

3. 若手研究 (B) 【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 |
|--------------------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 東 正大 | 北海道大学 | その他 | 二重鎖RNAを用いた抗がん免疫療法による腫瘍浸潤CD11c+T細胞の解析 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 阿保 大介 | 北海道大学 | 助教 | 新しいNBCA塞栓術“balloon閉塞下NBCA塞栓術”の開発 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 李 美龍 | 北海道大学 | その他 | 物体の見た目形状と主観的重量感覚との関連性の説明と重量感覚を操作する方法の開発 | 3,770,000 | 3,120,000 | 0 | 650,000 |
| 池末 昌弘 | 北海道大学 | その他 | コレステロール合成・吸収機構におけるヘパラン硫酸プロテオグリカンの作用機序の解明 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 石岡 文昇 | 北海道大学 | 助教 | フィリピン農村にみるスポーツと社会移動の動態—アスリートと出身家族の生活分析 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 一ノ瀬 亘 | 北海道大学 | 研究員 | マルチドメイン構造二重ラセン分子の合成と複合的機能 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 伊藤 佐智子 | 北海道大学 | その他 | OH-PCB妊娠曝露による体内代謝経路と次世代への甲状腺ホルモン攪乱作用の解明 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 稲津 將 | 北海道大学 | 准教授 | 新トラッキング法による革新的な低気圧診断 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 猪野 慧君 (胡慧君) | 北海道大学 | その他 | 胡適と日本——日本人との交流および日中交渉における胡適の役割を中心に | 1,040,000 | 650,000 | 0 | 390,000 |
| 井上 敬介 | 北海道大学 | その他 | 昭和戦前・戦中期の北海道政治に関する研究 | 3,120,000 | 780,000 | 0 | 2,340,000 |
| 伊庭 靖弘 | 北海道大学 | 助教 | 世界最古の化石記録から探るベレムナイトの初期進化史 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 岩井 智弘 | 北海道大学 | 助教 | 非白金族元素による実践的有機合成を指向した多点固定化触媒設計 | 4,420,000 | 1,560,000 | 0 | 2,860,000 |
| 上原 亮太 | 北海道大学 | その他 | 微小管動態制御による分裂位置制御メカニズム | 4,550,000 | 3,250,000 | 0 | 1,300,000 |
| 内ヶ島 基政 | 北海道大学 | 助教 | 線条体ドーパミンシナプス接着分子の機能形態解析 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 江尻 徹誠 | 北海道大学 | その他 | 明清における文学と経学の相関をめぐって—朱鶴齡の基礎的研究— | 1,690,000 | 910,000 | 0 | 780,000 |
| 榎木 亮介 | 北海道大学 | 助教 | 概日リズム中枢を司る神経細胞ネットワークの作動基盤 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| Elliott G inder | 北海道大学 | 助教 | 変分法を用いた液滴や泡の運動モデルに対する数理解析 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 大友 康平 | 北海道大学 | その他 | 多光子励起光活性化法を利用した生体深部の単一細胞内cAMP濃度制御手法の開発 | 3,640,000 | 2,730,000 | 0 | 910,000 |
| 大野 祐介 | 北海道大学 | 助教 | 極長鎖脂肪酸合成の多様性の分子基盤および筋分化メカニズムの解明 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 大山 睦 | 北海道大学 | 准教授 | 企業結合と生産性に関する実証分析 | 2,470,000 | 1,430,000 | 0 | 1,040,000 |
| 小笠原 慎治 | 北海道大学 | その他 | 多能性幹細胞塊から細胞の種類と配置を制御して多種細胞集合体へ分化させる方法の確立 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 小川 まどか | 北海道大学 | その他 | 高齢者の余暇活動の定量的評価法の開発と認知機能との関係 | 4,030,000 | 1,040,000 | 0 | 2,990,000 |
| 小布施 秀明 | 北海道大学 | 助教 | トポロジカル量子相のアンダーソン転移における表面状態 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 笠井 久会 | 北海道大学 | 准教授 | サケ科魚癌ウイルスによる発癌・肝炎の病態解明 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 桂田 武彦 | 北海道大学 | 助教 | 卵膜由来葉系幹細胞を用いた炎症性腸疾患に対する新規治療法の開発 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 加藤 いつみ | 北海道大学 | 助教 | 癌遺伝子産物DJ-1のp53抑制による抗がん剤耐性機構の解明 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 加藤 英介 | 北海道大学 | 助教 | 特異な構造と高い極性を有した植物由来抗糖尿病成分の糖取り込み促進機構解析 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 加藤 類 | 北海道大学 | 助教 | 全身麻酔薬の幼若脳神経に対する長期的な電気生理学的障害作用 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 上遠野 亮 | 北海道大学 | 助教 | テレフタルアミドを基本骨格とした動的プロペラ型ホストによるキラリティ創出 | 3,770,000 | 2,080,000 | 0 | 1,690,000 |
| 川久保 和道 | 北海道大学 | その他 | 癌幹細胞の病理学的性質を規定するマイクロRNA機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 河原 法子 | 北海道大学 | その他 | 近代ロシアの犯罪描写—1860年代のメディア言説と犯罪小説についての比較研究 | 2,340,000 | 1,040,000 | 0 | 1,300,000 |
| 川村 カ | 北海道大学 | 准教授 | 法人・資産・組織再編の私法的位置づけをめぐる比較法的研究 | 3,770,000 | 1,300,000 | 0 | 2,470,000 |
| 貴田 みゆき | 北海道大学 | その他 | 遺伝性非症候性多数歯欠損症の責任遺伝子同定および関連遺伝子の網羅的解析 | 3,900,000 | 2,860,000 | 0 | 1,040,000 |
| 國田 樹 | 北海道大学 | 研究員 | ソフトマター物理による生体情報処理の新しいインターフェイスの提案 | 2,860,000 | 1,560,000 | 0 | 1,300,000 |
| 栗原 伸輔 | 北海道大学 | 准教授 | 倒産法における支払不能概念の役割の再定位 | 3,900,000 | 1,300,000 | 0 | 2,600,000 |
| 黒木 喜美子 | 北海道大学 | 助教 | ドメイン欠損型HLA-G6アイソフォームと受容体LILRB2の立体構造解析 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 小林 一道 | 北海道大学 | 助教 | 気体分子運動論による気液二相流体の高精度計算手法の構築と界面ダイナミクスへの展開 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 小林 正人 | 北海道大学 | 助教 | 大規模強相関係のブラックボックス量子化学理論の確立と応用 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| コリー 紀代 (伊藤紀代) | 北海道大学 | 助教 | 多重タスク問題における学習者の視線と学習効果に関するオントロジーの構築 | 3,250,000 | 1,820,000 | 0 | 1,430,000 |
| 近藤 智彦 | 北海道大学 | 准教授 | アカデミア派懐疑主義の哲学的意義の解明 | 3,250,000 | 1,430,000 | 0 | 1,820,000 |
| 今野 幸太郎 | 北海道大学 | 助教 | グルタミン酸受容体GluD1のシナプス形成機構および情動機能への関与 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 後藤 一 | 北海道大学 | その他 | ヒト化マウス血管移植モデルにおけるヒトアナージー細胞の慢性拒絶反応抑制効果の検討 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 齊藤 文男 | 北海道大学 | その他 | 頭蓋顔面形態異常におけるゲノムワイドな遺伝的関連解析 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 坂本 直哉 | 北海道大学 | その他 | 隕石含水鉱物におけるOH基の酸素の起源 | 4,030,000 | 3,120,000 | 0 | 910,000 |
| 佐々木 裕司 | 北海道大学 | 助教 | 液晶界面転移が示す新奇な熱力学的性質の研究 | 2,860,000 | 1,950,000 | 0 | 910,000 |
| 佐々木 克徳 | 北海道大学 | その他 | 黒潮縦流・メキシコ湾流ジェットの蛇行の実態とそのスケール間相互作用の研究 | 2,600,000 | 1,040,000 | 0 | 1,560,000 |
| 佐藤 圭史 | 北海道大学 | その他 | ソ連邦末期における民族的資源動員の中範囲理論 | 2,860,000 | 1,430,000 | 0 | 1,430,000 |
| 佐藤 精一 | 北海道大学 | 助教 | 肝臓癌を発生させるB型肝炎ウイルス核酸による自然免疫応答制御の分子機構 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 佐野 孝光 | 北海道大学 | 助教 | 細胞内膜系における脂質非対称性制御機構の解析 | 4,550,000 | 1,430,000 | 0 | 3,120,000 |
| 芝田 健二郎 | 北海道大学 | その他 | 乳歯歯髓由来幹細胞における未分化維持機構の解明 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 清水 英寿 | 北海道大学 | その他 | 腸内細菌叢の変動に伴う食品由来スカトール量の変化と肝機能との関係性について | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 下田 智子 | 北海道大学 | 助教 | 周術期食道がん患者の回復過程と経時的栄養評価の検証 | 4,030,000 | 1,560,000 | 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 |
|-------------|---------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 庄子 康 | 北海道大学 | 准教授 | 時間制約を導入した旅行者の目的地選択モデルの構築 | 2,600,000 | 1,300,000 | 0 | 1,300,000 |
| 白鳥 聡一 | 北海道大学 | その他 | 造血幹細胞移植後の免疫病態に關する自然免疫活性化の新規メカニズム | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 菅原 健太 | 北海道大学 | 助教 | 日本の文脈に關するL2WTCの発達と変動 一生態学的理解に向けて | 2,080,000 | 650,000 | 0 | 1,430,000 |
| 鈴木 建治 | 北海道大学 | その他 | 中世・近世アイヌ文化における内耳土鍋の考古学的研究 | 3,120,000 | 650,000 | 0 | 2,470,000 |
| 須田 剛生 | 北海道大学 | その他 | HCVキメラウイルス感染培養系を用いた薬剤耐性機序の解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 高橋 邦彰 | 北海道大学 | その他 | 鼻上顎複合体の劣成長の要因に対する基礎的研究 | 2,210,000 | 1,170,000 | 0 | 1,040,000 |
| 竹生 寛恵 | 北海道大学 | その他 | FGF徐放性超気孔性β-TCPと培養細胞シートを用いた歯周組織再生療法の開発 | 3,900,000 | 1,040,000 | 0 | 2,860,000 |
| 田中 宗一 | 北海道大学 | その他 | 骨内の上皮間葉転換における脱ユビキチン化酵素USP45の役割の解明 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 田中 直伸 | 北海道大学 | 助教 | 抗HIV活性天然物ピヨウヤナギンAをモチーフとした、新しい抗HIV薬リードの開発 | 4,290,000 | 3,120,000 | 0 | 1,170,000 |
| 地田 徹朗 | 北海道大学 | その他 | 戦後ソ連のアラル海流域環境史—人間活動と生態危機 | 4,420,000 | 1,300,000 | 0 | 3,120,000 |
| 辻 悦司 | 北海道大学 | 助教 | 熱処理を必要としないアノード酸化法による高結晶性TiO2メソポーラス薄膜の創製 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 寺沢 重法 | 北海道大学 | 助教 | 台湾における宗教と利他主義に關する社会学的研究 | 1,560,000 | 780,000 | 0 | 780,000 |
| 寺下 貴美 | 北海道大学 | 助教 | 放射線技術学教育における問題解決型学習の評価および教育効果の評価手法開発 | 2,210,000 | 1,430,000 | 0 | 780,000 |
| 出山 諭司 | 北海道大学 | その他 | 慢性疼痛に伴う精神症状における脳内炎症の関与と抗炎症性脂質レゾルビンD1の有用性 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 黄松 千枝 | 北海道大学 | その他 | 陽子線Spot-Scanning高精度治療のための短飛程照射技術の開発 | 2,340,000 | 1,170,000 | 0 | 1,170,000 |
| 中尾 亮 | 北海道大学 | その他 | 吸血性節足動物のゲノム内に組み込まれた微生物由来遺伝子の機能解析 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 中川 久子 | 北海道大学 | その他 | 抗β2-Glycoprotein 1抗体による炎症性血栓形成機序の解明 | 3,120,000 | 1,690,000 | 0 | 1,430,000 |
| 中坂 佑太 | 北海道大学 | 助教 | 非イオン性界面活性剤を用いた単分散ZIF-8の粒径制御と吸着分離への応用 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 中塚 愛 | 北海道大学 | その他 | 炭酸カルシウム複合化レジンとBMP-2含浸アテロコラーゲンをを用いた骨増生法の開発 | 3,380,000 | 780,000 | 0 | 2,600,000 |
| 中村 健介 | 北海道大学 | 助教 | 心房機能に着目した僧帽弁閉鎖不全症の予後評価法と治療戦略の策定を目指して | 4,420,000 | 1,950,000 | 0 | 2,470,000 |
| 長尾 恒治 | 北海道大学 | 助教 | ポリコーン複合体PRC2の多様性の分子基盤の解明 | 4,420,000 | 2,080,000 | 0 | 2,340,000 |
| 長嶋 剣 | 北海道大学 | 助教 | 原子間力顕微鏡による氷表面での2種類の擬似液体層の形状・厚み測定 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 夏井坂 光輝 | 北海道大学 | 助教 | 食道扁平上皮癌幹細胞を標的とした新規治療法の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| Nam Jin Min | 北海道大学 | その他 | 放射線影響による正常・乳癌細胞相互作用における分子メカニズムの多面性の解明 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 仁木 加寿子 | 北海道大学 | 助教 | パーキンソン病原因因子DJ-1による異常ミトコンドリア・タンパク質除去機構の解明 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 西村 聡 | 北海道大学 | 准教授 | ライフラインCO低減への地盤工学的アプローチ:「柔な」複合型地盤改良と長期予測 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 延兼 啓純 | 北海道大学 | 助教 | カイラル超伝導体におけるトポロジカル不変量 | 3,380,000 | 1,560,000 | 0 | 1,820,000 |
| 乃村 俊史 | 北海道大学 | 助教 | 家族性慢性膿皮症の発症機序の解明と新規治療法の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 橋本 直樹 | 北海道大学 | 助教 | ドーパミン神経伝達の観点から、難治性うつ病の生物学的基盤をfMRIを用いて検討する | 3,900,000 | 2,340,000 | 0 | 1,560,000 |
| 浜坂 明日香 | 北海道大学 | その他 | アトピー性皮膚炎の新規治療法の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 福島 久夢 | 北海道大学 | その他 | 幹細胞を用いた顎骨再生に關する基礎的研究 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 福田 大祐 | 北海道大学 | 助教 | 岩質材料における3次元複雑き裂進展シミュレーションの構築に關する研究 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 福田 隼 | 北海道大学 | 助教 | 極めて強力な抗炎症作用を有するレゾルビン類の安定等価体の創製 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 藤倉 大輔 | 北海道大学 | その他 | Death Receptor 6を介した末梢免疫細胞間相互制御機構の解析 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 藤田 龍介 | 北海道大学 | その他 | 慢性肺炎モデルの構築と肺星細胞を標的とした分子標的治療-腫瘍維症解消と腫瘍再生- | 2,340,000 | 780,000 | 0 | 1,560,000 |
| 藤間 憲幸 | 北海道大学 | 助教 | MRIを用いた頭頸部腫瘍における機能情報の非侵襲的画像化に關する研究 | 2,600,000 | 1,950,000 | 0 | 650,000 |
| 堀内 渉 | 北海道大学 | 助教 | 第一原理計算による不安定核・宇宙核反応の研究 | 2,600,000 | 1,040,000 | 0 | 1,560,000 |
| 前澤 仁志 | 北海道大学 | 助教 | 脳-筋コヒーレンス解析による摂食嚥下の神経基盤解明と効果的な摂食嚥下訓練の確立 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 増田 哲子 | 北海道大学 | 准教授 | 18世紀末のスペインにおける啓蒙知識人の美的趣味に關する研究 | 3,510,000 | 1,560,000 | 0 | 1,950,000 |
| 松浦 妙子 | 北海道大学 | その他 | 移動標的に対するスポット陽子線照射の精度向上に關する研究 | 4,160,000 | 2,860,000 | 0 | 1,300,000 |
| 松尾 淳司 | 北海道大学 | 助教 | 肺炎クラミジアとカーボンナノ粒子による相乗的な気管支喘息の増悪化機序 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 松村 義正 | 北海道大学 | 助教 | 非静力学海洋モデルと現場係留観測に基づく南極底層水形成の実態把握 | 3,120,000 | 1,690,000 | 0 | 1,430,000 |
| 三谷 曜子 | 北海道大学 | 助教 | 季節的海水域の変動は高次捕食者にどのような影響を与えるか | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 南川 元 | 北海道大学 | その他 | 抗酸化アミノ酸を応用した新規歯科材料の開発に關する基礎的研究 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 宮下 ちひろ | 北海道大学 | その他 | 妊婦の薬物摂取が後天的遺伝子修飾を介して小児喘息発症リスクに与える影響 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 宮盛 邦友 | 北海道大学 | 助教 | ランジュヴァン=ワロン計画の関連史料の収集・データ化およびその分析に關する研究 | 3,250,000 | 1,170,000 | 0 | 2,080,000 |
| 棟方 渚 | 北海道大学 | その他 | てんかん治療におけるバイオフィードバックゲームのエンタテインメント性の効果 | 2,340,000 | 1,430,000 | 0 | 910,000 |
| 村田 史郎 | 北海道大学 | 助教 | マレック病ウイルス新規ワクチンの開発:宿主免疫抑制機構の緩和による効果増強 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 村田 純子 | 北海道大学 | その他 | 重症薬疹迅速診断キットの有用性の検討 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 本林 健太 | 北海道大学 | 助教 | 反応場としてのイオン液体—電極界面の構造とダイナミクスの直接観測 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 安井 博宣 | 北海道大学 | 助教 | 放射線治療後のがん細胞転移に及ぼす間欠的低酸素の影響評価とその制御を目指した研究 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 安田 耕一 | 北海道大学 | その他 | 低酸素癌細胞に対する放射線治療~生物学的に最適な線量投与法の確立~ | 3,250,000 | 1,690,000 | 0 | 1,560,000 |
| 山内 肇 | 北海道大学 | その他 | 細胞競合を利用した新規がん治療薬の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 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 |
|--------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 米田 剛 | 北海道大学 | 助教 | 流体方程式に対する実解析的手法および数値計算 | 4,420,000 | 1,820,000 | 0 | 2,600,000 |
| 若山 顕治 | 北海道大学 | その他 | 体外でタンパクを発現させる画期的な心グラフ機能修飾法の開発 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 脇田 督司 | 北海道大学 | 助教 | 円筒ドットネーション波を用いた大直径ドットネーションインシエータの開発 | 4,290,000 | 3,120,000 | 0 | 1,170,000 |
| 渡部 昌 | 北海道大学 | 助教 | 直鎖状ユビキチン化による脂質代謝制御転写因子PPARガンマー活性化制御機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 和田 剛志 | 北海道大学 | 助教 | HIF1 α が関与する心停止後症候群の病態解明と治療法の確立 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 茨木 正志郎 | 北海道教育大学 | 准教授 | 英語の名詞句構造の共時的・通時的研究 | 2,600,000 | 1,040,000 | 0 | 1,560,000 |
| 大久保 賢一 | 北海道教育大学 | 准教授 | 児童生徒の行動問題の解決を標的とした教員研修プログラムの効果検討 | 3,640,000 | 1,560,000 | 390,000 | 2,080,000 |
| 添田 祥史 | 北海道教育大学 | 講師 | 「居場所としての識字」と「解放のための識字」の接合可能性に関する臨床教育学的研究 | 3,770,000 | 1,430,000 | 0 | 2,340,000 |
| 中道 莉央 | 北海道教育大学 | 講師 | 女性車いすバスケットボール選手の競技環境とアスリート生活に関する研究 | 2,080,000 | 1,300,000 | 0 | 780,000 |
| 西村 邦行 | 北海道教育大学 | 講師 | 草創期国際政治学の文化論—L・ウルフとH・ニコルソンの比較から | 1,690,000 | 650,000 | 0 | 1,040,000 |
| 本田 真大 | 北海道教育大学 | 講師 | 適応に寄与する援助要請行動を促進するための認知的介入法の開発 | 1,690,000 | 780,000 | 0 | 910,000 |
| 飯森 俊文 | 室蘭工業大学 | 准教授 | 光学測定による強磁性と自発分極の評価手法の開発 | 4,420,000 | 3,510,000 | 0 | 910,000 |
| 市村 恒士 | 室蘭工業大学 | 講師 | LC002評価に基づいた自然共生・低炭素型都市モデルに対する住民の評価構造分析 | 1,950,000 | 1,040,000 | 0 | 910,000 |
| 成田 幸仁 | 室蘭工業大学 | 助教 | 転がり疲労強度設計によるトラクションドライブ変速機のパワーウェイトレシオ向上 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 船水 英希 | 室蘭工業大学 | 助教 | レンズレスな新しい可搬型顕微鏡による血液細胞イメージング | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 原口 和也 | 小樽商科大学 | 准教授 | 人が解き、楽しむためのパズルベースの開発 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 劉 慶豊 | 小樽商科大学 | 准教授 | 一般化最小二乗モデル平均法とモデル平均推定量の信頼集合の構築 | 2,990,000 | 1,430,000 | 390,000 | 1,560,000 |
| 相内 大吾 | 帯広畜産大学 | 助教 | 昆虫寄生菌感染ハマダラカのリアルタイム行動解析 | 4,420,000 | 2,080,000 | 0 | 2,340,000 |
| 岡田 只士 | 帯広畜産大学 | 講師 | トキソプラズマ原虫遺伝子破壊株を用いた宿主寄生機構の解明 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 白藤 梨可 | 帯広畜産大学 | 助教 | マダニの生存を支配する栄養代謝ネットワークの解明 | 4,420,000 | 1,820,000 | 0 | 2,600,000 |
| 富張 瑞樹 | 帯広畜産大学 | 助教 | 大悪性黒色腫に対する新たな腫瘍特異的キラーT細胞療法に関する研究 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 笹川 渉 | 北見工業大学 | 准教授 | 1620年代から50年代を中心としたイングランドのイエス生誕詩の政治的多様性 | 2,860,000 | 1,950,000 | 0 | 910,000 |
| 富山 和也 | 北見工業大学 | 助教 | 非拘束脈波モニタリングに基づく生体疲労に着目した走行路面管理手法の開発 | 4,290,000 | 3,120,000 | 0 | 1,170,000 |
| 中村 大 | 北見工業大学 | 准教授 | 岩質・亀裂・風化を考慮した実岩盤斜面における連上危険性の評価 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 浪越 毅 | 北見工業大学 | 助教 | ポリフェニルアセチレン膜の光環化反応によるスマート超分子自立膜の創製 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 橋本 泰成 | 北見工業大学 | 准教授 | 皮膚興奮性を抑える書経リハビリテーション法の開発 | 4,290,000 | 3,640,000 | 0 | 650,000 |
| 星野 洋平 | 北見工業大学 | 助教 | 冗長アクチュエータ系の自己最適化によるスケラビリティ獲得の研究 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 宮崎 健輔 | 北見工業大学 | 助教 | 可視光酸化-生分解化プラスチックの作製 | 4,420,000 | 3,120,000 | 0 | 1,300,000 |
| 宮森 保紀 | 北見工業大学 | 准教授 | 高密度スマートセンサアレイとアクティブセンシングによる橋の健全度診断の実用化 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 石羽澤 明弘 | 旭川医科大学 | その他 | シニアストレスの血液網膜関門へ及ぼす作用の解明 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 内田 大貴 | 旭川医科大学 | 助教 | CREデコイODNによる血管内膜肥厚抑制効果の検討 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 嘉島 伸 | 旭川医科大学 | 助教 | 慢性腸炎による線維化を改善する新規腸内細菌由来活性物質の同定とその治療効果の解析 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 菊地 千歌 | 旭川医科大学 | 助教 | 心筋代謝異常が虚血再灌流障害に対する吸入麻酔薬の心筋保護作用に及ぼす影響 | 2,990,000 | 2,340,000 | 0 | 650,000 |
| 駒林 優樹 | 旭川医科大学 | 助教 | 鼻性NK/T細胞リンパ腫の病態におけるEBウイルスmicroRNAの機能解析 | 2,340,000 | 1,170,000 | 0 | 1,170,000 |
| 笹川 智貴 | 旭川医科大学 | 助教 | α 7アセチルコリン受容体刺激が筋分化・肥大に及ぼす影響 | 3,120,000 | 2,080,000 | 0 | 1,040,000 |
| 佐々木 智章 | 旭川医科大学 | 助教 | 超短縮エコー時間磁気共鳴画像の肺評価法の確立と臨床応用 | 2,080,000 | 1,300,000 | 0 | 780,000 |
| 長森 恒久 | 旭川医科大学 | 助教 | 新生児ヘルペスにおける抗炎症的治療介入に関する基礎研究 | 3,900,000 | 1,300,000 | 0 | 2,600,000 |
| 林 諭史 | 旭川医科大学 | 助教 | ROR1を標的とした肺癌の免疫治療に向けた基礎研究 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 横田 陽匡 | 旭川医科大学 | 助教 | 糖転移ヘスペリジンによる糖尿病網膜症新規治療薬の開発 | 3,900,000 | 1,690,000 | 0 | 2,210,000 |
| 渡部 浩之 | 旭川医科大学 | 助教 | 放射線被ばくが雄性生殖細胞に及ぼす遺伝的リスクの評価 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 會津 桂子 | 弘前大学 | 助教 | 看護学生の思考・判断力の定量的評価結果に基づく思考・判断力育成プログラムの構築 | 2,210,000 | 910,000 | 0 | 1,300,000 |
| 赤坂 英二郎 | 弘前大学 | 助教 | セラチン6c遺伝子異常による掌蹠角化症の解析 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 飯野 祐樹 | 弘前大学 | 講師 | ニュージーランドにおける幼保小カリキュラムの接続とその展開に関する研究 | 3,250,000 | 1,300,000 | 0 | 1,950,000 |
| 伊藤 忠 | 弘前大学 | 研究員 | 酸化ストレスを指標とした網膜色素変性症の新規治療法の評価 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 大里 絢子 | 弘前大学 | 助教 | うつ病における自殺企図の心理社会的機序の解明と予防法の開発 | 3,770,000 | 1,170,000 | 0 | 2,600,000 |
| 岡部 考宏 | 弘前大学 | 講師 | 流体力学における偏微分方程式の解の形状に関する長時間挙動の解析 | 3,640,000 | 1,300,000 | 0 | 2,340,000 |
| 岡本 亜希子 | 弘前大学 | 助教 | Phage display法を利用した前立腺癌神経周囲浸潤の責任分子の同定 | 3,770,000 | 780,000 | 0 | 2,990,000 |
| 長内 理大 | 弘前大学 | 助教 | 黄色ブドウ球菌エンテロトキシンによる嘔吐メカニズムの構造生物学的究明 | 4,290,000 | 650,000 | 0 | 3,640,000 |
| 尾崎 拓 | 弘前大学 | 助教 | 緑内障性神経節細胞死に対する新たな分子標的療法の研究 | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| 川口 英夫 | 弘前大学 | 助教 | 金属マーカーを用いない非侵襲的ハイブリッド型マーカーレス動態追跡照射の基礎的研究 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 工藤 隆司 | 弘前大学 | 助教 | ロボット支援下手術が及ぼす眼動脈血流への影響 | 1,430,000 | 1,300,000 | 0 | 130,000 |
| 久保田 耕世 | 弘前大学 | 助教 | 化学療法誘発口腔粘膜炎症制御に向けたRIG-Iとがん関連線維芽細胞の機構解明 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 是川 あゆ美 | 弘前大学 | 研究員 | LEM3異常から結合織の増生に至る新しい分子機構の解明 | 4,160,000 | 1,040,000 | 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 |
|-------------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 佐藤 松夫 | 弘前大学 | 准教授 | M理論の3次元模型における4次元時空生成とインフレーション | 2,210,000 | 1,300,000 | 0 | 910,000 |
| 佐藤 まり子 | 弘前大学 | その他 | 照射後血中オステオポンチンを指標としたHIF-1阻害剤併用放射線治療法の開発 | 4,030,000 | 3,770,000 | 1,950,000 | 260,000 |
| 島田 美智子 | 弘前大学 | 助教 | 腎糸球体上皮細胞におけるCD80発現の制御機構についての研究 | 2,340,000 | 1,170,000 | 0 | 1,170,000 |
| 白石 睦弥 | 弘前大学 | 研究員 | 日本海東縁ひずみ集中帯で発生した歴史地震・津波の災害社会学的研究 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 菅原 典夫 | 弘前大学 | 助教 | 統合失調症患者における肥満発症メカニズムの解明 | 3,510,000 | 1,430,000 | 0 | 2,080,000 |
| 鈴木 裕一郎 | 弘前大学 | その他 | 糖転移酵素を分子標的とする膀胱癌治療法の実験的研究 | 4,030,000 | 780,000 | 0 | 3,250,000 |
| 高島 克史 | 弘前大学 | 准教授 | 起業家の認識・解釈プロセスをふまえたベンチャー企業事業化プロセスの体系的な研究 | 1,300,000 | 260,000 | 0 | 1,040,000 |
| 武内 裕明 | 弘前大学 | 講師 | 保育者の保育観と子どもらしさ・かわいさイメージの関連性に関する研究 | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 田中 克典 | 弘前大学 | その他 | メロン仲間における種子遺存体の分子遺伝学的研究—核ゲノムマーカーの開発と応用 | 2,860,000 | 1,560,000 | 0 | 1,300,000 |
| 田中 勝則 | 弘前大学 | 講師 | 容姿を原因に拒絶されることへの過敏性と身体醜形懸念の関連についての生涯発達の検討 | 3,120,000 | 1,430,000 | 260,000 | 1,690,000 |
| 鳥丸 猛 | 弘前大学 | 助教 | 非平衡な林冠動態に対する森林群集の遺伝的多様性の応答機構の解明と予測技術の開発 | 4,290,000 | 3,120,000 | 780,000 | 1,170,000 |
| 中田 章史 | 弘前大学 | 助教 | 放射線汚染地域に生息する野生動物における体内被ばくと染色体異常による影響評価 | 3,380,000 | 1,430,000 | 0 | 1,950,000 |
| 成田 史子 | 弘前大学 | 講師 | 企業組織再編時の労働者保護を目的とした法規範の構築方法 | 2,860,000 | 1,040,000 | 0 | 1,820,000 |
| 西村 美八 | 弘前大学 | 助教 | 睡眠と身体活動(日常生活活動、運動)に着目した運動介入プログラムの実践と効果判定 | 4,420,000 | 1,300,000 | 0 | 3,120,000 |
| 仁平 政人 | 弘前大学 | 講師 | 1920年代の日本モダニズム文学における「東洋」・「伝統」言説の形成 | 1,430,000 | 650,000 | 0 | 780,000 |
| 丹羽 英智 | 弘前大学 | 助教 | 麻酔薬ケタミンのNatural Killer cell活性に与える影響 | 3,770,000 | 910,000 | 0 | 2,860,000 |
| 日比野 愛子 | 弘前大学 | 講師 | 生命観を彫刻する細胞デザインに関する研究 | 1,820,000 | 910,000 | 0 | 910,000 |
| 深作 拓郎 | 弘前大学 | 講師 | 地域活動を通じた子どもの主体形成と大人の支援について考える | 2,210,000 | 650,000 | 0 | 1,560,000 |
| 古館 健 | 弘前大学 | その他 | 口腔癌の癌微小環境における時計遺伝子DECの分子機構 | 3,900,000 | 1,430,000 | 650,000 | 2,470,000 |
| 松本 大 | 弘前大学 | 講師 | 熟練社会教育職員のリライフコースと力量形成に関する研究 | 2,470,000 | 910,000 | 0 | 1,560,000 |
| 丸居 篤 | 弘前大学 | 准教授 | 次世代の循環型施設園芸を目指した竹破砕物による養液栽培培地の開発 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 丸山 敦史 | 弘前大学 | 助教 | エンハンサー由来lncRNAによるNrf2依存性H0-1遺伝子発現増強機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 三浦 俊一 | 弘前大学 | 研究員 | 日本および東アジアの人形燈籠(lantern)制作技法の比較分析 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 諸橋 聡子 | 弘前大学 | 助教 | 時計遺伝子発現を基盤とした腫瘍血管新生阻害薬によるヒト乳癌の増殖抑制 | 3,640,000 | 1,040,000 | 0 | 2,600,000 |
| 門前 暁 | 弘前大学 | 助教 | がんラジオアイソトープ内用療法開始患者の治療予備能力を予測する因子の解明 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 山本 勇人 | 弘前大学 | 助教 | 膀胱癌の浸潤機構におけるinvadopodiaの意義と治療応用 | 4,030,000 | 910,000 | 0 | 3,120,000 |
| 山本 稔 | 弘前大学 | 准教授 | 同次元間安定画像上の2,3次元閉多様体の復元と埋め込み、はめ込みリフトの分類 | 3,510,000 | 780,000 | 0 | 2,730,000 |
| 横田 貴志 | 弘前大学 | 助教 | 冠縮性狭心症動物モデルにおけるカルシウムシグナル伝達機構の解明 | 3,640,000 | 780,000 | 0 | 2,860,000 |
| 横田 ひろみ | 弘前大学 | 助手 | 放射線、被ばくに関する看護職のリスク認知の実態 | 1,170,000 | 520,000 | 0 | 650,000 |
| 吉野 浩教 | 弘前大学 | 助教 | パターン認識受容体に着目したがん放射線治療の有効性向上 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 内館 道正 | 岩手大学 | 助教 | 機能性トライボテクスチャ設計のための確率過程モデリングに関する研究 | 2,990,000 | 1,690,000 | 0 | 1,300,000 |
| 笹尾 俊明 | 岩手大学 | 准教授 | 循環型社会形成のための広域圏のあり方 | 2,210,000 | 1,170,000 | 0 | 1,040,000 |
| 滝吉 美知香 | 岩手大学 | 准教授 | 自閉症スペクトラム障害者の自己に関する研究—幼児期からの発達と青年期以降の支援 | 3,770,000 | 910,000 | 0 | 2,860,000 |
| 奈良 光紀 | 岩手大学 | 准教授 | 非線形偏微分方程式に現れる界面運動と特異性の解析 | 2,730,000 | 910,000 | 0 | 1,820,000 |
| Hall James | 岩手大学 | 准教授 | Developing the Concept of Ecologically Appropriate Communicative Language Teaching for Novice English Teachers | 3,250,000 | 780,000 | 0 | 2,470,000 |
| 細貝 拓也 | 岩手大学 | 助教 | バイ共役分子/金属界面に現れる界面準位の起源および形成機構の解明 | 4,290,000 | 3,380,000 | 0 | 910,000 |
| 宮崎 雅雄 | 岩手大学 | 准教授 | ネコのおいさを介した嗅覚コミュニケーションの仕組み解明と糞尿被害防止策の開発 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 山田 美鈴(山口美鈴) | 岩手大学 | 准教授 | 下垂体ホルモンの産生・分泌制御におけるエリスロポエチンの役割 | 4,420,000 | 1,820,000 | 0 | 2,600,000 |
| 山田 美和 | 岩手大学 | 助教 | 新規酵素探索による未利用資源を利用したグリコール酸の微生物合成系構築 | 4,420,000 | 1,950,000 | 0 | 2,470,000 |
| 相田 卓 | 東北大学 | 助教 | インテリジェント・イオン液体を用いた藻類オイル生産に向けた湿式抽出プロセスの構築 | 4,290,000 | 3,120,000 | 0 | 1,170,000 |
| 青柳 哲史 | 東北大学 | 助教 | インフルエンザ感染に伴うARDS後の肺線維化の発症機序の解明 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 阿部 誠 | 東北大学 | 助教 | 着衣型光電容積脈波センサを用いた健康管理システムの開発 | 2,730,000 | 910,000 | 0 | 1,820,000 |
| 新井 宏受 | 東北大学 | 助教 | 土壌有機物の分解・無機化がセシウム137可給性に与える影響評価 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 有馬 寛 | 東北大学 | 助教 | X線と中性子の相補的活用による高圧ランダム物質の3次元構造探索 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 安藤 大輔 | 東北大学 | 助教 | (Mg, Sc)規則BCC相を利用したMg合金の高強度化 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 池永 昌容 | 東北大学 | 助教 | 免震構造物の免震層変位を直接制御する変位依存型ダンパーに関する実験的研究 | 4,420,000 | 2,860,000 | 0 | 1,560,000 |
| 井田 智章 | 東北大学 | 助教 | 新規環状スクレオチド8-SH-cGMPの体内動態とその細胞内シグナル機能の解明 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 市村 敦彦 | 東北大学 | 助教 | PAI-1阻害薬の抗炎症効果に関する分子薬理的解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 稲澤 努 | 東北大学 | その他 | 中国における定住政策とエスニックカテゴリーの変遷—山地民、水上居民を対象として | 1,950,000 | 910,000 | 0 | 1,040,000 |
| 井上 晋一 | 東北大学 | 助教 | BRAF遺伝子変異をもつCFC症候群発症メカニズムの解明 | 3,250,000 | 1,430,000 | 0 | 1,820,000 |
| 井上 奈穂 | 東北大学 | 助教 | 自発運動と食環境が脂質代謝異常および動脈硬化病変に与える影響に関する研究 | 4,160,000 | 2,860,000 | 0 | 1,300,000 |
| 井上 隆輔 | 東北大学 | 助教 | 新生児血圧の疫学に関する研究 | 2,470,000 | 1,560,000 | 0 | 910,000 |
| 岩崎 将也 | 東北大学 | その他 | 金属ガラス製歯科生体材料の開発 | 4,160,000 | 3,510,000 | 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 |
|--------|---------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 岩成 勇 | 東北大学 | 准教授 | 導来代数幾何と双対理論 | 3,900,000 | 1,170,000 | 0 | 2,730,000 |
| 植木 優夫 | 東北大学 | 助教 | 強力なゲノムワイド遺伝子×遺伝子および遺伝子×環境相互作用解析法の開発 | 2,340,000 | 780,000 | 0 | 1,560,000 |
| 宇野 健司 | 東北大学 | 助教 | 肝臓でのアミノ酸シグナルによる代謝臓器間ネットワークの解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 遠藤 章太 | 東北大学 | 助教 | 細胞傷害性T細胞の新規活性化制御システムの解明 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 遠藤 聡太 | 東北大学 | 准教授 | 緊急避難論の基礎的考察—大規模災害における犯罪行動への適切な対応を目指して— | 2,470,000 | 910,000 | 0 | 1,560,000 |
| 遠藤 博之 | 東北大学 | 助教 | 食道腺癌と癌幹細胞濃縮に対する外因性一酸化窒素(NO)の関与 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 大泉 文史 | 東北大学 | その他 | Bisphosphonates関連顎骨壊死：機序解明と有効な予防・治療を目指して | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 大見 敏仁 | 東北大学 | 助教 | 水素凝集挙動メカニズムの解明による水素酸化防止手法の検証 | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 大室 則幸 | 東北大学 | 助教 | ARMSのうつ症状と認知機能の関係についての縦断研究 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 大森 俊宏 | 東北大学 | 助教 | 細胞レベルからの血流解析モデルの再構築：新たな血液連続体モデルの創成へ | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 岡島 淳之介 | 東北大学 | 助教 | マイクロチャネル内相変態熱流動による超高温流動冷却機構の学理構築 | 4,290,000 | 780,000 | 0 | 3,510,000 |
| 小川 修一 | 東北大学 | 助教 | ダメージレス・低コストな転写を目指す金属触媒酸化を介したグラフェン剥離プロセス | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 沖津 庸子 | 東北大学 | 助教 | 骨髄間葉系幹細胞における転写因子GATA-2の機能解析 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 奥平 真一 | 東北大学 | 助教 | 腎線維症におけるATX/LPA経路の活性化機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 加賀谷 早織 | 東北大学 | その他 | 酸化ストレス応答が皮膚病態に与える影響 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 風間 逸郎 | 東北大学 | 助教 | 発生腎および再生腎に発現するK ⁺ チャネルの生理的意義について | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 柏倉 俊介 | 東北大学 | 助教 | 東北地方の土壌における放射性同位体の分布、存在形態及び除去技術の開発 | 4,290,000 | 3,510,000 | 0 | 780,000 |
| 梶 紀子 | 東北大学 | 助教 | メカノシグナル依存的な細胞の形質転換におけるFarp1の機能解明 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 鎌田 誠司 | 東北大学 | 助教 | 核条件における鉄・鉄—軽元素系合金の融解関係 | 2,990,000 | 1,170,000 | 0 | 1,820,000 |
| 川井 忠 | 東北大学 | 助教 | OCP/CoilagenとMSCとの複合体による骨再生法の確立 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 川嶋 順子 | 東北大学 | その他 | 根面齲蝕原因菌Actinomycesへのフッ化物作用機序の解明とその応用法の確立 | 3,640,000 | 1,170,000 | 0 | 2,470,000 |
| 河津 聡 | 東北大学 | 助教 | 静脈グラフト劣化と狭窄予防のための生体吸収性薬物徐放血管外ステントの開発 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 川畑 伊知郎 | 東北大学 | 助教 | V1のアクチン重合依存的なドパミン合成酵素発現増強機構のパーキンソン病治療応用 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 菅野 晴夫 | 東北大学 | 助教 | 脊髄損傷におけるmTOR阻害薬ラパマイシンの炎症・二次損傷抑制効果の検討 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 喜久里 基 | 東北大学 | 助教 | 暑熱負荷時の鶏の代謝時系列変化およびその運動性の解明 | 4,420,000 | 3,250,000 | 0 | 1,170,000 |
| 菊池 敦生 | 東北大学 | 助教 | なぜバルプロ酸は神経管欠損症を引き起こすか？—薬代代謝酵素欠損マウスを用いた解析 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 菊池 圭子 | 東北大学 | 助教 | 高性能フレキシブル熱電変換素子実現に向けた新規熱電ナノフィラーの開発 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 木野 久志 | 東北大学 | 助教 | 三次元集積回路の動作発熱に起因する薄化チップの動的局所変形と電気特性変動の研究 | 4,420,000 | 2,730,000 | 0 | 1,690,000 |
| 楠岡 誠一郎 | 東北大学 | 助教 | 確率微分方程式とマリアヴァン解析の新展開 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 工藤 克昌 | 東北大学 | 助教 | 抗癌剤耐性関連ABCトランスポーターに対するクルクミン誘導体の抑制効果の研究 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 工藤 忠明 | 東北大学 | 助教 | パルス磁場刺激による神経突起伸長誘導メカニズムおよび配向制御法の解析 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 熊谷 龍一 | 東北大学 | 准教授 | 日本語教育におけるDIF分析の応用可能性について | 2,730,000 | 910,000 | 0 | 1,820,000 |
| 倉石 貴透 | 東北大学 | 助教 | NF- κ Bの活性化に必須な新規遺伝子mCG8863の機能解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 黒岩 卓 | 東北大学 | 准教授 | アルヌール・グレバン作『受難の聖史劇』諸写本における異文と記号の研究 | 3,640,000 | 910,000 | 0 | 2,730,000 |
| 解良 洋平 | 東北大学 | その他 | メカニカルストレス刺激時における歯根膜細胞から骨芽細胞への分化メカニズム | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| 高 俊弘 | 東北大学 | 助教 | 小胞体ストレス応答がインスリン抵抗性および動脈硬化形成に果たす役割の解明 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 神山 篤史 | 東北大学 | その他 | 回腸炎は潰瘍性小腸炎であるという仮説に基づいた潰瘍性大腸炎起炎菌の同定の試み | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 小澤 祐市 | 東北大学 | 助教 | 究極的集光スポットを実現する超解像レーザービームの発生 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 小島 要 | 東北大学 | 助教 | Epiゲノム及び遺伝子による細胞内制御ネットワークモデリングと細胞分化機構の解析 | 2,210,000 | 1,170,000 | 0 | 1,040,000 |
| 小西 康郁 | 東北大学 | その他 | 負のマグナスカの発生と境界層遷移との関係の解明 | 3,640,000 | 1,690,000 | 0 | 1,950,000 |
| 小林 枝里 | 東北大学 | 助教 | マクロファージの炎症促進/抑制に伴う、Nrf2転写因子による状況依存的な転写制御 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 小林 誠 | 東北大学 | その他 | M-CSF誘発性リンパ管新生刺激因子VEGF-C、D産生の細胞内シグナル解析 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 小林 美穂 | 東北大学 | 助教 | 血管新生抑制因子Vasohibin-1受容体の同定とそのシグナル機構の解明 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 近藤 亜希子 | 東北大学 | 助教 | CYP3A4を標的にしたSXRを介した薬物耐性に対する卵巣癌新規治療法の可能性 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 近藤 梓 | 東北大学 | 助教 | トリアジンホスホール骨格を有する新規不斉求核触媒の創製と不斉シル化反応の開発 | 4,420,000 | 2,080,000 | 0 | 2,340,000 |
| 後藤 武俊 | 東北大学 | 准教授 | 公教育としてのオルタナティブな教育機関の制度的条件に関する日米比較研究 | 3,250,000 | 1,170,000 | 0 | 2,080,000 |
| 三枝 大輔 | 東北大学 | 助教 | LC/MS/MSを用いたリポリン脂質超高度精密定量分析に関する研究 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 西條 憲 | 東北大学 | その他 | 新規HDAC/PI3K dual inhibitorの開発 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 齋藤 望 | 東北大学 | 助教 | 合成ヘテロニ重ラセン化合物の異方的三次元分子集合ボトムアップと運動機能 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 坂川 奈央 | 東北大学 | 助手 | 排尿習慣化訓練の適応基準とプロトコルの開発 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 坂巻 竜也 | 東北大学 | 助教 | 高温高圧下における鉄合金の音速・密度測定と融解関係の解明 | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |
| 坂本 雅弘 | 東北大学 | その他 | 卵母細胞特異的に発現するTAp63 α -Bnc1シグナルの機能解析 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 佐久間 由香 | 東北大学 | 助教 | 化学場がもたらすベシクルの新しい変形ダイナミクス | 4,030,000 | 1,690,000 | 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 |
|----------------|---------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 佐々木 敬 | 東北大学 | 助教 | 生体内内視鏡のための低電圧静電駆動型マイクロ三次元光スキャナ | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 笹野 裕介 | 東北大学 | 助手 | ニトロキシラジカル-銅触媒によるアミノアルコール空気酸化反応と不斉反応への展開 | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| 佐藤 誠子 | 東北大学 | 研究員 | 具体物を用いた教授の妨害的作用とその克服に関する教育心理学的研究 | 2,080,000 | 910,000 | 0 | 1,170,000 |
| 佐藤 大希 | 東北大学 | その他 | Nrf2誘導剤による肺発生伝子群活性化を利用したIPS細胞からの効率的肺再生 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 佐藤 美美 | 東北大学 | その他 | 大規模災害によるストレスと母児健康リスクに関する実証的研究 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 佐藤 充孝 | 東北大学 | 助教 | 抗菌性銀添加型ハイドロキシアパタイトの創製と形態制御 | 3,380,000 | 1,950,000 | 0 | 1,430,000 |
| 佐藤 庸平 | 東北大学 | 助教 | TEM-EELSによる機能性金属間化合物の機能評価法の研究 | 2,730,000 | 1,430,000 | 0 | 1,300,000 |
| 柴田 恭子 | 東北大学 | その他 | 疫学研究における血縁構造化対策ガイドラインの作成 | 2,990,000 | 1,170,000 | 0 | 1,820,000 |
| 柴田 圭 | 東北大学 | 助教 | 低摩擦・超耐摩耗樹脂系複合材料の開発 | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| 嶋田 慶太 | 東北大学 | 助教 | 超音波援用加工による高速・微細機能性インターフェース創成 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 島津 朋之 | 東北大学 | 助教 | 免疫能選抜マウスの免疫機構の解明と抗病的性の検討～抗病的性種に向けて～ | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 清水 真希子 | 東北大学 | 准教授 | フレイト・フォワードをめぐる取引法上の諸問題 | 1,820,000 | 650,000 | 0 | 1,170,000 |
| 清水 裕樹 | 東北大学 | 准教授 | ナノ間隙におけるマイクロ熱収支を利用したナノ平滑面微小欠陥検出に関する研究 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 白井 剛志 | 東北大学 | その他 | 脳症を呈する膠原病患者における抗EphB2抗体の臨床的・病原的意義の解明 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 白石 成 | 東北大学 | その他 | 生体アパタイトの配向性をパラメーターとしたインプラント周囲骨の新規評価方法の提案 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 白戸 崇 | 東北大学 | 助教 | Caveolin-1による内皮由来過分因子と活性酸素種の調節機構についての検討 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| G コンスタンティノス | 東北大学 | 助教 | 強力光とナノコンポジット | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 菅原 大助 | 東北大学 | その他 | 津波堆積物を用いた日本海東縁の地震・津波と日本海溝沿い巨大地震との関係の解明 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 杉田 典大 | 東北大学 | 准教授 | カメラ映像を用いた血圧変動成分の非接触計測に関する研究 | 4,160,000 | 2,860,000 | 0 | 1,300,000 |
| 鈴木 愛 | 東北大学 | 助教 | 金属凝集性の量子化学的定量評価に基づく電極触媒の経時劣化因子の解明 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 鈴木 大輔 | 東北大学 | 研究員 | システムセルフリカバリー機能を有する不揮発FPGAアーキテクチャの構築 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 鈴木 登紀子 | 東北大学 | 助教 | 睡眠相後退症候群の睡眠制御破綻におけるアデノシン受容体シグナル異常の解明 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 鈴木 裕介 | 東北大学 | 助教 | 損傷を受けたコンクリート容器のγ線遮蔽性能定量評価 | 4,420,000 | 2,730,000 | 0 | 1,690,000 |
| 瀬川 悦生 | 東北大学 | 助教 | 量子ウォークによるネットワークの構造解析に向けた研究 | 3,510,000 | 1,430,000 | 0 | 2,080,000 |
| 蘇 亜拉因 | 東北大学 | 助教 | 高クロム高窒素コバルト合金レーザー積層造形体の疲労メカニズムの解明 | 3,900,000 | 1,430,000 | 0 | 2,470,000 |
| 高石 慎也 | 東北大学 | 准教授 | 一次元金属錯体における電荷秩序融解に基づくダイナミクス創出 | 4,420,000 | 3,120,000 | 0 | 1,300,000 |
| 高桑 脩 | 東北大学 | 助教 | インデントーション法による水素侵入層の局所的かつ定量的評価手法の構築 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 高橋 秀幸 | 東北大学 | 助教 | 被災地の地域包括ケアシステムを実現する情報連携フレームワークの研究開発 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 高橋 雅信 | 東北大学 | 助教 | 大腸癌の新規サブグループの発癌機構に関するmicroRNAの同定・機能解析 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 高橋 葉子 | 東北大学 | 助手 | 東日本大震災の被災看護師を対象としたメンタルヘルスについての縦断追跡研究 | 2,340,000 | 1,430,000 | 0 | 910,000 |
| 瀧川 裕貴 | 東北大学 | 助教 | 社会的地位階層制のメカニズムに関する数理社会学的分析 | 2,080,000 | 780,000 | 0 | 1,300,000 |
| 竹内 裕尚 | 東北大学 | 助教 | 劣化促進モデルを用いた義歯床用材料の劣化評価方法の提案 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 田中 幹人 | 東北大学 | 助教 | ずばる超広視野撮像カメラ(HSC)で探るアンドロメダ銀河ハローの構造と形成 | 3,380,000 | 1,300,000 | 0 | 2,080,000 |
| 谷口 貴洋 | 東北大学 | その他 | 口腔扁平上皮癌における癌幹細胞の治療抵抗性機構の解明 | 3,900,000 | 1,690,000 | 0 | 2,210,000 |
| 田村 洋 | 東北大学 | 助教 | 鋼構造物における地震時脆性破壊発生機構の解明と汎用性の高い限界状態評価手法の提案 | 4,420,000 | 1,170,000 | 0 | 3,250,000 |
| 千田 透子 | 東北大学 | その他 | マイクロアレイの網羅的遺伝子情報に基づくIGF-1による歯の形態制御機構の解明 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 常 海欣 | 東北大学 | 助教 | 窒素ドーピングによる3次元ナノ構造体の創成とスーパーキャパシタへの応用 | 4,290,000 | 3,120,000 | 0 | 1,170,000 |
| 趙 研 | 東北大学 | 助教 | Ti-Mn合金における弾性率の特異挙動の解明および低弾性率化と高強度化の両立 | 4,290,000 | 1,040,000 | 0 | 3,250,000 |
| 張 建峰 | 東北大学 | 助教 | Development of highly hard and ductile composite with surface-modified cBN and Ti-NiTiB2 eutectic | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 趙 明 | 東北大学 | 助教 | 次世代核融合炉への適用を目指したSiCの電導率及び光特性変化に及ぼす照射効果研究 | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 築地 謙治 | 東北大学 | 助手 | クルクミンを用いた子宮平滑筋肉腫治療法の開発 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 突田 壮平 | 東北大学 | 助手 | 褐色脂肪組織における熱産生抑制につながる自律神経ネットワーク | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 佃 諭志 | 東北大学 | 助教 | 単一イオン照射法による機能性融合ナノマテリアルの創製 | 4,420,000 | 2,990,000 | 0 | 1,430,000 |
| 辻田 忠志 | 東北大学 | 助教 | 転写因子Nrf1で還元ストレスを解消し、老化関連疾患を予防できるのか? | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 都築 毅 | 東北大学 | 准教授 | 腫瘍血管新生を予防するための食品開発に関する研究 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 董 強 | 東北大学 | 助教 | ソルボサーマル反応による自動車排ガス浄化向けレアメタルフリー助触媒の創製 | 4,420,000 | 3,120,000 | 0 | 1,300,000 |
| Tretiakov Oleg | 東北大学 | 助教 | Dynamics of Topological Textures in Antiferromagnetic Nanostructures | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 中川 広務 | 東北大学 | 助教 | ハワイ・ハレアカラ山頂における超高分解能分光連続観測に基づく火星メタンの解明 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 中島 一紀 | 東北大学 | 助教 | セルロースの前処理機能を融合した新たな機能性セルラーゼの創製 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 中島 亮一 | 東北大学 | 研究員 | 頭部方向が視覚的注意特性に与える影響に関する認知心理学的研究 | 2,340,000 | 1,300,000 | 0 | 1,040,000 |
| 中嶋 宇史 | 東北大学 | 助教 | 高分子強誘電体極薄膜を用いた新規強誘電性トンネル接合素子の創製 | 3,380,000 | 1,950,000 | 0 | 1,430,000 |
| 中野 直人 | 東北大学 | 助教 | 密度勾配依存応力を持つ非線形連続体の運動に対する数学解析的・数値解析的研究 | 3,250,000 | 780,000 | 0 | 2,470,000 |
| 中村 文子 | 東北大学 | その他 | 東南アジアと欧州における人身売買対策の形成—ネットワーク分析の観点からの比較分析 | 3,770,000 | 1,430,000 | 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 |
|---------------------|---------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 中山 恵輔 | 東北大学 | 助教 | 予後不良な透析患者の血清クロマトグラムに出現したピーク内の未知物質に関する研究 | 2,470,000 | 1,170,000 | 0 | 1,300,000 |
| 中山 真紀子 | 東北大学 | 助教 | 先天性腎尿路奇形に対する次世代シーケンサーを用いたde novo変異の探索 | 4,160,000 | 3,120,000 | 0 | 1,040,000 |
| 長尾 宗紀 | 東北大学 | 助教 | CGRPを介した全く新しい機序の緩下剤開発に向けての基礎的検討 | 3,770,000 | 1,820,000 | 0 | 1,950,000 |
| 長峯 邦明 | 東北大学 | 助教 | 標識不要の免疫センサ電極フィルムの創出 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 永吉 希久子 | 東北大学 | 准教授 | ミックスドメソッドアプローチによる反外国人意識形成メカニズムに関する研究 | 3,900,000 | 650,000 | 0 | 3,250,000 |
| 南部 健一 | 東北大学 | その他 | チェレンコフ光計測によるシングルショット縦方向位相空間測定システムの開発 | 3,640,000 | 1,820,000 | 0 | 1,820,000 |
| 新関 智彦 | 東北大学 | 助教 | スピネル型結晶構造を有する室温動作ハーフメタリック強磁性トンネル接合の創製 | 4,290,000 | 3,120,000 | 0 | 1,170,000 |
| 西岡 貴志 | 東北大学 | その他 | 口腔がんの発症に係るニコチン性アセチルコリンレセプターに関する分子基盤の解明 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 野上 晋之介 | 東北大学 | その他 | 進行性下顎頭頰吸収の発症メカニズムの分子生物学的解析 | 3,770,000 | 1,300,000 | 0 | 2,470,000 |
| 能勢 隆 | 東北大学 | 講師 | 多様で肉声感の高い音声生成のための素音正規化に基づくハイブリッド音声合成の研究 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 野村 和弘 | 東北大学 | その他 | ペンドレッド症候群モデルマウスの解析—内リンパイオン濃度と難聴の関係 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 羽尾 清貴 | 東北大学 | 助教 | 東日本大震災が急性心筋梗塞の発症と医療体制に及ぼす影響に関する研究 | 2,210,000 | 910,000 | 0 | 1,300,000 |
| 橋本 紀洋 | 東北大学 | その他 | 感染根管治療に伴う根管内細菌叢の量的・質的推移：メタゲノム解析 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 長谷川 真吾 | 東北大学 | 助教 | 複数のクラウドを利用した高い安全性を実現するクラウド支援ソフトウェアの開発 | 1,560,000 | 650,000 | 0 | 910,000 |
| 羽根田 祥 | 東北大学 | その他 | 抗TNF- α 抗体の発症に与える影響—大腸癌を抑制する？— | 4,030,000 | 2,730,000 | 0 | 1,300,000 |
| 濱家 由美子 | 東北大学 | その他 | 精神病早期段階における家族の心理的負荷の形成・維持要因の解明 | 3,900,000 | 1,560,000 | 0 | 2,340,000 |
| 林 栄成 | 東北大学 | 助教 | 新しいラジカル殺菌技術の生体安全性評価—発癌リスク評価を中心に— | 3,770,000 | 1,950,000 | 0 | 1,820,000 |
| 林 優一 | 東北大学 | その他 | コネクタの緩みによる1GHz超の電磁環境劣化メカニズムの解明 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 原 新太郎 | 東北大学 | その他 | AM菌とフィチン分解菌のインタラクションによる新しいフィチン分解メカニズムの探索 | 3,770,000 | 2,080,000 | 0 | 1,690,000 |
| 原 基揚 | 東北大学 | 助教 | 次世代通信技術構築のための超低損失弾性波デバイスの開発 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 原 祐輔 | 東北大学 | 助教 | 交通需要誘出を内生化するメカニズムデザインの理論的・実験的アプローチ | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 春田 正和 | 東北大学 | 助手 | 長尺高温超伝導線材の高性能化と安定製造に向けた材料設計 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 稗田 純子 | 東北大学 | 助教 | 表面特性制御による骨形成を促進あるいは抑制するチタン合金表面の創製 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 一杉 俊平 | 東北大学 | 助教 | 分子性ビーボッドの構築と包接構造探索 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 平岡 宏太良 | 東北大学 | 助教 | 自閉症の発症とセロトニン神経系の発達異常の関連—PETとモデル動物を用いた解析 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 廣瀬 卓男 | 東北大学 | その他 | (プロ)レニン受容体を介した脳・心血管・腎臓障害進展メカニズムの解明 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 廣田 真 | 東北大学 | 助教 | 多層層力学系への変分法的アプローチによる高温プラズマの爆発的崩壊機構の理論研究 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| Fadlullah Zubair | 東北大学 | 助教 | Study of Intelligent and Secure Smart Grid Infrastructure With Effective Eco-Friendly Power Distribution Techniques | 3,510,000 | 1,300,000 | 0 | 2,210,000 |
| 福島 庄一 | 東北大学 | その他 | CAD/CAMによる次世代義歯作製方法に最適な新規関連器材の開発 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 伏見 岳人 | 東北大学 | 准教授 | 近代日本の政党政治と地方利益論—東北地方を中心に— | 4,160,000 | 1,690,000 | 260,000 | 2,470,000 |
| 船本 聖絵 | 東北大学 | その他 | 先天性小耳症・外耳道閉鎖症を引き起こす発現遺伝子の網羅的解析 | 3,120,000 | 1,560,000 | 0 | 1,560,000 |
| 古橋 寛史 | 東北大学 | 助教 | エビジェネティック因子による腸管自然免疫系制御機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 彭 薇 | 東北大学 | 助教 | Frequency domain interference suppression for asynchronous multi-user detection in distributed antenna network | 2,340,000 | 1,170,000 | 0 | 1,170,000 |
| 堀籠 崇 | 東北大学 | その他 | 医療法人病院のガバナンスと意思決定 | 3,640,000 | 1,690,000 | 0 | 1,950,000 |
| 前川 泰則 | 東北大学 | 准教授 | 粘性流体の織りなす局所構造と非局所構造の数学解析 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 前田 健作 | 東北大学 | その他 | ホウ酸塩結晶による真空紫外用擬位相整合結晶の作製 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 巻出 久美子 | 東北大学 | 助教 | マスト細胞におけるリソソファチジルセリン(LysoPS) ターゲット分子の同定 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 升谷 敦子 | 東北大学 | 助教 | ジラジカル金属錯体を基盤とするマルチシグナリングカチオンセンサーの設計 | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 松井 美紀 | 東北大学 | 助手 | ヘムによる自然免疫応答調節とその意義の解明 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 的場 あつ子(青井あつ子) | 東北大学 | 助教 | 超音波とナノバブルを利用した分子デリバリーによる疼痛制御法の確立 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 真柳 弦 | 東北大学 | 助教 | 抗菌性バイオマテリアルの評価・開発を目的とした根面齲蝕モデルの創出 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 丸森 亮太郎 | 東北大学 | その他 | ECRプラズマCVDチタニアコーティングを応用した機能性修復物の開発 | 3,510,000 | 2,210,000 | 0 | 1,300,000 |
| 三浦 英和 | 東北大学 | 助教 | 解剖学的適合性を有するらせん流入路遠心血液ポンプによる全置換型人工心臓 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 三坂 孝志 | 東北大学 | 助教 | スーパーコンピュータと風洞をリアルタイムでつないだ最適計測の実証実験 | 2,860,000 | 1,560,000 | 0 | 1,300,000 |
| 水谷 正義 | 東北大学 | 准教授 | レーザー加工を利用したチタン系バイオマテリアルの表面改質に関する研究 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 水盛 涼一 | 東北大学 | その他 | 近代中国における地方官僚およびその機構に関する研究 | 2,210,000 | 910,000 | 0 | 1,300,000 |
| 光石 陽一郎 | 東北大学 | その他 | 非小細胞肺癌を標的とするNrf2阻害剤の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 見村 万佐人 | 東北大学 | 助教 | 離散群のグラフへの作用と群上の距離の研究 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 三宅 耕作 | 東北大学 | 助教 | 3次元無線実装のための強磁性共鳴を利用した狭帯域近接磁場アンテナ原理の検証 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 宮崎 浩亮 | 東北大学 | 助教 | 難治性メニエール病めまい発作に対する新規治療法の開発 | 2,080,000 | 1,040,000 | 0 | 1,040,000 |
| 三好 慶忠 | 東北大学 | 助教 | 大迫コホートを用いた前向き研究による咀嚼機能と食物摂取・栄養状態との関連の検証 | 2,600,000 | 1,040,000 | 0 | 1,560,000 |
| 村上 任尚 | 東北大学 | その他 | 前向きコホート研究に基づく歯周病と動脈硬化との関連の解明 | 2,860,000 | 1,040,000 | 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 |
|------------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 室井 芳史 | 東北大学 | 准教授 | オプション・グリークス計算の手法 | 2,080,000 | 780,000 | 0 | 1,300,000 |
| 室賀 翔 | 東北大学 | 助教 | 磁性膜を用いた誘導磁界に対する帯域通過フィルターに関する研究 | 4,420,000 | 1,690,000 | 0 | 2,730,000 |
| 室崎 喬之 | 東北大学 | 助手 | 海洋付着生物に対する自己組織化表面微細構造を用いた防汚材料の創製 | 4,290,000 | 1,040,000 | 0 | 3,250,000 |
| 森 菜緒子 | 東北大学 | 助教 | 乳癌biomarkerとしての3テスラMRI拡散強調画像の撮像法、評価法の確立 | 4,550,000 | 2,600,000 | 0 | 1,950,000 |
| 森 優 | 東北大学 | その他 | 骨折部におけるDickkopf3の発現と機能解析による骨折治癒機構の解明 | 3,380,000 | 1,950,000 | 0 | 1,430,000 |
| 森田 果 | 東北大学 | 准教授 | 民事法学における実証分析の活用：政策評価と損害賠償額算定 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 森戸 春彦 | 東北大学 | 助教 | Si一次元鎖を内包したB二十面体網目構造を有するNa-B-Siの熱電特性の解明 | 3,900,000 | 2,470,000 | 0 | 1,430,000 |
| 森藤 暁 | 東北大学 | 助手 | シナプスの保護における分子基盤の探求 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 門間 陽樹 | 東北大学 | 助教 | 東日本大震災における心的外傷後ストレス障害の災害発生前危険因子の確立 | 4,160,000 | 3,250,000 | 0 | 910,000 |
| 門馬 靖武 | 東北大学 | 助教 | 患者および医療者からの評価に基づいた治療・検査場面における看護行為の検証 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 柳澤 悟 | 東北大学 | 助教 | 細胞核由来DNAIによる自然免疫応答賦活化の可能性についての検討 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 遊佐 訓孝 | 東北大学 | 准教授 | 強度及び位相変調複合電磁場による革新的断層撮影技術の実現 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 横山 仁 | 東北大学 | 助教 | 両生類における位置特異的な遺伝子発現操作法の確立と形態再生への適用 | 4,420,000 | 1,820,000 | 0 | 2,600,000 |
| 吉田 将人 | 東北大学 | 助教 | 新規抗菌活性天然物ベリリダマイシン類の全合成と構造活性相関研究 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 李 賈 | 東北大学 | その他 | 新規選択的エストロゲン受容体モジュレーターによる子宮筋腫治療薬開発 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 柳 朱燕 | 東北大学 | その他 | 韓国語テンス・アスペクトの第一言語習得過程及び習得データのコーパス構築 | 3,250,000 | 1,300,000 | 0 | 1,950,000 |
| 渡邊 亮 | 東北大学 | 助教 | 緑内障術後成績向上のための薬剤検査ならびに濾過不全に関する因子の同定 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 久保 順也 | 宮城教育大学 | 准教授 | いじめシステム・モデルに基づく介入プログラムの開発 | 910,000 | 520,000 | 0 | 390,000 |
| 堀田 幸義 | 宮城教育大学 | 准教授 | 近世社会における武士の行列に関する基礎的研究 | 3,640,000 | 1,560,000 | 0 | 2,080,000 |
| リース エイドリアン | 宮城教育大学 | 講師 | L2 Motivation and Metacognition | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 井上 高光 | 秋田大学 | 講師 | 去勢による骨塩量低下は去勢抵抗性前立腺癌の骨転移を促進するかどうかの解明 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 鶴生川 久美 | 秋田大学 | その他 | ヒト赤芽球の脱核における細胞極性決定機構の解明 | 3,900,000 | 2,080,000 | 0 | 1,820,000 |
| 大島 徹 | 秋田大学 | 助教 | 死後撮影CTによって眼内出血や網膜剥離の診断はどこまで可能か | 4,420,000 | 3,770,000 | 0 | 650,000 |
| 川崎 洋平 | 秋田大学 | 助教 | 頭頸部扁平上皮癌の癌幹細胞マーカーCD44 isoform変化は悪性度を規定する | 2,600,000 | 1,430,000 | 0 | 1,170,000 |
| 菊池 結花 | 秋田大学 | 助教 | むずむず脚・周期性四肢運動障害の合併が多いナルコレプシーでの脳内鉄代謝の検討 | 2,340,000 | 1,170,000 | 0 | 1,170,000 |
| 工藤 直子 | 秋田大学 | 助教 | 産褥早期の自律神経機能評価に基づく抑うつ症状の予防に向けた介入プログラムの効果 | 2,340,000 | 910,000 | 0 | 1,430,000 |
| 齋藤 満 | 秋田大学 | 助教 | 腎移植における抗CD20抗体投与後の残存B細胞の臨床的意義 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 佐川 洋平 | 秋田大学 | 助教 | 2次性過眼症における抗アクアポリン4抗体の関与と髄液中ヒスタミン値の検討 | 2,340,000 | 1,170,000 | 0 | 1,170,000 |
| 佐藤 敏治 | 秋田大学 | 助教 | ヒト卵巣奇形腫の発生機転とその臨床応用について | 2,340,000 | 1,170,000 | 0 | 1,170,000 |
| 佐藤 雄亮 | 秋田大学 | 講師 | REG1Aが化学放射線療法感受性マーカーとして働くメカニズムの解明とその増感誘導 | 3,770,000 | 1,170,000 | 0 | 2,600,000 |
| 清水 大 | 秋田大学 | 助教 | 母児免疫寛容のメカニズムに着目した新しい婦人科免疫療法の開発 | 2,600,000 | 1,430,000 | 0 | 1,170,000 |
| 白澤 弘光 | 秋田大学 | その他 | ヒト卵子における減数分裂制御蛋白の個体加齢による発現量変化に関する研究 | 2,860,000 | 1,170,000 | 0 | 1,690,000 |
| 田村 拓 | 秋田大学 | 助教 | アクチン繊維依存的な異常タンパク質の脱凝集と分解除去の新機構 | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 辻 高明 | 秋田大学 | 准教授 | 授業紹介をゲームとしたFDコースバトルの設計と実践 | 3,510,000 | 2,080,000 | 0 | 1,430,000 |
| 藁 千修 | 秋田大学 | 講師 | 3次元凝固組織形態の実験的評価と異方性を考慮した固液界面エネルギー算出法の検討 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 廣瀬 圭 | 秋田大学 | 助教 | 実滑走情報に基づくスキー・ターンの3次元シミュレーションモデル開発と運動解析 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 福田 誠 | 秋田大学 | 講師 | 非線形超音波を用いたボルトの軸力評価システムに関する研究 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 三浦 広志 | 秋田大学 | その他 | 早産リスク評価における、エラストグラムの有用性の検討 | 2,990,000 | 1,170,000 | 0 | 1,820,000 |
| 善積 克 | 秋田大学 | 助教 | 神経障害性疼痛時に発生する排尿異常の解明 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 吉野 敬 | 秋田大学 | 助教 | 放射線感受性因子核酸注入による放射治療の開発 | 3,770,000 | 1,300,000 | 0 | 2,470,000 |
| 阿部 暁子 | 山形大学 | その他 | Charcot-Marie-Tooth病の病態解明：遺伝子の量的変化の関与 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 池田 和生 | 山形大学 | 助教 | セイヨウナシ枝変わり赤着色変異機構の解明と育種的利用 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 石渡 聡 | 山形大学 | 准教授 | ボトルネック構造を持つ空間上の熱核と幾何学的不等式の研究 | 3,120,000 | 780,000 | 0 | 2,340,000 |
| 井上 水絵 | 山形大学 | 助教 | 婦人科がん術後患者の回復期におけるフォローアップ相談の開発と効果検証の研究 | 2,600,000 | 910,000 | 0 | 1,690,000 |
| 奥 慎也 | 山形大学 | 助教 | カルド樹脂を絶縁膜に用いた有機TFTの高性能化とフレキシブルディスプレイへの展開 | 4,290,000 | 3,120,000 | 0 | 1,170,000 |
| 片桐 洋史 | 山形大学 | 助教 | 双極子モーメントを持つ有機半導体材料群の創出と有機デバイスへの応用 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 金井塚 勝彦 | 山形大学 | 助教 | 金属ナノ粒子と機能性錯体からなる光電流増強ナノ界面の構築 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 倉橋 敏裕 | 山形大学 | 助教 | 新規レドックス因子Prx4による蛋白質の酸化的折畳みとその生理的役割の解明 | 4,420,000 | 1,300,000 | 0 | 3,120,000 |
| 黒田 勇気 | 山形大学 | 助教 | 子宮頸癌の画像誘導腔内照射の支持療法のランダム化第2相試験 | 3,380,000 | 1,040,000 | 0 | 2,340,000 |
| 宮 瑾 | 山形大学 | 助教 | 階層的デザインによるスマートなサーマルメカニカルゲル材料の創製 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 紺野 隆之 | 山形大学 | 助教 | 眼皮皸皮症4型の原因遺伝子SLC4 5 A2の機能解析 | 3,900,000 | 2,600,000 | 0 | 1,300,000 |
| 坂口 隆之 | 山形大学 | 講師 | 時空間点過程によるインフルエンザ伝播モデルの構築 | 1,820,000 | 1,040,000 | 0 | 780,000 |
| 佐々木 究 | 山形大学 | 講師 | 現代体育論を起点とする「身体的な教育」に関する系譜学的研究 | 2,600,000 | 1,300,000 | 0 | 1,300,000 |

(単位円)

| 研究代表者名 | 所属研究機関名 | 役職 | 研究課題名 | 交付決定額 | 平成25年度 交付額 | 平成25年度 前倒し交付額 | 未交付額 |
|--------------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 貞廣 良一 | 山形大学 | その他 | 衝動性と情動欠如に関するオピオイドμ受容体機能と幼少時期の養育態度の影響 | 2,730,000 | 520,000 | 0 | 2,210,000 |
| 佐藤 裕子(早川裕子) | 山形大学 | その他 | 新生児高ビリルビン血症の病態解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 柴田 聡 | 山形大学 | 講師 | 競争ダイナミズムと適応行動の評価法開発 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 渋谷 智和 | 山形大学 | その他 | 高分子材料を培養基板としたヒト歯根膜細胞由来幹細胞の分化誘導および骨再生 | 3,900,000 | 2,210,000 | 0 | 1,690,000 |
| 嶋田 珠巳 | 山形大学 | 准教授 | 英語変種の多様性と連続性—アイルランド英語を中心に | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 新海 宏成 | 山形大学 | 講師 | サッカーの各種配球に対するキック動作のバイオメカニクス的研究 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| ジスク マシュー・ヨセフ | 山形大学 | 助教 | 日本語における漢字・漢文訓読を媒介とした意味借用とその言語接触論的位置づけ | 4,290,000 | 1,820,000 | 0 | 2,470,000 |
| 高橋 大 | 山形大学 | 助教 | 活性酸素種による心筋障害の病態形成におけるユビキチン転移酵素I α の機能解析 | 4,290,000 | 1,820,000 | 0 | 2,470,000 |
| 中村 武志 | 山形大学 | 研究員 | 植物由来カルス細胞を用いた天然ゴム合成機構の解明 | 4,030,000 | 2,990,000 | 0 | 1,040,000 |
| 西岡 正樹 | 山形大学 | 講師 | 累犯加重規定の現代的意義に関する批判的研究 | 1,820,000 | 520,000 | 0 | 1,300,000 |
| 西辻 祥太郎 | 山形大学 | 助教 | 流動場における高分子孤立鎖のAFM直接観察 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 平賀 愛美 | 山形大学 | 講師 | 新人看護職員研修の充実につながるプリセプターと支援者との相互行為に関する研究 | 3,900,000 | 1,170,000 | 0 | 2,730,000 |
| 深澤 知 | 山形大学 | 准教授 | ガロア点を用いた射影多様体の分類理論と新展開 | 2,470,000 | 910,000 | 0 | 1,560,000 |
| 福島 和樹 | 山形大学 | 助教 | 生体吸収性人工血管の実現に向けた抗血栓性と内皮化に優れた合成生分解性材料の創製 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 福田 憲二郎 | 山形大学 | 助教 | 全印刷方式によって作製された有機トランジスタの特性向上と集積回路応用 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 舟山 哲 | 山形大学 | その他 | ミトコンドリア老化関連蛋白質GLI1による新たな心不全発症機序の解明と治療応用 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 古川 孝俊 | 山形大学 | 助教 | Muse 細胞を用いた顔面神経の神経再生 | 3,900,000 | 2,210,000 | 0 | 1,690,000 |
| 牧野 真人 | 山形大学 | その他 | シミュレーションによる流体力学的相互作用を含む任意形状をした粒子の解析 | 3,120,000 | 1,040,000 | 0 | 2,080,000 |
| 松浪 容子 | 山形大学 | 助教 | 福祉事務所を窓口にした生活保護受給者に対する禁煙支援プログラムの開発 | 3,250,000 | 1,690,000 | 0 | 1,560,000 |
| 松本 大生 | 山形大学 | 助教 | バラ科サクラ属における自家不和合性ジェネラルインヒビター候補の機能解析 | 4,420,000 | 3,120,000 | 0 | 1,300,000 |
| 松本 雄一 | 山形大学 | 准教授 | ペルー中央高地における初期文明形成過程の研究 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 右田 聖 | 山形大学 | 助教 | マイクロ流体デバイスによる非侵襲的細胞周期同調法の開発 | 3,510,000 | 1,560,000 | 0 | 1,950,000 |
| 森田 智幸 | 山形大学 | 講師 | 19世紀後半郷学における共通教養教育の構想の変容過程に関する研究 | 2,860,000 | 1,300,000 | 0 | 1,560,000 |
| 遊佐 和之 | 山形大学 | その他 | 亜鉛イオンによる骨芽細胞分化促進と骨再生療法の開発 | 3,640,000 | 1,950,000 | 0 | 1,690,000 |
| 阿内 春生 | 福島大学 | 准教授 | 市町村教育政策の形成過程におけるガバナンスと政策決定の影響に関する研究 | 2,730,000 | 1,430,000 | 0 | 1,300,000 |
| 浅田 隆志 | 福島大学 | 准教授 | ボールミル法により金属複合した木質バイオマスの炭素化における生成物の特性 | 3,770,000 | 2,340,000 | 0 | 1,430,000 |
| 荒 知宏 | 福島大学 | 准教授 | 国際貿易における契約と制度に関する研究 | 3,120,000 | 1,300,000 | 260,000 | 1,820,000 |
| 兼子 伸吾 | 福島大学 | その他 | クローナル植物を用いた低線量放射線被曝の遺伝的評価 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 高貝 慶隆 | 福島大学 | 准教授 | カスケード濃縮分離内蔵型ICP-MSによる放射性ストロンチウムの飛散調査 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 高橋 由貴 | 福島大学 | 准教授 | 1960年代の文学と視覚メディアの交錯についての文体的研究 | 1,040,000 | 650,000 | 0 | 390,000 |
| 沼田 大輔 | 福島大学 | 准教授 | リユース・デポジットの日欧比較 | 2,080,000 | 1,040,000 | 0 | 1,040,000 |
| 岩瀬 謙二 | 茨城大学 | その他 | その場観察中性子小角散乱による水素貯蔵材料のナノ構造の解明 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 加納 光樹 | 茨城大学 | 准教授 | 沿岸埋立地への塩性湿地クリーク再生による環境修復・水産資源回復の効果検証 | 3,250,000 | 1,430,000 | 0 | 1,820,000 |
| 添田 仁 | 茨城大学 | 准教授 | 近世西海地域における〈境界勢力〉の実態研究 | 3,120,000 | 910,000 | 0 | 2,210,000 |
| 田中 耕市 | 茨城大学 | 准教授 | スマートシュリンクによる低炭素型都市への転換に関する地理学的研究 | 2,210,000 | 910,000 | 0 | 1,300,000 |
| 冨江 直子 | 茨城大学 | 准教授 | 戦後日本における〈社会的包摂〉をめぐる歴史社会学的考察—生存権の視点から— | 1,690,000 | 650,000 | 0 | 1,040,000 |
| 福岡 泰宏 | 茨城大学 | 准教授 | シミュレーションとロボットを用いた四足動物の移動パターン生成原理の究明 | 4,290,000 | 1,820,000 | 0 | 2,470,000 |
| 細川 卓也 | 茨城大学 | 准教授 | 解析関数への乗法演算と合成演算の位相構造の研究 | 3,120,000 | 1,170,000 | 0 | 1,950,000 |
| 渡邊 将司 | 茨城大学 | 准教授 | 幼少期の運動スキルや体力は、思春期の身体活動状況の予測因子となるか? | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 有家 雄介 | 筑波大学 | 助教 | 頂点作用素代数のモジュラー不変性とその表現論への応用に関する研究 | 4,030,000 | 1,040,000 | 0 | 2,990,000 |
| 有馬 澄佳 | 筑波大学 | 講師 | 共創ビジョンに基づく半導体産業のビジネスモデル進化と、知財・人材の組織的流動化 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 池田 晋 | 筑波大学 | 助教 | 中国語の複置形式の描写性に関する研究 | 1,170,000 | 650,000 | 0 | 520,000 |
| 伊藤 健一 | 筑波大学 | 助教 | 幾何学的対象の上でのスペクトル・散乱理論 | 3,250,000 | 780,000 | 0 | 2,470,000 |
| 井上 明日香 | 筑波大学 | 助教 | 新規関節炎抑制分子の制御メカニズムの解明 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 今倉 暁 | 筑波大学 | 研究員 | 大規模連立一次方程式に対する反復法を用いた前処理技術の開発と科学技術計算への応用 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 海野 広志 | 筑波大学 | 助教 | ゲーム意味論に基づくリファインメント型の拡張とその応用 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 大庭 良介 | 筑波大学 | 助教 | 核様体に局在する酸化ストレス消去タンパク質群によるゲノムDNA維持システムの解明 | 4,420,000 | 1,560,000 | 0 | 2,860,000 |
| 岡 瑞起 | 筑波大学 | 助教 | RT拡散に基づくツイッターバースト時系列の理論的解析とウェブサービスへの応用 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 岡本 芳史 | 筑波大学 | 講師 | トレハロースによる結膜癒着防止効果の検討 | 4,160,000 | 3,510,000 | 0 | 650,000 |
| 尾崎 幸謙 | 筑波大学 | 准教授 | 分冊型調査票と短縮型調査票の統計学的比較 | 4,030,000 | 650,000 | 0 | 3,380,000 |
| 笠野 英弘 | 筑波大学 | その他 | スポーツ行為者の性格構造形成に影響を及ぼすスポーツ組織研究 - 国際比較を踏まえて - | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 加藤 貴康 | 筑波大学 | 助教 | Notch-Hes1経路による急性骨髄性白血病抑制機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 金澤 研 | 筑波大学 | 助教 | 走査トンネル顕微鏡による希薄磁性半導体の磁性発現機構解明と強磁性ナノ構造作製 | 4,550,000 | 3,250,000 | 0 | 1,300,000 |

(単位円)

| 研究代表者名 | 所属研究機関名 | 役職 | 研究課題名 | 交付決定額 | 平成25年度 交付額 | 平成25年度 前倒し交付額 | 未交付額 |
|----------------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 金子 暁子 | 筑波大学 | 講師 | ベンチュリ管内気液二相流における界面輸送現象の利活用 | 4,290,000 | 3,250,000 | 0 | 1,040,000 |
| 金谷 優 | 筑波大学 | 助教 | コトのモノ化と構文文法理論における強制 | 2,600,000 | 650,000 | 0 | 1,950,000 |
| 川上 直秋 | 筑波大学 | その他 | 情報接触における意識と無意識の総合的検討 | 2,600,000 | 910,000 | 0 | 1,690,000 |
| 川村 大伸 | 筑波大学 | 助教 | 半導体製造工程における統計的工程管理 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 木村 周平 | 筑波大学 | 助教 | 津波常習地の災害文化に関する歴史人類学的研究 | 2,600,000 | 910,000 | 0 | 1,690,000 |
| 木村 泰三 | 筑波大学 | その他 | 心筋虚血再灌流障害における炎症制御機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 桐生 習作 | 筑波大学 | その他 | 起倒流鈴木派の技法と稽古観に関する研究 | 1,170,000 | 650,000 | 0 | 520,000 |
| 黒川 義教 | 筑波大学 | 准教授 | 競争政策、国際貿易、賃金格差の理論的分析 | 1,690,000 | 910,000 | 0 | 780,000 |
| 桑原 純平 | 筑波大学 | 講師 | 触媒的酸素酸化カップリングを利用したπ共役高分子の合成 | 4,420,000 | 2,730,000 | 0 | 1,690,000 |
| 向後 佑香 | 筑波大学 | その他 | 発達段階に応じたキャンププログラムの開発 | 2,470,000 | 910,000 | 0 | 1,560,000 |
| 五月女 康作 | 筑波大学 | 研究員 | 歩行様運動中の機能的磁気共鳴画像 (fMRI) 取得方法の開発 | 3,640,000 | 2,340,000 | 0 | 1,300,000 |
| 櫻井 啓輔 | 筑波大学 | 助教 | 暗所視を可能にする光受容タンパク質の分子基盤の解明 | 4,550,000 | 2,990,000 | 0 | 1,560,000 |
| 里見 介史 | 筑波大学 | 助教 | がん細胞の核形態異常に関与する、クロマチンリモデリング関連タンパクの同定 | 3,640,000 | 1,820,000 | 0 | 1,820,000 |
| シェラス ヨアン | 筑波大学 | 研究員 | Implication of the striatopallidal pathway in Parkinson's disease related sleep disorder | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 島田 直子 | 筑波大学 | 助教 | 非言語性知能検査UNITを利用した多文化心理教育アセスメントモデルの開発 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 清水 和弘 | 筑波大学 | 研究員 | 加齢による口腔免疫能の低下に対する継続的な運動の効果に関する研究 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 清水 武 | 筑波大学 | 研究員 | 運動習慣のない人を対象とした運動ゲームの継続と効果 | 2,340,000 | 1,170,000 | 0 | 1,170,000 |
| 杉本 章吾 | 筑波大学 | 研究員 | 1980年代から2000年代の少女マンガにおける若年女性表象の表象文化論的研究 | 2,860,000 | 1,040,000 | 0 | 1,820,000 |
| 鈴木 大三 | 筑波大学 | 助教 | クラウド時代における多次元適応変換を用いたロッキー・ロスレス統合映像符号化 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 瀬川 誠司 | 筑波大学 | 助教 | γδT細胞による間質性肺障害の新たな治療戦略の構築 | 4,420,000 | 1,950,000 | 0 | 2,470,000 |
| 田川 拓海 | 筑波大学 | 助教 | 屈折・派生形態論の融合のための分散形態論を用いた日本語の活用・語構成の研究 | 1,950,000 | 1,040,000 | 0 | 910,000 |
| 武尾 里美 | 筑波大学 | 助教 | 減数分裂におけるカルシニューリンシグナル経路の役割と普遍性の解明 | 4,550,000 | 2,730,000 | 0 | 1,820,000 |
| 田尻 和子 | 筑波大学 | 助教 | 心筋炎炎症機序におけるテネイシンの分子機能の解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 谷口 徳宇 | 筑波大学 | 研究員 | 多体相関が引き起こす原子核の劇的な構造変化 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 田村 孝史 | 筑波大学 | 講師 | Drug Delivery Systemを用いた肝硬変に対する新規治療薬の開発 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 津崎 良典 | 筑波大学 | 助教 | デカルトによる批判的受容を背景にしたピエール・シャロン人間学に関する哲学史的解明 | 3,770,000 | 1,430,000 | 0 | 2,340,000 |
| 辻村 真一 | 筑波大学 | 研究員 | 人工心臓治療における安全管理のための複合センシングシステムの研究開発 | 2,340,000 | 910,000 | 0 | 1,430,000 |
| 津田 博司 | 筑波大学 | 助教 | 多文化主義オーストラリアにおけるマイノリティの包摂とアンザック・デイ | 2,860,000 | 1,040,000 | 0 | 1,820,000 |
| 土屋 一彬 | 筑波大学 | その他 | 動機づけに着目した私有緑地管理促進制度の開発 | 3,250,000 | 1,690,000 | 0 | 1,560,000 |
| 坪井 洋人 | 筑波大学 | 講師 | 新規疾患「IgG4関連疾患」の病因・病態に迫る免疫遺伝学的アプローチ | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 手塚 太郎 | 筑波大学 | 准教授 | スパース符号化を用いた大規模画像特徴量データベースの構築 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 外山 美樹 | 筑波大学 | 准教授 | 楽観性が適応の結果に結びつくメカニズムの検討 | 3,900,000 | 1,430,000 | 0 | 2,470,000 |
| 土井 裕人 | 筑波大学 | 助教 | 西洋古代を中心とした宗教思想研究への人文情報学の応用 | 2,470,000 | 780,000 | 0 | 1,690,000 |
| 土岐 浩介 | 筑波大学 | その他 | 心筋ナトリウムチャネル関連遺伝子解析に基づく抗不整脈薬の個別投与設計法の構築 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 中村 研太 | 筑波大学 | 研究員 | トランスジェニック虹彩移植によるイモリ水晶体再生の解析 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 長沼 孝雄 | 筑波大学 | 助教 | 選択的3'末端プロセシングによる長鎖非コードRNAの機能獲得機構の解明 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 行方 大輔 | 筑波大学 | 研究員 | マルチグループ輻射流体計算によるAGNトラスから降着円盤へのガス供給過程の解明 | 4,030,000 | 1,040,000 | 0 | 2,990,000 |
| 八反地 剛 | 筑波大学 | 講師 | 日本列島の花崗岩山地の化学的風化速度の分布とその規定要因 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 花坂 哲 | 筑波大学 | 研究員 | 多角的手法を用いた古代エジプト皮革技術の復元研究 | 1,690,000 | 1,040,000 | 260,000 | 650,000 |
| 濱田 理人 | 筑波大学 | 助教 | マクロファージにおけるMafBによる補体C1q転写制御機構の解明 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 林 勇吾 | 筑波大学 | 助教 | 協同学習活動を促進するベダゴジカルエージェントに関する実験とその応用 | 3,510,000 | 1,820,000 | 0 | 1,690,000 |
| 林 洋輔 | 筑波大学 | 研究員 | 体育学の全体像および独自性の解明 | 650,000 | 390,000 | 0 | 260,000 |
| 早瀬 康裕 | 筑波大学 | 助教 | 過去の開発事例に基づくメソッド名とメソッドボディの補完システムの開発 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 日野 英逸 | 筑波大学 | 助教 | 再生核ヒルベルト空間の構造最適化による非線形識別に関する研究 | 3,380,000 | 1,430,000 | 0 | 1,950,000 |
| 福田 慎一 | 筑波大学 | 講師 | On/Off機能を備えた近赤外蛍光プローブによる網膜低酸素イメージングの開発 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 藤井 大亮 | 筑波大学 | その他 | オーラル・ヒストリー (聞き書き) を用いた教育実践に関する国際比較研究 | 2,600,000 | 1,040,000 | 0 | 1,560,000 |
| 藤澤 誠 | 筑波大学 | 助教 | 数値シミュレーションにおける高精細表面生成技術の確立 | 3,120,000 | 1,040,000 | 0 | 2,080,000 |
| 古川 雅子 | 筑波大学 | 研究員 | 学習者のための映像評価分析システムの開発と効果的なフィードバック手法の研究 | 3,900,000 | 2,210,000 | 0 | 1,690,000 |
| 古屋 朝映子 (平倉朝映子) | 筑波大学 | その他 | 幼児のバランス運動遊びにおけるeラーニング教材の開発 | 1,820,000 | 780,000 | 0 | 1,040,000 |
| 星 智也 | 筑波大学 | 講師 | 薬剤溶出性ステント留置後の血管内膜修復に関わるテネイシンの分子機構解明 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 洪 性賛 | 筑波大学 | 研究員 | サッカーボールの飛翔軌道を決定する流体力学的要因分析 | 3,380,000 | 1,690,000 | 0 | 1,690,000 |
| 本宮 綱記 | 筑波大学 | 助教 | 病的な血管新生を選択的に制御する低分子量G蛋白質Arf6シグナル伝達系の機能解析 | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| 本多 周太 | 筑波大学 | 助教 | 磁性体への純スピン流注入による磁気特性の解明 | 4,030,000 | 2,080,000 | 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 |
|---------------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 松井 淑恵 | 筑波大学 | 研究員 | 骨導超音波補聴リハビリテーションにおける多感覚統合の有用性に関する基礎的研究 | 2,730,000 | 1,820,000 | 0 | 910,000 |
| MCCAIRN Kevin | 筑波大学 | 研究員 | 霊長類モデルを用いたトゥーレット症候群に有効な脳深部刺激療法の基礎的研究 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 松田 哲也 | 筑波大学 | 准教授 | 航空機用複合材構造の高度設計開発に向けた新規BBAの構築 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 水本 斉志 | 筑波大学 | 講師 | 小児腫瘍に対する陽子線治療後の晩期有害事象予測プログラムの作成 | 3,900,000 | 2,470,000 | 0 | 1,430,000 |
| 御園生 涼子 | 筑波大学 | 准教授 | 大島渚作品における国家とその内的な他者 | 2,860,000 | 910,000 | 0 | 1,950,000 |
| 村井 麻衣子 | 筑波大学 | 講師 | 著作物の自由利用の確保と権利者への対価還流の両立への方策 | 2,730,000 | 780,000 | 0 | 1,950,000 |
| 森 まゆ | 筑波大学 | 助教 | 点字使用者の学習において識別容易性の高い点図作成基準構築のための基礎的研究 | 2,080,000 | 1,040,000 | 0 | 1,040,000 |
| 森川 一也 | 筑波大学 | 准教授 | 新たに見出したブドウ球菌コンピテンシ能の発現制御機構 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 八十島 章 | 筑波大学 | 助教 | 既存低強度コンクリート柱梁接合部の構造性能評価と補修効果の検証 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 山田 永子 | 筑波大学 | 助教 | ハンドボール競技におけるヨーロッパ強豪国のユース年代のトレーニング分析 | 2,210,000 | 390,000 | 0 | 1,820,000 |
| 山本 亨輔 | 筑波大学 | 助教 | 迅速・低コストに橋梁群の健全性を評価する車両応答分析技術の開発と検証 | 4,550,000 | 2,600,000 | 0 | 1,950,000 |
| 山本 幸子 | 筑波大学 | 助教 | 体験・就業支援と空き家活用を組み込んだ包括的移住支援システムの構築 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 湯澤 規子 | 筑波大学 | 准教授 | 近代日本における地域の経済発展の論理と構造に関する歴史地理学的研究 | 2,600,000 | 650,000 | 0 | 1,950,000 |
| 横山 泰久 | 筑波大学 | 講師 | 純粋巨核球前駆細胞の同定および巨核球造血シグナル制御の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 吉田 さちね | 筑波大学 | 研究員 | 親に運ばれる時の仔の鎮静化反応中に起こる痛み応答減弱の神経メカニズム解明 | 3,380,000 | 1,820,000 | 0 | 1,560,000 |
| 梁 松 | 筑波大学 | 准教授 | 結晶確率モデルのハミルトン力学系による導出及びそれにおける相対効果の影響 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 渡邊 仁 | 筑波大学 | 助教 | 自然体験プログラムによる体験者の現実適応と個性化へのプロセス | 3,380,000 | 1,430,000 | 0 | 1,950,000 |
| 渡邊 幸秀 | 筑波大学 | 助教 | IMEPAIの腫瘍の発生・悪性化における役割と臨床への応用 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 和田 茂樹 | 筑波大学 | 助教 | 沈降粒子生成量に対する海洋酸性化の影響-酸性化は生物ポンプを停滞させるのか?- | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 和田 学 | 筑波大学 | 助教 | 戦時体制下の日本にあらわれた図画・工作の統合的な扱いに関する研究 | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 石川 隆行 | 宇都宮大学 | 准教授 | 小中学生のいじめ場面の行動における罪悪感と共感性に関する検討 | 1,820,000 | 650,000 | 0 | 1,170,000 |
| 良 香織 | 宇都宮大学 | 講師 | ジェンダー視点から見た家庭科教育の現状と課題 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 大川 猛 | 宇都宮大学 | 助教 | プロセスネットワークを基にしたFPGA向け分散並列処理システム設計手法 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 岡本 吉史 | 宇都宮大学 | 助教 | 圧粉磁芯モータの低損失・高出力磁気回路実現のための創発的位相最適化手法の開発 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 久保 元芳 | 宇都宮大学 | 講師 | 小中学生のノンアルコール飲料摂取に関する行動的リスクと要因の検討 | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 佐藤 栄治 | 宇都宮大学 | 助教 | 地域資源と生活実態から考えた医療・介護サービスの包括的提供体制モデルの構築 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 佐藤 祐介 | 宇都宮大学 | 助教 | APOBEC2によるオートファジー制御と生理的意義の解明 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 篠田 一馬 | 宇都宮大学 | 助教 | 単板フィルタを用いた低容量なマルチスペクトル画像システムに関する研究 | 4,290,000 | 3,250,000 | 0 | 1,040,000 |
| 清水 隆志 | 宇都宮大学 | 助教 | 極低損失ミリ波帯狭帯域超伝導フィルタの研究開発 | 4,290,000 | 650,000 | 0 | 3,640,000 |
| 清水 奈名子 | 宇都宮大学 | 准教授 | 国連安全保障理事会による文民の保護措置とその法的評価 | 2,730,000 | 1,040,000 | 0 | 1,690,000 |
| 白石 智子 | 宇都宮大学 | 講師 | 生態学的妥当性に基づく否定的自動思考尺度の作成 | 910,000 | 260,000 | 0 | 650,000 |
| 杉田 直樹 | 宇都宮大学 | 助教 | 農業経営におけるイノベーション・製品開発に求められる経営者能力 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 鈴木 康夫 | 宇都宮大学 | 助教 | リユース橋梁のための主桁連結構造の設計法確立に関する研究 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 田口 卓臣 | 宇都宮大学 | 准教授 | 18世紀フランス思想における科学と文学：ディドロの言説戦略の分析を起点として | 1,690,000 | 650,000 | 0 | 1,040,000 |
| 立田 夏子 | 宇都宮大学 | その他 | 日本人英語学習者における英語形態素処理に関する脳内メカニズム：事象関連電位研究 | 1,950,000 | 1,170,000 | 0 | 780,000 |
| 田和 真紀子 | 宇都宮大学 | 准教授 | 高程度を表す副詞の史的変遷に関する研究 | 2,080,000 | 650,000 | 0 | 1,430,000 |
| 松村 史紀 | 宇都宮大学 | 講師 | 「緩やかな協力体制」としての中ソ同盟—三層構造の史的分析(1950-54) | 2,080,000 | 650,000 | 0 | 1,430,000 |
| 守山 拓弥 | 宇都宮大学 | 講師 | 江戸期の栃木県における農村の生物多様性の解明 | 4,290,000 | 2,340,000 | 1,430,000 | 1,950,000 |
| 青木 悠 | 群馬大学 | 研究員 | 気管支喘息におけるプロトン感知性受容体のOGR1の役割 | 4,030,000 | 2,860,000 | 0 | 1,170,000 |
| 新井 誠二 | 群馬大学 | 助教 | CTOS法を用いた前立腺癌アンドロゲン維持機構の解明とオーダーメイド治療の可能性 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 安藤 晋 | 群馬大学 | 助教 | 巨大行動事例集合からの知識発見基盤の構築 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 飯塚 朗 | 群馬大学 | 助教 | 脊髄小脳変性症1型モデルの投薬治療の試みと神経変性症の共通メカニズムの解明 | 4,160,000 | 3,120,000 | 0 | 1,040,000 |
| 入内島 裕乃 | 群馬大学 | その他 | 多発性骨髄腫における腫瘍細胞自身のVE-cadherin発現と病態機構の解明 | 3,900,000 | 1,560,000 | 0 | 2,340,000 |
| 及川 大輔 | 群馬大学 | 研究員 | 新規ミトコンドリアレポーターによる活性酸素代謝の高感度生体解析 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 尾池 貴洋 | 群馬大学 | 助教 | 放射線治療反応性と関連する遺伝子変異プロファイルの同定 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 岡野 奈緒子 | 群馬大学 | その他 | 非小細胞肺癌の放射線抵抗性メカニズムの解明 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 加藤 真一郎 | 群馬大学 | 助教 | 安定な反芳香族縮環炭素パイ電子系化合物の系統的合成と物性探求 | 3,900,000 | 2,080,000 | 0 | 1,820,000 |
| 桐生 育恵 | 群馬大学 | 助教 | 家族システムを活用した特定保健指導プログラムの開発 | 1,950,000 | 780,000 | 0 | 1,170,000 |
| 草苺 伸也 | 群馬大学 | 研究員 | チロシンホスファターゼShp2を介した脳高次機能制御機構の解明 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 久留島 潤 | 群馬大学 | 助教 | 臨床分離腸球菌が産生するバクテリオシンBac41の抗菌作用機序と耐性機構の解析 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 河野 大輔 | 群馬大学 | 助教 | 視床下部の摂食代謝中枢におけるFT0の生理的病態的役割の解明 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 小町 麻由美 | 群馬大学 | 研究員 | 膵臓癌細胞の浸潤・遊走に対する放射線感受性とPTK6の機能解析と癌治療戦略 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 後藤 栄治 | 群馬大学 | 助教 | MARCH9によるNF-κB制御機構の解明 | 4,160,000 | 1,820,000 | 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 |
|----------------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 齋藤 明登 | 群馬大学 | 助教 | 粒子線治療用レンジ補償フィルタ高速補正計算アルゴリズムの開発 | 3,250,000 | 1,560,000 | 0 | 1,690,000 |
| 坂入 徹 | 群馬大学 | 助教 | 慢性腎臓病におけるアンドロゲン受容体シグナルの重要性 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 坂口 愛沙 | 群馬大学 | 助教 | 受精における表層顆粒分泌に働く低分子量GTPase RAB-11の分子機構の解析 | 3,900,000 | 910,000 | 0 | 2,990,000 |
| 菅原 健一 | 群馬大学 | 助教 | FMT-PETにおける悪性脳腫瘍へのトレーサの集積機序の解析 | 3,770,000 | 2,080,000 | 0 | 1,690,000 |
| 鈴木 敏之 | 群馬大学 | 助教 | ドラッグデリバリーシステムを利用した周術期鎮痛法としての徐放薬の作成 | 3,380,000 | 1,040,000 | 0 | 2,340,000 |
| 関根 芳岳 | 群馬大学 | 助教 | 去勢抵抗性前立腺癌でのスタチンによる腫瘍内アンドロゲンde novo合成への影響 | 2,860,000 | 1,430,000 | 0 | 1,430,000 |
| 関本 研一 | 群馬大学 | 助教 | 神経分化因子を用いた神経再生制御による神経障害性疼痛治療方法の開発 | 3,900,000 | 1,430,000 | 0 | 2,470,000 |
| 高橋 望 | 群馬大学 | 講師 | ニューズランドにおける新自由主義教育改革の展開に関する実証的研究 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 高橋 遥一郎 | 群馬大学 | 助教 | ABO式血液型遺伝子の発現制御に関わる転写ファクトリーの解明 | 3,120,000 | 1,300,000 | 0 | 1,820,000 |
| 多鹿 友喜 | 群馬大学 | 助教 | 骨格筋の形態形成と維持における小胞輸送関連蛋白質VAMP5の機能解析 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 田巻 倫明 | 群馬大学 | 助教 | 3次元的生物効果線量(BED)分布解析による新たな包括的放射線治療評価法の探索 | 3,380,000 | 1,560,000 | 0 | 1,820,000 |
| 寺脇 慎一 | 群馬大学 | 助教 | 動的なオリゴマー形成因子によるWntシグナル伝達制御の構造的基盤 | 4,420,000 | 1,820,000 | 0 | 2,600,000 |
| 豊田 実 | 群馬大学 | 助教 | 癌関連線維芽細胞を標的とした頭頸部癌の新しい治療法の開発 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 中原 健裕 | 群馬大学 | その他 | 血管石灰化抑制ホルモンとしてのFGF23の役割の解明 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 羽賀 望 | 群馬大学 | 助教 | 人体通信におけるノイズ伝送メカニズムの解明 | 2,080,000 | 780,000 | 0 | 1,300,000 |
| 平川 秀忠 | 群馬大学 | 助教 | 細菌の情報伝達とアンチセンスリボ核酸の機能解明 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 禰 靖幸 | 群馬大学 | 助教 | 放射光を用いた多糖類複合ゲルの構造解析 | 3,250,000 | 1,820,000 | 0 | 1,430,000 |
| 松岡 宏晃 | 群馬大学 | 助教 | α 2アドレナリン受容体作動薬徐放薬を用いた神経障害性疼痛の治療 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 松永 耕一 | 群馬大学 | 助教 | インスリン顆粒の物流システムの解明 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 武者 篤 | 群馬大学 | その他 | Hsp90阻害剤併用炭素イオン線照射による放射線感受性修飾変化の検討 | 3,770,000 | 1,690,000 | 0 | 2,080,000 |
| 村田 和俊 | 群馬大学 | 助教 | 重粒子線照射後におけるヒト癌細胞の遊走、浸潤、転移能についての研究 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 山崎 英美 | 群馬大学 | 研究員 | ゴルジ体における第二のタンパク質品質管理機構の解明 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 山下 宗一 | 群馬大学 | 助教 | LH作用の分子メカニズムの解明による新規排卵誘発法の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 山田 英二郎 | 群馬大学 | その他 | AMPKのERストレス応答に対して非受容体型チロシンキナーゼFynが果たす役割 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 與五沢 里美 | 群馬大学 | 研究員 | 脂肪蓄積に機能する新規内因性リガンドの探索と分子機構の解明 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 今泉 飛鳥 | 埼玉大学 | 講師 | 大都市工業と経済発展—日本経済史における都市と地域— | 2,990,000 | 780,000 | 0 | 2,210,000 |
| 大朝 由美子 | 埼玉大学 | 准教授 | 多波長観測による惑星質量天体(浮遊惑星)の研究:その形成と多様性の解明に向けて | 4,420,000 | 1,300,000 | 0 | 3,120,000 |
| 荻窪 光慈 | 埼玉大学 | 准教授 | ネットワーク接続型環境見守りシステムを題材とした組込み技術教育のための教材開発 | 2,470,000 | 910,000 | 0 | 1,560,000 |
| 加藤 有希子 | 埼玉大学 | 准教授 | 色彩療法とニューエイジ:スピリチュアル・ブームの表象文化論的研究 | 3,250,000 | 1,170,000 | 0 | 2,080,000 |
| 金子 順一 | 埼玉大学 | 助教 | 仕上げエンドミル加工における過大切削抵抗抑制のための追加工程自動計画法の開発 | 4,290,000 | 910,000 | 0 | 3,380,000 |
| サムレット ソワルン | 埼玉大学 | 講師 | 発展途上国における貨幣需要関数およびドル化に関する研究 | 1,690,000 | 910,000 | 0 | 780,000 |
| 清水 亮 | 埼玉大学 | 准教授 | 東国中世武家文書の史料学的研究~鎌倉公方関係文書を中心に~ | 2,600,000 | 650,000 | 0 | 1,950,000 |
| 高橋 哲 | 埼玉大学 | 准教授 | アメリカ型教員身分保障制度「テニュア」に関する制度原理および法制度に関する研究 | 3,900,000 | 1,040,000 | 0 | 2,860,000 |
| 古田 久 | 埼玉大学 | 准教授 | 運動不振学生の視覚的情報処理に関する研究 | 4,420,000 | 260,000 | 0 | 4,160,000 |
| 程島 竜一 | 埼玉大学 | 助教 | 車両搭載型クレーン間のテザー懸垂による空間移動装置を用いた広域作業システムの構築 | 4,160,000 | 910,000 | 0 | 3,250,000 |
| 本橋 幸康 | 埼玉大学 | 准教授 | 国語学方調査を活用した学習指導改善に関する基礎的研究 | 2,600,000 | 1,560,000 | 0 | 1,040,000 |
| 矢後 友暁 | 埼玉大学 | 助教 | 可視光レーザーパルスを用いた新規スピンプローブ法の開発 | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| 山口 雅利 | 埼玉大学 | 准教授 | NAC転写因子複合体の作用機構と生物学的な役割 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| ラシッド エムディハルノール | 埼玉大学 | 助教 | 車軸藻による水中の重金属類除去システム | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 青柳 靖之 | 千葉大学 | その他 | CD10化学シグナルとRho GTPaseシグナルによる脂肪幹細胞の多能性維持機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 赤沼 直毅 | 千葉大学 | その他 | 食道癌におけるactin束化タンパクfascinの機能解析および分子標的薬の探索 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 李 スミン | 千葉大学 | 助教 | 光と性周期がヒトの時間感覚に及ぼす影響 | 3,770,000 | 1,560,000 | 0 | 2,210,000 |
| 井川 智子 | 千葉大学 | 助教 | 重複受精を制御する雌性配偶子膜局在因子の同定 | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 池田 彩 | 千葉大学 | その他 | 顎顔面形態異常を合併する患者の周術期管理 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 石川 裕之 | 千葉大学 | その他 | カゼインをゴルジ体でリン酸化する真のカゼインキナーゼの探索 | 4,550,000 | 2,210,000 | 0 | 2,340,000 |
| 今村 卓史 | 千葉大学 | 准教授 | KPZ方程式に関連する可解確率過程の厳密な解析 | 3,510,000 | 1,170,000 | 0 | 2,340,000 |
| 岩田 剛和 | 千葉大学 | 助教 | 特発性肺線維症の原因としての抗V型コラーゲン自己免疫および胃食道逆流症の関与 | 3,510,000 | 1,170,000 | 0 | 2,340,000 |
| 大島 拓 | 千葉大学 | 助教 | マウス頭部外傷モデルにおける軸索可塑性を介した神経機能回復とTNF α の関与 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 大平 善之 | 千葉大学 | 助教 | 健康成人におけるかかりつけ医の有無が健康関連QOLに与える影響に関する検討 | 4,420,000 | 4,030,000 | 0 | 390,000 |
| 岡田 聡志 | 千葉大学 | その他 | 分野別質保証におけるIRの機能に関する研究—医学領域を対象として | 1,690,000 | 780,000 | 260,000 | 910,000 |
| 小野 真由美 | 千葉大学 | 助教 | ケアの越境化と日本人高齢者の国際移動:マレーシア、タイ、フィリピンの事例から | 2,210,000 | 1,300,000 | 0 | 910,000 |
| 小野寺 淳 | 千葉大学 | 助教 | ポリコム/トライソックス複合体による免疫細胞記憶制御機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 小花和 宏之 | 千葉大学 | その他 | 南海トラフ巨大地震に起因する海岸侵食リスク評価 | 4,160,000 | 1,690,000 | 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 |
|--------|---------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 金原 信久 | 千葉大学 | 講師 | ドパミン過感受性精神病とGRK/ARRBシステム | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 木谷 令 | 千葉大学 | その他 | 蝸牛外有毛細胞シグナル伝達機構の解明 | 4,030,000 | 2,860,000 | 0 | 1,170,000 |
| 木下 崇 | 千葉大学 | その他 | 唾液腺導管癌新規治療法開発に向けた機能性RNA分子ネットワークの解明 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 吉良 智子 | 千葉大学 | その他 | 近代日本における人形創作とジェンダー | 2,470,000 | 1,430,000 | 0 | 1,040,000 |
| 國井 直樹 | 千葉大学 | その他 | 唾液腺癌に対するキメラ抗原受容体導入リンパ球を用いた養子免疫療法 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 窪田 吉孝 | 千葉大学 | 助教 | 皮下浅層脂肪組織と深層脂肪組織の脂肪細胞機能の違いからみた移植応用性の比較解析 | 4,420,000 | 2,080,000 | 0 | 2,340,000 |
| 窪山 達也 | 千葉大学 | その他 | 低温プラズマを利用した高圧希薄・希釈予混合気の着火制御 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 倉山 太一 | 千葉大学 | その他 | 脳卒中後の歩行障害に対する体幹・下肢近位部トレーニングの効果：ランダム化比較試験 | 3,120,000 | 1,560,000 | 0 | 1,560,000 |
| 黒河内 仙奈 | 千葉大学 | 助教 | 回復期リハビリテーション病棟に勤務する看護師の職務満足度を高める看護管理実践の検討 | 2,470,000 | 1,040,000 | 0 | 1,430,000 |
| 小関 悠一郎 | 千葉大学 | 准教授 | 近世中後期の経世理念と政治改革に関する研究 | 2,340,000 | 1,170,000 | 0 | 1,170,000 |
| 小堀 修 | 千葉大学 | その他 | 心気症の認知行動モデルとヘルスケアコストとの関連：再保証を求める行動に着目して | 2,470,000 | 780,000 | 0 | 1,690,000 |
| 小見田 真理 | 千葉大学 | その他 | 吸入麻酔薬による神経細胞毒性と小胞体ストレス | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 塚 弘道 | 千葉大学 | その他 | ジアシルグリセロールキナーゼδを分子標的とした2型糖尿病治療法開発への基盤構築 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 佐々木 浩宣 | 千葉大学 | 准教授 | 非線型分散型方程式に於ける散乱作用素の解析 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 篠田 健太 | 千葉大学 | その他 | 生体内における記憶ヘルパーT細胞の維持機構およびその意義 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 新保 淳乃 | 千葉大学 | その他 | 近世イタリア絵画における傷痍者・看護者像の社会的表象研究：女戦士像を中心に | 3,380,000 | 1,300,000 | 0 | 2,080,000 |
| 鈴木 秀海 | 千葉大学 | 助教 | 肺移植後の慢性閉塞性気管支炎の病態解明及び治療法の開発 | 3,640,000 | 1,170,000 | 0 | 2,470,000 |
| 高橋 梓 | 千葉大学 | その他 | マイコウイルスによる病原性抑制メカニズムの解明と新規抗真菌薬の開発 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 辻村 真由子 | 千葉大学 | 講師 | 一人暮らし高齢者の在宅療養生活を支える訪問看護モデルの構築 | 3,640,000 | 1,820,000 | 0 | 1,820,000 |
| 鶴岡 信栄 | 千葉大学 | 助教 | ADAR1による子宮内膜症細胞の癌化メカニズムの解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 當銘 一文 | 千葉大学 | 助教 | ウイントシグナル伝達経路制御を旨とした天然物ケミカルバイオロジー | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 徳元 秀樹 | 千葉大学 | その他 | 乏幹細胞状態の皮膚軟部組織への移植に最適な幹細胞系統の探索研究 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 土井 俊祐 | 千葉大学 | その他 | 地理情報システムによる医療需要の将来推計と可視化 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 土肥 博史 | 千葉大学 | 助教 | 脱離基中にアルデヒド基をもつ糖供与体を用いた分子内グリコシル化法の開発 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 中田 光政 | 千葉大学 | 助教 | 直腸肛門奇形モデルマウスを使用した肛門形成シグナルの探究 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 中野 倫代 | 千葉大学 | 助教 | 転写抑制因子として機能するセリン/スレオニンキナーゼの肉芽腫形成への影響 | 4,160,000 | 2,990,000 | 0 | 1,170,000 |
| 中村 一希 | 千葉大学 | 助教 | 高い不可視性を有し可逆的に書き換え可能な感熱型発光記録媒体 | 4,420,000 | 2,860,000 | 0 | 1,560,000 |
| 中村 順一 | 千葉大学 | 助教 | 大腿骨頭壊死症における痛みの可視化と新規治療戦略の開発 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 永岡 紗和子 | 千葉大学 | その他 | 認知行動療法におけるメタファーを用いた心理教育の効果 | 2,210,000 | 1,560,000 | 0 | 650,000 |
| 根本 未歩 | 千葉大学 | 助教 | 子宮頸癌腔内照射における患者の苦痛を軽減し本邦の現状に即した麻酔法の開発と普及 | 2,210,000 | 650,000 | 0 | 1,560,000 |
| 橋本 佐 | 千葉大学 | 助教 | 感覚ゲート機構不全に基づいた精神疾患の新規病態解析研究 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 東 恭平 | 千葉大学 | 助教 | 細胞増殖必須因子ポリアミンによるグリコサミノグリカン合成調節機構の解明 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 平井 経太 | 千葉大学 | 助教 | 全方位分光HDR画像を用いたシーン光源情報の獲得と解析及び画像再現への応用 | 2,860,000 | 1,820,000 | 0 | 1,040,000 |
| 別府 美奈子 | 千葉大学 | その他 | プロテオーム解析を用いた慢性炎症性脱髄性多発神経炎の新規標的抗原の網羅的解析 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 細野 哲央 | 千葉大学 | 助教 | 対話研究会を活用した街路樹リスク管理システムの構築および検証 | 4,420,000 | 1,690,000 | 0 | 2,730,000 |
| 眞子 直弘 | 千葉大学 | その他 | 多波長分光撮像装置を利用したエアロゾル光学特性計測手法の開発 | 4,290,000 | 3,640,000 | 0 | 650,000 |
| 丸山 哲郎 | 千葉大学 | その他 | ICGリボソームを用いた食道扁平上皮癌に対する光線力学的治療法の開発 | 2,080,000 | 910,000 | 0 | 1,170,000 |
| 三瀬 直子 | 千葉大学 | その他 | 神経腫瘍における抗体を併用した新たなNKT細胞免疫治療の開発研究 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 溝口 貞正 | 千葉大学 | 助教 | 細胞集団移動を制御するユビキチンシステムの解明 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 宮寺 千恵 | 千葉大学 | 准教授 | 自閉症スペクトラム児の心の理論獲得のための視線の制御を用いた支援手法の開発 | 2,860,000 | 910,000 | 0 | 1,950,000 |
| 武藤 真弓 | 千葉大学 | その他 | SEREX/CEREX法によるMS患者血清/髄液中、新規自己抗原の検索 | 4,030,000 | 2,990,000 | 0 | 1,040,000 |
| 八代 英子 | 千葉大学 | その他 | 呼吸困難の治療法と評価法に関する研究 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 安田 正次 | 千葉大学 | その他 | 気候変動に伴う亜高山針葉樹林帯の分布変化の検出 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 山田 真澄 | 千葉大学 | その他 | 複合的細胞集塊および微細加工ハイドロゲル構造を利用する高密度生体組織の再構成 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 横山 真隆 | 千葉大学 | その他 | メタボリックシンドロームと血管老化：血管内皮細胞を制御する新たな治療戦略の構築 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 吉田 和弘 | 千葉大学 | 准教授 | 閉環メタセシスを利用する縮合環芳香族化合物の合成 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 吉田 憲司 | 千葉大学 | 助教 | 圧電共振子を用いた標的指向型マイクロバブルの特異的吸着量評価法の確立 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 米倉 修二 | 千葉大学 | その他 | NKT細胞免疫系を用いたアレルギー性鼻炎に対する新規治療法の開発 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 渡邊 美和 | 千葉大学 | 助教 | 終末期がん患者と配偶者の相互作用を支える看護モデルの精緻 | 2,080,000 | 780,000 | 0 | 1,300,000 |
| 相島 健助 | 東京大学 | 助教 | 特異値分解の高速数値計算アルゴリズムの開発 | 3,640,000 | 910,000 | 0 | 2,730,000 |
| 青木 陽介 | 東京大学 | 助教 | 地震波動場の相反定理を用いた活火山火道の詳細イメージング | 3,510,000 | 1,170,000 | 0 | 2,340,000 |
| 青山 倫久 | 東京大学 | その他 | 3C法による脂肪細胞におけるC/EBPα遺伝子領域の高次クロマチン構造の解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 赤木 暢 | 東京大学 | 研究員 | パルス強磁場を用いた電気磁気効果の研究と新規電気磁気効果材料の探索 | 4,030,000 | 1,950,000 | 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 |
|----------------|---------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 赤松 加寿江 | 東京大学 | 助教 | イタリアにおける地理的領域と生産拠点に関する都市史的比較研究 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 浅香 智美 | 東京大学 | その他 | 心臓自律神経系の発達と環境応答のメカニズム | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 足立 雄哉 | 東京大学 | その他 | 急速眼球運動におけるサル大脳半球間競争を担う神経経路の同定：光遺伝学的fMRI | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 阿部 知行 | 東京大学 | その他 | 数論的D加群とラングランズ対応の研究 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 天野 孝伸 | 東京大学 | 助教 | 相対論的2流体モデルで明らかにするパルサー風のシグマ問題 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 雨宮 史織 | 東京大学 | その他 | fMRIを用いた脳循環動態異常疾患評価 | 2,730,000 | 1,560,000 | 0 | 1,170,000 |
| 鮎澤 光 | 東京大学 | 研究員 | 時空間最適化による人の身体力学系のバイオメカニカルコンピューティング | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 荒井 俊也 | 東京大学 | その他 | 白血病遺伝子Evilと協調するnoncoding RNAの同定 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 荒見 玲子 | 東京大学 | 助教 | ケア政策の制度デザインと自治体の資格認定業務の執行、その市民への政治的影響の解明 | 5,200,000 | 1,820,000 | 260,000 | 3,380,000 |
| 有賀 隆行 | 東京大学 | 助教 | 生体分子モーターキネシンの非平衡エネルギー変換効率の定量 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 有本 貴英 | 東京大学 | 助教 | 子宮体癌・子宮内膜間質肉腫におけるアロマトーゼインヒビターの有用性に関する検討 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 淡川 孝義 | 東京大学 | 助教 | 生成酵素を利用した新規teleocidin Bアナログの創製 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 安藤 岳洋 | 東京大学 | 助教 | 触診機能と機械的切除ラインナビゲーション機能を備えた低侵襲肺がん切除システム | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| 石井 武彦 | 東京大学 | 助教 | フェニルボロン酸を安定化要素とするリボ核酸送達用高分子ミセルの研究開発 | 4,420,000 | 1,170,000 | 0 | 3,250,000 |
| 石井 大輔 | 東京大学 | 助教 | セルロースの芳香族ヒドロキシ酸エステル化による高加工性・抗菌性材料の開発 | 4,290,000 | 1,820,000 | 0 | 2,470,000 |
| 石井 順久 | 東京大学 | 助教 | 高強度赤外線による軟X線アト秒パルス光発生とその計測 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 石川 晃 | 東京大学 | 助教 | 太平洋下マントルのオスミウム同位体年代分布 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 石川 博康 | 東京大学 | 准教授 | 契約法における整合性原理に関する総合的研究 | 3,640,000 | 910,000 | 0 | 2,730,000 |
| 石津 大嗣 | 東京大学 | 助教 | piRNA経路の分子メカニズム解明と新規遺伝子ノックダウン法の開発 | 4,420,000 | 2,860,000 | 0 | 1,560,000 |
| 伊藤 恭子 (大橋恭子) | 東京大学 | 准教授 | 維管束の木部分化運命決定に至る転写経路の解明 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 伊藤 洋介 | 東京大学 | その他 | GPGPUを用いた効率的な重力波パルサーの探索 | 4,030,000 | 3,250,000 | 0 | 780,000 |
| 井上 智博 | 東京大学 | 助教 | 軌道上輸送技術高度化に向けたマイクロジェット噴射による微粒化促進手法の開発 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 井原 智彦 | 東京大学 | 准教授 | 日常生活に伴うすべての温室効果ガス排出量の評価と低炭素型生活行動への実証的適用 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 今田 信哉 | 東京大学 | 助教 | 脳性麻痺におけるミクログリアの機能解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 岩崎 貴也 | 東京大学 | その他 | 野生植物の地域適応における遺伝的基盤の解明：次世代シーケンサーによる新展開 | 4,420,000 | 3,120,000 | 1,560,000 | 1,300,000 |
| 岩崎 由希子 | 東京大学 | 助教 | IL-27による制御性T細胞誘導機構の解明—SLEの新規治療応用へ— | 4,160,000 | 2,990,000 | 0 | 1,170,000 |
| 于 静 | 東京大学 | その他 | 脂肪細胞への運命決定と分化ポテンシャルを規定するエピジェネティック制御機構の研究 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 上阪 直史 | 東京大学 | 助教 | シナプスの選択的強化・除去を制御する神経活動とその分子基盤の解明 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 上野 敏秀 | 東京大学 | 助教 | がんの新規原因遺伝子特定に向けた変異解析パイプラインの構築 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 上原 恵美 | 東京大学 | 助教 | サプライチェーンを通じた戦略的化学品リスク管理手法の構築 | 3,120,000 | 1,040,000 | 0 | 2,080,000 |
| 上原 ゆり子 | 東京大学 | その他 | 卵巣明細胞癌における遺伝子プロファイルに基づく新規分子標的治療法の探索 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 植村 知博 | 東京大学 | 助教 | 未知なるオルガネラ“トランスゴルジ網(TGN)”の動的解析と生理学的意義の解明 | 4,550,000 | 2,730,000 | 0 | 1,820,000 |
| 牛久 綾 (篠崎綾) | 東京大学 | 助教 | アポトーシス制御および発癌過程におけるEBV由来microRNAの機能の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 卯田 宗平 | 東京大学 | その他 | 中国大興安嶺における生業環境の変化とトナカイ飼養民の適応形態：1940-2010 | 2,990,000 | 1,040,000 | 0 | 1,950,000 |
| 宇田 新介 | 東京大学 | その他 | 細胞内シグナル伝達ネットワークの情報論的解析 | 3,900,000 | 1,560,000 | 0 | 2,340,000 |
| 宇部 仁士 | 東京大学 | 助教 | 炭素をテンプレートとする新規貨幣金属クラスター | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 榎本 豊 | 東京大学 | 助教 | IL-4応答性NK細胞の生理的機能の解明 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 袁 媛 | 東京大学 | 研究員 | 国有銀行と企業のイノベーション投資活動 | 1,560,000 | 910,000 | 0 | 650,000 |
| 大田 修平 | 東京大学 | その他 | 生活環・感染様式から探る藻類寄生性ツボカビ類の進化 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 大出 晃士 | 東京大学 | 助教 | Cry1タンパク質のリン酸化依存的分解を介した、細胞シグナルの統合と概日時計調律 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 大原 美保 (吉村美保) | 東京大学 | 准教授 | 災害・危機に対する大学の業務継続マネジメント支援パッケージシステムの開発 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 小笠 真由美 | 東京大学 | その他 | 降雨局在化による樹木の影響評価に向けた木部の通水阻害の拡大および解消機構の解明 | 2,730,000 | 1,560,000 | 0 | 1,170,000 |
| 緒方 英 | 東京大学 | その他 | リンパ浮腫の発症病態メカニズムの解明と新規の標的薬物治療の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 緒方 芳子 | 東京大学 | 准教授 | Analysis of macroscopic observables in asymptotically abelian systems | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 荻野 亮吾 | 東京大学 | その他 | 生涯学習を通じたコミュニティ・エンバウメントモデルの開発 | 3,900,000 | 1,690,000 | 0 | 2,210,000 |
| オケヨ ケネディオ モンディ | 東京大学 | 助教 | マイクロデバイスを用いた血管—神経相互作用とその生物学的メカニズムの研究 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 尾崎 信 | 東京大学 | 助教 | 津波常襲地帯における集住地構造 | 3,510,000 | 2,210,000 | 0 | 1,300,000 |
| 尾崎 和海 | 東京大学 | その他 | 原生代の気候海洋化学組成の制約とその安定性・変動性に関する理論的研究 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 小沢 学 | 東京大学 | 助教 | ヒストン脱メチル化酵素Fbx110による精細胞の発生制御機構の解明 | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| オデイ ジョン | 東京大学 | その他 | Understanding Perceptual Representation | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| 小野口 真広 | 東京大学 | その他 | エンハンサーによるlncRNAを介した新しい遺伝子発現制御機構の解析 | 4,550,000 | 2,210,000 | 0 | 2,340,000 |
| 小幡 誠司 | 東京大学 | 助教 | モアレ構造を雛形とした分子ネットワークの作製 | 3,900,000 | 3,120,000 | 0 | 780,000 |
| 尾山 大輔 | 東京大学 | 講師 | 動学会ゲームと確率近似 | 2,080,000 | 780,000 | 0 | 1,300,000 |

(単位円)

| 研究代表者名 | 所属研究機関名 | 役職 | 研究課題名 | 交付決定額 | 平成25年度 交付額 | 平成25年度 前倒し交付額 | 未交付額 |
|----------------|---------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 海部 健三 | 東京大学 | その他 | 経験水温の相違を利用した、ニホンウナギの天然加入個体と放流個体の識別法の開発 | 4,160,000 | 2,860,000 | 260,000 | 1,300,000 |
| 垣村 尚徳 | 東京大学 | その他 | 組合せの構造を有する最適化問題の効率的アルゴリズム設計 | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| 片山 健介 | 東京大学 | 助教 | 欧州における「空間的結束」に向けた地域計画手法に関する研究 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 勝山 陽平 | 東京大学 | 講師 | ジアゾ基を持つ天然物の生合成機構の解明 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 加藤 賢悟 | 東京大学 | 講師 | ノンパラメトリック操作変数モデルに対するベイズ推定の理論的展開 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 加藤 貴仁 | 東京大学 | 准教授 | 株主代表訴訟による違法行為抑止の再検討 | 3,120,000 | 1,300,000 | 0 | 1,820,000 |
| 香取 勇一 | 東京大学 | その他 | 動的シナプスを含む神経回路網のダイナミクスとその工学的応用の研究 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 金本 英之 | 東京大学 | その他 | 多角的アプローチによる犬種関連性肝胆道系疾患の遺伝子解析 | 4,290,000 | 650,000 | 0 | 3,640,000 |
| Cabral Horacio | 東京大学 | 講師 | Effect of the size of ligand-conjugated nanocarriers on their accumulation and therapeutic effect in solid tumors | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |
| 鎌田 正利 | 東京大学 | その他 | オピオイド受容体の分布と構造が犬と猫における作用の種差におよぼす影響 | 3,770,000 | 2,340,000 | 0 | 1,430,000 |
| 上塚 貴史 | 東京大学 | 研究員 | 長波長中間赤外線モスアイグリズムの開発 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 神谷 真子 | 東京大学 | 助教 | In vivoで機能する近赤外光駆動性ケージド化合物の創製 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 神谷 好郎 | 東京大学 | 助教 | 低速中性子散乱実験施設を用いた未知の弱結合スカラー粒子の探索 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 亀井 宏泰 | 東京大学 | その他 | 初期胚に見出された新規ホスファチジルイノシトール3キナーゼ結合分子の機能解析 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 河合 有希 | 東京大学 | その他 | CD1d-iNKT 系が妊娠に及ぼす影響についての検討 | 3,380,000 | 1,430,000 | 0 | 1,950,000 |
| 川上 隆史 | 東京大学 | その他 | 細胞内生体分子を標的とする大環状Nアルキルペプチドの高速試験管内分子進化 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 川上 正敬 | 東京大学 | その他 | 肺癌個別化医療実現へ向け過剰発現キナーゼ検出法確立とシグナル経路のプロテオミクス | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 河添 悦昌 | 東京大学 | 助教 | オントロジーを利用した診療情報検索システムの開発に関する研究 | 3,250,000 | 2,080,000 | 0 | 1,170,000 |
| 川田 和正 | 東京大学 | その他 | 極高エネルギーアングル領域の宇宙線強度非等方性の研究 | 2,470,000 | 1,170,000 | 0 | 1,300,000 |
| 川田 佳史 | 東京大学 | 研究員 | 沈み込み帯熱水循環の数値モデリング：地震発生帯の温度圧力条件の推定に向けて | 2,860,000 | 1,040,000 | 0 | 1,820,000 |
| 河原 創 | 東京大学 | 助教 | 太陽系外惑星探査のためのリモートセンシング法の構築 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 河原 弥生 | 東京大学 | 研究員 | 18-20世紀中央アジアにおけるナクシュバンディー教団改革派の発展に関する研究 | 3,900,000 | 1,300,000 | 0 | 2,600,000 |
| 河原崎 和歌子 | 東京大学 | その他 | 鉾質コルチコイド受容体活性化に伴うエビジェネティクス異常の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 神田 祥子 | 東京大学 | 助教 | 夏目漱石初期・中期作品における表現の視覚性 | 3,770,000 | 1,040,000 | 0 | 2,730,000 |
| 木内 隆史 | 東京大学 | 助教 | カイコ小球細胞欠如突然変異体の原因遺伝子の同定～存在意義が不明な血球の謎に迫る～ | 4,420,000 | 2,080,000 | 0 | 2,340,000 |
| 菊池 和希 | 東京大学 | その他 | 血管柄付き末梢神経移植による脊髄損傷治療の可能性の追求 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 菊池 敏正 | 東京大学 | 助教 | 模型標本の技法及び構造研究-修復法の確立とレプリカ保存法- | 3,770,000 | 1,560,000 | 0 | 2,210,000 |
| 菊池 康紀 | 東京大学 | 講師 | 農業・工業横断型の解析とモデル化による植物資源由来の製造システムの設計・評価 | 3,250,000 | 1,300,000 | 0 | 1,950,000 |
| 岸 雄介 | 東京大学 | 助教 | クロマチン制御を介した神経幹細胞の運命転換メカニズムの解明 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 北野 健太郎 | 東京大学 | 助教 | 呼吸器外科悪性腫瘍へ癌特異的蛍光プローブの適用、新規開発、臨床応用に関する研究 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 橋高 俊一郎 | 東京大学 | 助教 | 一軸性圧力下での角度分解磁場中比熱測定から探る重い電子系超伝導 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 木戸 文友 | 東京大学 | その他 | ヒトiPS細胞からの機能的肝細胞の大量調製法とヒト肝細胞キメラマウスの樹立 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 杵淵 郁也 | 東京大学 | 助教 | 固体表面における水分子の散乱機構の解明-ナノ管路内の水蒸気輸送解析に向けて- | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 木全 真理 | 東京大学 | 研究員 | 先駆的な訪問看護の実践及びニーズの体系化 | 2,080,000 | 520,000 | 0 | 1,560,000 |
| 木村 岳裕 | 東京大学 | その他 | 片腕・両腕運動の運動制御脳内プロセスの探求 | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |
| 切原 賢治 | 東京大学 | その他 | 神経オシレーションを用いた統合失調症の情報処理メカニズムの解析 | 3,380,000 | 1,950,000 | 0 | 1,430,000 |
| 木立 尚孝 | 東京大学 | 准教授 | RNA二次構造の大域的性質の集団遺伝解析 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 金 鋒杰 | 東京大学 | その他 | 麹菌の菌核形成を制御する新規転写因子の機能解析 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 国田 朱子 | 東京大学 | 助教 | 大腸がんリンパ節転移決定因子であるbuddingの分子機構解明 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 倉田 明子 | 東京大学 | その他 | 太平天国とキリスト教の関わりからみる中国初期プロテスタント史の研究 | 3,380,000 | 780,000 | 0 | 2,600,000 |
| 蔵野 信 | 東京大学 | その他 | スフィンゴシン-1リン酸による新規インスリン抵抗性改善機序の解明 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 黒田 玲子 | 東京大学 | 助教 | 「いつ」寝るか、はリスク因子か — 職域連合コホート 時間生物学的観点からの検討 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 小池 進介 | 東京大学 | 講師 | 社会関係の発展が精神疾患の予防につながることを検討する縦断研究 | 4,420,000 | 1,690,000 | 0 | 2,730,000 |
| 小島 千昭 | 東京大学 | 助教 | 有限周波数特性を厳密に保存する大規模システムの適応的階層化ネットワーク低次元化 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 小西 美穂子 | 東京大学 | その他 | 高等植物の硝酸への応答を担う転写因子群の解析 | 2,340,000 | 1,040,000 | 0 | 1,300,000 |
| 小西 萌 | 東京大学 | 助教 | Interrelationship among Income, Inequality and Health in Japan | 2,340,000 | 1,040,000 | 0 | 1,300,000 |
| 小濱 芳允 | 東京大学 | 助教 | 70Tバルス強磁場下における比熱測定装置の開発 | 4,030,000 | 3,120,000 | 0 | 910,000 |
| 小林 篤 | 東京大学 | その他 | 窒化物半導体太陽電池のための超高品質基板の開発 | 4,030,000 | 2,730,000 | 0 | 1,300,000 |
| 小林 謙也 | 東京大学 | その他 | 腺様嚢胞癌における神経周囲浸潤を規定する分子メカニズムの解明 | 3,900,000 | 2,210,000 | 520,000 | 1,690,000 |
| 小松 一生 | 東京大学 | 准教授 | 中性子・X線回折によるアモルファス氷の結晶化その場観察 | 3,380,000 | 2,210,000 | 0 | 1,170,000 |
| 小宮山 涼一 | 東京大学 | 助教 | 多地域最適電源構成モデルによる再生可能エネルギー発電大量導入の分析 | 1,430,000 | 780,000 | 0 | 650,000 |
| 小谷野 賢治 | 東京大学 | その他 | 連合記憶に関わる霊長類大脳皮質層構造の機能分化：構造MRIと電気生理学による研究 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 近藤 智 | 東京大学 | その他 | ラングランズ対応の枠組みをモチベーションモチベーション論を用いて拡大する研究 | 4,030,000 | 1,170,000 | 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 |
|-------------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 五ノ井 渉 | 東京大学 | 助教 | 肺炎のバイオマーカーとしての肺管形態異常の役割の網羅的解明 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 西條 栄子 | 東京大学 | その他 | がん血行性転移における肝臓環境因子の統合的理解 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 齋藤 浩二 | 東京大学 | その他 | FSRQ天体のガンマ線放射機構の解明と銀河系外背景光の研究 | 4,030,000 | 2,730,000 | 0 | 1,300,000 |
| 齊藤 拓巳 | 東京大学 | 助教 | 超深地層中の天然有機物の構造特性と錯生成能、そして、起源 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 齋藤 大輔 | 東京大学 | 助教 | 話者性・言語性の数理モデルと確率的統合に基づく音声情報処理の研究 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 齊藤 康弘 | 東京大学 | 助教 | 細菌EPIYAエフェクターが模倣する宿主タンパク質プラグミンの感染における役割 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 齊藤 祐毅 | 東京大学 | 助教 | 分子生物学的手法による本邦中咽頭扁平上皮癌の予後リスクの層別化 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 齋藤 祐平 | 東京大学 | 助教 | 医療器材の安全性確保のための洗浄効果評価指標の開発と妥当性の検証 | 1,950,000 | 1,170,000 | 0 | 780,000 |
| 坂田 道教 | 東京大学 | その他 | インターロイキン27による慢性炎症の抑制と糖尿病発症機序の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 阪野 豊 | 東京大学 | 助教 | 量子ドットの非平衡近藤効果による電流揺らぎの研究 | 2,470,000 | 910,000 | 0 | 1,560,000 |
| 佐賀 清崇 | 東京大学 | 助教 | 湿式微粉砕による草本系バイオマスの固体糖化発酵 | 4,420,000 | 3,120,000 | 0 | 1,300,000 |
| 沙川 貴大 | 東京大学 | 准教授 | 自律的情報処理を行う分子機械の非平衡統計力学に基づく研究 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 笹川 幸治 | 東京大学 | その他 | 湿地性ゴミムシ類の保全に関する基礎研究 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 笹川 俊 | 東京大学 | 助教 | 多関節協調動作としての立位姿勢制御—その発育発達・加齢低下の機序に挑む— | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 佐藤 慎太郎 | 東京大学 | 助教 | バイエル板M細胞における転写因子Sp1-Bの標的遺伝子の同定とそれらの機能解析 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 佐藤 朋子 | 東京大学 | その他 | 精神分析的人間学と情動の問題圏—フロイトの『オディプス王』読解の思想的—一評価 | 4,030,000 | 910,000 | 0 | 3,120,000 |
| 佐藤 光秀 | 東京大学 | 助教 | 海洋における混合栄養生物が物質循環に果たす役割の解明 | 2,860,000 | 1,300,000 | 0 | 1,560,000 |
| 佐藤 雄介 | 東京大学 | 助教 | 近世朝廷財政の総合的研究 | 2,340,000 | 910,000 | 0 | 1,430,000 |
| 佐藤 芳紀 | 東京大学 | その他 | 誘目性を考慮した海底物体の自動抽出およびリアルタイムモニタリングシステムの開発 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 澤井 裕美 | 東京大学 | その他 | B型肝炎の慢性化に関連する遺伝的要因の探索 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 澤田 知久 | 東京大学 | 助教 | ペプチドフォールディングを利用した結晶性ナノ空間の創出 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 品田 瑞穂 | 東京大学 | 助教 | 協力を支える制裁行動の成立基盤に関する研究 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 篠崎 智大 | 東京大学 | 助教 | 動的な治療レジメにおける治療目標値の推定 | 3,380,000 | 1,170,000 | 0 | 2,210,000 |
| 柴田 彩 | 東京大学 | 助教 | マウス乾癬様皮膚炎モデルにおけるアディポネクチンの役割の解明 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 柴田 琢磨 | 東京大学 | その他 | Unc93B1によるTLR5の制御とその意義の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 芝田 達伸 | 東京大学 | その他 | 電子加速器を用いた宇宙線望遠鏡による大気蛍光の研究 | 3,380,000 | 1,170,000 | 0 | 2,210,000 |
| 島添 健次 | 東京大学 | 研究員 | 細胞レベル3次元RI可視化システムの開発 | 4,420,000 | 2,730,000 | 0 | 1,690,000 |
| 島村 徹平 | 東京大学 | 助教 | 高次エビゲノムが生み出す生命情報を読み解く統計解析法の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 清水 則孝 | 東京大学 | その他 | 大規模並列計算時代における原子核殻模型計算法の探求と開発 | 4,290,000 | 1,820,000 | 0 | 2,470,000 |
| 清水 洋平 | 東京大学 | 助教 | アリル金属種の新規生成法とその利用 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 小豆川 勝見 | 東京大学 | 助教 | 雨水による放射性物質の濃縮及び拡散に関する研究 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 白井 厚太郎 | 東京大学 | 助教 | シャコガイ殻の微小領域分析による超高時間解像度古環境復元法の確立 | 4,420,000 | 2,860,000 | 0 | 1,560,000 |
| 白矢 智晴 | 東京大学 | 助教 | 増殖糖尿病網膜症の病態解明と分子メカニズムの解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 新谷 裕加子 | 東京大学 | 助教 | 心筋におけるデスミン沈着の同定と線維化機序の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 鈴川 佳吾 | 東京大学 | 助教 | 急性中耳炎における粘膜過形成の制御に関わる新たな増殖因子の検索 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 鈴木 智之 | 東京大学 | 助教 | 大規模風倒が森林の長期的な炭素蓄積と動態に及ぼす影響の解明 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 鈴木 岳人 | 東京大学 | その他 | 反応拡散系との対比で考える新しい地震サイクル理論 | 2,470,000 | 1,560,000 | 0 | 910,000 |
| 鈴木 通雄 | 東京大学 | 講師 | 企業の資金調達コストとその実体経済への影響に関する実証分析 | 3,900,000 | 1,560,000 | 0 | 2,340,000 |
| 鈴木 道生 | 東京大学 | その他 | 軟体動物貝殻の炭酸カルシウム結晶の形態と欠陥を制御する有機基質の探索と機能解析 | 4,420,000 | 1,430,000 | 0 | 2,990,000 |
| 鈴木 雄治郎 | 東京大学 | 助教 | 火山噴火の3次元降灰モデル開発と災害予測システムの提案 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 須田 牧子 | 東京大学 | 助教 | 中近世の外交遺産の蓄積と流通—入明記と大蔵経を軸として— | 3,900,000 | 1,170,000 | 0 | 2,730,000 |
| 角越 和也 | 東京大学 | 助教 | 高度な信号推定技術によるNMR構造解析の高精度化とin-cell NMRへの応用 | 4,420,000 | 1,560,000 | 0 | 2,860,000 |
| 住友 秀次 | 東京大学 | 助教 | ヒトLAG3陽性制御性T細胞の制御性活性と抗体産生抑制能の解析 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 清家 弘治 | 東京大学 | 助教 | 複数の環境因子を反映した生痕相モデルの構築 | 3,900,000 | 2,080,000 | 0 | 1,820,000 |
| 瀬戸 寿一 | 東京大学 | 助教 | ボランティア地理情報の特性評価と共有手法に関する研究 | 3,120,000 | 1,040,000 | 0 | 2,080,000 |
| 高村 将司 | 東京大学 | その他 | 子宮内膜症における好中球の臨床的意義 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 高本 偉碩 | 東京大学 | 助教 | モデル動物を用いた隣β細胞Tcf7l2の生理的・病態生理的役割の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 高谷 雄太郎 | 東京大学 | その他 | ドーソナイト形成・保存条件の解明に向けた包括的研究 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 高山 浩司 | 東京大学 | 助教 | 海洋島における海流散布植物の内陸環境への適応と進化 | 4,550,000 | 1,950,000 | 0 | 2,600,000 |
| 瀧浪 佑紀(滝浪佑紀) | 東京大学 | その他 | 「動き」と「明るさ」の美学——小津安二郎初期映画と戦間期日本における映画言説 | 2,080,000 | 1,170,000 | 0 | 910,000 |
| 田口 祐 | 東京大学 | 助教 | 破骨細胞形成を制御する受容体RANKシグナルの機構解明とその応用 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 竹内 誠 | 東京大学 | 助教 | 単一原子の無損失状態検出による光子の非破壊オンオフ検出 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 竹内 美由紀 | 東京大学 | その他 | イオン顕微鏡を用いた元素イメージングによる木質細胞壁形成過程の研究 | 4,030,000 | 2,730,000 | 0 | 1,300,000 |

(単位円)

| 研究代表者名 | 所属研究機関名 | 役職 | 研究課題名 | 交付決定額 | 平成25年度 交付額 | 平成25年度 前倒し交付額 | 未交付額 |
|--------|---------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 武多 昭道 | 東京大学 | 助教 | 宇宙線電磁成分を用いた土中水分量測定 | 4,030,000 | 3,380,000 | 0 | 650,000 |
| 竹田 敦 | 東京大学 | 助教 | 低閾値・高精度化した液体キセノン検出器を用いた季節変動による暗黒物質探索 | 2,860,000 | 1,820,000 | 0 | 1,040,000 |
| 武田 はるな | 東京大学 | その他 | 遺伝子変異マウスを用いた胃がん形成における炎症反応の役割の解析 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 竹峰 義和 | 東京大学 | 准教授 | クラカウアーとアドルノの映像メディア論におけるオルタナティブ・メディアへの志向 | 2,990,000 | 1,170,000 | 0 | 1,820,000 |
| 武村 直紀 | 東京大学 | その他 | 急性放射線性消化管症候群におけるTLR3の役割 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 立川 裕二 | 東京大学 | 准教授 | 異なる次元の場の量子論の等価性に関する数理解構の直接証明 | 3,640,000 | 1,170,000 | 0 | 2,470,000 |
| 田中 將太 | 東京大学 | その他 | 乏突起腫瘍のエピジェネティックな腫瘍制御因子解析と新規分子診断マーカーの確立 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 田中 創 | 東京大学 | 講師 | ローマ帝政後期における都市と文化環境の研究 | 3,770,000 | 1,040,000 | 0 | 2,730,000 |
| 田中 麻理子 | 東京大学 | 助教 | 膀胱癌における転写因子EVI1の分子ネットワークの解明 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 田中 祐希 | 東京大学 | 助教 | 深層熱塩循環を駆動するエネルギー供給源として海洋中規模渦が果たす役割の解明 | 3,770,000 | 1,560,000 | 0 | 2,210,000 |
| 谷上 賢瑞 | 東京大学 | 助教 | 大腸癌におけるEHFによるp53機能抑制の分子機構 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 谷ノ内 勇樹 | 東京大学 | 助教 | 塩化物廃棄物を利用するチタンスクラップのリサイクル | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 玉井 奈緒 | 東京大学 | その他 | 苦痛を訴えられない慢性創傷を有する高齢患者の客観的創傷アセスメント指標の開発 | 4,420,000 | 1,690,000 | 0 | 2,730,000 |
| 近田 拓未 | 東京大学 | 助教 | 核融合炉ブランケット用機能性薄膜の液体リチウム鉛中水素同位体透過機構の解明 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 近松 彰 | 東京大学 | 助教 | 原子層制御による反強磁性ハーフメタル酸化物の合成と特性評価 | 4,420,000 | 2,730,000 | 0 | 1,690,000 |
| 曲 薇 | 東京大学 | その他 | 全ゲノム重複におけるエピゲノムの進化と制御の解明 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 辻 直人 | 東京大学 | その他 | 複合量子相関系における光誘起超伝導と非平衡相転移の理論 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 辻本 久美子 | 東京大学 | 助教 | 高層気象観測と大気陸面データ同化によるカンボジア局域循環性降水のメカニズム解明 | 4,420,000 | 3,770,000 | 0 | 650,000 |
| 手塚 武揚 | 東京大学 | その他 | 希少放線菌が形成する胞子嚢胞子の休眠と発芽の分子機構の解明 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 寺田 新 | 東京大学 | 准教授 | トレーニングによって骨格筋代謝機能に形成されるマッスルメモリー機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 東城 文柄 | 東京大学 | 助教 | 東南アジアにおける森林減少とその社会的動因のマッピング | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 徳本 有紀 | 東京大学 | 講師 | TEM内超微小硬さ試験によるIII族窒化物薄膜材料の機械特性値その場ナノ計測 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 戸高 大輔 | 東京大学 | その他 | 乾燥ストレス条件下で生育の抑制がなく且つ耐性を向上させた植物の開発 | 4,420,000 | 2,730,000 | 0 | 1,690,000 |
| 富岡 征大 | 東京大学 | 助教 | 記憶学習において働くインスリンシグナル伝達の時空間的動態の解明 | 4,290,000 | 2,600,000 | 390,000 | 1,690,000 |
| 富岡 亮太 | 東京大学 | 助教 | 高度なデータ解析の実現のための機械学習および最適化アルゴリズムの相転移現象の解析 | 4,290,000 | 1,170,000 | 0 | 3,120,000 |
| 豊川 智之 | 東京大学 | 講師 | ABMを用いた医師分布に関するGISシミュレーションと必要医師数予測 | 4,290,000 | 3,250,000 | 0 | 1,040,000 |
| 中島 昭彦 | 東京大学 | その他 | マイクロ流路を用いた動的な場の制御による進行波走化性の解析 | 4,420,000 | 1,560,000 | 0 | 2,860,000 |
| 中島 亨 | 東京大学 | その他 | フードシステムにおける垂直的・空間的競争に関する産業組織論的研究 | 4,420,000 | 1,300,000 | 0 | 3,120,000 |
| 中條 覚 | 東京大学 | その他 | 様々な移動空間に適用可能な線形位置参照方式に関する研究 | 4,290,000 | 1,040,000 | 0 | 3,250,000 |
| 中田 尚 | 東京大学 | 助教 | 次世代超低電力カメラコアにおける設計最適化のための性能評価フレームワーク | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 中野 幸男 | 東京大学 | 研究員 | 亡命ロシア文学の帰還とその受容－ディアスポラ・トラウマ・視覚文化 | 3,640,000 | 1,820,000 | 910,000 | 1,820,000 |
| 中村 亨 | 東京大学 | その他 | 身体活動時系列に基づく双極性障害の病相転移時期の予測技術の開発 | 4,160,000 | 3,510,000 | 0 | 650,000 |
| 永江 玄太 | 東京大学 | 助教 | 肝癌エピゲノム異常の多様性を形成するヒドロキシメチルシトシン修飾異常の解明 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 檜本 悟史 | 東京大学 | その他 | オーキシン排出トランスポーターPINの偏在化制御機構解明へ向けた多角的アプローチ | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 南部 あや | 東京大学 | その他 | 新規ROR γ t関連因子によるTh17細胞制御機構 | 4,160,000 | 2,990,000 | 0 | 1,170,000 |
| 南谷 泰仁 | 東京大学 | その他 | 低リスクMDSのメチル化阻害剤の有効性と相関する遺伝子異常の探索 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 新倉 潤 | 東京大学 | 助教 | ベータガンマ核分光による二重魔法核 ⁷⁸ Ni近傍の殻進化の研究 | 3,900,000 | 2,990,000 | 0 | 910,000 |
| 西井 和晃 | 東京大学 | 助教 | 極域成層圏の顕著な気温変動イベントとその長期変動メカニズムの解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 西田 和弘 | 東京大学 | 助教 | 過放牧により劣化した乾燥地草原の水循環回復過程の解明 | 4,160,000 | 2,860,000 | 0 | 1,300,000 |
| 西田 知訓 | 東京大学 | 研究員 | カイコ生殖細胞BmN4を用いたin vitro piRNA合成経路の再構成 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 西田 祐也 | 東京大学 | その他 | 藻場調査のための鰓型移動プラットフォームの開発 | 4,420,000 | 1,950,000 | 0 | 2,470,000 |
| 西脇 麻衣子 | 東京大学 | 研究員 | ドイツ語における否定概念表現の通時的研究—nichtとkeinの文法化を中心に | 2,600,000 | 650,000 | 0 | 1,950,000 |
| 貫井 陽子 | 東京大学 | 助教 | 新生児集中治療領域における市中獲得型MRSA感染症の効果的感染対策の確立 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 野田 堅太郎 | 東京大学 | その他 | 柔軟物の手触り感を計測する皮膚構造規範型MEMS触覚センサ | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 野々瀬 晃平 | 東京大学 | 助教 | 航空管制官のチーム状況認識の評価手法の開発と適用 | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 野村 洋 | 東京大学 | 助教 | 記憶を担うニューロン集団の選択メカニズムの解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 野村 行弘 | 東京大学 | その他 | 画像データの多様性と医師の診断傾向の変化を考慮した画像診断支援システムの高性能化 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 乗松 亨平 | 東京大学 | 助教 | 現代ロシア文学・文化論におけるシニシズムとナショナリズム | 3,510,000 | 1,040,000 | 130,000 | 2,470,000 |
| 橋本 将典 | 東京大学 | その他 | ウイルスの普遍的分子パターンを認識する植物の新規免疫反応の解明 | 4,420,000 | 2,730,000 | 0 | 1,690,000 |
| 荷見 映理子 | 東京大学 | 助教 | 生活習慣病と心血管病におけるS100A8蛋白の分子機能解析と新規治療法開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 長谷川 禎彦 | 東京大学 | その他 | 非平衡定理に基づく非定常な遺伝子発現系の統計解析 | 3,510,000 | 1,690,000 | 0 | 1,820,000 |
| 畑瀬 英男 | 東京大学 | その他 | ウミガメ類における代替生活史の維持機構の解明 | 2,990,000 | 1,430,000 | 390,000 | 1,560,000 |
| 初田 香成 | 東京大学 | 助教 | 近現代日本における都市と土地の空間史研究 戦災復興期を中心に | 4,160,000 | 1,560,000 | 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 |
|--------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 花北 俊哉 | 東京大学 | 助教 | 超解像技術を用いた時空間統合4DCGによる脳動脈奇形血流動態解析と臨床応用 | 4,030,000 | 2,730,000 | 0 | 1,300,000 |
| 浜崎 敬文 | 東京大学 | その他 | 5-HTと5-HT受容体を介する尿細管間質線維化の機序の解明と新規治療標的の同定 | 3,380,000 | 1,820,000 | 0 | 1,560,000 |
| 林 亜紀 | 東京大学 | その他 | ICTを利用した2型糖尿病患者の自己管理支援システムの構築とその効果の検証 | 3,250,000 | 1,560,000 | 0 | 1,690,000 |
| 林 剛介 | 東京大学 | その他 | ヒストンコード研究の基盤となる多様な修飾を有するヌクレオソーム構築法の開発と応用 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 伴野 太祐 | 東京大学 | 助教 | 自己駆動しながら変形する油滴の新奇ダイナミクスの創成と環境応答性輸送担体への応用 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 東邦 康智 | 東京大学 | 助教 | 心肥大の病態生理における自然炎症の役割及びその分子機構の解明 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 久富 隆史 | 東京大学 | 助教 | 機能分離された多層構造を有する水分解用光触媒の開発と速度論的解析 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 久本 洋子 | 東京大学 | 助教 | 温帯性タケ類の一言開花現象に関与する花成制御遺伝子の網羅的探索 | 4,290,000 | 3,380,000 | 0 | 910,000 |
| 平賀 純子 | 東京大学 | 助教 | CMOSイメージセンサーで切り開くX線撮像分光の新たな地平 | 4,420,000 | 1,300,000 | 0 | 3,120,000 |
| 平澤 裕代 | 東京大学 | 助教 | 新しいQuality of Visual Life評価法の開発 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 平田 陽一郎 | 東京大学 | 助教 | 川崎病血管炎におけるHMGB1の果たす役割の検討 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 平野 敏行 | 東京大学 | 助教 | タンパク質の自動量子化学計算法と電子状態DBの開発 | 3,510,000 | 2,080,000 | 0 | 1,430,000 |
| 平林 敏行 | 東京大学 | 助教 | サル下部側頭葉の対連合記憶神経回路：細胞間情報伝達のGranger因果性解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 福井 類 | 東京大学 | 助教 | 回内状態変化に対応可能な手首の凹凸形状のみから手指形態を推定するデバイスの研究 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 福岡 安都子 | 東京大学 | 准教授 | オランダという「精神的自由」の実験場——グロテュウスからスピノザへ | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 藤 博之 | 東京大学 | その他 | 弦理論に基づく結び目不変量の解析 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 藤田 知子 | 東京大学 | その他 | 分娩とその異常におけるプロゲステロン受容体の機能解析 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 藤田 由利子 | 東京大学 | その他 | 複数ウイルス・真菌抗原特異的細胞傷害性T細胞の短期誘導法の確立 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 藤本 千里 | 東京大学 | 助教 | 栄養源検知機構制御による新しい内耳障害予防戦略の構築 | 4,030,000 | 2,860,000 | 0 | 1,170,000 |
| 船瀬 龍 | 東京大学 | 准教授 | 膜面の変形を考慮したソーラーセイルの姿勢・軌道の高精度誘導手法に関する研究 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 古川 俊輔 | 東京大学 | 助教 | 強相関冷却原子系におけるトポロジカル秩序の探索とその基礎理論の構築 | 3,770,000 | 1,430,000 | 0 | 2,340,000 |
| 星野 太佑 | 東京大学 | 助教 | 乳酸による骨格筋ミトコンドリア新生のメカニズムの解明 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 星野 太 | 東京大学 | その他 | 西洋近代における「崇高」の思想史：美学および関連諸学への領域横断的アプローチ | 4,290,000 | 910,000 | 0 | 3,380,000 |
| 保城 広至 | 東京大学 | 准教授 | 東アジア地域経済統合の総合的研究 | 3,380,000 | 1,430,000 | 0 | 1,950,000 |
| 細川 隆史 | 東京大学 | 助教 | 宇宙全史にわたる大質量星形成過程の解明 | 3,510,000 | 1,170,000 | 0 | 2,340,000 |
| 細谷 将 | 東京大学 | その他 | 天然魚からの直接選抜育種 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 前田 悦男 | 東京大学 | 研究員 | マイクロ空洞共振器を用いた波長選択スイッチに関する研究 | 4,290,000 | 3,510,000 | 0 | 780,000 |
| 牧野 貴樹 | 東京大学 | その他 | 環境モデル徒弟学習の抜本的高速化技術の開発と実用的対話システムのプロトタイプ構築 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 松井 朋裕 | 東京大学 | 助教 | 走査プローブ法と伝導度測定によるグラフェンへのバンド・ギャップ誘起の研究 | 3,900,000 | 2,080,000 | 0 | 1,820,000 |
| 松永 隆佑 | 東京大学 | 助教 | 高強度THzパルスを用いた非平衡BCS状態のコヒーレント制御 | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| 松村 貴由 | 東京大学 | その他 | 動脈硬化と血管新生における血小板の機能解析とそれに基づく新規治療法の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 松本 洋介 | 東京大学 | 助教 | 異方的な重い電子系の新奇な量子臨界性と超伝導の研究 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 松山 鮎子 | 東京大学 | 助教 | 戦前期の「口演童話」活動にみる地域児童文化運動の社会教育的意義について | 1,820,000 | 390,000 | 0 | 1,430,000 |
| 眞部 寛之 | 東京大学 | 助教 | 嗅皮質脱液内で起こるニューロン発火活動の再活性化とその機能 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 間山 千尋 | 東京大学 | 講師 | 眼優位性を考慮した両眼視野推定法の創出 | 4,290,000 | 3,770,000 | 0 | 520,000 |
| 三浦 重徳 | 東京大学 | その他 | 胎盤バリア制御機構の解明を目指したマイクロ流体システムの構築 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 水野 勝紀 | 東京大学 | その他 | 伊豆沼・内沼におけるハス生息状況の3次元音響計測システムの開発と観測 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 三瀬 祥弘 | 東京大学 | 助教 | 術中超音波ナビゲーションシステムを用いた系統的肝切除手術の開発 | 2,600,000 | 910,000 | 0 | 1,690,000 |
| 三井 純 | 東京大学 | その他 | 血族婚のある多系統萎縮症の遺伝学的研究 | 1,560,000 | 780,000 | 0 | 780,000 |
| 三津井 親彦 | 東京大学 | その他 | 分子軌道と集合状態を精密に制御した高性能新奇有機半導体材料の創製 | 2,600,000 | 1,300,000 | 0 | 1,300,000 |
| 南谷 英美 | 東京大学 | 助教 | 吸着分子のスピン状態解明に向けた階層的理論手法開発と近藤効果・磁気異方性への応用 | 4,420,000 | 2,080,000 | 0 | 2,340,000 |
| 嶺 幸太郎 | 東京大学 | その他 | Coarse幾何学におけるコンパクト化とその境界の位相構造 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 三宅 弘恵 | 東京大学 | 助教 | 超巨大地震群の強震動予測震源のモデル化 | 3,510,000 | 1,950,000 | 0 | 1,560,000 |
| 宮田 純 | 東京大学 | その他 | 15-リボキシゲナーゼによる好酸球制御機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 宮林 弘至 | 東京大学 | その他 | 肺癌におけるBMPシグナルの作用機構の検討 | 520,000 | 260,000 | 0 | 260,000 |
| 三輪 誠 | 東京大学 | 研究員 | 生命医学文献からの高被覆な事象の抽出 | 3,640,000 | 1,040,000 | 0 | 2,600,000 |
| 村井 昭彦 | 東京大学 | 研究員 | 分散重み付き皮膚変形モデルを応用した関節・筋モーメントアームの非線形モデル | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 村上 裕一 | 東京大学 | その他 | 官民が協働する規制システムの行政学的研究 | 4,030,000 | 910,000 | 0 | 3,120,000 |
| 村田 憲一郎 | 東京大学 | その他 | 粉粒体における相転移ダイナミクスと非線形レオロジーの競合 | 4,160,000 | 3,510,000 | 0 | 650,000 |
| 村田 航志 | 東京大学 | その他 | 成体マウス嗅球の新生顆粒細胞への遠心性入力のマッピング | 3,770,000 | 2,340,000 | 0 | 1,430,000 |
| 村田 博史 | 東京大学 | 助教 | ベイズ法および機械学習法を用いた視野研究 | 3,770,000 | 2,860,000 | 0 | 910,000 |
| 森山 崇 | 東京大学 | 助教 | 遺伝子の改変と置換によるオルガネラゲノム複製酵素の実験進化的研究 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 諸隈 智貴 | 東京大学 | 助教 | 超新星ショック・ブレイクアウト可視光大規模探査研究 | 4,160,000 | 1,950,000 | 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 |
|--------------|----------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 矢口 裕明 | 東京大学 | 助教 | 装着型計測装置を用いた人間の操作行動観察に基づく室内構造認識手法の研究 | 4,160,000 | 3,380,000 | 0 | 780,000 |
| 安田 智洋 | 東京大学 | その他 | 加圧トレーニングの筋肥大メカニズムの解明とその応用:短縮性と伸張性収縮の比較 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 矢野 大和 | 東京大学 | その他 | DNAメチル化酵素の配列認識変換の機構解明とエピゲノム育種への応用 | 4,420,000 | 2,860,000 | 0 | 1,560,000 |
| 山内 彰人 | 東京大学 | その他 | 声のアンチエイジング:声の老化のメカニズムの解明と治療・予防戦略の確立 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 山口 飛鳥 | 東京大学 | 助教 | カッピングスを用いた南海トラフ巨大分岐断層活動史の解明 | 4,160,000 | 910,000 | 0 | 3,250,000 |
| 山口 英斉 | 東京大学 | 講師 | 「クラスター・R I 宇宙核物理」の創設 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 山崎 高幸 | 東京大学 | その他 | 高強度ミリ波を用いたボジトロニウム超微細構造・パラボジトロニウム崩壊率の直接測定 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 山下 英臣 | 東京大学 | 助教 | 直腸癌術前VMAT治療中の線量分布変化 | 3,380,000 | 1,950,000 | 0 | 1,430,000 |
| 山野上 祐介 | 東京大学 | その他 | フグ目及びその近縁群の多様な形態の進化過程の解明 | 4,420,000 | 2,080,000 | 0 | 2,340,000 |
| 山本 達 | 東京大学 | 助教 | 酸化半導体・金属界面におけるキャリアダイナミクスの実時間観察 | 4,420,000 | 2,080,000 | 0 | 2,340,000 |
| 山本 玲 | 東京大学 | その他 | 造血幹細胞の対称・非対称性自己複製に關する分子の探索 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 横井 佐代子 | 東京大学 | 研究員 | 地震先行現象に基づく予測モデルの検証システムの構築 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 吉岡 明良 | 東京大学 | その他 | 生態系サービス提供ユニットフレームワークによる自然再生の意思決定支援モデル構築 | 3,510,000 | 1,560,000 | 0 | 1,950,000 |
| 吉川 剛史 | 東京大学 | その他 | 炎症に伴うmicroRNA機能不全を一因とした胃癌・肝癌の病態解明と制御法の開発 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 吉松 英彦 | 東京大学 | その他 | 10Gを用いた脳皮質血流評価、超微小血管吻合技術を用いた血流微細コントロール | 3,900,000 | 2,730,000 | 0 | 1,170,000 |
| 四津 有人 | 東京大学 | その他 | 二足直立の獲得機構の解明 | 4,420,000 | 3,770,000 | 0 | 650,000 |
| 米澤 貴之 | 東京大学 | その他 | 低分子化合物を用いた骨・歯周組織再生促進システム開発のための基礎的研究 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 米原 文博 | 東京大学 | その他 | 高縮重電子筋起状態における化学反応相の開拓:ホウ素クラスターを例として | 4,420,000 | 1,820,000 | 0 | 2,600,000 |
| L I X i n | 東京大学 | 研究員 | Webアプリケーションのセキュリティ分析の自動化 | 2,990,000 | 1,690,000 | 0 | 1,300,000 |
| 李 長征 | 東京大学 | その他 | Quantum Schubert Calculus and Mirror Symmetry for Flag Varieties | 3,380,000 | 2,080,000 | 0 | 1,300,000 |
| 渡谷 久美 (中崎久美) | 東京大学 | 助教 | 発作性夜間色素性尿症型血球からのiPS細胞樹立及び骨髄造血不全疾患への応用 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 渡邊 広祐 | 東京大学 | 助教 | 肺がんにおける3'非翻訳領域短縮による転写後制御の破綻と臨床的悪性度の相関の解明 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 王 旻 | 東京大学 | その他 | グルタミン酸誘導的な細胞死を調節するタンパク質複合体の解析 | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |
| 青山 典生 | 東京医科歯科大学 | その他 | 大動脈瘤患者における歯周病罹患状態の解析 | 4,160,000 | 3,510,000 | 1,300,000 | 650,000 |
| 秋葉 徳寿 | 東京医科歯科大学 | 助教 | 使用後に粘膜から容易に除去・清掃できる温度応答性ゲルを応用した義歯安定剤の開発 | 3,770,000 | 2,860,000 | 0 | 910,000 |
| 浅野 純平 | 東京医科歯科大学 | その他 | 腸管上皮細胞におけるオートファジーの生理的役割 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 阿部 成宏 | 東京医科歯科大学 | その他 | 口腔組織幹細胞の有用性と限界を探索する挑戦的基礎研究:各幹細胞に適した再生医学の開発 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 阿部 晋也 | 東京医科歯科大学 | 助教 | 抗MCM2細胞内抗体を用いた新規癌治療モデルの開発 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 安部 友佳 | 東京医科歯科大学 | その他 | セロトニン関連遺伝子多型および遺伝子メチル化と睡眠時ブラキシズムの関連性の解明 | 3,640,000 | 2,340,000 | 0 | 1,300,000 |
| 安生 智郎 | 東京医科歯科大学 | その他 | 硬組織切削レーザーの歯科への臨床応用について | 3,640,000 | 1,300,000 | 0 | 2,340,000 |
| 石田 徹 | 東京医科歯科大学 | その他 | 思春期の高機能広汎性発達障害児をもつ親の精神的健康と養育態度に関する研究 | 1,560,000 | 650,000 | 0 | 910,000 |
| 石田 智洋 | 東京医科歯科大学 | その他 | 定期歯科受診における行動変容とその影響 | 3,900,000 | 1,820,000 | 0 | 2,080,000 |
| 伊藤 真以 | 東京医科歯科大学 | 助教 | 骨髄ニッチを再現した低酸素環境での白血病幹細胞の病態解析に基づく分子標的治療 | 3,770,000 | 1,430,000 | 0 | 2,340,000 |
| 伊藤 義晃 | 東京医科歯科大学 | 助教 | 腱・靭帯形成におけるmicroRNAの機能解析 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 猪熊 恵子 | 東京医科歯科大学 | 准教授 | 19世紀ヴィクトリア朝文学における「活字」と「音声」の相克 | 2,340,000 | 780,000 | 0 | 1,560,000 |
| 猪瀬 弘之 | 東京医科歯科大学 | 助教 | 骨粗鬆症及び骨折の新規治療標的としてのマイクロRNAに関する検討 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 岩城 麻衣子 | 東京医科歯科大学 | 助教 | 化学蒸着法(CVD)による義歯床用材料の表面改質 | 3,770,000 | 2,860,000 | 0 | 910,000 |
| 上里 彰仁 | 東京医科歯科大学 | 助教 | 発達依存的に発現応答を示す遺伝子に関する精神疾患発症年齢に着目した死後脳解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 上杉 篤史 | 東京医科歯科大学 | その他 | 癌抑制遺伝子型microRNAの機能的スクリーニングと核酸医薬への応用 | 3,900,000 | 1,690,000 | 0 | 2,210,000 |
| 宇佐美 聡 | 東京医科歯科大学 | その他 | ヒト爪細胞の細胞学的特性の研究~ヒト爪再生を目指して~ | 2,860,000 | 1,560,000 | 0 | 1,300,000 |
| 大井 克征 | 東京医科歯科大学 | 助教 | 血管トランス調節におけるWNKキナーゼの役割の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 大井 智恵 | 東京医科歯科大学 | その他 | FGF18による歯髄・骨芽細胞分化誘導メカニズムの解明とその臨床化 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 大上 えりか | 東京医科歯科大学 | その他 | 口腔扁平上皮癌による顎骨破壊に關する新規の因子の同定と新たな治療法の基礎構築 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 大貫 茉莉 | 東京医科歯科大学 | その他 | 学校における体験型口腔健康教育プログラムの開発と評価 | 3,640,000 | 1,950,000 | 0 | 1,690,000 |
| 大野 由夏 | 東京医科歯科大学 | その他 | 慢性疼痛患者の疼痛コントロール 痛みのテーラード治療を目指して | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 尾関 真帆 | 東京医科歯科大学 | その他 | 吸収性ハイドロキシアパタイト線維による総合的骨再生システムの検討 | 3,250,000 | 1,300,000 | 0 | 1,950,000 |
| 乙丸 貴史 | 東京医科歯科大学 | 助教 | インプラント応用した顎義歯による咬合回復が身体機能とQOLに及ぼす影響 | 3,250,000 | 1,430,000 | 0 | 1,820,000 |
| 柿野 聡子 | 東京医科歯科大学 | その他 | 多波長LEDを利用した歯髄血液酸素飽和度測定による非侵襲的定量的歯髄診断法の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 鴨居 功樹 | 東京医科歯科大学 | 助教 | HTLV-1ぶどう膜炎における分子標的治療の開発 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 川澄 みゆり | 東京医科歯科大学 | 助教 | Sox17-GFPトランスジェニックマウスを用いた着床メカニズムの解析 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 河村 隼 | 東京医科歯科大学 | その他 | 歯髄炎に伴う神経・グリア細胞の相互作用に關する総合的研究 | 3,900,000 | 1,820,000 | 0 | 2,080,000 |
| 工藤 琢巳 | 東京医科歯科大学 | その他 | 分子生物学的手法を用いた脳腫瘍発生機序の基礎的研究 | 4,290,000 | 2,210,000 | 1,040,000 | 2,080,000 |
| 酒井 良子 | 東京医科歯科大学 | その他 | 関節リウマチ患者登録システムと保険データベースによる分子標的治療薬の薬剤疫学研究 | 4,160,000 | 2,080,000 | 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 |
|----------------|----------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 坂本 潤一郎 | 東京医科歯科大学 | 助教 | IVIM MRIイメージングで迫る舌癌リンパ節転移予測 | 2,990,000 | 1,950,000 | 260,000 | 1,040,000 |
| 佐久間 龍太 | 東京医科歯科大学 | 助教 | HIV-1産生に重要な新規宿主因子の機能解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 佐藤 佑介 | 東京医科歯科大学 | 助教 | 補綴治療後の咬合異常感に関する研究 | 2,210,000 | 650,000 | 0 | 1,560,000 |
| 里元 麻衣子 | 東京医科歯科大学 | 助教 | 幼若ラット脳へのセボフルランの毒性に対する間葉系幹細胞の予防・治療的効果の検討 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 澤野 頼子 | 東京医科歯科大学 | 准教授 | 乾燥耐性植物の育種に向けたアブシジン酸シグナル伝達因子の立体構造に基づく分子改変 | 4,420,000 | 3,120,000 | 0 | 1,300,000 |
| 三條 舞 | 東京医科歯科大学 | その他 | 高感度遺伝子トランジスタによる長鎖塩基配列解析を目指した機能性界面ゲートの構築 | 4,290,000 | 1,170,000 | 0 | 3,120,000 |
| 篠崎 昇平 | 東京医科歯科大学 | その他 | メタボリックシンドローム病態形成におけるS-ニトロソ化の役割 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 島田 周 | 東京医科歯科大学 | 助教 | 胃がんマウスモデルを利用した未分化型胃がんの新規エビジェネティクス治療薬の開発 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 鈴木 喜晴 | 東京医科歯科大学 | 講師 | 新規髄鞘形成分子テニューリン4の分子機能メカニズム解明とその応用を目指す研究 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 鈴木 仁美 | 東京医科歯科大学 | 助教 | 女性の生殖可能期間を支える原始卵胞活性化とその分子機構の解明 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 高田 潤一 | 東京医科歯科大学 | その他 | 舌突出癖に対する筋機能療法の効果-マルチモダリティ解析による検討 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 高橋 謙一郎 | 東京医科歯科大学 | その他 | なぜ長期経過観察後にも頸部リンパ節転移は生じるのか | 4,030,000 | 2,990,000 | 0 | 1,040,000 |
| 高橋 里美 | 東京医科歯科大学 | その他 | ShhシグナルとBMP・Wntシグナルのクロストークが導くエナメル質再生の新展開 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 高橋 真広 | 東京医科歯科大学 | その他 | カルボジイミドを用いたコラーゲン架橋化による恒常的歯質接着耐久性の獲得 | 3,380,000 | 1,040,000 | 0 | 2,340,000 |
| 高橋 真理子 | 東京医科歯科大学 | その他 | 糖尿病ならびに歯周病の病態改善を目的とした新規ペプチド医薬品の開発 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 高橋 礼奈 | 東京医科歯科大学 | その他 | コラーゲン分解酵素阻害剤と再石灰化作用を持つ”自己強化型接着システムの開発” | 3,380,000 | 1,170,000 | 0 | 2,210,000 |
| 滝島 茂 | 東京医科歯科大学 | その他 | 副腎髄質の発生分化における副腎皮質由来のΔ5ステロイドの役割の検討 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 田村 郁 | 東京医科歯科大学 | 助教 | 悪性脳腫瘍治療抵抗性克服のための、microRNAと幹細胞を用いた新規治療法の開発 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 千葉 朋希 | 東京医科歯科大学 | 研究員 | 長鎖ノンコーディングRNAの炎症応答における意義の解明 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 寺中 智 | 東京医科歯科大学 | その他 | 口腔認知能力の研究 | 3,510,000 | 1,690,000 | 0 | 1,820,000 |
| 富岡 寛文 | 東京医科歯科大学 | 助教 | 口腔癌におけるオートファジー細胞死抑制機構の研究 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 富澤 大輔 | 東京医科歯科大学 | 助教 | 乳児ALLにおけるKIR不一致ドナーを用いた造血幹細胞移植の意義についての検討 | 2,340,000 | 1,170,000 | 0 | 1,170,000 |
| 中根 綾子 | 東京医科歯科大学 | 助教 | 要介護高齢者の不適切な食事形態と誤嚥性肺炎発症率の関連について | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 長岡 奈都子 | 東京医科歯科大学 | その他 | 近視動物モデルを用いた網膜内グルカゴン含有アマクリン細胞の解析 | 3,770,000 | 2,080,000 | 0 | 1,690,000 |
| 新田 沙由梨 | 東京医科歯科大学 | その他 | C型肝炎ウイルス蛋白による宿主自然免疫からの回避機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 沼本 修孝 | 東京医科歯科大学 | 助教 | 巨大ヘモグロビンにおける協同的酸素結合過程の逐次構造解析 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 則武 加奈子 | 東京医科歯科大学 | 助教 | 吸収性β-TCP含有ゼラチンGBR膜とFGF-2を用いた新規垂直的骨造成法の開発 | 3,770,000 | 1,820,000 | 0 | 1,950,000 |
| 長谷 武志 | 東京医科歯科大学 | その他 | ネットワーク解析と比較ゲノムを応用した薬剤標的分子を予測する数理モデルの構築 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 花田 隆周 | 東京医科歯科大学 | その他 | ファイバーポイント応用による垂直性歯根破折の予防 | 4,420,000 | 1,690,000 | 0 | 2,730,000 |
| 林 深 | 東京医科歯科大学 | その他 | 小脳・脳幹部低形成を伴う発達遅滞を呈する疾患群の包括的病態解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 原田 理代 | 東京医科歯科大学 | 助教 | 肢芽の中で関節の位置はどのように決まるのか? | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 半場 秀典 | 東京医科歯科大学 | その他 | 根面う蝕の抑制と石灰化誘導に関するマイクロCT解析 | 4,420,000 | 1,950,000 | 0 | 2,470,000 |
| 樋口 佑輔 | 東京医科歯科大学 | その他 | 薬剤徐放性生体吸収メンブレンとFGF-2・骨髄幹細胞を用いた顎骨延長法の確立 | 3,900,000 | 2,080,000 | 0 | 1,820,000 |
| 深堀 浩樹 | 東京医科歯科大学 | 准教授 | 高齢者ケア施設で看護職が提供するEnd-of-Lifeケアの質の評価指標の開発 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 藤木 健吾 | 東京医科歯科大学 | その他 | 床下顎堤の骨吸収機序の解明: ローカルストレスと炎症性サイトカインの相乗関与 | 4,030,000 | 2,730,000 | 1,560,000 | 1,300,000 |
| 藤田 めぐみ (田坂めぐみ) | 東京医科歯科大学 | その他 | インターフェロンによるC型肝炎ウイルス排除機序の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 船越 文司 | 東京医科歯科大学 | 助教 | 薬毒物による細胞内空胞化を介した細胞毒性機序の研究 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 古川 清香 | 東京医科歯科大学 | 助教 | 舌苔付着のメカニズムの解明~臨床応用可能な舌苔評価方法の確立~ | 3,900,000 | 1,170,000 | 0 | 2,730,000 |
| 辺見 浩一 | 東京医科歯科大学 | その他 | ナノバブルを応用した次世代根管洗浄システムが開拓する生体に優しい根管治療法 | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| 星合 泰治 | 東京医科歯科大学 | その他 | 金属床下顎顎義歯への最適な維持装置の設計について | 2,600,000 | 2,470,000 | 1,170,000 | 130,000 |
| 堀江 雅史 | 東京医科歯科大学 | その他 | 滑膜組織と滑膜由来間葉系幹細胞の至適保存条件の検討 | 3,900,000 | 1,300,000 | 0 | 2,600,000 |
| 朴 今花 | 東京医科歯科大学 | その他 | 血液腫瘍におけるPARP阻害剤作用機序の解明とその有用性の検討 | 4,030,000 | 2,730,000 | 0 | 1,300,000 |
| 前田 康弘 | 東京医科歯科大学 | その他 | 超高感度電位計測バイオセンサーによる細胞骨格タンパク質動態のモニタリング | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 水谷 幸嗣 | 東京医科歯科大学 | 助教 | インスリン抵抗性が歯周炎の進行へ及ぼす影響とそのメカニズムの解明 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 水谷 知裕 | 東京医科歯科大学 | その他 | 動物由来因子を使用しないヒト大腸幹細胞培養技術の確立 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 南 勲 | 東京医科歯科大学 | 助教 | 代謝異常進行過程での脂肪組織の炎症と異所性脂肪蓄積の関連に関する臨床研究 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 宮永 将 | 東京医科歯科大学 | 助教 | アクネ菌を用いたサルコイドーシスぶどう膜炎モデルの樹立と解析 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 宮部 斉重 | 東京医科歯科大学 | その他 | 脂質メディエーターを標的とした血管炎の新規治療法開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 名生 邦彦 | 東京医科歯科大学 | その他 | FNA-FISH法による口腔扁平上皮癌の遺伝子数異常解析の研究 | 3,640,000 | 1,170,000 | 0 | 2,470,000 |
| 宗次 太吉 | 東京医科歯科大学 | 助教 | エクリン汗腺の免疫機能と掌蹠限局性皮膚アレルギー疾患の病態の解析 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 室橋 道子 | 東京医科歯科大学 | その他 | 新しく発見したオートファジー機構の包括的理解 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 吉岡 俊彦 | 東京医科歯科大学 | その他 | 光干渉断層画像装置による根管観察および象牙質切削に関する検討 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 吉田 英子 | 東京医科歯科大学 | 助教 | 義歯床下粘膜の痛み-リスクファクターと、咀嚼機能に及ぼす影響- | 1,430,000 | 260,000 | 0 | 1,170,000 |

(単位円)

| 研究代表者名 | 所属研究機関名 | 役職 | 研究課題名 | 交付決定額 | 平成25年度 交付額 | 平成25年度 前倒し交付額 | 未交付額 |
|-------------------|----------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 吉田 宗一郎 | 東京医科歯科大学 | 助教 | ミトコンドリア局在型熱ショックタンパク質90の機能調節による癌治療戦略 | 4,290,000 | 3,510,000 | 0 | 780,000 |
| 渡辺 聡 | 東京医科歯科大学 | 助教 | 分子レベルでの微小破折発生機構の解明と新しい破折制御概念に基づく歯科治療法の確立 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 古谷 伸子 | 東京外国語大学 | 研究員 | タイにおける医療システムの再編と民間治療師実践の姿容に関する人類学的研究 | 3,640,000 | 1,040,000 | 0 | 2,600,000 |
| 高岡 豊 | 東京外国語大学 | 研究員 | 東地中海諸国の政治・社会における縁故主義についての実証的研究 | 2,860,000 | 910,000 | 0 | 1,950,000 |
| 巽 由樹子 | 東京外国語大学 | 講師 | 近代ロシアにおける正教系定期刊物と世論形成との関係についての研究 | 3,900,000 | 910,000 | 0 | 2,990,000 |
| 内藤 稔 | 東京外国語大学 | 講師 | 多文化社会に対応した実践型コミュニティ通訳養成教材の研究と開発 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 福島 康博 | 東京外国語大学 | 研究員 | イスラーム金融におけるイスラーム性形成の実証研究：マレーシアの事例 | 3,640,000 | 1,300,000 | 0 | 2,340,000 |
| 藤波 伸嘉 | 東京外国語大学 | 研究員 | 近代オスマン国制史研究－正教徒共同体とムスリム国際法学者を中心に | 4,290,000 | 1,170,000 | 0 | 3,120,000 |
| 有澤 知乃 | 東京学芸大学 | 講師 | 横浜中華街の民族芸能サークルにおける華僑の若者のジェンダー意識 | 1,820,000 | 650,000 | 0 | 1,170,000 |
| 臼倉 美里 | 東京学芸大学 | 講師 | 教科書の縮約版を利用した生徒中心型授業モデル開発のための基礎研究 | 2,340,000 | 1,170,000 | 0 | 1,170,000 |
| 瑠 智史 | 東京学芸大学 | 研究員 | 農作業を活用した新たな健康づくり教育の効果検証～アグリエクササイズの可能性～ | 3,640,000 | 1,950,000 | 0 | 1,690,000 |
| Voegeli Wolfgang | 東京学芸大学 | 助教 | Electrodeposition of copper on silicon studied with in-situ X-ray scattering | 3,640,000 | 1,560,000 | 0 | 2,080,000 |
| 渡辺 貴裕 | 東京学芸大学 | 准教授 | 演劇的手法の活用に関する授業論の構築と教師の力量形成の仕組みの開発 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 赤坂 宗光 | 東京農工大学 | 講師 | 生物多様性保全に向けた規制強化による効率的な保護区の配置 | 4,420,000 | 1,950,000 | 0 | 2,470,000 |
| 伊藤 強 | 東京農工大学 | 研究員 | 硝酸ウラン腎毒性発現に対するN-アセチルシステムの効果に関する研究 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 梅澤 泰史 | 東京農工大学 | 准教授 | アブジゲン酸応答を介して制御する新規リン酸化タンパク質Sns1の機能解析 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 小野木 真哉 | 東京農工大学 | 助教 | メカトロニクスと医用ナビゲーションシステムの統合による超音波自動撮像システム | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 草刈 基 | 東京農工大学 | 助教 | トルコ農村社会の異質性と社会的ネットワークの機能に関する経済学的研究 | 4,420,000 | 1,170,000 | 0 | 3,250,000 |
| 小池 伸介 | 東京農工大学 | 講師 | ツキノワグマの食性の個体差の解明とそれに及ぼす要因の検討 | 4,290,000 | 910,000 | 0 | 3,380,000 |
| 齋藤 守弘 | 東京農工大学 | 准教授 | マンガン酸化物をベースとした新規高活性・高機能空気触媒の開発 | 4,420,000 | 1,170,000 | 0 | 3,250,000 |
| 境 優 | 東京農工大学 | 助教 | シカ食害による河群林植生の衰退が渓流生魚類の餌資源利用様式に及ぼす影響 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 轟 海松 | 東京農工大学 | 助教 | 中国の人口問題—一人っ子政策による国際人口移動への影響 | 2,470,000 | 650,000 | 0 | 1,820,000 |
| 鈴木 悠 | 東京農工大学 | 助教 | 繊維化プロセスにおける家蚕絹フィブロイン非線形分子の役割の解明 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 塚本 貴広 | 東京農工大学 | 助教 | スパッタエビタキシー法を用いた歪GeSn系チャンネル素子の開発 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 戸谷 健朗 | 東京農工大学 | その他 | 有機材料における高障壁のエネルギーアップコンバージョン | 4,030,000 | 2,990,000 | 0 | 1,040,000 |
| 直井 克之 | 東京農工大学 | 講師 | 端フェイト加群を用いた量子アフィン代数の有限次元既約加群の研究 | 3,640,000 | 1,430,000 | 0 | 2,210,000 |
| 中島 正裕 | 東京農工大学 | 准教授 | 中山間地域における内発的農地保全の支援手法の構築 | 3,770,000 | 1,040,000 | 0 | 2,730,000 |
| 中野 幸司 | 東京農工大学 | 講師 | 協働作用を利用した新規重合触媒の開発 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 半 智史 | 東京農工大学 | 助教 | 心材形成誘導系を用いた樹木独自の細胞死発現機構の解明 | 4,420,000 | 2,860,000 | 0 | 1,560,000 |
| 林 一雅 | 東京農工大学 | 助教 | ワイヤレスセンサーネットワークを活用した協調学習型授業支援システムの開発と評価 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 平井 佑樹 | 東京農工大学 | 助教 | 学習者同士の対話状況に注目した協調学習支援システムの開発 | 2,730,000 | 1,300,000 | 0 | 1,430,000 |
| Venture G entiane | 東京農工大学 | 准教授 | 非言語コミュニケーションの構造(文法)の解明とその知能システムへの応用 | 3,250,000 | 1,430,000 | 0 | 1,820,000 |
| 許 允禎 | 東京農工大学 | 准教授 | レーザーリソグラフィを用いたマイクロ・ナノ流体システムの作製 | 4,290,000 | 3,250,000 | 0 | 1,040,000 |
| 星野 啓太 | 東京農工大学 | 研究員 | 昆虫機能性培養細胞の新規作出法の確立 | 3,380,000 | 1,170,000 | 0 | 2,210,000 |
| 臼井 英之 | 東京芸術大学 | 助手 | 環境における表現の可能性—偶発的な動きが作りだすイメージフェノメナ— | 4,030,000 | 2,990,000 | 0 | 1,040,000 |
| 鈴木 篤 | 東京芸術大学 | 助手 | 木彫像の3Dデータによる図面再現と模刻研究による検証—平安後期～鎌倉期 | 2,990,000 | 1,040,000 | 0 | 1,950,000 |
| 成田 麗奈 | 東京芸術大学 | 助手 | 1870-1945年間のフランスで刊行された音楽史書における「現代音楽」記述 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 丸山 洋司 | 東京芸術大学 | 助手 | インドとミャンマーにおける西洋楽器の受容に関する民族音楽学的研究 | 4,030,000 | 1,040,000 | 0 | 2,990,000 |
| 安田 友重(村上友重) | 東京芸術大学 | 助教 | 新しいイメージ生成方法に向けて—デジタルネガとビエソグラフィの研究と実践— | 2,340,000 | 1,170,000 | 0 | 1,170,000 |
| 横山 淳子 | 東京芸術大学 | 助手 | ドイツ歌曲の発展におけるゲーテの役割—民謡の受容と展開 | 1,820,000 | 1,040,000 | 0 | 780,000 |
| 青木 悠樹 | 東京工業大学 | 助教 | 面内方向に格子定数を拡張させたパラジウム薄膜における水素吸蔵 | 4,160,000 | 3,120,000 | 0 | 1,040,000 |
| 新 大軌 | 東京工業大学 | 助教 | 凝結遅延剤および伝導型熱量計を利用した新規セメントリサイクルシステムの構築 | 4,420,000 | 2,860,000 | 0 | 1,560,000 |
| 鮎川 翔太郎 | 東京工業大学 | その他 | 合成生物学的手法を用いた人工共生システムの構築と解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 磯部 敏宏 | 東京工業大学 | 助教 | 界面制御による超低熱膨張ポリイミド/Zr2WP2012の作製 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 稲葉 優介 | 東京工業大学 | その他 | 放射性セシウム及びストロンチウム除去のためのゲル抽出分離プロセスの開発 | 3,380,000 | 1,820,000 | 0 | 1,560,000 |
| 岩井 伯隆 | 東京工業大学 | 助教 | 微生物が獲得したフッ素代謝能力の解明と応用 | 3,380,000 | 780,000 | 0 | 2,600,000 |
| 榎本 幸幸 | 東京工業大学 | その他 | 嗅神経細胞の分化・運命決定機構における転写因子Bcl11bの機能 | 4,550,000 | 2,470,000 | 0 | 2,080,000 |
| 岡田 将吾 | 東京工業大学 | 助教 | 系列マイニングを用いた説明状況下に表示する非言語情報の機能解析・モデル化 | 2,860,000 | 2,210,000 | 0 | 650,000 |
| 小野寺 直幸 | 東京工業大学 | その他 | 次世代パソコンの高密度実装に向けた超大規模乱流熱伝達計算 | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |
| KALMAN Tomas | 東京工業大学 | その他 | Knot theory and algebraic combinatorics | 2,600,000 | 650,000 | 0 | 1,950,000 |
| 金森 功史 | 東京工業大学 | その他 | 緑色蛍光タンパク質のクロモフォアを基本骨格に用いたマルチカラー蛍光核酸の開発 | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 木村 淳 | 東京工業大学 | 研究員 | 巨大水衝星の作り分け～ガニメデ、カリスト、タイタン～ | 2,990,000 | 1,170,000 | 0 | 1,820,000 |
| 古賀 昌久 | 東京工業大学 | 准教授 | 非摂動論的アプローチによる強相関超伝導：非一様性と周波数依存性への展開 | 4,030,000 | 1,690,000 | 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 |
|-------------------|----------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 小寺 正明 | 東京工業大学 | 講師 | 多様な昆虫ゲノム比較へ向けた情報学的基盤形成 | 4,550,000 | 3,250,000 | 0 | 1,300,000 |
| 小林 隆志 | 東京工業大学 | 准教授 | スケラブルな実行トレース解析処理基盤に基づくデバッグ手法 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 小林 勇気 | 東京工業大学 | 助教 | オルガネラ核間に存在する細胞周期制御機構の解析 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 小村 元憲 | 東京工業大学 | 助教 | 液晶分子間相互作用と外場を利用した3次元高分子ナノ階層構造体の設計と応用 | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 笹野 遼平 | 東京工業大学 | 助教 | 同義・含意の関係にある格フレーム間の対応関係の自動獲得 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 佐藤 伸一 | 東京工業大学 | 助教 | リガンド連結型一電子酸化触媒による標的タンパク質選択的ケミカルペリング法の開発 | 4,420,000 | 2,080,000 | 0 | 2,340,000 |
| 澤野 宏 | 東京工業大学 | 助教 | レーザーの多方向からの集中照射を利用した高水分解能を有する光形状計測システム | 3,900,000 | 1,430,000 | 0 | 2,470,000 |
| 下川辺 隆史 | 東京工業大学 | その他 | 低消費エネルギー型GPUベース次世代気象計算コードの開発 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 須崎 裕司 | 東京工業大学 | 助教 | 有機パラジウム錯体のトランスメタル化反応を活かした三次元構造体の構築 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 鈴木 大慈 | 東京工業大学 | 准教授 | 大規模データにおける構造的推定手法の理論と応用 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 鈴木 正俊 | 東京工業大学 | 准教授 | ゼータ関数の加法的分解と正値性 | 4,290,000 | 1,170,000 | 0 | 3,120,000 |
| 鈴木 良郎 | 東京工業大学 | 助教 | 耐雷用シールドを利用した二段階電気抵抗変化法による複合材製旅客機の衝撃損傷検査 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 関嶋 政和 | 東京工業大学 | 准教授 | 熱帯病治療薬開発に向けた新薬開発高度化 | 2,080,000 | 1,040,000 | 0 | 1,040,000 |
| 竹内 希 | 東京工業大学 | 助教 | 電気流体力学効果によるプラズマ液体界面物質輸送の促進と高効率有機物分解 | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 田巻 孝敬 | 東京工業大学 | 講師 | 酵素近傍のナノ構造制御による全固体型バイオ燃料電池の高電流密度化 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 中野 健一 | 東京工業大学 | 助教 | SeaQuest実験における陽子内の反クォーク分布量の絶対値の測定 | 2,730,000 | 2,080,000 | 0 | 650,000 |
| 西田 孝弘 | 東京工業大学 | 助教 | 電気抵抗モニタリングによる鉄筋コンクリート構造物の劣化進行評価手法の開発 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 西林 一彦 | 東京工業大学 | その他 | 歳差運動を含む磁性体スピンを活用した光ファイバー上分布型デバイスの開発 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 丹羽 達也 | 東京工業大学 | 助教 | 真核生物タンパク質の凝集性の網羅的解析 | 4,420,000 | 3,770,000 | 1,300,000 | 650,000 |
| 橋坂 昌幸 | 東京工業大学 | 助教 | 分数量子ホール系における分数統計の実験的検証 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 平田 慎之介 | 東京工業大学 | 助教 | 空中超音波を用いた生体内伝搬速度計測によるin vivo骨評価 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| ピバットボンサー ティラボン | 東京工業大学 | 准教授 | Mechanisms of liquefaction-prone initial stresses in embankments caused by formation of arch and damage-resistant materials requirements against excessive basal settlement | 4,290,000 | 2,340,000 | 780,000 | 1,950,000 |
| 藤井 慎太郎 | 東京工業大学 | 研究員 | グラフェンエッジ状態の精密エッジ化学 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 古田 忠臣 | 東京工業大学 | 助教 | 分子シミュレーションによるABCトランスポーターの「ジャンケン」メカニズムの解明 | 2,470,000 | 1,430,000 | 0 | 1,040,000 |
| 米谷 真人 | 東京工業大学 | 助教 | ナノ多孔質半導体の表面および構造因子と色素増感電子移動特性の相関解明および制御 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 松石 聡 | 東京工業大学 | 助教 | ZrCuSiAs型遷移金属化合物の水素置換による電子・磁気機能制御 | 3,120,000 | 1,040,000 | 0 | 2,080,000 |
| 松浦 大輔 | 東京工業大学 | 助教 | 作業対象と周辺環境の接触センシングのための可変剛性パラレルメカニズムの開発 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 松田 哲直 | 東京工業大学 | 助教 | 非同期型分散データ圧縮に対するデータ圧縮法の性能解析 | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 松田 和浩 | 東京工業大学 | 助教 | 繰り返し挙動を考慮した木質制振壁の簡易性能評価およびそれに関わる種々検討 | 4,290,000 | 1,820,000 | 0 | 2,470,000 |
| 間宮 純一 | 東京工業大学 | 助教 | 動的共有結合を利用した架橋液晶高分子における粘弾性光制御 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 宮永 顕正 | 東京工業大学 | 助教 | 有用物質産生へ向けたATP依存型リガーゼの構造機能研究 | 3,770,000 | 2,080,000 | 0 | 1,690,000 |
| 森本 樹 | 東京工業大学 | 助教 | 高効率な光増感作用を示す新規光機能性金属錯体の創製 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 渡邊 玄 | 東京工業大学 | 助教 | 結晶形態を制御した連続鋳造用緩冷却モールドフラックスの開発 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 石田 千晃 | お茶の水女子大学 | 講師 | 日本におけるノン・フォーマルなく学びの展開とICTの活用に関する研究 | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 田中 琢三 | お茶の水女子大学 | 助教 | 近代日本におけるポール・ブルジェとフランス伝統主義の受容 | 2,990,000 | 1,170,000 | 0 | 1,820,000 |
| 露久保 美夏 | お茶の水女子大学 | その他 | 大麦と米の混炊における大麦内在性酵素の動態解析 | 2,860,000 | 1,560,000 | 0 | 1,300,000 |
| デ アウカウンタラ マルセロ | お茶の水女子大学 | 准教授 | 国境を越える代理懐胎と子どもの身分関係の保護 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 内藤 章江 | お茶の水女子大学 | 助教 | 対人関係の円滑化に寄与できるアパレルデザインの効果と評価者特徴指標の構築 | 2,080,000 | 1,300,000 | 0 | 780,000 |
| 中島 ゆり | お茶の水女子大学 | その他 | 若者のキャリアと「場所の感覚」についての社会学的研究 | 1,950,000 | 1,300,000 | 0 | 650,000 |
| 中野 裕考 | お茶の水女子大学 | 助教 | カントと現代の知覚理論 | 1,950,000 | 1,040,000 | 0 | 910,000 |
| 馬場 一晴 | お茶の水女子大学 | 講師 | 拡張された重力理論における宇宙の加速膨張機構と三大物質組成の起源の研究 | 3,380,000 | 1,040,000 | 0 | 2,340,000 |
| 宝月 理恵 | お茶の水女子大学 | その他 | 多職種協働の困難とサービス受給者への影響—高齢者の口腔ケアを事例として— | 1,560,000 | 910,000 | 0 | 650,000 |
| 松浦 素子 | お茶の水女子大学 | 講師 | 育児期女性の就労移行プロセスと再就職に向けた心理社会的支援の検討 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 松田 雄二 | お茶の水女子大学 | 准教授 | 精神障害者の地域居住に関する研究 | 2,860,000 | 1,560,000 | 0 | 1,300,000 |
| 三宅 亮介 | お茶の水女子大学 | 助教 | ペプチド環状錯体結晶の動的ナノ空間を利用した機能展開 | 4,420,000 | 2,730,000 | 0 | 1,690,000 |
| 森 寛敏 | お茶の水女子大学 | 准教授 | 錯体構造の揺らぎを考慮したレアメタル回収キレート剤の理論設計指針の探索 | 4,290,000 | 3,250,000 | 0 | 1,040,000 |
| 山下 真 | お茶の水女子大学 | 助教 | 変形量子化作用素環の非可換幾何的研究 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 荒井 規允 | 電気通信大学 | 助教 | 散逸粒子動力学シミュレーションによるJanusナノ粒子の自己集合形態の予測 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 市野 将嗣 | 電気通信大学 | 助教 | 核非線形相互作用部分空間法を用いた生体認証方式の高精度化と適用領域拡大に関する研究 | 1,820,000 | 910,000 | 0 | 910,000 |
| 入江 英嗣 | 電気通信大学 | 准教授 | 新アーキテクチャによる高効率プロセスコアおよびそのマルチコア構成の研究 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 大河原 一憲 | 電気通信大学 | 准教授 | 非肥満2型糖尿病患者のエネルギー代謝適応システムと日常身体活動の効果 | 4,160,000 | 3,120,000 | 0 | 1,040,000 |
| 岡部 誠 | 電気通信大学 | 助教 | 3次元流体動画データベースの構築と利用による新しい映像製作手法 | 4,160,000 | 1,820,000 | 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 |
|------------------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 加藤 龍 | 電気通信大学 | 助教 | ヒトの心理・習熟状態を察して自律学習する上肢BMIリハビリ機器の開発研究 | 4,030,000 | 2,860,000 | 0 | 1,170,000 |
| 川喜田 佑介 | 電気通信大学 | 助教 | 電波空間情報データ・マイニングにおける無線システム検出 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| サッドグループ マーク | 電気通信大学 | その他 | Novel method for manipulating single atoms and photons in a cavity on an optical nanofiber | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 金 路 | 電気通信大学 | 助教 | 変動要因による非定常劣化モデルに基づく最適保全方策に関する研究 | 3,250,000 | 1,170,000 | 0 | 2,080,000 |
| 田口 智清 | 電気通信大学 | 助教 | 微小球形粒子を過ぎる遅い流れに対する新しい漸近的手法の開発と逆マグナス効果の解明 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 策力 木格 | 電気通信大学 | 助教 | ファジィ強化学習を用いた車両ネットワーク通信プロトコルの設計と実証実験 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 中嶋 豊 | 電気通信大学 | その他 | 超高速情報に対するヒト視覚系の処理限界に関する心理物理学的検討 | 3,250,000 | 1,820,000 | 0 | 1,430,000 |
| 中田 一紀 | 電気通信大学 | 研究員 | 磁性体発振素子アレイの注入同期機構の数理最適化 | 2,340,000 | 1,430,000 | 390,000 | 910,000 |
| 中野 圭介 | 電気通信大学 | 准教授 | 定理証明支援系による形式木言語理論の定式化 | 3,380,000 | 910,000 | 0 | 2,470,000 |
| 土師 慎祐 | 電気通信大学 | 研究員 | 極低温原子気体との共同冷却によるイオンの振動基底状態冷却 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 服部 聖彦 | 電気通信大学 | 助教 | 電力残量に適切して動的再配置可能な無線通信網の自律構築・最適化 | 4,290,000 | 1,820,000 | 0 | 2,470,000 |
| 韓 承鎭 | 電気通信大学 | 助教 | 多入力他出力無線通信システムにおける周波数資源高度利用技術の開発 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 伏屋 雄紀 | 電気通信大学 | 准教授 | ディラック電子系物質における熱電効果の理論 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 保木 邦仁 | 電気通信大学 | その他 | ゲーム木探索におけるアンサンブル法の展開 | 2,080,000 | 1,170,000 | 0 | 910,000 |
| 正本 和人 | 電気通信大学 | その他 | 成長過程における神経・グリア・血管の連携メカニズムの獲得とその神経修飾作用の解明 | 4,160,000 | 3,250,000 | 1,040,000 | 910,000 |
| 松本 光春 | 電気通信大学 | その他 | 高齢者のコミュニケーション意欲を促進するマルチメディア通信システムの開発 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 眞田 亜紀子 | 電気通信大学 | 助教 | 無線生体データネットワークに適した低コスト最適符号化への離散数学的アプローチ | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 吉井 一倫 | 電気通信大学 | その他 | 新規のパルス圧縮法を用いた紫外・可視・近赤外域アト秒パルスレーザーの開発 | 4,290,000 | 3,510,000 | 0 | 780,000 |
| 林 有珍 | 一橋大学 | その他 | ワーク・ライフ・バランス文脈からみた日本企業の心理的契約：その変容と定着の検証 | 2,990,000 | 650,000 | 0 | 2,340,000 |
| EDMAN Jes per | 一橋大学 | 講師 | Transferring innovations from abroad to Japan | 3,510,000 | 1,820,000 | 0 | 1,690,000 |
| 北野 泰樹 | 一橋大学 | その他 | 買替行動を考慮した実証モデルに基づく自動車市場における環境政策評価 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 国本 隆 | 一橋大学 | 講師 | 完備情報に対して情報頑健なメカニズムの設計可能性 | 4,030,000 | 910,000 | 0 | 3,120,000 |
| 鈴木 周太郎 | 一橋大学 | その他 | アメリカ建国期における近代女子教育の誕生-環大西洋史の視点から | 3,250,000 | 1,170,000 | 0 | 2,080,000 |
| 孫 康勇 | 一橋大学 | 講師 | Japanese multinational companies' technological innovation in China | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 竹内 幹 | 一橋大学 | 准教授 | 眼球運動と経済的意思決定：アイトラッキングを使った実験研究 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 津田 照久 | 一橋大学 | 准教授 | パウルヴェ方程式と無限可積分系の幾何学的研究 | 3,380,000 | 910,000 | 0 | 2,470,000 |
| 濱秋 純哉 | 一橋大学 | 講師 | 社会保険料の拂着についての実証的研究 | 2,730,000 | 910,000 | 0 | 1,820,000 |
| 山本 庸平 | 一橋大学 | 講師 | 構造変化分析の実用的発展に向けた研究 | 3,380,000 | 1,300,000 | 0 | 2,080,000 |
| 遠藤 雅人 | 東京海洋大学 | 助教 | 餌料用動物プランクトンの行動解析および自動飼育技術の構築に関する研究 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 久保 信明 | 東京海洋大学 | 准教授 | 海洋ビッグデータの価値を高めるロバストな船舶精密位置決定の研究 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 小林 征洋 | 東京海洋大学 | 助教 | 魚類主要アレルギーンバルブアルブミンのアレルギー反応性の低減化法に関する研究 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 佐々木 秀次 | 東京海洋大学 | 助手 | 船用ディーゼル機関から排出される粒子状物質の計測手法と排出特性に関する研究 | 3,250,000 | 1,430,000 | 0 | 1,820,000 |
| 田中 健太郎 | 東京海洋大学 | 准教授 | 液体架橋に由来する摩擦力における接触線のピン止め効果 | 4,420,000 | 3,770,000 | 0 | 650,000 |
| 長阪 玲子 | 東京海洋大学 | 助教 | エネルギー代謝が及ぼすストレス応答と骨格筋代謝とのネットワーク解明 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 芳賀 穰 | 東京海洋大学 | 准教授 | 水溶性タンパクを付加した新しい仔魚用人工飼料の開発 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 二見 邦彦 | 東京海洋大学 | 助教 | 発光レポーター遺伝子による養殖魚の残留農薬モニタリング | 4,290,000 | 1,170,000 | 0 | 3,120,000 |
| 松本 洋平 | 東京海洋大学 | 助教 | AIS非搭載船舶の自動捕捉とAISを用いた捕捉情報共有 | 2,730,000 | 1,300,000 | 0 | 1,430,000 |
| 盛田 元彰 | 東京海洋大学 | 助教 | 酸素固溶タンパクの組織制御とその変形モードに関する研究 | 4,420,000 | 2,860,000 | 650,000 | 1,560,000 |
| 荒木 拓人 | 横浜国立大学 | 准教授 | 固体高分子燃料電池の液水輸送や相変化を考慮した非定常発電特性のモデリング | 4,290,000 | 1,820,000 | 0 | 2,470,000 |
| 池島 祥文 | 横浜国立大学 | 准教授 | フードデザート問題の解消に向けた都市農業の多面的機能に関する研究 | 2,210,000 | 650,000 | 0 | 1,560,000 |
| 片山 郁文 | 横浜国立大学 | 准教授 | カーボンナノチューブにおけるコヒーレント電子励起状態の生成と制御 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 鬼藤 明仁 | 横浜国立大学 | 准教授 | ものづくりの学習における動機づけの分析 | 2,340,000 | 1,300,000 | 0 | 1,040,000 |
| 金馬 国晴 | 横浜国立大学 | 准教授 | カリキュラム(単元)構成ワークショップの理論構築と企画実践 | 4,290,000 | 1,170,000 | 0 | 3,120,000 |
| 熊崎 美枝子 | 横浜国立大学 | 准教授 | 煙火組成物の劣化挙動の解析と評価 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 小柴 佑介 | 横浜国立大学 | その他 | より少量で効果的な消火を可能にする新規メタロセン系消火剤の開発 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 島 圭介 | 横浜国立大学 | 助教 | 仮想壁で姿勢を安定化：仮想インピーダンスと振動刺激による歩行時立位姿勢の保持支援 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 中尾 方人 | 横浜国立大学 | その他 | 高耐久高耐力外装材による耐震補強効果の検証 | 2,600,000 | 1,300,000 | 0 | 1,300,000 |
| 成島 康史 | 横浜国立大学 | 准教授 | 経営科学におけるロバストな数理計画問題に対する研究 | 2,730,000 | 650,000 | 0 | 2,080,000 |
| 西 佳樹 | 横浜国立大学 | 准教授 | 並進運動および直接駆動を特徴とする渦励振利用発電システムの開発 | 4,290,000 | 1,820,000 | 0 | 2,470,000 |
| 西尾 真由子 | 横浜国立大学 | 准教授 | ベイズ推定モデルキャリブレーション法の確立とその橋梁動的耐震設計への適用性検討 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 西島 喜明 | 横浜国立大学 | 助教 | ベースメタル合金を利用した新規プラズモニクス材料の探索 | 4,420,000 | 3,120,000 | 0 | 1,300,000 |
| 原下 秀士 | 横浜国立大学 | 准教授 | アーベル多様体のモジュライ空間に入る階層構造と葉層構造の研究 | 3,900,000 | 1,170,000 | 0 | 2,730,000 |
| 藤井 佐織 | 横浜国立大学 | 研究員 | 同位体トレーサーを用いた食物炭素起源の特定による土壌動物の機能多様性の評価 | 4,420,000 | 2,340,000 | 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 |
|--------------|-----------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 藤生 源子 | 横浜国立大学 | 准教授 | 産業構造の変化と経済成長 | 2,210,000 | 910,000 | 0 | 1,300,000 |
| 筆保 弘徳 | 横浜国立大学 | 准教授 | 回転水槽実験を用いた台風コア領域構造の力学に関する研究 | 4,030,000 | 2,730,000 | 0 | 1,300,000 |
| 山梨 裕希 | 横浜国立大学 | 准教授 | 超高感度と超高速応答を両立する超伝導多チャンネル磁気センシングシステムの開発 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 標葉 隆馬 | 総合研究大学院大学 | 助教 | 日本における幹細胞・再生医療をめぐる言論の横断的分析 | 2,340,000 | 650,000 | 0 | 1,690,000 |
| 那須 浩郎 | 総合研究大学院大学 | 助教 | 古代と中世における農耕地雑草の多様性変化と人間活動の関係 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 眞山 聡 | 総合研究大学院大学 | 助教 | 円盤上「穴」と「腕」の『周縁』から探る、惑星形成の観測的研究 | 3,250,000 | 1,820,000 | 0 | 1,430,000 |
| 塚田 尚稔 | 政策研究大学院大学 | 准教授 | 中国に出願される特許発明の価値に関する経済分析 | 3,510,000 | 1,430,000 | 0 | 2,080,000 |
| 青木 信将 | 新潟大学 | その他 | 抗菌薬による腎障害の分子機序の解明と予防法の検討 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 青柳 裕仁 | 新潟大学 | その他 | 歯科用コーンビームCTにおける指標となる骨密度測定用ファントムの開発 | 3,250,000 | 1,170,000 | 0 | 2,080,000 |
| 安達 聡介 | 新潟大学 | 助教 | 子宮内膜症感受性遺伝子の探索 | 3,380,000 | 1,690,000 | 0 | 1,690,000 |
| 阿部 達也 | 新潟大学 | その他 | 口腔上皮内癌における細胞競合現象の認識とその病理学的意義の解明 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 飯嶋 賢一 | 新潟大学 | その他 | 心室細動波の周波数特性と臨床指標との関連 | 3,380,000 | 1,300,000 | 0 | 2,080,000 |
| 石畝 剛士 | 新潟大学 | 准教授 | 契約終了形態の多様化に関する法理の研究—日本・ドイツ・スイスの比較法的検討 | 3,900,000 | 780,000 | 0 | 3,120,000 |
| 石原 智彦 | 新潟大学 | 助教 | ALS 罹患組織における GEM小体減少機序の検討 | 3,640,000 | 1,950,000 | 0 | 1,690,000 |
| 泉 修司 | 新潟大学 | 助教 | 「周波数選択性」とAuditory Neuropathyにおける語音聴取能低下 | 3,770,000 | 3,120,000 | 0 | 650,000 |
| 市橋 孝道 | 新潟大学 | 准教授 | 〈ゲルマニウム〉と19世紀イギリス小説隆盛の諸相 | 2,470,000 | 520,000 | 0 | 1,950,000 |
| 稲吉 晃 | 新潟大学 | 准教授 | 通商港の政治史 —大陸進出構想と地域振興の実現過程— | 2,340,000 | 650,000 | 0 | 1,690,000 |
| 大倉 直人 | 新潟大学 | その他 | 実験的菌髄炎におけるトランスポーターを介したプロスタグランジンE2輸送機構の解析 | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| 大島 伸介 | 新潟大学 | その他 | フラビン蛋白蛍光イメージングによる両耳分離補聴の検討 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 應和 宏樹 | 新潟大学 | 助教 | 保存則方程式系における一意可解性問題についての研究 | 2,080,000 | 1,040,000 | 0 | 1,040,000 |
| 岡島 正明 | 新潟大学 | その他 | 胸膜中皮腫における新規バイオマーカーの検討と早期診断への臨床応用 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 興治 文子 | 新潟大学 | 准教授 | 明治中期の理科筆記が紐解く日本型科学教育の源流と現代への具現化 | 2,470,000 | 1,040,000 | 0 | 1,430,000 |
| 勝見 祐二 | 新潟大学 | その他 | 解剖体造影CTを用いた下顎骨インプラント手術時のリスクの検証と指標化 | 2,080,000 | 1,430,000 | 0 | 650,000 |
| 金澤 雅人 | 新潟大学 | その他 | 新規慢性期脳梗塞治療戦略としてのグリア細胞による組織リモデリングの検討 | 3,770,000 | 1,950,000 | 0 | 1,820,000 |
| 河寄 麻実 | 新潟大学 | 助教 | 神経回路形成における新規リン酸化GAP43の機能解析 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 神田 豊隆 | 新潟大学 | 准教授 | 戦後日本の外交指導者の中ソ関係認識と対中・対ソ外交—1950年代を中心に | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| 岸本 功 | 新潟大学 | 准教授 | 超弦の場の理論における数値的手法に基づく古典解の解析 | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| 北浦 弘樹 | 新潟大学 | 助教 | 内側側頭葉てんかんにおける海馬硬化症の病態生理学的意義 | 4,290,000 | 1,820,000 | 0 | 2,470,000 |
| 久保田 真敏 | 新潟大学 | 助教 | 小腸の粘膜免疫および全身免疫に対する米タンパク質摂取の有効性 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 窪田 和 | 新潟大学 | その他 | 難聴モデルマウスを用いた聴覚野周波数マップ可塑性の研究 | 4,160,000 | 2,860,000 | 0 | 1,300,000 |
| 倉田 行伸 | 新潟大学 | 助教 | ヒト神経障害性疼痛に神経炎症はあるのか?—in vivo神経イメージングでの検討 | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| 倉部 美起 | 新潟大学 | その他 | 静脈投与したリドカインの脊髄における鎮痛機序の解明 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 桑原 頌治 | 新潟大学 | その他 | klotho/megalin/NaPi2aの相互関係による新規リン代謝調節機構 | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 後藤 淳 | 新潟大学 | 助教 | 放射線源の位置情報を得る事が出来る走行サーベイシステムの開発 | 4,420,000 | 3,770,000 | 0 | 650,000 |
| 澤邊 潤 | 新潟大学 | その他 | 教師の成長発達を促進する機能を内包した学校システムモデルの開発 | 1,560,000 | 780,000 | 0 | 780,000 |
| 澁谷 雅子 | 新潟大学 | 講師 | インターロイキン1が統合失調症の病態に果たす役割の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 清水 宏 | 新潟大学 | 助教 | フニナ小体を欠く筋萎縮性側索硬化症についての臨床病理学的研究 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 神納 樹史 | 新潟大学 | 准教授 | 企業集団会計における公正価値に関する研究 | 3,250,000 | 910,000 | 0 | 2,340,000 |
| 高嶋 真樹子 | 新潟大学 | その他 | 超音波診断装置を用いた咀嚼筋の硬さの定量的評価方法の確立 | 2,600,000 | 1,430,000 | 0 | 1,170,000 |
| 高橋 早苗(鈴木早苗) | 新潟大学 | 准教授 | 欠巻部分を持つ平安後期文学の研究 | 3,120,000 | 1,430,000 | 0 | 1,690,000 |
| 田寺 さおり | 新潟大学 | 准教授 | 実定会社法の制度的変遷に伴う刑罰法規のあり方に関する日米比較法研究 | 1,820,000 | 1,170,000 | 0 | 650,000 |
| 谷口 裕重 | 新潟大学 | 講師 | 摂食過程における生体機能と食塊物性の変化を追う | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 土屋 太祐 | 新潟大学 | 准教授 | 心性論と社会倫理思想の観点による唐宋禅宗思想史の研究 | 2,730,000 | 780,000 | 0 | 1,950,000 |
| 中川 義之 | 新潟大学 | 研究員 | 格子QCDシミュレーションを用いた軽いクォーク質量でのQCD相構造の解明 | 3,380,000 | 2,600,000 | 0 | 780,000 |
| 中富 満城 | 新潟大学 | 助教 | エナメル芽細胞および中間層細胞の分化維持因子の新規探索 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 仲野 千秋 | 新潟大学 | 助教 | 非天然型メロテルペノイド創製を可能とする新規テルベン環化酵素の同定と機能解析 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 西山 雄大 | 新潟大学 | 研究員 | 自閉症児はどのように全体概念を認識するか?—認知実験から療育モデル構築まで— | 3,900,000 | 2,990,000 | 0 | 910,000 |
| 丹原 惇 | 新潟大学 | 研究員 | 有限要素法を用いた顎矯正手術後の顎骨内応力解析による術後変化予測とその臨床応用 | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| 任 書晃 | 新潟大学 | 助教 | 内耳内リンパ液カルシウム恒常性維持機構と聴覚機能障害に関する研究 | 4,290,000 | 3,640,000 | 1,300,000 | 650,000 |
| 沼 奈津子 | 新潟大学 | その他 | 乳歯の早期脱落を呈する歯周局型低フォスファターゼ症の原因酵素の解析 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 林 宏和 | 新潟大学 | その他 | ゲル試料の摂取方法が嚥下機能に与える影響—Oral Processingの重要性 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| PARK SANG UN | 新潟大学 | 助教 | 詳細な積雪分布観測のための偏波レーダ活用技術開発 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 船山 昭典 | 新潟大学 | その他 | 口腔粘膜上皮内癌における粘膜炎層の癌間質としての機能解明 | 4,160,000 | 2,210,000 | 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 |
|----------------------|----------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 古谷 健太 | 新潟大学 | 助教 | QX-314の脊髄後角ニューロンに対する作用と毒性に関する解析 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| ブラムディタ ジョナス | 新潟大学 | 助教 | デジタル画像相関法による皮膚裂傷の力学的発生条件の解明と傷害予測解析への応用 | 4,160,000 | 2,990,000 | 0 | 1,170,000 |
| 北條 雅一 | 新潟大学 | 准教授 | 義務教育段階における学力形成の経済分析 | 1,040,000 | 130,000 | 0 | 910,000 |
| 本田 稷 | 新潟大学 | その他 | STAMマウスを用いた腸粘膜バリアー機能改善によるNASH進展阻止の試み | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 前田 洋介 | 新潟大学 | 准教授 | エリア型コミュニティの地理的不均等発展に関する研究 | 3,640,000 | 1,170,000 | 0 | 2,470,000 |
| 松原 一喜 | 新潟大学 | その他 | 層状酸化チタン/金属ナノ粒子複合体からなるソーラー水分解光触媒の開発 | 4,290,000 | 3,250,000 | 0 | 1,040,000 |
| 三浦 智明 | 新潟大学 | 助教 | 電子スピンをプローブとした二分子界面束縛水の電子伝達機構解明 | 4,420,000 | 2,730,000 | 0 | 1,690,000 |
| 三好 智博 | 新潟大学 | 助教 | 真核生物における小分子RNA作用機序の構造基盤の解明 | 4,420,000 | 1,690,000 | 0 | 2,730,000 |
| 森口 喜成 | 新潟大学 | 助教 | 無花粉スギの分子育種基盤の構築とそれを用いた識別DNAマーカーの開発 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 焼田 裕里 | 新潟大学 | 研究員 | 顎矯正手術シミュレーションへの応用を視野とした術前後軟組織変化様相の解明 | 4,030,000 | 3,380,000 | 0 | 650,000 |
| 山口 俊光 | 新潟大学 | その他 | 触星因作成システムと触る星座早見盤の開発 | 3,640,000 | 650,000 | 0 | 2,990,000 |
| 山崎 学 | 新潟大学 | 助教 | アポトーシス死細胞貪食による口腔扁平上皮癌細胞の増殖・浸潤の分子機構 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 山中 裕介 | 新潟大学 | 研究員 | 実験的根尖性歯周炎における血管新生関連因子の局在および遺伝子発現解析 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 吉居 朋子 | 新潟大学 | 研究員 | アクアポリン1を用いた歯の移動におけるラット臼歯歯根膜動態の比較検討 | 2,210,000 | 1,170,000 | 0 | 1,040,000 |
| 吉田 咲子 | 新潟大学 | その他 | NK細胞に3種のシグナルを同時に伝達する第3世代キメラ型人工受容体の新規開発 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 渡邊 純蔵 | 新潟大学 | その他 | 抗精神病薬誘発性QT延長症候群発症予測マーカーの探索 | 3,900,000 | 1,690,000 | 0 | 2,210,000 |
| 韋 冬 | 長岡技術科学大学 | 助教 | 長さ標準になった光コムを用いた計測現場用高精度校正システムの開発 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 佐々木 徹 | 長岡技術科学大学 | 准教授 | ピエゾ特性を利用した異材接合体の応力特異性評価 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 田中 秀岳 | 長岡技術科学大学 | 助教 | 傾斜プラナタリ加工による次世代ボディパネル用複合素材穴あけ加工装置の開発 | 4,290,000 | 3,770,000 | 1,560,000 | 520,000 |
| 西内 裕晶 | 長岡技術科学大学 | 助教 | データオーエンテッド型交通行動モデルの構築と公共交通マーケティングへの適用 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 西川 雅美 | 長岡技術科学大学 | その他 | 光誘起結晶化プロセスによる高機能水還元電極の創出 | 3,900,000 | 2,990,000 | 0 | 910,000 |
| 本間 智之 | 長岡技術科学大学 | 准教授 | カーボンイノキュレーションと双ロールキャストを併用した新製造プロセスの開拓 | 4,290,000 | 3,250,000 | 0 | 1,040,000 |
| 松谷 巖 | 長岡技術科学大学 | 助教 | 近接場光を利用した局所領域におけるレーザ超音波計測 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 山本 寛 | 長岡技術科学大学 | 助教 | 飛行体による蓄積運搬型転送を利用した生態及び環境観測システムの研究開発 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 横倉 勇希 | 長岡技術科学大学 | 助教 | 人間の感覚帯域を完遂する高精細広帯域な力覚情報保存と再現 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 生澤 繁樹 | 上越教育大学 | 講師 | デモクラシーによる「公衆」の形成—アメリカ学術改革論の社会思想史的研究— | 3,900,000 | 1,560,000 | 0 | 2,340,000 |
| 城間 祥子 | 上越教育大学 | 講師 | 芸術家との協働によるワークショップ型授業における教師の実践力育成プログラムの開発 | 3,510,000 | 390,000 | 0 | 3,120,000 |
| 谷 友和 | 上越教育大学 | 講師 | 植物生態学の視点を生かした野外体験型教員養成プログラムの開発 | 2,860,000 | 1,690,000 | 0 | 1,170,000 |
| 松浦 亮太 | 上越教育大学 | 准教授 | 局所的な筋疲労後に疲労していない他肢の努力感軽減するか | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 山本 隆一郎 | 上越教育大学 | 助教 | 不眠症患者における睡眠評価の歪みを説明する要因の解明 | 3,770,000 | 1,690,000 | 0 | 2,080,000 |
| 赤丸 悟士 | 富山大学 | 助教 | 磁気応答型水素ガスセンサの基礎研究 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 池田 真治 | 富山大学 | 准教授 | ライブニッツの数理哲学における数学的存在の形而上学的位置づけの解明 | 3,120,000 | 1,040,000 | 0 | 2,080,000 |
| 池本 有助 | 富山大学 | 助教 | ネットワークモジュラリティ形成理論の確立とスマートグリッド設計への適用 | 4,420,000 | 1,430,000 | 0 | 2,990,000 |
| 井上 蘭 | 富山大学 | 助教 | 恐怖記憶の制御機構における扁桃体グルココルチコイド受容体の機能解明 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 岩村 宗高 | 富山大学 | 講師 | OPL共焦点顕微鏡分光を用いたキラルセンシングシステムによる高次複雑系の研究 | 4,420,000 | 4,290,000 | 0 | 130,000 |
| 宇野 恭介 | 富山大学 | 助教 | エピジェネティクスに着目した統合失調症の病因解明の追及 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 大橋 若奈 | 富山大学 | 助教 | 腸管上皮幹細胞の幹細胞機能維持における垂鉛トランスポーターの役割解明 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 岡 芳美 | 富山大学 | その他 | 脂質ラフトのモデル膜を利用した微弱磁場センシング・システムの構築 | 4,420,000 | 3,770,000 | 1,560,000 | 650,000 |
| 三宮 千佳 | 富山大学 | 講師 | 東アジア小金銅仏の造像方法に関する基礎的研究 | 2,600,000 | 1,430,000 | 0 | 1,170,000 |
| Shehata M ohammad | 富山大学 | その他 | 記憶過程におけるオートファジーの役割 | 4,290,000 | 1,170,000 | 0 | 3,120,000 |
| 渋谷 和人 | 富山大学 | 助教 | Na ⁺ , K ⁺ -ATPaseの発現上昇に着目した肝細胞癌の新規分子標的の探索的研究 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 糸 美智子 | 富山大学 | 助教 | 五苓散によるアクアポリン2発現調節機序及び末梢性浮腫改善機序の解明 | 2,340,000 | 1,170,000 | 0 | 1,170,000 |
| 上保 敏 | 富山大学 | 講師 | 朝鮮語漢文訓読資料(釈読口訣資料)の飛躍的解読研究 | 2,990,000 | 1,300,000 | 0 | 1,690,000 |
| 竹上 與志昌 | 富山大学 | 助教 | 生薬誘導HSP70がUVB誘導DNA傷害に及ぼす影響 | 3,900,000 | 2,600,000 | 0 | 1,300,000 |
| 坪田 恵子 | 富山大学 | 講師 | 高血圧症患者のセルフケア行動に向けた生活指導における教育効果の検証 | 520,000 | 390,000 | 0 | 130,000 |
| 富原 圭 | 富山大学 | その他 | ミエロイド系抑制性細胞の形質変化を利用した口腔癌に対する免疫ワクチン療法の開発 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 西園 啓文 | 富山大学 | 助教 | 母体の含硫アミノ酸代謝制御による哺乳類卵子老化の予防法の開発 | 4,030,000 | 2,990,000 | 0 | 1,040,000 |
| 廣野 恵一 | 富山大学 | 助教 | 心筋緻密化障害の病態解明—患者血液細胞由来の心筋細胞を用いた機能解析— | 4,030,000 | 2,860,000 | 0 | 1,170,000 |
| 福地 守 | 富山大学 | 助教 | 発光イメージングを利用したBDNF発現調節による神経精神疾患治療薬開発の基盤構築 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 藤原 博典 | 富山大学 | 助教 | タウ蛋白を標的とした新たな漢方由来アルツハイマー病治療薬の探索および作用機序解明 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 朴木 博幸 | 富山大学 | 助教 | Sirt1が関節炎発症に及ぼす影響 | 3,770,000 | 2,470,000 | 0 | 1,300,000 |
| 松井 恒志 | 富山大学 | 助教 | GIST培養細胞のマイクロRNA解析による新規バイオマーカー探索と薬剤感受性予測 | 3,770,000 | 1,820,000 | 0 | 1,950,000 |
| 松本 惇平 | 富山大学 | 助教 | 3次元行動計測と超音波解析による社会的相互作用の定式化と扁桃体ニューロン応答 | 4,290,000 | 4,030,000 | 520,000 | 260,000 |

(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 |
|-----------------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 三輪 重治 | 富山大学 | 助教 | ルーチンの病理組織標本を用いた胎状奇胎の簡便な確定診断ストラテジーの確立 | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| 森井 章裕 | 富山大学 | 助教 | 刺激応答性遺伝子発現制御システムの治療応用の検討 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 両角 良子 | 富山大学 | 准教授 | 障害者・長期疾病患者・要介護高齢者とその家族の経済分析 | 4,030,000 | 2,210,000 | 130,000 | 1,820,000 |
| 山村 良美 | 富山大学 | 助教 | 四環性ジテルベン骨格の多様性をもたらす合成メカニズムの分子生物学的解明 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 横山 武司 | 富山大学 | 助教 | 中性子回折による水和構造理解と新規FPPS阻害剤の開発 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 吉久 陽子 | 富山大学 | 研究員 | 花粉誘導眼瞼周囲皮膚炎に対するMIFの病因的役割の解明 | 3,380,000 | 1,430,000 | 0 | 1,950,000 |
| 米澤 理可 | 富山大学 | その他 | 更年期代謝障害とうつに対するエストロゲンの中枢作用に立脚した新規補充療法の開発 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 米田 徳子 | 富山大学 | 助教 | 早産の原因解明-羊水中感染微生物の迅速高感度検出システムの構築- | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 渡邊 康春 | 富山大学 | その他 | 肥満に伴う慢性炎症におけるRP105/MD-1の制御機構の解明 | 4,420,000 | 1,690,000 | 0 | 2,730,000 |
| ERTL John Josef | 金沢大学 | 准教授 | Diversity in Archaeology and Cultural Resource Production in Japan | 2,210,000 | 780,000 | 0 | 1,430,000 |
| 伊賀 聖屋 | 金沢大学 | 准教授 | オルタナティブフードシステムの構造と機能に関する地理学的研究 | 3,250,000 | 780,000 | 0 | 2,470,000 |
| 井口 善生 | 金沢大学 | 助教 | 側坐核機能の個体差による大うつ病発症脆弱性および治療反応性の予測 | 3,900,000 | 2,860,000 | 910,000 | 1,040,000 |
| 石井 史之 | 金沢大学 | 准教授 | 第一原理計算による強誘電体ナノ界面の巨大ラシユバ系探索とスピンの起源解明 | 3,640,000 | 1,560,000 | 0 | 2,080,000 |
| 泉 浩二 | 金沢大学 | 助教 | マクロファージとの相互作用を介した前立腺癌細胞の浸潤・転移促進機構の解明 | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |
| 稲木 杏吏 | 金沢大学 | その他 | 正常及び加齢・認知症における ω -3系不飽和脂肪酸の生体内分子イメージングの検討 | 2,470,000 | 1,040,000 | 0 | 1,430,000 |
| 稲葉 有香 | 金沢大学 | 研究員 | NAFLDに伴う肝再生障害に対する抗GADD34作用の有用性の検討 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 上野 沙奈絵 | 金沢大学 | 研究員 | 発達障害における社会的コミュニケーションと脳機能の関係性の解明 | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |
| 畝山 多加志 | 金沢大学 | 助教 | 高次構造を基本単位とした多相系高分子の運動モデルの構築 | 3,510,000 | 910,000 | 0 | 2,600,000 |
| 遠藤 一平 | 金沢大学 | 助教 | 腫瘍血管正常化に基づく頭頸部癌新規治療戦略 | 4,160,000 | 780,000 | 0 | 3,380,000 |
| 大坂 侑吾 | 金沢大学 | 助教 | 大気圧プラズマを併用したゼロエミッションディーゼル用低温作動脱硫フィルターの開発 | 3,640,000 | 2,730,000 | 0 | 910,000 |
| 大辻 浩 | 金沢大学 | 研究員 | 肥満による慢性炎症が急性心筋梗塞に与えるインパクト：病態解明から治療への応用 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 大野 直樹 | 金沢大学 | 助教 | 特発性正常圧水頭症における新たな揺動MRIイメージング法と解析法の開発 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 岡田 将人 | 金沢大学 | 助教 | NC工作機械を用いたパニングと仕上げ切削による金属曲面処理法の開発 | 3,640,000 | 1,560,000 | 0 | 2,080,000 |
| 岡林 則夫 | 金沢大学 | 助教 | アルカンテオール自己組織化単分子膜をトンネルする電子の経路解明 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 尾山 武 | 金沢大学 | 助教 | 胃がんにおけるHER2発現の腫瘍内ヘテロ不均一性に対するDNAメチル化異常の意義 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 加藤 仁志 | 金沢大学 | 助教 | ヨード担持チタン製抗菌インプラントの骨伝導能・骨誘導能の解析 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 河合 隆平 | 金沢大学 | 准教授 | 養護学校義務制実施期における重症心身障害児教育実践の成立と構造に関する歴史研究 | 1,820,000 | 650,000 | 0 | 1,170,000 |
| 北嶋 俊輔 | 金沢大学 | 研究員 | Rbによるサイトカインを介したがん悪性化制御機構の解明 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 北原 寛子 | 金沢大学 | その他 | 口腔扁平上皮癌の浸潤・転移における細胞間接着分子の役割 | 3,510,000 | 1,950,000 | 0 | 1,560,000 |
| 北原 征明 | 金沢大学 | 助教 | 肝臓に対する樹状細胞ワクチン療法の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 木村 浩明 | 金沢大学 | 助教 | 抗癌剤耐性や肺転移形成と細胞周期との関連—Fucci導入肉腫細胞を用いた解析 | 2,990,000 | 910,000 | 0 | 2,080,000 |
| 河野 孝昭 | 金沢大学 | 助教 | 風車ターフが風車後流及び風下側風車に与える影響の解明とそのモデル化に関する研究 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 佐々木 信成 | 金沢大学 | 研究員 | Rbの脂質代謝を介したがん悪性進展制御メカニズム | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 佐々木 陽平 | 金沢大学 | 准教授 | 日本産卵の生産拡大を指向した新規品質評価法の確立 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 白崎 尚芳 | 金沢大学 | 助教 | C型慢性肝炎に対するIFN応答・不応答メカニズムの解明 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 菅 幸生 | 金沢大学 | 助教 | 抗癌剤による血管痛の誘発要因および予防策の基礎・臨床統合的検証 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 菅沼 省吾 | 金沢大学 | その他 | 非培養脂肪由来幹細胞を用いたハイブリッド人工神経の開発 | 2,600,000 | 1,040,000 | 0 | 1,560,000 |
| 関口 俊男 | 金沢大学 | 助教 | 消化管ペプチドの機能進化の研究：ホヤの受容体トランスジェニック個体を用いた解析 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 田岡 東 | 金沢大学 | 助教 | 磁性細菌の磁気微粒子合成に関わる新奇ヘム蛋白質の機能解明 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 竹内 伸司 | 金沢大学 | 助教 | EGFR変異肺がんのBIM遺伝子多型に起因するEGFR-TKI耐性克服治療の開発 | 4,030,000 | 2,860,000 | 0 | 1,170,000 |
| 竹下 有美枝 | 金沢大学 | 助教 | 臓器特異的インスリン抵抗性評価系の確立とその規定因子の研究 | 2,470,000 | 1,300,000 | 0 | 1,170,000 |
| 田中 慎吾 | 金沢大学 | その他 | グリオーマ幹細胞に対するNotch阻害剤の効果解析と前臨床試験 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 玉瀬 玲 | 金沢大学 | 研究員 | グリオーマ幹細胞に特異的に発現する分子の探索と治療標的分子としての妥当性評価 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 臺 美佐子 | 金沢大学 | 助教 | 乳癌術後の上肢リンパ浮腫患者に対する皮膚硬さの変化と真皮層および脂肪層の変化 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 富吉 満之 | 金沢大学 | 研究員 | 中国における作物在来品種の保全・管理システムの解明 | 2,600,000 | 1,170,000 | 0 | 1,430,000 |
| 鳥居 和代 | 金沢大学 | 准教授 | 戦後初期の子ども・青少年を取り巻く諸問題とその取り組みに関する教育史研究 | 2,600,000 | 780,000 | 0 | 1,820,000 |
| 堂本 貴寛 | 金沢大学 | 研究員 | エネルギー代謝特性に基づく消化器がん病態解明と制御への応用 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 中嶋 理帆 | 金沢大学 | 助教 | 上肢手指の動作解析による巧緻性の新規定量化法の開発 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 中田 飛鳥 | 金沢大学 | 助教 | 肺腺癌における新規レリッソ耐性獲得メカニズムの解明 | 3,640,000 | 1,820,000 | 0 | 1,820,000 |
| 中山 隆宏 | 金沢大学 | 助教 | 高速原子間力顕微鏡を用いたコラゲナーゼによるコラーゲン消化メカニズムの解明 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 永江 亘 | 金沢大学 | 准教授 | フェアネス・オピニオン発行者の責任に関する検討 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 永島田 まゆみ | 金沢大学 | 研究員 | インスリン抵抗性の制御におけるフラクタルカインと受容体の役割 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 長田 直人 | 金沢大学 | 助教 | タンパク質チロシンフォスファターゼShp2による炎症制御機構の解明 | 4,160,000 | 2,470,000 | 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 |
|--------|---------------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 平石 博敏 | 金沢大学 | 研究員 | 脳磁計を用いた自閉症スペクトラム障害におけるモラル判断時の脳活動の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 藤田 景子 | 金沢大学 | 助教 | ドメスティック・バイオレンス被害女性の育児における困難感と回復を促す支援 | 4,160,000 | 910,000 | 0 | 3,250,000 |
| 竇達 明彦 | 金沢大学 | その他 | ゼブラフィッシュを用いた肥大型心筋症の発症、進展機序の解明 | 4,160,000 | 650,000 | 0 | 3,510,000 |
| 松田 洋介 | 金沢大学 | 准教授 | 戦後型「フロンティア教育」の形成—70年代の民間教育実践の転換に焦点を当てて— | 1,820,000 | 650,000 | 0 | 1,170,000 |
| 松平 拓也 | 金沢大学 | 研究員 | ユーザエクスペリエンスを重視した安全・安心な大学間教育連携基盤の実現 | 3,900,000 | 1,560,000 | 0 | 2,340,000 |
| 三浦 優生 | 金沢大学 | 助教 | 自閉症スペクトラム児の社会性発達に影響を及ぼす文化的要因の検証 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 村山 孝之 | 金沢大学 | 講師 | プレッシャー下における知覚—運動系、注意、情動の循環的關係の解明 | 4,290,000 | 3,510,000 | 0 | 780,000 |
| 盛重 純一 | 金沢大学 | 助教 | 血液中リソリン脂質の産生制御を介して肥満抑制効果を発揮する機能性食品の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 森田 耕太郎 | 金沢大学 | 助教 | 化学修飾カーボンナノドットによる生体関連物質・イオンの蛍光センシング | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 山田 忠明 | 金沢大学 | 講師 | 新規足場蛋白Aki1による悪性胸膜中皮腫制御を目指した研究 | 4,030,000 | 2,730,000 | 0 | 1,300,000 |
| 吉田 国光 | 金沢大学 | 准教授 | 条件不利地域における社会関係からみた農地利用の維持システムに関する研究 | 3,510,000 | 910,000 | 0 | 2,600,000 |
| 吉田 耕太郎 | 金沢大学 | その他 | 経血管インターベンションによる血管透過性の制御を介する抗腫瘍療法の開発 | 3,770,000 | 1,430,000 | 0 | 2,340,000 |
| 吉村 紫 | 金沢大学 | その他 | 皮膚筋炎/多発性筋炎の新規自己抗体の同定 | 2,600,000 | 1,170,000 | 0 | 1,430,000 |
| 若子 倫菜 | 金沢大学 | 助教 | 平織布における視覚的表面粗さ感の計測と設計に関する研究 | 2,600,000 | 1,300,000 | 0 | 1,300,000 |
| 早稲田 優子 | 金沢大学 | 助教 | 移植後閉塞性細気管炎に対するc-kitの役割 | 4,160,000 | 2,860,000 | 1,170,000 | 1,300,000 |
| 早稲田 龍一 | 金沢大学 | 助教 | 光線力学診断を利用した新しい肺マーキング法の開発および臨床展開 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 和田 直樹 | 金沢大学 | 助教 | 呼吸鎖複合体の妥合と解離によって制御されるミトコンドリア呼吸活性変動の解明 | 4,420,000 | 2,990,000 | 0 | 1,430,000 |
| 大館 陽太 | 北陸先端科学技術大学院大学 | 助教 | グラフ同型性判定問題に対する幅パラメータ固定アルゴリズムの研究 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 面 和成 | 北陸先端科学技術大学院大学 | 准教授 | 準同型認証子による効率の良いデータ認証手法に関する研究 | 3,250,000 | 910,000 | 0 | 2,340,000 |
| 小林 重人 | 北陸先端科学技術大学院大学 | 助教 | 地域住民の内部ルールを考慮した地域通貨流通メカニズムに関する研究 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 西村 俊 | 北陸先端科学技術大学院大学 | 助教 | 複合金属ナノ粒子の形成とその触媒作用の系統的考察 | 4,550,000 | 2,730,000 | 0 | 1,820,000 |
| 信川 省吾 | 北陸先端科学技術大学院大学 | 助教 | 側鎖配向を利用した透明ポリマーの複屈折制御機構 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 廣川 直 | 北陸先端科学技術大学院大学 | 准教授 | 項書換えの合流性解析とその応用 | 3,900,000 | 1,430,000 | 0 | 2,470,000 |
| 松村 和明 | 北陸先端科学技術大学院大学 | 准教授 | 両性電解質高分子による凍結ダメージ回避機構の解明 | 3,120,000 | 1,690,000 | 0 | 1,430,000 |
| 浅野 みずき | 福井大学 | その他 | 注意欠陥/多動性障害、広汎性発達障害、及び合併症例の前頭葉機能評価とその臨床応用 | 4,030,000 | 2,600,000 | 390,000 | 1,430,000 |
| 磯崎 誠 | 福井大学 | 助教 | 虚血性脳血管障害における新たな画像診断技術62Cu-ATSM PETに関する検討 | 2,340,000 | 1,170,000 | 0 | 1,170,000 |
| 今道 力敬 | 福井大学 | その他 | 卵巣顆粒膜細胞の分化におけるエビゲノム制御機構 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 大西 将史 | 福井大学 | 准教授 | 大学生による不登校児童生徒の支援に関する研究：対象児のアセスメントと介入効果測定 | 3,510,000 | 1,430,000 | 0 | 2,080,000 |
| 岡本 昌之 | 福井大学 | その他 | ケモカインレセプターの頭頸部癌における役割の検討 | 4,030,000 | 2,990,000 | 0 | 1,040,000 |
| 神澤 朋子 | 福井大学 | その他 | ブレインマシリーニングインターフェースの開発に寄与する表面筋電図情報の基礎的研究 | 4,160,000 | 2,860,000 | 0 | 1,300,000 |
| 河北 亜希子 | 福井大学 | その他 | 経皮感作による食物アレルギー発症機序の解明と経皮免疫療法への応用 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 河邊 真也 | 福井大学 | その他 | エビジェネティクスを利用したステロイドホルモン産生細胞分化誘導技術の開発 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 久保田 雅史 | 福井大学 | その他 | 大脳—末梢神経Dual stimulationを用いたリハビリテーションの開発 | 4,290,000 | 3,770,000 | 0 | 520,000 |
| 酒井 康行 | 福井大学 | 助教 | 炭化水素化合物の自着火反応機構を解きほぐす | 4,030,000 | 3,250,000 | 0 | 780,000 |
| 阪口 壽一 | 福井大学 | 准教授 | 高分離能と高透過速度を両立するポリマー膜の膜内空間変化メカニズムの解明 | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 里村 武範 | 福井大学 | 准教授 | 新規色素依存性D-アミノ酸脱水素酵素の応用利用に向けた機能開発 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 鈴木 孝二 | 福井大学 | 助教 | 効果的な抗腫瘍免疫をもたらす自家造血幹細胞移植法の開発研究 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 多賀 峰克 | 福井大学 | その他 | PETを用いた腎癌に対する分子標的薬の早期治療効果判定のための基礎的検討 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 瀧原 祐史 | 福井大学 | 助教 | 新規ライブイメージングを駆使した、緑内障進行を予測する軸索輸送パラメータの同定 | 3,900,000 | 1,300,000 | 0 | 2,600,000 |
| 田中 美史 | 福井大学 | 講師 | 心的動揺に対する運動制御機構—姿勢制御機能と皮質脊髄路の興奮性の精緻な解明— | 4,420,000 | 3,900,000 | 780,000 | 520,000 |
| 辻川 哲也 | 福井大学 | 助教 | 婦人科腫瘍のエストロゲン受容体ダイナミックPETと動態解析に関する研究 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 礪波 利圭 | 福井大学 | 助教 | 医療者および非医療者に対するCOPD予防教育プログラムの検討 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 富田 かおり | 福井大学 | その他 | アレルギー性鼻炎におけるORMDL3遺伝子発現の影響 | 4,030,000 | 3,250,000 | 0 | 780,000 |
| 中村 太一 | 福井大学 | 講師 | 削除に課せられる同一性条件の理論的・実証的研究 | 1,820,000 | 1,040,000 | 0 | 780,000 |
| 長宗 高樹 | 福井大学 | 准教授 | 極小領域における内視鏡下を用いた三次元形状再構成システムの構築 | 4,160,000 | 2,860,000 | 0 | 1,300,000 |
| 藤澤 隆史 | 福井大学 | その他 | ヒト思春期の社会行動とその逸脱に関する神経・内分泌基盤の解明 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 藤田 聡 | 福井大学 | 准教授 | 分子配向を利用したバイオミメティック・ファイバーの創成と組織構築への応用 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 古屋 岳 | 福井大学 | その他 | ランダムサンプリングによる高速THz-TDSシステムの開発 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 松尾 陽一郎 | 福井大学 | その他 | 蛍光修飾オリゴヌクレオチドを用いた放射線による生体分子損傷量の新規評価手法の開発 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 松木 悠佳 | 福井大学 | 助教 | 麻酔薬の細胞膜を介したカリウムチャネル制御機構の解明 | 4,420,000 | 3,640,000 | 0 | 780,000 |
| 松村 由紀子 | 福井大学 | 助教 | 体内オキシトシン濃度の簡易検査法としての唾液中濃度測定の有用性の検討 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 三好 雅也 | 福井大学 | 講師 | 地域地質データベースを用いた地学教育手法の開発 | 4,550,000 | 1,950,000 | 0 | 2,600,000 |
| 村井 宏生 | 福井大学 | 助教 | ステロイド抵抗性喘息における気道上皮細胞のオートファジーの重要性 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |

(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 |
|--------|---------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 森 祐子 | 福井大学 | 助教 | 慢性閉塞性肺疾患患者が急性増悪を自覚する症状の量的評価 | 1,040,000 | 520,000 | 0 | 520,000 |
| 森川 充洋 | 福井大学 | 助教 | 絹タンパク質sericinを用いた無血清培地によるラット長期胚島培養の検討 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 山口 裕資 | 福井大学 | 研究員 | テラヘルツ帯ジャイロトロンの高出力・高効率化を実現する低分散ラミナー電子流の形成 | 4,290,000 | 3,120,000 | 1,170,000 | 1,170,000 |
| 吉田 伸治 | 福井大学 | 准教授 | 屋外生活者の温熱生理特性と機能・空間心理特性に基づく環境設計手法の開発 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 有元 圭介 | 山梨大学 | 准教授 | 結晶欠陥形成過程の制御による超高正孔移動度歪みSi薄膜の形成と素子応用 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 井上 亜矢子 | 山梨大学 | その他 | Triple negative乳癌のサブ分類と上皮間質転換、癌幹細胞に関する研究 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 内山 和治 | 山梨大学 | 助教 | 近接場を介した励起移動を基にするナノサイズ光電子デバイスの微視的基礎研究 | 4,680,000 | 3,640,000 | 0 | 1,040,000 |
| 大竹 裕子 | 山梨大学 | その他 | 間質性膀胱炎のメカニズムの解明と新規治療薬候補GsMTx4の可能性 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 岡本 崇 | 山梨大学 | 助教 | STAT3阻害剤（ヒト型r9-GRIM19タンパク）を用いた抗腫瘍効果の検討 | 4,030,000 | 2,860,000 | 0 | 1,170,000 |
| 片岡 良太 | 山梨大学 | 助教 | クロマトリ再生に向けたヘルパー細菌の利用-菌根共生促進物質の解明- | 4,420,000 | 1,300,000 | 0 | 3,120,000 |
| 河田 かずみ | 山梨大学 | 助教 | 細胞アンテナを介した歯牙再生への新しいアプローチ | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 齊藤 成 | 山梨大学 | 助教 | 腎尿管障害における細胞内Na+制御とミトコンドリア分裂・融合の役割の解明 | 4,160,000 | 2,210,000 | 650,000 | 1,950,000 |
| 齊藤 史恵 | 山梨大学 | 助教 | ワイン醸造における新規エステル生成経路の解明とその応用：フレーバー向上技術の開発 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 酒井 優 | 山梨大学 | 助教 | 光の局在現象の2次元イメージング | 4,420,000 | 2,990,000 | 0 | 1,430,000 |
| 鈴木 裕 | 山梨大学 | 助教 | 聴診支援装置の開発とその評価～耳管通気法における診断支援装置～ | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 外堀 恵 | 山梨大学 | その他 | 骨膜伸展による骨形成の検討 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 高嶋 敏宏 | 山梨大学 | 助教 | 強相関相互作用制御に基づく高活性酸素発生触媒の創製 | 4,420,000 | 3,250,000 | 0 | 1,170,000 |
| 高野 伸一 | 山梨大学 | 助教 | 次世代シークエンサーを用いた脳疾患診断および治療効果予測の検討 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 高橋 良輔 | 山梨大学 | 准教授 | 鉄筋腐食RC部材の耐震性能評価に関する基礎研究 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 田中 智久 | 山梨大学 | その他 | コロナウイルスによるmRNA分解機構の解明と病原性発現機序の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 豊浦 正広 | 山梨大学 | 助教 | 視線追跡機能付き透過型装着ディスプレイによる片眼失明者のための距離情報増強提示 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 中村 勇規 | 山梨大学 | 助教 | 花粉症における体内時計の役割の解明 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 萩原 明 | 山梨大学 | 助教 | 前シナプス分子基盤によるシグナル伝達場の構築及び神経回路網の調節機構 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 橋本 幸治 | 山梨大学 | その他 | 頸動脈プラークにおける新規血小板活性化受容体CLEC-2の役割 | 3,900,000 | 1,690,000 | 0 | 2,210,000 |
| 馬籠 純 | 山梨大学 | 助教 | 超高解像度分布型水文モデルによる日本全域の小水力発電ポテンシャルの詳細評価 | 3,510,000 | 1,560,000 | 0 | 1,950,000 |
| 松吉 俊 | 山梨大学 | 助教 | 否定焦点コアバース構築と焦点自動解析に関する研究 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 丸川 浩平 | 山梨大学 | 講師 | 顎変形症術後の力学刺激による治癒促進効果の検討 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 三浦 章 | 山梨大学 | 助教 | 窒化物の新規低温合成法の開拓と機能性材料の創出 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 溝呂木 園子 | 山梨大学 | 助教 | 発達障害児に関連する因子の縦断的検討 - 生活習慣に着目して | 3,640,000 | 1,300,000 | 0 | 2,340,000 |
| 三宅 邦夫 | 山梨大学 | 助教 | RTT患者iPS細胞を用いたシナプス関連遺伝子発現異常に基づく自閉症病態の解明 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 安村 美里 | 山梨大学 | 助教 | 精神遅滞原因遺伝子ILTRAP1欠損マウスの疾患モデル動物としての有用性評価 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 山本 泰生 | 山梨大学 | 助教 | 逆包摂法に基づく仮説推論の効率化とシステム生物学への応用 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 若生 政憲 | 山梨大学 | 助教 | 椎間板変性におけるmTORの役割の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 渡辺 一広 | 山梨大学 | 助教 | 分泌型ホスホリラーゼA2とその受容体を基盤とする心血管再生の機序解明と治療薬開発 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 渡邊 満洋 | 山梨大学 | 助教 | 超臨界流体中の拡散加速現象の解明と複合マルチスケール材料集積系への応用 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 天野 勇治 | 信州大学 | 助教 | サイトカイン受容体のユビキチン非依存性小胞輸送 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 市川 比奈子 | 信州大学 | その他 | 不整脈抑制効果を目指したヒトiPS細胞由来心筋細胞シート移植法の確立 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 井出 進 | 信州大学 | その他 | ホスホリラーゼに注目した神経障害性疼痛の機序解明と新たな治療法の開発 | 1,820,000 | 1,040,000 | 0 | 780,000 |
| 伊藤 吹夕 | 信州大学 | 研究員 | 微生物がつくるバイオナノ材料の有効利用と生産に関与する因子の探索 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 稲垣 秀一郎 | 信州大学 | 助教 | アミン化合物に着目した、発酵による機能性向上機構の解明と新規米発酵食材の開発 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 猪瀬 昌延 | 信州大学 | 准教授 | 芸術表現における触覚的教育に関する研究 | 2,080,000 | 1,040,000 | 0 | 1,040,000 |
| 伊原 正喜 | 信州大学 | 助教 | ヒドロゲナーゼの改良を目指した分子進化工学的手法の開発 | 4,680,000 | 650,000 | 0 | 4,030,000 |
| 内田 真輔 | 信州大学 | 講師 | 資源分布と経済成長に関する動的モデルの構築と計量分析 | 3,770,000 | 1,430,000 | 0 | 2,340,000 |
| 大江 裕幸 | 信州大学 | 講師 | 行政不服審査手続における手続原則の研究-行政不服審査手続の法的位相に着目して | 2,340,000 | 780,000 | 0 | 1,560,000 |
| 大野 博道 | 信州大学 | 准教授 | 量子系の条件付き対称完全正作用素値測度に関する研究 | 2,600,000 | 650,000 | 0 | 1,950,000 |
| 小口 智啓 | 信州大学 | 助教 | 内耳におけるグルタミントランスポーターの解明と遺伝性難聴に関する研究 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 片山 茂 | 信州大学 | 助教 | 抗原特異的な免疫寛容誘導能を有するポリフェノール配糖体の創製とその応用 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 金井 博幸 | 信州大学 | 准教授 | 運動効果促進剤に関する設計指針/評価指針の探索 | 4,420,000 | 3,900,000 | 780,000 | 520,000 |
| 上條 史尚 | 信州大学 | その他 | メラノーマ患者末梢血中の血中循環腫瘍細胞の定量と遺伝子変異の解析 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 河原 岳志 | 信州大学 | 助教 | 乳酸菌の皮膚角化細胞炎症応答抑制に基づくアトピー性皮膚炎改善効果の検証 | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 岳 鳳鳴 | 信州大学 | 助教 | Patient-specific iPS cell-derived vessel smooth muscle cells of DD-EDS syndrome | 2,340,000 | 780,000 | 0 | 1,560,000 |
| 鬼頭 良輔 | 信州大学 | その他 | 突発性難聴と酸化ストレスの関係に関する検討 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 小原 久典 | 信州大学 | その他 | 絨毛外トロフォブラストにおけるLCN2の発現と意義の検討 | 3,900,000 | 1,820,000 | 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 |
|-------------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 齋藤 武士 | 信州大学 | 助教 | 磁気岩石学的手法による磁性鉱物の結晶化と火山噴火プロセスの研究 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 境 圭一 | 信州大学 | 助教 | 幾何学的・代数的トポロジー的手法による埋め込みの空間的研究 | 3,250,000 | 1,040,000 | 0 | 2,210,000 |
| 坂本 明之 | 信州大学 | 助教 | 慢性疼痛患者における運動イメージ訓練による治療法の確立 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 篠山 大明 | 信州大学 | 助教 | 子どものうつ症状と自閉症スペクトラム特性におけるサイトカインの役割 | 3,380,000 | 2,210,000 | 0 | 1,170,000 |
| 謝 賈 | 信州大学 | 助教 | 分数幕ラブラシアンを持つ確率Burgers方程式の確率解析 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 庄子 卓 | 信州大学 | 助教 | 有機クロミズム素子を目指した芳香環集合体の創出 | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 杉山 大介 | 信州大学 | その他 | 術後痛に対する下行性痛み抑制系の関与 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 鈴木 絵美(香山絵美) | 信州大学 | 研究員 | パーキンソン病における発症の切っ掛けと増悪：リンパ組織の役割に関する検証 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 鈴木 宏明 | 信州大学 | その他 | OTOF遺伝子変異による難聴のデータベース構築とOAE消失メカニズムの解析 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 田中 真由美 | 信州大学 | 助教 | クリティカル・リーディングのための英語教授法開発 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 友田 義行 | 信州大学 | 助教 | 戦後アヴァンギャルド芸術によるジャンルと国境の横断-安部公房を事例に | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 沼田 泰英 | 信州大学 | 講師 | マッチングの組合せ論とその応用 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 野村 隆臣 | 信州大学 | 助教 | リボソームGTPaseセンター構成タンパク質の機能的分子機構の解明 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 芳賀 亜紀子 | 信州大学 | 講師 | 在宅重症心身障害児と母親および父親の睡眠の実態と育児ストレスに関する研究 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 福島 和広 | 信州大学 | 講師 | マクロファージコロニー刺激因子受容体遺伝子異常による若年性認知症の病態解明 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 藤田 育郎 | 信州大学 | 助教 | 運動の構造的理解と相互作用技術の習得を意図した大学授業と教育実習の連関 | 2,210,000 | 1,560,000 | 0 | 650,000 |
| 藤森 利彦 | 信州大学 | 准教授 | 金属化硫黄の1次元結晶によるカーボンナノチューブの超伝導化機構の解明 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 梅干野 成央 | 信州大学 | 助教 | 国立公園法の施行を契機とした山岳建築の意匠論とその展開過程に関する研究 | 2,340,000 | 1,300,000 | 0 | 1,040,000 |
| 松田 和之 | 信州大学 | その他 | 若年性骨髄単球性白血病患者のiPS細胞を用いた疾患特異的マーカーと治療薬の同定 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 丸橋 昌太郎 | 信州大学 | 准教授 | 秘匿捜査の基礎理論研究 | 3,250,000 | 1,040,000 | 0 | 2,210,000 |
| 水野 正浩 | 信州大学 | 助教 | モノコンポーネントセルラーゼによるイオン液体処理セルロースの酵素分解性評価 | 3,770,000 | 2,470,000 | 0 | 1,300,000 |
| 宮下 光弘 | 信州大学 | 助教 | カルボニルストレス関連分子をバイオマーカーとした統合失調症の病態解明 | 2,600,000 | 1,040,000 | 0 | 1,560,000 |
| 宮地 幸祐 | 信州大学 | 助教 | 単電子効果起因エラー耐性を有する極微細NANDフラッシュメモリスステムの構築 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 安永 能周 | 信州大学 | その他 | 近赤外線を用いた吻合血管の撃縮予防に関する研究 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 山田 靖 | 信州大学 | その他 | 子宮内膜症由来の卵巣癌発症進展過程におけるlipocalin2の発現と機能の解析 | 3,900,000 | 1,170,000 | 0 | 2,730,000 |
| 吉川 健太郎 | 信州大学 | その他 | 小児難病入院患者の病室外との映像コミュニケーションによる精神的支援と家族の支援 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 李 敏 | 信州大学 | 講師 | 日本留学の効果に関する研究-中国人留学生を手がかりとして | 3,900,000 | 1,170,000 | 0 | 2,730,000 |
| 青木 仁美 | 岐阜大学 | 助教 | 神経堤細胞の多分化能に対する神経分化抑制因子Restの機能 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 犬塚 俊康 | 岐阜大学 | 助教 | 渦鞭毛藻の生産する巨大分子の構造解析研究・巨大分子の機能解明へ向けて | 4,420,000 | 3,510,000 | 0 | 910,000 |
| 榎本 由貴子 | 岐阜大学 | 助教 | 血小板機能検査におけるクロビドグレル不応症の臨床的意義とその対処法 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 太田 和徳 | 岐阜大学 | 助教 | 転写因子ATF4を標的とした生活習慣病によるアルツハイマー病発症機構の解明 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 大野 敏 | 岐阜大学 | 助教 | 非標準アミノ酸を利用した光閉閉制御可能なバイオ・ナノカプセルの開発 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 大橋 麗子 | 岐阜大学 | 助教 | 医療的障害児入所施設における被虐待児の地域移行・自立支援に関する研究 | 2,600,000 | 780,000 | 0 | 1,820,000 |
| 柿内 利文 | 岐阜大学 | 助教 | 超小型Mg合金単結晶疲労試験による疲労特性の微視構造依存性の解明 | 2,730,000 | 1,690,000 | 0 | 1,040,000 |
| 加藤 卓 | 岐阜大学 | その他 | 膀胱癌における塩酸ゲムシタピン耐性に関与するmiRの同定と作用機構の解明 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 加藤 博基 | 岐阜大学 | 助教 | 3テスラMRIを用いた子宮筋腫の術前シミュレーションモデルの作成 | 1,170,000 | 780,000 | 0 | 390,000 |
| 加藤 雅彦 | 岐阜大学 | 助教 | 重金属と半金属を同時に不溶化可能な土質の物理的・化学的特性の解明 | 4,420,000 | 1,690,000 | 0 | 2,730,000 |
| 木下 幸治 | 岐阜大学 | 助教 | 700MPa級の橋梁用高降伏点鋼板の予熱フリー溶接法の提案 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 久保田 一生 | 岐阜大学 | その他 | アレルギー疾患発症の解明に向けたT _H 1様受容体10を介したシグナル伝達経路解析 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 久保田 全哉 | 岐阜大学 | その他 | APC遺伝子ヘテロ変異を有する肥満・糖尿病マウスを用いた大腸発癌機序の解明 | 3,900,000 | 1,170,000 | 0 | 2,730,000 |
| 窪田 裕大 | 岐阜大学 | 助教 | 大きなストークスシフトを有し凝集状態においても強い蛍光を示す新規色素の開発 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 香村 彰宏 | 岐阜大学 | 助教 | 自己抗体が関与する純粋小脳型小脳失調症に関する研究 | 3,900,000 | 1,300,000 | 0 | 2,600,000 |
| 小村 賢一 | 岐阜大学 | 准教授 | 低環境負荷型アミド化反応のためのコアシェル型多孔質シリカ触媒の開発 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 後藤 尚絵 | 岐阜大学 | 講師 | 濾胞性リンパ腫におけるクロマチン再構成異常の研究 | 2,080,000 | 910,000 | 0 | 1,170,000 |
| 志賀 元紀 | 岐阜大学 | 助教 | 多様な補助知識を利用する高速な統計的機械学習アルゴリズム | 4,290,000 | 1,820,000 | 0 | 2,470,000 |
| 島田 昌也 | 岐阜大学 | 助教 | 米糠由来新規胆汁酸結合タンパク質のコレステロール代謝改善作用 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 十二村 佳樹 | 岐阜大学 | 助教 | 熱中症危険度の面的把握に関する研究 | 2,080,000 | 1,560,000 | 0 | 520,000 |
| 高木 俊範 | 岐阜大学 | その他 | t-PA静注療法の実用化への探求 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 高島 茂雄 | 岐阜大学 | 助教 | ゼブラフィッシュを用いたベルオキシソーム病発症メカニズムの解明 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 田村 哲嗣 | 岐阜大学 | 助教 | 環境に応じたマルチモーダル音声認識の構成最適化手法の研究 | 3,380,000 | 1,170,000 | 0 | 2,210,000 |
| 角田 裕志 | 岐阜大学 | その他 | ニホンジカの食害が溪流内の水生生物群集に及ぼす間接的影響の解明 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 中村 浩平 | 岐阜大学 | 助教 | 原油回収技術の開発に向けたメタン発酵共生系の鍵微生物の獲得と分子機構の解明 | 4,290,000 | 3,510,000 | 0 | 780,000 |
| 二宮 茂 | 岐阜大学 | 准教授 | ウシの睡眠とウェルフェア、生産性 | 3,120,000 | 2,470,000 | 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 |
|--------|---------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 長谷川 文子 | 岐阜大学 | 助教 | 女子大学生に対する子宮頸がん教育プログラムの開発 | 2,990,000 | 1,300,000 | 0 | 1,690,000 |
| 福岡 尚和 | 岐阜大学 | 助教 | アトロピンの脳血管内皮機能への作用 | 1,690,000 | 780,000 | 0 | 910,000 |
| 藤澤 智美 | 岐阜大学 | 助教 | 好中球性皮膚症に対する顆粒球吸着療法の奏功機序の解明 | 4,030,000 | 2,860,000 | 0 | 1,170,000 |
| 古屋 耕平 | 岐阜大学 | 助教 | CFRPと金属の接着部の疲労耐久性を予測するための有限要素モデルの構築 | 4,290,000 | 3,250,000 | 0 | 1,040,000 |
| 松岡 岳洋 | 岐阜大学 | 助教 | 高密度に水素化した金属による金属水素状態の創出 | 3,900,000 | 1,560,000 | 0 | 2,340,000 |
| 三輪 洋平 | 岐阜大学 | 助教 | 高分子末端のダイナミクス | 4,420,000 | 3,380,000 | 0 | 1,040,000 |
| 村上 麻美 | 岐阜大学 | 助教 | イヌ炎症性乳癌に対するRNA干渉を利用した治療法開発 | 2,600,000 | 1,300,000 | 0 | 1,300,000 |
| 山田 恵 | 岐阜大学 | 助教 | iPS細胞を用いた筋萎縮性側索硬化症治療薬のスクリーニング法の開発 | 2,080,000 | 1,300,000 | 0 | 780,000 |
| 吉川 泰晴 | 岐阜大学 | 助教 | 側方応力状態を考慮した高面圧下の摩擦実験による新しい摩擦現象の解明 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 吉山 浩平 | 岐阜大学 | 助教 | 藻類の鉛分布構造と多様性の創出：光と栄養塩を巡る空間競争 | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| リム リーワ | 岐阜大学 | 助教 | マイクロ波支援による高機能性モノリス型キャピラリーカラムの迅速調製の確立 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 和田 恵子 | 岐阜大学 | 助教 | 小児期の家庭内受動喫煙と肥満、酸化ストレスに関する研究 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 赤堀 公史 | 静岡大学 | 准教授 | 臨界ソボレフ空間における非線形分散型方程式の研究 | 3,900,000 | 1,040,000 | 0 | 2,860,000 |
| 石原 顕紀 | 静岡大学 | 講師 | 甲状腺ホルモン系に及ぼす内分泌攪乱化学物質のエピジェネティック作用の網羅的解析 | 4,420,000 | 1,950,000 | 0 | 2,470,000 |
| 石橋 秀巳 | 静岡大学 | 講師 | 高結晶量溶剤の流動則に及ぼす浮遊結晶の影響の実験的検討 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 岡田 令子 | 静岡大学 | 講師 | 恒温動物への進化の基盤としての視床下部一下垂体調節機構 | 4,550,000 | 2,340,000 | 0 | 2,210,000 |
| 木村 浩之 | 静岡大学 | 講師 | 貧栄養環境に生息する細菌群集の生存代謝メカニズムの解明と応用展開 | 4,290,000 | 3,380,000 | 0 | 910,000 |
| 黒田 友紀 | 静岡大学 | 講師 | 「学校力」を開発するキャパシティ・ビルディングに基づく学校改善の研究 | 2,080,000 | 650,000 | 0 | 1,430,000 |
| 小暮 悟 | 静岡大学 | 講師 | 音声利用可能な日本語対話訓練用ディストロスシステムの開発 | 4,160,000 | 910,000 | 0 | 3,250,000 |
| 神馬 幸一 | 静岡大学 | 准教授 | 緩和ケアの妥当な在り方に関する比較的研究 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 高野 奈未 | 静岡大学 | 講師 | 賀茂真淵を中心とする、古典注釈学と和歌に関する総合的研究 | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| 高松 慶裕 | 静岡大学 | 准教授 | 勤労的就業選択モデルに基づく最適所得税と再分配政策 | 1,430,000 | 780,000 | 0 | 650,000 |
| 平内 健一 | 静岡大学 | 助教 | 沈み込み帯物質の摩擦実験によるスロー地震の発生機構の解明 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 藤井 康博 | 静岡大学 | 講師 | 環境法・防災法の原則・政策の憲法学的考察——人権理論と国家理論から | 3,380,000 | 1,430,000 | 0 | 1,950,000 |
| 保坂 哲也 | 静岡大学 | 准教授 | 非正曲率空間とその等長変換群およびコクセター群の研究 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 本庄 淳志 | 静岡大学 | 准教授 | マルチジョブ就労者の労働時間規制のあり方に関する比較的研究 | 1,950,000 | 1,170,000 | 0 | 780,000 |
| 益子 岳史 | 静岡大学 | 准教授 | 非格子鎖状移動体モデルによる変形可能な自己駆動体の集団現象の研究 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 松澤 芳昭 | 静岡大学 | 助教 | 情報システム学に基づくプログラミング教育システムの再構築 | 4,030,000 | 2,340,000 | 910,000 | 1,690,000 |
| 室伏 春樹 | 静岡大学 | 助教 | 協働学習のための情報端末を活用する自律型ロボット教材の開発 | 3,510,000 | 1,040,000 | 0 | 2,470,000 |
| 本澤 政明 | 静岡大学 | 助教 | 光と音による印加磁場下の磁気機能性ナノ流体の物性計測と内部構造変化が及ぼす影響 | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 依岡 輝幸 | 静岡大学 | 准教授 | 無限ラムゼイ理論と実数の組合せ論 | 3,770,000 | 1,170,000 | 0 | 2,600,000 |
| 青山 美紗子 | 浜松医科大学 | その他 | 爪郭部毛細血管叢による自閉症早期診断法の確立 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 池谷 茂樹 | 浜松医科大学 | 助教 | フィラグリニンノーマー過剰発現マウスにおける皮膚免疫機能の評価と天然保湿因子の役割 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 岩泉 守哉 | 浜松医科大学 | 助教 | マイクロサテライト不安定性標的遺伝子MBD4変異と大腸がん薬物療法の感受性変化 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 浦岡 雅博 | 浜松医科大学 | 助教 | 心筋蘇生後ランジオール持続投与がもたらす有害事象軽減、予後改善効果の包括的検討 | 1,430,000 | 650,000 | 0 | 780,000 |
| 遠藤 志織 | 浜松医科大学 | その他 | 頭頸部癌におけるDigital PCR装置を使ったメチル化解析法の確立 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 大石 彰 | 浜松医科大学 | 助教 | 男児外生殖器異常発症に関与する環境因子と遺伝因子の複合的作用についての研究 | 3,770,000 | 650,000 | 0 | 3,120,000 |
| 華表 友暁 | 浜松医科大学 | 助教 | 腫瘍組織におけるゲノム不安定性に寄与する可動因子の同定 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 杉山 健一 | 浜松医科大学 | 助教 | 質量顕微鏡を応用した老人性難聴に対するレシチンの効果的研究 | 2,990,000 | 1,170,000 | 0 | 1,820,000 |
| 寺田 達弘 | 浜松医科大学 | 助教 | アルツハイマー病の脳内α7ニコチン受容体とアミロイド蓄積の病態解明研究 | 3,640,000 | 1,430,000 | 0 | 2,210,000 |
| 橋本 大 | 浜松医科大学 | 講師 | 遺伝学的手法を用いた医療系学生と患者間におけるMRSAの伝播に関する研究 | 2,470,000 | 1,300,000 | 0 | 1,170,000 |
| 等 浩太郎 | 浜松医科大学 | その他 | がん患者におけるオピオイドの鎮痛効果とドーパミン神経系に及ぼす影響との関係解明 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 藤田 剛 | 浜松医科大学 | その他 | 胃癌腹膜播種に対する光技術を応用した新規治療法の開発 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 古田 直美 | 浜松医科大学 | 助教 | 抗コプロボルフィリン抗体を用いた羊水塞栓症の組織学診断および迅速診断法開発の検討 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 細野 克博 | 浜松医科大学 | 助教 | 日本人網膜色素変性患者におけるEYS遺伝子変異の迅速検査法の開発と臨床への応用 | 3,640,000 | 1,690,000 | 0 | 1,950,000 |
| 牧野 洋 | 浜松医科大学 | 助教 | 薬理学的安定化による脳動脈瘤破裂予防の研究 | 3,640,000 | 2,990,000 | 0 | 650,000 |
| 村上 元 | 浜松医科大学 | 研究員 | 神経免疫分子による薬物依存の遺伝子治療法の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 村松 妙子 | 浜松医科大学 | その他 | 看護学生の倫理的感受性測定尺度の開発 | 2,210,000 | 1,430,000 | 0 | 780,000 |
| 望月 洋介 | 浜松医科大学 | その他 | 摂食障害に対する認知行動療法における脳部位間機能的結合—機能的MRIによる研究 | 4,160,000 | 2,990,000 | 0 | 1,170,000 |
| 森田 剛文 | 浜松医科大学 | 助教 | 質量顕微鏡を用いた肝癌微小環境における脂質合成・代謝経路の解析 | 4,420,000 | 1,820,000 | 0 | 2,600,000 |
| 芳澤 暢子 | 浜松医科大学 | 助教 | 乳がん抽出における時間分解分光法と核磁気共鳴画像法との生物学的相違研究 | 1,560,000 | 910,000 | 0 | 650,000 |
| 涌澤 圭介 | 浜松医科大学 | 准教授 | 前頭-頭頂葉機能インバランス仮説に基づく自閉性障害の脳機能解明と評価指標作成 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 麻生 裕紀 | 名古屋大学 | その他 | メカニカルストレスの関与するALI/ARDSの病態解明 | 4,290,000 | 2,080,000 | 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 |
|--------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 安藤 圭 | 名古屋大学 | その他 | 脊髄損傷治療の新しいscaffoldの検証 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 飯嶋 益巳 | 名古屋大学 | 研究員 | センシング用生体分子のナノレベル整列化技術の開発 | 4,420,000 | 2,730,000 | 0 | 1,690,000 |
| 五十嵐 祐 | 名古屋大学 | 准教授 | 潜在的態度がもたらす社会的ネットワークからの孤立過程の解明 | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| 石井 正和 | 名古屋大学 | その他 | 磁性ナノ微粒子を用いた細胞シート移植による虚血性心疾患に対する治療効果の検討 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 石黒 太浩 | 名古屋大学 | 助教 | 低応力三軸度領域におけるDP鋼の内部損傷発展に及ぼす応力負荷履歴の影響 | 4,030,000 | 2,470,000 | 1,300,000 | 1,560,000 |
| 石崎 千景 | 名古屋大学 | その他 | 裁判員による情報の重みづけが証言の信頼性評価に及ぼす影響 | 3,120,000 | 1,300,000 | 0 | 1,820,000 |
| 伊藤 照悟 | 名古屋大学 | その他 | 高等植物の維管束組織における概日時計機構と光周性花成メカニズムの解析 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 伊藤 美春 | 名古屋大学 | その他 | 胎児脳における虚血脆弱細胞種の同定とその生存因子を用いた脳障害治療法開発 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 井上 晋一郎 | 名古屋大学 | 助教 | 青色光受容体フォトトロピンと結合するプロテインキナーゼの気孔開口における機能解析 | 4,550,000 | 3,250,000 | 0 | 1,300,000 |
| 入江 正寛 | 名古屋大学 | 助教 | 乳児炎症性腸疾患の原因遺伝子と分子病態の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 岩月 克之 | 名古屋大学 | その他 | TNF- α を分子標的とした神経修復型Drug Delivery Systemの開発 | 4,030,000 | 2,730,000 | 0 | 1,300,000 |
| 岩本 邦弘 | 名古屋大学 | 講師 | うつ病の社会機能を向上させる要因に関する研究 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 宇田川 剛 | 名古屋大学 | その他 | TDP-43・FUSによる翻訳・シナプス機能調節異常とALS・FTLD病態機序 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 宇野 洋太 | 名古屋大学 | 助教 | 発達障害の半構造面接診断技法の確立に関する研究 | 3,900,000 | 1,300,000 | 0 | 2,600,000 |
| 梅津 朋和 | 名古屋大学 | 助教 | 難治性卵巣癌における癌周辺微小環境を標的とした新規治療法の確立 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 大木 洋 | 名古屋大学 | その他 | 格子ゲージ理論を用いた強結合素粒子模型の数値シミュレーション | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 大田 晃生 | 名古屋大学 | 研究員 | シリコン酸化薄膜を用いた微細抵抗変化型メモリの研究 | 4,290,000 | 3,380,000 | 0 | 910,000 |
| 大野 栄三郎 | 名古屋大学 | その他 | 近赤外線レーザーによる肺癌治療応用を目指した基礎的検討 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 大野 誠寛 | 名古屋大学 | 助教 | 音声言語アプリケーションのための漸進的係り受け解析技術の開発 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 大平 茂輝 | 名古屋大学 | 助教 | ゼミを活性化するGamified Discussionに関する研究 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 大山 順也 | 名古屋大学 | 助教 | Auクラスター～単核原子の固体酸化物担体上での設計・合成と新規触媒性能 | 4,290,000 | 3,380,000 | 0 | 910,000 |
| 岡崎 泰昌 | 名古屋大学 | 助教 | 発がん動物モデルを用いた悪性中皮腫におけるTwist-1の機能解析 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 岡本 佳比古 | 名古屋大学 | 准教授 | 特異な量子基底状態をとるカゴメ格子反強磁性体の新物質開拓 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 奥村 貴裕 | 名古屋大学 | その他 | 拡張型心筋症におけるカテプシンKの病態生理学的意義解明と新規治療への応用 | 4,030,000 | 2,730,000 | 0 | 1,300,000 |
| 奥村 文彦 | 名古屋大学 | 助教 | 誘導型ユビキチンリガーゼSSBファミリーによる細胞間クロストークの解明 | 4,160,000 | 2,860,000 | 0 | 1,300,000 |
| 香川 高弘 | 名古屋大学 | 助教 | 下肢麻痺者用装着型ロボットの歩行速度を向上するためのセンサ・制御システムの開発 | 3,900,000 | 2,080,000 | 0 | 1,820,000 |
| 笠原 竜四郎 | 名古屋大学 | 研究員 | 植物の新奇現象、受精非依存的胚珠肥大現象を利用した受精因子の同定 | 4,420,000 | 2,730,000 | 520,000 | 1,690,000 |
| 梶 克彦 | 名古屋大学 | 助教 | デッドレコニングと無線LAN位置推定を融合した屋内位置推定プラットフォーム | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 梶原 義実 | 名古屋大学 | 准教授 | 国分寺・国分尼寺および国府・駅家等出土瓦に関する総合的研究 | 3,640,000 | 910,000 | 0 | 2,730,000 |
| 勝野 敬之 | 名古屋大学 | その他 | 脂肪由来幹細胞を用いた新たな腎再生療法の開発 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 加藤 琢哉 | 名古屋大学 | 助教 | p53脱ユビキチン化酵素USP7の新規制御機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 亀山 達矢 | 名古屋大学 | 助教 | 励起エネルギー集約型量子ドット増感太陽電池の開発 | 4,420,000 | 2,860,000 | 0 | 1,560,000 |
| 川口 晃司 | 名古屋大学 | その他 | 悪性中皮腫における癌幹細胞CD44アイソフォームの解析と下流シグナル経路の解明 | 3,120,000 | 1,690,000 | 0 | 1,430,000 |
| 川谷 康太郎 | 名古屋大学 | その他 | 安定性条件の空間と双曲性についての研究 | 2,860,000 | 1,170,000 | 0 | 1,690,000 |
| 河野 慎 | 名古屋大学 | 研究員 | ミトコンドリア-小胞体係留複合体構成因子Mnm1とMdm12の構造機能解析 | 4,420,000 | 2,080,000 | 0 | 2,340,000 |
| 菅野 望 | 名古屋大学 | 助教 | アルコール燃焼反応モデルの系統的構築へ向けた反応素過程の研究 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 北村 圭一 | 名古屋大学 | 助教 | 数値的評価法に基づく高速・低速・混相流統合解析新手法の研究 | 2,860,000 | 1,560,000 | 0 | 1,300,000 |
| 窪田 光宏 | 名古屋大学 | 助教 | 高密度化学蓄熱を目指した水酸化リチウム・メソポーラスシリカハイブリッド材料の開発 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 黒田 啓介 | 名古屋大学 | その他 | 新規抗体を用いた統合失調症脆弱性因子DISC1の分子機能と活性制御機構の解析 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 小澤 英史 | 名古屋大学 | その他 | Cathepsin Kの癌骨転移と腫瘍進展における役割 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 小西 博之 | 名古屋大学 | 助教 | Siglec-Hの新規ミクログリママーカとしての可能性とその機能に関する研究 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 小林 健太郎 | 名古屋大学 | 助教 | 無線機器制御のための制御レイヤと通信レイヤの統合最適化に関する研究 | 1,950,000 | 780,000 | 0 | 1,170,000 |
| 近藤 裕史 | 名古屋大学 | その他 | 脳転移性腫瘍におけるGD1 α の機能解明と治療への応用 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 齊藤 明子 | 名古屋大学 | その他 | 抗Aレセプター抗体を用いた周産期脳障害の治療法開発 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 笹平 裕史 | 名古屋大学 | 助教 | 精密化されたゲージ理論的不変量の研究 | 2,860,000 | 1,040,000 | 0 | 1,820,000 |
| 佐藤 剛介 | 名古屋大学 | 講師 | 社会生態学的アプローチによる社会不安発生機序の解明 | 3,510,000 | 1,170,000 | 0 | 2,340,000 |
| 里中 綾子 | 名古屋大学 | 助教 | 全身持久力が転倒リスクに与える影響についての探究 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 杉山 裕一郎 | 名古屋大学 | その他 | 脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期脳障害の新規治療開発 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 高成 啓介 | 名古屋大学 | その他 | 脂肪由来幹細胞の免疫制御作用を用いた、静脈性潰瘍の新しい治療方法の開発 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 田代 むつみ | 名古屋大学 | 助教 | パッケージ型インフラ海外展開を視野に入れた脆弱地盤の長期沈下対策方針の提案 | 4,160,000 | 3,120,000 | 0 | 1,040,000 |
| 田中 宏昌 | 名古屋大学 | 研究員 | プラズマによるがん培養細胞の細胞死の細胞内分子機構の解明 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 田村 康 | 名古屋大学 | その他 | Upl1をハブとするミトコンドリア小胞体間脂質輸送機構の解析 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 出口 大輔 | 名古屋大学 | 准教授 | 実世界センシングにより得られる環境依存情報を活用した環境適応型画像認識 | 4,030,000 | 1,430,000 | 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 |
|-------------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 中 竜大 | 名古屋大学 | その他 | 超微粒子原子核乾板による方向感度を持った暗黒物質探索実験 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 中務 邦雄 | 名古屋大学 | 助教 | 小胞体E3ユビキチンリガーゼ複合体の動態解析 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 中原 辰夫 | 名古屋大学 | その他 | 中枢神経系をターゲットとした新規排卵誘発薬開発 | 2,340,000 | 1,170,000 | 0 | 1,170,000 |
| 中牟田 信一 | 名古屋大学 | 研究員 | 神経細胞の軸索と神経回路形成機構の解明 | 4,290,000 | 3,120,000 | 0 | 1,170,000 |
| 中村 さやか | 名古屋大学 | 准教授 | 「瘦せすぎ」についての経済学的視点からの実証分析 | 1,430,000 | 650,000 | 0 | 780,000 |
| 長尾 征洋 | 名古屋大学 | 助教 | 水酸化物イオン導電現象を利用したNOx両極還元反応の解明 | 4,420,000 | 3,510,000 | 0 | 910,000 |
| 永縄 友規 | 名古屋大学 | 助教 | 新しいキラルケイ素含有π電子系の触媒的構築と機能創成 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 難波 隆志 | 名古屋大学 | その他 | 神経軸索形成を制御するシグナルネットワークの解明 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 西井 志織 | 名古屋大学 | 准教授 | 我が国特許権侵害訴訟における出願経過の位置付け—比較法的観点から | 2,340,000 | 1,040,000 | 0 | 1,300,000 |
| 西村 泰介 | 名古屋大学 | その他 | E3変異体の解析により明らかにする脱分化・再生過程におけるDNAメチル化の役割 | 4,420,000 | 1,690,000 | 0 | 2,730,000 |
| 野高 一平 | 名古屋大学 | 助教 | 視覚刺激による脳可塑性の変化を誘発するリハビリテーション戦略の開発 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 萩原 純孝 | 名古屋大学 | その他 | TGFβ関連細胞外分泌タンパク質を応用した新規扁平上皮癌マーカーの開発 | 3,640,000 | 1,820,000 | 0 | 1,820,000 |
| 長谷川 仁紀 | 名古屋大学 | 研究員 | 神経膠芽腫におけるホメオタンパク質の機能解析と特異的ペプチドの機能評価 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 長谷川 精 | 名古屋大学 | その他 | モンゴルの年縞湖成堆積物から探る白亜紀中期の陸域気候システムの年スケール変動 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 早川 知克 | 名古屋大学 | 研究員 | J-PARC固定標的実験へのTOPカウンターへの応用 | 3,900,000 | 1,820,000 | 0 | 2,080,000 |
| 原 憲史 | 名古屋大学 | その他 | 乳酸菌由来幹細胞の培養上清を応用した新規インプラントの開発 | 4,030,000 | 3,250,000 | 0 | 780,000 |
| 原 光生 | 名古屋大学 | 助教 | 垂直配向性リオトロピック液晶を用いたシリカナノ多孔膜の垂直配向誘起とその応用 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 樋口 暁子 | 名古屋大学 | 助教 | 新規脂肪由来サイトカインによる網膜症制御機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 一木 絵理 | 名古屋大学 | 研究員 | 放射性炭素年代測定と珪藻分析を用いた縄文時代の生態系史と遺跡景観の復原 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 平川 晃弘 | 名古屋大学 | 講師 | 抗がん剤併用療法のための縮小回帰に基づく用量探索法の研究 | 1,950,000 | 1,170,000 | 0 | 780,000 |
| 福山 篤司 | 名古屋大学 | 助教 | Multi Shot EPI法を用いたQSI解析ソフトウェアの開発と臨床応用 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 藤原 慎一 | 名古屋大学 | 助教 | 四肢動物の肩帯の運動機能適応の進化 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 舟橋 康治 | 名古屋大学 | その他 | 関節リウマチの手指関節破壊におけるレントゲン画像の半自動的定量評価システムの開発 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 舟橋 康人 | 名古屋大学 | 助教 | 間質性膀胱炎モデルでの脂肪由来幹細胞静脈注入療法 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 松島 充代子 | 名古屋大学 | 助教 | フラボノイドの作用機序から探る細胞保護作用の発動機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 松原 功明 | 名古屋大学 | その他 | 脳血管内治療用ワイヤー挿入力測定センサーの開発と臨床応用 | 2,470,000 | 1,040,000 | 0 | 1,430,000 |
| 松本 詔 | 名古屋大学 | 助教 | 表現論、ランダム行列とその周辺の研究 | 3,120,000 | 780,000 | 0 | 2,340,000 |
| 松本 智宏 | 名古屋大学 | その他 | 筋委縮性側索硬化症(ALS)におけるCD44と病態進行の関連 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 三井 伸二 | 名古屋大学 | 研究員 | 細胞融合の制御機構と腫瘍性多核巨細胞の形成メカニズムの解明 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 三島 健一 | 名古屋大学 | その他 | 培養骨髄細胞と骨分化促進剤を組み合わせたハイブリッド型人工骨の作製 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 宮田 真路 | 名古屋大学 | その他 | コンドロイチン硫酸の硫酸化パターンによる神経可塑性の制御機構 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 宮ノ入 洋平 | 名古屋大学 | その他 | 核磁気共鳴法による巨大蛋白質多量体の動態解析法の開発 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 本村 和也 | 名古屋大学 | その他 | グリオーマの悪性転化に関わる新規バイオマーカーの機能解明 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 森島 邦博 | 名古屋大学 | 研究員 | 宇宙線エマルションチェンバーのノンバイアス・大統計解析手法の開発 | 2,730,000 | 2,080,000 | 0 | 650,000 |
| 諸田 智克 | 名古屋大学 | 助教 | 高解像度検査データに基づく月の溶岩流組成と噴出年代の調査 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 八木 街子(佐伯街子) | 名古屋大学 | 助教 | 看護技術とフィジカルアセスメントに関するシナリオトレーニングシステムの開発 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 安井 隆雄 | 名古屋大学 | 助教 | がん早期診断のためのエクソソーム非標識カウンティングデバイス | 4,420,000 | 1,690,000 | 0 | 2,730,000 |
| 山口 博史 | 名古屋大学 | その他 | ベルギー多言語地域の文化・社会活動にみられる「複属」の検討 | 3,640,000 | 1,170,000 | 0 | 2,470,000 |
| 山崎 剛 | 名古屋大学 | その他 | 量子色力学を基にしたクォーク多体系としての原子核の研究 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 山崎 雅人 | 名古屋大学 | 助教 | 地震ハザード情報を活用した巨大地震の経済被害予測手法の開発と応用に関する研究 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 山田 篤志 | 名古屋大学 | 助教 | 溶媒環境依存性に注目したプロトン移動反応の量子ダイナミクスと分子機構の理論的研究 | 3,900,000 | 2,470,000 | 0 | 1,430,000 |
| 山本 江 | 名古屋大学 | 助教 | 人間の運動制御器のデータベース化とそれに基づく運動戦略設計のための基礎研究 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 遊佐 亜希子 | 名古屋大学 | その他 | 超低侵襲性癌診断装置により採取した血液循環癌細胞の性状解析 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 横田 茂 | 名古屋大学 | 助教 | 高繰り返し周波数パルスレーザーによる宇宙デブリ除去 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 吉岡 ずさか | 名古屋大学 | その他 | 司法と福祉支援職の連携・ネットワークの諸要因に関する研究 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 吉田 忠雄 | 名古屋大学 | 助教 | 内リンパ水腫の症状出現様式に関する実験的臨床的解析 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 吉政 知広 | 名古屋大学 | 准教授 | 民事法における「手続化」の意義と射程 | 2,600,000 | 910,000 | 0 | 1,690,000 |
| 吉見 陽 | 名古屋大学 | 研究員 | オミックス解析技術を利用した統合失調症の分子病態の解明 | 4,420,000 | 2,080,000 | 0 | 2,340,000 |
| 李 佐知子 | 名古屋大学 | 助教 | spasticity発症マウスの運動神経細胞過興奮の機序とリハビリテーション効果 | 4,160,000 | 3,120,000 | 390,000 | 1,040,000 |
| 笠 浩一郎 | 名古屋大学 | 助教 | 多角的な観点に基づく同時通訳者の通訳プロセスの定量的な分析 | 3,900,000 | 1,170,000 | 0 | 2,730,000 |
| 梁 志鋭 | 名古屋大学 | その他 | 眼球運動計測を用いた英語学習者の読解プロセスに関する研究 | 2,730,000 | 1,690,000 | 0 | 1,040,000 |
| 渡邊 征爾 | 名古屋大学 | 研究員 | 神経変性疾患における小胞体・ミトコンドリア膜間領域の生理的意義の解明 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 青山 和裕 | 愛知教育大学 | 准教授 | 知的創造力・情報発信力に関する児童・生徒の能力構造分析とカリキュラム開発 | 3,120,000 | 910,000 | 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 |
|--------|----------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 岡本 陽 | 愛知教育大学 | 講師 | 嘔吐毒素セレウリドの付加カチオン置換速度の評価とその細胞毒性への影響 | 4,420,000 | 3,770,000 | 0 | 650,000 |
| 久保田 祐歌 | 愛知教育大学 | 研究員 | 汎用的技能としてのクリティカルシンキング標準テスト開発のための基礎的研究 | 2,730,000 | 1,560,000 | 0 | 1,170,000 |
| 砂川 誠司 | 愛知教育大学 | 助教 | 国語科教育におけるメディア・リテラシー育成のための学習論構築に関する基礎的研究 | 2,470,000 | 910,000 | 0 | 1,560,000 |
| 野崎 寛 | 愛知教育大学 | 講師 | 球面有限集合の配置理論から見る代数的組合せ論 | 3,380,000 | 1,170,000 | 0 | 2,210,000 |
| 長谷川 詩織 | 愛知教育大学 | 研究員 | 古代世界の復元を通じた「ラテン」の生成 | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 海老澤 健正 | 名古屋工業大学 | 助教 | 橋脚と上部構造連成下での2方向加振時のゴム系支承の終局挙動解明と安全照査法の検討 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 奥村 徹 | 名古屋工業大学 | 助教 | 橋梁用高性能鋼材の塑性領域における力学性能の活用 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 金森 亮 | 名古屋工業大学 | 研究員 | オンライン・オークションによる駐車予約システムに関する研究 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 近藤 政晴 | 名古屋工業大学 | 助教 | ペプチドタグを利用した光合成関連タンパク質の集合体形成と機能解析 | 3,640,000 | 2,340,000 | 0 | 1,300,000 |
| 後藤 富朗 | 名古屋工業大学 | 助教 | 次世代型超高精細超解像技術の確立およびシステムの開発 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 穴戸 信之 | 名古屋工業大学 | 研究員 | 結晶粒構造に起因する界面強度局所変動の定量評価 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 白松 俊 | 名古屋工業大学 | 助教 | Linked Open Dataを用いた社会問題の構造化・共有化基盤の開発 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 田口 亮 | 名古屋工業大学 | 助教 | サービスロボットによる実インタラクションデータからの語彙学習 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 立岩 佑一郎 | 名古屋工業大学 | 助教 | 共有仮想インフラを利用した指導支援機能を有するネットワーク管理演習システムの研究 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 田村 友幸 | 名古屋工業大学 | 助教 | 第一原理in-situ XAS計算によるLiイオン電池正極界面の化学反応の解明 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 前川 覚 | 名古屋工業大学 | 研究員 | 摺動物体のバルク変形の積極的利用による摩擦の制御 | 3,380,000 | 2,470,000 | 0 | 910,000 |
| 前田 浩幸 | 名古屋工業大学 | 助教 | タンパク質吸着能を高める表面状態を持つ生体材料の設計 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 横越 梓 | 名古屋工業大学 | 准教授 | 小節と二次述語における叙述構造に関する共時的・通時的研究 | 3,380,000 | 910,000 | 0 | 2,470,000 |
| 秋田 一平 | 豊橋技術科学大学 | 助教 | 微小神経電位プローブに向けた超高密度アナログフロントエンドアレイ | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 垣野 義典 | 豊橋技術科学大学 | 准教授 | オランダの先進的校舎建築における個別教育に対応した学習空間に関する研究 | 2,860,000 | 1,170,000 | 0 | 1,690,000 |
| 川島 貴弘 | 豊橋技術科学大学 | 准教授 | 細胞機能制御のためのマイクロ細胞加振デバイスの開発 | 4,030,000 | 2,730,000 | 0 | 1,300,000 |
| 齋藤 暁 | 豊橋技術科学大学 | 助教 | 多倍長精度密度行列線群による量子エラーモデルの再考 | 2,990,000 | 1,170,000 | 0 | 1,820,000 |
| 笹野 順司 | 豊橋技術科学大学 | 助教 | 水溶液電解法による酸化タングステン系全固体型エレクトロクロミックデバイスの形成 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 高木 宏幸 | 豊橋技術科学大学 | 助教 | 高い性能指数を持つ磁性フォトニック結晶の開発と3次元ディスプレイへの応用 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 永井 萌土 | 豊橋技術科学大学 | 助教 | ハイスループット細胞機能解明のための超並列デジタル細胞操作システムの開発 | 4,420,000 | 3,250,000 | 0 | 1,170,000 |
| 広瀬 侑 | 豊橋技術科学大学 | その他 | 次世代DNAシーケンサーを駆使したシアノバクテリアの補色順化の多様性の解明 | 4,290,000 | 3,250,000 | 0 | 1,040,000 |
| 前野 智美 | 豊橋技術科学大学 | 助教 | 巨大変形による圧粉体のポアフリーメカニズム解明と高磁性特圧粉磁心の成形への応用 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 三澤 宣雄 | 豊橋技術科学大学 | その他 | アフリカツメガエルの卵母細胞を利用した化学センサチップの開発 | 4,420,000 | 1,690,000 | 0 | 2,730,000 |
| 相澤 康隆 | 三重大学 | 准教授 | 古代ギリシャの友愛論研究 | 3,250,000 | 1,300,000 | 0 | 1,950,000 |
| 大北 喜基 | 三重大学 | 助教 | 回腸粘膜上皮細胞の遺伝子発現情報を用いた潰瘍性大腸炎発症後回腸炎症予測法の開発 | 3,770,000 | 2,340,000 | 0 | 1,430,000 |
| 大隈 貞嗣 | 三重大学 | 助教 | 血球細胞のp38経路を介した代謝と老化の制御機構 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 大竹 耕平 | 三重大学 | 助教 | プロテオミクスを用いた胆道閉鎖症の新規マーカーの探索 | 4,160,000 | 3,510,000 | 0 | 650,000 |
| 奥村 健哉 | 三重大学 | 助教 | 口腔悪性腫瘍治療効果の向上を目的としたBax mRNA導入遺伝子治療の開発 | 3,900,000 | 2,340,000 | 0 | 1,560,000 |
| 栗山 直久 | 三重大学 | 助教 | 生体肝移植におけるmarginal donor graft適当拡大に関する研究 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 國分 直樹 | 三重大学 | 助教 | 末梢神経再生における骨代謝関連因子の検討 | 4,030,000 | 3,250,000 | 0 | 780,000 |
| 小澤 周二 | 三重大学 | 講師 | アルコールの心筋細胞への影響からみた突然死の解明のための基礎研究 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 坂井 勝 | 三重大学 | 講師 | 地下水硝酸汚染に対する気候変動影響評価のための土壌窒素循環モデルの開発 | 4,420,000 | 2,860,000 | 0 | 1,560,000 |
| 芝 真人 | 三重大学 | その他 | マトリックス細胞蛋白に着目したくも膜下出血後早期脳損傷の病態解明 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 社河内 友里 | 三重大学 | その他 | アメリカン・コミックスにおけるビート・ジェネレーション表象:変容する反順応主義 | 1,430,000 | 650,000 | 0 | 780,000 |
| 白石 友行 | 三重大学 | 准教授 | 民事責任法と人・家族——その変容と現代におけるあり方—— | 2,210,000 | 910,000 | 0 | 1,300,000 |
| 臧 黎清 | 三重大学 | その他 | 食餌性肥満ゼブラフィッシュを用いた糖代謝異常ゲノムメカニズムの解明研究 | 3,640,000 | 1,820,000 | 0 | 1,820,000 |
| 田川 剛志 | 三重大学 | 助教 | 多光子レーザー顕微鏡を用いた吸入麻酔薬による神経細胞死の機序の解明と予防法の開発 | 4,160,000 | 3,770,000 | 1,690,000 | 390,000 |
| 種田 ゆかり | 三重大学 | 助教 | 実践的看護技術力強化のためのシミュレーター開発と教育効果の検討 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 田部井 賢一 | 三重大学 | その他 | 認知神経科学的アプローチによる音楽の認知症予防・進行抑制作用の解明 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 永井 滋一 | 三重大学 | 助教 | 自己スピン回転機能を有する電界放出型スピン偏極電子源の開発 | 4,420,000 | 3,250,000 | 0 | 1,170,000 |
| 長官 輝義 | 三重大学 | 准教授 | ダイズ茎葉の成長制御に向けた水チャンネルの作動メカニズムの解明 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 西村 明展 | 三重大学 | 講師 | 軟骨再生における荷重負荷の影響について | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 野中 寛 | 三重大学 | 准教授 | バイオマスの酵素糖化抵抗性に対するリグニンの寄与の包括的理解 | 4,420,000 | 1,560,000 | 0 | 2,860,000 |
| 服部 明子 | 三重大学 | 講師 | 接触場面の職場におけるコミュニケーションの阻害に関する研究 | 2,730,000 | 1,690,000 | 0 | 1,040,000 |
| 平山 大輔 | 三重大学 | 准教授 | カシ類(ブナ科)の樹木の多くはなぜ開花から二年がかりで結実するのか? | 3,380,000 | 1,950,000 | 0 | 1,430,000 |
| 深井 英喜 | 三重大学 | 准教授 | 政府統計を援用した社会的排除調査手法の実践的構築 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 藤井 武宏 | 三重大学 | 助教 | 肝虚血性再灌流障害(IRI)は脂肪肝成因によって異なるか? | 3,900,000 | 1,820,000 | 0 | 2,080,000 |
| 村岡 大輔 | 三重大学 | その他 | 従来型ワクチンを凌ぐ有効性を持つマイクロファージ指向型ワクチンの免疫誘導機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 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 |
|-----------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 本廣 陽子 | 三重大学 | 講師 | 『長閑閑書』から見る三条西公衆を中心とした源氏学の実証的研究 | 1,950,000 | 910,000 | 0 | 1,040,000 |
| 吉尾 裕子 | 三重大学 | その他 | 間質をターゲットとする去勢抵抗性前立腺癌新規治療戦略の探索 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 吉田 真理子 | 三重大学 | 講師 | 乳幼児の時間的認識と自己関係：協力行動及び選択行動による検討 | 2,860,000 | 780,000 | 0 | 2,080,000 |
| 越後 拓也 | 滋賀大学 | 講師 | カンクリナイト単結晶を用いたイオン交換能の研究および環境再生材料としての性能評価 | 3,770,000 | 2,470,000 | 0 | 1,300,000 |
| 榎本 雅之 | 滋賀大学 | 講師 | イギリス併合下アイルランドにおける近代スポーツに関する研究 | 1,820,000 | 910,000 | 0 | 910,000 |
| 坂田 雅夫 | 滋賀大学 | 准教授 | 投資協定仲裁における「事実としての国内法」への言及の実態とその理論的含意の研究 | 3,640,000 | 1,560,000 | 0 | 2,080,000 |
| 西村 武司 | 滋賀大学 | その他 | 特定外来生物の逃亡防止および防除に必要な費用負担に関する研究 | 2,730,000 | 1,040,000 | 0 | 1,690,000 |
| 藤井 孝之 | 滋賀大学 | 准教授 | 局所時間を利用したジャンプ型確率過程の統計的推測とその応用 | 2,600,000 | 780,000 | 0 | 1,820,000 |
| 細谷 里香 | 滋賀大学 | その他 | 幼児期前半のブロック遊びの発達過程：認知および社会的相互作用からの検討 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 伊藤 まさみ | 滋賀医科大学 | その他 | 肺線維症における発癌機序の解明—腫瘍促進的線維芽細胞の観点から— | 2,990,000 | 1,950,000 | 0 | 1,040,000 |
| 稲富 理 | 滋賀医科大学 | 助教 | 膀胱線維芽細胞におけるWntシグナル経路と膀胱癌化進展の相互作用についての検討 | 2,730,000 | 1,300,000 | 0 | 1,430,000 |
| 亀田 知美 | 滋賀医科大学 | 助教 | インスリン治療を必要としない妊娠糖尿病妊婦への支援プログラムの開発 | 3,900,000 | 2,340,000 | 0 | 1,560,000 |
| 川北 素子 | 滋賀医科大学 | 准教授 | 符号理論のための代数曲線の研究 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 河田 志帆 | 滋賀医科大学 | 助手 | 性成熟期の女性労働者を対象としたヘルスリテラシー尺度の開発 | 1,430,000 | 650,000 | 0 | 780,000 |
| 近藤 慶子 | 滋賀医科大学 | その他 | 玄米の血管機能に及ぼす影響ならびに新規血管機能改善因子の同定 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 近藤 基之 | 滋賀医科大学 | その他 | 飢餓状態下の生体防御反応におけるオートファジーの生理的役割の解明 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 澤井 ちひろ | 滋賀医科大学 | その他 | 胎生期母体投与薬剤による、成長後の神経心理学的発達特性とその機序の解明 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 塩谷 淳 | 滋賀医科大学 | 助教 | MICプロモーター領域の遺伝子多型解析によるC型肝炎のIFN治療効果予測 | 3,770,000 | 1,430,000 | 0 | 2,340,000 |
| 曾我 浩美 | 滋賀医科大学 | 助手 | 肢体不自由児の性教育レディネスの育成-ライフスキルの習得へのアクションリサーチ- | 2,860,000 | 910,000 | 0 | 1,950,000 |
| 園田 奈央 | 滋賀医科大学 | 助手 | 糖尿病患者における軽度低血糖症がその後の認知機能に及ぼす影響 | 2,730,000 | 1,430,000 | 0 | 1,300,000 |
| 田中 恒彦 | 滋賀医科大学 | その他 | うつ病を合併したパニック障害に対するアクセプタンス&コミットメントセラピーの効果 | 4,030,000 | 1,040,000 | 0 | 2,990,000 |
| 友澤 裕樹 | 滋賀医科大学 | その他 | ウサギ肝腫瘍モデルにおける血管新生阻害薬と肝動脈塞栓術の併用による抗腫瘍効果 | 2,990,000 | 1,560,000 | 0 | 1,430,000 |
| 能町 しのぶ | 滋賀医科大学 | 助教 | 安全な早期母子接触提供に向けた看護者用プロトコール開発 | 3,900,000 | 1,560,000 | 0 | 2,340,000 |
| 服部 哲久 | 滋賀医科大学 | 助教 | 疾患特異的iPS細胞を用いたQT延長症候群のメカニズムの解明と治療への応用 | 4,420,000 | 2,990,000 | 0 | 1,430,000 |
| 古川 智之 | 滋賀医科大学 | 助教 | 胸腺ハッサル氏小体は、ストレス状態持続期間推定の指標の一つとなる | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 宮澤 伊都子 | 滋賀医科大学 | その他 | 日本人における腎洞内脂肪の実態解明 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 森野 亜弓 | 滋賀医科大学 | 助手 | 脳卒中患者における脳卒中発症時の対処行動が発症6ヶ月後の機能予後に与える影響 | 2,470,000 | 1,300,000 | 0 | 1,170,000 |
| 柳沢 大治郎 | 滋賀医科大学 | 助教 | フッ素MRIによるアルツハイマー病脳病変の統合的評価法の開発 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 彌山 峰史 | 滋賀医科大学 | 助教 | 網羅的microRNA発現プロファイリングによる脊柱靭帯骨化抑制療法の開発 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 青谷 大介 | 京都大学 | その他 | ニューロメジンのレプチン抵抗性における臨床的意義 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 青山 和司 | 京都大学 | 助教 | スピン軌道相互作用が拓く非一様系で現れる新奇超伝導・超流動現象 | 3,120,000 | 1,170,000 | 0 | 1,950,000 |
| 秋田 祐哉 | 京都大学 | 助教 | 音声認識と自動整形の統合的なモデル化に基づく字幕生成の研究 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 浅香 ナカリン | 京都大学 | 研究員 | New strategies for cochlear afferent dendrite and synaptic regeneration. | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 浅野 公之 | 京都大学 | 助教 | 海溝型巨大地震の震源不均質の階層性が支配する強震動生成メカニズムの解明 | 4,030,000 | 650,000 | 0 | 3,380,000 |
| 浅野 剛史 | 京都大学 | 研究員 | 孤発性のパーキンソン病を反映する新たなモデルマウスの作製及び機能解析 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 足立 幾磨 | 京都大学 | 助教 | 感覚間一致・音象徴の比較認知科学 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 阿部 修士 | 京都大学 | 助教 | 報酬の獲得と罰の回避を目的とするヒトの欺瞞行動の神経基盤の研究 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| Altmann C | 京都大学 | 助教 | Auditory distance processing in the human brain | 3,900,000 | 1,300,000 | 0 | 2,600,000 |
| 粟屋 智就 | 京都大学 | 助教 | 患者由来iPS細胞を用いた遺伝性筋疾患の病態再現・治療開発の基盤技術の確立 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 井口 卓 | 京都大学 | 研究員 | 慢性腎臓病の進展を担う細胞間クロストークの解明 | 4,030,000 | 1,040,000 | 0 | 2,990,000 |
| 石井 英真 | 京都大学 | 准教授 | 高次の学力を育成する「教科する」授業の開発研究 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 石本 恭子 | 京都大学 | 研究員 | アジア地域における主観的および客観的指標を用いた転倒リスク評価法の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 市川 隆敏 | 京都大学 | 研究員 | 極低エネルギー入射核融合反応で観測された融合阻害現象の微視的機構解明 | 1,690,000 | 910,000 | 0 | 780,000 |
| 伊東 潤二 | 京都大学 | 研究員 | 新規basal-like乳癌サブタイプの分類と分子・細胞生物学的特性 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 伊藤 大介 | 京都大学 | 助教 | 環状噴霧流における液滴-液膜相互作用に関する研究 | 3,900,000 | 2,210,000 | 0 | 1,690,000 |
| 伊藤 亮 | 京都大学 | その他 | 社会性のないトカゲによる、鳥類など他種の警戒声の「盗聴」行動に関する認知発達研究 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 稲場 直子 | 京都大学 | 研究員 | 眼球運動中の視空間の知覚を安定的に維持する脳内メカニズムの解明 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 犬飼 宗弘 | 京都大学 | 研究員 | 200度を超える中温域で高いプロトン伝導能を有する配位高分子の創成 | 4,420,000 | 3,510,000 | 0 | 910,000 |
| 井上 達之 | 京都大学 | 研究員 | 臨床応用を目指したヒトiPS細胞から生体腎細胞への分化誘導法の開発 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 伊庭 千恵美 | 京都大学 | 助教 | 環境条件を考慮した屋根材の凍結融解による劣化モデルの構築 | 4,160,000 | 2,860,000 | 0 | 1,300,000 |
| 今井 宏彦 | 京都大学 | 助教 | 超偏極キセノン磁気共鳴イメージングによる新規生体情報計測法の開発 | 4,030,000 | 2,730,000 | 0 | 1,300,000 |
| 今城 正道 | 京都大学 | 助教 | 成体組織における幹細胞移動の意義と制御機構の解明 | 4,420,000 | 1,300,000 | 0 | 3,120,000 |
| 今寺 賢志 | 京都大学 | 助教 | 多重拘束マルチモーメント法によるプラズマ遷移現象の再現とその動的制御方法の開拓 | 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 |
|---------------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 今村 公紀 | 京都大学 | 助教 | マウスES細胞の分化誘導および体細胞からの直接誘導によるin vitro卵胞形成 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 入江 慶 | 京都大学 | 助教 | 擬正則曲線とハミルトン力学系の周期軌道 | 3,900,000 | 1,300,000 | 0 | 2,600,000 |
| 上田 純平 | 京都大学 | 助教 | Ce3+添加ガナーネット蛍光体における光誘起電子移動を利用した蓄光特性の発現 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 上田 一樹 | 京都大学 | 助教 | 血中滞留性がABC現象に及ぼす効果およびABC現象回避型がん診断治療薬の開発 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 宇治 彰人 | 京都大学 | 助教 | 補償光学適応走査型レーザー検眼鏡を用いた糖尿病網膜症における赤血球列の動態解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 鶴木 則之 | 京都大学 | その他 | 糖尿病網膜症における血管内皮増殖因子やその受容体の遺伝子多型と臨床所見との関連 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 遠藤 慧 | 京都大学 | 研究員 | 細胞質因子検出 RNA 回路による細胞分画法の開発 | 4,420,000 | 1,300,000 | 0 | 3,120,000 |
| 大木 健太郎 | 京都大学 | 助教 | 量子通信を用いたネットワーク制御に関する研究 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 大久保 潤 | 京都大学 | 講師 | 代数的確率論に基づく細胞内反応時系列データ解析手法の開発 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 太田 紘也 | 京都大学 | 研究員 | 抗肥満薬開発の標的としての新規分泌因子 Neudesign | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 大坪 主弥 | 京都大学 | 助教 | 階層制御された多孔性配位高分子ナノ薄膜の構築と物性探索 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 大坪 徹也 | 京都大学 | 助教 | 諸外国における地域医療提供体制の定量評価とその活用に関する研究 | 2,600,000 | 650,000 | 0 | 1,950,000 |
| 大村 友博 | 京都大学 | その他 | ユビキチンリガーゼの発現量を指標とした脳機能評価法の確立と薬物治療への応用 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 大本 義正 | 京都大学 | 助教 | タスク遂行における重視要順位の協調的な推測・形成手法の開発と評価 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 岡野 高之 | 京都大学 | その他 | 内耳感覚上皮発生におけるGSK3情報伝達系の役割と細胞配列パターン形成 | 3,900,000 | 1,820,000 | 0 | 2,080,000 |
| 小川 絵里 | 京都大学 | その他 | 小児肝移植術後急性期における抗ドナーHLA抗体検出の意義の検討 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 奥井 亮 | 京都大学 | 准教授 | パネルデータをを用いた個人間で異なる動学構造の分析法 | 3,640,000 | 1,170,000 | 0 | 2,470,000 |
| 奥田 博史 | 京都大学 | 研究員 | AF4による転写活性化および白血球化のメカニズム | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 長田 江里子 | 京都大学 | 研究員 | がん細胞とがん幹細胞を標的とするRNPナノ構造体を活用した細胞機能制御技術の開発 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 小野寺 陽平 | 京都大学 | 助教 | 新規固体電解質材料の創製を目指した超イオン伝導体の構造研究 | 4,420,000 | 3,770,000 | 0 | 650,000 |
| 折笠 有基 | 京都大学 | 助教 | 固体酸化物燃料電池における固体/気体ヘテロ界面の反応機構解明と高機能化 | 4,420,000 | 2,730,000 | 0 | 1,690,000 |
| Khayyer Abbas | 京都大学 | 講師 | Development of an accurate and efficient particle method for practical simulations of multiphase fluid flows | 1,820,000 | 1,170,000 | 0 | 650,000 |
| 梶川 昌孝 | 京都大学 | 研究員 | 遺伝子タギング変異株の解析による微細藻類の脂質蓄積制御因子の探索と利用 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 梶原 望渡 | 京都大学 | その他 | 腎MATEトランスポーターによるドパミン輸送と体液量調節との関連解明 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 加藤 格 | 京都大学 | 助教 | 中枢神経白血球の病態解析と微小環境を標的とした特異的治療の基盤開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 加藤 洋平 | 京都大学 | 助教 | 一次繊維の膜輸送に關する新規遺伝子の探索と機能解析 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 河瀬 玲奈 | 京都大学 | 助教 | 世界の脱物質化社会構築に向けた基礎物質ストック・フロー推計に関する研究 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 神田 啓太郎 | 京都大学 | その他 | NRD c を標的とした新規大腸癌治療の開発 | 3,640,000 | 1,820,000 | 0 | 1,820,000 |
| 神田 佑亮 | 京都大学 | 助教 | ソーシャルキャピタルを活用した「MM展開力」の活性化に関する社会技術研究 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 菊池 隆幸 | 京都大学 | 助教 | 術中皮膚質問誘発電位記録による脳ネットワーク可塑性の解明 | 3,900,000 | 1,690,000 | 0 | 2,210,000 |
| 北村 彰浩 | 京都大学 | その他 | 肥満細胞の制御を介した血管性認知症に対する新規治療法の開発 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 木田 良才 | 京都大学 | 准教授 | HNN拡大を通じた軌道同型の研究 | 2,730,000 | 780,000 | 0 | 1,950,000 |
| 木村 祐 | 京都大学 | 助教 | 生体適合性分子プローブを用いた生体組織修復および再生過程のイメージング | 3,900,000 | 1,300,000 | 0 | 2,600,000 |
| 木村 友美 | 京都大学 | その他 | ヒマラヤ高地における生活習慣病と食に関する「フィールド栄養学」研究 | 4,030,000 | 910,000 | 0 | 3,120,000 |
| 久住 亮介 | 京都大学 | 助教 | 磁気プロセスによる環境調和型高分子の高次元異方化と機能制御 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 黒田 真由美 | 京都大学 | 研究員 | 小学校外国語活動において言語への関心を高めるための多言語カードの開発と効果の検証 | 2,730,000 | 910,000 | 0 | 1,820,000 |
| 桑原 孝成 | 京都大学 | その他 | 自然炎症とレニン・アンジオテンシン系の相互作用が糖尿病腎症悪化に果たす意義の解明 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 桑原 佳宏 | 京都大学 | その他 | 心筋形質維持におけるNRSF転写抑制複合体によるエペグノム制御の意義の研究 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 香田 啓貴 | 京都大学 | 助教 | 文化行動の生物学的起源：行動伝播の集団内実験による比較認知的科学的検討 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 小枝 壮太 | 京都大学 | 助教 | トウガラシが辛味を喪失する新規メカニズムの解明およびその一般化 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 小西 隆士 | 京都大学 | 助教 | 空間拘束及び高圧下での高分子の結晶化過程で形成する進安定中間相の直接観測 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 小林 浩和 | 京都大学 | 准教授 | 超高密度・超高速水素吸蔵PCP/ナノ金属複合物質の創製と触媒反応への展開 | 3,640,000 | 1,820,000 | 0 | 1,820,000 |
| 小林 稔 | 京都大学 | 研究員 | 低酸素・概日周期・代謝制御の相互作用による腫瘍の悪性化と放射線抵抗性機構の解明 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 近藤 夏子 | 京都大学 | 助教 | 中性子捕捉療法後組織に生じるDNA二本鎖切断のγH2AXによる検出 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 高娃 阿栄 | 京都大学 | 研究員 | 生体吸収性高分子材料を用いたハイブリッドベプチドの徐放性注射剤の開発 | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| 齋藤 垂矢 | 京都大学 | 助教 | 「見る」から「描く」への認知プロセスの解明：周辺視野の役割の検証 | 3,640,000 | 1,430,000 | 0 | 2,210,000 |
| 西藤 潤 | 京都大学 | 准教授 | 変分法を用いた自由表面を有する非ニュートン流体の数値解析法の開発 | 2,340,000 | 910,000 | 0 | 1,430,000 |
| 坂本 龍太 | 京都大学 | 助教 | プータン王国における高齢者健診体制の構築 | 4,160,000 | 910,000 | 0 | 3,250,000 |
| 佐々木 洋平 | 京都大学 | 研究員 | 巨大惑星の深部流体運動とダイナモ作用 | 2,600,000 | 650,000 | 0 | 1,950,000 |
| 佐藤 清香 | 京都大学 | 助教 | 外部照射による加速部分乳房照射における呼吸性移動を考慮した線量計算方法の確立 | 2,730,000 | 1,170,000 | 0 | 1,560,000 |
| 佐藤 団 | 京都大学 | 准教授 | 中世中・東欧法史研究としてのザクセン・マクデブルク法研究 | 3,510,000 | 1,300,000 | 0 | 2,210,000 |
| 佐藤 宏樹 | 京都大学 | 研究員 | マダガスカル産大型種子植物の結実戦略における動物種子散布の有効性 | 4,290,000 | 2,600,000 | 910,000 | 1,690,000 |
| 佐野 隆司 | 京都大学 | 助教 | 動的環境における資源配分制度の設計 | 3,380,000 | 1,170,000 | 0 | 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 |
|------------------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 澤田 晶子 | 京都大学 | 研究員 | ニホンザルにおける腸内細菌叢の形成過程および伝播メカニズム | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 澤田 晋一 | 京都大学 | 助教 | エクストラセラーベシクルの機能化とDDS応用 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 志藤 あずさ | 京都大学 | 研究員 | 海洋リソスフェアの方位異方性の新しいメカニズム | 3,380,000 | 2,600,000 | 0 | 780,000 |
| 白石 大典 | 京都大学 | 助教 | ランダムウォークの軌跡の構造について | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 白川 誠司 | 京都大学 | 准教授 | キラルホスフィンライブラリーを活用した新規第四級ホスホニウム塩触媒の創製 | 3,380,000 | 1,690,000 | 0 | 1,690,000 |
| 新熊 亮一 | 京都大学 | 准教授 | 自然エネルギー発電と通信制御の統合システムの研究 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 鄭 蝦榮 | 京都大学 | 研究員 | ベイジアン・ネットワークを用いた災害リスクの認知・評価構造モデルの構築と不安計量 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 末石 直也 | 京都大学 | 講師 | モーメント不等式モデルの経験尤度に基づくベイズ推定 | 1,560,000 | 780,000 | 0 | 780,000 |
| 末永 幸平 | 京都大学 | 助教 | 無限小プログラミングによるハイブリッドシステムの形式検証手法 | 4,160,000 | 1,820,000 | 650,000 | 2,340,000 |
| 杉 拓磨 | 京都大学 | その他 | 記憶を規定する神経回路動態のエビジェネティック制御機構の解明 | 4,550,000 | 3,640,000 | 0 | 910,000 |
| 杉田 一樹 | 京都大学 | 助教 | 空孔が疲労寿命に影響を及ぼすメカニズムの解明 | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 杉山 真魚 | 京都大学 | 助教 | アーツ・アンド・クラフツ運動にみる非モダニズムの射程 | 2,470,000 | 1,040,000 | 0 | 1,430,000 |
| 鈴木 進吾 | 京都大学 | 助教 | 大規模数値実験による西日本海域の津波伝播特性に関する研究 | 2,340,000 | 780,000 | 0 | 1,560,000 |
| 鈴木 崇士 | 京都大学 | 助教 | 光学計測による非侵襲定量的 in vivo 脳循環代謝イメージング法の確立 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 隅田 土詞 | 京都大学 | 助教 | ヒッグスとフェルミオンの結合定数測定による新現象探索とそのためのトリガーの研究 | 3,900,000 | 1,690,000 | 0 | 2,210,000 |
| 関本 俊 | 京都大学 | 助教 | 高放射線場における放射性エアロゾルの生成起源とそのメカニズムの解明 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 寒水 孝司 | 京都大学 | 准教授 | 複数の主要評価変数の費用効率を考慮した臨床試験のデザイン構築 | 2,080,000 | 1,300,000 | 0 | 780,000 |
| 園山 拓洋 | 京都大学 | 助教 | 脂質バイオロジーから見るナトリウム利尿ペプチドのNASH抑制効果の検討 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 高野 勇太 | 京都大学 | 助教 | 膜タンパク質機能制御のための光誘起電荷分離分子開発 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 高橋 清大 | 京都大学 | 助教 | ウイルスセンサータンパク質RIG-I下流の新規シグナル伝達経路の探索 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 高橋 雄介 | 京都大学 | 助教 | パーソナリティ特性の発達と健康の変化を統合的に理解するための縦断調査研究 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 瀧 宏文 | 京都大学 | 助教 | 乳がんスクリーニングのための超音波を用いた微小石灰化検出 | 3,770,000 | 1,430,000 | 0 | 2,340,000 |
| タッセル セドリック | 京都大学 | 助教 | Synthesis and Modification of Novel Oxhydrides Perovskites | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 田中 孝明 | 京都大学 | 助教 | 硬X線偏光観測による超新星残骸での粒子加速機構の解明 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 田中 敬 | 京都大学 | 助教 | 精子幹細胞自己複製分裂におけるMyc遺伝子の役割の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 谷澤 公伸 | 京都大学 | その他 | 特発性肺線維症急性増悪におけるマイクロRNA | 3,770,000 | 1,690,000 | 0 | 2,080,000 |
| Thumkeo D ean | 京都大学 | 助教 | T細胞活性化におけるmDiaの機能とその分子作用機序の解明 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 田村 武幸 | 京都大学 | 助教 | ブーリアンモデルによる生体ネットワークの統合的な数理モデル化と解析 | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| 樽本 雄介 | 京都大学 | 助教 | ストレス交差耐性におけるクロマチン構造変化と遺伝子発現制御 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 段下 一平 | 京都大学 | 助教 | 乱れのある一次元量子流体の量子相転移と非平衡動力学 | 3,770,000 | 1,950,000 | 0 | 1,820,000 |
| 張 博一 | 京都大学 | 助教 | WTO紛争解決制度における「共通利益」 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 塚本 真輝 | 京都大学 | 助教 | 非コンパクト空間上の幾何解析と力学系 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 角田 茂 | 京都大学 | 助教 | 胃癌患者における末梢血中腫瘍細胞の治療効果予測因子としての意義 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 寺尾 知可史 | 京都大学 | 助教 | 網羅的オミックス解析を用いた高安動脈炎の病態解明 | 4,030,000 | 3,250,000 | 0 | 780,000 |
| 戸井田 さやか | 京都大学 | 研究員 | 人工核酸グラフト化高分子による動的ナノゲルの創製と機能 | 4,420,000 | 3,120,000 | 0 | 1,300,000 |
| 土岐 和多瑠 | 京都大学 | その他 | 農耕の進化と社会性：非社会性昆虫と菌との栽培共生からのアプローチ | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 豊田 太郎 | 京都大学 | 助教 | ヒトiPS細胞からの移植可能な上皮細胞への分化誘導法の開発と生理機能の検証 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 豊原 敬文 | 京都大学 | 研究員 | 腎不全への細胞移植療法を目指したヒト多能性幹細胞からネフロン前駆細胞への分化誘導 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 中嶋 蘭 | 京都大学 | 助教 | 抗MDA5抗体陽性皮膚筋炎の病因・病態解明 | 3,900,000 | 1,560,000 | 0 | 2,340,000 |
| 中曽根 祐介 | 京都大学 | 研究員 | 光受容体フォトリボンの光情報認識からキナーゼ活性化に至る分子機構の解明 | 4,550,000 | 2,860,000 | 0 | 1,690,000 |
| 中谷 航也 | 京都大学 | 助教 | 腸間膜脂肪織CT濃度上昇の病的意義解釈の為のFDG-PET/CTの有用性の検討 | 2,210,000 | 650,000 | 0 | 1,560,000 |
| 中西 俊博 | 京都大学 | 助教 | メタマテリアル表面に励起されるプラズモンの速度制御 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 中村 泰之 | 京都大学 | 助教 | 有機テルル化合物の光反応性の解明と、リビングラジカル重合への応用 | 3,510,000 | 2,860,000 | 0 | 650,000 |
| 中村 有克 | 京都大学 | 助教 | 支援物資の集積拠点における在庫計画に関する研究 | 3,250,000 | 1,040,000 | 0 | 2,210,000 |
| 長岡 慎介 | 京都大学 | 准教授 | イスラム金融を利用した伝統的経済制度の再活性化とその現代的意義をめぐる研究 | 3,900,000 | 1,560,000 | 0 | 2,340,000 |
| 奈良 禎太 | 京都大学 | 助教 | 物理化学作用によるフラクチャーコントロールに基づく岩質材料の長期強度・浸透性制御 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 檜林 正流 | 京都大学 | 助教 | BNCT用加速器中性子照射システムにおける3次元線量評価方法の確立に向けた研究 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 西出 俊 | 京都大学 | 助教 | スパース結合再帰神経回路モデルを用いたロボットによる道具身体化モデルの構築 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 西村 周浩 | 京都大学 | 助教 | 印欧語族イタリック語派に観察される音韻変化の内的要因の研究 | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| 丹羽 明 | 京都大学 | 助教 | ヒトES/iPS細胞への順道伝学的手法適用による、白血病の新規発症機序解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 橋田 泰彦 | 京都大学 | 研究員 | DDS応用を目的とした生体分子応答性ナノコンポジットの開発 | 4,160,000 | 2,860,000 | 0 | 1,300,000 |
| 長谷川 聡 | 京都大学 | 助教 | 慢性呼吸不全患者の骨格筋の精査及び継続的在宅筋力トレーニングプログラムの導入効果 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 長谷川 千紘 | 京都大学 | 研究員 | 甲状腺疾患における心身の関連についての実証的研究 | 3,770,000 | 1,820,000 | 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 |
|---------------------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 花田 政範 | 京都大学 | その他 | 数値的手法を駆使した量子重力理論の非摂動的性質の解明 | 3,900,000 | 1,040,000 | 0 | 2,860,000 |
| 原田 英典 | 京都大学 | 助教 | ベトナムにおけるマテリアルフローモデルと連携した水・物質循環モデルの構築 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 平石 拓 | 京都大学 | 助教 | 耐故障機能を備えたワークスティーリング計算フレームワークの開発 | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| Hillier A ndrew | 京都大学 | 研究員 | Determining the Plasma Parameters of Solar Prominences | 3,770,000 | 1,690,000 | 0 | 2,080,000 |
| 廣瀬 崇至 | 京都大学 | 助教 | 自己修復性分子デバイスを目指した固液界面における交換速度の制御 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| Foo Maw Li n | 京都大学 | 助教 | Investigation of gated adsorption with time-resolved imaging using XFEL (X-ray Free Electron Laser) | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 深見 一弘 | 京都大学 | 助教 | 液体論に立脚したナノポーラス電極におけるデンドライト抑制の物理機構 | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 福島 洋 | 京都大学 | 助教 | 干渉SARで探るプレート辺縁域の変形と内陸地震の関係 | 3,900,000 | 910,000 | 0 | 2,990,000 |
| 藤井 寿人 | 京都大学 | その他 | 低身長症を呈するSEDCに対するC型ナトリウム利尿薬の効果を検討 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 藤井 俊裕 | 京都大学 | 助教 | Scott症候群のモデル動物としてのTMEM16Fノックアウトマウスの評価と利用 | 1,690,000 | 780,000 | 0 | 910,000 |
| 藤島 和人 | 京都大学 | 助教 | 樹状突起の三次元的な空間分布を決定するメカニズムの解析 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 藤田 皓平 | 京都大学 | 助教 | 建物の冗長性・ロバスト性向上のための最悪シナリオを考慮した最適制震構造設計法 | 4,160,000 | 2,990,000 | 0 | 1,170,000 |
| 藤田 浩平 | 京都大学 | 助教 | 妊娠高血圧腎症に対する新規治療法の開発 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 藤本 晃司 | 京都大学 | 助教 | 多次元医用MRI画像解析のための実用的なツール群の開発 | 4,160,000 | 2,860,000 | 0 | 1,300,000 |
| 船野 敬 | 京都大学 | 助教 | 測度の集中現象のLaplacianの解析学と幾何学への応用 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 古田 昭寛 | 京都大学 | 助教 | 食道静脈瘤発現の予測に対する非造影MR perfusion画像の有用性の検討 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| Brown Joh n | 京都大学 | 研究員 | Drug candidate discovery by development of a context-sensitive target network similarity metric | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| PERRON AM ELIE | 京都大学 | 研究員 | Small Bioactive Molecules for Orchestrating Embryonic Stem Cell Differentiation | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 星川 圭介 | 京都大学 | 助教 | タイ国チャオプラヤデルタ治水対策の検討：農村社会の利害調整経験を踏まえて | 2,990,000 | 1,040,000 | 0 | 1,950,000 |
| 堀江 昭史 | 京都大学 | 助教 | ヒト絨毛外栄養細胞に特異的に発現する新規蛋白laeverinの機能解析 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 堀江 理恵 | 京都大学 | その他 | 新規DDS技術を基盤とした内耳治療法の創製と臨床応用 | 3,900,000 | 1,690,000 | 0 | 2,210,000 |
| 本田 知之 | 京都大学 | 助教 | 核内RNAウイルスと宿主DNA損傷の相互作用解析 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 本田 直樹 | 京都大学 | 研究員 | 細胞骨格モデルから神経細胞の形態形成メカニズムに迫る | 3,380,000 | 1,170,000 | 0 | 2,210,000 |
| マーチン クリス トファー | 京都大学 | 研究員 | タッチパネル課題共有場面におけるチンパンジーの行動調整の分析 | 3,900,000 | 2,730,000 | 0 | 1,170,000 |
| 益田 岳 | 京都大学 | 研究員 | なぜイバン族ばかり感染するのか？：新型マラリアへのクロスディシプリナル研究 | 2,080,000 | 780,000 | 0 | 1,300,000 |
| 松井 誠 | 京都大学 | 研究員 | オートファジー誘導制御による老化抑制技術の開発 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 松嶋 徹 | 京都大学 | 助教 | 低電磁雑音設計のためのGHz帯におけるLSI電源分配回路の等価回路モデル化手法 | 2,340,000 | 910,000 | 0 | 1,430,000 |
| 松田 洋和 | 京都大学 | 助教 | 公共マイクロアレイデータを用いた家畜OTL候補遺伝子の探索システム | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 松田 能文 | 京都大学 | 研究員 | 収束群作用およびその深度に関する研究 | 4,030,000 | 1,040,000 | 0 | 2,990,000 |
| 松宮 健太郎 | 京都大学 | 助教 | 液状乳化学食品分野への米粉利用の展開 | 4,550,000 | 3,120,000 | 0 | 1,430,000 |
| 丸田 一郎 | 京都大学 | 助教 | ノンパラメトリック区分的線形モデルに基づく制御手法の構築 | 3,770,000 | 1,430,000 | 0 | 2,340,000 |
| 丸山 圭介 | 京都大学 | 研究員 | 新たに見出されたNMU/NMS関連ホルモンの視床下部における生理機能の探索 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 三木 貴雄 | 京都大学 | 助教 | がん抑制遺伝子pRbによる概日リズムの制御機構の解析 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 水澤 精穂 | 京都大学 | 研究員 | 候補遺伝子アプローチによる薬剤毎の間質性肺炎原因多型の究明と診断法確立 | 4,550,000 | 2,730,000 | 0 | 1,820,000 |
| 溝田 敏幸 | 京都大学 | 助教 | 静脈麻酔薬がプロオピオメラン/コルチン由来蛋白の産生に及ぼす影響とその意義の解明 | 2,470,000 | 1,170,000 | 0 | 1,300,000 |
| 三谷 羊平 | 京都大学 | 講師 | 自発的参加型森林保全プログラムにおけるインセンティブ設計に関する研究 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 南 文也 | 京都大学 | 研究員 | 心筋リモデリングでのリンパ管新生・炎症制御を介したアドレノメデュリンの意義の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 三野 享史 | 京都大学 | 助教 | Regnase-1の作用機構から探る自然免疫応答における転写後調節の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 宮本 匠 | 京都大学 | 研究員 | 大規模災害からの被災者の復興過程に関する「復興曲線」を用いた縦断的研究 | 4,290,000 | 1,170,000 | 0 | 3,120,000 |
| 向井 貞篤 | 京都大学 | 准教授 | 局所エネルギー入力による液滴乾燥パターンの制御 | 4,420,000 | 3,380,000 | 0 | 1,040,000 |
| MUNISI Ha walssa | 京都大学 | 研究員 | A study on Organizational Factors Defining the Performance of Japanese Dedicated Biotech Firms: Data-Driven, International Comparison on Spin-out/Spin-off Firms from a University Versus a Corporate. | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 村井 純子 | 京都大学 | 助教 | 放射線感受性に寄与するヌクレアーゼの同定と解析 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 村井 正俊 | 京都大学 | 助教 | ユビキノンが鍵因子となるミトコンドリア膜タンパク質の分子機構解明 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 村上 一馬 | 京都大学 | 助教 | 伝統生薬ショウトウコウに含まれるアミロイドβオリゴマー化抑制物質の同定と作用機構 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 室伏 善照 | 京都大学 | 研究員 | エピジェネティック制御異常に着目した腎細胞癌の新規治療標的分子の探索 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 最上 晴太 | 京都大学 | 助教 | 胎児ファイブプロネクチンの早産発症における病態解析および早産の新規治療法開発 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 望月 和歌子 (宮本 和歌子) | 京都大学 | 研究員 | 江戸川乱歩旧蔵書の書誌調査 | 3,640,000 | 1,430,000 | 520,000 | 2,210,000 |
| 森岡 洋子 (田村洋 子) | 京都大学 | 研究員 | 血小板とがん細胞の細胞融合：悪性度への関与を 探る | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 森塚 直樹 | 京都大学 | 助教 | 水稻によるカリウム獲得様式を解明するための手法の開発と圃場への適用 | 1,950,000 | 1,170,000 | 0 | 780,000 |
| 森村 吉貴 | 京都大学 | 助教 | 検索性とプライバシー保護性を両立する顔画像の蓄積及び検索機構の研究 | 3,640,000 | 2,080,000 | 0 | 1,560,000 |
| 八島 浩 | 京都大学 | 助教 | 高エネルギー中性子による核種生成断面積の系統的測定と核種生成反応に関する研究 | 3,900,000 | 2,210,000 | 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 |
|-----------------|----------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 柳田 伸太郎 | 京都大学 | 助教 | モジュラリ理論と量子代数 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 山岡 尚平 | 京都大学 | 助教 | 植物ミトコンドリアの形態を維持する新奇メカニズムの解明 | 4,550,000 | 2,340,000 | 0 | 2,210,000 |
| 山岡 庸介 | 京都大学 | 助教 | 有機酸触媒によるイナミドを用いた効率的環化反応の開発 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 山川 誠 | 京都大学 | 准教授 | 超音波高フレームレート計測に基づく組織粘弾性イメージング技術の開発 | 3,900,000 | 2,470,000 | 0 | 1,430,000 |
| 山口 琴美 | 京都大学 | 助教 | 妊娠線予防法確立に向けた標準的妊娠線評価基準の作成と発生機序の解明 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 山崎 岳 | 京都大学 | 助教 | 倭寇論の再構築 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 山崎 博司 | 京都大学 | その他 | 高度内耳・内耳道奇形は中枢聴覚神経回路も障害しうるか：機能検査を用いた多角的評価 | 4,290,000 | 650,000 | 0 | 3,640,000 |
| 山下 徹哉 | 京都大学 | 准教授 | 重複保険における保険給付の調整に関する法的規律の検討 | 3,510,000 | 2,470,000 | 390,000 | 1,040,000 |
| 山野 隆志 | 京都大学 | 助教 | CCM1複合体によるCO2感知の分子機構 | 4,420,000 | 2,990,000 | 0 | 1,430,000 |
| 弓削 是貴 | 京都大学 | 助教 | 界面原子構造を考慮した合金の熱力学的安定性解明のための理論計算手法の確立 | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| 横尾 亮彦 | 京都大学 | 助教 | 阿蘇中岳第一火口における熱水流入過程の解明と、土砂噴出、水蒸気爆発発生事前評価 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 吉積 巳貴 | 京都大学 | 助教 | 子供の安心・安全環境に資するコミュニティ機能の維持と地域ESDの構築 | 4,420,000 | 1,430,000 | 0 | 2,990,000 |
| 吉野 琢哉 | 京都大学 | 助教 | iPS細胞を用いた炎症性腸疾患の病態解明 | 4,160,000 | 650,000 | 0 | 3,510,000 |
| 吉村 安寿弥 | 京都大学 | 研究員 | ディープエッチEM-PALM相関顕微鏡法の確立、膜ダイナミクス研究への適用 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 吉元 健治 | 京都大学 | 准教授 | 基板とブロック共重合体の界面に生じる欠陥バタンの解析と応用 | 3,900,000 | 2,990,000 | 0 | 910,000 |
| 梁 雪峰 | 京都大学 | 准教授 | Salient motion decomposition using potential surface in high dimensional space | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 渡辺 亮 | 京都大学 | 助教 | 神経細胞の分化と腫瘍化の境界の解明 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 渡辺 文太 | 京都大学 | 助教 | 有機化学を基盤とした古細菌膜脂質分子の生合成および動態の解明 | 4,290,000 | 3,120,000 | 0 | 1,170,000 |
| 佐藤 美幸 | 京都教育大学 | 講師 | 発達障害児にみられる二次障害の実態調査と予防プログラムの開発 | 3,510,000 | 1,170,000 | 0 | 2,340,000 |
| 足立 馨 | 京都工芸繊維大学 | 助教 | 微粒子添加による制御ラジカル重合の反応制御 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 岩本 馨 | 京都工芸繊維大学 | 助教 | 絵図史料を用いた中近世巡礼空間・景観の復元的研究 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 田中 知成 | 京都工芸繊維大学 | 助教 | 糖鎖高分子の保護基フリー合成による簡便なオリゴ糖鎖のクラスター化 | 4,420,000 | 2,730,000 | 0 | 1,690,000 |
| 田中 洋介 | 京都工芸繊維大学 | 助教 | ステレオインラインホログラフィ法を用いた固体粒子が過核に与える影響の観察 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 福井 智宏 | 京都工芸繊維大学 | 助教 | 血管壁の粘弾性特性が壁面せん断応力に与える影響のバイオメカニクスの解析 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 山口 智子 | 京都工芸繊維大学 | 研究員 | 新規流通系ESR法による青果物に含まれる脂溶性成分の活性酸素消去評価法の構築 | 4,290,000 | 3,250,000 | 0 | 1,040,000 |
| 相川 春夫 | 大阪大学 | 助教 | アミノ酸・ペプチドの新規修飾法の開発と新規アミドイソスターの開発 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 赤木 崇敏 | 大阪大学 | 助教 | 中央アジア出土文書による唐～元代中国の文書行政システムの研究 | 3,900,000 | 1,170,000 | 0 | 2,730,000 |
| 赤木 隆美 | 大阪大学 | その他 | ポリ乳酸のホモ/ヘテロステレオコンプレックス形成を駆動力とするナノ粒子の創製 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 明石 喜裕 | 大阪大学 | その他 | 圧縮刺激が誘発する顎堤吸収因子の探索を基盤とした顎堤吸収抑制法の開発 | 4,030,000 | 2,860,000 | 0 | 1,170,000 |
| 伊井 仁志 | 大阪大学 | 助教 | 血球膜のマルチスケールモデリングと接着現象の解明 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 池添 貢司 | 大阪大学 | その他 | サル大脳における両眼視差情報伝達経路の解明 | 3,380,000 | 1,560,000 | 0 | 1,820,000 |
| 池田 聖 | 大阪大学 | 助教 | 偏光イメージングカメラによる光沢物体の位置・姿勢推定 | 3,510,000 | 2,470,000 | 0 | 1,040,000 |
| 石井 克典 | 大阪大学 | 助教 | 波長5.8μmパルスレーザーによる虫菌の選択的切削治療技術の開発 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 石河 孝洋 | 大阪大学 | その他 | 高精度結晶構造探索アルゴリズムの開発と固体水素蒸気超伝導相探索への適用 | 4,160,000 | 3,510,000 | 0 | 650,000 |
| 石橋 郁雄 | 大阪大学 | 准教授 | 利潤増加型参入に関するゲーム理論分析 | 2,600,000 | 650,000 | 0 | 1,950,000 |
| 礪橋 佳也子 | 大阪大学 | 助教 | 悪性腫瘍の放射線治療効率を高める新たなPET画像診断法の開発 | 3,900,000 | 3,120,000 | 0 | 780,000 |
| 礪橋 文明 | 大阪大学 | 助教 | 骨髄温存を考慮した強度変調放射線治療の有用性：FLI-PEIによる検討 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 伊丹 康二 | 大阪大学 | 助教 | 縮小時代における鉄道路線を軸とした郊外住宅地の社会的包摂空間としての再整備案 | 2,470,000 | 1,040,000 | 0 | 1,430,000 |
| 伊藤 章 | 大阪大学 | その他 | 分子標的薬スニチニブリンゴ酸塩投与に伴う味覚障害メカニズムの解明 | 3,120,000 | 1,950,000 | 0 | 1,170,000 |
| 伊藤 慎将 | 大阪大学 | 助教 | Runxを使った口蓋裂の分子診断と分子治療への基盤研究 | 3,770,000 | 1,950,000 | 0 | 1,820,000 |
| 稲葉 匡司 | 大阪大学 | 助教 | 分子気体力学にもとづく非定常な蒸発・凝縮流れの数値的研究 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 猪井 博登 | 大阪大学 | 助教 | 郊外住宅団地における住民運営型地域交通による地域力向上に関する研究 | 3,770,000 | 910,000 | 0 | 2,860,000 |
| 井上 和則 | 大阪大学 | その他 | 心肥大に対する活性化型ビタミンDアナログ療法創製の分子基盤の構築 | 4,420,000 | 1,950,000 | 0 | 2,470,000 |
| 井上 毅 | 大阪大学 | その他 | CCR4-NOT mRNA分解酵素複合体によるB細胞分化制御機構の解明 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 井深 奏司 | 大阪大学 | その他 | Wntシグナルによる肺、気管支の管腔形成制御機構の解明 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 今井 久志 | 大阪大学 | その他 | 省エネを実現する高強度と熱・電気伝導特性を両立した炭素系ナノ粒子分散複合材の開発 | 4,290,000 | 3,120,000 | 0 | 1,170,000 |
| 今西 亜友美 (牧野 亜友美) | 大阪大学 | 准教授 | 東南アジア水田地域の水田の草本植物種多様性と雑草食文化の保全に関する研究 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 井村 誠孝 | 大阪大学 | 准教授 | フォグディスプレイを用いた立体像提示によるテレイグジスタンスシステム | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 祝迫 達郎 | 大阪大学 | 准教授 | 研究開発補助と知的財産権保護強化の動学的マクロ経済分析 | 2,210,000 | 910,000 | 0 | 1,300,000 |
| 岩野 智彦 | 大阪大学 | 助教 | 新規細胞内極性輸送関連タンパク質の海馬神経細胞形態形成における機能解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| ウィング ジェイムス | 大阪大学 | その他 | Mechanisms of regulatory T-cell control of humoral immunity | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 上田 菜美 | 大阪大学 | その他 | 瞼下関連筋におけるサルコペニアの診断法の確立 | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 上田 裕子 | 大阪大学 | 助教 | 膵癌発症、悪性化におけるABH3の分子機能解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 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 |
|---------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 植野 剛 | 大阪大学 | その他 | データ同化強化学習 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 植村 守 | 大阪大学 | その他 | 低酸素誘導因子による癌幹細胞制御システムの解明と新規治療ターゲットの探索 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 梅川 雄一 | 大阪大学 | 助教 | 固体NMRによるアンフォテリシンBチャネル複合体の構造解明 | 2,600,000 | 1,300,000 | 0 | 1,300,000 |
| 梅田 知美 | 大阪大学 | その他 | 統合失調症リスク遺伝子miR-137の機能解析 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 榎木 香織 | 大阪大学 | その他 | 咬合と咀嚼機能が創る健康長寿に関する10年間のコホート研究 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 大石 佑治 | 大阪大学 | 助教 | 全スケールフォノン散乱構造の構築によるナノ構造化シリコン高性能熱電材料の創製 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 大川 新之介 | 大阪大学 | 講師 | 接続層の導来圏に関する諸問題の研究 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 大垣 隆一 | 大阪大学 | 助教 | 新規膜型リパーゼが関与する角質細胞間のセラミド保持に不可欠な脂質代謝過程の解明 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 大塚 裕一 | 大阪大学 | 助教 | 細菌が持つトキシンアンチトキシン系の機能解析とその応用 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 大洞 光司 | 大阪大学 | 助教 | 環状ヘムタンパク質集合体を鋳型とする光増感剤の精密集積化と光駆動触媒系への展開 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 大山口 藍子 | 大阪大学 | その他 | 口腔顔面領域の神経障害性疼痛における神経栄養因子の神経再生と疼痛制御機構の解明 | 3,900,000 | 1,690,000 | 0 | 2,210,000 |
| 岡野 憲司 | 大阪大学 | 助教 | 耐熱性酵素モジュールを用いた高効率物質生産プロセスの開発 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 岡本 晃典 | 大阪大学 | 助教 | SPECT脳画像に基づくin silico疾患判別に関する研究 | 4,290,000 | 1,820,000 | 0 | 2,470,000 |
| 小川 久貴 | 大阪大学 | その他 | microRNAによる癌リプログラミング治療の臨床応用 | 4,160,000 | 3,250,000 | 0 | 910,000 |
| 小野 真司 | 大阪大学 | その他 | 光学印象と応力解析を用いたインプラント上部構造デジタルデザインシステムの開発 | 3,900,000 | 3,120,000 | 0 | 780,000 |
| 海渡 貴司 | 大阪大学 | その他 | BMP骨組織再生におけるテリパラチド併用効果の検討 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 香川 晃徳 | 大阪大学 | 助教 | 核スピン量子シミュレータの開発 | 4,030,000 | 2,860,000 | 0 | 1,170,000 |
| 笠松 良崇 | 大阪大学 | 助教 | 化学状態によって変化する235mUと229mThの核壊変特性の解明 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 梶川 哲宏 | 大阪大学 | その他 | 歯根膜特異的分子PLAP-1遺伝子多型の歯周病疾患感受性への関与 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 片田 竜一 | 大阪大学 | 講師 | アルコールによるAQP4 active-site同定による脳浮腫発症機序の解明 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 加藤 大悟 | 大阪大学 | その他 | 腎拒絶反応における脂肪由来間葉系幹細胞の免疫調節効果に関する研究 | 3,640,000 | 1,820,000 | 0 | 1,820,000 |
| 加藤 久和 | 大阪大学 | その他 | 新規ミトコンドリアタンパク質AMFのエネルギー代謝調節に関する機能解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 金井 泰和 | 大阪大学 | その他 | 最新の核医学的手法を用いた放射性ヨウ素およびセシウムによる被曝線量等の検討 | 3,900,000 | 1,690,000 | 0 | 2,210,000 |
| 金井 祐太 | 大阪大学 | その他 | 癌細胞を標的とする選択的増殖型遺伝子組換えレオウイルスを用いた新規癌治療法の開発 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 金澤 成行 | 大阪大学 | その他 | bFGF/ヘパリン併用による創傷治癒促進効果の研究 | 3,380,000 | 1,300,000 | 0 | 2,080,000 |
| 金澤 尚史 | 大阪大学 | 助教 | 部分観測下でのマルチエージェント系の制御のための非協力ゲーム設計 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 金岩 知之 | 大阪大学 | その他 | GPC4のヘパラン硫酸によるWntシグナル経路の選択的活性制御機構の解明 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 榊山 舞 | 大阪大学 | 助教 | 社会的活動、ソーシャル・キャピタルと健康との関連に関する研究 | 3,380,000 | 1,560,000 | 0 | 1,820,000 |
| 鎌倉 武史 | 大阪大学 | その他 | TRPV1をターゲットにした前庭機能の解明 | 4,160,000 | 3,640,000 | 1,560,000 | 520,000 |
| 鎌野 寛之 | 大阪大学 | その他 | K中間子入射反応の精密理論解析によるハイペロン分光とYY間相互作用の研究 | 3,640,000 | 1,300,000 | 0 | 2,340,000 |
| 神谷 祐介 | 大阪大学 | その他 | 開発途上国におけるジェンダー格差が母子の健康に与える影響 | 3,250,000 | 1,690,000 | 0 | 1,560,000 |
| 河原 一樹 | 大阪大学 | 研究員 | プロテオミクス技術を用いた文化財中の膠原料のアミノ酸配列情報解析 | 3,770,000 | 1,170,000 | 0 | 2,600,000 |
| 菅 晃一 | 大阪大学 | その他 | テラヘルツ領域のバルスラジオリシスに関する研究 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 寒 重之 | 大阪大学 | その他 | マルチモダルMRIとfMRIを用いたヒト睡眠時における脳幹神経核の活動の同定 | 4,160,000 | 3,380,000 | 0 | 780,000 |
| 姜 秀辰 | 大阪大学 | その他 | セマフォリン分子による腸管炎症制御機構の解明 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 神澤 範行 | 大阪大学 | その他 | ペルオキシソーム病の病態メカニズム解明：GP1アンカーの構造からのアプローチ | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 喜多 祐介 | 大阪大学 | 助教 | アミド共鳴を効率的に阻害する触媒系によるアミド変換反応の開発 | 4,420,000 | 1,560,000 | 0 | 2,860,000 |
| 北垣 次郎太 | 大阪大学 | その他 | スモ化システムの歯周組織再生医療への応用 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 北澤 正清 | 大阪大学 | 助教 | 重イオン衝突実験における非ガウスゆらぎの時間発展 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 北原 圭 | 大阪大学 | その他 | 16S rRNA遺伝子の異種間水平伝播の可能性を探索する | 2,860,000 | 1,300,000 | 0 | 1,560,000 |
| 北村 哲久 | 大阪大学 | その他 | 院外心停止患者に対する治療戦略：効果的なAED使用ならびに心肺蘇生の研究 | 2,730,000 | 910,000 | 0 | 1,820,000 |
| 木田 孝則 | 大阪大学 | 助教 | パルス強磁場を用いた多重極限環境下精密物性測定装置の開発 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 木下 允 | 大阪大学 | 助教 | 食餌由来必須アミノ酸による腸管炎症制御機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 金 美海 | 大阪大学 | 助教 | ヒトiPS細胞培養中における脱未分化現象の解明および新規培養プロセス開発 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 木本 雅也 | 大阪大学 | その他 | 放射線照射による唾液腺障害の改善に向けた唾液腺間葉幹細胞の基礎的研究 | 3,380,000 | 2,080,000 | 0 | 1,300,000 |
| 清水 一亘 | 大阪大学 | その他 | 特発性血小板減少性紫斑病における抗血小板抗体のエピトープとその病態に関する検討 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| クー ウイミン | 大阪大学 | その他 | 迷走神経刺激は脳免疫機構に作用するのか | 4,160,000 | 3,120,000 | 0 | 1,040,000 |
| 窪田 拓生 | 大阪大学 | 助教 | 骨基質形成と骨石灰化カップリング機構の解明ースクレロチンを鍵分子としてー | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 桑原 三和 | 大阪大学 | その他 | ヒト血清中の抗デングウイルス抗体の解析 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 小池 雅文 | 大阪大学 | その他 | 電子顕微鏡法により明らかにする病原細菌IVB型分泌系の外膜複合体構造 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 古徳 直之 | 大阪大学 | 助教 | Cortistatin Aの標的分子同定と抗がん剤化合物創製への展開 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 小林 栄仁 | 大阪大学 | 助教 | 子宮体癌に対する腹腔鏡下近赤外イメージングによるセンチネルリンパ節生検 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 小林 慶太 | 大阪大学 | 助教 | 電子顕微鏡による極限環境に於けるアミノ酸を初めとする物質の安定性と新奇物性の解明 | 4,420,000 | 2,860,000 | 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 |
|--------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 小林 祥子 | 大阪大学 | その他 | 血管および脂肪由来新規分泌因子Favineの糖・脂質代謝に対する作用の解明 | 3,380,000 | 1,170,000 | 0 | 2,210,000 |
| 合山 林太郎 | 大阪大学 | 講師 | 明清詩論の受容に関する考察を中心とした、近世・近代日本文学史の再検討 | 2,210,000 | 910,000 | 0 | 1,300,000 |
| 坂口 一成 | 大阪大学 | 准教授 | 中国の治安処罰法制の性格・機能・位相：制裁システムの動態構造の解明を旨として | 3,250,000 | 1,300,000 | 0 | 1,950,000 |
| 坂田 宗平 | 大阪大学 | その他 | 電位依存性ホスファターゼが膜電位変化に応じて基質を変える分子機構の解明 | 4,160,000 | 3,250,000 | 0 | 910,000 |
| 崎元 晋 | 大阪大学 | その他 | 血管成熟化シグナルによる難治性網膜血管障害疾患の治療戦略 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 櫻間 裕子 | 大阪大学 | その他 | 日本美術館建築の内部空間におけるデザインと思想の形成過程 | 2,470,000 | 1,690,000 | 0 | 780,000 |
| 佐々木 泉 | 大阪大学 | その他 | コレラ毒素の免疫アジュバント作用に関する分子機構の解明 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 笹山 美紀子 | 大阪大学 | その他 | デングウイルス感染における重症化機序及びチクングンヤウイルスの病態機序解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 鮫島 正樹 | 大阪大学 | 助教 | ケースメソッド支援のための因果モデルを用いたファシリテーションシステム | 3,380,000 | 1,300,000 | 0 | 2,080,000 |
| 重川 稔 | 大阪大学 | その他 | 膵発癌における細胞死機構の解明 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 渋谷 周作 | 大阪大学 | 助教 | オートファゴソーム形成開始に関わる分子群と細胞内オルガネラの相互作用 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 清水 大 | 大阪大学 | 助教 | 超音響エンジンにおける進行波型自励振動の発生メカニズムの解明 | 2,470,000 | 1,560,000 | 0 | 910,000 |
| 新崎 信一郎 | 大阪大学 | 助教 | 制御性糖鎖による新しい炎症性腸疾患の病態解明 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 菅原 徹 | 大阪大学 | 助教 | 印刷法を用いたストレッチャブル熱電変換素子の開発 | 4,420,000 | 3,510,000 | 0 | 910,000 |
| 菅原 庸 | 大阪大学 | その他 | C型ボツリヌスヘマグルチニンによる細胞障害活性のメカニズム | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 鈴木 修 | 大阪大学 | その他 | 320列CTとエアバックシステムによる、新規呼吸同期体幹部放射線照射法の開発 | 3,900,000 | 1,430,000 | 0 | 2,470,000 |
| 鈴木 宏節 | 大阪大学 | その他 | 突厥碑文の解読と関連遺跡の分析による南北モンゴル高原における遊牧中原の研究 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 角南 武志 | 大阪大学 | その他 | 捕食能を有する人工細胞の創出に向けた、高活性膜融合ペプチドの開発 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 銭谷 昌弘 | 大阪大学 | その他 | 小児肝移植後グラフト線維化における液性拒絶に関する研究 | 3,900,000 | 1,560,000 | 0 | 2,340,000 |
| 高田 和城 | 大阪大学 | その他 | 多発性硬化症を改善させる善玉菌の探索 | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |
| 高田 英昭 | 大阪大学 | 助教 | 早期染色体凝縮システムとリン酸化プロテオミクスを用いた染色体凝縮機構の解明 | 4,420,000 | 3,120,000 | 0 | 1,300,000 |
| 高橋 垂矢子 | 大阪大学 | 助教 | 神経因性疼痛における脊髄後角細胞のGABA受容体介在性tonic電流の役割 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 高橋 剛 | 大阪大学 | 助教 | 胃癌における5-アミノレブリン酸を用いた光力学的診断の有用性に関する研究 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 高橋 佑典 | 大阪大学 | その他 | 大腸癌におけるMYCとの合成致死作用を持つ遺伝子の同定 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 田口 敦清 | 大阪大学 | 助教 | 先端増強ラマン顕微鏡を用いた分子動態イメージングへの挑戦 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 竹内 正太郎 | 大阪大学 | 助教 | ゲルマニウム半導体二次元シート結晶：ゲルマニウムの創成 | 4,290,000 | 3,380,000 | 0 | 910,000 |
| 武田 洋平 | 大阪大学 | 助教 | 非天然型アミノ酸の効率合成を指向したアジリジンの立体特異的クロスカップリング反応 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 竹立 匡秀 | 大阪大学 | 助教 | アデノシンによる歯周組織メカニカルストレス応答機構の制御 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 忠垣 憲次郎 | 大阪大学 | その他 | アミノ酸シグナルを担うトランスポーター依存性mTOR活性化機構の解明 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 立川 貴士 | 大阪大学 | 助教 | 太陽光利用を目指した金属酸化物メソ結晶光触媒の開発 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 橋 敬祐 | 大阪大学 | その他 | 抗肥満薬開発を目指したヒストンメチル化酵素SETDB1の活性制御法の開発 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 田中 のぞみ | 大阪大学 | 研究員 | 極端紫外(EUV)光アブレーション粒子計測によるEUVプラズマ特性の解明 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 谷川 千尋 | 大阪大学 | 講師 | 矯正歯科治療における側貌の予測数値モデルの開発 | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| 田端 桂介 | 大阪大学 | その他 | プラスミドRNAウイルス感染時におけるオートファジーの役割と分子基盤の解明 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 千葉 秀平 | 大阪大学 | 助教 | Hippo経路による一次纖毛形成機構の解明 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 辻本 朋美 | 大阪大学 | 助教 | 看護学生のための静脈穿刺技術学習方法の開発 | 1,820,000 | 650,000 | 0 | 1,170,000 |
| 寺口 俊介 | 大阪大学 | その他 | 細胞間の多様性に基づいた新しい細胞内モデリング手法—その発展と応用— | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 内藤 尚道 | 大阪大学 | 助教 | 腫瘍血管内皮幹細胞制御による新規血管新生阻害療法の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 仲 周平 | 大阪大学 | その他 | 口腔細菌が関与する小児肥満における病原メカニズムの解析 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 中井 宏 | 大阪大学 | 助教 | 自動車運転中の技能と感情傾向の「見える化」を通じた安全教育の開発 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 中川 威 | 大阪大学 | 助教 | 高齢期における感情発達に関する縦断研究および実験研究 | 4,030,000 | 910,000 | 0 | 3,120,000 |
| 中川 博之 | 大阪大学 | 准教授 | システムリリース後の要求変化を許容する動的進化手法とミドルウェアに関する研究 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 中久保 辰夫 | 大阪大学 | 助教 | 韓半島系土器の受容美態からみた古墳時代対外交渉の時代的地域的展開 | 2,210,000 | 780,000 | 0 | 1,430,000 |
| 中谷 和弘 | 大阪大学 | その他 | CD36欠損症における心筋症の発症機序解明と治療法開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 中塚 記章 | 大阪大学 | 助教 | 固体微粉燃料の詳細燃焼機構の解明 | 4,420,000 | 2,080,000 | 0 | 2,340,000 |
| 中島 賢吾 | 大阪大学 | その他 | 小児悪性固形腫瘍癌幹細胞におけるアルデヒド脱水素酵素1の発現に関する研究 | 3,900,000 | 2,340,000 | 0 | 1,560,000 |
| 中村 静 | 大阪大学 | 助教 | 英語学習者音声のリズムの音響学的な時間構造測定による解析とその教育への応用 | 3,900,000 | 1,170,000 | 0 | 2,730,000 |
| 中村 雪子 | 大阪大学 | 助教 | 抗癌剤の5-HT3受容体Bサブユニットに依存した応答調節 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 中村 洋平 | 大阪大学 | その他 | 集中治療患者の耐糖能異常に対する電氣的筋肉刺激装置を用いた新たな治療戦略 | 3,770,000 | 1,690,000 | 0 | 2,080,000 |
| 中本 将嗣 | 大阪大学 | その他 | 浮遊液滴を利用した液体金属—熔融塩間の界面張力の測定 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 波江 彰彦 | 大阪大学 | 助教 | 廃棄物リサイクルのグローバル化とそのインパクトに関する研究 | 3,510,000 | 1,430,000 | 0 | 2,080,000 |
| 新家 一輝 | 大阪大学 | 講師 | きょうだいが病氣や障害をもち入院する子どもへの影響と支援 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 根岸 良太 | 大阪大学 | 助教 | 乱層構造型多層グラフェンナノリボン創出とデバイス応用 | 4,420,000 | 1,950,000 | 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 |
|---------------------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 蓮池 隆 | 大阪大学 | 助教 | 意思決定問題における最適解の数理的な妥当性を保証するメンバシップ関数構築法の開発 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 長谷川 孝一 | 大阪大学 | 助教 | Necdin-Sirt1複合体によるミトコンドリア制御機構 | 4,420,000 | 1,560,000 | 0 | 2,860,000 |
| 秦 吉弥 | 大阪大学 | 助教 | 中小地震観測記録に基づくダイナミック地すべり挙動の予測 | 4,290,000 | 3,120,000 | 0 | 1,170,000 |
| 服部 梓 | 大阪大学 | 助教 | 3d遷移金属酸化物のナノ超構造化技術構築と巨大磁気応答性評価 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 羽原 宏美 | 大阪大学 | 助教 | 断熱化の進展による住宅の暖冷房エネルギー増加要因の解明と抑制策に関する研究 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 濱崎 万穂 | 大阪大学 | 助教 | オートファジーにおける膜創成の先端イメージング技術による解析 | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 濱田 正和 | 大阪大学 | その他 | 口腔癌幹細胞を標的とした分子標的治療法の開発 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 林 直樹 | 大阪大学 | 助教 | サイバーフィジカルシステム論的アプローチによる高信頼な自律分散協調制御 | 4,290,000 | 1,170,000 | 0 | 3,120,000 |
| 東阪 和馬 | 大阪大学 | 助教 | ナノ医薬品の安全性予測/評価システムの構築を目指した安全性評価マーカーの探索 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 東田 有加 | 大阪大学 | 助教 | 携帯電話のリマインダーメールを利用した妊婦の未受診防止システムの開発 | 3,770,000 | 1,820,000 | 0 | 1,950,000 |
| 東村 紀子 | 大阪大学 | 研究員 | 現代フランスと欧州連合における移民政策と難民政策—課題と展望— | 2,340,000 | 1,040,000 | 0 | 1,300,000 |
| 平尾 泰一 | 大阪大学 | 助教 | PCET反応を動作原理とする新規自己組織化有機薄膜半導体の開発 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 平岡 慎一郎 | 大阪大学 | その他 | EPA強化栄養による抗腫瘍免疫誘導増強機構の解明 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 平田 佳永 | 大阪大学 | その他 | 顎顔面部脂肪細胞および筋細胞の分化制御機構の確立 | 2,860,000 | 1,170,000 | 0 | 1,690,000 |
| 平野 泰弘 | 大阪大学 | その他 | 核膜による細胞周期・分化依存的転写制御機構の解明 | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 廣川 和花 | 大阪大学 | 助教 | 疫学の歴史からみた近代日本の医療環境と地域社会 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 廣瀬 智也 | 大阪大学 | その他 | ARDS患者におけるNETsの動的変化と新たな治療戦略の確立 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 廣部 祥子 | 大阪大学 | 助教 | 皮膚・リンパ節内の免疫細胞挙動の解析による経皮ワクチン免疫誘導機構の解明 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| ファンデルフリース アンドレ | 大阪大学 | その他 | Reactive oxygen species-sensitive prodrug micelles | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 深谷 英則 | 大阪大学 | 助教 | 格子QCDにおける有限体積効果を1%以下に抑えるためのパイ中間子有効理論の解析 | 2,340,000 | 780,000 | 0 | 1,560,000 |
| 藤田 敏次 | 大阪大学 | 助教 | iChIP法によるゲノム結合分子の高感度解析法の確立及び転写制御機構解明への応用 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 藤本 久貴 | 大阪大学 | その他 | 角膜内皮細胞のポンプ機能および生理学的特性の可視化 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 藤本 美智子 | 大阪大学 | その他 | 統合失調症リスク遺伝子TCF4の中間表現型および機能解析 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 藤原 宏平 | 大阪大学 | 助教 | 鉄系酸化物の室温電子固体状態における電子相変化機能の実証 | 4,160,000 | 3,120,000 | 0 | 1,040,000 |
| BERTELLI Antonio | 大阪大学 | 講師 | 明治維新前後の日伊交流史 — 蚕種貿易と外交関係を中心として — | 2,340,000 | 780,000 | 0 | 1,560,000 |
| 星子 麻記 | 大阪大学 | 研究員 | シナプス機能及び記憶、学習過程におけるARF6の役割 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 細川 清人 | 大阪大学 | その他 | Electrologographyを用いた非侵襲的な音声障害診断法の確立 | 3,900,000 | 3,900,000 | 780,000 | 0 |
| 細見 早苗 | 大阪大学 | その他 | 頭部外傷後の脳浮腫進行におけるVEGF, MMP-9の役割に関する研究 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 堀崎 遼一 | 大阪大学 | 助教 | 三次元ディスプレイへのランダム性の導入 | 4,160,000 | 3,250,000 | 0 | 910,000 |
| 堀次 元気 | 大阪大学 | その他 | PET用小型サイクロトロンにおける合理的な放射化物管理及び処理方法の評価 | 3,900,000 | 2,080,000 | 0 | 1,820,000 |
| 前園 葉月 | 大阪大学 | その他 | Sub-MIC アジスロマイシンの抗バイオフィルム作用のメカニズムに関する検索 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 前田 孝一 | 大阪大学 | その他 | 経カテーテル的大動脈弁縮込み術におけるONO-1301の弁周囲逆流抑制効果の検討 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 前田 登 | 大阪大学 | 助教 | DNAマイクロアレイを用いた肝動脈化学塞栓療法後の網羅的発現遺伝子解析 | 4,550,000 | 1,820,000 | 0 | 2,730,000 |
| 前田 陽平 | 大阪大学 | その他 | セマフォリンを介した神経・免疫クロストークによるアレルギー性鼻炎制御 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 増田 智文 | 大阪大学 | その他 | 核内受容体制御系を用いたがん制御に関する研究 | 3,900,000 | 2,080,000 | 0 | 1,820,000 |
| 松浦 秀幸 | 大阪大学 | その他 | 転写開始点と翻訳制御の網羅的解析を通じた高温条件下における翻訳制御機構の解明 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 松尾 健一 | 大阪大学 | 准教授 | EI証券規制の展開とそのエンフォースメントの研究 | 1,560,000 | 650,000 | 0 | 910,000 |
| 松尾 信一郎 | 大阪大学 | 助教 | インスタントのモジュライの計量幾何の観点からの研究 | 3,770,000 | 1,040,000 | 0 | 2,730,000 |
| 松崎 慎哉 | 大阪大学 | その他 | ITRAQ法による網羅的膜蛋白質の解析を用いた子宮平滑筋肉腫の新しい治療法の樹立 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 松下 真美 | 大阪大学 | その他 | 赤外線サーモグラフィの歯根電掣検出法の臨床応用 | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |
| 松田 史生 | 大阪大学 | 准教授 | 中心代謝機能の拡張による酵母有用物質生産能の強化 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 松中 大介 | 大阪大学 | 助教 | 金属/酸化物ヘテロ界面の第一原理モデリングに関する研究 | 1,820,000 | 1,170,000 | 0 | 650,000 |
| 松本 真司 | 大阪大学 | その他 | Wntシグナルによる細胞形態と増殖制御を介した上皮分岐管腔形成機構の解析 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 真鍋 良幸 | 大阪大学 | 助教 | In vivo鑄型誘起合成を利用した細胞内シグナル遮断分子の創製と細胞機能制御 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 園尾 知之 | 大阪大学 | その他 | 反復経頭蓋磁気刺激療法がパーキンソン病の脳内神経機能へ与える影響の解明 | 4,030,000 | 2,860,000 | 0 | 1,170,000 |
| 道上 郁美 | 大阪大学 | 助教 | 遺伝子改変マウスを用いた象牙質の石灰化メカニズムの解明 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 源 健宏 | 大阪大学 | 助教 | 感情ベースの注意資源を探る—認知神経科学的手法による検討— | 3,770,000 | 1,300,000 | 0 | 2,470,000 |
| 三成 寿作 | 大阪大学 | その他 | パーソナルゲノム時代のデータ共有における調査・研究 | 2,600,000 | 1,300,000 | 0 | 1,300,000 |
| 三原 聖美 | 大阪大学 | 助教 | GCFおよびPMICFを用いた矯正力に対する生体反応の検出 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 宮崎 早月 | 大阪大学 | その他 | 膵腺房細胞からβ細胞への分化転換の研究 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 宮澤 清太 | 大阪大学 | 助教 | 細胞の「つぶやき」の可視化と制御 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 宮田 佑吾 | 大阪大学 | その他 | 前駆内臓脂肪細胞の同定とそれを用いたメタボリックシンドローム治療薬の創出 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 宮部 さやか | 大阪大学 | 助教 | 金属バイオマテリアルのナノ構造複合表面処理による生体・金属界面最適化 | 4,290,000 | 2,210,000 | 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 |
|--------|---------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 村上 剛平 | 大阪大学 | その他 | グレリン活性化制御メカニズムの解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 村川 寛 | 大阪大学 | 助教 | 分子性物質における電気磁気交差制御性の実現 | 4,030,000 | 2,860,000 | 390,000 | 1,170,000 |
| 村田 亜沙子 | 大阪大学 | その他 | 小分子化合物によるマイクロRNA生成効率の調節 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 村宮 克彦 | 大阪大学 | 講師 | 企業固有ボラティリティとクラッシュ・リスクに基づく財務会計の機能の検証 | 2,600,000 | 1,040,000 | 0 | 1,560,000 |
| 毛利 友美 | 大阪大学 | その他 | 心筋組織幹細胞におけるSTAT3/Pim-1シグナルの解析と創薬標的の探索 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 望月 直人 | 大阪大学 | 准教授 | 児童自立支援施設入所児の実態把握に向けたアセスメント及び支援効果の検討 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 森鼻 哲生 | 大阪大学 | 助教 | Wnt経路に基づいた老人性内耳障害の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 森本 創世子 | 大阪大学 | その他 | WT1特異的細胞傷害性T細胞の長期的活性維持に関与する遺伝子の同定 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 梁川 雅弘 | 大阪大学 | 助教 | 肺癌に対する化学療法の効果予測と判定のための腫瘍血流イメージング法の確立 | 2,730,000 | 1,170,000 | 0 | 1,560,000 |
| 柳本 喜智 | 大阪大学 | その他 | 癌微小環境で産生されるMFG-E8を分子標的としら新規抗腫瘍免疫療法の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 山岡 俊文 | 大阪大学 | 助教 | 炎症性皮膚疾患におけるセラチノサイトでのclaudin-7の発現解析とその意義 | 3,380,000 | 1,690,000 | 0 | 1,690,000 |
| 山川 智子 | 大阪大学 | 助教 | 新たな小胞体調節因子PecanexのNotchシグナル活性化における機能の研究 | 3,510,000 | 1,820,000 | 0 | 1,690,000 |
| 山口 幹代 | 大阪大学 | その他 | ポルフィロモナスジンシバリオフィルムにおける薬剤排出ポンプの役割解析 | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |
| 山崎 詩郎 | 大阪大学 | その他 | 表面電荷密度波の電荷と格子の原子スケール直接測定 | 4,420,000 | 2,990,000 | 0 | 1,430,000 |
| 山添 大文 | 大阪大学 | 助教 | 装着型モーションキャプチャシステムの研究 | 3,380,000 | 1,170,000 | 0 | 2,210,000 |
| 山田 一憲 | 大阪大学 | 講師 | ニホンザルにみられる寛容性の個体差と地域差—行動関連遺伝子に注目して— | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 山田 浩之 | 大阪大学 | 講師 | ベトナム・日本の企業・工場レベルデータを用いた国際化とその国内経済への影響の研究 | 3,770,000 | 1,430,000 | 0 | 2,340,000 |
| 山根 ゆか子 | 大阪大学 | その他 | 自然画像を自由にみるときに特異的な視覚情報処理過程の抽出 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 山元 淳平 | 大阪大学 | 助教 | 青色光受容タンパク質によるDNA修復機構の解明 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 吉崎 亜里香 | 大阪大学 | その他 | 子どもの睡眠の問題への認知行動療法プログラムの開発と有効性の検討 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 吉田 孟史 | 大阪大学 | その他 | 高効率shRNAスクリーニング法によるエクソソームの産生と放出機構の解明 | 4,290,000 | 4,160,000 | 1,170,000 | 130,000 |
| 吉田 徳幸 | 大阪大学 | その他 | アンチセンス医薬品の実用化に向けたオフターゲット効果評価基盤の確立 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 吉田 好紀 | 大阪大学 | その他 | 卵巣摘出動物における口腔顔面領域での疼痛感受性変化の解明 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 吉成 信人 | 大阪大学 | 助教 | クラスター間隙ナノ空間の自在制御と機能開発 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 吉村 信一郎 | 大阪大学 | 助教 | 上皮極性輸送における新規分子Rab8BPの機能解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 吉村 優一 | 大阪大学 | その他 | アミロイド形成における前駆体構造および蛋白質分子間相互作用の溶液NMR解析 | 2,730,000 | 1,820,000 | 0 | 910,000 |
| 吉元 俊輔 | 大阪大学 | 助教 | 身体に触覚インタフェースを重畳する双方向多重化伝送の実現 | 3,380,000 | 780,000 | 0 | 2,600,000 |
| 米川 敦子 | 大阪大学 | その他 | TGF-beta/Smadシグナルを標的とした口腔扁平上皮癌転移メカニズムの解析 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 米澤 宏一 | 大阪大学 | 助教 | 低アスペクト比翼を用いたプロペラタービンの小型化に関する研究 | 4,420,000 | 1,820,000 | 0 | 2,600,000 |
| 李 映昊 | 大阪大学 | 講師 | Study on effect of electrostatic interactions on stability of electron transfer complexes and amyloid fibrils | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 輪島 裕介 | 大阪大学 | 准教授 | 戦後日本大衆文化における放送と音楽：〈家庭〉の表象を中心に | 3,770,000 | 1,560,000 | 0 | 2,210,000 |
| 渡部 直史 | 大阪大学 | その他 | 0-15酸素PETを用いた腫瘍内酸素代謝のイメージングと定量評価 | 4,030,000 | 2,860,000 | 0 | 1,170,000 |
| 和田 直樹 | 大阪大学 | 助教 | Lymphoplasmacytic lymphomaでの腫瘍幹細胞動態解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 和仁 健太郎 | 大阪大学 | 准教授 | 現代国際法における中立制度の意義と機能 | 3,510,000 | 780,000 | 0 | 2,730,000 |
| 岡安 類 | 大阪教育大学 | 准教授 | 作用素環と離散群の総合的な研究 | 3,770,000 | 1,040,000 | 0 | 2,730,000 |
| 光永 法明 | 大阪教育大学 | 准教授 | タブレット端末上で動作する、インタプリタ型言語搭載マイコン用開発環境の研究開発 | 2,990,000 | 1,170,000 | 0 | 1,820,000 |
| 浅岡 聡 | 神戸大学 | 助教 | フライアッシュとセメントを混合した硫化物イオン吸着材の開発 | 4,420,000 | 2,080,000 | 0 | 2,340,000 |
| 飯田 聡子 | 神戸大学 | 研究員 | 自然雑種オオササギモにおける交配の方向性は生理・生態的特性の違いに相関するか？ | 3,250,000 | 1,950,000 | 0 | 1,300,000 |
| 飯田 秀穂 | 神戸大学 | 准教授 | 企業再編における取締役の行為規範とその実現方法 | 3,120,000 | 1,040,000 | 0 | 2,080,000 |
| 池尾 直子 | 神戸大学 | 助教 | Mg-Ca合金のin vitro疲労特性評価システムの構築 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 池上 裕子 | 神戸大学 | 准教授 | 国際美術シーンにおけるポップアートの広がりと日本の展開に関する比較文化的研究 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 石川 倫子 | 神戸大学 | 研究員 | 敗血症時の好中球細胞外トラップとアポトーシ抑制の性差についての検討 | 4,420,000 | 1,040,000 | 0 | 3,380,000 |
| 今北 健二 | 神戸大学 | 助教 | 多層膜フォトニック粒子の創製及びフォトニック結晶としての機能実証 | 4,290,000 | 780,000 | 0 | 3,510,000 |
| 上嶋 英介 | 神戸大学 | その他 | ブタモデルを用いた経カテーテル的大動脈瘤モデル作成法の研究 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 上田 好寛 | 神戸大学 | 講師 | 緩和項を持つ偏微分方程式の消散構造の研究と安定性解析への応用 | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| 江尻 浩隆 | 神戸大学 | 助教 | 血管奇形増殖因子を探る ～CAMアッセイを通じて～ | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 遠藤 光晴 | 神戸大学 | 助教 | Ror1の発現誘導を介したアストロサイトの炎症応答制御 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 大西 将徳 | 神戸大学 | 研究員 | スーパーアースの放射過程のモデリングとハビタブルゾーンマッピング | 3,120,000 | 1,820,000 | 0 | 1,300,000 |
| 大森 敏明 | 神戸大学 | 准教授 | 確率的Slow Feature Analysisの構築と空間認識機能への応用 | 4,030,000 | 910,000 | 0 | 3,120,000 |
| 岡村 千絵子 | 神戸大学 | 助教 | GRK6による表皮セラチノサイトの細胞膜突起形成機構とその生理的機能 | 4,420,000 | 1,690,000 | 0 | 2,730,000 |
| 小野 博司 | 神戸大学 | 准教授 | 日本近代法の台湾法に対する影響に関する法史的的研究—行政救済法を中心に— | 2,860,000 | 1,430,000 | 390,000 | 1,430,000 |
| 小幡 典彦 | 神戸大学 | 助教 | アデノ随伴ウイルスベクターを用いた神経障害性痛に対する遺伝子治療 | 2,210,000 | 1,430,000 | 0 | 780,000 |
| 門脇 大 | 神戸大学 | 講師 | 近世怪異観の基礎的研究—近世怪異小説を中心として— | 3,640,000 | 1,170,000 | 260,000 | 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 |
|--------------------|---------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 北島 一宏 | 神戸大学 | 助教 | MRIテンソル画像を用いた陰茎海綿体神経描出に関する研究 | 2,860,000 | 1,430,000 | 0 | 1,430,000 |
| 北山 雄己哉 | 神戸大学 | 助教 | 種々の二酸化炭素応答性を持つ高分子微粒子の創製と分子認識材料への応用 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 木下 秘我 | 神戸大学 | その他 | 走査型蛍光X線顕微鏡を用いた肝硬変患者における鉄分布の意義 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 木村 建次郎 | 神戸大学 | 准教授 | 高分解能磁気イメージング法の開発と界面科学への応用 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 熊野 晶文 | 神戸大学 | その他 | p62を介した癌細胞の悪性形質獲得の解明及び新規治療の開発 | 3,380,000 | 1,040,000 | 0 | 2,340,000 |
| 栗栖 修作 | 神戸大学 | その他 | 上皮集団遊走において先端細胞に高い運動性を与える分子機構 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 黒木 信一郎 | 神戸大学 | 助教 | 生体内水の運動性と膜機能との関係解明に基づく青果物品質の評価・診断技術の開発 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| GEORGIEV Georgi | 神戸大学 | 助教 | Research on Polysemy in Design Creativity | 2,470,000 | 1,560,000 | 0 | 910,000 |
| 甲田 将章 | 神戸大学 | 助教 | 中枢神経損傷時のRacシグナルを中心とした神経機能回復メカニズムの解析 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 河野 淳 | 神戸大学 | 助教 | 磁気共鳴画像による微小循環障害の定量評価：反応性充血に対するBOLD効果を用いて機能画像における3次元的呼吸運動評価法の開発と臨床応用 | 2,470,000 | 910,000 | 0 | 1,560,000 |
| 神山 久信 | 神戸大学 | その他 | ネットワーク理論を用いた金融システムのシミュレーション分析 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 小林 照義 | 神戸大学 | 准教授 | 正逆交互回転運動を利用した攪拌装置の動力・流動特性 | 4,030,000 | 2,730,000 | 0 | 1,300,000 |
| 菰田 悦之 | 神戸大学 | 准教授 | 一般的雇用差別禁止法制定に関する基礎的課題の研究 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 櫻庭 涼子 | 神戸大学 | 准教授 | 動脈硬化性疾患における制御性T細胞の関与の解明 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 佐々木 直人 | 神戸大学 | 助教 | 歴史叙述にみるエスニシティの研究：ヘレニズム・ローマ期イオニア地方を中心に | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 佐藤 昇 | 神戸大学 | 准教授 | 歴史叙述にみるエスニシティの研究：ヘレニズム・ローマ期イオニア地方を中心に | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 柴本 昌彦 | 神戸大学 | 講師 | 低金利下における日本の金融政策に関する実証分析：資産価格を通じた波及効果の検証 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 嶋田 陽一 | 神戸大学 | 助教 | 海水減少化傾向の北極海における船舶の最短航海時間航路選択に関する基礎的研究 | 1,690,000 | 1,040,000 | 0 | 650,000 |
| 庄野 朱美 | 神戸大学 | その他 | 腎尿路奇形疾患のゲノム情報を基盤とした新しいヒトネフロン分化誘導系の構築 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 菅原 健二 | 神戸大学 | 研究員 | 新規糖尿病治療薬としてのEpac2A活性化化合物の同定 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 杉江 敦司 | 神戸大学 | 助教 | カップリング反応を利用したチオフェン誘導体と金ナノ粒子のハイブリッド化 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 住本 雅洋 | 神戸大学 | 研究員 | 直接支払いを伴うコメの生産調整の制度設計に関する研究 | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 宋 剛秀 | 神戸大学 | 助教 | 代謝パスウェイ解析のための制約プログラミングシステムの研究開発 | 2,340,000 | 1,040,000 | 0 | 1,300,000 |
| 高田 知美 | 神戸大学 | 准教授 | 監査の経済的機能に関する実証研究 | 3,900,000 | 780,000 | 0 | 3,120,000 |
| 高橋 智輝 | 神戸大学 | 助教 | 静電微粒化法とエマルションテンプレート法を用いたポリマー微粒子の連続製造プロセス | 3,770,000 | 2,860,000 | 0 | 910,000 |
| 竹内 崇 | 神戸大学 | 助教 | 風速急変場において形成される突風渦とオーバーシュート風力の関係の解明 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 橋谷 三四郎 | 神戸大学 | 研究員 | マクロファージ炎症抑制機構の解明とその制御-糖尿病治療にむけて | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| 田中 秀和 | 神戸大学 | 助教 | 心不全における心筋脂質代謝異常の機序の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 田村 大介 | 神戸大学 | 研究員 | EGFR-TKIによるEMTを介した肺癌の薬剤耐性獲得と肺線維化機序の解明 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 中馬 いつみ | 神戸大学 | 助教 | 非病原性遺伝子変異を指標としたもち病抵抗性遺伝子持続性予測システムの確立 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 寺本 時靖 | 神戸大学 | 准教授 | 実践的な日本型リサーチアドミニストラータ組織の管理・運営モデルの構築 | 3,250,000 | 1,430,000 | 0 | 1,820,000 |
| 西岡 笑子 | 神戸大学 | 准教授 | 妊婦の蓄積性化学物質曝露による分娩および新生児の健康影響の解明 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 忍頂寺 毅史 | 神戸大学 | その他 | 溶血性尿毒症症候群における尿管管障害の包括的病態解明研究 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 林 公祐 | 神戸大学 | 准教授 | 気泡-膜間流動の乱流計測と詳細数値予測によるろ過膜洗浄機構の解明 | 4,290,000 | 3,380,000 | 0 | 910,000 |
| 原口 剛 | 神戸大学 | 准教授 | 造船・港湾運送業のグローバルな空間編成とローカルな場所の動態に関する地理学的研究 | 3,900,000 | 1,300,000 | 0 | 2,600,000 |
| 春名 太一 | 神戸大学 | 助教 | 順序パターン解析の理論的基礎とその展開 | 2,080,000 | 1,170,000 | 0 | 910,000 |
| 久松 太郎 | 神戸大学 | 准教授 | リカードウ経済学の普及と受容に関連したトレンズ経済学の理論的研究 | 1,300,000 | 520,000 | 0 | 780,000 |
| 肥田 博隆 | 神戸大学 | 助教 | マイクロ回路デバイスを用いたセンチュウの農作物寄生メカニズムの定量的解析 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 平野 恭平 | 神戸大学 | 准教授 | 羊毛企業にみられた天然繊維代替の展開と限界 | 520,000 | 260,000 | 0 | 260,000 |
| 藤井 信忠 | 神戸大学 | 准教授 | 消費者ネットワークにおけるサービスの普及とネットワーク構造の共進化に関する研究 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 藤井 美樹 | 神戸大学 | 研究員 | メラノサイトの光受容機序を探る～光受容タンパク質の作用～ | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 藤本 和宏 | 神戸大学 | 講師 | 励起エネルギー移動理論の大規模化の実現と生体分子への応用 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 星 奈美子 | 神戸大学 | その他 | 病原菌/非病原菌認識機序における1L-10の役割とその調節の解明 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 堀江 孝史 | 神戸大学 | 助教 | テイラーフロー型気液固触媒反応器における周期変動効果の発現 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 松田 友和 | 神戸大学 | 研究員 | 蛋白質によるβB細胞量調節機構の解明 | 4,420,000 | 2,470,000 | 650,000 | 1,950,000 |
| 松本 耕祐 | 神戸大学 | 研究員 | 活性型Rasタンパク質のGTPを標的とした中赤外線レーザーによる腫瘍制御法の開発 | 2,860,000 | 1,430,000 | 0 | 1,430,000 |
| 丸尾 知彦 | 神戸大学 | 助教 | アフタインとネクチンによるシナプス形成過程の分子機構 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 三島 智和 | 神戸大学 | 准教授 | DCリンクを持たない電磁誘導方式非接触給電用高効率AC-DC電力変換器の開発 | 4,290,000 | 3,120,000 | 0 | 1,170,000 |
| 三谷 理恵 | 神戸大学 | 助教 | 看護実践現場の一員として成長する看護学実習教育体制の検討 | 1,820,000 | 650,000 | 0 | 1,170,000 |
| 三井 健太郎 | 神戸大学 | 助教 | 分離商と純非分離商を用いた代数曲線束の研究 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 三宅 洋平 | 神戸大学 | 助教 | 大規模粒子シミュレーションによる科学衛星・極限宇宙プラズマ環境相互作用の研究 | 2,990,000 | 1,430,000 | 0 | 1,560,000 |
| 宮脇 大輔 | 神戸大学 | その他 | H P V感染由来の頭頸部癌の新規・放射線抵抗性分子マーカーに関する研究 | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |
| 三好 太郎 | 神戸大学 | 助教 | 正浸透(FO)膜処理プロセスにおける膜ファウリング物質の特性解析 | 4,420,000 | 2,210,000 | 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 |
|---------------|---------------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 元井 直樹 | 神戸大学 | 講師 | 超高繊細な力覚伝達機能を有する遠隔型人・機械協調システムの開発・研究 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 森川 悟 | 神戸大学 | 助教 | 濾紙血を用いたHRMA法による脊髄性筋萎縮症迅速診断法の確立 | 3,640,000 | 1,690,000 | 0 | 1,950,000 |
| 森下 淳 | 神戸大学 | 助教 | 新生児期マウスへの静脈麻酔薬の反復投与が脳神経発達に与える影響 | 2,990,000 | 1,560,000 | 0 | 1,430,000 |
| 保井 みなみ | 神戸大学 | 助教 | 宇宙水のレオロジーから解き明かす巨大氷衛星の熟史と衝突史 | 4,420,000 | 2,730,000 | 0 | 1,690,000 |
| 矢部 大介 | 神戸大学 | その他 | 栄養素によるインクレチン分泌制御メカニズムの解明 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 山岸 隆博 | 神戸大学 | 研究員 | クリプト藻における射出器官の成立・進化に関する研究 | 4,290,000 | 1,170,000 | 0 | 3,120,000 |
| 山口 秀文 | 神戸大学 | 助教 | 多様化と混在化からみる戸建て住宅地の成熟・持続に関する研究 | 2,080,000 | 1,430,000 | 0 | 650,000 |
| 吉川 圭太 | 神戸大学 | 助教 | 近現代日本社会運動における在野法曹の史的研究 | 2,730,000 | 1,170,000 | 0 | 1,560,000 |
| 大関 達也 | 兵庫教育大学 | 准教授 | 哲学的解釈学を中心とした一般教養の理論に関する研究 | 780,000 | 650,000 | 0 | 130,000 |
| 小川 修史 | 兵庫教育大学 | 助教 | 自閉症者の行動要因に関連する気づき獲得を目的とした研修パッケージの開発 | 4,030,000 | 3,120,000 | 0 | 910,000 |
| 立石 麻衣子 | 奈良教育大学 | 講師 | 英国ユースワークの評価研究-「自己評価フレームワーク」の理論的・実証的分析 | 2,990,000 | 1,040,000 | 0 | 1,950,000 |
| 中川 愛 | 奈良教育大学 | 准教授 | きょうだい間における対乳児音声に関する研究 | 3,900,000 | 1,430,000 | 0 | 2,470,000 |
| 橋崎 頼子 | 奈良教育大学 | 准教授 | 多様性尊重と社会統合のためのグローバル時代のシティズンシップ教育カリキュラム開発 | 2,600,000 | 910,000 | 0 | 1,690,000 |
| 古田 壮宏 | 奈良教育大学 | 准教授 | 学校現場での避難場所選定を支援する数理モデルの開発と防災教材作成支援への応用 | 3,120,000 | 1,040,000 | 0 | 2,080,000 |
| 箕作 和彦 | 奈良教育大学 | 准教授 | 全茎切断法による植物の再生と増殖を簡便に学習できる教材開発 | 1,820,000 | 650,000 | 0 | 1,170,000 |
| 青山 雅人 | 奈良女子大学 | 研究員 | タキキニンで誘導されるプロスタグランジンによるマウス初期卵胞成長機構の解明 | 4,420,000 | 1,950,000 | 0 | 2,470,000 |
| 井口 高志 | 奈良女子大学 | 准教授 | 認知症ケアの臨床・歴史社会学とケア概念の再構成 | 2,340,000 | 650,000 | 0 | 1,690,000 |
| 磯部 敦 | 奈良女子大学 | 准教授 | 「営業案内」「職業案内」に関する出版史料の価値の検討 | 780,000 | 260,000 | 0 | 520,000 |
| 河上 麻由子 | 奈良女子大学 | 助教 | 古代アジアの対外交渉に仏教が果たした役割について | 1,820,000 | 910,000 | 0 | 910,000 |
| 川根 昌子 | 奈良女子大学 | 研究員 | 汽水性希少カニ類における遺伝的多様性の経時変化とカタストロフィの影響評価 | 4,290,000 | 3,380,000 | 0 | 910,000 |
| 工藤 瑠美 | 奈良女子大学 | 助教 | 手すりの手で触れ抵抗の評価方法に関する研究 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 中村 伊都子 | 奈良女子大学 | 助教 | 集合体を形成する感熱応答性高分子の応答挙動のin situ測定 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 室崎 千重 | 奈良女子大学 | 講師 | 生活課題解決型の住民活動による地域共助コミュニティの形成に関する研究 | 1,690,000 | 910,000 | 0 | 780,000 |
| 安川 涼子 | 奈良女子大学 | 助教 | 繊維材料の風合い評価と質感認知に関わる神経メカニズムの統合的研究 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 池田 篤俊 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 助教 | 指先変形計測に基づく指先力・指先初期滑りの同時計測センサの開発 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 池田 和浩 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 助教 | 光電流によるスピニン注入磁化反転に関する研究 | 4,420,000 | 2,860,000 | 0 | 1,560,000 |
| 石河 泰明 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 准教授 | 高精細フレキシブルディスプレイに向けた塗布型薄膜トランジスタの低温作製技術開発 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 市川 晃平 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 准教授 | 広域仮想クラスタのためのネットワークスルーブットアウェアな仮想ネットワークの研究 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 伊原 彰紀 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 助教 | ソフトウェア欠陥部品の自動特定に関する研究 | 3,250,000 | 2,080,000 | 0 | 1,170,000 |
| 小林 哲夫 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 助教 | Kif24lによる一次繊毛サイクル制御機構の解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 鳥谷 善平 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 研究員 | イネ遺伝子ターゲットング法を発展させた次世代育種技術の確立 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 高井 利憲 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 助教 | レビュー結果を利用したアシュアランスケースの効率的な構築保守手法の開発 | 1,950,000 | 1,040,000 | 0 | 910,000 |
| 高田 智夫 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 助教 | 心筋再生と線維化抑制の新たなメカニズム：細胞老化に着目した解析 | 4,420,000 | 2,730,000 | 0 | 1,690,000 |
| 田原 志志朗 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 助教 | 分子内の電荷配置を“情報”として伝播する複核フェロセン超分子デバイスの開発 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 玉井 森彦 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 助教 | モバイル向けプリフェッチに基づくオフローディング手法 | 1,820,000 | 1,170,000 | 0 | 650,000 |
| 中島 悠太 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 助教 | 撮影者の意図に起因する映像中の重要領域の推定 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 西山 靖浩 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 助教 | イオン液体分子の構造を利用した高選択的不斉光反応の開発 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| Neubig Graham | 奈良先端科学技術大学院大学 | 助教 | 訳選択の根拠の自動推定とその機械翻訳における応用 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 古郡 麻子 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 助教 | DNA高次構造が制御するMre11 complexの新規DNA切断活性の解析 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 吉川 雅博 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 助教 | 操作性とデザイン性を両立した軽量・低コストな作業用電動義手の開発 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 渡辺 大輔 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 助教 | 清酒酵母の高アルコール発酵性メカニズムの解析とその応用 | 4,420,000 | 1,560,000 | 0 | 2,860,000 |
| 小川 宏樹 | 和歌山大学 | 講師 | 地方都市郊外部における定住性評価手法と市街地集約モデルの提案 | 2,860,000 | 1,300,000 | 0 | 1,560,000 |
| 小原 淳 | 和歌山大学 | 准教授 | 帝政期ドイツの帝国議会における選挙違反行為の実態分析とミリュール論の再検討 | 4,030,000 | 910,000 | 0 | 3,120,000 |
| 中原 佳夫 | 和歌山大学 | 助教 | 近赤外領域発光性希土類金属錯体内包シリカナノ粒子を用いる蛍光細胞イメージング | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 長廣 利崇 | 和歌山大学 | 准教授 | 戦間期日本における高等商業学校と人的資本の形成 | 3,770,000 | 1,170,000 | 0 | 2,600,000 |
| 西村 竜一 | 和歌山大学 | 助教 | ウェブインタフェースに向けた聴覚機構に基づく大人・子ども話者識別技術の研究 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 山本 祐吾 | 和歌山大学 | 講師 | 低炭素投資スキームを活用した設備更新による農業生産のグリーン化 | 3,770,000 | 1,430,000 | 0 | 2,340,000 |
| 足立 正 | 鳥取大学 | 助教 | 疫学調査に基づく前頭側頭葉変性症の病態解明 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 阿部 智志 | 鳥取大学 | 助教 | ヒト化モデルラット作製のためのラット人工染色体ベクターの構築 | 4,420,000 | 1,430,000 | 0 | 2,990,000 |
| 伊澤 正一郎 | 鳥取大学 | その他 | SEREX法を応用したハイリスク甲状腺腫瘍の血清学的スクリーニング法の開発 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 伊藤 悟 | 鳥取大学 | 助教 | パーキンソン病モデル細胞におけるαシヌクレインとSOC2機構の関連についての研究 | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| 井上 知恵 | 鳥取大学 | 研究員 | 根寄生雑草ストライイガの宿主養水分収奪戦略におけるアブジシン酸の重要性の解明 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 入子 英幸 | 鳥取大学 | 助教 | 熱帯熱マラリア原虫のヘモグロビン輸送機構の解析 | 4,160,000 | 2,210,000 | 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 |
|----------------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 岩崎 崇 | 鳥取大学 | 助教 | 新しい細胞膜透過ペプチド『ポリヒスチジン』の分子機構の解明 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 岩田 正明 | 鳥取大学 | 助教 | ストレスがIL-1 β を放出させる機序の解明：うつ病治療の新たなターゲットを探して | 2,730,000 | 2,470,000 | 390,000 | 260,000 |
| 笛吹 達史 | 鳥取大学 | 講師 | ウズラ由来H7亜型鳥インフルエンザウイルスの鶏への病原性に寄与するアミノ酸の同定 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 薄井 洋行 | 鳥取大学 | 助教 | 次世代ケイ素系負極を活かすためのイオン液体電解液との界面構築 | 4,420,000 | 2,990,000 | 0 | 1,430,000 |
| 大西 一成 | 鳥取大学 | 助教 | 黄砂/大気汚染物質への感受性群におけるアレルギーの特定と予防行動による健康評価 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 大庭 桂子 | 鳥取大学 | 助教 | 終末期看護の質の向上を目指す教育方略：学士課程における教育プログラムの構築 | 2,730,000 | 1,300,000 | 0 | 1,430,000 |
| 亀山 克朗 | 鳥取大学 | 助教 | 片眼摘出による対称なレチノトピー形成メカニズムの解明 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 木下 健太郎 | 鳥取大学 | 助教 | 水素イオンの移動により誘起される新規抵抗メモリ効果の機構解明と性能の見極め | 3,900,000 | 2,600,000 | 0 | 1,300,000 |
| 倉井 淳 | 鳥取大学 | 助教 | 黄砂を含む越境大気汚染物質の長期影響としての発癌性評価 | 4,420,000 | 2,990,000 | 0 | 1,430,000 |
| 関 耕二 | 鳥取大学 | 准教授 | ランニングに対する意識の違いと環境が運動効果に及ぼす影響について | 2,080,000 | 1,300,000 | 0 | 780,000 |
| 曾田 公輔 | 鳥取大学 | 助教 | H5亜型インフルエンザウイルスのニワトリに対する病原性獲得メカニズムの解明 | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| ツェンブル パト ユン | 鳥取大学 | 研究員 | モンゴルの伝統食「馬乳酒」製造に関する伝統的知識の科学的検証と応用 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 林 利憲 | 鳥取大学 | 研究員 | 細胞系譜の特定と遺伝子機能の解析に基づいた、イモリ心筋再生様式の解明 | 4,420,000 | 1,820,000 | 0 | 2,600,000 |
| 引田 克弥 | 鳥取大学 | 助教 | EAATを介する中枢性排尿調節メカニズムの包括的解明 | 3,510,000 | 1,170,000 | 0 | 2,340,000 |
| 前波 晴彦 | 鳥取大学 | 講師 | 産学官連携支援ファンドと地域の支援リソースとの連携に関する実証的研究 | 2,080,000 | 780,000 | 0 | 1,300,000 |
| 三柴 数 | 鳥取大学 | 助教 | メッシュベース画像処理の基本モデルの構築 | 2,730,000 | 1,430,000 | 0 | 1,300,000 |
| 椋田 崇生 | 鳥取大学 | 講師 | 両生魚トビハゼの空間学習を担う終脳領域の機能形態学的研究 | 4,550,000 | 3,380,000 | 0 | 1,170,000 |
| 村田 暁彦 | 鳥取大学 | 助教 | 接着分子Notchによる慢性炎症の制御機構 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 山田 剛治 | 鳥取大学 | 助教 | 衝撃波前方のブリカーサ電子が衝撃波背後の熱化学的非平衡過程に及ぼす影響の解明 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 有田 洋子 | 鳥根大学 | 講師 | 日本美術の諸様式をキャッチフレーズ化して感受・理解させる鑑賞教育方法の実証的研究 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 大槻 道夫 | 鳥根大学 | 講師 | ジャミング転移の包括的理論 | 3,120,000 | 1,170,000 | 0 | 1,950,000 |
| 岡 達郎 | 鳥根大学 | 助教 | 発声における内喉頭筋調節機構の実験形態学的解析 | 3,900,000 | 2,730,000 | 0 | 1,170,000 |
| 及川 穰 | 鳥根大学 | 准教授 | 黒羅石原産地の開発行動からみた先史社会の複雑化 | 3,640,000 | 1,430,000 | 260,000 | 2,210,000 |
| 金沢 一平 | 鳥根大学 | 助教 | 骨・脂肪・筋肉の相互関連性におけるオステオカルシンの役割を解明する | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 上別府 陽 | 鳥根大学 | 助教 | グラフのboxicity、競争数及びそれらに関連するグラフ不変量の挙動の解明 | 2,340,000 | 780,000 | 0 | 1,560,000 |
| 菅野 貴浩 | 鳥根大学 | 講師 | 顎骨骨膜細胞と骨伝導能を有する新規生体吸収性足場を用いた顎骨再生療法の開発 | 4,420,000 | 1,950,000 | 0 | 2,470,000 |
| 木村 真司 | 鳥根大学 | 助教 | 食の関心・嗜好を用いた新しい食行動評価指標による肥満小児への保健指導の科学的根拠 | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| 桑田 卓 | 鳥根大学 | 助教 | 変形関節症における変性軟骨のコラーゲンネットワーク再構築 | 1,560,000 | 780,000 | 0 | 780,000 |
| 佐藤 美紀子 | 鳥根大学 | 助教 | 軽症脳梗塞患者の再発予防のための日常生活運動プログラムの開発 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 高井 保幸 | 鳥根大学 | 助教 | 実験的網脈絡膜新生血管に対する生体防御因子の抑制効果 | 2,990,000 | 1,300,000 | 0 | 1,690,000 |
| 高橋 知男 | 鳥根大学 | その他 | 脂肪酸代謝異常症に対する新しい治療薬の研究と比較 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 高橋 仁 | 鳥根大学 | 助教 | アトピー性皮膚炎のバリア機能破綻に関わるタンパク質群の網羅的な同定・相対定量解析 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 富安 慎吾 | 鳥根大学 | 講師 | 国語教育におけるパターンランゲージを用いた課題解決方略の記述に関する研究 | 2,990,000 | 1,430,000 | 0 | 1,560,000 |
| 新原 寛之 | 鳥根大学 | 助教 | LAMP法によるリケッチア感染症の新規迅速診断法の確立 | 2,990,000 | 1,820,000 | 0 | 1,170,000 |
| 西 健 | 鳥根大学 | 助教 | 肺癌における転写制御因子NAC1とその下流遺伝子群の治療標的としての基盤研究 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 浜田 幸絵 | 鳥根大学 | 講師 | 1920年代から1930年代の日本における女子スポーツとメディアに関する実証研究 | 2,340,000 | 650,000 | 0 | 1,690,000 |
| 廣富 哲也 | 鳥根大学 | 准教授 | モーションセンサを用いた運動障害者のタッチ操作解析によるシーティング支援システム | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 松浦 志保 | 鳥根大学 | 助教 | 長期入院を強いられる初妊婦とその夫の親準備性を高める介入プログラムの開発 | 2,860,000 | 1,560,000 | 0 | 1,300,000 |
| 舞木 昭彦 | 鳥根大学 | 准教授 | 生物群集における種間相互作用多様性の役割の理論的解明 | 3,120,000 | 1,300,000 | 0 | 1,820,000 |
| 森本 卓也 | 鳥根大学 | 准教授 | 非線形電弾性理論によるフレキシブル有機トランジスタのマルチフィジクス解析 | 2,990,000 | 2,080,000 | 0 | 910,000 |
| 山田 泰寛 | 鳥根大学 | 助教 | オープンイノベーション環境での企業と大学研究者のマッチングシステムの開発 | 1,690,000 | 910,000 | 0 | 780,000 |
| 吉田 俊幸 | 鳥根大学 | 助教 | ZnO系ナノ粒子を用いた塗布型トランジスタ実現のための基礎的検討 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 青山 絵理子 | 岡山大学 | 助教 | OPGの新規破骨細胞形成抑制機構—破骨細胞形成促進因子CCN2との相互作用— | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 伊志嶺 知沙(黒田知沙) | 岡山大学 | 助教 | EphA4の未知なるリガンドの解明と臨床応用への可能性の追及 | 3,770,000 | 1,430,000 | 0 | 2,340,000 |
| 伊藤 利洋 | 岡山大学 | 講師 | インフルエンザウイルス感染に対する新たな治療戦略樹立を目指したメカニズムの解明 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 岩本 高行 | 岡山大学 | その他 | 乳がんのホルモン治療に対するサロゲートマーカーIHC-Ki67の妥当性の検討 | 4,290,000 | 1,820,000 | 0 | 2,470,000 |
| 岩本 禎之(李禎之) | 岡山大学 | 准教授 | 多面的義務の司法的強制における暫定措置の意義 | 2,730,000 | 910,000 | 0 | 1,820,000 |
| 氏原 岳人 | 岡山大学 | 助教 | 低環境負荷型の都市構造実現に向けた人口減少適応型の地区別ロードマップの開発 | 2,340,000 | 1,300,000 | 0 | 1,040,000 |
| 畦坪 輝寿 | 岡山大学 | 助教 | DCM-T1WIの薬物動態解析を用いた腫瘍内血流動態、血管新生の評価法の確立 | 2,990,000 | 650,000 | 0 | 2,340,000 |
| 椋田 祐三 | 岡山大学 | 助教 | 新規薬物療法の開発を含めた進行再発大腸癌の治療戦略構築 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 柴川 伸吾 | 岡山大学 | 助教 | 制御性T細胞の細胞遊走制御による免疫抑制解除の基盤研究 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 坂田 将星 | 岡山大学 | 准教授 | 時間放射線生物学モデルに基づく4次元放射線治療計画法の開発 | 2,990,000 | 2,340,000 | 0 | 650,000 |
| 大森 一弘 | 岡山大学 | 助教 | 根尖性歯周炎に対するIL-1 α /ラミニンを用いた新規治療法の開発 | 4,030,000 | 1,430,000 | 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 |
|-------------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 岡田 賢祐 | 岡山大学 | 助教 | 体形の進化の至近メカニズムの解明と生態学的意義 | 4,420,000 | 1,820,000 | 0 | 2,600,000 |
| 岡久 祐子 | 岡山大学 | 助教 | 網羅的遺伝子解析による性同一性障害の病態解明 | 4,030,000 | 3,250,000 | 0 | 780,000 |
| 岡本 源太 | 岡山大学 | 准教授 | ジョルダーノ・ブルーノと世界の複数性:メルセンヌとライブニッツからの批判を通して | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 小川 弘子 | 岡山大学 | 助教 | FRET法を利用した新規不安定ブランク特異的動脈硬化診断法の開発 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 片岡 隆浩 | 岡山大学 | 助教 | 低線量放射線被ばくによる健康不安対策に対する提案 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 亀川 哲志 | 岡山大学 | 講師 | 反射行動に基づくヘビ型ロボットの障害物利用推進 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 川畑 智子 | 岡山大学 | 助教 | 関節リウマチにおけるMDM2の役割 | 3,640,000 | 1,690,000 | 0 | 1,950,000 |
| 工藤 値英子 | 岡山大学 | 助教 | 歯周病細菌に対する血中抗体価検査のインプラント周囲炎発症予知の有用性に関する検討 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 倉橋 寛明 | 岡山大学 | その他 | 脳活動領域複合的解析を用いた性同一性障害病態解明に関する基盤的研究 | 2,080,000 | 1,040,000 | 0 | 1,040,000 |
| 黒住 明正 | 岡山大学 | 助教 | 咬合拳上ならびに抜歯後の咬合回復に起因する慢性ストレスが高次脳機能に与える影響 | 3,640,000 | 2,600,000 | 0 | 1,040,000 |
| 桑山 香織 | 岡山大学 | その他 | 女性歯科医師のキャリア形成やライフプランに影響を与える要因の検討 | 2,470,000 | 1,560,000 | 0 | 910,000 |
| 樹下 成信 | 岡山大学 | 助教 | 小胞体グルタミン酸トランスポーターの構造生物学 | 4,420,000 | 3,120,000 | 0 | 1,300,000 |
| 杉山 成史 | 岡山大学 | その他 | リンパ浮腫に対する埋込型ポンプを用いたリンパ管—腹腔シャントの有効性に関する研究 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 鈴木 智典 | 岡山大学 | 助教 | ボツリヌス菌が産生するHAの構造と毒素の腸管吸収機構に関する研究 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 高島 由紀子 | 岡山大学 | 助教 | バイオフィーマティクスの手法によるS. mutansの機能ドメイン探索法の確立 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 高橋 圭 | 岡山大学 | 助教 | 細菌付着抑制効果のある新規象牙知覚過敏抑制材の開発 | 3,640,000 | 1,950,000 | 0 | 1,690,000 |
| 瀧川 朋亨 | 岡山大学 | 助教 | 3次元画像解析技術の脊柱側弯症への応用 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 田邊 克幸 | 岡山大学 | 助教 | PGC-1 α -ERR α 経路を標的とした糖尿病性腎症の新規治療法の開発 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 筒井 直昭 | 岡山大学 | 助教 | 甲殻類の卵巣発達の内分泌制御機構:仲介〜標的因子の網羅的解析 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 寺嶋 健成 | 岡山大学 | 講師 | 軌道自由度をもつ遷移金属磁性体のバルク敏感光電子分光 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 寺西 貴志 | 岡山大学 | 助教 | 大容量キャパシタに向けたリチウムイオン伝導体/誘電体ナノコンポジット材料の創製 | 4,420,000 | 3,510,000 | 0 | 910,000 |
| 出口 健太郎 | 岡山大学 | 助教 | 軸索伸長関連因子発現制御による新しい脳保護療法と神経再生医療 | 3,510,000 | 1,950,000 | 0 | 1,560,000 |
| 中桐 僚子 | 岡山大学 | その他 | Induced Membrane法の脂肪移植での臨床応用に向けた基礎的研究 | 3,250,000 | 2,080,000 | 0 | 1,170,000 |
| 中原 龍一 | 岡山大学 | その他 | 非接触三次元計測装置を用いた関節可動域自動計測装置の開発 | 4,550,000 | 3,120,000 | 0 | 1,430,000 |
| 仁科 勇太 | 岡山大学 | 助教 | パラジウム—グラフェン複合体:価数制御による高機能触媒の創出 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 二宮 祐 | 岡山大学 | 講師 | 戦後日本の「人事アセスメント」の開発・利用に関する知識社会学的研究 | 3,250,000 | 910,000 | 0 | 2,340,000 |
| 野山 和康 | 岡山大学 | その他 | IL-31を介したアレルギー性鼻炎の制御機構の解明 | 2,600,000 | 1,300,000 | 0 | 1,300,000 |
| 春名 威範 | 岡山大学 | その他 | 黄色ブドウ球菌 α 毒素およびTh22を介した好酸球性副鼻腔炎の病態機構の解明 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 板東 哲哉 | 岡山大学 | 助教 | 器官再生において再生芽細胞の脱分化と再分化を制御するエピジェネティックな機構 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 日浅 未来 | 岡山大学 | 助教 | 血球細胞におけるスクレオチド蓄積・放出機構解明と病態に関する研究 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 兵藤 不二夫 | 岡山大学 | 助教 | 放射性炭素が解き明かす地下部食物網を駆動する炭素の滞留時間 | 4,420,000 | 1,560,000 | 0 | 2,860,000 |
| 黄 鵬 | 岡山大学 | その他 | 癌抑制遺伝子REICの抗癌免疫逃避機構の解析 | 3,770,000 | 1,690,000 | 0 | 2,080,000 |
| 藤森 祥一 | 岡山大学 | 准教授 | ワイエルストラス型表現公式をもつ曲面の大域的性質と特異点の研究 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 藤原 寛康 | 岡山大学 | 助教 | 血管奇形に対する冷凍療法についての第I/II相臨床試験 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 古田 和幸 | 岡山大学 | 助教 | 細胞内小胞輸送を介する主要組織適合性抗原クラスIIの発現調節機構の解明 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 星加 知宏 | 岡山大学 | 助教 | ハイドロキシアパタイトを配合した新規接着剤の研究 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 前田 千尋 | 岡山大学 | 助教 | カルバゾール骨格を有する多重縮環ポルフィリノイドの開発と機能化 | 4,420,000 | 3,250,000 | 0 | 1,170,000 |
| 増田 潤子 | 岡山大学 | 助教 | DNAアプタマーによる新規ヒト造血幹・前駆細胞の増幅法の開発 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 松岡 義和 | 岡山大学 | 助教 | MEKを標的とする化学修飾フラボノイドによる神経障害性痛治療薬の開発 | 3,900,000 | 1,170,000 | 0 | 2,730,000 |
| 萬代 大樹 | 岡山大学 | 助教 | 高反応活性種を活用する光学活性含窒素化合物の効率的合成 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 三木 直子 | 岡山大学 | 准教授 | 乾燥・流砂地域の植物の適応メカニズム:通水機能の回復に関する水力学的機構の解明 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 水島 健 | 岡山大学 | 助教 | トポロジカル超流動 ³ Heのダイナミクスへの微視的アプローチ | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 宮本 祐樹 | 岡山大学 | 助教 | 量子固体を用いた高強度中赤外・テラヘルツ光源の開発 | 4,290,000 | 3,250,000 | 0 | 1,040,000 |
| 三好 智子 | 岡山大学 | 助教 | 卵胞細胞マイクロシグナル連関による卵巣機能不全の解明と臨床への応用 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 村田 健介 | 岡山大学 | 准教授 | 個人情報の私法上の保護に関する一般法理の研究 | 2,600,000 | 1,170,000 | 0 | 1,430,000 |
| 村田 尚道 | 岡山大学 | 助教 | 嚥下時における咽頭部の超音波検査方法の開発 | 4,160,000 | 3,510,000 | 0 | 650,000 |
| 村田 等 | 岡山大学 | 助教 | PINK1キナーゼを中心としたミトコンドリア恒常性維持機構の解析 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 八代 将登 | 岡山大学 | 助教 | 小児重症インフルエンザ(肺炎・脳症)におけるレドックス制御蛋白の役割の解明 | 3,900,000 | 2,080,000 | 0 | 1,820,000 |
| 安原 隆雄 | 岡山大学 | 助教 | 電気刺激は移植細胞の遊走能を高めるか?:メカニズムに迫り、臨床応用への道を探る | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 山内 利宏 | 岡山大学 | 准教授 | メニーコアCPUにおける高性能なオペレーティングシステム構成法の研究 | 3,640,000 | 1,040,000 | 0 | 2,600,000 |
| 山内 尚子(塚本尚子) | 岡山大学 | 助教 | BMP-4に着目したメラトニン受容体刺激によるACTH/PRL分泌抑制機序の検討 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 山下 徹 | 岡山大学 | 助教 | 新規誘導法で樹立された神経幹細胞は脳梗塞を治療しうるか? | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 山中 玲子 | 岡山大学 | 助教 | 周術期における効率的な口腔機能管理の検討 | 2,730,000 | 1,170,000 | 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 |
|-------------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 吉井 大志 | 岡山大学 | 助教 | 昆虫概日時計の出力系に関わる候補因子の機能解析 | 4,420,000 | 2,080,000 | 0 | 2,340,000 |
| 吉田 賢司 | 岡山大学 | 助教 | ヒト心臓内幹細胞から心筋細胞への分化制御機構の解明 | 4,030,000 | 2,730,000 | 0 | 1,300,000 |
| 和賀 崇 | 岡山大学 | 准教授 | アメリカの大学においてティーチング・アシスタント制度を活用し得る要件の解明 | 2,080,000 | 780,000 | 0 | 1,300,000 |
| 早稲田 公一 | 岡山大学 | 助教 | 肺炎腫におけるRAGEの役割の検討 | 2,990,000 | 1,170,000 | 0 | 1,820,000 |
| 渡部 克枝(砂堀克枝) | 岡山大学 | 助教 | SLEに対する新規治療薬としての抗HMGB1抗体の有効性の検討 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 青山 忠義 | 広島大学 | 助教 | 駆動台を用いた非駆動対象物の動的運動制御 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 麻川 由起(丹根由起) | 広島大学 | 助教 | 変形性頰関節症の軟骨破壊に対するエストロゲンの作用機序の解明と診断法への応用 | 3,900,000 | 2,470,000 | 0 | 1,430,000 |
| 浅野 智志 | 広島大学 | 研究員 | 新規分子が制御する血液凝固、血管修復メカニズムの解明研究 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 荒井 佐和子 | 広島大学 | 助教 | 告知を受けた軽度認知症患者の精神的安定に寄与する心理的要因の縦断的検討 | 3,770,000 | 1,170,000 | 0 | 2,600,000 |
| 伊藤 真 | 広島大学 | 講師 | ドイツにおける音楽科教師の専門性と教授能力育成に関する研究 | 3,900,000 | 910,000 | 0 | 2,990,000 |
| 伊藤 豊 | 広島大学 | 助教 | 持続可能なサプライチェーンの構築に向けた研究 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 伊藤 翼 | 広島大学 | その他 | 無血清培養系を用いた口腔扁平上皮癌におけるSP細胞の分子・生物学的特性解析 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 大伏 俊博 | 広島大学 | 助教 | TRAF6 をターゲットとした新規治療薬の開発 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 井上 省吾 | 広島大学 | その他 | ヒト末梢血CD133陽性細胞移植を用いた新たな勃起不全治療アプローチの開発 | 3,380,000 | 1,820,000 | 0 | 1,560,000 |
| 岩田 倫幸 | 広島大学 | 助教 | ポリコム遺伝子発現制御に着目した歯周組織構成細胞の多方向制御メカニズムの解明 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 岩本 博志 | 広島大学 | その他 | I型肺上皮由来の新規特異性肺線維症バイオマーカーRAGEの開発と創薬の試み | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 上田 晃弘 | 広島大学 | 講師 | 新奇な塩輸送体の機能変化を通じた植物の耐塩性の改善 | 4,550,000 | 3,770,000 | 2,080,000 | 780,000 |
| 上野 敏憲 | 広島大学 | その他 | 各種腎臓疾患における無血清培地を用いた間葉系幹細胞の治療効果：臨床応用を目指して | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 應原 一久 | 広島大学 | 助教 | 関節リウマチ発症における歯周病原細菌由来シトルリニ化酵素PADの影響 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 大下 慎一郎 | 広島大学 | その他 | 特異性肺線維症急性増悪の人種差に着眼した病態解明と新規バイオマーカー開発 | 3,900,000 | 1,170,000 | 0 | 2,730,000 |
| 大塚 泰正 | 広島大学 | 准教授 | 新しい職種における臨床心理専門職養成のための教育プログラムの開発 | 2,600,000 | 910,000 | 0 | 1,690,000 |
| 大野 雅功 | 広島大学 | その他 | 高感度広帯域ガンマ線観測によるガンマ線バーストにおけるジェット構造の解明 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 大原 紫 | 広島大学 | 助教 | 小児齲蝕の新たな予防法開発へ向けたリスク増悪因子の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 大東 俊博 | 広島大学 | 助教 | ファイル名/ディレクトリ名を秘匿可能なクラウド向けファイル共有システムの研究開発 | 4,160,000 | 2,860,000 | 0 | 1,300,000 |
| 大平 真裕 | 広島大学 | その他 | ステロイド様物質G17RLを介した癌細胞によるNK細胞免疫回避機構の解明と制御 | 3,770,000 | 1,820,000 | 0 | 1,950,000 |
| 小川 由布子 | 広島大学 | 助教 | 材料構成に基づくフライアッシュの強度発現性能評価手法の提案 | 4,160,000 | 2,860,000 | 0 | 1,300,000 |
| 奥井 岳 | 広島大学 | その他 | 口腔扁平上皮癌の高度悪性化に関与するサイトカイン誘導性EMTの解析 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 小田 康祐 | 広島大学 | その他 | 構造生物学的アプローチによるウイルスタンパク質の自然免疫阻害機構の解明 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 落合 博 | 広島大学 | 助教 | 新規な一塩基置換導入法の確立と疾患関連SNPの機能解析への応用 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 鬼武 美幸 | 広島大学 | その他 | ATRX/DRX遺伝子変異による神経芽腫のテロメア伸長機序と臨床応用 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 折登 由希子 | 広島大学 | 講師 | 少数データから多数データを複製する進化計算の開発とポートフォリオ複製問題への応用 | 1,690,000 | 910,000 | 0 | 780,000 |
| 鹿嶋 小緒里 | 広島大学 | 助教 | 黄砂による健康影響の東アジア地域における地理的差異の解明 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 加藤 文紀 | 広島大学 | 助教 | 黄色ブドウ球菌新規転写制御因子SptAIによる病原性因子制御機構に関する研究 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 金本 聡自 | 広島大学 | 助教 | 破骨細胞分化成熟過程における小胞体膜タンパク質Lumanの機能解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 亀井 豪器 | 広島大学 | その他 | 骨髄由来幹細胞の軟骨損傷治療過程への関与に関する研究 | 3,770,000 | 2,080,000 | 0 | 1,690,000 |
| 鹿山 雅裕 | 広島大学 | その他 | 長石のカソードルミネッセンスを用いた衝撃変成作用の解明 | 4,030,000 | 2,730,000 | 0 | 1,300,000 |
| 金 キョンヘ | 広島大学 | その他 | アルカリ性材料を用いた浸漬土の資源化技術の開発 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 國松 亮 | 広島大学 | その他 | レーザーによる歯の移動時の歯周組織誘導能の探索と臨床応用 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 蔵永 瞳 | 広島大学 | その他 | 感謝表出の対人機能—直接的・間接的互惠関係の成立における役割— | 3,640,000 | 1,560,000 | 390,000 | 2,080,000 |
| 倉持 真人 | 広島大学 | 研究員 | 筋萎縮性側索硬化症の発症メカニズムの解明—オプチニューリンを中心とした新規機序— | 2,990,000 | 780,000 | 0 | 2,210,000 |
| 車谷 洋 | 広島大学 | 講師 | 発達障害者の「運動の不器用さ」解明のための定量的評価法の開発 | 3,640,000 | 1,820,000 | 0 | 1,820,000 |
| 近藤 俊明 | 広島大学 | 助教 | 熱帯生態系保全とパームプランテーション経営を同時達成する残存林送粉サービスの評価 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 後藤 大策 | 広島大学 | 准教授 | 複合型事故災害に対する責任ルールの比較制度分析：実験「法と経済学」による制度設計 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 佐藤 友子 | 広島大学 | 助教 | X線位相イメージング法を用いた岩石中の部分溶融メルトの高温下その場観察 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 沢田 正博 | 広島大学 | 准教授 | ハニカム層状物質単原子膜をバリア層とするTMR素子構造の微視的理解と機能性最適化 | 3,900,000 | 3,120,000 | 0 | 780,000 |
| 重松 英朗 | 広島大学 | その他 | 乳癌臨床検体をを用いたHER2標的療法効果予測法の開発 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 四宮 陸雄 | 広島大学 | その他 | 放射線誘発性末梢神経障害に対する新規治療薬の開発 | 3,900,000 | 1,820,000 | 0 | 2,080,000 |
| 下村 学 | 広島大学 | その他 | 大腸上皮特異的複合遺伝子変異マウスモデルを用いた大腸癌転移関連遺伝子の探索 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 白石 史人 | 広島大学 | 助教 | 微生物岩の生物起源性を示す新規指標の確立 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 杉本 幸子 | 広島大学 | 助教 | 美白薬の創薬研究を目指した未利用植物資源からの新規機能性物質の探索 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 瀬川 昌弘 | 広島大学 | その他 | うつ病における血中バイオマーカーの探索 | 2,470,000 | 1,690,000 | 0 | 780,000 |
| 瀬崎 圭二 | 広島大学 | 准教授 | 1960年代のテレビ文化黎明期におけるテレビドラマ制作と「文学」 | 2,600,000 | 650,000 | 0 | 1,950,000 |
| 對東 俊介 | 広島大学 | その他 | 人工呼吸器装着患者へのリハビリテーション展開に必要な新たな酸化ストレス指標の確立 | 3,770,000 | 910,000 | 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 |
|-------------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 竹澤 晃弘 | 広島大学 | 准教授 | 海洋構造物に対するセルフパワード振動制御装置の研究 | 4,290,000 | 1,170,000 | 0 | 3,120,000 |
| 多田 美里(平岡美里) | 広島大学 | その他 | 多孔質セラミックスにおける骨形成メカニズムの解明と臨床応用への基礎的研究 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 田中 優輝 | 広島大学 | 准教授 | スポーツにおける生命・身体の侵害と被害者の意思 | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 淡野 将太 | 広島大学 | 助教 | 関係性の観点を取り入れたやつ当たりの攻撃モデルの提案 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 土谷 佳弘 | 広島大学 | その他 | 細胞内局在的特異的なIKK β を介したネクロシスの制御と炎症と発がんの連関 | 4,550,000 | 2,340,000 | 0 | 2,210,000 |
| 津村 弥来 | 広島大学 | その他 | 食細胞シグナル伝達異常症由来iPS細胞の樹立と骨リモデリングの解析 | 4,420,000 | 2,730,000 | 0 | 1,690,000 |
| 富川 光 | 広島大学 | 講師 | 無脊椎動物を用いた中国地方の生物地理学的重要性の検証 | 4,550,000 | 2,990,000 | 0 | 1,560,000 |
| 中尾 敬 | 広島大学 | その他 | 正答のある意思決定と正答のない意思決定の統合的理解: MRIと計算モデルによる検討 | 4,420,000 | 1,560,000 | 0 | 2,860,000 |
| 中川 貴之 | 広島大学 | その他 | ビスフォスフォネート関連顎骨壊死に關与する遺伝子の機能解析 | 3,900,000 | 2,210,000 | 0 | 1,690,000 |
| 中島 一恵(久岡一恵) | 広島大学 | 助教 | 線維芽細胞増殖因子(FGF)の新規薬理作用としての抗うつ効果発現機序の解析 | 4,420,000 | 1,300,000 | 0 | 3,120,000 |
| 中島 健一郎 | 広島大学 | 講師 | 被排斥者への共感プロセスにおける心理的痛みの伝染と制御 | 3,640,000 | 1,430,000 | 0 | 2,210,000 |
| 中島 拓 | 広島大学 | その他 | 肺線維症において骨髄に保存される傷害記憶システムの解明 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 長澤 寛規 | 広島大学 | その他 | プラズマ化学気相蒸着法によるダイヤモンドライクカーボン分子ふるい膜の創成 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 永原 隆吉 | 広島大学 | その他 | 骨髄間葉系幹細胞による歯肉上皮細胞増殖抑制のメカニズム | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 鍋島 巧 | 広島大学 | その他 | 無血清胚様体培養系を用いた顎顔面遺伝性疾患由来ヒトiPS細胞の分化能解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 西川 里織 | 広島大学 | 研究員 | 親の養育態度が子どもの社会脳の発達に及ぼす生物学的基盤と世代間連鎖 | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |
| 西道 教尚 | 広島大学 | 研究員 | 生理活性物質重合オステオポンチンの新機能-炎症における作用機序解明- | 3,510,000 | 1,690,000 | 0 | 1,820,000 |
| 服部 稔 | 広島大学 | その他 | 個人の特性に応じたロボット支援手術トレーニング法の開発 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 花房 宏明 | 広島大学 | 助教 | Aモルファスシリコンを用いた欠陥制御型ヘテロジャンクション電極の開発と制御 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 早川 和彦 | 広島大学 | 准教授 | モーメント条件が多いときのGMM推定における過剰識別制約検定の改善 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 林田 智弘 | 広島大学 | 助教 | 集団意思決定問題に対する多目的評価手法の開発と現実問題への適用 | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| 原木 俊明 | 広島大学 | その他 | 一塩基多型が1型リアノジン受容体の機能に与える影響についての検討 | 3,770,000 | 1,170,000 | 0 | 2,600,000 |
| 原田 佳枝 | 広島大学 | 助教 | PRIPを介したオートファジーによる感染細菌排除機構の解明 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 檜垣 徹 | 広島大学 | その他 | ダイナミック心臓CT画像を用いた冠動脈の血流予備量比の推定 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 久恒 順三 | 広島大学 | 助教 | ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群由来黄色ブドウ球菌の病原性発現機序に関する研究 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 平之内 俊郎 | 広島大学 | 助教 | 代数群に付随するMilnor型K群と数論幾何学 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 福井 暁子 | 広島大学 | その他 | 口腔粘膜のウイルス認識機構の解明と口腔粘膜炎症性疾患における意義 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 福永 実 | 広島大学 | 准教授 | 公法解釈理論の比較法的検証に基づく公法教育方法論及び立法技術論の展開の試み | 2,340,000 | 780,000 | 0 | 1,560,000 |
| 藤田 直人 | 広島大学 | 講師 | 心疾患に伴う骨格筋の弱体化予防に対する高気圧・高濃度酸素の効果検証と作用機序の解明 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 藤田 洋輔 | 広島大学 | その他 | 新たなPTSD治療薬の開発基盤の構築 | 2,600,000 | 2,080,000 | 0 | 520,000 |
| 藤森 淳 | 広島大学 | その他 | 骨肉腫に対するテロメラーゼ阻害剤を用いた新たな薬物療法 | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 古米 亮平 | 広島大学 | その他 | 精神疾患に関わる脳特異的ノンコーディングRNAの機能解析 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 堀 智治 | 広島大学 | その他 | 二酸化塩素含有義歯洗浄剤の新開発 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 本同 宏成 | 広島大学 | 講師 | 融液成長する油脂結晶表面の分子レベルその場観察 | 4,290,000 | 3,640,000 | 0 | 650,000 |
| 前田 慶明 | 広島大学 | 助教 | 全身振動刺激を併用した体幹深部筋強化トレーニング法の構築 | 3,380,000 | 2,210,000 | 0 | 1,170,000 |
| 馬込 栄輔 | 広島大学 | 助教 | 無容器法を用いた高Tc・高PsのBa-Ti-O系強誘電体合成技術の開発 | 4,420,000 | 2,730,000 | 0 | 1,690,000 |
| 松田 弥生 | 広島大学 | その他 | ジグリングによる歯根吸収発現機序の解明とGCFを用いた歯根吸収予測法の探査 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 松宮 奈賀子 | 広島大学 | 講師 | 初等教育教員養成課程における外国語活動指導への自信を高めるための実践研究 | 3,380,000 | 2,080,000 | 0 | 1,300,000 |
| 水田 丞 | 広島大学 | 助教 | 19世紀イギリス植民都市における洋式産業施設の研究 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 宮本 幸治 | 広島大学 | 助教 | スピン偏極質量ゼロ電子の結晶対称性から生じた新奇3次元電子スピン構造の解明 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 三好 美織 | 広島大学 | 講師 | 科学的教養育成のための理科の指導方略と評価に関する研究 | 3,250,000 | 1,560,000 | 0 | 1,690,000 |
| 本川 雅英 | 広島大学 | その他 | 咬合刺激が歯周組織の血管動態および歯根吸収発現に及ぼす影響の解明 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 森田 晃司 | 広島大学 | 助教 | 骨質イノベーションを達成するポリリン酸のバイオアクティブ効果 | 4,160,000 | 2,080,000 | 390,000 | 2,080,000 |
| 安井 弘一 | 広島大学 | 助教 | ハンドル分解を用いた4次元多様体の微分構造の研究 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 保田 俊行 | 広島大学 | 助教 | スワームロボットシステムにおける適応的組織形成過程の解析とその展開 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 柳瀬 哲至 | 広島大学 | その他 | 表面プラズモン共鳴による皮膚悪性腫瘍の機能的診断法の開発 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 山崎 憲政 | 広島大学 | その他 | ヒストンメチル化制御の異常による白血病発症機構の解析 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 山本 五郎 | 広島大学 | その他 | オーラルコミュニケーション力養成の基礎となる語彙学習システムの構築に関する研究 | 3,770,000 | 2,470,000 | 0 | 1,300,000 |
| 山本 真司 | 広島大学 | その他 | 優れた植物形質転換特性を有する新規ハイブリッドアグロバクテリアの作出 | 4,030,000 | 2,990,000 | 0 | 1,040,000 |
| 吉岡 基子 | 広島大学 | その他 | 新規顎関節OAモデルと滑膜由来未分化間葉系幹細胞を用いた軟骨再生治療法の確立 | 4,030,000 | 2,730,000 | 0 | 1,300,000 |
| 吉田 成章 | 広島大学 | 講師 | 学習の触媒としての教科書に関する教授学的研究: 学習課題に着目した日独教科書比較 | 3,640,000 | 1,300,000 | 0 | 2,340,000 |
| 飯田 悦史 | 山口大学 | 助教 | 頭頸部領域造影超音波検査の臨床応用に関する研究 | 3,510,000 | 2,470,000 | 0 | 1,040,000 |
| 磯村 聡子 | 山口大学 | 助教 | 精神障害者の地域生活支援のための近隣交流スキルの研究 | 4,030,000 | 1,300,000 | 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 |
|------------------|---------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 井上 貴雄 | 山口大学 | 研究員 | 局所脳冷却の各種脳外科疾患に対する至適冷却温度と冷却時間の統合的検討 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 内田 堅一郎 | 山口大学 | 助教 | 口腔癌における染色体領域増幅の分子細胞学的意義に関する検討 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 大澤 公一 | 山口大学 | 講師 | 日本語論述能力の連続測定モデルに基づく診断的教育測定エンジンの基礎的研究 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 大関 一秀 | 山口大学 | 講師 | ヒルベルト函数解析を手法とした局所環論 | 1,560,000 | 780,000 | 0 | 780,000 |
| 尾本 雅俊 | 山口大学 | 助教 | 多巣性運動ニューロパチーの伝導ブロック部における血液神経関門破壊の証明 | 2,210,000 | 1,300,000 | 0 | 910,000 |
| 香川 正太 | 山口大学 | 研究員 | 老化促進マウスにおける牛車腎丸によるインスリン抵抗性改善作用の検討 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 木田 裕之 | 山口大学 | 助教 | 運動野におけるAMPA受容体シナプス移行を介したスキル学習の神経基盤 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 熊井 将太 | 山口大学 | 講師 | 学級共同体を基盤とした教育方法の基礎的研究—K.G.シャイベルトに光を当てる試み | 1,170,000 | 650,000 | 0 | 520,000 |
| 藏澄 宏之 | 山口大学 | 助教 | 梗塞心筋における組織内環境の改善による自己再生能力の増強と細胞移植治療への応用 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 酒井 大樹 | 山口大学 | 助教 | ホスホランパン・アプタマーを利用した新たな心不全治療薬の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 佐古田 幸美 | 山口大学 | 助教 | 免疫抑制機構と腫瘍特異性の両方を制御する遺伝子改変技術を利用した癌免疫療法の開発 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 貞廣 浩和 | 山口大学 | その他 | Photodynamic therapyによる脳腫瘍幹細胞の根絶 | 4,030,000 | 1,040,000 | 0 | 2,990,000 |
| 椎木 幾久子 (阿望 幾久子) | 山口大学 | 研究員 | カルバインはインスリン受容体を切断し糖尿病発症に関与するのか? | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 新銀 秀徳 | 山口大学 | 助教 | 情報量評価に基づく制御-通信融合系の性能限界の解析と設計法の構築 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 鈴木 春菜 | 山口大学 | 准教授 | カーシェアリング普及がもたらす地方都市特有の個人的・社会的便益の実証的検討 | 2,080,000 | 1,040,000 | 0 | 1,040,000 |
| 鈴木 亮 | 山口大学 | 助教 | 陳旧性心筋梗塞に対するCardiosphere由来細胞シートの効果 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 隅本 倫徳 | 山口大学 | 准教授 | Cp類Irr触媒を用いた水素移動反応に対する新たな溶媒効果評価法の開発 | 4,420,000 | 3,510,000 | 0 | 910,000 |
| 瀬尾 健彦 | 山口大学 | 助教 | レーザー光を用いた燃料噴霧着火の物理的特性の解明と着火手法確立へのアプローチ | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 田村 功 | 山口大学 | 助教 | 子宮内膜の脱落膜化におけるMn-SOD発現に関する新たな転写調節経路・機構の解明 | 4,160,000 | 3,250,000 | 0 | 910,000 |
| 恒富 亮一 | 山口大学 | 助教 | 低分化型細胞株から独自方法で誘導した浮遊細胞塊の解析による癌幹細胞治療標的の検討 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 徳久 善弘 | 山口大学 | 助教 | 大腸癌化学療法の効果予測マーカー、新規予後予測マーカーの開発 | 3,640,000 | 2,210,000 | 0 | 1,430,000 |
| 留畑 寿美江 | 山口大学 | 講師 | 高齢者の排尿機能と自律神経応答の解析 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 永島 真理子 | 山口大学 | 講師 | 希土類元素・遷移金属・水のリザーバーとしての緑簾石族鉱物の構造特性 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 原 弘行 | 山口大学 | 助教 | 河川感潮域における固化処理地盤の軟化の進行予測に関する研究 | 4,290,000 | 3,120,000 | 0 | 1,170,000 |
| 原田 豊子 | 山口大学 | その他 | 口腔癌に対するWarburg効果阻害に着目した新規治療法の開発 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 馬場 健司 | 山口大学 | 助教 | 犬のリンパ腫における腫瘍ウイルスの網羅的探索 | 4,420,000 | 2,730,000 | 0 | 1,690,000 |
| 廣瀬 敬信 | 山口大学 | 助教 | ゼブラフィッシュ側線器有毛細胞を用いた内耳保護候補薬物のスクリーニング | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| Ferdous Tarannum | 山口大学 | 研究員 | 口腔癌に対するドセタキセル併用化学療法の新規効果予測因子の同定 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 福士 将 | 山口大学 | 准教授 | 部分再構成に基づくディンダブルNoCの構成方式 | 3,900,000 | 1,560,000 | 0 | 2,340,000 |
| 松原 敏郎 | 山口大学 | 講師 | NIRSを用いたrealtime neurofeedbackによるうつ病治療の開発 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 右田 裕規 | 山口大学 | 講師 | 天皇の祝祭をめぐる商品市場編成に関する歴史社会学的研究 | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 村上 龍 | 山口大学 | 准教授 | 近代フランス美学の再検討—ドイツ哲学との関係という視点から | 2,600,000 | 650,000 | 0 | 1,950,000 |
| 森田 実 | 山口大学 | 助教 | 血栓溶解のための小型高出力超音波治療診断一体型カテーテルの開発 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 山口 奈津 | 山口大学 | 研究員 | 骨髄移植後合併症の新規予防・治療法開発:炎症関連因子の遺伝子解析と活性制御 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 吉本 憲正 | 山口大学 | 助教 | 深海底地盤中のメタンハイドレートに加熱法による生産性及び地盤安定性の評価 | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| 綿貫 俊夫 | 山口大学 | 助教 | 気分障害患者のスプライシングファクター-SRp20と脳機能との関連を解明する研究 | 3,120,000 | 1,040,000 | 0 | 2,080,000 |
| 荒川 悠佑 | 徳島大学 | 助教 | 加齢と肝虚血再灌流傷害・再生制御における肝星細胞と小胞体ストレス応答に関する研究 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 石澤 啓介 | 徳島大学 | 助教 | HIF-1αによるレニン-アンジオテンシン系の制御が動脈硬化形成に及ぼす影響 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 伊勢 孝之 | 徳島大学 | その他 | 大動脈瘤形成におけるヘパリンコファクターIIの臨床的意義および病態分子機構の解明 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 伊藤 弘道 | 徳島大学 | その他 | 自閉症のイメージングジェネティクスによる病態解明の試み | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 大東 いずみ | 徳島大学 | その他 | 胸腺上皮細胞特異的β5tの発現を指標にした胸腺上皮細胞分化機構の研究 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 梶浦 耕一郎 | 徳島大学 | その他 | 喫煙肺腺癌特異的なエピゲノム異常を指標にした新規診断・治療標的遺伝子の同定 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 香留 崇 | 徳島大学 | 助教 | 増殖糖尿病網膜症の血管新生における転写因子PPARγの役割 | 4,030,000 | 2,860,000 | 0 | 1,170,000 |
| 金本 真美 | 徳島大学 | 助教 | 冬眠タンパク発現による肝臓長期保存に関する検討 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 釜野 桜子 | 徳島大学 | 助教 | 慢性炎症に及ぼすストレス-食事相互作用解明のための栄養疫学研究 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 河野 裕明 | 徳島大学 | その他 | 吸入麻酔薬の心保護作用における影響—グルカゴン様ペプチド-1の役割— | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 北岡 和義 | 徳島大学 | 助教 | 極低周波変動磁界曝露による副腎皮質ホルモン分泌刺激作用の網羅的検討 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 後藤 崇晴 | 徳島大学 | 助教 | 定量的感覚閾値測定法の確立とインプラントにおける咬合調整への応用 | 3,900,000 | 2,340,000 | 0 | 1,560,000 |
| 後東 知宏 | 徳島大学 | その他 | 大腿骨頭壊死モデルラットを用いたステロイド性骨壊死発症超早期における病態解明 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 境 泉洋 | 徳島大学 | 准教授 | ひきこもり状態に対する認知行動療法プログラムの開発と普及 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 笹尾 佳代 | 徳島大学 | 准教授 | 1920~30年代の大衆文学の展開とメディア・ミックス現象に関する総合的研究 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 佐藤 亮祐 | 徳島大学 | その他 | 小胞体ストレスの成長軟骨分化に対する制御の解明 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 澤田 直樹 | 徳島大学 | 助教 | 発達期の概日リズムの乱れは成長後の栄養代謝に影響を与えるか? | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |

(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 |
|--------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 下畑 隆明 | 徳島大学 | 助教 | 腸管上皮細胞を標的とした、腸炎ピロリオによる胃腸炎症誘発機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 白井 昭博 | 徳島大学 | 助教 | 再生医療の実用化に資する殺菌性光異性化分子を応用した滅菌技術の構築 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 鈴江 直人 | 徳島大学 | 助教 | 肘離断性骨軟骨炎の外的及び内的要因に対する研究 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 鈴木 善貴 | 徳島大学 | その他 | 上顎犬歯尖頭・小臼歯類側咬頭の咬耗と睡眠時ブラキシズムの確定診断に関する研究 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 関根 一光 | 徳島大学 | 助教 | チタン性マイクロポーラスとチタニアゲル化表面改質による複合型scaffold | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 曾我 朋宏 | 徳島大学 | 助教 | 選択的ニューロキニン1受容体拮抗型制吐剤が術後嘔気・嘔吐に及ぼす影響 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 高田 奈美 | 徳島大学 | その他 | ストレスと咀嚼筋活動を伴う口腔習癖との関連について | 3,510,000 | 1,300,000 | 0 | 2,210,000 |
| 高橋 暁子 | 徳島大学 | 准教授 | 自己主導的なeラーニングのための学習方法選択支援ツールの開発研究 | 2,730,000 | 1,040,000 | 0 | 1,690,000 |
| 高橋 美香 | 徳島大学 | その他 | ボツリヌス毒素・ミラーバイオフィードバック療法のfMRIによる検討 | 4,030,000 | 3,120,000 | 0 | 910,000 |
| 田口 太郎 | 徳島大学 | 准教授 | 過疎集落への人的支援における重層的なサポートネットワークの構築 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 武川 大輔 | 徳島大学 | 助教 | 歯髄炎の病態形成における歯髄細胞の細菌由来因子に対する自然免疫機構の解明 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 多田 恵曜 | 徳島大学 | その他 | 未破裂脳動脈瘤の破裂予防に関する基礎研究 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 田中 智行 | 徳島大学 | 准教授 | 白話小説における批評と創作の関連 | 3,640,000 | 910,000 | 0 | 2,730,000 |
| 谷村 綾子 | 徳島大学 | 助教 | ミトコンドリア病としての細網異形成症の分子機序の解明と新規栄養療法 の考案 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 田端 厚之 | 徳島大学 | 助教 | β溶血性口腔連鎖球菌が産生するストレプトリジンSホモログの病原因子としての真価 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 寺町 順平 | 徳島大学 | 助教 | 骨髄ストローマ細胞に発現するTAF12による破骨細胞形成機構の解明 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 内藤 直樹 | 徳島大学 | 准教授 | 東アフリカにおける非自発的移民のネットワークと新たな地域開発 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 中川 忠彦 | 徳島大学 | 研究員 | 青色LED光刺激による脳内非視覚的作用を介した脂質代謝への影響 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 長尾 耕治郎 | 徳島大学 | 助教 | 疾患を誘発する炎症反応のHDL形成による制御機構の解析 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 秦 明子 | 徳島大学 | 研究員 | 血中脂肪細胞特異的脂肪酸結合蛋白質、脂肪酸分画と糖代謝異常に関する疫学研究 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 原 英之 | 徳島大学 | 助教 | 正常プリオン蛋白質の銅イオン結合部位を介したプリオン病原性の決定メカニズムの解明 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 板東 孝枝 | 徳島大学 | 助教 | 初期治療として手術療法を受ける肺がん患者の希望を支える看護支援モデルの開発 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 平尾 功治 | 徳島大学 | 助教 | 歯髄炎の病態形成におけるAlarminレセプターの機能解析 | 3,900,000 | 2,470,000 | 0 | 1,430,000 |
| 福森 崇貴 | 徳島大学 | 准教授 | がん医療に従事する看護師の共感疲労予防に向けた臨床心理学的研究 | 2,730,000 | 1,170,000 | 0 | 1,560,000 |
| 藤田 浩司 | 徳島大学 | 助教 | プリオン病においてNMDA型グルタミン酸受容体抗体が病態に果たす役割の解明 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 古川 和寛 | 徳島大学 | 助教 | 温度応答性DNAアプターを利用する新規薬剤放出システムの開発 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 星野 由美 | 徳島大学 | 助教 | 歯科衛生士における頸部聴診可能な専門的口腔ケア技術教育システムの開発 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 堀川 一樹 | 徳島大学 | その他 | in vivoイメージング解析による血管平滑筋の収縮機構の解明 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 松井 尚子 | 徳島大学 | その他 | Fingolimodは重症筋無力症の治療となりうるか? | 3,380,000 | 1,690,000 | 0 | 1,690,000 |
| 松尾 泰佑 | 徳島大学 | その他 | 機能未知糖転移酵素GTUFによる乳癌細胞増殖機構の解明と臨床応用への展開 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 松嶋 一成 | 徳島大学 | 講師 | エネルギー・環境技術のイノベーションプロセスの研究 | 2,860,000 | 1,040,000 | 0 | 1,820,000 |
| 三木 浩和 | 徳島大学 | 助教 | 新規抗骨髄腫薬を用いたγδT細胞の効率的な増殖と抗骨髄腫活性の増強法の開発 | 3,380,000 | 1,690,000 | 0 | 1,690,000 |
| 水野 義紀 | 徳島大学 | 准教授 | ケッヒヤール・マース級数によるモジュラー形式の研究 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 宮脇 克行 | 徳島大学 | 講師 | ゲノム編集技術を用いた高効率な新規の植物育種法の開発 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 毛利 安宏 | 徳島大学 | 助教 | 胸腺髄質上皮細胞による負の選択制御機構の解析 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 矢野 雅司 | 徳島大学 | その他 | プリオン蛋白過剰発現が誘導するオートファジーのメカニズム解明 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 藪谷 智規 | 徳島大学 | 准教授 | 過酸化水素・オゾンの非残留性に着目した金属の高度分離・回収・精製法の創成 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 小倉 正義 | 鳴門教育大学 | 講師 | ネットいじめの予防に関する包括的研究 | 1,820,000 | 1,040,000 | 0 | 780,000 |
| 木村 直子 | 鳴門教育大学 | 講師 | 家族と地域の協働による乳幼児のウェルビーイング実現のための基盤形成に関する研究 | 3,900,000 | 1,300,000 | 0 | 2,600,000 |
| 茂木 俊伸 | 鳴門教育大学 | 准教授 | 日本語教育用辞書作成に向けた「外来語の文法」の記述的研究 | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 井上 恒 | 香川大学 | その他 | 肩甲骨3次元運動解析に基づく上肢帯筋骨格系の力学的機能解析 | 4,160,000 | 3,510,000 | 0 | 650,000 |
| 江上 洋平 | 香川大学 | 助教 | 細胞性免疫機構の維持・破綻に關する低分子量G蛋白質Rit1の機能解析 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 加藤 琢磨 | 香川大学 | 助教 | 低分子量GTPase活性光制御法による前立腺癌浸潤転移機構ライブイメージング解析 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 葛城 浩一 | 香川大学 | 准教授 | 大学大衆化時代におけるアカデミック・プロフェッションのあり方に関する研究 | 2,470,000 | 1,495,000 | 585,000 | 975,000 |
| 小西 行彦 | 香川大学 | 助教 | 早産児の乳児期早期における視覚認知機能と発達の予後との関連について | 2,730,000 | 780,000 | 0 | 1,950,000 |
| 小林 三善 | 香川大学 | 助教 | メトフォルミンの抗腫瘍効果の基礎的研究 | 4,030,000 | 3,250,000 | 0 | 780,000 |
| 佐川 友佳子 | 香川大学 | 准教授 | 越境犯罪と刑罰適用 | 2,080,000 | 1,430,000 | 260,000 | 650,000 |
| 品川 大輔 | 香川大学 | 准教授 | キリマンジャロ・パンツァー諸語における構造類型的な内的多様性の記述と分析 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 島西 智輝 | 香川大学 | 准教授 | 戦後日本の炭鉱閉山過程とその社会経済的影響に関する研究 | 1,560,000 | 650,000 | 0 | 910,000 |
| 末吉 紀行 | 香川大学 | 准教授 | 限定分解とリン酸化を介したCaMKP-Nのダイナミックな制御メカニズム | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 滝川 祐子 | 香川大学 | その他 | 18-19世紀西歐の自然史研究からの日本像・科学者間の交流に基づく在外資料調査 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 中野 大介 | 香川大学 | 助教 | 急性腎障害におけるp21活性化および細胞老化の意義 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 中村 信嗣 | 香川大学 | 助教 | 低酸素虚血負荷後の脳循環と脳波測定による脳障害の重症度予測に関する基礎的研究 | 3,640,000 | 2,340,000 | 1,170,000 | 1,300,000 |

(単位円)

| 研究代表者名 | 所属研究機関名 | 役職 | 研究課題名 | 交付決定額 | 平成25年度 交付額 | 平成25年度 前倒し交付額 | 未交付額 |
|--------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 鳴海 貴子 | 香川大学 | 准教授 | 花卉の色と質感を決定する花卉表皮細胞形態制御機構の解明 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 野々村 敦子 | 香川大学 | 准教授 | DEMを用いた深層崩壊前兆地形抽出方法の開発 | 3,380,000 | 1,950,000 | 0 | 1,430,000 |
| 橋本 剛 | 香川大学 | 助教 | 脂肪組織におけるグルココルチコイドとスフィンゴ脂質分子群とのクロストークの解明 | 4,030,000 | 3,120,000 | 0 | 910,000 |
| 松岡 亮仁 | 香川大学 | その他 | レナリドミドと細胞障害性CSF1R抗体を併用した白血病幹細胞根絶療法の開発 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 森田 裕将 | 香川大学 | 研究員 | アサガオにバステル調の色合いを付与する花色変異の同定と多彩な花色発現機構の解明 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 山下 哲生 | 香川大学 | 助教 | ミトコンドリア呼吸鎖酵素NDH-2における活性酸素の生成抑制機構と構造的基盤 | 4,550,000 | 3,250,000 | 0 | 1,300,000 |
| 泉 厚志 | 愛媛大学 | 研究員 | クリックケミストリーを応用した無細胞翻訳系によるタンパク質脂質修飾系の構築 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 井上 明宏 | 愛媛大学 | その他 | 生体光イメージングを利用した膠芽腫幹細胞の機能解析と分化誘導療法の新規開発 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 江口 依里 | 愛媛大学 | 助教 | 睡眠時間及び睡眠の質と血圧及び動脈硬化との関連に関する疫学研究 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 岡 奈央子 | 愛媛大学 | その他 | 光線力学療法による角膜感染症治療の試み | 1,820,000 | 1,040,000 | 0 | 780,000 |
| 岡 亮太 | 愛媛大学 | その他 | 新規転移診断遺伝子による口腔癌特異的 OSNA 法の開発 | 4,030,000 | 2,990,000 | 0 | 1,040,000 |
| 尾崎 良太郎 | 愛媛大学 | 准教授 | 強誘電性液晶を用いた波長-バンド幅可変光学フィルタの開発 | 4,290,000 | 3,250,000 | 0 | 1,040,000 |
| 桑原 誠 | 愛媛大学 | 助教 | T細胞運命決定における転写抑制因子Bach2の役割解析 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 小泉 洋平 | 愛媛大学 | その他 | 肝および肝腫瘍の非侵襲的硬度測定と臨床的有用性 | 2,340,000 | 1,300,000 | 0 | 1,040,000 |
| 権 奇法 | 愛媛大学 | 講師 | 公共施設の設置・管理法制の日韓比較研究 | 1,690,000 | 1,040,000 | 0 | 650,000 |
| 斎藤 全 | 愛媛大学 | 助教 | 光弾性定数の高精度測定を基礎とした鉛フリーゼロ光弾性ガラスの組成開発 | 3,640,000 | 2,210,000 | 0 | 1,430,000 |
| 杉田 浩崇 | 愛媛大学 | 講師 | 理由づけをめぐる言語実践の動的関係を核とする道徳教育の開発に関する基礎的研究 | 1,820,000 | 910,000 | 0 | 910,000 |
| 田中 宏史 | 愛媛大学 | 研究員 | OncomiR を標的とした新規口腔癌治療の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 当真 要 | 愛媛大学 | 助教 | 水田におけるバイオチャー施用がメタン発生に与える影響の評価とメカニズムの解明 | 4,420,000 | 1,560,000 | 0 | 2,860,000 |
| 仲村 泰明 | 愛媛大学 | 講師 | 多元LDPC符号による二次元磁気記録の高密度化に関する研究 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 畑 啓生 | 愛媛大学 | 助教 | スズメダイの藻類栽培における多様性と地理的変異、それらの多様共存に果たす役割 | 4,420,000 | 1,560,000 | 0 | 2,860,000 |
| 原口 竜摩 | 愛媛大学 | 助教 | 雄性生殖管を基軸とする雌性生殖器官の新たな発生基盤 | 4,160,000 | 3,640,000 | 2,080,000 | 520,000 |
| 藤川 健 | 愛媛大学 | 講師 | 階層から見た日本のサポーター・インダストリーの技術競争力再考 | 3,380,000 | 1,690,000 | 0 | 1,690,000 |
| 松原 悦子 | 愛媛大学 | その他 | Zfp521ノックアウトマウスは造血器および脳神経の発生分化機構の解明に寄与する | 4,420,000 | 1,430,000 | 0 | 2,990,000 |
| 松本 光央 | 愛媛大学 | 助教 | 地域高齢者の悉皆調査による認知症とリスク要因としての抑うつとの関連の実態調査 | 3,250,000 | 2,210,000 | 0 | 1,040,000 |
| 丸山 広達 | 愛媛大学 | 助教 | 糖尿病予防におけるビタミンD-カルシウムの相互作用に関するコホート研究 | 3,770,000 | 1,170,000 | 0 | 2,600,000 |
| 三宅 映己 | 愛媛大学 | 講師 | 肥満に伴う肝発癌に寄与する脂肪酸組成の同定とその機序の解明 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 森 崇明 | 愛媛大学 | 助教 | アルツハイマー病の精神行動障害と脳画像および神経栄養因子の総合的解析 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 山口 修平 | 愛媛大学 | 講師 | 遷移金属錯体内包ゼオライト触媒を用いたフェノールの二段階合成プロセスの開発 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 横川 太一 | 愛媛大学 | 講師 | 抗生物質流出による水圏微生物群集の応答解析および腐食食物網への影響評価 | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 王 飛霏 | 高知大学 | 助教 | 9.4T 高磁場MRSIによる脳性麻痺に対する臍帯血移植の損傷回復機構の解明 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 太田 信哉 | 高知大学 | その他 | 多次元プロテオミクスを利用した染色体分配を司る新規因子の発見とその機能解析 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 大槻 知史 | 高知大学 | 准教授 | 大規模震災時の広域避難に向けた沿岸都市部と農村の事前連携に関する研究 | 3,120,000 | 1,430,000 | 0 | 1,690,000 |
| 大出 佳寿 | 高知大学 | その他 | 急性腎障害の病態におけるミトコンドリア機能とマイトファジーの意義の解明 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 熊谷 慶子 | 高知大学 | その他 | アンフィジウム属渦鞭毛藻由来、抗がん剤リード化合物ポリケチドの探索 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 高橋 綾 | 高知大学 | その他 | 尋常性乾癬から関節症性乾癬への移行予測因子の解析 | 3,380,000 | 1,430,000 | 0 | 1,950,000 |
| 田口 崇文 | 高知大学 | 講師 | 甲状腺癌細胞における細胞内エネルギー/糖代謝調節機構の解明と抗癌治療戦略の構築 | 3,510,000 | 1,170,000 | 0 | 2,340,000 |
| 谷口 重裕子 | 高知大学 | 助教 | 悪性腫瘍における新規癌ウイルス感染実態の解析と発癌との関連について | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 常行 泰子 | 高知大学 | 講師 | 運動初心者へのニーズとフィットネス理論に基づく中高年向け健康運動プログラムの開発 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 寺石 美香 | 高知大学 | その他 | マウスモデルをプラットフォームとした乾癬の分子標的薬スクリーニングの確立 | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |
| 永野 高志 | 高知大学 | 助教 | 鉄触媒による環化クロスカップリング反応とアリル位置換反応の研究 | 2,470,000 | 1,560,000 | 0 | 910,000 |
| 野口 昌宏 | 高知大学 | 講師 | 木材への破壊力学の明確化とドリフトピン接合部への応用 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 野村 晴香 | 高知大学 | 講師 | 便秘症状の満足度およびQOL影響評価尺度の開発 | 2,990,000 | 1,430,000 | 0 | 1,560,000 |
| 長谷川 雅世 | 高知大学 | 講師 | 『イギリス国民伝記辞典』にみられるジェンダー・イデオロギーとその背景 | 2,470,000 | 1,040,000 | 0 | 1,430,000 |
| 畠山 豊 | 高知大学 | 准教授 | 粒子型フィルタを用いた糖尿病に対する長期間病態変動予測モデルの構築 | 3,640,000 | 780,000 | 0 | 2,860,000 |
| 古宮 淳一 | 高知大学 | 助教 | 心拍停止モデルラットを用いた飲酒者の心肺蘇生による心拍再開抑制作用に関する研究 | 1,950,000 | 910,000 | 0 | 1,040,000 |
| 政平 訓貴 | 高知大学 | 講師 | 脱髄性疾患治療への臨床応用を目指したオリゴデンドロサイト分化機構の解析 | 4,160,000 | 2,860,000 | 0 | 1,300,000 |
| 三浦 収 | 高知大学 | その他 | 社会性を持つ寄生虫：カースト比率の決定要因の解明 | 4,550,000 | 2,080,000 | 0 | 2,470,000 |
| 村田 智子 | 高知大学 | その他 | 顎口腔系を介するストレス緩和機序のニューロイメージングによる解析 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 村松 久司 | 高知大学 | 准教授 | エルゴチオネイン代謝酵素群の分子機能、立体構造および生理機能の解析 | 4,290,000 | 1,040,000 | 0 | 3,250,000 |
| 森 直人 | 高知大学 | 准教授 | コンヴェンションとは利己心の自己規制なのか：経済学成立の背景をめぐる批判的研究 | 2,990,000 | 1,040,000 | 0 | 1,950,000 |
| 安武 大輔 | 高知大学 | 准教授 | 植物が吸収したCとNの分配・集積プロセスの環境応答とその生産性へのインパクト | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 矢田部 智昭 | 高知大学 | 助教 | 術中アミノ酸投与の大手術における術後筋萎縮予防効果に関する検討 | 2,340,000 | 780,000 | 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 |
|--------------|---------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 吉田 茂孝 | 福岡教育大学 | 准教授 | 特別支援教育における学習集団の指導方法と教材開発 | 1,690,000 | 1,040,000 | 0 | 650,000 |
| 在田 修二 | 九州大学 | 助教 | 胃がんの単一細胞解析と組織プロファイリングによる薬剤感受性・耐性機構の解析 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 飯森 真人 | 九州大学 | 助教 | 新たに発見した微小管結合性抗癌剤に対する細胞応答の分子機構解明と創薬標的の探索 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 池谷 直樹 | 九州大学 | 助教 | 都市キャノピー構成要素が生成する非定常・非一様気流場の数値流体解析 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 石川 絵里 | 九州大学 | 助教 | CD4+T細胞への分化に必須なキナーゼの発見に基づく新規運命決定機構の解明 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 石川 諭 | 九州大学 | 准教授 | 集中系モデルを用いた生体硬さ計測技術の開発 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 石田 玉青 | 九州大学 | 准教授 | 酸素を酸化剤とする選択酸化およびC-H官能基化を可能にする固体触媒の開発 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 石村 匡崇 | 九州大学 | 助教 | 壊死性リンパ節炎の非侵襲的早期診断法の開発 | 3,900,000 | 2,340,000 | 0 | 1,560,000 |
| 市山 正子 | 九州大学 | その他 | 気管支肺異形成での炎症細胞産生NGALとの関連解析 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 今井 崇史 | 九州大学 | その他 | X連鎖性先天性遺伝性疾患女性患者由来iPS細胞を用いたX染色体不活化機構の解析 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| Yim Kevin | 九州大学 | 研究員 | Shrinking Cities: Graph Geometric Simulation of Tagawa and Okawa City, Fukuoka Prefecture | 3,250,000 | 2,210,000 | 0 | 1,040,000 |
| 岩下 靖孝 | 九州大学 | 助教 | コロイド分子の自己組織化 | 4,160,000 | 3,120,000 | 0 | 1,040,000 |
| 岩見 真吾 | 九州大学 | 准教授 | ウイルス感染動態中のタンパク質発現時間分布モデリングとデータ解析理論の構築 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 殷 成久 | 九州大学 | 助教 | 研究動向調査を支援する学習環境SNSearchの構築 | 3,770,000 | 1,170,000 | 0 | 2,600,000 |
| WRBKA STEFAN | 九州大学 | 准教授 | ヨーロッパ共通売買法・消費者にとって正しい方向か? | 3,640,000 | 1,690,000 | 130,000 | 1,950,000 |
| 江草 静香 | 九州大学 | 研究員 | ミトコンドリア選択的ナノ薬物送達による虚血一再灌流傷害に対する革新的ナノ医療開発 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 江崎 大輔 | 九州大学 | その他 | メカノバイオロジーに基づいた即時荷重インプラント補綴の最適設計法の確立 | 2,470,000 | 1,560,000 | 0 | 910,000 |
| オーガスティン マシュー | 九州大学 | 講師 | 北東アジアにおけるアメリカン・ヘゲモニーの発展: 占領と同盟の国際史 | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 大河内 豊 | 九州大学 | 准教授 | 真空の安定性と軽い粒子からの弦理論への制限 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 大滝 友博 | 九州大学 | 助教 | 筋萎縮性側索硬化症発症に関わるミクログリアの活性化とケラタン硫酸の決定的相関 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 大橋 弘範 | 九州大学 | 助教 | 硫化金を利用した新規担持ナノ粒子触媒のキャラクタリゼーションと触媒活性 | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 大穂 耕平 | 九州大学 | その他 | 新しいプラキズム解析法の開発およびスプリントのプラキズム抑制効果の検討 | 1,820,000 | 1,040,000 | 0 | 780,000 |
| 沖 真弥 | 九州大学 | 助教 | Nodalシグナルによるepiblastの未分化維持機構の解明 | 4,420,000 | 3,120,000 | 0 | 1,300,000 |
| 小野 利和 | 九州大学 | 助教 | DNAアナログとして損傷塩基を活用した機能性ソフトマターの開発 | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 小野寺 有紹 | 九州大学 | 助教 | 幾何学的保存則が紡ぐ発展方程式と変分問題の新展開 | 2,860,000 | 1,040,000 | 0 | 1,820,000 |
| 折本 裕一 | 九州大学 | 研究員 | 高精度O(N)計算法による人工核酸の超効率的機能設計 | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 甲斐 雄一 | 九州大学 | 研究員 | 『名公妙選陸放翁詩集』の編集と流伝についての基礎的研究 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 柿崎 喜宏 | 九州大学 | 研究員 | 化学指標の地理的パターンから復元する中生代温室期の異様な海洋・炭素循環 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 梶谷 康介 | 九州大学 | その他 | レクチンタンパクは精神疾患の病態メカニズムに関与するか? | 4,420,000 | 1,430,000 | 0 | 2,990,000 |
| 香月 俊輔 | 九州大学 | その他 | 炎症性単球の炎症制御による粥状動脈硬化プラーク破綻予防法の研究開発 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 金岡 麻希 | 九州大学 | 助教 | 生体肝移植ドナーの術後のフォローアップシステム構築のための基礎的研究 | 2,080,000 | 1,040,000 | 0 | 1,040,000 |
| 金子 弥生 | 九州大学 | その他 | 細胞内小器官形成に必要なp97ATPase膜融合の新規必須因子p55の分子機能 | 4,420,000 | 2,860,000 | 650,000 | 1,560,000 |
| 神山 直之 | 九州大学 | 准教授 | 先進的安定マッチング問題の離散構造に関する研究 | 2,340,000 | 1,300,000 | 0 | 1,040,000 |
| 川喜田 雅則 | 九州大学 | 助教 | 半教師付き学習による小標本高次元変数選択法の開発と超解像への応用 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 川尻 雄大 | 九州大学 | その他 | オキサリプラチンによる末梢神経障害性疼痛の新規治療ターゲットの探索 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 河野 喬仁 | 九州大学 | その他 | タンパク質ナノカプセルを用いたMRIナノ造影剤の構築と機能診断 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 高 靖 | 九州大学 | 助教 | タンパク質複合体によるリン酸化制御機構の解明 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 菊池 良和 | 九州大学 | その他 | 吃音は聴覚タイミングエラーで生じる一脳磁図と拡散テンソル解析 | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| 北野 載 | 九州大学 | 助教 | カタクチイワンにおける性成熟・産卵形質の環境応答に関する研究 | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| 北村 亮二 | 九州大学 | その他 | 口腔扁平上皮癌新規治療法の確立~サイトケラチン17発現機序の検索~ | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 金 基弘 | 九州大学 | 研究員 | 映像コンテンツの面白さに及ぼす音響デザイン手法に関する研究 | 2,600,000 | 910,000 | 0 | 1,690,000 |
| 木村 直樹 | 九州大学 | 助教 | マルチエージェントを用いた工業地帯における熱エネルギー統合システムの開発 | 2,600,000 | 1,040,000 | 0 | 1,560,000 |
| 木村 一絵 | 九州大学 | 助教 | 幼児の問題行動が減少することを旨とした地域における子育てプログラムの効果の検証 | 3,770,000 | 1,300,000 | 0 | 2,470,000 |
| 久良木 亮一 | 九州大学 | その他 | 動脈硬化性病変における色素上皮由来因子(PEDF)の機能解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 藏重 淳二 | 九州大学 | その他 | 転写因子AP-1阻害剤による胃癌微小環境を標的とした新しい腫瘍種治療法の確立 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 小西 秀幸 | 九州大学 | 研究員 | 非ウイルス性肝炎の発症・進展におけるSIRT1遺伝子の役割と革新的治療法の探索 | 3,250,000 | 1,560,000 | 0 | 1,690,000 |
| 木庭 洋介 | 九州大学 | その他 | 壁面の粘弾性を組み込んだ声道の集中系モデル化手法の開発及び医療技術への応用 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 小林 洋輔 | 九州大学 | その他 | Brachyuryノックダウンによる口腔癌幹細胞を標的とした新規治療法の開発 | 3,380,000 | 1,690,000 | 0 | 1,690,000 |
| 後藤 雄一 | 九州大学 | その他 | 口腔扁平上皮癌におけるΔNp63を介した上皮-間葉転換の浸潤・転移における役割 | 3,510,000 | 1,170,000 | 0 | 2,340,000 |
| 酒井 かおり | 九州大学 | 助教 | マタビ属植物における低樹高開花性品種の育成とキウイフルーツ用台木としての活用 | 4,420,000 | 1,170,000 | 0 | 3,250,000 |
| 坂口 聡志 | 九州大学 | 助教 | 低エネルギー不安定核ビーム実験用の薄膜偏極陽子標的の開発 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 坂元 政一 | 九州大学 | 助教 | 界面科学及び免疫化学的手法を基軸とした天然由来両親媒性物質の細胞膜上分子挙動解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 佐合 紀親 | 九州大学 | 助教 | ブラックホール摂動法に基づく相対論的連星の研究 | 2,600,000 | 780,000 | 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 |
|----------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 笹岡 孝司 | 九州大学 | 助教 | カーボンニュートラルを目指した環境低負荷型-低品位石炭資源開発システムの確立 | 4,290,000 | 3,120,000 | 0 | 1,170,000 |
| 實松 敬介 | 九州大学 | 助教 | 甘味受容体機能の解明 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 猿渡 悦子 | 九州大学 | 助教 | 線虫C. elegansの嗅覚学習をモデルとした忘却の制御メカニズム | 4,420,000 | 1,300,000 | 0 | 3,120,000 |
| 重藤 潤 | 九州大学 | 研究員 | リグニン形成特異的ペルオキシダーゼの反応特性と局在解析から見る細胞壁木化機構 | 4,420,000 | 2,860,000 | 0 | 1,560,000 |
| 篠原 慶規 | 九州大学 | 助教 | 表層崩壊の危険性を評価する上で土壌水分の空間的不均一性は考慮する必要があるのか? | 4,550,000 | 3,510,000 | 0 | 1,040,000 |
| 洪田 敬史 | 九州大学 | 助教 | パラメータ付き方程式系の数式処理を用いた孤立特異点の研究 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 下條 恵子 | 九州大学 | 准教授 | アメリカ文学における契約の概念と保険思想 | 3,510,000 | 1,300,000 | 0 | 2,210,000 |
| 城内 文吾 | 九州大学 | 助教 | リンパ管を対象とした抗インフラメイジング分子探索とその制御に関する研究 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 實松 豊 | 九州大学 | 准教授 | オフセットを許容する時間・周波数領域同期法 | 3,380,000 | 650,000 | 0 | 2,730,000 |
| 杉原 創 | 九州大学 | 助教 | 半乾燥熱帯アフリカにおけるルーベンをを用いた土壌難溶性リン利用技術の開発 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 杉本 のぞみ | 九州大学 | 助教 | 新規ヒストンシャペロンGRWD1によるPuraを介した転写制御機構の解明 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 住吉 大輔 | 九州大学 | 助教 | 建築空調システムにおける配管・ポンプの省エネルギー設計法の開発 | 2,600,000 | 1,040,000 | 0 | 1,560,000 |
| 関 善弘 | 九州大学 | 助教 | ペリニューロナルネットが関与する顎顔面領域の神経障害性疼痛病態機構の解明 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 高橋 良 | 九州大学 | その他 | 骨芽細胞による膜ナノチューブを介した破骨細胞分化制御 | 3,900,000 | 2,730,000 | 0 | 1,170,000 |
| 高橋 幸奈 | 九州大学 | 助教 | プラズモン共鳴を利用した微弱光/化学エネルギー変換システムの構築 | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 瀧本 智仁 | 九州大学 | その他 | 小児期粘膜免疫システム構築のメカニズムの解明と疾患関連腸内細菌の同定 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 武石 昭一郎 | 九州大学 | 研究員 | がん幹細胞の静止期維持機構の解明 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 田島 壮一郎 | 九州大学 | その他 | 高血圧症における生体内鉄代謝機構変化の分子機序解明と治療法への応用 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 玉井 宏樹 | 九州大学 | 助教 | 劣化したRC構造物の構造性能低下に及ぼす荷重速度依存性の解明と性能評価法の提案 | 3,900,000 | 2,860,000 | 0 | 1,040,000 |
| 崔 慶原 | 九州大学 | 助教 | 日米韓トライアングルの脆弱性と戦略性-1970年代の秩序変動期の検証 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 千葉 逸人 | 九州大学 | 助教 | 一般化スペクトル理論の構築と発展方程式の分岐理論への応用 | 4,290,000 | 1,170,000 | 0 | 3,120,000 |
| 辻野 裕紀 | 九州大学 | 講師 | 現代朝鮮語における<濃音化>の総合的研究 | 2,990,000 | 1,690,000 | 0 | 1,300,000 |
| 土本 利架子 | 九州大学 | 助教 | 神経生理学検査による精神疾患の科学的診断及び治療評価方法の確立 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 手島 康介 | 九州大学 | 助教 | 非平衡状態にある非モデル生物の集団史の推定 | 3,250,000 | 1,040,000 | 0 | 2,210,000 |
| 寺坂 健一郎 | 九州大学 | 助教 | 回転するプラズマの流れ構造形成に関する実験的研究 | 4,160,000 | 3,510,000 | 0 | 650,000 |
| 戸井田 力 | 九州大学 | 助教 | 自己硬化型炭酸アパタイトセメントの創製 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 戸叶 基樹 | 九州大学 | 助教 | 大環状化合物の環内部化学修飾による新規 π 共役系分子の創製 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 富岡 明子 | 九州大学 | 助教 | わが国における心臓蘇生中の立ち会いが家族に与える影響 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 富川 和哉 | 九州大学 | 助教 | 減量療法を行う肥満患者における歯周病原細菌に対する血清IgG抗体価検査の有用性 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 中島 裕典 | 九州大学 | 助教 | 炭化水素改質燃料供給下における固体酸化物形燃料電池のセル内電流分布の解明 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 中田 雅美 | 九州大学 | 研究員 | 北海道道庁地域における「協セクター」の形成及び持続要因に関する研究 | 2,080,000 | 650,000 | 0 | 1,430,000 |
| 中野 晶子 | 九州大学 | 研究員 | 微生物の代謝機能を利用した地盤環境修復技術の研究開発 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 中野 貴子 | 九州大学 | 助教 | 難治性慢性閉塞性肺疾患に対する肺再生治療法の開発 | 1,950,000 | 1,040,000 | 0 | 910,000 |
| 中野 旬之 | 九州大学 | その他 | 本邦におけるOSAS患者に対する上下顎同時前方移動術の適応基準の確立 | 3,900,000 | 2,080,000 | 0 | 1,820,000 |
| 中野 道彦 | 九州大学 | 助教 | ウイルスを特異的に検出するためのハイブリッド誘電体動インピーダンス計測法の開発 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 中原 剛士 | 九州大学 | 助教 | マウス悪性黒色腫発育早期の腫瘍浸潤樹状細胞の解析 - 経時的変化とその意義 - | 2,470,000 | 1,040,000 | 0 | 1,430,000 |
| 中原 真希子 | 九州大学 | 助教 | エンドセリン変換酵素の搔痒に対する作用とそのメカニズムの解明 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 長濱 良治 | 九州大学 | 研究員 | 閉塞性動脈硬化症に対する新規ナノ医療の開発 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 西田 隼子 | 九州大学 | 助教 | 音楽理論・分析法の自律性と政治性の考察 - シェンカー研究とその周辺を例に | 2,340,000 | 910,000 | 0 | 1,430,000 |
| 野口 誉夫 | 九州大学 | 研究員 | 分子認識による会合誘起発光を基盤とする分子情報センシング | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 野坂 武史 | 九州大学 | 助教 | カンドルの特性類とその低次元トポロジーへの応用 | 4,290,000 | 1,170,000 | 0 | 3,120,000 |
| 萩原 綱一 | 九州大学 | 助教 | 痛み感受性に関わるPain matrixの動態: 脳磁図による痛み受容の可視化 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 濱井 敏 | 九州大学 | 助教 | X線動画像とCT、CADモデルを用いた股関節の三次元動態解析 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 林田 光正 | 九州大学 | 助教 | 関節軟骨変性過程におけるC/EBPbetaを中心とした遺伝子発現解析 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 播本 憲史 | 九州大学 | 助教 | わが国の主要消化器癌患者における骨格筋減少症の評価とその分子機序解明 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 坂東 麻衣 | 九州大学 | 助教 | 宇宙機軌道設計のための多体力学系の制御理論的解析 | 3,380,000 | 780,000 | 0 | 2,600,000 |
| 檜垣 勇次 | 九州大学 | 助教 | 植物由来高分子の分子特性解析とその超薄膜の分子鎖凝集構造 | 4,420,000 | 2,730,000 | 0 | 1,690,000 |
| 菱 拓雄 | 九州大学 | 助教 | 森林の下層植生が物質循環に与える影響と土壌動物群集による土壌機能評価法の開発 | 3,770,000 | 1,690,000 | 0 | 2,080,000 |
| 平方 裕久 | 九州大学 | 研究員 | 現代イギリス福祉国家再編の経済思想史: 1990年代の公共政策とガバナンス理論 | 3,120,000 | 1,040,000 | 0 | 2,080,000 |
| 平野 昭吾 | 九州大学 | 研究員 | 統合失調症患者における感覚ゲーティング異常の詳細検討-脳磁図研究- | 4,030,000 | 2,730,000 | 0 | 1,300,000 |
| フィシン リュウ | 九州大学 | 准教授 | 成層圏から超高層まで: 成層圏突然昇温に対する熱圏降温現象の生成機構の解明 | 3,380,000 | 1,950,000 | 0 | 1,430,000 |
| 深沢 圭一郎 | 九州大学 | 助教 | 2流体プラズマを用いた次世代磁気圏シミュレーションモデルの開発 | 3,120,000 | 1,820,000 | 0 | 1,300,000 |
| 福永 鷹信 | 九州大学 | その他 | 細胞内凍結の伝播阻害による内皮細胞の凍結耐性の向上に関する研究 | 4,160,000 | 3,250,000 | 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 |
|---------------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 藤田 訓裕 | 九州大学 | 助教 | 天体温度での炭素-ヘリウム核融合反応断面積の直接測定 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 藤野 月子 | 九州大学 | 研究員 | 中華王朝における婚姻に基づいた外交について—遼・金・西夏・元を中心に— | 2,080,000 | 780,000 | 0 | 1,300,000 |
| 藤淵 俊王 | 九州大学 | 講師 | シンチレーションファイバを用いたリアルタイム線量分布評価システムの開発 | 4,030,000 | 2,990,000 | 0 | 1,040,000 |
| 藤本 佳万 | 九州大学 | 助教 | 高病原性鳥インフルエンザ抵抗性家畜開発のための細胞内免疫法の確立 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 藤原 弘明 | 九州大学 | 助教 | Thymosin beta 4遺伝子導入による歯原性上皮細胞の作製 | 3,900,000 | 1,690,000 | 0 | 2,210,000 |
| 冬野 美晴 | 九州大学 | 助教 | 日本人駐在員による英語使用の実態調査：グローバル人材育成のための英語教育に向けて | 2,080,000 | 1,430,000 | 0 | 650,000 |
| 古田 興之介 | 九州大学 | その他 | 脂肪由来間葉系幹細胞のサイトカイン機能解析と効率的な脳梗塞再生治療法の開発 | 4,420,000 | 1,950,000 | 0 | 2,470,000 |
| 古橋 明大 | 九州大学 | その他 | インプラントへのカルシウム水熱処理による硬、軟組織結合性の向上 | 4,030,000 | 3,380,000 | 520,000 | 650,000 |
| ペリー ニコラ | 九州大学 | 研究員 | フェルミ準位のコントロールによる燃料電池電極表面現象の改善 | 2,470,000 | 2,080,000 | 0 | 390,000 |
| 外園 智史 | 九州大学 | 助教 | 国際農業交渉における主要国の交渉戦略に関する計量研究 | 1,950,000 | 780,000 | 0 | 1,170,000 |
| 星野 亜紀(金城亜紀) | 九州大学 | その他 | 摂食・嚥下障害の包括的診断法とリハビリテーション法の確立-口腔癌症例への応用- | 4,420,000 | 3,770,000 | 0 | 650,000 |
| 星野 大樹 | 九州大学 | その他 | X線光子相関分光法による1次元・2次元臨界現象の研究 | 4,420,000 | 2,990,000 | 0 | 1,430,000 |
| 松井 秀俊 | 九州大学 | 助教 | 大規模計測データに対する正則化統計モデリング手法の開発 | 2,080,000 | 650,000 | 0 | 1,430,000 |
| 松尾 真太郎 | 九州大学 | 助教 | 外ダイアフラム形式角形CFT柱梁接合部の設計法合理化のための現実的因子の解明 | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 松崎 美美子 | 九州大学 | 研究員 | 情報基盤定量プロテオミクスで全身代謝ネットワークを可視化する | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 松島 敏則 | 九州大学 | 准教授 | 分子配向が制御された界面におけるキャリア注入機構の解明 | 4,290,000 | 3,510,000 | 0 | 780,000 |
| 松瀬 大 | 九州大学 | 助教 | パーキンソン病の間葉系由来グリア細胞移植による画期的治療法開発 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 松永 千晶 | 九州大学 | 助教 | 子どもの交通事故と防犯対策を考慮した通学路の計画・空間設計手法の検討 | 1,690,000 | 1,040,000 | 0 | 650,000 |
| 松本 和弘 | 九州大学 | 助教 | 新規鉄錯体による触媒的不斉酸化反応 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 松本 信也 | 九州大学 | その他 | HABP1の機能解析と神経変性疾患診断への応用 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 松本 浩志 | 九州大学 | その他 | 形態の異なる2種のスプリントの交互使用による睡眠時ブラキニズムの治療効果の検討 | 1,950,000 | 1,040,000 | 0 | 910,000 |
| 三浦 真由美 | 九州大学 | 助教 | グラム陰性菌によるLPS-DNA複合体産生の証明と菌周炎におけるその毒性の解明 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 水内 秀城 | 九州大学 | 助教 | 人工関節置換術後動態解析のコンピュータシミュレーションによる実現化 | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| 宮崎 真実(坂口真実) | 九州大学 | その他 | カルシウム修飾を用いた生体活性セラミックスの創製 | 3,770,000 | 1,820,000 | 0 | 1,950,000 |
| 宮沢 良行 | 九州大学 | 研究員 | 光合成特性の解明を通じたカンボジアの森林蒸散の季節変動メカニズムの解明 | 3,770,000 | 2,210,000 | 0 | 1,560,000 |
| 向井 隆久 | 九州大学 | その他 | 問題発見・解決能力を育む教授法開発に向けた問い生成過程の解明：文脈構成力を中心に | 2,210,000 | 1,040,000 | 0 | 1,170,000 |
| 向井 正和 | 九州大学 | 助教 | 省エネルギー化を目的とした交通システムのモデル予測制御 | 1,820,000 | 520,000 | 0 | 1,300,000 |
| 村上 祐介 | 九州大学 | その他 | 加齢黄斑変性における能動的ネクロシスの役割 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 村山 桂太郎 | 九州大学 | 助教 | Working memoryと神経画像解析による強迫性障害の病態研究 | 2,470,000 | 1,560,000 | 0 | 910,000 |
| 森山 大樹 | 九州大学 | 研究員 | 肺癌腹膜播種を誘導する特異的間質細胞の同定および肺癌新規治療法の開発 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 諸富 洋介 | 九州大学 | その他 | 悪性胸腺中皮腫の微小環境の特性を標的とした新規治療法の開発 | 3,510,000 | 1,430,000 | 0 | 2,080,000 |
| 山内 幸正 | 九州大学 | 助教 | 高い触媒活性と耐久性を併せ持つ水素生成触媒の創出と触媒反応機構の解明 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 山形 伸二 | 九州大学 | 准教授 | ジェネリック・スキルの測定と発達に関する基礎的研究 | 4,290,000 | 650,000 | 0 | 3,640,000 |
| 山下 奈真 | 九州大学 | その他 | トリプルネガティブ乳癌における上皮間葉系移行の分子機序解明と臨床応用 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 山田 和豊 | 九州大学 | 助教 | マルチスケール格子ボルツマン法による乱流の素過程を含む流れ場と音場の直接同時解析 | 3,510,000 | 1,560,000 | 0 | 1,950,000 |
| 山田 純 | 九州大学 | 助教 | ペリニューロナルネットワークによる神経回路の制御機構の解明 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 山田 琢磨 | 九州大学 | 准教授 | 核融合炉に近い条件における球状トカマク合体生成時の加熱効果の検証 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 弓本 佳苗 | 九州大学 | 研究員 | ユビキチンリガーゼ疾患の発症機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 楊 川 | 九州大学 | 研究員 | 学校管理職の任用システムの実証的研究—ジェンダーの視点から— | 2,600,000 | 1,170,000 | 0 | 1,430,000 |
| 吉岡 瑞樹 | 九州大学 | 助教 | 低エネルギー中性子散乱を用いたナノメートルスケールでの重力逆2乗則検証実験 | 2,600,000 | 1,560,000 | 0 | 1,040,000 |
| 劉 曉輝 | 九州大学 | 研究員 | 乳がん細胞におけるビスフェノールAのエストロゲン様活性増強の分子メカニズム | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 龍崎 奏 | 九州大学 | 助教 | ナノボアを用いた1分子構造解析法の開発 | 4,290,000 | 3,380,000 | 0 | 910,000 |
| 若崎 高裕 | 九州大学 | 研究員 | 頭頸部癌における新規治療ターゲット CIN85の機能解析 | 3,770,000 | 1,300,000 | 0 | 2,470,000 |
| 渡辺 賢司 | 九州大学 | 研究員 | シアン化水素および硫化水素レセプターの開発 | 3,510,000 | 2,210,000 | 0 | 1,300,000 |
| 渡 公祐 | 九州大学 | 助教 | NDRG1欠失変異による血管新生及び腫瘍関連マクロファージ機能の抑制機序の解明 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 飯久保 智 | 九州工業大学 | 助教 | 初期構造に依存しない安定構造探索法の開発 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 池野 慎也 | 九州工業大学 | 准教授 | 乾燥ストレス耐性ペプチドを利用したタンパク質発現系の構築とその作用機構の解明 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| カチョーンルアン パナート | 九州工業大学 | 助教 | 機上ポリシング加工現象観察装置の開発およびその現象解析 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 河野 英昭 | 九州工業大学 | 准教授 | 一人称視点魚眼カメラを用いたモバイル手話認識システムの開発 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 合田 寛基 | 九州工業大学 | 助教 | 光学的全視野計測手法により空間性を考慮したASRの経時的膨張挙動の評価 | 4,290,000 | 3,250,000 | 0 | 1,040,000 |
| 坂本 憲児 | 九州工業大学 | 助教 | 電界駆動型流体トランジスタを用いた高速遺伝子センシングシステムの研究 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 重枝 未玲 | 九州工業大学 | 准教授 | 維持管理のための河道縦横断面と質の長期予測を目的とした河床・河道変動モデルの開発 | 4,420,000 | 1,950,000 | 0 | 2,470,000 |
| 中村 和磨 | 九州工業大学 | 准教授 | 第一原理GW計算を用いた低密度キャリア系の電子構造研究 | 4,030,000 | 1,690,000 | 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 |
|------------|---------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 長瀬 真理子 | 九州工業大学 | 講師 | 17世紀イギリス劇作出版における文学編集確立の歴史 | 2,340,000 | 910,000 | 0 | 1,430,000 |
| 黄 文敬 | 九州工業大学 | 研究員 | What is the molecular mechanism of stress fiber disassembly caused by cyclic stretch? | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 宮瀬 紘平 | 九州工業大学 | 助教 | 先端LSIテスト手法に対応した設計フロー最適化に関する研究 | 3,380,000 | 1,690,000 | 0 | 1,690,000 |
| 山口 真之介 | 九州工業大学 | 助教 | ネットワーク環境に対応した高精細板書型講義動画の配信 | 1,820,000 | 910,000 | 0 | 910,000 |
| 柿原 奈保子 | 佐賀大学 | 助教 | 精油を用いた看護技術のエビデンス確立 - 照射性潰瘍に対する治癒力促進のメカニズム - | 2,340,000 | 780,000 | 0 | 1,560,000 |
| 高 炎輝 | 佐賀大学 | 助教 | 異方性鉄芯の積層構造を考慮した磁界解析によるバルブ型可飽和リアクトルの低損失化 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 菊池 守 | 佐賀大学 | 講師 | 糖尿病足に対する生体力学に基づいた予防的手術の有効性の検討 | 4,420,000 | 3,120,000 | 0 | 1,300,000 |
| 鬼嶋 淳 | 佐賀大学 | 准教授 | 戦後日本における医療運動の展開と地域社会形成に関する実証的研究 | 3,510,000 | 910,000 | 0 | 2,600,000 |
| 熊谷 有記 | 佐賀大学 | 助教 | 病院と在宅間のシームレスケアに役立つ終末期がん患者のライフタイム予測指標の開発 | 2,730,000 | 650,000 | 0 | 2,080,000 |
| 後藤 正英 | 佐賀大学 | 准教授 | F. H. ヤコビの哲学論争と表現方法の研究 | 2,340,000 | 780,000 | 0 | 1,560,000 |
| 末松 梨絵 | 佐賀大学 | 助教 | 成人ステル病の病態発現におけるToll様受容体の研究 | 2,860,000 | 1,560,000 | 0 | 1,300,000 |
| 檀上 敦 | 佐賀大学 | 助教 | Wntシグナルを活性化し増殖させた歯髄幹細胞と歯の硬組織は骨補填材になりうるか? | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 中村 淳 | 佐賀大学 | 助教 | TFF1分泌蛋白を用いた消化器癌治療モデルの確立 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 中村 朝美 | 佐賀大学 | 助教 | テラーメード治療のための血漿遊離DNAを用いた遺伝子変異モニタリングシステム | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 増岡 美穂 | 佐賀大学 | 助教 | ペリオスチンを基盤とした慢性炎症性皮膚疾患における慢性化機序の解明と治療法の確立 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 松本 明子 | 佐賀大学 | 講師 | 肥満・耐糖能異常を合併したアルコール性肝障害におけるALDH2遺伝子多型の影響 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 山中 賢一 | 佐賀大学 | 准教授 | ウツ体外生産胚の高品質化を目的とした新規発生阻害機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 吉川 達 | 佐賀大学 | 講師 | 日本語学習者のワーキングメモリと読解能力に関する研究 | 2,470,000 | 1,040,000 | 0 | 1,430,000 |
| 渡邊 啓史 | 佐賀大学 | 講師 | ダイズの開花期を支配するE1遺伝子の機能解析 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 朝倉 宏 | 長崎大学 | 准教授 | 浸出水処理水等の不用品硝酸塩を活用した最終処分場からの硫化水素発生抑制手法の開発 | 4,680,000 | 3,510,000 | 0 | 1,170,000 |
| 麻田 正仁 | 長崎大学 | 助教 | バベシア原虫赤血球侵入機構の可視化 | 4,420,000 | 1,560,000 | 0 | 2,860,000 |
| 阿部 修平 | 長崎大学 | 助教 | HPV 持続感染に関する遺伝的要因の同定 | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |
| 石井 浩二 | 長崎大学 | その他 | 核蛋白Ki67を指標とした喘息患者における気道リモデリングの機序の解明 | 3,900,000 | 2,990,000 | 0 | 910,000 |
| 市川 陽子 | 長崎大学 | 助教 | IVIM MRIイメージングを用いた顎骨腫瘍性病変コンパートメント仮説の検証 | 3,900,000 | 2,470,000 | 0 | 1,430,000 |
| 一ノ宮 大雅 | 長崎大学 | 助教 | 抑うつ状態における心筋保護機構阻害因子の解明とその制御 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 今村 洋一 | 長崎大学 | 准教授 | 地区の景観特性を審査基準とする豪州の歴史的景観保全制度の運用実態に関する研究 | 3,510,000 | 1,170,000 | 0 | 2,340,000 |
| 上松 聖典 | 長崎大学 | 助教 | 高品質培養再生角膜上皮細胞シート作製法の開発 | 3,770,000 | 1,950,000 | 0 | 1,820,000 |
| 宇野 直輝 | 長崎大学 | その他 | 臨床検査に貢献する汎用的遺伝子検査技術の開発 | 3,640,000 | 1,820,000 | 0 | 1,820,000 |
| 浦田 秀造 | 長崎大学 | 助教 | 可視化技術を利用した出血熱ウイルスの集合・出芽機構解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 庵谷 治男 | 長崎大学 | 助教 | マネジメント・コントロール・システムの動的変化に関する研究 | 4,420,000 | 1,300,000 | 0 | 3,120,000 |
| 大庭 伸也 | 長崎大学 | 准教授 | 種間比較に基づく大型ゲンゴロウ類の生態の解明と保全 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 小野 慎治 | 長崎大学 | 助教 | 全ゲノムシーケンズを用いた統合失調症-卵性双生児不一致例のゲノム解析 | 4,290,000 | 3,380,000 | 0 | 910,000 |
| 郭 朝万 | 長崎大学 | その他 | 新規転写共役修復因子UVSSAの精製と生化学的解析 | 4,420,000 | 2,730,000 | 0 | 1,690,000 |
| 角川 智之 | 長崎大学 | 助教 | 間質性肺疾患の新規血清マーカーの開発と革新的分子標的治療法の確立 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 勝又 壮太郎 | 長崎大学 | 准教授 | 顧客関係管理への消費者行動理論の活用 | 4,030,000 | 2,860,000 | 0 | 1,170,000 |
| 加納 拓 | 長崎大学 | 助教 | 義歯粘着剤の評価方法および創傷治癒促進機能をもち材料の新規開発 | 3,900,000 | 2,080,000 | 0 | 1,820,000 |
| カレトン リチャード | 長崎大学 | 准教授 | A genomic approach to the identification of transmission blocking antigens of malaria parasites | 4,420,000 | 2,730,000 | 0 | 1,690,000 |
| 河端 雄毅 | 長崎大学 | 助教 | イベントレコーダーによる高次捕食魚の摂餌生態の解明: 高速運動解析からのアプローチ | 4,290,000 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 |
| 岸川 直哉 | 長崎大学 | 准教授 | 抗酸化能を可視化できる化学発光イメージング技術の開発と新規抗酸化物質探索への応用 | 4,160,000 | 3,120,000 | 0 | 1,040,000 |
| 楠山 研 | 長崎大学 | 准教授 | 在外華人版「生きる力」の析出-英語圏の就学前教育カリキュラム比較から- | 3,640,000 | 780,000 | 0 | 2,860,000 |
| 黒嶋 伸一郎 | 長崎大学 | 助教 | ビスフォスフォネート関連顎骨壊死の病因解明と治療・予防方法の開発 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 鎌塚 大 | 長崎大学 | 助教 | ケロイド発生病態におけるエピジェネティクス制御の検討 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 小西 祐馬 | 長崎大学 | 准教授 | 地方都市における乳幼児期の貧困の構造 | 3,510,000 | 1,430,000 | 0 | 2,080,000 |
| 小林 寛 | 長崎大学 | 准教授 | 緊急災害時の環境汚染に対する責任制度の研究- 免責規定の適用に焦点を当てて- | 2,470,000 | 1,430,000 | 130,000 | 1,040,000 |
| 小松 利光 | 長崎大学 | その他 | カロリー制限によるFoxO1, FoxO3を介した抗がん・抗老化遺伝子群の同定 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 塚 裕輔 | 長崎大学 | 助教 | ヒト肝細胞/非実質細胞複合シートによる異所性血管誘導肝組織の構築 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 佐々木 大介 | 長崎大学 | その他 | 成人T細胞白血病におけるEZH2抑制性miRNAの発現解析と臨床応用 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 瀬戸 心太 | 長崎大学 | 准教授 | 衛星観測を活用した水災害の早期警戒システムの構築 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 高橋 英哲 | 長崎大学 | 助教 | 口腔癌浸潤の新たな分子機構と治療への応用~ miR-21による分子制御の解明~ | 4,030,000 | 2,210,000 | 260,000 | 1,820,000 |
| 田島 吾郎 | 長崎大学 | 助教 | インフラマソームを標的とした新規敗血症治療法の開発 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 伊達木 澄人 | 長崎大学 | 助教 | 複合型下垂体機能低下症における新規原因遺伝子の同定 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 築山 尚史 | 長崎大学 | 助教 | HTLV-1キャリア妊婦の血中ウイルス量と母子感染成立に関する研究 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 冨田 元 | 長崎大学 | 助教 | 細胞外マトリックス分子パーシカンと細胞遊走 | 4,030,000 | 1,950,000 | 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 |
|--------|---------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 富村 沙織 | 長崎大学 | 助教 | 色素性乾皮症の迅速診断法の確立 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 虎島 泰洋 | 長崎大学 | 助教 | 小腸幹細胞Organoid Unitを用いた人工小腸作製 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 土居 華子 | 長崎大学 | その他 | scarlessな創傷治癒を目指した幹細胞治療 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 中川 武弥 | 長崎大学 | 助教 | piRNAの生合成機構解析と新奇標的遺伝子の同定 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 中島 貴奈 | 長崎大学 | 准教授 | 大田南畝長崎赴任の文学的意義について—長崎滞在 中の詩作を中心に— | 780,000 | 520,000 | 0 | 260,000 |
| 中原 和美 | 長崎大学 | 助教 | 地域在住高齢者に対するTUG manualを用いた転倒 予測の可能性の可能性 | 2,080,000 | 910,000 | 0 | 1,170,000 |
| 鍋島 武 | 長崎大学 | 助教 | 日本脳炎ウイルスの系統地理学 | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 原 信太郎 | 長崎大学 | 助教 | 真菌関連過敏性肺炎の早期診断法の確立 | 3,640,000 | 2,210,000 | 0 | 1,430,000 |
| 馬場 史郎 | 長崎大学 | 助教 | NShcホスホチロシンアダプター分子のてんかん原 生獲得・進展への関与 | 2,080,000 | 910,000 | 0 | 1,170,000 |
| 日宇 健 | 長崎大学 | その他 | 脳梗塞に対する幹細胞移植後の機能回復の内 在性修復メカニズムの解明 | 3,510,000 | 1,820,000 | 0 | 1,690,000 |
| 深見 聡 | 長崎大学 | 准教授 | 担い手のライフヒストリーからみたジオパークの 観光化プロセスに関する研究 | 3,900,000 | 1,300,000 | 0 | 2,600,000 |
| 福田 修志 | 長崎大学 | その他 | 高血糖負荷による血液脳関門障害に対するシロ スタゾールの作用 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 松尾 洋介 | 長崎大学 | 助教 | 紅茶及びほうじ茶の製造過程における茶葉ポリ フェノール成分の化学変化機構 | 4,160,000 | 3,120,000 | 0 | 1,040,000 |
| 松瀬 美智子 | 長崎大学 | 助教 | 甲状腺癌幹細胞をターゲットとした放射線感受性 関連遺伝子スクリーニング | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 松本 牧子 | 長崎大学 | 助教 | 糖尿病網膜症罹患に関与する因子 | 4,030,000 | 1,040,000 | 0 | 2,990,000 |
| 丸田 英徳 | 長崎大学 | 助教 | 任意環境下における高精度・安定動作可能な煙映 像解析手法の開発 | 2,990,000 | 1,430,000 | 0 | 1,560,000 |
| 本九町 卓 | 長崎大学 | 助教 | 水と二酸化炭素から発生する炭酸を用いたバイオ マスの環境低負荷分解反応の開拓 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 森 正彦 | 長崎大学 | 研究員 | アジア発の抗HIV免疫情報は既存のアフリカ・欧米 情報と相対するか？ | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 森田 幸子 | 長崎大学 | その他 | 歯根吸収予防と歯の効率的移動を目指す天然化 合物フラボノイド応用の試みとその解析 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 森永 芳智 | 長崎大学 | 助教 | 気道免疫からの肺炎重症化カスケードの解明と抗 炎症マナジメントへの展開 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 山内 勝也 | 長崎大学 | 助教 | 次世代自動車の走行音デザインのための広角的研 究 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 山田 明徳 | 長崎大学 | 准教授 | 熱帯林における土壌動物に起因する土壌呼吸の変動 パターンを評価・予測するモデルの構築 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 山本 琢磨 | 長崎大学 | 助教 | Metabolic Autopsyを用いた新しい法医学診断学の確 立 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 横井 裕一 | 長崎大学 | 助教 | パラメトリック振子による波動発電方式のエネル ギー変換効率の解明 | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 吉田 和弘 | 長崎大学 | その他 | 高い耐久性を有する硬質リライナ材の開発 | 3,900,000 | 1,560,000 | 0 | 2,340,000 |
| 吉富 泉 | 長崎大学 | 助教 | 心臓手術を受ける心疾患患者への口腔管理の介入 効果 | 2,340,000 | 650,000 | 0 | 1,690,000 |
| 六反田 賢 | 長崎大学 | 助教 | 骨格形成におけるRunx2によるFGFシグナル調節機 構の解明 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 青井 淳 | 熊本大学 | その他 | 皮膚がんにおけるアンジオポエチン様因子2の機能お よびメカニズムの解析 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 朝田 とも子 | 熊本大学 | 准教授 | 「第三者関係性」要件における法主体論と保護法 益論の研究 | 2,990,000 | 1,170,000 | 0 | 1,820,000 |
| 安部 美和 | 熊本大学 | その他 | 10年間の変遷から考察する住宅移転と移転復興に 対する新しい知見の創出 | 3,900,000 | 1,690,000 | 0 | 2,210,000 |
| 池田 徳典 | 熊本大学 | 研究員 | マウスES細胞由来樹状細胞による自己免疫疾患の 抑制・制御機構の解明 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 異島 優 | 熊本大学 | 助教 | 腫瘍移行制御特性を有するSNO-アルブミン二量体 による多角的な新規治療戦略 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 井田 智 | 熊本大学 | 助教 | 大腸癌進展におけるSPINK1の分子機構の解明と新 規分子標的治療への応用 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 市原 麻子 | 熊本大学 | その他 | 尋常性乾癬におけるmicroRNAの発現および情報伝 達経路解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 井上 みゆき | 熊本大学 | その他 | TGF-βおよび炎症性サイトカインシグナルを分子 基盤とした房水流出機構の解析 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 指宿 睦子 | 熊本大学 | 助教 | 術前ホルモン療法の効果予測を目的とした包括的 治療反応性予測ツールの開発 | 2,860,000 | 1,430,000 | 0 | 1,430,000 |
| 今村 裕 | 熊本大学 | その他 | FGFR2を標的とした食道胃接合部癌に対する新規治 療法の確立 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 魏 范研 | 熊本大学 | 助教 | Cdk11ー塩基多型による2型糖尿病発症分子機構 の解明及び治療法の開発 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 植田 明彦 | 熊本大学 | その他 | プロテオミクスと組織化学を駆使したCADASILの原 因物質の同定 | 2,860,000 | 1,430,000 | 0 | 1,430,000 |
| 植田 光晴 | 熊本大学 | 講師 | FAPの発症を規定する断片化TTRの形成機構 の解明および新規病態マーカーの開発 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 岡島 寛 | 熊本大学 | 助教 | モデル誤差を抑制する補償器構造による新たな口 バスト制御 | 2,860,000 | 1,040,000 | 0 | 1,820,000 |
| 門松 毅 | 熊本大学 | 助教 | 癌や生活習慣病の発症・進展に関与するANGPTL2発 現のエピゲノム制御機構の解明 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 河村 洋子 | 熊本大学 | 准教授 | 子宮頸がん検診受診促進へのエンターテイメント エデュケーション手法の応用とその評価 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 北原 弘基 | 熊本大学 | 助教 | 単結晶を用いたECAPに伴うHCP金属の変形挙動の解 明 | 4,420,000 | 3,120,000 | 0 | 1,300,000 |
| 北畠 正大 | 熊本大学 | 助教 | アポトーシス誘導BCR信号制御分子G5P Rと FcγR II Bの自己免疫発症への影響 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 國松 禎明 | 熊本大学 | 助教 | 最適制御の逆問題を応用したPID型分散制御に基づ く真の分散制御実現を目指した研究 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 上瀧 剛 | 熊本大学 | 助教 | スペクトル理論のコンピュータビジョンへの応用 | 3,250,000 | 1,300,000 | 0 | 1,950,000 |
| 小谷 俊介 | 熊本大学 | その他 | Lewis塩基-塩化ケイ素複合体を反応性分子素子と する連続型分子骨格構築法の開発 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 兒玉 成博 | 熊本大学 | その他 | 一側喉頭麻痺に対する神経筋移植術後の声域と 声帯振動の検討 | 2,340,000 | 910,000 | 0 | 1,430,000 |
| 小橋川 敬博 | 熊本大学 | 助教 | チロシンキナーゼの安定同位体標識手法の確立と 構造検出型阻害剤結合評価への応用 | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| 小柳 円 | 熊本大学 | その他 | 予後の悪いHLAを持つHIV-1感染者のHIV-1増殖抑制 機序の解明 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 佐藤 あゆみ | 熊本大学 | 助教 | 超高強度繊維補強モルタルを用いた薄肉埋設型枠 の極浅層定着技術の開発 | 3,250,000 | 910,000 | 0 | 2,340,000 |
| 佐藤 晴香 | 熊本大学 | 研究員 | 視床軸索投射により制御される大脳皮質領野の層 構造特異化メカニズム | 4,420,000 | 2,470,000 | 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 |
|----------------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 佐野 友二 | 熊本大学 | 准教授 | ケーラー・アインシュタイン計量の双有理幾何学的研究 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 猿渡 淳二 | 熊本大学 | 助教 | 母集団薬物動態—薬力学解析を用いた精神神経疾患治療薬の個別化投与設計法の開発 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 神徳 啓邦 | 熊本大学 | 研究員 | アニソトロピック分子ゲルを利用した巨大円偏光フィルムの開発とその応用 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 須田 博子 | 熊本大学 | 助教 | Sox9コンディショナルノックアウトマウスを用いた胆道閉鎖症の病因・病態解析 | 2,860,000 | 1,690,000 | 0 | 1,170,000 |
| 田爪 宏和 | 熊本大学 | その他 | 大動脈瘤発生メカニズム解明による新たな大動脈瘤破裂予測因子の発見 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 俵山 寛司 | 熊本大学 | 研究員 | 海馬形成における、神経栄養因子としてのDraxinの機能解析 | 4,290,000 | 3,120,000 | 0 | 1,170,000 |
| 内藤 大海 | 熊本大学 | 准教授 | 刑事手続きにおける新たな情報収集活動の多角的な研究 | 2,340,000 | 1,560,000 | 0 | 780,000 |
| 中條 壮大 | 熊本大学 | 助教 | 環境場の変化を考慮した全球確率台風モデルの開発と高潮リスク再評価への応用 | 4,290,000 | 1,820,000 | 0 | 2,470,000 |
| 中曽根 豊 | 熊本大学 | その他 | 泡沫硬化剤を用いた経皮経肝的門脈塞栓術の臨床的有用性、安全性に関する検討 | 3,250,000 | 1,430,000 | 0 | 1,820,000 |
| 中野 貴文 | 熊本大学 | 准教授 | 古典教育におけるドラマ教育の可能性についての研究 | 3,510,000 | 1,950,000 | 0 | 1,560,000 |
| 永尾 悟 | 熊本大学 | 准教授 | ウィリアム・フォークナー文学における白人性とミストレルの想像力の研究 | 2,860,000 | 1,040,000 | 0 | 1,820,000 |
| 新森 大佑 | 熊本大学 | その他 | 新規毛周期調節因子Tskushiiによる毛髪再生メカニズムの解明 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 原 正大 | 熊本大学 | 准教授 | パリスティック伝導を用いた超高感度局所磁気センサーの開発と応用 | 4,030,000 | 2,210,000 | 520,000 | 1,820,000 |
| 東 大志 | 熊本大学 | 助教 | 超分子ナノ抗腫瘍剤：薬酸修飾メチルシクロデキストリン分子ネットワークの構築 | 4,290,000 | 1,170,000 | 0 | 3,120,000 |
| 平島 浩太郎 | 熊本大学 | その他 | 食道扁平上皮癌におけるmTOR発現とヘッジホッグシグナル経路の相互作用の解明 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 福島 聡 | 熊本大学 | 講師 | 遺伝子改変ヒトiPS細胞由来マクロファージを用いた悪性黒色腫に対する免疫療法 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 藤原 章雄 | 熊本大学 | 助教 | マクロファージの活性化を制御する天然化合物のガン免疫療法への応用 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 牧野 雄成 | 熊本大学 | その他 | 全身性強皮症の病態におけるmicroRNA let-7aの関与の検討 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 牧野 貴充 | 熊本大学 | 助教 | 全身性強皮症における免疫抑制療法の作用機序の検討 | 2,340,000 | 650,000 | 0 | 1,690,000 |
| 松下 正輝 | 熊本大学 | その他 | 意味性認知症における異食と視覚性の意味記憶障害 | 4,420,000 | 1,690,000 | 0 | 2,730,000 |
| 松永 詩乃美 | 熊本大学 | 准教授 | アジア地域の通貨法の新たな展開と調和に向けた国際私法及び実質法的観点からの研究 | 3,120,000 | 1,170,000 | 0 | 1,950,000 |
| 松原 純一 | 熊本大学 | その他 | DPP-4阻害剤による動脈硬化退縮と内皮機能改善の臨床評価とそのメカニズムの検討 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 松本 千晴 | 熊本大学 | 助教 | 住民組織の発展に結合型・橋渡し型ソーシャルキャピタルは影響しているのだろうか？ | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 村越 勇人 | 熊本大学 | 研究員 | 強いHIV-1増殖抑制能を持つHIV-1特異的細胞傷害性T細胞に関する研究 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 望月 伸竜 | 熊本大学 | その他 | 絶対古地磁気強度と大気放射線炭素濃度の関係性の研究 | 4,290,000 | 650,000 | 0 | 3,640,000 |
| 本山 敬一 | 熊本大学 | 講師 | 薬酸多分岐修飾シクロデキストリンによる腫瘍細胞選択的抗腫瘍剤キャリアの構築 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 初原 幸二 | 熊本大学 | 講師 | 有限体上の歪アダマール型差集合および円分強正則グラフの存在性の解明 | 3,640,000 | 1,170,000 | 0 | 2,470,000 |
| 森 麗 | 熊本大学 | その他 | 小胞体ストレスは運動ニューロン変性において本質的であるか？ | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 矢田部 裕介 | 熊本大学 | その他 | 認知症患者におけるhypersexualityのメカニズムに関する研究 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 山口 信 | 熊本大学 | 助教 | 繊維高含有コンクリートの接触爆発に対する耐爆性能 | 2,860,000 | 650,000 | 0 | 2,210,000 |
| 山田 寿彦 | 熊本大学 | その他 | NAAG分解酵素阻害薬の臨床応用に向けての基礎研究 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 渡邊 文久 | 熊本大学 | 助教 | 肝炎・肝癌誘導因子LTβの発現を制御する高次エピゲノム構造の解析とその臨床応用 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 相浦 洋志 | 大分大学 | 准教授 | 医師の供給量と医療の地域間格差に関する理論研究 | 1,690,000 | 130,000 | 0 | 1,560,000 |
| 赤木 智徳 | 大分大学 | 助教 | 大腸癌におけるVSNL-1発現亢進の機能的意義の解明 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 麻生 結子 | 大分大学 | その他 | 新規DAMP s HSPB8に着目した治療応用への挑戦 | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |
| 池部 実 | 大分大学 | 助教 | ネットワーク管理における多種多様なデータを横断的に処理可能なシステムの研究 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 石川 一志 | 大分大学 | 助教 | エピブラキンはタイト・ジャンクションと連絡するか | 4,030,000 | 2,990,000 | 0 | 1,040,000 |
| 井上 享 | 大分大学 | その他 | 集合管癌の進行にかかわるゲノム異常の同定 | 3,510,000 | 2,080,000 | 0 | 1,430,000 |
| 大西 奈美子 (河村奈美子) | 大分大学 | 准教授 | 子どもの心の回復に向けたアニマル・セラピーの構築—乗馬療法の効果と看護の解明 | 2,600,000 | 1,040,000 | 0 | 1,560,000 |
| 甲斐 祐一郎 | 大分大学 | その他 | 低損失モータ用鉄心の応力ベクトル磁気特性制御のための誘導加熱処理技術の開発 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 川野 利明 | 大分大学 | 助教 | SOCs遺伝子改変アレルギーマウスモデルにおける中耳局所粘膜免疫応答の解明 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 川野 由紀枝 | 大分大学 | 助教 | 子宮内腫瘍の病態へのがん抑制遺伝子C/EBPαの関与 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 久木元 美琴 | 大分大学 | 准教授 | 東京大都市圏における保育供給主体の多様化と育児戦略の空間的展開 | 3,640,000 | 1,430,000 | 0 | 2,210,000 |
| 高阪 史明 | 大分大学 | 准教授 | 凸解析と不動点理論の立場からの非線形問題の究明 | 2,990,000 | 650,000 | 0 | 2,340,000 |
| 小橋川 新子 (菓子野新子) | 大分大学 | その他 | ミトコンドリア機能不全は放射線誘発遅延性神経細胞死に与するか？ | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 後藤 奈穂 | 大分大学 | 助教 | 医療依存度の高い乳児の在宅療養に向けた保健師活動指針 | 1,690,000 | 520,000 | 0 | 1,170,000 |
| 酒井 貴史 | 大分大学 | その他 | 角層pH調節機構の異常がアトピー性皮膚炎を誘発する | 4,030,000 | 1,040,000 | 0 | 2,990,000 |
| 佐藤 精一 | 大分大学 | 助教 | PRP-F療法における創傷治癒促進効果の検討 | 3,510,000 | 2,600,000 | 0 | 910,000 |
| 塩田 星児 | 大分大学 | 助教 | ヘリコバクター・ピロリCagA抗体の迅速検出キットの開発 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 関口 和人 | 大分大学 | 助教 | 初期栄養計画の新たな指標としての新生児オートファジー研究 | 3,900,000 | 2,600,000 | 0 | 1,300,000 |
| 竹中 隆一 | 大分大学 | 助教 | サルコイドーシスにおける肉芽腫形成修飾因子の臨床的応用 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 田中 悦弘 | 大分大学 | 助教 | うつ病におけるパルス近赤外線照射研究 | 3,900,000 | 2,080,000 | 0 | 1,820,000 |
| 田端 真弓 | 大分大学 | 講師 | 幕末長崎の近代スポーツ萌芽に関する外交交渉史研究：競馬場・遊歩場設置をめぐる | 3,120,000 | 780,000 | 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 |
|---------------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 都甲 由紀子 | 大分大学 | 講師 | ブータンにおける衣生活文化の保護と衣服材料生産に関する伝統知識の解明 | 3,900,000 | 2,340,000 | 0 | 1,560,000 |
| 中川 裕之 | 大分大学 | 講師 | 数学教育における類推を能率的に活用する授業構成と教材開発に関する実証的研究 | 3,120,000 | 910,000 | 0 | 2,210,000 |
| 永野 昌博 | 大分大学 | 講師 | 地域教育資源のネットワーク化による生物多様性の持続的保全教育プログラムの開発 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 平井 和明 | 大分大学 | 助手 | 救命救急センターで活用可能なIPV被害スクリーニング様式の開発 | 2,340,000 | 1,040,000 | 130,000 | 1,300,000 |
| 平塚 孝宏 | 大分大学 | その他 | 光線照射による新規炎症性腸疾患治療法の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 牧 真理子 | 大分大学 | 講師 | 許容的会社分割における残存債権者保護-会社法・民法・倒産法の交錯の比較法的研究- | 2,470,000 | 1,040,000 | 0 | 1,430,000 |
| 松田 みゆき | 大分大学 | その他 | ピロリ菌の病原遺伝子多型が与える疾患への影響 | 3,770,000 | 2,340,000 | 0 | 1,430,000 |
| 村山 悠 | 大分大学 | 講師 | 教育補助政策が世代間階層移動、所得格差、そして経済成長に与える影響 | 520,000 | 260,000 | 0 | 260,000 |
| 梶井 泰朋 | 大分大学 | 助教 | 低酸素PETを用いた脳腫瘍の遺伝子解析と腫瘍幹細胞をターゲットとした治療法の開発 | 2,990,000 | 1,430,000 | 0 | 1,560,000 |
| 森下 覚 | 大分大学 | 助教 | 学校インターンシップ体験が学生の実践的指導力に与える影響についての実証的研究 | 3,900,000 | 910,000 | 0 | 2,990,000 |
| 山崎 六志 | 大分大学 | その他 | 長期低酸素環境が前立腺癌細胞の悪性化に与える影響についての研究 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 吉岡 俊一 | 大分大学 | その他 | 口腔扁平上皮癌の頸部リンパ節転移に関わる7p、8q、17q上の責任遺伝子の同定 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 市川 朝永 | 宮崎大学 | 助教 | がん抑制遺伝子NDRG2の発現調節機構および破綻に伴う疾患発症機構の解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 稲葉 丈人 | 宮崎大学 | 准教授 | 光センサーを介した植物の低温耐性増強機構の解明 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 今村 秀明 | 宮崎大学 | 助教 | 腹性増殖性糸球体腎炎における補体B因子の関与の解析 | 2,600,000 | 910,000 | 0 | 1,690,000 |
| 尾上 幸造 | 宮崎大学 | 助教 | 製鋼スラグを鉄分溶出源とする多孔質な海藻増殖ブロックの実用化に関する研究 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 加来 昌典 | 宮崎大学 | 助教 | レーザー生成プラズマ極端紫外光源を用いた物質表面の極微細分析技術の開発 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 門脇 寿枝 | 宮崎大学 | 研究員 | 口腔領域がん克服のための小胞体ストレス応答の役割の解明 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 兼田 加珠子(中島加珠子) | 宮崎大学 | 助教 | インテグリンを介した白血病残存戦略の解明 | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| 川口 真紀子 | 宮崎大学 | 助教 | 表皮における細胞膜結合型セリンプロテアーゼ活性制御の意義に関する研究 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 北原 豪 | 宮崎大学 | 助教 | 抗ミューラー管ホルモンを用いた新しい繁殖管理技術の開発 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 木村 素子 | 宮崎大学 | 准教授 | 20世紀初頭米国公立通学制聖学校における通常教育に準ずる教育の保障に関する研究 | 3,900,000 | 1,040,000 | 0 | 2,860,000 |
| 久保田 真一郎 | 宮崎大学 | 准教授 | eポートフォリオ学習過程における学習傾向に適應した学習支援手法の研究 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 黒木 勝久 | 宮崎大学 | 助教 | プロスタグランジン硫酸体の構造決定と機能解析 | 4,290,000 | 3,120,000 | 0 | 1,170,000 |
| 今 隆助 | 宮崎大学 | 准教授 | 数理生物学に現れる差分方程式のLotka-Volterra方程式を用いた研究 | 3,770,000 | 1,430,000 | 0 | 2,340,000 |
| 高橋 高人 | 宮崎大学 | 講師 | 小学校における認知行動的ストレスマネジメントの効果 | 3,510,000 | 1,690,000 | 0 | 1,820,000 |
| 竹下 伸一 | 宮崎大学 | 准教授 | 傾斜地水田ほ場の熱・水特性と水稲品質に関する研究 | 4,550,000 | 2,600,000 | 0 | 1,950,000 |
| 原田 拓 | 宮崎大学 | 助教 | 大腸癌歯状病変の画期的な存在・質的診断方法の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 馬場 貴 | 宮崎大学 | その他 | エナメル上皮腫におけるTTSPとHAI-1の機能解析 | 3,900,000 | 2,730,000 | 0 | 1,170,000 |
| 丸山 亜子 | 宮崎大学 | 准教授 | 長期休暇の法構造とそれを支える労働条件規整システムのあり方ドイツ法を参考に | 2,600,000 | 1,170,000 | 0 | 1,430,000 |
| 光田 靖 | 宮崎大学 | 准教授 | 地形解析に基づく土地生産力モデルの新たな方法的展開とその検証 | 3,900,000 | 2,470,000 | 0 | 1,430,000 |
| 安田 仁奈 | 宮崎大学 | 助教 | 大量発生予察に向けたオニヒトデ集団の広域受精遺伝子解析 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 矢野 武志 | 宮崎大学 | 助教 | 敗血症性ショック治療薬としてのトロンボモデュリンの効果 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 矢野 朋実 | 宮崎大学 | 講師 | 遺伝性乳がん家系の拾いあげを促進する啓発プログラムの作成に関する研究 | 1,170,000 | 520,000 | 0 | 650,000 |
| 山内 武紀 | 宮崎大学 | 助教 | アルシンの慢性影響に関する研究—遺伝子発現とタンパク発現、行動学からの解析— | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 湯川 裕美(宇野裕美) | 宮崎大学 | 助手 | 職域における発達障害の認識に関する研究 | 2,730,000 | 910,000 | 0 | 1,820,000 |
| 頼田 顕辞 | 宮崎大学 | 助教 | 肝細胞癌におけるGlypican-3の発現調節機構に関する臨床病理学的研究 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 和田 啓 | 宮崎大学 | 助教 | 新たなABC蛋白質ファミリーに属する鉄硫黄クラスター生成装置の作動ダイナミズム | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 赤木 康宏 | 鹿児島大学 | その他 | 微表情計測に基づく心理的不安定状態推定システムの構築 | 3,250,000 | 2,470,000 | 0 | 780,000 |
| 網谷 東方 | 鹿児島大学 | 助教 | 摂食障害の食欲および食行動調節におけるアディポネクチンの役割 | 3,900,000 | 1,300,000 | 0 | 2,600,000 |
| 井尻 大地 | 鹿児島大学 | 助教 | 鶏の骨格筋および脂肪の組織形成に対するアドレナリンの作用とその作用機序の解明 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 伊藤 千晶 | 鹿児島大学 | 助教 | 心と体の発達は歯磨き手技にどう影響するのか? | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 岩穴口 孝 | 鹿児島大学 | 助教 | 医療の質保証と医療費適正化に寄与する電子CPの実現に向けたPOMRの有効活用 | 2,600,000 | 1,820,000 | 0 | 780,000 |
| 鶴川 信 | 鹿児島大学 | 准教授 | 細根特性に着目した、熱帯林構成樹種の土壌環境に対する適応メカニズムの解明 | 3,640,000 | 1,950,000 | 0 | 1,690,000 |
| 大迫 由紀 | 鹿児島大学 | 助教 | 若年性特発性関節炎(JIA)患児の抱える痛みとQOLの関係 | 1,040,000 | 650,000 | 0 | 390,000 |
| 岡村 純也 | 鹿児島大学 | 助教 | 中心視野と周辺視野の機能的差異に着目した初期視覚野における信号の流れの解析 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 小澤 永治 | 鹿児島大学 | 講師 | 発達障害が疑われる児童養護施設入所児童への支援モデルの検討 | 3,900,000 | 1,560,000 | 0 | 2,340,000 |
| 川越 明史 | 鹿児島大学 | 准教授 | 実用超伝導電力機器に必須の運転監視と診断に関する基礎研究 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 川村 英樹 | 鹿児島大学 | その他 | 遺伝子タイピングによる整形外科領域MRSA手術部位感染発症要因・感染対策の検討 | 2,600,000 | 1,690,000 | 0 | 910,000 |
| 神戸 悠輝 | 鹿児島大学 | 助教 | うつ病におけるミトコンドリア障害の病理学的な関与 | 3,900,000 | 2,210,000 | 0 | 1,690,000 |
| 木原 健 | 鹿児島大学 | 助教 | 拡張現実環境における見落としの視野依存性 | 4,160,000 | 3,640,000 | 1,040,000 | 520,000 |
| 久米 元 | 鹿児島大学 | 助教 | テンジクダイ科でみられる卵黄をもたない卵の生産の適応的意義の解明に向けて | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |
| 黒江 奈央 | 鹿児島大学 | 助教 | 助産師の配置基準「適当数」から「適正配置」へ | 1,950,000 | 1,300,000 | 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 |
|--------------|---------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 佐藤 宏之 | 鹿児島大学 | 准教授 | 近世薩摩藩における奥向構造の復元的基礎研究 | 2,470,000 | 1,040,000 | 0 | 1,430,000 |
| 菅 北斗 | 鹿児島大学 | 助教 | いびきの音響解析を用いた新たな口腔内装置の適応基準の確立 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 武井 孝行 | 鹿児島大学 | 准教授 | 再生医療用厚膜臓器の創製に不可欠な生体と類似の毛細血管網構築手法の開発 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 竹内 尚士 | 鹿児島大学 | 研究員 | 残存歯根膜と成長因子を利用した意図的トランスプラントによる歯周組織再生療法の確立 | 3,900,000 | 2,080,000 | 0 | 1,820,000 |
| 谷山 勝義 | 鹿児島大学 | その他 | 脱分化脂肪細胞 (DFAT) と吸収性ハイブリッドマテリアルを用いた骨再生法の開発 | 2,990,000 | 1,560,000 | 0 | 1,430,000 |
| 中岡 宏行 | 鹿児島大学 | 准教授 | 代数諸分野における圏論とその応用 | 2,210,000 | 650,000 | 0 | 1,560,000 |
| 永野 広海 | 鹿児島大学 | 助教 | Phosphorylcholine経皮投与による粘膜免疫応答の誘導と制御機構の解明 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 西村 悠樹 | 鹿児島大学 | 准教授 | システムノイズを最大限除去する真に実用的な非線形確率最適制御理論の構築 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 橋口 千琴 | 鹿児島大学 | その他 | 2型糖尿病ラットにおけるチタンインプラントの生体力学的・組織形態計測学的分析 | 2,860,000 | 2,080,000 | 0 | 780,000 |
| 林 敬人 | 鹿児島大学 | 講師 | 虐待ストレスによる脳及び内分泌系の変化の解明と虐待診断への応用 | 3,900,000 | 2,990,000 | 0 | 910,000 |
| 深水 篤 | 鹿児島大学 | 助教 | 小児OSASの陥没呼吸と胸郭変形に関する流体構造連成解析を用いた気道通気状態評価 | 4,420,000 | 3,900,000 | 0 | 520,000 |
| 松尾 美樹 | 鹿児島大学 | 助教 | 黄色ブドウ球菌の口腔内定着を阻害する新規口腔由来抗菌因子の探索 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 松村 慎一 | 鹿児島大学 | 助教 | 高次コホモロジー群の漸近的不変量とその複素幾何学への応用 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 吉野 裕史 | 鹿児島大学 | その他 | 治療抵抗性腎細胞癌の新規治療法開発に向けた機能性RNAネットワークの解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 有光 暁 | 琉球大学 | 助教 | 新規ヒドラジン不斉有機触媒の開発と合成的応用 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 石川 千恵 | 琉球大学 | その他 | インターフェロン調節因子IRF5による成人T細胞白血病・リンパ腫細胞の運命制御 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 呉 世宗 | 琉球大学 | 准教授 | 韓国と日本におけるポストコロナル文学研究の展開過程に関する比較研究 | 2,990,000 | 1,170,000 | 0 | 1,820,000 |
| クリストファー デイビス | 琉球大学 | 講師 | 八重山語の焦点辞「du」と疑問文の関係 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 栗原 晴子 | 琉球大学 | その他 | 海洋酸性化によるサンゴの種間および種内での影響比較 | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 白井 こころ | 琉球大学 | 准教授 | ポジティブ心理と健康の社会的決定要因：社会関係資本と健康のメカニズム検討 | 3,900,000 | 1,690,000 | 0 | 2,210,000 |
| 高江洲 義一 | 琉球大学 | 助教 | マクロファージにおける細胞死制御機構とその生理的意義 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 富永 篤 | 琉球大学 | 准教授 | イモリの遺伝集団間の複数の分布境界での生殖隔離の実態とその成立プロセスの検討 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 中尾 達馬 | 琉球大学 | 准教授 | 発達とアタッチメントから考えるニート・ひきこもりへと至るプロセス | 3,510,000 | 780,000 | 0 | 2,730,000 |
| 野口 信弘 | 琉球大学 | 助教 | 運発性脊髄障害にToll様受容体は関与しているか？ | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 林 健太郎 | 琉球大学 | 助教 | 宮古島に多発するカポジ肉腫とHHV8潜在感染率の疫学的調査と輸血の安全性について | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 眞島 繁隆 | 琉球大学 | 助教 | 新規融合遺伝子の発見を経緯としてPDGFによる隆起性皮膚線維肉腫の腫瘍化の理解 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 眞野 智行 | 琉球大学 | 准教授 | 線形微分方程式の解の大域挙動とモノドロミ保存変形に関する研究 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 銘苅 桂子 | 琉球大学 | 助教 | 多価不飽和脂肪酸がヒト卵子の受精・胚発生能に及ぼす影響について | 3,770,000 | 1,950,000 | 0 | 1,820,000 |
| 守田 昌哉 | 琉球大学 | 准教授 | タンガニカ湖産シクリッドにおける精しょうタンパク質の分子進化 | 4,550,000 | 2,730,000 | 0 | 1,820,000 |
| 安元 純 | 琉球大学 | 助教 | 海洋生物の石灰化機構の解明とそれに及ぼす沿岸汚染の影響 | 4,420,000 | 2,730,000 | 0 | 1,690,000 |
| 吉満 昭宏 | 琉球大学 | 准教授 | 情報の概念に基づく論理の構築 | 3,900,000 | 1,170,000 | 0 | 2,730,000 |
| 青木 信裕 | 札幌医科大学 | 助手 | 磁気刺激を用いた膝関節屈筋における機能分担の解明 | 4,030,000 | 2,990,000 | 0 | 1,040,000 |
| 池田 佳奈枝 | 札幌医科大学 | 助教 | ケロイドにおけるMFAP5の機能解析と新規治療薬の開発 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 池田 博 | 札幌医科大学 | 研究員 | 骨髄微小環境における骨髄腫細胞と単球及び間葉系細胞との相互作用の解析 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 井上 隆太 | 札幌医科大学 | 研究員 | 筋層浸潤性膀胱癌の浸潤能に関わる遺伝子解析と新規治療法の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 岩崎 創史 | 札幌医科大学 | 助教 | レミマゾラムによる炎症性肺疾患の新しい麻酔戦略 | 3,770,000 | 780,000 | 0 | 2,990,000 |
| 岩本 えりか | 札幌医科大学 | 助手 | 温熱と電気刺激が血管機能に与える影響 - 運動が困難な者への応用を目指して - | 4,030,000 | 3,120,000 | 0 | 910,000 |
| 大國 毅 | 札幌医科大学 | 助教 | ヒト鼻粘膜上皮を用いた呼吸器ウイルス感染に対する新規治療戦略の検討 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 太田 盛道 | 札幌医科大学 | 研究員 | 隣星細胞特異的な遺伝子制御による隣星再生の促進 | 3,640,000 | 2,080,000 | 0 | 1,560,000 |
| 大沼 啓之 | 札幌医科大学 | 助教 | 網羅的遺伝子発現解析に基づく食道癌化学放射線療法感受性予測法の開発 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 岡崎 俊一郎 | 札幌医科大学 | 講師 | エンドソーム機能制御を用いた大腿骨頭壊死症の発生機序解明 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 小笠原 徳子 | 札幌医科大学 | 研究員 | 小児咽頭扁桃における抗原提示細胞の機能解析に基づくDDSを介した新たな治療戦略 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 荻田 珠江 | 札幌医科大学 | 講師 | 病院・診療所各施設の特徴から生じる出産の真の満足度を達成する助産ケア | 3,900,000 | 1,300,000 | 0 | 2,600,000 |
| 片野 峻敏 | 札幌医科大学 | 助教 | 心室動脈整合関係からみたレジスタンストレーニングの至適運動負荷条件の探究 | 2,860,000 | 1,560,000 | 0 | 1,300,000 |
| 川口 亮一 | 札幌医科大学 | 研究員 | 敗血症性心機能障害に対する亜硝酸塩の心保護作用とその分子機序の解明 | 4,030,000 | 3,380,000 | 0 | 650,000 |
| 菊池 真 | 札幌医科大学 | 助教 | 擬似虚血下における末梢神経初代培養細胞軸索内ミトコンドリアの変化 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 神津 英至 | 札幌医科大学 | 助教 | 2型糖尿病による左室拡張機能障害の分子機序 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 佐々木 英昭 | 札幌医科大学 | 研究員 | 超音波造影剤による新たな神経ブロック法の確立 | 3,120,000 | 650,000 | 0 | 2,470,000 |
| 澤田 敦史 | 札幌医科大学 | 研究員 | 慢性疼痛による不快情動に対する骨髄由来マイクログリアを介した新規治療戦略 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 首藤 英里香 | 札幌医科大学 | 助教 | 看護技術習得支援システムの構築に向けた基礎的研究 | 1,820,000 | 780,000 | 0 | 1,040,000 |
| 鈴木 亮 | 札幌医科大学 | 研究員 | 大規模シーケンシングによる除菌後胃発癌の分子病態と臨床応用 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 高野 賢一 | 札幌医科大学 | 助教 | ヒト口蓋扁桃におけるインフラマソーム活性化機構の解析 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 高橋 和伸 | 札幌医科大学 | 研究員 | 敗血症病態におけるスガマデクスによる筋弛緩拮抗機序の解明と臨床現場への提言 | 4,030,000 | 1,950,000 | 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 |
|----------------|------------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 千見寺 貴子 | 札幌医科大学 | 助手 | 手根管症候群の滑膜組織変化における局所間葉系幹細胞の役割と性ホルモンの影響の解析 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 名和 由布子 | 札幌医科大学 | 研究員 | 母集団PK/PD解析に共変量として遺伝子多型を加味した小児用ICIの新規開発 | 3,900,000 | 1,690,000 | 0 | 2,210,000 |
| 堀 正和 | 札幌医科大学 | 研究員 | 早期に臨床応用が可能な放射線増感剤~PARP阻害剤の研究 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 水尾 圭祐 | 札幌医科大学 | 助教 | アルコール依存・再燃の予防および治療に関わるエビデンスを基にした戒断治療の構築 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 山内 誠 | 札幌医科大学 | 研究員 | クロトー遺伝子が皮下脂肪組織および皮膚創傷治癒に及ぼす影響について | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 山本 英一郎 | 札幌医科大学 | 助教 | 早期大腸腫瘍内のゲノム不均一性からアプローチする大腸がん起源の系統解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 山本 聡 | 札幌医科大学 | 助教 | がん治療へむけた分子シャペロン補因子HOPの阻害剤の創出 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 生方 雅人 | 釧路公立大学 | 准教授 | 高頻度データに基づくジャンプを考慮したリスク評価に関する研究 | 1,820,000 | 1,040,000 | 0 | 780,000 |
| 小野瀬 善行 | 釧路公立大学 | 准教授 | 米国教育養成政策の形成過程-オルタナティブ・ルート政策の「選択」に着目して- | 2,210,000 | 780,000 | 0 | 1,430,000 |
| 松浦 愛子 | 釧路公立大学 | 講師 | 19世紀英米間における戯曲出版と流通-Samuel French社を中心に- | 2,210,000 | 910,000 | 0 | 1,300,000 |
| 竹之内 高志 | 公立はこだて未来大学 | 准教授 | 構造情報を利用したアンサンブル学習法とその大規模問題への応用 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 藤田 篤 | 公立はこだて未来大学 | 准教授 | 多言語の対照分析に基づく言語横断的な言い換え分類体系の構築 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 松村 耕平 | 公立はこだて未来大学 | 研究員 | 身体接触性の高いデバイスにおける非明示的インタラクションの研究 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 清水池 義治 | 名寄市立大学 | 講師 | 地理的表示制度における生産者組織を通じた地域空間ブランド・エクイティの向上 | 4,420,000 | 1,820,000 | 0 | 2,600,000 |
| 青山 直人 | 青森公立大学 | 講師 | 環境ダメージと環境政策、環境技術移転についての研究 | 2,730,000 | 1,300,000 | 0 | 1,430,000 |
| 大石 尊之 | 青森公立大学 | 講師 | 仲介取引のある競争市場理論の構築と派遣労働市場への応用 | 3,640,000 | 1,170,000 | 0 | 2,470,000 |
| 小池 祥太郎 | 青森県立保健大学 | 助教 | 輸液実施中の患者の適切な採血部位の検討 | 910,000 | 520,000 | 0 | 390,000 |
| 菅野 道生 | 岩手県立大学 | 講師 | 市町村高齢者福祉担当部署におけるアウトリーチ及び直接支援・介入に関する実証的研究 | 3,640,000 | 1,170,000 | 0 | 2,470,000 |
| 渡部 芳栄 | 岩手県立大学 | その他 | 教育の質保証時代における公立大学法人運営の研究 | 2,210,000 | 650,000 | 0 | 1,560,000 |
| 洪谷 衣都 | 宮城大学 | 助教 | アルコール関連問題における家族支援に関する研究 | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 霜山 真 | 宮城大学 | 助教 | NPPVを行っている慢性呼吸不全患者への再入院予防支援モデルの検証 | 3,900,000 | 1,560,000 | 0 | 2,340,000 |
| 鈴木 優 | 宮城大学 | 助教 | ポストマルチラッチインタラクション技術の開発 | 3,510,000 | 1,820,000 | 0 | 1,690,000 |
| 物部 寛太郎 | 宮城大学 | 助教 | ARを用いたWWW情報の可視化による安心・安全支援システムの研究開発 | 2,470,000 | 1,300,000 | 0 | 1,170,000 |
| 安倍 幸治 | 秋田県立大学 | 助教 | 音源位置に対応して音の聞こえる方向を動的に制御可能な拡声システムの開発 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 崎山 俊雄 | 秋田県立大学 | 准教授 | 明治~大正中期における地方官制組織の成立と展開に関する基礎的研究 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 高階 史章 | 秋田県立大学 | 助教 | 重窒素トレーサー法を用いた田畑輪換体系における有機物由来窒素動態の定量的評価 | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| 長谷川 陽一 | 秋田県立大学 | 研究員 | 花粉化石のDNA多型に基づく最終氷期以降のスキの分布変遷の解明 | 2,210,000 | 1,430,000 | 0 | 780,000 |
| 松下 慎也 | 秋田県立大学 | 助教 | 射影法に基づく制御モデル構築法の開発 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 宮本 雲平 | 秋田県立大学 | 准教授 | 変分法と流体力学を用いたブラックホール物理への新たなアプローチの実践 | 1,690,000 | 1,040,000 | 0 | 650,000 |
| 八木 恭子 | 秋田県立大学 | 助教 | 経営者報酬と資本構成に関する投資評価モデルの構築 | 2,470,000 | 910,000 | 0 | 1,560,000 |
| 穴澤 貴行 | 福島県立医科大学 | 助教 | イオンチャネル制御と小胞体ストレス応答制御による膵島の恒常性維持とその応用 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 生田 和史 | 福島県立医科大学 | 助教 | 感染細胞指向性の違いにより病原性が異なるサイトメガロウイルスの型判別法開発 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 伊勢 重之 | 福島県立医科大学 | 助手 | 脈絡膜・強膜観察による黄斑疾患発症メカニズムの解明 | 2,080,000 | 1,430,000 | 0 | 650,000 |
| 伊原 寛一郎 | 福島県立医科大学 | 助教 | 新型イムノトキシンの開発と特定神経回路機能制御による霊長類高次脳機能の解明 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 及川 雅啓 | 福島県立医科大学 | 助教 | PDE3Aが持つ多面的な心保護作用の探索と心不全治療への応用 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 大槻 好史 | 福島県立医科大学 | 助手 | マウスiPS細胞由来胚様体を用いた気管上皮再生 | 2,340,000 | 1,170,000 | 0 | 1,170,000 |
| 岡山 洋和 | 福島県立医科大学 | 研究員 | 糖鎖遺伝子発現による大腸癌マーカー開発と糖鎖を制御するマイクロRNAの同定と解析 | 4,420,000 | 1,300,000 | 0 | 3,120,000 |
| 小川 総一郎 | 福島県立医科大学 | その他 | ヒト膀胱平滑筋弛緩メカニズムの解明と蓄尿障害に対する新規治療法への応用 | 4,030,000 | 910,000 | 0 | 3,120,000 |
| 各務 竹康 | 福島県立医科大学 | 助手 | 震災・原発事故で疲弊した零細事業所労働者に対するターゲットを絞った保健指導の効果 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 苅谷 慶喜 | 福島県立医科大学 | 講師 | $\alpha 6 \beta 4$ インテグリンによる癌の生存戦略機構の解明 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 川島 洋平 | 福島県立医科大学 | 研究員 | 動脈硬化マウスと早期老化マウスを用いた経時的な排尿動態の検討 | 3,900,000 | 2,080,000 | 0 | 1,820,000 |
| 櫻井 千恵 | 福島県立医科大学 | 助手 | SNAP-23のリン酸化によるファゴソーム成熟の制御機構解明 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 鈴木 英二 | 福島県立医科大学 | その他 | SLEにおけるFlt-1を介した形質細胞様樹状細胞の分化・IFNの発現機構の解明 | 2,600,000 | 1,040,000 | 0 | 1,560,000 |
| 鈴木 聡 | 福島県立医科大学 | 助教 | 梗塞後リモデリングにおけるpentraxin 3とインフラマソームとの関連 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 田中 瑞子 | 福島県立医科大学 | 助手 | 新規視神経後マーカーS100A14の機能解析と臨床応用 | 3,640,000 | 1,300,000 | 0 | 2,340,000 |
| 西澤 佳代 | 福島県立医科大学 | 研究員 | 弁別学習を制御する脳内メカニズム：背側線条体回路の役割 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 箱崎 道之 | 福島県立医科大学 | 助教 | 骨軟部肉腫に対する選択的cyclooxygenase-2阻害薬の効果 | 2,860,000 | 1,560,000 | 0 | 1,300,000 |
| 林 紋美 | 福島県立医科大学 | 助教 | 2型糖尿病を抱える家族への看護実践力向上プログラムの開発 | 2,470,000 | 780,000 | 0 | 1,690,000 |
| 日高 友郎 | 福島県立医科大学 | 助手 | 社会生活の充実が施設療養中の認知症高齢者のQOLに与える影響の検討 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 松本 純弥 | 福島県立医科大学 | 研究員 | 統合失調症における脳脂質代謝の視覚的網羅解析 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 矢崎 順二 | 福島県立医科大学 | その他 | 虚血による過活動膀胱発症メカニズムの解明と新規治療法の確立 | 3,250,000 | 1,560,000 | 0 | 1,690,000 |
| Heo Young hyon | 会津大学 | 准教授 | Improving English Listening and Reading Comprehension via Using Visuals | 1,170,000 | 650,000 | 0 | 520,000 |
| 渡部 有隆 | 会津大学 | 准教授 | 次世代プログラミング言語によるオンラインジャッジシステム | 3,120,000 | 1,040,000 | 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 |
|---------------|--------------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 王 軍波 | 会津大学 | 准教授 | ネットワークとユーザの状況に対応する自律的なIoT・M2Mプラットフォーム構築 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 角 正美 | 茨城県立医療大学 | その他 | 社会的孤立および運動の質がアルツハイマー病モデルラットの認知機能に及ぼす影響 | 4,160,000 | 3,250,000 | 520,000 | 910,000 |
| 津田 啓介 | 茨城県立医療大学 | 助教 | 核医学診断におけるがん病変の描出を改善する分割収集法の最適化に関する研究 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 藤井 義大 | 茨城県立医療大学 | その他 | がん細胞の原発巣と転移巣での性質の違いに関する研究 | 4,420,000 | 1,820,000 | 0 | 2,600,000 |
| 新國 裕昭 | 前橋工科大学 | 講師 | 周期的シュレディンガー作用素のスペクトラルギャップの解析 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 服部 美香 | 群馬県立県民健康科学大学 | 講師 | 看護師の問題解決力向上支援システムの開発 | 3,250,000 | 910,000 | 0 | 2,340,000 |
| 浅川 泰宏 | 埼玉県立大学 | 講師 | 巡礼の「聖年」に関する宗教民俗学的研究—四国遍路と高野山の開創1200年 | 4,420,000 | 1,170,000 | 0 | 3,250,000 |
| 前田 浩江 | 埼玉県立大学 | 助教 | 思春期の1型糖尿病患児の親の子どもへの療養行動に向けた困難感と看護援助の検討 | 1,690,000 | 650,000 | 0 | 1,040,000 |
| 染矢 菜美 | 千葉県立保健医療大学 | 助教 | 痩せ願望に起因する食行動が食事に関連する感覚入力感受性に与える影響 | 3,120,000 | 1,430,000 | 0 | 1,690,000 |
| 阿部 穰里 | 首都大学東京 | 助教 | 電子の電気双極子モーメント探査にむけた高精度相対論的分子理論の開発 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 石倉 智樹 | 首都大学東京 | 准教授 | 国際貿易と国内地域間交易の相互影響を考慮した国際輸送社会基盤政策評価モデルの構築 | 4,290,000 | 1,170,000 | 0 | 3,120,000 |
| 逸見 勉 | 首都大学東京 | 助教 | 気候変動政策におけるEUのリーダーシップ—「競争力」志向と規制の融合 | 3,120,000 | 1,170,000 | 0 | 1,950,000 |
| 今井 亮佑 | 首都大学東京 | 准教授 | 二院制をめぐる我が国権者の意識と行動に関する実証的研究 | 4,290,000 | 3,640,000 | 0 | 650,000 |
| 内田 幸寛 | 首都大学東京 | 准教授 | 代数曲線とアーベル多様体に関する数論アルゴリズムの研究 | 3,120,000 | 780,000 | 0 | 2,340,000 |
| 大槻 茂実 | 首都大学東京 | 助教 | 社会的凝集性(ソーシャルコヒージョン)からみた多文化共生と社会階層の実証研究 | 4,160,000 | 780,000 | 0 | 3,380,000 |
| 大野 健太郎 | 首都大学東京 | 助教 | コンクリートの破壊エネルギー試験の寸法依存性に関する検討 | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |
| 角川 洋子 | 首都大学東京 | 准教授 | 遺伝地図ベースでのゼンマイ類における適応進化と自然選択圧の解析 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 金崎 雅博 | 首都大学東京 | 准教授 | 航空宇宙機設計の革新に向けた大規模時系列データを含むデジタルフライトの数理的研究 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 金子 憲 | 首都大学東京 | 准教授 | マクロ経済政策の地域経済に及ぼす波及効果に関する理論的・実証的研究 | 2,730,000 | 520,000 | 0 | 2,210,000 |
| 来間 弘展 | 首都大学東京 | 准教授 | 慢性頸部痛に対する頸部深部筋トレーニングの確立 | 2,470,000 | 780,000 | 0 | 1,690,000 |
| 讃岐 亮 | 首都大学東京 | 研究員 | 可変単位地区問題の視点による道路距離評価モデルと人口集計代表点補正ツールの開発 | 3,250,000 | 2,080,000 | 0 | 1,170,000 |
| 下川原 英理 | 首都大学東京 | 助教 | 高齢者コミュニティ支援に向けた情動と行動に基づくユーザモデルの獲得 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 高瀬 雅祥 | 首都大学東京 | 助教 | 特異な分極構造を有する新規 π 電子系の設計と機能開拓 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 張 自成 | 首都大学東京 | 研究員 | Microstructure Refinement and Control of Metal Tubes with a Novel Rotating Bending Process | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 中井 祐介 | 首都大学東京 | 助教 | NMRとバルク測定による高純度単層カーボンナノチューブの基底状態の解明 | 4,160,000 | 3,250,000 | 0 | 910,000 |
| 中山 厚穂 | 首都大学東京 | 准教授 | 多相多元データと非対称データの特性に即した解析法選択のための方法と新解析法の提案 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 長沼 葉月 | 首都大学東京 | 准教授 | 支援困難事例へのソーシャルワーク相談技法の効果的な教育プログラムの開発 | 1,690,000 | 650,000 | 0 | 1,040,000 |
| 橋本 龍一郎 | 首都大学東京 | 研究員 | 自閉症スペクトラム障害と統合失調症における自己表象の異常に関する脳機能画像研究 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 福原 和伸 | 首都大学東京 | 助教 | 仮想現実を利用した知覚運動結合型トレーニングシステムの開発 | 4,160,000 | 2,860,000 | 0 | 1,300,000 |
| 室田 信一 | 首都大学東京 | 准教授 | 地域におけるソーシャルワーカーの配置方法をめぐる普遍主義と選別主義 | 2,340,000 | 1,040,000 | 0 | 1,300,000 |
| 安田 由美 | 首都大学東京 | 助教 | 小児病棟で勤務する新卒看護師の仕事への継続意欲 | 910,000 | 780,000 | 0 | 130,000 |
| 山口 祥平 | 首都大学東京 | 助教 | 大型国際美術展のアーカイヴに関する調査研究 | 1,040,000 | 390,000 | 0 | 650,000 |
| 横田 直人 | 首都大学東京 | 助教 | BAG6の核内凝集体代謝における新規機能の解明 | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 中島 瑞季 | 産業技術大学院大学 | 助教 | 室内空間における照明の照射位置と色温度の違いが生理・心理状態に与える影響 | 2,210,000 | 910,000 | 0 | 1,300,000 |
| 浅見 剛 | 横浜市立大学 | 助教 | パニック障害における脳構造、生理機能、臨床症状との関連および性差 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 足立 誠 | 横浜市立大学 | その他 | 口腔癌低酸素素微小環境と癌浸潤メカニズムの解明 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 飯田 洋 | 横浜市立大学 | 助教 | 小腸疾患のpHに関する検討(pHカプセルを用いて) | 3,120,000 | 1,560,000 | 0 | 1,560,000 |
| 飯田 昌樹 | 横浜市立大学 | その他 | 口腔癌の頸部リンパ節転移に対する新規磁性抗癌剤を用いた選択的ハイパーサーミア | 2,990,000 | 1,430,000 | 0 | 1,560,000 |
| 池谷 真澄 | 横浜市立大学 | その他 | Nogo受容体アタゴニストLOTUSによる嗅素形成機構 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 市川 泰広 | 横浜市立大学 | 助教 | EP4シグナルによる血管弾性線維形成・分解のメカニズムの解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 今城 健人 | 横浜市立大学 | その他 | NASH病態におけるエンドトキシン-脂質代謝障害の検討 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 今村 江里子(興水江里子) | 横浜市立大学 | その他 | 先天性ミオパチーの新規原因遺伝子同定と機能解析 | 4,030,000 | 3,120,000 | 0 | 910,000 |
| 梅田 茂明 | 横浜市立大学 | 助教 | 肺腺癌の悪性化に関わるケモカインネットワークの解明 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 梅田 達也 | 横浜市立大学 | 助教 | 大脳皮質の複数の運動関連領域による脊髄運動性神経回路の制御機構の解明 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 大久保 秀則 | 横浜市立大学 | その他 | 慢性偽性腸閉塞症に対する新たな診断モダリティの確立および病態解明 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 小川 祐二 | 横浜市立大学 | その他 | 飽和脂肪酸の肝内でのlipotoxicityとNASH病態への関与 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 刈谷 隆之 | 横浜市立大学 | 助教 | 幼若脳に対するブメタニドと麻酔薬の作用に関する検討 | 3,770,000 | 1,300,000 | 0 | 2,470,000 |
| 金 亜伊 | 横浜市立大学 | 准教授 | 水圧破砕によって誘発される地震のメカニズムの解明 | 2,340,000 | 780,000 | 0 | 1,560,000 |
| 木村 鮎子 | 横浜市立大学 | その他 | N-ミリスチル化により制御される核内ユビキチンプロテアソーム系の機能解明 | 4,550,000 | 2,990,000 | 0 | 1,560,000 |
| 榊原 敦子 | 横浜市立大学 | 助教 | テロメラーゼ特異的アデノウイルス製剤による新しい頭頸部癌治療の開発 | 2,860,000 | 1,430,000 | 0 | 1,430,000 |
| 澁谷 悦子 | 横浜市立大学 | 助教 | サルコイドーシスの病態形成を規定する遺伝要因の解明 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 白川 純 | 横浜市立大学 | 助教 | 糖代謝シグナルを介した小胞体ストレス制御による β 細胞保護機構 | 4,160,000 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 |
| 関野 雄典 | 横浜市立大学 | その他 | 呼吸法、超音波法を用いた機能性胃腸症の病態解明の検討 | 4,160,000 | 2,080,000 | 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 |
|------------|-------------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 高木 俊介 | 横浜国立大学 | 助教 | 低酸素誘導性因子HIFの活性化による肺上皮細胞保護効果の検討 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 鶴崎 美徳 | 横浜国立大学 | 助教 | Coffin-Siris症候群の新規責任遺伝子探索及び分子病理の解明 | 3,770,000 | 2,730,000 | 0 | 1,040,000 |
| 中島 光子 | 横浜国立大学 | 助教 | 全エクソーム解析を用いたPFAPA症候群疾患原因遺伝子の同定 | 4,030,000 | 2,730,000 | 0 | 1,300,000 |
| 西 真由子 | 横浜国立大学 | その他 | 癌幹細胞におけるCdk-Pin1経路の活性化機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 野中 敬 | 横浜国立大学 | 助教 | 内視鏡・胃壁固定具補助下経皮的胃全層生検の有用性に関する研究 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 藩 龍馬 | 横浜国立大学 | その他 | 自然免疫応答における新規転写因子制御機構の解明 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 藤田 紘一 | 横浜国立大学 | 助教 | 成長期における咀嚼環境の変化は変形性顎関節症を誘発するか | 2,600,000 | 1,690,000 | 0 | 910,000 |
| 松尾 光祐 | 横浜国立大学 | 助教 | 骨軟部腫瘍におけるERストレスを介した薬剤耐性の機序とPTPIBの役割の解明 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 光永 幸代 | 横浜国立大学 | その他 | 口腔癌に対する超選択的動注分子標的治療法の開発 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 村田 彰吾 | 横浜国立大学 | 助教 | 温熱療法とEGFR阻害薬の併用療法 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 森次 圭 | 横浜国立大学 | その他 | 全原子構造探索によるタンパク質相互作用過程の解析 | 3,640,000 | 2,730,000 | 0 | 910,000 |
| 柳 大介 | 横浜国立大学 | 助教 | 低酸素応答システムによる代謝制御を用いた多臓器不全に対する臓器保護戦略 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 山口 由衣 | 横浜国立大学 | 助教 | 乾癬の病態におけるCaveolinの役割 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 山口 嘉一 | 横浜国立大学 | 助教 | メラトニン受容体アゴニストによる周術期せん妄予防に関する研究 | 2,080,000 | 1,170,000 | 0 | 910,000 |
| 渡辺 好宏 | 横浜国立大学 | 助教 | 間接熱量測定による小児脳低温療法施行中の代謝動態の解明 | 2,600,000 | 2,600,000 | 1,950,000 | 0 |
| 岩永 理恵 | 神奈川県立保健福祉大学 | 講師 | 災害・事故に対する脆弱性の高い「社会的弱者」の生活を支える制度の在り方の探究 | 3,510,000 | 1,170,000 | 0 | 2,340,000 |
| 大場 美穂 | 神奈川県立保健福祉大学 | 講師 | 糖尿病進行度における客観的指標を用いた足病変リスク予測に関する研究 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 鈴木 智高 | 神奈川県立保健福祉大学 | 助教 | 同側一次運動野の興奮性変化と運動制御の関係性 | 2,080,000 | 780,000 | 0 | 1,300,000 |
| 山下 真裕子 | 神奈川県立保健福祉大学 | 講師 | 精神障害者の服薬アドヒアランス向上に向けた遠隔看護支援システムの構築 | 4,030,000 | 650,000 | 0 | 3,380,000 |
| 角山 裕美子 | 新潟県立看護大学 | 助教 | 術後補助化学療法を受ける慢性疾患をもつ高齢がん患者のセルフケアに関する研究 | 2,210,000 | 910,000 | 0 | 1,300,000 |
| 荒木 和華子 | 新潟県立大学 | 助教 | 二つの帝国と黒人教育：南アフリカにおける米国南部黒人学校の移植に関する社会史研究 | 3,380,000 | 1,170,000 | 0 | 2,210,000 |
| 鈴木 均 | 新潟県立大学 | 講師 | 日欧貿易摩擦の交渉史 -ECの通商交渉戦略と日本の対応1970-86年 | 3,380,000 | 910,000 | 0 | 2,470,000 |
| 李 佳 | 新潟県立大学 | 助教 | 効率性と公平性に着目した水資源管理政策に関する計量的研究 | 2,730,000 | 1,690,000 | 0 | 1,040,000 |
| 高野 博史 | 富山県立大学 | 講師 | 虹彩模様の影により生体検知と個人認証を同時に行う高信頼虹彩認証法の開発 | 3,640,000 | 2,080,000 | 0 | 1,560,000 |
| 竹井 敏 | 富山県立大学 | 准教授 | アルカリ現像液を不要とする水溶性極端紫外光レジスト材料によるグリーン微細加工技術 | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 富宿 賢一 | 富山県立大学 | 助教 | アミノラクトン代謝酵素群の機能解析と光学活性アミノ酸合成への展開 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 宮島 敏郎 | 富山県立大学 | 講師 | 高Si含有Al合金のSi相凹凸表面創製機構とその表面の摩擦摩耗機構の解明 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 北村 俊平 | 石川県立大学 | 准教授 | 大型鳥類サイチョウ類の種子散布行動が樹木の繁殖成功を左右する：散布地間の比較研究 | 4,420,000 | 2,080,000 | 0 | 2,340,000 |
| 小柳 喬 | 石川県立大学 | 助教 | 芳香族アミノ酸「ドーパ」を介した植物-微生物の根圏共生メカニズムの解明 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 高原 浩之 | 石川県立大学 | 准教授 | 病原糸状菌エフェクターが起動する植物免疫スイッチの解析 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 南 博道 | 石川県立大学 | 講師 | 微生物プラットフォームを用いた植物アルカロイド生産ユニットの開発 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 伊藤 貴文 | 福井県立大学 | 講師 | 細胞表面提示型キチナーゼのキチン分解機構の解明と糖転移活性向上によるオリゴ糖生産 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 黒田 祐二 | 福井県立大学 | 准教授 | 抑うつ要因とされる認知特性の適応的側面に関する研究 | 1,040,000 | 520,000 | 0 | 520,000 |
| 塩野 克宏 | 福井県立大学 | 助教 | イネの根の酸素通気はアブシジン酸によってどのように制御されるか？ | 4,550,000 | 2,340,000 | 0 | 2,210,000 |
| 高坂 梓 | 長野県看護大学 | 助手 | 手足症候群予防におけるセルフケア促進のための看護プログラム作成に関する研究 | 1,690,000 | 780,000 | 0 | 910,000 |
| 中畑 千夏子 | 長野県看護大学 | 助教 | 新生児に対する常在細菌の移行・定着を目的とした看護介入の確立 | 1,820,000 | 650,000 | 0 | 1,170,000 |
| 笹井 泰志 | 岐阜薬科大学 | 准教授 | 高感度バイオセンシングを目指した金基板表面における抗体コンジュゲート界面の構築 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 立松 憲次郎 | 岐阜薬科大学 | 助教 | 食用油摂取による脳卒中ラット寿命短縮での18:1脂肪酸の役割 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 田原 耕平 | 岐阜薬科大学 | 助教 | 肺内イメージング解析・吸入特性に基づく肺局所滞留型siRNA吸入リボソームの開発 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 鶴間 一寛 | 岐阜薬科大学 | 助教 | 1回膜貫通型糖蛋白質GPNMBの小胞体および酸化ストレス応答機能の解明 | 4,420,000 | 1,430,000 | 0 | 2,990,000 |
| 村上 博哉 | 岐阜薬科大学 | 助教 | 全DNA損傷体定量分析のための超高感度分析プラットフォーム構築 | 3,640,000 | 2,340,000 | 0 | 1,300,000 |
| 小澤 和弘 | 岐阜県立看護大学 | 准教授 | 遺伝的交配実験計画の最適性、構成法および応用に関する研究 | 3,640,000 | 1,430,000 | 0 | 2,210,000 |
| 松本 訓枝 | 岐阜県立看護大学 | 講師 | 「不登校」児・家族への包括的支援に関する研究：学校・家庭・地域関係機関の役割 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 井上 広子 | 静岡県立大学 | 助教 | 苦味感受性を応用した野菜摂取向上のためのオーダーメイド栄養教育への展開 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 海野 雄加 | 静岡県立大学 | 助教 | 新たな指標の導入を目指した革新的な抗肥満活性評価システムの構築 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 刀坂 泰史 | 静岡県立大学 | 助教 | メチル化酵素PRMT5による心肥大抑制機構の解明と心不全薬物治療への展開 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 坂巻 静佳 | 静岡県立大学 | 講師 | 国際法上の免除に関する横断的分析—国家・国家元首・政府高官等の免除の関係性— | 3,900,000 | 1,040,000 | 0 | 2,860,000 |
| 繁田 佳映 | 静岡県立大学 | その他 | IADリスク指標を用いたIAD予防プログラムの構築およびその評価 | 4,030,000 | 910,000 | 0 | 3,120,000 |
| 西山 純太 | 静岡県立大学 | 助教 | 不完全超幾何系の代数的研究と統計学への応用 | 2,730,000 | 910,000 | 0 | 1,820,000 |
| 細谷 孝博 | 静岡県立大学 | 助教 | 肥満改善効果を有する新規脂肪分解促進因子AIMを標的とする食品成分の探索 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 村木 悦子 | 静岡県立大学 | その他 | 急激な血糖変動によるラットの異常行動に関する栄養学的検討 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 高阪 香津美 | 愛知県立大学 | 准教授 | 日本の介護現場にみられる日本人とブラジル人のコミュニケーション | 1,560,000 | 910,000 | 0 | 650,000 |
| バルベルデ ピラール | 愛知県立大学 | 講師 | Function word choice in Spanish learner language: error annotation, automatic detection and correction | 4,160,000 | 1,690,000 | 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 |
|----------|----------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 安藤 亮介 | 名古屋市立大学 | 助教 | インスリン抵抗性に着目した尿路結石予防法の開発 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 家田 直弥 | 名古屋市立大学 | 助教 | 生体応用を志向したPeT型光制御パーオキシナイトライド供与化合物の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 池上 要介 | 名古屋市立大学 | 研究員 | 膀胱癌に対する分子標的放射線療法開発 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 石田 章真 | 名古屋市立大学 | 助教 | 麻痺肢の集中使用に伴う神経再編機構の解明および臨床応用にむけた発展的検討 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 伊勢呂 哲也 | 名古屋市立大学 | 研究員 | 疫学調査によるインスリン抵抗性に着目した下部尿路症状の病態解明と生活指導 | 2,990,000 | 1,560,000 | 0 | 1,430,000 |
| 稲垣 彰 | 名古屋市立大学 | 助教 | DFNB93原因遺伝子を通じた有毛細胞特異的なカルシウムシグナリングの機能解析 | 4,160,000 | 3,510,000 | 0 | 650,000 |
| 岩尾 岳洋 | 名古屋市立大学 | 助教 | ヒトiPS細胞から機能的な腸管上皮細胞への分化と創薬研究への応用 | 4,160,000 | 3,120,000 | 0 | 1,040,000 |
| 岩月 正一郎 | 名古屋市立大学 | その他 | 遺伝子導入による精子形成におけるNotchシグナルの機能解析と不妊治療への応用 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 臼井 麻里子 | 名古屋市立大学 | 助教 | 看護学生・患者間における心理的距離尺度の開発と臨床実習指導体制の構築への実用化 | 3,900,000 | 1,170,000 | 0 | 2,730,000 |
| 大町 千尋 | 名古屋市立大学 | 研究員 | 患者CTに基づいた人体ファントムの作成 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 小川 淳平 | 名古屋市立大学 | 准教授 | 保険監督・規制と財務報告の関係に関する研究 | 3,250,000 | 1,170,000 | 0 | 2,080,000 |
| 川口 彰子 | 名古屋市立大学 | その他 | 社交不安障害に対する認知行動療法の脳科学的基盤の解明：fMRIによるアプローチ | 4,160,000 | 1,690,000 | 390,000 | 2,470,000 |
| 熊本 奈都子 | 名古屋市立大学 | 講師 | 成体脳海馬神経新生における酸感受性イオンチャンネルASIC1aの役割 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 黒川 覚史 | 名古屋市立大学 | 研究員 | 精巢内体細胞におけるDAX1の機能解析とアデノウイルスベクターを用いた臨床応用 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 河野 恵子 | 名古屋市立大学 | 講師 | レーザーアブレーションを利用した細胞創傷治療機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 佐藤 文彦 | 名古屋市立大学 | 助教 | PTCL-NOSモデルマウスによる腫瘍幹細胞探索・抗CCR4抗体治療モデルの確立 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 佐藤 里奈 | 名古屋市立大学 | 助教 | 網膜色素上皮でのリボ蛋白・アミロイドβの機能の解明と加齢黄斑変性の治療への応用 | 3,900,000 | 1,300,000 | 0 | 2,600,000 |
| 設楽 将之 | 名古屋市立大学 | その他 | 胸腺悪性腫瘍における次世代シーケンサーを用いた網羅的遺伝子変異解析 | 4,030,000 | 3,120,000 | 910,000 | 910,000 |
| 新ヶ江 章友 | 名古屋市立大学 | 研究員 | 日本における男性と性行為を行う男性の多様な性の様式とHIV感染予防に関する研究 | 2,080,000 | 910,000 | 130,000 | 1,170,000 |
| 杉江 愛生 | 名古屋市立大学 | 講師 | 短時間照射と寡分割照射の生物学的基礎研究にもとづく最新陽子線技術の臨床応用 | 3,120,000 | 1,040,000 | 0 | 2,080,000 |
| 高桑 修 | 名古屋市立大学 | 助教 | 小細胞肺癌における個別化医療を目指して：アムルビン治療バイオマーカーの解明 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 田上 辰秋 | 名古屋市立大学 | 講師 | 炎症性肺疾患に対する温度応答DDSの基盤技術に関する研究 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 田口 和己 | 名古屋市立大学 | その他 | マクロファージの2つの極性に着目した結石貪食能の解析と溶解療法開発 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 竹内 充 | 名古屋市立大学 | 助教 | 拡散強調画像ボリュームデータによる膀胱癌の病期診断法の開発と治療戦略への応用 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 田所 哲 | 名古屋市立大学 | 助教 | 人工エクソソームエンドサイトーシスの界面解析と標的的特異的分泌/取り込み系への展開 | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 田中 泉香 | 名古屋市立大学 | 助教 | 分娩期における酸化ストレス度と抗酸化力の推移 | 2,340,000 | 1,690,000 | 0 | 650,000 |
| 中村 元樹 | 名古屋市立大学 | その他 | 胎児メラノサイトの部位特異性に関する研究 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 成山 泰道 | 名古屋市立大学 | 研究員 | 浸潤性膀胱がんに対する新しい温熱治療の開発と細胞周期からみた作用機序の解明 | 3,900,000 | 2,080,000 | 0 | 1,820,000 |
| 新美 和寛 | 名古屋市立大学 | 研究員 | ミトコンドリア傷害を標的とした尿路結石の新規治療薬とバイオマーカーの開発 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 服部 文子 | 名古屋市立大学 | 助教 | 小児期発症の神経筋疾患における心拍変動解析の臨床応用 | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 阪野 里花 | 名古屋市立大学 | 研究員 | 精子幹細胞の機能解析による造精機能障害の発症メカニズムの解明と不妊治療への応用 | 4,160,000 | 2,860,000 | 0 | 1,300,000 |
| 廣瀬 泰彦 | 名古屋市立大学 | その他 | 酸素ナノバブル水による尿路結石形成の抑制機序の解明と予防法への応用 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 堀田 祐志 | 名古屋市立大学 | 助教 | 思春期の偏った食生活が将来の勃起機能に与える影響 | 4,420,000 | 2,730,000 | 0 | 1,690,000 |
| 矢木 宏和 | 名古屋市立大学 | 助教 | 特定のタンパク質と糖鎖の組み合わせにより発動される神経幹細胞の分化制御機構の解明 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 山野 耕嗣 | 名古屋市立大学 | 研究員 | 単純ヘルペスウイルス感染によるマウス顔面神経、聴神経障害とアポトーシスの関連 | 3,900,000 | 2,210,000 | 0 | 1,690,000 |
| 吉田 道弘 | 名古屋市立大学 | その他 | Amphiregulin核移行による抗癌剤耐性獲得メカニズムの解明と阻害への応用 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 多次 淳一郎 | 三重県立看護大学 | 助教 | 地域包括支援センターの保健師等が一人暮らし高齢者を行う支援内容の構成要素の抽出 | 3,120,000 | 1,300,000 | 0 | 1,820,000 |
| 羽田 有紀 | 三重県立看護大学 | 助教 | 自殺に関するアルコール依存症者とその配偶者の夫婦関係の問題とその援助 | 1,690,000 | 1,040,000 | 0 | 650,000 |
| 和田 庸平 | 三重県立看護大学 | 助教 | 在宅療養者と訪問看護師のパートナーシップ形成モデルの開発 | 1,690,000 | 1,040,000 | 0 | 650,000 |
| 飯村 康夫 | 滋賀県立大学 | 助教 | 多様な土壌炭素の分解反応に及ぼすプライミング効果の定量的評価 | 4,420,000 | 3,250,000 | 0 | 1,170,000 |
| 池之上 卓己 | 滋賀県立大学 | 助教 | 超音波噴霧法によるCu ₂ ZnSn(O,S) ₄ の作製と高効率薄膜太陽電池への応用 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 伊田 翔平 | 滋賀県立大学 | 助教 | 前架橋法による高分子ゲル網目構造の精密制御 | 4,290,000 | 3,120,000 | 0 | 1,170,000 |
| 遠藤 弘史 | 滋賀県立大学 | 助教 | 広く応用可能な血小板顆粒内容の機能解析手法：TGF-βファミリーに焦点を当てて | 3,900,000 | 2,080,000 | 0 | 1,820,000 |
| 尾坂 兼一 | 滋賀県立大学 | 助教 | 酸素安定同位体比が明らかにする森林生態系における窒素流出と内部窒素循環の関連性 | 3,510,000 | 1,690,000 | 0 | 1,820,000 |
| 木村 真之 | 滋賀県立大学 | 助教 | エネルギー局在現象の制御とナノテクノロジーへの応用 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 村上 一真 | 滋賀県立大学 | 准教授 | 家庭での節電行動の意思決定および節電効果に影響を与える要因解明の実証研究 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| クオ ヤ ウェン | 京都府立大学 | 研究員 | 日本統治時期における台湾の日本人住宅地の形成過程とその特徴に関する研究 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 倉持 幸司 | 京都府立大学 | 准教授 | 生合成仮説に基づいた天然ナフトキノニン二量体の合成と構造の確定 | 4,160,000 | 3,120,000 | 0 | 1,040,000 |
| 竹中 祐二 | 京都府立大学 | 研究員 | BBS活動についての犯罪社会学および社会福祉学的研究 | 1,040,000 | 260,000 | 0 | 780,000 |
| 竹部 晴美 | 京都府立大学 | 講師 | アメリカ民事訴訟における情報不提出または隠匿の際の制裁—不利益推定説示を中心に | 2,340,000 | 1,430,000 | 0 | 910,000 |
| 中尾 淳 | 京都府立大学 | 助教 | 黒ボク土の放射性セシウム捕捉ポテンシャルを規定する風成塵の影響解明 | 3,510,000 | 2,730,000 | 0 | 780,000 |
| 中根 成寿 | 京都府立大学 | 准教授 | 知的障害者地域生活支援のための重度訪問介護の活用に関する調査研究 | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 藤本 仁文 | 京都府立大学 | 講師 | 近世大名課役変質と都市下層社会形成・構造化の関係の解明 | 2,080,000 | 1,430,000 | 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 |
|---------------|----------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 三角 和広 | 京都府立大学 | 研究員 | ホリフェノール含有食品を用いた炎症性腸疾患予防改善を目指した新規作用機構の探索 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 雨宮 傑 | 京都府立医科大学 | 助教 | 羊膜上培養歯根膜由来細胞シートを用いた新たな骨再生医療に関する基礎的研究 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 井上 健 | 京都府立医科大学 | 助教 | 消化管狭窄におけるNox4由来活性酸素シグナルによる線維化機構の解明と治療応用 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 梅村 康浩 | 京都府立医科大学 | 助教 | 悪性腫瘍の分化度と概日リズム形成不全の関係 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 小嶋 健太郎 | 京都府立医科大学 | 助教 | 眼サルコイドーシスにおける疾患特異的抗原の解明 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 小西 博貴 | 京都府立医科大学 | 研究員 | 胃癌における細胞外non-coding RNAの包括的解析と治療応用への展開 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 後藤 仁志 | 京都府立医科大学 | 助教 | 終脳NG2細胞のアストロサイト分化能におけるNkx2.1の役割の解析 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 下村 雅律 | 京都府立医科大学 | 助教 | 肺癌の薬剤耐性に関わるバクテリアキセル標的分子のプロテオーム解析法による同定 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 杉谷 未央 | 京都府立医科大学 | 研究員 | CMLのオートクライン・パラクラインによる増殖メカニズムの解明と治療的制御の開発 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 杉山 庸一郎 | 京都府立医科大学 | 研究員 | 喉頭挙上筋電気刺激に伴う延髄嚙下中枢の可塑性に関する研究 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 竹下 淳 | 京都府立医科大学 | 助教 | 急性肺傷害が及ぼすマクロファージ内microRNA発現変化と遺伝子治療への展開 | 4,420,000 | 3,250,000 | 0 | 1,170,000 |
| 谷口 文香 | 京都府立医科大学 | 研究員 | β 遮断薬が及ぼす心臓手術術後の心筋細胞内小胞体ストレス変化と遺伝子治療への応用 | 4,420,000 | 3,250,000 | 0 | 1,170,000 |
| 千代延 友裕 | 京都府立医科大学 | 助教 | 疾患特異的iPS細胞を用いた早期乳児てんかん性脳症の病態解明と薬剤評価系の構築 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 羽多野 裕 | 京都府立医科大学 | 助教 | 地域に根差したがん患者の精神的サポートシステムの開発 | 2,600,000 | 910,000 | 0 | 1,690,000 |
| 東村 泰希 | 京都府立医科大学 | 助教 | 大腸がん予防が期待される食品由来因子の新しい評価系と応用 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 松井 大輔 | 京都府立医科大学 | 研究員 | 唾液ストレスマーカーと歯牙喪失、および全身疾患との関連に対する研究 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 松本 みさき | 京都府立医科大学 | 助教 | 大腸癌高に局在するNOX1の新しい役割の解明と炎症性腸疾患治療への応用 | 4,160,000 | 2,860,000 | 0 | 1,300,000 |
| 南 陽一 | 京都府立医科大学 | 助教 | 骨の体内時計の同調機構の解明 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 村山 康利 | 京都府立医科大学 | 助教 | 膀胱癌腫瘍播種に対する新規診断法ならびに新規治療法の開発 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 森 泰輔 | 京都府立医科大学 | 助教 | 子宮体癌におけるEMT機構の解明とこれを標的とする新たな内分泌療法意義の確立 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 安田 周祐 | 京都府立医科大学 | 研究員 | 新規癌予防法開発に向けた乳酸菌・植物成分併用による癌細胞死誘導の解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 山田 俊児 | 京都府立医科大学 | 助教 | 吸乳刺激によるキスペプチン制御機構の解明 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 米田 一仁 | 京都府立医科大学 | 研究員 | 補体活性化抑制因子産生の偏奇に係る分子機序の解明によるAMDの新たな早期診断法 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 石井 聡 | 大阪市立大学 | その他 | 疲労認知メカニズムの統合的理解をめざした脳磁図研究 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 今井 大喜 | 大阪市立大学 | 助教 | 寒冷利尿が持久的運動に及ぼす影響とその対策 | 1,950,000 | 1,040,000 | 0 | 910,000 |
| 大田 陽一 | 大阪市立大学 | その他 | 活性型ビタミンD3による関節軟骨変性予防効果とそのメカニズムの解明 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 奥野 久美子 | 大阪市立大学 | 准教授 | 〈近代説話〉の研究—明治大正期の実録、実記、講談本から歴史小説、大衆文学へ— | 2,730,000 | 780,000 | 0 | 1,950,000 |
| 木津 あかね | 大阪市立大学 | 助教 | 腎線維化におけるDNA損傷修復機構の役割の解明 | 3,510,000 | 2,080,000 | 0 | 1,430,000 |
| 木幡 幸恵 | 大阪市立大学 | 研究員 | パレット食道発生過程におけるマイクロバイオームの観点から見た免疫応答の解明 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 坂原 大亮 | 大阪市立大学 | その他 | 多剤耐性緑膿菌に対する5-アミノレブリン酸を使用した光線力学療法 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 橘 真一郎 | 大阪市立大学 | 助教 | マラリア原虫の宿主域を規定する分子生物学的基盤の解明 | 4,160,000 | 3,120,000 | 0 | 1,040,000 |
| 仲村 光世 | 大阪市立大学 | その他 | 大血管手術時の腎臓虚血における組織酸素飽和度モニターの有効性についての検討 | 4,160,000 | 3,900,000 | 2,080,000 | 260,000 |
| 灘谷 祐二 | 大阪市立大学 | 研究員 | NSAIDs起因性消化管傷害におけるインフラマソームの役割の解明と新治療法の確立 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 林 知里 | 大阪市立大学 | 准教授 | ツインリサーチに参加する双生児およびその家族のゲノムリテラシー | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 松倉 治代 | 大阪市立大学 | 准教授 | 新たな捜査手法による自己負罪からの保護に関する研究 | 2,210,000 | 910,000 | 0 | 1,300,000 |
| 松原 三佐子(佐藤三佐子) | 大阪市立大学 | 研究員 | マルチオミックス解析によるTGF- β 癌促進作用機序の解明 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 水口 真二郎 | 大阪市立大学 | 研究員 | 敗血症における臓器障害保護をめざした一酸化炭素供与体のより安全な投与方法の確立 | 3,770,000 | 1,170,000 | 0 | 2,600,000 |
| 森本 訓行 | 大阪市立大学 | その他 | MRSA感染熱傷創に対する光線力学療法の検討 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 山野 恵美 | 大阪市立大学 | その他 | 脳磁図を用いた運動プログラムによる不安及びストレス軽減効果の評価研究 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 山野 荘太郎 | 大阪市立大学 | 助教 | deltaNp63発現誘導による新規肺扁平上皮癌モデルの確立と癌発生機序の解明 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| LE THUY | 大阪市立大学 | 研究員 | 非アルコール性脂肪性肝炎の病態形成におけるサイトクロビンの関与 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 新井 励 | 大阪府立大学 | 准教授 | 熱水鉱床開発に向けた超音波流速計による懸濁物質濃度および粒径分布の非接触3D計測 | 4,550,000 | 3,250,000 | 0 | 1,300,000 |
| 岩崎 幸恵 | 大阪府立大学 | 助教 | 体型別褥瘡予防ケア開発のための基礎的研究—肥満体型高齢者の褥瘡好発部位の検討— | 2,080,000 | 1,300,000 | 0 | 780,000 |
| 岩村 幸治 | 大阪府立大学 | 准教授 | 5軸加工機のためのマルチエージェント強化学習を用いた自律分散型スケジューリング | 4,160,000 | 3,120,000 | 0 | 1,040,000 |
| 植田 光洋 | 大阪府立大学 | 助教 | 有機ポレート塩を用いた触媒的四級炭素構築反応の開発 | 4,420,000 | 2,990,000 | 0 | 1,430,000 |
| 宇野 浩司 | 大阪府立大学 | 准教授 | 戦略的環境におけるポテンシャルアプローチとその応用 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 漆原 あゆみ | 大阪府立大学 | 研究員 | 非切断型DNA損傷を契機とする放射線誘発遺伝的不安定性の染色体移入法による解析 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 小稻 進也 | 大阪府立大学 | 助教 | 筋骨格シミュレーション解析を用いた変形性膝関節症予防の新たなトレーニング法開発 | 4,160,000 | 2,990,000 | 2,210,000 | 1,170,000 |
| 勝間 亮 | 大阪府立大学 | 助教 | 太陽光発電を用いた無線センサネットワーク長期稼働のためのノードの移動手法 | 2,470,000 | 1,040,000 | 0 | 1,430,000 |
| 角野 雅春 | 大阪府立大学 | 助教 | 慢性心不全患者のヘルスリテラシーに基づく症状マネジメント評価尺度の開発 | 3,120,000 | 780,000 | 0 | 2,340,000 |
| 金田 さやか | 大阪府立大学 | 助教 | 自律的な環境適応能力実現のための行動原理の解明とその実現 | 4,810,000 | 520,000 | 0 | 4,290,000 |
| 亀尾 佳貴 | 大阪府立大学 | 助教 | 骨細胞のマルチスケール力学解析に基づく力学刺激感知機構の解明 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 木村 公洋 | 大阪府立大学 | 研究員 | 20~50GHz帯クワッドリッジアンテナを用いた超広帯域フロントエンドの開発 | 4,030,000 | 3,250,000 | 0 | 780,000 |

(単位円)

| 研究代表者名 | 所属研究機関名 | 役職 | 研究課題名 | 交付決定額 | 平成25年度 交付額 | 平成25年度 前倒し交付額 | 未交付額 |
|--------------------|----------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 小菅 厚子 | 大阪府立大学 | 講師 | カルコバイライト構造化合物の高熱電特性機構の 解明と新規環境調和型材料への展開 | 4,420,000 | 2,860,000 | 0 | 1,560,000 |
| 近藤 友宏 | 大阪府立大学 | 助教 | IUGR新生児の適切な栄養管理とメタボリックシン ドローム発症リスクに関する研究 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 田垣 正晋 | 大阪府立大学 | 准教授 | 障害者総合支援法下の市町村施策における異種・ 異世代の障害者による協働モデルの開発 | 3,770,000 | 650,000 | 0 | 3,120,000 |
| 手塚 孝弘 | 大阪府立大学 | 助教 | タバコの致死性種間交雑における原因遺伝子およ び正常雑種高頻度出現現象の解明 | 4,420,000 | 3,120,000 | 0 | 1,300,000 |
| 南部 陽介 | 大阪府立大学 | 助教 | 圧電素子を利用した多重動吸振器による大型宇宙 構造物のロバスト振動制御に関する研究 | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 二瓶 泰範 | 大阪府立大学 | 助教 | 浮体式洋上風力発電ファームと波力発電とのハイ ブリッド利用に関する新提案とその研究 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 根来 佐由美 | 大阪府立大学 | 助教 | 高齢者の生活実態から見たスキンケアの必要性 | 1,950,000 | 1,170,000 | 0 | 780,000 |
| 服部 能英 | 大阪府立大学 | 助教 | ドデカボレートアンモニウムを導入したBNCT用が ん親和性ホウ素分子の合成と評価 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 日根野谷 淳 | 大阪府立大学 | 助教 | 宿主大腸菌の血清型によりGDT-Tプロフェージの安 定性が異なる原因の解明 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 古家 優 | 大阪府立大学 | 助教 | 犬のB細胞型リンパ腫における新規腫瘍抗原の同定 と診断・治療への応用 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 安木 真世 | 大阪府立大学 | 助教 | 食中毒起因ウェルシュ菌発症の引き金となる芽胞 形成・毒素産生の分子メカニズムの解明 | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| 弓場 英司 | 大阪府立大学 | 助教 | 抗原とサイトカイン遺伝子の同時送達により免疫 を強力活性化できるナノワクチンの創製 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 石枕 義和 | 神戸市外国語大学 | 講師 | 会計情報に対する意見不一致が及ぼす影響に関す るモデル分析 | 2,080,000 | 650,000 | 0 | 1,430,000 |
| 津守 陽 | 神戸市外国語大学 | 准教授 | 中国近代文学における白話文体形成とジャンル間 影響：欧化・方言・文言吸収の諸相から | 3,380,000 | 1,300,000 | 0 | 2,080,000 |
| 藤原 敬介 | 神戸市外国語大学 | 研究員 | チベット・ビルマ語派ルイ語群と周辺言語との言 語接触にかんする研究 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 松永 京子 | 神戸市外国語大学 | 准教授 | アメリカ核文学研究と北米先住民作家 | 2,340,000 | 780,000 | 0 | 1,560,000 |
| 森谷 文利 | 神戸市外国語大学 | 講師 | 権限と人事の契約理論的分析 | 4,030,000 | 1,040,000 | 0 | 2,990,000 |
| 池田 雅則 | 兵庫県立大学 | 准教授 | 公吏の学習歴—任用史料にみる明治日本の地域エ リートの実像 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 大島 朋剛 | 兵庫県立大学 | 准教授 | 日本酒造業にみるブランド形成と生産組織の研究 | 2,730,000 | 910,000 | 0 | 1,820,000 |
| 菓子野 名津子(井 上名津子) | 兵庫県立大学 | 研究員 | 珪藻の特異な光捕集系の構造および機能の解明 | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 片岡 千明(近藤千 明) | 兵庫県立大学 | 助教 | 糖尿病患者の動脈硬化症による血流障害予防のた めのケアモデルの開発 | 1,820,000 | 650,000 | 0 | 1,170,000 |
| 加藤 泰子 | 兵庫県立大学 | 助教 | レビー小体型認知症の高齢者への看護指針の作成 と妥当性の検証 | 3,770,000 | 1,300,000 | 0 | 2,470,000 |
| 金志 佳代子 | 兵庫県立大学 | 准教授 | 大学における英語学習者のライティングによる語 彙評価ツールの開発と運用 | 2,080,000 | 1,040,000 | 0 | 1,040,000 |
| 近藤 瑞穂 | 兵庫県立大学 | 助教 | 水素結合性光配向性高分子液晶複合体におけるメ カノクロミズムの発現と配向制御 | 3,770,000 | 1,560,000 | 0 | 2,210,000 |
| 齋藤 歩 | 兵庫県立大学 | 助教 | 大規模問題への適用を目指した拡張境界節点法の 改良 | 4,290,000 | 1,170,000 | 0 | 3,120,000 |
| 佐藤 孝雄 | 兵庫県立大学 | 准教授 | モデルフリー2自由度サンプル値系の構成法 | 2,990,000 | 1,300,000 | 0 | 1,690,000 |
| 澤井 仁美 | 兵庫県立大学 | 助教 | ヘムシャペロンHRG-3による細胞間ヘム輸送の分子 機構 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 高木 賢治 | 兵庫県立大学 | その他 | 巨大分解酵素複合体プロテアソームと活性・分子 集合に関わるP131の複合体構造解析 | 4,290,000 | 3,250,000 | 0 | 1,040,000 |
| 豊田 光世 | 兵庫県立大学 | 講師 | 地域環境ガバナンスにおけるモラルの尊重とルー ルの構築に関する倫理的価値構造の分析 | 3,640,000 | 1,170,000 | 0 | 2,470,000 |
| 中島 一憲 | 兵庫県立大学 | 准教授 | 環境評価手法を統合した応用一般均衡モデルの開 発：環境変化の経済的影響評価に向けて | 2,860,000 | 780,000 | 0 | 2,080,000 |
| 中谷 正憲 | 兵庫県立大学 | 助教 | マルチスケール表面構造制御による高機能セラ ミックスコーティング法の開発 | 3,900,000 | 2,600,000 | 0 | 1,300,000 |
| 原田 将 | 兵庫県立大学 | 准教授 | グローバル・ブランド管理における海外子会社の 役割に関する研究 | 3,640,000 | 780,000 | 0 | 2,860,000 |
| 森井 沙衣子 | 兵庫県立大学 | 助手 | 新調理システムを活用した食品の調理特性の解明 | 2,730,000 | 1,690,000 | 0 | 1,040,000 |
| 山本 真一郎 | 兵庫県立大学 | 助教 | 人工材料を用いた反射・透過制御材設計法の確立 とミリ波帯電磁遮蔽測定装置の開発 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 由雄 緩子 | 兵庫県立大学 | 助教 | 慢性呼吸不全における在宅酸素療法患者の生活機 能の評価に対する尺度開発 | 3,380,000 | 1,950,000 | 0 | 1,430,000 |
| 青木 久美子 | 奈良県立医科大学 | 助教 | 抗癌剤による味神経障害に起因する味覚障害の発 生機序の解明と治療法の開発 | 2,730,000 | 1,690,000 | 0 | 1,040,000 |
| 穴井 智 | 奈良県立医科大学 | 助教 | 光力学診断を応用した去勢抵抗性前立腺癌の予後 予測 | 2,340,000 | 1,170,000 | 0 | 1,170,000 |
| 植田 剛 | 奈良県立医科大学 | 研究員 | 多能性幹細胞からの誘導腸管への血管新生能の評 価：拒絶のない腸管移植の開発にむけて | 2,470,000 | 1,170,000 | 0 | 1,300,000 |
| 太田 豊作 | 奈良県立医科大学 | 助教 | 近赤外線スペクトロスコピを用いた統合失調症 発症予測因子の検討 | 2,470,000 | 1,040,000 | 0 | 1,430,000 |
| 岡安 唯 | 奈良県立医科大学 | 研究員 | モルモットを用いた骨導超音波聴覚の知覚メカニ ズムと音響負荷の影響についての研究 | 3,510,000 | 1,430,000 | 0 | 2,080,000 |
| 粕田 承吾 | 奈良県立医科大学 | 助教 | iPS細胞を用いた敗血症の病態解明および新規治療 法の創出 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 佐伯 圭吾 | 奈良県立医科大学 | 助教 | 皮膚温DPGのサーカディアンリズムと血圧・糖脂質 代謝・睡眠に関する大規模疫学研究 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 重松 英樹 | 奈良県立医科大学 | 研究員 | 脊髄損傷患者におけるロボットの着用した超 急性期からのリハビリテーション介入 | 3,510,000 | 2,730,000 | 0 | 780,000 |
| 玉置 盛浩 | 奈良県立医科大学 | 研究員 | 口腔がんに対するγδT細胞とMICA遺伝子に関連し た免疫細胞療法の検討 | 4,420,000 | 2,730,000 | 0 | 1,690,000 |
| 田村 健太郎 | 奈良県立医科大学 | 助教 | 焦点切除術における高周波振動を含むセボフルラ ン賦活術中皮質脳波の有用性 | 4,030,000 | 2,860,000 | 0 | 1,170,000 |
| 堀井 謹子 | 奈良県立医科大学 | 助教 | 新規視床下部デルタ神経核の生理機能解析 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 堀田 聡 | 奈良県立医科大学 | 助教 | 即時荷重インプラントにおいて骨結合を阻害する 微小動揺の閾値の解明 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 松田 康裕 | 奈良県立医科大学 | 研究員 | 統合失調症患者に対する認知機能リハビリテー ション用ソフトの効果検討 | 1,040,000 | 650,000 | 0 | 390,000 |
| 矢田 弘史 | 奈良県立医科大学 | 研究員 | インヒビター保有友友病A患者の新たな止血治療 戦略における凝血学的基礎研究 | 3,380,000 | 1,690,000 | 0 | 1,690,000 |
| 山内 晶世 | 奈良県立医科大学 | 助教 | 膵β細胞の再生増殖におけるヒトREGファミリー遺 伝子の役割の解明 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 山川 延宏 | 奈良県立医科大学 | 助教 | 口腔がんにおける酸素中性子捕捉療法後の細胞死 メカニズムの解明 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 吉田 瑠子 | 奈良県立医科大学 | 研究員 | 補体調節因子系の解析システムの構築とこれを用 いた非典型型溶血性尿毒症候群の診断 | 2,340,000 | 1,170,000 | 0 | 1,170,000 |
| 吉本 清巳 | 奈良県立医科大学 | 助教 | 変形性膝関節症用硬性装置、CBブレースの効果 に関する研究 | 4,290,000 | 2,080,000 | 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 |
|--------|------------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 石元 優々 | 和歌山県立医科大学 | その他 | MRI画像上の腰部椎管狭窄有所見者の予後とその予測因子：住民コホートの追跡 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 岡本 光代 | 和歌山県立医科大学 | 助教 | 小児がん患児・家族の在宅療養を支援するための生活中心型協働システムに関する研究 | 2,080,000 | 650,000 | 0 | 1,430,000 |
| 菊池 崇史 | 和歌山県立医科大学 | その他 | 慢性閉塞性肺疾患における27-hydroxycholesterolの役割の解明 | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| 栗山 俊之 | 和歌山県立医科大学 | 助教 | がん性腹水の進展におけるアクアポリンチャネルの関与と機能解析—新薬開発をめざして | 3,770,000 | 1,430,000 | 0 | 2,340,000 |
| グホ サビン | 和歌山県立医科大学 | その他 | 神経性高血圧症の中枢内分子細胞機序の解明 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 河野 正充 | 和歌山県立医科大学 | 助教 | 母体免疫由来の母乳栄養による新生児期免疫再構築に関する研究 | 3,900,000 | 2,340,000 | 0 | 1,560,000 |
| 河野 良平 | 和歌山県立医科大学 | 助教 | 山椒由来抗アレルギー成分探索とその作用機序の解明 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 小林 悠佳 | 和歌山県立医科大学 | 助教 | メタロプロテアーゼを中心とした慢性疼痛機序解明の新展開 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 三田 裕記 | 和歌山県立医科大学 | 助教 | 正常豚胆嚢動脈塞栓症における組織障害の比較検討 | 2,340,000 | 2,340,000 | 1,170,000 | 0 |
| 杉田 玄 | 和歌山県立医科大学 | 助教 | 網羅的遺伝子解析による中耳細菌叢評価と、鼓膜換気チューブ挿入の治療効果の検討 | 2,600,000 | 1,430,000 | 0 | 1,170,000 |
| 谷奥 匡 | 和歌山県立医科大学 | 助教 | 遺伝子一塩基多型解析から検証する妊娠薬剤性冠動脈狭窄作用の解明 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 西澤 哲 | 和歌山県立医科大学 | 助教 | 癌幹細胞抗原DNAJB8を標的としたペプチド免疫療法の確立 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 浜 武継 | 和歌山県立医科大学 | その他 | 多発性嚢胞腎におけるfibrocyte線維化促進機序の分子生物学的解明 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 速水 晋也 | 和歌山県立医科大学 | その他 | ヒストンメチル基置換酵素SETD8を標的とした肝細胞癌の新規分子標的治療薬の開発 | 3,900,000 | 910,000 | 0 | 2,990,000 |
| 村嶋 亜紀 | 和歌山県立医科大学 | その他 | 雄性化誘導の分子機構解析：細胞増殖因子の機能とアンドロゲンによる新規制御 | 3,900,000 | 1,820,000 | 0 | 2,080,000 |
| 米満 尚史 | 和歌山県立医科大学 | 助教 | 高度凝固障害を伴う重症外傷TAEで救急隊が平易に扱える強力な塞栓物質の新規開発 | 3,120,000 | 1,560,000 | 0 | 1,560,000 |
| 岡本 寛 | 島根県立大学 | 講師 | 黒田覚と戦後憲法学の位相 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 豊田 知世 | 島根県立大学 | 講師 | 都市輸出による温室効果ガス削減効果の定量評価に関する研究 | 3,900,000 | 1,690,000 | 0 | 2,210,000 |
| 中川 敦 | 島根県立大学 | 講師 | 遠距離介護の困難軽減のためのコミュニケーションに関する研究 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 松谷 ひろみ | 島根県立大学 | 助手 | 精神障がい者の就労を促進する農福“医”連携の構築 | 1,690,000 | 650,000 | 0 | 1,040,000 |
| 上田 篤嗣 | 岡山県立大学 | 助教 | 触知ピクトグラムデザインの開発とその評価法の検討 | 1,820,000 | 1,170,000 | 0 | 650,000 |
| 岡山 加奈 | 岡山県立大学 | 准教授 | 排便を円滑にする腸内細菌叢を育む方法の開発 | 3,380,000 | 1,300,000 | 0 | 2,080,000 |
| 小武内 清貴 | 岡山県立大学 | 助教 | 超音波加振を用いた冷間ニードルパンチによるCFRP層間特性の向上とその評価 | 3,510,000 | 2,340,000 | 780,000 | 1,170,000 |
| 我如古 菜月 | 岡山県立大学 | 助教 | 粘弾性および嗜好性に優れた新規米粉の開発 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 桐野 匡史 | 岡山県立大学 | 助教 | 男性家族介護者の社会的孤立の予防、早期発見に向けた地域支援システムに関する研究 | 2,080,000 | 650,000 | 0 | 1,430,000 |
| 佐野 真一郎 | 岡山県立大学 | 准教授 | 必異原理の性質とその違反の回避方略に関する研究 | 3,120,000 | 1,430,000 | 0 | 1,690,000 |
| 掛屋 純子 | 新見公立大学 | 講師 | 前立腺がん患者のservice gap要因の解明と関連要因の検証 | 1,560,000 | 520,000 | 0 | 1,040,000 |
| 卜部 匡司 | 広島市立大学 | 准教授 | 三分岐型から二分岐型への中等学校制度再編に伴うドイツ教育評価制度の変容 | 2,730,000 | 650,000 | 0 | 2,080,000 |
| 原 章 | 広島市立大学 | 准教授 | アリの群知能を利用したグラフ構造プログラムの自動生成に関する研究 | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 川勝 英史 | 尾道市立大学 | 准教授 | 地方都市の観光需要拡大を目的とした風景画像の定量的評価とメロディー化 | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 岸本 理恵 | 尾道市立大学 | 講師 | 藤原定家の書写工房と定家監督書写本に関する研究 | 2,080,000 | 780,000 | 0 | 1,300,000 |
| 松本 拓也 | 県立広島大学 | 助教 | フグ毒テトロドトキシンのヒト消化管吸収メカニズムの解明 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 山縣 誉志江 | 県立広島大学 | 助教 | 嚥下障害者に適切な離水の評価に関する研究 | 3,250,000 | 1,560,000 | 0 | 1,690,000 |
| 南 貴子 | 愛媛県立医療技術大学 | 講師 | 生殖補助医療におけるドナーの匿名性廃止の法制化と子の出自を知る権利を巡る課題 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 小澤 若菜 | 高知県立大学 | 助教 | 小規模事業場における健康づくり支援ガイドラインの開発 | 2,860,000 | 1,040,000 | 0 | 1,820,000 |
| 小松 弓香理 | 高知県立大学 | 助教 | 脳血管障害による後遺症をもつ人の家族のMastery獲得を支援する看護介入 | 3,380,000 | 1,430,000 | 0 | 1,950,000 |
| 首藤 ひとみ | 高知県立大学 | 助教 | 医療的ケアが必要な子どもの親のレジリエンスを高める看護介入の開発 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 高谷 恭子 | 高知県立大学 | 助教 | 腎移植を受けた思春期の子どもと親がともに生きる軌跡を説明できるモデルの構築 | 3,770,000 | 1,430,000 | 0 | 2,340,000 |
| 田中 守 | 高知県立大学 | 助教 | 牛乳由来ペプチドはアレルギー症状及び発症を抑制できるのか | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 岡村 健志 | 高知工科大学 | 助教 | ドライバー心理と運転行動の統合化モデルによるITSの評価システムに関する研究 | 3,510,000 | 1,560,000 | 0 | 1,950,000 |
| 小林 弘和 | 高知工科大学 | 助教 | 円錐鏡を用いた空間モード多重化通信用高次ヘリカルビームの生成 | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 姜 銀来 | 高知工科大学 | 講師 | 断片文字の認知における心理学的・神経生理学的モデルの構築および応用 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 譚 仁鵬 | 高知工科大学 | その他 | 自主訓練を支える全方向移動型歩行訓練機の制御法 | 3,510,000 | 1,820,000 | 0 | 1,690,000 |
| 中川 善典 | 高知工科大学 | 准教授 | 疫学手法に基づいた交通事故に遭うリスクの高い高齢歩行者の特定 | 1,430,000 | 780,000 | 0 | 650,000 |
| 密山 幸男 | 高知工科大学 | 講師 | チップ間密結合による柔軟な性能拡張性を有する再構成可能システム | 3,510,000 | 1,170,000 | 0 | 2,340,000 |
| 谷部 好子 | 高知工科大学 | 助教 | 身体運動の自動性・自発性は時間知覚を調節するか | 4,160,000 | 2,860,000 | 0 | 1,300,000 |
| 石田 信平 | 北九州市立大学 | 准教授 | 労働市場規制としての労働法と潜在能力アプローチに関する研究 | 1,300,000 | 780,000 | 0 | 520,000 |
| 伊原木 大祐 | 北九州市立大学 | 准教授 | グノーシス的二元論を基軸とした現代フランス哲学の再理解 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 葛西 宏信 | 北九州市立大学 | 准教授 | 等位接続されたwh疑問詞の比較統語論研究 | 1,430,000 | 780,000 | 0 | 650,000 |
| 古閑 宏幸 | 北九州市立大学 | 准教授 | 分散コンテンツキャッシュを有効利用するトラヒック制御手法に関する研究 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 佐藤 貴之 | 北九州市立大学 | 准教授 | 小学校のカリキュラムに適合した作曲学習ゲームの開発と評価 | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |
| 山口 未花子 | 北九州市立大学 | 講師 | 野生動物資源の贈与と交換に潜む動物とのパートナーシップ | 3,510,000 | 1,040,000 | 0 | 2,470,000 |
| 遠藤 真美 | 九州歯科大学 | 助教 | 口腔粘膜違和感に対する口腔擦過細胞診を応用した細胞学評価法分類の確立 | 4,160,000 | 1,170,000 | 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 |
|----------------------|------------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 沖永 敏則 | 九州歯科大学 | 助教 | インフラマソームが繫ぐ宿主・寄生体相互関係における炎症シグナル機構の解析 | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |
| 郡司掛 香織 | 九州歯科大学 | 助教 | 矯正力による知覚過敏発生のメカニズム解明 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 兒玉 正明 | 九州歯科大学 | 助教 | 電気化学テロメラーゼ活性測定法を用いた口腔粘膜疾患診断システムの開発 | 2,990,000 | 1,560,000 | 0 | 1,430,000 |
| 田中 宗 | 九州歯科大学 | その他 | 歯根面齧蝕に対するナノ粒子リン酸シリケート系歯面コート材の抑制効果の解明 | 2,210,000 | 1,170,000 | 0 | 1,040,000 |
| 土屋 志津 | 九州歯科大学 | 助教 | ステロイドコアクチベーターMTI-IIを用いた炎症制御による骨組織再生療法の開発 | 3,900,000 | 1,820,000 | 0 | 2,080,000 |
| 花谷 智哉 | 九州歯科大学 | 助教 | 就業高齢者の生活支援施策に活用可能な歯周炎罹患度を測定する簡便な検査装置の開発 | 520,000 | 260,000 | 0 | 260,000 |
| 人見 涼露 | 九州歯科大学 | 助教 | 口内炎モデルラットに発症する口腔内の痛みとその鎮痛メカニズム | 2,730,000 | 1,430,000 | 0 | 1,300,000 |
| 三次 翔 | 九州歯科大学 | その他 | 顎関節症の病態形成に対するアクチビンの関与と治療への応用 | 3,640,000 | 1,430,000 | 0 | 2,210,000 |
| 小林 弘司 | 福岡女子大学 | 講師 | C. jejuni の損傷、VNC化および回復に関する基礎研究 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 中村 大輔 | 福岡女子大学 | 准教授 | 都市の魅力度と社会的厚生関数についての分析 | 3,380,000 | 1,040,000 | 0 | 2,340,000 |
| 渡邊 俊 | 福岡女子大学 | 講師 | 日本中世前期朝廷・幕府の流刑と領域観に関する研究 | 2,600,000 | 1,300,000 | 0 | 1,300,000 |
| 奥村 賢一 | 福岡県立大学 | 講師 | ネグレクト防止に向けた学校ソーシャルワーク実践に関する基礎的研究 | 1,950,000 | 1,040,000 | 0 | 910,000 |
| 坂田 志保路 | 福岡県立大学 | 助手 | 自殺企図を繰り返すうつ病をもつ人に対する病棟での予防的看護介入の検討 | 1,560,000 | 910,000 | 0 | 650,000 |
| 四戸 智昭 | 福岡県立大学 | 准教授 | 不登校・ひきこもりの子を抱える親の心理的特徴とグループミーティングに関する研究 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 荒野 彰子 | 福岡県立大学 | 講師 | 録音から辿る19世紀の演奏様式 | 1,430,000 | 650,000 | 0 | 780,000 |
| 水野 倫理 | 長崎県立大学 | 講師 | 寡占市場における垂直的企業結合・在庫保有・複数層から構成される市場に関する研究 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 雪丸 武彦 | 長崎県立大学 | 講師 | 戦後直後の公立養護学校設置プロセスの研究—門司市立白野江養護学校を事例に | 3,250,000 | 1,170,000 | 0 | 2,080,000 |
| 河西 卓弥 | 熊本県立大学 | 講師 | 日本企業の株式非公開化に関する実証分析 | 1,690,000 | 1,040,000 | 0 | 650,000 |
| 山西 佑季 | 熊本県立大学 | 講師 | 包括利益情報開示後の利益情報の株価関連性について | 2,600,000 | 390,000 | 0 | 2,210,000 |
| 安部 真紀 | 大分県立看護科学大学 | 助手 | 育児期男女のパーソナルネットワークの構造特性と育児サポート体制への課題 | 1,950,000 | 1,560,000 | 0 | 390,000 |
| 田場 由紀 | 沖縄県立看護大学 | 講師 | ひとり暮らし高齢者の趣味活動による組織的見守りネットワークの形成 | 1,430,000 | 650,000 | 0 | 780,000 |
| 玉城 咲 | 沖縄県立看護大学 | 助手 | 高齢者の当事者性による生き残るための準備プログラムの作成 | 1,170,000 | 520,000 | 0 | 650,000 |
| 宮地 普子 | 旭川大学 | 准教授 | 中等度から高度に移行する認知症高齢者の生活世界に対する看護ケアの検討 | 1,690,000 | 650,000 | 0 | 1,040,000 |
| 大場 隆広 | 札幌学院大学 | 准教授 | 戦後日本における養工の役割—トヨタ、デンソー、日立製作所を事例に— | 1,040,000 | 390,000 | 0 | 650,000 |
| 佐々木 健 | 札幌学院大学 | 准教授 | 子の意思尊重原理と子のための手続代理人：日独横比較研究 | 2,210,000 | 910,000 | 0 | 1,300,000 |
| 山下 慎一 | 札幌学院大学 | 講師 | 法的権利救済システムにおける中立性と独立性の「相関理論」の研究 | 1,950,000 | 1,170,000 | 0 | 780,000 |
| 石井 佑可子 | 藤女子大学 | 講師 | 対人的距離化スキルの規定因を探る—個人内・社会文化要因からの検討— | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 西原 明希 | 北星学園大学 | 講師 | 英国シティズンシップ教育及び日本の外国語教育の融合型カリキュラム開発 | 3,640,000 | 1,560,000 | 0 | 2,080,000 |
| 野原 克仁 | 北星学園大学 | 講師 | 東北地方の観光および復興ツーリズムの経済的便益の計測 | 3,770,000 | 1,820,000 | 0 | 1,950,000 |
| 畑 亮輔 | 北星学園大学 | 講師 | 介護老人福祉施設の生活相談員による入居者家族への支援に関する実証的研究 | 2,340,000 | 1,040,000 | 0 | 1,300,000 |
| 松浦 年男 | 北星学園大学 | 講師 | 日本語諸方言における有聲障害重子音の音響的、聴覚的実態に関する実証的研究 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 宮崎 靖士 | 北星学園大学 | 准教授 | 1930～40年代の朝鮮、台湾、満洲における日本語文学と「言説の磁場」の検討 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 岡本 浩一 | 北海学園大学 | 准教授 | 美しい都市景観形成に配慮する家庭ゴミ集積所の在り方—QOL向上に資する基礎研究— | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 森永 泰史 | 北海学園大学 | 准教授 | デザイナーと技術革新 | 2,470,000 | 650,000 | 0 | 1,820,000 |
| 保原 達 | 酪農学園大学 | 准教授 | 第四紀埋没火山灰を用いた数千年規模の土壤炭素蓄積機構の解明 | 4,160,000 | 2,210,000 | 260,000 | 1,950,000 |
| 明野 聖子 | 北海道医療大学 | 助教 | 乳幼児期における親の発達と育児をする喜びとの関連 | 3,380,000 | 650,000 | 0 | 2,730,000 |
| 金澤 潤一郎 | 北海道医療大学 | 助教 | 未服薬の成人期の注意欠如・多動性障害患者に対する認知行動療法 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 佐藤 惇 | 北海道医療大学 | 助教 | タモギタケ抽出成分による口腔上皮細胞の遺伝子発現変化のニュートリゲノミクス的解析 | 3,510,000 | 1,300,000 | 0 | 2,210,000 |
| 鹿内 浩樹 | 北海道医療大学 | 助教 | 不安障害における情動制御機能異常の神経基盤解析 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 豊下 祥史 | 北海道医療大学 | 講師 | GLP-1を介する咀嚼の糖尿病予防効果に関する研究 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 油井 知雄 | 北海道医療大学 | 助手 | ニコチン刺激下に各種インプラント表面性状が破骨細胞に与える影響 | 780,000 | 260,000 | 0 | 520,000 |
| 高栗 郷 | 北海道薬科大学 | 講師 | 細胞膜メタロプロテアーゼADAMIによるインスリン情報伝達系制御機構の解明 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 丁野 純男 | 北海道薬科大学 | 教授 | 線溶機能を搭載した経気道投与型DDSを基盤とする肺線維症治療の新発想 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 黒澤 直子 | 北翔大学 | 准教授 | 認知症高齢者の家族介護者への支援システム構築に関する研究 | 3,640,000 | 1,430,000 | 0 | 2,210,000 |
| 矢口 智恵 | 北海道文教大学 | 助教 | 注意分散が高齢者の一側上肢外転運動時の感覚運動処理と予測的姿勢制御に及ぼす影響 | 3,510,000 | 2,860,000 | 0 | 650,000 |
| NGUYEN CH I・NGHIA | 青森中央学院大学 | 研究員 | 貧困撲滅に関するビジネスアプローチの明確境界線の研究 | 3,510,000 | 1,170,000 | 0 | 2,340,000 |
| 浅野 孝 | 岩手医科大学 | 助教 | アルツハイマー病治療薬創製を志向したヒガンバナアルカロイド生成基盤の確立 | 3,900,000 | 2,990,000 | 0 | 910,000 |
| 荒木 信 | 岩手医科大学 | 助教 | 新規mTORC1調節経路を介したスタチン誘発性筋細胞障害の分子機構の解明 | 2,990,000 | 1,560,000 | 0 | 1,430,000 |
| 石川 雄一 | 岩手医科大学 | 助教 | HSP90αシャペロン機能発現に関わる新たな細胞質内脱アセチル化酵素の活性化制御機構 | 3,510,000 | 1,820,000 | 0 | 1,690,000 |
| 石田 和茂 | 岩手医科大学 | 助教 | 脳転移指向性乳癌細胞株を用いた脳転移予測マーカー探索 | 3,380,000 | 2,730,000 | 0 | 650,000 |
| 伊藤 賢司 | 岩手医科大学 | その他 | 7テスラ高解像度3次元拡散イメージングによるアルツハイマー病の超早期診断法の確立 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 上野 育子 | 岩手医科大学 | その他 | 7テスラMRIを用いた脳腫瘍の低酸素イメージング手法の開発 | 2,730,000 | 1,690,000 | 0 | 1,040,000 |
| 鎌滝 章央 | 岩手医科大学 | 助教 | 関節リウマチにおける破軟骨細胞の解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 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 |
|--------------|----------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 菅 重典 | 岩手医科大学 | 助教 | 多白血球血漿におけるエンドトキシン測定 | 3,250,000 | 1,690,000 | 0 | 1,560,000 |
| 久米 浩平 | 岩手医科大学 | その他 | ヒト癌薬剤耐性コロニーのタンパク質発現プロファイルによる癌再発機構に関する研究 | 4,160,000 | 2,340,000 | 260,000 | 1,820,000 |
| 駒切 洋 | 岩手医科大学 | 助教 | 腎皮質集合管における低浸透圧刺激により活性化される細胞外カルシウム流入経路の同定 | 3,640,000 | 1,560,000 | 0 | 2,080,000 |
| 斎藤 秀夫 | 岩手医科大学 | 助教 | 分子イメージングを用いた頸動脈内膜剥離術後認知機能改善のメカニズムの解明 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| ジョナサン グッドウィン | 岩手医科大学 | 助教 | A novel, non-invasive, MRI based approach to the measurement of OEF, CBF and CMRO2 in the human brain. | 4,030,000 | 4,030,000 | 650,000 | 0 |
| 杉山 育美 | 岩手医科大学 | 助教 | 高悪性腫瘍への標的化とアポトーシス誘導を担うEGCG修飾リソソーム製剤の検討 | 3,250,000 | 1,690,000 | 0 | 1,560,000 |
| 高原 武志 | 岩手医科大学 | 助教 | 肝外細胞の肝再生に果たす役割 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 高藤 恭子 | 岩手医科大学 | 助教 | スーパーメンブレンの開発と研究 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 玉田 泰嗣 | 岩手医科大学 | 助教 | 加齢が嚥下機能に与える影響 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 角田 加奈子 | 岩手医科大学 | 助教 | 次世代シークエンサーによる多能性維持転写因子NACCI制御下遺伝子の網羅的固定 | 3,900,000 | 1,820,000 | 0 | 2,080,000 |
| 長尾 宗朝 | 岩手医科大学 | 助教 | Scarless Healingを目指して-MRTF-A miceによる癒傷解析 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 永沢 崇幸 | 岩手医科大学 | 助教 | 腺管分離による上皮性卵巣癌の純粋分離癌腺管の分子病理学的解析 | 1,950,000 | 780,000 | 0 | 1,170,000 |
| 鳴海 新介 | 岩手医科大学 | 助教 | 三次元高精細MRIによる頸動脈プラーク内部性状の自動解析法の確立 | 2,860,000 | 1,560,000 | 0 | 1,300,000 |
| 古川 ひろみ | 岩手医科大学 | 助教 | 夜間膀胱内カテーテル留置法の確立 | 1,560,000 | 520,000 | 0 | 1,040,000 |
| 横山 由香里 | 岩手医科大学 | 助教 | 東日本大震災被災者におけるSocial Networkの推移と関連要因 | 3,770,000 | 910,000 | 0 | 2,860,000 |
| 米澤 正 | 岩手医科大学 | 助教 | 糖尿病性腎症の進展を抑制する新規『尿管管・間質領域指向性リソソーム』の創出 | 1,690,000 | 910,000 | 0 | 780,000 |
| 新沼 史和 | 盛岡大学 | 准教授 | ケセン語のヴォイス・アスペクトに関する理論言語学的研究 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 小沼 孝博 | 東北学院大学 | 准教授 | 清代東トルキスタンにおけるトルファン郡王家の位相と役割 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 金井 嘉宏 | 東北学院大学 | 准教授 | 社交不安障害における恐怖条件づけの消去に情動調整が及ぼす効果の解明 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 金菱 清 | 東北学院大学 | 准教授 | リスクに対処するためのレジリエンスと生きられた法の環境社会学的研究 | 4,030,000 | 780,000 | 0 | 3,250,000 |
| 簡 梅芳 | 東北学院大学 | 研究員 | ヒ素による土壌環境汚染を効率的に除去するための生物学的浄化技術の開発 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 酒井 朋子 | 東北学院大学 | 講師 | 場所と風景から物語られる長期紛争経験についての人類学的研究 | 3,510,000 | 1,170,000 | 0 | 2,340,000 |
| 武田 敦志 | 東北学院大学 | 准教授 | 決定的アルゴリズムに基づき動作する構造化オーバーレイネットワークの設計と実装 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 古川 弘子 | 東北学院大学 | 講師 | 翻訳研究アプローチによる言語規範としての女ことばに関する研究 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 山口 朋泰 | 東北学院大学 | 准教授 | 会計的裁量行動と実体的裁量行動に対する株式市場の反応に関する実証分析 | 2,340,000 | 780,000 | 0 | 1,560,000 |
| 鈴木 淳 | 東北工業大学 | 講師 | センセーション小説における転覆と女性主導のプロットの研究 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 柿沼 倫弘 | 東北福祉大学 | 助教 | 地域包括ケアシステムにおけるサービス付き高齢者向け住宅での多職種連携モデルの評価 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 高野 亜紀子 | 東北福祉大学 | 助教 | 保育ソーシャルワークに関するカリキュラムデザインと教育システムの研究 | 1,950,000 | 780,000 | 0 | 1,170,000 |
| 村田 周祐 | 東北福祉大学 | 助教 | 持続的スポーツ・ツーリズムの社会的特性に関する実証研究 | 3,250,000 | 910,000 | 0 | 2,340,000 |
| 青木 空真 | 東北薬科大学 | 助手 | 副腎皮質機能不全において適切なステロイド補充量を提案する数理モデルの構築 | 3,380,000 | 1,300,000 | 0 | 2,080,000 |
| 永福 正和 | 東北薬科大学 | 助教 | T細胞サブセット特異的な細胞膜ガングリオン発現の機能的意義の解明 | 3,640,000 | 1,820,000 | 0 | 1,820,000 |
| 名取 良浩 | 東北薬科大学 | 助教 | C1位に側鎖を持つイミノフラノース誘導体のライブラリー構築とその酵素阻害活性評価 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 山崎 寛之 | 東北薬科大学 | 助手 | 休眠遺伝子エビジェネティック制御の新しい標的を利用する糸状菌代謝産物生産法の開発 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 一條 佑介 | 東北文化学園大学 | 助教 | 悪性腫瘍疾患検査法に適用可能な尿由来生体ガス捕集方法に関する研究 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 内田 龍史 | 尚綱学院大学 | 講師 | マイノリティのアイデンティティ形成と「承認」に関する研究——部落問題を事例として | 3,900,000 | 1,300,000 | 0 | 2,600,000 |
| 林 雄亮 | 尚綱学院大学 | 講師 | 若年層のライフコースにおける不平等とその連鎖構造に関する社会学的研究 | 2,340,000 | 1,040,000 | 0 | 1,300,000 |
| 竹原 幸太 | 東北公益文科大学 | 講師 | 戦後児童福祉実践における「児童の権利」思想に関する研究 | 2,080,000 | 780,000 | 0 | 1,300,000 |
| 木田 雄一 | 奥羽大学 | 講師 | 既知特性をもつ複数事象の目的関数への組合せ最適化法の最適信号近似理論に基づく研究 | 3,250,000 | 1,170,000 | 0 | 2,080,000 |
| 浜田 智弘 | 奥羽大学 | 講師 | パーキンソン氏病患者における顎運動の解析 | 2,340,000 | 1,170,000 | 0 | 1,170,000 |
| 前田 豊信 | 奥羽大学 | 助教 | 歯由来幹細胞の口蓋裂部移植におけるMTAの役割 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 下司 優里 | 東日本国際大学 | 講師 | あらゆる「差異」を包摂する共生社会の実現に向けて：多様性受容社会カナダの検証 | 2,600,000 | 910,000 | 0 | 1,690,000 |
| 新田 さやか | 東日本国際大学 | 講師 | ハンセン病回復者における「当事者性の不在」を醸した福祉実践の課題に関する研究 | 2,730,000 | 780,000 | 0 | 1,950,000 |
| 鈴木 将人 | 常磐大学 | 助教 | 破壊的リーダーシップに関する探索的研究 | 3,900,000 | 1,040,000 | 0 | 2,860,000 |
| 高橋 大輔 | 足利工業大学 | 講師 | 固体ヘリウム4の「超」固体性は転位を用いて全て説明出来るのか？ | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 阿部 朋行 | 自治医科大学 | 研究員 | ヒツジ胎仔造血環境と免疫寛容を利用したヒトiPS細胞の造血系分化誘導技術の開発 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 見坂 恒明 | 自治医科大学 | 講師 | 誤嚥性肺炎の経口摂取再開時期の基準の研究 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 小林 富成 | 自治医科大学 | 助教 | E型肝炎ウイルスの複製機構に関与する5'非翻訳領域の構造と機能に関する研究 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 坂井 謙斗 | 自治医科大学 | 研究員 | 中性脂質分解酵素 TGH2 を標的とした糖脂質代謝異常症治療法の開発 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 笹原 鉄平 | 自治医科大学 | 助教 | 芽胞産生菌による病院内感染の予防策の構築 | 3,250,000 | 1,820,000 | 0 | 1,430,000 |
| 白砂 孔明 | 自治医科大学 | 助教 | 炎症による妊娠高血圧症候群の分子基盤の解明：自然炎症インフラマソーム機構の意義 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 千葉 理恵 | 自治医科大学 | 講師 | 精神疾患をもつ人々を対象とした、ポジティブな心理的変容を促す看護プログラムの開発 | 2,730,000 | 910,000 | 0 | 1,820,000 |
| 塚田 岳大 | 自治医科大学 | 助教 | 3次元培養を用いた下垂体前葉細胞の新規機能の探索とその調節機序の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 中村 剛史 | 自治医科大学 | 助教 | 受療行動の実態に基づいた受診エリアの推定 | 3,380,000 | 2,080,000 | 0 | 1,300,000 |

(単位円)

| 研究代表者名 | 所属研究機関名 | 役職 | 研究課題名 | 交付決定額 | 平成25年度 交付額 | 平成25年度 前倒し交付額 | 未交付額 |
|--------|----------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 長嶋 茂雄 | 自治医科大学 | 講師 | 細胞内膜輸送系を利用したE型肝炎ウイルスの放出機構の解明 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 平井 真洋 | 自治医科大学 | 准教授 | 身体運動に埋め込まれたコミュニケーションな信号処理に関する認知発達研究 | 4,160,000 | 3,380,000 | 520,000 | 780,000 |
| 三木 厚 | 自治医科大学 | 助教 | 膵管細胞を用いた移植膵島生着の誘導：基礎から臨床へ | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 宮内 彰彦 | 自治医科大学 | 助教 | シナプス形成・機能に関連する新たな自閉症候補遺伝子群の解析 | 3,510,000 | 1,300,000 | 0 | 2,210,000 |
| 吉本 多一郎 | 自治医科大学 | 助教 | 肺腺癌進展におけるnon-coding RNAの解析 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 和田 妙子 | 自治医科大学 | 助教 | 染色体転座形成のエピジェネティック機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 佐藤 慶太郎 | 獨協医科大学 | 助教 | 唾液腺・膵外分泌腺におけるMARKERSリン酸化を共通とした開口分泌機構の解明 | 3,900,000 | 2,340,000 | 0 | 1,560,000 |
| 高田 悟朗 | 獨協医科大学 | 助教 | 分層採皮における新しい採皮法、採皮デバイスの研究開発 | 2,600,000 | 1,820,000 | 0 | 780,000 |
| 長尾 匡則 | 獨協医科大学 | 助教 | 尿中酸化ストレスマーカーと循環器疾患発症に関する後ろ向きコホート研究 | 4,420,000 | 1,950,000 | 0 | 2,470,000 |
| 堀端 康博 | 獨協医科大学 | 助教 | 細胞内リン脂質輸送の制御機構とミトコンドリア機能との関連性 | 2,080,000 | 1,040,000 | 0 | 1,040,000 |
| 政岡 浩輔 | 獨協医科大学 | 助教 | 遠隔虚血プレコンディショニングによる皮膚の生着範囲と血流動態に関する実験的研究 | 1,560,000 | 910,000 | 0 | 650,000 |
| 山野井 貴浩 | 白鷲大学 | その他 | 小中高を通して進化的な見方を養う教材の開発 | 3,770,000 | 1,560,000 | 0 | 2,210,000 |
| 中島 洋行 | 作新学院大学 | 准教授 | 日本におけるライフサイクル・コストニングの実態調査 | 1,820,000 | 390,000 | 0 | 1,430,000 |
| 大谷 喜美江 | 国際医療福祉大学 | 講師 | 就労者の日常の出来事とストレス回復力に応じた糖尿病予防教育プログラムの開発 | 2,860,000 | 1,300,000 | 0 | 1,560,000 |
| 勝平 純司 | 国際医療福祉大学 | 講師 | 脳卒中片麻痺者の姿勢改善を目的としたTrunk Solutionの開発と評価 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 佐藤 謙一 | 国際医療福祉大学 | 講師 | 中赤外光を用いた非侵襲的血糖値測定のためのスペクトル解析法の開発 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 竹腰 知紀 | 国際医療福祉大学 | 講師 | 乾癬様皮膚炎マウスモデルにおける表皮ケラチノサイト上のCXCR4の役割 | 2,470,000 | 1,430,000 | 0 | 1,040,000 |
| 中前 琢磨 | 国際医療福祉大学 | 助教 | グルクロン酸抱合体の高感度検出のための蛍光誘導体化の検討 | 4,290,000 | 1,820,000 | 0 | 2,470,000 |
| 田島 祥 | 関東学園大学 | 講師 | テレビ視聴と職業観・勤労観の発達：キャリア教育へのメディアリテラシーの観点の導入 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 末永 叔子 | 東京福祉大学 | 講師 | 注意欠陥多動障害における認知機能の解析：動物モデルによる検討 | 2,990,000 | 2,080,000 | 1,300,000 | 910,000 |
| 鈴木 貴史 | 東京福祉大学 | 助手 | 小学校教諭の書字能力形成と文字論に関する歴史的研究 | 1,430,000 | 650,000 | 0 | 780,000 |
| 三澤 紘一郎 | 東京福祉大学 | 助教 | 学際的教育研究の可能性と課題：分析哲学の理性と規範に関する知見をベースとして | 2,990,000 | 1,040,000 | 0 | 1,950,000 |
| 大森 慎也 | 高崎健康福祉大学 | 助手 | 成熟マスト細胞におけるGATA2の機能解析 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 田中 祐司 | 高崎健康福祉大学 | 助教 | 細胞外環境の変化によって起こる核小体へのシグナル伝達機構の解析 | 4,550,000 | 1,560,000 | 0 | 2,990,000 |
| 永井 俊匡 | 高崎健康福祉大学 | 講師 | 新規苦味センサーの構築および苦味抑制物質のスクリーニング | 3,770,000 | 2,730,000 | 0 | 1,040,000 |
| 三浦 雅文 | 群馬医療福祉大学 | 准教授 | 便秘症患者の腸管蠕動改善に有効な理学療法介入の検討 | 2,080,000 | 1,560,000 | 0 | 520,000 |
| 及川 洋 | 群馬バース大学 | その他 | 集中治療室入室患者の危険行動に関する要因の研究-リスクマネジメントと現場教育- | 1,560,000 | 650,000 | 0 | 910,000 |
| 萩原 英子 | 群馬バース大学 | 講師 | 治療期にある若年性乳がん患者の社会復帰支援モデルの開発 | 3,770,000 | 1,170,000 | 0 | 2,600,000 |
| 井口 衛 | 跡見学園女子大学 | 助教 | サブライチエーンを通じた環境負荷削減行動に関する実証分析 | 2,340,000 | 1,300,000 | 0 | 1,040,000 |
| 宋 俊憲 | 東京国際大学 | 講師 | 地域貿易協定が貿易救済措置の運用に与える影響に関する実証分析 | 1,560,000 | 780,000 | 0 | 780,000 |
| 根本 和幸 | 東京国際大学 | 講師 | 対テロ武力行使における必要性・均衡性原則が与える武力行使法規制間の影響関係の研究 | 2,080,000 | 1,040,000 | 0 | 1,040,000 |
| 村上 善紀 | 東京国際大学 | 講師 | 多角化戦略の罫 過剰参入と事業間連系不全がもたらす収益性低下メカニズムの解明 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 江川 祐哉 | 城西大学 | 助教 | 分子ネックレス構造による人工臓器分子マシン | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 中谷 祥恵 | 城西大学 | 助手 | 軟骨細胞外環境の再構築を誘導するコラーゲン分解物の探索 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 飯塚 知明 | 明海大学 | 助教 | 日中と夜間のブラキシズムの関連をストレスレベルから解明する | 3,250,000 | 2,210,000 | 0 | 1,040,000 |
| 高橋 哲哉 | 明海大学 | 助教 | 根管内破折したNiTiファイルを腐食により脆弱化させて除去を容易にする方法の確立 | 1,820,000 | 910,000 | 0 | 910,000 |
| 長沢 悠子 | 明海大学 | 助教 | レジン系ディポンド型セメントの諸物性 | 2,730,000 | 1,950,000 | 0 | 780,000 |
| 長谷川 紘也 | 明海大学 | 助教 | IRF-8による破骨細胞の抑制機構とメカニカルストレスの関係 | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| 山口 花 | 明海大学 | 助教 | マウスモデルを用いた口腔癌のインターフェロン耐性の生物学的意義の解明 | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| 松岡 格 | 獨協大学 | 准教授 | 台湾原住民族社会可視化の影響の複雑性の解明：戸籍、地図、その記載情報の研究 | 4,290,000 | 1,170,000 | 0 | 3,120,000 |
| 橋浦 弘明 | 日本工業大学 | 助教 | 細粒度履歴情報をリアルタイムに活用するプログラミング支援環境の研究 | 3,640,000 | 1,300,000 | 0 | 2,340,000 |
| 池辺 正典 | 文教大学 | 准教授 | 学校教育におけるネットトラブルの問題対応支援システムの開発と評価 | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 渡邊 暁子 | 文教大学 | 講師 | 重層的差異を生きたるフィリピン人のイスラーム改宗女性：つながりとジェンダーの動態から | 3,120,000 | 1,170,000 | 0 | 1,950,000 |
| 新井 智之 | 埼玉医科大学 | 助教 | 高齢者のロコモティブシンドローム予防を目的とした運動（ロコトレ）の効果検証 | 3,510,000 | 2,080,000 | 0 | 1,430,000 |
| 石川 里奈子 | 埼玉医科大学 | 助教 | 肺癌における耐性克服・新規治療的としての新規遺伝子発現の同定 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 上田 重人 | 埼玉医科大学 | 助教 | がん薬物療法の超早期の治療効果予測における拡散光イメージングの有用性について | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 大久保 雄 | 埼玉医科大学 | 助教 | MR拡散強調画像を用いた大腰筋活動の評価-大腰筋強化のエビデンス確立に向けて- | 3,380,000 | 1,820,000 | 0 | 1,560,000 |
| 大間 陽子 | 埼玉医科大学 | 講師 | ポリアラニン伸長疾患の分子機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 黒崎 亮 | 埼玉医科大学 | 助教 | 卵巣がんバイオマーカーとしての葉酸受容体アルファの有用性とその応用に関する研究 | 3,640,000 | 2,210,000 | 0 | 1,430,000 |
| 庄司 拓平 | 埼玉医科大学 | 講師 | 白色レーザー光源を用いた次世代光干渉層計の開発と新しい緑内障病態概念の確立 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 瀬尾 誠 | 埼玉医科大学 | 助教 | 脂肪肝形成抑制効果を有するいんげん豆抽出物の生理活性成分の同定と有効性の検証 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 土橋 尊志 | 埼玉医科大学 | 講師 | 網膜血管腫様増殖の遺伝子解析 | 1,950,000 | 1,170,000 | 0 | 780,000 |
| 平崎 正孝 | 埼玉医科大学 | 助教 | ES細胞におけるMax非結合型c-Mycによるアポトーシス誘導機構の解明 | 4,160,000 | 1,690,000 | 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 |
|-----------|-----------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 嶺崎 祥平 | 埼玉医科大学 | 助教 | HIRA-TANを利用したCOPD急性増悪の原因微生物の解析 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 宮本 阿礼 | 埼玉医科大学 | 研究員 | 骨系統疾患由来の変異型受容体の解析に基づく骨代謝機序の解明 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 吉川 圭介 | 埼玉医科大学 | 助教 | プロスタグランジン類の生理活性調節による低酸素性虚血性脳症の治療戦略 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 安藤 大樹 | 埼玉工業大学 | 講師 | 弾性大変形の受動的変形相制御による弾性フィングラフの高機能化 | 4,290,000 | 3,510,000 | 0 | 780,000 |
| 長谷 亜蘭 | 埼玉工業大学 | 講師 | AE法を用いた通電トライボロジー現象下の損耗診断・評価に関する研究 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 八田 真行 | 駿河台大学 | 講師 | オープンソース開発者の属性と開発様式の関係性に関する調査研究 | 1,690,000 | 1,040,000 | 0 | 650,000 |
| 中山 亜紀 | 文京学院大学 | 助手 | In-situマーカーとしての尿中エキソソームを用いた尿路上皮系細胞機能の解明 | 3,510,000 | 1,560,000 | 0 | 1,950,000 |
| 山崎 幸子 | 文京学院大学 | 准教授 | 閉じこもりを強化する家族特性の解明：家族に対する支援プログラムの構築 | 3,770,000 | 1,300,000 | 0 | 2,470,000 |
| 大久保 麻矢 | 目白大学 | 講師 | 発達障がい児の母親の口述的ライフストーリー～レジリエンスに着目して～ | 3,250,000 | 1,040,000 | 0 | 2,210,000 |
| 杉本 希映 | 目白大学 | 講師 | 大学生による学校支援ボランティアに関する研究 | 2,340,000 | 1,040,000 | 0 | 1,300,000 |
| 廣澤 満之 | 目白大学 | 講師 | 障害児保育における保育者の熟達化過程に基づく園内支援体制のあり方に関する研究 | 1,170,000 | 520,000 | 0 | 650,000 |
| 松永 愛子 | 目白大学 | 講師 | 幼児の「共助力」を育てる居場所に関する研究―地域子育て支援センターに注目して― | 3,640,000 | 650,000 | 0 | 2,990,000 |
| 三田 真外 | 目白大学 | 助教 | 介護サービスにおける記録の妥当性を測る尺度案の検討 | 1,040,000 | 520,000 | 0 | 520,000 |
| 石川 敬史 | 十文字学園女子大学 | 講師 | 地域と図書館を結んだ戦後移動図書館の理念と成立に関する実証的研究 | 2,080,000 | 780,000 | 0 | 1,300,000 |
| 加藤 陽子 | 十文字学園女子大学 | 准教授 | 大学生の学校適応促進要因の解明と登校支援プログラムの開発 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 田子山 和歌子 | 十文字学園女子大学 | その他 | 西洋近世哲学における「自然法則」の概念 | 3,510,000 | 1,040,000 | 0 | 2,470,000 |
| 水野 由香里 | 西武文理大学 | 講師 | 組織間関係の視点から検証するオープン・イノベーションの研究 | 3,120,000 | 1,560,000 | 0 | 1,560,000 |
| 青柳 寿弥 | 人間総合科学大学 | その他 | タブレット端末を用いた認知症ケア教材の開発と家族介護者への教育支援効果の実証研究 | 2,210,000 | 1,170,000 | 0 | 1,040,000 |
| 黒川 雅子 | 淑徳大学 | 准教授 | 法的観点に立ついじめ問題に対する学校の対応の在り方に関する研究 | 3,120,000 | 1,040,000 | 0 | 2,080,000 |
| 菅林 直美 | 淑徳大学 | 助教 | 母乳育児率の上昇につながる映像を用いた妊娠期からの母乳育児支援プログラムの開発 | 3,900,000 | 780,000 | 0 | 3,120,000 |
| 山下 幸子 | 淑徳大学 | 准教授 | 介護資格制度の社会的意義と課題の検討―パーソナルアシスタンスの実現に向けて | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| 黒澤 耕介 | 千葉工業大学 | 研究員 | 衝突生成超臨界水による初期太陽系有機物質の分解に関する実験的研究 | 4,550,000 | 3,380,000 | 0 | 1,170,000 |
| 柴田 裕史 | 千葉工業大学 | 助教 | 複合有機テンプレート法を用いた球状多孔質リン酸カルシウムの合成 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 永井 崇 | 千葉工業大学 | 准教授 | 白金族金属の新規分離・回収法の開発 | 4,290,000 | 1,170,000 | 0 | 3,120,000 |
| 杉本 卓也 | 千葉商科大学 | 講師 | 意思決定過程を通じたリスク情報の統合のための制度設計の方法論に関する研究 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 外川 拓 | 千葉商科大学 | 講師 | 消費者の情報探索活動量と購買後満足度に関する包括的研究 | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 水野 伸宏 | 千葉商科大学 | 講師 | 植民地支配が独立後の経済発展に与えた影響に関する研究 | 780,000 | 130,000 | 0 | 650,000 |
| 阿久根 優子 | 麗澤大学 | 准教授 | 内生的な温暖化適応品種選択を内包する多地域動学的応用一般均衡分析：緑茶を事例に | 3,250,000 | 1,690,000 | 0 | 1,560,000 |
| 圓丸 哲麻 | 麗澤大学 | 助教 | 環境危機下における社会的ライフスタイルの変容と「愛国消費」の関係 | 3,640,000 | 1,430,000 | 0 | 2,210,000 |
| 山口 綾乃 | 麗澤大学 | 講師 | Effects of Self-Compassion and Its Relationship with Depression | 4,290,000 | 2,990,000 | 390,000 | 1,300,000 |
| 杉浦 功一 | 和洋女子大学 | 准教授 | 民主化支援活動の比較研究 | 2,600,000 | 1,040,000 | 0 | 1,560,000 |
| 古屋 耕平 | 和洋女子大学 | 助教 | 異なるものの痕跡：アメリカン・ルネッサンスにおける翻訳の文化的役割 | 3,250,000 | 1,170,000 | 0 | 2,080,000 |
| 井口 篤 | 放送大学 | 准教授 | ラテン語宗教テキスト Stimulus Amoris (c. 1300) の校訂 | 2,080,000 | 390,000 | 0 | 1,690,000 |
| 及川 茜 | 神田外語大学 | 講師 | 江戸期日本における中国戯曲受容史及び唐話学と文学創作との関係 | 1,560,000 | 650,000 | 0 | 910,000 |
| 泉 美帆子 | 帝京平成大学 | 助教 | 背髄損傷者における座位姿勢と臀部のずれ力―座面傾斜と背もたれ傾斜の影響― | 3,120,000 | 1,560,000 | 0 | 1,560,000 |
| 大久保 敦子 | 帝京平成大学 | 講師 | 低回転型骨粗鬆症モデルにおける骨形成促進剤と低出力超音波療法の併用 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 大貫 麻美 | 帝京平成大学 | 講師 | 幼年期の子どもがもつ科学的思考の萌芽とそれに呼応した支援に関する実践的研究 | 2,210,000 | 1,040,000 | 0 | 1,170,000 |
| 大野 まき | 帝京平成大学 | 助教 | 微小ハイドロゲルファイバー内充填培養によるヒト肝複合組織体の薬物代謝研究への応用 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 小林 直木 | 帝京平成大学 | 助教 | スフィンゴシンリン酸輸送体を標的とした新規免疫抑制剤の開発 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 中島 洋 | 帝京平成大学 | 講師 | ホームヘルプ事業草創期に原崎秀司が受けた教育的・思想的影響に関する研究 | 1,690,000 | 910,000 | 0 | 780,000 |
| 松尾 和彦 | 帝京平成大学 | 助教 | 中心体複製開始機構の研究 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 宮崎 彰吾 | 帝京平成大学 | 講師 | いじめの未然防止を目的とした生徒同士で行うツボ指圧プログラムの構築と有効性の検証 | 3,510,000 | 1,430,000 | 0 | 2,080,000 |
| 吉田 成仁 | 帝京平成大学 | 助教 | 前十字靭帯損傷に対する内側ハムストリングス集中的トレーニングの予防効果 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 太田 豊 | 千葉経済大学 | 准教授 | 衰退市場における企業行動の分析 | 2,340,000 | 780,000 | 0 | 1,560,000 |
| 川戸 貴史 | 千葉経済大学 | 講師 | 多元的貨幣流通形成過程の実証的研究 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 鈴木 多聞 | 秀明大学 | 准教授 | 日本の「終戦」と戦後秩序の諸構想 ―「宮中」の動きを中心に― | 2,340,000 | 1,170,000 | 0 | 1,170,000 |
| 小早川 陸貴 | 東京情報大学 | 助教 | 身体動作による情動認知の神経基盤 | 1,820,000 | 520,000 | 0 | 1,300,000 |
| 富田 瑞樹 | 東京情報大学 | 准教授 | 津波による大規模攪乱後の樹木の分布に着目した森林再生ポテンシャルの空間的評価 | 4,420,000 | 3,120,000 | 0 | 1,300,000 |
| 花田 真樹 | 東京情報大学 | 助教 | サービス品質向上・保証を目的としたP2Pストーリーミング配信技術に関する研究 | 1,430,000 | 780,000 | 0 | 650,000 |
| 柴山 遥(清水遥) | 聖徳大学 | 講師 | 第二言語読解における大局的橋渡し推論の生成プロセスの検証 | 2,470,000 | 910,000 | 0 | 1,560,000 |
| 都丸 けい子 | 聖徳大学 | 講師 | 東日本大震災による避難児童への学校における支援と支援者の体験の意味づけの研究 | 1,040,000 | 520,000 | 0 | 520,000 |
| 石島 亜由美 | 城西国際大学 | 研究員 | 近代日本と朝鮮における「妾」の表象と言説についての研究 | 1,820,000 | 650,000 | 0 | 1,170,000 |
| 石橋 拓也 | 城西国際大学 | 助手 | アルコール依存症モデルマウスを用いたアルコール離脱症状発現メカニズムの解明 | 4,160,000 | 2,340,000 | 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 |
|--------|---------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 光川 真壽 | 東洋学園大学 | 講師 | 筋力トレーニング条件に応じた至適回復期間の検討：筋形状および神経活動に着目して | 3,380,000 | 2,600,000 | 0 | 780,000 |
| 石村 郁夫 | 東京成徳大学 | 助教 | 強みの発見や活用を支援するポジティブ心理学的介入法の開発 | 3,380,000 | 1,300,000 | 0 | 2,080,000 |
| 鳥越 淳一 | 日本橋学園大学 | 講師 | SWAP-2000の日本語版作成と日本における有用性の検証研究 | 2,990,000 | 780,000 | 0 | 2,210,000 |
| 有川 秀一 | 青山学院大学 | 助手 | 外乱振動下で使用可能なスペックル干渉ナノメートル変位測定法の開発 | 2,730,000 | 1,170,000 | 0 | 1,560,000 |
| 出光 佐千子 | 青山学院大学 | 准教授 | 池大雅作品にみる室町文化憧憬の探究：水墨表現を中心に | 1,560,000 | 650,000 | 0 | 910,000 |
| 沖本 幸子 | 青山学院大学 | 准教授 | 中世舞踏の技法と機能—乱拍子舞・風流踊りを中心に | 3,900,000 | 1,040,000 | 0 | 2,860,000 |
| 梶山 朋子 | 青山学院大学 | 助手 | 感情の色彩化とユーザの閲覧行動に基づく感情センシング | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 金子 雅明 | 青山学院大学 | 助手 | リハビリテーションサービス提供のための標準業務プロセスモデルの構築と検証 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 重田 麻紀子 | 青山学院大学 | 准教授 | フレイト・フォワードの法的地位—イギリス及び英法系諸国を中心に— | 1,430,000 | 780,000 | 0 | 650,000 |
| 須賀 良介 | 青山学院大学 | 助教 | 高速伝送用フレキシブル基板の構造最適化およびチューナブルアンテナへの応用 | 3,640,000 | 3,510,000 | 3,120,000 | 130,000 |
| 鳥阪 綾子 | 青山学院大学 | 助手 | 深宇宙探査用大型セイル構造物の初期から詳細設計のための汎用解析手法の構築 | 4,160,000 | 2,860,000 | 0 | 1,300,000 |
| 南部 和香 | 青山学院大学 | 助教 | 中古品の資源性を考慮したE-waste貿易の政策シミュレーション分析 | 1,430,000 | 780,000 | 0 | 650,000 |
| 長谷川 大 | 青山学院大学 | 助手 | 対話エージェントを利用したeラーニング学習支援 | 4,550,000 | 2,600,000 | 0 | 1,950,000 |
| 村上 啓介 | 青山学院大学 | 助手 | 被覆制約の付いた巡回路問題におけるモデルの整備と解法の開発 | 3,250,000 | 1,170,000 | 0 | 2,080,000 |
| 望月 維人 | 青山学院大学 | 准教授 | 磁性強誘電体におけるエレクトロマグノン励起現象と光機能の理論的探索 | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 和田 剛明 | 青山学院大学 | 助教 | ゲームソフト産業のオープン・イノベーションと日本企業の競争優位性の再構築戦略 | 1,820,000 | 1,040,000 | 0 | 780,000 |
| 鈴木 智大 | 亜細亜大学 | 講師 | 経営者予想の水準とその経済的帰結に関する分析 | 2,340,000 | 780,000 | 0 | 1,560,000 |
| 福嶋 崇 | 亜細亜大学 | 講師 | タンザニアのPFMシステムのREDD適用における可能性と課題 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 古川 敏明 | 大妻女子大学 | 助教 | ハワイ語ラジオ番組の相互行為分析 | 3,640,000 | 910,000 | 0 | 2,730,000 |
| 有井 秀和 | 学習院大学 | 助教 | 7員環キレート歪みの導入によるキララな高周期14族元素2価化学種の合成 | 4,420,000 | 2,990,000 | 0 | 1,430,000 |
| 大野 剛 | 学習院大学 | 助教 | 炭酸塩鉱物中の金属元素同位体分別から読む表層環境変動 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 進藤 久乃 | 学習院大学 | 助教 | 第二次大戦下のパリ・シュルレアリスム：「ペンを持つ手」グループがひらく新たな展望 | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 谷口 喜一郎 | 学習院大学 | 助教 | 細胞死耐性獲得をもたらす遺伝的制御メカニズム | 4,550,000 | 1,430,000 | 0 | 3,120,000 |
| 西村 淳一 | 学習院大学 | 准教授 | 産学連携と高等教育：博士人材の質向上と企業ニーズとのミスマッチ解消 | 4,420,000 | 1,690,000 | 0 | 2,730,000 |
| 水谷 治哉 | 学習院大学 | 助教 | シュレディンガー方程式の解の定性的・定量的解析 | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| 森 啓二 | 学習院大学 | 助教 | 水素結合ネットワークを利用した動的立体制御に基づくアトロプ選択的合成法の開発 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 森 大輔 | 学習院大学 | 助教 | 新規Li2MO3型リチウム二次電池高容量正極材料の高圧合成と電極反応機構の解明 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 板谷 慶一 | 北里大学 | 講師 | 遠隔期心機能予後を向上させる心臓血管手術を行うための、血流解析システムの構築 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 市山 陽子 | 北里大学 | 講師 | 英語プレースメントテストのための項目バンク構築 | 910,000 | 520,000 | 0 | 390,000 |
| 岩月 正人 | 北里大学 | 研究員 | 微生物培養液からの抗マラリア原虫活性物質の探索 | 3,770,000 | 2,210,000 | 0 | 1,560,000 |
| 上出 直人 | 北里大学 | 助教 | 高齢者の運動機能判定システムの開発とその有効性の検証 | 1,170,000 | 130,000 | 0 | 1,040,000 |
| 熊谷 剛 | 北里大学 | 講師 | 細胞死制御機構におけるミトコンドリア局在型SMaseの生理的機能に関する研究 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 黒川 早久香 | 北里大学 | 助教 | 酸化ストレスによる不整脈基盤形成の機構解明とSema3Aによる電気的心筋再生療法 | 4,160,000 | 650,000 | 0 | 3,510,000 |
| 黒崎 祥史 | 北里大学 | 助教 | 2型糖尿病におけるアポリポ蛋白A-Iの近位尿管再吸収障害進展機構の解明 | 3,510,000 | 1,430,000 | 0 | 2,080,000 |
| 見目 智紀 | 北里大学 | 助教 | EMアールアイを用いた肩関節動態解析による腱板機能評価法の確立に関する研究 | 2,730,000 | 1,690,000 | 0 | 1,040,000 |
| 小坂 康晴 | 北里大学 | 講師 | 虚血再灌流性急性腎傷害におけるロイコトリエンB4/BLT1シグナリングの役割 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 小林 こず恵 | 北里大学 | 助教 | PEEPによる人工呼吸誘発肺障害抑制メカニズムの機構解明 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 後関 利明 | 北里大学 | 助教 | 眼位異常のスクリーニングのための質問票における有効性の検証 | 1,170,000 | 650,000 | 260,000 | 520,000 |
| 坂口 和也 | 北里大学 | 講師 | 薬物動態モデルの簡素化による安定かつ高精度な受容体濃度解析手法の開発 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 佐藤 雅 | 北里大学 | 助教 | 脂肪細胞とNKT細胞の相互作用の解明とメタボリック症候群への応用 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 菅原 峰子 | 北里大学 | 講師 | 高齢患者のせん妄を予防するための認知機能を保持するケアプロトコルの開発 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 高橋 哲史 | 北里大学 | 助教 | ヘリコバクター・ハイルマニイ感染惹起胃MALTリンパ腫の治療法と診断法に関する研究 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 高橋 亮 | 北里大学 | 助教 | 前立腺癌骨転移モデルにおける膜結合型PGES-1の転移抑制機構の解明 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 西村 由香里 | 北里大学 | 助教 | FISH法を用いたPTEN遺伝子異常による子宮内膜癌早期診断の検討 | 1,690,000 | 650,000 | 0 | 1,040,000 |
| 福田 隆志 | 北里大学 | 助教 | 感染に必須因子である黄色色素の生成阻害剤に関する研究 | 4,290,000 | 3,250,000 | 0 | 1,040,000 |
| 細野 加奈子 | 北里大学 | 助教 | リンパ節premetastatic niche形成を制御するプロスタノイドの役割 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 前川 達則 | 北里大学 | 研究員 | Alpha-synuclein分解におけるミクログリア-LRRK2の機能解析 | 3,640,000 | 2,210,000 | 0 | 1,430,000 |
| 松井 秀仁 | 北里大学 | 研究員 | 妊婦を対象としたGBSスクリーニング検査に用いる簡易迅速診断方法の確立 | 3,770,000 | 1,820,000 | 0 | 1,950,000 |
| 三井 純雪 | 北里大学 | 助教 | 末梢神経障害回復におけるネスチン陽性毛幹細胞の役割及び新しい治療法の確立 | 3,510,000 | 1,300,000 | 0 | 2,210,000 |
| 水野 公輔 | 北里大学 | その他 | 地域在住高齢者の機能低下予防に向けたスマートフォン・ベース遠隔評価システムの開発 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 南野 勉 | 北里大学 | 助教 | 血小板—血管内皮相互作用を介した肝類洞再構築と肝修復制御機構 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 安元 剛 | 北里大学 | 講師 | 海洋生物の炭酸カルシウム形成とポリアミンの関わり | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 山田 健 | 北里大学 | 助教 | インドリンスピロアミナル骨格を有するネオキサリン類の効率的合成と創薬研究 | 4,160,000 | 2,600,000 | 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 |
|---------------|---------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 余語 克紀 | 北里大学 | 助教 | 転移制御を目指したがん細胞特異的な新規・金属ナノ粒子による放射線併用療法の創出 | 4,420,000 | 1,690,000 | 0 | 2,730,000 |
| 奥 彩子 | 共立女子大学 | 講師 | イヴォ・アンドリッチの小説世界に関する研究 | 3,510,000 | 1,170,000 | 0 | 2,340,000 |
| 青柳 共太 | 杏林大学 | 助教 | 膵β細胞における第2相インスリン分泌制御機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 今村 三希子 | 杏林大学 | その他 | 癒痕形成における上皮間葉作用に関する研究 | 2,990,000 | 1,690,000 | 0 | 1,300,000 |
| 熊野 奈津美(大平奈津美) | 杏林大学 | 助教 | 軽度要介護高齢者と家族介護者、看護師が共同作成する退院時排尿ケアガイドの開発 | 2,470,000 | 1,040,000 | 0 | 1,430,000 |
| 倉山 亮太 | 杏林大学 | 助教 | ボドサイトの分化と機能維持を制御する新規エビジェネティック分子NSD3の役割 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 菅 浩隆 | 杏林大学 | 助教 | 創傷治癒過程における単球・マクロファージ系細胞と線維芽細胞との相互作用の解明 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 清家 志円 | 杏林大学 | その他 | 遊離筋肉移植における神経二重支配のメカニズムに関する研究 | 1,690,000 | 1,040,000 | 0 | 650,000 |
| 瀬野 晋一郎 | 杏林大学 | 助教 | 非接触体表圧刺激による知覚閾値評価システムの開発 | 3,640,000 | 1,430,000 | 0 | 2,210,000 |
| 千葉 知宏 | 杏林大学 | 助教 | STAT3によるグリオプラストーマ幹細胞化の解析とその応用 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 中山 玲玲 | 杏林大学 | その他 | 線維芽細胞亜集団の形質転換による新しい癒痕治療の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 百成 香帆 | 杏林大学 | 助教 | 新人助産師のリアリティショックに効果的な職場サポート-就職後1年に焦点をあてて- | 3,250,000 | 1,040,000 | 0 | 2,210,000 |
| 堀口 幸太郎 | 杏林大学 | 講師 | プロテオグリカンによる下垂体前葉細胞の形態・機能調節機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 秋好 健志 | 慶應義塾大学 | 助教 | 抗がん剤投与による消化管障害が薬物の吸収に及ぼす影響に関する研究 | 2,860,000 | 1,300,000 | 0 | 1,560,000 |
| 群上 達彦 | 慶應義塾大学 | その他 | 新規アンジオテンシン受容体ワクチンの開発とその応用性の検討 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 荒井 隆秀 | 慶應義塾大学 | その他 | 多臓器連関から捉えた治療抵抗性高血圧の分子生物学的機序の解明及び新規治療法の開発 | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |
| 安西 淳 | 慶應義塾大学 | 助教 | 心筋梗塞後左室リモデリングにおけるInterleukin-33の役割解明 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 安道 知寛 | 慶應義塾大学 | 准教授 | 大規模情報を活用した市場の需給均衡分析に対する新たなアプローチ | 2,210,000 | 650,000 | 0 | 1,560,000 |
| 石岡 桂 | 慶應義塾大学 | 助教 | 難治性前立腺癌におけるAkt経路とアンドロゲン受容体経路の制御による新規治療戦略 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 和泉 司 | 慶應義塾大学 | 講師 | 日本近代文学における〈文学賞〉の意義と作用—『改造』懸賞創作を中心に— | 2,210,000 | 1,170,000 | 0 | 1,040,000 |
| 稲垣 洋三 | 慶應義塾大学 | 助教 | 内耳ドラッグデリバリーシステムにおけるヒアルロン酸ハイドロゲルの開発 | 3,640,000 | 1,950,000 | 0 | 1,690,000 |
| 岩佐 豪 | 慶應義塾大学 | その他 | 非一様電場と分子振動の相互作用に基づいた光学応答理論 | 3,640,000 | 2,860,000 | 0 | 780,000 |
| 岩崎 由香 | 慶應義塾大学 | 助教 | 転移因子を抑制する新規小分子RNA機能の解析 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 内田 裕之 | 慶應義塾大学 | 講師 | 統合失調症患者におけるレジリエンスとその生物学的基盤 | 2,470,000 | 1,040,000 | 0 | 1,430,000 |
| 江頭 徹 | 慶應義塾大学 | その他 | 疾患iPS細胞を用いたOT延長症候群における病態生理に基づくリスク層別化の構築 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 大久保 敏弘 | 慶應義塾大学 | 准教授 | 大災害による産業集積の崩壊・復興と企業の異質性 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 大谷 直人 | 慶應義塾大学 | その他 | 染色体コピー数制御系の構築に向けた倍数体バクテリアDNA複製開始機構の解明 | 4,290,000 | 3,380,000 | 0 | 910,000 |
| 大谷 仁志 | 慶應義塾大学 | その他 | Piwiの機能解析を通じたショウジョウバエトロトランスポゾン発現抑制機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 大西 伸幸 | 慶應義塾大学 | その他 | 誘導型ヒト人工がん幹細胞を用いたがん再発モデルの構築ならびに再発責任分子の同定 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 大野 修 | 慶應義塾大学 | 助教 | 海洋シアノバクテリア由来新規マクロリド化合物の機能と応用 | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| 折井 善果 | 慶應義塾大学 | 講師 | キリスト教時代におけるルネサンス人文主義の影響についての実証的・基礎的研究 | 1,560,000 | 650,000 | 0 | 910,000 |
| 春日 翔子 | 慶應義塾大学 | 助教 | 運動学習における両腕間転移の神経基盤解明 | 4,290,000 | 3,640,000 | 0 | 650,000 |
| 加藤 達也 | 慶應義塾大学 | 助教 | 表皮細胞の抗張力反応の解析 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 金子 剛 | 慶應義塾大学 | 助教 | GEP100-Arf6-AMAP1 pathway制御による前立腺癌浸潤形質の制御 | 3,770,000 | 1,820,000 | 0 | 1,950,000 |
| 木村 雄弘 | 慶應義塾大学 | その他 | 心臓内視鏡3次元マッピングによるカテーテルアブレーション技術開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 久住呂 友紀 | 慶應義塾大学 | 助教 | パーキンソン病発症に関わるParkinのE3としての新たな役割の解明 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 葛巻 直子 | 慶應義塾大学 | その他 | パーキンソン病患者由来 iPS より誘導したドパミン神経特異的障害の多角的解析 | 3,380,000 | 1,690,000 | 0 | 1,690,000 |
| 小平 真幸 | 慶應義塾大学 | 助教 | iPS細胞を用いたミトコンドリア病の解析および治療薬開発 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 後藤 修 | 慶應義塾大学 | その他 | 非穿孔式内視鏡的全層切除とセンチネルリンパ節理論の融合による胃癌低侵襲手術の確立 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 齋藤 卓爾 | 慶應義塾大学 | 准教授 | 監査役会と取締役会が企業業績・行動に与える影響に関する実証研究 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 迫 桂 | 慶應義塾大学 | 講師 | 現代イギリス文学・文化における老いの意味と経験、主体性の研究 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 笹倉 宏紀 | 慶應義塾大学 | 准教授 | 行政調査と刑事手続—刑事手続における行政情報 | 1,950,000 | 780,000 | 0 | 1,170,000 |
| 佐々田 慎子 | 慶應義塾大学 | 助教 | ハミルトン系に由来する確率モデルに対するスケール極限 | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| 渋沢 崇行 | 慶應義塾大学 | 助教 | 外傷・熱傷患者の末梢血単球で起こる免疫応答反応の解明 | 3,770,000 | 1,820,000 | 0 | 1,950,000 |
| 洪田 昌弘 | 慶應義塾大学 | その他 | High-repetitive真空紫外フロー時間分解光電子分光装置の開発 | 4,420,000 | 3,640,000 | 0 | 780,000 |
| 清水 良子 | 慶應義塾大学 | 助教 | 好中球由来のMMP9を介した急性大動脈解離の発症機構 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 下田 将之 | 慶應義塾大学 | 助教 | がん関連線維芽細胞におけるメタロプロテアーゼの機能解析 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 白井 悠一郎 | 慶應義塾大学 | その他 | 全身性強皮症におけるpentraxin 3の意義に関する研究 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 白石 悠 | 慶應義塾大学 | 助教 | 小線源治療併用外部放射線治療の線量分布を生物学的に最適化する手法の開発 | 3,510,000 | 910,000 | 0 | 2,600,000 |
| 新藤 豊 | 慶應義塾大学 | その他 | 新規開発したイオン選択的蛍光プローブを用いた神経細胞内マグネシウム動態の解析 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 鄭 潤テヨル | 慶應義塾大学 | 准教授 | 消費者の購買履歴に応じる価格差別戦略の理論的・実証的研究 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 杉原 英志 | 慶應義塾大学 | その他 | 変異型エビジェネティクス制御因子による高分化型リンパ腫発症の機構解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 杉本 憲彦 | 慶應義塾大学 | 講師 | 大気重力波の自発的な放射過程の解明 | 4,030,000 | 1,170,000 | 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 |
|--------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 鈴木 繁紀 | 慶應義塾大学 | 助教 | 「細胞集塊型転移」の過程で、癌細胞は線維芽細胞をいかに調節するか？ | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 清和 千佳 | 慶應義塾大学 | その他 | フラボノイド配糖体による脱髄回復効果の分子メカニズムの解明 | 3,640,000 | 2,210,000 | 0 | 1,430,000 |
| 関谷 真美 | 慶應義塾大学 | 助教 | 知的障害者への医療的ケアを支える看護師のかかりと地域連携に関する研究 | 3,640,000 | 1,560,000 | 0 | 2,080,000 |
| 高田 圭以子 | 慶應義塾大学 | 助教 | versican代謝産物—DPEAAE分子の毛周期・発生における機能解析 | 3,510,000 | 1,690,000 | 0 | 1,820,000 |
| 高野 愛 | 慶應義塾大学 | 研究員 | 消化器がん幹細胞を標的としたHigh throughputスクリーニング創薬 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 高橋 和義 | 慶應義塾大学 | 助教 | 高分子材料設計のための大規模分子シミュレーション手法の開発 | 4,290,000 | 910,000 | 0 | 3,380,000 |
| 高橋 大介 | 慶應義塾大学 | 講師 | 標的糖質を選択的にラベル化する人工機能性レクチンの創製と細胞表面エンジニアリング | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 武居 秀行 | 慶應義塾大学 | 助教 | EPIDとモンテカルロシミュレーションを利用した体内線量分布再構成 | 3,380,000 | 2,080,000 | 0 | 1,300,000 |
| 玉田 真由美 | 慶應義塾大学 | その他 | 既存薬剤を用いたPKM2活性化剤の探索と癌治療への早期応用戦略 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 大門 尚子 | 慶應義塾大学 | 助教 | CBP機能異常が大脳皮質発生に与える影響に関する研究 | 2,990,000 | 1,170,000 | 0 | 1,820,000 |
| 直井 道生 | 慶應義塾大学 | 准教授 | 住宅所有と家計行動のミクロ計量経済分析：家計消費と労働移動に与える影響 | 2,860,000 | 1,430,000 | 0 | 1,430,000 |
| 中本 伸宏 | 慶應義塾大学 | 助教 | 肝臓線維化における疾患特異的腸内細菌と腸肝循環マクロファージのクロストーク | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| 長島 隼人 | 慶應義塾大学 | 助教 | 狭頭症の異常形態形成のメカニズム解析 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 西 希代子 | 慶應義塾大学 | 准教授 | 少子高齢化社会における財産承継・管理の意義—扶養及び世話との関係を中心として | 2,860,000 | 1,560,000 | 0 | 1,300,000 |
| 西尾 咲子 | 慶應義塾大学 | 助教 | 婦人科癌におけるスタチン投与が腫瘍局所免疫に与える影響 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 西村 友宏 | 慶應義塾大学 | 助教 | エズリンをシードゾーンとする胎盤機能制御遺伝子ネットワーク解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 西山 崇比古 | 慶應義塾大学 | 助教 | 心筋分化における長鎖 non-coding RNAの制御機構の解明 | 3,640,000 | 1,820,000 | 0 | 1,820,000 |
| 西山 信大 | 慶應義塾大学 | 助教 | ストレス応答シグナルであるeIF2 α の心筋での作用および創薬標的分子の開発 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 二瓶 義廣 | 慶應義塾大学 | 助教 | 球脊髄性筋萎縮症患者由来iPS細胞の樹立とポリグルタミン病の病態研究 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 萩原 正幸 | 慶應義塾大学 | 助教 | CD44を標的とした尿路上皮癌に対する新規治療戦略の確立 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 羽生 昇 | 慶應義塾大学 | 助教 | 頭頸部癌幹細胞における血管内皮細胞増殖因子の微小環境としての働きに関する研究 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 林 香 | 慶應義塾大学 | 助教 | 転写因子KLF4によるホドサイトのエピジェネティック調節機構の検討と治療への応用 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 日比 泰造 | 慶應義塾大学 | 助教 | ブタ脱細胞化小腸骨格と小腸オーガノイドを用いた再生小腸グラフトの開発 | 4,030,000 | 1,040,000 | 0 | 2,990,000 |
| 平尾 薫丸 | 慶應義塾大学 | その他 | 子宮頸癌の悪性形質と関連するmicroRNAの同定と新規治療にむけた機能解析 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 平山 明由 | 慶應義塾大学 | その他 | メタボリックを活用した膵臓がん特異的代謝機構の解明とマルチバイオマーカー探索 | 4,030,000 | 2,730,000 | 0 | 1,300,000 |
| 福田 桂太郎 | 慶應義塾大学 | その他 | 菌状患肉症モデルマウスの作製と表皮浸潤・転移機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 藤井 貴子 | 慶應義塾大学 | 助教 | マウス皮膚の発生と創傷治癒におけるProgranulinとその関連分子の役割 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 藤岡 沙都子 | 慶應義塾大学 | 助教 | マイクロバブルの溶解・収縮を利用した結晶核生成機構の解明 | 3,770,000 | 2,860,000 | 0 | 910,000 |
| 藤田 順之 | 慶應義塾大学 | 研究員 | 椎間板の恒常性維持及び変性に至る分子生物学的メカニズムの解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 別所 俊一郎 | 慶應義塾大学 | 准教授 | 地方自治体の所得再分配政策の形成とその帰結 | 2,990,000 | 1,170,000 | 0 | 1,820,000 |
| 前田 高宏 | 慶應義塾大学 | 助教 | 5 α 還元酵素阻害剤のステロイドホルモンとメンズヘルスに与える影響 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 前田 美千代 | 慶應義塾大学 | 准教授 | ラテンアメリカ諸国における独立と民法の法典化 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 松島 将史 | 慶應義塾大学 | 助教 | 膀胱癌に対するNVP-BE235の抗腫瘍効果の検討 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 松本 修一 | 慶應義塾大学 | 講師 | 環境に配慮した間接型運転支援システムの構築 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 三嶋 恒平 | 慶應義塾大学 | 准教授 | トランスナショナル化による競争優位構築：新興国のオートバイ産業と日本企業 | 3,640,000 | 1,820,000 | 0 | 1,820,000 |
| 湊 宣明 | 慶應義塾大学 | その他 | 地域航空システムの共生型経営管理モデルに関する研究 | 1,950,000 | 1,040,000 | 0 | 910,000 |
| 宮下 英之 | 慶應義塾大学 | その他 | 角膜上皮幹細胞ニッチにおけるメラノサイト幹細胞の役割 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 宮本 佳奈 | 慶應義塾大学 | その他 | 骨・造血作業による骨・造血系への相互作用 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 村田 健 | 慶應義塾大学 | 助教 | ラパチニブによるE2F1抑制を介した薬剤感受性制御メカニズムと至適併用薬の検討 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 柳生 智子 | 慶應義塾大学 | 准教授 | 環大西洋経済圏における北アメリカ植民地と西インド諸島植民地の貿易の展開 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 谷口 智憲 | 慶應義塾大学 | 助教 | EGFR-TKIによる抗腫瘍免疫作用増強を介した新しい治療法の開発 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 矢澤 聡 | 慶應義塾大学 | 助教 | 前立腺間質をターゲットとした去勢抵抗性前立腺癌に対する新規分子標的治療薬の開発 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 安居 孝純 | 慶應義塾大学 | その他 | 予期的に分離した歯髄幹細胞のin vivoにおける評価と顎骨壊死治療への応用 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 安田 浩之 | 慶應義塾大学 | 助教 | 「新規あるいは希な」EGFR遺伝子変異を有する肺癌の薬剤感受性解析とその臨床応用 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 安田 実幸 | 慶應義塾大学 | 研究員 | iPS細胞由来神経細胞による無痕痕創傷治癒 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 安水 洋太 | 慶應義塾大学 | 助教 | 前立腺癌進展過程におけるプロリン異性化酵素Pin1に着目したシグナル伝達の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 山田 高成 | 慶應義塾大学 | 助教 | 硬膜外麻酔の癌再発抑制機構の解明 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 山田 暢 | 慶應義塾大学 | 助教 | Atmと血管新生・EMTの関係および微小転移形成メカニズムについて | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 山田 浩之 | 慶應義塾大学 | 助教 | 耳鳴モデルにおける病態解明と治療の開発 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 山本 崇史 | 慶應義塾大学 | 助教 | 異種界面形成に基づいた協奏的な電子物性の開拓 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 山本 竜也 | 慶應義塾大学 | その他 | 質量分析法を用いたリポソーム複合体のsemi-in vivo溶液構造解析 | 4,420,000 | 2,080,000 | 0 | 2,340,000 |
| 吉藤 歩 | 慶應義塾大学 | 助教 | 慢性腎臓病における腸管内環境の変化とその病態に及ぼす影響 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 依田 聡 | 慶應義塾大学 | 助教 | 肺癌細胞におけるmiR-375の浸潤能促進の機構解明 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |

(単位円)

| 研究代表者名 | 所属研究機関名 | 役職 | 研究課題名 | 交付決定額 | 平成25年度 交付額 | 平成25年度 前倒し交付額 | 未交付額 |
|---------------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 市川 紀充 | 工学院大学 | 准教授 | 帯電した人体等を遠ざけたときに起こる電子機器の誤動作の解明 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 徳永 健 | 工学院大学 | 助教 | 量子ドットセルオートマトン論理デバイスの理論的動作解析および設計 | 1,950,000 | 1,040,000 | 0 | 910,000 |
| 羽田 靖史 | 工学院大学 | 准教授 | 遠隔操作する災害対応ロボットに資する電界強度マップの動的生成に関する研究 | 3,770,000 | 1,690,000 | 0 | 2,080,000 |
| 加藤 久子 | 國學院大學 | 研究員 | 民主化と宗教の関係に関する考察：1970年代ポーランドを事例として | 3,250,000 | 1,170,000 | 0 | 2,080,000 |
| 中村 耕作 | 國學院大學 | 助手 | 出土状況・セッティングにみる縄文時代中期の儀礼行為に関する基礎的研究 | 2,990,000 | 1,040,000 | 0 | 1,950,000 |
| 桜木 ともみ | 国際基督教大学 | 講師 | 第二言語における流暢さ指標の妥当性検証に関する研究 | 2,340,000 | 1,820,000 | 0 | 520,000 |
| 手島 貴範 | 国士館大学 | 助手 | 発育発達がサッカー選手の持久的及び間欠的運動能力に及ぼす影響 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 浅田 進史 | 駒澤大学 | 講師 | 19・20世紀華北におけるドイツ帝国主義と鉄道事業—グローバル化の視点から | 2,340,000 | 910,000 | 0 | 1,430,000 |
| 大西 楠・テア | 駒澤大学 | 講師 | 移民政策と家族生活の保護—グローバル化時代の日独移民法制— | 3,770,000 | 1,300,000 | 0 | 2,470,000 |
| 岡田 朋子 | 駒澤大学 | 講師 | 温度応答性を付与した癌細胞造影剤の新規構造モジュールの構築 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 藤井 淳 | 駒澤大学 | 講師 | 三教交渉文献のテキストデータ集成と訳注 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 尾崎 克久 | 芝浦工業大学 | 助教 | 誤差解析の意味で高精度な数値線形計算の基盤の創出 | 4,030,000 | 1,040,000 | 0 | 2,990,000 |
| 栗島 英明 | 芝浦工業大学 | 准教授 | 地域の持続可能性の観点からのバイオマス利活用事業の影響分析 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 篠笠 功 | 芝浦工業大学 | 准教授 | 暗に型付けられた言語に対する型主導コード補完に関する研究 | 2,080,000 | 780,000 | 0 | 1,300,000 |
| 村上 嘉代子(平野嘉代子) | 芝浦工業大学 | 助教 | 外国人観光客の視点を取り入れた地域観光誘致サポーターの開発とその検証 | 2,990,000 | 780,000 | 0 | 2,210,000 |
| 石川 大 | 順天堂大学 | 助教 | 炎症性腸疾患モデルマウスを用いたTreg移入療法の検証(根本的治療の確立へ) | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 伊藤 伸 | 順天堂大学 | 助教 | 頭頸部扁平上皮癌多段階発生におけるNiban遺伝子の機能解析 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 福見 義宏 | 順天堂大学 | 助教 | 細胞極性喪失と癌細胞除去機構エントロシスにおけるオートファジーの役割の解明 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 大山 彦光 | 順天堂大学 | 助教 | 光遺伝学を用いたパーキンソン病の新しいニューロモジュレーションの研究 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 角田 宗一郎 | 順天堂大学 | 助教 | Atg9を含む新規膜構造体のプロテオーム解析とオートファゴソーム膜形成機構の研究 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 金尾 智子 | 順天堂大学 | 研究員 | パーキンソン病原因遺伝子LRRK2の変異による神経変性メカニズムの解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 金子 晴香 | 順天堂大学 | 助手 | 変形性膝関節症の骨棘形成後期におけるパルカン機能解析 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 木村 有太子 | 順天堂大学 | 助手 | アトピー性皮膚炎の難治性痒み発現に及ぼすグランザイムAの関与の解明 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 黒田 恵司 | 順天堂大学 | 助教 | 習慣流産と関与するヒト子宮脱膜細胞の子宮NK細胞とレチノイド代謝経路の解析 | 4,030,000 | 1,950,000 | 520,000 | 2,080,000 |
| 古賀 友紹 | 順天堂大学 | 助教 | ロイコトリエンB4受容体BLT1が規定する新規樹状細胞サブセットの機能解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 小宮 幸次 | 順天堂大学 | 助教 | オートファジーとヒト薛島アミロイド蛋白を中心とした糖尿病発症機序の解明 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 後藤 広昌 | 順天堂大学 | 助教 | 低血糖による動脈硬化促進機序の解明 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 坂本 彰宏 | 順天堂大学 | その他 | ハイパーベンチレーションは繰り返しハイパワー運動のパフォーマンス向上に有効か? | 3,250,000 | 1,690,000 | 0 | 1,560,000 |
| 佐藤 大介 | 順天堂大学 | 助教 | TLR9遺伝子の一塩基多型を用いたIgA腎症オーダーメイド治療の開発 | 3,900,000 | 1,690,000 | 0 | 2,210,000 |
| 三宮 有里 | 順天堂大学 | 助教 | 臨床看護師の看護実践プロセス・パフォーマンスの特徴と評価方法に関する研究 | 1,560,000 | 910,000 | 0 | 650,000 |
| 宿谷 威仁 | 順天堂大学 | その他 | 悪性胸腺中皮腫における新規バイオマーカー及び治療標的の探索 | 3,770,000 | 1,950,000 | 0 | 1,820,000 |
| 末原 義之 | 順天堂大学 | 助教 | 骨軟部腫瘍の新規治療法開発を目的としたプロテオーム解析 | 3,640,000 | 1,820,000 | 0 | 1,820,000 |
| 鈴木 光幸 | 順天堂大学 | 助教 | 成人病発症期発症説からみた低出生体重児増加と若年女性の健康力に関する検討 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 竹野 景海 | 順天堂大学 | 助教 | 運動強度に着目した異所性脂肪蓄積、インスリン抵抗性改善メカニズムの解明 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 田崎 京子 | 順天堂大学 | 助手 | iPS由来内耳前駆細胞の効率的蝸牛導入法の開発 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 田代 良彦 | 順天堂大学 | 助教 | 実質臓器における炎症性疾患重症化機構の解明と新規治療法開発の基礎研究 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 立石 彩美 | 順天堂大学 | 助教 | 看護職のストレス対策のためのマインドフルネス・アサーションプログラムの開発 | 1,690,000 | 780,000 | 0 | 910,000 |
| 鳥羽 慶栄 | 順天堂大学 | その他 | 肺高血圧症における肥満細胞の経時的な病態関与の解明 | 3,640,000 | 2,080,000 | 0 | 1,560,000 |
| 富永 光俊 | 順天堂大学 | 研究員 | 脊髄におけるかゆみの神経伝達物質受容体の解明と新規治療法の開発 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 中島 章人 | 順天堂大学 | 助教 | 腸内細菌によるネガティブセレクションへの関与 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 中山 仁志 | 順天堂大学 | 助教 | 貪食細胞によるスフィンゴ糖脂質を介した病原性抗酸菌の認識応答機構の解明 | 3,770,000 | 1,950,000 | 0 | 1,820,000 |
| 西岡 健弥 | 順天堂大学 | 助教 | 新規alpha-synuclein発現調節modifier遺伝子の同定と機能解明 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 西村 将彦 | 順天堂大学 | 助教 | 内耳特異的Rbp1kマウス応用によるNotchシグナルを介した血管発生機構の解析 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 橋本 梓 | 順天堂大学 | 助教 | 分子標的治療を目指した、IgA腎症の病態におけるAPRILの病因的役割の解明 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 林 伸洋 | 順天堂大学 | 助手 | 気胸検出を可能とする自作生体音響システムの改良と災害現場での応用 | 4,680,000 | 2,730,000 | 0 | 1,950,000 |
| 原 朱美 | 順天堂大学 | その他 | PPY細胞の細胞系譜の解明—新規糖尿病治療法開発に向けて | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 馬場 洋介 | 順天堂大学 | 助教 | 小児アレルギー疾患におけるST2遺伝子発現と転写調節機構の解析 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 町田 萌 | 順天堂大学 | 助教 | アスリートのリーダーシップスキル獲得過程モデルの構築 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 水谷 郷美 | 順天堂大学 | 助教 | 手術看護実習プログラム構築に向けた基礎的研究—手術看護認定看護師の視点から— | 2,990,000 | 1,430,000 | 0 | 1,560,000 |
| 森下 総司 | 順天堂大学 | 助教 | 真性赤血球増加症の診断確定のためのJAK2変異探索 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 八戸 敏史 | 順天堂大学 | 助教 | Circulating Tumor Cellの機能的解析と転移メカニズムの解明 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 山口 昌大 | 順天堂大学 | 助教 | DMEKインジェクターの開発 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 吉村 美奈子 | 順天堂大学 | 助教 | 前腕部温電法の確実性と簡便さの検討 | 4,160,000 | 2,600,000 | 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 |
|-------------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 李 元哲 | 順天堂大学 | その他 | 血族婚のあるパーキンソン病における新規原因遺伝子探索 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 渡邊 貴裕 | 順天堂大学 | 准教授 | 知的障害児者の体組成と健康・運動プログラムの開発 | 3,900,000 | 2,210,000 | 0 | 1,690,000 |
| 一柳 満久 | 上智大学 | 助教 | エバネッセント波と分子タギング法を併用した気液界面ナノスケール熱流動計測法の開発 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 猪瀬 裕太 | 上智大学 | 研究員 | 窒化物半導体ナノ構造のキャリアダイナミクスと光機能 | 3,640,000 | 1,430,000 | 0 | 2,210,000 |
| 臼杵 豊展 | 上智大学 | 助教 | エラスチン架橋分子の創製・構造解析とCOPD診断法の開発 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 大城 佳奈子 | 上智大学 | 助教 | カンドル理論と曲面絡み目への応用について | 3,770,000 | 1,300,000 | 0 | 2,470,000 |
| 岡戸 真幸 | 上智大学 | 研究員 | 越境と往来にみるエジプト人出稼ぎ者の社会的ネットワークとアイデンティティの民族誌 | 3,510,000 | 910,000 | 0 | 2,600,000 |
| 小坂 志保 | 上智大学 | 助手 | 本邦のCKD管理の実態とCKD自己管理支援プログラムに関するランダム化比較試験 | 3,770,000 | 1,820,000 | 0 | 1,950,000 |
| 小西 祥文 | 上智大学 | 准教授 | 環境政策の長期的な産業構造に与える影響に関する理論・実証研究 | 1,560,000 | 780,000 | 0 | 780,000 |
| 齋藤 梓 | 上智大学 | 研究員 | 性被害後の心理的特性とその支援 | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |
| 伊達 聖伸 | 上智大学 | 准教授 | ライシテ（非宗教性）と宗教の公共性—フランス、ケベック、日本を事例として | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 羽生 香織 | 上智大学 | 准教授 | 輸出推定制度の現代的意義—フランス法を素材として | 2,990,000 | 1,300,000 | 0 | 1,690,000 |
| 三代川 寛子 | 上智大学 | 研究員 | 近代エジプトにおけるファラオ主義とコプト・キリスト教徒の国民統合 | 3,770,000 | 1,040,000 | 0 | 2,730,000 |
| 山手 昌樹 | 上智大学 | 研究員 | 近代イタリアにおける家族モノグラフ法の受容—ファシズム時代の農村家族調査を中心に | 1,820,000 | 910,000 | 0 | 910,000 |
| 石川 文博 | 昭和大学 | 助教 | 脱接着誘導性細胞死に伴う解糖系の抑制機構とその意義 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 磯部 明夫 | 昭和大学 | 助教 | 義歯支持粘膜の支持能力を簡便に評価する装置の開発 | 3,900,000 | 1,300,000 | 0 | 2,600,000 |
| 板橋 貴史 | 昭和大学 | その他 | ネットワーク解析による高機能自閉症の機能障害メカニズムの研究 | 3,640,000 | 2,080,000 | 0 | 1,560,000 |
| 市川 雄大 | 昭和大学 | 助教 | 下顎頭軟骨の再生力に着目した機能的顎矯正治療方法の開発に向けた基礎研究 | 2,340,000 | 1,170,000 | 0 | 1,170,000 |
| 荻野 玲奈（田中玲奈） | 昭和大学 | 助教 | ナノインデンテーションを応用したエナメル小柱の物理的特性の解明 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 貝崎 明日香 | 昭和大学 | 助教 | 乱用薬の市場変化に対応する新規薬物スクリーニング法の開発と応用 | 3,120,000 | 1,560,000 | 0 | 1,560,000 |
| 加藤 里英 | 昭和大学 | 助教 | 唇顎口蓋裂児における口唇機能発達と発達支援プログラムの構築 | 3,510,000 | 1,950,000 | 0 | 1,560,000 |
| 日下部 吉男 | 昭和大学 | 助教 | 個別化医療の実現を目指したVKORC1の立体構造解析 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 朽名 智彦 | 昭和大学 | 助教 | 口腔扁平上皮癌細胞に対するハイドロキシアパタイトナノ粒子による新規化学療法の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 小林 茉莉 | 昭和大学 | 助教 | セラミア安定型ジルコニア義歯の開発：床用レジンの接着性を向上させる表面処理の確立 | 3,900,000 | 2,990,000 | 0 | 910,000 |
| 齋藤 雄太 | 昭和大学 | 助教 | 生後の栄養管理で未熟児網膜症発症を予防するための基礎研究 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 佐々木 由香 | 昭和大学 | その他 | 発がん性化学物質への感受性に及ぼすプロスタグランジン最終合成酵素発現の影響の検討 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 鈴木 奈緒子 | 昭和大学 | 助教 | P. intermedia の溶血活性抑制における歯周炎進行への影響を解析 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 武井 良子 | 昭和大学 | その他 | 舌超音波4D動画とエレクトロバトグラフィーを用いた視覚的構音訓練法の構築 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 竹中 慎 | 昭和大学 | 助教 | 双胎妊娠からみた絨毛細胞DNAメチル化異常と胎児発育不全についての研究 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 土肥 弘義 | 昭和大学 | 助教 | 肝硬変における記憶B細胞障害の機序 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 仲村 将光 | 昭和大学 | 助教 | 妊娠初期の超音波検査と母体血検査を組み合わせた周産期合併症の発症予知の研究 | 4,030,000 | 2,730,000 | 0 | 1,300,000 |
| 南里 妃名子 | 昭和大学 | 助教 | 食事パターンとアディポネクチン関連遺伝子多型の交互作用に関する分子疫学研究 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 西村 晶子 | 昭和大学 | 助教 | 発達期脳神経における全身麻酔薬による細胞死誘導の機序解明 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 平子 哲史 | 昭和大学 | その他 | ガラニン様ペプチド(GALP)の生理的意義解明と新規生活習慣病治療法の開発 | 3,900,000 | 1,300,000 | 0 | 2,600,000 |
| 深町 はるか | 昭和大学 | 助教 | 歯周病原細菌の鉄獲得メカニズムの解明 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 布施 晴香 | 昭和大学 | 助教 | 歯周病原細菌の母子伝播時期と小児口腔の変化に伴う細菌の栄養供給源の変化の解明 | 3,250,000 | 1,820,000 | 0 | 1,430,000 |
| 宮内 知彦 | 昭和大学 | 助教 | 神経由来細胞を用いた歯胚再生技術の確立 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 森 悠一 | 昭和大学 | 助教 | 大腸内視鏡におけるリアルタイム病理診断支援システムの構築 | 3,510,000 | 3,120,000 | 260,000 | 390,000 |
| 安田 有沙 | 昭和大学 | 助教 | SNP解析を応用した口腔癌リスク遺伝子の検索 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 山岡 利光 | 昭和大学 | 講師 | 上皮成長因子受容体阻害剤が腫瘍壊死因子の誘導する肺障害を増悪する機序の解明 | 4,420,000 | 1,820,000 | 0 | 2,600,000 |
| 山縣 文 | 昭和大学 | 助教 | 自閉症スペクトラム障害の生物学的基盤：非罹患同胞との相違に注目して | 3,120,000 | 1,430,000 | 0 | 1,690,000 |
| 渡邊 潤 | 昭和大学 | その他 | 骨髄間葉系幹細胞の頭部外傷性高次脳機能障害に対する治療改善機構の解析 | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| 植松 容子 | 昭和女子大学 | 助教 | 学習者データに基づく文法記述の試み—韓国語母語話者を対象に | 910,000 | 390,000 | 0 | 520,000 |
| 田村 綾菜 | 昭和女子大学 | 助教 | 児童期における言語的な表示規則の発達過程の解明 | 2,730,000 | 1,040,000 | 0 | 1,690,000 |
| 松田 忍 | 昭和女子大学 | 講師 | 生活改善運動および新生活運動に関する基盤的研究 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 渡辺 陸行 | 昭和女子大学 | 講師 | クエン酸の摂取は低酸素血症に伴う続発性多血症の食事療法として有効か？ | 3,770,000 | 1,300,000 | 0 | 2,470,000 |
| 阿南 弥寿美 | 昭和薬科大学 | 講師 | 海藻生物に存在するセレン化合物の生体内代謝および環境毒性学的機能的解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 伊藤 俊将 | 昭和薬科大学 | 講師 | PPARγリガンドのアロステリック阻害機構の解明に関する研究 | 3,250,000 | 1,300,000 | 0 | 1,950,000 |
| 梶川 瑞穂 | 昭和薬科大学 | 助教 | KSHV免疫回避分子MIRIによる新たな標的認識機構の分子基盤解明 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 香川 めい | 成蹊大学 | 助手 | 生徒減少期の高校教育機会の提供構造—政策動向と需要側の意識・行動の総合的解明 | 4,160,000 | 910,000 | 0 | 3,250,000 |
| 高石 和人 | 成蹊大学 | 助教 | 組井析不斉化合物の創製と機能化 | 3,640,000 | 2,210,000 | 0 | 1,430,000 |
| 久保田 達也 | 成城大学 | 講師 | 開発活動の場所が成果に影響を与えるメカニズムの解明 | 2,080,000 | 650,000 | 0 | 1,430,000 |
| 庄司 匡宏 | 成城大学 | 准教授 | 途上国の災害復興における社会規範とソーシャルビジネスの役割 | 4,290,000 | 2,080,000 | 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 |
|--------------------|---------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 平野 創 | 成城大学 | 講師 | 日本の石油化学工業史 | 3,250,000 | 1,040,000 | 0 | 2,210,000 |
| 岸本 健 | 聖心女子大学 | 講師 | 1歳齢児による指さしが言語発達に結びつく条件の 解明 | 1,820,000 | 650,000 | 0 | 1,170,000 |
| 藤井 由紀子 (青谷 由紀子) | 清泉女子大学 | 講師 | 中世王朝物語の生成過程解明のためのジャンル横 断的研究 | 2,600,000 | 650,000 | 0 | 1,950,000 |
| 山本 達也 | 清泉女子大学 | 准教授 | ソーシャルメディアの普及・発展と民主主義の変容 | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| 倉岡 有美子 | 聖路加国際大学 | 助教 | 胃腸造設を検討する患者の家族の意思決定支援ガ イドの普及と評価 | 3,120,000 | 1,820,000 | 0 | 1,300,000 |
| 大澤 逸平 | 専修大学 | 講師 | 不法行為法における「賠償」の意義及び機能に関 する比較法的研究 | 2,470,000 | 910,000 | 0 | 1,560,000 |
| 国里 愛彦 | 専修大学 | 講師 | 気分障害患者の認知的情動制御不全にかかわる認 知神経メカニズムの検討 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 鈴木 奈穂美 | 専修大学 | 准教授 | 介護者がワーク・ライフ・バランスを実現するた めの就労・生活支援に関する研究 | 3,640,000 | 910,000 | 0 | 2,730,000 |
| 田代 亜紀 | 専修大学 | 准教授 | アメリカの「表現の自由」論の普遍性が生む緊張 関係の検討 | 2,340,000 | 780,000 | 0 | 1,560,000 |
| 藤原 正仁 | 専修大学 | 講師 | デジタルゲームの表現と倫理に関する研究 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 八島 明朗 | 専修大学 | 講師 | ブランド・スイッチ促進の要因と構造 | 2,860,000 | 910,000 | 0 | 1,950,000 |
| 渡邊 一弘 | 専修大学 | 准教授 | 無期懲役の量刑基準と刑罰機能に関する実証的研 究 - 死刑代替刑論の前提として - | 2,860,000 | 910,000 | 0 | 1,950,000 |
| 倉西 憲一 | 大正大学 | 研究員 | 中世インドにおけるヤントラ儀礼文献を中心とし た異宗教間の相互関係 | 2,470,000 | 910,000 | 0 | 1,560,000 |
| 上野 正道 | 大東文化大学 | 准教授 | 現代プラグマティズムと民主主義の学習 - 進歩主 義学校の再構築 - | 4,030,000 | 1,040,000 | 0 | 2,990,000 |
| 春日 芳美 (春日芳 美) | 大東文化大学 | 講師 | 戦前期日本の女子体育関連イメージに関する歴史 的研究 | 3,900,000 | 1,040,000 | 0 | 2,860,000 |
| 黒木 智子 | 大東文化大学 | 講師 | 低糖質食の短期および長期的摂取が動脈硬化発症 に与える影響 | 3,640,000 | 1,820,000 | 0 | 1,820,000 |
| 河合 亜矢子 | 高千穂大学 | 助教 | 情報流と物流の相互作用に着目した数理モデルに よるサプライチェーンの最適構造分析 | 2,340,000 | 650,000 | 0 | 1,690,000 |
| 渡邊 修 | 拓殖大学 | 准教授 | 分散処理環境における高速・高精度かつ低負荷な 画像検索システムの開発 | 2,860,000 | 650,000 | 0 | 2,210,000 |
| 佐藤 一臣 | 玉川大学 | 助教 | 高エネルギー可視光線であるブルーライトによる 動物細胞障害過程の解明 | 4,420,000 | 3,120,000 | 0 | 1,300,000 |
| 野口 穂高 | 玉川大学 | 助教 | 昭和初期の「野外教育」に関する比較的研究 - 地域性を活かした活動に着目して- | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 松村 悠美子 | 玉川大学 | 助教 | 日常の「かわいい」演技の束縛と逸脱をめぐる研 究 - 演劇教育とジェンダーの影響 - | 2,600,000 | 910,000 | 0 | 1,690,000 |
| 三村 真紀子 | 玉川大学 | 助教 | 迅速な適応を可能にする遺伝子変異の由来の判定 | 4,290,000 | 1,170,000 | 0 | 3,120,000 |
| 村井 千寿子 | 玉川大学 | 研究員 | 社会的認知を支える生物・物体認識の進化的基盤 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 江村 忠彦 | 多摩美術大学 | 助手 | 現代に於ける乾漆技法を用いた彫刻表現研究 | 2,340,000 | 780,000 | 0 | 1,560,000 |
| 岩淵 司 | 中央大学 | 助教 | 非線形偏微分方程式に対する適切性・非適切性の 研究 | 3,510,000 | 1,170,000 | 0 | 2,340,000 |
| 上野 博史 | 中央大学 | 助教 | F1/V1-ATPaseの回転機構の比較による回転分子 モーターの作用原理の解明 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 小澤 寛晃 | 中央大学 | 助教 | 炭素材料を基盤としたpKa傾斜を持つヘテロ積層型 プロトン伝導体の創製 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 小森谷 徳純 | 中央大学 | 助教 | 地域貿易協定によるビジネスコストの低下 が貿易・直接投資に与える影響の考察 | 3,510,000 | 1,560,000 | 0 | 1,950,000 |
| 佐々木 創 | 中央大学 | 准教授 | 環境サービス貿易に着目した国際環境ビジネスの 経済分析とその促進策の導出 | 2,600,000 | 1,170,000 | 0 | 1,430,000 |
| 上口 光 | 中央大学 | 研究員 | ナノスケール揮発性メモリによるビッグデータ ストレージシステムの開発 | 4,420,000 | 2,990,000 | 0 | 1,430,000 |
| 鈴木 克規 | 中央大学 | 助教 | ボラベンゼンとルイス塩基の錯形成を鍵とするバ イ共役系骨格の構築および物性の解明 | 4,420,000 | 2,990,000 | 0 | 1,430,000 |
| 高松 瑞代 | 中央大学 | 助教 | 動的システム解析における組合せ的な行列計算手 法の研究 | 3,770,000 | 1,170,000 | 0 | 2,600,000 |
| 中村 壮亮 | 中央大学 | 助教 | 磁界共振結合を用いたセンシング・無線電力伝送 の同時実現に関する研究 | 3,770,000 | 1,170,000 | 0 | 2,600,000 |
| 南 安規 | 中央大学 | 研究員 | 金属触媒によるアルキニル化合物の新規環化反応 の創出 | 4,290,000 | 1,170,000 | 0 | 3,120,000 |
| 山本 健 | 中央大学 | 助教 | 解ける確率過程を用いたロングテール現象の分析 | 1,820,000 | 650,000 | 0 | 1,170,000 |
| 宇野 陽子 | 津田塾大学 | 助教 | 両大戦間期におけるトルコ共和国の国際協調外交 と民主主義の相克 | 2,860,000 | 1,170,000 | 0 | 1,690,000 |
| 真嶋 麻子 | 津田塾大学 | 助教 | 国際経済秩序構想をめぐる南北対立への国連開 発援助機関の対応とその行動原理 | 2,210,000 | 910,000 | 0 | 1,300,000 |
| 村上 尚子 | 津田塾大学 | 研究員 | 第二次世界大戦後の国際秩序再編と朝鮮独立統一 問題 | 3,510,000 | 1,170,000 | 0 | 2,340,000 |
| 大江 朋子 | 帝京大学 | 講師 | 物理的温度が自己と他者の認知に影響する過程の 実験的検討 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 小田 雄介 | 帝京大学 | 助手 | 診断と治療を包括的に実行するための新規ナノ・ マイクロロボットの開発 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 木谷 巖 | 帝京大学 | 助教 | P・B・シェリーの感性の詩学と19世紀唯美主義の 源流、1815 - 1875年 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 草山 太一 | 帝京大学 | 講師 | 協力行動の進化的基盤 - 哺乳類と鳥類の比較 - | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 熊谷 有紗 | 帝京大学 | その他 | 病理組織検体をを用いた安定したmicroRNA検出法の 確立と肝臓診断への応用 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 小島 一晃 | 帝京大学 | 助教 | 問題解決における技能としての数学作問の学習支 援手法の考案 | 1,690,000 | 780,000 | 0 | 910,000 |
| 古徳 純一 | 帝京大学 | 講師 | コンピュータビジョンと大規模分散処理による非 侵襲レジストレーションシステムの開発 | 4,030,000 | 2,990,000 | 0 | 1,040,000 |
| 實吉 綾子 | 帝京大学 | 助教 | 視覚情報処理における持続的な左右差についての 統合的検討 | 2,730,000 | 910,000 | 0 | 1,820,000 |
| 白水 隆 | 帝京大学 | 助教 | 平等権侵害における違憲審査基準の体系化 | 1,690,000 | 910,000 | 0 | 780,000 |
| 諏佐 崇生 | 帝京大学 | 助教 | 乳癌・前立腺癌の核内受容体ER・ARによるリガン ド共有型の新規転写抑制機構の解析 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 高野 真史 | 帝京大学 | 助教 | 生体内で活性を維持する作用部位選択的新規VD Rリガンドの創製 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 谷川 尚 | 帝京大学 | 助教 | リゾホスファチジルイノシトールとその受容体の 生理的及び病態生理的役割の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 田畑 英嗣 | 帝京大学 | 助教 | 軸性キラリティーに基づく立体化学の解明と新規 生物活性物質の創製 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 長綱 啓典 | 帝京大学 | 講師 | ライブニッツの公共の福祉論 | 2,470,000 | 1,300,000 | 0 | 1,170,000 |
| 林 康広 | 帝京大学 | 助教 | スフィンゴミエリン合成酵素を標的とした抗HIV剤 の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 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 |
|--------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 福内 友子 | 帝京大学 | 助教 | 尿酸値をコントロールするための食品中プリン体の吸収と尿酸への代謝動態の定量的解析 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 宮田 佳樹 | 帝京大学 | 助教 | 新規フラボノイド化合物ライブラリーを基盤とする糖尿病網膜症予防薬の創薬研究 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 石井 英里子 | 東海大学 | 講師 | 文化的同化法による異文化コンピテンスの育成：国際語としての英語教育への応用と実証 | 3,770,000 | 1,820,000 | 0 | 1,950,000 |
| 石井 崇之 | 東海大学 | 助教 | 椎間板由来、体性幹細胞を用いた末梢神経再生における基礎的研究 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 出雲 明子 | 東海大学 | 准教授 | 公務労使関係制度の制度設計と「全体の奉仕者」概念の再構築 | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 井上 茂亮 | 東海大学 | 講師 | 老化T細胞の再活性化に注目した新たな高齢者敗血症治療戦略 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 今川 孝太郎 | 東海大学 | 講師 | 血管形成能を有する複合型培養皮膚の開発 | 2,340,000 | 1,690,000 | 0 | 650,000 |
| 大江 一平 | 東海大学 | 准教授 | アメリカ合衆国におけるコモン・ロー的な生ける憲法論の研究 | 1,560,000 | 780,000 | 0 | 780,000 |
| 大津 克哉 | 東海大学 | 講師 | 「スポーツと地球環境問題」の概念～体育哲学にみる「エコプレー」の位置づけ～ | 3,770,000 | 1,560,000 | 0 | 2,210,000 |
| 大友 麻子 | 東海大学 | 助教 | 家族性筋萎縮性側索硬化症2型疾患iPS細胞の樹立とALS2疾患モデル細胞の作出 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 大家 湊 | 東海大学 | その他 | 腱・靭帯への医用応用を目指した間葉系幹細胞自己生成組織の高強度化 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 岡村 陽介 | 東海大学 | 講師 | 高分子超薄膜の裁断化とナノパッチワーク吸着特性を利用した新規濾過防止材への応用 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 加茂 敦子 | 東海大学 | 講師 | エキシマランプ照射の神経変性作用の解明と痛み治療への応用 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 近藤 正聡 | 東海大学 | 講師 | 液体金属鉛リチウム場における溶存酸素・材料界面特性の同時評価 | 3,380,000 | 1,560,000 | 0 | 1,820,000 |
| 篠原 聡 | 東海大学 | 准教授 | 浮世絵・挿絵系出身の日本画研究団体に関する総合的調査研究 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 白河 潤一 | 東海大学 | その他 | 生活習慣の予防を目的とした効率的な食品由来AGEs生成阻害化合物の探索 | 3,770,000 | 1,170,000 | 0 | 2,600,000 |
| 高橋 壘 | 東海大学 | 講師 | 工業化過程におけるベトナム農業の近代化とその影響 | 2,730,000 | 1,300,000 | 0 | 1,430,000 |
| 立石 謙次 | 東海大学 | 講師 | 中国雲南省大理白族の白文資料の保存と読解法の確立 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 田中 千陽 | 東海大学 | その他 | 回転セリウム微小血管造影装置での心筋再生医療効果判定 | 3,770,000 | 1,170,000 | 0 | 2,600,000 |
| 田上 麻衣子 | 東海大学 | 准教授 | 伝統的知識の保護の在り方に係る統合的研究 | 3,770,000 | 1,040,000 | 0 | 2,730,000 |
| 津田 万里 | 東海大学 | その他 | 抗HER2抗体エビトープペプチドワクチンのヒト化マウスを用いた有効性の検討 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 寺田 一美 | 東海大学 | 講師 | 新石垣空港開港に伴う環境変動と浅海域物質循環の解明 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 冨田 さくら | 東海大学 | その他 | 腸管型T細胞リンパ腫の臨床病理学的研究及び国際共同研究 | 3,120,000 | 1,300,000 | 0 | 1,820,000 |
| 中野 淳太 | 東海大学 | 講師 | 半屋外環境における滞在者の温熱環境適応および熱的快適域に関する研究 | 4,290,000 | 3,120,000 | 0 | 1,170,000 |
| 長井 敏洋 | 東海大学 | 助教 | 抗VEGF抗体関節内投与による関節治療の可能性 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 藤田 幸男 | 東海大学 | 助教 | 呼吸性移動腫瘍に対する四次元放射線治療における投与線量検証システムの開発 | 3,900,000 | 1,690,000 | 0 | 2,210,000 |
| 稲垣 夏子 | 東京医科大学 | その他 | 心室中部閉塞型肥大型心筋症の原因遺伝子解析 | 3,900,000 | 2,470,000 | 0 | 1,430,000 |
| 梅津 知宏 | 東京医科大学 | 助教 | 機能性エクソソームを介した腫瘍細胞-血管内皮細胞間コミュニケーション機序の解明 | 3,770,000 | 2,080,000 | 0 | 1,690,000 |
| 浦松 雅史 | 東京医科大学 | 講師 | わが国におけるOpen Disclosureの実践を可能とする要件及び基盤の解明 | 2,990,000 | 1,430,000 | 0 | 1,560,000 |
| 大野 慎一郎 | 東京医科大学 | 助教 | 慢性C型肝炎を対象とした新規核酸医薬治療法の開発 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 加藤 大樹 | 東京医科大学 | 助教 | ミトコンドリア凝集が引き起こす神経細胞死メカニズムの解明 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 熊谷 勝義 | 東京医科大学 | 助教 | 発生工学的的手法を用いたマウスiPS細胞由来幹細胞樹立と新規糖尿病治療法の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 河野 通秀 | 東京医科大学 | その他 | 口腔癌頸部リンパ節転移に対するCOX-2-TAMをターゲットにした新たな治療戦略 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 立花 絵理子 | 東京医科大学 | その他 | TRPV1を介した嚥下障害への新しい治療法の確立 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 千葉 斉一 | 東京医科大学 | 助教 | 肝細胞癌個別化治療を目指したHOXB9によるEMT誘導と血管新生亢進について | 4,030,000 | 3,120,000 | 1,040,000 | 910,000 |
| 畑山 直之 | 東京医科大学 | 助教 | 切断肢高圧ガス保存法の機序の解明と臨床への応用 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 松永 芳径 | 東京医科大学 | 助教 | 実験的視神経炎の視機能解析と病態メカニズムの解明 | 3,900,000 | 2,080,000 | 0 | 1,820,000 |
| 水上 潤哉 | 東京医科大学 | その他 | 接触過敏におけるASK1の機能解析 | 2,340,000 | 1,170,000 | 0 | 1,170,000 |
| 宮崎 照雄 | 東京医科大学 | 講師 | 骨格筋のエネルギー供給バランスを評価する非侵襲的マーカーの実用化 | 3,250,000 | 1,040,000 | 0 | 2,210,000 |
| 宮下 亮一 | 東京医科大学 | その他 | 敗血症性脳症に対する新規脳保護法確立への試み | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 宮本 重樹 | 東京医科大学 | その他 | 口腔癌に対する光線力学的治療の新しい応用法に関する研究 | 3,900,000 | 1,170,000 | 0 | 2,730,000 |
| 森谷 昇太 | 東京医科大学 | 助手 | 細胞内タンパク分解系を標的とした多発性骨髄腫の新規治療法の開発 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 安田 卓史 | 東京医科大学 | その他 | ICU入室長期呼吸器管理予定患者に対する口腔粘膜損傷予防手法に関する研究 | 3,900,000 | 1,820,000 | 0 | 2,080,000 |
| 福田 裕美 | 東京音楽大学 | 講師 | 日本の民俗芸能の記譜資料に関する基礎的研究—音楽の伝承の観点から | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 北村 真琴 | 東京経済大学 | 准教授 | 国内アパレルメーカーにおけるMD・デザイン外部化と商品間類似性の影響分析 | 2,600,000 | 910,000 | 0 | 1,690,000 |
| 山本 聡 | 東京経済大学 | 講師 | 国内中小企業の海外市場参入プロセスにおける地域公的機関の戦略的役割 | 2,860,000 | 780,000 | 0 | 2,080,000 |
| 上田 貴之 | 東京歯科大学 | 准教授 | 可撤性義歯への二酸化チタンコーティング法の生体安全性と臨床評価 | 2,340,000 | 1,300,000 | 0 | 1,040,000 |
| 大神 浩一郎 | 東京歯科大学 | 講師 | 抗菌ペプチドディフェンシンの口腔粘膜における発現変化の探索 | 3,510,000 | 1,950,000 | 0 | 1,560,000 |
| 神尾 崇 | 東京歯科大学 | 助教 | 金属アーチファクトの無い医用立体モデル作成法の探求：低コスト高精度モデルの具現化 | 3,510,000 | 2,600,000 | 0 | 910,000 |
| 木下 英明 | 東京歯科大学 | 助教 | 失敗事例の類似体験を可能にする口腔インプラント手術シミュレーターの開発 | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| 木村 麻記 | 東京歯科大学 | 助手 | アルカリ感受性TRPチャネルを介した反応性修復象牙質形成機構の解明 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 篠 宏美 | 東京歯科大学 | 助教 | ヒトiPS細胞の骨分化誘導条件の検討とその単離およびin vivoでの有効性 | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |
| 田辺 耕士 | 東京歯科大学 | その他 | スタチン系薬剤の徐放システムによる顎骨再生とそのメカニズムの解明 | 1,950,000 | 1,300,000 | 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 |
|---------------|-----------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 富田 大輔 | 東京歯科大学 | その他 | 涙液中サイトカインに基づいた角膜移植後の新しい治療指針 | 2,600,000 | 1,430,000 | 0 | 1,170,000 |
| 橋本 和彦 | 東京歯科大学 | 助教 | ジルコニアインプラント周囲炎予防のための新規人工抗菌ペプチドの開発 | 3,640,000 | 1,170,000 | 0 | 2,470,000 |
| 本間 宏実 | 東京歯科大学 | その他 | 歯小囊特異的発現遺伝子F-spondinの機能解析による歯周組織再生療法への展望 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 松岡 海地 | 東京歯科大学 | その他 | Tenascin-Cによる歯髄幹細胞の活性を期待する機能性マトリックスの開発 | 1,430,000 | 650,000 | 0 | 780,000 |
| 渡邊 浩章 | 東京歯科大学 | 助教 | 超親水化処理はジルコニアインプラントの骨形成を促進するか | 2,860,000 | 1,040,000 | 0 | 1,820,000 |
| 赤池 徹 | 東京慈恵会医科大学 | 助教 | 心臓線維芽細胞を標的とした心臓の発達・分化機構の解明 | 4,030,000 | 2,860,000 | 0 | 1,170,000 |
| 桑浦 健 | 東京慈恵会医科大学 | 助教 | 寄生胞膜に着目した肝内型マラリア原虫-宿主間“聞き合い”機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 伊藤 宗成 | 東京慈恵会医科大学 | 助教 | 人工多能性幹細胞を用いた悪性黒色腫に対する養子免疫療法の確立 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 宇田川 友克 | 東京慈恵会医科大学 | 助教 | 神経堤細胞が蝸牛有毛細胞に分化するメカニズムの解明 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 大橋 洋輝 | 東京慈恵会医科大学 | 助教 | 感温性ポリマーを用いた自家線維芽細胞移植による脳動脈瘤新規治療法の開発 | 4,290,000 | 520,000 | 0 | 3,770,000 |
| 川村 将仁 | 東京慈恵会医科大学 | 助教 | 脳虚血の低体温療法におけるATP・アデノシンの役割 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 小島 淳 | 東京慈恵会医科大学 | 助教 | SIRT6によるオートファジーと細胞老化の制御のCOPDの病態における意義 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 櫻井 達也 | 東京慈恵会医科大学 | 講師 | Trypanosoma congolenseの細胞接着分子の同定と立体構造解析 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 炭山 和毅 | 東京慈恵会医科大学 | 助教 | 共焦点内視鏡による胃癌組織型診断 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 高橋 由香里 | 東京慈恵会医科大学 | 助教 | ノルアドレナリン作動性神経による疼痛誘発扁桃体シナプス可塑性修飾機構の解明 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 辰巳 徳史 | 東京慈恵会医科大学 | 助教 | 横隔膜ヘルニアを引き起こす左右非対称発生の解析 | 4,420,000 | 1,950,000 | 0 | 2,470,000 |
| 田辺 行敏 | 東京慈恵会医科大学 | 助教 | 新生児低酸素性虚血性脳症モデルマウスを用いた脳障害に対する再生医療の検討 | 2,340,000 | 1,560,000 | 650,000 | 780,000 |
| 中山 次久 | 東京慈恵会医科大学 | 助教 | 好酸球性副鼻腔炎の術後再発予防戦略の構築を目指した局所免疫応答の解明 | 3,250,000 | 1,950,000 | 0 | 1,300,000 |
| 原 央子 | 東京慈恵会医科大学 | 助教 | ALSモデルマウス病態悪化過程の1細胞イメージングから行う細胞死の解明 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 原 弘道 | 東京慈恵会医科大学 | 助教 | 気道上皮細胞の喫煙誘導細胞老化におけるマイトファジー、ミトコンドリア動態の役割 | 3,250,000 | 2,080,000 | 0 | 1,170,000 |
| 的場 圭一郎 | 東京慈恵会医科大学 | 助教 | 糖尿病腎症の進展過程におけるROCK2の意義 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 宮崎 温子 | 東京慈恵会医科大学 | その他 | 慢性筋痛の病態解析と運動療法の効果検証 | 3,770,000 | 1,170,000 | 0 | 2,600,000 |
| 山本 和央 | 東京慈恵会医科大学 | 助教 | 中耳手術における移植用細胞シートの臨床応用化にむけて | 3,640,000 | 1,300,000 | 0 | 2,340,000 |
| 横井 健太郎 | 東京慈恵会医科大学 | 助教 | ライソゾーム蓄積病の骨髄移植における必要最低骨髄細胞生着率の検討 | 2,210,000 | 780,000 | 0 | 1,430,000 |
| 平尾 将剛 | 東京女子大学 | 講師 | Cubature公式の構成問題とその実験計画法への応用 | 4,290,000 | 1,820,000 | 0 | 2,470,000 |
| 家口 勝昭 | 東京女子医科大学 | 助教 | 転移性肺がんにおけるephrin-A1の機能解析 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 大森 深雪 | 東京女子医科大学 | 助教 | TSLP応答性樹状細胞が表皮の性状変化に及ぼす影響 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 神田 祥一郎 | 東京女子医科大学 | 助教 | 腎臓発生に関わる新規遺伝子の同定-腎臓再生医療の実現に向けて- | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 菊田 幸子 | 東京女子医科大学 | 助教 | 消化管腺腫発症に伴うICCの形態的・機能的変化の解析 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 北原 秀治 | 東京女子医科大学 | 助教 | 微小循環系の制御による消化管腫瘍の悪性化阻止への試み | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 小林 清香 | 東京女子医科大学 | その他 | 腎移植患者におけるアドヒアランス不良の早期発見・介入のためのツールの開発 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 小林 純 | 東京女子医科大学 | 講師 | 抗体固定化温度応答性表面を用いた細胞選別マイクロ流体デバイスの開発 | 3,640,000 | 1,950,000 | 0 | 1,690,000 |
| 小山 達也 | 東京女子医科大学 | 講師 | 精神科病院における自殺予防プログラムの開発とその評価-自殺が起きた場合を含めて- | 3,120,000 | 1,950,000 | 0 | 1,170,000 |
| 齋藤 文典 | 東京女子医科大学 | 助教 | 網膜傷害時におけるミューラー細胞の脱分化制御機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 榊 建二郎 | 東京女子医科大学 | 講師 | NMD-小胞体品質管理クロストーク機構の解明 | 3,770,000 | 1,300,000 | 0 | 2,470,000 |
| 竹内 雄一 | 東京女子医科大学 | 助教 | 中枢性疼痛に関わる求心路再編の可視化とその発達・維持の分子機構解明 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 田中 正太郎 | 東京女子医科大学 | 助教 | Protein 4.1R1によるマスト細胞の脱顆粒制御機構の解明 | 4,160,000 | 3,120,000 | 520,000 | 1,040,000 |
| 中島 範宏 | 東京女子医科大学 | 助教 | 患者の医薬品備蓄とセルフメディケーションの実態からみた災害・精神医療に関する研究 | 4,420,000 | 650,000 | 0 | 3,770,000 |
| 原 美鈴 | 東京女子医科大学 | 助教 | 診療所に勤務する看護職のキャリア支援ニーズ-施設をこえた支援システム構築に向けて | 3,770,000 | 1,170,000 | 0 | 2,600,000 |
| 樋口 清香 | 東京女子医科大学 | 助教 | ソフトマテリアルによる高品質iPS細胞の樹立と維持 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 広田 健吾 | 東京女子医科大学 | 助教 | 次世代シーケンサーによる脳動脈瘤の多発性嚢胞腎遺伝子ターゲットシーケンス解析 | 3,900,000 | 2,600,000 | 0 | 1,300,000 |
| 福島 教照 | 東京女子医科大学 | 助教 | 勤労者の生活習慣と肥満に関するデータベースの樹立と新たな危険因子の探索 | 4,290,000 | 3,640,000 | 0 | 650,000 |
| 堀 沙耶香 | 東京女子医科大学 | 助教 | 逃避行動を規定する神経回路発生の分子機構の解析 | 2,470,000 | 910,000 | 0 | 1,560,000 |
| 茂泉 佐和子(吉名佐和子) | 東京女子医科大学 | 助教 | ADAMTS9による蛋白質輸送制御機構の解明 | 3,640,000 | 1,300,000 | 0 | 2,340,000 |
| 新井 啓介 | 東京電機大学 | 助教 | アーベル多様体のモジュライの有理点とその周辺に関する研究 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 五十嵐 洋 | 東京電機大学 | 准教授 | 熟練技術伝承に向けた機械操作熟達支援システム | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 大崎 淳史 | 東京電機大学 | 助教 | 特別支援学校の視覚的構造化をふまえた教室計画手法に関する研究 | 3,900,000 | 1,820,000 | 0 | 2,080,000 |
| 小崎 美勇 | 東京電機大学 | 助教 | 白色光励起表面プラズモンによる流体センシング | 4,420,000 | 3,640,000 | 0 | 780,000 |
| 桑名 健太 | 東京電機大学 | 助教 | マイクロ吸盤アレイを用いた成長する生体組織への構造物固定方法の基礎的研究 | 4,160,000 | 2,990,000 | 0 | 1,170,000 |
| 後藤 啓光 | 東京電機大学 | 准教授 | 回動ワイヤガイドを用いたワイヤ放電ミリング法の開発 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 高橋 達二 | 東京電機大学 | 助教 | 人間認知の適応的特性を実装した価値関数の提案と大規模コンピューティングへの応用 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 根本 航 | 東京電機大学 | 助教 | 膜タンパク質間相互作用ベアの網羅的予測に関する研究 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 見正 秀彦 | 東京電機大学 | 准教授 | 数論的ゼータ関数の諸性質の相関性について | 3,380,000 | 1,300,000 | 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 |
|--------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 池田 昌代 | 東京農業大学 | 助教 | 大量調理施設における消費エネルギーの「見える化」はCO2排出量削減に有効か？ | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 井上 博文 | 東京農業大学 | 助手 | ミネラル不足が老化を伴う炎症性疾患に及ぼす影響と防御機構の解明 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 國井 洋一 | 東京農業大学 | 准教授 | 文化的資源の復元にに向けた過去のデジタル写真による3次元形状把握手法の開発 | 4,290,000 | 1,170,000 | 0 | 3,120,000 |
| 小林 久人 | 東京農業大学 | 助教 | lincRNA型バリエーションを介した刷り込み遺伝子Zdbf2制御機構の解明 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 相根 義昌 | 東京農業大学 | 准教授 | ボツリヌス神経毒素結合タンパク質NTNHAの細胞層透過メカニズム | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 渡辺 智 | 東京農業大学 | 助教 | シアノバクテリアのゲノムコピー数制御システムの構築 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 青木 元秀 | 東京薬科大学 | 助教 | リビドミクス技術を用いた新規有害物質生物検定バイオマーカーの開発と応用 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 石橋 智子 | 東京薬科大学 | 助教 | パラノーダルジャンクションによる神経軸索機能調節機構の解明 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 金沢 貴憲 | 東京薬科大学 | 助教 | 経鼻投与型機能性ペプチド修飾神経指向性ナノキャリアの開発と脳神経疾患治療への応用 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 小林 豊晴 | 東京薬科大学 | 助教 | 抗腫瘍活性を有する新規3環性ポリケチドの効率的合成法の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 佐藤 健吾 | 東京薬科大学 | 助教 | 新規生理活性ペプチドの動脈硬化性疾患診断マーカーの探索 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 東海林 敦 | 東京薬科大学 | 助教 | 単一細胞での膜界面における細胞外マトリックス分解反応と腫瘍細胞浸潤能の同時計測 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 関 洋一 | 東京薬科大学 | 助教 | 中枢神経系における色覚情報処理機構の解明 | 4,420,000 | 3,900,000 | 0 | 520,000 |
| 高山 健太郎 | 東京薬科大学 | 助教 | p53遺伝子中のナンセンス変異を標的としたリードスルー抗癌剤の創製 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 瀧沢 裕輔 | 東京薬科大学 | 助教 | 医薬品添加剤を利用した新規吸収促進技術の開発 | 2,990,000 | 1,560,000 | 0 | 1,430,000 |
| 福原 武志 | 東京薬科大学 | 助教 | IL13Ra2 標的化免疫ノトキシンによるメラノーマ担がんマウスの抗体治療 | 3,770,000 | 2,600,000 | 0 | 1,170,000 |
| 吉江 幹浩 | 東京薬科大学 | 助教 | 子宮内膜間質細胞の脱落膜化を制御するcAMPシグナル伝達ネットワークの解明 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 若菜 裕一 | 東京薬科大学 | 助教 | 新規輸送キャリアーによるゴルジ体から細胞膜へのタンパク質輸送機構の解明 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 秋山 弘匡 | 東京理科大学 | 助教 | CD133標的遺伝子による癌幹細胞特性獲得機構の解明 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 阿部 善也 | 東京理科大学 | 助教 | 古代ガラス・セラミック生産における金属リサイクルへ非破壊蛍光X線分析による解明 | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| 飯島 一智 | 東京理科大学 | 助教 | 小児急性リンパ性白血病新規キメラ分子SNX2-ABL1の機能の解明 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 池岡 宏 | 東京理科大学 | 助教 | アオリ撮像を用いた単眼・実時間・広範囲距離推定システムの開発 | 2,730,000 | 1,560,000 | 0 | 1,170,000 |
| 榎本 真哉 | 東京理科大学 | 講師 | 層状磁性体への機能性分子挿入による新奇交差相関スピンの構築 | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 小澤 弘宣 | 東京理科大学 | 助教 | 自己共増感型錯体色素の開発とこれを用いた超高性能光電変換デバイスの作製 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 葛西 誠 | 東京理科大学 | 助教 | 運転者間で醸成される「雰囲気」と交通流円滑性 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 片山 昇 | 東京理科大学 | 助教 | 固体高分子形燃料電池用インテリジェントパワーコンバータの開発 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 紙透 伸治 | 東京理科大学 | 助教 | 単極紡錘体を誘導する小分子の作用機構解析 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 北田 伸一 | 東京理科大学 | 講師 | 極小主義プログラムにおける項構造決定メカニズムの研究 | 1,430,000 | 780,000 | 0 | 650,000 |
| 木村 力 | 東京理科大学 | 助教 | マグネシウムカルベノイドの特異な反応性を利用する環状アルケンの合成 | 4,810,000 | 3,510,000 | 0 | 1,300,000 |
| 国村 伸祐 | 東京理科大学 | 講師 | 白色X線を用いた全反射蛍光X線分析法の高感度化に関する研究 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 熊谷 亮平 | 東京理科大学 | 講師 | スペインを中心とした20世紀近代建築における修復技術知識の活用に関する研究 | 3,250,000 | 1,300,000 | 0 | 1,950,000 |
| 小林 謙介 | 東京理科大学 | 助教 | 建築の環境影響評価における原単位利用時の適合性と分析精度 | 1,820,000 | 1,170,000 | 0 | 650,000 |
| 坂本 玲峰 | 東京理科大学 | 助教 | 超離散可積分系と組み合わせの表現論 | 4,290,000 | 1,170,000 | 0 | 3,120,000 |
| 佐藤 浩介 | 東京理科大学 | 助教 | 宇宙の元素合成・拡散史解明に向けた高精度X線分光による銀河団プラズマの探査 | 3,900,000 | 1,820,000 | 0 | 2,080,000 |
| 佐藤 利昭 | 東京理科大学 | 研究員 | 非線形性を有する水平構面の増幅効果を考慮した伝統的木造建築の地震応答評価 | 3,900,000 | 3,120,000 | 0 | 780,000 |
| 佐野 夏樹 | 東京理科大学 | 助教 | RFIDによる顧客動線データを用いた顧客行動モデル | 2,730,000 | 1,820,000 | 0 | 910,000 |
| 篠田 陽 | 東京理科大学 | 助教 | ドーパミンの時空間的分泌ダイナミクス | 4,160,000 | 3,510,000 | 0 | 650,000 |
| 須藤 結香 | 東京理科大学 | 助教 | 新規CellKeyアッセイ法によるヘテロ二量体化受容体の特性解析ならびに薬物探索 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 高嶋 隆太 | 東京理科大学 | 講師 | 電力市場の活性化に向けた電気事業者の投資意思決定分析 | 1,560,000 | 650,000 | 0 | 910,000 |
| 津村 公平 | 東京理科大学 | 助教 | グラフェン/超伝導金属接合の強磁場下に於ける輸送現象の研究 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 東本 崇仁 | 東京理科大学 | 助教 | 誤りの可視化を用いた知識の体系化支援システムの開発 | 1,820,000 | 1,300,000 | 0 | 520,000 |
| 中島 多朗 | 東京理科大学 | 助教 | 一軸圧力が誘起するスピン・格子結合系の新奇交差相関応答の探索とその起源の解明 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 長野 真 | 東京理科大学 | 研究員 | 3次元的接着環境下でのがん増殖メカニズムと細胞外分泌小胞によるその制御機構の解析 | 4,290,000 | 1,040,000 | 0 | 3,250,000 |
| 濱 定史 | 東京理科大学 | 助教 | 東北地方における板倉の構造的特徴とその機能に関する研究 | 3,770,000 | 1,170,000 | 0 | 2,600,000 |
| 春本 高志 | 東京理科大学 | 助教 | 結晶学的自己組織化による高耐久Pb薄膜型水素センサの創製 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 半田 晋也 | 東京理科大学 | 助教 | 生体内酵素をモチーフにした共同的触媒群構築を基盤とする不斉極性転換反応の開発 | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| 細谷 剛 | 東京理科大学 | 助教 | 訂正能力が可変なLDPC符号の設計および性能解析 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 堀口 道子 | 東京理科大学 | 助教 | 革新的な肺再生誘導剤を用いた慢性閉塞性肺疾患の再生治療用経肺システムの構築 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 松浦 隆文 | 東京理科大学 | 助教 | 組合せ最適化問題に対するカオスサーチ法のパラメータ値設定法の開発 | 1,430,000 | 910,000 | 0 | 520,000 |
| 村上 貴聡 | 東京理科大学 | 准教授 | 審判員の心理的スキルの評価とトレーニング法の開発 | 2,340,000 | 910,000 | 0 | 1,430,000 |
| 門田 直之 | 東京理科大学 | 助教 | 写像類群を用いた4次元多様体の構成とその応用 | 2,600,000 | 1,040,000 | 0 | 1,560,000 |
| 柳田 信也 | 東京理科大学 | 助教 | ラットを用いた自発運動量の個体差を規定する脳内神経システムの解明 | 3,770,000 | 1,950,000 | 0 | 1,820,000 |
| 山根 里香 | 東京理科大学 | 講師 | 企業の組織学習能力の向上を促す管理会計システムに関する研究 | 2,080,000 | 650,000 | 0 | 1,430,000 |

(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 |
|---------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 米沢 朋 | 東京理科大学 | 助教 | 炎症応答を調節する新規miRNAおよび分子の機能解析 | 4,290,000 | 1,820,000 | 0 | 2,470,000 |
| 内海 孝信 | 東邦大学 | その他 | CXCR3の機能解析による腎癌進展機構の解明と新規腫瘍マーカー探索 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 大澤 舞 | 東邦大学 | 講師 | 意味役割の区分と文法の関わりに関する日英対照研究 | 1,820,000 | 650,000 | 0 | 1,170,000 |
| 金岡 晃 | 東邦大学 | 講師 | 新世代型暗号における鍵管理手法の研究 | 1,950,000 | 910,000 | 0 | 1,040,000 |
| ケニヨン 充子 | 東邦大学 | 講師 | 産褥早期の経産婦における自律神経活動の変化に関する研究 | 3,640,000 | 2,340,000 | 0 | 1,300,000 |
| 齊藤 芙美 | 東邦大学 | 研究員 | 乳癌移植マウスにおける凍結療法の検討 | 3,640,000 | 1,560,000 | 0 | 2,080,000 |
| 笹井 大智 | 東邦大学 | 研究員 | トリコスボロン血流感染症の発生動向と病態の解析 | 3,770,000 | 2,080,000 | 0 | 1,690,000 |
| 柴田 裕希 | 東邦大学 | 講師 | 地熱開発における手続統合型SEAによる合意形成モデル構築-国際先行事例調査から- | 3,640,000 | 1,430,000 | 0 | 2,210,000 |
| 高橋 宏 | 東邦大学 | 助教 | 圧迫性背髄症増悪期における脳脊髄液バイオマーカーの同定 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 中谷 康司 | 東邦大学 | 助教 | 太極拳の実施は高齢者の中樞神経系を活性化し、幸福感をもたらすか? | 2,860,000 | 2,080,000 | 0 | 780,000 |
| 行方 衣由紀 | 東邦大学 | 講師 | 3次元空間イメージングによる肺静脈心筋自発活動の発生および伝播機序の解明 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 能川 知昭 | 東邦大学 | 講師 | 多成分剛体球の最密充填構造の実現と解析の数値的研究 | 2,730,000 | 1,430,000 | 0 | 1,300,000 |
| 吉原 彩 | 東邦大学 | 助教 | サイログロブリンによる甲状腺ホルモン分泌制御機構の解明 | 3,900,000 | 1,820,000 | 0 | 2,080,000 |
| 川原 恵子 | 東洋大学 | 講師 | 日本における女性のホームレス問題の構図 -福祉施設利用者を中心に- | 1,430,000 | 650,000 | 0 | 780,000 |
| 川村 仁子 | 東洋大学 | 助教 | 非国家主体の自主規制による国際法規範の重層化に関する研究:科学・技術管理を事例に | 3,510,000 | 1,170,000 | 0 | 2,340,000 |
| 菊地 謙次 | 東洋大学 | 助教 | 血流との干渉が小さい生体材料の開発研究 | 3,380,000 | 2,600,000 | 0 | 780,000 |
| 後藤 はる美 | 東洋大学 | 講師 | 王政復古期イギリスにおける臣民と市民-文化史的考察- | 3,900,000 | 1,170,000 | 0 | 2,730,000 |
| 佐々木 直樹 | 東洋大学 | 講師 | 電極集積化マイクロ流体デバイスとDNA増幅による細菌の迅速・高感度・現場分析 | 4,420,000 | 3,120,000 | 0 | 1,300,000 |
| 須田 将司 | 東洋大学 | 准教授 | 昭和戦前期「報徳教育」の醸成的・教育学的展開に関する実証的研究 | 2,730,000 | 1,170,000 | 0 | 1,560,000 |
| 富田 純一 | 東洋大学 | 准教授 | 再生可能エネルギー産業における国際競争力、アーキテクチャ、産業政策に関する研究 | 3,250,000 | 1,300,000 | 0 | 1,950,000 |
| 長岡 豊 | 東洋大学 | 助教 | 任意形状磁性粒子分散系によって形成されるクラスター構造とその熱特性解析 | 2,470,000 | 1,040,000 | 0 | 1,430,000 |
| 長谷川 輝明 | 東洋大学 | 准教授 | 動的コンピケムによるミニマム糖クラスターの構築と糖鎖間相互作用の解明への応用 | 4,160,000 | 650,000 | 0 | 3,510,000 |
| 廣津 直樹 | 東洋大学 | 准教授 | イネの乾物生産に關与する量的形質遺伝子座の生理学的解析 | 3,770,000 | 1,820,000 | 0 | 1,950,000 |
| 深川 裕佳 | 東洋大学 | 准教授 | 「債権の消滅原因」の現代化に向けた基礎的研究 -「法済」の法的性質について | 2,340,000 | 780,000 | 0 | 1,560,000 |
| 峯岸 宏明 | 東洋大学 | その他 | 好塩性古細菌Halobacteriaceae科の明確な系統分類 | 4,550,000 | 2,470,000 | 0 | 2,080,000 |
| 山田 和明 | 東洋大学 | 講師 | 知識共有コミュニティの持続的発展のためのインセンティブ・インタラクションデザイン | 2,860,000 | 1,040,000 | 0 | 1,820,000 |
| 古賀 光生 | 二松學舎大學 | 講師 | 大陸西欧諸国の構造改革と右翼ポピュリズム政党の台頭 | 2,600,000 | 1,170,000 | 0 | 1,430,000 |
| 相澤 朋子 | 日本大学 | 研究員 | 強酸耐性植物根圏の共生微生物でイネを守る ~その強さの秘密を解き明かせ | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 青野 悠里 | 日本大学 | その他 | ドパミンおよびアドレナリン受容体が側坐核のアセチルコリン神経活動制御に果たす役割 | 3,640,000 | 1,820,000 | 0 | 1,820,000 |
| 阿部 貴弘 | 日本大学 | 准教授 | 近世城下町町人地における都市設計論理に関する研究 | 4,290,000 | 1,820,000 | 0 | 2,470,000 |
| 石内 勘一郎 | 日本大学 | 助教 | 遺伝子工学を活用したhuperzine Aの新規供給システムの確立 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 伊藤 龍朗 | 日本大学 | その他 | 病原性口腔内バイオフィーム新規制御法の確立 | 3,380,000 | 1,690,000 | 0 | 1,690,000 |
| 伊藤 大介 | 日本大学 | 助教 | 犬脊髄損傷症例に対する幹細胞・嗅神経鞘細胞同時自家移植による脊髄再生療法の検討 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 今池 健 | 日本大学 | 助教 | 超高感度QCMの実現に関する研究~周波数オフセット位相同期型QCMの開発~ | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 今村 幸 | 日本大学 | 准教授 | 二波長干渉計を利用したマイクロ波プラズマ支援燃焼場の診断に関する研究 | 4,420,000 | 1,430,000 | 0 | 2,990,000 |
| 位田 将司 | 日本大学 | 助教 | 1920-30年代における「文学の価値化」と「価値哲学」の理論的關係の研究 | 2,080,000 | 1,170,000 | 0 | 910,000 |
| 梅田 香織 | 日本大学 | 助手 | 肝免疫細胞における核内受容体LXRの機能解析 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 海野 俊平 | 日本大学 | その他 | 覚醒サル体性感覚野における温度感覚受容および痛覚過敏発症機構の研究 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 江守 央 | 日本大学 | 助教 | オーセンティシティを考慮した文化遺産におけるアクセス補助設備の評価に関する研究 | 2,210,000 | 910,000 | 0 | 1,300,000 |
| 遠藤 央 | 日本大学 | 助教 | ブルンストロームステージに適合する片麻痺患者支援のための動作解析に関する研究 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 大隅 歩 | 日本大学 | 助手 | 強力空中超音波を利用したコンクリート浅層剥離の非接触非破壊検査技術への挑戦 | 2,080,000 | 1,430,000 | 0 | 650,000 |
| 岡部 達 | 日本大学 | その他 | ヒト歯髄細胞におけるPGE2のBMPシグナル調節機構の解明 | 3,510,000 | 1,950,000 | 0 | 1,560,000 |
| 奥村 恭男 | 日本大学 | 助教 | 心房細動の進展における心房周囲脂肪の電気的、構造的リモデリングへの影響 | 2,080,000 | 1,690,000 | 0 | 390,000 |
| 角田 雄亮 | 日本大学 | 助教 | 抽出法によるアミノ酸製造における新規タンパク質分解法の開発 | 1,430,000 | 520,000 | 0 | 910,000 |
| 神尾 宜昌 | 日本大学 | 助教 | インフルエンザ感染と重症化に及ぼす口腔細菌の影響とその予防に関する基礎的研究 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 久保田 裕之 | 日本大学 | 准教授 | EUIにおけるホームシェア事業に関する基礎研究 | 2,210,000 | 1,560,000 | 0 | 650,000 |
| 久保田 裕美 | 日本大学 | 助教 | 災害時における学校給食のリスク対応機能に関する研究-地産地消の実践に着目して- | 2,470,000 | 910,000 | 0 | 1,560,000 |
| 小林 奈央樹 | 日本大学 | 助教 | 数理モデルを用いた食粒の粒度分布と食塊物性との關係の解明 | 1,690,000 | 910,000 | 0 | 780,000 |
| 小林 良喜 | 日本大学 | その他 | マウス歯周病モデルを用いた粘膜型肥満細胞の歯周疾患と骨免疫機構への関与の解明 | 3,380,000 | 1,690,000 | 0 | 1,690,000 |
| 齋藤 俊克 | 日本大学 | 助教 | ハイブリッド型繊維補強によるポーラスコンクリートの耐久性の改善 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 齋藤 真規 | 日本大学 | 助教 | 新規プロバイオティクスの歯周疾患に対する効果の検討 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 篠ヶ谷 圭太 | 日本大学 | 助教 | 授業内の協同学習を促進する予習法の提案と効果検証 | 2,860,000 | 1,170,000 | 0 | 1,690,000 |
| 周 彪 | 日本大学 | 助教 | ポーラス結晶を用いた新しい誘電体の開発 | 4,290,000 | 1,950,000 | 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 |
|-------------|------------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 鈴木 正泰 | 日本大学 | 助教 | 難治性うつ病に対する在宅覚醒療法の開発に関する研究 | 1,950,000 | 1,170,000 | 0 | 780,000 |
| 鈴木 康方 | 日本大学 | 講師 | オイルフィルムによる壁面せん断応力計測法の高度化 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 関 亜紀子 | 日本大学 | 助教 | 教材とノートの連携および共有支援を実現する学習メタデータ管理手法に関する研究 | 3,510,000 | 910,000 | 0 | 2,600,000 |
| 高井 英樹 | 日本大学 | 助教 | 歯周組織構成細胞分化誘導に関連する特異的転写因子の解析 | 2,470,000 | 1,300,000 | 0 | 1,170,000 |
| 高野 初美 | 日本大学 | 研究員 | 木材チップのみを基質としたユニークなメタン発酵の特性解明 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 高野 麻由子 | 日本大学 | その他 | 糖尿病の創傷治癒におけるビタミン B6, B12 および葉酸の影響 | 3,380,000 | 1,430,000 | 0 | 1,950,000 |
| 高寄 正樹 | 日本大学 | 助教 | 反応抑制機能に関する大脳皮質活動と運動単位動員様式との関係性の解明 | 3,120,000 | 1,560,000 | 0 | 1,560,000 |
| 竹内 麗理 | 日本大学 | その他 | 薬物性歯肉増殖症の発症機序と新規薬物療法—アポトーシス制御遺伝子との関連— | 2,080,000 | 780,000 | 0 | 1,300,000 |
| 辻本 暁正 | 日本大学 | その他 | 界面科学的な歯質接着システムの化学的接着機構の解明 | 2,340,000 | 1,950,000 | 780,000 | 390,000 |
| 豊福 建太 | 日本大学 | 准教授 | 土地担保価値の変動と債権者の協調の失敗から発生する金融危機の動学的分析 | 3,900,000 | 780,000 | 0 | 3,120,000 |
| 内藤 昌子 | 日本大学 | 助教 | 転写抑制因子PLZFによる骨芽細胞と軟骨細胞分化制御機構の解析 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 中村 靖彦 | 日本大学 | 助教 | 賞金契約の構造に関する政治経済学的分析 | 1,820,000 | 780,000 | 0 | 1,040,000 |
| 中山 潤利 | 日本大学 | 助教 | リクライニングが嚥下時の咽頭収縮圧に与える影響 | 1,820,000 | 1,040,000 | 0 | 780,000 |
| 中山 洋平 | 日本大学 | 講師 | 炎症性歯肉付着上皮におけるアモロチンの役割 | 2,860,000 | 1,820,000 | 0 | 1,040,000 |
| 成澤 直規 | 日本大学 | 助教 | 水産発酵食品における複合バイオフィルムの機能解明と応用化 | 3,380,000 | 1,950,000 | 0 | 1,430,000 |
| 額賀 真記子 | 日本大学 | その他 | オピオイド減弱時痛覚過敏に対するグルタミン酸受容体の関与 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 羽鳥 啓介 | 日本大学 | その他 | 歯根肉芽腫におけるmidkineの発現と機能的役割 | 2,210,000 | 1,170,000 | 0 | 1,040,000 |
| 張替 直輝 | 日本大学 | 准教授 | 加工食品中の特定原材料の検出に適した遺伝子検査法の開発 | 3,380,000 | 1,690,000 | 0 | 1,690,000 |
| 淵之上 史 | 日本大学 | 助手 | 脂質代謝とオートファジーに着目した乳腺アポクリン癌の代謝機構の解明 | 3,900,000 | 2,860,000 | 0 | 1,040,000 |
| 牧口 祐也 | 日本大学 | 助手 | サケは精子を節約するのか? - 行動・分子生物学的手法による精子節約の適意意義解明 - | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 増田 毅 | 日本大学 | 助教 | メニール病における内リンパ囊細胞内ストレス応答を焦点とした分子メカニズムの解明 | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |
| 松田 裕之 | 日本大学 | その他 | 新規高血圧関連遺伝子HCRGLは腎細胞癌の腫瘍形成を抑制する | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 松田 弘幸 | 日本大学 | 講師 | 精密溶解度測定に基づく天然物中の難水溶性生体活性成分の助可溶化剤の探索 | 1,560,000 | 650,000 | 0 | 910,000 |
| 丸山 治彦 | 日本大学 | 助教 | 犬の血栓症におけるADAMTS13およびVWFを中心とした病態追究 | 3,640,000 | 1,170,000 | 0 | 2,470,000 |
| 水野 将司 | 日本大学 | 助教 | 境界条件付平均曲率流の解の境界挙動と非線形退化放物型方程式 | 3,250,000 | 1,430,000 | 0 | 1,820,000 |
| 茂呂 修啓 | 日本大学 | 助手 | アストロサイト制御による脳損傷の治療 | 4,030,000 | 2,730,000 | 0 | 1,300,000 |
| 柳田 亮 | 日本大学 | 助手 | 常圧低酸素環境における運動が脳循環調節機能に及ぼす影響 | 2,860,000 | 2,210,000 | 0 | 650,000 |
| 柳瀬 昇 | 日本大学 | 准教授 | 裁判員制度と弾劾制度の研究を通じた自由主義と民主主義との相克についての探究 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 山本 清文 | 日本大学 | その他 | LSPS法を用いた大脳皮質味覚野における微小カラム状神経回路の解明 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 山本 晴子 | 日本大学 | その他 | 低ホスファターゼ症モデルマウスの歯髄幹細胞の分析 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 李 淳 | 日本大学 | 助教 | 食事形態の違いが嚥下機能に及ぼす影響について | 3,640,000 | 1,820,000 | 0 | 1,820,000 |
| 阿部 芳憲 | 日本医科大学 | 助教 | 慢性炎症誘発性発癌に関わる新しいSonic hedgehog遺伝子誘導機構の解明 | 3,120,000 | 1,170,000 | 0 | 1,950,000 |
| 岩城 隼 | 日本医科大学 | 助教 | 先端糖鎖解析による胎盤由来エクソソームの周産期医療への応用を指向した研究 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 荻野 拓也 | 日本医科大学 | その他 | 脳機能評価を用いた新しい転倒予防戦略の構築 | 4,160,000 | 2,860,000 | 0 | 1,300,000 |
| 小野澤 志郎 | 日本医科大学 | 助教 | 肝臓がんに対する門脈逆流式閉鎖循環下肝灌流療法の開発 | 4,030,000 | 2,730,000 | 0 | 1,300,000 |
| 栗田 二郎 | 日本医科大学 | 助教 | 徐放化多血小板血漿による血管新生療法の開発 | 4,160,000 | 2,990,000 | 0 | 1,170,000 |
| 近藤 麻加 | 日本医科大学 | 助教 | 骨髄異形成症候群(MDS)におけるIL-2受容体α鎖を標的とした新規治療の検討 | 3,900,000 | 1,560,000 | 0 | 2,340,000 |
| 鈴木 由香(豊島由香) | 日本医科大学 | 助教 | 低タンパク質栄養によるアディポネクチン増加機構の解明とその生理的意義 | 3,640,000 | 1,170,000 | 0 | 2,470,000 |
| 長尾 元嗣 | 日本医科大学 | その他 | 新規モデルマウスを用いた高脂肪食誘導性耐糖能異常における疾患感受性規定因子の解明 | 3,900,000 | 2,340,000 | 0 | 1,560,000 |
| 永坂 真也 | 日本医科大学 | 助教 | プロスタグランジンE2-腎局在樹状細胞による糸球体腎炎発症・進展制御機構の解明 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 林 宏紀 | 日本医科大学 | 助教 | クラスター分析による慢性閉塞性肺疾患のフェノタイプと特異バイオマーカーの同定 | 3,640,000 | 1,560,000 | 0 | 2,080,000 |
| 間瀬 有里 | 日本医科大学 | 助教 | exosomal miRNAをもとにした周産期後マーカーの新規開発 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 嶺 貴彦 | 日本医科大学 | 助教 | リビオドールの粘度調整法の確立と低粘度油性造影剤の開発 | 4,030,000 | 1,040,000 | 0 | 2,990,000 |
| 本村 友一 | 日本医科大学 | 助教 | スマートフォンの動画・音声伝送システムを用いた一般市民による救急通報に関する研究 | 4,160,000 | 3,510,000 | 0 | 650,000 |
| 浅野 一成 | 日本歯科大学 | 助教 | bFGF徐放化HA/セラチン複合体と熱可塑性メンブレンとの新規骨誘導再生法 | 3,900,000 | 2,080,000 | 0 | 1,820,000 |
| 小野 幸絵 | 日本歯科大学 | 助教 | 近赤外分光法(NIRS)を用いた顎口腔サルコペニアの評価法 | 3,770,000 | 2,600,000 | 0 | 1,170,000 |
| 加藤 千景 | 日本歯科大学 | 助教 | レーザー切削象牙質面に生成される熱変性層の性状分析と新規接着システムの開発 | 2,990,000 | 2,600,000 | 0 | 390,000 |
| 鳥居 大祐 | 日本歯科大学 | 助教 | 多色発光ベクターによるヒト歯根膜活性化薬物のハイスループット選別法の開発 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 氏家 誠 | 日本獣医生命科学大学 | 助教 | コロナウイルスの粒子形成機構に関する研究 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 大石 元治 | 日本獣医生命科学大学 | 助教 | オランウータンの前肢における筋骨格モデル作成のための基礎研究 | 4,550,000 | 3,900,000 | 0 | 650,000 |
| 白石 純一 | 日本獣医生命科学大学 | 助教 | 初期成長に及ぼす脳内制御因子の探索 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 嶋山 仁 | 日本獣医生命科学大学 | 助教 | メダカのテロメア・テロメレース動態-テロメア伸縮変動の可能性- | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 藤浪 理恵子 | 日本女子大学 | 助教 | シダ植物小葉類の根の分枝様式と分枝メカニズムの解明 | 4,290,000 | 2,210,000 | 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 |
|---------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 高井 秀明 | 日本体育大学 | 助教 | 異文化圏の日本人選手・指導者に対する心理支援プログラムの開発 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 向本 敬洋 | 日本体育大学 | 助教 | 低強度の異なる運動条件におけるレッグプレス運動が下肢筋群の協働筋活動に及ぼす影響 | 1,950,000 | 910,000 | 0 | 1,040,000 |
| 糸久 正人 | 法政大学 | 講師 | 標準の支配性に関する研究：制度論的視点からの解釈 | 3,250,000 | 1,300,000 | 0 | 1,950,000 |
| 小黑 一正 | 法政大学 | 准教授 | 財政危機のメカニズムに関する研究 | 3,770,000 | 1,950,000 | 0 | 1,820,000 |
| 小林 克也 | 法政大学 | 教授 | 代表民主制下における市民の投票と棄権の行動について結託を用いる理論分析 | 650,000 | 260,000 | 0 | 390,000 |
| 坂根 徹 | 法政大学 | 准教授 | 中央政府の調達行政の基本構造—国際・地方の視点から踏まえた考察 | 3,900,000 | 1,560,000 | 0 | 2,340,000 |
| 因司 直也 | 法政大学 | 准教授 | 農山村地域における若者移住の持続性と地域資源管理の担い手継承に与える影響 | 2,730,000 | 650,000 | 0 | 2,080,000 |
| 曾和 義幸 | 法政大学 | 講師 | 細菌べんモーターの発生トルク制御機構の力学解析 | 4,550,000 | 2,730,000 | 0 | 1,820,000 |
| 仁平 典宏 | 法政大学 | 准教授 | 東日本大震災支援における市民セクターの配置と機能についての社会学的研究 | 3,250,000 | 910,000 | 0 | 2,340,000 |
| 松野 響 | 法政大学 | 准教授 | 身体運動情報処理についての比較認知科学研究 | 3,770,000 | 1,690,000 | 0 | 2,080,000 |
| 宮澤 信二郎 | 法政大学 | 准教授 | 資産代替問題と最適負債契約—債権回収ルールと数量競争を考慮して— | 2,340,000 | 1,300,000 | 0 | 1,040,000 |
| 明城 聡 | 法政大学 | 准教授 | 公的助成による技術普及と波及効果：構造推定を用いた太陽光発電と電力市場の分析 | 2,080,000 | 1,170,000 | 0 | 910,000 |
| 五十嵐 信智 | 星薬科大学 | 助手 | 下痢や便秘を伴う消化器疾患に対する腸管アクアポリンを標的とした新規治療戦略 | 3,900,000 | 2,600,000 | 0 | 1,300,000 |
| 奥 輝明 | 星薬科大学 | 助教 | 結核菌による宿主免疫回避機構の解析 | 3,640,000 | 1,560,000 | 0 | 2,080,000 |
| 高橋 万紀 | 星薬科大学 | 講師 | プロモアルキンを活用したラジカル環化反応の開発および天然物合成への展開 | 3,120,000 | 1,560,000 | 0 | 1,560,000 |
| 田口 久美子 | 星薬科大学 | 助教 | 血管内皮機能不全分子GRK2の制御機構に関する分子薬理的解析 | 4,420,000 | 2,080,000 | 0 | 2,340,000 |
| 平澤 祐介 | 星薬科大学 | 助教 | キョウチクトウ科植物を素材とする新規多量体アルカロイドの探索 | 3,770,000 | 2,600,000 | 0 | 1,170,000 |
| 古石 誉之 | 星薬科大学 | 助教 | 薬物間相互作用によるイオン液体型分子複合体の物理化学的特性および皮膚透過性の検討 | 3,770,000 | 2,600,000 | 0 | 1,170,000 |
| 川井 博義 | 武蔵大学 | 研究員 | 恩をめぐらうたと語りの倫理学的研究—古代・中世の和歌・説話・物語を中心に— | 4,160,000 | 3,250,000 | 0 | 910,000 |
| 攝津 斉彦 | 武蔵大学 | 講師 | 戦前期第三次産業所得の再推計—『長期経済統計』改訂の試み— | 2,470,000 | 780,000 | 0 | 1,690,000 |
| 末繁 雄一 | 東京都市大学 | 助教 | 商業地の持続的発展のための漸進的に形成された商業地の変容過程に関する研究 | 1,690,000 | 1,170,000 | 0 | 520,000 |
| 渡邊 大輔 | 東京都市大学 | 助教 | 高校化学教育における授業プログラム「炭素化合物の化学」の開発 | 1,820,000 | 910,000 | 0 | 910,000 |
| 一番ヶ瀬 智子 | 武蔵野大学 | その他 | 核プロテオミクス分析法の開発と蛋白質ネットワークの解明 | 2,730,000 | 1,300,000 | 0 | 1,430,000 |
| 積田 淳史 | 武蔵野大学 | 講師 | オンライン・コミュニティにおける知識創造プロセスの学際的研究 | 2,990,000 | 1,040,000 | 0 | 1,950,000 |
| 服部 祐介 | 武蔵野大学 | 助教 | X線回折・ラマン分光同時測定による結晶構造の同時ab initio解析 | 4,290,000 | 3,900,000 | 0 | 390,000 |
| 阿部 裕樹 | 明治大学 | その他 | 幕末・明治初年における士族の動向に関する基礎的研究 | 1,430,000 | 910,000 | 0 | 520,000 |
| 大井 知範 | 明治大学 | 助教 | ハプスブルク帝国の「植民地なき植民地主義」研究—海軍とイデオロギーの観点から— | 2,340,000 | 1,560,000 | 0 | 780,000 |
| 小野 弓絵 | 明治大学 | 准教授 | 認知機能の向上を目指した咬合治療論の確立：皮質間機能回路解析による研究 | 4,160,000 | 3,250,000 | 0 | 910,000 |
| 小原 学 | 明治大学 | 講師 | (Sr, Ca)-La-Co系フェライト磁石の粒子界面分析による保磁力特性の解明 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 金 恵京 | 明治大学 | 助教 | テロ資金供与防止条約による国際取引への影響—日韓米三国間の金融手続を事例に— | 4,030,000 | 910,000 | 0 | 3,120,000 |
| 小瀬村 大亮 | 明治大学 | 助教 | 液浸ラマン分光法によるIII-V化合物半導体最表面の異方性応力評価技術の確立 | 3,900,000 | 2,600,000 | 0 | 1,300,000 |
| 佐々木 貴規 | 明治大学 | 講師 | 光受容体膜タンパク質ハロロドプシンに対するカロテノイド色素の結合メカニズム解明 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 佐々木 由香 | 明治大学 | 研究員 | 縄文時代の鱗茎類利用に関する植物考古学的研究 | 3,770,000 | 1,300,000 | 0 | 2,470,000 |
| 佐藤 智恵 | 明治大学 | 講師 | グローバル化する国際社会における国家責任の態様—EJリ原子力損害賠償法を参考として— | 2,730,000 | 1,430,000 | 0 | 1,300,000 |
| 下元 数馬 | 明治大学 | 助教 | ホモロジカル予想と数論への応用 | 2,600,000 | 910,000 | 0 | 1,690,000 |
| 友枝 明保 | 明治大学 | 講師 | 渋滞列における発進波の数理的解明から渋滞解消の実践へ | 4,420,000 | 1,300,000 | 0 | 3,120,000 |
| 中嶋 晋作 | 明治大学 | 講師 | フィールド地理情報を活用した農地の経済分析—メカニズム・デザインによる制度設計— | 2,730,000 | 1,040,000 | 0 | 1,690,000 |
| 中村 和幸 | 明治大学 | 講師 | シミュレーションと観測を融合する新しいパッチ型アルゴリズムによる知識発見原理 | 1,690,000 | 1,040,000 | 0 | 650,000 |
| 奈良 沙織 | 明治大学 | 講師 | ガバナンスの差異が業績予想情報に与える影響 | 3,640,000 | 1,300,000 | 0 | 2,340,000 |
| 西村 弥 | 明治大学 | 講師 | 「民営化」された政策分野における行政の守備範囲の変容に関する研究 | 2,730,000 | 1,560,000 | 0 | 1,170,000 |
| 橋詰 潤 | 明治大学 | 講師 | 更新世終末期の北東アジアにおける人類の環境適応解明のための比較考古学研究 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 宮杉 浩泰 | 明治大学 | 研究員 | 昭和戦前期日本のインテリジェンス活動—対外政策への影響に着目して— | 3,510,000 | 1,170,000 | 0 | 2,340,000 |
| 吉田 明弘 | 明治大学 | その他 | 年縞堆積物の高時間分解の花化石データを用いた過去1万年間の定量的な古気候復元 | 4,420,000 | 3,120,000 | 0 | 1,300,000 |
| 若野 友一郎 | 明治大学 | 准教授 | 生物の多様性の進化的起源を探る新しい数理モデル | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 渡辺 将人 | 明治大学 | 講師 | 細胞周期をリアルタイムで可視化する蛍光プローブFucciを組み込んだブタの開発 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 池本 大輔 | 明治学院大学 | 准教授 | 英国サッチャー政権の国際通貨戦略：ヨーロッパ統合とグローバル化の間 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 猪瀬 浩平 | 明治学院大学 | 准教授 | 原子力災害と学習の人類学：混沌からクリアリティに向けて | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 大竹 光寿 | 明治学院大学 | 講師 | 時計産業におけるイノベーションと製品の意味：価値的側面に関する実証研究 | 2,730,000 | 390,000 | 0 | 2,340,000 |
| 大野 弘明 | 明治学院大学 | 准教授 | 空間的要因を考慮したリスクシェアリング外部性モデルを用いた伝播メカニズムの分析 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 平岩 健 | 明治学院大学 | 准教授 | 人間言語における数詞の統語構造と再帰メカニズムの研究 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 小林 健一 | 明治薬科大学 | 助教 | 新規作用機序に基づく抗がん剤の創製を目指した天然物の合成および構造活性相関研究 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 田湯 正法 | 明治薬科大学 | 助手 | 3a位置置換ピロリドールのワンポット構築反応の開発と生物活性天然物の網羅的合成 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 月村 考宏 | 明治薬科大学 | 助教 | 基質類似体同時投与による酵素製剤の増強作用 | 4,290,000 | 1,820,000 | 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 |
|--------------------|---------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 熊本 博之 | 明星大学 | 准教授 | NIMBY施設の公平な負担ないし削減を実現するための合意形成に関する社会学的研究 | 3,510,000 | 1,820,000 | 0 | 1,690,000 |
| 児玉 公一郎 | 明星大学 | 准教授 | ラディカルな技術変化への適応メカニズムの探索：写真プリント業界の事例研究 | 2,600,000 | 650,000 | 0 | 1,950,000 |
| 盛本 圭一 | 明星大学 | 助教 | 家計の異質性と消費税の効果に関する理論分析：再分配とマクロ経済動学 | 2,340,000 | 1,170,000 | 390,000 | 1,170,000 |
| 渡部 真弘 | 明星大学 | 准教授 | 非線形価格体系の基礎理論 | 1,430,000 | 780,000 | 0 | 650,000 |
| 池田 華子 | 立教大学 | 研究員 | 周辺視野での他者観察における知覚的・認知的他者間相互作用の解明 | 2,730,000 | 1,430,000 | 0 | 1,300,000 |
| 石井 秀幸 | 立教大学 | 助教 | 高速X線撮影を用いた3次元計測と有限要素解析による接地中の足部内挙動の解明 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 小澤 康裕 | 立教大学 | 准教授 | CSR報告書に対する保証の多面的実証研究 | 3,380,000 | 1,300,000 | 0 | 2,080,000 |
| 金澤 悠介 | 立教大学 | 助教 | 社会変動にともなうコモンスの容容過程に対する計量社会学的アプローチ | 2,600,000 | 910,000 | 0 | 1,690,000 |
| 和 秀俊 | 立教大学 | 助教 | 男性退職者の「地域生活者尺度」の開発—自殺予防に向けて— | 4,030,000 | 1,040,000 | 0 | 2,990,000 |
| 鈴木 秀彦 | 立教大学 | 助教 | 極中間圏雲の24時間連続精密モニタリングが可能なライダーシステムの開発 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 田中 潮 | 立教大学 | その他 | クラスター点過程の漸近論の解析と点過程解析に関するRパッケージのGUI実装化 | 3,510,000 | 910,000 | 0 | 2,600,000 |
| 日高 聡太 | 立教大学 | 准教授 | 異種感覚間で生じる知覚マスキング現象の生起メカニズムの解明 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 深町 晋也 | 立教大学 | 教授 | 多角的な比較法的考察に基づく緊急避難論の新天地 | 3,900,000 | 1,430,000 | 0 | 2,470,000 |
| 山縣 宏之 | 立教大学 | 准教授 | 米国シアトルの多峰化した知識労働者主導型産業集積の研究 | 2,990,000 | 1,300,000 | 0 | 1,690,000 |
| 有賀 敦紀 | 立正大学 | 講師 | 問題解決において洞察を促すための統一・普遍的的手法の開発 | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| ウンサーシュッツ ジャンカーラ | 立正大学 | 講師 | 新しい名前の読みにくさとその社会的負担 | 3,510,000 | 1,040,000 | 0 | 2,470,000 |
| 江口 めぐみ | 立正大学 | 助教 | 主張における他者配慮の包括的理解および促進方法の開発 | 3,900,000 | 1,300,000 | 0 | 2,600,000 |
| 重田 祥範 | 立正大学 | 助教 | 裾花川谷冷気流の形成メカニズムと人体温冷感に与える影響 | 3,120,000 | 1,950,000 | 0 | 1,170,000 |
| 丹治 恭子 | 立正大学 | 講師 | 日本の乳幼児施設における教育とケアの相克に関する研究：「幼保一元化」に着目して | 910,000 | 650,000 | 0 | 260,000 |
| 諸岡 歩希 | 立正大学 | 助教 | 多様な社会性を示すチビアシナガバチ属における分巢行動の複数回起源に関する研究 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 額賀 美紗子 | 和光大学 | 講師 | 越境する日本人家族の教育戦略と「グローバル型能力」形成に関する比較考察 | 3,770,000 | 1,300,000 | 0 | 2,470,000 |
| 森下 直紀 | 和光大学 | 講師 | 先住民とカナダ水俣病の環境正義をめぐる環境史 | 4,290,000 | 1,170,000 | 0 | 3,120,000 |
| 赤司 千恵 | 早稲田大学 | 助手 | 植物遺存体分析からみたトランスコーカサスにおける農耕導入と定着のプロセス | 2,080,000 | 1,040,000 | 0 | 1,040,000 |
| 安達 剛 | 早稲田大学 | 助手 | Non-bossiness (非介入性) によるオークションルールの公理化 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 安倍 博之 | 早稲田大学 | 准教授 | 非自明なゲージ背景上の超重力・超弦理論に基づく素粒子模型の現象論 | 2,470,000 | 1,170,000 | 0 | 1,300,000 |
| 新井 敏 | 早稲田大学 | 研究員 | 細胞小器官の熱産生ダイナミクスを可視化するケミカルプローブの創製 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 新井 大祐 | 早稲田大学 | 助手 | エビジェネティクスによるNodal 遺伝子制御機構の再描画 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 井合 真海子 | 早稲田大学 | 助手 | BPTIに対するDBTIに基づくグルーブカウンティングの効果 | 3,900,000 | 1,560,000 | 0 | 2,340,000 |
| 石井 理 | 早稲田大学 | 助手 | 20世紀初頭中国における琴学の諸相 | 3,120,000 | 1,040,000 | 0 | 2,080,000 |
| 石田 崇 | 早稲田大学 | 助教 | 統計的学習問題に対する情報源符号化アルゴリズムの応用に関する研究 | 2,210,000 | 780,000 | 0 | 1,430,000 |
| 石田 大典 | 早稲田大学 | 助教 | 新製品開発チームの市場学習が新製品の開発プロセスと成果に及ぼす影響 | 2,990,000 | 520,000 | 0 | 2,470,000 |
| 伊東 久智 | 早稲田大学 | 助手 | 「帝国日本」における若者の政治運動に関する比較的研究—「中央」「地域」「外地」 | 1,560,000 | 780,000 | 0 | 780,000 |
| 牛窪 隆太 | 早稲田大学 | 助手 | ナラティブアプローチによる新人日本語教師の主体性に関する基礎研究 | 1,820,000 | 1,040,000 | 0 | 780,000 |
| エルゲスア インコ | 早稲田大学 | 助手 | High accuracy situation awareness needle insertion robot for minimally invasive breast cancer | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 遠藤 晶久 | 早稲田大学 | 助手 | 有権者レベルから見た組織動員の動態に関する研究 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 大橋 史恵 | 早稲田大学 | 助教 | 内陸部農村の「出移民」と「不動性」に見る現代中国のジェンダー秩序 | 3,770,000 | 1,560,000 | 0 | 2,210,000 |
| 奥田 耕一郎 | 早稲田大学 | 講師 | 北イタリア3地方における県ドローラヴォーロ施設の特定とその建築的特徴の解明 | 2,210,000 | 1,040,000 | 0 | 1,170,000 |
| 金井 麻衣 | 早稲田大学 | 助手 | 巨核球・血小板分化における低酸素応答制御機構の解明 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 金光 永煥 | 早稲田大学 | 助教 | 並列処理可能な計算資源の有効利用を目的とした資源割り当て手法の研究 | 780,000 | 390,000 | 0 | 390,000 |
| 鎌田 由美子 | 早稲田大学 | 助教 | 東方アジアにおけるイスラム美術の発展・受容・コレクション形成をめぐる基礎的研究 | 3,770,000 | 2,470,000 | 0 | 1,300,000 |
| 姜 賢珍 | 早稲田大学 | 助手 | 多様な路面性状に対する2足歩行ロボットの適応歩行に関する研究 | 4,420,000 | 1,560,000 | 0 | 2,860,000 |
| 丸藤 祐子 | 早稲田大学 | 助手 | ストレッチングに伴う動脈壁の硬化度の応答に柔軟性および加齢が及ぼす影響 | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| 木村 直樹 | 早稲田大学 | 助教 | 高精度ハドロン衝突実験での飛跡トリガーを可能にする高速集積回路の新規開発 | 3,900,000 | 3,510,000 | 1,430,000 | 390,000 |
| 胡 浩 | 早稲田大学 | 研究員 | アジア圏における安全・安心な資源循環システムの構築 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 黄 雅ブン | 早稲田大学 | 助手 | 台湾系EMS企業の成長メカニズムに関する実証研究 | 3,120,000 | 1,300,000 | 0 | 1,820,000 |
| 後藤 英明 | 早稲田大学 | 助教 | 社会的嗜好形成過程の分析 | 520,000 | 260,000 | 0 | 260,000 |
| 砂井 紫里 | 早稲田大学 | 助手 | グローバル化するハラールとアジアにおける日常実践と宗教規範の相互作用の比較研究 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 齋川 貴嗣 | 早稲田大学 | 助手 | 日本ユネスコ関係史研究(1951-2012) —戦後国際文化交流の展開における日本 | 2,730,000 | 1,170,000 | 0 | 1,560,000 |
| 坂本 麻裕子 | 早稲田大学 | 助手 | 明治期の初等修身教科書に採用された寓話・童話・昔話のエトス分析的研究 | 1,430,000 | 650,000 | 0 | 780,000 |
| 坂本 義弘 | 早稲田大学 | 助手 | ロボットの動作から生じるドップラー変化を用いた位置姿勢推定に関する研究 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 塩野 加織 | 早稲田大学 | 助手 | 井伏鱒二作品における地方表象の研究—1930-50年代を中心に | 2,860,000 | 1,170,000 | 0 | 1,690,000 |
| 周 大江 | 早稲田大学 | 研究員 | HEVCにおける低消費電力動き予測アーキテクチャの研究 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 菅沼 睦 | 早稲田大学 | 研究員 | SNS利用者自身の発言・行為に対するリスク認知と自己開示に関する研究 | 1,820,000 | 1,040,000 | 0 | 780,000 |

(単位円)

| 研究代表者名 | 所属研究機関名 | 役職 | 研究課題名 | 交付決定額 | 平成25年度 交付額 | 平成25年度 前倒し交付額 | 未交付額 |
|-----------------|-----------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 菅谷 知明 | 早稲田大学 | 助教 | 水素結合により誘起された長寿命発光性イリジウム錯体の構築 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 須子 統太 | 早稲田大学 | 助教 | プライバシー保護データマイニングにおける分散型回帰分析の実用化 | 2,080,000 | 1,170,000 | 0 | 910,000 |
| 石 青 | 早稲田大学 | 助手 | ロボットを用いたラットのストレスレベルの推測および操作が可能な実験系の開発 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| SESSA SALVATORE | 早稲田大学 | 助教 | Self-measurement system for the assessment of the lower limb mobility and the detection of gait abnormalities of elderly people | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| ソン サンハ | 早稲田大学 | 助手 | 脂肪吸引術において術後の皮膚凹凸症状を解消する皮下脂肪層厚み分布同定光学システム | 3,900,000 | 2,470,000 | 0 | 1,430,000 |
| 高木 小苗 | 早稲田大学 | 助手 | 遊牧と定住の共存：モンゴル支配期西アジアの財産保有と人間関係に着目して | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 鷹田 佳典 | 早稲田大学 | 助手 | 患児の死をめぐる小児科医の経験とその規定要因に関する探索的研究 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 武田 剛 | 早稲田大学 | 助手 | 中上級者の水泳飛込事故を入水前に回避する | 4,030,000 | 4,030,000 | 650,000 | 0 |
| 竹村 瑞穂 | 早稲田大学 | 助手 | 遺伝子ドーピングに関する倫理的枠組みの構築 | 2,730,000 | 1,560,000 | 0 | 1,170,000 |
| 玉置 健一郎 | 早稲田大学 | 准教授 | 一般化経験尤度法を用いた金融時系列分析 | 3,900,000 | 1,040,000 | 0 | 2,860,000 |
| 友利 厚夫 | 早稲田大学 | 助手 | 大規模事故リスクに対する規制についての研究 | 1,820,000 | 520,000 | 0 | 1,300,000 |
| 中井 遼 | 早稲田大学 | 助手 | 新興民主主義国における集票戦略と国民的意識変化の実証的国際比較研究 | 4,160,000 | 910,000 | 0 | 3,250,000 |
| 中島 康貴 | 早稲田大学 | 助手 | 上肢と下肢の協調運動を促す骨盤支持型の歩行訓練システムの開発 | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| 永見 智行 | 早稲田大学 | 助手 | 野球投手の投げるボールの回転を決定する上肢・体幹の運動動作の解明 | 2,860,000 | 1,560,000 | 0 | 1,300,000 |
| 永山 晋 | 早稲田大学 | 助手 | クリエイターの創造性と企業間ネットワークの適合モデル：音楽産業の価値創造システム | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 貫井 万里 | 早稲田大学 | 助手 | 冷戦期アメリカの対イラン政策と石油国有化運動—イラン国内「世論工作」に関する研究 | 2,340,000 | 1,040,000 | 0 | 1,300,000 |
| 根元 邦朗 | 早稲田大学 | 助教 | 東アジアにおける責任政党政治の登場：政党本位の選挙競争の浸透に伴う議会政治の変容 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 橋田 朋子 | 早稲田大学 | その他 | 機能性材料による実世界と情報世界をシームレスに繋ぐペーパーコンピューティング技術 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 橋本 有生 | 早稲田大学 | 助手 | 成年者の身上監護をめぐる法的課題の研究—包括的な意思決定支援制度の構築にむけて— | 2,470,000 | 910,000 | 0 | 1,560,000 |
| 羽鳥 隆英 | 早稲田大学 | 助手 | 映画の幕末—明治維新表象に見る女性の位置付け—《唐人お吉》を中心に | 3,120,000 | 780,000 | 0 | 2,340,000 |
| 濱崎 友絵 | 早稲田大学 | 助教 | 現代トルコにおけるロマの音楽伝承をめぐる実態研究—スルクレ地区を事例として | 2,470,000 | 910,000 | 0 | 1,560,000 |
| 浜野 喬士 | 早稲田大学 | 助教 | 神学的動物論と倫理的動物論の相互影響関係—1910年代以降の「動物の尊厳」論 | 2,340,000 | 1,040,000 | 0 | 1,300,000 |
| 原田 信 | 早稲田大学 | 助手 | 17世紀以降の日本における『詩経』図解の展開に関する研究 | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| Backhaus Peter | 早稲田大学 | 准教授 | The Language of Japanese Spam Mails | 1,430,000 | 390,000 | 0 | 1,040,000 |
| 馬場 匡浩 | 早稲田大学 | 助教 | エジプト先王朝時代における硬質土器の焼成技術に関する考古学的研究 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 樋田 祐輔 | 早稲田大学 | 助手 | 太陽光発電出力変動抑制のための短周期日射量予測手法の開発 | 4,420,000 | 3,250,000 | 0 | 1,170,000 |
| 日野 愛郎 | 早稲田大学 | 准教授 | 政党マニフェストの時系列データ構築と政策位置の推定 | 3,640,000 | 1,430,000 | 0 | 2,210,000 |
| 平山 邦明 | 早稲田大学 | 講師 | 超音波エラストグラフィ法による筋活動評価に基づく体幹深層筋群強化プログラムの構築 | 4,160,000 | 780,000 | 0 | 3,380,000 |
| 黄 幸源 | 早稲田大学 | 助手 | 独島/竹島問題と新聞報道1951—1965 | 1,820,000 | 1,170,000 | 0 | 650,000 |
| 福岡 侑希 | 早稲田大学 | 助手 | インドネシアにおける「非民主的」な民主化の比較政治学的研究 | 2,340,000 | 520,000 | 0 | 1,820,000 |
| 藤枝 俊宣 | 早稲田大学 | 助教 | 自己支持性高分子ナノ薄膜からなる革新的細胞デリバリー担体の創製 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 古川 勝久 | 早稲田大学 | 助教 | 任意標数の射影幾何と代数多様体上の有理曲線族 | 2,730,000 | 1,430,000 | 390,000 | 1,300,000 |
| 本郷 照久 | 早稲田大学 | 講師 | 低環境負荷プロセスによる米穀殻発電プラント灰の高機能性材料化 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 松田 真由美 | 早稲田大学 | 助教 | 暑熱環境における効率的な脳冷却、体温調節方法の検討 | 4,290,000 | 1,040,000 | 0 | 3,250,000 |
| 松山 洋一 | 早稲田大学 | 助手 | 多人数会話活性化ロボットののための活性化戦略 | 3,770,000 | 2,470,000 | 520,000 | 1,300,000 |
| 宮 信明 | 早稲田大学 | 助手 | 正本芝居と素囃子の比較研究 | 2,860,000 | 1,430,000 | 0 | 1,430,000 |
| 宮古 紀宏 | 早稲田大学 | 助教 | 米国の非行予防に関する教育的オルタナティブの研究—少年矯正と学校教育の連携— | 1,560,000 | 780,000 | 0 | 780,000 |
| 村松 慶一 | 早稲田大学 | 助手 | 人間とコンピュータの深いインタラクションを指向した感性演出オントロジーの開発 | 3,250,000 | 1,560,000 | 0 | 1,690,000 |
| 矢内 勇生 | 早稲田大学 | 助手 | ねじれ国会における立法活動の分析：強い二院制を採用する議会制民主主義国の比較研究 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 山田 和芳 | 早稲田大学 | 助手 | 一ノ目湯における年縞編年の構築とアジアモンsoon変動の高精度復元 | 4,030,000 | 2,080,000 | 260,000 | 1,950,000 |
| 山田 健太 | 早稲田大学 | 助教 | 大規模ウェブデータを用いたうわさと流行の伝播解析とデマ拡散の制御方法の構築 | 2,860,000 | 1,170,000 | 0 | 1,690,000 |
| 山田 耕 | 早稲田大学 | 助教 | ダストは惑星を動かすか | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 山田 俊亮 | 早稲田大学 | 助手 | 歴史的組積造建物における振動計測を用いた非破壊検査による性能評価に関する研究 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 横手 良太 | 早稲田大学 | 助手 | 統計的信号処理によるヒューマン・インタフェースの作成 | 2,600,000 | 1,300,000 | 0 | 1,300,000 |
| 若林 泰伸 | 早稲田大学 | 准教授 | 地方債の市場法的研究—情報に係る法制度を中心に— | 2,210,000 | 910,000 | 0 | 1,300,000 |
| 渡邊 峰生 | 早稲田大学 | 助手 | 片麻痺歩行モデルを基盤とする包括的歩行リハビリシステムの構築 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 近 哲也 | 創価大学 | 助教 | ヘテロコア光ファイバセンサによるプライバシーに配慮した入浴見守りセンシングの研究 | 1,690,000 | 780,000 | 0 | 910,000 |
| 増井 淳 | 創価大学 | 講師 | 均衡サーチモデルに基づく雇用保護法制の再検討：解雇規制と労働生産性に関する考察 | 1,040,000 | 390,000 | 0 | 650,000 |
| 石川 知一 | 東京工科大学 | 助手 | 磁力線ベースの電磁流体のビジュアルシミュレーション | 2,470,000 | 1,300,000 | 0 | 1,170,000 |
| 石橋 仁美 | 東京工科大学 | 助教 | 精神障害者に対する「化粧を用いた社会参加支援プログラム」の有効性に関する研究 | 3,640,000 | 2,210,000 | 0 | 1,430,000 |
| 地神 裕史 | 東京工科大学 | 助教 | 骨粗鬆症を予防・改善させるノルディックウォーキング実施方法の開発と介入効果の検証 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 松橋 崇史 | 東京工科大学 | 助教 | 選手雇用地域分散型トップスポーツクラブにおける選手雇用促進の課題と方策 | 3,900,000 | 1,690,000 | 390,000 | 2,210,000 |
| 西田 朋子 | 日本赤十字看護大学 | 講師 | 新人看護師の臨床実践能力獲得をめざした学習支援システム構築に関する基礎的研究 | 4,030,000 | 1,820,000 | 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 |
|-------------|------------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 伊藤 拓真 | 恵泉女学園大学 | 助教 | 対抗宗教改革期のフィレンツェにおける中世・ルネサンス美術の再設定 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 堂下 恵 | 多摩大学 | 准教授 | 越境する象徴的な自然についての文化人類学的研究 | 3,770,000 | 910,000 | 0 | 2,860,000 |
| 曾我部 夏子 | 駒沢女子大学 | 講師 | 最大骨量獲得のための栄養素摂取および栄養教育効果についての検討 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 根尾 櫻子 | 麻布大学 | 助教 | イスiPS細胞や体性幹細胞由来肝組織による薬物代謝評価系の確立 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 大島 研介 | 神奈川大学 | その他 | 点字読書速度の客観化に向けて一点字読書チャートの開発 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 君島 美葵子 | 神奈川大学 | 助教 | マーケティング活動の投入産出関係に対するアカウントビリティの管理会計学的研究 | 2,080,000 | 650,000 | 0 | 1,430,000 |
| 齋藤 美和 | 神奈川大学 | 助手 | SOEC用格子欠陥型プロトン伝導体の開発 | 3,900,000 | 1,300,000 | 0 | 2,600,000 |
| 鈴木 健太郎 | 神奈川大学 | その他 | 真核細胞モデルを視野に入れた内部に区分けのあるベシクル系の構築と利用 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 増田 和明 | 神奈川大学 | 助教 | 最適化理論から迫る連想記憶モデルのメカニズム解明と容量限界への挑戦 | 2,600,000 | 1,170,000 | 0 | 1,430,000 |
| 生駒 文晴 | 神奈川歯科大学 | その他 | 頭頸部扁平上皮癌における新規分子検索法を用いたサイトカインBRACKの転写因子解析 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 小泉 創 | 神奈川歯科大学 | 研究員 | 咽咽による心不全抑制の脳内メカニズム解明への取り組み | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 齋田 牧子 | 神奈川歯科大学 | 研究員 | 漂白脱灰層における新規ナノアパタイト浸漬型再石灰化法の開発 | 2,340,000 | 1,170,000 | 0 | 1,170,000 |
| 三宅 真次郎 | 神奈川歯科大学 | 助教 | 咀嚼器官活性化のストレス減弱効果を利用したPTSD患者の予防・改善への取り組み | 3,640,000 | 2,080,000 | 0 | 1,560,000 |
| 宮本 千央 | 神奈川歯科大学 | 研究員 | EGFR阻害剤の副作用を低減する頭頸部扁平上皮癌併用療法の開発 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 保田 将史 | 神奈川歯科大学 | 助教 | 幼児期におけるストレスが口腔顔面領域の疼痛感覚に与える影響 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 元木 誠 | 関東学院大学 | 准教授 | パルスニューラルネットワークを用いた人型ロボットの行動制御法に関する研究 | 3,510,000 | 2,860,000 | 0 | 650,000 |
| 伊藤 太二 | 鎌倉女子大学 | 講師 | インスリン分泌能の指標となる新規分泌型miRNAの網羅的特定と生理的機能の解明 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 後藤 和宏 | 相模女子大学 | 講師 | 文脈付加により生じるゲシュタルト知覚の比較発達研究 | 3,770,000 | 1,690,000 | 0 | 2,080,000 |
| 中西 泰子 | 相模女子大学 | 講師 | 中年世代の老親扶養・介護に対する態度：その規定要因及び価値意識との関連構造の解明 | 3,250,000 | 520,000 | 0 | 2,730,000 |
| 井出 信次 | 鶴見大学 | その他 | 皮膚・口腔粘膜の創傷治癒促進薬としてのレプチンの可能性 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 氏家 優子 | 鶴見大学 | その他 | 好中球エラスターゼ阻害剤を歯周病治療薬として用いる基礎的研究 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 小平 裕恵 | 鶴見大学 | 助教 | 小児歯科治療に対する説明システムの開発と臨床応用 | 2,340,000 | 1,300,000 | 0 | 1,040,000 |
| 杉山 典子(新沢典子) | 鶴見大学 | 准教授 | 古代日本語書記法における和歌表記の位置づけ | 1,820,000 | 1,170,000 | 0 | 650,000 |
| 長野 孝俊 | 鶴見大学 | 助教 | 歯髄由来Muse細胞を用いた新規組織工学的歯周組織再生療法の開発 | 3,900,000 | 1,560,000 | 0 | 2,340,000 |
| 山本 竜司 | 鶴見大学 | 助教 | 歯根膜細胞を利用した歯周組織再生型インプラント開発のための基礎的研究 | 3,250,000 | 1,560,000 | 0 | 1,690,000 |
| 吉田 英史 | 鶴見大学 | 助教 | 感染制御材料の開発を目指したペリクルタンパク質吸着特性のQCMナノ解析 | 3,900,000 | 2,340,000 | 0 | 1,560,000 |
| 和氣 昌弘 | 鶴見大学 | その他 | 進行性下顎頭吸引における診断・治療法の基盤的研究 | 3,770,000 | 1,430,000 | 0 | 2,340,000 |
| 飯塚 進子 | 聖マリアンナ医科大学 | 助教 | 強皮症におけるトポイソメラーゼI・セントロメアタンパク質の翻訳後修飾異常の探索 | 3,510,000 | 1,820,000 | 0 | 1,690,000 |
| 出雲 昌樹 | 聖マリアンナ医科大学 | 助教 | 奇異性低流量低圧較差大動脈弁狭窄症の発症機序の解明と新規治療戦略の構築 | 3,380,000 | 1,300,000 | 0 | 2,080,000 |
| 上川 篤志 | 聖マリアンナ医科大学 | 研究員 | 卵巣明細胞癌のクロマチン再構築因子を介した発症機序の解明と新規治療戦略の構築 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 上野 宏樹 | 聖マリアンナ医科大学 | 助教 | 炎症惹起時の角質幹細胞への影響—神経栄養因子を介し、炎症から防御する可能性— | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 加藤 晶人 | 聖マリアンナ医科大学 | 助教 | 来院時心臓停止死亡例の死因究明における死後画像検査の有用性検討 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 戸澤 晃子 | 聖マリアンナ医科大学 | 講師 | 高感度糖鎖解析システムを用いた新たな子宮頸癌診断・治療バイオマーカーの開発 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 鳥飼 圭人 | 聖マリアンナ医科大学 | 講師 | 高齢者のメタボリックシンドロームは改善するか?—健診での調査— | 910,000 | 390,000 | 0 | 520,000 |
| 中野 三穂 | 聖マリアンナ医科大学 | 助教 | Aktが賦活する転写因子の同定と転写因子過剰発現マウスによる抗うつ効果の解析 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 井上 英樹 | 神奈川工科大学 | 准教授 | TRIM/RBCC E3リガーゼを介したインスリンシグナル新規制御機構の解明 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 佐藤 良子 | 昭和音楽大学 | 助教 | 日本における音楽芸術団体等に対する公的支援の構造分析 | 2,470,000 | 1,040,000 | 0 | 1,430,000 |
| 櫻井 敏博 | 横浜薬科大学 | 講師 | ウシ胎盤特有の形態形成に関与するレトロエレメントの解析 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 大久保 範子 | 横浜美術大学 | 助手 | 相撲浮世絵の研究—寛政期以降の展開を中心に— | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 藤村 朗子 | 横浜創英大学 | 講師 | 循環器疾患患者への終末期ケアにおける看護職の役割・機能に関する研究 | 1,820,000 | 650,000 | 0 | 1,170,000 |
| 山下 麻実 | 横浜創英大学 | 助教 | 幼児の事故に対する父親と母親の認識と予防教育プログラム構築に関する研究 | 2,860,000 | 650,000 | 0 | 2,210,000 |
| 湯浅 阿貴子 | 横浜創英大学 | 助手 | 幼児期における規範意識の形成に関する研究 | 3,380,000 | 2,470,000 | 0 | 910,000 |
| 工藤 悟志 | 嘉悦大学 | 講師 | 製造企業における技術転換メカニズムに関する実証研究 | 3,770,000 | 1,560,000 | 0 | 2,210,000 |
| 竹内 朋子 | 東京医療保健大学 | 講師 | 看護師のワーク・ライフ・バランス(WLB)施策の現状と課題 | 2,730,000 | 1,040,000 | 0 | 1,690,000 |
| 竹内 博美 | 東京医療保健大学 | 助手 | 子育て世代にあるがん患者とその家族に向けた支援体制構築に関する基礎研究 | 3,510,000 | 1,560,000 | 0 | 1,950,000 |
| 藤澤 聡郎 | 東京医療保健大学 | 講師 | IL-13R α 2を標的とした膵臓癌転移抑制と生命予後の延長 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 山田 雅之 | 日本教育大学院大学 | 講師 | 協調学習における学習過程と社会的相互作用の可視化による学習支援システム開発 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 竹橋 洋毅 | 東京未来大学 | 講師 | 多目的状況下での自己制御に関するモデルの検討 | 3,120,000 | 1,430,000 | 0 | 1,690,000 |
| 温 明月 | ハリウッド大学院大学 | 助教 | 金融サービス企業の海外進出における先行者優位：日本企業への知見の提供を目指して | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 家吉 望み | 東京有明医療大学 | 助教 | 産婦人科医療における性暴力被害直後の被害者への看護実践モデルの構築 | 1,950,000 | 780,000 | 0 | 1,170,000 |
| 小山 浩司 | 東京有明医療大学 | 講師 | 体操競技選手における椎間板変性の新たな発症因子の探索 | 2,600,000 | 1,300,000 | 0 | 1,300,000 |
| 高梨 知揚 | 東京有明医療大学 | 助手 | がんの終末期医療における鍼灸の意味とは何か—在宅での鍼灸臨床の現場から— | 2,990,000 | 1,170,000 | 0 | 1,820,000 |
| 山崎 晴文 | 新潟薬科大学 | 助教 | 増殖停止細胞のテロメア維持機構の解析 | 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 |
|--------------|-------------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| Lin Ching | 国際大学 | 講師 | 財政政策が労働市場に与える影響についての理論、実証分析 | 3,380,000 | 1,950,000 | 0 | 1,430,000 |
| 川本 真哉 | 新潟産業大学 | 講師 | MBOIによる株式会社非公開化のパフォーマンス改善効果に関する実証分析 | 2,730,000 | 1,430,000 | 0 | 1,300,000 |
| 小島 さやか | 新潟青陵大学 | 助手 | 男性看護師の育児休業取得率引き上げを目指したワークライフバランスの意識改革 | 1,430,000 | 520,000 | 0 | 910,000 |
| 三浦 修 | 新潟青陵大学 | 助教 | 災害ソーシャルワークにおける研修プログラムのモデル構築及び教材開発 | 910,000 | 650,000 | 0 | 260,000 |
| 泉 良太 | 新潟医療福祉大学 | 助教 | 費用対効果指標である質調整生存年 (QALY) 算出のための効用値測定尺度の検討 | 1,950,000 | 780,000 | 0 | 1,170,000 |
| 岩森 大 | 新潟医療福祉大学 | 講師 | トロミ調整食品の使用における新表記法の開発 | 3,770,000 | 2,600,000 | 0 | 1,170,000 |
| 越中 敬一 | 新潟医療福祉大学 | 助教 | 骨格筋の筋収縮活動が肝臓のインスリン作用を増強する分子機序の解明 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 武田 丈太郎 | 新潟医療福祉大学 | 講師 | スポーツ立法政策における政策形成過程の分析: スポーツ基本法の制定を事例として | 1,430,000 | 520,000 | 0 | 910,000 |
| 榎 淳裕 | 新潟医療福祉大学 | 講師 | 運動時脳血流変動への血管内皮機能の影響と神経活動に由来する皮質血流の描出 | 3,900,000 | 1,820,000 | 0 | 2,080,000 |
| 山口 典子 | 新潟医療福祉大学 | 講師 | 男性因子不妊にて生殖補助医療を受ける夫の治療への意思決定過程 | 2,470,000 | 1,690,000 | 0 | 780,000 |
| 山代 幸哉 | 新潟医療福祉大学 | 助教 | 両手運動時の感覚運動野における神経調節機構の解明-脳磁図・脳波を用いた研究- | 3,900,000 | 3,250,000 | 0 | 650,000 |
| 直江 学美 | 金沢星稜大学 | 准教授 | 西洋音楽受容に関する一考察-アドルフ・サルコリと日本の音楽界- | 2,600,000 | 1,300,000 | 0 | 1,300,000 |
| 池永 訓昭 | 金沢工業大学 | 講師 | デュアルプラズマを使った高耐熱性金属/DLC複合膜の創製とそのメカニズムの解明 | 4,290,000 | 1,820,000 | 0 | 2,470,000 |
| 内田 奈芳美 | 金沢工業大学 | 講師 | 成熟都市の半開放に抗うまちづくりの「耐力モデル」構築のための手法論 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 大澤 直樹 | 金沢工業大学 | 講師 | 均一バリア放電を用いた空気原料オゾナイザにおけるNOxの発生抑制とオゾン収率向上 | 4,030,000 | 2,730,000 | 0 | 1,300,000 |
| 小山 大介 | 金沢工業大学 | 講師 | 自由空間型手術ナビの開発 - 低周波磁気信号を利用した高精度位置観測システム - | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 斉藤 博嗣 | 金沢工業大学 | 講師 | 繊維・樹脂間のぬれ性を考慮した新たな浸透性評価理論の構築 | 4,290,000 | 3,770,000 | 0 | 520,000 |
| 戸田 稔 | 金沢工業大学 | 講師 | フランス近代建築における建築史の成立と建築教育の形成 | 2,470,000 | 910,000 | 0 | 1,560,000 |
| 羽山 徹彩 | 金沢工業大学 | 講師 | 対面型協調学習支援のための対話指導モデルの開発と実践適用 | 4,030,000 | 3,120,000 | 0 | 910,000 |
| 柴田 奈央子 | 金沢医科大学 | 助教 | 翼状片発症機構の解明と予防薬の開発に関する研究 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 谷口 真 | 金沢医科大学 | 助教 | 日本脳炎ウイルス感染におけるスフィンゴミエリン/脂質ラフトの役割 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 寺井 孝弘 | 金沢医科大学 | 助教 | 養育者の心理傾向に着目した虐待へのポピュレーションアプローチに関する研究 | 3,120,000 | 1,690,000 | 0 | 1,430,000 |
| 長山 豊 | 金沢医科大学 | 助教 | ストレングスモデルに基づく行動制限最小化看護介入の開発に関する研究 | 4,030,000 | 780,000 | 0 | 3,250,000 |
| 益岡 尚由 | 金沢医科大学 | 講師 | 細胞内ムスカリン受容体によるシナプス可塑性制御機構の解明と認知症との関連性 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 山本 亮 | 金沢医科大学 | 助教 | うつ症状発現におけるCRFの扁桃体GABA作動系制御メカニズム | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 和田 俊樹 (矢部俊樹) | 金沢医科大学 | 助教 | TLR9シグナルの新規制御分子Sortilinの機能解析 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 山本 直樹 | 北陸大学 | 講師 | GM1ガングリオシド発現抑制能を有するアミロイドβ蛋白重合体形成抑制物質の探索 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 伊東 剛史 | 金沢学院大学 | 講師 | 「動物愛護の先進国」再考-近代イギリスにおける動物福祉の制度と理念 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 小島 聖 | 金城大学 | 講師 | 理学療法的治療が関節拘縮の進行予防と回復に及ぼす病理組織学的影響 | 4,420,000 | 650,000 | 0 | 3,770,000 |
| 名取 貴光 | 山梨学院大学 | 講師 | 食品成分由来ヒストン脱アセチル化酵素活性調節分子の探索と新規神経再生治療法の開発 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 谷内 洋子 | 山梨学院大学 | 講師 | 日本人女性の妊娠前後の体型および栄養摂取が母児の健康に及ぼす影響の検証 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 秋月 拓磨 | 山梨英和大学 | 助教 | 相空間を用いた身体動作の特徴抽出と運動動作解析への応用 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 難波 道弘 | 山梨英和大学 | 教授 | 主観的評価を取り入れた連想記憶CNNによるE-learningシステム | 2,990,000 | 1,040,000 | 0 | 1,950,000 |
| 岡田 芳幸 | 松本歯科大学 | 助教 | 睡眠時ブラキシズムが中枢性血圧調節機構に与える影響と低酸素・動脈硬化による修飾 | 4,160,000 | 2,860,000 | 0 | 1,300,000 |
| 海瀬 聖仁 | 松本歯科大学 | 助手 | 加齢指標タンパクを介した歯周病と動脈硬化症の関連性の解明 | 3,770,000 | 780,000 | 0 | 2,990,000 |
| 窪川 恵太 | 松本歯科大学 | 助教 | 血清アミロイドAアインタイプの種類による動脈硬化症に対する影響 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 松山 雄喜 | 松本歯科大学 | 助教 | 有限要素法を用いたポスト付きキーパーの応力分布に関する研究 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 武藤 昭紀 | 松本歯科大学 | 助教 | 歯周病由来血清アミロイドA (SAA) を介した動脈硬化化発症機序の解明 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 今村 友彦 | 諏訪東京理科大学 | 助教 | 傾斜地における火災・熱気流性状の熱流束予測モデルへの展開 | 3,900,000 | 2,470,000 | 0 | 1,430,000 |
| 内海 重宜 | 諏訪東京理科大学 | 准教授 | カーボンナノチューブによるワインドアップ式機械的エネルギーの貯蔵研究 | 4,420,000 | 3,250,000 | 0 | 1,170,000 |
| 齊藤 茂 | 松本大学 | 講師 | 中途身体障害者エキスパートスポーツ選手を対象とした自己変容過程の質的分析 | 1,430,000 | 780,000 | 0 | 650,000 |
| 佐藤 哲郎 | 松本大学 | 講師 | 地域福祉活動実践における「地域福祉の推進力(アウトカム)」評価指標の構築 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 野村 裕也 | 岐阜女子大学 | 助手 | テトラピロール中間体による植物免疫制御機構の解明 | 3,640,000 | 1,820,000 | 0 | 1,820,000 |
| 猪俣 恵 | 朝日大学 | 助教 | 自然免疫シグナルが唾液腺による抗菌因子産生に寄与する機序の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 長谷川 義明 | 朝日大学 | 講師 | 歯周病原細菌の線毛構築機序の総合的理解 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 森 春菜 | 朝日大学 | 助教 | 自己由来象牙質と細胞を用いた新規骨再生療法の開発 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 煙山 千尋 | 岐阜聖徳学園大学 | 講師 | 女性スポーツ選手の健康問題の予防に向けたストレス関連成長モデルの構築 | 1,560,000 | 780,000 | 0 | 780,000 |
| 足立 匡基 | 東海学院大学 | 助手 | 重度アルツハイマー型認知症高齢者における動作療法の治療要因 | 3,120,000 | 1,430,000 | 0 | 1,690,000 |
| 長谷川 晃 | 東海学院大学 | 講師 | 抑うつ持続過程のマクロな理解: 反うつを中心として | 3,250,000 | 1,300,000 | 0 | 1,950,000 |
| 岡端 裕剛 | 常葉大学 | 講師 | 近代日本における基本漢字文献の基礎的研究 | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |
| 山根 悠介 | 常葉大学 | 講師 | バングラデシュにおけるシビアローカルストームの高精度構造把握と予測に関する研究 | 3,900,000 | 3,510,000 | 390,000 | 390,000 |
| 吉川 尚子 | 静岡理科大学 | 講師 | クルマエビにおけるD-グルタミン酸の生合成機構および生理機能の解明 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 井上 菜穂美 | 聖隷クリストファー大学 | 助教 | 急性期病院から在宅移行する終末期がん患者の生活を支援する看護実践プログラムの開発 | 1,690,000 | 650,000 | 0 | 1,040,000 |

(単位円)

| 研究代表者名 | 所属研究機関名 | 役職 | 研究課題名 | 交付決定額 | 平成25年度 交付額 | 平成25年度 前倒し交付額 | 未交付額 |
|--------|-------------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 吉本 好延 | 聖隷クリストファー大学 | 准教授 | 消防本部と連携した高齢者の転倒予防システムの構築 | 910,000 | 650,000 | 0 | 260,000 |
| 大西 孝之 | 静岡産業大学 | 講師 | スポーツを通じた地域活性化：概念モデルの検証と成功要因の分析 | 3,770,000 | 910,000 | 0 | 2,860,000 |
| 花山 良平 | 光産業創成大学院大学 | 助教 | 位相計測ディフフレクトメトリ法による干渉計測の測定精度の相互保証体系の構築 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 平野 美奈子 | 光産業創成大学院大学 | 講師 | 光駆動性イオンチャネルの創製 | 4,550,000 | 1,820,000 | 0 | 2,730,000 |
| 一木 毅文 | 愛知大学 | 准教授 | 取締役の機能を代替するキャリア指標に基づく「取締役会と企業業績の関係性」の解明 | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 相野 誠 | 愛知学院大学 | 助教 | 骨再生治療を目指したヒト歯槽骨由来骨芽細胞の機能解析 | 3,900,000 | 1,560,000 | 0 | 2,340,000 |
| 小澤 佑介 | 愛知学院大学 | その他 | s I L E R 1 R A c P の歯周病診断血清マーカーとしての可能性に関する研究 | 3,120,000 | 910,000 | 0 | 2,210,000 |
| 亀井 英彦 | 愛知学院大学 | 講師 | ニコチン代謝能の低下は喫煙関連歯周炎を増悪するか？：CYP2A6遺伝子多型の解析 | 2,470,000 | 1,430,000 | 0 | 1,040,000 |
| 佐藤 琢麻 | 愛知学院大学 | 助教 | 神経制御による歯の移動のコントロールと歯槽骨骨量減少抑制薬の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 杉浦 進介 | 愛知学院大学 | その他 | 薬物性歯肉増殖症の発症に果たすHMGB1の役割に関する研究 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 西田 英作 | 愛知学院大学 | その他 | 歯周病由来SAIによる動脈硬化発症機序の分子生物学的アプローチ | 3,640,000 | 1,560,000 | 0 | 2,080,000 |
| 菱川 敏光 | 愛知学院大学 | 講師 | 近赤外線分光法を用いた歯根膜の知覚による脳活動の解析 | 1,950,000 | 1,300,000 | 0 | 650,000 |
| 藤原 久美子 | 愛知学院大学 | 講師 | イノシトールは口唇口蓋裂を抑制する-その機序解明からCLP発症原因を探る- | 2,730,000 | 910,000 | 0 | 1,820,000 |
| 吉岡 文 | 愛知学院大学 | 講師 | エビテーゼ製作における新しい彩色法の臨床応用 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 赤堀 良介 | 愛知工業大学 | 准教授 | 河道形状に基づく流水集積危険度の空間的評価 | 3,380,000 | 1,820,000 | 0 | 1,560,000 |
| 糸井 弘行 | 愛知工業大学 | 講師 | 超高表面積炭素と有機金属錯体のナノ複合化による巨大電気容量キャパシタの開発 | 4,420,000 | 1,430,000 | 0 | 2,990,000 |
| 倉橋 奨 | 愛知工業大学 | その他 | 南海トラフ地震にも利用可能な緊急地震速報の構築 | 4,160,000 | 3,380,000 | 0 | 780,000 |
| 森田 匡俊 | 愛知工業大学 | 研究員 | マイクロジオデータを用いた災害時帰宅困難者対策ガイドラインに関する研究 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 山田 章 | 愛知工業大学 | 准教授 | 再生医療による三次元臓器構築のための細胞モニタ | 4,420,000 | 1,560,000 | 0 | 2,860,000 |
| 内田 友乃 | 愛知学泉大学 | 講師 | ゴマおよびゴマリグナン摂取がビタミンE代謝と酸化ストレスに与える影響 | 4,420,000 | 3,250,000 | 0 | 1,170,000 |
| 津田 恭充 | 愛知学泉大学 | 講師 | パラノイアにおける潜在・顕在的認知についての実証的研究 | 2,990,000 | 1,170,000 | 0 | 1,820,000 |
| 玉田 葉月 | 金城学院大学 | 助教 | 非アルコール性脂肪性肝炎の食事療法の有効性とそのメカニズム | 3,510,000 | 1,430,000 | 0 | 2,080,000 |
| 畠山 正人 | 金城学院大学 | 講師 | 農村における男性層の支援を介した女性のエンパワーメント・プロセスの解明 | 1,690,000 | 1,040,000 | 0 | 650,000 |
| 廣森 洋平 | 金城学院大学 | 助教 | 環境化学物質がもたらす胸腺加齢化促進作用および免疫機能加齢化促進の影響 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 山村 彩 | 金城学院大学 | 助教 | 肺高血圧症においてカルシウム感受性受容体と機能連関するカルシウムシグナルの同定 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 阿部 純一郎 | 椋山女学園大学 | 講師 | 日本人の海外渡航問題と冷戦期日本のアジア外交に関する研究 | 3,250,000 | 1,040,000 | 0 | 2,210,000 |
| 竹内 里歌 | 椋山女学園大学 | 講師 | ナショナリズムと「文明的」自己像形成をめぐる現象の比較-歴史社会学的考察 | 3,120,000 | 1,170,000 | 0 | 1,950,000 |
| 中本 龍市 | 椋山女学園大学 | 講師 | 組織の内部統合機能と内部統合に向けた変革のための資源動員プロセスの研究 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 三浦 隆宏 | 椋山女学園大学 | 講師 | 公共的な対話活動の営みが果たす「シティズンシップ教育」の可能性に関する研究 | 2,340,000 | 1,040,000 | 0 | 1,300,000 |
| 見田 隆鑑 | 椋山女学園大学 | 講師 | 東アジアにおける明王圖像の形成と変容に関する研究 | 3,120,000 | 780,000 | 0 | 2,340,000 |
| 村井 宏栄 | 椋山女学園大学 | 講師 | 中世漢字片仮名交じり文における小字仮名を中心とした書史的的研究 | 1,430,000 | 780,000 | 0 | 650,000 |
| 柘植 覚 | 大同大学 | 准教授 | 音声認識における誤認識要因の解明およびシステム利用のための訓練方法の確立 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 内田 俊博 | 中京大学 | 准教授 | 環境責任行動の変化を引き起こすメカニズムの経済分析 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 鬼頭 信貴 | 中京大学 | 講師 | オンライン誤り検出可能・セルフテスト容易な高信頼算術演算回路に関する研究 | 3,250,000 | 910,000 | 0 | 2,340,000 |
| 増田 淳矢 | 中京大学 | 准教授 | 日本の地域別失業率を分析する計量モデルの構築とその応用 | 1,950,000 | 1,040,000 | 0 | 910,000 |
| 松本 友一郎 | 中京大学 | 講師 | 職場における「本音の抑制」イベントの要因に関する研究 | 3,900,000 | 650,000 | 0 | 3,250,000 |
| 石田 光男 | 至学館大学 | 准教授 | 姿勢制御に対する恐怖・不安情動と認知活動の外乱作用に関する研究 | 1,560,000 | 910,000 | 0 | 650,000 |
| 伊藤 睦 | 中部大学 | 准教授 | 時間依存性構造解析手法の高精度化と耐久性力学問題への適用 | 3,640,000 | 3,250,000 | 0 | 390,000 |
| 梅田 奈歩 | 中部大学 | 助教 | 地域在住高齢者の転倒に対する対処方略形成プロセスの解明 | 1,430,000 | 650,000 | 0 | 780,000 |
| 大澤 肇 | 中部大学 | 講師 | オーラルヒストリーによる、1950年代中国における政治教育の受容に関する研究 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 大村 政生 | 中部大学 | 助手 | 就学を終えた重度脳性麻痺児-者を抱えた家族の発達課題-父親が認識する家族の変化- | 2,210,000 | 1,040,000 | 0 | 1,170,000 |
| 中川 与四郎 | 中部大学 | 助教 | 前意識的な社会的認知の解明-社会性の客観的評価の開発に向けて- | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |
| 西本 和見 | 中部大学 | 講師 | 合理的選択論の展開-1946~60年代のRANDと経済学者の役割から- | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 早瀬 良 | 中部大学 | 講師 | 多職種チーム医療における看護職のチーム・リーダーシップとその有効性の検討 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 宮田 聖子 | 中部大学 | 助教 | 睡眠不足・喫煙が引き起こす脂質の代謝異常とその検出マーカーの探索 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 市川 新剛 | 名古屋学院大学 | 講師 | バイリテラシー発達におけるインプットとメタ言語意識の役割 | 2,860,000 | 1,040,000 | 0 | 1,820,000 |
| 川越 めぐみ | 名古屋学院大学 | 講師 | 方言オノマトベの意味特徴と地理的分布との関連性についての調査研究 | 2,470,000 | 650,000 | 0 | 1,820,000 |
| 佐藤 菜穂子 | 名古屋学院大学 | 助教 | ヒップホップダンスにおける審査員の評価に影響を与える動作特性 | 3,640,000 | 2,600,000 | 0 | 1,040,000 |
| 城 由起子 | 名古屋学院大学 | 講師 | 慢性痛における中枢性疼痛抑制系の変調を運動による鎮痛機序を指標に検証する | 3,900,000 | 3,250,000 | 0 | 650,000 |
| 玉越 敬悟 | 名古屋学院大学 | 助手 | 脳出血後のスキルトレーニングによる運動機能改善メカニズムの解明 | 3,510,000 | 1,560,000 | 390,000 | 1,950,000 |
| 濱 満久 | 名古屋学院大学 | 准教授 | 商業集積の維持・衰退メカニズムに関する研究 | 1,690,000 | 1,040,000 | 0 | 650,000 |
| 伊藤 圭介 | 藤田保健衛生大学 | 助教 | 脳虚血における骨髄由来単球・マクロファージと自然免疫受容体(TLR4)の関与 | 4,290,000 | 1,820,000 | 0 | 2,470,000 |
| 伊藤 慎英 | 藤田保健衛生大学 | 講師 | 歩行中の産縮の定量的評価法の開発 | 4,420,000 | 3,120,000 | 0 | 1,300,000 |

(単位円)

| 研究代表者名 | 所属研究機関名 | 役職 | 研究課題名 | 交付決定額 | 平成25年度 交付額 | 平成25年度 前倒し交付額 | 未交付額 |
|--------|-----------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 稲本 陽子 | 藤田保健衛生大学 | 講師 | 320-ADG1と舌圧測定、マノメトリーを用いた咽頭残留の検討 | 4,030,000 | 3,250,000 | 0 | 780,000 |
| 尾之内 高慶 | 藤田保健衛生大学 | 助教 | アレルギー性鼻炎の病変局所における特異抗体産生細胞の可視化:「酵素抗原法」の応用 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 加藤 武馬 | 藤田保健衛生大学 | 助教 | 染色体脆弱部位FRA3Bとバリンドローム不安定性 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 河村 吉紀 | 藤田保健衛生大学 | 助手 | HHV-6Bと内側頭葉てんかんの関連解析 | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| 岸 太郎 | 藤田保健衛生大学 | 講師 | 大うつ病性障害におけるエスシタロプラムとパロキセチン徐放製剤のランダム化比較試験 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 久米 祐介 | 藤田保健衛生大学 | 講師 | 英語の軽動詞についての共時的・通時的研究 | 2,990,000 | 1,170,000 | 0 | 1,820,000 |
| 谷野 元一 | 藤田保健衛生大学 | 助教 | 脳卒中片麻痺者に対する定量的な指標に基づいた歩行訓練の確立 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 堤 真紀子 | 藤田保健衛生大学 | 助教 | ヒト卵形成時に発生する染色体不分離の加齢依存性増加機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 林 直樹 | 藤田保健衛生大学 | 講師 | レンジ可変型陽子線治療における新しい呼吸同期照射に関する研究 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 常陸 圭介 | 藤田保健衛生大学 | 助教 | 骨格筋細胞の分化におけるノンコーディングRNAの機能解析と治療への応用 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 横田 元美 | 藤田保健衛生大学 | 講師 | 脳血管障害片麻痺者の歩行障害構造に関する検討 | 1,170,000 | 650,000 | 0 | 520,000 |
| 吉岡 哲志 | 藤田保健衛生大学 | 講師 | 骨髄由来間葉系幹細胞を用いた感音難聴に対する新しい内耳再生療法を試み | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 上野 正樹 | 南山大学 | 准教授 | 新興国向け製品開発とリバース・イノベーション: 白物家電企業の事例研究 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 大井 由紀 | 南山大学 | 准教授 | 移動産業の成長と「他者」の排除: 消費—19世紀在米中国移民を事例として— | 2,470,000 | 1,430,000 | 0 | 1,040,000 |
| 大庭 弘継 | 南山大学 | 講師 | 人道的介入の実践における倫理/非倫理の類型化—「奪命の倫理」探求の準備研究 | 4,030,000 | 2,080,000 | 390,000 | 1,950,000 |
| 柿原 武史 | 南山大学 | 准教授 | 国内年少多言語話者の移住先での言語使用とネットワーク形成に関する基礎研究 | 3,250,000 | 1,170,000 | 0 | 2,080,000 |
| 小林 純子 | 南山大学 | 講師 | フランス型放課後活動支援と社会統合のあり方に関する研究 | 4,290,000 | 1,820,000 | 0 | 2,470,000 |
| 鈴木 貴之 | 南山大学 | 准教授 | 自由意志と道徳的責任の判断にかんする心理的メカニズムの実験哲学研究 | 2,730,000 | 1,040,000 | 0 | 1,690,000 |
| 都筑 満雄 | 南山大学 | 准教授 | フランスにおける各種契約の一般理論の検討を通じて我が国の非典型契約論の考察 | 1,820,000 | 1,170,000 | 0 | 650,000 |
| 鶴見 哲也 | 南山大学 | 講師 | 気候変動が水資源利用可能性に及ぼす影響—国際貿易の観点から— | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 松井 宗也 | 南山大学 | 准教授 | 大規模化するリスクに対する確率・統計モデルの構築—その適切な応用へ向けて | 2,730,000 | 1,040,000 | 0 | 1,690,000 |
| 宮原 佳昭 | 南山大学 | 講師 | 中国近代の学校教育における儒学の普及と継承に関する基礎的研究 | 2,210,000 | 1,170,000 | 0 | 1,040,000 |
| 横山 哲郎 | 南山大学 | 准教授 | 関数型の視点からの効率的可逆シミュレーションおよび可逆プログラミング方法論の拡張 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 伊藤 修毅 | 日本福祉大学 | 助教 | 知的障害者継続教育の教育課程及びニーズに関する研究 | 2,990,000 | 1,820,000 | 0 | 1,170,000 |
| 林 尊弘 | 日本福祉大学 | 研究員 | 転倒予防新戦略の開発に向けた転倒が多い地域環境要因の研究 | 4,290,000 | 2,990,000 | 520,000 | 1,300,000 |
| 志水 元亨 | 名城大学 | 助教 | 糸状菌の新規PARGの探索とその生理学的機能の解明 | 4,420,000 | 1,950,000 | 0 | 2,470,000 |
| 原田 知佳 | 名城大学 | 助教 | 社会的文脈における自己制御のメカニズムおよび適応機能の解明 | 2,860,000 | 1,040,000 | 0 | 1,820,000 |
| 坂野 秀樹 | 名城大学 | 准教授 | 声帯振動の特殊性に起因する声質を制御可能な音声分析合成方式の開発 | 4,290,000 | 1,820,000 | 0 | 2,470,000 |
| 東田 明 | 名城大学 | 准教授 | クリーナープロダクションを支援する環境管理会計システムに関する研究 | 3,900,000 | 1,690,000 | 0 | 2,210,000 |
| 松浦 智子 | 名城大学 | 助教 | 中国近世北方系「家持もの」通俗文芸の普及に関する考察—構造形成期と量産期から— | 3,640,000 | 910,000 | 0 | 2,730,000 |
| 水本 秀二 | 名城大学 | 助教 | 癌・アルツハイマー病に関わるRAGEと相互作用するコンドロイチン硫酸の役割 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 守屋 友加 | 名城大学 | 助教 | 自閉症スペクトラム障害の原因解明と治療法に関する研究 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 柳沢 究 | 名城大学 | 准教授 | インドにおける既存寺院を核とした増築による都市空間の更新過程に関する調査研究 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 大道 裕介 | 愛知医科大学 | 助教 | 運動器不活動後の広範囲慢性痛に対する新たな理学療法戦略構築のための基礎研究 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 田井中 貴久 | 愛知医科大学 | 准教授 | DNAマイクロアレイによる遺伝子解析を用いた胆道閉鎖症予後予測の研究 | 3,770,000 | 1,040,000 | 0 | 2,730,000 |
| 武山 正行 | 愛知医科大学 | 講師 | レーザー治療合併症の黄斑浮腫を予防する薬剤の選定 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 松永 昌宏 | 愛知医科大学 | 講師 | 幸福感を高める前向き思考が心身の健康に及ぼす効果の検討 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 柳下 武士 | 愛知医科大学 | 助教 | 多汗症に対する外用治療薬の効果と作用機序の解明 | 3,120,000 | 2,470,000 | 0 | 650,000 |
| 太田 洋一 | 愛知淑徳大学 | 助教 | 努力に依存しない筋力発揮能力評価法の検証 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 大森 雅登 | 豊田工業大学 | 研究員 | 量子ドット積層技術による半導体ナノワイヤ構造の形成と物性解明 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| バンド | 豊田工業大学 | 研究員 | ラッシュバ効果局所制御リング状磁性細線による循環型記録磁区電流駆動メモリ原理検証 | 4,290,000 | 3,510,000 | 0 | 780,000 |
| 武井 由紀 | 名古屋外国語大学 | 講師 | 複言語環境下の包括的言語教育: 日本人学校における日本語・外国語・現地語教育 | 2,470,000 | 650,000 | 0 | 1,820,000 |
| 木村 華織 | 東海学園大学 | 助教 | 女性スポーツ黎明期における女子水泳の競技環境構築に関する研究 | 2,340,000 | 1,040,000 | 0 | 1,300,000 |
| 五十嵐 慎治 | 豊橋創造大学 | 助手 | 精神科看護における曖昧さの概念構築と曖昧さと向き合う方略に関する研究 | 2,340,000 | 1,690,000 | 0 | 650,000 |
| 丸岡 稔典 | 名古屋産業大学 | その他 | 地域における障害者の不利益経験の非制度的位相の共有と解消の技法に関する研究 | 2,730,000 | 1,170,000 | 0 | 1,560,000 |
| 飯塚 照史 | 星城大学 | 講師 | 適切なリハビリテーション期間の決定に関する因子の探索的研究 | 1,560,000 | 650,000 | 0 | 910,000 |
| 大浦 智子 | 星城大学 | 講師 | 効果的な訪問リハビリテーション実践のためのチェックリスト開発と効果検証研究 | 3,250,000 | 1,040,000 | 0 | 2,210,000 |
| 三田 泰雅 | 四日市大学 | 講師 | 高齢者の到達階層と社会的孤立に関する研究 | 3,250,000 | 910,000 | 0 | 2,340,000 |
| 中神 克之 | 四日市看護医療大学 | 助教 | 生活習慣病患者のヘルス・リテラシーが長期的なアウトカムの変化に及ぼす構造の解明 | 4,420,000 | 260,000 | 0 | 4,160,000 |
| 松本 歩子 | 平安女学院大学 | 講師 | 小学生の生活力を高めるにあたって児童保育指導員に求められる専門性に関する研究 | 2,860,000 | 1,040,000 | 0 | 1,820,000 |
| 保科 亮 | 長浜バイオ大学 | 助手 | 織毛虫類における細胞内共生藻の多様性と共生藻選択に関する研究 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 高橋 真 | 大谷大学 | 講師 | 共感覚の進化的基盤を探る | 2,210,000 | 780,000 | 0 | 1,430,000 |
| 松下 俊英 | 大谷大学 | 助教 | 『中辺分別論』の未解説チベット語註釈写本の研究 | 3,120,000 | 2,080,000 | 0 | 1,040,000 |

(単位円)

| 研究代表者名 | 所属研究機関名 | 役職 | 研究課題名 | 交付決定額 | 平成25年度 交付額 | 平成25年度 前倒し交付額 | 未交付額 |
|---------|---------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 伊藤 まり子 | 京都外国語大学 | その他 | ベトナムのシングル女性と福祉に関する人類学的研究 | 3,900,000 | 1,690,000 | 0 | 2,210,000 |
| 森田 圭亮 | 京都学園大学 | 講師 | タックス・シェルターと税務行政に関する研究 | 3,640,000 | 910,000 | 0 | 2,730,000 |
| 涌田 龍治 | 京都学園大学 | 准教授 | オーケストラ楽団における収益性とブランド購買の二重苦 | 2,990,000 | 1,690,000 | 0 | 1,300,000 |
| 渡邊 裕也 | 京都学園大学 | 研究員 | 筋線度を用いたサルコペニアの質的な評価(妥当性の検討および運動による変化) | 4,030,000 | 3,380,000 | 0 | 650,000 |
| 秋田 薫 | 京都産業大学 | 助教 | 糖鎖修飾の差異に基づいた既存の卵巣癌血清診断マーカーの臨床的再評価 | 2,600,000 | 1,430,000 | 0 | 1,170,000 |
| 石光 裕 | 京都産業大学 | 准教授 | 企業価値評価における経営者予想の有用性とR&D集約企業 | 3,770,000 | 1,170,000 | 0 | 2,600,000 |
| 潮田 亮 | 京都産業大学 | 助教 | 新規還元酵素ERdj5による小胞体恒常性維持機構の解明 | 4,420,000 | 2,080,000 | 0 | 2,340,000 |
| 坂井 功治 | 京都産業大学 | 准教授 | 景気変動と企業の資金調達行動に関する実証分析 | 3,120,000 | 1,040,000 | 0 | 2,080,000 |
| 棚橋 靖行 | 京都産業大学 | 助教 | ムスカリン受容体の腸管運動制御におけるATP感受性Kチャネルの役割とその分子実態 | 4,550,000 | 3,250,000 | 0 | 1,300,000 |
| 玉田 春昭 | 京都産業大学 | 助教 | Java言語を対象とした動的多様化技術 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 中山 喜明 | 京都産業大学 | 助教 | 低栄養環境下の腫瘍細胞におけるマクロフィージトシスの機能解析 | 3,510,000 | 1,690,000 | 0 | 1,820,000 |
| 林 正 | 京都産業大学 | 准教授 | 海外研究開発の立地特性と人的ネットワーク:知識流入の機会と知識流出の脅威との関係 | 2,210,000 | 780,000 | 0 | 1,430,000 |
| 藤代 尚文 | 京都産業大学 | 研究員 | 回折限界を超える赤外線天体撮像装置の開発 | 3,900,000 | 2,080,000 | 0 | 1,820,000 |
| 堀田 知佐 | 京都産業大学 | 准教授 | 強相関系における電荷不均一現象の理論的研究 | 3,770,000 | 1,040,000 | 0 | 2,730,000 |
| 松永 舞 | 京都産業大学 | 教授 | 小学校英語指導者が英語力・指導力を習得するための自己研修に関する研究 | 2,990,000 | 1,430,000 | 0 | 1,560,000 |
| 宮崎 綾望 | 京都産業大学 | 准教授 | 現代税務行政の理論と課題 | 1,170,000 | 650,000 | 0 | 520,000 |
| 森戸 大介 | 京都産業大学 | 研究員 | モヤモヤ病タンパク質ミスレリンの構造と機能 | 4,550,000 | 2,470,000 | 0 | 2,080,000 |
| 米原 厚憲 | 京都産業大学 | 准教授 | クエーサーマイクロレンズ現象を利用した銀河系外惑星の探索 | 4,420,000 | 1,690,000 | 0 | 2,730,000 |
| 手塚 洋輔 | 京都女子大学 | 講師 | 過誤と帰責をめぐる政治行政分析:事後検証機関を中心に | 2,600,000 | 910,000 | 0 | 1,690,000 |
| 小林 数也 | 京都薬科大学 | 助教 | 基質配列に基づく構造活性相関研究を通じた新規BACE1阻害剤の開発 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 濱 進 | 京都薬科大学 | 助教 | 癌の診断・治療法開発を目指した放出孔サイズ制御型の腫瘍低pH応答性ナノ粒子の開発 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 藤井 正徳 | 京都薬科大学 | 助教 | 脳ニューロステロイドをターゲットとした新規アトピー性掻痒治療薬の創出 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 松本 健次郎 | 京都薬科大学 | 助教 | 炎症性腸疾患患者とモデル動物におけるTRPM2受容体の病態への関与 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 阿波 邦彦 | 京都橋大学 | 助教 | 健康関連QOLに着目した、新たな肺がん葉切除術前後のがんリハビリテーションの開発 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 浦野 泰臣 | 同志社大学 | 助教 | アミロイド前駆体タンパク質の細胞内輸送抑制によるアミロイドβ産生阻害剤の探索 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 奥村 直毅 | 同志社大学 | 助教 | Rhoキナーゼ阻害剤を用いたアポトーシス制御による水疱性角膜炎の新規治療法開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 片平 立矢 | 同志社大学 | 助教 | 母仔隔離ストレスを受けた脳の発達における分泌因子Shhの機能解析 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 川口 真也 | 同志社大学 | 准教授 | シナプス前・後部の機能変化を担うシグナル動態の可視化 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 河崎 吉紀 | 同志社大学 | 准教授 | メディア業界への人材供給に関する国際比較研究 | 1,950,000 | 520,000 | 0 | 1,430,000 |
| 小山 治 | 同志社大学 | 助教 | 社会科学分野の大学教育における学習経験の職業的レリパンスに関する実証研究 | 3,250,000 | 1,040,000 | 0 | 2,210,000 |
| 酒井 大輔 | 同志社大学 | 助教 | 神経上皮組織特異的な活性酸素シグナル伝達の分子機構の解明 | 4,550,000 | 2,080,000 | 0 | 2,470,000 |
| 塩崎 悠輝 | 同志社大学 | 助教 | 東南アジアにおけるイスラーム法学の受容と展開—学びの中心とウラマーのネットワーク | 4,160,000 | 2,340,000 | 1,300,000 | 1,820,000 |
| 西村 嘉晃 | 同志社大学 | 助教 | 発生期大脳皮質における神経細胞の移動様式の変化と周囲血管網の関連性 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 野口 久美子 | 同志社大学 | 助教 | 北米先住民カジノ産業についての歴史的分析 | 3,640,000 | 1,040,000 | 0 | 2,600,000 |
| 長谷部 陽一郎 | 同志社大学 | 准教授 | 認知言語学に基づいた英語語彙・構文ネットワーク構築のための学習法開発 | 2,210,000 | 650,000 | 0 | 1,560,000 |
| 二村 太郎 | 同志社大学 | 助教 | 農・食・地域をつなぐ空間—アメリカ合衆国ファーマーズマーケットの持続可能性 | 3,900,000 | 1,300,000 | 0 | 2,600,000 |
| 水谷 智 | 同志社大学 | 准教授 | 「生半可な教育を受けた現地人」の誕生と英領ベングルの言語・教育・官吏登用政策 | 3,900,000 | 1,560,000 | 0 | 2,340,000 |
| 緑川 光春 | 同志社大学 | 助教 | 可視化による神経伝達物質放出機構の動態の解明 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 山村 りつ | 同志社大学 | 助教 | 日本型IPSモデルによる就労支援:理論基盤の獲得と制度化実現のための調査研究 | 3,380,000 | 910,000 | 0 | 2,470,000 |
| 河下 映里 | 同志社女子大学 | 助教 | 記憶形成における樹状突起発達を制御する新たな因子の探求 | 2,990,000 | 1,560,000 | 0 | 1,430,000 |
| 高鳥 悠記 | 同志社女子大学 | 助教 | アルツハイマー病治療薬によるタウリン酸化抑制と新規神経保護作用機構の解析 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 田畑 裕幸 | 同志社女子大学 | 助教 | 栄養膜幹細胞の増殖シグナルに関わる酸性オルガネラ膜融合因子(Vam8)の役割 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 後藤 真 | 花園大学 | 講師 | 奈良時代知識TopicMaps辞書構築による正倉院文書研究方法論の記述の試み | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 鬼頭 泰子 | 佛教大学 | 講師 | 子育て期の親ががんに罹患した際の子どもに対するケアプログラムの開発 | 3,250,000 | 910,000 | 0 | 2,340,000 |
| 杉本 弘幸 | 佛教大学 | その他 | 1940-70年代の失業対策事業と失対労働者に関する基礎的研究 | 4,420,000 | 1,560,000 | 0 | 2,860,000 |
| 足立 研幾 | 立命館大学 | 准教授 | グローバル規範の生成・変容・消滅メカニズムに関する研究 | 2,990,000 | 780,000 | 0 | 2,210,000 |
| 東 健太郎 | 立命館大学 | 准教授 | 環境情報開示の動機に関する研究 | 2,340,000 | 910,000 | 0 | 1,430,000 |
| 石川 涼子 | 立命館大学 | 准教授 | カナダにおける多文化主義の実践としての合理的配慮の研究 | 2,730,000 | 1,300,000 | 0 | 1,430,000 |
| 石川 亮太 | 立命館大学 | 准教授 | 朝鮮開港後における華商の貿易決済—東アジア地域史の視点から | 2,340,000 | 780,000 | 0 | 1,560,000 |
| 内田 慎哉 | 立命館大学 | 講師 | 非接触衝撃弾性波法によるコンクリート表層品質・内部欠陥の弾性波トモグラフィの開発 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 梅川 碧里 | 立命館大学 | 助教 | 酵母の液胞内糖質のリサイクル機構と生理機能の解明〜ヒト代謝疾患治療への基盤構築〜 | 4,420,000 | 1,820,000 | 0 | 2,600,000 |
| 落合 淳思 | 立命館大学 | 助教 | 甲骨文字に基づく漢字の字形・字義・字音の起原研究 | 4,160,000 | 2,210,000 | 390,000 | 1,950,000 |
| 金子 貴昭 | 立命館大学 | 研究員 | 板木を核とした出版記録の再読解と出版記録データベースの構築 | 3,250,000 | 1,170,000 | 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 |
|---------------------|----------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 北原 亮 | 立命館大学 | 准教授 | 変性中間体を標的とした構造生物学の新展開 | 4,550,000 | 2,210,000 | 0 | 2,340,000 |
| 金 泰勲 | 立命館大学 | 講師 | 近代東アジアにおける宗教概念の帝国史的的研究 | 3,640,000 | 1,430,000 | 0 | 2,210,000 |
| 金 ミンスク | 立命館大学 | 研究員 | 植民地期の韓国港湾都市における建築と都市景観に関する研究 | 4,420,000 | 1,950,000 | 0 | 2,470,000 |
| 金城 美幸 | 立命館大学 | 研究員 | パレスチナ人のナクバの歴史記述研究——オーラルヒストリーの可能性 | 3,510,000 | 1,690,000 | 0 | 1,820,000 |
| 桜井 政成 | 立命館大学 | 准教授 | ポランディアジレンマ状況の地域コミュニティにおける参加支援：カナダのNPO事例 | 2,860,000 | 1,430,000 | 0 | 1,430,000 |
| 貞包 浩一朗 | 立命館大学 | 助教 | 界面不活性の働きをする界面活性剤 | 3,640,000 | 2,080,000 | 0 | 1,560,000 |
| 佐藤 量 | 立命館大学 | 研究員 | 満洲開拓者の引揚げ・再定住・生活再建をめぐる歴史社会学的研究 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 下垣 仁志 | 立命館大学 | 講師 | 古墳時代の銅鏡の集成と生産・流通・保有に関する総合的研究 | 2,730,000 | 780,000 | 0 | 1,950,000 |
| 下畑 宣行 | 立命館大学 | 助教 | 抗炎症作用と皮膚バリア機能を有する新規アトピー性皮膚炎治療デバイスの創出 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 瀬谷 安弘 | 立命館大学 | 助教 | 接近・後退運動する物体を追従時の注意の空間的移動特性に関する心理物理学的研究 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 瀧本 栄二 | 立命館大学 | 助手 | コグニティブマルチホップ環境における自律分散型経路制御方式の研究 | 3,770,000 | 1,430,000 | 0 | 2,340,000 |
| 千川 哲生 | 立命館大学 | 准教授 | フランス古典主義演劇の成立期におけるキリスト教悲劇 | 2,080,000 | 780,000 | 0 | 1,300,000 |
| 千葉 雅也 | 立命館大学 | 准教授 | 2000年代フランスにおける「ポスト構造主義以後」の存在論とその国際的受容の研究 | 3,640,000 | 1,560,000 | 0 | 2,080,000 |
| 徳永 留美 | 立命館大学 | 研究員 | 空間の明るさと影の知覚に基づいた明度知覚モデルの構築 | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| 土橋 宏規 | 立命館大学 | 助教 | 多形状部品の初期誤差にロバストな組立作業用汎用ハンドの機構と把持戦略の最適設計 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 箱田 徹 | 立命館大学 | 研究員 | 真理の争いとアーカイヴ：ミシェル・フーコーの歴史研究に関する思想的考察 | 1,170,000 | 520,000 | 0 | 650,000 |
| 長谷川 恭子 | 立命館大学 | 助教 | 点群を基にしたメッシュフリー解析技術と融合可視化技術の統合に関する研究 | 3,640,000 | 1,170,000 | 0 | 2,470,000 |
| 波多野 亮 | 立命館大学 | 助教 | 腎糸球体濾過バリア形成におけるERMタンパク質の役割の解明 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| HATCHER P ascale | 立命館大学 | 准教授 | Japan's Resource Dependency & the Rise of Resource Nationalism in Asia | 3,120,000 | 1,820,000 | 0 | 1,300,000 |
| 古田 大祐 | 立命館大学 | 助手 | 脂質メディエーター受容体の機能解析および生理的役割の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| ベ ヨンミ | 立命館大学 | 研究員 | 大正～昭和戦前期、東京における東アジアの思想交流 | 3,380,000 | 1,690,000 | 0 | 1,690,000 |
| 湊 邦生 | 立命館大学 | 助教 | モンゴル国におけるナショナル・アイデンティティの諸相 | 1,690,000 | 910,000 | 0 | 780,000 |
| 湊 二郎 | 立命館大学 | 准教授 | ドイツにおける行政活動に対する不作為訴訟の研究 | 780,000 | 390,000 | 0 | 390,000 |
| 宮下 敬志 | 立命館大学 | 助教 | 近代博覧会における先住民「人間展示」に関する歴史研究：その転用と変遷に着目して | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 村上 潔 | 立命館大学 | 講師 | 「新日産労働主婦の会」の歩みの記録とその女性運動史的分析 | 1,690,000 | 910,000 | 0 | 780,000 |
| 桃崎 有一郎 | 立命館大学 | 講師 | 中世礼制史の再構築に向けた鎌倉幕府儀礼の基礎的研究 | 1,950,000 | 910,000 | 0 | 1,040,000 |
| 森本 功治 | 立命館大学 | 研究員 | 金属触媒を用いないクロスカップリング反応の開発とその応用研究 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 山田 和郎 | 立命館大学 | 講師 | 企業-銀行間関係がIPO後の企業パフォーマンスに与える影響 | 2,990,000 | 1,300,000 | 0 | 1,690,000 |
| 与儀 千尋 | 立命館大学 | 研究員 | 高サイクル特性リチウムイオン電池に向けた表面被覆種の軟X線AFMによる解析 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 横田 明紀 | 立命館大学 | 准教授 | 企業情報システムにおける保守の役割と重要度に関する実証研究 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 善本 哲夫 | 立命館大学 | 准教授 | モノ・サービス統合型事業システムの動態的分析 | 1,820,000 | 910,000 | 0 | 910,000 |
| 劉 念麟 | 立命館大学 | 研究員 | マルチファクター金利モデルの比較分析 | 4,030,000 | 1,040,000 | 0 | 2,990,000 |
| 許 秀美 | 龍谷大学 | 講師 | 朝鮮語学書「講話」についての再検討—歴史記録との照合を手がかりに— | 2,860,000 | 1,300,000 | 0 | 1,560,000 |
| 倉本 尚徳 | 龍谷大学 | 研究員 | 造像銘より見た唐代浄土思想の研究 | 3,640,000 | 1,820,000 | 0 | 1,820,000 |
| 近藤 俊太郎 | 龍谷大学 | 研究員 | 近代日本における反宗教運動と仏教の論争についての基礎的研究 | 1,820,000 | 1,170,000 | 0 | 650,000 |
| 丸山 敦 | 龍谷大学 | 講師 | 環境DNA分析によるシクリッド魚類群集の多様性把握 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 溝淵 英之 | 龍谷大学 | 講師 | 偏向的技術進歩の計測 | 1,690,000 | 910,000 | 0 | 780,000 |
| 西塔 由貴子 | 京都精華大学 | 講師 | 西洋古典に見る色彩表現—「色」の象徴性と社会的役割に関する考察 | 3,380,000 | 1,430,000 | 0 | 1,950,000 |
| 鈴木 堅弘 | 京都精華大学 | 講師 | 「明治期の高僧絵伝」における地方寺社伝承の近代化に関する研究 | 2,340,000 | 1,040,000 | 0 | 1,300,000 |
| 中森 美季 | 明治国際医療大学 | 講師 | 婦人科がん統廃性リンパ浮腫の早期発見・早期対処を促す介入の開発 | 2,080,000 | 650,000 | 0 | 1,430,000 |
| 日野 こころ | 明治国際医療大学 | 助教 | 頻尿・膀胱炎モデルラットに対する鍼刺激に関する効果機序の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 福田 晋平 | 明治国際医療大学 | 研究員 | パーキンソン病の歩行障害に対して鍼治療は有効であるか？ | 2,600,000 | 1,560,000 | 0 | 1,040,000 |
| 倉西 宏 | 京都文教大学 | 講師 | 遺児大学生へのグリーフケアグループ実施の意義-悲嘆と人格変化への効果の検討 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 縄田 健悟 | 京都文教大学 | 講師 | 集団間紛争における賞賛と排斥の集団内力学 | 2,600,000 | 780,000 | 0 | 1,820,000 |
| 松井 愛奈 | 京都文教大学 | 准教授 | 子どもの遊びを育む保育環境—想定外を生かす環境構成 | 3,380,000 | 1,170,000 | 0 | 2,210,000 |
| 山本 友紀 | 京都嵯峨芸術大学 | 講師 | 大戦間期フランスにおける壁画と前衛芸術の相関関係—「壁画芸術」協会を中心に— | 1,820,000 | 910,000 | 0 | 910,000 |
| 松本 圭一 | 京都医療科学大学 | 助教 | 高分解能および高感度を実現するHybridSPECT画像再構成法に関する研究 | 3,120,000 | 1,040,000 | 0 | 2,080,000 |
| 青松 友規 | 大阪医科大学 | 助教 | 小児炎症性腸疾患における新規便中カルプロテチン測定法の臨床的有用性の検討 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 阿部 俊太郎 | 大阪医科大学 | 助教 | ストレス性の胸腺退縮割例における胸腺ストローマ細胞の分子生物学的な変化 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 阿部 洋介 | 大阪医科大学 | 助教 | 炎症性腸疾患における遺伝子導入骨髄由来細胞の病変抑制と粘膜再生促進効果 | 3,250,000 | 2,340,000 | 0 | 910,000 |
| 井上 善博 | 大阪医科大学 | 助教 | 移植拒絶反応を抗原特異的に制御する機構の解明 | 4,290,000 | 1,820,000 | 0 | 2,470,000 |
| 川北 敬美 | 大阪医科大学 | 助教 | 子育て期の看護師における雇用システムの構築 | 2,470,000 | 1,040,000 | 0 | 1,430,000 |
| 北村 有香 | 大阪医科大学 | 助教 | 施設入所高齢者の下肢浮腫軽減に向けたケアプログラムの開発 | 2,600,000 | 390,000 | 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 覚 | 大阪医科大学 | 助教 | プロテオーム解析による抗癌剤耐性獲得の新規診断マーカーの開発 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 堤 千春 | 大阪医科大学 | 助教 | 劇症1型糖尿病の発症機序：PD-1の異常に関する遺伝学的・免疫学的解析 | 3,380,000 | 2,080,000 | 0 | 1,300,000 |
| 塗 隆志 | 大阪医科大学 | 助教 | Twist1欠失ヘテロ個体マウスを用いた、頭蓋早期癒合の頭蓋成長モデルの作成 | 2,210,000 | 1,820,000 | 520,000 | 390,000 |
| 橋口 康之 | 大阪医科大学 | 助教 | 種間交雑可能なタナゴ亜科魚類2種を用いた種分化の遺伝的メカニズムの解明 | 4,550,000 | 1,690,000 | 0 | 2,860,000 |
| 羽森 貴 | 大阪医科大学 | 助教 | 新たなGDP多因子評価による肺癌術後呼吸リハビリテーションの効果 | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 原 明子 | 大阪医科大学 | 助教 | 静脈血採血における最適な穿刺角度に関する研究 | 3,510,000 | 2,730,000 | 520,000 | 780,000 |
| 牧之段 恵里 | 大阪医科大学 | 助教 | 基底細胞癌に対する新規の非侵襲的治療の検討；forskolin外用療法の開発 | 3,900,000 | 2,080,000 | 0 | 1,820,000 |
| 松下 葉子 | 大阪医科大学 | 助教 | 再発悪性脳腫瘍の病態診断における組織灌流を加味したアミノ酸PET画像の意義 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 森田 忠士 | 大阪学院大学 | 講師 | 多国籍企業の行動が経済成長率や失業に与える影響についての理論的分析 | 2,860,000 | 910,000 | 0 | 1,950,000 |
| 渡邊 正英 | 大阪経済大学 | 准教授 | 曖昧性下における環境評価モデルの構築と実証分析 | 2,600,000 | 1,040,000 | 0 | 1,560,000 |
| 疋田 祥人 | 大阪工業大学 | 講師 | 「文検」手工科試験問題の研究—師範学校教員に求められた教科専門知識と技能の分析— | 3,120,000 | 1,300,000 | 0 | 1,820,000 |
| 坂井 加奈 | 大阪歯科大学 | 助教 | ソフトセラミック・プロセスング技術を用いた新規骨模倣性細胞伸縮デバイスの開発 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 讀岐 拓郎 | 大阪歯科大学 | 助教 | 口腔外科手術を想定した各種操作が声門上器具に与える影響 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 篠永 ゆかり | 大阪歯科大学 | 助教 | フッ素・銀プラズマイオン注入による抗菌性・歯垢易離脱性を付与した口腔内装置の開発 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 津田 進 | 大阪歯科大学 | 助教 | ホストゲスト化学を基盤としてO/W型エマルジョンを利用する遷移金属触媒の開発 | 4,420,000 | 3,120,000 | 0 | 1,300,000 |
| 本田 義知 | 大阪歯科大学 | 助教 | 差分進化アルゴリズムを応用し多細胞同時異方向制御を可能とする多目的培地の開発 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 井尻 吉信 | 大阪樟蔭女子大学 | 准教授 | 糖尿病外来栄養指導対象患者抽出法に関する研究～BDHQを用いた検討～ | 3,250,000 | 1,300,000 | 0 | 1,950,000 |
| 桑原 晶子 | 大阪樟蔭女子大学 | 講師 | ロコモティブシンドロームにおけるビタミンD栄養状態の意義 | 3,770,000 | 910,000 | 0 | 2,860,000 |
| 法雲 俊栄 | 大阪商業大学 | 講師 | 貨幣の情報化が既存の貨幣機能(価値・交換・貯蔵)と社会システムに及ぼす影響 | 2,210,000 | 780,000 | 0 | 1,430,000 |
| 尾関 一将 | 大阪体育大学 | 講師 | 競泳における選手の体力特性に着目したスタート方法の提案、効果検証 | 3,900,000 | 2,470,000 | 0 | 1,430,000 |
| 手塚 洋介 | 大阪体育大学 | 准教授 | 感情研究におけるベースライン測定の標準プロトコルの開発 | 1,560,000 | 910,000 | 0 | 650,000 |
| 早坂 昇 | 大阪電気通信大学 | 講師 | 悲鳴発声時の声帯特性の解析と悲鳴検出システムへの応用 | 3,380,000 | 1,430,000 | 0 | 1,950,000 |
| 奥田 明子(田所明子) | 大阪大谷大学 | 助教 | サイトゾルにおける膜透過性ペプチド(OPP)のリアルタイムイメージング | 4,290,000 | 1,040,000 | 0 | 3,250,000 |
| 神部 智司 | 大阪大谷大学 | 准教授 | 認知症高齢者とのコミュニケーションの質に対する介護職員の自己評価とその関連要因 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 長岡 千賀 | 追手門学院大学 | 准教授 | 心理療法のセラピストの熟達に関する認知科学的研究 | 4,030,000 | 910,000 | 0 | 3,120,000 |
| 吉村 晋平 | 追手門学院大学 | 講師 | 感情障害における情動制御障害の心理生理学的メカニズムの検討 | 4,030,000 | 1,950,000 | 650,000 | 2,080,000 |
| 赤枝 尚樹 | 関西大学 | 助教 | 都市的生活様式とその変動要因の解明—時系列比較と国際比較から— | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 岩崎 拓也 | 関西大学 | 助教 | コーポレート・ガバナンスが会計情報の質に与える影響 | 3,770,000 | 1,950,000 | 0 | 1,820,000 |
| 上田 尚史 | 関西大学 | 助教 | 繊維補強コンクリートの合理的な設計に資する評価法の提案 | 3,120,000 | 1,300,000 | 0 | 1,820,000 |
| 加戸 陽子 | 関西大学 | 准教授 | 神経心理学的検査による発達障害の認知機構とその発達的変化の解明 | 3,380,000 | 910,000 | 0 | 2,470,000 |
| 木村 麻子 | 関西大学 | 准教授 | ブランドマネジメントに資する管理会計情報の役割の検討 | 2,210,000 | 650,000 | 0 | 1,560,000 |
| 桑野 梓 | 関西大学 | 研究員 | 近世彫刻史における黄梨彫刻と中国明末清初彫刻の研究 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 神江 沙蘭 | 関西大学 | 准教授 | 金融安定化政策の制度的・政治的課題：英国・EMUの事例研究 | 3,900,000 | 1,300,000 | 0 | 2,600,000 |
| 左 毅 | 関西大学 | 研究員 | ベイジアンネットワークを用いた消費者行動と購買行動のモデル化 | 2,340,000 | 1,170,000 | 0 | 1,170,000 |
| 清水 智弘 | 関西大学 | 助教 | 低環境負荷材料CZTSナノワイヤを用いた太陽電池の形成と評価 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 菅原 慶乃 | 関西大学 | 准教授 | 民国期上海における映画の社会的役割に関する総合研究—「通俗」から「政治」への過程 | 2,990,000 | 780,000 | 0 | 2,210,000 |
| 田頭 茂明 | 関西大学 | 准教授 | モバイル計算環境のための行動認識に基づく情報の価値指標に関する研究 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 田中 俊輔 | 関西大学 | 准教授 | ゼオライト様イミダゾレート構造体の薄膜化と高度分離システムへの応用 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 中島 洋樹 | 関西大学 | 准教授 | 国外で収集・作成された証拠の刑事公判における使用を規制する証拠法則の検討 | 910,000 | 650,000 | 0 | 260,000 |
| 古城 直道 | 関西大学 | 助教 | 難削材の超精密ダイヤモンド切削における被削性改善技術の確立 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 山田 明広 | 関西大学 | 研究員 | 台湾中部地域の烏頭道士の道教儀礼の調査・研究 | 2,600,000 | 1,040,000 | 0 | 1,560,000 |
| 荒木 吉朗 | 関西医科大学 | 助教 | 開腹術後痛モデルの開発と持続性鎮痛ゲル創部埋込みによる新しい開腹術後鎮痛法の開発 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 上野 孝治 | 関西医科大学 | 助教 | HAM高発症型HTLV-Iを用いたHAM指向性決定機構の解明 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 木全 貴久 | 関西医科大学 | 助教 | 重症紫斑病性腎炎(HSPN)に対するシクロスポリンの有効性とその機序に関する検討 | 3,120,000 | 780,000 | 0 | 2,340,000 |
| 畔 熟行 | 関西医科大学 | 助教 | 電圧負荷式冷蔵庫(水感庫)における組織保存の検討 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 嶽北 佳輝 | 関西医科大学 | 助教 | 統合失調症緊張型に対するm-ECTの生物学的基盤に基づいた治療アルゴリズムの構築 | 3,770,000 | 2,210,000 | 0 | 1,560,000 |
| 地崎 竜介 | 関西医科大学 | 助教 | 精巢特異的遺伝子movo遺伝子の精子形成に関する研究 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 則武 厚 | 関西医科大学 | 助教 | 学習に関する視床下部外側野の多様な報酬情報表現の解読 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 吉田 理絵 | 関西医科大学 | 助教 | 経皮的胸腔臓器バイパス術の臨床導入：乳糜胸水に対する胸腔—下大静脈バイパス術 | 4,030,000 | 780,000 | 0 | 3,250,000 |
| 阿川 泰夫 | 近畿大学 | 研究員 | クロマグロ産卵群編成の為の、精度良い雌雄判別DNAマーカーの確立 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 加島 智子 | 近畿大学 | 講師 | 使いやすいデザインと情報推奨を考慮した高齢農家のための情報共有システムの研究 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 加藤 陽 | 近畿大学 | 講師 | 国連安全保障理事会による「必要なすべての措置」の授権——その法的性質の検討—— | 2,600,000 | 1,040,000 | 0 | 1,560,000 |
| 北岡 賢 | 近畿大学 | 助教 | 強酸イオン液体ハイブリッドによる次世代エネルギーのブレイクスルー | 3,900,000 | 1,820,000 | 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 |
|-------------|-------------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 坂田 直樹 | 近畿大学 | 講師 | 日本人英語学習者の量的統語モデルの作成 | 2,470,000 | 910,000 | 0 | 1,560,000 |
| 佐々木 俊一郎 | 近畿大学 | 准教授 | 協調行動の生成および伝播における学習と認知の役割：実験経済学的研究 | 3,900,000 | 1,300,000 | 0 | 2,600,000 |
| 重本 達哉 | 近畿大学 | 講師 | 行政代執行の基礎理論の解明—日独比較法研究を中心として— | 1,950,000 | 1,300,000 | 0 | 650,000 |
| 下 絵津子 | 近畿大学 | 准教授 | 日本の大学の英語学習者に関する教師ビリーフ：英語母語話者・日本語母語話者の比較 | 1,560,000 | 390,000 | 0 | 1,170,000 |
| 須賀井 義教 | 近畿大学 | 准教授 | 現代韓国語自動形態素解析のための辞書構築とその応用 | 1,690,000 | 1,040,000 | 0 | 650,000 |
| 須田 健一 | 近畿大学 | 助教 | EGFR肺癌における新規キナーゼ阻害剤に対する耐性の分子機序とその克服 | 3,510,000 | 1,690,000 | 0 | 1,820,000 |
| 谷口 亮人 | 近畿大学 | 助教 | クロマグロ養殖場海域の物質循環を統べる細菌鍵種の特定 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 樁 正寛 | 近畿大学 | 助教 | 分子標的薬によるオキサリプラチン誘発末梢神経障害の治療法の開発 | 3,640,000 | 1,430,000 | 0 | 2,210,000 |
| 中井 大介 | 近畿大学 | 准教授 | 19世紀イギリスにおける経済的自由主義の展開 | 2,080,000 | 520,000 | 0 | 1,560,000 |
| 中村 恭子 | 近畿大学 | 助教 | 肝臓のcaveolin-1発現を介した食後高血糖の分子機序の解明と改善法の確立 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 長井 紀章 | 近畿大学 | 助教 | ナノ化技術を用いた点眼による網膜療法確立と緑内障治療への応用 | 1,950,000 | 1,040,000 | 0 | 910,000 |
| 萩山 満 | 近畿大学 | 助教 | 肺気腫の新規発症機序：接着分子CADM1の細胞内断片による肺胞上皮アポトーシス | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 平瀬 主税 | 近畿大学 | 助教 | 生体内に残存するCML幹細胞の同定と特性解析 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 藤田 裕規 | 近畿大学 | 助教 | 骨量・骨質両面からの骨折予防対策のための男性骨粗鬆症コホート5年次追跡調査 | 3,250,000 | 2,600,000 | 0 | 650,000 |
| 升本 宏平 | 近畿大学 | 助教 | 視交叉上核から室傍核領域への時刻情報伝達機構の解明 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 村田 陽平 | 近畿大学 | 講師 | 「感情の地理学」の体系化に関する研究：地域における効果的な自殺対策に向けて | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| 森澤 勇介 | 近畿大学 | 講師 | 表面修飾ナノ粒子分析を目指した、ATR-FTIR分光測定による分析深さの精密化 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 柳原 崇男 | 近畿大学 | 講師 | ロービジョン者・高齢者を考慮した床面サインの有効性とサインシステムの検討 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 矢野 昌人 | 近畿大学 | 助教 | 骨・軟骨再生への筋からのアプローチと疾患治療への展開 | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |
| 平井 秀幸 | 四天王寺大学 | 講師 | 犯罪・非行からの「社会復帰」過程と教育的「支援」をめぐる社会学的研究 | 4,030,000 | 780,000 | 0 | 3,250,000 |
| 長井 雅代 | 梅花女子大学 | 助教 | 温熱シートによる温熱負荷が血中インスリン感受性に与える影響 | 3,250,000 | 1,950,000 | 0 | 1,300,000 |
| 伊澤 正興 | 阪南大学 | 准教授 | ニューディール期のミシシッピ川流域に見る「水害に対する社会の適応性」に関する研究 | 3,120,000 | 1,170,000 | 0 | 1,950,000 |
| 角谷 嘉則 | 桃山学院大学 | 准教授 | 商店街のまちづくりにおける中小小売業者のコーディネーション | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 金 貴粉 | 大阪経済法科大学 | 研究員 | ハンセン病患者・回復者による芸術文化活動の意味と芸術性 | 2,600,000 | 1,040,000 | 0 | 1,560,000 |
| 白井 諭 | 大阪経済法科大学 | 講師 | 犯罪捜査における検察官の役割と倫理 | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 片岡 誠 | 摂南大学 | 助教 | 薬物代謝酵素阻害による代謝物体内動態変化の要因解明とその評価法の構築 | 4,290,000 | 3,250,000 | 0 | 1,040,000 |
| 竹下 裕子(吉田裕子) | 摂南大学 | 講師 | がんの終末期を迎える人と家族を支えるための啓発プログラムの実施と評価 | 1,560,000 | 520,000 | 0 | 1,040,000 |
| 橋本 正俊 | 摂南大学 | 准教授 | 中世山王神道をめぐる言説・霊験譚の研究 | 2,080,000 | 780,000 | 0 | 1,300,000 |
| 山崎 達志 | 摂南大学 | 准教授 | 離散事象アプローチに基づく定量的リスク保証型最適スーパバイザ制御機構の構築 | 2,600,000 | 1,040,000 | 0 | 1,560,000 |
| 吉岡 靖啓 | 摂南大学 | 講師 | 新規パーキンソン病治療薬としてのβ3受容体アゴニストの有効性に関する研究 | 4,160,000 | 2,860,000 | 0 | 1,300,000 |
| 木村 真人 | 大阪国際大学 | 講師 | 援助ニーズを持つ大学生の学生相談機関の利用を促す介入プログラムの開発と効果測定 | 2,080,000 | 650,000 | 0 | 1,430,000 |
| 酒井 美和 | 関西福祉科学大学 | 助教 | 神経難病患者の療養環境における家族の影響に関する研究 | 2,340,000 | 650,000 | 0 | 1,690,000 |
| 竹中 理香 | 関西福祉科学大学 | 講師 | 多文化共生に関する制度的・実践的研究—「在日コリアン」と「移民」に焦点をあてて— | 1,430,000 | 650,000 | 0 | 780,000 |
| 松村 歌子 | 関西福祉科学大学 | 講師 | DV被害者支援における実効的な警察機能・役割の検討 | 1,560,000 | 650,000 | 0 | 910,000 |
| 鈴木 国威 | 大阪人間科学大学 | 准教授 | 利き手を手がかりとした幼児、児童における認知処理と運動処理との関連性の解明 | 3,640,000 | 2,340,000 | 0 | 1,300,000 |
| 山崎 康一郎 | 大阪人間科学大学 | 講師 | 性暴力加害行為のある知的障害者への支援に関する研究 | 1,690,000 | 1,040,000 | 0 | 650,000 |
| 庄子 博人 | 大阪成蹊大学 | 講師 | 地理情報システム(GIS)を用いたジョギング・ランニング普及に関する研究 | 3,770,000 | 1,300,000 | 0 | 2,470,000 |
| 家曾 美里 | 関西医療大学 | 助手 | 適時かつ十分な医療アクセスに向けた、乳幼児を育てる女性の受診行動と関連事象の解明 | 3,640,000 | 780,000 | 0 | 2,860,000 |
| 櫻井 悠加 | 関西医療大学 | その他 | 鍼刺激による摂食抑制ペプチド促進メカニズムの基礎的研究 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 小林 優子 | 千里金蘭大学 | 助教 | カルシウム吸収を促進する精油の探索—腸管上皮培養細胞を用いた解析 | 3,640,000 | 1,430,000 | 0 | 2,210,000 |
| 本間 玲実 | 藍野大学 | 助教 | 脳脊髄液を介した中枢神経系の体系的な神経再生メカニズムの解明 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 松木 明好 | 四條畷学園大学 | 講師 | 小脳磁気刺激によって誘発される長潜時筋電図反応の解明 | 1,950,000 | 1,170,000 | 0 | 780,000 |
| 澤田 優子 | 森ノ宮医療大学 | 講師 | ハイリスク新生児の運動発達と育児環境が発達軌跡に及ぼす影響 | 2,340,000 | 1,170,000 | 0 | 1,170,000 |
| 中 正美 | 森ノ宮医療大学 | 助手 | 足底への振動刺激に対する姿勢応答の刺激部位による違い | 3,510,000 | 1,820,000 | 0 | 1,690,000 |
| 吉川 有葵 | 森ノ宮医療大学 | 助教 | 腎移植レシピエントの妊娠・出産・育児に関する看護支援モデルの開発 | 2,470,000 | 910,000 | 0 | 1,560,000 |
| 清田 直恵 | 大阪保健医療大学 | 助教 | 立位時の床傾斜による姿勢筋緊張の抑制と高齢者におけるトレーニング効果の検討 | 4,030,000 | 2,730,000 | 0 | 1,300,000 |
| 小野セレスタ 摩耶 | 滋慶医療科学大学院大学 | 講師 | 地域における子ども・子育て支援事業の利用者評価に関する開発的研究 | 3,900,000 | 1,300,000 | 0 | 2,600,000 |
| 市瀬 晶子 | 関西学院大学 | 助教 | 自殺予防における福祉モデルの構築—自殺を企図する人の「居場所」の創出に着目して | 2,340,000 | 780,000 | 260,000 | 1,560,000 |
| 遠藤 知子 | 関西学院大学 | 助教 | 福祉の多元化と社会権の変容 | 2,600,000 | 1,040,000 | 0 | 1,560,000 |
| 緒方 勇 | 関西学院大学 | 准教授 | R&Dの資産計上方法についての研究 | 4,160,000 | 910,000 | 0 | 3,250,000 |
| 楠 綾子 | 関西学院大学 | 准教授 | 冷戦期の在日米軍基地の運用をめぐる合意形成—地域安全保障のなかの日米同盟 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 倉島 哲 | 関西学院大学 | 准教授 | 太極拳の文化間伝播における間身体性の国際比較研究：中国とイギリスを事例に | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 白銀 夏樹 | 関西学院大学 | 准教授 | 道德教育における自然概念と崇高概念——ドイツ教育哲学とフランクフルト学派の視点 | 2,210,000 | 390,000 | 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 |
|--------|----------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 関 宏理 | 関西学院大学 | その他 | 高速演算を可能にしたType-2ファジィ推論モデルの提案 | 2,600,000 | 1,430,000 | 0 | 1,170,000 |
| 田畑 顕 | 関西学院大学 | 教授 | 人口構造変化と技術進歩 | 2,730,000 | 910,000 | 0 | 1,820,000 |
| 田淵 恵 | 関西学院大学 | 研究員 | 利他的行動場面における若者からの反応が高齢者の心理的発達と行動に与える影響 | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |
| 飛谷 謙介 | 関西学院大学 | 研究員 | 人間の顔に対する知覚的鋭敏さを利用したLED警告灯の高視認性点滅パターンの開発 | 3,900,000 | 1,820,000 | 0 | 2,080,000 |
| 中沢 寛光 | 関西学院大学 | その他 | 皮膚角層のバリア機能発現機序の解明に関する研究 | 3,900,000 | 2,340,000 | 0 | 1,560,000 |
| 西本 章宏 | 関西学院大学 | 助教 | 消費者行動アプローチによる脱コモディティ化へのマーケティング戦略に関する実証研究 | 3,900,000 | 910,000 | 0 | 2,990,000 |
| 秀瀬 涼太 | 関西学院大学 | 研究員 | 超好熱性アーキアのチアミン合成における硫黄転移機構の解明と水素生産への応用 | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 藤原 明広 | 関西学院大学 | 研究員 | 遅延耐性ネットワークを利用した群集誘導に関する基盤技術の開発 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 松田 曜子 | 関西学院大学 | 准教授 | 社会的包摂を考慮した参加型防災に関する研究 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 村山 綾 | 関西学院大学 | 研究員 | 実験社会心理学的アプローチを用いた専門家-非専門家による評議デザインの設計 | 3,900,000 | 1,690,000 | 0 | 2,210,000 |
| 金網 知征 | 甲子園大学 | 講師 | ネットいじめの生起と対応に関する心理的諸要因の解明 | 3,510,000 | 1,300,000 | 0 | 2,210,000 |
| 佐藤 公美 | 甲南大学 | 准教授 | 中世アルプス山間都市と周辺地域の政治社会 | 3,770,000 | 1,560,000 | 0 | 2,210,000 |
| 木村 至聖 | 甲南女子大学 | 講師 | 労働文化の遺産化をめぐる地域社会のポリティクスの社会学的研究 | 1,560,000 | 650,000 | 0 | 910,000 |
| 上楯 英之 | 神戸学院大学 | 研究員 | 風化石文復元のための画像解析手法の開発 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 大庭 潤平 | 神戸学院大学 | 講師 | 切断端部の筋電信号特性と運動・生理学的分析による筋電義手操作基準に関する研究 | 2,990,000 | 2,340,000 | 0 | 650,000 |
| 亀井 敬泰 | 神戸学院大学 | 講師 | 細胞膜透過ペプチド終末併用投与に基づくバイオ薬物の革新的脳内デリバリー | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 原田 慎一 | 神戸学院大学 | 講師 | 中枢-末梢臓器間連関を介したエポックメイキングな脳梗塞治療戦略の開発 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 日沖 敦子 | 神戸学院大学 | 講師 | 16・17世紀の浄土教絵巻とそれに関わる説話・物語に関する研究 | 3,510,000 | 1,170,000 | 0 | 2,340,000 |
| 福元 喜啓 | 神戸学院大学 | 助教 | 超音波法を用いた新しいサルコペニア判定法の確立 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 山下 琢矢 | 神戸学院大学 | その他 | 覚せい剤類似化合物の構造と精神依存性・神経毒性の連関評価 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 山本 恭子 | 神戸学院大学 | 講師 | 感情コミュニケーションの基礎的メカニズムの解明：表情の模倣・拡散反応の観点から | 3,510,000 | 1,690,000 | 0 | 1,820,000 |
| 林坂 弘一郎 | 神戸学院大学 | 准教授 | 高品質ソフトウェア開発のための動的テスト環境を考慮した信頼性評価モデルの構築 | 1,820,000 | 1,170,000 | 0 | 650,000 |
| 河西 秀哉 | 神戸女学院大学 | 講師 | 象徴天皇制形成期の総合的研究－「稲田周一手記」を中心に－ | 2,080,000 | 780,000 | 0 | 1,300,000 |
| 鎌谷 かおる | 神戸女子大学 | 講師 | 日本近世近代移行期における内水面漁業の研究－琵琶湖を対象に－ | 2,600,000 | 1,040,000 | 0 | 1,560,000 |
| 井上 潤 | 神戸薬科大学 | 助教 | 腸管上皮または骨髄性細胞特異的オートファジー欠損マウスを用いた腸管炎症制御の解明 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 佐藤 伴 | 神戸薬科大学 | 研究員 | 加齢に伴うコンドロイチン硫酸鎖の減少が妊孕性に及ぼす影響 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 萩森 政頼 | 神戸薬科大学 | 講師 | 外部放射線照射との相乗効果に基づくがん治療を目的とした内用放射線治療剤の開発 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 三好 哲也 | 神戸薬科大学 | 助手 | N-アールコキシエナミン類の窒素-酸素結合の開裂を利用したヘテロ原子導入反応の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 山口 倫子 | 神戸親和女子大学 | 講師 | わが国のスクールソーシャルワーク実践の類型に関する実証的研究 | 3,510,000 | 1,170,000 | 0 | 2,340,000 |
| 大岡 由佳 | 武庫川女子大学 | 講師 | 犯罪被害者のトラウマ・ソーシャルワーク理論化と実践モデルの構築 | 4,030,000 | 910,000 | 0 | 3,120,000 |
| 五藤 佳奈 | 武庫川女子大学 | 助手 | ミラーシステムによる欠損した身体性情報の補完メカニズムの解明 | 4,030,000 | 3,120,000 | 0 | 910,000 |
| 竹本 由美子 | 武庫川女子大学 | 助教 | 日本の技法を応用した天然素材の表面改質による快適性新素材の研究 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 榎川 舞 | 武庫川女子大学 | 助手 | 脳性小児麻痺治療薬脳指向性エリスロポエチン含有PLGANアノスフェア製剤の開発 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 渡邊 由之 | 武庫川女子大学 | 助手 | 丹羽徳子の教育実践・教育思想の総合的考察 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 太田 好紀 | 兵庫医科大学 | 助教 | 集中治療室(ICU, NICU)における薬剤性有害事象に関する臨床疫学研究 | 2,990,000 | 1,300,000 | 0 | 1,690,000 |
| 奥井 森 | 兵庫医科大学 | 助教 | シスプラチン腎炎におけるIL-18の役割と各種阻害剤の効果について | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 菅野 武史 | 兵庫医科大学 | 准教授 | 悪性胸膜中皮腫に対する新規ナフトピジル誘導体の抗腫瘍効果の判定 | 4,420,000 | 1,560,000 | 0 | 2,860,000 |
| 近藤 隆 | 兵庫医科大学 | 助教 | ラット逆流性食道炎モデルにおけるプロスタグランジンと自発運動への関与 | 3,510,000 | 1,820,000 | 0 | 1,690,000 |
| 菅原 文昭 | 兵庫医科大学 | 講師 | 円口類ヤツメウナギ、スタウナギを用いた、対鼻性獲得のための分子発生的変遷の解明 | 4,160,000 | 650,000 | 0 | 3,510,000 |
| 鈴木 透 | 兵庫医科大学 | 助教 | 副刺激を調節した $\gamma\delta$ T細胞を用いた新たな養子免疫療法の可能性の検討 | 2,600,000 | 1,170,000 | 0 | 1,430,000 |
| 田片 将士 | 兵庫医科大学 | 助教 | リンパ球Sema4D分子標的による神経再生療法の検討 | 2,860,000 | 1,690,000 | 0 | 1,170,000 |
| 寺澤 大樹 | 兵庫医科大学 | 助教 | グラフェンにおけるスカーミオン励起の研究 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 土井 啓至 | 兵庫医科大学 | 助教 | 新規放射線防護材としてのスタチンの可能性と肥満が及ぼす影響 | 4,160,000 | 780,000 | 0 | 3,380,000 |
| 森下 慎一郎 | 兵庫医科大学 | その他 | 造血幹細胞移植患者の無菌室での身体活動パターンの解明と自主運動プログラムの開発 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 山本 雅章 | 兵庫医科大学 | 助教 | 皮膚におけるインターロイキン36の活性化に関する研究 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 吉原 大作 | 兵庫医科大学 | 助教 | 老化と鉄：活性酸素シグナルによる鉄代謝調節機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 浦山 剛史 | 姫路獨協大学 | 准教授 | 継続企業の前提に関する開示に対する経営者行動の実証分析 | 1,430,000 | 650,000 | 0 | 780,000 |
| 松浦 健二 | 姫路獨協大学 | 助手 | 分子シャペロン プレフォルディンはシナプス可塑性に必須な分子なのか？ | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 山本 泰弘 | 姫路獨協大学 | 准教授 | 内因性抗腫瘍物質を用いた新規腎臓癌治療薬探索研究 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 島田 奈美 | 流通科学大学 | 准教授 | 我が国ののれんの減損処理の開示実態と会計基準の遵守の程度と範囲について | 910,000 | 650,000 | 0 | 260,000 |
| 住 政二郎 | 流通科学大学 | 准教授 | 英語教育のための適応型学習支援システムの開発と実践への導入 | 2,600,000 | 1,560,000 | 0 | 1,040,000 |
| 田中 康仁 | 流通科学大学 | 准教授 | 近接離島航路における海上交通の持続可能性を実現するための方策の提案と検証 | 1,690,000 | 1,040,000 | 0 | 650,000 |
| 不破 正仁 | 神戸芸術工科大学 | 助手 | 銅版画に描かれる明治期農家の屋敷構えとその変容過程に関する研究 | 3,900,000 | 1,690,000 | 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 |
|--------|--------------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 森 博康 | 兵庫大学 | 助手 | サルコペニア予防のための安全かつ簡単な運動と効果的な栄養摂取プログラムの開発 | 3,380,000 | 2,860,000 | 0 | 520,000 |
| 堀 理江 | 関西福祉大学 | 講師 | 放射線療法を受ける乳がん患者のセルフケア行動を促進するケアプログラムの開発 | 1,430,000 | 650,000 | 0 | 780,000 |
| 吉田 武大 | 関西国際大学 | 准教授 | アメリカ中等後教育改善基金における政府間関係の形成と展開に関する研究 | 2,080,000 | 780,000 | 0 | 1,300,000 |
| 伊多波 宗周 | 神戸夙川学院大学 | 講師 | 近代フランスにおける反疎外論的社会思想の論理と系譜についての研究 | 2,730,000 | 1,040,000 | 0 | 1,690,000 |
| 高根沢 均 | 神戸夙川学院大学 | 准教授 | イタリアの初期中世教会堂建築における求心的空間～周歩廊の機能と変遷 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 伊藤 崇志 | 兵庫医療大学 | 助教 | 老化制御シグナルによるタウリン欠乏センシング機構とサルコペニアにおける役割の解明 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 塚本 効司 | 兵庫医療大学 | 助教 | 非可逆反応を利用した高感度かつ高選択的なカドミウムイオン蛍光プローブの開発 | 3,380,000 | 1,950,000 | 0 | 1,430,000 |
| 森 明子 | 兵庫医療大学 | 講師 | 患者講師による学内教育プログラムの開発に関する研究 | 1,300,000 | 520,000 | 0 | 780,000 |
| 松尾 寛子 | 神戸常盤大学 | 講師 | 保育所等における送迎時のインフォーマルな子育て支援の実態調査 | 1,430,000 | 910,000 | 0 | 520,000 |
| 天野 徹哉 | 宝塚医療大学 | 講師 | 人工膝関節置換術施行患者の運動機能を予測する臨床予測モデルの抽出 | 4,550,000 | 2,600,000 | 0 | 1,950,000 |
| 鈴木 博子 | 帝塚山大学 | 准教授 | 地方芸能文化形成と都市演劇文化摂取の実態研究 | 2,600,000 | 650,000 | 0 | 1,950,000 |
| 高橋 幸裕 | 帝塚山大学 | 講師 | ホームヘルパーによる高齢者に対する看取りの体制づくりと支援のあり方に関する研究 | 3,380,000 | 2,080,000 | 0 | 1,300,000 |
| 山田 歩 | 帝塚山大学 | 講師 | 選択アーキテクチャと態度形成 | 3,900,000 | 1,300,000 | 0 | 2,600,000 |
| 古賀 崇 | 天理大学 | 准教授 | オープン・ガバメント時代の政府情報アクセス制度・政策と図書館・文書館等の役割 | 3,380,000 | 910,000 | 0 | 2,470,000 |
| 服部 志帆 | 天理大学 | 講師 | アフリカ熱帯雨林における先住民の「伝統的な生態学的知識」の習得・継承に関する研究 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 正司 哲朗 | 奈良大学 | 准教授 | 時系列幾何情報を用いた大規模遺跡の3次元計測とデジタルアーカイブへの応用 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 瓜谷 大輔 | 畿央大学 | 助教 | 足趾握力と変形性膝関節症の病態の関係についての横断調査 | 2,210,000 | 1,170,000 | 0 | 1,040,000 |
| 岡田 洋平 | 畿央大学 | 助教 | パーキンソン病の前屈、側屈姿勢異常に対する直流筋電刺激による評価、介入の試み | 3,250,000 | 2,080,000 | 0 | 1,170,000 |
| 中村 彰宏 | 天理医療大学 | 研究員 | MALDI TOF MSを使用したヒト由来ESBL産生大腸菌の疫学的調査法の確立 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 大柴 慎一郎 | 高野山大学 | 研究員 | 『篆隸名家義』校訂研究 | 3,250,000 | 1,430,000 | 0 | 1,820,000 |
| 鏑本 武久 | 岡山理科大学 | 研究員 | 霊長類における踵骨の形態およびサイズの変異と化石への応用 | 2,730,000 | 910,000 | 0 | 1,820,000 |
| 堀 純也 | 岡山理科大学 | 講師 | 極端条件下における自動体外式除動器使用時の安全性に関する研究 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 松下 大輔 | 岡山理科大学 | 准教授 | 岡山県母子避難世帯の生活実態と定住意向の研究 | 2,080,000 | 1,040,000 | 0 | 1,040,000 |
| 矢野 興一 | 岡山理科大学 | 助教 | 原始的なスゲ属植物の種分化および生活史特性の解明 | 4,550,000 | 1,690,000 | 0 | 2,860,000 |
| 片瀬 直樹 | 川崎医科大学 | 助教 | DKK-3をターゲットとした頭頸部扁平上皮癌の転移抑制 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 倉本 恵梨子 | 川崎医科大学 | 講師 | 梨状葉皮質の興奮性ニューロンからパルブアルブミン陽性ニューロンへの出力の形態計測 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 黒川 和宏 | 川崎医科大学 | 講師 | アルコール依存症形成後に対するニコチン刺激のフラッシュバック現象の分子機構 | 2,210,000 | 1,170,000 | 0 | 1,040,000 |
| 武井 直子 | 川崎医科大学 | 助教 | 細胞傷害性T細胞 (CTL) の機能維持と遊走活性に対する石綿曝露影響の解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 浪越 為八 | 川崎医科大学 | 講師 | 糖尿病性腎症におけるNADPHオキシダーゼNoxアイソフォームの病態的意義の解明 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 松崎 秀紀 | 川崎医科大学 | 助教 | 制御性T細胞の細胞死と増殖およびサイトカイン産生に対するアスベスト曝露の影響 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 水野 晃治 | 川崎医科大学 | 講師 | アルコールが及ぼす細胞内Ca ²⁺ 調節機構への影響 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 真鍋 健 | くらしき作陽大学 | 助教 | 特別ニーズ幼児に対するドキュメンテーションを中核とした支援システムの開発 | 2,340,000 | 910,000 | 0 | 1,430,000 |
| 木下 華子 | ノートルダム清心女子大学 | 講師 | 中世前期における記録文学の生成と展開 | 2,080,000 | 780,000 | 0 | 1,300,000 |
| 濱西 栄司 | ノートルダム清心女子大学 | 講師 | 国際サミットをめぐるアクターの比較分析と理論構築に関する社会学的研究 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 中塚 朋子 | 就実大学 | 講師 | 「遺伝性疾患」とリプロダクション：語り出される血友病「保因者」女性たちの現実 | 2,340,000 | 910,000 | 0 | 1,430,000 |
| 上田 憲嗣 | 吉備国際大学 | 講師 | 体づくり運動を支援する児童期の簡易コーディネーション能力診断テストの開発 | 3,510,000 | 1,300,000 | 0 | 2,210,000 |
| 黒宮 亜希子 | 吉備国際大学 | 講師 | 中山間及び離島地域における小地域ネットワーク活動の継続に関する研究 | 1,820,000 | 650,000 | 0 | 1,170,000 |
| 三宅 優紀 | 吉備国際大学 | 助教 | 地域住民における作業機能障害の記述疫学および医学的指標との関連性の検証 | 3,640,000 | 2,210,000 | 0 | 1,430,000 |
| 瀧川 真也 | 川崎医療福祉大学 | 助教 | 懐かしさ感情を用いた回想法の開発のための基礎的研究 | 1,820,000 | 650,000 | 0 | 1,170,000 |
| 服鳥 景子 | 川崎医療福祉大学 | 講師 | 高齢者と家族がコミュニケーションツールとして協働作成できる新たな事前指示書の開発 | 1,560,000 | 780,000 | 0 | 780,000 |
| 飯田 智行 | 倉敷芸術科学大学 | 講師 | 離島地域への保健体育の支援及びICTツールを用いた教材開発に関する研究 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 岡安 功 | 広島経済大学 | 准教授 | エビデンスの視点からみたスポーツ・イベントによる地域活性化の評価研究 | 1,040,000 | 520,000 | 0 | 520,000 |
| 渡辺 泰弘 | 広島経済大学 | 助教 | スポーツイベントの居心地を規定する要因に関する実証的研究 | 1,820,000 | 1,170,000 | 0 | 650,000 |
| 松本 慎平 | 広島工業大学 | 助教 | 生体情報を活用した視覚誘導に基づくプログラミング学習の支援 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 山内 将行 | 広島工業大学 | 准教授 | 非線形共振器の結合系にみられる特殊な同期現象の新しい解析手法に関する研究 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 青竹 美佳 | 広島修道大学 | 准教授 | 無縁社会における相続法理論の構築 | 3,120,000 | 780,000 | 0 | 2,340,000 |
| 笠島 洋一 | 広島修道大学 | 准教授 | 公平な配分メカニズムの設計に関する研究 | 2,470,000 | 910,000 | 0 | 1,560,000 |
| 尾川 明穂 | 安田女子大学 | 助教 | 中国明末書画論の基礎的研究―董其昌理論の変遷を基軸として― | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 高木 久史 | 安田女子大学 | 講師 | 文禄～元和期を中心とした近世的銭統合過程の基礎的研究 | 2,600,000 | 650,000 | 0 | 1,950,000 |
| 上敷領 淳 | 福山大学 | 助教 | 脂質異常症治療薬エゼチミブによるコレステロール吸収トランスポーター阻害機構の解明 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 川人 潤子 | 福山大学 | 助教 | 知能に応じた自己複雑性介入プログラムの効果の検討 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 中浦 嘉子 | 福山大学 | 助手 | 餅の煮溶け性と澱粉特性との相関解明 | 3,900,000 | 1,560,000 | 0 | 2,340,000 |
| 安田 暁 | 福山大学 | 講師 | デジタル・ハイブリッド技術による発色現像カラープリント技法の更新・制作展開 | 1,950,000 | 1,300,000 | 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 |
|---------------|-------------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 長岡 由記 | 福山平成大学 | 講師 | 小学校入門期におけるひらがな教育理論の検討 | 2,080,000 | 780,000 | 0 | 1,300,000 |
| 岡本 典子 | 広島国際大学 | 助教 | 不飽和結合の反応性を利用した新規メタルフリー反応の開発 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 川下 郁生 | 広島国際大学 | 講師 | 看護ケア支援のための医用画像診断システムの開発 | 2,730,000 | 1,560,000 | 0 | 1,170,000 |
| 田中 博晃 | 広島国際大学 | 講師 | 質的研究による動機づけを高める方略の開発と応用：データベース化による教育支援研究 | 3,510,000 | 910,000 | 0 | 2,600,000 |
| 田中 佑典 | 広島国際大学 | 助教 | 難溶性薬物の消化管内溶解性部位差を考慮した新規薬物消化管吸収性予測法の構築 | 2,860,000 | 2,860,000 | 260,000 | 0 |
| 乗越 健輔 | 広島国際大学 | 助教 | 臨床看護士の職場におけるソーシャル・キャピタルと健康に関する研究 | 3,120,000 | 910,000 | 0 | 2,210,000 |
| 平元 奈津子 | 広島国際大学 | 助教 | 産後の女性のマイナートラブルと姿勢の関係に関する研究 | 2,600,000 | 1,560,000 | 0 | 1,040,000 |
| 舟木 優佳 | 広島国際大学 | 助教 | コメディカルのための最遅発性統合失調症簡易鑑別チェックリストの開発 | 2,860,000 | 650,000 | 0 | 2,210,000 |
| 山脇 洋輔 | 広島国際大学 | 助教 | ストレス脆弱性形成機構としてのミクログリアのエピジェネティクスに関する研究 | 3,900,000 | 2,340,000 | 0 | 1,560,000 |
| 林 真二 | 日本赤十字広島看護大学 | 助教 | 複合プログラムを活用した訪問型介護予防事業の効果と通所型へのつなぎに関する研究 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 時津 裕子 | 徳山大学 | 准教授 | 認知科学に根ざした鑑識技能学習システムの開発 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 石澤 徹 | 至誠館大学 | 講師 | 母語の違いは日本語特殊モーラの知覚にどのような影響を与えるか―眼りに着目して― | 2,210,000 | 1,300,000 | 0 | 910,000 |
| 西本 佳代 | 至誠館大学 | 講師 | 児童養護施設退所者の大学進学に関する実証的研究 | 3,640,000 | 2,210,000 | 0 | 1,430,000 |
| 開元 多恵 | 四国大学 | 助教 | ビタミン欠乏状態でサプリメントを添加したラットの運動負荷による肝臓脂質の変動 | 2,470,000 | 1,170,000 | 0 | 1,300,000 |
| 岡田 岳人 | 徳島文理大学 | 助教 | メタボローム分析とインフォマティクスによる漢方システム理論の包括的解析 | 2,990,000 | 1,430,000 | 0 | 1,560,000 |
| 小原 一朗 (小原一朗) | 徳島文理大学 | 助教 | 時間分解コールドスプレーイオン化質量分析法による不安定化学種の溶液動態解析 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 松本 新功 | 徳島文理大学 | 講師 | 高い信頼性を持つ負イオン源ビーム引き出しモデルの構築とその応用 | 4,550,000 | 3,770,000 | 0 | 780,000 |
| 安元 加奈未 | 徳島文理大学 | 助教 | 熱帯産植物資源からの抗リーシュマニア活性物質の探索及び作用メカニズムに関する研究 | 4,420,000 | 2,730,000 | 0 | 1,690,000 |
| 藤井 明日香 | 高松大学 | 講師 | 就労支援・職業教育教員の専門性向上eラーニングプログラムの開発 | 3,640,000 | 1,300,000 | 520,000 | 2,340,000 |
| 姜 英淑 | 松山大学 | 講師 | 韓国語諸方言におけるN型アクセントの実態調査研究 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 田邊 知孝 | 松山大学 | 助教 | 腸炎ピロリの環境適応と病原性発揮に関与する小分子RNAの網羅的解析 | 4,420,000 | 1,950,000 | 0 | 2,470,000 |
| 大下 和茂 | 九州共立大学 | 助教 | 手部の感覚情報を利用したバランス能力向上に繋がる方策の検討 | 1,690,000 | 910,000 | 0 | 780,000 |
| 足立 洋 | 九州産業大学 | 講師 | ケース・スタディに基づく日本の管理会計の研究―製造現場の責任会計に着目して― | 2,080,000 | 650,000 | 0 | 1,430,000 |
| 宇山 通 | 九州産業大学 | 講師 | 生産システムの新興諸国市場最適化に向けた研究 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 藤田 尚志 | 九州産業大学 | 講師 | フランス現代哲学における主体・個体・人格概念の再検討 (家族の解体・再構築を軸に) | 3,250,000 | 1,170,000 | 0 | 2,080,000 |
| マソン エミリー | 九州産業大学 | その他 | L1 loanword interference in L2 vocabulary | 2,860,000 | 1,560,000 | 0 | 1,300,000 |
| 松原 陽子 | 九州産業大学 | 准教授 | ブルースのテキストにおける古典主義演劇 | 2,730,000 | 910,000 | 0 | 1,820,000 |
| 横井 克典 | 九州産業大学 | 講師 | 市場戦略と生産システム編成の進化プロセスに関する研究 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 大場 豊治 | 久留米大学 | 助教 | 梗塞後心筋障害における腎交感神経の役割の検討 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 大淵 綾 | 久留米大学 | 助教 | 血清フェチインA値と頸動脈狭窄の相関疫学研究 | 2,340,000 | 1,300,000 | 0 | 1,040,000 |
| 大山 文悟 | 久留米大学 | 助教 | 哺乳類細胞発現系組み換え蛋白質を使った天疱瘡のドメイン特異的ELISA法の確立 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 岡元 昌樹 | 久留米大学 | 助教 | 間質性肺炎と薬剤性肺障害における新規バイオマーカーの開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 木下 正啓 | 久留米大学 | 助教 | 極低出生体重児の超音波検査による早期栄養確立 | 2,860,000 | 2,600,000 | 0 | 260,000 |
| 小松 誠和 | 久留米大学 | 講師 | pMHC複合体を認識する抗体の特性と生物学的機能の解明 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 杉島 正一 | 久留米大学 | 准教授 | ヘムオキシゲナーゼと弱い相互作用を示す複合体の立体構造解析 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 平 順一 | 久留米大学 | 助教 | リン酸化を介してHMGB1の分泌を制御する因子の探索と制御機構の解明 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 中村 佐知子 | 久留米大学 | 助教 | 疫学研究における10年間の心電図変化と生活習慣病予防 | 2,860,000 | 2,080,000 | 0 | 780,000 |
| 永田 寛 | 久留米大学 | 助教 | 皮膚エリテマトーデスにおけるルーブスバンドと抗基底膜抗体の相関 | 3,770,000 | 1,820,000 | 0 | 1,950,000 |
| 夏秋 洋平 | 久留米大学 | 助教 | 腫瘍随伴性天疱瘡における自己免疫発症と水疱形成機序の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 西田 憲史 | 久留米大学 | 助教 | 大動脈解離の病態解明による革新的な薬物療法の開発 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 西原 通秀 | 久留米大学 | 助教 | 大動脈瘤の分子病態におけるIL-6の意義解明と大動脈瘤安定化・治療法の開発 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 野原 夢 | 久留米大学 | 助教 | 血漿アルドステロン高値はメタボリック症候群進展の予知因子である | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 古荘 文 | 久留米大学 | 助教 | 大動脈瘤におけるB細胞機能の解明と次世代の診断治療法開発 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 松井 孝憲 | 久留米大学 | 講師 | 色素上皮由来因子を標的とした新しい動脈硬化モデルの開発 | 4,420,000 | 1,300,000 | 0 | 3,120,000 |
| 松下 友 (坂崎友) | 久留米大学 | 助教 | 中咽頭癌における治療効果予測因子としてのYB-1遺伝子発現の解明 | 2,210,000 | 650,000 | 0 | 1,560,000 |
| 馬渡 一寿 | 久留米大学 | 助教 | 心筋梗塞における心筋細胞保護の分子機構解析と治療 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 宮本 いずみ | 久留米大学 | 助教 | 職種別の器械出し業務の現状と手術患者の安全のための状況判断とアセスメントの研究 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 宮本 琢也 | 久留米大学 | 准教授 | 中小企業によるオープンイノベーションの手段とマネジメントに関する研究 | 2,340,000 | 780,000 | 0 | 1,560,000 |
| 三好 寛明 | 久留米大学 | 助教 | 末梢性T細胞性リンパ腫、非特異型は腫瘍性T細胞のサブタイプで細分類できるか? | 3,510,000 | 1,820,000 | 0 | 1,690,000 |
| ハツ賀 秀一 | 久留米大学 | 助教 | 血漿FGF21はミトコンドリア病の臨床症状を反映できるか? | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 山崎 博 | 久留米大学 | 助教 | 治療標的あるいはバイオマーカーとしてのCGRPの可能性 | 3,250,000 | 1,950,000 | 0 | 1,300,000 |
| 力丸 由起子 (西由起子) | 久留米大学 | 助教 | 移植軟骨を軟骨膜様細胞へ分化・誘導させる新規因子の探索 | 2,600,000 | 1,430,000 | 0 | 1,170,000 |
| 加藤 真理子 | 西南学院大学 | 講師 | 高成長から景気減速への移行局面下インドにおける分配経路としての人口移動の経済分析 | 4,030,000 | 1,170,000 | 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 |
|----------|---------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 山本 健 | 西南学院大学 | 准教授 | 冷戦終焉の構想—1970年代後半の西欧諸国とデタント | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 中村 仁 | 日本経済大学 | 講師 | 戦後日本の官僚制における人事データベースの構築とキャリアパス分析 | 2,730,000 | 1,170,000 | 0 | 1,560,000 |
| 八木 健太郎 | 西日本工業大学 | 准教授 | 多様な居住・訪問形態の展開による限界集落の持続可能性の検証 | 2,080,000 | 780,000 | 0 | 1,300,000 |
| 池田 浩 | 福岡大学 | 講師 | メンバーの自律性とチーム力を引き出すサーバント・リーダーシップに関する研究 | 3,510,000 | 910,000 | 0 | 2,600,000 |
| 石井 梨紗子 | 福岡大学 | 講師 | 途上国の地方行政サービス提供における市民参加に関する組織論的研究 | 4,420,000 | 2,080,000 | 0 | 2,340,000 |
| 伊東 威 | 福岡大学 | 助教 | バイオ人工障島移植の課題：最適な移植部位の検討および移植早期炎症反応の制御 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 伊藤 竜太 | 福岡大学 | 助教 | クラミジア感染症治療薬としての可能性を秘めたカルバイン阻害剤 | 3,120,000 | 1,690,000 | 0 | 1,430,000 |
| 糸山 美紀 | 福岡大学 | 助教 | 繰り返し構造の蛍光モニタリングによるがん及びアルツハイマー病診断法の開発 | 4,420,000 | 1,430,000 | 0 | 2,990,000 |
| 大谷 泰志 | 福岡大学 | 助教 | 水溶性フラブレン/ユビキノンをを用いた変形性関節症の新規局所療法の開発 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 北坂 尚洋 | 福岡大学 | 准教授 | 婚姻・離婚の国際的承認に関する条約の締結可能性についての研究 | 2,340,000 | 1,690,000 | 0 | 650,000 |
| 魏 秀欽 | 福岡大学 | 助教 | 注入同期高効率電力発振器の基礎理論の構築およびRF電源への応用 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 久保 寛展 | 福岡大学 | 教授 | 格付機関の法的責任と投資家の保護 | 1,950,000 | 1,040,000 | 0 | 910,000 |
| 窪田 香織 | 福岡大学 | 助教 | 神経栄養因子の補充療法に替わる抑肝散による認知症治療法の構築 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 倉原 琳(海琳) | 福岡大学 | 講師 | 大腸癌微小環境構築における癌関連線維芽細胞TRPC6の役割 | 3,770,000 | 2,080,000 | 0 | 1,690,000 |
| 古賀 允久 | 福岡大学 | 助教 | 禁煙補助薬バレンクリンによる $\alpha 7$ ニコチン受容体を介した心血管イベント発症機序 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 佐藤 伸 | 福岡大学 | 准教授 | 社会的選択規則の虚偽申告防止性能と情報的基礎 | 2,080,000 | 650,000 | 0 | 1,430,000 |
| 田尻 恭之 | 福岡大学 | 助教 | マルチフェロイック物質ナノ粒子の電気磁気サイエ効果とナノ粒子内包薄膜の創製 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 田中 照久 | 福岡大学 | 助手 | 銅とコンクリートを繋ぐ革新的なすれ止めの開発とその合理的設計手法の確立 | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 玉田 桂子 | 福岡大学 | 教授 | 生活保護制度における生活保護基準の決まり方 | 1,430,000 | 650,000 | 0 | 780,000 |
| 土橋 良太 | 福岡大学 | 助教 | 腸管内代謝実験モデル組み込み生物活性評価と天然素材からの肝保護物質の探索 | 3,900,000 | 2,860,000 | 0 | 1,040,000 |
| 林 裕子 | 福岡大学 | 研究員 | ワーキングメモリートレーニングと協働学習による英語教育研究：高校生大学生を元気に | 3,900,000 | 2,990,000 | 0 | 910,000 |
| 巴山 忠 | 福岡大学 | 助教 | フルオラスかつノンコバレントな相互作用を利用した前処理技術の開発と分析化学的応用 | 3,770,000 | 1,170,000 | 0 | 2,600,000 |
| 原田 拓典 | 福岡大学 | 助教 | 固体円偏光分光光計の開発による新規円偏光蛍光材料の創製 | 4,290,000 | 4,160,000 | 1,170,000 | 130,000 |
| 福田 将虎 | 福岡大学 | 助教 | 生体内RNA編集機構を利用した部位特異的変異導入法の開発 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 藤井 誠 | 福岡大学 | 講師 | ミトコンドリアNa ⁺ /Ca ²⁺ 交換体の機能制御とその破壊による病態生理 | 4,290,000 | 2,730,000 | 1,040,000 | 1,560,000 |
| 堀江 一郎 | 福岡大学 | 助教 | 炎症性細胞応答のイオン制御機構におけるNa ⁺ /Ca ²⁺ 交換体の役割 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 守谷 賢輔 | 福岡大学 | 講師 | 先住民の自治権に関する研究—カナダの議論を参考にして— | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 安野 哲彦 | 福岡大学 | 助手 | 先天性構紋筋融解症特異的iPS細胞の疾患モデルを用いた治療法の開発 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 大石 太郎 | 福岡工業大学 | 助教 | 輸入水産物における情報の非対称性が我が国の消費者行動に及ぼす影響の解明 | 4,550,000 | 1,300,000 | 0 | 3,250,000 |
| 小田部 貴子 | 福岡工業大学 | その他 | 「傷つき体験」からの回復・適応・自己成長を促す効果的な内省方略及び支援法の解明 | 3,900,000 | 2,210,000 | 0 | 1,690,000 |
| 近木 祐一郎 | 福岡工業大学 | 准教授 | デジタルミリ波干渉計の開発と非軸対称プラズマの高精度密度分布計測方法の研究 | 4,290,000 | 910,000 | 0 | 3,380,000 |
| 中野 美香 | 福岡工業大学 | 助教 | 議論学習ポートフォリオを用いた学士課程型議論教育評価システムの構築 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 藤岡 寛之 | 福岡工業大学 | 准教授 | スラインベースドアプローチによる手書き文字画像からの動的書字スキル抽出法 | 2,860,000 | 1,040,000 | 0 | 1,820,000 |
| 松原 裕之 | 福岡工業大学 | 講師 | インターンシップを疑似体験できるエンジニアリングデザイン教育教材の開発 | 3,380,000 | 1,820,000 | 0 | 1,560,000 |
| 松尾 美紀 | 九州国際大学 | 助教 | 人的資本の形成と経済発展に関する理論研究 | 2,210,000 | 1,300,000 | 0 | 910,000 |
| 柏村 晴子 | 福岡歯科大学 | 助教 | 知覚過敏抑制材「ナノシール」を用いた新たな齲蝕予防法の検討 | 4,030,000 | 2,990,000 | 0 | 1,040,000 |
| 川口 智弘 | 福岡歯科大学 | 助教 | デンドリマーによって機械的強度を向上させた義歯床用レジンの開発 | 3,770,000 | 1,950,000 | 0 | 1,820,000 |
| 中島 一記 | 福岡歯科大学 | 助教 | 細胞伸展装置を用いた擬似的歯根膜におけるオキシタラン線維の形成と配列の機序の解明 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 晴佐久 悟 | 福岡歯科大学 | 講師 | 事前インターネット教育と事後フィードバック教育を組合せた健康教育プログラムの開発 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 榎尾 陽介 | 福岡歯科大学 | 助教 | 口臭産生の新しいメカニズムの確認 | 2,340,000 | 1,170,000 | 0 | 1,170,000 |
| 丸田 道人 | 福岡歯科大学 | 講師 | 最小侵襲外科用インジェクタブル炭酸アパタイトセメントの調製 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 山本 未陶 | 福岡歯科大学 | その他 | 親、子、学校の連携による歯周病の健康格差縮小につながる観察学習プログラム開発 | 3,250,000 | 1,430,000 | 0 | 1,820,000 |
| 荒木 俊介 | 産業医科大学 | 助教 | 小児肥満発症の予防に向けた乳幼児期の体重増加に影響する周産期・遺伝的因子の解明 | 3,770,000 | 1,950,000 | 0 | 1,820,000 |
| 大坪 広樹 | 産業医科大学 | 助教 | HMGB-1が視床下部-下垂体においてバソプレシン産生・分泌におよぼす影響の解明 | 3,250,000 | 1,560,000 | 0 | 1,690,000 |
| 小田 桂士 | 産業医科大学 | 研究員 | 特異性肺線維症におけるwnt/ β cateninの関与の解明 | 3,640,000 | 1,820,000 | 0 | 1,820,000 |
| 喜多村 紘子 | 産業医科大学 | 助教 | 心拍数の評価に基づいた作業強度一覧表の作成 | 3,900,000 | 1,560,000 | 0 | 2,340,000 |
| 城戸 貴志 | 産業医科大学 | 助教 | 肺線維症診断における気管支肺泡洗浄液の電子顕微鏡下粉じん解析の有用性 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 園本 格士朗 | 産業医科大学 | 助教 | 骨破壊性疾患の新展開：間葉系幹細胞とナノファイバーシートによる関節再生医療の確立 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 近石 泰弘 | 産業医科大学 | 助教 | EMTを起こした肺癌循環腫瘍細胞のマイクロ流体チップシステムを用いた検出法の開発 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 長 聡子 | 産業医科大学 | 講師 | 一般病棟におけるがん患者の家族ケアシステムの構築に向けた看護実践プログラムの開発 | 2,080,000 | 650,000 | 0 | 1,430,000 |
| 辻 真弓 | 産業医科大学 | 講師 | 小児の樹脂(プラスチック)感作状況調査～樹脂特異的抗体と小児アレルギーの関係～ | 3,640,000 | 910,000 | 0 | 2,730,000 |
| 寺田 忠徳 | 産業医科大学 | 助教 | 神経障害痛モデルでの不安・うつ症状と記憶・学習能力に対するポリフェノールの影響 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 仲前 美由紀 | 産業医科大学 | 講師 | 高齢者の脱水状態を簡便にアセスメントする方法の開発 | 3,120,000 | 1,820,000 | 0 | 1,300,000 |

(単位円)

| 研究代表者名 | 所属研究機関名 | 役職 | 研究課題名 | 交付決定額 | 平成25年度 交付額 | 平成25年度 前倒し交付額 | 未交付額 |
|-----------------|--------------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 名和田 雅夫 | 産業医科大学 | 助教 | 臨牀的、機能的、職業的寛解を目指した関節リウマチの治療アルゴリズムの確立 | 4,290,000 | 1,170,000 | 0 | 3,120,000 |
| 日野 亮介 | 産業医科大学 | 講師 | CCR5を軸とした悪性黒色腫の進展メカニズムの研究 | 3,510,000 | 1,820,000 | 0 | 1,690,000 |
| 廣渡 加奈子 | 産業医科大学 | 助教 | 災害対策を含めた小児在宅療養継続への支援—家族・医療者・行政の役割の明確化 | 2,600,000 | 650,000 | 0 | 1,950,000 |
| 堀江 祐範 | 産業医科大学 | 助教 | カーボナノチューブの有効利用のためのアレルギー増悪評価系の開発 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 本田 裕子 | 産業医科大学 | 助教 | ランゲルハンス細胞組織球症の病態解明と選択的治療へ向けた基礎的研究 | 1,430,000 | 780,000 | 0 | 650,000 |
| 松岡 智恵子 | 産業医科大学 | 助教 | 臨牀看護師の臨牀看護研究に対する自己効力感尺度の開発 | 1,560,000 | 780,000 | 0 | 780,000 |
| 宮本 哲 | 産業医科大学 | 助教 | M1A症候群における新しいバイオマーカーの探索：ペントラキシン3の可能性 | 4,030,000 | 2,860,000 | 0 | 1,170,000 |
| 岡花 祈一郎 | 福岡女学院大学 | 講師 | ヴィゴツキーの児童学理論を中心とした子どもの社会文化的移行に関する基礎的研究 | 2,340,000 | 910,000 | 0 | 1,430,000 |
| 石本 祥子 | 聖マリア学院大学 | 助手 | SSTを活用した看護学生のコミュニケーションスキルの発展に関する研究 | 1,040,000 | 780,000 | 0 | 260,000 |
| 秦 朝子 | 聖マリア学院大学 | 講師 | 一連の看護行為における手指衛生のタイミングに関する研究 | 1,820,000 | 780,000 | 0 | 1,040,000 |
| 緒方 文子 | 純真学園大学 | 助教 | 連続夜勤による疲労・ストレス・眠気の発現と変動 | 2,990,000 | 2,340,000 | 0 | 650,000 |
| 能登 裕子 | 純真学園大学 | 助教 | 介助負担と乗り心地を考慮した標準型車いすへの改善に関する検討 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 山中 真 | 純真学園大学 | 助教 | 転倒による外傷評価の基礎研究 | 2,860,000 | 2,210,000 | 0 | 650,000 |
| 青木 研作 | 西九州大学 | 講師 | 連立政権による現代イギリス中等学校制度改革の影響についての実証的研究 | 2,340,000 | 780,000 | 0 | 1,560,000 |
| 植田 友貴 | 西九州大学 | 助教 | 人工呼吸器装着患者の嚥下パターンと摂食リスクとの関連性に対する研究 | 4,420,000 | 2,860,000 | 0 | 1,560,000 |
| 安武 健一郎 | 西九州大学 | 准教授 | 食塩排泄量自己測定機器を主体とした体験型減塩教育の確立 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 宇部 拓洋 | 長崎国際大学 | 助教 | 天然化合物特異的モノクローナル抗体による生薬成分の標的分子解明 | 4,290,000 | 1,820,000 | 0 | 2,470,000 |
| 中原 広道 | 長崎国際大学 | 講師 | ハイブリッド型肺サーファクタントを応用した革新的ナノメディシンの創製 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 藤井 佑樹 | 長崎国際大学 | 助教 | 精子形成細胞の分化研究を明らかにする免疫電顕クロマトイドミクス解析 | 4,550,000 | 1,820,000 | 0 | 2,730,000 |
| 庵原 大輔 | 崇城大学 | 助手 | 癌深部治療を標的とした近赤外光応答性ナノC60光増感剤の構築 | 4,160,000 | 2,860,000 | 0 | 1,300,000 |
| 平 大輔 | 崇城大学 | 助教 | 構造生物学的研究によるanamox菌特有ヒドラジン合成酵素系の反応機構解明 | 3,640,000 | 2,470,000 | 0 | 1,170,000 |
| 吉岡 大三郎 | 崇城大学 | 准教授 | カオスに基づく暗号用非線形変換関数の設計 | 2,470,000 | 650,000 | 0 | 1,820,000 |
| 川崎 敏之 | 日本文理大学 | 准教授 | 照射領域可変型低温プラズマジェット発生器の開発と殺菌への応用に関する研究 | 3,770,000 | 1,430,000 | 780,000 | 2,340,000 |
| 竹安 大 | 別府大学 | 講師 | 日本語の特殊拍の知覚に対する韻律情報の影響とその習得過程に関する研究 | 2,210,000 | 780,000 | 0 | 1,430,000 |
| 林 毅 | 別府大学 | 准教授 | Zymomonas mobilis呼吸鎖の解析と高エタノール発酵株育種への応用 | 3,640,000 | 1,430,000 | 0 | 2,210,000 |
| ALCANTARA L. | 立命館アジア太平洋大学 | 助教 | Theory and Analysis toward Strategic Innovation Diffusion | 2,860,000 | 1,170,000 | 0 | 1,690,000 |
| VYAS Utpal | 立命館アジア太平洋大学 | 准教授 | 中国の経済外交とソフトパワー戦略 - 人民元のグローバル化 - | 1,430,000 | 780,000 | 0 | 650,000 |
| 小林 祥子 | 立命館アジア太平洋大学 | 助教 | マイクロ波合成開口レーダ偏波散乱解析による熱帯早生樹の森林バイオマス推定 | 3,900,000 | 1,690,000 | 0 | 2,210,000 |
| 福本 拓 | 宮崎産業経営大学 | 講師 | 「定住」をエンドポイントとする持続可能な「多文化共生」の構築に向けた地理学的研究 | 2,990,000 | 1,300,000 | 0 | 1,690,000 |
| 帖佐 尚人 | 鹿児島国際大学 | 助教 | アメリカにおける学校拠点型保健センター(SBHC)とその我が国への導入可能性 | 3,900,000 | 1,690,000 | 0 | 2,210,000 |
| 岡本 宏美(溝上宏美) | 志学館大学 | 講師 | 第二次世界大戦後イギリスにおける女性団体の海外支援活動と脱植民地化についての研究 | 2,210,000 | 780,000 | 0 | 1,430,000 |
| 安本 真弓 | 志学館大学 | 講師 | 古代日本語における形容詞と動詞の文法的性質とその変遷 | 2,990,000 | 910,000 | 0 | 2,080,000 |
| 金城 敬太 | 沖縄国際大学 | 講師 | 事例ベース意思決定の拡張による消費者モデリングとその応用 | 1,690,000 | 1,040,000 | 390,000 | 650,000 |
| 西山 千絵 | 沖縄国際大学 | 講師 | 公教育上における生徒の宗教的自由への配慮に関する比較憲法的考察 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 吉川 麻衣子 | 沖縄大学 | 講師 | 人生の最期に向かう沖縄戦体験者との「見える物語綴り法」の共創に関する探索的研究 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 浅井 義之 | 沖縄科学技術大学院大学 | 研究員 | 神経系多階層モデリングのためのネットワークインフォストラクチャの開発 | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| 佐瀬 英俊 | 沖縄科学技術大学院大学 | 准教授 | 高等植物ヒストンH3K9脱メチル化機構の解析 | 2,210,000 | 520,000 | 0 | 1,690,000 |
| 高橋 明格 | 沖縄科学技術大学院大学 | 研究員 | ポリ(A)鎖分解酵素CCR4-NOT複合体によるmRNA分解を介した肥満症制御 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 中沢 宜彦 | 沖縄科学技術大学院大学 | 研究員 | 分裂期の遺伝子発現制御と染色体分配におけるコンデンシンの役割 | 3,640,000 | 2,340,000 | 0 | 1,300,000 |
| 中島 祐一 | 沖縄科学技術大学院大学 | 研究員 | 南西諸島の沿岸生態系保全に向けた多重スケールにおける海産生物の動態解明 | 4,420,000 | 1,430,000 | 0 | 2,990,000 |
| 濱田 麻友子 | 沖縄科学技術大学院大学 | 研究員 | グリーンヒドラークロレラ共生システムにおける分子相互作用・ゲノム間相互作用の解析 | 4,550,000 | 2,860,000 | 0 | 1,690,000 |
| LECROQ Beatrice | 沖縄科学技術大学院大学 | 研究員 | Xenophophores as bioindicators for pollutant concentrations and species diversity assessment | 2,080,000 | 520,000 | 0 | 1,560,000 |
| 山内 太郎 | 札幌国際大学短期大学部 | 講師 | ホームレス者に対する個別的で継続的な支援に関する研究 | 3,380,000 | 1,170,000 | 0 | 2,210,000 |
| 柏木 佳子 | 山形県立米沢女子短期大学 | 助手 | 眼組織におけるメナキノン-4の作用の解析と役割の探索 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 加藤 守匡 | 山形県立米沢女子短期大学 | 准教授 | 腸内細菌を指標とした運動適応の検証 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 永盛 善博 | 東北文科大学短期大学部 | 講師 | 空気が関与する物理現象に対する子どもの説明と知識の発達の研究 | 2,340,000 | 780,000 | 0 | 1,560,000 |
| 小林 未希 | 会津大学短期大学部 | 助手 | 安心・安全な福島食材で防災食を～災害時の「美味しい食」を求めて～ | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 中村 英代 | 浦和大学短期大学部 | 准教授 | 女性の依存問題をめぐる言説と介入/支援の展開からみる〈回復〉と〈ジェンダー〉 | 3,900,000 | 1,040,000 | 0 | 2,860,000 |
| 井上 清美 | 川口短期大学 | 准教授 | 専業主婦のエンパワメントを目的とした一時保育の意義と要件に関する研究 | 2,990,000 | 910,000 | 0 | 2,080,000 |
| 中村 裕 | 聖徳大学短期大学部 | 講師 | 1970年代のネパールにおける国民教育制度変革の背景と過程 | 3,120,000 | 1,040,000 | 0 | 2,080,000 |
| 若林 ちひろ | 清和大学短期大学部 | 講師 | 児童養護施設における「問題行動」への対応に関する研究 | 3,120,000 | 520,000 | 0 | 2,600,000 |
| 尾崎 博美 | 新渡戸文化短期大学 | 准教授 | 「知」が埋め込まれた生活空間を創る「教育エージェント」協働モデルの国際比較研究 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 小倉 千幸 | 日本歯科大学東京短期大学 | 助教 | 事業所における歯科保健導入実施の有用性—歯科衛生士の介入法— | 1,430,000 | 780,000 | 0 | 650,000 |

(単位円)

| 研究代表者名 | 所属研究機関名 | 役職 | 研究課題名 | 交付決定額 | 平成25年度 交付額 | 平成25年度 前倒し交付額 | 未交付額 |
|------------|---------------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 林 恵嗣 | 静岡県立大学短期大学部 | 講師 | 暑熱下運動時における熱中症に対する食事面からの予防策開発 | 4,160,000 | 3,510,000 | 0 | 650,000 |
| 上村 晶 | 高田短期大学 | 助教 | 保育者の子どもの理解の深化プロセスに関する実証的研究 | 3,640,000 | 2,080,000 | 0 | 1,560,000 |
| 井藤 元 | 大阪成蹊短期大学 | 講師 | シュタイナーの芸術教育を支える人間形成論的構図の解明 | 1,560,000 | 780,000 | 0 | 780,000 |
| 中見 仁美 | 園田学園女子大学短期大学部 | 助教 | FASTの新評価システムの構築：父母子の認知のズレを通じた研究 | 3,510,000 | 2,210,000 | 0 | 1,300,000 |
| 末弘 由佳理 | 武庫川女子大学短期大学部 | 講師 | 布の「しっとり」に関する素材物性を用いた評価尺度の構築 | 4,160,000 | 3,900,000 | 0 | 260,000 |
| 中井 靖 | 川崎医療短期大学 | 助教 | ブロンディの音声解析による自閉症スペクトラム障害児の就学前診断ツールの開発と検証 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 黒木 まどか | 福岡医療短期大学 | 助教 | 食品および食品成分からの口腔保湿剤のための水分保持剤の開発 | 1,430,000 | 780,000 | 0 | 650,000 |
| 新垣 さき | 沖縄女子短期大学 | 助手 | 沖縄の“わらべ歌” デジタルアーカイブ教材の構成方法の研究 | 3,120,000 | 1,170,000 | 0 | 1,950,000 |
| 佐藤 哲 | 釧路工業高等専門学校 | 助教 | 公共サービスとしての高齢者向け施設・住宅情報の一元化に関する研究 | 3,250,000 | 1,690,000 | 0 | 1,560,000 |
| 堺井 亮介 | 旭川工業高等専門学校 | 准教授 | 迅速かつ高感度なキラルセンシングを実現する蛍光性高分子材料の開発 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 千葉 良一 | 旭川工業高等専門学校 | 准教授 | 接合強度の改善を目指した新しい接合圧延プロセスの確立 | 4,290,000 | 780,000 | 0 | 3,510,000 |
| 中村 基訓 | 旭川工業高等専門学校 | 准教授 | 垂直配向CNTと低損失CNT-金属接合構造を用いた高効率太陽電池の開発 | 4,550,000 | 2,600,000 | 0 | 1,950,000 |
| 堀川 紀孝 | 旭川工業高等専門学校 | 准教授 | 錆肌を有する球状黒鉛鋳鉄製品の渦電流法による非破壊評価手法の開発 | 4,420,000 | 2,730,000 | 0 | 1,690,000 |
| 森 大祐 | 八戸工業高等専門学校 | 准教授 | 臍帯血流予測シミュレーション技術とそれを用いた臨床胎児状態評価支援システムの開発 | 3,640,000 | 780,000 | 0 | 2,860,000 |
| 中川 裕子 | 一関工業高等専門学校 | 助教 | キチン質の酵素糖化促進因子の解析 | 4,420,000 | 2,080,000 | 0 | 2,340,000 |
| 伊師 華江 | 仙台高等専門学校 | 准教授 | 人間の認知特性を活かした情報提示インタフェース・デザインの実証的提案 | 3,900,000 | 3,120,000 | 0 | 780,000 |
| 権代 由範 | 仙台高等専門学校 | 助教 | 応力場を考慮した構造体コンクリートの耐久性照査・劣化予測システムの構築 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 野澤 正和 | 秋田工業高等専門学校 | 講師 | 超流動ヘリウムの機能性流体としての医療分野への応用とマイクロ熱流動機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 上條 利夫 | 鶴岡工業高等専門学校 | 講師 | イオン液体ポリマーブラシを用いたナノ空間制御による新規機能膜の開発 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 今野 健一 | 鶴岡工業高等専門学校 | 助教 | 静電誘導を利用した細胞の力学計測法 | 4,160,000 | 3,510,000 | 0 | 650,000 |
| 小沼 弘幸 | 茨城工業高等専門学校 | 助教 | 磁気浮上型人工心臓の力学的特性の解明と磁気浮上制御系の開発 | 4,290,000 | 910,000 | 0 | 3,380,000 |
| 佐藤 桂輔 | 茨城工業高等専門学校 | 講師 | 酸化物のドメイン壁および粒界を利用した新奇磁歪材料の研究 | 4,290,000 | 3,640,000 | 0 | 650,000 |
| 加藤 岳仁 | 小山工業高等専門学校 | 助教 | 高効率・低コスト化を実現する電荷マネージメント層を用いた高透明太陽電池の開発 | 4,420,000 | 3,120,000 | 1,040,000 | 1,300,000 |
| サム・アン ラホック | 小山工業高等専門学校 | 助教 | 環境磁場に基づく移動ロボットの自律ナビゲーション法の開発 | 2,340,000 | 1,690,000 | 0 | 650,000 |
| 西井 圭 | 小山工業高等専門学校 | 講師 | 環境負荷低減に貢献するエチレン・プロピレンゴム合成技術の開発 | 4,680,000 | 3,380,000 | 0 | 1,300,000 |
| 大枝 真一 | 木更津工業高等専門学校 | 准教授 | 初等プログラミング教育におけるスキル修得過程の同定による潜在的スキル構造の抽出 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 田井 政行 | 木更津工業高等専門学校 | 助教 | 腐食劣化した高力ボルトの残存軸力評価法の確立を目的とする解析的検討 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 田所 勇樹 | 木更津工業高等専門学校 | 准教授 | 離散調和体積を利用したリーマン面のモジュライ空間の局所的な構造の解析 | 2,080,000 | 780,000 | 0 | 1,300,000 |
| 志村 稔 | 東京工業高等専門学校 | 准教授 | 応力センサー及びピエゾフィルムを用いた危険予測のための欠陥・き裂検出技術の基礎研究 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 渡邊 紘 | サレジオ工業高等専門学校 | 助教 | 退化性を持つ非線形放物型方程式と結晶粒界現象を記述する数学モデルに対する数値解析 | 3,770,000 | 1,040,000 | 0 | 2,730,000 |
| 荒木 秀明 | 長岡工業高等専門学校 | 准教授 | 単接合型太陽電池に最適なバンドギャップを持つ新材料による新型薄膜太陽電池の創出 | 4,420,000 | 3,380,000 | 0 | 1,040,000 |
| 倉橋 貴彦 | 長岡工業高等専門学校 | 准教授 | マイクロスケール特異要素FEMによる非線形材料接合体の界面はく離強度の解明 | 4,290,000 | 780,000 | 0 | 3,510,000 |
| 村上 祐貴 | 長岡工業高等専門学校 | 准教授 | 腐食ひび割れプロファイルに基づく鉄筋コンクリート内部の鋼材腐食プロファイルの推定 | 3,510,000 | 2,210,000 | 0 | 1,300,000 |
| 北村 拓也 | 富山高等専門学校 | 助教 | カテゴリ追加を考慮した大規模データにおけるスパースサポートベクトルマシンの開発 | 1,560,000 | 1,040,000 | 0 | 520,000 |
| 間中 淳 | 富山高等専門学校 | 助教 | 固相ON/OFF変色反応を駆使する塗上国産飲料水汚染度のマルチポイント計測法の開発 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 由井 四海 | 富山高等専門学校 | 准教授 | 爆発防止モニタリングシステムのための多点非接触型マルチガスセンサの研究 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 河合 康典 | 石川工業高等専門学校 | 准教授 | NMESIによる3対6筋を考慮した下肢の閉ループ系による協調制御システムの開発 | 4,420,000 | 2,860,000 | 0 | 1,560,000 |
| 越野 亮 | 石川工業高等専門学校 | 准教授 | 感圧ウェアによる感情認識手法の開発と高齢者見守りシステムへの応用 | 3,640,000 | 2,210,000 | 0 | 1,430,000 |
| 小村 良太郎 | 石川工業高等専門学校 | 准教授 | ハイパースペクトルセンサによるナラ枯れ被害早期予測手法 | 4,420,000 | 2,990,000 | 0 | 1,430,000 |
| 池田 昌弘 | 福井工業高等専門学校 | 講師 | 融体におけるガラス化及び結晶化に伴う輸送過程の微視的機構 | 3,250,000 | 1,430,000 | 0 | 1,820,000 |
| 金田 直人 | 福井工業高等専門学校 | 助教 | ヒーリング効果を有した意匠加工系の生産方法および評価システムに関する研究 | 3,640,000 | 1,170,000 | 0 | 2,470,000 |
| 酒井 美月 | 長野工業高等専門学校 | 講師 | 長期土壌残留性汚染物質の時間経過に伴う生物利用可能性変化の評価 | 3,250,000 | 2,080,000 | 0 | 1,170,000 |
| 種村 俊介 | 岐阜工業高等専門学校 | 准教授 | 英語学習者の多読に対する読書態度—態度因子の内部構造の記述とモデル構築の試み— | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 渡邊 尚彦 | 岐阜工業高等専門学校 | 助教 | 一般逆行列の面的折り構造への適用に関する研究 | 2,860,000 | 2,210,000 | 0 | 650,000 |
| 加納 善明 | 豊田工業高等専門学校 | 助教 | 自動車主機用モータの高効率制御を実現する高調波変調型省パルス・低鉄損駆動 | 4,420,000 | 3,640,000 | 0 | 780,000 |
| 松本 嘉孝 | 豊田工業高等専門学校 | 准教授 | 森林域からの溶存有機炭素移動モデルの構築と他流域への適用検討 | 4,420,000 | 2,990,000 | 0 | 1,430,000 |
| 打田 正樹 | 鈴鹿工業高等専門学校 | 講師 | 片麻痺患者の患足運動機能回復のための起立訓練支援ロボットの開発 | 4,030,000 | 2,730,000 | 0 | 1,300,000 |
| 丹波 之宏 | 鈴鹿工業高等専門学校 | 講師 | 外來物質により脂質膜に誘起される孔の動的な構造 | 4,160,000 | 3,575,000 | 325,000 | 585,000 |
| 兒玉 圭司 | 舞鶴工業高等専門学校 | 講師 | 近代日本における未決拘禁制度の成立に関する実証的研究 | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 新井 イスマイル | 明石工業高等専門学校 | 助教 | スマートフォンと光学透過HMDによる高精度で安全なARナビシステムの開発 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 石田 祐 | 明石工業高等専門学校 | 講師 | NPOに対する寄付者の選好が地方自治体における公共財の配分に与える影響 | 1,690,000 | 910,000 | 0 | 780,000 |
| 田中 誠一 | 明石工業高等専門学校 | 助教 | 脈動流型バルブレスマイクロポンプ流路内の非対称な流動特性の評価 | 4,290,000 | 3,380,000 | 0 | 910,000 |
| 市川 和典 | 神戸市立工業高等専門学校 | 准教授 | 欠陥への電子捕獲により動作するグラフェンメモリ原理の解明と性能向上に関する研究 | 4,550,000 | 1,560,000 | 390,000 | 2,990,000 |

| 研究代表者名 | 所属研究機関名 | 役職 | 研究課題名 | 交付決定額 | 平成25年度 交付額 | 平成25年度 前倒し交付額 | 未交付額 |
|--------|--------------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 黒住 亮太 | 神戸市立工業高等専門学校 | 講師 | 機能安全を目的とした適応学習を用いた電動車いす操縦支援システム | 4,160,000 | 3,510,000 | 0 | 650,000 |
| 中村 佳敬 | 神戸市立工業高等専門学校 | 講師 | 冬季雷活動の統合観測と上向き落雷の解明 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 長谷 芳樹 | 神戸市立工業高等専門学校 | 准教授 | 多チャネル振動計測と数値シミュレーションを併用した人体内の音波伝搬推定 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 早稲田 一嘉 | 神戸市立工業高等専門学校 | 准教授 | 風車教材の開発と地域連携したサステイナブルな技術者および技術リテラシー教育の実践 | 4,680,000 | 2,730,000 | 0 | 1,950,000 |
| 芦原 佑樹 | 奈良工業高等専門学校 | 助教 | 高い高度分解能を持つロケットGPSトモグラフィ技術 | 4,550,000 | 2,340,000 | 0 | 2,210,000 |
| 酒井 史敏 | 奈良工業高等専門学校 | 准教授 | 非線形摩擦を有する機械システムの連続時間モデル同定 | 2,990,000 | 1,430,000 | 0 | 1,560,000 |
| 竹原 信也 | 奈良工業高等専門学校 | 講師 | オーラル・ヒストリーによる別子銅山山間部社宅街の生活史・労働史調査 | 1,170,000 | 520,000 | 0 | 650,000 |
| 刀田 絵美子 | 奈良工業高等専門学校 | 講師 | 中世漢字片仮名交じり文の書記システムに関する研究 | 2,210,000 | 1,040,000 | 0 | 1,170,000 |
| 矢野 順彦 | 奈良工業高等専門学校 | 准教授 | 機能性流体を用いたクラッチ機構付き小型アクチュエータの電動肘継手への適用 | 3,770,000 | 2,080,000 | 0 | 1,690,000 |
| 伊勢 昇 | 和歌山工業高等専門学校 | 助教 | 個人属性と地域特性を考慮した買物支援策選択モデルの構築 | 3,380,000 | 650,000 | 0 | 2,730,000 |
| 楠部 真崇 | 和歌山工業高等専門学校 | 准教授 | 微高圧炭酸ガス殺菌メカニズムの速度論的解明と有効微生物プロファイルの作成 | 4,420,000 | 2,860,000 | 0 | 1,560,000 |
| 新野邊 幸市 | 松江工業高等専門学校 | 准教授 | 多層化したクラッド箔の発熱を利用したアルミナオイドの創製ならびに被覆と接合への適用 | 3,250,000 | 1,170,000 | 0 | 2,080,000 |
| 谷口 浩成 | 津山工業高等専門学校 | 准教授 | 形状記憶合金人工筋肉アクチュエータを用いた小児用前腕動力義手の研究開発 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 川勝 望 | 呉工業高等専門学校 | 准教授 | 活動銀河核ジェット残骸の多波長スペクトルから迫る無衝突衝撃波の物理 | 3,380,000 | 1,300,000 | 0 | 2,080,000 |
| 田中 慎一 | 呉工業高等専門学校 | 准教授 | 白金ナノクラスター蛍光・電子顕微鏡用プローブを利用した生命機能可視化技術の創成 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 赤迫 照子 | 宇部工業高等専門学校 | 准教授 | 書入を手がかりとした『浜松中納言物語』本文生成過程の研究 | 1,820,000 | 780,000 | 0 | 1,040,000 |
| 徳永 敦士 | 宇部工業高等専門学校 | 助教 | 機能性伝熱面による相変化伝熱の促進とマイクロヒートパイプへの展開 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 道本 祐子 | 宇部工業高等専門学校 | 講師 | 国際社会で必要な学習者の英語「運用能力」と「文法能力」の研究および発達指標の構築 | 1,950,000 | 910,000 | 0 | 1,040,000 |
| 平栗 靖浩 | 徳山工業高等専門学校 | 助教 | ハイパススペクトルデータを用いた地表面吸音境界条件の生成手法の確立 | 4,550,000 | 3,250,000 | 0 | 1,300,000 |
| 大道 正明 | 阿南工業高等専門学校 | 助教 | 単一粒子ナノ加工法によるセンサー機能を持つ高分子ナノアクチュエータ群の創成 | 4,420,000 | 3,250,000 | 0 | 1,170,000 |
| 林 和彦 | 香川高等専門学校 | 准教授 | 表面吸水試験を用いたコンクリート実構造物の品質評価手法の確立 | 4,160,000 | 3,120,000 | 0 | 1,040,000 |
| 加藤 茂 | 新居浜工業高等専門学校 | 講師 | 幼年期児童の意欲を高める対話型物語創作支援システムの開発 | 1,430,000 | 910,000 | 0 | 520,000 |
| 松友 真哉 | 新居浜工業高等専門学校 | 准教授 | 電磁界教育に有用な拡張現実感技術を利用した3次元電磁界可視化システムの開発 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 向瀬 紀一郎 | 弓削商船高等専門学校 | 准教授 | 機関室ウォークスルーシミュレータの開発と船員教育での応用 | 1,820,000 | 650,000 | 0 | 1,170,000 |
| 岩下 勉 | 有明工業高等専門学校 | 准教授 | 繰返し履歴を考慮した欠陥から発生する脆性破壊予測：累積塑性変形能力推定方法の確立 | 4,290,000 | 3,380,000 | 0 | 910,000 |
| 岩本 達也 | 有明工業高等専門学校 | 准教授 | 小型壁面検査ロボット群で構成されるトンネルなどの自動点検システムの開発 | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 岡本 則子 | 有明工業高等専門学校 | 助教 | 建築材料の吸音特性に着目した施工管理システムの開発 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 高倉 健一郎 | 熊本高等専門学校 | 准教授 | 酸化ガリウムを利用したフレキシブル薄膜トランジスタの形成 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 元木 純也 | 熊本高等専門学校 | 准教授 | アカハライモリをモデル動物としたオーガナイザー研究への新たなアプローチ | 2,340,000 | 1,170,000 | 0 | 1,170,000 |
| 野中 尋史 | 大分工業高等専門学校 | 助教 | 自然言語処理を利用したパテントポートフォリオのスコアリング | 3,900,000 | 1,820,000 | 0 | 2,080,000 |
| 野口 太郎 | 都城工業高等専門学校 | 助教 | 細胞内におけるアクチン構造多型の検出とその生理的意義の解明 | 4,420,000 | 2,860,000 | 0 | 1,560,000 |
| 野口 大輔 | 都城工業高等専門学校 | 准教授 | 熱エネルギーに代わる新規なスバッタ薄膜構造制御技術開発 | 4,030,000 | 3,250,000 | 520,000 | 780,000 |
| 池田 昭大 | 鹿児島工業高等専門学校 | 講師 | 磁気圏-電離圏-地上3領域からの脈動伝搬解明 | 3,510,000 | 1,560,000 | 0 | 1,950,000 |
| 神里 志穂子 | 沖縄工業高等専門学校 | 准教授 | サポート者の気づきに繋げる重複障がい児の状態把握アセスメントツールの開発 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 佐藤 尚 | 沖縄工業高等専門学校 | 助教 | 強化学習個体群における行動時系列を基にしたコミュニケーション創発メカニズムの解明 | 4,550,000 | 910,000 | 0 | 3,640,000 |
| 名嘉山 リサ | 沖縄工業高等専門学校 | 准教授 | 琉球列島米国民政府(USCAR)フィルムと占領下の沖縄 | 4,290,000 | 3,640,000 | 0 | 650,000 |
| 山田 親稔 | 沖縄工業高等専門学校 | 准教授 | V字開発を軸とした国際連携型技術者育成基盤の構築 | 3,900,000 | 2,470,000 | 0 | 1,430,000 |
| 江草 由佳 | 国立教育政策研究所 | 研究員 | 探索型検索前後の知識の変化をとらえる評価手法の開発 | 3,200,000 | 1,300,000 | 0 | 1,900,000 |
| 立石 慎治 | 国立教育政策研究所 | 研究員 | 初期ならびに中期キャリアにおける大学教員の能力形成過程に関する質的研究 | 3,140,000 | 800,000 | 0 | 2,340,000 |
| 齋藤 正也 | 統計数理研究所 | 研究員 | 感染伝達ダイナミクスを重視したインフルエンザ予報システムの開発 | 2,470,000 | 1,170,000 | 0 | 1,300,000 |
| 高橋 啓 | 統計数理研究所 | 助教 | 広告競争における不確実性の影響：モデリングと実証 | 3,510,000 | 1,430,000 | 0 | 2,080,000 |
| 朴 堯星 | 統計数理研究所 | 助教 | 自治体間の多層同時比較調査技法の開発：課業相互依存に基づく組織規範継承の成立条件 | 3,250,000 | 520,000 | 0 | 2,730,000 |
| 小山 順子 | 国文学研究資料館 | 准教授 | 後土御門天皇時代における禁裏文芸の総合的研究 | 1,300,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| 森田 直美 | 国文学研究資料館 | 助教 | 中世・近世期の有職故実書調査・研究と、平安朝文学研究への活用実践 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 阿部 学 | 国立極地研究所 | 研究員 | 温暖化に伴う積雪減少による東アジア気象場への影響の時空間特性の解明 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 小端 拓郎 | 国立極地研究所 | 研究員 | ドームふじコアを使った新たな気温復元手法の開発と過去4000年の東南極の気候復元 | 4,420,000 | 2,860,000 | 0 | 1,560,000 |
| 平林 幹啓 | 国立極地研究所 | 研究員 | 南極雪氷試料に含まれる粒子状物質の微量無機成分を指標とした発生源推定に関する研究 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 渡辺 佑基 | 国立極地研究所 | 助教 | 内温性をもつ特殊なサメ類の行動生態とエネルギー収支 | 4,420,000 | 1,950,000 | 0 | 2,470,000 |
| 小関 健太 | 国立情報学研究所 | 研究員 | トラス上の4-連結グラフのハミルトン性 | 4,420,000 | 1,300,000 | 0 | 3,120,000 |
| 小林 哲郎 | 国立情報学研究所 | 准教授 | 高度情報化社会における政治的学習に関する実験社会心理学的研究 | 4,160,000 | 2,860,000 | 0 | 1,300,000 |
| 小林 亮太 | 国立情報学研究所 | 助教 | フェロモン源探索行動のモデル化に基づく新しい探索アルゴリズムの開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 福永 拓郎 | 国立情報学研究所 | 准教授 | 反復丸め法に基づく近似アルゴリズムの研究 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 藤原 一般 | 国立情報学研究所 | 研究員 | 超低遅延時代へ向けた大規模計算機の相互結合網のトポロジとルーティング | 4,160,000 | 2,470,000 | 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 |
|-----------------|---------------------------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| Minh Quang Tran | 国立情報学研究所 | 研究員 | On-Site Configuration of Heterogeneous Access Networks for Disaster Mitigation and Recovery | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 伊野野 大介 | 国立天文台 | 准教授 | ALMA望遠鏡で探る銀河衝突末期における円盤形成 | 1,430,000 | 780,000 | 0 | 650,000 |
| 小宮 悠 | 国立天文台 | 研究員 | 金属欠乏星の元素組成から探る、宇宙最初の10億年における天体形成 | 2,210,000 | 1,170,000 | 0 | 1,040,000 |
| 小栗 真也 | 国立天文台 | 助教 | 銀河の星・ガス相バランスの定式化 | 3,770,000 | 1,430,000 | 0 | 2,340,000 |
| 鈴木 竜二 | 国立天文台 | 助教 | TMT/IRISを用いた高精度位置天文学に向けた性能検討 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 銭谷 誠司 | 国立天文台 | その他 | バルサー終端衝撃波における新しい粒子加速過程の探求 | 3,510,000 | 1,300,000 | 0 | 2,210,000 |
| 美濃和 陽典 | 国立天文台 | その他 | すばるレーザーガイド星補償光学系で探る星形成銀河の質量集積過程 | 4,160,000 | 2,990,000 | 0 | 1,170,000 |
| 山崎 大 | 国立天文台 | 研究員 | 原初磁場を考慮した宇宙論・宇宙物理学の展開 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 小西 光 | 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 | 近代口語文翻訳小説コーパスの構築と計量的文体研究 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 富士池 優美 | 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 | 中古中世歌合コーパスに基づく和歌評論の語彙論的研究 | 2,600,000 | 1,560,000 | 0 | 1,040,000 |
| 浅川 和秀 | 国立遺伝学研究所 | 助教 | ロコモーションの方向制御の神経基盤 | 4,420,000 | 1,560,000 | 0 | 2,860,000 |
| 伊藤 啓 | 国立遺伝学研究所 | 助教 | DNA複製開始反応を時系列で可視化し、その分子機構を明らかにする試み | 4,550,000 | 2,470,000 | 0 | 2,080,000 |
| 加藤 謙 | 国立遺伝学研究所 | 助教 | 生殖細胞の性分化・卵形成におけるRNA結合タンパク質の機能解析 | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 鈴木 郁美 | 国立遺伝学研究所 | 研究員 | 大規模高次元データの近傍検索・分類に適した類似度尺度の研究 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 中岡 博史 | 国立遺伝学研究所 | 研究員 | 脳動脈瘤の破裂に関連する遺伝子発現制御ネットワークの解明 | 4,160,000 | 3,120,000 | 0 | 1,040,000 |
| 清水 昭博 | 核融合科学研究所 | 助教 | プラズマ電位の二次元計測による構造形成と乱流輸送に関する研究 | 3,380,000 | 1,300,000 | 0 | 2,080,000 |
| 田中 宏彦 | 核融合科学研究所 | 助教 | ヘリカル・直線型装置の非接触ダイバート領域中における非拡散的プラズマ輸送研究 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 中野 治久 | 核融合科学研究所 | 助教 | 光共振器を利用した水素負イオン温度計測法の開発 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 石村 和也 | 分子科学研究所 | 研究員 | 量子化学大規模並列計算アルゴリズムの開発とその実装 | 3,380,000 | 2,340,000 | 0 | 1,040,000 |
| 嘉治 寿彦 | 分子科学研究所 | 助教 | 共蒸発分子誘起結晶化法の異種材料展開と原理探求 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 鹿野 豊 | 分子科学研究所 | 研究員 | 微小共振器ポラリトン凝縮体生成過程の量子ダイナミクス解析 | 3,900,000 | 1,820,000 | 0 | 2,080,000 |
| 須田 理行 | 分子科学研究所 | 助教 | 有機単分子膜モットFETの開発 | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 武井 宣幸 | 分子科学研究所 | 助教 | 極低温イオンペア分子の超高速光会合 | 3,640,000 | 2,600,000 | 0 | 1,040,000 |
| 塚本 寿夫 | 分子科学研究所 | 研究員 | 哺乳動物が環境光を感知するためのメラノプシンの分子特性の解明 | 4,550,000 | 2,730,000 | 0 | 1,820,000 |
| 西山 嘉男 | 分子科学研究所 | 研究員 | 近接場超短パルスによるプラズモン波束のコヒーレント制御 | 3,250,000 | 2,600,000 | 0 | 650,000 |
| 野村 雄高 | 分子科学研究所 | 助教 | 中赤外領域における高繰り返しフェムト秒パルス光源の開発 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 向山 厚 | 分子科学研究所 | 助教 | 溶液中における時計タンパク質KaiCの動態解析 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 倉田 智子 | 基礎生物学研究所 | 研究員 | デジタルストーリーテリングを併用した先端科学体験学習モデルの構築 | 2,600,000 | 650,000 | 0 | 1,950,000 |
| 篠原 秀文 | 基礎生物学研究所 | 助教 | 根端メリステムの活性制御を行うペプチドホルモンRGR受容体の探索 | 4,420,000 | 1,820,000 | 0 | 2,600,000 |
| 竹花 佑介 | 基礎生物学研究所 | 研究員 | インドメダカSox3遺伝子における性決定機能獲得メカニズムの解明 | 4,420,000 | 1,300,000 | 0 | 3,120,000 |
| 中村 隼明 | 基礎生物学研究所 | 研究員 | 精細管内移植後におけるマウス精子形成幹細胞のホーミング機構の解明 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 中易 知大 | 基礎生物学研究所 | 研究員 | リアルタイム情報処理システムを用いた動物のコミュニケーション機構の解明 | 3,900,000 | 2,470,000 | 0 | 1,430,000 |
| 松本 匡史 | 基礎生物学研究所 | 研究員 | 脳弓下器官・終板脈管器官に特異的に発現する分子群の同定 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 歌 大介 | 生理学研究所 | 研究員 | In vivoパッチクランプ法を用いた痒覚中枢機構の解明 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 内田 邦敏 | 生理学研究所 | 助教 | 温度感受性TRPチャネル活性化への温度依存的な細胞膜脂質流動性変化の関与 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 川道 拓東 | 生理学研究所 | 研究員 | 共感的喜びを動因とする援助行動の神経メカニズムの解明 | 4,160,000 | 2,860,000 | 0 | 1,300,000 |
| 北田 亮 | 生理学研究所 | 助教 | 視覚失話が社会的紐帯の形成メカニズムに与える影響 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 嶺嶺 大輔 | 生理学研究所 | 研究員 | 大脳基底核内の各経路が運動制御に関わる機能の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 森 琢磨 | 生理学研究所 | 助教 | マウス一次視覚野に投射する視床神経細胞の多様性の解明 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 石本 雄大 | 総合地球環境学研究所 | 研究員 | 砂漠化前線地域における小規模農家および牧民の食料確保とレジリエンスに関する研究 | 4,550,000 | 1,170,000 | 0 | 3,380,000 |
| 市川 光太郎 | 総合地球環境学研究所 | 研究員 | 冷・温水期におけるジュゴンの摂餌場利用特性の比較 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 清水 貴夫 | 総合地球環境学研究所 | 研究員 | 西アフリカのクルアーン学校とタリベの動態と生活戦略に関する文化人類学的研究 | 3,770,000 | 1,300,000 | 0 | 2,470,000 |
| 手代木 功基 | 総合地球環境学研究所 | 研究員 | 乾燥地域における放牧システムのレジリエンスに関する研究：樹木の役割に着目して | 3,640,000 | 1,170,000 | 0 | 2,470,000 |
| 中村 亮 | 総合地球環境学研究所 | 研究員 | インド洋西海域世界の比較研究：資源利用と管理にみる多民族共存と環境・生活影響評価 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 太田 心平 | 国立民族学博物館 | 助教 | 博物館展示の再編過程の国際比較による「真正な文化」の生成メカニズムの解明 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 加賀谷 真梨 | 国立民族学博物館 | 研究員 | 高齢者介護と相続の相関にみる沖縄の「家族」に関する人類学的研究 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 河合 洋尚 | 国立民族学博物館 | 研究員 | 漢族の特色の空間利用とエスニシティの再編——中・越隣接エリアの調査研究 | 2,990,000 | 1,300,000 | 0 | 1,690,000 |
| 川瀬 慈 | 国立民族学博物館 | 助教 | アフリカの無形文化保護における民族誌映画の活用 | 2,470,000 | 910,000 | 0 | 1,560,000 |
| 鈴木 博之 | 国立民族学博物館 | 研究員 | 言語多様性の記述を通して見る中国雲南省チベット語の方言形成の研究 | 3,770,000 | 1,170,000 | 0 | 2,600,000 |
| 武田 和久 | 国立民族学博物館 | 研究員 | 17-19世紀南米ラフラタ地域イエズス会布教区の住民名簿に関する歴史人類学的研究 | 4,420,000 | 3,120,000 | 1,820,000 | 1,300,000 |
| 秋吉 高志 | 公益財団法人がん研究会 | その他 | 形態形成シグナル活性はstageII大腸癌予後予測のマーカーとなるか？ | 4,030,000 | 2,860,000 | 0 | 1,170,000 |
| 大石 智一 | 公益財団法人がん研究会 | 研究員 | アクチン細胞骨格制御を介したがん浸潤性獲得機構の分子基盤とその制御 | 4,420,000 | 2,210,000 | 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 |
|------------|--|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 坂田 征士 | 公益財団法人がん研究会 | 研究員 | 大腸癌における新しいチロシンキナーゼ融合遺伝子の同定 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 佐藤 由紀子 | 公益財団法人がん研究会 | 研究員 | 液状検体を用いた唾液腺癌の診断および予後因子の検討 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 新村 和久 | 公益財団法人がん研究会 | その他 | 創薬分野における産学連携システムの空白領域検証と、新規事業モデルの創出研究 | 2,470,000 | 1,170,000 | 0 | 1,300,000 |
| 関矢 聡 | 公益財団法人がん研究会 | その他 | 特許マップを活用したライフサイエンス分野の産学連携モデルの構築に関する研究 | 3,900,000 | 1,300,000 | 0 | 2,600,000 |
| 高木 聡 | 公益財団法人がん研究会 | 研究員 | 血小板による腫瘍増殖亢進機構の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 富樫 由紀 | 公益財団法人がん研究会 | その他 | 融合遺伝子同定法の最適化 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 藤原 大 | 公益財団法人がん研究会 | 研究員 | 大規模ゲノム配列解析による肺腺がんの亜型分類 | 4,420,000 | 1,820,000 | 0 | 2,600,000 |
| 沖田 直之 | 公益財団法人佐々木研究所 | 研究員 | 群島ニッチ障害シグナルネットワークの理解に基づいた糖尿病治療への挑戦 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 菊池 良子 | 公益財団法人佐々木研究所 | 研究員 | 卵巣明細胞腺癌における化学療法低感受性改善のための試み | 4,420,000 | 1,820,000 | 0 | 2,600,000 |
| 片野 いくみ | 公益財団法人実験動物中央研究所 | 研究員 | ヒトNK細胞が増殖する新規ヒト化マウスによるin vivo細胞傷害性試験系の開発 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 小牧 裕司 | 公益財団法人実験動物中央研究所 | 研究員 | 脊髄損傷後におけるalodynia発現変化の非侵襲的神経活動イメージング | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 福吉 勇仁 | 一般財団法人日本生物科学研究所 | 研究員 | 組換え感染性クローンウイルスによる新規IBVワクチンの研究開発 | 4,420,000 | 1,300,000 | 0 | 3,120,000 |
| 前田 明子 | 公益財団法人中中記念成人病研究所 | 研究員 | 抗ミトコンドリア抗体陽性筋炎症例における心合併症に関する研究 | 3,510,000 | 1,040,000 | 0 | 2,470,000 |
| 滝沢 直己 | 公益財団法人微生物化学研究会 | 研究員 | インフルエンザウイルスにおける分節化RNAゲノムパッケージング機構の解析 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 的場 一晃 | 公益財団法人微生物化学研究会 | 研究員 | オートファジーに必須なユビキチン様結合反応系制御機構の構造生物学的解析 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 赤見 理恵 | 公益財団法人日本モンキーセンター | その他 | 動物園における学習利用促進のための利用者研究と事前学習教材の開発 | 3,900,000 | 1,170,000 | 0 | 2,730,000 |
| 小沼 剛 | 公益財団法人サントリー生命科学財団 | 研究員 | 動的構造解析によるOct3/4の多様なDNA配列認識機構の解明 | 4,550,000 | 2,340,000 | 0 | 2,210,000 |
| 金森 麗 (森川麗) | 公益財団法人大阪バイオサイエンス研究所 | 研究員 | 軸索ガイダンスシグナルによる神経回路再編成メカニズムの解明 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 松尾 朋彦 | 公益財団法人大阪バイオサイエンス研究所 | 研究員 | 嗅覚神経系特異的な機能阻害マウスを用いた、社会性行動を制御する神経基盤の解明 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 安永 桂一郎 | 公益財団法人大阪バイオサイエンス研究所 | 研究員 | Wntシグナルによる感覚ニューロン受容野境界決定メカニズムの解明 | 4,420,000 | 1,950,000 | 0 | 2,470,000 |
| 矢和多 智 | 公益財団法人大阪バイオサイエンス研究所 | 研究員 | 能動的および受動的回避学習における大脳基底核の伝達制御機構の解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 和田 教男 | 公益財団法人大阪バイオサイエンス研究所 | 研究員 | 長期運動学習の獲得・保持・表出の各素過程における小脳皮質と深部核の役割の解析 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 染川 智弘 | 公益財団法人レーザー技術総合研究所 | 研究員 | 海底資源探査・環境影響評価に向けたラマンライダーによる水中モニタリング技術の開発 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 井土 良一 | 公益財団法人東洋食品研究所 | 研究員 | 未利用柿果皮の脂肪蓄積抑制作用解明と食品への応用 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 阿部 佑平 | 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 | 研究員 | 建物の屋根積雪性状の予測・評価手法構築に向けた屋根積雪多層熱収支モデルの高度化 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 厚見 剛 | 公益財団法人岩手生物学研究センター | 研究員 | ウイルス感染による宿主植物の発生プログラムかく乱機構の解明 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 高橋 秀行 | 公益財団法人岩手生物学研究センター | 研究員 | ゲンチオオリゴ糖の成長転換シグナルとしての機能解析 | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 今井 隆之 | 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 | 新規頭頸部がん幹細胞マーカーGD271の解析と治療戦略への応用 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 玉井 恵一 | 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 | ウイルスライフサイクルの破綻によるC型肝炎ウイルス排除 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 深町 佳世子 | 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 | 乳がん体質の解析—脱リン酸化酵素側からのアプローチ | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 松波 寿典 | 秋田県農林水産部 (農業試験場、果樹試験場、畜産試験場、水産振興センター及び林業研) | 研究員 | 田畑輪換体系下における畑地化効果を活用したダイズの生産性向上に関する研究 | 3,900,000 | 1,820,000 | 0 | 2,080,000 |
| 小野寺 崇 | 独立行政法人国立環境研究所 | 研究員 | 炭素・窒素安定同位体比を指標とした排水処理システムにおける浄化機構と食物網の解析 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 河合 徹 | 独立行政法人国立環境研究所 | 研究員 | 全球多媒体モデルを用いた残留性有機汚染物質の海洋水産資源への曝露予測手法の開発 | 4,290,000 | 3,120,000 | 0 | 1,170,000 |
| 小林 拓朗 | 独立行政法人国立環境研究所 | 研究員 | フォトリアクターを利用したCO ₂ -H ₂ Sフリーのバイオメタン精製プロセスの開発 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 篠原 隆一郎 | 独立行政法人国立環境研究所 | 研究員 | 「植物プランクトンの枯死に伴うリン化合物溶出モデル」の構築とインパクト予測 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 花崎 直太 | 独立行政法人国立環境研究所 | 研究員 | 全球水資源モデルへの河川氾濫・水面蒸発過程の導入による乾燥地帯の数値実験 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 北 佐枝子 | 独立行政法人防災科学技術研究所 | 研究員 | 北海道下におけるより詳細な島弧衝突過程とそれに伴う太平洋スラブの変形機構の解明 | 3,120,000 | 1,560,000 | 0 | 1,560,000 |
| 高田 直樹 | 独立行政法人森林総合研究所 | 研究員 | 樹木木部組織での表層微細管のライブセルイメージング | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 滝 久智 | 独立行政法人森林総合研究所 | 研究員 | 景観要素と外来種が在来ミツバチの寄生状況に与える影響 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 田原 恒 | 独立行政法人森林総合研究所 | 研究員 | 加水分解性タンニンを経介したユーカリのアルミニウム耐性機構 | 3,900,000 | 2,080,000 | 0 | 1,820,000 |
| 花岡 創 | 独立行政法人森林総合研究所 | 研究員 | 海流散布植物の歴史的な分布拡大規模の解明~環太平洋域を網羅したテリハボクスの解析 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 石塚 直樹 | 独立行政法人農業環境技術研究所 | その他 | 合成開口レーダを用いた飼料用トウモロコシの作付把握 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 片山 直樹 | 独立行政法人農業環境技術研究所 | その他 | 農業生産性と生物多様性のトレードオフ関係の解明 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 坂本 弘弘 | 独立行政法人農業環境技術研究所 | その他 | リモートセンシング技術による穀物収量の早期予測手法の開発 | 4,420,000 | 2,730,000 | 0 | 1,690,000 |
| 田端 純 | 独立行政法人農業環境技術研究所 | その他 | 性フェロモン剤 (交信攪乱剤) 抵抗性に関わるフェロモン受容体遺伝子変異の解明 | 4,290,000 | 1,820,000 | 0 | 2,470,000 |
| 馬場 友希 | 独立行政法人農業環境技術研究所 | その他 | 農地景観におけるジェネラリスト捕食者の密度決定機構: 餌資源を経介した間接効果 | 4,420,000 | 1,820,000 | 0 | 2,600,000 |
| 南川 和則 | 独立行政法人農業環境技術研究所 | その他 | 大気ナノバブル水の灌漑による水田メタンの削減効果に関するレドックス化学的解析 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 石原 伸輔 | 独立行政法人物質・材料研究機構 | 研究員 | アキラルな分子群をプローブとするNMRキラルセンシングの機構解明と応用 | 4,290,000 | 3,120,000 | 0 | 1,170,000 |
| 大垣 武 | 独立行政法人物質・材料研究機構 | 研究員 | 窒化スカンジウムを導入による閃亜鉛鉱型窒化ガリウムの合成に関する研究 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 大島 祐一 | 独立行政法人物質・材料研究機構 | 研究員 | 新規ワイドギャップ半導体ScNのハライド気相成長法による高品質結晶成長 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 大出 真知子 | 独立行政法人物質・材料研究機構 | 研究員 | GPGPUによるPhase-field法コードの高速化 | 3,380,000 | 1,300,000 | 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 |
|-------------------|-----------------------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 北嶋 具教 | 独立行政法人物質・材料研究機構 | 研究員 | 多元系Ni基合金のクリープ変形に及ぼす積層欠陥エネルギーの影響 | 3,120,000 | 2,080,000 | 0 | 1,040,000 |
| 小林 覚 | 独立行政法人物質・材料研究機構 | 研究員 | フェライト系耐熱鋼へのラーベス相の微細分散析出： $\delta \rightarrow \gamma$ ラーベス型分解反応の利用 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| サムソン ヴァレリアンニス | 独立行政法人物質・材料研究機構 | 研究員 | Probing the heterogenous structures in buried interfaces by synchrotron X-ray reflection tomography | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| Shrestha L. Kumar | 独立行政法人物質・材料研究機構 | 研究員 | Production of mesoporous fullerene (C60) with highly crystalline framework to deal with environment and energy problems | 4,420,000 | 3,120,000 | 0 | 1,300,000 |
| 湯 代明 | 独立行政法人物質・材料研究機構 | 研究員 | その場TEM測定による10nm世代Siトランジスタの移動度に及ぼす歪み効果の解明 | 4,030,000 | 3,380,000 | 0 | 650,000 |
| 中田 彩子 | 独立行政法人物質・材料研究機構 | 研究員 | 大規模生体分子におけるスピン軌道相互作用の解析手法の開発 | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 中西 達昭 | 独立行政法人物質・材料研究機構 | 研究員 | 広い吸収領域を持つ高分子の開発と超分子手法を用いたバンド及びバルク構造制御 | 4,420,000 | 4,160,000 | 1,040,000 | 260,000 |
| 山瀬 博之 | 独立行政法人物質・材料研究機構 | 研究員 | 光でみる電荷・軌道ネマチック揺らぎの理論 | 4,030,000 | 3,250,000 | 0 | 780,000 |
| 渡邊 育夢 | 独立行政法人物質・材料研究機構 | 研究員 | 複合鉄鋼組織のイメージベース有限要素モデリングによる延性破壊シミュレーション | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 足立 光司 | 気象庁気象研究所 | その他 | ナノスケール特性の分析から挑む有機エアロゾルの地球気候への影響 | 3,400,000 | 2,500,000 | 0 | 900,000 |
| 今園 孝志 | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 | 研究員 | 軟X線発光分光法による薄膜型太陽電池の非破壊的電子状態分析技術の確立 | 3,510,000 | 2,210,000 | 0 | 1,300,000 |
| 岩元 洋介 | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 | 研究員 | 広範なエネルギーのあらゆる粒子に対応したはじき出し損傷モデルのための実験的研究 | 4,160,000 | 3,250,000 | 0 | 910,000 |
| 小沢 和巳 | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 | 研究員 | FIB加工を駆使した超微小試験片強度評価による先進SiC繊維の照射効果の解明 | 3,900,000 | 1,820,000 | 0 | 2,080,000 |
| 木村 敦 | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 | 研究員 | 放射線による天然高分子のゲル化機構の解明 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 酒瀬川 英雄 | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 | 研究員 | 低融点合金を利用した自動開孔フィルターの創成 | 2,990,000 | 1,690,000 | 0 | 1,300,000 |
| 佐藤 勝也 | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 | 研究員 | イオンビーム誘発突然変異育種技術によるセシウム濃縮菌の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 澤田 真一 | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 | 研究員 | 放射線グラフト重合法と原子移動ラジカル重合法の組み合わせによる新規電解質膜の創製 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 瀬川 麻里子 | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 | 研究員 | s-過程元素合成を探る天体精密温度計と204Pb中性子捕獲反応断面積測定 | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |
| 関根 由莉奈 | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 | 研究員 | 中性子ビームを用いた新規ナノゲル材料の開発 | 4,550,000 | 3,640,000 | 0 | 910,000 |
| 染谷 洋二 | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 | 研究員 | 放射性廃棄物の大幅低減及び物質サイクル改善による核融合の社会受容性の向上 | 2,470,000 | 1,170,000 | 0 | 1,300,000 |
| 竹田 幸治 | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 | 研究員 | 強磁性超伝導体への元素・電子軌道選択的な磁気プローブによる新たな実験的アプローチ | 4,420,000 | 2,990,000 | 0 | 1,430,000 |
| 田村 潤 | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 | 研究員 | 直接プラズマ入射法による大強度高電荷重イオンビームの生成と加速に関する研究 | 4,420,000 | 910,000 | 0 | 3,510,000 |
| 千葉 敦也 | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 | 研究員 | 分子軌道指向ビームを用いた近接効果発現機構の解明 | 3,640,000 | 1,560,000 | 0 | 2,080,000 |
| 中堂 博之 | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 | 研究員 | 核磁気共鳴法を用いたスピン流生成とスピン流伝導生成機構解明 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 豊嶋 厚史 | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 | 研究員 | 113番元素の特異的な化学反応特性の解明にむけた自動連続電解抽出装置の開発 | 4,550,000 | 3,510,000 | 0 | 1,040,000 |
| 成田 あゆみ | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 | 研究員 | 自己組織化分子膜に配置したDNA分子の放射線損傷の物理化学過程の研究 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 野澤 貴史 | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 | 研究員 | 擬延性セラミックス複合材料の損傷蓄積モニタリングによる寿命予測に関する研究 | 2,990,000 | 1,170,000 | 0 | 1,820,000 |
| 林田 洋幸 | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 | 研究員 | 多層膜スピン分波ミラーによる中性子ミクロン磁気イメージング法の開発 | 3,510,000 | 2,730,000 | 0 | 780,000 |
| Bierwage Andreas | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 | 研究員 | Integrated multi-time-scale simulation of energetic ion dynamics in tokamak plasmas | 2,080,000 | 650,000 | 0 | 1,430,000 |
| 深谷 有喜 | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 | 研究員 | 高輝度反射高速陽電子回折による表面電荷移動を伴った新奇表面超構造の研究 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 本田 充紀 | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 | 研究員 | 軽元素オランダ条件XAFS測定による局所電子構造の解明 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 本多 充 | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 | 研究員 | プラズマ回転と径電場の自発的分布形成による定常燃焼プラズマ維持の研究 | 3,510,000 | 1,430,000 | 0 | 2,080,000 |
| 牧野 高敏 | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 | 研究員 | イオン誘起微小電荷による炭化ケイ素半導体デバイスの破壊機構解明 | 4,420,000 | 1,820,000 | 0 | 2,600,000 |
| 松村 大樹 | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 | 研究員 | Pd層を持つPd微粒子の触媒反応メカニズム解明 | 3,510,000 | 2,860,000 | 0 | 650,000 |
| 的場 史朗 | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 | 研究員 | 多孔性結晶薄膜を用いた分子イオンの配向制御に関する研究 | 4,420,000 | 3,380,000 | 0 | 1,040,000 |
| 山口 充孝 | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 | 研究員 | 重粒子線治療における低エネルギー光子を用いた体内照射深度モニタリング手法の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 山崎 信哉 | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 | 研究員 | 効率的な ¹³ C-99m製造のためのモリブデンナノ粒子の新規合成法の確立 | 3,770,000 | 2,470,000 | 0 | 1,300,000 |
| 横田 裕一郎 | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 | 研究員 | 重イオン誘発バイスタンダー効果の時空間依存性の解析 | 4,550,000 | 3,640,000 | 260,000 | 910,000 |
| 吉田 雅史 | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 | 研究員 | 金属表面に塗布されたアルカリ金属層の表面分析の測定 | 4,290,000 | 3,380,000 | 0 | 910,000 |
| 浅野 賢治 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 研究員 | ゼレリン欠損変異が関与するパレイショの収量性及び栽培化過程の解明 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 荒井 裕見子 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 研究員 | イネの低投入型多収品種開発に向けた高窒素利用機構の解明 | 4,420,000 | 1,430,000 | 0 | 2,990,000 |
| 有吉 充 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 研究員 | 基礎材料の振動特性を考慮した農業用パイプラインの設計手法の開発 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 井上 敬資 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 研究員 | 電気探査による地盤亀裂周辺部の浸透特性の解明 | 4,550,000 | 3,510,000 | 0 | 1,040,000 |
| 井上 広光 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 研究員 | DNAバーコードによる日本産キジラミ類の簡易同定手法の確立 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 上野 和広 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 研究員 | ため池堤体の弾性波速度モニタリングを活用した耐震性評価手法の開発 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 大西 千絵 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 研究員 | 遺伝的アルゴリズムを用いた農商工連携関係構築モデルの策定 | 2,080,000 | 1,300,000 | 0 | 780,000 |
| 柿崎 智博 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 研究員 | ゲノムワイドアソシエーション解析によるキャベツの転換機構の解明 | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 菊 佳男 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | その他 | 乾乳期における組織換え牛サイトカイン乳房内投与による難治性乳房炎治療技術の開発 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 黒田 洋輔 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | その他 | 二年生テンサイの低温要求性の分子機構 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 佐藤 広子 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 研究員 | 単子葉イネ科牧草トールフェスクにおける二次細胞壁合成機構の解明 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 渋谷 健市 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | その他 | マイクロRNAによるエチレン非依存性花きの老化制御機構の解明 | 4,290,000 | 1,170,000 | 0 | 3,120,000 |
| 下田 星児 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | その他 | 安定同位体自然存在比を用いた小麦の炭水化物蓄積機構の解明 | 2,860,000 | 1,170,000 | 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 |
|-------------|---|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 真見 拓三 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 研究員 | ルーメン内細菌が合成する機能性物質による繊維分解菌の活性化 | 2,340,000 | 1,040,000 | 0 | 1,300,000 |
| 鈴木 忠宏 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 研究員 | マイコトキシンの複合汚染時における毒性判定手法の開発と毒性発現機構の解明 | 4,420,000 | 2,730,000 | 0 | 1,690,000 |
| 塚越 芳樹 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 研究員 | サブミリ針入試験による多孔質食品の物性の4次元構造を表示する手法の開発 | 3,900,000 | 1,430,000 | 0 | 2,470,000 |
| 中村 宣貴 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | その他 | 植物体内酸素濃度の3次元マッピングによる生理代謝モデルの開発 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 中村 真人 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | その他 | バイオマス変換から生じる液体有機質資材の水田施用に伴うメタン発生量予測手法の開発 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 中矢 哲郎 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | その他 | 津波被害防止と農地復興を同時に達成するための塩水管理制御システムの開発 | 3,900,000 | 2,080,000 | 0 | 1,820,000 |
| 西川 美美恵 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | その他 | 花成制御遺伝子FTの着果に関連する新機能解明 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 西本 完 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | その他 | ピフィズ菌におけるラクトNピオースI質化遺伝子の発現解析及び代謝機構の解明 | 4,420,000 | 1,300,000 | 0 | 3,120,000 |
| 根井 大介 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 研究員 | 電子スピン共鳴装置を利用した細菌の抗生物質耐性の解析 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 根本 学 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 研究員 | 北海道の水稲生産における温暖化に伴う農業気候ポテンシャルの時空間的定量化 | 3,770,000 | 1,690,000 | 0 | 2,080,000 |
| 芳賀 聡 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 研究員 | 低VE血症を招くVE乳腺移行亢進機序の基礎的解明ー周産期病リスク低減を目指してー | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 深見 公一郎 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | その他 | 水稲乾田直播栽培における振動ローラ加速度応答に基づく圃場透水性制御技術 | 3,770,000 | 1,430,000 | 0 | 2,340,000 |
| 増田 知尋 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | その他 | 視覚的運動による質感知覚メカニズムの解明 | 3,510,000 | 1,820,000 | 0 | 1,690,000 |
| 松尾 守展 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 研究員 | 高水分糞粗飼料の非破壊水分計測技術の開発 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 松下 陽介 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 研究員 | ポスビウイロイドの種子伝染機構の解明 | 4,030,000 | 910,000 | 0 | 3,120,000 |
| 松山 秀一 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 研究員 | 子宮内膜再生に寄与するウシ子宮内膜幹細胞の同定 | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 真野 潤一 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | その他 | 加工食品中の遺伝子組換え農産物定量分析の実現 | 2,340,000 | 1,170,000 | 0 | 1,170,000 |
| 本山 三知代 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 研究員 | ラマン分光による固体脂含量の非破壊測定法の開発 | 2,470,000 | 910,000 | 0 | 1,560,000 |
| 安江 紘幸 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | その他 | 経営実験を用いた篤農技術のイノベーション伝播過程に基づく総合支援手法の開発 | 3,640,000 | 1,430,000 | 0 | 2,210,000 |
| 湯本 弘子(清水弘子) | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | その他 | 超低酸素環境下における切り花の呼吸生理機構の解明 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 好野 奈美子 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 研究員 | 多年生雑草における根系の放射性セシウム吸収および蓄積メカニズムの解明 | 4,420,000 | 2,860,000 | 0 | 1,560,000 |
| 渡部 恵司 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 研究員 | ニホンアカガエルの卵巣調査を基にした生息環境と水田整備の影響の多角的な評価手法 | 3,900,000 | 1,040,000 | 0 | 2,860,000 |
| 石橋 和大 | 独立行政法人農業生物資源研究所 | 研究員 | イネ綿葉枯ウイルス増殖機構の逆伝学的解析 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 小木曾 映里 | 独立行政法人農業生物資源研究所 | 研究員 | アズキ近縁野生種を利用した超耐塩性アズキの作出と耐塩性遺伝子の同定 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 粥川 琢巳 | 独立行政法人農業生物資源研究所 | 研究員 | 幼若ホルモンが有する変態抑制作用の分子メカニズム解明 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 川原 善浩 | 独立行政法人農業生物資源研究所 | 研究員 | 時系列Dual RNA-Seq法によるイネともいも病菌の感染時相互作用の解析 | 4,420,000 | 2,990,000 | 0 | 1,430,000 |
| 小林 徹也 | 独立行政法人農業生物資源研究所 | 研究員 | トビロウカのイネの圃場抵抗性に対する適応の遺伝解析 | 2,600,000 | 1,040,000 | 0 | 1,560,000 |
| 千本 正一郎 | 独立行政法人農業生物資源研究所 | 研究員 | ブタ精子幹細胞の単離・濃縮法および移植法の開発 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 谷口 雅章 | 独立行政法人農業生物資源研究所 | 研究員 | オクタン酸はGタンパク質共役型受容体を介してブタ脂肪細胞分化を引き起こすか? | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 林 憲悟 | 独立行政法人農業生物資源研究所 | 研究員 | アドレノメデュリンのウシ胎盤機能調節因子としての生理的役割の解明 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 若林 嘉浩 | 独立行政法人農業生物資源研究所 | 研究員 | GnRHパルスジェネレーターに対するニューロキニンの生理作用の解析 | 4,290,000 | 1,820,000 | 0 | 2,470,000 |
| 土屋 直子 | 独立行政法人建築研究所 | 研究員 | 鉄筋コンクリートの中中性化・鉄筋腐食に及ぼすジャンカの影響に関する研究 | 3,770,000 | 1,690,000 | 0 | 2,080,000 |
| 井上 卓也 | 独立行政法人土木研究所 | 研究員 | 岩盤河川の風化侵食と地形変化の相互作用 | 3,770,000 | 1,950,000 | 0 | 1,820,000 |
| 大塚 淳一 | 独立行政法人土木研究所 | 研究員 | 砕波気液混相乱流の物理機構に基づく沿岸域炭酸ガス輸送モデルの開発 | 4,420,000 | 1,300,000 | 0 | 3,120,000 |
| 安井 宣仁 | 独立行政法人土木研究所 | 研究員 | 下水再生水の紫外線消毒による病原微生物の感染リスク評価と適用管理手法に関する研究 | 3,900,000 | 2,210,000 | 0 | 1,690,000 |
| 片岡 智哉 | 国土技術政策総合研究所 | 研究員 | 砂浜海岸におけるプラスチック漂着ゴミの滞留時間モデルの開発 | 3,200,000 | 1,600,000 | 0 | 1,600,000 |
| 大谷 将士 | 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構 | 研究員 | カムランド禅実験における0ννββ探索の感度向上のための基礎研究 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 萩原 雅之 | 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 | フラグメント生成を考慮した多粒子相関シミュレーションとその応用 | 4,550,000 | 3,120,000 | 0 | 1,430,000 |
| 檜垣 徹太郎 | 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構 | 研究員 | 超弦理論におけるモジュラリ場の現象論・宇宙論的側面の研究 | 2,080,000 | 1,040,000 | 0 | 1,040,000 |
| 深尾 祥紀 | 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 | ミュオン粒子g-2/EDM精密測定実験のためのビームイオン源の開発 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 三好 敏喜 | 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 | 2重SO1ウエハを用いた計数型ビーム検出器の開発 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 渡辺 文晃 | 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 | 次世代の大強度KLiビームラインの設計 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 富永 大輝 | 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 | 小角中性子散乱法を用いた高分子編目に働く僅かな水の高強度化機構の解明 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 山田 武 | 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 | 大強度中性子ビームを活用した中性子散乱によるナノ空間中の分子ダイナミクスの解明 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 秋永 宣伸 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 大規模並列化に適した高精度電子状態理論の開発 | 3,250,000 | 1,170,000 | 0 | 2,080,000 |
| 安部 達也 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | PGAS言語のメモリー貫性に関するプログラム検証理論とその実装 | 4,290,000 | 1,690,000 | 390,000 | 2,600,000 |
| 天羽 真一 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 少数人工原子による人工原子格子のスピン相関と環境との相互作用 | 4,550,000 | 2,210,000 | 0 | 2,340,000 |
| 有本 泰子 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | マン・マシン間対話における双方向型マルチモーダル感情コミュニケーションのモデル化 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 飯塚 則裕 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 弦理論・ゲージ重力対応を核とした、物性、原子核、重力理論の未解決問題への挑戦 | 3,900,000 | 1,300,000 | 0 | 2,600,000 |
| 池田 陽一 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 格子QCD計算から導かれる相互作用によるエキゾチック・ハドロンの構造の研究 | 2,730,000 | 910,000 | 0 | 1,820,000 |
| 石原 誠人 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 細胞膜プロテオーム解析を用いた成人T細胞性白血病新規治療標的分子の探索 | 4,290,000 | 2,600,000 | 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 |
|----------------|--------------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 石原 量 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | がんのその場診断のための液体前処理用グラフト型自律駆動マイクロチップの開発 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 伊藤 陽子 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 効率的遺伝子変異導入のための改良型人工ヌクレアーゼTALENの開発 | 2,600,000 | 1,300,000 | 0 | 1,300,000 |
| 猪股 晃介 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 細胞環境とタンパク質動的挙動との間の相関関係解析 | 4,420,000 | 2,730,000 | 0 | 1,690,000 |
| 上田 宏 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 高次特異値分解によるテンソルネットワーク状態の最適化—量子系への応用— | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 梅木 伸久 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 構造的多型性を利用した、Rasの新規分子認識メカニズム | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 卜部 祐司 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 炎症性腸疾患治療薬の薬理遺伝学研究-オーダーメイド医療にむけて- | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 遠藤 充浩 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | ポリコーン群によるヒストンH2Aユビキチン化の局在と役割 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 大石 衛聴 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 文処理過程における言語情報間の相互作用について | 3,250,000 | 1,690,000 | 0 | 1,560,000 |
| 大谷 政孝 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 界面反応活性種の電気化学制御に基づく精密重合反応と機能性有機薄膜材料への展開 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 大塚 朋廣 | 独立行政法人理化学研究所 | その他 | シングルリード量子ドットを用いた半導体微細構造中のスピン現象の研究 | 4,030,000 | 2,860,000 | 0 | 1,170,000 |
| 大西 玲子 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 自然免疫分子IPS-1の獲得免疫細胞における新規シグナル伝達機構の解明 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 岡村 英保 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | NMR法によるArfファミリー低分子量G蛋白質構造変換機構の解析 | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 小川 泰 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 真核細胞における遺伝子発現ノイズの抑制メカニズムの解明 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| OBIEN MARIE | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | Development of complex spiking, biophysically realistic multi-compartmental models of the cerebellar Purkinje cell to elucidate dendritic functional signaling during maturation | 4,160,000 | 3,250,000 | 0 | 910,000 |
| 高 千恵 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 高空間分解能fMRIによるヒト視覚野における顔処理コラム構造の研究 | 2,990,000 | 2,080,000 | 0 | 910,000 |
| 垣矢 直雅 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | ライフサイクルからのネブリライシン制御によるアルツハイマー病新規創薬標的の探索 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 片山 博幸 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 新規オートファジープローブによりパーキンソン病でのマイトファジーの働きを解明する | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 勝田 哲 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 分散分光器とカロリメータを用いた超新星残骸のX線精密分光学の開拓 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 加藤 健一 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | マルチプローブとシミュレーションによる固体アルカリ形電解質のアニオン伝導機構解明 | 3,900,000 | 2,600,000 | 0 | 1,300,000 |
| 加藤 直樹 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 合成生物学的手法による植物ホルモンの糸状菌生産系の構築 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 金山 洋介 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 64Cu標識抗体PETイメージングにおける非特異的集積に関する研究 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 金城 純一 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 光第二高調波を用いた微小構造の動的平衡の可視化 | 4,290,000 | 3,380,000 | 0 | 910,000 |
| 川崎 郁斗 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 純良URu2Si2単結晶を用いたμSR法による「隠れた秩序相」の解明 | 3,250,000 | 2,990,000 | 1,170,000 | 260,000 |
| 川島 雪生 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 核の量子揺らぎを考慮したマルチスケールシミュレーションシステムの構築とその応用 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 河村 達郎 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | アポトーシス抑制タンパク質Survivinの阻害剤の探索と機能解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 河本 新平 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 濾胞性ヘルパーT細胞の抗原特異性が腸管IgA産生に与える影響の検討 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 木村 豊 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 同一神経細胞の麻酔、覚醒下における視覚応答特性の比較 | 3,380,000 | 1,820,000 | 0 | 1,560,000 |
| 熊本 康昭 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 深紫外共鳴ラマン散乱を用いた細胞内核酸分布分析 | 3,120,000 | 2,340,000 | 0 | 780,000 |
| Kriener Markus | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | Unconventional Superconductivity in semiconductor systems | 4,290,000 | 3,640,000 | 0 | 650,000 |
| 栗原 志夫 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | RNAサイレンシング経験植物に影響を及ぼす化合物の作用解析 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 小見 悠介 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | タンパク質の一分子力学計測によるプリオン伝播機構の解明 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 佐藤 朋広 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 因果推定に基づく低分子-タンパク質間相互作用情報からの疾患関連タンパク質推定法 | 3,770,000 | 3,510,000 | 0 | 260,000 |
| 佐藤 優樹 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 単結晶薄膜ダイヤモンドを用いた重イオンTOF検出器の開発及び大面積化手法の確立 | 4,030,000 | 2,860,000 | 0 | 1,170,000 |
| 塩崎 博史 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | ショウジョウバエの短期記憶を支える神経情報処理 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 篠田 雄大 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | Claudinの担う密着結合メカニズムの解明 | 4,420,000 | 1,560,000 | 0 | 2,860,000 |
| 下田 真吾 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | Tacit learningによる行動意図推定と義手制御への応用 | 3,380,000 | 1,300,000 | 0 | 2,080,000 |
| 新垣 友隆 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | PET分子イメージング技術による経鼻吸収メカニズム解明と評価法の構築に関する研究 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 鈴木 元治郎 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 細胞老化を引き起こす老化タンパク質の不均等分配メカニズムの解明 | 4,420,000 | 2,080,000 | 0 | 2,340,000 |
| 鈴木 晴 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | テラヘルツ分光による分子凝集体の相転移前駆現象の解明 | 4,290,000 | 3,510,000 | 0 | 780,000 |
| SEO WOOSEOK | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | Effects of Runx1-associated lncRNA on asthma pathogenesis | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 高井 啓 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 実時間mRNA発現動態解析による左右軸非対称性形成のシグナル制御機構の解析 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 高橋 佳代 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 脳内ステロイド系とヒトの感情の関連性についてのPET研究 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 高橋 圭 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | トポロジカル絶縁体と強磁性体接合界面による新奇量子相開拓 | 4,420,000 | 2,860,000 | 0 | 1,560,000 |
| 多田 誠一 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 葉酸結合ペプチドアダプターの創成による白血病細胞選択的な薬物送達システムの開発 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 刀川 夏詩子 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 父性発現の脳内機構：雄マウスの攻撃から養育への行動変化を制御するメカニズムの解明 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 立田 由里子 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 糖鎖に着目したアミロイド前駆体タンパク質の細胞内動態のリアルタイムイメージング解析 | 4,550,000 | 1,560,000 | 0 | 2,990,000 |
| 津川 裕司 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | LC-QqQ/MSを用いたメタボロミクス研究に資するデータ解析システムの開発 | 3,510,000 | 2,080,000 | 0 | 1,430,000 |
| 薬山 智之 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | iPS細胞誘導技術を駆使した哺乳類新型多能性幹細胞株の樹立 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 時田 賢一 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 報酬獲得行動の駆動における中脳Dバミンニューロンの役割解明 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 富澤 哲 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 未利用なバイオマス資源を原料とした芳香族ポリエステル系の微生物生産 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 富田 孝幸 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 可変波長中赤外線レーザーによるレーザーレーザーを用いた火山性ガスの遠隔検知の実現 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 豊島 学 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | カルボニルストレスに注目した統合失調症における神経発達障害のメカニズムの解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 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 |
|------------------|--|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 中岡 慎治 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 皮膚炎を標的とした免疫応答ダイナミクスのマルチスケールモデリング | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 中島 峻 | 独立行政法人理化学研究所 | その他 | 電子波の軌道制御によるスピン量子回路の研究 | 4,420,000 | 1,950,000 | 0 | 2,470,000 |
| 中塚 温 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 相対論的量子モンテカルロ法の開発と内殻励起への応用 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 中西 慶子 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 小胞体ストレス特異的な小胞体膜動態を介した細胞分化制御 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 中南 健太郎 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 植物の低温ストレス応答における翻訳制御機構の解明 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 中村 宣文 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | エクサスケール計算機システムに最適な格子QCDアルゴリズムの開発 | 4,550,000 | 3,510,000 | 0 | 1,040,000 |
| 二階堂 愛 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 転写因子結合量から転写量を予測する物理化学的モデルの構築 | 4,290,000 | 1,560,000 | 0 | 2,730,000 |
| 丹羽 史尋 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | GABA作動性シナプス制御機構の解明 | 4,290,000 | 1,820,000 | 0 | 2,470,000 |
| 沼田 圭司 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 植物細胞壁を模倣したシルク-ペクチンハイドロゲルの創成とサンゴ再生基盤への利用 | 4,420,000 | 1,430,000 | 0 | 2,990,000 |
| 畠中 史幸 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 外部環境が自発的情動性に及ぼす影響の分子基盤に関する研究 | 4,030,000 | 1,170,000 | 0 | 2,860,000 |
| 早藤 麻美 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | ロケットによる天体からのX線偏光観測の実現 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 平澤 竜太郎 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | ヒストンH4R3me2sのマウス初期発生における機能解析 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 藤田 征志 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 理論・実験の併用でさぐるアクチンの細胞内自己組織化 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 二村 友史 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 形態異常を誘起する抗がん物質の創薬基盤研究 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 古田 蘭子 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 肝癌特異的な変異遺伝子ARID2の肝癌エビゲノム異常誘導機構の解明 | 4,030,000 | 2,730,000 | 0 | 1,300,000 |
| Breuer Christian | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 植物細胞サイズの転写制御 | 4,550,000 | 2,080,000 | 0 | 2,470,000 |
| 北條 慎太郎 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 亜鉛トランスポーター ZIP10によるBCRシグナル制御機構の解明 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 前田 俊行 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | ゆるいメモリー貫性モデルのための簡潔で柔軟な型システムに関する研究 | 1,820,000 | 910,000 | 0 | 910,000 |
| 松井 英謙 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 耐病性機構における新奇活性酸素シグナル制御因子“RAM1”の機能解析 | 4,290,000 | 1,820,000 | 0 | 2,470,000 |
| 松岡 里実 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 細胞極性形成におけるポジティブフィードバック機構の1分子イメージング解析 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 松永 英治 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | ニホンザルの道具使用をモデルとした脳の可塑性変化の分子基盤を探る研究 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 水田 恒太郎 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 仮想現実環境と二光子イメージング法を用いた海馬における物体と空間の記憶連関の研究 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 水間 広 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 小型霊長類を用いた母体免疫活性化による出生児の脳神経形成への影響 | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |
| 宮内 浩典 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | ウイルス性肺炎の発症メカニズム | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 宮本 佳明 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 水物質の相変化と流れの相互作用を解く次世代気象モデルの構築 | 3,510,000 | 1,170,000 | 0 | 2,340,000 |
| 村本 哲哉 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 転写の動的挙動の次世代への継承の解析 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 森本 雄祐 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 細胞内pHとセカンドメッセンジャーの協調的な振る舞いの解析 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 大和 正典 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 近赤外低反応レベルレーザーによる脳内炎症制御法の確立 | 3,900,000 | 1,170,000 | 0 | 2,730,000 |
| 山根 直人 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | 乳児の歌い手に対する嗜好メカニズム：歌いかけのコミュニケーション機能の検討 | 3,120,000 | 1,040,000 | 0 | 2,080,000 |
| 吉田 崇将 | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | マウス視覚野におけるトップダウン注意信号入力のイメージング | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| LUO RAY | 独立行政法人理化学研究所 | 研究員 | Optogenetic identification and manipulation of distinct midbrain dopaminergic projection pathways encoding fear and reward learning | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 青木 淳 | 国立障害者リハビリテーションセンター (研究所) | 研究員 | 吃音者・児の発話における運動前野の役割-近赤外分光法による検証- | 4,420,000 | 3,120,000 | 0 | 1,300,000 |
| 尾形 邦裕 | 国立障害者リハビリテーションセンター (研究所) | 研究員 | 片麻痺患者の協調運動機能の回復と獲得を支援する装着型ロボットの開発 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 鈴木 さとみ | 国立障害者リハビリテーションセンター (研究所) | その他 | 発達障害者と統合失調症者の生活機能に関する比較研究 | 3,380,000 | 1,170,000 | 0 | 2,210,000 |
| CHU SHINYING | 国立障害者リハビリテーションセンター (研究所) | 研究員 | An fMRI study on the effectiveness of self-modeling treatment for stuttering | 2,860,000 | 1,430,000 | 0 | 1,430,000 |
| 見島 伊織 | 埼玉県環境科学国際センター | 研究員 | 放射光鉄形態解析を利用した鉄電解型浄化槽におけるリン除去の制御 | 4,420,000 | 1,690,000 | 0 | 2,730,000 |
| 川内 聡子 | 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 | 中枢神経疾患における拡張性脱分極の光イメージングと光制御に関する研究 | 3,200,000 | 2,200,000 | 0 | 1,000,000 |
| 伊達木 稔 | 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 | 光、磁場を利用したIn vivo遺伝子発現操作系の開発 | 3,300,000 | 1,900,000 | 0 | 1,400,000 |
| 中村 伸吾 | 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 | 肝細胞特異的な外来遺伝子のゲノム挿入系の開発とその応用 | 3,400,000 | 1,100,000 | 0 | 2,300,000 |
| 端本 宇志 | 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 | 痒疹モデルマウスの樹立と解析による治療方法の研究 | 3,200,000 | 1,300,000 | 0 | 1,900,000 |
| 平沢 壮 | 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 | 深部血管の非侵襲計測が可能な光音響法による血液酸素飽和度分布画像化システムの開発 | 2,700,000 | 1,100,000 | 0 | 1,600,000 |
| 松井 利康 | 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 | 口腔顔面運動神経細胞に入力するコリン作動性C-terminalネットワークの解析 | 2,800,000 | 1,000,000 | 0 | 1,800,000 |
| 矢田 浩崇 | 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 | 心臓におけるBKCaの生理的意義の解明および治療応用の検討 | 3,200,000 | 1,600,000 | 0 | 1,600,000 |
| 与那嶺 龍二 | 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) | 助教 | 幼若脳への麻酔薬の神経毒性に対する治療法の開発 | 3,100,000 | 1,300,000 | 0 | 1,800,000 |
| 片桐 健 | 独立行政法人放射線医学総合研究所 | 研究員 | 11Cイオン生成のための11CH4分子生成/濃縮装置の開発 | 4,160,000 | 3,770,000 | 0 | 390,000 |

(単位円)

| 研究代表者名 | 所属研究機関名 | 役職 | 研究課題名 | 交付決定額 | 平成25年度 交付額 | 平成25年度 前倒し交付額 | 未交付額 |
|---------|------------------------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 加藤 陽子 | 独立行政法人放射線医学総合研究所 | 研究員 | 観察学習における他個体の情動反応の利用と島皮質機能の解明 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 小西 輝昭 | 独立行政法人放射線医学総合研究所 | 研究員 | 異種細胞間における放射線誘発バスタンダー効果に関する細胞応答解析 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 古場 裕介 | 独立行政法人放射線医学総合研究所 | 研究員 | 熱ルミネッセンス線量計を用いた粒子線治療場の線量測定技術とその応用に関する研究 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 佐藤 克俊 | 独立行政法人放射線医学総合研究所 | 研究員 | がんの炭素イオン線抵抗性におけるヘテロクロマチンの役割に関する研究 | 3,640,000 | 1,690,000 | 0 | 1,950,000 |
| 須堯 綾 | 独立行政法人放射線医学総合研究所 | 研究員 | 転移関連分子を標的とした臓癌がんの高感度画像診断法と分子標的照射治療法の開発 | 3,900,000 | 1,820,000 | 0 | 2,080,000 |
| 鈴木 千恵 | 独立行政法人放射線医学総合研究所 | 研究員 | アミノレプリン酸治療効果を予測する新規高感度画像診断プローブの開発 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 高畑 圭輔 | 独立行政法人放射線医学総合研究所 | 研究員 | PETを用いたドーパミン神経系による自己意識の制御機構に関する研究 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 羽澤 勝治 | 独立行政法人放射線医学総合研究所 | 研究員 | 線溶因子を介したVitronectinプロセッシング制御と細胞死制御機構の解明 | 4,030,000 | 3,250,000 | 0 | 780,000 |
| 藤永 雅之 | 独立行政法人放射線医学総合研究所 | 研究員 | ホウ素置換核の反応特性を活かした新規[18F]CF3基標識技術の開発研究 | 3,380,000 | 1,040,000 | 0 | 2,340,000 |
| 正岡 綾 | 独立行政法人放射線医学総合研究所 | 研究員 | DNA二重鎖切断修復と塩基除去修復の相互作用とその修復分子機構の解明 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 山崎 友照 | 独立行政法人放射線医学総合研究所 | 研究員 | グルーブ1型の代謝型グルタミン酸受容体のアンバランスはパーキンソン病の病因か? | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 奥村 和弘 | 千葉県がんセンター(研究所) | 研究員 | 腫瘍悪性化プロセスを制御する抵抗性遺伝子の同定 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 高取 敦志 | 千葉県がんセンター(研究所) | 研究員 | 神経芽腫の標的分子NLRP1による細胞増殖シグナルの選択的制御機構の解明 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 渡部 隆義 | 千葉県がんセンター(研究所) | 研究員 | 変異がん原遺伝子ドライバー核酸配列を標的とした治療薬の開発 | 2,730,000 | 1,430,000 | 0 | 1,300,000 |
| 北山 哲史 | 科学警察研究所 | 研究員 | 陳旧試料のDNA検出率測定法の開発と陳旧度に応じた検査法選定に関する研究 | 2,600,000 | 1,700,000 | 0 | 900,000 |
| 吉川 ひとみ | 科学警察研究所 | 研究員 | DNA解析による有毒野草バイケイソウと食用山菜の迅速識別法の開発 | 2,800,000 | 2,000,000 | 0 | 800,000 |
| 菅原 滋 | 科学警察研究所 | 研究員 | 中赤外分光写真撮影装置の開発 | 2,800,000 | 2,300,000 | 0 | 500,000 |
| 工藤 友哉 | 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 | 女性の老齢保障戦略が親族ネットワーク形成に与える効果の実証分析(タンザニア) | 4,030,000 | 780,000 | 0 | 3,250,000 |
| 東方 孝之 | 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 | インドネシアにおける地方分権化:自然実験を利用した影響評価 | 4,420,000 | 1,430,000 | 0 | 2,990,000 |
| 瀧美 さやか | 国立医薬品食品衛生研究所 | その他 | イオンモビリティ質量分析装置を用いた生薬成分分析と品質評価法の確立 | 3,400,000 | 2,100,000 | 0 | 1,300,000 |
| 大久保 佑亮 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 研究員 | 双方向のNotch-Deltaシグナルによる組織発生制御機構の解明 | 3,400,000 | 1,100,000 | 0 | 2,300,000 |
| 迫田 秀行 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 研究員 | 生体内物質による医用材料の劣化機構の解明 | 3,200,000 | 900,000 | 0 | 2,300,000 |
| 服部 隆行 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 研究員 | 特異的タンパク質分解による新規活性化型Ras分子標的治療薬の開発 | 3,200,000 | 1,600,000 | 0 | 1,600,000 |
| 山崎 朗子 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 研究員 | 野生動物での水系感染症病原微生物の保有状況と水源汚染の疫学研究 | 3,400,000 | 1,700,000 | 0 | 1,700,000 |
| 稲葉 洋平 | 国立保健医療科学院 | その他 | 日本人喫煙者のたばこ特異的ニトロソアミン尿中代謝物量と喫煙行動との関連性 | 3,200,000 | 1,000,000 | 0 | 2,200,000 |
| 大冢 政昭 | 国立保健医療科学院 | 研究員 | WHO-DAS2.0日本語版の評価ガイドラインの開発とその臨床応用に関する研究 | 3,140,000 | 800,000 | 0 | 2,340,000 |
| 白岩 健 | 国立保健医療科学院 | 研究員 | 医療経済評価における方法論/意思決定上の課題解決に向けた基礎的検討 | 3,300,000 | 1,000,000 | 0 | 2,300,000 |
| 大塚 菜緒 | 国立感染症研究所 | 研究員 | 百日咳菌の環境適応戦略:単一塩基リピート長に影響を与える因子の解析 | 3,200,000 | 2,200,000 | 0 | 1,000,000 |
| 小野寺 大志 | 国立感染症研究所 | 研究員 | インフルエンザウイルス感染モデルにおける長期生存型抗体産生細胞の維持機構の解明 | 3,300,000 | 1,200,000 | 0 | 2,100,000 |
| 片岡 周子 | 国立感染症研究所 | 研究員 | エンテロウイルス71の感染メカニズムの解明 -PSGL-1受容体を通して- | 3,100,000 | 1,400,000 | 0 | 1,700,000 |
| 金 玄 | 国立感染症研究所 | 研究員 | 結核菌のニューキノロン耐性に係る遺伝子変異の解析及び結晶構造解析 | 2,800,000 | 1,000,000 | 0 | 1,800,000 |
| 倉光 球 | 国立感染症研究所 | 研究員 | Diamond Blackfan貧血患者由来iPS細胞を用いた赤芽球分化異常解析 | 3,200,000 | 1,600,000 | 0 | 1,600,000 |
| 酒井 宏治 | 国立感染症研究所 | 研究員 | イヌズステンパーウイルスの霊長類での病原性獲得機序の解明 | 3,400,000 | 1,900,000 | 0 | 1,500,000 |
| 作道 隆 | 国立感染症研究所 | 研究員 | カイコを利用したカロテノイド色素の細胞外搬出を担う遺伝子の同定 | 3,200,000 | 1,100,000 | 300,000 | 2,100,000 |
| 妹尾 充敏 | 国立感染症研究所 | 研究員 | クロストリジウム・ディフィシル感染症の新しい対策-一定着因子ワクチンの開発- | 3,300,000 | 1,500,000 | 0 | 1,800,000 |
| 花岡 希 | 国立感染症研究所 | 研究員 | 性感染症におけるアデノウイルスの実態調査及び分子疫学的研究 | 2,900,000 | 1,800,000 | 0 | 1,100,000 |
| 宮本 友司 | 国立感染症研究所 | 研究員 | 細胞内寄生に影響を与える抗菌代謝機構の解析 | 2,500,000 | 1,000,000 | 0 | 1,500,000 |
| 百瀬 暖佳 | 国立感染症研究所 | 研究員 | 造血幹細胞におけるTieシグナルの解析とTie1のリガンド同定 | 3,100,000 | 900,000 | 0 | 2,200,000 |
| 森田 昌知 | 国立感染症研究所 | 研究員 | プラスミドプロファイルを基準としたチフス菌の薬剤耐性化と拡散リスク | 3,100,000 | 1,200,000 | 0 | 1,900,000 |
| 山本 浩之 | 国立感染症研究所 | 研究員 | 高度のエイズウイルス中和抗体誘導を示す新規サル群の感染免疫学的解析 | 3,200,000 | 1,600,000 | 0 | 1,600,000 |
| 林原 絵美子 | 国立感染症研究所 | 研究員 | 腸肝ヘリコバクターの病原性と薬剤耐性に関する研究 | 3,200,000 | 1,100,000 | 0 | 2,100,000 |
| 浦久保 安輝子 | 独立行政法人国立がん研究センター | 研究員 | 心理特性を踏まえた個別化した情報支援のあり方に関する研究 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 小川原 陽子 | 独立行政法人国立がん研究センター | その他 | NPM変異体による急性骨髄性白血病発症の分子メカニズムの解析 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 加藤 護 | 独立行政法人国立がん研究センター | その他 | 一細胞シークエンシングによる、超早期発がん過程におけるがん細胞進化の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 木川 聖美 | 独立行政法人国立がん研究センター | その他 | 子宮頸部腺癌のin vitro多段階発がんモデルの構築 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 窪田 大介 | 独立行政法人国立がん研究センター | 研究員 | microRNA解析を用いた骨肉腫の薬剤奏効性予測バイオマーカーの開発 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 白木原 琢哉 | 独立行政法人国立がん研究センター | 研究員 | スキルス胃がんの浸潤及び腹膜播種に関する新規チロシン酸化タンパクの同定 | 4,420,000 | 1,430,000 | 0 | 2,990,000 |
| 鈴木 雅美 | 独立行政法人国立がん研究センター | その他 | がんによる神経障害性疼痛の病態生理の解析と治療薬の探索: 腹膜播種モデルを用いて | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 関口 正宇 | 独立行政法人国立がん研究センター | その他 | 大腸癌スクリーニングにおける内視鏡の医療経済学的検討 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 田中 亮多 | 独立行政法人国立がん研究センター | その他 | 皮膚がんにおけるテラーメード分子標的医療の開発 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 中原 知美 | 独立行政法人国立がん研究センター | 研究員 | パヒローマウイルスの維持複製を抑制する宿主因子の同定と機能解析 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 鳴海 兼太 | 独立行政法人国立がん研究センター | その他 | 循環血中腫瘍細胞を用いたがん抗原の網羅的解析法の開発 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 服部 奈緒子 | 独立行政法人国立がん研究センター | 研究員 | ヒストン修飾リーダー因子による正常及びがん幹細胞の分化多能性の維持機構の解明 | 4,290,000 | 1,950,000 | 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 |
|-------------|-----------------------|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 福島 慎太郎 | 独立行政法人国立がん研究センター | その他 | 頭蓋内胚細胞腫瘍におけるDNAメチル化の全ゲノム的探索 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 藤森 浩彰 | 独立行政法人国立がん研究センター | 研究員 | PARP阻害剤によるDNAメチル化異常の解析: PARP阻害=メチル化亢進なのか? | 4,550,000 | 2,600,000 | 0 | 1,950,000 |
| 宮野 加奈子 | 独立行政法人国立がん研究センター | その他 | リドカイン誘導体OX-572の痛覚神経特異的遮断—新規機序によるがん性疼痛の克服 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 宮本 慎平 | 独立行政法人国立がん研究センター | その他 | 遊離皮弁移植におけるFlow-through吻合の有用性 | 4,160,000 | 3,900,000 | 780,000 | 260,000 |
| 脇田 明尚 | 独立行政法人国立がん研究センター | その他 | 高エネルギーX線治療における光核反応の生物学的効果に関する研究 | 3,770,000 | 2,080,000 | 0 | 1,690,000 |
| 大槻 貴博 | 公益財団法人東京都医学総合研究所 | 研究員 | C型肝炎を正常化するHCV非構造蛋白質発現組換えワクチンウイルスの作用機序解明 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 齊藤 誠 | 公益財団法人東京都医学総合研究所 | 研究員 | インフルエンザウイルス感染阻害活性を示す特殊環状ペプチドの探索 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 櫻井 陽 | 公益財団法人東京都医学総合研究所 | 研究員 | 新規実践的インフルエンザ診断法の確立: 高速PCR反応槽と自動分注流路の融合 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 佐藤 弘泰 | 公益財団法人東京都医学総合研究所 | 研究員 | 代謝性慢性炎症調節因子としてのsPLA2ネットワークの解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 関山 一成 | 公益財団法人東京都医学総合研究所 | 研究員 | シヌクレインパターにおける抗糖尿病因子アディポネクチンの機能解析と治療応用 | 3,510,000 | 1,430,000 | 0 | 2,080,000 |
| 種子島 幸祐 | 公益財団法人東京都医学総合研究所 | 研究員 | CXCL14とそのレセプターを介した脂肪組織マクロファージの制御 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 中山 義久 | 公益財団法人東京都医学総合研究所 | 研究員 | 左右の手を用いる動作の神経回路メカニズムの解明 | 3,900,000 | 1,560,000 | 0 | 2,340,000 |
| 橋本 雅史 | 公益財団法人東京都医学総合研究所 | 研究員 | 到達運動における頭頂連合野—運動前野—小脳ネットワークの情報処理機構の解明 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 藤井 健 | 公益財団法人東京都医学総合研究所 | 研究員 | エンテロウイルス71神経指向性機構の解析 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 松田 芳樹 | 公益財団法人東京都医学総合研究所 | 研究員 | 社会的ストレスの環境要因がうつ病態の形成に与える影響についての基礎的研究 | 4,290,000 | 3,640,000 | 0 | 650,000 |
| 安田 俊平 | 公益財団法人東京都医学総合研究所 | 研究員 | whirlinアイソフォームの機能解析に基づく不動毛形成メカニズムの解明 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 山崎 聡志 | 公益財団法人東京都医学総合研究所 | 研究員 | 哺乳類Rif1タンパクによる複製タイミングドメイン制御機構の解析 | 4,550,000 | 2,340,000 | 0 | 2,210,000 |
| 祝 弘樹 | 独立行政法人国立国際医療研究センター | 研究員 | 結核菌オートファゴソーム形成におけるPE_PGRS62の役割 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 大石 元 | 独立行政法人国立国際医療研究センター | その他 | エストロゲン標的臓器におけるLKB1-AMPKの機能解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 小田 浩代 | 独立行政法人国立国際医療研究センター | 研究員 | 細胞移行による誘導型腸炎モデルにおけるTELの機能解析 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 黒谷 佳代 | 独立行政法人国立国際医療研究センター | その他 | 日本とスリランカにおける血清脂肪酸組成と動脈硬化に関する臨床疫学研究 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 桑原 恵介 | 独立行政法人国立国際医療研究センター | その他 | 糖尿病・前糖尿病に予防的に関わる運動要因の解明に関するコホート研究 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 小林 俊彦 | 独立行政法人国立国際医療研究センター | その他 | SLC15A4によるライソソーム環境管理と炎症制御の相互作用 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 杉山 真也 | 独立行政法人国立国際医療研究センター | その他 | HBV感染したヒト肝細胞置換キメラマウスにおける肝線維化進展機構の解析 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 須藤 恭子 | 独立行政法人国立国際医療研究センター | その他 | 在日外国人の母親の子どもに対する健康観に関する研究 | 2,080,000 | 1,170,000 | 0 | 910,000 |
| 村井 真介 | 独立行政法人国立国際医療研究センター | その他 | 資源制約下の公共保健サービスに維持・改善のサイクルを実現する技術課題の実証研究 | 4,160,000 | 1,950,000 | 0 | 2,210,000 |
| 山崎 奈穂(鈴木奈穂) | 独立行政法人国立国際医療研究センター | その他 | 制御性B細胞におけるIL-10産生機構の解明 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 山手 美和 | 独立行政法人国立国際医療研究センター | その他 | 乳がんサバイバーとして地域で生きていく生活の質を高める包括的支援システムの構築 | 4,160,000 | 780,000 | 0 | 3,380,000 |
| 渡邊 真弥 | 独立行政法人国立国際医療研究センター | その他 | G群レンサ球菌産生溶血因子が惹起する劇症型感染症の発症機構の解明 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 石飛 信 | 独立行政法人国立精神・神経医療研究センター | その他 | 広汎性発達障害の二次障害に対するアリピプラゾールの効果: 実行機能の観点からの検討 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 上山 盛夫 | 独立行政法人国立精神・神経医療研究センター | 研究員 | GGGGCCリボートRNAに着目したALS遺伝子ネットワークのin vivo解析 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 緒方 洋輔 | 独立行政法人国立精神・神経医療研究センター | 研究員 | 動作に対する好ましさの感性とその感性脳機能学的情報処理モデルの検討 | 4,160,000 | 3,120,000 | 0 | 1,040,000 |
| 佐々木 孝寛 | 独立行政法人国立精神・神経医療研究センター | 研究員 | ショウジョウバエを用いた軸索変性のシグナル経路の探索 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 佐藤 さやか | 独立行政法人国立精神・神経医療研究センター | 研究員 | 精神障がい者への就労支援現場で使用可能な評価法の開発と基礎的資料の整備 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 下地 啓五 | 独立行政法人国立精神・神経医療研究センター | その他 | メタボリックシンドロームに関連する脳神経病理の脳画像解析 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 高橋 理貴 | 独立行政法人国立精神・神経医療研究センター | 研究員 | ハンチントン病核内凝集体形成における非コードRNA・MeNBの関与についての研究 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 竹田 和良 | 独立行政法人国立精神・神経医療研究センター | その他 | 統合失調症におけるワーキングメモリ障害の神経基盤解明とリハビリテーション法の開発 | 4,030,000 | 2,600,000 | 0 | 1,430,000 |
| 谷端 淳 | 独立行政法人国立精神・神経医療研究センター | 研究員 | エクソン45-55を欠失した短縮型ジストロフィンの機能とその役割の解析 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 中村 祥子 | 独立行政法人国立精神・神経医療研究センター | 研究員 | 髄鞘幹細胞を用いた遺伝性大脳白質形成不全症の細胞移植治療法の確立 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 畑中 悠佑 | 独立行政法人国立精神・神経医療研究センター | 研究員 | 神経変性疾患における神経ネットワーク発達早期病態解析 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 細田 千尋 | 独立行政法人国立精神・神経医療研究センター | 研究員 | 努力継続力の神経基盤解明と努力継続力を強化する手法の開発 | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 堀 啓 | 独立行政法人国立精神・神経医療研究センター | 研究員 | 自閉症発症機序の解明に向けた新規自閉症感受性遺伝子Aut2の分子機能の解析 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 堀 弘明 | 独立行政法人国立精神・神経医療研究センター | 研究員 | 統合失調症と気分障害の連続性: 遺伝子、認知、統合失調型パーソナリティの包括的検討 | 3,900,000 | 2,080,000 | 0 | 1,820,000 |
| 宮川 尚久 | 独立行政法人国立精神・神経医療研究センター | 研究員 | 他者の意図認知において顔・視線認知システムと視線・注意制御システムの果たす役割 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 村上 裕樹 | 独立行政法人国立精神・神経医療研究センター | 研究員 | 情動制御における神経生理学的基盤の解明 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 山内 貴史 | 独立行政法人国立精神・神経医療研究センター | 研究員 | わが国の大都市部における自殺未遂者の特性 | 2,730,000 | 910,000 | 0 | 1,820,000 |
| 横田 睦美 | 独立行政法人国立精神・神経医療研究センター | 研究員 | 細胞初期化/分化過程におけるミトコンドリア機能異常の分子遺伝学的・生化学的解析 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 和賀 央子 | 独立行政法人国立精神・神経医療研究センター | 研究員 | 精神遅滞・広汎性発達障害における病因既知遺伝子の網羅的解析および機能検証 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 石井 隆雅 | 独立行政法人国立成育医療研究センター | その他 | 先駆的ダイレクトリプログラミング法を用いた新しい軟骨再生システムの構築 | 4,420,000 | 910,000 | 0 | 3,510,000 |
| 乾 雅史 | 独立行政法人国立成育医療研究センター | その他 | TGFβクlostok抑制因子の探索と解析 | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 内山 徹 | 独立行政法人国立成育医療研究センター | その他 | 免疫不全症への遺伝子治療に向けたFVベクターによる長期造血幹細胞への遺伝子導入 | 3,510,000 | 1,950,000 | 0 | 1,560,000 |
| 岡田 直子 | 独立行政法人国立成育医療研究センター | その他 | 結膜線維芽細胞のエピジェネティック変化によるアレルギー炎症の増悪メカニズムの解明 | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 菅原 かな | 独立行政法人国立成育医療研究センター | その他 | 不妊治療の妊娠率向上に向けた着床不全に対する再生細胞を用いた細胞医療モデル | 3,900,000 | 1,170,000 | 0 | 2,730,000 |

(単位円)

| 研究代表者名 | 所属研究機関名 | 役職 | 研究課題名 | 交付決定額 | 平成25年度 交付額 | 平成25年度 前倒し交付額 | 未交付額 |
|--------|-----------------------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 竹原 健二 | 独立行政法人国立成育医療研究センター | その他 | 父親に焦点を当てた両親学級の介入プログラムの開発と準ランダム化比較試験による評価 | 4,030,000 | 650,000 | 0 | 3,380,000 |
| 立花 良之 | 独立行政法人国立成育医療研究センター | その他 | 乳幼児虐待防止のためのハイリスク母親に対する親子関係支援プログラムについての研究 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 富川 順子 | 独立行政法人国立成育医療研究センター | その他 | 胎盤の発生分化におけるエピジェネティック制御機構の解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 平野 啓 | 独立行政法人国立成育医療研究センター | その他 | iPS細胞由来樹状細胞と放射線治療を組み合わせた、新たながん治療の提案 | 3,900,000 | 1,820,000 | 0 | 2,080,000 |
| 二村 昌樹 | 独立行政法人国立成育医療研究センター | その他 | 食物アレルギーの網羅的EBMデータソースの構築 | 2,340,000 | 910,000 | 0 | 1,430,000 |
| 松田 剛 | 独立行政法人国立成育医療研究センター | その他 | ウイルスDNAを標的としたEBV疾患モデルマウスでの新規治療法の開発 | 4,290,000 | 3,250,000 | 0 | 1,040,000 |
| 松原 圭子 | 独立行政法人国立成育医療研究センター | その他 | プラダーウィリー症候群責任領域のインプリンティング成立機構と新規発症原因の解明 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 右田 王介 | 独立行政法人国立成育医療研究センター | その他 | 大規模ゲノム解析による染色体構造異常解析 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 三戸 麻子 | 独立行政法人国立成育医療研究センター | その他 | 妊娠高血圧腎症・妊娠高血圧・妊娠蛋白尿の出産5年後慢性腎臓病発症の評価 | 3,250,000 | 1,040,000 | 0 | 2,210,000 |
| 森田 英明 | 独立行政法人国立成育医療研究センター | その他 | 非アトピー型気道炎症誘導機構の解明 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 中江 悟司 | 独立行政法人国立健康・栄養研究所 | 研究員 | 食事摂取基準の活用に向けた障がい児および有疾患児におけるエネルギー必要量の評価 | 4,160,000 | 1,820,000 | 390,000 | 2,340,000 |
| 松本 輝樹 | 独立行政法人国立健康・栄養研究所 | 研究員 | 金属元素を指標とした栄養機能成分の基原判別法の開発と評価 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 村上 晴香 | 独立行政法人国立健康・栄養研究所 | 研究員 | 自発的身体活動・運動行動誘発におけるドーパミンシステム系遺伝子多型の関連 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 南谷 和範 | 独立行政法人大学入試センター | 准教授 | 多様な障害者に対する有効な学力測定を実現するマークシート重依存問題翻案手法の開発 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 栗原 望 | 独立行政法人国立科学博物館 | その他 | 骨端はなんのためにあるか？ -哺乳類の進化を探る- | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 小松 浩典 | 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十脚短尾類(カニ類)相の解明と島嶼隔離 | 4,420,000 | 1,430,000 | 0 | 2,990,000 |
| 神保 宇嗣 | 独立行政法人国立科学博物館 | その他 | ユーラシアに広域分布する小型蛾類の分類学的再検討とその遺伝的多様性 | 4,420,000 | 1,820,000 | 0 | 2,600,000 |
| 川岸 瀬里 | 独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館 | 研究員 | 聴力障害を持つ児童・生徒のための鑑賞プログラムの構築 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 久米 正吾 | 独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所 | 研究員 | 古代メソポタミアの葬送儀礼に関する多角的研究 | 2,210,000 | 910,000 | 0 | 1,300,000 |
| 阿部 真弓 | 独立行政法人国立美術館国立西洋美術館 | その他 | 前衛と古典主義：20世紀イタリア美術における美術館と複製媒体の諸機能に関する研究 | 2,210,000 | 780,000 | 0 | 1,430,000 |
| 朝倉 大輔 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | オペランド軟X線吸収/発光分光を用いた二次電池電極材料の電子状態解析 | 4,420,000 | 2,080,000 | 0 | 2,340,000 |
| 浅沼 周太郎 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 固体ゲート絶縁体を利用した電界効果による強相関酸化物の電子制御 | 3,640,000 | 910,000 | 0 | 2,730,000 |
| 阿部 佳織 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 細胞チップを用いた血中循環がん幹細胞の検出法の開発 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 天谷 康孝 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 精密低周波交流電圧発生器を用いたゼーベック係数の絶対測定技術の開発 | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 荒井 礼子 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | スピントルク共振を用いた、高時間・高空間分解能をもつ電子スピン共鳴法の理論開発 | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 安藤 亮輔 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 自然地震データと物理モデルを用いた広い速度レンジでの摩擦特性の推定 | 3,640,000 | 1,040,000 | 0 | 2,600,000 |
| 伊藤 信靖 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 土壌菌核が高濃度に含有するキノコの役割解明 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 遠藤 維 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | デジタルハンドによる製品の操作性評価に基づくエルゴノミック設計支援システムの開発 | 2,600,000 | 1,300,000 | 0 | 1,300,000 |
| 岡本 洋輔 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 光の点滅が疲労に及ぼす影響の心理的・生理的評価 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 沖川 侑輝 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 低温合成した窒素ドーパグラフェンの局所領域における伝導機構の解明 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 柏谷 裕美 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 強磁性体/超伝導体接合におけるアンドレーエフ反射およびスピン緩和に関する研究 | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| 加藤 有香子 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 高効率パワーデバイスの動作に影響を及ぼすCVDダイヤモンドの転位の解明 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 北島 弘子 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 延岡衝上断層下盤メランジュの変形機構の解明 | 3,120,000 | 2,210,000 | 0 | 910,000 |
| 北村 光司 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 情報集約による日常生活の構造的な理解のための情報処理システムの開発 | 3,640,000 | 1,560,000 | 0 | 2,080,000 |
| 金 載浩 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | グラフェン膜の革新的な大気圧低温生成法の開発 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 窪田 啓吾 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 低融点アルカリ金属溶融塩のリチウム二次電池用電解液特性の解明 | 4,420,000 | 2,730,000 | 0 | 1,690,000 |
| 小林 健 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | Wakeupによる圧電MEMS用PZT薄膜の圧電特性向上 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 榊 浩司 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 水素吸蔵合金の耐久性向上を目指した水素吸蔵放出に伴う空孔形成回復メカニズムの解明 | 4,290,000 | 2,730,000 | 0 | 1,560,000 |
| 佐藤 俊 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 副生グリセリン利用を指向したキラル酸化バイオプロセスの高度化と応用 | 4,420,000 | 3,120,000 | 0 | 1,300,000 |
| 洪谷 圭介 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 一次相転移系遷移金属酸化物の電界相制御 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 城 真範 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 機械学習を利用した反応材料分布と環境エネルギー条件の推定法構築 | 4,290,000 | 1,170,000 | 0 | 3,120,000 |
| 新澤 英之 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 引張りによる高分子部材の構造変化を検出するレオ・オプティカル近赤外分光器の開発 | 4,160,000 | 4,030,000 | 1,040,000 | 130,000 |
| 鷲見 裕史 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | リン酸塩ガラス電解質燃料電池の高性能化開発 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 平 義隆 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 超短パルス制動ガンマ線を用いた欠陥分布3次元イメージングに関する研究 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 竹下 潤一 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | QAAR(定量的活性活性相関)手法による化学物質等の有害性推論手法の開発 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 竹下 大二郎 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 前駆体マイクロRNAへのポリウリジル化反応の構造基盤 | 4,550,000 | 910,000 | 0 | 3,640,000 |
| 竹房 あつ子 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | ポストベタスケール計算機環境に向けた高可用分散協調スケジューリングの研究 | 3,640,000 | 2,340,000 | 0 | 1,300,000 |
| 田邊 健彦 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | in-situ温度測定によるイッテルビウム光格子時計の高精度化 | 4,160,000 | 2,990,000 | 0 | 1,170,000 |
| 田辺 稔 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 受光素子における応答非直線性とその波長依存性の抑制手法確立に向けた研究 | 3,770,000 | 2,470,000 | 0 | 1,300,000 |
| 谷口 知大 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 熱活性領域におけるスピントルク磁化ダイナミクスの理論的研究 | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 谷保 佐知 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 北極海海水・周辺氷河融解による有害化学物質再放出現象の定量的評価研究 | 4,290,000 | 2,340,000 | 0 | 1,950,000 |
| 辻野 匠 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 第三紀泥岩の分類：分光測色による「色層学」の構築 | 4,420,000 | 2,990,000 | 0 | 1,430,000 |
| 寺本 慶之 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 大気圧プラズマ由来ラジカル種の触媒等固体表面における反応機構解明 | 3,120,000 | 1,040,000 | 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 |
|---------------|--------------------------------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 堂前 篤志 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 完全に基礎物理解数に基づく電圧標準体系の確立に向けた量子化ホール抵抗分圧器の開発 | 4,550,000 | 2,860,000 | 0 | 1,690,000 |
| 中川 久司 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 極低温測定のための音叉型水晶振動子を用いたヘリウム3融解温度計の開発 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 中島 智彦 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 配向酸化物薄膜/構造体の高オンデマンド作製手法の開発 | 4,420,000 | 2,080,000 | 0 | 2,340,000 |
| 中村 秀司 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 超伝導ナノ構造を用いた量子電流標準の研究 | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 原 伸生 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 金属・有機構造体を用いた機能性分離膜の開発 | 4,290,000 | 3,380,000 | 0 | 910,000 |
| 平野 研 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | ナノチップによる巨大環状DNA 1分子の実時間ダイナミクス解析 | 4,420,000 | 2,470,000 | 0 | 1,950,000 |
| 福田 展雄 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 自己倍散化抑制に基づく酵母育種法の開発 | 3,250,000 | 1,430,000 | 0 | 1,820,000 |
| 星野 美保子 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 重希土類資源として最適な難溶性鉱物の資源評価法の開発 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 細野 英司 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | エレクトロスピンニング法によるNaイオン電池用正極材料のナノ構造制御 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 堀 洋平 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 複製困難な物理特性を用いたセキュアな動的再構成システムの実現 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 増田 明彦 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 複合的実験手法による7Li(p,n)反応準単色中性子スペクトル構造の解明 | 3,770,000 | 1,950,000 | 0 | 1,820,000 |
| 松本 利映 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 電流により誘起される磁界作用トルクを用いた磁気高周波検波素子の高感度化 | 4,420,000 | 2,990,000 | 0 | 1,430,000 |
| 宮越 昭輔 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 東京地域における都市地下温暖化の形成過程解明と将来予測に関する研究 | 4,030,000 | 2,730,000 | 0 | 1,300,000 |
| 室富 和俊 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 時計遺伝子発現変動と糖尿病性血管障害との相互関係の解明 | 4,030,000 | 2,730,000 | 0 | 1,300,000 |
| 山田 英明 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 超省エネ型パワーデバイス作製用の大型ダイヤモンド単結晶ウエハ合成フロンティア開拓 | 4,420,000 | 1,300,000 | 0 | 3,120,000 |
| 渡辺 健太郎 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 研究員 | 労働集約型サービスに対するプロセス観測・モデル化技術のマッチング手法の開発 | 2,470,000 | 1,300,000 | 0 | 1,170,000 |
| 仁木 洋一 | 独立行政法人海上技術安全研究所 | 研究員 | 高温高圧化における尿素水噴霧のアンモニア生成過程の研究 | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |
| 林原 仁志 | 独立行政法人海上技術安全研究所 | 研究員 | 船舶用防食塗膜の吸水及びインピーダンスモニタリングによる塗膜劣化機構の解明 | 3,250,000 | 2,340,000 | 0 | 910,000 |
| 堀 智仁 | 独立行政法人労働安全衛生総合研究所 | 研究員 | 大型建設機械の転倒防止に関する地盤養生および簡易地盤調査法に関する研究 | 3,640,000 | 1,040,000 | 0 | 2,600,000 |
| 松尾 知明 | 独立行政法人労働安全衛生総合研究所 | 研究員 | メタボリックシンドロームへの時間節約型アプローチ：インターバル有酸素運動の活用 | 4,160,000 | 3,380,000 | 1,170,000 | 780,000 |
| 山田 丸 | 独立行政法人労働安全衛生総合研究所 | 研究員 | 電子顕微鏡による工業ナノマテリアル使用現場の計測：一般環境エアロゾル除去法の適用 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 有光 琢磨 | 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 | 筋エネルギー消費効率の新評価法の確立 | 4,290,000 | 1,040,000 | 0 | 3,250,000 |
| 池田 達昭 | 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 | ジュニア競技者の適性診断と育成システムの開発；タレント発掘事業への応用を目指して | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 大岩 奈青 | 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 | 唾液コルチゾールを用いた新たなコンディション評価法の確立 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 大澤 拓也 | 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 | 低酸素環境が運動・回復時における筋内グリコーゲン代謝に及ぼす影響 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 奥野 真由 | 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 | 悲観的認知はアスリートの実力発揮に貢献するのか—防衛的悲観主義の観点から— | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 尾崎 宏樹 | 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 | マルチボディパワーアナリシスによるエネルギーフローを考慮したむち運動の解析 | 4,160,000 | 3,380,000 | 0 | 780,000 |
| 勝亦 陽一 | 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 | 生まれ月とスポーツ参加との関係 | 2,990,000 | 780,000 | 0 | 2,210,000 |
| 黄 忠 | 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 | 運動刺激と低酸素刺激が持久性パフォーマンスおよび心血管機能に及ぼす影響 | 3,510,000 | 650,000 | 0 | 2,860,000 |
| 小林 雄志 | 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 | 瞬発的な筋力発揮能力向上の効果転移：筋-神経系の適応メカニズムを探る | 3,510,000 | 1,690,000 | 0 | 1,820,000 |
| 後藤田 中 | 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 | Aバターによるフィードバックを用いた運動学習システムの開発 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 桜井 義久 | 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 | 実用的なスポーツトレーニング用小型・高精度GPS センサの開発とその応用 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 設楽 佳世 | 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 | 日本人一流競技選手における筋分布パターンの競技種目特性 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 高木 斗希夫 | 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 | 野球における速度・コース・軌道の異なるボールに対する打撃動作の調整とバットの制御 | 4,290,000 | 3,640,000 | 0 | 650,000 |
| 中垣 浩平 | 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 | カヌースプリント選手のエネルギー供給系の体力及びその特性の簡便評価法の確立 | 3,900,000 | 1,560,000 | 0 | 2,340,000 |
| 松林 武生 | 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 | 低酸素環境が運動神経適応に及ぼす影響 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 岡本 拓磨 | 独立行政法人情報通信研究機構 | 研究員 | 加算型サウンドスポットシステムの高精度化 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| ホビガー トーマス | 独立行政法人情報通信研究機構 | 研究員 | GLONASS-R - A novel method of sensing the environment by means of navigation satellite signals | 4,420,000 | 2,860,000 | 0 | 1,560,000 |
| 渡邊 言也 | 独立行政法人情報通信研究機構 | 研究員 | 他者の目が課題遂行能力に影響を与える脳メカニズムの解明 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 齊藤 有希子(梅野有希子) | 独立行政法人経済産業研究所 | 研究員 | マイクロ立地データを用いた知識波及の地理的特性の解明 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 大塚 健介 | 一般財団法人電力中央研究所 | その他 | 組織幹細胞の放射線応答態から捉えた低線量放射線影響の発現機構の解明 | 4,420,000 | 1,950,000 | 0 | 2,470,000 |
| 丹野 賢二 | 一般財団法人電力中央研究所 | その他 | 同軸上より流入する噴流と旋回流の相互作用の解明 | 4,420,000 | 2,600,000 | 0 | 1,820,000 |
| 平野 伸一 | 一般財団法人電力中央研究所 | その他 | 電気化学的なアルコール発酵の制御とそのメカニズムの解明 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 道岡 武信 | 一般財団法人電力中央研究所 | その他 | 接地境界層外乱流を考慮した都市内のガス拡散手法の開発 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 本田 純一 | 独立行政法人電子航法研究所 | 研究員 | 航空監視システムにおける電波伝搬解析のための超高速広域計算アルゴリズムの開発 | 2,990,000 | 1,690,000 | 0 | 1,300,000 |

(単位円)

| 研究代表者名 | 所属研究機関名 | 役職 | 研究課題名 | 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 亮太 | 独立行政法人電子航法研究所 | 研究員 | 混雑空港における管制運用を考慮した効率化策に関する研究 | 4,160,000 | 1,040,000 | 0 | 3,120,000 |
| 福井 正樹 | 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 | 視覚からの高次機能評価法の検討 | 2,860,000 | 1,040,000 | 0 | 1,820,000 |
| 藤波 芳 | 独立行政法人国立病院機構 (東京医療センター臨床研究センター) | その他 | 治療導入を目標とした黄斑部遺伝性疾患に対する臨床診断ならびに分子遺伝生物学的解析 | 4,030,000 | 2,470,000 | 650,000 | 1,560,000 |
| 岡島 義 | 公益財団法人神経研究所 | 研究員 | 不眠症の認知行動療法における段階的治療の構築 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 福田 竜弥 | 公益財団法人神経研究所 | 研究員 | 口腔内弱陰圧負荷を応用した睡眠時無呼吸症候群に対する新規的治療 | 3,900,000 | 1,040,000 | 0 | 2,860,000 |
| 飯塚 亮 | 独立行政法人宇宙航空研究 開発機構 | 研究員 | 偏光X線観測を旨としたDLC蒸着による曲げられた結晶の開発 | 2,600,000 | 1,300,000 | 0 | 1,300,000 |
| 鶴野 将年 | 独立行政法人宇宙航空研究 開発機構 | 研究員 | 少数個のスイッチで複数の低リプル出力を供給可能な太陽電池用部分影補償器の開発 | 2,860,000 | 2,080,000 | 0 | 780,000 |
| 岡本 文典 | 独立行政法人宇宙航空研究 開発機構 | 研究員 | 太陽彩層を紐解く：スペース観測で迫る彩層プラズマ運動と磁場構造 | 3,380,000 | 1,820,000 | 0 | 1,560,000 |
| 小澤 宇志 | 独立行政法人宇宙航空研究 開発機構 | 研究員 | 極超音速希薄風洞を用いた希薄空力計測システムの構築と粒子計算表面モデルの開発 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 川原田 円 | 独立行政法人宇宙航空研究 開発機構 | 研究員 | 衝突銀河団における銀河団ガスの熱力学の研究 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 財津 崇 | 独立行政法人宇宙航空研究 開発機構 | 研究員 | 唾液防御機能の向上による歯・歯周病予防プログラムの開発と効果の検証 | 3,900,000 | 3,120,000 | 650,000 | 780,000 |
| 荘司 泰弘 | 独立行政法人宇宙航空研究 開発機構 | 研究員 | 気球ゴンドラ方位角制御手法の研究 | 2,990,000 | 2,210,000 | 0 | 780,000 |
| 寺田 昌弘 | 独立行政法人宇宙航空研究 開発機構 | 研究員 | 神経活動を介した筋活動による脳機能への影響 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 吉岡 和夫 | 独立行政法人宇宙航空研究 開発機構 | 研究員 | 天体プラズマの光学観測に向けた高分解能極端紫外光検出器の開発研究 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 渡邊 裕樹 | 独立行政法人宇宙航空研究 開発機構 | 研究員 | ヘリコン波プラズマの宇宙用電子源への適用研究 | 3,510,000 | 1,170,000 | 0 | 2,340,000 |
| 野田 文香 | 独立行政法人大学評価・学 位授与機構 | 准教授 | 単位制度をめぐる認証評価メカニズムの日米比較研究 | 2,730,000 | 650,000 | 0 | 2,080,000 |
| 加塩 麻紀子 | 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) | 研究員 | ミクログリア機能への温度センサーTRPM2の寄与 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 周一鳴 | 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) | 研究員 | Roles of spinal dorsal horn TRP channels in neuropathic pain | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 植竹 淳 | 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 | 赤道直下の氷河における生物活動による氷河の融解加速 | 4,420,000 | 2,990,000 | 0 | 1,430,000 |
| 海老澤 瑞枝 | 地方独立行政法人東京都立 産業技術研究センター | 研究員 | 金属ナノ粒子層構造の誘電モデルと発色現象の相関 | 4,290,000 | 3,250,000 | 0 | 1,040,000 |
| 月精 智子 | 地方独立行政法人東京都立 産業技術研究センター | 研究員 | バイオセンサを用いた糖尿病合併症バイオマーカーの探索 | 4,420,000 | 1,690,000 | 0 | 2,730,000 |
| 小沼 ルミ | 地方独立行政法人東京都立 産業技術研究センター | 研究員 | 担子菌由来の揮発性メタボライトをトレーサーにした新たな腐朽探知法の確立 | 4,420,000 | 1,690,000 | 0 | 2,730,000 |
| 青木 彩 | 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 | 鳩山町研究における加齢黄斑変性の有病率及び栄養疫学調査 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 枝広 あや子 | 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 | 地域在住認知症高齢者への効果的な食事ケア介入の提案 | 3,770,000 | 910,000 | 0 | 2,860,000 |
| 加藤 智史 | 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 | 老化現象としての加齢性難聴に対するミトコンドリアDNAの変異及び多型解析 | 4,030,000 | 1,560,000 | 130,000 | 2,470,000 |
| 津元 裕樹 | 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 | 質量分析法を用いたニトロシル化タンパク質の高感度分析法の開発 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 中里 和弘 | 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 | 在宅養老支援機関におけるグリーフケアの促進に関する研究 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 原口 真紀子(富田 真紀子) | 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 | 法制度の変遷に伴う障がい者の生活実態と支援施策評価 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 森 秀一 | 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 | 疾患動物モデルを用いた抗MUSK抗体陽性重症筋無力症の治療薬探索と病態機序の解明 | 4,160,000 | 1,690,000 | 0 | 2,470,000 |
| 渡邊 信博 | 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 | 深部痛覚に対するタッチの効果とその神経性機序 | 4,420,000 | 780,000 | 0 | 3,640,000 |
| 木森 義隆 | 大学共同利用機関法人自然 科学研究機構(新分野創成 センター) | 助教 | 視認性の低い形態情報の顕著化：マンモグラフィ画像における病変領域の検出 | 2,860,000 | 1,300,000 | 0 | 1,560,000 |
| 鳥本 靖子 | 公益財団法人ダイア高齢社 会研究財団 | 研究員 | 在宅介護による家族介護者の健康への影響と健康支援体制の検討 | 4,030,000 | 650,000 | 0 | 3,380,000 |
| 高久 玲音 | 一般財団法人医療経済研 究・社会保険福祉協会(医 療経済研究機構(研究部)) | 研究員 | 乳幼児医療費助成制度は子ども健康に影響を与えているのか? | 4,160,000 | 3,120,000 | 0 | 1,040,000 |
| 影山 俊一郎 | 東京都立駒込病院(臨床研 究室) | その他 | 放射線治療後の血漿中腫瘍由来DNA増加を利用した癌診断・薬剤感受性解析法の確立 | 2,730,000 | 1,560,000 | 0 | 1,170,000 |
| 高木 優樹 | 東京都立小児総合医療セン ター(臨床研究部) | その他 | Long Isoformのみを障害する新規POU1F1変異の機能解析 | 3,250,000 | 1,300,000 | 0 | 1,950,000 |
| 落合 剛 | 公益財団法人神奈川科学技 術アカデミー | 研究員 | 導電性ダイヤモンドマイクロ電極を用いたオゾン発生ユニットの作製と歯科医療への応用 | 3,380,000 | 1,040,000 | 0 | 2,340,000 |
| 千葉 紗由利 | 公益財団法人神奈川科学技 術アカデミー | その他 | ボルデテラ属細菌のエフェクターBopNによるIL-10産生誘導機構の解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 神山 努 | 独立行政法人国立特別支援 教育総合研究所 | 研究員 | 発達障害児の保護者に対する物理的環境調整を主としたペアレント・トレーニングの開発 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 浦本 豪一郎 | 独立行政法人海洋研究開発 機構 | 研究員 | 堆積学・地質学的制約から探る海底地下環境における微生物の生息条件 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 長船 哲史 | 独立行政法人海洋研究開発 機構 | 研究員 | 四次元変分法データ同化手法を用いた海洋十年規模変動の実態解明に関する研究 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 小澤 春香 | 独立行政法人海洋研究開発 機構 | 研究員 | 内核外核境界における元素分別から探る地球中心核の化学組成 | 3,900,000 | 1,950,000 | 0 | 1,950,000 |

| 研究代表者名 | 所属研究機関名 | 役職 | 研究課題名 | 交付決定額 | 平成25年度 交付額 | 平成25年度 前倒し交付額 | 未交付額 |
|---------|---|-----|---|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 川原 慎太郎 | 独立行政法人海洋研究開発機構 | 研究員 | 操作履歴情報の利用によるVR可視化の効率化 | 2,470,000 | 910,000 | 0 | 1,560,000 |
| 河村 洋史 | 独立行政法人海洋研究開発機構 | 研究員 | 振動対流の同期現象に対する位相記述によるアプローチ | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 桑野 修 | 独立行政法人海洋研究開発機構 | 研究員 | 厚いせん断帯の高速変形時の摩擦応答 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 高橋 努 | 独立行政法人海洋研究開発機構 | 研究員 | 南海トラフ周辺のS波減衰構造の解明～地震発生帯における媒質の特徴抽出に向けて～ | 3,120,000 | 1,170,000 | 0 | 1,950,000 |
| 竹谷 文一 | 独立行政法人海洋研究開発機構 | 研究員 | レーザー誘起蛍光・白熱光逐次分析法を利用した大気粒子混合状態の解明 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 谷川 亘 | 独立行政法人海洋研究開発機構 | 研究員 | 生物化学的統合作用に伴う水理特性の変化と褐炭層の流体物質循環プロセスの理解 | 4,160,000 | 2,990,000 | 0 | 1,170,000 |
| 津留 美紀子 | 独立行政法人海洋研究開発機構 | 研究員 | ナノファイバーセルロースを基質としたセルラーゼ活性の超高感度可視化計測 | 4,420,000 | 3,380,000 | 0 | 1,040,000 |
| 中川 貴司 | 独立行政法人海洋研究開発機構 | 研究員 | マルチタイムスケール地球内部変動モデリング | 3,640,000 | 2,470,000 | 0 | 1,170,000 |
| 藤木 徹一 | 独立行政法人海洋研究開発機構 | 研究員 | 原生動物に共生した藻類の光合成能力評価に関する研究 | 4,420,000 | 1,690,000 | 0 | 2,730,000 |
| 堀井 孝憲 | 独立行政法人海洋研究開発機構 | 研究員 | スマトラ・ジャワ島沿岸の冷水湧昇の観測とインド洋ダイポール現象の発生過程の解明 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 山崎 哲 | 独立行政法人海洋研究開発機構 | 研究員 | ブロッキングに先行するストームトラック変動の解明：メカニズムと予測可能性 | 3,900,000 | 1,820,000 | 0 | 2,080,000 |
| 横井 覚 | 独立行政法人海洋研究開発機構 | 研究員 | 熱帯降水システムに伴う海上気象要素変動の気候学的特性とその影響の解明 | 4,030,000 | 1,560,000 | 0 | 2,470,000 |
| 若木 重行 | 独立行政法人海洋研究開発機構 | 研究員 | 地球はコンドライト的か? 月形成に伴う原始地球のNd安定同位体分別 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 和辻 智郎 | 独立行政法人海洋研究開発機構 | 研究員 | 技術革新により実現する共生メタン酸化細菌の戦略的分離培養 | 4,550,000 | 2,600,000 | 0 | 1,950,000 |
| 高野 大樹 | 独立行政法人港湾空港技術研究所 | その他 | マイクロな土構造に着目した防波堤マウンドの破壊メカニズムの解明と設計法の高度化 | 3,380,000 | 2,080,000 | 0 | 1,300,000 |
| 高橋 英紀 | 独立行政法人港湾空港技術研究所 | その他 | 砕波帯における海浜地盤の動態解明への遠心力場からのアプローチ | 3,250,000 | 1,950,000 | 0 | 1,300,000 |
| 所 立樹 | 独立行政法人港湾空港技術研究所 | その他 | 新規開発した乱流測定システムによる沿岸域のCO2交換量の再評価 | 4,290,000 | 2,730,000 | 520,000 | 1,560,000 |
| 伴野 雅之 | 独立行政法人港湾空港技術研究所 | その他 | 年代トレーサーを用いた海洋投入土砂の長期移動・堆積特性と地形変化への影響の推定 | 4,290,000 | 3,120,000 | 0 | 1,170,000 |
| 野村 和晴 | 独立行政法人水産総合研究センター | 研究員 | 完全養殖技術を利用したウナギのクローン系統作出技術の開発 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 羽野 健志 | 独立行政法人水産総合研究センター | 研究員 | 多機能生理活性物質タウリンが水産生物の有害化学物質解毒・排泄に及ぼす影響の解明 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 米加田 徹 | 独立行政法人水産総合研究センター | 研究員 | 粘液胞子虫クダア属における種内変異解析のための遺伝子マーカーの探索および性状解析 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 馬久地 みゆき | 独立行政法人水産総合研究センター | 研究員 | マガキのグリコーゲン蓄積性に関する遺伝子の解明 | 4,290,000 | 1,820,000 | 0 | 2,470,000 |
| 石浜 佐栄子 | 神奈川県立生命の星・地球博物館 | その他 | 地層剥ぎ取り技法を用いた地球「現象」の実物標本化と博物館資料の新たな可能性 | 3,900,000 | 1,690,000 | 0 | 2,210,000 |
| 折原 貴道 | 神奈川県立生命の星・地球博物館 | その他 | 島嶼における系統地理から探る、きのご類の収斂的な地下生化学の起源 | 4,420,000 | 1,560,000 | 0 | 2,860,000 |
| 後藤 哲人 | 独立行政法人国立病院機構（相模原病院臨床研究センター） | 研究員 | 金属アレルギー関連疾患の病態解明ならびに新規診断治療体系の確立 | 4,290,000 | 2,080,000 | 0 | 2,210,000 |
| 関谷 潔史 | 独立行政法人国立病院機構（相模原病院臨床研究センター） | 研究員 | 抗原特異的遅発型喘息反応の生物学的、薬理学的検討 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 金山 知彦 | 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 | 虚血性環境下で卵巣癌細胞において発現誘導されるCD69の機能解析 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 野口 映 | 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 | 口腔扁平上皮癌における脱アセチル化酵素SIRT1発現の細胞生物学的意義の検討 | 4,030,000 | 1,820,000 | 0 | 2,210,000 |
| 高橋 悠介 | 神奈川県立金沢文庫 | 研究員 | 聖教資料に基づく中世神道説の展開に関する総合的研究 | 3,900,000 | 1,170,000 | 0 | 2,730,000 |
| 岩井 啓輔 | 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 | 高速な暗号処理を実現するメニコア用プログラムの実装環境の研究と開発 | 3,100,000 | 1,600,000 | 0 | 1,500,000 |
| 塚本 哲 | 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） | 助教 | リアルタイム動的TFM法による細胞バンドパスフィルタ機能のメカニズム解析 | 3,300,000 | 2,300,000 | 0 | 1,000,000 |
| 道下 尚文 | 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 | メタマテリアルレドームを用いた成形ビームアンテナの高機能化 | 3,200,000 | 1,700,000 | 0 | 1,500,000 |
| 山田 俊輔 | 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） | 助教 | 速度場と温度場の同時計測システムの構築と非定常熱流動現象の解明 | 3,300,000 | 1,800,000 | 0 | 1,500,000 |
| 和田 篤 | 防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工） | 講師 | 光周波数多重化とFBGを用いた多点同時振動センサの研究 | 3,300,000 | 2,300,000 | 0 | 1,000,000 |
| 岡田 健太郎 | 神奈川県立国際言語文化アカデミア | 講師 | カナダにおける討議デモクラシーの発展に関する研究 - 王立委員会から市民議会へ - | 2,990,000 | 1,170,000 | 0 | 1,820,000 |
| 穆 堯芽 | 公益財団法人環日本海経済研究所（調査研究部） | 研究員 | 中国における地域発展戦略の姿容 - 中央から地方への権限移譲と対隣接国政策の不整合 | 2,470,000 | 1,430,000 | 0 | 1,040,000 |
| 坂井 雄一 | 富山県工業技術センター | 研究員 | 新規手法による配向性チタン酸バリウム膜の形成機構と配向制御技術に関する研究 | 3,770,000 | 1,690,000 | 0 | 2,080,000 |
| 赤塚 慎 | 山梨県富士山科学研究所 | 研究員 | 暑熱障害発生リスク評価のための広域温熱環境モニタリング手法の開発 | 2,340,000 | 1,690,000 | 0 | 650,000 |
| 近藤 暁子 | 山梨県立博物館 | その他 | 木食行における作仏の宗教的意義に関する研究 - 木喰行道・白道の初期作例を通じて | 2,990,000 | 1,300,000 | 0 | 1,690,000 |
| 北村 安裕 | 飯田市歴史研究所 | 研究員 | 古代東山道における地域特性の総合的研究 | 3,900,000 | 1,560,000 | 0 | 2,340,000 |
| 西田 拓司 | 独立行政法人国立病院機構（静岡・てんかん神経医療センター臨床研究部） | その他 | てんかん外科治療前後のてんかん患者の精神症状に関する研究 | 3,250,000 | 1,950,000 | 0 | 1,300,000 |
| 芹澤 昌邦 | 静岡県立静岡がんセンター（研究所） | 研究員 | 非小細胞肺癌におけるEGFR-TKI治療耐性化後の転移に関する新規分子機構の解明 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 山内 良兼 | 静岡県立静岡がんセンター（研究所） | 研究員 | 肺癌における浸潤・転移とS100A14の機能解析 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 岡村 文子 | 愛知県がんセンター（研究所） | その他 | 活性型変異Rasによって誘導されるオートファジー介在性抗原提示機構の解明 | 4,290,000 | 1,300,000 | 0 | 2,990,000 |
| 張 エイ | 愛知県がんセンター（研究所） | その他 | 免疫賦活効果を発揮する抗腫瘍エフェクター細胞の作製と肺癌免疫療法への応用 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 富田 夏夫 | 愛知県がんセンター（研究所） | その他 | 前立腺癌に対する画像誘導下強度変調放射線治療における危険臓器線量制約の確立 | 2,080,000 | 1,300,000 | 0 | 780,000 |

(単位円)

| 研究代表者名 | 所属研究機関名 | 役職 | 研究課題名 | 交付決定額 | 平成25年度 交付額 | 平成25年度 前倒し交付額 | 未交付額 |
|-----------|---------------------------------------|-----|--|-----------|---------------|------------------|-----------|
| 前田 亮 | 愛知県がんセンター(研究所) | その他 | 肺癌術後再発を抑制するための新たな治療戦略の構築 | 2,990,000 | 1,950,000 | 0 | 1,040,000 |
| 李 相倫 | 独立行政法人国立長寿医療研究センター | その他 | 要支援高齢者における生活活動能力指標の確立 | 4,160,000 | 3,120,000 | 0 | 1,040,000 |
| 上住 円(池本円) | 独立行政法人国立長寿医療研究センター | その他 | サルコペニアの予防法開発を目指した加齢に伴う骨格筋細胞数減少機序の解明 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 大迫 洋平 | 独立行政法人国立長寿医療研究センター | その他 | アルツハイマー病モデルマウスに対するヒト歯髄幹細胞の有効性の検索とメカニズム解明 | 4,030,000 | 1,690,000 | 0 | 2,340,000 |
| 奥野 海良人 | 独立行政法人国立長寿医療研究センター | その他 | 内因性神経保護物質キヌレン酸の栄養的増加によるアルツハイマー病予防及び治療の試み | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 國見 充展 | 独立行政法人国立長寿医療研究センター | その他 | 高齢者の有意な視覚情報の処理と記憶の脳賦活領域 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 鈴木 康予 | 独立行政法人国立長寿医療研究センター | その他 | オリゴドンドロサイト由来の神経変性因子が関与するシグナル伝達機構の解明 | 2,860,000 | 1,430,000 | 0 | 1,430,000 |
| 堤本 広大 | 独立行政法人国立長寿医療研究センター | その他 | 量的指標に基づいた身体活動と脳容量の関係に基づいた認知症予防法の検討 | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| 大野 真佐輔 | 独立行政法人国立病院機構(名古屋医療センター臨床研究センター) | その他 | 免疫抑制環境や腫瘍再燃に応答する遺伝子改変武装化T細胞の開発 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 林 竜馬 | 滋賀県立琵琶湖博物館 | 研究員 | 日本海堆積物の花粉分析からみる森林動態に対する海洋・モンスーン変動の影響評価 | 4,030,000 | 910,000 | 0 | 3,120,000 |
| 中尾 優衣 | 独立行政法人国立美術館京都国立近代美術館 | 研究員 | 近代美術工芸における「図案」と「図案家」をめぐる基礎的研究 | 4,420,000 | 1,560,000 | 0 | 2,860,000 |
| 嘉田 真平 | 独立行政法人国立病院機構(京都医療センター臨床研究センター) | 研究員 | イメージングマスマスペクトロメトリー法による新たな声帯粘膜構成成分の検索 | 1,690,000 | 1,040,000 | 0 | 650,000 |
| 十河 孝浩 | 独立行政法人国立病院機構(京都医療センター臨床研究センター) | 研究員 | 人工受容体によるWnt経路の解析とその再生医療への応用に関する研究 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 姫野 亜紀裕 | 独立行政法人国立病院機構(京都医療センター臨床研究センター) | 研究員 | 肥満治療におけるうつ状態に基づいたリバウンド防止と心血管病予防法の確立 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 山陰 一 | 独立行政法人国立病院機構(京都医療センター臨床研究センター) | 研究員 | 心腎連関進展予防のための至適脂質指標と効果的脂質管理法に関するコホート研究 | 4,160,000 | 2,210,000 | 0 | 1,950,000 |
| 湯野 暁子 | 独立行政法人国立病院機構(京都医療センター臨床研究センター) | 研究員 | 偽性副甲状腺機能低下症のエビゲノム解析 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 會澤 久仁子 | 独立行政法人国立循環器病研究センター | 研究員 | 研究倫理コンサルテーションの調査と試行に基づく事例集積モデル構築 | 4,160,000 | 1,560,000 | 0 | 2,600,000 |
| 稲垣 薫克 | 独立行政法人国立循環器病研究センター | 研究員 | 低酸素による右心室肥大の意義と心不全への変遷機構の解明 | 3,510,000 | 1,560,000 | 0 | 1,950,000 |
| 岩井 良輔 | 独立行政法人国立循環器病研究センター | 研究員 | 自己組織化誘導型体内バイオプロセスに基づく栄養血管網を有する重厚心筋組織体の開発 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 岩田 倫明 | 独立行政法人国立循環器病研究センター | その他 | 異種情報の結合による先天性心疾患のための患者情報データベースに必要な技術開発研究 | 3,380,000 | 1,950,000 | 0 | 1,430,000 |
| 越野 一博 | 独立行政法人国立循環器病研究センター | 研究員 | 心筋血流量の高精度測定を実現するマルチスケール薬物動態モデルの開発 | 2,990,000 | 1,820,000 | 0 | 1,170,000 |
| 小林 貴 | 独立行政法人国立循環器病研究センター | その他 | 長寿遺伝子Sirt2の加齢性心疾患における病態生理学的意義と治療応用 | 4,160,000 | 2,730,000 | 0 | 1,430,000 |
| 島本 裕子 | 独立行政法人国立循環器病研究センター | その他 | 心機能検査指標を用いたパンコマイシン個別化適正投与方法開発に関する基盤研究 | 4,160,000 | 780,000 | 0 | 3,380,000 |
| 戦 冬雲 | 独立行政法人国立循環器病研究センター | 研究員 | 生理活性ペプチドを用いた拡張型心筋症の新規治療法の開発 | 3,510,000 | 2,210,000 | 0 | 1,300,000 |
| 田島 優子 | 独立行政法人国立循環器病研究センター | 研究員 | 遺伝子改変マウスを用いたプラスミノゲン析木変異と血栓症の検討 | 4,030,000 | 1,950,000 | 0 | 2,080,000 |
| 中尾 周 | 独立行政法人国立循環器病研究センター | 研究員 | 新たな心肥大調節経路としての核内Ca2+動態とCa2+センサーNCS-1の意義 | 2,860,000 | 1,430,000 | 0 | 1,430,000 |
| 中嶋 洋行 | 独立行政法人国立循環器病研究センター | 研究員 | 生体4Dイメージングによる血管の管腔形成機構の解析 | 4,420,000 | 1,950,000 | 0 | 2,470,000 |
| 中田 はる佳 | 独立行政法人国立循環器病研究センター | 研究員 | 体内植込み型医療機器臨床試験における倫理的問題の検討 | 4,160,000 | 1,170,000 | 0 | 2,990,000 |
| 永井 利幸 | 独立行政法人国立循環器病研究センター | その他 | 心臓外サルコイドーシスに対する最新画像診断を用いた心臓病変早期検出の多施設研究 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 福井 一 | 独立行政法人国立循環器病研究センター | その他 | 心筋増殖過程におけるHippoシグナル機能の解明 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 藤井 豊 | 独立行政法人国立循環器病研究センター | 研究員 | 体外循環中の高酸素管理下における炎症反応機序の解明-理想的な体外循環法の検討- | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 松山 高明 | 独立行政法人国立循環器病研究センター | その他 | ヒト心房性不整脈の発生基質に関する病理組織学的探索 | 1,820,000 | 1,040,000 | 0 | 780,000 |
| 望月 明和 | 独立行政法人国立循環器病研究センター | 研究員 | 心臓で産生される新規生理活性ペプチドの循環調節機能と病態生理的意義 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 森口 哲朗 | 独立行政法人国立循環器病研究センター | 研究員 | 脳虚血性病態理解のための非侵襲的小動物0-15ガスペイ検査システムの構築 | 2,600,000 | 1,300,000 | 0 | 1,300,000 |
| 八木 寛陽 | 独立行政法人国立循環器病研究センター | 研究員 | シグナル指向的リン酸化プロテオーム解析による動脈硬化発症の分子ネットワークの同定 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 和田 俊輔 | 独立行政法人国立循環器病研究センター | 研究員 | アンチセンス核酸医薬における脂質分子のコンジュゲート・ルールの確立 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 浅川 大地 | 大阪市立環境科学研究所 | 研究員 | 大気中の腐植様物質が多環芳香族炭化水素の動態に及ぼす影響 | 4,420,000 | 2,860,000 | 0 | 1,560,000 |
| 村上 太郎 | 大阪市立環境科学研究所 | 研究員 | 測定阻害因子を含む食品からのアレルギー物質の測定法の改良 | 4,160,000 | 1,300,000 | 0 | 2,860,000 |
| 浅田 安紀子 | 大阪府立公衆衛生研究所 | 研究員 | 違法ドラッグ及びその代謝物の一斉構造決定を可能にする新システムの開発 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 中村 暁彦 | 大阪府立公衆衛生研究所 | 研究員 | 医薬品を違法配合したダイエット食品の新規迅速分析法の開発と流通状況の解明 | 4,290,000 | 2,860,000 | 0 | 1,430,000 |
| 原田 哲也 | 大阪府立公衆衛生研究所 | 研究員 | 国内で流通する非加熱摂取食品に潜在する細菌学的健康リスクの解明 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 廣井 聡 | 大阪府立公衆衛生研究所 | 研究員 | NA活性はインフルエンザウイルスの流行形成と増殖性に影響を及ぼすか | 2,990,000 | 1,430,000 | 0 | 1,560,000 |
| 井上 美香 | 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) | その他 | 口腔顔面領域の慢性疼痛と自律神経機能との関連 | 4,030,000 | 2,730,000 | 0 | 1,300,000 |
| 津田 和城 | 地方独立行政法人大阪府立産業技術総合研究所 | 研究員 | 振動試験の適正化に役立つ非加振方向の振動現象解明および試験条件導出理論の構築 | 2,470,000 | 1,560,000 | 0 | 910,000 |
| 足立 成基 | 独立行政法人医薬基盤研究所 | 研究員 | Super-SCIDマウスを用いた放射性ヨウ素によるヒト甲状腺組織障害機構の解明 | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 白水 崇 | 独立行政法人医薬基盤研究所 | 研究員 | 大腸癌高転移性細胞株を用いたリン酸化プロテオーム解析による微小転移マーカーの開発 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 世良田 聡 | 独立行政法人医薬基盤研究所 | 研究員 | プロテオミクス手法による膵臓癌の抗体医薬品標的分子の同定と新規治療法の開発 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 橋口 一成 | 独立行政法人医薬基盤研究所 | 研究員 | 活性酸素により活性化するATMキナーゼのシグナル伝達経路の解明 | 4,160,000 | 1,820,000 | 0 | 2,340,000 |
| 横山 拓平 | 独立行政法人医薬基盤研究所 | 研究員 | 子宮内膜癌におけるJAM1の発現および機能の解析 | 4,160,000 | 2,080,000 | 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 |
|----------------|------------------------------------|------------------|--|----------------|----------------|------------------|----------------|
| 川野 真太郎 | 地方独立行政法人大阪市立工業研究所 | その他 | シクロデキストリンポリマー交互積層膜の創製によるポリ塩化ビフェニルの高度分子認識 | 4,420,000 | 2,340,000 | 0 | 2,080,000 |
| 御田村 結志 | 地方独立行政法人大阪市立工業研究所 | 研究員 | モノリス型NiSn合金多孔体の創製とリチウムイオン二次電池負極への応用 | 4,290,000 | 1,950,000 | 0 | 2,340,000 |
| 小川 紘樹 | 公益財団法人高輝度光科学研究センター | 研究員 | 機能性薄膜材料の開発に向けたマイクロGISAXS法の開発 | 3,640,000 | 2,990,000 | 0 | 650,000 |
| 片山 哲夫 | 公益財団法人高輝度光科学研究センター | 研究員 | XFELを用いた元素選択的な光触媒反応ダイナミクスの解明 | 4,290,000 | 2,210,000 | 0 | 2,080,000 |
| 小谷 佳範 | 公益財団法人高輝度光科学研究センター | 研究員 | ナノスケール磁気機能解明のための高速走査軟X線磁気顕微鏡の開発 | 3,900,000 | 2,470,000 | 0 | 1,430,000 |
| 平尾 直久 | 公益財団法人高輝度光科学研究センター | 研究員 | 地球核における水素挙動の実験的解明 | 4,420,000 | 2,990,000 | 0 | 1,430,000 |
| 星野 真人 | 公益財団法人高輝度光科学研究センター | 研究員 | マルチビームクロスオーバーイメージングによるX線ライブ観察の3次元化 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 黒田 拓也 | 公益財団法人先端医療振興財団 | 研究員 | iPS細胞由来移植細胞に混入する不死化細胞検出法の開発 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| MALY Elizabeth | 公益財団法人ひょうご震災記念21世紀研究機構 | 研究員 | International Comparison of Post-Disaster Transitional Housing | 1,820,000 | 780,000 | 0 | 1,040,000 |
| 本田 幸司 | 兵庫県立工業技術センター | 研究員 | 自発的表面濃縮を利用したゴム表面への機能性改質層の形成 | 3,640,000 | 2,080,000 | 0 | 1,560,000 |
| 田中 由理 | 公益財団法人元興寺文化財研究所 | 研究員 | 平安期緑釉陶器の色彩学的研究 | 1,950,000 | 650,000 | 0 | 1,300,000 |
| 奥山 誠義 | 奈良県立橿原考古学研究所 | 研究員 | 古墳出土繊維製品からみた繊維劣化過程の復元的研究 | 2,210,000 | 1,170,000 | 0 | 1,040,000 |
| 北山 峰生 | 奈良県立橿原考古学研究所 | 研究員 | 煉瓦等の生産技術を中心とする産業近代化の考古学的研究 | 1,430,000 | 650,000 | 0 | 780,000 |
| 恵谷 浩子 | 独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所 | 研究員 | 重要文化的景観の評価方法と保護手法における現状と課題 | 3,770,000 | 1,560,000 | 0 | 2,210,000 |
| 小田 裕樹 | 独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所 | 研究員 | 古代東アジアにおける食器構成と食事作法の変化に関する比較研究 | 3,640,000 | 1,430,000 | 0 | 2,210,000 |
| 菊地 大樹 | 独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所 | 研究員 | 中国殷周王朝における馬匹生産体制の動物考古学的研究 | 4,030,000 | 1,300,000 | 0 | 2,730,000 |
| 中川 二美 | 独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所 | 研究員 | 古代日本の宮都、寺院出土磚の基礎的研究 | 3,380,000 | 1,430,000 | 0 | 1,950,000 |
| 番 光 | 独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所 | 研究員 | 大工道具とその加工痕跡からみた建築技術史の研究 | 3,380,000 | 1,040,000 | 0 | 2,340,000 |
| 脇谷 草一郎 | 独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所 | 研究員 | 装飾古墳を安定に保存するための環境制御法の開発に関する研究 | 2,210,000 | 1,040,000 | 0 | 1,170,000 |
| 茂木 康平 | 岡山量子科学研究所 | 研究員 | 量子可積分系を用いた非平衡ダイナミクスの研究 | 3,250,000 | 1,170,000 | 0 | 2,080,000 |
| 川口 章 | 岡山県農林水産総合センター(農業研究所) | その他 | ブドウ根頭がんにしゅ病新規拮抗細菌の環境中の動態と防除機構の解明 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 小川 愛子 | 独立行政法人国立病院機構岡山医療センター(臨床研究部) | その他 | 肺高血圧症の発症進展に寄与するthrombinシグナルの分子機構の解明 | 4,030,000 | 2,080,000 | 0 | 1,950,000 |
| 立川 佳美 | 公益財団法人放射線影響研究所 | 研究員 | 放射線被曝が動脈硬化性疾患発症に及ぼす影響 | 1,820,000 | 780,000 | 0 | 1,040,000 |
| 水谷 治 | 独立行政法人酒類総合研究所 | 研究員 | 部位特異的組換え酵素の細胞内直接導入メカニズムの解明と人工ヌクレアーゼへの応用 | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 杉浦 義正 | 独立行政法人水産大学校 | 講師 | フロロタンニンを中心とした低利用食用褐藻成分の抗アレルギーに関する食品機能性研究 | 4,290,000 | 1,690,000 | 0 | 2,600,000 |
| 徳永 憲洋 | 独立行政法人水産大学校 | 助教 | 最適構造へ自己組織的に成長する自己成長型モジュラーネットワークの創出 | 4,160,000 | 2,340,000 | 0 | 1,820,000 |
| 山田 量崇 | 徳島県立博物館 | その他 | トコジラミ上科半翅類に見られる特異的な交尾様式の進化パターンと機能の解明 | 4,030,000 | 2,340,000 | 0 | 1,690,000 |
| 上野 晶子 | 北九州市立自然史・歴史博物館 | その他 | 幕末における海外文化の収集活動と翻訳について | 2,990,000 | 1,170,000 | 0 | 1,820,000 |
| 御前 明洋 | 北九州市立自然史・歴史博物館 | その他 | 付着生物を鍵とした化石軟体動物の古生態の解明と中生代海洋環境の復元 | 3,250,000 | 1,170,000 | 0 | 2,080,000 |
| 秋吉 清百合 | 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) | その他 | 癌特異的蛍光プローブによるリアルタイム可視化技術を応用した乳癌治療法開発 | 4,290,000 | 2,600,000 | 0 | 1,690,000 |
| 吉永 崇 | 公益財団法人九州先端科学技術研究所 | 研究員 | 距離画像を用いた超音波プローブの位置・姿勢計測システムの開発 | 4,160,000 | 2,600,000 | 0 | 1,560,000 |
| 加藤 明子 | 独立行政法人国立病院機構九州医療センター(臨床研究センター) | その他 | 蛍光遺伝子を用いた頭頸部癌性疼痛緩和へのオキシントシン系関与の新規解明 | 4,030,000 | 2,210,000 | 0 | 1,820,000 |
| 荒木 和憲 | 独立行政法人国立文化財機構九州国立博物館 | 研究員 | 中世～近世初期の対馬宗氏領国に関する基礎的研究 | 2,730,000 | 910,000 | 0 | 1,820,000 |
| 岡寺 良 | 九州歴史資料館 | 研究員 | 寺院遺構・信仰遺跡からみた脊振山信仰の研究 | 3,100,000 | 1,000,000 | 0 | 2,100,000 |
| 小嶋 篤 | 九州歴史資料館 | 研究員 | 大宰府の軍備に関する考古学的研究 | 3,100,000 | 1,000,000 | 0 | 2,100,000 |
| 吉村 臣史 | 佐賀県工業技術センター | 研究員 | 機器分析を駆使した食品風味の客観的評価技術の開発 | 4,160,000 | 1,430,000 | 0 | 2,730,000 |
| 久我 弘典 | 独立行政法人国立病院機構肥前精神医療センター(臨床研究部) | その他 | 気分障害における聴覚定常反応(ASSR)の γ 帯域同期性機能活動に関する脳画像研究 | 4,030,000 | 2,990,000 | 0 | 1,040,000 |
| 相葉 佳洋 | 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) | 研究員 | 原発性胆汁性肝硬変の発症・病態形成における新規疾患感受性遺伝子の役割 | 4,160,000 | 2,470,000 | 0 | 1,690,000 |
| 佐藤 崇雄 | 熊本県産業技術センター(ものづくり室、材料・地域資源室、食品加工室) | 研究員 | 食品汚染による食中毒を引き起こす有害微生物の迅速な同定法の開発 | 4,290,000 | 2,470,000 | 0 | 1,820,000 |
| 濱嶋 英樹 | 熊本県産業技術センター(ものづくり室、材料・地域資源室、食品加工室) | 研究員 | 水中パルス放電による超高压力の制御技術の開発と切断及び塑性加工への応用技術の開発 | 4,290,000 | 2,990,000 | 0 | 1,300,000 |
| 伴 浩志 | ディナベック株式会社 | 研究員 | 温度感受性RNPベクターによる細胞制御 | 4,160,000 | 2,990,000 | 0 | 1,170,000 |
| 松田 浩朗 | 飛鳥建設株式会社技術研究所 | 研究員 | 都市型水害における通信インフラ不要の被災者位置マッピングシステムの研究 | 4,030,000 | 1,430,000 | 0 | 2,600,000 |
| 清原 秀泰(小濱秀泰) | 日本ビーシーエー製造株式会社(日本BCG研究所) | 研究員 | Ag85Bとミコール酸の融合分子による新規ワクチン開発 | 4,131,010 | 2,051,010 | 0 | 2,080,000 |
| 生野 孝 | 株式会社豊田中央研究所 | 研究員 | Siナノシートの局所改質による量子ナノ構造の作製と評価 | 4,420,000 | 2,210,000 | 0 | 2,210,000 |
| 大橋 雅卓 | 株式会社豊田中央研究所 | 研究員 | 導電性シリコンナノシート～溶液プロセスで利用可能な導電性ナノシートの創製～ | 4,290,000 | 1,430,000 | 0 | 2,860,000 |
| 松井 崇行 | 株式会社豊田中央研究所 | 研究員 | ナノ構造を有する金属/誘電体積層膜を用いた増強場の誘電体層への局在化に関する研究 | 2,340,000 | 1,300,000 | 0 | 1,040,000 |
| 飯尾 尊優 | 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 | 研究員 | 人の行動を引き込むことで指示物体認識性能を向上させるロボットシステムの実現 | 4,030,000 | 2,470,000 | 0 | 1,560,000 |
| 平山 淳一郎 | 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 | 研究員 | 階層型統計モデルによる多次元信号処理とその応用 | 4,160,000 | 2,080,000 | 0 | 2,080,000 |
| 丸山 雅紀 | 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 | 研究員 | 数学認知と神経基盤を共有する高次認知機能の学習効果 | 4,290,000 | 1,040,000 | 0 | 3,250,000 |
| 若手研究(B)合計 | 5934件 | (うち前倒し請求課題数140件) | | 21,908,211,010 | 10,741,841,010 | 105,990,000 | 11,166,370,000 |