

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. 基盤研究（C）【平成25年度採択】

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
赤坂 司	北海道大学	准教授	三次元構造再生を目指した歯周組織再生用マイクロ・ナノパターン化シートの開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
浅賀 忠義	北海道大学	准教授	外乱刺激に対する運動学習の制御メカニズムに関する研究：転倒予防の視点から	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
浅川 和幸	北海道大学	准教授	地方ノンエリート青年の社会的自立と進路指導・生徒指導の改善に関する研究	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
足立 二郎	北海道大学	その他	ラウンド手術を通してとらえる接触トポロジーの研究	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
Amengual Olga	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	1,820,000	0	3,120,000
新井 則義	北海道大学	准教授	光による分子活性化を活用した高立体選択的有機分子構築手法の開発	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
有田 賢	北海道大学	その他	7型コラーゲンプロモーターを標的にした男性栄養障害型表皮水疱症の新規治療法の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
有田 正志	北海道大学	准教授	TEM-STMその場計測による抵抗変化メモリの動作機構解明	5,200,000	2,990,000	650,000	2,210,000
飯田 順一郎	北海道大学	教授	糖尿病患者における機械的刺激に対する微小血管応答性の変化とその要因	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
五十嵐 学	北海道大学	その他	インフルエンザウイルス垂型間交差反応性抗体の抗原認識機構の計算科学的解析と応用	5,200,000	3,510,000	0	1,690,000
池田 証壽	北海道大学	教授	大規模漢字集合フォント対応のデータベース構築による平安時代漢字字書研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
池田 清治	北海道大学	教授	契約の拘束力と「後悔する権利」—消費者の撤回権と贈与の撤回をつなぐもの	4,680,000	2,080,000	520,000	2,600,000
池田 考績	北海道大学	助教	歯科材料の微小接着強さ試験に対する信頼性データ分析の導入	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
石川 守	北海道大学	准教授	確率モデリングによる境界永久凍土分布図の作成	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
石黒 信久	北海道大学	准教授	分子生物学的研究・大規模臨床研究・統計解析の集約によるインフルエンザ治療の再評価	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
石村 源生	北海道大学	その他	トランスサイエンス問題に関する「意思決定支援型」ワークショップの開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
石渡 正樹	北海道大学	准教授	地球型系外惑星における暴走温室状態の発生条件	4,550,000	910,000	0	3,640,000
井上 純一	北海道大学	准教授	逆イジング問題の情報統計力学：エージェント間相互相関の推定とモデリング	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
井上 哲也	北海道大学	助教	分子イメージングを用いた原発性肺癌に対する高精度放射線治療の研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
今村 央	北海道大学	准教授	分子系統仮説の分類体系への還元	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
岩井 一彦	北海道大学	教授	従来不可能だった凝固後期での流動誘起	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
岩崎 克則	北海道大学	教授	パウルヴェ系・超幾何系・力学系	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
応 雄	北海道大学	教授	映画速度論の構築	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
海老原 裕磨	北海道大学	助教	早期胃癌に対する新しい蛍光腹腔鏡システムを用いたセンチネルリンパ節同定法の確立	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
大川原 辰也	北海道大学	その他	非アルコール性脂肪肝炎におけるMIFの役割とその制御による治療応用	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
大島 昇平	北海道大学	助教	離乳期口腔における摂食機能の発達にかかわる分子の組織学的解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
大沼 進	北海道大学	准教授	係争事例の合意形成への手続的公正の役割：議題設定と当事者性が受容に及ぼす影響	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
大廣 洋一	北海道大学	講師	口腔がん幹細胞ニッチを標的とした新しい治療方法の開発	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
大宮 学	北海道大学	教授	高速モバイルネットワーク構築のための高精度時空間電波伝搬モデルの基盤研究	4,680,000	910,000	0	3,770,000
岡田 智	北海道大学	准教授	発達障害のある子どもの日本版WISC-IVの妥当性と臨床適用に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
岡本 祥三	北海道大学	助教	癌に対する線量増放射線治療の理論確立：FMISO-PETを用いた再酸素化の証明	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
小笠原 悟司	北海道大学	教授	電力ケーブルの高周波減衰特性に関する研究	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
奥 健志	北海道大学	助教	抗リン脂質抗体症候群において補体活性化を惹起する異常機序について	5,070,000	910,000	0	4,160,000
小篠 隆生	北海道大学	准教授	大学と地域のサステイナブルな環境再生を実現するリビング・ラボラトリーの構築と評価	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
小野 真伸	北海道大学	講師	口腔がん血管由来因子の診断法への応用	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
尾之内 均	北海道大学	准教授	uORFにコードされるペプチドによる翻訳制御の植物における多様な役割の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
小野寺 俊輔	北海道大学	その他	便中のαデフィェンシン測定を用いた放射線性腸炎の定量評価と臨床応用	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
小野寺 純	北海道大学	助教	損傷した腱マトリックスの治癒過程におけるマクロファージ遊走阻止因子の役割の解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
小原 圭介	北海道大学	助教	乱れた脂質非対称の感知および修繕機構	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
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盛衰に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
柏木 純一	北海道大学	講師	子実への転流活性に着目したコムギおよびダイズの旱魃抵抗性の改善	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
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	4,030,000	780,000	910,000
加藤 幾芳	北海道大学	その他	9Be核の三体共鳴状態	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
加藤 弘通	北海道大学	准教授	思春期の自尊心低下の要因とそれを抑止する授業づくりの検討	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
蟹江 俊仁	北海道大学	教授	人工凍結を利用した「高靱性」バイブリンパイプの実用化開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
加納 里志	北海道大学	助教	高悪性度唾液腺癌に対するオーダーメイド治療の開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
川畑 智子	北海道大学	その他	大学における「職場のいじめ・嫌がらせ」の定義とキャリアカウンセラーの役割	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
川畑 秀伸	北海道大学	助教	医学生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	1,300,000	0	910,000
岸本 太樹	北海道大学	教授	リスク予防措置決定過程における“協働・参加及び契約”の可能性に関する総合的研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000
北村 哲也	北海道大学	助教	PTP4A1の抗癌剤耐性分子メカニズムの解明と新たな内因性耐性遺伝子の同定	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
北村 秀光	北海道大学	准教授	担がん生体内樹状細胞の機能制御を介したがん抗原特異的T細胞誘導機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
橋田 岳也	北海道大学	助教	排尿障害における前頭前野皮質の役割の解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
木村 俊介	北海道大学	助教	新しいホールマウント染色法による小腸パイエル板上皮と陰窩の発現分子解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
木村 太一	北海道大学	助教	滑膜肉腫起原細胞の同定・腫瘍幹細胞モデルの樹立と新規治療的の探索	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
木村 真明	北海道大学	准教授	ドリップライ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	1,820,000	0	1,950,000
久保田 高明	北海道大学	准教授	海産アルカロイドをシーズとした新しいトリパノゾーマ症治療薬の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
玖村 朗人	北海道大学	教授	真菌類を利用した新規生活習慣病予防食品素材の開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
栗原 正仁	北海道大学	教授	代数的ソフトウェア向き多重文脈型推論基盤システムによる帰納的定理証明とその応用	5,070,000	650,000	0	4,420,000
胡桃沢 清文	北海道大学	准教授	界面化学性に基づくセメント硬化体の物質移動メカニズムの解明	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
黒野 暢仁	北海道大学	助教	不斉リチウム塩触媒を駆使したシアノ化反応の開拓	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
恵 淑萍	北海道大学	准教授	フラズマローゲンの網羅的解析と免疫測定法の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
小泉 章夫	北海道大学	准教授	静荷重方式による若齢造林木のヤング率測定法の開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
小谷 友也	北海道大学	准教授	卵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機構の解明	5,200,000	2,860,000	780,000	2,340,000
児玉 淳一	北海道大学	准教授	凍結融解と応力の作用を同時に受ける岩石のハイブリット損傷の評価	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
小林 隆彦	北海道大学	その他	RNA結合蛋白を介した上皮間葉転換制御による抗癌剤耐性克服療法の開発	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
小林 達夫	北海道大学	教授	現実的な超弦理論の低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	2,600,000
小柳 香奈子	北海道大学	准教授	体細胞エピゲノム情報の系統解析による哺乳類の細胞系譜および細胞分化過程の推定	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
近藤 健	北海道大学	講師	Ph陽性急性リンパ性白血病のチロシンキナーゼ阻害剤抵抗機構の解析と克服	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
齋藤 恵美子	北海道大学	助教	空間的ドラッグデリバリーシステムによる成長因子複合移植法の開発	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
齊藤 晋聖	北海道大学	准教授	光通信容量の飛躍的な拡大のための空間分割多重技術の基盤形成	5,330,000	2,730,000	0	2,600,000
坂下 弘人	北海道大学	准教授	二成分流体による限界熱流束促進機構の解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
佐々木 成子	北海道大学	助教	化学物質胎児期曝露の酸化ストレスとDNA損傷による生後発育・免疫機能への影響解明	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
佐藤 浩輔	北海道大学	助教	生細胞内クロスリンク反応によるDDSを用いない二本鎖核酸導入法の開発	5,200,000	1,170,000	0	4,030,000
佐藤 淳	北海道大学	助教	交感神経活動が咀嚼筋の痛み、分化、機能および神経線維分布に与える影響	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
佐藤 大介	北海道大学	その他	日本人閉症の全ゲノムコピー数多型を用いた疾患感受性遺伝子の同定	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
佐藤 三穂	北海道大学	助教	糖尿病患者の自己管理行動に影響する要因の生態学的アプローチを用いた解明	2,210,000	650,000	0	1,560,000
澤柿 教伸	北海道大学	助教	多年度ステレオ写真解析による過去半世紀の南極氷床縁変動の追跡	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
澤村 淳	北海道大学	准教授	IL6炎症・抗炎症反応を制御するSTAT3/SOCS3解明による敗血症遺伝子治療	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
志田 壽利	北海道大学	教授	ヒト遺伝子導入/ノックダウンラットHIV-1感染モデルの作成	5,460,000	3,510,000	0	1,950,000
柴田 元	北海道大学	准教授	超高効率次世代エンジン燃焼用燃料の新着火指標の研究	5,200,000	4,420,000	0	780,000
柴田 洋一	北海道大学	教授	根菜類根部の肥大生長計測技術を利用した根菜類の生育モデル開発	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
嶋 拓哉	北海道大学	教授	複合取引の接触法的研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
神 繁樹	北海道大学	助教	原発性アルドステロン症鑑別における新たなバイオマーカーの可能性	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
秦泉寺 雅夫	北海道大学	准教授	ミラー対称性とモジュライ空間の幾何学の研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
神保 秀一	北海道大学	教授	領域変形と弾性体、電磁場の振動問題に現れる楕円型作用素の解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
水津 太	北海道大学	助教	細胞極性制御の分子基盤におけるAktの機能解析	5,330,000	2,860,000	0	2,470,000
菅原 広剛	北海道大学	准教授	対向発散磁界を印加した誘導結合型プロセスプラズマ中の反応性粒子流の計算機解析	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
菅原 満	北海道大学	教授	造血幹細胞移植時の抗がん薬併用療法における薬物投与順序の最適化	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
杉山 滋郎	北海道大学	教授	雪氷科学者・中谷宇吉郎の研究を、歴史的・社会的な文脈に位置づけるための調査研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
鈴浦 秀勝	北海道大学	准教授	固体ディラック電子系における非線形電場応答の理論	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
鈴川 晶夫	北海道大学	教授	コンピュータを用いた多変量生存時間データの判別解析法とその医学データへの応用	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
鈴木 裕子	北海道大学	その他	腫瘍血管における薬剤抵抗性関連トランスポーター発現解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
鈴木 礼子	北海道大学	その他	前骨芽細胞の破骨細胞分化ニッチ形成に対する骨代謝ホルモンの作用	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
仙葉 慎吾	北海道大学	その他	PAMPSゲルが誘導する多様な細胞分化において共通する酵素発現動態と機序の解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
仙北 久典	北海道大学	准教授	電子移動還元反応を利用する二酸化炭素とアルコールからの増炭カルボン酸の一段階合成	5,330,000	2,730,000	0	2,600,000
曾根 敏雄	北海道大学	助教	大雪山における下限付近の永久凍土の状態把握と監視体制の構築	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
空井 護	北海道大学	教授	代表関係理解の刷新を通じた現代デモクラシー構想の拡充	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
高木 真吾	北海道大学	准教授	動学モデルの構造推定と電力自由化に関する定量分析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
高倉 純	北海道大学	助教	北東アジアの後期旧石器時代における剥離技術の変容に関する研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
高崎 千尋	北海道大学	助教	発達期の摂食機能獲得に関与する機能分子の組織学的研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
高津 哲也	北海道大学	教授	アカガレイ仔稚魚の輸送過程と餌生物環境評価による卓越年級群発生機構の解明	5,200,000	3,900,000	0	1,300,000
高橋 英光	北海道大学	教授	英語の間接指令構文の認知言語学的研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
高橋 正行	北海道大学	准教授	2型ミオシンの双極性フィラメント形成過程の解明	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
高畑 雅彦	北海道大学	講師	関節リウマチ患者の骨質異常と脆弱性骨折リスク増加の病態	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
高幣 秀知	北海道大学	その他	『啓蒙の弁証法』読解と、その前史・後史をふまえた、近・現代「社会思想史」の刷新	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
田口 茂	北海道大学	准教授	現象学の媒介論的展開——フッサールと田辺元の哲学を手引きとして——	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
武田 宏司	北海道大学	教授	六君子湯の食欲亢進作用の細胞内メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
田坂 裕司	北海道大学	准教授	乱流バフの個性とその生存率における出生の影響	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000
田島 敏広	北海道大学	講師	IGSF1異常による新たなX連鎖性中枢性甲状腺機能低下症の概念の確立と病態解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
田中 栄一	北海道大学	助教	術中蛍光イメージングの応用による大量肝切除時の肝不全予測法の確立	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
田中 佐織	北海道大学	助教	ナノ技術を応用したレジソナへの歯周組織再生を伴う接着治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
田中 輝明	北海道大学	助教	双極性障害を対象とした簡便な心理社会的ツールの開発	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
多留 偉功	北海道大学	その他	線虫セロトニン作動性神経細胞HSNにおけるプレシナプス形成分子機構の全体像	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
築山 忠維	北海道大学	助教	Wntシグナル抑制分子RN43のがんへの関与	5,330,000	2,080,000	0	3,250,000
辻 智子	北海道大学	准教授	地域共同体の変容と青年集団—東日本大震災に直面して—	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
土屋 和彦	北海道大学	講師	スポットスキニング法による頭頸部癌に対する強度変調陽子線治療計画の開発	2,080,000	650,000	0	1,430,000
寺田 晃士	北海道大学	助教	Gタンパク質共役型受容体結合蛋白質による受容体シグナル制御の多様性と普遍性の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
東藤 正浩	北海道大学	准教授	ラマン分光法を利用した分子スケール構造解析に基づく関節軟骨力学機能評価法	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
外丸 詩野	北海道大学	准教授	プロテアソーム機能低下と老齢病態の形成に関する研究	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
友田 基信	北海道大学	助教	マイクロ音響レンズを用いたレーザービコ秒超音波顕微鏡技術の開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
鳥山 まどか	北海道大学	助教	女性の貧困と家族形成過程：ケアをめぐる権力関係を中心に	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
中川 寛子	北海道大学	准教授	価格設定型排除行為規制における略奪価格理論の射影	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
中西 一彰	北海道大学	その他	新規バイオマーカーAPC結合蛋白EB1の肝細胞癌発癌進展における分子機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
中原 健二	北海道大学	講師	ウイルスの病原関連分子パターン認識を介した免疫誘導機構の解明	5,330,000	3,250,000	1,300,000	2,080,000
中村 公也	北海道大学	助教	Toll様受容体とケモカインに着目した歯槽骨代謝機構の解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
中村 透	北海道大学	助教	腫瘍新規治療法の開発へ向けた細胞膜透過性ペプチドの応用	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
中村 秀樹	北海道大学	助手	プラスミンをターゲットとした水疱性類天疱瘡の発症機序解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
長井 桂	北海道大学	助教	肺線維化におけるプロテアソームの役割	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
長縄 宣博	北海道大学	准教授	軍事と外交から見るソ連の帝国建設：カリム・ハキモフ（1892-1937）の研究	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
永野 昌志	北海道大学	准教授	牛卵胞の発育培養による主席卵胞モデル作製と野生動物種卵胞の体外生産への応用	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
永山 ゆかり	北海道大学	その他	消滅の危機に瀕する古アジア諸語の再活性化のための辞書編纂と語彙データベース構築	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
南場 研一	北海道大学	講師	網羅的糖鎖解析グライコミクスによるぶどう膜炎炎症増悪マーカー探索	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
仁木 剛史	北海道大学	准教授	パーキンソン病関連因子DJ-1の還元による新規機能回復ならびに酸化抑制薬の開発	5,330,000	2,080,000	0	3,250,000
野口 聡	北海道大学	准教授	ナノ医用診断のためのSQUID磁気センサの高性能化設計用シミュレーションの開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
野田 実香	北海道大学	助教	ユビキチンプロテアソーム機能低下による網膜変性の解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
橋本 雄	北海道大学	准教授	中世日本の国際交流と文化の移入・翻訳・複合—和漢の政治文化論に向けて—	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
長谷川 光	北海道大学	教授	個人の異質性を考慮した多変量順序選択モデルのベイズ推定	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
比良 徹	北海道大学	助教	食事誘導性肥満・耐糖能異常の発症過程におけるGLP-1の関与	5,330,000	1,690,000	0	3,640,000
吹谷 智	北海道大学	助教	ランダム変異株集団の動態解析による腸内生存に寄与するピロリ菌遺伝子の探索	5,200,000	1,170,000	0	4,030,000
藤澤 俊明	北海道大学	教授	歯科治療恐怖症患者における音楽鎮静の効果—自律神経活動の面からの検討—	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
藤野 彰	北海道大学	教授	台湾の客家運動と海峡兩岸の多元化に関する実証研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
布田 博敏	北海道大学	その他	マガキで発見された新規抗酸化物質による肝臓保護作用に関する研究	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
船橋 誠	北海道大学	教授	嘔吐誘発と摂食調節に関わる延髄最後野ニューロンの機能分化とその分子基盤の解明	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
堀之内 武	北海道大学	准教授	熱帯の気候システムにおける大気擾乱の役割と気候予測への影響	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
本間 重紀	北海道大学	助教	太陽磁暴・転移におけるHCGβの機能解析とその臨床応用	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
米田 宏	北海道大学	講師	スプライシングの正確性制御機構の解明とスプライス部位変異克服への応用	5,200,000	3,900,000	1,820,000	1,300,000
松井 利仁	北海道大学	教授	我が国における交通騒音による健康損失（DALY）算定手法の確立	4,290,000	3,380,000	1,690,000	910,000
松江 崇	北海道大学	准教授	漢語彙史における複音節化現象の総合的研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
松王 政浩	北海道大学	教授	科学における価値判断に関する教育プログラム構築	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
松下 和裕	北海道大学	助教	マイクロ加速度センサーを用いた咬合力3次元可視化への挑戦—外科矯正の観点から—	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
松本 圭司	北海道大学	教授	代数多様体の周期に関する特殊関数の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
水田 浩之	北海道大学	准教授	コンパソ体における傷害抵抗性誘導条件の解明	5,330,000	4,160,000	0	1,170,000
水野 浩二	北海道大学	准教授	「当事者のために介入する裁判官」の歴史的系譜—ヨーロッパ私法史から大正民法改正へ—	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
三橋 智子	北海道大学	准教授	遺伝子プロファイリングおよび細胞形態に基づく腫瘍分子サブタイプング法の確立	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
光本 滋	北海道大学	准教授	法人法制下における大学ガバナンスの動態の解明	4,810,000	910,000	0	3,900,000
水上 尚典	北海道大学	教授	異常胎児心拍パターンと胎児—母体輸血症候群の関係	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
箕輪 和行	北海道大学	講師	口腔内扁平上皮癌に対するMR顕微鏡の開発	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
宮尾 忠宏	北海道大学	准教授	作用素不等式による凝縮系物理学の研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
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歯周病治療法	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
宮部 潤一郎	北海道大学	教授	日系企業の環境変化適応と広報機能：広報人材・組織論的アプローチによる実証的研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
宮本 謙介	北海道大学	教授	アジア日系企業の労働市場に関する国際比較研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
宮本 敏澄	北海道大学	講師	積雪下でのリグニン分解活性を備えたリター分解菌類の分子系統および生態生理	5,330,000	2,340,000	0	2,990,000
村尾 直人	北海道大学	准教授	環境測定用オゾン・センサの開発とそれを用いた様々な規模を持つオゾン汚染の把握	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
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倫理学の展開とその現代的可能性	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
室本 竜太	北海道大学	助教	炎症反応の質・量・持続性を統御する、チロシンキナーゼTYK2の新たな役割	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
森本 裕二	北海道大学	教授	術後認知機能障害の機序－神経炎症からの検討－	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
守屋 仁彦	北海道大学	講師	尿道下裂症例における思春期以降の排尿動態、内分泌環境、女性獲得能に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
守屋 豊人	北海道大学	その他	トビニタイ文化の焼失住居址で出土した住居建築材にみられる古環境利用の動態研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
八百板 季穂	北海道大学	その他	生業特性から見た文化的景観構成要素としての集落評価	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
矢久保 考介	北海道大学	教授	機能性フラクタル構造体のデザインに向けた基礎的研究：構造制御とダイナミクス	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
山口 浩明	北海道大学	准教授	ω -3系および ω -6系脂肪酸由来エイコサノイドの細胞外放出機構に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
山下 博	北海道大学	教授	簡約リー群の特異幕零軌道の量子化とユニタリ表現の実現	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
山中 勇二郎	北海道大学	助教	新規ペプチドダイアリシス法を応用し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	3,250,000	0	1,820,000
八若 保孝	北海道大学	教授	複雑な乳歯根管系の制御－水酸化カルシウムの拡散様相と歯根外部吸収抑制効果－	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
横澤 宏一	北海道大学	教授	記憶成績低下メカニズムの脳磁場計測による探究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
吉澤 史子	北海道大学	助教	糖尿病網膜症におけるGAG糖鎖およびRAGEの関連性解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
吉田 知行	北海道大学	その他	圏論的表現論とその母関数・力学系・代数統計への応用	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
吉田 玲子	北海道大学	その他	粘膜免疫ワクチンで誘導されるIgA抗体の交差感染防御機構	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
吉永 正彦	北海道大学	准教授	超平面配置や二次線配置の実構造を使った研究	4,810,000	2,340,000	650,000	2,470,000
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後の中枢神経系、特に視床下部の機能	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
吉村 善隆	北海道大学	助教	アセチルサリチル酸によるBRONJ発症の予防法の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
吉本 哲之	北海道大学	その他	表現促進現象を有する家族性もやもや病のCNV解析	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
和田 哲	北海道大学	准教授	ヤドカリの配偶者選択：他個体との遭遇履歴を社会情報として利用するか	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
青山 真二	北海道教育大学	教授	特別支援学校教員のための臨床型研修モデルの構築と課題の分析	2,730,000	910,000	0	1,820,000
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「理数の力」の充実を目指す指導プログラムの開発と実践	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
伊田 勝憲	北海道教育大学	准教授	自律的動機づけ形成のデュアルプロセスモデル構築と統合的調整支援に関する研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
伊藤 美紀（伊藤横山美紀）	北海道教育大学	准教授	日本語学習者支援に向けた日本人のためのやさしい日本語生成支援システムに関する研究	3,250,000	780,000	0	2,470,000
小北 麻記子	北海道教育大学	准教授	先天性上肢欠損児のための発達を促す義手の開発	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
笠原 究	北海道教育大学	教授	2語から成るコロケーションによる語彙学習リストの作成	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
川本 清美	北海道教育大学	准教授	地域資源管理ポテンシャルを考慮したバイオマスエネルギーの地域資源管理システム構築	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
境 智洋	北海道教育大学	准教授	小規模校複式学級における理科の授業方法についての研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
坂本 紀子	北海道教育大学	教授	資本主義社会確立期の北海道における小学校と地域社会－教育「拡充」「発展」の実態－	2,340,000	910,000	0	1,430,000
鈴木 明彦	北海道教育大学	教授	教員養成大学における海岸漂着物を用いた環境教育と自然体験	2,080,000	780,000	0	1,300,000
鈴木 哲雄	北海道教育大学	教授	下総国一宮香取社の神宮寺・寺院関係資料に関する基礎的研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
相馬 一彦	北海道教育大学	教授	算数・数学科における問題解決の授業の具現化に関する研究	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
高橋 庸哉	北海道教育大学	教授	地域素材を活かす雪の学習スタンダードの確立と主体的な学びサポート・コンテンツ開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
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参加と形成的評価モデルの有効性	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
戸田 弘二	北海道教育大学	教授	愛着スタイル尺度は無意識の情報処理過程を捉えているか	4,810,000	1,690,000	260,000	3,120,000
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・モデルの構築	3,510,000	910,000	0	2,600,000
並川 寛司	北海道教育大学	教授	島嶼における北限ブナ林の植生および遺伝変異の地理的構造と地史的な成立過程	5,330,000	2,470,000	0	2,860,000
尾藤 弥生	北海道教育大学	教授	思考・判断・表現力の育成を目指す小学校音楽科の教材開発	2,340,000	520,000	0	1,820,000
宮前 耕史	北海道教育大学	准教授	地域再生における教師の役割と実践の成立条件－「地域創造型教師」の養成に向けて	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
村田 敦郎	北海道教育大学	准教授	現代バリの病・障害・死生観を巡る身体論の研究－民俗医療と近代医療が交わる視座から	1,560,000	520,000	0	1,040,000
靱岡 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実証的検討	3,120,000	780,000	0	2,340,000
山本 理人	北海道教育大学	准教授	学校と地域が連携したスキー学習支援システムの構築	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
吉井 明	北海道教育大学	准教授	占領期・ポスト占領期における米進駐軍放送の文化的影響に関する基礎研究	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
岩佐 達郎	室蘭工業大学	教授	生体機能指向性エレクトリックノーズを製作し、匂いコードモデルを検証する	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
風間 俊治	室蘭工業大学	教授	潤滑油の温度粘度変化を逆用した真円ジャーナル軸受の自動振動抑制制御システムの開発	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000
金原 和江	室蘭工業大学	その他	高等植物の小胞体ストレス耐性に関わるGタンパク質及びPLCシグナル伝達系の解明	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
菊池 慎太郎	室蘭工業大学	教授	亜臨界と微生物の逐次反応による未利用バイオマス資源化の分子機構	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
空閑 良壽	室蘭工業大学	教授	グラフェン状シート調製とその高分散性導電性樹脂膜の生成と評価	5,070,000	2,340,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
葛谷 俊博	室蘭工業大学	助教	高効率光電変換素子実現を目指した多元系硫化物ナノ粒子合成とその接合技術の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
工藤 康生	室蘭工業大学	准教授	ラフ集合による関係性マイニング—感性データ分析の新展開—	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
小室 雅人	室蘭工業大学	講師	偶発作用を受けるRCやS道骨組の動的応答と部材損傷評価に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
佐伯 功	室蘭工業大学	准教授	粉体使用量を最少化した複合めっきプロセス確立のための複合めっきメカニズム解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
塩谷 亨	室蘭工業大学	教授	ポリネシア諸語における様々な小辞の機能・用法に見られる差異について	2,210,000	520,000	0	1,690,000
高氏 秀則	室蘭工業大学	准教授	不均衡点群照合法を用いた3次元対象物へのロバスト画像投影システムの開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
高木 正平	室蘭工業大学	教授	二次元物体後流のカルマン渦列の制御	5,330,000	4,160,000	0	1,170,000
徳楽 清孝	室蘭工業大学	准教授	量子ドットを用いたAβ凝集阻害物質の微量ハイスループットスクリーニング法の開発	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
永野 宏治	室蘭工業大学	教授	カーボンフットプリント・コミュニケーションツールの開発とその効果の考察	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
HAGLEY ERIC	室蘭工業大学	講師	オンライン「国際協力的」と「国際共同的」語学学習方法の比較	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
廣田 光智	室蘭工業大学	講師	二つの超音波効果の融合による広範囲混合促進で実現する超希薄燃焼の安定機構解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
福田 永	室蘭工業大学	教授	有機半導体メモリの作製と擬似ニューラル回路への応用	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
若菜 博	室蘭工業大学	教授	伝承は防災にどのように生かされているか—日本・韓国の伝統的海岸林文化の比較研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
伊藤 一	小樽商科大学	教授	医療事業のサービス品質と顧客満足度との関係構造の解明	2,080,000	780,000	0	1,300,000
猪口 純路	小樽商科大学	准教授	地域企業の海外市場開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
荻野 富士夫	小樽商科大学	教授	近代日本にとって「北洋」とは何だったのか—北洋漁業の社会経済史的・軍事的考察—	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
五十嵐 慎	帯広畜産大学	准教授	トキソプラズマ病原虫病原抑制因子の研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
大西 一光	帯広畜産大学	助教	イネ幼芽期低温抵抗性の分子基盤の解明	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
姜 興起	帯広畜産大学	教授	原油価格変動を考慮した失業と経済成長のベイズ統計分析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
古林 与志安	帯広畜産大学	教授	新しく見出した牛ウイルス性下痢ウイルス関連疾患の病態解明と新規関連病態の探索	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
澤田 学	帯広畜産大学	教授	ニューメランが食品のリスク認知と購入選択に及ぼす影響の実証分析	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
手塚 雅文	帯広畜産大学	教授	卵丘卵子複合体における糖質コルチコイドの生理的役割の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
新井 博文	北見工業大学	准教授	ハマナス花弁由来加水分解性タンニンによるアレルギー抑制機序の解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
鈴木 勉	北見工業大学	教授	凝集抑制可能な鉄触媒を用いるバイオマス炭の水蒸気ガス化による革新的水素製造	5,330,000	3,120,000	0	2,210,000
中谷 久之	北見工業大学	教授	塗布型擬似酵素によるポリオレフィンの機能性オリゴマー化技術の開発	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
林田 和宏	北見工業大学	准教授	燃料性状と火災構造が炭素質PMのナノストラクチャに及ぼす影響の解明	5,330,000	4,030,000	0	1,300,000
平賀 啓二郎	北見工業大学	教授	高速超塑性ナノセラミックスにおける粒界損傷・破断機構	5,070,000	1,820,000	130,000	3,250,000
松田 剛	北見工業大学	教授	遷移金属酸化物の水素誘起高表面積化と表面機能の制御	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
山田 貴延	北見工業大学	教授	バイオガスハイドレートによるエネルギー循環型下水処理場へのCGS導入効果	5,200,000	3,770,000	0	1,430,000
東 寛	旭川医科大学	教授	リボソーム投与により誘導されるMDS様細胞の機能発現に関わる分子基盤の解明	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
大竹 孝明	旭川医科大学	その他	ERストレスを介した鉄代謝調節とUPR破綻による鉄過剰のメカニズム	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
加藤 早苗	旭川医科大学	助教	スルメイカヘモシアニンサブユニットの解離誘導因子の同定	5,330,000	2,990,000	0	2,340,000
川辺 淳一	旭川医科大学	その他	再生医療開発にむけた間葉系幹細胞様の毛細血管周細胞の機能解明	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
日下部 博一	旭川医科大学	准教授	哺乳類のフリーズドライ精子における高温耐性獲得に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
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融合に向けた基盤研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
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スタノイドの役割解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
田崎 嘉一	旭川医科大学	准教授	ドラッグリプロファイリングによる新規メカニズムを持つ抗パーキンソン病薬の開発	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
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 Focal Adhesion Kinase	5,200,000	3,640,000	0	1,560,000
谷口 雅彦	旭川医科大学	准教授	心停止下ドナーによる肝移植のための新規保存液を用いたグラフト灌流保存法の開発	4,940,000	3,510,000	1,300,000	1,430,000
宮本 敏伸	旭川医科大学	講師	ヒト無精子症と早発閉経の病態解明および臨床医学への応用	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
盛一 健太郎	旭川医科大学	助教	ヒト培養バレット上皮のエピゲノム解析と幹細胞性の実証を基盤とした新規予防療法	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
井岡 聖一郎	弘前大学	准教授	浅層地盤における熱伝導率の変動メカニズムの解明と熱交換資源量の評価	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
石田 清	弘前大学	准教授	気候温暖化が積雪減少を介してフナとミズナラの成長に及ぼす影響の解明	5,200,000	3,640,000	0	1,560,000
石田 祐宣	弘前大学	助教	気候変動にともなう多雪地ブナ林の動態と炭素固定量の変化	5,200,000	4,030,000	0	1,170,000
伊藤 巧一	弘前大学	准教授	大量放射線被ばくに対する混合臍帯血移植治療の確立と作用機序解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
今井 正浩	弘前大学	教授	人体の中樞器官をめぐる論争史をとらえてみた西洋古代の人間観の展開に関する実証研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
今泉 忠淳	弘前大学	助教	メサンギウム細胞の自然免疫反応におけるRNA認識受容体の意義と慢性腎臓病への関与	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
牛田 千里	弘前大学	准教授	精子形成異常を示す新規線虫変異体の原因遺伝子同定と作用機序の解明	5,460,000	910,000	0	4,550,000
大河 浩	弘前大学	准教授	葉緑体CemA2の機能と栄養環境変化における役割	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
奥野 忠徳	弘前大学	教授	英語前置詞の認知意味論的分析	2,470,000	780,000	0	1,690,000
川上 淳	弘前大学	准教授	新規な生体用近赤外蛍光プローブの開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
姜 東鎮	弘前大学	准教授	放射性セシウム汚染農用地再生に向けたネビアグラスによるセシウム吸収除去法の確立	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
木下 正治	弘前大学	准教授	新しい遺伝子導入法を用いた、上丘を中心とした盲視の神経経路の解明	5,330,000	2,210,000	0	3,120,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
小岩 直人	弘前大学	教授	2011年東北地方太平洋沖地震津波による地形変化と再生過程	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
柑本 英雄	弘前大学	教授	EU地域政策とマクロリージョンの研究：北海マクロリージョン戦略策定プロセスの検証	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
佐川 貢一	弘前大学	准教授	二重課題歩行による運動情報の時系列変化解析を組み入れた転倒予防法の提案	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
笹川 和彦	弘前大学	教授	高密度電流の流れる電子配線カーボンナノチューブの損傷支配パラメータ特定と強度評価	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
佐藤 友暁	弘前大学	准教授	配線による遅延調整手法を用いたホストベースIPSプロセッサの開発と検知回路最適化	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
佐藤 真由美	弘前大学	講師	新卒看護師の職場定着をめざした社会化支援プログラムの開発	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
下田 浩	弘前大学	教授	ゼブラフィッシュがんモデルを用いた腫瘍リンパ管新生の形態形成と分子機構の解明	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
田中 和明	弘前大学	准教授	新命名規約に対応した不完全菌類分類体系の新構築：菌界最大群のクロイボタケ綱を例に	5,330,000	3,120,000	0	2,210,000
田中 一隆	弘前大学	教授	英国中世・初期近代・近代の文献に現れた占星術概念の歴史の変遷に関する概念的な研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
田中 完	弘前大学	教授	腎系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	1,300,000	0	3,120,000
谷 利樹	弘前大学	助教	in vivo蛍光イメージングによるバイオロジカル・モーション関連領域の同時計測	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
大門 真	弘前大学	教授	生活習慣との相互作用を考慮した生活習慣病危険遺伝因子の探索	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
津村 浩三	弘前大学	准教授	地震被害を受けた木造住宅の復旧可能性と復旧作業安全性判定のための実験解析	2,340,000	1,560,000	650,000	780,000
土岐 力	弘前大学	講師	クロマチン免疫沈降・シークエンス法による変異GATA1標的シス・エレメントの探索	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
中野 博之	弘前大学	教授	数学的な考え方の育成に焦点をあてた現職教員研修のための教材開発とその実証的研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
西野 敦雄	弘前大学	准教授	単純な細胞構成を備えたホヤ幼生筋における多重神経支配の意義の解明	5,330,000	2,470,000	0	2,860,000
萩原 正規	弘前大学	准教授	新奇クワンニン修飾アンチセンス核酸を利用したRNA構造・機能制御法の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
長谷河 亜希子	弘前大学	准教授	日本におけるフランチャイズ契約規制に関する法的研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
日景 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	1,950,000	0	2,860,000
檜垣 大助	弘前大学	教授	発展途上国における現地材料を用いた砂防施設の多面的な機能解析と計画手法の確立	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
本多 和茂	弘前大学	准教授	種・異倍数性間での交雑成否の一側性と誘因される単為発生解明および園芸的利用	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
前田 智雄	弘前大学	准教授	アスバラガスにおけるルチン合成系の光環境応答機構の解明	5,330,000	2,340,000	0	2,990,000
真里谷 靖	弘前大学	教授	脳転移放射線治療患者における脳有害事象および脳機能変化の新たな評価法	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
三浦 弘行	弘前大学	講師	皮膚センテネルリンパ節の核医学的検出における新たな評価法とリンパ解剖マップ作成	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
村上 学	弘前大学	教授	交感神経制御におけるCaチャネルβサブユニットの重要性	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
目時 友美	弘前大学	講師	網膜色素変性に対する新規視細胞保護療法の展開	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
山口 徹	弘前大学	准教授	森鷗外の職業を媒体とした1910年代日欧文化情報伝達の調査と分析	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 秀樹	弘前大学	教授	地理情報システムによる世界諸言語の格標示体系の言語類型理論的研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
吉田 英樹	弘前大学	講師	キセノン光線の星状神経節近傍照射を用いた新しい睡眠改善法の開発	4,550,000	910,000	0	3,640,000
吉田 仁	弘前大学	講師	麻酔後睡眠障害の治療戦略：睡眠ホメオスタシス調節の視点からのアプローチ	3,120,000	780,000	0	2,340,000
吉田 光明	弘前大学	教授	PCCとPNA-FISHによる二動原体染色体解析の被ばく線量評価への適用性の検証	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
渡辺 孝夫	弘前大学	教授	多様な三層型Bi系高温超伝導体を得るための改良型（温度勾配付与）ISF法の研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
秋田 淳子	岩手大学	講師	『レディース・ホーム・ジャーナル』の小説作品における政治力	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
東 淳樹	岩手大学	講師	猛禽類を指標とした生物多様性保全機能を高める水田利用の提案と検証	5,330,000	2,990,000	0	2,340,000
伊藤 歩	岩手大学	准教授	鉄(VI)酸イオンと紫外線を用いた下水汚泥中の有害物質除去手法の開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
伊藤 芳明	岩手大学	准教授	食品イソチオシアネート化合物によるインスリン様活性の発現機構の解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
今井 正樹	岩手大学	准教授	A型インフルエンザウイルスの宿主特異性の分子機構に関する研究	5,129,769	2,009,769	0	3,120,000
岩木 信喜	岩手大学	准教授	誤情報の学習促進効果に関する研究	4,290,000	3,250,000	260,000	1,040,000
宇井 幸一	岩手大学	准教授	室温イオン液体中におけるリチウムイオン電池用黒鉛系負極の電気化学的挙動の解明	5,330,000	3,510,000	0	1,820,000
大河原 清	岩手大学	教授	邪推と犯罪行為の多面的研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
大野 眞男	岩手大学	教授	戦前期地方教育関係資料を活用した近代国語観の見直しと文献方言学の試行	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
片山 泰章	岩手大学	准教授	移植腎傷害早期診断バイオマーカーとしての尿中L-FABPの前臨床研究	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
河合 成直	岩手大学	教授	中国東北部のソーダ質土壌の性質と植物の耐性	5,330,000	2,210,000	0	3,120,000
川崎 秀二	岩手大学	准教授	確率過程のパラメータ推定におけるウェーブレット法：時間-周波数局在化の優位性	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
菊地 洋一	岩手大学	教授	デジタルカメラを用いた簡易水質分析法の新展開	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
呉 松竹	岩手大学	准教授	自動車端子・コネクタ向けの次世代高信頼性超高温耐熱Sn/Ag多層めっきの創製	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
クロニン アダム	岩手大学	研究員	Assessing assessing: numerical competence in ants	2,470,000	780,000	0	1,690,000
小森 貞男	岩手大学	准教授	リンゴの完全ホモ個体の作出による育種・遺伝解析の効率化モデルの構築	5,330,000	1,560,000	0	3,770,000
佐藤 淳	岩手大学	准教授	低コスト画像リモートセンシング無人航空機のための軽量ミラーズ装置の開発	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
佐藤 和憲	岩手大学	教授	青果物の直接的取引における取引慣行の機能と評価に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
佐藤 拓己	岩手大学	准教授	熱ショック蛋白質を誘導して網膜を保護する分子のケミカルバイオロジー	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
佐藤 由紀男	岩手大学	教授	紀元前千年紀後半代の東北北部における磨製石斧の流通構造の基礎的研究	3,380,000	1,300,000	130,000	2,080,000
菅野 江里子	岩手大学	その他	網膜神経節細胞を利用したON型-OFF型光受容システム構築	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
菅原 悦子	岩手大学	教授	三陸の未利用水産資源を活用した加熱調理用海鮮 醤油の開発と調理への活用	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
砂山 稔	岩手大学	その他	「夢幻」と「秘異」の道教学	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
高橋 透	岩手大学	准教授	ウシ胎盤性ラクトジェンの生理的意義の解明	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
立澤 文見	岩手大学	准教授	夏用主要花壇苗の新品色品種育成に関する研究	5,200,000	3,510,000	0	1,690,000
大坊 真洋	岩手大学	准教授	直線状ベクトルポテンシャル生成のための二重コ イルとその応用	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
築城 幹典	岩手大学	准教授	放牧草地生態系における放射性物質動態の解明	5,330,000	2,210,000	0	3,120,000
塚本 善弘	岩手大学	准教授	「エコ住宅」の地域普及策と推進組織体制に関す る研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
成田 晋也	岩手大学	准教授	窒化物半導体フォトダイオードによる真空紫外光 検出法の開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
羽原 俊祐	岩手大学	教授	日本におけるマスコンクリートにおけるDEF膨 張のリスクの検証	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
本田 卓	岩手大学	准教授	バナッハ空間における直交分解とその数学的諸分 野への応用	4,810,000	1,950,000	780,000	2,860,000
松浦 哲也	岩手大学	准教授	マウスの感覚機能補償にともなう神経活動と血流 動態の適応機序に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
宮川 洋一	岩手大学	准教授	情報社会における安心・安全の確保に向けたESSシ ステム思考の育成を図る題材開発	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
村上 祐	岩手大学	その他	児童・生徒の思考力を育成する教科書とするため に—探究活動・実験教材の視点から—	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
山口 昌樹	岩手大学	教授	濡れ性に基づく流体制御技術の構築とバイオセン サの迅速・高感度化	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
山中 克久	岩手大学	助教	符号化に基づく高機能かつコンパクトな実践的グ ラフデータ構造の確立	2,080,000	390,000	0	1,690,000
山本 清龍	岩手大学	准教授	自然公園の野趣性を保護するための管理計画に関 する研究	5,980,000	3,120,000	0	2,860,000
吉澤 正人	岩手大学	教授	パルス強磁場中の超音波測定による強相関電子系 の秩序状態の研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
吉森 久	岩手大学	准教授	全干渉型ヘテロダイン分光立体映像法の実現	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
赤塚 亮	東北大学	助教	HA高速噴射による除去加工と成膜加工を利用した インプラント周囲炎治療法の提案	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
秋山 志津子	東北大学	その他	成育限界期の早産児におけるコーチゾル・パゾプ レッシン分泌不全の病態解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
阿子島 香	東北大学	教授	石器使用痕の判定グローバル基準と比較文化的な 機能形態学の構築	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
浅野 直喜	東北大学	助教	胃における自然免疫応答が前癌病変発生を制御す る機序の解明	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
蘆立 順美	東北大学	准教授	営業秘密の保護に関する横断的研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
明日香 壽川	東北大学	教授	経済モデル分析を中心とした炭素制約が国際競争 力に与える影響の学際的分析	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
安達 宏昭	東北大学	准教授	戦前期日本の広域経済圏構想に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
阿部 和多加	東北大学	助教	水素化合物の金属化及び超伝導の理論研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
阿部 倫明	東北大学	准教授	腎移植実験による酸化ストレス脆弱性に起因する 腎臓病の治療効果の検証	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
荒木 保幸	東北大学	助教	精円率検出型円二色性分光法の超高感度化と生体 分子-薬剤間相互作用解析への応用	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
安齋 浩一	東北大学	教授	半凝固金属加工条件最適化のための流動・凝固シ ミュレーション技術の確立	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
李 崙頌	東北大学	講師	日韓の高齢者雇用はどう効果が異なり、その理由 は何であるか	4,550,000	2,860,000	390,000	1,690,000
飯島 克則	東北大学	講師	エストロゲンによる逆流性食道炎、バレット食道 発生に対する抑制効果の機序の解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
飯島 淳子	東北大学	教授	「住民」論の再構築—住民自治論と原告適格論の 接合	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
井川 真砂	東北大学	その他	晩年のマーク・トウェイン—新版『自伝』(20 10)に見る著者の歴史意識	1,300,000	650,000	0	650,000
伊澤 精一郎	東北大学	准教授	一様流中の渦状擾乱に対する前縁部受容機構の解 明	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
石井 敦	東北大学	准教授	炭素隔離技術のデモンストレーションプロジェク ト：マスメディアと意思決定要因分析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
石川 昌治	東北大学	准教授	実多項式写像の特異点の変形、モノドロミーの 分解および接触構造に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
石川 洋一	東北大学	助手	11C-標識プローブの実用的なマイクロリアクター 合成法の開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
石坂 公一	東北大学	教授	小地域データを活用した被災地支援方策および想 定大地震事前対策に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
石田 英一	東北大学	助手	マイクロアレイを用いたHPV関連頭頸部発癌と予後 に関わるマイクロRNA異常解析	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
石戸谷 滋人	東北大学	その他	原発性アルドステロン症：超選択的副腎静脈サン プリングに基づく機能温存手術の探求	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
石鍋 隆宏	東北大学	助教	ポリマー壁によるブルー相液晶の三次元分子配向 制御とフレキシブルLCDへの応用展開	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
石橋 忠司	東北大学	教授	デジタルマンモグラフィソフトコピー標準化に関 する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
石山 達也	東北大学	助教	水、氷の表面、界面構造の解明	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
泉山 靖人	東北大学	助教	地方自治体における図書館施策の論理と戦略に関 する調査研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
磯部 彰	東北大学	教授	明清教派系宝巻盛衰の研究—武神と聖母神信仰を めぐって—	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
伊藤 明宏	東北大学	講師	糖鎖バイオマーカーによる予後予測で、理想的な 前立腺癌治療が提供可能となる	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
伊藤 恵美	東北大学	その他	心身的リハビリテーション効果の口腔ケアリン グ・リハビリテーションの確立	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
伊藤 健太	東北大学	准教授	低出力体外衝撃波治療による抗炎症作用の機序解 明：急性心筋梗塞モデルにおける検討	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
伊藤 健洋	東北大学	准教授	ネットワークの余力を最大化するサーバ割当アル ゴリズムの開発	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
伊藤 大亮	東北大学	その他	リハビリテーション運動療法における一酸化窒素 系および交感神経系の役割の解明	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
伊藤 弘樹	東北大学	その他	ニューロンの性差を生み出すFru蛋白質の標的遺伝 子の解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
稲垣 明子	東北大学	助教	脂肪組織由来幹細胞による移植前血管床構築に基 づく次世代細胞治療方法の確立	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
稲垣 亮一	東北大学	講師	オール・ジルコニアクラウンの臨床展開に向けた 機械的・生物学的特性に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
稲本 浄文	東北大学	助教	新規複素環構築法創出を指向する触媒の炭素-水素結合活性化に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
犬塚 元	東北大学	准教授	文明社会論の王党派の起源をめぐる政治思想史研究	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
井上 裕一	東北大学	助教	タンパク温度を1分子レベルで光制御するナノヒーターの開発	5,330,000	2,210,000	0	3,120,000
猪熊 浩子	東北大学	准教授	会計・監査制度の国際標準化と固有性の摩擦と調和：制度及び経営実態の分析を踏まえて	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
今井 健太郎	東北大学	助教	津波痕跡高を用いた地震規模推定法の高度化研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
岩崎 真樹	東北大学	助教	光感受性イオンチャネルを用いた新しい動物てんかんモデルの確立	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
宇井 美穂子	東北大学	助教	光応答性分子のモジュール化と蛋白質の光制御系構築	5,330,000	2,470,000	0	2,860,000
植松 貢	東北大学	講師	エクソソームシークエンスによる髄鞘化関連遺伝子の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
有働 恵子	東北大学	准教授	地形乱流場における飛砂メカニズムの解明	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
浦川 肇	東北大学	教授	調和写像理論の深化	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
遠藤 佳子	東北大学	その他	語彙化錯読の発現機序の解明と訓練手技の開発に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
遠藤 千頼	東北大学	講師	肺癌における抗アポトーシス蛋白Survivinと抗腫瘍薬への応用	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
大河内 昌	東北大学	教授	デイヴィッド・ヒュームと18世紀英文学	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
大瀬戸 真次	東北大学	教授	経済環境におけるメカニズム・デザインの可能性と限界	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
大塚 英郎	東北大学	助教	緻密小環境におけるRhoA関連蛋白質GCF2の発現制御と転移浸潤メカニズムの解析	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
大坪 貴文	東北大学	准教授	「あかり」全天サーベイデータに基づく最詳細黄道光・惑星間塵雲モデルの構築	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
大野 晃嗣	東北大学	准教授	中国明清交替期における人事・科挙制度の変革とその継承に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
大橋 一正	東北大学	准教授	メカノセンシングによる血管内皮および上皮細胞のアクチン骨格制御機構の解明	5,330,000	1,690,000	0	3,640,000
大橋 雄二	東北大学	助教	計測標準を目指したランガサイト系単結晶の精密温度特性測定法の開発	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
岡野 健太郎	東北大学	助教	多官能基共存型ピンポイント酸化反応の開発と高酸化型天然物合成への展開	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
小川 浩正	東北大学	准教授	可変圧負荷安静呼吸フロー測定装置の開発	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
荻島 創一	東北大学	講師	遺伝子-遺伝子発現-環境相互作用によるポテンシャルにおける癌アトラクターの解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
尾崎 彰宏	東北大学	教授	「静物」に関する脱領域的研究—ネーデルラント美術を中心に	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
嘉数 英二	東北大学	その他	非アルコール性脂肪性肝炎 (NASH) におけるアミノ酸代謝と免疫病態の解析	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
加賀谷 豊	東北大学	教授	シミュレータとシナリオベーストレーニングによるアウトカム重視学習プログラムの開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
粕壁 善隆	東北大学	教授	レーザーアシストイオン注入法によるシリコン・チタン不定比窒化物の物性と機能化	5,200,000	3,900,000	0	1,300,000
片野 諭	東北大学	准教授	プラズマ光電場の極限空間操作によるナノケミストリー	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
加藤 恭文	東北大学	講師	SAM合成酵素を標的とするエピゲノム書き換え法	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
加藤 幸成	東北大学	教授	変異型イソクエン酸デヒドロゲナーゼの分子生物学的解析とその臨床応用	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
金崎 芳輔	東北大学	教授	中国株式市場の行動ファイナンス的現象の実証研究と投資行動モデル	2,860,000	910,000	0	1,950,000
亀井 尚	東北大学	講師	蛍光計測技術を用いた消化器がんに対する革新的内視鏡下手術システム	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
亀岡 淳一	東北大学	准教授	医学教育アウトカム評価法としてのカルテビアレビューシステムの確立	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
川原 礼子	東北大学	教授	高齢者の予想される死における看護職の看取り教育プログラム開発	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
菅野 彰剛	東北大学	助教	舌の体性感覚神経基盤の解明	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
菅野 敦	東北大学	助教	臨床検体から導き出す癌幹細胞関連 miRNAを用いた癌治療の確立	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
菅野 恵美	東北大学	助教	褥瘡・慢性創傷の炎症遷延に関わるダメージ関連分子の同定と炎症制御ケア技術の確立	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
菊川 豪太	東北大学	講師	自己組織化能を有する有機分子薄膜の輸送特性に関する分子論的研究	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
菊地 晴久	東北大学	准教授	天然資源抽出物の化学変換による構造多様性の高い化合物ライブラリーの創出	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
菊池 雅彦	東北大学	教授	有床義歯は口腔内カンジダ菌のリスク要因か	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
菊谷 昌浩	東北大学	准教授	血管内皮機能の規定因子、高血圧臓器障害との関連：地域住民コホート研究	5,200,000	4,290,000	0	910,000
北 智洋	東北大学	助教	次世代光通信方式のためのシリコンフォトニクス波長可変レーザーの研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
木野 彩子	東北大学	その他	赤外分光用中空光ファイバプローブを用いた血中グルコース濃度測定を試み	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
木野 康志	東北大学	准教授	重い負電荷粒子スタウを含む新奇な原子・分子系の開拓	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
金 鉉哲	東北大学	講師	日韓テレビドラマおよび映画にみる大衆の欲望の特徴に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
久志本 成樹	東北大学	教授	外傷急性期凝固異常の治療法確立とダメージ関連分子パターンに注目した急性期病態解明	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
串本 剛	東北大学	講師	大学生の学習活動との関係に見る成績評価の適切性	3,250,000	650,000	0	2,600,000
工藤 与志文	東北大学	教授	知識の一般化における妨害および促進要因としての具体的情報	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
熊井 正之	東北大学	教授	特別支援教育用ブレンドラーニングの利用時ワークロードの要因検討と品質特性分析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
熊谷 紀一郎	東北大学	助教	有限要素解析による大動脈解離破断予測およびPETによる大動脈瘤破裂指数の開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
栗林 貴弘	東北大学	助教	水素結合の対称化周辺圧力における内部構造変化に関する研究	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
黒石 智誠	東北大学	助教	T _H バランス制御を介したバイオチンによるアレルギー性疾患治療効果	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
黒澤 伸	東北大学	准教授	異なる全身麻酔薬による免疫細胞アポトーシス誘導の強弱はなぜ生じるのか	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
黒田 卓	東北大学	教授	イランにおける「近代性」の意味変容と「国民」の創生	3,770,000	1,170,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
桑原 義和	東北大学	助教	ミトコンドリアはX線とドセタキセル耐性に関与しているか:ワールブルグ効果への挑戦	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
翹持 勝衛	東北大学	その他	平均曲率一定曲面論の新展開	4,810,000	1,950,000	130,000	2,860,000
胡 云芳	東北大学	准教授	資本移動、国際貿易と経済成長:市場開放のタイミングについて	2,470,000	910,000	0	1,560,000
小暮 高之	東北大学	助教	肝癌増殖におけるエキソソームを介した機能性RNA輸送機構の解明と治療応用	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
小室 貴士	東北大学	助教	置換活性部位を持つキレート配位子を導入した反応性金属-ケイ素錯体の開発と触媒機能	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
米谷 健司	東北大学	准教授	会計利益と課税所得の一致性が利益の質に与える影響に関する国際比較	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
近藤 泰輝	東北大学	助教	ウイルス肝癌微小環境のMDSC、TAM、Treg誘導機構解明による治療法開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
崔 禎浩	東北大学	その他	レーザートポグラフィーによる三次元的流体解析を用いた右室流出路再建の評価	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
齋木 佳克	東北大学	教授	大動脈瘤形成における歯周病菌関与の解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
才田 いずみ	東北大学	教授	日本語学習者の会話力強化のための学習支援システムの研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
齋藤 さかえ	東北大学	講師	腫瘍の成長に伴う腫瘍微小環境の変化のシステム解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
齋藤 春夫	東北大学	教授	回転収縮運動を考慮した3次元的心機能評価法の開発に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
酒井 梓	東北大学	その他	シェーグレン症候群の克服に向けたヒト唾液腺アポトーシスパスウェイの解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
榊原 智博	東北大学	助教	CpG DNA配列に着目した非結核性抗酸菌症の病態解明と新規治療法の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
坂本 修	東北大学	准教授	アミノ酸補充療法が適応になる自閉症・てんかん症候群のスクリーニング・診断系の確立	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
佐久間 昭正	東北大学	教授	遷移金属合金および磁性多層膜の磁気緩和定数の第一原理計算	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
桜井 宗信	東北大学	教授	ルーイーバーダ流「成就」実践の研究-チベットにおける受容と展開の解明-	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
桜田 晃	東北大学	助教	喀痰中のマイクロRNAを用いた肺癌の早期発見に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
佐々木 英之	東北大学	講師	microRNA発現解析による胆道閉鎖症患者の層別化と個別化治療のための研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
佐々木 志剛	東北大学	助教	格子ガラスモデルにおける位相空間分割転移	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
笹田 博通	東北大学	教授	18世紀啓蒙主義の自然観と現代の教育哲学	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
佐藤 勝彦	東北大学	助教	新規の応答機構によるインスリン放出ナノカプセルの開発	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
佐藤 健一	東北大学	助教	内頸動脈閉塞におけるリアルタイム脳血流量評価法の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
佐藤 茂雄	東北大学	教授	脳型計算機用ナノシナプスデバイスの開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
佐藤 慎一	東北大学	助教	日本と韓国における大規模干拓の開門・閉門に伴う底生動物群集の変化の比較	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
佐藤 勢紀子	東北大学	教授	日本語学習者を対象とする文語文読解教育の実態調査および教材開発	4,810,000	520,000	0	4,290,000
佐藤 康弘	東北大学	助教	心身症患者の自己評価-神経機構の解明と認知行動療法介入の効果-	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
澤田 恵介	東北大学	教授	境界層埋没型ボルテックスジェネレーターによる境界層剥離抑制の数値的研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
Zhanpeiso v N. U.	東北大学	准教授	新しい炭素および有機金属フレームワーク材料に関するDFT計算	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
塩田 倫史	東北大学	助教	細胞内小器官におけるドバミンD2L受容体活性化機構の解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
鹿野 秀一	東北大学	准教授	浅い湖沼におけるハス群落拡大がメタン食物網へ与える影響	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
柴田 友厚	東北大学	教授	優良部品メーカーの製品開発力に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
柴山 直	東北大学	教授	パフォーマンス評価におけるIRT尺度を利用した信頼性向上のための基礎研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
島 越郎	東北大学	准教授	発音されない照応表現の研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
嶋 啓節	東北大学	助教	EnvyとSchadenfreudeの動物実験モデルと情動系の細胞活動	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
清水 禎文	東北大学	助教	文化的表象としての近代ドイツ教育学の思想史的研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
下夷 美幸	東北大学	准教授	離婚後の親子に関する家族規範の実証的研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
白木 将	東北大学	講師	全固体薄膜2次電池材料の作製とそのin-situ物性評価	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
城田 英和	東北大学	講師	腫瘍環境における慢性炎症・免疫細胞の機能解析と癌治療への応用	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
進藤 千代彦	東北大学	教授	吸入剤による呼吸筋収縮増強効果の検討とその機序の解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
ジェズニチカ イザベラ	東北大学	准教授	Fabrication of plasmonic metal nano-structures for photocurrent generation drawing an innovation for design of thin-film solar cells	5,200,000	3,510,000	0	1,690,000
Jarallah Shaif	東北大学	その他	Corporate Governance and Dividends Behaviour Regime in Japan	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
神 一敬	東北大学	講師	てんかん難治化における睡眠構築の異常と自律神経障害の影響	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000
菅原 明	東北大学	教授	副腎アルドステロン合成酵素の発現制御を基盤とした糖尿病性腎症の新規治療法の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
杉山 隆	東北大学	准教授	妊娠時過剰インスリン抵抗性への治療的戦略:次世代の生活習慣病発症予防も目指して	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
助永 壮平	東北大学	助教	鉄シリケート融体の広温度域における粘性挙動に及ぼす鉄イオン酸化状態の影響	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
菅野 直人	東北大学	助教	内在化αシヌクレインにおけるESCRTを中心とした小胞輸送に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
鈴木 貴	東北大学	教授	転移・再発乳癌におけるエストロゲン作用の解明:内分泌療法の上をめざして	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
鈴木 正敏	東北大学	助教	臨床的放射線耐性獲得機構におけるTGF-beta/EMT経路の関与	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
須田 千尋	東北大学	その他	進行性腎疾患における腎臓リハビリテーションの有効性を加速させる新しい方策の樹立	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
Cecilia N Silva	東北大学	講師	Developing multimodal learning material for Spanish as a foreign language based on the balance of communicative and structural approaches and on the concept of intercultural communicative competence	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 香子	東北大学	准教授	被災地難病患者のための統合医療生活支援システムの構築に関する研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
高橋 三郎	東北大学	助教	磁性絶縁体/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	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
高橋 潤	東北大学	助教	冠撃縮の日内変動におけるRhoキナーゼ活性の関与	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
高橋 芳弘	東北大学	准教授	植物の生体防御機構におけるポリアミンの役割の解明	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
竹下 啓介	東北大学	准教授	国際商取引における貨幣的法的本質	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
多田 浩之	東北大学	講師	アレルギー誘導性サイトカインIL-33を基軸とした歯周炎増悪メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
楯 辰哉	東北大学	准教授	離散幾何解析学としての量子ウォークの研究	4,420,000	780,000	0	3,640,000
建部 俊介	東北大学	助教	先進的画像診断・血行動態検査による肺高血圧症の新たな肺循環・右心機能評価法の確立	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
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フォイドネオジェンシスと自然免疫の分子病態解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
田中 太初	東北大学	准教授	代数的手法に基づく種々の組合せ的対象の総合的研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
田畑 雅央	東北大学	助教	被災地医療を体験することで医学生は将来地域医療に従事するか?	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
田宮 元	東北大学	教授	ゲノムコホート研究のための遺伝統計学	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
田村 真理	東北大学	教授	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2Cの関与	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
為川 雄二	東北大学	助教	発達障害の早期診断と早期支援を促進させるウェブサイトの構築と実証研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
檀上 稲穂	東北大学	講師	南米モンゴロイド系先住民の環境適応に関わるゲノム領域の探索	5,460,000	3,120,000	0	2,340,000
陳 強	東北大学	准教授	高効率の無線電力伝送システムの設計法の研究	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
全 真嬉	東北大学	准教授	計算幾何を用いたイメージ検索モデルの構築と知識抽出への応用	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
土屋 育子	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	3,250,000	910,000	0	2,340,000
戸恒 和人	東北大学	その他	腎臓障害・心血管障害における(プロ)レニン受容体の機能解明と臨床応用	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
富岡 佳久	東北大学	教授	スフィンゴ脂質類の新規腫瘍マーカーとしての臨床検討	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
外山 芳人	東北大学	教授	合流性に基づくプログラム自動検診法の研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
豊田 光紀	東北大学	助教	フレネル数が減少した軟X線高倍率光学系の結像特性の解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
内藤 剛	東北大学	講師	SREBP発現における十二指腸空腸バイパスの意義—NAFLD治療の新たな選択肢—	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
直江 清隆	東北大学	准教授	技術哲学のナラティブの展開	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
中井 裕	東北大学	教授	放射性物質汚染農地復興のための菜の花プロジェクト	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
中島 賢太郎	東北大学	准教授	ネットワークデータの実証空間経済学	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
中島 平	東北大学	准教授	医療系コミュニケーション学習における多様で深い気づきを促すICTシステム	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
中村 健悟	東北大学	講師	超短基線反ニュートリノ欠損解明の為の基礎研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
長岡 龍作	東北大学	教授	善業と記憶—美術と時間に関わる基礎的考察	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
長嶋 寿江	東北大学	研究員	森林林冠木の伸長成長とアーキテクチャに対する隣接個体の影響	5,330,000	2,990,000	0	2,340,000
長瀬 敏郎	東北大学	准教授	低温熱水から生成するアモルファス・結晶中間体の構造と挙動	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
浪間 孝重	東北大学	その他	排尿症状からみた高齢者の死亡率・要介護認定との関連—大規模疫学調査から—	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
西松 毅	東北大学	助教	第一原理計算と分子動力学計算による強誘電体の焦電効果と電気熱量効果の最適化	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
沼山 恵子	東北大学	准教授	理工系出身者を対象とする医療工学・生命科学実習の発展と汎用化	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
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地域史研究	5,200,000	1,430,000	0	3,770,000
長谷部 弘	東北大学	教授	近世日本における災害甘受型防災機構の社会経済史的研究—信濃川流域を事例として—	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
羽鳥 弘毅	東北大学	助教	超音響顕微鏡を利用した非侵襲型in vivo硬組織イメージング装置の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
早川 美徳	東北大学	教授	鳥の群れの集団力学	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
林 慶	東北大学	助教	キャリア移動度を制御した低分子有機薄膜の熱電変換デバイス化に関する研究	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
原 康之	東北大学	その他	チロシンキナーゼ型受容体の超高精度蛍光イメージングによる肝細胞がん組織診断法開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
飛ヶ谷 潤一郎	東北大学	准教授	南イタリヤのルネサンス建築に見られる中世的要素	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
廣瀬 忠樹	東北大学	その他	葉群動態：葉の平均滞留時間と光合成生産効率	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
FONGARO E NRICO	東北大学	准教授	「現在の平面」—西田幾多郎における時間論と存在論	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
福島 大造	東北大学	その他	門脈再建に臨床応用可能となる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	1,560,000	0	2,210,000
福本 義弘	東北大学	准教授	右心不全の発症進展における右室線維化/Rhoキナーゼ経路の関与の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
福與 なおみ	東北大学	助教	トリオ検体におけるアレイCGH法を用いた、ウエスト症候群の原因遺伝子探索	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
藤田 恭子	東北大学	教授	ルーマニア・ドイツ語文学にみる二つの「過去の克服」—ナチズムと社会主義独裁—	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
藤田 伸尚	東北大学	助教	アルミ・遷移金属系F型正二十面体準結晶及び関連合金の構造解明	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
藤村 卓	東北大学	助教	骨髄由来抑制細胞をターゲットとした悪性黒色腫新規免疫療法の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
藤本 雅彦	東北大学	教授	日本企業のナレッジ・ワーカークのキャリア発達メカニズムの研究	3,120,000	650,000	0	2,470,000
藤原 幾磨	東北大学	准教授	HPMR症候群(高アルカリフォスファターゼ血症—発達遅滞症候群)の原因遺伝子解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
前田 郁麻	東北大学	助教	多能性幹細胞から生殖細胞への直接変換をもたらす分子機構	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
松本 和紀	東北大学	准教授	慢性経過する精神病発症リスク状態の病態を明らかにする縦断追跡研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
水上 雅史	東北大学	講師	表面力・共振すり測定法による固体潤滑評価法の確立	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
三井 唯夫	東北大学	准教授	ニュートリノレス二重ベータ崩壊感度向上のための精密モニター付きエネルギー較正	4,420,000	3,640,000	0	780,000
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索	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
深山 紀幸	東北大学	助教	糖尿病に着目した腹部大動脈瘤患者の観察研究	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
三輪 哲	東北大学	准教授	階層格差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	780,000	0	2,990,000
武藤 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調節プロセスの解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
宗形 光敏	東北大学	その他	機能的有機銅錯体を用いたMenkes病に対する新しい治療法の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
MEVEL YAN N	東北大学	准教授	フランス語系サミュエル・ベケットセミナー	2,730,000	910,000	0	1,820,000
茂木 巖	東北大学	助教	マイクロ磁気流体力学的効果によるキラル界面生成とキラル分子認識	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
森 隆弘	東北大学	准教授	BAP1変異による食道癌発生の機構解明と分子標的薬適応の可能性の検討	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
森川 秀広	東北大学	助教	ナノバブルと高周波超音波を用いた口腔内角化性病変における癌化領域診断法の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
森本 展行	東北大学	准教授	ガン温熱化学療法に有効なナノキャリアの開発	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
諸橋 直弥	東北大学	准教授	カリックスアレーン結晶の相転移を利用する高選択的有機分子包接	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
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グフランカとしてのロシア語の特徴と変容の研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
山川 優樹	東北大学	准教授	地震変状による送電鉄塔の損傷機構解明：健全性判定法と修繕方法決定指針の確立	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
八巻 恵子	東北大学	助教	根管内細菌叢ハンゲノムの特性評価に基づく新しい歯内治療ストラテジー	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
山口 健	東北大学	准教授	トライボロジー及びバイオメカニクス解析に基づくすべり転倒抑制フットウェアの開発	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
山根 久典	東北大学	教授	ナトリウムフラックス法によるアルカリ土類金属を含む新規多元素窒化物の探索	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
山本 裕朗	東北大学	助教	生体組織内を伝播する衝撃波の挙動解明に向けた各種媒体の状態方程式の決定	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
劉 庭秀	東北大学	准教授	日中韓における都市鉱山政策の妥当性評価-自動車電装品を事例に-	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
横倉 俊二	東北大学	講師	透明化羊膜を用いた眼表面疾患新規治療法の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
横山 寿敏	東北大学	助教	コーンおよびベリー位相の理論に基づく変分モンテカルロ法を用いたモット転移の研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
横山 隆亮	東北大学	講師	細胞壁多糖の細胞間輸送のための必須因子の同定	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
吉居 俊輔	東北大学	助教	パルス強磁場中性子回折装置の開発とフラストレート磁性体の研究	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
吉田 英子	東北大学	助教	軟組織創傷治癒過程を加味した頭頸部がんリハビリテーション診療ガイドラインの提言	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
吉葉 恭行	東北大学	その他	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	2,080,000	0	2,470,000
吉水 清孝	東北大学	教授	インド聖典解釈学派における寛容の実際の研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
吉本 啓	東北大学	教授	次世代日本語コーパスプロトタイプ構築とその脳認知言語学実験への応用	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
李 宣和	東北大学	助教	神経ペプチド上の過酸化脂質由来の化学修飾解析：神経変性疾患への新規アプローチ	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
劉 孟林	東北大学	助教	緑内障モデルにおけるカルバイン阻害薬の網膜、中枢神経保護効果の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
若島 孔文	東北大学	准教授	包括的ストレス反応尺度の開発、及びその使用に基づく被災地でのメンタルヘルス対策	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
渡邊 康一	東北大学	助教	反弱動物特異的な超疲労耐久性筋線維型分化機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
渡部 信一	東北大学	教授	被災地域で絶滅の危機にある伝統芸能における継承者支援法の開発	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
小畑 千尋	宮城教育大学	准教授	教員養成における児童の音痴克服歌唱指導プログラムの開発と適用	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
香曾我部 琢	宮城教育大学	准教授	保育者の転機における自己形成プロセスに関する研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
佐藤 哲也	宮城教育大学	准教授	コト・マザー教育思想に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
千葉 芳明	宮城教育大学	教授	<ものの光学的・電氣的・磁氣的性質とその応用>を学習する教材と授業プログラム開発	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
吉村 敏之	宮城教育大学	教授	授業記録を活用した教師の力量形成-日本の教員文化の伝統	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
麻生 節夫	秋田大学	教授	レアメタルのリユースを想定した硬質マクロ粒子分散型耐高温摩耗性複合材料の開発	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
阿部 昇	秋田大学	教授	「言語活動」を生かし「PISA型言語力」を育てるための教育方法に関する臨床的研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
石川 三佐男	秋田大学	その他	秋田漢詩文の訳読と研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
今井 亮	秋田大学	教授	東南アジアとモンゴルの斑岩銅鉱床の貫入岩の酸化状態と白金族元素の資源ポテンシャル	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
今井 一博	秋田大学	講師	癌リンパ節転移を惹起する免疫逃避機構メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
岩田 豊人	秋田大学	助教	選択反応時間と手のふるえ測定により環境有害物質の神経影響評価を精緻化する研究	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
植木 重治	秋田大学	助教	細胞死を伴う好酸球の脱顆粒メカニズムの解明と病態評価への応用	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
内田 隆	秋田大学	教授	超音波照射およびピエゾ振動子を用いたメタンハイドレートの分解特性に関する研究	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
越前屋 勝	秋田大学	講師	メラトニン受容体アゴニストがヒトの概日リズム位相に及ぼす影響の研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
大笹 憲一	秋田大学	教授	フラクタルによる鑄造材のデンドライト組織の評価	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
尾野 恭一	秋田大学	教授	心房負荷モデル動物を用いた肺静脈心筋細胞の電氣的リモデリングに関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
亀岡 吉弘	秋田大学	講師	骨髄腫SP細胞で特異的に異常発現するmicroRNAの同定	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
倉林 徹	秋田大学	教授	テラヘルツ分光分析による同族繊維識別に関する応用研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
近藤 良彦	秋田大学	講師	レアメタル抽出能を有する天然物有機-無機複合材料の創成	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
後藤 明輝	秋田大学	教授	非小細胞肺癌の化学療法感受性-癌特性と個人体質の組み合わせによる予測	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
後藤 文彦	秋田大学	准教授	復興ロードマップに対応したアップグレード型木製応急橋キットの開発	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
齋藤 嘉一	秋田大学	教授	Mg-Zn-Y合金の微細組織制御と機械的性質	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
佐藤 浩司	秋田大学	助教	ATP感受性カリウムチャネル開口薬と $\alpha 2$ 受容体作動薬の併用療法による脳保護効果	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
佐藤 靖	秋田大学	教授	球技の指導能力の構造—ハンドボール指導の事例分析を中心に—	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
佐藤 祐一	秋田大学	准教授	無機半導体を用いた新規高性能フレキシブル・フラットパネル・ディスプレイの開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
柴田 浩行	秋田大学	教授	KSRPを標的としたmiRNA制御薬としてのクルクミンアナログの作用機序	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
渋谷 嗣	秋田大学	教授	機能性ゲルを用いた自己センシング制御と精密機器への応用に関する研究	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
清野 秀岳	秋田大学	准教授	カチオン性有機分子のヒドリド受容能を利用する水素分子の反応開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
高野 裕史	秋田大学	助教	メカニカルストレスを応用したビスフォスフォネート製剤関連顎骨壊死の病態解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
高橋 護	秋田大学	准教授	燃焼炎による人工股関節骨頭へのナノ結晶ダイヤモンド皮膜合成と耐摩耗性評価	5,200,000	1,430,000	0	3,770,000
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microRNAの同定	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
寺田 幸弘	秋田大学	教授	ヒト体外培養系での胚内部細胞塊分裂の実体検証：より生理的な胚盤胞培養系の基礎検討	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
永澤 博幸	秋田大学	助教	骨軟部悪性腫瘍における核内受容体を介した腫瘍関連遺伝子発現の解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
成田 伸太郎	秋田大学	講師	高脂質食摂取下の前立腺癌増殖・進展におけるmicroRNAの役割	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
成田 琢磨	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検討のための地域コホート研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
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	1,170,000
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	1,690,000	0	3,380,000
長谷川 裕晃	秋田大学	准教授	微細気泡崩壊現象の解明とその健康増進効果への活用	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
原 義彦	秋田大学	准教授	生涯学習施設の経営診断・評価技法の標準モデルの開発—公民館経営診断を中心に—	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
姫野 完治	秋田大学	准教授	教職志望学生による校内研究の支援を基盤とした循環型教育研究システムの構築	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
平元 泉	秋田大学	教授	低出生体重児の摂食機能の発達の実態と食育の検討	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
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	1,950,000	0	3,120,000
宮腰 尚久	秋田大学	准教授	新規活性型ビタミンD3製剤による筋疲労抑制メカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
宮野 泰征	秋田大学	准教授	微生物の代謝反応が誘導する金属の腐食機構を応用した発電システムの開発に関する研究	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
目崎 喜弘	秋田大学	助教	細胞質レチノール結合タンパク質によるビタミンA代謝関連酵素活性の調節	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
本橋 豊	秋田大学	その他	地域の総合的自殺対策の科学的政策評価と新たなベンチマーク評価指標の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
本山 悟	秋田大学	講師	リンパ節転移抑制剤開発による新規固形癌治療戦略	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
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軸とした残肝増殖能への介入を目指して	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
吉富 健志	秋田大学	教授	眼圧下降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	1,950,000	0	2,990,000
吉永 慎二郎	秋田大学	教授	原左氏伝の翌年称元法から春秋左氏経の翌年称元・正月即位法への展開と春秋学派の研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
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デリングの解明と治療への応用	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
有本 貴範	山形大学	助教	心房細動・自律神経節アブレーションのメカニズム解明と臨床応用	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
一瀬 白帝	山形大学	教授	自己免疫性血友病13の分子病態：抗FXIII自己抗体の解析と発生機序の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
内沢 啓	山形大学	准教授	出力パターン数を計算量として捉えた、新しいしきい値回路解析技術の確立	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
江間 史明	山形大学	教授	ワークショップ型社会科における授業構成ストラテジーの開発的研究	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
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新しいチューニング手法の開発	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
太田 伸男	山形大学	講師	IgG4関連疾患の病態の解明と新規分子を標的とした治療戦略の新展開	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
落合 文吾	山形大学	准教授	イオウを仲立ちとする高屈折有機-無機ハイブリッド型ハードコートの開発	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
加来 伸夫	山形大学	准教授	水田微生物燃料電池の土壌生態系への影響解析と電極からの新規有用微生物の分離・利用	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
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及ぼす影響の定量的分析・評価に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
鹿野 一郎	山形大学	准教授	電気絶縁性液体に電界を印加した場合の沸騰熱伝達促進に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
小坂 哲夫	山形大学	教授	大規模コーパスを利用した音声・音響信号の自動分類と音声認識への応用	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
小林 淳子	山形大学	教授	アクションリサーチによる「妊産婦の再喫煙予防プログラム」の検証	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
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—持続可能な中心市街地活性化政策の考察—	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
近藤 和弘	山形大学	准教授	客観指標を用いた雑音混入音声の主観音質推定方式	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
今野 博行	山形大学	准教授	抗HIV活性を有する環状デプシペプチド callipeptin類の構造活性相関研究	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
齋藤 尚宏	山形大学	助教	認知症患者でみられる無為の多面的解析の試み	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
佐々木 綾子	山形大学	講師	先天性中枢性低換気症候群の病態解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
貞包 英之	山形大学	准教授	戦後日本の自殺の歴史社会学的探究：意味論および医療的、経済的、法的システムの検討	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
佐藤 史郎	山形大学	教授	フレキシブル・フェーズドアレイ・アンテナ要素技術の研究	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
佐藤 学	山形大学	教授	超低侵襲性ニードル型イメージング技術の基礎研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
柴田 晋平	山形大学	教授	バルサー・マグネター状態遷移から探る粒子加速機構および量子電磁気学効果の研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
関亦 明子	山形大学	准教授	唾液分泌低下に対するケア開発に向けた唾液分泌モデル系の構築	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
惣宇利 正善	山形大学	講師	凝固第XIII因子(血漿トランスグルタミナーゼ)の細胞内基質及び活性化因子の検索	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
高橋 俊文	山形大学	講師	リビドミクスと脂質代謝制御を基盤とした加齢による卵の質の低下に対する治療法の開発	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
田中 敦	山形大学	准教授	自律分散的コミュニティ形成のダイナミクスと学習効果に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
田村 晴俊	山形大学	その他	経胸壁心臓超音波検査による非侵襲的左心耳機能解析法の確立	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
津留 俊英	山形大学	准教授	傾斜エリフソ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	1,950,000	0	3,250,000
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	2,210,000
長山 俊樹	山形大学	教授	マーブルクレイフィッシュ光走性スイッチング機構に関する行動生理学的解析	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
鳴海 敦	山形大学	准教授	糖鎖RAFT試薬活用ミニエマルジョン重合による抗血栓性ポリマーコート剤の創製	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
西塚 弘一	山形大学	助教	新たな治療戦略に向けた眼内増殖性疾患における硝子体細胞の機能解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
橋本 多恵子	山形大学	助教	リポ蛋白糸球体症の疫学および病態解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
羽鳥 晋由	山形大学	准教授	微小電場により誘導されるバイオモーター素子の変調と集積化	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
早坂 清	山形大学	教授	Charcot-Marie-Tooth病の病態解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
林田 光祐	山形大学	教授	震災後に造成される海岸線の生物多様性を考慮した保育技術の開発	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
広瀬 精二	山形大学	教授	圧電単結晶の共振を利用する超小形ACアダプタ実用化のための高効率駆動回路の実現	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
馮 忠剛	山形大学	准教授	分化制御と細胞選択機能を有する独自の培養基質の創製による心筋再生組織構築の革新	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
深見 忠典	山形大学	准教授	符号理論に基づく視覚刺激系列を用いた脳波による高速文字入力システムの開発	4,810,000	2,860,000	260,000	1,950,000
藤田 愛	山形大学	准教授	妊娠・授乳期の食事摂取状況の実態と母乳栄養継続に関する全国縦断研究	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
古澤 宏幸	山形大学	准教授	完全弾性体を目指したDNAナノゲル薄膜の構築とその評価	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
増原 陽人	山形大学	助教	微小サイズ有機半導体ナノ結晶の作製法確立とその薄膜化による有機薄膜太陽電池の創成	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
松尾 剛次	山形大学	教授	中世敬尊教団の全国的展開	5,200,000	1,170,000	0	4,030,000
松田 友美	山形大学	助教	深部損傷褥瘡の発生機序解明による治癒促進のための看護ケア技術の確立	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
三浦 光哉	山形大学	教授	小1フロブレン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	1,430,000	0	3,380,000
村澤 剛	山形大学	准教授	超高性能プリンタ用圧電高分子センサ・アクチュエータ素子の開発	5,200,000	2,860,000	1,300,000	2,340,000
八木 浩司	山形大学	教授	高起伏山岳地域における突発斜面災害の発生場・襲来域特定に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
山川 光徳	山形大学	教授	IgA腎症の扁桃病変におけるIgA産生B細胞の発生機序	5,070,000	4,030,000	0	1,040,000
山崎 良彦	山形大学	准教授	オリゴデンドロサイト-軸索連関による活動電位の軸索伝導変化の量子的解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
山田 浩久	山形大学	教授	地価変動因子の段階的抽出による東日本大震災後の地域構造変容の計量的考察	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
吉田 浩司	山形大学	准教授	K0稀崩壊実験の次期計画実現に向けた新素材を用いた長尺カロリメーターの基礎開発	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
脇 克志	山形大学	教授	散在型有限単純群J4の分解行列決定	2,210,000	780,000	0	1,430,000
渡邊 一哉	山形大学	准教授	沿岸生態資源と人間の相互依存の動態解明	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
渡辺 久剛	山形大学	講師	メタボローム解析を用いたC型肝炎ウイルス増殖に關与する宿主代謝物質群の網羅的解析	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
渡部 裕輝	山形大学	准教授	卵巣機能の実時間評価のためのドップラー光干渉断層画像化システムの開発	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
相原 義弘	福島大学	教授	有理型写像の値分布論、特に一意性問題と除外因子の集合の構造についての研究	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
今西 一男	福島大学	准教授	都市縮減社会における区画整理と新たな市街地整備手法の開発検討	1,950,000	650,000	0	1,300,000
井本 亮	福島大学	准教授	語彙意味論を活用した日本語情報修飾関係の研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
岩崎 由美子	福島大学	教授	震災・原発事故が農村女性起業活動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	1,040,000
上山野 達哉	福島大学	准教授	東日本大震災とワーク・キャリアの再体制化に関する研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
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・金属複合型ヒドリド錯体の創成	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
岡田 努	福島大学	准教授	被災地の放射線教育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	1,690,000	0	3,250,000
角間 陽子	福島大学	准教授	家庭科教育において生活経営力の育成を評価するパフォーマンス課題の開発	1,170,000	390,000	0	780,000
菊地 芳朗	福島大学	教授	阿武隈川流域における古墳時代首長層の動向把握のための基礎的研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
黒沢 高秀	福島大学	准教授	多回型同調的雌雄異熟性に注目した杯状花序の機能の解明	5,330,000	1,690,000	0	3,640,000
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おけるワーキングメモリの構成要因に関する基礎研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
董 彦文	福島大学	教授	セル生産における人的要因に関する実験研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
富田 哲	福島大学	教授	被災地の視点での原子力災害に対する補償問題	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
牧野 友紀	福島大学	その他	東日本大震災被災地における家・村の「再生力」と農・漁家女性の参画	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
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	910,000	0	1,820,000
朝山 宗彦	茨城大学	教授	新奇溶菌藻における分子遺伝情報の構築	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
五十嵐 潤一	茨城大学	教授	共鳴非弾性X線散乱による強相関電子系の磁気励起の研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
池畑 隆	茨城大学	教授	プラズマアシストによる熱電半導体Mg2Si薄膜合成の低温化	5,070,000	3,900,000	0	1,170,000
井澤 耕一	茨城大学	准教授	経学の歴史的展開に関する総合的研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
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研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
伊藤 吾朗	茨城大学	教授	金属材料の耐水素脆化特性と表面酸化膜構造の関係解明	5,200,000	2,470,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
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・安全性などの高速な評価	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
井上 拓也	茨城大学	教授	消費者団体のアメリカ・モデルの受容と展開に関する6カ国の比較研究	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
上田 賀一	茨城大学	教授	情報制御システムの高機能安全性検証の実用化	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
梅比良 正弘	茨城大学	教授	高精度スペクトラム利用率測定によるホワイトスペース推定法の研究	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
大島 規江	茨城大学	准教授	オランダの農村地域における外国人労働力に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
生越 達	茨城大学	教授	給食・清掃の時間の現象学的解明に基づいたいじめ予防教育プログラムの開発	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
小野 義隆	茨城大学	教授	ブドウさび病菌の系統分類と地理的分布	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
加藤 崇英	茨城大学	准教授	学校経営組織における評価フィードバック機能に関する理論研究	1,300,000	650,000	0	650,000
金子 一夫	茨城大学	教授	大正・昭和戦前期の中等学校図画教員と出身美術学校の経緯的研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
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	2,730,000
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観測・順送り運搬システムに関する研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
栗原 和美	茨城大学	教授	インバータを使用しないプレミアム効率単相永久磁石モータの最適設計	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
小泉 由美子	茨城大学	教授	エミリ・ディキンソンによる聖書の書き替え	3,120,000	780,000	0	2,340,000
鴻巣 眞二	茨城大学	その他	水素脆化抑制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	1,950,000	0	2,470,000
小峰 啓史	茨城大学	准教授	超高記録密度積層構造ナノワイヤメモリの低電流・高速動作に関する研究	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
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ー戦前期の弓道を中心としてー	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
島崎 優一	茨城大学	准教授	ニッケル(IV)、銅(IV)錯体ならびにそれらの等酸化体の性質と反応性	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
下村 勝孝	茨城大学	教授	熱方程式・波動方程式の解を保つ変換の研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
鈴木 一史	茨城大学	准教授	教科書コーパスと作文コーパスとのリレーシ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	2,600,000
鈴木 智也	茨城大学	准教授	背景ダ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	2,210,000	0	2,210,000
高橋 東之	茨城大学	教授	種々のリン酸塩とその複合化物におけるプロトン伝導機構の統一モデルの構築	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
長南 茂	茨城大学	准教授	バントテン酸キナーゼでコエンザイムA生合成経路を強化した大腸菌の分子育種	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
中村 真毅	茨城大学	准教授	省エネ型高出力超短パルスレーザの開発とスーパーコンティニウムの発生	5,070,000	2,080,000	520,000	2,990,000
中村 雅史	茨城大学	准教授	ナノ傾斜構造化複合表面改質によるドライ摺動アルミニウム合金の開発	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
永井 典子	茨城大学	教授	CEFRの熟達度に基づく語彙・文法項目の記述に関する研究	4,550,000	650,000	0	3,900,000
糺田 孝晴	茨城大学	准教授	カジカ等の生態的移動弱者の生物多様性に配慮した河川管理方策の提案	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
西原 宏史	茨城大学	教授	酸素耐性ヒドロゲナーゼの結晶構造に基づく変異導入実験に向けた最適発現系の構築	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
野口 康彦	茨城大学	准教授	離婚後の面会交流のあり方と子どもの心理的健康に関する質問紙とPAC分析による研究	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
信岡 尚道	茨城大学	准教授	不確実性を考慮した確率的沿岸浸水リスクの時空間評価手法の開発と活用法	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
原田 隆郎	茨城大学	准教授	生体情報による横断歩道橋の振動使用性評価システムの開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
深澤 安博	茨城大学	教授	フランコ政権とスペイン西北アフリカ帝国の崩壊	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
福井 隆裕	茨城大学	教授	格子ゲージ理論によるトポロジカル量子相の研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
前田 滋哉	茨城大学	准教授	遊泳魚と底生魚の共存に対応した粗石・魚巢配置の最適化手法	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
松田 健一	茨城大学	准教授	両心補助人工心臓用小型・高性能5軸制御セルフベアリングモータに関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
馬渡 剛	茨城大学	准教授	戦後日本の地方政治の構成と動態：都道府県議会データに基づく実証的研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
宮川 八平	茨城大学	教授	大学生のライフスタイルと非アルコール性脂肪性肝疾患(NAFLD)に関する調査研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
村上 雄太郎	茨城大学	教授	『日越辞典』編纂へ向けての基盤構築研究ー漢越語の使用状況と意味分析ー	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
山本 武幸	茨城大学	その他	ピコ秒レーザーによる単結晶ダイヤモンド工具刃先成形とテクスチャリングによる長寿命化	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
和田 達明	茨城大学	准教授	κ -統計力学における情報幾何構造の解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
會田 宏	筑波大学	准教授	卓越した球技スポーツ選手におけるグループ戦術に関する実践知の構造	2,990,000	650,000	0	2,340,000
相山 康道	筑波大学	准教授	摩擦を利用した把持・操りの接触力の不確実性に対する安定性解析とその判別法の確立	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
秋山 佳奈子(吉森佳奈子)	筑波大学	准教授	年代記類がつくる歴史世界のなかの『河海抄』	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
阿久津 博義	筑波大学	講師	多機能レーザー内視鏡治療機器を用いた超低侵襲内視鏡手術	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
上松 佐知子	筑波大学	准教授	後期オルドビス紀の古環境変遷：オルドビス紀ーシルル紀境界で何が起きたのか？	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
安部井 誠人	筑波大学	准教授	腫瘍融解ワクシニアウイルスの肝癌幹細胞に対する殺細胞効果の評価	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
天笠 俊之	筑波大学	准教授	EPUB3.0を核とした知識集積型ソーシャルリーディング基盤に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
荒川 洋二	筑波大学	教授	島孤産灰長石巨晶中の微小包有物の精密分析と起源マグマの推定	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
安藤 智子	筑波大学	准教授	両親の抑うつと幼児の適応に関する検討	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
飯嶋 良味	筑波大学	助教	精神神経疾患におけるクロモグラミンの機能の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
池内 淳	筑波大学	准教授	公共図書館における電子書籍サービスに対する市民の潜在的需要と経済価値の測定	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
石井 理修	筑波大学	准教授	格子QCDによる核力・ハイペロン力(反)対称LS力と負パリティ相互作用の研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
石崎 和宏	筑波大学	准教授	視覚イメージと言語の相互作用を促す美術学習方略に関する実証的研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
石塚 智也	筑波大学	助教	超分子組織化を指向した外周部縮環による新規拡張 π 共役系の創製	5,200,000	3,120,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
石橋 延幸	筑波大学	教授	弦の場の理論を用いた超弦理論・D-ブレーンの研究	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
磯部 大吾郎	筑波大学	准教授	津波漂流物による建物の衝突崩壊解析技術の構築と避難ビル設計支援	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
井田 哲雄	筑波大学	その他	立体折紙の計算理論の展開と計算折紙ソフトウェアの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
一戸 雅聡	筑波大学	准教授	高周期14族元素ラジカルを基盤とする高スピン化学種に関する研究	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
市村 真	筑波大学	教授	アルベニオンサイクロトロン波動による磁力線方向へのエネルギー輸送	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
稲水 伸行	筑波大学	准教授	環境変動に対する組織適応プロセスのマイクロ・マクロ統合的理論構築と定量的実証分析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
猪股 伸一	筑波大学	准教授	麻薬受容体の遺伝子多型とシグナル伝達系に関する革新的臨床および基礎研究	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
岩井 宏暁	筑波大学	講師	落花と落果で異なる離層細胞壁の制御メカニズムの解明	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
受川 史彦	筑波大学	教授	ハドロン衝突における重いクォーク生成の物理	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
臼井 文一	筑波大学	講師	腎臓発生研究成果を臨床医療に応用するための基盤研究—腎疾患モデルと臓器再生モデル	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
臼山 利信	筑波大学	准教授	現代ロシア語名辞類の語形変化型とアクセント型に関する総合的研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
大石 純子	筑波大学	准教授	朝鮮李朝の「倭寇」に関する文献研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
大谷 奨	筑波大学	准教授	国立大学誘致運動と地元負担—「地方利益」としての国立医科大学	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
大戸 達之	筑波大学	講師	小児の手指巧緻性機能障害に関する治療法の開発—磁気センサによる定量評価	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
大原 央聡	筑波大学	准教授	欧州の木彫表現についての研究、および日本の木彫表現との比較	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
岡田 佳詠	筑波大学	准教授	精神科看護師の認知行動療法の早期導入のための短期研修プログラムの作成と効果	3,380,000	780,000	0	2,600,000
岡本 智周	筑波大学	准教授	2010年代の日本歴史教科書に表現されるナショナリズムと共生概念との接続の理路	2,860,000	780,000	0	2,080,000
小島 真奈	筑波大学	講師	母児間免疫寛容に注目した绒毛膜羊膜炎を伴う早産の予防戦略	3,120,000	910,000	0	2,210,000
小原 直	筑波大学	講師	造血不全におけるNestin陽性造血支持細胞の機能解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
海後 宗男	筑波大学	准教授	自治体の防災と市民社会活性化のためのSNSの効果的運用方法の開発	4,680,000	910,000	0	3,770,000
加藤 毅	筑波大学	准教授	大学職員主導によるプロジェクトのマネジメントとそのインパクト	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
加藤 久男	筑波大学	教授	位相空間論および幾何学的トポロジーを用いた位相力学系の研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
加藤 盛夫	筑波大学	助教	高二酸化炭素濃度条件が草型の異なる飼料イネ品種の飼料特性に及ぼす影響の解明	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
上岡 隼人	筑波大学	助教	II酸化物における光誘起相転移領域の時間・空間発展の研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
川上 康	筑波大学	教授	褐色細胞腫の遺伝子診断法の推進とコンパニオン診断法開発を含む分子標的薬の研究	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
川崎 綾	筑波大学	研究員	ベア型受容体ILRおよびILAR遺伝子群の膠原病疾患感受性への寄与の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
岸本 一男	筑波大学	教授	「原理政党」存在下での空間的投票理論とその実証	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
木村 健一郎	筑波大学	講師	モチーフの実現関手の構成	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
久野 誉人	筑波大学	教授	実用的な微分フリー最適化アルゴリズムの開発	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
久野 靖	筑波大学	教授	クラス構造のメタ記述による合成を許すプログラミング言語機構	1,690,000	650,000	0	1,040,000
熊田 博明	筑波大学	准教授	等価線量をシミュレーションで評価する次世代型BNCT用治療計画システムの開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
黒田 享	筑波大学	准教授	ドイツ語転換動詞の形態・意味機能・統語機能の相互関係に関する通時的研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
小池 健一	筑波大学	准教授	非正規な確率分布に関する逐次推定方式の構築	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
香田 郡秀	筑波大学	教授	剣道競技者の構えから打突に至る過程の神経科学的な研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
古谷野 有	筑波大学	講師	高窒素オーステナイトの等温変態曲線の精密測定と表面処理応用の基礎研究	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
近藤 剛弘	筑波大学	講師	平坦なグラファイト表面における無磁場下でのランダウ準位の発現メカニズムの解明	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
近藤 匡	筑波大学	准教授	癌細胞とクッパー細胞の相互作用に着目した血行性肝転移メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
近藤 正英	筑波大学	准教授	乳がん個別化医療における治療方針決定支援技術の経済評価研究	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
後藤 博正	筑波大学	准教授	液晶・光・相転移を用いた電解重合による機能性高分子の開発	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
齋藤 健司	筑波大学	准教授	スポーツに関する憲法規定の国際比較研究	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
齋藤 慎二	筑波大学	准教授	黄色ブドウ球菌、常在細菌群のアレルギー性鼻炎病態に及ぼす影響、その基礎的検討	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
酒井 光昭	筑波大学	講師	肺エアリーック定量モニタリングの臨床応用と気嚢に対する新しい治療ストラテジーの構築	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
坂田 麻実子(柳元麻実子)	筑波大学	講師	エビゲノム異常を発端とする濾胞性ヘルパーT細胞の腫瘍化機序の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
坂本 透	筑波大学	准教授	前向きコホートによる喘息とCOPD発症に対する危険因子の包括的解析	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
坂本 裕昭	筑波大学	講師	放射光微小血管造影を用いた糖尿病心臓における微小冠動脈血流の解析	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
櫻井 岳暁	筑波大学	講師	変調フラックス蒸着法と放射光解析法を利用した不純物ドーブ有機薄膜太陽電池開発	5,200,000	3,640,000	0	1,560,000
佐藤 明	筑波大学	准教授	難治性薬剤抵抗性高血圧に対する革新的な腎動脈交感神経アブレーション法の開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
佐野 享子	筑波大学	准教授	組織開発のプロフェッショナルによる実践知生成のメカニズム	1,820,000	390,000	0	1,430,000
澤田 浩子	筑波大学	講師	日本語学習者の母語場面・接触場面を対象とした対話コーパスの構築と分析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
繁野 麻衣子	筑波大学	准教授	実問題への適応能力のあるネットワーク最適化アルゴリズムと構造解析手法の発展的展開	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
柴田 政子	筑波大学	講師	指導要領にみる日・独・英における第二次大戦後の歴史教育政策：大戦の歴史を中心に	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
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	1,040,000	0	3,640,000
清水 知子	筑波大学	講師	移動の映像政治学—人種と社会的公正をめぐるテクノロジー	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
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	1,170,000	0	2,470,000
Jesmin Su brina	筑波大学	助教	血管内皮増殖因子VEGF系を基軸とする、敗血症多臓器不全の治療戦略の研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
鈴木 伸隆	筑波大学	准教授	フィリピンエリートから見た「近代発展としての米國植民地支配」に関する研究	4,680,000	1,950,000	260,000	2,730,000
鈴木 裕之	筑波大学	准教授	細胞増殖、分化、がん化におけるIsc-22ファミリータンパク質の役割	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
春原 由香里	筑波大学	講師	次世代の新規除草剤候補物質の探索と作用機構の解明	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
瀬尾 由広	筑波大学	准教授	3次元スベックトルッキング法による右室機能評価法の開発	4,940,000	3,770,000	1,300,000	1,170,000
関口 智寛	筑波大学	講師	複合砂丘ダイナミクス解明に向けて：アナログ実験によるアプローチ	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
高田 ゆり子	筑波大学	教授	通常学級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	1,560,000	0	3,510,000
高橋 伸	筑波大学	准教授	装着型全周囲カメラと携帯端末を利用した仮想共同外出インタラクションシステムの開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
高安 肇	筑波大学	講師	エリスロエチンの先天性横隔膜ヘルニアにおける肺高血圧への有用性の検討	5,070,000	2,340,000	390,000	2,730,000
詫間 浩	筑波大学	講師	筋萎縮性側索硬化症原因遺伝子とRNA編集酵素との連関カスケードに基づく治療戦略	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
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キセチン投与長期予後の検討	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
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ディブルVLPワクチンの開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
竹内 潔	筑波大学	教授	多項式写像と多変数超幾何関数の大域的モノドロミーの研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
武若 聡	筑波大学	教授	河口-沿岸域の土砂ストックとフローのモニタリングシステムの構築	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
タック川崎 レス リー	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	2,470,000	0	1,820,000
田中 佐代子	筑波大学	准教授	科学者によるビジュアル資料作成のための指針構築	1,170,000	390,000	0	780,000
谷本 久典	筑波大学	准教授	金属ナノ結晶材料の格子収縮と結晶子+粒界層二相共存化の原因機構	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
堤 純	筑波大学	准教授	WebGISを用いた先住民族の土地資源管理と観光開発の調整に関する研究	5,200,000	2,080,000	390,000	3,120,000
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	1,300,000	0	3,640,000
鶴田 和太郎	筑波大学	その他	頭頸部血管形成術後再狭窄に対するナノ粒子を用いた診断・治療についての基礎的研究	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
寺山 由美	筑波大学	准教授	「いつの間にか」動いているダンス授業の検討-表現することを改めて問う-	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
照沼 利之	筑波大学	助手	腫瘍追跡情報をフィードバックする呼吸コーチング法の開発	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000
徳竹 忠司	筑波大学	講師	特別支援学校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	3,640,000	0	1,300,000
中谷 多哉子	筑波大学	准教授	漸進型要求獲得のための計画と観測に関する手法および支援環境の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
中野 泰	筑波大学	准教授	フィールドノート・アーカイブズの基礎的研究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
中村 幸治	筑波大学	教授	バクテリオファージによる不感感染機構の分子機構	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
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行分析能力の養成方法の構築	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
中山 剛	筑波大学	講師	普遍的湖沼にはどんな原生生物がいるのか	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
永易 淳	筑波大学	准教授	ダイナミック階層ファクター・モデルによる為替レートの変動と伝播効果の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
西岡 貞一	筑波大学	教授	映像表現を学ぶカジュアル・ビデオワークショップの研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
根津 朋実	筑波大学	准教授	宮坂哲文にみる戦後教科外活動の源流	2,080,000	780,000	0	1,300,000
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克	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
橋本 剛	筑波大学	准教授	伝統的な民家・集落における熱環境デザイン手法に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
長谷川 秀彦	筑波大学	教授	高精度演算の併用によるクリロフ部分空間法アルゴリズムの収束改善と高速化	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
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末梢神経軸索伸長の制御	5,330,000	1,690,000	0	3,640,000
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的複体の構造解析	4,550,000	910,000	0	3,640,000
早川 一郎	筑波大学	助教	アルツハイマー型認知症薬との類似性に着目したユズリミン類の網羅的合成と機能解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
原 和彦	筑波大学	准教授	アトラス実験でのヒッグス湯川結合の測定	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
原 友紀	筑波大学	講師	末梢神経欠損隙の新治療法：末梢神経両断端緩徐伸長法の実用化に向けて	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
坂東 裕子	筑波大学	講師	ヒト初代培養乳癌幹細胞における浸潤・転移能獲得の分子機構解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
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	2,080,000	0	3,120,000
平久江 祐司	筑波大学	教授	デジタル社会における司書教諭・学校司書の研修制度に関する総合的研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
平嶋 竜太	筑波大学	教授	イノヴェーション促進法制としての植物新品種保護法の理論的課題に関する総合的研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
福永 潔	筑波大学	講師	ナノバイオ装置を用いた新規免疫抑制薬感受性試験の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
本多 正尚	筑波大学	准教授	分子生物学的手法によるオキナワキノボリトカゲ外来個体群の原産地の特定	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
蒔苗 直道	筑波大学	准教授	戦後教育改革期における数学教育の単元学習に対する再構成運動の影響に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
馬籠 清子	筑波大学	講師	20世紀半ばのカルテットの世界的分析	3,250,000	650,000	0	2,600,000
町田 龍一郎	筑波大学	教授	多新翅類の比較発生学-多新翅類昆虫の高次系統・グラウンドプランの再構築-	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
松倉 千昭	筑波大学	准教授	果実の糖蓄積および糖酸バランス調節における糖新生・PEPCKの機能解明	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
松下 秀介	筑波大学	准教授	企業経営型果樹作経営における意思決定支援に関する基礎研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
松下 文経	筑波大学	准教授	植物プランクトンの吸収係数に基づいた湖沼の基礎生産量推定手法の確立	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
松村 敦	筑波大学	助教	子どもの好みの多面的獲得による絵本推薦システムの構築に関する研究	4,940,000	780,000	0	4,160,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
松本 浩一	筑波大学	教授	道教の普儀儀礼の成立と現状	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
松本 光司	筑波大学	准教授	子宮頸癌におけるHPV型別の病態解析：新たな疾患概念の確立を目指して	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
三木 明子	筑波大学	准教授	病院における患者・家族の暴力に対する医療安全力を高める体制の醸成	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
水野 智亮	筑波大学	助教	小胞体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	3,120,000
水挽 貴至	筑波大学	助教	時間の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	1,950,000	0	2,990,000
村田 聡一郎	筑波大学	准教授	モノテルペン類による新しい大腸癌治療法の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
桃田 朗	筑波大学	准教授	少子・高齢社会におけるマクロ経済理論の研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
森 正夫	筑波大学	准教授	輻射流体シミュレーションによる銀河系系統樹の構築	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
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実現のための心理学的研究	5,070,000	4,160,000	0	910,000
森継 修一	筑波大学	教授	和算で扱われた計算幾何学問題に対する現代解法の研究	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
守屋 克洋	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	1,300,000	0	3,510,000
八木 春生	筑波大学	准教授	中国仏教美術古典様式完成時期としての「則天武后期(658~705)」の確立	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
谷口 俊介	筑波大学	准教授	三次元の体を構築するための体軸間相互作用の分子メカニズム	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
安岡 聖	筑波大学	講師	B N C Tにおける生体内線量分布計測システムのための基盤技術の研究開発	5,200,000	4,160,000	0	1,040,000
矢藤 繁	筑波大学	講師	血中脂肪酸濃度を利用した新しい2型糖尿病診療の試行とその有効性の検証	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
藪野 浩司	筑波大学	教授	モード局在化と自動振動を利用したマイクロカンチレバープローブによる超精密質量計測	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
山岸 良匡	筑波大学	講師	心・腎・眼疾患の包括的予防のための新しいバイオマーカーに関するコホート研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
山村 泰久	筑波大学	准教授	フレームワーク構造を利用した等方性負の熱膨張物質への多様な伝導性の付与	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
山本 真	筑波大学	准教授	サラワク・シブにおける華僑社会の形成と変容、対日歴史記憶に関する総合的研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
楊 景堯	筑波大学	准教授	被覆性腹膜硬化症における「ヘルパー細胞」の役割の解明と新規治療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
横山 幹子	筑波大学	講師	「幻覚からの議論」への適切な対応についての考察：選言説と表象説の比較を通して	1,300,000	520,000	0	780,000
吉田 武男	筑波大学	教授	ベルリンの就学前施設における道德教育の総合的研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
米田 宏樹	筑波大学	講師	知的・発達障害者のソーシャルインクルージョンを実現するカリキュラムモデルの構築	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
李 在鎬	筑波大学	准教授	読解教育支援を目的とする文章難易度判別システムの開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
和氣 愛仁	筑波大学	准教授	アノテ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	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
渡邊 淳也	筑波大学	准教授	フランス語および日本語におけるモダリティの発展的研究	2,470,000	260,000	0	2,210,000
渡邊 直樹	筑波大学	准教授	重み付き投票メカニズムにおける交渉過程の実験経済学的分析	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
石田 久之	筑波技術大学	教授	東南アジア諸国からの障害のある留学生の受入れに関する調査研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
大越 教夫	筑波技術大学	教授	医療を学ぶ視覚障害学生のための携帯タブレット端末用新教材の開発と有用性の検討	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
小林 真	筑波技術大学	准教授	視覚障害者用ボウリング投球フォーム学習支援システム	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
鈴木 拓弥	筑波技術大学	講師	聴覚障害者学生向け実技演習リアルタイム字幕支援システムに関する研究	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
中島 幸則	筑波技術大学	助教	聴覚障害者の平衡機能評価と機能低下改善プログラムの開発	4,810,000	4,290,000	0	520,000
長岡 英司	筑波技術大学	教授	重度視覚障害者に拡張可能マークアップ言語の活用技法を教育する環境の構築とその普及	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
安田 輝男	筑波技術大学	その他	視覚に障害のある人が絵画等の画像情報を取得し鑑賞する際の効果的手法の研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
青木 恭太	宇都宮大学	准教授	読書困難生徒を支援する日本語文章提示システムの改善・活用に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
阿山 みよし	宇都宮大学	教授	可視域短波長光の視覚光学的研究 ―最適な青色原色の探求―	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
石川 智治	宇都宮大学	准教授	被服の触感や外観情報の判断を可能にするネットショップ画像製作と表示技術の基礎研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
今井 直	宇都宮大学	教授	国連人権理事会の特別手続の人権保障機能	1,950,000	650,000	0	1,300,000
岩永 将司	宇都宮大学	准教授	BnMLVの安定的遺伝子発現機構の解明と遺伝子発現ベクターの開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
大澤 和敏	宇都宮大学	准教授	不耕起栽培や堆肥施用による環境保全型農業の物質循環評価および流域物質動態解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
大庭 亨	宇都宮大学	准教授	光による神経細胞の解析と操作を目指した低分子プローブの開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
大森 玲子	宇都宮大学	准教授	食生活に課題のある世帯を支援する食育実践プログラムの構築	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
尾崎 功一	宇都宮大学	教授	環境磁気をランドマークとした自律移動法における磁気伝播解析及び磁気マップの作成	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
加藤 茂夫	宇都宮大学	教授	算術符号化原理を用いた情報源符号化および通信路符号化の統合符号化方式の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
鎌田 美千子	宇都宮大学	准教授	JSL児童生徒への教科学習支援におけるパラフレーズの活用―文章理解を中心に―	1,950,000	520,000	0	1,430,000
熊田 禎介	宇都宮大学	准教授	社会科前史における小学校特設教科目の実践的系譜に関する基礎研究	1,560,000	650,000	0	910,000
小倉澤 正昭	宇都宮大学	教授	ニホンジカにおける放射性物質の移行・蓄積過程の解明とその遺伝的変異への影響	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
酒井 一博	宇都宮大学	教授	測定論的拡大性を持つ微分可能力学系の特徴付けに関する研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
阪本 公美子	宇都宮大学	准教授	生存をめぐるパラドックス―乳幼児死亡を軸としたタンザニア最貧困地域の比較研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
佐々木 英和	宇都宮大学	准教授	明治・大正・昭和初期の日本における自己実現思想の教育学的展開と教化政策	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
東海林 健二	宇都宮大学	教授	参照カラー画像に基づく手書き線画への自動彩色	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
菅原 邦生	宇都宮大学	教授	鶏の脳内摂食調節ペプチドは自発的飼料摂取量変動に關与しているか？	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
関本 均	宇都宮大学	教授	コメと人の安全・健康のためのイネのヨウ素吸収・移行の機構解明	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
高際 澄雄	宇都宮大学	教授	18世紀前半イギリスにおけるオラトリオ形成への笑劇とパーレスクの影響	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
高橋 美智子	宇都宮大学	准教授	イネ初期胚発生および種子成熟過程における垂鉛の機能と制御機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
武田 光夫	宇都宮大学	その他	「空間統計光学」の創成のための基礎研究	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
溜池 善裕	宇都宮大学	教授	小学校社会科における知識・技能の総合的な活用を目指す授業モデルの構築	1,950,000	1,040,000	0	910,000
茅野 理子	宇都宮大学	教授	広汎性発達障害児のコミュニケーション能力に働きかけるリズム遊びの教材開発	1,950,000	650,000	0	1,300,000
外山 史	宇都宮大学	准教授	超大規模な配置決定問題に対する革新的アルゴリズムの開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
中島 章典	宇都宮大学	教授	工期短縮を目指した合成樹脂版の取替えに関する研究	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
中村 祐司	宇都宮大学	教授	地域スポーツガバナンスの新構築による震災復興への寄与に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
二宮 尚	宇都宮大学	准教授	ドップラーシフトホログラフィーによるマイクロ流路内の単眼三次元流速計測	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
長谷川 まどか	宇都宮大学	准教授	視覚情報と行動特徴を用いたマルチモーダル個人認証方式の研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
馬場 敬信	宇都宮大学	教授	CPU/GPU混載プロセッサ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	1,430,000	0	3,510,000
人見 久城	宇都宮大学	教授	科学的素養の修得をめざす高校理科課題研究の内容事例とそれを支援する指導法の検討	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
平田 光男	宇都宮大学	准教授	高速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	1,300,000	0	3,770,000
松本 浩道	宇都宮大学	准教授	胚が着床能力を獲得する制御機構の解析と受胎率を向上させる体外培養系の構築	5,330,000	2,470,000	0	2,860,000
三橋 伸夫	宇都宮大学	教授	中国広州市城中村の持続的居住環境形成に向けた集落固有性の評価	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
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寺山修司の創作活動の研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
山本 美穂	宇都宮大学	准教授	流域圏における近代農山村遺産の再評価－那珂川流域、多摩川流域を事例に－	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
横尾 昇剛	宇都宮大学	准教授	建築物への投入資源量と建設エネルギーの各国比較とその要因分析に関する研究	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
横田 信三	宇都宮大学	教授	カバノアナタケ菌に感染したシラカンバ幼植物体に生成する特異的タンパク質の画像解析	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
和田 義春	宇都宮大学	准教授	ダンテックの高光合成機能の解明	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
飯塚 伯	群馬大学	准教授	ヒト先天性側弯症の原因遺伝子の同定と発症機序の解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
石川 治	群馬大学	教授	腎性全身性線維症における皮膚線維化、石灰化機序の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
石川 赴夫	群馬大学	教授	圧粉磁心を用いた永久磁石量を抑えた再生エネルギー発電機システムの開発	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
井上 裕介	群馬大学	准教授	核内受容体による非アルコール性脂肪肝炎症経路の解明と治療応用への基盤構築	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
荻野 祐一	群馬大学	助教	慢性痛の脳をMRIで探索し、メカニズムと予測因子を明らかにする	4,940,000	2,210,000	260,000	2,730,000
奥 浩之	群馬大学	准教授	抗原ペプチドとナノ微粒子を使ったマラリア感染検査デバイスの材料研究	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
小澤 満津雄	群馬大学	准教授	火災時におけるコンクリートの爆裂メカニズムの解明と爆裂評価手法の提案	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
織内 昇	群馬大学	その他	PETによるアミノ酸トランスポート標的がん治療のモニタリング法の開発に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
柿崎 暁	群馬大学	助教	炎症性腸疾患の病態における核内受容体PXR・CARの役割	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
金古 善明	群馬大学	講師	体表面十二誘導心電図による心房粗動回路の推定法の開発	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
金子 和光	群馬大学	助教	樹状細胞に発現する細胞質型チロシン脱リン酸化酵素に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
黒田 昌孝	群馬大学	講師	アドレノメデュリンの循環作用と麻酔薬－作用機序の解明と敗血症における意義－	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
桑原 正靖	群馬大学	准教授	キセノ核酸スイッチ分子の創製	4,940,000	2,990,000	1,040,000	1,950,000
小池 秀和	群馬大学	助教	治療抵抗性腎癌・前立腺癌に対する抗サブイピ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	2,340,000
小坂橋 紀通	群馬大学	助教	心臓リモデリングとエネルギー基質変換における細胞型特異的TGFβシグナルの役割	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
向後 晶子	群馬大学	助教	器官形成時の組織の伸長と癒合を制御するDlg1の機能解析	5,200,000	1,430,000	0	3,770,000
小西 昭亮	群馬大学	講師	テロメア機能破綻時の染色体不安定化の分子機構	5,330,000	2,340,000	0	2,990,000
小林 雅樹	群馬大学	助教	新開発グルカゴン測定系を用いた糖尿病における膵α細胞調節機構の解明	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
小林 靖子	群馬大学	助教	DNAメチル化に制御される遺伝子探索による微小変異型ネフローゼ症候群の病因解明	5,460,000	3,120,000	0	2,340,000
小林 陽子	群馬大学	准教授	家庭科教員養成における連携能力を高めるカリキュラムの総合的研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
税所 哲郎	群馬大学	教授	アジアの産業クラスター形成とイノベーション・システムのメカニズム解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
齋藤 貴之	群馬大学	准教授	多発性骨髄腫における塩基除去修復の解析	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
齋藤 従道	群馬大学	その他	骨格筋における新規糖代謝シグナル伝達機構の解明	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
佐々木 努	群馬大学	助教	視床下部Sirt1とFoxO1による全身エネルギーバランス制御機序の解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
定方 哲史	群馬大学	助教	クラスII ARFタンパク質のリソソームにおける役割の解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
佐藤 浩一	群馬大学	教授	過去経験と現在の自己を結びつける「自伝的推論」－尺度開発と推論プロセスの検討	2,340,000	910,000	0	1,430,000
佐野 孝昭	群馬大学	准教授	子宮頸部腺癌におけるHPV感染と遺伝子異常の検討－胃型形質との関係を含めて－	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
志賀 聖一	群馬大学	教授	バイオガスの過膨張サイクルと直噴成層燃焼による高熱効率化と蓄電池への充電実証	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
柴田 康博	群馬大学	講師	ホルモンのサーカディアンリズム障害に立脚した前立腺癌リスクの解析	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
清水 晶	群馬大学	助教	皮膚腫瘍におけるヒトパピローマウイルス感染の検討と病変形成メカニズムの解明	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
末松 美知子	群馬大学	教授	ウェアラブルデバイスを利用したシェイクスピア上演研究・教育の推進	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
須佐 岳人	群馬大学	その他	水チャネル、アクアポリン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	1,690,000	0	2,600,000
宗宮 真	群馬大学	助教	神経変性疾患のリハビリテーションにおける運動機能と高次脳機能の相互作用の検討	2,080,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 克昌	群馬大学	准教授	イノシトール3リン酸レセプターをレドックス制御する新規タンパクの内発現形態	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
竹内 一夫	群馬大学	教授	学校現場の日常的活動の中で実施できる児童生徒の自殺予防プログラムの開発と応用	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
田代 睦	群馬大学	助教	重粒子線治療患者位置決めにおける分割領域の位置ずれ定量化及び可視化に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
塚本 憲史	群馬大学	准教授	悪性リンパ腫におけるグルコース代謝の解析と治療への応用	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
都丸 正	群馬大学	教授	閉りーマン面の退化族に関する複素2次元特異点の研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
中里 享美	群馬大学	助教	ELISA法を用いた生体内メタロチオニン-I/II及び-III測定のための基礎的検討	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
中島 たみ子	群馬大学	助教	ABO式血液型遺伝子のエンハンサーの同定に基づく統合的転写調節機構の解明	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
永井 健一	群馬大学	その他	メンテナンスフリー小水力発電のための鞍状板カオス振動発電機の開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
名越 弘文	群馬大学	講師	L関数たちの近似論に関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
西村 尚之	群馬大学	教授	わが国の常緑針葉樹林の長期動態特性とそれに及ぼす気候変化の影響に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
野口 拓也	群馬大学	助教	リン酸化シグナルによるアポトーシスの時間的制御機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
橋本 博美(横田博美)	群馬大学	助手	視床下部、神経ATF3ダブルノックアウトマウスの解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
橋本 美穂(サトウミホ)	群馬大学	研究員	低温応答シグナルによる脳機能調節機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
服部 健司	群馬大学	教授	臨床倫理学教育における解釈学的アプローチ法の構築と評価	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
平井 光博	群馬大学	教授	広帯域共鳴共振溶液散乱法の開発によるタンパク質・生体膜の機能構造の解明	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
平戸 純子	群馬大学	准教授	中枢神経系ラブドイド腫瘍の新たな分類と概念の確立	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
藤田 憲悦	群馬大学	准教授	ラムダ計算の型問題に対する可解性・非可解性の特徴付け	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
船津 賢人	群馬大学	准教授	高エンタルピー流中のケイ素系超高温耐熱材料周りに生ずる極めて強い発光現象の解明	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
古畑 朋彦	群馬大学	准教授	火災の壁面上におけるクエンチングに伴い生成する燃焼生成物の挙動	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
Hossain Md. Zakir	群馬大学	助教	Atomically precise oxidation and alkylation of graphene leading to nanopattern formation on the surface	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
細井 延武	群馬大学	助教	神経グリア相互作用におけるグリアATP受容体の役割	5,330,000	2,470,000	0	2,860,000
堀内 宏明	群馬大学	助教	pH応答性に基づいた腫瘍内での光化学活性を示す光増感型がん治療薬の創製	5,330,000	2,470,000	0	2,860,000
堀口 昇男	群馬大学	助教	非アルコール性脂肪性肝炎におけるマクロファージ遊走阻因子(MIF)の役割	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
牧原 功	群馬大学	准教授	日本語の配慮表現に関する学習者コーパスの作成と対照研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
松井 弘樹	群馬大学	助教	呼吸器疾患の発症における脂肪酸分画および脂肪酸代謝酵素の病態意義	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
丸山 真一	群馬大学	准教授	薄肉弾性体の非線形振動応答を活用した実験的外力分布同定手法の構築	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
宮崎 英隆	群馬大学	講師	顎口腔領域における蛍光血管造影法を用いたナビゲーションサーージャリーの確立	5,070,000	4,160,000	0	910,000
本村 猛能	群馬大学	教授	諸外国の情報教育体系化を考慮したカリキュラムの方向性と実践方法	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
柳川 天志	群馬大学	講師	細胞形態、糖代謝、微小環境からアプローチする悪性骨軟部腫瘍の転移浸潤制御	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
山田 淳子	群馬大学	助教	産業看護職による乳がんを抱える女性労働者の就労支援モデルの開発	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
山田 真紀子	群馬大学	助教	グリシンの炎症性疼痛・術後痛における役割の解明:VGATヘテロマウスを用いた解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
遊佐 顕	群馬大学	助教	炭素線ビームの輸送コードに関する高度化研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
林 偉民	群馬大学	准教授	金属製中性子集光ミラー基板の超精密加工法の研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
和田 聡	群馬大学	その他	Immune checkpointsを標的とした肺癌ワクチン療法の開発	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
池内 慈朗	埼玉大学	教授	エントリー・ポイントを用いた不得意科目を克服する教師支援システムの開発研究	4,810,000	2,210,000	390,000	2,600,000
石野 裕二	埼玉大学	その他	ソーラー磁気浮上搬送装置の開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
磯田 三津子	埼玉大学	准教授	外国人教育方針・指針と在日コリアンを対象とした小学校の授業実践	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
一ノ瀬 俊也	埼玉大学	准教授	近代日本軍隊の食とその国民生活への影響に関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
井原 基	埼玉大学	准教授	化粧品・トイレタリー産業のアジア市場開拓史の比較研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
今村 健一郎	埼玉大学	准教授	ジョン・ロックの所有論・刑罰論における「主体」に関する研究	1,820,000	520,000	0	1,300,000
岩下 和義	埼玉大学	教授	地盤内の気泡挙動解析モデル構築と気泡注入工法の最適化に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
上野 茂昭	埼玉大学	准教授	農産物の非加熱調理加工による革新的食素材変換プロセスの開発	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
宇佐見 香代	埼玉大学	准教授	「生活科・総合的な学習」指導の力量形成に関する教育臨床的研究	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
内田 裕子	埼玉大学	准教授	個性豊かな子どもを育む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	2,080,000	0	2,730,000
大向 隆三	埼玉大学	准教授	ホロカソードランプを用いた新しい仕事関数測定法の開発とその物理実験教材への応用	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
尾崎 啓子	埼玉大学	教授	学校環境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	2,080,000	0	2,210,000
加地 大介	埼玉大学	教授	現代的機能実在論に基づく因果論と実体存在論	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
金井 勇人	埼玉大学	助教	テキストの結実性を重視した母語別作文コーパスの作成と分析	4,290,000	2,210,000	910,000	2,080,000
金子 康子	埼玉大学	教授	ミクロの目で身近な植物の生命現象を探る一観察体験を深化させる顕微鏡画像集の作成	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
小竹 敬久	埼玉大学	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	1,820,000	0	3,250,000
小谷 一郎	埼玉大学	教授	1930年代後期中国人日本留学生の演劇・美術活動に関する基礎的研究	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
斉藤 享治	埼玉大学	教授	河成扇状地と巨大扇状地の区分方法の確立	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
齋藤 伸吾	埼玉大学	准教授	金属タンパク質の分布測定を指向した多次元ポリアクリルアミドゲル電気泳動法の開発	5,330,000	4,160,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
下川 航也	埼玉大学	准教授	結び目理論の分子生物学への応用	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
鈴木 邦夫	埼玉大学	教授	総合商社の構造比較と競争優位に関する研究—三井物産・三菱商事を中心に—	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
高松 亮	埼玉大学	准教授	インタラクティブ性の有無を考慮した話し言葉・書き言葉間の変換のための基礎的研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
近田 典行	埼玉大学	教授	国際比較分析に基づく不動産投資法人の原則主義的財務報告基準と論理の帰納的導出	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
中田 憲男	埼玉大学	助教	高付加価値オレフィンの精密重合を可能とする[OSSO]型触媒の開発・設計	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
長澤 壯之	埼玉大学	教授	一般化された回転曲面とその幾何学的発展問題	3,640,000	910,000	0	2,730,000
長島 正治	埼玉大学	教授	途上国における教育格差是正が経済格差是正に及ぼす効果の検証と研究	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
仁科 弘之	埼玉大学	教授	動作立案能力から見る言語能力	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
二宮 裕之	埼玉大学	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	2,080,000	0	2,860,000
幡野 健	埼玉大学	准教授	高いシリル基で保護された糖受容体の一段階合成と3位選択的グリコシル化反応の開発	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
原 弘志	埼玉大学	准教授	細菌外膜リポタンパク質が二成分制御系内膜成分へ細胞表面ストレス情報を伝達する機構	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
坂西 友秀	埼玉大学	教授	戦前期、教科教育における教育心理学の発達科学・教育方法学としての浸透・定着過程	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
飛田 和男	埼玉大学	教授	量子スピ液体から生まれる新奇な磁気秩序の理論的研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
藤森 厚裕	埼玉大学	准教授	高修飾有機アルミノシリケートによる耐熱型“結晶性”透明ナノハイブリッドの創製	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
本多 善太郎	埼玉大学	准教授	フタロシアニンを基にした高キュリー温度炭素系スピ材料に関する研究	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
馬 哲旺	埼玉大学	教授	60GHz帯次世代超高速無線通信用ミリ波広帯域フィルタに関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
松岡 圭介	埼玉大学	准教授	医薬品の乳化剤とコレステロールの吸収抑制剤としてのグリチルリチン酸の可能性	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
丸茂 幸平	埼玉大学	准教授	金融リスク計測における分散効果の定量的分析	1,430,000	910,000	0	520,000
三宅 雄彦	埼玉大学	教授	ドイツ憲法理論・共和主義・教会法学における職務概念の構造	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
村越 純子	埼玉大学	その他	スペインの学校における価値教育の研究—義務教育段階を中心に—	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
茂木 秀則	埼玉大学	准教授	地震観測記録に基づくアースダムのS波速度の評価と堤体のエージングプロセスの検討	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
山納 康	埼玉大学	准教授	電流遮断時に電流経路を変えるインテリジェントエッチドヒューズの研究	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
山本 利一	埼玉大学	教授	エネルギー問題の科学的理解を深める小水力発電教材およびカリキュラムの開発と評価	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
吉浦 紀晃	埼玉大学	准教授	時間論理によるリアクティブシステム仕様のプログラム化可能性の判定とプログラム合成	4,810,000	650,000	0	4,160,000
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拡張デジタルホログラフィック顕微鏡	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
青才 文江	千葉大学	准教授	先天性トキソプラズマ症に対するex vivoパルス自己樹状細胞ワクチンの導入	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
秋田 典子	千葉大学	准教授	管理行為を包括する総合的土地利用マネジメントの仕組みの検討	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
朝比奈 正人	千葉大学	准教授	胃電図を用いたレビ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	4,160,000	0	910,000
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：状況判断改善支援への展開	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
荒井 秀	千葉大学	准教授	前例のない触媒カルボシアン化反応の開発	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
新井 敏康	千葉大学	教授	集合論の演算子の証明論的研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
池田 忍	千葉大学	教授	アイヌ・アートの現在に見る「伝統」とジェンダー	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
石川 永子	千葉大学	准教授	南海トラフ地震等の減災対策としての高齢化時代のゆるやかな地域移転手法の構築	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
石田 敬一	千葉大学	助教	慢性血栓塞栓性肺高血圧症における血栓器質化機序解明と新しい画像診断法の確立	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
和泉 ちえ	千葉大学	教授	古典期アテナイにおける哲学史編纂：フィロソフィアを巡る系譜論的視座の形成	2,730,000	910,000	0	1,820,000
和泉 信之	千葉大学	教授	多数回繰返し変形を受ける既存超高层鉄筋コンクリート造住宅の耐震安全性評価及び対策	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
板倉 嘉哉	千葉大学	准教授	能動的な換気流制御技術の開発	910,000	650,000	0	260,000
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	910,000	0	1,560,000
岩立 康男	千葉大学	准教授	ICG-Liposomeを用いた脳腫瘍の新規免疫療法	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
植田 憲	千葉大学	教授	生活者主体の地域づくりのデザインに資する地域資源の集積と活用方策の検討	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
内山 哲彦	千葉大学	准教授	人的資産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	1,300,000
宇野 隆	千葉大学	教授	放射線被曝に由来するDNA過酸化物質・染色体の解析と抗酸化物質による予防法の開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
梅木 清	千葉大学	准教授	機能的・構造的樹木モデルを利用した雑樹の生態の統合的理解	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
大川 克哉	千葉大学	助教	植物工場でのイチジク周年果実生産に関する基礎的研究	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
太田 匡則	千葉大学	助教	CGBOS法の高精度化と新しい再構成手法の開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
大塚 成男	千葉大学	教授	「取引コスト」概念を用いた実証的会計研究と規範的会計研究の接合方法の探究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
大塚 将之	千葉大学	講師	癌源細胞を中心とした細胞分化・脱分化によるde novo原発性肝臓とその制御	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
大坪 紀之	千葉大学	准教授	数論的な多様体のL関数とモチーフのコホモロジーおよび円分体論への応用	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
大原 祐治	千葉大学	准教授	占領期ローカルメディアに見る文学者・出版関係者のネットワーク形成に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
大和田 千桂子	千葉大学	助教	新規バイオマーカーLR11の急性白血病および悪性リンパ腫における有用性の確立	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
岡部 嘉幸	千葉大学	准教授	現代語との対照に基づく近世江戸語文法形式の意味・機能に関する研究	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
岡本 卓	千葉大学	助教	実問題への応用を指向した非線形力学系モデルを用いた最適手法の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
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暖房システムの構築	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
忍足 俊幸	千葉大学	講師	糖尿病網膜症における神経軸索変性の神経軸索保護・再生戦略の検討	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
笠原 靖紀	千葉大学	講師	肺動静脈に対するカテーテル治療の改良と遺伝子解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
梶浦 宏成	千葉大学	准教授	ホモトピー代数的構造を持つ圏の幾何学への応用	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
勝野 達郎	千葉大学	助教	腸管粘膜上皮層バリア機能を制御するアミノ酸の同定および作用機序の解明	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
加藤 厚	千葉大学	講師	至適肝容積を超えた過大肝再生誘導における肝再生機構および肝幹・前駆細胞の機能解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
金沢 佳子	千葉大学	その他	現代の喪主選定にみる家族の構造と地域の変容	2,730,000	780,000	0	1,950,000
川上 裕子	千葉大学	助教	戦前・戦中における農村の社会問題と保健婦制度の構築に関する歴史社会学的研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
川本 一彦	千葉大学	准教授	屋内環境における集団行動解析のための時空間データマイニング	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
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	1,690,000	0	3,380,000
木村 琢磨	千葉大学	教授	公私協働の場としての公共施設の公法学的研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
工藤 宣子	千葉大学	准教授	東日本大震災における養護教諭の実践分析と自然災害対応養護教諭研修プログラムの構築	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
久保 勇	千葉大学	助教	明治期の〈知〉とメディア言説を通してみた軍記文学の文化的展開に関する基礎的研究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
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	1,820,000	0	3,120,000
黒田 正幸	千葉大学	その他	脳活脂肪組織によるアルツハイマー型認知症の幹細胞動員修復機構の解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
幸本 重男	千葉大学	教授	折り畳み構造を有する芳香族フォルダマーを用いた結晶配列制御、発光制御	5,330,000	2,340,000	0	2,990,000
小暮 紀行	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コゾウムアルカロイドの探索と全合成	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
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～我が国の実態と改善点を踏まえて～	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
小宮山 伴与志	千葉大学	教授	高頻度の感覚刺激による下肢皮膚反射の可塑的変化とその応用	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
近藤 圭一郎	千葉大学	准教授	鉄道の間欠形非接触給電の提案とシステム設計論	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
近藤 悟	千葉大学	教授	ジャスモン酸、ABAおよびエチレン代謝に及ぼす光質の相違と果実の光反応との関係	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
斉藤 しのぶ	千葉大学	准教授	看護系大学院における看護実践能力育成プログラムの開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
坂本 信一	千葉大学	助教	去勢抵抗性前立腺癌におけるFOXA1の機能解析と予後予測ノモグラムの構築	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
櫻井 建成	千葉大学	准教授	生物を模倣した時空間秩序変数を持つネットワーク構造の理解と応用	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
佐藤 之彦	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グキャパシタマルチレベルインバータの開発	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
澤井 慎	千葉大学	助教	プロテオーム解析を用いた脱細胞型がん・パレー症候群の新規標的分子の網羅的解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
澤邊 正人	千葉大学	准教授	有限群の部分群族と関連する代数構造に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
塩田 茂雄	千葉大学	教授	ユビキタス空間における位置属性のない微小センシングデータからの情報抽出	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
柴 佳世乃	千葉大学	教授	中世仏教儀礼における音曲の復元的研究―読経と説経を軸として―	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
下馬場 朋禄	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	1,820,000	0	3,120,000
實森 正子	千葉大学	教授	高速逐次視覚呈示(RSVP)を用いた視覚的注意の比較心理学的研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
菅波 晃子	千葉大学	その他	悪性黒色腫の寛解を目指した高機能分子標的薬の構築	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
杉本 晃	千葉大学	助教	骨形成蛋白(rhBMP-2)を用いた側頭骨の研究	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
鈴木ティベリウ 浩志	千葉大学	助教	腫瘍免疫応答を用いた腋窩リンパ節転移陽性乳癌の腋窩ステージング	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
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、食道および頭頸部がん診断への応用	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
錢 淑君	千葉大学	准教授	看護学生の「生活パターンと自覚症状の関係チャート」及び生活改善プロトコルの開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
相馬 亜希子	千葉大学	助教	逆転および分断化tRNA遺伝子の成立におけるイントロンスプライシング機構の役割	5,330,000	2,340,000	0	2,990,000
高木 元	千葉大学	教授	近世近代の枠を超えた十九世紀絵入小説史を記述するための書誌学的研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
高橋 久一郎	千葉大学	教授	アリストテレスの「エネルゲイア」概念の規範性の基礎としての現代的意義の研究	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
高橋 徹	千葉大学	教授	リニアモーター振動台を用いた没入型強震時室内状況再現による不安度の定量化	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
高橋 良幸	千葉大学	助教	終末期慢性呼吸器疾患患者への患者アウトカム評価を含む相互作用看護実践モデルの作成	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
田口 善久	千葉大学	准教授	ミャオ語系諸言語の記述言語学的・歴史言語学的研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
多田 素久	千葉大学	助教	隣がん克服にむけた病態解明と統合的アプローチ	5,460,000	1,820,000	0	3,640,000
田中 慎	千葉大学	教授	ダイクシス、アナファーに基づくテキストの構成原理についての機能類型論的研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
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援助技術の神経生理学的研究	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
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バイオマーカーの開発と遺伝子的素因の解析	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
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	2,210,000	0	2,730,000
千葉 哲博	千葉大学	助教	正常肝臓及び肝臓におけるヒストンメチル化酵素ESETの幹細胞制御機構の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
中口 俊哉	千葉大学	准教授	模擬患者の拡張現実融合による穿孔訓練システムの構築と有効性評価	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
中里 道子	千葉大学	その他	うつ病及び摂食障害の認知柔軟性を高める経頭蓋的脳刺激法に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
中田 仁	千葉大学	教授	核準位密度における殻構造及び集団運動の効果の微視的理論による解明	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
中村 伸枝	千葉大学	教授	インスリンポンプ療法を行う1型糖尿病をもつ子どもの療養生活支援・評価指標の開発	2,990,000	780,000	0	2,210,000
西垣 知佳子	千葉大学	教授	包括的語彙文法学習システムの構築を目指した中・高DDLデジタル教材の開発と普及	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
西田 芳弘	千葉大学	教授	肺炎マイコプラズマ感染診断プローブの開発研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
西山 未真	千葉大学	講師	農村―都市間で農村の社会的価値を共有しソーシャルビジネスを展開する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
幡野 雅彦	千葉大学	教授	神経・免疫系による腸管恒常性維持制御機構とその破綻	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
花澤 寿	千葉大学	教授	摂食障害予防におけるマインドフルネスストレス低減法の応用についての検討	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
原 孝佳	千葉大学	助教	アニオン交換性層状希土類水酸化物を基盤とした新規固体触媒の設計と協奏機能の開拓	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
原田 真至	千葉大学	助教	不斉四置換炭素を持つ多置換シクロヘキサン融合型複素環の触媒的不斉合成法の開発	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
原田 幸博	千葉大学	教授	形鋼と乾式接合を利用した耐震補強用靱性方柱部材の開発	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
樋口 咲子	千葉大学	准教授	小・中学校国語科書写における書字過程に着目した硬筆楷書教材開発及び授業開発	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
平井 静	千葉大学	助教	次世代の生活習慣病予防を旨とした妊娠期の糖質栄養状態の制御に関する研究	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
平沢 岳人	千葉大学	准教授	伝統木造構法に関する知識ベースの実装	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
平野 好幸	千葉大学	その他	ヒトはなぜあがるか?―社交不安障害における対人認知処理の脳機能・形態研究―	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
藤川 英華	千葉大学	准教授	無限次元タイヒミュラー空間の幾何構造の構築	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
藤田 伸輔	千葉大学	准教授	診療進捗管理および診療評価システムの開発についての研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
藤野 裕道	千葉大学	准教授	2つのプロスタノイド受容体情報伝達系活性化バランスによる結腸癌細胞制御機構の解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
藤村 理紗	千葉大学	助教	炎症性腸疾患における腸管神経の関わりについて	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
堀内 隆彦	千葉大学	准教授	3次元移動物体を対象とした実時間分光イメージングシステムの構築と応用展開	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
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	3,380,000	0	1,820,000
松香 敏彦	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	2,600,000	0	2,080,000
松崎 洋子	千葉大学	准教授	幼児の総合的運動遊びにおける身体の動きの特徴と発達過程	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
松村 洋輔	千葉大学	その他	次世代シーケンサーを用いたエクソーム解析による急性期DIC患者の遺伝的素因の解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
松本 有貴	千葉大学	その他	スクールCBT：教員による認知行動療法の児童のメンタルヘルスに及ぼす効果	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
真鍋 佳嗣	千葉大学	教授	教育用映像コンテンツ提示のための多原色立体提示システムの開発	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
丸山 紀史	千葉大学	助教	非アルコール性脂肪肝炎に対する非侵襲的診断支援システムの構築	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
三澤 園子	千葉大学	助教	糖尿病性神経障害による疼痛の効率的治療戦略の構築	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
宮本 克彦	千葉大学	助教	テラヘルツ光における波面計測の確立とトポロジカル光波への展開	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
宮脇 勝	千葉大学	准教授	環境権・景観権の確立と景観計画への応用に関する国際比較研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
向 英里	千葉大学	講師	隣接する細胞間のコミュニケーションによる群島機能制御	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
柳井 重人	千葉大学	准教授	企業緑地のパブリックオープンスペースとしての再生とその手法に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
柳澤 章	千葉大学	教授	キラル銀エノラートの効率的発生活法の開拓	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
八尋 錦之助	千葉大学	その他	ADP-リボシル化毒素Cholixの宿主受容体を介した毒性発現機構の解明	5,330,000	2,600,000	0	2,730,000
山口 淳	千葉大学	准教授	FUS/TLSのメチル化による核-細胞質シャトリング制御と凝集体形成機序の解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
山口 憲孝	千葉大学	助教	A20IによるcIAP1制御の分子機構と疾患発症における意義	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
山中 義崇	千葉大学	その他	パーキンソン病の構音障害に対する音楽療法の効果と包括的評価法の確立	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山本 恵司	千葉大学	教授	非対称性ナノチューブ構造を形成する超分子複合体の創製及び放出制御担体への応用	5,330,000	4,030,000	0	1,300,000
山本 利江	千葉大学	教授	高度先進医療施設における東洋医学系統の診療科における外来看護の構築	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
吉田 睦	千葉大学	教授	気候変動条件下における水下漁の環境文化論的研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
吉田 成利	千葉大学	准教授	分化能を有するII型肺上皮細胞による障害肺の改善―肺移植の臨床応用に向けて―	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
渡邊 栄三	千葉大学	講師	心臓停止蘇生後症候群の予後予測因子としての遺伝子多型の関与に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
和田 健	千葉大学	准教授	戦時体制下の公的施策と民俗―経済更生・生活改善各運動の同時代的交差からの検討―	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
汪 金芳	千葉大学	教授	擬似尤度に基づく情報基準の構築と過分散を持つ離散データの解析への応用	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
青木 浩介	東京大学	准教授	金融市場構造の変化と資産バブル、政策対応	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
青野 俊裕	東京大学	助教	セクバニア根粒菌の宿主殺傷機構の解明：R-bodyの発現と機能	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
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	2,210,000	0	2,600,000
朝倉 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	1,300,000	0	2,860,000
浅野 勝晃	東京大学	助教	天体放射の時間変動から探る高エネルギー宇宙線	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
浅野 善英	東京大学	講師	全身性強皮症患者由来マクロファージの極性変化における転写因子Flil1の役割	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
芦田 浩	東京大学	その他	病原細菌IpaHファミリーエフェクターの包括的機能解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
安部 貴大	東京大学	その他	口腔がん多段階発がん過程におけるスフィンゴシン-1-リン酸シグナル調節機構の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
阿部 誠	東京大学	教授	長期的顧客価値の導出と企業意思決定支援モデルの構築	2,600,000	650,000	0	1,950,000
アレクサンダー ギルモア	東京大学	准教授	Development of the Specialized Corpus of Civil Engineering Research Articles (SCCERA)	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
飯田 拓也	東京大学	助教	超微細血管吻合を用いた新しい小臓器・複合組織移植実験モデルの技術確立と機能解析	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
飯利 太郎	東京大学	その他	Gタンパク質共役受容体の細胞内・細胞間クロストークと疾患/制御	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
池田 大輔	東京大学	その他	将来の大規模検出器を見据えた電波による空気シャワー観測手法の実証試験	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
池田 敏之	東京大学	助教	多血小板血漿による軟骨分化の分子メカニズムの解明 ―軟骨再生薬開発を目指して―	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
池田 博	東京大学	准教授	著しい種内倍散性を示すオトコエシ(オミナエシ科)に関する系統地理学的解析	5,330,000	1,560,000	0	3,770,000
生駒 大洋	東京大学	准教授	短周期スーパーアースの大気獲得過程の解明	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
伊佐山 浩通	東京大学	助教	癌の生物学的悪性度に関わるデスマブラジアにおける線維芽細胞の腫瘍への応答の解明	5,330,000	2,340,000	0	2,990,000
石神 健	東京大学	准教授	薬剤耐性菌を標的とした天然由来新規抗菌物質に関する合成と構造解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
石黒 亮	東京大学	その他	抗FGF2アプタマーを用いた関節リウマチの病態制御	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
石田 さらみ	東京大学	助教	GDPKを利用した植物Ca ²⁺ 情報伝達網の追跡及びキナーゼ基質特異性変更への挑戦	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
石束 真典	東京大学	その他	流動層流動特性モデル化における基礎研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
泉田 欣彦	東京大学	助教	グリコーゲン・センシングによる神経性代謝制御に関するメカニズムの解明とその応用	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
市瀬 広武	東京大学	助教	Ras下流シグナルの種類および強度に依存する内皮・上皮組織形成機構の解明	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
伊藤 祥司	東京大学	その他	大規模線形方程式の数値解法のための合理的な前処理技法の研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
伊藤 元一	東京大学	助教	単純ヘルペスウイルスベクター(G47Δ)を用いた悪性グリオーマ治療法の基礎開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
稲垣 秀晃	東京大学	その他	フェロモンと超音波を用いた新たなネズミ防除システムの確立	4,940,000	2,340,000	260,000	2,600,000
稲城 玲子	東京大学	その他	虚血・小胞体ストレス応答経路関連microRNAの腎臓病態生理活性の解明	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
稲葉 寿	東京大学	准教授	構造化個体群ダイナミクスの数学的理論と感染症数理モデルへの応用	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
井上 真奈美	東京大学	その他	日本人のがんにおける糖尿病の寄与度の推定	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
今井 英明	東京大学	その他	大脳白質障害が及ぼす脳機能障害の病態解明と治療法開発のための基礎研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
上嶋 誠	東京大学	准教授	広帯域ネットワークMTを融合した先進的3次元電気伝導度インヴァージョン手法開発	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
上田 和夫	東京大学	教授	CaV _{4.0} 型格子ハバード模型における量子臨界現象の研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
上田 卓見	東京大学	助教	GPCRの、バイアスを含むシグナル制御機構の構造生物学的解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
上西 幸司	東京大学	准教授	不連続面の破壊に関する動力学的研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
上羽 悟史	東京大学	助教	GVHDに伴う液性免疫不全機序の解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
上羽 弘	東京大学	その他	単一分子接合のスイッチング機構および熱起電力発生・熱生成と散逸の理論	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
内野 儀	東京大学	教授	現代アメリカ演劇研究——新たな研究方法の構築に向けて	4,550,000	910,000	0	3,640,000
占部 大介	東京大学	助教	高酸化ステロイド類の実用的立体制御合成	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
江澤 雅彦	東京大学	助教	シリ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	3,640,000
榎本 裕	東京大学	その他	腎癌を対象としたインターフェロン併用樹状細胞療法の臨床応用に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
遠藤 珠紀	東京大学	助教	室町後期・織豊期古記録の史料学的研究による政治・制度史再構築の試み	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
遠藤 貢	東京大学	教授	「崩壊国家」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	1,690,000	0	3,120,000
遠藤 泰樹	東京大学	教授	マイクロ波分光法によるラジカル錯体の検出とその構造・運動ダイナミクスの解明	5,200,000	3,510,000	0	1,690,000
生長 幸之助	東京大学	助教	遠隔位sp ³ 炭素-水素結合を標的とする創薬指向型酸化的触媒変換法の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
王 雪萍	東京大学	講師	中国と台湾の義務教育における日本認識に関する比較研究——教育政策と教科書を実証分析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
大木 康	東京大学	教授	中国近世の歌唱をめぐる社会文化史的研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
大久保 靖司	東京大学	教授	長時間勤務者の健康影響評価方法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
大瀬 貴元	東京大学	助教	慢性腎臓病と異常腸内細菌叢による悪循環「腸腎連関」の病態生理の解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
大田 秀隆	東京大学	助教	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	2,730,000	0	2,340,000
大堀 研	東京大学	助教	ボランティア・ツーリズムによる地域活性化に関する実証的研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
大宮 勤一郎	東京大学	教授	情動と技術の人間学的考察(ドイツ文学の場合)	2,730,000	780,000	0	1,950,000
岡田 謙介	東京大学	教授	貿易協定の変化に迅速に対応できる小麦生産システム確立のための作物生育モデリング	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
岡村 僚久	東京大学	その他	T細胞アナジー関連遺伝子はいかにして制御性T細胞による自己抗体産生制御に関わるか	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
岡本 剛和	東京大学	准教授	2020年代の情報通信ネットワーク構築に向けた包括的課題についての比較研究	4,680,000	2,080,000	780,000	2,600,000
小川 剛史	東京大学	准教授	拡張現実感における視覚・触覚・聴覚のクロスモダリティを用いた感覚提示方式	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
小川 哲弘	東京大学	助教	リボヌクレアーゼを介した成熟リボソーム排除機構の解明	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
小川 洋	東京大学	その他	キセノンからの放射性ラドン除去の研究	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
沖津 祥子	東京大学	その他	アジアにおける人獣共通感染症としてのウイルス性胃腸炎の分子疫学的研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
小倉 正平	東京大学	その他	スピン偏極水素原子ビームによる表面磁気秩序の解明	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
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臨界現象の分類	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
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、水中での強固な規則構造の構築と制御	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
小田 祥久	東京大学	その他	RopGTPaseと表層微小管の自己組織化に着目した細胞形態形成の基本原理解析	5,330,000	650,000	0	4,680,000
音羽 健司	東京大学	助教	うつ病に関連する遺伝子およびそのメチル化と養育期環境の交互作用の解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
香川 豊	東京大学	教授	ナノメートル厚さのAl ₂ O ₃ 薄膜の弾性率の直接測定	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
蔭山 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とシステムの評価	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
風間 伸介	東京大学	助教	潰瘍性大腸炎合併Dysplasiaの悪性度診断における癌幹細胞同定の有用性の検討	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
勝野 正章	東京大学	准教授	諸外国における教員評価の「有望モデル」に関する横断的研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
加藤 省吾	東京大学	助教	リハビリバス設計モデルを用いた脳血管疾患患者に対する標準的なリハビリバスの開発	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
門野 岳史	東京大学	准教授	IRF5の皮膚炎症における役割と悪性黒色腫	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
金井 崇	東京大学	准教授	CGにおける流体シミュレーションの効率的なフロー制御手法の開発	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
金子 知道	東京大学	准教授	計算機による状況判断や大局観の言語化	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
紙名 哲生	東京大学	その他	文脈指向プログラムの深化と応用に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
上村 康幸	東京大学	その他	スパイラル構造型ダメージレス固定砥粒工具の開発	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
亀 伸樹	東京大学	准教授	媒質境界と相互作用する地震の動的破壊機構の解明：複雑形状XBDEMの実現	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
狩野 章太郎	東京大学	助教	蝸牛神経核における音声情報処理機構の解明	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
川出 敏裕	東京大学	教授	少年警察活動に対する法的規律の在り方	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
川久保 友紀	東京大学	助教	マルチモダル非侵襲脳計測を用いた発達障害児の自己/他者認知ネットワークの解明	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
川崎 雅裕	東京大学	教授	インフレーション宇宙における物質とその揺らぎの起源	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
川島 聡	東京大学	その他	障害差別禁止の新展開	1,950,000	650,000	0	1,300,000
神取 道宏	東京大学	教授	インセンティブ理論の新展開	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
木曾 真紀	東京大学	その他	モデル動物を用いたインフルエンザウイルス感染動態に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
北田 暁大	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ドイツの文化変容に関する社会学的研究	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
木宮 正史	東京大学	教授	東アジア冷戦体制の「溶解」と持続の狭間で：韓国の「脱冷戦」外交に焦点を当てて	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
金 キョンファ	東京大学	助教	アジア地域におけるモバイル・メディアの文化的受容に関する比較文化的研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
久保 成隆	東京大学	教授	農村域での代掻きと水田深水湛水による放射線量低減効果の実証的研究	5,200,000	3,770,000	0	1,430,000
黒木 真理	東京大学	助教	ウナギの変態に関する機能形態学的ダイナミクスとその応用	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
ゲラー ロバート	東京大学	教授	マンツルの3次元マルチスケール実体波波形インバージョン	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
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対策に関する経済分析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
河野 望	東京大学	助教	膜リン脂質 飽和脂肪酸鎖による小胞体ストレス応答活性化機構の解明	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
小国 喜弘	東京大学	准教授	1960から70年代における日本の教育実践に関する基礎的研究	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
越川 直彦	東京大学	准教授	ラミニン分子を標的とした尿路上皮癌の新しい診断・治療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
小島 太郎	東京大学	助教	高齢患者に対する処方適正化システムの構築と検討	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
古城 佳子	東京大学	教授	現代国際関係における「共通の利益」の形成過程に関する政治学的研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
小林 英津子 (小林 英津子)	東京大学	准教授	子宮内胎児外科手術における内視鏡画像マッピングシステム	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
小林 宜子	東京大学	准教授	イングランド宗教改革期の好古家の活動と英文学史創出の試みに関する考察	1,950,000	650,000	0	1,300,000
近藤 祐嗣	東京大学	助教	肝特異的microRNAの発現低下に伴う細胞内代謝物量変化とその肝癌治療への応用	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
齊藤 陽子	東京大学	助教	先史時代における有用樹種クスギおよびイチイガシの遺伝構造	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
坂井 南美	東京大学	助教	ALMAによる太陽型原始星の化学進化の探究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
作美 明	東京大学	その他	画像誘導放射線治療における計算フィルター及び物理フィルターによる画質改善	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
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に関する研究	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
佐藤 健	東京大学	准教授	小胞体からの小胞輸送を時空間的に制御する分子基盤の解明	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
佐藤 宏樹	東京大学	助教	CDV二価ワクチンとサイトカインアジュバントを用いたリネシマニマワクチンの開発	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
沢田 雅洋	東京大学	その他	台風強度に関わる外的要因の診断のための数値的研究	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
澤田 義人	東京大学	その他	衛星データを用いた森林植生季節変化パラメータの詳細解析に関する研究	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
澤村 裕正	東京大学	助教	狂犬病ウイルスを用いた網膜神経節細胞と大脳視覚領域とのシナプス性構造基盤の解明	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
柴田 和也	東京大学	助教	浮体式洋上風力発電装置に加わる波浪荷重の数値計算手法と設計指針の確立に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
志浦 淳	東京大学	准教授	過収束アイソクリスタルの研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
清水 誠	東京大学	その他	抗肥満・抗糖尿病・抗酸化性転写因子の機能解析と活性化食品成分の同定	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
白石 忠志	東京大学	教授	搾取型濫用・優越的地位濫用の規制に関する競争法上の研究・国際貢献の基盤構築	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
鈴木 淳一	東京大学	その他	腎不全合併による循環器疾患増悪の機序解明と新規治療法の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
鈴木 詔子	東京大学	その他	鳥インフルエンザウイルスの種特異的な標的分子の同定を目指した鳥類組織の糖鎖解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
鈴木 由希	東京大学	研究員	複数種斑晶の拡散現象を用いたマッシュウ状長質マグマ噴火準備・誘発モデルの高精細化	1,950,000	650,000	0	1,300,000
鈴木 亮	東京大学	その他	糖尿病が惹起する脳エネルギー代謝異常と脂質代謝異常	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
住谷 昌彦	東京大学	講師	ヒト型ロボットと脳計算論によるCRPS知覚-運動協応モデルの開発と治療機序解明	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
関 常司	東京大学	講師	Dent病発症の分子メカニズムと腎障害進行機序の解析	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
埜 和之	東京大学	助教	大腸菌外膜リポ蛋白質の輸送不全によるRcsリン酸リレー系活性化の機構	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
高瀬 敦	東京大学	その他	ヒト腎臓由来iPS細胞の細胞記憶を利用した腎臓構成細胞への特異的分化誘導法の確立	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
高田 康成	東京大学	教授	シェイクスピアの近代初期改作と近代論に関する表象文化論的考察	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
高橋 明彦	東京大学	教授	金融危機後のデリバティブの評価とリスク管理の研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
高橋 英則	東京大学	その他	近赤外ファブリ・ペロー分光器の開発と大質量星のスペクトル同定観測	4,940,000	2,340,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
瀧本 禎之	東京大学	その他	摂食障害の治療拒否に対するエビデンスに基づく倫理的対応指針の作成	5,200,000	1,170,000	0	4,030,000
竹内 希	東京大学	准教授	統計論的地震波トモグラフィで明かす海洋地殻の運命	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
武田 史子	東京大学	准教授	クロスボーダーM&Aが企業価値に与える影響についての研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
館川 宏之	東京大学	准教授	出芽酵母の前胞子膜形成におけるリン脂質代謝制御機構とその役割の解明	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
建石 良介	東京大学	助教	肝細胞癌における直鎖状ポリリビキチン鎖の役割の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
田中 滋之	東京大学	その他	変形性関節症治療への応用を目指したS100A1、S100Bの機能解析	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
田中 純	東京大学	教授	微候的知におけるダイアグラムの表現をめぐる思想的な研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
田中 健之	東京大学	その他	次世代シークエンサーによる骨巨細胞腫の病態解明と新規治療ターゲットの探索	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
田中 亘	東京大学	准教授	オプションとしての株主の地位	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
谷 昭佳	東京大学	その他	独逸瑞三国における19世紀日本古写真と日本認識素材の復元的な研究	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
田森 雅一	東京大学	その他	インド音楽世界の定量的な研究	4,030,000	780,000	0	3,250,000
党 超紙	東京大学	准教授	非共沸混合冷媒の遷移領域における管内凝縮に関する研究	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
Chard Robert	東京大学	その他	The Reproduction of Visible Confucian Forms in 17th Century Japan as a Case of Transculturation	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
張 京浩	東京大学	講師	炎症性メディエーターが引き起こす細胞死を不飽和脂肪酸が抑制する機構を解明する	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
長木 誠司	東京大学	教授	メディア・イベントのなかのジャポニズム・オペラ	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
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	3,250,000
月本 雅幸	東京大学	教授	大日経疏の古訓点についての日本語学的研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
土屋 昭博	東京大学	その他	非半単純共形場理論と頂点作用素代数の表現論	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
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理論	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
鶴見 晴子	東京大学	その他	膜性増殖性糸球体腎炎におけるメサングウム細胞内シグナルの病態生理学的意義の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
手塚 徹	東京大学	助教	細胞内リン酸化シグナルによるNMJ形成・維持の制御機構	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
寺尾 安生	東京大学	講師	神経疾患における時間情報処理の中核機構に関する総合的検討	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
富田 野乃(竹内野乃)	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と分子機構の解明	5,330,000	1,430,000	0	3,900,000
富田 太郎	東京大学	助教	MAPキナーゼ活性化動態の可視化と操作によるストレス応答特異性決定機構の解明	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
土井 研人	東京大学	その他	急性腎障害における心腎連関とミトコンドリア障害	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
中川 貴之	東京大学	助教	新たな癌研究アプローチの試み〜ミトコンドリア呼吸鎖は新規治療標的となりうるか？	5,330,000	1,690,000	0	3,640,000
中田 節也	東京大学	教授	低頻度大規模噴火のシナリオに関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
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妊娠期における母体の骨代謝機構の解析とその応用	5,330,000	2,080,000	0	3,250,000
中村 吉伸	東京大学	助教	Rydberg状態希ガスを内包する物質の設計と電子励起蓄電池への応用	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
長澤 裕子	東京大学	助教	日韓国交正常化直後の国際状況変化と文化政策の展開	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
長島 弘明	東京大学	教授	『古状揃』の総合的研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
永田 賢二	東京大学	助教	マルコフ連鎖モンテカルロ法の挙動に基づくベイズ推定におけるモデル選択手法の開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
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比較制度研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
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ネットワークの研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
西川 洋一	東京大学	教授	叙任権闘争期における法観念の変動―ザリーア朝の王権を対象として	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
西澤 悟	東京大学	その他	iPS細胞の最小限の分化誘導による再生骨の作製とブタ顎骨欠損モデルへの応用	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
西村 知紀	東京大学	その他	金属/半導体界面におけるフェルミレベルピンニングとその緩和機構に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
二藤 隆春	東京大学	講師	加齢と廃用による嚥下障害に対する分岐鎖アミノ酸の効果に関する基礎的・臨床的研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
能智 正博	東京大学	教授	臨床心理学教育におけるナラティブ分析導入プログラムの開発	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
野口 航	東京大学	准教授	変動光環境下における光合成系と呼吸系の相互作用の解析	5,330,000	2,600,000	0	2,730,000
野口 博司	東京大学	准教授	架橋による生体膜の構造制御	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
野崎 欽	東京大学	教授	フランス・ロマン主義における「作者」像の成立と変容をめぐる総合的研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
長谷川 克也	東京大学	その他	大企業が技術調達のために行う研究開発型ベンチャーの買収に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
波田野 典子	東京大学	助教	ラット歯周炎モデルの確立と骨形成薬剤による骨再生療法の研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
浜野 正浩	東京大学	研究員	生化学ネットワーク記述計算言語の意味論-局所性と因果律の解明-	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
原 祥太郎	東京大学	講師	レイイベント計算技術を基盤とした相変態ナノキネティクスの解明	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
Handford Mike	東京大学	教授	International Corpus of Spoken Engineering English (ICSEE)	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
東 伸昭	東京大学	准教授	感染・化学物質に対する過剰な炎症応答の収束を目指した硫酸化糖鎖切断現象の機能解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
菱田 雄郷	東京大学	准教授	口頭弁論終結後の承継人に拡張する既判力についての研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
日原 勝也	東京大学	その他	航空分野におけるリスク分配メカニズム(契約)に関する研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
平野 恵美子	東京大学	研究員	ジャンル・ヌーヴォーとしてのインド舞踊とロシア・バレエの出会い―多元主義の芸術	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
廣嶋 卓也	東京大学	講師	皆伐・利用間伐量の都道府県別積み上げによる国産材生産量予測モデルの開発	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
樋渡 展洋	東京大学	教授	経済危機と構造改革―なぜ政党競争が『新自由主義』的経済政策の導入に貢献するのか？	4,680,000	1,430,000	260,000	3,250,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
福井 竜太郎	東京大学	助教	新規分子の探索を中心とした核酸認識系TLR応答制御機構の解明	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
福留 東土	東京大学	准教授	アメリカ合衆国の大学ガバナンスに関する理論的・実証的研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
福永 ALEX	東京大学	准教授	大規模並列アルゴリズムポートフォリオの構築と実行の研究	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
藤井 晋也	東京大学	講師	生理活性天然物のファーマコフォア再構築による転写機能調節化合物の創製	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
藤井 武則	東京大学	助教	銅酸化物および鉄系超伝導体におけるノイズ測定による電荷秩序の観測	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
藤井 眞理子	東京大学	教授	金融資産の流動性価値評価に関する実証的アプローチ	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
藤垣 裕子	東京大学	教授	科学者の社会的責任論～科学的助言をめぐって	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
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の影響	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
布施 孝志	東京大学	准教授	陸上・海底地形のシームレス化手法の開発とその応用	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
古谷 浩志	東京大学	その他	水蒸気凝縮法を用いた個別ナノ粒子質量分析法の開発と大気ナノ粒子測定への応用	5,200,000	4,030,000	0	1,170,000
保坂 寛	東京大学	教授	ランダム振動型ジャイロ発電機の研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
堀田 晶子	東京大学	その他	ヒト腎尿管に特有なエンドレリン・一酸化窒素の作用と調節機構の意義	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
ポイクマン 総子 (楢本総子)	東京大学	その他	第二言語としての日本語の語用論的能力の習得に関する縦断的研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
増井 良啓	東京大学	教授	租税手続法の国際的側面に関する基礎的研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
柘富 龍一	東京大学	助教	空間反転対称性がない半導体表面に創成されるスピノ物性と単原子層超伝導	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
増野 敦信	東京大学	助教	無容器法による希土類酸化物を主成分とする超高屈折率低分散ガラスの合成と構造解析	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
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	2,340,000	0	2,340,000
松尾 泰	東京大学	准教授	M理論による双対性と可解性の導出	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
松下 博和	東京大学	その他	次世代シーケンサーを用いた腎がん固有抗原の同定と個別化がん免疫治療の開発	5,330,000	2,080,000	0	3,250,000
松下 まりも(佐藤 まりも)	東京大学	助教	T細胞不活化制御による癌に対する遺伝子細胞療法の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
松島 潤	東京大学	准教授	低周波数領域におけるメタンハイドレート賦存層の弾性波減衰特性実験法の構築	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
松田 浩敬	東京大学	その他	開発途上国農村における農業新技術の導入・普及過程に関する研究	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
松原 大祐	東京大学	講師	肺腺癌におけるCADMI過剰発現による悪性形質獲得機構の解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
松本 章邦	東京大学	助教	労働市場の需要・供給行動分析による就業形態の多様化に関する研究	1,560,000	650,000	0	910,000
丸茂 文史	東京大学	講師	糖尿病性腎症の新規治療法開発に向けたエビデンスエッセイの異常の解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
丸山 祐造	東京大学	准教授	縮小型事前分布に基づくBayes統計理論の研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
水町 勇一郎	東京大学	教授	問題の複雑化に対応する労働紛争解決システムとしての独立専門委員会制度の比較研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
溝川 貴司	東京大学	准教授	遷移金属化合物表面における特異なスピノ・電荷・軌道状態の分光研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
三牧 正和	東京大学	講師	ミトコンドリア異常症における呼吸鎖複合体アセンブリーの解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
宮下 精二	東京大学	教授	格子自由度による実効的長距離力による新奇秩序形態の研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
宮田 哲郎	東京大学	准教授	閉塞性動脈硬化症(ASO)関連遺伝子解析・機能解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
Muller Albert	東京大学	教授	Contextual Chinese-English Dictionary of the Thirteen Classics	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
村川 知弘	東京大学	講師	移植拒絶における自然免疫の役割の解明:マウス肺移植モデルによる試み	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
村松 眞理子	東京大学	准教授	ダスンツィオと同時代文化—二十世紀世界文学の翻訳可能性と大衆・社会・政治	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
森川 鉄平	東京大学	助教	予後予測因子としての癌免疫微小環境の意義	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
森田 修	東京大学	教授	債権回収の比較法的・機能的な研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
両角 亜希子	東京大学	講師	私立大学のガバナンスに関する国際比較研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
保田 壮一郎	東京大学	助教	統合生理学的手法による心臓拡張機能障害の病態解明と新規治療法の開発	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
保田 隆子	東京大学	その他	宇宙放射線被ばくによる中枢神経傷害を除去するミクログリアの役割	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
安村 直樹	東京大学	講師	補助金に代わる林業支援の在り方に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
八幡 憲明	東京大学	その他	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	2,990,000
山口 いつ子	東京大学	教授	情報環境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	1,040,000	0	3,640,000
山下 雄也	東京大学	その他	孤発性ALSマウスモデルによる家族性遺伝子の分子連関の解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
山下 輝夫	東京大学	教授	動的地震破壊の包括的理解—破碎・摩擦発熱、熱・流体拡散、脱水反応に焦点をあてて	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
山道 信毅	東京大学	助教	「胃分化」の分子基盤解析に基づく胃発癌ならびに胃癌組織型決定機構の解明	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
山本 勝良	東京大学	その他	酵母MAPK経路特異性制御機構の解明	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
横山 朝哉	東京大学	准教授	アルカリ性マンガンを添加酸素および酸性マンガンを逐次処理による新規漂白法の構築	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
横山 広美	東京大学	准教授	大型科学のリスクとコミュニケーション、そしてガバナンス	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
横山 ゆりか(今井 ゆりか)	東京大学	准教授	郊外計画住宅団地におけるプレイス・アタッチメント醸成に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
吉内 一浩	東京大学	准教授	EMIを目指した心身両面からの生活習慣改善自己管理ツールの開発	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
吉川 賢忠	東京大学	助教	膠原病性肺高血圧症における新規治療法開発の分子基盤の構築	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
吉種 光	東京大学	助教	概日時計の基本特性「入力・発振・出力」を分子レベルで解き明かす	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
吉田 早苗	東京大学	教授	『大内裏図考証』の典拠史料分析と全体像の解明	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
吉田 伸之	東京大学	その他	近世品川宿村の分節的な社会＝空間構造に関する基礎的研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
頼住 光子	東京大学	教授	大乘仏教思想史における道元思想の意義の解明	3,120,000	780,000	0	2,340,000
李 俊佑	東京大学	助教	畜産物の安全担保：原発事故由来放射線物質の家畜での生殖機能評価・動態・軽減法開発	5,200,000	1,170,000	0	4,030,000
劉 文兵	東京大学	その他	中国のテレビドラマにおける日中戦争の表象	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
我妻 玲	東京大学	その他	筋萎縮条件下における骨格筋幹細胞の機能制御機構の解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
渡邊 直	東京大学	助教	遺伝子変異、負荷心エコーによる心予備能測定をもとにした薬剤性心筋症発症因子の予測	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
渡辺 登喜子	東京大学	その他	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蛋白質の役割	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
和田 郁雄	東京大学	講師	次世代シーケンサーを用いた胃がんミューターノム解析と個別化がんワクチンの開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
青木 章	東京医科歯科大学	講師	レーザー・LED光線を用いた歯周炎およびインプラント周囲炎の治療・予防法の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
赤尾 信明	東京医科歯科大学	准教授	病態と連関する広東住血線虫の「株strain」の実験的証明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
赤澤 智宏	東京医科歯科大学	教授	間葉系幹細胞の分化スイッチ制御に関わる遺伝子の解析	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
明石 巧	東京医科歯科大学	准教授	ホスファチジルイノシトールの蛍光イメージングを用いた肺癌細胞の浸潤機構の研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
秋 利彦	東京医科歯科大学	講師	オミクスの手法を統合したトキシコオミクスによる薬物中毒の分子機構解析	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
浅岡 洋一	東京医科歯科大学	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	3,120,000	0	2,080,000
足達 淑子	東京医科歯科大学	その他	コンピュータシミュレーションを活用した歯科衛生士キャリアパスの構築	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
荒木 昭博	東京医科歯科大学	講師	クローン病全小腸内環境解析によるバイオマーカー探索	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
伊倉 貞吉	東京医科歯科大学	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標としたプロリン異性化酵素改変体の創製	5,330,000	3,120,000	0	2,210,000
石川 晴士	東京医科歯科大学	講師	食道癌手術における保護的一側肺換気による術後肺合併症および急性腎傷害予防の試み	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
上村 公一	東京医科歯科大学	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	1,820,000	0	3,120,000
江面 陽一	東京医科歯科大学	准教授	組織再生医療に用いられる間葉系幹細胞の品質保証評価に有効な遺伝子発現の解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
王 継揚	東京医科歯科大学	講師	IgM受容体による液性免疫の促進と自己免疫の回避の分子機構の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
大島 茂	東京医科歯科大学	その他	炎症性腸疾患における自己抗体産生機構の解明	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
太田 哲人	東京医科歯科大学	助教	PHAI1におけるKLHL3/Cullin3の役割の検討	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
大塚 和朗	東京医科歯科大学	准教授	生検検体を用いた小腸上皮性腫瘍の網羅的遺伝子解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
大渡 凡人	東京医科歯科大学	准教授	高齢者歯科治療時の異常高血圧を予測する無侵襲モニターの開発に関する研究(VI)	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
小川 卓也	東京医科歯科大学	助教	RNAプログラムの破綻に起因する歯根形成異常に関する分子遺伝学的研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
奥原 滋	東京医科歯科大学	その他	咽喉発生におけるShhの役割	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
小笹 由香	東京医科歯科大学	講師	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	1,690,000	0	2,600,000
金澤 学	東京医科歯科大学	助教	無菌顎補綴におけるHealth Technology Assessment	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
金子 英司	東京医科歯科大学	准教授	シミュレーション教育の導入による効果的な老年医学教育法の開発	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
川元 龍夫	東京医科歯科大学	講師	ナノサイエンスを応用した新規顎顔面領域の縫合部制御法の開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
北迫 勇一	東京医科歯科大学	助教	OCTを用いた口腔内エナメル質初期う蝕に対するフッ化物配合ガムの再石灰化効果評価	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
久保田 俊郎	東京医科歯科大学	教授	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	2,730,000	0	2,340,000
黒川 勝英	東京医科歯科大学	その他	動的姿勢制御に関わる口腔機能の解明	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
小池 竜司	東京医科歯科大学	准教授	本邦の診療事情に合わせた支持的抗菌薬管理プログラムの有用性と経済性の検討	4,420,000	910,000	0	3,510,000
小枝 聡子	東京医科歯科大学	その他	舌再建により大脳機能局在は変化するか	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
古賀 大介	東京医科歯科大学	助教	天然高分子化合物による軟骨アンチエイジングへの挑戦	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
越野 和樹	東京医科歯科大学	准教授	一次元量子光学系を使った単一光子による決定論的量子操作の理論	2,470,000	650,000	0	1,820,000
小長谷 光	東京医科歯科大学	准教授	広範囲侵害性調節機構と慢性痛との関連-カテコールアミン神経機構の役割	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
小林 宏明	東京医科歯科大学	助教	IL-17AとIL-17Fバランスによる歯周炎生体防御機構の解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
小林 起穂	東京医科歯科大学	その他	頭蓋冠縫合部早期癒合症におけるmicroRNAの発現および機能解析	5,070,000	2,860,000	390,000	2,210,000
西條 美佐	東京医科歯科大学	その他	サイトカイン6IFのGerminal Centerにおける制御の分子機構の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
坂本 啓	東京医科歯科大学	助教	Notch1による扁平上皮分化調節機構とその破綻による口腔癌発生機序の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
笹野 哲郎	東京医科歯科大学	准教授	心房伸展において、炎症が心房リモデリングを惹起するメカニズムの包括的解明	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
佐藤 卓	東京医科歯科大学	その他	転写因子IRF-2を分子標的とした癌幹細胞除去戦略	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
朱 寧進	東京医科歯科大学	その他	関節疼痛の発症におけるオステオポンチンの生理機能の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
杉原 泉	東京医科歯科大学	教授	小脳機能局在の基盤としての小脳区画構造と部位対応的神経投射の形成過程	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
関田 俊明	東京医科歯科大学	講師	慣性計測装置による義歯の動揺に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
高木 正稔	東京医科歯科大学	講師	T細胞受容体再構成異常が基盤とした発がん機構の解析	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
高瀬 博	東京医科歯科大学	講師	ヘルペスウイルス性ぶどう膜炎におけるウイルス遺伝子型と病態・疾病予後に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
高橋 正時	東京医科歯科大学	助教	ヒトと実験動物におけるPMP22遺伝子の難聴発症に関与する分子機構の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
竹原 祥子	東京医科歯科大学	その他	唾液ムチン分子修飾によるデンタルケアの強化と高齢者の誤嚥性肺炎の予防	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
田中 顕太郎	東京医科歯科大学	助教	移植神経軸索再生と移植床および移植組織の血流量との関連についての定量的解析	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
土屋 公威	東京医科歯科大学	講師	過敏性肺炎の新たな治療標的としてのスフィンゴシン-1リン酸シグナル伝達系の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
手塚 裕之	東京医科歯科大学	助教	腸管上皮細胞による樹状細胞コンディショニング機構の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
中嶋 省志	東京医科歯科大学	その他	金属化合物とフッ化物が象牙質コラーゲンの分解と脱灰に及ぼす影響	3,640,000	1,170,000	260,000	2,470,000
中島 正俊	東京医科歯科大学	講師	コンボジットレジン修復物の色調適合性の向上—カメロン効果発現機構の解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
西澤 綾	東京医科歯科大学	講師	発汗異常に伴う掌蹠の難治性皮膚疾患のOCTを用いた3次元的な病態の解析	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
根本 繁	東京医科歯科大学	教授	シリコン血管モデルによる脳血管内治療トレーニングシステムの開発	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
野口 佳裕	東京医科歯科大学	講師	老人性難聴発症の分子機構を規定するmirRNA・標的遺伝子群の同定	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
野村 涉	東京医科歯科大学	講師	DNA結合ドメインの特長を生かしたDNA修飾酵素の開発とゲノム編集への応用	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
早田 匡芳	東京医科歯科大学	助教	Ctdnep1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	2,080,000	390,000	2,990,000
原口 剛	東京医科歯科大学	講師	敗血症性ショックの凝固能調節による治療法開発の検討	1,690,000	650,000	0	1,040,000
伴 大輔	東京医科歯科大学	その他	画像情報解析による肝癌バイオマーカーの検索と肝機能評価方法の確立	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
平石 典子	東京医科歯科大学	その他	STD-NMR法による接着性モノマーとコラーゲンとの相互作用の分子レベル解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
福田 亨	東京医科歯科大学	助教	マイクロRNAシステムによる包括的骨代謝制御機構の解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
細道 純	東京医科歯科大学	助教	不死化顎関節節板クローン細胞による顎関節のバイオエンジニアリング技術の基盤の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
本田 彰子	東京医科歯科大学	教授	訪問看護における臨床と教育機関の連携融合教育—学習プログラムの開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
松本 幸久	東京医科歯科大学	助教	昆虫の寿命延長処理に伴う記憶障害の分子基盤の解明	5,460,000	1,560,000	0	3,900,000
真鍋 晋	東京医科歯科大学	助教	拍動型循環シミュレータを用いた僧帽弁形成手技のin vitro形態解析	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
水野 友裕	東京医科歯科大学	准教授	補助人工心臓離脱率向上を目指した心筋再生医療導入に関する実験的検討	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
宮島 久美子	東京医科歯科大学	その他	住環境におけるアレルギー疾患の病態に基づいた好塩基球を標的とした新規治療の開発	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
森田 久美子	東京医科歯科大学	准教授	地域の実情に合わせた世代間交流プログラムの開発と有効性の検証	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
森田 定雄	東京医科歯科大学	准教授	骨細胞レニン・アンジオテンシン系をターゲットとした新規骨粗鬆症治療薬の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
山本 衛	東京医科歯科大学	助教	周術期急性肺傷害におけるバイオマーカープロファイルの検討	5,200,000	1,170,000	0	4,030,000
横関 博雄	東京医科歯科大学	教授	難治性皮膚アレルギー疾患の病態に基づいた好塩基球を標的とした新規治療の開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
横山 三紀	東京医科歯科大学	准教授	LAMP2を標的としたリソソーム細胞内輸送のブロックキングによる顕骨吸収の抑制	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
吉川 孝子	東京医科歯科大学	助教	Micro X線CT画像を用いた光重合型レジンの重合収縮挙動解析とその臨床対策	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
吉野 義一	東京医科歯科大学	講師	巨大脳動脈瘤動物実験モデルの作成と治療法の開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
米満 郁男	東京医科歯科大学	助教	顎関節へのLIPUS照射がもたらす新たな軟骨再生メカニズムの解明	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
渡邊 敏文	東京医科歯科大学	その他	サル膝半月板損傷に対する修復術後の滑膜間葉系幹細胞移植	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
渡 一平	東京医科歯科大学	助教	次世代シーケンサーによるGPCR転写制御マップの作成と骨再生遺伝子治療	5,070,000	3,250,000	650,000	1,820,000
今井 昭夫	東京外国語大学	教授	ベトナム戦争のオーラル・ヒストリーと「戦争の記憶」に関する複合的研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
梅谷 博之	東京外国語大学	研究員	モンゴル語の付属語の自立性に関する研究	3,120,000	780,000	0	2,340,000
小林 幸江	東京外国語大学	教授	外国人児童生徒の学習支援のための「対話型日本語測定方法」の検証を目指して	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
齋藤 久美子	東京外国語大学	研究員	オスマン朝アジア境域のフロンティア社会—アナトリア南東部の地域史の解明を目指して	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
佐々木 あや乃	東京外国語大学	准教授	ベルシア古典神話主義詩における「人間」の諸相	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
杉澤 経子	東京外国語大学	研究員	多文化社会における専門職の知と専門性評価に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
鈴木 美加	東京外国語大学	准教授	日本語の多読の効果の検証と学習モデルへの位置づけ	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
武田 千香	東京外国語大学	教授	ブラジルの文化における喜劇性——ユーモア・笑い・遊戯性——	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
敦賀 陽一郎	東京外国語大学	教授	フランス語文型体系の抽出：統辞機能・語彙と他動性・属詞性を基軸として	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
床呂 郁哉	東京外国語大学	准教授	スルー・海域世界を中心とする真珠のグローバリゼーションに関する文化人類学的研究	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
中井 陽子	東京外国語大学	講師	会話データ分析の活用法の研究—「研究と実践の連携」のための教員養成用の教材開発—	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
博多 かおる	東京外国語大学	准教授	オノレ・ド・バルザックの文学における音楽	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
宮田 敏之	東京外国語大学	教授	豪州の国際協力と東南アジア：豪州の乾燥地域開発の経験とタイ東北部農村開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
朝倉 隆司	東京学芸大学	教授	ラオス・タイを中心としたメコン流域の途上国における青少年の発達資産と健康	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
浅沼 茂	東京学芸大学	教授	ナラティブによる探究学習の効果の研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
生尾 光	東京学芸大学	助教	分子レベルを意識した化学実験用電子教科書作成へのアプローチ	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
遠藤 徹	東京学芸大学	准教授	近世日本における楽律学の展開に関する基礎的研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
大田 信良	東京学芸大学	教授	変容する「英文学」と映像文化のポリティカル・エコノミー	4,550,000	910,000	0	3,640,000
大竹 美登利	東京学芸大学	教授	震災被災者の復興過程で生ずる生活問題へのアクションリサーチ法による解決方法の追究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
加藤 直樹	東京学芸大学	准教授	授業振返りを支援する授業実施中に取得した情報を映像と共に閲覧できるシステムの開発	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
君塚 仁彦	東京学芸大学	教授	在日朝鮮人ハンセン病回復者の記憶と展示表象に関する基礎的研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
齋木 郁乃	東京学芸大学	准教授	南北戦争文学におけるジェンダー規範の攪乱—ルーザ・メイ・オルコットを中心に	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
佐藤 公法	東京学芸大学	准教授	層状粘土鉱物中のセシウム特異吸着サイトの研究	4,810,000	3,380,000	0	1,430,000
田中 敬文	東京学芸大学	准教授	震災復興と雇用創出に果たすNPO・社会的企業と行政との連携・協働	5,070,000	2,600,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
中田 正隆	東京学芸大学	教授	地質環境中のマトリックス拡散現象の研究	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
中野 幸夫	東京学芸大学	准教授	ヨードフルオロカーボン類と硝酸ラジカルの反応過程とヨウ素置換効果の解明	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
新田 英雄	東京学芸大学	教授	学習者相互作用を重視した物理授業とその科学的な分析・評価法の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
橋村 修	東京学芸大学	准教授	「地魚・雑魚」の漁撈活動・利用の史的展開と今後の活用	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
林 安紀子	東京学芸大学	教授	若手教員のための特別支援教育等のスーパービジョンシステムの検討	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
前田 稔	東京学芸大学	講師	病院患者図書館を中心とした次世代型患者情報サービスの研究	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
真山 茂樹	東京学芸大学	教授	異なる時代や地域の資料とシミュレーションを複合させた国際河川環境教育	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
三田 雅敏	東京学芸大学	教授	ヒトでのリラキシン様生殖腺刺激ホルモン (GSS) による生殖制御機構の研究	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
三石 初雄	東京学芸大学	教授	中等学校における理科／科学教育カリキュラムと授業分析に関する実証的国際比較研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
谷部 弘子	東京学芸大学	教授	日本語学習者の言語行動のバリエーション獲得に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山口 和彦	東京学芸大学	准教授	ボーダーランド表象の複合的編成—コーマック・マッカーシーの作品を中心に	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
和田 正人	東京学芸大学	教授	教員のICT活用指導力へのメディア情報リテラシーカリキュラムの学習効果の研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
飯村 靖文	東京農工大学	准教授	高配向性絶縁膜上での有機半導体分子の配向制御とその有機ITへの応用	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
井上 真紀	東京農工大学	講師	外来種アルゼンチンアリのパーソナリティ特性とスーパーコロニーの進化機構の解明	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
太田 善浩	東京農工大学	准教授	ミトコンドリアの密集・分散が自身の活性に及ぼす影響	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
岡崎 伸	東京農工大学	助教	マメ科植物-根粒菌共生における新しい共生経路の解明	5,200,000	4,550,000	1,430,000	650,000
金子 敬一	東京農工大学	教授	ケイリーグラフにおける確率的耐故障経路選択手法の開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
甲田 菜穂子	東京農工大学	准教授	イスを介在した社会復帰教育が受刑者の社会性に及ぼす影響	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
斎藤 広隆	東京農工大学	准教授	高温物理消毒が地表土壌の構造および物質移動特性に与える影響	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
佐藤 俊幸	東京農工大学	准教授	テクトゲアリ創設女王どうしの協力行動の適応的意義と生体アミンが行動に与える影響	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
鮫島 俊之	東京農工大学	教授	金属仕事関数誘起高効率シリコンソーラーセルの研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
篠原 和子	東京農工大学	教授	言語における類像性の構造と役割：音象徴・オノマトペ・詩的言語を中心に	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
武田 庄平	東京農工大学	准教授	動物福祉に配慮した動物園動物の飼育環境エンリッチメント実施計画の策定	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
竹村 淳	東京農工大学	助教	様々な環境下でリアルな実験学習が可能な実体験追及型VRの開発研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
田崎 敦子	東京農工大学	准教授	多言語多文化キャンパス構築に必要な能力養成のための調査・研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
田中 貴紘	東京農工大学	助教	ユーザ割り込み拒否度推定に基づく人と共生する情報エージェントの開発	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
中村 幸紀	東京農工大学	助教	遅延を考慮した6軸空圧式アクティブ除振システムの構築	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
野口 恵一	東京農工大学	准教授	タンパク質シェル構造体エンカプスリンの構造形成原理の解明	5,330,000	1,560,000	0	3,770,000
服部 誠	東京農工大学	教授	可食性バイオハイブリッド創出による大豆タンパク質の低アレルギー化	5,330,000	2,600,000	0	2,730,000
原 伸生	東京農工大学	教授	正標数の代数多様体と特異点のフロベニウス直像の構造に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
藤川 浩	東京農工大学	教授	原乳における黄色ブドウ球菌の増殖および毒素産生量予測	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
御園生 保子	東京農工大学	教授	平板型アクセント動詞否定形の非平板化に関する基礎的研究	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
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プロスタグランジンEの関与とEP阻害剤を用いた創薬展開	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
村上 尚	東京農工大学	准教授	新規面方位制御技術を用いた非極性窒化ガリウムおよび窒化物半導体結晶の創製	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
山形 邦夫	東京農工大学	教授	Frobenius 多元環の表現	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
山形 洋平	東京農工大学	准教授	麹菌のプロセッシングプロテアーゼの基質となる菌糸分岐制御タンパク質の探索と同定	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
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	1,430,000	0	3,510,000
山田 晃	東京農工大学	教授	体表周囲音波トモグラフィ計測による腹部断面弾性組成映像法	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
安藤 美奈	東京藝術大学	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	2,600,000	0	2,470,000
大塚 直哉	東京藝術大学	准教授	17世紀の鍵盤音楽における分割鍵盤使用の可能性～中全音律による演奏法の研究～	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
片山 まび	東京藝術大学	准教授	近世御用窯における釜山窯の系譜	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
嘉村 哲郎	東京藝術大学	研究員	デジタル時代における芸術活動のアーカイブモデル構築の研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
桐山 孝司	東京藝術大学	教授	工学知識の経験的理解のためのメディアデザイン	4,810,000	2,600,000	520,000	2,210,000
児美川 佳代子 (小松佳代子)	東京藝術大学	准教授	美術教育の哲学的基礎づけ	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
作間 美智子	東京藝術大学	講師	天然有機赤色顔料の資料集成と体系化-古典に学んだ堅牢な絵具の実現を目指して-	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
武井 美砂	東京藝術大学	研究員	12世紀後半のプランタジネット朝美術に関する研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
筒井 武文	東京藝術大学	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	2,340,000	0	2,470,000
柳島 克己	東京藝術大学	教授	フィルム／デジタル映画における照明、美術比較による映画表現技術研究	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
相川 光介	東京工業大学	助教	新新かつグリーンな新規炭素-炭素結合生成反応の不斉触媒化	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
青木 才子	東京工業大学	助教	指先の摩擦と触感を制御したタッチパネルディスプレイ表面保護分子膜の開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
雨宮 智宏	東京工業大学	助教	化合物半導体キャリアによるメタマテリアルの動的制御を用いた小型光変調器の開発	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
荒木 保弘	東京工業大学	その他	脱リン酸化を介したオートファジーアテニューエーションシステムの統合的理解	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
石原 由貴	東京工業大学	教授	動詞句の焦点化、話題化、削除と機能範疇との関係	2,730,000	650,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
今岡 享稔	東京工業大学	助教	電子勾配を活用した光-エネルギー変換材料の創製	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
今村 杜輔	東京工業大学	准教授	植物における窒素代謝の上流制御機構の解明	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
植草 秀裕	東京工業大学	准教授	結晶相転移とプロトン移動互変異性化による結晶色調変化の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
打田 聖	東京工業大学	助教	可動な結合点を基盤とするナノマクロ構造変換材料の創成	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
遠藤 玄	東京工業大学	助教	高強度化学繊維を用いたワイヤ駆動系の基礎的検討と六脚一腕作業移動ロボットへの適用	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
遠藤 久顕	東京工業大学	教授	4次元Lefschetzファイバー空間のトポロジー	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
遠藤 理恵	東京工業大学	助教	酸化物厚膜/金属系の熱伝導度測定法の確立と銅の圧延工程における冷却制御への応用	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
小澤 健一	東京工業大学	助教	双極子モーメントを利用した有機-酸化物接合界面の電荷キャリアダイナミクス制御	5,200,000	4,290,000	0	910,000
尾中 晋	東京工業大学	教授	物理的な意味を持つ超球近似による結晶性ナノ粒子の形状解析	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
小野 公輔	東京工業大学	その他	明確な結合方向を持つユニットを利用した共有結合性かご状分子の創製	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
金澤 徹	東京工業大学	助教	再成長ソースを有する三次元構造InGaAs MOSFET	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
金丸 周司	東京工業大学	助教	病原性細菌特異的ファージの宿主認識と収縮性ファージ尾繊維構成蛋白質の構造生物学	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
鎌田 香織	東京工業大学	その他	バイオテンプレートプロセスによる電磁波応答材料の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
萱沼 洋輔	東京工業大学	その他	外場駆動によるブロッホ電子のコヒーレント制御	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
神田 径	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蒸気爆発型噴火の可能性評価	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
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	4,940,000	910,000	0	4,030,000
木下 基	東京工業大学	助教	光配向性分子集合体の開発と有機デバイスへの応用	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
倉林 大輔	東京工業大学	准教授	昆虫の状況依存的行動応答変化を規範とする探索アルゴリズムの構築	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
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(討議型世論調査)の社会実験	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
塩谷 正俊	東京工業大学	准教授	ポリビニルアルコール系高性能エネルギー変換材料の開発	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
嶋田 直彦	東京工業大学	助教	新奇バイオマテリアルを目指したUCST型温度応答性ポリベプチドの設計	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
陣内 修	東京工業大学	准教授	ヒッグス粒子を用いた未知素粒子セクターの探索	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
高橋 章浩	東京工業大学	准教授	内部浸食による盛土の耐震性能劣化評価法高度化のための土の構造劣化機構の解明	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
高山 俊男	東京工業大学	講師	多重チューブ推進機構による管内推進装置の開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
田邊 真	東京工業大学	助教	パラジウム、白金混合多核錯体を反応場とする分子活性化とその変換	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
茶谷 昌宏	東京工業大学	助教	宇宙実験によるメダカ破骨細胞の重力感知・応答機構の解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
筒井 康博	東京工業大学	助教	部位特異的組換えにおけるドナー選択制御機構の解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
綱川 秀夫	東京工業大学	教授	月磁気異常に基づく月地殻古応力場の復元	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
坪内 健	東京工業大学	研究員	太陽圏外縁部に分布する高エネルギー粒子の生成機構の解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
寺嶋 郁二	東京工業大学	助教	二次特性類の幾何学	3,380,000	780,000	0	2,600,000
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	1,300,000	0	3,770,000
中村 仁美	東京工業大学	その他	温泉水でスラブ起源流体を捉える	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
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	2,210,000
永田 裕一	東京工業大学	その他	多様な配送計画問題に対する自動的なメタ戦略アルゴリズム構成法の開発	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
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フェロモン受容体の解析	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
野村 英子	東京工業大学	准教授	原始惑星系円盤内のダスト・ガス・化学進化：汎惑星形成論と太陽系内物質起源の検証	4,550,000	910,000	0	3,640,000
野呂 智哉	東京工業大学	助教	外部情報を利用したソーシャルメディア上のユーザ推薦方式の研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
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能動センシング	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
早川 朋久	東京工業大学	准教授	確率動力学にもとづくネットワーク上の人間-情報系のモデル化と制御	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
平田 敦	東京工業大学	准教授	グラフェン閉殻構造ナノ粒子の超精密ポリシング機能に関する基礎研究	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
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デバイス電極/電解質界面現象の解明と材料設計	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
藤井 晴行	東京工業大学	准教授	デザインに関わる言語表現と実体と概念との関連づけによるデザイン知の探究	3,250,000	910,000	0	2,340,000
前川 真一	東京工業大学	教授	独立に推定された多次元項目反応理論の項目パラメタの等化法に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
町田 洋	東京工業大学	助教	極低温熱電係数測定から探る遍歴メタ磁性	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
松下 祥子	東京工業大学	准教授	発光抑制する電気化学フォトニック結晶の作製	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
松田 知子	東京工業大学	講師	自然界の安全な酸化・還元剤およびCO2を用いた酵素による酸化還元反応の開発	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
真野 洋介	東京工業大学	准教授	中心市街地の新たな役割に着目した10万人都市の復興・再生プロセスの確立	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
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ビ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	2,990,000
三好 直人	東京工業大学	教授	空間点過程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	2,600,000
村山 武彦	東京工業大学	教授	非常時における化学物質の流出に伴う環境リスクのコミュニケーションツールの開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
室町 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事故予測・回避システムの構築	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
森川 淳子	東京工業大学	准教授	熱伝導性を制御した高分子機能性材料の設計	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
安田 公一	東京工業大学	准教授	セラミックス積層材の焼結過程での発生応力評価モデルの構築	5,200,000	2,340,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
山岸 侯彦	東京工業大学	准教授	リスクを知る脳:「割合錯誤」現象の脳画像解析とコミュニケーションへの応用	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
尹 鍾皓	東京工業大学	助教	マイクロ金属線を用いた容器による水素の高速高圧充填に関する研究	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
渡邊 敦	東京工業大学	助教	サンゴ礁における酸素動態把握のための培養実験及びモデリング研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
渡邊 正人	東京工業大学	助教	イオン衝撃二次電子銃による大面積電子ビームの発生と減菌への応用	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
和田 裕之	東京工業大学	准教授	液中レーザーアブレーションによる蛍光ナノ粒子形成の機構解明と医工学応用	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
岩壁 茂	お茶の水女子大学	准教授	恥の問題に対する陽性感情理論からの心理療法的介入の開発と効果の検討	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
太田 裕治	お茶の水女子大学	教授	無侵襲デバイスによる高齢者の運動機能のフィールド計測・解析と運動介入評価	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
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	910,000	0	3,380,000
小川 温子	お茶の水女子大学	教授	膵臓外分泌機構におけるトリプシノーゲンの糖鎖認識の意義	5,330,000	2,600,000	0	2,730,000
刑部 育子	お茶の水女子大学	准教授	学びの過程の可視化を支援する記録の外化に関する方法論の構築	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
小林 哲幸	お茶の水女子大学	教授	出血性ショックモデルラットを用いた魚油脂肪乳剤投与の抗炎症作用の解析	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
鈴木 朋子	お茶の水女子大学	その他	明治期の東京大学における印度哲学および支那哲学講義の思想的意義	2,860,000	1,820,000	0	1,040,000
高崎 みどり	お茶の水女子大学	教授	大正期の外来語受容—100年前の“グローバルゼーション”という観点から—	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
篁 倫子	お茶の水女子大学	教授	発達障害児の親のメンタルヘルス向上に向けた支援方法に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
瀧田 修一	お茶の水女子大学	研究員	メコン地域社会主義国における越境不就業児童の教育格差と域内教育協力に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
千葉 和義	お茶の水女子大学	教授	母性mRNAの安定的貯蔵機構	5,330,000	2,210,000	0	3,120,000
塚田 和美	お茶の水女子大学	教授	全複素部分多様体の四元数複素微分幾何学	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
深尾 友美	お茶の水女子大学	助教	食品機能性成分の動脈硬化症予防作用と、ライブイメージングによる作用点の解析	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
水野 勲	お茶の水女子大学	教授	東日本大震災による福島県の中心性と圏域の変容に関する地理学的研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
望月 由起	お茶の水女子大学	准教授	日本型早期選抜及びその準備教育にみられるベアレントクラシーに関する実証的研究	3,250,000	910,000	0	2,340,000
森山 新	お茶の水女子大学	教授	基本多義動詞・形容詞の意味ネットワークとその習得・教育に関する実証的研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
山田 真二	お茶の水女子大学	教授	カチオン-π相互作用に基づく分子天秤の創成	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
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調波インピーダンス自動最適化システム開発	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
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MEMSウエイクアップモジュールの研究	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
鶴川 始陽	電気通信大学	助教	マルチコア・メモリアクセラティブシステム向け言語仮想機械のメモリ管理	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
内田 雅文	電気通信大学	准教授	触覚再現運動を利用した触覚ディスプレイによる身体誘導の研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
緒方 秀教	電気通信大学	准教授	代用電荷法と双極子法の理論的・実験的研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
笠井 裕之	電気通信大学	准教授	超多数ユーザへの同時提供のための高効率高機能映像符号結合方式とメディア関連連携方式	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
加藤 聡彦	電気通信大学	教授	MAC・ルーティング・TCPの統合的制御によるMANETのためのQoS保証方式	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
兼岩 憲	電気通信大学	教授	セマンティックWebデータに対する推論基盤技術の研究開発	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
金子 正秀	電気通信大学	教授	周囲環境の変化や同行者の属性に応じて同行形態を動的に変化可能な自律移動ロボット	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
吉川 和利	電気通信大学	教授	合気道技能の習熟に伴う技術要素の同期関係の変容に関する研究	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
小池 卓二	電気通信大学	教授	能動的基板振動と蝸牛内イオン流動の相互作用を解析可能な蝸牛モデル開発と臨床応用	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
児玉 幸子	電気通信大学	准教授	色によって変化するオーガニック造形制御手法の構築	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
小林 義男	電気通信大学	教授	インビーム・メスパウアー分光法による孤立ブローブ核の化学反応の研究	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
酒井 剛	電気通信大学	助教	化学組成から探る星団形成初期の分子雲分裂過程とその多様性	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
庄野 逸	電気通信大学	准教授	情報統計力学的アプローチによる医用画像のベイズ統合	4,290,000	780,000	0	3,510,000
高橋 裕樹	電気通信大学	准教授	携帯デバイス操作のための視線インタフェース	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
田中 一男	電気通信大学	教授	構造的かつ戦略的に巧みなハイバースマート飛行体の開発と制御	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
田野 俊一	電気通信大学	教授	高度医療情報を体へ直接3D表示するシステムの超音波画像活用による高度化・汎用化	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
垂井 淳	電気通信大学	准教授	プールの関数の多項式表現を用いた回路計算量の解析	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
富田 悦次	電気通信大学	その他	最大および極大クリーク抽出アルゴリズムの高効率化と応用	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
西 一樹	電気通信大学	准教授	電子精密機械技術に着目したカメラ性能評価システムの開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
野崎 真次	電気通信大学	教授	金属の光酸化による酸化半導体PN接合の作製:プリンテッドエレクトロニクス基盤	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
野村 英之	電気通信大学	助教	高空間分解能パラメトリック超音波イメージングシステムの開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
橋本 直己	電気通信大学	准教授	リアルタイムProCamによる動的物体のアピアランスエディティング	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
羽田 陽一	電気通信大学	教授	狭指向性と全方位性を両立する指向性スピーカアレーの研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
芳原 容英	電気通信大学	教授	極域におけるVLF帯送信電波を用いた下部電離層擾乱に関する研究	4,940,000	3,770,000	0	1,170,000
本多 弘樹	電気通信大学	教授	GPU向けOpenMP処理系の開発	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
宮崎 武	電気通信大学	教授	地球流体渦のクラスターリングと負温度性:準地衡風点渦系の統計力学	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
八木 秀樹	電気通信大学	准教授	高信頼性通信ネットワークの構築に向けたマルチユーザ情報理論の精密化	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
秋山 信将	一橋大学	教授	核燃料サイクルをめぐる日米関係—核不拡散と平和利用の相互関係を中心に	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
足羽 與志子	一橋大学	教授	ポスト紛争地域における情動と芸術表現についての人類学的研究—スリランカを中心に	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
猪飼 周平	一橋大学	准教授	地域包括ケアにおけるシステム上の特性に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
井川 ちとせ	一橋大学	准教授	アーノルド・ベネットとその周辺—リアリズム小説における現実と表象の批判的再検討—	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
石倉 雅男	一橋大学	教授	貨幣的循環理論の視点からの現代経済の金融化と緊縮政策に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
伊藤 彰敏	一橋大学	教授	投資信託における投資家バイアスの分析	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
大河内 泰樹	一橋大学	准教授	承認論の認識論への拡張によるヘーゲル観念論の自然化についての研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
尾方 一郎	一橋大学	教授	ヨーロッパの文学・思想における未来選択の位相	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
奥田 英信	一橋大学	教授	カンボジア銀行業の経営特性と経営効率：銀行部門整備への政策課題	1,560,000	520,000	0	1,040,000
クォン ヨンソク	一橋大学	准教授	「トランスナショナル日韓関係史」—「文化」/「市民社会」交流から見た日韓関係	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
小林 健太	一橋大学	准教授	3次元有限要素法に対する精度保証および高精度計算についての研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
酒井 太郎	一橋大学	准教授	取締役の信託義務規範における帰責要件の横断的研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
阪口 正二郎	一橋大学	教授	違憲審査基準と利益衡量—その意義と限界	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
佐藤 哲夫	一橋大学	教授	国際公益概念と国際組織：公権力行使を規制する手続的および実体的な原則の明確化	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
田中 拓道	一橋大学	准教授	福祉国家再編の政治的対立軸—社会的投資戦略とそのオルタナティブ	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
中北 浩爾	一橋大学	教授	戦後日本の保守主義の政治史的分析—自民党結成から現在まで	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
中田 康彦	一橋大学	教授	教育行政の自律性と民主的統制をめぐる基礎的研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
根本 敏則	一橋大学	教授	大型車への課税・課金による交通需要管理および財源調達	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
坂内 徳明	一橋大学	その他	近代ロシア文学創成の環境—貴族屋敷（ウサーヂバ）の文化的・社会的ランドシャフト	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
挽 文子	一橋大学	教授	医療組織における経営管理に関する実証的研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
本田 敏雄	一橋大学	教授	高次元変動係数モデルにおける変数選択に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
松本 恒雄	一橋大学	教授	消費者被害救済とコンプライアンス促進の有機的結合手法についての比較法政策学的研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
安川 一	一橋大学	教授	美的経験のヴィジュアル・スタディ：主観性の社会学に向けて	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
吉野 由利	一橋大学	准教授	国民小説におけるリアリズムとロマンス—ロマン派期英国・アイルランド小説再評価	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
渡辺 智之	一橋大学	教授	クロス・ボーダー取引と消費税	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
井上 順広	東京海洋大学	教授	低GWP冷媒を用いた高性能アルミニウム熱交換器の凝縮・蒸発熱伝達および圧力損失	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
大迫 一史	東京海洋大学	准教授	魚鱗ゼラチンからの可食性フィロムの開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
大貫 等	東京海洋大学	助教	新規型電極による非標識バイオセンサの高感度化	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
大野 美砂	東京海洋大学	准教授	アメリカン・ルネサンス期の小説と大西洋奴隷貿易	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
北門 利英	東京海洋大学	准教授	水産資源の管理戦略とエコロジカルリスク評価に関する統計的研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
久田 孝	東京海洋大学	准教授	水産食品の腸内環境に及ぼす影響—FLX-pyrosequencing法を用いた解析	5,330,000	3,770,000	0	1,560,000
小山 智之	東京海洋大学	准教授	門脈系循環動態を標的とした血糖値調整機能分子の探索と活性評価	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
酒井 昇	東京海洋大学	教授	高齢者世帯を意識した美味さと簡便さを目指す電子レンジ炊飯・調理に関する基礎研究	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
鈴木 秀和	東京海洋大学	准教授	付着藻群集の構造解析によるアマモ場生態系生産力把握のための基礎的研究	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
高木 直之	東京海洋大学	教授	標準VISフレーズ集とこれに基づいた学習プログラムの作成	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
高橋 肇	東京海洋大学	助教	核酸結合試薬を用いた食品関連細菌の生菌死菌判別法	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
竹縄 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	3,510,000
坪井 堅二	東京海洋大学	教授	多様体の変換群と同変行列式	3,120,000	780,000	0	2,340,000
東海 正	東京海洋大学	教授	沿岸流し網の選択性推定とそれを用いた浮魚資源の調査と管理の高度化	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
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」を育成する書字教育カリキュラムの開発	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
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	1,560,000	0	3,640,000
石井 一洋	横浜国立大学	教授	回転デトネーションエンジン安定動作条件の解明	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
石田 淳一	横浜国立大学	教授	協同的な学びを軸とする算数授業モデルの構築に関する実証的研究	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
泉 真由子	横浜国立大学	准教授	通常小中学校に在籍する病虚弱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	1,690,000	0	2,080,000
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	1,430,000	0	3,770,000
伊藤 大輔	横浜国立大学	その他	技術者向け実験教育のためのマイクロスケール実験教材の開発およびその教育効果の検討	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
植村 博恭	横浜国立大学	教授	国際生産ショック後の東アジア産業システムと企業システムの進化的多様性	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
生方 俊	横浜国立大学	助教	動的光バタニング分子材料の開発と機能化	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
大泉 義一	横浜国立大学	准教授	ブータン王国における新教科「Art」の導入と受容に関する調査研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
大原 一興	横浜国立大学	教授	高台丘陵地における郊外住宅地の地域資本に着目した超高齢化対応システムの構築	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
大森 義明	横浜国立大学	教授	持続する家族の規定要因	1,690,000	910,000	0	780,000
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ウンド推定	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
奥山 邦人	横浜国立大学	教授	多孔質の機能を活用した可撓性パッシブ水素生成器の開発	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
尾崎 伸吾	横浜国立大学	助教	磁場印加デバイス内の疑似低重力場における月レゴリスの力学試験	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
君塚 正臣	横浜国立大学	教授	司法権・憲法訴訟論の総合構築	5,200,000	520,000	0	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
小池 文人	横浜国立大学	教授	外来生物除去後に目指すべき群集の推定方法—小笠原の外来植物の例—	3,900,000	780,000	0	3,120,000
河野 英子	横浜国立大学	教授	科学知に基づく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	1,430,000	0	2,340,000
斉田 智里	横浜国立大学	教授	拡張項目応答モデルを活用した英語パフォーマンス評価に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
佐藤 恭一	横浜国立大学	准教授	サーボモーター型電動油圧ポンプを用いた高効率フルードパワーシステムの構築	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
下出 信次	横浜国立大学	准教授	亜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	2,730,000	0	2,210,000
白石 俊彦	横浜国立大学	准教授	細胞の振動モード測定による動的力学刺激感受システムの解明	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
園田 菜摘	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	780,000	0	1,300,000
竹田 真帆人	横浜国立大学	准教授	銅基合金中に形成されるナノ磁性粒子の特徴的組織と磁気特性の関係	4,940,000	3,900,000	0	1,040,000
武田 穰	横浜国立大学	准教授	マイクロチューブを成す塩基性分岐多糖の構造決定と形態形成機作の解明	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
竹田 陽子	横浜国立大学	教授	ディープスマートの獲得と継承の情報環境設計	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
田才 晃	横浜国立大学	教授	腰壁および垂れ壁を有する架構の構造性能に関する実験的研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
富浦 英一	横浜国立大学	教授	貿易政策への支持に個人の行動経済学的特性が与える影響に関する計量実証研究	3,770,000	910,000	0	2,860,000
中村 一穂	横浜国立大学	准教授	界面科学に基づくナノ・マイクロスケール空間の圧力損失モデル	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
中村 博之	横浜国立大学	教授	アジア・ネットワーク経営のための子会社管理会計システムの研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
西村 隆男	横浜国立大学	教授	大学生に向けた金融リテラシー教育のプログラム開発に関する研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
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関連現象全体像の描出	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
古川 恵太	横浜国立大学	その他	海—運河—河川を通し回遊する生物の動的な生息場適正を評価するシステムの開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
本藤 祐樹	横浜国立大学	教授	「心理的近接性」の概念に基づくエネルギー技術の社会影響評価	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
松本 裕昭	横浜国立大学	教授	希薄気体効果を利用したマイクロ流れシステムの構築に関する研究	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
真鍋 誠司	横浜国立大学	准教授	自動車部品メーカーの製品開発マネジメント—顧客適応化と開発効率化の両立—	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
三角 隆太	横浜国立大学	その他	工業晶析装置内の混相流と溶液状態に着目した現象モデルの開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
宮澤 俊昭	横浜国立大学	准教授	時間的に制限された差止めの理論的根拠と実際の機能—実体法・手続法からの立体的考察	4,160,000	910,000	0	3,250,000
村井 基彦	横浜国立大学	准教授	水中プラットフォームを用いた浮体式洋上ウインドファームの開発に関する基礎研究	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
森 辰則	横浜国立大学	教授	情報キュレーションのための能動的かつ対話的な情報抽出・要約技術に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
両角 達男	横浜国立大学	准教授	スパイラルを重視した数学的活動による中高連携の代数カリキュラムの開発と効果	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
山口 佳隆	横浜国立大学	准教授	NHCカルベンの配位制御による多核錯体反応場とハイブリッド型分子触媒の創製研究	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
柳 赫秀	横浜国立大学	教授	グローバル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	1,690,000	0	2,600,000
吉森 賢	横浜国立大学	その他	企業衰退と企業統治	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
和田 一郎	横浜国立大学	准教授	協同的学習を通じた子どもの自律的な思考・表現を深化させる理科授業システムの開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
桑島 邦博	総合研究大学院大学	教授	速度データの相関解析に基づく非二状態蛋白質のフォールディング機構研究	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
平田 光司	総合研究大学院大学	教授	日本における高エネルギー物理学研究者集団の成立過程	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
竹中 治堅	政策研究大学院大学	教授	首相の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	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
日比野 直彦	政策研究大学院大学	准教授	都市鉄道における列車遅延の回復メカニズムの解明と遅延防止対応策の提案	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
細江 宣裕	政策研究大学院大学	准教授	不確実性下の国際経済統合に関するマクロ・シミュレーション分析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
諸星 穂積	政策研究大学院大学	教授	高次元システムの準乱数シミュレーションによる高精度デザインを目指した研究	3,900,000	910,000	0	2,990,000
秋葉 奈美	新潟大学	助教	機能性食品による骨強化作用の生物学的検討～骨粗鬆症患者へのインプラント治療～	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
浅賀 岳彦	新潟大学	准教授	宇宙物質創成機構の解明と新しい素粒子理論の構築	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
朝日藤 寿一	新潟大学	助教	口蓋裂患者に対する上顎前方移動術後の鼻咽腔閉鎖機能予後総合評価システムの確立	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
家富 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	3,120,000
五十嵐 博中	新潟大学	教授	MMP特異的19F-MRIレーザーを用いた血栓溶解時の出血性梗塞予測法確立	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
池住 洋平	新潟大学	講師	M2型マクロファージを介した慢性腎疾患（CKD）進展機序の解明と制御法の確立	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
石井 望	新潟大学	准教授	近傍界利得によるMHz帯液剤中ルーブアンテナの電磁界強度の距離特性推定	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
石川 裕子	新潟大学	助教	胎生期ラベリング法を用いた歯髄幹細胞の局在と維持機構の解明	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
伊藤 加代子	新潟大学	助教	ドライシンドロームの有症率および原因探索に関する研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
今井 千速	新潟大学	講師	NK細胞療法における最適なド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	1,560,000	0	3,510,000
岩瀬 昭雄	新潟大学	教授	孔あき板構造による低周波数吸音の実現と実用化開発研究	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
上村 都	新潟大学	准教授	表現の自由と人格権に関する調整法理と比例原則との親和性	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
遠藤 直人	新潟大学	教授	高齢者大腿骨近位部骨折の経年的推移と骨折後転帰に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
岡田 直人	新潟大学	助教	酸化ジルコニウムを用いたメタルフリークラスデンチャーの開発	2,860,000	780,000	0	2,080,000
岡野 勉	新潟大学	准教授	初等数学の教育内容構成に関する実験的・歴史的な研究—分数教授の歴史と構想	3,120,000	1,560,000	520,000	1,560,000
小川 純	新潟大学	准教授	高温超伝導回転機内の電磁環境における超電導コイルの交流損失評価・低減に関する研究	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
奥井 隆文	新潟大学	その他	歯周炎予防・治療におけるレスベラトロールの応用に向けた基礎的な研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
小野 和宏	新潟大学	教授	舌骨喉頭位と嚥下機能との関連	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
小野 由起子	新潟大学	助教	凍結保存菌の菌根膜細胞は高い増殖能を維持できるか	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
小幡 美貴	新潟大学	その他	BCL11Bとその変異の放射線応答への影響： p53-MDM2シグナル回路の解析	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
柏村 健	新潟大学	その他	心不全における臨床的カルシウム過負荷の評価	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
金田 恒	新潟大学	助教	在宅診療にも応用できる、難症例に対する簡便な 全部床義歯製作システムの確立	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
狩野 直樹	新潟大学	准教授	重金属の除去回収を目指した新規吸着剤の開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
下保 敏和	新潟大学	准教授	偏光を利用した反射分光分析法の開発	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
神村 栄一	新潟大学	教授	パチンコ遊技嗜癖の類型に応じたモジュール介入 付き集団認知行動療法の効果検討	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
川合 弘一	新潟大学	助教	NASHの病態におけるNrf2とミトコンドリア異常の 関与メカニズムの解明	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
川崎 圭祐	新潟大学	助教	広域時空間パターン電気刺激による下側頭皮質 における物体認識メカニズムの研究	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
岸 将史	新潟大学	准教授	神経突起の分岐を制御するシグナル分子とその変 異体マウスの脳組織に関する解析	5,460,000	3,380,000	0	2,080,000
木南 莉莉	新潟大学	教授	国際フードシステムのダイナミズムに関する実証 分析—日本と中国を対象として—	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
国井 亮祐	新潟大学	その他	灌流CTによる肺癌の放射線治療における効果判定 の可能性に関する研究	2,080,000	910,000	0	1,170,000
黒田 毅	新潟大学	准教授	尿中SAAフラグメント測定による反応性アミロイ ドシスの診断と治療効果の判定	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
児玉 臨麟	新潟大学	助教	アパタイト形成能を有する生体機能性セメントの 開発と歯牙再生石灰化療法への展開	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
小林 公一	新潟大学	助教	膝関節のキネマティクスと接触メカニクスの統合 評価システム	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
小林 隆	新潟大学	その他	慢性肺炎に対する自家肺島移植を併用した肺切除 に関する研究	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
小林 正治	新潟大学	講師	PCR発症リスク因子の解明とPTH(1-34)間歇投与 による予防法の開発	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
後藤 真一	新潟大学	准教授	気相化学法による超重要元素Rf、Dbの化学的性質の 研究	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
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	1,170,000	0	910,000
齊藤 陽子	新潟大学	助教	笑気吸入鎮静法とデクスメトミジン添加リドカ インを併用した行動調整法	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
酒泉 満	新潟大学	教授	Dmyをもたないメダカ近縁種の性決定機構	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
崎尾 均	新潟大学	教授	雌雄異株樹木シオジの開花・結実は雌雄個体で同 調するか？	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
櫻井 直樹	新潟大学	助教	ICT(情報通信技術)とビエゾセンサーを融合した在 宅嚙下機能評価訓練システム開発	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
佐藤 孝	新潟大学	教授	面発光型半導体レーザーの周波数雑音特性を用いた 物理乱数の超高速生成に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
佐藤 努	新潟大学	准教授	セスクアテルペン生成酵素を基軸とする新規テ ルペノイド創出系路の開拓	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
佐藤 俊哉	新潟大学	助教	人工制限酵素による内在性TDP-43遺伝子改変と筋 萎縮性側索硬化症モデルへの応用	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
佐藤 亮一	新潟大学	准教授	レーザーラリメトリーを用いた大地震に伴う津 波・洪水時の水位推定と被災住宅の識別	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
椎名 亮輔	新潟大学	准教授	希土類化合物における競合的混成効果と磁性およ び多極子状態の理論的探求	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
周藤 賢治	新潟大学	その他	高マグネシアアダカイト質安山岩と共生するカル クアルカリ安山岩及びデイサイトの成因	4,810,000	2,340,000	130,000	2,470,000
菅原 晃	新潟大学	准教授	アルキメデスポンプを用いた揚水発電による大規 模風力発電の電力安定化の研究	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
杉澤 武俊	新潟大学	准教授	心理学研究における統計的検定手法の見直しと改 善	3,900,000	520,000	0	3,380,000
鈴木 一史	新潟大学	准教授	Small RNAによる細菌のキチン分解利用系の運動的 な制御機構	5,330,000	2,990,000	0	2,340,000
高尾 哲郎	新潟大学	その他	先進的三次元工学技術を基盤とした微小解剖ライ ブラリーを完成させる	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
高田 俊範	新潟大学	准教授	皮膚筋炎に伴う難治性急速進行性間質性肺炎にお ける抗CADM-140抗体の役割	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
高塚 尚和	新潟大学	准教授	虐待が疑われる子供に認められるキズを客観的に 評価する方法を確立する	5,200,000	3,770,000	0	1,430,000
高橋 桂子	新潟大学	准教授	Gatekeeper概念を組み込んだ行動変容理論による 父親の家事参加行動の研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
高橋 哲哉	新潟大学	助教	血管安定化タンパクAng1を介した脳梗塞の血管保 護療法確立に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	3,900,000
高橋 俊博	新潟大学	教授	標識薬剤を用いた心疾患進行過程における心臓エ ネルギー獲得機能の変化に関する研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
高橋 秀樹	新潟大学	教授	アルカリック期ギリシアのアゴーンと民主政：言 語的、身体的示威表家の展開と政治化	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
瀧澤 淳	新潟大学	助教	IgG4関連疾患はMALTリンパ腫の発症原因になり得 る	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
武井 延之	新潟大学	准教授	神経細胞のサイズ制御の機構とその破綻による病 態の解析	5,330,000	2,080,000	0	3,250,000
田澤 立之	新潟大学	講師	吸入GM-CSFは肺胞蛋白症病変をどのように改善す るか	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
他田 正義	新潟大学	助教	重合体毒性仮説に基づくポリグルタミン病の病態 解明と新規治療薬開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
他田 真理	新潟大学	助教	多系統萎縮症における認知機能障害の責任病巣： 臨床病理学的検討	5,460,000	2,080,000	0	3,380,000
津田 純子	新潟大学	教授	ドイツ教育学におけるコンピテンツ概念の史的展 開と今日の教育改革での意義	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
程 クン	新潟大学	准教授	口腔扁平上皮癌の浸潤開始スイッチ関連分子のプ ロテオーム解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
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	1,170,000	0	1,300,000
寺口 昌宏	新潟大学	助教	キラルナノ空孔をらせん状に配列した高分子分離 膜の創製	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
寺島 健史	新潟大学	准教授	一酸化炭素中毒治療標準化のための新規MRI技 術を用いた遷延性脳症発症要因の解明	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
戸田 春男	新潟大学	講師	高密度皮質脳波と光遺伝学による齧歯類顔領域の 探求	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
豊島 剛志	新潟大学	教授	東南極セールロンダーネ山地〜リュツォホルム湾 における大陸衝突・分裂過程の復元	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
土橋 善仁	新潟大学	准教授	音韻モジュールの計算体系と自律性の研究	2,730,000	780,000	0	1,950,000
中島 貴子	新潟大学	講師	IL-10応答を中心とした歯周病原細菌感染に対する 慢性炎症成立機構の基盤解明	5,070,000	1,560,000	0	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
中野 敬介	新潟大学	教授	ブローブエビデミック伝送による情報滞留に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
中村 孝也	新潟大学	准教授	鉄筋コンクリート柱のせん断破壊を許容できる耐震設計手法に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
中谷 明弘	新潟大学	准教授	アルツハイマー病のゲノム解析に向けた日本人のコピー数多型データベース	5,460,000	1,950,000	0	3,510,000
永田 昌毅	新潟大学	講師	臨床癌組織の遺伝子発現解析により口腔扁平上皮癌の遠隔転移の分子機構を解明する	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
奈良間 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河湖分布地域における水河災害の軽減に関する研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
西森 健太郎	新潟大学	准教授	端末の信号処理負荷をフリーにする多素子基地局アレー構成法の研究	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
長谷川 敬三	新潟大学	教授	等質空間上の複素構造と共形幾何学的構造についての研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
長谷川 隆志	新潟大学	准教授	抗インターフェロノン自己抗体の臨床的意義-新たな後天性免疫不全の概念として-	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
塙 晴雄	新潟大学	講師	ヘプシジンを介した心不全における貧血と鉄欠乏の機序の解明と新たな治療の検証	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
濱田 弘潤	新潟大学	准教授	日本企業の国際競争力を高める合併規制改革に関する研究	2,470,000	780,000	0	1,690,000
早崎 治明	新潟大学	教授	乳幼児の捕食動作に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
原 尚幸	新潟大学	准教授	組合せ代数的手法によるビッグデータ時代の統計的推測理論と推測アルゴリズムの研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
原田 直樹	新潟大学	准教授	チオ化フェニルヒ素化合物の環境動態の解明	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
馬場 暁	新潟大学	准教授	複合プラズモニック構造による光トラッピングと有機太陽電池への導入	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
広川 佐保	新潟大学	准教授	1910~20年代、モンゴルの近代国家形成と財務官僚-土地法確立過程を中心に-	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
福井 忠雄	新潟大学	助教	超音波診断検査を用いた顎変形症の機能的診断法の開発	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
福井 直樹	新潟大学	助教	抗精神病薬誘発性糖代謝異常および体重増加に関する薬理ゲノム研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
福島 正義	新潟大学	教授	長期臨床データに基づく接着性セラミック系修復物の寿命要因の分析	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
福多 真史	新潟大学	准教授	近赤外分光法を用いた新しい術中モニタリングの開発-神経ネットワークの可視化-	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
福田 学	新潟大学	准教授	言語活動という観点からみた学級の「荒れ」に関する現象学的研究	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
藤井 幸彦	新潟大学	教授	脳機能再構築に基づく脳腫瘍新規治療法の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
古川 和広	新潟大学	准教授	核骨格による筋肉組織構造形成・維持の機構解明	5,330,000	2,600,000	0	2,730,000
古嶋 博司	新潟大学	助教	致死性心室性不整脈の発生予知における神経体液性因子の有用性についての探究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
星 明考	新潟大学	准教授	不変体の有理性問題	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
星 隆	新潟大学	助教	パラジウム触媒を高度に活性化するルテノセニルホスフィン配位子の多機能化	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
星野 力	新潟大学	教授	トリテルペン環化酵素の活性評価及び基質アナログによる触媒・基質認識機構の解明	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
細田 あや子	新潟大学	准教授	「聖なるものの顕現」における図像・造形物・言葉の動き-画像資料と儀礼から-	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
堀田 哲夫	新潟大学	准教授	骨軟部肉腫における腫瘍特異的融合遺伝子を標的とした血中循環微量腫瘍細胞の検出	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
松山 順子	新潟大学	助教	齧蝕関連細菌群をターゲットとした歯垢バイオフィルムの多角的解析と齧蝕予防への展開	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
森山 雅人	新潟大学	その他	ヘパリン親和性を獲得した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	2,210,000	0	2,730,000
八幡 哲郎	新潟大学	准教授	個別化治療を目的とした子宮体癌のMolecular Classification	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
山内 民博	新潟大学	准教授	19世紀朝鮮における周縁的社会集団の性格に関する研究-裁判史料からの接近-	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
湯川 靖彦	新潟大学	教授	天然由来アミノ酸を用いた環境にやさしい3d-4f錯体磁気冷凍剤の創製	5,200,000	3,900,000	0	1,300,000
吉川 博之	新潟大学	その他	舌神経断裂後の味覚受容機構の回復過程の解析	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
吉田 豊	新潟大学	講師	IgA腎症凍結腎生検標本系球体のIgAを主体とした沈着物の解析と抗原の同定	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
吉羽 永子	新潟大学	講師	歯髄創傷治癒・再生のためのα-SMA陽性線維芽細胞を軸とした多角的アプローチ	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
渡部 雄一郎	新潟大学	准教授	統合失調症罹患同胞対・両親の全エクソーム解析に基づく稀なリスク変異の同定	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
和田 真一	新潟大学	教授	肺がんCT検診CADの性能評価法および高度化の研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
和田 雅樹	新潟大学	講師	高機能シミュレーターによる新しい新生児蘇生教育プログラムの開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
今久保 達郎	長岡技術科学大学	准教授	有機低分子を用いた単結晶素子の創製	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
内富 直隆	長岡技術科学大学	教授	室温スピニングを実現するInPベーススピントロニクス	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
畦原 宗之	長岡技術科学大学	助教	製品意匠の群デザインのための対話型コンセプトモデル獲得支援システムの開発	2,210,000	650,000	0	1,560,000
太田 浩之	長岡技術科学大学	教授	クロスローガイドの保持器ずれの発生機構の解明とその防止方法の提案	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
城所 俊一	長岡技術科学大学	教授	プロテアーゼの耐熱性に影響を与える自己分解反応の速度論的解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
木村 宗弘	長岡技術科学大学	准教授	スリットコート法による分子配向界面自己形成機構の徹底解明:完全制御を目指して	5,200,000	3,900,000	0	1,300,000
佐野 可寸志	長岡技術科学大学	准教授	原子力施設周辺からの避難シミュレーションモデルの構築とポットネック解消方策の検討	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
趙 洪福	長岡技術科学大学	その他	正負スイッチングパルス電場配向によるファイナピッチコネクタ材料の創製	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
芳賀 仁	長岡技術科学大学	助教	1電源デュアルインバータを用いた高効率モータドライブシステムの開発	5,070,000	650,000	0	4,420,000
前川 博史	長岡技術科学大学	准教授	入手容易な典型金属による異常な位置選択性を伴う炭素-炭素結合形成法の開拓	5,330,000	1,430,000	0	3,900,000
松川 寿也	長岡技術科学大学	助教	自然公園地域での売電施設立地を含めた機動的・連携型土地利用制御手法に関する研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
浅倉 有子	上越教育大学	教授	アイス漆器に関する歴史的研究-文献学と考古学・民俗学・文化人類学の連携	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
五十嵐 史帆	上越教育大学	准教授	教員養成と地域文化隆盛を目指す、大学・美術館連携モデルの構築の為の基礎的研究	1,430,000	650,000	0	780,000
五十嵐 素子	上越教育大学	准教授	教師の働きかけと授業会話の秩序における学習経験の組織化	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
茨木 智志	上越教育大学	准教授	中学校社会科歴史的分野における世界史内容に関する歴史的研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
大橋 奈希左	上越教育大学	准教授	創作ダンスの授業の問題点とその原理的説明一協働学習のモデル領域を目指して一	2,470,000	780,000	0	1,690,000
大場 浩正	上越教育大学	准教授	英語コミュニケーション活動における相互行為と協同的な学習過程に関する研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
加藤 雅啓	上越教育大学	教授	談話における焦点化構文の総合的研究一関連性理論、認知言語学、機能文法、による考察	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
川崎 直哉	上越教育大学	その他	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教材の開発・製作	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
下里 俊行	上越教育大学	教授	19世紀ロシア帝国の文化統合における保守思想の役割に関する基礎的研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000
時得 紀子	上越教育大学	教授	修士レベルにおける創作表現のための音楽科教員養成プログラムの日米共同開発と評価	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
布川 和彦	上越教育大学	教授	算数・数学における思考の対象の成立を促す学習活動の構築：数量関係領域を中心に	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
細江 容子	上越教育大学	教授	学校教育におけるジェントロロジー教育のキャリア開発システムの展開	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
水落 芳明	上越教育大学	准教授	教員が負担感を感じない効果的な外国語活動デザインの構築	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
山崎 貞登	上越教育大学	教授	防災・エネルギー・リスク評価リテラシー育成の科学・技術連携カリキュラムの開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
青木 一真	富山大学	准教授	太陽放射観測による雲・エアロゾルの光学的特性の時空間的代表性が気候問題に与える影響	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
雨宮 洋美	富山大学	准教授	土地法における法の支配の改善が社会発展に与える影響に関する開発法学的研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
安東 嗣修	富山大学	准教授	アトピー性皮膚炎の痒み発生への皮膚アスパラギン酸プロテアーゼSASPaseの役割	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
安藤 智子	富山大学	准教授	東濃西部方言アクセントの研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
石本 哲也	富山大学	助教	発光でCREB活性化を計測できるマウスを用いたうつ病からの回復メカニズム解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
磯崎 尚子	富山大学	教授	子どものコンピテンシーの育成を図る家庭科教員養成プログラム再構築のための研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
井村 稔二	富山大学	教授	発がん過程におけるインスレーターおよびメチル化機構の相互関係の解明と診断への展開	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
岩田 真一郎	富山大学	教授	家計の出生行動と住宅条件に関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
上田 肇一	富山大学	准教授	自己修正機能を有する自律分散システムの数理モデル作成とその数理解析	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
薄井 勲	富山大学	講師	肥満・糖尿病が肝がんの発症と腫瘍関連マクロファージの極性に与える影響に関する研究	5,200,000	3,640,000	0	1,560,000
浦川 将	富山大学	その他	ロボットスーツHALによるリハビリテーションがもたらす脳内ネットワーク機構解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
大津 英揮	富山大学	准教授	再生型有機ヒドリド供給能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	3,380,000
大藤 茂	富山大学	教授	日本列島を形成した弧一海溝系の進化：砕屑性ジルコン年代の時空分布から	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
大野 圭介	富山大学	准教授	漢魏六朝文学における「異景」描写の展開一辞賦から志怪書へ	2,080,000	780,000	0	1,300,000
岡部 素典	富山大学	助教	新しい再生医療材料の作製をめざしたスーパー・ヒト乾燥羊膜の作製技術に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
小川 晃一	富山大学	教授	BANアンテナ評価のためのフェーディングエミュレーターの高度化と応用に関する研究	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
小野 直子	富山大学	准教授	優生学運動における市民規範一アメリカの断種政策を中心に一	4,940,000	910,000	0	4,030,000
加賀谷 重浩	富山大学	教授	クリティカルメタルのハイスルー・ブット分離を可能にする高分子配位子導入キレート樹脂	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
菓子井 達彦	富山大学	准教授	在宅緩和ケアにおける地域連携クリニカルパスおよび緩和ケアチームの有用性の検証	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
川口 善治	富山大学	准教授	追跡調査からみた腰椎椎間板ヘルニアの疾患感受性遺伝子の解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
菊池 万里	富山大学	教授	準Banach関数空間の構造とマルチンゲール理論	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
岸本 忠之	富山大学	教授	数学的モデリングを取り入れた環境教育教材の開発	2,600,000	910,000	0	1,690,000
木村 裕三	富山大学	教授	第二言語習得の代替的アプローチで検証する教室内英語習得と動機づけの国際比較研究	4,810,000	910,000	0	3,900,000
今野 紀文	富山大学	助教	軟骨細胞におけるウロテンシンIIとそのアナログ(URP)の新しい機能の解明	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
作井 正昭	富山大学	教授	制御回路を用いなくても最大出力電力が得られる風力発電装置の開発	4,680,000	3,510,000	0	1,170,000
佐々木 利佳	富山大学	助教	向精神薬服用患者に対する安全な全身麻酔管理に関する基礎的研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
澤田 成朗	富山大学	助教	胆汁中のmiRNAプロファイリングによる胆道癌の早期診断と個別化治療	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
鳥添 貴美子	富山大学	准教授	音と楽譜にみる町田嘉章(佳聲)の民謡研究と新民謡創作活動	2,470,000	780,000	0	1,690,000
清水 貴浩	富山大学	准教授	TMEM16F分子のイオンチャネル機能とスクランブラーゼ機能の連関機構の解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
神代 充	富山大学	教授	人間とロボットとの身体的インタラクションを生成する動作モデルの開発	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
関 庄二	富山大学	助教	脊椎椎間板変性制御の病態解明および治療法の確立	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
高橋 純	富山大学	准教授	日本とフィンランドの比較研究に基づくICT活用による学習指導高度化モデルの開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
竹内 登美子	富山大学	教授	「認知症本人と家族支援のためのWebサイト」の充実と教育的活用効果に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
田中 大祐	富山大学	准教授	富山県の大気中におけるバイオエアロゾルの動態と環境適応能の解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
大黒 徹	富山大学	准教授	単純ヘルペスウイルスの母子感染に関わる遺伝子変異と宿主因子の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
千葉 順哉	富山大学	助教	シアル酸のアニオン型誘導体ライブラリーを利用した新規抗ウイルス薬の探索	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
手塚 康弘	富山大学	准教授	栄養飢餓耐性解除に基づく膵臓がん治療リード化合物の探索	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
遠田 浩司	富山大学	教授	高分子ゲルの膨潤をシグナル増幅の原理とする糖センシングナノ粒子の開発	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
徳橋 曜	富山大学	教授	近世ヴェネツィアにおける環境政策と公共意識	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
中村 省吾	富山大学	教授	新種の海藻分解菌Myt-1株を用いた廃棄海藻の減容化と再活用方法の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
長田 拓哉	富山大学	講師	トリプルネガティブ乳癌におけるKLF4、Her4経路の解明と治療効果予測の研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
野崎 浩一	富山大学	教授	加圧有機ガラス中での遷移金属錯体のリン光増強効果を利用した光機能性材料の開発	5,460,000	3,250,000	0	2,210,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
長谷川 春生	富山大学	准教授	タブレットPCを活用した小中学生の情報モラル学習単元の開発と実践	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
濱崎 景	富山大学	助教	統合失調症患者での死後脳における脂肪酸異常のケース・コントロール研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
深原 一晃	富山大学	准教授	ホルター心電図による細動波(f波)周波数解析を指標とした心房細動手術の構築	4,810,000	3,380,000	0	1,430,000
古井 光明	富山大学	准教授	Mgの結晶ランダム・微細化により室温でのねじ転造を実現するねじり戻し調製法の開発	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
堀 悦郎	富山大学	准教授	エピソード記憶の保持・想起に関する神経生理学的研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
松谷 裕二	富山大学	教授	天然物ハイブリッド化を基軸とした新規神経系賦活薬剤の設計、合成、構造活性相関研究	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
Movshuk O Ileksand	富山大学	教授	日本における子どもの貧困に関する実証分析	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
安永 数明	富山大学	教授	赤道波と雲・降水の結合メカニズムの解明	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
山田 恵子	富山大学	助教	看護学生の私的スピリチュアリティ、首尾一貫感覚と抑うつとの因果関係に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
山田 徹	富山大学	助教	肺線維症モデルマウスにおいてSRT1720がHSP47発現に与える効果	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
山根 宏之	富山大学	教授	一般化された量子群と関係する代数系の表現論について	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
山本 武	富山大学	助教	葛根湯の粘膜免疫系での制御性T細胞誘導による抗アレルギー効果	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
山本 雅資	富山大学	准教授	最適リサイクル率の導出に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
山本 将之	富山大学	講師	ゴマ種子中のリグナン含量を左右する遺伝子の同定	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
吉田 淑子	富山大学	准教授	高齢化社会関連疾患モデルを用いた羊膜幹細胞クラスターによる組織再構築機序の解明	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
青木 真由美	金沢大学	助教	多成分暗黒物質で探る新物理の研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
朝倉 英策	金沢大学	准教授	DICにおける炎症と凝固の相互作用遮断と血管作動性物質	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
池下 研一郎	金沢大学	准教授	政治・行政機構が知的財産保護政策に与える影響と経済成長に関する動学的研究	2,990,000	910,000	0	2,080,000
石島 達夫	金沢大学	准教授	プラズマ誘起液中化学反応場の解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
石田 道彦	金沢大学	教授	高齢社会における在宅医療の給付構造と提供体制に関する法的検討	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
石村 昭彦	金沢大学	助教	がん関連遺伝子Jmjd5の新しい遺伝子発現制御機構の解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
市村 宏	金沢大学	教授	アジアにおけるヒトパピローマウイルス遺伝子型・亜型の分布と癌化リスクの解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
伊藤 秀一	金沢大学	教授	退化可積分系の摂動問題と共鳴現象の数値	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
井野 秀一	金沢大学	教授	心筋症における不整脈関連遺伝子の検索と機能解析および薬物的・非薬物的介入	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
井町 智彦	金沢大学	准教授	科学衛星搭載電界観測アンテナの特性解析	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
入江 浩司	金沢大学	准教授	アイランド語における動詞の自他交替の研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
岩佐 和夫	金沢大学	准教授	重症筋無力症の骨格筋細胞内反応と病態に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
岩田 礼	金沢大学	教授	中国語方言におけるtone sandhi生成メカニズムに関する通時的研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
内山 勝晴	金沢大学	助教	ステント摘出デバイスの開発と臨床応用	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
海野 進	金沢大学	教授	巨大海底溶岩流の定置過程の解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
榎本 啓士	金沢大学	准教授	高圧・高温雰囲気における組成が複雑な自由微小液滴の蒸発挙動の観察	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
遠藤 徳孝	金沢大学	助教	地殻変動の様式変化による山地河川発達への影響：室内モデル実験と力学的理解	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
大井 章史	金沢大学	教授	MLPAとFISHを用いたヒト固形癌における遺伝子増幅の網羅的研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
大桑 麻由美	金沢大学	教授	振動による重症虚血肢患者の虚血性疼痛緩和と創傷治癒がもたらすQOL向上の検討	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
大島 浩子	金沢大学	助教	SOX17発現抑制と炎症反応の相互作用によるがん悪性化機構の研究	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
太田 邦雄	金沢大学	准教授	シミュレータの遠隔操作による小児救急医学教育の効果について	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
太田 哲生	金沢大学	教授	自然免疫応答の賦活化を基盤とした隣癌新規薬物併用療法の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
大西 元	金沢大学	助教	微細翼型チューブを利用したヒートポンプ用高性能気液熱交換器の開発	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
大橋 政司	金沢大学	准教授	ミリケルビン級超低温で発現する圧力誘起量子相転移と臨界現象	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
奥田 徹彦	金沢大学	助教	実験的緑内障濾過手術におけるハニカムフィルムの有用性	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
尾崎 紀之	金沢大学	教授	機能性胃腸症における胃の痛覚過敏への副腎皮質刺激ホルモン放出因子受容体の関与	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
小原 功任	金沢大学	准教授	多変数超幾何関数の計算複素解析と数式処理を用いた公式の導出	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
角野 佳史	金沢大学	助教	前立腺癌の再燃およびドセタキセル耐性獲得メカニズムにおける微小環境の影響	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
金子 修	金沢大学	准教授	安定化・ロバスト化を実現する多入出力データ駆動型制御—FRITアプローチ	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
河田 史宝	金沢大学	准教授	養護教諭特別別科における実践的指導力育成のためのカリキュラム構築	2,210,000	910,000	0	1,300,000
神林 康弘	金沢大学	講師	多環芳香族炭化水素類による喘息増悪への酸化ストレスの関与	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
北村 正典	金沢大学	准教授	プロトン性溶媒中における触媒的齊アミド化反応の開発とD-アミノ酸の選択的標識化	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
木村 繁男	金沢大学	教授	溶融金属からの凝固相内偏析構造設計に関する研究	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
京田 薫	金沢大学	助教	在宅養老者と介護家族に対する災害時の健康管理支援と教育プログラムの構築	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
香田 涉	金沢大学	助教	ミクロ粒子の経動脈的注入における粒子と溶出薬剤の動態とその制御に関する実験的研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
郡山 恵樹	金沢大学	准教授	視神経再生過程におけるクロマチンダイナミクス解析と緑内障治療への応用	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
小林 顕	金沢大学	助教	水疱性角膜炎に対する新しい角膜内皮移植術(DMEK)の確立と、術後視機能の解析	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
小林 昌彦	金沢大学	助教	DNA損傷を介さないATM依存的な細胞ストレス応答と発がん抑制機構の解析	5,200,000	2,730,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
近藤 明	金沢大学	教授	日本語危機表現の史的変遷	1,300,000	390,000	0	910,000
後藤 由貴	金沢大学	助教	月探査衛星かがやで取得した多種データの統合解析による月面誘電率の周波数特性の推定	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
齋藤 峯雄	金沢大学	教授	基板によりグラフェンに誘起される物性のシミュレーション	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
坂本 二郎	金沢大学	教授	皮下組織内部応力評価のための力覚センサー実装型人体ダミーモデルの開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
佐々木 敏彦	金沢大学	教授	レール用小型線応力測定装置による実路線の転がり疲労の解明	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
佐藤 秀一	金沢大学	准教授	フーリエ積分と特異積分に関する基礎的・応用的研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
佐藤 博	金沢大学	教授	膜型マトリックスメタロプロテアーゼによるセリンプロテアーゼ活性化機構の解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
佐藤 政行	金沢大学	准教授	大規模非線形格子の実験的研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
佐無田 光	金沢大学	准教授	地域資源を活用した地方農山村の知識経済化政策に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
澤田 茂保	金沢大学	教授	Spoken languageの文法論に向けた英語表現におけるタグの研究	780,000	130,000	0	650,000
正源寺 美穂	金沢大学	助教	急性期病院における高齢患者に対するコンチネンスケアプログラムの開発	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
高村 雅之	金沢大学	講師	脂肪組織由来間質細胞による心筋再生医療の作用機序に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
武居 渡	金沢大学	准教授	聴覚障害児が豊かな日本語に接することのできるろう学校の学校図書館づくり	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
武田 仁勇	金沢大学	准教授	食塩感受性高血圧の成因に関するエビデンス解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
多崎 恵子	金沢大学	助教	患者目線に立った糖尿病チーム医療を促進する看護師の実践能力育成方法の開発	5,070,000	910,000	0	4,160,000
田所 優子	金沢大学	助教	カロリー制限による造血幹細胞動態制御の分子基盤の解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
田中 俊之	金沢大学	教授	スイス隘約者団国家形成過程におけるハブスブルク家、在地貴族の役割と意義	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
谷口 剛史	金沢大学	助教	窒素-窒素結合の特性を利用した新しい分子変換反応の開発	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
谷口 好美	金沢大学	准教授	認知症対応型看護実践のための教育プログラムの開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
坪井 宏仁	金沢大学	准教授	地域高齢者のメタボリックシンドロームと抑うつ状態の心身関連に関する研究	1,950,000	1,170,000	0	780,000
陶 琳	金沢大学	研究員	コミュニケーション行動評価概念の中日対照研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
藤解 和也	金沢大学	教授	トロピカルNevanlinna-Cartan理論の完成と複素解析的手法への還元	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
所 正治	金沢大学	講師	分子分類を利用した腸管寄生原虫の網羅的検出法の開発	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
戸田 重誠	金沢大学	講師	酸化ストレスが精神疾患病態生理に果たす機能的重要性の解明：うつ病の敵か、味方か？	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
轟 亮	金沢大学	教授	計量社会学的手法による新しい若者研究の基盤形成のための調査研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
中川原 寿俊	金沢大学	助教	肺癌放射線治療における線維化ならびに抗癌治療誘発EMT抑制に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
中道 範隆	金沢大学	准教授	膜輸送体OCTN1による神経細胞の機能制御機構とうつ病治療への応用に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
中村 博幸	金沢大学	准教授	MMP-3の菌髄炎での消炎効果と組織再生のメカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
中山 晶一郎	金沢大学	准教授	信頼性の観点からみた日常・災害時の交通ネットワークの連結性向上の便益評価	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
永長 一茂	金沢大学	助教	死細胞貪食による動物個体の成長期間調節機構の解析	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
名古屋 道功	金沢大学	教授	労働組合の現代的意義と労働団体法理の再構築に関する実証的理論研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
成瀬 智恵	金沢大学	助教	ヒストン修飾によるインプリンティング遺伝子制御の解析と周産期致死疾患モデルの開発	5,460,000	1,820,000	0	3,640,000
西本 陽一	金沢大学	教授	国家統治拡大と跨境少数民族の生活経験の変化－タイと中国のラフ族の比較研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
新田 哲夫	金沢大学	教授	石川県輪島市海士町方言の調査研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
二宮 致	金沢大学	准教授	食道癌放射線耐性機序解明とHDAC阻害薬による放射線耐性克服の基礎的検討	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
能川 泰治	金沢大学	准教授	現代都市下層社会の歴史的研究－高度経済成長期の大版「釜ヶ崎」地域を事例に	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
濱田 潤一郎	金沢大学	教授	膠芽腫に対するチロシンキナーゼ阻害剤を使用した個別化化学療法法の基礎基盤の構築	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
林 康彦	金沢大学	講師	難治性良性脳腫瘍に対するアクアホリン1を標的とした血管新生抑制の治療戦略	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
林 裕	金沢大学	准教授	浸潤性脳腫瘍が頭頂葉-前頭葉高次機能ネットワーク再構築に及ぼす影響の検討	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
馬場 智久	金沢大学	助教	慢性骨髄性白血病発症における正常骨髄細胞との相互作用機構の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
東 朋美	金沢大学	助教	大陸から飛来する黄砂のアレルギー重症化への影響評価とその予防	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
平田 透	金沢大学	教授	組織の危機対応と経験知の継承に関する調査研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
平松 知子	金沢大学	准教授	高齢者の転倒予防における看護実践能力育成のための評価指標の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
深川 美帆	金沢大学	准教授	アカデミックCan-Doグリッドに基づく日本語教材モデルの設計	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
深澤 のぞみ	金沢大学	教授	グローバル化時代の自己表現のための日本語パブリックスピーキングに関する研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
伏田 幸夫	金沢大学	講師	胃癌腹膜播種における腹腔内マクロファージの機能解析と造腫瘍性に関する実験的検討	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
藤谷 かおる	金沢大学	教授	運動会（体育祭）による学校づくりカリキュラムの検討	2,080,000	910,000	0	1,170,000
二木 恵	金沢大学	助手	効果的なパーソナルファイナンス教育支援環境に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
古市 大輔	金沢大学	准教授	洋務運動期の清朝による諸改革からみた一九世紀後半のマンチュリアにおける歴史的変動	1,560,000	650,000	0	910,000
堀井 雅恵	金沢大学	研究員	ヒト末梢血・培養細胞を用いた大気汚染物質の免疫毒性評価法の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
堀井 祐介	金沢大学	教授	テキスト分析によるグローバルかつ汎用的な学習成果設定－デンマーク・英・日調査－	1,820,000	650,000	0	1,170,000
堀家 慎一	金沢大学	准教授	神経細胞特異的なクロマチンダイナミクスを司る分子の同定	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
松井 修	金沢大学	教授	肝細胞癌の分子病理学的バイオマーカーと画像所見の関連に関する研究	4,810,000	1,950,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
松下 貴史	金沢大学	助教	全身性強皮症におけるregulatory B細胞の機能解析および新規治療法の開発	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
松原 道男	金沢大学	教授	自己組織化マップによる観察・実験における科学的思考力と表現力の育成システムの開発	1,560,000	520,000	0	1,040,000
御藤 博文	金沢大学	助教	ヘパトカインセレノプロテインPIによる“運動療法抵抗性”誘導機構の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
水腰 英四郎	金沢大学	講師	細胞傷害性T細胞シセプターを用いた肝細胞癌免疫治療に関する基礎的検討	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
溝上 敦	金沢大学	講師	フラボノイドを用いた前立腺癌再燃の予防とドセタキセル感受性増強への応用	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
溝部 明男	金沢大学	教授	25年後の戦友会のフィールドワーク：戦争体験の等身大の意味づけに関する実証的研究	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
南 哲弥	金沢大学	助教	肝動脈化学塞栓術におけるナノミセルを用いた薬剤導入と集積方法に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
宮下 知治	金沢大学	研究員	逆流性食道炎による食道発癌過程での炎症性微小環境の解明とその抑制	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
守屋 哲治	金沢大学	教授	英語関係節・補文節の認知類型論的応用研究：日本人大学生の作文データの分析を通じて	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
矢口 直道	金沢大学	准教授	インド・アジャンター後期石窟寺院の建築構成に関する研究	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
山崎 友也	金沢大学	准教授	国民の労務提供義務の憲法的正当化に関する研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
山田 耕平	金沢大学	助教	温和な条件で進行するアミド切断反応の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
山本 竜大	金沢大学	准教授	地方自治体における公共政策と情報関係分析－広報・広聴の情報評価を中心に	4,290,000	910,000	0	3,380,000
山本 博	金沢大学	教授	2型糖尿病の経β細胞不全におけるRAGE・糖脂毒性・レプチンの役割の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
由比 政年	金沢大学	教授	沿岸砂州を基幹とした海浜システムの人為的環境変化に対する適応機構の解明と比較実証	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
米田 隆	金沢大学	助教	地域医療における軽症糖尿病患者に対する在宅健康サービスの継続研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
若山 友彦	金沢大学	准教授	細胞接着分子による造精細胞の分化調節機構の研究	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
渡邊 千尋	金沢大学	准教授	巨大ひずみ加工による結晶粒超微細化強化と析出強化の同時利用の実現	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
海老谷 幸喜	北陸先端科学技術大学院大学	教授	バイオマス由来物質の再資源化に向けた複合固体触媒反応系の開発	5,200,000	3,510,000	0	1,690,000
大木 進野	北陸先端科学技術大学院大学	教授	気孔の数を調節するシグナルが細胞の外から内へ伝達される仕組み	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
金井 秀明	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	擬似的な霧による長期的結果の提示による姿勢矯正促進システムの実現	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
竹内 文英	北陸先端科学技術大学院大学	教授	発展途上国の景気循環の要因分析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
田中 宏和	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	空間表現に基づく身体運動の統一的計算論的モデルと運動野ネットワーク神経活動の解明	5,330,000	1,690,000	0	3,640,000
寺野 稔	北陸先端科学技術大学院大学	教授	担体構造の多面的定量と多変量解析を基盤とした不均一系触媒の構造性能相関の解明	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
党 建武	北陸先端科学技術大学院大学	教授	発話過程の神経生理学的制御モデルの構築に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
東条 敏	北陸先端科学技術大学院大学	教授	進化言語学の方法による音楽の文脈自由規則の発見	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
林 幸雄	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	フラクタル階層ネットワークの自己組織化と増強法	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
平石 邦彦	北陸先端科学技術大学院大学	教授	離散事象システムのモデルレス故障診断法に関する研究	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
本田 弘之	北陸先端科学技術大学院大学	教授	「生活者としての外国人」支援のための公共サイン（看板・掲示物）調査研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
山口 政之	北陸先端科学技術大学院大学	教授	ダンクリング鎖に富むネットワーク構造を利用した自己修復性高分子材料の創製	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
明石 行生	福井大学	教授	高効率で安全な道路照明を設計する薄明視度計測ツールの開発	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
麻生 佳愛	福井大学	講師	糖尿病とその他の疾患を併せ持つ高齢患者の看護支援システムの構築	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
安倍 博	福井大学	教授	広汎性発達障害児へのタクティールケアの効果の検証	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
井川 正道	福井大学	助教	筋萎縮性側索硬化症（ALS）患者における酸化ストレスのPETイメージング	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
伊藤 勇	福井大学	教授	農業・農村生活の価値づけに関する質的研究法を用いた実証的研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
伊藤 哲史	福井大学	助教	かたちから探る聴覚情報統合のしくみ	5,330,000	3,120,000	0	2,210,000
岩田 圭子	福井大学	その他	統合失調症とオリゴデンドロサイト異常—hnRNPC1/2の役割解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
岩本 真幸	福井大学	助教	油中水滴接触膜を応用したイオンチャネル機能に対する脂質効果の一分子解析	5,330,000	2,990,000	0	2,340,000
植木 美鈴	福井大学	助手	年齢依存的転写因子を基盤とした年齢推定マーカーの検索とその法医学的応用	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
上野 幹二	福井大学	その他	創造性が高齢者の脳機能に及ぼす影響—脳波の非線形解析を用いた統合的研究—	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
内田 聡子	福井大学	助教	「見る」とはどういうことか？から展開する科学教育・学習方法の探究と実践的研究	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
大嶋 勇成	福井大学	教授	食物アレルギーに対する制御性T細胞誘導を利用した経皮免疫療法の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
太田 淳一	福井大学	教授	超音波によって発生する音響流中のマイクロバブルや固体粒子の挙動と指向性の解明	5,200,000	3,510,000	0	1,690,000
大山 利夫	福井大学	教授	中学校理科学習における言語活動充実に資する語彙習得のための実証的・実践的研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
大山 伸幸	福井大学	講師	腎癌に対するFLT PETを用いた分子標的薬の早期治療効果判定のための臨床研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
小俣 直人	福井大学	講師	亜鉛欠乏および社会的隔離による情動変化に関する基礎的研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
川戸 栄	福井大学	准教授	高密度励起による高利得化及び高非線形材料を用いた超短パルスレーザーの研究	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
葛原 正明	福井大学	教授	MIS構造窒化物半導体トランジスタの低損失高耐圧化に関する研究	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
小坂 信之	福井大学	助教	子宮・卵巣疾患における非造影流注MR画像法（ASL法）の開発と臨床応用	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
小嶋 啓介	福井大学	教授	常時微動観測に基づくS波速度構造推定法の高度化と若狭地域の地盤構造の解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
此下 忠志	福井大学	准教授	アンジオテンシンII受容体可溶性成分の高感度測定系構築と臨床的有用性の評価	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
小林 克巳	福井大学	教授	RC造大開孔梁の応力伝達メカニズムの解明と終局せん断耐力式及び配筋設計法の提案	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
小林 茂	福井大学	准教授	Pathogenesis analysis of sciatica on lumbar disc herniation. Changes of nerve root evoked potentials and oxygen concentration induced by intraoperative SLR test	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000
五井 孝憲	福井大学	講師	大腸癌におけるPROK1/EG-VEGF蛋白質発現と抗体療法の可能性の検討	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
酒井 明子	福井大学	教授	災害初期から中長期における被災者および支援者の継続的な心理的支援体制の構築	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
定 清直	福井大学	教授	C型肝炎ウイルスによるB細胞チロシンキナーゼ活性制御の意義	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
佐藤 義高	福井大学	助教	治療最適化のためのがん分子イメージングと治療効果に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
須長 寛	福井大学	講師	IgA腎症口蓋扁桃におけるBcl-2過剰発現と糖鎖不全IgA産生の関係について	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
田岡 久雄	福井大学	教授	電力低密度地域における低炭素型電力ネットワークの研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
高橋 哲也	福井大学	講師	自閉性障害の神経ネットワーク異常に関する研究：非線形解析による脳形態生理学的検討	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
高林 哲司	福井大学	助教	好酸球性副鼻腔炎の病態形成における肥満細胞の役割に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
立松 芳典	福井大学	准教授	電子ビームのクオリティがジャイロデバイス発振に及ぼす影響の解明と高効率化の実現	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
田中 太	福井大学	准教授	自然換気トンネル火災時における換気量の推定と換気の閉じ込め現象の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
玉川 洋一	福井大学	教授	Gdを含む無機シンチレーターの入射粒子識別能に関する研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
陳 競彦	福井大学	准教授	ラテックスを利用した電気二重層キャパシタの可逆性増大手法	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000
寺尾 健夫	福井大学	教授	歴史認識を現代的視点から自律的に発展させる小中歴史カリキュラム単元の開発研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
中井 昭夫	福井大学	その他	高校・大学生の発達障害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	910,000	0	3,250,000
中澤 達哉	福井大学	准教授	ハンガリー・ジャコバン主義における共和政思想の転換とその展開に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
中嶋 秀明	福井大学	助教	脊髄損傷における骨髄間質細胞移植効率向上のための病態解明と克服に関する基礎的研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
橋本 龍雄	福井大学	教授	古代楽器「土笛」を用いた、一貫型音楽活動体験新教育プログラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
濱野 忠則	福井大学	講師	タウ蛋白オリゴマーが誘導するアルツハイマー病の分子機序の解明 臨床への応用	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
平野 義明	福井大学	その他	巨大分子ネットワークに基づくナノスケール多端子共振共鳴デバイス	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
廣瀬 勝一	福井大学	教授	証明可能安全性を有する応用指向セキュリティプロトコルの開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
藤井 豊	福井大学	教授	新しい原子・分子模型教材で拓く理科エネルギー環境教育の推進	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
保科 英人	福井大学	准教授	福井県のコウノトリの放鳥事業における環境教育モデルの構築に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
堀口 和秀	福井大学	講師	新たな治療法開発を目指す2型糖尿病性胃腸障害の分子基盤の解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
本田 知己	福井大学	准教授	潤滑油劣化進行メカニズムの解明によるプロアクティブ診断法の創出	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
水沢 利栄	福井大学	准教授	スキー場の安全管理ーコース閉鎖時の初級者の安全確保ー	2,990,000	1,820,000	0	1,170,000
湊 七雄	福井大学	准教授	ノントキック版画技法の普及に向けた調査研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
安富 素子	福井大学	助教	オートファジー機能修飾により食物アレルギーを抑制する	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
柳澤 昌一	福井大学	教授	社会教育職員の省察的実践者としての力量形成と組織学習に関する事例研究とその理論化	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
山野 直樹	福井大学	その他	低線量影響における地域参画型リスクコミュニケーション手法の構築	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
山本 晃司	福井大学	准教授	テラヘルツ波超集束効果を用いた新規なテラヘルツ時間領域分光法の開拓	5,330,000	3,900,000	390,000	1,430,000
山脇 道夫	福井大学	その他	ウラン金属間化合物の水素吸蔵特性評価手法の構築	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
相原 正男	山梨大学	教授	発達障害の認知・情動機能の相互作用と意思決定に関する認知神経科学的研究	5,070,000	3,900,000	0	1,170,000
浅野 伸将	山梨大学	助教	脳虚血・還流後のアドレナリン、パソプレッシンの脳保護効果	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
雨宮 秀武	山梨大学	助教	肝再生・肝線維化における新規血小板活性化受容体CLEC-2の役割に関する検討	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
飯島 裕幸	山梨大学	教授	網膜静脈閉塞症眼における虚血定量評価システムの確立	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
石垣 武久	山梨大学	准教授	地学野外教育のための山梨県ジオサイト・データベースの作成	1,820,000	650,000	0	1,170,000
伊藤 美佳	山梨大学	講師	認知行動療法を活用した教員と保護者の心の教育力向上のための実践的研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
猪爪 隆史	山梨大学	助教	T cell抑制因子を阻害する新しいメタノーム治療法の開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
岩沼 宏治	山梨大学	教授	潜在的相関ルールマイニングと高次イベント系列コーパスの自動構築	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
大槻 隆司	山梨大学	准教授	デンプン含有廃液のブースト効果を利用したバイオガス生産系の確立	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
大西 良博	山梨大学	教授	多変数 sigma 関数を中心とした堅牢な Abel 関数論の構築	2,470,000	910,000	0	1,560,000
小川 覚美	山梨大学	准教授	容量型センサの低消費電力・デジタル出力型信号処理システムに関する研究開発	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
奥崎 秀典	山梨大学	准教授	高導電ソフト電極の開発によるイオン伝導アクセラレータの高速応答化	5,200,000	780,000	0	4,420,000
小口 健史	山梨大学	准教授	PI3K/Akt経路からみた高用量インスリンの心筋ブロンディショニング効果	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
小口 敏夫	山梨大学	教授	「どこでもWY病院」構想実現に向けての薬剤情報共有推進に関する研究	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
長田 誠	山梨大学	その他	血中sCLEC-2測定法の臨床応用と実用化に向けた検討	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
小幡 誠	山梨大学	准教授	マクロファージ指向性キャリアのための特異構造糖質高分子の精密合成	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
掛本 博文	山梨大学	研究員	ZIメータを用いた酸化熱電材料の動的・スモールボロン生成メカニズムの解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
加藤 伊陽子	山梨大学	准教授	肝細胞癌で発現するp63の機能：DNA損傷応答およびウイルス発癌との関連	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
川崎 朋範	山梨大学	助教	乳腺神経内分泌癌の発生機構の解明、新分類の提唱および新しい診断・治療法の樹立	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
川村 隆明	山梨大学	その他	反射電子回折図形測定から結晶成長中の実空間その場観察を可能にする方法の理論的研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
小山 勝弘	山梨大学	准教授	運動の予防医学的效果に及ぼす摂取カロリー制限と間歇的絶食の修飾作用	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
近藤 哲夫	山梨大学	准教授	甲状腺癌の上皮間葉移行を司るRunx2:mTOR経路と低酸素を介した発現制御機構	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
島 弘幸	山梨大学	准教授	生物機能形態を範とする柔剛混在型スマート材料の数理設計	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
志村 結美	山梨大学	准教授	被災地の未来を切り拓き、生きる力を培う家庭科におけるキャリア教育の検討	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
進藤 聡彦	山梨大学	教授	教科学習における柔軟な知識の運用としての知識操作の効果と教材開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
杉田 完爾	山梨大学	教授	超低分子量ヒアルロン酸を用いたCD44高発現腫瘍に対する分子標的療法の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
杉山 剛	山梨大学	助教	年少児の睡眠時無呼吸症候群患者が痩せ体型となるメカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
高橋 正和	山梨大学	准教授	複数の故障解析手法を連携させた医薬品製造システムのリスクマネジメント手法	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
田中 功	山梨大学	教授	元素ドーピングによるアルミニウム酸カルシウム・エレクトロライド単結晶の電子活性機能創製	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
田中 勝	山梨大学	教授	歴史的町並み・集落における生活文化と地域共創の住まい・まちづくりに関する研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
地本 宗平	山梨大学	助教	人工音および自然音に対する高次聴覚野単一ニューロンの応答様式	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
鳥海 順子	山梨大学	教授	インクルーシブ教育に必要な教員養成に関する研究	4,680,000	910,000	0	3,770,000
中川 清和	山梨大学	教授	水素ラジカルを用いた高品位Ge/Si基板ヘテロ構造形成技術の開発	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
西久保 浩二	山梨大学	教授	民間企業における仕事と介護の両立支援のあり方に関する研究	2,340,000	520,000	0	1,820,000
西田 頼子	山梨大学	准教授	臨床看護師の食生活の振り返りによる患者への食生活指導の効果	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
野田 善之	山梨大学	准教授	力覚提示ジョイスティックによる操作型注湯口ポットの操作支援・訓練システムの開発	5,200,000	3,640,000	0	1,560,000
服部 元信	山梨大学	准教授	海馬と大脳皮質におけるエピソード記憶の形成モデル	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
張本 鉄雄	山梨大学	教授	超高強度超短パルスレーザー・ベクトルビームを用いた非線形光学の新展開	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
久本 雅嗣	山梨大学	准教授	赤ワイン由来成分ピラノアントシアニンに関する基礎的研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
福本 文代	山梨大学	教授	時系列文書を対象とした語義に関する局所・大域的特徴量の抽出と統報記事判定への適用	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
正宗 大士	山梨大学	助教	各種制吐薬が体温調節性シナリングに与える影響についての研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
松本 潔	山梨大学	准教授	粒径10μmを超える大きなエアロゾルによる大気からの硝酸の除去効果	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
松森 靖夫	山梨大学	教授	非理科系の小学校教員志望学生を対象とした科学的資質の向上を図る実証的研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000
宮崎 淳一	山梨大学	教授	海洋生態系ダイナミクスにおける深海生物の動態の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
森 一博	山梨大学	准教授	機能性微生物を用いた植物根圏への芳香族化合物の吸着・濃縮と分解の促進	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
森澤 正之	山梨大学	准教授	エレクトロスプレー法を用いた膨潤性ポリマ型光ファイバセンサによる可燃性ガス検出	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
山下 篤哉	山梨大学	助教	海洋生物を創薬ソースとしたC型肝炎肝炎治療薬候補化合物の探索	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
吉田 純司	山梨大学	准教授	免震用積層ゴム支承の変形・最大変形依存性を考慮した拡張バイリニアモデル	4,420,000	910,000	0	3,510,000
吉原 正一郎	山梨大学	准教授	WE43マグネシウム合金ステンットの拡張・留置における腐食予測シミュレーション開発	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
芳山 充晴	山梨大学	教授	慢性骨損後排尿障害に関連する神経ペプチドと代謝型グルタミン酸信号伝達の可塑性変化	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
脇坂 暢	山梨大学	准教授	Pt合金単結晶電極を用いた燃料電池反応の解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
渡邊 雅俊	山梨大学	准教授	知的障害児の問題解決における仲間との相互作用の特徴とその援助に関する基礎的研究	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
飯岡 詩朗	信州大学	准教授	一九五〇年代アメリカの映画・テレビにみる「男らしさ」の変容	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
池田 敏彦	信州大学	その他	ハイブリッド解析による極低落差用エコ水車の開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
井田 秀行	信州大学	准教授	伝統的木造民家の資材供給源としての里山の植生管理に関する伝統的知識の解明	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
伊藤 研一	信州大学	准教授	甲状腺未分化癌の分子標的開発に向けたEpCAMの機能解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
上原 剛	信州大学	講師	自己免疫性膵炎のDNAメチレーション異常についての検討	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
牛山 佳幸	信州大学	教授	山岳霊場における女人禁制とその特質 - 女人堂と比丘尼石の検討を中心に -	1,820,000	520,000	0	1,300,000
氏岡 真士	信州大学	准教授	清印本を中心とした『水滸伝』の研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
薄井 雄企	信州大学	その他	ナノマテリアルに対する特異的受容体の同定	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
宇原 久	信州大学	准教授	EGFR阻害剤による皮脂腺細胞の変化と治療薬探索モデルの構築に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
梅崎 健夫	信州大学	准教授	吸水性高分子摩擦低減剤の膨潤・摩擦特性と仮設鋼矢板引抜きに伴う地盤変状の抑制	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
小川 英作	信州大学	助教	環境化学物質レセプターAhRによる皮膚炎誘導のメカニズムの解明	5,070,000	2,730,000	1,040,000	2,340,000
小竹 悟	信州大学	教授	解ける量子力学模型と新しい直交多項式	4,160,000	650,000	0	3,510,000
小野 文子	信州大学	准教授	J. McN. ホイッスラーと二人のパロンの日本美術コレクションに関する調査研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
加藤 晴朗	信州大学	講師	外尿道括約筋膜欠損モデルを用いた細胞シート移植による尿失禁治療の検討	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
金井 誠	信州大学	教授	続発性不妊・分娩後の月経発来、次子妊娠希望の背景因子に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	4,030,000
上條 祐司	信州大学	講師	PPARα活性化による腎実質細胞保護を目的とした新たな慢性腎臓病治療法の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
神吉 昭子	信州大学	助教	脂肪細胞におけるAM-RAMP2系の病態生理学的意義の解明と治療標的への展開	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
川岸 久太郎	信州大学	助教	嗅覚器及び嗅球の神経細胞数のステレオロジーを用いた定量解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
菊池 聡	信州大学	准教授	疑似科学的思考における認知バイアスの影響と批判的思考教育の研究	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
木庭 幸子	信州大学	講師	Notchシグナルがメラノーマで果たす役割の解明と治療への応用	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
金 早雪	信州大学	教授	韓国の初期社会・生活行政に関する一次資料の収集と検証	1,950,000	650,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
小泉 安郎	信州大学	教授	ナノ粒子懸濁による核沸騰限界熱流束向上機構解明と沸騰素過程に関する研究	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
古庄 知己	信州大学	講師	エーラスダンロス症候群・新規病型の臨床的および分子遺伝学的探査	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
小林 聡	信州大学	准教授	肝幹細胞を用いたインスリン産生細胞分化誘導による膵切除後内分泌機能不全治療戦略	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
小林 俊一	信州大学	教授	粘弾性フィンを用いた災害時移動用生物規範型水中推進ロボットの開発	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
駒津 光久	信州大学	教授	KATP非依存性経路とインクレチン相互作用によるインスリン分泌機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
近藤 由香	信州大学	准教授	がん患者のための受動的筋弛緩法プログラムの作成と評価に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
榊原 保志	信州大学	教授	盆地内大気へ侵入する山嵐に関する研究	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
佐藤 全敏	信州大学	准教授	「国風文化」期における海外文化受容構造の研究	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
澤田 圭司	信州大学	教授	水素原子・水素分子の内部状態を精密に考慮した核融合周辺プラズマ解析コードの開発	5,330,000	3,510,000	0	1,820,000
椎名 洋	信州大学	教授	多変量分布が作るリーマン空間の幾何学的考察	3,250,000	650,000	0	2,600,000
辛 太廣	信州大学	その他	共刺激分子による抗腫瘍免疫反応の機能解析とがんワクチンへの応用	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
竹下 敏一	信州大学	教授	アレルギー疾患におけるサイトカイン受容体小胞輸送と受容体遺伝子多型	4,940,000	2,080,000	390,000	2,860,000
田代 晋久	信州大学	准教授	環境磁界発電を用いた無線センサシステムの開発	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
田中 榮司	信州大学	教授	HBe抗原陰性慢性肝炎の病態と発症予測	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
田中 祥貴	信州大学	准教授	英国上院改革にみる国会の憲法保障機能に関する比較法的研究—委任立法の問題を中心に	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
千田 有一	信州大学	教授	並列モデルを用いた非最小位相系の制御系設計方法の構築	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
寺澤 文子	信州大学	准教授	血漿および関節液中のシトルリン化フィブリノゲンおよびその抗体定量法の確立	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
寺田 信生	信州大学	教授	シュワン細胞の膜骨格構造における蛋白複合体の解析	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
天谷 健一	信州大学	教授	マイクロ磁化測定によるスピン三重項超伝導多重相の安定化機構の解明	4,680,000	3,510,000	1,040,000	1,170,000
西尾 信哉	信州大学	その他	KCNQ4遺伝子変異による難聴のデータベース構築と発症機序に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
野崎 功一	信州大学	准教授	糸状菌由来セルロース膨潤タンパク質の機能解析	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
橋本 繁成	信州大学	助教	運動療法によって変動するエピジェネティック分子の網羅的解析と予防医学の意義	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
長谷川 孝治	信州大学	准教授	安心さが行動の上方・下方螺旋メカニズムを規定する関係性目標の効果	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
花岡 正幸	信州大学	准教授	タバコ抽出液によるラット肺気腫モデルにおける薬剤の抑制効果の検討	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
花木 章秀	信州大学	教授	アソシエーション・スキームの表現の研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
羽二生 久夫	信州大学	助教	カーボンナノチューブによる骨芽細胞の石灰化促進メカニズムの解明	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
日根野 晃代	信州大学	助教	家族内発症頻発地域における筋萎縮性側索硬化症の網羅的遺伝子解析と臨床病理学的検討	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
平松 晋也	信州大学	教授	崩壊予測手法の解析精度向上のための森林斜面内での雨水の挙動に関する水文学的研究	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
廣内 大助	信州大学	准教授	横ずれ共役活断層における運動型地震の再評価	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
福岡 久邦	信州大学	助教	画像解析に基づいたメニエール病患者の新規診断法の確立と遺伝子解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
分藤 大翼	信州大学	准教授	先住民文化の普及と保護に果たす映像メディアの役割に関する応用映像人類学的研究	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
堀内 哲吉	信州大学	准教授	次世代脳動脈瘤クリップ開発への基礎研究—クリップ閉塞された動脈瘤の変化—	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
松原 雅春	信州大学	准教授	平板乱流境界層におけるトリッピングの影響	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
松村 英生	信州大学	准教授	性染色体ゲノムの比較によるパババイ性決定遺伝子の探査	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
宮地 弘一郎	信州大学	助教	重症心身障害児・者の生活機能拡張・向上のための療育者への間接的介入に関する研究	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
村田 貴弘	信州大学	助教	くも膜下出血後の脳細動脈の機能障害と縮小に対するマグネシウムの拡張作用の解析	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
村山 研一	信州大学	教授	水資源の利用秩序形成に関する社会学的研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
矢崎 正英	信州大学	准教授	FAPにおける低分子薬剤のアミロイド線維沈着抑制機序の解明と根治治療への応用	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
谷塚 光典	信州大学	准教授	教職キャリア志向向上と目指す教員像構築のための教職eポートフォリオの活用	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
山折 大	信州大学	准教授	ヒト胎児肝細胞を用いた胎児毒性評価系の構築と分子毒性基盤	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
吉澤 明彦	信州大学	助教	HS-dPCR法を用いた肺腺癌遺伝子異常の迅速解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
吉田 宏昭	信州大学	准教授	数値解析を利用した寝心地シミュレータによる寝心地の推定	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
吉田 正明	信州大学	教授	文芸キャバレーにおける文学とシャンソンの影響関係	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
渡辺 匡一	信州大学	准教授	中世前期真言宗寺院における学問形成についての文献学的研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
渡邊 淳子	信州大学	准教授	助産外来における評価指標としてのルーブリックの開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
渡辺 秀夫	信州大学	教授	勅撰和歌集と古代礼楽思想の和漢比較研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
渡邊 真志	信州大学	准教授	弾性基板上のLB膜のシワを用いた規則的な微細構造の作製	5,330,000	4,030,000	0	1,300,000
安藤 香織	岐阜大学	教授	新しいワンプットJulia試薬によるオレフィンの高立体選択的自在合成法の開発	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
石川 裕記	岐阜大学	准教授	再生可能エネルギーを利用した分散電源に適した系統連系ソフトスイッチング電力変換器	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
伊藤 弘康	岐阜大学	准教授	NKT細胞活性化と免疫抑制因子の制御を用いた癌転移に対する新規免疫療法の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
伊藤 芳毅	岐阜大学	講師	遺伝性多発外骨腫症モデルマウスを用いた骨軟骨腫発生に関するヘパラン硫酸の機能解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
伊藤 善規	岐阜大学	教授	がん化学療法における口内炎の予防薬としてのポラブレジン製剤の開発に関する研究	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
伊原 亮司	岐阜大学	准教授	労働者による職場規制の可能性—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	520,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
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	910,000	0	1,950,000
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Q10は有効か	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
植木 啓文	岐阜大学	准教授	禁煙をめざした経耳迷走神経電気刺激治療の確立	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
牛越 博昭	岐阜大学	講師	集中治療領域における東洋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	0	3,250,000
大宝 和博	岐阜大学	助教	脳血管病変に対する非侵襲的フレームレス高精度定位放射線治療法の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
大西 健夫	岐阜大学	助教	伊勢湾流域圏を対象とした水系総合モデルの開発と感度解析	5,330,000	2,080,000	0	3,250,000
小関 道夫	岐阜大学	その他	難治性血管腫・リンパ管腫に対するプロプラノロール療法法の確立	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
小畑 孝二	岐阜大学	助教	2波長イメージングによる全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	2,990,000	0	1,950,000
春日 晃章	岐阜大学	准教授	“ちよっと気になる子”の発達遅延の改善に及ぼす運動効果	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
加藤 恵三	岐阜大学	講師	環境因子による口腔粘膜メチル化異常の経時的解析と脱メチル化による影響の解析	4,680,000	650,000	0	4,030,000
加藤 善一郎	岐阜大学	准教授	新規IL18阻害剤臨床応用研究及びβ-trefoil型サイトカイン分子標的薬探索	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
神谷 浩二	岐阜大学	准教授	河川堤防の豪雨時における間隙空気の噴発発生メカニズム	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
川田 紘資	岐阜大学	その他	非造影MRIを用いた腹部大動脈瘤破裂予測システムの開発	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
沓水 祥一	岐阜大学	教授	液晶性秩序構造の次元性の光制御	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
小澤 修	岐阜大学	教授	低分子量ストレス蛋白質による原発性肝がんの増殖抑制作用の分子基盤の解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
児島 利治	岐阜大学	准教授	衛星データと高解像度気象データを用いた実時間洪水予測手法の高度化に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
小林 孝一	岐阜大学	准教授	大面積補修に適した高耐久・高靱性な吹付け繊維補強モルタルの開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
古山 浩子	岐阜大学	助教	短寿命11C放射性核種標識のためのsp3-sp3炭素間高速C-メチル化反応の開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
近藤 浩史	岐阜大学	講師	癒着胎盤帝王切開術の出血量低減を目的としたダブルバルーンカテテルシステムの開発	3,250,000	910,000	0	2,340,000
佐藤 節子	岐阜大学	教授	児童・生徒を揺さぶり、学びをつなげるための教材開発とモデル授業の構築	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
佐藤 貴裕	岐阜大学	教授	近世辞書の文化史的・言語生活史的位置づけのための基礎調査	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
清水 英良	岐阜大学	教授	振動実験によるため池堤体・基礎地盤の動特性の推定と耐震性評価	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
清水 雅仁	岐阜大学	助教	肥満・糖尿病・NASH関連肝発癌抑制に繋がる新規標的分子の解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
杉浦 浩子	岐阜大学	准教授	对患者コミュニケーションにおける「聴く技術の自己評価ツール」の開発	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
鈴木 紀子	岐阜大学	その他	卵巣癌における血管新生阻害薬抵抗性を克服するための治療法開発-HIF阻害剤の導入	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
柘植 直樹	岐阜大学	准教授	圧縮性流体の数学的解明	3,900,000	910,000	0	2,990,000
土谷 桃子	岐阜大学	准教授	幕末から明治初期の岐阜の芝居（劇場と役者）の実態	780,000	260,000	0	520,000
出口 隆	岐阜大学	教授	男子尿道炎における病原体抗菌薬耐性サーベイランスの構築	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
永井 淳	岐阜大学	助教	日本人に適したマルチプレックスINDEL多型検出システムの構築とその法医学的応用	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
永井 学志	岐阜大学	准教授	超並列計算による材料非線形ポクセルFEM解法の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
日比 光治	岐阜大学	准教授	社会認識の基礎として歴史コンピテンシーを育成する生活科スタンダード開発基礎研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
平澤 紀子	岐阜大学	教授	就学前の有効な支援情報を活用した小学校入学時からの行動問題予防プログラムの開発	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
平野 元久	岐阜大学	教授	多体原子間相互作用下における超潤滑安定性の解明	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
夫馬 佳代子	岐阜大学	教授	大正期の服装改善運動が果たした役割について一考案服の復元による検証	1,560,000	910,000	0	650,000
牧 秀樹	岐阜大学	准教授	現代アイルランド語におけるオペレーターの性質の解明に関する研究	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
松下 栄子	岐阜大学	教授	ペロフスカイト構造の量子ゆらぎに起因する特異な誘電性及び超伝導転移の微視的理論	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
松波 美紀	岐阜大学	教授	医療現場における認知症高齢者の「持てる力」を活用したチームケアのあり方	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
松野 幸博	岐阜大学	助教	低酸素応答システムを標的とした超音波遺伝子導入による病的心筋リモデリングの制御	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
松村 秀一	岐阜大学	准教授	漁業活動による生活史形質と行動形質の進化：その遺伝的基盤の解明へ向けて	5,330,000	3,250,000	0	2,080,000
松村 雄一	岐阜大学	教授	くさび形弾性はりにおける波動の無反射・増幅特性を利用した水中推進機の高効率化	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
丸尾 亜喜代（三尾 亜喜代）	岐阜大学	助教	不妊治療を終結した子どもを持たない女性の健康感・幸福感を促進する看護支援の検討	2,470,000	780,000	0	1,690,000
三嶋 美和子	岐阜大学	准教授	量子通信符号・多元接続通信符号を導出する組合せデザインに関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
宮崎 龍彦	岐阜大学	准教授	膠原病疾患モデル組換え近交系マウスを用いた膠原病治療法の開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
牟田 浩司	岐阜大学	准教授	超音速噴流を用いたVHFプラズマによる高速大面積微結晶シリコン製膜法の開発	5,200,000	3,510,000	0	1,690,000
森脇 久隆	岐阜大学	教授	レチノイド核内受容体RXRα遺伝子改変マウスを用いた肝発癌機序の解析	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
山崎 仁朗	岐阜大学	准教授	「コミュニティの制度化」と地域自治の比較社会学的研究	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
山田 宏尚	岐阜大学	教授	遠隔操作油圧パワーショベルの高精度力覚提示法の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
山田 雅博	岐阜大学	准教授	放物型方程式の解からなる関数空間の研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
横山 慎一郎	岐阜大学	研究員	イソフラボンを代謝する腸内細菌の比較ゲノム解析	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
米本 和弘	岐阜大学	助教	4NQO誘発ラット舌癌モデルにおけるmicro RNAの解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
朝日 弓未	静岡大学	准教授	海外市場への日本産農産物の輸出戦略に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
漁田 武雄	静岡大学	教授	さまざまな環境情報が引き起こす文脈依存再認の包括的な説明原理の実証的探求	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
井柳 美紀	静岡大学	准教授	「政治教育」に関する政治思想史研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
色川 卓男	静岡大学	教授	消費者教育推進法制定後の都道府県による消費者教育・啓発施策の推進に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
植田 一正	静岡大学	教授	ナノ構造体の配向制御を目指した多孔質有機結晶作製法の確立	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
臼杵 深	静岡大学	その他	超精密部品の高速形状検査のための三次元光学顕微計測基盤技術の開発	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
大内 浩司	静岡大学	准教授	強度変調による光無線OFDM方式のための偏光を用いる省電力伝送法	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
大園 正彦	静岡大学	准教授	基本語彙5000及びその使用実態に基づくドイツ語学習文法の構築	2,340,000	910,000	0	1,430,000
岡田 昌也	静岡大学	助教	実世界における学習状況の理解に基づく「多様性を萌芽とした知識創造」の支援	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
小川 裕子	静岡大学	教授	学習者と教師の必要感に基づいた家庭科住生活学習の教材・授業の提案	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
沖田 善光	静岡大学	講師	GABA摂取の相互相関解析による神経生理機構の解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
奥村 基生	静岡大学	准教授	高速展開スポーツにおける動作切替の特性	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
甲斐 充彦	静岡大学	准教授	音声ドキュメント内の検索とフィードバックに基づく高度なインデキシング機能の実現	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
片山 仁志	静岡大学	准教授	非線形サンプル値系に対する受動性に基づくロバスト制御器設計法の開発	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
喜多 隆介	静岡大学	教授	人工ビンの分子ドーピングと結晶化制御による高機能超伝導薄膜ナノエンジニアリング	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
北澤 茂良	静岡大学	教授	音声・音楽の統合処理による新しい人工内耳の情報処理方式の研究	4,940,000	2,600,000	260,000	2,340,000
桐山 伸也	静岡大学	准教授	感情意図ラベリングに基づく韻律に着目した音声言語獲得過程分析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
國宗 進	静岡大学	教授	実践的指導力の育成を重視した数学科教員養成カリキュラムに関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
桑原 不二朗	静岡大学	教授	多孔質体概念に基づく都市気象予測モデルの構築と新しい防災都市計画	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
小池 亨	静岡大学	講師	肝再生・癌化過程における肝前駆細胞の細胞系譜とPdx-1遺伝子の役割の解析	5,200,000	1,950,000	390,000	3,250,000
古門 聡士	静岡大学	准教授	磁性分子マシンに向けたスピンの生成と制御に関する理論的研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
古賀 幹人	静岡大学	准教授	幾何学的構造をもつ量子ドット系によるスピン電荷制御の理論	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
小清水 貴子	静岡大学	准教授	実践的指導力育成のためのALACTモデルに基づく家庭科教員養成授業モデルの開発	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
小島 陽一	静岡大学	准教授	カルシウムシグナル処理を施したセルロースナノファイバー複合材料の開発と性能評価	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
小谷 真也	静岡大学	助教	リボゾーム工学に基づく新規マイクロイド抗生物質の創出	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
小林 祐一	静岡大学	准教授	実際の行動経験を反映した画像特徴にもとづく屋外環境認識法	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
小南 陽亮	静岡大学	教授	里山を活用した生物多様性教育の学習モデル開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
坂井 敬子	静岡大学	講師	保育士のキャリア形成における阻害要因の研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
酒井 三四郎	静岡大学	教授	オブジェクト図自動生成とシナリオ反映度検査機能を有したモデリング学習支援システム	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
真田 俊之	静岡大学	准教授	超親水性プラスチックと表面との相互作用およびナノパーティクル除去メカニズムの解明	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
塩尻 信義	静岡大学	教授	比較分子形態学的手法による脊椎動物における肝臓構築の多様性と構築メカニズムの解明	5,330,000	1,560,000	0	3,770,000
島村 佳伸	静岡大学	准教授	炭素繊維強化プラスチックの超高サイクル疲労の迅速評価手法の開発	5,330,000	4,160,000	0	1,170,000
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アシストの基礎研究	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
下村 勝	静岡大学	准教授	有機硫黄化合物による色素増感太陽電池用酸化チタンの表面修飾	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
新保 淳	静岡大学	教授	体育教員における授業実践力の熟達化に寄与する「省察」の可視化と研修システムの研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
菅野 文彦	静岡大学	教授	教員養成の質の向上における学校支援ボランティアの意義の再検討と支援システムの構築	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
鈴木 雄太郎	静岡大学	講師	球体化防御姿勢の進化形態学的研究：動きが関わる生物の形作り	4,420,000	3,250,000	0	1,170,000
厨子 光政	静岡大学	准教授	マウス軌跡情報の記録・検索・分析を通じた学習支援システムと教材の開発に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
武井 敦史	静岡大学	准教授	「場」を活かした日本の学校経営に関する探索的研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
田中 直樹	静岡大学	教授	汎関数により表現される消散構造をもつ非自励な微分方程式系に対する適切性	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
田宮 縁	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飼育	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
徳岡 徹	静岡大学	准教授	双子葉植物・バラ類における初期形態進化の解明	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
徳元 俊伸	静岡大学	教授	ステロイド膜受容体の機能解析を中心とした卵成熟・排卵誘導機構の解明	5,330,000	3,640,000	0	1,690,000
鳥居 肇	静岡大学	教授	液相水素結合系のテラヘルツ波応答における電子と分子運動の協奏的効果の解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
中 正樹	静岡大学	准教授	ロンドン五輪報道をめぐる国際ニュース・フレームの分析：北京五輪との比較から	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
庭山 雅嗣	静岡大学	准教授	皮膚接触不要の無意識・無拘束な心疾患検査を可能とする光センシングシステム	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
長谷川 哲也	静岡大学	講師	電子化の時代における大学図書館間の資源格差とその推移に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
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	3,510,000	0	1,820,000
藤原 健智	静岡大学	教授	海洋性アンモニア酸化細菌による温室効果ガス亜酸化窒素の生成	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
堀 博文	静岡大学	准教授	カナダ北西海岸地域諸言語の形態統語法に関する記述的研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
前田 恭伸	静岡大学	准教授	ボランティア参加の機構解明とそれを活用したボランティア獲得のための情報システム開発	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
松元 新一郎	静岡大学	准教授	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	1,300,000	0	3,640,000
文 宗鉉	静岡大学	助教	大面積から小面積まで可変の紫外光発生高気圧面生成プラズマ源の研究	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
毛利 出	静岡大学	准教授	多元環の表現論を応用した非可換代数幾何学の新展開	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
矢永 誠人	静岡大学	准教授	生体抽出液を用いた田畑の土壌からの放射性セシウムの除去と微量元素の損失防止	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
山内 清志	静岡大学	教授	エビジェネティックメモリーを標的とした内分泌攪乱化学物質の作用機序に関する研究	5,200,000	2,730,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
山内 功一郎	静岡大学	准教授	アガベンを哲学を反映するアメリカの詩人パーマの作品の分析	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
山田 雅章	静岡大学	准教授	充填剤との相互作用を利用した内部架橋高耐熱性・耐水性一液形水系接着剤の開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
山本 雅昭	静岡大学	教授	市場と規律—効果的なモニタリングとサンクシヨンの多様化に関する比較法的考察	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
依田 秀実	静岡大学	教授	水溶液中での弱い相互作用に基づく脱硫—ヒドロキシル化—希少抗生物質合成への展開	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
天野 慎士	浜松医科大学	助教	自殺遺伝子導入iPS細胞による悪性グリオーマの治療研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
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	3,510,000	0	1,560,000
榎本 紀之	浜松医科大学	助教	ナノ粒子によるクロスプレゼンテーション機構を利用した新規喘息ワクチン療法の開発	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
大石 健太郎	浜松医科大学	助教	網膜光障害モデルを用いた加齢黄斑変性機序追究：責任ゲノム領域の限定エキソーム解析	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
小幡 由佳子	浜松医科大学	助教	低酸素再酸素化ストレスが血管内皮細胞機能に及ぼす影響	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
加藤 孝澄	浜松医科大学	准教授	高齢者の術前運動療法の周術期心筋保護と術後回復促進のメカニズムに関する研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
木村 芳滋	浜松医科大学	助教	高解像度質量分析イメージングによる線虫C.エレガンスの細胞構造解析	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
齊藤 岳児	浜松医科大学	助教	MRIを用いた心腔内血流の解析	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
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癌および悪性形質獲得における遊離脂肪酸調節の関与	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
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	1,820,000	0	3,380,000
杉本 健	浜松医科大学	講師	IL-22産生を介した小腸粘膜防御機構の制御：IELとIECのクロストーク	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
鈴木 一有	浜松医科大学	講師	近赤外線分光法による母体脳および胎盤の酸素動態モニタリングの臨床応用に向けた検討	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
鈴木 優子	浜松医科大学	准教授	血管内皮細胞による内因性線溶活性発現増強機構の解明とその応用による血栓症予防	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
高貝 就	浜松医科大学	研究員	血清メタボローム解析による自閉症脂肪酸代謝異常の解明と診断マーカーの確立	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
竹原 康雄	浜松医科大学	教授	NAFLD/NASHを背景とする肝細胞癌多段階発癌と分子標的薬介入による効果	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
巽 あさみ	浜松医科大学	教授	職域のうつ病・自殺を予防するための睡眠保健指導 I C Tシステムの開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
土屋 賢治	浜松医科大学	准教授	自閉症スペクトラムのstate marker—注視点検出装置の臨床応用と展開	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
坪見 利香	浜松医科大学	助教	自閉症スペクトラム障害をもつ子どもと家族への看護実践向上を目指した基礎的研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
中村 光一	浜松医科大学	その他	大腸癌微小環境を介した肝転移機構の解析と新規分子標的治療の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
中村 悟己	浜松医科大学	研究員	ペプチドによる胃癌標的治療薬開発に関する研究	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
中村 美詠子	浜松医科大学	准教授	食に関する社会的弱者対策：フード・インセキュリティに関する探索的研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
長田 哲次	浜松医科大学	講師	ポルフィリン生成系タンパクをマーカーとした口腔がんパーソナライズド光線力学療法	5,025,000	2,555,000	0	2,470,000
野崎 孝雄	浜松医科大学	助教	ミクログリア生体画像による視床下核刺激後のパーキンソン病変性予防効果の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
平松 良浩	浜松医科大学	助教	光診断技術を応用した術中ナビゲーションシステムの新規開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
弘中 満太郎	浜松医科大学	助教	昆虫走光性の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	2,860,000	0	2,340,000
福田 冬季子	浜松医科大学	准教授	ボンベ病のエキソソーム機能の解明とmiRNA発現解析によるバイオマーカーの同定	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
藤田 梓	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PET研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
増本 一真	浜松医科大学	講師	口腔扁平苔癬に対する5-アミノレブリン酸を用いた光線力学療法・診断	5,010,000	2,540,000	0	2,470,000
南方 かよ子	浜松医科大学	研究員	MALDI質量分析法を用いた薬毒物群の迅速高感度な一斉分析法	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
和久田 智靖	浜松医科大学	助教	高機能自閉症者の脳内GABA濃度と各種臨床パラメーターとの関連性	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
渡部 美穂	浜松医科大学	助教	GnRHニューロンにおいてGABAが興奮性である機能的意義の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
渡邊 賀子	浜松医科大学	助教	口腔癌におけるCCR10陽性制御性T細胞誘導による腫瘍免疫回避機構の解明	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
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規エピゲノム解析法の開発	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
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	1,820,000
會田 信子	名古屋大学	准教授	縮減財政時代における多職種連携教育メソッドとパフォーマンス評価指標の開発・評価	5,200,000	780,000	0	4,420,000
青松 棟吉	名古屋大学	その他	研修医臨床能力評価プログラム（ROSE）の開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
浅井 真人	名古屋大学	その他	新規単遺伝子変異マウスモデルを用いた内側型側頭葉てんかんの病態解析	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
安坂 幸師	名古屋大学	助教	カーボンナノチューブプローブを用いた単一シリコンナノ粒子の電気伝導機構の解明	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
浅野 晶子	名古屋大学	助教	頭頸部癌の化学放射線療法に伴う粘膜疼痛の客観的評価	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
足立 裕史	名古屋大学	その他	多元的薬剤相互作用特性の解析による全身麻酔作用機序の解明	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
熱田 直樹	名古屋大学	助教	孤発性筋萎縮性側索硬化症の進行・病像に関連する遺伝子・分子の探索と同定	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
阿部 秀樹	名古屋大学	准教授	ペプチドによる神経回路修飾の動態を単一ニューロン～神経回路レベルで俯瞰する	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
新井 哲也	名古屋大学	その他	炎症を早期に定量予測できる新規のmicrohemodynamics評価システム	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
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「がん看護面談」の開発に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
安藤 貴文	名古屋大学	准教授	炎症性腸疾患における腸管内分泌細胞の役割の解明と新規治療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
安藤 秀樹	名古屋大学	教授	高性能・低電力コンピュータの方式に関する研究	4,940,000	1,430,000	390,000	3,510,000
安藤 昌彦	名古屋大学	准教授	高齢進行肺癌患者における、VES-13ならびにMMSEの有用性に関する検討	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
飯島 正博	名古屋大学	その他	免疫性脱髄性ニューロパシーの軸索脆弱性の病態解明：TAG-1の役割	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
飯高 哲也	名古屋大学	准教授	自然な映像を用いた感情の神経基盤に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
石神 信人	名古屋大学	教授	ラドン222壊変生成物による肺線量計算ソフトウェアの開発	2,600,000	910,000	0	1,690,000
石原 尚子	名古屋大学	助教	潜性ウエスト症候群家族内発症例の遺伝子解析研究	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
伊藤 理	名古屋大学	助教	メカノセンサー分子同定に基づく呼吸器疾患の病態解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
伊藤 信嗣	名古屋大学	その他	尿中ヨード濃度測定による分化型甲状腺癌に対する放射性ヨード内用療法の効果予測	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
伊藤 高啓	名古屋大学	准教授	二次元界面形状測定技術を応用した落下液膜の指状不安定化現象の実験的解明	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
伊藤 美佳子	名古屋大学	助教	筋ジストロフィーにおける細胞外分子補充療法の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
伊藤 瑞規	名古屋大学	その他	多系統萎縮症の進展様式の解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
伊藤 逸毅	名古屋大学	准教授	補償光学眼底撮影装置・黄斑部局所網膜電図を用いた網膜形態と視機能の関係の検討	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
井土 慎二	名古屋大学	准教授	ウズベク語母音体系の成立過程の研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
稲垣 伸吉	名古屋大学	講師	ムカデ型多脚歩行ロボットの適応的分散歩行制御系の設計	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
井上 進	名古屋大学	教授	書誌調査にもとづく明代出版史上の転換期研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
今井 貴規	名古屋大学	准教授	樹木抽出成分を指標とする長期的変化としての心材形成機構への新規アプローチ	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
今堀 慎治	名古屋大学	准教授	配置問題に対する高性能アルゴリズムの開発とその応用	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
入山 茂美	名古屋大学	准教授	日本人看護学生へのクロスカルチュラルナースングプログラムの構築とその評価	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
岩崎 雄吾	名古屋大学	准教授	ホスファチジルイノシトールの精密高純度合成のための高機能変換酵素の開発	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
上口 智治	名古屋大学	准教授	植物における新規な配偶子品質管理機構の解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
上野 真治	名古屋大学	助教	網膜色素変性における網膜色素上皮の機能異常と形態異常のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
上原 圭介	名古屋大学	助教	ILR7アプタマーによる内因性Denger Signalの制御と新規治療法の開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
内山 知実	名古屋大学	教授	渦輪による気泡群の生成と輸送に関する研究	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
榎並 正樹	名古屋大学	教授	低圧型変成帯の上昇速度の見積もりー変成岩石学的研究手法の花崗岩体への応用ー	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
大井田 晴彦	名古屋大学	准教授	うつぶ話の基礎的研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
大島 英輝	名古屋大学	講師	温度応答性ポリマーを用いた心室中隔穿孔修復術の開発	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
大名 力	名古屋大学	准教授	コーパスデータの信頼性とI言語研究資料としての利用の妥当性に関する考察	1,820,000	650,000	0	1,170,000
大橋 浩二	名古屋大学	その他	新規心臓由来分泌因子による慢性腎臓病の制御機構	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
大室 剛志	名古屋大学	教授	英語の構文における基本形と変種に関する大規模コーパスに基づいた生成理論的研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
小川 正康	名古屋大学	教授	ギリシア・ローマ文学における他者への罪責と赦しの研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
尾崎 武徳	名古屋大学	その他	メタボローム解析を用いた腎疾患における新規診断法の開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
押田 芳治	名古屋大学	教授	肝臓の糖代謝・脂質代謝におけるEpacの役割の解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
尾島 茂樹	名古屋大学	教授	資金決済改革とクレジット・カード	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
片桐 誠之	名古屋大学	助教	アフィニティ膜濾過法を導入した遺伝子治療用プラスミドDNA精製プロセスの開発	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
加藤 佐和子	名古屋大学	その他	慢性腎臓病患者における慢性炎症惹起の解明と制御性T細胞を用いた新規治療戦略	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
加藤 祐樹	名古屋大学	助教	光合成水分解触媒マンガングラスタの酸化還元特性の解明	5,850,000	2,600,000	0	3,250,000
金子 健一郎	名古屋大学	准教授	膵・胆管合流異常の治療法開発と癌化機序の解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
紙屋 英彦	名古屋大学	教授	不変性に基づく分布の拡張とロバストネス	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
川井 久美	名古屋大学	准教授	甲状腺癌モデルマウスを用いたRETキナーゼシグナルの網羅的リン酸化解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
川浦 稚代	名古屋大学	助教	乳幼児CT検査における年齢別被ばく評価と検査の最適化に関する研究	5,070,000	4,680,000	260,000	390,000
川口 綾乃	名古屋大学	准教授	神経幹細胞の分化に際し速やかに発現変動する遺伝子の脳組織形成への関与	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
川崎 忠寛	名古屋大学	助教	ストロボ環境電子顕微鏡による触媒ナノ反応場の直視解析	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
川村 久美子	名古屋大学	准教授	β-ラクタマーゼ産生とクラス分類の同時判定を可能にする新規検出法の確立とその評価	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
姜 東局	名古屋大学	准教授	儒学政治思想の持続と変容：朝鮮半島の国際政治認識を中心に	2,860,000	1,040,000	260,000	1,820,000
北浦 靖之	名古屋大学	助教	脂肪酸の組み合わせによる脂毒性誘導メカニズムの解明	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
木村 彰吾	名古屋大学	教授	サプライヤーとの関係性をマネジメントする管理会計	4,940,000	650,000	0	4,290,000
桐生 寿美子(瀬尾 寿美子)	名古屋大学	准教授	損傷神経軸索内ミトコンドリアの品質管理のメカニズム	5,330,000	2,470,000	0	2,860,000
金 秀光	名古屋大学	その他	光励起によるスピン偏極電子の新注入法の確立	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
黒木 経秀	名古屋大学	助教	非摂動的弦理論における対称性の自発的破れ	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
胡 潔	名古屋大学	准教授	古代日本の双系制に関する研究	4,810,000	780,000	0	4,030,000
小池 春樹	名古屋大学	その他	免疫性自律神経ニューロパチーの病態の解明と新規治療法の開発	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
小池 聖彦	名古屋大学	講師	食道癌における病理所見“Tumor budding”の機序解明と新規予後因子同定	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
古泉 隆	名古屋大学	助教	マルチメディアを用いたシャドウイング教材開発のための基礎的研究	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
河野 浩	名古屋大学	教授	スピン軌道相互作用の生む新しい磁性体スピントロニクス現象の微視的理論	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
小長谷 重次	名古屋大学	教授	グラフェンと導電性高分子との複合化によるフレキシブル透明導電膜材料の開発	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
小林 光一	名古屋大学	助教	心臓微小低酸素領域における遺伝子発現・血管新生の3次元解析を応用した治療法の開発	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
小林 美里	名古屋大学	助教	食餌誘導性脂肪肝マウスに由来する新規な脂質代謝関連遺伝子の機能解析	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
後藤 百万	名古屋大学	教授	下部尿路閉塞における膀胱微小循環の変化と交感神経α1遮断薬の効果	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
三枝 麻由美	名古屋大学	助教	男女共同参画社会への社会変容に関する国際比較研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
佐藤 綾人	名古屋大学	その他	アラキドン酸カスケードに学ぶ反応システムの構築と展開—エポキシ化アラキドン酸—	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
佐藤 肇	名古屋大学	その他	微分方程式論の基礎となる接触織物理論と関連する種々の幾何構造の研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
佐野 浩行	名古屋大学	助教	結晶化制御と相分離を利用した銅製スラグの製鉄原料化プロセスの開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
三城 安生	名古屋大学	研究員	企業の投資戦略と政府間の財政競争に関する研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
篠原 孝明	名古屋大学	助教	運動療法の除痛機序に関する客観的指標を用いた科学的解析	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
嶋田 創	名古屋大学	准教授	細粒度PSU/ALUカスケード制御を行うメニューコア向けプロセスコアの研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
島田 弦	名古屋大学	准教授	インドネシア・オランダ裁判制度改革の比較：法の移植と経路依存発展の実証的分析	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
清水 克俊	名古屋大学	教授	金融機関のリスク・エクスポージャーと新しい金融規制	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
清水 貴史	名古屋大学	准教授	ゼブラフィッシュを用いた小脳神経の発生とその機能の解析	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
城野 信一	名古屋大学	助教	惑星形成理論の大転換：スノーライン惑星形成モデルが生み出す惑星系の多様性	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
菅原 元	名古屋大学	その他	肝虚血再灌流障害における分枝鎖アミノ酸の新規分子機構の探索	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
鈴木 秀士	名古屋大学	准教授	X線支援原子間力顕微鏡XANAMの量子干渉効果に基づく理解	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
鈴木 富雄	名古屋大学	講師	医師の利他的行動における動機探索とプロフェッショナルリズム教育への応用に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
鈴木 太	名古屋大学	助教	青年期うつ病に対する治療ガイドラインの確立に向けた研究	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
清野 祐介	名古屋大学	その他	腸管内分泌細胞、吸収上皮細胞におけるKATPchannelの役割の解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
千田 謙	名古屋大学	その他	統合的脳MRIネットワーク解析によるALSの運動機能・前頭葉機能間連性の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
高木 明	名古屋大学	助教	TMレジスタンス/Fxa・ATレジスタンスによる血栓傾向の新規検出検査法の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
高橋 伸典	名古屋大学	その他	ヒアルロン酸レセプターCD44の断片化阻害による、軟骨細胞の脱分化抑制効果	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
高橋 亮	名古屋大学	准教授	可換環の加群圏・導来圏・特異圏の構造解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
滝川 睦	名古屋大学	教授	近代初期英国における寡婦・寡夫文学と若者文化との関連性についての歴史的研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
竹下 享典	名古屋大学	講師	脂肪幹細胞と炎症細胞のNotchシグナル制御による肥満治療、幹細胞治療の開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
武田 光広	名古屋大学	その他	加圧下における蛋白質分子内部芳香環反転運動の解析	5,330,000	2,600,000	0	2,730,000
武村 雅之	名古屋大学	教授	地震防災に役立つ関東大震災の慰霊碑・記念碑・遺構の調査研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
館石 和雄	名古屋大学	教授	ルート破壊に着目した溶接継手の疲労強度評価に関する研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
田中 成泰	名古屋大学	准教授	次世代半導体デバイスのための不純物分布計測技術の開発	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000
田中 重好	名古屋大学	教授	災害状況における公共性と共同性—共助を中心とした防災体制の構築—	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
田中 慎二	名古屋大学	助教	新規光学活性ピコリン酸型配位子の開発と不斉触媒反応への展開	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
田辺 圭子	名古屋大学	准教授	妊娠期の自律神経活動にみる胎内環境の継世代的関連	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
津川 光太郎	名古屋大学	准教授	共鳴現象の解析による非線形分散型方程式の初期値問題の適切性と漸近挙動の研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
角田 伸行	名古屋大学	その他	乳癌におけるChromothripsis変異を標的とした新規治療法の開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
坪井 直毅	名古屋大学	講師	進行性腎障害における免疫調整性マクロファージの機能解析と細胞移行治療効果の検討	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
寺西 正明	名古屋大学	講師	レドックス制御・炎症性サイトカインからみた内耳性難聴の病態解明と治療への応用	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
徳永 晴策	名古屋大学	その他	アディポサイトカインをターゲットとした大動脈瘤形成抑制効果の検討	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
野老山 貴行	名古屋大学	助教	繰り返し衝突潤滑摩擦摩耗面の高耐摩耗性・低摩擦表面創製のためのDLC膜設計指針	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
内藤 久雄	名古屋大学	助教	3系統ラットを用いた非アルコール性脂肪性肝炎進展メカニズムに関する研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
中崎 敦夫	名古屋大学	准教授	ortho-アザキシリレンを基盤とする含窒素化合物の立体制御法の開発	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
中島 英喜	名古屋大学	准教授	政策反応関数を用いた短期金利の実証分析～金利平滑化と政策シフトの検証～	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
中村 正直	名古屋大学	その他	カプセル内視鏡を用いた過敏性腸症候群の客観的評価	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
永井 拓	名古屋大学	准教授	脳発達期の自然免疫活性化によって惹起される精神発達障害の発現機序の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
永尾 太郎	名古屋大学	教授	ランダム行列の普遍性と複雑ネットワーク	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
永峰 康一郎	名古屋大学	准教授	運動による呼気中アセトン濃度変動要因の解析	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
灘野 大太	名古屋大学	准教授	哺乳類精巣リボソームの構造不均一性がもたらす新規翻訳制御メカニズムの包括的解明	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
成田 裕司	名古屋大学	その他	大動脈瘤に対する幹細胞静脈投与療法の可能性	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
西川 雅也	名古屋大学	助教	骨髄幹細胞由来培養細胞上清を用いた放射線性皮膚炎治療法の研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
西澤 泰彦	名古屋大学	准教授	濃尾地震などの大規模地震による建築被害とその影響に関する建築史的研究	5,200,000	1,430,000	0	3,770,000
西田 徹也	名古屋大学	助教	同種造血幹細胞移植後の細胞免疫療法における免疫抑制受容体の制御に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
西村 治道	名古屋大学	准教授	量子検証システムの計算量的解析	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
丹羽 良子	名古屋大学	研究員	遺伝性不整脈患者iPS細胞由来心筋細胞を用いた薬物誘発性QT延長症候群の病態解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
野村 信嘉	名古屋大学	准教授	ケミカルリサイクルを指向した次世代ポリ乳酸の合成触媒開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
野本 周嗣	名古屋大学	その他	マルチアレイ法を応用した肝細胞癌発症や再発に関わる背景肝因子の同定と応用	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
橋爪 進	名古屋大学	講師	不確実性を有する離散型生産システムの設計・運用支援環境の開発	3,120,000	1,430,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
橋本 光広	名古屋大学	その他	小脳内領域化を決定する分子メカニズムとその生理的意義の解明	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
服部 東穂	名古屋大学	教授	イネ無胚乳変異体の解析による多核胚乳形成機構の解明	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
濱田 洋司	名古屋大学	その他	S100Bノックアウトマウスにおける耐糖能および細小血管障害の検討	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
林 秀弥	名古屋大学	准教授	標準規格必須特許の権利行使に関する独占禁止法からの規整	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
東村 岳史	名古屋大学	准教授	戦後期のアイヌ民族に関する施策・学術・報道をめぐるとの社会学的考察	2,340,000	780,000	0	1,560,000
菱田 朝陽	名古屋大学	その他	がん化学療法時における栄養摂取量についてのゲノム情報を加味したエビデンスの確立	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
樋野 励	名古屋大学	准教授	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	3,120,000
平井 真理	名古屋大学	教授	過重労働に関わる新しい心血管マルチバイオマーカーの探索およびその検証的縦断研究	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
廣戸 聡	名古屋大学	助教	分子間ラジカル反応による歪曲π共役分子の合成	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
藤田 隆明	名古屋大学	教授	トカマクプラズマにおける電流ホール平衡とその時間発展に関する研究	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
堀江 薫	名古屋大学	教授	日韓語の文末連体・名詞化構文の機能類型論的研究：語用論的機能と構文間の連続性	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
前田 健吾	名古屋大学	助教	新規Akt基質Girdinファミリー分子の制御による動脈硬化抑制の試み	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
松浦 能行	名古屋大学	准教授	細胞周期依存的な核膜孔複合体構造変化による核移行制御機構とその生理的意義の解明	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
松尾 拓哉	名古屋大学	助教	緑藻の生物時計の分子基盤	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
松澤 和宏	名古屋大学	教授	ソシュール『一般言語学講義』の成立過程の文献学的研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
松下 正	名古屋大学	教授	後天性von Willebrand症候群(AvWS)の動物モデルによる病態解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
松多 信尚	名古屋大学	研究員	活断層によらない島弧地殻の変形様式の解明 一壱速度パラドックスの解消にむけて一	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
松田 仁樹	名古屋大学	教授	廃棄物溶融スラグへのCa, Al還元物の高温溶解/スラグ安定化ダイナミクスの解明	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
松本 剛	名古屋大学	助教	アセチルCoA合成経路を担う鉄・ニッケル酵素をモデルとする炭素固定反応の開拓	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
丸山 絵美子	名古屋大学	教授	サービス契約法の基礎理論研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
丸山 彰一	名古屋大学	准教授	脂肪由来幹細胞の免疫抑制作用の解明と高機能化	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
萬行 英二	名古屋大学	教授	出生時前後の洪水や干ばつが成人後の健康や経済に与える影響	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
三浦 健	名古屋大学	准教授	ショウジョウバエ以外の昆虫種における液性免疫応答の機序の解明	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
水野 幸治	名古屋大学	教授	交通事故時の自転車乗員の頭部保護に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
溝口 博之	名古屋大学	助教	ニコチンの意思決定に与える影響と創薬標的としてのニコチン受容体	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
三笠 里香	名古屋大学	その他	訪問看護師のフィジカルアセスメント強化シミュレーショントレーニングプログラム開発	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
三輪 祐子	名古屋大学	研究員	トロンボモジュリンの多機能性解析と移植における治療戦略の開発	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
向井 康人	名古屋大学	准教授	多分散ナノコロイドの湿式分級を目的とした超高空疎率ナノファイバー膜の開発	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
村井 篤嗣	名古屋大学	准教授	網羅的RNAシーケンス解析を活用した卵黄抗体の輸送を担うIgY受容体の同定	5,330,000	2,210,000	0	3,120,000
村尾 玲美	名古屋大学	准教授	中学校英語の音声インプット量分析に基づく音韻語データベースの構築	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
村本 明生	名古屋大学	その他	ロコモティブシンドロームの運動機能検査の基準値の設定とリスク因子の解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
室井 研二	名古屋大学	准教授	南海トラフ巨大地震被災想定地域の社会構造と防災対策に関する地域類型論的研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
森 大輔	名古屋大学	その他	DISC1とNRG1/ErbBシグナル伝達	5,200,000	3,640,000	0	1,560,000
森吉 仁志	名古屋大学	教授	葉層構造における指数定理の展開	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
矢嶋 伊知朗	名古屋大学	助教	ヒ素誘導性皮膚癌発症メカニズムの解析と予防・予防法開発に向けた基礎研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
山内 祥生	名古屋大学	助教	細胞膜ドメイン機能を制御するシグナル及び代謝基盤の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
山口 知也	名古屋大学	助教	ヒト肺癌発生におけるROR1受容体とRTKのクロストーク制御及び活性化機序の解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
山下 博史	名古屋大学	教授	多孔体流入壁を有する熱循環型超小型燃焼器の開発	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
山田 泰之	名古屋大学	助教	ロタキサン型ポルフィリンフタロシアニンスタッキングアレイの構築と機能化	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
山田 玲	名古屋大学	助教	聴覚同時検出器細胞の樹状突起局所におけるシナプス統合様式の解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
山本 明子	名古屋大学	准教授	GPR40による食事中脂肪の感知における小腸陰窩内微小環境の役割	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
山本 弘江	名古屋大学	助教	産後うつ病を発症した母親の家族の体験と子育て支援モデルの構築	2,990,000	1,820,000	0	1,170,000
吉田 伸生	名古屋大学	教授	ランダム環境下の確率成長とその相転移	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
吉田 佳督	名古屋大学	准教授	被災地での放射線影響に関してなされたリスクコミュニケーションの評価に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
芳松 克則	名古屋大学	助教	計算科学的手法による非等方性乱流の動力学的解明及び情報縮約手法の開発	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
劉 晨	名古屋大学	その他	人間活動が都市生態系の窒素循環に与える影響の診断手法の開発と予防的治療策の探求	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
渡井 いずみ	名古屋大学	准教授	就労妊婦のワーク・ライフ・バランス支援を目的とした看護モデル構築に関する研究	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
渡部 留美	名古屋大学	その他	日本の大学における国際交流担当職員専門性に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
磯部 洋司	愛知教育大学	教授	戦前期美術教育関係資料の収集、データベースとPDFファイルの作成、目的論等の分析	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
岩山 勉	愛知教育大学	教授	イオンビームとレーザービームの融合プロセスによる光機能性シリコンナノ結晶の形成	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
上田 崇仁	愛知教育大学	准教授	日本植民地におけるメディアを利用した日本語教育に関する基礎的研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
植村 英明	愛知教育大学	教授	確率フーリエ係数の研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
江口 誠	愛知教育大学	講師	19世紀初頭イギリスのジャーナリズムに対するチャップブックの影響	2,990,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
大鹿 聖公	愛知教育大学	准教授	科学のプロセスを具体的に理解させるための科学教育プログラムの開発と実践	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
小川 正光	愛知教育大学	教授	デンマークとの比較による高齢者住宅の適正な居住水準に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
衣川 彰人	愛知教育大学	准教授	国語科書写における用筆の分析をもとにした適切な書法の確立の研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
倉本 哲男	愛知教育大学	教授	専門職(教員・医師)養成におけるサービス・ラーニングの教育効果に関する実証研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
志水 廣	愛知教育大学	教授	小学校教師及び児童の数学言語(語彙)の理解とその指導の研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
田中 生雅	愛知教育大学	教授	セルフケア及び支援環境が大学生の抑うつ「予防」と「回復」に果たす役割と寄与	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
田村 建一	愛知教育大学	教授	ルクセンブルク語地域変種の文章語での使用に関する研究	1,950,000	780,000	0	1,170,000
土屋 武志	愛知教育大学	教授	教員養成の修士レベル化に対応する大学院カリキュラムの開発研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
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運動学習スケジュールに関する研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
野地 恒有	愛知教育大学	教授	移住開拓島に構築される生業体系に関する民俗学的研究—定住化と無人島化の事例比較—	2,860,000	650,000	0	2,210,000
早瀬 和利	愛知教育大学	教授	加齢に伴う脳機能の変動におけるオルニチン摂取の役割	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
森 勇示	愛知教育大学	教授	自覚的省察フレームの構成による授業観察法の構築—教員研修への応用—	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
矢崎 太一	愛知教育大学	教授	超音響同期現象におけるエネルギー流束測定	4,550,000	2,860,000	650,000	1,690,000
山口 匡	愛知教育大学	准教授	実践的判断における認識の構成的機能からみたカント判断力理論の教育学的再検討	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
山田 篤史	愛知教育大学	准教授	数学的表現のふり返りと修正を意識した問題解決の指導に関わる基礎的研究	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
青木 純	名古屋工業大学	教授	新規な電気化学発光トランジスタの開発	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
浅香 透	名古屋工業大学	助教	スピン状態の自由度をもった遷移金属無機化合物の構造相転移と交差相関物性	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
石川 有香	名古屋工業大学	教授	工学日本語データ解析に基づく段階的学年別ESP教材開発：ESPの新視点	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
市村 正也	名古屋工業大学	教授	新しいp型ワイドギャップ半導体Cu _x Zn _y S	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
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ピック相境界近傍物質の温度電場相図	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
打矢 隆弘	名古屋工業大学	准教授	エージェンツ開発者育成のための教育用エージェンツ開発ツール	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
大鍋 史男	名古屋工業大学	教授	多状態信頼性システムの構造関数の決定方法について研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
小田 亮	名古屋工業大学	准教授	ホスピタリティの心理的基盤についての実証的研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
加藤 正史	名古屋工業大学	准教授	4H-SiC表面再結合速度の定量的観測	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
北村 正	名古屋工業大学	教授	手指動作と非手指動作のサブユニットモデルに基づく手話認識に関する研究	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
佐藤 尚	名古屋工業大学	准教授	階層的な材料評価法を利用した巨大ひずみ加工複相材料の組織・強度変化の究明	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
杉山 勝	名古屋工業大学	教授	実在気体中の衝撃波に関する数理工学的研究とその工学的応用	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
鈴木 弘司	名古屋工業大学	准教授	ユーザ中心設計に基づいた安全・快適な平面交差点の構造・運用制御に関する研究	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
多田 豊	名古屋工業大学	教授	定在波局所集中による難処理物質容易分解処理のための超音波反応器の開発	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
田中 俊樹	名古屋工業大学	教授	設計金属タンパク質の機能化の研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
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結露の抑制と簡易評価に関する研究	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000
永田 恵子	名古屋工業大学	助教	アジア地域における伝統家具調度の歴史的変遷—東アジア地域を対象とする比較考察—	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
長谷川 豊	名古屋工業大学	教授	水平軸風車における可変速・翼ピッチ制御運転の最適化に関する研究	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
林 倫弘	名古屋工業大学	准教授	クワンツ環の部分環と準同型写像の研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
秀島 栄三	名古屋工業大学	教授	サービスの視点を付与した公共施設群のアセットマネジメントに関する研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
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	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
平田 晃正	名古屋工業大学	准教授	磁気共鳴型無線エネルギー伝送に伴う電磁界に対する高速ドシメトリ手法の開発と応用	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
藤田 素弘	名古屋工業大学	教授	名古屋都市圏の多時点帰宅困難事態に基づく災害時帰宅交通予測モデルの開発と対策評価	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
松井 俊浩	名古屋工業大学	准教授	大規模分散共有資源の最適化に向けた協調問題解決アルゴリズムの高度化	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
安井 晋示	名古屋工業大学	准教授	低温プラズマプロセスの培養液の殺菌と植物の生長促進など農業分野への適用研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
山田 学	名古屋工業大学	教授	実用追従制御法に基づいた外乱とノイズに強い飛行船の最適制御系の設計と屋外飛行実験	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
和坂 俊昭	名古屋工業大学	准教授	運動イメージの形成に関わる神経機構の解明と運動学習への応用	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
秋葉 友良	豊橋技術科学大学	准教授	自由発話音声による情報要求を活用したテキスト・音声・画像への情報アクセスの研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
浅野 純一郎	豊橋技術科学大学	准教授	戦災復興都市計画の計画及び事業遺産の継承性と断絶性に関する研究	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
足立 忠晴	豊橋技術科学大学	教授	粒子充填樹脂複合材料の力学的特性に対する充填粒子と母材樹脂の相互作用の影響	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
岡田 浩	豊橋技術科学大学	准教授	窒化物半導体集積デバイスとSi-CMOS集積回路のウェハレベル融合とセンサ応用	5,330,000	2,080,000	0	3,250,000
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病態解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
佐野 滋則	豊橋技術科学大学	助教	セルフセンシング機能を有するIPMCアクチュエータの開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
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	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
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ックスの実現と向き合う最適化学の展開	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
鈴木 孝司	豊橋技術科学大学	准教授	画像センサーを利用した安価で簡便な分散系二相流の粒径計測システムの開発と公開	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
関下 信正	豊橋技術科学大学	准教授	大規模乱流中に形成されたストリートキャニオン内の物質拡散に関する風洞実験	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
竹市 嘉紀	豊橋技術科学大学	准教授	複合金属酸化物の高温反応を利用した高温用固体潤滑材料に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
中澤 祥二	豊橋技術科学大学	准教授	空間構造物の機能維持性能を含む総合耐震性能評価手法の提案	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
中野 裕美	豊橋技術科学大学	准教授	外部場を利用した組織・構造制御無機材料の新機能発現と機構解明	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
野田 進	豊橋技術科学大学	教授	低カロリーバイオガス燃料用マイクロガスタービン燃焼器の開発とその燃焼特性の解明	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
廿日出 好	豊橋技術科学大学	准教授	超低磁場を用いた機能的MRIマイクロスコープ	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
原田 耕治	豊橋技術科学大学	助教	HIV-1擬集団に対する自壊誘導によるエイズ代替療法の基礎研究	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
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検討	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
南 哲人	豊橋技術科学大学	その他	定常状態視覚誘発電位を利用した認知状態推移の研究	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
柳田 秀記	豊橋技術科学大学	教授	電気流体力学現象を利用する機器の性能予測と高性能化に関する研究	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
吉田 絵里	豊橋技術科学大学	准教授	“不可逆的光反応”を自己組織化の推進力とする新規な機能性球状ミセルの創製	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
秋元 ひろと	三重大学	教授	アリストテレス主義批判としてのヒュームの知識論	2,210,000	910,000	0	1,300,000
浅沼 邦洋	三重大学	助教	悪性骨軟部腫瘍に対する新規温度反応性リポソームとラジオ波焼灼術との併用療法の検討	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
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変貌に関する追跡調査と地域間比較研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
伊佐地 秀司	三重大学	教授	EUS-FNA検体を用いた、新たな膵癌集学的治療戦略	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
石井 健一郎	三重大学	助教	細胞競合により制御される前立腺癌間質リモデリングの解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
石井 眞夫	三重大学	教授	ポルネオ民族意識形成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	1,950,000	0	2,990,000
石川 輝	三重大学	准教授	混合栄養性有毒渦鞭毛藻と餌生物との動的関係	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
石田 正樹	三重大学	その他	15-0 水PETを基準とした3テスラ心筋血流MRIの心筋血流定量解析法の開発	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
一色 正	三重大学	准教授	ウイルス感染魚の鰓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	3,120,000	0	2,080,000
伊藤 睦	三重大学	准教授	刑事手続における法科学の適正な利用に関する研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
稲葉 忠司	三重大学	教授	脊椎固定術における隣接椎間障害発生メカニズムの力学的解明	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
上山 浩	三重大学	教授	3DCG制作を中心とした美術教育における協同学習の機能を活かした表現指導法	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
浦城 淳二	三重大学	助教	臨床病期Cの進行肝臓に対するソラフェニブと肝動脈塞栓併用療法：多施設共同臨床試験	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
及川 佐枝子 (多田 佐枝子)	三重大学	その他	ナノ粒子による炎症反応誘導機構の解明と炎症性疾患のリスク評価法の開発	5,070,000	2,210,000	390,000	2,860,000
大井 正貴	三重大学	講師	胃癌リンパ節転移特異性lncRNAの解明-胃癌外科的個別化治療を目指して-	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
大石 晃嗣	三重大学	講師	ヒトリンパ球系分化の包括的解析と骨髄リンパ球ニッチの役割の解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
大野 研	三重大学	准教授	農村景観の保全・創造を目指した多面的景観評価指標の開発	5,330,000	1,560,000	0	3,770,000
岡本 貴行	三重大学	助教	内皮細胞間ギャップ結合による血管新生の制御機構の解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
小川 眞里子	三重大学	その他	東アジア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	1,560,000	0	3,120,000
加賀谷 安章	三重大学	助教	非典型Aux/IAAタンパク質を介した種子成熟プログラムの解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
片山 直之	三重大学	教授	リンパ球造血異常の解析からの骨髄増殖性腫瘍の病態解明へのアプローチ	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
金子 伊澄	三重大学	助教	アピコンプレクサ類原虫侵入ステージ形成の分子基盤の解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
川地 啓介	三重大学	准教授	財政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	1,820,000
河村 功一	三重大学	准教授	特定外来種ヌートリアの日本「侵略」成功のメカニズム	5,330,000	2,600,000	0	2,730,000
カン ミンギョン	三重大学	その他	ドイツ語における「状態変化」の表現形式—語彙と統語形式の相互関係—	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
北川 亜希子	三重大学	助教	地域資源を活用した介護保険施設の福祉避難所機能強化を目指した防災システムの構築	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
北川 寛也	三重大学	助教	2管球CTを用いた心筋遅延造影と細胞外液分画の評価法の確立	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
北村 淳一	三重大学	その他	繁殖寄生と関連した卵形の適応進化機構：タナゴ亜科魚類を用いたエコゲノミクス	5,330,000	1,170,000	0	4,160,000
小池 勇樹	三重大学	助教	Netsの概念に基づく2光子レーザー顕微鏡を用いた壊死性腸炎の病態解明と治療戦略	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
洪 恵子	三重大学	教授	「公正な裁判」概念と国際刑事裁判	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
小林 哲	三重大学	講師	RNAiを用いた難治性呼吸器疾患治療への創薬の研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
小林 英雄	三重大学	教授	時間軸トレーニング信号を用いたSC-OFDM通信方式用伝送路推定方式に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
小林 美奈子	三重大学	講師	二光子励起顕微鏡を用いた敗血症マウス微小循環障害の生体内リアルタイムイメージング	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
駒田 美弘	三重大学	教授	インスリン様成長因子が神経芽腫細胞の生存・増殖に果たす役割の解明	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
三枝 晋	三重大学	その他	直腸癌術前化学放射線療法後の再発機序と宿主依存性因子の解明	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
佐藤 英樹	三重大学	准教授	強磁性金属内包カーボンナノチューブによる機能性繊維の作製	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
重松 良祐	三重大学	准教授	高齢者の軽度認知障がいを検出する運動課題の設定とそのアウトリーチの試み	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
杉崎 鮎司	三重大学	教授	英語獲得初期における句構造：極小主義理論に基づく実証的研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
杉田 正明	三重大学	教授	低酸素（高地）トレーニングの効果を高める至適条件に関する研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
田口 修	三重大学	准教授	RNA干渉を応用した肺高血圧症の新期治療戦略の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
竹井 謙之	三重大学	教授	非アルコール性脂肪性肝障害における組織リモデリング機構の共通基盤の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
竹内 万彦	三重大学	教授	原発性線毛運動不全症の診断精度向上に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
田中 光司	三重大学	講師	二光子励起顕微鏡を用いた癌転移巣微小環境生体内可視化による薬物動態評価法の開発	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
塚本 明	三重大学	教授	近世期紀伊半島海民の多様かつ広域的生態形態とその近代の変容	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
辻川 真弓	三重大学	教授	がん患者のアドバンス・ケア・プランニングがもたらす効果に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
辻本 公一	三重大学	教授	低次モデルを用いた複数噴流のダイナミック制御	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
湊元 幹太	三重大学	講師	膜受容体・エフェクタータンパク質を構成した人工細胞システムによるシグナル伝達解析	5,330,000	2,600,000	0	2,730,000
徳田 博美	三重大学	准教授	野菜作における作業受託の展開と農業経営に対する効果の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
豊福 裕二	三重大学	教授	米国の住宅差し押さえ危機とその政策対応に関する実証研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
中西 康雅	三重大学	准教授	シミュレーション技術を活用した中学校技術科の教材開発と評価	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
中山 良平	三重大学	助教	冠動脈MRAIにおける冠動脈狭窄のコンピュータ支援検出システムの構築と有用性の検証	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
永谷 健	三重大学	教授	日本の戦前期と現代における格差問題の相同性に関する社会学的研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
西村 顕	三重大学	助教	高い光吸収性と二酸化炭素改質性能を有するハイブリッド光触媒の開発と反応機構解明	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
長谷川 正裕	三重大学	講師	関節軟骨に対するテネシシンCの修復促進・変性抑制の分子機構解明と治療への応用	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
畑下 博世	三重大学	教授	在日ブラジル人妊産婦の心身の健康状態とその社会的意味づけ及び対処行動について	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
八谷 巖	三重大学	准教授	イミノシクロペンテンの分子変換による新規含窒素ヘテロ環化合物の合成研究	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
林 智子	三重大学	教授	チーム医療を担う人材育成のための看護基礎教育プログラムの開発	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
平賀 伸夫	三重大学	教授	学校教育における博物館利用を促進させるための教員支援ツールの開発	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
榎屋 正浩	三重大学	准教授	MCP-1およびテネシシンCによる造血細胞由来癌関連線維芽細胞の動員と大腸癌進展	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
松井 宏樹	三重大学	准教授	ルーメン内新奇メタン生成菌の分離とゲノム解析	5,330,000	1,560,000	0	3,770,000
松原 孝夫	三重大学	助教	光感受性物質アクリジンオレンジによる放射線治療効果増幅法の研究	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
水野 修吾	三重大学	講師	肺癌撲滅に向けたテーラーメイド治療—化学放射線療法抵抗性・癌幹細胞に対する戦略—	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
元村 英史	三重大学	講師	聴覚変化検出からみたうつ病の神経基盤	5,200,000	1,430,000	0	3,770,000
森 香津夫	三重大学	教授	無線センサネットワークにおけるネットワーク変動に適用可能な省電力システム制御技術	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
森尾 吉成	三重大学	准教授	意思決定機能を有するクラウド型農業遠隔支援システムの開発	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
山中 隆嗣	三重大学	助教	肝細胞癌に対するミリプラチン・リビオドール懸濁液動注後経皮的ラジオ波凝固療法	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
山村 直紀	三重大学	准教授	マトリクスコンバータを用いた低周波数スマートグリッドの構築	5,200,000	3,900,000	0	1,300,000
T Guthman A	三重大学	准教授	現代日本政治ナショナリズムの特色及び普遍性—「日本会議」における宗教系組織	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
芦谷 道子	滋賀大学	准教授	小児の聴覚処理障害に対する評価と教育臨床心理的支援	2,470,000	650,000	0	1,820,000
岩上 はる子	滋賀大学	教授	F.V.ディキンズ研究(2)	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
梅津 高朗	滋賀大学	准教授	車庫間・路車間通信による情報収集に基づくCO2削減を目指した信号制御手法	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
大山 政光	滋賀大学	准教授	ICTを活用した天体観測法と太陽に関する教育用デジタルデータの開発と検証	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
奥田 援史	滋賀大学	准教授	運動意欲の発達と環境—卵性双生児を対象として—	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
藤栄 剛	滋賀大学	准教授	人的・自然災害が農家計に及ぼす影響に関する実証研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
松原 伸一	滋賀大学	教授	情報安全と情報人権の一貫した初等中等教育を支援する情報学協働学習環境の構築	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
三ツ石 郁夫	滋賀大学	教授	戦後西ドイツ高度成長期における金融経済構造の重層性に関する史的検証	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
矢野 由起	滋賀大学	教授	五感を使った食品の選び方学習を導入した家庭科における食の安全教育プログラムの開発	2,860,000	910,000	0	1,950,000
芦原 貴司	滋賀医科大学	助教	慢性心房細動アブレーション治療の標的と最適アプローチに関する理論的研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
石田 哲夫	滋賀医科大学	准教授	アミン反応性同位体タグによる血清タンパク質ストレス損傷の定量	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
一色 啓二	滋賀医科大学	助教	脂肪酸合成酵素ACCβの活性化抑制を標的とした新規糖尿病性腎症治療の可能性	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
伊藤 英樹	滋賀医科大学	助教	心筋イオンチャネル病の遺伝疫学と生殖に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
伊藤 誠	滋賀医科大学	准教授	遺伝性不整脈に対するカテーテルアブレーション治療法の開発	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
上山 久雄	滋賀医科大学	准教授	正常遺伝子型の先天性異常におけるL/M視物質の遺伝子の解析と発現誘導	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
宇田川 潤	滋賀医科大学	教授	妊娠初期の低栄養による脳およびミクログリア発生異常と生後の精神疾患との関連の解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
宇津 貴	滋賀医科大学	准教授	モノアミンメチル化酵素を標的とした新たな慢性腎臓病進展因子の解明	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
尾松 万里子	滋賀医科大学	准教授	新しく同定された非定型心筋細胞ACMsの生理的意義および細胞周期調節機構の検討	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
金崎 雅美	滋賀医科大学	その他	脂肪酸バランスの是正を標的とした新規糖尿病性腎症治療の開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
金 哲将	滋賀医科大学	その他	マウスモデルを用いた膀胱癌に対するperiostin膀胱内注入療法の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
後藤 敏	滋賀医科大学	教授	ヒトメタニューモウイルス中和抗体価迅速測定法の開発とゲノム一次転写解析系の確立	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
志摩 梓	滋賀医科大学	その他	レセプトで評価した受診状況による健診データ改善効果および中長期的医療費の低減予測	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
清水 志乃	滋賀医科大学	その他	鼻腔アミロイドβ検出によるアルツハイマー病早期診断法の開発	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
地藤 純哉	滋賀医科大学	助教	脳の加齢変化に対する7TMR1拡散テンソル法による定量解析と組織学的検討	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
杉原 洋行	滋賀医科大学	教授	遺伝子コピー数変化による早期胃癌の進行期への進展リスク評価システムの構築	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
平 英美	滋賀医科大学	教授	在宅がん医療における多職種間連携にかんする相互行為論的研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
高嶋 直敬	滋賀医科大学	その他	一般男性集団における睡眠時無呼吸と潜在性脳動脈硬化との関連の探求	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
辻村 裕次	滋賀医科大学	助教	就労障害者の二次障害予防—作業負担軽減事例の集積と予防マニュアルの作成—	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
寺田 智祐	滋賀医科大学	教授	新規高尿酸血症治療薬の個体間変動因子の解明と個別化薬物療法の確立	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
平田 多佳子	滋賀医科大学	教授	免疫細胞の炎症局所浸潤機構の解明とその制御	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
松浦 博	滋賀医科大学	教授	心筋虚血再灌流傷害における容量性カルシウム流入機構の関与の検討	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
村木 早苗	滋賀医科大学	講師	杆体一色質に関連した錐体cGMP依存性チャネルの変異解析と機能回復の研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
森野 勝太郎	滋賀医科大学	助教	iPS細胞を用いた骨格筋赤筋化のメカニズムの検討とmicroRNAの役割	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
渡邊 尚武	滋賀医科大学	その他	4種類の酸化鉄ナノ粒子を用いた抗癌剤の結合と腫瘍への集積の検討	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
ACHARYA D IWAKAR	京都大学	准教授	An Early and Unpublished Text on Sun-worship	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
赤木 忠道	京都大学	助教	緑内障の篩状板構造解析と遺伝子解析による治療評価法の開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
芦田 昇	京都大学	講師	新規の線維化・強皮症モデルマウスを用いた炎症-自己免疫-線維化相互関連の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
芦名 定道	京都大学	教授	自然神学の言語論的転回とその社会科学への拡張—聖書・環境・経済—	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
麻生 俊彦	京都大学	助教	スピンエコーBOLD法による脳のコネクティビティ計測に基づく認知機能測定法の開発	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
足立 誠	京都大学	助教	細胞質分装を制御する新たなシグナル伝達経路の解明	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
天野 洋	京都大学	教授	気候変動シミュレータを用いた植物-害虫-天敵系動態の生理生態的解析	5,330,000	2,600,000	0	2,730,000
荒川 芳輝	京都大学	助教	ワクシニアウイルスを用いた腫瘍免疫誘導の開発と生体イメージング	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
五十嵐 顕人	京都大学	准教授	ネットワーク上での情報通信経路の最適化	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
生田 宏一	京都大学	教授	IL-15産生細胞の生体内における分布と機能	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
池田 隆介	京都大学	准教授	乱れと異方性が生み出す新奇フェルミ超流動対称性	2,210,000	650,000	0	1,560,000
泉 安彦	京都大学	助教	黒質ドパミンニューロンによる線条体神経支配における細胞接着分子インテグリンの役割	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
伊藤 信行	京都大学	教授	新規分泌因子Neudesinの高脂肪食誘導肥満形成における役割の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
伊藤 宣	京都大学	准教授	関節リウマチにおける傍関節性骨粗鬆症と因子の探索—ケモカインの役割—	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
稲森 公嘉	京都大学	教授	医療保障の観点からみた医療専門職の職業遂行の法的規律に関する日仏比較法研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
井上 博茂	京都大学	講師	イネの生物学的窒素固定に関する栽培的ならびに遺伝的要因に関する解析	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
入谷 寛	京都大学	准教授	ミラー対称性の大域的構造	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
岩崎 奈緒子	京都大学	教授	「鎖国」の研究	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
岩永 康裕	京都大学	助教	次世代胚島移植を目指した幹細胞ニッチのカプセル化による胚島再生の研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
岩本 武和	京都大学	教授	ユーロ圏における対外インバランスの拡大と調整メカニズムに関する研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
上嶋 健治	京都大学	教授	合併症を有するハイリスクの日本人高血圧患者の至適降圧目標値の検討	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
上田 晴子	京都大学	准教授	原形質流動における小胞体運動の役割～小胞体膜タンパク質に着目した解析～	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
上原 章寛	京都大学	助教	常温無機イオン液体と有機溶媒の界面でのウランの無電解析出の実現	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
宇佐美 文理	京都大学	教授	地図山水画史の構築—山西辺垣布陣図を手がかりとして	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
浦山 慎一	京都大学	助教	圧縮センシング画像再構成のためのリアルタイム磁場計測システムの開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
瓜生原 葉子	京都大学	研究員	移植医療の社会価値の普及に関する実証研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
蛸原 義雄	京都大学	准教授	大規模結合非負システムの解析手法の確立と社会システム設計への応用	5,200,000	1,430,000	0	3,770,000
大沢 信二	京都大学	教授	河川への温泉成分流出の定量的理解と環境負荷・生態系への影響に関する研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
大橋 真也	京都大学	助教	EGFRシグナル阻害による細胞分化誘導を用いた食道癌に対する新しい治療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
岡田 知久	京都大学	講師	深部灰白質穿通動脈とその障害に伴う脳萎縮・変性や血流・代謝障害の可視化技術開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
小川 雄一	京都大学	准教授	金属周期構造体を用いた細菌計測技術の開発	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
海道 真典	京都大学	助教	植物ウイルス複製酵素複合体の輸送ハブ機能の解明	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
笠原 正登	京都大学	准教授	腹膜透析におけるPTN, CTGFを標的とするmicroRNAの意義の検討	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
加藤 立久	京都大学	教授	弱く結合する分子間錯体の集合状態を知る磁気プローブの確立	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
角山 香織	京都大学	助教	医薬品安全性情報創出を目指し有害事象自発報告データの持つ弱点への対応策を確立する	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
金澤 周作	京都大学	准教授	国際人道支援のチャリティ的起源に関する研究—近代イギリスを中心に	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
金谷 久美子	京都大学	研究員	過度の紫外線対策とアレルギー	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
上久保 靖彦	京都大学	准教授	造血器悪性腫瘍共通発症機構の解明とそれに基づいた抗癌剤開発	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
川上 則雄	京都大学	教授	トポロジカル量子凝縮相における電子相関効果	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
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デザインに関する研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
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溝型地震の強震動予測の高精度化	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
川村 孝	京都大学	教授	急性冠症候群の系統的実態把握ならびに救急搬送・診療ストラテジーの確立に関する研究	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
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	2,210,000
喜多 知子(鳴知子)	京都大学	研究員	感覚毛成熟化におけるFGFシグナルの役割～内耳再生に向けて	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
北田 雅	京都大学	講師	初期臨床研修医・新卒看護師の心の問題による経済的損失の分析	4,940,000	780,000	0	4,160,000
久代 恵介	京都大学	准教授	3次元動的プラットフォームを用いた新たな平衡機能トレーニング法の確立	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
久保 武	京都大学	助教	肺癌診療におけるX線CT検査利用の最適化	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
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	1,950,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
黒田 浩一	京都大学	准教授	酵母の転写因子変異により獲得した有機溶媒耐性の耐性メカニズム解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
古賀 毅	京都大学	教授	ナノ粒子分散高分子系における流動誘起ゲル化の分子機構の解明	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
児玉 裕三	京都大学	助教	成体幹の恒常性の維持および癌形成におけるNotch/Hes1シグナルの機能解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
小西 敦	京都大学	教授	地方自治法の変遷—全改正と概観—の研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
小林 牧	京都大学	准教授	AID依存性RNA編集により誘導される、トポイソメラーゼ1を介したゲノム不安定性	5,330,000	2,730,000	0	2,600,000
小山 静子	京都大学	教授	戦後教育改革における中等教育の再編とジェンダー構築に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
西前 出	京都大学	准教授	地域資源を再考した農業生産システムに対する災害レジリエンス評価の提案	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
齊藤 智	京都大学	准教授	タイミング制御が支える音韻的作動記憶と長期音韻知識の相互作用	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
齋藤 潤	京都大学	准教授	疾患iPS細胞を用いたモザイク型CINCA症候群の病態解明と治療法開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
齋藤 嘉臣	京都大学	准教授	戦後の米欧関係におけるアメリカ広報文化政策の実態と影響の解明	3,770,000	780,000	0	2,990,000
酒井 章子	京都大学	准教授	ボルネオ熱帯林における生態系サービスの変化要因：大規模社会学調査データによる検討	5,720,000	1,950,000	0	3,770,000
酒井 博之	京都大学	准教授	大学におけるコースポートフォリオ評価のためのルーブリック開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
坂本 雅典	京都大学	助教	強い相互作用を有する錯体/金クラスター複合材料の構築と触媒反応への応用	5,460,000	4,160,000	0	1,300,000
櫻井 武	京都大学	准教授	ヒトゲノム解析結果に基づいたマウスモデルによる統合失調症の病態の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
佐々木 啓明	京都大学	准教授	人口減少経済における貿易パターンと経済成長の関係	2,340,000	910,000	0	1,430,000
佐藤 彰洋	京都大学	助教	経済社会データおよび環境データを用いた次世代航空機ネットワーク構造の最適化	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
佐藤 英次	京都大学	助教	貴重な遺伝子資源であるニホンザルを保護するための基盤となる免疫学的研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
佐藤 直樹	京都大学	教授	有機半導体薄膜の導電性基板界面の構造調整による電子物性制御	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
佐藤 啓文	京都大学	教授	分子性液体の統計力学と量子化学に立脚した溶液内化学過程の究理	5,070,000	780,000	0	4,290,000
里村 雄彦	京都大学	教授	大気境界層乱流に及ぼす複雑地形の影響評価	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
山上 路生	京都大学	准教授	水面波を伴う開水路流れにおける界面ガス交換プロセスの解明と実用モデルの提案	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
塩谷 暁代	京都大学	研究員	アフリカにおける都市零細商業の展開と多民族共生に関する都市人類学研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
柴田 知之	京都大学	助教	沈み込むフィリピン海プレートの部分溶融と脱水反応の物理化学条件の解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
清水 章弘	京都大学	助教	レドックス・フロー電池に用いる有機活性物質の開発	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
徐 培亮	京都大学	助教	Combining different types of data for geophysical inverse problems: Theory and applications	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
白川 久志	京都大学	助教	カチオンチャンネル制御によるミクログリア活性化調節機構の解明と病態応用	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
新宮 一成	京都大学	教授	主客未分の体験を現代芸術の造形に照らして相互ケアの論理へと再編成するための研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
杉浦 秀樹	京都大学	准教授	過去の植生変化は、現在のニホンザル個体群を不安定にしているか？	5,330,000	2,210,000	0	3,120,000
鈴木 栄治	京都大学	助教	乳癌に対するトラスツズマブ効果予測因子としてのニューロロビン1陽性免疫細胞の意義	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
鈴木 史朗	京都大学	助教	モノリグノールアシル化酵素遺伝子の同定と発現制御によるリグノセルロース代謝工学	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
鈴木 喜一	京都大学	研究員	光電子角度分布に対する、電子相関の影響の理論的解明	5,330,000	4,290,000	0	1,040,000
角 昭一郎	京都大学	准教授	間葉系幹細胞を活用した糖尿病に対する皮下細胞移植治療法の研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
関根 章博	京都大学	教授	難聴大家系の中ゲノム解析による原因遺伝子究明	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
瀬木 恵里	京都大学	准教授	抗うつ治療におけるGs共役型セロトニン受容体の役割と意義の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
園部 誠	京都大学	講師	CDDP+VNRによる肺癌術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	2,080,000	0	1,430,000
高尾 知佳	京都大学	研究員	ヒト栄養膜幹細胞分化制御シグナルの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
高折 恭一	京都大学	講師	膵管上皮内腫瘍性病変 (PanIN) における分化誘導関連遺伝子発現の解析	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
高桑 徹也	京都大学	教授	三次元データを用いた器官形成期ヒト胚子の正常および異常発生解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
高崎 金久	京都大学	教授	数理論と組合せ論における可積分構造	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
高橋 克	京都大学	講師	分子標的治療による歯牙再生に関するトランスレーショナルリサーチ	5,070,000	3,250,000	1,300,000	1,820,000
高橋 健	京都大学	助教	新規B型肝炎自然発症モデルマウスを用いた宿主免疫応答の網羅的解析	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
高橋 達郎	京都大学	教授	30年後の同期型交換網のための研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
高橋 宏幸	京都大学	教授	文学に見る理想の「ローマ人」像	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
高原 和彦	京都大学	講師	C型レクチンを介した微生物多様性による免疫応答制御	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
竹田 一旗	京都大学	講師	超高精度結晶構造解析によるプロトン輸送タンパク質の全水素原子位置決定	5,330,000	1,430,000	0	3,900,000
立花 明知	京都大学	教授	ストレステンソル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	1,950,000	0	3,250,000
樋谷 智子	京都大学	助教	蝸牛発生の制御機構解明と聴覚再生医療への応用	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
田所 竜介	京都大学	助教	メラニン色素の細胞間輸送法の多様性を理解する	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
田中 耕治	京都大学	教授	思考力・判断力・表現力育成のための長期的ルーブリックの開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
田中 具治	京都大学	助教	敗血症時の脳内サイトカイン誘導に麻酔薬が及ぼす影響についての分子生物学的検討	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
谷口 一郎	京都大学	助教	ヒト免疫不全ウイルスがウイルスRNAの核外輸送経路を取捨選択する意義	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
田村 実	京都大学	教授	日本産単子葉植物全種の系統関係の解明—分子に基づく種~目の一貫した分類体系の設立	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
竹馬 俊介	京都大学	助教	免疫疲弊を起こす、病的PD-1発現機構の解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
趙 亮	京都大学	講師	グラフ構造を有する集合被覆問題に対する近似アルゴリズムの開発	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
柘植 知彦	京都大学	助教	mRNA代謝制御因子群が担う植物形態形成の制御機構	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
辻本 諭	京都大学	准教授	離散可積分系による古典直交多項式の理論とその応用	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
土田 潤一	京都大学	研究員	糸球体構成細胞の遺伝子発現変化の網羅的解析による慢性腎臓病の分子機構解明	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
照井 一成	京都大学	准教授	非古典論理の代数的証明論とラムダ計算の交差型システムの研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
出口 康夫	京都大学	准教授	空の論理の再解釈：分析アジア哲学の東アジアネットワークの構築	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
デビッド ヒル	京都大学	その他	音響ルアーをもちいた森林性コウモリの社会生態の分析	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
飛田 哲男	京都大学	助教	地盤構造物系に対する遠心模型実験における拡張型相似則の適用性に関する研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
戸部 博	京都大学	その他	ゲノム情報を基礎にした真正双子葉植物モチノキ目の花と生殖器官の形質進化の研究	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
富田 恭彦	京都大学	教授	西洋近代観念論の論理——自然主義的枠組みとその解体のダイナミクス	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
豊田 健太郎	京都大学	講師	GLP-1受容体を標的とする抗体イメージングによる膵β細胞療法の開発	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
ドンゼ ビエール・イヴ	京都大学	准教授	日本における医療の経済史—放射線器械の普及を中心に(1890-1960年)—	3,900,000	650,000	0	3,250,000
中川 浩行	京都大学	准教授	鉄イオンのレドックスサイクル促進による難分解性有機物の完全酸化分解	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
中川 靖章	京都大学	助教	BNPプロセッシング機序における糖鎖修飾の病態生理学的意義の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
中川 好秋	京都大学	准教授	脱皮ホルモン受容体-リガンド相互作用の分子機構解明に向けた乾湿統合アプローチ	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
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	3,770,000
中道 治久	京都大学	准教授	火山性・非火山性微動の震源位置とメカニズム解の同時推定法の開発と適用	4,810,000	2,860,000	130,000	1,950,000
中村 裕之	京都大学	教授	次世代鉄系酸化物磁石の開拓を目指したフェライト単結晶の育成と磁気異方性の評価	5,330,000	3,120,000	0	2,210,000
中本 裕士	京都大学	講師	68Ga標識オクトレオチドを用いたPET/CT検査に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
長崎 百伸	京都大学	教授	オーバーデンスプラズマにおけるBX0モード変換を用いた電子温度分布計測	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
長嶋 一昭	京都大学	講師	蛍光ATPプローブ遺伝子導入マウスを用いた糖代謝異常病態解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
長田 裕也	京都大学	助教	精密合成らせん高分子のシークエンス制御に基づいた水中不斉合成反応場の構築	5,330,000	1,560,000	0	3,770,000
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」の詩学	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
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標構築、我が国電気産業への適用	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
南 京兌	京都大学	准教授	分権改革の国際比較研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
西 真如	京都大学	准教授	HIV感染症に対してレジリエントな社会の知識・制度・倫理に関する研究	5,070,000	2,080,000	390,000	2,990,000
西川 雅章	京都大学	准教授	加熱・展開機能を最適化した宇宙展開構造用複合材料システムの創製	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
西垣 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	1,560,000	0	3,510,000
西山 雅祥	京都大学	准教授	タンパク質超分子機械のダイナミック構造変化イメージング	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
野口 倫生	京都大学	その他	ヒトiPS細胞を用いた脂肪萎縮症・肥満症の新規治療法の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
野原 大督	京都大学	助教	中長期アンサンブル降水予測情報を活用したダム貯水池の操作計画支援システムの開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
乗松 誠司	京都大学	准教授	自己/相互位相変調効果の光受信機における補償法の開発	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
萩野 正興	京都大学	研究員	チューナブルフィルタを用いた彩層偏光観測装置開発	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
挾間 雅章	京都大学	助教	病的賭博の神経学および遺伝学的基盤の研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
橋田 昌樹	京都大学	准教授	フェムト秒レーザー加工による金属表面の新機能付与	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
畑 浩之	京都大学	教授	弦の場の理論の位相的構造と多重Dブレイク解の物理	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
花田 俊勝	京都大学	准教授	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	2,600,000	0	2,600,000
濱崎 暁洋	京都大学	助教	グルカゴン分泌修飾におけるインクレチンGIPの役割の直接的解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
濱田 昌司	京都大学	准教授	不均質異方性大規模ボクセルモデル内低周波電磁界の数値計算法に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
Hayashi Brian	京都大学	教授	冷戦初期米軍と米議会のアジア認識実態の解明—安全保障・人種・国籍をめぐって	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
原田 英治	京都大学	准教授	高解像度4ウェイカップリングモデルによるシートフロー粒子流の内部構造の検討	5,330,000	3,770,000	0	1,560,000
原田 範雄	京都大学	助教	GIP分泌抑制による抗肥満効果の検討	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
原田 大樹	京都大学	准教授	自由貿易体制の進展に対応する国内行政法理論の構築：公益事業と社会保障を中心として	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
韓 龍雲	京都大学	助教	新規一分子計測のためのガラス基板の作製とDNA結合蛋白質研究への応用	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
馬場 長	京都大学	助教	MELF型子宮体癌に対するバイオインフォマティクスを用いた診断・治療法の確立	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
人見 健文	京都大学	助教	睡眠が病態脳の興奮・抑制状態に与える影響：てんかんとミオクローヌスの生理学的解析	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
平位 秀世	京都大学	助教	C/EBPβの制御による慢性骨髄性白血病幹細胞の維持機構の解明と治療への応用	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
平海 晴一	京都大学	助教	広汎性発達障害児の人工内耳両耳聴における中枢機構	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
平田 昌司	京都大学	教授	中国語学用語の調査研究と標準化	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
平野 滋	京都大学	講師	声帯癬痕に対する細胞移植による再生医療に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
福田 晃久	京都大学	その他	膵臓癌におけるクロマチンモデリングの役割	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
伏見 育崇	京都大学	助教	酸素吸入による脳血管・脳脊髄液の動的MRIイメージング	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
藤井 隆夫	京都大学	准教授	中枢神経系に対する抗U1RNP抗体の病原性に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
藤井 秀樹	京都大学	教授	会計システムの制度分析と比較制度会計学の構築	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
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	1,560,000	0	3,510,000
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指標の数理的解析	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
船山 徹	京都大学	教授	東アジア仏教の大乗戒本経典『梵網經』の最新の写本・版本情報に基づく校訂本作成	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
文 世一	京都大学	教授	輸送ハブの国際競争と経済厚生	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
堀田 紀久子	京都大学	助教	異所性脂肪蓄積の遺伝素因と環境因子の検索と前向き追跡調査での検証	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
馬 欣欣	京都大学	助教	体制移行期の中国における国有と非国有部門間の賃金格差に関する制度的・実証的研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
前川 桃子	京都大学	助教	分化状態へのコミットメントを規定する分子実態の解明	5,200,000	1,430,000	0	3,770,000
前里 光彦	京都大学	助教	分子性物質における次元クロスオーバー領域の交差相関物性	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
牧山 武	京都大学	助教	不整脈疾患における遺伝的背景の病態解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
増谷 弘	京都大学	准教授	TBP-2/Txnip1によるインスリン抵抗性機構の解明とケミカルバイオロジー	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
樹田 哲哉	京都大学	助教	甘味タンパク質の構造と呈味発現、苦味抑制機構の解析	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
升本 英利	京都大学	助教	多能性幹細胞による心筋再生治療実現のための集学的多層組織化移植片の構築	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
松島 信一	京都大学	准教授	微動の水平上下スペクトル比に基づく不整形地盤構造同定手法の開発	5,200,000	3,510,000	0	1,690,000
松原 雄	京都大学	助教	糸球体発生シグナルに着目した糖尿病性腎症進展機序の解明と新規治療薬の開発	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
松村 謙臣	京都大学	助教	卵巣癌における“hot spot”変異解析に基づく新規薬剤の探索	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
松本 剛	京都大学	助教	閉鎖域内の乱流に生じる大規模循環流の反転機構の解明	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
松本 久子	京都大学	助教	慢性炎症性気道疾患における過去喫煙の影響；エピゲノム変化を介した機序の解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
三浦 晶子	京都大学	講師	ヒトIPS細胞を用いた軟骨細胞誘導法の開発及び骨系統疾患の新規治療薬評価系の確立	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
三澤 毅	京都大学	教授	核物質量を測定するためのパルス中性子を用いた新しい選発中性子解析法の開発	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
水谷 公彦	京都大学	助教	Pichia酵母での蛋白質細胞表面発現：ハイスルーブット発現系構築法の開発と応用	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
水町 衣里	京都大学	研究員	再生医療の実現化に備えた幹細胞教育教材の開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
宮川 恒	京都大学	教授	新規誘導体化分析法を利用する高精度ペプチドミクス	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
宮澤 理穂	京都大学	准教授	地震の動的誘発作用を利用した地震発生メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
宮田 愛彦	京都大学	助教	ダウン症病因キナーゼDYRK1A-WDR68複合体の生理的機能の解明	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
宮地 重弘	京都大学	准教授	自動的および随意的運動リズム制御の神経メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
宮本 和明	京都大学	講師	高侵達光干渉断層計を用いた眼底深部構造解析による難治性視神経疾患の病態解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
椋木 雅之	京都大学	准教授	講義中の受講者の振る舞いと理解度の関係解析	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
村山 敏典	京都大学	准教授	医学研究に関する各種倫理指針の統合を目指す包括的研究〈被験者保護と公益性〉	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
室 繁郎	京都大学	講師	肺気腫進展様式から類推する肺泡破壊の原因	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
毛利 真一郎	京都大学	研究員	単原子層物質の励起子光物性の解明とその制御	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
茂木 章	京都大学	助教	DNA複製阻害を解除する損傷トランス機構の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
森川 輝一	京都大学	教授	幸福と時間性に関する比較思想史的研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
森下 和功	京都大学	准教授	原子炉システム安全の高度化に必要な材料照射相関則と材料挙動予測	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
森本 芳則	京都大学	教授	切断近似をしないボルツマン方程式と非線形超局所解析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
門前 一	京都大学	准教授	金属粉含有機能紙による新しい放射線防護材の研究・開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
安田 誠宏	京都大学	助教	力学的・確率的ダウンスケールを併用した気候変動による将来高潮リスクの不確実性評価	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
保野 慎治	京都大学	助教	健診データを用いた肥満指標と生活習慣病との関係についての検討	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
矢野 育子	京都大学	准教授	ミコフェノール酸の薬物動態と薬効の速度論的解析と個別化投与設計	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
矢野 義明	京都大学	助教	膜貫通ヘリックス間相互作用の一分子ダイナミクス計測：アミノ酸配列・脂質組成の影響	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
山崎 和裕	京都大学	助教	マイクロRNA徐放を用いた細胞フェノタイプ制御による新規心不全治療の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
山下 高廣	京都大学	助教	無脊椎動物の光受容タンパク質オプシン5における機能発現メカニズム	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
山下 信雄	京都大学	准教授	凸計画問題に対する近接座標勾配法の計算量解析と設計指針の体系化	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
山田 協太	京都大学	助教	近代仏教建築の展開とアジア／亜細亜の形成・離散	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
山田 純栄	京都大学	講師	早期精神病の回復初期における精神科リハビリテーション	2,730,000	910,000	0	1,820,000
山田 久嗣	京都大学	助教	多重共鳴NMR技術を基盤とする生体分子イメージングの新手法の開拓	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
山本 行男	京都大学	教授	一官能基型金ナノラベル剤の開発およびクライオ電子顕微鏡による生体分子相互作用解析	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
横田 明日美	京都大学	研究員	STAT-C/EBPβ経路を介した慢性骨髄性白血病幹細胞枯渇療法の開発	5,330,000	2,080,000	0	3,250,000
横田 冬彦	京都大学	教授	近代遊郭における娼妓・遊客の存在形態と意識構造	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
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差、インフラと経済成長に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
吉岡 まり子	京都大学	講師	ナノセルロース分散高性能バイオポリオール剤の創製と機能性ポリウレタン発泡体への応用	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
吉野 章	京都大学	准教授	環境に関わる消費者行動分析手法の開発	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
吉藤 元	京都大学	助教	腎炎発症モデル抗DNA抗体遺伝子ノックイン・マウスへの特異的治療アプローチ	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
吉村 耕治	京都大学	准教授	ギャップジャンクションに着目した新たな頻尿治療ターゲットの探求	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
吉本 道雅	京都大学	教授	出土文献に基づく左伝学の再構築	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
浅井 和行	京都教育大学	教授	小学校新教科「メディア科」開発に関する基礎研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
井谷 恵子	京都教育大学	教授	「競争—協同」「体づくり運動」の学習場面における体育カリキュラムのポリティクス	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
井上 えり子	京都教育大学	准教授	家庭科教員の専門的力量形成に関する研究—京都府立高校男女共修家庭科の史的分析—	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
今井 健介	京都教育大学	准教授	ナミアゲハの植物への適応の生態学的研究とその成果に基づく探究教材開発および実践	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
太田 耕人	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しての手紙	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
梶原 裕二	京都教育大学	教授	新たな簡易凍結徒手切片法を用いた動物組織を観察する実習の開発と高等学校での実践	2,080,000	650,000	0	1,430,000
田爪 宏二	京都教育大学	准教授	意味的、言語的情報処理における干渉/抑制メカニズムの検討と教育臨床への活用	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
中野 英之	京都教育大学	准教授	郷土の大地の学びを児童・生徒に届ける「ジオラボ・宅配便」計画	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
藤本 松香 (古賀松香)	京都教育大学	准教授	保育者の臨床的判断の創出を核とした熟達化プロセスの検討	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
湯川 夏子	京都教育大学	准教授	認知症高齢者に対する「料理活動支援法」の構築と普及をめざす実践的研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
渡邊 伸樹	京都教育大学	教授	子ども学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践的研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
荒木 雅弘	京都工芸繊維大学	准教授	論理型記述と関数型記述の組み合わせによる音声対話システム開発方法論の研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
井川 治	京都工芸繊維大学	教授	幾何学における標準理論の構築	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
池側 隆之	京都工芸繊維大学	准教授	質的リサーチ手法に基づく映像デザイン研究の体系化と深化に関する実証研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
太田 稔	京都工芸繊維大学	教授	ラビッドローテーション研削によるダイヤモンドの高温軟化促進研削法に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
岡 興造	京都工芸繊維大学	その他	国宝・文化財修復における自習システムの開発	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
岡 夏樹	京都工芸繊維大学	教授	認知発達メカニズムの構成的説明：今何を学習すべきかを学習する	4,940,000	910,000	0	4,030,000
尾関 基行	京都工芸繊維大学	助教	ユーザから乖離した主体感覚の帰属による意思決定エージェントの構築	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
角野 広平	京都工芸繊維大学	教授	カルコハライド系におけるガラス形成、物性および構造	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
柄谷 肇	京都工芸繊維大学	教授	酸化的リン酸化—活性酸素の同時可視化及びミトコンドリアの自己組織化機構の解明	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
北川 石英	京都工芸繊維大学	准教授	ナノ構造面による気泡運動制御とマルチスケール解析を用いた二相伝熱機構の総合的理解	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
久保 雅義	京都工芸繊維大学	教授	視覚障がい者のスマホ向け「ブルル」振動インタフェースの利用実験に基づく開発	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
櫻井 伸一	京都工芸繊維大学	教授	熱可塑性エラストマーのMullins効果に関する構造学的研究	5,200,000	3,640,000	0	1,560,000
澤田 祐一	京都工芸繊維大学	准教授	不規則な遅れを伴う通信回線を介したバイラテラル制御による遠隔制御システムの開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
柴山 潔	京都工芸繊維大学	教授	チェックポイント生成機能を備えるスレッドレベル並列投機実行方式	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
清水 重敦	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る歴史的都市・町並みの評価及び保護手法の検証	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
鈴木 克彦	京都工芸繊維大学	教授	住民主体による団地リソース循環活用型ストック再生に資する意思決定支援システム	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
塚原 安久	京都工芸繊維大学	教授	多段階精密分岐導入による超多分岐高分子の創製	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
西田 秀利	京都工芸繊維大学	教授	超高効率汎用混相熱流動解析システムの構築	5,200,000	650,000	0	4,550,000
羽藤 由美	京都工芸繊維大学	教授	大学入試（個別試験）英語へのスピーキング・テスト導入にむけた調査研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
福澤 理行	京都工芸繊維大学	准教授	半導体バルク基板中の残留歪みの光弾性定量イメージング	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
松田 剛佐	京都工芸繊維大学	助教	日本建築の素材としての木材に関する調査・研究—近世の木材生産・流通・消費について	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
三浦 良雄	京都工芸繊維大学	准教授	正方晶ホイスラー合金をベースとした垂直型磁気抵抗素子の理論設計	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
山川 勝史	京都工芸繊維大学	准教授	新型インフルエンザ感染経路特定のためのシミュレーション技術の構築	4,160,000	650,000	0	3,510,000
吾郷 由希夫	大阪大学	助教	精神疾患モデルマウス異常行動を誘発する脳神経シグナル解析に関する創薬基盤研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
浅野 建一	大阪大学	准教授	電子正孔系・セミメタル系・Dirac電子系における多体効果と光学応答の理論	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
安食 博志	大阪大学	その他	共振器QED効果による良質な量子光生成に関する理論研究	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
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	1,820,000	0	3,120,000
荒堀 仁美	大阪大学	助教	ダウン症における成長障害の発症機序—iPS細胞を用いた検討—	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
有末 伸子	大阪大学	助教	アフリカに生息するサルを宿主とするマラリア原虫P. gonderiのゲノム解析	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
井川 貴詞	大阪大学	助教	ベンザインの選択的環化付加反応を用いた光学活性ヘリセンの不斉構築と応用	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
生田 美智子	大阪大学	その他	ロシア系ディアスポラの社会的ネットワーク～わたしの満洲とその後～	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
池上 貴久	大阪大学	准教授	蛋白質の凝集メカニズムの原子レベルでの解明と化学修飾法による安定化	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
池田 純一郎	大阪大学	助教	腫瘍幹細胞の観点からみた新たな悪性リンパ腫の層別化	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
石井 良平	大阪大学	助教	コネクティブティ解析による自閉症スペクトラム障害患者の脳内ネットワーク病態の解明	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
石田 政司	大阪大学	研究員	リッチフローの一般化の研究	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
石田 雄介	大阪大学	講師	まったく新しい舌痛症治療のための基礎的研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
石飛 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	2,600,000	0	2,600,000
石濱 孝二	大阪大学	講師	哺乳運動の中枢神経回路網形成と筋感覚情報入力について	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
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化	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
和泉 雅之	大阪大学	講師	ユビキチン修飾不良多糖タンパク質の系統的精密化学全合成	5,200,000	2,600,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
板橋 隆久	大阪大学	その他	エキソチック分子イオンの生成による正規ミューオニウム創生の研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
市 大樹	大阪大学	准教授	東アジアにおける日本古代文書論の再構築	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
市川 明	大阪大学	教授	自作品の上演における演出家、ドラマトゥルクとしてのプレヒト	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
市丸 直嗣	大阪大学	その他	標的細胞特異的 DDS技術を用いた免疫抑制siRNAによる移植臓器の免疫寛容誘導	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
伊藤 敬	大阪大学	助教	C型肝炎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	2,730,000	0	2,600,000
伊東 正浩	大阪大学	助教	コアシェル構造を有する高特性Sm-Fe-N/ α -Feハイブリッド磁石の創出	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
福原 美苗	大阪大学	助教	哲学的当事者研究：身体障害者のための自助プログラムの構築	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
福葉 裕明	大阪大学	助教	歯周病原細菌による口腔癌の臓器転移に関する基礎的研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
井上 匡美	大阪大学	講師	PPAR- γ 活性化による新たな肺癌分子標的療法の開発	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
衣斐 信介	大阪大学	助教	繰り返し統合チャネル推定・同期・復号における自己雑音伝播抑制に関する研究	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
今井 正治	大阪大学	教授	入力データばらつきを考慮したマルチプロセス・タスク割り当て手法	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
井村 修	大阪大学	教授	筋ジストロフィーにおける自閉傾向のアセスメントと臨床心理学的援助	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
入江 幸男	大阪大学	教授	分析哲学とドイツ観念論の連携およびそのグローバルな意義	4,680,000	910,000	0	3,770,000
岩瀬 真生	大阪大学	助教	二連発磁気刺激による大脳皮質GABAニューロン機能評価法の精神神経疾患への応用	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
岩谷 博次	大阪大学	助教	シスタチンCが腎臓や種々の臓器に及ぼす影響の検討	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
植田 浩史	大阪大学	助教	高磁場・高精度磁場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	2,860,000	0	2,080,000
上野 豪久	大阪大学	助教	小腸移植における補体制御による新たな免疫抑制療法の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
内川 昌則	大阪大学	助教	共通原基である頭部外胚葉から眼・鼻・耳の感覚器が特異化される仕組み	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
浦井 憲	大阪大学	教授	経済学の限界と意義：21世紀の方法論と経済学理論の位置づけに向けて	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
江口 英利	大阪大学	助教	膵癌の癌細胞-癌間質におけるmicroRNA相互作用の解明と薬剤耐性克服法の構築	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
江副 幸子	大阪大学	その他	患者由来iPS細胞を用いた骨髄異形成症候群における骨髄微小環境の役割に関する解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
榎本 俊之	大阪大学	教授	微細表面テクスチャを有する低侵襲医療用工具の開発に関する研究	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
遠藤 誠之	大阪大学	助教	胎児期免疫寛容誘導による皮膚難病細胞移植治療への応用	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
近江 雅人	大阪大学	教授	OCTダイナミック解析による手掌部発汗量精密測定と発汗異常症診断への応用	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
大河内 正康	大阪大学	講師	A β 42産生増大と細胞内long A β の γ セクレターゼからの解離促進の関連	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
大澤 孝	大阪大学	教授	9~10世紀前後の古代クルグズ族の南進に関する碑文・遺跡の現地調査と歴史学的研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
大田 典之	大阪大学	助教	ミダゾラムの樹状細胞に対する分子免疫学的作用メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
大谷 順子	大阪大学	准教授	内陸アジアの被災地における生活復興に関する社会開発フレームワークを用いた研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
大西 諭一郎	大阪大学	その他	新規自己組織由来オリゴデンドロサイト/シュワン前駆細胞による再生治療法の開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
大山 陽介	大阪大学	准教授	パナルヴェ方程式の非線型ストークス問題	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
岡島 昭浩	大阪大学	教授	イロハ顔等の作詩用韻書を辞書史的に記述するための基礎研究	3,640,000	1,690,000	130,000	1,950,000
岡田 禎之	大阪大学	教授	語彙概念拡張の非対称性と意味変化	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
岡田 陽子	大阪大学	その他	機能獲得変異型NPR-Bを応用した心不全治療戦略の確立	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
緒方 篤	大阪大学	講師	関節疾患における免疫セマファリンの骨ホメオスタシス調整作用の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
緒方 一介	大阪大学	准教授	非束縛原子核の存在形態と崩壊様式に対する動力学的研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
奥野 健太郎	大阪大学	その他	睡眠中の嚙下動態の解明と誤嚥防止のアプローチ法の開発	4,420,000	1,885,000	325,000	2,535,000
奥原 浩之	大阪大学	准教授	クラウド型環境リスク評価システムによる推計の信頼度向上メカニズム構築	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
奥見 雅由	大阪大学	助教	免疫グロブリンGのシアル化Fc (sFc) による抗体関連型腎拒絶反応の制御	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
越智 正男	大阪大学	准教授	類別詞の統語と意味に関する対照言語学的研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
小野 潔	大阪大学	准教授	高性能鋼を活用した制震機能を有するハイブリッド横つなぎ材の開発	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
織谷 健司	大阪大学	准教授	BCR-ABL関連造血器腫瘍に対するSTAP-2を標的とした新規治療戦略の確立	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
貝瀬 秀裕	大阪大学	准教授	確率制御におけるリスク回避的極限とロバストモデルの研究	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
柿本 直也	大阪大学	講師	CT・MRI・IGRT対応放射線治療用口腔保定装置の開発と精度解析	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
笠原 彰紀	大阪大学	准教授	C型肝炎におけるNK細胞の関与：NK細胞レセプターとIFNシグナル伝達からの解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
柏 庸三	大阪大学	その他	ハロペリドールによる樹状細胞のレドックス平衡を介した免疫制御	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
柏木 浩和	大阪大学	講師	血小板インテグリン活性化機構の解明と動脈血栓形成に関する検討	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
片上 直人	大阪大学	その他	低侵襲アプローチによる糖尿病大血管症リスク層別化システムの構築	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
片平 じゅん	大阪大学	准教授	mRNA核外輸送受容体サブユニットp15のRNA認識機構	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
勝谷 友宏	大阪大学	その他	臨床応用を目指した高血圧ワクチンの開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
金子 文俊	大阪大学	准教授	時間分解中性子小角散乱法による高分子共結晶領域中のゲスト拡散に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
金田 真理	大阪大学	講師	精神神経病変と色素異常症に共通のmTORを介したオートファジー機構の解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
上川 龍之進	大阪大学	准教授	金融危機管理政策の政治経済学：欧米諸国との比較の観点から	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
神谷 成敏	大阪大学	その他	結合自由エネルギーを評価関数としたタンパク質複合体構造予測法の開発	5,200,000	3,380,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
川村 邦光	大阪大学	教授	吊いの形をめぐる歴史民俗学的研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
川本 弘一	大阪大学	助教	臨床肺臓移植の成績を改善するための次世代ストラテジーを用いた包括的研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
岸野 万伸	大阪大学	助教	口腔前癌病変と扁平上皮癌の細胞解析による早期診断システムの構築	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
北岡 太一	大阪大学	その他	ビスフォスフォネートによる骨細胞機能制御機構の解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
北田 信	大阪大学	准教授	カトマンドゥ盆地に保存されるベンガル語・ミティラー語演劇写本	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
北原 紘	大阪大学	准教授	耳鳴発生の分子機構の解明と新規治療法の模索	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
北畠 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番染色体の病態責任領域の同定	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
喜多村 祐里	大阪大学	准教授	既存の大規模コホートデータを活用した網羅的解析の試み	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
木田 博	大阪大学	助教	びまん性肺疾患における疾患特異的自己抗体の検索	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
木津川 尚史	大阪大学	准教授	運動のバランスを司る神経回路の解明と新規運動サポート技術の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
金 寛	大阪大学	助教	小型高分解能レーザネットワーク信号処理手法の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
工藤 真由美	大阪大学	教授	方言の統語構造に関する記述的研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
久堀 智子	大阪大学	その他	病原細菌 IVB 型分泌系基質輸送チャネルの構造と動的構築過程	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
栗田 奈津子	大阪大学	その他	パーソナルゲノム時代におけるヒトゲノム研究と情報の利活用に関するELSIの研究	5,200,000	1,170,000	0	4,030,000
黒野 定	大阪大学	その他	乳頭分泌液のグライコミクスによる早期乳癌糖タンパク質マーカーの探索と診断法の開発	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
小澤 純二	大阪大学	その他	ヒト膵組織切片分析による2型糖尿病発症過程の膵島形態学的モデルの構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小杉 世	大阪大学	准教授	オセアニアにおけるポストコロニアル文化形成と先住民移民文学—環境・共同体・芸術	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
児玉 高志	大阪大学	その他	Aβ産生機構の変化に関連する新規分子群の脳脊髄液中での探索	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
児玉 年央	大阪大学	助教	腸炎ビブリオのT3SS2を介した下痢発症機構の解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
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	1,820,000	0	3,120,000
小森 淳子	大阪大学	准教授	ニジェール・コンゴ語族における動詞構造と統語に関する類型論的研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
権田 知也	大阪大学	講師	欠損拡大の原因とその防止策の検討	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
坂井 孝司	大阪大学	助教	股関節疾患の病態と治療に関するkinematics・kineticsの解明	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
酒井 規夫	大阪大学	准教授	ライソゾーム病におけるオートファジーの病態解明と治療薬スクリーニング法の開発研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
坂口 裕和	大阪大学	助教	自己集合性ペプチドを用いた新規徐放剤の開発	4,550,000	650,000	0	3,900,000
坂尻 彰宏	大阪大学	准教授	出土文字資料と現地調査による河西回廊オアシス地域の歴史的構造の研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
坂根 由昌	大阪大学	その他	コンパクト等質空間上のアインシュタイン計量の研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
櫻木 淳一	大阪大学	助教	HIV-1 RNAコア偽結節を標的とした新規抗ウイルス戦略の構築	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
佐藤 元	大阪大学	助教	鳥皮質における周期的同期化機構の解明とその機能的役割	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
真田 昌爾	大阪大学	その他	G蛋白共役受容体とToll様受容体の特異的分子共役による心不全難治性化機転の解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
真田 靖士	大阪大学	准教授	非構造壁が損傷したコンクリート系建築の被災度評価法の検証	5,330,000	3,120,000	0	2,210,000
佐野 智一	大阪大学	准教授	レーザー衝撃法による高密度格子欠陥導入・高密度結晶構造残存の機構解明とその応用	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
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モルシンの役割の解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
渋谷 勝己	大阪大学	教授	江戸後期の著作者を対象とするスタイル能力の歴史社会言語学的研究	1,430,000	780,000	0	650,000
島村 宗尚	大阪大学	その他	RANKL/RANKをターゲットにした炎症制御による新規脳梗塞治療法の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
清水 政明	大阪大学	准教授	レベル別ベトナム語教材作成支援システム開発のための基礎的研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
思 沁夫	大阪大学	その他	トナカイ放牧と自然保全の持続可能な関係：エヴェンキ人のローカルナレッジの再評価	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
末永 忠広	大阪大学	助教	ヘルペスウイルスの膜融合・エントリー機構の解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
杉原 英治	大阪大学	准教授	太陽光発電の大量連系された高圧配電系統における電気自動車の充電マネジメント手法	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
杉村 光隆	大阪大学	准教授	卵巣摘出動物における神経障害性疼痛の制御機構の解明	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
杉本 研	大阪大学	助教	サルコペニア肥満における筋ミトコンドリア機能賦活の意義	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
杉山 峰崇	大阪大学	准教授	革新的ゲノムシャフリングによる草木木質系原料からの高効率エタノール生産酵母の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
数藤 孝雄	大阪大学	その他	静止状態の造血幹細胞を活性化させる分子メカニズムの同定	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
砂 真一郎	大阪大学	助教	急性心筋梗塞発症後の口腔衛生状態と生命予後および心血管事故発生との関連	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
砂川 秀明	大阪大学	准教授	高周波漸近解析による非線形偏微分方程式の研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
瀬戸山 晃一	大阪大学	准教授	各種倫理委員会における非医学系委員の役割の実態調査と考察	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
高木 達也	大阪大学	教授	新規潜在変数型回帰分析法、PCLSの開発とその医薬学データへの応用	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
高田 一宏	大阪大学	准教授	新自由主義的教育改革と学校文化の葛藤に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
高橋 誠	大阪大学	講師	陽極接合による接合界面が透明化するガラス同士の接合法の開発	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
高橋 雄介	大阪大学	助教	象牙質基質タンパク分解産物の同定と覆髄材としての応用	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
瀧口 剛	大阪大学	教授	大阪財界の政治経済史	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
瀧田 恵巳	大阪大学	准教授	Origoと視点によるダイクシス理論の研究	4,680,000	910,000	0	3,770,000
滝根 哲哉	大阪大学	教授	背後過程と相互作用する待ち行列に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
田倉 智之	大阪大学	その他	行動経済学を応用したヘルスプロモーション理論の 開発と薬業行動における検証の研究	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
竹内 裕子	大阪大学	助教	ケージド化合物を用いた神経細胞情報伝達因子の 実時間細胞内分子ダイナミクス機構解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
竹重 文雄	大阪大学	教授	超微構造解析を用いた菌根破折発生メカニズムの 解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
武田 理宏	大阪大学	その他	行為分解木による医療プロセスのモデリングに関 する研究	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
竹中 亨	大阪大学	教授	音楽転論による明治期の洋楽受容の研究	3,120,000	780,000	0	2,340,000
竹中 幸則	大阪大学	助教	頭頸部扁平上皮癌における血中循環腫瘍細胞の臨 床的意義	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
田代 真一	大阪大学	助教	マンガン系ヒュームの無害化のためのヒューム粒 子径・粒子形状制御技術の開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
TASKIN A I e x e y	大阪大学	助教	MBE Growth of Topological Insulators	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
館村 卓	大阪大学	准教授	食物物性と咀嚼嚥下機能の関係に基づいた高齢者 用咀嚼嚥下機能訓練食の開発	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
辰巳 直也	大阪大学	その他	microRNAによるWT1発現調節機構のがん化におけ る役割	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
巽 光朗	大阪大学	講師	PETおよびMRIを用いた腫瘍内低血流域の特性評価	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
田中 淳	大阪大学	その他	チクングンヤウイルス感染受容体及び感染関連細 胞因子の同定	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
田中 慎一郎	大阪大学	准教授	カーボンナノマテリアルにおける電子格子相互作 用の素過程	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
田中 達哉	大阪大学	その他	マイクロRNAプロファイリングを基盤とした神経障 害・痛みのバイオマーカーの探索	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
田中 壽	大阪大学	准教授	血管手術前後の各血管の血流量測定による脳内フ ローダイナミクスの解明	2,080,000	780,000	0	1,300,000
田中 実	大阪大学	助教	超低エネルギー過程によるニュートリノ物理	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
谷口 義明	大阪大学	助教	無線網性能向上のための実用的かつ高精度な電波 干渉推定手法の開発	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
谷向 仁	大阪大学	その他	抗精神病薬により引き起こされるメタボリック症 候群様症状の新たな生物学的機序の解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
千葉 泰良	大阪大学	その他	悪性神経膠腫に対するWT1ペプチドワクチン療法に おける免疫逃避の克服	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
塚本 雅裕	大阪大学	准教授	フェムト秒レーザーを用いた新機能生体適合材料 の創製	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
辻 拓也	大阪大学	准教授	サイズが大きく異なる固体粒子群を高濃度を含む 流れのシームレス解法	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
寺尾 憲	大阪大学	助教	低温での高分子溶液物性測定法の確立と低温に特 異ならせん構造や液晶構造への応用	5,200,000	3,510,000	0	1,690,000
寺澤 匡博	大阪大学	その他	X R C C 4 のM期におけるリン酸化を介した染色 体分配を正確に行う仕組み	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
寺前 順之介	大阪大学	准教授	超小規模回路網を用いた大脳皮質回路の計算論的 機能解明	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
ディエス ディエゴ	大阪大学	その他	喫煙によって引き起こされる慢性炎症の発症メカ ニズムの解明	5,460,000	2,860,000	0	2,600,000
東岸 任弘	大阪大学	助教	SE36ワクチンの効果とマラリア抵抗性に関連する 遺伝的バックグラウンドの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
藤乗 幸子	大阪大学	助教	空間制御型量子ビーム誘起反応による有機汚染物質 の分解	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000
豊田 博紀	大阪大学	准教授	神経麻痺の発症機構解明と新規治療法開発に関す る研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
土居 伸一	大阪大学	教授	分散型方程式の解の性質	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
堂目 卓生	大阪大学	教授	アダム・スミスの思想を基礎とした総合知の構築	4,160,000	910,000	0	3,250,000
内藤 智之	大阪大学	助教	視覚ニューロンの刺激方位選択性は網膜神経節細 胞が起源か?	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
直居 靖人	大阪大学	助教	マイクロアレイを用いた乳癌腋窩リンパ節転移予 測法の開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
中 直一	大阪大学	教授	明治期ドイツ学の観点より考察した森鴎外翻訳 作品の史的考察	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
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 する骨格筋の適応機序の解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
中沢 宗健	大阪大学	その他	炎症性貧血におけるヘプシジンフェロポルチン制 御機構の解明とその臨床応用	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
中島 清一	大阪大学	その他	消化管穿孔時の定圧自動送気内視鏡の安全性と有 用性に関する前臨床研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
中野 武	大阪大学	その他	新規の吸着剤の開発と環境モニタリングへの応用	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
中村 仁美	大阪大学	助教	若年性癌患者の妊孕性温存のための基礎検討-血 管新生促進基材を用いた卵巣皮下移植-	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
中山 竜一	大阪大学	教授	緊急事態と憲法論——法理論的・法思想史的研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
長島 健	大阪大学	助教	マグノニクスのための超短磁場パルス発生による スピン波励起	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
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シン 産生とABC膜輸送体の機能解明	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
南都 伸介	大阪大学	その他	心筋梗塞後の心不全発症を予測するマイクロRN Aの同定	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
難波 範行	大阪大学	助教	下垂体で機能する甲状腺ホルモントランスポー ターの同定と機能解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
仁木 恒夫	大阪大学	教授	弁護士業務の活性化と法律事務員の養成システム に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
西村 昌也	大阪大学	その他	中部ベトナムBinh Chau沈船資料の総合調査研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
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シリン の有効性に関するエビデンスの構築	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
野村 晴夫	大阪大学	准教授	高齢期における不随意な回想の連鎖的性質の探索	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
乗松 孝好	大阪大学	教授	高速点火レーザー核融合炉用液体金属ミラーの損 傷閾値とダンピングの評価	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
間 久直	大阪大学	助教	膜タンパク質の迅速な質量分析に向けた赤外線 レーザーによる大気圧イオン化技術の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
橋井 佳子	大阪大学	講師	同種造血幹細胞移植後のWT1ペプチドワクチン療法 における分子機序の解明とその制御	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
橋本 香映	大阪大学	助教	子宮内膜症を制御する新規接着因子の解明-iTRAQ 法による網羅的解析を通じて	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
橋本 順光	大阪大学	准教授	世紀転換期の英国における黄禍論とその図像に関 する比較文学的研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
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の 取り組みと管理型概念の解明	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
長谷川 信弥	大阪大学	准教授	アンドラ公国の言語と言語政策に関する記述的研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
畑 泰司	大阪大学	助教	OSNA法を用いた直腸癌側方リンパ節郭清省略への応用	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
濱 直樹	大阪大学	助教	肝移植における抗ドナー特異抗体産生意義の解明と個別化免疫療法の探求	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
早坂 晴子	大阪大学	助教	血中から組織へのリンパ球移動を担う高内皮細静脈の形成調節シグナルの解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
林 陽子	大阪大学	その他	細胞密度依存的な遺伝子発現とヒストン修飾	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
早田 敦子	大阪大学	助教	シナプス病態に関わるPACAPによるスバイン動態制御機構の解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
原 圭史郎	大阪大学	その他	環境イノベーションに向けた協働型研究の推進メカニズムに関する基礎分析	3,250,000	910,000	0	2,340,000
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	1,560,000	0	2,730,000
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	1,560,000	0	2,990,000
平松 直樹	大阪大学	講師	C型肝炎の新規薬剤に対する耐性変異ウイルスの存在頻度と治療効果との関連について	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
福島 健太郎	大阪大学	助教	抗炎症性分泌蛋白Sfrp5のBリンパ球抑制機序と胎児母体間免疫寛容への関与	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
福田 祐一	大阪大学	教授	債券リスクプレミアムの変動要因に関する実証研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
福田 育夫	大阪大学	その他	分子動力学計算を速く正確に安定に実行するための基盤技術の開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
福田 知弘	大阪大学	准教授	高精度な位置合わせ機能を有する景観検討用ARシステムの構築に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
福原 崇介	大阪大学	助教	人工ヌクレアーゼによる遺伝子改変システムを利用した新たなHCV研究系の確立	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
藤田 征巳	大阪大学	講師	初代培養細胞塊をもちいた子宮体部癌肉腫の新しい治療戦略の樹立	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
藤谷 渉	大阪大学	その他	遺伝子欠損骨疾患マウスを用いた咀嚼障害モデルによる結晶配向化制御	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
二木 杉子	大阪大学	助教	基底膜ライフィメーキングによる組織構築メカニズムの解析	5,330,000	1,040,000	0	4,290,000
舟木 杜一郎	大阪大学	助教	肺癌症例における血中遊離癌細胞の転移形成能獲得メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
細川 互	大阪大学	教授	幹細胞を融合したオーダーメード型人工神経の開発	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
堀内 昶	大阪大学	その他	「非局在クラスタリング」による通常クラスター構造の理解とクラスター・ガス構造	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
本間 圭一郎	大阪大学	助教	NK/T細胞リンパ腫のプロテオーム解析による病態解明と臨床応用	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
本間 直樹	大阪大学	准教授	対話による〈探究のコミュニティ〉形成を通じた場のセーフティに関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
前田 法一	大阪大学	助教	アディポネクチンの結合蛋白を介する生理作用の分子基盤の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
松田 崇弘	大阪大学	准教授	高信頼無線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	3,250,000
松村 浩由	大阪大学	准教授	Tup1-Cyc8コリプレッサー複合体の構造機能解析	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
松本 健俊	大阪大学	助教	最先端・次世代半導体デバイス実用化のためのハイドープSi表面の表面科学的な研究	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
松本 充郎	大阪大学	准教授	越境地下水の統合的ガバナンス比較法・国際法的考察	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
三浦 治郎	大阪大学	助教	蛍光計測と超微形態解析から探るヒト象牙質の糖化過程の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
三上 章良	大阪大学	准教授	睡眠不足および過覚醒の客観的評価と精神健康度との関連	5,070,000	3,900,000	0	1,170,000
水木 満佐央	大阪大学	准教授	骨髄系造血器腫瘍からの樹状細胞の分化とその意義の解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
三原 直樹	大阪大学	准教授	医用画像保管システムの効率的な画像保管および閲覧を実現するログ解析手法の研究	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
味村 和哉	大阪大学	助教	ナノマテリアルを用いた胎盤形成異常モデルの確立をめざして	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
宮城 琢也	大阪大学	助教	肥満に伴う慢性肝疾患NAFLDにおける免疫の関与とその制御に関する解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
三宅 真紀	大阪大学	准教授	近代ギリシャ語新約聖書校訂本の異同識別に関する数理的比較研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
宮崎 純一	大阪大学	教授	マウスES細胞の未分化状態維持に関する新規遺伝子の機能解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
三善 陽子	大阪大学	助教	小児がん経験者の性腺機能と妊孕性維持に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
村井 健一	大阪大学	助教	ハロアミンの転移反応利用する含窒素化合物の新規合成	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
村上 秀明	大阪大学	准教授	舌癌に対する小線源放射線治療時の下顎骨線量低減装置の開発	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
村上 慎吾	大阪大学	助教	脳アストロサイトにおけるカリウム緩衝機構と薬理作用のin silico研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
毛利 育子	大阪大学	准教授	幼弱脳におけるプロスタグランジンD2を介したミクログリア-神経相関の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
守山 敏樹	大阪大学	教授	生活習慣のCKDに及ぼす影響-酸化ストレス、メンタルストレス、DNA損傷との関連	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
矢野 健二	大阪大学	その他	ポリビニル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	2,600,000	0	2,340,000
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濡れのメカニズムの分子スケール解析	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
山田 幸子	大阪大学	その他	超低被ばく検査を実現するPET/CTシステムの要素技術開発	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
山田 雅司	大阪大学	助教	基底膜ラミニンによる接着制御機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
山本 洋一	大阪大学	その他	試験薬の直接的ベネフィットがない早期探索的臨床試験の倫理に関する研究	2,470,000	650,000	0	1,820,000
山森 英長	大阪大学	その他	統合失調症リスク遺伝子ZNF804Aの中間表現型および機能解析	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
横井 幸子	大阪大学	助教	高等学校のロシア語教員に関する縦断的研究：教師養成のための支援体制の確立	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
ヨコタ村上 孝之	大阪大学	准教授	ラトビア・ユダヤ人文学の研究-多言語・多文化文学の可能性をめぐって	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
横山 正	大阪大学	助教	不飽和状態の岩石-水反応における水膜の役割	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
余語 覚文	大阪大学	准教授	レーザー加速陽子のスピン偏極の可能性	5,200,000	3,900,000	0	1,300,000
義永 美央子	大阪大学	准教授	日本語教育学研究の体系化および方法論の確立	4,680,000	780,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
吉村 崇	大阪大学	教授	15 個ウランの化学的性質解明のための酸化状態安定化法の開発	5,200,000	4,420,000	0	780,000
與曾井 優	大阪大学	准教授	偏極H D標的を用いた光生成反応によるバリオン分光	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
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応答におけるシグナルカスケード	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
米田 信子	大阪大学	教授	パントゥ諸語における名詞修飾形式と意味関係に関する記述言語学的研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
若家 富士男	大阪大学	准教授	紫外線レーザーによるグラフェンの層数選択マスク加工法の研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
渡邊 健太	大阪大学	その他	ケースリー曲面上の自己同型に関する研究の曲線論への応用	2,210,000	910,000	0	1,300,000
和田 誠大	大阪大学	助教	オッセオインテグレーション獲得後におけるBP製剤が及ぼす影響に関する先駆的研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
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高度化プログラムの開発	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
芦野 隆一	大阪教育大学	教授	多次元マルチウェーブレット解析とその画像処理への応用	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
井坂 行男	大阪教育大学	教授	アフガニスタン教員養成短大の特別支援教育教員養成課程カリキュラム開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
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指導についての教授理論と方法	2,080,000	390,000	0	1,690,000
大本 久美子	大阪教育大学	准教授	リーガル・リテラシーを育む消費者市民教育一教員養成課程で活用できる教材開発	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
岡崎 純子	大阪教育大学	准教授	再発見された絶滅種アイナエ(マチン科)の保全のための生活史と遺伝的多様性の解明	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
岡本 義雄	大阪教育大学	准教授	“想定外”を科学する! -地震や自然災害に題材を求めて-	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
金森 裕治	大阪教育大学	教授	デジタル教材を用いた読み書き障害のある児童生徒のための学習支援システムの構築	4,810,000	1,820,000	1,040,000	2,990,000
亀井 一	大阪教育大学	教授	1800年前後のドイツ文学における「ドッベルゲンガー」形象の生成をめぐる考察	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
川越 毅	大阪教育大学	教授	4d遷移金属超薄膜・ナノ粒子のスピン偏極表面準位と強磁性発現機構の解明	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
木下 百合子	大阪教育大学	教授	思考力・判断力・表現力を育成する対話活動における「聞く」意味に関する実証的研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
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	1,040,000	0	1,300,000
鈴木 剛	大阪教育大学	准教授	ゲノムショックによる染色体分配異常の分子メカニズム	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
住田 勝	大阪教育大学	准教授	幼少中学校種間連携国語科教育のための文学的読解力の系統的発達の実証的研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
谷 敬太	大阪教育大学	教授	面不斉を有するカルバゾール誘導体の光電子物性の解明とその機能開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
寺田 寛	大阪教育大学	准教授	照応関係のトップダウン式派生に関わる研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
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成熟と在重慶知識人ネットワーク	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
永富 一之	大阪教育大学	教授	技術科教育での加工学習を支援する加工音を活用した指導方法の確立	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
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介入プログラムの検討	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
向井 康比己	大阪教育大学	教授	四倍体化によるラン科植物のゲノム安定性とその分子細胞遺伝学的機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
赤木 朗剛	神戸大学	准教授	異常拡散を記述する発展方程式の研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
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変動論の視座から	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
阿部 重夫	神戸大学	その他	大次元小サンプル問題における特徴選択方式の開発	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
井川 博雅	神戸大学	准教授	体感型機関シミュレータを用いた故障検知能力の革新的向上に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
池上 峰子	神戸大学	その他	視覚障害患者への情報保障:適切な点字医療文章表現と文章自動変換プログラムの研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
池田 公博	神戸大学	准教授	刑事手続における供述証拠の獲得・利用に対する法的規律	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
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実証研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
伊集院 壮	神戸大学	助教	骨格筋におけるインスリン抵抗性惹起を引き起こす分子メカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
板倉 史明	神戸大学	准教授	映画フィルム文化の歴史的・技術史的な基盤研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
井戸口 孝二	神戸大学	その他	外傷性肝後面下大静脈損傷に対する新たな血管内治療法の開発	4,940,000	3,900,000	1,300,000	1,040,000
井上 真理	神戸大学	准教授	緊急時の備蓄用衣類セット開発のための基礎的研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
岩佐 和道	神戸大学	准教授	非相対論的選好と内生的時間選好による動学的貿易理論の再構築	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
岩壺 健太郎	神戸大学	准教授	外国為替証拠金取引と気質効果	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
内田 誠	神戸大学	教授	海陸複合管理下における船舶機関資源管理の改善に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
江島 泰生	神戸大学	講師	放射線治療における腸管の耐容能向上を図る機能性食品の開発	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
蝦名 康彦	神戸大学	准教授	子宮内膜の性周期および発癌過程におけるPITX1発現とテロメラーゼ制御の解明	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
大北 裕	神戸大学	教授	マウス脊髄虚血モデルに対するヒト血管内皮前駆細胞移植による脊髄修復効果の検討	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
大澤 輝夫	神戸大学	准教授	バイ観測・数値計算ハイブリッド型洋上風況調査システムの研究開発	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
太田 博史	神戸大学	教授	資源輸出国と輸入国間の政策競争および政策協調に関する理論研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
大月 直樹	神戸大学	准教授	頭頸部癌に対するヒト乳頭腫ウイルス遺伝子を標的とした集学的治療の開発	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
大津留 厚	神戸大学	教授	コモンズキー学校の近現代史一少数民族教育の生きる道	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
荻野 千秋	神戸大学	准教授	過酸化チタン・ナノ粒子とX線照射の併用による細胞損傷促進機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
織田澤 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	1,170,000	0	3,120,000
小谷 通泰	神戸大学	教授	郊外住宅団地のオールドニュータウン化とその再生に向けた交通戦略に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
尾立 要子	神戸大学	講師	植民地制度と標本:博物誌研究に占める島と植物園・博物館の役割の検討から	4,810,000	1,950,000	260,000	2,860,000
藤山 豪一	神戸大学	その他	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	2,080,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
梶谷 懐	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：空間的アプローチ	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
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総合的研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
片山 寛則	神戸大学	講師	東アジアのナシの起源をさぐる：秋子梨・沙梨野生個体の集団構造の把握と多様性	5,330,000	2,600,000	0	2,730,000
金森 章泰	神戸大学	助教	視神経脊髄炎における視神経炎モデル確立とその解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
鴨志田 伸吾	神戸大学	教授	SLCトランスポーター発現による胃癌化学療法の効果予測	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
川合 宏哉	神戸大学	その他	血管内皮接着因子JCADが心血管病発症に及ぼす影響の解明	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
河野 誠司	神戸大学	講師	マイクロRNAによるリウマチ関節破骨細胞制御に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
桔梗 宏孝	神戸大学	教授	モデル理論におけるジェネリック構造の研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
木澤 義之	神戸大学	その他	わが国におけるアドバンスケアプランニングの方法論の確立とその有効性に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
木戸 良明	神戸大学	教授	膵β細胞におけるGCN2活性化機序の解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
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 concordancing in the L2 writing classroom	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
日下部 りえ	神戸大学	助教	始原生殖細胞の発生起源と移動に関する進化発生学的解析	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
草苺 仁	神戸大学	教授	食料需要の構造的解明と家計・農業の連携による食料自給率の改善方策	2,080,000	650,000	0	1,430,000
国定 充	神戸大学	研究員	紫外線・活性酸素由来のDNA損傷における皮膚発癌メカニズム：炎症はどう関与する？	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
熊本 悦子	神戸大学	教授	体内埋め込み型医療機器のMR安全性評価のためのFDTDによる電磁界・温度解析	4,940,000	3,380,000	650,000	1,560,000
黒田 千晴	神戸大学	准教授	高等教育における中国と米国・英国・オーストラリアの国際教育連携に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
小池 達也	神戸大学	准教授	微分方程式に対する漸近解析の新しい展開	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
小柴 康子	神戸大学	助手	CVDF法・環化反応によるn型有機半導体ナノロード形成技術の開発と太陽電池応用	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
小菅 桂子	神戸大学	准教授	倍数体化と雑種形成を伴うヒルムシロ属植物の種分化と環境応答性の多様性の比較解析	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
小寺 さやか	神戸大学	講師	臨床実習の質向上を目指した保健師実習指導者現任教育プログラムの開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
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——16・17世紀のリヨンを中心に——	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
近藤 威	神戸大学	研究員	機能的脳神経疾患の放射線治療：マイクロビームX線による選択的神経細胞死の応用	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
齊藤 恵逸	神戸大学	教授	化学発光を用いる安全計測システムの構築	5,200,000	3,900,000	0	1,300,000
齋藤 剛	神戸大学	准教授	北西アフリカ圏域におけるベルベル系宗教知識人による翻訳活動をめぐる人類学的研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
齋藤 雅彦	神戸大学	助教	不飽和・不均一地盤における巨視的分散長の定量的評価方法に関する研究	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
酒井 良忠	神戸大学	その他	ラット筋損傷モデルにおける炭酸ガス経皮吸収の効果についての検討	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
坂江 渉	神戸大学	准教授	歴史学と考古学による播磨国風土記の地方神話史料群の共同研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
坂本 千代	神戸大学	教授	サンドとスタール夫人における音楽と旅：性と国境を越える試みに関する研究	2,470,000	650,000	0	1,820,000
佐倉 緑	神戸大学	講師	偏光定位行動と脳内神経活動の同時計測による昆虫の偏光知覚の神経機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
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時間測定法の確立とスピンネマチック相の観測	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
桜井 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実証研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
篠山 隆司	神戸大学	講師	IDH変異とマイクロRNA異常—IDH変異によるグリオーマ発生メカニズムの解析—	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
佐藤 進	神戸大学	准教授	曲面結び目理論におけるタングル的手法の開発とその応用	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
三古 展弘	神戸大学	准教授	パラメータの時点変化を考慮した長期交通需要予測モデルの構築	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
塩澤 大輝	神戸大学	助教	放射光回折コントラストトモグラフィを用いた疲労損傷評価法の開発	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
重村 克巳	神戸大学	その他	尿路感染症分離菌におけるカルバペネムゼ産生菌の研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
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実証研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
嶋田 博行	神戸大学	教授	認知心理学成果を組み込んだストループ検査の現代化	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
下村 研一	神戸大学	教授	競争経済に均衡の複数性と財の不完全可分性が及ぼす影響の研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
首藤 昭信	神戸大学	准教授	経営者予想利益の裁量性に関する実証分析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
シヨルト グレゴリーポール	神戸大学	准教授	Development of a Quantitative Research Training Program for Language Teachers	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
白石 善明	神戸大学	准教授	利用者主導で開示先制御可能なデータ共有プラットフォームに関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
杉本 幸司	神戸大学	その他	解離性大動脈瘤モデル作成とこれを用いた適切な血管内治療法の評価	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
鈴木 桂子	神戸大学	准教授	南九州の縄文文化を一掃した拡散型火砕流の流動機構の研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
鈴木 知志	神戸大学	講師	消化器癌のがん微小環境を標的とした分子標的薬と抗癌剤併用療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
鈴木 幹雄	神戸大学	教授	シュトゥットガルトにおける芸術アカデミー改革とヘルツェル学派の改革的伝統	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
鈴木 竜太	神戸大学	准教授	協働と自律行動のマネジメント	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
角 泰雄	神戸大学	助教	視線追従・計測システムによる内視鏡手術における新しいトレーニング方法の確立	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
関 和広	神戸大学	講師	リアルタイム検索を基盤とした時空間テキストマイニング	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
関口 兼司	神戸大学	助教	筋萎縮性側索硬化症の早期診断における高密度表面筋電図の応用	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
早田 次郎	神戸大学	教授	非等方インフレーションにおける非ガウス性	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
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	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
園田 英徳	神戸大学	准教授	YM理論におけるゲージ不変なオペレーターの研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
高田 哲	神戸大学	教授	音声解析を用いた極低出生体重児の表出性言語発達の評価に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
高橋 一志	神戸大学	准教授	金属錯体の双安定性メカニズムの解明と物性制御への応用	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
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グルタミン酸シグナルの役割の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
多賀 謙蔵	神戸大学	教授	内陸直下地震等の過大入力対策としての超高強度鋼材の建築構造への活用に関する研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
滝川 浩郷	神戸大学	教授	ストリゴラクトン関連諸物質の有機合成化学的研究	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
竹野 裕正	神戸大学	准教授	核融合直接発電のための高周波電界を用いた荷電粒子分離改善法の研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
立原 素子	神戸大学	助教	アムルピシンによる薬剤耐性化機構の解析	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
田中 悟	神戸大学	助教	現代韓国「葬墓文化」の変容に関する研究—1990年代以降を中心に	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
田中 真一	神戸大学	准教授	新語形成におけるプロソディーと音韻・形態・意味構造に関する実証的研究	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
田中 拓	神戸大学	准教授	極微量水素環境によるSMA極細線マイクロアクチュエータの劣化挙動の解明	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
谷 正人	神戸大学	准教授	変容する教育・伝統観—イラン系音楽家の教育方法に関する比較研究と教職科目への還元	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
種村 留美	神戸大学	教授	認知機能を補うAssistive technologyの開発	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
茶谷 絵理	神戸大学	准教授	アミロイド線維の伝播性およびその発現メカニズムに関する構造的な研究	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
藤 茂	神戸大学	教授	初期ドイツ社会学の形成史—W. ティルタイ、F. テンニース、G. ジンメル	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
辻田 和也	神戸大学	助教	細胞膜の張力を介したアクチン重合制御機構の解明	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
鐸木 基成	神戸大学	教授	線虫におけるシトクロムb561の分子生理機能	5,330,000	2,210,000	0	3,120,000
富樫 英	神戸大学	助教	細胞選別に基づく自己組織的な組織構築機構の解明	5,200,000	2,210,000	520,000	2,990,000
TOKMAKOV 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	1,560,000	0	3,640,000
土井 清司	神戸大学	助教	神経変性疾患に対する嗅覚検査の診断的有用性に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
中川 文久	神戸大学	教授	領域融合型の行政法理論の創成：他の法領域及び隣接科学との枠組み共通化	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
中西 正	神戸大学	教授	より効果的な再生型倒産処理実務確立のための倒産手続開始前の信用供与取引の保護	1,430,000	650,000	0	780,000
中野 俊一郎	神戸大学	教授	国際私法・国際民事訴訟法・仲裁法上の当事者自治原則の統一把握とその応用可能性	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
中村 昭子	神戸大学	准教授	異なる模擬重力下で行う粉粒体への衝突実験による小天体進化の研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
中村 寛	神戸大学	准教授	ムスリム国家における脱過激化によるテロ対策：民主主義と権威主義の政策比較研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
中本 裕之	神戸大学	助教	歯根膜の柔軟性と受容特性に基づく食感センサを用いた食感計測に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
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IL-23とIL-27の役割とその応用	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
永合 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—中間組織の統合的把握に向けて—	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
南部 隆夫	神戸大学	教授	境界制御系に対するスペクトル構造の幾何学的・代数的研究：複雑干渉系を中心として	2,080,000	780,000	0	1,300,000
西尾 茂	神戸大学	教授	浅水域航行船舶に作用する操縦流体力学定法の開発	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
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脊髄性筋萎縮症治療法の開発	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
西田 満	神戸大学	准教授	Rifによるエメリンの分解制御とその核膜動態における役割	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
西野 友年	神戸大学	准教授	エネルギースケール変形のテンソルネットワーク形式による繰り込み群解析	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
西村 悦子	神戸大学	准教授	港湾コンテナターミナルにおける荷役マシンの併用と効果的運用に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
西村 珠子	神戸大学	助教	平面内極性の制御分子DAAMIによる細胞間接着F-アクチンの制御機構の解析	5,330,000	1,690,000	0	3,640,000
西村 英輝	神戸大学	その他	放射光を用いた高精細格子状照射による腫瘍および正常組織の生物学的効果の基礎的研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
野村 正	神戸大学	その他	血管奇形悪化機序の解明—成長ホルモン受容体を巡って—	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
橋野 知子	神戸大学	准教授	西障・桐生・福井における近代技術定着過程と制度革新—比較産地発展史構築を目指して	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
橋本 健志	神戸大学	教授	自殺未遂歴のある精神障害者に対する特化型就労支援プログラムの開発と展開	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
濱口 伸明	神戸大学	教授	グローバル供給網の復元力に関する空間経済学研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
羽森 茂之	神戸大学	教授	高次モーメントの相互依存関係に関する計量分析	2,600,000	520,000	0	2,080,000
原口 貴裕	神戸大学	助教	精巣内精子回収法における新たな回収予測因子の確立	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
原山 洋	神戸大学	准教授	受精能力制御因子で派生する欠陥分子をマーカーとする家畜精子の分子性状検査法の開発	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
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共鳴周波数成分の解析	4,940,000	1,430,000	780,000	3,510,000
平田 健一	神戸大学	教授	粥状硬化の進展におけるHDL機能不全の役割に関する統合的研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
平野 剛	神戸大学	准教授	母体と胎児間の栄養輸送におけるmTORシグナルの新たな役割	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
平芳 裕子	神戸大学	准教授	メディア表象に見る「アメリカン・ファッション」の生成過程研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
廣瀬 仁	神戸大学	准教授	房総半島スロースリップイベントを鍵としたプレート間すべり特性の研究	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
深見 泰夫	神戸大学	教授	脊椎動物におけるマイクロペプチドの探索と分子機能の解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
藤田 敦史	神戸大学	助教	被爆のない血管内治療外科の確立に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
藤永 隆	神戸大学	准教授	被災したコンクリート系構造物の補修後性能に関する研究	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
藤濤 文子	神戸大学	教授	視聴覚メディアにおける言語とイメージの日独英翻訳比較研究	3,900,000	650,000	0	3,250,000
藤本 卓也	神戸大学	研究員	明細胞肉腫の肺転移に対するホウ素中性子捕捉療法を用いた新たな治療方法の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
藤本 岳洋	神戸大学	准教授	超高速撮影および高精度数値解析を駆使した破壊制御評価法に関する基礎研究	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
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キラリティーの由来を明らかにする	5,330,000	1,430,000	0	3,900,000
朴 杓允	神戸大学	その他	植物病理学のための酢酸ウランに代わるノンアイソトープ電子染色剤の新規開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
松尾 貴巳	神戸大学	教授	独立行政法人における業績管理システムの有効活用に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
松尾 博文	神戸大学	教授	サプライチェーンにおける企業連携の構造特性分析	4,810,000	910,000	0	3,900,000
松尾 博哉	神戸大学	教授	外国人救急医療に対応する多言語医療会話支援支援モデルシステムの開発と臨床応用	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
松嶋 登	神戸大学	准教授	経営学における「リガーvs.レリバンズ」問題に対する実践的研究	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
松田 毅	神戸大学	教授	ライブニッツの生物学と生命の哲学の研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
松田 宣子	神戸大学	教授	保健師が行う子ども虐待防止介入モデルの開発	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
松永 宣明	神戸大学	教授	バングラデシュにおける企業家能力の形成・発展に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
松林 洋一	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：グローバル・ブルーデンス政策の構想	2,600,000	780,000	0	1,820,000
松本 知之	神戸大学	助教	難治性骨折に対するCD34陽性細胞移植術における有効な新規治療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
松本 秀輔	神戸大学	准教授	羽田再国際化とLCC市場参入を活用した日本の拠点空港の国際競争力向上に向けた研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
三木 明德	神戸大学	教授	骨格筋損傷に対する寒冷および温熱療法の影響	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
溝淵 雅巳	神戸大学	研究員	胎児付属物由来の間葉系幹細胞を用いた新生児慢性肺疾患に対する新規治療の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
皆川 健太郎	神戸大学	その他	転写後調節因子TFLによるB細胞リンパ腫発症メカニズムの解明	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
南 陽介	神戸大学	講師	急性骨髄性白血病の微小環境における治療抵抗性機序の解明および克服療法の基礎研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
養原 俊洋	神戸大学	教授	1930年代の日米関係：・フーバーとローズヴェルト大統領権下での対日政策	4,550,000	910,000	0	3,640,000
宮下 規久朗	神戸大学	准教授	パロック美術におけるカトリック改革の影響についての総合的研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
三好 真琴	神戸大学	助教	高脂肪食投与による肥満ラットの敗血症下侵襲反応とトリプチン経口投与効果の解析	5,330,000	2,340,000	0	2,990,000
三輪 康一	神戸大学	准教授	まちづくりアーカイブ構築とまちづくり組織の展開に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
村尾 元	神戸大学	准教授	記述モデルに基づいた レポート盗用発見システムの構築	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
村上 英樹	神戸大学	教授	低費用航空会社と従来型大手航空会社市場のセグメント化と経済厚生に関する実証分析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
村田 陽二	神戸大学	准教授	消化管粘膜上皮細胞特異的なチロシンホスファターゼを介した腸管免疫制御と病態	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
山形 裕士	神戸大学	教授	植物におけるcGMP/NGシグナリングの標的転写因子の同定と転写調節機構の解明	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
山口 雅人	神戸大学	講師	VX2担癌ウサギモデルにおける選択的動脈内炭酸ガス注入治療の効果の検討	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
山崎 和仁	神戸大学	助教	地球連続体の不均質非線形変形機構の理論的研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
山下 公大	神戸大学	その他	NKT細胞の自然免疫と獲得免疫のクロストークを用いた癌治療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
山内 乾史	神戸大学	教授	学生の学力と学修支援に関する比較研究-日英瑞3カ国を中心に-	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
山邊 友一郎	神戸大学	准教授	センサネットワークを用いた地震被災情報収集システムの構築	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
勇上 和史	神戸大学	准教授	勤労者に対する所得保障政策の経済分析	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
吉田 賢史	神戸大学	助教	新規開発高描出能壁紙拡張スプレーを用いた3次元画像誘導小線源治療の確立	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
四辻 裕文	神戸大学	助教	先頭車ドライバーの知覚・行動メカニズムを内包した交通流理論の再構築と走行環境設計	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
米丸 恒治	神戸大学	教授	行政のコミュニケーション過程改革の比較法的検討-EUサービス指令を契機として-	2,080,000	780,000	0	1,300,000
Ralf Beberoth	神戸大学	教授	Great East Japan Earthquake and Autonomy of Japan Based Foreign Affiliated Firms	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
力武 良行	神戸大学	准教授	細胞接着分子を標的とした動脈硬化治療戦略開発のための基盤構築	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
新井 肇	兵庫教育大学	教授	教師自身の自殺予防のための心理教育プログラムの開発的研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
潮田 ひとみ	兵庫教育大学	准教授	衣服の湿潤が体温調節反応に及ぼす影響	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
大野 裕己	兵庫教育大学	准教授	地方分権下における教育委員会の機能変容に関する先駆的研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
佐藤 真	兵庫教育大学	教授	総合的学習における評価規準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	1,820,000	0	2,340,000
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わる社会科カリキュラムと授業評価スタンダード開発研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
西岡 伸紀	兵庫教育大学	教授	青少年の「熟慮型」意思決定能力が危険行動防止、積極的健康に果たす機能	4,940,000	910,000	0	4,030,000
増澤 康男	兵庫教育大学	教授	個人・学年目標を明確にした特別支援学校教育モデルカリキュラムの提示・実践・検証	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
吉田 達弘	兵庫教育大学	准教授	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	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
石井 俊行	奈良教育大学	准教授	理科と数学における共通性を見いだす能力を高めさせる指導法の開発	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
伊藤 直治	奈良教育大学	教授	行列多項式の理論とその応用に関する研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
井深 雄二	奈良教育大学	教授	戦後日本における義務教育費国庫負担制度の展開過程と同制度の改革論に関する研究	4,030,000	2,730,000	780,000	1,300,000
小柳 和喜雄	奈良教育大学	教授	学校の組織的教育力向上に向けた専門職資本の開発・支援ツールの開発・評価研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
棚橋 尚子	奈良教育大学	教授	語彙、教科を重視した学年別漢字配当表の見直し	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
日高 佳紀	奈良教育大学	准教授	全国書房ネットワークの総合的研究-戦時下~占領期における文学と出版メディア-	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
森本 弘一	奈良教育大学	教授	カイコを用いた生命理解の教材化	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
吉村 雅仁	奈良教育大学	教授	児童の複言語能力育成に必要な教員の資質能力の開発に向けた実践的研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
飯田 雅康	奈良女子大学	教授	ルイス酸を高度に取り込むキレートアミン型イオン液体の開発と電気化学特性の研究	4,810,000	2,860,000	260,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
井上 洋一	奈良女子大学	教授	アメリカのスポーツ政策と法的紛争に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
浦 康之	奈良女子大学	准教授	アルケンへの逆マルコフニコフ求核攻撃を鍵段階とする環境低負荷型酸化反応の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
太田 直美	奈良女子大学	助教	銀河団の形成進化におけるエネルギー収支の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
岡崎 真紀子	奈良女子大学	准教授	中世和歌と仏教の相関についての領域横断的研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
小林 毅	奈良女子大学	教授	三次元多様体の幾何学的手法による研究と展開	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
齊藤 美和	奈良女子大学	准教授	近代英国における女性の〈偉人伝〉研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
鈴木 広光	奈良女子大学	教授	分析書誌学と出版史的方法による近代日本における書物の制度化の解明	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
高岡 尚子	奈良女子大学	准教授	老いる女性たち(へ)の視線：フランス女性作家とその作品を通じて	1,560,000	520,000	0	1,040,000
千本 英史	奈良女子大学	教授	日本古典文学における続編の機能の基礎的研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
富崎 松代	奈良女子大学	その他	広義拡散過程列近似に基づく双一般化拡散過程の諸相の解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
中島 隆行	奈良女子大学	准教授	直鎖状四座ホスフィン配位子を支持配位子とする複核錯体の合成と反応性	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
春本 晃江	奈良女子大学	教授	原生生物プレファリスマにおける性フェロモンの機能と種分化に果たす役割	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
藤平 真紀子	奈良女子大学	講師	伝統的木造住宅の維持管理における自助、共助、公助のあり方	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
藤原 素子	奈良女子大学	教授	左右体肢の協応による素早い筋出力調節方略	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
松澤 淳一	奈良女子大学	教授	結晶の対称性と極小曲面に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
三野 博司	奈良女子大学	教授	アルベール・カミュ研究－「暴力」に抗する文学と思想	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
村松 加奈子	奈良女子大学	准教授	光－光合成曲線に基づく人工衛星データによる総生産量推定アルゴリズムの開発	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
森藤 紳哉	奈良女子大学	教授	様々な函数空間における一般化されたフーリエ展開とウェーブレット展開の比較	2,470,000	780,000	0	1,690,000
吉岡 英生	奈良女子大学	准教授	低次元分子性導体の電子状態の制御に関する理論的研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
吉田 孝夫	奈良女子大学	准教授	近世ドイツ奇譚集の説話学・民衆文化論的研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000
米田 守宏	奈良女子大学	准教授	寝装用およびインテリア用繊維状充填材料の性能評価	4,680,000	3,640,000	0	1,040,000
秋山 昌広	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	DNA損傷応答によりDNA複製フォークの進行をスローダウンする機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
伊藤 実	奈良先端科学技術大学院大学	教授	携帯端末を用いたセンサ情報収集手法の開発に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
奥島 葉子	奈良先端科学技術大学院大学	助教	脂質による細胞増殖調節を介した植物の器官成長の制御機構の解明	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
加藤 壮英	奈良先端科学技術大学院大学	助教	外環境浸透圧刺激から微小管脱重合応答に至る植物新規シグナル経路の解明	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
北野 健	奈良先端科学技術大学院大学	助教	X線結晶解析によるフルーム症候群BLMヘリカーゼのがん抑制機構の解明	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
建部 恒	奈良先端科学技術大学院大学	助教	TORキナーゼ複合体TORC2のグルコース応答分子機構	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
平野 良恵	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構造的解析	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
松田 永照	奈良先端科学技術大学院大学	助教	メチル化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析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
秋山 演亮	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	2,470,000	0	2,600,000
伊藤 淳子	和歌山大学	助教	場の雰囲気を読むコミュニケーションシステム～場をつなぐ食卓と距離を埋める携帯電話	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
内田 みどり	和歌山大学	准教授	ウルグアイのポスト移行期正義における記憶闘争とその政治利用	1,170,000	130,000	0	1,040,000
大井 達雄	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スクマネジメントへの応用に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
小川原 光一	和歌山大学	准教授	把持の中間表現と自律視触覚フィードバック制御を用いた物体操作の教示法	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
尾久土 正己	和歌山大学	教授	フラネタリウムを使った高野山の全方位デジタルミュージアム	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
小澤 友彦	和歌山大学	その他	HEALPix法を用いた全天画像の有効利用に向けた基礎技術の確立	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
海津 一朗	和歌山大学	教授	西岡虎之助蒐集集中絵画史料コレクションの復元と模写技法の基礎的研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
川角 典弘	和歌山大学	講師	デジタルメディアによる討論履歴管理とワークショップ支援システムの開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
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	1,430,000	0	3,250,000
古賀 庸憲	和歌山大学	教授	非常識な脱皮？ヤドカリが対捕食者反応として雄の二次的性形質を小さくしている	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
高岡 伸行	和歌山大学	准教授	国際開発型ビジネスモデルとしてのBoPビジットの調査・実証研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
高砂 正弘	和歌山大学	教授	ミース・ファン・デル・ローエのベルリン時代における空間構成の方法	2,210,000	910,000	0	1,300,000
丁子 かおる	和歌山大学	准教授	0～12歳までの発達を主題とする造形カリキュラムの研究－保幼小接続へ向けて－	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
富田 晃彦	和歌山大学	教授	保育現場での子ども・保育者を対象とした天文教材開発	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
長瀬 賢二	和歌山大学	准教授	一般軸荷重構造物(テンセグリティ構造体)のための統一構造成法・設計法の開発	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
原田 利宣	和歌山大学	教授	様々な美しい曲面の定量的性質の解明とその性質の直感的制御による曲面創成手法の開発	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
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よる土壌地下水汚染対策の推進に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
南山 泰宏	和歌山大学	准教授	トウガラシ疫病抵抗性に関する量的形質遺伝子座の解析	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
山崎 由可里	和歌山大学	教授	感化院における指導困難な障害児等への特別な処遇と分離処遇の展開	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
山名 仁	和歌山大学	教授	1820年代のオリジナルフォルテピアノによるシューベルト4手連弾作品研究	3,510,000	1,820,000	910,000	1,690,000
山本 奈美	和歌山大学	准教授	家庭科における「食生活の安全・安心」の再検討	1,820,000	780,000	0	1,040,000
赤尾 聡史	鳥取大学	助教	植物工場により増加が予想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調査	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
浅野 淳	鳥取大学	准教授	精巢特異的ホメオドメインタンパク質による遺伝子発現制御機構の解析	5,330,000	2,470,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
有井 士郎	鳥取大学	准教授	医療への応用をめざしたヒト鼓膜振動実測値による中耳振動特性の解明	5,330,000	4,420,000	0	910,000
池田 智子	鳥取大学	講師	地域における更年期女性のセルフケアの向上を目指した学習プログラムの開発	3,510,000	910,000	0	2,600,000
石川 隆紀	鳥取大学	教授	低酸素・虚血状態における甲状腺関連ホルモンの動態と窒息死診断における意義	5,330,000	4,290,000	0	1,040,000
稲賀 すみれ	鳥取大学	助教	新規のウラン代替染色剤を用いた新鮮組織三次元微細構造・機能の迅速電顕解析法	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
井上 真二	鳥取大学	助教	計算統計による実践的ソフトウェア信頼性評価システムとその開発管理への応用	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
井上 順子	鳥取大学	准教授	可解リー群における非可換フーリエ解析とその等質空間上の解析への応用	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
井上 仁	鳥取大学	准教授	Webマイニングによる新たな感染症流行予測手法の開発と危機管理支援システムの構築	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
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態解明	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
猪迫 耕二	鳥取大学	准教授	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塩・防塩システムの構築	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
岩佐 貴史	鳥取大学	准教授	磁・弛み・折り目を含む薄膜の確率論的動力学モデルの探求	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
上野 耕平	鳥取大学	准教授	附属小学校との連携によるフェアプレイの般化を促進する体育授業の構築	3,250,000	650,000	0	2,600,000
大石 徹郎	鳥取大学	講師	卵巣明細胞癌におけるPI3K阻害薬の至適併用療法選択と感受性予測マーカー探索	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
太田 隆夫	鳥取大学	准教授	消波ブロックによる海岸構造物の最適補修モデルの構築	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
荻野 和秀	鳥取大学	准教授	拡張不全に対する新たな治療の開発 - ノックアウトマウスを用いた検討 -	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
奥 祐三郎	鳥取大学	教授	エキソコックス感染初期(虫卵から多胞化嚢胞)における遺伝子発現の推移	5,330,000	3,120,000	0	2,210,000
尾崎 米厚	鳥取大学	准教授	認知症および周辺症状(BPSD)の発生要因に関する高齢者コホート研究	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
河合 務	鳥取大学	准教授	フランスの初等中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	1,820,000
河田 康志	鳥取大学	教授	タンパク質性アミロイド線維凝集過程における生物学的毒性評価とその抑制	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
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	2,600,000	0	2,600,000
黒田 保	鳥取大学	准教授	コンクリートのASR抑制対策およびASR劣化診断に関する研究	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
齋本 博之	鳥取大学	教授	天然ナノ複合材料を用いた医用接着・シーリング剤の開発	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
澁谷 泉	鳥取大学	教授	視床下部視索上核ニューロンの浸透圧感知に関わる分子実体の解析	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
島田 美樹	鳥取大学	教授	分子標的薬のPK解析とメタボロミクスを駆使した高精度治療戦略法の構築	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
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塩類集積とそのメカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
杉山 晶彦	鳥取大学	准教授	葉酸代謝拮抗剤methotrexateによる胎盤毒性の発現機構に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
田中 裕之	鳥取大学	准教授	小麦粉品質の多様性拡大に向けた野生種染色体の微細領域導入による新規育種素材の開発	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
中 秀司	鳥取大学	助教	配偶行動の解析を基盤とした難防除ノメイガ類性誘引剤の創製とその応用	5,330,000	2,730,000	0	2,600,000
中川 真由美	鳥取大学	助教	HRM解析による法医学に有用なSNPマルチゲノタイプング法の確立	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
中桐 昭	鳥取大学	教授	微生物培養法による未知水生菌類の探索と培養株の収集・保存	5,330,000	2,990,000	0	2,340,000
永松 大	鳥取大学	准教授	生物多様性と防災機能の両立に向けた海岸線と海浜草原のデザイン案出	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
長柄 一誠	鳥取大学	その他	超高压水素の金属転移と構造：準粒子計算に基づくバンドからみた構造	1,820,000	1,040,000	0	780,000
仁科 祐子	鳥取大学	講師	若手訪問看護師の仕事満足-継続サポートプログラムの構築	4,810,000	650,000	0	4,160,000
西村 正広	鳥取大学	助教	静脈血栓塞栓症予防における人工炭酸泉足浴の効果	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
野上 敏材	鳥取大学	准教授	電気学的手法に基づくオリゴ糖自動合成装置の開発	5,330,000	2,990,000	0	2,340,000
荻野 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	3,380,000	0	1,430,000
花木 啓一	鳥取大学	教授	インクレチン経路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	1,690,000	0	3,250,000
本田 正史	鳥取大学	講師	新規受容体SNSRを介する排尿機能調節機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
松浦 治代	鳥取大学	教授	在宅パーキンソン病患者の災害支援システムの構築と運用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
松田 敏信	鳥取大学	教授	ビッグデータによる原子力発電所事故の食料需要への影響分析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
溝端 知宏	鳥取大学	准教授	ジャベロニン反応メカニズムの再検証：円順列変異型GroELの構造・機能解析	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
最上 多美子	鳥取大学	教授	治療フィデリティと目標設定は認知矯正療法の効果に影響を与えるか	4,940,000	650,000	0	4,290,000
森田 剛仁	鳥取大学	准教授	家族性てんかん犬のてんかん発生機序に関する分子病理学的研究	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
山田 茂	鳥取大学	教授	品質指向ソフトウェアマネジメントの定着化と定量的プロジェクト評価法に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
山本 一博	鳥取大学	教授	拡張不全患者におけるカルニチン慢性投与が心機能・骨格筋機能に及ぼす効果の検討	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
吉田 明雄	鳥取大学	その他	抗pendrin自己抗体の測定法開発と臨床応用のための研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
李 佩俐	鳥取大学	助教	Hsp70IによるLQT2由来変異HERG蛋白成熟化の二重品質管理機構と治療応用	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
渡辺 文雄	鳥取大学	教授	食品に含まれる疑似ビタミンB12群が生体に及ぼす影響の精密解析	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
渡部 仁成	鳥取大学	講師	黄砂および越境大気汚染の児童健康に対する短期影響と屋外活動リスクの評価	5,070,000	4,030,000	0	1,040,000
渡辺 保裕	鳥取大学	講師	複数神経栄養因子による生存シグナル増強 - 間葉系幹細胞と人工染色体の利用 -	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
青柳 里果	鳥根大学	准教授	成分未知組織を構成する分子の同定と分布を同時解析可能な新規イメージング法の開発	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
秋重 幸邦	鳥根大学	教授	KF添加チタン酸バリウム的大型単結晶育成と臨界面近傍物性の解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
伊藤 豊彦	鳥根大学	教授	体育授業における動機づけに及ぼす動機づけ方略の効果に関する実践的研究	2,600,000	780,000	0	1,820,000
入月 俊明	鳥根大学	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	2,340,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
内山 充	島根大学	教授	作用素関数の研究と多項式・作用素摂動への応用	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
小野 光美	島根大学	講師	介護老人保健施設の看取りにおける高齢者と家族の意思を引き出すケアモデルの開発	2,210,000	910,000	0	1,300,000
大日方 克己	島根大学	教授	地域における歴史意識としての古代史像の形成と展開の研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
蚊戸 宣幸	島根大学	教授	抽象発展方程式論から抽象偏微分方程式論へ—個体数変動モデルへの応用に向けて	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
木下 芳一	島根大学	教授	好酸球性食道炎の病態に及ぼす胃酸の影響についての研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
木原 淳一	島根大学	准教授	糸状菌の紫外線センシング：紫外線受容体の解明に向けた多面的アプローチ	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
黒岩 大史	島根大学	教授	集合値計画法の統一的な評価基準の研究とその応用	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
小林 弘典	島根大学	助教	薬剤性カル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	0	2,990,000
佐野 千晶	島根大学	准教授	漢方薬の有効性に関連した非結核性抗酸菌のジェノタイプ・プロテオミクス解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
澤 嘉弘	島根大学	教授	銅含有アミノキシダーゼから各種アミノキシダーゼの創成	5,330,000	3,900,000	0	1,430,000
杉江 実郎	島根大学	教授	減衰振動子及び消散型波動方程式の大域的ダイナミクスの解明とその生態学への応用	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
杉本 利嗣	島根大学	教授	消化管による骨代謝制御機構の検討—インクレチンシグナルの骨形成増強作用の解明—	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
竹永 啓三	島根大学	准教授	病理性mDNA変異を有するがん細胞による寄生性代謝の解析とその制御	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
竹永 三男	島根大学	教授	近現代日本の「行き倒れ」に関する地域史的・比較的研究	2,080,000	910,000	0	1,170,000
田島 義証	島根大学	教授	胆汁耐性ヘリコバクター胆道感染の診断・治療システムの構築と胆道発癌予防法の確立	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
千貫 祐子	島根大学	助教	牛肉アレルギー患者で持続的に高発現される好塩基球CD203cの活性化機序の解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
辻 剛志	島根大学	准教授	レーザー光を用いたコロイド状ナノ粒子の凝集状態制御とナノマイクロ構造作製への利用	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
土屋 美加子	島根大学	教授	GAGomics—グリコサミノグリカンの網羅的解析—の軟骨、靭帯、腱への応用	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
鶴永 陽子	島根大学	准教授	柿タンニンとタンパク質の化学反応性を利用した調理加工方法の開発	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
西山 桂	島根大学	准教授	希土類錯体をゲルに実装した波長可変レーザー(500-600nm付近)媒質の開発	5,330,000	2,990,000	0	2,340,000
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ウェアの市場価値と労働生産性の計測の研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
橋本 龍樹	島根大学	助教	中枢神経系の組織形成に関するマイクロRNAの探索とその役割の解明	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
浜口 清治	島根大学	教授	機械学習を用いたカバレッジ駆動型ハードウェア検証の効率化に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
原嶋 奈々江	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免疫的細胞傷害抵抗性の克服	5,330,000	2,340,000	0	2,990,000
広橋 教貴	島根大学	准教授	精子C02センシングの分子基盤	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
福田 誠司	島根大学	准教授	小児白血病の中枢神経浸潤に対する分子基盤解明と新規治療法開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
福岡 美紀	島根大学	講師	認知症高齢者の周辺症状及び虚弱を指標とした転倒予測アセスメントツールの開発	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
古屋 智英	島根大学	助教	Circadian rhythm安定化に基づく心血管バイパス術後せん妄予防の開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
毎熊 浩一	島根大学	准教授	寄付に関する行政学的研究—「共同募金」を題材に	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
増田 浩次	島根大学	教授	多波長光を用いた高精度実時間水面センシング方式の研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
松本 真悟	島根大学	准教授	代替カリ資源としてのバイオマス発電燃焼灰および乾燥海藻の肥料化とその活用	5,330,000	4,030,000	0	1,300,000
丸山 理留敬	島根大学	教授	乳癌におけるNAC-1タンパク発現と、臨床病理学的因子との相関	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
宮壽 健史	島根大学	講師	脳腫瘍幹細胞とニッチにおけるインドールアミンジオキシゲナーゼの阻害効果	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
村瀬 俊樹	島根大学	教授	幼児における複数ラベル獲得のメカニズム	1,950,000	650,000	0	1,300,000
望月 真祐	島根大学	准教授	準位統計的手法による格子QCD+QEDの低エネルギー定数の決定	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
森 朋子	島根大学	准教授	学習者中心型授業への転換を促す数学教材と授業デザインの開発および評価	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
矢野 澄男	島根大学	教授	高精度画像が与える興行感の実験的解明とその応用	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
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折リスクに関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
山本 昌弘	島根大学	助教	酸化ストレス・Wnt/ β -catenin経路による2型糖尿病の骨代謝異常の解明	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
横田 一成	島根大学	教授	異なるライフステージでの脂肪細胞のアラキドン酸カスケード反応経路の発現調節と役割	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
汪 曙東	島根大学	准教授	学生による学生のためのモバイル英語学習教材の開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
東 哲司	岡山大学	助教	口腔組織に対する水素水の抗加齢作用の検討	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
池亀 美華	岡山大学	准教授	骨組織におけるメラトニンと機械的刺激の相互作用の解明	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
池田 智香子	岡山大学	その他	易怒性の目立つグレイ型認知症の認知・運動機能、予後、QOLに関する臨床病理研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
石井 垂矢乃	岡山大学	助教	難治性・再発性尿路感染症に対する乳酸菌プロバイオティクスに関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
石田 尚之	岡山大学	准教授	水中の疎水性表面間に働く長距離性引力の本質と起源の探究	5,200,000	2,990,000	260,000	2,210,000
泉谷 淑夫	岡山大学	教授	対話を活性化する比較鑑賞題材の開発と授業モデルの確立	2,080,000	910,000	0	1,170,000
市岡 優典	岡山大学	教授	電場誘起表面超伝導の局所電子状態解明と物性評価の理論研究	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
市川 智継	岡山大学	講師	悪性グリオーマにおける血管新生—浸潤シフトの分子生物学的機構の解明	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
伊藤 聡	岡山大学	その他	間葉系幹細胞を用いたシェーグレン症候群の新規治療モデルの開拓と分子調節機構解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
稲垣 兼一	岡山大学	講師	松果体メラトニンによる副腎ホルモン合成・分泌への影響とその分子機序の解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
植木 英雄	岡山大学	その他	播種性癌細胞を検出・分離する新技術の開発とその応用基盤の確立	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
上田 均	岡山大学	教授	シヨウジョウバエ発生過程の特定の期間を決める生物タイマーの分子機構とその調節	5,330,000	2,470,000	0	2,860,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
江口 潤	岡山大学	助教	脂肪組織と骨格筋を制御する膜蛋白同定とメタボリック症候群における病態生理学的意義	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
太田 学	岡山大学	准教授	論文書解システムの実装と新しい電子図書館サービスに関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
大竹 喜久	岡山大学	教授	ビデオヒーローモデリングは自閉症スペクトラム障害児の行動変容に有効であるか	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
大月 孝志	岡山大学	その他	ヒyaluron酸の変形性関節炎アブストリーム治療薬としての新展開と関節保護作用	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
岡 剛史	岡山大学	助教	成人T細胞白血病・リンパ腫におけるエビジェネティック異常と発症・進展機構の解析	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
岡 久雄	岡山大学	教授	5×5変位筋音アレイセンサによる筋収縮様相の機能的・形態的解明	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
岡山 聖彦	岡山大学	准教授	DNSとの連携による動的ファイアウォールシステム	2,600,000	780,000	0	1,820,000
小川 大輔	岡山大学	准教授	糖尿病性腎症の新しい治療標的としてのメタロチオネインの分子機構の解明と臨床応用	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
沖 和広	岡山大学	助教	信号検出理論による歯根膜感覚の内的感覚決定プロセスに関する研究	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
沖原 巧	岡山大学	講師	リン酸化フルランを用いた硬組織接着型高機能DDSの開発	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
押谷 潤	岡山大学	准教授	対イオンのScreening効果を利用した油水界面の安定化	5,200,000	3,640,000	650,000	1,560,000
小田 仁	岡山大学	教授	S波偏向異方性から見た地殻・上部マントルの地震波速度構造	2,210,000	910,000	0	1,300,000
折田 頼尚	岡山大学	助教	舌癌動物モデルにおけるTAMの浸潤とCOX-2の関係	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
賀来 春紀	岡山大学	講師	尿路癌に対する次世代癌免疫療法の創成	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
賀来 隆治	岡山大学	助教	遺伝子多型ベースメーカーチャンネルによる細胞内伝達抑制を用いた慢性痛遺伝子治療	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
片岡 仁美	岡山大学	教授	地域医療教育のアウトカム評価：医学生の共感性及び臨床能力について	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
勝 孝	岡山大学	教授	電気化学センサーを用いた薬物作用のin situモニタリング	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
門田 功	岡山大学	教授	エーテル環構築を伴うセグメント連結法を用いた生理活性天然物の収束的合成	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
金関 猛	岡山大学	教授	フロイト精神分析の成立に関する基盤的研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
假谷 伸	岡山大学	講師	慢性中耳炎におけるインフラマソームおよびToll様受容体を介した炎症病態の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
狩山 玲子	岡山大学	助教	先進的リアルタイムイメージング法によるクオラムセンシング阻害剤の作用機序の解析	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
川崎 慎司	岡山大学	講師	電子相関背景超伝導と新奇量子相の極限環境下核磁気共鳴法による研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
神田 岳文	岡山大学	准教授	極低温環境用マイクロ電歪・圧電アクチュエータの試作研究	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
菅野 久美	岡山大学	助教	外来化学療法を受けるがん患者の心身緊張緩和を促進する看護実践指針の開発	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
北脇 知己	岡山大学	准教授	自転車ベタリング動作中の逆動力学シミュレーションに基づく体幹深部筋の活動推定	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
木股 敬裕	岡山大学	教授	マウスリンパ腫モデルに対する培養リンパ管内皮細胞移植の有用性に関する研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
清田 洋正	岡山大学	教授	特異な構造と生物活性を有する天然有機化合物の探索・全合成に基づく農薬リード開発	5,330,000	2,730,000	0	2,600,000
草地 省蔵	岡山大学	教授	ADAMTS4とTGF-βの制御による左室リモデリングへの作用	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
工藤 一貴	岡山大学	助教	コードーピングによる高臨界温度鉄系超伝導体の創成と超伝導増強因子の解明	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
國定 俊之	岡山大学	准教授	悪性骨軟部腫瘍患者への腫瘍融解アデノウイルス「テロメライシン」の臨床応用	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
久保田 聡	岡山大学	准教授	CCN2・CCN3のダイアキナーゼによる組織形成統合制御機構の解明と応用	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
河野 隆幸	岡山大学	助教	知識データベースを用いた歯科医師臨床教育の確立	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
兒玉 直紀	岡山大学	助教	化学受容性嘔吐誘発域に着目した口腔乾燥症治療薬の作用機序の解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
小山 尚史	岡山大学	講師	誤答分析に基づく音素配列確率の高い対照単語リストによる発話単語認知能力の向上	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
塚 明子	岡山大学	助教	細胞間通信を担うエキソソームとがん発症との関連解析	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
佐々木 大輔	岡山大学	助教	外骨格を使用しない下肢用パワーアシストウェアの設計・制御手法の確立	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
沢山 美果子	岡山大学	その他	近世の性・生殖、いのちと「家族計画」	2,600,000	910,000	0	1,690,000
四方 賢一	岡山大学	教授	炎症を標的とした糖尿病性腎症の新規治療薬のシーズ探索と創薬を目指した研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
篠浦 先	岡山大学	助教	DAMP複合体をターゲットとした外科侵襲時の新たな臓器障害制御システムの開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
篠原 健介	岡山大学	その他	先端生体材料を用いた転移性骨腫瘍の低侵襲かつ機能温存手術治療法の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
清水 憲一	岡山大学	助教	EBSD法による純チタンの疲労損傷評価	5,200,000	4,030,000	0	1,170,000
清水 耕一	岡山大学	教授	トヨタ生産方式における賃金と運動した原価・単価管理体糸とその進化に関する調査研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
白川 靖博	岡山大学	講師	転移メカニズムにおける循環血液中がん微小環境の解明と新規治療法の開発	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
末石 芳巳	岡山大学	教授	様々な抗酸化物質の共存下での特異な活性種消去能(相乗・相殺効果)の解明	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
菅 誠治	岡山大学	教授	カチオンフルル法を用いた多置換環状アルカロイドの立体選択的合成法	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
杉本 盛人	岡山大学	助教	アンドロゲン分泌性幹細胞の創出とその応用基盤の確立	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
鈴木 孝義	岡山大学	准教授	核酸塩基アニオンを構築素とする多核金属錯体の合成とその構造および機能の制御	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
須野 学	岡山大学	准教授	CYP2D6遺伝子多型別トラマドール光学異性体血中濃度推移と効果に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
関川 華	岡山大学	講師	フランスの共同住宅管理体制と管理思想に関する研究―持続可能な管理体制の再編―	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
千堂 年昭	岡山大学	教授	ラット脳内自己刺激行動を用いた動機付け評価モデルの構築	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
宗 淳一	岡山大学	助教	癌幹細胞関連マイクロRNAに着目した悪性胸膜中皮腫の新規治療法の開発	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
高尾 総司	岡山大学	講師	職場のソーシャル・キャピタル醸成を目的とした介入評価および発展的活用の基盤整備	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
高木 学	岡山大学	助教	統合失調症の疾患候補遺伝子と症候学による新亜型分類の再考	5,070,000	2,210,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
高塚 成信	岡山大学	教授	英語リーディングにおける同一指示・「言い換え」表現の理解を促すための教材開発	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
高橋 一男	岡山大学	助教	進化的キャパシター の探索と量的形質の 遺伝変異機構機能	5,330,000	2,470,000	0	2,860,000
高旗 浩志	岡山大学	准教授	昼間定時制高校における協同学習を軸とした組織的授業改善の実証的研究	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
高山 房子	岡山大学	准教授	過栄養によるエネルギー代謝破綻を標的とする抗メタボリックシンドローム研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
竹内 倫子	岡山大学	助教	妊娠中の歯科的介入が正常な胎児の発育に及ぼす影響	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
武田 真	岡山大学	教授	オオムギの芒の形態を支配する遺伝子の単離と解析	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
田澤 大	岡山大学	助教	KRAS/BRAF変異大腸癌に対するマイクロRNAを利用した新規治療法の開発	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
田嶋 智之	岡山大学	講師	C70とアゼンとのDiels-Alder反応を基盤とした分子技術	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
田仲 持郎	岡山大学	助教	非共有結合で強化された極高密度架橋構造を有する菌科用レジンの創製	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
田邊 俊介	岡山大学	助教	消化器癌に対する分子標的免疫治療 Photoimmunotherapy	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
谷口 抄子	岡山大学	助教	漢方製剤の多面的分析による新規品質評価法の確立	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
田村 英男	岡山大学	教授	磁場散乱のレゾナンスにみるアハラノフ・ポーム効果	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
塚原 宏一	岡山大学	准教授	小児危急・難治疾患の生体応答解析と治療的介入	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
辻 星児	岡山大学	教授	朝鮮語古語辞典作成のための基礎的研究	1,950,000	780,000	0	1,170,000
辻 岳人	岡山大学	准教授	卵胞発育および閉鎖過程におけるCNPシグナルの役割	5,330,000	2,080,000	0	3,250,000
堤 良一	岡山大学	准教授	日本語指示詞の現場 指示用法における社会的・地域的変異の研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
勅使川原 匡	岡山大学	助教	AGE-RAGEシグナルを介した慢性炎症疾患としてのアルツハイマー病の病態解析	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
富里 繁	岡山大学	准教授	協調ビーム形成法を用いたカバレッジ100%のセンサネットワークシステム構成法	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
鳥居 猛	岡山大学	准教授	安定ホモトピー圏のquasi-categoryを用いた研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
中東 靖恵	岡山大学	准教授	南米日系人のトランスナショナルな移動と移民言語としての日本語の維持・変容	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
中西 透	岡山大学	准教授	モバイル環境に適した匿名認証の提案とその実装	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
中村 圭一郎	岡山大学	講師	遺伝子変異情報をバイオマーカーとした子宮体癌非侵襲的鑑別診断法の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
成瀬 弘	岡山大学	教授	シュベルト・カルキュラスの組合せ論とその応用	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
縄雅 久美子	岡山大学	助教	BMP-2の環境選択的な骨誘導/抑制メカニズムの解明および適応症の探索	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
難波 祐三郎	岡山大学	准教授	同性間生殖臓器移植における細胞導入の解析	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
西江 宏行	岡山大学	助教	ゲノムインフォマティクスを応用した難治性慢性痛における中枢機能の客観的評価	4,940,000	650,000	0	4,290,000
西谷 佳浩	岡山大学	准教授	象牙質内因性マトリックスメタロプロテアーゼ活性を抑制する接着修復法の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
西山 哲	岡山大学	教授	河川防災のための迅速、広域かつ高精度での河川堤防の3次元変位検知技術の研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
西山 由弘	岡山大学	助教	DMRGの代替としての量子版ノットニー法の開発ーデコンファイン臨界性の解明ー	3,770,000	910,000	0	2,860,000
野坂 俊夫	岡山大学	准教授	東太平洋海膨ハス・ディーブにおける最下部地殻岩の熱水変質	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
野田 卓男	岡山大学	教授	小腸不全症の治療法ー小腸化大腸の効率的作製のための研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
波多野 力	岡山大学	教授	植物性食品および生薬中の抗腫瘍物質としての高分子ポリフェノール研究の展開	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
服部 高子	岡山大学	助教	CCNファミリー3の新機能：内軟骨性骨形成における役割	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
比江島 慎二	岡山大学	准教授	「水中振り子式」潮流発電における励振力の強化に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
東 陽一郎	岡山大学	准教授	イノベーションの曖昧さの経済成長・生産性への影響の分析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
菱川 朋人	岡山大学	助教	脳動脈瘤破裂後も膜下出血後急性期における拡張性抑制の影響に関する検討	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
平木 英治	岡山大学	教授	機械式立体駐車場におけるEV&PHV非接触給電システムの開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
平木 隆夫	岡山大学	講師	CT透視下針穿刺用ロボットの開発：術者被曝のない手技へ	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
福島 邦博	岡山大学	講師	学習障害関連遺伝子をターゲットとした人工内耳予後予測因子に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
前田 茂	岡山大学	准教授	レミフェンタニルの抗炎症作用について	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
前田 幸英	岡山大学	助教	急性感音難聴の病態と治療のプロテオーム解析ー質量分析計を用いた解析ー	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
曲 正樹	岡山大学	助教	濾胞樹状細胞に依存して発生する新規な単球系細胞による胚中心B細胞活性化機構の解明	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
増山 寿	岡山大学	准教授	子宮内環境の世代を超えたメタボリック症候群発症への関与と新たな治療標的の検討	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
松野 研司	岡山大学	准教授	IDO阻害剤の実践的創薬展開による革新的抗がん剤創製の基盤構築	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
水谷 慎介	岡山大学	その他	周術期管理における術後の継続的な口腔管理の有効性の検討	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
光藤 耕一	岡山大学	助教	ヘテロ架橋オリゴチオフェンの高効率的合成法の開発と機能性材料への応用	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
美藤 純弘	岡山大学	助教	顎下腺・舌下腺分泌に対する摂食中枢の役割に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
峯柴 淳二	岡山大学	講師	唾液腺体性幹細胞とiPS細胞を用いた唾液腺機能再生に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
宮崎 育子	岡山大学	助教	パーキンソン病における末梢先行性の神経障害メカニズムと神経グリア連関に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
宮本 拓	岡山大学	教授	アルコール発酵乳における乳酸菌と酵母の微生物間相互作用に関する研究	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
本瀬 宏康	岡山大学	助教	維管束分化を制御する細胞間情報伝達機構の解析	5,330,000	2,210,000	0	3,120,000
縦木 勝巳	岡山大学	准教授	歩行障害を示す二分脊椎モデル動物における後肢運動機能障害の病態に関する基礎的研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
山田 潔	岡山大学	助教	MDCTを用いた間質リンパ管造影による四肢リンパ管のイメージング	4,810,000	2,470,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
山根 健太郎	岡山大学	その他	可視光硬化型セラチンを用いた革新的軟骨再生療法	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
横溝 功	岡山大学	教授	畜産経営の固定化負債脱却に関する動態的研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
吉田 浩	岡山大学	准教授	ロシア「大改革」時代の歴史的位置	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
RUCYNSKI John	岡山大学	准教授	言語学習と異文化理解におけるユーモアの役割	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
渡邊 満	岡山大学	教授	討論を活性化する中学校の道德授業実践の開発的研究	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
安部倉 仁	広島大学	講師	睡眠時・覚醒時ブラキシズムと心理社会的因子およびTMDの共分散構造分析	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
網本 貴一	広島大学	准教授	「化学基礎・化学」教科書の新記載・発展的内容の理解と指導を支援する教材の開発	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
新井 誠	広島大学	教授	欧米諸国における日本憲法研究の状況をめぐる憲法学的検証	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
荒川 賢治	広島大学	准教授	放線菌二次代謝制御因子の解析および多面発現制御による生合成プラットフォームの構築	5,330,000	1,690,000	0	3,640,000
栗井 和夫	広島大学	教授	CTにおける放射線被ばくのDNA損傷に対する影響の検討	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
飯澤 孝司	広島大学	准教授	自己折りたたみ特性を持つ感温性多層ゲルの開発—2Dから3Dへ	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
池田 隆	広島大学	教授	ジャイロを利用した浮体式洋上発電風車の制振に関する研究	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
池島 優	広島大学	教授	波の物体散乱の逆問題における困り込み法の新展開	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
石坂 昌司	広島大学	准教授	レーザー捕捉・顕微分光法の降雨発生機構解明への応用	5,330,000	1,690,000	0	3,640,000
石松 直樹	広島大学	助教	遷移金属水素物の電子状態に着目した水素吸蔵特性の解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
石山 宏平	広島大学	その他	間葉系幹細胞による肝臓内免疫細胞の隣島グラフト傷害抑制メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
一井 康二	広島大学	准教授	地表面形状が表面波の分散曲線に及ぼす影響の評価と補正—地盤脆弱部の適切な把握へ—	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
市川 浩	広島大学	教授	“東側”の原子力—旧ソ連邦・東欧諸国における原子力“平和利用”の展開に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
市来 津由彦	広島大学	教授	東アジア近世儒学思想における評価基準としての「二程子」像の総合的研究	3,770,000	910,000	0	2,860,000
泉 俊輔	広島大学	教授	質量分析法とキャピティオミクス解析を用いた蛋白質の「揺らぎの震源地」の解析	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
井上 永幸	広島大学	教授	コーパスを活用した英語シノニム・語法研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
今林 修	広島大学	准教授	TEIと文献学を融合したシェイクスピア・ジョンソン・ディケンズの作品のデジタル化	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
入江 崇	広島大学	准教授	自然免疫系によるウイルス感染認識の実際とその回避	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
岩越 栄子	広島大学	研究員	新しいサンプル抽出法を用いた新規生理活性ペプチドの同定と生理機能解明	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
植木 龍也	広島大学	准教授	バナジウム濃縮関連遺伝子の機能破壊とバナジウム放出経路の研究	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
上野 勝	広島大学	准教授	テロメアの異常が微小管阻害剤感受性を高める機構とその応用	5,330,000	1,690,000	0	3,640,000
内田 雄士	広島大学	助教	糖尿病患者における歯内疾患悪化メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
梅尾 和則	広島大学	准教授	フラストレーションによって誘起された4fホール系の圧力下量子臨界現象	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
衛藤 吉則	広島大学	准教授	シュタイナー教育の今日的意義—能力概念に基づく国際調査	4,810,000	650,000	0	4,160,000
江幡 孝之	広島大学	教授	クマル酸とその誘導体の光誘起トランス—シス異性化機構の解明	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
大上 直秀	広島大学	准教授	胃分化型腺癌における基底膜接着幹細胞の同定および生物学的意義と胃型腸型形質発現	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
大内田 康徳	広島大学	准教授	寡占市場における環境配慮財の研究開発と競争政策についての理論・実証研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
大倉 和博	広島大学	教授	ロボティクススワームにおける集合知の進化的構成に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
大後戸 一樹	広島大学	准教授	体育授業における児童の自己評価を促すビデオ映像を活用した学習プログラムの開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
太田 出	広島大学	准教授	近代東アジア漁業と帝国日本	5,200,000	1,560,000	520,000	3,640,000
太田 伸二	広島大学	教授	段階特異的な胚発生阻害活性を有する新規細胞機能調節物質	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
大野 修一	広島大学	准教授	物理層においてもセキュアな無線通信の実現	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
大村 尚	広島大学	准教授	数種のアリと任意共生を行うシジミチョウ幼虫の化学的適応様式の解明	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
岡本 祐子	広島大学	教授	心理臨床家と伝統工芸職人の専門的経験の世代継承性に関する発達臨床心理学的研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
小川 郁子	広島大学	講師	唾液腺腫瘍の生物学的態度に関わる因子の病理学的、分子生物学的解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
尾川 僚	広島大学	その他	長期的競争に関する経済分析と応用	2,340,000	780,000	0	1,560,000
沖中 泰	広島大学	准教授	魚類ノダウイルスの感染増殖における宿主の熱ショックタンパク質の役割解明	5,330,000	2,210,000	0	3,120,000
尾崎 則篤	広島大学	准教授	分流式下水道に流入する多環芳香族炭化水素類の雨天時路地堆積負荷の可能性	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
小澤 久	広島大学	准教授	地球科学現象におけるエントロピー生成率の変動特性の研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
加来 真人	広島大学	助教	磁場を利用した骨髄間葉系幹細胞の凍結保存法の確立	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
勝部 真人	広島大学	教授	産業組合におけるムラ社会の基盤と断層—東アジアにおける個と組織の視点から—	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
加藤 房雄	広島大学	その他	ドイツ農業とアメリカ金融資本の歴史的相関—未公開一次資料に基づく実証的基礎研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
河合 秀彦	広島大学	助教	異なる放射線照射条件と多能性幹細胞を用いた次世代DNA損傷ストレス影響研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
川口 孝二	広島大学	その他	力覚呈示機能の搭載による内視鏡外科手術手技力の客観的評価システムの開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
川下 美潮	広島大学	教授	レゾルベントの漸近解析による時間依存型境界値逆問題の展開	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
河内 敦	広島大学	准教授	ジベンゾシラポリンを基盤とする新規典型元素パイ電子系の構築	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
河西 英通	広島大学	教授	戦後東北史の基礎的研究—〈東北〉論の検討を中心に—	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
北川 雅恵	広島大学	助教	F-spondinによる歯槽骨吸収抑制に関する検討	5,070,000	2,470,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
木下 博義	広島大学	准教授	批判的思考力を育成する理科学習指導法の開発	1,430,000	910,000	0	520,000
熊谷 孝則	広島大学	准教授	抗結核薬D-サイクロセリンの生合成遺伝子を利用した創薬研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
栗木 雅夫	広島大学	教授	光加速器のための位相空間制御によるマイクロバッチ構造の生成	5,200,000	1,430,000	0	3,770,000
黒川 勇三	広島大学	准教授	暑熱下乳牛の飼料改善による抗酸化能向上はエネルギー効率低下抑制と両立するか	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000
黒木 伸一郎	広島大学	准教授	ワイドバンドギャップSiC半導体による放射線耐性に優れたCMOS集積回路の研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
小久保 博樹	広島大学	講師	心臓前駆細胞の機能解析	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
小林 敏生	広島大学	教授	男性労働者のソーシャル・キャピタルに注目した職域から地域に繋がる健康支援の研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
駒口 健治	広島大学	准教授	色素増感太陽電池の高効率化を指向した色素分子間距離の評価	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
小宮山 道夫	広島大学	准教授	近代教育政策定着過程における中央と周縁に関する研究ー地域の人材育成と高等学校ー	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
是竹 克紀	広島大学	助教	無菌顎者に応用する単独インプラント支持オーバーデンチャーの治療指針の作成	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
後藤 秀昭	広島大学	准教授	数値標高モデルから作成されるステレオ画像の変動地形研究への適用	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
後藤 弘志	広島大学	教授	善と美の関係再構築に向けてーマルティン・ゼールにおけるよき生の倫理学を手掛かりにー	1,950,000	520,000	0	1,430,000
坂田 桐子	広島大学	教授	倫理的リーダーシップ概念の確立とその効果に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
坂元 国望	広島大学	教授	Turing 型不安定化の包括的研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
坂本 尚昭	広島大学	准教授	ゲノム機能の適正な発現を担うインスレーターと非コードDNAの物理的特性	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
佐々木 道子	広島大学	准教授	[1, n]-双極子活性種の発生の開発と合成反応への展開	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
笹谷 めぐみ(豊島めぐみ)	広島大学	助教	白血病モデルマウスを用いた放射線発がんの分子機構解明と年齢依存性の解明	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
三瓶 真	広島大学	その他	北極圏ホーフォート海におけるバイオロジカルカーボンポンプの定量的解明	5,200,000	3,510,000	0	1,690,000
材木 和雄	広島大学	准教授	ポスト・コンフリクト社会におけるマイノリティの持続的残留	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
柴 一実	広島大学	教授	戦後理科教育改革を担った日米イノベータの思想と行動様式に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
柴田 徹太郎	広島大学	教授	非線形楕円型方程式の固有値問題と逆問題の解析	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
島 一則	広島大学	准教授	法人化後の国立大学財政・財務変動と学内資金配分に関する基礎的研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
島田 伊知朗	広島大学	教授	計算機によるK3曲面の研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
島田 賢也	広島大学	教授	強相関希土類薄膜のフェルミ面および準粒子バンドの定量評価	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
島津 篤	広島大学	助教	歯周組織におけるセマフォリンの発現と病態との関連	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
島本 整	広島大学	教授	レトロンとmsDNAによる病原性発現制御とゲノム進化における役割	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
新宅 英司	広島大学	准教授	船舶機器の故障・劣化情報を収集する計測診断システムに関する研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
新谷 智章	広島大学	助教	HbP17/FGFBP蛋白を標的とした口腔癌の分子標的診断・治療法の開発研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
信藤 肇	広島大学	講師	汗アレルギーに対する診断法の確立とスキンケアへの応用	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
城崎 知至	広島大学	准教授	高密度プラズマ中での核燃焼デトネーション波の伝播機構の解明とその応用	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
神野 礼斎	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	910,000	0	1,950,000
菅井 基行	広島大学	教授	アトピー性皮膚炎感染黄色ブドウ球菌の病原性基盤	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
杉本 俊多	広島大学	教授	ペルリン・モダニズム建築形成過程の再定義	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
杉山 政則	広島大学	教授	歯周病菌の病原性を不活化する麹菌由来物質の構造と機能	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
鈴木 裕之	広島大学	准教授	歯科技工士が現在の作業場に簡単に導入可能なオールセラミック義歯製造技術	4,940,000	3,900,000	0	1,040,000
鈴木 理恵	広島大学	教授	咸宜園系諸塾の展開に関する実証的研究ー西日本を中心としてー	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
関口 泰久	広島大学	准教授	振動信号に内在する非線形性に着目したカオス時系列解析による軸受診断	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
仙谷 和弘	広島大学	助教	大腸癌発症過程における分子病理学的制御の解明と鑑別診断への応用	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
祖父江 育子	広島大学	教授	病児保育への障害児のレスパイトケア併合による小児の利益及び就労と育児の調和推進	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
曾余田 浩史	広島大学	准教授	学校経営における目標概念群の構成と機能に関する組織論的研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
高瀬 美由紀	広島大学	准教授	看護実践能力育成モデルの構築：先行・帰結因子の探求	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
高橋 勝彦	広島大学	教授	多様流動的生産環境に対する臨機応変混成生産システムの機動的な管理方式の開発	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
瀧 敦弘	広島大学	教授	公務員給与に関する理論的・実証的研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
滝本 和広	広島大学	准教授	完全非線形楕円型・放物型偏微分方程式の解の挙動および特異性の解析	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
工田 昌也	広島大学	講師	各種老化因子の制御による加齢性内耳障害の予防・治療法開発の分子生物学的研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
武田 克浩	広島大学	助教	trkBシグナルを介した炎症制御メカニズムの解明と歯周炎治療への展開	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
竹野 幸夫	広島大学	准教授	鼻副鼻腔における一酸化窒素のバイオモニタリングによる好酸球性炎症の解析	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
竹林 公子(鈴木公子)	広島大学	その他	神経誘導の保証機構に働く遺伝子ネットワークの解明	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
田中 新	広島大学	助教	新奇軌道秩序の探索と高エネルギー分光スペクトルの計算手法の開発	2,990,000	1,950,000	0	1,040,000
田中 貴宏	広島大学	准教授	都市環境特性地図集を活用した人口減少時代の都市内再自然化計画に関する研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
田中 秀樹	広島大学	教授	市場競争下における協同組合の事業規模とガバナンス構造に関する研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
田中 秀幸	広島大学	准教授	グレーボックスモデリングに基づくパラメータ依存システムの同定に関する研究	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
田邊 和照	広島大学	講師	CD24発現制御による胃癌制癌療法への応用	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
張 楓	広島大学	その他	戦後地方工業集積のダイナミックな展開に関する基礎的研究—家具産業を事例に—	2,470,000	910,000	0	1,560,000
都築 政起	広島大学	教授	ニフトリの肉質を支配する量的形質遺伝子座 (QTL) の探索—DNA育種のために	5,200,000	910,000	0	4,290,000
寺垣内 政一	広島大学	教授	3次元多様体の基本群が許容する不変順序に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
出家 正隆	広島大学	教授	変形性膝関節症の疼痛はラテラルシラストが要因か？疼痛を予防する新型装具の開発	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
外川 昌彦	広島大学	准教授	近代日本のアジア認識とインド—岡倉天心とインド知識人の交流から	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
徳本 憲昭	広島大学	その他	自然免疫反応増強のメカニズム解析と臨床応用	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
中島 歩	広島大学	その他	Non-dipper型高血圧の発症における時計遺伝子の役割	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
中島田 豊	広島大学	准教授	合成ガスプラットフォームによるバイオマスリファイナリー微生物触媒の開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
中島 圭介	広島大学	助教	ノックアウト効率の改善による初代完全ノックアウト動物の作成技術開発	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
中田 聡	広島大学	教授	等温系における化学運動機関： 動的非線形性に基づく自律運動	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
中谷 久恵	広島大学	教授	保健師の家族面接力を高めるICT教育プログラムの開発	4,940,000	650,000	0	4,290,000
中津 祐介	広島大学	助教	プロリン異性化酵素Pin1と肥満発症との関係解明及び創薬への展開	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
中坪 敬子 (光永敬子)	広島大学	助教	細胞外基質アリアルスルファターゼの分子環境の構築と形態形成制御機構の解明	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
中村 和世	広島大学	准教授	21世紀型学力の日米比較による感性・美的判断力を培う美的教育カリキュラム開発	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
長田 浩彰	広島大学	教授	ワイマル期からナチ期におけるドイツ・シオニズムの動向に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
永野 義人	広島大学	その他	Optineurinによる筋萎縮性側索硬化症発症機序の解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
西名 大作	広島大学	教授	観光景観画像に対する中国在住中国人被験者の心理的評価構造モデルの構築	3,380,000	910,000	0	2,470,000
二宮 嘉昭	広島大学	助教	薬物徐放制御能を有するハイブリッド生体材料の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
根平 達夫	広島大学	助教	新世代の蛍光検出CDによる実用的タンパク質立体構造解析法の開発	5,330,000	2,990,000	0	2,340,000
野田 正文	広島大学	その他	植物乳酸菌による口腔内バイオフィーム形成阻害の分子機構の解明	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
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の機能的役割	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
花岡 秀明	広島大学	教授	高齢者の活動的で生きがいのある生活を支援する心理・社会的アプローチの構築	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
早坂 康隆	広島大学	助教	砕屑性ジルコン・モナザイトのU-Pb年代に基づく日本列島の地質構造発達史	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
原口 恭彦	広島大学	准教授	サービス業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	1,820,000	520,000	2,990,000
彦坂 暁	広島大学	助教	長期にわたり転移能力を維持している「長生き」なトランスポソンの転移酵素の同定	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
檜原 淳	広島大学	講師	microRNA制御を応用した新しい食道癌化学放射線療法の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
平手 友彦	広島大学	准教授	バリ揺籃期活字本パラテキストにおける著者の表象	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
廣田 隆一	広島大学	助教	亜リン酸デヒドロゲナーゼを用いた微生物の選択的培養法の開発	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
深澤 清治	広島大学	教授	日本人英語学習者による留学を通じた語用論的能力の経時的変化	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
福土 雅也	広島大学	助教	インフルエンザ肺炎の重症化メカニズムの解明～その治療を目指して～	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
福光 昌由 (中本昌由)	広島大学	助教	有限語長制約を考慮したデジタルフィルタの実現に関する基礎的研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
藤井 堅	広島大学	教授	鋼・コンクリート合成構造すれ止め破壊機構の解明とせん断耐力の設計評価式	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
藤越 康祝	広島大学	その他	多変量モデルの高次元推測と応用に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
藤本 勝巳	広島大学	助教	菌叢で高発現するホメオボックス遺伝子MSXファミリーの機能解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
船瀬 広三	広島大学	教授	Brain stimulation と動作スキル学習に関する運動神経生理学的研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
Fraser Simon	広島大学	准教授	From Corpus to Course: Providing Learners of Medical English with the Language they Really Need	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
細井 徹	広島大学	講師	小胞体機能制御による生活習慣病治療戦略	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
前田 照夫	広島大学	教授	発生工学的手法を用いた特別天然記念物「オナガドリ」の保全	5,330,000	2,080,000	0	3,250,000
Mattausch Hans J.	広島大学	教授	デジタル・高速・超低消費電力マンハッタン/ユークリッド距離検索連想メモリの研究	5,200,000	910,000	0	4,290,000
松本 正俊	広島大学	その他	地域枠出身医師の進路に関するコホート研究	5,200,000	910,000	0	4,290,000
三木 直大	広島大学	教授	戒厳令解除と1990年代台湾文化の再編制—『島嶼邊緣』とその時代	4,420,000	650,000	0	3,770,000
水田 邦子	広島大学	助教	遺伝子改変マウスを用いたTMEM16E分子の機能の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
水田 啓子	広島大学	教授	小胞輸送からリソソーム生成へのシグナル伝達における細胞骨格形成の関与	5,330,000	2,210,000	0	3,120,000
南崎 朋子	広島大学	助教	乳癌細胞由来Klotho下流因子による骨・歯の石灰化調節についての研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
宮内 睦美	広島大学	准教授	菌叢病原菌菌叢感染による非アルコール性脂肪性肝炎 (NASH) 病態増悪機構の解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
宮下 美香	広島大学	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	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
宮田 義浩	広島大学	准教授	メタボローム解析による悪性胸膜上皮腫細胞の低酸素応答機構の解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
宮谷 真人	広島大学	教授	認知制御における抑制機能と感情処理	4,810,000	1,950,000	520,000	2,860,000
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	1,820,000	0	2,730,000
矢ヶ崎 一幸	広島大学	教授	微分方程式系における多様な分岐構造の解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
山尾 政博	広島大学	教授	日本の水産技術協力プロジェクトの形成・実施過程の特徴と地域漁業	2,470,000	780,000	0	1,690,000
山上 卓士	広島大学	准教授	子宮筋腫に対する凍結療法における画像診断学及び組織学的検討	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
山崎 勝義	広島大学	教授	化学反応速度式の解析解を用いない新しい反応速度決定法の確立	5,330,000	2,210,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	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	2,210,000	0	2,470,000
山崎 博史	広島大学	教授	実感をともなった「時間」概念育成のための教材開発—化石化の可視化計画—	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
山崎 文之	広島大学	助教	悪性脳腫瘍に対するVEGF阻害剤投与時の画像診断法の確立	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
山崎 修嗣	広島大学	准教授	アジア(中国・インド・タイ)におけるサブライヤー・システムの国際比較研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
山崎 岳	広島大学	教授	飼育環境による、化学物質に対する中枢神経保護システムへの影響	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
山下 隆男	広島大学	教授	干潟底質環境総合解析モデルの構築と実用化	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
山本 徹也	広島大学	助教	高分子ミクロン粒子の低環境負荷型量産化プロセスの開発とその応用	5,330,000	3,510,000	0	1,820,000
湯澤 正通	広島大学	教授	集団式ワーキングメモリテストとワーキングメモリトレーニングプログラムの開発	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
吉瀬 正生	広島大学	教授	動脈硬化の分子機序に基づいた動脈瘤形成機構の解明	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
吉田 裕久	広島大学	教授	戦後初期における入門期国語教科書の改革に関する実証的研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
吉富 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	2,340,000	0	2,600,000
ライチーフ ビセル	広島大学	助教	Active Learningを用いた大腸癌自動診断システム	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
渡邊 峰朗	広島大学	助教	Toll様受容体に注目した三叉神経領域の病態痛発生メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
和田 信敬	広島大学	准教授	実時間最適化制御システムのロバスト安定性解析・設計に対する包括的アプローチ	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
阿座上 弘行	山口大学	准教授	オートインデューサーの変換による新たな口腔細菌間コミュニケーションの解明と応用	5,330,000	2,990,000	1,040,000	2,340,000
飯田 通久	山口大学	助教	肝細胞癌における新規バイオバイオマーカーMCM6の解析	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
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民アイデンティティの形成	1,040,000	520,000	260,000	520,000
石川 昌明	山口大学	教授	確率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	1,950,000	0	3,120,000
石田 和慶	山口大学	准教授	エイコサペンタエン酸及びアラキドン酸比の脳血管反応性への影響と術後高次脳機能障害	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
大林 正直	山口大学	教授	扁桃体モデルを核とする脳情報処理模倣型自律行動モデル開発とその応用	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
小崎 紳一	山口大学	教授	ヘム要求性菌周病菌の「ヘム取り込み機構の解明」および「生育阻害剤の探索」	5,330,000	2,730,000	0	2,600,000
桂 春作	山口大学	助教	臨床応用を目指した幹細胞プレコンディショニングによる血管細胞治療の効果の向上	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
金折 裕司	山口大学	教授	断層プロセスゾーンを考慮した活断層地震と海溝型巨大地震の連動性予測手法の確立	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
川村 正樹	山口大学	准教授	情報ハイディング技術の標準化と性能保証への基盤構築	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
岸 博子	山口大学	准教授	細胞骨格制御の観点から難病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	2,470,000	0	2,600,000
木谷 秀勝	山口大学	教授	高機能自閉症スペクトラム障害の自己理解をめぐる葛藤と対処スキルに関する基礎的研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
倉井 聡	山口大学	助教	空間分解分光学的見地からのIII族窒化物不均一混晶半導体の発光機構解明	4,940,000	3,250,000	1,040,000	1,690,000
小金井 真	山口大学	准教授	衝突噴流を利用した地中熱交換器のバイパスファクタ低減化に関する研究	1,950,000	910,000	0	1,040,000
近藤 智子(古屋智子)	山口大学	助教	DNAコピー数異常からアプローチするトリプルネガティブ乳癌の新規治療法の研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
合田 公一	山口大学	教授	グリーンコンボジットの高信頼性発現機構の解明	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
佐伯 徹郎	山口大学	准教授	スピーチブライバシー保護の空間音響条件に基づくサウンドマスキングシステムの構築	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
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	1,430,000
清水 則一	山口大学	教授	GPS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	3,120,000	0	1,820,000
清水 慶久	山口大学	助教	臨床検査分析前変動の系統的再評価とデータ・レボジトリの構築	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
白尾 敏之	山口大学	助教	脳血管収縮のシグナル伝達-Rho-kinaseのラフトへの細胞内転位	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
末廣 栄一	山口大学	助教	外傷性頭蓋内血腫除去時の二次性脳損傷に対する脳低温療法による脳保護効果の検討	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
末広 寛	山口大学	准教授	便DNA検査による大腸腫瘍新規スクリーニング法の開発	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
仙田 康浩	山口大学	准教授	新規シミュレーション手法による原子間力顕微鏡の研究	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
鷹岡 亮	山口大学	准教授	協調的学習支援機能を有したゲーム型協調学習支援環境に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
高橋 雅和	山口大学	准教授	非対面取引におけるセキュアスコアリングアルゴリズムの構築	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
田中 伸幸	山口大学	准教授	肺癌化学療法での個別化治療における高分解能CTの役割	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
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解明に基づく2型糖尿病治療の研究	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
田辺 剛	山口大学	教授	自然免疫系の活性制御システムの開発：難治性肉芽腫形成疾患の新規治療法開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
谷 健二	山口大学	准教授	犬の慢性肝障害に対する自己骨髄細胞移植治療法の確立	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
田村 博史	山口大学	准教授	加齢に伴う卵子の数および質の低下はメラトニンで予防できるか	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
禮原 三七子	山口大学	准教授	住民組織育成のための効果的な研修プログラムの開発-地縁型組織に着目して-	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
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済分析	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
富平 美波	山口大学	教授	「切字釈疑」の研究	1,430,000	520,000	0	910,000
中溝 朋子	山口大学	准教授	日本語学習者のためのコーパスを利用したコーンテキスト検索システムの開発と試行	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
長尾 一公	山口大学	助教	淡明腎細胞癌における解糖系関連遺伝子の治療標的としての有用性の検討	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
西村 龍夫	山口大学	教授	3次元レーザーヘッセル法と移動境界解析法との併用による瞬間発熱反応場の可視化	5,200,000	3,770,000	0	1,430,000
野村 貞宏	山口大学	講師	高血圧ラットを用いた特発性正常圧水頭症の発症機序の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
橋本 真一	山口大学	助教	潰瘍性大腸炎の安全な寛解維持療法に対する漢方薬の有効性	4,940,000	1,040,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
林 雅太郎	山口大学	助教	肺気腫における癌関連線維芽細胞を介した肺癌進展誘導の機序解明と新規治療法の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
林田 直樹	山口大学	講師	疾患モデルを用いた熱ショック転写因子HSF2が形成する転写複合体の機能解析	5,460,000	2,080,000	0	3,380,000
樋口 隆哉	山口大学	准教授	濃縮導入式GC/MS-オルファクトメトリーによる環境臭気の評価と発生源探索	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
福田 尚文	山口大学	助教	カルシウムセンサー-DCC2bのリン酸化を介する小胞膜融合調節機構	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
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に関する基礎的研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
藤岡 奈美	山口大学	講師	高齢初産婦が産後1ヵ月間の母親役割獲得過程に生じるストレスに関する縦断研究	3,900,000	910,000	0	2,990,000
藤本 充章	山口大学	講師	ポリADPリボシル化酵素PARP1による熱ショック因子HSF1の転写制御機構	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
古元 礼子	山口大学	講師	タグ付抗体産生マウスを利用した次世代型高感度抗体チップの開発と応用	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
松井 智浩	山口大学	講師	脳低温による脳保護効果と免疫細胞の時系列的IL-23-IL-17産生との関連	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
松本 洋明	山口大学	助教	腎細胞がんにおけるAMPK-mTOR経路を介した新しい治療戦略の開発	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
松本 美志也	山口大学	教授	ニューログロビンを中心とした虚血応答システム活性化による脊髄保護に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
真野 隆充	山口大学	講師	自己血液より精製したフィブロネクチンを用いた骨造成法の研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
水上 嘉樹	山口大学	准教授	高精度両眼立体視手法の高速度および応用に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
美津島 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	3,510,000	0	1,560,000
武藤 正彦	山口大学	教授	膿瘍性乾癬の発症機構の分子遺伝学的研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
村井 聡	山口大学	講師	凸多面体及びセル複体の面の個数の研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
村上 ひとみ	山口大学	准教授	東日本大震災の津波避難分析に基づく交通手段選択と渋滞防止戦略に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
村上 柳太郎	山口大学	教授	HOX遺伝子は消化管の領域間サイズバランスを制御する	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
村藤 俊宏	山口大学	教授	アズレンを基盤とする発光性未踏分子の創製	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
森重 直行	山口大学	講師	角膜実質癒着形成における実質細胞分化転換誘導因子とアクチン重合関連タンパクの検討	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
山縣 芳明	山口大学	講師	ダイオキシンが子宮内膜症発症に関する機序の解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
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異常症の網羅的解析	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
山田 陽一	山口大学	教授	窒化物系深紫外域混晶半導体における高密度励起子系の光機能性	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
山本 節夫	山口大学	教授	マルチバンド対応超小型非可逆回路素子の開発	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
山本 善積	山口大学	教授	放課後の子どもの居場所の空間整備方策	1,820,000	780,000	0	1,040,000
吉村 清	山口大学	助教	幹細胞をターゲットとしRNAアプタマーを用いた新規標識システムの構築	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
吉本 誠	山口大学	准教授	バイラメラ空間内脱水酵素反応を利用した炭酸カルシウム中空ナノ粒子の気泡塔合成	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
劉 金耀	山口大学	講師	アルコール・心理ストレスによる動脈硬化性プラーク不安定化の機序に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
脇田 浩二	山口大学	教授	ベルム紀付加体は何故形成できたのか?	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
和田 学	山口大学	准教授	日本語と韓国語の複雑述語とモジュール形態論	1,820,000	650,000	0	1,170,000
栗飯原 賢一	徳島大学	講師	アンドロゲン受容体を介した性差依存および非依存性心血管リモデリング制御機構の解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
東 桃代	徳島大学	その他	PDGF阻害ペプチドによる肺線維症の新規治療法への展開	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
阿部 真治	徳島大学	助教	ボドプラニンを標的とした悪性胸膜中皮腫に対する新規抗体療法の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
安陸 晋	徳島大学	助教	睡眠中の咀嚼筋群の活動が頸部筋群に及ぼす影響	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
池本 哲也	徳島大学	助教	幹細胞移植における脂肪由来幹細胞を用いたIBMIR制御に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
石橋 広樹	徳島大学	講師	脂肪組織由来幹細胞を用いた三次元腸管組織再生法の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
一宮 昌司	徳島大学	准教授	新しくコロモゴロフ複雑度の概念を応用した流体混合測定と乱流遷移測定とその応用研究	5,200,000	3,380,000	2,080,000	1,820,000
居村 暁	徳島大学	助教	肝臓の移植後再発を規定する宿主臓器・腫瘍微小環境の機序解明	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
上田 哲史	徳島大学	教授	しきい値の変分を利用したハイブリッドシステムにおける周期解の設計とその応用	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
上野 勝利	徳島大学	准教授	静電容量式センサによる浸水・空洞化モニタリングと空洞化危険度指標の提案	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
内山 恒夫	徳島大学	准教授	リケツアアのトロピズム決定および病原性発現の機構解明	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
王 冷然	徳島大学	准教授	消費者取引における「適合性原則」の役割に関する比較的研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
大屋 英稔	徳島大学	准教授	ウェーブレット変換に基づく心電図波形の高精度識別システムの実用化に向けた検証	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
奥嶋 政嗣	徳島大学	准教授	社会的相互作用を考慮した自動車交通からの温室効果ガス削減シナリオの検討	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
刑部 敬史	徳島大学	その他	人工制限酵素を用いた高効率イネ葉緑体ゲノム編集の確立	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
尾崎 和美	徳島大学	教授	オートインデ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	2,340,000	0	2,730,000
柏原 考爾	徳島大学	准教授	重大な交通事故に直結する錯視における脳神経ダイナミクスの検討	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
加藤 雅裕	徳島大学	准教授	多孔質SUS支持体へ2層のシリカ層を付与することで耐久性を高めたPd系薄膜の創製	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
金西 計英	徳島大学	教授	e-ラーニングのクラウド化のためのデータ連携フレームワーク構築に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
北村 明子	徳島大学	助教	免疫プロテアソームの機能異常による自己炎症病態の分子基盤解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
衣川 仁	徳島大学	准教授	日本中世民衆の信仰と生活に関する研究	910,000	390,000	0	520,000
木内 奈央	徳島大学	助教	慢性筋萎縮性疾患に対する核酸創薬の開発研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
久保 宣明	徳島大学	教授	表皮細胞のゲノム不安定性と発癌制御・進展機構	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
栗田 信浩	徳島大学	その他	バクテリアルトランスロケーション下の腸管免疫機構の解明と治療法への展開	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
黒田 晋吾	徳島大学	准教授	ナノ加工エタンインプラントの臨床応用を目指したメカニカルストレスによる骨形成促進	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
西良 浩一	徳島大学	教授	腰部脊柱管狭窄症における黄色靭帯肥厚メカニズムの解明	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
坂井 隆志	徳島大学	准教授	新規NF- κ B制御分子マクリングの脂肪性肝障害発症への作用機序の解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
酒井 徹	徳島大学	教授	大豆製品によるメタボリックシンドローム制御機構—基礎および疫学研究による検証—	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
酒井 紀典	徳島大学	助教	腰椎分離症の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
佐藤 健二	徳島大学	教授	トラウマの筆記による心身の健康・高次認知機能増進に関する認知行動・脳科学的研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
重本 修司	徳島大学	助教	睡眠時ブラキシズム発現時の咬合の可視化	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
篠原 康雄	徳島大学	教授	ミトコンドリア外膜のトラフィックを担うタンパク質の構造機能解析とその創薬への応用	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
清水 真人	徳島大学	准教授	米国資本市場法制における投資会社法の行為規制の意義	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
菅 俊行	徳島大学	講師	抗菌成分添加フッ化ジアミンシリケートの齲蝕および酸蝕歯への臨床応用	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
高橋 浩樹	徳島大学	教授	数論的特殊元による岩澤加群の構造解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
高丸 菜都美	徳島大学	助教	新規培養法CTOSを用い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	2,600,000	0	2,340,000
滝沢 宏光	徳島大学	講師	肺癌患者における術中胸膜浸潤の蛍光診断と胸膜下ルートを通るリンパ節転移の解明	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
武田 憲昭	徳島大学	教授	パーチャルリアリティー（仮想現実）を用いた平衡訓練法の開発	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
田島 登誉子	徳島大学	助教	「嗜み心地」に対する顎機能評価基準の確立	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
田中 克哉	徳島大学	准教授	レミフェンタ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	2,470,000	0	2,600,000
千田 淳司	徳島大学	助教	プリオン蛋白質欠損マウスを用いた、インフルエンザ脳症の発症機序の解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
辻 大輔	徳島大学	助教	中枢神経症状を伴うリソソーム病における神経変性メカニズムの解明	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
土屋 浩一郎	徳島大学	教授	食餌性由来亜硝酸塩によるAMPK活性化機構の解明	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
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とオートファジーの役割	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
手塚 美彦	徳島大学	講師	導電体ネットワークを内包した刺激応答性ハイドロゲルの構築とその応用に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
寺西 研二	徳島大学	准教授	誘電体バリア放電型オゾナイザ内部のオゾンと窒素酸化物の生成過程解明に関する研究	5,200,000	3,770,000	0	1,430,000
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持続可能な都市・住宅政策に関する理論・実証分析	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
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	3,120,000	1,300,000	2,080,000
中川 弘	徳島大学	助教	TRPA1チャネル阻害剤を応用した薬物性歯肉増殖症の治療薬の開発	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
中村 教泰	徳島大学	准教授	多戦略治療と診断の一体化を可能とするマルチセラノステックナノ粒子の創製	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
長町 拓夫	徳島大学	准教授	厚肉小径管の較反りと連続シュー成形を併用した新加工法の確立	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
西野 秀郎	徳島大学	教授	配管減肉での超音波ガイド波の伝搬挙動解明と減肉形状推定法の提案	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
野寺 裕之	徳島大学	講師	軸索膜電位とイオンチャネル機能異常をターゲットとしたALSの新規治療法の開発	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
葉久 真理	徳島大学	教授	超音波乳腺画像を用いた新たな母乳育児支援に関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
橋本 一郎	徳島大学	准教授	Hepatocyte growth factorによるリンパ浮腫軽減作用の研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
蓮沼 徹	徳島大学	准教授	自己相似性をもつグラフ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	2,210,000
長谷川 敬展	徳島大学	助教	唾液分泌を司る水チャネル翻訳後修飾の分子調節機構	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
長谷川 智一	徳島大学	講師	歯周組織の恒常性維持機構における歯根膜機能の解析および新しい歯周組織再建法の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
羽地 達次	徳島大学	教授	骨芽細胞の分化と破骨細胞形成におけるPKRの機能解明	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
濱田 康弘	徳島大学	その他	CKD-MBD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	2,470,000	0	2,470,000
早瀬 康信	徳島大学	准教授	肺高血圧症における内皮由来過分極因子の役割解明と治療応用	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
原田 永勝	徳島大学	助教	規格外遺伝子とそのアウトレット制御に基づく新しい予防医学研究の展開	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
日浅 雅博	徳島大学	助教	骨形成誘導と骨破壊性腫瘍の進展抑制を併せ持つ新たな分子標的薬の開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
福田 大受	徳島大学	その他	マクロファージTLR9を介した新しいインスリン抵抗性発現メカニズムの解明	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
福見 稔	徳島大学	教授	超高連続学習に基づく下肢筋電を用いた立ち上がり動作補助システムの基盤的研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
藤澤 健司	徳島大学	講師	ゼラチン複合型炭酸アパタイトフォームの創製と顎骨再生への応用	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
藤本 憲市	徳島大学	助教	画像診断支援システムのための離散時間振動子ネットワーク系の機能的設計に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
北條 昌秀	徳島大学	准教授	分散形エネルギー源の大量導入と電力系統の安定性を両立する自動電力変換器制御	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
細川 義隆	徳島大学	助教	歯周炎病変局所におけるTh17細胞浸潤・活性化機構の解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
細木 真紀	徳島大学	助教	チタンアレルギーの解明と予防法の検討	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
堀内 信也	徳島大学	講師	ガラスアイオノマーの抗齲蝕作用を強化する新規フッ素化合物の検索	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
堀口 英久	徳島大学	准教授	アポトーシス関連M2マクロファージ分化抑制による癌転移抑制—高悪性度腫瘍について—	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
松山 美和	徳島大学	教授	サルコペニアによる摂食・嚥下機能低下の予防を目的とした電気的筋肉刺激装置の開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
三神 厚	徳島大学	准教授	顕著な不整形地盤上に立地する都市における南海地震の地震動予測—高知市に着目して—	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
溝淵 佳史	徳島大学	助教	悪性神経膠腫に対するAd-REICの抗腫瘍効果とWntシグナル制御の分子機構	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
三田村 佳典	徳島大学	教授	PPAR γ を標的とした糖尿病網膜症治療	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
宮本 和範	徳島大学	助教	三価の超原子価臭素ハイパー脱離基の脱離能の解明	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
六車 直樹	徳島大学	講師	潰瘍性大腸炎におけるdysplasiaの高感度分子イメージング法の開発	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
桃田 幸弘	徳島大学	講師	口腔顔面痛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て-	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
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	2,340,000	0	2,730,000
八木 秀介	徳島大学	その他	脂肪細胞由来のマイクロRNAを介した血管リモデリング制御機構の解析	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
安井 敏之	徳島大学	教授	周期経期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	2,340,000	0	2,730,000
秦江 章博	徳島大学	助教	人工ヌクレアーゼ (TALEN) を用いた遺伝子改変マウス作製法の超簡便化	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
矢部 拓也	徳島大学	准教授	脱新自由主義としてのソーシャルインノベーション型地域再生過程に関する比較研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
山田 仁子	徳島大学	准教授	日英語圏における「家族」のカテゴリー化と、関連する社会問題について	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
山西 倫太郎	徳島大学	准教授	免疫機能に影響するマクロファージの酸化還元状態に対するβ-カロテン介入機序の解明	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
山本 裕史	徳島大学	准教授	流域単位での河川水の総毒性スペクトル変動の把握と基本水質項目との相関解析	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
湯浅 恵造	徳島大学	助教	CDKファミリーPCTK3の活性調節機構および生理機能の解明	5,330,000	2,210,000	0	3,120,000
吉岡 昌美	徳島大学	准教授	透析患者の歯科受診・受療行動に影響を及ぼす環境因子の解明と介入	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
吉川 幸造	徳島大学	助教	腸管傷害修復における幹細胞を介したソニックヘッジホッグ発現機序の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
吉田 賀弥	徳島大学	講師	PKRはインフラマソームを介して歯周病の進行を制御するか?	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
吉田 健	徳島大学	助教	超臨界水中の並進・回転に対する伸縮振動の役割の分子動力学計算および高温NMR解析	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
吉田 みどり	徳島大学	助教	歯科用IPを用いた原子力発電所事故による放射性セシウムの検出能	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
米倉 大介	徳島大学	准教授	電子ビーム照射処理を応用した粉体付着抑制及び耐摩耗表面改良処理技術の開発	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
今倉 康宏	鳴門教育大学	その他	学習者の科学リテラシーを育てる教科横断的科学的実験教材の開発と実践的検証	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
小川 勝	鳴門教育大学	教授	美術の起源論的アプローチに関する基礎的調査研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
梶井 一暁	鳴門教育大学	准教授	地域の教育・文化拠点としての近世寺院：宗教施設をめぐる人間形成文化史研究の試み	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
菊地 章	鳴門教育大学	教授	情報機器変遷史を考慮した技術・情報教育のための希少技術遺産復元教材の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
工藤 慎一	鳴門教育大学	准教授	捕食リスク・非致死捕食経験に応じた亜社会性ツチカメシ類の繁殖投資	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
小林 明子 (小島明子)	鳴門教育大学	教授	『茶花物語』本文の変容と再構築についての研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
頃安 利秀	鳴門教育大学	教授	教員を目指す学生の「声」を育てる授業の開発	2,990,000	1,950,000	0	1,040,000
佐伯 昭彦	鳴門教育大学	准教授	数学的モデリングにおける理論と実践を架橋する授業に関する実証的研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
坂井 武司	鳴門教育大学	准教授	算数教育における割合に関する数理構造の理解を促進するメカニズムに関する研究	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
近森 憲助	鳴門教育大学	教授	ザンビア農村部における持続発展教育 (ESD) の理念による環境教育の実践研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
速水 多佳子	鳴門教育大学	講師	教育の情報化に対応した中・高等学校の家庭科住居領域の授業開発に関する実証的研究	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
原田 昌博	鳴門教育大学	准教授	ワイマル期ベルリンにおける政治的暴力と「酒場」	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
町田 哲	鳴門教育大学	准教授	近世阿波における森林資源と地域社会に関する構造的な研究	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
胸組 虎胤	鳴門教育大学	教授	オリゴペプチドが行うホモキラリティー増殖に関する化学進化モデル	5,070,000	3,900,000	0	1,170,000
村川 雅弘	鳴門教育大学	教授	授業実践力向上を支援する総合的な研修システムの開発的研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
東江 美加 (野村美加)	香川大学	准教授	マメ科植物窒素固定能改良に向けた共生メカニズムの解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
安藤 一秋	香川大学	准教授	Web新聞記事の検索・読解・調べ学習支援を有した小学生のためのNIE支援システム	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
五十嵐 淳介	香川大学	准教授	サイトカインTGFβ1による血管成熟化機構-VEGFR2とのクロストーク	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
板倉 宏昭	香川大学	教授	地域ビジネスの担い手に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
市村 和也	香川大学	准教授	植物免疫MAPキナーゼ経路の欠損による防御反応活性化に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
上田 夏生	香川大学	教授	生理活性脂質N-アシルエタノールアミンの生成機構の解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
岡野 圭一	香川大学	准教授	脳神経内分泌腫瘍における主要遺伝子の臨床的意義に関する検討	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
小川 尊明	香川大学	助教	新規希少糖ガムの作製とその口腔内常在細菌に対する作用の研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
生越 重章	香川大学	教授	バイオセンサネットワークにおける生体内電磁波伝搬モデルおよび信号伝送技術の研究	2,860,000	1,690,000	0	1,170,000
香川 里美	香川大学	助教	精神科長期入院患者の包括的退院支援スケールの開発	1,560,000	260,000	0	1,300,000
角道 弘文	香川大学	准教授	農業用水路の水管理による移送を考慮したマツカサガいの生息に適した環境条件の解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
加藤 尚	香川大学	教授	イネのアレロパシー物質モミラクソンの作用機構に関する研究	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
金澤 忠信	香川大学	准教授	19世紀末におけるソシュールの政治思想についての文献学的研究	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
亀下 勇	香川大学	教授	改良型二次元インゲンホスファターゼアッセイの確立とホスファターゼ研究の新展開	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
木村 義雄	香川大学	教授	粘液細菌におけるチロシン残基のリン酸化を介した情報伝達機構の解明	5,200,000	3,250,000	1,170,000	1,950,000
日下 隆	香川大学	講師	新生児低酸素性虚血性脳症に対する低体温と水素吸入ガス併用療法の効果に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
久保 裕之	香川大学	助教	新生児期における腸管の低酸素性虚血障害の病態生理と治療に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
黒田 泰弘	香川大学	教授	脳内酸化ストレス評価に基づく重症脳障害患者の抗酸化治療の有効性に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
河野 雅和	香川大学	教授	食餌性肥満のリバウンド期における脂肪組織の挙動に対する薬物的介入の効果の検討	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
越田 美穂子	香川大学	准教授	新人保健師人材育成の実用重視型プログラム評価における評価理論の体系化とモデル構築	4,940,000	1,430,000	0	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
最所 圭三	香川大学	教授	クラウド環境で効率的に運用できるキャッシュサーバを用いたWebシステムの開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
佐藤 正資	香川大学	教授	抗老化効果をもつカロリ制限模倣物質の探索—希少糖とそのデオキシ誘導体から	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
末永 慶寛	香川大学	教授	海上浮体施設の動揺抑制と水産資源生産力向上技術の開発	5,330,000	2,990,000	0	2,340,000
妹尾 理子	香川大学	准教授	持続可能な地域形成に資する住環境教育のカリキュラム開発と普及に関する研究	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
田島 茂行	香川大学	教授	セルフクロニング技術を用いた根粒菌共生遺伝子利用のための基盤的研究	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
田中 嘉雄	香川大学	教授	PRPと徐放化FGF-2を併用した体内埋入型チャンパーを用いた血管柄付き組織再生	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
田淵 光昭	香川大学	准教授	酵母遺伝学的解析系を用いた植物病原菌エフェクターの分子機能の解明とその応用	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
田村 啓敏	香川大学	教授	迅速解析法による野菜の抗アレルギー活性成分の特定とその調理への影響	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
張 霞	香川大学	助教	生理活性脂質LPAの新規受容体GPR87の泌尿器癌における増殖制御機構の解析	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
峠 哲男	香川大学	教授	高齢者における脳磁気刺激法を用いた効果的な運動・認知機能訓練法の開発	4,810,000	3,640,000	0	1,170,000
成谷 宏文	香川大学	助教	グラム陽性病原細菌のプロテインキナーゼを介するシグナル伝達の解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
仁木 敏朗	香川大学	助教	インターロイキン17産生ヘルパーT細胞を制御する新規ヘルパーT細胞の応用可能性	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
秦 利之	香川大学	教授	4次元超音波を用いた胎児中枢神経系の発達評価法の確立	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
原 真志	香川大学	教授	時限組織と企業によるクラスター間国際コンテンツプロジェクトマネジメントの比較研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
坂東 修二	香川大学	講師	非小細胞肺癌におけるサイトケラチン崩壊による浸潤亢進機序の解明と抗浸潤療法の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
朴 鏡杓	香川大学	准教授	環境配慮とコスト競争力を両立させる原価企画実践の解明	2,730,000	910,000	0	1,820,000
平野 美紀	香川大学	准教授	オランダにおける末期医療をめぐる刑事法的諸問題	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
藤井 篤	香川大学	教授	植民地帝国主義崩壊の国際関係史的研究	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
正木 勉	香川大学	教授	肝細胞がんに対するガレクチン9の抗腫瘍効果の基礎的研究	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
舛形 尚	香川大学	講師	超音波による新しい多臓器包括的老化指標の開発と生活習慣病の総合的管理の効果解析	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
松井 妙子	香川大学	教授	在宅療養高齢者に対する生活の質向上のためのチームアプローチ自己評価指標の開発	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
松永 卓也	香川大学	教授	HIF-1 α 阻害剤と抗癌剤を併用した新しい白血病幹細胞根絶療法の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
関 庚ヒョン	香川大学	准教授	非認知型購買行動における購買態度に対する媒体注視率の影響	3,250,000	780,000	0	2,470,000
安田 真之	香川大学	助教	新生仔豚死モデルを使用した新生児低酸素性虚血性脳症の治療戦略の検討	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
柳 智博	香川大学	教授	24時間日長で花芽分化するイチゴ系統の収量特性の解明とそれに関連する遺伝子の同定	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
山口 順一	香川大学	教授	全方向広範囲三次元視覚システムの開発に関する研究	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
山口 文徳	香川大学	准教授	ST100蛋白によるHelix Repeat Proteinを介した癌細胞増殖制御	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
山中 稔	香川大学	准教授	常時微動測定による近世城郭石垣の健全性評価技術の開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
山本 融	香川大学	教授	MDGAファミリー分子群の大脳皮質神経回路網形成機構における役割	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
山本 由佳	香川大学	講師	核酸誘導体を用いた脳腫瘍のPET分子イメージング	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
吉田 秀典	香川大学	教授	各種吸着材料における放射性物質の吸着特性に関する研究と除染マットの開発	5,200,000	1,430,000	0	3,770,000
吉田 裕美	香川大学	准教授	希少糖生産酵素群の基質複合体のX線構造に基づく包括的な触媒反応機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
吉村 英徳	香川大学	准教授	自動車軽量化のためのチェーン状MHS成形体のロータリープレス加工法確立と特性調査	5,200,000	1,170,000	0	4,030,000
笠 潤平	香川大学	教授	科学と社会が関わる問題における決定に参加する市民を育成する科学カリキュラムの開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
劉 大革	香川大学	助教	実用化に向け進行期肺癌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	3,250,000
若林 利明	香川大学	教授	複合ニアドライ加工システム構築のトライボロジー的アプローチ	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
秋田 充	愛媛大学	准教授	葉緑体蛋白質輸送における膜透過中間体の解析	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
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の研究	2,990,000	910,000	0	2,080,000
朝井 志歩	愛媛大学	准教授	軍事が地域社会に及ぼす影響に関する総合的研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
阿萬 裕久	愛媛大学	講師	ソフトウェア品質に対してコメント文がもたらす功罪に関する実証的研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
石橋 千英	愛媛大学	助教	単一ナノ粒子計測可能な顕微鏡過渡吸収計測装置の開発とその応用	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
伊月 知子	愛媛大学	准教授	旧「満州」における日本語教育—皇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	2,080,000	0	2,340,000
入田 純	愛媛大学	その他	N-Halo succinimideを用いた動脈硬化プラーク破裂機構の解明と新規治療戦略	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
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	3,120,000	0	1,950,000
宇戸 寿幸	愛媛大学	准教授	通信理論・信号処理理論の融合に基づく三次元メッシュ電子透かし技術の研究開発	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
江口 真理子	愛媛大学	准教授	MLL転座型白血病の白血病幹細胞の同定と治療応用に向けての基礎研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
黄木 景二	愛媛大学	教授	熱可塑性CFRP積層板のせん断切断機構の解明と最適化	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
大澤 春彦	愛媛大学	教授	SNP・環境因子統合エピジェネティクスによるレジスタン遺伝子発現調節機構の解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
大田 伊久雄	愛媛大学	教授	旧東欧3カ国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	2,730,000
大西 丘倫	愛媛大学	教授	microRNAプロファイリングによる悪性グリオーマの新規治療法の開発	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
大沼 裕	愛媛大学	准教授	HLAIによる糖尿病の新分類の試み	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
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・生物領域が連携した理科教育教材の開発研究	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
岡田 克俊	愛媛大学	准教授	青年期から老年期の脚筋力の推移及び循環器疾患、介護・死亡予防のための疫学的検討	5,200,000	910,000	0	4,290,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
岡本 威明	愛媛大学	講師	トリプトファンサプリメント摂取によるアレルギー反応誘発機構の解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
小原 昌弘	愛媛大学	教授	高強度鋼アーク溶接金属の極低酸化による機械的諸特性の飛躍的向上	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
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際研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
門脇 一則	愛媛大学	教授	ナノ秒極性反転パルス放電による農作物種子の発芽抑制機構の解明	5,200,000	3,900,000	0	1,300,000
門脇 光輝	愛媛大学	准教授	ある特異性を持つ波動伝播のグリーン関数の漸近挙動とその散乱理論への応用	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
金子 省子	愛媛大学	教授	授乳から捉える乳幼児期の養育役割に関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
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	3,640,000
苅田 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	1,300,000	0	3,640,000
川崎 智佑	愛媛大学	教授	アーマルコライトの相平衡再現実験と超高温変成岩の温度圧力履歴の精密解析	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
久米 崇	愛媛大学	准教授	マルチトレーサー法による農地土壌の塩性化・脱塩性化プロセスの解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
倉内 慎也	愛媛大学	講師	交通行動に対する課金・報酬の評価フレームの分析と交通料金政策への示唆	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
倉本 誠	愛媛大学	准教授	伊予灘を中心とした未利用海産資源由来の生物活性物質の探索	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
阪中 雅広	愛媛大学	教授	骨髄幹細胞を用いた虚血性難聴に対する新規の再生治療法の開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
佐藤 栄作	愛媛大学	教授	漱石を通して近代日本人の書字行為と文字観、表記観の日本語学的研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
佐藤 康	愛媛大学	准教授	植物におけるUDP-N-アセチルグルコサミン合成の生理的意義	5,330,000	3,640,000	0	1,690,000
島崎 洋次	愛媛大学	准教授	標的タンパク質凝集体分析システムの構築	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
嶋村 鉄也	愛媛大学	准教授	熱帯泥炭湿地林の結実特性を考慮した保全策の構築	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
下川 哲哉	愛媛大学	講師	着床前胚における分泌型プロサポシン産生細胞の同定と細胞内動態の解明	5,330,000	1,430,000	0	3,900,000
白松 賢	愛媛大学	准教授	クラスルームヒストリー法による学級リサーチメソッドの開発と実践的応用	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
鈴木 純	愛媛大学	講師	大動脈周囲脂肪組織のアンジオテンシンII受容体サブタイプが大動脈瘤発症に与える影響	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
宗 博人	愛媛大学	教授	格子理論に特徴的なライブニッツ則の表現と格子上下での超対称性理論の構築	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
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定量的研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
高島 英造	愛媛大学	准教授	無細胞膜タンパク質合成技術を基盤とした熱帯熱マラリア原虫の赤血球レセプター探索	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
高橋 寛	愛媛大学	教授	プリシリコンテストとポストシリコンテストを併用したタイミング不良診断法の開発	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
橋 哲也	愛媛大学	准教授	成長ホルモン関連ペプチドによるニワトリヒナ独自の脳内摂食調節機構の解明	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
田野 智之	愛媛大学	その他	樹状細胞ワクチン療法と抗癌剤の最適併用プロトコルの確立に関する検討	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
藤山 幹子	愛媛大学	講師	IL-22によるヒト表皮角化細胞の分化の制御についての検討	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
中岡 啓喜	愛媛大学	准教授	新規抗菌物質Firmocidin及びエキリン汗自然免疫を応用した創傷治療システム	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
中島 敏幸	愛媛大学	准教授	人工生態系を用いた藻類と原生動物間の細胞内共生の初期過程の解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
中原 真也	愛媛大学	准教授	微小火災の燃焼促進に最適な火炎サイズ・伸長度の決定因子の解明	5,330,000	3,510,000	0	1,820,000
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主流化	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
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に	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
那波 明宏	愛媛大学	教授	卵巣癌に対するナノポリマー修飾新規ウイルス療法の開発	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
西山 竜朗	愛媛大学	准教授	亀裂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	2,340,000	0	3,120,000
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討論ガバナンスに関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
林 康人	愛媛大学	講師	バイオイメーキングを用いた角膜実質幹細胞の同定	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
原田 広信	愛媛大学	講師	In vivo 光イメーキングを利用した膠芽腫幹細胞の破綻環境の探索	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
東 賢司	愛媛大学	教授	隸書再発見のメカニズム-中国中世期の石刻資料を端緒として-	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
樋上 喜信	愛媛大学	准教授	3次元LSIにおけるピア接続不良に対するテストと診断に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
樋口 康一	愛媛大学	教授	モンゴル語仏典を活用した中期語における言語接触と言語変容の研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
日野 和典	愛媛大学	その他	正常帯帯機能を有する次世代人工膝関節の開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
胡 柏	愛媛大学	教授	環境保全型柑橘作の経営実態解明と組織的・地域的取組の成立条件に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
福井 秀樹	愛媛大学	准教授	政策実施ギャップの発生メカニズムとその効果-公共資源配分の米欧日比較政策分析	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
福田 光成	愛媛大学	准教授	熱性痙攣と内側側頭葉てんかんの神経免疫学的機序の解明と新たな分子標的療法の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
二神 透	愛媛大学	准教授	大震災火災対応のコミュニケーション型立法化の支援システム研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
堀 利栄	愛媛大学	准教授	中和される海洋(Ocean Neutralization)の解明	5,070,000	2,080,000	1,040,000	2,990,000
松田 正司	愛媛大学	教授	多光子顕微鏡による二分脊髄神経回路の可視化	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
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	260,000	0	4,680,000
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性・定量解析による虚血性心疾患の総合診断	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
村上 正基	愛媛大学	講師	エキリン汗免疫異常の改善による掌蹠膿疱症の病態制御	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
茂木 正樹	愛媛大学	准教授	血液脳関門の破綻により誘導される糖尿病性認知症への分子病態の解明と治療戦略	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
望月 輝一	愛媛大学	教授	心サルコイドーシスの診断におけるFDG-PET検査の有用性に関する検討	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
薬師神 裕子	愛媛大学	講師	小児1型糖尿病患者へのメンタリングを用いた教育・看護介入プログラムの応用的研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
柳原 大輔	愛媛大学	その他	組み合わせ荷重を受ける鋼製サンドイッチパネルの崩壊挙動に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
山本 興志隆	愛媛大学	教授	現代の危機の転換へ向けた「労働」を巡るハイデガーの思惟の究明	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
吉川 周二	愛媛大学	准教授	熱弾性と熱弾塑性の数学解析	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
渡邊 誠也	愛媛大学	准教授	細菌由来の新規L-ヒドロキシプロリン代謝酵素の解析	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
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を支えるセクシュアリティサポートモデルの構築	3,510,000	780,000	0	2,730,000
荒川 良	高知大学	教授	飛翔昆虫捕食性メスグロハナレメイエバエの生物的防除資材としての有効性に関する研究	5,200,000	3,510,000	0	1,690,000
有川 幹彦	高知大学	助教	非神経性コリン作動系を基軸とした心筋梗塞病態の包括的理解とその非侵襲的制御	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
今井 典子	高知大学	准教授	インプット強化のための段階的リーディング指標の策定および統合的な言語活動の提案	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
岩崎 信二	高知大学	准教授	低分子量 G タンパク質の隣接浸潤・転移への関与	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
上田 忠治	高知大学	准教授	硫酸イオンを含む新規多機能性金属酸化物クラスターの合成と機能発現メカニズムの解明	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
上田 拓史	高知大学	教授	肉食性動物プランクトンであるボエキロストム目カイアシ類とヤムシ類の種生態	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
大浦 学	高知大学	准教授	高種数のモジュラー形式環と代数的組合せ論	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
岡本 宣人	高知大学	助教	非アルコール性脂肪肝炎の肝病態におけるインクレチン作用機序の解明	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
岡本 竜	高知大学	教授	知識洗練を指向したプレゼンテーション・リハーサルのための統合的レビュー支援環境	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
小川 恭弘	高知大学	教授	腫瘍内で過酸化水素を徐放する新規放射線増感剤の開発に関する実験的研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
奥谷 文乃	高知大学	准教授	うつ病における嗅覚機能異常に関する研究—fMRIによる病態解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
渡橋 和政	高知大学	教授	3Dエコーガイドによる心拍動下心臓内手術の基盤技術の確立	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
金子 宣正	高知大学	教授	ヨハネス・イッテンの芸術教育上の思索がその後にも与えた影響と教育的意義に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
河野 俊夫	高知大学	教授	使用済み発泡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	3,250,000	0	2,080,000
窪田 哲也	高知大学	准教授	ヒトMUC1発現マウスを用いた肺障害モデルにおけるバイオマーカーの動態解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
近藤 康生	高知大学	教授	化石から探る現生種貝類の起源	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
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代謝機構	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
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	2,080,000	0	2,990,000
鈴木 保志	高知大学	准教授	中山間地域の経済・エネルギー自立のための未利用木質資源循環利用システムの構築	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
清家 章	高知大学	教授	古墳時代における海浜部墳墓の考古学・人類学的研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
高石 樹朗	高知大学	助教	再プログラム因子導入による間葉上皮移行の誘導と癌浸潤の制御	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
竹岡 篤永	高知大学	助教	eラーニングにおけるストーリー型教材に関する基礎研究	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
遠山 茂樹	高知大学	准教授	デジタル時代の防災コミュニティ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	650,000	0	2,340,000
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	2,080,000	0	2,860,000
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の革新	1,560,000	650,000	0	910,000
中島 典昭	高知大学	助教	南海トラフ地震に備えた医療資源の必要量調査および高知県全域における最適配備計画	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
中島 英貴	高知大学	助教	乾癬の重症度に相関する新たな分子LRGの役割：乾癬及びマウスモデルでの解析	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
長沼 誠二	高知大学	助教	食道癌局所における浸潤促進因子についての研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
平野 伸二	高知大学	准教授	平衡覚伝導路形成における細胞接着分子プロトカドヘリン9の役割の解明	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
福島 敦樹	高知大学	教授	自己免疫性眼炎疾患における制御性T細胞の役割の解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
福田 達哉	高知大学	准教授	溪流沿いと蛇紋岩地の狭葉化は相同か？：異なる環境での類似形質の進化過程の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
藤原 滋樹	高知大学	教授	脊索動物の器官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	2,080,000	0	3,250,000
増田 和也	高知大学	助教	有用樹栽培がもたらす熱帯泥炭地開拓のダイナミズム：マラッカ海峡周辺地域を対象に	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
宮崎 彰	高知大学	准教授	日本型およびインド型米品種における米粒の肥大と脱水に伴う白未熟粒発生要因の解明	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
三好 康夫	高知大学	講師	習熟度と難易度とのマッチングを考慮した学習者適応型コンテンツ推薦手法	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
森 牧人	高知大学	准教授	作物体温と氷核形成温度の相対関係に基づいたGPS援用型広域霜害予測システムの開発	5,200,000	4,160,000	0	1,040,000
森木 妙子	高知大学	准教授	経営意識に及ぼす因子の抽出と病院の経営実態との関連	1,690,000	390,000	0	1,300,000
安田 誠史	高知大学	教授	高齢者の自己実現を測定する質問票の開発および自己実現の関連因子の断片的検討	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
柳林 信彦	高知大学	准教授	アメリカにおける分権的教育改革の新しい改革戦略の特質	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
山口 奈緒子	高知大学	助教	ストレス脆弱性の発生機構の解明—思春期のストレス経験が及ぼす影響—	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山中文	高知大学	教授	音楽科の学力のミニマムスタンダードに関する実証的研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
山本 真有子	高知大学	助教	乾癬に関わるランゲルハンス細胞の役割：モデルマウスを用いた解析	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
八幡 俊男	高知大学	助教	悪性脳腫瘍におけるゲノムグローバルなヒストン修飾制御因子の探索	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
大平 壇	福岡教育大学	准教授	脳性まひ児における視覚系機能障害に関する研究	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
小川 亜弥子	福岡教育大学	教授	幕末長州藩における洋学を受容と実践—対外的危機意識の結集と洋式軍艦の建造—	2,340,000	910,000	0	1,430,000
喜多 加美代	福岡教育大学	教授	精神医療の変化と精神障害者処遇の課題—患者の権利や種別的処遇をめぐる議論等から—	1,950,000	650,000	0	1,300,000
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表現とその洗練プロセスに関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
鈴木 佐代	福岡教育大学	教授	放課後児童クラブにおける生活の場としての空間構成と音環境に関する研究	3,900,000	2,340,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
西崎 緑	福岡教育大学	教授	公民権運動におけるNCNWの役割～ドロー・ハイトを中心に～	1,950,000	390,000	0	1,560,000
古川 稔	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	1,690,000	0	2,210,000
保条 成宏	福岡教育大学	教授	「関係性の法」としての医事法原理・システムの構築－医療ナグレクト事案を端緒として	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
宮田 洋平	福岡教育大学	教授	伝統的溶解技法である蝸炉操業法の科学的解明に関する研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
山田 伸之	福岡教育大学	准教授	科学教育と安全教育のコラボレーションによる乳幼児向け体験型防災保育実践研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
赤坂 幸一	九州大学	准教授	両院間の政策調整メカニズムの動態的考察	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
赤星 朋比古	九州大学	講師	自己皮下脂肪由来間葉系幹細胞を用いた肝硬変症に対する革新的治療法の開発	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
赤星 光輝	九州大学	助教	生物毒や毒性物質に対するマスト細胞による生体防御調節機構の解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
浅井 佳央里	九州大学	その他	肺機能画像を用いた肺癌定位置放線治療後の新しい残存肺機能予測法の確立に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
朝廣 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ツーリズムの変容	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
安東 潤	九州大学	教授	プロペラ前方の旋回流を考慮したプロペラの流体力学的最適化に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
池田 剛	九州大学	准教授	低圧変成帯の温度圧力構造と島弧地殻のダイナミクスの解明	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
池田 典昭	九州大学	教授	細菌感染死亡者からの解剖後の起炎菌同定に関する研究	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
池見 洋明	九州大学	助教	高精度DEMの地形プロセス解析による河川上流域からの土砂供給の定量的評価・予測	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
石田 修	九州大学	准教授	貿易構造の変化からみた生産システムの定性的・定量的分析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
一柳 健司	九州大学	助教	エビジェネティック修飾と分子シャペロンによるレトロトランスポソンの制御機構	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
伊藤 浩司	九州大学	研究員	心不全における心一脳連関による脳内異常：食塩感受性と食塩嗜好性獲得の機序解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
伊藤 鉄英	九州大学	准教授	脳神経内分泌腫瘍における腫瘍間質間相互作用を標的とした新規治療法の開発	4,810,000	3,900,000	0	910,000
井上 博之	九州大学	助教	ゲノムワイドRNA干渉スクリーニング法による腫瘍溶解RNAウイルス増殖機構の解明	5,330,000	2,080,000	0	3,250,000
茨木 洋	九州大学	助教	ポッド推進船の運動性能に関する研究	5,200,000	3,900,000	0	1,300,000
入江 秀晃	九州大学	准教授	民間調停機関における機能定義に関する理論化	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
岩井 芳夫	九州大学	准教授	超臨界流体含浸法によるパラジウム－高分子電解質複合膜の製作とその評価	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
岩崎 浩己	九州大学	准教授	BCR－ABL陽性白血病に対する新たな治療標的分子の同定	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
岩田 健治	九州大学	教授	EU金融システムの危機と「欧州銀行同盟」に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
上岡 玲子	九州大学	准教授	生体情報制御のための空気玉による触覚提示と触覚デザインの研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
上田 純子	九州大学	教授	信託法理に由来する経営者の義務とエクイティ的救済に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
梅野 淳嗣	九州大学	その他	全エクソソームによる非特異性多発性小腸潰瘍症の原因遺伝子同定	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
江頭 伸昭	九州大学	准教授	うつおよび糖尿病を考慮したがん治療における疼痛制御に関する薬理学的研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
江上 拓哉	九州大学	研究員	新規ウイルス変異による治療耐性克服と腫瘍治療への応用	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
江口 菜穂	九州大学	助教	成層圏南北循環を介した成層圏－対流圏結合過程の解明	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000
江口 英利	九州大学	助教	癌幹細胞と抗癌剤による癌細胞根絶を目標とした新規治療開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
江見 泰徳	九州大学	その他	細胞分裂期チェックポイント異常の解明と大腸癌分子標的治療への応用	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
大井 尚行	九州大学	准教授	輝度ヒストグラムの分析による視環境デザイン手法の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
大枝 良直	九州大学	准教授	過疎地・離島地域における医療を考慮した生活圏構成に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
大柿 哲朗	九州大学	教授	子どもにとって望ましい身体活動量の検討－ネパールの子どもの調査を通して－	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
太田 一昭	九州大学	教授	『初期英国演劇記録』分析による英国劇団史研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
大寺 秀典	九州大学	助教	ミトコンドリア膜切断反応における分裂サイト形成・解離の制御機構	5,330,000	2,340,000	0	2,990,000
岡 素雅子	九州大学	その他	TFAM発現を用いたアルツハイマー病におけるインスリンシグナル破綻機構の解明	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
岡崎 利彦	九州大学	研究員	新規気相式核酸分解・滅菌装置の効能および安全性評価	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
岡田 貴充	九州大学	助教	ヒストン脱アセチル化酵素阻害剤SAHAのオートファジー細胞死誘導機構の解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
岡田 伸廣	九州大学	准教授	駆動部のない小型・高速・低消費電力のレーザ光走査装置	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
岡村 耕二	九州大学	教授	新世代ネットワーク技術を応用したネットワーク機器の省電力運用に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
緒方 勝也	九州大学	助教	新規脳刺激法を用いたヒト運動野皮質の興奮調節機構の解明	5,070,000	2,600,000	390,000	2,470,000
沖 英次	九州大学	助教	大腸癌における炎症性メディエーターとメチル化異常に着目した新しい治療法の確立	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
押川 清孝	九州大学	研究員	情報基盤定量化によるがんのワールブルグ効果の分子機構解明	5,460,000	1,950,000	0	3,510,000
押川 英夫	九州大学	助教	直列配置された流水型ダム群による効率的な洪水制御手法の開発	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
小津 稚加子	九州大学	准教授	フランスの新しい会計基準機構のガバナンス体制と会計国家戦略の研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
小野 ミツ	九州大学	教授	高齢者虐待発生メカニズムの解明と虐待予防の保健ワーカーのアクションプログラム開発	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
角田 佳亮	九州大学	准教授	グリコサミノグリカン糖鎖伸長反応メカニズムの解明	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
加藤 光次	九州大学	助教	GVHD/GVLに関わるメモリーT細胞分化のメカニズム	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
加藤 正樹	九州大学	助教	低酸素による肝炎増悪と発癌メカニズムの解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
金谷 晴一	九州大学	准教授	小型アンテナ一体型エネルギーハーベスティングシステムの開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
川崎 弘昭	九州大学	准教授	脳の形態画像解析と遺伝子多型解析による強迫性障害の病態、診断、治療研究	4,940,000	3,250,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
河田 浩	九州大学	助教	慢性疼痛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	2,990,000
川野 哲也	九州大学	助教	大雨をもたらす梅雨前線帯低気圧の発達過程の普遍的モデルの構築	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
河邊 佳典	九州大学	助教	トランスジェニックニワトリ卵を用いた経口免疫ワクチンによるアレルギー治療法の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
寒川 義裕	九州大学	准教授	窒化アルミニウム粉末を原料とする窒化アルミニウム単結晶成長技術の開発	5,330,000	3,770,000	0	1,560,000
北尾 洋之	九州大学	准教授	癌における染色体維持因子FANCDJ発現の意義と新規分子標的癌治療戦略への展開	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
木村 和恵	九州大学	助教	大腸癌の幹細胞に着目した新規治療の開発と薬物耐性の分子機序の検討	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
日下部 茂	九州大学	准教授	マルチスレッドプログラムの実行時間と消費エネルギーを削減するスケジューリング機構	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
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陰性、HER2陰性乳癌の治療法開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
久保田 富生子	九州大学	助教	界面を高度に制御した環境調和型のレアメタル分離技術の開発	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
窪田 泰孝	九州大学	講師	歯源性腫瘍におけるカルシウム感受性受容体の解析と新規治療の開発へ向けた研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
黒木 俊秀	九州大学	教授	精神障害診断分類体系DSMのグローバル規模の影響の実態と歴史的経緯の解明	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
黒田 淳哉	九州大学	助教	脳血管周皮細胞における活性酸素生成酵素Nox4に着目した脳虚血病態の研究	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
古賀 孝臣	九州大学	講師	肺扁平上皮癌の悪性度と与える分子機構の病理学的・分子生物学的研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
古賀 友紀	九州大学	助教	小児がん患者における輸血後鉄過剰症に対する鉄キレート療法の有効性	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
越村 三幸	九州大学	助教	基数制約を用いたSATソルバーの拡張とその応用に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
小湊 卓夫	九州大学	准教授	教学マネジメントにおける大学の有効性の研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
孔 三根	九州大学	研究員	葉緑体光定位運動におけるCHUP1シグナリング複合体構成因子の解析	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
今野 拓也	九州大学	准教授	保型表現の数論的構造と内視論	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
齊藤 秀俊	九州大学	助教	神経障害性疼痛を制御するケモカインシグナルの解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
齊藤 光正	九州大学	研究員	レプトスピラ症の感染成立から重症化に至るまでのメカニズムの解明と予防方法の開発	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
佐伯 浩司	九州大学	助教	難治性消化管癌の染色体ダイナミクス解析と革新的治療法の開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
坂上 康俊	九州大学	教授	日本における古代・中世移行期村落の構造と展開	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
坂口 英継	九州大学	准教授	長距離相互作用系における運動の自己組織化	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
崎村 陸	九州大学	助教	軟骨肉腫に対するHDAC阻害剤の最適投与方法の確立	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
迫田 憲治	九州大学	助教	水和数の精密制御による小さなタンパク質の折れ畳みの観測：真の駆動力は何か	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
佐々木 匡理	九州大学	助教	骨再生への新しいアプローチー炭酸リチウム局所投与が骨形成促進に与える影響ー	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
塩沢 俊一	九州大学	その他	ヒトの関節炎と睡眠障害の研究	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000
塩田 淑仁	九州大学	助教	酵素触媒反応の原動力となる金属活性種と量子化学計算の新展開	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
柴田 弘紀	九州大学	准教授	ミトゲノム解析と核マーカータイピングによる日本産ハブ属3種の遺伝的集団構造の研究	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
柴田 幸江	九州大学	助教	口腔細菌のリボスイッチ制御による口腔フローラ再構成への挑戦	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
嶋本 正弥	九州大学	助教	ペリサイトをターゲットとした腫瘍血管の正常化ー肺癌の新規治療法開発に向けてー	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
清水 靖久	九州大学	教授	丸山真勇と戦後民主主義	1,690,000	910,000	0	780,000
実積 寿也	九州大学	教授	ブロードバンド環境下のOTT主導型エコシステムに関する研究	4,810,000	2,600,000	910,000	2,210,000
神野 洋平	九州大学	助教	自己細胞侵入型新規骨補填材の開発ー海綿骨を模倣するー	5,070,000	1,820,000	260,000	3,250,000
末宗 洋	九州大学	教授	アズレンの特性を有する芳香族多環式構造の構築とその物性研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
杉原 真	九州大学	准教授	次世代自動車を実現する車載ネットワークシステムの設計技術に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
杉原 裕司	九州大学	准教授	大気ー海洋間的气体交換速度のモデル化と海面二酸化炭素収支に及ぼす定量的インパクト	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
杉本 美貴	九州大学	准教授	家電製品のエコロジカルな使用を促すエコ表示開発のための調査及びユーザ評価	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
鈴木 宏和	九州大学	准教授	好熱性桿菌の遺伝子工学技術を基盤とした耐熱性有用酵素群の新開拓	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
主藤 朝也	九州大学	助教	固形癌組織のclonal evolution, heterogeneityの解析	5,330,000	4,030,000	0	1,300,000
關 一敏	九州大学	教授	幸福の宗教学：一地方都市の「福分」と「無事」をめぐる基礎的調査研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
副島 雄二	九州大学	准教授	傷害肝臓再生の肝幹細胞分化・誘導におけるオートファジーの分子機序解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
曾我部 春香	九州大学	准教授	自転車と共生するための利用者視点にたった交通環境整備に関するデザイン提案	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
高田 敏恵	九州大学	准教授	有理ホモロジー球面の量子不変量から得られる級数と関数の性質とその拡張の研究	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
高野 和良	九州大学	准教授	市町村合併後の過疎地域における地域福祉圏域の再編成に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
高橋 淳	九州大学	准教授	分子標的を用いた癌早期診断と癌予防	5,330,000	2,340,000	0	2,990,000
高橋 富美	九州大学	講師	G1期阻害物質DIFの抗腫瘍薬としての臨床応用に向けた橋渡し研究	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
田北 廣道	九州大学	教授	第二帝政期ドイツの環境闘争と科学主義の台頭	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
田口 雄一郎	九州大学	准教授	代数体と関数体のガロア表現のモジュライの研究	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
竹熊 尚夫	九州大学	教授	アジア・オセアニアにおける高大の国際的接続に関する調査研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
竹下 徹	九州大学	助教	マイクロハ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	1,820,000	0	3,250,000
竹田 雄一郎	九州大学	准教授	アラケロフ幾何学の手法を用いたレギュレーター画像の研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
巽 大輔	九州大学	准教授	新規分子鎖配向セルロースゲルの調製とその構造および機能	5,330,000	2,860,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
田中 宏幸	九州大学	准教授	機能性多糖含有カラスピシャクの選抜と高効率生産を目指した基礎研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
辻 康孝	九州大学	助教	エージェント間の情報伝播と群知能を応用した自律分散制御システムの開発	1,820,000	520,000	0	1,300,000
津田 緩子	九州大学	助教	新規改良型TRDのダウン症に合併した重度閉塞型睡眠無呼吸症例に対する臨床応用	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
津田 みどり	九州大学	准教授	寄主植物シフトにおける遺伝子の発現・系統および相互作用生物の効果	5,460,000	3,120,000	0	2,340,000
釣本 敏樹	九州大学	教授	ヒト細胞複製フォーク3DNAポリメラーゼモデルの生化学的検証	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
藤 賢史	九州大学	講師	細胞膜脂質構造に着目したEGF受容体内在化を標的とする頭頸部がん治療戦略の確立	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
徳田 賢太郎	九州大学	助教	急性肝不全・劇症肝炎に対する硫化水素の肝保護作用	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
都甲 康至	九州大学	教授	地方都市の自律分散協調型社会の形成を促す地域ブランディング・デザイン	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
土井 俊郎	九州大学	准教授	特発性側弯症の新規発症メカニズムに基づく動物モデル作成	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
内藤 誠二	九州大学	教授	腎・尿路系器癌の進展におけるストレス応答機構を標的とした治療法の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
直江 真一	九州大学	教授	フォーテスキュー国制論の歴史的位置	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
中尾 久子	九州大学	教授	がん患者の意思決定を支える看護者の役割と倫理教育	4,940,000	910,000	0	4,030,000
中島 秀紀	九州大学	教授	レーザー核融合ロケットの磁気ノズルに関するスケーリング則確立と最適化	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
中曾 浩一	九州大学	助教	化学蓄熱を用いた太陽光熱利用高温蒸気生成システムの開発	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
中田 正夫	九州大学	教授	氷床変動を考慮したマントルダイナミクスとテクトニック運動に関する研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
中橋 龍	九州大学	助教	生体に適用可能な超音波ビジュアルサーボの開発とその集束超音波治療への応用	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
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以前の非鉄金属製錬技術の体系化	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
中村 和彦	九州大学	助教	炎症性腸疾患腸管粘膜におけるsmad7発現亢進のメカニズムと新規治療法の開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
中村 昌太郎	九州大学	准教授	腸管B細胞リンパ腫の分子機構：遺伝子およびmicroRNA異常の解析	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
長尾 充展	九州大学	准教授	成人先天性心疾患のシネタギングMRIによる右室ストレーンと心臓同期不全解析の開発	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
永田 健吾	九州大学	助教	菌叢の形態形成におけるPP2A-インヒビターの細胞内シグナル伝達制御機構の解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
永田 高志	九州大学	助教	クラウド型災害医療情報システムの開発と実証実験	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
長野 直樹	九州大学	准教授	マザバの卵質に及ぼす要因の解明と卵質評価方法の確立	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
西江 昭弘	九州大学	助教	CESTを用いた骨盤内腫瘍の悪性度、治療効果、患者予後を推定する画像診断法の確立	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
西尾 壽乗	九州大学	研究員	川崎病類似Nod1リガンド誘発冠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	2,990,000
西牟田 雄祐	九州大学	その他	ASL法を用いた非造影MR灌流画像による移植腎の血流評価と臨床応用	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
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的考察	2,210,000	910,000	0	1,300,000
西山 浩司	九州大学	助教	豪雨災害の経験・教訓の有効活用を可能にする災害履歴検索支援ツールの開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
西山 貴史	九州大学	助教	伝熱面上のナノバブルに関する実験的研究	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
丹羽 一	九州大学	その他	ペルオキシソーム形成過程のペルオキシソーム膜蛋白質特異的輸送の構造生物学的研究	5,330,000	2,730,000	0	2,600,000
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効果的治療法の開発と検証	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
橋本 晴行	九州大学	准教授	流木・土砂氾濫災害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研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
長谷川 光一	九州大学	助教	製品開発活動とデザイン活動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	390,000	0	4,680,000
畑 晃平	九州大学	助教	離散構造のオンライン予測基盤技術	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
鳩野 洋子	九州大学	教授	保健師管理者の管理的能力獲得モデルの開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
林 信太郎	九州大学	助教	カルレチニンと単球走化性蛋白質1を標的とした筋萎縮性側索硬化症の新規治療法の創出	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
林 信哉	九州大学	准教授	酸素プラズマ照射による植物の抗酸化活性向上と成長促進プロセスの解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
久田 由紀子	九州大学	研究員	地方都市における都市型集中豪雨の発生特性に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
百武 弘登	九州大学	准教授	混合効果モデルにおける統計的推測	2,600,000	650,000	0	1,950,000
日吉 幸晴	九州大学	助教	消化器癌におけるlinCRNAの網羅的発現解析ならびに機能解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
平田 美由紀	九州大学	助教	インジウム作業者の毛髪汚染 - インジウムの毛髪付着ダイナミクス研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
廣瀬 信之	九州大学	助教	効率的な情報提示に向けたヒトの見落とし特性の解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
弘中 美貴子	九州大学	研究員	ソシオメトリ分析による地域社会の連携改善への介入が乳幼児う蝕抑制に及ぼす効果	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
Firouzeh Javadi	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	1,170,000	0	4,160,000
馮 堯楷	九州大学	助教	多種類サイバー攻撃の高速検知のためのヒストグラムデータベースの応用研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
深川 博史	九州大学	教授	FTA交渉と農業問題に関する研究 - 日韓の農産物の競争力比較を中心として -	4,810,000	910,000	0	3,900,000
福原 正代	九州大学	助教	頸動脈の動脈硬化病変の進行と心血管病発症の予測因子としての家庭血圧の意義	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
藤田 博	九州大学	准教授	大規模組合せ最適化問題のEPR解法に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
藤原 智子	九州大学	助教	総合的宇宙教育の実践研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
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	2,600,000	0	2,470,000
古谷 嘉章	九州大学	教授	現代アートをを用いての先史文化理解と先史文化を用いての現代アート制作の人類学的研究	3,380,000	520,000	0	2,860,000
Prasanna Divigal	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	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
本田 裕之	九州大学	助教	病型分類にみたプリオン蛋白の重合度解析と蛋白化学的異常化の評価	5,330,000	1,560,000	0	3,770,000
前田 正広	九州大学	助教	ニッケル鉱等の粒状貨物の液状化挙動の解明に関する研究	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
前山 良	九州大学	助教	癌間質質細胞の表現型に基づく治療抵抗性機序解明と抗間質薬内包ナノカプセルの開発	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
升谷 耕介	九州大学	助教	腎移植患者におけるPolyomavirus BK感染に関する前向き研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
町田 正博	九州大学	准教授	新しい星形成シナリオの構築	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
松清 修一	九州大学	助教	太陽圏終端衝撃波のマイクロメゾスケール構造と粒子加速	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
松永 康佑	九州大学	研究員	仮想身体における筋肉の隆起と揺れ表現のための全身筋電計開発に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
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「知の技法」の活用に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
松根 英樹	九州大学	助教	均一系触媒を内包したシリカナノカプセルの新規調製法に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
松村 順司	九州大学	准教授	LVSEMを使った4次元可視化技術による木材劣化機構の解明	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
松村 友美子	九州大学	研究員	弱毒性麻疹ウイルスの特性を利用した癌幹細胞を標的とする難治性乳癌治療法の開発	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
松本 拓也	九州大学	助教	動脈硬化巣における老化制御遺伝子BubR1の役割とその分子機序の解明	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
的場 哲哉	九州大学	講師	ナノ医薬学融合に基づくPPAR γ ナノ医薬による難治性心血管病の革新的治療法の開発	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
真鍋 達也	九州大学	助教	周皮細胞による腫瘍血管ネットワークのリモデリングに着目した新規癌治療戦略	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
三浦 功	九州大学	教授	医療・介護サービスの連携と最適診療報酬制度に関する経済分析	1,820,000	780,000	0	1,040,000
三浦 史仁	九州大学	講師	マルチオーム解析で解き明かすアカバシカビにおけるDNAメチル化の機能的意義	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
三島 美佐子	九州大学	准教授	金平亮三の教育研究史一稿本コレクションと大学文庫からの精査	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
水町 徹	九州大学	准教授	非線形分散型方程式に現れるパターンの安定性解析。特に平面孤立波の研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
三宅 靖延	九州大学	助教	新規結核菌認識受容体MCLによる獲得免疫活性化機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
宮坂 義浩	九州大学	研究員	癌細胞を介したマトリックス・リモデリングによる癌治療の新展開	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
宮崎 隆彦	九州大学	准教授	超臨界流体の吸着現象における熱的特性の解明とヒートポンプシステムへの応用	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
宮野 佳	九州大学	研究員	殺菌に重要な活性酸素生成型NADPHオキシダーゼを構成する膜蛋白質の活性化機構	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
三輪 宗弘	九州大学	教授	第二次世界大戦における航空機用ガソリンの国際的な技術移転	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
牟田 修	九州大学	准教授	無線通信回路規模を考慮した適応信号処理に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
Munar M・L	九州大学	研究員	粘着性アパタイトセメントの創製	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
村瀬 英一	九州大学	教授	非平衡プラズマジェットによる予混合圧縮着火燃焼の燃焼制御	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
本村 悟朗	九州大学	助教	大腿骨頭壊死症における骨頭圧潰メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
守田 幸路	九州大学	教授	燃料デブリベッド運動挙動に関する実験データベース整備及び解析コード検証	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
森本 佳成	九州大学	准教授	乳幼児の周術期における糖脂質代謝の改善に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
安川 圭司	九州大学	助教	磁気共鳴法を用いたNO動態に基づく潰瘍性大腸炎制御機序の解明	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
安田 和弘	九州大学	准教授	先進電子顕微鏡法による蛍石型酸化物中の酸素欠陥挙動の動的観察・計測	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
安永 敦	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極性による制御	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
安松 隆治	九州大学	助教	SCC抗原のサブタイプ解析より臨床的な頭頸部癌腫瘍マーカーの確立を目指して	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
八木 信一	九州大学	准教授	重層的環境ガバナンスの動態における公的ガバナンスの変容に関する研究	4,680,000	1,950,000	260,000	2,730,000
山浦 健	九州大学	准教授	ケタミンの急性性、慢性痛に対する異なる鎮痛作用機序の検討	4,940,000	4,420,000	0	520,000
山崎 亮	九州大学	助教	保護的ミクログリアの選択的・時限的活性化による多発性硬化症の完全寛解誘導療法開発	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
山座 治義	九州大学	講師	早老症をモデルとした老化制御機構の解明に関する小児歯科的アプローチ	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
山下 洋市	九州大学	助教	ヒトiPS細胞由来肝細胞株の樹立による革新的なハイブリッド型人工肝臓の開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
山田 猛	九州大学	研究員	脳梗塞急性期におけるアクアポリン4/TRPV4複合体を標的とした治療法の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
横溝 晃	九州大学	准教授	前立腺癌化学予防薬がアンドロゲンシグナルに及ぼす分子薬理学的機序の解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
吉井 亮雄	九州大学	教授	第一次世界大戦後の仏語版国際文芸誌——「新フランス評論」誌との関係を中心に——	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
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資する二次壁の制振デバイス化に関する研究	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
吉田 真一	九州大学	教授	レジオネラが宿主細胞内で糖の代謝を開始する機序の研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
吉田 紀生	九州大学	准教授	構造揺らぎと溶媒揺らぎの相互作用によるDNA電荷移動過程の理論化学	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
吉田 昌彦	九州大学	教授	近世王権論の再検討——「寺法」を通じて	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
吉田 素文	九州大学	教授	自己主導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	1,690,000	0	3,380,000
吉富 邦明	九州大学	教授	反射板付き小型スロットアンテナの開発	5,200,000	3,900,000	0	1,300,000
吉森 明	九州大学	准教授	生命現象に対する水分子の動的効果	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
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匂いクラスターのセンシング	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
鷲崎 俊太郎	九州大学	准教授	江戸・東京における土地市場と不動産収益率の長期的分析：三井・三菱のケーススタディ	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
渡邊 壽美子	九州大学	助教	核クロマチン分布解析を用いたBCG膀胱内注入療法における治療効果評価法の確立	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
和泉 亮	九州工業大学	教授	高密度ラジカル法による界面制御層を導入したバワーデバイス用絶縁膜の形成	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
伊藤 秀行	九州工業大学	助教	金属マグネシウムを用いた排水処理の開発に関する基礎研究	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
大西 圭	九州工業大学	准教授	P2Pネットワーク上の進化的創造支援	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
大屋 勝敬	九州工業大学	教授	操縦者特性を考慮した大型車両横転抑制技術の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
岡内 辰夫	九州工業大学	准教授	ジエン-鉄錯体からビニルケテン-鉄錯体の合成とその反応の研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
久代 紀之	九州工業大学	教授	ライフパターンセンサによる住宅エネルギー管理システム	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
國近 秀信	九州工業大学	准教授	エッセイ展開スキーマを用いた英文エッセイ構成支援	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
光来 健一	九州工業大学	准教授	仮想IaaSクラウドの実現に向けた高速で柔軟なVM再配置の研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
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の制限に関する通時的・共時的研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
坂本 順司	九州工業大学	教授	シントクロムbd型呼吸鎖末端酸化酵素の構造と環境応答の解明	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
清水 浩貴	九州工業大学	准教授	機械平面形状計測のための多点変位同時測定デバイスの開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
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デューサとする新規環境ガスセンサの開発	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000
鈴木 智成	九州工業大学	准教授	不動点理論に関連する種々の非線形問題	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
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	3,770,000
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VMの開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
タン ジュークイ	九州工業大学	准教授	視覚障害者への自己仮想視点付与技術の開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
塚本 和也	九州工業大学	助教	コグニティブ無線ネットワークに適した2階層型共通制御チャネル確立維持手法	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
鶴 正人	九州工業大学	教授	広域多点間データ転送・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	1,690,000	0	3,120,000
中村 豊	九州工業大学	准教授	ステルシーSSH辞書攻撃のフローベース検出手法に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
永井 秀利	九州工業大学	助教	表面筋電信号に基づくウェーブレット係数の重心推移法を活用した黙声認識に関する研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
西野 和典	九州工業大学	教授	情報科教育推進のためのeラーニング教材と教員支援システムの開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
平木 講儒	九州工業大学	准教授	空中静止に向けたトンボ型飛行ロボットの姿勢変更ダイナミクスの研究	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
淵脇 正樹	九州工業大学	准教授	Re数、St数、曲げ剛性により決定できる弾性翼・薄翼まわりの渦流れの解明	5,200,000	1,430,000	0	3,770,000
堀尾 恵一	九州工業大学	准教授	定性的、多元的に表現された関係データの階層的解析手法の確立とグループ評価への適用	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
本田 崇	九州工業大学	教授	次世代型カプセル内視鏡に搭載する診断・治療用マイクロ磁気アクチュエータの開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
馬渡 佳秀	九州工業大学	助教	凝集性微粒子を対象にした振動場を利用するバルクハンドリング装置の開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
吉武 哲信	九州工業大学	教授	地方小都市での“都市じまい型まちづくり”に対応する土地利用管理のあり方	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
青木 茂久	佐賀大学	准教授	悪性黒色腫細胞の生存、増殖、遊走、浸潤における脂肪組織の役割とその制御機構の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
穴井 豊昭	佐賀大学	准教授	重複遺伝子を持つダイズフラボノイド代謝経路の転写因子を標的とした改変	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
池田 貯	佐賀大学	講師	HIF-1 α 依存的脈管新生を介した胃癌腹膜播種形成機序の証明と新規治療法の開発	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
魚住 二郎	佐賀大学	教授	膀胱尿路上皮癌細胞の生存、増殖、遊走・浸潤における脂肪組織の役割とその制御機構	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
宇都宮 明子	佐賀大学	講師	コンピテンスを関門学年に配置した歴史スタンダード・カリキュラムの開発研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
大田 明英	佐賀大学	教授	膠原病患者における生活の質向上を目指した効果的な社会的支援の提案	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
大塚 泰史	佐賀大学	助教	ゲノムワイド父性ダイソミーの分子病態に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
大渡 啓介	佐賀大学	教授	レアメタル分離に疎水基-金属配位水反発を利用した大環状ホスト分子含有樹脂の開発	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
掛下 哲郎	佐賀大学	准教授	高度IT人材育成を目的とした取り組みの相互関係に関する調査研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
片野 俊也	佐賀大学	准教授	有明海冬季珪藻赤潮の増殖開始の“きっかけ”と増殖を支える栄養動態の解明	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
鎌田 雅夫	佐賀大学	教授	放射光とレーザーの組合わせによる分子性凝縮相の電子状態分析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
川久保 善智	佐賀大学	助教	形態小変異からみた成長・地域差・時代差	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
北嶋 修司	佐賀大学	准教授	疾患モデルウサギの系統保存のための胚凍結技術の確立と凍結胚による系統保存の実施	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
北島 吉彦	佐賀大学	研究員	Warburg効果をターゲットとした新規胃癌薬物療法の基礎的研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
北村 二雄	佐賀大学	教授	カルボニル化合物の触媒的フッ素化反応の開発	5,330,000	2,340,000	0	2,990,000
木村 晋也	佐賀大学	教授	CML幹細胞化因子の同定とその制御	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
木本 晃	佐賀大学	准教授	乳がん早期発見を目的とした電気・超音波一体型可視化システムの開発	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
小網 博之	佐賀大学	その他	自己細胞由来人工皮膚グラフトを用いた重症熱傷治療法の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
郡山 益実	佐賀大学	准教授	有明海底泥の巻き上げに伴う懸濁層における栄養動態のモデル化	5,330,000	4,030,000	0	1,300,000
駒井 史訓	佐賀大学	准教授	網羅的な代謝物解析によるアスバラガス連作障害回避技術の確立	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
佐藤 寛之	佐賀大学	准教授	科学的な思考や表現の能力を熟達させる比喩的表現に関する研究	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
澤島 智明	佐賀大学	准教授	滞在場所選択行動による冷暖房エネルギー消費削減の可能性～エンパティネスタを対象に	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
竹村 敏彦	佐賀大学	准教授	情報セキュリティ行動と有効な情報セキュリティ対策に関する実証研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
達富 洋二	佐賀大学	教授	教室談話における「発問-指名行為」の社会言語学的研究	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
辻 一成	佐賀大学	准教授	高度工業化推進段階におけるベトナム農業構造再編と農業の担い手の展望	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
鄭 紹輝	佐賀大学	准教授	ダイズ子実肥大期の窒素同化能力の強化による収量増加のアプローチ	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
寺東 宏明	佐賀大学	准教授	放射線誘発塩基損傷クラスターの量的・質的解析による放射線生物効果の機構解明	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
徳田 雄治	佐賀大学	講師	膀胱癌由来癌幹細胞の生存・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	2,080,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
中村 隆敏	佐賀大学	准教授	立体視と3D実物模型による伝統工芸技能習得支援教材コンテンツの開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
中山 亜紀子	佐賀大学	准教授	ライフストーリーを用いた学部留学生の将来像の形成過程に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
西尾 光弘	佐賀大学	教授	格子整合型ヘテロ接合構造によるZnTe系純緑色発光素子の高効率化	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
西島 亜紀	佐賀大学	その他	肝細胞の生存・増殖・分化・脂毒性における脂肪組織の役割とその制御機構	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
西田 裕一郎	佐賀大学	助教	リボ蛋白リパーゼトランスジェニックウサギを用いた抗肥満・抗糖尿病のメタボロミクス	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
野間口 眞太郎	佐賀大学	教授	亜社会性ミツボシツチカメムシの家族融合による擬似社会性への進化の可能性	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
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カリキュラムの構築	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
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・メチル化への影響に関する疫学研究	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
東元 健	佐賀大学	助教	Sotos症候群における刷り込み遺伝子制御領域のメチル化異常発生メカニズムの解明	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
久留 和成	佐賀大学	助教	脳幹におけるGLP-1分泌機序に関与する 修飾因子および神経 ネットワークの同定	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
フォード丹羽 順子	佐賀大学	准教授	日本語学習者の会話遂行時のモニタリング行為の分析—会話教育のための基礎研究—	3,770,000	1,820,000	390,000	1,950,000
福本 尚生	佐賀大学	助教	次世代のエネルギー問題を解決する電力工学教育・学習支援システムの構築	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
藤野 成美	佐賀大学	教授	多職種協働による在宅精神障害者のためのアウトリーチ推進に向けた教育モデルの開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
松尾 宗明	佐賀大学	准教授	人工多能性幹細胞を用いたもやもや病の病因病態解析と治療法の開発	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
丸谷 浩介	佐賀大学	教授	生活保護法解釈論体系の再構築	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
光武 雄一	佐賀大学	教授	高温面スプレー冷却中の非定常遷移沸騰の素過程モデルの構築	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
宮本 比呂志	佐賀大学	教授	細胞内のレジオネラを認識する宿主因子複合体・インフラマソームの分子生物学的解析	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
村松 和弘	佐賀大学	教授	鉄芯の積層構造と鋼板中の渦電流を考慮した磁界解析による誘導機の変電負荷損の低減	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
矢田 光徳	佐賀大学	准教授	低次元ナノ構造セラミックス薄膜/金属複合体の創製と応用技術の開発	5,200,000	4,160,000	0	1,040,000
山下 佳雄	佐賀大学	准教授	舌癌患者に対する間葉系幹細胞を用いた新たな舌再建法の確立	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
吉田 裕樹	佐賀大学	教授	原虫感染に対するCARD9を介した新規自然免疫活性化経路の解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
阿部 貴志	長崎大学	准教授	広い可変速・高効率領域を持つローボール型半波整流可変界磁モータの開発	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
荒木 美幸	長崎大学	准教授	妊婦の胎児への愛着形成促進法の探求—妊娠、分娩、産褥期のオキシトシンの推移から—	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
有馬 和彦	長崎大学	助教	プロテアソーム活性低下に起因する自己炎症病態の解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
池田 幸恵	長崎大学	准教授	宣命に使用される字音語についての再検討	2,210,000	910,000	0	1,300,000
泉川 公一	長崎大学	講師	薬剤耐性アスペルギルスの耐性機序解明と病原因子制御による新治療戦略の開発	4,810,000	910,000	0	3,900,000
伊東 昌子	長崎大学	教授	医師の燃え尽き症候群克服のためのワークライフバランスからのアクションリサーチ	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
植木 弘信	長崎大学	教授	マイクロレーザープローブによる超音速噴霧の液滴分裂過程の解明	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
上繁 義史	長崎大学	准教授	生体認証におけるデジタル証拠性・無証拠性に基づく分類と強制・悪用への耐性評価	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
鶴飼 孝	長崎大学	講師	破骨細胞前駆細胞に着目した咬合性外傷メカニズム解明のための基礎的研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
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	2,860,000	0	2,080,000
榮田 智	長崎大学	助教	組織拡散を決定する因子としての細胞膜表面糖タンパク構造について	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
及川 大地	長崎大学	准教授	TG型γ-リノレン酸の摂取はポリジプロフィー(脂肪異常症)を改善できるのか?	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
小笠原 真司	長崎大学	教授	3 ラウンド・システムを活用した学習者オートノミーの育成に関する実証的研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
小川 文秀	長崎大学	講師	全身性強皮症モデルマウスの皮膚硬化・肺線維症に対する vorinostat の効果	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
長富 潔	長崎大学	教授	魚類エドワジエラ症原因菌による宿主免疫回避の分子機構—細胞生物学的アプローチ—	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
片山 郁夫	長崎大学	助教	p53とFEN1が創りだす細胞の運命	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
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	1,690,000	0	2,860,000
木住野 達也	長崎大学	准教授	インプリンティング変異によるブラダーウィリー症候群モデルマウスの解析	5,070,000	650,000	0	4,420,000
木下 裕久	長崎大学	講師	雲仙普賢岳災害被災者におけるトラウマティックストレスの長期経過研究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
喜安 千弥	長崎大学	教授	教師データが限られた衛星画像のための半教師つき高精度画像分類アルゴリズム	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
工藤 健	長崎大学	准教授	不完全情報、限定合理性と経済政策効果：複眼的アプローチによる検証	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
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鑑別・薬剤耐性診断系の構築と地域医療への応用	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
黒滝 直弘	長崎大学	講師	統合失調症と双極性障害におけるミッシング・ヘリタビリティの探索	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
小早川 健	長崎大学	その他	菌周病菌ジベチシルベチダーゼ遺伝子群の網羅的解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
郷田 秀一郎	長崎大学	准教授	孔形成毒素のプレポア構造の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
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幹細胞マーカーの探索	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
才本 明秀	長崎大学	教授	3次元き裂伝ば解析に基づくレーザーブレーニング機序の解明と実用化	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
坂井 詠子	長崎大学	助教	Nrf2による破骨細胞制御機構の解明と分子標的に着目した天然物リガンドの探索	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
酒井 智弥	長崎大学	准教授	組合せ最適化問題としてのパターン認識：理論構築と実用化に関する基礎研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
酒井 英樹	長崎大学	教授	PG E2 受容体阻害と緑茶ポリフェノールのHuR抑制を利用した前立腺癌の化学予防	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
佐々木 規子	長崎大学	助教	島嶼部、過疎地の看護職者のための遺伝教育プログラム開発に関する研究	4,940,000	910,000	0	4,030,000
佐藤 恭子	長崎大学	助教	早期発症型小児齲蝕(ECC) 発症患児の口腔細菌叢解析とその原因菌の再考察	4,940,000	1,690,000	650,000	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 啓子	長崎大学	助教	歯周病菌を含めたバクテロイデーテス細菌の病原因子分泌機構の解明	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
佐野 和憲	長崎大学	助教	二本鎖RNAによるフリオン感染促進分子メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
篠原 一之	長崎大学	教授	自閉症スペクトラム障害の3独立症状各々に特異的に関与する生化学的因子の解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
柴田 伊津子	長崎大学	助教	GLP-1の心筋虚血再灌流障害に対する役割と分子機序の解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
柴田 裕一郎	長崎大学	准教授	給電制御を持つFPGAアクセラレータによるグリーンコンピューティング基盤の構築	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
庄子 幹郎	長崎大学	助教	歯周病菌における病原タンパク質の菌体表面局在化機構の解明	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
末廣 史雄	長崎大学	助教	顎骨骨髄由来間質細胞を用いた歯槽骨再生のための骨分化能診断法の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
菅原 正志	長崎大学	教授	中高年運動実践者の暑熱・寒冷環境下における体温調節、浸透圧、ホルモン及び免疫反応	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
鈴木 保巳	長崎大学	教授	脳機能計測による重症心身障害児の行動の意図性評価と発達支援に関する研究	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
関 幸子	長崎大学	研究員	論理型多変量解析を応用した新規口腔扁平上皮癌臨床病理診断システムの構築	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
添野 光洋	長崎大学	助教	バイオアクティブ材料を用いた象牙質接着を革新する新規プライマーの開発	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
高橋 圭介	長崎大学	助教	リンパ性フィラリアの制圧を目指すチランダマイシン類天然物の全合成研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
田代 茂樹	長崎大学	助教	ストレス応答マイクロRNAが制御するMUC1の役割について	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
田中 貴子	長崎大学	助教	高齢者を対象とした簡便で安全性の高い運動処方まで可能な全身持久力評価法の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
田中 良幸	長崎大学	教授	四肢協調作業時の筋活動感覚特性の解明と操縦インタフェース制御技術の開発	5,070,000	4,290,000	0	780,000
谷村 進	長崎大学	助教	MyosinIeIによる新規細胞運動制御機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
塚元 和弘	長崎大学	教授	抗うつ薬の炎症抑制作用に基づくうつ病の新しい治療戦略と個別化治療への応用	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
鳥巢 哲朗	長崎大学	講師	何が咬みしめ習癖における疼痛過敏化のトリガーになっているのか?	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
中里 未央	長崎大学	講師	ヒト肝細胞増殖因子と動脈硬化および環境因子との関連解明	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
中村 英樹	長崎大学	講師	HTLV-I関連シェーグレン症候群の発症機序の解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
中村 洋一	長崎大学	講師	未固定肺癌検体を用いた抗癌剤耐性・感受性因子の測定による肺癌個別化治療の確立	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
七島 篤志	長崎大学	准教授	糖鎖連結クロ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	2,340,000	0	2,600,000
ニシハラ グレゴリーナオキ	長崎大学	准教授	天然藻場における生態系一次生産の評価研究	5,330,000	2,860,000	0	2,470,000
根本 優子	長崎大学	准教授	新規ジベチルペプチダーゼ酵素群の発現と細胞内分布の解析	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
波佐間 逸博	長崎大学	助教	ウガンダ・ケニア国境地帯の政治的暴力と身体表現の関係	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
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	1,300,000	0	2,730,000
花田 匡利	長崎大学	その他	生体肝移植術後患者に対する下肢筋力増強を目的とした新たな電気刺激療法の臨床的検討	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
林田 直美	長崎大学	助教	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	2,600,000	0	2,470,000
林田 秀明	長崎大学	講師	歯周病におけるレジスチンの病態生理学的意義の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
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	2,600,000	0	2,470,000
東嶋 美佐子	長崎大学	教授	嚥下と呼吸の協調波形及び非協調波形と誤嚥との関係性解明に向けた臨床研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
福田 智美	長崎大学	講師	新動物モデルを用いた真珠腫性中耳炎のエビジェネティクス制御機構解明と治療への応用	5,070,000	2,340,000	650,000	2,730,000
福田 雄高	長崎大学	その他	必要十分細胞数に着目した脳梗塞に対する骨髄間葉系幹細胞移植投与方法の確立	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
福岡 裕	長崎大学	その他	上皮性癌における細胞内プロテアーゼの新しい機能の解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
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ぶどう膜炎治療法開発	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
藤田 修一	長崎大学	准教授	口腔病変における癌/上皮幹細胞への微小環境の作用	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
藤山 理恵	長崎大学	助教	癌化学療法による味覚障害の発現機序の解明と対策の検討	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
麓 伸太郎	長崎大学	准教授	非ウイルス性ベクターを用いた遺伝子導入時における細胞間差を生じる機構の解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
古本 朗嗣	長崎大学	講師	Nanofluidic法を用いた肺炎症例の肺炎球菌血清型サーベイランスの構築	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
佛坂 由可	長崎大学	講師	ストレス応答タンパク質の多様性について- α NACとMUC1の核内での働き-	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
前村 浩二	長崎大学	教授	心不全における概日リズムの破綻と時間治療学的観点からの治療	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
増崎 英明	長崎大学	教授	常位胎盤早期剥離の分子マーカーの同定とその臨床的意義に関する研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
松下 吉樹	長崎大学	准教授	人工光影響下におけるツツイカ目イカ類の摂餌集群説の検証	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
松瀬 厚人	長崎大学	准教授	真菌関連喘息の病態解明と治療法の確立	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
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	2,470,000	0	2,340,000
松山 章子	長崎大学	教授	南アジアにおけるフィスチュラ治療による生活の質の改善：ポストMDGsの女性の健康	4,940,000	910,000	0	4,030,000
丸山 陽市	長崎大学	講師	個人識別に最適化する歯式メタデータと歯式データベースに関する基礎的研究	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
三嶋 博之	長崎大学	助教	ヒト全ゲノムシーケンスのための統合アノテーションワークフローの構築	5,330,000	1,690,000	0	3,640,000
宮崎 拓郎	長崎大学	助教	常染色体優性遺伝形式で発症する家族性肺癌家系における原因遺伝子の同定	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
宮田 康好	長崎大学	講師	膀胱癌における4NIK-peptideの臨床病理学的意義と進展抑制効果の研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
武藤 鉄司	長崎大学	教授	多サイクル海水準変動のもとで成長するデルタ性大陸棚系オーソ層序ノルム	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
村田 寛明	長崎大学	助教	二量体オピオイド受容体の多様性に立脚したオピオイド鎮痛法確立とその最適化	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
森山 敏文	長崎大学	助教	ALOS2によるマイクロ波リモートセンシングでの植生モニタリング技術の確立	4,290,000	650,000	0	3,640,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
山内 正毅	長崎大学	教授	腕目標到達運動の左右差に対する意識的・無意識的情報処理の影響	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
山下 利佳	長崎大学	助教	カンジダ抑制作用を有するTea tree oilの義歯用歯磨剤への応用と開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
山中 仁木	長崎大学	助教	ヘリコバクター属菌持続感染とATP分泌性腸球菌の炎症性腸疾患発症における役割解明	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
山之内 孝彰	長崎大学	助教	脂肪組織由来多能性幹細胞移植による肝代謝性疾患治療の試み	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
劉 卿美	長崎大学	准教授	授業評価の深化からアウトカム保証へつなげる授業システムの構築に関する実証的研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
雪竹 英治	長崎大学	その他	歯周病細菌における病原性因子分泌調節メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
吉村 俊朗	長崎大学	教授	免疫組織化学及び微細構造からみた筋無力症候群の神経伝達障害機序の解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
依田 周	長崎大学	その他	バイオフィーム形成に影響する人工生体材料因子と環境因子	4,940,000	2,600,000	780,000	2,340,000
渡邊 悦子	長崎大学	助教	新世代Bioactiveインプラントの開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
渡辺 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ド化合物の天然資源からの探索	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
伊賀崎 伴彦	熊本大学	准教授	眠気の主観的評価と心拍・呼吸数変動による客観的評価との関連性の検討	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
池田 理	熊本大学	講師	出血傾向を有した産科危機的出血に対する永久塞栓物質を用いた子宮動脈塞栓術の検討	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
池水 信二	熊本大学	准教授	免疫応答制御機構の構造生物学的研究	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
石川 晋之	熊本大学	その他	消化器癌の発育進展に関与する脂質代謝メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
石田 喬志	熊本大学	研究員	SUMOによる紡錘体チェックポイント制御機構の解析	5,330,000	2,340,000	0	2,990,000
伊藤 隆明	熊本大学	教授	混合型小細胞肺癌の発生機構：Notchシグナルからの解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
伊藤 正彦	熊本大学	准教授	明末清初期、甲申体制下の社会的流動性と階層構成の変動に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
伊藤 康裕	熊本大学	助教	糖尿病眼合併症におけるANGPTL2の機能に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
猪俣 泰也	熊本大学	助教	加齢黄斑変性症における上皮間葉転換のレドックス制御を標的とした創薬への基礎研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
猪股 裕紀洋	熊本大学	教授	胆道閉鎖症の病因・病態におけるSox9遺伝子の関与に関する検討	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
井福 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	3,640,000	2,730,000	0	910,000
今村 隆寿	熊本大学	准教授	癌微小環境因子としてのC5aの癌促進解析とC5a-C5a受容体標的治療法の確立	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
岩井 正憲	熊本大学	講師	新生児虚血脳に対するbFGFおよびEGFによる神経再生治療	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
岩槻 政晃	熊本大学	助教	microRNA-gene pathwayを介した胃癌トランスジエネシス耐性機序の解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
宇宿 功市郎	熊本大学	教授	円滑な診療諸記録入力に関連文書の作成支援機能を実現するシステムの開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
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カリキュラム開発研究	2,080,000	520,000	0	1,560,000
江良 沢実	熊本大学	教授	多能性幹細胞由来間葉系幹細胞を使った再生医療研究	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
遠藤 元善	熊本大学	助教	間質性肺炎における新規炎症関連因子Angptl2の機能解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
太田 和俊	熊本大学	講師	癌幹細胞に着目した口腔癌の新たな治療戦略—SALL4の治療への応用—	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
大淵 慶史	熊本大学	准教授	技能保存と継承のための動作保存技術の開発	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
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療法マウスモデル樹立	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
尾木 秀直	熊本大学	その他	免疫栄養（エイコサペンタエン酸）を用いた口腔癌転移抑制の実験動物における研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
尾崎 宣之	熊本大学	その他	正常胃粘膜上皮および胃癌におけるSPINK1の機能解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
大日方 信春	熊本大学	教授	知的財産権と憲法—標識法と表現の自由を中心に	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
折田 充	熊本大学	教授	語彙知識のネットワーク化を促進するオンライン自学教材の開発	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
笠岡 俊志	熊本大学	教授	心停止後症候群の新たな予後予測バイオマーカーの確立	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
鹿嶋 洋	熊本大学	教授	工場撤退とその地域的対応に関する地理学的研究	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
可児 智美	熊本大学	助教	ベルム紀海水ストロンチウム同位体組成変動の研究とその二次分析への活用	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
川井 敬二	熊本大学	准教授	アジアの社会音響調査データアーカイブの設立とその二次分析への活用	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
川路 隆博	熊本大学	講師	家族性眼アミロイドーシスの早期発見と手術合併症の克服に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
河野 隆幸	熊本大学	助教	脳動脈瘤の発生、破裂に関する慢性炎症の関与とその薬物療法開発に関する基礎研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
川原 浩一	熊本大学	助教	2型ミクログリアの抗炎症・抗酸化・食作用を促進するアルツハイマー病治療法の開発	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
北村 裕介	熊本大学	助教	酸化グラフェンを用いた光化学反応の自在な制御と高感度遺伝子解析への応用	5,200,000	3,640,000	0	1,560,000
終中 智恵子	熊本大学	准教授	遺伝性神経難病患者・家族に対する遺伝看護教育プログラムの評価と有効性の検証	4,680,000	1,820,000	650,000	2,860,000
藏元 一崇	熊本大学	その他	肝細胞癌進展におけるTGFβ-Hippoシグナルのクロストークに関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
黒田 順一郎	熊本大学	助教	悪性脳腫瘍に対するDDS製剤を用いた個別化治療に向けての基礎的検討	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
小松 俊文	熊本大学	准教授	チチス海東域で生じた中古世代の海洋底無酸素素事変に伴う絶滅から回復イベント	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
菰原 義弘	熊本大学	講師	がん・炎症病態におけるマクロファージの活性化—新たなメカニズムの解明に向けて	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
斉藤 典子	熊本大学	助教	核小体の形成メカニズムと栄養飢餓応答における役割	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
坂田 眞砂代	熊本大学	准教授	プロテアーゼ活性維持力増大のためのトリプシン固定化ナノシート調製とその応用	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000
佐々 祐之	熊本大学	准教授	操作的証明を取り入れた代数的証明の学習環境の研究開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
篠島 直樹	熊本大学	その他	グリオーマ幹細胞を標的とした間葉系幹細胞による新規治療法の開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
下田 誠也	熊本大学	講師	人工膵島への応用を見据えた血管内留置型センサによる連続血糖計測システムの開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
首藤 剛	熊本大学	講師	網羅的発現解析を基盤にした閉塞性肺疾患の治療標的・診断マーカーの探索とその応用	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
末永 綾香	熊本大学	その他	腎不全進展時におけるトランスポートゾームの分子機序の解明と甲状腺ホルモンの関与	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
末吉 哲郎	熊本大学	助教	高温超伝導薄膜の高臨界電流密度化に対する強化型ハイブリッド磁束ピンニングの構築	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
杉山 正悟	熊本大学	准教授	血管内皮細胞障害におけるミトコンドリア機能の役割検討と臨床評価、新治療の探索	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
関 貴弘	熊本大学	准教授	シャペロン介在性オートファジーの神経変性疾患・精神疾患発症への関与と解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
瀬ノ口 隆文	熊本大学	その他	p27によるマクロファージ増殖制御の糖尿病・動脈硬化における生理学的意義の解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
苑田 垂矢	熊本大学	准教授	12世紀イングランドにおける学識法的訴訟手続とコモン・ローの訴訟手続	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
高野 博嘉	熊本大学	教授	基部陸上植物における葉緑体ペプチドグリカンの存在証明と機能解明	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
田口 浩継	熊本大学	教授	木育活動の効果の検証と全国展開を目指した教材とシステムの開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
武市 卒之	熊本大学	助教	2光子励起レーザー顕微鏡を用いた新たな肝移植後拒絶反応の時空間的メカニズム解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
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日韓比較研究	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
戸田 真志	熊本大学	教授	手術記録映像の再利用によるカテーテル手技医育成支援	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
Tobias Bauer	熊本大学	准教授	赤ちゃんポストに関する日独比較研究	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
富田 さおり	熊本大学	その他	内分泌療法耐性乳癌におけるESR1遺伝子制御の解析とエストロゲン作用薬の治療応用	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
中村 照也	熊本大学	助教	複製と共役したDNA修復機構の構造生物学的研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
中村 英夫	熊本大学	講師	膜透過性ペプチドを用いた悪性神経膠腫腫瘍幹細胞に対する治療の実現化の研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
永田 千鶴	熊本大学	准教授	認知症高齢者のエイジング・イン・プレイスを果たす地域密着型事業所での看取りの実践	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
南家 貴美代	熊本大学	助教	地域で活用できる感染予防のためのE-Learningシステムの開発と活用成果の検証	5,200,000	1,170,000	0	4,030,000
西野 宏	熊本大学	教授	Mn(II)に特化した新奇ラジカルビルディングブロックの開発と複素環化合物合成	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
西本 昌彦	熊本大学	教授	状態遷移確率モデルを用いたレーダ信号処理法の構築とその探査・診断技術への応用	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
新田 英利	熊本大学	その他	癌細胞におけるC5aRの発現と機能解析と新しい治療法の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
長谷中 利昭	熊本大学	教授	阿蘇-4巨大噴火直前に流出した高遊原溶岩の物質科学的研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
浜崎 禎	熊本大学	助教	限局性皮膚形成異常を標識する術中分子イメージング法の開発	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
日野 信次朗	熊本大学	助教	エビジェネティクス因子による代謝プログラミングとエネルギー恒常性の研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
平木 昭光	熊本大学	講師	唾液腺幹細胞を用いた機能障害唾液腺修復モデルの確立と臨床への応用	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
平田 真哉	熊本大学	助教	病因抗原が未知の自己免疫疾患に対する組織抗原特異的免疫抑制療法の開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
平手 良和	熊本大学	助教	AmotとLatsの双方向制御によるHippo経路活性化機構の解明	5,330,000	2,600,000	0	2,730,000
廣瀬 隼	熊本大学	講師	機械的ストレスの軟骨変性誘導における小胞体ストレスの発生と病態生理に関する研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
福迫 武	熊本大学	准教授	ノンフォスター整合を用いた広帯域アンテナおよび円偏波超広帯域無線アンテナの設計	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
藤井 紀行	熊本大学	准教授	大陸辺縁における異所的種分化過程の解明に向けて～シオガマギク属植物を用いて～	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
藤田 美歌子	熊本大学	准教授	HIV/SIV Vpx蛋白質のSAMHD1非依存的機能の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
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解明と就学前教育プログラムの実践的開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
Horlad Hasisita	熊本大学	研究員	所属リンパ節における免疫バランスはがんの予後予測因子となるか	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
牧野 敬史	熊本大学	講師	悪性脳腫瘍におけるハイパーメタボリズムを標的とした新たな診断、治療戦略の考案	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
正元 和盛	熊本大学	教授	小・中学校理科生命領域のエネルギー概念を含めた系統的理解のためのカリキュラム開発	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
増田 聖子	熊本大学	助教	Smad3抑制による癆痕声帯の治療法開発	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
松田 真生	熊本大学	准教授	軸配位鉄フタロシアニン系電荷移動錯体への非対称性導入による磁場応答誘電体の開発	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
松葉 龍一	熊本大学	准教授	大規模クラスにおける作文教育のためのオンライン相互レビューシステム開発と授業設計	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
松村 剛	熊本大学	講師	cPLA2発現抑制による動脈硬化進展抑制効果と新規動脈硬化症治療法開発の試み	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
水本 郁朗	熊本大学	准教授	PFCを併用した実践的スマート適応制御システムの構築に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
峯 洋二	熊本大学	准教授	マイクロ材料試験による相変態を伴う水素脆化機構の解明	5,200,000	3,900,000	0	1,300,000
宮田 敬士	熊本大学	その他	長鎖 non-coding RNA による心不全病態形成制御機構の解明	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
村上 龍次	熊本大学	教授	頸部リンパ節転移に対する治療計画支援システムの開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
本島 寛之	熊本大学	助教	脂肪組織におけるTNF受容体切断酵素の同定とインスリン抵抗性改善への応用	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
森村 茂	熊本大学	准教授	干潟環境改善のための望業および硫黄循環に関与する主要微生物の単離と解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
諸富 桂子	熊本大学	その他	ナノ秒電気パルスが癌細胞に誘起する新規ストレス反応を利用した新しい癌治療法の確立	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
矢野 茂哉	熊本大学	准教授	マイクロRNA解析と髄膜腫幹細胞の機能制御に基づく悪性髄膜腫の新規治療法の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
山城 千秋	熊本大学	准教授	沖縄の民俗芸能と青年集団に関する社会教育的研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
山田 和慶	熊本大学	その他	電気刺激により悪性グリオーマの増殖を制御する	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
吉武 義泰	熊本大学	助教	新規口腔癌ペプチドワクチン療法の開発と臨床効果判定バイオマーカーの同定	5,070,000	2,600,000	650,000	2,470,000
吉武 隆一	熊本大学	その他	メッセネの劇場のスカエナエ・フロンズ—建築装飾の様式分析とその建築史的位置づけ	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
吉田 直矢	熊本大学	講師	食道扁平上皮癌に対する第3世代PPARY agonistの抗腫瘍効果・機序の解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
吉永 一也	熊本大学	教授	男性生殖系器官の発生・分化メカニズムの機能形態解析と分化マーカーの開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
吉信 公美子	熊本大学	助教	可変型遺伝子トランプマウスにおいて発現に性差を示す遺伝子の機能解析	5,460,000	2,210,000	0	3,250,000
頼仲 方一	熊本大学	助教	抗TNFI3Kモノクローナル抗体を用いた虚血性心疾患の新型診断薬の開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
渡邊 博志	熊本大学	准教授	尿毒症物質-アルブミン尿-腎臓間クレストークに基づくCKD個別化治療戦略の構築	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
和田 健志	熊本大学	准教授	複数の場の相互作用を記述する非線形偏微分方程式の適切性と解の漸近挙動	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
青柳 かおり	大分大学	講師	イングランド国教会の海外進出-アメリカ植民地の奴隷への布教を中心に-	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
石井 啓義	大分大学	助教	水道水リチウムと自殺予防:日本全国を対象とした調査	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
石崎 敏理	大分大学	教授	アクチン重合蛋白質mDiaの細胞悪性化への寄与	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
和泉 志津恵 (大久保志津恵)	大分大学	准教授	欠測を伴うコホートに対するケース・コホートデザインの適用と解析方法の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
井上 昌美	大分大学	准教授	手続きの公正理論に基づくCSRコミュニケーション・フレームの構築	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
井上 亮	大分大学	教授	脳血流モニタリングを用いた高齢者脳血管障害患者に対するせん妄マネジメントの開発	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
伊波 英克	大分大学	准教授	TAX1BP1複合体:自然免疫遺伝子群の一塩基多型と炎症性疾患との新規リンケージ	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
大橋 京一	大分大学	教授	オピオイド鎮痛薬の個人差に影響するオピオイド神経系の臨床薬理遺伝学研究	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
荻野 千砂子	大分大学	講師	琉球語と古代語の文法体系を類型論的視点から再構築する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小野 克重	大分大学	教授	不整脈基質としてのイオンチャネル異常にかかわるマイクロRNA機能制御の解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
加藤 愛子	大分大学	その他	フィブロネクチンを活性化するDP-4ペプチドを用いた新規創傷治療法の確立	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
上田 徹	大分大学	講師	冷却装置付3D・MRIコイルを備えた電磁ホーン型ESR装置による腫瘍イメージング	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
川崎 道広	大分大学	教授	図形認識能力を育てる図形指導モデルの開発研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
河野 康志	大分大学	准教授	精子と子宮内膜の相互作用の解明と新たな着床障害の治療応用に関する研究	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
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白質病変の意義の解明	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
木許 賢一	大分大学	准教授	Fibronectin ED-A抑制による増殖硝子体網膜症の制御	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
栗栖 由美子	大分大学	教授	アレクサンダー・テクニク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	1,690,000
高坂 拓司	大分大学	准教授	拘束を伴う衝突振動系が安定化作用を失う要因は何か?	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
小林 祐司	大分大学	准教授	子ども達を中心として、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	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
後藤 孝治	大分大学	講師	EMPs制御から見た腎代替療法における新規膜素材の開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
酒井 久美子	大分大学	助教	食生活と環境化学物質は子ども達の情動を左右するか?	5,070,000	4,030,000	0	1,040,000
佐藤 文憲	大分大学	准教授	In vivoモデルのmiRNA発現解析に基づく前立腺癌浸潤機序の解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
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	2,990,000
芝原 雅彦	大分大学	准教授	多層[3.3]シクロファン合成と機能化について	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
杉尾 賢二	大分大学	准教授	上皮成長因子受容体変異陽性肺癌を対象としたTKI耐性機序の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
杉田 聡	大分大学	教授	占領軍公衆衛生福祉局と厚生省との協同・対立に関する考察 -GHQ文書による検証-	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
鈴木 義弘	大分大学	准教授	洋館付住宅の建築計画史的研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
竹尾 直子 (岡田直子)	大分大学	助教	コチニール色素によるアナフィラキシー その検査法の確立と症例解析	3,380,000	2,470,000	0	910,000
田中 圭	大分大学	助教	津波や豪雨により長時間浸水した木造住宅の耐震安全性	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
田中 洋	大分大学	准教授	異年齢保育の実践的效果に関する短期縦断的研究	2,730,000	780,000	0	1,950,000
谷川 雅人	大分大学	教授	対イオンによるDNAの局所構造変化がタンパク質との相互作用や凝集に及ぼす影響	4,550,000	3,770,000	0	780,000
田畑 千秋	大分大学	教授	内容類型学からみた沖縄諸方言	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
當寺ヶ盛 学	大分大学	その他	新規抗酸化剤ETS-GSIによる潰瘍性大腸炎治療法の開発	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
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調作業環境を実現するアプリケーション多態化基盤	2,600,000	910,000	0	1,690,000
奈須 家栄	大分大学	教授	子宮内膜症における癒痕形成の病態解明と治療法の開発	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
泥谷 直樹	大分大学	助教	食道癌におけるカンナビノイド受容体の機能解明と治療応用	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
姫野 由香	大分大学	助教	景観まちづくり活動の持続可能性とその要因分析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
平野 隆	大分大学	講師	インフルエンザ菌性慢性中耳炎症病態に対する抗サイトカイン療法および分子標的治療	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
平野 照之	大分大学	准教授	脳灌流画像を用いた脳梗塞急性期治療の効果判定システムの構築	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
古家 賢一	大分大学	教授	補聴システムの高性能化に向けた話者移動に頑健な残響抑圧処理の研究	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
松尾 孝美	大分大学	教授	瞬時リアプノフ指数指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	2,340,000	0	2,470,000
松本 俊郎	大分大学	准教授	高分解MRIによる腎周囲リンパ網の解析	3,250,000	2,210,000	0	1,040,000
三重野 英子	大分大学	教授	看護師が認知症高齢者の薬物療法を適切に援助するための教育プログラムの開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
宮町 良広	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的研究	3,640,000	780,000	0	2,860,000
森 健一	大分大学	助教	ギャップ結合からみた過活動膀胱の原因解明とテルミサルタンの新規治療薬への応用	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
山下 茂	大分大学	教授	理科学分野での実験授業力を育成する教員養成カリキュラムの開発	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
山本 隆栄	大分大学	助教	形状記憶合金の機能耐久性向上技術の構築	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
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再生医療への応用	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
脇 幸子	大分大学	准教授	糖尿病患者のセルフケア自己評価支援ツールとCDE看護師育成プログラムの開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
安部 博史	宮崎大学	講師	視覚記憶に係わる嗅周皮質ニューロン内カルシウムイオン依存性情報伝達経路の役割	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
荒木 瑞夫	宮崎大学	准教授	国際協同学習における参加ネットワークと第二言語発達過程に関する基礎研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
碓 哲雄	宮崎大学	教授	光熱変換技術を用いた結晶成長方向に組成の異なる半導体薄膜の光吸収スペクトル測定	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
井口 純	宮崎大学	助教	新規O血清群に属する志賀毒素産生性大腸菌のゲノム構造と病原因子の解析	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
石井 康之	宮崎大学	教授	ネビアグラス栽培による重金属汚染、口蹄疫家畜埋却、耕作放棄土壌の修復・飼料生産	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
今井 富士夫	宮崎大学	教授	木部材ボルト接合でのボルト孔に充填された樹脂効果の設計への反映	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
岩槻 幸雄	宮崎大学	教授	全世界のタイ科魚類の分類の再検討と、赤と黒の体色を持つグループの単系統性	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
内田 勝久	宮崎大学	准教授	原始脊椎動物における視床下部-下垂体制御機構の理解とその進化的基盤を探る	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
大岡 唯祐	宮崎大学	助教	新興病原体Escherichia albertiiの疫学および病原性の解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
岡山 昭彦	宮崎大学	教授	動物接種とゲノム解析の組み合わせによる画期的な難同定病原微生物診断法の開発	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
緒方 昭子	宮崎大学	助教	ソフトマッサージの苦痛緩和効果の検証	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
小椋 義俊	宮崎大学	助教	腸管出血性大腸菌における志賀毒素高産生型ファージの分布解明とハイリスク系統の同定	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
柿崎 英二	宮崎大学	助教	溺死の診断のためのLAMP法を用いた簡易迅速スクリーニング検査法の開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
柏葉 武秀	宮崎大学	准教授	障害学への応答を目的とした徳倫理学の再検討	4,030,000	910,000	0	3,120,000
金子 政時	宮崎大学	准教授	絨毛膜羊膜炎におけるプロカリスチニンの変動と周産期領域における意義の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
菊池 秀彦	宮崎大学	助教	遺伝子ノックアウト法によるヒストン修飾酵素群固有生理機能の総括的解析	5,330,000	2,600,000	0	2,730,000
北 直泰	宮崎大学	准教授	非線形シュレディンガー方程式の解の挙動に関する解析	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
此元 隆雄	宮崎大学	助教	CD28細胞内シグナル活性化によるポドサイト傷害機序の解明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
阪口 義彦	宮崎大学	助教	C型とD型ボツリヌス毒素変換ファージの尾部吸着タンパク質と宿主菌レセプターの解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
澤田 浩武	宮崎大学	講師	Mfsd2遺伝子ノックアウトマウスにおけるエネルギー代謝特性の解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
嶋本 寛	宮崎大学	准教授	選択肢集合の異質性を考慮した公共交通利用促進方策の検討と地域全体に及ぼす効果分析	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
白石 裕子	宮崎大学	教授	生理的・心理学的指標を用いたうつ病への集団認知行動療法における有効性の検討	4,810,000	3,640,000	0	1,170,000
菅 裕	宮崎大学	准教授	音楽教育における演奏指導力の研究	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
田村 真由美	宮崎大学	講師	がんの先端医療を受けている患者への支援システムの構築	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
得丸 智子	宮崎大学	教授	教師の成長をめざす再帰的日本語教育実践研究法の構築	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
中畑 新吾	宮崎大学	助教	癌におけるPTENリン酸化異常の分子機構とその役割の解明	5,460,000	2,080,000	0	3,380,000
長友 安弘	宮崎大学	講師	炎症性肺疾患におけるマイクロパーティクルの役割と治療戦略としての意義	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
西片 一朗	宮崎大学	助教	エクソソーム分泌タンパク質群(TSLG1/CAVI)を用いたATL病態解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
野間口 千香穂	宮崎大学	教授	小児慢性疾患患思春期患者のセルフマネジメント支援を行う看護師の教育プログラム開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
乗峰 潤三	宮崎大学	教授	牛白血病ウイルス感染症における免疫学的研究	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
日高 正博	宮崎大学	教授	コミュニケーション能力育成のための体育モデル授業の構築	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
藤掛 一郎	宮崎大学	教授	持続可能な林業構造の解明に向けたセンサス・マイクロデータによる林業経営行動の分析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
村上 啓介	宮崎大学	准教授	海岸構造物の変形・破壊予測に関する3次元数値解析モデルの構築と適用	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
目黒 貞利	宮崎大学	教授	シイタケ子実体形成関連遺伝子の同定手法の開発とその機能解析	5,330,000	2,990,000	0	2,340,000
盛武 浩	宮崎大学	准教授	家族性急性リンパ性白血球の原因遺伝子の探索	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
山下 亜紀子	宮崎大学	准教授	発達障害児の家族の支援システム構築に向けた生活実態解明に関する研究	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
山下 篤	宮崎大学	助教	動脈硬化の血栓能を反映する血管代謝産物の同定	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
横上 聖貴	宮崎大学	講師	神経幹細胞、神経膠芽腫幹細胞における転写因子Evi1の機能解明	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
秋葉 澄伯	鹿児島大学	教授	中国四川省の宇宙線レベルが高い地域に住むチベット系住民の疫学調査	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
荒木 亨介	鹿児島大学	助教	魚類の抗酸菌症の感染防御における細胞性免疫の役割解明	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
有上 貴明	鹿児島大学	その他	消化器癌における免疫回避機構の解明とその制御に関する基礎的研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
石谷 徳人	鹿児島大学	研究員	小児の口呼吸における関連因子の抽出と治療方法の確立	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
石畑 清秀	鹿児島大学	助教	菌性感染症変形成時の上皮発現における上皮-間葉移行(EMT)の関与に関する研究	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
出雲 周二	鹿児島大学	教授	HIV関連神経認知障害(HANDs)の発症機序に関する分子病理学的研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
伊地知 暢広	鹿児島大学	助教	独自ベクター技術による癌幹細胞標的・同定と革新的治療の技術開発	5,330,000	1,560,000	0	3,770,000
伊東 祐二	鹿児島大学	教授	ヒト抗体ライブラリを用いた網羅的配列解析によるガン細胞特異的ヒト抗体の創製研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
福田 絵美	鹿児島大学	助教	独自の視点からのヒト歯髄幹細胞の同定、選択的濃縮および特性解析	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
上之園 芳一	鹿児島大学	その他	消化器癌における腹膜播種機構の解析と微小癌細胞における抗癌剤感受性検査法の確立	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
内門 泰斗	鹿児島大学	助教	食道癌の治療効果予測・再発予測に関する新規N型糖鎖マーカーの開発	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
衛藤 誠二	鹿児島大学	講師	経頭蓋磁気刺激を同期させた促進回復療法と低周波、振動刺激併用による片麻痺治療	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
大吉 達樹	鹿児島大学	講師	新規脂酸受容体GPR40を介する疼痛抑制メカニズムの研究	5,070,000	4,550,000	2,600,000	520,000
岡本 康裕	鹿児島大学	講師	WT1蛋白を標的とするナノ粒子を用いた白血病の高感度MRD診断法の確立	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
小片 守	鹿児島大学	教授	小児・高齢者への虐待に基づく好中球侵襲による臓器障害の解明と法医学的診断学的应用	5,200,000	3,640,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
奥田 哲治	鹿児島大学	准教授	遷移金属酸化物におけるナノ構造制御による巨大熱電応答の探索	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
桶谷 眞	鹿児島大学	講師	サイトカインプロファイルによるde novo B型肝炎発症リスクの解明	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
落合 雪野	鹿児島大学	准教授	文化資源としての手工芸—東南アジア大陸部のプラント・マテリアルをめぐる実態と展望	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
小櫃 邦夫	鹿児島大学	准教授	モジュライ空間の種々の計量を用いた研究	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
甲斐 敬美	鹿児島大学	教授	流動触媒層反応器の宿命的限界を突破するためのフィードフォワード制御システムの開発	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
柿元 協子	鹿児島大学	助教	歯周病増悪因子Cot/Tp12を分子標的とした治療法を探索	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
梶 博則	鹿児島大学	助教	Smpd3の軟骨細胞肥大分化及びヒアルロン酸産生減少における機能解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
加治屋 勝子	鹿児島大学	講師	細胞膜マイクロドメインのダイナミクス制御による食品成分の血管収縮予防メカニズム解明	5,330,000	1,690,000	0	3,640,000
金岡 正夫	鹿児島大学	准教授	自律的英語学習に向けたアクティブラーニングのカリキュラム構築と評価方法の開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
金蔵 拓郎	鹿児島大学	教授	腫瘍細胞の生存調節因子としてのCD147/basiginの機能解析	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
川口 博明	鹿児島大学	准教授	医療機器開発のための動脈硬化マイクロミニビッドの作出	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
喜島 祐子	鹿児島大学	助教	乳癌治療時の遊離真皮脂肪片(FDFG)移植に関する基礎的・臨床的研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
木之下 明日香(瀬戸口明日香)	鹿児島大学	准教授	大のリンパ腫における薬剤耐性関連miRNAの探索と耐性克服の基礎的研究	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
岐部 俊郎	鹿児島大学	その他	口蓋裂術後の瘢痕拘縮分子メカニズムの解明と新規創傷被覆材開発への展開	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
栗原 崇	鹿児島大学	准教授	カゼインキナーゼ1シグナル伝達系をターゲットにした難治性疼痛治療戦略	5,200,000	4,680,000	2,600,000	520,000
黒野 祐一	鹿児島大学	教授	ホスホリルコリンを用いた多機能性粘膜ワクチンの開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
梶谷 淳	鹿児島大学	准教授	血管内皮機能と指尖容積脈波からみた理想的な全身麻酔法の開発	5,200,000	3,900,000	0	1,300,000
郡山 千早	鹿児島大学	准教授	喫煙と乳癌リスクにおける宿主要因との相互作用:閉経の有無別による検討	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
小針 統	鹿児島大学	准教授	生化学的アプローチによる動物プランクトン生産速度の測定	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
小松澤 均	鹿児島大学	教授	う蝕・歯周病原菌の口腔内定着機構の解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
今 由佳里	鹿児島大学	准教授	子どもの感性をひらく音楽教育に関する実践的研究—スイスの教育からの示唆—	2,470,000	910,000	0	1,560,000
近藤 英二	鹿児島大学	教授	小径ボールエンドミル加工での工具のたわみと摩擦による加工誤差のリアルタイム補正	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
坂井 教郎	鹿児島大学	准教授	いも類の生産・流通における島嶼間連携とその展開に関する研究	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
作田 哲也	鹿児島大学	助教	インクレチン関連薬は根尖性歯周炎と辺縁性歯周炎の発症機序に影響を及ぼすか?	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
佐藤 強志	鹿児島大学	准教授	口腔癌のリンパ節微小転移に焦点を当てた血流動態変化の流体力学的・画像工学的解析	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
塩屋 晋一	鹿児島大学	教授	制震性能を部材内部に内蔵する次世代鉄筋コンクリート構造を目指した挑戦的研究	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
嶋 香織	鹿児島大学	助教	多発性口腔扁平上皮癌におけるDNAメチル化に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
清水 利昭	鹿児島大学	助教	生活習慣病におけるHMGB1測定の意義の構築	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
下桐 猛	鹿児島大学	准教授	ニホンズラリゾチーム多型の抗菌力の強さと生産形質への効果	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
庄野 宏	鹿児島大学	助教	新鋭統計モデルに基づく漁獲効率解析:手法の開発と浮魚類・鹿児島近海魚類への適用	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
白方 良典	鹿児島大学	講師	成長因子と矯正力によるバイオメカノエンジニアリングで切り拓く歯周再生療法の新展開	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
末吉 靖宏	鹿児島大学	准教授	身体装着型脳卒中片麻痺患者歩行訓練支援システムの開発	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
杉元 康志	鹿児島大学	教授	アミロイド病モデルマウスを使ったヒトリゾチーム変異体の線維の形成機構と毒性の解析	5,330,000	2,730,000	0	2,600,000
椛山 加綱	鹿児島大学	教授	歯科治療中の笑気吸入とイーザーリスニングが自律神経機能に及ぼす影響	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
瀬戸口 啓夫	鹿児島大学	その他	分子標的治療薬による骨肉腫新規治療法研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
高田 寛子	鹿児島大学	その他	消化器内科的アプローチによる咀嚼筋障害の根本療法の開発	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
田口 則宏	鹿児島大学	教授	地域基盤型医療プロフェッショナルズ教育の構築	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
竹岡 健一	鹿児島大学	教授	ドイツにおけるブッククラブの発展とその社会的役割	1,820,000	780,000	0	1,040,000
鐘野 秀一	鹿児島大学	その他	血中低分子核酸を指標にした腎細胞癌新規腫瘍マーカーの開発	5,330,000	3,900,000	0	1,430,000
寺田 竜太	鹿児島大学	准教授	温帯・亜熱帯推移帯における温帯性藻場生態系の衰退プロセスの解明と将来予測	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
中川 昌之	鹿児島大学	教授	機能性RNA分子ネットワーク解析による膀胱がんの新規個別化治療の確立	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
中里 勉	鹿児島大学	准教授	余剰汚泥の資源化と熱処理操作の最適化による新規プロピレン合成触媒の開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
中条 哲浩	鹿児島大学	助教	頭側尾側アプローチによる新しい内視鏡下頭部郭清術に関する研究	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
中村 正幸	鹿児島大学	准教授	エクステンシンおよびレクチンの分解に関わるトマト斑点細菌病由来新規酵素群の解析	5,200,000	3,510,000	0	1,690,000
橋口 周平	鹿児島大学	助教	M13ファージの生体における影響に関する免疫学的解析とワクチンへの応用	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
波多野 浩道	鹿児島大学	教授	近隣のソーシャル・キャピタルと島嶼住民の健康	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
東元 一晃	鹿児島大学	講師	気管支喘息における非神経性コリン性炎症の関与と制御に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
樋口 晶彦	鹿児島大学	教授	医学英語教育の基礎研究:ICT利用の有機統合的教材開発	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
藤田 勉	鹿児島大学	准教授	運動に対する動機づけの無意識的な活性化に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
二神 泰基	鹿児島大学	准教授	白麹菌の特徴を規定する転写制御因子の同定と機能解析	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
古澤 仁	鹿児島大学	准教授	並行性の準等式系	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
松下 茂人	鹿児島大学	講師	有棘細胞癌・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	2,860,000	0	2,210,000
松永 和秀	鹿児島大学	助教	口蓋裂形成手術後のろう孔発生を防止するための多血小板血漿を用いた臨床的研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
斎部 悦子	鹿児島大学	助教	カルモジュリンによるL型Caチャネルの活性制御の分子機構の解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
宮田 篤郎	鹿児島大学	教授	PACAPの視床下部における病態生理的意義の解明	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
三好 和睦	鹿児島大学	准教授	世界最小サイズのミニマタであるマイクロミニビッグにおける体細胞核移植技術の確立	5,330,000	2,080,000	0	3,250,000
向井 基	鹿児島大学	講師	短腸症候群におけるGhrelin、GLP-2を用いた残存腸管順応誘導の開発	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
村永 文学	鹿児島大学	講師	医薬品相互作用検知システム用の有害事象シグナル検知アルゴリズムの評価に関する研究	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
棚井 和朗	鹿児島大学	教授	地域温暖化傾向が農業用水資源としての湖水質変化に及ぼす影響解析	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
安田 智嗣	鹿児島大学	講師	時間分解分光システムを用いた肝組織の酸素化状態の無侵襲的評価法の確立	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
梁川 英俊	鹿児島大学	教授	19世紀フランスの文化事象としてのブルターニュの民謡収集	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
矢吹 映	鹿児島大学	准教授	犬と猫の糸球体腎症における病態機序の解明と新規診断・治療マーカーの探索	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
山口 武志	鹿児島大学	教授	社会的相互作用に基づく「数学的意味と表現の相互発達」に関する授業構成の研究	2,340,000	650,000	0	1,690,000
山下 早苗	鹿児島大学	講師	小児がんの子どもへの病名病状説明に対して親が抱く不確かさへの看護介入	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
山元 拓哉	鹿児島大学	講師	Notchシグナル下流因子HEY1制御による骨軟部腫瘍転移抑制	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
山本 雅達	鹿児島大学	助教	PP1X蓄積を示すAbcb10ノックアウトマウスを用いたがん悪性化モデルの作製	5,330,000	2,470,000	0	2,860,000
湯之上 俊二	鹿児島大学	助教	下垂体腺腫に存在するSOX2陽性細胞の内分泌学的機能解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
横内 雅博	鹿児島大学	講師	軟骨肉腫分化誘導療法に向けたTGF-βシグナルの標的遺伝子検索と機能解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
横大道 聡	鹿児島大学	准教授	国家安全保障に関する秘密保全法制についての憲法的観点からの多角的分析	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
吉満 誠	鹿児島大学	その他	特異的キメラ抗原受容体導入T細胞によるATLへの免疫遺伝子治療法開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
米 和徳	鹿児島大学	教授	急性脊髄損傷におけるStem Cell Factorの神経組織保護作用機序	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
若松 美貴代	鹿児島大学	助教	PDP1-R日本語版の開発と妊娠初期からのメンタルヘルスの縦断的研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
渡邊 修	鹿児島大学	講師	自己免疫性脳炎の病態解析および新規抗原の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
赤嶺 卓哉	琉球大学	教授	中高年の運動器不安定症（ロコモ）におけるプール内水中運動による骨・健康の増進対策	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
荻田 太	琉球大学	教授	低酸素トレーニングに対する循環代謝機能の経時変化とその効果の持続性に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
竹下 俊一	琉球大学	教授	経済不況下のゴルフ場経営戦略：行動経済学やゲーム理論・経済実験の手法を用いた研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
森 克己	琉球大学	准教授	英国の教育・スポーツ分野の子ども保護法制度の現状と課題ー我が国への導入に向けて	4,680,000	910,000	0	3,770,000
吉武 裕	琉球大学	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	3,250,000
有住 康則	琉球大学	教授	重度の腐食損傷を受けた鋼桁腹板のせん断耐荷力性能評価と機能回復に関する研究	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
石川 雅雄	琉球大学	教授	交代符号行列・平面分割の数え上げ組合せ論と行列式・パフィアンの研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
海川 正人	琉球大学	准教授	ANGPTLによる免疫グロブリン様受容体を介した免疫制御機構の解析	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
長名 保範	琉球大学	助教	再構成型LSIIによるCFD力学向け計算機システムの構成技術に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
小田 一郎	琉球大学	教授	暗黒物質の物理と130GeVのガンマ線シグナル	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
梯 祥郎	琉球大学	教授	非対角有効場に基づく第一原理長距離電子相関理論の開発と鉄系化合物への定量的応用	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
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腿骨近位部骨折の発生要因を明らかにするための研究	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
我那覇 章	琉球大学	助教	次世代シーケンサを用いた沖縄県難聴患者の網羅的遺伝子解析と臨床応用に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
木本 一史	琉球大学	准教授	表現論的構造のパラメタ変形を通じて捉えられる特殊関数の研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
木島 真志	琉球大学	准教授	獣害と管理放棄リスク軽減に向けた時空間的シミュレーションモデルの構築	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
近藤 毅	琉球大学	教授	難治性気分障害の合理的治療戦略の策定	4,810,000	910,000	0	3,900,000
齋藤 誠一	琉球大学	教授	シアリルT発現糖蛋白の腎臓血清マーカーとしての可能性	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
崎間 敦	琉球大学	准教授	高血圧の非薬物療法の確立を目指した伝統的沖縄食による介入研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
作道 章一	琉球大学	准教授	ミクログリアにおけるプリオン蛋白質の機能とプリオン感染病態に関する研究	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
清水 千草	琉球大学	その他	胎児期における抑制性GABAシナプスの構築と呼吸リズム	5,330,000	1,170,000	0	4,160,000
下里 哲弘	琉球大学	准教授	腐食劣化した高力ボルト継手の残存性能評価法に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
新城 郁夫	琉球大学	教授	戦後沖縄文学に関する思想史的研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
新城 竜一	琉球大学	教授	沈み込み帯火山岩のin situホウ素同位体比から探るスラブ成分の定量化	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
杉尾 幸司	琉球大学	教授	亜熱帯地域の身近な自然環境を題材とした理科教員のための自然学習プログラムの開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
杉本 潤	琉球大学	助教	胎盤特異的発現を示す細胞融合抑制タンパク：サプレシンのin vivo機能解析	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
砂川 洋子	琉球大学	教授	若年女性の子宮頸がん予防・啓発に向けたピアサポーターによる教育支援	2,730,000	780,000	0	1,950,000
諏訪 竜一	琉球大学	准教授	沖縄県北部酸性耕作放棄地におけるメラルーカ属樹種を利用した産業植林の可能性	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
高橋 美奈子	琉球大学	准教授	現代沖縄社会における自然談話の分析研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
高良 富夫	琉球大学	教授	カテゴリー化アルゴリズムと隠れマルコフモデルによる音声言語獲得の機能的モデル	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
田原 美和	琉球大学	准教授	沖縄県民の世代間の食意識・食行動に関する一考察ー健康長寿地域の再興に向けてー	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
玉城 史朗	琉球大学	教授	自律的過回転抑制機構を用いた小型風力発電システムの出力安定化制御	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
千葉 俊明	琉球大学	准教授	認知症特異的リゾリン脂質シグナリング解明および改善による幹細胞治療	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
照屋 典子	琉球大学	助教	地域住民ボランティア参加型の緩和ケアネットワークモデルの構築	2,210,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
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根治的放射線治療の最適線量スケジュールの開発	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
土肥 直美	琉球大学	その他	新発見の沖縄更新世人頭蓋骨のデジタル復元による形態学的研究	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
中野 拓治	琉球大学	教授	微生物活動による硝化・脱窒動態の把握と水質形成機構の解明	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
長井 裕	琉球大学	講師	子宮頸部腺癌III・IVA期に対する同時化学放射線療法の新施設前向き臨床試験	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
西本 裕輝	琉球大学	准教授	沖縄の離島と本島間の学力格差に関する調査研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
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—フィリピン女性を中心に—	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
比嘉 広樹	琉球大学	准教授	食事支援モバイルアーム用インタフェースの開発	5,200,000	4,290,000	0	910,000
福島 卓也	琉球大学	教授	沖縄県におけるHTLV-1キャリア分布の解明および基盤データベースの構築	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
福家 千昭	琉球大学	准教授	メソミル代謝物の追跡—臭い成分を中心として—	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
藤田 和彦	琉球大学	准教授	堆積物コアを用いた有史以降におけるサンゴ礁生態系の長期変遷の解明	5,200,000	3,510,000	0	1,690,000
淵上 竜也	琉球大学	講師	遅発性脊髄障害とDセリン〜ノックアウトマウスを用いた研究〜	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
眞榮平 孝裕	琉球大学	准教授	強相関化合物におけるf電子の局在・非局在転移近傍の粒子描像に関する研究	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
前村 佳幸	琉球大学	准教授	球陽外巻『遺老説伝』の総合的研究	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
松田 昇一	琉球大学	助教	非対称交流磁場を用いた溶融池磁気制御アーク溶接法の適用拡大に関する研究	5,070,000	4,030,000	0	1,040,000
森 直樹	琉球大学	教授	NF- κ B制御因子I κ B- ζ のATL発症・進展機構への関与	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
屋比久 浩市	琉球大学	講師	若齢期の高脂食や甘味料曝露による食の嗜好性構築/記憶化(学習)メカニズムの解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
山城 秀之	琉球大学	教授	サンゴ群生上で繁茂するシアノバクテリア等の成長維持機構の解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
山田 広幸	琉球大学	准教授	南西諸島のドップラーレーダーを用いた台風強度の推定	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
山田 義智	琉球大学	教授	レオロジーに基づくフレッシュコンクリートの施工設計法確立のための基礎的研究	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
興儀 峰奈子	琉球大学	准教授	グローバ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員養成プログラムの研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
与那覇 晶子	琉球大学	その他	沖縄の文化表象にみるジュリ(遊女)の諸相	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
池田 望	札幌医科大学	教授	青年期アスペルガー症候群の社会的認知と社会不適応状況のテキストマイニング分析	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
石井 貴男	札幌医科大学	研究員	神経新生と血小板機能の接点に着目したアルコール関連気分障害の新規診断マーカー開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
井戸川 雅史	札幌医科大学	助教	p53標的型介在性非コードRNAの同定と機能解析による消化器癌発症機構の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
今井 富裕	札幌医科大学	講師	重症筋無力症の筋疲労を検出する新たな電気生理学的検査法の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
遠藤 俊明	札幌医科大学	准教授	てんかん症例のバルブロン酸誘導多嚢胞性卵巣症候群のエピジェネティクス研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
大黒 浩	札幌医科大学	教授	自己免疫性網膜炎の発症機序の解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
大西 浩文	札幌医科大学	准教授	特定健診における動脈硬化性疾患ハイリスク者抽出効率のCART応用による改善の試み	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
木村 康利	札幌医科大学	講師	膵頭十二指腸切除術後胃排遅延の予防・治療を目的とした介入研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
黒木 由夫	札幌医科大学	教授	肺サーファクタント蛋白質の新たな生体防御機能：抗腫瘍活性と肺病態進展の防御機構	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
小林 武志	札幌医科大学	講師	ラット胎生初期の心臓原基におけるカルシウムトランジェントと収縮の関連	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
斉藤 重幸	札幌医科大学	教授	健診時系列データの混合効果モデルによる糖尿病と動脈硬化性疾患の発症要因の検討	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
斉藤 豪	札幌医科大学	教授	子宮頸癌への細胞障害性Tリンパ球を介した新規ペプチドワクチン療法の開発と臨床応用	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
櫻井 晃洋	札幌医科大学	教授	生活習慣病の遺伝要因に関する知識が患者の行動変容と治療成績に及ぼす影響の研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
佐々木 祐典	札幌医科大学	講師	骨髄幹細胞移植によるベリサイトの再生が実験的脊髄損傷の機能回復をもたらす	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
佐藤 勉	札幌医科大学	講師	ナローバンドUVBによる制御性T細胞の誘導を介したGVHDに対する新規治療の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
鷲見 紋子	札幌医科大学	准教授	中国における結核およびインフルエンザの時間的・空間的な流行動態に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
仙石 泰仁	札幌医科大学	教授	発達障害児に認められる道具使用時の「不器用さ」の発症要因と支援方法に関する研究	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
高田 弘一	札幌医科大学	助教	ChIPSeqによる多発性骨髄腫に対するBCL9関連新規治療標的分子の網羅的探索	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
高宮 里奈	札幌医科大学	助教	がん関連糖鎖と免疫細胞の相互作用によるがん微小環境調節機構の解明	5,330,000	2,080,000	0	3,250,000
高柳 明夫	札幌医科大学	研究員	骨髄幹細胞移植による海綿体神経の保護・再生と勃起機能の温存	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
谷水 直樹	札幌医科大学	講師	肝臓をモデルとした、発生・再生過程での組織幹細胞の性状変化の解析とその応用	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
塚原 智英	札幌医科大学	助教	ヒト肉腫幹細胞特異抗原に対する分子免疫応答制御	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
時永 泰行	札幌医科大学	助教	内皮グリコカリクスの障害および麻酔薬による保護作用の検討	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
時野 隆至	札幌医科大学	教授	p53経路の破綻による腫瘍悪性化の分子基盤の解明とその制御への応用	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
苗代 康可	札幌医科大学	講師	間葉系幹細胞依存性腫瘍増殖機構の解明	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
長谷川 真澄	札幌医科大学	教授	急性期病院における高齢患者のためのせん妄リスクマネジメントの開発と評価	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
兵頭 秀樹	札幌医科大学	講師	動物モデルの死後CT画像解析と組織学的検討・死後画像診断への応用	2,080,000	650,000	0	1,430,000
廣川 直樹	札幌医科大学	講師	大きく不定形な動脈瘤に対する機能温存塞栓術の開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
船木 祝	札幌医科大学	講師	都市部及び農村地域における高齢者の孤立化に関する実証的・文献学的研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
本望 修	札幌医科大学	教授	骨髄幹細胞プロファイルの再構築と神経再生治療への応用	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
宮崎 晃亘	札幌医科大学	准教授	口腔がんに対する新規がんペプチドワクチン療法の基礎的・臨床的研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
本谷 雅代	札幌医科大学	助教	炎症発癌に対する間葉系幹細胞のchemoprevention機構の解明	4,940,000	2,600,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
山下 利春	札幌医科大学	教授	機能的アッセイによる悪性黒色腫の腫瘍関連遺伝子の同定と解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
渡邊 耕太	札幌医科大学	講師	三次元関節運動ロボットシステムを用いた距骨下関節の生体力学的研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
岩倉 裕子 (大塚裕子)	公立はこだて未来大学	准教授	懸念を外在化させる対話型アンケートシステムの対話デザイン研究と実装	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
白勢 政明	公立はこだて未来大学	准教授	メーコー・コプロセッサによる暗号高速実装の研究	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
中田 隆行	公立はこだて未来大学	准教授	音楽学習が人工内耳装用者の音楽と音声言語の知覚と表出に与える影響	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
関 朋昭	名寄市立大学	准教授	21世紀の学校運動部活動の在り方に関する探求	1,820,000	780,000	0	1,040,000
瀬戸口 裕二	名寄市立大学	教授	小学校入学初期における教科学習を支える認知促進プログラムの開発と検証	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
貝谷 敏子	札幌市立大学	准教授	看護経済学の構築に向けた基盤研究 - 褥瘡患者立脚型QOL評価指標の開発 -	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
河原田 まり子	札幌市立大学	教授	地域保健活動評価のためのソーシャル・キャピタル測定尺度の開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
工藤 京子	札幌市立大学	助教	北海道における患者会を主体とした自動行動としてのH0T患者災害時避難システム	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
小宮 加容子	札幌市立大学	講師	散剤に適した子どもの服用動作分析および処方薬分包袋のデザイン提案	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
清水 光子	札幌市立大学	准教授	都市に暮らす高齢者のソーシャル・キャピタルの実態と今後の地域保健福祉活動	4,680,000	650,000	0	4,030,000
菅原 美樹	札幌市立大学	准教授	高度実践看護師の臨床推論・判断能力を強化するシミュレーション教育プログラムの開発	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
羽深 久夫	札幌市立大学	教授	明治期以降の北海道における枠内構法の民家の歴史的展開過程	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
遠藤 哲哉	青森公立大学	教授	コミュニティ・ビジネスにおけるイノベーション - 草の根イノベーションの実証研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
尾崎 勇	青森県立保健大学	教授	電気磁気生理学的手法を用いた知覚動作サイクルに関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
長門 五城	青森県立保健大学	助教	胸郭下での抗重力支持を基礎とするシーティングケアシステムの開発	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
相墨 生恵	岩手県立大学	講師	災害時における小児在宅療養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	2,080,000
井上 孝之	岩手県立大学	准教授	被災地の保育者研修ニーズに応じた園内研修の開発及び評価法の検討	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
及川 正広	岩手県立大学	助教	がん化学療法に携わる看護師の気付きに着目した抗がん剤皮膚・血管傷害への実証的研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
岡本 東	岩手県立大学	准教授	種畜の交配モデルと組合せ最適化手法の開発	2,470,000	910,000	0	1,560,000
西出 順郎	岩手県立大学	准教授	科学性・民主性の政策形成：予算編成及び政策評価の制度構築に関する日米比較研究	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
村田 嘉利	岩手県立大学	教授	障がい内容に柔軟な自動車操縦インタフェースの開発	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
阿部 智美	宮城大学	助教	社会的スキルトレーニングを用いた看護学生のコミュニケーション教育プログラムの開発	2,340,000	650,000	0	1,690,000
井上 達志	宮城大学	教授	放牧牛および舎飼牛における畜産物への放射性セシウムの移行阻止と回収技術の確立	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
河原畑 尚美	宮城大学	准教授	災害復興期における高齢者の健康上のニーズの経時的変化と支援方法に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
桑名 佳代子	宮城大学	教授	社会的養護における健康教育を基盤とした自立支援方法の開発	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
下山田 真	宮城大学	教授	厳密な加熱条件設定による豆乳の新品質創出	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
菅原 よしえ	宮城大学	准教授	乳がん患者の配偶者の役割認知を促す看護介入プログラムの開発と評価	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
原田 光子	宮城大学	教授	パーキンソン病患者に対する早期からの看護支援とリハビリテーションプログラムの開発	2,340,000	650,000	0	1,690,000
藤原 正樹	宮城大学	教授	東北復興支援 e ビジネスモデルの創出	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
三石 誠司	宮城大学	教授	ポスト東日本大震災におけるローカル・フードシステムの成立条件に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
森本 素子	宮城大学	教授	線虫感染防御応答の初期ステージに関与する細胞の役割とその連携機構の解明	5,330,000	2,210,000	0	3,120,000
大上 泰寛	秋田県立大学	准教授	高濃度の水ミストが予混合火炎の燃焼特性に及ぼす影響に関する研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
岡本 洋	秋田県立大学	准教授	量子測定を応用し、バイオ・有機材料に特化した透過電子顕微鏡の開発	5,330,000	1,560,000	0	3,770,000
菅野 秀人	秋田県立大学	准教授	ソフトウェアを有する鉄筋コンクリート造架構の地震応答制御に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
呉 勇波	秋田県立大学	教授	サファイア基板の高効率高品位加工を実現するためのスパイラル超音波援用研削法の開発	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
齋藤 直樹	秋田県立大学	准教授	新しい空気圧人工筋を用いた体重負荷システムの開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
佐藤 和人	秋田県立大学	准教授	顔表情の表出テンポとリズムに基づく心理的内部状態の推定	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
佐藤 俊之	秋田県立大学	准教授	モデル予測制御に基づく環境負荷性能と動作性能を両立する機械制御系設計	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
杉本 尚哉	秋田県立大学	准教授	低真空アーク金属表面処理のエネルギー効率改善に向けた陰極点挙動解析	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
鈴木 英治	秋田県立大学	教授	一部のシアノバクテリアにおける澱粉性貯蔵多糖の生産メカニズム	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
高根 昭一	秋田県立大学	准教授	TPOを選ばない個人の頭部伝達関数の取得方法の研究	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
福島 淳	秋田県立大学	准教授	メタゲノム法によるアオコの消長に関する細菌とファージの同定と季節変動解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
穂坂 正博	秋田県立大学	教授	神経内分泌細胞の高コレステロール組成分泌顆粒膜に結合するタンパク質を探索する	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
本間 道則	秋田県立大学	准教授	マイクロバターン配向による液晶素子の低駆動電圧化と高速応答化の検討	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
渡部 昌平	秋田県立大学	准教授	小中高大を貫く効果的な「仕事理解」の内容・方法の具体化に関する研究	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
葉 聡明	国際教養大学	准教授	機関投資家のガバナンス介入や買収防衛策の導入に関する実証研究：日本企業を中心に	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
町田 智久	国際教養大学	助教	小学校外国語活動における効果的なチーム・ティーチングのための現職教員研修の開発	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
遠藤 和子	山形県立保健医療大学	教授	食卓の営みに着目した看護モデルを用いた2型糖尿病中高年女性の援助プログラムの開発	1,820,000	910,000	0	910,000
梶 理和子	山形県立保健医療大学	准教授	長い18世紀の女性リハティン象徴と共感に基づく親密圏の形成に関する学際的研究	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
有永 洋子	福島県立医科大学	助教	アロマセラピーとエクササイズを用いた乳がん関連リンパ浮腫自己管理プログラムの効果	4,940,000	3,380,000	260,000	1,560,000
石橋 啓	福島県立医科大学	講師	腎癌に対するサイトカインシグナル制御による新しい抗体療法の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
井村 徹也	福島県立医科大学	講師	シグナル伝達分子HMBGを用いた成体神経新生の制御と活性評価法の確立	5,330,000	2,080,000	0	3,250,000
榎本 博之	福島県立医科大学	講師	運動皮質可塑性から見たパーキンソン病治療計画の立案	2,470,000	650,000	0	1,820,000
遠藤 雄一	福島県立医科大学	准教授	認識分子フィコリンの恒常性維持に果たす新たな役割と分子基盤の解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
紺野 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	2,340,000	0	2,600,000
坂井 晃	福島県立医科大学	教授	低線量被ばくにおける染色体解析を用いた生物学的線量評価法の確立	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
坂本 多穂	福島県立医科大学	講師	ストレスによるクラスリン依存性転写調節の解析	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
浄土 英一	福島県立医科大学	准教授	統合失調症動物モデルにおける認知障害発現に関わる神経機構の解明	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000
鈴木 弘行	福島県立医科大学	教授	肺癌のエピジェネティクス異常を標的とした化学療法耐性メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
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細胞Tsenの検討	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
石龍 鉄樹	福島県立医科大学	准教授	代謝関連眼底自発蛍光による加齢黄斑変性の病態解明	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
野地 秀義	福島県立医科大学	助教	遺伝子セットを用いたMDS症例でのAML移行リスクの評価法の確立	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
福島 俊彦	福島県立医科大学	准教授	小児甲状腺癌の分子生物学的特性の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
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パラメータの包括的評価法の確立-羊胎仔実験モデル	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
松岡 俊光	福島県立医科大学	研究員	進行性膀胱機能障害への分子スイッチの探索	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
桃井 伸緒	福島県立医科大学	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について	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
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癌治療法を開発するための基礎的研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
山本 夏男	福島県立医科大学	講師	オリゴ多糖体投与による、Th2関連応答を介した感染症の緩和/治療効果	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
義久 精臣	福島県立医科大学	准教授	睡眠時無呼吸症候群合併及び非合併不全患者に対する呼吸補助療法の確立	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
金子 恵美子	会津大学	その他	シャドーイングと誘出模倣のL2自発発話に対する影響の比較	2,340,000	650,000	0	1,690,000
朱 欣	会津大学	准教授	植込み型除細動器の最適留置場所及び臨床有効性に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
成瀬 継太郎	会津大学	准教授	大規模群れの相転移の解明と群ロボットの制御への応用	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
Mozgovoy Maxim	会津大学	准教授	ワードブリックス：モバイル言語学習のための双方向的仮想空間世界	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
岩井 浩一	茨城県立医療大学	教授	メタボリックシンドローム該当者に対する健康運動教室の効果の継続性に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
對間 博之	茨城県立医療大学	准教授	センテネルリンパ節シンチグラフィにおけるSPECT画像の補正に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
富田 和秀	茨城県立医療大学	准教授	COPDの随意性呼吸の解明と換気フィードバックによる呼吸リハビリテーションの開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
中山 純子	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	2,340,000	0	2,600,000
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の血管新生VEGF系と閉経後糖尿病性微小循環異常との関係	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
阿部 圭司	高崎経済大学	教授	経営者予測とアナリスト予測を用いた高精度予測モデルの開発	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
櫻井 常矢	高崎経済大学	准教授	再編後の社会教育施設事業の実現方策とインターネットメディアの学習機能に関する研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
西野 寿章	高崎経済大学	教授	戦後の山村における電力空白地域の配電過程に関する地理学的研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
増田 正	高崎経済大学	教授	地方議会会議録のテキストマイニング分析による審議内容の可視化に関する研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000
今村 一之	前橋工科大学	教授	光酸化を用いた大脳皮質-視床フィードバック経路の選択的抑制	5,330,000	1,690,000	0	3,640,000
門屋 利彦	前橋工科大学	教授	ガレクチン-1を介した新規ストレス応答反応の解明と抗ストレス治療への臨床展開	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
星 和彦	前橋工科大学	教授	英国18世紀の新古典主義建築思潮における経験論哲学の影響に関する考察	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
行田 智子	群馬県立県民健康科学大学	教授	妊娠中に長期入院が予想される夫婦の親となる過程における査定と支援	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
山下 暢子	群馬県立県民健康科学大学	教授	看護学実習における自律的学習推進システムの完成と普及-問題自己診断尺度を加えて-	4,680,000	650,000	0	4,030,000
飯島 博之	埼玉立大学	准教授	日本人EFL学習者の構築の特徴と英語熟達度に関する総合的研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
臼倉 京子	埼玉立大学	准教授	介護老人保健施設における福祉用具貸与に向けた基本動作能力別の福祉用具の効果検証	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
押野 修司	埼玉立大学	講師	協調運動に困難を示す学童の運動技能獲得過程	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
坂井 博通	埼玉立大学	教授	生活圏単位で健康関連ライフスタイルの変容を把握する方策に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
鈴木 幸子	埼玉立大学	教授	模擬産婦と分娩シナリオ (CTG含む) を活用した分娩助産の効果	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
善生 まり子	埼玉立大学	講師	在宅支援力の深化をめざした看護職IPW促進のためのアクションリサーチ	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
添田 啓子	埼玉立大学	教授	親のケア能力・子どものセルフケア能力獲得を支援する看護師の教育・指導力の促進	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
野口 有紀	埼玉立大学	講師	養育者のオーラルヘルスリテラシーが3歳児の口腔健康に与える影響についての横断研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
橋本 美幸	埼玉立大学	講師	家庭訪問事業の質の確保と向上のためのマニュアル作成	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
原 和彦	埼玉立大学	教授	義足ソケット適合評価のための3次元形状評価システムの構築	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
森 正樹	埼玉立大学	准教授	保育・教育現場の支援機能を開発するコンサルテーション技法に関する実践的研究	1,560,000	390,000	0	1,170,000
北川 良子	千葉県立保健医療大学	助教	長期的に活動できる助産師を育成助産師キャリア発達促進プログラムの開発と検証	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
浅野 敬志	首都大学東京	准教授	業績予想の開示方法の多様化に関する実証的研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
天口 英雄	首都大学東京	助教	個別家屋の浸水素過程を考慮した洪水流出・浸水シミュレーションシステムの構築	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
雨宮 昭彦	首都大学東京	教授	ドイツ第三帝国の景気回復過程における「起爆」政策と食糧経済に関する研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
易 勤	首都大学東京	教授	スンスにおける脂肪幹細胞の分布と分化能の解析	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
飯村 卓也	首都大学東京	教授	効率的な計算が可能なゲームの研究	1,300,000	390,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
石川 陽子	首都大学東京	准教授	日本における外国人看護師の異文化適応	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
稲葉 昭英	首都大学東京	教授	全国家族調査データを用いた1999-2009年の日本の家族の総合的研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
岩間 俊彦	首都大学東京	准教授	19世紀半ばから後半におけるジョン・ブライトの草稿の系統的研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
内田 諭	首都大学東京	准教授	ハルス電界処理による細胞動態の定量評価および泳動診断システムの確立	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
大島 資生	首都大学東京	准教授	日本語の複文構造が文の読みやすさ/読みにくさに及ぼす影響についての研究	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
岡部 豊	首都大学東京	教授	GPUを用いた高速計算による相転移の研究	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
門脇 広明	首都大学東京	准教授	フラストレートした磁性体における量子スピン液体の研究	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
亀澤 美由紀	首都大学東京	教授	身体・ことば・貨幣をめぐるトマス・ハーディ研究——経済と連動する文学テキスト	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
北 一郎	首都大学東京	教授	運動による抗うつ・抗不安作用の神経機序の解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
北園 幸一	首都大学東京	准教授	ポーラス金属の衝撃吸収性と超塑性材料の制振性を併せ持つ多機能亜鉛合金の創製	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
國 雄行	首都大学東京	教授	近代日本における欧米農業の導入の成果と意義	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
倉田 和浩	首都大学東京	教授	変分問題、最適化問題と非線形偏微分方程式の研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
黒川 信	首都大学東京	准教授	消化管系の連動運動の中核および末梢神経機構	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
小林 正典	首都大学東京	准教授	超離散化と圏論的手法による代数多様体と特異点の研究および工学への応用	4,940,000	910,000	0	4,030,000
西駕 秀俊	首都大学東京	教授	ホヤに内在する脊索動物の基本的な発生プログラムの保存性と可塑性	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
澤井 充生	首都大学東京	助教	日本の回教工作とムスリム・コミュニティに関する歴史人類学的研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
清水 晃	首都大学東京	助教	クモハチにおける原始社会性の起源：メス間の社会行動の特性とその進化的意義	5,330,000	1,690,000	0	3,640,000
清水 哲夫	首都大学東京	教授	二次交通体系整備計画策定のための観光周遊行動分析手法の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
習田 明裕	首都大学東京	准教授	臓器移植医療における院内コーディネーターの倫理的対応モデルの構築	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
首藤 啓	首都大学東京	教授	ハミルトン力学系における動的境界と量子効果に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
白石 賢	首都大学東京	教授	認知心理学アプローチと実証分析による過失犯抑止研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
真正 浄光	首都大学東京	准教授	板状熱光線量計による新しい中性子オートラジオグラフィ法の開発	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
慈道 大介	首都大学東京	准教授	カイラル対称性の部分的回復と原子核中のハドロン	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
瀬尾 明彦	首都大学東京	教授	作業の身体負担評価の自動化と最適作業条件探索のための手法の開発	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
園田 みどり	首都大学東京	教授	ドイツ語圏における神話・伝説素材の作品化に見られる集合的記憶の諸相	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
園部 真美	首都大学東京	准教授	妊娠期からの早期育児支援介入プログラムの開発研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
高尾 義明	首都大学東京	教授	経営構想の組織横断的伝播の理論的・実証的研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
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	2,600,000	0	2,340,000
玉野 和志	首都大学東京	教授	都市分析の基礎統計単位設定に関する方法的検討	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
戸村 ひかり	首都大学東京	助教	病院の退院支援システムを構築するためのモデルの開発と、有用性の検討	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
鳥海 基樹	首都大学東京	准教授	フランスで進む行政区画不問のプロジェクト都市計画と可塑的ガヴァナンスに関する研究	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
中嶋 毅	首都大学東京	教授	「在外ロシア」とソ連体制との対立と相互浸透：戦間期ハルビンを中心に	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
中村 憲	首都大学東京	研究員	数体を用いた量子計算機耐性を持つ公開鍵暗号の実現	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
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	650,000	0	2,080,000
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	1,300,000	0	3,640,000
西尾 和之	首都大学東京	准教授	アノード酸化による金多孔質皮膜の作製	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
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模擬した教育用シミュレーションツールの作成	2,600,000	780,000	0	1,820,000
沼崎 誠	首都大学東京	教授	社会的行動や社会的判断の自動性のメカニズムの解明—自己表象の変容の役割—	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
沼野 智一	首都大学東京	准教授	新しいMRエラストグラフィ技術の実用化に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
猫田 泰敏	首都大学東京	教授	看護基礎教育における疫学教育目標の具体化と教育方法の改善・開発に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
原田 なをみ	首都大学東京	准教授	日本手話の述語のアスペクトと否定表現	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
福井 里美	首都大学東京	准教授	がん闘病生活10年間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	3,900,000
福永 力	首都大学東京	教授	Timed CSPを用いた実時間並列システム検証プログラムの開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
古川 顕	首都大学東京	教授	高速核磁気共鳴シネ画像を用いた腸管ぜん動運動機能評価の臨床応用	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
不破 麻紀子	首都大学東京	准教授	地域・職場のワーク・ライフ・バランスと家族形成・パートナー関係	2,470,000	910,000	0	1,560,000
PETER GUENTERT	首都大学東京	研究員	NMR自動解析手法の細胞内蛋白質構造決定への最適化	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
増田 土朗	首都大学東京	准教授	分散評価に基づくデータからの直接的制御器調整法の開発と化学プロセス制御への応用	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
松井 望	首都大学東京	准教授	地方政府内部における委任と監督に関する研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
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	2,340,000	0	2,470,000
三浦 幸也	首都大学東京	准教授	運用中の環境を考慮した安定的な超高信頼性デジタル回路の構成法	4,810,000	910,000	0	3,900,000
村島 善也	首都大学東京	研究員	神経幹細胞移植による抑制性神経可塑性誘導の抗てんかん機構の解明と治療応用	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
村松 健司	首都大学東京	准教授	児童福祉施設の専門職連携教育プログラムの開発	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
望月 清	首都大学東京	その他	磁場中の波動伝播問題の漸近解析と散乱逆問題	4,680,000	1,820,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
安田 恵一郎	首都大学東京	教授	メタヒューリスティクスの構造解析に基づく汎用設計論の構築とアルゴリズム設計	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
柳澤 治	首都大学東京	その他	ナチス・ドイツの戦時経済体制に関する経済史的研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
山口 亨	首都大学東京	教授	ユーザモデルと機能デザインアプローチによる元高齢者向けコミュニティロボティクス	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
山田 高敏	首都大学東京	教授	グローバル・ガバナンスにおける公的権威の回復と国際秩序の超領域的統合	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
山中 仁寛	首都大学東京	准教授	眼球頭部協調運動を用いた作業者の精神的負担把握システムの構築	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
和気 純子	首都大学東京	教授	福祉の市場化におけるソーシャルワーク実践のあり方に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
和田 圭二	首都大学東京	准教授	超高速モータドライブ用高周波PWMインバータ開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
館野 寿文	産業技術大学院大学	准教授	生分解性導電材料の超音波による粘度低下を利用した積層造形法	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
中鉢 欣秀	産業技術大学院大学	准教授	コ・クリエイティブなソフトウェア開発者を育成するPBL型教育	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
相原 道子	横浜市立大学	教授	慢性そう痒性皮膚疾患の病態解明と新規治療薬の開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
赤羽 淳	横浜市立大学	准教授	アジア地場企業のものづくりイノベーション能力に関する実証研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
赤松 泰	横浜市立大学	講師	変形性膝関節症の軟骨下骨硬化像の定量化	3,250,000	2,080,000	0	1,170,000
浅見 由希子	横浜市立大学	助教	全身性エリテマトーデスにおける炎症制御機構の破綻メカニズム	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
荒川 憲昭	横浜市立大学	助教	新規卵巣癌バイオマーカーTFPI2の血中発現メカニズムと機能解析	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
安藤 富男	横浜市立大学	その他	損傷を受けた神経細胞に対する麻酔・鎮静薬の毒性に関する検討	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
石川 裕一	横浜市立大学	助教	天然有機化合物を基盤とした新規ヘッジホッグシグナル阻害剤の創製	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
石和 大	横浜市立大学	その他	幼若脳に対する麻酔薬の興奮作用と神経毒性との関係の解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
福葉 裕	横浜市立大学	准教授	骨密度と筋力を考慮した有限要素法解析による変形性股関節症の進行予測と術後評価	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
井畑 淳	横浜市立大学	助教	強皮症の虚血病変における病態形成因子の同定ー血管新生療法という積極的介入を通して	1,690,000	650,000	0	1,040,000
禹 哲漢	横浜市立大学	その他	KRAS変異・高増殖活性型肺腺癌の分子病理学的特性 (S100蛋白質の関与)	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
上田 直久	横浜市立大学	講師	卓上型次世代シーケンサーを用いた白質脳症の遺伝子診断法の開発と遺伝的背景の解明	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
上野 康晴	横浜市立大学	助教	肺癌幹細胞の治療抵抗性を制御するトランスポーターの機能解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
上村 博司	横浜市立大学	准教授	アンジオテンシン-17による前立腺癌細胞のアンドロゲンレセプター発現調整の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
大関 泰裕	横浜市立大学	教授	海洋無脊椎動物ガラクトース結合性レクチンの糖鎖バートナー解析に基づく細胞増殖制御	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
小川 賢一	横浜市立大学	准教授	成体ラット開腹手術モデルを用いた急性侵害性疼痛による記憶学習能への影響の検討	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
荻野 伊知朗	横浜市立大学	准教授	リン酸カルシウムペーセントを用いたIGRTの研究	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
柏木 聖代	横浜市立大学	准教授	実証研究に基づく訪問看護事業における新たな安全対策基準の検討	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
片岡 浩介	横浜市立大学	准教授	β細胞機能の維持に必須な転写因子MafAのリン酸化の破綻とβ細胞の疲弊の分子機構	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
勝山 貴美子	横浜市立大学	教授	医療における多職種連携構築のための組織化、役割認識、専門職倫理に関する実証研究	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
加藤 千博	横浜市立大学	准教授	大学初年次生を対象とした英語基礎力測定テストの開発及びその形成的利用法の構築	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
金岡 知彦	横浜市立大学	その他	老化促進受容体への結合因子に注目した老化関連心血管病の病態解明と病態制御の試み	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
鴨志田 晃	横浜市立大学	教授	国内電機産業のサービス化とグローバル戦略創出の将来シナリオの研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
川上 隆雄	横浜市立大学	その他	気体引き込み流制御型スプレーイオン源を用いた細胞内リン酸化シグナルの定量計測	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
川上 裕理	横浜市立大学	助教	VIP受容体VPAC2 選択的アゴニストを用いた肺高血圧症治療	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
木下 郁雄	横浜市立大学	准教授	サブmeV分解電子スペクトルによる熱力学温度測定	5,330,000	3,250,000	0	2,080,000
鞠 重鎬	横浜市立大学	教授	世代間の所得移転形態と租税政策の効果に関する研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
熊谷 研	横浜市立大学	助教	PTH間欠投与が関節軟骨修復過程における間葉系幹細胞の動員と軟骨分化に及ぼす影響	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
小林 直実	横浜市立大学	講師	インフラント感染における新しい術中迅速メチシリン耐性ブドウ球菌感染診断法の開発	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
近藤 慶一	横浜市立大学	准教授	腎細胞癌に対する新規治療標的としてのAKT3-HIF1α経路の解明と薬剤の開発	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
三枝 洋之	横浜市立大学	教授	気相水和クラスターを用いた核酸塩基水と構造のモデリング：ヌクレオチドへの展開	5,330,000	2,990,000	0	2,340,000
佐々木 幸生	横浜市立大学	その他	シナプス前終末形成における脆弱X精神遅滞タンパク質による局所翻訳機構の解明	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
新堀 博展	横浜市立大学	講師	内因性NOS阻害物質代謝酵素の導入による肺血圧低下効果	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
鈴木 伸一	横浜市立大学	准教授	大動脈疾患における弾性線維形成異常の臨床的解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
高橋 寛人	横浜市立大学	教授	占領下における教員資格制度改革に関する実証的研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
中井川 昇	横浜市立大学	准教授	FDG PET/CTを活用した腎細胞癌の血液マーカー・新規治療法開発のための研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
中條 祐介	横浜市立大学	教授	非財務情報の開示に関する実態調査とその情報効果及び経営者行動に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
中村 元昭	横浜市立大学	その他	広汎性発達障害における高次連合野の刺激応答特性と神経可塑性	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
長畑 周史	横浜市立大学	准教授	非営利法人における内部統制の総合的研究	1,430,000	650,000	0	780,000
南部 さおり	横浜市立大学	助教	否認事件の裁判員裁判における医学証人の専門技術に関する研究	2,210,000	650,000	0	1,560,000
西出 忠之	横浜市立大学	講師	網膜格子状変性の発症に関わるCOL4A4遺伝子の詳細なゲノム解析	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
馬場 靖子	横浜市立大学	講師	肺胞上皮増殖因子遺伝子導入による肺保護戦略ー臨床応用へのアプローチ	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
東 昌市	横浜市立大学	准教授	生体内機能分子の作用機序を応用した高特異性MMPインヒビターの開発	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
平原 史樹	横浜市立大学	教授	生殖・先天異常ならびに周産期異常における葉酸・葉酸代謝の果たす役割に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
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に与える影響に関する研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
廣瀬 幸美	横浜国立大学	教授	アクションリサーチを用いたNICUからの継続的育児支援プログラムの実践と評価	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
廣田 誠	横浜国立大学	准教授	骨形成促進因子タンパク質-繊維ブロックによる顎骨再建シミュレーション	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
藤田 孝之	横浜国立大学	講師	新規cAMP標的分子“EPAC”の高血圧発症における役割	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
丸山 宏	横浜国立大学	教授	会社更生スポンサーによる買収型会社更生の増加の影響の計量分析	2,730,000	910,000	0	1,820,000
三浦 敬	横浜国立大学	教授	のれんの会計処理と我が国への影響	4,810,000	520,000	0	4,290,000
水谷 健司	横浜国立大学	助教	麻酔科医のメンタルヘルスの包括的改善策の検討	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
光藤 健司	横浜国立大学	准教授	新規磁性抗癌剤を用いた口腔癌の遠隔転移に対する温熱免疫化学療法の開発	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
宮城 悦子	横浜国立大学	准教授	ANXA4サブタイプの機能解析に基づく卵巣明細胞癌の抗がん剤耐性克服戦略の研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
山口 章	横浜国立大学	その他	ライゾソーム蓄積病における α -シヌクレインの機能と病態への関与	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
山崎 千秋	横浜国立大学	その他	シロイヌナズナ花茎の抗重力形態形成におけるブラシノステロイドの機能解析	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
山本 康	横浜国立大学	助教	リンパ管・リンパ節低形成と続発性リンパ浮腫の発症との関連性についての検討	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
若林 秀隆	横浜国立大学	助教	GIによるサルコペニア指標の開発およびサルコペニアによる摂食・嚥下障害の解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
和田 淳一郎	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	2,860,000	0	2,210,000
佐野 喜子	神奈川県立保健福祉大学	准教授	カーボカウントのアドヒアランスを高める食事指導プログラムの開発と効果検証	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
白水 真理子	神奈川県立保健福祉大学	教授	仕事をもち2型糖尿病患者および境界型におけるセルフモニタリングの有効性	5,200,000	1,170,000	0	4,030,000
難波 貴代	神奈川県立保健福祉大学	准教授	高齢者虐待における共存関係に焦点をあてた看護ケアプログラムの有効性の検証	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
水戸 優子	神奈川県立保健福祉大学	教授	半側空間無視を有する患者の食事時の姿勢調整ケアの開発	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
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習得プログラムとアウトカム指標の作成	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
酒井 禎子	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開発	1,690,000	650,000	0	1,040,000
高島 葉子	新潟県立看護大学	講師	助産事故後の当事者間の信頼関係をつなぐ「分岐」を意識した初期対応モデルの構築	1,690,000	780,000	0	910,000
水口 陽子	新潟県立看護大学	准教授	看護学生の生活調整能力育成のための食生活モニタリングを用いた学習教材の開発	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
山田 正実	新潟県立看護大学	講師	COPD患者と家族がともに取り組むセルフマネジメントを支援する教育プログラム	1,430,000	650,000	0	780,000
伊藤 巨志	新潟県立大学	准教授	簡易皮下脂肪キヤリバーによる発育評価の細分化プログラムの開発	4,940,000	780,000	0	4,160,000
福嶋 秩子	新潟県立大学	教授	複数の言語地理学資料の比較・総合の推進に関わる研究	2,210,000	650,000	0	1,560,000
Brown Howard	新潟県立大学	講師	日本の大学教育における英語による専門授業の実践に関する研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
村松 芳多子	新潟県立大学	准教授	日本海側と太平洋側地域における生活環境カビの汚染評価	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
渡辺 理絵	新潟県立大学	准教授	気候・エネルギー政策の日独比較：地方と中央の政策形成の相互作用とアクターの理念	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
伊藤 始	富山県立大学	准教授	再生骨材とフライアッシュを組み合わせたコンクリート構造物のリサイクル技術の開発	5,330,000	2,600,000	0	2,730,000
荻田 信二郎	富山県立大学	准教授	竹稈の中炭化を制御する栄養生長モデルの確立と応用	5,330,000	3,380,000	0	1,950,000
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スイッチングによる有用植物二次代謝産物生産	5,330,000	2,990,000	0	2,340,000
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研究	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
米田 英伸	富山県立大学	准教授	エタノール発酵系細菌の育種および探索とバイオエタノール生産への応用	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
西田 洋巳	富山県立大学	教授	菌類のエキソソーム・イントロン構造の進化機構の解明	5,330,000	1,300,000	0	4,030,000
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	1,690,000	0	3,250,000
松田 敏弘	富山県立大学	教授	酸化膜に希土類元素を導入したMOS構造による紫外および可視光素子の研究	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
渡辺 幸一	富山県立大学	准教授	北陸山岳域での硫酸エアロゾル生成量評価を目的とした回航観測機による上空大気観測	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
鈴木 浩之	金沢美術工芸大学	准教授	地球外の視点による地球観の共有—地球観測衛星を利用した芸術表現技術の開発—	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
今井 美和(赤祖父美和)	石川県立看護大学	教授	女子高校生の子宮頸がん予防行動推進プロジェクト	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
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デザイン—感染防御策に焦点を当てて—	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
彦 聖美	石川県立看護大学	講師	高齢期の妻や親を介護する男性介護者に対する地域特性に基づく支援のあり方	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
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融合を基盤とする看護実践の構築	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
高瀬 恵次	石川県立大学	教授	水質負荷測定システムの確立と積雪地域における物質循環の解明	5,200,000	3,770,000	0	1,430,000
塚口 直史	石川県立大学	講師	水稲の籾シंक強度に関するQTLの探索および生理学的解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
三沢 典彦	石川県立大学	教授	葉緑体ゲノム変異レタスによる希少カロテノイド生産システムの構築	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
有田 広美	福井県立大学	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研究	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
岡 敏弘	福井県立大学	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	1,300,000
木野 龍太郎	福井県立大学	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	2,210,000
近藤 竜二	福井県立大学	准教授	嫌気環境の微生物ループ：嫌気性従属栄養性鞭毛虫の生理・生態	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
末武 弘章	福井県立大学	准教授	注射ワクチンとはなぜ効くのか—魚類腹腔における獲得免疫機構の解明—	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
塚本 利幸	福井県立大学	准教授	健康長寿要因に関する日中国際比較研究—「こころ・からだ・しゃかい」の視点から—	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
舟木 紳介	福井県立大学	講師	デジタルメディアを活用した多文化ソーシャルワーク実践モデルの構築	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
田中 里美	都留文科大学	教授	フィンランドの高齢者福祉サービスにおける市民参加—普遍主義からの離脱か地方分権か	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
中地 幸	都留文科大学	教授	アフリカ系アメリカ文学における東洋趣味と奴隷貿易の影	4,550,000	910,000	0	3,640,000
平野 耕一	都留文科大学	准教授	宇宙論的観測によるニュートリノ総質量の決定及び質量階層性問題の解決	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
澁谷 彰久	山梨県立大学	教授	地域における成年後見人の役割と法的課題の研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
杉田 由仁	山梨県立大学	准教授	タスクに基づくライティングテストにおける自動評価採点システムの開発	1,430,000	390,000	0	1,040,000
高野 美千代	山梨県立大学	准教授	書物受容の歴史から見る近世英国書物文化の研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
名和 敏光	山梨県立大学	准教授	中国方術理論の遊及的考察	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
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処する養護教諭への支援 - 早期介入と医療との連携 -	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
柄澤 邦江	長野県看護大学	講師	シームレスな緩和ケアを提供するための地域緩和ケア体制の構築に関する研究	1,170,000	260,000	0	910,000
竹内 幸江	長野県看護大学	准教授	きょうたいを亡くした子どもへのグリーフケアの早期介入プログラムに関する研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
足立 哲夫	岐阜県立大学	教授	インクレチンの血液網膜関門保護への直接的介入 - 糖尿病網膜症発症・進展抑制機能 -	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
井上 直樹	岐阜県立大学	教授	スクリー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機序の解析	4,986,314	2,776,314	900,000	2,210,000
宇野 文二	岐阜県立大学	教授	電位応答型蛍光プローブの機能発現構造の物理化学的探索と設計に関する基礎研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
寺町 ひとみ	岐阜県立大学	准教授	セルフメディケーション推進のための包括的医薬品教育プログラムの構築	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
原 英彰	岐阜県立大学	教授	GPNMBの受容体同定および高次脳機能に及ぼす影響に関する研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
松永 俊之	岐阜県立大学	准教授	高反応性脂質アルデヒド代謝酵素を標的とした肺がんアジュバント療法剤の開発	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
浅井 知浩	静岡県立大学	講師	がん選択的RNA干渉治療薬の開発に向けた核酸デリバリーシステムに関する研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
市川 陽子	静岡県立大学	准教授	日常的な食品素材を用いた高フラボノイド食摂取と生体内酸化指標の関連に関する研究	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
井上 和幸	静岡県立大学	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	1,430,000	0	3,640,000
上村 和秀	静岡県立大学	准教授	糸球体腎炎の進展過程におけるNotchシグナリングの役割	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
梅原 薫	静岡県立大学	講師	熱帯植物由来新規 NTD 治療候補薬の探索	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
小原 一男	静岡県立大学	講師	骨格筋のストレッチ誘発性糖取り込みにおけるNO/カルシウム調節機構に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
賀川 義之	静岡県立大学	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薬物動態・薬効解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
桑野 稔子	静岡県立大学	准教授	咀嚼法とヒスチジン終口摂取のコンビネーションによる抗肥満効果の解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
小林 公子	静岡県立大学	准教授	糖尿病リスク遺伝子の発現を制御するmicroRNAの同定	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
坂田 昌弘	静岡県立大学	教授	黄砂の簡易トレーサーとしてのリチウム同位体の有効性評価	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
関川 貴寛	静岡県立大学	助教	界面活性剤を用いたクリプトスポリジウム高感度検出技術の開発と病原性判定への応用	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
関本 征史	静岡県立大学	講師	医薬品による発がんリスク増加に関わる輸送担体の探索とその評価系の開発	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
谷 幸則	静岡県立大学	准教授	活性バイオマンガ酸化物による多元素連続回収システム	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
坪本 篤朗	静岡県立大学	教授	主体性から見た「存在」と「知覚」に関する構文の日英語比較	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
轟木 堅一郎	静岡県立大学	准教授	選択的分離手法を駆使した抗体医薬の体内動態解析法の開発と臨床分析への展開	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
豊岡 達士	静岡県立大学	助教	ヒストン修飾変化の観点より迫る農薬による紫外線発がん増強の可能性	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
林 秀樹	静岡県立大学	講師	遺伝子多型と薬物体内動態を指標とした関節リウマチにおける戦略的薬物療法の構築	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
藤巻 光浩	静岡県立大学	准教授	シティズンシップ論へのコミュニケーション学的アプローチの模索	4,940,000	780,000	0	4,160,000
松浦 博	静岡県立大学	教授	発話音声から疲労度を検出する音声セグメントに基づく疲労度評価法の開発	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
武藤 伸明	静岡県立大学	准教授	ソーシャルネットワーク上でのユーザ間の動的信頼モデルの構築	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
山崎 泰広	静岡県立大学	助教	胆石症における脂質トランスポーターのトラフィック異常機構のin vivo解析	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
小杉 大輔	静岡文化芸術大学	講師	領域一般的な因果的認識の発生機序に関する認知発達の検討	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
天木 伸子	愛知県立大学	助教	医療施設における認知症看護実践力育成のための教育プログラムの開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
糸魚川 美樹	愛知県立大学	准教授	医療分野スペイン語の実践と教育に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
鵜殿 悦子	愛知県立大学	教授	1920年代アフリカ系アメリカ女性作家による抵抗の言語行為とその継承	2,340,000	780,000	0	1,560,000
江澤 照美	愛知県立大学	教授	スペイン語の自律学習支援の研究 - 中上級スペイン語教育の指針づくり	2,340,000	780,000	0	1,560,000
緒方 京	愛知県立大学	助教	助産師教育における母乳育児支援に関する実践能力教育プログラムの開発	2,730,000	910,000	0	1,820,000
奥野 良知	愛知県立大学	准教授	18世紀カタルーニャ綿業にとつての擦染亜麻布と植民地産綿花	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
梶原 克教	愛知県立大学	准教授	トリニダードの知識人による詩・音楽・衣装を中心とした文化論の系譜とその遺制	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
神山 斉己	愛知県立大学	教授	大規模数理モデルと神経生理実験による網膜の情報量解析	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
木幡 洋子	愛知県立大学	教授	日本と韓国における学校図書館の比較と発展の可能性に関する学際的研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
作村 諭一	愛知県立大学	准教授	細胞移動における力分布・変形・前後極性の関係解明	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
戸田 尚宏	愛知県立大学	教授	モンテカルロ法により散乱線の情報を利用するX線スペクトラルCT	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
中西 千香	愛知県立大学	准教授	中国語教育におけるレアリアの効果的活用	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
中村 不二夫	愛知県立大学	教授	近代英語における形態・統語変化―否定辞縮約形とその関連構文の発達を中心に	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
永井 昌寛	愛知県立大学	教授	保健医療福祉分野における地域住民発信情報の活用方法の提案	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
原沢 優子	愛知県立大学	講師	介護施設における看取りケア教育手法の開発およびケアの質評価に向けたプロトコル作成	4,680,000	780,000	0	3,900,000
広瀬 会里	愛知県立大学	准教授	がん患者の終末期療養先に関する意思決定支援(アドバンス・ケア・プランニング)	2,860,000	780,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
藤野 あゆみ	愛知県立大学	講師	介護保険施設の看護職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	1,430,000	0	3,250,000
古田 加代子	愛知県立大学	准教授	高齢者の転居後の生活適応とその要因に関する縦断的研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
松岡 広子	愛知県立大学	准教授	認知症介護が家族関係に与える影響～メキシコの大家族の凝集性は保たれるのか～	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
柳澤 理子	愛知県立大学	教授	タイ農村の特別な保健ニーズをもつ児(CSHCN)の養育者のUnmet needs	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
山村 亜希	愛知県立大学	准教授	港町景観の近世化プロセスに関する歴史地理学研究	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
吉池 孝一	愛知県立大学	教授	遼金元清文字資料の研究—電子データ化を中心として—	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
井上 さつき	愛知県立芸術大学	教授	近代日本における楽器産業の発展メカニズムと音楽文化—鈴木ヴァイオリンを中心に—	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
柴崎 幸次	愛知県立芸術大学	准教授	紙・デジタルペン・タブレット端末利用による“書く”を重視したデジタル教科書の研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
青木 康博	名古屋市立大学	教授	A染色体多型マーカーの血縁鑑定における有用性の評価に関する研究	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
青山 峰芳	名古屋市立大学	講師	新生児期の虚血低酸素時に脳内エリスロポエチンがニューロンとグリアにもたらす効果	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
浅野 倫子	名古屋市立大学	その他	乳癌に対する新規ホルモン療法薬の開発を目的としたチロシンキナーゼノックダウン療法	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
睦元 将隆	名古屋市立大学	研究員	精子幹細胞の分化過程におけるエピゲノム制御ネットワークの解明	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
飯島 伸彦	名古屋市立大学	教授	地域の住民意思形成・合意形成過程における地域メディアの役割	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
伊藤 孝一	名古屋市立大学	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	2,210,000	0	2,730,000
伊藤 佐生智	名古屋市立大学	講師	黄色ブドウ球菌毒素SSLの免疫かく乱作用に着目した感染予防・治療法の確立と創薬	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
伊藤 猛雄	名古屋市立大学	教授	内皮由来膜過分極因子を標的とした血管内膜肥厚抑制のための探索研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
伊藤 由起	名古屋市立大学	助教	プラスチック可塑剤DEHPの肝臓がんにおけるヒトPPAR α 関与の解明とリスク評価	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
遠藤 純央	名古屋市立大学	研究員	尿路結石形成におけるミトコンドリア膜をターゲットにした機能解明と予防法への応用	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
大澤 匡弘	名古屋市立大学	准教授	古典的グリア細胞機能に着目した慢性疼痛発現メカニズムの解明とその治療法への応用	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
大手 信之	名古屋市立大学	准教授	不安心における心臓交感神経pre-synapse機能のPETによる検討	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
加古 英介	名古屋市立大学	助教	周術期低酸素虚血後の脳白質傷害の発生機序解明と再生療法開発	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
加藤 信樹	名古屋市立大学	助教	新規 [3+3] 環化付加型反応を基盤とするインドールアルカロイド類合成法の開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
門間 晶子	名古屋市立大学	准教授	“説明モデル”は子どもへの虐待を回避させるか?—新しい指針の提案—	1,950,000	910,000	0	1,040,000
神谷 武	名古屋市立大学	准教授	食道上皮に存在する酸感受性機械受容体イオンチャンネルの機能解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
神谷 浩行	名古屋市立大学	研究員	精巣内遺伝子導入技術を用いた男性不妊症治療の新戦略	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
木村 和哲	名古屋市立大学	教授	5 α 還元酵素阻害剤の副作用による勃起障害と血管障害機構の解明	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
久保田 英嗣	名古屋市立大学	研究員	消化器癌におけるATM発現とPARP阻害剤感受性の検討	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
窪田 泰江	名古屋市立大学	講師	過活動膀胱におけるKit受容体を標的とした新規分子標的治療薬の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
幸村 英文	名古屋市立大学	助教	新規水チャネルの脳浮腫発症における機能の解析と新規脳浮腫治療薬の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
小林 かおり	名古屋市立大学	教授	19世紀の東西異文化交流—欧米西洋人劇団と日本のシェイクスピア上演	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
小松 弘和	名古屋市立大学	准教授	がん診療を受ける患者の全人的満足度、及びその規定因子の同定に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
近藤 真前	名古屋市立大学	その他	慢性めまいに対する認知行動療法プログラムの開発と長期的治療効果の検証	4,940,000	2,470,000	650,000	2,470,000
坂倉 毅	名古屋市立大学	研究員	メタボリックシンドロームにおける接着分子の発現と腎結石促進機序の解明	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
澤田 武	名古屋市立大学	その他	全エクソソームエクソームによる大腸癌の染色体不安定性の原因となる新規遺伝子の同定	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
鋤柄 増根	名古屋市立大学	教授	パーソナリティ検査において交互作用する社会的望ましさをとらえる	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
酒々井 眞澄	名古屋市立大学	教授	バルミチン酸誘導体を使った大腸がん前臨床試験への展開	5,460,000	2,470,000	650,000	2,990,000
鈴森 伸宏	名古屋市立大学	准教授	胎児染色体異常症の脱落膜における母児間免疫応答と新生血管制御因子の関与	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高田 麻沙	名古屋市立大学	研究員	胎生期成長因子GDNFからみた前立腺肥大発症機序の解明と新規治療薬の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
高野 博亮	名古屋市立大学	助教	単離肝血管の収縮メカニズムから見たアナフィラキシーショック時の肝臓の役割の解明	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
瀧井 猛将	名古屋市立大学	准教授	結核菌生菌特異的な宿主細胞傷害活性の解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
田中 彰	名古屋市立大学	教授	資源争奪戦時代におけるトランスナショナル企業の比較経営史研究：鉄鉱石の事例	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
田中 敬子	名古屋市立大学	教授	日本作家から探るフォークナー文学の世界性—大江、中上を中心に—	2,210,000	910,000	0	1,300,000
田中 正彦	名古屋市立大学	准教授	小脳プルキンエ細胞におけるリアノジン受容体を介した樹状突起形成制御機構の解明	5,460,000	2,210,000	0	3,250,000
谷田 諭史	名古屋市立大学	助教	Annexin A2を分子標的とした新規抗TNF療法薬の開発	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
寺田 元一	名古屋市立大学	教授	晩期デイドロ思想の統一解釈のために—『生理学要綱』の間テクストの読解—	1,690,000	650,000	0	1,040,000
戸澤 啓一	名古屋市立大学	准教授	NF κ -B活性化阻害剤を用いた尿路結石抑制機序の解明と臨床応用	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
外谷 英樹	名古屋市立大学	教授	情報通信資本は自然災害による被害を軽減させるか?：国際パネルデータによる検証	2,340,000	780,000	0	1,560,000
堂前 純子	名古屋市立大学	准教授	脂質代謝異常症としてのアルツハイマー病：ABC A1とABC A7はどうなっている?	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
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ウイルス感染発症機構の解明と評価系の構築	5,200,000	3,900,000	0	1,300,000
中山 徳良	名古屋市立大学	教授	水道の料金規制へのヤードスティック競争導入の効果に関する研究	1,950,000	910,000	0	1,040,000
永田 大介	名古屋市立大学	研究員	抗RANKL抗体結合ナノ粒子を用いた前立腺がん骨転移に対する選択的温熱治療の開発	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
濱島 有喜	名古屋市立大学	講師	鼻粘膜由来組織幹細胞による末梢神経再生の研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
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授業診断シートとその活用法の開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
樋澤 吉彦	名古屋市立大学	准教授	医療観察法が精神保健福祉士の価値に与える影響に関する研究	910,000	260,000	0	650,000
広瀬 真仁	名古屋市立大学	研究員	女性ホルモンの抗酸化作用による尿路結石の抑制機構の解明とその臨床応用	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
福田 勝洋	名古屋市立大学	研究員	ポリエチレングリコールによる多核細胞形成を介した膀胱腫瘍増殖抑制効果の検討	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
福田 英克	名古屋市立大学	助教	東日本大震災が心拍変動に与える影響：ホルター心電図大規模データベースを用いた検討	5,200,000	3,900,000	0	1,300,000
藤井 聡	名古屋市立大学	教授	分泌型miRNAによる褥瘡・糖尿病性皮膚潰瘍の評価方法の確立と新規治療法への応用	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
藤井 尚子	名古屋市立大学	准教授	有松・鳴海絞りをを用いた多様性・機能性に対応する病衣デザインの研究	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
藤田 栄史	名古屋市立大学	教授	雇用・企業・生産システムの変容と若年労働	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
藤原 圭	名古屋市立大学	助教	肝組織に存在する4種類のB型肝炎ウイルスRNA定量測定系の開発	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
本間 秀樹	名古屋市立大学	研究員	尿路結石におけるオステオポンチン抗体を用いた分子標的治療の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
牧野 利明	名古屋市立大学	准教授	偽アルドステロン症発症リスクの個体差に関する研究と予知のための検査キットの開発	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
間瀬 光人	名古屋市立大学	准教授	水のターンオーバーからみた髄液産生吸収機構の解明と非侵襲的水頭症診断への応用	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
松川 則之	名古屋市立大学	准教授	平野小体・顆粒空胞変性形成過程におけるHCNP前駆体蛋白の働き	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
三島 晃	名古屋市立大学	教授	心奇形患児の脳機能障害を回避する選択的脳灌流法の開発と成人への応用	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
水上 元	名古屋市立大学	教授	消化管吸収性の改善を指向した天然機能性化合物の配糖体化	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
溝口 正人	名古屋市立大学	教授	架構と意匠からみた地方の建築における「洋風」の浸透と持続―濃尾地方を事例として―	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
宮井 博隆	名古屋市立大学	助教	臨床応用を目的としたゲムシタピン耐性隣癌に対する抗CXCR2抗体療法法の検討	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
村上 信五	名古屋市立大学	教授	アンプリコンベクターを用いた顔面神経麻痺の新たな治療の開発	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
森田 明理	名古屋市立大学	教授	環境因子と皮膚老化・皮膚疾患 - AhRを中心とした分子メカニズム解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
安川 カ	名古屋市立大学	准教授	抗体および生理活性物質の眼内ドラッグデリバリーシステムの開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
山口 孝子 (久野孝子)	名古屋市立大学	講師	幼児へのプレパレーションに対する促進要因と阻害要因から導いた実践とその効果	2,340,000	650,000	0	1,690,000
山村 寿男	名古屋市立大学	准教授	カルシウム活性化クロライドチャネルTMEM16の新規修飾サブユニットの同定	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
湯浅 博昭	名古屋市立大学	教授	アクアポリン10の核酸塩基輸送機能：核酸塩基及び関連薬物の小腸吸収における役割	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
灘波 浩子	三重県立看護大学	助教	看護師の生活行動からみた12時間夜勤2交代勤務体制の有用性	3,900,000	780,000	0	3,120,000
二村 良子	三重県立看護大学	准教授	OSCEを導入したシミュレーション教育を用いた新人助産師研修プログラムの開発	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
林 辰弥	三重県立看護大学	教授	血栓症予防看護ケアとしての足浴やアロマオイル足浴の臨床的有用性の科学的実証研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
船越 明子	三重県立看護大学	准教授	児童・思春期精神科病棟における看護実践能力向上のための学習システムの構築	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
乾 義尚	滋賀県立大学	教授	リチウムイオン二次電池の劣化モードを考慮した非破壊劣化評価・寿命推定手法の確立	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
浦部 美佐子	滋賀県立大学	教授	琵琶湖固有カワナ類における遺伝子浸透の解明と吸虫感染耐性への影響	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
大浦 靖典	滋賀県立大学	助教	動的な材料特性に着目した制動性能と静粛性を兼ね備えたブレーキパッドの提案	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
大脇 万起子	滋賀県立大学	准教授	保護者を対象とした子どもの発達障害の早期発見・早期支援を円滑にする看護方法の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
奥 健夫	滋賀県立大学	教授	14族系DA相互浸透接合中間バンド型自己組織量子ドット太陽電池開発と光起電力機構	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
定森 秀夫	滋賀県立大学	教授	加耶の興亡と対外関係に関する考古学的研究	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
田邊 裕貴	滋賀県立大学	准教授	転がり接触荷重の繰返し負荷によるセラミックス薄膜の密着強度評価に関する研究	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
徳満 勝久	滋賀県立大学	准教授	ポリシラン(PSi)と各種高分子/複合材料の特異的な相互作用発現メカニズムの研究	5,200,000	3,640,000	0	1,560,000
丸山 真央	滋賀県立大学	准教授	ポスト「平成の大合併」の自治体政策の社会学的評価手法の開発と実証	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
村上 修一	滋賀県立大学	教授	堰の織り成す農村景観の成り立ちの解明および未来へ継承する方策の研究	3,770,000	910,000	0	2,860,000
山田 明寛	滋賀県立大学	助教	圧力下における含水マグマの構造と水の状態	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
吉田 智	滋賀県立大学	准教授	押し込みその場観察装置の作製とガラスの新規脆さ評価法の提案	5,200,000	3,770,000	0	1,430,000
米田 照美	滋賀県立大学	助教	アイマークレコーダを用いた熟練看護師の観察眼解明と看護学生の医療安全教育への導入	5,070,000	4,550,000	0	520,000
寄本 明	滋賀県立大学	教授	高齢者および小児・幼児における脱水・熱中症予防ケアの確立	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
浅野 均	京都市立芸術大学	教授	日本・中国・インドにおける美術・工芸教育の共有化と社会還元システムの構築	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
柿沼 敏江	京都市立芸術大学	教授	オーラル・ヒストリーによるフルクサス(Fluxus)研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
小山田 徹	京都市立芸術大学	准教授	BODYIND TOPOGRAPHY~開かれたダイアログ・共有空間の創作研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
小林 ゆき子	京都府立大学	助教	運動誘発性溶血の予防と治療に寄与する栄養療法の開発	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
小松 謙	京都府立大学	教授	元・明・清における演劇と白話小説の関係に関する研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
斉藤 学	京都府立大学	准教授	静電型リニアイオントラップを用いた準安定状態イオンの禁制遷移寿命測定の高精密化	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
柴田 祥江	京都府立大学	講師	体感温度の認知による居住環境バリアフリー化の促進-ヒートショック・熱中症対策	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
高野 和文	京都府立大学	教授	真正細菌と古細菌由来タンパク質のEvolvability	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
津下 誠治	京都府立大学	准教授	白葉枯病菌TALエフェクター群によるイネの感受性誘導機構とその多様性に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
野口 祐子	京都府立大学	教授	明治時代の京都を訪れたイギリス人の京都観とその思想的背景に関する比較文化研究	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
長谷川 豊	京都府立大学	准教授	高校福祉科教員の実践的な力量形成に資するカリキュラム開発	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
東 昇	京都府立大学	准教授	近世村落における地域情報の調査・記録に関する比較研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
檜谷 美恵子	京都府立大学	教授	高齢者・障害者の居住の安定確保に資する住宅制度の構築と運用に関する研究	3,250,000	780,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
宮藤 久士	京都府立大学	准教授	イオン液体による木質バイオマスの液化機構の解明	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
山口 美知代	京都府立大学	准教授	世界諸英語に関する理解を深めるための映画英語教育	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
吉岡 真佐樹	京都府立大学	教授	ドイツにおける教師教育改革と試補制度の変容	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
和田 小依里	京都府立大学	講師	経口で腸炎抑制効果を有する日本酒ペプチドの同定と作用機序解明	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
浅井 純	京都府立医科大学	助教	皮膚表皮細胞におけるボドブランンの機能解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
池谷 博	京都府立医科大学	教授	ゲノムプロファイリング法による感染微生物の検出	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
池田 和幸	京都府立医科大学	助教	iPS細胞技術を用いたガンマグロブリン不応川崎病に対する新規治療標的分子の同定	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
上野 博司	京都府立医科大学	助教	タキサン系抗癌剤による末梢神経障害性疼痛の予防・治療法の開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
牛込 秀隆	京都府立医科大学	講師	低出力超音波パルスによる腎尿管細胞再生促進法の開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
大島 洋一	京都府立医科大学	助教	細胞モデルでのアミロイドβ蛋白オリゴマーによるアルツハイマー病態の解明と治療探索	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
岡山 寧子	京都府立医科大学	教授	脱水症のリスクの高い高齢者をスクリーニングする方法の開発	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
沖原 宏治	京都府立医科大学	講師	前立腺癌密封小線源治療における恥骨干渉克服のための包括的線源挿入技術の開発	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
勝山 真人	京都府立医科大学	准教授	新しい抗線維化薬の開発に向けた活性酸素産生酵素NOX4のシグナル伝達機構の解明	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
川人 豊	京都府立医科大学	准教授	関節リウマチの病態に関与する骨髄細胞の解析と新規治療法の開発	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
桑原 康通	京都府立医科大学	助教	ラブドイド腫瘍における薬剤耐性機序のエピゲノム解析と新規治療法の開発	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
小西 英一	京都府立医科大学	講師	多施設における原発性骨腫瘍の臨床病理学的検討	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
阪倉 長平	京都府立医科大学	教授	胃癌の新しい癌抑制遺伝子RUNX3の細胞分化・癌化機構の解明と診断・治療への応用	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
笹島 浩泰	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脳基底核障害における神経回路制御機構の解析	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
鈴木 智	京都府立医科大学	その他	性ホルモンによるヒトマイボーム腺および眼表面の制御調節機構の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
高木 智久	京都府立医科大学	講師	HO-1/CO系を基軸とした抗炎症性マクロファージ誘導と腸管炎症制御機構の解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
谷脇 雅史	京都府立医科大学	教授	血液腫瘍におけるPVT1再構成と相手遺伝子の分子細胞遺伝学的解析ならびに臨床応用	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
土屋 邦彦	京都府立医科大学	助教	血中分泌型microRNAを用いた横紋筋肉腫転移メカニズムの解明	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
内藤 泰行	京都府立医科大学	助教	羊膜を基質として作成した培養口腔粘膜シートを用いた尿路再建法の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
内藤 裕二	京都府立医科大学	准教授	Hsp27とSPARC蛋白質の同定・機能解析と大腸癌における意義解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
西田 真佐志	京都府立医科大学	講師	小児期急性腎障害(AKI)後の慢性腎臓病(CKD)への進展に関する基礎的検討	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
西野 健一	京都府立医科大学	准教授	ケロイドに対する新規分子標的併用療法の開発	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
丹羽 陽子	京都府立医科大学	研究員	川崎病における脱分化平滑筋による壁硬化メカニズムの解明及び新規予防法の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
橋本 壮志	京都府立医科大学	助教	侵襲的人工呼吸に対する上皮細胞骨格応答メカニズムの解明と治療への応用	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
浜岡 建城	京都府立医科大学	教授	川崎病血管炎の炎症増悪因子としてのマンノース結合蛋白質に関する実験病理学的研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
文野 誠久	京都府立医科大学	助教	神経芽腫病期4sのiPS細胞疾患モデルによる同時多発・自然退縮メカニズムの解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
三上 靖夫	京都府立医科大学	講師	mTOR阻害による寿命延長効果を応用した新規椎間板再生法の確立	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
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肺動脈代用弁の研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
宮崎 裕明	京都府立医科大学	講師	WNKキナーゼによるCl ⁻ 輸送体活性制御破綻が引き起こす癌転移メカニズムの解明	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
森原 徹	京都府立医科大学	講師	肩腱板修復における骨髄由来細胞の分化の解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
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超薄型肺動脈弁と洞付き人工血管の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
山口 寛二	京都府立医科大学	助教	脂肪肝における脂肪化肝細胞の免疫原性及び肝内浸潤制御性T細胞についての検討	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
横井 則彦	京都府立医科大学	准教授	涙液油層の動態特性を決定するマイボーム腺脂質の分子機構の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
板崎 真澄	大阪市立大学	講師	鉄触媒によるアルキンへの非共有電子対を有する典型元素-水素結合付加反応の創成	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
岩田 彩志	大阪市立大学	教授	英語におけるway表現の「例外的」用法に対する語彙・構文論的分析	2,730,000	910,000	0	1,820,000
上田 由喜子	大阪市立大学	講師	食物選択行動の法制化とその成果を活用したフードチェーンにおける新たな食育戦略	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
上原 新一郎	大阪市立大学	助教	労働者における慢性腎臓病の発症に関する大規模前向きコホート研究	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
上村 卓也	大阪市立大学	研究員	iPS細胞移植による末梢神経再生の促進メカニズムと安全性(マウス/イヌモデル)	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
榎本 大	大阪市立大学	准教授	B型肝炎におけるマイクロRNAを用いた肝線維化マーカーの開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
大上 直樹	大阪市立大学	研究員	裏目尺による社寺建築の設計技法に関する研究	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
大隈 智尚	大阪市立大学	講師	肺腫瘍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	2,990,000	0	2,080,000
小野田 尚佳	大阪市立大学	准教授	甲状腺未分化癌と上皮間葉転換の関連に関する研究	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
掛屋 弘	大阪市立大学	准教授	新規蛋白抗原を用いた接合菌症の早期診断法および免疫治療法の開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
勝村 成雄	大阪市立大学	その他	有機合成を基盤とした海洋光合成を担う補助集光性カロテノイドの機能解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
川野 英二	大阪市立大学	准教授	都市セグリゲーションと貧困観の国際比較研究	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
魏 民	大阪市立大学	准教授	膀胱癌の浸潤過程における炭酸脱水酵素2の役割解明と治療への応用	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
小島 裕正	大阪市立大学	講師	STAT3による細胞老化誘導とその後のクリアランス機構の解明	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
後藤 慎介	大阪市立大学	准教授	昆虫の光周性における母性効果の分子基盤	5,330,000	2,730,000	0	2,600,000
佐伯 大輔	大阪市立大学	准教授	都市生活環境尺度による都市度の定量化に関する心理学的研究	4,810,000	2,600,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
酒井 英樹	大阪市立大学	准教授	年間を通して理想的な日射反射特性を示す指向性反射材による環境負荷軽減建材の開発	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
坂本 真一	大阪市立大学	講師	高磁場MRIを用いた位相差強調画像法による脳腫瘍内微細構造の分離画像化	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
佐々木 雅幸	大阪市立大学	教授	クリエイティブツーリズムの成立条件と創造都市連携の可能性	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
佐藤 由美	大阪市立大学	研究員	高密度高齢者集住スポットにおける居住マネジメントシステムに関する研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
塩井 淳	大阪市立大学	講師	血管石灰化の発症・進展における低酸素応答転写因子HIF-1の役割に関する研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
進藤 雄三	大阪市立大学	教授	死の社会的分析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
菅原 弘二	大阪市立大学	講師	難治性脱毛に対するカンナビノイド受容体を介した新規の治療薬の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
杉岡 憲一	大阪市立大学	講師	大動脈プラークへのマルチプルバイオマーカーおよび心血管画像診断法によるアプローチ	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
曾我 康一	大阪市立大学	准教授	植物の抗重力反応機構の解明：細胞形態の制御におけるアクチン繊維の役割	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
高橋 信弘	大阪市立大学	准教授	仲介者を用いた共同開発の促進策に関する研究－日米比較に基づく考察－	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
寶田 穂	大阪市立大学	教授	アディクション問題にかかわる看護職支援モデルの試案作成	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
瀧澤 重志	大阪市立大学	准教授	半教師ありクラスタリングに基づく空間の曖昧性を考慮した狭域空間分析手法の開発	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
田中 孝信	大阪市立大学	教授	19世紀英文学とジャーナリズムに見られるイーストエンド像の歴史的・文化的研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
多和田 裕司	大阪市立大学	教授	イスラームの商品化に見る宗教実践と経済活動の相関に関する実証的研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
Charles W eathers	大阪市立大学	教授	新自由主義と公共部門の労働問題：日米比較	2,210,000	780,000	0	1,430,000
寺井 秀富	大阪市立大学	講師	転移性骨腫瘍に対する内固定の腫瘍抑制効果の検討	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
徳尾野 徹	大阪市立大学	准教授	住工混在型コレクティブタウンに向けての町工場地域の評価に関する研究	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
徳原 大介	大阪市立大学	講師	ヒトiPS細胞を用いたムコ多糖症におけるワクチンの免疫誘導効果の解析	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
堂園 将	大阪市立大学	研究員	黄色帯帯肥厚の進行予防による新しい腰部脊柱管狭窄症治療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
中尾 憲一	大阪市立大学	教授	相対論的非一様宇宙の研究	3,640,000	910,000	0	2,730,000
中澤 重顕	大阪市立大学	研究員	超伝導磁束量子ビットとの結合系を構成する分子電子スピン量子ビットの開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
中島 裕司	大阪市立大学	教授	In vivo心筋傷害モデルの作製とマイクロアレーを用いた心筋再生機構の検討	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
中西 猛	大阪市立大学	講師	高機能抗体創製を指向する分子連結技術の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
中村 博亮	大阪市立大学	教授	FGF drug/iPS cellリバリネーション併用による末梢神経再生の促進	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
鍋島 美奈子	大阪市立大学	准教授	QOL向上と給湯用エネルギー消費削減のための家庭排水熱回収システムの構築	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
西内 由紀子	大阪市立大学	助教	病原性環境菌の細胞間情報伝達物質によるバイオフィルム形成機構	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
西川 精宣	大阪市立大学	教授	神経障害性疼痛モデルラットにおける下降性抑制系賦活機構の検討	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
西村 伸也	大阪市立大学	教授	温暖化・節電時代に適合した蒸気圧縮式冷空空調機の実性能簡易評価法の開発	5,330,000	3,640,000	0	1,690,000
野崎 充彦	大阪市立大学	教授	朝鮮前期土大夫の民族文化親形成一対外・対内経緯との関わりから	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
Pyke Tin	大阪市立大学	研究員	画像セグメンテーションから得られるビジョンキーを用いた新しい画像検索手法の開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
福島 若葉	大阪市立大学	准教授	肝炎ウイルス・がん検診の効果的な受検勧奨モデル：社会経済要因を踏まえた学際的研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
藤井 英樹	大阪市立大学	その他	脂肪肝における肝脂肪化のメカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
藤田 憲一	大阪市立大学	准教授	薬剤排出ポンプ遺伝子群の発現制御へのカルシウムシグナルの関与	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
古澤 昌秋	大阪市立大学	教授	保型L函数の特殊値	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
細野 雅子	大阪市立大学	准教授	脳定位放射線照射における神経損傷の拡散テンソル画像による解析	5,200,000	3,510,000	0	1,690,000
保尊 隆享	大阪市立大学	教授	植物の抗重力反応における細胞膜ダイナミクスの解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
堀口 朋亨	大阪市立大学	その他	伝統的日本企業におけるドイツ的制度の移転プロセスの実態調査	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
栢田 幹也	大阪市立大学	教授	トーリックトポロジーの展開	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
升本 真二	大阪市立大学	教授	信頼度を含む高分解能地質情報を発信するためのWebGIS3次元地質モデラーの開発	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
三浦 克之	大阪市立大学	教授	腎線維化病変に浸潤するマクロファージの機能解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
三浦 研	大阪市立大学	准教授	サービス付き高齢者向け住宅の都道府県等による独自登録基準の実態と課題	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
三木 幸雄	大阪市立大学	教授	高磁場MR装置を用いた、拡散強調画像による自己免疫性脱髄疾患患者の脳画像解析研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
宮崎 大介	大阪市立大学	准教授	全周囲観察可能な光線場再生型空中浮遊3次元像形成	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000
向井 孝彰	大阪市立大学	教授	高速応答性相共役共振器におけるセルフポンプ発振の研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
村上 晴美	大阪市立大学	教授	Web上の人物を要約する手法の開発	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
森 克仁	大阪市立大学	講師	尿毒症物質をターゲットとした透析患者の心血管疾患発症の抑制を目指す包括的研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
森 久佳	大阪市立大学	准教授	教職に対する省察を促すプログラム開発：イメージマップと語りの活用を通して	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
山本 晃	大阪市立大学	講師	Graves病に対する甲状腺動脈塞栓術～第4の治療への検討～	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
除本 理史	大阪市立大学	准教授	福島原発事故避難者の生活再建に向けた学際的研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
吉田 佳世	大阪市立大学	准教授	精子形成不全における温度依存的に影響を及ぼす分子の解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
吉野 治一	大阪市立大学	准教授	磁場中熱伝導度による擬一次元有機超伝導体(DMET)213のギャップ構造の解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
脇村 孝平	大阪市立大学	教授	近現代における世界経済の形成と熱帯地域－飢饉、疫病、そして「南北格差」	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
渡邊 俊雄	大阪市立大学	准教授	胃内細菌叢をターゲットとした胃癌の予防・早期発見法の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
渡邊 賢	大阪市立大学	教授	公務労使関係における勤労者の権利保障と民主的統制の要請の整理のための研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
赤川 貢	大阪府立大学	助教	インスリンシグナル活性化作用を持つ香辛料成分の探索とその抗糖尿病効果の検証	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
泉 正夫	大阪府立大学	准教授	ベッド-車椅子移乗介助動作認識と動作学習支援システムへの応用	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
井手 亘	大阪府立大学	教授	非正規従業員における勤続意思と雇用選択の検討	3,120,000	650,000	0	2,470,000
伊藤 嘉余子	大阪府立大学	准教授	日本における「里親支援体制の近未来像」の構築～里親・施設・行政の有機的連携～	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
伊藤 康人	大阪府立大学	准教授	磁性流体を圧入した岩石試料の磁化異方性に基づく岩盤物性の研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
井上 奈々	大阪府立大学	助教	消化のよいものから元気がでる食事へ、胃切除患者の食生活の再構築に対するアプローチ	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
居原 秀	大阪府立大学	准教授	脳神経系における硫化水素の二次メッセンジャー8-メルカプト-cGMPに関する研究	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
大形 徹	大阪府立大学	教授	中国古代における龍と舟と扶桑にみる復活再生観念の研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
大多尾 義弘	大阪府立大学	教授	マルチフェロイクスからなるマイクロ・ナノスケール構造体設計のための数理解熱性解析	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
岡本 双美子	大阪府立大学	准教授	在宅末期がん患者を看取る家族のグリーフケアに関する看護師の教育プログラムの開発	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
興津 健二	大阪府立大学	准教授	マイクロバブル反応場に着目した高効率超音波分解技術の開発	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
小野木 伯薫	大阪府立大学	助教	透明な規則配列ナノ多孔質薄膜による光エネルギー変換材料の創製	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
嘉田 勝	大阪府立大学	准教授	強制法と巨大基数による集合論的位相空間論の深化	2,860,000	910,000	0	1,950,000
神谷 重樹	大阪府立大学	准教授	百日咳発症に関わる細菌側病原因子の解析	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
上甬木 昭春	大阪府立大学	教授	伝統的な祭司空間にみる地域の自然生態的インフラの継承システムに関する研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
川手 憲俊	大阪府立大学	准教授	飼育動物の生殖器疾患等におけるINSL3測定の臨床検査への応用と同受容体発現解析	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
菊田 久雄	大阪府立大学	教授	金属ナノスリット・アレイによる入射角および偏光に無依存な光学フィルタ	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
木下 進一	大阪府立大学	准教授	植物葉群の対気熱交換機能に応用した屋外熱環境改善ユニットの開発	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000
清原 文代	大阪府立大学	准教授	Epub(電子書籍)による音声入り外国語教材の開発と検証	4,030,000	650,000	0	3,380,000
楠川 恵津子	大阪府立大学	助教	生産-物流-販売環境が不確実な循環型サプライチェーンの数理解析と最適化	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
久保 喜平	大阪府立大学	教授	タンパク質相互作用による細胞内塩基除去修復の制御機構	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
児島 亜紀子	大阪府立大学	教授	婦人保護施設の支援における「ケアとコントロール」機能と支援者の倫理的ジレンマ	2,080,000	780,000	0	1,300,000
小山 長規	大阪府立大学	助教	グレーティングの長さ方向屈折率構造最適化によるLDFG多重量高温異常センサ	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
阪本 龍司	大阪府立大学	准教授	ペクチン分解酵素群を利用した食品加工副産物からの有用オリゴ糖生産法の開発	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
佐賀 亮介	大阪府立大学	助教	複数情報源の特性統合と視点・視野に基づく情報可視化システムの開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
柴原 正和	大阪府立大学	准教授	GPGPUコンピューティングを活用した大規模構造物の高精度溶接変形予測法の開発	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
新谷 篤彦	大阪府立大学	准教授	大規模機器配管系の確率論に基づく耐震設計技術の構築に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
陶山 寛志	大阪府立大学	准教授	架橋分解と極性変換を利用する光剥離性接着・粘着材料の開発	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
相田 洋明	大阪府立大学	准教授	ウィリアム・フォークナーと「老い」の表象	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
園田 素啓	大阪府立大学	講師	異なる官能基を有するポリ置換ベンゼンの高制御ワンポット合成法の開発とその実用	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
瀧川 順庸	大阪府立大学	准教授	電解析法による強度・延性バランスに優れたバルクナノ結晶Fe合金の創製	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
谷 修治	大阪府立大学	助教	糸状菌セルロース誘導制御因子 C1bR の作用機序解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
谷 浩行	大阪府立大学	准教授	抗原タンパク質層ディスプレイ型大腸菌によるサルモネラ多価不活化経口ワクチンの開発	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
田間 泰子	大阪府立大学	教授	過疎と災害にresilientな妊産婦支援ネットワークの構築のための基盤的研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
筒井 茂義	大阪府立大学	研究員	GPUによる並列進化計算の汎用フレームワークの構築に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
坪内 伸司	大阪府立大学	准教授	バイオフィトンによるストレスマネージメントに関する研究	3,510,000	2,730,000	0	780,000
中岡 亜希子	大阪府立大学	准教授	質の高い患者ケアをめざす看護師・看護補助者協働システム確立のための基礎的研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
中嶋 秀満	大阪府立大学	准教授	新規に創製したGAPDH凝集阻害ペプチドを難治性脳疾患へ治療応用する為の基盤研究	5,330,000	2,210,000	0	3,120,000
中嶋 有加里	大阪府立大学	准教授	胎児・乳幼児の命を守る妊娠から自動車の利用時の安全教育プログラムの構築と実践	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
中瀬 生彦	大阪府立大学	講師	ヘリックス相互作用認識を利用した人工EGF受容体の創製と細胞機能制御	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
中谷 奈津子	大阪府立大学	准教授	保育所における生活困難の早期発見・早期対応と保育所の組織運営に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
能島 裕介	大阪府立大学	助教	多目的遺伝的機械学習手法の並列分散実装	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000
萩原 弘子	大阪府立大学	教授	現代イギリス移民系女性アーティストの視覚的表象文化に関する研究	1,950,000	520,000	0	1,430,000
原田 直樹	大阪府立大学	助教	食事性肥満・糖尿病発症における男性ホルモン作用の解明	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
細見 和之	大阪府立大学	教授	ワルシャワ・ゲッターにおけるイツハク・カツエネルソンのイディッシュ語文学の研究	3,640,000	910,000	0	2,730,000
堀部 秀二	大阪府立大学	教授	スポーツパフォーマンスとリハビリテーションでの高分解・高速度重心動揺解析	4,940,000	3,770,000	0	1,170,000
前川 寛和	大阪府立大学	教授	プレート沈み込み帯における蛇紋岩化作用の物理化学的条件の解明	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
松岡 雅也	大阪府立大学	教授	スパッタ成膜法による非貴金属酸化物薄膜の創成と酸素還元カソード触媒への応用	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
松田 博幸	大阪府立大学	准教授	精神保健福祉領域における利用者主導型の職員研修プログラムの開発	2,080,000	780,000	0	1,300,000
撫養 真紀子	大阪府立大学	講師	中小規模病院に勤務する中堅看護師の職務満足度を促す看護管理者の支援プログラムの開発	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
森田 裕之	大阪府立大学	教授	フィードバックプロセスを採用した実践的データマイニング教育プログラムの開発と実践	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
吉田 素教	大阪府立大学	准教授	社会・経済・財政の構造転換に関する応用一般均衡分析	2,340,000	650,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
米津 亮	大阪府立大学	准教授	障がい児・者の平衡機能を促進するリハビリテーション機器の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
和田 健司	大阪府立大学	准教授	利得変調半導体レーザーのピコ秒時間ゲート機能を利用した応用計測	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000
大石 高志	神戸市外国語大学	准教授	近現代南アジアにおける軽工業製品雑貨：広域流通、政治・文化表象、慈善	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
鎗谷 宏一	神戸市外国語大学	准教授	通商政策/対外経済政策の個人選好の政治経済学的分析	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
北見 諭	神戸市外国語大学	准教授	ロシア宗教ルネサンスの思想と世界戦争	3,120,000	780,000	0	2,340,000
芝田 幸一郎	神戸市外国語大学	准教授	アンデス文明形成期の社会モデル再検討：神殿壁画装飾の分析を中心に	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
竹越 孝	神戸市外国語大学	准教授	満洲語の意味と用法からアプローチする清代北京語の語彙・語法研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
福高 教隆	神戸市外国語大学	教授	現代スペインの諸言語の形態論についての対比的研究	4,680,000	520,000	0	4,160,000
吉川 朗子	神戸市外国語大学	准教授	ガイドブックの詩学—19世紀湖水地方における文化的景観の変容と文学観光	3,510,000	910,000	0	2,600,000
石原 逸子	神戸市看護大学	教授	病院組織の在り方が看護師の“倫理的悩み”を介して離職意図に与える影響	5,200,000	520,000	0	4,680,000
岩本 里織	神戸市看護大学	准教授	住民の生存権を護る保健師活動に関する研究—教育教材の開発と検証—	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
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	1,040,000	0	1,430,000
都筑 千景	神戸市看護大学	教授	月経周期に着目した育児期女性のQOL評価と子育てへの影響に関する縦断研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
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の構築	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
藤代 節	神戸市看護大学	准教授	新言語形成の1類型—極北の言語ドルガン語をモデルとして—	4,680,000	2,600,000	390,000	2,080,000
赤浜 裕一	兵庫県立大学	教授	固体水素III相のX線構造研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
池野 英利	兵庫県立大学	教授	様々な動物を対象とする標準脳構築と活用に向けた統合ソフトウェア環境の開発	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
石垣 恭子	兵庫県立大学	教授	看護職の高度実践能力と看護サービスの質を担保する為のEBN実践教育システムの構築	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
石黒 靖子	兵庫県立大学	教授	資産保有の国家間格差と産業集積に関する理論的考察	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
石田 弘明	兵庫県立大学	准教授	照葉樹林の自然性および種多様性の復元に関する基礎的研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
乾 徳夫	兵庫県立大学	准教授	量子電磁気力を利用したマイクロメカニズムの固着防止	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
乾 美紀(寺尾美紀)	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ネットワーク形成に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
大隅 隆	兵庫県立大学	教授	脂肪滴と脂肪滴結合タンパク質の生理的役割およびその疾患モデルの解析	5,330,000	3,120,000	0	2,210,000
柏木 敦	兵庫県立大学	准教授	義務教育制度の再編政策に関する実証的研究—教育年限延長時における政策過程の分析—	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
加治 秀介	兵庫県立大学	教授	過食・ストレスとHDL代謝をつなぐニューロペプチドY受容体の解析	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
糟屋 美千子	兵庫県立大学	准教授	社会問題に関する日英テレビニュースのディスコース分析のためのフレームワークの構築	2,080,000	650,000	0	1,430,000
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気磁気特性の制御	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
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組成の時空分布	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
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—子世代の結婚難・後継者確保難の影響	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
塩見 泰史	兵庫県立大学	助教	新規なPCNAアンロード機構による細胞周期制御とゲノム維持	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
庄村 康人	兵庫県立大学	助教	真核生物細胞質における鉄硫黄クラスター合成マシーナリーの構造生物学	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
末弘 美樹	兵庫県立大学	准教授	外国人介護福祉士国家試験対策用日英バイリンガル版eラーニング教材の試作とその評価	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
陳 來幸	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編	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
中村 光伸	兵庫県立大学	准教授	生体分子を利用した色素組織体の構築と光機能	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
新居 学	兵庫県立大学	助教	看工連携による看護ケアテキスト評価・分析支援システムの開発	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
西田 純一	兵庫県立大学	准教授	新規な含窒素複素環化合物を活用した有機エレクトロニクス及び機能の創出研究	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
西村 治彦	兵庫県立大学	教授	特定健診後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開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
西山 博幸	兵庫県立大学	教授	東アジアの経済格差収斂と成長を両立させる持続的地域統合の方策：理論的・実証的検証	2,860,000	910,000	0	1,950,000
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ネットワークに関する国際比較研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
原田 泰典	兵庫県立大学	准教授	金属箔圧接とレーザー照射によるマグネシウム合金の機能性皮膜形成とその特性評価	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
春山 雄一	兵庫県立大学	准教授	励起光エネルギーに依存したPTFEIに対する放射光照射効果	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
前田 光治	兵庫県立大学	教授	高圧力二次電池に関する基礎研究	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
松尾 吉晃	兵庫県立大学	准教授	半導体性ピラー化層状化合物薄膜の合成と選択的ガスセンサへの応用	5,200,000	1,430,000	0	3,770,000
松田 陽子	兵庫県立大学	教授	国際家族と学校・NPOをつなぐ母語・バイリンガル教育支援—言語資源育成の視点	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
三谷 雅純	兵庫県立大学	准教授	DAISYを応用したコミュニケーション障がい者にもわかりやすい展示解説技術の開発	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
三俣 学	兵庫県立大学	准教授	環境資源の「協治」成立のための社会経済・制度的諸条件の検討	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
持地 広造	兵庫県立大学	教授	高速・無電荷ガスクラスタービームの生成とSIMSへの応用	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
森光 由樹	兵庫県立大学	講師	画像スキャニングシステム・バイオロギングを用いた野生動物の生態解明	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
矢澤 哲夫	兵庫県立大学	教授	多孔ガラスを結晶生成の場とする新規導電性ガラスセラミックスの創製	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
安川 智之	兵庫県立大学	准教授	細胞リソグラフィによる異種細胞配列体の形成と電気化学的機能評価	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
横山 真弓	兵庫県立大学	准教授	都市環境に侵入するイノシシのリスク分析とリスク回避手法の検討	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
石澤 美保子	奈良県立医科大学	教授	クリティカルケア領域における皮膚障害の予防および発生後ケアのためのプログラム開発	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
石谷 昭子	奈良県立医科大学	その他	HLA-Gの発現とその遺伝子型の移植片生着への影響について一急増する報告の検証—	5,070,000	2,730,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
入江 安子	奈良県立医科大学	講師	妊婦の心理・社会環境要因と産後うつ、子どもの発達との関連 コホート研究	4,550,000	780,000	0	3,770,000
上村 史朗	奈良県立医科大学	准教授	光学ナノパーティクルによる単球標識とOCTを利用した不安定プラーク診断法の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
大西 武雄	奈良県立医科大学	その他	宇宙放射線組成線種・重粒子線によるDNA損傷とその修復機構	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
坂部 正英	奈良県立医科大学	助教	心臓形態形成を制御する新規シグナル伝達ネットワークの解明とその意義	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
杉江 和馬	奈良県立医科大学	講師	自己貪食空胞性ミオパチーにおけるオートファジー分子機構の病態関与の解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
染川 智	奈良県立医科大学	講師	動脈分化および成体血管新生におけるTMEM100分子の機能的意義の解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
竹田 征治	奈良県立医科大学	助教	可溶性Flt-1のCKD関連心不全における役割と肺水腫発症抑制効果の検討	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
田中 優	奈良県立医科大学	助教	周術期医療のクオリティ・インディケータールとしての麻酔満足度尺度の開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
谷口 繁樹	奈良県立医科大学	教授	コラーゲンゲル内での三次元培養によるES細胞から心筋細胞への効率的な分化誘導	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
玉本 哲郎	奈良県立医科大学	講師	がん放射線治療の均質化のためのモバイル遠隔教育システムの構築	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
刀根 庸浩	奈良県立医科大学	その他	アイレベルで測定した夜間照度・短波長暴露がメラトニン分泌および疾病に及ぼす影響	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
中川 一郎	奈良県立医科大学	助教	Ischemic Postconditioning に関する電気生理学的検討	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
中谷 公彦	奈良県立医科大学	助教	糸球体腎炎に対する可溶性α-Klotho蛋白の新規治療薬としての有用性の検討	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
中村 ふくみ	奈良県立医科大学	准教授	トキシソラ症の実態解明～多彩な臨床像とその病態に関連する諸因子の基礎的検討～	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
羽竹 勝彦	奈良県立医科大学	教授	慢性アルコール投与ラットにおける血管反応性—アルコール誘発性突然死の観点から—	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
林 浩伸	奈良県立医科大学	助教	心臓血管手術中におけるレーザーSpeckle法による眼血流測定と術後視機能障害の検討	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
春田 祥治	奈良県立医科大学	助教	内服可能な大豆タンパクペプチドによる卵巣がん分子標的抗腫瘍薬の開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
松本 智子	奈良県立医科大学	研究員	後天性凝固異常症における凝固機能評価と抑制メカニズムの解明	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
松本 雅則	奈良県立医科大学	准教授	造血幹細胞移植後の致死性疾患である血栓性微小血管障害症の新規診断法と治療法の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
松吉 ひろ子	奈良県立医科大学	助教	排尿機能に対する末梢グリア（神経膠）細胞の作用	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
村田 景一	奈良県立医科大学	助教	再生医療技術を用いた血管付き人工骨による四肢偽関節の治療に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
山内 基雄	奈良県立医科大学	助教	OSASの多様性に対応した個別化治療の構築—薬物療法の可能性の探索—	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
山中 敏彰	奈良県立医科大学	准教授	平衡リハビリテーションにおける感覚代行技術の実用化に向けた基礎研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
吉田 昭三	奈良県立医科大学	助教	卵巣明細胞癌の細胞周期チェックポイント機構修飾による新規治療法の解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
芳野 浩樹	奈良県立医科大学	助教	社会経験依存的に発達する前頭野の興奮性神経回路は治療の手がかりとなるか	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
吉原 誠一	奈良県立医科大学	助教	新生嗅球介在ニューロンの神経回路再編機構の解明	5,460,000	2,730,000	0	2,730,000
玉城 毅	奈良県立大学	准教授	琉球列島と台湾における台風災害と復興過程に表れる人のつながりに関する比較研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
有田 幹雄	和歌山県立医科大学	教授	農業地域住民の循環器疾患発症と早期動脈硬化危険因子に関する研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
有安 宏之	和歌山県立医科大学	講師	摂食調節における遊離脂肪酸の役割に関する基礎的検討	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
池田 敬子	和歌山県立医科大学	講師	スキンケア効果のある新しい手指衛生用の消毒薬とその実効性確認に向けた基礎的研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
井原 勇人	和歌山県立医科大学	講師	生体イメージング法による県特産果実由来機能性成分の探索と生理機能の検証	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
岩崎 博	和歌山県立医科大学	助教	低侵襲脊椎手術実現のための新しい機能診断方法の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
岩原 昭彦	和歌山県立医科大学	准教授	中高年者の知的活動と認知機能の低下防止との関連性を検証する包括的コホート研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
上松 右二	和歌山県立医科大学	教授	地域住民健診におけるスクリーニング認知機能検査の考案と評価	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
及川 恒輔	和歌山県立医科大学	講師	キメラがんタンパクTLS-CHOPによる多段階がん機構の解明とその臨床応用	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
大矢 昌樹	和歌山県立医科大学	助教	腎機能低下に伴うMg代謝異常の骨由来リン尿酸因子と抗加齢蛋白に対する効果の検討	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
岡 亜早子	和歌山県立医科大学	その他	喘息と鼻副鼻腔炎：炎症制御因子を介した病態生理学的関連性の解明	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
岡 檀	和歌山県立医科大学	講師	日本の自殺希少地域における自殺予防因子の研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
折居 誠	和歌山県立医科大学	その他	ミノサイクリンによる心サルコイドーシスの肉芽腫性炎症抑制効果についての研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
加藤 順	和歌山県立医科大学	准教授	胃酸分泌低下の腸内細菌叢への影響と腸管疾患との関連	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
川上 守	和歌山県立医科大学	教授	椎間板変性モデルを用いた腰痛治療法の確立	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
木田 真紀	和歌山県立医科大学	助教	TGFベータ/Smadシグナルを標的とした皮膚の癬癩化の薬物療法の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
向阪 彰	和歌山県立医科大学	講師	時計遺伝子Bmal1ノックアウトマウスを用いた慢性心不全発症メカニズムの解明	5,200,000	3,640,000	0	1,560,000
雑賀 司珠也	和歌山県立医科大学	教授	TGFβシグナルのTRPによる調節を標的とした眼線維化疾患の新規治療戦略の確立	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
坂本 友香	和歌山県立医科大学	助教	過重労働者に対するiCBTの有効性とNIRSを用いたCBTの神経基盤の検討	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
鹿村 真理子	和歌山県立医科大学	教授	死に逝く患者への看護ケアにおける看護学生の死の認知モデルの開発と評価	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
新谷 亜紀	和歌山県立医科大学	その他	MRIによる流体解析を用いた頸動脈狭窄症のhigh risk groupの同定	4,940,000	1,820,000	520,000	3,120,000
京 雪楓	和歌山県立医科大学	助教	GH-IGF軸シグナル伝達の新展開—分子間相互作用の解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
鈴木 啓之	和歌山県立医科大学	准教授	川崎病発症メカニズム解明に対する新たな分子遺伝学的検討	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
園木 孝志	和歌山県立医科大学	准教授	B細胞性腫瘍発生におけるmicroRNA142過剰発現の役割	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
竹下 達也	和歌山県立医科大学	教授	メタボリックシンドローム炎症促進要因とリスク予知に関する予防医学的研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
辻 富基美	和歌山県立医科大学	講師	機能的結合fMRI、拡散テンソル画像による抗てんかん薬の反応性の検討	2,470,000	910,000	0	1,560,000
筒井 俊二	和歌山県立医科大学	助教	脊髄後角における顆粒球コロニー刺激因子がもたらす鎮痛作用メカニズムの解明	5,070,000	2,860,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
寺口 郁子	和歌山県立医科大学	その他	心筋梗塞後急性期における血糖日内変動の心筋救済に及ぼす影響とその治療法の確立	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
友寄 勝夫	和歌山県立医科大学	助教	自律神経障害によるドライアイに関する基礎的、臨床的研究と新規治療の研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
堂西 倫弘	和歌山県立医科大学	助教	グラフ理論に基づく脳内ネットワーク解析による個性の解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
中畑 克俊	和歌山県立医科大学	助教	星状細胞内カルシウムシグナル伝達を介する高血圧時微小脳血流調節と麻酔薬作用の解明	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
花岡 伸佳	和歌山県立医科大学	講師	特発性造血障害におけるNKG2DRリガンド発現の臨床的意義の確立	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
平野 綱彦	和歌山県立医科大学	助教	難治性喘息におけるTNF α と室塞化ストレスのクロストークと制御機構の研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
福島 和明	和歌山県立医科大学	准教授	量子化学計算によるリボソームにおけるペプチド結合形成の反応機構の解明	3,380,000	2,340,000	0	1,040,000
藤井 啓介	和歌山県立医科大学	助教	プロポフォル依存(中毒)に脳報酬系のmiRNAが及ぼす影響	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
藤村 寿子	和歌山県立医科大学	講師	PHIP 法のためのパラ水素生成法の開発	5,070,000	4,030,000	0	1,040,000
堀田 司	和歌山県立医科大学	講師	特殊光観察を応用した新規腹腔鏡下大腸癌手術法の開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
水本 一弘	和歌山県立医科大学	准教授	有効性と経済性から見た大学病院における職場環境アレルゲン削減への取り組みの評価	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
森岡 郁晴	和歌山県立医科大学	教授	在外日本人学校における中学生の心身の健康管理システムの構築とその効果に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
山田 宏	和歌山県立医科大学	講師	地域住民コホート研究による腰部脊柱管狭窄症の自然経過の解明	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
山中 修	和歌山県立医科大学	准教授	ヒト臍帯由来間葉系幹細胞移植による眼表面瘢痕組織の再生	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
吉村 聖子	和歌山県立医科大学	助教	ライプセルイメージング法を用いた脊髄血流維持機構の解明と麻酔薬作用に関する新研究	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
相川 泰	鳥取環境大学	准教授	中国の環境NGOによる経済のグリーン化と日中協力	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
浅川 滋男	鳥取環境大学	教授	チベット系仏教及び上座部仏教の洞穴僧院に関する比較研究	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
林田 吉恵	鳥根県立大学	准教授	法人実効税率計測エラーの重要性-企業の税負担としてどのような指標がよいのか-	4,810,000	1,300,000	650,000	3,510,000
孟 達来	鳥根県立大学	助手	アルタイ諸語の「華夷訳語」のコーパス構築と漢字音訳方式の研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
伊藤 信之	岡山県立大学	教授	準ミリ波帯以上の高周波領域における電圧制御LC発振器の低位雑音化の研究	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
岡崎 愉加	岡山県立大学	准教授	学校と医療の連携による思春期の性に関する子育て支援プログラムの開発と継続的評価	4,940,000	910,000	0	4,030,000
川上 貴代(笹川貴代)	岡山県立大学	教授	NAFLDにおける免疫調節機構の役割と栄養因子の影響	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
久保田 恵	岡山県立大学	准教授	閉経後女性の脂質代謝異常は正を考慮した骨粗鬆症予防プログラムの開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
榊原 勝己	岡山県立大学	教授	感染症管理モデルを用いた無線LANマルチホップ放送型情報配送方式の最適設計	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
末岡 浩治	岡山県立大学	教授	450 nm直径Si単結晶育成における点欠陥の精密制御に関する基礎研究	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
高橋 徹	岡山県立大学	教授	ピリベルジン/ピリルン酸化還元系を応用した急性性肺傷害に対する新しい治療法の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
高橋 吉孝	岡山県立大学	教授	慢性炎症性疾患治療薬の開発を目指した抗ロイコトリエン単鎖抗体に関する基礎研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
中村 孝文	岡山県立大学	准教授	視覚障害者の反響定位に関わる放射音の考案と訓練方法の開発	5,330,000	2,730,000	0	2,600,000
名越 恵美	岡山県立大学	准教授	外来がん化学療法を受ける在宅療養高齢者の生活調整サポート支援システムの構築	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
實金 栄	岡山県立大学	助教	看護職者の職員間のハラスメント発生予防システムの開発に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
山崎 大河	岡山県立大学	准教授	神経筋骨格系の動力学を考慮した身体運動の変動性の解析	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000
渡邊 久美	岡山県立大学	准教授	家族とのパートナーシップを基盤とした訪問看護における認知症家族支援モデルの構築	3,380,000	910,000	0	2,470,000
赤星 晋作	広島市立大学	教授	アメリカにおける連邦・州・学区の教師の資質向上方策に関する総合的研究	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
池田 寛子	広島市立大学	准教授	18世紀以降のアイランド文学におけるアイルランド語の伝統	2,730,000	910,000	0	1,820,000
市原 英行	広島市立大学	准教授	ストカスティックロジック回路のテスト手法と信頼度/演算精度設計に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
小野 貴彦	広島市立大学	准教授	傷病者の病態と緊急性に応じた救急車の最適搬送経路	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
加治屋 健司	広島市立大学	准教授	オーラルヒストリーによる1970年前後の前衛美術とその隣接領域に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
川本 佳代	広島市立大学	助教	日本を担う人材のコミュニケーションスキル向上をめざす学習コミュニティの構築	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
北村 俊明	広島市立大学	教授	数値計算におけるデータの有用な有効桁数を追跡する計算機構の開発	4,940,000	650,000	0	4,290,000
釘宮 章光	広島市立大学	准教授	病態計測に用いるアミノ酸分析用マイクロチップの開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
河野 英太郎	広島市立大学	助教	有線・無線混在時の無線センサ網向け分散ゲートウェイと秘密分散FECによる通信方式	2,990,000	910,000	0	2,080,000
潮崎 智美	広島市立大学	准教授	EUおよびドイツにおけるIFRSアドプションに伴う制度内コンフリクトに関する研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
高橋 広雅	広島市立大学	准教授	社会規範と市場規範の境界に関する研究: 経済実験によるアプローチ	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
高橋 雄三	広島市立大学	助教	腰部の回転運動を抑制しない立位作業補助椅子開発のための基礎的検討	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
永山 忍	広島市立大学	准教授	プログラマブル多次元デジタル波形信号合成器の開発とその設計自動化に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
難波 英嗣	広島市立大学	准教授	新情報の追加と書き換え技術を用いたサーベイ論文の自動作成	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
林 朗	広島市立大学	教授	音楽における多声性と階層性を表現できるモデル・手法の開発	2,210,000	650,000	0	1,560,000
三村 和史	広島市立大学	准教授	構造を持つMAX-XORSATの反復解法の解析	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
高山 毅	尾道市立大学	教授	携帯端末上でのソーシャルメディア向け超軽便レコメンデーション	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
灰谷 謙二	尾道市立大学	教授	中国地方方言における伝播の整流と偏流	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
石川 一	県立広島大学	教授	本地垂迹の視点から見た慈円法楽歌についての基礎的考察	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
市村 匠	県立広島大学	准教授	スマートフォンによるユーザ参加型主観的情報システムのレコメンデーション機能の開発	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
上野 信行	県立広島大学	教授	レジリエンスに優れた内生生産システムの設計法	2,470,000	910,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
大塚 彰	県立広島大学	教授	マーカレス運動画像解析を用いた極低出生体重児の障害予後予測システムの構築	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
楠堀 誠司	県立広島大学	准教授	ソフトテニス・グラウンドストロークの正確性と体幹筋活動の安定性との関係に関する研究	2,600,000	2,080,000	0	520,000
谷本 昌太	県立広島大学	准教授	魚をおいしく食べるための臭気成分を指標とした魚肉の品質保持技術の開発	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
都留 民子	県立広島大学	教授	フランス「福祉国家」の再編の方向-貧困対策とくにアクティベーション政策の行方	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
中瀬古 哲	県立広島大学	教授	就学前体育の教授-学習活動の組織化に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
西村 いづみ	県立広島大学	講師	学齢期発達障害児の放課後生活に関する縦断的研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
福永 健二	県立広島大学	准教授	新規キビ亜科モデル植物アワにおけるSSRマーカー開発・マッピング・野生集団解析	3,640,000	1,820,000	260,000	1,820,000
松宮 透高	県立広島大学	講師	児童虐待発生リスクに応じた要保護児童対策地域協議会の機能強化とチームマネジメント	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
松森 直美	県立広島大学	教授	看護師が行うフレイルーションを含む小児看護ケアモデルの構築と活用	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
村上 恵子	県立広島大学	准教授	企業年金制度の決定動機に関する研究	2,210,000	650,000	0	1,560,000
柳川 順子	県立広島大学	教授	画像石を媒介とした漢代語り物文芸の復元に関する研究	1,430,000	780,000	0	650,000
吉田 倫子	県立広島大学	助教	観光を糸口とした城郭文化財におけるバリアフリー整備の可能性	1,950,000	650,000	0	1,300,000
岡辺 重雄	福山市立大学	准教授	伝建地区内の越境屋根建築を保全する際の建築法令における対応策の研究	2,340,000	650,000	0	1,690,000
前山 総一郎	福山市立大学	教授	米国都市行政における市民事業体の準自治体化(PDA)のガバナンスの位相と法的構造	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
八重樫 牧子	福山市立大学	教授	児童館の実践モデル開発にむけた釜ヶ崎「こどもの里」の実践に関する質的調査研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
佐藤 隆	下関市立大学	准教授	オープンソース戦略による新たな競争政策の展開	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
浅羽 祐樹	山口県立大学	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論的分析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
池田 史子	山口県立大学	准教授	批判的思考態度を育むレポートライティング教育の実践的開発	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
井上 真奈美(河口真奈美)	山口県立大学	准教授	ジェネラリストとして求められる放射線看護の知識・技術体系の構築に向けた基礎的研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
斉藤 理	山口県立大学	准教授	文化創成コーディネーター育成のためのカリキュラム開発に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
坂本 俊彦	山口県立大学	教授	地方中小自治体におけるインフォーマルケアシステム構築に関する比較事例研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
田中 愛子	山口県立大学	教授	継続した笑い療法が、がん疾患を有する人の健康に与える影響とそのデータベースの蓄積	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
中村 文哉	山口県立大学	教授	戦前期の愛楽園とその療養生活に関する実証的・理論的研究	4,940,000	1,300,000	130,000	3,640,000
平木 民子	香川県立保健医療大学	准教授	病院看護師部専任教育担当者の能力開発に資する教育プログラムの実践とその評価	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
堀 美紀子	香川県立保健医療大学	准教授	看護師の消極的倫理行動に影響する要因の分析	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
山主 智子	香川県立保健医療大学	准教授	ドコサヘキサエン酸による心臓拍動制御の変化に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
岡田 ルリ子	愛媛県立医療技術大学	講師	皮膚バリア機能を回復する看護方法の開発	3,640,000	2,860,000	0	780,000
中平 洋子	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	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
西田 佳世	愛媛県立医療技術大学	准教授	施設でのBPSDIに有効なケアのエビデンスをトランスレートする認知症ケアの構築	5,200,000	3,770,000	0	1,430,000
大川 宣容	高知県立大学	准教授	「手術を受けた肺がん患者の身体経験を手がかりとした看護介入モデル」の臨床活用	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
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	1,950,000	650,000	0	1,300,000
小原 弘子	高知県立大学	助教	訪問看護師と介護職との協働を促進する訪問看護師への教育プログラムの開発	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
下元 理恵	高知県立大学	助教	慢性心不全患者の身体感覚に着目した保健行動を導くガイドラインの開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
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的研究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
鈴木 幹子	高知県立大学	准教授	父親としてのコンピテンシーを高めるための育児支援システムの構築	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
田井 雅子	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習得を支援するケアガイドラインの開発	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
長戸 和子	高知県立大学	教授	在宅療養者の家族の「家族マネジメント力」育成のための看護介入方法の開発と評価	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
鳩間 亜紀子	高知県立大学	講師	在宅における高齢者の移送をめぐる事故の実態	2,990,000	780,000	0	2,210,000
藤田 冬子	高知県立大学	教授	介護者のためのエンハンスメント・プログラムの評価	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
宮武 陽子	高知県立大学	教授	慢性心不全患者のセルフモニタリング能力開発のための教育支援プログラムの開発	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
金 起範	高知工科大学	助教	Assisting Blind People to Interact with Public Displays	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
楠川 量啓	高知工科大学	教授	電気泳動堆積法による傾斜機能圧電セラミックスの成膜とその寿命評価	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
西田 泰	高知工科大学	その他	交通事故のコーホート分析による加齢に伴う運転能力変化のメカニズム解明	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
星野 孝総	高知工科大学	准教授	認知運動療法リハビリテーションのための空間操作システム開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
松崎 公紀	高知工科大学	准教授	スケルトン並列プログラミング手法による高速・大規模脳情報処理の実現	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
百田 佐多生	高知工科大学	准教授	多価重イオンビームの結晶材料の隆起現象を利用した3次元ナノ加工技術の開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
両角 仁夫	高知工科大学	准教授	液滴乾燥による微粒子配列および薄膜パターンニングのマルチスケール解析	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
岩松 文代	北九州市立大学	准教授	米国における日本の竹文化の受容と展開に関する日米文化交流史研究	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
牛房 義明	北九州市立大学	准教授	構造推定アプローチを利用したダイナミックプライミングの経済分析	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
五月女 律子	北九州市立大学	准教授	北欧諸国の安全保障・防衛政策の変容とPKO・危機管理活動での北欧協力	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
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	3,510,000
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	780,000	0	2,860,000
西浜 章平	北九州市立大学	准教授	フォトレジスト廃水からの水酸化テトラメチルアンモニウムの高選択的分離回収プロセス	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
濱本 真輔	北九州市立大学	講師	政党組織の比較実証研究	2,600,000	1,690,000	0	910,000
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	1,040,000	0	3,900,000
飯塚 勝	九州歯科大学	准教授	集団遺伝学の確率モデルに関連した確率解析	2,340,000	910,000	0	1,430,000
岩永 賢二郎	九州歯科大学	助教	ナノバブル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	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
臼井 通彦	九州歯科大学	助教	酸化ストレス防御因子・SOD2の歯周組織における機能解析	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
柿木 保明	九州歯科大学	教授	舌乳頭萎縮度の客観的評価方法の基準化に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
河野 通郎	九州歯科大学	教授	3体力の定量的記述を基礎とする核子多体系の微視的理解	2,470,000	910,000	0	1,560,000
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ニーズに関する調査	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
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規治療法の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
椎葉 俊司	九州歯科大学	准教授	非定型歯痛への大脳辺縁系機能変調の関与	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
園木 一男	九州歯科大学	准教授	高血糖は歯周病菌由来lipopolysaccharideの動脈硬化作用を増強するか	2,080,000	910,000	0	1,170,000
張 皿	九州歯科大学	助教	糖尿病性歯周炎発症の分子機構の解明と治療薬開発のための基礎研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
豊島 邦昭	九州歯科大学	教授	マウス味蕾におけるエストロゲンの機能解析	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
福泉 隆喜	九州歯科大学	准教授	高齢者の歯科医療・介護のニーズとディマンドに対応した新規在宅サービスの開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
宮本 郁也	九州歯科大学	講師	ヒアルロン酸を用いた新規ナノ・ハイブリッド材料による抜歯創保護材料の開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
森川 和政	九州歯科大学	助教	歯の萌出経路形成における歯槽骨吸収メカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
諸富 孝彦	九州歯科大学	准教授	熱ショックタンパク質誘導剤を用いた生物学的覆膜法の確立	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
吉田 明弘	九州歯科大学	助教	硫化水素産生能に着目したアンギノーサスグループレンサ球菌による膿瘍形成機構の解明	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
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	1,820,000	0	3,120,000
大住 圭介	福岡女子大学	教授	グリーン経済のもとでの環境R&D政策と持続的成長	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
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」の法的構造の変容に関する実証的研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
Holster Trevor	福岡女子大学	講師	Mobile system to monitor extensive reading	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
松尾 亮太	福岡女子大学	准教授	ニューロンにおけるゲノム増幅機構の解明	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
水元 芳	福岡女子大学	准教授	肥満対策行動と「将来の期待効用の現在価値」との関連性の解明を目的とした指標開発	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
吉村 利夫	福岡女子大学	教授	使用済み紙おむつから高分子吸収材を回収・再生するための基礎研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
神谷 英二	福岡県立大学	准教授	「まちの物語論」構築のための記憶・忘却・喪失・再生に関する現象学的解釈的研究	2,860,000	650,000	0	2,210,000
佐藤 香代	福岡県立大学	教授	女性の産み育てる力を高める教育プログラムの検証と構築に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
田中 哲也	福岡県立大学	教授	エジプト高等教育の拡大と市場化に関する総合的研究	2,730,000	1,430,000	390,000	1,300,000
上村 俊彦	長崎県立大学	教授	英語発信技能評価システムの構築とその応用研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
木村 務	長崎県立大学	教授	東アジア茶産業界における協同組合組織の組織・事業革新による持続可能な産地形成	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
庄山 茂子	長崎県立大学	教授	異なるデザイン医療用・介護用ユニフォームに対する患者と要介護者の心理的評価	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
高比良 祥子	長崎県立大学	講師	抗ウイルス治療難治性のC型肝炎患者に対する看護相談モデルの開発に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
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QOLに関する研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
藤野 裕子	長崎県立大学	教授	地域で暮らす精神障害者のリカバリーとセルフマネジメントにおける楽観性に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
飯村 伊智郎	熊本県立大学	教授	遺伝子に量子ビット表現を用いた進化計算による順列最適化	2,860,000	910,000	0	1,950,000
佐藤 雄一郎	熊本県立大学	講師	人権主体としての発達障害者-その憲法学的考察	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
友寄 博子	熊本県立大学	講師	海苔由来成分の新規な生理活性物質の作用機作解明	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
山田 俊	熊本県立大学	教授	中国近世期「陰符経」諸注の総合的研究	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
石田 佳代子	大分県立看護科学大学	准教授	災害時における黒タグ者に対する活動モデルの開発	1,430,000	650,000	0	780,000
伊東 朋子	大分県立看護科学大学	准教授	筋萎縮性側索硬化症患者における催眠レベル測定値を用いた睡眠評価法の開発	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000
金城 厚	沖縄県立芸術大学	教授	民謡現地録音資料データベース化の方法の研究—沖縄民謡を中心に—	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
久万田 晋	沖縄県立芸術大学	教授	南西諸島の民謡旋律の系統に関する比較分析研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
神里 みどり	沖縄県立看護大学	教授	がん患者の苦痛症状緩和のための補完代替療法のエビデンスカードの開発と有効性の検討	5,070,000	910,000	0	4,160,000
佐久川 政吉	沖縄県立看護大学	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	1,820,000	390,000	2,990,000
新城 正紀	沖縄県立看護大学	教授	汎用性のあるドメスティック・バイオレンス被害女性早期発見尺度の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
清水 かおり (比嘉 かおり)	名桜大学	講師	ICTを用いた離島・へき地看護職者への支援とネットワーク構築	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
田代 豊	名桜大学	教授	琉球列島隆起サンゴ礁島嶼の環境特性に対応した有害物質汚染調査手法の開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
松下 聖子	名桜大学	講師	医療的ケアを要する在宅療養者とその家族への災害時の電源確保に関する支援体制の構築	2,600,000	910,000	0	1,690,000
吉地 望	旭川大学	教授	広域連携のための観光動線の解明	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
林 研三	札幌大学	教授	原発と村落社会の法社会学的研究—下北半島を中心として—	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
中村 永友	札幌学院大学	教授	大規模欠測を伴う空間系列的超大量非典型データの統合的モデリング	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
平体 由美	札幌学院大学	教授	20世紀アメリカ医療史の展開—望まじき身体と機構	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
種田 和加子	藤女子大学	教授	博覧会の時代と泉鏡花	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
星野 宏司	北星学園大学	准教授	アルペンスキー競技に必要な体力評価指標に関する研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
佐藤 信	北海道学園大学	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解明—栄養士活動を軸に—	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
柴田 崇	北海道学園大学	准教授	サイボーグ思想の「原型」—1920年代のイギリス科学思想界の分析	2,080,000	780,000	0	1,300,000
菅原 秀幸	北海道学園大学	教授	経済性と社会性の同時実現を図るBOPビジネスの理論的・実証的研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
田中 洋也	北海道学園大学	講師	国際社会で意見を発信する人材育成：個に対応する英語学習支援フレームワークの構築	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
藤本 正行	北海道学園大学	研究員	宇宙黎明期から現在に至る漸近巨星分枝星の進化の全体像の解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
松本 広幸	北海道学園大学	教授	方略的介入は動機づけや学習観になぜ影響するのか：第二言語読解の成功感と自律から	2,860,000	780,000	0	2,080,000
安酸 敏真	北海道学園大学	教授	《ベルリン精神》の内的相剋としてのシュライアーマッハーとヘーゲルについての研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
福良 薫	北海道科学大学	准教授	意識障害・廃用患者の生活行動再獲得のケア技術教育の評価に関する研究	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
金田 勇	酪農学園大学	教授	アガロースゲルを用いたゲル中の物質輸送現象に関する研究	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
林 正信	酪農学園大学	教授	酸化ストレスによる肝炎・肝癌発症機序と治療薬の開発に関する研究	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
飯嶋 雅弘	北海道医療大学	准教授	バイオアクティブガラスを用いた矯正用材料の表面改質に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
石井 久淑	北海道医療大学	教授	咀嚼時の脳血流動態における三叉-自律神経系の役割とその関連脳領域の機能修飾機構	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
伊藤 道子	北海道医療大学	准教授	出産女性を支援する助産師の共感疲労の実態とメンタルヘルスへの影響	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
岡山 三紀	北海道医療大学	助教	ヒト歯根膜におけるリゾリン脂質シグナルと歯根吸収メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
唐津 ふさ	北海道医療大学	講師	ドレイン・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	1,170,000	0	3,900,000
北市 伸義	北海道医療大学	准教授	ゲノムワイド関連解析に立脚したパーचेット病関連遺伝子の中央アジア多民族解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
佐藤 園美	北海道医療大学	講師	ソーシャルワーク演習プログラムの開発—自己観察を促す方法としての当事者研究の活用	5,070,000	910,000	0	4,160,000
杉田 久子	北海道医療大学	准教授	新人看護師の知の構築プロセスの可視化とキャリア形成評価ツールの開発	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
高橋 伸彦	北海道医療大学	准教授	肥満関連疾患における第七因子活性化プロテアーゼの役割と病態マーカーとしての有用性	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
西村 学子	北海道医療大学	講師	歯周病原菌による歯肉上皮でのエピジェネティック機構の解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
萩野 悦子	北海道医療大学	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開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
広瀬 弥奈	北海道医療大学	准教授	菌性感染症から分離される高病原性市中感染型黄色ブドウ球菌検出状況と分子疫学解析	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
前田 秀彦	北海道医療大学	助教	非経皮的骨導音を利用した食道音声支援用骨導マイクロボンの開発	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
村田 勝	北海道医療大学	准教授	骨微小損傷部の再生に関するシグナル伝達機構の解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
穴田 有一	北海道情報大学	教授	大学生の学力多様化時代における初年次物理教育の授業内ICT学習支援	1,950,000	520,000	0	1,430,000
喜多 歳子	北海道情報大学	教授	親の社会経済要因とこどもの成長発達コホート研究	5,070,000	910,000	0	4,160,000
平子 玲子 (広瀬玲子)	北海道情報大学	教授	女性の植民地責任に関する研究 - 朝鮮を中心に	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
古川 正志	北海道情報大学	教授	人工生命技術による海藻の物理特性シミュレーション法の確立と流動制御	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
橋本 久美	札幌国際大学	准教授	唾液中生化学成分を生物学的基盤とする大学生のなまけ傾向スクリーニング尺度の開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
小坂井 留美	北翔大学	准教授	高齢者のライフヒストリー分析による生涯発達過程での運動の意義と影響に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
石崎 智子	日本赤十字北海道看護大学	教授	精神科看護における退院支援評価指標を用いた退院支援技術の確立と質的評価方法の構築	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
中野 実代子	日本赤十字北海道看護大学	教授	糖尿病患者の血糖コントロールを改善する介入プログラムを構築するための基礎的研究	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
荻津 智子	天使大学	教授	小中学校教員の子どもへのグリーフに関する認識とグリーフケア	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
中田 和一	青森大学	教授	反射波遅延フェンスによるローカライゼーションの抑制に関する研究	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 寛	八戸工業大学	教授	移動電界を利用した一方向分散CNT/エポキシ樹脂薄板の試作および電気的特性評価	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
高橋 史朗	八戸工業大学	准教授	積極的なコミュニケーション力を養成するための英作文教材の開発研究	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
小川 幸裕	弘前学院大学	准教授	独立型社会福祉士によるソーシャル・イノベーションに関する実証的研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
齋藤 美紀子	弘前学院大学	講師	慢性疾患を持つ小児のレジリエンスを促進するための介入プログラムの開発	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
石橋 修	八戸学院大学	教授	電子エコマネーを活用したボランティア・コーディネート支援ツールの開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
石田 和之	岩手医科大学	准教授	胃粘膜下層浸潤癌に対する内視鏡治療後の病理組織学的判定方法の確立に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
石田 陽治	岩手医科大学	教授	血小板はどこでどのように産生されるか	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
磯貝 純夫	岩手医科大学	准教授	静脈内皮からリンパ内皮への分化と管腔形成に伴う内皮細胞の分子特性と形態変化	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
一ノ渡 学	岩手医科大学	講師	感染制御における医療従事者保菌株の影響	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
及川 浩樹	岩手医科大学	講師	RhoGDI2の大腸癌転移機構への関与の検討	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
大平 千之	岩手医科大学	助教	CAD/CAMによるオールセラミッククラウンのカラーマネージメントシステムの構築	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
大塚 耕太郎	岩手医科大学	講師	精神保健従事者への遠隔教育モデルを含めた教育システムの構築	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
大塚 千久美	岩手医科大学	講師	拡散尖度・磁化率・神経マランMRIによる神経変性疾患の高精度早期診断法の確立	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
大橋 綾子 (小林綾子)	岩手医科大学	教授	線虫腸細胞をモデルにしたオルガネラ連携とその制御に関わる遺伝的基盤の解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
大庭 英樹	岩手医科大学	講師	7T MRIを用いたレンズ核線条体動脈領域梗塞の病態の解明	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
金村 清孝	岩手医科大学	講師	小型筋電計による終日咀嚼筋筋電図記録を口腔インプラントの難易度判定に応用する	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
工藤 賢三	岩手医科大学	准教授	医療環境中抗がん剤の光触媒を応用した分解除去法の研究	1,820,000	780,000	0	1,040,000
黒坂 大次郎	岩手医科大学	教授	TGF-βによる水晶体上皮細胞の上皮間葉系移行におけるRhoキナーゼの役割	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
毛塚 雄一郎	岩手医科大学	助教	硫化水素産生酵素の立体構造と反応機構を基盤とした新規口臭予防薬候補化合物の探索	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
阪本 泰光	岩手医科大学	助教	菌周病原菌由来ベプチド分解酵素に関する構造機能相関研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
佐々木 信人	岩手医科大学	助教	7TslaMRIによる中枢神経系ループ早期脳微小血管病変の検出	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
佐々木 実	岩手医科大学	准教授	癌原性口腔細菌によるヒト上皮AID発現誘導とp53遺伝子変異の解析	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
佐藤 衛	岩手医科大学	准教授	震災ストレスによる動脈硬化性疾患感受性遺伝子の制御異常に関する網羅的解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
三部 篤	岩手医科大学	教授	ミトコンドリア保護による筋原線維性ミオパシーの新規治療法の開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
菅井 有	岩手医科大学	教授	ER、pER、HER2発現に基づいた子宮頸内腺癌の臨床病理学的分子レベルの解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
鈴木 一幸	岩手医科大学	教授	ミニマル肝性脳症に対するシーカルニチンの効果に関する基礎的・臨床的研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
平 雅之	岩手医科大学	准教授	ナノサイズのアパタイト粒子を応用した硬組織伝導デバイスの開発	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
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ドセタキセル療法効果予測法の構築	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
高橋 典子	岩手医科大学	その他	炎症性骨吸収に対する間葉系幹細胞由来破骨細胞分化抑制ベプチドの作用機序の解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
滝川 康裕	岩手医科大学	教授	肝再生不全克服に向けた成熟肝細胞および肝前駆細胞の再生機構に関する研究	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
武部 純	岩手医科大学	准教授	傾斜機能型ナノハイブリッドインプラントの実用化に向けた幹細胞のホーミング機構解析	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
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デバイスとする新たな菌周組織再生療法法の確立	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
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	2,340,000	0	1,690,000
西塚 哲	岩手医科大学	講師	薬剤耐性コロニーをモデルとした癌再発抑制へ繋がる化合物同定に関する研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
西谷 直之	岩手医科大学	講師	非プロテアソーム系β-catenin分解を誘導する化合物群の分子標的基盤研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
原田 聡	岩手医科大学	講師	Nanocapsuleを用いた、癌転移巣検出と放射線-抗腫瘍標的療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
東尾 浩典	岩手医科大学	講師	肥満細胞脱顆粒過程のイメージングと遺伝子機能解析への応用	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
平林 香織	岩手医科大学	教授	松代・一関・南部・秋田各藩の和歌活動・俳諧活動による大名文化圏形成解明の新研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
福島 明宗	岩手医科大学	教授	187チャンネル高分解能心電図での心拍変動解析による胎児中枢神経活動と胎教の評価	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
蒔田 真司	岩手医科大学	准教授	大動脈解離の発症および中長期予後に関わる根本的因子の解明	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
八重樫 由美	岩手医科大学	助教	肥満改善を主とした小学校の食・生活習慣改善プログラムの開発と評価	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
安平 進士	岩手医科大学	助教	悪性黒色腫の抗チューブリン薬に対する自然耐性機構の克服研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
吉野 直人	岩手医科大学	准教授	生物由来界面活性剤の粘膜アジュバント効果に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
若林 剛	岩手医科大学	教授	肝切除後組織修復に関わるMuse細胞の役割とその臨床応用に向けた基盤構築	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
矢田 尚子	盛岡大学	准教授	日本楚辞学の基礎的研究—江戸・明治期を対象に—	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
早川 公康	仙台大学	講師	高齢者特有の身体能力に応じたトレーニング法の開発	4,940,000	4,030,000	0	910,000
藤井 久雄	仙台大学	教授	生体リズムを応用した体重管理における運動の効果の検証	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
宮西 智久	仙台大学	教授	実戦状況をシミュレートした野球のピッチング-バッティング動作の3次元解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
李 相勲	東北学院大学	准教授	新しい可視化手法に基づいたコンクリート欠陥探査システムの構築	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
小澤 哲也	東北学院大学	准教授	ベクトル解析アシストによるGIGS高分解能渦電流探傷装置の開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
梶川 伸哉	東北学院大学	教授	力覚呈示機能を有する舌用スティック型入力デバイスの開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
神永 正博	東北学院大学	教授	DFA脆弱性総合評価システムの開発と検証	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
金 恵嶺	東北学院大学	准教授	モバイル世代向けの実践的韓国語モバイルラーニングの構築	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
熊谷 正朗	東北学院大学	准教授	高出力球面誘導モータの性能評価手法の開発と実用性向上のための制御性向上	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
菅原 研	東北学院大学	准教授	非線形動力学でつなぐ社会性昆虫の個体の挙動と集団特性	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
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	1,430,000	0	3,380,000
原 明人	東北学院大学	教授	四端子駆動自己整合ダブルゲート多結晶Si-ITFTによる革新的フレキシブルデバイス	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
原口 尚彰	東北学院大学	教授	ローマの信徒への手紙の聖書学的・修辭学的研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
福士 航	東北学院大学	准教授	＜女の悲劇＞の再評価—18世紀劇場とセンチメンタリズム言説の影響関係に関する研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
牧野 悌也	東北学院大学	准教授	スニッピングリズム制御による匂い情報表現の多形化	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
内野 俊	東北工業大学	教授	エビタキシャル多層薄膜による低損失プラズモニク・メタマテリアルの実現	5,200,000	4,160,000	0	1,040,000
金井 辰郎	東北工業大学	教授	安井琢磨の思想・方法・理論—埼玉大学所蔵安井琢磨文庫のデータベース化とその解釈	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
小林 正樹	東北工業大学	教授	超音波タグ蛍光検出法による生体内ICG（インドシアニグリーン）イメージング	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
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	1,690,000	0	3,250,000
河地 庸介	東北福祉大学	講師	感覚情報統合知覚の瞬間的生成過程に関する検討	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
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パターン指導法の標準化と効果の検証	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
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キャパシティ	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
大野 勲	東北薬科大学	教授	ストレス誘発性喘息の病態発症に関与するオピオイド受容体遺伝子多型の解析	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
菅野 秀一	東北薬科大学	講師	酸化的ストレスを介した薬剤性肝障害における感受性因子の探索	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
桜田 忍	東北薬科大学	教授	ヒスタミンを介した難治性疼痛形成機構の解明とその特異的治療薬の開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
佐々木 崇光	東北薬科大学	助教	分泌型レポーター遺伝子発現iPS細胞によるCYP3A発現パターン再現モデルの構築	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
森本 かおり	東北薬科大学	講師	腎不全進行抑制を目的とした尿毒症物質の代償性排泄経路の解明とその誘導	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
山下 幸和	東北薬科大学	教授	副腎皮質病態解析のためのtargeted steroidomics研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
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叙述の可能性	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
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	1,690,000	0	1,820,000
後藤 純子(阪本純子)	宮城学院女子大学	研究員	古・中期インドアリーヤ語韻律の形成と発展	4,810,000	1,820,000	390,000	2,990,000
田中 一裕	宮城学院女子大学	教授	羽化リズムに関わる温度較差反応の普遍性を探る	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
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	2,600,000	0	2,470,000
菅原 澄夫	石巻専修大学	教授	2軸加速度・1軸角速度検出用圧電振動型センサの高機能化に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
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選択的プロピレン合成プロセスの開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
依田 清胤	石巻専修大学	准教授	侵略的マメ科低木メスキートの降雨パルスに対する発芽・乾燥応答特性の検証	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
白川 充	仙台白百合女子大学	教授	災害ソーシャルワーク理論の体系化に向けた「機能特性」に関する実証的研究	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
飯笹 佐代子	東北文化学園大学	准教授	多文化社会ケベックのインターカルチュラルリズム	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
藤澤 宏幸	東北文化学園大学	教授	最適性を基礎とした運動機能制限下での運動戦略の選択に関する理論構築	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
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保護者連携	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
久保田 力	東北芸術工科大学	教授	芸術的感性におけるスピリチュアリティの占める位置に関する量的及び質的研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
眞壁 豊	東北文教大学	講師	デジタルネイティブの特長を伸ばす学習環境のデザインと実践	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
難波 めぐみ	郡山女子大学	准教授	平安王朝宮廷装束の紅と琉球王朝宮廷衣装紅型にみる紅のルーツを探る	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
関 健二郎	奥羽大学	講師	てんかん発作に及ぼすエストロゲンのHCNチャネルとGluR2制御機構の解明	5,200,000	2,210,000	260,000	2,990,000
大原 貴弘	いわき明星大学	准教授	あくび伝染を規定する気質・性格要因の解明	2,340,000	780,000	0	1,560,000
松本 司	いわき明星大学	准教授	潰瘍性大腸炎の治療に有用な薬剤開発のための創薬シーズの提供	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
山本 佳子	いわき明星大学	准教授	就労を見通した広汎性発達障害学生への地域連携による対人スキル教育	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
江尻 桂子	茨城キリスト教大学	教授	障害児をケアする家族におけるワーク・ロスの問題：その生起メカニズムと支援策を探る	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
片山 直登	流通経済大学	教授	ロバストネスを考慮したグローバルサプライチェーンネットワーク設計問題の解法の開発	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
林 克彦	流通経済大学	教授	サプライチェーン高度化を目指す日韓自動車部品ロジスティクス	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
横井 のり枝	流通経済大学	講師	日本企業のグローバル化と国際的流通ネットワークの役割の研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
浜田 利満	筑波学院大学	教授	ロボット・セラピー実践の研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
石川 真実	自治医科大学	准教授	脳微小循環障害時のアストロサイトの役割	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
今井 靖	自治医科大学	准教授	遺伝子診断・細胞工学を組み合わせた遺伝性大動脈疾患の病態解明	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
岩本 禎彦	自治医科大学	教授	ポストGWAS時代における脂質異常症に関わる新規パスウェイと遺伝マーカーの探索	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
牛島 健太郎	自治医科大学	講師	体内時計システムを利用した新規抗うつ薬創薬ターゲットの探索	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
翁 家国	自治医科大学	助教	IL-21シグナル遮断を利用した急性GVHDに対する新規治療戦略の開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
小黑 恵司	自治医科大学	准教授	血管内投与型AAVベクターによるてんかんの遺伝子治療	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
金井 孝裕	自治医科大学	講師	ヒトCD4+T細胞における転写因子STAT5Bの遺伝子制御機能の解析	5,330,000	3,120,000	0	2,210,000
甲谷 友幸	自治医科大学	助教	上腕動脈の血管弾性の臨床的意義についての検討	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
川上 潔	自治医科大学	教授	Six遺伝子群による骨格筋再生と発生の制御	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
菊地 元史	自治医科大学	教授	細胞接着と細胞間シグナルによる腺下垂体の前駆細胞維持機構	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
木村 敦	自治医科大学	講師	線溶活性の修飾による新規脊髄損傷治療の開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
小谷 和彦	自治医科大学	講師	HDLの質的新規指標を用いた高HDL-C血症に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
小原 泉	自治医科大学	准教授	がん臨床試験についての患者の理解度評価に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
嵯峨 泰	自治医科大学	講師	血管新生と免疫寛容を標的とした新しい卵巣癌治療法の開発に関する基礎研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
佐藤 滋	自治医科大学	准教授	感覚器ブラインド前駆領域の属性と形態形成原理	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
下村 裕史	自治医科大学	講師	新規ステロイド系抗ビロリ菌薬の開発	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
杉江 秀夫	自治医科大学	教授	新生児仮死の脳保護機構に関する研究：脳グリコーゲン代謝を基盤とした治療法の検討	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
鈴木 浩一	自治医科大学	助教	DNA脱メチル化異常を介した染色体不安定性のメカニズムの解明	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
須田 史朗	自治医科大学	講師	胎生期低栄養によって精神疾患発症脆弱性が生じるメカニズムを探る	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
塚原 智典	自治医科大学	助教	成人T細胞白血病に対するキメラ抗原受容体発現T細胞を用いた免疫遺伝子治療の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
津田 英利	自治医科大学	研究員	IL-33のケラチノサイト細胞内における機能解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
富永 真一	自治医科大学	教授	ST2の細胞増殖抑制効果発現機序の解明と抗がん作用の検証	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
永井 正	自治医科大学	准教授	Azacitidine耐性機序の解明に基づく新たな急性白血病治療戦略の確立	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
長田 太助	自治医科大学	教授	腎尿管管におけるAMPキナーゼのオートファジーを介した細胞保護作用の検討	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
難波 克成	自治医科大学	准教授	プタを用いた脳動脈瘤コイル塞栓術トレーニングモデルの開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
西多 昌規	自治医科大学	講師	医療従事者の睡眠状態と脳高次機能についての生理学的研究	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
藤村 昭夫	自治医科大学	教授	抗不整脈薬ベプリジルの有害反応軽減法の開発	5,200,000	2,600,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
藤原 寛行	自治医科大学	准教授	子宮頸がん撲滅へ向けての全適検診導入への取り組み	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
古川 雄祐	自治医科大学	教授	Microvesicleを介する骨髄腫細胞と間質細胞の相互作用の解明と臨床応用	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
星出 聡	自治医科大学	講師	加速度センサー内蔵自由行動下血圧計を用いた心疾患患者への運動プログラムの作成	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
三重野 牧子	自治医科大学	助教	アウトカムに誤分類をとまなうデータの競合リスク解析方法の提案	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
水上 浩明	自治医科大学	准教授	血友病Aに対する有効な遺伝子治療法の開発を目指した基礎的検討	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
武藤 重明	自治医科大学	教授	腎臓の水・電解質輸送におけるclaudinの役割	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
森下 義幸	自治医科大学	講師	腹膜線維症に対する治療用遺伝子デリバリー技術の開発	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
森本 哲	自治医科大学	教授	ケモカインの解析によるランゲルハンス細胞組織球症の病態解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
矢嶋 浩	自治医科大学	講師	一次感覚神経の発生・進化における形態と機能の連関の役割	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
山口 敦司	自治医科大学	准教授	RNAシーケンスを用いた閉鎖型人工心肺装置の有用性の検討	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
力山 敏樹	自治医科大学	教授	DNAメチル化プロファイルによる癌易罹患性の予測	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
朝戸 裕貴	獨協医科大学	教授	脂肪幹細胞を用いた再生組織付加prefabricated flapの基礎的研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
有阪 治	獨協医科大学	教授	小児期の体重増加と肥満・代謝異常との関係を解明する探索的・系統的なコホート研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
尾関 祐二	獨協医科大学	准教授	L-セリン合成異常を伴う統合失調症を通じた病因の生物学的理解と疾患克服の試み	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
川又 均	獨協医科大学	准教授	口腔扁平上皮癌発生母細胞の同定とその臨床的意義	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
下田 和孝	獨協医科大学	教授	母集団薬物動態解析による抗うつ薬の光学異性体血中濃度および薬力学予測法の確立	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
鈴木 謙介	獨協医科大学	准教授	機能的血管内皮細胞を用いた脳梗塞に対する細胞治療の評価	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
旗持 淳	獨協医科大学	教授	I型コラーゲン転写活性化因子(COL2)の精製とcDNAクローニング	2,340,000	780,000	0	1,560,000
村山 晴夫	獨協医科大学	講師	柔道における頭部外傷発生メカニズムの解析と効果的予防対策の確立	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
室伏 圭子	獨協医科大学	講師	看護現場におけるセクシュアル・ハラスメント予防と解決のための方策	1,690,000	650,000	0	1,040,000
山口 悟	獨協医科大学	准教授	大腸癌化学療法の効果予測するDNA修復蛋白質発現に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
山西 友典	獨協医科大学	教授	脂肪組織由来間葉系前駆細胞を用いた下部尿路障害モデル再生の検討	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
金田 健史	白鷗大学	准教授	二重課題を用いた児童の注意処理機能の解明	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
田所 摂寿	作新学院大学	准教授	高機能自閉症スペクトラム障害の青年期におけるキャリア教育プログラムの開発	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
糸井 裕子	国際医療福祉大学	准教授	腹腔鏡下胃がん切除術患者の多職種連携による退院支援システムの開発・実践・評価	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
福見 茂信	国際医療福祉大学	准教授	冠動脈プラーク破綻発症機序の解明：コレステロール結晶の重要性	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
内野 聖子	国際医療福祉大学	准教授	グループ回想法いきいき感尺度の開発と高齢者のいきいき感を引き出す実践内容の構造化	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
加藤 宏之	国際医療福祉大学	教授	fMRIとトラクトグラフィーを用いた脳卒中後の片麻痺の回復の予後予測法の開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
小嶋 章吾	国際医療福祉大学	准教授	地域包括ケアを指向するソーシャルケアの職能団体基盤型IPWのモデル構築	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
竹中 恒夫	国際医療福祉大学	教授	クロト蛋白の腎保護効果についての検討	5,070,000	2,860,000	130,000	2,210,000
樋本 まゆみ	国際医療福祉大学	講師	上級看護管理者の自己効力感と管理行動との関連	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
成田 徹郎	国際医療福祉大学	准教授	データマイニングとゲーミフィケーションによる認知症ケアプログラム評価方法の探索	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
福島 伯泰	国際医療福祉大学	教授	造血幹細胞移植時における消化管機能の客観的評価のためのバイオマーカーの確立	4,420,000	1,040,000	390,000	3,380,000
山下 勝幸	国際医療福祉大学	教授	神経発生期に存在する細胞外電位勾配：軸索ガイダンスにおける役割とイオン機序の解明	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
宮北 千織	文星芸術大学	教授	明治・大正に学ぶ彩色の技術-近代の顔料と下地の表現	4,810,000	1,690,000	650,000	3,120,000
高橋 ゆかり	上武大学	教授	批判的思考を用いたリフレクションによるストレスセルフマネジメント教育の試み	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
中山 夏恵	共愛学園前橋国際大学	准教授	英語授業で求められる英語教師の異文化能力に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
榎本 ヒカル	東京福祉大学	講師	人が多く集まる場所の温熱環境評価とその応用	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
岡野 雅子	東京福祉大学	教授	子どもが捉えた家族・家庭生活：育てられる側からの保育環境の検討と虐待防止への示唆	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
関口 はつ江	東京福祉大学	教授	放射能による活動制限環境下における保育問題に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
寺島 正博	東京福祉大学	講師	障害福祉サービスで起こる「無意識の虐待」の存在と防止モデルに関する研究	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
松浦 直己	東京福祉大学	教授	深刻な被虐待経験を有する非行少年の神経学的リカバリーメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
松村 幸輝	東京福祉大学	教授	相関ルール・データマイニングに進化計算を用いたグローバル経営人材育成評価システム	2,210,000	910,000	0	1,300,000
片山 豪	高崎健康福祉大学	教授	初等中等教育における生命科学教材の開発と普及	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
常岡 誠	高崎健康福祉大学	教授	ヘテロクロマチン再考：リボソームDNAにおける転写と組換えを指標とした解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
松田 直	高崎健康福祉大学	教授	知的障害特別支援学校における個別カリキュラムとキャリア教育の実践的検証	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
吉田 久美子	高崎健康福祉大学	准教授	治療中のがん患者のセルフケア能力向上を支援する看護アプリケーション・モデルの開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
加藤 恭子	高崎商科大学	講師	男性正規雇用労働者のワーク・ライフ・バランス(WLB)問題への意識調査	1,430,000	520,000	0	910,000
下山 寿子	高崎商科大学	教授	近代日本における「教育病理」の歴史的研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
酒井 智宏	跡見学園女子大学	助教	意味排除主義に基づく固有名と単称性に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
酒井 佳永	跡見学園女子大学	准教授	気分障害患者の家族を対象としたテイラーメイド型支援プログラムの開発に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
丹野 忠晋	跡見学園女子大学	准教授	医療用医薬品流通の経済分析	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
山澤 成康	跡見学園女子大学	教授	東日本大震災後の地域景気動向の把握-月次の都道府県別GDPの推計	2,730,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
植村 清加	東京国際大学	講師	「隣人」の意義——震災・津波災害当事者中・長期的支援法の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
大島 晃	東京国際大学	教授	清原宣賢漢籍抄の基礎的研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
河村 一樹	東京国際大学	教授	大学における一般情報教育モデルの構築に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
齋藤 泰浩	東京国際大学	准教授	日本企業の新興国における子会社社会化と企業内ネットワークに関する研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
松村 敦子	東京国際大学	教授	アジア太平洋地域の環境物品の貿易構造と貿易自由化効果の実証分析	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
石川 正子	城西大学	准教授	第二言語習得における筆記ランゲージングの効果とプロセスの解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
岡崎 真理	城西大学	准教授	新規フェルラ酸誘導体の脳虚血性嚙下反射障害に対する予防・改善効果に関する基礎研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
沼崎 宗夫	城西大学	教授	IL-28R を発現する組換えウイルスを用いた悪性胸膜中皮腫治療	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
松本 明世	城西大学	教授	ヒオグリタゾンの投薬量減少と副作用低減を目指した魚油併用療法の基礎的検討	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
見附 孝一郎	城西大学	教授	高密度白金クラスターと酸化亜鉛多分枝ナノロッドを組み合わせた有機系太陽電池	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
大森 喜弘	明海大学	教授	ケモカイン遺伝子の発現制御におけるメディエーター複合体の役割	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
荻原 稚佳子	明海大学	講師	日本語自由会話における言ひさし発話を含む連鎖の規則性に関する研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
菊池 建太郎	明海大学	講師	口腔癌の発生・浸潤・転移メカニズムにおけるEBVと歯周病の関与	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
友村 美根子	明海大学	准教授	破骨細胞形成におけるリナカンチンCの抑制作用の分子メカニズム	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
中井 延美	明海大学	准教授	日本語素名詞句/非素名詞句の形・意味・解釈	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
森 一将	明海大学	講師	口腔癌細胞におけるアポトーシス制御因子GRIIM9の発現制御機構	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
遊佐 昇	明海大学	教授	唐五代期における道教の布教と社会での受容についての研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
市原 博	獨協大学	教授	職業能力の内容とその育成における学校・企業内訓練・実務経験の役割関係の歴史的研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
田口 雅徳	獨協大学	准教授	描線動作の発達に対する利き手と書字習慣の影響：幼児・児童を対象とした分析	1,820,000	780,000	0	1,040,000
樋田 勉	獨協大学	准教授	消費者物価指数の精度、物価の地域差、および価格分散の実証分析	2,080,000	910,000	0	1,170,000
依田 珠江	獨協大学	准教授	脊髄損傷者の快適なスポーツ実施のための体温管理戦略	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
梅崎 栄作	日本工業大学	教授	流動と応力分布の同時計測による紫外線硬化樹脂に生じる残留応力の解明	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
岡崎 昭仁	日本工業大学	助教	余剰排気エネルギー回収型エンジンシステムの研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小田 恭市	日本工業大学	教授	グローバル・ニッチ・トップ企業の発生・成長メカニズムに関する研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
新藤 義昭	日本工業大学	教授	CG映像と実写映像を融合した映像教材制作技法と対話型理科仮想実験システムの研究	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
神 雅彦	日本工業大学	教授	金属の固相接合法による微細部品精密接合技術の開発と応用に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
竹内 貞雄	日本工業大学	教授	大気圧プラズマによる細径ダイヤモンドコーテッドエンドミルの刃付け研磨技術の開発	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
田中 佳子	日本工業大学	准教授	学生の自己評価に基づいた個票による継続的自己教育力育成支援システムの開発と評価	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
田村 仁	日本工業大学	講師	カメラを用いた路面摩擦係数の判別手法	4,030,000	650,000	0	3,380,000
丹治 明	日本工業大学	講師	昭和初期に設計・製造された工作機械の3次元モデルによる可視化	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
二ノ宮 進一	日本工業大学	准教授	超音波放電加工による多結晶ダイヤモンド焼結体の高効率微細加工に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
野口 裕之	日本工業大学	准教授	ダイヤモンド金型を用いた超高压下でのセラミック粉末の常温焼結メカニズムの解析	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000
平栗 健史	日本工業大学	准教授	モバイルネットワーク仮想化に関する制御アルゴリズムの研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
三坂 育正	日本工業大学	教授	屋外空間の積極的な活用のためのフラクタル日除けによる快適空間創出手法の確立	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
武藤 剛	日本工業大学	准教授	他者との身体的な相互作用に基づく歩行機能の獲得支援技術に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
安原 鋭幸	日本工業大学	准教授	超音波加振を利用した異種材料薄板接合法の開発	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000
吉澤 信幸	日本工業大学	教授	健足につけたセンサ信号を利用した電動下肢補そくによる快適歩行	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
渡部 修一	日本工業大学	教授	DLC膜の表面自由エネルギー制御	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
秋山 朝康	文教大学	准教授	教員採用試験における模擬授業評価者の評価過程分析	2,730,000	520,000	0	2,210,000
石井 信明	文教大学	教授	超上流プロジェクトマネジメント技術に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
岡野 雅雄	文教大学	教授	視覚的探索行動を通じた広告Webサイトの評価分析	2,210,000	1,690,000	0	520,000
海津 ゆりえ	文教大学	准教授	観光資源の持続的保全と利用を可能とする地域運営システムの研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
川合 康央	文教大学	准教授	ゲームエンジンをを用いた都市空間シミュレーションシステムによる環境デザインの評価	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
千葉 克裕	文教大学	准教授	脳磁図(MEG)を用いた第二言語習得処理プロセスの研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
名尾 典子	文教大学	講師	幼児・児童における創造的協調性の発達と育成	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
荒木 靖人	埼玉医科大学	助教	関節炎疾患特異的なMMP分子による軟骨破壊機序の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
井口 篤志	埼玉医科大学	教授	心房組織を用いたiPS細胞作成および直接的な心筋細胞誘導法による心房細動の病態解明	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
大西 秀樹	埼玉医科大学	教授	がん患者の家族から遺族へ高齢者を対象とした継続的なケアシステムの開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
岡崎 康司	埼玉医科大学	教授	hiPSCを用いた新規β細胞分化誘導因子の探索・化合物ライブラリーから段階的探索	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
岡田 浩一	埼玉医科大学	准教授	CCN2の機能制御による腎不全進行阻止を目指した抗腎線維化療法の開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
乙戸 崇寛	埼玉医科大学	講師	追従式3次元形状解析法による肩甲骨上腕リズムから投球疲労度を推定できるか?	1,690,000	1,430,000	0	260,000
亀井 良政	埼玉医科大学	教授	新生児低酸素性虚血性脳症の予防に向けた胎児治療戦略に関する基礎的研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
栗田 浩樹	埼玉医科大学	教授	放射線および塞栓術が脳の血管内皮細胞、微小循環に与える影響に関する研究	4,940,000	2,600,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
小澤 栄人	埼玉医科大学	准教授	MRI等方形ボクセル12強調画像による高齢者へのエストロゲンの影響の解析	2,600,000	780,000	0	1,820,000
駒崎 伸二	埼玉医科大学	准教授	亜鉛イオンによる神経管閉鎖障害の発症メカニズムの解析	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
佐々木 惇	埼玉医科大学	教授	脳腫瘍組織内血管周囲微小環境における腫瘍随伴マクロファージの役割	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
佐竹 亮介	埼玉医科大学	講師	Biotubeを用いた新規足場素材による複合的気道再生の為の研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
鈴木 元晴	埼玉医科大学	講師	免疫抑制状態を解除する抗腫瘍エフェクター細胞の構築と卵巣癌免疫療法への応用	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
高橋 健夫	埼玉医科大学	教授	局所進行非小細胞肺癌に対する重粒子線・化学療法併用に向けての基礎的研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
竹中 康浩	埼玉医科大学	研究員	胎生期に高発現するPPAR γ 3のマウス後期胚における局在と機能解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
豊島 秀男	埼玉医科大学	その他	消化管ホルモンBCAPの膵 β 細胞機能調節と生理的意義の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
中野 貴成	埼玉医科大学	助教	腸管コレステロール吸収制御機構の新規パラダイムの提唱と検証	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
藤田 恵子	埼玉医科大学	准教授	肝芽腫幹細胞による腫瘍血管の構築機構	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
堀内 大	埼玉医科大学	助教	抗原表面結合リポソームを用いた新しい抗腫瘍ワクチンの開発研究	5,330,000	2,470,000	0	2,860,000
増谷 聡	埼玉医科大学	准教授	小児の駆出率の保たれた心不全の発症予測と病態解明	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
松本 征仁	埼玉医科大学	講師	ロコモティブ症候群とメタボリック症候群のクロストークの分子メカニズムの解明	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
丸山 敬	埼玉医科大学	教授	アルツハイマー病の根本治療薬開発を目指した「アミロイド仮説」の再検証	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
三村 俊英	埼玉医科大学	教授	Behcet病に關与するエピゲノム制御の解析	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
宮澤 光男	埼玉医科大学	教授	生体吸収性材料を用いた胆管損傷、胆管狭窄に対する新規治療法の開発	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
持木 彰人	埼玉医科大学	教授	胃切除術における迷走神経温存の消化管運動およびホルモン分泌からみた生理学的評価	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
持田 智	埼玉医科大学	教授	B型肝炎ウイルスの増殖能を規定する要因：ポリメラーゼ蛋白質アミノ酸変異の意義	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
曹 建庭	埼玉工業大学	教授	意識定量化のための脳波エネルギーと複雑度解析理論の構築並びに意識障害者のBCI応用	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
長谷部 靖	埼玉工業大学	教授	バイオ機能3次元電極を利用する高性能バイオ発電デバイスの開発	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
黒田 基樹	駿河台大学	准教授	鎌倉府発給文書の総合的研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
塚本 美恵子	駿河台大学	教授	映像メディアの教育課題向上に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
増田 久美子	駿河台大学	准教授	アンテペラム期米国におけるドメスティシティ、その汎テクスト的な解釈設定の試み	2,470,000	910,000	0	1,560,000
川手Mierzejewska恩	聖学院大学	講師	日本人英語話者が苦手とする発話行為の克服を目指した教材開発研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
佐藤 啓介	聖学院大学	准教授	幸福概念の理論的基盤の再構築—その文化的多様性と歴史的重層性の批判的検討を通じて	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
田澤 薫	聖学院大学	教授	近現代日本社会における保育の公的責任性に関する史的考察	3,250,000	650,000	0	2,600,000
石黒 久仁子	文京学院大学	助教	企業の人事マネジメントと女性のキャリア形成の変遷に関する国際比較分析	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
碓氷 章	文京学院大学	その他	慢性睡眠不足状態でのナルコレプシー類似状態の検討—携帯型脳波計を用いて	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
道谷 里英	文京学院大学	准教授	オーガニゼーション・カウンセリングを活かした企業内相談システムに関する実証研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
大西 律子	目白大学	教授	観光まちづくり活動におけるファンリテーター型リーダーの育成に関する実証研究	5,070,000	650,000	0	4,420,000
小野寺 敦子	目白大学	教授	2世代間の母子関係が子どもの食行動の選択に及ぼす影響	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
香田 真希子	目白大学	准教授	精神保健従事者の態度変容を生む人材育成のあり方〜リカバリーを促すアプローチ〜	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
田中 勝博	目白大学	教授	投影描画法を用いた認知変容プロセスに対する介入モデルとその効果に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
田中 泰恵	目白大学	准教授	「適正なクレームの発信」に必要な要素の分析、および教育法の考案	1,560,000	780,000	0	780,000
阿子島 茂美	十文字学園女子大学	教授	発達性読み書き障害の支援ツール開発	2,730,000	650,000	0	2,080,000
井手 隆	十文字学園女子大学	教授	機能性抗酸化因子と多価不飽和脂肪酸との相互作用による脂質代謝制御	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
伊藤 恵子	十文字学園女子大学	教授	ASD児への養育者による日常的なコミュニケーション支援のための語用論的能力の解析	1,950,000	1,430,000	0	520,000
栗崎 純一	十文字学園女子大学	教授	生物多様性を活用した鳥卵白由来機能性ペプチドに関する研究	5,330,000	2,990,000	0	2,340,000
齋藤 千景	十文字学園女子大学	講師	養護教諭の専門性向上を目指した養護実習の体系的プログラムの開発	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
橋本 ヒロ子	十文字学園女子大学	その他	国連安保理決議1325実施のための各国国内行動計画の成果並びに日本の課題	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
和井田 節子	共栄大学	教授	若手教員の育成プログラム開発および支援システム構築に関する総合的研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
赤津 純子	埼玉学園大学	教授	ベビーサインを取り入れた育児の効果	2,340,000	910,000	0	1,430,000
吉田 雄司	埼玉学園大学	教授	わが国製造業における環境会計情報の総合的実証研究	390,000	130,000	0	260,000
安西 和紀	日本薬科大学	教授	機能性食品の抗酸化能評価法に関する基盤的研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
井上 俊夫	日本薬科大学	准教授	Act1欠損マウスを用いた乾癬の病態解析と治療薬の薬効解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
北村 繁幸	日本薬科大学	教授	水酸化PCB・臭素化難燃剤の甲状腺ホルモン攪乱のターゲット解明と放射線の複合影響	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
村井 保之	日本薬科大学	准教授	ヘッドマウントディスプレイを用いた弱視支援の補視器の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
木川 裕	武蔵野学院大学	准教授	留学生の出身国別特性を活用したプライオリティシステムによる情報倫理教材の開発	4,940,000	910,000	0	4,030,000
勝部 憲一	東都医療大学	教授	頭頸部癌転移をリンパ系の発生・再生の視点から解析する	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
白井 伊津子	淑徳大学	准教授	修辞表現の分析に基づく和歌史研究の構築	2,600,000	650,000	0	1,950,000
高橋 和子	敬愛大学	教授	社会調査の基盤を提供する自動コーディングシステムのWeb提供：その国際化と汎用化	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
相原 直美	千葉工業大学	准教授	20世紀アメリカ演劇における戦争表象の研究	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
秋葉 知昭	千葉工業大学	准教授	多目的ネットワークの統一的なパレート最適解算方法に関する研究	4,680,000	1,820,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
小林 正規	千葉工業大学	研究員	圧電性PZT素子を使った宇宙塵検出器の大型化および高機能化の研究	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
菅原 真司	千葉工業大学	教授	ハイブリッド型P2Pネットワークにおけるファイル分割と差分によるコンテンツ共有	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
杉山 和成	千葉工業大学	准教授	概均質ベクトル空間のゼータ関数と保型超関数の関連	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
鈴木 比呂子	千葉工業大学	准教授	繰返し鉛直・水平荷重を受ける杭の支持力特性の評価と設計への反映	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
世木 秀明	千葉工業大学	准教授	病的音声の聴覚心理的評価熟達度と評価に関与する音響パラメータの関係に関する検討	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
関 弘和	千葉工業大学	准教授	実用的な多機能型筋電義手制御システムの開発	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
長 敬三	千葉工業大学	教授	周波数選択性反射板を用いた移動通信基地局用周波数共用アンテナの研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
橋本 和明	千葉工業大学	教授	新生骨置換を促進するリン酸三カルシウム系セラミック材料の開発と評価	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
東山 幸司	千葉工業大学	准教授	ニュートリノレス二重ベータ崩壊に対する精密な原子核遷移行列要素	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
平塚 健一	千葉工業大学	教授	金属の摩耗に対する温度・湿度・非摩擦時間効果の解明	5,330,000	4,680,000	0	650,000
八島 由幸	千葉工業大学	教授	高度疑似表現を用いた超高压縮映像符号化の研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
屋代 智之	千葉工業大学	教授	交差点に仮想的なインフラを設置し交通情報を収集・提供するシステムの開発	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
吉村 晶子	千葉工業大学	准教授	観光と地域づくりの一体的推進に向けた地域オーセンティシティに関する実証研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
酒井 志延	千葉商科大学	教授	リメディアル教育を必要とする学習者を自律的学習者にするための教授法・教材開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
趙 軍	千葉商科大学	教授	中国の「乱民」現象の文化的・歴史的底流に関する総合的研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
原科 幸彦	千葉商科大学	教授	持続可能な不動産開発のための簡易アセスメント制度とその手法に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
平原 隆史	千葉商科大学	准教授	ネットワーク分析を用いた生活機能維持困難地域の測定手法の開発	1,690,000	650,000	0	1,040,000
師尾 晶子	千葉商科大学	教授	リキアにおける都市アイデンティティの形成と展開—碑文習慣の展開からの考察	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
笹原 健	麗澤大学	講師	上ソルブ語の語順に関する基礎研究—言語接触と情報構造の観点から枠構造を中心に—	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
佐藤 政則	麗澤大学	教授	日銀引受国債発行とシンジケート銀行—大蔵省、日本銀行、シ団銀行の三位一体的考察—	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
鈴木 大介	麗澤大学	准教授	利益調整の範囲と粉飾決算の誘因	3,250,000	780,000	0	2,470,000
山川 和彦	麗澤大学	教授	観光地における多言語・多文化接遇に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
佐藤 勝明	和洋女子大学	教授	芭蕉五十回忌に至る「かるみ」の継承と伝播に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
仁平 道明	和洋女子大学	教授	夏目漱石の文芸と美術との相関—漱石文庫資料による実証的研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
前田 泰弘	和洋女子大学	准教授	幼児の身体感覚を育てる保育方法の開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
内堀 基光	放送大学	教授	家族史から接近するサラワク・イバン社会におけるモダニティの形成	5,200,000	1,170,000	0	4,030,000
苑 復傑	放送大学	教授	中国高等教育の「国際合作」の構造と機能	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
川原 靖弘	放送大学	准教授	高齢者の介護予防に向けた生活空間評価方法の研究	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
小城 勝相	放送大学	教授	酸化ストレスの生体影響に基づく新規機能性食品の開拓	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
近藤 喜美夫	放送大学	教授	防災意志決定訓練のための臨場感提示環境とコンセプトマップによるシナリオ作成支援	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
芝崎 順司	放送大学	准教授	映像視聴反応可視化システムの開発と双方向型・協調学習利用に関する研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
二河 成男	放送大学	准教授	昆虫類ゲノムに転移した細菌由来遺伝子群の探索とその進化的役割	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
宮下 志朗	放送大学	教授	「文芸の共和国」としてのブランタン—モレトウス工房の総合的研究—第三期	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
森 津太子	放送大学	准教授	“目”という社会的手がかりが向社会的行動に与える影響	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
神崎 正哉	神田外語大学	講師	TOEIC(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	1,170,000	0	3,510,000
田中 真紀子	神田外語大学	教授	小学校英語教育における教員養成・研修推進のための言語教師認知研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
土田 宏成	神田外語大学	准教授	近現代日本における災害関係史料の調査・収集・整理・研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
池谷 秀登	帝京平成大学	教授	生活保護適正化の検証—第1次適正化における福祉事務所の実態を基に—	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
小川 裕子	帝京平成大学	講師	アミノペプチダーゼ内包エキソソームによる免疫活性化カスケードの分子機構とその制御	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
久保田 俊一郎	帝京平成大学	教授	運動特異的に高発現している新規遺伝子の機能解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
倉本 英彦	帝京平成大学	教授	思春期・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	1,300,000	0	2,340,000
善福 正夫	帝京平成大学	教授	介護老人保健施設での薬剤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	1,170,000	0	3,640,000
樋口 正勝	帝京平成大学	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	1,690,000	0	390,000
岡野 衛士	千葉経済大学	准教授	デフォルト危機下のユーロ圏での金融政策と財政政策:内生的デフォルトモデルでの検討	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
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	1,300,000	0	2,860,000
染矢 将和	千葉経済大学	准教授	発展途上国の年金制度の持続性と制度改革	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
中尾 宏	東京情報大学	准教授	空間情報技術を活用した植樹活動による森林管理と評価・開示方法に関する研究	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
原田 恵理子	東京情報大学	助教	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	1,560,000	0	3,380,000
Park Jong Geol	東京情報大学	准教授	グローバルにおけるメタン放出異常地域の原因分析とメタン収支の推定	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
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性反応の解析とその抑制法の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
佐伯 素子	聖徳大学	准教授	恥感情の破壊的側面を規定する要因の検討—道徳的感情としての機能促進のために—	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
永嶋 昌樹	聖徳大学	講師	「里孫」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	910,000	0	1,950,000
東原 文子	聖徳大学	准教授	通常学級における特別支援教育の視点を活かしたICT活用	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
三好 和子	聖徳大学	講師	ピアサポートと家族機能認知とマステリーが退院後がん患者の心理的健康に与える影響	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
横井 克彦	聖徳大学	教授	食事性老化制御因子としての亜鉛および鉄の役割	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
土屋 薫	江戸川大学	准教授	オーブンガーデンマップの設計による観光情報の類別	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
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	1,300,000	0	3,640,000
井上 映子	城西国際大学	教授	「発話」を活用した嚥下機能維持・向上ケアモデルの構築と有効性の検証	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
岩田 浩子	城西国際大学	教授	医療偏在地域における地域密着型協働的看護教育システムの構築	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
鈴木 弘孝	城西国際大学	教授	グリーンカーテン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	2,080,000	0	2,860,000
多田 洋子	城西国際大学	准教授	『英語箋』と『英和和英語彙』の書き込み	1,560,000	780,000	0	780,000
庄司 達也	東京成徳大学	教授	倉敷市蔵「薄田泣菫文庫」の調査及び関連書誌の作成と分析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
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	3,250,000	0	1,690,000
栗栖 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	1,040,000	0	4,030,000
渡辺 八重子	亀田医療大学	講師	看護学生の臨地協働による医療安全教育プログラム開発と評価	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
秋光 純	青山学院大学	教授	URu2Si2の“隠れた秩序”の直接観測	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
E・S McCready	青山学院大学	准教授	Computational semantics and pragmatics of politeness phenomena	4,680,000	1,950,000	260,000	2,730,000
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	2,600,000	0	2,470,000
小倉 昇	青山学院大学	教授	経営者業績予想情報の分析と評価に関する実証的研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
熊野 寛之	青山学院大学	准教授	微細流路内の0/Wマイクロエマルションの熱流動特性の解明	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
坂本 貴紀	青山学院大学	助手	MAXI-Swift の連携による突発/時間変動天体の研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
繁樹 江里	青山学院大学	准教授	上司からのフィードバックが若手社員の社会化に与える効果に関する実証および介入研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
杉原 正顯	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	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
武内 亮	青山学院大学	教授	イリジウム触媒による効率的有機合成反応	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
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	1,950,000	0	2,340,000
長 秀雄	青山学院大学	准教授	Zero-group velocity ラム波を用いた接着性状の非接触非破壊評価	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
寺尾 敦	青山学院大学	准教授	深い学習を支援するデジタル教材—技術、デザイン、学習者の研究—	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
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ユーザ参加型センシング	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
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	1,300,000	0	1,950,000
中里 宗敬	青山学院大学	教授	証券市場におけるバブル発生メカニズムの分析	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
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	1,690,000	0	2,990,000
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—地域人材育成の教育社会学	4,810,000	2,080,000	650,000	2,730,000
吹春 俊隆	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新展開	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
細田 高道	青山学院大学	教授	循環型サプライチェーンにおける情報共有とリードタイムの影響	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
松本 俊之	青山学院大学	教授	環境教育ゲーム“GANL”の開発と実施	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
水上 英貴	青山学院大学	准教授	多様な行動原理に対して頑健なメカニズム・デザイン	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
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	2,340,000	0	2,340,000
柳田 雅明	青山学院大学	教授	国際バカロレア・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	1,690,000	0	3,120,000
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	2,080,000	0	2,730,000
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—ライヒとポーランド	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
水野 明日香	亜細亜大学	講師	ビルマの脱植民地化過程における福祉、開発政策の形成と変遷—農村関連を中心に—	2,210,000	910,000	0	1,300,000
池田 緑	大妻女子大学	准教授	現代日本と沖縄をめぐる社会意識の動態に関する探索的研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
上杉 幸世	大妻女子大学	准教授	中高年女性の健康力と若年期の食生活・生活習慣に関する縦断研究	5,200,000	390,000	0	4,810,000
小林 実夏	大妻女子大学	准教授	栄養士養成施設卒業生、在校生の健康リスクとBMI、体脂肪率に関する横断・縦断研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
小山 義之	大妻女子大学	教授	結核菌抗原遺伝子を用いた抗腫瘍DNAワクチンの創製	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
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中退問題に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
田代 洋一	大妻女子大学	教授	広域合併農協内に「小さな農協」を創るための条件分析—支店拠点化を軸に—	2,080,000	650,000	0	1,430,000
本郷 健	大妻女子大学	教授	共通教科「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開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
松本 暢子	大妻女子大学	教授	資産運用型「賃貸併用住宅」の市街地更新およびコミュニティへの影響と効果の分析	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
石川 利江	桜美林大学	教授	コーチング心理学に基づく日本におけるピアコーチングプログラム開発に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
熊澤 雅子	桜美林大学	講師	新任中高英語教員の発達過程に関するケーススタディ：可能自己理論を用いて	1,950,000	650,000	0	1,300,000
樽松 かほる	桜美林大学	教授	戦時下におけるキリスト教学校教育の動態—統制に対する対応の多様性を中心に—	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
桑名 義晴	桜美林大学	教授	日系多国籍企業のコーポレート経営とグローバル・アントレプレナーに関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
齋藤 伸子	桜美林大学	教授	日本語自習学習プログラムにおける担当教師集団のダイナミズム形成プロセス	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
坪田 幸政	桜美林大学	教授	気候リテラシー育成のためのカリキュラム開発とその国際比較	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
久松 信夫	桜美林大学	准教授	孤立している独居認知症高齢者の早期発見から終末期までの支援モデルの開発	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
堀井 聡江	桜美林大学	講師	シャリーアと国家—イスラーム法学の近代	1,560,000	650,000	0	910,000
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論物理学的研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
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—未刊行史料を中心に	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
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	2,990,000
中村 信裕	学習院大学	助教	ゲージ理論の精密化と4次元トポロジー	3,770,000	910,000	0	2,860,000
山下 純司	学習院大学	教授	後見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説明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
新井 和明	北里大学	その他	A群連鎖球菌保有各種病原因子による免疫応答解析に基づくDNAワクチン作製基礎研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
新井 陽子	北里大学	准教授	産後うつ病の予防的介入のケアプログラムの開発と効果の検討	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
篠井 宏実	北里大学	講師	オーシスト形成機構の解明：マラリア征圧に向けた新戦略構築の基盤	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
伊藤 義也	北里大学	その他	脂質メディエーターによる肝再生・修復機構の解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
福岡 秀煥	北里大学	講師	遺伝子プロモーター領域のCpGアイランドメチル化プロファイルが転写に与える影響	4,810,000	520,000	0	4,290,000
岩井 聡美	北里大学	助教	心停止後移植モデルにおける間葉系幹細胞の組織再生効果の検討	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
岩淵 和也	北里大学	教授	MAIT細胞を用いた新しい動脈硬化症進展抑制法の開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
内田 龍児	北里大学	講師	カイコを簡易 in vivo 評価系に利用した天然由来新規抗真菌剤の創製研究	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
及川 哲郎	北里大学	研究員	腸閉塞モデルマウスにおける大建中湯の有効性とその作用機序	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
大和多 正樹	北里大学	助教	ACAT2選択的阻害剤pyripropene A低分子型誘導体の創製研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
岡 徳彦	北里大学	講師	血流可解析技術による心負荷評価システムに基づく左心低形成症候群外科治療戦略の確立	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
岡田 大助	北里大学	講師	NMDA受容体の構成的活性の検出と解析	5,330,000	2,210,000	0	3,120,000
川島 麗	北里大学	助教	外分泌顆粒膜動態から追跡するオートファジー制御機構の解明	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
久保 誠	北里大学	講師	高精度放射線照射によるEndogenousワクチン効果に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
小林 亜津子	北里大学	准教授	訪問看護が直面する意思決定のジレンマ	2,340,000	650,000	0	1,690,000
小林 拓	北里大学	研究員	炎症性腸疾患マクロファージのエピゲノム制御機構の解明と臨床応用	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
小林 弘祐	北里大学	教授	一酸化窒素・水素ガス吸入によるARDS軽減効果の解析	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
小松 護	北里大学	助教	放線菌汎用宿主における有用物質生産を目指した高分子DNA導入法の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
小山 幸代	北里大学	教授	認知症高齢者の生活行動を引き出すコミュニケーション教育プログラムの開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
五艘 行信	北里大学	准教授	胃粘膜恒常性維持におけるムチン糖鎖の役割の解明	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
崔 東学	北里大学	講師	超高速OCTによる視神経の機能解析	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
坂本 美喜	北里大学	講師	実験的筋損傷後の筋再生過程における低出力パルス超音波療法の影響	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
佐々木 宣哉	北里大学	教授	ICGN マウスを用いた慢性腎臓病に対する抵抗性/感受性遺伝子の同定	5,460,000	3,250,000	0	2,210,000
佐藤 春彦	北里大学	講師	傍脊柱筋へのボツリヌス毒素投与と夜間姿勢ケアによる重度脳性麻痺児の体幹変形改善	4,940,000	910,000	0	4,030,000
塩見 和	北里大学	助教	中皮腫における胸腔内治療法の構築及び新規バイオマーカーの探索	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
島袋 香子	北里大学	教授	母親となる自己像の形成に向けた対処に関する研究	1,040,000	520,000	0	520,000
鈴木 誠	北里大学	教授	報酬と連合性ベア刺激による新しい運動練習：相反性抑制機能の回復戦略	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
砂塚 敏明	北里大学	教授	特異な多環式含窒素生物活性天然物のワンポットカスケード反応による全合成研究	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
高橋 真理	北里大学	教授	大学看護学教育における専門分野認証評価の国際比較	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
谷口 哲也	北里大学	准教授	自然科学系eラーニングシステムのためのオンラインテスト用問題バンクの進化的構築	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
鶴田 陽和	北里大学	准教授	薬物血中濃度曲線下面積の正確な推定方法と至適投与量を実現する動的投与法の開発	2,990,000	910,000	0	2,080,000
内藤 茂幸	北里大学	助教	プレパレシジョンツールの効果的な構成要素と蓄積・提供システムに関する研究	4,160,000	780,000	0	3,380,000
中村 正彦	北里大学	准教授	マルトリリンパ腫幹細胞ニッチと微小循環系の関連の解析	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
中山 栄純	北里大学	准教授	看護技術教育におけるICTを活用した自己学習支援システムの有効性に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
中山 哲夫	北里大学	教授	ワクチンの同時接種・筋注の安全性評価	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
新部 謙	北里大学	講師	画像誘導放射線治療を用いたoligometastasesに対する標準治療の確立	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
畠山 禎	北里大学	准教授	職業技術教育の社会的機能とジェンダー——帝政末期ロシアの教育と社会	3,640,000	910,000	0	2,730,000
林崎 健一	北里大学	准教授	シロザケを例とした魚類の環境履歴推定法の開発	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
廣岡 秀明	北里大学	准教授	ウェブを利用した継続可能な能動的学修教材の開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
藤本 薫	北里大学	講師	更年期女性の健康促進に向けたセルフコーチングプログラム構築に関する研究	4,680,000	910,000	0	3,770,000
松井 英則	北里大学	講師	A群溶血性レンサ球菌の強毒化機構の解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
三木 剛志	北里大学	助教	細菌性腸炎における抗菌性レクチンの役割の解明	5,200,000	1,430,000	0	3,770,000
三宅 裕志	北里大学	講師	北マリアナ海域における熱水性生物の個体群動態および幼生分散過程の研究	5,460,000	2,860,000	0	2,600,000
森 真喜子	北里大学	准教授	精神障害者の受診開始の経緯に関する研究—未治療期のライフストーリーとその考察—	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
山下 継史	北里大学	助教	癌におけるepigenetic治療の可能性とp53経路の関係	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
山田 雄一郎	北里大学	講師	沿岸性カイアシ類の再生産に対する餌料プランクトンの栄養学的影響	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
渡辺 峰雄	北里大学	准教授	新たな百日咳起因菌Bordetella holmesiiに対する宿主免疫応答	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
木戸 雅子	共立女子大学	教授	近現代ギリシャ彫刻研究—過去の記憶と創造「ギリシャとは何か」の問い	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
熊谷 仁	共立女子大学	教授	嚥下困難者用介護食のテクスチャーデザインの基礎としての食品物性論的研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
白川 佳子	共立女子大学	准教授	小学校1年生の読み書き能力に関する幼児教育環境の検討	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
田口 理恵	共立女子大学	教授	対象セグメントに応じた国保被保険者健診受診行動促進プログラムの開発・実証研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
長崎 巖	共立女子大学	教授	近世の呉服注文・制作に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
村上 康子	共立女子大学	准教授	乳幼児期における器楽活動プログラムの構築	4,550,000	2,600,000	260,000	1,950,000
山本 聡美	共立女子大学	准教授	日本中世における寺社縁起絵と仏教説話画の図像交流	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
相磯 聡子	杏林大学	准教授	肺癌の早期診断を目指した血中miRNA定量に関する基盤的研究	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
石田 均	杏林大学	教授	2型糖尿病での膵ラ氏島内マクロファージ浸潤の分子機構の解明とその予防戦略の構築	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
犬飼 浩一	杏林大学	准教授	糖質制限食に対する生体反応～糖尿病モデルマウスを用いた遺伝子学的検索～	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
狩野 葉子	杏林大学	教授	重症薬疹の治療効果予測のためのバイオマーカーの確立	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
苅田 香苗	杏林大学	准教授	大学生の味覚と自律神経機能に影響を及ぼす要因—食生活・心身ストレスとの関連	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
北島 勉	杏林大学	教授	タイにおける抗HIV多剤併用療法の実施方法に対する患者の嗜好に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
神崎 恒一	杏林大学	教授	大脳皮質下病変に関連する認知障害及び機能障害とアミノ酸トランスポーターの関与	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小林 敬明	杏林大学	助教	大腸癌先進部におけるEMTに関する検討	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
佐々木 裕子	杏林大学	准教授	はじめて親となる夫婦のメンタルヘルス予防に向けたペアレンティングプログラムの効果	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
佐藤 徹	杏林大学	教授	肺動脈性肺高血圧症患者試料を用いたBMP2遺伝子のエピジェネティクス制御の解明	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
渋谷 賢	杏林大学	助教	運動の楽しさを生むコントロール感：身体図式の変化が運動主体感に及ぼす影響	4,810,000	2,340,000	260,000	2,470,000
須賀 圭	杏林大学	講師	ERストレス応答性ERGA-SNAREのAD蛋白分解とオートファジーにおける役割	5,330,000	1,690,000	0	3,640,000
鈴木 裕	杏林大学	助教	膀胱液性嚢胞腫瘍の発生進展におけるエストロゲンレセプターの関与と役割を初めて解明	3,380,000	910,000	0	2,470,000
長島 文夫	杏林大学	准教授	高齢者総合的機能評価によるQOLに配慮した抗がん剤新規投与法の開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
永根 基雄	杏林大学	教授	悪性神経膠腫に対するDNA修復機構阻害による抗腫瘍増感治療法の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
丹羽 正利	杏林大学	教授	脳障害患者などに関わる腹壁筋低緊張と姿勢障害の病態解明	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
萬 知子	杏林大学	教授	中心静脈カテテル関連血流感染症撲滅のためのケアバンドル予防策徹底とその教育	2,210,000	910,000	0	1,300,000
中西 千春	国立音楽大学	准教授	英語力下位層を対象とした思考力を育成する英語学習プログラムの開発	4,940,000	2,080,000	1,040,000	2,860,000
宮谷 尚実	国立音楽大学	准教授	語り得ぬものの言語論 — 18世紀ドイツ語圏における「沈黙」の系譜	4,290,000	910,000	0	3,380,000
相浦 浩一	慶應義塾大学	その他	実験用途に応じたNASH肝臓メダカ・マウス・ブタモデルの作成と予防・治療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
相吉 英太郎	慶應義塾大学	教授	スマートエネルギーシステムにおける分散型市場機能によるネットワーク最適化	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
赤羽 智子	慶應義塾大学	その他	異所性子宮内膜症から卵巣明細胞癌および類内膜腺癌への悪性転化機構に関する検討	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
筋生田 整治	慶應義塾大学	講師	機能的癌幹細胞マーカーCD44vの発現に基づく口腔扁平上皮癌の治療感受性評価	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
荒牧 典子	慶應義塾大学	助教	皮膚・創傷におけるversicanの機能解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
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ニッチの解析	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
飯田 恭	慶應義塾大学	教授	18～19世紀プロイセンの「林野」に関する経済史・社会史・環境史の実証研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
池田 薫	慶應義塾大学	教授	シンプレクティック構造の変形とそのユニタリー表現論への応用	3,640,000	780,000	0	2,860,000
池原 雅章	慶應義塾大学	教授	自己相似性を用いた画像の超解像に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
伊澤 栄一	慶應義塾大学	講師	一夫一妻鳥類をモデルとした利他性の進化起源に関する比較認知研究	4,940,000	2,990,000	520,000	1,950,000
石井 功	慶應義塾大学	准教授	含硫アミノ酸代謝と虚血再灌流障害からの心保護機構との関連解明	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
井出 新	慶應義塾大学	教授	16世紀イングランドにおける枢密院顧問官の詩人庇護に関する歴史的研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
井上 浩義	慶應義塾大学	教授	放射線・原子力の科学的認知・社会的認知調査および教育システムの構築	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
今西 順久	慶應義塾大学	講師	間葉上皮転換 (MET) 誘導による頭頸部癌転移抑制と癌幹細胞形質制御の研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
岩田 敏	慶應義塾大学	教授	服薬コンプライアンス評価法としての毛髪薬物濃度測定法の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
植田 育子	慶應義塾大学	その他	急性心筋梗塞患者における再灌流療法遅延のリスクと関連する因子の同定	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
大住 幸司	慶應義塾大学	その他	超音波照射を用いたフリーラジカルによる創傷治療及び創感染コントロールの検討	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
大西 広	慶應義塾大学	教授	中国特色社会主義の多角的研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
大橋 洋士	慶應義塾大学	教授	人工ゲージ場を用いてp波超流動をフェルミ原子気体で実現させるための理論研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
岡本 正人	慶應義塾大学	その他	口腔癌患者において予後を規定する抗腫瘍免疫抑制因子の同定～IL8を中心に～	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
岡本 康秀	慶應義塾大学	その他	超音波を用いた時間分解能の測定機器の開発と、時間分解能エンハンス補聴器の開発	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
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	1,040,000	0	4,160,000
小野 晃典	慶應義塾大学	教授	カスタマイゼーション・サービスのジレンマに関する多変量解析	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
神山 育男	慶應義塾大学	助教	肺癌切除検体の肺静脈血に含まれるストローマ細胞の検出及び解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
川久保 博文	慶應義塾大学	助教	新しい網羅的遺伝子解析を用いた食道癌化学放射線療法耐性遺伝子の解明	5,330,000	2,080,000	0	3,250,000
河村 佳見	慶應義塾大学	その他	ハダカデバネズミの超老化耐性・がん化耐性を制御する細胞内メカニズムの解明	5,460,000	1,820,000	0	3,640,000
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レプシン抵抗性の役割	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
久保 亜紀子	慶應義塾大学	その他	メチオニン代謝の可視化によるがん進展におけるエピゲノム制御機構の解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
倉林 修一	慶應義塾大学	講師	大規模データを対象としたストーリー指向メディア分析・推査・可視化システムの実現	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
黒田 裕樹	慶應義塾大学	准教授	初期発生においてERK/MAPKが時期特異的に及ぼす影響の解析	5,330,000	2,470,000	0	2,860,000
黒田 有希子	慶應義塾大学	その他	骨吸収窩における骨形成制御機構の解明	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
桑子 賢一郎	慶應義塾大学	その他	小脳神経回路の構造的的特異性を決定する転写制御機構の解析	5,460,000	1,950,000	0	3,510,000
香坂 俊	慶應義塾大学	その他	レジストリから現場医師へ循環器侵襲手技の即時型フィードバックシステムの実証研究	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
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小胞体を用いた酸素輸液治療	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
小暮 厚之	慶應義塾大学	教授	要介護状態を考慮した長寿リスクのモデリングと評価—ベイズ・アプローチ—	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
近藤 好枝	慶應義塾大学	教授	超早産児におけるRetCamTMを用いた未熟児網膜症眼底検査の影響に関する研究	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
後藤 純一	慶應義塾大学	教授	EPA(経済連携協定)に基づく外国人労働者受入れ政策の理論的・実証的分析	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
後藤 文子	慶應義塾大学	准教授	気象芸術学の試み：二〇世紀初頭における庭師と天文学者と建築家	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
齋藤 康一郎	慶應義塾大学	講師	バイオマーカーとしての頭頸部癌関連スモールRNA	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
坂井 典佑	慶應義塾大学	教授	ソリトン上の有効場理論とその物理的応用	4,680,000	1,300,000	130,000	3,380,000
櫻井 彰人	慶應義塾大学	教授	プログラム枚挙と統計的学習の組合せによる機械学習手法の提案と実装	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
佐々木 史織	慶應義塾大学	その他	SD世界地図システムによる自然環境・地域文化の国際協働型知識共有環境の実現	4,940,000	3,250,000	1,170,000	1,690,000
佐々木 玲子	慶應義塾大学	教授	幼児の基本的動作習熟度及び活動動作水準に応じた運動プログラムのための基礎的研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
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	1,430,000	0	3,380,000
佐渡 充洋	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費用対効果研究	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
眞田 幸俊	慶應義塾大学	教授	誤り訂正符号を用いた過負荷MIMOシステムの低演算量信号分離法の研究	5,330,000	2,730,000	0	2,600,000
塩原 良和	慶應義塾大学	教授	日豪におけるエスニック・マイノリティ向け社会政策の社会的比較研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
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Ph染色体陽性白血病の創薬標的候補探索研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
清水 利彦	慶應義塾大学	講師	脳硬膜の神経原性炎症における三叉神経侵害刺激の関与	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
清水 雄介	慶應義塾大学	助教	ヒト未固定屍体を用いた顔面の血液還流経路の解析	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
新村 健	慶應義塾大学	講師	免疫老化への介入による新規循環器疾患治療戦略の確立	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
神野 浩光	慶應義塾大学	講師	唾液メタボローム解析による乳癌診断法の確立	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
須賀 千絵	慶應義塾大学	講師	英国の公共図書館政策の構造的変化：利益団体とその役割を中心に	2,470,000	910,000	0	1,560,000
杉山 大典	慶應義塾大学	助教	都市部住民における自己抗体の発現と生活習慣病との関係性の解明	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
進 伸幸	慶應義塾大学	講師	MMR異常が高頻度の子宮体癌における腫瘍免疫変化と抗癌剤ホルモン剤感受性との関連	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
鈴木 晃仁	慶應義塾大学	教授	症例誌に基づいた医学史研究のイノベーション—昭和戦前期精神病院を事例として—	4,940,000	2,080,000	520,000	2,860,000
鈴木 勝也	慶應義塾大学	その他	関節リウマチにおける新規低侵襲検査法の開発に関する臨床研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
Selvarajo Kumar	慶應義塾大学	その他	Enhancing apoptosis of cancers using systems biology approach.	5,330,000	2,990,000	0	2,340,000
高田 則雄	慶應義塾大学	その他	背側海馬と腹側海馬の活性化に応答する脳領域の特定とその活動解析	5,460,000	3,380,000	0	2,080,000
高田 伊知郎	慶應義塾大学	その他	骨代謝におけるc-FosとPPAR γ のクロストーク解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
高橋 麻衣子	慶應義塾大学	助教	新規網羅的スクリーニング法によるサブタイプ別乳癌細胞における薬剤耐性遺伝子の検索	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
竹内 美佳子	慶應義塾大学	准教授	20世紀アフリカ系アメリカ文学の人権思想	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
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骨髄増殖性腫瘍の発症機序の解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
田中 克典	慶應義塾大学	助教	生体吸収性ステントを応用した末梢動脈疾患に対する新戦略	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
田中 京子	慶應義塾大学	講師	卵巣癌細胞の抗がん剤耐性における糖脂質の役割の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
田淵 肇	慶應義塾大学	助教	FDG-PETによる発症前アルツハイマー病診断の有用性に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
塚本 信夫	慶應義塾大学	助教	がん微小環境における芳香族炭化水素受容体AhRの意義解明と治療標的としての評価	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
津川 仁	慶應義塾大学	その他	ピロリ菌CagAの宿主細胞内安定性を規定する細胞特性の解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
仲秋 秀太郎	慶應義塾大学	その他	アルツハイマー病の精神症状の縦断的変化に関する神経基盤と臨床評価による統合的研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
中川 純子	慶應義塾大学	その他	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指導法と教材の開発研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
中塚 誠之	慶應義塾大学	講師	実質臓器の凍結治療において血流の温度変化に与える影響に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
中村 幸代	慶應義塾大学	講師	サスティナビリティの高い妊婦セルフケアプログラム「冷え症改善パック」の有効性検証	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
中村 俊康	慶應義塾大学	講師	CRPS動物モデルにおける各種薬剤の末梢浮腫抑制効果	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
中村 智徳	慶應義塾大学	教授	和漢薬と西洋薬との併用における適正使用に向けた臨床薬理学的研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
中室 牧子	慶應義塾大学	准教授	日本在住の外国人の「コンタクトゾーン」の分析	5,070,000	3,900,000	0	1,170,000
西尾 浩	慶應義塾大学	助教	卵巣癌における癌免疫逃避機構の解明及び効果的な免疫治療法の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
西田 浩子	慶應義塾大学	その他	難治性溶骨性骨転移のヒト化抗CD26モノクローナル抗体を用いた分子標的療法の開発	5,330,000	2,340,000	0	2,990,000
新田 宗土	慶應義塾大学	准教授	場の理論と物性論のトポロジーの側面	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
長谷川 直樹	慶應義塾大学	准教授	宿主と微生物のmiRNAを介したクロストークの解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
長谷川 博俊	慶應義塾大学	准教授	炎症性腸疾患におけるサーファクタントプロテインD (SP-D) の臨床応用	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
羽田 紀康	慶應義塾大学	准教授	海洋天然物由来糖脂質の合成と機能探索	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
阪埜 浩司	慶應義塾大学	講師	癌抑制型microRNAを用いた子宮体癌治療～抗癌剤感受性増強とExocure～	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
Hegab Ahmed	慶應義塾大学	その他	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	2,340,000	0	2,730,000
樋口 明弘	慶應義塾大学	その他	涙腺における局所ステロイド産生とその生理的役割の解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
平沢 晃	慶應義塾大学	助教	脂質および糖代謝動態の探索による子宮体癌分子機構の解明	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
平沢 学	慶應義塾大学	その他	加齢斑変性の病態におけるAngptl2の意義の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
廣田 ゆき	慶應義塾大学	助教	大脳皮質形成期における脳室下帯ニューロン移動の分子機構	5,330,000	2,210,000	0	3,120,000
深湯 康二	慶應義塾大学	准教授	空力抵抗低減のための理論的制御手法の開発	5,460,000	1,300,000	0	4,160,000
藤田 淳	慶應義塾大学	その他	ヒトiPS細胞由来再生心筋細胞を用いた難治性不整脈の治療法の開発	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
藤原 忍	慶應義塾大学	教授	無機蛍光物質の表面制御に基づく化学応答性イメーjing材料の開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
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の破壊とCDX2を介した再分化のメカニズム	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
程木 義邦	慶應義塾大学	助教	神経毒生産ラン藻Cuspidothrixの生態と分子系統地理学的研究	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
本間 康一郎	慶應義塾大学	助教	ヒトES・iPS細胞から腎尿管細胞への分化誘導技術の確立および医薬応用	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
前田 潤	慶應義塾大学	助教	心臓流出路および大動脈弓発生異常に関する遺伝子と環境因子の影響	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
正岡 建洋	慶應義塾大学	助教	脂質摂取によるLRPIを介した消化管運動調節機構の検討	5,070,000	2,340,000	650,000	2,730,000
升田 博隆	慶應義塾大学	助教	子宮内膜症の発症・進展における内膜幹細胞の役割とEMT/MTIの関係の解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
松岡 克善	慶應義塾大学	助教	次世代シーケンサーを用いた潰瘍性大腸炎病原ウイルスの同定	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
松岡 佐保子	慶應義塾大学	その他	骨髄由来多能性幹細胞の特性解明と再生医療への応用	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
三上 修治	慶應義塾大学	助教	腎細胞癌の分子標的薬による治療効果の病理学的解析と耐性機構の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
三橋 隆行	慶應義塾大学	講師	ヒストンメチル化機構の異常が神経幹細胞の細胞分裂動態に与える影響に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
宮川 幸三	慶應義塾大学	准教授	地理情報システムを利用した地域の観光GDP推計手法の開発	3,640,000	910,000	0	2,730,000
村田 光繁	慶應義塾大学	講師	ヒトiPS心筋細胞を用いた遺伝性不整脈疾患の新たな機序の解明と治療への応用	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
村山 光義	慶應義塾大学	教授	筋損傷後の筋硬さとelastography法による筋弾性特性の関係	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
森川 暁	慶應義塾大学	助教	歯周組織幹細胞による組織再生・治療様式の解析と新規再生療法の開発	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
森定 徹	慶應義塾大学	助教	婦人科悪性腫瘍のリンパ行性転移の分子基盤の解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
矢澤 真樹	慶應義塾大学	講師	自己細胞由来血小板成長因子によるパーソナル治療の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
安岡 秀剛	慶應義塾大学	助教	強皮症の線維化病態における血小板の役割	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
矢永 由里子	慶應義塾大学	その他	東日本大震災における地元住民によるコミュニティ支援体制の促進・強化について	5,200,000	1,170,000	0	4,030,000
柳町 功	慶應義塾大学	教授	韓国財閥企業における経営構造の進化に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山上 淳	慶應義塾大学	助教	天疱瘡における自己反応性B細胞の活性化機構の解析	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
山崎 由美子	慶應義塾大学	准教授	対象の相対的関係認知に関する実験的検討	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
横田 健一	慶應義塾大学	助教	新規MR転写共役因子CASZ1による高血圧発症メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
吉武 明弘	慶應義塾大学	講師	持続的背髄冷却法による背髄冷却効果の実験的検討—冷却効率の向上へむけて—	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
吉田 栄介	慶應義塾大学	教授	テンション・マネジメントのための管理会計システムの設計・運用に関する経験的研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
吉田 一成	慶應義塾大学	教授	神経膠腫における個別化治療の確立（特に術前化学療法）の適応確立	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
吉本 桂子	慶應義塾大学	研究員	シェーグレン症候群治療薬の標的探索	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
涌井 昌俊	慶應義塾大学	講師	遺伝子発現エントロピー解析による腫瘍不均一性の検証	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
和田 則仁	慶應義塾大学	講師	胃癌における上皮間葉移行（EMT）制御によるリンパ管浸潤抑制の治療応用	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
赤松 憲樹	工学院大学	助教	塩濃度やpHに依らず優れた低ファウリング性を発現する膜の開発	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
市原 恭代	工学院大学	准教授	デジタル教科書のカラーユニバーサルデザイン	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
梅津 紀雄	工学院大学	講師	米ソ冷戦と音楽—ソ連からの視点	2,860,000	780,000	0	2,080,000
遠藤 和義	工学院大学	教授	プロジェクトファイナンス手法の導入による中小建設業者の経営改善	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
佐藤 光史	工学院大学	教授	分子プレカターサー法による金属酸化物薄膜太陽電池の形成	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
篠沢 健太	工学院大学	准教授	ニュータウンに内在する自然環境を継承・再編するランドスケープ計画モデルの構築	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
鈴木 健司	工学院大学	教授	昆虫を規範とした表面機能集積型ロボットの研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
高羽 洋亮	工学院大学	准教授	リチウム空気電池の最適化理論設計のための基盤構築	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
田中 輝雄	工学院大学	教授	ベクトル演算と通信量削減によるマルチコア向け4倍精度反復法アルゴリズムの開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
西谷 要介	工学院大学	准教授	総植物由来原料を用いた天然繊維強化エンブラ系複合材料の創製	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
林 真理	工学院大学	教授	生命科学技術を巡る社会的意思決定モデル構築のための基礎研究	2,470,000	650,000	0	1,820,000
疋田 光孝	工学院大学	教授	センサネットワークに高精度超音波計測を導入した介護環境等での動き検知システム	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
菱田 博俊	工学院大学	准教授	心音曲面二次元関数処理	5,070,000	4,810,000	0	260,000
本田 徹	工学院大学	教授	化学リフトオフ技術を用いたGaN系集積化面発光素子製作検討	5,070,000	2,990,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
井上 明芳	國學院大學	准教授	森家所蔵森敦自筆資料による基礎的研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
内川 隆志	國學院大學	准教授	地域文化遺産の再生に関する総合的研究 - 紀の国 屋大蔵の保存と活用 -	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
大森 佐和	国際基督教大学	准教授	国際通貨基金と世界銀行の金融政策への影響の検討	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
小澤 伊久美	国際基督教大学	講師	大学国際化に対する日本語教育プログラムの貢献 の評価—参加型評価によるモデル立案—	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
海蔵寺 大成	国際基督教大学	教授	投機的バブルとバブル崩壊のモデルの構築とその 実証的検証	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
菊池 秀明	国際基督教大学	教授	19世紀後半の中国における地方軍事勢力と社会変 容—郷勇と諸反乱	5,200,000	1,300,000	260,000	3,900,000
小林 潤司	国際基督教大学	准教授	エチニレンを基本ユニットとしたπ共役系モ ジュールによる両極性型分子の網羅的合成	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000
笹尾 敏明	国際基督教大学	教授	在日・在外外国人コミュニティにおけるコミュニ ティ感覚の国際比較研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
清水 安夫	国際基督教大学	准教授	教師の組織的ストレスマネジメント行動モデルに よるインターネットプログラムの応用	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
SHANI Gio rgiandr	国際基督教大学	准教授	人間の安全保障からレジリエンスへ?世界経済危 機後の政治的アイデンティティ	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
鄭 仁星	国際基督教大学	教授	Quality and pedagogical guidelines for Open Educational Resource (OER) use in higher education: Matching with culture and teaching contexts	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
鈴木 庸子	国際基督教大学	講師	複数言語環境における子どもの言語習得支援ポ ータルサイトの開発と運用に関する研究	4,680,000	2,600,000	390,000	2,080,000
高澤 紀恵	国際基督教大学	教授	近世フランスにおける権力の再編と宗教—パリ とカトリック改革	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
高松 香奈	国際基督教大学	准教授	復興支援のジェンダー分析: 武力紛争後の元女性 兵士の社会復帰から	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
田 旺帝	国際基督教大学	教授	単層膜配位高分子の表面構造解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
那須 敬	国際基督教大学	准教授	17世紀イングランドにおける宗教政治と音楽の関 係についての歴史研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
西尾 隆	国際基督教大学	教授	グローバル化の中の政策システムと公務員制度の 研究	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
溝口 剛	国際基督教大学	教授	光周期補償性メカニズムの解明	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
森本 あんり	国際基督教大学	教授	ジョナサン・エドワーズ研究の国内拠点設置とそ の初期運営	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
岡田 繁	国士館大学	教授	アルミニウム高ホウ化物MgAlB ₂ の創製と高硬度材 料としての探索	520,000	260,000	0	260,000
日下部 辰三	国士館大学	教授	高地トレーニングに関する基礎研究: 化学受容器 における神経伝達物質の分子機構	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
小池 亜子 (田中亜 子)	国士館大学	講師	外国籍児童生徒教育に関する教員研修プログラ ムの研究—参加型評価による開発と試行	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
小泉 龍人	国士館大学	研究員	西アジア銅石器時代における土器の焼成温度と彩 文顔料の通時的研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
竹市 勝	国士館大学	教授	運動物体に対する認知予測特性と運動制御スキル が捕獲パフォーマンスと与える影響	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
竹村 英二	国士館大学	教授	考証学・言語学、そして近代知性 - 近代的学問 の「基体」として漢学の学問方法	4,940,000	650,000	0	4,290,000
田中 千歳	国士館大学	教授	日本とスウェーデンの保育士の心身疲労から見た 持続可能な保育環境の質の建築学的研究	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
田中 敏行	国士館大学	教授	判例分析による知的財産の価値評価の研究	1,560,000	780,000	0	780,000
角田 直也	国士館大学	教授	男女大学サッカー選手の競技力向上を図る体カト レーニングモデルの性差を探る	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
中上 亜樹	国士館大学	准教授	インプットを重視した処理指導の日本語教育現場 への応用に関する研究	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
宮下 佐江子	国士館大学	研究員	パルミラ墓内彫刻表現と考古資料の比較研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
有光 興記	駒澤大学	教授	コンパッション・セラピーによる認知行動変容の 比較文化研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
大城 道則	駒澤大学	准教授	エジプト王バクエンレンエフのギリシア・ローマ世 界への伝播過程に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
菅野 佐織	駒澤大学	准教授	ブランド・リレーションシップの国際比較に関す る研究	3,770,000	650,000	0	3,120,000
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 チャイズの利用理由に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
原田 啓一郎	駒澤大学	教授	地域における統合的ケア体制の構築に係る基礎研 究—地域包括ケアを創る在宅医療の検討	3,250,000	910,000	0	2,340,000
深澤 弘樹	駒澤大学	講師	ローカルニュースの現状と役割に関する研究: 内 容分析と送り手調査から	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
村井 良太	駒澤大学	准教授	民主政治下での長期政権のメカニズムと政策形成 —橋田資料を用いた佐藤政権の歴史分析	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
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—代表 制、熟議システム、直接民主主義—	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
佐々木 真理	実践女子大学	准教授	女性知識人としてのイーディス・ウォートンの変 容	2,080,000	780,000	0	1,300,000
佐藤 悟	実践女子大学	教授	柳亭種彦の総合的な研究—種彦の吉原研究を中心 に—	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
橘 弘志	実践女子大学	教授	普及期における小規模生活単位型高齢者居住施設 の空間構成と使いこなし	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
穴見 健吾	芝浦工業大学	准教授	低温相変態溶接棒を用いた溶接継手部の疲労強度 向上の試み	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
ウオント 香織 (ウオント盛香織)	芝浦工業大学	准教授	日本におけるハーフの歴史・表象・権利	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
壁井 信之	芝浦工業大学	教授	脊髓局所冷却における数値解析モデルを用いた脊 髄温度制御	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
亀子 正喜	芝浦工業大学	教授	対消滅スペクトル系列と分類空間のコホモロジー	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
栗林 一彦	芝浦工業大学	教授	無容器浮遊溶融法による希土類元素フリーのマル チフェロイックコンポジットの創製	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
サイ 貴生	芝浦工業大学	准教授	量子化誤差を有する切替システムの実用安定化	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
寒川 光	芝浦工業大学	教授	有理数演算ライブラリの並列化と誤差診断ツールの 開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
篠崎 道彦	芝浦工業大学	教授	東南アジア歴史都市デザインプロセスへの都市冷 却効果検証モデルの組込と性能評価	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
下条 雅幸	芝浦工業大学	教授	電子線誘起蒸着を用いたナノ粒子の選択的固定に よるプラズマニック回路の作製	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
並河 努	芝浦工業大学	准教授	引張領域におけるセメント改良土の破壊基準の評 価	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
長谷川 浩志	芝浦工業大学	教授	感性価値創出に向けた感動把握支援プロセスのア セスメント研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
布施 博之	芝浦工業大学	教授	メタン・アンモニア酸化関連微生物検出手法の開発と応用	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
二井 信行	芝浦工業大学	准教授	マイクロ流体素子への超低温耐性・降温制御性付与と、オンチップ細胞調製への応用	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
堀口 常雄	芝浦工業大学	教授	遅延積算処理を応用した高距離分解能ブリルアンリフレクトメトリ	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
山下 光雄	芝浦工業大学	教授	レアメタル代謝細菌における生物酸化能の解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
横田 壽	芝浦工業大学	教授	学習者知識構造マップの点数化による習熟度診断を用いた知的学習支援システムの開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
青木 茂樹	順天堂大学	教授	各種拡散MRIの脳変性疾患への応用：マッピングから新たなバイオマーカーの創出へ	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
秋葉 久弥	順天堂大学	准教授	抗TIM-4抗体の抗炎症作用メカニズムの解明と臨床研究に向けた基礎構築	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
天野 篤	順天堂大学	教授	脂肪の炎症が近接臓器および脂肪由来幹細胞の質に及ぼす影響	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
天野 浩文	順天堂大学	准教授	FcγレセプターIIb欠損マウスを用いたRAとSLEの特異性を決める遺伝子の解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
荒木 慶彦	順天堂大学	准教授	自然抗体により認識される生殖過程特異糖鎖抗原の構造及び生理機能の解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
飯塚 崇	順天堂大学	助教	難聴モデルマウスへの低侵襲蝸牛内投与による聴力獲得	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
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機序の解明と機能性食品としての有用性の検討	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
池田 志幸	順天堂大学	教授	ゲノム解析による円形脱毛症疾患感受性遺伝子同定の試み(第2段)	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
池田 真一	順天堂大学	その他	運動による筋の質・量の変化におけるマクロファージ中心仮説	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
井関 雅子	順天堂大学	准教授	非がん慢性痛に対するオピオイド治療の実態調査と適正使用マニュアル・教材開発	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
一針 幸子	順天堂大学	准教授	新規T細胞特異的サイトカインIL-17による慢性扁桃炎発症の分子メカニズム	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
伊藤 輝代	順天堂大学	准教授	ブドウ球菌の粘液層(ムチン画分)結合性に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
稲葉 博隆	順天堂大学	准教授	心房利尿ペプチドを導入した自己心筋幹細胞を用いた心不全治療	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
射場 敏明	順天堂大学	教授	細胞死関連核内タンパク質に焦点を当てたプロテオーム解析による敗血症の病態分析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
岩清水 伴美	順天堂大学	准教授	市区町村保健師の「乳幼児虐待ハイリスク家庭支援のためのIPW構築」に関する研究	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
上野 恭子	順天堂大学	准教授	看護師の共感的援助能力養成に関する教育プログラムの開発と効果検証	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
奥澤 淳司	順天堂大学	准教授	CAGE法を用いた大腸癌における新たなリンパ節転移・肝転移予測マーカーの同定	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
奥野 利明	順天堂大学	准教授	新規脂質メディエーター・12-HHTの生理機能と病態における役割の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
神谷 和作	順天堂大学	講師	内耳幹細胞ホーミング機構を応用した遺伝性難聴への多能性幹細胞治療法の開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
川上 和美	順天堂大学	助教	感染管理認定看護師のコンピテンシーモデルの開発	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
北村 庸雄	順天堂大学	准教授	血管微小環境を介した肝類洞リモデリング制御機構の解明と肝再生治療への応用	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
木原 正夫	順天堂大学	助教	IgA腎症の発症と進展におけるIgA糖鎖不全と責任B細胞の解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
熊谷 たまき	順天堂大学	准教授	看護系大学生の学習バーンアウトを予防する自己調整学習支援システムの開発	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
桑木 賢次	順天堂大学	准教授	腹部大動脈瘤と瘤周囲脂肪との炎症性クロストークの解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
小池 正人	順天堂大学	准教授	in vivoにおけるミトコンドリア品質管理機構についての組織化学的評価	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
小見山 博光	順天堂大学	助教	血液線維素溶解系による炎症性腸疾患の病態制御機構の解明とその臨床応用	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
桜庭 景植	順天堂大学	教授	血流制限による骨格筋萎縮の抑制効果とそれに関連する遺伝子の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
笹井 啓資	順天堂大学	教授	Hsp 90を標的とした低酸素細胞放射線増感に関する基礎的研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
佐瀬 一洋	順天堂大学	教授	医療機関におけるUDI(国際医療機器識別コード)の意義に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
佐藤 恵理子	順天堂大学	准教授	慢性骨髄性白血病細胞を1細胞レベルまで検出可能な病態モニタリング技術開発	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
澤井 直	順天堂大学	助教	初期近代における解剖学の成立過程と動物・ヒト	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
清水 友章	順天堂大学	准教授	CGMS(連続皮下血糖測定器)の日本人糖尿病患者における有用性の検討	4,810,000	3,380,000	0	1,430,000
鈴木 祐介	順天堂大学	准教授	脳脊髄間における腎の抗酸化作用の役割	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
鈴木 良雄	順天堂大学	准教授	唾液アミラーゼのコピー数多型は児童の食事・栄養素摂取や健全な発育に影響を及ぼすか	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
須藤 路子	順天堂大学	教授	英語の音声習得メカニズムにおける年齢要因・生成パターンと習熟度の観点から	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
角 由佳	順天堂大学	准教授	ATP/adenosine balance からみたSIRS病態の解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
高 ひかり	順天堂大学	助教	膀胱がんにおける尿中腫瘍マーカーの探索	5,330,000	2,080,000	0	3,250,000
高井 敏朗	順天堂大学	准教授	皮膚感作におけるプロテアーゼアレゲンの役割とその意義	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
高宮 信三郎	順天堂大学	准教授	異環境に棲息する寄生蠕虫ミトコンドリア呼吸鎖のプロテオーム解析	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
高持 一矢	順天堂大学	准教授	CAGE法によるRNA解析を用いた肺原発扁平上皮癌に特異的なマーカーの開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
高森 建二	順天堂大学	その他	難治性かゆみにおける脊髄グリア細胞の役割の解明と新規治療法の開発	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
田中 登志雄(柳谷登志雄)	順天堂大学	准教授	枝庭の乏生化が下肢の筋骨格系の機能に及ぼす影響	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
田中 朋子	順天堂大学	助教	慢性呼吸不全・COPD患者の意思決定支援プログラムの開発と有効性の検証	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
田中 亮太	順天堂大学	准教授	HSP27による新規脳保護療法の臨床実用化に向けた研究	5,330,000	2,080,000	0	3,250,000
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T細胞介在性慢性炎症機序の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
鶴井 博理	順天堂大学	助教	TCR-pMHC結合エネルギーの精密計算に基づく胸腺内T細胞選択の原理の解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
富木 裕一	順天堂大学	准教授	マイクロ流体チップを用いた大腸癌での血中循環癌細胞の機能解析	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
富山 弘幸	順天堂大学	准教授	常染色体優性遺伝性パーキンソン病の遺伝子解析・新規原因遺伝子同定	5,070,000	2,210,000	390,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
中新井田 敦子	順天堂大学	その他	デイサービスでできる運動プログラム：虚弱高齢者のQOLを改善	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
中山 久子	順天堂大学	准教授	発達支援運動プログラム開発による汎性発達障害児への早期支援介入システムの構築	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
長岡 鉄太郎	順天堂大学	准教授	血管内皮間葉転換を標的とした新規の肺高血圧症治療薬の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
名取 悠平	順天堂大学	助手	短期的電気刺激による神経再生促進の検討と糖尿病マウスへの応用について	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
西村 欣也	順天堂大学	教授	脳内神経ネットワークからみた吸入麻酔薬の作用機序と発達脳に与える影響に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
波田野 琢	順天堂大学	准教授	Glucocerebrosidaseの膜輸送への役割に関する研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
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陰性CD4陽性T細胞の役割	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
原田 結花	順天堂大学	その他	低線量被曝からMDS発症に至る疫学的解析および分子発症プロセスの解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
樋野 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検証	2,080,000	780,000	0	1,300,000
藤尾 祐子	順天堂大学	助教	介護重度化予防を目的に「低栄養改善」のための「在宅・施設連携ケアモデル」の構築	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
藤谷 与士夫	順天堂大学	准教授	亜鉛トランスポーター制御による2型糖尿病治療法の開発	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
船山 学	順天堂大学	准教授	2段階モデルに基づく新規パーキンソン病マウスの確立	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
古屋 千晶	順天堂大学	助教	フレバレーション評価のガイドライン作成－看護師と子どもの視点から－	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
堀 正明	順天堂大学	准教授	脊髄脊髄変性評価のための非ガウス分布解析拡散強調像の確立と臨床応用	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
松本 文彦	順天堂大学	准教授	頭頸部癌におけるEGFR, IGF-1Rと重粒子線の関係の検討	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
宮塚 健	順天堂大学	准教授	膝β細胞新生における遺伝子発現調節機構の解析と再生医療への応用	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
村上 志津子	順天堂大学	助教	GnRHニューロンの脳内移動におけるセマフォリン3Aの役割	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
横山 純吉	順天堂大学	准教授	ミセル化抗癌剤による頭頸部癌の転移リンパ節を標的とした新規リンパ管化学療法の実験的開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
吉武 久美子	順天堂大学	准教授	人の生命・健康に関わる医療情報の価値構造の研究	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
青木 研	上智大学	教授	DPC参加に伴う病院間の戦略的相互依存と医療費との関係に関する理論的・実証的研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
石井 昌宏	上智大学	准教授	貯蔵不可能な財の市場における競争度計測手法の構築とその政策への適用	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
板谷 清司	上智大学	教授	ポリマー基板への迅速なアパタイト膜形成による新規医療デバイスの開発と評価	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000
伊呂原 隆	上智大学	教授	商品特性に応じた最適在庫補充方式に関する研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
内堀 真弓	上智大学	助教	糖尿病足病変ハイリスク患者のセルフモニタリング機能促進看護支援プログラムの開発	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
小田切 文	上智大学	准教授	回転状態制御による水素分子2電子励起状態の動力学的研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
私市 正年	上智大学	教授	Ruh紙の分析とアルジェリア民族運動の再考－ザーウィヤの青年たちの思想と活動－	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
久世 信彦	上智大学	准教授	気体電子回折によるエアロゾルの構造解析に向けた新規実験装置の開発	5,330,000	3,770,000	0	1,560,000
近藤 広紀	上智大学	教授	経済地理モデルのもとでの、地域間分業体制と、世代間教育投資の動学分析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
島 健	上智大学	准教授	モーションキャプチャーを用いた運動フォーム学習支援システムの研究と授業への応用	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
竹之内 秀行	上智大学	教授	日本企業の新興国市場向け直接投資と企業間ネットワークに関する実証研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
千葉 篤彦	上智大学	准教授	学習記憶機能におけるメラトニンの抗加齢効果に関する作用機序の解明	4,940,000	3,380,000	260,000	1,560,000
塚本 尚子	上智大学	教授	病棟風土診断プログラムの構築	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
築地 徹浩	上智大学	教授	二つの渦流を用いた非接触把持機器に関する研究	1,950,000	780,000	0	1,170,000
芳賀 学	上智大学	教授	現代日本社会における祝祭空間の構造変動に関する実証的研究	2,990,000	910,000	0	2,080,000
原 恵子	上智大学	准教授	就学前の自律的学習の基盤形成支援－学習障害リスク児の早期発見と介入方法の開発－	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
久森 紀之	上智大学	准教授	電子ビーム積層造形した医療用チタン合金の高強度化と骨伝達付与技術の構築	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
日引 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	1,820,000	0	3,120,000
平野 哲文	上智大学	准教授	揺らぎの入った相対論的流体力学と重イオン衝突反応への応用	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
藤原 誠	上智大学	准教授	FtsZ非依存的色素体増殖機構の研究	5,330,000	2,340,000	650,000	2,990,000
堀口 健夫	上智大学	教授	国際漁業規制における予防アプローチの展開：日本の国内実施の実証的・理論的研究	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
堀越 智	上智大学	准教授	マイクロ波加熱によって発生するホットスポットの生成メカニズムとその制御	5,200,000	4,160,000	0	1,040,000
山崎 あけみ	上智大学	准教授	家族支援を考える院内教育担当看護職のための現任教育プログラム開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
天野 均	昭和大学	准教授	活性脂質による骨代謝調節機構の解明に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
飯島 毅彦	昭和大学	教授	脳組織の恒常性に対する麻酔薬の障害作用に関する細胞生物学的研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
磯 良崇	昭和大学	講師	組織内性幹細胞を標的とした末梢動脈疾患治療法の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
市塚 清健	昭和大学	講師	強出力集束超音波による胎児治療の安全性の検証および適応拡大	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
井上 利志子	昭和大学	その他	歯の亀裂発生解明のための挙動解析および歯質強化法の開発	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
今井 孝成	昭和大学	講師	食物アレルギー耐性誘導のための食生活に関する研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
入江 太郎	昭和大学	講師	唾液腺腫瘍初期組織発症解析モデルマウスの確立とそのメカニズムの包括的解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
岩波 明	昭和大学	教授	NIRSを用いたアスペルガー障害とADHDの研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
大越 章吾	昭和大学	講師	インスリン抵抗性を指標とした新しいインターフェロン治療効果予測因子の実用化	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
大滝 博和	昭和大学	助教	ヒト骨髄間葉系幹細胞の免疫調節による虚血脳損傷修復機構の解明	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
大槻 克文	昭和大学	講師	Lactoferrinによる腔内環境改善を介した早産予防効果の検証	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
大場 基	昭和大学	講師	難治性炎症性疾患に対するPKCetaを分子標的とした新規治療法	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
小口 江美子	昭和大学	教授	多職種連携による機能維持や機能改善のための音楽運動療法プログラム教材の開発と評価	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
鬼丸 洋	昭和大学	准教授	Phox2b-EYFP及び光感受性イオンチャネル導入ラットを用いた呼吸中枢の解析	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
片岡 有	昭和大学	助教	新規エキシマUVランプによるチタン表面の分子・ナノレベル表面改質法	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
加藤 進昌	昭和大学	教授	成人自閉症スペクトラム障害に対するディケア機能を活かした多角的支援法の開発	4,290,000	650,000	0	3,640,000
北川 昇	昭和大学	准教授	光造形モデルを使用したインプラント offset 埋入の三次元有限要素解析	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
木村 聡	昭和大学	准教授	虚血変性アルブミンとParaoxonase-1による脳血管障害の血中マーカー開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
小出 容子	昭和大学	助教	妊娠糖尿病患者における早産低体重児出産リスクとしての歯周病の影響	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
澤 智華	昭和大学	助教	非メチル化DNAを認識する新規受容体の探索	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
白澤 貴子	昭和大学	助教	思春期前・思春期における体型認識の歪みと生活習慣に関するコホート研究	1,820,000	780,000	0	1,040,000
菅沼 岳史	昭和大学	講師	睡眠時ブラキシズムのサブグループ化と臨床診断法の確立	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
高橋 摩理	昭和大学	その他	口・眼・手の協調運動が摂食機能に及ぼす影響	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
滝戸 次郎	昭和大学	助教	破骨細胞融合時の情報交換：その構造と機能	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
鳥居塚 和生	昭和大学	教授	神経ステロイド代謝系に対する漢方処方・生薬の作用の解析と活性物質探索	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
中山 希世美	昭和大学	助教	除皮質ラット灌流標本を用いた吸啜・咀嚼運動の生後発達変化の解析	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
西野 智美	昭和大学	助教	3D・4D超音波画像のサブトラクション法による嚥下動態の経時的・客観的評価の確立	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
畑 春実	昭和大学	助教	アネキシンA8を標的とした新規肺癌診断・治療法の開発	5,460,000	1,560,000	0	3,900,000
樋口 雄介	昭和大学	講師	グラフの幾何構造が支配するグラフのスペクトル構造と歩歩の挙動の解析	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
平泉 裕	昭和大学	准教授	脊髄損傷時における移植骨髄幹細胞と脊髄組織の相互作用の解明	5,070,000	780,000	0	4,290,000
弘中 祥司	昭和大学	准教授	未熟児の摂食・嚥下機能の評価 - 4次元超音波装置を用いた検討 -	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
藤島 昭宏	昭和大学	講師	セリア安定化シリコニアセラミックスの歯科臨床応用拡大を目指した接着技法の確立	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
藤田 温志	昭和大学	助教	歯科インプラントの下顎槽神経損傷に対する脂肪由来幹細胞を用いた神経線維再生	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
溝淵 正英	昭和大学	講師	Ca負荷によるTRPVを介した血管石灰化メカニズムの解明と治療法の模索	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
箕浦 慶乃	昭和大学	助教	心血管系を支配する交感神経の抑制性シナプス後電位の性質と役割の解明	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
山本 剛	昭和大学	講師	唾液腺の発生と再生における亜鉛トランスポーターの役割解明	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
横山 薫(平野薫)	昭和大学	講師	下顎癌術後の形態・機能変化の長期的実態調査および下顎偏位への非外科的治療法の確立	5,460,000	2,860,000	0	2,600,000
内海 佐和子	昭和女子大学	研究員	ベトナム・ハノイ36通り地区の景観および居住空間の保存すべき特質	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
大木 和子	昭和女子大学	教授	EBNIに基づくロコモティブシンドローム予防のライフスタイル変容教育効果の検討	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
森高 初恵	昭和女子大学	教授	咀嚼・嚥下過程での食塊挙動と食品の物性に関する体系的な研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
秋澤 宏行	昭和薬科大学	教授	チミンホスホリラーゼのイメージングによるがん治療効果予測の実証	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
清水 万紀子	昭和薬科大学	講師	フラビン含有酸素添加酵素が関与する薬物酸化および相互作用の評価基盤	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
田村 修	昭和薬科大学	教授	含窒素骨格構築におけるオキシムの高度利用	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
吉永 真理	昭和薬科大学	教授	プレーパークの活用による小学校入学に向けたエデュケア型つなぎプログラムの開発	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
渡辺 善照	昭和薬科大学	教授	分子制御機構に基づく次世代医薬品の生体膜透過制御戦略	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
香川 靖雄	女子栄養大学	教授	ベジタリアンの脂肪酸不飽和化酵素遺伝子多型による脂質栄養の解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
橋本 信(橋本弘安)	女子美術大学	教授	古典絵画における岩絵具粒子分布の検討とその芸術表現への応用	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
山野 雅之	女子美術大学	教授	医療現場のArt and Health—国内の実態解明を目指した実証的研究—	5,200,000	1,430,000	0	3,770,000
荒木 正純	白百合女子大学	教授	16世紀～19世紀イギリスの「博物誌」と「知」の分配における「公平性」	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
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ス系宣教会及び修道会と教育に関する比較研究	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
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越境的交流の発達への影響過程の分析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
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ェイクスピアの言及と消費に関する研究	4,680,000	780,000	0	3,900,000
岩本 宏之	成蹊大学	准教授	多重スマートフィルム構造による革新的遮音制御法	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
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転落事例の多角的分析と対策	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
小方 博之	成蹊大学	教授	コンピュータ利用試験におけるバイオメトリクスを用いた不正行為検出	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
上杉 富之	成城大学	教授	メディカルツーリズムとしての不妊治療に関する文化人類学的研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
川村 晶彦	成城大学	准教授	ポライトネス指導のための総合的研究—指導内容と指導方法の確立に向けて	4,680,000	780,000	0	3,900,000
齋藤 龍一	成城大学	研究員	唐代における道教礼拝像の革新性とその展開	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
南 保輔	成城大学	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	1,560,000	0	3,380,000
毛利 三彌	成城大学	その他	日本の演劇近代化とイブセンを中心とした19世紀末ヨーロッパ演劇の関係	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
吉澤 英樹	成城大学	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ダンティとしての「未開」	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
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オリエンタリズム	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
佐伯 孝弘	清泉女子大学	教授	西鶴以降の浮世草子の総合的研究	4,680,000	910,000	0	3,770,000
五十嵐 ゆかり	聖路加国際大学	助教	多文化共生の感受性を育む周産期看護者育成プログラムの実施と評価	5,070,000	910,000	0	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
平林 優子	聖路加国際大学	准教授	医療的ケアを必要とする子どもの療養行動獲得支援の評価と普及に向けた研究	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
森 明子	聖路加国際大学	教授	月経異常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	1,820,000	0	1,820,000
石川 達夫	専修大学	教授	中欧の精神風土と現代エコ文化の「笑い」	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
大谷 正	専修大学	教授	相馬永胤家文書の基礎的研究—私立学校創立者の多面的分析のためのアプローチ—	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
鹿住 倫世	専修大学	教授	職業経験不足の女性に対する起業支援策の研究	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
小西 恵美	専修大学	教授	都市ルネサンス期イングランドの小売空間に関する研究—比較史的視点から—	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
小林 昭裕	専修大学	教授	自然公園での利用者リスク管理の構造的プロセスにおける課題の解明	3,380,000	650,000	0	2,730,000
齋藤 達哉	専修大学	教授	中世日本語仮名表記システムの解明	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
佐藤 慶一	専修大学	准教授	複眼的な政策分析に基づく居住環境リスクに対する住宅保障政策の検討	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
佐藤 雅幸	専修大学	教授	スポーツにおけるイップスとジストニアの関係	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
嶋根 克己	専修大学	教授	近代化と葬儀の変容に関する実証的研究—日本とベトナムの比較を中心として—	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
中川 敏宏	専修大学	准教授	日韓民法の連続性と固有性に関する研究—日韓の法調和と学術交流の実質化に向けて—	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
中西 泰夫	専修大学	教授	研究開発スピルオーバーの吸収力仮説とイノベーション、経済成長に関する実証研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
新田 晴彦	専修大学	その他	重大インシデント回避のための航空管制英語の研究	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
樋口 淳	専修大学	教授	沖縄民俗遺産の継承と新しい観光力の育成と情報発信	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
廣瀬 玲子	専修大学	教授	中国近世白話文学におけるテキスト生成の研究	1,560,000	650,000	0	910,000
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原理と都市コミュニティ研究の新たな位相	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
藤田 由紀子	専修大学	教授	英国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	3,510,000
白木 太一	大正大学	教授	18世紀後半のポーランドにおける公共論の形成に関する研究	2,210,000	650,000	0	1,560,000
新保 祐光	大正大学	講師	わが国におけるソーシャルワーク価値の基礎的研究—仏教者の実践を通して—	3,380,000	650,000	0	2,730,000
種村 隆元	大正大学	研究員	註釈文献から見た後期インド密教における教理と実践の関係に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
村上 興匡	大正大学	教授	沖縄の地域開発と宗教的文化要素の変容—観光、墓、戦死者慰霊の本土化・沖縄化—	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
青木 久	大東文化大学	准教授	津波石の垂直移動を考慮した明和津波の規模推定に関する研究	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
大城 聡	大東文化大学	教授	プロテオームによる唾液中のストレスマーカータンパク質の探索	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
勝又 宏	大東文化大学	教授	脳波分析からみた知覚—動作過程への認知的機能の介入が及ぼすパフォーマンスへの影響	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
佐久間 亜紀	大東文化大学	准教授	戦後日本における教職の専門性の史的展開に関する総合的研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
滝口 明子	大東文化大学	准教授	茶文化の総合的研究—茶論・絵画・女性を中軸として—	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
武田 知己	大東文化大学	教授	「地域主義的冷戦」戦略の形成と展開～戦間期日本外交の再検討～	2,340,000	910,000	0	1,430,000
田中 寛	大東文化大学	教授	日タイ間における言語文化の接触と摩擦：戦時下から現代までのタイ国日本語教育史研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
中川 諭	大東文化大学	教授	『李卓吾先生批評三国志』諸本の研究	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
新井 健之	高千穂大学	准教授	物体の運動認知・予測特性を考慮した視覚トレーニングの開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
恩蔵 三穂	高千穂大学	教授	金融危機後における我が国の保険業と国際化戦略	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
庄司 真人	高千穂大学	教授	価値共創視点による顧客リレーションシップの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
北中 英明	拓殖大学	教授	サービス・エンカウンターにおける従業員と顧客の相互作用に関する研究	4,940,000	1,690,000	520,000	3,250,000
小林 孝郎	拓殖大学	教授	Self-Learning Surface	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
水野 一徳	拓殖大学	准教授	解決困難な制約充足問題の系統的生成に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
養原 隆	拓殖大学	教授	モバイルアドホックネットワークにおけるワームホール攻撃検出	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
宮地 朋果	拓殖大学	准教授	保険料率のリスク区分と公平性に関する国際比較研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
石井 恭子	玉川大学	教授	Active Learning型物理探究プログラム開発のシステム開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
岩田 恵子	玉川大学	准教授	保育におけるケアリングの関係論的構造に関する研究	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
宇井 美代子	玉川大学	准教授	概念マップを用いた主体的な学びの育成の検討	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
岡田 浩之	玉川大学	教授	ヒトは何故、他者に対して公平に振舞うのか—公平性の基盤を探る—	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
小田 眞幸	玉川大学	教授	外国語学習における言語学習観の形成とパブリック・ディスコース	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
兼子 敬子(大橋敬子)	玉川大学	准教授	ニチニチソウアルカロイドを高効率に生産する光制御技術の探索と開発	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
小酒井 正和	玉川大学	准教授	グローバルIT経営企業における戦略志向IT組織の業績評価システム研究	4,550,000	2,080,000	260,000	2,470,000
佐久間 裕之	玉川大学	教授	イェナ・プランにおける異年齢集団の構成法に関する研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
塚元 葉子(藤原葉子)	玉川大学	研究員	インビボホールセル記録による無麻酔ラット皮質ニューロン膜電位と脳波との連関の解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
中嶋 真美	玉川大学	准教授	タンザニアにおける女性の社会的自立に向けたコミュニティ・ツーリズムの有効性	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
中村 哲	玉川大学	准教授	観光行動の一般的意思決定に関する理論モデルの構築と検証	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
庭野 裕恵	玉川大学	教授	糖尿病における心筋酸化ストレスと不整脈基盤形成の機序および制御に関する研究	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
日臺 滋之	玉川大学	教授	日本人高生生の自己表現活動を支える日英パラレルコーパスの構築とその活用	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
森山 賢一	玉川大学	教授	教員養成制度の移行に関する総合的研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
渡辺 京子	玉川大学	准教授	生物学的種を指標とした菌類の分類体系の構築	5,330,000	3,510,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
青木 淳	多摩美術大学	准教授	鎌倉時代における地方仏の発生と展開に関する基礎的研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
久保田 晃弘	多摩美術大学	教授	衛星芸術用ミッションモジュールの開発と遠隔創造の実践	4,680,000	2,860,000	1,170,000	1,820,000
平出 隆	多摩美術大学	教授	「言語／形象」関係性のための、制作手法に即した河原温研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
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・デザインへの展開に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
浅田 統一郎	中央大学	教授	中期マクロ経済動学モデルの構築と経済政策への応用研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
上野 清貴	中央大学	教授	会計測定の思想史と論理に関する総合研究—最適な会計システムの探究—	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
江口 匡太	中央大学	教授	選挙制度と政治システムの契約理論的研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
北村 泰三	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	1,690,000	0	3,120,000
高田橋 範充	中央大学	教授	国際会計基準(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	1,430,000
河野 光雄	中央大学	教授	イオン対プラズマにおける波動伝搬特性の研究	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
小杉 のぶ子	中央大学	教授	フラクショナル・ブラウン運動の滞在時間に関する極限定理の研究	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
小林 良和	中央大学	教授	バナッハ空間におけるリブシツツ発展作用素の生成・収束・近似	2,470,000	780,000	0	1,690,000
崎坂 香屋子	中央大学	准教授	東日本大震災の仮設住宅住民の健康と生活環境の変化に関する研究	5,200,000	2,730,000	780,000	2,470,000
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—日米開戦経緯の再検証—	3,380,000	1,690,000	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	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
白根 靖大	中央大学	教授	記録史料学の視座による中世系譜史料研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
鈴木 俊幸	中央大学	教授	ツ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	1,170,000	0	3,510,000
高橋 慎也	中央大学	教授	ポストドラマ演劇における上演と戯曲の相互照応関係の研究	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
高橋 由明	中央大学	教授	アセアン諸国現地大企業におけるトップ経営者とミドル管理者の役割の国際比較	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
瀧澤 弘和	中央大学	教授	事後的コミュニケーションが協調に与える影響—ゲーム理論的分析と実験—	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
田中 秀樹	中央大学	教授	再生利用可能な微小銅ナノコロイドの合成とその触媒への応用	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
谷口 明文	中央大学	教授	ゼネラル・エレクトリック社のマーケティング活動の経営史的研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
谷下 雅義	中央大学	教授	歩行を促す都市環境とその評価に関する研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
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	1,820,000	910,000	0	910,000
辻 知章	中央大学	教授	放射音測定による被衝撃体の機械的性質、欠陥、衝撃力の同時測定手法の開発	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
土橋 茂樹	中央大学	教授	ギリシア教父におけるプラトン「洞窟の比喩」の受容史研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
露木 恵美子	中央大学	教授	地域ネットワークと起業プロセスの研究	4,160,000	1,690,000	390,000	2,470,000
鳥海 重喜	中央大学	助教	エネルギー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	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
中村 亨	中央大学	教授	黒人文学の興隆をめぐる、アングラソン、ヘミングウェイ、ウィングダム・ルイスの相克	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
縄田 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—現代ドイツの文化学を応用しつつ—	2,600,000	520,000	0	2,080,000
福澤 信一	中央大学	教授	キラル11族金属錯体を用いる双極子活性種の効率的な発生と多様性分子変換	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
二本 正昭	中央大学	教授	磁気力顕微鏡の高分解能化および磁性材料磁化状態とナノ構造解析に関する研究	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
保坂 俊司	中央大学	教授	東インド仏教の衰亡とイスラーム台頭の研究—宗教ダイナミズムを中心に—	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
松下 光司	中央大学	教授	サービスの失敗に対する顧客の苦情発生プロセス：文化的自己観を要因とした実証研究	4,810,000	780,000	0	4,030,000
丸山 秀平	中央大学	教授	独英の小規模閉鎖企業法制から見た我が国の法状況の評価及び法規制への提言	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
丸山 佳久	中央大学	准教授	ミクロ環境会計からメゾ・地域レベルの環境会計への展開—森林・林業を対象として—	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
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	2,210,000	650,000	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—法曹制度の公共性をめぐって—	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
山村 清隆	中央大学	教授	大規模集積回路の大域的求解法の開発とその実用化に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
来住 伸子	津田塾大学	教授	潜在意味解析を利用した英語学習習熟リストの生成と評価	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
久島 智津子	津田塾大学	研究員	自律及び協調学習を支援する英語ライティングシステムの開発研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
山口 順子	津田塾大学	教授	多様な身体とスポーツ文化の表象力—北米ネイティブ・イスラーム社会の事例から—	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
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	2,340,000	0	2,860,000
大藏 直樹	帝京大学	准教授	加齢による血栓傾向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	2,210,000	0	2,860,000
大野 雅子	帝京大学	教授	18世紀英国における陶磁器、メラノコリー、女性の関係	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
岡本 明子	帝京大学	助教	新規制御性T細胞の誘導促進による自己免疫疾患治療法開発	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
金子 希代子	帝京大学	教授	結石マトリックスタンパク質プロテインZの動脈硬化における役割の探索	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
北沢 貴利	帝京大学	講師	新規敗血症バイオマーカー—endocanの統合的解析	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
木原 久美子	帝京大学	教授	応用力を高める学習方式を探る：言語教示、試行錯誤、等価性学習の比較	2,080,000	390,000	0	1,690,000
小島 寛之	帝京大学	教授	所得の不平等度とナイト流不確実性	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
小山 俊樹	帝京大学	講師	近代日本における機密費の運用実態に関する実証研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000
佐藤 英人	帝京大学	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	1,690,000	0	910,000
篠田 啓	帝京大学	准教授	経角膜網膜電気刺激の臨床応用	5,070,000	2,730,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
篠村 知子	帝京大学	教授	微細藻類の屋外光環境受容と細胞応答の解析	5,070,000	910,000	0	4,160,000
白藤 尚毅	帝京大学	教授	インターロイキン1βの皮膚線維芽細胞に対する影響に関する研究	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
高山 優子	帝京大学	助教	転写活性欠失型ヒストン転写因子がもつ分子特性の解明	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
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実験的評価法の開発	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
中西 穂高	帝京大学	教授	テレワーク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	2,210,000	0	2,730,000
中村 明夫	帝京大学	講師	敗血症腎傷害への治療戦略：糖質コルチコイドを標的とするβ2アドレナリン受容体療法	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
夏苅 英昭	帝京大学	教授	アミド型軸不斉に関する基礎研究と医薬品化学への展開	5,330,000	2,600,000	0	2,730,000
野村 恭子	帝京大学	講師	女性医師の就労拡充に向けた労働衛生評価と職場環境整備尺度の開発	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
橋口 陽二郎	帝京大学	教授	大腸癌血清エクソソーム由来microRNAの癌バイオマーカーとしての意義	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
伴 良行	帝京大学	講師	ペリオスチンをターゲットとした糖尿病網膜症における血管新生メカニズムの解明	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
福島 亮治	帝京大学	教授	胃癌の腹腔遊離癌幹細胞による腹膜再発および治療効果予測診断法の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
細田 明宏	帝京大学	准教授	文楽式人形操法と浄瑠璃との関係に関する総合的研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
松井 範博	帝京大学	教授	人間開発のためのソーシャル・ビジネスの活用：スペインとバングラデシュの比較	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
松村 喜一郎	帝京大学	教授	神経系におけるジストログリカン末端ドメインの未知機能と病態関与の解明	5,330,000	2,210,000	0	3,120,000
水野 康弘	帝京大学	その他	自殺リスク評価の観点からみた臨床心理検査の相互関連性	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
望月 千夏子	帝京大学	講師	妊婦の抑うつをスクリーニングするツール開発	5,070,000	4,030,000	3,250,000	1,040,000
山根 久和	帝京大学	教授	イネにおけるジャスモン酸非依存性病害抵抗性発現機構の解明	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
青木 琢也	東海大学	准教授	慢性閉塞性肺疾患の感受性遺伝子の網羅的同定と機能解析	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
上水 研一郎	東海大学	講師	柔道の競技パフォーマンスを規定する遺伝子多型の探索	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
浅野 浩一郎	東海大学	教授	メタボローム解析による重症喘息の分子フェノタイプピング	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
安心院 純子	東海大学	助教	低酸素によるがん疼痛に関する研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
畔津 昭彦	東海大学	教授	高温低酸素濃度雰囲気を利用した船用ディーゼル機関の低環境負荷燃焼法	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000
飯塚 泰樹	東海大学	准教授	マルチエージェント手法を用いた自律的避難支援システムの開発と有効性の評価	2,860,000	780,000	0	2,080,000
井越 敬司	東海大学	教授	ブルーチーズの抗酸化成分の構造および生物活性並びに酸化ストレス軽減化チーズの開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
石井 直明	東海大学	教授	線虫の放射線耐性に関わるシグナル伝達経路の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
石本 人士	東海大学	教授	胎児胎盤羊膜系の母児連関に関する因子と作用機構の解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
伊藤 敦	東海大学	教授	軟X線顕微鏡による毛髪試料の酸化ダメージとカルシウムの高分解能化学マッピング	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
岩田 香織	東海大学	講師	高等教育機関の社会福祉専門職養成課程における障害学生支援のあり方に関する研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000
内田 理	東海大学	准教授	Smudge攻撃に耐性を有するタッチスクリーン型モバイル端末向けユーザ認証方式	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
梅津 信二郎	東海大学	講師	マイクロデジタルファブリケーション技術を用いた色素増感型太陽電池の開発	5,330,000	4,030,000	0	1,300,000
大山 太	東海大学	講師	大規模災害発生時に被災地で活動を行う看護師を支援し続ける無線通信システムの研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
岡本 英治	東海大学	教授	生体組織と電子回路・精密機械を融合した生体組織融合化新世代人工臓器の開発研究	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
尾崎 浩司	東海大学	准教授	2次元重力ポテンシャル下の等質量3体8の宇運動の研究	1,430,000	390,000	0	1,040,000
小澤 治夫	東海大学	教授	中学生期のアクティブライフ構築に関する調査研究	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
落合 成行	東海大学	准教授	ロバスト最適設計による高信頼性空気軸受スピンドルの開発とその実験検証	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
角田 隆俊	東海大学	准教授	カルボニルストレス軽減・腹膜透析患者腹膜底保護薬「ピロリキサミン」の開発	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
梶原 景正	東海大学	講師	顎形態形成におけるSez12とTbx1によるBMPシグナル制御機構の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
亀谷 美恵	東海大学	講師	マーマセット胎盤に発現するHLAオーソログの妊娠免疫における機能の解析	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
河井 孝仁	東海大学	教授	市民個々の属性や関心に応じた総合的・横断的地域広報モデルの開発	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
木下 綾	東海大学	講師	美術館における言語教育プログラムの国際比較：マルチカルチュラルな美術館への提言	3,640,000	1,560,000	520,000	2,080,000
桐木 紳	東海大学	教授	非双曲力学系の非自明遊走領域の存在に基づく研究の新しい枠組みの構築	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
葛巻 徹	東海大学	准教授	コラーゲン線維の配向組織制御による再生医療技術の開発と新素材応用	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
沓澤 智子	東海大学	教授	中高年および慢性閉塞性肺疾患患者における歩行中の筋肉および脳の酸化状態の検討	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
久保 正秋	東海大学	教授	「感性教育」としての「身体教育」の研究	1,820,000	520,000	0	1,300,000
児玉 三彦	東海大学	講師	肘部尺骨神経障害の電気診断検査法	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
小松 哲也	東海大学	講師	金ナノ粒子増感効果による超適応治療に向けての基礎研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
小松 春喜	東海大学	教授	二倍体スノキ属野生種を利用したブルーベリーの節間雑種作出とその評価	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小山 祐司	東海大学	講師	嚥下時の舌骨・喉頭挙上を改善する等尺性開口筋訓練法の確立	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
コリンズ ピーター	東海大学	准教授	Constructing an educational model for collaborative team teaching	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
近藤 卓	東海大学	教授	子どもの死の認識と自尊感情を育む教育プログラムの開発	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
斉藤 剛	東海大学	准教授	LC-MSMSによるアコニチン、アマニチン、テトロドトキシンの一斉分析法の開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
坂部 貢	東海大学	教授	「化学物質過敏症」を訴える集団における微量化学物質影響のリアルタイムモニタリング	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
佐藤 健人	東海大学	准教授	新規核内IκB分子IκBLによる炎症反応制御	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
SABAU Vasile Sor	東海大学	准教授	Geometry of geodesics of Riemannian and Finsler manifolds	2,340,000	780,000	0	1,560,000
庄村 雅子	東海大学	准教授	肝がん患者へのセルフマネジメント支援プログラムの開発と有効性の検証	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
園田 義人	東海大学	教授	光の中から音情報を取り出す方法と光波マイクロホンの開発・技術統合体系化	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
高木 一郎	東海大学	教授	計算機シミュレーションを用いた震災被災地からの人口流出現象の数理経済地理モデル	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
田中 美加	東海大学	准教授	地域在住高齢者における睡眠改善教育プログラムの生活機低下および虚弱への効果	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
内藤 耕	東海大学	教授	インドネシアの地域文化形成における地方テレビ放送の役割	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
中村 道郎	東海大学	准教授	移植腎Klothoの腎移植後ミネラル代謝における役割と腎・生命予後への影響	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
永田 栄一郎	東海大学	准教授	筋萎縮性側索硬化症発症機序におけるイノシトール6リン酸キナーゼの役割	5,200,000	1,430,000	0	3,770,000
長沼 洋一	東海大学	助教	キャンパスソーシャルワーカーの業務と効果の実証的評価方法の開発に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
那須 弘和	東海大学	講師	単線織代数多様体上の曲線の変形および障害	2,210,000	780,000	0	1,430,000
西崎 泰弘	東海大学	准教授	高齢者における隠れ肥満が生活習慣病関連諸因子に与える影響の解析	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
東 恵子	東海大学	教授	参画型による持続的な景観形成プログラムの研究	2,080,000	520,000	0	1,560,000
廣瀬 真理子	東海大学	教授	オランダの「アクティベーション政策」と社会保障改革	2,600,000	520,000	0	2,080,000
深川 雅史	東海大学	教授	透析患者の診療内容、バイオマーカーと予後に関する大規模観察研究の計画	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
福井 篤	東海大学	教授	駿河トラフに出現する深海底棲性魚類の個体発育に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
福山 直人	東海大学	准教授	糖尿病性血管障害に先行する血管内皮細胞障害のスクリーニング検査法と治療法の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
古屋 博行	東海大学	准教授	ウイルス性肝炎での集団予防接種の寄与と輸入型B型肝炎ウイルスキャリアの将来予測	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
ベントウ ヴォルフガング	東海大学	教授	クオークの破砕関数についての研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
細田 徹	東海大学	准教授	ヒト心臓幹細胞からの心筋分化誘導法の樹立～心疾患テラピューティック医療へのシナリオ～	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
前田 泰樹	東海大学	准教授	遺伝学的知識と病い経験の語りに関する概念分析的研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
曲谷 一成	東海大学	教授	前腕切断者の作業を支援する筋電位を用いた機器制御手法に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
増田 治史	東海大学	准教授	血管内皮前駆細胞の増幅・分化ニッチを構築する血液細胞の同定とその分子機構の解明	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
松浦 朝奈	東海大学	准教授	雑穀の複合環境ストレス耐性機構の解析	5,330,000	3,510,000	0	1,820,000
松浪 稔	東海大学	准教授	現代大学生の身体観の検証と身体教育へのアプローチ	1,950,000	650,000	0	1,300,000
村山 司	東海大学	教授	イルカに言葉を教える - イルカにおける命名と文の理解	2,210,000	780,000	0	1,430,000
妻鹿 ふみ子	東海大学	教授	人稱的な連帯の再編による地域の支えあいのあり方：公共哲学の視座からの研究	910,000	390,000	0	520,000
本島 英	東海大学	講師	Foxc転写因子と糸球体硬化症	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
元田 静	東海大学	准教授	日本語学習者の協働的活動における参加の動機づけ	2,210,000	910,000	0	1,300,000
森山 美紀子	東海大学	准教授	異文化間相互学習型授業構築のための実践研究	1,430,000	650,000	0	780,000
屋代 雅充	東海大学	教授	景観体験における空間のホスピタリティと眺望の価値に関する研究	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
山崎 浩史	東海大学	講師	口腔扁平上皮癌における真に有用な分子標的薬耐性マーカーの開発	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
山田 光穂	東海大学	教授	口唇動作による発話支援装置と読唇補助装置の開発	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
山田 吉彦	東海大学	教授	国境離島における海洋利用に視点を置いた公共政策に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
山本 憲司	東海大学	准教授	シングルデッキ型浮屋根式石油タンクの地震応答性状に関する研究	2,860,000	1,950,000	0	910,000
山本 佳男	東海大学	教授	磁歪材料を用いた低周波振動対応型環境発電における設計指針の標準化	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
横山 寛子	東海大学	教授	遺伝専門看護師の実践力の明確化と遺伝専門看護師教育課程の構築	4,160,000	780,000	0	3,380,000
吉井 文均	東海大学	教授	高学習能ラットを規定する分子制御機構の包括的解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
吉川 正信	東海大学	准教授	放射線による唾液腺障害に対するD体メチオニンの防護機構の解明	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
若林 律子	東海大学	講師	慢性閉塞性肺疾患患者のセルフマネジメント教育プログラムの構築	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
渡辺 雅彦	東海大学	教授	損傷脊髄の再髄鞘形成に対するアミロライドの効果（小胞体ストレス応答能増強による）	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
虹川 東嗣	東京医科大学	助教	自己複製・多分化能細胞を標的とした骨形成因子溶出型吸収性メッシュプレートの開発	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
池上 正	東京医科大学	准教授	血清脂質バイオマーカーによる非B型肝炎ウイルススクリーニング法の開発	3,510,000	910,000	0	2,600,000
泉 美貴	東京医科大学	教授	女性医師がキャリアを形成するために必要な要素とは何か？	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
稲葉 浩	東京医科大学	講師	未知血友病A発生機構の解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
井上 華	東京医科大学	講師	TRPM7チャンネルにおける酸化ストレスセンサーの同定	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
岩本 整	東京医科大学	講師	血液・尿メタボローム解析による腎移植後急性拒絶反応診断法の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
大野 芳正	東京医科大学	准教授	前立腺癌の悪性度と関連する legumain の機能解明と治療への応用	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
奥貴 陽子	東京医科大学	助教	Vogt-小柳-原田病難治例の治療前診断と予後改善のための免疫学的研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
粕谷 和彦	東京医科大学	准教授	肝内胆管がんに対する複合型細径ファイバを用いた光線力学治療研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
毛塚 剛司	東京医科大学	准教授	抗アクアポリン4抗体陽性視神経脊髄炎に対する基礎的病態解析と新規治療法の開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
小林 志津子	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	2,600,000	0	2,470,000
駒田 陽子	東京医科大学	准教授	子どもの概日リズム変調・眠気の実態ならびに予防策としての集団認知行動療法の実践	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
沢田 哲治	東京医科大学	准教授	リゾホスファチジルセリン産生酵素のSLE病態における役割とバイオマーカーへの展開	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
篠田 章	東京医科大学	講師	ウナギ属5種の初期生活史の比較による接岸回遊機構の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
志村 雅彦	東京医科大学	教授	糖尿病黄斑浮腫の形態別血流測定によるオーダーメイド治療の開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
鈴木 秀和	東京医科大学	講師	ヒト椎間板性腰痛における椎間板変性と神経侵入に対するプロスタノイドによる抑制機構	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
鈴木 宏昌	東京医科大学	助教	TDP-43およびFUS関連筋萎縮性側索硬化症の病態メカニズムの解明	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
石 龍徳	東京医科大学	教授	海馬顆粒細胞前駆細胞の胎生型から生後型ニューロン新生への転換機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
高宮 朋子	東京医科大学	講師	労働者の蓄積疲労改善に資する食生活・生活習慣プログラム作成に関する研究	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
竹内 久美子	東京医科大学	准教授	看護師のキャリア初期における組織適応に関する研究	5,070,000	390,000	0	4,680,000
田中 英俊	東京医科大学	助教	ヒト頸椎と腰椎由来椎間板における神経侵入と椎間板変性に対する薬剤応答の相違	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
近森 大志郎	東京医科大学	教授	新型半導体カメラを用いた被曝低減検査の冠動脈疾患診断精度に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
辻 隆夫	東京医科大学	助教	慢性閉塞性肺疾患に併存するやせ・脂質代謝異常、動脈硬化症への新規治療法の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
円谷 彰	東京医科大学	その他	医療分野における「非専門的技能」把握・同定のための方法論に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
中島 淳	東京医科大学	教授	炎症性免疫応答の制御を介する新規NF-κB阻害剤による泌尿器系癌の治療戦略の確立	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
西部 俊哉	東京医科大学	教授	組織工学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	3,900,000
橋本 祐一	東京医科大学	講師	アルツハイマー病発症に関わる神経細胞死を抑制する分子基盤の解明と創薬への応用	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
藤川 考	東京医科大学	助教	COX-2由来のVEGFによる治癒促進メカニズムの解明と新たな再生誘導療法法の確立	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
藤田 知之	東京医科大学	講師	甲状腺未分化癌に対するJAK-STAT阻害剤による治療開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
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体制の構築	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
宮田 和人	東京医科大学	講師	敗血症性脳症誘発機序における脳内ミトコンドリア機能との連携	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
村上 美帆	東京医科大学	その他	IL-6阻害とT細胞抑制による関節リウマチ患者の免疫機能に対する修飾の相違点	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
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持久力と筋力酸素能力および心機能との関係	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
山本 謙吾	東京医科大学	教授	人工関節置換術用HXLPE臼蓋厚がクリープ抵抗性に及ぼす影響：変形速度と分子構造	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
渡辺 正人	東京医科大学	講師	口腔扁平上皮癌に対し抗癌剤感受性予測因子となるバイオマーカーの分子生物学的探求	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
大澤 力	東京家政大学	教授	幼小中における持続可能性教育の実践的研究：科学的の芽生えから課題解決能力育成へ	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
松岡 洋子	東京家政大学	講師	巡回型24時間ケアの地域居住アウトカムと促進・阻害要因に関する実証的国際比較研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
奈良 一寛	東京家政学院大学	講師	アピオスイソフラボン類の機能性とそれに関与する糖鎖の微細構造	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
大貫 敬一	東京経済大学	教授	ロールシャッハ・テスト対象関係発達評価尺度の作成	3,250,000	650,000	0	2,600,000
新正 裕尚	東京経済大学	教授	瀬戸内流紋岩中ジルコンの年代学的・地球化学的研究：スラブ融解の検証	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
安田 行宏	東京経済大学	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分析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
吉田 靖	東京経済大学	教授	上場企業の震災による損失開示行動とその評価に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
東 俊文	東京歯科大学	教授	間葉系幹細胞、iPS細胞を用いた骨組織再生法開発のための基礎的研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
一戸 達也	東京歯科大学	教授	組織血流量の制御に基づく口腔外科手術のための新しい全身麻酔ストラテジー	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
恩田 健志	東京歯科大学	助教	口腔癌特異的分子標的治療薬の開発	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
亀山 敦史	東京歯科大学	准教授	マイクロデンティストリー時代のニーズにマッチした接着性修復材料の開発	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
河野 通良	東京歯科大学	助教	非病原性天疱瘡抗体を用いた表皮特異的ドラッグデリバリーシステムの開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
齋藤 淳	東京歯科大学	教授	喫煙が歯周病原菌の宿主細胞侵入に及ぼす影響の分子メカニズム解明	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
杉山 哲也	東京歯科大学	講師	要介護高齢者向け包括的摂食・嚥下機能評価法の開発	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
高木 多加志	東京歯科大学	准教授	顎変形症患者の手術前後の三次元形態分析と予測精度に関する研究	5,070,000	4,420,000	0	650,000
武田 友孝	東京歯科大学	准教授	水平的下顎位の変化が情動反応に及ぼす影響	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
田坂 彰規	東京歯科大学	助教	咬合がストレス緩和効果に影響を及ぼすか？	2,730,000	910,000	0	1,820,000
中島 一憲	東京歯科大学	講師	ガム咀嚼が情動反応に及ぼす影響	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
西川 慶一	東京歯科大学	講師	歯科用コーンビームCT装置を維持管理するための品質保証計画実施用ファントムの開発	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
松永 智	東京歯科大学	講師	アパタイト結晶配向性を指標とした顎骨骨梁のナノメカニクス	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
村松 敬	東京歯科大学	教授	ヒト歯髄細胞を用いた自己免疫性唾液腺炎の発症機構の解明と治療法の検討	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
山下 秀一郎	東京歯科大学	教授	摂食・嚥下運動におけるStage II transportの発現を制御する因子の検討	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
鴻 信義	東京慈恵会医科大学	准教授	立体画像ナビゲーションシステムを用いた新しい内視鏡下鼻副鼻腔手術術式の研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
小曾根 基裕	東京慈恵会医科大学	講師	不眠症を対象とした認知行動療法による睡眠構造および自律神経活動に与える影響	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
木田 古城	東京慈恵会医科大学	助教	新たな骨粗鬆症モデルの確立-肥満に合併する骨脆弱化の機序の解明-	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
古賀 聖名子	東京慈恵会医科大学	講師	質的研究手法を用いた統合失調症初発症例における治療へのアドヒアランスに関する研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
込田 英夫	東京慈恵会医科大学	助教	GIST腫瘍血管周細胞を標的とした新規癌ワクチン療法の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
佐竹 澄子	東京慈恵会医科大学	講師	遷延性意識障害患者における「好みの音刺激」に対する副交感神経活動への影響	4,160,000	780,000	0	3,380,000
嶋澤 順子	東京慈恵会医科大学	准教授	独立型訪問看護ステーション看護師による精神障害者地域生活支援モデルの開発	2,990,000	910,000	0	2,080,000
清水 健一郎	東京慈恵会医科大学	助教	COPDにおけるインフラマソーム活性化機序とマイトファジーによる制御	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
須賀 万智	東京慈恵会医科大学	准教授	自殺予防のseeking helpを促進する要因の解明と公衆衛生学的介入の評価	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
高倉 聡	東京慈恵会医科大学	講師	卵巣明細胞癌の臨床的特徴性からのバイオマーカーの同定	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
高田 耕司	東京慈恵会医科大学	准教授	有害重金属の毒性発現に關する細胞内タンパク凝集体の研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
坪井 伸夫	東京慈恵会医科大学	助教	日本人におけるネフロン数の推計	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
遠山 寛子	東京慈恵会医科大学	講師	モバイル端末を活用した訪問看護が中心となり家族を支える在宅医療連携システムの構築	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
中澤 靖	東京慈恵会医科大学	講師	PCR法による積極的サーベイランスと除菌によるMRSA制御の研究	5,070,000	3,900,000	0	1,170,000
林 孝彰	東京慈恵会医科大学	講師	網膜色素変性に対する分子遺伝学的研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
藤本 啓	東京慈恵会医科大学	講師	GlucolipototoxicityにおけるPKC δ 依存性 β 細胞死	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
前田 和洋	東京慈恵会医科大学	助教	関節リウマチに対する新規生物学的製剤の確立—Wnt非古典経路を標的として—	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
松脇 由典	東京慈恵会医科大学	講師	2型 Innate lymphoid cellsによる気道好酸球炎症の解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
丸毛 啓史	東京慈恵会医科大学	教授	円筒形タンパク繊維を用いた靱帯・骨接合部の再建—ミニマタを用いた検討—	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
矢内原 臨	東京慈恵会医科大学	講師	卵巣明細胞癌に対するIL6/STAT3シグナルを標的とした分子標的治療法の確立	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
山澤 徳志子	東京慈恵会医科大学	助教	一酸化窒素によるカルシウム放出機構の骨格筋における機能的意義	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
横尾 隆	東京慈恵会医科大学	講師	胎生組織ニッチ法による生体幹細胞誘導型臓器再生手技の開発	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
与五沢 真吾	東京慈恵会医科大学	講師	食品成分併用による発癌二大シグナル伝達経路の阻害を介した癌予防法の開発	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
渡邊 修	東京慈恵会医科大学	准教授	脳外傷者の自動車運転能力に関する脳科学的評価法の確立	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
渡辺 直照	東京慈恵会医科大学	教授	小形糸虫の虫卵再感染防御と成虫排虫を担う細胞と分子の相互作用	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
渡部 文子	東京慈恵会医科大学	講師	扁桃体中心核におけるシナプス可塑性の可視化とその生理的意義	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
金子 彰	東京女子大学	教授	日本語基礎資料としての世阿弥真蹟文書の総合語彙索引の作成	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
熊谷 智子	東京女子大学	教授	学習者ペアによる再話活動の相互行為分析に基づく読解過程の研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
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	2,080,000	0	2,210,000
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	2,080,000	0	2,600,000
古沢 希代子	東京女子大学	教授	灌漑管理と女性のエンパワメント～東ティモールの水利システム改革とジェンダー	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
阿部 光一郎	東京女子医科大学	准教授	I-123 IMPを用いた分子イメージング手法による眼窩悪性黒色腫診断法の確立	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
大木 岳志	東京女子医科大学	助教	消化管吻合部狭窄に対する細胞シート治療の基礎的研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
大久保 由美子	東京女子医科大学	講師	臨床推論過程の逆行的学習による臨床前教育の開発と検証	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
岡本 淳	東京女子医科大学	助教	立位手術のためのAuto-Switching Chairの開発と有用性の評価	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
小川 久貴子	東京女子医科大学	教授	10代女性の周産期を中心とした育児支援システムの構築	5,070,000	910,000	0	4,160,000
菅野 仁	東京女子医科大学	准教授	新規機序による先天性溶血性貧血の病態体系への組み入れと新しい診断法の確立	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
倉持 英和	東京女子医科大学	講師	薬物代謝遺伝子解析用アレイを用いた、CPT-11副作用予測因子の探索	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
小森 万希子	東京女子医科大学	教授	微小循環および血液凝固を指標としたショック病態の解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
小山 一郎	東京女子医科大学	助教	調節性細胞輸注による腎移植免疫寛容誘導	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
近藤 光子	東京女子医科大学	講師	新規クロロイオンチャネルMEMI6Aを標的とした気道過分泌の病態解明と治療	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
崎山 亮一	東京女子医科大学	助教	細胞シート積層化技術を用いた3次元ヒト腹膜組織評価法の確立と新治療法開発への応用	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
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—メンタルヘルスと遺伝子環境相互作用—	5,070,000	910,000	0	4,160,000
高桑 雄一	東京女子医科大学	教授	細胞膜コレステロールによるEat me シグナル抑制機構の解明	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
竹内 大二	東京女子医科大学	助教	筋収縮調節タンパク質のリン酸化を指標とした酸素感受性動脈管の収縮弛緩のメカニズム	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
竹宮 孝子	東京女子医科大学	准教授	神経可塑性における細胞接着分子Arcadlinの役割	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
田中 淳司	東京女子医科大学	教授	活性化NK細胞療法臨床応用に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
富澤 康子	東京女子医科大学	助教	女性医師の就業継続条件の再検討：独自調査と政府統計のマイクロデータによる実証的研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
富田 幸子	東京女子医科大学	助教	二弁性大動脈弁における神経堤細胞の役割とその分子基盤の解析	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
中野 清治	東京女子医科大学	教授	三次元位相コントラストシネMRIを用いた血流動態解析による弁置換術後評価法の開発	5,200,000	3,900,000	0	1,300,000
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」の概念の明確化	2,990,000	780,000	0	2,210,000
古谷 道子	東京女子医科大学	その他	QT延長症候群に対する ω -3多価不飽和脂肪酸の抗不整脈作用の検討	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
前林 勝也	東京女子医科大学	講師	悪性神経腫瘍の治療向上を目指した照射法探索のための基礎と臨床の融合型研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
水野 敏子	東京女子医科大学	教授	「独り暮らし」高齢者の在宅死を可能にする終末期看護モデルの構築	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
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慢性疲労の評価	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
宮脇 佳世	東京女子医科大学	助教	血管内皮機能を指標とした摂食障害患者の病態解明とその臨床応用に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
森島 正恵	東京女子医科大学	助教	Foxc2遺伝子変異による第4-6肋骨動脈異常が肺発生に及ぼす影響	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
森本 聡	東京女子医科大学	講師	腎臓神経による慢性降圧における脳内レニン・アンジオテンシン系関連機序の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
安達 雅春	東京電機大学	教授	脳活動の近赤外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研究	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
阿部 一知	東京電機大学	教授	自由貿易圏における国境効果の縮小に関する研究	1,690,000	910,000	0	780,000
池田 京司	東京電機大学	准教授	射影多様体の幾何と直線の多様体のホッジ構造	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
市野 学	東京電機大学	教授	分位数法に基づくシンボリック・データ・アナリシスの提案	3,120,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 雅彦	東京電機大学	准教授	ワイル群不変な多変数楕円超幾何関数の差分方程式的研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
大西 謙吾	東京電機大学	准教授	マルチモーダル生体信号計測にもとづく義手ソケットの生理学的適合設計	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
小田垣 孝	東京電機大学	教授	過冷却液体の結晶化と温度変調非線形応答の理論的研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
木村 憲	東京電機大学	助教	健康高齢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	2,210,000	0	2,600,000
今野 紀子	東京電機大学	准教授	身体イメージ彩色図法を活用した健康支援の研究	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
柴田 滝也	東京電機大学	教授	三次元反射物理量を用いた癒し空間を創出する照明・音響演出支援システムの構築法	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
柴山 拓郎	東京電機大学	講師	未来を指向する推論モデルによる音楽表現のデザイン	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
鈴木 隆之	東京電機大学	教授	高速高効率で水中の重金属イオンを光応答で回収できる多孔性キリオゲルの合成と評価	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
田中 慶太	東京電機大学	助教	聴覚検査への適用を目的とした聴覚の定常的応答による検討	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
中島 幸喜	東京電機大学	教授	数論多様体のp進コホモロジー	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
松垣 博章	東京電機大学	教授	隣接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予約手法	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
広石 英記	東京電機大学	教授	コンピュータシミュレーションを育むPBL型の総合学習のカリキュラム開発	2,080,000	1,300,000	0	780,000
松浦 昭洋	東京電機大学	准教授	幾何学的曲面を用いた視覚楽器の研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
松村 隆	東京電機大学	教授	微細結晶粒剤に対する高効率マイクロインプレッションと表面機能の制御	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
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実験システム	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
横手 義洋	東京電機大学	准教授	欧米の工芸運動における日本建築の評価に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
網谷 祐一	東京農業大学	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	1,170,000
岩田 尚孝	東京農業大学	准教授	ウシをモデルとした、加齢リスクを有する卵子を若返らせる手法に関する研究	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
小川 英彦	東京農業大学	准教授	栄養膜細胞のCdx2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	1,690,000	0	3,510,000
上岡 美保	東京農業大学	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研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
菊野 日出彦	東京農業大学	准教授	熱帯・亜熱帯島嶼におけるヤムイモの種苗生産に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小塩 海平	東京農業大学	准教授	安全性の高い界面活性剤を用いたスギ花粉形成抑制技術の確立	5,330,000	3,900,000	0	1,430,000
小林 謙一	東京農業大学	助教	CLEM法を用いた機能性食品成分の細胞内動態解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
渋谷 往男(渋谷往男)	東京農業大学	准教授	東日本大震災からの農業復興における企業の役割と支援モデルの実証的評価研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
菅沼 圭輔	東京農業大学	教授	中国における畜産関連産業の構造変動と飼料穀物・食肉需給の展望に関する研究	3,250,000	910,000	0	2,340,000
杉原 たまえ	東京農業大学	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農村振興に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
鈴木 貢次郎	東京農業大学	教授	都市に多く植栽されてきたサクラ雑種の親種鑑定	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
鈴木 充夫	東京農業大学	教授	農業GISのビジネスモデル構築と事業化に関する実践的研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
鈴木 源太郎	東京農業大学	准教授	農業経営の主体的発展に向けた支援手法の開発ー政策支援と民間支援の融合の観点からー	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
千葉 晋	東京農業大学	准教授	漁獲個体群の存続における不自然な性比の影響	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
朴 壽永	東京農業大学	その他	能力開発型農業ビジネスモデル創造活動支援システムの開発と有効性の実証	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
堀田 和彦	東京農業大学	教授	水田農業再生のためのナレッジ活用型六次産業化ビジネスモデル構築の条件に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
本間 和宏	東京農業大学	准教授	授乳期のビタミンK高含有である納豆摂取が母乳中ビタミンK濃度へ与える影響	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
稲留 涼子	東京薬科大学	研究員	遺伝子治療を目標としたCRAGの機能解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
立川 英一	東京薬科大学	教授	身近な資源の有効利用、リンゴ葉の生物活性物質を探索し、創薬基盤を確立する	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
西鉢 元	東京薬科大学	助教	腫瘍細胞死に伴い集積する腫瘍随伴マクロファージの機能解析	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
松本 隆司	東京薬科大学	准教授	軸不斉/中心不斉混在系の効率的立体制御法	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
三巻 祥浩	東京薬科大学	教授	PPAR- α を標的とした抗腫瘍活性天然物の探索とその併用効果に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
横松 力	東京薬科大学	教授	リン酸ミミックを活用する創薬研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
横山 晴子	東京薬科大学	助教	川崎病に対するCOX-1阻害薬の抗血小板作用に関する適正投与方法の検討	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
米田 敦子	東京薬科大学	助教	蛋白質キナーゼROCK-1アイソフォーム特異的活性型阻害剤ならびに阻害剤の開発	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
渡部 徹郎	東京薬科大学	教授	ダイレクトリプログラミング法によるリンパ管内皮細胞の作製	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
青木 宏樹	東京理科大学	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	1,820,000
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ーズの探索研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
新井 健	東京理科大学	教授	宅地利用政策評価土地利用モデルの開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
井手本 康	東京理科大学	教授	量子ビーム、熱力学測定を駆使した高機能性酸化物の特性発現機構の解明	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
内呂 拓実	東京理科大学	准教授	不斉回帰型反応を利用した抗菌性物質F0-7711CD6の合成と化学構造の確定	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
大島 真夫	東京理科大学	その他	短期高等教育から職業への移行過程における無業者析出メカニズムの研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
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-オキソド及びその関連化合物の化学	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
大谷 真志	東京理科大学	助教	獲得免疫反応における樹状細胞のmTORC1の役割	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
岡 睦雄	東京理科大学	教授	混合非退化特異点の幾何構造	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
岡沢 登	東京理科大学	教授	発展方程式における同定問題の作用素半群理論的解明	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
岡田 裕	東京理科大学	教授	自由自在なリメッシングに基づく三次元任意形状き裂の非線形進展解析	5,070,000	2,340,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
加藤 圭一	東京理科大学	准教授	波束変換を用いたシュレーディンガー方程式の研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
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限次元幾何及び複素化を利用した研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
小越 澄雄	東京理科大学	教授	内蔵電位による可視光活性光触媒の性能向上	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
小柳 潤	東京理科大学	講師	3軸織物CFRPの時間依存力学特性	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
坂井 教郎	東京理科大学	准教授	インジウムを利用したカルボン酸のみを化学選択的に変換する新規還元触媒系の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
高井 文子	東京理科大学	准教授	イノベーション・プロセスの進展と企業間競争：オンライン証券業界の事例	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
滝本 宗宏	東京理科大学	准教授	GOINSコンパイラ共通基盤のGPU向け拡張	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
竹内 謙	東京理科大学	准教授	焼成ホタテ貝殻によるセシウム吸着機構の解明	5,330,000	4,160,000	0	1,170,000
谷口 淳	東京理科大学	准教授	ロールナノインプリント法による金属ナノ構造転写技術の確立	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
田沼 靖一	東京理科大学	教授	レセプター型テロシンキナーゼMetを分子標的とした新規制癌剤リード化合物の創製	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
塚原 隆裕	東京理科大学	助教	粘弾性流体の壁乱流における二方程式およびレイノルズ応力方程式モデルの構築	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
十島 二郎	東京理科大学	准教授	活性型GPCRマーカーを用いたGPCRシグナルの制御機構の解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
友岡 康弘	東京理科大学	教授	雌性生殖器官原基の誘導因子の探索	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
豊島 公栄	東京理科大学	研究員	毛の種類を決定する制御機構の解析	5,330,000	2,600,000	0	2,730,000
中丸 禎子	東京理科大学	講師	世界文学としてのアンデルセン『人魚姫』の超領域的研究と教養教育への応用モデル	4,810,000	780,000	0	4,030,000
永野 正行	東京理科大学	教授	実被害データベースに基づく超高層集合住宅の耐震性能に関する統合評価システムの構築	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
二国 徹郎	東京理科大学	准教授	光格子中の冷却原子気体における新奇超流動現象の研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
橋口 博樹	東京理科大学	准教授	固有値分布の数値計算の数理と応用	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
橋詰 峰雄	東京理科大学	准教授	水溶性多糖からなる水不溶性フィルムの薬物徐放担体および細胞培養基材としての評価	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
早瀬 仁則	東京理科大学	准教授	シリコン電極薄型燃料電池-触媒層の改善-	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
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ビナトリアル高速スクリーニング	5,330,000	4,290,000	0	1,040,000
前田 謙治	東京理科大学	教授	次世代波長多重光受動ネットワークにおける光終端装置のカラーレス化に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
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避難誘導システムの研究	3,120,000	910,000	0	2,210,000
松下 恭子	東京理科大学	准教授	高温ガスの重元素分布から探る星の初期質量関数	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
松田 学則	東京理科大学	講師	結合切断・生成を高度に含む触媒的分子変換手法の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
松本 靖彦	東京理科大学	准教授	自分が自分のものでなくなることーディケンズの訪米にみる自己に対する所有権の侵害	3,510,000	910,000	0	2,600,000
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ーラドン・イオンで気候変化を探るー	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
宮崎 智	東京理科大学	教授	ノンコーディング遺伝子の発現制御領域の数理的解析	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
八嶋 弘幸	東京理科大学	教授	カオス符号系列を用いた高セキュリティ光CDMA	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
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およびその実装	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
山田 康洋	東京理科大学	教授	レーザー蒸着法による岩塩型窒化鉄の合成と磁気構造の研究	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
山本 学	東京理科大学	教授	球面参照光を用いたシフト多重記録による高密度ホログラム記録	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
横田 智巳	東京理科大学	准教授	準線形退化型ケラー・シーゲル系と複素ギンツブルク・ランダウ型方程式の研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
吉本 成香	東京理科大学	教授	40万回転を超える微細精密加工用空気静圧スピンドルの開発	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000
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	910,000	0	2,080,000
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設計法の基礎的研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
和田 直之	東京理科大学	准教授	鼻中隔など顔面正中骨格の形成過程で働く分子群の解析	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
有田 通恒	東邦大学	助教	EMASTを誘発するがん微小環境に着目した大腸癌悪性化機構の解明	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
石井 良和	東邦大学	講師	健康人およびブラジル産鶏肉由来CTX-M-8産生大腸菌の関連性の解明に関する研究	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
伊関 峰生	東邦大学	准教授	硫酸細菌由来光活性化アデニル酸シクラゼの構造機能連関の解明	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
大西 清	東邦大学	教授	ケロイド、肥厚性瘢痕における血球由来間葉系前駆細胞の分化発現異常の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
菅野 裕一郎	東邦大学	講師	SCARM及びCAR/PXRデュアルリガンドによる異物代謝、エネルギー代謝調節	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
北山 哲	東邦大学	准教授	多波長で探る宇宙プラズマとダークマターの共進化	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
久保田 宗一郎	東邦大学	准教授	次世代シーケンシングによるヌタウナギの生殖細胞と体細胞の比較ゲノミクス	5,200,000	3,770,000	390,000	1,430,000
桑原 俊介	東邦大学	講師	分子の捕捉・放出制御を目指した分子バルブの開発	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
桑原 卓	東邦大学	助教	アセチル化によるIL-7受容体シグナル制御機構の解明	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
小宮山 慎一	東邦大学	准教授	原発性腹膜癌の病因病態を解明するための分子病理学的検討	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
近藤 陽子	東邦大学	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	2,730,000
齋藤 敦子	東邦大学	講師	環形動物糞からの難分解性有機化合物分解酵素の単離と環境浄化への応用	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
齋藤 良太	東邦大学	准教授	標的酵素の立体構造に基づく新型アルドース還元酵素阻害剤の開発	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
佐藤 文明	東邦大学	教授	充電機構を有するセンサーネットワークの時空間特性を考慮した最適制御方式	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
杉山 篤	東邦大学	教授	スフィンゴシン-リン酸受容体修飾薬による房室伝導ブロックの発生機序の解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
鈴木 啓悦	東邦大学	教授	去勢抵抗性前立腺癌の進行に関与する分子機構の解明とオーダーメイド治療選択への応用	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
瀬戸 加奈子	東邦大学	助教	高齢社会における医療従事者の偏在と医療へのアクセスの公平性に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
平 敬宏	東邦大学	教授	酸化ストレス防御タンパク質DJ-1の肺胞・気管支での機能と呼吸器疾患発症への関与	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
高井 雄二郎	東邦大学	講師	プロセス・セマンティック技術を活用した電子カルテのビッグデータ解析基盤の構築	2,860,000	650,000	0	2,210,000
高瀬 堅吉	東邦大学	助教	肥満誘発性行動変容の分子機構解明	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
高橋 眞映	東邦大学	研究員	可換 Banach 環及び Banach modules の分類とその応用	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
田中 美穂	東邦大学	助教	看護師の夜勤勤務および仮眠・断眠中のHRVにおける中枢性疲労の神経生理学的評価	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
内藤 拓	東邦大学	講師	エピジェネティック制御因子EedによるT細胞機能制御機構の解明	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
根本 隆洋	東邦大学	准教授	統合失調症における認知機能障害を標的とした急性期リハビリテーションに関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
長谷川 友紀	東邦大学	教授	患者安全指標を用いた周術期ケアの質評価に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
水川 英正	東邦大学	講師	水の特性を利用した(η 3-ベンジル)パラジウムの新規炭素-水素結合活性化反応	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
松貝 孝慈	東邦大学	准教授	NK細胞による糖鎖依存性細胞傷害メカニズムの解析	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
深澤 由里	東邦大学	講師	大腸がん先進部における脈管侵襲に及ぼす微小環境の分子病理機構	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
福島 健	東邦大学	教授	統合失調症治療薬によるD-セリンの有効性向上効果の検討	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
船戸 弘正	東邦大学	准教授	オレキシン受容体を介した体重制御と糖代謝制御の遺伝学的神経解剖	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
ホセ ナチエル	東邦大学	准教授	複雑生物情報ネットワークの制御：理論と応用	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
松川 史郎	東邦大学	准教授	新規なアザホスファトラン型配位子の開発と錯体化学への応用	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
三輪 尚史	東邦大学	准教授	新規受精調節タンパク質による卵保護膜制御機構の分子解析	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
柳内 和幸	東邦大学	准教授	個別化医療に向けた機能的 r SNP の同定とデータベースの公開	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
吉住 あゆみ	東邦大学	研究員	NDM-1産生大腸菌敗血症モデルを用いたCa-EDTAの併用効果に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
沼野 雄司	桐朋学園大学	准教授	クラシック音楽の演奏様式と電気テクノロジーの連関についての総合的研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
秋山 哲一	東洋大学	教授	機能向上を目指したマンションストック専有部分改修工事と管理規約・細則等の関連性	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
岩瀬 由佳	東洋大学	講師	抵抗とトリックーカリブ海地域の文学におけるAnancy Storiesの系譜	2,080,000	650,000	0	1,430,000
大坂 恵里	東洋大学	准教授	大規模人災の損害論ー福島第一原子力発電所事故とメキシコ湾原油流出事故を題材に	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
大豆生田 稔	東洋大学	教授	戦争と食糧難ー太平洋戦争前後における食糧消費の窮乏化に関する実証的・総合的研究ー	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
岡本 充弘	東洋大学	教授	文化的意識としての過去認識	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
荻野 剛史	東洋大学	助教	「ベトナム難民」の「定住化」促進支援ー環境との交互作用促進の支援に焦点化して	2,080,000	650,000	0	1,430,000
片山 美由紀	東洋大学	教授	時間使用とモチベーションの自己制御における文化比較	5,070,000	3,900,000	0	1,170,000
加藤 司	東洋大学	准教授	コーピングの柔軟性に関する2過程理論の構築に向けて：柔軟なコーピングを養うために	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
金子 律子(大谷律子)	東洋大学	教授	CRMP4タンパク質の機能解析ー視床下部と嗅球を中心としてー	5,460,000	3,640,000	0	1,820,000
小林 良二	東洋大学	教授	アウトリーチ型生活支援システムの国際比較研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
後藤 武秀	東洋大学	教授	日本統治時期台湾における家族に関する慣習法の変容	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
小路口 聡	東洋大学	教授	王巖の良知心学と明末の講学活動に関する発展的研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
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生分析	3,510,000	910,000	0	2,600,000
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地域開放史に関する日英比較研究	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
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経年的評価	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
高橋 豊美	東洋大学	教授	依存・認可の関係性を基盤とする制約的音韻理論による日本語音節構造の実証的研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
滝川 国芳	東洋大学	教授	病気を理由に学校を長期欠席している児童生徒の学びの支援システム開発に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
谷釜 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の歩行距離に関する研究	1,820,000	780,000	0	1,040,000
谷口 明子	東洋大学	教授	病弱教育におけるキャリア発達支援プログラムの開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
戸梶 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	2,600,000
西澤 昭夫	東洋大学	教授	NTBFs育成におけるエバンジェリストユーザーとしての政府調達の日英比較研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
西野 淑美	東洋大学	講師	被災住民個別の生活再建判断が生み出す地域移動・地域変容の社会学的縦断調査	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
堀内 城司	東洋大学	教授	社会的ストレスが引き起こす呼吸循環反応の脳内メカニズムの解明	5,330,000	2,470,000	0	2,860,000
吉田 善一	東洋大学	教授	日本の伝統的なモノづくり精神を基盤とした技術者倫理教育手法の開発とその海外展開	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
渡辺 満久	東洋大学	教授	長波長・小振幅の変形が卓越する海岸域の地殻変動に関する変動地形的研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
志村 三代子	二松学舎大学	その他	古蹟期から1950年代までの「日米合作映画」に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
會田 雅啓	日本大学	教授	接着耐久性の優れた象牙質ー接着性レジンセメントーセラミックの接着システムの構築	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
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	1,690,000	0	2,340,000
飯沼 守彦	日本大学	准教授	外部知識統合を考慮したナレッジマネジメントのモデル化	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
石井 智浩	日本大学	助手	頸筋・頭筋活動ならびに下顎・頭部運動の協調性にもとづく部分欠損補綴治療の臨床評価	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
井谷 修	日本大学	助手	工場従業員における睡眠・栄養と労働災害発生との関連および睡眠教育の効果について	4,290,000	910,000	0	3,380,000
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	3,120,000	0	1,950,000
今井 郷亮	日本大学	教授	薄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	4,420,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
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	2,340,000	0	2,210,000
岩田 展幸	日本大学	講師	ヘテロ接合界面によって可能となる磁化反転および強誘電性強磁性特性の室温電界制御	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
上井 浩	日本大学	助教	ラット受動喫煙モデルにおける腰椎椎間板の変性メカニズムの解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
上野 高浩	日本大学	准教授	新規中性脂肪吸収抑制薬であるSARIB抑制PIポリアミドの開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
内木場 文男	日本大学	教授	ニューラルネットワークIC搭載無素化MEMSマイクロロボットの開発	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
内山 賢治	日本大学	准教授	球形ホイールシステムによる小型人工衛星の姿勢制御	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
内山 武人	日本大学	准教授	1.5-アンヒドロアルジトールの簡便調製法の開発と応用研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
梅里 良正	日本大学	准教授	病院におけるICT利用と医療安全確保に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
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程の制御	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
江角 真理子	日本大学	准教授	マイクロゲノミクスとマイクロプロテオミクスから、癌前駆細胞マーカーを見つけ出す	5,330,000	2,860,000	0	2,470,000
大井 良之	日本大学	教授	静脈麻酔薬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	1,560,000	0	3,380,000
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ペイシェントの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
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疼痛発症機構の解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
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	1,690,000	0	3,380,000
小川 洋二郎	日本大学	助教	静脈内鎮静後の一過性血圧低下に対する心循環調節機能回復に関する実験的研究	2,470,000	650,000	0	1,820,000
加藤 洋子	日本大学	教授	再考：米国の移民法—人・物の移動規制と国家の変容—	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
加納 壘	日本大学	准教授	プロテカワクチンの開発	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
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情報処理	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
川越 義則	日本大学	准教授	かたさを熟度の指標とする果実の触覚センサによる非破壊熟度評価	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
川良 美佐雄	日本大学	教授	無意識下クレンジング常習者の脳構造変化とその活動特性	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
北野 秋男	日本大学	教授	日本のローカル・ミニマム学力保障政策の比較研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
木村 元昭	日本大学	教授	DBD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	2,600,000	0	2,340,000
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遺伝子発現の抑制	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
桑本 剛	日本大学	講師	気体ボース凝縮体中への高次過渡量子渦の形成およびダイナミクスの解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
古賀 徹	日本大学	教授	フィンランドにおける教員向上策の研究—教員養成“修士レベル化”と教員研修	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
腰岡 政二	日本大学	教授	ラベンダーの低温要求性制御機構の解明	5,330,000	3,510,000	0	1,820,000
小浜 正子	日本大学	教授	歴史的視点による中国のジェンダー秩序に関する総合的研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
小林 昭男	日本大学	教授	磯養浜後の堆砂機構の解明と数値予測モデルの構築	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
小林 直弥	日本大学	准教授	アジア舞踊文化圏構想における共通言語の発見と創作舞踊発展のための基盤研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
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・期待形成への影響	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
近藤 壽郎	日本大学	教授	顎関節炎症の分子プロセスと分子標的治療薬研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
五味 浩司	日本大学	准教授	消化管内分泌細胞におけるIA-2ファミリー蛋白質の役割	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
三枝 禎	日本大学	講師	側坐核のμ受容体を介したアセチルコリン神経活動制御機構	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
齋藤 明	日本大学	教授	禁止部分グラフにおける標準的な研究手法の確立	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
齋藤 義雄	日本大学	准教授	新規pH応答性蛍光核酸による高感度なDNA塩基識別法の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
佐伯 勝敏	日本大学	教授	柔軟でロバストな高集積デバイスの開発	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
坂本 真士	日本大学	教授	「新型うつ」に関するパーソナリティと社会的認知の研究	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
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	1,950,000	0	2,860,000
佐藤 秀一	日本大学	講師	血管誘導法による垂直方向への骨再生の効果	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
澤田 博司	日本大学	教授	カイコの胚子活性化時におけるミトコンドリアCa ²⁺ 依存性溶質輸送体の役割	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
塩川 博義	日本大学	教授	音響解析を用いたインドネシア・バリ島のガムランの変遷	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
柴田 恭子	日本大学	講師	歯周病原細菌ポストゲノム解析：構造解析に基づく特異病原因子の機能解析とその制御	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
渋谷 昭子	日本大学	助手	処方せんの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	2,600,000
清水 康平	日本大学	助教	歯内関連疾患の適切な診断および治療法の確立を目指した疼痛異常の発症機構解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
清水 武彦	日本大学	准教授	マウス先天欠如歯の遺伝要因解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
下川 敏文	日本大学	助教	骨髄系細胞の分化と遺伝子発現におけるC/EBP α とGABPのクロストークの解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
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—華北・華中地域を中心に—	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
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計測の高度化と応用	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
杉田 治男	日本大学	教授	飼育ストレスが魚類腸管内のビブリオ科細菌に及ぼす影響	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
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酸化作用を有する物質の皮内送達法の探索	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
須藤 温子 (香田温子)	日本大学	准教授	エリアス・カネッティ——作品と思想の変遷	2,080,000	780,000	0	1,300,000
仙頭 紀明	日本大学	准教授	液状化後の間隙の再配分を考慮した地盤変状評価手法の開発	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
高井 則之	日本大学	准教授	アユ冷水病の発生メカニズムの解明：生活史履歴解読からのアプローチ	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
高久 暁	日本大学	教授	ニコライ・メトネルのピアノ・ソナタの批判校訂 版楽譜の作成	1,690,000	780,000	0	910,000
高野 英晃	日本大学	助教	バクテリア光受容体の多様性とその機能解明	5,330,000	2,730,000	0	2,600,000
高野 良紀	日本大学	教授	リチウム硼炭化物における物性探索と応用	1,560,000	780,000	0	780,000
武村 一雄	日本大学	助教	再生核理論を用いたソボレフ不等式の最良評価と その応用	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
常見 明子	日本大学	研究員	アディポネクチン増加作用により抗動脈硬化を示す 新規遺伝子発現制御薬の開発	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
坪田 圭司	日本大学	助教	支台築造用レジンの根管象牙質に対する接着メカ ニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
照井 正	日本大学	教授	特発性慢性蕁麻疹の病態解明と新規診断法確立	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
所 伸之	日本大学	教授	スマートシティ構想と日本企業の競争優位に関す る研究	2,470,000	520,000	0	1,950,000
仲沢 弘明	日本大学	教授	脱分化脂肪細胞 (DFAT) を用いた凍結同種皮膚移 植と自家培養表皮移植の検討	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
中野 善夫	日本大学	准教授	亜鉛イオンの特異的口腔内細菌生育抑制に基づく 口臭抑制剤の開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
中山 智祥	日本大学	教授	ボトムアッププロテオミクスを応用した多因子遺 伝性疾患感受性遺伝子検索	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
中山 壽之	日本大学	講師	3D画像解析による外科手術教育定量的評価法の開 発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
永井 敦	日本大学	准教授	ソボレフ不等式の離散化と工学への応用	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
長尾 光雄	日本大学	准教授	変形性膝関節症の早期予防を目指した診断支援シ ステム用センサおよび計測装置の開発	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
西宮 伸幸	日本大学	教授	空気輸送可能なマグネシウム系水素貯蔵材料	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
西山 典宏	日本大学	教授	接着耐久性の高いボンディング材接着システムの 構築	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
布村 聡	日本大学	助教	FcεRI 会合の競合的阻害によるマスト細胞の活性 化制御	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
根村 直美	日本大学	教授	サイバー・カルチャーの新たな展開ーその<身体 >超越は何を示すのかー	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
野呂 知加子	日本大学	教授	ヤマトヒメミミズ再生幹細胞に発現する遺伝子 grimのタンパク質機能解析	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
速水 清孝	日本大学	准教授	アントニン・レーモンドの設計手法に関する研究 ー戦前のスタッフとディテールを中心に	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
平塚 浩一	日本大学	准教授	重度歯周病原細菌のnon-coding RNA検索とその動 態	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
平山 篤志	日本大学	教授	GLP-1受容体作動薬によるブラック安定化の経 時的評価と機序の解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
廣 高史	日本大学	准教授	独自の3次元血管内イメージング流体解析による 急性冠症候群発症機序解明と治療法開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
廣田 直行	日本大学	教授	韓国自治センターにみる公共ストック空間の整備 方法に関する研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
福井 千鶴	日本大学	教授	小規模農村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軽減手法の開発	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
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TLR2および TLR4の役割の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
藤田 育嗣	日本大学	准教授	楕円曲線の有理点と整数点, および関連する不定 方程式の研究	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
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 形律速機構の解明	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
細野 崇	日本大学	助教	食品由来硫化水素ドナー化合物を用いたアルツハ イマー病予防法開発に関する研究	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
前田 幸宏	日本大学	助手	第三者評価に基づく緩和ケアの質の評価手法に関 する研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
榎島 誠	日本大学	教授	ビタミンD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	3,380,000
松田 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音の影響調 査と評価方法に関する研究	5,200,000	3,640,000	0	1,560,000
松原 聖	日本大学	准教授	多国籍企業の製品品質選択と品質の費用に関する 理論研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
松宮 政弘	日本大学	教授	海洋生物からの新規キチナーゼの検索・機能解析 および応用技術開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
松元 重則	日本大学	教授	葉層構造と力学系の研究	3,250,000	650,000	0	2,600,000
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	3,380,000	0	1,690,000
眞邊 一近	日本大学	教授	遺伝子疾患モデル動物 (ゼブラフィッシュ) の知 覚・学習機能の解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
丸岡 秀一郎	日本大学	助教	細菌鞭毛蛋白フラゼリンによる気管支喘息発症 メカニズムの解明とその臨床応用の検討	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
水上 博司	日本大学	教授	地域スポーツの推進計画立案における多元的主体 の相互補完的ガバナンスに関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
安元 隆子	日本大学	教授	チェルノブイリ原発事故を描いた文学の研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
山口 大	日本大学	准教授	歯根膜細胞とTh17細胞のNotchシグナル を介した重度歯根吸収発生機構の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
山口 洋子	日本大学	助手	生薬由来がん浸潤阻害分子標的治療薬の開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
山下 聖美	日本大学	准教授	林芙美子文学から見る近現代アジア諸国の研究	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
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開 発	5,200,000	3,510,000	0	1,690,000
山田 祐子	日本大学	教授	虐待による高齢者の死亡事例等と検証に関する調 査研究	4,810,000	910,000	0	3,900,000
好井 裕明	日本大学	教授	被爆表象・言説の批判的エスノメソドロジー: 「被爆の記憶」の語り方の解読	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
吉垣 純子	日本大学	教授	唾液腺における分泌タンパク質の選別輸送シグナ ルの同定	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
吉武 勇	日本大学	助教	慢性腎臓病を合併した心臓手術に対する新たな治 療戦略	1,820,000	520,000	0	1,300,000
吉田 健一	日本大学	教授	正標数の特異点上の極大コーエン・マコーレー加 群の研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
吉原 達也	日本大学	教授	ローマ法におけるレグラエregulaeの研究ーロー マのレグラエ論を中心にー	3,640,000	910,000	0	2,730,000
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阿克苏法の動 的計測と可視化に関する研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
渡邊 修士	日本大学	教授	CDS (クレジット・デフォルト・スワップ) の 価格変動メカニズムの解明	2,860,000	1,690,000	0	1,170,000
渡辺 忠孝	日本大学	講師	格子との結合に着目したフラストレート系スピネ ルにおけるスピン分子状態の研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
阿曾 亮子	日本医科大学	助教	医療面接実習において学生が行動変容を来す模擬患者のフィードバック手法の特定	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
新井 正徳	日本医科大学	助教	マウス腎虚血再灌流障害モデルにおけるEgr-1の役割	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
安齋 真一	日本医科大学	准教授	ケラトアカントーマは良性腫瘍か：プロテオミクスを用いた不均質性の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
飯島 修	日本医科大学	助教	低フォスファターゼ症マウスを用いた先天性代謝異常症の再生医療・細胞治療法の開発	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
石井 寛高	日本医科大学	助教	多重プロモーターと選択的スプライシングによるエストロゲン受容体発現調節機構の解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
石渡 俊行	日本医科大学	准教授	microRNAによるnestin制御：脳癌治療の臨床応用を目指した検討	4,810,000	2,210,000	650,000	2,600,000
岩堀 徹	日本医科大学	その他	多重染色FACSを用いた腎組織病理診断に替わる糸球体腎炎の診断・病態解析法の確立	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
大林 茂	日本医科大学	助教	脳卒中後高次脳機能障害の皮質・皮質下相互作用による脳活動ガイド下介入治療	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
柿沼 由彦	日本医科大学	教授	心筋細胞ACh産生系制御による代謝リモデリング介入効果についての基盤的研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
木田 厚瑞	日本医科大学	教授	Marfan型COPDの遺伝子レベルから見たECMの動態と革新的治療に向けた研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
金 史英	日本医科大学	助教	急性腸間膜虚血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	3,380,000
弦間 昭彦	日本医科大学	教授	ドライバー遺伝子変異依存肺癌に対するfinishing blow治療に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
坂井 敦	日本医科大学	助教	神経障害性疼痛特異的microRNAクラスターの多角的解析	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
坂本 俊一郎	日本医科大学	助教	心房細動治療における心房間伝導調整の研究	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
鈴木 秀典	日本医科大学	教授	発達障害治療を指向した脳部位特異的マイクログリアにおけるmicroRNA機能解析	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
高井 信朗	日本医科大学	教授	関節鏡視下色彩色差計測による関節軟骨評価法の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
高野 仁司	日本医科大学	准教授	PETによる冠動脈ステント留置部位の炎症反応の非侵襲的評価	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
高橋 秀実	日本医科大学	教授	ランゲルハンス細胞活性化による新たな免疫療法の開発	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
竹下 俊行	日本医科大学	教授	原因不明不育症における新規自己抗体とその標的抗原の同定	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
田島 廣之	日本医科大学	教授	新規システムを用いた致死性静脈血栓症に対するハイブリッドIVRに関する研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
館野 周	日本医科大学	講師	ドパミントランスポーターPETによる妄想の病態解明と客観的評価法の開発研究	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
寺崎 泰弘	日本医科大学	准教授	ヒト病変および新規動物モデルを用いたリンパ球浸潤性の肺線維化病変の病態解明	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
西嶺 貴代美	日本医科大学	その他	水素分子による酸化ストレス防御機構と脳内レドックス動態の解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
長谷場 健	日本医科大学	准教授	高KmADH3の慢性Alc摂取下でのAlc代謝とAlc性障害発症における役割	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
長谷部 孝	日本医科大学	准教授	消化管上皮幹細胞の起源と幹細胞制御におけるNotchシグナル経路の役割	5,330,000	3,900,000	1,820,000	1,430,000
濱田 知宏	日本医科大学	助教	心の性を司る視索前野性の二型核および分界条核の性差形成機構	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
原 行弘	日本医科大学	教授	脳機能画像をもとにした二元的脳機能賦活戦略	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
平井 幸彦	日本医科大学	講師	適正製造規範に適合する簡易精製可能な次世代AAVベクターの開発	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
平方 敦史	日本医科大学	助教	ミニプタ脳死ドナー/臓器への一酸化炭素投与の移植臓器生着延長効果と臓器間の相連	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
布施 明	日本医科大学	准教授	マイクロウェーブ照射による新しい脳損傷モデルの病態解析	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
増野 智彦	日本医科大学	講師	ショック後腸管リンパ液生理活性および臓器障害に対する組織損傷の影響	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
松本 尚	日本医科大学	准教授	体幹部外傷時の大量出血に対する超分子ゲルを用いた一時的止血効果に関する基礎的実験	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
眞野 あすか	日本医科大学	講師	神経性食欲不振症の病態進行機序における視床下部CRFの役割の解明	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
三上 俊夫	日本医科大学	准教授	グルココルチコイドは高強度運動による海馬での神経新生の増加を引き起こす要因か否か	4,810,000	910,000	0	3,900,000
峯岸 裕司	日本医科大学	講師	特発性間質性肺炎合併肺癌の化学療法関連急性増悪予測バイオマーカーの探索的研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
茂木 孝	日本医科大学	助教	患者状態適応型パスを用いたCOPDの診療・連携パスの質評価に関する研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
吉田 大蔵	日本医科大学	准教授	下垂体腺腫におけるGrem1inの発現と細胞内シグナルの解析に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
青葉 孝昭	日本医科大学	教授	口腔癌微小環境と浸潤転移：免疫表現型と空間位置情報に基づく悪性度診断	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
伊藤 弘	日本医科大学	准教授	喫煙は歯周治療の超過医療費因子となりうる一禁煙治療の歯科健康保険導入を目指して	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
苅部 洋行	日本医科大学	教授	非侵襲的脳機能画像法を用いた歯科恐怖症に対する効果的な認知行動技法の定量的評価	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
北島 佳代子	日本医科大学	准教授	三次元培養システムによる歯根膜由来幹細胞とMTA界面の歯根膜再生に関する動態解析	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
小池 麻里	日本医科大学	講師	歯科用金属アレルギー患者の口腔内金属修復物の簡易かつ確実な成分分析方法の開発	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
古西 清司	日本医科大学	教授	侵襲性歯周炎原因菌のキノールベルオキシダーゼの病原性に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
小松崎 明	日本医科大学	教授	携帯型近赤外分光分析法(NIRS)により顎口腔サルコペニアの前兆的变化を把握する	4,030,000	3,120,000	0	910,000
五味 治徳	日本医科大学	准教授	グラスファイバーで補強した臼歯レジンプリッジの設計	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
佐藤 義英	日本医科大学	准教授	口腔・顔面・舌感覚と咀嚼を制御する中枢神経機構の解明	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
新海 航一	日本医科大学	教授	石灰化促進作用を有する機能性フィラー配合レジシネ樹脂の開発と直接覆髄への応用	4,550,000	780,000	0	3,770,000
砂田 勝久	日本医科大学	教授	DEXが抗精神病薬投与ラットの循環動態に与える影響	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
添野 雄一	日本医科大学	講師	口腔癌細胞のマウス同所移植モデルにおける腫瘍リンパ管新生と前転移ニッチ形成	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
横山 正起	日本医科大学	准教授	小型軽量の無線LAN応用装置による夜間睡眠中の生体現象分析システムの開発	4,810,000	3,640,000	0	1,170,000
吉村 建	日本医科大学	准教授	舌乳頭新生技術確立のための胎仔培養舌粘膜組織siRNA導入による形態形成干渉の検証	4,940,000	2,730,000	520,000	2,210,000
代居 敬	日本医科大学	教授	上顎結節部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	2,470,000	0	2,470,000
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指標作成	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
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のもとでの多角的福祉供給における家族介護の役割と支援のあり方	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
池 和憲	日本獣医生命科学大学	准教授	ネオスポラ症における垂直感染阻止経口投与型ワクチンに関する研究	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
近江 俊徳	日本獣医生命科学大学	教授	輸血副作用を惹起する血液型抗原エピトープ群の構造解明と遺伝子検査法の開発	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
小林 史幸	日本獣医生命科学大学	助教	低加圧二酸化炭素マイクロ・ナノバブルの微生物細胞への作用メカニズムの解析	5,330,000	1,560,000	0	3,770,000
田口 文広	日本獣医生命科学大学	教授	豚コロナウイルスの病原性発現への宿主プロテアーゼの関与	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
田崎 弘之	日本獣医生命科学大学	教授	メタボローム解析を用いた犬の糖尿病発症メカニズムの解明	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
中山 勉	日本獣医生命科学大学	教授	紅茶テアフラビン類の機能性に関する化学的解析	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
羽山 伸一	日本獣医生命科学大学	教授	野生ニホンザルを用いた放射性セシウムの環境動態と生態影響に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
堀 達也	日本獣医生命科学大学	准教授	遺伝的価値のある犬の凍結生殖バンク設立を目的とした犬胚の凍結保存法の確立	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
松藤 薫子	日本獣医生命科学大学	准教授	叙述的所有表現とその獲得に関する研究	4,550,000	650,000	0	3,900,000
山本 一郎	日本獣医生命科学大学	講師	ネコ肥満の早期遺伝子診断法の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
山本 俊昭	日本獣医生命科学大学	講師	表現型性と遺伝子型性が一致しないサクラマスの出現要因および維持機構の解明	5,330,000	2,730,000	0	2,600,000
小川 賀代	日本女子大学	准教授	eラーニングでのビッグデータに適応可能な学習支援システムの開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
門林 道子	日本女子大学	研究員	乳がん・子宮がん患者を対象にした「書く」ことでのケア：臨床応用をめぐる縦断的研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
木本 万里	日本女子大学	准教授	ストレスによる腸管運動の変調に対する香辛料の効果	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
小池 孝子	日本女子大学	助教	他の施設と複合される保育所・児童保育所の災害時における安全確保に関する研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
今野 良彦	日本女子大学	教授	行列値統計量に関する統計的決定理論の深化と統合	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
坂田 仰	日本女子大学	教授	自然災害に起因する学校事故に対する賠償責任の在り方	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
佐藤 育子	日本女子大学	研究員	西方地中海におけるフェニキアとカルタゴ-宗教的側面からの分析を中心に	2,210,000	1,300,000	0	910,000
沈 潔	日本女子大学	教授	東アジアの地域文化に即した地域包括ケア人材育成の方法論に関する日中比較研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
高頭 麻子	日本女子大学	教授	越境とリミックスの世界文学：東欧ユダヤ人作家ロマン・ガリを手掛かりに	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
田辺 和子	日本女子大学	教授	日英パラレルコーパスによる連体修飾節対照比較研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
西村 一之	日本女子大学	講師	東シナ海漁民の移動と海域認識の人類学-植民地・境界変動・民族集団関係	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
額田 春華	日本女子大学	講師	中規模製造業企業における多様な人材の育成と活用に関する調査研究	1,690,000	520,000	0	1,170,000
林 忠一郎	日本女子大学	教授	自明結び目のアーク表示をほどこくために必要な基本変形の回数の上界	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
原 ひろみ	日本女子大学	准教授	労働市場政策評価を通じた新たな雇用システム構築のための研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
平石 淑子	日本女子大学	教授	植民地化以前の中国東北地方における文学活動に関する調査と研究	4,680,000	4,303,000	793,000	377,000
岡本 美和子	日本体育大学	教授	妊娠中からの初産婦とパートナーに向けた乳幼児揺さぶられ症候群予防プログラムの作成	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
近藤 智晴	日本体育大学	准教授	ドイツとスイスにおける「動きのある学校」の成果と課題について	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
齊藤 崇	日本体育大学	准教授	保育者の被援助志向性の検討とグループアプローチによる介入に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
鈴川 一宏	日本体育大学	准教授	防衛体力からみた児童生徒における運動・スポーツの必要性	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
平沼 憲治	日本体育大学	教授	スポーツ選手における腰部器質的変化、腰痛および遺伝子多型の関連性	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
赤石 美奈	法政大学	教授	歴史知識学における史料の知識化・構造化フレームワークの構築	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
石井 千春	法政大学	教授	単孔式腹腔鏡下手術に対する安全手術支援システムの開発	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
石浜 明	法政大学	研究員	ひとつの生物のすべての転写因子の制御機能の解明	5,330,000	2,600,000	0	2,730,000
浦谷 規	法政大学	教授	公的年金の経済変動に対するリスク管理	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
大中 一彌	法政大学	教授	地中海沿岸におけるポスト植民地期の政治変動と民衆-知識人関係	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
小川 憲彦	法政大学	准教授	組織社会化の作用と成果の経年研究-コンティンジェンシー要因としての時間-	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
越智 啓太	法政大学	教授	学生相談室におけるエビデンスに基づいたデートDV対応策についての研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
川口 由彦	法政大学	教授	判決執行の法社会学-執達吏制度の形成と展開	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
金 容度	法政大学	教授	戦間期と高度成長期における鉄鋼の企業間取引の比較研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000
小秋元 段	法政大学	教授	テキストに探る『太平記』の成立と作者	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
河野 康子	法政大学	教授	戦後体制のなかの沖繩に関する共同研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
小林 一行	法政大学	教授	移動ロボットのためのJAUS準拠サブシステムの開発と統合に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
児美川 孝一郎	法政大学	教授	高等学校「課題集」における地域社会資源を活用したキャリア支援に関する調査研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
米家 志乃布	法政大学	教授	19世紀におけるフロンティアの地域像に関する日露比較研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
坂上 学	法政大学	教授	財務会計情報の分布特性と解析手法の探求	4,680,000	910,000	0	3,770,000
坂本 旬	法政大学	教授	タブレット端末を活用した国際交流型メディア・リテラシー教育の実践的研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
佐藤 厚	法政大学	教授	キャリアプロセスに関する発展的分析	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
椎名 美智	法政大学	教授	歴史的スピーチアクトの歴史語用論的研究-コーパス横断的アプローチ	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
慎 蒼宇	法政大学	准教授	「境界」の島対馬の朝鮮人社会に関する総合的研究(19世紀後半~1960年代)	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
菅 富美枝	法政大学	准教授	判断能力不十分者の法主体性回復に向けた成年後見法制と事務管理法制の体系的再解釈	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
善甫 康成	法政大学	教授	時間依存密度汎関数法による発光材料解析技術の開発とその応用	5,200,000	2,860,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
高井 和之	法政大学	准教授	グラフェンにおける界面相互作用を用いた新規伝導性・反応性の探究	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
田路 則子	法政大学	教授	若手起業家の特性と戦略構築力が成長性に与える影響	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
田嶋 淳子	法政大学	教授	中国系移住者をめぐる文化的市民権と移住第二世代	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
田村 晶子	法政大学	教授	国際競争力を高める企業の直接投資戦略・プロセスに関する実証研究	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
丹治 愛	法政大学	教授	『ドラキュラ』と心霊主義・心霊研究に関する新歴史主義的研究	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
中野 貴之	法政大学	教授	セグメント情報に関する実証研究—マネジメン ト・アプローチの意義と課題—	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
長谷川 直哉	法政大学	教授	企業とNPOの協働—歴史、計量、事例による実証分析—	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
Huang Run he	法政大学	教授	n次元データマイニングによる進化的消費者行動モデリング	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
星野 勉	法政大学	教授	異文化理解へ向けての「間の解釈学」の構築	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
溝淵 利明	法政大学	教授	非破壊によるコンクリート表面部の塩化物量推定手法の開発	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
八幡 成美	法政大学	教授	海外生産拠点を活躍できる生産技術者・保全要員の育成課題と技術移転	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
大貫 義則	星薬科大学	助教	MRIの分子イメージング技術とQbDアプローチを基盤とするエマルジョン製剤の設計	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
金田 利夫	星薬科大学	講師	TRPCチャネル抑制アルカロイドを用いた創薬シーズの創製	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000
芝崎 真裕	星薬科大学	助教	アルコールによる脳内神経の可塑的変化に対する脂質代謝系の機能解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
森田 博史	星薬科大学	教授	多環性天然物の構造と生物活性を基盤とした医薬シーズの創製	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
香川 禮	武蔵大学	教授	戦前ドイツの前衛芸術研究—ハンナ・アーヒを中心に—	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
高橋 徳行	武蔵大学	教授	起業「活動」と起業「態度」の関係性についての地域間比較分析	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
武田 信子	武蔵大学	教授	理論と実践をつなぐリアリティ教師教育の導入と効果に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
船木 恵子	武蔵大学	研究員	経済学説史におけるフェミニズムの理論領域の可能性についての研究	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
岩下 剛	東京都市大学	教授	建築気候を考慮した学校環境の安全性に関する基礎的研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
岩田 遼子	東京都市大学	教授	伝承遊びの伝承性の復権に関する理論的・実証的研究	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
岩野 公司	東京都市大学	准教授	模倣音声による詐称攻撃に対して頑健な話者照合の研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
植野 貴志子	東京都市大学	講師	日本語話者と英語話者の質問行為の対照研究	1,560,000	650,000	0	910,000
梅原 英一	東京都市大学	教授	ソーシャルメディアと株式市場の関連性に関する研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
岡野 好伸	東京都市大学	教授	居住性に配慮した構内通信環境制御のための電磁波吸収体開発	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
小野 茂	東京都市大学	教授	酸素ラジカル密度計測のための電流加熱白金触媒プローブによるプラズマ表面処理の研究	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
金川 秀也	東京都市大学	教授	ヒルベルト空間値確率変数列の中心極限定理の精密化と対称統計量の漸近理論への応用	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
栗原 哲彦	東京都市大学	准教授	クロースドリサイクルの実現に向けた酸溶解液の選定と回収器材の品質確認	2,080,000	520,000	0	1,560,000
黒岩 崇	東京都市大学	准教授	リン脂質の巨大分子集合体を基盤とする新規フォトリソグラフィ材料の開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
小池 星多	東京都市大学	准教授	ソーシャルロボットのデザイン方法の研究	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
傘 昊	東京都市大学	准教授	微量量子化器を用いた混載信号処理LSIの低消費電力化に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
高橋 政志	東京都市大学	教授	有機分子組織体テンプレートによるナノ形態制御複合酸化チタン材料調製法の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
武 哲夫	東京都市大学	教授	水素製造用固体酸化物燃料電池の高酸素利用率発電の研究	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
田中 康寛	東京都市大学	教授	高温における絶縁材料中の高分解能空間電荷分布測定装置の開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
林 正博	東京都市大学	准教授	通信障害の連鎖的拡大発生時の被災規模評価法と対策	4,940,000	910,000	0	4,030,000
藤井 哲郎	東京都市大学	教授	3D立体視映像のIP伝送におけるQoS評価	2,730,000	910,000	0	1,820,000
藤本 滋	東京都市大学	教授	圧電素子の積層化による振動発電装置の高出力化に関する研究	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
丸山 収	東京都市大学	教授	上水道システムの地震リスク評価	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
三宅 弘晃	東京都市大学	准教授	放射線環境における帯電・線量計測用超高度半導体サブナノセンサの開発	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
山本 尚生	東京都市大学	教授	マルチホップ無線中継技術をベースとした自律分散型地域情報流通ネットワークの研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
渡部 和雄	東京都市大学	教授	消費者・商店街の実地調査に基づく電子マネー利用モデルおよび普及戦略の実証的構築	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
ドル クレメン	武蔵野音楽大学	教授	5弦チェロの歴史と将来—5弦チェロの再現による実証—	3,770,000	3,250,000	0	520,000
大谷 弘	武蔵野大学	講師	イギリス思想における常識と啓蒙の系譜とその現代的意義についての研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
小谷 仁司	武蔵野大学	助教	制御性T細胞への分化誘導を促進する天然化合物の探索と機能解析	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
土方 貴雄	武蔵野大学	教授	ウイルス・マイクロRNAによる宿主細胞の自然免疫反応への対抗機構の解明	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
三浦 裕子	武蔵野大学	その他	近代における能楽の伝授と受容の諸相—免状に見る梅若家と素人弟子	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
山下 直美	武蔵野大学	教授	気道上皮細胞の修復過程を標的とした新規薬物療法の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
黒川 弘毅	武蔵野美術大学	教授	清水多嘉示が遺した資料の研究—近現代美術史の周辺と専門的美術教育について	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
小林 昭世	武蔵野美術大学	教授	視覚化表現の統合に関する研究：ダイアグラムの拡張	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
三澤 一実	武蔵野美術大学	教授	造形批評力の獲得を目指した校種間交流鑑賞プログラムの開発と普及システム作り	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
青谷 秀紀	明治大学	准教授	ブルゴージュ=ハプスブルク期南ネーデルラントにおける都市アイデンティティの形成	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
青柳 英治	明治大学	准教授	専門図書館職員のキャリア形成に関する研究	1,820,000	780,000	520,000	1,040,000
浅賀 宏昭	明治大学	教授	調理技術を活用した生命科学リテラシーの学びの導入に有効な実験教材の開発	2,470,000	650,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
阿原 一志	明治大学	准教授	Geogebraを用いた電子教材開発の調査と開発支援環境の構築	2,210,000	910,000	0	1,300,000
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植物根渗出物の動的モニタリング手法の開発	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
石川 公彦	明治大学	助教	日本企業の市民社会化の研究—経営の共同体モデルから市民社会モデルへ	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
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	1,820,000	0	2,990,000
市田 知子	明治大学	教授	EU諸国のバイオマスエネルギー利用拡大に関する実証的研究	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 剛	明治大学	教授	「軍事力」と「政治力」—米中間係における「影響力」の検証	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
伊藤 直樹	明治大学	教授	学生相談機関の利用促進を目的としたウェブサイトを通じた情報発信の改善に関する研究	1,820,000	520,000	0	1,300,000
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	1,820,000	0	2,860,000
今村 哲也	明治大学	教授	立法モデルとしてのオーストリア警察法の総合的・実証的研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
上野 佳奈子	明治大学	准教授	保育・教育施設の音環境保全に向けた実態把握及び改善手法に関する研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
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	1,040,000	0	4,160,000
大鐘 潤	明治大学	講師	エピゲノム改変を基点としたブタ有用形質発現とヒト生活習慣病病態の総合理解	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
長田 恭一	明治大学	准教授	食事由来酸化コレステロールの体内動態、クリアランス機構及び有害作用予防策の解明	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
風間 信隆	明治大学	教授	VWグループにおける企業統治とモノづくりの進化	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
片岡 洋人	明治大学	准教授	優良企業の実務にみるABCの利用方法と役割期待	2,080,000	780,000	0	1,300,000
加藤 和夫	明治大学	教授	超音波ガイド機能を有する非侵襲温熱治療システムの構築	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
川上 直人	明治大学	教授	種子の糊粉層と表皮の発達・維持に関わる新たな遺伝子の機能解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
川口 太郎	明治大学	教授	ワークライフスタイルの選択からみた少産少死世代の都心居住	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
岸 磨貴子	明治大学	講師	ICTを活用した海外との越境学習の環境デザインの構築	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
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層とその社会的役割	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
熊野 照久	明治大学	教授	時間関数最適化に基づくPMSG風力発電機数値制御の実験	3,770,000	3,250,000	0	520,000
越川 芳明	明治大学	教授	世界文学に見られる離散をめぐる、エクリチュールのあり方の統合的研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
小林 一	明治大学	教授	組織進化のダイナミクスに関するSAPの枠組みを用いた実証的研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
小林 正人	明治大学	准教授	津波荷重に対する免震建物の構造安全性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	1,560,000	0	2,600,000
小松 孝徳	明治大学	准教授	ユーザの操作意図を漏れなく情報機器に伝達することができる音声入力手法の提案	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
小室 輝久	明治大学	准教授	近代イングランドにおける刑事裁判の専門化と法律専門家の役割	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
小山 明男	明治大学	教授	発生源の異なる塩化廃材を用いた再生シートの製品化に関する研究	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
後藤 四郎	明治大学	教授	Almost Gorenstein環とUlrich加群の構造解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
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卸企業の経営展開の経営史的研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
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構造規制と合衆国憲法修正第1条	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
佐藤 清隆	明治大学	教授	多民族都市レスターの多宗教統合とアフリカン・カリビアンたち	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
柴崎 礼士郎	明治大学	准教授	英語史に見る主要部と依存部の競合関係について—通言語的特異性の過去、現在、未来—	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
鍾 家新	明治大学	教授	〈在日新華僑〉の福祉の実態と福祉意識に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
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	1,040,000	0	2,470,000
高橋 昭夫	明治大学	教授	ネットワークとQOLを中核とした地域マーケティングに関する研究枠組みの確立	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
田中 秀明	明治大学	教授	政府の統治構造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	3,120,000
田野倉 葉子	明治大学	准教授	金融危機発生メカニズムと世界経済の構造変化に関する統計的モデリング	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
大工原 豊	明治大学	研究員	石鏝を中心とする押圧剥離系列石器群の石材別広域編年の整備	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
大黒 岳彦	明治大学	教授	メディア技術の哲学的位相	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
堂野前 彰子 (岡本彰子)	明治大学	講師	古代日本文学における河川交流の研究—日本海と瀬戸内海を繋ぐもの—	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
中村 卓	明治大学	准教授	「おいしい」食感の感性表現を破壊過程での食品属性の変化に翻訳するシステムの開発	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
中村 守里也	明治大学	准教授	マルチコアファイバ励起光合波器によるマルチコア増幅器のインテグレーション	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
納富 充雄	明治大学	教授	微細・薄膜・積層化によるMg系合金の水素吸蔵量・放出温度の改善とその機構の解明	5,200,000	4,290,000	0	910,000
早瀬 文孝	明治大学	教授	ココ付与物質としてのメイラード反応生成物の解析	5,330,000	2,990,000	0	2,340,000
原 頼利	明治大学	准教授	イノベーション・ネットワークにおける企業間コーディネーションに関する実証研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
廣部 泉	明治大学	教授	スタンレー・ホーンベックにみる異文化理解と対外関係の研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
廣森 友人	明治大学	准教授	ダイナミックシステム理論を用いた動機づけの発達研究と第二言語学習・指導への示唆	2,600,000	780,000	0	1,820,000
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統制と解放	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
三和 裕美子	明治大学	教授	わが国におけるエンゲージメント付ESG投資に関する研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
村松 玄太	明治大学	その他	民法典論争期前後における私立法学系高等教育機関の連携と対抗の実態に関する研究	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
山本 俊哉	明治大学	教授	津波避難と仮設居住期の子ども安全まちづくりワークショップ手法の開発	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
吉村 英恭	明治大学	教授	単結晶ナノ粒子生成容器としてのタンパク質構造の最適化	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
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世紀国際秩序観の再検討	4,810,000	1,950,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
齋藤 百合子	明治学院大学	准教授	アセアンにおける人身取引対策の研究	2,730,000	780,000	0	1,950,000
中田 英樹	明治学院大学	助手	マヤ系先住民女性の家事労働から捉える多文化主義社会における底辺労働力動員の再編	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
中野 聡子	明治学院大学	教授	イギリス限界革命期のミクロ経済学の形成：不均衡論の視点の現代的意義	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
仁科 一彦	明治学院大学	教授	わが国の米先物市場に関する総合的研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
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	780,000	0	1,820,000
宮田 加久子	明治学院大学	教授	ソーシャルメディアでの世論形成過程	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
山崎 晃	明治学院大学	教授	特別な配慮を必要とする乳幼児の保育カリキュラムと保育の質に関する保育学的実践研究	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
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指した新規併用薬の開発	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
佐藤 準一	明治薬科大学	教授	神経難病ALS/FTD責任遺伝子C9orf72の機能解明に関する研究	5,460,000	2,080,000	0	3,380,000
庄野 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選好に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
杉田 隆	明治薬科大学	准教授	流産早産の予防治療を可能とする破綻した腔内細菌叢の再構築に向けた情報取得	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
野口 保	明治薬科大学	教授	タンパク質ディスプレイ領域における機能部位予測法の研究開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
石田 宗之	明星大学	准教授	ヒッグス結合による素粒子模型の検証と新理論の構築	1,690,000	650,000	0	1,040,000
伊庭 健二	明星大学	教授	スマートグリッドと既存システムの連系協調と相互運用性のある運用・計画・制御の研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
鶴沢 由美子	明星大学	准教授	専門職とジェンダー—女性の位置づけと変容の可能性—	1,300,000	650,000	0	650,000
内田 富男	明星大学	准教授	日本人英語学習者の形容詞コロケーションはなぜ不自然なのか	2,860,000	910,000	0	1,950,000
勝又 基	明星大学	准教授	孝子伝をめぐる幕府と地方——『官刻孝義録』と藩政資料を比較して	3,770,000	1,560,000	650,000	2,210,000
熊谷 一郎	明星大学	准教授	マグマの流れが生み出す時空間のリズム：非ニュートン流体がもたらす非線形振動現象	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
小林 一岳	明星大学	教授	中世後期の山野紛争データベースの作成による地域社会形成に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
島田 博祐	明星大学	教授	知的障害者における主観的QOL及びライフプランの構築に関する研究	2,860,000	780,000	0	2,080,000
田中 宏昌	明星大学	教授	リンガフランカとしての英語教育—小学校外国語活動の教員養成ニーズ分析	4,550,000	2,210,000	390,000	2,340,000
西村 純子	明星大学	准教授	ポスト育児期の女性のワーク・ライフ・バランスに対する就業キャリアのインパクト	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
平澤 信一	明星大学	教授	宮沢賢治の草稿生成論的研究—『風の又三郎』を中心に—	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
江口 徹	立教大学	教授	超弦理論とムーンシャイン現象	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
北本 俊二	立教大学	教授	銀河団の暗黒物質の直接測定の可能性の研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
黒岩 三恵	立教大学	准教授	フランス中世美術とドミニコ会を中心とする托鉢修道会の関係に関する総合的研究	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
桑瀬 章二郎	立教大学	教授	ルソーの嘘の哲学—新たな統一論的総合解釈の試み	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
小森 靖	立教大学	准教授	量子可積分系と多重ゼータ関数の研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
塩田 徹治	立教大学	その他	モーデル・ヴェイユ格子の総合的研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
鈴木 彰	立教大学	教授	戦国期島津氏の領国文化とその近世的再編を支えた文芸環境の研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
田淵 真理	立教大学	准教授	生活習慣に潜む高密度リボタンパク質粒子の形態異常を引き起こすリスク因子の解析	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
都築 誉史	立教大学	教授	認知的負荷が多属性意思決定に及ぼす影響の解明：生体信号・生理指標に基づく分析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
常盤 広明	立教大学	教授	高精度全電子計算に基づく新規創薬手法の開発とその応用	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
長倉 真寿美	立教大学	准教授	保険者類型別地域包括ケアシステムの構築方法に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
幡野 弘樹	立教大学	准教授	フランスにおける「良俗」概念の衰退と「人間の尊厳」概念の出現	1,950,000	650,000	0	1,300,000
林 みどり	立教大学	教授	南米におけるトラウマ的記憶の「商品化」	4,030,000	910,000	0	3,120,000
原田 晃樹	立教大学	准教授	サード・セクターの持続的活動を支える政策的・社会的基盤条件に関する日英比較研究	4,810,000	650,000	0	4,160,000
松浦 正孝	立教大学	教授	戦後日本における財界の確立とアジア・太平洋	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
渡辺 哲男	立教大学	准教授	「言語活動の充実」の具体化のための教師教育のあり方についての研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
榎戸 智也	立正大学	准教授	省電力化を考慮した高信頼・高可用P2Pシステムの研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
王 在よし	立正大学	教授	日本・中国間加工貿易によって結ばれる相互依存関係に関する国際産業連関的な実証研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
河原 伸哉	立正大学	准教授	グローバル経済下における排出権取引制度の理論的研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
高見 茂雄	立正大学	教授	ゼロレバレッジ企業の特性とリーマンショック後の行動変化	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
畢 滔滔	立正大学	准教授	サンフランシスコ市の商店街活性化：協働型計画の役割に関する理論的・実証的研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
保正 友子	立正大学	准教授	医療ソーシャルワーカーの業務継続中断を規定する個人と環境との相互作用に関する研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000
堀田 恭子	立正大学	准教授	油症事件の被害構造と油症被害者の受容克服過程に関する社会学的研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
村田 純一	立正大学	教授	現代における自由意志の問題—理論と実践の統一を目指して	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
山地 啓司	立正大学	講師	ランニングの疲労困憊を決定する最終要因とそれを改善するトレーニング方法の究明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
小林 猛久	和光大学	准教授	産学連携によるアクティブラーニングシステムの構築とその成果評価法の研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
小林 芳文	和光大学	教授	原発事故影響下の子ども達の発達と幸福感を育む室内遊びの開発と地域支援の実証的研究	4,940,000	2,600,000	650,000	2,340,000
福島 みどり(天野みどり)	和光大学	教授	日本語の自動詞構文と意味に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
道場 親信	和光大学	准教授	1960年代サークル文化運動の歴史社会学的研究：高度成長下での持続と衰退の諸要因	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
山本 由美	和光大学	教授	学校統廃合の実態に関する日米比較研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
相澤 洋二	早稲田大学	教授	無限エルゴード理論と大偏差解析による弱いカオス拡散の特性指数の決定	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
青山 慶二	早稲田大学	教授	租税条約における役務提供所得の課税権配分法理の研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
秋山 靖浩	早稲田大学	教授	定期建物賃貸借は空き家問題を解決するか—定期建物賃貸借の法制度上の問題点	2,340,000	520,000	0	1,820,000
飯島 昇蔵	早稲田大学	教授	「デモクラシーと宗教：政治思想史、政治理論、地域研究の総合的アプローチ	4,160,000	650,000	0	3,510,000
飯野 公一	早稲田大学	教授	非英語圏英語プログラムへの留学体験が言語習得、国際理解へ及ぼす影響に関する調査	4,680,000	650,000	0	4,030,000
石倉 義博	早稲田大学	准教授	社会移動過程におけるライフコース展望の形成と修正：福井県出身者の地域移動調査から	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
石原 浩二	早稲田大学	教授	ボロン酸と糖類の反応に関する基礎研究-ボロン酸金属錯体による糖類の定量-	5,330,000	3,770,000	0	1,560,000
岩井原 瑞穂	早稲田大学	教授	ソーシャルメディアにおける派生過程マイニングとプライバシーマネジメント	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
上野 和昭	早稲田大学	教授	論議書に記載された漢語アクセントの研究	1,560,000	780,000	0	780,000
上野 喜三雄	早稲田大学	教授	モジュライ空間上のKZ方程式の基本解とリーマン・ヒルベルト問題	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
ウォラル ジュリアン	早稲田大学	准教授	Culture-led Rural Revitalisation as Place-making Catalyst - The Roles of Architecture and Cultural Tourism	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
内田 啓一	早稲田大学	教授	中世南都・西大寺及び西大寺流の造像（伝統・密教事相・宋風）についての総合的研究	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
江上 能義	早稲田大学	教授	沖縄開発庁とその沖縄振興開発政策の検証	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
及川 浩希	早稲田大学	准教授	企業規模の分布と経済成長	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
太田 正孝	早稲田大学	教授	アジア新興市場における共生型の異文化マネジメントモデルの探求	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
大塚 直	早稲田大学	教授	環境リスク規制に関する包括的研究—統一的視座の確立と環境損害賠償制度構築に向けて	4,940,000	1,950,000	130,000	2,990,000
大月 博司	早稲田大学	教授	日系企業における有効な組織コントロールの理論的・実証的分析	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
大野 高裕	早稲田大学	教授	看護師適正配置支援システムの構築	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
大橋 幸泰	早稲田大学	教授	近世日本におけるキリシタン禁制政策と異端の宗教活動の横断的研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
小川 明子	早稲田大学	助手	我が国における導入に向けた追及権の有効性の検討—欧州追及権指令の影響と効果	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
小川 哲司	早稲田大学	准教授	システム協調型適応学習に基づくパターン認識システムの全体最適化に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
沖 清豪	早稲田大学	教授	学生支援改革における学生自身の「声」を活用するシステム構築に関する日英比較研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
奥村 雅史	早稲田大学	教授	日本企業の財務諸表の訂正に関する継続調査と実証的研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
尾崎 学	早稲田大学	教授	代数体の非アーベル制限分岐拡大の研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
小塩 真司	早稲田大学	准教授	二分法的思考が社会的適応に及ぼす影響の研究	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
尾関 史	早稲田大学	准教授	複数言語環境で育つ若者の自己形成・キャリア形成を支える日本語教育実践の開発	4,030,000	910,000	0	3,120,000
楯 元	早稲田大学	教授	正標数の射影代数幾何	2,990,000	910,000	0	2,080,000
片木 淳	早稲田大学	教授	ドイツの自治体議会における「名誉職」制度の研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
加藤 篤行	早稲田大学	助教	日本企業の輸出ステータスと生産性、マークアップの関係に対する実証研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
亀山 渉	早稲田大学	教授	生体信号を利用したアトモスフェア・メタデータの抽出・記述・利用に関する多角的な研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
河合 隆史	早稲田大学	教授	立体視映像コンテンツの情緒表現と機能性	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
川口 浩	早稲田大学	教授	日本の経済思想：時間と空間の中で	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
川島 いつみ	早稲田大学	教授	非財務情報の開示と開示責任に関する法規制の研究	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
河原塚 篤	早稲田大学	准教授	直接遷移/間接遷移ハイブリッド型超格子を用いた薄膜太陽電池の研究	5,330,000	3,770,000	0	1,560,000
菊地 敬夫	早稲田大学	その他	アメンヘテプ3世王墓に描かれた「アムドゥウト書」の画像史料公開に向けた調査研究	2,470,000	780,000	0	1,690,000
北口 哲也	早稲田大学	准教授	グルコース非依存的エネルギー産生機構による細胞生理機能の解明	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
北原 真冬	早稲田大学	教授	非音素的な音声特徴の獲得と学習に関する研究	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
桐村 光太郎	早稲田大学	教授	輸送系の変更による有用有機酸高生産のための糸状菌セルファクトリの創製	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
久保田 隆	早稲田大学	教授	金融法・賄賂防止法の最新事例からみた域外適用理論の再検証	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
熊野 宏昭	早稲田大学	教授	うつ病の病態維持に関わる前頭葉機能異常と注意制御機能訓練の治療効果	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
黒田 祥子	早稲田大学	准教授	時間配分と健康状態の経済分析	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
弦間 正彦	早稲田大学	教授	経済統合・貿易自由化と農業発展：農業生産性と農産物価格の収束	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
小出 隆規	早稲田大学	教授	HSP47を標的とするペプチド性抗線維化薬の開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
小島 智章	早稲田大学	助手	近代における義太夫節人形浄瑠璃上演資料の基礎的調査研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
小西 秀樹	早稲田大学	教授	財政金融政策の相互依存関係とその帰結に関する政治経済学的分析	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
小林 洋	早稲田大学	准教授	乳がんの質的診断、治療効果判定を支援する高精度触診ロボットシステムの開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
小松 香織	早稲田大学	教授	年金制度にみる近代オスマン帝国社会	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
榊原 理智	早稲田大学	准教授	1950-60年代日本文学の英語訳に関する基礎的研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
佐々木 和義	早稲田大学	教授	アスペルガー障害を持つ児童への神経心理学的観点からの検討	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
佐藤 隆之	早稲田大学	教授	アメリカ新教育の市民性教育における「よい市民」育成の思想と実践に関する史的調査	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
佐渡島 紗織	早稲田大学	准教授	大学学術的文章作成授業履修者の文章作成力向上と付与されたコメントの関連	2,470,000	910,000	0	1,560,000
島 善高	早稲田大学	教授	幕末維新期儒者たちの動向—木下イ（章+華）村日記をてがかりとして—	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
清水 和巳	早稲田大学	准教授	匿名性の高い状況における協調問題を外部インセンティブなしに解決するための研究	3,250,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
白石 大	早稲田大学	助教	大陸法に根ざした循環型産・債権担保法制の構築—ABI法整備に向けたモデル提示	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
菅原 郁夫	早稲田大学	教授	民事訴訟の意識調査(終年)	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
鈴木 伸一	早稲田大学	教授	うつ病復職者の職場見守りシステム構築に向けた管理職用ツールと研修プログラムの開発	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
首藤 重幸	早稲田大学	教授	福島原発事故後の新たな原発安全規制の課題と脱原発をめぐる法律問題	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
瀬戸 直彦	早稲田大学	教授	俗語版『秘中の秘』の伝播の研究—西欧中世における養生術の系譜	2,860,000	650,000	0	2,210,000
蘇 洲	早稲田大学	准教授	A Novel Integrated Solution to Improve the Performance of Vehicular Content Delivery	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
ソジエ内田 恵美	早稲田大学	教授	モーリシャス共和国におけるクレオール語標準化・公教育への導入過程の分析	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
鷹野 正利	早稲田大学	教授	現実的核力から出発した変分法による超新星爆発計算用の核物質状態方程式の改良	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
高橋 敏夫	早稲田大学	教授	「歴史・時代小説ブーム」の戦後精神史(二大作家の比較研究による)	3,900,000	780,000	0	3,120,000
高松 敦子	早稲田大学	教授	粘菌輸送管ネットワーク形態による適応のしくみ	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
田口 守一	早稲田大学	教授	刑事訴訟における当事者処分主義の意義とその立法化に関する研究	3,120,000	1,560,000	520,000	1,560,000
田島 照久	早稲田大学	教授	ドイツ神秘思想のマリア論—処女降誕をめぐるマリア図像と神の子の誕生論—	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
田中 博之	早稲田大学	教授	学級力セルフ・アセスメントシステムを活用したプロジェクト教授法の開発と評価	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
棚村 政行	早稲田大学	教授	面会交流支援制度の実証的研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
谷 昌親	早稲田大学	教授	モダニズム/エグゾティシズム研究—文学・芸術における異化作用の諸相	2,210,000	910,000	0	1,300,000
田端 正久	早稲田大学	教授	ガレルキン特性曲線有限要素法による数値解析の展開	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
田淵 句美子	早稲田大学	教授	女性教育メディアとしての物語と和歌の言説機能—平安・鎌倉期を中心に—	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
田山 輝明	早稲田大学	教授	成年後見制度に関する具体的改正提言	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
辻内 琢也	早稲田大学	准教授	原発事故広域避難者のストレスに対する研究—自殺予防のための社会的ケアモデルの構築	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
坪川 信	早稲田大学	教授	フォトニックテクスタイルの受光効率改善に関する研究	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
勅使川原 和彦	早稲田大学	教授	債権法改正の手続法的検討—理論的アクセタビリティと実務的フィージビリティの相克	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
徳田 陽彦	早稲田大学	教授	未完小説の物語上のテーマの行方—ブルーストの忘却と第六巻の分析・編集考察	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
内藤 巧	早稲田大学	教授	リカード・モデルの動学的展開:多国国化,貿易費用の内生化,定量化	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
中村 みどり	早稲田大学	准教授	戦時上海のメディア『新申報』と『大陸新報』の比較—陶晶孫の言語選択	1,560,000	650,000	0	910,000
長江 亮	早稲田大学	助教	障害者に対する統計的差別の実証・実験的方法による研究	4,810,000	1,690,000	520,000	3,120,000
那須 壽	早稲田大学	教授	学知と社会の関係に関する理論的・実証的研究	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
西永 慈郎	早稲田大学	准教授	有機・無機半導体ヘテロ界面を利用した高密度メモリの実現	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
西原 健二	早稲田大学	教授	消散型波動方程式の解の拡散現象と波動現象	2,470,000	780,000	0	1,690,000
西原 博史	早稲田大学	教授	リスク管理目的の国家規制をめぐる憲法学的許容性基準についての比較法的・総合的研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
西村 正雄	早稲田大学	教授	リビングヘリテージの比較研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
畠山 卓朗	早稲田大学	教授	聴覚障がい学生の講義への参加感を高めるための情報保障システムの開発	4,940,000	2,470,000	780,000	2,470,000
Baak Saan g Joon	早稲田大学	教授	円レートはミスマライメントされているか?—外国為替市場参加者の合理性からの検証	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
東出 大志	早稲田大学	助手	行動意思決定の個体差が、ツキノワグマ個体群の時空間パターンに与える影響の解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
深見 奈緒子	早稲田大学	研究員	モルディブ諸島の歴史的建造物調査—インド洋建築史の基盤形成	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
藤田 誠	早稲田大学	教授	産業クラスターのネットワーク論的研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
古月 敬之	早稲田大学	教授	利用しやすい構造を有する準線形サポートベクターマシンの構成と応用に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
星野 高	早稲田大学	助手	大正期帝國劇場上演通俗劇の比較演劇的研究	2,080,000	1,430,000	0	650,000
本間 靖規	早稲田大学	教授	家事非訟事件手続における裁判所と当事者の役割分担の適正化のために	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
前田 恵一	早稲田大学	教授	素粒子統一理論を基礎にした様々な重力理論の解析および宇宙論的検証	5,070,000	2,210,000	260,000	2,860,000
前原 文明	早稲田大学	教授	時間選択性フェージングの克服を目的としたSC-FDE方式の復調法に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
松嶋 敏泰	早稲田大学	教授	確率的要素を含む情報セキュリティシステムの利便性と安全性からの最適化と統合評価	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
間藤 茂子	早稲田大学	准教授	Anthology: Japanese Peruvian Writers	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
水原 克敏	早稲田大学	教授	高等学校の選択的カリキュラムにおける共通教養教育の調査研究	4,810,000	2,860,000	910,000	1,950,000
三村 隆男	早稲田大学	教授	「優れた」キャリア教育実践を可能にする教員養成・研修プログラムの開発	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
宮崎 七湖	早稲田大学	准教授	ケースメソッド教授法の日本語教育学への応用—ケース教材の開発と教員研修—	2,730,000	910,000	0	1,820,000
村尾 俊幸	早稲田大学	その他	上肢のリハビリ支援を目指す二関節筋ロボットのバイラテラル・学習制御に関する研究	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
柳澤 修	早稲田大学	助教	ハムストリングス構成筋の機能的差異の解明:関節角度、収縮様式、収縮速度に着目して	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
山崎 昌男	早稲田大学	教授	実解析とエネルギー法による非有界領域上のNavier-Stokes方程式の研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
山中 由也	早稲田大学	教授	量子輸送方程式と冷却原子系への応用	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
山本 浩司	早稲田大学	准教授	ドイツ同時代小説に見る歴史の「残像」	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
雪嶋 宏一	早稲田大学	准教授	コンラート・ゲスナーによる16世紀ヨーロッパの出版情報の収集と組織化	2,080,000	650,000	0	1,430,000
若田部 昌澄	早稲田大学	教授	経済危機と経済学:1990年代日本における経済政策と経済政策思想	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
鷲崎 弘宜	早稲田大学	准教授	多プログラミング言語対応の拡張可能なアスペクト指向プログラミングフレームワーク	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
渡辺 裕	早稲田大学	教授	マンガ検索のための自動要約生成に関する研究	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
渡部 幹	早稲田大学	准教授	持続可能な相互協力の達成に果たす懲罰制度の生成	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
和田 宗久	早稲田大学	准教授	上場会社の不実開示時における損失分配ルールのあるり方に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
浅井 学	創価大学	教授	実現共分散における長期記憶性と非対称性	1,690,000	780,000	0	910,000
石原 忠佳	創価大学	教授	ベルベル語表記体系の変遷をたどり、ティフィナグ文字を再構築して、文法書を作成する	2,340,000	780,000	0	1,560,000
井田 旬一	創価大学	准教授	感温性機能ゲル粒子の創製と高性能マイクロリアクターへの応用	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000
北野 晃朗	創価大学	教授	3次元多様体の基本群の副有完備化と位相不変量の関係について	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
寒河江 光徳	創価大学	准教授	ナボコフのロシア語韻文作品の研究—エミグレ表象とモダニズム詩人としての位置づけ—	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
渋谷 明子	創価大学	准教授	ソーシャルゲームのアイテム課金がゲーム依存に及ぼす影響	4,810,000	3,250,000	1,950,000	1,560,000
関 篤志	創価大学	教授	金ナノ粒子を固定化したヘテロコア光ファイバを用いる燃料成分センサの開発	3,900,000	2,990,000	0	910,000
田村 修一	創価大学	准教授	「チーム援助」を促進できるリーダー教育育成プログラムの開発	2,470,000	910,000	0	1,560,000
藤本 和子	創価大学	准教授	コーパスに基づく時制、相、態、助動詞の研究とその英語教育への応用	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
前川 一郎	創価大学	教授	新植民地主義的世界史像の再検討：イギリス開発援助政策と脱植民地化の史的経緯	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
宮崎 猛	創価大学	教授	高校生と大学生の協働による起業家教育プログラムの作成と支援組織の構築	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山岡 政紀	創価大学	教授	発話機能を中軸とする日本語配慮表現データベースの構築	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
山崎 めぐみ	創価大学	准教授	日本型アドバイジングの構築に向けた試み	2,990,000	390,000	0	2,600,000
荒添 美紀	東京工科大学	准教授	中堅看護師の「ヒューマンスキル及びコンセプトチュアルスキル教育プログラム」の構築	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
安藤 公彦	東京工科大学	助教	リフレクション支援装置による美術館教育への解釈共有フェーズの導入と評価	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
石畑 宏明	東京工科大学	教授	大規模並列コンピュータの通信ネットワーク中の通信状況可視化技術の開発	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
尾崎 弘之	東京工科大学	教授	環境ベンチャーにおける規制マネジメントの研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
柿本 正憲	東京工科大学	教授	累進焦点レンズの設計最適化	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
柴田 雅史	東京工科大学	教授	アントシアニンとメソ細孔体の複合化による天然色素系フォトクロミック材料の開発	4,940,000	3,900,000	0	1,040,000
松永 信介	東京工科大学	准教授	算数障がいを抱える聴覚障がい児の基礎算術運用力の向上を支援するAHSの構築	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
矢野 和義	東京工科大学	教授	高感度プロテオミクスを指向したナノ構造基板による高性能バイオチップの創製	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
吉村 徹三	東京工科大学	教授	蛍光ターゲティング効果を用いた自己組織化光回路	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
C. P. Broc klebank	東京工科大学	准教授	The Eighteenth-Century Periodical Essay: A Corpus-based Approach	1,170,000	390,000	0	780,000
川名 るり	日本赤十字看護大学	准教授	看護系大学におけるコアカリキュラムに応じた小児看護学教育の実習コアモデルの開発	4,680,000	650,000	0	4,030,000
齋藤 英子	日本赤十字看護大学	講師	直接哺乳が困難な子どもとその親への看護介入プログラムの実用化に向けた開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
谷口 千絵	日本赤十字看護大学	准教授	安全な自宅出産に向けた助産師のケア	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
千葉 京子	日本赤十字看護大学	准教授	若年性認知症者および高齢認知症者の本来感を高めるコミュニケーションスキルの開発	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
吉田 みつ子	日本赤十字看護大学	准教授	非がん疾患患者の緩和ケア実践における教育プログラム開発に向けた基礎的研究	3,380,000	910,000	0	2,470,000
秋元 美晴	恵泉女学園大学	教授	日本語能力試験における点字冊子試験のユニバーサル化に向けた基礎的研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
清松 敏雄	多摩大学	准教授	新規株式公開前後の報告利益管理	2,730,000	2,210,000	0	520,000
真野 俊樹	多摩大学	教授	国際医療・介護交流に関する医学および社会科学・地域研究の視点からの学際研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
臼井 実穂子	駒沢女子大学	教授	「民」の経済制裁の発生要因に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
佐々木 俊道	駒沢女子大学	教授	清浄光寺新出史料を中心とした関東拠点寺院における中近世移行期交流史の基礎的研究	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
須藤 明	駒沢女子大学	教授	裁判員裁判に寄与する情状鑑定に在り方と判決前調査制度の導入可能性に関する研究	4,290,000	910,000	0	3,380,000
伊藤 彰英	麻布大学	教授	海水からサンゴ各部位へのメタロミクスとその環境応答	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
恩田 賢	麻布大学	講師	ウシ乳腺組織で産生される副甲状腺ホルモン関連タンパク質と低カルシウム血症の関係	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
神作 宜男	麻布大学	教授	鳥類下垂体転写因子PREBの生理遺伝学的研究	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
小玉 敏也	麻布大学	教授	「放射線・エネルギー」問題を包括した環境教育のカリキュラム開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
坂田 亮一	麻布大学	教授	食糧資源としての野生動物肉の特性解明と食肉製品への利用	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
高木 敬彦	麻布大学	教授	土壌における消毒剤散布が及ぼす消毒副生成物の発現および消長に関する研究	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
田中 智夫	麻布大学	教授	耕作放棄地を利用した綿羊生産体系の確立に関する研究	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
久松 伸	麻布大学	講師	イチヨウ葉堆肥化における残留性有機汚染物質の分解	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
福井 智紀	麻布大学	講師	科学技術に関する意思決定と合意形成を支援する参加型手法を活用した理科教材の開発	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
和久井 信	麻布大学	准教授	血管内皮細胞・周細胞相互陥入部を介した血管新生制御機構の三次元電顕免疫学的研究	5,460,000	2,210,000	0	3,250,000
伊集院 久子	神奈川大学	その他	MALDI法の特長を生かしたCIEEL型化学動起反応の素過程解析	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
何森 仁	神奈川大学	教授	数学の能動的学習を促進する学習教材の研究開発	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
加納 善子(永野善子)	神奈川大学	教授	20世紀フィリピン長期経済統計の作成と分析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
衣笠 竜太	神奈川大学	准教授	関節の動きを増幅する屈曲点の出現メカニズムとその機能的意義	5,200,000	4,030,000	0	1,170,000
酒井 政美	神奈川大学	教授	実数の特異集合に関するScheepers予想へのPixley-Roy超空間の応用	2,730,000	780,000	0	1,950,000
泉水 英計	神奈川大学	准教授	20世紀中葉の米国の地誌研究からみた沖縄と台湾の比較研究	2,600,000	1,040,000	260,000	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	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
中尾 陽一	神奈川大学	教授	グリーンマシン対応水静圧スピンドル開発とナノ多結晶ダイヤモンドによる高硬度材切削	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
中山 明芳	神奈川大学	教授	マイクロ波等価回路による超伝導デバイスの高周波解析と実証	5,460,000	4,160,000	0	1,300,000
西村 陽一郎	神奈川大学	准教授	知的財産と企業の競争優位性及び資金調達優位性に関する研究	2,860,000	780,000	0	2,080,000
ビシュワ・ラズ カンデル	神奈川大学	その他	インド型コーポレート・ガバナンスと家族企業	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
松尾 和人	神奈川大学	教授	暗号に利用するための高速な超楕円曲線の構成法と関連する数論アルゴリズムの効率化	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
松本 正勝	神奈川大学	教授	発達に応じて進化する初・中等理科教育のための化学発光観察・実験教材の開発	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
森 みどり	神奈川大学	助教	交差点における視環境の評価と事故低減に資する視環境改善手法の検討	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
山崎 徹	神奈川大学	教授	ヴァイオリンから学ぶ機械製品の静穏化	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
渡辺 信子	神奈川大学	助教	高効率トポケミルミネセンスの開発を目指した固相トリガリングシステムの構築	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
大橋 桂	神奈川歯科大学	助教	バイオカプリング剤によるチタンインプラント表面の骨誘導能の検討	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
岡田 周策	神奈川歯科大学	講師	セリア系正方晶ナノジルコニア複合セラミックスの焼成界面の検討	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
高垣 裕子	神奈川歯科大学	教授	異なるインテグレーションによる骨の力学的刺激受容の特異性と多様性の制御	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
高橋 俊介	神奈川歯科大学	准教授	糖尿病性血管障害は口腔から予見できるか？ 歯肉微小血流による非侵襲的評価法の確立	5,200,000	1,170,000	0	4,030,000
二瓶 智太郎	神奈川歯科大学	准教授	新規疎水性シランカプリング剤の合成によるコンポジットレジンの開発と接着性効果	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
原 直人	神奈川歯科大学	教授	3D映像による近見反応測定の確立と視空間認知障害へのリハビリテーションへの応用	4,810,000	3,640,000	0	1,170,000
前畑 洋次郎	神奈川歯科大学	講師	DNAメチル化阻害による抗腫瘍因子BRAKの発現制御を介した新規口腔癌治療の開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
松尾 雅斗	神奈川歯科大学	准教授	光機能化処理によるインプラント周囲骨形成促進の試み。一微小循環からのアプローチ	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
向井 義晴	神奈川歯科大学	准教授	口腔バイオフィルム活性に対するイオン徐放性微粒子含有予防材料の効果	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
山本 利春	神奈川歯科大学	准教授	プロスタグランジンは冬眠する神経細胞を保護する	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
阿久津 敏乃介	関東学院大学	教授	右室流出路再建に用いるePTFE弁の弁閉閉メカニズムの基礎研究	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
内山 繁樹	関東学院大学	准教授	地域精神障害者施設におけるEBPに基づく心理社会的プログラムの効果促進の研究	3,510,000	2,080,000	260,000	1,430,000
規矩 大義	関東学院大学	教授	動的サウンディング試験の液状化調査手法としての適用性と高度化について	5,200,000	3,510,000	0	1,690,000
古賀 紀江	関東学院大学	教授	リロケーションインパクトを乗り越えるのに有効な環境デザインの研究 災害後を視野に	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
近藤 陽一	関東学院大学	助教	遺伝子組換えと同等の形質を植物に付与する化合物発現システムの構築	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
坂梨 薫	関東学院大学	教授	地域子育て支援事業モデル設計に関する研究-日本型ドロップインセンターの開発-	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
高橋 健太郎	関東学院大学	准教授	客観的動作からスポーツ技術を定量化できるか	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
永田 真弓	関東学院大学	教授	小児がん治療中の運動器リハビリテーションに関する看護ケア指針の開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
小林 学	湘南工科大学	准教授	統計的学習理論と凸最適化アルゴリズムに基づく大規模データの自動分類法に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
本多 博彦	湘南工科大学	講師	上肢障がい者の様々な症状に適合する入カインターフェースの研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
嵐 雅子	相模女子大学	講師	若年女性の食事摂取過不足による健康リスク回避のための実践型食育のモデル化	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
大月 敦子	相模女子大学	講師	英会話力養成のための“思考型キューカード学習法”による教授法の開発	1,820,000	910,000	260,000	910,000
渡辺 幸倫	相模女子大学	准教授	多文化家庭の子育て戦略の課題 日韓中の国際カップルへのインタビュー調査	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
市原 出	東京工芸大学	教授	アメリカ東部都市のロウハウスにおける都市景観構成メカニズムの研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
伊藤 剛	東京工芸大学	准教授	マンガの要素と用語の分析研究によるマンガ用語法の確立	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
片上 大輔	東京工芸大学	准教授	異文化体験シミュレーションによる人工的雰囲気生成とインタラクションデザイン	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
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ィルム型ディスプレイ設計の基礎的研究	5,200,000	3,900,000	0	1,300,000
平山 敬二	東京工芸大学	教授	環境美学における哲学的自然美論の現代的射程	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
松井 幹彦	東京工芸大学	教授	多数台MICを制御電流源によりリンクした次世代新方式太陽光発電用パワコンの開発	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
吉田 昭仁	東京工芸大学	准教授	メガソーラーおよび大規模屋上設置形太陽光発電システムの風荷重低減法の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
西川 浩平	洗足学園音楽大学	講師	マレーシア先住諸民族の鼻笛：基礎調査と現代的活用	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
飯田 良平	鶴見大学	助教	PPAR γ アンタゴニストの閉塞性睡眠時無呼吸症治療薬としての可能性の検討	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
石川 千恵子	鶴見大学	助教	睡眠時無呼吸症候群における気道陰圧負荷時の気道形態変化から病態および治療法を探る	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
伊平 弥生	鶴見大学	講師	新しい象牙質形成不全症モデルを用いたV型コラーゲンの発現機序の解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
今井 奨	鶴見大学	講師	動物種比較によるミュータンスレンサ球菌のヒト口腔定着因子の解明	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
長田 知子	鶴見大学	その他	インプラントオーバーデンチャー用緩圧型磁性アタッチメントに関する研究	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
片山 倫太郎	鶴見大学	教授	日本近代文学館他における川端康成・肉筆資料の調査研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
川口 浩司	鶴見大学	講師	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	2,080,000	0	2,990,000
久保木 秀夫	鶴見大学	准教授	文献学的方法による平安時代仮名文学の定説再検討と新発見	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
奥 圭一郎	鶴見大学	その他	光線免疫療法を応用した低侵襲口腔癌治療の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
小林 馨	鶴見大学	教授	新型背臥位コーンビームCTの開発と歯科X線写真大規模蓄積データの活用	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
笹尾 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術前経口液体管理療法の開発	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
佐藤 徹	鶴見大学	講師	既存脈管構築の特徴からみた舌癌深達度とリンパ節転移との関連性についての研究	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
菅 武雄	鶴見大学	講師	非咬合モデルマウス咀嚼筋におけるmiR-206によるACHRクラスター形成の調節	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
角田 裕之	鶴見大学	教授	日本論文で補正した影響度指標の研究	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
深江 允	鶴見大学	その他	歯根膜の初期破壊に関わる非コラーゲン性構造タンパク質について	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
船山 ひろみ	鶴見大学	助教	Neurokinin receptorを介する気管支喘息の発生機序の解明	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
村田 貴俊	鶴見大学	その他	ミュータンスレンサ球菌にフッ化物耐性を付与するフッ化物輸送タンパクの解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
山近 重生	鶴見大学	助教	405nm青紫色レーザー光による新規口腔カンジタ症治療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
山根 明	鶴見大学	教授	マウスの咀嚼筋の生後発達におけるエピジェネティクス調節機序の解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
吉岡 絢子	鶴見大学	その他	iPS細胞を用いた舌、咀嚼筋のサルコペニア治療法開発の試み	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
和田 浩一	フェリス女学院大学	准教授	明治期日本における知識・教養としての古代オリンピックと近代オリンピズムとの交差点	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
長田 賢一	聖マリアンナ医科大学	准教授	クロザピンの治療抵抗性統合失調症のP糖タンパク質を介した作用機序解明の検討	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
尾崎 承一	聖マリアンナ医科大学	教授	ペプチドミクスで同定した血管炎の新たなバイオマーカーの臨床的意義の基盤解析	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
河村 七美	聖マリアンナ医科大学	講師	新規初期卵胞発育制御因子の同定とその臨床応用	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
小林 泰之	聖マリアンナ医科大学	講師	関節リウマチでの心臓MRIによる無症候性心臓変の検出と意義：生物学的製剤の効果	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
佐藤 知雄	聖マリアンナ医科大学	講師	HTLV-1関連脊髄症で同定した制御性T細胞由来異常T細胞の病原性に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
柴垣 有吾	聖マリアンナ医科大学	准教授	慢性疾患に有用なホープレスネス尺度の開発と応用	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
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自然免疫を介したTリンパ球機能スペクトラムの制御	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
清水 弘之	聖マリアンナ医科大学	教授	親子の骨強化発育活動の研究（骨粗鬆症の一次予防への運動・栄養指導方法の確立）	1,560,000	390,000	0	1,170,000
鈴木 知子	聖マリアンナ医科大学	その他	iPS細胞由来視細胞による多層化人工網膜の作成とその移植応用	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
鈴木 登	聖マリアンナ医科大学	教授	ヒトiPS細胞由来皮質運動神経シートの作成と移植応用	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
高橋 則行	聖マリアンナ医科大学	その他	神経変性との共通点から卵変性および卵成熟過程を知る	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
武永 美津子	聖マリアンナ医科大学	准教授	キネシンモータータンパク質阻害剤を用いた卵巣がんに対する新規治療法の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
竹村 弘	聖マリアンナ医科大学	教授	ヒト培養細胞のカルバペネム系抗菌薬失活効果の解析	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
田中 守	聖マリアンナ医科大学	教授	卵子特異的リンカーヒストンによるクロマチンリモデリングと遺伝子初期化誘導	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
中野 浩	聖マリアンナ医科大学	准教授	プロテオミクスを用いた抗がん剤Naive患者における肝障害メカニズムの解析	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
長谷 都	聖マリアンナ医科大学	講師	妊娠一出産一子育てによる学習機能向上の分子基盤	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
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リウマチ滑膜増殖阻害に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
藤原 成芳	聖マリアンナ医科大学	助教	ヒトiPS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	1,820,000	0	3,250,000
三好 洋	聖マリアンナ医科大学	講師	Girdinによるダイナミン識別・活性化と癌細胞の浸潤・転移機序の解明	5,330,000	2,340,000	0	2,990,000
宗正 泰成	聖マリアンナ医科大学	助教	二次的網膜神経節細胞変性における新規分子基盤の確立	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
谷田部 かなか	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遺伝子多型との関連性	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
山野 嘉久	聖マリアンナ医科大学	准教授	HTLV-1関連脊髄症において新規に同定した病原性ヘルパーCD4+T細胞の解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
渡邊 嘉行	聖マリアンナ医科大学	講師	エピゲノム解析を応用した超早期がん検出法の開発と実用化	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
饗場 直美	神奈川工科大学	教授	栄養教諭制度導入による学校給食の変化と食育展開の波及効果に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
飯田 泰広	神奈川工科大学	准教授	不可逆的な酵素阻害剤評価用バイオセンサの開発と薬スクリーニングへの応用	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
上平 員文	神奈川工科大学	教授	不可視に構造化された光による実空間、実物体ベースの情報表現とその応用に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
清原 良三	神奈川工科大学	教授	スマートフォンプローブによるテレメティクスサービス時代に向けたデータ量削減技術	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
小池 あゆみ	神奈川工科大学	教授	細胞内環境にตอบสนองしたハイブリッドなシャペロン反応機構の提案	5,330,000	3,770,000	0	1,560,000
白井 暁彦	神奈川工科大学	准教授	多重化隠蔽映像技術による新たな情報共有空間の創出のための映像制作手法の確立	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
鷹野 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識情報抽出・配信・共有機構の実現	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
高村 岳樹	神奈川工科大学	教授	DNA損傷を簡易に検出する新規蛍光プローブの合成と環境および生体試料への応用	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
西口 磯春	神奈川工科大学	教授	楽器の物理モデルに基づく演奏情報の記録システムとその応用	5,070,000	4,030,000	0	1,040,000
花井 美保	神奈川工科大学	准教授	生活リズム攪乱により惹起される生殖器発達抑制の制御を目的とした栄養学的研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
藤森 雅巳	神奈川工科大学	准教授	数体上の線型不等式系の同値類がなす淡中圖の構造とそのディオファントス近似への応用	2,340,000	780,000	0	1,560,000
松田 康広	神奈川工科大学	准教授	指点字の感情打点指示システムの開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
谷中 一寿	神奈川工科大学	教授	ミクストリアリティのための裸眼立体表示方式	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
福田 奈緒美	昭和音楽大学	准教授	日本オリジナルバレエの創造を目指した石田種生と創作アイデンティティの研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
羽石 英里	昭和音楽大学	教授	歌唱時の身体感覚の解明：MRIによる発声器官の可視化と音響分析を中心とした試み	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
佐野 元昭	桐蔭横浜大学	教授	薬の振動計測による植物の水ストレスの評価に関する研究	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
田中 暢子	桐蔭横浜大学	准教授	精神障害者スポーツ推進システムに関する国際比較研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
出口 雄一	桐蔭横浜大学	准教授	占領管理体制下における「戦後法学」の形成過程に関する法史的観点からの再検討	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
秋本 倫子	東洋英和女学院大学	准教授	脳科学から見た箱庭療法：近赤外分光法(NIRS)によりその治療的機序を探る	4,810,000	3,380,000	0	1,430,000
佐藤 智美	東洋英和女学院大学	教授	格差社会における高校生の進路保障の研究－オンタリオ州のリスク生徒支援と比較して－	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
高嶋 景子	田園調布学園大学	准教授	幼保一体化施設における子どもの育ちを支える保育の質と構造に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
土井 洋	情報セキュリティ大学院大学	教授	検索可能暗号の機能拡張の研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
定本 清美	横浜薬科大学	教授	薬剤包装のユニバーサルデザインの実現と医療分野への適応拡大	2,730,000	650,000	0	2,080,000
弓田 長彦	横浜薬科大学	准教授	水溶性フラーレン誘導体の腫瘍ターゲティングを利用した新規がん音響化学療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
小島 謙一	横浜創英大学	教授	デジタル放射光トポグラフィによるタンパク質結晶の塑性と脆性の研究	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
細井 香	横浜創英大学	准教授	保育ママが働きやすい環境モデルの構築	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
跡田 直澄	嘉悦大学	教授	公的病院の政策評価	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
上別府 隆男	東京女学館大学	教授	ASEAN新興国におけるクロスボーダー高等教育の展開と地域統合に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
無藤 隆	白梅学園大学	教授	実践科学としての保育学の成立過程：幼小接続、幼保一体化のエイジェント分析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
奥切 恵	東京医療保健大学	准教授	日本人英語学習者の論文の執筆支援のための基礎研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
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ードテクチャーによる口腔内刺激の意義	4,550,000	910,000	0	3,640,000
櫻井 智穂子	東京医療保健大学	准教授	米国版アドバンス・ケア・プランニングの日本における慢性疾患高齢患者への適用と検証	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
清水 洋子	東京医療保健大学	教授	虐待予防のグループ・ミーティング支援プログラムの有用性と参加継続要因	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
横山 美樹	東京医療保健大学	教授	学生のフィジカルアセスメント、思考過程強化を目指す看護技術教育プログラムの開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
渡會 睦子	東京医療保健大学	准教授	保健・学校行政協働型の性・自殺・加害行為等の思春期問題予防地域システムの開発	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
江頭 幸代	大原大学院大学	准教授	あるべきタックス・マネジメントの手法の確立	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
松本 慎二	サイバー大学	教授	文化遺産を活かした都市マネジメントに関する研究：フランスの世界遺産を対象として	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
佐野 通夫	こども教育宝仙大学	教授	20世紀日本のアジア認識と植民地教育施策	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
小泉 政啓	東京有明医療大学	教授	四足動物の肩帯進化についての比較解剖学および機能解剖学的研究	1,950,000	1,430,000	0	520,000
水出 靖	東京有明医療大学	准教授	肩関節障害に対する物理療法の作用機序-物理刺激は腱板血流に影響を与えるか？-	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
相井 城太郎	新潟薬科大学	助教	ソノバにおける自家不和合性の雄性因子の同定	5,330,000	2,990,000	0	2,340,000
永塚 貴弘	新潟薬科大学	助教	糖化脂質によるテロメラーゼ活性化の基礎的研究：糖尿病と癌の関わり	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
尾崎 昌宣	新潟薬科大学	教授	青転移痛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	0	3,250,000
重松 亨	新潟薬科大学	教授	難培養性微生物を標的としたハイスループット分離・培養・代謝機能解析システムの開発	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
渋谷 雅明	新潟薬科大学	教授	未来型トリテルペンの創出、及びトリテルペン高生産系の確立	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
鬼木 甫	国際大学	研究員	電波利用効率化のための価格メカニズム適用——共用電波の価格形成と先物再配分・移転	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
熊谷 奈緒子	国際大学	講師	戦後責任の国家意識と戦後補償 アジア女性基金と「記憶・責任・未来」財団の比較研究	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
千野 厚	国際大学	講師	正規雇用から非正規雇用への代替は、企業財務行動にどのような影響を与えているか	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
Rajasekera Jay	国際大学	教授	Hand-held Devices and Apps for Enhancing Nursing Training in Developing Countries	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
木村 勉	長岡造形大学	教授	近代建築昭和期修復の歴史—豊平館再修復を機会とする修復技術の理念と手法の研究—	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
富永 禎秀	新潟工科大学	教授	市街地環境の組織的非正常変動を再現可能な実用的RANS解析手法の構築	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
吉本 康文	新潟工科大学	教授	天然ガスを主燃料とする二元燃料ディーゼル機関の燃焼特性改善	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000
木村 哲夫	新潟青陵大学	教授	コンテンツ・バランスと受験者の教育心理学的側面を考慮したCAT開発	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
真壁 あさみ	新潟青陵大学	教授	入院中の子どもの身体感覚と造形に関する研究	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
和田 由紀子	新潟青陵大学	助教	看護職者の傷つきと「心のケア」に対する組織的方策	2,080,000	520,000	0	1,560,000
村山 光博	長岡大学	准教授	人間力育成を考慮した大学情報システムフレームワークの研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
今西 里佳	新潟医療福祉大学	准教授	要介護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て—	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
大山 峰生	新潟医療福祉大学	教授	関節安定性に貢献する筋の機能的役割と制御機構の解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
川中 健太郎	新潟医療福祉大学	准教授	不活動が骨格筋インスリン抵抗性を引き起こす機序	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
桐本 光	新潟医療福祉大学	准教授	直流電流による両側半球二重刺激法を用いたヒトの運動関連領域の可塑性機能変化の誘導	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
齋藤 トシ子	新潟医療福祉大学	教授	加齢性疾患・生活習慣病の新しい予防因子であるビタミンDの大規模コホート研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
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脳内情報処理過程の解明—脳磁図を用いた研究—	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
田巻 弘之	新潟医療福祉大学	教授	筋収縮力による骨萎縮の防止効果とメカノセンサーの役割の解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
西原 康行	新潟医療福祉大学	教授	体育授業における教師の実践的力を高める動画アノテーションシステムの開発	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
塙 佐敏	新潟医療福祉大学	講師	子どもの目標身体活動量と運動行動発現・継続に係る心理社会的要因に関する研究	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
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域住民参加型母子保健プログラムの開発	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
富山 栄子	事業創造大学院大学	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研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
相山 馨	富山国際大学	講師	介護者のケアマネジメントにおけるアセスメントツールの開発	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
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	1,560,000	0	2,210,000
畝田 道雄	金沢工業大学	准教授	難加工性材料の電界・スラリー流れ制御型高能率研削加工システムの開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
小田 忍	金沢工業大学	教授	界面系状態における二次代謝の多様性に関する研究	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
金光 秀和	金沢工業大学	准教授	記述に根ざした技術の現象学的研究：技術の記述的探求と批判的視点の確立	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
小林 伸明	金沢工業大学	教授	簡易内部モデル制御系の一般化と胃薬用送気球自動操作装置の開発	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
塩谷 亨	金沢工業大学	教授	同一質問紙法検査の紙筆版とWeb版の心理統計的等価性の検討	2,470,000	1,560,000	0	910,000
瀬戸 雅宏	金沢工業大学	講師	アンカー効果および金属表面コーティングの相乗効果による金属—樹脂接合技術の開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
田中 忠芳	金沢工業大学	准教授	大学初年次数物系科学教育プログラム構築とクラウドコンピューティングコンテンツ開発	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
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新しい骨再生医療用生体吸収性材料の創製	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000
谷口 進一	金沢工業大学	准教授	クリティカルシンキングの活用による数理の学修方向上効果の研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
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	2,340,000	0	2,860,000
徳永 光晴	金沢工業大学	教授	都市洪水拡散シミュレーションのための都市標高モデル作成システムの開発	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
中村 晃	金沢工業大学	教授	数学知識構造の可視化による学習効果の検証	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
西村 督	金沢工業大学	准教授	豪雪地帯の既存木造建築物の倒壊を防止する耐雪補強設計法の開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
深見 正	金沢工業大学	教授	EV用に適した脱レアアース外転型磁束変調同期機の開発	5,070,000	3,900,000	260,000	1,170,000
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	1,430,000	0	2,210,000
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	1,950,000	0	2,470,000
本田 秀行	金沢工業大学	教授	近代木橋の経年による残存強度の実態把握に基づく耐用年数の推定法開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
松下 裕	金沢工業大学	准教授	感性評価のための時系列解析手法の構築	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
三上 明義	金沢工業大学	教授	表面プラズモン損失の低減による高効率有機ELの開発とフレキシブル照明への応用	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
南 内嗣	金沢工業大学	教授	薄膜太陽電池用途に最適なZnO系透明度導電膜の光マネジメント技術に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
石垣 靖人	金沢医科大学	准教授	神経幹細胞における新規中心体制御機構の解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
薄田 勝男	金沢医科大学	教授	MR拡散強調画像と血管新生因子・遺伝子解析による肺がん悪性転移の悪性度の研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
大原 義朗	金沢医科大学	教授	Scaffold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病原性解析	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
梶波 康二	金沢医科大学	教授	栄養薬理遺伝学を用いた次世代抗凝固薬の開発	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
金山 景錫	金沢医科大学	講師	環境ホルモンによる変形性関節症の発症機序と病態機構の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
清川 悦子	金沢医科大学	教授	レンズ上皮細胞の形態維持機構の解明	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
黒瀬 望	金沢医科大学	助教	IgG4関連疾患におけるThy-1、PDGFの発現に関する解析	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
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開発	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
志賀 英明	金沢医科大学	講師	食べ方の指導による嗅神経再生効果の画像解析研究	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
芝本 利重	金沢医科大学	教授	アナフィラキシーショックにおける脳循環の統合的研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
澁谷 良穂	金沢医科大学	教授	音響・調音データベースに基づくバイオフィードバックによる英文リズム学習方法の開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
田崎 隆史	金沢医科大学	准教授	UBR4/p600-HPV16 E7相互作用による発がんメカニズム	5,330,000	2,730,000	0	2,600,000
道合 万里子	金沢医科大学	助教	ストロンチウム治療後におけるリンパ球の放射線組織障害の検討	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
中村 晃	金沢医科大学	教授	セリンプロテアーゼインヒビターによるアレレルギー反応の制御機構の解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
本田 康二郎	金沢医科大学	講師	工学的関心に則したロボット倫理学の構築	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
前田 修子	金沢医科大学	准教授	訪問看護師向け長期膀胱留置カテーテル閉塞予防・対応プロトコルの開発、効果検証	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
宮澤 克人	金沢医科大学	教授	尿路結石におけるHMG B1とRAGEによる発生機序の解明と阻止機構の証明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
三輪 高喜	金沢医科大学	教授	神経性嗅覚障害の病態解明と治療への応用-鍵を握るのはエストロゲンか成長因子か？-	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
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患者数の関係	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
森河 裕子	金沢医科大学	教授	夜勤労働の前立腺疾患リスクにおける老化バイオマーカーの関連についての縦断研究	5,200,000	1,170,000	0	4,030,000
横山 仁	金沢医科大学	教授	前向き腎移植コホートにおける慢性移植腎障害関連因子に関するプロテオミクス解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
渡辺 和人	北陸大学	教授	主要フィトカンナビノイドのヒト脳および肺における代謝ならびにその毒性学的意義	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
俵 希貴	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モデル構築のための臨床社会的研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
金江 春植	福井工業大学	教授	教理モデルに基づく人工呼吸監視制御の新しい展開	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
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域循環の関連解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
山西 輝也	福井工業大学	教授	デフォルトモードネットワークにおけるBMIの応用に向けた脳波特性の研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
横谷 智久	福井工業大学	教授	幼児の刺激反応評価に関する新テスト開発及び危険回避能力育成に有効な運動遊びの提案	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
大森 慈子	仁愛大学	准教授	動物の対人行動が笑顔の表出とリラクゼーションに与える効果に関する健康心理学的研究	4,810,000	1,560,000	130,000	3,250,000
小林 大祐	仁愛大学	准教授	雇用形態の多様化に対応した、従業員上の地位の分類枠組み設定に向けた計量社会学的研究	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
小島 尚	帝京科学大学	教授	いのちを考える薬物乱用防止教育の実施率向上への違法ドラッグ情報を活用する応用研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
立石 和子	帝京科学大学	准教授	看護実践能力促進のためのキャリアプランニングに必要な教育の検証	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
萩原 宏毅	帝京科学大学	教授	SIRT1活性化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討	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
望月 海慧	身延山大学	教授	11世紀インド・チベットにおいて形成された仏教思想の基盤と展開に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
久保木 匡介	長野大学	准教授	英国連立政権における教育ガバナンスの再編と公共サービスの専門性構築に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
野口 友紀子	長野大学	教授	社会福祉理論史にみる現代社会福祉の枠組みの再構築	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
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極性化における分子機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
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そして分化の分子調節機構	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
影山 徹	松本歯科大学	講師	加齢に伴う矯正的歯の移動における歯根膜組織の細胞活性能	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
富田 美穂子	松本歯科大学	准教授	音楽が疼痛閾値に及ぼす影響と自律神経のバランスとの関係	5,070,000	2,470,000	1,170,000	2,600,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
中道 裕子	松本歯科大学	講師	非典型的なWnt受容体Rykシグナルによる骨代謝制御機構の解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
八上 公利	松本歯科大学	准教授	ナノアパタイトとナノコラーゲンによる生体模倣骨梁構造を持つ人工骨の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
山田 一尋	松本歯科大学	教授	CTと顎運動、筋活動測定による矯正治療後の顎関節形態と顎機能の調和に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
水野 伸子	岐阜女子大学	准教授	音楽の発達と音楽的文化化の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	1,820,000	0	2,210,000
江原 道子	朝日大学	助教	口腔前癌病変に対する新規グライコバイオマーカーの確立	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
久米 真	朝日大学	准教授	胃がんの外科手術に適した周術期リハビリテーションの研究	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
田辺 俊一郎	朝日大学	准教授	焼結温度調節により細胞の活動を高める機能性炭酸アパタイト骨補填材の創製	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
平野 真人	朝日大学	助教	ラット舌の前癌病変モデルの確立および上皮異形成を規定する新規遺伝子の検索	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
伊佐地 恒久	岐阜聖徳学園大学	准教授	読解発問によるクリティカル・リーディング指導が英語学習者の説明文読解に及ぼす効果	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
稲垣 雅一	岐阜聖徳学園大学	准教授	環境及び生態系・生物多様性に配慮したブランド米の消費購買意識調査	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
宮野 裕	岐阜聖徳学園大学	准教授	中世末期ロシアにおける国家・教会関係の緊密化の法的研究	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
佐藤 朝美	東海学院大学	その他	親の発達を促す省察的な家族対話を支援するファミリー・ポートフォリオに関する研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
別府 悦子	中部学院大学	教授	社会性の発達に困難を抱える子どもの早期発見と親子の早期支援	3,510,000	910,000	0	2,600,000
葉袋 淳子	岐阜医療科学大学	教授	元氣から軽度要介護在宅高齢者の自立促進に向けたケアプログラムの導入・評価と実用化	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
有馬 義貴	常葉大学	教授	生体表面の硬さ分布と硬結を画像として表示する計測機器の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
吉田 広毅	常葉大学	准教授	交流学習不安の相違に対応したオンライン・ファシリテーションに関する実験的研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
河合 正好	浜松大学	教授	登校の問題を持つ若年者を対象とした社会不安障害への集団認知行動療法の効果検証	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
大塚 二郎	静岡理工科大学	その他	ナノレベルの超精密平面加工用工作機械におけるボールねじの熱膨張と微振動の抑制	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
齋藤 明広	静岡理工科大学	准教授	二糖類に着目した土壌での多糖分解過程のケミカルエコロジー研究とその応用	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
足立 さつき	聖隷クリストファー大学	講師	乳幼児から学童期の発達障害児の包括的言語・コミュニケーション評価の開発研究	4,420,000	520,000	0	3,900,000
池田 泰子	聖隷クリストファー大学	助教	特別支援学級担当教諭に効果的な支援を行うためのコンサルテーションシステムの構築	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
伊藤 信寿	聖隷クリストファー大学	准教授	発達障害児の教育に携わる保育士・教師版支援プログラムの開発	1,950,000	780,000	0	1,170,000
佐藤 順子	聖隷クリストファー大学	教授	認知症に伴う精神症状の疾患別特徴に適した行動的介入療法の開発とQOLの検証	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
篠崎 恵美子	聖隷クリストファー大学	准教授	インタラクティブボディガイドを活用したフィジカルアセスメント学習システムの構築	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
原田 浩美	聖隷クリストファー大学	教授	聴覚障害児を持つ親への支援プログラムの開発ー親の自己効力感を高める支援ー	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
山崎 律子	聖隷クリストファー大学	その他	若い看護師のパフォーマンスを上げる支援・支持型教育システムの構築	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
山村 江美子	聖隷クリストファー大学	講師	訪問看護師による家族の歴史の意味再構成看護実践プログラムの開発	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
渡邊 志	静岡産業大学	講師	学校教育環境における健康相談活動支援システム開発に関する基礎的研究	4,940,000	3,900,000	0	1,040,000
野坂 俊弥	静岡福祉大学	教授	ウェルネス因子とその程度が大動脈伸展性におよぼす影響	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
岡部 康成	浜松学院大学	准教授	科学技術リスクの社会的増幅に対する心理メカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
阿部 武彦	愛知大学	教授	知的行動計測・予測システムを介護サービスに適用した効果・効率向上に関する研究	4,940,000	780,000	0	4,160,000
片岡 邦好	愛知大学	教授	言語的・非言語的「不均衡」から見る社会的実践の諸相	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
加藤 潤	愛知大学	教授	イギリスの学校選択制導入 (free school) をめぐる地域葛藤に関する研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
中島 史朗	愛知大学	研究員	身体障害者のスポーツ施設環境における心理的及び身体的満足度に関する基礎的研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
西津 政信	愛知大学	教授	ドイツ諸州の行政上の義務履行確保制度及び行政執行体制に関する調査研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
野田 遊	愛知大学	准教授	基礎自治体を統合する垂直統合政府における民主的統制と歳出効率に関する研究	4,940,000	2,600,000	650,000	2,340,000
村瀬 智彦	愛知大学	教授	幼児の体力・運動能力評価基準値の作成による保育現場への支援とシステムの構築	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
有地 栄一郎	愛知学院大学	教授	弱い持続性噛みしめによる咀嚼筋痛の発生に脳活動はどのように関与するか	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
梅川 正美	愛知学院大学	教授	イギリスの領土紛争としてのフォークランド戦争の研究	4,680,000	910,000	0	3,770,000
河村 好章	愛知学院大学	教授	炎症性腸疾患の起因微生物の特定と治療・予防への展開	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
後藤 満雄	愛知学院大学	助教	口腔扁平上皮がんの浸潤転移、薬剤耐性におけるがん幹細胞ならびに上皮間葉移行の役割	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
辰巳 寛	愛知学院大学	准教授	失語症患者と家族介護者の包括的心理教育的介入と多職種間の機能的連携システムの開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
永野 恵司	愛知学院大学	講師	歯周病原性細菌の定着機構の解明：嫌気性環境下での感染実験系の構築と線毛機能の解析	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
樋口 直也	愛知学院大学	講師	ヒトiPS細胞を応用した新たな直接複製法の開発	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
宮澤 健	愛知学院大学	教授	臨床応用を目指した固定源のための生体内吸収性メッシュ状オンプラントシステムの開発	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
山本 浩亮	愛知学院大学	教授	歯周病治療を目的とした低侵襲型高分子ナノ粒子DDS製剤の設計	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
石井 成美	愛知工業大学	教授	経営戦略にもとづくPLMと技術経営 (MOT) の有機的導入の具現化	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
伊藤 雅	愛知工業大学	教授	タフナーチを内包したモンテカルロ木探索に基づく囲碁アルゴリズムの研究	3,380,000	650,000	0	2,730,000
岩月 栄治	愛知工業大学	准教授	多様な環境におけるプロピオン酸カルシウムのアルカリシリカ反応抑制効果に関する研究	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
呉 承章	愛知工業大学	教授	養生機能と耐久性向上機能を兼ね備えるハイブリッド被膜養生剤の開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
大野 勝久	愛知工業大学	教授	不確実環境下における多品種サプライチェーンの最適制御に関する研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
北川 一敬	愛知工業大学	准教授	空隙媒体による水中爆発環境の緩和効果の解明	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
小橋 勉	愛知工業大学	准教授	合併経験の知識移転メカニズムの分析	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
瀬古 繁喜	愛知工業大学	講師	高周波静電容量法によるコンクリート打込み中の欠陥の新規定量評価手法に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
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動体制に関する基礎的研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
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SCMにおける性能評価	1,690,000	520,000	0	1,170,000
鳥居 一平	愛知工業大学	准教授	肢体不自由児のための瞬き検出によるコミュニケーション支援ツールの研究と開発	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
中村 豪	愛知工業大学	准教授	極値的リーマン面とクライン面の解析	3,770,000	650,000	0	3,120,000
松室 昭仁	愛知工業大学	教授	単ナノチューブ探針を用いたSPMIによるシングルナノスケール超微細加工法の開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
雪田 和人	愛知工業大学	教授	マイクロ/スマートグリッド間における電力潮流制御装置の開発	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
石井 千尋 (上村千尋)	金城学院大学	准教授	児童自立支援施設における子どもの意見表明・参加の権利保障のあり方に関する実証研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
北森 一哉	金城学院大学	准教授	非アルコール性脂肪性肝炎進展時のコレステロール摂取と脂肪酸組成・インスリン抵抗性	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
佐藤 久美	金城学院大学	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室の役割	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
水谷 秀樹	金城学院大学	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機構の解明	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
宮澤 大介	金城学院大学	准教授	周産期の精神疾患に対する脂質栄養改善に関する基礎的研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
磯部 錦司	椋山女学園大学	教授	現代日本の生命論を軸とした美術教育の展開—自然観を構築させる6段階と文化的領域—	2,080,000	780,000	0	1,300,000
黒柳 晴夫	椋山女学園大学	教授	農村社会の持続的発展と村落自治—ジャワ農村の地方分権化と村落行政組織再編の研究—	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
季 増民	椋山女学園大学	教授	アジア新興国の大都市郊外における変貌と再編に関する地域的研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
塚田 守	椋山女学園大学	教授	「語り」を取り入れた看護ケアの社会学的研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
柘窪 優二	椋山女学園大学	教授	震災を語り継ぐ映像記録・ビデオ教材の開発	1,950,000	650,000	0	1,300,000
樋口 謙一郎	椋山女学園大学	准教授	韓国の「多文化主義」政策と言語政策・外国語教育の関連・展望の研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
平野 順雄	椋山女学園大学	教授	詩論構築者としてのチャールズ・オルソン	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
藤岡 阿由未	椋山女学園大学	准教授	英国国立劇場構想の形成過程における<ナショナルリズム/インターナショナルリズム>	2,860,000	780,000	0	2,080,000
堀尾 吉巳	大同大学	教授	RHEED入射電子波動場による励起—オージェ電子と表面プラズモン—	4,680,000	3,640,000	0	1,040,000
渡邊 慎一	大同大学	教授	日傘による暑熱緩和効果の解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
石原 彰人	中京大学	准教授	コントラスト利得制御に関わる網膜神経機構の研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小川 秀司	中京大学	教授	アッサムモンキーの社会と生態：オス間の寛容性の進化を探る	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
柿山 哲治	中京大学	教授	女子バスケットボール創成の解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
風神 佐知子	中京大学	准教授	海外生産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偏向についての分析	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
加藤 晴明	中京大学	教授	奄美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	2,990,000
釜田 公良	中京大学	教授	社会保障が家族の居住地に及ぼす影響と社会保障における中央・地方の役割	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
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	1,950,000	0	2,600,000
高梨 泰彦	中京大学	准教授	スポーツによる脳神経障害の発生状況調査と予防のためのコーチング	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000
武井 暁子	中京大学	教授	産業革命とヴィクトリア朝文学	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
柘 正行	中京大学	教授	インド英語小説における職業表象の比較的研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
徳竹 由明	中京大学	准教授	対馬の寺社縁起言説の変容と対外戦争の物語	1,560,000	650,000	0	910,000
中原 聖乃	中京大学	その他	ポスト被ばく社会の再生における「つながり」に関する歴史人類学的研究	2,990,000	1,300,000	390,000	1,690,000
長滝 祥司	中京大学	教授	心の記述学を作る：実践理論としての認知現象学の構築を目指して	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
東山 京子	中京大学	その他	台湾総督府における地方行政機関の文書史料学的研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
益子 英雅	中京大学	教授	情報弱者むけユニバーサル・デザイン具体化のための基礎的研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
松谷 満	中京大学	准教授	福島原発事故の衝撃：再帰的近代と地方政治の再編	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
宮田 義郎	中京大学	教授	グローバルな協同表現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	1,560,000	0	3,380,000
足達 義則	中部大学	教授	Web教育における瞬き・瞳孔を用いた理解度予測システムの開発	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
飯田 真智子	中部大学	研究員	幹細胞に焦点をあてた白髪発症機構の解析	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
猪岡 達夫	中部大学	教授	間接照明による良好な視環境と省エネルギーが両立する照明設計法に関する研究	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
岩本 隆司	中部大学	教授	マイクロRNA導入マウスにみられるアンジオテンシン変換酵素発現亢進と心不全の解析	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
大神 信孝	中部大学	講師	新規聴力制御分子を標的にした、騒音性難聴の解析と予防法の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
尾崎 正弘	中部大学	教授	Web実践授業分析によるeポートフォリオ評価を用いた学習支援方法の開発	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
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	1,820,000	0	1,950,000
川本 善之	中部大学	准教授	新規IL-9作動性抗腫瘍因子の同定とメラノーマ自然発症モデルマウスの活用	5,460,000	1,820,000	0	3,640,000
倉根 隆一郎	中部大学	教授	草本系バイオマスの前処理不要な微生物直接高糖化	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
小島 晶子	中部大学	講師	葉の形態形成における初期分化スイッチ制御機構の解明	5,330,000	2,340,000	0	2,990,000
近藤 尚	中部大学	准教授	社会人基礎力などジェネリック・スキル育成のための映像制作授業の開発	2,080,000	780,000	0	1,300,000
鈴木 浩文	中部大学	教授	単結晶ダイヤモンド製マイクロフライス工具によるセラミックスの超精密切削	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
十河 拓也	中部大学	准教授	イテラルに基づくテトラ展開を利用したサンプル値制御系設計の新展開	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
玉田 敦子	中部大学	准教授	18世紀フランスにおける「習俗」の変容と「作法書」	4,680,000	1,820,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
中野 由崇	中部大学	准教授	AlGaIn/GaNヘテロ構造の欠陥準位とデバイス・スイッチング特性の相関研究	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
中野 良平	中部大学	教授	特異領域を活用する特異モデル探索法の開発と応用	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
林 京子	中部大学	その他	インフルエンザウイルスNS1蛋白の選択的変異誘導による病原性減弱機序の解明	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
坂野 弘美	中部大学	教授	シロイヌナズナの組織培養における側根原基から茎頂メリステムへの転換機構	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
堀井 直子	中部大学	准教授	肺がん患者の生活調整支援モデルの有用性の検証	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
松本 和久	中部大学	講師	知的障害・発達障害のある人を対象としたホスピタリティ旅行に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
三島 浩路	中部大学	教授	「循環型いじめ」生成・持続メカニズムの解明と予防・解消方法の開発	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
水野 英二	中部大学	教授	変動二軸曲げを受ける鉄筋コンクリート柱の耐震性能向上に関する研究	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
山田 聡子	中部大学	准教授	臨床現場の実情に即した臨床実習指導者役割の検討	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
山田 知子	中部大学	准教授	食物アレルギーを持つ学童の適応的な学校生活にむけた協働モデルの構築	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
山ノ下 理	中部大学	講師	エビジェネティクスを制御するガン予防に有効な機能性食品成分の探索	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
渡辺 裕文	中部大学	准教授	超伝導直流送電用に最適化された新しい電力ケーブルの設計	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
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クの共通基盤に基づく実践モデルの開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
平野 克典	同朋大学	その他	<関係>概念に基づくヴァイシエシカ学派の存在論の再評価	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
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	2,470,000	0	2,340,000
榎澤 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・範囲	4,940,000	910,000	0	4,030,000
齋藤 健治	名古屋学院大学	准教授	肢体不自由児の生活・学習活動の改善に資する視線活動分析	5,200,000	4,290,000	0	910,000
中野 貴博	名古屋学院大学	准教授	幼少期に獲得すべき生活習慣・身体能力・精神発達の相互関連性と断続的变化	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
新多 了	名古屋学院大学	准教授	タスク計画時間が留学前・後学習者の会話構築パターンに与える影響	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
柳 善和	名古屋学院大学	教授	小・中学校を通じた英語教育における流暢性に関わる言語能力養成のシラバス開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
舟橋 三十子	名古屋芸術大学	教授	音楽基礎教育としての独創的なソルフェージュ教材開発に関する総合的研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
岩澤 誠一郎	名古屋商科大学	教授	日本の株式市場の「アノマリー」と投資家行動	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
矢本 成恒	名古屋商科大学	教授	日本の映像コンテンツ制作プロセスと流通構造に関する研究	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
渋谷 寿	名古屋女子大学	教授	物理的解析を組み入れた玩具づくりワークショップ・プログラム及び玩具デザイン開発	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
青柳 陽一郎	藤田保健衛生大学	准教授	嚥下障害に対する新たな治療法の臨床展開 一脳可塑性の応用と嚥状咽頭筋ブロック	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
安部 明弘	藤田保健衛生大学	その他	LPXNのサイトカイン反応性シグナルとETV6-LPXNにおける過剰反応性の解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
井澤 英夫	藤田保健衛生大学	教授	心不全をターゲットとしたバイオマーカーへのマイクロRNAの応用	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
一瀬 千穂	藤田保健衛生大学	准教授	テトラヒドロピロブテリン代謝の不均衡がもたらす病態とこれに対する防御機構の解明	5,200,000	4,030,000	0	1,170,000
福田 健一	藤田保健衛生大学	准教授	炎症性発癌過程におけるmicroRNAの関与と意義—病理組織学的解析	5,330,000	3,250,000	0	2,080,000
井平 勝	藤田保健衛生大学	准教授	サイクリングフローPLAMP法によるHHV-6型特異的定性/定量検出法の開発	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
臼田 信光	藤田保健衛生大学	教授	脂肪酸β酸化系の臓器特異性に関する基盤構築	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
岡本 さやか	藤田保健衛生大学	講師	反復経頭蓋磁気刺激と促進療法の併用による効果—新たな神経再構築方法の検討	1,560,000	650,000	0	910,000
尾崎 行男	藤田保健衛生大学	教授	光干渉断層法による冠動脈びらんとプラーク破綻による急性心筋梗塞の機序と予後の検討	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
加賀谷 齊	藤田保健衛生大学	准教授	随意運動助剤電気刺激を用いた咀嚼嚥下動作の再建	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
金平 蓮	藤田保健衛生大学	教授	医療機器の学習訓練支援システムの研究開発	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
久保 明達	藤田保健衛生大学	教授	多重スケールの生命現象を記述する偏微分方程式についての研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
小清水 久嗣	藤田保健衛生大学	助教	ハイスループットアッセイ系を活用した神経細胞の成熟度の双方向性変化の解析と制御	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
近藤 晶子	藤田保健衛生大学	助教	分化誘導シグナルの時空間変化：全胚ライブイメージングによる背腹分化過程の解析	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
佐々木 潤	藤田保健衛生大学	講師	アイチウイルスの複製複合体形成機構の解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
下村 泰代	藤田保健衛生大学	講師	敗血症時の肝臓における好中球細胞外トラップ形成と抗凝固薬によるその阻害効果の検討	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
新保 寛	藤田保健衛生大学	教授	炎症を背景としたマウス太陽発がんモデルに対するキダチアロエ低分子成分の修飾作用	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
寺平 良治	藤田保健衛生大学	教授	新規非アルコール性脂肪肝バイオマーカーとしての血清micro-RNAの評価	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
中島 昭	藤田保健衛生大学	准教授	フロテアソーム分解系によるチロシン水酸化酵素の安定性制御機構の解明と神経細胞死	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
長崎 弘	藤田保健衛生大学	准教授	腫瘍随伴間脳視床下部障害に対する胚性幹細胞による再生治療の開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
林 睦晴	藤田保健衛生大学	准教授	企業労働男性における心血管疾患発症と遺伝子環境相互作用の解明と予後調査	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
原田 信広	藤田保健衛生大学	教授	エストロゲンの非遺伝子作用を担うアロマトーゼの翻訳後二段階調節機構	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
平野 哲	藤田保健衛生大学	助教	ロボットを用いたバランス練習におけるバランス能力とアングル/ヒップ戦略の変化	4,680,000	3,900,000	0	780,000
堀 秀生	藤田保健衛生大学	助教	不織布と細胞との相互作用による腎臓再生デバイスの創製	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
松井 太衛	藤田保健衛生大学	教授	血小板とフォンウィルブランド因子の相互作用を中心とした血栓形成の制御	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
武藤 多津郎	藤田保健衛生大学	教授	認知症神経疾患に於ける脂質ラフト異常の実態解明とその新規是正法の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
吉川 哲史	藤田保健衛生大学	教授	ロタウイルス脳炎、突然死例の病態解明：宿主とウイルス因子の包括的解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
米本 倉基	藤田保健衛生大学	准教授	大規模災害後における医療従事者の離職防止に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
J・M Dijkstra	藤田保健衛生大学	助教	魚類免疫機構における重要なサイトカインIL-2/15/15Lファミリーの解明	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
岡田 悦典	南山大学	教授	刑事訴訟における証拠の関連性に関する手続構造の基礎的研究	2,600,000	780,000	0	1,820,000
川浦 佐知子	南山大学	教授	北米先住民の「記憶の場」構築に関する史的考察：ノーザン・シャイアンの史跡化堂為	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
斎藤 衛	南山大学	教授	句構造の形成と解釈における意味的選択、形態的選択および発話行為整合性の役割	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
清田 夏代	南山大学	准教授	英国における教育ガバナンス改革と政治	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
Tee Ve-Yin	南山大学	講師	環境美学のイデオロギー編成—ロマン主義時代の環境主義と庭園と職人・農民詩人たち	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
畑山 知子	南山大学	講師	地域在住高齢者のストレス対処能力(SOC)の実態および認知機能との関連	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
松田 京子	南山大学	教授	植民地統治下の台湾先住民女性と「帝国」日本	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
水落 正明	南山大学	准教授	高齢者雇用政策が若年・壮年者の雇用に与える影響	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
森田 貴之	南山大学	講師	『蒙求和歌』に見る漢文学と和文学の融合	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
森山 幹弘	南山大学	教授	日本におけるインドネシア語教材の分析と教材バンクの創設	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
吉田 竹也	南山大学	教授	楽園観光地における宗教と観光の合理化に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
青木 聖久	日本福祉大学	教授	精神障害者の生活支援における障害年金と就労との関係性	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
柏倉 秀克	日本福祉大学	准教授	ソーシャル・サポートを活用した中途視覚障害者支援システムの構築に関する実証的研究	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
汲田 千賀子	日本福祉大学	その他	認知症ケアを担う高度介護専門職養成におけるプログラム教授方法に関する開発研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
後藤 澄江	日本福祉大学	教授	国際比較にもとづく「地域委員会」の大都市における社会的包摂への可能性と限界	2,470,000	780,000	0	1,690,000
篠田 道子	日本福祉大学	教授	専門職連携のプロセスと評価に関する日仏比較研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
白石 成明	日本福祉大学	准教授	リハビリテーション患者データバンクを用いた脳卒中患者の追加的訓練効果に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
武田 啓子	日本福祉大学	助教	身体心理社会的な腰痛予防の視点をとり入れた生活支援技術教育プログラムの開発	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
馬場 景子	日本福祉大学	その他	障害者言語情報保障のための二次元コード連結複合情報端末機器開発の研究	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
朴 愈美	日本福祉大学	研究員	地域福祉計画における市町村行政と社協の合同による地域福祉アセスメント方法の研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
石川 靖晃	名城大学	教授	化学エネルギー的視点に基づいたRC構造の劣化予測に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
氏田 稔	名城大学	教授	ヒト免疫細胞グルカニン受容体を用いたハイスループット免疫賦活作用評価法の開発と応用	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
大崎 孝徳	名城大学	教授	消費財メーカーにおける高付加価値商品のマーケティング・マネジメント	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
奥村 裕紀	名城大学	助教	配偶子間認識に関する卵膜マトリクスの形成機構と精子側分子との相互作用機構の解明	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
小原 章裕	名城大学	教授	植物性食品のヘテロサイクリックアミンに対する体内で示す真の抗変異原性の評価	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
加藤 雅士	名城大学	教授	糸状菌の鉄ホモオスタシスに関する転写制御因子HapXの機能解析	5,330,000	2,860,000	0	2,470,000
加藤 美紀	名城大学	准教授	脳内薬物代謝システムの機能解明に基づく脳内薬物相互作用予測法の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
鎌田 繁則	名城大学	教授	雇用創造政策としての介護サービス産業の役割についての理論的実証的研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
神谷 俊次	名城大学	教授	自伝的記憶の無意識的想起と個人特性に関する研究	4,030,000	1,690,000	520,000	2,340,000
小嶋 仲夫	名城大学	教授	細胞イメージングによる白金4価錯体の輸送・代謝動態の解明	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
小森 由美子	名城大学	准教授	肺アスペルギルス症の治療薬開発を目指した病原因子エラスターゼの阻害物質の探索	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
佐土井 有里	名城大学	教授	タイ自動車部品産業技術者の技術形成と伝播—ASEANエンジニアリングハブへの課題	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
土屋 文	名城大学	准教授	反跳粒子検出法を用いたリチウムイオン二次電池中のリチウム挙動のダイナミクス研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
中野 倫明	名城大学	教授	高齢者の認知機能測定とその日常生活活性化支援技術の開発	4,940,000	3,900,000	0	1,040,000
永田 央	名城大学	教授	電子伝達膜を用いた光合成型物質変換システムの構築	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
濱本 博三	名城大学	准教授	ポリマーゲル機能の制御を鍵とした酸化反応システムの開発	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
坂 えり子	名城大学	教授	プロトン導電性固体電解質材料の接合と電気伝導特性の向上	5,070,000	4,160,000	0	910,000
坂東 俊治	名城大学	教授	酸化ナノチューブとグラフェンの複合化と光電気化学によるキャラクタリゼーション	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
松田 淳	名城大学	准教授	空力特性改善応用へ向けた放電プラズマと衝撃波の干渉による流体力学的効果の現象理解	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
吉川 雅弥	名城大学	教授	セキュリティLSIに対するハードウェアトロイの対策と検出に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
新井 健一	愛知医科大学	講師	ハルス高周波神経ブロックのメカニズムと感覚と痛覚への影響解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
安藤 孝人	愛知医科大学	助教	磁気ナビゲーションを用いた分子イメージング標的病変検出支援型超音波診断装置の開発	5,070,000	4,160,000	0	910,000
小出 直樹	愛知医科大学	准教授	敗血症及び腸炎モデルにおけるCREB制御分子の関与	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
高阪 絢子	愛知医科大学	助教	甲状腺癌における細胞外マトリックス成分の発現動態を介した癌転移浸潤機構の解明	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
小林 章雄	愛知医科大学	教授	減量後の体重のリバウンドに関する生物学および心理社会的要因とその機序	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
齋藤 敏之	愛知医科大学	准教授	胸部脊髄神経後枝三枝の走行についての三次元的構造解析	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
シバスターラン カルナン	愛知医科大学	助教	ゲノム編集を施したヒト気道上皮細胞株を基盤とするKRASシグナル経路の解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
柴田 英治	愛知医科大学	教授	石綿曝露指標としての肺内石綿小体及び肺内無機繊維との関連に関する検討	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
手塚 理恵	愛知医科大学	助教	細胞外マトリックス成分の生合成からみた乳癌・甲状腺癌転移浸潤機構の解明	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
中出 幸臣	愛知医科大学	講師	非アルコール性脂肪性肝炎進展におけるストレスおよび交感神経系の関与	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
中野 正吾	愛知医科大学	教授	磁気ナビゲーションを用いた診断支援型乳腺超音波イメージングシステムの開発	5,070,000	4,160,000	0	910,000
西原 真理	愛知医科大学	准教授	疼痛性障害における神経生理学的評価法の開発	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
林 寿来	愛知医科大学	講師	血管内皮細胞における細胞間シグナル伝達因子の発現制御機構	5,070,000	2,210,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
増淵 悟	愛知医科大学	教授	時間治療を目指した腫瘍細胞概日時計の多様性の 解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
宮本 淳	愛知医科大学	准教授	大学生のレポート作成における情報リテラシー： 剽窃行為の把握と対策	1,690,000	910,000	0	780,000
村上 秀樹	愛知医科大学	准教授	癌遺伝子YAP/AZのタンパク質相互作用ネットワ ーク解析と腫瘍形成における役割	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
横地 高志	愛知医科大学	教授	細胞内DNAセンサー蛋白とエンドトキシン応答 クロストーク	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
榎 裕美	愛知淑徳大学	准教授	要介護高齢者のための低栄養チェック表の開発お よびその妥当性の検討	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
牧 勝弘	愛知淑徳大学	准教授	実環境における音空間処理に関する研究	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
山田 登世子	愛知淑徳大学	教授	1900-1920年代日本におけるフランス芸術の受容— 総合芸術誌「明星」を中心に	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
市橋 正彦	豊田工業大学	その他	気相クラスター反応を用いた銅系高機能触媒の迅 速探索	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
佐々木 裕	豊田工業大学	教授	Big Dataからの階層的分類技術	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
山下 勝司	豊田工業大学	その他	高齢者向けアシストと自律のハイブリッド操作系 の構築	4,680,000	3,900,000	0	780,000
K i n d t D u a n e	名古屋外国語大学	准教授	Investigating the nature and development of L2 interactional competence	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
今井 隆夫	愛知みずほ大学	准教授	教職課程（英語）受講生のための言語知識教育プ ログラムの体系的構築	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
大野 善隆	豊橋創造大学	講師	物理的刺激による骨格筋可塑性発現機構の解明と ロコモティブシンドローム治療への応用	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
古賀 節子	豊橋創造大学	教授	「看護師の自律性」と社会的関連要因に関する研 究—日米比較—	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
渡辺 さつき	豊橋創造大学	講師	助産師の連携により被災時に有用となる周産期看 護情報システムの開発と検討	2,470,000	650,000	0	1,820,000
永野 佳孝	愛知工科大学	准教授	脳動脈瘤コイル塞栓術の治療シミュレータの開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
葛原 憲治	愛知東邦大学	教授	小学生ジュニアスポーツにおける傷害実態の解明と 傷害予防プログラムの研究	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
肥田 幸子	愛知東邦大学	准教授	発達障害傾向で就業困難が予測される学生に対す る診断によらない支援研究	1,300,000	780,000	130,000	520,000
越智 亮	星城大学	講師	体幹の機能的トレーニングが転倒回避ステップ動 作改善に与える効果の検証	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
橋 篤輝	星城大学	研究員	バーチャルリアリティを用いた脳梗塞リハビリ テーション効果の神経科学的解明	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
藤田 高史	星城大学	准教授	ウェブ会議システムを利用した居宅認知症者用記 憶代償ツール開発のための予備研究	2,340,000	650,000	0	1,690,000
三田 勝己	星城大学	教授	重症心身障害児の地域生活を支えるICTシステムと 模倣および格子型情報ネットワーク	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
池田 彩子	名古屋学芸大学	教授	代謝産物の排泄量を指標としたビタミンE栄養状 態の評価	5,200,000	3,900,000	0	1,300,000
石原 久代	名古屋学芸大学	教授	被服教育の質保証を支援するマルチデバイス型e- ラーニングシステムの開発	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
和泉 秀彦	名古屋学芸大学	教授	浸漬による低アレルギー米の作製とその有効性評 価	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
岸本 満	名古屋学芸大学	教授	消費段階におけるカンビロバクターの二次汚染実 態とリスク評価	5,070,000	4,030,000	0	1,040,000
河野 訓	皇學館大学	教授	明治維新期の神仏分離政策の波及と宗教都市伊勢 の神仏分離	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
赤塚 結子	鈴鹿医療科学大学	准教授	容積感受性アニオンチャンネル活性における細胞内 ATP要求性の分子的機構の解明	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
浅田 啓嗣	鈴鹿医療科学大学	講師	関節運動によるメカニカルストレスは関節痛を軽 減し組織を修復できるか？	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
加藤 尊	鈴鹿医療科学大学	准教授	中高年の骨折頻発箇所である桃骨遠位端部骨強度 を高めるノルディックウォーキング	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
鈴木 宏治	鈴鹿医療科学大学	教授	プロテインC凝固制御因子による腫瘍抑制に関す る分子病態学的研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
藤原 正範	鈴鹿医療科学大学	教授	児童養護施設入所児童の非行予防に関する実証的 研究—効果的な支援のために—	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
古川 絢子	鈴鹿医療科学大学	助手	興奮毒性にตอบสนองするシグナル伝達経路の解明と Nrf2による細胞死抑制機構の解析	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
森田 鉄兵	鈴鹿医療科学大学	助手	Hfq結合型小分子RNAの機能構造の解析	5,330,000	2,210,000	0	3,120,000
渡邊 賢二	鈴鹿医療科学大学	准教授	児童期から青年期の親子間葛藤に関する質的・量 的研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
萩 典子	四日市看護医療大学	准教授	若年無業者に対するストレス対処力SOCを高める支 援方策の探索的研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
高橋 義人	平安女学院大学	教授	悪魔像の文学的系譜——グノーシス主義との秘め られた対決	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
有山 篤利	聖泉大学	教授	日本人の美意識や社会的態度を踏まえて伝統文化 を学ぶ発見型実習プログラム開発	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
佐々木 真一	長浜バイオ大学	准教授	バイオ分析のための800nmを超える高輝度蛍光色素 の開発	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
向井 秀仁	長浜バイオ大学	准教授	タンパク質に隠された新しい生理活性ペプチド 「クリプタイド」の探索と生理機能の解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
依田 隆夫	長浜バイオ大学	講師	分子シミュレーションによる抗菌ペプチド生理機 能の研究	4,940,000	520,000	0	4,420,000
奥田 愛子	びわこ学院大学	講師	「スポーツ原体験」がスポーツに対する価値観や 態度形成に及ぼす影響	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
赤枝 香奈子	大谷大学	講師	グローバル化時代における「人権」概念とセク シュアル・マイノリティの包摂	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
小谷 信千代	大谷大学	その他	ステイラマティの俱舎論注釈書『真実義』梵文写 本第一章の研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
白館 戒雲	大谷大学	その他	インド・チベットにおける般若学の研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
武田 和哉	大谷大学	准教授	デジタルアーカイブ技術による契丹国の歴史考古 言語資料の復元的研究と集成	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
村山 保史	大谷大学	准教授	日本における西洋哲学の初期受容—フェノロサの 東大時代未公開講義録の翻刻・翻訳—	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
中川 良雄	京都外国語大学	教授	日本語教育養成課程修了生の社会貢献とグローバ ル人材育成に関する構造化研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
中西 久美子	京都外国語大学	教授	日英語の強調とぼかしの語用論的メカニズム	1,690,000	910,000	0	780,000
原 雄一	京都学園大学	教授	流域単位における統合的流域診断手法の開発とク ラウド化による情報共有	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
三宅 基子	京都学園大学	研究員	高齢者の歩行習慣とソーシャルキャピタル（S C）の関連：SC評価指標の作成と検証	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
吉中 康子	京都学園大学	教授	高齢者のうつ状態と身体活動量・体力（筋量）と の関連：横断調査と介入研究による検討	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
猪口 真大	京都産業大学	准教授	国際的資本移動の下でのアジア諸国における金融 政策運営の現状と課題	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
大室 悦賀	京都産業大学	准教授	株主基本主義からステイクホルダー基本主義への企業観の変化と新企業モデルの構築研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
荻野 晃大	京都産業大学	講師	利用者の新たな感性的価値の発見を支援する感性情報システムの開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
金子 貴一	京都産業大学	准教授	ミヤコグサ親和性エンドファイトによる共生システムの情報基盤形成	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
岑 智偉	京都産業大学	教授	腐敗の経済効果についての理論・実証分析ー「灰色収入」の測定方法の構築を目指して	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
菅原 宏太	京都産業大学	准教授	介護保険財政における市町村裁量と公費負担のあり方に関する実証的研究	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
諏澤 吉彦	京都産業大学	准教授	持続的社会的実現に向けた保険事業のあり方に関する研究	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
鈴木 雅恵	京都産業大学	教授	文化遺産としての「アジア」のシェイクスピアー沖縄の「夏の夜の夢」を中心にー	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
ストレフォード パトリック	京都産業大学	准教授	ミャンマーの遷移モーメントと国際社会	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
高木 征弘	京都産業大学	准教授	熱潮汐波と子午面循環に着目した金星大気スーパーローテーションの成因解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
中村 暢宏	京都産業大学	教授	ゴルジ体に局在する5回膜貫通蛋白質群YIPFの機能解明	5,330,000	2,210,000	0	3,120,000
西谷 敦子	京都産業大学	准教授	英文法問題における項目難易度の差を探るーラッシュ分析とインタビューを用いて	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
西野 佳以	京都産業大学	准教授	ウイルス性神経疾患に影響を及ぼす宿主要因と環境要因	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
朴 真完	京都産業大学	准教授	「朝鮮資料」の辞書類からみた中・近世語の諸相	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
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ツ・マルチユースに基づく実践的教材共有のモデル化	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
湊野 正満	京都産業大学	教授	パスカルの『パンセ』断章「気晴らし」の草稿研究	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
矢放 昭文	京都産業大学	教授	清末民国初期華英言語接触所産の華語の特徴についての実証的研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
山口 亮子	京都産業大学	教授	「国際的な子の奪取の民事上の側面に関するハーグ条約」批准における日本法の対応	2,340,000	780,000	0	1,560,000
大和 隆介	京都産業大学	教授	日本人英語学習者の動機づけ変容過程に関する調査と授業実践への応用	2,990,000	910,000	0	2,080,000
ロブ トーマス	京都産業大学	教授	MoodleReaderの普及に向けて：最適化と効果の研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
大谷 麻美	京都女子大学	准教授	日・英語の話題展開の手法：円滑な英会話のための社会言語能力の育成に向けて	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
岡林 典子	京都女子大学	教授	幼小連携をふまえた音楽教育プログラムの開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
國嶋 道子	京都女子大学	教授	曝露日光強度が睡眠・余暇時間に及ぼす影響に配慮した閉空間の光環境を考える	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
霜田 求	京都女子大学	教授	先端医療技術をめぐるリスク評価およびリスク・コミュニケーションのモデル構築	5,070,000	1,950,000	260,000	3,120,000
田中 清	京都女子大学	教授	骨粗鬆症性骨折・再骨折の予防における脂溶性ビタミンの意義に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
廣田 園子	京都女子大学	准教授	『ダロウェイ夫人』を巡る変奏のテクスト考察	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
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	1,300,000	0	2,860,000
村田 翼夫	京都女子大学	教授	教育開発における東南アジアモデルの構築ー南南教育協力への適用ー	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
赤路 健一	京都薬科大学	教授	基質型阻害剤との複合体構造解析に基づく非ペプチド型プロテアーゼ阻害剤の開発	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
石原 慶一	京都薬科大学	講師	ダウン症マウスモデルの脳発達遅滞および記憶学習障害の分子基盤解明と炎症尤進	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
大矢 進	京都薬科大学	教授	免疫疾患、癌治療標的分子としての酸感受性カリウムチャネルの制御機構解明	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
加藤 伸一	京都薬科大学	准教授	腸管マクロファージに発現するNOX1の機能および消化管炎症の病態との関連の解明	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
北村 佳久	京都薬科大学	准教授	酸化ストレスセンサーDJ-1を分子標的とした神経変性疾患治療薬の創製	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
小島 直人	京都薬科大学	講師	新規抗がん剤の創出を目指すデュアルコア型アセトゲニン類の構造活性相関研究	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
鳥羽 裕恵	京都薬科大学	助教	高尿酸血症合併慢性腎臓病治療におけるシルニジビンの有用性の検討	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
中田 徹男	京都薬科大学	教授	脳心腎連関におけるエリスロポエチンのADM Aを介する臓器保護機序の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
中山 祐治	京都薬科大学	教授	Srcシグナルによる細胞分裂制御機構とその破綻による細胞癌化	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
西口 工司	京都薬科大学	教授	食道がんに対するビスホスホネート系薬剤を用いた新規治療法の開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
松田 久司	京都薬科大学	准教授	健胃生薬を素材とした食欲シグナル制御物質の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
本橋 秀之	京都薬科大学	講師	データベース活用から抽出される重篤副作用のトランスポートを考慮した発症機序解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
乾 明紀	京都光華女子大学	准教授	「緩やかな所属による組織活動」におけるキャリア・アップ支援に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
土居 淳子	京都光華女子大学	教授	拡散過程モデルに基づく潜在的適合テスト (IAT) データ分析手法の開発	2,340,000	650,000	0	1,690,000
土肥 美子	京都光華女子大学	助教	看護系大学に所属する若手教員の学習支援力に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
西川 智文	京都光華女子大学	准教授	脳梗塞予防のための水分摂取のリスクとベネフィット：ガイドラインへの提言を目指して	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
西川 みゆき	京都光華女子大学	講師	地域における妊娠期からの母児・家族関係の育成を支援するケアモデルの開発	2,470,000	780,000	0	1,690,000
二宮 早苗	京都光華女子大学	助教	座位MRI画像を用いた女性の骨盤内臓器の位置と骨盤底筋力の関連性	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
植村 由美子	京都橋大学	助教	看護教員と実習指導者が臨床実習教育で直面する倫理的ジレンマと意思決定に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
片山 由加里	京都橋大学	講師	臨床判断を導く患者理解と看護師による患者像の口述に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
富永 真己	京都橋大学	教授	病院における組織特性が組織の健康に及ぼす影響：HWOの概念モデルを用いた実証研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
中島 登美子	京都橋大学	教授	早期産児に対する生活リズムの調整が睡眠覚醒リズムの形成と発達に及ぼす影響	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
堀江 淳	京都橋大学	教授	特異的運動耐容能を呈するCOPD患者の身体機能、身体能力、社会背景の多角的分析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
マルティネス 真喜子	京都橋大学	助教	卒後看護師へのシミュレーション教育における効果的なファシリテーション技法の開発	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
李 在鎬	京都橋大学	准教授	自動車メーカーの新興市場におけるSCMと完成車物流ー日韓主要メーカーの戦略ー	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
相川 義勝	同志社大学	助教	神経機能制御におけるユビキチン結合蛋白質依存的なエンドサイトーシスの機能的役割	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
石井 久雄	同志社大学	教授	蜻蛉日記全用語全事例辞典の作成にかかる基礎的研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
石川 信一	同志社大学	准教授	児童青年の不安・抑うつに対する認知行動療法の有効性	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
稲葉 稔	同志社大学	教授	燃料電池触媒層のイオノマー中の酸素物質移動挙動の解明	5,330,000	3,120,000	0	2,210,000
井上 望	同志社大学	教授	ヒト腰椎終板内栄養管網の3次元構造解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
岩井 誠人	同志社大学	教授	I T S用伝搬損失特性推定モデルの構築	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
上田 真由美	同志社大学	准教授	眼表面上皮細胞によるTLR3-EP3を介した炎症制御機構の解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
太田 修	同志社大学	教授	解放後朝鮮における社会・文化史研究—I氏の日記を中心に	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
大谷 直毅	同志社大学	教授	植物から抽出した天然色素を用いる有機発光ダイオードの開発	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
落合 明子	同志社大学	教授	アメリカの国立エスニック博物館の設立過程に見られる政治性の比較研究	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
加藤 利次	同志社大学	教授	グリッド連系を含む電力変換システムの高速アクティブ安定化制御法	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
菊池 恵介	同志社大学	准教授	EUにおけるレイシズムの新展開と社会構造の比較研究—英・仏・蘭の事例から	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
岸 文和	同志社大学	教授	広告画像のレトリック—視覚文化論の視点から	4,290,000	910,000	0	3,380,000
久貝 潤一郎	同志社大学	研究員	金属-酸化物界面のCO選択酸化特性を利用した燃料電池アノード極のCO被毒抑制	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
小原 克博	同志社大学	教授	3.11以降の環境文化とエネルギー政策の倫理的基盤の構築	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
小山 大介	同志社大学	准教授	水晶型超音波式高速応答レンズの開発とマイクロ光デバイスへの応用	5,200,000	1,430,000	0	3,770,000
阪田 真己子	同志社大学	准教授	日本の伝統芸能における「間」概念の体系化	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
下楠 昌哉	同志社大学	教授	西欧文化の日本での受容・変容・再発信の過程—文学における幻想性・怪奇性を中心に	2,730,000	650,000	0	2,080,000
庄司 俊作	同志社大学	教授	高度経済成長と戦後日本の総合的歴史研究—高度成長の社会史	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
高岡 正憲	同志社大学	教授	一様な系に現れる異なる統計的性質をもつ乱流域の共存機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
瀧田 輝己	同志社大学	教授	内部統制監査制度の理論・規範・実証・実験分析	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
田口 哲也	同志社大学	教授	9・11以降の英国アジア系文学と映画	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
辻本 洋行	同志社大学	研究員	羊膜の特性を模倣したより安全で機能的な再生医療材料の開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
中井 義明	同志社大学	教授	古典期ギリシアの記憶の場	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
長沼 健	同志社大学	准教授	国際取引における実務と法制度の共進化—ソフトウェアとハードウェアの観点から—	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
西田 昌史	同志社大学	准教授	多人数における多様な会話形態に頑健な話者ダイアライゼーションに関する研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
橋本 雅彦	同志社大学	准教授	微小分散液滴を利用したバイオメディカル分析法の開発	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
原田 隆史	同志社大学	准教授	知識の体系性・多様性を活かした新たな図書館資料提示法に関する研究	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
東 信行	同志社大学	教授	ペプチドのフォールディング機能を利用した多重応答ハイブリッドポリマーの設計	5,330,000	4,030,000	0	1,300,000
廣垣 俊樹	同志社大学	教授	産業用ヒト型双腕ロボットの巧みなプレート操り動作による転がりボールの運動制御	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
福田 智子	同志社大学	准教授	伝統文化形成に関する総合データベースの構築と平安朝文学の伝承と受容に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
藤田 紀昭	同志社大学	教授	障害者スポーツ界における好循環の創出に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
船津 浩司	同志社大学	准教授	ポスト会社法制度の子会社少数株主保護のあり方	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
北條 達也	同志社大学	教授	運動前温熱療法による関節軟骨変性予防効果のエビデンスの確立	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
堀 哲也	同志社大学	研究員	抑制性神経伝達物質のシナプス小胞充填機構	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
松本 道明	同志社大学	教授	水性2相法を利用したバイオ産物の新規な分離	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
真山 達志	同志社大学	教授	自治体の危機管理体制のあり方に関する基礎研究	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
山森 良枝 (松井良枝)	同志社大学	教授	重層的パースペクトの組織化と活動動詞「スル」の普遍的意味特性に関する意味論的研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
山谷 清志	同志社大学	教授	政策評価研究における刷新の試み—平和政策を題材に—	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
横内 久猛	同志社大学	教授	fNIRSによる新情報伝達法の研究	4,940,000	780,000	0	4,160,000
横山 勝彦	同志社大学	教授	スポーツ文化の装置化による社会起業家の育成	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
若林 邦彦	同志社大学	准教授	木津川・淀川流域における弥生〜古墳時代集落・墳墓の動態に関する研究	3,380,000	650,000	0	2,730,000
渡部 基信	同志社大学	研究員	医師は乳幼児にとって常に怖い存在か? 「医者嫌い」のメカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
有賀 妙子	同志社女子大学	教授	メディアと身体の関係性を踏まえたブレデザイン教育プログラムの開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
伊藤 節子	同志社女子大学	教授	食物アレルギー—児の健康と食生活の質の向上を目指した食品の低アレルギー化と食事指導	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
菅野 陽介	同志社女子大学	助教	uPA/uPARによる炎症性破骨細胞分化制御機構を用いた骨破壊の治療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
小針 誠	同志社女子大学	准教授	公共非営利組織としての私立小学校の経営問題に関する日英比較教育社会学的研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
田口 良子	同志社女子大学	助教	乳がん検診の選好多様性と選好形成に関する研究	5,070,000	650,000	0	4,420,000
塘 利枝子	同志社女子大学	教授	葛藤処理方略における文化的自己観構築のメカニズム:文化は子どもにどう伝達されるか	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
西村 公雄	同志社女子大学	教授	抗酸化能を有し低塩条件下でも畜・魚肉練り製品を形成する肉タンパク質素材の開発	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
真部 真里子	同志社女子大学	教授	「だし」のにおいによる塩味・うま味増強効果	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
河瀬 雅紀	京都ノートルダム女子大学	教授	実存的グループ療法によるがん患者の心理的苦痛改善プロセスと無効例の検討	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
酒井 久美子	京都ノートルダム女子大学	准教授	犯罪にかかわる知的障がい者の地域における福祉的支援の構築に関する研究	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
平野 美保	京都ノートルダム女子大学	講師	コミュニケーション能力向上のための音声表現スキル学習プログラムの開発と評価	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
向山 泰代	京都ノートルダム女子大学	教授	自叙写真法による女性の自己関連世界の研究：青年期・中年期・高齢期を対象として	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
吉田 智子	京都ノートルダム女子大学	教授	「プログラムによる計測と制御」を学ぶための女子生徒向け教材の開発と普及	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
Robert Kr itzer	京都ノートルダム女子大学	教授	The Image of the Body in Ancient India: the Buddhist Meditation on the Impure	2,470,000	910,000	0	1,560,000
鈴木 康子	花園大学	教授	幕末長崎奉行の研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
師 茂樹	花園大学	准教授	未翻刻仏教文献に基づく東アジア仏教の基礎的研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
青山 忠正	佛教大学	教授	京都留守居を通じた公武関係史の研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
内山 淳子	佛教大学	その他	地域間文化交流を通じた生涯学習の促進に関する実証的研究	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
大西 磨希子	佛教大学	准教授	緞織当麻曼荼羅図の研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
佐藤 文子	佛教大学	その他	アジア的観点から見た〈国史学〉の比較思想史的研究—仏教文物の位置づけを鍵として—	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
松戸 宏予	佛教大学	講師	英国の大学図書館でとりむ特別支援プロジェクトの検証	3,770,000	390,000	0	3,380,000
天田 城介	立命館大学	准教授	現代社会における老いをめぐる社会構想の編成に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
生田 真人	立命館大学	教授	東南アジアのインドシナ半島諸国における地域政策形成の比較研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
伊勢 俊彦	立命館大学	教授	命を与える・命をもらう関係にかんするフェアネスと個性性の観点からの哲学的研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
板谷 直子(牛谷直子)	立命館大学	准教授	地域の文化遺産が被災後の復興に果たす役割に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
乾 亨	立命館大学	教授	コミュニティ自治を支える拠点機能・事務局機能の重要性とその成立要件に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
今田 治	立命館大学	教授	新技術開発と生産・調達改革による事業モデル革新	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
上野 哲	立命館大学	准教授	5軸能動制御型磁気浮上ディスクモータの研究	5,200,000	1,560,000	390,000	3,640,000
宇都宮 博	立命館大学	准教授	成人初期における結婚生活に対するコミットメントの変容過程に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
瓜生 吉則	立命館大学	准教授	マンガ/コミックの「読者共同体」に関する日米比較による実証的アプローチ	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
江田 志磨	立命館大学	助教	根粒菌外膜タンパク質TolCの生理的機能の解明	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
大上 芳文	立命館大学	教授	非定常熱流体解析に基づいた熱流体を利用した3軸方向加速度センサーの設計開発	5,070,000	1,690,000	650,000	3,380,000
大西 淳	立命館大学	教授	差分情報を用いたシナリオ検索に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
小椋 秀樹	立命館大学	准教授	大規模コーパスに基づく現代語表記のゆれの実態解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
金森 絵里	立命館大学	准教授	日本の原子力発電史の領域横断的研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
亀井 且有	立命館大学	教授	エモーショナル・フィットネス実践のための個人適応型最適運動強度及び運動方法の提案	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
河角 龍典	立命館大学	准教授	ジオアーケオロジーと地理情報システムによる水辺の都市の古環境復元と災害史構築	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
久保 博嗣	立命館大学	教授	高速に変動する電波環境下で大容量化を実現する差動時空符号化に関する研究	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
近藤 宏一	立命館大学	教授	オーケストラ経営の課題と展望—東アジア地域における比較研究を通じて	2,210,000	910,000	0	1,300,000
坂田 謙司	立命館大学	教授	街頭放送の歴史社会学的研究	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
佐久間 春夫	立命館大学	教授	サビタイジングの機能局在の同定と競技能力との関連性について	5,070,000	4,420,000	0	650,000
櫻谷 眞理子	立命館大学	教授	児童養護施設退所者へのアフターケアと当事者活動の方向性	1,950,000	650,000	0	1,300,000
佐々 充昭	立命館大学	教授	中国東北部における韓国系独立運動関連遺跡の観光地化に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
鎮目 真人	立命館大学	准教授	公的年金の脱貧困化効果と政策立案	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
Schlunze R. D	立命館大学	教授	American and Chinese managers in Japan: Success practices in cultural adjustment, locational preferences, and networking	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
高田 秀志	立命館大学	教授	タブレット端末の特徴を活用した即時的情報共有手段に関する研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
高梨 千賀子	立命館大学	准教授	産学連携の生態系研究 資源動員正当化とダイナミック・ケイパビリティの統合的分析	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
高橋 秀寿	立命館大学	教授	グローバリゼーションと植民地主義の観点からの主権と空間の歴史的分析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
高山 幸秀	立命館大学	教授	正標数の3次元Calabi-Yau多様体とその周辺の研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
竹中 悠美	立命館大学	准教授	ニューディール政策のFSA写真プロジェクトにおける〈貧困〉と〈被災〉の表象	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
田原 憲和	立命館大学	准教授	ドイツ語教育におけるツール活用型プロジェクト授業モデル開発と戦略的評価方法の構築	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
土田 宣明	立命館大学	教授	運動抑制の加齢変化—反応タイプの違いに注目して—	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
富田 美香	立命館大学	准教授	撮影監督宮川一夫アーカイブ・プロジェクト	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
中川 涼司	立命館大学	教授	市場環境適応・市場ガバナンス・企業ガバナンスから見る中国の「国進民退」現象	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
長瀬 修	立命館大学	教授	障害者の権利条約の実施過程の研究	3,900,000	780,000	0	3,120,000
野澤 健	立命館大学	教授	日本語者を対象に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	650,000	0	1,170,000
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再評価	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
花崎 育代	立命館大学	教授	大岡昇平文学の基礎的および総合的研究—創作ノート・原稿類を含む—	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
播磨谷 浩三	立命館大学	教授	地域経済と地域金融機関のビジネスモデルとの因果関係に関する実証分析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
平尾 和洋	立命館大学	教授	建築家ルイス・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	780,000	0	2,080,000
平野 仁彦	立命館大学	教授	生命倫理問題におけるソフトローの意義と実態に関する研究	1,300,000	650,000	0	650,000
堀江 有里	立命館大学	講師	文化・社会運動研究における「アイデンティティの政治」の再文脈化	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
三谷 英貴	立命館大学	准教授	企業外部・内部の環境変化がコーポレート・ファイナンスに及ぼす実証分析	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
文 京洙	立命館大学	教授	韓国の地域社会における市民事業の展開とローカル・ガバナンスに関する研究	4,810,000	2,340,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
望月 茂徳	立命館大学	准教授	ケアとインタラクティブメディア—遊びから考える「あいだ」の創造—	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
森永 貴子	立命館大学	准教授	近代ユーラシア流通におけるロシア商人と茶貿易	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
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	1,040,000	0	3,770,000
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	650,000	0	2,210,000
安田 裕子	立命館大学	研究員	ライフとキャリアの変容・維持過程の記述—臨床と教育に活かす質的研究法TEM	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
矢藤 優子	立命館大学	准教授	幼児の描画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	1,950,000	390,000	2,340,000
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	2,860,000	650,000	2,210,000
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	2,210,000	0	2,600,000
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	2,860,000
吉川 祐子	立命館大学	教授	ゲノムDNAの高次構造制御を軸とする動的生命機能と薬物応答の解明	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
吉富 信太	立命館大学	准教授	動的縮約モデルを用いた柔軟・多構面モデルの非線形システム同定法	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
脇田 航	立命館大学	助教	バイラテラル制御による手技工程解析に基づく時系列触知覚パラメータの抽出	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
市川 陽一	龍谷大学	教授	フィールド観測と風洞実験による里山の大气浄化機構の解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
新川 芳行	龍谷大学	教授	クラウドトランザクションモデルの構築とクラウド適合アダプタ開発	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
鈴木 龍也	龍谷大学	教授	環境政策におけるコモズの公共性研究	5,720,000	2,210,000	0	3,510,000
土田 美世子	龍谷大学	准教授	生活型福祉施設のケアワーク構造とソーシャルワーク	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
中田 邦博	龍谷大学	教授	ドイツ契約法の現代化と日本法	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
浜井 浩一	龍谷大学	教授	地域生活定着支援事業の現状と課題：ソーシャルファームの可能性と地域社会の理解	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
藤田 和弘	龍谷大学	教授	科学捜査を目的とした衣類への付着物の鮮明化画像処理	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
馬 青	龍谷大学	教授	快適なWeb検索のための検索用語の獲得支援に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
牧 大樹	龍谷大学	准教授	ポラリ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	780,000	0	1,820,000
松岡 信哉	龍谷大学	准教授	自然の制御と汚染の言説の比較文学研究	1,560,000	260,000	0	1,300,000
松木 敏彦	龍谷大学	教授	多重旗多様体の軌道分解	1,950,000	650,000	0	1,300,000
宮武 智弘	龍谷大学	教授	蛍光性リボソーム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	1,950,000	0	3,380,000
若山 琢磨	龍谷大学	講師	腎移植問題におけるメカニズムデザイン	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
竹宮 恵子	京都精華大学	教授	社会合意形成を実現するマンガの機能構築	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
中島 勝住	京都精華大学	教授	少子高齢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	2,340,000	0	2,470,000
梅田 雅宏	明治国際医療大学	教授	Viscographic MRIによるリアルタイムGFR評価法の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
桂 昌司	明治国際医療大学	教授	糖尿病発症・進展におけるインクレチンを介したグルカゴン分泌の重要性に関する研究	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
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処理機構の解明	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
岸本 香織	京都造形芸術大学	その他	近世・近代の尼門跡を中心とした女性ネットワークの研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
水野 千依	京都造形芸術大学	教授	イメージの記憶とアナクロニズムをめぐる歴史人類学的研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
橋本 和也	京都文教大学	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学理論の構築	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
松田 真理子	京都文教大学	准教授	アットリスク精神状態群の未治療期間短縮のための心理的面接法の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
榎 博行	京都文教大学	教授	私人による違法行為の抑止とエンフォースメントの比較的研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
佐藤 文郎	京都嵯峨芸術大学	教授	19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ついての研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
豊原 容子	京都華頂大学	准教授	クロロフィルC2に着目した伝統的海藻食によるアレルギー抑制に関する研究	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
朝日 通雄	大阪医科大学	教授	心筋カルシウム制御タンパク質及びイオンチャネルの機能における糖鎖修飾の役割	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
伊井 正明	大阪医科大学	講師	体性幹細胞を用いたバイオドラッグデリバリーシステムによる新規癌治療法の開発	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
生城 浩子	大阪医科大学	講師	病原性真菌におけるスフィンゴ脂質様マイコキシン産生機構の解明	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
石坂 信和	大阪医科大学	教授	IgG4関連の冠動脈・心筋・心膜疾患に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
伊藤 裕子	大阪医科大学	講師	移植マウス乳癌細胞が放出するMicrovesiclesは癌の転移を促進する	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
岩本 充彦	大阪医科大学	助教	乳癌組織における腫瘍内浸潤樹状細胞の成熟化のメカニズムと予後との関連	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
臼田 寛	大阪医科大学	准教授	フッ化物のリスク評価基準確立とリスク可視化ツールの開発研究	5,200,000	1,430,000	0	3,770,000
荻原 享	大阪医科大学	講師	炎症収束性脂質メディエーターは新生仔ラットCLDの進展を阻止し重症度を緩和する	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
奥 英弘	大阪医科大学	准教授	視神経浮腫へのアクアポリンの関与と、その制御による治療効果の検討	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
金村 昌徳	大阪医科大学	講師	卵巣がん腹膜転移におけるMETおよび播種に関わる新規分子の解明	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
神吉 佐智子	大阪医科大学	助教	虚血心筋に特異的に結合するペプチドを用いた薬物送達法の開発と心不全治療への応用	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
神崎 裕美子	大阪医科大学	講師	心筋症例に対するT2*緩和時間を用いた心臓MRIによる心臓鉄量の評価	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
鈴木 廣一	大阪医科大学	教授	熱中症の法医学的診断—メタボロミクスを用いた診断に有用なバイオマーカーの検討	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
田中 克子	大阪医科大学	教授	糖尿病女性のOOL向上にむけて妊娠・出産・育児にチャレンジできる看護援助の考案	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
寺井 義人	大阪医科大学	准教授	卵巣癌のGD24を介したEMT標的分子の解明とdrug delivery治療	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
中西 豊文	大阪医科大学	准教授	質量イメージングによるアミロイド病変局在性異常修飾蛋白質の同定とフィブリル形成機序	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
仲野 春樹	大阪医科大学	助教	多発神経障害に対する超音波ガイドを用いた神経近接法による神経伝導検査の研究	1,560,000	780,000	0	780,000
西園 貞子	大阪医科大学	講師	IBL方式を用いた看護アセスメント能力向上教育プログラムの開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
西頭 知子	大阪医科大学	助教	セクシュアリティの健やかな発達を促す教育プログラムの開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
根尾 昌志	大阪医科大学	教授	ヘパラン硫酸脱硫酸酵素に着目した椎間板変性の病態解明と治療戦略	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
林 正美	大阪医科大学	助教	マイクロRNAを介した子宮頸癌の進展機構の解明と分子標的治療への応用	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
廣瀬 善信	大阪医科大学	教授	分子標的薬の治療提案を目指した進行大腸癌に対する病理評価の試み	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
星賀 正明	大阪医科大学	准教授	高血圧発症ApoE欠損マウスへのスタチン投与による腎保護のメカニズムの検討	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
松尾 淳子	大阪医科大学	講師	寝たきり高齢者の褥瘡予防のための圧分散と寝床内環境調整を加味したシーツの開発	4,810,000	3,380,000	0	1,430,000
三柴 裕子 (村瀬裕子)	大阪医科大学	助教	新たな α 細胞モデルを用いた1型糖尿病におけるグルカゴン分泌異常メカニズムの解明	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
南 敏明	大阪医科大学	教授	アクロメリン酸AIによる難治性疼痛モデルを用いての難治性疼痛のメカニズムの解明	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
山下 能毅	大阪医科大学	講師	抗ミューラー管ホルモン遺伝子多型とプロモーター領域のメチル化の卵巣予備能への関与	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
吉田 謙	大阪医科大学	講師	骨盤腫瘍における標的体積内同時ブースト強度変調小線源治療の開発	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
李 相雄	大阪医科大学	助教	生体消化管吻合における新規縫合糸の安全性と有効性に関する実験的研究	4,030,000	2,340,000	390,000	1,690,000
後藤 晃範	大阪学院大学	准教授	日本企業の税負担と企業価値との関連性についての実証研究	3,640,000	780,000	0	2,860,000
日高 政浩	大阪学院大学	教授	租税支出の経済分析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
和中 幹雄	大阪学院大学	教授	情報環境の変化に適切に対応する書誌コントロールに関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
難波 孝志	大阪経済大学	教授	沖縄振興の計画と現実—返還跡地再開発をめぐる合意形成と公共性—	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
服部 圭介	大阪経済大学	准教授	貿易・環境政策としての情報操作、および品質規制に関する理論研究	2,210,000	130,000	0	2,080,000
森 詩恵	大阪経済大学	准教授	高齢者支援における日英ボランティアセクター比較研究—史的・政策的・実践的分析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
吉田 弘子	大阪経済大学	准教授	英語多読学習における評価の検証—言語テストの観点から	1,040,000	390,000	0	650,000
武村 泰宏	大阪芸術大学	教授	理解状態とモチベーションの解析で学習者支援開始時期を導出する教授学習支援システム	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
原 一男	大阪芸術大学	教授	映像記録・日本民衆史学 大阪泉南地域におけるアスペクト被害と石綿村百年史総集篇	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
大森 英樹	大阪工業大学	教授	スマートハウスと連系するワイヤレスV2Hシステム用新規非接触双方向給電装置の開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
小池 一步	大阪工業大学	准教授	酸化モリブデン薄膜の結晶成長と耐環境デバイス応用	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
小林 弘一	大阪工業大学	その他	自動車衝突防止レーダ等のための精密な近傍レーダ断面積評価法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
真貝 寿明	大阪工業大学	教授	拡張重力理論における非線形ダイナミクス	4,940,000	1,170,000	260,000	3,770,000
鈴木 基之	大阪工業大学	准教授	音楽の自動擬音語変換を用いたクラシック音楽用検索システムの開発	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
谷川 明夫	大阪工業大学	教授	確率システムのロバストな最適フィルタおよびスモウザー	2,080,000	780,000	0	1,300,000
塚本 勝俊	大阪工業大学	教授	クラウドHRANに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
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	2,730,000	0	2,080,000
中辻 洋司	大阪工業大学	教授	新規クリプタン型セシウムイオン選択的捕捉剤の開発	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
中村 成春	大阪工業大学	准教授	RC造建築物における網目及び割れの制御技術の開発	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
中村 友浩	大阪工業大学	准教授	3次元培養筋を用いた筋収縮依存的に発現する遺伝子群の網羅的解析	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
野村 良紀	大阪工業大学	教授	固体表面への結晶性ナノ多孔質構造の固定	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000
松井 進	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技術の研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
松村 潔	大阪工業大学	教授	発熱時の脳内プロスタグランジンE2可視化によるその産生機構解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
村尾 純子	大阪工業大学	講師	図書館を基点としたESP「ヴァーチャル留学」体験型自律学習サイトの構築	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
森内 隆代 (川上隆代)	大阪工業大学	准教授	磁気緩和現象を利用するイオン選択性電極膜の新規な物性評価法の開発	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
安留 誠吾	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	1,170,000	0	1,690,000
斉藤 日出治	大阪産業大学	教授	海南島における日本の植民地責任と戦後日本の歴史認識	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
斉藤 立滋	大阪産業大学	准教授	アクティベーション型社会的包摂政策としての参加保障型社会保険の研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
佐藤 潤一	大阪産業大学	准教授	変化するオーストラレイシア立憲主義	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
西口 利文	大阪産業大学	准教授	大学生のコミュニケーションスキルを育む教育プログラムの開発	1,690,000	520,000	0	1,170,000
張替 俊夫	大阪産業大学	教授	新たに発見された秦漢期の算術書を基にした中国古代数学像の再構築	3,510,000	910,000	0	2,600,000
今井 弘一	大阪歯科大学	准教授	ヒト唾液による歯科用銀合金腐食生成物のiPS/E ₃ S細胞による発生毒性の検討	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
櫻 則章	大阪歯科大学	教授	わが国における歯科医療倫理学の構築のための発展的研究	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
神原 正樹	大阪歯科大学	教授	歯の喪失リスク評価に関する研究	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
澤井 宏文	大阪歯科大学	講師	メタボリックシンドロームの新規治療薬1 β -HSD1阻害剤の歯周病治療への応用	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
至田 宗泰	大阪歯科大学	講師	根未完成歯の根尖病巣治療のための成長因子担持徐放性足場材料の創製	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
土居 貴士	大阪歯科大学	講師	ICDAS-IIと光学的診査法による齲蝕活動性評価方法の確立	2,210,000	910,000	0	1,300,000
橋本 典也	大阪歯科大学	講師	iPS細胞をセルソースとした肥大軟骨細胞による骨再生の試み	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
原田 京子	大阪歯科大学	講師	乳歯歯髓由来細胞における抗炎症メカニズムの解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
馬場 俊輔	大阪歯科大学	教授	薬剤徐放性骨再生材料の新規開発	4,940,000	910,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
松本 尚之	大阪歯科大学	教授	ナノ表面構造制御による組織結合性細胞遮断膜の開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
百田 義弘	大阪歯科大学	講師	一過性脳虚血が誘導する神経再生機転と幹細胞の検討	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
越智 砂織	大阪樟蔭女子大学	准教授	産学連携に関する大学と企業の税務会計問題	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
川野 佐江子	大阪樟蔭女子大学	講師	大相撲における力士の身体とその表象について現象学的身体論からの研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
菊野 春雄	大阪樟蔭女子大学	教授	母親の心の理論における処理過程の解明：母親は子どもの気持ちを理解しているのか	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
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諸要素認識の関係性についての定量的研究	4,680,000	3,640,000	260,000	1,040,000
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早期からの家庭訪問における心理的親子支援モデルの検討	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
浜田 拓	大阪体育大学	准教授	運動による骨格筋と脳のモノカルボン酸輸送担体発現効果を高めるシグナル因子の解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
阿久津 典子	大阪電気通信大学	教授	1次元相互作用ボーズ粒子系の自由エネルギー：結晶微斜面における不連続表面張力	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
越後 富夫	大阪電気通信大学	教授	模型ヘリコプターからの計画的撮影による死角のない高解像度3次元画像生成	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
兼宗 進	大阪電気通信大学	教授	プログラミング初心者におけるプログラミング理解課程の研究	4,680,000	1,950,000	650,000	2,730,000
来海 暁	大阪電気通信大学	教授	ダイナミックレンジ拡張不要で時間短縮を実現する双方向テキストチャット数測システム	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
小森 政嗣	大阪電気通信大学	教授	呼吸模倣を媒介とする対人相互作用メカニズムの解明	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
竹山 友子	大阪電気通信大学	准教授	翻訳と創作の狭間で：メアリー・シドニー・ハーバートの翻訳技巧とその意義	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
新川 拓也	大阪電気通信大学	教授	哺乳時における乳児の舌運動計測に基づく異常吸吮検出アルゴリズムの構築	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
原田 融	大阪電気通信大学	教授	ハイパー核の生成・崩壊スペクトルと核物質中のハイペロン	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
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配列による機構特性の関係	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
松村 雅史	大阪電気通信大学	教授	ネックバンド型スマートバイオセンサ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	1,950,000	0	1,560,000
戸塚 裕一	大阪薬科大学	教授	機能性ナノコンポジット形成に基づく次世代型特定保健食品の開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
藤森 功	大阪薬科大学	准教授	極長鎖脂質伸長酵素Elovl3の肥満制御における機能と分子機構の解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
和田 俊一	大阪薬科大学	准教授	標的認識機能を兼ね備えたAib含有ヘリックスペプチドの核酸医薬への応用	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
長友 朋子(中村朋子)	大阪大谷大学	准教授	蒸導入前後の土器生産体制の進展と政体の成長に関する日韓の比較考古学	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
船本 淑恵	大阪大谷大学	准教授	障害者グループホーム・ケアホームと地域との関係形成支援の実態と課題に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
瀧端 真理子	追手門学院大学	教授	入館料問題を切り口とする博物館の公共性に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
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実証分析	2,080,000	780,000	0	1,300,000
荒地 良典	関西大学	准教授	酸化銅共存Li2MnO3の電気化学活性発現機構の解明	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
入子 文子	関西大学	教授	『緋文字』にみるカトリシズム—17世紀の大西洋を貫くキリスト教と文化の諸相	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
宇城 輝人	関西大学	教授	社会的所有に関する知識社会学的研究—賃労働社会との関係を中心に	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
榎原 博之	関西大学	准教授	地震直後の救助を支援する遅延耐性アドホックネットワークの構築とその応用	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
大久保 朝憲	関西大学	教授	論証的ポリフォニー理論によるアイロニーの分析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
大洞 康嗣	関西大学	准教授	合成触媒としての低原子価ニオブの超高度利用に基づく革新的分子変換技術	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
岡本 哲和	関西大学	教授	インターネット利用における通常化・平準化理論の再構築と政治学的分析への応用	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
川口 寿裕	関西大学	准教授	群集事故解析のための粒子モデルシミュレーション手法の開発とその検証	4,940,000	780,000	0	4,160,000
喜多 千草	関西大学	教授	終末期医療に関する自己選択を促進し、文書作成を支援するための情報システムの構築	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
北村 英哉	関西大学	教授	明示的/非明示的メッセージの顕在態度/潜在態度への説得効果に関する実験的研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
桑門 秀典	関西大学	教授	格子問題に基づく暗号プリミティブの構成法に関する研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
小尻 智子	関西大学	准教授	聴覚モデリングに基づいた情報伝達ノウハウ習得支援システムの開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
下家 浩二	関西大学	准教授	ビスフェノールAがエストロゲン受容体を介して示す神経突起伸長作用の生物学的意味	5,070,000	2,470,000	390,000	2,600,000
末包 伸吾	関西大学	教授	地球環境の持続可能性からみたリチャード・ノイトラの建築に関する建築意匠論的研究	3,120,000	650,000	0	2,470,000
高屋 定美	関西大学	教授	欧州中央銀行による非標準的金融政策の波及経路とその効果	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
多賀 太	関西大学	教授	近代日本における父親の家庭教育参加に関する歴史社会学的研究	2,990,000	910,000	0	2,080,000
中澤 務	関西大学	教授	相対主義の歴史的起源の解明—新視点からのアプローチ	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中島 道靖	関西大学	教授	環境管理会計情報による新たなサプライチェーンマネジメントの可能性	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
中村 隆宏	関西大学	教授	産業事故防止のための危険体験教育の高度化	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
長井 英生	関西大学	教授	時間大域的確率制御とその応用	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
永田 尚三	関西大学	准教授	住民防災組織の活性化策の比較研究—住民防災組織内の専門性	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
西村 雄志	関西大学	准教授	両大戦間期インドにおける金融制度の「再編」と中央銀行の役割	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
馬場 英朗	関西大学	准教授	社会的企業の財務分析・評価モデル及び社会性報告フレームワークの構築	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
平野 義明	関西大学	教授	周期性ペプチドによる細胞集合体の誘導と評価	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
溝井 裕一	関西大学	准教授	想起する帝国—ナチス・ドイツにおいて想起された「過去」の研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
守崎 誠一	関西大学	教授	トライアングレーションを重視した日本人留学生の異文化適応過程の研究	2,730,000	650,000	0	2,080,000
八島 智子	関西大学	教授	異文化接触が異文化対応力とコミュニケーション志向性に与える影響のアセスメント	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
柳川 浩二	関西大学	准教授	組合せ論的位相幾何学の新しい手法の可換代数への応用	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
山崎 直樹	関西大学	教授	コミュニケーション文法の確立と中国語教育の基盤の再設計	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
大和 礼子	関西大学	教授	グローバル化・少子高齢化時代の親-成人子関係についての実証的研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
山本 恭史	関西大学	准教授	微小スケールにおける表面張力に関連する効果を 利用した液操作に関する数値解析的研究	5,200,000	3,510,000	0	1,690,000
吉田 信介	関西大学	教授	国際協働による英語アクティブラーニングの研究	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
吉田 雄介	関西大学	研究員	途上国の手工業研究の総合に向けた地理学的試み —既存研究の批判的整理と実地調査から	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
Lambert R aphael	関西大学	准教授	芸術作品から見た大西洋奴隷貿易	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
若槻 健	関西大学	准教授	人権教育と市民性教育の展開にかんする研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
赤間 智也	関西医科大学	准教授	マトリックス蛋白質LTBP2の機能と眼疾患への関与	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
石崎 優子	関西医科大学	准教授	視線解析を用いた高機能自閉症スペクトラム障害の 早期発見法と社会適応訓練法の開発	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
福田 武文	関西医科大学	講師	プロボフォール・デクスメトミジンの5-リボ キシゲナーゼ依存性免疫修飾の研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
岩井 大	関西医科大学	准教授	老人性難聴治療に向けた胸腺移植および胸腺移植 の検討	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
岩崎 真佳	関西医科大学	講師	多能性ヒトMesoangioblastのoriginと効果的心筋 分化誘導法の解明	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
岡田 誠剛	関西医科大学	講師	飼育環境のストレスに反応し、不安様行動に関与 するイオンチャネルの同定	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
片野 泰代	関西医科大学	講師	慢性疼痛発生維持を担う新規神経障害性疼痛関連 分子の解析	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
金子 一成	関西医科大学	教授	微小変化型ネフローゼ症候群における標的療法の 開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
狩谷 秀治	関西医科大学	講師	大量ナノバブルにより増強したキャビテーション 効果の医療利用：血栓溶解効果での評価	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
河 相吉	関西医科大学	准教授	マウス発がんモデルにおける抗腫瘍剤誘導アポ トーシスと腫瘍糖代謝能のイメージング	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
佐々木 豊	関西医科大学	講師	新規c-kit低発現マウス造血幹細胞の特性と老化に おける役割の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
菅 俊光	関西医科大学	准教授	慢性期脳卒中片麻痺患者の痙攣治療を契機に変容 する障害体験のモデル化	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
菅谷 泰行	関西医科大学	准教授	世代間交流に基づく「認知症ケアリング教育」の ためのプログラムと教材の開発	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
谷川 昇	関西医科大学	教授	肝細胞癌に対するRI標識リポドールを用いた新 しい放射線療法開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
津田 雅庸	関西医科大学	講師	原発性胆汁性肝硬変(PBC)における肝繊維化の機序 とサイトカインの検討	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
西 憲一郎	関西医科大学	講師	生体内酸素代謝がHIF-1を介して細胞間接着装置の 機能調節に与える影響の探究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
西垣 悦代	関西医科大学	教授	日本におけるヘルスコーチングの可能性：コーチ ング心理学に基づく基盤の確立	4,940,000	2,600,000	520,000	2,340,000
橋谷田 真樹	関西医科大学	講師	次世代シーケンサーを用いた死後microRNAの網 羅的検索とその法医学的応用	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
福井 寿朗	関西医科大学	講師	pSmad2/3L-Thrに着目した消化管上皮幹細胞・癌 化・再生機構の検討	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
藤岡 龍哉	関西医科大学	助教	新規CD34抗原陰性白血球幹細胞の同定とニッチ機 能を阻害する抗体療法の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
松田 公志	関西医科大学	教授	磁場発生装置を使用した軟性尿管鏡位置計測シ ステム及びナビゲーションシステムの開発	5,070,000	4,290,000	0	780,000
丸山 正人	関西医科大学	講師	グリオーマ癌幹細胞選択的遺伝子発現システムの 構築による新規脳腫瘍治療戦略	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
三木 克朗	関西医科大学	助教	新生血管阻害剤を付加したセラミック微小球によ る新しい加齢黄斑変性に対する治療	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
三島 伸介	関西医科大学	助教	医療通訳育成のためのモデルコアカリキュラム作 成	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
森 徹自	関西医科大学	講師	SVZ神経前駆細胞の増殖を調節する神経回路	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
山口 龍二	関西医科大学	研究員	デオキシグルコースとABI-263による細胞死誘導の メカニズム	5,330,000	3,250,000	520,000	2,080,000
義澤 克彦	関西医科大学	講師	食品由来抗酸化物質を用いた網膜色素変性症動物 モデルでの新規治療法の確立	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
菊池 繁夫	関西外国語大学	教授	James Joyce作品における談話的テーマの問題	1,430,000	910,000	0	520,000
鈴木 保子	関西外国語大学	准教授	ザンスクリット語子音変化—多様性の解明に向け て	2,210,000	780,000	0	1,430,000
田尻 陽一	関西外国語大学	教授	ロベ・デ・ルエダからセルバンテスへ 16世紀ス ペインにおける道化芸の系譜	4,810,000	1,950,000	650,000	2,860,000
長友 俊一郎	関西外国語大学	講師	英語(疑似)法助動詞の認知言語学的・語用論的 分析と学習英文法における特徴づけ	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
毛利 雅子	関西外国語大学	講師	外国人被疑者刑事事件における「文化の仲介者」 としての法廷通訳人の役割論	4,680,000	2,340,000	260,000	2,340,000
赤木 将男	近畿大学	教授	レニン・アンジオテンシン系の変形性膝関節症の 発症および進行に与える影響	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
阿部 孝司	近畿大学	准教授	複数のゲシュタルト的群化知覚を考慮した類似画 像検索	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
磯貝 典孝	近畿大学	教授	吸収性ナノファイバーを応用した自家移植モデル における耳介形状軟骨の再生誘導	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
市川 尚紀	近畿大学	准教授	既製ドラム缶を活用した太陽熱・雨水・地中熱に よる自然冷暖房システムの開発	2,990,000	2,210,000	0	780,000
市田 成志	近畿大学	教授	慢性ストレス状態は癌細胞の転移を増大する	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
上田 健介	近畿大学	教授	「ウエストミンスターモデル」の再検討に関する 実証的研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
内山 卓也	近畿大学	講師	中枢神経障害による筋緊張異常症の代謝機能に及 ぼす影響と治療評価に関する研究	5,200,000	3,770,000	0	1,430,000
江口 充	近畿大学	教授	種苗生産におけるグリーンウォーター技術の高度 化と汎用性の強化	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
遠藤 信貴	近畿大学	准教授	潜在学習事象における能動的構えと学習効率に関 する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
大久保 貴志	近畿大学	准教授	強誘電性配位高分子を用いた低電圧駆動メモリト ランジスタの創製	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
大貫 宏一郎	近畿大学	准教授	食品成分の脳神経機能性およびそのメカニズムの 解明	5,330,000	1,690,000	0	3,640,000
小田 文仁	近畿大学	准教授	有限群と代数の表現論のカテゴリー論的研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
勝瀬 郁代	近畿大学	講師	聴覚障害・構音障害児童のためのオンライン型発 音指導支援システムの構築	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
金光 滋	近畿大学	教授	ゼータ関数の関数等式とオイラー積	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
河尾 直之	近畿大学	助教	組織線溶系によるマクロファージを介した新規な骨・軟骨再生機構	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
河原 佐智代	近畿大学	講師	レトロウイルスのToll様受容体を利用した免疫回避機構の解明	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
神崎 真哉	近畿大学	講師	マンゴーの花成誘導を制御する分子機構の解明	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
北野 雅之	近畿大学	准教授	群疾患の診断能・予後の向上を目指した超音波内視鏡技術の開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
北松 瑞生	近畿大学	講師	ヘテロ二量体化ロシンジッパー法によるタンパク質の細胞内運搬技術の開発	5,330,000	2,340,000	0	2,990,000
吉川 昭	近畿大学	研究員	モルフォロジフィルタ(特に多重解像度DPT)による新しい生体環境信号解析法の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
喜屋武 毅	近畿大学	准教授	超臨界流体を利用し大電力・高速スイッチの検討および機能性評価	4,940,000	3,770,000	0	1,170,000
久保田 均	近畿大学	講師	マダイ稚魚選別自動化システムの研究	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
久米 裕昭	近畿大学	准教授	気道平滑筋の遊走能と収縮能の制御に基づく喘息分子標的療法	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
近藤 康	近畿大学	教授	オープン・ループ制御による高忠実度量子ゲートの設計と実装	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
五反田 博	近畿大学	教授	即時稼働可能なリアルタイム雑音除去システムの開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
崔 軍	近畿大学	教授	居住者の温冷感を考慮した空調負荷計算法の実験検証	1,170,000	650,000	0	520,000
佐野 到	近畿大学	教授	衛星を用いた都市域におけるPM2.5濃度の広域分布推定	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
白樫 正	近畿大学	講師	ハダムシ被害軽減のための新しい防除技術の開発	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
白川 治	近畿大学	教授	近赤外線スペクトロスコピによる気分障害におけるリチウム反応性、自殺傾性の評価	4,940,000	650,000	0	4,290,000
樹野 淳也	近畿大学	准教授	脚式ロボットによる環境保全型農業の実践	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
田中 宏和	近畿大学	講師	変異型レセプター型チロシンキ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	2,470,000	0	2,730,000
田中 裕美	近畿大学	教授	木材分解に関与する新規糖タンパク質の大量発現系の確立とバイオマスの効率的分解	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
谷口 和久	近畿大学	教授	人工市場を用いたオーストリア学派市場過程論の実験的分析	1,560,000	520,000	0	1,040,000
玉置 了	近畿大学	准教授	ソーシャル・メディアにおける消費者のアイデンティティ形成と倫理的消費	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
塚正 泰之	近畿大学	教授	培養細胞を利用した養殖クロマグロ品質改善システムの構築	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
角田 雅照	近畿大学	講師	ソフトウェア保守・運用の効率化に向けた計画立案支援	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
照井 雅子	近畿大学	講師	ジャンルの概念を育てるESP教授法を用いた教材作成モデルの構築	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
堂寺 知成	近畿大学	教授	ソフトマター3重周期極小曲面の構造と物性の理論的研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
中野 直樹	近畿大学	講師	パーキンソン病の歩行障害に対する脊髄刺激療法の刺激機序と効果的な刺激方法の探求	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
中谷 常二	近畿大学	准教授	ソーシャルメディアの企業倫理としての課題と対策	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
長岡 昇勇	近畿大学	教授	多変数保型形式の整数論的研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
西村 恭昌	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	3,510,000
野田 博	近畿大学	教授	建物部材耐力に基づく強風災害リスク評価手法の確立	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
博多 義之	近畿大学	助教	HIV-1 Vprによるオートファジー制御の分子機構と感染における意義の解明	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
橋本 健一	近畿大学	講師	日本人英語学習者の英語発話理解処理における外国語訛りの影響	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
服部 圭子	近畿大学	准教授	多言語・複言語教育実践のための教員・ボランティア研修プログラム開発	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
波部 斉	近畿大学	講師	ユニバーサルクラシファイア:多様なドメインに適応する物体認識技術の実現	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
東山 浩士	近畿大学	准教授	廃棄物子モルタルの塩分浸透抑制メカニズムの解明と強度特性の把握	2,600,000	780,000	0	1,820,000
樋口 昌宏	近畿大学	准教授	Ambient Calculs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	1,430,000
日高 健	近畿大学	教授	沿岸域が里海として持続的に存続するための管理システムの構築と機能	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
平野 牧人	近畿大学	准教授	神経変性疾患の新規原因蛋白p62とユビキリン2の関連と治療的蛋白分解亢進	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
廣峰 義久	近畿大学	講師	1型糖尿病遺伝子解析による免疫制御機構の解明と発症予防への展開	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
福田 寛二	近畿大学	教授	ストレス応答分子としてのRhoファミリータンパク質の機能と関節変性反応への関与	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
藤井 政幸	近畿大学	教授	ヒトアルゴノート2タンパクの機能構築に基づくsiRNAの最適化学構造の探索	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
藤田 至彦	近畿大学	助教	レスベラトロールのアザ誘導体化合物による細胞増殖抑制機構の解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
藤原 尚	近畿大学	教授	キララ有機無機ナノハイブリッドプラズモニクス材料の創製と機能	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
古園 勉	近畿大学	教授	細胞毒性抑制型抗菌マテリアルの創出	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
細野 真	近畿大学	教授	ア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検討	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
堀田 美保	近畿大学	教授	「対等性」尺度の開発:アサーティブネス・トレーニング効果測定の新しい試み	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
本津 茂樹	近畿大学	教授	知覚過敏治療用機能性アパタイトシートの開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
松田 克礼	近畿大学	教授	静電場を利用した自動昆虫識別装置「インセクトレック」の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
宮田 信吾	近畿大学	准教授	脳白質におけるリン酸化とメチル化をキーとしたうつ病発症機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
森 正壽	近畿大学	教授	XバンドMPレーダによる局所洪水予測の研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
森安 孝夫	近畿大学	教授	古ウイグル手紙文書集成	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
森山 達哉	近畿大学	准教授	経皮感作しうる食品タンパク質のアレルゲン性評価	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
森山 真光	近畿大学	准教授	複数のプログラム言語の単体テストに対応するプログラミング自動採点システムの開発	2,600,000	780,000	0	1,820,000
山本 裕美	近畿大学	講師	鍼刺療法を用いた心不全に対する新規制御システムの構築	4,810,000	2,990,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
若林 源一郎	近畿大学	講師	熱蛍光線量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	3,380,000	0	1,820,000
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解明	2,990,000	780,000	0	2,210,000
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デルアプローチの研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
毛受 矩子	四天王寺大学	教授	高齢妊娠・初産の母親に対する支援とヘルスリテラシー構築プログラムに関する研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
庄條 愛子	相愛大学	講師	拒子菌類に含まれる脂質成分の腸管における免疫活性化およびアレルギー改善効果	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
湯藤 定宗	帝塚山学院大学	准教授	チャータースクールによる公教育体制再構築に資するオンラインラー・モデル開発の研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
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病院看護部の備え支援システムの構築	4,810,000	780,000	0	4,030,000
湯浅 美香	梅花女子大学	助教	学校保健室で看護教諭が用いる看護看護技術の構築	1,430,000	650,000	0	780,000
福重 八恵	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	1,430,000	0	3,380,000
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	650,000	0	1,040,000
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族構造の総合的研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
高井 昌史	桃山学院大学	准教授	戦前における労働者スポーツに関する歴史社会学的研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
高橋 ひとみ	桃山学院大学	教授	学びのセーフティネット構築の一環としての視力検査の充実に関する研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
竹歳 一紀	桃山学院大学	教授	中国の地方政府による低炭素発展政策の実効性と地域間格差是正への効果	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
辻本 法子	桃山学院大学	准教授	観光土産のオンライン・レポート購買の研究-国内観光とインバウンド観光を対象に-	2,340,000	780,000	0	1,560,000
中村 恒彦	桃山学院大学	准教授	「規制空間」の経路依存性と財源解体の会計実務	4,810,000	910,000	0	3,900,000
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の開発研究-学級活動で育む人間関係の構築-	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
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	2,600,000	0	2,470,000
池内 淳子	摂南大学	准教授	病院防災力診断指標WEB版の開発と病院独自の災害訓練実施を促進する手法の提案	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
加嶋 章博	摂南大学	准教授	スペイン植民都市圏が示す「都市計画」の近代性に関する研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
川上 比奈子	摂南大学	教授	菅原精造が初めて伝えた日本漆芸が近代のフランス美術に及ぼした影響の位置づけ	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
木村 朋紀	摂南大学	講師	亜鉛欠乏にตอบสนองするエビジェネティック制御の分子機構に関する研究	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
西矢 芳昭	摂南大学	教授	次世代酵素センサの開発と応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
吉村 征洋	摂南大学	講師	文学作品を用いた英語教育が学習者に齎す効果の実証的研究	3,770,000	1,560,000	260,000	2,210,000
芳本 忠	摂南大学	教授	種々の病因となるプロリン特異性ペプチダーゼ類に対する新規阻害剤の研究	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
桶谷 猪久夫	大阪国際大学	教授	古典史料の英日全文連携検索システムの設計・構築と地名辞書との連携に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
佐藤 智明	大阪国際大学	教授	高齢労働及び非正規雇用形態の多い清掃業務における作業改善と暑熱負担軽減	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
村田 菜穂子	大阪国際大学	教授	日本語の用言データベース作成とそれに基づく計量分析および合成形用言の語構成史	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
大川 尚子	関西福祉科学大学	准教授	教職員に対する客観的健康評価と疾病予防システムの構築	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
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と予防法の開発-食とアレルギーとの関連から	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
都村 尚子	関西福祉科学大学	准教授	バリテーショ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	2,860,000	0	2,340,000
長見 まき子	関西福祉科学大学	准教授	就業後のメンタルヘルス不調予防のための大学生向けキャリア教育プログラムの開発	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
野口 法子	関西福祉科学大学	講師	子どものバランス感覚を利用した読み書き困難のスクリーニングと指導法の検討	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
廣島 玲子	関西福祉科学大学	准教授	廃用性筋萎縮からの回復におけるリハビリテーション治療法の有効性および効率性研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
坪根 由香里	大阪観光大学	准教授	海外ノンネイティブ日本語教師のビリーフ変容過程に関する縦断的研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
石川 久仁子	大阪人間科学大学	准教授	居住支援型社会的企業による包摂型コミュニティ実践モデルの開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
渋谷 光美	羽衣国際大学	講師	EPAIに関連するアジアでの介護人材養成の動向	5,200,000	1,430,000	0	3,770,000
大橋 純子	関西医療大学	講師	RCTを用いた幼児虐待に及ぶ母親に効果があるコーチングプログラムの開発	4,550,000	3,900,000	1,170,000	650,000
中塚 映政	関西医療大学	その他	ソマトスタチンが関与する脊髄電気刺激療法のメカニズムの解明	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
仁尾 かおり	千里金蘭大学	教授	先天性心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開発と有効性検証	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
落合 世津子	藍野大学	教授	多胎育児のソーシャルキャピタル形成を目指した多胎サークルと支援システムの検討	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
奥 和之	大阪青山大学	准教授	トレハロースの新たな水相特性とタンパク質凝集抑制メカニズム	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
伊津美 孝子	森ノ宮医療大学	准教授	21世紀型中間看護管理者の情報活用能力変革プログラムの開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
荻原 俊男	森ノ宮医療大学	その他	医療系大学における教員養成の意義と課題についての総合的研究	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
横井 輝夫	大阪行岡医療大学	教授	認知症の行動・心理症状(BPSD)に対する指輪療法の有効性の検証	1,820,000	650,000	0	1,170,000
魚津 知克	大手前大学	その他	弥生・古墳移行期における農具と工具の技術の実験的解明	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
岡 佳子	大手前大学	教授	海外コレクションの近世京焼の基礎的研究-大英博物館・ボストン美術館を中心に-	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
浅野 淳博	関西学院大学	教授	解釈学の転換:新約聖書解釈における新たな地平の探究と総合的な批評学援用の模索	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
荒木 康代	関西学院大学	研究員	女性労働と経営の歴史社会学的研究-「ごりよんさん」の日記分析を中心に-	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
伊佐田 百合子	関西学院大学	准教授	市民による救命処置実施率向上のための経済効率性を考慮した最適政策決定方法の研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
石井 博昭	関西学院大学	教授	総合的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	3,120,000
石浦 菜岐佐	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	1,820,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
今岡 進	関西学院大学	教授	環境化学物質によるPDI活性阻害を介した甲状腺ホルモンのかく乱作用メカニズムの解明	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
小笠原 一禎	関西学院大学	教授	白色LED用Mn4+付活狭帯域赤色蛍光体の量子材料設計	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
小川 洋和	関西学院大学	准教授	顔印象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	1,950,000	0	2,990,000
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学的研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
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	1,690,000	0	3,250,000
亀田 啓悟	関西学院大学	准教授	個票データを用いた非ケインズ効果の再検討	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
河野 正道	関西学院大学	教授	リスクの時代における不動産課税の役割に関する経済・経営分析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
北濱 康孝	関西学院大学	その他	光捕捉銀ナノ微粒子による表面増強ラマン・ハイパーラマン散乱の同時マッピング測定	5,330,000	3,900,000	0	1,430,000
小谷 正登	関西学院大学	教授	子どもの睡眠を中心とした生活臨床に関する実証的研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
坂口 幸弘	関西学院大学	教授	遺族のニーズのアセスメントとそれに基づく心理社会的介入に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
佐藤 洋	関西学院大学	教授	罹病高齢者の生活習慣病修飾因子と生命予後情報を用いた運動処方最適化指針基盤の確立	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
重政 公一	関西学院大学	准教授	アセアンにおける人権規範促進の実証分析－競合、協調、共感の3つの視点から	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
清水 陽子	関西学院大学	准教授	市街地における放棄住宅の現状・対策事業と撤去・活用について	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 和子	関西学院大学	教授	空間データの記号表現に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
知念 奈美子	関西学院大学	研究員	ホームレスアセスメント技術の普及及び社会資源ネットワークの開発的研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
中後 大輔	関西学院大学	講師	筋肉の協同発揮と姿勢調整・姿勢反射の重ね合わせに基づく能動的起立支援	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
西野 緑	関西学院大学	研究員	子ども虐待に関するスクールソーシャルワーク実践の検証	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
橋本 祐子	関西学院大学	准教授	報酬分配と責任分配における幼児・児童の公平観に関する発達研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
松本 雄一	関西学院大学	教授	介護施設における学習の共同体の研究－組織的技術形成とキャリアの相互作用を中心に－	2,080,000	780,000	0	1,300,000
南本 長穂	関西学院大学	教授	高校教育の成果を生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	1,950,000	0	2,730,000
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	3,120,000
宮下 博幸	関西学院大学	教授	ドイツ語基本構文の構文文法的研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
室田 保夫	関西学院大学	教授	大阪「博愛社」の研究－125年の歴史的検証－	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
森本 郁代	関西学院大学	教授	大学留学生と日本人学生の協同学習による対話能力育成カリキュラムの開発	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
安田 聡子	関西学院大学	准教授	アカデミック・アントレプレナーの企業家としての個人特性	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
山鹿 久木	関西学院大学	教授	地方都市における交通網の開発、整備、衰退とまちづくり3法の影響の空間統計学的分析	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
山本 隆	関西学院大学	教授	英国福祉国家再編とソーシャルワークの社会的企業化に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
渡邊 勉	関西学院大学	教授	職業経歴の計量歴史社会学的研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
金田 直子	甲子園大学	講師	園・家庭・地域を結ぶ包括的幼児教育プログラムの開発・評価・普及	5,070,000	910,000	0	4,160,000
後藤 隆洋	甲子園大学	教授	ファイトケミカルによる細胞寿命の制御機構	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
宮本 啓子	甲子園大学	講師	介護保険施設における栄養ケア・マネジメント体制の多職種協働の在り方に関する研究	2,990,000	910,000	0	2,080,000
石田 功	甲南大学	教授	ノイズ、日中季節性を含む高頻度データによる金融確率過程モデルの特定と推定	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
市田 正夫	甲南大学	教授	構造欠陥に起因したカーボンナノチューブの新たな電子状態とその制御	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
北川 恵	甲南大学	教授	アタッチメント理論に基づく親子関係支援方法の開発と効果検証	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
杉本 喜美子	甲南大学	准教授	西アフリカにおける為替・金融政策に関する実証研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
須佐 元	甲南大学	教授	輻射流体計算による初代星形成の研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
武田 鋼二郎	甲南大学	講師	プロテアソームの空間制御を司る分子基盤と制御機構の探求	5,330,000	2,600,000	0	2,730,000
出口 晶子	甲南大学	教授	和船を活かした遊覧・船祭りの観光学―「日本の流域遺産」化をめざして	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
東谷 智	甲南大学	教授	譜代小藩堅田藩の基礎的研究－地域社会の変容と藩政の展開－	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
村嶋 貴之	甲南大学	教授	蛍光共鳴エネルギー移動を利用した迅速かつ簡便なテロメラーゼ活性測定法の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
渡邊 栄治	甲南大学	教授	講演および講義における話し手と聞き手の動作の分析に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
坂井 康子	甲南女子大学	教授	保育士・教育養成における歌唱教育に資する子どもの自発的歌唱に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
鈴木 章能	甲南女子大学	教授	プラグマティックな立場から文学教育を融合した新規的英語教育の原理と授業案の構築	1,820,000	650,000	0	1,170,000
瀬藤 乃理子	甲南女子大学	准教授	遺族支援における共感性疲労の予防プログラムの開発	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
藤田 渡	甲南女子大学	准教授	タイ東北部でのゴムとアブラヤシの政治生態学：生態資源との調和と人々の協働に向けて	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
森田 勝昭	甲南女子大学	教授	被災した小型捕鯨業と捕鯨文化コミュニティの歴史動態と復興に関する社会人類的研究	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
生田 卓也	神戸学院大学	准教授	代教的組合せ論を用いた一般化直交行列の構成と応用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
久米 典昭	神戸学院大学	教授	非アルコール性脂肪肝（炎）の分子機構の解明と新規バイオマーカーの探索	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
清水 寛之	神戸学院大学	教授	記憶場面状況に応じたメタ記憶の機能に関する実験的検討	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
杉元 雅晴	神戸学院大学	教授	最適電気刺激条件による褥瘡の加速的治療に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
津田 裕子	神戸学院大学	教授	多機能性酵素 プラスミンに対する活性中心志向型阻害剤の分子設計	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
徳山 尚吾	神戸学院大学	教授	中枢性疼痛の発症機序における長鎖脂肪酸受容体 GPR 40 の関与	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
中原 香苗	神戸学院大学	准教授	中世薬書の生成と秘伝の相承ならびに薬書の基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
難波 愛	神戸学院大学	講師	合宿プログラムにおける「心理的コミュニティ」が不登校の改善に及ぼす影響	4,810,000	910,000	0	3,900,000
野田 春美	神戸学院大学	教授	バラエティを考慮した使用実態調査に基づく日本語のモダリティ記述発展のための研究	3,250,000	650,000	0	2,600,000
日高 興士	神戸学院大学	講師	逆方向結合型プロテアーゼ阻害剤の分子設計によるマラリア治療薬開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
堀川 陽子	神戸学院大学	その他	フルクトースの嗜好を調節する生理作用をもつ糖原性アミノ酸の探索	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
植戸 貴子	神戸女子大学	教授	親による障害者殺害の予防策に関する実証的研究：知的障害者の親の子離れ支援	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
狩野 百合子	神戸女子大学	教授	エキストラバージンオリーブ油の食習慣に基づいた複合的栄養機能の解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
田中 紀子	神戸女子大学	教授	季節変化および食生活・生活習慣に起因するエネルギー代謝変動の定量化	5,070,000	4,290,000	0	780,000
永瀨 朋枝	神戸女子大学	教授	全集未収資料集の作成による藤村研究の再構築	4,160,000	910,000	0	3,250,000
吉川 豊	神戸女子大学	教授	糖尿病克服を目指した有機・無機ナノ複合体である高活性金属錯体の探索研究	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
玉巻 欣子	神戸薬科大学	准教授	医学部・薬学部における海外研修の総合的検証と効果的な事前教育の構築	1,820,000	780,000	0	1,040,000
灘中 里美	神戸薬科大学	講師	硫酸化糖鎖による炎症シグナルの調節とその破綻による炎症疾患発症に関する研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
水谷 暢明	神戸薬科大学	講師	セマフォリンのアレルギー性気管支喘息における役割と治療標的としての可能性	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
水野 成人	神戸薬科大学	教授	加齢性疾患の予知を目的としたバイオマーカーの検討	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
森田 いずみ	神戸薬科大学	助手	進化分子工学を基盤とする新規な「抗体様」臨床検査薬の創製と応用	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
吉野 伸	神戸薬科大学	教授	非晶質ナノシリカのアレルギー性気管支喘息および自己免疫疾患に与える影響	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
寺見 陽子	神戸松蔭女子学院大学	教授	父親の養育性と役割取得を促す発達教育プログラムの開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
土肥 伊都子	神戸松蔭女子学院大学	教授	カップル単位志向の測定手法の開発とジェンダー・パーソナリティ、心理的健康への影響	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
犬飼 朋恵	神戸親和女子大学	講師	性ホルモンが関与する注意制御機能の男女差	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
酒井 純	神戸親和女子大学	准教授	古ロシア語文献デジタル化のための、初期キリル文字を含むウェブフォントの開発について	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
大西 番代子	園田学園女子大学	教授	倫理的悩みの解決に向けた精神科倫理コンサルテーション・システムの効果の検証	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
伊東 太郎	武庫川女子大学	教授	競泳練習機トレーニングによる実泳時の疲労緩衝効果に関する筋電図的検証	2,080,000	1,170,000	390,000	910,000
宇野 朋子	武庫川女子大学	講師	乾湿サイクルに伴う表面膜の状態変化が石窟壁画に及ぼす影響	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
岸本 三香子	武庫川女子大学	准教授	幼児の自立起床の確立要因の検索とストレス指標からみた生活改善効果の評価	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
中村 有加里	武庫川女子大学	助教	環境水中の有害化学物質の計測のための分子鑄型の開発と応用	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
萩中 淳	武庫川女子大学	教授	生体関連化合物に対する新規分子インプリント法の開発と応用	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
松永 久美	武庫川女子大学	准教授	抗腫瘍活性物質のハイスループットスクリーニング法の開発と応用	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
松本 裕史	武庫川女子大学	講師	若年女性の活動的ライフスタイル形成を意図した段階利用の促進に関する実証的研究	3,900,000	650,000	0	3,250,000
山崎 洋子	武庫川女子大学	教授	イギリス新教育におけるポリティクスと「劇化法・評価法」に関する教育思想史的研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
吉田 都	武庫川女子大学	講師	IAsysを用いた医薬品の苦味予測法の確立と製剤設計への応用	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
飯室 勇二	兵庫医科大学	教授	肝組織修復における類洞内皮細胞、星細胞の役割解明と骨髄、脾臓との臓器相関の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
江見 充	兵庫医科大学	その他	環境癌における3p21領域ゲノム構造異常の詳細解析	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
大島 忠之	兵庫医科大学	講師	ディスベプシア症発現における十二指腸上皮細胞間接着装置とIL-33に関する検討	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
奥田 真珠美	兵庫医科大学	准教授	胆道閉鎖症術後と乳幼児の肝機能障害におけるヘリコバクター・ヘパティカスの役割解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
奥山 宏臣	兵庫医科大学	教授	低出生体重児の腸管機能不全と消化管サーファクタントの関連性に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
小山 倫浩	兵庫医科大学	その他	肺癌内薬物代謝酵素発現の網羅的解析による新規抗癌剤感受性評価法の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
垣淵 正男	兵庫医科大学	教授	端側型神経移植による顔面神経再生様式の解析	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
河合 建一郎	兵庫医科大学	講師	糖尿病性創傷治癒障害における血清由来 Nanoparticle の役割の解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
菊池 正二郎	兵庫医科大学	講師	がん微小環境における転移制御因子の同定と胃がん治療戦略の確立	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
久保 秀司	兵庫医科大学	准教授	二重制御型腫瘍溶解アデノウイルスを用いた新しい播種性癌治療法の開発	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
黒田 鮎美	兵庫医科大学	助教	ヒアルロン酸/CD44/MEK経路遮断による悪性胸膜中皮腫治療の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
小谷 稔治	兵庫医科大学	教授	日本人の重症病態とTLR/IL-1RファミリーのIL-18遺伝子多型と性差の関係	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
崎山 晴彦	兵庫医科大学	助教	転写因子ChREBPを標的とした生活習慣病の予防法および治療薬の開発	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
都築 建三	兵庫医科大学	講師	メンソール、カプサイシンが神経系を介して鼻炎、副鼻腔炎の病態に及ぼす影響	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
内藤 由朗	兵庫医科大学	講師	高血圧症における鉄の関与と新規予防戦略の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
中尾 篤典	兵庫医科大学	講師	ラット出血性ショック蘇生後肺障害モデルにおける水素吸入療法の効果	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
中西 健	兵庫医科大学	教授	腎性貧血治療における鉄貯蔵状態と造血細胞分化・鉄利用の関係の検討	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
西口 修平	兵庫医科大学	教授	慢性肝炎における肝細胞障害と肝内凝固亢進状態の関連性に関する検討	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
野口 一馬	兵庫医科大学	講師	難治性口腔癌に対するヘッジホッグシグナルを応用した治療戦略	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
野田 雅史	兵庫医科大学	講師	網羅的遺伝子解析による大腸癌リンパ節転移の診断法確立と新たな転移関連因子の探索	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
長谷川 誠紀	兵庫医科大学	教授	悪性胸膜中皮腫に対する分子標的薬治療の模索	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
長谷川 誠実	兵庫医科大学	講師	菌痛と海馬の可塑性および帯状回・扁桃核との機能連携の解析	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
長谷川 陽子	兵庫医科大学	助教	咀嚼する食品の味・香りがストレス反応に与える影響	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
東山 綾	兵庫医科大学	助教	ニコチン酸及びその代謝関連酵素の血中濃度と循環器疾患リスクに関する地域疫学研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
前田 誠司	兵庫医科大学	准教授	腎血圧調節機構における神経性および細胞性作用経路の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
松田 育雄	兵庫医科大学	講師	病理診断学とGISTモデルマウスの融合によるGISTのエビゲノム治療の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
三輪 洋人	兵庫医科大学	教授	ストレス負荷時の食道生理機能変化を指標とした非びらん性胃食道逆流症の病態解析	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
安田 好文	兵庫医科大学	講師	糞線虫感染に伴うレフレシ症候群の発症意義の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
大木 正俊	姫路獨協大学	准教授	非正社員の均等待遇規制と間接差別規制の再定位—判例分析・理論分析を通じて	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
杉岡 幸三	姫路獨協大学	教授	大脳皮質および海馬の発生学的細胞構築異常と小児の行動異常に関する神経行動学的研究	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
炬口 真理子	姫路獨協大学	准教授	白血球新規マーカーとしての血清ユビキチン測定の有用性の検討	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
田中 みどり	姫路獨協大学	講師	心臓リハビリテーションにおける非侵襲的心機能評価法の開発：力-心拍数関係の応用	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
加藤 曜子	流通科学大学	教授	多機関連携における虐待防止ネットワーク若年親・青少年への支援分析	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
小塚 匡文	流通科学大学	准教授	わが国金融機関の中小企業向け貸出の動向	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
酒井 彰	流通科学大学	教授	水供給と衛生に関わるコミュニティ施設の自立的管理の形成に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
見寺 貞子	神戸芸術工科大学	教授	がん患者の生活の質向上を目指した「ヘアハット」の設計理論構築に関する調査研究	5,070,000	2,470,000	650,000	2,600,000
井上 寿美	関西福祉大学	講師	社会的ハイリスク妊産婦のエンパワメント実現を支援可能とする地域社会の質	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
前川 泰子	関西福祉大学	准教授	高齢者認知症ケア教育のための計算知能技術を用いたシリアスゲーム教材の開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
村上 貴美子	関西福祉大学	教授	精神障害者保護法・結核予防法およびらい予防法の制定・実施過程の比較研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
川村 光	関西国際大学	准教授	グローバル化下の教育実習を中核とした教員養成制度改革の日伊比較研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
今野 理恵	関西国際大学	准教授	認知症患者への緩和ケアに関するベストエビデンス研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
瀧川 光治	関西国際大学	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	1,170,000	0	3,510,000
中尾 繁樹	関西国際大学	教授	インフォーマルアセスメントの有効性の検証と体づくりのプログラム構築	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
田中 智子	神戸夙川学院大学	准教授	台湾客家語南部四縣話と北部四縣話の比較研究	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
鈴井 江三子	兵庫医療大学	教授	学童保育における「学童保育版児童虐待対応マニュアル」の開発に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
田中 稔之	兵庫医療大学	教授	リンパ節特異的な細胞動員シグナルによる免疫細胞の組織特異的動員と自己応答性の制御	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
長野 基子	兵庫医療大学	講師	C型肝炎ウイルスとマラリア原虫の肝特異的発現蛋白質が相互の増殖に及ぼす影響の解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
野崎 園子	兵庫医療大学	教授	要介護高齢者の嚥下障害と服薬方法に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
宮部 豪人	兵庫医療大学	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	3,770,000
山本 悟史	兵庫医療大学	教授	神経因性疼痛における新規KチャネルとATPの役割に関する研究	5,200,000	3,640,000	0	1,560,000
岸本 映子	近大姫路大学	教授	小学校英語のための<数>と冠詞を体系的に関連づけた名詞の指導と教材開発	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
松下 正和	近大姫路大学	講師	地域遺産を活用した古代郷域史研究手法の開発	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
森崎 直子	近大姫路大学	准教授	在宅高齢者のOOLに関連した口腔ケアニーズに基づく多職種連携型プログラムの検討	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
森山 浩司	近大姫路大学	教授	OSCEを使った保健指導教育に関して教員が身につける技法開発	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
河野 あゆみ	神戸常盤大学	講師	統合失調症患者に対する看護介入としての心理教育の長期効果検証	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
後藤 幸弘	宝塚医療大学	教授	義務教育段階における体力の向上も企図した課題ゲームによるサッカー学習指導の系統化	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
原田 玲子	宝塚医療大学	教授	細胞極性の異常が消化管ホルモン分泌に与える影響	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
廣瀬 浩昭	宝塚医療大学	准教授	脊髄損傷者等車いす使用者の自動車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	1,300,000	0	3,640,000
藤原 永年	帝塚山大学	教授	血清型特異糖ペプチド脂質抗原に制御されるMAC菌の宿主内増殖機構	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
五十嵐 徳子	天理大学	准教授	ロシアと中央アジアにおける労働力移動とジェンダーの変容：少子高齢化社会を背景に	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
中 純子	天理大学	准教授	中国における音楽物語伝承研究—『太平広記』を題材として	3,770,000	2,860,000	390,000	910,000
魯 ゼウォン	天理大学	准教授	米国におけるアジア系移民者の政治参加に関する比較社会的学的研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
山中 秀夫	天理大学	教授	日本古典籍資料のメタ情報作成のための技能育成プログラム及び学習支援システムの開発	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
山本 真司	天理大学	准教授	近代初期英国パンケット・トレンチャーのアーカイブ化とその文化的背景の総合的研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
河内 将芳	奈良大学	教授	日本中世・近世寺社古記録成立に関する基礎的研究	2,860,000	1,690,000	0	1,170,000
木田 隆文	奈良大学	准教授	日本統治下上海を中心とした中支各地域における日本語学状況の基礎的研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
島本 太香子	奈良大学	教授	ジェンダーの視点からみた更年期不定愁訴の新しいニーズアセスメント指標の開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
土平 博	奈良大学	准教授	近世陣屋の景観復原と類型化	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
三木 理史	奈良大学	教授	南満洲鉄道の輸送に関する歴史地理学的研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
森田 憲司	奈良大学	教授	元朝石刻拓影の目録化を通じての中国近世石刻史料学構築の試み	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
北島 洋子	奈良学園大学	その他	新人期看護師の社会人基礎力と関連要因の検討	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
森元 伸枝	奈良学園大学	講師	洋菓子産業における戦略と進化についての研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
神戸 美輪子	畿央大学	教授	子育て世代の潜在看護師に対する復職準備教育の開発と検証	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
西井 康恵	畿央大学	助手	運動器に対する局所的磁場の影響	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
東山 明子	畿央大学	教授	積極性評価尺度の開発と禁煙支援への活用の検討	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
山本 隆	畿央大学	教授	食嗜好形成に重要な幼児期のフレーバー学習の特性とその脳機序に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
尾ノ井 美由紀	天理医療大学	准教授	発達障害児の早期発見および早期支援システム構築に関する研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
重本 津多子	天理医療大学	講師	対人援助職者への仕事の動機づけに関する人材育成研修モデルの構築	4,680,000	910,000	0	3,770,000
永田 明	天理医療大学	講師	生体肝移植のレシピエント、ドナー、家族のニーズにあった情報提供システムの構築	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
林野 泰明	天理医療大学	研究員	糖尿病患者の心理社会経済的な側面に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
松井 利江	天理医療大学	助手	壮年期の進行期婦人科がん患者の配偶者が体験する支援ニーズに基づくケアモデルの構築	3,900,000	910,000	0	2,990,000
池田 正五	岡山理科大学	教授	スクレオチド除去修復によるアルキル化損傷DNAの修復開始段階の解析	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
椎名 広光	岡山理科大学	講師	学習者の言語的背景と講義に連動した日本語学習システム開発	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
野崎 浩	岡山理科大学	教授	モミラクトン分子基点とする植物の自己防御機構の進化の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
藤本 真作	岡山理科大学	准教授	電動車いすの2次元傾斜モデルとその制御系設計に関する研究	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
宮地 功	岡山理科大学	教授	ブレンディッドラーニングの最適設計と最適展開に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
宮本 真二	岡山理科大学	准教授	アジア・モンスーン地域における土地開発の歴史の変容とその要因解明	5,200,000	1,430,000	0	3,770,000
山田 訓	岡山理科大学	教授	シグナル伝達系パスウェイの挙動に基づく体内挙動のシミュレーション法の確立	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
山田 真路	岡山理科大学	准教授	DNAナノ粒子複合体を用いたレアメタルイオンの回収	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
五十嵐 英哉	川崎医科大学	准教授	NF-κB抑制分子を介した関節リウマチ由来滑膜線維芽細胞のTNF応答増幅機構	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
沖田 理貴	川崎医科大学	講師	EGF family 受容体を介した非小細胞肺癌の自然・獲得免疫逃避機構の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
片山 浩	川崎医科大学	教授	全身麻酔薬による臓器保護作用発現に関与するマイクロRNAの同定	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
鹿股 直樹	川崎医科大学	准教授	乳腺浸潤性微小乳頭癌の特徴的な浸潤転移機構の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
桐生 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デバイスの開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
久米 輝善	川崎医科大学	講師	アログリブチンのブランク安定化作用に関する検討	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
佐々木 環	川崎医科大学	教授	腹膜線維化における酸化ストレス依存的Wntシグナル伝達制御機構の解明	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
中島 一毅	川崎医科大学	准教授	乳房超音波エラストグラフィに対する精度管理システムの開発	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
橋本 謙	川崎医科大学	講師	単球の血管内皮下浸潤における機械刺激感受性分子TRPV2の役割と動脈硬化との関連	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
深澤 拓也	川崎医科大学	講師	肺扁平上皮癌に対する新規標的療法の開発を目的としたSox2遺伝子の機能解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
藤本 杜八	川崎医科大学	講師	選択的エストロゲン受容体刺激薬の蛋白尿による尿管障害抑制機構の解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
堀尾 武史	川崎医科大学	教授	高血圧症における心房細動の一次予防に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
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態学的アプローチ	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
吉田 篤史	川崎医科大学	講師	再生医療による人工腸管の開発—iPS細胞を用いた人工腸管作成のための基礎研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
李 順姫	川崎医科大学	助教	珪酸粉塵曝露による自己寛容破壊機構の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
宮里 智恵	くらしき作陽大学	教授	グローバル社会に生きる日本の子どもの愛他性を育てる道徳教育プログラムの開発	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
北島 直文	ノートルダム清心女子大学	教授	食物・食品の渋みの機構解析と評価	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
鈴木 真	ノートルダム清心女子大学	准教授	清朝雍正年間の八旗改革と旗人官僚の任用に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
新美 哲彦	ノートルダム清心女子大学	准教授	『源氏物語』における本文の変遷とその受容に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
曾根 良昭	美作大学	その他	長崎県の都市部における恒常性維持負荷度を指標とした生活習慣と全体的協働の相関研究	5,330,000	1,170,000	0	4,160,000
三宅 元子	美作大学	准教授	消費者市民社会の形成を目指した「家庭科」での消費者リテラシー学習プログラムの開発	1,170,000	650,000	0	520,000
古林 呂之	就実大学	講師	頸部リンパ節発症疾病に対する直接的薬物治療を目的とした経鼻送達ルートに関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
野中 哲士	吉備国際大学	准教授	能動的センシングシステムとしての探索的身体運動の組織化過程の解明	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
原田 和宏	吉備国際大学	准教授	有病者に対する医学的リハビリテーション適用度の指標化とサービス供給の分析研究	2,080,000	1,170,000	0	910,000
池田 理恵	川崎医療福祉大学	准教授	寝床内気候を整えることは乳児の良好な睡眠に寄与するか	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
岡本 宣雄	川崎医療福祉大学	講師	社会福祉分野におけるスピリチュアルな側面を鑑みたアセスメントツールの開発	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
掛田 崇寛	川崎医療福祉大学	准教授	疼痛に対する甘味刺激及び咀嚼運動の併用効果の検証	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
中山 睿一	川崎医療福祉大学	教授	制御性T細胞の除去によるがん免疫応答の増強	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
長野 隆男	川崎医療福祉大学	教授	エラジタンニンのアレルギー抑制効果の解明と食品への利用	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
若崎 淳子	川崎医療福祉大学	准教授	介入プログラムを活用した初発乳がん患者のレジリエンスを高める看護実践モデルの開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
松岡 智子	倉敷芸術科学大学	教授	シラク政権下の美術館構想—文化の視点から	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
多田 賢代	中国学園大学	教授	在宅訪問栄養食事指導に関わる管理栄養士の実践力育成のための発展的教育プログラム	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
楠戸 一彦	環太平洋大学	教授	ドイツ中世後期の剣士団体「マルクス兄弟団」に関する研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
村田 久	環太平洋大学	講師	社会的養護サービスのニーズ変化と再編に関する研究	3,250,000	910,000	0	2,340,000
岡田 陽子	エリザベト音楽大学	講師	「音楽する耳」を育むプログラム—文化施設と学校と〈音楽家の耳〉トレーニングの連携	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
田中 晴子	エリザベト音楽大学	講師	〈音楽家の耳〉トレーニングと『聴覚』の敏感期の音楽基礎教育プログラム	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
高石 哲弥	広島経済大学	教授	実現ポラリティ分布に基づくポラリティ変動モデルの構築とその応用	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
堂本 絵理	広島経済大学	助教	学習主体の感性情報を活用したキャリア形成に向けたカリキュラム開発支援	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
細井 謙一	広島経済大学	教授	営業担当者の認知バイアスの研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
秋吉 政徳	広島工業大学	教授	論理的思考環境とPBL実践環境の相互作用による組織学習フレームワークの研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
安部 由美子	広島工業大学	准教授	大学英語教育における同期型CSCL利用に関する研究—国際協調学習の実践と課題	1,690,000	780,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
安塚 周磨	広島工業大学	准教授	磁束フロー抵抗からみた異方的超伝導体の波動関数	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
岡村 和明	広島修道大学	教授	動学的処理効果モデルを応用した既婚女性の労働供給行動の分析	2,340,000	1,040,000	260,000	1,300,000
川本 明人	広島修道大学	教授	ニュージーランドにおける多国籍銀行の経営戦略と環境金融への視座	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
坂根 嘉弘	広島修道大学	教授	日本帝国圏における戦時農業政策の比較的研究—社会関係に着目した地域分析—	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
戸出 朋子	広島修道大学	教授	日本語を母語とする成人英語学習者の主語習得における「捉え方」意識高揚と頻度の効果	2,600,000	1,170,000	260,000	1,430,000
中西 大輔	広島修道大学	准教授	集団間葛藤状況における社会的影響と協力の進化	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
西森 章子	広島修道大学	その他	発想支援を組み込んだ文章産出指導法の開発と評価	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
矢野 達雄	広島修道大学	教授	日本近代法のゆらぎ—土地・家族・村の実証的研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
中村 勝美	広島女学院大学	准教授	19世紀ロンドン大学の学士課程教育と学位試験に関する研究—大学間連携による質保証	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
山本 武史	広島女学院大学	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	2,340,000
崔 博憲	広島国際学院大学	准教授	周辺労働力としての外国人技能実習生の受け入れ実態と移住労働者の主体性に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
李木 経孝	広島国際学院大学	教授	純度7Nレベルの超高純度アルミニウムを目標とする帯溶融精製法の高精度・高能率化	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
藤井 律子	広島文教女子大学	教授	家族性筋萎縮性側索硬化症タイプ6におけるRNA代謝異常の分子基盤	5,330,000	2,600,000	0	2,730,000
河内 昭浩	安田女子大学	講師	実社会と他教科に資する漢字・語彙指導法の確立	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
青野 篤子	福山大学	教授	男女平等意識の継承に関する研究：母親と娘の「語り」を通して	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
石井 香代子	福山大学	准教授	新調理システムを用いた介護食の品質評価	5,070,000	4,290,000	650,000	780,000
尾関 孝史	福山大学	教授	電子ノートシステムの提案とその導入効果の検証に関する研究	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
日下部 典子	福山大学	准教授	広島県における妊産婦を対象としたうつ予防のためのプログラムの実施と効果の検証	2,990,000	780,000	0	2,210,000
田中 久男	福山大学	教授	トシオ・モリ文学の全体像の構築とジャパニーズ・アメリカニズム研究の確立	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
井口 あずさ	比治山大学	准教授	説明する力を育成する小・中接続型の文章表現指導プログラムの開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
吉田 弘司	比治山大学	教授	障害児者の認知機能評価と成長の可視化に関するアクションリサーチ	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
津間 文子	福山平成大学	講師	父親の育児参加促進プログラムの開発と実用化の検討	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
鮎川 昌代	広島化学学園大学	准教授	女性高齢者の認知機能レベルに応じたキルトを用いたプログラム開発	5,070,000	3,120,000	780,000	1,950,000
荒生 弘史	広島国際大学	講師	自己名に対する自動的反応の時系列解析と脳機能評価への応用	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
下西 さや子	広島国際大学	教授	「修復的実践」に基づく包括的「いじめ」対応モデルの構築	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
新川 治子	広島国際大学	准教授	妊娠中の快・不快体験が分娩・育児に及ぼす影響に関する研究	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
竹田 修三	広島国際大学	准教授	大麻主成分の内分泌かく乱：第2のエストロゲン受容体ERβを介した機構とその意義	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
田山 剛崇	広島国際大学	講師	薬物代謝酵素活性の簡便な評価方法を用いたニコチン製剤の禁煙治療設計	5,330,000	4,030,000	0	1,300,000
二宮 伸治	広島国際大学	教授	体外循環装置操作の臨床経験を定量化する新しい仮想患者シミュレーションモデルの開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
村上 照夫	広島国際大学	教授	両親媒性包接化合物サイクリックビスデスマシドの生物薬理的有用性の解析	5,070,000	3,900,000	0	1,170,000
吉村 朋代	広島国際大学	准教授	共助社会を支える法構築に向けての、信託の大陸法的起源とその発展の研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
小関 祐二	日本赤十字広島看護大学	教授	通所介護事業所の利用者に関する質的ケア記録の電子化と活用に関する研究	5,200,000	3,510,000	0	1,690,000
中信 利恵子	日本赤十字広島看護大学	教授	災害看護を行う看護師への支援プログラムの開発	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
村田 由香	日本赤十字広島看護大学	准教授	ブレインゲーム—看護師のリーダーシップ尺度開発の検討	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
山本 加奈子	日本赤十字広島看護大学	講師	ラオスにおける腸管寄生虫対策—学校・地域の連携による公衆衛生改善の取り組み—	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
阿武 宏明	山口東京理科大学	准教授	環境半導体クラスレート系熱電材料の創製とその熱電発電デバイスの開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
井上 啓	山口東京理科大学	准教授	カオス尺度によるカオス現象の定量化	1,950,000	650,000	0	1,300,000
井口 真	山口東京理科大学	教授	ずれ応力による固相フォトリソグラフィの波長チューニング法の開拓	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
永田 貴臣	山口東京理科大学	教授	産業用ロボットの新しい用途開発に関する研究—発泡プラスチック加工ロボット—	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
結城 和久	山口東京理科大学	准教授	エネルギー・ウェイト・ネットゼロを目指した機能性ポーラスヒートシンの開発	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
生田 奈美可	宇部フロンティア大学	准教授	配偶死後の独居高齢者のスピリチュアリティ支援プログラムの開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
松村 納央子	山口学芸大学	准教授	F. フレーベル自然哲学論考にみる人間諸力形成構想	2,080,000	780,000	0	1,300,000
阿部 曜子	四国大学	教授	グリーン・グリーンプラントと第二次世界大戦後のメディア・ポリティクス	2,990,000	910,000	0	2,080,000
太田 剛	四国大学	准教授	近世後期讃岐・阿波の書道文化—儒学者のかかわりを中心に—	1,950,000	520,000	0	1,430,000
小川 佳代	四国大学	准教授	SNSを用いた新しい子育て支援の効果の検証	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
武田 道子	四国大学	准教授	災害時健康を守る地域共助力評価の基礎的研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
藤代 知美	四国大学	助教	統合失調症の人の訪問看護へのアドヒアランス影響要因に関する研究	3,120,000	650,000	0	2,470,000
石原 国彦	徳島文理大学	教授	ボイラ管群ダクトから発生する大音響騒音の対策法に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
岡田 龍一	徳島文理大学	研究員	ミツバチをもちいた嗅覚記憶形成過程の脳内ダイナミクスの解明	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
川幡 正俊	徳島文理大学	助教	医療材料開発を目指すスピロポラート型水溶性超分子ポリマーの新分子技術	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
葛原 隆	徳島文理大学	教授	エンドヌクレアーゼ阻害を指標としたC60球状分子等の抗インフルエンザ化合物の探索	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
近藤 美樹	徳島文理大学	准教授	紫黒米の調理過程で生成するアントシアニンの熱分解物の生体内酸化作用に関する研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
近藤 慶承	徳島文理大学	助教	高齢者における適応的行動選択能力の評価とその介入方略の検討	4,940,000	3,380,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
角田 鉄人	徳島文理大学	教授	新規薬反応の開発を基盤とした生体防御物質の効率的合成と生体機能解明	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
富永 昌英	徳島文理大学	准教授	三次元カルベン錯体を基盤とした多機能性動的球状集合体の創出	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
中妻 彩	徳島文理大学	助教	レチノイン酸産生能を有する陽型樹状細胞の機能制御に基づく粘膜免疫強化法の研究	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
永浜 政博	徳島文理大学	教授	ウエルシ菌β毒素の細胞障害メカニズムの解明	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
野路 征昭	徳島文理大学	准教授	重要薬用植物ミシマサイコにおけるサイコサポニン生成機構の全容解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
橋田 誠一	徳島文理大学	教授	尿中バイオマーカーによる糖尿病性腎症の早期評価法の開発と生活指導評価への応用	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
津村 怜花	高松大学	講師	東北アジアにおける西洋簿記導入過程の研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
中島 光美	松山大学	准教授	社会性行動に性差が認められる自閉症様モデルマウスの解析	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
中西 雅之	松山大学	准教授	トリパノソーム原虫における複合型糖鎖合成経路のミッシングリンクの解明	5,200,000	3,510,000	0	1,690,000
得居 雅人	九州共立大学	教授	持久的プライオメトリックトレーニングは長距離走のパフォーマンスを向上させるか	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
中島 久代	九州共立大学	教授	アイデンティティ探求を超えてモダニズムへーミューとブラウンのパラドックス的視点ー	1,690,000	650,000	0	1,040,000
森 祐司	九州共立大学	准教授	銀行のコーポレート・ガバナンス：ミクロ計量分析と全国実態調査によるアプローチ	2,470,000	910,000	0	1,560,000
横川 洋	九州共立大学	教授	阿蘇農耕景観の生態系サービスその生成基盤・経済的評価・支援プログラムの形成	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
朝廣 雄一	九州産業大学	教授	構造拡張型の組合せ最適化問題に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
高 哲男	九州産業大学	教授	スミスにおける共感と自己保存の原理の学史的再構成：経済学の進化心理学的基礎	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
高杉 美佳子	九州産業大学	准教授	加水分解性タンニンのIgE産生抑制メカニズムおよび構造活性相関の解明	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
西寄 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	3,120,000	0	1,690,000
濱田 英隆	九州産業大学	教授	単位球上の固有正則写像、単葉正則写像、調和写像に関する研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
福田 千鶴	九州産業大学	教授	慶長・元和期における豊臣「公儀」の変質過程の研究―秀頼発給文書の分析―	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
本間 聡	九州産業大学	教授	貿易による二酸化炭素排出と環境汚染：産業レベルの世界データによる実証分析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
谷口 幹也	九州女子大学	准教授	戦後美術教育における人間像の変遷と美術教育実践の多様化	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
石井 文人	久留米大学	講師	3種の病態実験モデルを用いた水疱性類天疱瘡における抗BP230抗体の病原性の検討	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
石竹 達也	久留米大学	教授	自治体病院の経営形態移行に関する健康影響予測評価（HIA）適用の妥当性	5,070,000	650,000	0	4,420,000
井田 弘明	久留米大学	准教授	関節症における骨融解・骨新生を誘導する新しい分子の同定とiPS細胞による病態解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
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客観的指標の探索	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
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	3,250,000
大西 良	久留米大学	講師	貧困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	2,340,000
大畑 千佳	久留米大学	准教授	本邦ジュリーング疱疹状皮膚炎の血清学的・遺伝学的研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
折戸 公彦	久留米大学	助教	脳梗塞integrated surgical cell therapyの確立	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
海江田 信二郎	久留米大学	助教	Mast cellによる肺線維化促進メカニズム解析と治療への応用	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
梶本 英美	久留米大学	助教	慢性腎不全の血管石灰化と内皮機能異常の共通制御の機構解明と治療標的分子の同定	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
桐明 あゆみ	久留米大学	講師	認知症者の介護家族支援アルゴリズムの開発	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
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網羅的機能測定スクリーニングシステムの開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
佐田 通夫	久留米大学	教授	非B非C肝がんの新規危険因子同定：GWASとデータマイニングによる網羅的解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
副島 美貴子	久留米大学	講師	指紋の総線数に關与する遺伝子多型同定を目的とした2つのアプローチ	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
高橋 知之	久留米大学	准教授	レット症候群モデルES/iPS細胞のグリア細胞分化と病態メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
竹田津 英稔	久留米大学	助教	炎症性腸疾患および炎症性発癌に対する新規デリバリーシステムを用いた治療法の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
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声帯再生	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
寺崎 瑞彦	久留米大学	准教授	悪性グリオーマに対するミュータノーム・データベース構築	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
鳥村 拓司	久留米大学	教授	肝細胞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	2,210,000	0	2,730,000
長尾 由美子	久留米大学	准教授	肝炎患者の口腔環境が肝病態の進展や抗ウイルス治療効果に及ぼす影響の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
長藤 宏司	久留米大学	准教授	トナー由来白血病を含む造血幹細胞移植後の白血病再発に潜在する分子生物学的発症基盤	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
永光 信一郎	久留米大学	講師	アウトカム評価とバイオマーカー指標に基づく子どもの心の診療システムの構築	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
新山 修平	久留米大学	講師	敗血症関連脳症の病態解明と新たな治療戦略	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
西 芳寛	久留米大学	講師	骨髄移植とグレリン投与を併用したRett症候群への新しい治療法の開発	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
服部 聡	久留米大学	准教授	因果効果に対する多重モデル推測	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
濱田 尚宏	久留米大学	講師	アトピー性皮膚炎と遺伝：全エクソシーケンスによる新規疾患感受性遺伝子の探索	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
東元 祐一郎	久留米大学	准教授	ヘムオキシゲナーゼの翻訳後修飾による量的・質的制御と細胞保護との関係	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
平原 直子	久留米大学	助教	神経難病療養者の自助力を強化した避難行程モデルの作成	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
深堀 優	久留米大学	助教	非侵襲的手法を用いた重症心身障り児における小腸内細菌増殖の病態解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
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価不飽和脂肪酸と腎障害発症・進展に関する疫学的研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
深水 圭	久留米大学	准教授	母体環境が新生仔の腎障害に与える影響についての検討～AGEs-アプタマーの効果～	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
星野 友昭	久留米大学	教授	新規サイトカインIL-38の炎症性肺疾患における役割の解明と新規治療薬	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
三島 康典	久留米大学	准教授	手術部位感染の予防～擬似的高体温による免疫担当細胞の機能維持～	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
満園 良一	久留米大学	教授	摂食促進ホルモン・グレリンによる自発運動量制御機構の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
光山 慶一	久留米大学	教授	潰瘍性大腸炎合併大腸癌の早期発見のための分子イメージングの開発	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
御船 弘治	久留米大学	准教授	肥満の食リズム異常に関わる摂食促進ホルモン・グレリンの役割	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
安永 悟	久留米大学	教授	LTD話し合い学習法による高大接続教育の中核となる授業づくり	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
川瀬 義清	西南学院大学	教授	事態把握の日英比較に基づく体系的な英語学習を目指して：認知言語学からのアプローチ	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
新谷 正彦	西南学院大学	その他	マイクロデータおよび擬似パネルデータ利用によるタイ農村の貧困要因の数量分析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
奈須 祐治	西南学院大学	准教授	アメリカにおける定義付け論の本質—判例及び学説を素材として	4,680,000	1,690,000	390,000	2,990,000
福田 晴仁	西南学院大学	准教授	鉄道貨物輸送市場の競争促進による物流効率化施策の構築	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
三宅 敦子	西南学院大学	准教授	19-20世紀転換期にみる消費文化と下層中産階級の表象	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
森田 團	西南学院大学	准教授	ヴァルター・ベンヤミンとドイツ歴史哲学の総合的研究	3,640,000	780,000	0	2,860,000
山村 英司	西南学院大学	教授	Social capitalの防災効果の国際比較	4,680,000	2,600,000	520,000	2,080,000
古川 久敬	日本経済大学	教授	組織集団における創造革新性パラドックスの発生メカニズムと克服方略に関する実証研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
増田 寿伸	第一薬科大学	教授	粘度応答性クマリン誘導体を利用する蛍光温度センサーの開発	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
浅岡 由美	中村学園大学	教授	サービス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	910,000
太田 千穂	中村学園大学	講師	天然由来抗酸化物質の調理加工における機能性評価と生体内に及ぼす影響	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
笠原 正洋	中村学園大学	教授	児童虐待防止における保育所と関係機関の協働の分析と専門職連携教育プログラムの開発	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
中島 憲子	中村学園大学	准教授	正課体育授業における訓育的機能がスポーツ観形成に及ぼす教育作用	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
秋山 英久	福岡大学	助教	サッカーにおける複数人協調戦術の計算モデル化とシミュレーション評価	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
安東 勢津子	福岡大学	講師	薬剤の捕捉や送達及び放出が制御できる新規分子システムの開発	5,200,000	3,640,000	0	1,560,000
岩永 和代	福岡大学	講師	頭頸部がんで化学放射線療法を受ける患者のQOLと関連要因	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
植上 一希	福岡大学	准教授	専門学校が養成する「能力」に関する検討—教員への量的・質的調査を中心に	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
上原 吉就	福岡大学	講師	HDL新生作用をもつ次世代型遺伝子導入ベクターの開発と臨床応用	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
牛島 佳代	福岡大学	講師	災害ストレスに脆弱な母子に対する心理社会的支援とそのためのシステム構築	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
梅本 文二	福岡大学	講師	嚙下圧と舌圧を用いた神経筋疾患患者の嚙下機能評価に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
大城 知子	福岡大学	講師	慢性閉塞性肺疾患患者における気道感染予防のためのセルフプログラム開発に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
緒方 久美子	福岡大学	准教授	協働的パートナーシップによる冠動脈バイパス術後のセルフケア支援プログラムの開発	3,640,000	910,000	0	2,730,000
小川 正浩	福岡大学	准教授	腎動脈アプレーションによる交感神経遮断と心不全治療効果の解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
片岡 泰文	福岡大学	教授	禁煙補助薬バレニクリンによる脳神経血管機構を標的とした中枢性有害作用の発現機構	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
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領域制御とシナプス動態の相関解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
川田 知	福岡大学	教授	スピンプラストレーションを内在する金属錯体集合体を用いた交差相関物性の開拓	5,330,000	3,120,000	0	2,210,000
喜多 紗斗美	福岡大学	講師	筋原性血管応答におけるイオン輸送分子の局在・活性制御とその異常が導く病態機構	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
栗崎 敏	福岡大学	助教	実験室系AFSおよび紫外可視吸収スペクトル同時測定装置の開発と触媒反応への応用	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
高妻 紳二郎	福岡大学	教授	教育の質保証に資する学校支援の組織・構造に関する日英比較研究	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
小山 進	福岡大学	准教授	青年期肥満者の食行動異常において摂食関連ホルモンが脳内ドパミン報酬系に及ぼす影響	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
佐々木 隆光	福岡大学	講師	肺癌に対する化学療法感受性の検討—術前化学療法法の確立を目指して—	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
首藤 英樹	福岡大学	准教授	チーム医療実践能力を涵養するインタープロフェッショナル薬学教育プログラムの開発	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
白石 浩一	福岡大学	助教	北極成層圏エアロソルの揮発特性と輸送過程に関する研究	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
添田 政司	福岡大学	教授	防錆性能を有する断面修復材の開発に関する研究	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
竹下 盛重	福岡大学	教授	小腸原発腸管関連CD8陽性T細胞リンパ腫の細胞組織学的特徴と増殖機構	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
田中 景子	福岡大学	講師	母親の歯周病及び子の乳歯齲蝕のリスク要因解明に関する前向き母子コホート研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
谷原 真一	福岡大学	准教授	地域住民におけるソーシャルキャピタルと医療費及び介護費用の関連性に関する実証研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
西尾 淳	福岡大学	助教	肉腫幹細胞を標的とした類上皮肉腫治療の新構築	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
西奥 剛	福岡大学	助教	シクロフィリンA-CD147シグナルを基盤とした脳血管性認知症の白質変形成機構	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
原田 春美	福岡大学	教授	人間関係形成の視座から開発する住民主体の子育て支援プログラムに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
東原 正明	福岡大学	講師	原子力政策の民主的コントロールに関する比較研究—中央ヨーロッパの諸国を中心に—	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
松末 公彦	福岡大学	准教授	脂肪肝に発現する機能未知遺伝子HPD1の機能解析—脂肪蓄積の新規シグナル因子—	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
松原 公紀	福岡大学	准教授	ニッケル1価錯体触媒開発を基軸とする汎用性触媒システムの開拓	5,330,000	1,300,000	0	4,030,000
毛利 史生	福岡大学	准教授	母国語の文法構造とそれがもたらす英文法学習の影響と遅延	4,680,000	910,000	0	3,770,000
本山 智敬	福岡大学	講師	セルフデザイン・リーダーシップ：個人の強みを活かすリーダー研修プログラムの開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
森山 茂章	福岡大学	准教授	生体親和性と力学的適合性を有するマクロヘテロ構造の人工関節の開発	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
山本 和人	福岡大学	教授	戦後世界貿易システム研究—多国間通商協定GATTの成立からWTOへ—	2,340,000	780,000	0	1,560,000
柚原 雅樹	福岡大学	助教	東南極に産する花崗岩類の精密解析による大陸衝突過程における火成活動の変遷解明	4,810,000	2,210,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
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リテラシーに関する心理教育的研究	4,420,000	2,600,000	130,000	1,820,000
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よるタンパク質水和水の液体-液体相転移の研究	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
吉満 研吾	福岡大学	教授	MRエラストグラフィによる臓器硬度測定:慢性腎疾患および慢性炎症への臨床応用	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
渡辺 亮一	福岡大学	准教授	博多湾内浸淫産地の修復に伴う周辺底面環境の環境回復過程評価と環境創造効果の定量化	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
北山 幹人	福岡工業大学	教授	固体触媒としてゼオライトを用いた促進酸化処理に関する研究	4,940,000	4,030,000	0	910,000
敦仲 馬恋典	福岡工業大学	教授	電場及び磁場によるコロイダルダンパーの制御化に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
神山 智美	九州国際大学	准教授	所有権の内在的制約を自然資源管理の観点から考える——重層性と協働性に着目して	4,160,000	780,000	0	3,380,000
岩元 知之	福岡歯科大学	助教	プロバイオティクス乳酸菌株の口腔内環境に対する作用メカニズムの解明	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
大関 悟	福岡歯科大学	教授	薬剤抵抗性口腔扁平上皮癌におけるSTAT3の腫瘍抑制系ネットワークへの関与	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
岡本 富士雄	福岡歯科大学	講師	破骨細胞Ca ²⁺ 活性化K ⁺ チャネルの骨吸収シグナル制御分子としての機能解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
梶井 貴史	福岡歯科大学	准教授	ゲノムワイド関連解析から得た顎顔面変形感受性領域のハプロタイプ同定	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
城戸 寛史	福岡歯科大学	教授	インプラント治療におけるiPS細胞を用いた再生骨の長期安全性に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
佐藤 博信	福岡歯科大学	教授	歯肉退縮予防のための歯肉の質的評価法の確立	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
内藤 徹	福岡歯科大学	准教授	限界集落をモデルとした地域在住高齢者の口腔・認知機能・栄養に関する総合的研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
畠山 純子	福岡歯科大学	教授	口腔粘膜上皮におけるメカノセンサー Piezoの発現と機能調節	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
八田 光世	福岡歯科大学	講師	上皮ケラチノサイトにおけるクロマチン制御転写因子FoxO1の役割	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
春名 一人	福岡歯科大学	その他	口腔内環境を健全化する新規洗口液の開発とその特性の解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
巨海 玄道	久留米工業大学	教授	大学全入時代の物理学基礎教育の新展開	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
安部 治彦	産業医科大学	その他	失神とてんかんの鑑別診断を容易にする新しい失神診断ツールの作成	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
荒木 優	産業医科大学	助教	冠動脈ステント留置後の新生内膜形成に及ぼす多価不飽和脂肪酸の効果	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
五十嵐 友紀	産業医科大学	研究員	心房細動の遺伝子治療	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
岩田 輝男	産業医科大学	助教	循環腫瘍細胞を用いた多発肺癌と肺内転移の新たな鑑別システムの開発	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
浦本 秀隆	産業医科大学	講師	EML4-ALK、EGFR-TKI耐性の分子機構の解明と低侵襲診断技術の確立	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
太田 雅規	産業医科大学	准教授	環境温度や実施時期に着目した運動効果と白色脂肪を褐色脂肪化する新規物質との関連性	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
長田 良雄	産業医科大学	准教授	低病原性寄生性寄生虫を用いた自己免疫疾患の予防・治療に関する実験的研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
川崎 貴士	産業医科大学	准教授	外科侵襲による抗菌ペプチド産生変化と白血球モジュレーションによる制御法の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
川崎 展	産業医科大学	研究員	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	1,560,000	0	3,380,000
川波 祥子	産業医科大学	助教	大企業の健康診断と在職死亡者に関する多施設継続調査	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
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下気道線毛運動機序の解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
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	1,690,000	0	3,510,000
北村 拓朗	産業医科大学	助教	レム関連睡眠時無呼吸の病態解明と治療応用	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
興裕 征典	産業医科大学	教授	うつ病患者の遺伝子多型が脳微細構造に及ぼす影響をMR統計画像解析を用いて評価する	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
近藤 寛之	産業医科大学	准教授	遺伝子変異の機能評価による家族性滲出性硝子体網膜症の多様性の解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
佐多 竹良	産業医科大学	教授	選択的Nav1.3阻害薬の開発を目指した、電位依存性Na ⁺ チャネルの抑制機序解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
柴尾 和徳	産業医科大学	講師	胃癌におけるイノシトール3リン酸(IP3)受容体発現と臨床的意義の検討	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
下川 秀彦	産業医科大学	助教	胸部悪性腫瘍のEMT進行を実行するシグナル経路の同定と臨床標本での評価	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
鈴木 秀明	産業医科大学	教授	真珠腫上皮のバリア機能からみた中耳真珠腫の骨吸収機序	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
宗 知子	産業医科大学	助教	肺癌における循環腫瘍細胞の高感度検出法の確立	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
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療法の有効性及び安全性に関する臨床研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
野元 由美	産業医科大学	講師	NICU入院児の在宅移行を推進する訪問看護師の活動に関する研究	2,990,000	650,000	0	2,340,000
橋本 弘史	産業医科大学	研究員	ラット嗅球パゾプレッシン細胞における神経ペプチドの役割の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
蜂須賀 徹	産業医科大学	教授	構造的転写共役因子を分子標的とした子宮体癌治療と薬剤耐性機構の解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
原田 景太	産業医科大学	助教	副腎髄質におけるムスカリン受容体生理機能のノックアウトマウスを用いた解明	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
馬場 良子	産業医科大学	講師	小腸上皮の時期的・部位的分化機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
平田 信太郎	産業医科大学	講師	関節リウマチにおける関節破壊を予測する新規マルチバイオマーカー創出に関する研究	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
藤野 善久	産業医科大学	准教授	高齢者の要介護リスクおよび健康に関するパネル(コホート)研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
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およびヒブワクチンの有効性の検討	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
真崎 雄一	産業医科大学	講師	好中球の活性酸素産生および遊走におけるARFの機能	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
松田 晋哉	産業医科大学	教授	軽度虚弱高齢者を対象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	3,380,000
山本 淳考	産業医科大学	准教授	蛍光試薬5-アミノレブリン酸の放射線増感作用を悪性脳腫瘍治療へ応用する	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
由比 友顕	産業医科大学	講師	近赤外光による疼痛関連神経野同定法の開発とこれを用いた磁気刺激での疼痛治療	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
宇野 智行	筑紫女学園大学	准教授	ジャイナ教の教団分裂と異端説	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
べ 海善	筑紫女学園大学	教授	女子非正規雇用決定メカニズムの日韓比較分析	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
益満 孝一	筑紫女学院大学	教授	チームケアによる乳幼児の保健福祉支援プログラム開発に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
間瀬 玲子	筑紫女学院大学	教授	ネルヴァルの文学作品生成過程において視覚芸術が果たした役割	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
大野 博之	福岡学院大学	教授	小学校教諭に実践可能なストレスマネジメント技法の開発に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
二階堂 整	福岡学院大学	教授	地方議会議事録の社会言語学的研究-バリエーション研究の事例として-	2,730,000	910,000	0	1,820,000
清村 紀子	西南学院大学	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	2,210,000	0	2,470,000
横溝 紳一郎	西南学院大学	教授	協働的アクション・リサーチによる、中1入門期の英語教育に関する総合的研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
合田 和正	九州情報大学	准教授	学習者自己評価文章に基づく学習行動と学習状況の推定に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
小林 裕美	日本赤十字九州国際看護大学	准教授	在宅で看取りを行う家族への予期悲嘆介入プログラムの開発	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
小浜 さつき	聖マリア学院大学	助手	自覚性低下の看護介入プログラムに関する研究—ゲームを活用した介入の効果—	1,950,000	650,000	0	1,300,000
濱野 香苗	聖マリア学院大学	教授	地域在住高齢者のQOL充実へのインフォーマルサポートの活用に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
一原 由美子	純真学園大学	准教授	看護師の職場内業務に関連する連携遂行能力とその関連要因に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
江渡 文	西九州大学	助教	幼児の咬合力(咬む力)と身体機能および食育との関連性について	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
山崎 美津代	西九州大学	准教授	高齢者の食生活がうつ病リスクに及ぼす影響の研究	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
房安 貴弘	長崎総合科学大学	准教授	低被爆診断を可能にするガンマカメラの高効率化研究	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
横手 一彦	長崎総合科学大学	教授	『長崎そのときの被爆少女』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	1,170,000	0	2,990,000
横山 正人	長崎総合科学大学	教授	離島・中山間地域における住民参加を促す地域情報化モデルの実証的研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
飯塚園 博子	長崎国際大学	教授	新規に樹立した活性型グレルリン産生・分泌細胞株の抗肥満機能性食品開発への応用	2,860,000	1,690,000	0	1,170,000
高井 伸彦	長崎国際大学	准教授	粒子線治療における中枢神経の新規RBE指標の開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
田中 宏光	長崎国際大学	准教授	遺伝子診断にもとづいた治療薬の開発	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
濱崎 直孝	長崎国際大学	教授	プロテインS分子異常と血栓症発症要因に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
新居田 純野	長崎外国語大学	教授	台湾原住民語および東南アジア、東アジア諸言語における存在・所有表現について	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
東 康二	崇城大学	准教授	欠陥を起点とする延性亀裂の進展と脆性破壊への転化の予測-接合部の品質管理基準	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
市原 英明	崇城大学	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	3,380,000
上田 直子(小田直子)	崇城大学	教授	ハブ毒ホスホリパーゼA2アイソザイムの構造活性相関と遺伝子発現制御の包括的研究	5,330,000	2,340,000	0	2,990,000
内田 友二	崇城大学	准教授	抗線維化薬ピルフェニドンの筋ジストロフィーおよび内視鏡治療後食道狭窄への治療応用	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
後藤 浩一	崇城大学	教授	複合リポソームを用いたがんワクチンの創製に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
齊藤 弘順	崇城大学	准教授	アルコール噴霧の自着火現象支配要因に関するデータベース構築	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
竹下 啓蔵	崇城大学	教授	癌の光線力学療法の効果をもつて発揮させるためのトレーサブル光増感剤の開発	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
永松 俊雄	崇城大学	教授	環境被害地域の再生・復興政策のメディアーションに関する実証的研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
橋村 隆介	崇城大学	准教授	台風の巨大化に対応できる沿岸災害予測法の開発	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
方 軍	崇城大学	准教授	診断と治療が同時に可能な腫瘍標的型重鉛プロトホルフィリンミセルの設計と有用性評価	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
宗像 誠	崇城大学	教授	超巨大一軸磁気異方性を有するナノドットの光・マイクロ波伝送への強磁性共鳴効果	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
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本主義教育の「外地」的展開	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
藤本 延啓	熊本学園大学	講師	不法投棄に関する社会史研究—豊島地域社会に対するマイクロマクロリンクの視角から	2,990,000	910,000	0	2,080,000
矢野 謙一	熊本学園大学	教授	日本語話者のための朝鮮語学習文法の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
狩生 徹	尚綱大学	准教授	次世代DNAシーケンサーを用いた高悪性度乳がんを引き起こす新規細胞変異の探索	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
松浦 江美	活水女子大学	講師	膠原病患者への慢性疾患セルフマネジメントプログラム介入効果のメカニズム解明	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
加藤 浩	九州看護福祉大学	教授	歩行時における股関節疾患患者の下肢力学的エネルギー連鎖と筋の機械的機能に関する研究	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
高橋 徹	熊本保健科学大学	教授	諫早湾潮受堤防開門に伴う調整池内外の底質環境の変化とその評価	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
吉村 恵	熊本保健科学大学	教授	ボツリヌス毒素の脊髄後角における鎮痛作用機序の解明	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
高松 伸枝	別府大学	准教授	食物アレルギー対応給食提供におけるリスク要因の抽出と誤食事故防止策の検討	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
キム サンホ	立命館アジア太平洋大学	教授	Estimating and Identifying Sources of Productivity Growth and Their Factor Determinants for the Japanese Economy	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
木村 力央	立命館アジア太平洋大学	准教授	貧困層のライフストーリーを通してのカンボジアの社会的企業の批判的研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
COOPER M・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	1,430,000	0	3,640,000
佐藤 洋一郎	立命館アジア太平洋大学	教授	科学的知見と政策決定—マダガスカル国際資源管理枠組みの比較研究	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
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動態観察によるベトナム語の言語変容の記述と解明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
ZHANG Wei-Bin	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	910,000	0	2,600,000
轟 博志	立命館アジア太平洋大学	准教授	朝鮮における古代道路の歴史地理学的復原に関する基礎的研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
NISHANTHA G・G・D	立命館アジア太平洋大学	准教授	モバイル端末向けのユーザーセントリックなクラウド型学習支援システムの構築	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
関西 剛康	南九州大学	教授	14~15世紀の禅宗庭園の形成背景に関する研究—夢窓の再評価から—	2,340,000	780,000	0	1,560,000
河内 明夫	九州保健福祉大学	准教授	医師の代役としてケアにあたるPOCT機器を用いた新たな地域薬局薬剤師業務の構築	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
倉内 紀子	九州保健福祉大学	教授	中都市における多職種連携協働による特別支援体制の構築に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
黒川 昌彦	九州保健福祉大学	教授	汎用的経口アジュバント開発を目指した腸管免疫を介する細胞性免疫賦活能の解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
白崎 哲哉	九州保健福祉大学	教授	幼若期ストレスの脳機能への影響と聴覚的環境エンリッチメントの予防効果に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
高村 徳人	九州保健福祉大学	教授	眼疾患患者の眼房水中の微環境を推察するための診断法の開発	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
西田 美香	九州保健福祉大学	助教	アルコール依存症者のレジリエンス向上を目指す支援システム開発に関する研究	1,820,000	780,000	0	1,040,000
松山 光生	九州保健福祉大学	准教授	介助者職場内研修の対人技能評価一障がい者からの「権限の譲受」スキルに着目して	1,950,000	390,000	0	1,560,000
山内 利秋	九州保健福祉大学	准教授	地域再生を目的としたコミュニティキュレーションについての研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
山崎 きよ子	九州保健福祉大学	教授	終末期を主に病院以外で過ごした人のターミナル支援に関する研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
山本 隆一	九州保健福祉大学	教授	糖尿病患者における血管グラフトれん縮増大の分子メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
大西 智和	鹿児島国際大学	教授	古墳時代南九州の難島と本土との食資源利用の比較研究	5,070,000	2,340,000	390,000	2,730,000
有松 しづよ	志学館大学	講師	植民地朝鮮における総力戦と教育 - 朝鮮人児童の「皇国臣民の錬成」を巡る構造 -	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
飯干 紀代子	志学館大学	教授	認知症へのメモリーブックを用いた言語・心理的介入の無作為比較試験による効果検証	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
木村 真実	沖縄国際大学	准教授	自動車静脈系サブライチェーンにおけるMFCAの適用に関する研究	1,690,000	390,000	0	1,300,000
田口 順等	沖縄国際大学	講師	現代クルーズ客船誘致による地域経済への影響と観光政策評価	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
西岡 敏	沖縄国際大学	教授	琉球民謡語彙のデータベース化	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
小野 啓子	沖縄大学	教授	ハワイ諸島の糖業プランテーションタウンの都市構造に関する研究	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
宮城 能彦	沖縄大学	教授	国境の島と那国の権力構造と移住者主体の地域活性化による共同体の変容	1,950,000	650,000	0	1,300,000
伊藤 真	沖縄科学技術大学院大学	研究員	線条体階層意思決定仮説の検証	5,330,000	3,120,000	0	2,210,000
熊田 和貴	沖縄科学技術大学院大学	研究員	セパラーゼの自己切断による染色体分離の一斉性制御	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
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ゲノムの環境変化に伴う機能調節機構の解明	5,330,000	2,470,000	0	2,860,000
永上 忍	沖縄科学技術大学院大学	教授	ランダム行列理論の双対性とその応用	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
永田 志津子	札幌国際大学短期大学部	教授	サービス付き高齢者住宅入居者の介護サービス利用特性とLSAの機能と役割	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
榊 和良	北海道武蔵女子短期大学	講師	サンスクリット語古典のペルシア語訳とインド古典諸学の体系	3,770,000	910,000	0	2,860,000
園部 寿樹	山形県立米沢女子短期大学	教授	宮座における歩射儀礼の歴史民俗学的比較研究	1,300,000	390,000	0	910,000
沼山 博	山形県立米沢女子短期大学	准教授	人生を物語るための心理的装置としての故郷 - 故郷喪失からのアプローチ	2,470,000	780,000	0	1,690,000
澤 恩嬉	東北文科大学短期大学部	准教授	SNSツールを用いた初級日本語学習者の学習ストラテジーの実証研究と学習環境の構築	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
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保育の現状と課題	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
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	2,080,000	0	2,730,000
小林 保子	東京福祉大学短期大学部	教授	障害児等の家族支援プログラムと家族QOLアセスメントの開発	2,730,000	780,000	0	1,950,000
田中 功一	国際学院埼玉短期大学	准教授	潜在保育士の再就職を支援する音楽実演映像によるモバイルラーニング	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
平澤 泰子	浦和大学短期大学部	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創設と実践	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
辻 吉祥	青山学院女子短期大学	准教授	近代日本文学における生物学・自然主義・優生学コンプレックスに関する基礎的研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
豊田 雄彦	自由が丘産能短期大学	教授	インターネットの不適正利用リスクを減少させる教育システム開発	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
亀山 有希	日本体育大学女子短期大学部	助教	郷土芸能における地域の編み直し - 石巻地方を事例として -	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
野澤 純子	立教女学院短期大学	講師	特別ニーズ保育における基本的生活習慣に関する家庭支援モデルの構築	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
太田 尚子	日本大学短期大学部	教授	超音波分光分析による卵及び乳タンパク質のゲル化機構解析とそのフィルム化への応用	4,940,000	2,470,000	780,000	2,470,000
前原 恵美	有明教育芸術短期大学	准教授	江戸～昭和期の常磐津節演奏家に関する基盤研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
田口 由美子	湘北短期大学	准教授	ワークモチベーション向上支援システムの開発	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
江藤 和子	横浜創英短期大学	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	1,950,000	0	2,340,000
青木 繁博	新潟青陵大学短期大学部	准教授	一つの言語現象としてのワードペア：無意識的に用いられる英語並列表現の認知意味論	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
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	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
竹内 弘幸	富山短期大学	准教授	新しい動脈硬化指標CAVIを用いた生活習慣病予防のための脂質摂取に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
佐々木 康成	金沢星稜大学女子短期大学部	准教授	質感の埋め込まれたインターフェイス構築に向けた関係論的基礎研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
古林 秀則	福井医療短期大学	その他	閉塞性脳血管障害の片麻痺・失語症に対する反復経頭蓋磁気刺激の効果	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
樋口 隆	福井医療短期大学	教授	摂食量の調節と自発運動の相互作用	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
伊藤 誠一郎	大月短期大学	教授	初期近代イギリスにおける信用の制度化をめぐる議論とその論争点	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
岩田 夏穂	大月短期大学	准教授	「引きこもり」の自立支援活動における相互行為の分析	4,420,000	1,950,000	260,000	2,470,000
石山 めづ美	帝京学園短期大学	講師	医学研究に参加する子どものインフォームド・アセントに関する研究	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
立浪 澄子	長野県短期大学	教授	草創期の保育者養成をめぐる総合的研究(2) - 保母たちの歩みとその後の保育者養成	1,040,000	650,000	0	390,000
大西 薫	岐阜聖徳学園大学短期大学部	講師	認可外保育施設の保育の実態調査と保育内容に関する研究	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
高野 晃伸	中部学院大学短期大学部	講師	災害介護教育プログラムの構築・開発および有効性の検討	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
遠藤 知里	常葉大学短期大学部	講師	自ら学ぶ保育者を育てる野外教育プログラムの開発	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
高林 ふみ代	静岡県立大学短期大学部	准教授	食物繊維溶液の摂取によって胃粘液を増やし胃潰瘍を予防できるかについての基礎的研究	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
増田 明美	静岡県立大学短期大学部	准教授	通信制高等学校の養護教諭を対象にした参画型健康支援教育プログラムの構築	4,940,000	650,000	0	4,290,000
進藤 鈴子	名古屋経済大学短期大学部	教授	奴隷解放以前のアメリカ黒人文学へのイギリス社会運動の影響	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
寺田 泰人	名古屋経済大学短期大学部	教授	吊り下げ式トレッドミルによる脳性麻痺者のトレーニング効果	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
祢宜 佐統美	愛知文教女子短期大学	准教授	特別養護老人ホームの看取り介護の実践と職務満足度	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
鈴木 薫	名古屋学芸大学短期大学部	准教授	人工内耳利用者の英語音声分析と情報保障CALLシステムの検証	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
寺田 恭子	名古屋短期大学	教授	アクティブ・アシスト・ムーブメント導入による重度身体障害者の車いすダンス	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
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・グループサポートの意義と専門家役割-	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
石井 成郎	愛知きわみ看護短期大学	准教授	eポートフォリオによる創造的な看護実践者育成のためのコミュニケーション支援	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
清道 亜都子	三重短期大学	准教授	保育士養成課程における実習日誌記述指導プログラムの開発研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
小林 加代子	池坊短期大学	准教授	近世花道書からみる流派の拡大と交流に関する基礎的研究	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
河野 弘美	京都外国語短期大学	講師	19世紀英国における女性社会活動家の社会進出とビクトリア朝印刷文化との関係	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中野 長久	大阪女子短期大学	その他	天然物由来フラボン誘導体による骨格筋の維持・増強の基礎研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
国枝 よしみ	大阪成蹊短期大学	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統合的枠組みの開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
吉田 美穂子	梅花女子大学短期大学部	教授	フラクタル形体による空間造形デザイン	3,770,000	2,340,000	260,000	1,430,000
嶋山 由佳子	神戸女子短期大学	准教授	日本における児童虐待ケースに対する区分対応システムの開発的研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
原 知子	神戸山手短期大学	准教授	微小重力環境における煮物調理とその数学的モデル	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
千葉 武夫	聖和短期大学	教授	幼稚園・保育所・認定こども園における災害に対応した人的システムに関する調査研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
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捕鯨の社会文化的意義	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
平光 睦子	中国短期大学	准教授	明治期京都の工芸の近代化に関する研究—「京都蓑」をとおして	1,170,000	650,000	0	520,000
武石 典史	新見公立短期大学	講師	文教族の分析に基づいた政治と教育の関係性に関する実証的研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
小沢 日美子	九州女子短期大学	准教授	幼児期の他者理解における認知的発達と臨床的課題	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
八幡 雅彦	別府大学短期大学部	教授	ジョージ・A・バーミンガムを中心に、北アイルランド小説の普遍的意義に関する研究	2,600,000	780,000	0	1,820,000
有村 恵美	鹿児島県立短期大学	助教	科学的根拠に基づく新規糖尿病網膜症栄養指導法の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
土肥 克己	鹿児島県立短期大学	准教授	元代散曲テキストの基礎的研究	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
下郡 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	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
甲野 裕之	苫小牧工業高等専門学校	准教授	新規シクロデキストリンポリマーとバイオゲル複合化による高性能分子認識素子の構築	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
桑原 浩平	釧路工業高等専門学校	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熱中症リスクセンサー開発への研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
土江田 織枝	釧路工業高等専門学校	助教	プロジェクターの投影画面上の影を用いたポインティングシステムの開発	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
西澤 岳夫	釧路工業高等専門学校	准教授	トイテセの建設を通じた体験的環境教育に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
本間 宏利	釧路工業高等専門学校	准教授	交差グラフ構造を有する情報ネットワークにおける信頼性向上のためのアルゴリズム研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
高田 知哉	旭川工業高等専門学校	准教授	解離性電子付着反応を利用する新規なナノカーボン/ポリマー複合化技術の開発	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
菊地 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臭物質除去機能を有する新規高分子膜の開発	5,200,000	3,640,000	0	1,560,000
佐藤 純	八戸工業高等専門学校	准教授	英国「マネー・ドクター」に関する研究 - オットー・ニーマイヤー卿と大不況下の世界	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
矢口 淳一	八戸工業高等専門学校	教授	PMA試薬と分子生物学的手法による水系細菌感染リスクの再評価に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
高橋 知邦	一関工業高等専門学校	准教授	非超楕円曲線からなるペンシルを持つ代数曲面に関する研究	4,940,000	910,000	0	4,030,000
袁 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	2,730,000	0	1,950,000
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データの自動構築	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
竹島 久志	仙台高等専門学校	教授	重度・重複障害児を対象としたeラーニングシステムの基礎的研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
與那嶺 尚弘	仙台高等専門学校	准教授	言語聴覚士のための言語機能訓練教材の開発と訓練支援システムの構築	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
宮脇 和人	秋田工業高等専門学校	教授	インタフェースを考慮し機能的電気刺激を用いたロコモティブ症候群予防システム開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
阿部 秀樹	鶴岡工業高等専門学校	准教授	Examining the Effectiveness of Phonetic Negotiation of Form in L2 Pronunciation Pedagogy for Practical Communicative Competence	2,080,000	780,000	0	1,300,000
新井 真人	福島工業高等専門学校	准教授	ソリトンを用いた標準模型を超える物理模型の構築	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
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稽古場の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
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学習システムの構築	1,950,000	780,000	0	1,170,000
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き植物の光環境対応力の研究	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
伊澤 悟	小山工業高等専門学校	准教授	材料力学教育を通じた教材と教法に関する国際比較研究	2,860,000	650,000	0	2,210,000
石原 学	小山工業高等専門学校	教授	力覚装置を仮想現実に導入した実技教育装置の開発	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
内田 洋彰	木更津工業高等専門学校	教授	6脚ロボットの歩行環境適応型胴体6自由度運動制御手法の開発	5,200,000	650,000	0	4,550,000
山下 哲	木更津工業高等専門学校	准教授	挿図教材のための作図プログラミング書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	1,300,000	0	3,640,000
浅野 敬一	東京工業高等専門学校	教授	戦後日本における中小企業政策の形成過程の構造的解明及び定量分析への試み	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
綾野 秀樹	東京工業高等専門学校	准教授	零相電圧を有効利用した電力変換器のノイズ低減技術の研究	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
市川 裕子	東京工業高等専門学校	准教授	技術者育成のための到達レベルを意識した数学及び専門分野の融合問題の集積と教育実践	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
大塚 友彦	東京工業高等専門学校	教授	生体画像輪郭解析法によるセキユアで利便性の高いユビキタス社会向け生体認証	2,990,000	520,000	0	2,470,000
尾沼 猛儀	東京工業高等専門学校	准教授	窒化物半導体表面・界面における再結合過程の解明と素子性能向上に向けた基礎研究	5,200,000	2,730,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
角田 陽	東京工業高等専門学校	准教授	極低速エピタキシャル結晶成長を利用した規則的マイクロテクスチャの自律的創成技術	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
小坂 敏文	東京工業高等専門学校	教授	体験・分析・表現の3段階学習成長プロセスによる主体的思考力を涵養する早期技術者教育	4,810,000	3,380,000	0	1,430,000
鈴木 雅人	東京工業高等専門学校	教授	変形正規分布の線形結合歪度モデルによる異字体混合の低品質手書き文字認識の研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
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プレゼンテーションのための音声学習支援ソフトの開発	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
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	2,340,000	0	2,470,000
池田 富士雄	長岡工業高等専門学校	准教授	分数階微積分モデルの感覚情報フィードバックによる小型船舶用操舵支援システムの構築	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
佐藤 公俊	長岡工業高等専門学校	教授	ピアトリス・ウェップの福祉経済学の研究：フェミニズム・福祉国家論・社会経済学	3,510,000	910,000	0	2,600,000
高橋 剛	長岡工業高等専門学校	准教授	射影を用いた代数超曲面の関数体の構造研究 —ガロワ点理論の進化へ—	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
田崎 裕二	長岡工業高等専門学校	准教授	マツタケの香りを特徴づける香氣成分桂皮酸メチルの生合成機構の解明	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
COOPER T・D	富山高専専門学校	准教授	ジェスチャ及び音声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評価	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
新開 純子	富山高専専門学校	教授	手作業によるアルゴリズム構築支援教材の開発とくさび型授業展開に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
津森 展子	富山高専専門学校	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	2,340,000	0	2,730,000
奥田 浩司	石川工業高等専門学校	教授	文化政治前期の植民地朝鮮における図書館と〈翻訳〉—日韓文化交流史の再構築—	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
長岡 健一	石川工業高等専門学校	講師	クラウド型電子書籍統合学習システムによる情報ネットワーク教育の質の向上	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
山田 洋士	石川工業高等専門学校	教授	プロジェクト型演習のためのソフトウェア無線環境の利用と教育素材の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
加藤 寛敬	福井工業高等専門学校	教授	超強加工により作製したサブミクロン微細結晶粒材料の摩擦摩耗特性の解明	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
高山 勝己	福井工業高等専門学校	教授	有機リン加水分解酵素素層発現酵母を用いる高感度有機リンセンサーの構築	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
原口 治	福井工業高等専門学校	准教授	地域貢献と国際性育成を重視した高専専攻科英語教育システムの構築と展開	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
江角 直道	長野工業高等専門学校	准教授	境界領域模擬プラズマにおけるイオン温度の精密測定	5,200,000	3,510,000	0	1,690,000
中村 博雄	長野工業高等専門学校	教授	S・フリートレンダーの平和論と教育論に見るカント永遠平和論の可能性と課題	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
羽田 喜昭	長野工業高等専門学校	教授	凸型湾曲口から噴出する自由噴流特性評価ならびに凹面の噴流冷却促進	2,730,000	910,000	260,000	1,820,000
宮壽 敬	長野工業高等専門学校	教授	並列処理を組み入れた高速度インパルス性雑音の検出法と除去に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
岩瀬 裕之	岐阜工業高等専門学校	教授	静電容量を利用した表面含浸材による撥水層の非破壊性能評価手法の開発	5,330,000	4,030,000	0	1,300,000
岡崎 貴宣	岐阜工業高等専門学校	准教授	数理モデル化活動を伴った体感型数学教材の開発	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
安田 真	岐阜工業高等専門学校	教授	アントロビー最大化ファジィクラスターリングとアニリングの統合アルゴリズムの開発	2,210,000	1,430,000	0	780,000
山本 高久	岐阜工業高等専門学校	准教授	流体-構造インタラクションを考慮したOSAS成因メカニズムの解明	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
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ルシステムの構築と啓発活動	4,940,000	780,000	0	4,160,000
芹澤 弘秀	沼津工業高等専門学校	教授	導体のエッジ特性を考慮した超高精度三次元電磁波解析法の開発	2,860,000	910,000	0	1,950,000
福垣 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	1,820,000	0	2,470,000
北野 孝志	豊田工業高等専門学校	准教授	ドイツを中心とした技術哲学の歴史的研究	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
塚本 武彦	豊田工業高等専門学校	教授	Melt-Casting法Bi系バルク超電導体を用いた事故電流限流器の開発	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
松浦 由起	豊田工業高等専門学校	教授	『武功夜話』の基礎的研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
吉岡 貴芳	豊田工業高等専門学校	准教授	教授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開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
伊藤 明	鈴鹿工業高等専門学校	教授	新しい筋電位駆動モーター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	1,560,000	0	3,510,000
平井 信充	鈴鹿工業高等専門学校	講師	バイオフィルム生成超初期における金属材料表面への細菌の付着性の評価	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
山内 慎	大阪府立大学工業高等専門学校	准教授	MIM法による生成水自己管理型PEFCスタックの開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
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	650,000	0	910,000
堀 桂太郎	明石工業高等専門学校	教授	地域企業活性化と工業技術教育力の向上に向けた工業高校と高専の連携	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
森 芳周	明石工業高等専門学校	准教授	死亡胎児の処分のあり方に関する国際比較研究	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
小林 薫	神戸市立工業高等専門学校	教授	扁平な破砕片殻の水理学的特性の解明と貝殻を再利用したキャピラリーバリア地盤の開発	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
菅野 聡子	神戸市立工業高等専門学校	准教授	シュレーディンガー型作用素と分数積分作用素の評価に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
西田 真之	神戸市立工業高等専門学校	教授	極低温から高温領域にかけてのFRP材における内部応力評価	5,200,000	3,900,000	0	1,300,000
井上 次夫	奈良工業高等専門学校	教授	日本語コーパスと内省に基づく論述言語指導のためのWeb教材開発とその評価	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
宇田 亮子	奈良工業高等専門学校	准教授	トリフェニルメタン誘導体を用いたグアニン四重鎖形成の光制御	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
藤田 直幸	奈良工業高等専門学校	教授	光アシスト金属—絶縁物同時無電解析法による金属—絶縁物ナノグラニューラ薄膜の作製	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
松村 寿枝	奈良工業高等専門学校	准教授	音声疲労推定システムを旨とした疲労測定指標の研究	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
飯島 睦美	松江工業高等専門学校	教授	心理アセスメントの結果からみる英語学習のつまずきとその改善策	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
久間 英樹	松江工業高等専門学校	教授	鉱山の坑道形状から採掘年代を推論する方法の研究	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
谷口 哲至	松江工業高等専門学校	講師	代数的グラフ理論とスペクトラルグラフ理論を用いたグラフの構造解明	4,940,000	1,560,000	260,000	3,380,000
福岡 久雄	松江工業高等専門学校	教授	地域素材を活用したCSアンブレグドの研究	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
箕田 充志	松江工業高等専門学校	准教授	沿面放電を利用した風力発電システムの雷害対策	4,940,000	780,000	0	4,160,000
宮内 肇	松江工業高等専門学校	准教授	フィジカルコンピューティングを用いたアーチェリー競技力向上への取り組み	5,200,000	650,000	0	4,550,000
江原 由美子	津山工業高等専門学校	講師	高等専門学校における発達障害学生のキャリア形成支援プログラム開発	3,250,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
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環境の開発	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
安木 真一	津山工業高等専門学校	教授	音読・要約を核にしたシステム英語指導法の提案 ―「名人教師」の分析をもとにして―	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
篠部 裕	呉工業高等専門学校	教授	空き家の適正管理条例と解体除却事業に関する調査研究	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
大和 義昭	呉工業高等専門学校	准教授	日本の住宅における温熱環境評価のための新しい着衣熱抵抗の測定方法の検討	5,070,000	4,160,000	130,000	910,000
朝倉 和	広島商船高等専門学校	准教授	禅林文芸における絶海中津とその門流(靈松門派)の存在意義	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
大和田 寛	広島商船高等専門学校	准教授	空洞共振器型加温アプリケーション内の電磁界分布を利用した非侵襲温度計測	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
永岩 健一郎	広島商船高等専門学校	教授	外航幹線航路の香港促進のための内航フィーダーネットワークの構築に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
藤田 活秀	宇部工業高等専門学校	教授	タイヤの振動特性に基づくラグの起振力推定による農耕車両の振動発生メカニズムの解明	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
三谷 芳弘	宇部工業高等専門学校	准教授	胸部高分解能CT画像における異常陰影検出システムの構築	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
南 優次	宇部工業高等専門学校	准教授	東北アジア地域の環境保全技術者育成用英文教材開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
吉田 政司	宇部工業高等専門学校	教授	高強度TiB2-Al3Tiナノ複合材の作製と特性調査	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
石田 依子	大島商船高等専門学校	准教授	海事クラスターにおける女性のキャリア形成に関する実証的・実践的研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
浦上 美佐子	大島商船高等専門学校	准教授	簡易AISと無線LANを用いた沿岸域と船舶における安全安心情報共有システムの構築	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
角田 哲也	大島商船高等専門学校	准教授	流体工学的手法による仔魚の生残率を高めるための飼育水槽内流れの制御	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
海田 辰将	徳山工業高等専門学校	助教	性能回復を意識した重度腐食鋼板の屈曲実験―強度評価から補修・補強設計へ―	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
鈴木 厚行	徳山工業高等専門学校	助教	超音波を用いた衝撃吸収装置の開発	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
伊丹 伸	阿南工業高等専門学校	講師	LED光の発光波長および発光パターンに対する海水魚の誘引・忌避行動解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
福見 淳二	阿南工業高等専門学校	准教授	小規模園場を対象とした複数のUAVによる協調型薬剤散布システムの開発	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
松本 高志	阿南工業高等専門学校	准教授	高専教員を対象としたポートフォリオによる教育改善の検証と継続支援の確立	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
吉田 岳人	阿南工業高等専門学校	教授	気相成長自己組織化複合ナノ構造を有する可視光応答型光触媒の創製	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
内田 由理子	香川高等専門学校	教授	企業の女性技術者人材活用に関する実証的研究―卒業後含む工学女子長期キャリア教育構想―	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
漆原 史朗	香川高等専門学校	准教授	超薄膜生成を目的した先端射出圧高速フィードバック制御搭載電動射出成形機の開発	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
小竹 望	香川高等専門学校	教授	高靱性材料を用いた土構造物の耐震性・耐侵食性強化技術	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
本田 道隆	香川高等専門学校	教授	被曝低減を目的としたX線動画の処理と評価法の研究	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
吉澤 恒星	香川高等専門学校	准教授	動作解析による熟練者のもつ暗黙知のデジタル化と解析データに基づく指導方法の確立	5,200,000	4,030,000	0	1,170,000
鹿毛 敏夫	新居浜工業高等専門学校	准教授	海外に残存する戦国大名関係史料の総合的研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
城戸 隆	新居浜工業高等専門学校	准教授	これまでの検知性能を圧倒的に上回る不発弾除去のためのレーザ技術	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
西井 靖博	新居浜工業高等専門学校	准教授	地域連携教育としての新しい体験型教育に関する研究	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
葛目 幸一	弓削商船高等専門学校	教授	ウェーブレットパケット変換の信号学習法の開発と消費電流波形による稼働機器の識別	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
今井 一雅	高知工業高等専門学校	教授	超高感度偏波観測システムLWA1による木星デカメートル波放射機構に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
芝 治也	高知工業高等専門学校	准教授	電子教科書からスタートするコンテンツ縮小加工による教育・学習システムの開発	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
ウリン トヤ(烏仁 図雅)	久留米工業高等専門学校	准教授	日常生活における妊娠女性・胎児へのデジタル電磁波影響の高精度シミュレーション	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
松山 清	久留米工業高等専門学校	准教授	超臨界流体活性化法を用いた分子認識機能を有する多孔性配位高分子膜の開発	5,330,000	2,730,000	0	2,600,000
鎌田 誠史	有明工業高等専門学校	准教授	明和大津波で被災した琉球諸島の集落復興プロセスから見る環境再構築に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
河野 晋	有明工業高等専門学校	准教授	高効率伝子導入技術へのパルスパワーの挑戦	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
太屋岡 篤憲	北九州工業高等専門学校	准教授	風力選別機の選別状況モニタリングのための未知粒子判定システム	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
水野 康平	北九州工業高等専門学校	准教授	Halomonas属の新規PHA合成酵素の活性構造に関する研究	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
川瀬 雅也	佐世保工業高等専門学校	准教授	「共生の倫理学」の基礎構築をめざした多文化性と多文化共生に関する現象学的研究	2,860,000	780,000	0	2,080,000
重松 利信	佐世保工業高等専門学校	教授	太陽光発電施設のフィールド調査および日本全土を網羅する観測システムの構築	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
古川 信之	佐世保工業高等専門学校	教授	アロイ化による新規な耐熱性高分子複合材料の創製と応用技術開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
真部 広紀	佐世保工業高等専門学校	准教授	水没によって閉鎖された空間環境を探索する水中・非水中複合ロボットシステム	5,200,000	4,680,000	0	520,000
大田 一郎	熊本高等専門学校	教授	超小型スイッチトキャパシタデジタル電力増幅器の開発	5,200,000	3,510,000	0	1,690,000
藤本 信一郎	熊本高等専門学校	准教授	多次元ダイナミクスと元素合成の両面から探る大質量星進化と超新星爆発	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
軽部 周	大分工業高等専門学校	准教授	環境に配慮した新しい歯車加工法―熱処理後超音波ドライ加工の提案及びメカニズム解明	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
木本 智幸	大分工業高等専門学校	准教授	観測像の相関構造を自動抽出して個別別に連続アトラクタとして獲得する連想記憶モデル	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
田中 孝典	大分工業高等専門学校	教授	歩行者の歩きやすさ感性計測による舗装路面性状評価および設計手法の提案	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
鶴 浩二	大分工業高等専門学校	教授	脳における外因性事象関連電位と血行動態の賦活領域側性指数による個人認証	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
東野 誠	大分工業高等専門学校	准教授	Hyporheic exchangeによる流域水田からの栄養塩流出に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
平岡 透	大分工業高等専門学校	准教授	3次元地理空間情報と民間企業情報を用いた防災アダプト・プログラムの構築	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
前野 祐二	鹿児島工業高等専門学校	教授	しらすを主原料とした多目的透水性舗装材料の開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
政木 清孝	沖縄工業高等専門学校	准教授	光を用いた摩擦攪拌接合継手の疲労信頼性向上と断層撮影技術による破壊機構解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
植田 みどり	国立教育政策研究所	研究員	ネットワーク組織の手法を活用した学校経営モデルの開発に関する日英比較研究	2,700,000	1,000,000	0	1,700,000
河合 久	国立教育政策研究所	研究員	高大接続による単位の認定方法と質保証に関する調査研究	2,800,000	1,000,000	0	1,800,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
萩原 康仁	国立教育政策研究所	研究員	カリキュラムの被覆状況に着目したTIMSS理科調査のテスト項目の比較分析	3,400,000	1,200,000	0	2,200,000
本多 正人	国立教育政策研究所	研究員	都市自治体の新しい教育政策管理手法の導入・展開・効果に関する研究	3,695,100	1,355,100	0	2,340,000
屋敷 和佳	国立教育政策研究所	研究員	人口減少社会に向けた自治体教育計画の策定と課題に関する研究	3,200,000	1,400,000	0	1,800,000
伊庭 幸人	統計数理研究所	准教授	大自由度力学系のレイベントサンプリングと極限リスク解析	2,210,000	780,000	0	1,430,000
岩田 貴樹	統計数理研究所	その他	地震活動に基づく地中の物理パラメータの空間分布推定	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
柏木 宣久	統計数理研究所	教授	生態リスク評価の緻密化と環境識別問題に対するベイズ的接近	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
加藤 昇吾	統計数理研究所	助教	角度の観測を含む多変量データのための統計解析法	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
川崎 能典	統計数理研究所	准教授	スパース正則化による判別とグループ化に基づく意思決定システムの構築	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
鳥谷 健一郎	統計数理研究所	准教授	生物群集の種多様性に関する個体ベース空間明示モデリング	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
庄 建倉	統計数理研究所	准教授	地震活動の統計的モデリングの高度化	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
長谷川 政美	統計数理研究所	その他	分岐年代推定に関わる諸問題	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
藤澤 洋徳	統計数理研究所	准教授	自然な歪みをもつ非対称分布の開発と金融工学への応用	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
恋田 知子	国文学研究資料館	研究員	尼寺の文芸文化と物語草子・仮名法語における相互関係の研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
武井 協三	国文学研究資料館	その他	17世紀歌舞伎の演技・演出—文献資料・絵画資料・民俗資料による総合研究—	4,160,000	910,000	0	3,250,000
市瀬 龍太郎	国立情報学研究所	准教授	Linked Data間の意味的関係付け手法に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
金沢 誠	国立情報学研究所	准教授	文脈自由本文法の生成する本言語および文字列言語の性質の研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
古宮 誠一	国立情報学研究所	教授	振動に基づく、プログラミング言語の文法知識習得支援技術の研究開発	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
後藤田 洋伸	国立情報学研究所	准教授	多視点対応ピクセルの積層構造を利用した裸眼立体視ディスプレイ	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
田辺 良則	国立情報学研究所	研究員	定理証明器によるモジュラーなソフトウェア検証	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
縣 秀彦	国立天文台	准教授	次期学習指導要領における普通科高等学校での必修理科目設置に関する基礎研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
伊藤 孝士	国立天文台	助教	地球接近小惑星の力学起源に関する観測的・数値的研究	4,810,000	1,430,000	390,000	3,380,000
瀧浦 晃基	国立天文台	その他	マウナケア山頂における作業者の健康管理のための小型高機能行動記録装置の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
吉田 二美	国立天文台	その他	広汎な画像データから太陽系小天体を検出するソフトウェアの開発	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
井上 史雄	大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	その他	公用語の地域差に関する社会言語学的総合研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
井上 文子	大学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	方言ロールプレイ会話における談話展開の地域差に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
上野 善道	大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	その他	日本語危機方言アクセントの再調査による研究の深化	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
小磯 花絵	大学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	自発音声における発話の継続・終了の予測に関わる韻律情報の解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
鎌水 兼貴	大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	研究員	多様な方言資料の横断的分析による新たな方言分布研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
浅岡 美穂	国立遺伝学研究所	助教	ショウジョウバエにおける生殖幹細胞ニッチの形成過程と調節機構の解明	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
川崎 能彦	国立遺伝学研究所	助教	遺伝学的手法を用いた嗅球-嗅結節神経回路の解析	5,330,000	1,690,000	0	3,640,000
久保 貴彦	国立遺伝学研究所	助教	花粉キラーを制御する分子ネットワークの解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
高田 豊行	国立遺伝学研究所	助教	RNA編集様式の亜種間差を利用したエネルギー代謝関連・量的形質遺伝子の探索	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
小林 政弘	核融合科学研究所	助教	ストキャスティック磁場による高Z不純物遮蔽の定量評価と輸送モデルの検証	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
坂上 仁志	核融合科学研究所	教授	高速点火レーザー核融合におけるドライバ粒子の伝播制御	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
鈴木 康浩	核融合科学研究所	助教	乱れた磁力線領域を含む3次元MHD平衡計算へのプラズマ回転の導入とその実験的検証	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
西村 清彦	核融合科学研究所	教授	大気圧高周波放電によるプラズマ化学反応を用いたトリチウムの除染	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
菱沼 良光	核融合科学研究所	助教	核融合中性子照射環境を許容する低放射化MgB2超伝導体の開発	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
室賀 健夫	核融合科学研究所	教授	不純物の状態制御による低放射化バナジウム合金の低温照射脆化抑制	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
石月 秀貴	分子科学研究所	助教	大口径広帯域擬位相整合デバイスを用いた高出力超短パルス発生装置の研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
倉重 佑輝	分子科学研究所	助教	多電子波動関数理論による金属酵素反応中間体の構造同定	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
西村 勝之	分子科学研究所	准教授	非標準固体系試料解析のための固体NMR新規測定法開発	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
東林 修平	分子科学研究所	助教	新規ヘテロバッキーボウルの合成	5,330,000	1,690,000	0	3,640,000
立松 圭	基礎生物学研究所	助教	MIR165Aの細胞非自律的作用を葉の裏側組織に限定する新奇因子の探索	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
桐根 一夫	基礎生物学研究所	助教	トランスポゾンDartを用いたイネ変異系統による高効率な遺伝子解析系の構築	5,330,000	2,470,000	0	2,860,000
山田 健志	基礎生物学研究所	助教	植物小胞体の可塑性とERホド形成を可能にする分子装置	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
渡我部 昭哉	基礎生物学研究所	准教授	TET2重感染法(TEDI)を使った大脳皮質ニューロンの軸索側枝解析	5,460,000	2,210,000	0	3,250,000
乾 幸二	生理学研究所	准教授	脳活動を指標にした感覚情報処理抑制系の解明	4,420,000	910,000	0	3,510,000
大塚 岳	生理学研究所	助教	皮膚局所回路におけるFS細胞と錐体細胞の結合特異性	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
Keceli Batu	生理学研究所	研究員	Investigation of the dynamic rearrangements of the pore structure of P2X2 receptor channel upon voltage dependent activation	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
郷田 直一	生理学研究所	助教	表面材質情報の表現と変換に関する視覚情報処理モデル	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
佐野 裕美	生理学研究所	研究員	運動、報酬に基づく学習の制御における大脳基底核の神経生理学的役割の解明	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
高雄 啓三	生理学研究所	研究員	恒常性維持機構の破綻としての精神疾患研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
知見 聡美	生理学研究所	助教	大脳皮質-大脳基底核-視床ループによる運動制御メカニズムの解析	5,330,000	2,080,000	0	3,250,000
島中 由美子	生理学研究所	研究員	大脳皮質層形成過程におけるプレキシシ/A2/A4シグナルの解析	5,330,000	2,600,000	0	2,730,000
吉田 正俊	生理学研究所	助教	マカクザルによる盲視と半側空間無視の動物モデルを用いた気づきと注意の解明	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
磯前 順一	国際日本文化研究センター	准教授	昭和四〇年代日本のポピュラー音楽の社会・文化的考察	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
朴 美貞	国際日本文化研究センター	研究員	朝鮮半島における植民地都市のハイブリッド(hybrid)性	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
西本 太	総合地球環境学研究所	研究員	近代化とラオス農村社会の再生産戦略：1975-2012	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
飯田 卓	国立民族学博物館	准教授	バイパス型私企業活動の活性化による、マダガスカル山間部の住民行動と地域構造の変容	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
鈴木 七美	国立民族学博物館	教授	スイスにおける高齢者のウェルビーイングと代替医療の適用に関する文化人類学研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
丹羽 典生	国立民族学博物館	准教授	トランスナショナルな社会運動と政治参加の人類学：オセアニア大の移民を事例に	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
平井 京之介	国立民族学博物館	准教授	水俣病被害者支援運動のコミュニティに関する人類学的研究	3,380,000	650,000	0	2,730,000
前田 修	(財)古代オリエント博物館	その他	分析考古学による西アジア先史時代石器利用の研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
牛嶋 大	公益財団法人がん研究会	研究員	大規模ゲノムデータから遺伝子間相互作用を検出する統計的方法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
國政 和宏	公益財団法人がん研究会	研究員	小胞体ストレス応答を制御するミトコンドリア機能調節分子の探索と機能解析	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
小林 隆之	公益財団法人がん研究会	その他	SDF-1/CXCR4シグナルを標的とした乳癌骨転移に対する新規治療法の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
湯浅 健	公益財団法人がん研究会	研究員	腎細胞がんにおける新しい分子標的治療およびバイオマーカーの開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
横山 隆志	公益財団法人がん研究会	研究員	シグナル伝達と転写制御を結ぶ白血病原因遺伝子TRIM1の解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
坂本 優	公益財団法人佐々木研究所	研究員	各種婦人科癌特異的糖鎖を利用した転移・抗癌剤耐性に関する細胞特性の解明とその応用	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
伊藤 亮治	公益財団法人実験動物中央研究所	研究員	生体内ヒトアレルギー応答を可能にしたヒト化マウスの開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
川井 健司	公益財団法人実験動物中央研究所	研究員	個別がん患者ゼノグラフトによる前臨床化学療法シミュレーションシステムの基礎研究	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
岩見 良太郎	公益財団法人政治経済研究所	研究員	東京臨海部における液状化災害の実態と社会的対応策の研究	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
小林 祐子	公益財団法人三井文庫	その他	和物彫漆の基礎的研究-堆朱楊成・玉栴象谷・借染園塗を中心に	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
山ノ井 孝	公益財団法人野口研究所	研究員	Dual糖鎖クラスター効果による抗ビロリ菌剤の開発	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
石井 輝秋	公益財団法人深田地質研究所	研究員	南部マリアナ前弧のかんらん岩の特徴とテクトニクスの解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
井下 尚子	公益財団法人沖中記念成人病研究所	研究員	予後や治療法選択に有用な下垂体腫瘍の病理組織診断基準の確立	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
中村 新男	公益財団法人豊田理化学研究所	その他	カーボンナノチューブ・ナノ複合系における光学応答と光起電力の巨大増強効果	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
三宅 和正	公益財団法人豊田理化学研究所	その他	強相関電子系における超伝導機構の多様性に関する理論的研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
森永 正彦	公益財団法人豊田理化学研究所	その他	金属化合物の化学結合のエネルギー表現と水素貯蔵化合物の量子設計への応用	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
大里 斉	公益財団法人名古屋産業科学研究所	研究員	ミリ波通信用高Q・低誘電率LTCC(低温同時焼成セラミックス)材料の研究開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
田坂 修二	公益財団法人名古屋産業科学研究所	研究員	マルチメディア通信における状況適応型QoE向上基礎技術の研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
網島 滋	公益財団法人名古屋産業科学研究所	研究員	電界アシストを利用したスピン注入磁気メモリの研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
飯田 拓	公益財団法人田附興風会	研究員	脂肪肝過小グラフト移植におけるグラフト機能不全の克服：ドナープール拡大を目指して	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
金丸 真一	公益財団法人田附興風会	研究員	過誤支配防止を目的とした組織工学的末梢神経再生の研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
山下 勝	公益財団法人田附興風会	研究員	マウス声帯の病態生理解明に関する研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
宇野 賀津子	(財)ルイ・バストゥール医学研究センター	研究員	インターフェロン産生能の低下と病気の発症：どちらが原因で結果か	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
川合 ゆかり	(財)ルイ・バストゥール医学研究センター	研究員	運動はメタボリックシンドロームにおける酸化ストレスとHDL機能障害を改善するか	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
古倉 聡	(財)ルイ・バストゥール医学研究センター	研究員	ハイパーサーミアによる免疫監視機構の再構築	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
三輪 敦子	公益財団法人世界人権問題研究センター	研究員	権利アプローチによる女性のエンパワメント実現に向けた実践的枠組の構築	3,380,000	650,000	0	2,730,000
佐竹 炎	公益財団法人サントリー生命科学財団	研究員	カタユレイボヤにおける脳腸ペプチド群による卵胞成熟制御機構の解明	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
三浦 薫(野村薫)	公益財団法人サントリー生命科学財団	研究員	肢再生制御蛋白質におけるGPIアンカー機能の膜存在下での固体NMRによる解明	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
村田 佳子	公益財団法人サントリー生命科学財団	研究員	哺乳動物における植物内在性物質・ニコチアナミンによる鉄輸送の分子機構解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
黄 志力	公益財団法人大阪バイオサイエンス研究所	研究員	ドーパミンD2受容体による覚醒調節分子機構	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
コチャエフ オレグ	公益財団法人レーザー技術総合研究所	研究員	Two-beam probing laser-based system for remote inspection of unstable structures	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
中村 龍史	公益財団法人レーザー技術総合研究所	研究員	超高強度レーザー駆動ガンマ線発生と光核反応による多様な量子ビーム発生	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
今井 健一	公益財団法人国際東アジア研究センター	研究員	アジア域内における自治体排出権取引制度のリンクがもたらす効果について	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
福島 邦彦	一般財団法人ファジィシステム研究所	研究員	視覚情報処理を行なう階層型神経回路の新しい学習手法の研究	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
東 俊佑	北海道開拓記念館	研究員	アムール川下流域で生産された装飾品及び外來交易品の周辺諸民族への波及に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
鈴木 琢也	北海道開拓記念館	研究員	古代日本列島北部地域における文化集団の移動に関する基礎研究	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
舟山 直治	北海道開拓記念館	研究員	西廻り航路を介して北海道に伝播した大祓の祭祀と伝承をめぐる諸問題の民俗学的研究	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
三浦 泰之	北海道開拓記念館	研究員	北海道内に所在する北海道外関係の近世武家文書に関する基礎的研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
孝口 裕一	北海道立衛生研究所	研究員	実用化に向けたエキノコックス終宿主粘膜免疫ワクチンの改良と再感染防御機能解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
明石 信廣	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シカの採食が森林植生に及ぼす不可逆的変化のプロセスの解明	2,210,000	780,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
古俣 寛隆	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	FIIが及ぼす製材業への影響評価と木質バイオマス発電のLCA	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
佐野 稔	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	その他	大型底生性タコ類ミズダコの移動要因の解明に関する研究	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
関 一人	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	カラマツ類の樹皮における二次代謝物と組織による化学的防御戦略の解明	3,900,000	1,690,000	260,000	2,210,000
戸田 正彦	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	合理的な木質接合部を実現するための異種接合具併用接合に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
平山 博樹	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	牛における胎盤成熟メカニズムの解明と分娩誘起法の改良	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
宮腰 靖之	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	生理学および生態学的手法を用いた海洋生活初期のサケ・マス稚魚の成長率評価	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
金子 壮朗	独立行政法人国立病院機構北海道医療センター(臨床研究部)	その他	PAI-1の血管保護作用機序の解明と動脈硬化抑制の新規治療の開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
佐藤 郁郎	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター(研究所)	その他	ワールブルグ効果解消によるがん治療開発へがん組織バンクを活用して	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
熊谷 昌則	秋田県総合食品研究センター	研究員	前頭前野の脳血流量を増加させる食品成分の探索と食品科学的評価	4,810,000	2,275,000	585,000	2,535,000
櫻井 健郎	独立行政法人国立環境研究所	研究員	海産ゴカイ類への消化管経由でのPFOSの移行動力学的解明	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
佐藤 圭	独立行政法人国立環境研究所	研究員	生物起源有機物の光酸化で生じる粒子状有機硝酸塩の水溶液相反応過程の解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
庄山 紀久子	独立行政法人国立環境研究所	研究員	生態系サービス社会的価値の空間評価に関する実証研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
鈴木 武博	独立行政法人国立環境研究所	研究員	ヒ素による後発的発癌増加に関するFosファミリー遺伝子発現調節メカニズムの解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
Tin・Tin Win・Shwe	独立行政法人国立環境研究所	研究員	環境汚染物質曝露による学習障害の早期検出のための新生児動物モデルの確立	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
長江 拓也	独立行政法人防災科学技術研究所	研究員	コンクリート系建築物の終局限界に対する確率論的性能評価法の展開	5,330,000	3,250,000	0	2,080,000
根本 征樹	独立行政法人防災科学技術研究所	研究員	防雪施設周辺における非平衡状態の吹きだまり形成過程の解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
本吉 弘岐	独立行政法人防災科学技術研究所	研究員	地上降雪粒子観測を用いた雲解像モデルの降雪過程の改良に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
稲垣 善之	独立行政法人森林総合研究所	研究員	間伐による下層植生の導入が植栽ヒノキの窒素利用を進捗する効果の検証	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
上野 真義	独立行政法人森林総合研究所	研究員	花粉を飛散しないスギ品種を高精度で判定する技術の開発	5,330,000	2,470,000	0	2,860,000
浦野 忠久	独立行政法人森林総合研究所	研究員	広食性捕食寄生者における学習能力を利用した寄生選択性の人為的操作	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
大西 尚樹	独立行政法人森林総合研究所	研究員	ナキウサギのメタ個体群構造とその持続性に関する環境要因の解明	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
岡本 隆	独立行政法人森林総合研究所	研究員	地すべり地に到達する地震動の変質機構の解明	5,330,000	2,860,000	0	2,470,000
香川 隆英	独立行政法人森林総合研究所	研究員	森林セラピーによる教職員へのストレス緩和効果	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
片岡 厚	独立行政法人森林総合研究所	研究員	木材の表面浸透性が塗装耐候性の発現と向上に及ぼす効果の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
木口 実	独立行政法人森林総合研究所	研究員	屋外の劣化環境因子に基づく木材の経年変化シミュレーション	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
倉本 恵生	独立行政法人森林総合研究所	研究員	林業機械の走行が林床の植生発達と樹木の更新に与える影響の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
酒井 佳美	独立行政法人森林総合研究所	研究員	近赤外スペクトルを用いた枯死木分解者判定手法の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
佐山 勝彦	独立行政法人森林総合研究所	研究員	他種スズメバチに社会寄生するチャイロスズメバチの分布域と生息密度の増大の要因解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
志知 幸治	独立行政法人森林総合研究所	研究員	秋田スギの成立および変遷に及ぼした人為影響の解明	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
嶋瀬 拓也	独立行政法人森林総合研究所	研究員	製紙資本における多角化状況の違いが企業自身及び林業・木材産業の発展に与えた影響	4,940,000	780,000	0	4,160,000
高山 範理	独立行政法人森林総合研究所	研究員	都市環境における癒しの場創出のための森林環境要素の導入に関する基礎的研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
田村 典子(林典子)	独立行政法人森林総合研究所	研究員	熱帯林における哺乳類の色覚:鮮明な毛色の機能と弁別能力	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
林 徳子	独立行政法人森林総合研究所	研究員	酵素処理と機械的処理による高アスペクト比のタケマイクロファイブールの単離とその応用	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
菱川 裕香子	独立行政法人森林総合研究所	研究員	水素結合形成の異なるセルロース誘導体を用いた非結晶領域の分子凝集状態の解明	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
山川 博美	独立行政法人森林総合研究所	研究員	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	1,690,000	0	3,120,000
加茂 綱嗣	独立行政法人農業環境技術研究所	その他	ヒマラヤシダー落葉に含まれるアレロケミカルの構造決定と土壌中での活性評価	5,330,000	2,990,000	0	2,340,000
小板橋 基夫	独立行政法人農業環境技術研究所	その他	コスモポリタン真菌種からの生分解性プラスチック分解菌の探索と分解機構の解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
井 誠一郎	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	局所力学試験における材料応答の本質的理解と化学的不均質性評価手法の構築	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
池田 太一	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	イオニクス材料用高分子の合成と性能評価	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
磯部 雅朗	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	強相関電子に由来する異常熱起電力効果	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
井村 将隆	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	省電力ノーマリオフ型pチャネルダイヤモンドFETの大電流動作化	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000
宇治 進也	独立行政法人物質・材料研究機構	その他	スピン液体-金属相転移の圧力制御によるスピン液体相の解明	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
大西 剛	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	エビタキシャル薄膜全固体二次電池の構築と界面研究	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
小澤 清	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	リチウム二次電池におけるマンガンベース正極材の電極反応メカニズムの解明	5,330,000	1,560,000	0	3,770,000
押切 光文	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	金属酸化物物不均一光触媒システムの表面電子状態の理論研究とその検証	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
郭 樹啓	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	板状組織を有する超高温セラミックスハイブリッド材料の生成機構と強靱化	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
鴻池 貴子	独立行政法人物質・材料研究機構	その他	有機ディラック電子系の熱伝導度に関する実験的研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
島村 清史	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	照明応用高輝度LEDに適した蛍光体単結晶の開発	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
鈴木 芳治	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	水のポリアモルフィズムによるアモルファス化したTHFハイドレートの溶媒状態の研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
染川 英俊	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	透過型電子顕微鏡その場ピコインテンター観察による変形双晶発生機構の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
竹屋 浩幸	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	カーボン系繊維状軽量超伝導線材の素材研究	5,330,000	1,430,000	0	3,900,000
田村 亮	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	数値計算による高性能な磁気冷凍材料の設計	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
橋本 綾子	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	グラフェン上への触媒単原子・クラスターの合成と電子顕微鏡を用いた解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
原 徹	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	マイクロカオリメータEDSIによる透過型電子顕微鏡での組成分析の高度化とその応用	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
菱田 俊一	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	イオンビーム誘起結晶成長を利用した格子ミスマッチ制御基板結晶の作製	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
廣本 祥子	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	生体吸収性Mg合金のための耐局部腐食性アバタイター生分解性高分子複合被膜の開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
ビジョラ ガルシア	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	パワー半導体用beta-Ga2O3のハライド気相成長法による高速製膜技術の開発	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
胡 暁	独立行政法人物質・材料研究機構	その他	多成分超伝導における時間反転対称性の破れた状態の新奇物性	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
藤井 宏樹	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	強固な粒間結合を有するex situ法MgB2線材の開発	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
間野 高明	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	液滴エピタキシー法による理想的な量子ドットの自己形成	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
吉川 英樹	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	ナノ結晶の電子スペクトルシミュレーターの開発と高速化	5,330,000	2,210,000	0	3,120,000
吉武 道子	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	ナノ薄膜への可逆的非破壊電気コンタクトの形成	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
小畑 淳	気象庁気象研究所	その他	巨大火山噴火が気候・生態系へ及ぼす影響：地球システムモデルによる解析	3,700,000	2,100,000	0	1,600,000
林 修吾	気象庁気象研究所	その他	三次元雷放電点観測および偏波レーダーによる高精度落雷発生予測手法の確立	3,700,000	1,100,000	0	2,600,000
浅井 志保	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	繊維表面に形成させた高分子鎖の柔軟な立体構造を利用するSr-90分析材料の開発	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
朝倉 伸幸	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	核融合原型炉での大熱流処理に向けた先進ダイバータのシミュレーション設計と検証	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
石井 賢司	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射光X線共鳴非弾性散乱による銅酸化水高温超伝導体のスピン・電荷励起	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
岩井 保則	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	大量トリチウム水濃縮処理の実現に向けた規則充填型疎水性触媒の創製に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
浦野 創	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	核融合炉心プラズマ構造形成に対する水素同位体効果に関する研究	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
江坂 文孝	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	表面ナノ領域の化学結合状態の深さ方向分析	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
Esirkepov Timur	独立行政法人日本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	4,550,000	3,250,000	520,000	1,300,000
小倉 浩一	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	レーザー駆動プロトン誘起中性子の計測	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
加道 雅孝	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	生きている細胞の内部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	1,300,000	0	3,640,000
香西 直文	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	微生物の食物連鎖末端における持続的アクチノイドリソ生成形成に関する研究	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
齋藤 寛之	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	多様な量子ビームその場観察技術を用いた新規アルミニウム合金水素化物の探索	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
齋藤 勇一	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	高速クラスターイオンのガス相との相互作用の研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
坂本 綾子	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	損傷乗り越え複製と植物のゲノム安定性の研究	5,330,000	1,430,000	0	3,900,000
坂本 文徳	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	微生物による放射性セシウム除去を目指したセシウム濃集機構の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
静間 俊行	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	直線偏光γ線による低エネルギー電気双極子遷移の発見メカニズムの研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
下条 晃司郎	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	ペプチドを介した配位子固定化ナノ粒子のワンポット合成と有害金属の高感度比色検出	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
鈴木 隆博	独立行政法人日本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	2,210,000	0	2,600,000
武田 全康	独立行政法人日本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3次元実空間像の構築	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
武智 学	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	高圧プラズマにおける磁気流体不安定安定化と3次元効果の研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
立岩 尚之	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	超高温発生技術を用いたウラン5f電子系の基底状態スイッチング機構の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
玉田 太郎	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	時分割X線および中性子解析によるシクロクロムb5還元酵素の触媒機構の全容解明	5,330,000	1,690,000	0	3,640,000
飛田 健次	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	高度な環境安全性を備えるDTトカマク炉の新概念構築に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
丹羽 正和	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	断層内石英粒子を用いた水和層年代測定法による最新活動時期の特定	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
長谷川 登	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	超短パルス軟X線プローブによるフェムト秒レーザーアブレーション初期過程の解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
初川 雄一	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	反跳法を用いた高比放射能Mo-99による新規な医療用Tc-99mミルカーの製作	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
牧井 宏之	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	r過程元素合成に影響する軽核の(n, γ)反応測定	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
宮本 ユタカ	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	広範囲時系列環境変動分析に向けた極微量多元素同時分離技術の開発	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
森林 健悟	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	粒子線照射での物理過程から化学過程への移行中の物理現象解明のための計算コード開発	3,250,000	650,000	0	2,600,000
山内 宏樹	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	中性子散乱による高次多極子自由度がもたらす秩序メカニズムの解明	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
山本 春也	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	ガンマ線照射下における貴金属の酸化物形成に関する研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
脇本 秀一	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	量子ビームによる銅酸化物高温超伝導体のスピン格子相関の研究	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
渡辺 智	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	先進的ながん治療を目指した高純度無担体ルテウム-177の新規大量製造法の開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
合崎 英男	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	OSSを活用した再現可能な実証分析による表明選好研究の基盤構築	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
秋庭 正人	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	サルモネラの新規薬剤耐性アイランドの多コピー化に基づく耐性増強機構の解析	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
阿部 和幸	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	分離比分析法と連鎖解析に基づくリンゴ斑点落葉病抵抗性の早期判別システム確立	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
石川 淳子	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	湿害によるダイズの吸水機能低下とアクアポリンの関係解明に向けた基礎的研究	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
今村 守一	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	試験管内増幅法を用いた異常プリオン蛋白質の複製に關与する補因子の探索	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
植原 健人	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	トマトで観察されたシストセンチュウワイドスペクトル抵抗性の分子機構解明	5,330,000	2,340,000	0	2,990,000
内田 郁夫	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	成牛型サルモネラ症原因菌が産生する新規ADP-リボシル化毒素の構造及び機能解明	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
遠藤 朋子	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	カンキツ類の花成促進遺伝子CfTの発現制御機構の解明	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
大野 宏之	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	気象庁数値予報データを活用する全国農地の放射量分布予測システムの開発	5,200,000	4,550,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
金子 哲	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	厳密な基質特異性を有するアラビノフラノシダーゼの構造機能相関の解明	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
河合 崇行	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	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	3,120,000
川岸 万紀子	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	イネ花粉の発達過程における転写制御と高温障害による不稔のメカニズム	5,330,000	1,690,000	0	3,640,000
菊池 豊	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	ワイヤレスマーカを利用した農作業ロボット障害物判別精度向上技術の開発	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
岸本 早苗	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	花卉に蓄積されるカロテ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	1,690,000	0	3,510,000
鬼頭 英樹	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	イネいもち病菌における菌場抵抗性誘導エフェクター遺伝子座の構造解析	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
日下部 裕子	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	甘味受容体の構造機能解析とその進化過程における変化の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
國光 洋二	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	農業生産インフラの老朽化が地域農業・経済に及ぼす影響と最速整備方策	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
佐々木 朋子	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	食品の高機能化を目指した澱粉の酵素分解性制御技術に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
柴田 昌宏	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	肥育牛の産肉形質を反映する遺伝子の解明とこれらを活用した肉用牛肥育技術の開発	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
島田 武彦	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	カンキツかいよう病の菌場抵抗性に関わる香気性成分の同定と代謝制御機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
杉浦 実	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	果汁飲料のインスリン抵抗性に及ぼす影響解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
杉山 滋	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	局所的BAC物理地図構築における革新的高速化技術の開発	5,460,000	1,820,000	0	3,640,000
鈴木 保宏	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	地球温暖化に起因する米のアミロース含有率低下を抑制する遺伝子の同定とその特性解明	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
千田 雅之	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	日本型アグロバスターラの成立条件の解明	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
五月女 格	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	高品質化と高効率化を実現する革新的粉末食品製造法の開発：誘導帯電バイナダの利用	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
高橋 明広	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	集落農産のコミュニティ・ビジネスに関する組織論的研究	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
高山 喜晴	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	腫瘍性血管新生に対するウシラクトフェリンの阻害機構の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
田口 和恵	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	高ヘテロ植物集団を活用した高速育種の実証研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
立木 美保	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	モモにおけるオーキシン生成機構の解明と軟化制御への応用	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
田中 省吾	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	新興アルボウイルスの牛に対する病原性の病理学的研究	5,330,000	1,560,000	0	3,770,000
田淵 研	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	農地景観における天敵昆虫の移動実態解明：景観生態学と分子生物学からのアプローチ	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
堤 道生	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	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	3,120,000
中村 卓司	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	イオノミクス・メタボロミクス解析によるRILsを用いた大豆直立耐性機構の解明	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
西村 誠一	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	ペレット堆肥からの一酸化二窒素発生メカニズムの解明	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
野村 将	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	乳酸菌のプラスミノーゲン活性化因子がチーズ中のプラスミン活性に及ぼす影響	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
萩原 昌司	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	低コスト・低環境負荷BDF製造システムの開発	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
橋本 直人	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	フラボノイドの胆汁排出における生理的意義の検索	5,330,000	2,210,000	0	3,120,000
花島 大	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	牛ふん堆肥における大腸菌の残存および再増殖機構の解明	5,330,000	1,040,000	0	4,290,000
廣瀬 竜郎	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	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	2,080,000	0	3,120,000
福島 陽	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	水稻の耐冷性QTLの作用機構の解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
藤野 賢治	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	イネ出穂日に関する極早生分化機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
松永 俊朗	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	細胞壁のホウ酸架橋率を指標とした作物のホウ素欠乏診断法の開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
松林 誠	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	コクシジウム原虫の腸管内発育ステージにおける低酸素適応エネルギー代謝の解明	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
村山 裕一	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	超音波処理によるアミロイド線維形成を指標としたプリオンの新規迅速検出法	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
森 淳	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	炭素・窒素安定同位体比とメタゲノムを用いた生態系・種多様性の定量的評価	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
森下 敏和	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	普通ソバ半矮性系統の諸特性の解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
矢野 裕之	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	新規食品開発のための穀物ジスルフィドプロテオーム解析	5,330,000	1,690,000	0	3,640,000
山口 博隆	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	TYLCO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	1,950,000	0	3,250,000
朝岡 潔	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	鱗翅目昆虫幼虫の摂食行動制御機構における味覚と生体アミン情報の役割と接点	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
一木 珠樹	独立行政法人農業生物資源研究所	その他	昆虫の培養細胞を用いた植物ウイルスの伝搬に関わるウイルス・宿主因子の解明	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
陰山 大輔	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	共生細菌スピロプラズマによる昆虫宿主制御の分子基盤の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
粕谷 悦子	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	ウン成長ホルモン分泌リズムの形成における光の役割と神経機構の解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
加藤 悦子	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	創薬開発に向けたウイルススーパーファミリー1ヘリカーゼの構造と機能に関する研究	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
川越 靖	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	イネ澱粉合成酵素の局在とレドックス制御機構の解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
後藤 洋子	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	糖鎖の化学修飾による絹フィブロイン由来血管内皮細胞培養基の開発	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
菅野 正治	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	イネの子ロシリン酸化酵素BSR1を介した病害抵抗性応答機構の解析	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
高橋 章	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	イネ病害抵抗性におけるサリチル酸の合成・蓄積を制御する分子機構の解明	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
竹之内 敬人	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	新規危険信号分子アラームの探索	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
徳永 智之	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	異種間キメラによるウシES細胞の多能性評価と生殖系細胞の誘導	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
富田 秀一郎	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	昆虫腹部の多様性と進化の分子機構	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
服部 誠	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	抵抗性品種に加工性を示すツマグロヨコバイ“パイオタイプ”の適応機構の解明	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
平山 カ	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	カイコ緑藻の分子基盤ならびに生理・生化学的特性の解明と利用	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
柳川 由紀	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	転写因子の制御機構解析による植物の環境刺激応答能の解明	5,330,000	1,430,000	0	3,900,000
中島 史郎	独立行政法人建築研究所	研究員	木質複合材料実大材のクリープ破壊に及ぼす水分の影響の解明と予測	4,680,000	3,640,000	0	1,040,000
木岡 信治	独立行政法人土木研究所	研究員	Pile-upを考慮した津波による海水の市街地への浸襲とインパクトに関する研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
杉本 めぐみ	独立行政法人土木研究所	研究員	三陸津波石碑と北米・インドネシアの口承伝承による防災効果の比較検証と改善への考察	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
安部 智久	国土技術政策総合研究所	研究員	ドライポートを活用した国際ロジスティクス社会最適化方策の提案	2,400,000	800,000	0	1,600,000
石山 博恒	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	放射性トレーサー8Liによるコバルト酸リチウムのナノスケールでのリチウム拡散測定	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
岩野 薫	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	水素結合型有機誘電物質における強誘電性光制御の理論	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
上原 貞治	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	講師	高い時間分解能を持つ電磁カロリメータの開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
遠藤 仁	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	准教授	中性子スピネコーを用いた生体活性を持つリン脂質二分子膜のメソスコピック物性研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
大山 雄一	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	J-PARCニュートリノビームラインの放射線水処理の研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
木村 誠宏	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	准教授	極低温高感度検出器用開口面からの熱輻射抑制に関する研究とその応用	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
久米 達哉	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	高精度方位角検出器を用いた大型対象物の高精度形状評価	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
阪村 豊	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	高次元超重力理論に基づく剰余次元模型の研究	4,550,000	1,170,000	260,000	3,380,000
佐藤 政則	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	ビッグデータ解析を応用した大型加速器ビーム制御・運転システムの開発	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
高橋 仁	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	准教授	耐放射線電磁石を用いた多目的高運動量ビームラインの設計	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
武田 泰弘	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	高比熱物質を用いた高温耐久性長寿命薄膜の開発	5,200,000	520,000	0	4,680,000
田中 真伸	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	准教授	低質量暗黒物質探索用低物質量半導体ピクセル検出器の開発	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
張 小威	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	金属機能材料中微小欠陥検出方法の開発研究	5,200,000	3,510,000	0	1,690,000
筒井 泉	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	准教授	弱値及び弱測定のための基盤整備とその応用	3,770,000	910,000	0	2,860,000
土手 昭伸	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	中間子原子核を用いて探るストレンジネス及びチャームの物理	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
野村 正	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	准教授	大強度中性子ビームの品質診断に基づく中間子希崩壊探索実験の背景事象研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
萩原 薫	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	教授	次世代ニュートリノ振動実験の物理発見能力の検討	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
松永 浩之	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	効率的なデータ転送のためのシステム開発研究	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
松古 栄夫	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	厳密なカイラル対称性を持つ格子フェルミオンによるカイラルダイナミクスの研究	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
溝口 俊弥	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	超弦とブレーンによる現実的な素粒子模型の構築と標準模型を超えた新物理描像	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
山田 悟史	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	リン脂質ナノディスクの積層メカニズムとそれを利用した交互積層膜の作成	4,810,000	1,885,000	195,000	2,925,000
大石 一城	一般財団法人総合科学研究機構（総合科学研究センター（総合科学研究室）及び東海事業	研究員	偏極中性子実験によるカイラル磁性体の結晶構造と磁性のカイラリティ結合	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
坂口 佳史	一般財団法人総合科学研究機構（総合科学研究センター（総合科学研究室）及び東海事業	研究員	空間的束縛による液体イオウ高分子の自己秩序化－斜入射中性子小角散乱法による研究－	4,810,000	3,380,000	0	1,430,000
中尾 朗子	一般財団法人総合科学研究機構（総合科学研究センター（総合科学研究室）及び東海事業	研究員	ペロブ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	2,860,000	0	2,340,000
松浦 直人	一般財団法人総合科学研究機構（総合科学研究センター（総合科学研究室）及び東海事業	研究員	巨大応答を示す系における不均一ドメインパターンへのスケールリング	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000
外松 学	群馬県衛生環境研究所	研究員	次世代シーケンサーによる小児骨髄異形成症候群と若年性骨髄球性白血病の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
飯田 敏也	独立行政法人理化学研究所	研究員	土壌動物に関連する微生物生態系の解析と新規バイオリソースの開発	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
石黒 亮輔	独立行政法人理化学研究所	研究員	微小カイラル超伝導体のエッジ電流による磁化のSQUID測定	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
上坂 敏弘	独立行政法人理化学研究所	研究員	腸神経系におけるニューロン新生の新たな細胞ソースの同定とその生理的意義の解明	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
遠藤 啓太	独立行政法人理化学研究所	研究員	キノシトウジョウバエmushroom bodyにおける経験依存的な嗅覚情報認知	5,330,000	2,990,000	0	2,340,000
大澤 正久	独立行政法人理化学研究所	研究員	高効率有機ELのための銅一価錯体の合成	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
萩原 郁夫	独立行政法人理化学研究所	研究員	ナトリウムチャネル遺伝子変異が引き起こすてんかん性脳症の発症機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
小野 教夫	独立行政法人理化学研究所	研究員	コンデンシンIIを介した染色体複製と凝縮の運搬メカニズム：脆弱部位を中心に	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
片岡 洋祐	独立行政法人理化学研究所	研究員	脳内神経炎症が定める全身代謝のフィジオーム研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
加藤 真樹	独立行政法人理化学研究所	研究員	音声コミュニケーションの進化を司る神経基盤の解明～小型霊長類との比較から	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
上口 賢	独立行政法人理化学研究所	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	3,380,000	0	1,950,000
川谷 誠	独立行政法人理化学研究所	研究員	De novoポリミジン生成経路を標的とした新規抗癌剤の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
菊地 淳	独立行政法人理化学研究所	研究員	自然環境の時空間変動を評価するバイオマーカー探索技術の創製	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
北爪 しのぶ	独立行政法人理化学研究所	研究員	腫瘍血管新生にシアル酸修飾が果たす役割の解析	5,330,000	2,860,000	0	2,470,000
紀 嘉浩	独立行政法人理化学研究所	研究員	神経疾患関連RNA結合タンパク質FUS/TLSの機能欠損の影響	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
窪田 哲也	独立行政法人理化学研究所	助教	肝臓における選択的インスリン抵抗性の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
小島 隆夫	独立行政法人理化学研究所	研究員	線量制御可能な体内挿入式微小X線源のための柔軟イオンビーム輸送管の研究	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
小林 知洋	独立行政法人理化学研究所	研究員	固体-液体界面へのイオン照射による触媒微粒子担持法の開発	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
阪上 朝子	独立行政法人理化学研究所	研究員	デグロンを利用した蛍光性プローブによる細胞運命決定の可視化	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
榊原 圭子	独立行政法人理化学研究所	研究員	結晶構造に基づいた植物有用物質高次配糖化酵素の構造機能相関の解明とその応用	5,330,000	2,080,000	0	3,250,000
迫野 昌文	独立行政法人理化学研究所	研究員	レクチン様分子シャペロンの活性を可視化する新規糖鎖プローブの開発	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
白崎 善隆	独立行政法人理化学研究所	研究員	リアルタイム分泌測定の高スループット化と細胞間相互作用解析法の開発	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
新海 暁男	独立行政法人理化学研究所	研究員	1つの細胞が持つ新奇なウイルス防御システムの体系的理解	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
杉崎 睦	独立行政法人理化学研究所	研究員	全天X線サーベイによる銀河系ハローの新種のX線星の探索と大規模パルサー構造の解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
須長 秀行	独立行政法人理化学研究所	研究員	金属延性破壊の中性子による内部構造計測に基づく高精度せん断加工解析システムの構築	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
惣谷 和広	独立行政法人理化学研究所	研究員	アセチルコリンによる視覚情報処理修飾機構の解明	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
田口 宗孝	独立行政法人理化学研究所	研究員	ヘム蛋白質における多体効果の理論研究-放射光分光の視点から-	5,330,000	2,730,000	0	2,600,000
竹嶋 伸之輔	独立行政法人理化学研究所	研究員	日本在来牛および黒毛和種の比較解析による牛白血病感受性・抵抗力遺伝子の同定	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
多々良 源	独立行政法人理化学研究所	教授	スピン輸送現象における磁気モノポールの有効理論	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
伊達 沙智子	独立行政法人理化学研究所	研究員	1細胞・組織In-Situオンタイム薬物代謝解析法の開発	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
築地 仁美	独立行政法人理化学研究所	研究員	脊髄性筋萎縮症SMAと筋萎縮性側索硬化症ALSに共通するRNA代謝異常	5,460,000	1,170,000	0	4,290,000
辻田 祐一	独立行政法人理化学研究所	研究員	大規模かつ高速な並列計算を支える高スケーラブルな並列入出力に関する研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
津吹 聡	独立行政法人理化学研究所	研究員	アルツハイマー病に関するカルバインの生体内基質・阻害剤の探索と動態解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
戸谷 美夏	独立行政法人理化学研究所	研究員	極性上皮細胞における微小管の編成機構とその役割	5,330,000	2,600,000	0	2,730,000
中川 格	独立行政法人理化学研究所	研究員	RHIC-PHENIXにおける重クォーク測定のための前置検出器トリガー回路の開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
中村 健道	独立行政法人理化学研究所	研究員	化合物同定及び異性体識別に資する閾値エネルギー分解IMS/MS/MS法の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
中山 洋	独立行政法人理化学研究所	研究員	細菌リボタンパク質新規脂質修飾の生合成酵素同定	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
西山 り糸	独立行政法人理化学研究所	研究員	乾燥・塩ストレス応答と生育を制御するサイトカインシグナル因子の機能解析	5,330,000	1,560,000	0	3,770,000
野竹 孝志	独立行政法人理化学研究所	研究員	テラヘルツ帯振動円偏光二色性計測による蛋白質高次構造ダイナミクスの観測	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
広田 朝光	独立行政法人理化学研究所	研究員	アトピー性皮膚炎関連遺伝子及びアレルギー疾患に共通する遺伝要因の探索	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
藤川 和男	独立行政法人理化学研究所	研究員	量子力学および場の量子論の基礎的な側面の考察	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
藤田 美紀	独立行政法人理化学研究所	研究員	植物ポリアミン輸送体のストレス応答における機能と生理的役割	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
船木 靖郎	独立行政法人理化学研究所	研究員	ガスのクラスター構造、反応の理論研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
細川 和生	独立行政法人理化学研究所	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	1,820,000	0	3,120,000
細見 昭	独立行政法人理化学研究所	研究員	プロテアソームに入る前の異常タンパク質の切断機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
前川 利男	独立行政法人理化学研究所	研究員	ノックアウトマウスを用いたATF-2遺伝子ファミリーの機能解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
牧野 茂	独立行政法人理化学研究所	研究員	Sufu点突然変異マウスを用いたヘッジホグシグナル転写因子の活性制御機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
増井 修	独立行政法人理化学研究所	研究員	RNA分子を介したポリコム複合体作用機構の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
松井 毅	独立行政法人理化学研究所	研究員	角質層保湿の分子機構の解明	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
水口 留美子	独立行政法人理化学研究所	研究員	感覚を統合し意識を生み出す場“前障”の機能解析	5,460,000	2,860,000	0	2,600,000
水野 武	独立行政法人理化学研究所	研究員	哺乳類細胞核内におけるタンパク質品質管理機構	5,330,000	1,690,000	0	3,640,000
三瀬 節子	独立行政法人理化学研究所	研究員	NF- κ B欠損マウスでの骨代謝のカップリング機構の破壊と破骨細胞前駆細胞の役割	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
宮坂 信彦	独立行政法人理化学研究所	研究員	嗅覚入力を行出力へと変換する神経回路基盤の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
Moore Adrian	独立行政法人理化学研究所	研究員	Transcriptional control of Neural Stem Cell self-replication: the role of enhancer-targeted histone methylation	5,330,000	1,560,000	0	3,770,000
村田 卓也	独立行政法人理化学研究所	研究員	点突然変異アリル群からポストノックアウト時代の疾患モデルマウス開発を目指して	5,330,000	4,030,000	0	1,300,000
山口 芳樹	独立行政法人理化学研究所	研究員	分岐型糖鎖における分岐構造の非対称性の解析とその構造基盤	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
山下 祐一	独立行政法人理化学研究所	研究員	脳領野間の機能的断裂症候群の神経力学的メカニズムへの統合神経科学的アプローチ	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
優 乙石	独立行政法人理化学研究所	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	3,640,000	0	1,690,000
李 秀栄	独立行政法人理化学研究所	研究員	糖鎖立体構造の網羅的モデリングとデータベース開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
FHULL IN・MATSUMA	独立行政法人理化学研究所	研究員	Limonoids, a novel type of inhibitors of sphingomyelin biosynthesis to study the membrane dynamics of sphingolipid domains	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
粕壁 隆	埼玉県立がんセンター（臨床腫瘍研究所）	研究員	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盤解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
越智 方美	独立行政法人国立女性教育会館	その他	東南アジアにおける男女共同参画政策の比較研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
飛松 好子	国立障害者リハビリテーションセンター（研究所）	研究員	神経バイオマーカーpNF-Hの異常値メカニズムに関する研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
石山 高	埼玉県環境科学国際センター	研究員	鉄酸化物分別溶解法を用いた土壌から地下水への砒素溶出メカニズム解析手法の開発	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
松本 利恵	埼玉県環境科学国際センター	研究員	広域測定網における大気汚染測定フィルターの再利用による光学的黒色炭素粒子の測定	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
池脇 克則	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	教授	新規原因遺伝子PSC91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	4,445,000	1,715,000	0	2,730,000
磯田 菊生	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	講師	異なるタイプの動脈瘤（紡錘瘤・嚢状瘤・解離性動脈瘤）発症機序の解明	4,000,000	2,500,000	0	1,500,000
上野 秀樹	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	講師	大腸癌における新たな病理的指標とNomogramを用いた予後予測システムの確立	4,940,000	2,340,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
齋藤 大蔵	防衛医科大学校 (医学教育部 医学科進学課程及び専門 課程、動物実験施設、共同 利用研究)	教授	ナノシートとマイクロスキンを用いた重症熱傷救命のための治療開発研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
佐藤 俊一	防衛医科大学校 (医学教育部 医学科進学課程及び専門 課程、動物実験施設、共同 利用研究)	准教授	短パルス光の機械的・音響的作用を用いた血液脳 関門の新規制御・評価技術の創出	4,000,000	1,600,000	0	2,400,000
佐藤 貴浩	防衛医科大学校 (医学教育部 医学科進学課程及び専門 課程、動物実験施設、共同 利用研究)	教授	痒疹及び近縁アレルギー疾患の炎症・痒みの病態 解明とピンポイントな治療法の確立	3,800,000	1,500,000	0	2,300,000
神藤 英二	防衛医科大学校 (医学教育部 医学科進学課程及び専門 課程、動物実験施設、共同 利用研究)	その他	CD133・COX2・CD8による術前化学放射線療法の効果 予測因子としての意義	3,900,000	900,000	0	3,000,000
染田 英利	防衛医科大学校 (医学教育部 医学科進学課程及び専門 課程、動物実験施設、共同 利用研究)	助教	安定同位元素比分析の身元不明遺体の出身地域の 推定への応用	5,330,000	2,600,000	0	2,730,000
田代 晃正	防衛医科大学校 (医学教育部 医学科進学課程及び専門 課程、動物実験施設、共同 利用研究)	助教	顎顔面痛において性ホルモンがGABA機能に与 える影響とそのメカニズムの解明	3,900,000	1,700,000	0	2,200,000
津田 均	防衛医科大学校 (医学教育部 医学科進学課程及び専門 課程、動物実験施設、共同 利用研究)	教授	薬物療法により病状進行となる高悪性度乳癌の予 測に役立つ分子マーカーの検討	3,600,000	1,000,000	0	2,600,000
富藤 雅之	防衛医科大学校 (医学教育部 医学科進学課程及び専門 課程、動物実験施設、共同 利用研究)	講師	気管狭窄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	1,700,000	0	2,100,000
中島 弘幸	防衛医科大学校 (医学教育部 医学科進学課程及び専門 課程、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耐糖能異常における マクロファージの役割	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
西川 可穂子	防衛医科大学校 (医学教育部 医学科進学課程及び専門 課程、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- クッパー細胞の機能と脂質代謝の変化	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
萩沢 康介	防衛医科大学校 (医学教育部 医学科進学課程及び専門 課程、動物実験施設、共同 利用研究)	助教	衝撃波に起因するびまん性肺出血の病態解明と止 血制御対策	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
森 健太郎	防衛医科大学校 (医学教育部 医学科進学課程及び専門 課程、動物実験施設、共同 利用研究)	教授	水素-マグネシウム投与による新しい脳保護法の 開発	3,900,000	3,500,000	0	400,000
甘崎 佳子	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	胎児期の放射線曝露は将来の発がんに与するの か?	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
伊藤 浩	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	PETおよびMRIによる脳内神経伝達機能の相 互作用の画像医学的解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
今井 高志	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	放射線照射により浸潤が誘導されたがん細胞にお けるメタボローム解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
岡村 敏充	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	脳内レドックス状態のイメージングを目的とする PETプローブの開発	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
唐澤 久美子	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	炭素イオン線による新しい乳癌治療法開発のため の基礎研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
田嶋 克史	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	間葉系幹細胞制御による選択的・機能的エキソ ソーム誘導	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
根井 充	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	放射線適応応答のメカニズムに関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
前田 純	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	うつ症発症機構におけるキヌレニン経路の役割 の解明	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
丸山 耕一	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	メダカ胸腺を指標にした放射線障害の定量化シス テムの確立	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
道川 祐市	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	緊急被ばく再生医療における栄養学的最適化に関 する基礎研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
矢島 浩彦	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	S期ヒト細胞におけるDNA二本鎖切断の修復過 程に関する新しい概念の検証	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
吉井 幸恵	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	がん個別の最適治療薬・PETモニタリング薬を選 定するスクリーニング系の開発と評価	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
島立 理子	千葉県立中央博物館	研究員	市民・地域との連携による資料所在マップの作成 とその活用	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
原 正利	千葉県立中央博物館	研究員	常緑広葉樹林帯における温帯性樹木の遺存分布と 成因に関する保全生物地理学的研究	5,330,000	1,170,000	0	4,160,000
八木 令子	千葉県立中央博物館	研究員	博物館における「土地の履歴を読み解く防災教 育」の実践	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
柳 研介	千葉県立中央博物館	研究員	タイプ標本の再検討に基づく日本産イソギンチャ ク類の分類の確立と同定ツール開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
越川 信子	千葉県がんセンター (研究 所)	研究員	病因子ミトコンドリアDNA複製遅延によるミトコン ドリア関連疾患治療の検討	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
竹信 尚典	千葉県がんセンター (研究 所)	研究員	幹細胞制御因子CD133を標的とした難治性神経芽腫 の新規治療法開発の基礎研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
横井 左奈	千葉県がんセンター (研究 所)	研究員	ALK肺癌の阻害薬耐性機構の解明とその克服	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
太田 彦人	科学警察研究所	その他	血液脳関門通過性オキシム類による有機リン中毒 の解毒に関する研究	2,200,000	600,000	0	1,600,000
長内 隆	科学警察研究所	その他	標準化・正規化変換を利用した発話様式や時期変 動に頑健な話者認識手法に関する研究	3,200,000	600,000	0	2,600,000
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	1,200,000	0	2,600,000
武藤 淳二	科学警察研究所	その他	網羅的遺伝子増幅による病原ウイルスの迅速同定 法に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
植木 靖	独立行政法人日本貿易振興 機構アジア経済研究所	研究員	東南アジア企業のイノベーション能力構築に関す る実証研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
熊谷 聡	独立行政法人日本貿易振興 機構アジア経済研究所	研究員	貿易データからみる中進国の罫：マレーシアの ケースを中心に	2,210,000	780,000	0	1,430,000
樹神 昌弘	独立行政法人日本貿易振興 機構アジア経済研究所	研究員	開発途上国のTFP推定と信頼性	1,430,000	650,000	0	780,000
佐藤 創	独立行政法人日本貿易振興 機構アジア経済研究所	研究員	インドにおける公益訴訟の経済社会への影響	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
辻田 祐子	独立行政法人日本貿易振興 機構アジア経済研究所	研究員	インドにおける出稼ぎ労働移動が農村の経済格差 に与えた影響に関する研究	5,200,000	650,000	0	4,550,000
寶劔 久俊	独立行政法人日本貿易振興 機構アジア経済研究所	研究員	ルイス転換点後の中国労働市場の構造変化：農民 工の就業選択・世代間格差分析	5,070,000	520,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
畢 春蕾	公益財団法人日本分析センター	研究員	BNC1における血液中のBSHとBPA由来別の酸素同位体濃度推定法の開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
王 暁水	公益財団法人日本分析センター	研究員	軽元素安定同位体比を指針とするクルクミン類の由来識別	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
奥平 桂一郎	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	乳癌治療を指向したエストロゲン受容体分解誘導剤の開発と細胞死誘導分子機構の解明	4,100,000	1,500,000	0	2,600,000
佐井 君江	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	医療情報データベースを用いた免疫関連バイオ医薬品と化学薬品間の相互作用評価	3,720,000	1,120,000	0	2,600,000
鈴木 穂高	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	下痢性貝毒のマウス・バイオアッセイの原理説明、及び動物福祉に配慮したその改良	4,000,000	2,000,000	0	2,000,000
内藤 幹彦	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	ApolloによるMitosis制御機構	4,000,000	1,600,000	0	2,400,000
中村 亮介	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	EXILE法と質量分析法を用いたアレルゲンエピトープの網羅的解析技術の開発	3,800,000	1,400,000	0	2,400,000
本間 正充	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	DNA二本鎖切断モデルの構築と、それを用いた修復と低線量影響に関する研究	4,000,000	800,000	0	3,200,000
安田 智	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	多能性幹細胞のAW51984による心筋分化制御機構の解明	4,000,000	1,600,000	0	2,400,000
阪東 美智子	国立保健医療科学院	その他	高齢者・障がい者等に配慮した民間賃貸仮設住宅の供与の方策に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
森川 美絵	国立保健医療科学院	その他	地域包括ケアに向けた保険者およびケア人材の機能強化プロセスに関する研究	3,800,000	1,200,000	0	2,600,000
守屋 信吾	国立保健医療科学院	その他	高齢者の効率的歯科介入ニーズ評価法を用いた歯科と多職種連携栄養サポートプログラム	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
有田 峰太郎	国立感染症研究所	研究員	新規エンテロウイルス複製阻害剤の探索および機能的宿主因子の同定	4,000,000	1,000,000	0	3,000,000
池辺 忠義	国立感染症研究所	研究員	劇症型溶血性球菌感染症起因株で特異的にみられる新規の変異遺伝子の同定および解析	4,000,000	1,000,000	0	3,000,000
石井 孝司	国立感染症研究所	研究員	E型肝炎ウイルス感染性クローンを用いた増殖機構および病原性の解析	4,000,000	1,600,000	0	2,400,000
岩城 正昭	国立感染症研究所	研究員	生命にやさしいワクチン品質管理法の開発	3,800,000	1,400,000	0	2,400,000
大野 秀明	国立感染症研究所	研究員	高病原性クリプトコックス症の感染病態、病原因子の解明と治療法に関する研究	3,900,000	1,500,000	0	2,400,000
小川 道永	国立感染症研究所	研究員	次世代肺炎球菌ワクチンの開発に必要な病原因子・宿主因子に関する分子基盤の確立	4,000,000	1,300,000	0	2,700,000
奥谷 晶子	国立感染症研究所	研究員	国内で分離されるセレウス菌の網羅的分類とゲノム解析による病原性関連遺伝子の探索	3,800,000	1,500,000	0	2,300,000
加来 義浩	国立感染症研究所	研究員	「細胞内発現する人工小型抗体」封入ナノ粒子の血中投与による狂犬病治療法の開発	4,100,000	1,100,000	0	3,000,000
久保田 耐	国立感染症研究所	研究員	DNAワクチンの効果を決定するキナーゼ分子TBK1の活性制御機構の解明	4,000,000	1,600,000	0	2,400,000
熊谷 圭悟	国立感染症研究所	研究員	CERTとVAPの相互作用制御に関する研究 ～もたらす因子、もたらされる結果～	3,900,000	600,000	0	3,300,000
小泉 信夫	国立感染症研究所	研究員	病原性の異なるレプトスピラの比較解析によるレプトスピラ症重症化メカニズムの解明	3,900,000	2,000,000	0	1,900,000
駒形 修	国立感染症研究所	研究員	シトクロムP450新規発現法による殺虫剤解毒代謝反応の解明	4,000,000	2,100,000	0	1,900,000
白土 東子(堀越東子)	国立感染症研究所	研究員	ノロウイルス全遺伝子型診断法の開発	3,900,000	1,500,000	0	2,400,000
竹内 史比古	国立感染症研究所	研究員	子宮頸癌感受性遺伝子のゲノムワイド探索による発症機序解明	4,100,000	3,400,000	200,000	700,000
田島 茂	国立感染症研究所	研究員	DengueウイルスNS4Aの細胞質ドメインに結合する分子の同定とドメインの機能解析	3,900,000	1,700,000	0	2,200,000
富田 隆史	国立感染症研究所	研究員	新規遺伝子ノックアウト技術に基づく疾病媒介蚊の殺虫剤抵抗性機構の解明	3,900,000	3,000,000	0	900,000
福富 康夫	国立感染症研究所	研究員	抗酸菌感染症における宿主の殺菌機構の分子生物学的解明	3,900,000	1,500,000	0	2,400,000
星野 仁彦	国立感染症研究所	研究員	MAC呼吸器感染症の病態解明と治療介入に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
前山 順一	国立感染症研究所	研究員	粘膜投与型新規核酸ブースターワクチンに用いるアジュバントの有効性と作用機構	5,200,000	1,430,000	0	3,770,000
松村 隆之	国立感染症研究所	研究員	劇症型溶血性レンサ球菌感染症における未熟骨髄系細胞の機能解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
水上 拓郎	国立感染症研究所	研究員	成人T細胞白血病の骨髄潤における破骨細胞の新しい機能の解明と新規治療法の開発	3,800,000	1,200,000	0	2,600,000
森 修一	国立感染症研究所	研究員	ハンセン病政策と医学 - 日本と世界 -	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
森川 茂	国立感染症研究所	研究員	新種のブニヤウイルスとラブドウイルスによる新興人獣共通感染症のリスク評価	4,000,000	1,600,000	0	2,400,000
浅田 潔	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	ピロリ菌感染により幹細胞レベルで誘発されるメチル化の同定	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
新井 恵史	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	ヒト純化細胞を用いた肝多段階発がん過程におけるエピゲノムプロファイル解析	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
五十嵐 美徳	独立行政法人国立がん研究センター	その他	ドナー細胞の機能的な生体蛍光イメージングによる移植片対宿主病の病態形成の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
市村 幸一	独立行政法人国立がん研究センター	その他	次世代シーケンシングによる膠芽腫の遺伝子変異スクリーニングと予後因子の特定	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
加美野 宏樹	独立行政法人国立がん研究センター	その他	ヒトがん組織におけるp53/Miap経路の異常解析	5,330,000	1,560,000	0	3,770,000
桑田 健	独立行政法人国立がん研究センター	その他	前立腺癌ホルモン療法抵抗性におけるグルココルチコイド受容体の関与	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
小林 幸夫	独立行政法人国立がん研究センター	その他	悪性リンパ腫における個別化治療-NFκB刺激と周囲T細胞補助刺激シグナルとの関連	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000
近藤 格	独立行政法人国立がん研究センター	その他	臨床検体を用いた骨転移関連遺伝子・タンパク質の網羅的探索と臨床応用	5,330,000	2,080,000	0	3,250,000
萬 幸治	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	KIF5B-RET転座陽性肺癌症例の臨床病理像の解析	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
中島 克彦	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	PAD4を標的とした好中球細胞外トラップの阻害と炎症性疾患の病態への影響	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
中村 康之	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	p53誘導性タンパク質Miapの大腸腫瘍発生進展に果たす役割についての研究	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
根津 雅彦	独立行政法人国立がん研究センター	その他	末梢性T細胞リンパ腫の新規分子標的遺伝子探索初発・再発例の全エクソーム解析	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
濱田 哲輔	独立行政法人国立がん研究センター	その他	薬物動態・薬理遺伝学に基づくがん化学療法の個別化医療の実現と安全性確保	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
平岡 伸介	独立行政法人国立がん研究センター	その他	ヒトがん間質の「抗腫瘍性」免疫微小環境形成の分子機序に関する研究：EBI3の検討	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
松田 尚久	独立行政法人国立がん研究センター	その他	大腸癌患者における便潜血検査免疫法の診断感度に関する研究	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
松本 慎吾	独立行政法人国立がん研究センター	その他	ターゲットキャプチャーシーケンシングによる臨床肺がんゲノム診断の確立	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
山口 英樹	独立行政法人国立がん研究センター	その他	癌細胞の浸潤突起形成におけるアクチン細胞骨格制御機構の解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
山口 雅之	独立行政法人国立がん研究センター	その他	新規画像分類法「カルタ」を利用したがん分子標的治療の効果判定ソフトウェアの開発	5,070,000	2,210,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
一村 義信	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	リン酸化p62とオートファジーが関与するシグナル伝達機構の解明	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
上野 耕平	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	リン酸化プロテオミクス解析から予測される短期記憶保持機構のイメージング解析	5,330,000	2,080,000	0	3,250,000
内原 俊記	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	神経突起に始まる最早期病態の違いを反映した臨床診断法の開発	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
大岡 静衣	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	運動神経細胞におけるエンテロウイルス感染複製機構のイメージング解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
小野 弥子	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	カルパインが生物の環境適応で果たす役割、特に新生仔生存を支える分子機構の解明	5,330,000	1,690,000	0	3,640,000
郭 暁麗	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	自然免疫系およびDock family分子の制御による多発性硬化症の治療研究	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
菊池 尚美	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	オリゴデンドロサイト前駆細胞からアプローチするうつ病態解明と治療法開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
栗本 拓治	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	視機能再建を目指した新規視神経再生方法の開発	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
三五 一憲	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	株化ニューロン-シュワン細胞共培養系を用いた、末梢神経病変へのアプローチ	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
設楽 浩志	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	マウス異質性ミトコンドリアゲノムの遺伝原理モデル構築と制御技術の開発	5,330,000	1,690,000	0	3,640,000
武富 芳隆	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	アレルギー・動脈硬化・癌の新規薬物標的としてのsPLA2-IIIの機能解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
原口 道子	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	医療処置を要する療養者支援における看護職・介護職間の連携の質指標の開発	2,340,000	650,000	0	1,690,000
原田 知加子	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	ASK1およびDockファミリー分子の制御による視神経炎の治療研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
平松 恭子	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	腫瘍マーカー尿中ジエチルメルカプタン：臨床的有用性、代謝、簡易迅速測定法の研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
福澤 龍二	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	性腺の分化・形成異常と悪性腫瘍の多段階的発症機構の分子病理学的解明	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
福水 道郎	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	小児神経疾患における睡眠障害に対する新規治療法の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
前田 信明	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	神経回路形成におけるコンドロイチン硫酸とヘパラン硫酸の対立的機能のメカニズム	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
松田 千春	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	ALS人工呼吸療養者の気道浄化のための、口腔の問題に特化した看護法の開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
宮下 知之	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	転写抑制型CREBの発現機構と生理的役割の解析	5,330,000	2,730,000	0	2,600,000
柳澤 比呂子	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	ロイシン添加によるオートファジー不全の改善機序を新規膜蛋白質Spin1から探る	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
東 俊晴	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	血管内膜透過性に対するニューロキニン1受容体スプライズバリエーション発現の影響の検討	4,940,000	3,900,000	0	1,040,000
飯塚 利彦	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	肺癌におけるlong noncoding RNAの発現解析	5,330,000	4,160,000	0	1,170,000
河村 由紀	独立行政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ピゲノム機構	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
久保田 浩之(卯木浩之)	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	血清プロテオーム解析で見出した2型糖尿病関連蛋白質の機能解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
是永 匡紹	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	ポスト肝炎ウイルスにおけるミトコンドリア障害と過剰鉄が誘導する肝発癌機構の解析	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
田嶋 強	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	体幹部血管性病変の低侵襲4次元非造影MR血管撮影法の確立	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
永田 文子	独立行政法人国立国際医療研究センター	講師	介護老人福祉施設の看取りケアを遺族が評価する評価尺度の開発	5,200,000	3,640,000	2,340,000	1,560,000
新田 剛	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	核内シグナル分子によるT細胞分化の制御機構	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
和田 耕治	独立行政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	2,080,000	0	2,990,000
相澤 恵美子	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	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	2,470,000	0	2,600,000
荒木 亘	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	βセクレターゼの異常亢進病態及び分子制御の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
稲垣 真澄	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	不安行動惹起遺伝子の特定と治療法開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
小高 真美	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	自殺の危機にあるクライエントの支援に備えたソーシャルワーク教育プログラム開発研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
齊藤 崇	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	重複変異デュシェンヌ型筋ジストロフィーに対する核酸医薬品による新規治療法の開発	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
佐藤 典子	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	外科治療を見据えた難治性てんかんの多角的画像研究	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
須藤 文和	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	神経回路改変マウスを用いた扁桃体回路の機能解析	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
高橋 祐二	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	エクソームを基盤とした統合的ゲノム解析による片頭痛の分子病態解明	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
永田 哲也	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	アデノ随伴ウイルスを用いた筋ジストロフィーに対するエクソソームスキップ治療の開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
長野 清一	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	mRNA輸送障害に基づくTDP-43関連疾患発症機序の解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
山田 美佐	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	転写因子MATH2およびその下流遺伝子Prglを介したうつ病治療メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
林 幼偉	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	多発性硬化症の寛解維持を担う多能的制御性T細胞の誘導と自己免疫ワクチンへの適応	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
伊藤 秀一	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	先天性心疾患に合併するチアノーゼ性腎症の発症機序の解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
阪本 靖介	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	本邦における分割肝移植医療の基盤整備に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
内木 康博	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	ips細胞およびAAVベクターを用いた先天性副腎皮質過形成の遺伝子治療の開発	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
中林 一彦	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	代謝カスケード調節遺伝子KLF14の転写制御機構・生理機能の解明	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
中村 和昭	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	肝細胞特異的機能発現機構の統合的理解と高度機能維持肝細胞/培養系の構築	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
中村 直子	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	小児薬剤に対する新型iPS細胞由来肝細胞による先駆的解析システム戦略の創成	4,940,000	650,000	0	4,290,000
仁科 幸子	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	ヒト小児眼由来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	3,380,000
淵本 康史	独立行政法人国立成育医療研究センター	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	1,950,000	0	3,120,000
三浦 巧	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	胚性幹細胞の新しいプログラミング技術による高品質化と再生医学応用への基礎的研究	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
渡邊 稔彦	独立行政法人国立成育医療研究センター	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	2,470,000	0	2,600,000
石見 佳子	独立行政法人国立健康・栄養研究所	研究員	大豆イソフラボン代謝産物の機能性及び安全性評価に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
大坂 寿雅	独立行政法人国立健康・栄養研究所	研究員	アナパイレキシア(能動的な低体温)の神経機構	5,200,000	1,300,000	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
山崎 聖美	独立行政法人国立健康・栄養研究所	研究員	脂肪肝における肝細胞と免疫担当細胞の相互作用解析	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
山田 晃一	独立行政法人国立健康・栄養研究所	研究員	食行動と食嗜好を規定するグレリン遺伝子多型に於ける、食欲発現機構の疫学解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
山村 滋	独立行政法人大学入試センター	教授	イギリスの学校選択制度の分析による公立学校統治の原理モデルの研究	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
北山 太樹	独立行政法人国立科学博物館	その他	小笠原諸島における深所性海藻相の解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
重田 康成	独立行政法人国立科学博物館	その他	北太平洋地域における中生代最末期の海洋生物相の解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
篠原 明彦	独立行政法人国立科学博物館	その他	分子データに基づくハバチ類幼虫の同定	5,200,000	1,430,000	0	3,770,000
田島 木綿子	独立行政法人国立科学博物館	その他	環境汚染物質の生物濃縮リスク評価を目的して：ストランディング鯨類を活用した場合	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
田中 法生	独立行政法人国立科学博物館	その他	渡り鳥種子散布による水生植物のアジア-オセアニア隔離分布の存在と成因の解明	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
並河 洋	独立行政法人国立科学博物館	その他	タマクラゲ属ヒドロ虫類の新宿主獲得による種分化についての系統進化的研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
藤田 敏彦	独立行政法人国立科学博物館	その他	棘皮動物門クモヒトデ綱の科階級群における分子系統解析と腕の骨格の進化	5,330,000	1,170,000	0	4,160,000
恵美 千鶴子	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	模写資料における書の受容・鑑賞に関する基礎的研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
小野 真由美	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	江戸幕府による自然史科学の萌芽と御用絵師の役割に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
丸山 士郎	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	神像表現における物語性の研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
向井 朋生	独立行政法人国立美術館国立西洋美術館	研究員	古代ローマ工芸美術の基礎的研究 ～テッラ・シグラタについて～	2,080,000	650,000	0	1,430,000
白川 展之	文部科学省科学技術・学術政策研究所	その他	多元的公共サービスを結合生産する事業主体が産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	3,640,000
須田 文明	農林水産省農林水産政策研究所	研究員	薬用・香料植物等の特産農産物生産振興による地域競争力政策の研究：日仏比較研究から	5,135,000	1,235,000	0	3,900,000
赤穂 昭太郎	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	特徴空間の幾何構造を利用した学習アルゴリズムの構築	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
飯田 仁志	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	高精度テラヘルツ絶対電力センサー素子の開発	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
石川 百合子	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	国際環境協力を資する河川シミュレーションモデルの開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
板木 拓也	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	世界規模の気候変動と地域的な構造運動に関連した日本海の海洋循環の成立と進化	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
呉 純	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	生物発光共鳴エネルギー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	1,950,000	0	2,990,000
遠藤 博史	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	不均一な弾性構造の知覚特性の研究	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
大石 勲	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	外来遺伝子の安定発現を可能にするニワトリ遺伝子組み換え技術の開発	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
大石 勝隆	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	睡眠障害性代謝異常のメカニズムの解明とその時間栄養学的改善方法の開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
太田 道広	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	超高性能鉛カルコゲナイド系バルク体熱電材料の創製	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
小沼 泰子	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	Nanog遺伝子を持たないツメガエル細胞におけるリプログラミングの研究	5,330,000	2,210,000	0	3,120,000
垣田 浩孝	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	共存微生物由来物質の摂取による海藻代謝変動の解明とその水圏環境浄化への利用の研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
加茂 徹	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	電気化学的手法を用いた廃棄物系有機物からの高純度水素の製造技術の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
河本 満	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	音響センサによる音環境計測を利用した環境変化検知・予測技術に関する研究開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
菊永 和也	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	高空間分解能静電気分布モニタリング計測システムの開発	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
木村 忠史	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	分子進化的手法によるカルシウムチャネルサブファミリーを識別するペプチドの創製	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
脊掛 磨也子	独立行政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シ社会の分子基盤および進化に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
小峰 秀彦	独立行政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	2,990,000	0	1,950,000
佐合 智弘	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	化学発光法を用いた化学材料評価手法の開発	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
佐々木 史雄	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	電流注入型有機半導体マイクロレーザーの開発	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
佐藤 浩昭	独立行政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ス症原因菌の新規系統分類	5,330,000	1,690,000	0	3,640,000
佐藤 雄太	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	不規則構造内のリチウム単原子の電子分光によるその場検出	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
佐野 泰三	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	金属との相互作用を活用したグラファイト状窒化炭素の特性制御	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
塩山 洋	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	電子受容性単層カーボンナノチューブの有機系太陽電池への応用と最適化	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
志岐 成友	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	基板吸取型超伝導トンネル接合×線検出器の開発	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
島 隆之	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	多値多層記録と超解像再生を同時に達成するInSb不定比酸化物薄膜の作製と機構評価	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
白井 智宏	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	生体光計測のための強度相関イメージング技術の研究	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
竹内 美緒	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	ゲノム解析と培養試験による海洋のメタン酸化微生物群の共生機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
田中 睦生	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	イムノセンシング界面構築に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
張 民芳	独立行政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標的癌治療薬の創製	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
津田 浩	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	ファイバ・リング・レーザを用いたFBG振動検出システムの開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
中澤 努	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	前期ベルム紀巨大オゾンコイドの形成とバンサラッサスーパーブルーームの影響に関する研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
羽生 義郎	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	CpGオリゴヌクレオチド刺激による抗原特異的抗体産生活性化機構の解明	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
林 隆介	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	多点電気刺激による顔情報制御の研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
肥後 範行	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	脳損傷後の運動機能回復の基盤となる分子・解剖レベル変化	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
平野 悠	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	電気化学顕微鏡を用いた心筋細胞解析技術の開発	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
広瀬 崇宏	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	ディザスタリカバリを可能にする高速退避型遠隔ライブイメージングの研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
福田 順一	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	空間的拘束下でフラストレートした液晶の秩序形成とダイナミクス	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
藤崎 和香	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	異なる感覚モダリティ・属性に共通した「時間」と「内容」の情報統合メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
藤原 幸雄	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	イオン液体を用いた高集束性液滴ビーム源の開発：有機系試料の高精度SIMSへの展開	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
麓 恵里	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	水蒸気を水素・酸素源として利用する重質炭化水素の軽質化技術の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
星野 英人	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	“光励起”と“化学励起”を併用した生細胞蛍光観察技術の構築と実証	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
松崎 弘幸	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	近接場過渡吸収イメージング分光装置の開発と次世代有機太陽電池への応用	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
馬渡 康徳	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	TDGL方程式のシミュレーションによる超伝導ストリップライン検出器の高性能化	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
三重 安弘	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	高効率・高感度な薬物代謝マルチアクセスシステムの開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
峯 昇平	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	バイオマス資源利用を目指した耐熱性キチン分解酵素の反応メカニズム解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
三村 直樹	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	木材資源（セルロース）から高分子原料を製造するための触媒反応技術の開発	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
宮田 なつき	独立行政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表現による人の手の運動機能の解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
八木 久彰	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	プラスチックの嫌気生分解の解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
屋代 英彦	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	レーザー誘起ブレイクダウンを用いた密度分布測定	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
山野 尚子	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	表面吸着因子の解析による生分解性材料の生分解性制御に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
山本 貴広	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	高強度・高じん性を有する微粒子/液晶複合ゲルの創製	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
山本 哲也	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	構造体健全性診断のための超音波伝搬可視化法による定量的非破壊評価	5,330,000	1,690,000	0	3,640,000
吉富 大	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	異種ファイバレーザーのコヒーレント合成による高繰返し極短パルス光源の開発	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
劉 崢	独立行政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構造体およびその分子内複合構造の構造解析	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
鷲尾 利克	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	業務引き継ぎカイゼンシステムを用いたOJT教育プログラムのフレームワーク	5,200,000	4,030,000	0	1,170,000
関口 秀紀	独立行政法人海上技術安全研究所	その他	電力変換装置のコモンモード電磁妨害波を抑制する回路設計方法の開発	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
高木 正英	独立行政法人海上技術安全研究所	研究員	高圧雰囲気場における天然ガス-空気希薄予混合場での未燃排ガス低減手法の提案	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
高橋 一比古	独立行政法人海上技術安全研究所	研究員	耐疲労スマート材料の適用性および影響因子に関する研究	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
濱田 達也	独立行政法人海上技術安全研究所	研究員	透明模型と屈折率整合を用いた船体付加物まわりの詳細流場計測法の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
釜野 さおり	国立社会保障・人口問題研究所	研究員	日本における家族の変容に関する多角的実証研究―「環調査的分析」の試み	4,724,000	824,000	0	3,900,000
柴田 延幸	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	車両振動伝達系における人の振動感受性の方向依存性を応用した乗り心地快適性の向上	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
高橋 正也	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	日内リズム判定のための簡便な調査票の開発	4,420,000	910,000	0	3,510,000
三浦 崇	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	静電気災害防止に向けた工業用材料の摩擦電気発生と放電緩和過程の基礎的研究	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
立谷 泰久	独立行政法人日本スポーツ振興センター国立スポーツ科学センター	研究員	トップアスリートにおける心理的競技能力評価尺度の開発に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
山辺 芳	独立行政法人日本スポーツ振興センター国立スポーツ科学センター	その他	スキージャンプ踏み切り動作終了時の姿勢が飛行局面に及ぼす影響	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
片桐 祥雅	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	知的労働生産性向上のためのウェアラブル頭頸部冷却システムによる基幹脳活性化の研究	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
加藤 宏明	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	第二言語の時間的要素知覚・習得のための数理モデルの研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
丘 偉	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	全窒化物誘電体材料と基板を用いたエビタキシャル超伝導量子ビットの作製	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
豊田 浩士	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	動脈スピン標識法MRIを用いたリアルタイム脳血流量定量法の開発とその実用性の検証	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
金澤 健司	一般財団法人電力中央研究所	その他	鉄筋コンクリート面材を対象とした構造ヘルスマニタリング技術の開発	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
渡邊 裕章	一般財団法人電力中央研究所	その他	微粉炭粒子の着火プロセスの解明と混相乱流燃焼モデリング	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
赤堀 正和	独立行政法人国立病院機構（東京医療センター臨床研究センター）	研究員	遺伝性網膜疾患におけるエクソソームシーケンスを用いた網羅的遺伝子解析法の確立	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
加我 君孝	独立行政法人国立病院機構（東京医療センター臨床研究センター）	その他	人工内耳および補聴器装用者の音源定位、両耳分離能、両耳合成能の研究	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
木村 美和子	独立行政法人国立病院機構（東京医療センター臨床研究センター）	研究員	高分子ミセル型ナノメディスンを用いた革新的な頭頸部腫瘍治療法の開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
徳丸 裕	独立行政法人国立病院機構（東京医療センター臨床研究センター）	その他	HPV陽性頭頸部癌におけるDNAメチル化を指標とした発癌メカニズムの解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
南 修司郎	独立行政法人国立病院機構（東京医療センター臨床研究センター）	その他	安静時fMRIを用いた聴覚異常感脳ネットワークの解明及びその中枢制御	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
伊藤 永喜	公益財団法人神経研究所	研究員	上気道3次元の画像解析による閉塞型睡眠時無呼吸症候群の重症化過程の理解と臨床応用	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
井上 雄一	公益財団法人神経研究所	その他	REM睡眠行動障害の実態調査と病態進行過程に関する研究	5,070,000	910,000	0	4,160,000
對木 悟	公益財団法人神経研究所	研究員	睡眠時無呼吸症の病態解明へ向けた基盤創成：In vitro上気道流体モデルの応用	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
中村 真樹	公益財団法人神経研究所	研究員	脳画像解析を用いた精神生理性不眠症とうつ病の残遺不眠の比較	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
池田 友明	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	非定常特性を考慮に入れた低レイノルズ数翼の最適設計の研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
奥泉 信克	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	助教	軽量膜面展開構造物の形状維持力の評価と創出	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
小林 直樹	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	助教	火星常時自由振動と内部構造探査	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
坂上 博隆	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	微小変動圧場を計測する差分PSP計測法の研究開発	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
太刀川 純孝	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	金属-絶縁体転移物質を応用した放射率可変素子の研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
森田 泰弘	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	教授	先端制御理論による宇宙用ロバスタ制御の研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
森 利枝	独立行政法人大学評価・学位授与機構	准教授	米国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	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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
木村 透	大学共同利用機関法人自然科学研究機構(岡崎共通研究施設)	准教授	色素沈着症に対する評価系モデルの臨床応用研究	5,330,000	3,250,000	0	2,080,000
椎名 伸之	大学共同利用機関法人自然科学研究機構(岡崎共通研究施設)	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	1,690,000	0	3,640,000
榊山 暁史	公益財団法人朝日生命成人病研究所	准教授	食事に起因する酸化ストレスによる生活習慣病発症の機序の解明	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
松井 靖浩	独立行政法人交通安全環境研究所	研究員	自転車乗員における行動特性の究明と生体力学的研究	4,940,000	910,000	0	4,030,000
和田 浩則	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構(新領域融合研究センター及びライフサイ)	研究員	ゼブラフィッシュを用いた骨リモデリング機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
永松 俊哉	公益財団法人明治安田厚生事業団体力医学研究所	研究員	介護従事者の心身の健康増進に及ぼすストレッチ運動の効果	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
榊 富雄	公益財団法人学習ソフトウェア情報研究センター	その他	地域人材の顕在化を目指すeポートフォリオによる学習成果の社会的活用研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
新井 富生	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	高齢者胃癌の組織学的多様性と対応する遺伝子変化の関連解析	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
太田 美緒	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	介護選択の決定要因	1,430,000	130,000	0	1,300,000
時村 文秋	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	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	1,950,000	0	3,120,000
仲村 賢一	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	ヒト表皮のテロメア長と日光老化・癌の発生	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
平野 浩彦	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	その他	変性疾患を原因とした認知症の摂食・嚥下障害の評価および対応法に関する調査研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
本間 尚子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	加齢に伴う大腸癌病態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	2,600,000	0	2,470,000
松田 陽子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	肺癌におけるNestinのリン酸化制御による抗腫瘍効果の検討	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
石橋 智昭	公益財団法人ダイア高齢社会研究財団	その他	ケア現場のエビデンス集積を促進する利用者データベースの構築	5,200,000	1,430,000	0	3,770,000
森田 十誉子	公益財団法人ライオン歯科衛生研究所(研究部研究開発室)	研究員	歯周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	1,820,000	0	3,250,000
元井 亨	東京都立駒込病院(臨床研究室)	その他	病理形態学と細胞遺伝学の融合による脂肪肉腫の腫瘍内多様性の解析と診断への応用	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
鈴川 真穂	独立行政法人国立病院機構東京病院(臨床研究部)	その他	アレルギー性炎症に及ぼすメタボリック症候群の影響の解析と治療応用への試み	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
桑山 童奈	神奈川県立歴史博物館	その他	江戸時代の神奈川県における絵図の出版状況および浮世絵との関係についての研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
久保山 茂樹	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	その他	一貫した支援を実現するための幼稚園と小学校との連携内容・方法に関する実証的研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
熊田 華恵	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	その他	盲ろう乳幼児と家族に対する超早期からの教育的支援プログラムの開発	2,860,000	1,950,000	0	910,000
小林 倫代	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	その他	言語障害のある子どもに対する協調運動面の指導に関する実践的研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
牧野 泰美	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	その他	吃音のある子どもへの自己肯定感形成に向けた教員と保護者の協働支援プログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
加藤 千明	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	微生物酵素の耐圧性に関わる構造的因子の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
黒田 潤一郎	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	岩塩流体包有物から読み解く海水組成の変化～白亜紀から現在まで～	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
小守 信正	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	大気海洋結合データ同化システムを用いた大気と海洋表層の共変動過程の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐々木 英治	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	黒潮流域の混合層内不安定が励起するサブメソスケールの時空間変動	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
佐々木 亘	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	日本沿岸・近海の波力エネルギー分布の再推定	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
高木 善弘	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	深海熱水孔巻貝による硫化鉄バイオミネラリゼーション遺伝子の探索	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
田角 栄二	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	高圧培養による深海底由来メタン菌が生成するメタンの同位体組成の再評価	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
出口 茂	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	超臨界水の特性を利用したボトムアップのナノ乳化手法	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
能木 裕一	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	化学合成生物の細胞内共生菌の分離培養	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
秦田 勇二	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	リグニン有効利用の鍵となるβ-O-4結合切断酵素の機能解析と応用研究	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
平山 仙子	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	海洋微生物による酸化的メタン生成:好気性メタン酸化菌にメタン生成能はあるか?	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
古島 靖夫	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	蛍光撮影技術を用いた簡便な海洋生物マッピングと漁場環境計測の基礎的研究	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
松本 浩幸	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	震源近傍の水圧擾乱特性を考慮した津波即時予測の高度化	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
森 修一	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	インドネシア海大陸における都市型雷雨の気候学とメソスケール動態の複合レーダー観測	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
奥村 卓二	独立行政法人水産総合研究センター	その他	雄の性分化と性成熟に働くクルマエビ造礁雌の作用機構の解明	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
鬼塚 剛	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	有害鞭毛藻の日周鉛直移動と乱流混合が赤潮形成に及ぼす影響	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
黒川 忠英	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	三陸産秋スモルトサクラマスの被災地海面養殖業への活用	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
玄 浩一郎	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	クロマグロの初回成熟過程における卵巣の分子ダイナミクス	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
佐藤 純	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	クルマエビの経口ワクチン効果をもたらす生体応答因子の特定	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
清水 昭男	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	温帯性多産卵魚のモデル生物・マチョグを用いた水温刺激による成熟促進反応の解析	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
高田 宜武	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	砂浜沿岸域における甲殻類の分布帯形成機構に対する陸域土地利用の影響	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
森田 健太郎	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	サケ科魚類の個体数変動：資源の変動幅を規定する要因の抽出	5,330,000	1,040,000	0	4,290,000
柳本 卓	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	激減したマイワシ資源の3次元的な遺伝的多様性変化の解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
山本 祥一郎	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	長期遺伝的モニタリングに基づくイワナの繁殖成度および放流効果の推定	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
吉田 吾郎	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	海域間エコトーンにおける藻場生態系の変曲点探索と温暖化による変動機構解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
加藤 ゆき	神奈川県立生命の星・地球博物館	その他	誰もが楽しめる安全な展示手法の検討ー特に幼児と高齢者へ配慮した展示を目指してー	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
広谷 浩子	神奈川県立生命の星・地球博物館	その他	博物館展示における「ことば」の役割に関する研究ー情報量基準化の試みー	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
山田 六平	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立がんセンター（臨床研究所）	その他	PDIを標的とした難治性固形腫瘍治療薬の開発	5,330,000	2,210,000	0	3,120,000
羽山 昌夫	神奈川県立近代美術館	研究員	旧ソヴィエト連邦における宣伝印刷物の文化学的研究	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 健	神奈川県産業技術センター	研究員	健康維持を目的としたコルテゾール検出ストレスセンサの開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
梅沢 恵	神奈川県立金沢文庫	その他	「東国様式」を再考するための中世鎌倉地方絵画の総合的研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
江阪 久雄	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	教授	凝固組織制御によるマクロ偏析低減技術の確立	3,900,000	3,500,000	500,000	400,000
小笠原 永久	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	教授	建築土木構造物の外壁全面検査を可能にする背景反射低減赤外線サーモグラフィ法の確立	3,700,000	2,100,000	0	1,600,000
菅原 広史	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	緑地は都市をどれくらい冷やすか？	4,220,000	2,920,000	0	1,300,000
高木 太郎	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	トロピカル化された可積分系の相空間構造の解明	2,200,000	800,000	0	1,400,000
滝田 好宏	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	教授	車を運転するロボットドライバーの研究	3,900,000	2,800,000	0	1,100,000
生天目 章	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	教授	レジリエントなマルチエージェントシステムとその応用に関する研究	4,230,000	1,760,000	0	2,470,000
平川 大貴	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	講師	補強土技術による舗装の長寿命化	4,000,000	1,700,000	0	2,300,000
堀江 智子	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	ヨーロッパ大陸に渡航した知識人コミュニティとシェイクスピアに関する研究	2,600,000	1,000,000	0	1,600,000
弓削 哲史	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	共通原因故障とリスクに着目した確率論的安全評価手法の開発	2,300,000	1,000,000	0	1,300,000
吉田 秀久	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	自動回避・停車システム導入のためのドライバ操作による影響評価に関する研究	3,900,000	2,700,000	0	1,200,000
荒 隆裕	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構職業能力開発総合大学校（能力開発院、基）	教授	小容量の直流電源を用いた大容量回転機の特性算定試験法	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
松嶋 智子	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構職業能力開発総合大学校（能力開発院、基）	准教授	MPS符号を用いた光CDMA方式の提案と照明光通信システムへの応用	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
山崎 彰一郎	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構職業能力開発総合大学校（能力開発院、基）	教授	誤り訂正符号の符号語の情報系列と検査系列の相関を利用した同期方式に関する研究	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
佐藤 啓市	一般財団法人日本環境衛生センターアジア大気汚染研究センター	研究員	アクティブ捕集による大気中オゾン及び反応生成物質の簡便・同時測定法の開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
中島 朋義	公益財団法人環日本海経済研究所（調査研究部）	研究員	日中韓の制度的経済統合とTPP	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
健名 智子	富山県衛生研究所	研究員	金属イオンとの配位を利用した新規分析法の開発ー親水性化合物の水環境中での動態解析	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
滝澤 剛則	富山県衛生研究所	研究員	網羅的解析による地域におけるノロウイルスの遺伝子変化の把握と病態との関連	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
大永 崇	富山県工業技術センター	研究員	Study on microfluidic devices for isolation of circulating tumor cells expressing a variety of surface makers	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
北川 清樹	独立行政法人国立病院機構（金沢医療センター臨床研究部）	研究員	急速進行性腎炎症候群の再燃・再発を予測し長期予後を反映するバイオマーカーの探索	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
大澤 正嗣	山梨県森林総合研究所	研究員	害虫ヤノナミガタチビタムシの環境を利用した被害軽減	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
横山 百合子	飯田市歴史研究所	研究員	近世遊廊の構造とその社会的基盤	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
秋山 靖人	静岡県立静岡がんセンター（研究所）	研究員	悪性グリオーマ由来がん幹細胞を標的とした新規ヒト化抗体医薬の創製	5,460,000	1,560,000	0	3,900,000
加瀬 優紀	静岡県立静岡がんセンター（研究所）	研究員	陽子線治療における線量モニタ校正定数の照射条件依存性の研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
寺島 雅典	静岡県立静岡がんセンター（研究所）	研究員	メタボローム解析による胃癌悪性度の予測	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
伊藤 誠二	愛知県がんセンター（研究所）	その他	胃癌腹腔洗浄液および末梢血中癌細胞の検出と遺伝子解析を用いた術前化学療法薬剤選択	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
笠原 広介	愛知県がんセンター（研究所）	その他	増殖生存シグナルと細胞分裂シグナルのクロストーク	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
佐久間 圭一郎	愛知県がんセンター（研究所）	その他	上皮間葉転換とシリアルルイス糖鎖を標的とした転移抑制薬開発のための基盤研究	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
中田 晋	愛知県がんセンター（研究所）	その他	トランスボゾン誘導型膠芽腫モデルを用いたLgr5+細胞の特性と新規治療標的の解明	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
細野 覚代	愛知県がんセンター(研究所)	その他	遺伝的リスクを考慮した個別化大腸がん予防の実用化への試み	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
田畑 秀典	愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所	研究員	遅生まれ皮質神経細胞が脳梁への軸索を確立するための分子機構の解明	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
中西 圭子	愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所	研究員	周生期脳障害に対する糖鎖を応用した臍帯血幹細胞移植法の開発とその分子基盤の解明	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
福士 大輔	愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所	研究員	均衡型相互転座や逆位の見られる未知の知的障害の病因解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
細川 昌則	愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所	研究員	脳内炎症と低酸素が惹起する脳室周囲白質軟化症におけるエビゲノム変化の分子病態解明	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
松井 ふみ子	愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所	その他	下垂体形成過程における転写因子 δ EF1の機能解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
森下 理香	愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所	その他	神経発達疾患関連分子による周産期における神経新生の制御機構の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
川田 茂雄	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	組織酸素分圧上昇が骨の石灰化と骨折治癒に及ぼす効果	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
近藤 和泉	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	脳性麻痺児の日常生活スキルの発達過程の層別化と詳細分析	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
鄭 丞媛	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	リハ医療における「医療の質」を決定する要因分析:P4P指標の妥当性の検証	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
丹下 智香子	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	成人中・後期における死に対する態度-生涯発達の観点に基づく縦断的研究	4,290,000	780,000	0	3,510,000
直江 吉則	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	ヘルパーT細胞機能発現の機序解析	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
矢澤 生	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	微小管蛋白に結合する α -synuclein蓄積抑制法の開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
吉田 正貴	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	ヒト膀胱平滑筋細胞の不活化に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
渡邊 裕	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	ミラーニューロンから認知症患者の食行動関連障害を解明する	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
橋本 雅美	一般財団法人ファイナセラミックスセンター	研究員	高生体活性を有する酸化チタン微粒子の開発およびPMMA骨セメントへの応用	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
金子 有子	滋賀県琵琶湖環境科学研究所	研究員	代表的抽水植物ヨシにおける環境動態と遺伝情報に基づく集団維持機構の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
里口 保文	滋賀県立琵琶湖博物館	研究員	日本周辺の海域と陸域の鮮新-更新統を統合した標準年代モデルの確立	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
池田 祐子	独立行政法人国立美術館京都国立近代美術館	研究員	ペルリンエッセ博物館開館時の展示方法-考-源泉としてのジオラマとグロビウス一族	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
実方 葉子	公益財団法人泉屋博物館	その他	高麗仏画の素材と技法に関する総合研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
廣川 守	公益財団法人泉屋博物館	その他	殷周青銅器銘文の形態学的研究	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
釋 知恵子	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自然史博物館活用と学校向けツールの調査・開発	2,600,000	910,000	0	1,690,000
中条 武司	大阪市立自然史博物館	研究員	現世および考古遺跡における高潮・越波堆積物の認定と津波堆積物との比較	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
圓見 純一郎	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	画像診断法を用いた動脈硬化モデルWHHLMIウサギの病態特性の解明	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
河原田 修身	独立行政法人国立循環器病研究センター	その他	皮膚潰瘍を指標とした重症虚血肢に対する血管内治療:前向き多施設観察研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
小亀 浩市	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	シス型プロリン残基をもつ分泌タンパク質の小胞体における品質管理	5,330,000	1,820,000	0	3,510,000
佐々木 一樹	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	生理活性ペプチド前駆体VGFの機能解明を目的とするペプチドミクス	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
徳留 健	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	グレ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	1,950,000	0	3,120,000
中野 敦	独立行政法人国立循環器病研究センター	その他	虚血性心疾患治療を旨とした心臓における細胞極性を制御するメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
坂野 史明	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	凝固線溶系遺伝子変異マウスを用いた本邦血栓症の分子病態学的特徴の確立	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
日野 純	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	BMP-3bの新たなアディポサイトカインとしての機能およびその病態生理学的役割	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
森 美和	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	三量体Gタンパク質G12/13を活性化させる新規生理活性ペプチドの同定と機能解析	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
森崎 裕子	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	若年性大動脈瘤・解離の新規病原因としてのフィラミン機能異常に関する検討	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
吉田 守克	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	新規生理活性ペプチドの同定による新たな摂食及びエネルギー代謝調節機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
佐藤 昇	大阪府教育センター	研究員	地学教育を中心としたGISを活用した防災教育プログラムの構築と教育実践	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
高倉 耕一	大阪市立環境科学研究所	研究員	自家受粉依存を高める在来種:外来種からの繁殖干渉と遺伝的多様性低下の検証	5,200,000	1,430,000	0	3,770,000
中村 寛海	大阪市立環境科学研究所	研究員	リステリアの食品製造施設への定着要因を探る	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
山崎 一夫	大阪市立環境科学研究所	研究員	揺れる植物の適応的意義	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
梶村 計志	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	生原アミン類の生成を指標とした食品の新しい鮮度評価法に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
勝川 千尋	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	マクロライド耐性マイコプラズマ感染症の流行,薬剤耐性の把握と臨床的特徴の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
河原 隆二	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	肺炎球菌ワクチン導入による菌株遷移と新たな高病原性菌発生リスクの解析	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
左近 直美	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	ノロウイルスの変異率と流行に関する研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
高取 聡	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	放射線損傷塩基である5,6-ジヒドロチミジンを指標とした新規照射食品検出法の開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
田中 勝啓	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立母子保健総合医療センター(研究所)	研究員	グライコプロテオミクスによる新規ミトコンドリア糖蛋白質の糖鎖構造と修飾機構の解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
吉田 千春	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立母子保健総合医療センター(研究所)	研究員	皮膚の初期原基、表皮外胚葉の分化運命決定機序の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
遠藤 洋子	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立成人病センター(研究所)	研究員	新しい癌細胞初代培養系(CTOS法)を用いた癌細胞の休眠状態と放射線感受性の検討	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
木下 学	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立成人病センター(研究所)	その他	膠芽腫におけるmicrogliaの役割とそのin vivo MRIイメージング	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
久木田 洋児	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立成人病センター(研究所)	研究員	家族性及び同胞症例ゲノム解析による遺伝性癌原因遺伝子の同定とその応用	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
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、大阪歴史博物館、大阪市立美術館)	その他	日本列島における出現期の甌の故地に関する基礎的研究	2,340,000	520,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
足立 振一郎	地方独立行政法人大阪府立産業技術総合研究所	研究員	ステンレス溶射皮膜におけるS相の耐腐食性の改善と硬化機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
久米 秀明	独立行政法人医薬基盤研究所	研究員	膜小胞を介した癌の情報伝達機構の解明と腫瘍マーカー探索のためのプロテオーム解析	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
水口 賢司	独立行政法人医薬基盤研究所	研究員	データウェアハウスとタンパク質予測情報を組み合わせた創薬標的探索システムの開発	5,460,000	2,210,000	0	3,250,000
伊藤 貴敏	地方独立行政法人大阪府立工業研究所	研究員	環境調和型有機リン系難燃剤の設計と開発	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
大塚 恵子	地方独立行政法人大阪府立工業研究所	研究員	低熱膨張性と強靱性を兼ね備えた、低温硬化型高耐熱性高分子複合材料の開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
懸橋 理枝	地方独立行政法人大阪府立工業研究所	研究員	アミドアミンオキソ誘導体を基盤とする機能性低分子ゲル化剤の開発	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
木村 肇	地方独立行政法人大阪府立工業研究所	研究員	低温硬化型新規熱硬化性イミド化合物を利用した新しいネットワークポリマーの創製	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
玉井 聡行	地方独立行政法人大阪府立工業研究所	研究員	その場合合成によるハイブリッド薄膜の作製とその高分子表面の無電解めっきへの応用	5,330,000	3,120,000	0	2,210,000
千金 正也	地方独立行政法人大阪府立工業研究所	研究員	間接電解法による酸化チタン厚膜の作製と色素増感太陽電池への応用	5,330,000	2,860,000	0	2,470,000
丸山 純	地方独立行政法人大阪府立工業研究所	研究員	水素発生触媒としての炭素材料における活性発現機構の解明	5,200,000	3,640,000	0	1,560,000
三原 正稔	地方独立行政法人大阪府立工業研究所	研究員	二酸化炭素とグリセロールを原料とする新規ポリカーボネート類の創製	5,330,000	3,380,000	0	1,950,000
山本 真理	地方独立行政法人大阪府立工業研究所	研究員	貴金属・磁性金属ナノ構造体の創製と触媒への応用	3,380,000	2,470,000	0	910,000
渡辺 嘉	地方独立行政法人大阪府立工業研究所	研究員	油脂・食品中のリスク懸念物質のin vitro動態に関する研究	5,330,000	2,990,000	0	2,340,000
須崎 剛行	独立行政法人国立病院機構刀根山病院(臨床研究部)	その他	悪性胸腺上皮性腫瘍のpodoplanin発現に基づいた集学的治療の開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
岩槻 知也	一般社団法人部落解放・人権研究所(調査・研究部)	研究員	社会的困難を有する若年者のリテラシー実態とその支援に関する実証的研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
八木 剛	兵庫県立人と自然の博物館	研究員	被災した子ども達が大人になるまで一博物館こそができる長期継続型支援システムの構築	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
梅谷 啓二	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	X線ミラーが生成する高強度な準単色放射光を使ったマウス冠状動脈の動体画像化	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
城地 保昌	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	コヒーレントX線イメージングのための位相回復法の深化	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
出羽 英紀	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	グラフェン高Q高周波空洞の原理実証	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
福山 祥光	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	非接触式試料保持によるナノ粒子1粒の時間分解X線回折	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
秋丸 裕司	公益財団法人先端医療振興財団	研究員	ヒトiPS由来血管内皮前駆細胞の機能評価の構築	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
加地 修一郎	公益財団法人先端医療振興財団	研究員	PET/CT検査による急性大動脈症候群における大動脈壁内炎症所見の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
亀岡 智美	公益財団法人ひょうご震災記念21世紀研究機構	その他	子どもの心的外傷関連障害治療プログラムの多機関における有用性検証	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中村 俊哉	兵庫県立福祉のまちづくり工学研究所	その他	駆動トルクに着目した車いすマラソンにおける効率的な駆動フォームに関する研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
後藤 泰徳	兵庫県立工業技術センター	研究員	屋外対応型ウェアラブル・モーションキャプチャシステムのデザイン	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
才木 常正	兵庫県立工業技術センター	研究員	弾性表面波の波動特性を用いた粉体の精密輸送制御	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
小村 真理	公益財団法人元興寺文化財研究所	研究員	古代アジアにおける組紐製作技法の発生と伝播に関する基礎調査	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
金山 正子	公益財団法人元興寺文化財研究所	研究員	アーカイブにおける短命資料の保存に関する研究	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
木沢 直子	公益財団法人元興寺文化財研究所	研究員	出土櫛から見た古代東アジアにおける葬制の比較研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
角南 聡一郎	公益財団法人元興寺文化財研究所	研究員	日本国内所在・台湾原住民族資料とその来歴の基礎的研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
清水 康二	奈良県立橿原考古学研究所	研究員	テカン高原・巨石文化期に現れる高錫青銅器製作技術の源流の探索	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
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	平安時代の『大般若波羅蜜多經』遺品の総合的調査と歴史研究資料としての資源化	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
藤井 裕之	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	ツガ年輪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確立	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
降幡 順子	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	東アジアにおける鉛釉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	1,430,000	0	2,600,000
山本 崇	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	平安時代出土文字資料の動態的歴史分析―「荷札の終焉」にみえる木簡の機能	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
渡辺 文彦	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	日本列島後期更新世洞穴遺跡の立地と利用に関する考古学的研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
鳴坂 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	デュアル抵抗性蛋白質をコアとする防御シグナル伝達機構の解明	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
杉野 文彦	岡山量子科学研究所	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	3,120,000
濱谷 清裕	公益財団法人放射線影響研究所	研究員	放射線甲状腺癌におけるEML4-ALK融合遺伝子の生物学的役割に関する研究	5,330,000	2,210,000	0	3,120,000
尾上 隆司	独立行政法人国立病院機構(呉医療センター臨床研究部)	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	3,380,000
種村 匡弘	独立行政法人国立病院機構(呉医療センター臨床研究部)	その他	新規末梢循環細胞検出法を応用した癌幹細胞の治療抵抗性機構解明とその打破	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
高橋 洋	独立行政法人水産大学校	助教	適応放散過程にあるトラフグ属魚類の集団・種多様性進化過程の解明	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
中村 誠	独立行政法人水産大学校	教授	鮮魚の流通における品質推定とソフトコンピューティングによるモデル化に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
前田 俊道	独立行政法人水産大学校	准教授	海産魚の電気刺激による鎮静化についての研究	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
有井 敬治	独立行政法人国立病院機構徳島病院(臨床研究部)	その他	太極拳による神経難病への治療的アプローチ：自習用DVDの製作とその有用性の検討	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
黒田 由紀子	独立行政法人国立病院機構徳島病院(臨床研究部)	研究員	家族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	2,860,000	0	2,210,000
瀧口 総一	独立行政法人国立病院機構(九州がんセンター臨床研究センター)	研究員	新規癌骨転移決定因子の作用メカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
塚谷 忠之	福岡県工業技術センター	研究員	ハイスループッ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	2,080,000	0	3,120,000
志賀 智史	独立行政法人国立文化財機構九州国立博物館	研究員	石棺に塗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	3,900,000
石橋 融子	福岡県保健環境研究所	研究員	地下水硝酸汚染防止のための硝酸イオン除去プロセスの開発	2,080,000	780,000	0	1,300,000
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刃技法の成立に関する研究	3,900,000	900,000	0	3,000,000

(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25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
前田 健	独立行政法人労働者健康福祉機構総合せき損センター(研究部)	研究員	思春期特発性側弯症の原因と進行に関わる因子の解明と新規治療法の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
八尾 博史	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)	その他	過剰な食塩摂取による脳梗塞病態増悪の機序に関する実験的研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
伊東 正博	独立行政法人国立病院機構(長崎医療センター臨床研究センター)	その他	放射線誘発甲状腺がんの発生機序の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
中根 俊成	独立行政法人国立病院機構長崎川棚医療センター(臨床研究部)	その他	自己免疫性自律神経節障害における自己抗体測定系の確立と臨床像解析	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
成田 智子	独立行政法人国立病院機構長崎川棚医療センター(臨床研究部)	その他	重症筋無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	2,990,000	0	2,080,000
臼杵 扶佐子	国立水俣病総合研究センター	その他	環境ストレスによるmRNA監視機構の変動と病態への影響に関する研究	3,900,000	1,600,000	0	2,300,000
蘆田 知史	医療法人徳洲会札幌東徳洲会病院付属臨床研究センター	その他	誘導がん幹細胞の大量増幅と、HSP結合抗原パルス樹状細胞による個別化がん免疫誘導	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
水上 裕輔	医療法人徳洲会札幌東徳洲会病院付属臨床研究センター	その他	がん・骨髄クロストークの可視化による腫瘍血管の異常性検出と、治療抵抗性の評価系	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
佐伯 晃一	ディナベック株式会社	研究員	発現制御型センダイウイルスベクターを用いたインスリン産生細胞の誘導と機能解析	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
長島 一郎	大成建設株式会社技術センター	研究員	長周期地震動に対する建物のフィードフォワード振動制御システムの開発	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
伊関 崇	株式会社豊田中央研究所	研究員	放射光が解き明かすDLC膜の微細構造	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
向 和彦	株式会社豊田中央研究所	研究員	ノントポクティブ無歪みリチウムイオンサーション材料に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
池田 徹志	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	遮蔽の定量的評価と場所依存行動モデルによる人物追跡	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
河野 泰人	日本電信電話株式会社NTTコミュニケーション科学基礎研究所	研究員	非可換群上の量子フーリエ変換とその応用	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
小早川 明良	特定非営利活動法人社会理論・動態研究所	研究員	部落問題についての「科学的」言説批判	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
基盤研究(C)合計	10070件	(うち前倒し請求課題数194件)		46,339,550,183	19,047,518,183	116,728,000	27,292,032,000