

## Ⅱ． 研究課題別交付決定額等一覽 (平成 2 4 年度採択課題)



## 1. 基盤研究（C）【平成24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
青木 直史	北海道大学	助教	情報ハイディング・ミスリーディング技術によるメディアの高出加価値化に関する研究	2,990,000	650,000	0	1,300,000
赤澤 正道	北海道大学	准教授	窒化インジウムアルミニウム混晶表面・界面におけるフェルミ準位ピンニングの制御	5,460,000	2,730,000	0	1,040,000
朝倉 政典	北海道大学	准教授	混合モテーフおよび代数K理論のレギュレーターの研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
鏡谷 武雄	北海道大学	その他	急性期脳虚血に対する経脳室および経動脈冷却灌流による複合的局所脳低温療法法の開発	5,330,000	1,170,000	0	1,430,000
阿部 薫明	北海道大学	助教	ナノカーボン物質と生体との相互作用機構の解明と生体機能材料への展開	5,330,000	1,950,000	0	1,560,000
新井 朝雄	北海道大学	教授	量子場の数理解析	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
池野 多美子	北海道大学	その他	コーホート内症例対照研究による学童期発達障害発症の環境リスク要因と予防策の解明	5,330,000	2,340,000	0	910,000
生駒 一憲	北海道大学	教授	脳機能イメージングによるミラーセラピーのメカニズム解析	5,330,000	1,170,000	0	910,000
石川 誠	北海道大学	准教授	口腔がんの発生にかかわるRNA結合タンパクの分解制御機構解明	5,330,000	1,560,000	0	1,430,000
泉 剛	北海道大学	講師	SSRIの抗不安作用における扁桃体5-HT神経系の役割	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
板垣 正文	北海道大学	教授	非軸対称核融合プラズマの周辺磁場領域境界形状診断手法の確立と実用化	3,640,000	910,000	0	910,000
伊藤 圭	北海道大学	その他	17型コラーゲンが制御する表皮基底細胞遊走メカニズムの解明	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
犬飼 剛	北海道大学	講師	抵抗性反応と運動したアスコルビン酸による抗ウイルス機構の解析	5,460,000	1,950,000	0	1,430,000
井上 勝生	北海道大学	その他	甲午農民戦争における討滅日本軍の地域社会史的な研究	2,860,000	910,000	0	910,000
井上 高聡	北海道大学	助教	近代北海道における初等教育始動期の学校普及・定着策に関する歴史的研究	2,600,000	910,000	0	780,000
井上 猛	北海道大学	准教授	気分障害の発症機序における情動ストレスの役割に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
岩永 ひろみ	北海道大学	准教授	終末シユワン細胞極性発達過程の機能形態解析—特にカベオラと線毛について—	5,460,000	1,820,000	0	1,430,000
上原 裕樹	北海道大学	その他	ロシアデータを用いた、ベアリング海が及ぼす周辺海域への影響評価	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
内田 毅	北海道大学	助教	病原性細菌の鉄取り込みに関するタンパク質の構造・機能に関する研究と創薬への応用	5,590,000	1,950,000	0	1,560,000
大澤 雅俊	北海道大学	教授	表面増強赤外分光による実用固液界面反応の展開研究	5,460,000	2,080,000	0	1,560,000
大森司 紀之	北海道大学	その他	琉球列島ジゴゴン個体群保全のための基礎生物学的研究	5,590,000	2,210,000	0	1,170,000
大塚 弥生	北海道大学	その他	ボルナ病ウイルス感染症の実態解明に向けた基礎研究	5,590,000	1,040,000	0	780,000
大沼 義彦	北海道大学	准教授	ポスト五輪を見据えたスポーツ政策の戦略性に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,690,000
大橋 貴	北海道大学	准教授	単鎖T細胞受容体とMHC-I単鎖三量体を用いたHTLV-I特異的癌治療法の開発	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
大畑 昇	北海道大学	その他	超微細で長時間の歯のくいしばりが与える咀嚼筋への悪影響	5,330,000	650,000	0	650,000
大原 昌宏	北海道大学	教授	東日本大震災による大型津波の海浜性昆虫群集への影響と復元過程予測	5,460,000	1,430,000	0	1,820,000
岡崎 太一郎	北海道大学	准教授	経済性を増進した鋼構造柱梁接合部の開発	5,330,000	2,080,000	0	1,040,000
岡田 美弥子	北海道大学	准教授	マンガビジネスのグローバル戦略—シナジーを生み出す事業システムの解明—	2,860,000	1,300,000	0	650,000
岡本 一将	北海道大学	助教	極薄膜高分子の局所イオン化反応の解明と応用	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
奥 聡	北海道大学	准教授	言語外情報との関係から探る省略要素の復元メカニズムの研究	3,120,000	780,000	0	1,560,000
押海 裕之	北海道大学	講師	ウイルスによる自然免疫の活性化と抑制の新たなメカニズム	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
笠原 敏史	北海道大学	助教	加齢に伴う姿勢と運動制御の不安定化メカニズムの解明	5,330,000	650,000	0	780,000
加藤 千恵次	北海道大学	教授	3テスラMRIを用いた心筋血流定量および梗塞病変の定量検出	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
加藤 徹	北海道大学	助教	Scaptomyza属ショウジョウバエの系統進化	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
加藤 克	北海道大学	助教	千島・北海道東部出土遺物を用いた複合的な資料情報の収集・活用に関する基礎研究	2,210,000	910,000	0	520,000
蟹江 章	北海道大学	教授	リスク及び危機対応態勢の連携の整備のための手法構築に向けた実証的研究	5,070,000	1,300,000	0	2,470,000
金田 勝幸	北海道大学	准教授	依存性薬物による脳幹コリン作動性ニューロンでの新規シナプス可塑性とその意義の解明	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
蒲池 浩文	北海道大学	その他	消化器癌におけるMesothelin分子発現の意義と癌悪性度との関係	5,330,000	2,470,000	0	390,000
神島 保	北海道大学	教授	関節リウマチ超音波検査：毛細血管ファントムの再現性検討と機種間キャリブレーション	2,860,000	1,300,000	0	520,000
加美山 隆	北海道大学	准教授	中性子共鳴吸収分光法を用いた高効率なマルチポイント同時非破壊内部温度測定法の開発	5,590,000	1,690,000	0	1,170,000
川島 正行	北海道大学	助教	ラーゼディ・シミュレーションによる前線の乱流構造の研究	4,940,000	1,560,000	0	1,950,000
川端 康弘	北海道大学	教授	高次視覚認知における色の寄与に関する再考と個人差研究によるアプローチ	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
河本 充司	北海道大学	准教授	電荷不均化を持つ新奇有機超伝導体の超伝導の対称性とFFLO状態の探索	5,070,000	1,950,000	0	780,000
菊田 弘輝	北海道大学	助教	日常及び緊急時双方に適用可能な無暖房化に向けた住環境整備手法の構築	5,460,000	2,080,000	0	1,040,000
工藤 勲	北海道大学	准教授	二枚貝養殖を行っている内湾で顕在化した貧栄養化のメカニズム解明	5,590,000	2,470,000	780,000	390,000
工藤 岳	北海道大学	准教授	気候変動による高山お花畑消失メカニズムの解明	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
KURKIN SERGEY	北海道大学	助教	小脳の高次機能への関与を調べるための行動課題の開発	5,330,000	910,000	0	1,040,000
桑原 朝子	北海道大学	准教授	近世前期日本の支配体制をめぐる町人の意識構造と国際関係	4,810,000	1,950,000	260,000	1,820,000
高本 康子	北海道大学	その他	近代日本の画像メディアにおける「喇嘛教」表象の研究	5,330,000	1,040,000	0	2,860,000
小林 快次	北海道大学	准教授	恐竜の食性復元と鳥類の起源におけるその意義	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
小堀 善則	北海道大学	助教	口腔癌周囲環境のアラキドン酸カスケード経路をターゲットとした治療法の開発	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
駒川 智子	北海道大学	助教	金融機関の女性活用推進部署の施策にみる女性人材の育成に関する実証的研究	3,770,000	1,300,000	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
今 重之	北海道大学	助教	インテグリンシグナリングパライアの機能を 利用した新規抗体医薬の創出	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
近藤 英司	北海道大学	講師	内在线維芽細胞・基質複合体被覆下における移 植腫瘍マトリクス再構築機序の解明と制御	5,460,000	1,820,000	0	1,560,000
近藤 憲治	北海道大学	講師	位相不変量をもつスピン現象の理論研究及びその 応用デバイスの設計	5,460,000	1,300,000	0	1,170,000
齋藤 睦	北海道大学	教授	リー部分代数と超幾何微分方程式系の変形	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
齋藤 裕	北海道大学	その他	生活型進化からみたハダニ類「属」分類の再検討 と新系統仮説の構築	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
齋藤 陽子	北海道大学	その他	遺伝資源多様性維持の価値評価と保全メカニズム の解明	4,550,000	1,950,000	0	1,040,000
佐伯 和子	北海道大学	教授	行政保健師の多様なキャリアに対応したキャリア 総合的な発達測定尺度の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
佐伯 宏樹	北海道大学	教授	エビトープ情報を活用した魚卵アレゲン検知系 の開発	5,460,000	1,820,000	0	1,040,000
坂井 哲	北海道大学	准教授	確率幾何学的な解析に基づくスピン系臨界現象の 研究	5,070,000	3,510,000	0	780,000
榊原 純 (小西純)	北海道大学	助教	ガンマセクターゼインヒーターとABT-73 7併用治療に関する検討	5,330,000	2,210,000	0	1,690,000
坂口 究	北海道大学	助教	咬合および咀嚼機能と全身姿勢の関連性を解明す るための総合的解析	5,460,000	520,000	0	650,000
崎浜 秀康	北海道大学	その他	消化器癌の微小転移同定システムの臨床応用	5,200,000	910,000	0	2,730,000
櫻井 義秀	北海道大学	教授	寺院仏教とソーシャル・キャピタルー過疎・中 間・過密地域の比較	5,200,000	2,210,000	0	910,000
佐々木 雅寿	北海道大学	教授	裁判所と政治部門の対話・協働に関する基礎的 研究	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
佐々 貴之	北海道大学	講師	極長鎖脂肪酸伸長因子ELOVL1の機能と病態 への関与	5,330,000	2,080,000	0	1,690,000
佐藤 信一郎	北海道大学	准教授	ダブルバルスインバルシブ共鳴ラマン励起による 分子振動制御	5,590,000	2,210,000	0	1,170,000
佐藤 知己	北海道大学	教授	古記録によるアイヌ語の歴史的研究	3,900,000	780,000	0	2,210,000
佐藤 靖彦	北海道大学	准教授	準微視的視点に立脚した環境作用を受けたコンク リートの力学特性モデリング	5,460,000	1,820,000	0	1,300,000
佐藤 譲	北海道大学	准教授	雑音誘起現象へのランダム力学系アプローチ	5,200,000	2,210,000	780,000	390,000
佐藤 嘉晃	北海道大学	准教授	糖尿病高血糖により生じる破壊的歯槽骨吸収を抑 制する力学条件の解明	4,940,000	2,080,000	0	910,000
重田 勝介	北海道大学	准教授	大学初任教員のキャリア形成と不安感解消に寄与 するハイブリッド型支援システムの開発	4,160,000	1,820,000	0	910,000
柴山 良彦	北海道大学	准教授	肺癌化学療法におけるマイクロRNAのバイオ マーカーへの応用研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
渋谷 真希子	北海道大学	助教	核磁気共鳴法と電子スピン共鳴法を用いた全身麻 酔薬的作用部位に関する研究	5,460,000	1,950,000	0	1,950,000
清水 伸一	北海道大学	その他	2軸X線をを用いた4D-CBCTの撮像方法構築 による相互作用放射線治療の試み	5,200,000	2,210,000	0	1,430,000
清水 宗敬	北海道大学	講師	サケ科魚類の成長を司るインスリン様成長因子結 合蛋白の組換え蛋白の作製	5,460,000	1,820,000	0	1,430,000
清水 勇一	北海道大学	講師	RNA結合蛋白を介したオートファジー制御による 抗癌剤耐性克服への挑戦	5,330,000	1,300,000	0	780,000
志馬 寛明	北海道大学	助教	RNAアジュバントによる腫瘍浸潤免疫細胞の機 能修飾	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
下川部 雅英	北海道大学	准教授	DME還元剤による希薄燃焼排ガス中のNOx浄 化に用いる高機能触媒の開発	5,720,000	1,170,000	0	1,170,000
白水 浩信	北海道大学	准教授	ラテン語educareとeducereに関する 教育概念史研究	4,160,000	1,300,000	0	1,950,000
鈴木 誠治	北海道大学	その他	給餌をめぐるモンシメシシの家族関係の総合的 解析	3,120,000	910,000	0	910,000
鈴木 德行	北海道大学	教授	泥岩残留ガスの続成変化	5,070,000	1,560,000	0	910,000
鈴木 幸人	北海道大学	准教授	天神在地縁起の研究	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
隅田 明洋	北海道大学	准教授	樹冠動態を考慮した幹形状の形成過程の解明と葉 量推定への応用	4,550,000	1,170,000	0	1,690,000
諏訪 立雄	北海道大学	その他	特異多様性上の留数理論とその応用	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
千歩 修	北海道大学	教授	限界飽水度法を用いた建築材料の耐凍害性評価方 法の開発	5,460,000	780,000	0	1,040,000
高井 哲彦	北海道大学	准教授	フランス語圏の植民化・脱植民化ー経済システム の危機と再編ー	3,250,000	910,000	0	910,000
高倉 洋礼	北海道大学	准教授	長周期A1基正10角形準結晶の非周期長距離秩 序構造	5,330,000	650,000	0	1,040,000
高橋 昌志	北海道大学	教授	牛卵子成熟および胚発生に関わるオートファ ジー・リソソーム系のストレス応答機構	5,460,000	1,950,000	0	1,820,000
高山 芳幸	北海道大学	講師	最適化手法を用いた骨質評価法とインプラント形 状の選択法の確立	5,200,000	3,900,000	0	780,000
田地川 浩人	北海道大学	助教	ダイレクト・アブイニシオ法による微視的溶媒和 クラスターの実時間反応追跡	5,590,000	1,430,000	0	780,000
田中 章	北海道大学	准教授	再生核ヒルベルト空間における標本化定理の数理	5,330,000	1,950,000	0	1,560,000
田中 孝之	北海道大学	准教授	自動車運転手危険回避支援用振動警告インタ フェースのための振動・距離感覚モデル	5,330,000	1,170,000	0	1,170,000
田中 啓之	北海道大学	助教	棘皮動物の筋収縮調節機構に関する研究	5,590,000	3,250,000	0	1,040,000
田邊 顕一郎	北海道大学	准教授	自己同型群による不変部分頂点代数の表現の研究	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
谷野 美智枝	北海道大学	助教	子宮頸癌の放射線治療効果予測における病理医の 早期介入：治療早期の上皮間葉移行評価	4,940,000	1,560,000	0	2,210,000
玉置 信之	北海道大学	教授	分子のピストン運動から仕事を生み出す分子機能 の創成	5,590,000	1,950,000	0	1,300,000
田村 保明	北海道大学	その他	低酸素環境を標的にした癌の複合型免疫・分子標 的療法の開発	5,460,000	2,080,000	0	910,000
鄭 惠先	北海道大学	准教授	日韓対照を通じた映像メディアの言語的特徴の記 述	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
辻 宣行	北海道大学	その他	バイオマスを活かした地域クラスター形成と補完 モデルの構築	5,590,000	1,820,000	0	1,300,000
津田 真寿美	北海道大学	助教	次世代分子標的治療実現に向けたマルチキナーゼ 阻害薬のリアライジング	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
東條 安匡	北海道大学	准教授	焼却残渣中におけるセシウム存在形態把握と長 期的安全性の評価	5,460,000	2,080,000	0	1,430,000
得津 晶	北海道大学	准教授	取締役の法令遵守義務の原理的構造ー株主利益最 大化原則との関係	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
富岡 智	北海道大学	准教授	干渉トモグラフィーによる三次元温度分布の非接 触計測	5,460,000	1,560,000	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
豊田 威信	北海道大学	助教	氷縁域における波-海氷相互作用および氷盤分布の形成過程に関する研究	5,460,000	1,690,000	0	1,040,000
中川 宏治	北海道大学	助教	脱アセチル化酵素SIRT7による癌細胞の低酸素・低グルコース適応応答反応の制御	5,460,000	2,210,000	0	1,040,000
中島 千絵	北海道大学	その他	広宿主域を持つ新たな結核菌群の遺伝学的解析	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
中谷 朋昭	北海道大学	助教	食品事故に対する株式市場の反応に関する国際比較研究	5,590,000	2,080,000	0	1,040,000
中丸 裕爾	北海道大学	講師	SIRT1活性化剤によるアレルギー性鼻炎根治に向けた基礎的研究	5,200,000	1,690,000	0	1,170,000
納谷 昌直	北海道大学	助教	心筋血流予備能を用いた拡張障害心不全患者における包括的リスク評価	5,330,000	1,950,000	0	910,000
難波 美帆	北海道大学	その他	緊急時科学技術コミュニケーションの課題検証とソーシャルメディアの活用検討	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
西村 吾朗	北海道大学	助教	生体組織病態検出のための散乱光ゆらぎイメージング技術の確立	5,200,000	1,430,000	0	1,170,000
西山 修輔	北海道大学	助教	半導体レーザー飽和吸収分光法によるプラズマ中の高感度電界計測技術の開発	5,200,000	780,000	0	1,040,000
野田 航介	北海道大学	講師	糖尿病網膜症における可溶性VAP-1の産生メカニズムとその病態関与	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
野田 隆史	北海道大学	准教授	東北地方太平洋沖地震の瀬帯群集へのインパクト：地震前後の大規模調査による解明	5,460,000	1,820,000	0	1,430,000
野呂 真一郎	北海道大学	准教授	電荷分離型中性配位子を利用した多孔性軽金属錯体の構造多様化	5,720,000	1,170,000	0	1,040,000
橋本 武志	北海道大学	准教授	火山ガス観測における分光技術応用の開拓	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
橋本 雄一	北海道大学	教授	ジオマイクロデータを用いた積雪寒冷地都市内部における冬季災害時避難の地理学的研究	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
長谷川 裕之	北海道大学	その他	有機ナノ単結晶の形成制御による機能発現とデバイス化	5,590,000	1,950,000	0	1,690,000
畑中 豊	北海道大学	その他	治療効果予測困難な現行のEGFR抗体治療における新規予測検査法の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
服部 直也	北海道大学	その他	脳内セロトニントランスポーター機能異常と頭部外傷後の高次脳機能障害	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
浜田 俊幸	北海道大学	その他	動体追跡技術を用いた新規行動リズム解析および時計遺伝子発現解析法の開発	5,590,000	1,430,000	0	1,430,000
早岡 英介	北海道大学	その他	映像メディアを介した新たな科学技術対話手法の構築	5,200,000	2,340,000	0	1,040,000
朴 鍾碩	北海道大学	助教	中国・ベトナム・北朝鮮・キューバの経済特区に対する比較研究	5,070,000	1,300,000	0	2,990,000
日景 隆	北海道大学	助教	超伝導受信フィルタを用いた高感度・低干渉特性を実現するミリ波帯タグリタ装置の研究	5,200,000	1,170,000	0	780,000
平田 聡之	北海道大学	助教	夏播きカバークロップと不耕起播種による春コムギ初冬播き栽培体系の改善	5,460,000	910,000	0	1,300,000
福田 文彦	北海道大学	助教	サンプリングによる乱れを受けた自然地震計測の変形・強度特性の合理的補正法の開発	5,460,000	650,000	0	650,000
藤野 介延	北海道大学	講師	ダイズ耐裂莢性に関する莢構造の解析	5,590,000	2,080,000	0	1,430,000
藤森 康澄	北海道大学	教授	汎用水中カメラを用いたリアルタイム・ターゲットサイズ計測手法の開発	5,460,000	3,510,000	0	910,000
藤原 憲秀	北海道大学	准教授	有糸分裂阻害天然物ニグリカノシド類とその多様な人工類縁体の合成研究	5,590,000	1,820,000	0	1,560,000
古川 潤一	北海道大学	その他	プロテオグリカンの共通四糖橋渡し構造および糖鎖結合部位の一斉解析	5,460,000	1,040,000	0	1,170,000
古田 伊都子	北海道大学	助手	エクソソーム内封小分子RNAを用いた妊娠早期における妊娠高血圧症候群の発症予測	5,460,000	650,000	0	650,000
保坂 昌芳	北海道大学	助教	婦人科悪性腫瘍の形質に与えるRNA結合蛋白質ZFP36の役割の解明	4,420,000	1,430,000	0	910,000
堀内 勝己	北海道大学	その他	皮膚移植後リンパ流を可視化する！〜光イメージングを用いた再生メカニズムの解明	5,460,000	2,080,000	0	1,430,000
堀内 留美	北海道大学	助教	オッセオインテグレーション阻害因子の解明と臨床応用への展開	5,460,000	650,000	0	910,000
堀田 哲也	北海道大学	講師	シェーグレン症候群の疾患感受性遺伝子に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
堀之内 孝広	北海道大学	講師	エンドセリン受容体シグナルソームの形成を介した2型糖尿病発症メカニズムの解明	5,460,000	0	0	3,640,000
本間 明宏	北海道大学	准教授	頭頸部癌におけるEGFRバースウェイ分子の遺伝子変異とタンパク質立体構造変化	5,330,000	650,000	0	910,000
真崎 睦子	北海道大学	准教授	日本型自助組織「断酒会」による社会啓発活動の変遷―薬物乱用対策から自殺予防へ	2,080,000	650,000	0	650,000
松井 博和	北海道大学	教授	植物ホルモンの新規な代謝酵素の同定と機能解析	5,460,000	1,430,000	0	1,430,000
松高 明男	北海道大学	准教授	聖杯から見るフランス革命期の神聖性と公共性の変容	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
松野 美乃	北海道大学	その他	顎裂部骨移植における幹細胞を用いた骨組織再生療法を試み―造血系幹細胞の併用―	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
松野 吉宏	北海道大学	教授	NKG2Dリガンドのがん抗体療法における役割解明とこれを用いた治療効果予測	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
松久 三四彦	北海道大学	教授	時効および除斥期間の適用制限の総合的研究	5,070,000	1,300,000	0	2,210,000
松本 高志	北海道大学	准教授	CFRFPの変形・耐荷メカニズム解明に向けた材料と構造の統合的アプローチ	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
間宮 正幸	北海道大学	教授	若者自立支援にかかる地域援助体制の再編成に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,820,000
丸田 悟朗	北海道大学	助教	金属錯体のスピン転移と格子欠陥：固体高分解能NMRによるキャラクタリゼーション	5,590,000	1,300,000	0	1,170,000
森岡 裕香	北海道大学	助教	不育症克服を目指した新規胎盤関連因子の探索と機能解析	5,460,000	1,950,000	0	1,950,000
森口 真衣	北海道大学	その他	インド精神医学史における疾病概念の変遷および宗教的実践と精神療法の関連	4,420,000	910,000	0	2,600,000
森島 真帆	北海道大学	その他	脳γセクレターゼ活性の解析とその活性変化がアルツハイマー病発症に及ぼす意義	5,330,000	1,430,000	0	1,300,000
森本 淳子	北海道大学	准教授	放置リスク評価に基づく里山林・人工林からの撤退シナリオ	5,460,000	0	0	3,380,000
八尾 泉	北海道大学	その他	植物の二次代謝物質がアリ共生型アブラムシの起源と進化に与えた影響について	5,460,000	780,000	260,000	390,000
八木 一三	北海道大学	教授	長距離伝搬型プラズモンを利用した電極触媒表面の高感度振動分光	5,590,000	2,080,000	0	780,000
矢野 徳郎	北海道大学	教授	インパルス様運動後の回復時の換気調節におけるCO2の役割	5,460,000	650,000	0	390,000
山方 秀一	北海道大学	助教	ナノコンボジット構造を持ち抗菌活性を有する歯科矯正用透明ワイヤーの開発	5,330,000	1,300,000	0	1,170,000
山崎 真大	北海道大学	准教授	パベシア原虫の増殖および薬剤耐性獲得における熱ショックタンパク質90の役割の解明	5,590,000	1,040,000	0	1,040,000
山崎 幹根	北海道大学	教授	地方財政自主権の強化と国家統合の相克―イギリスの領域政治を中心に	5,070,000	1,300,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
山崎 裕	北海道大学	講師	ひまん性硬化性下顎骨髄炎に対する新たな非侵襲的診断法と治療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
山下 竜一	北海道大学	教授	行政改革立法の執行プロセスに関する法実証的研究―行政改革と行政法理論の相互変容―	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
山村 高淑	北海道大学	准教授	文化遺産保護に資するコンテンツツーリズムのあり方に関する研究	5,460,000	1,950,000	0	1,040,000
山本 昌司	北海道大学	教授	四方逆プリズム型遷移金属錯体に発現する多彩な磁性とその光制御	5,200,000	2,600,000	0	1,820,000
山本 哲生	北海道大学	教授	保険契約における因果関係論の再構成	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
山本 文彦	北海道大学	教授	近世神聖ローマ帝国における永久帝国議会の国制・文化史的考察	4,810,000	1,430,000	0	390,000
湯浅 万紀子	北海道大学	准教授	地域社会での役割と関与者の長期記憶の観点に基づく博物館の新評価に関する研究	5,330,000	1,950,000	650,000	1,820,000
結城 雅樹	北海道大学	教授	善行を罰する社会―「過大協力」の抑制現象に関する社会生態学的アプローチからの検討	5,200,000	2,080,000	0	1,690,000
吉澤 和徳	北海道大学	准教授	第三紀周北極型分布を示すムツテンチャタテ属の大規模系統構築と生物地理解析	5,590,000	1,820,000	0	1,170,000
吉田 繁	北海道大学	助教	H I V 遺伝子検査のための新しい標準物質の開発	5,330,000	0	0	3,770,000
吉田 広志	北海道大学	准教授	知的財産高等裁判所の功罪と多元分散志向の可能性―大合議判決をキーワードとして―	5,200,000	1,300,000	0	2,730,000
吉村 文彦	北海道大学	助教	環上に四級不斉炭素が密集した天然物の全合成研究と機能解明	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
吉本 充宏	北海道大学	助教	火山噴出物と津波堆積物の調査に基づく渡島大島1741年津波の発生原因の再検討	4,940,000	1,560,000	0	1,040,000
渡部 重十	北海道大学	教授	大気プラズマ結合過程の研究―日米共同ロケット実験―	5,200,000	2,340,000	0	650,000
渡部 敏裕	北海道大学	准教授	植物の元素集積・元素獲得特性の多様性	5,590,000	1,690,000	0	1,950,000
渡辺 直子	北海道大学	その他	実験及びMD計算統合による有機物を含む汚染土壌汚染物中のCs脱離挙動の解明	5,330,000	2,080,000	0	1,820,000
新井 義史	北海道教育大学	教授	抽象絵画の構造理解のための感性心理的認知過程の計測と分析	4,940,000	390,000	0	390,000
石井 健	北海道教育大学	准教授	イギリス地域史研究―文書館・大学・歴史協会と地域史研究の相互関係	5,200,000	1,560,000	0	1,950,000
石塚 博規	北海道教育大学	教授	小学校外国語活動の指導の成果としての習得スキル及び児童の意識の定量的研究	3,510,000	1,560,000	0	650,000
大江 洋	北海道教育大学	教授	子どもの権利論の基底に位置づく子ども論・子ども学	2,210,000	780,000	0	390,000
懸田 孝一	北海道教育大学	准教授	教員を目指す大学生の学習支援を目的としたメタ認知能力の育成	5,330,000	1,040,000	0	2,080,000
加藤 晃	北海道教育大学	准教授	地域資金循環・産業連関分析と地域応用一般均衡分析	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
木村 賢一	北海道教育大学	教授	ショウジョウバエの生殖行動を制御する性的二型神経回路網	5,460,000	1,820,000	0	1,690,000
久保 良宏	北海道教育大学	教授	数学教育における「批判的思考」に関する教育方法学的視座からの研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
桑原 清	北海道教育大学	准教授	ソビエト教育史におけるマカーレンコ理論再評価の実証的研究	2,990,000	910,000	0	1,040,000
小松 恵美子	北海道教育大学	准教授	身近な染色材料を使用した安全で簡便な家庭科染色教材の開発	4,160,000	650,000	0	650,000
小松 文晃	北海道教育大学	准教授	社会学的リスク論による「リスクガバナンス」モデル構築のための学説史的・理論的研究	2,860,000	780,000	0	910,000
後藤 泰宏	北海道教育大学	教授	ミラー対称なK3曲面の数論的対称性の考察	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
後藤 嘉也	北海道教育大学	教授	戦後ドイツ哲学から発する公共性の歴史的構造的な研究	2,860,000	780,000	0	910,000
佐々木 けいし	北海道教育大学	教授	廃校を活用した芸術文化施設による地域文化振興の基本調査、およびデータベース構築	5,070,000	1,040,000	0	1,560,000
佐々木 幸	北海道教育大学	教授	アジアの芸術教育における西洋の影響と独自性の形成に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
佐藤 徹	北海道教育大学	教授	運動指導原点としての動感志向性の解釈に関する現象学的研究	4,810,000	1,430,000	0	910,000
佐山 圭司	北海道教育大学	准教授	フリードリヒ・ヤコービの哲学	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
杉江 光	北海道教育大学	教授	鑑賞教材としてのアイヌ音楽劇創作と、その公演の教育的効果についての研究	5,200,000	2,730,000	0	1,170,000
高橋 亜希子	北海道教育大学	准教授	他者・社会との関係性を基盤とした高校学習実践の意義：生徒の文章分析を通して	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
中村 典生	北海道教育大学	教授	へき地・小規模校で活用できる外国語活動の効果的な指導法に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
夏井 春喜	北海道教育大学	教授	中華人民共和国成立直後の中国江南における土地改革の実証的研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
平野 直己	北海道教育大学	准教授	日本人学校への教育相談支援体制の構築：新たな支援資源としての大学の役割	4,290,000	1,950,000	0	260,000
前田 賢次	北海道教育大学	准教授	小学校低学年期の全科・総合的学習の国際比較と実態調査研究	5,200,000	1,950,000	0	910,000
三浦 裕	北海道教育大学	准教授	オリンピック冬季大会の環境レガシー	5,330,000	910,000	0	2,990,000
宮原 順寛	北海道教育大学	准教授	現象学的教育学における教育的タクト論と教員研修に関する研究	2,210,000	650,000	0	910,000
横山 吉樹	北海道教育大学	教授	遠隔性を持つタスクの言語切り替えに及ぼす効果	1,170,000	390,000	0	260,000
吉野 巖	北海道教育大学	准教授	メタ認知的支援を伴う小学校算数指導法の開発	3,640,000	1,040,000	0	1,690,000
上道 芳夫	室蘭工業大学	教授	廃プラスチックのケミカルリサイクルのための水素移行型分解触媒およびプロセスの開発	5,460,000	1,430,000	0	1,300,000
桂田 英典	室蘭工業大学	教授	保型形式の周期、合同の総合的研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
川村 志麻	室蘭工業大学	准教授	地震動及び波の複合作用を受けた盛土構造物の危険度評価法の確立	4,940,000	1,040,000	0	780,000
木村 克俊	室蘭工業大学	教授	海岸鉄道線の異常現象に対するオペレーション技術の高度化に関する研究	5,200,000	2,860,000	0	1,040,000
黒木場 正城	室蘭工業大学	准教授	非線形移流拡散方程式系に対する爆発解と時間大域解に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	2,340,000
高坂 良史	室蘭工業大学	准教授	4階放物型偏微分方程式として表される曲面の発展方程式の研究	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
佐藤 孝紀	室蘭工業大学	教授	環境汚染化学物質の大気圧放電分解過程の解明	5,330,000	910,000	0	1,040,000
清水 一道	室蘭工業大学	教授	自動車用部品の肉厚変動部のレアアースレス薄肉球状黒鉛銕鉄の開発	5,460,000	1,300,000	0	650,000
鈴木 幸司	室蘭工業大学	教授	災害時にも利用可能な低ビットレートによる画像・動画通信の研究	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
武田 圭生	室蘭工業大学	准教授	金属錯体混晶系薄膜を用いた新規高圧力センサ材料の開発	5,590,000	1,430,000	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
花島 直彦	室蘭工業大学	准教授	湿原移動ロボットののための二重螺旋推進機構の開発	5,070,000	3,640,000	0	650,000
丸山 博	室蘭工業大学	教授	住民のエンパワメントに基づく伝統文化と環境の保全—CBDとTEKをてがかりに—	2,730,000	910,000	0	780,000
安居 光國	室蘭工業大学	准教授	技術者感性評価対応型仮想事例の開発	4,810,000	1,430,000	0	2,210,000
山路 奈保子	室蘭工業大学	准教授	研究室コミュニケーションの円滑化をめざす日本語会話教材開発	2,860,000	650,000	0	1,560,000
吉田 英樹	室蘭工業大学	准教授	災害廃棄物の仮置き場における温度・ガス管理による火災発生防止	5,460,000	2,210,000	0	1,430,000
渡邊 浩太	室蘭工業大学	准教授	高効率モータのための高速電磁界解析手法を応用した形状最適化技術の開発	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
乙政 佐吉	小樽商科大学	教授	わが国企業の業績測定システムの実践方法と効果との関係に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
近藤 公彦	小樽商科大学	教授	バリューチェーンにおける価値共創のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,950,000	0	780,000
サーマン ジョン・フィリップ	小樽商科大学	准教授	効果的な第二言語習得の為の英語タスクの選択による動機と言語出力関係	5,070,000	2,080,000	0	130,000
鈴木 将史	小樽商科大学	教授	20世紀ドイツ国家・国民意識との関連における国民祝典劇・記念碑の最終形態を探る	3,120,000	910,000	0	780,000
平井 進	小樽商科大学	教授	近代北西ドイツ農村社会の地域管理と大農寡頭制	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
米田 力生	小樽商科大学	准教授	荷重付きベルグマン空間上の作用素解析とその応用	5,070,000	1,300,000	0	1,690,000
大和田 琢二	帯広畜産大学	准教授	ケニステインで初期誘導されるダイズ根粒菌多剤排出ポンプの共生における役割	5,460,000	1,300,000	0	1,430,000
高橋 潤一	帯広畜産大学	その他	セルロース・ヘミセルロース加水分解菌の電位制御による発酵ビートトップ飼料創製	5,460,000	1,820,000	0	130,000
仲島 義貴	帯広畜産大学	准教授	広域スケールからみた牧草・畑作物害虫とその天敵類の空間分布及び移動パターンへの解明	5,460,000	1,430,000	0	1,430,000
阿部 良夫	北見工業大学	教授	スマートウィンドウ用ポーラス水酸化物薄膜の開発	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
大津 直史	北見工業大学	講師	難剥離性極薄アパタイト皮膜チタン材料製造のための新表面処理技術の確立	5,070,000	2,340,000	0	1,690,000
川村 武	北見工業大学	准教授	RF-IDシステムによる暴風雪悪視界下のインタラクティブナビゲーション	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
久保 明彦	北見工業大学	助教	ドレッシングプロセスの可視化支援による定量的評価に基づいたRDドレッシングの最適設計	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
駒井 克昭	北見工業大学	准教授	寒冷地汽水湖における湖底堆積物の形成過程の解明	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
柴野 純一	北見工業大学	教授	単結晶内部の延性損傷進展挙動に関する放射光白色X線による研究	5,330,000	1,690,000	0	1,430,000
武山 真弓	北見工業大学	准教授	新規な低温成膜法によるSiN <sub>x</sub> 膜の作製と3次元ウェハ積層配線技術への応用	5,460,000	1,820,000	0	1,040,000
館山 一孝	北見工業大学	准教授	マイクロ波センサを用いた海水厚推定手法の検討およびリモートセンシングへの応用	5,460,000	2,080,000	0	1,560,000
谷藤 忠敏	北見工業大学	教授	近赤外分光を用いたヒト脳診断理論の高性能化と実証	2,470,000	780,000	0	390,000
羽二生 博之	北見工業大学	教授	GPS軌道誘導空撮機を用いた自動航空測量によるハザードマップ作成と災害状況の把握	4,290,000	1,300,000	0	910,000
早川 吉彦	北見工業大学	准教授	統計的画像再構成法による歯頸頭面部X線CT画像における金属アーチファクトの除去	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
原田 建治	北見工業大学	准教授	コロナ帯電を用いた汎用ガラスへのホログラム記録技術の確立とその応用	5,200,000	1,040,000	0	2,210,000
榎井 文人	北見工業大学	准教授	世評・感情・倫理を考慮して柔軟に有害表現を検出する技術の開発とその応用	5,460,000	1,690,000	0	1,560,000
吉田 孝	北見工業大学	教授	表面プラズモン共鳴による硫酸化糖鎖の抗ウイルス性メカニズムの解明	5,590,000	1,820,000	0	1,170,000
渡辺 美知子	北見工業大学	准教授	ビヘビオコンポズドによる人工生物の複合・複雑行動の獲得	2,990,000	780,000	0	520,000
浅利 優	旭川医科大学	助教	人工核酸LNAを用いた高感度な挿入欠失多型解析法の確立と個人識別への応用	5,460,000	1,430,000	0	1,300,000
生田 克哉	旭川医科大学	講師	非トランスフェリン結合鉄による赤血球造血抑制と鉄キレート剤での造血回復効果の検討	5,200,000	2,470,000	0	1,040,000
伊藤 浩	旭川医科大学	教授	股関節各軟部組織の安定性に対する貢献度の評価	5,070,000	910,000	0	390,000
大崎 能伸	旭川医科大学	教授	肺癌の新たな個別化治療の確立を目指したNamt遺伝子の変異解析とその機能解析	5,460,000	2,210,000	0	130,000
大田 哲生	旭川医科大学	教授	Brain Machine Interfaceを用いた急性期脳卒中リハビリの効果	4,810,000	910,000	0	1,820,000
北田 正博	旭川医科大学	准教授	癌の蛍光診断を応用した新たな体内リンパ節と体内深部の転移病巣診断法の開発	2,210,000	520,000	0	130,000
西條 泰明	旭川医科大学	教授	地域医療に従事する医師・看護師の適正配置と負担軽減に関する総合的研究	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
高井 章	旭川医科大学	教授	ムスカリン受容体作動性陽イオンチャネルとその調節系の分子実態解明	5,460,000	1,690,000	0	1,560,000
長屋 建	旭川医科大学	講師	胎盤11βータヒドロキシステロイド脱水素酵素が胎児発育に及ぼす影響に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
長谷部 直幸	旭川医科大学	教授	酸化的DNA塩基損傷修復と熱ショック蛋白修飾による心血管リモデリング抑制の研究	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
松本 成史	旭川医科大学	講師	慢性骨髄痛症候群における肥満細胞の意義および病態解明	5,330,000	910,000	0	910,000
山崎 和生	旭川医科大学	講師	カルシウムポンプにおける静電相互作用の役割と環境による影響の解析	5,330,000	1,690,000	0	2,210,000
山本 明美	旭川医科大学	准教授	皮膚バリア障害における角層デスマゾームの異常の解析と治療への応用	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
吉田 成孝	旭川医科大学	教授	脱髄性疾患モデルマウスにおける脱髄の新たなメカニズムの探索	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
青木 昌彦	弘前大学	准教授	単色エクソ線の物質分析法を用いた放射線治療における全く新たな予後予測法の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
泉谷 真実	弘前大学	准教授	混迷するバイオマス活用促進対策の再構築に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	1,040,000
伊藤 成治	弘前大学	教授	区分的に滑らかな境界をもつ領域における非定常オウエイ・スタークス方程式の数理解析	1,950,000	650,000	0	650,000
伊東 俊司	弘前大学	教授	次世代有機デバイス構築を目指した熱・光・電子多重応答機能分子の開発	5,590,000	1,300,000	0	1,170,000
岩田 一哲	弘前大学	准教授	曖昧で突発的な仕事状況に置かれた従業員のストレス並びにその軽減についての解明	4,680,000	2,730,000	0	1,300,000
大熊 洋揮	弘前大学	教授	脳動脈瘤発生・増大・破裂に対するポリフェノールの抑制効果	4,940,000	1,820,000	0	1,950,000
大坪 正一	弘前大学	教授	原子力開発地域における「脱・原発依存」の地域づくりに関する実証的研究	4,550,000	910,000	0	1,300,000
大橋 忠宏	弘前大学	准教授	空港・路線の特性を考慮した国内及び国際航空市場の政策評価に関する実証研究	5,070,000	1,300,000	0	2,340,000
長内 智宏	弘前大学	准教授	新規昇圧物質カップリングファクター6の血管傷害性に対する制御機構の確立	5,460,000	1,300,000	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
鹿嶋 彰	弘前大学	准教授	日本語Cando statements項目の解釈に関わる基礎研究	5,070,000	2,340,000	0	910,000
加藤 幸	弘前大学	准教授	土壌の物理性をもとにしたリンゴの開花日予測モデルの構築	2,080,000	390,000	0	520,000
川崎 通夫	弘前大学	准教授	ナガイモ塊茎の形状成立に関わる機能形態と生理メカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	1,040,000
瓦林 毅	弘前大学	講師	認知症患者のシナプスを標的とした病態解明と治療法の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000
菊池 英明	弘前大学	教授	ダイオキシンによるSp1転写因子の脱リン酸化を促進するカスケード因子の同定	5,590,000	1,820,000	390,000	260,000
北川 文彦	弘前大学	准教授	生体試料のミクロスケール電気泳動分析における双極電極を利用した高感度化技法の開発	5,720,000	2,210,000	0	1,560,000
北原 啓司	弘前大学	教授	震災復興に関わる広域後方支援拠点の可能性—きとかみ震災復興ステーションの実践—	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
小嶋 英夫	弘前大学	教授	英語教員志望生の専門職能と自律的成長を育む省察的ポートフォリオの開発に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
佐藤 裕之	弘前大学	准教授	高温クリープにおけるひずみ加速指数と変形機構	5,460,000	1,690,000	0	1,040,000
澤田 英夫	弘前大学	教授	有機物に不燃性を付与させる含フッ素ナノコンポジットの創製	5,590,000	1,430,000	0	1,820,000
鈴木 裕之	弘前大学	教授	哺乳動物卵における中間径線維の再配置の意義とこれに関わるシグナル伝達経路の解明	4,680,000	910,000	0	1,040,000
諏訪 淳一郎	弘前大学	准教授	ルーマニア・エスノポップを創発する音楽文化資源の研究	5,460,000	1,560,000	0	1,820,000
千田 峰生	弘前大学	教授	ダイズ低温着色抵抗性品種が種皮着色全般に及ぼす抑制作用の解明	5,460,000	2,080,000	260,000	1,560,000
滝吉 典子	弘前大学	助手	パピオン・ルフェール症候群のセリンプロテアーゼ活性化障害及び角化亢進要因の検討	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
種田 晃人	弘前大学	准教授	構造変化を伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	5,330,000	1,950,000	0	1,950,000
中澤 日出樹	弘前大学	准教授	シリコンおよび窒素を添加した新規ダイヤモンドライクカーボンの機能発現機構の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,040,000
中澤 満	弘前大学	教授	視細胞保護を旨とした新たな分子標的療法の研究	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
成田 雄一郎	弘前大学	講師	多分割コリメータ呼吸動物運動可変による超非侵襲放射線追跡照射法の実用化研究	5,590,000	1,170,000	0	1,170,000
袴田 健一	弘前大学	教授	切除不能大腸癌肝転移に対する化学療法後肝切除の適応拡大に向けた新たな戦略	5,330,000	2,080,000	0	1,690,000
深瀬 政秋	弘前大学	教授	次世代型ユビキタスプロセッサのためのクロックスキームの最適化とVLSI実装	5,330,000	1,547,000	0	1,573,000
福井 淳史	弘前大学	講師	妊娠の成立と維持に関与する免疫担当細胞の新しい機能	5,460,000	1,430,000	0	2,600,000
福田 和歌子	弘前大学	助手	末梢動脈送血法の数理生物学的解析による理論体系の構築	3,250,000	650,000	0	1,430,000
藤崎 和弘	弘前大学	准教授	オステオン構造の組成観察に基づいた骨折リスク低減法	5,200,000	1,170,000	0	1,040,000
麗 耕二	弘前大学	准教授	相変化ナノ粒子の界面現象の解明と革新的蓄熱技術の創成	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
古川 賢一	弘前大学	准教授	脊柱靭帯骨化症の病因として間葉系幹細胞が果たす役割の解明	5,460,000	1,820,000	0	1,430,000
古郡 規雄 (安井規雄)	弘前大学	准教授	統合失調症の個別化医療：疾患感受性遺伝子を用いたPK-PD-PEGxモデルの構築	5,330,000	2,080,000	0	1,170,000
細川 洋一郎	弘前大学	教授	癌転移防止を旨とした4-メチルウンベリフェロン併用放射線治療の研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
松崎 正敏	弘前大学	教授	胎内発育の違いによって脂肪蓄積特性は不可逆的にプログラミングされるのか？	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
松谷 秀哉	弘前大学	講師	院内がん登録データによる青森県がん患者の動態の基礎的研究	1,430,000	130,000	0	650,000
松原 篤	弘前大学	准教授	好酸球性中耳炎モデルを用いた好酸球性中耳炎の病態解明と治療法の開発	5,330,000	1,430,000	0	1,560,000
盛 和行	弘前大学	助教	BCG抵抗性膀胱癌の糖鎖プロファイル同定とナノパーティクルBCGによる治療薬開発	5,330,000	1,040,000	0	3,640,000
山田 俊幸	弘前大学	准教授	免疫制御遺伝子Ly49を欠損した新しい免疫疾患モデルラットの確立	5,200,000	1,950,000	0	1,560,000
渡邊 誠二	弘前大学	助教	卵子成熟と関連したヒト及びマウス流産因子の検索と人為的卵子改良の検討	5,200,000	1,430,000	0	1,040,000
和田 龍一	弘前大学	准教授	EBウイルス由来機能性RNAを標的としたホジキンリンパ腫の実験的分子標的治療	5,070,000	1,170,000	0	1,560,000
阿部 裕之	岩手大学	教授	美術鑄物分野における制作技法研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
天木 桂子	岩手大学	准教授	洗浄における洗剤使用量低減化の試み—ナノバブル水の流動特性と洗浄性能の解明—	5,330,000	780,000	0	650,000
板垣 匡	岩手大学	教授	単為生殖型肝経のトリクラベンダゾール耐性を評価する虫卵孵化試験法の開発	5,460,000	1,170,000	0	1,300,000
大塚 尚寛	岩手大学	教授	CO2排出量削減を旨とした省力・低環境負荷型露天採掘システムの構築	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
大西 弘志	岩手大学	准教授	RC床版内における水平ひび割れ発生メカニズムの解明	5,200,000	1,950,000	0	780,000
織田 信男	岩手大学	教授	遠隔臨床心理支援システム研究	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
海妻 径子	岩手大学	准教授	近代日本の男性性構築におけるミソジニー・ホモソーシャル・ホモフォビア	2,990,000	650,000	0	1,690,000
川口 明子	岩手大学	教授	民俗芸能の危機と教育の可能性：岩手県陸中海岸の伝統文化の再生をめざして	5,200,000	1,820,000	0	1,820,000
木崎 景一郎	岩手大学	准教授	HBEFGが操る子宮内膜幹細胞ニッチ	5,590,000	2,080,000	0	1,560,000
國崎 貴嗣	岩手大学	准教授	刈り払いには控えめに：ケヤキ雑樹の生残と樹形発達に与える雑草木切除の効果	3,120,000	910,000	0	1,040,000
小出 章二	岩手大学	准教授	農産施設内の空中浮遊菌の殺菌に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	650,000
今野 晃市	岩手大学	教授	多方向大量同時計測システムによる石器の接合資料生成自動化に関する研究	5,330,000	1,950,000	0	1,170,000
齊藤 貢	岩手大学	准教授	瓦礫飛散粉じん中有害汚染物質濃度の多点モニタリングと健康リスク度の可視化	5,460,000	1,300,000	0	1,040,000
境野 直樹	岩手大学	教授	挿入歌を手がかりとした近世英国演劇の文化的再読可能性に関する研究	2,470,000	1,040,000	0	650,000
佐々木 誠	岩手大学	助教	舌の運動を利用した生活支援技術の開発とリハビリ器具への応用	5,330,000	2,340,000	0	1,560,000
佐野 宏明	岩手大学	教授	ニンニク葉葉給与とヒツジにおけるタンパク質合成の消化・内分泌機能制御	5,200,000	1,430,000	0	1,170,000
庄野 浩資	岩手大学	准教授	除染復旧農地の健全性を早期確認するための生物検定・マトリクスパッチ法の開発	5,460,000	650,000	0	910,000
高木 浩一	岩手大学	教授	ハルスグローブプラズマの高密度化と複合表面処理プロセスへの利用	5,070,000	910,000	0	910,000
立石 貴浩	岩手大学	准教授	黒ボク土に蓄積した未利用リン資源の量的評価とリン資源の循環型活用システムの構築	4,420,000	1,560,000	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
内藤 智之	岩手大学	助教	P r - C a - C o - O系で発現する特異な金属・絶縁体-スピン状態同時転移機構の解明	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
中西 良樹	岩手大学	准教授	超音波共鳴法で切り拓く高感度微小試料弾性特性研究	5,070,000	1,690,000	0	780,000
中牟田 信明	岩手大学	准教授	キノボリトカゲのフェロモン受容機構に関する研究	5,590,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 好則	岩手大学	准教授	一斉指導で活用できる算数障害児童生徒に有効な教材の開発と指導法に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
長澤 孝志	岩手大学	教授	タンパク質合成に利用されないアミノ酸の骨格筋タンパク質合成と分解の調節	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
西向 めぐみ	岩手大学	准教授	皮膚バリア機能における機能性リン脂質の役割に関する基盤的研究	5,590,000	1,820,000	0	1,560,000
萩原 義裕	岩手大学	准教授	高度操作アクション情報のネゴシエーションによる柔軟物微細加工システム	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
早坂 浩志	岩手大学	准教授	東日本大震災被災大學生のトラウマティック・ストレス回復過程に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
樋口 知志	岩手大学	教授	城柵論の再構築にもとづく東北古代史の研究	5,460,000	1,170,000	0	2,730,000
平山 貴司	岩手大学	講師	可逆論理回路合成のための新しい論理式のクラスとその最小化アルゴリズム	2,080,000	780,000	0	650,000
藤本 忠博	岩手大学	准教授	広範囲の自由視点移動を可能とするビデオベースCG技術の開発	5,330,000	520,000	0	780,000
松岡 和生	岩手大学	教授	直観像の脳内情報処理機構に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
水野 雅裕	岩手大学	教授	3次元工具振動を利用した研磨システムのためのNCコードおよび制御プログラムの開発	5,460,000	1,040,000	0	1,170,000
宮本 ともみ	岩手大学	教授	婚姻住居をめぐる法的紛争の日独比較的研究	2,860,000	1,170,000	0	650,000
八代 仁	岩手大学	教授	金属セパレータを用いる固体高分子形燃料電池の発電性能と腐食特性	5,460,000	1,820,000	0	1,560,000
柳岡 英樹	岩手大学	教授	宇宙環境下の走化性バクテリアによる生物対流に及ぼす重力変動の影響に関する数値解析	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
山崎 浩二	岩手大学	教授	算教的・数学的活動の指導の体系化およびその評価方法の開発研究	5,200,000	1,820,000	0	1,430,000
山本 信次	岩手大学	准教授	震災復興のための国立公園における環境ガバナンス変容に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
横井 修司	岩手大学	准教授	植物の開花とストレス経路を統合制御する因子の解析とその育種利用	5,460,000	1,430,000	0	1,690,000
脇 裕之	岩手大学	准教授	遮熱コーティングシステム材の高温共鳴超音波弾性計測に基づく界面損傷評価法の開発	5,460,000	1,690,000	0	1,430,000
青木 俊明	東北大学	准教授	社会基盤整備を活用した協調社会の促進とコミュニティ再生	5,460,000	1,300,000	0	1,430,000
赤松 順寛	東北大学	その他	一酸化炭素局所投与による熱傷後敗血症の生存率向上効果の検討	5,330,000	2,340,000	0	1,950,000
秋山 聖子	東北大学	助教	進行再発がんに対する経口抗がん薬治療ブーキャップ地域連携システムの開発	5,330,000	1,430,000	0	1,950,000
安達 理	東北大学	助教	薬物徐放フィルムによる肺静脈狭窄抑制効果に関する実験的研究	5,330,000	1,820,000	0	1,040,000
阿部 正英	東北大学	准教授	記録フィルム映像の修復のための信号処理アルゴリズムと映像修復システムの開発	5,590,000	1,560,000	0	1,560,000
網谷 健児	東北大学	准教授	Ni基アモルファス合金の高耐食メカニズムの解明とそれに基づいた溶射皮膜の創製	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
李 善姬	東北大学	その他	震災後の東北における地域再編と結婚移民女性の社会参画に関する文化人類学的考察	3,120,000	1,040,000	0	1,170,000
飯久保 正弘	東北大学	講師	ナノバブルを用いたIGF-1長期発現プラスミドによる新たな顎骨再生治療法の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
猪飼 紘代	東北大学	助教	低濃度過酸化水素ラジカル殺菌技術を搭載した電動歯ブラシの開発とその臨床的評価	5,460,000	2,860,000	0	1,170,000
井川 資英	東北大学	助教	歯髄選択血流量計を試作し、血流検出を基準とした新しい歯髄診査法の有用性を検証する	5,330,000	650,000	0	780,000
五十嵐 薫	東北大学	教授	口唇裂口蓋裂患者の口唇閉鎖機能と咀嚼能力および構音機能との関連についての研究	5,200,000	1,040,000	0	1,300,000
猪狩 和子	東北大学	講師	P I X E法を用いた乳癌硬組織および唾液中微量元素分析と子どもの環境リスク評価	5,460,000	1,690,000	0	1,560,000
井口 敏	東北大学	准教授	電荷-スピン自由度の結合-非結合系におけるペリー位相物性の開拓	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
池田 悦子	東北大学	その他	リン酸化ブルランによる歯根再生技術の開発	5,330,000	1,690,000	0	1,950,000
池田 清宏	東北大学	教授	地震による基礎の不同変位を受けた送電鉄塔-地盤連成系の耐力評価	5,460,000	1,430,000	0	1,300,000
石井 誠一	東北大学	准教授	卒前教育が医学科学生の外科学志望に及ぼす影響の質的研究	3,120,000	1,300,000	0	780,000
石井 光夫	東北大学	教授	東アジアにおける入試多様化と学力保証に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
泉田 成美	東北大学	教授	企業結合規制における合併シミュレーション分析の現実妥当性に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	650,000
市川 真理子	東北大学	教授	初期近代イギリス劇における視覚的表現手法の演劇空間論的観点からの研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
一迫 玲	東北大学	教授	県内全リンパ腫登録を基盤として原発の影響と低頻度垂型の解析を行う臨床病理学的研究	5,330,000	1,430,000	0	1,560,000
伊藤 拓哉	東北大学	助教	母体低栄養マウス胎仔を用いた虚血再灌流時の低酸素遺伝子応答解析	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
伊藤 直子	東北大学	その他	入院切迫早産妊婦におけるキュアとケアを融合した看護実践ガイドラインの開発	5,330,000	2,600,000	0	1,430,000
乾 匡範	東北大学	講師	神経軸索伸長阻害因子による自己免疫疾患の新たな制御機構の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,040,000
井上 敬	東北大学	その他	超高磁場MRIによる非侵襲的定量的脳循環代謝評価	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
岩熊 哲夫	東北大学	教授	変形局所化生条件から見た各種応力速度の適性	5,460,000	3,120,000	0	1,820,000
岩崎 祥一	東北大学	教授	能動的注意による干渉抑制のダイナミクスを探る	4,030,000	1,560,000	0	1,560,000
魏 大名	東北大学	その他	心房細動における導出18誘導心電図の臨床的有効性に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
上原 聡	東北大学	教授	アジア諸語を対象とした主体・主観性の構文と語彙化に関する認知類型論的実証研究	4,940,000	1,040,000	0	2,470,000
上原 芳彦	東北大学	助教	放射線照射によって概日リズム関連遺伝子発現が変化するメカニズムの解明	5,590,000	1,170,000	0	780,000
内田 克哉	東北大学	助教	GABAインターニューロンの分化・成熟を制御する甲状腺ホルモンの分子基盤の解明	5,330,000	2,210,000	0	1,430,000
遠藤 史郎	東北大学	その他	アシネトバクター属の菌種レベルにおける耐性機序解析および病原性解析	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
遠藤 由香	東北大学	助教	思春期過敏性腸症候群発症とトラウマの関連-東日本大震災の影響の検討	5,590,000	1,690,000	0	2,860,000
及川 勝成	東北大学	准教授	マイクロ引下げ法による高性能超磁歪合金結晶の育成	5,460,000	1,950,000	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
大河内 真也	東北大学	助教	骨髄間葉系幹細胞由来液性因子の代謝受容作用を用いた呼吸器難治病態の制御	5,460,000	1,560,000	0	780,000
大島 猛史	東北大学	准教授	耳管腺の分泌機構の解明とその制御 ＝難治性中耳疾患の治療戦略＝	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
大谷 法理	東北大学	その他	ドーパミン性抗侵害神経をターゲットとした難治性疼痛の克服戦略	5,460,000	1,300,000	0	1,040,000
大蔵 雅知子(西島 雅知子)	東北大学	講師	転写因子Nrf1による神経変性疾患の治療に向けた分子基盤解析	5,460,000	1,820,000	0	1,430,000
大沼 忍	東北大学	その他	消化器癌に発現する抗薬剤耐性ABCトランスポーターのスプライシングの機能解析	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
大林 典彦	東北大学	助教	色素細胞活性化におけるVarpの機能解析	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
岡江 寛明	東北大学	助教	胎盤特異的インプリント遺伝子Gab1の胎盤における機能解析	5,590,000	1,820,000	0	1,690,000
岡田 克典	東北大学	准教授	間葉系幹細胞による肺移植後急性および慢性拒絶反応制御	5,330,000	1,690,000	0	2,080,000
小川 欣一	東北大学	その他	パルスジェットメスによる末梢神経機能温下拡大経線形骨洞腫瘍摘出法の開発	5,330,000	1,560,000	0	1,430,000
小川 芳樹	東北大学	教授	史的コーパスを活用した日英語の動詞と形容詞の文法化についての統語論的研究	1,950,000	650,000	0	650,000
荻野 和子	東北大学	その他	環境にやさしい化学実験の学校への導入	5,200,000	1,300,000	0	1,820,000
小田中 直樹	東北大学	教授	近代フランス政治エリートの社会経済的属性分析ー応用プロソポグラフィ分析アプローチ	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
小野美 武	東北大学	助教	組合せ最適化問題を解く超伝導ニューラルネットワークの構成と動特性解析	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
小原 拓	東北大学	教授	ポリマー液体及びソフトマター中に発現する構造と熱エネルギー伝搬特性	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
小原 豊志	東北大学	准教授	人種のポリテュクスー白人性の解体分析をつうじた南北戦争・再建期像の再構築ー	3,250,000	1,040,000	0	910,000
大村 哲夫	東北大学	その他	東日本大震災後の宗教者ー被災者関係の変化と超宗派ボランティア「心の相談室」	3,250,000	1,040,000	0	780,000
賀来 満夫	東北大学	教授	感染症危機管理地域ネットワークの開発研究	5,200,000	910,000	0	2,340,000
勝山 稔	東北大学	准教授	戦前期において支那愛好者が果たした文化受容活動の実証的研究ー井上紅梅を中心に	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
加藤 雅恒	東北大学	准教授	ペロブスカイト型水素化合物の革新的合成と基礎物性の開拓:新物性・新機能の創出へ	5,070,000	1,950,000	0	1,820,000
加藤 守	東北大学	その他	心臓IVR及び心臓CTにおける総合被曝線量管理法の開発	5,590,000	1,690,000	0	1,430,000
香取 幸夫	東北大学	その他	マウス銅牛におけるAPC蛋白の発現の検討ーアクチン配列の制御と障害回復との関係ー	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
門倉 広	東北大学	その他	動物細胞小胞体におけるタンパク質のジスルフィド結合形成機構	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
金澤 素	東北大学	講師	過敏性腸症候群のストレス応答を規定する神経免疫学的基盤の解明	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000
金子 義明	東北大学	教授	話者視点の統語的具現化から見たインターフェース研究	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
金田 朋洋	東北大学	助教	アミロイドイメージングを用いたアルツハイマー病画像統計解析法の確立	5,460,000	1,820,000	0	1,560,000
川田 哲男	東北大学	その他	固定性補綴装置の支台インプラント数・位置に関する生体内三次元荷重測定に基づく検討	5,330,000	1,170,000	0	1,560,000
川端 望	東北大学	教授	中国における対日オプショニング事業の発展を支えるブリッジ能力・融合能力の研究	4,940,000	2,340,000	0	780,000
川本 俊輔	東北大学	准教授	新規のレーザー衝撃波液体ジェットメスの心臓血管外科領域への応用開発	5,330,000	2,080,000	0	1,560,000
菅野 太郎	東北大学	助教	可視光励起型低濃度過酸化水素ラジカル殺菌技術を搭載した義歯洗浄器開発と臨床評価	5,330,000	1,300,000	0	2,600,000
菊田 和宏	東北大学	その他	幹細胞・前駆細胞nicheをターゲットにした神経疾患の二次予防法の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
北浦 英樹	東北大学	講師	TNF- $\alpha$ による破骨細胞形成における骨細胞の作用について	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
城戸 幹太	東北大学	助教	酸感受性イオンチャネルを介した術後痛のメカニズムー乳酸は痛みを増強するかー	5,460,000	650,000	0	780,000
木下 賢吾	東北大学	教授	遺伝子細胞機能推定のための統合ネットワークの構築と解析	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
木村 ふみ子	東北大学	助教	妊娠期・産後期の $\alpha$ リノレン酸のドコサヘキサエン酸への代謝調節機序の解明	5,460,000	1,950,000	0	1,820,000
清元 秀泰	東北大学	教授	糸球体障害におけるポドサイトと内皮細胞の細胞間協調メカニズムの解明	5,330,000	1,690,000	0	650,000
工藤 成史	東北大学	教授	ペん毛モーターの機械的強度と出力特性	5,590,000	1,170,000	0	1,170,000
窪 俊一	東北大学	准教授	マンガとデジタル教科書の「読み」に関する実証的研究	5,200,000	1,300,000	0	1,560,000
久保 誠二郎	東北大学	その他	戦前日本におけるマルクス主義の教養化と大衆化ーその文獻史的研究ー	4,030,000	910,000	0	1,170,000
久保 正樹	東北大学	准教授	超音波を活用したポリマー分子量分布の精密制御法の開発	5,200,000	2,210,000	0	1,300,000
熊本 裕行	東北大学	教授	菌原性上皮の腫瘍化における骨内微小環境と細胞分解系制御の相関	4,940,000	2,210,000	0	1,300,000
黒田 宙	東北大学	助教	間欠型一酸化炭素中毒の臨床・病態解析	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
桑田 直明	東北大学	助教	全固体薄膜リチウム電池技術を応用したイオン・電子伝導分離に関する基礎研究	5,720,000	3,510,000	0	1,040,000
小荒井 晃	東北大学	助教	慢性閉塞性肺疾患病態における自然免疫の役割の解明	5,330,000	1,950,000	0	1,690,000
甲田 直美	東北大学	准教授	自然談話文法構築のための、談話標識の機能に関する実証的研究	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
小金澤 雅之	東北大学	准教授	ショウジョウバエ求愛歌生成を制御する神経回路の同定とその動的特性の生理学的解析	5,590,000	2,340,000	0	1,300,000
此木 敬一	東北大学	准教授	ホタテ貝中で進行する下病性貝毒オカタ酸の構造変換	5,460,000	1,690,000	0	1,560,000
小林 孝安	東北大学	准教授	小胞体ストレスセンサー制御の分子メカニズム	5,330,000	1,560,000	0	1,820,000
小林 朋子	東北大学	その他	RAF1遺伝子変異におけるヌーンン症候群発症メカニズムの解明	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
古和田 雪	東北大学	助教	慢性創傷におけるNK細胞機能の解明とその制御による新たな治療法の確立	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
近藤 健男	東北大学	講師	くも膜下出血後の脳血管縮期におけるリハビリテーションの有効性の検討	5,200,000	1,690,000	0	1,820,000
後藤 貴章	東北大学	講師	MSサイレントな翻訳後修飾の解析基盤構築	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
齋藤 昌利	東北大学	助教	妊娠ヒツジ子宮内炎症モデルを用いた胎児皮膚組織における炎症進展機序の解析	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
齋藤 麻理子	東北大学	助教	パラワン島(フィリピン)における Deng 早期診断のための研究	5,460,000	2,340,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
齋藤 美華	東北大学	講師	定年退職後の高齢男性を対象とした地域活動への参加支援プログラムの開発	4,160,000	910,000	0	2,080,000
齋藤 倫明	東北大学	教授	山田孝雄を中心とする近代日本語学確立期の多面的研究	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
境田 清隆	東北大学	教授	温暖化に伴う夏季天候の変容とヤマセ型冷夏の出現可能性に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
坂田 邦子	東北大学	講師	東日本大震災におけるメディアとサバールタンに関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
坂田 宏	東北大学	教授	民事訴訟法における証拠法の改正問題	1,950,000	520,000	0	520,000
佐々木 具文	東北大学	助教	パラトグラムと舌圧を活用した歯科補綴装置による構音・嚥下障害のリハビリテーション	5,330,000	1,430,000	0	1,560,000
笹崎 弘己	東北大学	講師	レプリカセム観察によるレジン修復物の長期耐久性と辺縁部劣化の経時的変化	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
佐藤 研一	東北大学	教授	十八世紀ヨーロッパの描く異邦人像——ドイツとイギリスの通俗劇を中心にして	4,940,000	1,820,000	0	650,000
佐藤 成男	東北大学	准教授	材料の強度特性・破壊予測を旨とした放射光X線によるマイクロ組織イメージング法の構築	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 しづ子	東北大学	助教	小唾液腺をターゲットとした高齢者口腔乾燥症の治療戦略と大震災の影響	5,460,000	2,210,000	0	1,300,000
佐藤 伸宏	東北大学	教授	日本近代詩の外国語翻訳に関する総合的研究	1,950,000	520,000	0	520,000
佐藤 春夫	東北大学	その他	不均質構造における地震波伝播とノイズ相互相関に基づくグリーン関数導出法の研究	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 万知	東北大学	講師	F D担当者に対する「伴走者型支援」の開発	4,680,000	780,000	0	3,120,000
佐藤 美帆	東北大学	助手	高血圧治療における費用効用分析—国民医療費の低下を目指して—	5,070,000	2,080,000	390,000	1,300,000
猿渡 啓子	東北大学	教授	マレーシア多国籍企業の発展プロセス	3,510,000	1,170,000	0	910,000
澤入 要仁	東北大学	准教授	南北戦争と大衆詩の応酬—讃歌・式典詩の社会的機能から音楽・美術への文化的影響まで	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
塩浦 昭義	東北大学	准教授	非線形制約をもつ整数計画問題に対する理論保証付き近似解法の開発	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
濫谷 寛	東北大学	教授	企業が発信する既存顧客の経験が潜在顧客におよぼす心理効果に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,950,000
渋谷 拓見	東北大学	その他	超音波小型硬さセンサを用いた心筋虚血モニタリングシステムの開発	5,330,000	2,210,000	0	1,560,000
嶋 陸奥彦	東北大学	その他	村方文書を通して見る韓国農村の100年	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
末永 カツ子	東北大学	教授	被災地保健師のエンパワメントとコミュニティ再生に関する研究	5,330,000	780,000	0	2,600,000
末松 和子	東北大学	准教授	ポスト東日本大震災期の新たな留学生支援施策と大学の国際化第3フェーズへの転換	3,900,000	1,690,000	0	650,000
末光 哲也	東北大学	准教授	G a N系H E M Tにおける電子速度の詳細評価の研究	5,330,000	1,950,000	0	1,690,000
菅谷 至寛	東北大学	助教	超高次元データの効率的な類似度検索を可能にする相補的P 2 P分散システムの開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
杉浦 謙介	東北大学	教授	移動型多機能端末を活用した外国語教育—実践のための総合的研究—	5,070,000	1,040,000	0	2,990,000
杉村 宏一郎	東北大学	助教	末梢型慢性血栓性肺高血圧症に対する新たな治療法の確立	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
杉山 慎一郎	東北大学	その他	脊髓への定量的局所薬剤送達方法の開発	5,330,000	2,470,000	0	1,300,000
鈴木 昭彦	東北大学	講師	マンモグラフィ検診における中間期乳癌の生物学的特性と検診間隔の妥当性に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
鈴木 孝男	東北大学	助教	大津波による攪乱程度が異なる干潟における底生動物群集の回復過程	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
鈴木 健弘	東北大学	助教	尿毒症物質排泄機構の制御による腎不全治療	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
鈴木 敏彦	東北大学	助教	局所地域における縄文時代人の生活史・誌の多様性の探査	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
鈴木 道男	東北大学	教授	新世代ディアスポラの系譜書き換え—告発の文学の求心性とダブルバインド	4,550,000	1,430,000	0	780,000
鈴木 康弘	東北大学	助教	癌悪性化におけるVasohibin—2の機能解明と新規治療法への応用	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
清治 和将	東北大学	助教	副腎静脈サンプリングにおける超選択的採血システムの開発	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
瀬川 昌久	東北大学	教授	現代中国社会の変容とその研究視座の変遷—宗族を通じた検証	1,170,000	390,000	0	390,000
関根 勉	東北大学	教授	原発事故を教訓とした地域密着型環境放射線教育の展開	5,200,000	650,000	0	390,000
瀬野 裕美	東北大学	教授	生物個体群ダイナミクスの新しいモデリングの数理	5,070,000	1,040,000	0	2,210,000
宗 孝紀	東北大学	准教授	T h 1 7およびT f h分化に及ぼすT R A F 5の抑制作用の解明	5,460,000	1,950,000	0	2,080,000
副島 健作	東北大学	准教授	日本語における「自然な言い直し」について：アスペクト・ヴォイスの認知類型論的研究	2,600,000	1,430,000	0	520,000
高奈 秀匡	東北大学	准教授	極短時間パルス放電による高活性流動場形成過程のマルチフィジクス解析と応用	5,330,000	2,080,000	0	1,690,000
高橋 章則	東北大学	准教授	「狂歌」を端緒とした近世後期の地域文化形成に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	2,340,000
高橋 一徳	東北大学	助教	土壌特性の解析による地雷検知センサ性能評価とその応用	5,590,000	2,860,000	0	910,000
高橋 禎雄	東北大学	助教	海上自衛隊第1術科学校教育参考館所蔵「古兵器」に関する基礎的研究	2,340,000	650,000	0	650,000
高橋 正敏	東北大学	助教	セルフクリーニング機能を有する歯科用インプラントの開発	5,200,000	1,170,000	0	1,040,000
竹内 和久	東北大学	教授	オミックス統合解析を用いたCKDと人工透析患者のオーダーメイド医療の検討と応用	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
竹内 伸直	東北大学	その他	3. 11東北大震災の誘発地震頻発地域での微小地磁気変化の超高感度計測による観測	5,330,000	1,040,000	0	1,300,000
武田 郁央	東北大学	助教	薬剤代謝遺伝子/BOXes/DAMPs解析による肝移植後薬剤性肝障害診断	5,200,000	650,000	0	1,560,000
玉田 勉	東北大学	助教	T o l 1様受容体システムによる抗原依存的な気道分泌調節機構の解明	5,330,000	2,730,000	1,170,000	130,000
田村 元	東北大学	教授	頸動脈動脈硬化性プラークの客観的評価法(MR I—バーチャル—ヒストロジー)の開発	5,460,000	1,430,000	0	1,430,000
田村 宏之	東北大学	助教	有機光電変換系の光誘起電荷分離機構の理論的解明	5,720,000	650,000	0	650,000
長 由扶子	東北大学	助教	麻痺性貝毒生産渦鞭毛藻のオミックス統合解析による無毒化機構の解明	5,460,000	1,560,000	0	1,300,000
塚本 裕一	東北大学	助教	アンチWalker型環化反応の機構解析および多環式生物活性物質合成への応用	5,200,000	1,430,000	0	2,470,000
辻本 昌弘	東北大学	准教授	地域社会の社会心理学	1,690,000	520,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
津田 雅視	東北大学	その他	3 T高磁場MRIによる膝の非侵襲的機能画像の開発 : ASL手法を用いた新しい試み	5,330,000	1,950,000	0	910,000
寺西 美佳	東北大学	助教	植物の宇宙放射線耐性メカニズムとゲノム不安定化に関する研究	5,330,000	1,950,000	0	1,950,000
出口 光一郎	東北大学	教授	センシング情報学の展開—グローバル情報を獲得するローカルセンシング手法	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
出口 徹	東北大学	准教授	歯の移動時のCO2レーザーにおける疼痛軽減効果の作用機序の解明とその臨床応用	5,200,000	650,000	0	780,000
徳田 浩一	東北大学	講師	ヒブワクチン効果に影響するインフルエンザ菌英膜遺伝子重複の細菌学的・疫学的研究	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
戸島 貴代志	東北大学	教授	対話の時間性 — 「機」の諸相について —	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
中尾 光之	東北大学	教授	生物時計機構のマルチスケールモデル	5,200,000	1,560,000	0	1,690,000
仲川 清隆	東北大学	准教授	アルツハイマーを予防するバイオマーカーと予防に資する食品の新機能の開拓	5,460,000	1,820,000	0	1,560,000
中野 徹	東北大学	助教	パルスジェットメスによる内視鏡的治療技術の応用開発	5,330,000	1,950,000	0	1,170,000
中原 恒	東北大学	准教授	地震波干渉法を用いた地震波速度時間変化の検出の高度化と物理的解釈	3,510,000	910,000	0	910,000
中村 康香	東北大学	助教	助産師外で活用できる妊娠期アセスメントツールの開発と実用化に向けたシステム構築	5,330,000	1,040,000	0	4,290,000
中山 敏男	東北大学	助教	次世代の脳動脈瘤治療用ステントのストラットパターン構築に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
中山 勝文	東北大学	助教	マクロファージによるシリカ粒子貪食および炎症誘導機構の解析	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
長坂 誠	東北大学	助教	心不全・呼吸不全患者に対する、電気刺激療法によるストレス改善効果の検討	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
永瀬 智	東北大学	准教授	マイクロRNA解析による子宮体部漿液性腺癌の薬剤耐性機序の解明と治療応用への検討	5,330,000	1,300,000	0	910,000
長野 明子	東北大学	准教授	語彙素単位の形態理論に基づく派生形態論の研究	5,070,000	1,300,000	0	2,470,000
七谷 圭	東北大学	助教	シアノバクテリアのバイオフィルム形成と新規塩耐性獲得メカニズムの解明	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
並木 俊一	東北大学	助教	前立腺癌患者QOL評価におけるゴールドスタンダードの確立に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
成田 史生	東北大学	准教授	2次電池を有するチタニウム系電子複合材料の性能評価とワイドバンドギャップ化	5,460,000	1,820,000	0	2,080,000
Narrogi Heiko	東北大学	准教授	文法化と意味図構築の基礎的研究	5,070,000	1,560,000	0	2,210,000
西郡 秀和	東北大学	講師	大規模コホート研究およびレセプトを基盤とした両親の産後うつ要因と弊害の新規抽出	5,460,000	1,950,000	0	1,820,000
西村 直子	東北大学	その他	ヴェーダ祭式文獻における「祭主の章」: 宗教, 社会, 生活の変遷の解明の為に	5,070,000	1,430,000	0	2,600,000
沼田 裕之	東北大学	その他	教育学の前提である西欧近代人の歴史的文化的制約性に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
野村 宗弘	東北大学	助教	Aアコ抑制のための底泥中のアナベナ休眠細胞の発芽特性解析	5,330,000	1,300,000	0	1,040,000
橋元 亘	東北大学	助教	口腔癌、前癌病変の効果的診断・治療法の開発基盤	5,330,000	1,430,000	0	910,000
服部 裕司	東北大学	教授	洞の非モード不安定性とバイパス遷移の数値: 流れの安定性の統合理論の構築に向けて	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
花村 昌樹	東北大学	教授	混合モティーフ層と混合Tateモティーフの理論	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
塙 総司	東北大学	助教	三次元計測に基づく顔面の形態的特徴と患者QOLとの相互連関に関する検討	5,330,000	1,040,000	0	1,430,000
羽根田 健	東北大学	助手	次世代シーケンサーを用いた子宮体部漿液性腺癌の網羅的トランスクリプトーム解析	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
浜本 晋	東北大学	助教	酵母の新規イオン輸送体の解析とオルガネラ膜のイオン輸送体測定技術の基盤構築	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
早川 俊彦	東北大学	准教授	イネ根におけるアンモニウム態窒素過剰摂取抑制の分子機構の解明	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
林 治秀	東北大学	その他	機械受容神経再生機構の解明: メカノセンサーを有する新規人工歯根の開発と応用	5,330,000	1,170,000	0	2,340,000
林山 泰久	東北大学	教授	生物多様性の復元・保全のための経済評価: 準オプシヨソ価値と「絶滅の負債」	5,460,000	1,820,000	0	1,430,000
日笠 健一	東北大学	教授	一般のスピンに対するヘリシティ振幅とLHCにおける標準理論を超える物理現象	5,200,000	1,430,000	0	1,690,000
樋口 繁仁	東北大学	その他	歯科金属アレルギーの金属動態の解明	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
平本 厚	東北大学	教授	歴史的視点からみる日本エレクトロニクスの退潮: 産業史的な分析	3,770,000	650,000	0	2,470,000
Pichierri Fabio	東北大学	准教授	環境中の放射性セシウム137の検出と除去を行う新規レセプターの計算化学による設計	5,590,000	1,560,000	0	910,000
深澤 百合子	東北大学	教授	禁農モデルを検証しアイヌ農耕文化の実態を解明する	5,200,000	2,470,000	0	910,000
福重 真一	東北大学	准教授	がん細胞におけるDNA脱メチル化技術の開発と早期診断バイオマーカー探索への応用	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
藤井 伸治	東北大学	准教授	植物の重力感受経路と重力シグナル変換・伝達機構の解明	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
藤井 博司	東北大学	講師	フローサイトメトリーによる膠原病患者抗血管内皮細胞抗体の対応抗原の同定と機能解析	5,070,000	2,080,000	0	650,000
藤田 緑	東北大学	教授	トボスとしてのアピシニア—近代日欧におけるアフリカ認識の変遷	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
藤原 正子	東北大学	准教授	生活習慣病・慢性腎臓病の新規病態解析のためのNMRメタボロミクス技術の開発と応用	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
古内 壽	東北大学	助教	選択的咀嚼筋制御と各咀嚼筋の代償性機能発現の特性に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
細川 徹	東北大学	教授	顕在的セルフ・アウェアネスの段階的分化とその変容過程の行動的解明	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
本多 宣博	東北大学	教授	ツイスター空間の研究	5,200,000	910,000	0	3,120,000
牧野 悟士	東北大学	その他	基本転写因子TAF1が関与する転写障害と神経変性に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
増田 信也	東北大学	助教	右心不全に対する人工心筋を用いた全植込み型右心補助デバイスの開発	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
町田 好男	東北大学	教授	圧縮センシングによるMR高速撮像: 実用化のための問題点探索と施策開発	5,200,000	1,430,000	0	1,560,000
松井 桂子	東北大学	助教	リン酸オクタカルシウム・コラーゲン複合体の止血作用と骨再生能の短期的・長期的効果	5,460,000	1,690,000	0	2,080,000
松岡 隆志	東北大学	教授	オール窒化物半導体による白色光源の実現に向けた赤色発光層の開発	5,460,000	910,000	0	910,000
松岡 洋夫	東北大学	教授	早期統合失調症に対する認知リハビリテーションの効果、およびその神経基盤の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
松田 直	東北大学	准教授	胎児早産児の脳白質損傷がその後の髄鞘化に与える影響の解析	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
丸谷 由里子	東北大学	助教	GDF-5を用いた歯髄幹細胞分化誘導法の開発	5,330,000	1,040,000	0	1,170,000
三浦 隆史	東北大学	准教授	細胞膜におけるタンパク質集合の制御機構	5,460,000	1,170,000	0	1,430,000
三木 康宏	東北大学	助教	癌微小環境における間質線維芽細胞の組織型による機能比較	5,330,000	1,560,000	0	1,430,000
三須 建郎	東北大学	助教	アストロサイト病変モデルにおける二次性脱髄機序の解明	5,330,000	1,820,000	0	910,000
峯岸 直子	東北大学	教授	成人の定常状態造血を維持するエリスロポエチン産生制御機構と病態との関係	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
三宅 充展	東北大学	教授	等価尺度に基づく便益評価法に対する公理的解析	2,470,000	780,000	0	910,000
宮武 尚央	東北大学	その他	骨芽細胞活性化能を示す新規人工骨による家兎長骨骨欠損の再生	5,330,000	1,300,000	0	2,730,000
村田 喜理	東北大学	助教	小胞体膜における、KCa1.1チャネルの特異的な配向を決定する因子の同定	5,460,000	1,690,000	0	1,300,000
邑本 俊亮	東北大学	教授	震災エビソードの教材化:認知心理学的アプローチ	3,510,000	780,000	0	1,560,000
村山 和隆	東北大学	准教授	やわらかなタンパク質Baichのリガンド分子による制御機構の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
元井 冬彦	東北大学	講師	定量プロテオミクス・メタボロミクスアーカイブに基づく脳癌オーダーメイド治療の確立	5,330,000	1,820,000	0	910,000
本吉 直孝	東北大学	講師	腎虚血再灌流障害過程におけるユビキチン・プロテアソーム系の機能解析と臨床応用	5,330,000	780,000	0	130,000
森 一生	東北大学	教授	非線形動的画像挙動のX線CT画像の画質測定法の開発と逐次近似的再構成の画質実態解明	5,590,000	1,950,000	0	1,300,000
森口 茂樹	東北大学	講師	T型電位依存性カルシウムチャネル賦活化を標的としたアルツハイマー病創薬研究	5,460,000	1,950,000	0	1,300,000
森口 尚	東北大学	講師	GATA転写因子群による腎臓機能維持を介した慢性腎臓病の予防戦略	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
守田 匡伸	東北大学	助教	酸化ストレスシグナルによる幹細胞分化促進と脱分化抑制機構の解明	5,590,000	1,170,000	0	1,820,000
守屋 孝洋	東北大学	准教授	脱アセチル化酵素SIRT1を介した神経幹細胞の増殖における概日リズム形成機構解明	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
門馬 祐子	東北大学	講師	ウイルス感染による菌の形成障害の分子メカニズムの解明	5,330,000	780,000	0	910,000
柳澤 輝行	東北大学	教授	GPCRシグナル複合体の細胞内配置に関する時空間制御機構の解明	5,460,000	1,430,000	0	2,600,000
矢野 壽一	東北大学	講師	市中で感染したMRSAの薬剤耐性および病原性解析とその治療戦略	5,200,000	1,430,000	0	1,560,000
山内 正憲	東北大学	教授	神経ブロックの効果と解剖学的検討	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
山口 晃史	東北大学	その他	ビスフォスフォネートによる顎骨壊死の予防・治療に関する基礎および臨床研究	5,200,000	1,820,000	0	1,430,000
山口 拓洋	東北大学	教授	PROCTCAE日本語版の開発と普及に関する研究	5,330,000	2,600,000	0	1,300,000
山崎 研志	東北大学	准教授	炎症性皮膚疾患における皮膚自然免疫機構の役割	5,460,000	1,690,000	0	1,690,000
山崎 剛	東北大学	准教授	気象データを用いた葉面湿潤状態の推定手法の高度化と検証	5,070,000	1,820,000	0	520,000
山下 修治	東北大学	助教	直線的合成戦略を活用するリモノイドの全合成研究	5,460,000	2,210,000	0	1,040,000
山田 則一	東北大学	助教	陽極酸化されたチタンニオブス合金表面へのアパタイト析出および細胞毒性評価	2,210,000	910,000	0	650,000
山田 充啓	東北大学	助教	遺伝子改変マウスを応用した肺上皮幹細胞の同定	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
山本 徳男	東北大学	教授	カロリーバランスと加齢におけるWntシグナリング	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
横田 正顕	東北大学	教授	南欧・ラミ諸国の政治変動に見る憲法体制と非公式制度の相互作用に関する比較研究	5,200,000	1,950,000	0	520,000
吉田 至順	東北大学	助教	磁場中性子星の振動と安定性	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
吉永 浩介	東北大学	その他	化学療法抵抗性子宮内膜癌へのKeap1遺伝子導入治療	5,330,000	2,080,000	0	1,560,000
依田 信裕	東北大学	助教	支台歯荷重、義歯床下荷重に基づくノンクラスデンチャーの設計に関する検討	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
米澤 千夏	東北大学	准教授	リモートセンシングによる圃場単位での津波からの農地復興過程の追跡と考察	5,330,000	1,430,000	0	1,820,000
李 菲菲	東北大学	助教	差分量子化によるビデオデータベースの自動アンोटーションに関する研究	5,200,000	1,430,000	0	1,170,000
若松 義雄	東北大学	講師	有袋類における頭部神経堤/顎原基のヘテロクロニの発生メカニズムの解明	5,590,000	1,820,000	0	1,950,000
和沢 鉄一	東北大学	その他	周波数領域蛍光偏光法によるアクチンモーター中の水和層粘性変化の反応速度論的解析	5,590,000	1,820,000	0	650,000
渡辺 達徳	東北大学	教授	消費者クレジット法制の新構築	2,990,000	780,000	0	1,040,000
和田 裕一	東北大学	准教授	高齢者向けパーソナルコンピュータ・インストラクショナルデザインの最適設計指針開発	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
藁谷 正明	東北大学	その他	MRIと末梢バイオマーカーによるアルツハイマー病発症前簡易スクリーニング法の探査	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
板垣 信哉	宮城教育大学	教授	外国語活動における最適教授法の開発	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
岡 正明	宮城教育大学	教授	四次元観察と仮想体験を可能とするICT植物教材群統合プラットフォームの構築と公開	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
鎌田 博行	宮城教育大学	教授	ニュートラル計量と関連する幾何構造について	5,200,000	1,300,000	0	2,340,000
川村 寿郎	宮城教育大学	教授	東日本大震災被災地域における地学学習内容の検証と再構築	5,330,000	1,950,000	0	780,000
黒川 哲也	宮城教育大学	准教授	体育カリキュラム・マネジメントにおける教師のリテラシー観の規定性に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	910,000
佐藤 静	宮城教育大学	教授	東日本大震災における市民協働による心の支援体制の構築に関する実践的研究	5,200,000	910,000	0	2,210,000
島野 智之	宮城教育大学	准教授	フレバートがタイプ標本である場合における劣化標本の急激的救済と分類学的課題解決	5,590,000	2,210,000	0	1,300,000
高田 淑子	宮城教育大学	教授	ITを駆使した初等教育における天体観察授業教材の開発と実践	5,200,000	2,860,000	0	1,170,000
高橋 亜紀子	宮城教育大学	准教授	日本語学習者の読解を困難にする要因の解明とそのモデル化	5,200,000	1,170,000	0	2,600,000
田中 良英	宮城教育大学	准教授	地方行政官の動態に見る近世ロシア中央-地方関係の解明	5,200,000	1,820,000	0	1,820,000
福田 善之	宮城教育大学	教授	発光性シリコニウム錯体を用いた2重ベータ崩壊実験用液体シンチレータの開発	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
本間 明信	宮城教育大学	教授	スクーリーダー育成の学修プログラム開発-授業実践アーカイブの活用	5,200,000	1,560,000	0	1,170,000
棟方 有宗	宮城教育大学	准教授	タイハイヨウサケ属サクラマスの降海面遊期の若齢化とその要因の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
安達 毅	秋田大学	教授	太陽光発電の導入拡大にともなう希少金属の供給リスク評価と経済性分析	5,460,000	1,560,000	0	1,690,000
石川 誠	秋田大学	講師	グルタミン酸輸送体を賦活化し網膜神経節細胞を加圧傷害から防御する	5,330,000	1,820,000	0	910,000
今野 和彦	秋田大学	教授	振動速度情報を用いたイメージングに関する研究	5,460,000	1,950,000	0	260,000
宇野 力	秋田大学	教授	逐次標本抽出法の高次漸近特性について	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
大川 浩一	秋田大学	助教	鉱山排水から簡易合成したゲルサイトと超音波酸化を用いた酸性領域における砒素の除去	5,330,000	2,210,000	0	780,000
大森 泰文	秋田大学	准教授	ゴルジ・小胞体ストレス応答によりもたらされる癌幹細胞自己複製機構の解明	5,330,000	1,560,000	0	1,300,000
小原 仁	秋田大学	教授	複数の回線品質の同時推定を可能とするアクティブ測定方式の研究	4,290,000	2,080,000	0	780,000
桂 博章	秋田大学	教授	郷土の芸能の伝承による世代間の交流と地域文化の振興	2,990,000	1,950,000	0	390,000
河谷 正仁	秋田大学	教授	骨盤臓器におこる疼痛が交感神経反射により膀胱過活動を発生する機序	5,460,000	1,820,000	0	1,690,000
川村 教一	秋田大学	准教授	理科地学の野外学習におけるジオパークの活用に関する実践的研究	3,640,000	1,040,000	0	650,000
神林 崇	秋田大学	准教授	2次性の過眠症の病態検討とオレキシントロン脱着による脳内鉄代謝の変化とむずむず脚の検討	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
黄 明国	秋田大学	助教	長鎖脂肪酸による前立腺癌進展の機序解明-パルミチン酸とMIC-1の関連-	5,330,000	1,690,000	0	1,430,000
合谷木 徹	秋田大学	講師	幼若神経細胞に及ぼす吸入麻酔薬の影響とその対策	5,070,000	1,170,000	0	1,950,000
後藤 猛	秋田大学	教授	遺伝子の自在な装填を可能にする高効率タンパク質-核酸ハイブリッド型ベクターの創製	5,460,000	1,170,000	0	1,300,000
佐藤 紳一	秋田大学	その他	活動時マウスにおけるダイナミックな循環調節の解明	5,460,000	910,000	0	1,430,000
塩谷 隆信	秋田大学	教授	慢性閉塞性肺疾患の新しい治療法「栄養リハビリテーション」の構築	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
篠原 ひとみ	秋田大学	教授	乳児期早期の睡眠発達と泣き、その相互関係と将来の発達障害への連鎖について	4,810,000	2,470,000	650,000	520,000
清水 徹男	秋田大学	教授	精神疾患および嗜眠性脳炎、ナルコレプシーでの抗NMDA受容体抗体脳症の検索	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
菅原 透	秋田大学	准教授	シリケートメルトの混合エントロピーの実験的決定とその組成依存性の解明	4,940,000	1,820,000	0	780,000
鈴木 圭子	秋田大学	教授	ヘルスリテラシーとソーシャル・キャピタルが高齢者の介護予防に与える影響の解明	5,070,000	1,170,000	0	1,690,000
泰松 齊	秋田大学	教授	省タングステンバインダーレス超硬材料の開発	5,460,000	1,040,000	0	1,040,000
田口 正美	秋田大学	教授	卓越した耐クリーブ性を示すヘテロ構造鉛合金の電解採取不溶性アノードへの応用	5,330,000	1,950,000	0	1,170,000
田中 元志	秋田大学	准教授	事象関連電位を指標とした主観量の定量化に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,430,000
土谷 順彦	秋田大学	准教授	SNPアレイを用いた前立腺癌の進展関連分子の同定とリスク予測モデルの構築	5,460,000	1,170,000	0	1,560,000
徳重 英信	秋田大学	准教授	微細細孔と水分移動に着目したポーラスコンクリートの凍害劣化機構に関する研究	5,590,000	650,000	0	910,000
外池 智	秋田大学	教授	戦争体験「語り」の継承カリキュラムの開発と学習教材としての活用	5,330,000	1,300,000	0	1,430,000
土岐 仁	秋田大学	教授	実滑走計測とシミュレーションを併用したスノーボード・ターンのメカニズム解明	5,200,000	2,730,000	0	650,000
中田 憲	秋田大学	助教	上皮間葉形質転換能を有する口腔癌幹細胞の同定と癌幹細胞を標的とした新規治療薬の開発	5,200,000	1,170,000	0	1,560,000
長縄 明大	秋田大学	教授	しゃくとり虫型変形を利用した超音波モータとその応用に関する研究	5,590,000	650,000	0	650,000
西谷 忠師	秋田大学	教授	人工信号源を用いた地下埋蔵物探査	5,330,000	1,950,000	0	1,300,000
西田 真	秋田大学	その他	心情・体調変化を考慮した口唇の動き特徴によるコマンド識別法とインタフェースの開発	5,070,000	1,300,000	0	1,560,000
林 正彦	秋田大学	准教授	トポロジカル結晶の物理とナノ結晶エンジニアリング	5,070,000	1,690,000	0	1,950,000
藤本 俊郎	秋田大学	准教授	子宮体癌におけるCRP単一塩基多型とリンパ管浸襲・リンパ節転移との関連	3,770,000	520,000	0	2,080,000
藤原 一彦	秋田大学	准教授	細胞内に導入した金属ナノ粒子のリアルタイム共焦点顕微鏡観察法の開発	5,590,000	2,600,000	0	1,560,000
堀江 泰夫	秋田大学	講師	炎症性腸疾患の発症に関わる腸上皮細胞におけるイノシトールリン脂質代謝異常の解明	5,460,000	2,210,000	0	1,560,000
堀口 剛	秋田大学	准教授	吸入麻酔薬による術後認知機能低下の機序に関する研究	5,330,000	780,000	0	1,820,000
堀口 兵剛	秋田大学	准教授	カドミウム曝露を受けた農家におけるメタロチオンイン遺伝子多型に関する疫学研究	5,590,000	2,210,000	0	650,000
真嶋 浩聡	秋田大学	講師	急性膵炎発症の分子メカニズムの解明と新たな膵炎治療法の開発	5,330,000	1,690,000	0	1,170,000
松富 英夫	秋田大学	教授	津波による鉄筋コンクリート造建物と海岸線の被災の要因と条件に関する実証的研究	5,590,000	1,430,000	0	910,000
水戸部 一孝	秋田大学	准教授	悪性腫瘍の低侵襲温熱治療のためのワイヤレス温度計測・加熱システムの研究	5,330,000	1,040,000	0	910,000
村上 賢治	秋田大学	准教授	新規温度応答性分離膜の開発-膜透過可能な分子サイズの温度による制御-	5,330,000	2,340,000	0	1,430,000
守時 由起	秋田大学	講師	原発性胆汁性肝硬変マウスの制御性B細胞の分布機能解析とB細胞標的療法最適化の検討	5,330,000	1,950,000	0	1,170,000
山口 典子	秋田大学	准教授	ビタミンE類化合物のアノキキ誘導機構の解明と肝硬変薬物療法への応用	5,590,000	1,820,000	0	1,820,000
山口 留美子	秋田大学	准教授	液晶分子の配向方向とアンカリング力の制御：液晶材料からのアプローチ	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
山名 裕子	秋田大学	准教授	子どもの論理的思考と直観的思考に関する発達研究：数量概念と想像的世界の認識の関連	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
山本 建郎	秋田大学	その他	古代ギリシアの音階理論のヨーロッパ中世思想への浸透	5,330,000	1,300,000	0	2,860,000
渡辺 剛	秋田大学	助教	門脈内急速投与によるオリゴヌクレオチド肝導入方法の確立	5,070,000	1,170,000	0	2,470,000
渡邊 知子	秋田大学	講師	回復期リハビリ病棟から在宅移行した脳血管障害患者の生活課題に対する看護支援の検討	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
阿子島 功	山形大学	その他	2011年東北地方太平洋沖地震による内陸の地盤災害と土壌履歴に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	910,000
阿部 宏慈	山形大学	教授	現代視覚表象におけるメディアの身体の研究	5,200,000	2,080,000	0	1,690,000
石幡 明	山形大学	教授	メタボリック症候群と酸化ストレス：新規ポリフェノールによる予防改善効果の研究	5,330,000	1,690,000	0	1,430,000
市川 啓	山形大学	講師	小学校算数科・中学校数学科における乗法概念領域の教授・学習に関する臨床的研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
伊藤 吏	山形大学	助教	聴性定常反応と睡眠脳波を応用した新しい他覚的聴力検査法の開発	4,810,000	910,000	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
井上 雅史	山形大学	助教	対面対話進行における探索と調整機構の解明:カウンセリング場面を中心に	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
井ノ口 順一	山形大学	教授	等質空間内の曲面のスピン幾何とループ群による構成	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
井深 章子	山形大学	准教授	味覚受容体における味物質認識機構の解析	5,590,000	1,430,000	0	390,000
岩滝 光儀	山形大学	准教授	鞭毛装置構造に基づく赤潮形成無殻渦鞭毛藻類の系統分類	5,460,000	1,040,000	0	1,300,000
岩鼻 通明	山形大学	教授	映画を通じた地域活性化の日韩比較研究	2,730,000	780,000	0	780,000
内海 由美子	山形大学	准教授	外国にルーツを持つ母親のためのライティング・シラバスの開発	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
大澤 弘典	山形大学	教授	小学校における数学的モデリングの授業プログラム開発	5,330,000	1,300,000	0	2,340,000
大竹 まり子	山形大学	助教	病院退院支援部署と病棟をつなぐ退院支援リンクナースの役割と体制に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
岡野 聡	山形大学	助教	変異型クリフトクロム過剰発現マウスにおける非肥満若齢発症糖尿病の分子機序の解明	5,460,000	1,560,000	0	1,040,000
小熊 正久	山形大学	教授	表象媒体の哲学的研究—画像の像性と媒体性の分析を中心に—	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
小田 友弥	山形大学	教授	湖水地方の自然保護でワズワスが果たした役割の再検討	2,990,000	780,000	0	520,000
加藤 丈夫	山形大学	教授	家族性正常性水頭症の病因遺伝子の探索	5,200,000	1,690,000	0	650,000
加藤 光広	山形大学	講師	H RM法と次世代シーケンサーによる早期発症てんかん性脳症の新規病因遺伝子同定	5,200,000	650,000	0	650,000
神谷 淳	山形大学	教授	高温超伝導体の実規模電磁界解析に関する高性能数値解析技術の開発	5,330,000	1,690,000	0	1,950,000
川口 雅一	山形大学	講師	色素異常に関与する新規分子の同定と機能解析	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
川前 金幸	山形大学	教授	免疫監視細胞マクロファージを用いた急性炎症応答の評価	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
菊地 仁	山形大学	教授	中世文学における伝承性とその視覚的展開に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
木村 直子	山形大学	教授	抗酸化機能欠損マウス卵を用いた染色体異数性発症機構の解明による新規I VM法の開発	5,460,000	1,170,000	0	910,000
栗原 正人	山形大学	教授	ブルシアンブルー系ナノ結晶多層膜の陽イオンサイズ選択型電子整流効果	5,590,000	1,560,000	0	1,560,000
黒沢 晶子	山形大学	教授	中国語母語話者のための漢字音教材作成2方言字音識別・学習者調査に基づいて	1,040,000	390,000	0	390,000
黒谷 玲子	山形大学	助教	新規生理活性物質SCGB3A2の肺線維症治療薬としての応用を目指した基盤研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
コーエンズ 久美子	山形大学	准教授	口産管理機関の義務・責任を軸とした口産代替システムの統一的基本理論	1,690,000	650,000	0	520,000
高 吉嬉	山形大学	教授	国際理解の視点に立った東アジア交流史の社会科学教材開発	4,030,000	780,000	0	1,170,000
小山 明夫	山形大学	教授	無線P2Pネットワークの可視化とその応用に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
小山 浩正	山形大学	教授	フナ林における個体ごとの繁殖と防御のトレード・オフ関係の検証	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
近藤 慎一	山形大学	教授	非対称ビリアルを基盤とする二官能性レセプターによる分子認識	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
齊藤 敦	山形大学	准教授	100W超級送信用超伝導フィルタの開発	5,330,000	910,000	0	910,000
佐川 馨	山形大学	准教授	《郷土の音楽教材 e-ライブラリ》の活用による「地域の音楽文化遺産」伝承の試み	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
櫻井 敬久	山形大学	教授	地下深部花崗岩中のミュオン生成核種を用いた過去1千万年の宇宙線変動の探索	5,200,000	1,950,000	0	650,000
佐藤 博晴	山形大学	准教授	児童の性格要因とQ-Uから見た学級経営の視点からの小学校外国語活動研究	2,210,000	1,040,000	0	130,000
佐藤 幸子	山形大学	教授	「感情表出(E E)」を用いた心身症・神経症児の親支援モデルの開発に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	1,950,000
塩野 義人	山形大学	教授	ナラ類集団枯損の防除物質の探索とその利用可能性について	5,590,000	1,430,000	0	910,000
邵 力	山形大学	助教	M i R - 2 2 4 : 肝癌を標的とした新たながん克服医療への展開	5,330,000	2,210,000	0	780,000
鈴木 亨	山形大学	教授	創造的逸脱表現における文法と意味解釈のインターフェイス	1,950,000	650,000	0	650,000
須藤 毅	山形大学	助教	ポリコム複合体による卵巣癌幹細胞のエピジェネティックな遺伝子制御機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	910,000
高木 理彰	山形大学	教授	人工関節感染症における自然免疫系受容体TLRとNLRの機能解析	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
高澤 由美	山形大学	研究員	広域観光地ネットワークが「持続可能な地域形成」に及ぼすインパクトの多面的考察	2,730,000	910,000	0	390,000
高橋 辰宏	山形大学	教授	新規反応性高分子を用いたカーボン表面改質を基盤とする複合機能化に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
田村 安孝	山形大学	教授	物理量の多点同時観測・制御のための多次元 $\Delta$ 変調システム	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
富澤 直人	山形大学	教授	パラレル・ブローピングによる演算操作の研究	1,950,000	650,000	0	650,000
豊増 知伸	山形大学	教授	イネのジテルペン環化酵素遺伝子群の進化・分化に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
内藤 輝	山形大学	教授	手根伸筋群と屈筋群の組合せ神経筋電気刺激を用いた手根の運動と力の制御	5,460,000	910,000	0	910,000
中西 正樹	山形大学	准教授	省メモリ環境下における量子計算機の能力の解析	4,550,000	1,040,000	0	2,340,000
南後 淳	山形大学	准教授	軽量な空間リンク機構による身体拘束のない歩行補助システムの開発	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
花山 奨	山形大学	助教	水田からのリン回収に関する基礎的研究	5,460,000	910,000	0	910,000
廣瀬 文彦	山形大学	教授	ラジカル表面励起法を用いた室温原子層堆積法の研究	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
藤井 聡	山形大学	教授	海馬シナプス可塑性誘導の入力周波数依存性と内因性アデノシン関与に関する研究	4,420,000	780,000	0	910,000
布施 淳子	山形大学	教授	中小規模病院における医療安全のコンピテンシーの同定とアセスメントツールの開発	5,330,000	2,080,000	390,000	1,300,000
方 青	山形大学	教授	特異性の解を持つ偏微分方程式に関する数値解法の研究の新展開	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000
本多 薫	山形大学	教授	学習支援システムにおける学習者の負担と最適な学習時間・休憩時間の提案	3,250,000	650,000	0	1,040,000
松嶋 雄太	山形大学	准教授	バナジン酸塩化合物系レア・アースフリー蛍光灯の発光メカニズムの解明と特性制御	5,330,000	1,040,000	0	780,000
松本 邦彦	山形大学	准教授	日本の少数派エスニック集団統合政策:排外主義と多文化共生主義	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
水口 仁志	山形大学	助教	トラックエッチ膜フィルターを母体とする積層型マルチ酵素センサーの開発	5,590,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
三井 哲夫	山形大学	講師	先天性好中球減少症のG-CSF受容体関連遺伝子異常の臨床的・生物学的意義	5,330,000	2,080,000	0	2,470,000
元木 幸一	山形大学	教授	宗教改革期のニュルンベルクにおける農民祝祭版画の総合的研究	1,560,000	260,000	0	390,000
森岡 卓司	山形大学	准教授	1940年代日本文学における地域性の生成—東北地方における疎開・移住を視座に	3,120,000	650,000	0	1,300,000
柳田 裕隆	山形大学	准教授	スマート超音波システムを用いた癌患部の自動HIFU治療	5,330,000	1,300,000	0	1,560,000
山口 昌樹	山形大学	准教授	邦銀のアジア進出と国際競争力	3,900,000	650,000	0	1,170,000
山下 英俊	山形大学	教授	糖尿病網膜症病態における炎症転換惹起の分子機構と治療戦略の確立	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
RYAN B STEPHEN	山形大学	教授	異文化コミュニケーションにおける文化的背景知識の役割	2,080,000	650,000	0	650,000
渡邊 明彦	山形大学	教授	体内受精の成立に関わる精子運動開始機構の適応的進化に関する研究	5,590,000	2,340,000	0	1,170,000
渡邊 哲	山形大学	講師	腹部大動脈破綻におけるMafBの役割解明及びPET/CTを用いた画像化の試み	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
朝賀 俊彦	福島大学	教授	語彙認可アプローチに基づく名詞の範疇変化に関する研究	2,470,000	910,000	0	650,000
阿部 成治	福島大学	教授	人口減少下のルール地方6都市における土地利用の計画と転換に関する研究	2,340,000	650,000	0	780,000
井上 健	福島大学	准教授	漁業者の利他的行動と集落異質性の経済分析	2,600,000	910,000	0	650,000
小沢 喜仁	福島大学	教授	バクテリアセルロースを用いたナノC/Cコンポジットの摩擦・摩耗特性	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
川田 潤	福島大学	教授	二十世紀以降における希望の原理としてのユートピア言説と共同体の再創造／想像	4,550,000	1,690,000	0	910,000
小山 純正	福島大学	教授	逆説睡眠を調節するガンマアミノ酪酸作動性・グルタミン酸作動性神経系の解析	5,460,000	1,820,000	0	1,560,000
佐々木 康文	福島大学	准教授	福島原発事故における自治体の情報伝達問題に関する研究	1,950,000	650,000	0	520,000
高瀬 つぎ子	福島大学	その他	放射性物質に汚染された飼料を摂取した牛の体内での放射性物質の挙動	3,510,000	910,000	0	520,000
谷 雅泰	福島大学	教授	人材活用型若者支援の構築に向けて—デンマークと日本の比較研究—	4,940,000	2,080,000	0	650,000
中田 スウラ	福島大学	教授	震災後の協働的市民社会を支える生涯学習施設と地縁組織の機能に関する実証的研究	2,860,000	910,000	0	910,000
初澤 敏生	福島大学	教授	東日本大震災による被災地域の水産業・水産加工業の復興に関する研究	3,900,000	780,000	0	2,340,000
半沢 康	福島大学	教授	方言調査法の方法論的検討—方言調査データの信頼性の測定—	2,210,000	780,000	0	390,000
飛田 操	福島大学	教授	緊急時のリーダーシップと集団意思決定	4,420,000	1,690,000	0	1,560,000
松浦 浩子	福島大学	教授	効果的教材開発を目指した多様な英語の理解度に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
安 龍洙	茨城大学	教授	外国人と日本人の相互理解に関する質的実証研究	4,940,000	1,300,000	0	1,820,000
市川 千恵子	茨城大学	准教授	十九世紀末から世紀転換期の女性医師著述家研究—文学・医学・フェミニズム	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000
伊藤 聡	茨城大学	教授	中世文化における周縁テキスト(雑書)に関する総合的研究	5,200,000	1,300,000	0	1,690,000
乾 康代	茨城大学	准教授	人口減少進行の被災地における住宅復興と地域再生に関する研究—茨城県を対象に—	5,460,000	1,820,000	0	1,300,000
猪井 新一	茨城大学	教授	外国語活動に関する児童の好き嫌いの度合いと学級担任の満足度	1,950,000	650,000	0	780,000
上田 敦子	茨城大学	准教授	多読多聴授業の生涯学習への応用—高等教育の教室を飛び出して地域貢献へ	2,860,000	910,000	0	650,000
海野 昌喜	茨城大学	准教授	ピリン還元酵素二状態の高分解能中性子構造解析によるピリベルジン水素化反応の解明	5,460,000	1,690,000	0	2,340,000
大久保 武	茨城大学	教授	リアルタイムレブチン活性測定法を用いた鳥類レブチンのスクリーニング	5,460,000	1,560,000	0	1,300,000
岡 裕和	茨城大学	教授	記憶項を伴う双曲型方程式の適切性に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
尾関 和秀	茨城大学	准教授	アパタイトの各種形態(粉末・多孔体・薄膜)による放射性物質除去に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	1,300,000
君塚 淳一	茨城大学	教授	マールカス・ガーフェイとハーレム・ルネッサンスの黒人たち—その反目の裏と表	3,770,000	910,000	0	1,820,000
木村 真琴	茨城大学	教授	リッチ・ソリトンの部分多様体論に基づいた研究	5,070,000	1,300,000	0	2,470,000
日下 勝弘	茨城大学	その他	中性子構造解析による先駆的なプロトン移動可視化への挑戦	5,330,000	1,690,000	0	1,170,000
久保山 勉	茨城大学	准教授	イネ雑種弱勢原因遺伝子HWC1とHWC2の分子相互作用による免疫応答誘導の解明	5,460,000	1,170,000	0	1,170,000
黒澤 馨	茨城大学	教授	秘密鍵の漏洩に対し安全な公開鍵暗号系に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
黒田 久雄	茨城大学	教授	農業系由来の蓄積窒素負荷に関する研究	5,460,000	1,690,000	0	1,430,000
小島 純一	茨城大学	教授	東アジア「温帯域」に分布するアシナガバチ類の起源・分散・種分化に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	1,170,000
金野 満	茨城大学	教授	石油代替合成燃料としてのジメチルエーテルの利用技術に関する基礎研究	5,460,000	650,000	0	780,000
齋木 久美	茨城大学	准教授	書字学習における幼小連携を円滑にする教材の開発	3,510,000	780,000	0	390,000
佐久間 隆	茨城大学	教授	熱振動の相関効果と中性子散漫散乱	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
佐藤 達雄	茨城大学	准教授	熱ショックが園芸作物に誘導する抗菌反応のメカニズム解明	5,460,000	1,040,000	0	3,120,000
佐藤 裕紀子	茨城大学	准教授	家庭科における生活資源とライフスタイル選択に関する実践的ライフキャリア教育の研究	3,250,000	520,000	0	1,430,000
洪沢 進	茨城大学	教授	センサネットワークと知識ベースを用いた高齢者見守りシステムの研究	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
高田 敏行	茨城大学	助教	IRマインドを涵養する評価人材の育成プログラムの構築に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
杉田 龍二	茨城大学	教授	エネルギーアシスト記録及びび記録方式ハードディスク対応超高速サボ信号転写の研究	5,460,000	1,690,000	0	1,560,000
鈴木 徹也	茨城大学	教授	レーザー加熱による耐酸化表面処理法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
田代 優	茨城大学	講師	高温動作パワー半導体実装用アルミ銅合金ワイヤボンディングプロセスの開発	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
立花 章	茨城大学	教授	放射線適応反応に関与する非相同末端結合修復経路の解明と分子機構の解析	5,590,000	1,040,000	0	910,000
辻 龍介	茨城大学	教授	アラゴスホットによる飛行中燃料球の位置計測とレーザー照射模擬システムの開発	3,380,000	520,000	0	1,040,000
中井 英一	茨城大学	教授	変動する指標をもつ関数空間を基礎とした調和解析とその応用	5,070,000	1,820,000	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
堀居 拓郎	群馬大学	助教	ゲノムインプリントを利用した腫瘍形成しにくい多能性幹細胞の開発	5,460,000	1,820,000	0	1,690,000
前田 亜紀子	群馬大学	准教授	群馬県前橋市における局地風”空っ風”が衣服の着装行動に及ぼす影響	5,330,000	1,560,000	0	2,210,000
松宮 広和	群馬大学	准教授	持続的な経済成長の促進を可能とするICT利活用のあり方に関する総合的研究	4,810,000	1,300,000	0	2,340,000
水野 裕司	群馬大学	講師	シネミン陽性脳幹部大型ニューロンの機能解明	5,330,000	1,820,000	0	1,040,000
村上 徹	群馬大学	准教授	非クラスター型プロトカドヘリンの神経形成・器官発生における機能的意義	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
茂木 千尋	群馬大学	助教	骨代謝バランスとその破綻～pH受容体欠損マウスを用いた解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
山崎 浩一	群馬大学	教授	幅系グラフパラメータの近似困難性の研究	1,950,000	650,000	0	650,000
山崎 勇一	群馬大学	助教	オーバル細胞増殖を介した肝再生・修復における核内受容体CARの役割	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
山田 圭一	群馬大学	助教	放射性臭素を用いた抗腫瘍活性ペプチドの標識合成と治療的診断法への応用	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
横尾 聡	群馬大学	教授	TGF-β/Smad3シグナル伝達経路をターゲットとした新創傷治療法の開発	5,460,000	3,510,000	0	650,000
好本 裕平	群馬大学	教授	未破裂脳動脈瘤のリスクと心理的ストレスによる生活の質低下の定量化	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
若井 明彦	群馬大学	教授	地震地すべりリスクから考える関東地域の各種ローマ土の類型化	4,550,000	910,000	0	910,000
若松 馨	群馬大学	教授	創薬ターゲット蛋白質のスルホペプチンによる安定化	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
渡辺 秀司	群馬大学	教授	超伝導におけるBCSギャップ方程式の解の温度依存性の解明	2,210,000	650,000	0	650,000
渡部 孝子	群馬大学	准教授	英国のエスニック・マイノリティ児童生徒の学力向上政策について	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
朝井 計	埼玉大学	准教授	人為的な祖先細胞の造成による環境応答の転写制御ネットワークの全容解明	5,460,000	1,820,000	0	1,690,000
阿部 茂	埼玉大学	教授	電気自動車用双方向非接触給電装置	5,330,000	2,210,000	0	390,000
井上 智勝	埼玉大学	准教授	近世日本と東アジア諸国における人神祭祀観の比較研究	5,200,000	1,430,000	0	1,690,000
薄井 俊二	埼玉大学	教授	徐震客遊記の総合的研究	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
大沢 裕	埼玉大学	教授	位置情報サービスの為の各種検索の高速化に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,300,000
小野 肇	埼玉大学	准教授	標準ケーラー計量、代数幾何的安定性と佐々木幾何	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
薩山 健介	埼玉大学	准教授	柔軟なデュアル構造を有する超広帯域エレクトレットコンデンサセンサの開発	5,330,000	780,000	0	650,000
金井 郁	埼玉大学	准教授	ジェンダー視点からの日本の雇用システムの理論構築	4,290,000	1,170,000	0	2,210,000
金子 裕良	埼玉大学	准教授	非接触給電式スリッピングを持つ永久磁石レス同期電動機の開発	5,460,000	1,820,000	0	1,040,000
神島 謙二	埼玉大学	准教授	新規生体適合型強磁性材料の探索	4,290,000	3,250,000	0	260,000
河村 美穂	埼玉大学	教授	自立した食生活人を育成するための家庭科教育の要件に関する研究	3,380,000	910,000	0	1,170,000
小坂 昌史	埼玉大学	准教授	リチウム置換による希土類化合物での次元性低下に伴うフラストレーション効果の研究	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
小島 一恭	埼玉大学	助教	人間—環境系を考慮した空調省力化のためのユーザモデリング技術に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	1,300,000
小林 聡	埼玉大学	教授	出土文物の分析による4～6世紀東アジアにおける文化融合・社会変動の研究	5,070,000	1,300,000	0	2,080,000
坂本 邦宏	埼玉大学	その他	持続可能な生活モビリティ確保のためのICTの開発	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
高橋 康弘	埼玉大学	教授	不安定な鉄硫黄クラスターの生合成を担う超分子マシナリーの作動機構	5,590,000	1,820,000	0	1,820,000
高柳 敏幸	埼玉大学	教授	低エネルギー電子による生体損傷機構の分子論的理解の深化	5,590,000	1,560,000	0	1,300,000
田中 秀逸	埼玉大学	教授	植物における遺伝子機能研究への標的領域特異的な高効率遺伝子改変技術の導入	5,590,000	1,430,000	0	1,430,000
辻 俊明	埼玉大学	准教授	人間支援ロボットのための触覚に基づく環境認識	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
道工 勇	埼玉大学	教授	分枝マルコフ過程及び確率方程式の数理学への応用の新展開	4,940,000	910,000	0	3,120,000
仲本 準	埼玉大学	准教授	原核生物Hsp90シャペロンネットワークの解析	5,590,000	2,470,000	0	1,560,000
永田 雅啓	埼玉大学	教授	東日本震災後のサプライチェーン変化—一品目別・通関地別貿易指数による実証分析—	3,510,000	1,300,000	0	1,170,000
長嶺 拓夫	埼玉大学	准教授	低周波空力音の発生メカニズムとその低減装置に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	1,170,000
西田 生郎	埼玉大学	教授	ミトコンドリア膜リン脂質変異株が示す呼吸阻害と低温感受性に関する生理生化学的研究	5,460,000	1,690,000	0	1,040,000
西山 佳孝	埼玉大学	准教授	光合成の強光ストレス傷害からの再生機構	5,460,000	1,820,000	0	1,560,000
土方 泰斗	埼玉大学	准教授	炭化ケイ素半導体の酸化誘因欠陥の形成メカニズム解明	5,460,000	910,000	0	1,430,000
飛田 明彦	埼玉大学	准教授	表現論の視点から見た有限群のコホモロジーと分類空間のホモトピー論	1,430,000	390,000	0	390,000
平原 裕行	埼玉大学	教授	超高頻度ショックレット人工呼吸法によるガス交換促進法の基礎研究	5,330,000	1,950,000	0	1,170,000
深堀 清隆	埼玉大学	准教授	仮想的テリトリー手法を用いた街路の歩きやすさに関する研究	4,550,000	1,950,000	0	1,430,000
福井 敏純	埼玉大学	教授	曲面の特異点論的研究	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
堀田 香織	埼玉大学	教授	被虐待児童の里親養育に関する臨床心理学的実践研究	2,340,000	780,000	0	780,000
堀尾 健一郎	埼玉大学	教授	難削材への微細深穴加工のための三次元低周波加振技術の開発	5,330,000	1,560,000	0	650,000
堀山 貴史	埼玉大学	准教授	幾何図形の列挙に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
本間 俊司	埼玉大学	准教授	同心二重マイクロノズルより生成する複合液滴の数値解析	5,070,000	2,340,000	0	1,430,000
町原 秀二	埼玉大学	准教授	波動方程式と調和解析	5,200,000	1,040,000	0	2,080,000
松本 幸次	埼玉大学	教授	細菌膜脂質ドメイン構造の全体像とその細胞機能の解明	5,590,000	1,040,000	0	780,000
ミルン アラン・ジョージ	埼玉大学	教授	大学生の英語教育における自己素材開発のメソッド—理論と実践	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
森田 真史	埼玉大学	教授	PE摩耗ゼロを目指す人工股関節節曲面形状のデザインとその加工技術開発	5,330,000	1,690,000	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
福原 浩	東京大学	講師	疼痛治療用ヘルペスウイルスの作製	5,330,000	2,340,000	0	1,430,000
藤井 宏次	東京大学	助教	量子色力学における非平衡場のダイナミクスの研究	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
藤江 康彦	東京大学	准教授	小中連携、一貫の実践における教師の学習過程の分析と支援システムの開発	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
藤尾 伸三	東京大学	准教授	海洋深層における数ヶ月～数年周期の変動流の実態把握と原因の解明	4,160,000	2,080,000	0	1,040,000
藤城 緑	東京大学	助教	2型糖尿病における運動による炎症性シグナル改善機序の解明	5,460,000	1,170,000	0	1,170,000
藤田 友敬	東京大学	教授	裁判における計量経済学的・統計的手法の利用：会社法・証券法の分野を例に	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
藤田 恵	東京大学	その他	メタボリックシンドロームにおける昇圧機序：中枢性交感神経亢進の原因究明	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
藤原 夕子	東京大学	その他	再生組織移植におけるマクロファージ・ボラリゼーションの解析と再生医療への応用	5,070,000	1,300,000	0	2,080,000
藤村 哲也	東京大学	講師	レーザーマイクロダイセクションを応用した前立腺癌の治療個別化に関する研究	5,070,000	2,470,000	0	130,000
藤原 聖子	東京大学	准教授	ポスト多文化主義における公教育と宗教の関係	2,080,000	650,000	0	260,000
文東 美紀	東京大学	その他	精神疾患患者由来試料におけるハイドロキシメチルシトシンのゲノムマッピング	5,330,000	1,950,000	0	1,950,000
星加 良司	東京大学	講師	社会的ケアとしての合理的配慮：市民社会の配慮実践を支える理論とプログラム開発	5,460,000	1,690,000	0	1,950,000
堀田 こそえ	東京大学	助教	ベトナムに飛来する渡り鳥の高病原性鳥インフルエンザウイルス感染の実態調査	5,460,000	1,950,000	0	1,950,000
堀 繁	東京大学	教授	観光地整備のためのホスピタリティ・デザインの構築	5,200,000	1,690,000	0	1,040,000
本郷 恵子	東京大学	教授	中山・花山院家関係史料にみる中世文化情報の継承過程についての研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
牧野 篤	東京大学	教授	学習を基盤とする持続可能で価値多元的な社会モデルの構築	5,330,000	1,690,000	0	650,000
増田 建	東京大学	准教授	可塑的な葉緑体分化の分子機構	5,590,000	1,300,000	0	1,430,000
松原 全宏	東京大学	助教	運動器変性疾患への臨床応用を目指したIKKシグナルの系統的解析	5,330,000	2,470,000	0	1,430,000
松村 秀一	東京大学	教授	建築ストックの有効活用における専門家の機能とその教育に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	1,430,000
松村 剛	東京大学	教授	中世フランス語版ボエティウス『哲学の慰め』の言語地理学的・文獻学的語彙研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
真鍋 祐子	東京大学	教授	ポストコロナ的状況における「在日」の知の現在―その「独自の普遍」を問う	3,900,000	650,000	0	2,600,000
馬淵 浩司	東京大学	助教	卵ゲノム解析による琵琶湖の日本在来コイ個体群の維持機構の解明	5,460,000	1,690,000	0	1,820,000
三浦 篤	東京大学	教授	マネとポスト・リアリズムの画家たち	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
三浦 健一郎	東京大学	その他	ネフローゼ症候群発症分子基盤の解明	5,200,000	2,340,000	0	650,000
水越 伸	東京大学	教授	循環型メディア共同体の形成を支援する文化プログラムと技術基盤の統合的デザイン	5,460,000	1,430,000	0	1,820,000
峰本 紳一郎	東京大学	助教	配列した分子試料を用いた紫外パルス光源の高エネルギー化	5,460,000	1,430,000	0	1,300,000
宮岡 洋一	東京大学	教授	Eフェクティブなグリーン予想の研究	2,600,000	910,000	0	780,000
宮島 謙	東京大学	助教	金属・酸化物複合クラスターの気相生成および小分子との反応の組成依存性	5,590,000	1,690,000	0	1,170,000
向山 信治	東京大学	その他	量子重力理論に基づく宇宙論	5,330,000	910,000	0	3,120,000
務台 俊樹	東京大学	助教	二元機構で特性制御可能な有機固体発光材料の創成	5,460,000	1,690,000	0	1,560,000
村上 智史	東京大学	助教	発現変動情報を元にしたショウジョウバエ変異体解析による嗅覚記憶制御分子機構の解明	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
守利 悟朗	東京大学	その他	流域マネジメントのための水文・生態系シミュレータの開発とLCAによる統合的研究	2,080,000	520,000	0	650,000
森本 一夫	東京大学	准教授	イスラーム法から見たムハンマド一族	2,860,000	1,040,000	0	520,000
諸橋 雄一	東京大学	助教	遺伝学的危険因子PICALMとBIN1がアルツハイマー病発症に果たす役割の解明	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
八代田 英樹	東京大学	准教授	真核生物でプロテアソームが増殖に必須な理由	5,590,000	1,820,000	0	1,950,000
安井 哲郎	東京大学	その他	膜輸送関連タンパク質Rab38の骨代謝調節作用に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
安井 寛	東京大学	その他	三重特異性抗体を用いた多発性骨髄腫に対する新領域抗体療法開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
柳井 秀元	東京大学	その他	自然免疫系活性化につながる新規核酸認識機構の解析	5,330,000	1,560,000	0	1,300,000
柳橋 博之	東京大学	教授	イスラームにおける伝承の形成と、その法学・思想との関係に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
山内 康宏	東京大学	助教	腫瘍壊死因子スーパーファミリーLIGHTによる上皮間葉転換の機序の解明	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
山形 敦史	東京大学	助教	GET複合体による膜挿入機構の構造基盤	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
山岸 順子	東京大学	准教授	輪作へのダイズ導入による土壌の窒素供給能の変動とその持続性	5,590,000	1,820,000	0	1,040,000
山口 泰弘	東京大学	講師	炎症性肺疾患における抗菌ペプチドDEFENSINと細胞外ATPの関与	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
山地 裕	東京大学	その他	大腸癌細胞の腫瘍形成能を促進するヒストン修飾酵素の同定と機能解析	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
山田 篤生	東京大学	助教	小腸腺癌の分子生物学的解析と治療法の基礎的検討	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
山田 晋弥	東京大学	その他	インフルエンザウイルスがヒトに適應するメカニズムの解明	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
山野井 慶徳	東京大学	准教授	非線形光学特性を現する非対称アリアルオリゴシランの簡便合成法の開発	5,590,000	1,690,000	0	1,170,000
山本 恵介	東京大学	その他	ヒストン修飾を介した癌がん悪性度の調節機構の解明とその制御法の探索	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
山本 夏代	東京大学	助教	腫瘍モデルマウスを用いた非機能性反復配列RNAの胚発症における生物学的意義の検討	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
山本 陽子	東京大学	その他	カルシウム代謝・骨代謝に関わるビタミンD非依存的なVDRの新機能の解明	5,460,000	2,730,000	0	1,560,000
矢持 忠徳	東京大学	その他	ATLヒト化マウスを用いた腫瘍化機構と新規同定癌幹細胞分画の解析による治療法開発	5,330,000	1,560,000	0	1,300,000
横井 喜亮	東京大学	助教	太陽磁場活動の中長期的変動を予測するセルフ・コンシステントなモデルの開発	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
横関 智弘	東京大学	准教授	超異方性複合材を用いたモーフィング翼構造に関する研究	4,940,000	1,820,000	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
横山 博	東京大学	助教	天然魚のクダア属粘液胞子虫による食中毒のリスク評価	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
吉田 晴彦	東京大学	講師	非コードRNAによるIFN作用増強効果の機構解析とC型肝炎ウイルス治療への応用	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
吉田 英人	東京大学	その他	発展型実習授業に適する高機能化流量電波観測教材の開発	5,460,000	1,040,000	0	1,560,000
若木 高善	東京大学	その他	超好熱性古細菌の中央代謝系酵素の研究	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
渡邊 壮一	東京大学	助教	真骨魚類における細胞内浸透圧調節機構の解明と食品機能性・呈味性向上への応用	5,590,000	1,820,000	0	1,560,000
渡部 泰明	東京大学	教授	『新古今和歌集』の研究	1,950,000	650,000	0	650,000
和田 健彦	東京大学	助教	腎糸球体足細胞における恒常性維持機構の解明と糖尿病性腎症治療戦略への応用	5,460,000	1,820,000	0	1,300,000
秋山 好光	東京医科大学	講師	胃がんの組織内多様性と遺伝子のエピジェネティックな変化の関連性	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
麻生 義則	東京医科大学	その他	長寿遺伝子による骨代謝制御機構の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,950,000
安達 貴弘	東京医科大学	准教授	記憶B細胞の維持・活性化機構の解析	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
東 正新(陳正新)	東京医科大学	助教	人工肝細胞移植系を用いたHCV感染動物モデルの構築	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
荒川 貴博	東京医科大学	助教	疾患スクリーニングのための生体由来ガス成分のイメージングシステムの構築	5,460,000	1,820,000	0	910,000
井川 健	東京医科大学	講師	iPS細胞を利用してアトピー性皮膚炎におけるフィラグリンの関わりを評価する試み	5,330,000	1,950,000	0	1,300,000
石井 智浩	東京医科大学	助教	マウス嗅神経細胞におけるカルシウムシグナルの光操作	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
石川 欽也	東京医科大学	講師	脊髄小脳失調症31型における異常RNA分子標的の同定	5,460,000	650,000	0	1,040,000
稲次 基希	東京医科大学	助教	PETおよび光学計測を用いた、再生医療における神経回路再生過程の生体内評価	5,330,000	1,950,000	0	910,000
井上 純	東京医科大学	助教	神経芽腫における自然退縮の分子メカニズムの解明	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
岩崎 剣吾	東京医科大学	その他	幹細胞由来パラクライン因子を応用した新規歯周組織再生治療の開発	5,330,000	1,950,000	0	1,040,000
上野 剛史	東京医科大学	助教	顎関節症への抗酸化治療をめざした基礎的研究	5,460,000	1,560,000	0	910,000
植野 正之	東京医科大学	准教授	日本版オーラルヘルスリテラシー評価法の開発に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	1,820,000
榎本 光裕	東京医科大学	その他	慢性期損傷脊髄への細胞移植治療の確立とリハビリテーションの併用効果	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
大岡 真也	東京医科大学	講師	HCV培養系を用いた1型・111型インターフェロン不応性機構の解析	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
岡崎 睦	東京医科大学	教授	ナノスペクトCTを用いた、筋弁・脂肪弁における血流と体積の経時的変化の定量	5,330,000	1,040,000	0	1,170,000
小田 茂	東京医科大学	准教授	タイムコントローラナーノゲル-サイトカインカクテルによる歯周組織再生療法の開発	5,330,000	1,820,000	0	1,950,000
落合 高德	東京医科大学	助教	NFKB活性化抑制の臨床応用(新規抗癌剤療法と手術侵襲の軽減)	5,330,000	1,040,000	0	650,000
小内 伸幸	東京医科大学	講師	マウスとヒト新規樹状細胞前駆細胞の同定と機能解析	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
柿沼 晴	東京医科大学	その他	肝幹細胞の分化決定と細胞移植効率に関わる分子機構の解析	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
鹿島田 健一	東京医科大学	助教	転写因子Sf1の卵巣における発現機構および機能の分子機構の解明	5,330,000	1,560,000	0	1,170,000
金井 正美	東京医科大学	教授	Sox17ヘテロ不全マウスの新生児肝炎疾患モデル動物としての応用	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
北川 昌伸	東京医科大学	教授	MCM2の作用を用いた抗腫瘍治療モデルの開発	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
北嶋 繁孝	東京医科大学	教授	遺伝子改変マウスを用いたATF3の発がんおよびがん抑制機能の研究	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
木野 孔司	東京医科大学	准教授	携帯型筋電図計を用いた睡眠時ブラキシズムの診断基準を確立する	5,330,000	2,470,000	0	1,300,000
工藤 篤	東京医科大学	助教	マクロベジクル-脂肪肝グラフトの脆弱性の原因究明とその対応策	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
工藤 敏文	東京医科大学	助教	虚血肢における蛍光色素微小循環血流測定法の確立とアンギオサムの解明	3,380,000	780,000	0	910,000
窪田 哲朗	東京医科大学	教授	SLEおよび抗リン脂質抗体症候群における自己抗体の病態形成活性検出法の検討	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
熊谷 貴	東京医科大学	助教	住血吸虫由来の分泌細胞外小胞による免疫抑制機構の解析	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
倉田 俊一	東京医科大学	准教授	口腔癌進行におけるp63の発現消失とWntシグナルの活性化	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
小海 暁	東京医科大学	助教	呼吸障害に伴う口腔領域体性感覚系神経回路の再編成	5,200,000	2,600,000	0	650,000
後藤 利保	東京医科大学	准教授	Wntシグナル伝達におけるIQGAP1を介したβカテニンの核内移行機構の解析	5,460,000	1,820,000	0	1,950,000
佐藤 恵子	東京医科大学	准教授	生活習慣病に繋がるエピゲノム変化が胎生期低栄養により形成される機序の解明	5,460,000	910,000	0	1,300,000
島崎 一夫	東京医科大学	助教	新しい外科的矯正治療スキームの検討:上顎移動術に起因する呼吸・睡眠機能の変調	5,330,000	1,170,000	0	1,430,000
島田 康史	東京医科大学	助教	Hidden Caries の非侵襲的トモグラフィを用いた3D評価	5,460,000	1,690,000	0	1,690,000
白石 淳	東京医科大学	助教	日本発の新しい外傷重症度スコアの開発	5,330,000	1,040,000	0	3,120,000
鈴木 聖一	東京医科大学	准教授	生体力学に基づいて材料と形状が最適化された矯正用オンプラントアンカーの開発	5,330,000	1,820,000	0	1,170,000
鈴木 哲也	東京医科大学	教授	実験的固有口腔の拡大から解析する舌接触補助床のデザイン	5,460,000	1,820,000	0	1,040,000
須永 昌代	東京医科大学	助教	医学歯学教育における術者目線3Dムービー作成・供覧・遠隔指導システムの開発と評価	5,330,000	1,820,000	0	1,170,000
関矢 一郎	東京医科大学	その他	人工関節全置換術後の動態解析および日本人膝の形態学的検討	5,460,000	2,340,000	0	1,040,000
園田 格	東京医科大学	その他	唾液腺癌のオーダーメイド治療に向けての研究	5,330,000	1,430,000	0	1,300,000
泰羅 雅登	東京医科大学	教授	空間認知地図の神経基盤の解明	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
田川 一彦	東京医科大学	准教授	脊髄小脳失調症I型における複合体タンパク質プロテオーム解析による分子病態の解明	5,070,000	2,210,000	0	650,000
田中 洋次	東京医科大学	助教	水透過性の変化を考慮した無侵襲ASL-MRI脳循環計測法の確立	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
谷口 順子	東京医科大学	助教	抗RGMaモノクローナル抗体を用いた末梢神経再生新規治療の開発	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
玉岡 明洋	東京医科大学	その他	好塩基特異的欠損マウスを用いた気管支喘息の病態解明	4,290,000	1,950,000	0	260,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
松浦 執	東京学芸大学	教授	開拓的科学研究のための統合的トピックマップ駆動e-Learningの構築	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
松川 誠一	東京学芸大学	准教授	ケア労働者が経験する職務としての親密性とその管理形態に関する質的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
見世 千賀子	東京学芸大学	准教授	多文化共生社会に向けた市民性教育モデルの構築に関する日豪比較研究	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
湯浅 佳子	東京学芸大学	准教授	近世初期・前期の近世軍書における生成・展開と流布についての基礎的研究	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
吉谷 武志	東京学芸大学	教授	ヨーロッパにおける教員の異文化間トレーニング－欧州審議会による取り組みから－	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
吉田 伊津美	東京学芸大学	准教授	多様な動きからみる幼児期の運動遊びの検討～小学校低学年体育科とのつながりと相違	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
吉野 正巳	東京学芸大学	教授	昆虫の連合学習に果たす一酸化窒素シグナル伝達系の分子基盤の解明	5,590,000	1,560,000	0	260,000
渡邊 正樹	東京学芸大学	教授	児童生徒の危険予測・回避能力育成に基づく防災教育フレームワークの構築	5,330,000	2,470,000	0	1,300,000
朝岡 幸彦	東京農工大学	教授	東日本大震災後のエネルギー環境教育のあり方に関する基礎的研究－教材開発の視点から	5,330,000	1,690,000	0	1,950,000
新井 浩司	東京農工大学	准教授	インヒビンの作用機序に関する研究	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
安藤 哲	東京農工大学	教授	有機合成を基盤としたメチル分岐を有する昆虫フェロモンの生物有機化学的研究	5,460,000	1,820,000	0	1,560,000
岩本 薫	東京農工大学	准教授	デュアルプレーンステレオPIVを用いた3次元リフレットによる抵抗低減効果の解明	5,460,000	1,040,000	0	910,000
宇野 亨	東京農工大学	教授	人体周辺電波利用機器安全評価のためのハイブリッドシミュレータの開発	5,460,000	1,690,000	0	1,690,000
荻野 賢司	東京農工大学	教授	連結部位に発光性基を配置した多機能性ブロック共重合体の合成と有機EL素子への展開	5,590,000	1,430,000	0	1,300,000
川出 洋	東京農工大学	准教授	炭素転位反応を伴う奇異なテルベン環化酵素反応機構の解明	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
木村 郁夫	東京農工大学	准教授	脂肪酸受容体と生活習慣病：食事由来腸内細菌産物認識受容体によるエネルギー調節機構	5,460,000	2,210,000	0	1,040,000
国見 裕久	東京農工大学	教授	チャハマキで発見された新たなオス殺し現象の原因因子の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,950,000
小峰 伸之	東京農工大学	助教	可視光により促進される有機ヘテロニウム核錯体上での還元的脱離反応に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
合田 洋	東京農工大学	教授	ホモロジーシリンダーに関わる不変量の関係解明とその応用	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
齋藤 拓	東京農工大学	教授	超臨界流体下での高分子の動的粘弾性測定と振動印加熱延伸	5,590,000	1,300,000	0	1,040,000
清水 郁子	東京農工大学	講師	3次元センサによる頑健な大規模平面認識	5,330,000	1,430,000	0	1,170,000
下田 政博	東京農工大学	准教授	自転車事故防止にむけた自転車運転中の注視点移動と能動的注意との関連に関する研究	5,330,000	650,000	0	520,000
中田 宗隆	東京農工大学	教授	ルミネッセンス分光学の確立と高分子への応用	5,200,000	1,040,000	0	910,000
西館 泉	東京農工大学	准教授	RGBカメラによる非接触型パルスオキシメトリイメージング装置の試作研究	5,330,000	3,250,000	0	910,000
福田 恵	東京農工大学	講師	広域に及ぶ人的移動と地域交渉を介した地方社会の複合的形成に関する研究	5,330,000	1,040,000	260,000	2,080,000
福原 敏行	東京農工大学	教授	植物のダイサーの酵素活性と機能分化	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
藤波 香織	東京農工大学	准教授	安全配慮姿勢を育み応用力を強化する化学実験支援システムに関する研究	5,330,000	1,430,000	0	1,170,000
堀田 政二	東京農工大学	准教授	陰陽ガス分布に基づくパターン認識手法の開発と大規模データへの適用	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
ボンサトーン ラクシンチャラーン	東京農工大学	准教授	走行環境リスクポテンシャル予測に基づく知能化自動車の衝突自動回避制御系の基盤構築	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
前田 和之	東京農工大学	准教授	金属－多価ホスホネート層状構造を基にしたナノスペース材料の創製	5,590,000	1,820,000	0	1,820,000
宮本 淳一	東京農工大学	助教	電池材料と炭素材料の複合化による新世代スーパーレドックスキャパシタの設計	5,460,000	1,170,000	0	1,300,000
李 海悦	東京農工大学	助教	音波トモグラフィ法による渦風速場の遠隔監視システム	5,330,000	1,820,000	0	1,040,000
渡邊 裕純	東京農工大学	教授	流域圏水・物質循環モデルを用いた水稲用農薬の動態評価システムの開発	5,070,000	1,300,000	0	910,000
枝川 明敏	東京芸術大学	教授	地域固有の精神文化に基づく文化活動が地域活性化に及ぼす効果とその方策に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	1,430,000
河内 晋平	東京芸術大学	助手	文化財管理における美術品用語事典の作成	5,070,000	1,170,000	0	520,000
鈴鴨 富士子	東京芸術大学	講師	絵画に発生する劣化生成物の研究－発生原因と修復処置について－	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
鈴木 賢子	東京芸術大学	講師	W. G. ゼーバルト研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
出口 丈人	東京芸術大学	講師	映像パターンを通して現れる映画表現の国際比較研究	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
萩岡 松韻	東京芸術大学	教授	山田流箏曲の古曲についての研究	5,200,000	650,000	0	650,000
布山 毅	東京芸術大学	准教授	創造性教育のための協調的アニメーション制作支援システムの研究開発	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
古川 聖	東京芸術大学	准教授	音楽情動生成のモデル化とそれに基づく作品制作の研究	3,900,000	1,560,000	0	1,430,000
宮永 美知代	東京芸術大学	助教	日本とドイツの美術解剖学教育の発展と展開	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
足立 聡	東京工業大学	助教	多変数超幾何関数によるランダム行列理論の新展開と量子エンタングルメントの解明	4,940,000	1,300,000	0	2,340,000
池庄司 敏孝	東京工業大学	助教	炭素繊維強化複合材料と耐熱超合金の金属中間層を用いた高品位異材接合	5,460,000	1,950,000	0	1,300,000
石川 忠晴	東京工業大学	教授	準三次元計算と航空写真解析の併用による河道計画手法の高度化に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	1,040,000
伊東 章	東京工業大学	教授	イオン液体の液体膜による空気中の水蒸気・二酸化炭素・VO <sub>2</sub> 蒸気分離法の開発	5,460,000	1,300,000	0	650,000
伊藤 泉	東京工業大学	助教	DCT領域における超解像度処理に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
井上 光太郎	東京工業大学	教授	クロスボーダーM&Aにおける日本企業の行動と経済性の国際比較分析	4,810,000	1,690,000	0	910,000
今村 洋介	東京工業大学	准教授	ゲージ理論における厳密計算を用いた双対性の研究	3,380,000	1,300,000	0	1,040,000
上西 哲雄	東京工業大学	教授	20世紀初頭の「金持文化」の形成とスコット・フィッツジェラルド文学	2,860,000	780,000	0	910,000
圓川 隆夫	東京工業大学	教授	理性・感情二元プロセスに基づくCS生成モデルの解明と品質設計指針への応用	5,460,000	2,080,000	0	390,000
大川原 真一	東京工業大学	その他	超臨界光触媒マイクロリアクターの開発によるグリーンプロセスへの展開	5,330,000	1,950,000	0	1,170,000
大上 淑美	東京工業大学	助教	音声による感情表現が動機づけに与える影響：脳マルチモーダル測定による検討	5,330,000	2,470,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
大窪 章寛	東京工業大学	准教授	ゲノム完全化学合成を指向した長鎖DNAの革新的な化学合成法の開発	5,590,000	1,430,000	0	780,000
岡元 太郎	東京工業大学	助教	東北地方太平洋沖地震の破壊過程：陸海統合3次元構造モデルに基づく最良解推定	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
岡本 昌樹	東京工業大学	准教授	局所空間の選択的分解反応による中空多孔性構造体の創製とマイクロ反応容器としての利用	5,590,000	2,730,000	0	1,040,000
小野 京右	東京工業大学	その他	サフナーメーテルの粗さと潤滑膜をもつ球・平面間の吸引・接触特性の解析的研究	5,460,000	1,690,000	0	1,300,000
折田 和泉	東京工業大学	助教	代謝および転写機構変更によるメタノールを原料にした高物性PHA生産菌の開発	5,590,000	1,560,000	0	1,560,000
片瀬 竜也	東京工業大学	助教	ホウ素中性子捕捉療法のための線量分布イメージング用ピンホールカメラの開発	5,460,000	1,560,000	0	1,040,000
鼎 信次郎	東京工業大学	准教授	水文学的視点からの再生可能エネルギーの限界と脆弱性	5,330,000	1,430,000	0	2,340,000
金子 寛彦	東京工業大学	准教授	無意識的な身体運動制御における両眼視差の影響	5,330,000	910,000	0	1,170,000
蒲池 利章	東京工業大学	准教授	マルチヘムタンパク質の部位特異的変異による光機能化	5,590,000	1,950,000	0	1,690,000
川上 厚志	東京工業大学	准教授	魚類の組織再生における細胞間相互作用のメカニズム	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
川本 正	東京工業大学	助教	極性溶媒分子を絶縁層にもつ層状有機超伝導体における新奇な電子状態の探索と解明	5,200,000	2,080,000	0	1,300,000
北岡 哲子	東京工業大学	助教	癒し工学の提唱と定量的測定に関する研究	4,290,000	1,690,000	650,000	520,000
北島 昌史	東京工業大学	准教授	電子Cold Collisionによる分子極限量子効果の探索	5,070,000	1,950,000	0	1,430,000
木村 仁	東京工業大学	助教	織毛アクチュエータによる柔軟な検査用移動ロボット	5,460,000	715,000	195,000	325,000
黒木 重樹	東京工業大学	その他	固体NMRを基盤としたヘテロ元素ドーパカーボン材料の解析手法の確立	5,460,000	2,210,000	0	1,690,000
桑子 敏雄	東京工業大学	教授	社会的合意形成における情報管理の倫理的価値構造に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000
小酒 英範	東京工業大学	教授	炭化水素燃焼における排出微粒子の微細構造と酸化機構の解明	5,460,000	1,040,000	0	780,000
坂井 悦郎	東京工業大学	教授	新規汎用型伝導熱量計の開発と熱量測定の統合化によるセメント性能検査システム	5,200,000	1,690,000	0	1,170,000
佐々木 栄一	東京工業大学	准教授	非線形形現に着目した構造物の損傷検知手法の構築	5,330,000	1,040,000	0	1,430,000
佐藤 由利子	東京工業大学	准教授	留学生受入れによる地域活性化の取組みと社会統合の課題に関する国際比較研究	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
三治 敬信	東京工業大学	その他	ホウ素、ケイ素およびリン複合共役系分子の構築	5,590,000	1,820,000	0	1,820,000
篠田 豊	東京工業大学	助教	形状記憶ガラス状炭素の粘弾性モデルの構築	3,510,000	1,040,000	0	910,000
下嶋 美恵	東京工業大学	助教	植物のデンプン貯蔵組織に油脂を蓄積させるための基盤研究	5,460,000	1,430,000	0	2,470,000
肖 鋒	東京工業大学	准教授	マルチモーメント制約を用いた高解像度数値解法の一般化と実用化	5,330,000	1,950,000	0	1,300,000
杉田 早苗	東京工業大学	助教	地域による管理・運営をベースとした公共空間の柔軟活用の推進方策に関する研究	2,860,000	1,170,000	0	520,000
鈴木 左文	東京工業大学	助教	機能的半導体ヘテロ構造を持つ共鳴トンネルダイオードによるテラヘルツ発振器高性能化	5,460,000	1,430,000	0	1,560,000
鈴木 俊治	東京工業大学	研究員	Inhibitory factor-1によるヒトATP合成酵素の制御機構の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
関 宏也	東京工業大学	准教授	Quality by Designのためのパッチプロセス制御の高度化	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
関根 あき子	東京工業大学	助教	他波長光活性置換基の導入によるフォトリソミエーションの機能制御とその変化過程の動的観察	5,590,000	1,560,000	0	1,040,000
高橋 邦夫	東京工業大学	准教授	生物にみられるナノヘラ構造による把持・脱離機構を応用した厳密な可逆接合	5,460,000	1,560,000	0	910,000
高安 美佐子	東京工業大学	准教授	複雑ネットワークにおける非線形輸送モデルの統計物学的特性	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
津々見 崇	東京工業大学	助教	観光まちづくりにおける学習と活動の接続に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	2,470,000
土肥 真人	東京工業大学	准教授	ホームレス支援のためのデータベース共有化に向けた基礎的研究	4,940,000	1,820,000	0	390,000
内藤 聡	東京工業大学	教授	アフィン量子群の標準加群の結晶基底の幾何学的実現	4,940,000	1,040,000	0	3,120,000
中井 檢裕	東京工業大学	教授	住宅団地の順次更新型再生における空間資源から見た地域価値保全・向上の方策	5,590,000	1,950,000	0	910,000
中辻 寛	東京工業大学	准教授	Cu(001)表面に形成した遷移金属窒化物ナノ構造の電子状態	5,460,000	1,430,000	0	1,040,000
中村 信大	東京工業大学	准教授	タンパク質分解にはたらくオルガネラ特異的なユビキチン化制御分子の機能解析	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
中村 芳樹	東京工業大学	准教授	省電力オフィス照明を実現する昼光・人工光併用照明の設計・評価法の確立	5,460,000	1,950,000	0	1,040,000
永田 京子	東京工業大学	准教授	日本のIPO市場における初期収益率の解明	5,590,000	1,820,000	0	1,950,000
西崎 真也	東京工業大学	准教授	故障の計算モデルと解析手法	4,940,000	1,040,000	0	2,990,000
萩原 茂樹	東京工業大学	助教	形式手法による欠陥のある現実規模の組み込みシステム仕様からの修正情報抽出	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
花岡 伸也	東京工業大学	准教授	自然災害時の人道援助ロジスティクスにおける在庫モデルの開発	5,330,000	1,430,000	0	1,560,000
早川 晃鏡	東京工業大学	准教授	POSS含有ブロック共重合体の自己組織化構造解析と方形状超微細ナノパターン創成	5,590,000	2,470,000	0	780,000
原田 伊知郎	東京工業大学	その他	細胞と細胞外マトリクスとの動的な力学相互作用モデルと組織硬化を伴う疾患のメカニズム	5,330,000	1,430,000	0	1,300,000
藤田 政之	東京工業大学	教授	動的環境モニタリングのためのモバイルセンサネットワークの協調制御に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
北條 春夫	東京工業大学	教授	高周速ギヤボックスの自己減圧作用による損失低減と自律的潤滑の可能性	5,460,000	1,300,000	0	650,000
穂坂 綱一	東京工業大学	助教	分子光解離で生成した“もつれ”励起原子対からの蛍光放出促進機構の解明	5,590,000	910,000	0	910,000
丸山 剛生	東京工業大学	准教授	生体の着地衝撃緩衝特性および筋活動量からみたシューズ性能の評価	5,330,000	1,040,000	0	650,000
村上 朝之	東京工業大学	助教	太陽光エネルギー変換の高度化に向けたレーザー駆動MHD発電機の開発	5,330,000	1,430,000	0	2,600,000
室田 真男	東京工業大学	教授	携帯型端末を活用したプレゼンテーションツール高機能化による授業改善に関する研究	5,200,000	1,820,000	0	1,300,000
MORTON LEITH	東京工業大学	教授	浪花節一口頭性と書記性	5,330,000	3,640,000	0	0
桃園 聡	東京工業大学	助教	微量潤滑時に顕在化する凝着による摩擦増大を抑制する手法の開発	5,070,000	2,210,000	0	1,690,000
山浦 淳一	東京工業大学	その他	5d遷移金属バイロクロア酸化物Cd <sub>2</sub> O <sub>s</sub> 2O <sub>7</sub> における金属絶縁体転移の研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
柏崎 順子	一橋大学	教授	近世初期出版界の様相と文学	4,810,000	1,040,000	0	2,210,000
木村 元	一橋大学	教授	日本における学校化社会の形成過程—教育制度の 社会史的視点から	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
小関 武史	一橋大学	准教授	『百科全書』地理項目の典拠の探求：事典類を中 心に	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
五味 政信	一橋大学	教授	日本語を母語としない外国人生徒の読解力を育成 するための基礎的研究	4,940,000	1,430,000	0	1,950,000
三枝 令子	一橋大学	教授	介護の用語の平易化—開かれた介護を目指す営 み	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
塩路 悦朗	一橋大学	教授	大災害後における公共投資のマクロ経済効果	2,340,000	780,000	0	650,000
島貫 智行	一橋大学	准教授	日本企業における雇用の境界と人材活用の変化に 関する実証研究	5,070,000	1,560,000	0	3,250,000
角田 美穂子	一橋大学	准教授	消費者契約法の理論的考察	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
只野 雅人	一橋大学	教授	政官関係と統治の変容に関する比較制度的・憲法 学的研究	4,810,000	1,300,000	0	2,210,000
中村 恒	一橋大学	准教授	非対称情報下での企業・金融機関のリスク管理の 価値評価	4,940,000	1,560,000	0	910,000
延岡 健太郎	一橋大学	教授	価値づくりの技術経営：意味的価値と組織能力の 理論・実証研究	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000
藤野 寛	一橋大学	教授	「多文化都市チェルノヴィツの社会と文化」研 究	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
古川 一郎	一橋大学	教授	中国消費者の日系ブランドに対する言説と行為の 乖離の解明	2,990,000	1,170,000	0	650,000
森 千香子	一橋大学	教授	E U 衰退地区の変容と地域再生政策の影響に関 する比較研究	5,200,000	1,560,000	0	1,430,000
荒川 久幸	東京海洋大学	教授	日照時間の経年変化が海藻群落へ及ぼす影響	5,590,000	1,300,000	0	650,000
有元 貴文	東京海洋大学	教授	村張り定置網の機能分析と漁村振興のための適用 モデル構築に関する研究	5,460,000	2,080,000	0	1,300,000
石崎 松一郎	東京海洋大学	准教授	魚貝類アレルギー疾患に関わる応答分子マーカー の探索とアレルギー性評価への応用	5,590,000	2,080,000	0	1,560,000
浦野 直人	東京海洋大学	教授	褐藻糖化海洋酵母の創出による効率的バイオエタ ノール生産	5,460,000	1,300,000	0	1,430,000
岡崎 恵美子	東京海洋大学	教授	魚肉タンパク質と魚油の混合利用に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	1,040,000
岡崎 忠胤	東京海洋大学	准教授	操船者への影響を考慮した自動着積システムの研 究開発	5,590,000	1,300,000	0	3,120,000
柿原 泰	東京海洋大学	准教授	放射線影響に関する調査研究体制についての科学 史的研究	4,030,000	1,430,000	0	910,000
神田 穰太	東京海洋大学	教授	転換期の東京湾物質循環系における長期モニタリ ング高度化	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
黒瀬 光一	東京海洋大学	教授	代謝活性化を考慮した医薬品の <i>in vitro</i> アレルギー試験法の開発	5,231,991	2,011,991	0	1,820,000
地引 達弘	東京海洋大学	教授	往復摺動潤滑面の表面微細加工による潤滑特性向 上に関する研究	5,200,000	260,000	0	260,000
千足 耕一	東京海洋大学	准教授	息こらえ潜水者の行動と生理学的側面から見た安 全システムの提案	5,200,000	1,690,000	0	1,040,000
章 ふえいふえい	東京海洋大学	教授	センサーネットワークによる水中ロボットの運動 制御のための測位システムの開発	5,330,000	1,430,000	0	1,170,000
鶴田 三郎	東京海洋大学	教授	震災時等災害時物流の「見える化」に関する研究	5,590,000	2,860,000	0	1,040,000
寺田 一薫	東京海洋大学	教授	地方分権下の市町村における交通政策の方向性に 関する研究	2,730,000	1,040,000	0	910,000
中島 主恵	東京海洋大学	准教授	空間非一様な反応拡散方程式系がうみだす遷移層 の解析	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
永井 宏史	東京海洋大学	教授	未利用海洋生物資源に由来する「刺胞」からの新 規機能性分子の創出	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
萩原 知明	東京海洋大学	准教授	ナノセンシング技術による固体表面への汚れの付 着脱離キネティクスの解析	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
濱田 武士	東京海洋大学	准教授	農業種ネットワークによる流域圏の環境再生活動 と農山漁村の地域経済	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
福岡 美香	東京海洋大学	准教授	茹で調理の環境負荷低減へむけたデンプン食品の 水分移動に及ぼす流体挙動の解析	4,160,000	1,430,000	0	390,000
藤 正明	東京海洋大学	教授	海事英語における短縮レジスターの一般性と特殊 性	1,040,000	130,000	0	390,000
茂木 正人	東京海洋大学	准教授	南大洋インド洋区における中深層性魚類の摂餌生 態	3,770,000	780,000	0	780,000
森下 稔	東京海洋大学	准教授	タイにおける基礎教育カリキュラム改革の成果と 展開に関する実証的研究	5,070,000	2,080,000	0	910,000
任 恵峰	東京海洋大学	准教授	循環型生物資源利用の立場から見たカツオ節加工 残渣の利用に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	1,170,000
浅見 真年	横浜国立大学	教授	キララな二置換オルトキシレン誘導体を活用す る高選択的不斉触媒反応の開発	5,590,000	1,300,000	0	1,300,000
荒牧 賢治	横浜国立大学	准教授	逆ひも状ミセルによる非極性・低極性溶媒のレオ ロジー制御	5,460,000	1,950,000	0	1,950,000
梅原 出	横浜国立大学	教授	重い電子が織りなす反強磁性と超伝導が競合・共 奏する系の量子臨界点	4,420,000	910,000	0	1,170,000
海老原 修	横浜国立大学	教授	縦横断的スポーツ・キャリア・パターン分析に基 づくスポーツ参加継続モデルの再構築	5,460,000	1,040,000	0	2,730,000
大門 正克	横浜国立大学	教授	戦後日本の地域における「福祉社会」形成過程の 基礎的実証研究	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
岡崎 慎司	横浜国立大学	准教授	光ファイバグレーティングを用いた多点型水素漏 れ監視デバイスの開発	5,200,000	1,820,000	0	1,820,000
岡部 純一	横浜国立大学	教授	インドの小地域住民全数データを参照基準とした 途上国地方統計制度の研究	5,070,000	1,820,000	0	910,000
小川 誉子美	横浜国立大学	教授	日本語教育史のコンテンツの再構成と史料公開に 関する基礎的研究	1,690,000	520,000	0	260,000
梶原 健	横浜国立大学	教授	対数ビカール多様体の幾何と応用	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
川瀬 真	横浜国立大学	教授	知的財産権担保による資金調達円滑化のための 制度的研究	5,070,000	2,470,000	0	130,000
川村 出	横浜国立大学	助教	光照射固体NMRを駆使したレチナル異性化と 光受容体タンパク質の構造変化の解明	5,460,000	1,950,000	0	780,000
小林 正人	横浜国立大学	教授	コピュラを用いた生存時間データと順序データの 解析手法の開発	5,070,000	1,170,000	0	1,560,000
小宮 正安	横浜国立大学	准教授	オーストラリアにおける「モーザルト・ツーリズム」 とその応用性に関する文化的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
近藤 正幸	横浜国立大学	教授	ポリユーム・ソリューションBOP向け製品のアジア大 の一体的な開発・生産ネットワーク戦略	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
今野 紀雄	横浜国立大学	教授	グラフ上の古典及び量子モデルの研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
後藤 敏行	横浜国立大学	教授	運動場モデルを用いた胸部MRとCT画像の統合 と肺野構造に基づく機能画像の構成法	5,200,000	2,080,000	0	1,170,000











研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
大滝 幸子	金沢大学	教授	外国語上級学習者における中間言語の研究—教材開発への応用を意図して	5,070,000	1,820,000	0	910,000
大竹 裕志	金沢大学	教授	重複大動脈瘤に対する動的パラメーターによる新診断法の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,170,000
大谷 郁	金沢大学	講師	芽胞形成をターゲットとしたウェルシュ菌病原性の包括的解析	5,330,000	2,470,000	0	1,300,000
岡田 努	金沢大学	教授	現代青年の友人関係における心理的脆弱性と社会適応の関連に関する研究	4,680,000	910,000	0	2,730,000
小栗栖 修	金沢大学	准教授	非線形シュレーディンガー作用素のスペクトル解析に基づく超格子構造の解析	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000
尾山 勝信	金沢大学	准教授	逆流性食道炎に伴う食道発癌における炎症反応制御と発癌抑制効果の関連	3,640,000	1,560,000	0	910,000
香川 博之	金沢大学	講師	雪面特性とスキー滑走に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
柿川 真紀子	金沢大学	助教	交流磁場を用いた抗がん剤の標的治療技術の開発	5,330,000	1,690,000	0	650,000
加須栄 篤	金沢大学	教授	リーマン多様体のコンパクト化とグラフの埋め込み	4,940,000	1,300,000	0	2,340,000
川尻 剛照	金沢大学	講師	家族性高コレステロール血症の新規原因遺伝子が臨床像と生命予後に与える影響	5,330,000	2,080,000	0	1,560,000
勘基 裕一	金沢大学	教授	直交関数展開の調和解析	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
北尾 康子	金沢大学	准教授	A T F 6及びA T F 4による虚血性神経細胞死の阻止	5,330,000	1,820,000	0	1,430,000
北川 秀秀	金沢大学	助教	テロメア動態と上皮間葉移行機序を応用した血管内浮遊癌細胞に対する治療戦略	5,460,000	1,430,000	0	1,300,000
北村 敬一郎	金沢大学	准教授	新規糖尿病モデルを用いた骨代謝機構の解析と運動による改善に関する研究	5,330,000	2,080,000	0	1,820,000
北村 陽二	金沢大学	准教授	腫瘍イメージング剤としての放射性金属—ハ臭素化ポリフィリンの開発と応用	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
高 榮哲	金沢大学	准教授	男性不妊症をゲノムDNA構造からアプローチする—X染色体を分析する—	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
児玉 秋雄	金沢大学	教授	正則自己同型群による複素多様体の特徴付け	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
小林 正和	金沢大学	助教	半導体検出器を搭載した最新型小動物用SPECT/CT装置における定量測定法の確立	5,460,000	1,170,000	0	910,000
小松崎 俊彦	金沢大学	准教授	磁気粘弾性エラストマによる同調型動吸振器の開発	5,330,000	1,040,000	0	780,000
斉木 麻利子	金沢大学	教授	ベトナム語の表層アクセントパターンを探る—となえうたの分析から—	1,820,000	390,000	0	390,000
斉藤 剛克	金沢大学	助教	リン酸ジエステル加水分解酵素(PDE)阻害剤は川崎病冠動脈瘤形成を抑制するか?	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
酒井 忍	金沢大学	助教	柔軟合わせ持ち把持装置を有するスポーツマシンの開発	5,330,000	1,950,000	0	1,040,000
榊原 千秋	金沢大学	助教	要介護高齢者の排便ケアの質の向上を目指した地域包括的排便ケア支援システムの開発	5,330,000	1,300,000	0	1,560,000
寒河江 雅彦	金沢大学	教授	ネットワーク上のノンパラメトリック統計理論の構築	4,810,000	1,170,000	0	2,730,000
佐々木 素子	金沢大学	准教授	オートファジー異常に着目した原発性胆汁性肝硬変の新たな解析	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 清和	金沢大学	教授	オプション理論を応用した原価態様の非対称性に基づくCVP分析の研究	1,560,000	130,000	0	520,000
眞田 順一郎	金沢大学	講師	ステントグラフト内挿術を支援する大動脈フィルターデバイスの開発に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
下川 智嗣	金沢大学	准教授	ナノスケール複合材料中の格子欠陥力学場解析	3,770,000	1,690,000	0	1,170,000
末松 大二郎	金沢大学	教授	ニュートリノ質量・暗黒物質・バリオン数の起源から探る標準模型を超える理論構築	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
菅沼 直樹	金沢大学	講師	ディペンダブル自律自動運転自動車システムの開発	5,460,000	1,300,000	0	1,430,000
鈴木 克徳	金沢大学	教授	ユネスコスクールの質の向上に向けたESD評価手法の分析	4,030,000	1,690,000	0	780,000
鈴木 健之	金沢大学	教授	ウイルス挿入変異法で同定されたエビゲノム制御因子による疾患発症機構の解析	5,460,000	1,690,000	0	1,560,000
鈴木 信雄	金沢大学	准教授	新規硬組織モデルを用いた微小重力・過重力下での骨吸収及び骨形成の機構解析	5,460,000	1,950,000	0	1,950,000
隅田 育郎	金沢大学	准教授	液状化と流体移動: その多様性を実験と無次元数を用いて理解する	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
高仲 強	金沢大学	准教授	呼吸移動性腫瘍に対する呼吸停止下回転強度変調照射法の開発と臨床応用への研究	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
高浜 秀	金沢大学	教授	中国における初期の馬具	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
滝沢 雄一	金沢大学	准教授	英語科教員養成段階にある学生の認知に関する質的研究: 信条形成要因の分析	1,950,000	390,000	0	520,000
竹島 貞治	金沢大学	教授	事象サイクル理論を用いた財務報告モデルの構築	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
田中 利恵	金沢大学	助教	救急医療のためのポータブルX線機能イメージングシステム(診る聴診器)の開発	5,460,000	1,820,000	0	1,560,000
谷内 通	金沢大学	准教授	能動的なリハーサル制御過程を中心としたワーキングメモリ機能の比較心理学的研究	5,200,000	1,560,000	0	1,950,000
田村 隆彦	金沢大学	助教	マラリア原虫感染時における樹状細胞の発生分化プログラムに関する研究	5,330,000	1,820,000	0	1,950,000
田村 博志	金沢大学	教授	ボーズ・アインシュタイン凝縮の作用素確率変数をを用いたアプローチ	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
津田 朗子	金沢大学	准教授	保育園における「気になる子ども」の早期支援を目的としたアセスメントツールの開発	5,330,000	1,170,000	0	1,950,000
出村 諭	金沢大学	講師	腫瘍脊椎骨全摘術後の骨欠損に対する自己脂肪由来幹細胞を用いた骨再生	5,200,000	1,950,000	0	910,000
唐 寧	金沢大学	助教	アジアダストの大気中二次生成有機有害化学物質への触媒作用に関する研究	5,330,000	2,080,000	0	390,000
鳥羽 陽	金沢大学	准教授	含硫黄多環芳香族化合物を指標とする越境大気汚染物質の人体曝露評価法の開発	5,460,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 健一	金沢大学	准教授	非周期環境における界面ダイナミクスの数理的解析とその応用	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 充宏	金沢大学	助教	子宮内膜癌幹細胞の解析と難治性癌治療法開発への応用	5,330,000	1,820,000	0	1,170,000
永谷 広久	金沢大学	准教授	液液界面における dendritic 反応特異性と電気化学的分離・検出系の構築	5,460,000	1,430,000	0	1,560,000
西川 潮	金沢大学	准教授	表現型と遺伝子型特性に基づく外来ザリガニの危険度評価手法の開発	5,460,000	1,950,000	0	1,300,000
西村 良成	金沢大学	講師	慢性移植片対宿主病の発症に関与する多様な細胞群の同定とその制御法の確立	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
仁宮 一章	金沢大学	助教	イオン液体とラジカルを利用したリグノセルロースのトータルリファイナリー	5,460,000	1,430,000	0	1,430,000
根津 由喜夫	金沢大学	教授	ビザンツ中期の修道院ネットワーク	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000









研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 邦広	信州大学	教授	脊椎小脳失調症31型のRNA病因説に対するプロテオーム解析	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
吉田 治人	信州大学	准教授	吹奏楽コンクールにおける下位成績スクールバンドの指導者育成とその方法の実験的研究	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
RUZICKA D AVID・ED	信州大学	准教授	難易度推定に基づく多読図書推薦支援システムの開発	5,200,000	2,210,000	0	1,430,000
足立 政治	岐阜大学	その他	紫外線による大腸がん制御に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	1,430,000
阿閉 泰郎	岐阜大学	教授	爬虫類、鳥類、哺乳類における大脳皮質の進化：グルタミン酸ニューロンによる証明	5,460,000	1,430,000	0	1,430,000
荒幡 克己	岐阜大学	教授	米生産調整、直接支払等生産者への所得移転政策における受益の転嫁と帰着に関する分析	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
飯田 宏樹	岐阜大学	教授	NO吸入療法による周術期中枢神経保護法の確立に向けて	5,460,000	1,690,000	0	1,820,000
伊藤 聡	岐阜大学	准教授	平衡における運動学習と知覚補正に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	1,300,000
伊藤 直人	岐阜大学	准教授	狂犬病ウイルスの自然免疫回避および病原性におけるP蛋白アイソフォームの重要性	5,200,000	2,080,000	0	1,690,000
犬塚 貴	岐阜大学	教授	プロテオミクスとプロテインアレイを用いたアルツハイマー病に関わる自己抗体の検索	5,330,000	2,210,000	0	910,000
井上 吉弘	岐阜大学	准教授	流体静圧軸受を用いた超精密加工機の自律振動抑制システムの研究開発	5,330,000	910,000	0	780,000
呉 志良	岐阜大学	助教	タイ肝吸虫感染による胆管癌の新規腫瘍マーカーの同定及び検出系の確立	5,330,000	2,080,000	0	1,820,000
植松 美彦	岐阜大学	教授	固相窒素吸収により表面高酸化した生体適合型ステンレス鋼およびβ型チタン合金の創製	5,460,000	1,040,000	0	1,300,000
植村 一広	岐阜大学	助教	異種金属結合を利用した混合原子価一次元錯体の合成とスピンドライナミクス	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
内田 裕市	岐阜大学	教授	超高強度繊維補強コンクリートの繊維の分散・配向の可視化と引張硬化特性	5,460,000	1,820,000	0	910,000
大野 貴敏	岐阜大学	准教授	悪性軟部腫瘍に対する新たな分子標的治療法の開発	5,330,000	2,210,000	0	260,000
小木曾 加奈子	岐阜大学	准教授	BPSDサポート尺度によるアウトカムと認知症ケア充実と職務満足と離職意向の関係	5,330,000	780,000	0	2,860,000
加藤 公一	岐阜大学	講師	1940年代後半における東アジア国際秩序形成過程の研究の脱「アメリカ」化	1,950,000	650,000	0	650,000
鎌足 雄司	岐阜大学	助教	低分子化合物を用いた揺らぎの制御によるプリオン蛋白質の構造変換抑制	5,590,000	1,820,000	0	1,560,000
川崎 雅規	岐阜大学	講師	超音波と光干渉波を組み合わせた新しい冠動脈不安定プラーク診断装置の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
河瀬 順洋	岐阜大学	教授	電動機の磁界・応力連成解析のための並列計算機システムの開発	5,330,000	520,000	0	1,430,000
草刈 圭一郎	岐阜大学	教授	静的再帰構造解析に基づく関数プログラムの停止性自動証明	5,070,000	910,000	0	3,380,000
小西 豊	岐阜大学	講師	現代ロシア企業の所有・支配・管理に関する総合的研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
近藤 直実	岐阜大学	教授	アレルギー発症増悪における体内時計遺伝子と環境相互の分子遺伝学的解析と臨床展開	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
五島 聡	岐阜大学	助教	肝表面性状解析による肝線維化コンピュータ自動支援診断アルゴリズムの構築	3,510,000	1,040,000	0	650,000
西城 卓也	岐阜大学	助教	小グループ学習における医学学生の学習スタイルに関する文化的検証とモデル開発	4,550,000	1,950,000	0	910,000
坂本 裕	岐阜大学	准教授	特別支援学校等の教員のバーンアウトと精神健康状況に関する調査研究	5,200,000	1,170,000	390,000	780,000
櫻田 修	岐阜大学	教授	酸化物被覆による溶融アルミニウム用フィルタの耐食性の向上	5,330,000	1,170,000	0	1,040,000
佐々木 実	岐阜大学	教授	高分子アクチュエータの高精度制御に関する研究	5,330,000	2,340,000	0	1,300,000
篠原 清昭	岐阜大学	教授	台湾の教育の民主化に関する実証的研究	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000
鳥袋 勝也	岐阜大学	講師	Bartonella henselaeを用いた重症虚血肢に対する治療法の確立	5,330,000	780,000	0	780,000
須賀 晴久	岐阜大学	准教授	イネに寄生する糸状菌のカビ毒産生能の遺伝的要因解明	5,590,000	1,820,000	0	1,950,000
杉浦 隆	岐阜大学	准教授	可視光応答型GaN：ZnO固溶体光触媒の固体窒素源を用いた新規合成法の開発	5,590,000	910,000	0	910,000
清島 真理子	岐阜大学	教授	悪性黒色腫における生理活性脂質の抗がん剤耐性調節機序の解明	5,330,000	1,040,000	0	650,000
千田 隆夫	岐阜大学	教授	APC蛋白質の形態形成と細胞分化に対する新規機能の解明	5,330,000	1,560,000	0	1,950,000
竹内 保	岐阜大学	教授	クロマチン再構成因子ARID1A変異が、もたらす腫瘍発生の検討	5,330,000	1,560,000	0	1,820,000
竹下 美恵子	岐阜大学	准教授	看護学生の二次的ストレスに伴う共感疲労のストレスマネジメント教育プログラムの開発	910,000	130,000	0	520,000
田中 雅宏	岐阜大学	准教授	局所豪雨を観測する降雨レーダの高精度電磁界解析および雨量と減衰係数の関係の解明	5,460,000	2,340,000	0	1,040,000
寺尾 貴道	岐阜大学	准教授	超大規模非エルミート行列の内部固有値解析とメタマテリアル複合材料への応用	5,590,000	1,300,000	0	2,340,000
富田 弘之	岐阜大学	助教	器管形成因子制御機構を背景とした幹細胞ニッチ異常による胃発癌浸潤メカニズムの解明	5,460,000	1,820,000	0	1,560,000
仲井 朝美	岐阜大学	教授	炭素繊維強化熱可塑性樹脂複合材料の界面接着性および含浸性評価	5,460,000	1,690,000	0	1,430,000
長野 宏子	岐阜大学	教授	パンの世界地図—酵母と乳酸菌の遺伝子解析からみるパンの多様性—	5,330,000	1,170,000	0	1,040,000
西垣 和彦	岐阜大学	准教授	ニコランジルを用いた慢性腎臓病併発冠動脈疾患患者に対する総合的治療法の開発	5,330,000	910,000	0	1,170,000
野原 仁	岐阜大学	准教授	地方自治体の行政・議会情報の伝達受容過程とマスメディアの役割〜岐阜県を例に〜	4,420,000	1,040,000	0	1,690,000
林 正子	岐阜大学	教授	近代日本の「民間伝承」による「民族文化」の創成—柳田國男のハイネ受容—	2,990,000	910,000	0	910,000
原 武士	岐阜大学	准教授	体幹部代謝アトラス構築と経時変化を自動追跡するがん治療効果の診断支援	5,200,000	2,080,000	0	1,170,000
深尾 敏幸	岐阜大学	教授	ケトン体代謝とその異常症の解析—SCOT遺伝子発現調節機構の解明を中心にして—	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
前川 洋一	岐阜大学	教授	メモリーTリンパ球の生存/維持を制御するNotchシグナルの標的阻害とその調節	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
益子 典文	岐阜大学	教授	教師の教材開発能力の分析に基づく教員研修用ルーブリックの開発と評価	2,470,000	1,040,000	0	650,000
益川 浩一	岐阜大学	准教授	法人公民館の設立・運営に関する研究	2,600,000	650,000	0	780,000
松本 和	岐阜大学	助教	コンドロイチン硫酸合成酵素に着目した変形性膝関節症の新たな病態の解明	5,330,000	2,470,000	0	1,040,000
三宅 卓志	岐阜大学	教授	応力成分分離可能なμm空間分解能の局所応力測定法の開発	5,460,000	2,210,000	0	780,000
毛利 哲也	岐阜大学	准教授	作業意図を考慮した人間型ロボットハンドの遠隔操作	5,590,000	1,430,000	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
森 崇	岐阜大学	准教授	イヌ口腔内悪性メラノーマに対するmicro-RNAの治療応用	5,330,000	2,080,000	0	1,430,000
森田 啓之	岐阜大学	教授	宇宙飛行に伴う前庭-血圧反射の可塑性とその対策	5,460,000	2,080,000	0	1,560,000
山根 京子	岐阜大学	助教	日本で栽培化された植物が、保全すべき野生集団を遺伝的に攪乱する実例とその対策	5,460,000	1,560,000	0	390,000
横田 康成	岐阜大学	教授	頸動脈血管4次元可視化と動脈硬化症評価システム	5,330,000	1,690,000	0	650,000
吉田 弘樹	岐阜大学	准教授	位相共役光によるレーザー核融合用自動ステアリング技術開発	5,200,000	1,820,000	0	1,040,000
王 志剛	岐阜大学	教授	実プレス加工における焼付き発生への予測技術の開発	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
池田 恵子	静岡大学	教授	パングラデシュ農村における「ジェンダーと開発」の展開と女性に対する暴力	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
石川 宏之	静岡大学	准教授	災害復興後の地域振興に災害遺構等を活かすためのエリアマネジメントに関する研究	2,990,000	780,000	130,000	1,690,000
石原 剛志	静岡大学	教授	高度経済成長期大阪における学童保育運動の展開過程	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
板垣 秀幸	静岡大学	教授	シンジオタクチックポリスチレンを用いた機能性オルガノメタリックシステムの構築	5,460,000	1,560,000	0	1,950,000
牛山 素行	静岡大学	准教授	客観的根拠に基づく津波防災情報及び豪雨防災情報のあり方に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
梅澤 収	静岡大学	教授	教員養成の高度化のための国立教員養成系大学・学部改革に関する基礎研究	3,640,000	1,170,000	0	650,000
海老沢 嘉伸	静岡大学	教授	高照度環境対応高精度視線検出のための開口部内2波長射出光学系の開発基礎研究	5,330,000	910,000	0	650,000
小野 篤史	静岡大学	その他	モノリシック集積型高感度SOIフォトダイオードの開発	5,330,000	3,120,000	0	1,040,000
萱野 貴広	静岡大学	その他	理科学習の有用性を実感できるキャリア教育プログラムの開発とハブシステムの構築	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
桐谷 仁	静岡大学	教授	政府能力・統治制度と所得再分配との関係をめぐる比較政治学的研究	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
久村 裕憲	静岡大学	准教授	部分多様体とラプラス作用素の幾何学	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
黒川 みどり	静岡大学	教授	近代日本における「他者」認識としての中国観	5,200,000	2,080,000	0	1,430,000
高坂 哲也	静岡大学	教授	βタケ糖で発現するリラキシン様蛋白の造精細胞への結合とアポトーシス抑制作用の解明	5,460,000	1,820,000	0	1,040,000
香野 毅	静岡大学	准教授	心理リハビリテーションを活用した重度・重複障害児に対する人間関係の形成	1,690,000	390,000	0	390,000
小林 敬一	静岡大学	教授	書かれた論争からの学習メカニズムの検討	2,210,000	650,000	0	520,000
小林 道生	静岡大学	教授	多様化する保険募集形態と実効的な情報提供規制のあり方	2,600,000	650,000	0	1,300,000
今野 喜和人	静岡大学	教授	翻訳の〈倫理〉をめぐり総合的研究	5,590,000	1,820,000	0	1,560,000
西東 力	静岡大学	教授	量子ビームを用いた新機能性昆虫病原系細菌の創出	5,590,000	1,820,000	0	1,560,000
坂井田 喜久	静岡大学	教授	浸炭焼入鋼の硬化層マイクロ評価による残留応力発生メカニズムの解明	5,460,000	1,430,000	0	1,560,000
坂田 肇	静岡大学	教授	可動マイクロバンドによる2μm帯チューナブルGスイッチファイバレーザの研究	5,460,000	1,820,000	0	1,170,000
坂本 達也	静岡大学	准教授	結合企業法制度と少数株主保護に関する法的研究	4,550,000	559,000	0	3,081,000
佐々木 哲朗	静岡大学	その他	レーザー分光測定を用いた有機分子のIn-situ結晶崩壊・成長モニタの研究開発	5,590,000	1,430,000	0	1,300,000
志民 一成	静岡大学	准教授	保育者養成・教員養成・現職教育における「声を育てる」教育プログラムの構築	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
篠原 和夫	静岡大学	准教授	「登呂モデル」を活用・応用した日本列島初期農耕文化の復元的・比較考古学的研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
杉山 融	静岡大学	教授	剣道の学習プログラムの構築に向けた剣道用語レキシコンの拡充	4,680,000	1,560,000	0	650,000
鈴木 淳史	静岡大学	教授	一次元無限および有限ボーズ粒子系の数理論とその応用	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
鈴木 信行	静岡大学	教授	非古典述語論理のための代数的意味論の再構築	4,810,000	1,040,000	0	2,990,000
宗林 留美(福田留美)	静岡大学	講師	オリゴ糖に着目した海水中の低分子溶解有機物の動態の解明	5,590,000	1,170,000	0	1,430,000
森中 啓一	静岡大学	教授	格子ロトカポルモデルによる生物の進化・機能の研究	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 雅樹	静岡大学	准教授	高効率な増幅を実現する三重項増感逆ミセルの開発	5,460,000	1,170,000	0	1,170,000
竹内 勇剛	静岡大学	准教授	自律的なシステムとの原初的なインタラクションを通じた協調作業への参与感の創出	5,330,000	1,560,000	0	1,950,000
田中 繁一	静岡大学	教授	レーザー援用インクリメンタル成形による形状・組織の同時CNC制御とその医療応用	5,460,000	1,040,000	0	1,170,000
田辺 肇	静岡大学	教授	早期離解性評定尺度-児童養護の日常場面で使える病的離解性予防のためのツール開発-	3,250,000	1,170,000	0	1,300,000
田村 充正	静岡大学	教授	小説と映画のあいだ-川端康成と小津安二郎の芸術における〈日本〉-	2,990,000	1,430,000	0	130,000
土屋 麻人	静岡大学	准教授	超弦理論の行列模型による宇宙論の研究	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
天明 二郎	静岡大学	教授	酸化亜鉛系並びにグラフェン系ナノ構造創製とグリーンデバイス展開	5,460,000	1,430,000	0	1,170,000
檜本 正明	静岡大学	助教	樹液流により輸送される二酸化炭素の行方?気孔を介さない光合成の可能性	5,590,000	1,820,000	0	1,300,000
根尾 陽一郎	静岡大学	准教授	表面プラズモン共鳴を用いたホトカソードによる高速パッチビーム形成	5,460,000	2,080,000	0	650,000
橋本 剛	静岡大学	准教授	互恵性規範が援助要請傾向に及ぼす逆説的影響	3,640,000	1,690,000	0	1,040,000
長谷川 慎	静岡大学	助教	野川流の地歌三味線についての研究	5,200,000	1,950,000	1,170,000	130,000
平井 浩文	静岡大学	准教授	木質バイオマスからのワンステップ乳酸生産菌の開発	5,460,000	1,690,000	0	1,300,000
藤間 信久	静岡大学	教授	ジルコニウム系非晶質合金の局所構造の解明と電子・水素輸送物性の応用	5,330,000	1,690,000	0	650,000
星野 敏春	静岡大学	教授	GGA-FPKKR法の第一原理計算による遷移金属シリサイドの電子構造・磁性	5,460,000	1,170,000	0	1,170,000
本多 和仁	静岡大学	講師	3次元青方離調光格子中の原子を用いた精密測定	5,070,000	1,040,000	0	1,300,000
前田 康久	静岡大学	教授	光機能材料の調製と光電極系による溶液処理・計測への応用	5,460,000	910,000	0	910,000
松永 泰弘	静岡大学	教授	子ども自らが科学を追及するものづくり教材の開発と地域連携子ども育成システムの構築	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
三井 正明	静岡大学	准教授	温度可変単一分子蛍光分光による励起状態反応素過程に対する構造揺らぎ効果の解明	5,460,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
宮崎 佳典	静岡大学	准教授	コーパスを活用した英語技術文書の作成を支援するWebアプリケーションの開発	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
村上 陽子	静岡大学	教授	練りきり(和菓子)の色彩が食嗜好・食行動に及ぼす影響—発達段階に応じた食育実践—	5,330,000	2,210,000	0	650,000
八柳 祐一	静岡大学	准教授	数学的に予言される2次元点渦系平均場方程式のm点爆発の動力学的理解	5,070,000	1,300,000	0	1,040,000
山下 隆之	静岡大学	教授	為替変動と産業空洞化のダイナミクス	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
山本 歩	静岡大学	准教授	減数分裂期染色体の動態制御分子機構の解明	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
雪田 聡	静岡大学	講師	遺伝子改変マウスを用いた生体内骨形成におけるSUMO化修飾の機能解析	5,330,000	1,820,000	0	2,080,000
吉田 信行	静岡大学	准教授	超低栄養性細菌に見いだされた新規オルガネラ、オリゴボディの解析	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
M・G Sheftal	静岡大学	教授	戦後言説空間として敗北側における戦争解釈と追悼の国際比較研究	5,330,000	1,560,000	0	2,080,000
浅川 哲也	浜松医科大学	助教	MPTPサルにおけるSTN-DBS刺激強度と効果発現に関する病態解明の研究	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
内田 季之	浜松医科大学	講師	妊産婦と胎児環境における亜鉛の重要性と補充療法の有効性の検討	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
浦野 哲盟	浜松医科大学	教授	組織因子による凝固系開始機構における活性化血小板膜リ質の役割の解析	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
大塚 敏子	浜松医科大学	准教授	発達障害児の養育者に対する保健師および保育士の支援実態と相互役割期待	2,340,000	650,000	0	520,000
大坪 正史	浜松医科大学	助教	筋萎縮性側索硬化症との発症起因の共通性に基づいた線内障発症機構解析	5,330,000	2,080,000	0	1,170,000
小野 孝明	浜松医科大学	助教	イマチニブ耐性慢性骨髄性白血病のBCR-ABL1遺伝子変異クローンの推移	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
小俣 圭	浜松医科大学	助教	自閉症におけるデフォルトモードネットワークの破綻とその物質的背景	5,200,000	1,560,000	0	390,000
勝見 章	浜松医科大学	准教授	遺伝子改変マウスを用いた血球特異的GTPase RhoFの機能解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
神谷 欣志	浜松医科大学	助教	ICG蛍光血管造影法による新たな腸管血流評価法の確立	3,900,000	780,000	0	780,000
川上 純一	浜松医科大学	教授	がん疼痛緩和に用いる鎮痛薬の個人差要因に基づく適薬物療法の構築	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
菊池 寛利	浜松医科大学	助教	消化管間質腫瘍に対する新規治療標的の同定	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
北川 恭子	浜松医科大学	助教	E3リガーゼSCF-Fbw7の新規機能の解析	5,460,000	1,690,000	0	1,690,000
グレゴリー オーダウド	浜松医科大学	その他	日本の医科大学における問題解決学習の発達	5,070,000	1,300,000	0	1,690,000
佐々木 茂和	浜松医科大学	講師	甲状腺刺激ホルモン、副腎皮質刺激ホルモンのリナー・ログ変位の調節機構の解析	5,460,000	1,430,000	0	1,300,000
佐藤 重仁	浜松医科大学	教授	運動療法が高齢者の心筋保護効果を示すメカニズムについての研究	3,510,000	1,690,000	0	260,000
佐野 秀人	浜松医科大学	助教	線溶系インヒビター(PAI-1)欠損症iPS細胞から成熟分化細胞の確立と機能解析	5,330,000	1,950,000	0	1,560,000
椎谷 紀彦	浜松医科大学	教授	簡便で信頼性が高い脊髓機能モニター法の開発	5,330,000	1,950,000	0	2,210,000
杉本 光繁	浜松医科大学	助教	アスピリン起因性胃粘膜傷害におけるピロリ菌病原因子の存在意義の解明	5,330,000	1,560,000	0	1,430,000
須田 隆文	浜松医科大学	教授	肺炎球菌ワクチンが誘導するクラススイッチ機構の解明と新規ワクチンへの応用	5,330,000	2,340,000	0	1,560,000
高橋 吾郎	浜松医科大学	助教	頭頸部癌アウトカム・リサーチに関する基礎的研究	5,330,000	1,430,000	780,000	910,000
高橋 太郎	浜松医科大学	研究員	出生時低酸素曝露ラットを用いた統合失調症ミクログリア仮説の検証	5,330,000	1,950,000	0	2,210,000
竹下 明裕	浜松医科大学	准教授	改良型核酸染色による生がん幹細胞の分離と分子的特性の網羅的解析法の確立	5,460,000	1,690,000	0	1,560,000
竹林 淳和	浜松医科大学	助教	ADHDのドパミンD1受容体とミクログリアの定量解析-PETによる病態解明—	5,200,000	1,040,000	0	2,210,000
中川 理恵	浜松医科大学	講師	慢性心不全患者の身体感覚へ働きかけるケアモデルの開発にむけた基礎的研究	780,000	130,000	0	130,000
中原 大一郎	浜松医科大学	教授	思春期喫煙が成熟後の認知機能に及ぼす影響：動物モデルによる検討	4,940,000	650,000	0	1,040,000
中村 祐太郎	浜松医科大学	助教	臨床応用へ向けた結核患者における細胞性免疫誘導型樹状細胞ワクチンの免疫応答の解析	5,330,000	2,080,000	0	910,000
中安 美奈子	浜松医科大学	准教授	中英語における時空間体系	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
林 秀晴	浜松医科大学	教授	大動脈狭窄症の発症と進展におけるミッドカインの役割	5,330,000	1,300,000	0	1,690,000
藤原 雅雄	浜松医科大学	助教	皮膚悪性腫瘍におけるセンチネルリンパ節検索パターンの解析	4,550,000	1,430,000	0	650,000
外村 和也	浜松医科大学	助教	口腔細菌と破裂脳動脈瘤の関連性	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
松本 かおり	浜松医科大学	助教	出生コホート研究に拠る母乳のアレルギー疾患発症抑制効果の検討	5,590,000	1,170,000	0	520,000
松山 幸弘	浜松医科大学	教授	脊髄損傷における病態の解明と治療	5,200,000	2,470,000	520,000	390,000
三浦 克敏	浜松医科大学	教授	超音波顕微鏡画像の感度と特異性を向上させる方法の開発	5,330,000	2,210,000	130,000	910,000
水田 明子	浜松医科大学	助教	中学生の抑うつと家族機能及びソーシャルサポートの関連	5,200,000	780,000	0	1,690,000
峯田 周幸	浜松医科大学	教授	頭頸部癌におけるゲノム網羅的なエピジェネティック解析	5,330,000	1,560,000	0	1,690,000
安田 日出夫	浜松医科大学	助教	敗血症性急性腎傷害におけるミトコンドリア由来ダメージ関連分子パターンの役割の検討	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
青木 撰之	名古屋大学	准教授	分子ネットワーク比較に基づく植物生物時計機構の理解	5,590,000	1,170,000	0	1,300,000
秋庭 史典	名古屋大学	准教授	触覚を用いた触覚の実験学的研究	5,200,000	1,820,000	390,000	1,300,000
浅野 直子	名古屋大学	その他	加齢性EBV陽性びまん性大細胞型B細胞リンパ腫のNFkBに着目した分子病態の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,430,000
安立 昌篤	名古屋大学	助教	高度に歪んだ架橋型多環性骨格構築法の開発と植物寄生性線虫孵化促進化合物の合成研究	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
新井 美佐子	名古屋大学	准教授	フランス「対人サービス(SAP)」政策のジェンダー的分析	1,820,000	780,000	0	130,000
栗田 英資	名古屋大学	准教授	無限次元代数及び場の量子論の解析とその数理解物理解への応用	4,940,000	910,000	0	2,730,000
飯野 和夫	名古屋大学	教授	コンディヤックとボネに見る感覚から知性への発展—感覚論哲学比較研究—	2,600,000	1,040,000	0	910,000
池田 充	名古屋大学	教授	胸部X線CT検査における画質評価指標と被ばく線量の関係に関する研究	5,590,000	1,950,000	0	1,300,000
石井 三記	名古屋大学	教授	近代フランス司法制度の法社会史的研究	4,940,000	1,690,000	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
佐々 直人	名古屋大学	助教	進行性腎細胞癌に対する分子標的薬投与による初期変化と治療効果の検討	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
佐藤 修	名古屋大学	その他	原子核乾板における低エネルギー電子飛跡の高速自動測定	5,070,000	2,210,000	0	780,000
佐藤 永	名古屋大学	その他	気候変動に伴った東シベリアの植生・凍土システム変化を予測するシミュレーターの開発	5,460,000	1,300,000	0	2,600,000
重松 由美	名古屋大学	研究員	在日（経験のある）ブラジル人高校生と大学生のアイデンティティとことばとの関係	2,600,000	780,000	0	780,000
柴田 清住	名古屋大学	准教授	婦人科がんと周囲微小環境を標的とした複合的がん免疫療法の開発	5,330,000	1,430,000	0	1,820,000
柴田 貴広	名古屋大学	助教	脂質由来リガンドによる細胞応答と食品成分による制御	5,460,000	1,300,000	0	1,430,000
柴田 秀樹	名古屋大学	准教授	初期分泌経路におけるカルシウム振動シグナル変換機構の解析	5,460,000	1,560,000	0	1,300,000
庄司 多津男	名古屋大学	准教授	A Cトラップされた大容量複合帯電微粒子による強結合プラズマ物性研究の新しい展開	5,200,000	650,000	0	910,000
新谷 理	名古屋大学	講師	拡張不全心への再生医療学的治療戦略	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
楳村 益久	名古屋大学	講師	リンパ球性漏斗下垂体後葉炎の新規病因自己抗原候補76kD蛋白の病態への関与	5,200,000	1,950,000	0	910,000
杉本 昌之	名古屋大学	その他	PPARsをターゲットとした血管内膜肥厚抑制	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
鈴木 耕次郎	名古屋大学	講師	3テスラMR装置を用いた排泄性膀胱造影法の確立と初期臨床応用	4,290,000	2,210,000	650,000	650,000
鈴木 繁夫	名古屋大学	教授	性格不一致の離婚と結婚愛の系譜：ミルトンの離婚論を起点とした結婚・離婚幻想批判	3,900,000	1,430,000	0	1,560,000
鈴木 裕介	名古屋大学	その他	抗認知症薬の経鼻投与の効果・臨床応用への可能性の検討	5,460,000	2,210,000	0	1,170,000
鈴木 麗聖	名古屋大学	准教授	同所的種間相互作用に基づく学習とニッチ構築の共進化に対する複雑系アプローチと応用	5,200,000	1,560,000	0	1,430,000
曾 剛	名古屋大学	講師	マルチプロセスを対象とした組み込みソフトウェアの低消費電力化	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
曾根 淳	名古屋大学	その他	NIIDの次世代シークエンサーを用いた病因遺伝子の同定	5,330,000	2,080,000	0	780,000
田岡 紀之	名古屋大学	その他	低エネルギー損傷に向けた炭化ケイ素トランジスタの絶縁膜／炭化ケイ素界面の高品質化	5,460,000	2,470,000	520,000	260,000
武井 佳史	名古屋大学	准教授	細胞表面のカラーゲン受容体を介する標的細胞特異的なs i RNA送達	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
竹内 英之	名古屋大学	助教	TDP-43コンディショナルノックアウトマウスを用いたALS/FTDの病態解明	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
武田 真	名古屋大学	准教授	ストレス環境下における植物メリステムの細胞分裂活性維持機構の解明	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
棚橋 満	名古屋大学	講師	ラテックスと無機粒子のヘテロ凝集制御による液相からのナノ粒子配列構造体の直接作製	5,460,000	1,690,000	0	1,300,000
谷川 好男	名古屋大学	准教授	ゼータ関数の解析的挙動の研究と、その数論的誤差項への応用	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
田村 哲樹	名古屋大学	教授	熟識システム概念の射程についての政治理論的研究	1,300,000	520,000	0	130,000
樋田 美栄子	名古屋大学	助教	無衝突衝撃波中の電磁場による粒子加速と被加速粒子による不安定性の効果	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
時田 恵一郎	名古屋大学	教授	大規模生態群集に見られる多様性のパターンとその創出機構	5,720,000	1,170,000	0	1,170,000
戸田 祐嗣	名古屋大学	准教授	河川植物の群落間競争モデル開発に基づく単独植生群落の異常繁茂抑制技術の構築	5,200,000	1,040,000	0	1,430,000
富田 章裕	名古屋大学	講師	悪性リンパ腫の病態にかかわるエピジェネティクス異常の解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
鳥山 和宏	名古屋大学	准教授	術後化学療法での皮膚創傷治療に与える影響	4,550,000	1,300,000	0	650,000
中嶋 哲彦	名古屋大学	教授	国の学校制度基準の規制緩和と地方公共団体の自律的自己規制力の成立条件に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
中田 実	名古屋大学	准教授	環境政策と立地の政治経済学：内生的な迷惑施設・住宅立地と所得分布	3,120,000	910,000	0	1,040,000
中原 仁	名古屋大学	助教	電界成長を用いた自己組織化による高輝度ナノカーボン電子源の作製と評価	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
中村 友彦	名古屋大学	助教	パーキンソン病の心血管自律神経障害のグレリンとレプチンの関与の解明と治療への展望	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
永田 浩三	名古屋大学	教授	新規メタボリック症候群ラットモデルにおけるグルココルチコイド受容体の役割の検討	5,590,000	2,340,000	0	650,000
永谷 幸子	名古屋大学	助教	起立を支える援助プログラムの確立ー下肢周囲径に注目してー	4,160,000	910,000	0	1,040,000
成田 克史	名古屋大学	教授	ドイツ語イントネーションの典型性の研究ー日本人ドイツ語上級者との比較ー	1,950,000	780,000	0	650,000
南部 初世	名古屋大学	准教授	ドイツにおける教育行政職員の専門性に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	1,170,000
西川 智之	名古屋大学	教授	ドイツ語圏の芸術誌の研究ー『パン』、『ヴェル・サクルム』、『ユエグント』を中心にー	4,160,000	1,430,000	0	1,950,000
布目 寛幸	名古屋大学	准教授	サッカーにおける鼠径部障害発生メカニズムの解明	5,460,000	1,430,000	0	1,300,000
羽賀 祥二	名古屋大学	教授	1891年濃尾震災の被害・救済・復興過程の歴史学的研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
橋本 直純	名古屋大学	助教	肺構成細胞間葉系形質転換に対するPTENC末端リン酸化を標的とした新規治療戦略	5,460,000	1,690,000	0	650,000
畑 信吾	名古屋大学	教授	アーバスキュラー菌根菌に対するイネ科作物の生育応答に関する研究	5,590,000	1,300,000	0	1,170,000
服部 美奈	名古屋大学	准教授	イスラーム宗教指導者の現代的養成と宗教間融和に関する国際比較研究	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000
花園 誠	名古屋大学	准教授	総合評価方式入札のゲーム理論とその応用	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
羽根田 正隆	名古屋大学	その他	生体の持つ抑制性液性免疫システムを利用した慢性拒絶反応の新しい治療戦略	5,200,000	2,860,000	0	1,170,000
林 謙一郎	名古屋大学	准教授	13-4世紀の雲南地方における民族形成と民族間関係	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
林 登志雄	名古屋大学	講師	細胞老化制御による進行動脈硬化症退縮ー本邦高齢者生活習慣病の新規治療法を目指してー	5,330,000	1,950,000	0	910,000
原田 正康	名古屋大学	教授	ホログラフィックQCDモデルを用いた有限密度QCDの探究	4,940,000	1,820,000	650,000	1,690,000
菱田 俊明	名古屋大学	教授	障害物の運動効果による非圧縮粘性流の減衰構造の数学解析	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
平教 安希博	名古屋大学	その他	心筋症における心筋蛋白遺伝子発現と運動耐容能評価による新規病態解明	5,330,000	1,300,000	0	1,950,000
平山 正昭	名古屋大学	准教授	パーキンソン病における視覚感覚野を中心とした幻覚発症機序と非運動症状の関連	5,330,000	1,690,000	0	1,040,000
藤井 俊彰	名古屋大学	教授	自由視点映像の新しい表現形式と取得原理の研究	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
藤井 正純	名古屋大学	助教	実・仮想両空間相互介入型の先進的ナビゲーション技術の開発	5,330,000	130,000	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
山田 康彦	三重大学	教授	PBL教育における対話型シナリオの開発研究	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
山田 芳司	三重大学	教授	慢性腎臓病の早期発見と末期腎不全・心血管障害予防のための個別化予防システムの開発	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
山本 憲彦	三重大学	助教	網羅的ペプチドミクスによるNAASHの病態解析と分子標的の探索	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
若林 弘樹	三重大学	講師	炎症性サイトカイン抑制による骨肉腫肺転移の制御	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
和田 英夫	三重大学	准教授	抗凝固療法のモニターと新しい抗血栓機序の解明	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
王 立楠	三重大学	その他	癌胎児性抗原特異的キメラ抗原受容体導入T細胞による消化器癌治療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
阿部 安成	滋賀大学	教授	20世紀前期の帝国日本における実学実践と教養主義をめぐる文化研究	5,330,000	1,430,000	0	650,000
久保 加織	滋賀大学	教授	伝統的な日本食の再評価と伝承プログラムの構築	5,330,000	1,300,000	0	780,000
杉江 淑子	滋賀大学	教授	国際移動する子ども・若者の音楽的アイデンティティ形成と学校音楽教育の国際比較	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
田中 宏子	滋賀大学	准教授	教員養成課程における「災害対応教育プログラム」の開発と評価	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
陳 韻如	滋賀大学	准教授	スマートフォンプラットフォーム市場における情報家電企業の国際競争力の構築ダイナミズム	5,070,000	2,080,000	0	1,820,000
辻 延浩	滋賀大学	教授	幼・小・中学校における睡眠教育プログラムの発展化と実用化に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	780,000
中村 秩祥子	滋賀大学	その他	イタリアのCLILによる初等英語教育事例調査研究と日本への応用	2,990,000	1,040,000	0	780,000
板東 美智子	滋賀大学	教授	日英心理動詞構文の使役の意味に関する照応およびアスペクト的現象の研究	2,990,000	390,000	0	1,690,000
平井 肇	滋賀大学	教授	グローバル化時代の「国家代表」像	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
右田 正夫	滋賀大学	准教授	アクティブ・タッチの環境適応性に関する比較認知科学的研究	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
荒木 勇雄	滋賀医科大学	准教授	過活動膀胱発症におけるプロスタグランジン受容体サブタイプEP4の役割	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
荒木 信一	滋賀医科大学	助教	糖尿病血管合併症の克服に向けた治療戦略構築のための早期血小板活性化異常の臨床的意義	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
安藤 朗	滋賀医科大学	教授	周期的中和抗体定量法を用いたクローン病の生物学的製剤個別化投与アルゴリズムの構築	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
井上 寛一	滋賀医科大学	准教授	遺伝子改変マウスを用いた新しい大腸癌発生機構の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
今井 真	滋賀医科大学	講師	睡眠中の難聴者は体性感覚に鋭敏か	1,820,000	130,000	0	130,000
大路 正人	滋賀医科大学	教授	網膜疾患における血管新生抑制性ペプチドVEGF165bの病態解析と治療法の開発	5,200,000	1,040,000	0	1,170,000
大野 聖子	滋賀医科大学	その他	運動ストレスによるQT延長症候群患者の不整脈発症メカニズムの解明	5,330,000	1,690,000	0	1,950,000
影山 進	滋賀医科大学	助教	新規癌関連タンパク質GGCTを標的としたRNA干渉による尿路上皮癌治療の開発	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
北川 裕利	滋賀医科大学	講師	吸入麻酔薬の心保護効果(一過性受容器電位チャンネルの役割)の解明とその応用	5,460,000	2,340,000	0	1,560,000
北原 照代	滋賀医科大学	助教	看護必要度と看護師の労働負担評価に基づいた運動器障害予防対策に関する研究	5,330,000	2,340,000	0	1,300,000
金 一暁	滋賀医科大学	助教	COMT阻害剤投与により惹起される代謝異常全体像の把握	5,330,000	1,560,000	0	1,430,000
工藤 基	滋賀医科大学	教授	閉経期のホルモン環境変化で生じる中枢性聴覚障害に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	130,000
西信 良嗣	滋賀医科大学	その他	標的指向性リボソームを用いた網膜静脈閉塞症の病態解明と薬物治療の開発	5,330,000	1,560,000	0	1,300,000
関根 理	滋賀医科大学	その他	肝臓特異的O-結合型糖タンパク質欠損マウスの、果糖摂取による代謝異常への影響	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
高野 淳	滋賀医科大学	その他	肺がんの新規診断マーカー、治療標的分子の機能解析、開発	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
立岡 弓子	滋賀医科大学	准教授	分娩直後のカンガルーケアに関する研究〜母子関係行動分析と生理学的指標を用いて〜	4,940,000	1,040,000	0	2,210,000
田中 裕之	滋賀医科大学	助教	脊椎動物の進化軸から見た中枢神経D-セリン代謝とその役割の解明	5,460,000	1,690,000	0	1,560,000
水流 輝彦	滋賀医科大学	助教	下部尿路機能障害における脊髄グリア細胞を介した中枢性感作メカニズムの関与	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
正木 紀代子	滋賀医科大学	その他	産後の骨盤底弛緩に対するインバージョン〜下着を用いたセルフケア指導と効果検証〜	5,330,000	1,950,000	0	1,040,000
松尾 明典	滋賀医科大学	助教	Aセチルコリン合成酵素の細胞核内機能の解明	5,330,000	1,690,000	0	780,000
宮松 直美	滋賀医科大学	教授	非正規雇用女性に対する包括的乳がん・子宮頸がん検診啓蒙の費用対効果分析と波及効果	5,330,000	1,950,000	0	1,040,000
村田 聡	滋賀医科大学	助教	CTLと制御性T細胞の同時機能調節と分化抑制による、癌特異的CTL細胞療法樹立	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
森 幹士	滋賀医科大学	講師	末梢神経修復時における、自家骨髄細胞が産生する脳由来神経栄養因子の重要性の解析	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
山田 尚登	滋賀医科大学	教授	生体リズム関連遺伝子を用いたクロノタイプの同定と非薬物治療法の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000
吉崎 健	滋賀医科大学	助教	脂肪組織でのオートファジーの役割	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
J・P・Bellier	滋賀医科大学	助教	テトラビオプテリンの代謝経路とコリン作動性阻害剤の鎮痛機序	4,940,000	2,210,000	0	1,040,000
青山 晃博	京都大学	助教	生体・脳死肺移植におけるメモリー細胞と制御性T細胞/ThTh17バランスの解析	5,330,000	1,430,000	0	1,690,000
秋山 秋梅(張秋梅)	京都大学	准教授	酸化損傷を修復するタンパク質の同定と放射線や活性酸素に対する防御機能的解析	5,460,000	1,690,000	0	1,430,000
吾郷 友宏	京都大学	助教	ボトムアップアプローチに基づいた電子欠損性アルミニウムクラスターの合成と物性解明	5,590,000	1,820,000	0	1,690,000
浅田 正彦	京都大学	教授	国連による経済制裁の実効性確保と国際法上の問題点	5,200,000	1,560,000	0	2,210,000
浅見 淳之	京都大学	准教授	中国農村の組織デザインへの比較制度分析ー高齢化する農村社会にむけてー	5,460,000	1,430,000	0	2,600,000
荒木 武昭	京都大学	准教授	多孔質中のネマティック液晶におけるトポロジカル欠陥の示す非線形流動	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
栗野 達也	京都大学	助教	二次壁多糖類の生合成、輸送、修飾とゴルジ体の空間的・時間的挙動の解明	5,460,000	910,000	0	1,040,000
安藤 信	京都大学	准教授	低温帯林におけるブナ科樹木の衰退とその要因	5,460,000	1,690,000	0	1,300,000
池添 冬芽	京都大学	講師	加齢による筋内脂肪増加を予防するための筋特性改善プログラムの開発	5,330,000	1,820,000	0	2,080,000
池田 浩章	京都大学	助教	第一原理計算によるスピントロニクス相互作用と電子相関の織りなす物性予測	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
石井 暁	京都大学	助教	近赤外線を用いた頰動脈不安定プラークの画像化に関する研究	5,330,000	1,820,000	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
岸田 潔	京都大学	准教授	圧力・化学反応による岩盤不連続面の凹凸構造の経年変化を考慮した物質移行性の評価	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
北尾 真司	京都大学	准教授	鉄テルルセレン超伝導体の鉄とテルル双方のメスパウアー効果による磁性和超伝導の関係	5,200,000	2,470,000	0	520,000
北村 雅史	京都大学	教授	企業結合関係における利益相反取引規制・競争規制のあり方	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
木津 祐子	京都大学	准教授	琉球「通事書」写本群の本文校訂及び加注訳の総合的研究	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
城戸 由能	京都大学	准教授	レーダー降雨予測の不確実性を考慮した雨天時汚濁負荷削減のための雨水貯留施設制御	5,460,000	1,950,000	0	1,040,000
木下 秀之	京都大学	助教	心不全発症・進展における新規治療標的としてのTRPC6/3の意義の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
木元 小百合	京都大学	准教授	ガスハイドレートを含む地盤材料の分解挙動の把握と変形予測手法の開発	5,460,000	1,560,000	0	780,000
國枝 武治	京都大学	講師	脳磁図と機能的MRIを用いた脳内ネットワーク変容の解析：難治性てんかんの病態解明	5,330,000	1,820,000	0	1,040,000
國松 豊	京都大学	准教授	東南アジア更新世におけるヒト上科・オナガザル科の多様性	5,590,000	1,950,000	0	1,820,000
久米 利明	京都大学	准教授	低分子量生体内機能分子による脳神経保護作用メカニズムの解明	5,330,000	1,690,000	0	1,950,000
倉石 一郎	京都大学	准教授	教育福祉による学校・家庭・労働への介入・再編と就学支援に関する比較社会史的研究	5,330,000	1,560,000	0	2,210,000
小杉 真司	京都大学	教授	遺伝学的検査の質と有用性評価に関する研究一次世代シークエンサの臨床応用を見据えて	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
小林 慎治	京都大学	講師	診療情報の意味論的解析を行う自律エージェントアルゴリズムの研究	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
小林 広英	京都大学	准教授	フィジー伝統木造建築・プレにみる地域文化継承の成立要因とその持続可能性	5,330,000	2,080,000	0	1,040,000
米門 秀行	京都大学	助教	A DAMプロテアーゼ活性化分子ナルディライジン を標的とした消化管癌治療法の探索	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
小山 勝二	京都大学	その他	過難転プラズマで解明する超新星残骸の構造進化の新シナリオ	5,200,000	780,000	0	3,120,000
斉藤 盛彦	京都大学	准教授	ホッジ加群の基礎理論の改良とその更なる応用	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
酒井 晃二	京都大学	講師	拡散強調磁気共鳴像に基づく側脳室内脳脊髄液温度測定方法	5,200,000	1,430,000	0	2,080,000
佐々木 徹	京都大学	教授	小説から映画へ「アダプテーションの詩学」構築に向けて	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
佐藤 徹	京都大学	准教授	次世代有機EL素子への応用を指向した熱活性化遅延蛍光の解明と新規分子骨格の設計	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
佐藤 文規	京都大学	研究員	ゼブラフィッシュの骨格筋に対する微重力環境の影響	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 公道	京都大学	その他	うつ病・不安モデル動物におけるオピオイド鎮痛薬の作用機序解析	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
佐藤 幸保	京都大学	講師	絨毛細胞による母体らせん動脈の浸潤機構の解明－母体血小板に着目して－	5,460,000	1,560,000	0	1,950,000
澤田 安樹	京都大学	教授	2層系 $\gamma$ -1量子ホール状態におけるトンネル電流のマイクロ波依存性	4,940,000	780,000	0	780,000
塩井 哲雄	京都大学	講師	インスリン・シグナルを標的とした心不全エネルギー代謝異常治療法の開発	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
塩地 洋	京都大学	教授	自動車フロンチャイプ・システムの国際比較と次世代流通戦略	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
静谷 謙一	京都大学	教授	スピン・層・軌道の自由度が織りなすグラフェンの多彩な量子特性とその素粒子論的側面	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
篠原 真毅	京都大学	教授	ワイヤレスセンサー用パルス無線電力伝送の研究	4,940,000	1,820,000	0	1,820,000
下林 典正	京都大学	准教授	ヒスイ生成の謎に迫る：ストロンチウム・バリウム含有鉱物の合成実験からのアプローチ	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
白井 康之	京都大学	教授	分散電源・能動的負荷を含む負荷系統の動特性オンライン把握	4,940,000	650,000	0	1,040,000
神事 直人	京都大学	准教授	財の要素含有に着目した環境と貿易及び貿易政策に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
杉野 善雄	京都大学	助教	マイクロRNAに着目した過活動膀胱新規治療ターゲットの探索	5,460,000	2,080,000	0	650,000
杉原 玄一	京都大学	助教	自己組織化マップを応用した新規脳画像解析により統合失調症異種性の神経基盤に挑む	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
杉村 靖彦	京都大学	准教授	京都学派の哲学と現代仏教哲学の並行研究を通じた宗教哲学の歴史哲学的再考察の試み	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
洲崎 博史	京都大学	教授	自動車保険における損害額算定基準の在り方	3,640,000	1,300,000	0	780,000
瀬戸 直樹	京都大学	助教	LCGTを使った背景重力波探査にむけて	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
曾我部 真裕	京都大学	准教授	ヨーロッパ型憲法裁判所の制度的基盤とその現代的変容	5,200,000	1,950,000	0	1,300,000
高木 一義	京都大学	准教授	先端デバイスを用いた論理回路の高信頼化タイミング設計手法の研究	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
高島 誠司	京都大学	助教	精子幹細胞のホーミングにおけるaPKCの役割	5,330,000	1,690,000	0	1,950,000
高橋 知之	京都大学	准教授	放射性テルルの農作物への移行に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	1,170,000
高橋 延行	京都大学	助教	オパールブミンの凝集体形成機構：初期中間体オリゴマーのX線結晶構造解析	5,070,000	1,300,000	0	1,690,000
高山 佳奈子	京都大学	教授	東アジアの経済刑法	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
田川 正朋	京都大学	准教授	カレイ類に起こる形態異常の本質的理解と、二次黒化の根本的防除法の開発	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
滝澤 寛子	京都大学	講師	地方高齢者の健康づくり活動への参加を促す地域への愛着の概念分析と測定尺度の開発	5,330,000	1,950,000	0	1,040,000
武田 時昌	京都大学	教授	術数学の形成とその思想的基盤	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
竹松 弘	京都大学	准教授	ヒト胚中心B細胞を特徴づける糖鎖変化の機能解明	5,590,000	2,210,000	0	650,000
田代 靖子	京都大学	研究員	ロエストモンキーにおける単雄複雑維持機構：行動の性差はあるか？	5,200,000	1,560,000	0	1,950,000
多田 伊織(永瀬伊織)	京都大学	その他	仏教東漸と東アジア仏教医学の展開	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
巽 啓司	京都大学	その他	妊娠高血圧症候群における胎盤の脂質代謝バランスとその意義の解明	5,460,000	1,300,000	0	1,560,000
建内 宏重	京都大学	助教	変形性関節症の進行予防法開発に向けた動作特性と関節症進行との因果関係の縦断的研究	5,200,000	390,000	0	3,900,000
建林 正彦	京都大学	教授	マルチレベルの政治制度とその政治的帰結に関する比較研究	5,200,000	1,495,000	0	1,365,000
田中 晃一	京都大学	准教授	出芽酵母を用いた多価不飽和脂肪酸の生理機能解析とストレス耐性化への応用	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
田中 佐智子	京都大学	助教	栄養疫学データにおける測定誤差モデルの推測方法の提案	3,250,000	910,000	0	1,170,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 智洋	京都大学	准教授	脂質の消化・吸収・蓄積を調節する新規統一的制御原理とその分子実体の解明	5,460,000	1,950,000	0	1,950,000
田中 洋之	京都大学	助教	マカザル繁殖集団における適応度関連分子マーカーの開発と野生集団への応用	5,590,000	1,690,000	0	1,560,000
谷口 秋洋	京都大学	准教授	不安定核ミューオン原子生成に向けた放射性物質の挙動/制御に関する基礎研究	5,200,000	390,000	0	910,000
谷口 一美	京都大学	准教授	動詞と文法構文の習得に関する構文文法的・認知言語学的研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
田野 恵三	京都大学	准教授	細胞内活性酸素種の生理学的至適環境維持機構の解析とその生物影響評価	5,590,000	1,820,000	0	1,820,000
田村 寛	京都大学	助教	ゲノム情報や視細胞の形態・生理に基づく加齢黄斑変性の傍眼発症予測モデルの確立	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
榎家 篤史	京都大学	准教授	宇宙大規模構造の高速理論計算にもとづく精密宇宙論的データ解析手法の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
チエシュコ マルティン	京都大学	准教授	抑制できない欲望をめぐる古代ギリシア・ローマの価値観	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
竹馬 真理子	京都大学	准教授	アクアホリン9が炎症性皮膚炎発症に果たすKey Role	5,330,000	1,820,000	0	1,950,000
チョルバン アスリ	京都大学	准教授	グローバル経済におけるビジネスグループの比較研究	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
立木 康介	京都大学	准教授	精神分析と左翼思想—その接近と断絶をめぐる思想史的研究	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000
榎木 竜二	京都大学	助教	植物細胞の未分化状態の解除に関わる分子機構	5,590,000	2,210,000	0	1,170,000
堤 浩之	京都大学	准教授	東北地方太平洋沖地震に誘発された内陸活断層地震の地形学的・古地震学的研究	5,330,000	3,510,000	0	520,000
都築 巧	京都大学	助教	マトリファターゼ活性化機構の解明とそれを制御する食品成分の探索	5,330,000	1,300,000	0	1,690,000
手塚 哲央	京都大学	教授	長期エネルギー需給システム計画のための拡張モデル概念と逆問題	5,330,000	1,950,000	0	1,690,000
天満 敬	京都大学	助教	不安定プラークの核医学診断のための理論的精密設計に基づく低分子プローブ開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
土佐 尚子	京都大学	教授	漢字を入力とした脳内イメージの可視化研究	5,590,000	2,470,000	0	910,000
戸塚 圭介	京都大学	准教授	エンタングルメントを用いた強相関トポロジカル量子相の研究	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
土居 伸二	京都大学	教授	ヘテロ性を考慮した心臓洞房結節モデルの特異振動・分岐解析と同期律動創発機構の解明	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
道和 百合	京都大学	助教	病院倫理委員会の教育研修の現状に基づいた教育研修方法の確立	5,590,000	1,560,000	0	390,000
中川 誠人	京都大学	講師	プロテオミクスによる細胞の“性質変換過程”の解析	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
中崎 鉄也	京都大学	准教授	イネの新規除草剤抵抗性遺伝子を利用したGM作物に関する教育キットの作成	5,590,000	1,950,000	0	1,300,000
中嶋 薫	京都大学	助教	シリコン中ドーパントの超高分解能深さ分布測定法の開発	5,460,000	1,430,000	0	1,170,000
仲瀬 裕志	京都大学	講師	炎症性腸疾患大腸発症における低分子量GTP蛋白Ra1の機能解析	5,070,000	2,080,000	0	910,000
中世古 幸信	京都大学	准教授	プロテインフォスファターゼ関連因子の組織的探索と新規染色体機能制御機構の解析	5,330,000	2,080,000	0	1,170,000
中田 朋宏	京都大学	助教	肺動脈弁閉鎖不全による右心室機能低下の可逆性に関する研究	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
中西 康	京都大学	教授	渉外的法律関係の規律手法としての「承認」の総合的研究	5,200,000	1,820,000	0	1,690,000
中村 香子	京都大学	研究員	女性の割礼・結婚・出産をめぐるライフコースの変容：東アフリカ牧畜社会の地域研究	5,590,000	1,820,000	0	1,560,000
永原 正章	京都大学	助教	信号のスパース表現にもとづくネットワーク化制御系での高効率情報伝送	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
西 美幸	京都大学	研究員	小胞体タンパク質ミツグミン56の機能解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
西尾 亮介	京都大学	助教	再生医療を用いた拡張型心筋症・虚血性心筋症に対する新たな治療戦略の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
錦織 桃子	京都大学	助教	マントル細胞リンパ腫モデルマウスを用いた腫瘍クローンの階層性と微小免疫環境の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
西浜 竜一	京都大学	講師	植物の光依存的細胞周期制御と細胞分裂機構	5,460,000	1,950,000	0	1,950,000
西村 進	京都大学	准教授	ゲーム意味論による共有メモリ型並列プログラムの定式化と検証	5,330,000	1,170,000	0	2,340,000
西村 貴洋	京都大学	講師	複数のアリアル基をもつ不斉炭素中心の構築	5,590,000	1,690,000	0	1,560,000
任 和子	京都大学	教授	糖尿病患者の予防的フットケアを担う看護師の臨床能力評価システム開発	5,330,000	1,430,000	0	1,300,000
沼田 朋大	京都大学	助教	TRPM2の新規活性化機構とその機能異常が導く細胞死の解明	5,330,000	2,340,000	0	1,560,000
野間 俊一	京都大学	講師	過食を伴う摂食障害における衝動的な神経基盤についての研究	5,330,000	1,950,000	0	1,170,000
野村 尚史	京都大学	講師	制御性T細胞サブセットによる皮膚免疫制御	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
萩原 朋道	京都大学	教授	作用素論・代数論的研究に基づく制御系解析・設計のためのスケールリング手法の高度化	5,330,000	1,950,000	0	1,820,000
橋本 裕子	京都大学	その他	縄文時代の通婚圏	5,330,000	1,690,000	0	1,170,000
長谷川 傑	京都大学	講師	大腸癌におけるKRAS遺伝子変異を介した糖代謝およびFDG集積機構の解析	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
長谷川 将克	京都大学	准教授	新しい不均一酸化物での脱ハロゲン処理 ~溶解促進機構の解明とリサイクルへの応用~	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
畑 俊充	京都大学	講師	セルロースを出発原料とする白金代替燃料電池用ウッドカーボンカーソード触媒の開発	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
花田 礼子	京都大学	准教授	ニューロメジンU関連ペプチドの生体内機能および関連疾患に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
葉廣 和夫	京都大学	准教授	低次元トポロジーの代数的・圏論的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
濱崎 洋子	京都大学	准教授	胸腺髄質上皮幹細胞の同定	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
林 和則	京都大学	准教授	仮想回り込み経路を用いた自己干渉除去とその応用に関する研究	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
林 由佳子	京都大学	准教授	味情報処理に関わるATP受容体の解明に関する研究	5,590,000	1,950,000	0	1,690,000
林田 守広	京都大学	助教	タンパク質部分構造のモデル化による相互作用予測法	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000
原 英樹	京都大学	助教	リステリア主要病原因子によるキナーゼを介したインフラマソーム制御機構の解析	5,330,000	2,210,000	390,000	1,300,000
原島 伸一	京都大学	講師	グルコース応答性およびインクレチン促進性インスリン分泌機構における分子機構の解明	5,460,000	1,950,000	0	1,430,000
朴 白順	京都大学	研究員	ヒト記憶を媒介する意識と情動の脳内機構の解明：大脳疾患による多角的検討	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
日置 寛之	京都大学	助教	皮質抑制性神経細胞が構成する神経回路網の解析	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
東辻 久子	京都大学	助教	NEDD8修飾された癌遺伝子ガンキリンのプロテアソーム活性化による卵巣癌発生機序	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
久門 尚史	京都大学	准教授	ローカルエリアネットワークのための回路モデルの構築	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
菱澤 方勝	京都大学	助教	次世代シークエンサーを用いた成人T細胞白血病の網羅的な遺伝子解析	5,460,000	1,300,000	0	1,560,000
平松 英文	京都大学	助教	マイクロRNAセンサーベクターを用いた新規ヒト造血幹細胞分画の同定と機能解析	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
深澤 龍一郎	京都大学	准教授	行政争訟制度が有する行政統制機能に関する実証的研究	3,640,000	1,430,000	0	1,170,000
福井 巖	京都大学	准教授	音源地図形成とその回路機構を明らかにする	5,070,000	2,860,000	0	780,000
福島 宏明	京都大学	講師	隊形の抽象化と配置の最適化に基づく複数ロボットの制御系設計	5,330,000	2,600,000	0	780,000
藤田 潤	京都大学	教授	低温ショック蛋白質の精子形成における役割に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
藤橋 雅宏	京都大学	助教	珍しい特徴を有する二つの酵素の立体構造に基づく触媒機構解明とその利用	5,460,000	1,300,000	0	1,820,000
藤村 和磨	京都大学	准教授	口腔組織欠損に対する修復促進作用を有する創保護材の開発に関する基礎的研究	5,330,000	1,170,000	0	1,170,000
二木 淑子	京都大学	教授	地域高齢者の健康・安全を支える生活能力バッチャル評価システムの開発と検証	5,200,000	1,040,000	0	910,000
船越 資晶	京都大学	教授	ポストモダンの法的思考—批判法学の実用化—	4,680,000	1,430,000	0	2,080,000
舟橋 春彦	京都大学	教授	精密冷中性子干涉光学技術の開発と基礎物理への応用	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
古田 貴寛	京都大学	准教授	能動的触覚知覚において末梢受容器が触覚情報を神経活動に符号化する仕組みを解明する	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
Begum Nasim Ara	京都大学	准教授	AIDによるゲノム再構成に伴うクロマチン制御	5,330,000	1,950,000	0	1,690,000
星 裕一郎	京都大学	講師	双曲的代数曲線の幾何学的性質とその数論的基本群の群論的性質の関連の研究	2,470,000	910,000	0	780,000
堀井 滋	京都大学	准教授	磁場配向セラミックス創出のための結晶化学的磁異方性マニピュレーション	4,550,000	1,170,000	0	1,690,000
本田 哲也	京都大学	その他	ライブイメージングを用いたアトピー性皮膚炎病態解析と新規病態制御因子の同定	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
升井 伸治	京都大学	講師	iPS干涉の分子機構	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
増田 真	京都大学	准教授	18世紀フランス思想における言語論の研究—ルソーとその同時代の思想家を中心に—	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
松井 喜之	京都大学	助教	Ra1関連分子ネットワークに着目した膀胱癌進展機序の解明	5,460,000	2,080,000	0	650,000
松浦 基博	京都大学	その他	宿主自然免疫応答からの菌の回避に細菌リポ多糖の構造変化が果たす役割	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
松尾 道憲	京都大学	助教	ABCタンパク質の翻訳後機能制御機構の解明	5,330,000	1,300,000	0	2,600,000
松下 佳代	京都大学	教授	深い学習を促すパフォーマンス評価の開発—OSCE-Rを中心に—	5,200,000	1,430,000	0	1,560,000
松田 和博	京都大学	准教授	プラズモン観測による膨張金属流体中の電子ダイナミクスの解明	5,070,000	1,690,000	0	650,000
松田 秀一	京都大学	教授	軟骨変性と軟骨再生過程における低分子量蛋白と細胞骨格の関与についての研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
松原 和夫	京都大学	教授	パーキンソン病におけるレドバの個別化処方設計への研究	5,330,000	1,430,000	0	1,820,000
松宮 由美	京都大学	助教	高分子のセグメント運動の相関長に対する分子論的考察	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
松本 堯生	京都大学	研究員	2次元滑らかな結び目解け予想の解決とその発展	4,940,000	1,170,000	0	2,470,000
松本 裕子	京都大学	助教	ヘリコバクター・ピロリ関連胃がん発癌過程におけるゲノム異常生成機構の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
水岸 貴代美	京都大学	研究員	スフィンゴ脂質代謝異常による流産のメカニズムの解明と治療薬の開発	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
溝上 慎一	京都大学	准教授	青年期発達における自己形成の研究	2,470,000	910,000	0	1,040,000
溝脇 尚志	京都大学	講師	前立腺癌に対する革新的放射線外部照射技術の開発	5,200,000	2,730,000	0	1,040,000
道坂 昭廣	京都大学	教授	日本伝文文献を用いた『全唐文』補訂の可能性についての研究	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
三村 衛	京都大学	教授	砂礫層のマスパーミアビリティの評価と更新統埋立地盤の長期変形への適用	5,330,000	1,300,000	0	910,000
宮 紀子	京都大学	助教	モンゴル時代を中心とする東西資料の外來語分析—中国歴史正史の精確な理解にむけて	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
宮崎 修一	京都大学	准教授	安定マッチング問題の合理的なモデル化とアルゴリズム開発	5,200,000	1,300,000	0	2,470,000
宮崎 真一	京都大学	准教授	GPS衛星の電波から断層すべりを直接求める手法の開発：地震前後のすべりの解明へ	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
妻谷 邦夫	京都大学	教授	唐代道徳論書の研究	2,080,000	780,000	0	520,000
武藤 学	京都大学	教授	Aセトアルデヒドによる扁平上皮がん機序の解明と予防医学への応用	5,200,000	1,560,000	0	1,690,000
村井 俊介	京都大学	助教	損失に負けないハイブリッド・プラズモニック材料の開発	5,460,000	1,300,000	0	910,000
村田 功二	京都大学	助教	準脆性破壊挙動にもとづく高温処理での木材のねばり低下の解明	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
村田 澄彦	京都大学	准教授	ジオメカニクスを考慮したフラクチャー型油ガス田の回収率向上技術の開発	5,460,000	1,170,000	0	1,170,000
望月 伸悦	京都大学	助教	プラスチックシグナルに関わるGUN遺伝子と概日時計制御因子、TORシグナルの解析	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
森貫 飛鳥	京都大学	研究員	ヒト多能性幹細胞を用いた脊索および神経管Formationの発生機序の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
森田 智規	京都大学	教授	ベイズ流アプローチによる探索的がん臨床試験デザインの開発	5,330,000	1,690,000	0	2,600,000
森成 隆夫	京都大学	准教授	有機導体におけるディラック電子の輸送現象の理論	3,120,000	910,000	0	1,170,000
八木 真太郎	京都大学	その他	境界グラフトに対する一酸化窒素を用いた臓器保存戦略	5,330,000	2,340,000	0	650,000
安近 健太郎	京都大学	その他	ヒト多能性幹細胞由来肝細胞の分化誘導法確立と細胞移植における有用性の検討	5,330,000	1,950,000	0	1,560,000
山内 香織	京都大学	研究員	ヒト胚性幹細胞を用いた領域特異的な心筋分化誘導法の開発	5,590,000	1,820,000	0	1,560,000
山川 宏	京都大学	教授	積極的な帯電によるプロベラントレス超小型衛星機隊飛行	4,810,000	1,430,000	0	2,340,000
山崎 愛一	京都大学	准教授	拡大体の有理性問題の研究	3,250,000	1,430,000	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
山下 博史	京都大学	助教	筋萎縮性側索硬化症の細胞群別の分子病態の網羅的解析	5,330,000	1,690,000	0	1,430,000
山城 健児	京都大学	助教	強度近視における脈絡膜新生血管の発生機序の解明	5,330,000	2,080,000	0	1,560,000
山田 忠史	京都大学	准教授	緊急物資や商品の頑健で強靭なサプライチェーン形成のためのスーパーネットワーク解析	5,460,000	2,080,000	0	1,430,000
山田 泰広	京都大学	准教授	未認識活断層を抽出・評価するための応力不均一性の解析	4,940,000	1,170,000	0	1,560,000
山本 武志	京都大学	助教	凝縮相励起状態ダイナミクスの新規な反応シミュレーション手法の開発	5,590,000	2,340,000	0	910,000
山本 典生	京都大学	助教	人工内耳成績改善と適応拡大のためのトランスレーショナルリサーチ	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
家森 正志	京都大学	助教	咀嚼能力および唾液が食後高血糖・耐糖能異常に及ぼす影響	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
吉川 一義	京都大学	教授	『失われた時を求めて』の歴史的背景に関する総合的研究	5,200,000	2,470,000	0	650,000
芳川 雅子	京都大学	その他	スラブ由来流体による上部マントルの組成変化：ビナツボかんらん岩捕獲岩からの制約	3,380,000	1,300,000	0	650,000
吉川 豊	京都大学	助教	光格子点の極限量子操作技術が拓く新展開	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
吉澤 淳	京都大学	助教	血液型不適合肝移植術後患者の免疫寛容状態の解析	5,460,000	1,560,000	0	520,000
吉田 和道	京都大学	助教	動脈硬化性巣における新規血管新生調節因子パソヒピンの発現様式と病的意義の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
吉田 豊	京都大学	教授	新出マニ絵巻画を援用した中世イラン語の研究	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
米澤 淳	京都大学	助教	治療薬開発を目指したリポフラビントランスポート機能欠損の病態生理に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	1,690,000
米山 望	京都大学	准教授	防波堤を越えた津波が引き起こす複合災害の危険度評価に関する研究	5,590,000	1,950,000	0	910,000
劉 徳強	京都大学	教授	中国における成長方式の転換と外資企業の役割	5,200,000	2,340,000	0	1,170,000
渡邊 健一郎	京都大学	講師	先天性好中球減少症の疾患特異的iPS細胞を用いた新規病態解析・治療開発基盤の確立	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
和田 泰三	京都大学	その他	高齢者終末期ケアに関する事前指示の縦断的検討―総合機能評価の視点から―	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
大竹 博巳	京都教育大学	准教授	文化的目的を意識した高校と大学をつなぐ数学学習教材の開発的研究	5,460,000	1,690,000	0	2,080,000
香川 貴志	京都教育大学	教授	成熟住宅地の持続的発展に向けた環境整備に関する地理学的研究	5,200,000	1,300,000	0	2,990,000
垣内 幸夫	京都教育大学	教授	近現代の東アジアにおける語り物音楽の演奏様式の変容に関する分析研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
谷口 和成	京都教育大学	准教授	科学的思考の基礎を育む理科カリキュラムの開発	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
土屋 雄一郎	京都教育大学	准教授	環境リスクの社会的受容をめぐる承認と連帯の形式に関する比較社会学的研究	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
寺田 守	京都教育大学	准教授	小集団で一文を読む学習活動の開発と読解力向上効果の検証に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	520,000
深沢 太香子	京都教育大学	准教授	乳児発汗シミュレータの開発 ―乳児型発汗サーマルネキンの開発を目指して―	5,330,000	1,300,000	0	650,000
水山 光春	京都教育大学	教授	「スキル」の育成を中心にした社会科「環境シテイズンシップ」教育の革新	5,200,000	1,820,000	0	1,690,000
宮崎 充弘	京都教育大学	准教授	サグビー変形とその不変式論への応用	2,080,000	780,000	0	650,000
村上 忠幸	京都教育大学	教授	日本の探究学習における真正性概念の確立を企図する実践的研究	5,330,000	1,170,000	0	1,300,000
村田 隆紀	京都教育大学	その他	認知論的アプローチと探究活動を重視した高校・大学物理教育カリキュラムの開発	5,330,000	1,820,000	0	1,170,000
柳本 哲	京都教育大学	教授	中高生の科学的分析思考力を育てる数学的モデリングチャレンジプログラムの開発実施	5,330,000	1,950,000	0	650,000
藪根 敏和	京都教育大学	教授	誰にでも展開できる中学生用「発見型柔道授業プログラム」の開発	3,120,000	1,300,000	0	650,000
秋富 克哉	京都工芸繊維大学	教授	ハイデッカー、西田、西谷の「場所論的思惟」の立場からする「技術知」の検討	2,210,000	910,000	0	910,000
麻生 祐司	京都工芸繊維大学	准教授	アクリル酸生産関連遺伝子の分子機能解析とアクリル酸生産バイオプロセスへの展開	5,460,000	1,430,000	0	1,300,000
飯 聡	京都工芸繊維大学	その他	包丁研ぎ技能伝承・習熟教育自習ツールの制作	5,330,000	910,000	0	780,000
射場 大輔	京都工芸繊維大学	准教授	生命が持つリズムカルな現象を構造物の振動制御に生かす	5,460,000	1,170,000	0	2,470,000
金尾 伊織	京都工芸繊維大学	准教授	鋼構造骨組の完全崩壊挙動と変形性能評価	4,810,000	1,820,000	0	650,000
木谷 庸二	京都工芸繊維大学	助教	ネットワークデザイン開発の類型とデザインマネジメント	5,590,000	2,600,000	0	1,040,000
佐藤 ひろゆき	京都工芸繊維大学	その他	e-ラーニングを用いた伝統土壁技術の早期習熟システムの開発	5,070,000	3,250,000	0	1,040,000
猿山 靖夫	京都工芸繊維大学	教授	ガラス転移を特徴づける新しいタイプの緩和時間の実験的研究	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
塩見 治久	京都工芸繊維大学	准教授	廃貝殻の有効利用による新規晶型脱リン材および重金属除去材の開発	5,330,000	1,430,000	0	910,000
永原 哲彦	京都工芸繊維大学	助教	光サンプリング時間分解イメージング法の開発	5,590,000	650,000	0	650,000
並木 誠士	京都工芸繊維大学	教授	15世紀～17世紀日本絵画における中国主題の受容と変容	4,160,000	1,170,000	0	910,000
西田 耕介	京都工芸繊維大学	准教授	光ファイバ型高感度・低侵襲レーザ分光計測に基づく燃料電池の内部診断と輸送制御	5,460,000	1,170,000	0	1,300,000
則末 智久	京都工芸繊維大学	准教授	空中伝搬超音波法による多孔質ポリマーフィルムの構造物性解析	5,460,000	2,470,000	0	1,300,000
原田 俊郎	京都工芸繊維大学	教授	汎用有機金属反応剤を用いる触媒的不斉付加反応の開発	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
平芳 幸浩	京都工芸繊維大学	准教授	日本におけるマルセル・デュシャン受容の変遷とその意義	2,990,000	1,040,000	0	910,000
町田 真二郎	京都工芸繊維大学	准教授	単一分子分光法による温度応答性高分子の一本鎖ダイナミクスの評価	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
松野 謙一	京都工芸繊維大学	教授	「数値航空機」の展開と応用―次世代流体・運動力学統合シミュレーションの研究	5,330,000	780,000	0	520,000
水野 修	京都工芸繊維大学	准教授	クラウドを利用したソースコード中の不具合検出機構の提案	5,330,000	2,080,000	0	1,300,000
宮田 清司	京都工芸繊維大学	准教授	脳室周囲器官における血管新生の意義	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
森田 辰郎	京都工芸繊維大学	准教授	次世代複合表面改質・熱処理プロセスの確立	5,460,000	1,300,000	0	910,000
森西 晃嗣	京都工芸繊維大学	教授	マルチフィジックススケール対応モメンタベスボルツマン解法の研究	5,070,000	1,300,000	0	1,430,000
山口 政光	京都工芸繊維大学	教授	ショウジョウバエヒストンメチル化酵素dG9a標的遺伝子のゲノムワイド探索	5,590,000	2,210,000	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
兼松 泰男	大阪大学	教授	フェムト秒レーザー波形整形による光受容蛋白質における光反応制御	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
鎌田 佳宏	大阪大学	助教	アディポサイトカイン分泌異常に基づくNASH病態解析からの新規糖鎖マーカーの開発	5,200,000	1,560,000	0	1,300,000
上村 大輔	大阪大学	助教	T細胞生存を制御するKDEL受容体の機能解析	5,330,000	1,950,000	0	1,040,000
瓶井 資弘	大阪大学	准教授	加齢黄斑変性に対する発症機序に基づく新規薬剤治療と1次予防の開発	5,330,000	1,560,000	0	910,000
河合 伸治	大阪大学	その他	新規な骨芽細胞転写因子のCre-loxP系を応用した発現細胞系列の解析	5,330,000	1,950,000	0	1,560,000
川上 貴資	大阪大学	助教	グラフェンへの気体吸着による物性制御に関する理論的研究	5,460,000	1,170,000	0	2,340,000
川上 徹	大阪大学	准教授	自発的チオエステル形成ユニットを用いる蛋白質の選択的標識反応の開発	5,590,000	1,820,000	0	1,820,000
河口 直正	大阪大学	准教授	自己心筋線維芽細胞を利用した重症心不全治療法の開発	5,330,000	1,950,000	0	1,300,000
川崎 諭	大阪大学	講師	臨床応用を目指した角膜上皮幹細胞のex vivo expansion法の開発	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
川村 新	大阪大学	准教授	MAP推定ノイズ除去と単一話者区間推定に基づくブラインド音源分離に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
貴志 雅之	大阪大学	教授	20-21世紀アメリカ演劇の政治学研究-1900年からポスト9.11	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
木島 貴志	大阪大学	助教	HER2を標的とした多剤耐性小細胞肺癌の分子標的治療	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
木曾 真一	大阪大学	その他	ヘパリン結合性上皮増殖因子様増殖因子による肝線維化抑制機序の解明	5,330,000	910,000	0	650,000
木下 浩	大阪大学	助教	Cre-loxPシステムを用いた糸状菌二次代謝遺伝子利用技術の開発	5,070,000	1,300,000	0	1,690,000
金 昇晋	大阪大学	准教授	乳癌の個別化治療を目指した新しい感受性診断	5,330,000	1,950,000	0	1,040,000
GULBEYAZ Abdu	大阪大学	准教授	社会葛藤と言語行動	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
工藤 喬	大阪大学	准教授	蛋白質質管理機構を観点としたタウオパチーの病態解明	5,330,000	1,690,000	0	1,300,000
梶座 康夫	大阪大学	助教	変形関節症におけるペリオスチンの役割の解明	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
久保 大作	大阪大学	准教授	IFRS時代の剰余金分配規制と債権者保護	3,120,000	1,170,000	0	1,170,000
久保庭 雅恵	大阪大学	講師	歯周病原性バイオフィーム構成細菌の生活環を制御する分子基盤の解明	5,330,000	1,690,000	0	650,000
栗原 麻子	大阪大学	准教授	アテナイ民主制と互酬性 リュクルゴス時代の再検討	5,330,000	2,340,000	0	780,000
黒田 悦史	大阪大学	その他	吸入性粒子状物質によるアレルギー性気管支炎の発症機序の解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
桑原 進	大阪大学	准教授	極大地震を想定した鋼構造柱梁接合部パネルの二方向載荷モデルの構築	5,330,000	3,250,000	0	650,000
小島 理永	大阪大学	助教	大学生のためのWeb版多因子生活習慣アンケートの開発およびその汎用化の検討	5,330,000	1,690,000	0	910,000
小原 美紀	大阪大学	准教授	日本における子どもたちの貧困と健康状態	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
小林 治	大阪大学	教授	共形構造および射影構造の微分幾何	5,070,000	1,170,000	0	2,730,000
小林 省吾	大阪大学	助教	胆道炎症によるIL-6/ＴGF-βクロストークから癌と周囲環境に与える変化	5,460,000	1,950,000	0	1,300,000
小宮 成義	大阪大学	講師	固体状態で強い発光性を示す3次元環状白金錯体の創成	5,590,000	1,560,000	0	1,430,000
崔 仁哲	大阪大学	助教	血管内皮機能障害と高血圧発症・進展に関する疫学研究	5,460,000	1,690,000	0	1,560,000
西條 由見子 (濱野 由見子)	大阪大学	その他	細菌ペム毛ロッドの構造と分子機構の解明	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
才田 一幸	大阪大学	教授	水素拡散誘起変態を利用したチタン・ジルコニウムとの低温精密接合法の開発	5,460,000	1,950,000	0	1,950,000
齋藤 充	大阪大学	講師	光遺伝学的手法を用いた咬筋運動ニューロン興奮性制御におけるTASKの役割の解析	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
齊藤 結花	大阪大学	准教授	偏光近接場ラマン顕微鏡による分子配向ナノ・イメージング法の開発	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
阪井 葉子 (三谷葉 子)	大阪大学	その他	戦後ドイツにおけるフォークリバイバルの音楽文化論的研究	5,070,000	1,430,000	0	2,340,000
坂口 篤志	大阪大学	准教授	2重荷電交換反応を用いた中性子ドリブライン近傍のラムダハイパー核研究	5,070,000	1,170,000	0	1,430,000
坂口 治隆	大阪大学	その他	炭素不安定核ビームと陽子の散乱による核内陽子・中性子密度分布の分離測定	5,070,000	1,170,000	0	650,000
坂田 正博	大阪大学	准教授	卵巣癌細胞が分泌する胎盤増殖因子に焦点をあてた新規抗血管新生治療の可能性の検討	5,330,000	1,950,000	0	1,300,000
坂田 泰史	大阪大学	講師	左室駆出率が保たれた心不全におけるカルニチンの意義	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
佐藤 朗	大阪大学	助教	Wnt5aシグナルによる腸管炎症の増悪機構の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,300,000
佐藤 淳	大阪大学	講師	変異GNAS1遺伝子導入マウスを用いた線維性骨異形成症の解析	5,330,000	1,560,000	0	1,820,000
佐藤 透	大阪大学	准教授	原子核ニュートリノ反応の精密理論解析	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
佐藤 宏道	大阪大学	教授	初期視覚系の神経回路に関する定量的評価と受容野特性の形成メカニズム	5,330,000	2,340,000	0	780,000
佐藤 文信	大阪大学	助教	栽培環境制御法による植物の放射能移行メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	780,000
澤井 元	大阪大学	准教授	ゆらぎ刺激を導入した人工視覚システムの開発	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
椎葉 淳	大阪大学	准教授	企業間関係におけるディスクロージャー行動に関する理論的・実証的研究	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
嶋 良仁	大阪大学	助教	トシリズマブ投与が全身性強皮症に及ぼす影響を与えるか	5,460,000	2,080,000	0	910,000
清水 康次	大阪大学	教授	雑誌『白樺』における文学の営為についての総体的な研究	2,340,000	650,000	0	650,000
清水 悠路	大阪大学	その他	小児生活習慣病予防に資する尿中バイオマーカーの疫学的検討	5,330,000	2,080,000	0	130,000
下瀬川 恵久	大阪大学	准教授	ホウ素中性子捕捉療法におけるホウ素化合物の組織内濃度の定量測定	4,680,000	1,430,000	0	910,000
下村 淳	大阪大学	助教	BRCA1/BRCA2変異保因者に対する乳がん早期発見・発症予防に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
シュベヒト テレーザ	大阪大学	その他	ドイツ語圏におけるクルド移民文学の現状	2,730,000	910,000	0	910,000
白川 幸俊	大阪大学	その他	大動脈解離のバイオマーカーの探索とその臨床応用	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
新谷 康	大阪大学	助教	癌微小環境を標的とした肺癌治療の開発	5,200,000	1,170,000	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
柳楽 知也	大阪大学	助教	金属の固液共存状態におけるせん断変形のその場観察による偏析形成機構の解明	5,460,000	1,430,000	0	1,300,000
奈良 啓悟	大阪大学	助教	小児悪性固形腫瘍に対する抗アポトーシス分子サブパイピンを標的とした分子標的治療	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
成田 央	大阪大学	助教	DNA修復因子による遺伝情報発現制御とその遺伝子疾患の分子病態の解析	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
西澤 均	大阪大学	助教	肥満脂肪組織におけるメタボリックマップの構築～尿酸代謝と脂肪細胞機能異常～	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
西田 勉	大阪大学	助教	肺癌におけるバイオマーカーの探索-CTOS法を用いた検討	5,330,000	1,690,000	0	1,430,000
西村 幸浩	大阪大学	准教授	戦略的委任と国際公共財供給に関する政治経済分析	2,990,000	910,000	0	1,170,000
野崎 剛徳	大阪大学	助教	器官移植再生医療に向けた移植母床再生のオン・デマンド制御	5,460,000	2,730,000	0	780,000
野々村 祝夫	大阪大学	教授	炎症による前立腺発癌機構に関する研究	5,330,000	2,080,000	0	1,690,000
野原 幹司	大阪大学	助教	内視鏡で観察される誤嚥と誤嚥性肺炎発症の関連性の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
長谷川 剛	大阪大学	准教授	無線機器の省電力機構の効果を最大化するトランスポート層アーキテクチャ	5,330,000	2,080,000	0	2,080,000
服部 公則	大阪大学	准教授	メゾスコピック系の量子スピンホール効果	3,640,000	2,080,000	0	780,000
服部 典之	大阪大学	教授	(スキヤンダラス・メモアリスト)女性作家と異国トポス	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
濱田 格雄	大阪大学	その他	NMRによる光制御型転写因子オレオクロームの光構造変化とDNA結合様式の追跡	4,030,000	1,690,000	0	1,430,000
原 真由子	大阪大学	准教授	バリ語とインドネシア語のコード混在コーパス構築と社会言語学的動態の記述	5,070,000	1,170,000	0	2,340,000
ばん澤 歩	大阪大学	教授	ドイツ語圏を中心とするヨーロッパ広域経済圏の形成に関する歴史的研究	5,070,000	1,690,000	0	2,340,000
檜枝 美紀	大阪大学	その他	クロマチンシグナリングによる細胞極性の形成機構の解明	5,590,000	2,600,000	0	1,560,000
疋田 隼人	大阪大学	その他	肝細胞のアポトーシスが肝発癌を誘発する機序の解明	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
日野 信行	大阪大学	教授	日本の大学英語教育のための参加型「国際英語」教授法のモデルの構築	5,070,000	1,300,000	0	1,430,000
日野 正訓	大阪大学	教授	Dirichlet形式が定める対称拡散過程の局所構造と付随するノイズの研究	5,200,000	1,820,000	0	1,820,000
平井 啓	大阪大学	その他	メンタルヘルス受療行動の最適化を実現する心理教育プログラムの開発	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000
福永 雅喜	大阪大学	その他	多発性硬化症皮膚病巣のMRI高感度検出法の開発と実験的モデル動物による病態解析	5,330,000	1,950,000	0	1,560,000
福原 淳範	大阪大学	助教	肥満脂肪組織における酸化ストレス亢進とグルタチオン蓄積病態の解明	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
福本 信次	大阪大学	准教授	パワー半導体実装におけるナノテルミット反応接合法の開発	5,460,000	2,210,000	0	1,040,000
藤田 清士	大阪大学	教授	岩石の脱水・熔融に伴う電気伝導度変化メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	1,560,000
藤野 裕士	大阪大学	講師	プロポフォールの樹状細胞刺激作用の生体防御、免疫病理への影響	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
藤元 優子	大阪大学	教授	20世紀中葉のイラン文学におけるエロティシズム研究	4,940,000	1,430,000	0	2,080,000
藤原 克美	大阪大学	准教授	ソビエトファッションの生成と展開-消費からみる社会主義経済の重層性-	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
藤原 融	大阪大学	教授	ネットワーク符号化における線形誤り訂正符号の結合重み分布を用いた誤り特性評価	5,460,000	1,820,000	0	1,560,000
古谷 和春	大阪大学	助教	スフィンゴ脂質によるカリウムチャネル機能制御機構の解明	5,460,000	1,950,000	0	1,300,000
古谷 暢子	大阪大学	その他	口唇閉鎖力の補綴的リハビリテーションへの応用	5,200,000	1,820,000	0	1,430,000
邊見 弘明	大阪大学	その他	免疫応答における末梢組織樹状細胞の機能解析	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
別宮 豪一	大阪大学	その他	中枢神経における鉄の沈着が神経変性に寄与するメカニズムに関する研究	5,200,000	1,430,000	0	910,000
帆足 英二	大阪大学	准教授	液体金属噴流の革新的制御方法に関する基礎研究	5,460,000	2,860,000	0	910,000
細井 理恵	大阪大学	助教	糖尿病モデル動物における脳機能および循環器機能のイメージング	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
本間 志保	大阪大学	講師	生後発育における三叉神経領域の小胞性アミノ酸輸送体の動態の解明	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
前川 裕美	大阪大学	その他	出芽酵母Hansenula polymorphaにおける細胞核分配機構の解明	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
前田 和彦	大阪大学	助教	ホスホプロテオームを用いた新たな歯周病バイオマーカーの探索	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
前田 直之	大阪大学	その他	視覚の質と生体力学を考慮した角膜手術法開発のための基礎的研究	5,330,000	1,820,000	0	1,170,000
松岡 孝昭	大阪大学	助教	インスリン転写因子Mafの新規標的遺伝子の解析と腫瘍細胞再生への応用	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
松島 法明	大阪大学	教授	市場構造が技術投資へ与える影響の経済理論分析	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
松野 明久	大阪大学	教授	冷戦期アジアにおけるポリティアサイドの実証研究～インドネシア9・30後の大量殺害	2,990,000	910,000	0	910,000
松村 真宏	大阪大学	准教授	実空間における影響伝播	5,590,000	1,690,000	0	1,430,000
松村 暢彦	大阪大学	准教授	近隣ガバナンスに着目した地域公共交通の利用促進のためのMM研究	5,460,000	1,430,000	0	1,430,000
松村 泰志	大阪大学	教授	血液検査結果によるがん早期診断支援システムの構築	5,330,000	2,730,000	0	650,000
松本 和彦	大阪大学	教授	環境リスク規制の法構造と正当化可能性	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
三浦 友史	大阪大学	准教授	モジュラーマトリックスコンバータを用いた低周波送電用周波数変換器に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	1,040,000
南田 みどり	大阪大学	教授	ピルマ文学史における1940年代の研究～日本占領期文学から戦後文学へ～	3,250,000	650,000	0	1,950,000
南野 哲男	大阪大学	講師	低酸素誘導性小胞体酸化還元酵素Ercc1の心血管リモデリングにおける役割の解明	5,330,000	1,560,000	0	1,820,000
宮坂 茂樹	大阪大学	准教授	一次元三角格子系の電荷・軌道自由度の制御と新奇量子臨界相の創製と異常物性の開拓	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
宮田 知子	大阪大学	その他	細菌べん毛モーター回転方向制御機構の解明	5,200,000	1,040,000	0	780,000
宮田 博志	大阪大学	助教	食道癌化学療法耐性におけるエクソソームの機能解明	5,330,000	1,950,000	0	1,690,000
三好 耕	大阪大学	助教	統合失調症リスク遺伝子Disc1欠損マウスの解析	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
村井 稔幸	大阪大学	助教	癌細胞による細胞外マトリックスリモデリング受容機構における脂質ラフトの役割	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
村上 靖彦	大阪大学	准教授	医療従事者の死生観およびコミュニケーションに関する現象学的研究	2,990,000	1,040,000	0	910,000
村田 路人	大阪大学	教授	享保改革期幕府開発・治水政策の研究	3,250,000	910,000	0	520,000
室田 浩之	大阪大学	講師	神経栄養因子による皮膚感覚増感作用は温もると痒いメカニズムを説明できるか?	5,330,000	1,560,000	0	910,000
望月 太郎	大阪大学	教授	平和構築のための哲学実践	3,250,000	1,170,000	390,000	390,000
森岡 裕一	大阪大学	教授	アメリカ禁酒小説研究	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
師岡 友紀	大阪大学	助教	生体肝移植のレシピエント、ドナー、家族の抱える問題と術後支援の検討	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
八木田 佳樹	大阪大学	助教	動脈硬化危険因子による脳小血管内皮細胞の接着機構障害とその機序の解明	4,550,000	910,000	0	910,000
八島 光晴	大阪大学	助教	核磁気共鳴法による重い電子系及び鉄系超伝導体の研究	5,070,000	1,690,000	0	910,000
安井 栄	大阪大学	その他	咀嚼試料としての汎用グミゼリーの開発	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
安居 輝人	大阪大学	准教授	ガンマヘルペスウイルス感染による慢性炎症化と細胞質質転換機構の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,950,000
安田 正大	大阪大学	准教授	ガロア表現の変形空間の幾何、 $p$ 進ホッジ理論とラングランズ双対性	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
安田 由華	大阪大学	その他	統合失調症リスク遺伝子NRGNの機能解析	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
安原 徳子(垣内徳子)	大阪大学	その他	個体発生における核—細胞質間蛋白質輸送受容体の機能解析	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
八十島 安伸	大阪大学	准教授	食物過剰摂取行動の習慣化と再発に関わる脳の強化学習システムの解明	5,460,000	1,820,000	0	1,690,000
山口 哲	大阪大学	助教	時間を考慮した <i>in silico</i> 動解析による破壊現象予防法の確立	5,200,000	2,080,000	390,000	1,300,000
山下 典孝	大阪大学	教授	新保険法下における保険法理論の再構築	2,470,000	780,000	0	780,000
山田 克彦	大阪大学	教授	一台の多自由度CMGによる宇宙機の姿勢制御に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	780,000
山田 憲嗣	大阪大学	その他	フォトリソグラフィナノマシンによる低侵襲ドッキングレーザーシステム	5,330,000	650,000	0	130,000
山田 朋美	大阪大学	助教	歯科騒音低減デバイス開発のための気導・骨導マスキングアプローチ	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
山井 弥生(斉藤弥生)	大阪大学	准教授	市民社会における介護サービス供給のあり方とサービスの質の測定方法に関する研究	5,200,000	2,600,000	0	1,040,000
ヤマモト ベバリーアン	大阪大学	准教授	日英の思春期女性の「不健康な性行動」の社会的要因に関する研究	5,460,000	2,600,000	0	1,040,000
山本 佳樹	大阪大学	准教授	20世紀ドイツ語圏における文学と映画の相互関係についての考察	3,120,000	910,000	0	1,040,000
由本 陽子	大阪大学	教授	語形成による事象叙述から属性叙述へのタイプシフト：語彙意味論からのアプローチ	5,070,000	1,170,000	0	2,600,000
横田 貴史	大阪大学	助教	新規表面抗原ESAMを指標とした造血幹細胞の生理的特性的解析と白血病診断への応用	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
吉澤 弥生	大阪大学	その他	芸術労働の実態と制度に関する社会学的研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
吉田 耕太郎	大阪大学	准教授	18世紀ドイツの印刷メディアとしての児童文学の成立—『子どもの友』を例に	5,200,000	1,040,000	0	3,250,000
吉永 隆夫	大阪大学	准教授	静電場中での複合ジェット安定性と微小粒子・カプセル形成への応用	2,600,000	780,000	0	780,000
吉野 元	大阪大学	助教	アモルファス固体における弾性のレプリカ理論	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
好光 健彦	大阪大学	准教授	ハロゲン置換不斉炭素構築法の開発と生物活性ハロゲン含有天然物の全合成	5,330,000	1,300,000	0	1,560,000
吉矢 真人	大阪大学	准教授	バルクナノ界面と空孔を内包する層状酸化物熱電材料の物性面からの新規材料設計	5,330,000	1,690,000	0	1,430,000
吉山 顕次	大阪大学	助教	特発性正常圧水頭症に対する手術効果の予測に関する研究	5,460,000	2,080,000	0	1,820,000
リャン ストウ	大阪大学	その他	方向依存的蛋白質モデリングカ場の更なる発展と応用	3,120,000	910,000	0	1,170,000
林 初梅	大阪大学	准教授	記憶の装置としての学校—現代台湾における植民地記憶の語りに関する社会学的研究	5,330,000	1,170,000	0	2,860,000
渡邊 幹夫	大阪大学	准教授	双生児の検査成績に基づく臨床検査値への環境因子寄与率の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
渡邊 嘉之	大阪大学	講師	MR I—CFD融合解析を用いた脳動脈瘤発生機序、成長予測に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
渡部 健二	大阪大学	助教	アディポネクチンを用いた肺癌のリスク因子解析および新規治療法開発	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
和田 光代	大阪大学	その他	ディスクリプタ方程式表現による非線形複合システムの解析・設計法	5,460,000	1,560,000	0	1,820,000
飯島 敏文	大阪教育大学	教授	「郷土教育の現代化」をめざした郷土教育モデルの構築	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
井奥 加奈	大阪教育大学	准教授	食育に還元可能な野菜のおいしさ評価の再検討と成分含有量・テクスチャーとの関連	5,330,000	585,000	0	260,000
串田 秀也	大阪教育大学	教授	精神科医療における意思決定プロセスの会話分析	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
小林 和美	大阪教育大学	准教授	韓国における「早期留学」に関する研究—教育のグローバル化と韓国社会の変容—	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
五明 真	大阪教育大学	准教授	地域社会とかわりながら造形と表現を学ぶ学生参加型美術教育プログラムの実践と評価	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
貞末 岳	大阪教育大学	准教授	種々のマルチンゲール空間とその上の作用素	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
瀧野 揚三	大阪教育大学	教授	学校危機後の学校に対する長期的介入支援に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
豊沢 純子	大阪教育大学	講師	緊急時の効果的なリスクコミュニケーションのあり方に関する心理学的研究	2,080,000	650,000	0	520,000
廣木 義久	大阪教育大学	准教授	科学言語の誤使用パターンと論述能力向上のための科学作文指導プログラムの開発・評価	5,330,000	1,560,000	0	2,210,000
松本 鉄也	大阪教育大学	教授	若年健常者における血管内皮機能の経年変化とその要因の探索	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
松山 雅子	大阪教育大学	教授	現職教育にみる1970年以降の英国初等教育におけるリテラシー教授の研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
水野 治久	大阪教育大学	准教授	児童、教師の被援助志向性に焦点をあてた学校コンサルテーションプログラムの開発	3,510,000	650,000	0	1,820,000
峯 明秀	大阪教育大学	教授	状況に応じた社会科授業力向上のPDCAシステムの構築	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
山田 周二	大阪教育大学	准教授	防災に関する身近な地域学習教材の開発	1,690,000	650,000	0	130,000
相澤 直樹	神戸大学	准教授	対人恐怖症(社交不安障害)の心理発達的要因を探る: 嫌悪判断を中心に	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
青山 薫	神戸大学	准教授	性産業で働く人びとの安全と人権を守る対策の研究	5,460,000	2,210,000	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
浅野 等	神戸大学	准教授	微細構造を有する沸騰伝熱促進面による高熱負荷 対応小温度差熱交換に関する基礎研究	5,460,000	1,300,000	0	910,000
浅利 貞毅	神戸大学	その他	間葉系幹細胞を利用した膝関節移植によるI型糖尿 病治療の確立	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
芦津 かおり	神戸大学	准教授	日本的『ハムレット』翻案作品の研究—書き換 えメカニズムの解明—	3,510,000	1,040,000	0	1,430,000
芦谷 政浩	神戸大学	准教授	公営賭博における裁定取引の可能性	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
味木 徹夫	神戸大学	その他	癌幹細胞マーカーCD133に着目した胆道癌の 抗癌剤耐性解明と新規治療への応用	5,200,000	2,080,000	0	390,000
東 哲司	神戸大学	准教授	南米野生イネの洪水適応反応	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
足達 哲也	神戸大学	准教授	生活習慣病予防・治療を旨とした膜型脂溶性リガ ンド受容体の新規機能解明	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
足立 裕司	神戸大学	教授	アーツ・アンド・クラフツ運動と日本-武田五一 の活動を通じた影響関係を中心として	5,460,000	2,080,000	0	1,430,000
池田 真理子(谷口 真理子)	神戸大学	その他	福山型先天性筋ジストロフィーの治療法の確立に 関する研究	5,330,000	1,430,000	0	1,170,000
石井 克幸	神戸大学	准教授	平均曲率流に対する近似問題と正則性・特異性に 関する研究	5,070,000	1,950,000	0	1,820,000
石崎 公庸	神戸大学	准教授	植物の栄養繁殖におけるオーキシン機能メカニ ズムの解析	5,460,000	1,430,000	0	1,040,000
石田 達郎	神戸大学	准教授	血管内皮リパーゼのDysfunctional HDLと動脈硬化の成因に及ぼす影響	5,460,000	1,950,000	0	1,430,000
一瀬 晃洋	神戸大学	その他	脂肪組織由来多系統前駆細胞を用いた遺伝子導入 を伴わない平滑筋再生の基礎的研究	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
伊藤 隆郎	神戸大学	准教授	ワクフ制度の理念と現実	5,330,000	1,430,000	0	2,470,000
伊藤 俊樹	神戸大学	准教授	新規膜変形ドメインによるエンドサイトーシスの 分子機構	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
井原 一高	神戸大学	准教授	磁性ナノビーズを用いた畜産施設排水に残留する 抗生物質の磁気分離	5,460,000	1,430,000	0	1,300,000
伊庭 治彦	神戸大学	准教授	農業部門における非営利事業の経営形態と運営管 理に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
岩本 和子	神戸大学	教授	ベルギーの芸術活動における多層的ナショナル ムと国際性	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
岩山 隆寛	神戸大学	准教授	点渦モデルを用いた一般化された2次元流体系に おける渦運動の研究	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
上杉 裕子	神戸大学	准教授	関節疾患患者の在宅運動療法継続に向けての双方 向性ICTシステムの考案	5,330,000	1,300,000	0	1,170,000
内山 雄介	神戸大学	准教授	波一流れ相互作用とサブメソスケール力学を考慮 した沿岸海洋環境評価技術の高度化	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
宇藤 崇	神戸大学	教授	刑事過失の認定における実体法と手続法の「連 結」の探究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
梅屋 潔	神戸大学	准教授	アフリカ妖術研究の理論を検証する—ウガンダの 事例にもとづく微視的分析—	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
枝松 裕紀	神戸大学	助教	発癌における炎症とホスホリパーゼCεの機能の 解明	5,330,000	1,950,000	0	1,690,000
大澤 佳代	神戸大学	助教	メタロβラクタマゼ産生腸内細菌の分布調査及 び早期診断法の検討	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
太田 和宏	神戸大学	准教授	フィリピンにおける政治主体の意識と行動の変容 —制度と構造のはざま	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
太田 能	神戸大学	准教授	情報収集型無線センサネットワークのためのネッ トワークコーディング技術開発	5,200,000	2,210,000	0	1,690,000
大田 美香	神戸大学	研究員	鍼通電で発見したAig11タンパク質の機能と 鍼治療メカニズムの解明	5,460,000	1,820,000	0	2,080,000
大友 優子	神戸大学	研究員	在住外国人母子世帯の就労と子育ての両立支援施 策と当事者組織の新たな可能性	3,380,000	1,300,000	0	1,040,000
大野 良治	神戸大学	その他	定量的コンピュータ断層血流評価とオミックス情 報による肺癌の標準治療効果予測	5,330,000	1,950,000	0	1,040,000
大山 憲二	神戸大学	教授	遺伝子発現量を基盤とした黒毛和種の不飽和脂肪 酸に関する遺伝子の探索	5,330,000	1,950,000	0	1,170,000
岡澤 秀樹	神戸大学	研究員	腸管免疫のダブルレギュレーション機構とその破 綻による炎症性腸炎	5,460,000	1,430,000	0	1,560,000
岡田 健次	神戸大学	准教授	薬物の大動脈瘤治療法開発に関する基礎的研究	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
岡田 太郎	神戸大学	准教授	海馬神経細胞のS1P受容体をターゲットとした 新規てんかん治療法の開発	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
岡本 欣晃	神戸大学	その他	超高線量率X線照射の生体反応と医学利用に関 する基礎的検討	5,200,000	2,080,000	0	1,300,000
長 志珠絵	神戸大学	教授	空襲記録から見る戦後日本と東アジアの戦争記憶 に関する思想史的研究	5,070,000	2,080,000	0	1,040,000
小澤 誠一	神戸大学	教授	追加学習とアクティブ学習を導入した学習型マル ウェア検出・分類システムの開発	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
小野 雅之	神戸大学	教授	「農超対接」による新たな中国生鮮食品サプライ チェーン形成の実態と意義に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,690,000
貝原 俊也	神戸大学	教授	大規模生産の高効率化を目指す社会指向型マルチ エージェントシステムの構築と応用	5,460,000	1,950,000	0	1,690,000
垣花 百合子	神戸大学	研究員	究極の分離膜としての無欠陥超薄膜創製を目指 した可溶性2次元ポリマー1分子膜の合成	5,070,000	3,510,000	0	780,000
嘉指 信雄	神戸大学	教授	多元主義としての根本的経験論—ジェイムズ=西 田連関を基軸とした比較系譜学的研究—	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
柏木 治美	神戸大学	教授	モーシヨウキャブチャを利用したコンテンツ作成 支援システムの検討	2,730,000	1,040,000	0	650,000
片岡 武	神戸大学	准教授	熱尖端流の駆動原理に基づく常圧コンプレッサー の試作	5,330,000	1,950,000	0	1,950,000
河井 克之	神戸大学	准教授	物質移動を考慮した土/水/空気運成解析による 汚染土砂締固め管理手法の確立	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
河崎 佳子(川畑佳 子)	神戸大学	教授	軽・中等度難聴児ならびに人工内耳装用児に対 する心理発達支援プログラムの構築	5,200,000	1,430,000	0	1,040,000
川南 剛	神戸大学	准教授	磁気熱量効果を有する機能性エネルギー変換メ ディアの熱輸送特性評価	5,330,000	2,080,000	0	780,000
菊池 誠	神戸大学	准教授	算術の超準モデルと不完全性定理	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
岸本 秀樹	神戸大学	教授	項の具現化と構文形式に関する総合的研究	5,070,000	1,300,000	0	2,600,000
北野 幸子	神戸大学	准教授	家庭との連携に関する保育者の専門性：家庭教育 力向上のための保育実践研究	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
北野 重人	神戸大学	准教授	新興市場国への資本流入問題に関するマクロ的分 析—世界金融危機後の新たな課題と政策—	2,730,000	650,000	0	1,300,000
北村 雅季	神戸大学	准教授	高速動作有機CMOS回路の実現に向けた有機ト ランジスタの基盤技術開発	5,200,000	780,000	0	780,000
木下 孝司	神戸大学	教授	幼児期における教示行為の発達とその認知的基 盤：縦断研究による検討	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
木村 行宏	神戸大学	助教	膜蛋白質耐熱化のメタロミクス研究	5,590,000	1,040,000	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
土谷 茂樹	和歌山大学	教授	イオン液体を動力源とする微小自発運動機構の研究	5,460,000	1,430,000	0	1,690,000
野田 顕彦	和歌山大学	講師	近現代日本の米穀市場における時変効率性と情報完備性の計測と比較	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
林 聡子	和歌山大学	准教授	機能評価・開拓を旨とした支配因子分離型NMR解析法の提案と実践	5,590,000	1,300,000	0	1,300,000
山口 真範	和歌山大学	准教授	医療応用を旨とした糖鎖ブローブの次世代型合成法の開発	5,330,000	1,040,000	0	1,430,000
吉住 千亜紀	和歌山大学	その他	理科教育における360°全天周実写動画を使用した防災教育授業モデルの開発	4,420,000	1,950,000	0	650,000
吉田 登	和歌山大学	教授	中山間地域における生態系サービスと土木・環境技術によるスマートコミュニティ構築	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
米田 頼司	和歌山大学	教授	公共的文化空間としての名所の生成と変容に関する社会学的研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
柳 到亨	和歌山大学	准教授	家業意識が投資意識及び事業継承に及ぼす影響に関する国際比較研究	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000
会見 忠則	鳥取大学	教授	霧きのご等難栽培性きのご栽培のための基盤技術開発	5,460,000	910,000	0	910,000
石原 亨	鳥取大学	准教授	エンドファイトが感染したマメ科植物に蓄積するアルカロイドの生理・生態学的役割	5,460,000	1,430,000	0	1,430,000
板持 広明	鳥取大学	講師	卵巣明細胞癌に対するFGFR2を標的とした新規治療法の開発	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
伊藤 健彦	鳥取大学	助教	モンゴルの野生哺乳類大移動の保全：新規鉄道建設前の実態把握と建設後の影響評価	5,460,000	1,300,000	0	1,170,000
大信田 文志	鳥取大学	助教	統計力学と流体力学のコラボレーションによる塑性流動と乱流の新理論の展開	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
太田 康彦	鳥取大学	教授	ラット尿道下裂形成における内分泌学的研究	5,590,000	2,210,000	0	1,170,000
岡本 賢治	鳥取大学	准教授	C5・C6糖を並行発酵可能な新規担子菌を利用した食品廃棄物からのエネルギー生産	5,590,000	1,430,000	0	1,430,000
小川 敏英	鳥取大学	教授	多系統萎縮症の早期診断を旨とした基礎的および臨床的研究	5,330,000	1,430,000	0	1,950,000
奥村 和	鳥取大学	准教授	自発的高分散化による貴金属ナノ粒子の創成	5,460,000	910,000	0	1,040,000
海藤 俊行	鳥取大学	教授	皮膚感覚受容体のチャネル分子発現解析と感覚異常疾患モデルの分子病態解明	2,990,000	1,040,000	0	650,000
加藤 信介	鳥取大学	准教授	プリン非類似体キサンチン酸化還元酵素阻害剤による筋萎縮性側索硬化症治療	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
兼子 幸一	鳥取大学	教授	認知矯正療法の効果に関する神経機能画像を用いた研究	5,460,000	2,080,000	0	1,430,000
神崎 晋	鳥取大学	教授	インスリン様成長因子-Iの転写因子と結合蛋白の異常による成長ホルモン不応症の解明	5,330,000	1,560,000	0	1,430,000
佐藤 毅	鳥取大学	助教	消波被覆工の防災機能維持を目的とする保全支援モデルの開発	5,590,000	1,950,000	0	1,430,000
佐分利 育代	鳥取大学	教授	インクルーシブな生涯教育のための「教えないダンス指導」の検証	4,290,000	910,000	0	910,000
高橋 賢次	鳥取大学	准教授	疼痛伝達脊髄二次ニューロンにおけるガスメッセンジャーの機能解明	5,590,000	2,080,000	0	910,000
多田 政子	鳥取大学	教授	生殖系列でのメチル化インプリント初期化機構の解明	5,590,000	2,210,000	0	1,170,000
谷村 千華	鳥取大学	講師	変形性膝関節症患者のQOL向上を旨としたセルフマネジメントプログラムの構築	3,510,000	520,000	0	1,430,000
冨田 修平	鳥取大学	教授	血管構築細胞の低酸素誘導性形質転換の分子機序の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,300,000
中曾 一裕	鳥取大学	講師	ドーパミン神経特異的な $\alpha$ シヌクレイン修飾と新規パーキンソン病治療ターゲット	5,330,000	1,300,000	0	1,430,000
仲野 誠	鳥取大学	准教授	地域における包摂型コミュニティ構築の可能性と課題——外国人非集住地域に着目して	5,200,000	1,170,000	0	2,340,000
南条 真佐人	鳥取大学	准教授	σ共役系ポリシランをドナーとする新規光起電力材料の開発研究	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
野村 哲志	鳥取大学	助教	神経疾患合併RBDの意義と早期介入に対する検討	3,120,000	650,000	0	650,000
福山 敬	鳥取大学	教授	疲弊する地方生活圏における暮らしやすさ確保のための社会基盤システムの効果的整備	5,200,000	1,690,000	0	1,820,000
松尾 聡	鳥取大学	准教授	視覚と頸反射が前庭自律神経反射の可塑性に及ぼす影響	4,940,000	1,430,000	0	650,000
松本 晃幸	鳥取大学	教授	栽培きのご類子実体の発達異常の原因遺伝子同定と検出マーカーの開発	5,460,000	2,340,000	0	1,170,000
山口 武規	鳥取大学	教授	ダイズ種子への微生物塗布による湿害回避技術の確立	5,460,000	1,820,000	0	1,040,000
山崎 章	鳥取大学	講師	閉塞性肺疾患におけるビタミンの役割	5,330,000	1,300,000	0	260,000
吉留 健	鳥取大学	教授	再圧縮時の画質劣化を抑える映像再符号化の研究	5,460,000	1,300,000	0	1,820,000
渡辺 高志	鳥取大学	教授	Vandetanibによるグリオーマ播種病変制御の試み	4,810,000	910,000	0	1,560,000
渡邊 達生	鳥取大学	教授	慢性ストレスとアトピー性皮膚炎：香料吸入の予防・治療効果とその機序に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	780,000
和田 健二	鳥取大学	講師	変異型アミロイド $\beta$ 蓄積機構の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
赤沢 克洋	鳥根大学	准教授	地域マーケティングにおけるソーシャル・キャピタルの形成と効果に関する行動科学研究	3,380,000	1,040,000	0	1,690,000
板村 裕之	鳥根大学	教授	カキ果実の軟化およびエチレン生成誘導要因の解明	5,200,000	1,430,000	0	1,820,000
岩田 淳	鳥根大学	教授	ジャンル分析をもとにした医療英語学習支援用モバイルラーニング教材の開発と評価	4,940,000	1,040,000	0	1,300,000
内田 宏美	鳥根大学	教授	屋根瓦方式アクションリサーチによる新任医療安全管理者の実践力強化プログラムの開発	1,950,000	390,000	0	650,000
大谷 修司	鳥根大学	教授	宍道湖・中海の水質保全を目的としたピコシアノバクテリア培養株の確立と応用研究	4,030,000	1,040,000	0	910,000
大橋 泰夫	鳥根大学	教授	国郡制と国府成立の研究	4,940,000	1,040,000	0	2,470,000
沖中 由美	鳥根大学	講師	在宅療養・介護における高齢者のQOLを支える在宅ケアモデルの構築に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,950,000
小野 興太郎	鳥根大学	その他	重水素による格子間原子集合体一次元運動の促進効果	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
河添 達也	鳥根大学	教授	日本人作曲家の独創的音楽語法に関する研究	2,470,000	780,000	0	650,000
北川 裕之	鳥根大学	准教授	液相成長法によるビスマステルライド系熱電変換材料の性能向上とそのメカニズムの解明	5,200,000	1,300,000	0	1,690,000
齊藤 洋司	鳥根大学	教授	がん疼痛の鎮痛法によって予後は変わるか	5,330,000	1,430,000	0	1,170,000
作野 広和	鳥根大学	准教授	集落の無住化に関する人文地理学的研究	4,550,000	1,170,000	0	1,560,000
杉崎 千洋	鳥根大学	教授	退院支援における患者参加の規定要因に関する質的研究	5,200,000	2,340,000	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
竹谷 健	島根大学	講師	NUP98-HOX融合遺伝子と協調する遺伝子変異との白血病発症メカニズムの解析	5,460,000	2,080,000	0	1,560,000
田中 則雄	島根大学	教授	文政期読本の基礎的研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
谷戸 正樹	島根大学	講師	眼圧下降薬に対する薬剤応答バイオマーカー遺伝子の網羅的探索	5,460,000	2,080,000	0	650,000
中川 強	島根大学	教授	植物の生殖器官発達に働く小胞輸送因子の機能解析	5,460,000	1,690,000	0	1,560,000
中務 明	島根大学	准教授	アントシアニン着色における環境要因および遺伝要因を探る	5,330,000	2,080,000	0	1,430,000
中山 健太郎	島根大学	講師	難治性卵巣がんの新規増殖遺伝子NAC1を標的とした治療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
橋岡 禎征	島根大学	講師	活性化ヒトグリア細胞による神経毒性の研究	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
長谷川 博史	島根大学	教授	中世山陰地域を中心とする棟札の研究	2,080,000	520,000	0	650,000
波場 直之	島根大学	教授	LHCとILCにおける新しい物理の解明	5,200,000	1,170,000	0	2,860,000
原田 守	島根大学	教授	オートファジー制御に基づく効果的な癌免疫療法の確立	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
広光 一郎	島根大学	教授	内部電場を極限まで増強させたショットキー障壁型有機薄膜太陽電池の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
福田 哲之	島根大学	教授	戦国漢簡文字の多様性と変遷に関する実証的研究	3,250,000	780,000	0	1,690,000
藤田 委由	島根大学	教授	小・中学生の情報機器利用とストレスに関する疫学研究：適切な情報機器利用を目指して	5,590,000	1,820,000	0	1,950,000
堀口 淳	島根大学	教授	アカシヤの病態解明に関する周期性四肢運動の運動形態分類の電気生理学的研究	5,460,000	1,560,000	0	1,820,000
松崎 健太郎	島根大学	助教	暑熱馴化形成の中核機構の解明	5,330,000	1,560,000	0	780,000
松崎 貴	島根大学	教授	表皮バリア機能発達過程解析をモデルにしたオボッサム皮膚への遺伝子導入法の開発	5,330,000	780,000	0	780,000
松本 一郎	島根大学	准教授	山陰の豊かな自然を活かした小中学校の理科野外学習プログラム「青空寺子屋」の開発	5,330,000	650,000	0	650,000
安井 幸彦	島根大学	教授	オレキシンニューロンへの侵害性入力を実験形態学的に視る	5,200,000	1,170,000	0	1,300,000
矢田 昭子	島根大学	教授	子育て世代のがん患者と子どもを含めた家族支援のケアモデルの構築	1,430,000	390,000	0	390,000
谷野 章	島根大学	准教授	シーソー太陽電池モジュールを用いたガラス温室太陽発電システム	5,460,000	1,820,000	0	1,300,000
矢野 彰三	島根大学	准教授	尿毒症物質による異化亢進機序の解明と治療への応用	5,330,000	1,560,000	0	1,430,000
山口 勲	島根大学	准教授	フレキシブル熱電変換素子用ソフトマテリアルの創製	5,460,000	1,300,000	0	910,000
山口 修平	島根大学	教授	動機づけシステムの脳神経基盤の解明とアパシーの新規治療	5,200,000	1,820,000	0	1,170,000
横田 茂文	島根大学	助教	オレキシンによる脳幹呼吸調節機構の修飾作用一幼若動物と成熟動物との比較検討一	5,330,000	1,430,000	0	1,300,000
横田 正幸	島根大学	准教授	波長多重ホログラフィック内視鏡による細管内形状・分光計測システムの開発	5,330,000	1,040,000	0	1,170,000
吉原 浩	島根大学	准教授	木質系複合材料の力学特性の解明と新しい評価法の確立	5,460,000	1,430,000	0	1,560,000
吉村 哲彦	島根大学	教授	新世代衛星測位システムを用いた森林測定の測位精度および作業効率の向上	5,200,000	2,990,000	0	780,000
合葉 哲也	岡山大学	准教授	腎不全患者における薬効変動メカニズムの解明とこれに基づく中枢作用薬の最適投与設計	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
浅海 淳一	岡山大学	教授	新規抗癌剤KNK437による、抗腫瘍転移効果についての分子イメージング的解析研究	5,070,000	2,080,000	0	650,000
阿保 達彦	岡山大学	准教授	終止コドン非依存的翻訳終結の分子機構	5,590,000	1,560,000	0	1,430,000
安藤 美華代	岡山大学	准教授	知恵と社会的適応を育み心理・行動上の問題を予防する持続可能な心理教育に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
李 キョンウォン	岡山大学	准教授	しつけと虐待に関する意識と実態一日韓の教員養成課程の大学生の比較研究	2,600,000	1,300,000	0	650,000
伊澤 俊次	岡山大学	助教	ヒト骨髄間葉系幹細胞を用いた全能性・胚性幹細胞の誘導に関する研究	5,070,000	910,000	0	910,000
石川 佳弘	岡山大学	助教	保型表現の分岐成分：局所理論とL特殊値	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
福垣 賢二	岡山大学	教授	高基質特異性L-アミノ酸オキシダーゼの特性解析と産業応用への基盤構築	5,460,000	1,560,000	0	1,690,000
井上 剛	岡山大学	准教授	ケトン体の化学構造に基づく難治性てんかん制御剤の開発	5,460,000	1,690,000	0	1,820,000
井上 哲圭	岡山大学	助教	TransH法による歯周病原細菌の宿主細胞内防御系からの回避機構の解明	5,330,000	1,430,000	0	1,690,000
Ivan Galis	岡山大学	教授	植物・昆虫インターフェイスで繰り上げられる分子間相互作用	5,460,000	1,560,000	0	1,690,000
今中 洋行	岡山大学	助教	クッションタンパク質を用いた高感度バイオ分子間相互作用検出システムの開発	5,460,000	2,210,000	0	1,950,000
岩月 啓氏	岡山大学	教授	EBウイルス感染リンパ球の再活性化が誘発する宿主免疫応答と皮膚病変の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
江草 正彦	岡山大学	教授	障害者の生涯にわたる口腔のQOL向上を目的とした地域連携クリニカル・パス運用	2,730,000	910,000	0	910,000
江原 伸	岡山大学	講師	新規の薬剤輸送制御機構の解明に基づく抗癌剤耐性克服治療薬の開発のための基盤研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
大井 伸子	岡山大学	准教授	胎児診断された先天性心疾患児の母親の心理過程と親子関係に関する縦断的研究	3,380,000	650,000	0	1,560,000
大内 淑代	岡山大学	教授	脳の“眼”を構成するオブシン5視細胞の機能解明とその発生分化メカニズム	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
大内田 守	岡山大学	准教授	肺癌に関わるmiRNAクラスターの標的遺伝子群の同定と肺癌発症機構の解析	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
大浦 まり子	岡山大学	助教	病院で療養する終末期がん患者の主体性を理解するためのアセスメントツールの開発	2,600,000	910,000	0	650,000
大河原 賢一	岡山大学	准教授	腫瘍組織内微小環境の調節に基づいた新規がん治療戦略の構築に向けた基礎的検討	5,460,000	1,495,000	0	1,365,000
太田 努	岡山大学	助手	沈み込み帯マントルカンラン石の微量元素組成とリチウム同位体分別	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
大塚 文男	岡山大学	教授	BMPネットワークにより形成される卵胞機能制御の新たなパラダイムの解明	5,330,000	2,210,000	0	1,040,000
大藤 剛宏	岡山大学	准教授	体外式肺還流装置による脳死マージナルドナー肺の移植前評価・治療に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,950,000
大原 直子	岡山大学	助教	新規根面う蝕治療法の基盤となるう蝕原性細菌の動態解析	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
大森 齊	岡山大学	教授	抗体の親和性成熟を促進する新規骨髄系細胞の同定とそのB細胞活性化機構の解明	5,460,000	2,275,000	0	195,000
岡部 伸幸	岡山大学	助教	慢性期の統合失調症患者における嚔下降害	5,200,000	1,560,000	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
岡本 秀毅	岡山大学	准教授	芳香族小クロモフォアを骨格資源として活用する光による多環状骨格への変換	5,590,000	1,430,000	0	1,430,000
押木 俊之	岡山大学	講師	メソポーラスな有機シリカを担体とする新規な固体酸触媒(固定化錯体触媒)の開発	5,460,000	1,820,000	0	1,300,000
尾島 卓	岡山大学	准教授	授業研究における「ピザ型」学力評価枠組みの構築	4,420,000	1,209,000	0	1,521,000
小田川 大典	岡山大学	教授	近代政治思想史における制度論の諸相	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000
COWIE NEIL JAMES	岡山大学	教授	語学教育におけるコンピュータ:日本、韓国、ニュージーランド英国を比較して	3,120,000	1,300,000	0	650,000
籠谷 裕人	岡山大学	講師	制御フローグラフを用いた非同期的パイプラインの最適設計法	4,940,000	2,600,000	0	910,000
笠井 智成	岡山大学	助教	バイオティック・マテリアルを生み出す細菌の解析と応用	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
加藤 博也	岡山大学	助教	消化器癌における新規癌関連遺伝子REICの機能解析と臨床応用に関する研究	5,200,000	1,820,000	0	1,820,000
川田 力	岡山大学	准教授	ドイツ中小都市における商業集積地の存立構造に関する地理学的研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
川邊 紀章	岡山大学	講師	人工多能性幹細胞(iPS細胞)を利用した、ロンベルグ症候群の病因解明に関する研究	5,200,000	1,820,000	0	1,690,000
岸田 研作	岡山大学	准教授	社会的入院の解消による医療サービス供給の効率化	2,730,000	1,417,000	0	663,000
北村 佳久	岡山大学	准教授	神経細胞およびアストロサイト機能調節による治療抵抗性うつ病の病態解明と治療薬開発	5,460,000	1,300,000	0	1,560,000
金 錫範	岡山大学	准教授	小型・高強度・高形状自由度を有する磁場源の磁場制御に関する検討	5,460,000	2,210,000	0	780,000
木村 吉伸	岡山大学	教授	細胞質に存在する遊離型糖鎖の植物成長制御機能の証明と植物育種への応用	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
栗林 裕	岡山大学	教授	ハラジ語の言語構造についての記述的・理論的研究	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
黒崎 勇二	岡山大学	教授	限局的薬効発現型薬物送達システムの開発に向けた局所動態評価の基盤構築	5,330,000	780,000	0	910,000
黒田 照夫	岡山大学	准教授	院内感染起因菌の消毒薬耐性の全体像の解明	5,330,000	1,430,000	0	1,950,000
小阪 淳	岡山大学	准教授	2本の血管柄付き末梢神経移植による網膜-視覚中枢投射の再構築	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
小林 勝弘	岡山大学	講師	小児てんかん性認知障害の発生に関する脳波分析研究	4,940,000	390,000	0	1,300,000
小林 英紀	岡山大学	教授	タンパク質分解の仕分け制御におけるユビキチンレセプターの調節機能の解析	5,460,000	1,820,000	0	1,690,000
近藤 秀樹	岡山大学	助教	植物ゲノムに存在する非レトロウイルス様配列の挿入メカニズムと病理学的意義	5,590,000	1,560,000	0	1,560,000
近藤 真紀子(前田真紀子)	岡山大学	准教授	未成年の子どもを持つ母親の病いと共に生きるプロセスに関する領域密着型理論の構築	5,200,000	1,690,000	0	2,210,000
齋藤 夏来	岡山大学	准教授	室町幕府体制下の地方禅宗による「正統と実力」及び「中央と地方」の統合に関する研究	2,470,000	780,000	0	650,000
佐々木 孝行	岡山大学	助教	植物特異的リンゴ酸輸送体の機能多様性の解析と作物生産増収への応用	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
佐藤 園	岡山大学	教授	米国スタンダードの分析によるESDを視点とした家庭科環境教育に関する教育内容開発	5,200,000	650,000	0	2,470,000
佐藤 康晴	岡山大学	講師	IgG4関連疾患の病態形成メカニズムの解明	5,070,000	1,300,000	0	650,000
澤木 久之	岡山大学	准教授	選挙における候補者のイデオロギーと経済政策の関係に関する研究	2,600,000	650,000	0	780,000
島川 和久	岡山大学	教授	微分空間の研究におけるホモトピー論的手法の展開	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
清水 一郎	岡山大学	准教授	準安定βチタン合金の変形メカニズム依存型多軸圧縮弾塑性挙動の解明と構成モデル開発	5,330,000	1,430,000	0	1,040,000
清水 裕子	岡山大学	その他	急性肝不全における新たな早期酸化ストレスマーカーNrf2	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
菅原 康代	岡山大学	助教	三次元的骨細胞ネットワークと機械的刺激の関連性について	5,330,000	3,640,000	0	1,690,000
杉生 憲志	岡山大学	准教授	Gliomaの新規予後因子CYR61及びMGMTに関する分子生物学的検討	5,330,000	1,560,000	0	2,080,000
杉原 太郎	岡山大学	助教	認知症高齢者介護支援技術の開発・導入における技術的・制度的課題の抽出	5,460,000	2,730,000	0	1,430,000
杉山 斉	岡山大学	教授	腎糸球体疾患におけるオートファジーの意義と分子制御機構の解明	5,460,000	1,430,000	0	1,300,000
平成 人	岡山大学	助教	乳がん初期治療後のライフスタイルが乳がんアウトカムに及ぼす影響に関する研究	5,330,000	1,950,000	0	1,690,000
高岩 昌弘	岡山大学	准教授	空気式多自由度ロボットを用いた筋電位信号に基づく統合型手首リハビリ支援装置の開発	5,330,000	1,690,000	0	1,170,000
高橋 規一	岡山大学	教授	グラフ理論と化学系理論に基づくネットワークシステム構造最適化	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
高橋 文博	岡山大学	研究員	西村茂樹における洋学の基礎的研究	4,550,000	1,300,000	0	780,000
竹内 文章	岡山大学	准教授	高活性鉄酸化細菌の解析と電気培養菌固定化による重金属回収システムの構築	5,460,000	1,170,000	0	1,170,000
谷本 光音	岡山大学	教授	同種造血幹細胞移植後の効率的免疫寛容の誘導法の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
坪井 和也	岡山大学	助教	次世代乱流燃焼モデル開発のための燃焼室形状と熱化学条件を考慮した乱流火炎のDNS	5,460,000	1,300,000	0	2,080,000
寺田 整司	岡山大学	准教授	認知症に罹患した高齢者の人権に関する実践的研究	5,200,000	1,560,000	0	1,690,000
寺山 隆司	岡山大学	准教授	口腔・顔面の痛覚異常とニューロン-グリア相互作用に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
徳山 英二郎	岡山大学	その他	新しい自己集合性ペプチドゲルを用いた3次元全層皮膚ストレッチ培養に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	1,170,000
戸前 壽夫	岡山大学	准教授	地方のオンリーワン型中小企業の企業家活動と競争力の源泉	5,070,000	2,080,000	0	1,170,000
友藤 孝明	岡山大学	講師	口腔組織に対する還元型コエンザイムQ10の抗加齢作用の検討	5,330,000	1,560,000	0	1,950,000
土居 弘幸	岡山大学	教授	日本とアジア各国での大気汚染による健康影響に関する包括的研究	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
中川 征樹	岡山大学	准教授	組合せ論的手法によるリー群上のループ空間の研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
中村 一文	岡山大学	講師	KCNH2(HERG)電流活性化因子の同定と作用の検討	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
長岡 紀幸	岡山大学	助教	ジルコニア・物質接着界面における機能性モノマーの分子制御	5,460,000	1,820,000	0	1,430,000
永瀬 聡	岡山大学	助教	J波症候群の病態と遺伝基盤の解明および治療法の確立	5,330,000	1,690,000	0	1,950,000
西崎 和則	岡山大学	教授	骨髄移植による嗅覚中枢投射神経細胞の再生と嗅覚神経回路の再構築に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
西野 直樹	岡山大学	准教授	発酵TMRの好気的安定性をサポートする乳酸菌の解明と機能性評価	5,590,000	1,820,000	0	1,560,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
西原 康師	岡山大学	教授	炭素-炭素結合の切断を伴う極性官能基導入法の開発と機能的有機材料合成への応用	5,460,000	2,340,000	0	1,560,000
野上 由夫	岡山大学	教授	反転の無い希土類化合物の交差物性と密度波・超伝導	5,070,000	1,300,000	0	1,430,000
花元 克巳	岡山大学	助教	在宅医療用可搬型X線撮影装置の実用化に向けた研究	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
浜田 淳	岡山大学	教授	被災地等における街づくりと連動した地域包括ケアの確立方策	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
原 哲也	岡山大学	准教授	政令支持の喪失ならびにその回復と記憶学習との関連について-酸化ストレスの影響-	5,330,000	1,430,000	0	1,300,000
春木 直人	岡山大学	准教授	色素増感太陽電池の変換効率低下を防ぐ金属繊維材と蓄熱材による温度制御技術の開発	5,330,000	910,000	0	780,000
樋之津 史郎	岡山大学	准教授	メタアナリシスの手法による筋層非浸潤性膀胱癌術後再発リスク分類日本版の作成	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
福島 行信	岡山大学	助教	全光網における省電力化トラヒックエンジニアリング技術の確立	4,810,000	910,000	0	1,040,000
藤井 一恭	岡山大学	助教	HDA C阻害剤の併用療法のターゲットとしてのHSP70の可能性の探究	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
藤田 一世	岡山大学	講師	S. mutantsグルカン結合タンパクBの発現メカニズムと調節機構の解析	5,330,000	1,300,000	0	1,170,000
藤田 洋史	岡山大学	助教	骨髄間葉系幹細胞が分泌する新規破骨細胞分化調節分子の同定	5,330,000	1,300,000	0	1,170,000
船曳 繁之	岡山大学	教授	カオスを用いた太陽光発電電力予測と電力平滑化制御法に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	910,000
古松 紀子	岡山大学	准教授	非対称的な情報下での大学選択行動と最適教育政策	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
前田 恵	岡山大学	助教	植物抗原性糖鎖ポリマーによる自然免疫を介したTh2分化抑制の解析	5,460,000	2,210,000	0	1,040,000
前田 嘉信	岡山大学	助教	核内蛋白質HMGB1-RAGE経路を介した移植片対宿主病発症機構の解析	5,200,000	1,560,000	0	1,690,000
松枝 睦美	岡山大学	准教授	トリアージエビデンスによる学校救急処置教育・研修プログラムの構築	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
松本 正和	岡山大学	准教授	クラスレート化合物の結晶化制御と、新規な結晶および準結晶構造の設計	5,460,000	1,690,000	0	1,690,000
水谷 昭文	岡山大学	助教	低分子阻害剤スクリーニングに向けた癌幹細胞モデルライブラリーの作製と解析	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
光本 順	岡山大学	助教	身体表現からみた弥生時代のジェンダー構造に関する実証的研究	4,940,000	1,040,000	0	1,820,000
宮原 信明	岡山大学	助教	アレルギー性気道反応における終末糖化産物受容体の役割の検討	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
宮脇 卓也	岡山大学	教授	経口投与用ミダゾラム封入ステルス型ナノ薬物キャリアの開発	5,200,000	1,430,000	0	1,560,000
三好 亨	岡山大学	助教	腹部大動脈瘤におけるCD44の分子病態制御機構の解明と新たな治療法の基礎確立	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
村上 昌己	岡山大学	准教授	能動的オブジェクトのストリーミング転送を行う並行計算系の理論に関する研究	2,470,000	650,000	0	1,170,000
森 光一	岡山大学	助教	補酵素B12関与ラジカル酵素の活性維持システムの動作原理の解明	5,460,000	1,170,000	0	1,170,000
森 貴幸	岡山大学	助教	障害者における口腔状態、口腔機能および生活習慣と骨密度との関連に関する臨床的研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
森實 祐基	岡山大学	助教	AMPキナーゼの活性化による網膜色素上皮細胞の老化防止:加齢黄斑変性治療への展開	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
森田 宏	岡山大学	准教授	加算微分QRSを用いた新しい心臓突然死リスク予測法	4,160,000	910,000	0	1,170,000
柳 文修	岡山大学	講師	BCGと抗癌剤併用療法による抗腫瘍転移効果についての分子イメージング解析研究	5,200,000	2,080,000	0	780,000
柳瀬 眞一郎	岡山大学	教授	曲がり管内混相流のカオス化による混合促進と渦構造の解明	5,330,000	1,300,000	0	1,950,000
山崎 慎一	岡山大学	准教授	環状高分子を構成要素とするトポロジカルブレンド高分子の結晶化制御と高性能化	5,590,000	1,430,000	0	1,300,000
山下 茂	岡山大学	准教授	上部マントルマグマの高温高压その場観察	4,940,000	1,690,000	0	910,000
山田 裕史	岡山大学	教授	対称群のモジュラー表現にまつわる組合せ論	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
山近 英樹	岡山大学	講師	骨内環境再現システムを利用した骨粗鬆症治療モデルの開発	5,460,000	1,170,000	0	1,560,000
山本 泰	岡山大学	教授	光ストレス下での葉緑体チラコイド膜の構造変化と動態解析	5,460,000	2,080,000	0	650,000
横井 彩	岡山大学	その他	口腔ケアによる上部消化管癌予防の試み~アセトアルデヒドの産生抑制を介して~	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
横松 友義	岡山大学	准教授	私立幼稚園における実効のある教育目標の明確化手順の開発と類型化	1,950,000	520,000	0	260,000
吉岡 徳枝	岡山大学	助教	骨折治癒過程における血管新生因子angiogenesisの発現と生物学的役割の解析	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
劉 克約	岡山大学	助教	霊長類動物モデルを用いた脳梗塞及び脳浮腫の治療法開発	5,460,000	1,820,000	0	1,170,000
渡辺 雅二	岡山大学	教授	微生物プロセスのモデリングと逆問題解析および数値シミュレーション	5,070,000	1,040,000	0	2,080,000
青木 利夫	広島大学	准教授	メキシコにおける多文化共生社会構築に向けた教員の役割に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
足立 孝	広島大学	准教授	中世盛期スペイン東部における「辺境」と入植運動の空間編成論的研究	5,330,000	1,170,000	0	3,120,000
安仁屋 宗正	広島大学	教授	米語における歯茎弾音と日本語ラ行弾音の比較分析研究	1,040,000	780,000	0	130,000
阿部 泰彦	広島大学	講師	紫外線によるアパタイトの高機能ナノバイオ界面制御法の開発	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
天野 秀昭	広島大学	教授	嚥下時の口腔内圧変化による臨床的嚥下能力診断システムの確立	5,200,000	1,040,000	0	1,170,000
飯沼 昌隆	広島大学	助教	偏光の弱い量子測定の実現による逆説的量子相関の研究	5,200,000	1,950,000	0	130,000
猪川 和朗	広島大学	准教授	抗菌薬併用時の標的臓器PKモデル解析と微生物学的PD評価に基づく感染治療の最適化	5,330,000	1,430,000	0	1,170,000
石井 亮	広島大学	准教授	マッカイ対応と導来圏に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
石川 健一	広島大学	准教授	格子QC理論におけるオーバーラップフェルミオンソルバーの前処理に関する研究	3,900,000	780,000	0	780,000
石坂 智	広島大学	教授	多者間の非古典相関に関する量子情報理論的研究	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
磯部 直樹	広島大学	准教授	乳牛の乳腺免疫機能に及ぼす性ステロイドホルモンの影響に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 奈保子	広島大学	准教授	スマトラにおけるシュリーヴィジャヤ・マラユに関する美術史的調査研究	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
稲葉 治朗	広島大学	准教授	「文理め込み」に見られる言語の創造性と普遍性についての研究-語順と句構造を中心に-	4,030,000	650,000	0	2,340,000
今井 克彦	広島大学	講師	術中判断を可能にする心房細動外科治療時の電気生理診断法の確立と低侵襲術式の開発	4,810,000	650,000	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
上田 毅	広島大学	教授	体育授業において児童は自身の動作をどの程度認識できているか?	5,590,000	780,000	0	1,040,000
上田 宏	広島大学	講師	睡眠時無呼吸症候群における新しい口腔内装置の包括的臨床展開	3,380,000	1,170,000	0	260,000
内田 直里	広島大学	講師	オープン型ステントグラフト内挿術における脊髄虚血の成因と予防に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
浦邊 幸夫	広島大学	教授	膝前十字靭帯損傷のハイリスク選手に対する90度側方カッピング動作の分析	5,200,000	1,560,000	0	260,000
浴野 稔一	広島大学	教授	層状窒化物における異常な超伝導電子状態の走査及び破断トンネル分光による微視解明	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
惠木 浩之	広島大学	その他	確率共鳴理論から開発した触覚が向上する内視鏡外科デバイスの臨床応用	5,460,000	1,560,000	0	1,690,000
江坂 宗春	広島大学	教授	トロピカル植物アセロラの果実へのアスコルビン酸大量集積機構の解明	5,460,000	2,210,000	0	910,000
大前 英司	広島大学	助教	酵素の機能発現におけるキャビティと水和の役割の解明	5,200,000	1,040,000	0	650,000
大山 陽介	広島大学	准教授	新型D-ローア蛍光性色素を用いたType II型色素増感太陽電池の開発	5,590,000	1,300,000	0	910,000
岡村 誠	広島大学	教授	中期モデルにおける企業誘致競争に関する理論研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
岡村 好子	広島大学	准教授	マリメタゲノム由来の生理活性ペプチド探索およびサイズ遺伝子特異的濃縮法の開発	5,460,000	1,950,000	0	1,690,000
小川 英世	広島大学	准教授	バルトリハリ言語哲学の原像と虚像『ヴリッティ』と『ティーカー』の比較研究	5,200,000	1,300,000	0	2,340,000
小川 慶隆(清水慶隆)	広島大学	助教	ドパミン受容体サブタイプの選択的リガンドを応用した新しい全身麻酔法の開発	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
小野 貞幸	広島大学	講師	合理的・非合理的な学習効果を考慮した債券とCDS価格モデルの発展とその実証研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
程原 修	広島大学	教授	『台湾愛国婦人』の資料的研究	3,900,000	1,040,000	0	520,000
片桐 英樹	広島大学	准教授	曖昧性と確率的不確実性が存在する環境下での多目的生産・物流ネットワーク最適化	5,460,000	2,210,000	0	1,690,000
加藤 恒彦	広島大学	その他	電子・陽電子プラズマ中の相対論的無衝突衝撃波と粒子加速の運動論的研究	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
金子 肇	広島大学	教授	戦後内戦期から人民共和国内初期に至る<国家-社会>関係の転形と再構築	5,200,000	1,430,000	0	2,340,000
金指 正言	広島大学	助教	シリカネットワーク構造制御による超高透過性を有する二酸化炭素分離膜の創製	5,460,000	1,690,000	0	1,560,000
川島 健	広島大学	准教授	戦後イギリス社会におけるBBCサードプログラムのラジオドラマ	4,940,000	1,170,000	0	1,950,000
河本 昌志	広島大学	教授	悪性高熱症の発症予防に関する実験的研究	5,200,000	1,170,000	0	1,560,000
北川 道憲	広島大学	助教	唾液腺の管腔構造形成・維持におけるHippoシグナル伝達経路の機能解析	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
北台 靖彦	広島大学	准教授	癌・間質相互作用を標的とした胃癌転移に対する新しい治療法の開発	5,330,000	1,300,000	0	1,560,000
北仲 千里	広島大学	准教授	アカデミック・ハラスメントを生み出す研究スタイルおよび研究組織の分析	3,640,000	1,430,000	0	650,000
北山 友也	広島大学	助教	新規細胞内輸送調節分子を介した疼痛制御機構の解明	5,460,000	1,690,000	0	1,690,000
木下 恵美子	広島大学	助教	広域分子量タンパク質群のリン酸化動態を追跡できるリン酸基親和性電気泳動ゲルの開発	5,330,000	1,690,000	0	2,080,000
木原 康樹	広島大学	教授	メタボリック症候群を基盤とする非虚血性慢性心不全の病態解明と疾患概念の確立	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
木村 浩彰	広島大学	教授	膝関節回旋角度計の開発-膝前十字靭帯損傷による回旋不安定性の精密計測-	5,460,000	520,000	0	260,000
小池 一彦	広島大学	准教授	サンゴから放出される褐虫藻の遊泳ステージ変化と次なるサンゴへの誘引・共生	5,590,000	910,000	0	390,000
小泉 浩一	広島大学	助教	口腔癌細胞自身が発現するVEGF受容体シグナルを標的とした新しい治療法の開発研究	5,330,000	1,430,000	0	1,300,000
河野 和清	広島大学	教授	都道府県教育委員会の学力政策に関する研究-新しい政策評価モデルの構築-	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
小島 聡志	広島大学	准教授	環境調和的で穏やかな新規フラン合成法の開発	5,460,000	1,300,000	0	1,560,000
小林 剛	広島大学	その他	大腸癌肝転移に対する新規分子標的治療法の開発	5,330,000	1,950,000	0	1,690,000
近堂 徹	広島大学	准教授	移動透過な仮想計算機によるデバイス間アプリケーションポータビリティに関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,560,000
税所 康正	広島大学	准教授	DNA 2本鎖切断生成過程における確率論の応用と理論	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
斉藤 英俊	広島大学	准教授	外来性釣り餌動物の侵入と分散に対するリスク管理手法の解明	5,460,000	1,430,000	0	780,000
坂井 陽一	広島大学	教授	一夫多妻魚類における幼魚の誘発する社会変化と性表現に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
坂口 剛正	広島大学	教授	自然免疫を抑制するウイルス蛋白質の構造と作用機構の解析	5,330,000	1,690,000	0	1,950,000
作野 裕司	広島大学	助教	リモートセンシングによる自然災害後の濁水がサンゴ礁・産場に与える影響調査手法開発	5,460,000	2,470,000	390,000	520,000
迫原 修治	広島大学	教授	新規な刺激応答型ミセル形成ポリマーの開発による疎水性有機物分離システムの構築	5,330,000	1,170,000	0	910,000
佐竹 昭	広島大学	教授	近世たたら製鉄の展開と森林資源	1,950,000	650,000	0	520,000
佐藤 大志	広島大学	准教授	南北朝から隋唐に至る楽府の基礎的研究	2,080,000	780,000	0	390,000
佐藤 暢治	広島大学	教授	モンゴル系の危機言語、保安語積石山方言にかんする調査研究	1,950,000	650,000	0	650,000
柴 静子	広島大学	教授	「布のちから」の発見とイメージ表現活動を通して生活文化力を培う家庭科の開発研究	5,200,000	650,000	0	910,000
柴 秀樹	広島大学	准教授	形態付与可能な再生3要素複合体ビーズの重度破壊周囲組織再生における有用性	5,330,000	1,820,000	0	1,950,000
柴田 美紀	広島大学	准教授	グローバル社会における「日本人英語」に対する態度と容認度の包括的研究	1,820,000	650,000	0	650,000
島末 洋	広島大学	助教	口腔癌の浸潤における細胞間相互作用の解明	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
下江 幸司	広島大学	講師	生体にやさしい歯冠用コンポジットレジン複合型ジルコニアクラウンの臨床応用に向けて	5,330,000	1,820,000	0	1,040,000
下瀬 省二	広島大学	准教授	miRNAを含むエクソソームを用いた骨腫瘍治療への応用	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
下村 哲	広島大学	准教授	楕円型偏微分方程式に対するポテンシャル論的研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
杉村 和美	広島大学	准教授	比較文化的視点から見た日本人青年のアイデンティティ形成	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000
杉山 英二	広島大学	教授	滑膜線維芽細胞の脂肪分化誘導における上皮間葉移行分子機序の解明	5,330,000	1,950,000	0	1,560,000
鈴木 克周	広島大学	教授	イネの形質転換に適した特質を持つアグロバクテリア菌株の解析	5,590,000	1,950,000	0	520,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 賢一	広島大学	その他	ツメガエル視床下部—下垂体—副腎及び甲状腺軸かく乱の作用機序と試験評価系の確立	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 俊哉	広島大学	助教	表意文字曖昧検索のための文字表現および検索手法の研究	5,200,000	1,950,000	0	1,300,000
砂川 融	広島大学	教授	脳科学的根拠のある利き手・非利き手別リハビリテーションプログラムの開発	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
隅谷 孝洋	広島大学	准教授	学習に寄与するLMSログ可視化の研究	4,940,000	1,950,000	0	1,560,000
関 恒樹	広島大学	准教授	途上国の社会政策にみる統治性と主体構築—フィリピンの都市貧困層地区の事例から	5,200,000	2,340,000	0	1,300,000
関川 清一	広島大学	准教授	新たな呼吸リハビリテーションを展開するために必要な唾液酸化ストレス指標の確立	5,330,000	780,000	0	1,430,000
関谷 克彦	広島大学	助教	切削加工における凝着の安定性	5,460,000	650,000	0	650,000
世良 正文	広島大学	教授	磁気秩序を示す新奇近藤半導体セリウム1-2-10系の基底状態の解明	5,070,000	1,170,000	0	1,430,000
高根 美武	広島大学	教授	ディラック電子系に対する超伝導近接効果	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
高橋 秀治	広島大学	その他	未分化細胞の不均一な反応性と可逆的分化の分子メカニズム	5,330,000	1,300,000	0	1,560,000
高橋 美佐	広島大学	助教	大気中の二酸化窒素による植物バイタリゼーション原因遺伝子の共発現解析とその解明	5,590,000	2,080,000	260,000	1,430,000
田川 浩	広島大学	教授	鋼構造骨組における形鋼プレースの変形性能向上に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
立神 史稔	広島大学	講師	異時相画像データおよび非剛体変形統合を用いた低線量冠動脈CTの開発	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
田妻 進	広島大学	教授	劣化脂質による胆道がん発症機構とその制御に関する検討	5,200,000	1,820,000	0	1,430,000
田中 茂	広島大学	助教	GPR3の神経分化メカニズム解析と脳虚血に対する新規神経前駆細胞移植法への応用	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
田中 純子	広島大学	教授	地域と出生年を考慮した肝がん死亡の経年推移と将来予測に関する国際数理疫学研究	5,460,000	1,820,000	0	390,000
田中 友加	広島大学	助教	造血幹細胞・iPS細胞由来TRA1L陽性NK細胞による肝癌免疫細胞療法的基础研究	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
田中 良治	広島大学	助教	歯科初診医療面接の会話分析に関する基礎学的研究	2,470,000	520,000	0	520,000
谷 亮治	広島大学	助教	NK細胞活性化受容体リガンドをターゲットとした口腔癌に対する個別化治療の開発	5,200,000	1,300,000	0	1,170,000
近間 泰一郎	広島大学	准教授	3次元ゲル培養法を応用した角膜神経誘導法の開発	5,330,000	2,730,000	0	910,000
竹林地 毅	広島大学	准教授	特別支援学校(知的障害)高等部教員の養成プログラムの開発	4,940,000	1,300,000	0	1,560,000
鄭 容武	広島大学	助教	力学系の大偏差原理とマルチフラクタル解析	5,070,000	1,170,000	0	2,340,000
地村 彰之	広島大学	教授	コンピュータによる『カンタベリー物語』諸写本とキヤクストン版の計量的比較	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
塚井 誠人	広島大学	准教授	政策への賛否や意識を問うコミュニケーション型ウェブ調査と解析手法の開発	5,590,000	1,690,000	0	780,000
辻 学	広島大学	教授	新約聖書偽名書簡についての文学的研究:擬似パロディを中心に	3,120,000	910,000	0	1,040,000
亭島 淳	広島大学	講師	メタボリック症候群と前立腺癌に関するFGFの分子機構解明と新たな治療戦略確立	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
寺本 康俊	広島大学	教授	多角的国際関係における日露両国の和解プロセスについての基礎的研究	5,070,000	2,210,000	0	780,000
戸田 求	広島大学	講師	寒冷域に生育する森林生態系炭素循環の環境変動に対するレジリエンスの定量化	5,460,000	1,820,000	0	1,560,000
土井 一矢	広島大学	助教	高付加型ポリリン酸を用いたインプラント周囲炎骨欠損に対する再生療法	5,200,000	2,340,000	0	1,690,000
中佐 智幸	広島大学	その他	分泌型マイクロRNAによる血管新生を基軸とした運動器損傷の新たな治療戦略	5,330,000	1,560,000	0	1,430,000
中坂 恵美子	広島大学	教授	移民の流れの適正な管理と難民保護の両立の条件—EUの共通移民政策の分析	5,200,000	1,560,000	0	2,210,000
中島 覚	広島大学	教授	放射性同位体の土壌から水圏への移行に及ぼす共存微量元素と微生物の影響	5,590,000	780,000	0	130,000
中島 伸夫	広島大学	准教授	X線発光分光によるペロブスカイト型誘電体の電場印加条件下の価電子帯異方性の観測	5,200,000	910,000	0	910,000
中西 一義	広島大学	その他	脳磁図を用いた運動、感覚障害の客観的評価法の開発	5,330,000	650,000	0	1,690,000
中野 聡子	広島大学	その他	聴覚障害児の言語力に対応した遠隔字幕配信システムの提案	5,200,000	1,560,000	0	1,430,000
中山 祐正	広島大学	准教授	生分解性を有する新規カチオン性アイオノマーの開発	5,590,000	1,820,000	0	1,820,000
長澤 和也	広島大学	教授	寄生虫と耳石を生物標識として活用したニホンウナギの生活履歴の高精度解析	5,330,000	2,340,000	0	1,300,000
永村 和照	広島大学	教授	非円形歯車の設計と運転性能向上の研究	5,460,000	1,170,000	0	1,300,000
西 佳代	広島大学	准教授	アメリカ領グアム島の基地内外格差に関する調査研究	5,460,000	1,560,000	0	2,730,000
布川 弘	広島大学	教授	占領と広島復興	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
野崎 祐子	広島大学	助教	子どもの教育格差と就学前教育の質的保障	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
野村 雄二	広島大学	助教	機能的抗菌作用を有する歯科材料の研究・開発	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
畑佐 由紀子	広島大学	教授	日本語・中国語・英語の発話行為と日本語学習者語用論的能力の習得に関する基礎研究	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
浜井 洋一	広島大学	その他	SAGE法による新たな消化器癌幹細胞特異的遺伝子の同定とその機能解析	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
林 光緒	広島大学	教授	仮眠効果の規定因の検証—睡眠段階2の新たな質的分類基準を用いて—	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
林 雄介	広島大学	准教授	学習・教授プロセス指向の検索を可能にする学習指導案データベースの構築	5,330,000	2,340,000	0	1,690,000
久井 英輔	広島大学	准教授	生活改善運動の多様性と変容過程に関する社会教育史研究	2,860,000	650,000	0	1,430,000
秀 和泉	広島大学	助教	細胞保護的ミクログリアの選別・機能解析と神経疾患治療への発展	5,460,000	1,690,000	0	1,560,000
日山 恵美	広島大学	准教授	海上交通事故の刑事規制	2,080,000	650,000	0	650,000
平野 哲男	広島大学	助教	急性骨髄性白血病の増殖制御に関わる新規非コードRNAの機能の解明	5,460,000	1,170,000	0	910,000
平野 吉信	広島大学	教授	建築生産における設計と施工の協調のしくみとその社会制度的背景に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	1,950,000
深澤 広明	広島大学	教授	学校種や教科間の壁を越える授業研究のための教授学キーワードの再編と開発	4,290,000	1,690,000	0	650,000
福岡 宏	広島大学	助教	高圧反応による共有結合性金属化合物群の創製と新規超伝導体の探索	5,590,000	1,560,000	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
藤井 理史	広島大学	講師	Wntシグナルを標的とした生体由来成分を用いた直接複製材の開発	5,330,000	2,860,000	1,040,000	130,000
藤田 聡	広島大学	教授	信用度計算の頑健性に着目したP2Pシステムの攻撃耐性の研究	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000
藤田 剛	広島大学	講師	イルソグラジンマレイン酸による歯肉上皮細胞機能の分子制御メカニズムの解明	5,330,000	1,820,000	0	1,950,000
Hofmann H olger F	広島大学	准教授	量子プロセスにおける非古典的な相関の生成と制御	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
松井 啓隆	広島大学	准教授	DNA脱メチル化剤による翻訳効率向上が造血細胞の分化を促進するメカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
松原 昭郎	広島大学	教授	前立腺癌の神経内分泌分化に関わる新規バイオマーカーの同定と診断・治療への応用	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
丸山 文裕	広島大学	教授	高等教育への公財政支出と授業料水準についての国際比較	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
水沼 正樹	広島大学	准教授	カルシウムシグナル伝達に関わる因子による酵母の寿命制御	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
宗尻 修治	広島大学	准教授	液体中の横波と縦波のMixingメカニズムの解明：第一原理分子動力学法	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
村上 義昭	広島大学	准教授	胆管癌の抗癌剤代謝関連酵素発現と感受性解析による個別化治療の確立	5,330,000	1,820,000	0	520,000
村澤 昌崇	広島大学	准教授	大学の環境適応：組織構造・規模の成立と変容に関する分析と適正性の推定	5,200,000	2,600,000	0	1,040,000
森 敏昭	広島大学	教授	幼児と児童の絵画鑑賞活動における「意味創造型」理解の発達と育成に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
森 良次	広島大学	准教授	19世紀末ドイツの高品質生産とその労働力基盤に関する地帯構造論的見地からの研究	4,030,000	780,000	0	2,340,000
森田 憲一	広島大学	教授	将来の計算機構としての可逆コンピューティングとその体系化	2,340,000	650,000	0	650,000
森邊 成一	広島大学	教授	明治期府県会の制度的断絶と議員属性の変化：名家の政治的忌避と府県会の政党化	2,470,000	650,000	0	1,170,000
森吉 千佳子	広島大学	准教授	チタン酸鉛型ペロブスカイト強誘電体の巨大正方形歪みを支配する化学結合の解明	5,460,000	1,170,000	0	780,000
谷田 親彦	広島大学	准教授	技術的素養を習得・涵養する学習過程のモデル化に関する理論的・実践的研究	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
柳瀬 陽介	広島大学	教授	英語教師実践ナラティブにおける書記言語・音声言語、および日本語・英語の選択	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000
山崎 敬人	広島大学	教授	理科教師の学びと成長のプロセスに即した「省察的実践力」の開発に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	2,210,000
山下 英尚	広島大学	講師	脳血管性うつ病の神経回路網の異常と抑うつ気分、アパシーとの関連	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
山元 隆春	広島大学	教授	「読解力」育成材としての絵本の有効性に関する基礎的研究	3,640,000	1,300,000	0	650,000
湯元 良子	広島大学	助教	薬物による肺上皮細胞障害とII型-I型分化転換および上皮間葉転移との関連解析	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
吉岡 朋久	広島大学	准教授	炭化水素ガスの反応性熱CVD法による多孔性炭素-セラミック複合薄膜の創製	5,330,000	1,430,000	0	1,950,000
吉田 成人	広島大学	その他	消化管内視鏡画像解析による客観的指標の構築と診断支援システムへの応用	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
吉田 英人	広島大学	教授	新型のゼータ電位の粒子径依存測定装置及び分級機の創生	5,460,000	1,560,000	0	650,000
吉田 光演	広島大学	教授	直示と指示・照応の面から見たドイツ語指示表現の研究	1,950,000	650,000	0	650,000
吉田 雄一郎	広島大学	教授	多地域・多機関交通ネットワークの規制緩和と構造分離・競争のあり方に関する研究	5,200,000	1,950,000	0	2,080,000
若木 宏文	広島大学	教授	経時データ解析におけるモデル選択法の開発	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
和田 正信	広島大学	教授	低頻度疲労の特徴とそのメカニズム-カルシウム濃度調節タンパクに着目して-	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
赤田 純子	山口大学	研究員	プロテオミクスと抗原チップ解析によるピロリ菌感染症抗体群の胃発癌シークエンス	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
浅田 裕法	山口大学	准教授	スピニフィルタ二重障壁構造の作製とホールスピニ注入源の開発	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
麻生 稔彦	山口大学	教授	耐候性鋼材における保護性さび生成メカニズムと再腐食プロセスの解明	5,200,000	1,690,000	0	1,040,000
飯塚 徳男	山口大学	准教授	エビジェネティクスに基づく肝癌予後予測のためのハイブリッド型血液テスト	4,550,000	1,300,000	0	260,000
池田 栄二	山口大学	教授	HIF-1 $\alpha$ 発現幹細胞の動態・可視化に基づくグリオーマ病理組織診断基準の確立	5,330,000	1,430,000	0	1,170,000
石川 敏三	山口大学	教授	難治性疼痛の痛覚-情動系の分子機構解析と栄養因子治療応用	5,330,000	1,950,000	0	910,000
石田 成則	山口大学	教授	保険会社の組織再編と持株相互会社の研究	4,940,000	2,730,000	0	1,040,000
出口 誠	山口大学	助教	移植神経細胞を介した神経回路網の再構築を基盤とした新規細胞治療モデルの開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
今岡 照喜	山口大学	教授	西南日本の白亜紀弧火成活動とプレートの沈み込み・付加との関連	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
今村 速夫	山口大学	教授	窒化物系を利用した新規水素貯蔵材料の探索と開発	5,460,000	1,560,000	0	1,690,000
岩田 祐之	山口大学	教授	難治性病態における急性期蛋白糖鎖修飾モデルのトランスレーショナル研究の新展開	5,460,000	1,430,000	0	1,430,000
梅本 誠治	山口大学	准教授	先天免疫に関連した酸化ストレス消去酵素による新たな臓器障害抑制機構解明	5,330,000	1,560,000	0	2,210,000
浦上 直人	山口大学	准教授	生体系の機能発現による秩序構造の形成と変化	4,810,000	910,000	0	2,210,000
大賀 正一	山口大学	教授	血球貪食症候群における包括的治療法確立に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	1,430,000
大島 直樹	山口大学	准教授	クラウドサービスを活用した自立分散協調型学習支援に関する基礎研究	4,290,000	650,000	0	650,000
太田 聡	山口大学	教授	日英語対照による語形成のメカニズムと音韻構造に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,820,000
岡田 宗正	山口大学	講師	亜硝酸剤非使用・使用冠動脈CTAを用いた冠動脈狭窄評価	5,070,000	1,040,000	0	780,000
沖林 洋平	山口大学	准教授	高次リテラシーとしての批判的読解力のアセスメントと教育実践	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
奥田 昌之	山口大学	教授	糖代謝関連遺伝子の効果に影響する食生活要因の解析	5,460,000	1,690,000	0	390,000
奥田 優	山口大学	教授	ヒストン修飾酵素異常を基軸としたリンパ腫発生機構の解析と新規治療戦略の検討	5,460,000	1,300,000	0	780,000
小田 泰崇	山口大学	准教授	重症脳障害に対する脳低温療法と脳保護薬の併用による新たな治療戦略	5,070,000	1,950,000	0	1,300,000
川崎 徳子	山口大学	講師	道徳教育における他者視点の内面化を育む幼小連携プログラムの策定	5,200,000	1,950,000	0	1,560,000
寒竹 司	山口大学	講師	ラット背髄損傷後の機能的神経筋電気刺激治療モデルの確立	5,200,000	1,820,000	0	1,300,000
熊切 泉	山口大学	助教	環境調和型プロセスの実現を目的としたゼオライト膜の構造制御	5,460,000	1,560,000	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
倉増 敦朗	山口大学	准教授	マウス大腸癌肝転移モデルにおけるヒスタミンの転移抑制効果とその応用	5,330,000	1,430,000	0	1,690,000
藏満 保宏	山口大学	准教授	悪性胸膜中皮腫のプロテオーム解析による分子標的治療の開発	5,330,000	1,950,000	0	780,000
栗巢 普揮	山口大学	准教授	チタン製超低ガス放出速度測定装置の開発	5,590,000	1,040,000	0	780,000
小泉 博晴	山口大学	助教	脳血管攣縮のメカニズム ABCA1を介するコレステロール代謝による制御	5,200,000	1,300,000	0	1,560,000
江 鐘偉	山口大学	教授	心臓弁膜機能を解析するための複数個所同期心音解析法の確立と診断支援システムの開発	5,460,000	1,820,000	0	1,560,000
肥塚 崇男	山口大学	助教	ペチュニア花香の多様性を制御する還元酵素の機能解析	5,460,000	2,730,000	0	1,560,000
小柳 剛	山口大学	教授	スピン・ゼーベック素子の開発研究	5,460,000	1,690,000	0	1,820,000
坂野 滋	山口大学	講師	蛋白発現解析を含めた日本人筋層非浸潤性膀胱癌予後予測モデルの開発	5,070,000	2,080,000	0	780,000
佐藤 俊	山口大学	助教	子宮筋腫におけるX染色体のエピジェネティクス変異機構の解析	5,460,000	2,080,000	0	1,430,000
佐藤 陽子	山口大学	研究員	非コードRNA作用複合体・クロマトイド小体による半数体ゲノム遺伝子量補正機構解明	5,460,000	1,690,000	0	1,690,000
柴田 勝	山口大学	准教授	樹木のみが獲得した多様な光合成制御の分子機構とその機能解析	5,460,000	1,690,000	0	1,170,000
清水 建築	山口大学	准教授	CTエンテロクリーシスを用いた小腸炎症疾患の新たな画像分類の構築	1,040,000	260,000	0	260,000
志村 俊昭	山口大学	教授	ヘグボマイト類についての相平衡再現実験	5,070,000	1,820,000	130,000	1,430,000
白石 晃司	山口大学	助教	男性不妊症に対する内分泌療法開発についての基礎研究	5,330,000	2,080,000	0	780,000
白澤 文吾	山口大学	准教授	メカニカルストレスの変化に着目した新たな心筋再生療法	5,330,000	1,430,000	0	2,080,000
杉浦 崇夫	山口大学	教授	筋損傷後のアイシングや温熱負荷がその回復過程に及ぼす影響の比較検討	5,330,000	2,210,000	0	1,950,000
関根 雅彦	山口大学	教授	生物多様性を確保するための河川物産生態場評価手法の開発	5,330,000	1,040,000	0	1,560,000
高橋 征仁	山口大学	教授	若者の政治的無関心とシルバーポリティクスに関する社会学的研究	5,070,000	1,170,000	0	3,120,000
田中 一宏	山口大学	准教授	クリーンで持続可能な水素製造プロセスの実用化に必要な高効率水素分離膜の開発	5,330,000	1,040,000	0	1,430,000
田村 慶信	山口大学	准教授	クラウドコンピューティング環境に対する動的信頼性評価に関する総合的研究	4,680,000	1,560,000	260,000	1,300,000
徳田 修	山口大学	講師	骨盤部SWI：腸管ガスによる磁化率アーチファクトの基礎的検討	5,070,000	1,430,000	0	780,000
中内 伸光	山口大学	教授	共形写像に関連する変分問題とmetric pullbackに関する変分問題の研究	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
中村 秀明	山口大学	教授	コンクリート構造物を対象としたひび割れ予測精度の向上と新たな簡易解析手法の提案	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
中村 好貴	山口大学	助教	メラノーマにおける熱ショック転写因子の抗腫瘍効果解析と治療的応用の検討	5,330,000	1,560,000	0	1,300,000
野島 順三	山口大学	教授	抗リン脂質抗体症候群の新たな鑑別診断法の確立と病態発症機序の解明	5,330,000	2,340,000	0	1,430,000
浜本 義彦	山口大学	教授	フル代表的パターン認識によるゲノムデータと臨床データを統合した肝癌再発予測	5,330,000	2,080,000	0	1,430,000
原田 耕志	山口大学	助教	進行・再発・切除不能口腔癌に対する新規機能温存療法の開発	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
福田 隆真	山口大学	教授	アジアにおける美術教育の文脈研究	5,200,000	1,560,000	0	2,210,000
福代 和宏	山口大学	教授	震災後の家庭部門の意識変化が省エネ投資や環境施策の効果に与える影響の定量的評価	4,030,000	1,690,000	0	1,300,000
藤井 克彦	山口大学	准教授	微生物を活用した、環境調和型 Wastewater-Energy プロセスの構築	5,460,000	1,040,000	0	3,250,000
藤田 基	山口大学	助教	SuperoxideとHMGB1を主眼とした頭部外傷の病態解明と治療法の確立	5,200,000	1,560,000	0	780,000
藤永 康政	山口大学	准教授	ポスト公民権時代の米国の北・中西部都市における人種関係の変容に関する地域研究	4,680,000	1,040,000	0	910,000
藤原 恵子	山口大学	助手	放射性廃棄物処理材料としてのマイクロポーラスチタンシリケートの改質と評価	5,330,000	1,560,000	0	650,000
本田 健	山口大学	講師	脂肪細胞分化の新たな制御因子・PDZRN3の機能解析と糖尿病治療への応用	5,330,000	1,950,000	0	1,820,000
真木 隆行	山口大学	准教授	中世王権の密教僧に対する布施と勸賞	2,730,000	780,000	0	910,000
松浦 良行	山口大学	教授	株主優待制度の財務情報の株価説明力に与える影響に関する実証的研究	4,160,000	1,560,000	0	650,000
松尾 幸治	山口大学	講師	双極性障害における軸索構造ネットワークの分子生物学的病態解明	5,330,000	1,950,000	0	1,300,000
松谷 緑	山口大学	教授	18-19世紀の英語彙と文体：理性・道徳・感情に関する概念の表現	2,210,000	520,000	0	780,000
松田 憲昌	山口大学	助教	人工呼吸中に上肢下肢筋力を増強することにより人工呼吸離脱を促進できるかを検討する	4,290,000	390,000	0	390,000
水上 洋一	山口大学	教授	エイズの細胞侵入蛋白を利用したガン細胞マスタースIGNAL分子の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
山下 裕司	山口大学	教授	老人性難聴とメタボリック症候群の関連についての基礎的研究	5,330,000	1,690,000	0	1,170,000
山本 滋	山口大学	講師	再発乳癌治療における免疫ネガティブシグナル抑制に着目した新世代免疫療法の開発	5,330,000	1,950,000	0	1,170,000
山本 隆	山口大学	教授	高分子の結晶化と分子認識：普遍性と個性に基づいた第一原理材料設計	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
山本 直樹	山口大学	講師	小型骨髄由来肝修復細胞の形態解析と特異因子の探求	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
祐村 恵彦	山口大学	教授	細胞質分裂におけるダイナミンファミリー分子の機能と分子操作	5,330,000	1,690,000	0	1,950,000
青野 純典	徳島大学	講師	肺サーファクタント蛋白SP-Dの肺線維症における防御的役割	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
安部 秀斉	徳島大学	准教授	加齢に伴うネフロン減少の分子病態の解明	5,330,000	1,430,000	0	1,560,000
新垣 尚捷	徳島大学	准教授	細胞膜ATP合成酵素を介した新規脂質代謝調節機構の解明と新規抗肥満薬の開発	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
池田 康将	徳島大学	助教	糖尿病性腎症における鉄代謝異常の分子機序と鉄制御に基づく新規治療法の開発	5,460,000	1,950,000	0	780,000
石田 和之	徳島大学	准教授	地方基幹税の安定性に関する実証的研究	5,070,000	2,470,000	1,040,000	390,000
板倉 光夫	徳島大学	その他	日本人小児低身長症を対象としたゲノム機能・構造解析	5,200,000	1,040,000	0	780,000
福垣 裕司	徳島大学	助教	糖尿病腎臓の病的石灰化および炎症反応に及ぼす最終糖化産物(AGEs)の影響	5,200,000	2,210,000	1,040,000	520,000
苛原 稔	徳島大学	教授	多嚢胞性卵巣症候群患者に対する治療法の個別化に関する内分泌学的検討	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
岩田 武男	徳島大学	助教	Dドーパクロムトートメラーゼが関わるインスリン抵抗性発症機序の多角的研究	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
上野 淳二	徳島大学	教授	新しい人工知能技術を用いた腹部X線CT画像解析と診断支援	3,120,000	910,000	0	1,040,000
上村 浩一	徳島大学	准教授	基本検査項目と胎児・乳幼児期情報による生活習慣病の若年期からのスクリーニング戦略	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
宇都宮 徹	徳島大学	准教授	肝発癌分子機構におけるがん幹細胞関連miRNA発現の関与	5,330,000	1,560,000	0	1,690,000
大江 剛	徳島大学	助教	エビジェネティクス機構をターゲットとした唾液腺癌に対する新規分子標的治療の開発	5,330,000	1,430,000	0	1,300,000
大下 修造	徳島大学	教授	吸入麻酔薬の心保護作用におけるGLP-1受容体の役割	5,330,000	2,340,000	0	650,000
太田 光浩	徳島大学	教授	アルカリ溶解性会合高分子溶液中における特異な気泡・液滴ダイナミクスの解明	5,330,000	1,300,000	0	1,040,000
大淵 朗	徳島大学	教授	代数曲線上の特異線形系による理論と応用の研究	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
大宅 薫	徳島大学	教授	ヘリウムイオン顕微鏡の二次電子信号評価シミュレーション	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
岡久 玲子	徳島大学	助教	生活習慣変容過程におけるストレス測定尺度の開発に関する基礎的研究	2,210,000	650,000	0	910,000
小野寺 睦雄	徳島大学	講師	重症患者の予後予測マーカーとしての末梢血アデノシン三リン酸の有用性の評価	2,340,000	390,000	0	650,000
川田 昌武	徳島大学	准教授	超電導磁気浮上式鉄道の地上コイル絶縁劣化診断のための電磁波センシング技術の開発	5,460,000	1,040,000	0	1,170,000
河野 文昭	徳島大学	教授	リン酸三カルシウムを基材としたペクトルマテリアルの開発	5,330,000	1,560,000	0	1,430,000
木戸 淳一	徳島大学	准教授	低酸素誘導因子の歯周病への影響とその抑制蛋白の治療薬としての可能性	5,460,000	1,300,000	0	2,210,000
木下 肇	徳島大学	その他	血管リモデリングにおけるマクロファージ低酸素応答性転写因子Hifの役割	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
近藤 光男	徳島大学	教授	地域間交流の促進による国土の維持・活性化のための政策シミュレーション	5,330,000	1,560,000	0	1,950,000
阪上 浩	徳島大学	准教授	細胞骨格制御による肥満・メタボリックシンドローム治療の基礎的基盤の確立	5,200,000	1,430,000	0	1,170,000
坂田 ひろみ	徳島大学	講師	脳発達期の摂食リズムの乱れがもたらす視交叉上核リズムの変化と行動の異常	5,200,000	1,820,000	0	1,300,000
里見 淳一郎	徳島大学	准教授	脳動脈瘤形成増大における体内塩分貯留の意義と分子機序	5,330,000	2,730,000	0	650,000
沢津橋 俊	徳島大学	助教	栄養情報を反映した新規グルココルチコイド作用切り換えメカニズムの解明	5,460,000	1,560,000	0	1,170,000
重永 章	徳島大学	助教	様々なアミノ酸サイトでのペプチドフラグメント縮合を可能とする高汎用性補助基の開発	5,460,000	1,950,000	0	910,000
獅々堀 正幹	徳島大学	教授	画像検索技術を用いた習字教育支援システムの開発	5,200,000	2,080,000	0	910,000
島本 隆	徳島大学	教授	次世代国際標準に提案可能な高効率動画符号化並列処理アルゴリズムの開発	5,330,000	1,430,000	0	910,000
白山 靖彦	徳島大学	教授	医科歯科連携による高次脳機能障害者に対する包括的支援モデルの構築	5,330,000	2,470,000	0	910,000
添木 武	徳島大学	講師	グレリンの多面的効果による難治性非虚血性心疾患治療法の開発	5,460,000	1,950,000	0	1,950,000
高橋 加奈子	徳島大学	助教	歯髄炎の病態形成における象牙芽細胞の細菌侵襲に対する免疫機構の解明	5,330,000	1,300,000	0	1,170,000
田中 保	徳島大学	准教授	植物性リン脂質の消化管粘膜維持作用に関する研究	5,460,000	1,690,000	0	1,560,000
田中 秀治	徳島大学	教授	気節-非相分離振幅変調多重化フロー分析法の開発と応用	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
玉井 伸岳	徳島大学	講師	ステロール-脂質二重膜の体積緩和ダイナミクスとマイクロドメインの動的形成機構	5,590,000	1,040,000	0	1,170,000
玉木 直文	徳島大学	准教授	E/SR法による活性酸素種測定と歯周病との相互連関の解明および抗酸化物の効果	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
玉谷 哲也	徳島大学	講師	ホリアDP-リボース合成酵素(PARP)を分子標的とした口腔癌の新規治療法の開発	5,460,000	1,300,000	0	1,560,000
田村 隆雄	徳島大学	准教授	分布型流出モデルを基礎とした洪水・斜面崩壊リスク総合評価手法の構築	5,330,000	520,000	0	650,000
丹黒 章	徳島大学	教授	タキサン併用術前化学療法食道癌への効果予測因子と予後規定因子の解明	5,330,000	1,820,000	0	520,000
中馬 寛	徳島大学	教授	自由エネルギー変化の線形表現による薬物・タンパク質相互作用エネルギーの超精密予測	5,330,000	2,210,000	0	910,000
友竹 偉則	徳島大学	講師	温度応答性ポリマーによる口腔ケアに有効な義歯安定剤の開発	5,330,000	2,210,000	0	780,000
直井 美貴	徳島大学	准教授	サブ波長ナノグレーティング構造を用いた高機能発光ダイオードの開発	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
中西 正	徳島大学	准教授	歯髄炎の病態形成における炎症-抗炎症バランス制御の解析	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
長井 幸二郎	徳島大学	講師	慢性腎臓病糸球体硬化におけるメサンギウム細胞での細胞伝達経路の解析	5,330,000	1,170,000	0	1,040,000
永井 宏和	徳島大学	准教授	不死化歯原性細胞との相互作用を利用した人工多能性幹(iPS)細胞による歯再生医療	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
永尾 寛	徳島大学	准教授	咀嚼・嚥下機能を最適化する全部床義歯形態のイノベーション	5,330,000	650,000	0	1,300,000
長篠 博文	徳島大学	教授	脳波計測と数理モデルによる可塑性脳活動の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
長宗 秀明	徳島大学	教授	高病原性ストレプトコッカス・ミチスは存在する：その病原性と疫学の研究	5,330,000	910,000	0	1,170,000
西川 啓介	徳島大学	講師	咀嚼能力とストレス	5,330,000	1,170,000	0	1,430,000
野田 稔	徳島大学	准教授	実験及び数値流体解析に基づく竜巻旋回上昇流の制御方法に関する研究	5,590,000	1,300,000	0	1,300,000
埴淵 昌毅	徳島大学	准教授	ヒト肺がん脳転移モデルを用いた新規脳転移療法開発のための探索的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
浜田 賢一	徳島大学	准教授	MRI適合Au-Pt-8Nb合金の微細組織制御による特性改善	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
弘田 克彦	徳島大学	准教授	自己免疫疾患発症に関わる口腔レンサ球菌の病原因子の解明	5,070,000	1,690,000	0	910,000
福森 知治	徳島大学	講師	前立腺癌の骨転移におけるガレクチン-3の制御機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
泓田 正雄	徳島大学	准教授	最適状態探索とCHECK領域の削除によるダブル配列の群書圧縮手法に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
藤澤 正一郎	徳島大学	教授	視覚障害者用移動支援システム間の連続性に関する基礎研究	5,200,000	2,860,000	0	910,000
堀尾 修平	徳島大学	助教	視床下部ヒスタミンH1受容体発現ニューロンを標的とした摂食調節回路の包括的研究	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
増田 清士	徳島大学	講師	p53活性化因子HIPK2のRNAプロセッシングを介した新たな大腸がん抑制機構	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
松崎 利也	徳島大学	准教授	中枢神経ペプチドを利用した新しい排卵誘発法の基礎検討	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
馬渡 一諭	徳島大学	講師	心血管内皮を標的とした食物由来成分による心房 内血栓形成予防法の開発	5,330,000	1,950,000	0	1,300,000
水澤 典子	徳島大学	助教	新たな細胞間情報伝達分子としての唾液mRN Aの基盤的研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
南川 慶二	徳島大学	准教授	創成型ティーチングアシスタント教育による高大 院連携工学系化学教育プログラムの開発	3,250,000	910,000	0	1,170,000
南川 貴子	徳島大学	助教	脳卒中急性期から慢性期を視座に入れた上肢麻痺 症候群予防プログラムの開発	5,200,000	650,000	0	1,040,000
美原 智恵	徳島大学	助教	ファイブプロティックアクティビティから薬物性歯 肉増殖症の発症リスクを診断する	5,330,000	2,600,000	0	1,300,000
三好 圭子	徳島大学	講師	患者口腔粘膜由来iPS細胞を用いた疾患モデル システムの構築と治療法の開発	5,330,000	2,210,000	0	1,430,000
三好 徳和	徳島大学	教授	金属ストロンチウムを利用した還元性極性変換に よる新しい活性種の創製とその応用	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
安澤 幹人	徳島大学	准教授	低血糖症の早期発見を目的とした低侵襲パッチ型 グルコースセンサの開発	5,330,000	1,170,000	0	1,040,000
山城 考	徳島大学	准教授	交雑集団を利用した近縁種間における異なる花冠 長への分化過程および維持機構の解析	3,510,000	910,000	0	780,000
湯本 浩通	徳島大学	講師	菌体外DNA・蛋白複合体を標的とした口腔バイ オフィルム感染症の予防と治療法の開発	5,330,000	1,430,000	0	1,300,000
吉田 稔	徳島大学	講師	WWW上の多種メディア情報利用のための数値情 報解析	5,070,000	1,560,000	0	650,000
吉永 哲哉	徳島大学	教授	連続法を用いた新しい強度変調放射線治療計画法 の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
吉本 勝彦	徳島大学	教授	下垂体腺腫におけるマイクロRNA分子ネット ワークの解明	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
四柳 浩之	徳島大学	准教授	遅延付加・検出回路を組み込んだ遅延故障検査容 易化回路の設計と評価	4,940,000	1,300,000	0	1,560,000
依岡 隆児	徳島大学	教授	グローバル時代における日独文学の<対話>研究	4,160,000	910,000	0	1,820,000
秋田 美代	鳴門教育大学	教授	創造的問題解決力の育成を図る数学授業モデルの 開発と教師教育への適用	5,200,000	1,950,000	0	1,430,000
乾 信之	鳴門教育大学	教授	系統的な身体イメージの変化を引き起こす感覚入 力の分析	4,550,000	1,820,000	0	650,000
川上 綾子	鳴門教育大学	准教授	UDLアプローチの援用により「個に応じた指 導」を可能にする授業設計法のモデル化	2,340,000	780,000	0	650,000
阪根 健二	鳴門教育大学	教授	ネットいじめや「ケータイ問題」に関する教師の 知識の現状把握と指導の改善について	2,990,000	1,170,000	0	780,000
畑中 伸夫	鳴門教育大学	教授	展開バンクを用いた気密性を有する深い角筒容 器の成形	3,510,000	780,000	0	1,170,000
山崎 勝之	鳴門教育大学	教授	情動とインプリシット感情への高次心的特性の統 合化による予防教育プログラムの開発	4,550,000	1,560,000	0	910,000
東江 栄	香川大学	准教授	アイスプラントの表皮塩基細胞の形成と機能を 制御する分子メカニズム	3,900,000	910,000	0	910,000
新井 信之	香川大学	教授	外国人の退去強制と人権保障に関するヨーロッパ 移民法の日米比較研究	4,940,000	1,170,000	0	2,210,000
石井 一也	香川大学	教授	ガンディーの国家観：ヒンドゥーとムスリムの融 和を基軸として	2,860,000	910,000	0	1,040,000
石塚 正秀	香川大学	准教授	都市・農村活動の社会構造変化に伴う河川流域か らの栄養塩負荷変動の推定	5,460,000	1,690,000	0	1,040,000
市野 順子	香川大学	准教授	子供の創造的音楽活動を支援する情報環境の実現 と身体的インタラクションの有効性検証	5,330,000	1,560,000	0	1,170,000
上村 幸司	香川大学	准教授	高精度・低副作用な放射線治療計画を可能とする 経時的な線量分布参照システムの開発	5,330,000	1,430,000	0	1,560,000
宇山 徹	香川大学	助教	新規脂質代謝酵素群PLA/A Tファミリーの内 因性基質の同定とそれらの生理機能解析	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
大上 祐司	香川大学	教授	強磁性体鋼に生じる残留磁化を利用した接触面圧 測定に関する基礎研究	5,590,000	1,690,000	0	910,000
大島 稔	香川大学	その他	解離癌におけるピック3遺伝子の臨床的意義に関 する検討	5,330,000	2,600,000	0	390,000
太田 健一	香川大学	助教	母子分離による学習障害と精神疾患発症リスク 神経可塑性からの発症機序解明	5,070,000	1,040,000	0	1,300,000
大森 浩二	香川大学	准教授	肥満における動脈周囲脂肪組織の挙動と粥状硬化 巣の病勢との関連に関する研究	5,460,000	1,690,000	0	1,560,000
大森 美津子	香川大学	教授	認知症高齢者の人生の統合を促すケアプログラ ムの開発と評価	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
岡崎 勝一郎	香川大学	教授	食品増粘素材多糖キサンタンガムの免疫調節機能	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
岡田 徹太郎	香川大学	教授	アメリカ及びデンマークの住宅政策におけるソー シャル・ミックスと非営利組織の役割	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
岡田 宏基	香川大学	教授	クリニックラックシップの診療科横断的リアル タイム評価の方法と意義に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	910,000
小川 雅廣	香川大学	教授	海洋生物由来コラーゲン分解酵素のスクリーニン グ及び同酵素による食肉軟化作用の検証	5,330,000	1,170,000	0	1,040,000
越智 百枝	香川大学	准教授	アルコール依存症者の家族への教育プログラムの 評価研究	5,330,000	1,170,000	0	2,730,000
小野 純一郎	香川大学	その他	細胞膜マイクロドメインを用いた麻酔薬作用機序 の解明	5,070,000	2,600,000	910,000	1,170,000
木下 博之	香川大学	教授	一酸化炭素の体内動態に与える組織ヘムタンパク の役割	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
窪田 泰夫	香川大学	教授	ステロイドによる表皮細胞と血管内皮細胞におけ るカベオリン1発現調節	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
呉 哲彦	香川大学	講師	気管細胞外マトリックスと自己骨髄幹細胞を用いた 異種移植気道グラフトの開発と応用	5,330,000	1,170,000	0	2,340,000
坂井 聡	香川大学	准教授	ICT活用による特別支援教育プログラムの構築 と新しい能力観提案に関する実践的研究	4,680,000	780,000	0	1,560,000
澤田 秀之	香川大学	教授	微小振動子アレイによる触覚呈示と末梢神経障害 の定量的測定手法の開発	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
下川 房男	香川大学	教授	グラニエ法をベースにした植物生体情報計測用マ イクロ水動態センサに関する研究	5,590,000	2,470,000	0	1,170,000
住谷 和則	香川大学	その他	ラット脳出血モデルにおける運動プレコンディ ショニングの効果とその解析に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	1,950,000
高塚 創	香川大学	教授	グローバルゼーション下における空間経済システ ムと貿易・環境・地域政策の分析	5,070,000	1,170,000	0	2,470,000
高橋 悟	香川大学	准教授	マラリア媒介体・羽斑蚊の行動分析に向けた動画 像検出・追跡処理技術の構築	5,330,000	2,080,000	0	1,040,000
高村 武二郎	香川大学	教授	シクラメンの青色花発現機構の解明とそれを活用 した遺伝資源開発	5,460,000	910,000	0	910,000
竹中 龍範	香川大学	教授	明治期英語教授法論の分析的研究—西欧における 新教授法研究の受容とその展開	1,170,000	390,000	0	390,000
谷本 公重	香川大学	教授	脂肪酸代謝を用いた乳児と母親の母子相互作用の 客観的指標の確立	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
辻川 明孝	香川大学	教授	網膜静脈閉塞症に伴う黄斑浮腫の細胞レベルでの 病態・構造・機能解析システムの確立	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
鶴町 徳昭	香川大学	准教授	異方性メタマテリアルによる高強度テラヘルツ光 源の開発	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
出口 一志	香川大学	准教授	近赤外線分光法および電流知覚閾値を用いた新しいパーキンソン病診断法の開発	4,940,000	1,820,000	0	1,820,000
時岡 晴美	香川大学	教授	学校ボランティアを通じた家庭・地域・学校の関係の可視化と再編による家庭生活支援策	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
中村 祐	香川大学	教授	抗認知症薬の薬効評価における全般臨床評価法についての研究	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
中山 治之	香川大学	助教	バクテロイデスにおける炭水化物の多様性と相変異の生理学的意義の解明	5,460,000	2,210,000	0	1,040,000
長井 克己	香川大学	准教授	語学学習における文字と音声の相互作用に関する実験研究	2,470,000	650,000	0	390,000
永尾 智	香川大学	准教授	特異な文化化過程を経た英語進行形構造の文化化確立要因に関する認知意味論的記述研究	1,170,000	390,000	0	390,000
野田 茂	香川大学	教授	各種外力に伴う継手・一体構造管路の挙動解明と耐震計算法の提案	5,460,000	1,430,000	0	1,300,000
長谷川 順一	香川大学	教授	算数教育における誤概念の修正に関する理論的・実証的研究	1,170,000	390,000	0	390,000
人見 浩史	香川大学	助教	ヒトIPS細胞を用いたエリスロポエチン産生細胞の検討	5,330,000	1,690,000	0	1,300,000
星川 広史	香川大学	准教授	ヒト乳頭腫ウイルス関連頭頸部癌に対する低侵襲な治療法の開発にむけて	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
G・M McCrohan	香川大学	その他	大学生英語学習者による補充方略の習得	1,950,000	650,000	0	650,000
松井 剛太	香川大学	准教授	発達障害幼児の学びの機会を埋め込むためのアプローチの開発と効果の検証	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
松井 義郎	香川大学	教授	生理学的モデルに基づいたバーチャルリアリティによる舌癌手術訓練装置の構築	5,330,000	1,170,000	0	390,000
松本 由樹	香川大学	助教	腸管栄養吸収を制御するケミカルセンサーの解析と動物資源生産への応用	5,460,000	1,170,000	0	780,000
宮崎 英一	香川大学	教授	運動機能及び発達障害をサポートする生活・学習支援ワンデバイスシステムに関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
宮島 美花	香川大学	准教授	中国朝鮮族の跨境生活—生活史の聞き取り調査の手法から—	2,080,000	1,170,000	520,000	130,000
武蔵 博文	香川大学	教授	発達障害者の社会参加を推進するソーシャルスキル支援ツールの実用化	3,770,000	1,300,000	0	910,000
村尾 孝児	香川大学	教授	膵β細胞における脂肪毒性解除にむけた治療戦略	5,200,000	2,600,000	0	1,040,000
米村 耕平	香川大学	准教授	ゲームの発展過程に対応したゴール型ゲーム教材の開発及び有効性の検討	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
秋谷 裕幸	愛媛大学	准教授	中原官話汾河方言群音韻史の研究	3,510,000	910,000	0	1,560,000
阿部 雅則	愛媛大学	その他	新規アディポカインB A F Fが非アルコール性脂肪性肝疾患の病態に及ぼす影響	5,330,000	1,300,000	0	1,560,000
石川 保志	愛媛大学	准教授	ジャンプ過程の確率解析と漸近展開	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
泉谷 裕則	愛媛大学	教授	心移植後の慢性拒絶反応（冠動脈硬化病変）発生機序解明に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
伊藤 宏	愛媛大学	教授	ディラック作用素のレゾナンス	5,200,000	1,430,000	0	1,560,000
井上 洋一	愛媛大学	准教授	音楽デザインの構想に基づく創作学習プログラムの開発と実践	3,250,000	650,000	0	780,000
宇高 順子	愛媛大学	准教授	「何をどれだけ食べたらよいか」—食育と家庭科を結ぶ体系的・系統的な教材の開発—	2,210,000	780,000	0	390,000
岡 靖哲	愛媛大学	准教授	小児睡眠時無呼吸症候群の疫学と介入研究	5,330,000	780,000	0	910,000
岡本 隆	愛媛大学	准教授	東アジア圏における地域活性化のための対消費者電子商取引	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
柿沼 喜己	愛媛大学	教授	V-A T Pアーゼ回転子固定子サブユニット間相互作用に関する遺伝子工学的研究	5,590,000	1,690,000	0	1,430,000
柿原文香	愛媛大学	准教授	P e l a r g o n i u m属H o a r e a節野生種の変異創出による新規優良品種の作出	5,590,000	910,000	0	650,000
片岡 圭子	愛媛大学	准教授	単為結果性トマトの低温による肥大停止遅延現象の解明	5,590,000	650,000	0	650,000
川本 龍一	愛媛大学	その他	専門職連携教育による地域医療実習を通じて形成される地域志向性を評価する尺度の開発	2,080,000	650,000	0	780,000
岸田 太郎	愛媛大学	准教授	大豆イソフラボンの食欲抑制効果の消化管を介した新規機構の解明	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
北澤 理子	愛媛大学	准教授	破骨細胞前駆細胞における破骨細胞分化因子受容体（RANK）発現制御機構の解析	5,330,000	1,690,000	0	650,000
木下 尚樹	愛媛大学	助教	熱環境下における岩石フラクチャーの透水・力学特性変化メカニズムの解明	5,330,000	780,000	0	910,000
小助川 元太	愛媛大学	准教授	中世百科全書的テキストの成立基盤に関する総合的研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
寿 卓三	愛媛大学	教授	死の現象学的考察—死すべき者と言葉との関わりを手がかりに—	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
小林 千悟	愛媛大学	准教授	固溶体中の構造・組成ゆらぎの解析と均一微細組織形成への応用	5,460,000	2,080,000	0	1,300,000
小林 剛	愛媛大学	その他	マウス表皮細胞から形質転換した角膜上皮様細胞を用いた角膜上皮再建の試み	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
小林 直人	愛媛大学	教授	蛍光標識タイムラプス記録法を用いたプロソポシンの細胞内動態の追跡	5,330,000	2,210,000	0	780,000
小林 範之	愛媛大学	教授	ため池の劣化度と動特性の関係の明確化とため池性能劣化予測モデルの構築	5,460,000	1,170,000	0	780,000
榊原 正幸	愛媛大学	教授	放射性セシウム汚染された土壌のファイトレメデーションに関する実験的研究	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
佐藤 亮子	愛媛大学	准教授	「新しい公共」における農村型社会的企業の意義と役割	5,330,000	1,820,000	0	1,950,000
白方 裕司	愛媛大学	准教授	尋常性乾癬における細胞内シグナル伝達としてのB c l 3、p 5 0の機能解析	5,330,000	1,170,000	0	1,040,000
菅原 卓也	愛媛大学	准教授	コラーゲンによる自然免疫活性化メカニズムの解明	5,460,000	1,820,000	0	1,690,000
杉浦 美羽	愛媛大学	准教授	多量体形成する重金属結合蛋白質の分子構造に関する研究	5,460,000	1,950,000	0	1,820,000
住吉 真帆	愛媛大学	研究員	2型糖尿病の腎障害発症リスクに及ぼす食事中脂質の影響	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
高田 泰次	愛媛大学	教授	心停止ドナー肝移植の実施に向けた前臨床研究	5,330,000	2,340,000	0	650,000
高橋 敏明	愛媛大学	准教授	運動器分野の検診と理学療法指導体制の包括的連携を実現する医療情報システムの開発	5,200,000	1,430,000	0	1,300,000
高橋 学	愛媛大学	教授	パルスレーザー誘起振動を用いた塑性加工法の開発	5,590,000	650,000	0	520,000
武部 博倫	愛媛大学	教授	レアアース回収のためのケイ酸塩系スラッグの組成開発	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
橘 真由美	愛媛大学	助教	蚊中腸内マラリア原虫の虫体表面に発現する分子の機能解析	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
田中 雅人	愛媛大学	教授	動きの印象を決定する物理情報の分析および注視行動との関連性の検討	5,330,000	520,000	0	520,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
田村 実	愛媛大学	准教授	細胞増殖のシグナル伝達に関するNADPHオキシダーゼ1の活性制御と情報伝達機構	5,460,000	2,340,000	0	1,430,000
千代田 憲子	愛媛大学	教授	パブリックデザインにおける沿道景観の貢献要素と継時的視覚化に関する研究	2,600,000	390,000	0	1,170,000
土屋 由香	愛媛大学	教授	冷戦初期米国の東アジア広報文化外交「原子力平和利用映画」に焦点を当てて	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
都築 伸二	愛媛大学	准教授	コモンモード伝送と自己給電によるグリーンPLCのための基礎研究	5,460,000	910,000	0	260,000
朱 霞	愛媛大学	講師	革新的なニア・ネット・シェイブ多段軸加工技術の開発	5,460,000	1,300,000	0	910,000
戸澤 謙	愛媛大学	教授	葉緑体ppGppシグナルの人工構築による植物繁殖制御の解析	5,460,000	2,210,000	0	1,430,000
富田 英司	愛媛大学	准教授	教員養成のための協同的パブリック・トークの力量形成	5,070,000	1,040,000	0	2,340,000
長尾 秀夫	愛媛大学	教授	極低出生体重児に対する医教連携による超早期教育支援モデルの開発	5,200,000	1,430,000	0	910,000
西口 正通	愛媛大学	教授	イネにおけるRNAサイレンシング関与と遺伝子とウイルス応答の解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
N. P. Bhandary	愛媛大学	助教	土の残留状態におけるクリープ強度特性および地すべりの長期安定性評価	4,810,000	1,040,000	0	1,300,000
野澤 彰	愛媛大学	講師	イネのエネルギー代謝物の流量制御を司るオルガネラ輸送体の機能解析	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
乗松 貞子	愛媛大学	教授	脳波解析によるアロマ足浴の入眠効果に関する研究	1,560,000	260,000	0	390,000
橋本 公二	愛媛大学	その他	高感度質量分析法による皮膚疾患バイオマーカーの網羅的探索	5,460,000	1,690,000	0	1,820,000
長谷川 均	愛媛大学	准教授	ヒト制御性T細胞および免疫抑制系樹状細胞の効率良い誘導法の確立と治療への展開	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
日浅 陽一	愛媛大学	准教授	肝細胞癌におけるPKRの役割とその宿主細胞機能修飾	5,460,000	1,950,000	0	1,690,000
日野 聡史	愛媛大学	講師	アポトーシス、アノキキ抵抗性の解除に着目した転移制御研究	5,330,000	2,210,000	0	1,170,000
日野 照純	愛媛大学	教授	光電子分光法による孤立五員環則を満足しない内包フラレンの電子構造解明	5,590,000	1,560,000	0	650,000
平田 浩一	愛媛大学	教授	幾何教材としての和算・算額の研究	5,070,000	1,040,000	0	2,730,000
平野 幹	愛媛大学	教授	次数2のジューゲル保型形式に対するフーリエ・ヤコビ型球関数の研究とその応用	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
福田 信治	愛媛大学	助教	サイトカインシグナルによる乳腺細胞の膜構築異常とがん化との関連	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
藤田 勝久	愛媛大学	教授	里耶楽簡・西北漢簡と実地調査による秦漢地域社会の研究	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
藤原 弘	愛媛大学	講師	免疫記憶細胞化した遺伝子改変T細胞を利用する白血病に対する新規細胞免疫療法の開発	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
楨林 啓介	愛媛大学	講師	東アジアにおける多元的稲作化過程の研究ー地域環境史の試みー	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
向笠 忍	愛媛大学	講師	高圧液中プラズマと高圧下におけるプラズマ細長化現象に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
森 一恵	愛媛大学	教授	高齢がん患者の終末期に関する意思決定支援プログラムの開発	5,460,000	1,040,000	0	2,600,000
森野 忠夫	愛媛大学	講師	脊髄損傷後に新生する神経回路の解明とp38 MAPK inhibitorの効果	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
諸田 龍美	愛媛大学	准教授	白居易を中心とする中唐「風流」文学の展開に関する研究	4,550,000	910,000	0	2,340,000
矢澤 知行	愛媛大学	准教授	元代の両淮・兩浙における漕運と塩の流通 一商人集団・官僚の動向を手がかりとしてー	2,990,000	910,000	0	1,040,000
八尋 秀典	愛媛大学	教授	アッセンブリタイプペロブスカイト型酸化物の選択的酸化触媒への応用	5,460,000	2,340,000	0	1,430,000
山下 光	愛媛大学	教授	高次脳機能障害アセスメントの問題点とその対策に関する研究	2,470,000	780,000	0	650,000
山之内 純	愛媛大学	講師	骨髄増殖性腫瘍の新しい原因遺伝子Lnkの機能解析	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
麻生 悌二郎	高知大学	教授	転写伸長ノビキチンリガーゼ(E3)因子E1originの生体内生理機能の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,300,000
足立 亨介	高知大学	准教授	組換えタンパク質を用いたカロテノプロテインの色彩多様性に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	1,170,000
足立 真佐雄	高知大学	教授	有害・有毒プラントクエンへの高効率な新奇遺伝子導入系の開発	5,460,000	1,690,000	0	1,430,000
池島 耕	高知大学	准教授	マングローブ植林の生態系修復効果の検証：カニを鍵種としたアプローチ	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
伊谷 行	高知大学	准教授	海産外来寄生虫のインパクトーエビヤドリムシ科甲殻類を例に	5,590,000	1,300,000	0	910,000
市浦 英明	高知大学	准教授	紙表面上でナノファイバーを直接合成する手法の確立とその機能解析	5,460,000	1,820,000	0	1,560,000
岩城 裕之	高知大学	准教授	言語聴覚士が利用できる標準失語症検査に対応した方言資料の作成	2,730,000	1,040,000	0	390,000
岩崎 泰正	高知大学	教授	骨粗鬆症治療のための再生医療に向けた副甲状腺細胞分化誘導法の開発	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
大谷 慶人	高知大学	教授	樹木エッセンシャルオイルによるエンジン燃料の燃焼効率改善	4,550,000	1,170,000	0	780,000
岡田 久子	高知大学	助教	知的障害のある青年期女子の性発達支援におけるネットワークの構築	2,210,000	780,000	0	520,000
奥田 一雄	高知大学	教授	褐虫藻とサンゴの細胞共生の成立・維持・破綻に関する微細形態学的研究	5,590,000	1,820,000	0	910,000
奥原 義保	高知大学	教授	医療データに基づく動的病態力学の構築	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
恩田 歩武	高知大学	講師	水中で有効に働く固体酸触媒の作用機構解明	5,460,000	1,950,000	0	1,040,000
上村 直人	高知大学	講師	レビー小体型認知症の神経基盤変化に着目した認知症患者運動能力評価法の構築	5,330,000	1,560,000	0	1,690,000
辛島 尚	高知大学	助教	乳頭状腎癌関連因子pCAMIによる新たな分子病理学的分類と分化誘導療法法の確立	5,460,000	1,560,000	0	780,000
河野 崇	高知大学	講師	GLP-1の薬理活性を利用した新しい周術期血糖管理法の検討	5,330,000	2,080,000	0	1,300,000
北川 博之	高知大学	助教	腹部術後早期の起立性低血圧の予測とその予防デバイスの開発	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
木場 章範	高知大学	教授	植物のフォスファチジン酸合成の人為的コントロールによる耐病性付与に関する研究	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
小玉 一人	高知大学	教授	磁化率周波数スペクトル解析法の開発と応用	4,940,000	1,560,000	0	780,000
小林 泰輔	高知大学	准教授	水代謝機構を標的とした新たなメニエール病のモデルと治療法の開発	5,200,000	780,000	0	1,040,000
小森 正博	高知大学	講師	メチンリン耐性ブドウ球菌の遺伝子解析による慢性中耳炎遷延化の病態解明と治療戦略	5,330,000	1,560,000	0	1,690,000
齊藤 源頭	高知大学	教授	骨盤内血流と下部尿路機能障害に関する研究	5,070,000	1,820,000	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
西原 利治	高知大学	教授	A F P 産生を伴う肝細胞増殖の制御機構解明を通じた N A S H における肝発癌抑制	5,330,000	1,820,000	0	1,300,000
佐藤 周之	高知大学	准教授	アルカリシリカ反応抵抗性を持つ機能性コンクリートの開発	5,460,000	520,000	0	520,000
杉浦 哲朗	高知大学	教授	血小板活性化を伴うピロリ感染症の急性冠症候群への関与	5,460,000	1,040,000	0	520,000
鈴木 知彦	高知大学	教授	酵素の局在と機能特化:テトラヒメナ織毛膜に局在する A K 酵素をモデルとして	5,460,000	1,300,000	0	2,210,000
高田 直樹	高知大学	准教授	リアルタイム 3 次元動画画像再生用マルチ GPU クラスタ電子ホログラフィシステムの開発	5,200,000	650,000	0	650,000
竹内 啓晃	高知大学	講師	ピロリ菌固有の独自進化した細胞分裂システム(細胞死貪)とその病原性の解明	5,330,000	1,300,000	0	780,000
谷 俊一	高知大学	教授	下肢末梢神経の低電流反復刺激法による腰部脊柱管狭窄症の新しい保存療法の開発	5,330,000	1,820,000	0	390,000
谷内 恵介	高知大学	助教	膵癌特異的な O 結合型糖鎖の構造と癌形質への関与	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
土基 善文	高知大学	准教授	非可換代数幾何学の域的な問題の研究	3,250,000	650,000	0	1,950,000
中島 喜美子	高知大学	講師	乾癬の発症に関与する皮膚バリア障害	5,200,000	1,950,000	0	1,560,000
中西 祥徳	高知大学	助教	自殺鑑別の分子生物学的指標へのストレスマーカークロモグラニン A の応用	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
奈良 正和	高知大学	准教授	日本海拡大と表層環境変動:急激な地殻変動下における島弧古生態系復元の試み	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
原 忠	高知大学	准教授	南海地震による液状化被害低減と森林資源活用化技術の開発	5,590,000	1,820,000	0	650,000
東 洋一郎	高知大学	助教	頭部外傷後のうつ病発症に関わるストレス感受性分子の同定とその機序の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
弘田 隆省	高知大学	その他	深部脳刺激による起立性低血圧の治療	5,070,000	1,300,000	0	1,560,000
福岡 慶明	高知大学	教授	偏極多様体の多重随伴束の域切断のなす次元についての研究	4,810,000	650,000	0	3,250,000
降幡 睦夫	高知大学	教授	前立腺癌感受性遺伝子座の SNP が影響する癌関連遺伝子発現の検討と病理診断への応用	5,460,000	1,950,000	0	1,950,000
村上 英記	高知大学	教授	四国下フィリピン海プレート周辺部の高精度比抵抗構造の決定	5,200,000	1,300,000	0	1,430,000
安川 孝史	高知大学	助教	E 3 活性を併せ持つ伸長因子 E l o n g i n A の発生・神経形成における機能の解明	5,330,000	1,430,000	0	1,170,000
山崎 聡	高知大学	准教授	ビグワの道徳哲学の構造と厚生経済思想	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
由利 和也	高知大学	教授	高齢期におけるストレス脆弱性の神経基盤とその性差の解明	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
横山 俊治	高知大学	教授	尾根の変形を前兆現象として、付加体山地の深層崩壊の発生場所を予測する手法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
横山 正尚	高知大学	教授	B D N F エクソンをターゲットとする痛みの評価と遺伝子療法	5,330,000	1,300,000	0	1,040,000
渡辺 茂	高知大学	教授	色素-金属ナノ粒子共鳴現象を使用した超高感度ナノアレイセンサーの開発	5,460,000	1,820,000	0	1,300,000
渡辺 春美	高知大学	教授	小・中・高一貫の「伝統的な言語文化」教育カリキュラムに基づく授業創造に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,950,000
渡部 輝明	高知大学	講師	タンパク質にかかる多様化圧の時空間集積性および適応コストと補償的変異のベイズ評価	5,590,000	1,560,000	0	1,560,000
菊池 庸介	福岡教育大学	准教授	敵討ち物実録の流布および他ジャンル文芸への影響と、実録の「事実」性に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
見上 昌睦	福岡教育大学	教授	吃音児者の個別の支援計画の作成と指導及び支援法の構築・展開	4,940,000	650,000	0	2,860,000
塚 正之	福岡教育大学	教授	道徳の内容学確立のための基礎的研究	1,560,000	650,000	0	130,000
榊原 浩晃	福岡教育大学	教授	西欧近代三育主義教育の身体への歴史的回顧と身体教育論の再構築	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
杉村 孝夫	福岡教育大学	教授	談話における方言の変容-共通語には変化しない方言に注目して-	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
鶴成 久章	福岡教育大学	教授	明代郷・会試「三場題目」の思想史的考察	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
寺岡 聖豪	福岡教育大学	教授	「見る」力と「見せる」力を中心にしたメディア・リテラシー教育のための教材開発	5,200,000	780,000	0	1,430,000
豊高 啓司	福岡教育大学	教授	他者との関係構築的な社会認識形成を評価する中学校社会科のペーパーテスト開発	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
中島 亨	福岡教育大学	准教授	思わず言いたくなる英語のビデオ教材開発	5,330,000	1,820,000	0	650,000
西野 秀昭	福岡教育大学	教授	小学校・中学校理科授業構成への大学による生物教材支援基盤の確立とその有効性の検証	5,200,000	1,300,000	0	1,690,000
西山 久子	福岡教育大学	教授	教育相談定着化に向けた担当者の影響方略と校長のリーダーシップに関する心理学的研究	4,940,000	1,040,000	0	2,210,000
平尾 健二	福岡教育大学	准教授	小学校からの継続性をふまえた中学校技術科生物育成のための教育フレームワークの創出	5,330,000	1,690,000	0	1,430,000
藤井 良雄	福岡教育大学	教授	内閣文庫蔵『過日集』の総合的研究	2,340,000	780,000	0	650,000
吉武 正樹	福岡教育大学	准教授	批判的コミュニケーション教育としての英語教育実践法の開発	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
青木 俊之	九州大学	教授	管内圧縮波の長距離非線形伝播における形成衝撃波の消滅現象の解明	5,460,000	2,080,000	0	780,000
秋吉 浩三郎	九州大学	助教	吸入麻酔薬による脳梗塞予後改善と機序の解明。免疫抑制は関与するか?	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
浅野 貴行	九州大学	助教	複合環境下におけるモリブデン酸銅のマルチクロミズムの構築とクロミズム粒径依存性	5,330,000	1,430,000	0	1,170,000
安倍 賢一	九州大学	教授	壁面近傍の渦構造特性を反映させた非定常複雑乱流解析用高性能乱流モデルの構築	5,460,000	1,820,000	0	910,000
阿部 吉雄	九州大学	教授	上海のユダヤ人難民社会における生活再建に関する研究	1,040,000	390,000	0	260,000
荒牧 草平	九州大学	准教授	教育達成の階層化における「拡大家族効果」の検討	2,990,000	910,000	0	910,000
飯田 弘	九州大学	教授	精上皮に発現するイムノグロブリンスーパーファミリー分子 C e a c a m の解析	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
五百井 秀樹	九州大学	講師	アレルギーによる歯周組織細胞外基質変化と歯の移動時の歯根吸収亢進の関連の解明	5,330,000	1,690,000	0	2,080,000
五十嵐 伸吾	九州大学	准教授	ハイテクスタートアップの「起業プロセス」に関する研究(第2期)	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
生田 竜也	九州大学	その他	ナノ材料・ナノ空間熱計測プラットフォーム	5,460,000	1,950,000	0	1,430,000
生山 祥一郎	九州大学	准教授	M i c r o - i n f l a m m a t i o n を抑制する食品成分の探索と疾患予防への応用	5,720,000	1,690,000	0	650,000
池上 徹	九州大学	助教	肝移植後の肝癌再発進展に於ける腫瘍関連マクロファージの役割と分子機序の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
石井 明	九州大学	教授	日本の地理的条件に適した地面効果翼機の提案	5,460,000	2,470,000	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
石井 達郎	九州大学	助教	無形文化財の伝承を目的とした立体映像の記録・ 表示に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	910,000
磯田 宏	九州大学	准教授	食料高価格時代の米国穀物セクターの構造変化と 農業政策の展開方向に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
怡土 信一	九州大学	助教	中枢性鎮痛作用のあるGABA誘導体の全身麻酔 への応用ー麻薬依存型麻酔からの脱却ー	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
伊藤 慎治	九州大学	その他	磁気共鳴法による生分解性高分子ナノ粒子プロー ブの徐放性評価法の開発	5,590,000	1,690,000	0	1,820,000
稲葉 美由紀	九州大学	准教授	先進国における「社会開発志向コミュニティワ ーク」モデルの模索：日米の事例研究	5,200,000	1,300,000	0	2,990,000
井上 卓見	九州大学	教授	超音波瞬時振動数を用いたヒートシール多層薄膜 構造の評価技術	5,460,000	780,000	0	520,000
井原 健二	九州大学	准教授	小児期のホルモンと免疫系細胞・脂肪細胞の分化 増殖ネットワークの解明	5,200,000	1,430,000	0	1,820,000
伊原 久裕	九州大学	准教授	1930年代から50年代の米国で制作された世界 地図のデザイン傾向とその社会的意味	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
今坂 智子	九州大学	その他	量子化学計算による理論予測に基づくテロ爆発物 の高感度で網羅的な検知	5,460,000	1,690,000	0	1,560,000
Lim Eunsu	九州大学	研究員	汚染物質の局所排出速度を示す新たな換気効率指 標に基づく室内空気環境設計法の開発	5,460,000	3,120,000	1,040,000	650,000
入江 正洋	九州大学	准教授	パワー・ハラメントに関する標準的チェックリ ストの作成とその応用に関する研究	5,200,000	910,000	0	2,600,000
上田 純二	九州大学	助教	膀胱微小環境を構築する星細胞のphenoty pingとその制御による新規治療開発	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
上田 竹志	九州大学	准教授	民事訴訟における当事者変動と責任分配	2,600,000	780,000	0	780,000
植田 好道	九州大学	准教授	フォンノイマン環、自由確率論、非可換関数空間 の研究	5,200,000	1,430,000	0	2,600,000
上野 高敏	九州大学	准教授	天敵生物を利用した環境保全型と慣行型水田の評 価	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
上原 範久	九州大学	助教	HDAC・PARP制御を介した合成致死誘導の 分子基盤と乳癌治療へのアプローチ	5,330,000	1,950,000	0	1,560,000
牛尾 剛聡	九州大学	准教授	電子書籍小説の効率的な選別のためのレビューを 利用した「立ち読み」インタフェース	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
内海 健	九州大学	准教授	ミトコンドリアRNAシヤベロンp32の分子基 盤と病態解析	5,460,000	2,210,000	0	1,040,000
宇都宮 聡	九州大学	准教授	球面収差補正電顕を用いたナノ鉱物の原子状態精 密解析と核種移行挙動の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
有働 洋	九州大学	助教	神経新生の人為的誘導による情動と記憶の解析	5,330,000	2,210,000	0	1,300,000
鶴木 元香	九州大学	助教	ゲノムインプリンティングにおいてUHRF1が 果たす役割の解明	5,590,000	2,080,000	0	1,300,000
浦濱 喜一	九州大学	教授	バイラテラル画像処理によるコンピュータシヨ ナルフォトグラフィ	4,810,000	1,300,000	0	1,950,000
江口 壽彦	九州大学	助教	酸素ストレスを応用した高機能性根菜類生産のた めの新規環境調節に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	1,430,000
大石 桂一	九州大学	准教授	会計基準設定のアウトソースに関する研究	1,950,000	520,000	0	520,000
太田 雄大	九州大学	助教	マルチ銅酵素モデル錯体の創製と分光学的研究	5,590,000	2,210,000	0	1,170,000
大津 隆広	九州大学	准教授	言語構造に符号化された手続き的制約と語用論的 推論についての研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
大山 順子	九州大学	助教	組織幹細胞を用いたドライマウスの新しい治療 法の開発	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
岡野 潔	九州大学	教授	アヴァダーナ説話集の校定研究	2,600,000	650,000	0	1,300,000
岡本 勇	九州大学	研究員	進行非小細胞肺癌における癌関連遺伝子の網羅的 解析による治療標的分子探索研究	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
岡本 龍郎	九州大学	助教	肺癌における染色体不安定性の解明と治療抵抗性 克服への展開	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
小川 玲子	九州大学	准教授	東アジアの外国人介護職の国際移動をめぐる比較 研究：制度、スキル、言説	5,200,000	1,950,000	0	1,690,000
小原 知之	九州大学	助教	地域高齢住民におけるうつ病の実態とその危険因 子の解明に関する横断・縦断研究	5,330,000	1,430,000	0	1,170,000
笠木 映里	九州大学	准教授	低所得労働者に対する所得保障の可能性と社会保 障法体系の再構築	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
鹿島 薫	九州大学	准教授	湖沼の年縞堆積物を用いた古環境の高精度復元	5,330,000	1,950,000	0	520,000
片倉 喜範	九州大学	准教授	腸管機能制御を通じて加齢性疾患を抑制する抗老 化食品の探索とその機能性の分子基盤	5,590,000	1,430,000	0	2,600,000
狩野 有宏	九州大学	准教授	肝類洞内皮細胞および癌細胞由来リンパ球制御物 質の探索	5,590,000	1,170,000	0	1,040,000
鎌倉 幸子	九州大学	助教	白血球の遊走方向を決める細胞極性蛋白質複合体 の作用機構	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
蒲池 高志	九州大学	助教	量子化学計算による酵素の触媒機構解明	5,590,000	1,690,000	0	1,950,000
河手 久弥	九州大学	助教	ステロイドホルモン受容体の作用機構における分 子モータータンパク質の役割の解明	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
川畑 俊一郎	九州大学	教授	腸管における架橋酵素を介したシグナル伝達制御 と腸内細菌との共生成立の分子機構	5,590,000	2,340,000	0	1,690,000
河村 信利	九州大学	研究員	CIDPにおける軸索-グリア接合を標的とした 新規自己抗体介在性の脱髄機序の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
神田橋 忠	九州大学	助教	全身性炎症反応による心筋障害に対して硫化水素 は保護的に働くか？	5,460,000	2,470,000	0	1,040,000
神野 達夫	九州大学	教授	新しい微動アレー観測手法・CCA法の実用化に 関する研究	5,460,000	1,690,000	0	910,000
岸 拓弥	九州大学	講師	慢性心不全における交感神経活動活性化機序とし ての脳内アストロサイト異常解明	5,200,000	2,210,000	0	1,040,000
北本 史朗	九州大学	講師	N-アセチルグルコサミン代謝によるマクロ ファージ機能制御と動脈硬化における役割	5,330,000	2,080,000	0	1,560,000
木下 由美子	九州大学	助教	直腸がん患者のQOL向上を目指した排便障害セ ルフケア支援のための介入研究	5,330,000	2,210,000	650,000	1,560,000
木村 俊道	九州大学	教授	初期近代ブリテンにおける「文明の帝国」の研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
久保田 哲也	九州大学	教授	森林が地震時の山地崩壊発生に及ぼす影響の研究	5,200,000	1,430,000	0	1,690,000
桑城 貴弘	九州大学	助教	脂質異常症(HDLコレステロール低値)が脳梗 塞予後および再発に与える影響	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
桑鶴 利香	九州大学	助教	プラキズム患者の補綴装置破損を回避する新規 治療プロトコルの提案	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
小池 泰	九州大学	准教授	家族法における「子の福祉」の現代的意義の検討	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
小谷 耕二	九州大学	教授	1940年代初頭の文学作品に見るアメリカ南部 の文化的自画像に関する研究	2,340,000	910,000	0	910,000
小林 裕明	九州大学	准教授	卵巣癌腹膜播種に対するTatベクトルをベク ターとしたカルボニンh1遺伝子治療	5,460,000	1,690,000	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
後藤 正利	九州大学	准教授	白麹菌の高クエン酸生産機構解明と有機酸高生産株の育種	5,460,000	1,560,000	0	910,000
斉藤 篤司	九州大学	准教授	自己選択強度のランニングに対する生理心理的応答	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
斉藤 和幸	九州大学	准教授	イネの窒素レベルに応答した転写因子DREBによる光合成の制御に関する研究	5,590,000	1,560,000	0	1,560,000
佐伯 和子	九州大学	助教	皮膚のバリア機能におけるロイコトリエンB4第二受容体の役割	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
佐伯 親良	九州大学	教授	経済変動が個人所得分布に及ぼす計量分析	4,940,000	2,340,000	0	1,040,000
坂井 寛	九州大学	研究員	肺癌早期診断に有用なMRI造影剤内包ナノ粒子の開発	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
坂田 年男	九州大学	教授	テンソルデータの階数問題とテンソル多変量解析の展開	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
佐々木 智成	九州大学	助教	根治的放射線治療後再発食道癌に対する高精度放射線治療技術を用いた臨床試験	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 優	九州大学	教授	屋外広告物の誘導方針の検討と社会実験	4,550,000	390,000	0	1,170,000
佐野 弘好	九州大学	教授	古生代末～中生代初期のパンサラッサ海における劣悪環境の出現と解消	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
澤田 廉士	九州大学	教授	繁殖牛の高精度発情検知のためのMEMS血流量センサーの研究	5,590,000	2,210,000	0	1,040,000
重藤 寛史	九州大学	その他	胎児期作成局所皮質異形成ラットの自発てんかんの病態に基づく新規治療法の開発	5,070,000	910,000	0	1,040,000
七戸 克彦	九州大学	教授	不動産登記法の直面する諸問題とその対応策	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
柴田 建	九州大学	助教	地域の継承へ向けた郊外住宅地の「再定義」手法に関するモデルスタディ	5,330,000	1,300,000	0	1,430,000
嶋澤 るみ子	九州大学	研究員	適応外医薬品へのアクセス改善を目的としたエビデンス評価システムの検証	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000
清水 祐紀子	九州大学	助教	肺癌における癌間質相互作用に関わるmicrovesiclesの機能解明とその制御	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
白土 秀樹	九州大学	その他	高悪性度唾液腺癌における上皮間葉転換に基づく治療耐性機序の解明	5,200,000	910,000	0	520,000
杉町 圭史	九州大学	講師	肝細胞癌における血管新生因子アレルインの機能解明と新規分子標的治療への応用	5,200,000	1,560,000	0	1,430,000
杉山 由恵	九州大学	教授	退化型及び特異型ケラー・シーゲル系の適切性に関する新展開	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
杉山 佳生	九州大学	准教授	噴火被災地在住児童への体育・スポーツを通じた心理社会的教育プログラムの提供	5,330,000	1,170,000	0	2,730,000
角 俊雄	九州大学	准教授	多様体上の有限群作用の軟性について	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
住江 愛子	九州大学	その他	小児アトピー性皮膚炎発症・経過と腸内細菌叢網羅的解析結果との関連の解明	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
宗崎 良太	九州大学	助教	MYCNトランスジェニックマウスを用いた神経芽腫新規分子標的治療の開発	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
園田 顕三	九州大学	講師	RCAS1をターゲットとした新たながん治療戦略の構築	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
高木 信宏	九州大学	准教授	スタンダーの死後出版作品集における異文研究	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000
高倉 修	九州大学	助教	長期飢餓ストレスが及ぼすエピジェネティック変化メカニズムの解明と臨床応用への展開	5,330,000	1,430,000	0	1,560,000
高田 英一	九州大学	准教授	日本の大学における内部質保証に資する機関調査の確立に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	910,000
高田 英俊	九州大学	准教授	CARD15の炎症性疾患における病態形成機序に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
高野 泰志	九州大学	准教授	冷戦期アメリカ文学のヨーロッパ表象	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
高橋 勤	九州大学	教授	コンコード・エレミアンソローの時代のレトリック	2,860,000	1,040,000	0	780,000
高畑 俊一	九州大学	助教	胆嚢癌の発症に関わるmiRNA発現解析、浸潤・転移能機能解明及び新規治療法の開発	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
武 洲	九州大学	准教授	歯周パラ・インフラメーションから脳をまもる髄膜-グリア防御システム破綻の解明	5,330,000	1,560,000	0	1,820,000
竹内 純一	九州大学	教授	記述長最小原理の数理と学習理論	5,330,000	2,080,000	0	1,040,000
竹下 稔	九州大学	助教	植物ウイルス間の病原性相乗効果の分子機構	5,460,000	1,430,000	0	1,300,000
竹村 則行	九州大学	教授	近世の東アジアにおける『孔子聖蹟図』の出版と伝播に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	520,000
谷口 俊輔	九州大学	その他	SOFCのクロム被毒劣化を解決する「電極反応場にクロムを固定化しない材料と運転」	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
谷口 説男	九州大学	教授	退化した微分作用素に対する確率微分幾何の新展開	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
田上 健一	九州大学	准教授	開発途上国におけるBOPモデルによる低所得者用住宅供給の可能性	4,680,000	2,080,000	0	1,430,000
田村 茂彦	九州大学	教授	ペルオキシソーム膜透過装置複合体とその制御メカニズムの解明	5,590,000	1,820,000	0	1,820,000
筑井 徹	九州大学	准教授	MRIによる頭頸部病変のpermeability及びperfusionの総合評価	4,420,000	1,430,000	0	910,000
塚本 浩	九州大学	助教	膜内蛋白分解酵素により誘導されるTNFの新しい機能の解明と炎症性疾患制御への応用	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
寺西 高	九州大学	准教授	次世代型不安定核反応実験に向けたRI生成・加速の新たな手法開発	5,460,000	2,990,000	0	650,000
寺本 孝行	九州大学	研究員	線虫脳における自発活動の動作基盤の遺伝学的解析	5,590,000	1,300,000	0	1,820,000
當眞 千賀子	九州大学	教授	親子の成長を支える体験型子育て支援実践の創造的継承のための実践システムの形成	5,460,000	1,690,000	0	1,430,000
当間 宏樹	九州大学	研究員	エクソソームを介した細胞外miRNA分泌に注目した癌間質相互作用研究の新展開	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
徳見 道夫	九州大学	教授	機関リポジトリを活用した大学別発信型語彙リストのオーダメイド作成法	5,070,000	1,430,000	0	1,690,000
富岡 光直	九州大学	助教	睡眠障害における自律訓練の効果に関する研究：脳機能画像による脳内メカニズムの解明	5,200,000	2,210,000	0	130,000
土井 康文	九州大学	助教	久山町住民における遺伝・環境要因を考慮したインスリン分泌能の長期追跡	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
中尾 智博	九州大学	講師	溜め込み障害と強迫性障害の臨床的および生物学的差異の検討	5,200,000	1,560,000	0	1,690,000
中島 康晴	九州大学	准教授	日蓋後捻は変形性股関節症の発生要因になりうる一形態学的および生体力学的検討	4,810,000	1,560,000	0	910,000
中田 伸生	九州大学	助教	化学的安定度制御による相変態を利用した超微細粒高強度オーステナイト鋼の創製	5,330,000	1,040,000	0	650,000
中西 恒夫	九州大学	准教授	フロダクトライン開発の派生開発からの導入と適用範囲拡大に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
中野 啓子(安松啓子)	九州大学	研究員	甘味摂取習慣による味覚感受性の変化	4,550,000	1,560,000	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
中村 滋延	九州大学	教授	作曲家・今史朗の音楽創作史研究——忘れられた作曲家の再評価への試み——	4,030,000	780,000	0	1,170,000
中村 知靖	九州大学	教授	項目反応理論を利用した集団式表情認知検査の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
南里 豪志	九州大学	准教授	並列言語CAFプログラム向け通信隠蔽技術の研究開発	2,470,000	650,000	0	650,000
新納 宏昭	九州大学	助教	ヒト制御性B細胞の同定と自己免疫疾患におけるその役割	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
西岡 宣明	九州大学	教授	談話とのインターフェイスに基づく統語メカニズムの実証的研究	4,420,000	1,430,000	0	910,000
西坂 麻里 (小西麻里)	九州大学	研究員	簡便で非侵襲的な覚醒中の口輪筋トレーニングによる、閉塞性睡眠時無呼吸の治療法確立	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
西山 正章	九州大学	助教	クロマチンリモデリングによる老化と癌の制御機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
仁田坂 英二	九州大学	助教	遺伝学教育に最適化した生物材料の開発	5,330,000	1,820,000	0	1,430,000
能野 謙介	九州大学	准教授	製品の触覚的好みと表面性状に関する物理パラメータ	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
野村 一也	九州大学	准教授	線虫配偶子幹細胞ニッチをつかさどるGPIアンカー型蛋白質の同定と機能解析	5,460,000	1,820,000	0	650,000
野村 隆昭	九州大学	教授	等質開凸錐と等質実ジール領域の代数構造と幾何学的調和解析	5,200,000	1,820,000	0	1,430,000
萩島 理	九州大学	准教授	居住者行動の確率変動を考慮したユーティリティデマンド予測モデル構築とシナリオ分析	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
橋本 正章	九州大学	教授	トリプル $\alpha$ 体核反応率への宇宙物理学からの制限	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
濱田 繁	九州大学	准教授	せん断型疲労き裂進展に及ぼす環境の影響解明と大型風力発電機増速機疲労設計への応用	5,200,000	1,560,000	0	1,300,000
浜本 貴一	九州大学	教授	半導体レーザーにおけるアクティブMMI現象による鏡モード干渉の研究とその応用	5,590,000	1,040,000	0	650,000
林 徹夫	九州大学	教授	住宅のライフサイクル環境負荷予測・評価ツールの開発	5,460,000	1,560,000	0	1,820,000
林田 真	九州大学	助教	キメリズム解析による胆道閉鎖症成因の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
原田 博子	九州大学	准教授	薬剤等の管理に関する教育プログラムの構築	4,940,000	1,040,000	0	2,470,000
韓 相照	九州大学	准教授	東アジアにおける日本国際法学の受容	5,200,000	1,560,000	0	1,950,000
半田 太郎	九州大学	准教授	LIF法とMTVによるマイクロズル内部および外部の超音速流れに特有な現象の解明	5,460,000	1,430,000	0	1,300,000
馬場 英司	九州大学	教授	末梢血エクソソーム内マイクロRNAを用いた消化器癌バイオマーカーの確立と機能解析	5,200,000	2,080,000	0	910,000
馬場 眞吾	九州大学	助教	ヨード123全身シンチグラムを用いたヨード治療適応評価の有用性に関する研究	5,330,000	1,950,000	0	1,300,000
東 孝寛	九州大学	准教授	有明粘土地盤の強度・圧密特性の把握・解明と嵩上げ盛土時の干拓堤防の安定性評価	5,330,000	1,040,000	0	1,170,000
樋口 義洋	九州大学	助教	心不全に対する金ナノロッドを用いた心臓限局温熱療法の開発	5,460,000	1,300,000	0	650,000
日高 芳樹	九州大学	助教	時空カオスの一般化Languevin記述についての実験研究	5,070,000	1,352,000	0	1,378,000
百村 帝彦	九州大学	准教授	森林管理の関与度合いによる地域住民の権利ラオスでの社会関係資本を通じた実態解明	5,200,000	2,080,000	0	1,300,000
平野 真弓	九州大学	助教	トロピン受容体の活性制御異常の分子機構解明と新たな動脈硬化治療戦略の開発	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
廣川 佐千男	九州大学	教授	手掛話と内容話の双対ブートストラップ・マイニング	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
福元 圭太	九州大学	教授	自然科学とエソテリウムの「あらい」で—フェヒナーからフロイト、ベルクソンへ	3,250,000	1,170,000	0	650,000
福本 康秀	九州大学	教授	トポロジカル渦度ダイナミクスの深化による渦と波の相互作用理論	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
藤岡 健太郎	九州大学	准教授	帝国大学のアジア調査研究—九州帝国大学を中心に—	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
藤田 弘毅	九州大学	助教	樹木特有の新規環拡大反応であるトロポロン生合成機構の解明と応用	5,590,000	1,300,000	0	1,560,000
藤田 敏之	九州大学	准教授	自己拘束的な国際環境協定の実現に向けての総合的研究	2,990,000	1,040,000	0	1,170,000
藤田 展宏	九州大学	助教	Gd-EOB-DTPA造影MRIを用いた肝細胞癌の抗腫瘍耐性の画像的評価法の確立	3,640,000	1,560,000	0	1,040,000
藤本 一壽	九州大学	教授	健康リスク分析のための高レベル道路交通騒音の予測と曝露人口推定法	5,330,000	2,340,000	0	910,000
堀 宣昭	九州大学	准教授	文化・価値観と経済発展との相互依存に関する政治経済学理論分析	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
堀井 伸浩	九州大学	准教授	省エネルギー・環境分野における中国企業の技術キャッチアップシステムと日本の対応	5,460,000	1,690,000	0	1,690,000
堀澤 健一	九州大学	助教	未分化維持因子Musashi1による神経細胞の分化・回路形成制御の解析	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
前野 有佳里	九州大学	講師	精神障害者の地域生活を支援する市町村保健師のケアマネジメント指標の開発	5,200,000	1,040,000	0	2,470,000
増子 隆博	九州大学	その他	ビタミンB12誘導体とヒト血清アルブミンによる可視光利用人工酵素の開発	5,590,000	1,170,000	0	1,170,000
増田 啓次	九州大学	講師	ミトコンドリアの形態変化と口腔顎顔面組織発生との関係解明	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
松崎 佳子	九州大学	教授	里親養育における支援システムの実証的研究	5,070,000	2,080,000	0	1,300,000
松田 潤子	九州大学	助教	水素吸蔵・放出過程における格子欠陥形成機構の解明	5,460,000	1,430,000	0	1,430,000
松田 美穂	九州大学	助教	骨代謝制御における未知の分子基盤を解き明かす新規分子の機能解明	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
松永 直哉 (門田直哉)	九州大学	助教	慢性肝炎時の組織間コミュニケーションリズム変容機構の解明と新規時間制癌剤の開発	5,330,000	1,430,000	0	1,560,000
松元 幸一郎	九州大学	講師	B7-H1発現の薬物的制御によるCOPD・喘息の増悪の治療を目指す基盤研究	5,200,000	1,560,000	0	1,300,000
松本 聡	九州大学	准教授	地震計アレイ観測による新燃岳の火山性微動時空間変動の研究	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
松元 達也	九州大学	助教	過酷事故時のデブリベッドでの崩壊熱除去性損失と圧力容器底部の熱的損傷に関する研究	5,460,000	1,430,000	0	1,170,000
松本 希	九州大学	助教	工業用精密カメラを用いた非接触手術ナビゲーションの開発	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
馬渡 太郎	九州大学	研究員	骨形成促進剤、骨吸収抑制剤の骨密度、骨質、骨強度に及ぼす影響についての検討	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
三浦 智史	九州大学	助教	気分障害患者における認知機能障害の生物学的基盤に関する研究	5,330,000	650,000	0	3,900,000
宮園 真美	九州大学	講師	地域における循環器病患者の再発予防に向けた脚温サウナ看護プログラムの開発	5,200,000	1,560,000	0	1,300,000
宮本 智文	九州大学	准教授	抗体の交差反応性を利用する新しい医薬リード探索法の開発	5,200,000	1,430,000	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
向井 直子	九州大学	研究員	地域住民におけるHbA1cを用いた糖尿病の診断基準の検証に関する横断・追跡研究	5,460,000	1,300,000	0	1,170,000
村田 純一	九州大学	教授	変動の主観的リスクを考慮した多段決定問題の解法に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	1,300,000
森崎 隆	九州大学	研究員	癌免疫療法に用いる治療用細胞のリアルタイム抗腫瘍活性評価システムの開発	5,330,000	1,300,000	0	1,170,000
森田 浩光	九州大学	助教	エナメル上皮腫による新しい直接的骨溶解機構の解明	5,070,000	390,000	0	390,000
森田 勝	九州大学	講師	喫煙・飲酒による食道癌発症における癌抑制遺伝子異常の機序解明と治療戦略の構築	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
諸井 亮司	九州大学	助教	メカニカルストレスによる顎関節の骨吸収メカニズムの解明	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
八尾坂 修	九州大学	教授	アメリカ合衆国における修士号取得教員資格構造の同質性・異質性に関する実証的研究	2,990,000	1,040,000	0	910,000
柳 佑典	九州大学	その他	先天性肝疾患に対する乳歯歯髄幹細胞を用いた肝立体構造体による新規治療法の開発	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
藪内 英剛	九州大学	准教授	3T-MRIを用いた乳腺拡散テンソル画像の乳がん診療への応用	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
山口 輝臣	九州大学	准教授	国体と仏教-日本近代史における仏教の再定位に向けて	2,990,000	1,040,000	0	780,000
山下 潤	九州大学	准教授	欧州における地域的な環境革新システムの形成と環境技術の移転に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
山田 久方	九州大学	准教授	関節リウマチにおける自己抗体産生誘導T細胞の解析	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
大和 真由実	九州大学	准教授	レドックス制御に基づくエネルギー代謝調節機構の解明	5,460,000	1,950,000	0	1,690,000
山内 昭人	九州大学	教授	コミンテルン・パンアメリカン・エイジェンシーの総合的研究	3,250,000	1,300,000	0	650,000
山辺 純一郎	九州大学	准教授	耐水素脆化特性と強度特性に優れた表面皮膜の開発	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
山本 幸治	九州大学	助教	昆虫不妊化剤開発を指向したプロスタグランジン合成酵素の機能解析	5,590,000	2,210,000	0	910,000
山本 卓明	九州大学	准教授	骨粗鬆症性軟骨下脆弱性骨折による関節破壊のメカニズムの解析	5,330,000	1,690,000	0	1,300,000
山元 英崇	九州大学	講師	胃腸管間質腫瘍における低酸素応答関連分子異常の臨床病理学的意義に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	2,340,000
吉国 通庸	九州大学	教授	ナマコ類の卵成熟誘起機構の解明	5,590,000	1,820,000	0	1,820,000
吉住 潤子	九州大学	その他	唐辛子辛味成分カプサイシン受容体の遺伝子多型と口腔疼痛症候との関連	5,330,000	1,690,000	0	2,080,000
吉田 寿子	九州大学	助教	腹膜透析診療チームで行う包括的腎臓リハビリテーション	4,290,000	910,000	0	1,430,000
吉永 敬士	九州大学	その他	がん幹細胞・ニッチに注目した胃癌の抗癌剤感受性に関する検討	5,330,000	1,690,000	0	1,950,000
吉永 幸靖	九州大学	助教	分光像の異方性多重解像度解析を用いた酸素飽和度の組織分布計測	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
吉野 真弓(清水真弓)	九州大学	講師	近赤外線、MRI、超音波を用いたシェーグレン症候群の非侵襲的画像診断法の確立	5,330,000	1,040,000	0	780,000
吉村 力	九州大学	その他	睡眠時無呼吸患者の血管内皮障害及び早期腎障害マーカーとしてのNgaIの確立	5,460,000	1,690,000	0	1,690,000
渡辺 正和	九州大学	准教授	惑星間空間磁場北向き時の磁気圏電離圏対流機構の解明	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
渡邊 祥弘	九州大学	助教	相対論多参照理論による多重縮退電子状態の解明	5,590,000	2,210,000	0	1,170,000
穴井 謙	九州工業大学	准教授	スリット状建物開口部のための機械学習型アクティブ騒音制御手法	5,460,000	2,080,000	0	1,820,000
アブドゥハン 恭子	九州工業大学	教授	工学系留學生に必要な異文化間協働のためのストラテジーの調査研究	1,950,000	650,000	0	650,000
有馬 裕	九州工業大学	教授	非接触インターフェースを実現する動きセンサーLSIの研究	5,460,000	2,470,000	0	260,000
李 旻哲	九州工業大学	助教	医療介護用ハンドヘルド型血流測定システムの開発	5,200,000	1,560,000	0	910,000
磯貝 浩久	九州工業大学	准教授	他者との関係性を基軸としたスポーツ動機づけモデルの構築	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
市坪 信一	九州工業大学	准教授	小セル構成のための傾斜地伝搬損失補正法の研究	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
岡本 卓	九州工業大学	教授	光子の超拡散を用いたランダムレーザーの研究	5,330,000	2,080,000	0	1,430,000
尾下 真樹	九州工業大学	准教授	伝統芸能の習得・継承・解明を目的とした能の舞の動作合成技術の研究	5,330,000	1,950,000	0	1,690,000
片峯 恵一	九州工業大学	准教授	ソフトウェアプロセス教育のための支援環境	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
金元 敏明	九州工業大学	教授	潮汐と潮流に準出する相反駆動方式発電ユニット：明日への布石	5,330,000	1,040,000	0	910,000
黒木 秀一	九州工業大学	教授	競合連想ネットの区分的線形近似と統計的学習法の工学応用のための理論解析と性能向上	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
桑原 伸夫	九州工業大学	教授	高速電力線通信に使用される3導体電力線の信号伝搬特性と信号漏洩特性の研究	5,590,000	1,040,000	0	1,820,000
小出 洋	九州工業大学	准教授	新しいタイプの攻撃に対するセキュリティ対策を支援する自動トレースの並列分散処理	5,460,000	1,170,000	0	2,340,000
古賀 雅伸	九州工業大学	教授	多機能携帯情報端末に対応した制御系CADシステムの開発	5,460,000	2,080,000	0	1,560,000
小森 望亮	九州工業大学	教授	酸化物高温超電導コイルを用いた磁気浮上の基礎研究	5,460,000	2,860,000	0	390,000
坂本 寛	九州工業大学	准教授	ヘムオキシゲナーゼの触媒機構と蛋白質間相互作用ネットワークの解明	5,460,000	1,820,000	0	1,040,000
中村 和之	九州工業大学	教授	素子ばらつき・経年劣化に影響を受けず動作可能な完全デジタルSRAM回路の研究	5,330,000	2,080,000	0	1,430,000
檜原 弘之	九州工業大学	教授	積層造形法に基づく機能性部品の異種材料密着性制御に関する研究	5,590,000	1,040,000	0	520,000
西川 宏志	九州工業大学	助教	高精度圧力温度分布計測に基づくEHL油膜挙動の解明	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
花本 剛士	九州工業大学	教授	FPGAを用いた交流-交流電力変換器のデジタルハードウェア制御に関する研究	5,330,000	2,080,000	0	780,000
東野 充成	九州工業大学	准教授	新自由主義下の保育所民営化をめぐる紛争過程	1,950,000	650,000	0	650,000
藤原 暁宏	九州工業大学	准教授	ナチュラルコンピューティングにおける非同期性に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	1,690,000
前田 誠	九州工業大学	助教	人の活動支援システムの構築を目的としたモデルベース3次元物体認識手法の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
水波 徹	九州工業大学	教授	インコヒーレント光源を用いたファイバ型グレーティングデバイスの製作とその応用	5,460,000	1,690,000	0	1,170,000
宮崎 敏樹	九州工業大学	准教授	無機-有機ハイブリッド型生体用セメントの創成と硬化機構の解明	5,590,000	1,560,000	0	1,300,000
森口 哲次	九州工業大学	助教	混成配位結合により高整列制御された有機電導材料の創成	5,460,000	1,690,000	0	1,690,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
横山 賢一	九州工業大学	准教授	生体用金属材料における水素の吸収と存在状態による機能の劣化と誘起	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
Long Robert	九州工業大学	准教授	流暢さートーイックスコアに見る流暢さと統語論的複雑さの度合いの関連性	3,770,000	1,560,000	0	650,000
渡辺 真仁	九州工業大学	准教授	局所相関と電荷移動の自由度がもたらす新しい量子現象	5,200,000	1,300,000	0	1,170,000
青木 歳幸	佐賀大学	教授	佐賀藩・中津藩・長州藩を軸とする西南諸藩の医学教育の研究	4,810,000	1,170,000	0	1,950,000
青木 一	佐賀大学	准教授	超弦の行列模型からの標準模型の出現に関する研究	3,510,000	650,000	0	2,210,000
赤星 礼子	佐賀大学	教授	島における高齢期生活の持続可能性の研究	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
荒巻 治美	佐賀大学	准教授	米国ワシントン州における多文化音楽教育の原理に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
有馬 和彦	佐賀大学	講師	TSLPシグナル解析を通じた樹状細胞の機能的可塑性を維持する機構の解明	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
伊藤 昭弘	佐賀大学	准教授	近世後期における藩財政の再構築ー藩有資産の構造と運用の研究ー	2,860,000	910,000	0	780,000
伊藤 秀昭	佐賀大学	講師	部分観測マルコフ決定過程理論に基づく発達尺度の言語関連タスクの包括的実現	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 幸広	佐賀大学	准教授	高解像度棒形スキャナを用いた新しい維持管理手法の開発	5,330,000	1,300,000	0	780,000
井上 亜紀	佐賀大学	准教授	ドイツにおける連邦・諸州間財政調整制度の改正に関する憲法学的考察	3,640,000	1,170,000	0	910,000
入江 裕之	佐賀大学	教授	脳疾患における脳組織血流量の多元的臨床的評価法の確立	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
岩本 諭	佐賀大学	その他	脆弱な消費者ー子どもを対象とする顧客誘引に対する規制のあり方をめぐる競争法的考察	4,290,000	1,690,000	0	1,430,000
上野 景三	佐賀大学	教授	都市近郊団地におけるソーシャル・キャピタル蓄積・展開過程における教育学習機能の研究	2,860,000	1,040,000	0	910,000
上野 直広	佐賀大学	教授	応力発光体を用いた構造物のイメージング異常検出技術の開発	4,940,000	1,820,000	0	1,820,000
江内田 寛	佐賀大学	教授	自主開発の手術補助剤を基盤にした手術用観察系の開発と新たな機能探査の包括的研究	5,200,000	1,950,000	0	1,560,000
太田 昭一郎	佐賀大学	助教	アレルギー性炎症におけるマトリセルラータンパク質の役割の解明および治療への応用	5,330,000	1,950,000	0	1,690,000
岡崎 泰久	佐賀大学	准教授	教材提示の認知分析に基づく新しい教育用プレゼンテーションの開発研究	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
KHAN M. I.	佐賀大学	准教授	適応A E信号処理アプローチによる膝関節の動的な完全解析	5,460,000	1,170,000	0	1,040,000
梶木屋 龍治	佐賀大学	教授	楕円型偏微分方程式の解の対称性	4,940,000	1,170,000	0	2,470,000
北垣 浩志	佐賀大学	准教授	ビルビン酸低減清酒酵母のビルビン酸低減メカニズムの解明	5,460,000	650,000	0	1,430,000
久木田 明子	佐賀大学	准教授	shRNAライブラリーを用いた新たな破骨細胞分化制御因子の探索と調節機構の解明	5,200,000	2,470,000	0	1,170,000
熊本 栄一	佐賀大学	教授	ラット脊髄後角の痛み伝達制御におけるオキシトシン作用のシナプスレベルの解明	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
熊本 千明	佐賀大学	教授	焦点化構文の意味機能に関する研究	2,470,000	780,000	0	780,000
古賀 明美	佐賀大学	准教授	持続血糖モニタリングが糖尿病患者の療養生活に及ぼす影響と生活の質	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
古賀 弘毅	佐賀大学	准教授	接辞・態辞による、2語幹語彙素の語幹の選択に関する理論的・実証的研究	4,810,000	1,430,000	0	2,080,000
古賀 靖大	佐賀大学	助教	未分化型胃癌に対する低酸素誘導エビジェネティック分子を標的とした治療モデルの確立	5,330,000	1,170,000	0	1,170,000
古藤田 信博	佐賀大学	准教授	植物ホルモン動態解明に基づくカンキツ単為結果性発現の分子機構	5,460,000	1,820,000	0	780,000
鈴木 章一	佐賀大学	助教	気道上皮細胞を介した喘息発症機構の解明	5,330,000	1,430,000	0	1,560,000
園田 貴章	佐賀大学	教授	漢字書字困難児の書字運動の特異性に関する基礎的研究	3,380,000	390,000	0	520,000
橘 基	佐賀大学	准教授	中間バリオン数密度領域での相構造の統一的解明と中性子星物理への応用	2,860,000	1,040,000	0	1,040,000
田中 彰一	佐賀大学	教授	小学校外国語活動と中学校英語科の連携カリキュラム開発による授業接続のあり方の研究	2,210,000	650,000	0	1,040,000
田中 高行	佐賀大学	講師	低コストレーダーシステムに適した簡易共振器アレーの研究	5,460,000	1,430,000	0	1,430,000
田端 正明	佐賀大学	研究員	アスベスト分解生成物中の硫酸の酸化状態同時分析法の研究	5,460,000	1,690,000	0	1,560,000
堂園 浩	佐賀大学	准教授	バレット学習型自己組織化マップのマルチモデル、大規模データ解析への応用	5,070,000	1,950,000	0	1,040,000
中島 謙一	佐賀大学	教授	高分子ミセルを鋳型とする卵黄-卵殻型無機ナノ粒子の合成と構造制御	5,460,000	1,430,000	0	1,430,000
西山 英輔	佐賀大学	助教	拡張性に優れたコンパクト構造のマイクロ波無線電力伝送用レクテナの研究	5,330,000	910,000	0	1,170,000
野口 智幸	佐賀大学	講師	高次脳機能障害におけるASL-MRI脳血流画像での臨床的解析法の確立	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
野口 信宏	佐賀大学	講師	デジタル歯科技工に顎顔面形態機能情報を付与する統合型3次元計測システムの開発	5,200,000	1,300,000	0	260,000
野出 孝一	佐賀大学	教授	循環器病における時計遺伝子の解析	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
浜崎 雄平	佐賀大学	教授	気道のTh2環境決定におけるTSLP等の活性物質とアラキドン酸代謝物との相互作用	5,330,000	1,950,000	0	1,170,000
早川 智津子	佐賀大学	教授	アメリカ合衆国における外国人労働者統合政策としての生活保障	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
原 英夫	佐賀大学	教授	アルツハイマー病における脳の慢性炎症病態解明と治療法開発	5,330,000	1,950,000	0	910,000
藤田 君支	佐賀大学	教授	人工股関節・膝関節患者の経年的QOL評価の集積と再置換予防に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
藤本 一真	佐賀大学	教授	視床下部と自律神経系による代謝調節機構の解明: 個体・細胞レベルでの検討	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
古川 達也	佐賀大学	教授	高調波発生源を同定する閉閉器内蔵樹脂一体型電力状態観測センサに関する実験的研究	5,460,000	2,080,000	0	2,860,000
Houghton S. A	佐賀大学	准教授	ネイティブスピーカー信仰を超えて	3,120,000	650,000	0	2,080,000
堀 良彰	佐賀大学	教授	複数の安全性レベルを提供する通信のための複数経路統合	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
三島 伸雄	佐賀大学	准教授	歴史的町並みにおける大規模火災時のための避難経路整備の検証提案に関する研究	3,250,000	780,000	0	910,000
水田 敏彦	佐賀大学	講師	肝臓の分子標的治療におけるVitamin K2アジュバント効果の基礎的研究	2,990,000	780,000	0	1,170,000
村田 尚恵	佐賀大学	助教	新卒看護師のレジリエンスを向上するための教育支援に関する研究	2,210,000	650,000	0	260,000
門出 政則	佐賀大学	教授	高温面の急速冷却中に形成される安定な固液接触面の拡大開始に関する熱的特性の解明	5,460,000	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
安田 加代子	佐賀大学	准教授	がん患者のレジリエンスを強化支援する看護モデルの開発と検証	5,200,000	650,000	0	3,120,000
山田 クリス孝介	佐賀大学	その他	地域救急医療連携への影響要因の解明と支援技術の運用を通じた評価に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	1,430,000
山本 修一	佐賀大学	講師	小児気管支喘息発症および気道炎症に関わるクラス3セマフォリンの役割の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
秋山 剛	長崎大学	助教	途上国における学校でのメンタルヘルス・プロモーションについての研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
阿比留 教生	長崎大学	准教授	エフェクター細胞を標的とした1型糖尿病の新規治療法の開発	5,460,000	2,340,000	0	650,000
池田 毅	長崎大学	講師	iPS細胞由来歯髄幹細胞の均質化・大量増幅による歯髄・象牙質再生療法の実現化	5,330,000	1,170,000	0	1,040,000
池松 和哉	長崎大学	准教授	抗精神病薬の心臓における病態生理の解明-薬剤誘発性不整脈の法医学的診断法の確立-	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
石原 淳	長崎大学	准教授	転位反応を駆使した生物活性ビスラクトンの合成および不斉クライゼン転位反応の開発	5,330,000	1,560,000	0	1,820,000
石橋 大輔	長崎大学	助教	宿主自然免疫応答に作用するプリオンの感染メカニズムの解明	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
岩永 竜一郎	長崎大学	准教授	学校における発達障害児の感覚・運動アセスメントツールの開発に関する研究	3,380,000	910,000	0	910,000
馬越 啓介	長崎大学	教授	金属間相互作用の系統的理解を目指した混合金属錯体の研究	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
海野 英昭	長崎大学	助教	溶血性レクチンCELE-IIIの膜孔形成糖鎖複合体構造解析	5,460,000	1,430,000	0	1,300,000
岡田 二郎	長崎大学	准教授	昆虫はいかにして能動触覚と体移動から空間環境を知るのか	5,590,000	1,950,000	0	1,820,000
岡元 邦彰	長崎大学	准教授	ステロイドによって誘導される膜タンパク質の細胞生物学的解析	5,330,000	780,000	0	910,000
尾崎 恵一	長崎大学	准教授	がん細胞のセラミド代謝系制御による効果的がん化学療法の開発	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
小澤 寛樹	長崎大学	教授	気分障害の脳情報伝達不均衡仮説に基づく内在性神経幹細胞活性療法の可能性	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
折口 智樹	長崎大学	教授	関節リウマチに対するリハビリテーションの効果と客観的評価指標の探索	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
KHAN KHAL EQUÉ	長崎大学	助教	子宮内膜症の病態における抗菌性ペプチドと細菌性エンドトキシンの役割に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000
香川 明男	長崎大学	教授	水素貯蔵合金から放出される活性水素を利用した低侵襲型ピンポイント癌治療法の開発	5,200,000	1,430,000	0	910,000
金井 欣也	長崎大学	教授	魚体内におけるStreptococcus iniaeの型変異のメカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
川下 由美子	長崎大学	助教	放射線治療を受ける頭頸部癌患者への口腔ケアの介入効果	5,330,000	780,000	0	910,000
北島 道夫	長崎大学	講師	子宮内膜症による骨盤内炎症が卵巣予備能に及ぼす影響に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
北原 隆志	長崎大学	准教授	臓腑・樹状細胞標的型ナノデバイスを用いた安全なワクチン技術開発と臨床応用への研究	5,460,000	1,690,000	0	1,560,000
北村 美江	長崎大学	教授	砂漠化防止へのアプローチ：フラビン類分泌植物の鉄欠乏下での生存戦略の解明	5,590,000	1,300,000	0	1,300,000
木下 晃	長崎大学	講師	プロテアソーム不全と炎症疾患：細胞ストレスによる新たな発症機序の解明	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
倉田 真治	長崎大学	助教	レミフェンタニルの二量体化オピオイド受容体脱感作メカニズムの解明	5,330,000	2,470,000	0	1,560,000
栗山 正巳	長崎大学	准教授	触媒制御型連続反応による環状炭素骨格構築法の開発と応用	5,460,000	1,690,000	0	1,690,000
黒須 洋	長崎大学	准教授	脳領域特異的プロサイモシンα欠損による精神神経疾患誘導とその分子機能基盤の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
西郷 達雄	長崎大学	その他	消化器症状に対する不安を測定する心理尺度の開発	2,470,000	650,000	0	520,000
Saenko Vladimir	長崎大学	准教授	甲状腺癌リスク因子FOXO1とNKX2-1は良性腺腫形成にも関連するの	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
坂口 美亜子	長崎大学	助教	熱帯熱マラリア原虫のマウレル裂の構造及び形成過程の解明	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
相樂 隆正	長崎大学	教授	電極上液膜や吸着膜のナノからマクロに及ぶ動きのその場分光電気化学追跡	5,590,000	2,080,000	0	1,300,000
佐藤 克也	長崎大学	講師	遺伝性プリオン病の診断法の確立と新規分類・解析法の開発	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
重光 保博	長崎大学	准教授	動的溶媒効果が及ぼす凝縮系の化学反応についての理論および実験化学的研究	5,330,000	2,080,000	0	1,690,000
清水 和宏	長崎大学	准教授	音ストレス増悪接触皮膚炎実験モデルを用いたガス状伝達分子NO, CO, H2Sの解析	5,200,000	1,950,000	0	910,000
新川 哲子	長崎大学	准教授	生体モニタリング評価を通じた重症心身障害児における治療効果判定	5,200,000	1,430,000	0	2,600,000
末吉 英純	長崎大学	助教	MR1による心筋遅延造影法を用いた心筋線維化定量法の確立	5,330,000	1,170,000	0	780,000
菅 向志郎	長崎大学	准教授	シオミズツボワムシ腸管内における魚病細菌の病原性関連遺伝子群の解析	5,590,000	1,820,000	0	1,040,000
鈴木 基	長崎大学	助教	ベトナムにおける小児Hibワクチンの臨床的効果と罹患率の推移に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
鈴間 潔	長崎大学	准教授	増殖因子と細胞内シグナル制御による糖尿病網膜症の病的血管の再生治療	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
角 美佐	長崎大学	准教授	IVIM-MRIイメージングを用いたリンパ節転移診断	5,330,000	2,210,000	0	1,300,000
千住 秀明	長崎大学	教授	地域病診連携システムが慢性閉塞性肺疾患の予防と治療を可能にするか	5,200,000	1,560,000	0	1,820,000
千馬 正敬	長崎大学	助教	陰茎癌におけるヒトパピローマウイルス感染と生体内反応因子に関する研究	5,200,000	1,820,000	0	1,690,000
田井村 明博	長崎大学	教授	暑熱寒冷暴露時の体温調節反応パターンの解析と評価に関する研究	5,460,000	2,080,000	0	1,170,000
平 曜輔	長崎大学	准教授	細胞の電子伝達系をモデルにしたレジンの高耐久接着による歯根象牙質の新規再生	5,330,000	390,000	0	520,000
高橋 純平	長崎大学	助教	チェルノブイリ研究成果のメタ分析活用による福島原発周辺住民の心理的不安へのケア	5,200,000	2,080,000	0	1,170,000
竹垣 毅	長崎大学	准教授	性ホルモンに制御された厳格な繁殖サイクルとそれに対抗する繁殖戦略の進化	5,590,000	1,950,000	390,000	910,000
田中 浩二	長崎大学	助教	認知症の行動・心理症状(BPSD)の評価尺度の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
田中 悟郎	長崎大学	教授	集団認知行動療法が統合失調症患者のセルフステイグマに及ぼす影響に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
田中 義正	長崎大学	准教授	IL-18誘導性ヘルパーNK細胞と抗腫瘍性γδ型T細胞との相互作用解析	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
玉井 慎美	長崎大学	助教	近未来の関節リウマチ診断・治療・重症化予測をMRI骨炎から考察する多角的な研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
田山 淳	長崎大学	准教授	過敏性腸症候群患者の心理的異常を改善するための心理療法の開発	5,200,000	780,000	0	780,000
全 炳徳	長崎大学	教授	日中韓の相互理解の推進を用いる教員養成プログラムに関する実証的研究	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
戸田 一雄	長崎大学	教授	疼痛認知における性差のメカニズムに関する下行性痛系系の可塑性変化とその役割	5,460,000	1,300,000	0	1,690,000
飛田 尚慶	長崎大学	講師	分子標的治療mTOR阻害剤と放射線を併用した新たな口腔癌治療開発の基礎的研究	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
中尾 一彦	長崎大学	教授	微小環境変化による肝臓細胞の上皮間葉移行とオートファジーの関連について	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
中尾 紀子	長崎大学	助教	アトミックレイヤーデポジション(ALD)法による新規ハイブリッド矯正材料の開発	5,460,000	390,000	0	780,000
中尾 優子	長崎大学	教授	産褥期に残存していく乳房硬結の超音波スクリーニング方法の開発	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
中垣内 真樹	長崎大学	准教授	地域循環型の新たな介護予防(運動実践)支援システムの構築に関する研究	5,200,000	1,820,000	0	1,430,000
中島 正洋	長崎大学	教授	甲状腺濾胞性腫瘍の53BP1発現とゲノム不安定性:分子病理マーカーとしての意義	5,330,000	2,080,000	0	1,560,000
中村 龍文	長崎大学	准教授	HTLV-1関連脊髄症発症に関与する細胞内骨格再構成シグナル伝達機構の解明	5,460,000	2,080,000	0	650,000
永田 泉	長崎大学	教授	新生血管の局在に着目した頭動脈プラークの症候化における因子の解析	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
永山 雄二	長崎大学	教授	甲状腺自己免疫の研究:マウスにおける抗TSH受容体免疫反応と免疫寛容	5,330,000	1,560,000	0	1,820,000
西下 一久	長崎大学	助教	プロテアーゼの機能異常による慢性炎症の発症機序の解明	5,330,000	1,430,000	0	1,820,000
西田 孝洋	長崎大学	教授	抗癌薬や遺伝子治療薬を封入した肝臓表面適用シート製剤の開発	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
西山 雅也	長崎大学	准教授	微生物を介した土壌の炭素代謝に対する無機物質の影響	4,160,000	650,000	0	780,000
根本 孝幸	長崎大学	教授	菌周病原性細菌における新規ペプチド分解機構の解明	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
林 日出喜	長崎大学	准教授	インターフェロン調節因子のトリプシノーゲン遺伝子等を介したウイルス感染防御機構	5,460,000	1,950,000	0	1,300,000
原 宜興	長崎大学	教授	菌周組織およびインプラント周囲組織の破壊機序解明に関する実験病理学的研究	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
針貝 綾	長崎大学	准教授	ハウハウス以前の工務教育についての研究	3,120,000	1,170,000	0	910,000
日浦 健	長崎大学	研究員	生体材料関連感染症に対する光触媒酸化チタンの臨床応用に向けた研究	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
福島 邦夫	長崎大学	教授	民俗信仰の混融性—平戸諸島を中心にして	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
藤村 誠	長崎大学	准教授	画像統計量の相関に基づく汎用・簡易・高速画像検索方式・電子透かし方式と実験的検証	4,030,000	910,000	0	910,000
藤村 裕治	長崎大学	助教	矯正学的菌の移動促進を旨とした低出力超音波応用への試みとその解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
古堅 麗子	長崎大学	助教	菌周病原因子とアディポカインの相互作用が血管内皮細胞や肝細胞に与える影響	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
古村 由美子	長崎大学	教授	海外に興味を持たせ国際化推進を支援する教育方法の提案	5,590,000	2,080,000	0	1,690,000
星野 由雅	長崎大学	教授	先端科学を取り入れた未来志向の光エネルギー学習用教材の開発と実践	4,160,000	975,000	0	845,000
佛坂 齊社	長崎大学	講師	高血糖ハイリスクの菌根吸収への影響	5,200,000	1,950,000	390,000	1,170,000
前川 拓治	長崎大学	講師	βタ希釈性凝固障害モデルにおけるROTEMガイド下凝固管理法の開発	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
真木 俊英	長崎大学	准教授	分子認識型光開裂性イオン化プローブの構築と機能	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
松本 武浩	長崎大学	准教授	医療安全に対する直接効果を発揮するインシデントレポート管理システムの開発と評価	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
宮崎 敏博	長崎大学	助教	骨芽細胞と象牙芽細胞の突起形成におけるRunx2と関連因子の分子形態学的機能解析	5,460,000	780,000	0	1,560,000
宮下 茂	長崎大学	准教授	自然音と音楽、演奏による特別支援学級のための鑑賞教材ソフトの開発	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
本村 文孝	長崎大学	助教	貼り合わせ強化ガラスのレーザスクライブ割断	4,290,000	650,000	0	130,000
森石 武史	長崎大学	その他	骨細胞ネットワークを介したメカニカルストレス応答遺伝子の探索	5,590,000	780,000	0	1,690,000
森田 千尋	長崎大学	准教授	離半島地域における小規模橋梁の実態調査と三次元写真計測・FEM解析による健全度評価	5,460,000	2,210,000	0	1,170,000
森本 浩之輔	長崎大学	准教授	肺の炎症終息と組織修復における小胞体ストレスのインパクト	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
矢幡 一英	長崎大学	助教	マラリア原虫の赤血球侵入関連分子の時間・空間的動態解析	5,330,000	1,690,000	0	1,170,000
山口 健一	長崎大学	准教授	スズビノリ葉緑体タンパク質合成系の乾燥耐性メカニズム	5,590,000	1,430,000	0	1,560,000
山下 敬彦	長崎大学	教授	汚損湿潤面における局部放電の発光スペクトル特性に対する電解質の影響	5,200,000	2,600,000	0	650,000
山田 志津香	長崎大学	助教	天然生理活性ペプチド画分の前骨芽細胞系におけるコラーゲン翻訳後修飾制御の解析	5,330,000	2,210,000	0	520,000
吉松 昌子	長崎大学	助教	SHIPノックアウトマウスを用いたメカニカルストレス誘導骨代謝に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
吉村 篤利	長崎大学	准教授	Toll様受容体を標的とした菌周組織の炎症制御に関する基礎的研究	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
安達 政隆	熊本大学	助教	セリンプロテアーゼを介した食塩感受性高血圧発症に関する分子機序の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
荒木 不次男	熊本大学	教授	画像誘導放射線治療における位置決めCTの被ばく線量評価及び線量と画質の最適化	4,680,000	1,300,000	0	910,000
飯野 直子	熊本大学	准教授	地域の自然環境理解に基づく大気・熱環境学習プログラムの開発	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
池田 公英	熊本大学	助教	多発肺腺癌の発症に関わる遺伝的背景の基礎的研究	5,330,000	520,000	0	520,000
石原 明子	熊本大学	准教授	人間関係のケア学としての紛争解決学の日本における確立のための基礎研究	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
石丸 聡子	熊本大学	助教	マンデルウェッジでの流体交代作用と遷移元素濃集過程	5,070,000	1,690,000	0	910,000
石本 崇胤	熊本大学	その他	癌におけるCD44を介したROS制御機構の解明と治療への応用	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
一柳 錦平	熊本大学	准教授	降水同位体観測による台風や豪雨をもたらす水蒸気の起源解析	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
今井 輝子	熊本大学	教授	プロドラッグを利用した関節内DDS投与システムの開発	5,460,000	1,560,000	0	1,300,000
入江 亮	熊本大学	教授	動的速度論分割を基盤とするキラルなオキサヘテロヘリセンの触媒的不斉合成	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
岩上 志朗	熊本大学	その他	胃癌におけるLINE-1メチル化レベルの網羅的解析	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
岩瀬 弘敬	熊本大学	教授	乳癌内分泌療法の効果予測を目的とした多遺伝子発現の定量的評価ツールの開発	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
岩永 定	熊本大学	教授	子育て困難な保護者への支援ネットワーク構築に向けた実践的条件に関する研究	4,160,000	1,170,000	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
岩本 知広	熊本大学	准教授	界面ナノ組織制御による軽金属溶接法の開発	5,460,000	1,040,000	0	1,040,000
伊 浩信	熊本大学	教授	線維化におけるTGF-β情報伝達の関与についての分子基盤の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
上田 裕市	熊本大学	教授	音声画像を用いたウェアラブル聴覚代行・補助システムの開発	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
魚住 弘久	熊本大学	教授	生活をめぐる地域ガバナンスの比較研究—地域交通政策を中心に—	5,200,000	1,430,000	0	1,300,000
内山 良一	熊本大学	准教授	脳ドックのためのコンピュータ支援診断	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
宇都宮 大輔	熊本大学	その他	心臓4次元CTを導入した心拍動下冠動脈バイパス術前ナビゲーション・システムの開発	4,940,000	780,000	0	1,690,000
梅田 一彰	熊本大学	講師	インテグリンのエンドサイトーシス機構の解明	5,330,000	1,560,000	0	1,430,000
大石 康晴	熊本大学	教授	再生筋線維タイプの分化に対するマップキナーゼの役割と熱ストレスの影響	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
大杉 剛生	熊本大学	准教授	動物モデルを用いた成人T細胞病発症に関連する免疫不全の解析	5,330,000	2,080,000	0	1,430,000
大杉 成喜	熊本大学	講師	ICTを活用した障害の極めて重い児童生徒の弁別・コミュニケーション学習の研究	5,200,000	1,170,000	0	1,300,000
大林 光念	熊本大学	その他	ニューロバチーを突破口とした加齢変化の早期診断指標探索とアンチエイジングへの応用	5,460,000	2,210,000	0	1,040,000
大村谷 昌樹	熊本大学	准教授	In vivoの瞬星細胞を標的とした慢性膵炎の治療戦略の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
岡部 勉	熊本大学	教授	構成主義的アプローチによる行為論の再構築	3,770,000	1,560,000	0	650,000
緒方 公一	熊本大学	准教授	マルチモーダルインタラクションに向けた音声画像融合計測インタフェースの応用開発	5,460,000	1,820,000	0	1,560,000
小川 厚治	熊本大学	教授	強震を受ける鋼構造骨組の変形制御に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	1,560,000
甲斐 豊	熊本大学	その他	最重症くも膜下出血に対する多角的治療戦略	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
海北 幸一	熊本大学	講師	急性冠症候群におけるCYP2C19機能喪失遺伝子の迅速検出と至適薬物治療法の確立	5,200,000	1,950,000	0	1,560,000
柿本 竜治	熊本大学	教授	水害リスク指標VaRに基づく土地利用規制・誘導政策の実行可能性に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
加藤 貴彦	熊本大学	教授	前立腺がん発生に関する栄養・分子遺伝疫学解析	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
唐田 清伸	熊本大学	研究員	損傷乗り越えDNAポリメラーゼの生化学的解析と動的構造解析による作用機序の解明	5,590,000	1,820,000	0	910,000
川谷 淳子	熊本大学	その他	子どもの疲労の神経基盤解明による治療法の開発—慢性疲労とPC・携帯電話依存の関連	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
北村 健一郎	熊本大学	准教授	CKDの進展に係わるセリンプロテアーゼ群の網羅的同定とその分子基盤の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
木下 浩一	熊本大学	その他	食道癌におけるmTORを標的としたmiRNA replacement therapy	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
木村 重美	熊本大学	准教授	筋幹細胞の休止期を保つためのメカニズムの解明	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
ギルバート リチャード	熊本大学	准教授	現代俳句の有用性：日本の現代俳句研究の国際化と英語教育における活用	4,940,000	1,170,000	0	1,690,000
熊井 良彦	熊本大学	助教	脱神経後声帯筋線維のアポトーシスと筋衛星細胞のアポトーシス抑制に関する基礎研究	5,330,000	3,380,000	0	910,000
公文 誠	熊本大学	准教授	能動耳介とロボット頭部の協調運動を用いた確率的音源定位	5,330,000	2,340,000	0	910,000
黒田 雅利	熊本大学	准教授	ショットビーニングによる疲労破壊制御技術に関する研究	5,460,000	650,000	0	520,000
桑原 一彦	熊本大学	准教授	転写に共役したDNA傷害に起因する新規乳癌発症機構の解析	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
近藤 龍也	熊本大学	助教	熱ショック応答経路活性化による抗炎症効果の分子メカニズム解析	5,460,000	2,470,000	0	1,560,000
齋藤 誠哉	熊本大学	その他	食道扁平上皮癌薬剤耐性を規定するmicroRNA—gene pathwayの解明	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
坂本 比呂志	熊本大学	助教	c—Mybレポーターマウスを用いた血液幹細胞維持および分化機構の分子論的解析	5,330,000	2,210,000	0	1,430,000
坂本 快郎	熊本大学	その他	大腸癌に対する新しいエピジェネティックセラピーの開発	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
櫻井 保志	熊本大学	教授	大規模サーベイにおける温度センサ監視と熱処理の効率化に関する研究	5,330,000	1,950,000	0	1,820,000
笹尾 亜子	熊本大学	助教	次世代薬毒物スクリーニング法の開発を目指した抗体ファージライブラリーの構築と応用	5,330,000	1,430,000	0	1,040,000
佐伯 武頼	熊本大学	研究員	モデルマウスを用いるシトリン欠損症の治療法と発症予防法の開発	5,330,000	2,080,000	0	1,560,000
鮫島 靖浩	熊本大学	講師	高解像度内圧計を用いた正常および喉頭麻痺患者の嚥下動態に関する基礎的臨床的研究	5,200,000	780,000	0	780,000
澤田 剛	熊本大学	准教授	不斉ピラジノジヒドロピレン系増感剤を利用した円偏光発光色素の開発	4,576,000	780,000	0	780,000
白石 直樹	熊本大学	助教	プロテアーゼおよび酸化ストレスによるヴィンチサイクルメカニズムの解明	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
白石 陽一	熊本大学	准教授	労働と家族の問題をリンクさせたアクティブ・ラーニングの授業実践構想と教育方法	4,160,000	1,430,000	0	910,000
杉田 道子	熊本大学	講師	ストレス惹起インスリン抵抗性に伴う血管内皮障害への硫化水素による治療戦略	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
副田 二三夫	熊本大学	助教	高齢者の排尿障害、特に夜間頻尿に対する根本治療の開発に関する基礎研究	5,460,000	2,080,000	0	1,820,000
高宗 暢暁	熊本大学	助教	多様性に富むHIVの弱点を突くPTMを標的とする新しい抗HIV戦略構築研究	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
田代 浩徳	熊本大学	その他	遺伝子と内分泌の異常から分類する子宮内膜癌の新規カテゴリーと治療法の確立	5,200,000	1,820,000	0	1,820,000
田中 尚人	熊本大学	准教授	歴史と文化を活かした川まちづくりのための地域マネジメント手法の開発	5,330,000	2,340,000	0	1,040,000
田邊 力	熊本大学	教授	ヤスデ類における体サイズ大型化を伴う多発的な種分化メカニズム	5,590,000	1,300,000	0	1,040,000
近本 亮	熊本大学	講師	胆管癌におけるポリコム蛋白の発現意義とエピジェネティック治療への応用	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
千吉良 直紀	熊本大学	准教授	部分群構造とそれに付随する組合せ構造を用いた単純群の構造の研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
菅木 禎史	熊本大学	准教授	次世代両耳補聴器のための身体動作を考慮した能動指向性制御の検討	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
都竹 茂樹	熊本大学	教授	eラーニング学習管理システム(LMS)によるメタボリック症候群向け保健指導の開発	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
鶴島 博和	熊本大学	教授	中世ブリテン史における貨幣製造人の「世界」—C. 973年~1279年	5,070,000	1,300,000	0	2,340,000
富永 昌人	熊本大学	准教授	ナノ炭素電極界面の新規構築法による機能化と電子移動反応特性解析	5,590,000	1,560,000	0	1,560,000
内藤 幸一郎	熊本大学	教授	非線形偏微分方程式系における解軌道のP進解析による複雑性構造解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
中野 裕司	熊本大学	教授	クラウド化とパーソナル化による数式処理サービスのWeb汎用化	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000
中原 修	熊本大学	その他	隣臓癌における肝転移を規定するLong non-coding RNAの機能解析	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
中山 由紀	熊本大学	准教授	筋損傷の再生を促進する分泌性タンパク質の機能解析	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
永濱 裕康	熊本大学	その他	肝再生促進メカニズムに関する細胞周期関連分子の基礎的検討およびその臨床応用	5,460,000	1,560,000	0	650,000
成田 宏秋	熊本大学	准教授	保型形式の整合論、具体的構成の観点からの研究領域の拡張	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
西谷 陽子	熊本大学	教授	飲酒の肝臓内タンパク酵素に及ぼす影響と小胞体ストレス応答機構	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
長谷川 雄	熊本大学	助教	クモ膜下出血後早期脳損傷の改善を目的とした治療薬の開発	5,070,000	1,170,000	0	2,210,000
濱名 裕治	熊本大学	教授	確率過程が定める筒型集合の大域的性質の研究	4,550,000	1,170,000	0	2,340,000
東 清巳	熊本大学	教授	高齢終末期がん患者と家族の在宅養移行介入モデルの実用化に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
平井 俊範	熊本大学	准教授	位相差強調画像法を用いたアミロイドイメージングの開発	5,200,000	1,300,000	0	1,170,000
平峰 豊	熊本大学	教授	相対差集合及び関係する difference matrix の研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
藤井 重元	熊本大学	助教	内因性硫化水素イオンによるオートファジー制御とその生理機能の解明	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000
藤本 斉	熊本大学	教授	グリーン・エレメントからなる環境半導体ベータ相ニケイ化鉄の電子構造精査	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
別府 透	熊本大学	その他	肝細胞癌における血中癌幹細胞の同定と標的治療の開発	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
ホセイニ ハミドロザ	熊本大学	教授	Micro-plasma induced DNA/drug delivery	1,690,000	390,000	0	910,000
牧野 厚史	熊本大学	教授	生業視点からみた現代山村におけるコミュニティ環境の分析	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
松下 修三	熊本大学	教授	中和単クローン抗体パネルを用いたHIV感染の治療に向けた研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
丸茂 康男	熊本大学	教授	難加工材の成形加工におけるトライボ状態及び製品欠陥の超音波反射を利用した評価	5,460,000	1,430,000	0	650,000
三沢 正史	熊本大学	教授	p調和写像流の大域存在と退化特異放物型作用素の正則性評価	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
宗像 瑞恵	熊本大学	准教授	公転を利用した自転板上の境界層遷移の制御に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	1,170,000
村上 大造	熊本大学	助教	頭頸部扁平上皮癌における細胞接着阻害分子ポドカリキンの発現、および機能の解析	5,200,000	1,300,000	0	1,170,000
本原 研一	熊本大学	その他	上皮性卵巣癌における局所的エストロゲン活性調節機構の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
森園 靖浩	熊本大学	准教授	高融点金属に高温耐食性を付与する新しい表面改質法の開発	5,460,000	1,300,000	0	1,170,000
八幡 英幸	熊本大学	教授	倫理学における普遍主義の再検討—物語論、判断力論の視点から—	2,210,000	650,000	0	780,000
山下 賢	熊本大学	助教	小胞体ストレスに着目した筋萎縮性側索硬化症の治療法開発	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
山部 浩茂	熊本大学	その他	持続性心房細動の機序の解析及び至適治療法についての検討	5,330,000	910,000	0	910,000
山本 哲郎	熊本大学	教授	血漿リポソームタンパク質S19の細胞性血栓溶解作用のノックインマウスを用いた検討	5,460,000	2,990,000	0	260,000
山本 豊	熊本大学	その他	乳癌におけるMACC1の解析、特にERα/p1haとの関連についての解析	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
横井 裕之	熊本大学	准教授	As-Grown架橋型カーボンナノリボンの開発と構造・物性の解明	5,590,000	910,000	0	1,300,000
吉村 豊雄	熊本大学	教授	日本近世における「近代行政文書」生成・発展過程に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,040,000
李 正花	熊本大学	研究員	家族性アミロイドポリニューロパチーのダブルヒト化モデルマウスによる治療実験	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
秋吉 健介	大分大学	助教	十二指腸閉鎖発症機序の解明：ダウン症候群におけるソニックヘッジホッグ経路の関与	5,330,000	1,820,000	0	650,000
麻生 和江	大分大学	教授	ダンス活動中の知的障がい者における否定的行動の立ち直し支援について	2,600,000	520,000	0	650,000
穴井 孝信	大分大学	教授	分娩所要時間、分娩第1期、分娩第2期の標準範囲	390,000	130,000	0	130,000
池内 秀隆	大分大学	准教授	使用者の操作を必要としない足底力センシングによる立ち座り補助装置の開発	5,330,000	1,300,000	0	2,340,000
氏家 誠司	大分大学	教授	開環重合を利用した高分子液晶の構造制御と複合体形成能に関する研究	5,590,000	1,950,000	0	1,170,000
内田 智久	大分大学	助教	ピロリ菌感染胃炎の調節因子A20の機能解析	5,460,000	2,080,000	0	1,430,000
内納 智子	大分大学	その他	ビタミンE誘導体ETS-GSを用いた脊髄損傷に対する新規治療法の開発	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
衛藤 剛	大分大学	講師	レオウシルスナノプローブを用いた微小転移迅速診断法の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
大城 英裕	大分大学	助教	試合状況に基づいたサッカー競技の自動撮影と多様で印象的な映像コンテンツの自動編集	5,330,000	1,170,000	0	1,300,000
奥田 健太郎	大分大学	講師	概日リズムの維持が亜急性疼痛に及ぼす影響の検討	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
越智 義道	大分大学	教授	共有・分散メモリ型並列処理の融合による統計計算アルゴリズムの効率化	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
賀川 経夫	大分大学	助教	医用画像診断のための可聴化や可触化を応用したインタフェースの研究開発	2,210,000	780,000	0	910,000
菊池 健児	大分大学	教授	既存メーソニー建築物の耐震性能評価および耐震改修技術の開発	5,330,000	2,080,000	0	1,560,000
隈本 順子	大分大学	教授	WEBを利用した欧米大学に留学する日本人学生の人間関係構築過程に関する縦断的研究	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
黒木 正幸	大分大学	助教	途上国におけるコンファインドメーソニー建築物の耐震性向上	5,590,000	1,820,000	0	1,430,000
小手川 勤	大分大学	准教授	医薬品に対する応答性の民族差を生じさせる要因は何か？：東アジア国際共同研究	5,330,000	1,820,000	0	910,000
是松 聖悟	大分大学	教授	川崎病冠動脈病変の機序と治療法の開発：単離血球によるMMPとTIMPの動態の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
後藤 孔郎	大分大学	助教	メタボリックシンドローム発症における脾臓の役割	5,330,000	1,690,000	0	650,000
佐久間 俊雄	大分大学	教授	形状記憶合金を用いた位置およびトルク制御システムの構築と設計支援ツールの開発	5,460,000	2,210,000	0	910,000
清水 史明	大分大学	講師	体外フォトフェレシスによる抗原特異的免疫寛容機序の解析	5,330,000	910,000	0	390,000
Sean・M Chidlow	大分大学	助教	MEDICAL HUMANITIES DATABASE JAPAN	2,080,000	780,000	0	910,000
白石 憲男	大分大学	教授	消化管がんの増殖・進展におけるリンパ管新生因子の役割	5,330,000	1,560,000	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
末竹 千博	大分大学	教授	有限射影平面と一般アダマール行列	2,730,000	910,000	0	780,000
塚本 善之	大分大学	助教	胃癌悪性化に関わる第20番染色体長腕上の責任遺伝子の同定	5,330,000	910,000	0	1,950,000
津村 朋樹	大分大学	准教授	常温作動型水素貯蔵材料の創製	5,590,000	1,040,000	0	1,040,000
寺尾 岳	大分大学	教授	双極スペクトラムと関連する気質の脳機能画像研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
時松 一成	大分大学	講師	新興真菌症の薬剤耐性機序—真菌にも耐性菌選択濃度域があるのか—	2,600,000	910,000	0	1,040,000
徳丸 治	大分大学	准教授	カルニチンエステルの脳保護作用：スピン解析による検討	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
中田 知里	大分大学	助教	腎淡明細胞癌で異常発現するmiR-210の機能解析	5,330,000	1,820,000	0	2,210,000
鍋島 隆	大分大学	教授	次世代車載用スイッチング電源の開発	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
西野 浩明	大分大学	教授	五感情報の個性化に基づく環境融合型情報コミュニケーション法に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	1,430,000
野口 剛	大分大学	准教授	食道癌における新規抗腫瘍剤効果規定遺伝子の同定と抗腫瘍効果予測モデルの確立	5,330,000	910,000	0	1,170,000
野村 威雄	大分大学	講師	Vav3遺伝子を治療標的としたホルモン抵抗性前立腺癌治療法の開発	5,200,000	1,430,000	0	390,000
林 智一	大分大学	准教授	ライフレビューはどのようなプロセスで展開するのか—高齢者に対する面接事例から—	2,860,000	650,000	0	1,300,000
日高 正剛	大分大学	助教	重症敗血症における酸化ストレス制御を目的とした新たな血液浄化カラムの開発	5,200,000	1,690,000	0	1,040,000
福田 亮治	大分大学	准教授	視覚障害者に対する情報確保支援のためのソフトウェアの開発	5,200,000	910,000	0	1,820,000
藤井 康子	大分大学	講師	スペインの美術教育に学ぶ、言語教育を取り入れた図画工作科の学習内容と指導法の検討	5,200,000	2,080,000	0	390,000
藤木 稔	大分大学	教授	ニューロモデュレーション新機軸を駆使した虚血脳のリハビリ・再教育・再学習系統的戦略	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
包 聯群	大分大学	准教授	消滅に瀕する満洲語の社会言語学的研究—ドルフットモンゴロ族コミュニティ言語と比較	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
松浦 恵子	大分大学	准教授	Hippo/βカスウェイの腎癌悪性化に関わるメカニズムの解明	5,330,000	1,300,000	0	650,000
松尾 哲孝	大分大学	准教授	新しい軟骨コラーゲン発現増強因子の作用機序の解明と軟骨分化・再生医療への可能性	5,330,000	1,560,000	0	1,430,000
宮下 清	大分大学	教授	ホワイトカラーの職業能力開発の研究	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
森 宣	大分大学	教授	腫瘍におけるFDG取り込みレベルとp53ステータスとの相関性に関する生物学的検討	5,070,000	2,080,000	0	130,000
守山 正胤	大分大学	教授	再発性腎癌に特異的な遺伝子異常の同定と解析	5,460,000	1,560,000	0	1,950,000
安田 則久	大分大学	助教	持続血液ろ過透析における新規膜開発の挑戦	5,200,000	1,690,000	0	1,040,000
飯田 雅人	宮崎大学	教授	反応拡散系の漸近解構築への理論的アプローチ	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
井川 加織	宮崎大学	助教	MEL1/PRDM16による骨分化制御機構の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
石田 康	宮崎大学	教授	脳内ドパミン神経系における転写調節因子の機能解析を目的とした行動薬理学的研究	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
板井 孝一郎	宮崎大学	教授	現場ニーズに即した実効性のある「臨床倫理サポート」体制の確立	2,340,000	520,000	0	650,000
伊丹 利明	宮崎大学	教授	エビ類におけるワクチン効果判定ツールの探索—哺乳類の抗体に代わる指標はあるのか？	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
入江 正和	宮崎大学	教授	新システム画像解析法による食肉物性評価技術の開発	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
上地 珠代	宮崎大学	研究員	先天性貧血に關する選択的翻訳機構の解明：ゼブラフィッシュを用いた研究	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
江藤 望	宮崎大学	准教授	食事成分に起因する乳腺炎発症の生化学的解析	5,330,000	1,950,000	0	1,040,000
大川 百合子	宮崎大学	准教授	フェイスマッサージによる心身の反応と看護技術としての適用に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	1,300,000
大澤 健司	宮崎大学	教授	ウシ子宮内膜炎の発症機序解明と子宮内マイコプラズマ感染との関連に関する研究	5,590,000	1,560,000	0	1,430,000
岡部 匡	宮崎大学	教授	磁気励振攪拌フィンを利用した高速・高性能振動型ミキサーの開発	5,330,000	1,950,000	0	390,000
片山 徹郎	宮崎大学	准教授	高品質なソフトウェア開発のためのテスト可視化手法の提案	5,330,000	1,170,000	0	2,210,000
賀本 敏行	宮崎大学	教授	進行性前立腺癌における新しい治療ターゲットの探索	5,460,000	2,080,000	0	1,560,000
河原 聡	宮崎大学	准教授	亜硝酸塩による豚肉製品のトランス脂肪酸生成：そのメカニズムと制御法の研究	5,590,000	1,430,000	0	910,000
雫子谷 佳男	宮崎大学	准教授	針葉樹形成層に含まれる内生ジベレリンとその晩材形成に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	1,300,000
北中 明	宮崎大学	准教授	骨髄増殖性腫瘍における病型の進展と急性転化メカニズムの解明	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
木之下 広幸	宮崎大学	助教	廃棄ガラス繊維強化プラスチックを利用した高強度多孔質セラミックスの開発とその応用	1,690,000	520,000	0	130,000
後藤 義孝	宮崎大学	教授	抗酸菌感染症の早期診断法ならびに予後診断法の開発	5,460,000	1,690,000	0	1,820,000
佐藤 正二	宮崎大学	教授	児童に対する抑うつ予防プログラムの効果と中学校進学後の維持効果の分析	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
鮫島 浩	宮崎大学	教授	発達期の副交感神経活動性と低酸素虚血性脳障害の重症度に関する基礎的研究	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
白阪 哲朗	宮崎大学	准教授	オレキシン受容体の機能解析—麻酔との関連—	5,330,000	650,000	0	520,000
高橋 るみ子	宮崎大学	准教授	ダンスの芸術表現を用いたコミュニケーション能力の育成に資する取組の推進	5,070,000	1,170,000	0	1,300,000
田中 信彦	宮崎大学	講師	神経障害痛に対する間欠的高周波照射の作用メカニズムに関する研究	5,460,000	2,340,000	0	260,000
田中 弘之	宮崎大学	助教	肺癌の浸潤・転移に膜型セリンプロテアーゼインヒビターはどのように関与しているか？	5,460,000	1,560,000	0	910,000
谷口 昇	宮崎大学	助教	加齢依存性変形性関節症に関わる新規クロマチン蛋白	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
恒吉 勇男	宮崎大学	教授	ヒト血管の反応性：正常反応から病態変化に関する研究	2,470,000	520,000	0	520,000
ThiThi Zin	宮崎大学	准教授	類似画像検索のための類似度測度と再帰的ランキング手法の開発	5,070,000	1,820,000	0	780,000
東野 哲也	宮崎大学	教授	片側人工内耳例に対するセカンドインプラントの効果推定検査：ポジトロン断層法の応用	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
飛佐 学	宮崎大学	准教授	暖地型イネ科・マメ科牧草地における根粒菌と菌根菌の関係解明と効率利用法の検討	5,460,000	1,040,000	0	2,080,000
永田 順子	宮崎大学	講師	神経・摂食関連ペプチドが消化管運動と睡眠時ブラキシズムの発現と抑制に及ぼす影響	5,330,000	1,950,000	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
南部 みゆき	宮崎大学	講師	英語版看護ケアプランの語法分析および海外看護実習を志す学生向けの教材開発研究	1,300,000	390,000	0	390,000
畠山 金太	宮崎大学	准教授	アテローム血栓症におけるボドランニン/CLC-2の関与	5,330,000	1,690,000	0	2,080,000
東 サトエ	宮崎大学	教授	看護教育へのナラティブ看護実践モデルの導入に関する基礎的研究	2,730,000	910,000	0	780,000
菱川 善隆	宮崎大学	教授	肝再生過程でのエストロゲン受容体によるミトコンドリア形態変化と機能制御の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,040,000
日吉 健二	宮崎大学	助教	未利用の小規模落差に設置できる超小型水力発電装置の開発研究	5,460,000	1,430,000	0	1,170,000
福島 剛	宮崎大学	助教	膠芽腫の悪性形質の鍵となる遺伝子の探索	5,460,000	1,820,000	0	1,560,000
船元 太郎	宮崎大学	助教	明らかな骨量減少をきたすLima1/EPLIN遺伝子欠損マウスの機能解析	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
古川 誠志	宮崎大学	准教授	迷走神経刺激による周産期脳障害の予防の試み	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
古小路 英二	宮崎大学	助教	分子標的を応用した新たな静脈血栓症治療	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
盆子原 康博	宮崎大学	准教授	手腕振動障害の発症リスク低減を目的とした同期振動発生機構の開発	5,200,000	910,000	0	1,430,000
マドウエスタ ラダ	宮崎大学	助教	MIR-21とTGFβシグナル経路の相互作用：難治性創傷における重要性	5,330,000	1,430,000	0	1,300,000
三澤 尚明	宮崎大学	教授	カンピロバクターによる食鳥処理肉の汚染メカニズムの解明と制御技術の開発	5,590,000	2,210,000	0	1,170,000
御手洗 正文	宮崎大学	教授	植物由来の香辛エッセンスを利用した人と環境に優しい新線虫防除技術の開発	5,460,000	1,300,000	0	1,430,000
柳 重久	宮崎大学	助教	上皮間葉転換早期相を焦点とする急性肺損傷発症機構の解明と新規治療法の探索	5,460,000	1,820,000	0	1,560,000
柳田 俊彦	宮崎大学	准教授	神経細胞のインスリン抵抗性：改善因子・増悪因子の同定とその作用機序の解明	5,330,000	1,560,000	0	1,430,000
山崎 正夫	宮崎大学	准教授	低酸素ストレス緩和を標的とした脂肪細胞の機能改善	5,460,000	1,690,000	0	1,560,000
山本 智一	宮崎大学	准教授	小学生を対象とした科学的な論証スキルを育成するカリキュラム開発	5,200,000	2,340,000	0	1,300,000
吉田 照豊	宮崎大学	教授	ゲノム解析による魚類レンサ球菌とヒト由来毒性レンサ球菌との毒性因子の比較研究	5,330,000	1,300,000	0	1,430,000
吉田 真穂	宮崎大学	その他	外科的矯正治療は上部消化管、自律神経、内分泌機能の改善に役立つのか？	5,460,000	1,690,000	0	1,690,000
吉村 功太郎	宮崎大学	准教授	日米英の市民性教育カリキュラムが内包する学力像と育成原理に関する比較研究	4,810,000	1,430,000	0	650,000
愛甲 正	鹿児島大学	教授	平均化の手法による実及び複素フィンスラー幾何学の大域的解析	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
吾郷 一利	鹿児島大学	准教授	溺死診断のための全自動ブランクトン検査装置の開発	5,330,000	520,000	0	520,000
浅川 明弘	鹿児島大学	准教授	終末期における生活の質の向上ーアシルグレリンシグナルからのアプローチ	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
安達 貴浩	鹿児島大学	准教授	沿岸環境評価における赤潮シミュレーションの可能性と限界	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
あべ松 昌彦	鹿児島大学	その他	霊長類脊髄損傷モデルを用いたiPS細胞由来神経幹細胞移植と分化制御による再生治療	5,460,000	1,560,000	0	1,300,000
有田 和徳	鹿児島大学	教授	視床痛モデルマウスの確立と視床痛発症メカニズムの基礎的検討	3,900,000	2,340,000	910,000	130,000
安樂 和彦	鹿児島大学	准教授	LED集魚灯設計スベックに対応する水産生物の視感度評価方法の確立	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
石神 純也	鹿児島大学	講師	化療後の消化器癌遠隔転移のキャラクターの解析とその制御に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	910,000
一谷 勝之	鹿児島大学	准教授	イネにおける全3雑種弱勢現象の多様性と普遍性の遺伝育種学	5,590,000	1,820,000	0	1,690,000
井上 尚美	鹿児島大学	講師	離島で自立した援助活動が行える助産師養成のための教育プログラムの開発	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
牛飼 美晴	鹿児島大学	その他	シトリン欠損症における糖質摂取忌避と食欲低下の機構	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
内田 裕之	鹿児島大学	その他	グリオーマにおけるSHHと遊走能の関係	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
梅林 郁子	鹿児島大学	准教授	フーゴー・ヴォルフの音楽批評文研究	2,730,000	1,170,000	0	390,000
園 純一郎	鹿児島大学	その他	ハンセン病による神経障害の神経生理学的評価及び電気刺激を用いた治療についての研究	5,330,000	1,950,000	520,000	650,000
大塚 作一	鹿児島大学	教授	遷在的ディスプレイ環境構築のための視覚特性の理解とその応用	5,330,000	650,000	0	260,000
大牟禮 治人	鹿児島大学	講師	咀嚼による胃の運動機能調整における自律神経機能と消化管ホルモンの役割の解明	5,330,000	1,560,000	0	1,300,000
大脇 哲洋	鹿児島大学	その他	活性酸素測定による生体侵襲の定量化に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
緒方 重光	鹿児島大学	教授	嚙下リハビリテーションモデルの開発	3,120,000	780,000	0	780,000
奥村 浩	鹿児島大学	助教	食道癌幹細胞を標的とした新しい集学的治療体系の確立	5,200,000	1,300,000	0	1,170,000
梶原 和美	鹿児島大学	准教授	口唇口蓋裂における早期母子相互作用の臨床的検討	4,420,000	650,000	0	1,820,000
勝浦 五郎	鹿児島大学	その他	視床下部一報酬系ー大脳辺縁系神経回路による摂食調節の解明と過食病態へのアプローチ	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
金子 芳郎	鹿児島大学	准教授	らせんラダー型ポリシルセスキオキサン合成と発光分子とのハイブリッド化	5,590,000	1,040,000	0	1,040,000
假屋園 昭彦	鹿児島大学	教授	児童の思考力を伸ばす対話指導力をもつ教師育成を目指した授業デザインの開発	4,290,000	1,040,000	0	1,430,000
河野 嘉文	鹿児島大学	教授	造血幹細胞の加齢に関する研究ー移植による変化ー	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
川畑 直也	鹿児島大学	助教	Hedgehog関連遺伝子制御による横紋筋肉腫の治療研究	5,460,000	2,730,000	0	1,170,000
木佐貫 彰	鹿児島大学	教授	左房圧を推定する新しい心エコー指標：左房壁ストレーンの応用	5,200,000	1,560,000	0	1,690,000
國則 貴玄	鹿児島大学	その他	現在考えられ得る全ての脱着要因を排除した矯正用皮質骨インプラントシステムの開発	5,330,000	2,340,000	0	780,000
窪田 直子	鹿児島大学	助教	真の癌幹細胞マーカーは、未分化細胞特異的転写因子Oct-3/4であることの証明	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
久保田 龍二	鹿児島大学	准教授	HAM動物モデルの作製と新規治療法開発	5,330,000	1,560,000	0	1,430,000
河野 博史	鹿児島大学	助教	骨再生誘導能を付与したジルコニアインプラント体の創出	5,200,000	1,300,000	0	1,430,000
小谷 知也	鹿児島大学	准教授	培養カイアシ類を使った海産種仔稚魚の飼育モデル確立	5,590,000	2,340,000	0	1,040,000
小松 正治	鹿児島大学	准教授	水産廃棄物残渣等を用いた藍藻毒マイクロシスチン中毒の化学予防	5,460,000	2,860,000	0	1,300,000
紺屋 博昭	鹿児島大学	教授	雇用対策事業を有効具体化する法技術ー地域〈雇用実現の法〉を構築するー	4,940,000	1,820,000	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
後藤 和彦	鹿児島大学	准教授	南西諸島最北部域のプレート間の固着と背弧拡大一宇治島での地殻変動・地震観測一	5,330,000	390,000	0	1,040,000
迫田 賢二	鹿児島大学	助教	iPS細胞由来の高純度間葉系幹細胞を用いた新規歯周組織再生療法に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
佐藤 正宏	鹿児島大学	教授	選択用薬剤に依存しない遺伝子高発現細胞取得に基づく異種移植用クローン胚の作製	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
鮫島 宗一郎	鹿児島大学	准教授	希土類固溶セリア電解質のイオン輸率向上による燃料電池性能の改善	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
芝山 道郎	鹿児島大学	教授	映像観測解析技術による傾斜農耕地からの土壌および環境汚染物質流出動態の解明	5,590,000	1,560,000	0	650,000
下原 美保	鹿児島大学	教授	住吉派の事例にみる古典受容の在り方の解明一画像のパターン分析を中心に一	4,550,000	1,170,000	0	1,560,000
曾我 和弘	鹿児島大学	准教授	気候変動に適応可能な建築・設備の計画支援を目的とする将来気象データの開発	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
園田 祥三	鹿児島大学	助教	種性の変化による網膜色素上皮の環境制御に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	1,040,000
田川 まさみ	鹿児島大学	教授	コンピテンスの修得と医学生の成長に関わる臨床実習の経験と学習の解析	5,330,000	1,950,000	0	1,950,000
嶽崎 俊郎	鹿児島大学	教授	一般住民を対象にした遺伝子多型による運動効果の影響に関する比較疫学研究	3,770,000	1,690,000	0	910,000
田邊 史	鹿児島大学	助教	慢性圧迫性脊髄障害に対するオートファジー亢進薬剤による神経保護作用の解析	5,330,000	1,170,000	0	910,000
種市 信裕	鹿児島大学	教授	多次元分割表における独立性検定の改良に関する研究	4,940,000	910,000	0	3,250,000
玉置 尚徳	鹿児島大学	准教授	ヘテロ接合性消失を利用した2倍体焼酎酵母の1ステップ遺伝子破壊法の開発	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
田松 裕一	鹿児島大学	准教授	フィクスチャ埋入時の偶発症予防に寄与する上顎洞周囲血管神経の形態観察	3,120,000	910,000	0	910,000
土岐 篤史	鹿児島大学	准教授	自閉症スペクトラム障害の超早期スクリーニング	5,070,000	1,170,000	0	1,690,000
時村 洋	鹿児島大学	准教授	ヒトの言語一運動連関のメカニズムの磁気刺激を用いた解明および機能回復への応用	4,810,000	1,820,000	0	650,000
徳田 雅行	鹿児島大学	准教授	象牙質知覚過敏症における知覚メカニズムの解明:浸透圧による象牙芽細胞の応答	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
中尾 久美子	鹿児島大学	准教授	内眼疾患に関連する遺伝子多型の解析と個別化医療への応用	4,810,000	2,210,000	0	1,170,000
中原 睦美	鹿児島大学	教授	更年期をめぐる語りとその支援	3,380,000	1,040,000	0	910,000
中村 雅之	鹿児島大学	講師	Choreinとミトコンドリア関連細胞死の関連について	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
永野 聡	鹿児島大学	助教	骨軟部腫瘍に対する新規遺伝子治療ベクターの開発一GLI2をターゲットとして一	5,200,000	1,170,000	0	1,300,000
西 恭宏	鹿児島大学	准教授	食事栄養指導ツール開発のための咀嚼・嚥下機能と食事・栄養状態の関連の検討	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
野見山 輝明	鹿児島大学	助教	ロッキングチェア型のイオン移動に基づく充電機能を有する太陽電池(光蓄電池)の開発	5,460,000	390,000	0	390,000
野村 裕一	鹿児島大学	准教授	多周波数インピーダンス法を応用した硬性浮腫の客観的評価導入による川崎病重症度評価	5,460,000	1,950,000	0	1,300,000
八野 知博	鹿児島大学	准教授	統計的学習法とベイズ推定に基づく電力系統台風被害予測システムの構築	1,300,000	260,000	0	390,000
花谷 亮典	鹿児島大学	講師	難治性てんかんにおけるSV2Aおよびシナプス小胞放出機構障害の検討	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
濱田 季之	鹿児島大学	准教授	天然物由来のシガテラ解毒物質の単離、構造決定および作用機序の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
東 美智代	鹿児島大学	准教授	膵胆管系腫瘍一難治性腫瘍一の早期診断システム確立	5,200,000	2,080,000	0	910,000
福元 伸也	鹿児島大学	助教	概念辞書によるユーザの潜在的検索要求のための情報検索システムの開発	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
藤井 伸平	鹿児島大学	教授	磁場制御機能性材料の磁気的不安定性の評価	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
藤田 清貴	鹿児島大学	助教	ビフィズ菌のアラビノガラクターンプロテイン代謝機構に関する糖質分解酵素群の解析	5,460,000	2,080,000	0	1,170,000
前村 公成	鹿児島大学	助教	低侵襲性膵臓手術における膵消化管再建術の手術モデル開発と訓練システムの構築	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
松山 孝司	鹿児島大学	准教授	光殺菌法と進化型多血小板血漿/細胞複合体注入によるインプラント周囲炎治療法の確立	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
三井 薫	鹿児島大学	講師	ヒトES/iPS細胞由来心筋細胞の腫瘍化克服のための革新的な高純度単離技術の開発	5,330,000	1,690,000	0	1,950,000
村上 格	鹿児島大学	助教	効果的な保湿が口腔乾燥症患者の口腔および咽頭の細菌叢を正常化する	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
森元 陽子	鹿児島大学	助教	MK615の歯科医学への応用に向けて:抗真菌・抗菌菌特性の解析	5,330,000	0	0	3,380,000
森脇 広	鹿児島大学	教授	南九州における過去3万年前のテフラ編年と古環境編年の高精度化に関する研究	5,200,000	2,340,000	390,000	650,000
八木 孝和	鹿児島大学	講師	脳・消化管ペプチドによる顎口腔異常機能活動の発現機序の解明	5,330,000	1,950,000	0	1,300,000
山本 吉朗	鹿児島大学	准教授	マトリックスコンバータを用いた蓄電池レス・電解コンデンサレス瞬時電圧低下補償装置	5,460,000	650,000	0	780,000
山本 雅史	鹿児島大学	准教授	果樹における染色体解析のゲノム研究への適用	5,590,000	910,000	0	2,990,000
與倉 昭治	鹿児島大学	教授	特異空間の位相・解析・幾何およびその周辺に関する総合的研究	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
吉田 輝	鹿児島大学	助教	温度受容体の神経因性膀胱の病態への関与の解明	5,200,000	1,820,000	0	1,820,000
吉田 理一郎	鹿児島大学	助教	植物のグルタミン酸受容体は気孔閉鎖シグナリングとして機能し得るか?	5,590,000	2,080,000	0	910,000
渡辺 正樹	鹿児島大学	その他	間質性肺疾患におけるアンジオポエチン様因子の役割の検討	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
渡辺 芳郎	鹿児島大学	教授	近世日本国家領域境界域における物資流通の比較考古学的研究	5,330,000	2,340,000	0	1,690,000
濱田 初幸	鹿児島大学	准教授	前回り受身習得用柔道衣・「初転履」の科学的エビデンスに関する研究	5,200,000	1,040,000	0	650,000
天久 和正	琉球大学	助教	風力発電システムにおける風況および風車性能予測統合による運転制御方法の構築	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
飯島 祥二	琉球大学	教授	那覇市における生活文化に着目した都市型観光資源管理および計画に関する基礎研究	2,210,000	1,170,000	0	650,000
稲村 務	琉球大学	准教授	雲南少数民族の薬草知識の「資源化」にかんする文化人類学的研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
浦崎 武	琉球大学	准教授	自閉症スペクトラム障害児の自己同一性の形成の解明と学齢期の関係発達的支援の開発	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
嬉野 健次	琉球大学	准教授	常緑性ツツジと落葉性黄花ツツジとの遠縁交配で得られた後代の黄花退色化現象の解明	5,460,000	780,000	0	650,000
遠藤 光男	琉球大学	教授	ヒト検出過程の特性に関する研究	1,560,000	260,000	0	650,000
及川 卓郎	琉球大学	教授	肉用牛における個体の耐暑性能力に関する研究	4,810,000	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
大嶺 ふじ子	琉球大学	教授	開発途上国における日本型助産技術研修の継続的 開催及び受講者情報システム構築の研究	5,330,000	2,860,000	1,430,000	390,000
垣花 シゲ	琉球大学	教授	開発途上国における多施設参画型院内感染対策 ネットワークシステムの構築	5,330,000	2,080,000	0	1,170,000
加藤 誠也	琉球大学	教授	血管平滑筋細胞の多彩な形質転換を制御するリゾ フォスファチジン酸シグナリングの解析	5,460,000	1,300,000	0	1,560,000
喜納 育江	琉球大学	教授	アメリカのマインリテ文学における境界の意義 と文学ジャンルの形成	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
國吉 幸男	琉球大学	教授	術中発症脳梗塞の迅速診断法の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000
桑原 浩	琉球大学	准教授	後発開発途上国ラオスにおけるプロブアツリズム のための人的資源管理	1,950,000	520,000	0	650,000
小田切 忠人	琉球大学	教授	基礎数学学習にスペシャル・ニーズのある子への 教育介入データベースの活用開発	5,200,000	1,560,000	0	1,820,000
笹澤 吉明	琉球大学	准教授	沖縄の小中学生の学力向上に向けた睡眠介入研究 —コホート研究と睡眠脳波実験の併用—	5,330,000	390,000	0	390,000
清水 政行	琉球大学	講師	環境効率性と経済発展に関する実証分析—日本の 経験と発展途上国—	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
高橋 健造	琉球大学	准教授	沖縄に多発する頭部血管肉腫の発症に関与する病 因ウイルス・外来遺伝子断片の探索	5,330,000	1,560,000	0	1,300,000
建本 秀樹	琉球大学	教授	琉球在来豚アグー精子における精漿成分による耐 凍能低下の生理学的解明	5,460,000	1,560,000	0	2,340,000
谷口 真吾	琉球大学	教授	琉球列島に分布する有用樹木の繁殖資源の配分と 安定同位体による豊凶メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
照屋 孝二	琉球大学	助教	敗血症における硫化水素吸入による治療効果に関 する研究—分子細胞学的検討—	5,330,000	2,080,000	0	910,000
Toma Clau dia	琉球大学	助教	病原性レプトスピラの宿主細胞への侵入機構	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
中尾 浩史	琉球大学	教授	腸炎ビブリオの鉄獲得機構・シデロフォア受容体 に対する研究	5,330,000	1,560,000	0	3,120,000
中島 裕美子	琉球大学	准教授	昆虫ゲノムにおける転移因子の動向による異種交 雑の指標確立	5,330,000	1,950,000	0	1,690,000
野口 克彦	琉球大学	准教授	ジヒドロピオテリンによる内皮機能障害機序の 解明と病態生理学的意義の評価	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
萩野 敦子	琉球大学	教授	近世琉球と文学の考究および沖縄版「伝統的な言 語文化」としての教材化	2,990,000	650,000	0	1,430,000
波利井 佐紀	琉球大学	准教授	緯度勾配下における造礁サンゴの共生成立過程	5,460,000	1,820,000	0	1,170,000
福井 雅之	琉球大学	研究員	食品含有成分による細胞死誘導リガンド耐性乳癌 細胞の治療効果促進機構の解析	5,590,000	1,820,000	0	910,000
藤井 智史	琉球大学	教授	海洋レーダによる津波観測の高度化	3,510,000	1,300,000	0	780,000
普天間 朝上	琉球大学	助教	屈筋腱縫合後早期運動療法に対する基礎的研究	1,430,000	390,000	0	390,000
益崎 裕章	琉球大学	教授	高脂血症に対する嗜好性に関わる視床下部・脳内 メカニズムの解明と医学応用	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
武藤 彩加	琉球大学	准教授	複数の言語における「味を表す表現」に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
村山 貞之	琉球大学	教授	フェーズコントラストシネMRIによる肺高血圧 症の治療効果評価法の開発	5,330,000	1,560,000	0	1,300,000
山川 研	琉球大学	講師	肥満に伴う血管内皮機能障害の新規メカニズム解 明と臨床的検証	5,200,000	1,820,000	0	1,040,000
山里 将朗	琉球大学	教授	テルル化カドミウム—金属界面準位制御による高 分解能放射線検出素子の開発	5,460,000	1,820,000	0	1,430,000
山里 正演	琉球大学	助教	高血圧の中核性機序における骨髄由来細胞の役割 の検討	5,330,000	520,000	0	650,000
與古田 孝夫	琉球大学	教授	地域高齢者のスピリチュアリティとその影響要因 および生きがい感に関する調査研究	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000
與那原 建	琉球大学	教授	沖縄におけるローカル企業の持続的競争優位構築 プロセスに関する経営学的研究	2,730,000	650,000	0	650,000
有木 茂	札幌医科大学	講師	サーファクタント蛋白質による抗菌ペプチドの細胞 傷害性抑制の分子機構解明と臨床応用	5,330,000	1,560,000	0	1,690,000
市川 量一	札幌医科大学	講師	ブルキン細胞樹状突起シナプス構築形成過程に おける入力線維交換現象	5,200,000	975,000	0	975,000
伊藤 久美子	札幌医科大学	講師	葉酸代謝関連遺伝子多型、ライフスタイル因子と の相互作用による先天異常発生への影響	5,330,000	1,430,000	0	1,170,000
今井 伸一	札幌医科大学	講師	CRPSにおけるメタロチオネイン欠損と疼痛の 関連の検討	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
井山 諭	札幌医科大学	助教	HHIP KOストローマ細胞を用いたドナー由来リンパ 球インビトロ増殖法の開発	5,460,000	1,560,000	0	1,170,000
漆原 範子	札幌医科大学	講師	MRSAの新規SCCmec-ACME複合体の 遺伝子構造解析と分子疫学調査への応用	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
蝦名 智子	札幌医科大学	助教	臍帯血中のストレス関連因子と胎児の発育との関 連性	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
小野寺 理恵	札幌医科大学	講師	再生医療へ向けた組織別間葉系幹細胞の特性解析	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
甲斐 正広	札幌医科大学	講師	ジアシルグリセロールキナーゼを介するがん抑制 機構の解明	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
加茂 憲一	札幌医科大学	准教授	癌の時間依存性の視覚化に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
小林 大介	札幌医科大学	講師	肺癌における幹細胞複製分子の発現解析と新規治 療標的への応用	5,200,000	1,820,000	0	1,170,000
今野 美紀	札幌医科大学	教授	医療—教育—家庭が連携する児童・生徒の喫煙防 止教育方法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
坂田 耕一	札幌医科大学	准教授	早期に臨床応用が可能な放射線増感剤の研究	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
佐々木 茂	札幌医科大学	講師	肝細胞癌に対する三重特異性ヒト型カイコ抗体を 用いた治療法の開発	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
佐藤 公美子	札幌医科大学	准教授	アメリカにおける近代看護創始期の成立、発展過 程に関する歴史的研究	5,070,000	2,210,000	0	780,000
佐藤 康史	札幌医科大学	講師	STn synthaseを標的とした転移性胃 癌に対する新規治療法の開発	5,330,000	1,560,000	0	1,690,000
白崎 英明	札幌医科大学	准教授	ヒト鼻粘膜におけるロイコトリエンE4受容体— P2Y12受容体の発現と役割	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
城丸 瑞恵	札幌医科大学	教授	乳がん患者の語りにおける手術後の苦痛の経時的変 化と対処方法に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
相馬 仁	札幌医科大学	教授	生物学的意義の異なる複数のバイオマーカーを組み 合わせた認知症鑑別及び早期診断	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
染谷 正則	札幌医科大学	講師	分子生物学的マーカーを用いた前立腺癌放射線治 療後の有害事象予測	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
瀧本 理修	札幌医科大学	講師	急性骨髄性白血病に対する新規ミサイル療法の開 発	5,460,000	1,040,000	0	650,000
館農 勝	札幌医科大学	研究員	広汎性発達障害におけるメタボリック症候群予測 マーカーの探索	5,330,000	1,690,000	0	1,950,000
田中 俊明	札幌医科大学	助教	腎移植拒絶反応におけるHSP90の関与につい ての研究	5,460,000	1,560,000	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
田中 真樹	札幌医科大学	助教	NADPHオキシターゼとスタニオカルシンを用いた乳癌の新規転移マーカーの開発	5,330,000	1,690,000	0	910,000
谷口 雅彦	札幌医科大学	准教授	神経回路形成におけるセマフォリンの機能	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
堤 裕幸	札幌医科大学	教授	HER2遺伝子導入ヒト鼻粘膜上皮を用いたRSウイルス感染症機序の解明	5,200,000	0	0	3,120,000
新山 幸俊	札幌医科大学	講師	神経障害性疼痛における骨髄由来ミクログリアを介した治療戦略	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
林 毅	札幌医科大学	講師	EUS-FNAで採取した分枝管型IPMNの細胞内溶液のプロテオーム解析	2,990,000	1,170,000	0	650,000
林 佳子	札幌医科大学	講師	当事者による分娩時クライシスマネジメントのためのヘルスプロモーション	5,200,000	910,000	0	3,380,000
廣橋 良彦	札幌医科大学	助教	治療抵抗性ヒトがん幹細胞特異的免疫応答機構の基礎的検討	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
古畑 智久	札幌医科大学	准教授	大腸癌間質に着目した再発リスクに関わるバイオマーカーの探索	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
舩森 直哉	札幌医科大学	准教授	前立腺がん幹細胞の同定と特異的がんワクチン療法の樹立	5,330,000	2,080,000	0	1,300,000
松原 三智子	札幌医科大学	講師	子育て支援に向けた「幼児期の親子関係アセスメントツール」の開発	5,200,000	1,430,000	0	1,690,000
宮西 浩嗣	札幌医科大学	講師	フリーラジカルおよび酸化的DNA損傷修復遺伝子MUTYHを介した肝発癌機序の解明	5,460,000	1,690,000	0	780,000
山本 武志	札幌医科大学	講師	インタープロフェッショナル教育がプロフェッショナルリズムの涵養に与える影響	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
要藤 裕孝	札幌医科大学	講師	多彩な臨床症状を呈するヒトパルボウイルスB19感染症の病因に関する研究	5,330,000	0	0	3,380,000
横田 伸一	札幌医科大学	准教授	ピロリ菌の発癌に関わる病原因子としてのリポ多糖の多様性	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
川嶋 稔夫	公立はこだて未来大学	教授	共同観賞記録にもとづくより深いコンテンツのデザイン手法	5,460,000	1,430,000	0	1,170,000
高村 博之	公立はこだて未来大学	教授	高次元非線形波動方程式の臨界状態の解析とその応用	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
三上 貞芳	公立はこだて未来大学	教授	2足歩行機構のパッシブな安定性を実現する足底形状の理論解明と人・ロボットへの応用	5,460,000	2,730,000	0	1,300,000
小野寺 理佳	名寄市立大学	教授	ステップファミリーにおける孫と祖父母の関係に関する実証的研究	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
高橋 美和	名寄市立大学	准教授	日尼比の看護学生および看護師の職業的アイデンティティ構築に関する国際比較研究	5,330,000	2,730,000	910,000	1,040,000
山本 達朗	名寄市立大学	講師	脳の発生および発達を制御する脂質栄養の機能解析	5,200,000	1,170,000	0	1,040,000
吉中 季子	名寄市立大学	准教授	DV被害者に対する自立支援策の展開に関する研究	2,990,000	650,000	0	1,300,000
藤井 瑞恵	札幌市立大学	講師	地域一般住民のアルコール摂取量とアディポサイトカイン、生活習慣病リスクとの関係	5,330,000	1,820,000	0	390,000
松浦 和代	札幌市立大学	教授	低学年児童の基礎活動力を高める転倒予防マットレスの開発と運動プログラムへの適用	5,200,000	2,210,000	0	1,300,000
村松 真澄	札幌市立大学	准教授	介護保険施設において実践されている口腔ケアに関する看護管理的取り組みの実態調査	5,200,000	1,170,000	0	910,000
矢部 和夫	札幌市立大学	教授	低地泥炭湿原の群落の景観と種組成における地理的変異の把握とその生成機序の解明	5,460,000	1,950,000	0	1,690,000
河野 秀幸	青森公立大学	教授	日本農業のハレート改善的改革と自由化の必要性に関する数量的検討	3,640,000	910,000	0	1,820,000
藤沼 司	青森公立大学	准教授	リスク社会での「専門家と市民の協働」構築：原子力発電企業の「安全・安心」問題から	5,070,000	1,950,000	0	1,300,000
坂下 智恵	青森県立保健大学	講師	小地域を単位としたうつ病予防介入と自殺対策	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
中村 由美子	青森県立保健大学	教授	小学生の肥満に影響する要因の検討と予防のための健康教育の構築	5,200,000	3,120,000	0	910,000
伊藤 慶明	岩手県立大学	准教授	音響と映像の共通インデックスに基づく音響・映像の高度検索技術・双方向検索システム	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
植竹 俊文	岩手県立大学	講師	生産・流通経路を遡及追跡する新たな品質保障システムの提案	4,550,000	1,950,000	0	1,170,000
遠藤 良仁	岩手県立大学	助教	看護における組織内合意形成に焦点をあてた研究成果活用の促進モデルの構築	2,470,000	1,040,000	0	780,000
樽松 理樹	岩手県立大学	准教授	文書構造レベルの統計モデルを用いた特許公報管理支援システムの構築	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
佐藤 究	岩手県立大学	講師	共有ブロックを用いた実物体共有型遠隔地作業支援システムの拡張	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
澤本 潤	岩手県立大学	教授	ユビキタスデータベースにおける知識融合技術に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
瀬川 典久	岩手県立大学	講師	スペクトラム拡散通信を活用した長距離送受信センサノードの開発	4,940,000	2,080,000	0	1,560,000
高橋 有里	岩手県立大学	講師	根拠に基づく筋肉内注射技術の確立－硬結の実態解明とそのケアを中心－	2,080,000	780,000	0	650,000
武田 利明	岩手県立大学	教授	抗がん剤投与に起因する皮膚傷害についての確かなエビデンスに基づく看護ケアの確立	4,810,000	1,040,000	0	2,210,000
中谷 敬明	岩手県立大学	准教授	東日本大震災における臨床心理学的地域援助研究－岩手県沿岸部での実践とその効果－	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
福島 朋子	岩手県立大学	准教授	子どもを持たない夫婦における親密性と世代継承性(generativity)	1,950,000	650,000	0	650,000
阿部 幹佳	宮城大学	講師	大災害後の市町村職員への看護相談活動の中・長期的支援ネットワーク構築に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
安齋 由貴子	宮城大学	教授	大規模災害地域の被災住民が健康生活を維持するための災害支援看護活動モデルの開発	5,460,000	1,430,000	0	1,950,000
遠藤 芳子	宮城大学	教授	東日本大震災後の子どもと保護者・保育者の健康を支える総合的支援に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
川村 保	宮城大学	教授	頑強かつ効率的なフードシステムの構築に関する実証的研究	3,510,000	1,300,000	0	910,000
塩野 悦子	宮城大学	教授	出産後の夫婦の相互作用を促す予期的看護支援プログラムの構築	4,030,000	1,560,000	390,000	650,000
鈴木 孝男	宮城大学	助教	復興まちづくりにおける地区別復興計画の策定手法と中間支援のあり方に関する研究	5,200,000	1,820,000	0	1,690,000
千葉 克己	宮城大学	講師	塩害農地における除塩事業完了後の塩害対策と高度な除塩技術に関する研究	4,810,000	650,000	0	650,000
西川 正純	宮城大学	教授	ドコセン酸およびイコセン酸の高度利用技術の開発と栄養学的展開	5,330,000	1,430,000	0	2,210,000
蒔苗 耕司	宮城大学	教授	土木構造物のライフサイクルにおける情報構造分析とマネジメントに関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
山崎 尚美	宮城大学	准教授	認知症高齢者グループホームの終末期ケアにおける看護連携システムの有効性の検証	5,330,000	1,820,000	0	1,040,000
鶴川 洋樹	秋田県立大学	教授	ミニプラント型酪農経営の成立条件と消費者交流の効果	3,640,000	1,170,000	0	1,430,000
小林 正之	秋田県立大学	准教授	EGAM1タンパク質群による胎仔と胚体外組織の形成を制御する新たな分子基盤の研究	5,460,000	1,560,000	0	1,300,000
高田 克彦	秋田県立大学	教授	森林資源利用のサプライチェーンマネジメントシステムの構築と地域再生	5,200,000	1,430,000	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
高橋 秀晴	秋田県立大学	教授	新資料による金子洋文研究	3,640,000	650,000	0	1,950,000
谷口 吉光	秋田県立大学	教授	エネルギーの地域自主管理システムの構築に関する環境社会学的研究	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
田母神 繁	秋田県立大学	教授	植物自己防除機構におけるジャスモン酸シグナルの活性化に関する研究	5,460,000	1,690,000	0	1,040,000
陳 介余	秋田県立大学	教授	食品の物理的な「味」が近赤外吸収スペクトルに及ぼすアクションの解明	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
中村 勝則	秋田県立大学	准教授	東北水田地帯における田畑輪換作の現局面と農法変革に向けた条件に関する研究	5,330,000	2,210,000	0	1,820,000
尾藤 輝夫	秋田県立大学	教授	過冷却液体の鍛造によるF <sub>2</sub> 基金属ガラス板材の作製とその軟磁気特性	4,810,000	1,040,000	0	1,300,000
星野 満博	秋田県立大学	准教授	自己組織化マップにおける大域的整列化と準吸収特性を有するクラスに関する研究	3,380,000	780,000	0	1,430,000
宮本 道子	秋田県立大学	教授	中小零細企業の欠測を考慮した信用リスクモデルと企業情報の有用性に関する実証研究	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
山口 邦雄	秋田県立大学	准教授	コンパクトな都市再編に向けた日本型アーバン・ビレッジの形成に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	910,000
山田 寛次	秋田県立大学	教授	クラックバスの制御に基づくコンクリート補修材料の付着性向上技術開発	3,900,000	910,000	0	1,040,000
渡部 諭	秋田県立大学	教授	社会情動的選択性から見た高齢者のソーシャルネットワークに関する研究	4,680,000	2,470,000	0	650,000
豊田 哲也	国際教養大学	准教授	東アジアが近代国際法に与えた影響の帝政ロシア外交文書を通じた解明	4,160,000	1,820,000	0	520,000
小澤 芳子	山形県立保健医療大学	教授	若年認知症を親に持つ子どもへの支援システムの構築	3,250,000	910,000	0	1,040,000
神先 秀人	山形県立保健医療大学	教授	足部ロッカー機構の運動力学的分析	5,200,000	650,000	0	650,000
後藤 順子	山形県立保健医療大学	准教授	地域在住高齢者の生活機能の関連要因に基づく介護予防事業の実証的研究	2,600,000	520,000	0	780,000
橋本 美香	山形県立保健医療大学	准教授	特別養護老人ホームにおける看護職を対象とした「死の看取り」の教育プログラムの開発	4,030,000	910,000	0	1,170,000
旭 浩一	福島県立医科大学	講師	保存期慢性腎臓病の病態とリスク管理における慢性間歇的低酸素の意義の検討	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
池田 和彦	福島県立医科大学	助教	HMG A2の造血器腫瘍異常クローム拡大・増殖における役割の解明	5,330,000	1,820,000	0	910,000
石川 和信	福島県立医科大学	准教授	循環器疾患における高齢者サルコペニアの臨床的意義の解明	5,200,000	910,000	0	910,000
伊関 憲	福島県立医科大学	教授	中枢神経損傷後におけるニューロン・グリア相互作用の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
上田 和毅	福島県立医科大学	教授	神経再生軸索の分散・収束に関する実験的研究	2,860,000	780,000	0	780,000
大平 弘正	福島県立医科大学	教授	自己免疫性肝炎における新規PEPCK抗体の有用性に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
亀高 諭	福島県立医科大学	講師	ショウジョウバエを用いたライソゾーム/ライソゾーム関連オルガネラの形成機構の解明	5,590,000	1,430,000	0	1,170,000
木村 純子	福島県立医科大学	教授	芍薬甘草湯が抗癌薬パクリタキセルの副作用を緩和するメカニズムの研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
見城 明	福島県立医科大学	助教	肺癌患者における骨髄由来抑制性細胞の影響と治療を介した免疫環境変動に関する検討	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
島雄 大介	福島県立医科大学	講師	透過型アナライザを用いた極小角X線散乱イメージングの開発	5,460,000	1,560,000	0	910,000
清水 裕史	福島県立医科大学	助教	豚島細胞シートを用いた複合型新生豚島組織の開発	5,200,000	2,080,000	0	2,210,000
高橋 則雄	福島県立医科大学	助教	動脈硬化症の膀胱機能に及ぼす長期的影響について	5,200,000	1,820,000	0	1,300,000
竹石 恭知	福島県立医科大学	教授	抗加齢に着目した難治性心不全に対する新しい治療法の開発	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
竹之下 誠一	福島県立医科大学	教授	リンパ節転移を予測する新規大腸癌マーカーの機能解明	5,330,000	1,690,000	0	2,080,000
津山 尚宏	福島県立医科大学	准教授	ビエゾ振動ナノCIによる低極性分子標的Live Single-cell IMS法の開発	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
中里 和彦	福島県立医科大学	講師	バイオマーカーを用いた急性冠症候群の病態解明と早期診断確立に向けた研究	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
中山 仁	福島県立医科大学	教授	英語の関係詞節の接続形式と発話解釈に関する意味的・語用論的研究	2,080,000	650,000	0	650,000
野本 幸男	福島県立医科大学	助教	軟骨細胞及び軟骨膜細胞を利用した気管軟骨の再生に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
橋本 浩一	福島県立医科大学	准教授	RSV感染症克服を目指した「RSV妊婦ワクチン」の基礎的研究	5,200,000	1,820,000	0	1,170,000
細矢 光亮	福島県立医科大学	教授	血管内皮細胞タイトジャンクションの動的評価によるウイルス関連急性脳症の病態の解明	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
松井 隆道	福島県立医科大学	講師	先天性サイトメガロウイルス感染による聴覚障害の治療長期予後に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	1,820,000
村川 雅洋	福島県立医科大学	その他	脳内アナンドミドが全身麻酔に及ぼす影響の検討	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
八木沼 洋行	福島県立医科大学	教授	発生早期に特定の運動神経に起こる細胞死を決定する転写因子の解明	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
矢吹 省司	福島県立医科大学	教授	運動器の痛みの客観的評価法と有用な治療法の確立に関する研究	4,420,000	650,000	0	650,000
丁 数学	会津大学	教授	スパース表現による不完全情報のデータからの源信号復元と形状イメージ再構成の研究	5,200,000	910,000	0	1,170,000
林 隆史	会津大学	教授	新しい物理計測法及び通信方法を実現する系列セット	5,200,000	1,950,000	0	1,690,000
L Igor	会津大学	教授	社会システムにおける拡大位相空間と創発	4,940,000	1,950,000	0	910,000
川村 拓	茨城県立医療大学	助教	ポリマーゲル線量計評価のための光断層装置およびシステムの開発	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
六崎 裕高	茨城県立医療大学	准教授	リン酸カルシウム複合化剤を使用したヤギ解剖学的2重束前十字韌帯再建術の効果	5,330,000	1,040,000	0	390,000
門間 正彦	茨城県立医療大学	准教授	MR I検査時に生じるストレスに関する生理・心理学的研究	5,330,000	390,000	0	780,000
秋朝 礼恵	高崎経済大学	講師	経済停滞期における福祉国家の財政再建策：スウェーデンを事例として	5,460,000	1,820,000	0	1,560,000
丸山 奈穂	高崎経済大学	講師	外国人街の観光地化に関する基礎的研究	4,680,000	2,990,000	520,000	520,000
山本 芳弘	高崎経済大学	准教授	再生可能エネルギーと省エネルギーのための制度設計	3,120,000	910,000	0	1,300,000
國弘 暁子	群馬県立女子大学	講師	現代インドの贈与と異人歓待に関する人類学的調査研究：受容と排除の分水嶺からの考察	5,200,000	1,365,000	0	2,470,000
北野 敦則	前橋工科大学	准教授	鉄骨部材がRC部材に直交して埋め込まれる接合部の応力伝達機構の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
朱 赤	前橋工科大学	准教授	脳波（EEG）を用いたパワーアシストを行う人間・機械システムの構築	5,330,000	1,560,000	0	910,000
原島 秀人	前橋工科大学	准教授	LMSの連合を中心としたネットワーク支援外国語協働学習の実践に関する発展的研究	2,210,000	650,000	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
星 淡子	前橋工科大学	准教授	アルヘド脱酸素酵素遺伝子変異による骨密度低下の早期予防、治療法の確立	5,460,000	1,820,000	0	1,430,000
本多 一郎	前橋工科大学	教授	ビーマン着果、肥大性を向上するための生理、育種学的研究	5,460,000	1,690,000	0	1,040,000
石川 良樹	群馬県立県民健康科学大学	教授	細胞モデルを用いたミオシン1分子計測の試み：より生体に近い状態での解析を目指して	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
小倉 敏裕	群馬県立県民健康科学大学	教授	仮想頭部内視鏡を用いた嚥下メカニズム教育システムの構築	5,200,000	1,820,000	0	2,080,000
狩野 太郎	群馬県立県民健康科学大学	准教授	味覚変化を抱える外来化学療法患者に対するICITを活用した支援システムの開発	3,120,000	390,000	0	1,690,000
河内 美江	群馬県立県民健康科学大学	准教授	腹圧性尿失禁治療女性の予防・改善プロセスに関する研究	1,950,000	390,000	0	1,040,000
高橋 康幸	群馬県立県民健康科学大学	准教授	環境放射線測定とチーム医療の推進における診療放射線技師の業務のあり方に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
中西 陽子	群馬県立県民健康科学大学	教授	終末期がん患者の妻を看取った壮・中年期男性遺族の心理支援プログラムの作成と評価	4,030,000	780,000	0	1,690,000
原 美弥子	群馬県立県民健康科学大学	准教授	心筋梗塞の2次予防のためのキャンパス心臓病支援プログラムの効果	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
広瀬 規代美	群馬県立県民健康科学大学	准教授	緩和ケア病棟に従事する看護師への支援体制の構築と評価	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
吉富 美佐江	群馬県立県民健康科学大学	准教授	新人看護師の指導を担当するプリセプターを対象とした問題対応型教育プログラムの開発	5,200,000	910,000	0	3,250,000
大月 恵理子	埼玉県立大学	准教授	母体・胎児集中ケアのための研修プログラムの開発に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	2,210,000
小川 豊太(濱口豊太)	埼玉県立大学	准教授	過敏性腸症候群患者の生活習慣を改善させるリハビリテーションプログラムの開発	5,200,000	1,820,000	0	1,040,000
金村 尚彦	埼玉県立大学	准教授	走行・パランス運動による老化中枢神経活性化プロセスの解明	5,200,000	1,040,000	0	1,560,000
川畑 貴美子	埼玉県立大学	教授	がんサバイバーと家族を支援するIPWIによるキャンパス型緩和ケアプログラムの開発	5,330,000	1,820,000	0	910,000
坂本 めぐみ	埼玉県立大学	講師	経済的・社会的ハイリスク母子に対する食・栄養教育に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
常盤 文枝	埼玉県立大学	准教授	心臓病をもつ成人の病いの語りによる症状マネジメントへの効果に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	2,990,000
中田 真由美	埼玉県立大学	教授	皮膚局所麻酔が糖尿病性末梢神経障害の点字触読に及ぼす影響	2,340,000	650,000	0	520,000
星野 純子	埼玉県立大学	講師	在宅緩和ケアにおける認定看護師を活用した訪問看護コンサルテーションシステムの開発	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
石川 紀子	千葉県立保健医療大学	講師	健康障害をもつ子どものきょうだいの適応を促すための介入プログラムの開発と評価	3,250,000	1,170,000	0	520,000
伊藤 隆子	千葉県立保健医療大学	准教授	ケアマネジャーの経験するモラルディストレスの解明と支援プログラムの開発	5,330,000	1,300,000	0	2,340,000
今井 宏美	千葉県立保健医療大学	助教	患者が捉える医療従事者が発する非言語情報の可視化	5,330,000	780,000	0	260,000
岡村 太郎	千葉県立保健医療大学	教授	認知症の転倒予防・生活の質の向上の断面調査と比較介入研究	5,330,000	4,160,000	0	260,000
川城 由紀子	千葉県立保健医療大学	講師	胎児の健全な成長発達に向けた妊婦の日常生活行動の検討―酸化ストレスを指標にして―	5,330,000	1,170,000	0	780,000
島田 美恵子	千葉県立保健医療大学	教授	後期高齢者への運動支援が健康状態と関節痛へ及ぼす効果について	5,070,000	780,000	0	2,340,000
白鳥 孝子	千葉県立保健医療大学	講師	臨床看護師の倫理実践能力を向上させる看護倫理教育プログラムの開発	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
仲 貴子	千葉県立保健医療大学	助教	地域在住高齢者の足部障害と生活機能低下の発生に関する縦断研究	5,330,000	2,080,000	1,040,000	1,430,000
松田 直正	千葉県立保健医療大学	助教	介護保険施設における看護・介護職の協働を推進する協働実践自己評価尺度の開発と検証	5,330,000	1,430,000	520,000	2,210,000
丸谷 美紀	千葉県立保健医療大学	准教授	「地域の文化」に即した生活習慣病予防のポピュレーションアプローチの展開方法	5,330,000	2,340,000	390,000	1,300,000
浅井 雅人	首都大学東京	教授	境界層の安定性と遷移に対する低粗度レイノルズ数の分布表面粗さの影響	5,330,000	1,950,000	0	1,170,000
浅古 豊	首都大学東京	教授	マイクロチャンネルを流れるガス流の摩擦係数に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	650,000
朝野 維起	首都大学東京	助教	キノインソメラーズが触媒する昆虫外骨格の硬化反応	5,460,000	1,690,000	0	1,690,000
飯星 博邦	首都大学東京	教授	データリッチ型ニューケインジアンモデルの開発と金融財政政策への応用	2,730,000	910,000	0	910,000
井上 菜穂子	首都大学東京	研究員	イメージングマスマスペクトロメトリーを用いた皮膚内代謝物可視化法の確立	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
上野 健爾	首都大学東京	研究員	モジュライ空間の幾何学と位相的場の理論への応用	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
内山 成憲	首都大学東京	教授	代数的アルゴリズムの計算量解析とその公開鍵暗号への応用	5,070,000	1,170,000	0	2,080,000
大久保 明男	首都大学東京	准教授	「満洲国」時期の文学・芸術に関する総合的研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
岡田 正巳	首都大学東京	教授	計算調和解析一関数近似と離散表現	5,070,000	1,300,000	0	2,340,000
岡村 祐	首都大学東京	助教	市民参画型シティプロモーションとしての建築公開行事「オープンハウス」に関する研究	5,460,000	2,340,000	260,000	780,000
小倉 泉	首都大学東京	教授	ヘリカルX線CT装置のレーザー光による教育用模擬装置と画像再構成システムの開発	2,990,000	780,000	0	1,040,000
小原 弘道	首都大学東京	助教	ナノ手術デバイスに向けた電場誘起流動・粒動現象の解明	5,460,000	1,560,000	0	1,170,000
笠松 慶子	首都大学東京	准教授	女性の健康支援のための労働安全衛生管理システムとして活用するツールの提案	5,330,000	3,250,000	0	260,000
鎌倉 佐保	首都大学東京	准教授	平安期荘園の存在形態と特質に関する研究―「領域型荘園」概念の再検討―	2,990,000	910,000	0	520,000
神島 芳宣	首都大学東京	教授	共形平坦ローレンツ多様体のトポロジーと種々の幾何構造	3,510,000	1,170,000	0	910,000
神田 明延	首都大学東京	准教授	英文速読能力を向上させるチャック音声提示法の研究	2,210,000	650,000	0	650,000
菊地 俊夫	首都大学東京	教授	大都市圏近郊におけるルーラリティのリハビリテーションに関する地理学的研究	5,330,000	1,430,000	0	2,470,000
北山 和宏	首都大学東京	教授	プレストレスコンクリート部材の各種限界状態に注目した変形性能評価手法の構築	5,460,000	2,210,000	0	520,000
貴家 仁志	首都大学東京	教授	データ圧縮された領域でのセキュリティを考慮した画像・ビデオ信号処理法	5,460,000	1,690,000	0	1,690,000
好村 滋行	首都大学東京	准教授	生体膜における不均一構造のダイナミクス	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
小谷 重徳	首都大学東京	教授	伐採木の最適な搬出作業システムの開発	2,730,000	910,000	0	910,000
小林 法一	首都大学東京	教授	「自己学習型ニーズ評価システム」の介護予防効果と標準化の研究	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
佐藤 総一	首都大学東京	准教授	6配位カルコゲノニウム塩の創製とその応用を目指した基礎研究	5,590,000	650,000	0	520,000
柴田 泰邦	首都大学東京	助教	高分解能ドップラーライダーによる大規模施設空間の風速分布計測法の開発	5,330,000	2,080,000	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
澁谷 正弘	首都大学東京	准教授	職務再設計支援ツールの開発	3,770,000	1,560,000	0	780,000
島田 恵	首都大学東京	准教授	慢性肝炎患者に対する外来看護システムの開発とその有効性の検討	5,200,000	1,040,000	0	2,210,000
杉浦 芳夫	首都大学東京	教授	渡辺良雄の中心地研究の再評価に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	1,430,000
高尾 昭子(稲垣昭子)	首都大学東京	研究員	可視光増感金属触媒による直接的アリレーションを鍵反応とする機能性分子の効率合成	5,590,000	2,210,000	0	2,210,000
玉置 元	首都大学東京	助教	脊椎形状に着目した分類による人体振動特性と人体振動モデル構築にむけての検討	5,460,000	1,950,000	0	650,000
玉川 英則	首都大学東京	教授	岩手沿岸北部被災地復興における地域連携型のコンパクトな居住モデルの導出	5,590,000	1,820,000	0	910,000
角田 誠	首都大学東京	教授	既存住宅の持続的発展のための地域密着型住宅改修支援技術の体系化	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
直井 岳人	首都大学東京	准教授	歴史的町並みにおける生活の様相への訪問客のまなざしの生成に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	3,510,000
中山 大地	首都大学東京	助教	土砂災害危険区域における高齢者の分布と想定最大被害額の推定に関する研究	3,250,000	520,000	0	1,300,000
乗富 秀富	首都大学東京	助教	低温創製バイオマス炭吸着タンパク質の熱安定化特性	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
福田 公子	首都大学東京	准教授	細胞外因子によって作られるBMPシグナル勾配形成機構の解明	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
福本 聡	首都大学東京	教授	高電磁環境下の新しい過渡故障モデルに対する耐故障順序回路の検討	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
藤野 竜也	首都大学東京	准教授	非解離レーザーイオン化法の開発による生理活性物質の選択的高効率検出と機構研究	5,590,000	1,430,000	0	1,430,000
古島 剛	首都大学東京	助教	超塑性ダイレス引抜きによる燃料電池用セラミックスマイクロチューブの創製法の開発	5,460,000	1,040,000	0	1,040,000
堀田 貴嗣	首都大学東京	教授	ヤーンテラー結晶の超伝導と量子輸送現象	5,200,000	1,430,000	0	1,170,000
前田 弘毅	首都大学東京	准教授	イスラーム帝国におけるハーッサに関する研究—家産帝国理論構築に向けて—	5,330,000	1,300,000	0	2,860,000
松井 岳巳	首都大学東京	教授	呼吸・心拍同時モニターが可能な小型レーザーを用いた非接触ストレスモニターシステム	5,460,000	2,210,000	0	520,000
村田 啓子	首都大学東京	教授	低成長下における我が国の世帯構造と家計行動—マイクロデータを用いた実証研究	3,380,000	1,170,000	0	650,000
室町 幸雄	首都大学東京	教授	金融リスク計測における統計学的モデルとストレステストの融合に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
安田 修	首都大学東京	准教授	ニュートリノで探る標準模型の彼方	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
山崎 志郎	首都大学東京	教授	太平洋戦争期の物資動員計画と自給圏構想に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
山田 拓実	首都大学東京	教授	障害者・要介護高齢者向け健康体操の参加者、介護者、および地域社会への影響	2,990,000	780,000	0	390,000
山本 美智代	首都大学東京	准教授	災害時における在宅障害児者の直面する問題とその防止に関する研究	1,170,000	130,000	0	390,000
横田 佳之	首都大学東京	教授	結び目の体積予想の研究	2,210,000	780,000	0	650,000
吉川 徹	首都大学東京	教授	地域施設ストックの利用価値を人口分布と近隣ストックの状況から評価する手法の開発	5,330,000	1,560,000	0	2,080,000
吉田 朋正	首都大学東京	准教授	『ニュー・リパブリック』誌を中心とした1920-30年代アメリカの知的趨勢	2,210,000	1,040,000	0	130,000
吉村 卓也	首都大学東京	教授	機械の稼働中の騒音低減のための構造変更感度解析	5,330,000	780,000	0	650,000
Daniel Long	首都大学東京	教授	ネイティブ不在地域で発生した新型接触言語—「アングウル島日本語」の調査研究—	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
渡辺 隆裕	首都大学東京	教授	外生的な動的不確実性と情報の非対称性が存在する動学ゲームの解析	4,550,000	780,000	0	1,170,000
赤瀬 智子	横浜市立大学	教授	肥満皮膚障害における薬理学的アプローチからの適正な与薬方法の確立	5,330,000	390,000	0	910,000
伊奈川 岳	横浜市立大学	講師	全身麻酔後の記憶学習能変化とAMPA型グルタミン酸受容体の関与に関する研究	5,330,000	1,950,000	0	1,690,000
大西 純	横浜市立大学	教授	アジア進出日系企業労務管理の異文化間職場摩擦への影響について	5,070,000	1,430,000	0	520,000
大橋 健一	横浜市立大学	教授	分子異常に基づいた肺腺がんの分類と浸潤・転移機構の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
折館 伸彦	横浜市立大学	教授	TRUE gene silencing法による頭頸部癌増殖抑制の試み	5,200,000	1,690,000	0	910,000
柿崎 一郎	横浜市立大学	准教授	第二次世界大戦中のタイにおける日本軍の軍事輸送に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	2,600,000
門之園 一明	横浜市立大学	教授	血管内外科手術の網膜血管への応用：基礎的研究	3,510,000	1,560,000	0	390,000
川浦 香奈子	横浜市立大学	助教	低アレルゲン小麦作出を目指したコムギ種子貯蔵タンパク質遺伝子の網羅的解析	5,460,000	1,430,000	0	1,430,000
菊地 尚久	横浜市立大学	准教授	脳外傷リハビリテーションによる社会復帰に向けたリハ介入効果の多施設間検討	5,330,000	1,430,000	0	1,820,000
佐藤 博信	横浜市立大学	教授	脳外傷の高次脳機能障害者に対する居宅訪問面接と行動観察による地域リハ・ニーズ評価	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
佐藤 友美	横浜市立大学	准教授	生殖機能調節システムに対する性ホルモン様環境化学物質の作用機構の統合的解明	5,590,000	1,300,000	0	1,560,000
佐藤 美紀子	横浜市立大学	講師	子宮平滑筋腫が巨大に発育する分子生物学的機序に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
重田 諭吉	横浜市立大学	教授	ヘテロエピタキシャル成長における歪みの原子ミキシングへの影響	5,460,000	1,040,000	0	780,000
篠崎 一英	横浜市立大学	教授	フルカラー有機EL発光を目指した単一低分子金属錯体固体の発光色自在制御の研究	5,590,000	1,170,000	0	1,040,000
関本 奏子	横浜市立大学	助教	精密コロナ放電と質量分析を用いたバイオモニタリングシステムの構築のための基礎研究	5,460,000	1,430,000	0	1,040,000
高橋 隆幸	横浜市立大学	准教授	従業員給付の税務をめぐる実証研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
高橋 宏和	横浜市立大学	助教	大腸ACF発症機序解明およびアディポサイトカインの作用解析	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
橋 勝	横浜市立大学	教授	カーボンナノウォールの構造制御による物性とその応用に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
立石 宇貴秀	横浜市立大学	准教授	ペプチド製剤による中和型血管新生阻害剤の薬効評価	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
田中 邦哉	横浜市立大学	准教授	大腸癌肝転移巣における癌幹細胞	5,460,000	2,210,000	0	1,560,000
田村 功一	横浜市立大学	准教授	受容体直接結合性分子に着目した高血圧関連生活習慣病の病態解明と新規治療法の探索	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
筑丸 寛	横浜市立大学	助教	H1V感染者を対象とした口腔癌の早期発見と予防に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
千鳥 隆司	横浜市立大学	その他	高リスク女性に対する個別化検診をめざした乳癌罹患定量的アルゴリズムの開発	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
塚越 みどり	横浜市立大学	准教授	背部温電法の作用機序モデルの構築	4,680,000	1,430,000	0	130,000

(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
中村 史雄	横浜市立大学	准教授	CRMP1・フィラミンA相互作用によるFアクチン機能制御	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
中谷 雅明	横浜市立大学	助教	3次元形態形成過程における、細胞極性制御に関わる分子ターゲットの同定	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
永考 三千輝	横浜市立大学	その他	ナチス戦時経済体制と原爆開発―挫折諸要因の構造連関の実証的解明―	4,030,000	1,300,000	0	910,000
野村 明美	横浜市立大学	准教授	人体動作取得解析システムの開発及びエキスパート看護師の動作の一般応用可能性の検証	5,070,000	1,560,000	390,000	1,690,000
橋本 達夫	横浜市立大学	助教	腎臓欠損マウスを用いた異種間腎臓再生	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
林 さとみ	横浜市立大学	准教授	日本人成人の循環器疾患リスク認識モデルの構築	2,990,000	2,080,000	0	520,000
藤井 道彦	横浜市立大学	准教授	活性酸素の生成機構の解明とその応用	5,590,000	1,690,000	0	1,820,000
前川 二郎	横浜市立大学	准教授	四肢リンパ浮腫に対する浮腫重症度に応じた空気圧マッサージ器の開発に関する研究	5,330,000	2,080,000	0	650,000
ミケレット ルジェロ	横浜市立大学	教授	近接場走査型顕微鏡によるInGaAs発光デバイスの点滅発光現象の研究	5,460,000	1,040,000	0	1,040,000
三輪 律江	横浜市立大学	准教授	「乳幼児生活圏」構築に向けた地域協働型まちづくりのための地域資源解明と手法開発	5,330,000	2,340,000	0	1,040,000
森村 尚登	横浜市立大学	教授	定量化した毛細血管再充満時間によるショックの予測	5,460,000	1,170,000	0	1,300,000
矢尾 正祐	横浜市立大学	准教授	腎癌の治療反応特異的な分子シグナル経路の同定とその臨床応用研究	5,330,000	1,820,000	0	1,300,000
山下 直也	横浜市立大学	助教	PlexinA4輸送複合体を介した樹状突起成熟機構の解明	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
山田 重樹	横浜市立大学	准教授	二重ペロブスカイト型マンガン酸化物の室温近傍での巨大磁気誘電現象の探索	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
横山 高玲	横浜市立大学	助教	インスリン様成長因子-1(IGF-1)による神経保護再生作用の研究	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
渡辺 至	横浜市立大学	その他	レンチウイルスベクターを用いた肺高血圧症治療	5,330,000	1,300,000	0	1,820,000
大石 朋子(大塚朋子)	神奈川県立保健福祉大学	助教	口腔の不使用者性シンドロームに対する看護介入プログラムの構築	5,070,000	2,080,000	0	2,210,000
友利 幸之介	神奈川県立保健福祉大学	講師	子供の社会参加促進に向けた長期的目標設定のためのiPadアプリケーションの開発	4,940,000	650,000	0	260,000
宮芝 智子	神奈川県立保健福祉大学	准教授	看護学の講義における教授活動自己点検・評価システムの開発	5,200,000	1,560,000	0	2,340,000
安井 義純	神奈川県立保健福祉大学	講師	アミドの系内活性化を経る含窒素構造構築法の開発	5,720,000	1,430,000	0	2,860,000
平澤 則子	新潟県立看護大学	教授	在宅難病患者と家族のソーシャル・キャピタルと生活満足度に関する実証的研究	4,160,000	780,000	0	2,470,000
渡辺 弘之	新潟県立看護大学	講師	ベトナムにおける社会復帰が困難なハンセン病(元)患者のQOLと生活支援の研究	4,290,000	1,430,000	130,000	1,170,000
坂口 淳	新潟県立大学	教授	通風・自然換気を用いた学校校舎改修時の温熱空気環境改善手法の開発	5,200,000	1,690,000	0	650,000
曾根 英行	新潟県立大学	講師	エビジェネティクス解析によるビオチンの摂食抑制機構の解明と糖尿病改善への応用	5,590,000	1,040,000	0	1,040,000
田村 朝子	新潟県立大学	教授	真空調理法を活用した災害時高齢者用食品の開発	5,330,000	1,820,000	0	1,300,000
渡邊 令子	新潟県立大学	教授	米タンパク質摂取による糖尿病性腎症等の腎機能改善効果の解析	5,330,000	1,300,000	0	910,000
五十嵐 康弘	富山県立大学	教授	微生物二次代謝に見られる新奇な生成機構の解明	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
岩井 学	富山県立大学	講師	導電性ダイヤモンド工具の電解仕上げ加工	5,330,000	2,210,000	0	1,300,000
真田 和昭	富山県立大学	准教授	溶融フィラーによる高効率伝熱ネットワーク形成とポリマー系複合材料の高熱伝導化	5,590,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 真由美	富山県立大学	准教授	六方晶マグネシウム基金合金の低積層欠陥エネルギーによる高強度化とその学理	5,330,000	1,170,000	0	1,690,000
高木 昇	富山県立大学	准教授	手書き图形認識技術の開発とその触図作成支援システムへの応用	5,330,000	2,080,000	0	1,170,000
中井 満	富山県立大学	講師	ライフログを記録する空中筆記インタフェースの開発	5,070,000	1,690,000	0	1,040,000
中島 範行	富山県立大学	教授	茶カテキン代謝物の合成と活性評価	5,330,000	1,690,000	0	780,000
荷方 邦夫	金沢美術工芸大学	准教授	ライフヒストリーインタビューによる美術科教員の長期的な職業適応プロセスの解明	5,330,000	1,950,000	0	1,560,000
水野 さや	金沢美術工芸大学	准教授	遠・金・高麗における仏塔の浮彫彫刻に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
保井 亜弓	金沢美術工芸大学	教授	ドイツ語圏16、17世紀文献にみる西洋初期版画	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
岩城 直子	石川県立看護大学	講師	放射線療法中のがん患者へのPILテストを用いた看護介入プログラムの効果	2,730,000	650,000	0	520,000
中田 弘子	石川県立看護大学	講師	電解酸性水による拘縮手の手浴が皮膚上有機物に及ぼす影響	3,900,000	1,560,000	0	780,000
牧野 智恵	石川県立看護大学	教授	がん患者とその子供への支援プログラムの開発―芸術療法とPILテストの導入の試み	5,460,000	780,000	0	2,730,000
片山 高嶺	石川県立大学	准教授	母乳オリゴ糖を介したビフィズ菌とヒトの共生・共進化―分子基盤の解明と応用展開―	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
熊谷 英彦	石川県立大学	その他	セルロース資源からのバイオリアファイナリー構築のための酵素基盤研究	5,460,000	1,690,000	0	1,300,000
宮口 和義	石川県立大学	教授	幼児のヒヤリハットを防ぐ有効な運動遊びの提案	5,070,000	780,000	0	650,000
大武 博	福井県立大学	教授	医歯薬学分野における英語論文執筆と口頭発表のための定型表現の計量的分析	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
神谷 充伸	福井県立大学	教授	海水・汽水・淡水産シオグサ種における遺伝的多様性と集団間遺伝子交流の比較研究	5,460,000	2,730,000	0	520,000
小北 智之	福井県立大学	准教授	性ホルモンシグナリングの集団分化から探る魚類の繁殖システム多様化の遺伝基盤	5,460,000	2,340,000	0	1,040,000
瀬戸 雅文	福井県立大学	教授	二枚貝浮遊幼生のネットワーク強度分析に応じた検証評価型海岸保全プロセスの構築	5,590,000	1,950,000	0	1,300,000
富永 修	福井県立大学	教授	タケノコメダルの放流が及ぼす遺伝的影響評価と多様性保全のための精子凍結保存法の確立	5,330,000	1,820,000	0	1,430,000
横山 芳博	福井県立大学	教授	魚類コラーゲンの架橋形成機構の解明―各LH分子種の水酸化作用部位と発現特性の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
米田 誠	福井県立大学	教授	慢性甲状腺炎に伴う橋本脳症における血管炎を主体とした分子免疫病態の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,170,000
大平 栄子	都留文科大学	教授	タゴールの英語文学の全体的把握を通じたインド英語文学像の見直し	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
山本 芳美	都留文科大学	准教授	明治期・大正期・昭和期に国内外で活動した彫師に関する実証的研究	5,330,000	1,300,000	0	2,990,000
小田切 陽一	山梨県立大学	教授	自殺による損失寿命量の地域特性と社会要因との関係	2,730,000	1,300,000	0	650,000
千森 幹子	山梨県立大学	教授	19-20世紀英版文学図像のオリエンタリズムにみる東西交差の系譜とポスト植民地主義	4,810,000	1,560,000	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
戸田 徹子	山梨県立大学	准教授	米国フレンズ奉仕団の研究—対日活動と日系人支援活動を中心として—	5,460,000	1,300,000	0	2,470,000
箕浦 一哉	山梨県立大学	准教授	社会的文脈を重視した地域環境マネジメントの方法	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
那須 裕	長野県看護大学	その他	中山間地域高齢者へのヘルスプロモーション活動としての水中運動の有効性に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	910,000
奥田 健介	岐阜薬科大学	准教授	低酸素がんのインビボ化学発光イメージングを基盤とする高感度がん診断薬の開発	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
中村 光浩	岐阜薬科大学	准教授	リビドミクスによる新規白血病バイオマーカーの探索と臨床応用	5,460,000	1,950,000	0	1,950,000
福光 秀文	岐阜薬科大学	准教授	選択的注意能の発達に及ぼす脳由来神経栄養因子の役割と自閉症発症への関与	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
保住 功	岐阜薬科大学	教授	神経変性疾患患者の歯髄由来iPS細胞とメタロチオネインを活用した薬物治療薬開発	5,330,000	1,560,000	0	1,690,000
門口 泰也	岐阜薬科大学	准教授	アジド試薬を窒素源とする芳香族アミンとアジド化合物の不均一系触媒依存的選択的合成	5,460,000	1,430,000	0	650,000
黒江 ゆり子	岐阜県立看護大学	教授	慢性の病いにおける他者への「言いづらさ」と看護のあり方を基盤とした看護理論の構築	5,330,000	1,560,000	0	2,080,000
藤澤 まこと	岐阜県立看護大学	教授	利用者ニーズを基盤とした退院支援の質向上に向けた人材育成モデルの開発	5,330,000	1,040,000	0	2,600,000
森 仁実	岐阜県立看護大学	教授	過疎地域の在宅ケア体制づくりを促進する看護職の機能に関する研究	3,250,000	910,000	0	910,000
新井 英一	静岡県立大学	准教授	栄養素の代謝制御の鍵を握るFGF21の分子基盤の解明と生活習慣病の予防効果	5,200,000	1,430,000	0	1,690,000
石川 吉伸	静岡県立大学	准教授	金属酵素RNAポリメラーゼを標的とする抗インフルエンザ薬のSBD	5,330,000	2,210,000	0	1,040,000
井之上 浩一	静岡県立大学	講師	酸化修飾アミロイドタンパクの定量的プロファイルと脳組織での探索	5,330,000	1,950,000	0	1,950,000
伊吹 裕子	静岡県立大学	准教授	化学物質と紫外線の複合作用と近年の皮膚がん増加との関連性—ヒストン修飾の観点から—	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
江木 正浩	静岡県立大学	講師	点—軸—点不斉の多段階不斉転写による不斉四級炭素構築	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
長田 知恵子	静岡県立大学	講師	医療介入が必要な重症乳腺炎診断アセスメントツールの開発	5,460,000	2,080,000	0	1,950,000
尾上 誠良	静岡県立大学	准教授	ペプチド性薬剤の体内動態制御を主軸とした肺線維症治療法の戦略的創出	5,330,000	1,950,000	0	1,820,000
富安 眞理	静岡県立大学	講師	パーキンソン病高齢者の家族介護者を中心とした在宅養老生活支援プログラムの開発	3,250,000	1,040,000	0	780,000
豊岡 利正	静岡県立大学	教授	インテリジェント標識試薬の創製とキラルメタボローム解析に基づく疾病マーカーの探索	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
濱井 妙子	静岡県立大学	助教	外国籍住民参加型の地域医療連携システムの構築：医療通訳者育成支援の試みから	5,330,000	3,380,000	520,000	520,000
六鹿 茂夫	静岡県立大学	教授	「狭間の地政学」をめぐる広域ヨーロッパ国際政治研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
渡辺 達夫	静岡県立大学	教授	温熱寒涼食品の温度感受性TRP受容体活性化能と体熱産生への影響	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
池田 周	愛知県立大学	准教授	小学校「外国語活動」への英語初期リテラシー指導導入可能性の考察	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
井手口 哲夫	愛知県立大学	教授	情報フローベースモデルによるネットワークビークルの安全性の研究	5,200,000	2,730,000	0	1,430,000
伊藤 伸江	愛知県立大学	教授	中世歌学の享受から見た心敬の文学作品の創造と新撰笈歌波文学園への影響に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	2,600,000
犬飼 隆	愛知県立大学	教授	名古屋言葉絵巻書に関する方言研究と音響研究の学際	4,940,000	1,560,000	0	910,000
岩瀬 信夫	愛知県立大学	教授	精神看護専門看護師による臨床実践能力育成教育プログラムの開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
宇都宮 みのり	愛知県立大学	准教授	近代日本精神病患者監護政策にみる受容と排除の論理構造	2,730,000	1,040,000	0	390,000
大橋 幸美	愛知県立大学	准教授	子どもの虐待予防に向けた連携と協働モデルの開発—親性と家族機能に焦点をあてて—	5,330,000	1,950,000	0	1,300,000
片岡 純	愛知県立大学	教授	がん化学療法看護認定看護師の活動における看護ケアの質評価	3,640,000	650,000	0	1,820,000
小松 万喜子	愛知県立大学	教授	高齢者のスピリチュアルケアに携わる看護・介護専門職者への教育課題と支援方略	3,770,000	1,560,000	0	1,690,000
竹中 克行	愛知県立大学	教授	地方都市再生に向けた歴史地区における公共空間の協育—地中海都市への地理的視座—	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
田 学軍	愛知県立大学	准教授	能動対応型通信による協調走行の最適化と評価に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
樋口 浩造	愛知県立大学	教授	戦後日本ナショナリズム論—戦争の集合的記憶に関する日中比較思想史研究	5,200,000	1,430,000	0	2,340,000
深田 順子	愛知県立大学	教授	食道がん術後患者の食行動に関するセルフ・コントロールプログラムの開発と効果の検証	5,200,000	1,040,000	0	2,600,000
堀田 英夫	愛知県立大学	教授	法の諸分野における法律スペイン語に関する言語学的比較研究	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
望月 彰	愛知県立大学	教授	自治体における次世代育成支援対策の地域的特性に関する多分野横断型研究	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
百瀬 由美子	愛知県立大学	教授	介護老人保健施設における口腔ケア教育プログラムの開発と継続的効果の検証	5,200,000	1,820,000	0	1,690,000
山口 桂子	愛知県立大学	教授	家族看護領域における看護診断の普及に関する検討	3,250,000	390,000	0	1,430,000
山本 理絵	愛知県立大学	教授	人間関係に困難を抱える幼児の小学校への移行期における異年齢保育による援助方法開発	5,200,000	1,820,000	0	2,600,000
中島 聡	愛知県立芸術大学	教授	車椅子カーリング用デリバリースティックの開発	5,330,000	1,040,000	0	1,170,000
有馬 一	名古屋市立大学	講師	人工呼吸器関連肺障害に対する二酸化炭素血症の保護作用機序解明と新規治療薬の開発	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
飯田 真介	名古屋市立大学	准教授	難治性リンパ系腫瘍におけるヒストン脱アセチル化酵素阻害剤に対する耐性化機構の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
板倉 健	名古屋市立大学	准教授	動学的グローバルCGEモデルと海外直接投資	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
稲垣 宏	名古屋市立大学	教授	成人縦隔リンパ増殖性疾患の分子病理学的研究	5,330,000	1,170,000	0	1,170,000
植田 高史	名古屋市立大学	准教授	酸感受性イオンチャネルを介した新規内分泌調節機構の解明	5,330,000	1,690,000	0	910,000
臼杵 政治	名古屋市立大学	教授	物価に連動する負債に対応した年金ポートフォリオの研究	2,730,000	520,000	0	780,000
梅澤 直樹	名古屋市立大学	准教授	ペプチド機能を光制御する新手法の開発：環状化戦略	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
大塚 隆信	名古屋市立大学	教授	滑膜組織でのアクアポリン機能制御により関節水症の治療法の開発をめざす	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
岡本 泰幸	名古屋市立大学	研究員	消化管間質腫瘍のエピジェネティクス異常と予後予測マーカーの同定	5,460,000	2,080,000	0	1,430,000
奥蘭 透	名古屋市立大学	准教授	弱電解質の拡散によって駆動される荷電コロイドのダイナミクス	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
奥山 徹	名古屋市立大学	講師	血液がん患者のQOL向上を目的とする、新規多職種協働ケアプログラムの開発	5,460,000	1,300,000	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
尾崎 康彦	名古屋市立大学	准教授	着床期子宮内膜血流量の新規評価法の確立及び不妊症の原因解明と治療効果判定への応用	5,200,000	1,560,000	0	1,300,000
香月 富士日	名古屋市立大学	准教授	難治性うつ病患者家族への複合家族心理教育の効果〜RCTを用いた研究〜	5,330,000	1,560,000	0	1,950,000
加藤 大香士	名古屋市立大学	准教授	低侵襲手術デバイス装着型位置・カセンサと手術データ解析システムの開発	5,330,000	1,690,000	390,000	1,040,000
加藤 利基	名古屋市立大学	研究員	停留精巣における精巣腫瘍の発症機序の解明と精原幹細胞を標的とした新規治療法の開発	5,330,000	650,000	0	910,000
兼松 孝好	名古屋市立大学	講師	多学年参加型教育プログラムとIT遠隔指導による、新たな地域医療教育手法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
河合 憲康	名古屋市立大学	講師	磁場誘導組織内加温法と免疫治療の融合による前立腺癌に対する新しい治療法の開発	5,200,000	1,300,000	0	910,000
岸本 憲人	名古屋市立大学	助教	成体脳内における血管に沿ったニューロン移動機構の解析	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
北村 浩	名古屋市立大学	准教授	新しいマクロファージ分子M-mo dによる2型糖尿病制御	5,330,000	1,560,000	0	1,300,000
楠本 茂	名古屋市立大学	講師	がん化学療法後のB型肝炎ウイルス再活性化のリスク因子および発症メカニズムの解明	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
久野 壽也	名古屋市立大学	准教授	PPAR $\alpha$ アゴニストによる肺腫瘍抑制メカニズムの探索	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
窪田 裕樹	名古屋市立大学	研究員	造精機能障害におけるCyclooxygenase 2 (COX2)の制御機構の解明	5,200,000	1,170,000	0	910,000
佐々木 秀文	名古屋市立大学	准教授	リアルタイムPCRを用いたチロシンキナーゼ遺伝子変異検索	5,330,000	1,040,000	0	650,000
佐々木 みゆき	名古屋市立大学	教授	第2言語ライティング行動の長期的発達：ダイナミクス理論からのアプローチ	4,940,000	780,000	0	2,990,000
澤野 孝一朗	名古屋市立大学	准教授	子ども医療と公立病院の役割、地方自治体の政策とその評価に関する経済学研究	2,470,000	520,000	0	390,000
志村 貴也	名古屋市立大学	研究員	消化器癌に対するHB-EGF-CTFを標的とした新規治療法とバイオマーカーの開発	5,330,000	1,950,000	0	1,560,000
城 卓志	名古屋市立大学	教授	腫瘍壊死因子前駆体と産生酵素に介在する膜蛋白質能解析と新規抑制法の開発	5,330,000	1,950,000	0	260,000
鄭 且均	名古屋市立大学	准教授	APP代謝及びA $\beta$ 産生機構におけるATBF1の機能解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
杉浦 真弓	名古屋市立大学	教授	不妊症における遺伝学的原因の探索	5,460,000	650,000	0	4,160,000
杉谷 光司	名古屋市立大学	教授	赤外線暗黒星雲の磁場構造の研究	5,070,000	1,820,000	130,000	1,560,000
鈴木 元彦	名古屋市立大学	准教授	siRNAを用いた鼻アレルギーに対する新しい点鼻局所免疫療法の開発	5,330,000	910,000	0	1,170,000
菅古 真哉	名古屋市立大学	研究員	日本中世宗教絵画史料の調査と史料論的研究	5,460,000	2,080,000	0	1,690,000
祖父江 和哉	名古屋市立大学	教授	アルツハイマー型認知症患者に対する麻酔薬の影響ー安全な麻酔法の確立をめざしてー	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
高橋 智	名古屋市立大学	教授	MID1遺伝子を標的とした去勢抵抗性前立腺癌治療法確立のための機能解析	5,330,000	1,690,000	0	1,430,000
高橋 広城	名古屋市立大学	講師	膵臓癌におけるBcl-xLとMcl-1の機能解明とsiRNAを用いた臨床応用	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
遠山 竜也	名古屋市立大学	准教授	マイクロRNAを用いたトリプルネガティブ乳癌に対する新規治療薬の開発	5,330,000	1,170,000	0	1,430,000
歳藤 利行	名古屋市立大学	研究員	強度変調陽子線治療のためのフル3次元線量分布測定システムの開発	2,730,000	780,000	0	130,000
中根 明宏	名古屋市立大学	研究員	遺伝子導入ES細胞を分化誘導しFACSを用いた腎再生メカニズムの解明と臨床応用	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
中山 明峰	名古屋市立大学	准教授	アレルギー性鼻炎が睡眠障害に及ぼす発生機序の解明と新規治療による研究	5,330,000	650,000	0	1,040,000
野尻 俊輔	名古屋市立大学	講師	肝硬変への進展を阻止する新しい観点からの治療法の開発	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
橋本 伸彦	名古屋市立大学	助教	強迫性障害におけるメタ認知の神経基盤解明とメタ認知的介入に関する統合的研究	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
橋本 良博	名古屋市立大学	研究員	ホルモン耐性前立腺癌に対する核内受容体転写共役機構の解析と新規分子標的治療の開発	5,330,000	1,040,000	0	780,000
長谷川 忠男	名古屋市立大学	教授	A群レンサ球菌における二成分制御系センサー蛋白質のネットワークの解明に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
林 秀敏	名古屋市立大学	教授	ストレス誘導性分子TRB1、TRB3によるストレス制御と疾患発症の分子メカニズム	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
原 真咲	名古屋市立大学	准教授	2管球型デュアルエネルギーCTを用いた肺腺癌浸潤巣検出能の放射線学的病理学的相関	5,330,000	1,560,000	0	1,690,000
原田 昌幸	名古屋市立大学	准教授	長寿命住宅が50年後、100年後にも価値を持つためのデザイン学的仕掛けの研究	5,590,000	1,690,000	0	1,820,000
福岡 宗良	名古屋市立大学	講師	骨代謝全体における低分子量熱ショック蛋白質の役割の検討	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
藤田 圭治	名古屋市立大学	研究員	尿路結石に対するミトコンドリアCyclophilin Dの抑制効果と治療への応用	5,330,000	780,000	0	780,000
藤田 義人	名古屋市立大学	講師	RNAiを用いたアクアホリン機能調節による脳浮腫抑制のin vivoへの応用	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
二口 充	名古屋市立大学	准教授	骨微小環境での腫瘍間質相互作用を制御するmicroRNAの同定とその機能解析	5,330,000	1,950,000	0	1,560,000
松本 佐保	名古屋市立大学	教授	冷戦期の米欧関係とパチカン外交ー国際政治における宗教の役割ー	5,200,000	1,300,000	0	2,080,000
丸山 哲史	名古屋市立大学	研究員	ホローファイバーを用いた自動能を有する間質細胞への上皮間葉誘導と機能的尿路の再建	5,330,000	1,820,000	0	1,430,000
三澤 哲也	名古屋市立大学	教授	確率力学系理論によるリスク分析研究の展開	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
水谷 潤	名古屋市立大学	講師	安全かつ強固な新しい腰仙椎固定術式の開発と難治性強度脊柱変形への学際的挑戦	5,330,000	2,470,000	0	650,000
水野 晴夫	名古屋市立大学	准教授	思春期発来に関与する遺伝子の網羅的解析	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
水野 みか子	名古屋市立大学	教授	現代音楽における「ひびき」の概念と表現様相の研究	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000
三宅 美緒	名古屋市立大学	研究員	室内環境汚染物質2-エチル-1-ヘキサノールによる鼻のシックハウス症状の解明	5,460,000	1,690,000	0	1,430,000
三好 一郎	名古屋市立大学	教授	スフィンゴ糖脂質による血糖調節モデルの開発と脂肪組織炎症に関与する分子病態の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
矢野 久子	名古屋市立大学	教授	外来機能の強化による医療関連感染予防のための連携システム開発と評価	5,330,000	1,690,000	0	1,950,000
山中 淳平	名古屋市立大学	教授	球面上での荷電コロイド結晶化を用いた正多面体状微粒子クラスターの構築	5,460,000	1,300,000	0	1,170,000
山本 陽子	名古屋市立大学	准教授	児童保育が女性の就業継続・再就職に与える影響に関する実証分析	2,730,000	910,000	0	780,000
吉田 和生	名古屋市立大学	教授	退職給付債務の即時認識に関する基礎的分析	5,070,000	1,040,000	0	2,990,000
渡邊 綱正	名古屋市立大学	講師	C型肝炎治療効果を修飾するインターフェロン $\lambda$ のメカニズム解明と個別化医療への応用	5,330,000	1,690,000	0	1,040,000
岡本 恵里	三重県立看護大学	教授	学習フィードバック付きのフィジカルアセスメント用PC教材の開発と学習効果の検証	5,330,000	1,040,000	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
永見 桂子	三重県立看護大学	教授	施設助産師の臨床実践能力の継続的育成を目指した研修体制構築に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
秋山 道雄	滋賀県立大学	教授	湖沼流域における沿岸エコトーンの景観生態学的特性把握と環境資源管理に関する研究	5,330,000	1,950,000	0	1,300,000
飯降 聖子	滋賀県立大学	教授	人工呼吸器装着の在宅療養者・家族に対する災害時自動活動支援マニュアルの開発	5,330,000	1,560,000	0	1,950,000
上町 達也	滋賀県立大学	助教	アジサイ属日本固有種の未利用遺伝資源を活用した耐候性育種素材の開発	5,590,000	1,820,000	0	1,560,000
小川 圭二	滋賀県立大学	助教	機上レーザー焼入れシステムを用いた複雑形状極小刃物の高精度化に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	780,000
京楽 真帆子	滋賀県立大学	教授	古代・中世における「乗り物文化」の学際的研究ー『新・奥車図考』の構築を目指してー	5,460,000	1,430,000	0	2,340,000
後藤 直成	滋賀県立大学	准教授	光学的手法を用いた植物プランクトンによる一次生産速度の連続測定	5,330,000	1,040,000	0	780,000
高橋 卓也	滋賀県立大学	准教授	環境保全、多様な選好、長期の時間軸の3要素を統合する市町村森林計画手法の開発	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
竹下 秀子	滋賀県立大学	教授	「絵本共有」の基礎・実践統合研究ー子ども・子育てで多文化共生環境づくりとの連携	5,590,000	1,430,000	0	2,860,000
原田 英美子	滋賀県立大学	准教授	水生植物における重金属の吸収機構と体内挙動の解明および水圏環境浄化への応用	5,460,000	1,170,000	0	910,000
廣川 能嗣	滋賀県立大学	教授	新しい架橋法による新規な三次元網目構造を持つ高分子ゲルの創製とその性質の解明	5,590,000	1,300,000	0	2,340,000
福岡 克弘	滋賀県立大学	准教授	立体形状をした強磁性体の高精度非破壊検査技術の開発と傷の定量的評価手法の検討	5,460,000	1,950,000	0	1,430,000
福渡 努	滋賀県立大学	准教授	アミノ酸摂取によるトリプトファン代謝産物キヌレン酸産生制御を介した高次脳機能調節	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
藤木 庸介	滋賀県立大学	准教授	衰退する伝統産業と関連生活景観の観光資源化による維持・保全に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
牧野 耕次	滋賀県立大学	助教	精神科看護におけるかわかり (involvement) 研修プログラムの開発と評価	5,330,000	2,600,000	1,300,000	1,560,000
柳澤 淳一	滋賀県立大学	教授	ナノサイズの多孔ゲルマニウム表面の形成と触媒機能を付与する表面修飾プロセス開発	5,460,000	1,040,000	0	1,040,000
山本 薫	滋賀県立大学	准教授	「共同性なき共同体」の可能性: ジョウゼフ・コンラッド後期作品の再考	1,300,000	130,000	0	130,000
横井 和美	滋賀県立大学	准教授	安全な立ち上がりを支援するアセスメントツールの開発: タブレット型情報端末を用いて	5,460,000	2,080,000	0	1,170,000
大西 秀紀	京都市立芸術大学	その他	東洋蓄音器 (オリエントレコード) の社史調査とディスコグラフィの作成	2,470,000	650,000	0	650,000
藤田 隆則	京都市立芸術大学	教授	能の謡本になぜ胡麻点が必要か	2,600,000	780,000	0	1,040,000
桑波田 雅士	京都府立大学	准教授	過栄養性脂肪肝の進行に対する栄養成分の機能性	5,200,000	2,470,000	0	1,690,000
小林 啓治	京都府立大学	教授	村役場文書による地域社会と兵事・戦時動員に関する社会史的研究	5,330,000	1,170,000	0	2,470,000
佐藤 茂	京都府立大学	教授	カーネーション老化時のエチレン生成誘導におけるABAの役割の解析	5,460,000	1,950,000	0	910,000
田中 和博	京都府立大学	教授	樹木個体情報を基礎にした森林管理手法の体系化	5,460,000	1,560,000	0	1,690,000
福井 亘	京都府立大学	准教授	南アジアにおける歴史的遺産・景観文化に関する学際的研究	5,590,000	2,210,000	0	1,170,000
池田 巧	京都府立医科大学	助教	多血小板血漿と生体吸収性材料を用いた脊椎固定術の開発ー臨床応用への橋渡し研究ー	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
伊藤 和弘	京都府立医科大学	その他	デスクトップ画面共有を活用したユビキタス画像誌読トレーニングシステムの構築	5,330,000	1,170,000	0	1,040,000
伊藤 友子 (大矢友子)	京都府立医科大学	准教授	糖尿病合併症の発症を予防する食品因子の探索とその作用機序解明	5,330,000	1,040,000	0	2,470,000
伊藤 義人	京都府立医科大学	准教授	肝癌の増殖と肝再生におけるApoptosisの意義	5,330,000	1,560,000	0	1,690,000
井上 重洋	京都府立医科大学	准教授	遺伝子多型解析によるステロイド性大腿骨頭壊死症の予防法の開発	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
衣斐 督和	京都府立医科大学	助教	PTSD発症における新規活性酸素産生酵素の役割解明と治療への応用	5,330,000	1,820,000	0	1,300,000
伊吹 京秀	京都府立医科大学	講師	椎間板性腰痛における疼痛発症メカニズムの解明	5,330,000	1,430,000	0	1,300,000
内山 和彦	京都府立医科大学	助教	アザチオプリン血中濃度予測バイオマーカーとしてのSLC38A9: 機能・有用性解析	4,940,000	2,210,000	0	260,000
大川 和成	京都府立医科大学	助教	MR1を用いた虚血性心筋症術後の心事故関連因子の検討	5,590,000	910,000	0	2,730,000
小形 岳寛	京都府立医科大学	助教	肺高血圧症の新規治療ターゲット、筋特異的カペオラタンパクMURCの機能解析	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
奥田 司	京都府立医科大学	教授	白血病関連転写因子Runx1/AML1の翻訳後修飾による機能制御	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
加藤 則人	京都府立医科大学	教授	自然炎症がアトピー性皮膚炎の発症と慢性化に果たす役割の分子機構の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
金村 成智	京都府立医科大学	准教授	臨床応用を目指した羊膜を基質とした培養骨膜由来細胞シートに関する基礎的研究	5,460,000	1,820,000	0	1,690,000
鎌田 和浩	京都府立医科大学	助教	虚血再灌流障害に対するプレおよびポストコンディショニング効果発現差異の解明	3,640,000	1,560,000	0	520,000
北脇 城	京都府立医科大学	教授	子宮内膜症性卵巣嚢胞からの悪性転化組織を用いた遺伝子変異と異常発現の解析	4,290,000	780,000	0	780,000
栗山 長門	京都府立医科大学	准教授	TGFβ-1を中心とした認知機能低下に関する前向き調査研究	5,330,000	2,080,000	0	520,000
小松 光代	京都府立医科大学	准教授	不眠愁訴のある高齢者の入眠潜伏短縮を目指すプログラムの短期および長期効果の検証	5,200,000	1,040,000	0	780,000
近藤 正樹	京都府立医科大学	助教	ミラーテラピーによる脳梗塞急性期の可塑性修復過程のメカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
杉原 百合子	京都府立医科大学	講師	認知症高齢者本人の意向を尊重した意思決定を行うための支援に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
高羽 夏樹	京都府立医科大学	准教授	磁性ナノビーズを用いた前立腺癌におけるタキサン系抗癌剤耐性獲得機序の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,430,000
滝 智彦	京都府立医科大学	講師	造血器腫瘍におけるゲノム構造異常とキメラ転写産物の多様性の解明と臨床応用	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
田中 秀央	京都府立医科大学	准教授	線維化による心筋の機械的歪みが関与する心房細動発生機序の解明	5,330,000	1,430,000	0	1,300,000
大道寺 智	京都府立医科大学	助教	高病原性鳥インフルエンザH5N1のヒト呼吸器上皮細胞に対する感染メカニズムの解明	5,200,000	1,820,000	0	1,820,000
問山 健太郎	京都府立医科大学	助教	虚血再灌流後の肺高血圧危急発症機序に関する研究	5,330,000	1,950,000	0	1,690,000
那須 亮	京都府立医科大学	助教	卵巣明細胞癌幹細胞を標的とした治療法の開発	5,460,000	2,080,000	390,000	1,300,000
新里 直美	京都府立医科大学	准教授	ENaC制御因子を分子標的としたフラボノイドによる食塩感受性高血圧抑制機構の解明	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
林 和子	京都府立医科大学	その他	術後譫妄と覚醒意識レベル評価のためのα波に関する後頭前頭誘導脳波の同時解析	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
福井 道明	京都府立医科大学	講師	アンドロゲン低下によるインスリン抵抗性惹起機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,950,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
藤原 斉	京都府立医科大学	講師	食道癌に対するテラーメイド分子標的放射線療法基礎的研究	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
藤原 浩芳	京都府立医科大学	講師	グルココルチコイドによる髄鞘形成機構の解明および髄鞘形成誘導を介した神経再生促進	5,330,000	1,950,000	0	1,820,000
本郷 文弥	京都府立医科大学	助教	一酸化窒素供与剤併用による新規腎癌治療法の開発	4,940,000	910,000	0	910,000
牧野 雅弘	京都府立医科大学	講師	q space imaging の認知症への臨床応用	5,330,000	780,000	0	1,560,000
三橋 美和	京都府立医科大学	講師	地域で生活する統合失調症をもつ人の睡眠衛生に着目したスリープマネジメントの支援	3,900,000	780,000	0	910,000
光吉 博則	京都府立医科大学	助教	非アルコール性脂肪性肝疾患の脂質代謝異常に関する新たな解析	5,200,000	1,430,000	0	780,000
峠岡 理沙	京都府立医科大学	助教	血小板により誘導される炎症の制御機構の解明とそれに基づく新規治療法の開発	5,200,000	1,950,000	390,000	1,170,000
室田 昌子	京都府立医科大学	助教	安楽を提供する新しい看護技術「看護用のヘッドトリートメント」の開発	5,200,000	1,040,000	0	650,000
森 和彦	京都府立医科大学	講師	カスタムチップを用いた既知の原発開放隅角緑内障関連遺伝子に対する候補遺伝子解析	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
森 泰清	京都府立医科大学	准教授	C A P D I における腹膜保全：テロシンキナーゼ P Y K 2 制御による線維化抑制	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
森本 昌史	京都府立医科大学	准教授	拡散テンソル画像を用いた早産児の発達予後の評価	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
山崎 秀哉	京都府立医科大学	准教授	呼吸中一酸化窒素測定による胸部放射線治療後放射線肺臓炎の早期発見・治療効果判定	5,460,000	1,430,000	0	1,430,000
山田 浩之	京都府立医科大学	助教	血管周囲脂肪の胎児プログラミングによる遺伝子発現調節を標的とした動脈硬化予防戦略	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
吉田 誠克	京都府立医科大学	助教	変異 G F A P 遺伝子導入アレキサンダー病疾患モデルに対する薬剤効果研究	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
渡邊 義久	京都府立医科大学	助教	$\alpha$ シヌクレインの選択的オートファジー分解における B A G 3 / H S P 7 0 複合体の役割	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
阿久澤 麻理子	大阪市立大学	教授	通信制高校の実態と実践例の研究－若者の総合的支援の場としての学校のあり方	4,680,000	1,820,000	0	2,080,000
安倍 広多	大阪市立大学	教授	P 2 P ネットワークと D T N による分散 T w i t t e r サービスの実現	1,950,000	780,000	0	780,000
雨森 信	大阪市立大学	その他	アートプロジェクトにおける、市民の「関わり」今日の手法とその変遷について	3,120,000	1,040,000	0	780,000
石原 秀樹	大阪市立大学	教授	ブラックホールの観測的検証へ向けた光線および偏光の解析	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
石橋 勇人	大阪市立大学	教授	D T N におけるクラスター分散協調キャッシング方式に関する研究	3,120,000	910,000	0	1,170,000
伊地知 紀子	大阪市立大学	准教授	日韓の国際移動におけるローカルネットワークとコミュニティの生成と変容に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
伊東 明	大阪市立大学	教授	遺伝解析と生態特性把握による雑種タンポポの起源地と拡大経路の推定	5,590,000	1,950,000	0	1,170,000
稲葉 雅章	大阪市立大学	教授	ビタミン D シグナルによる副甲状腺腫瘍抑制機構の検討	5,330,000	1,560,000	0	1,950,000
今西 康雄	大阪市立大学	講師	2 次性副甲状腺機能亢進症における副甲状腺メカリンの病態生理学的役割の研究	5,330,000	1,560,000	0	1,950,000
岩間 伸之	大阪市立大学	教授	地域を基盤としたソーシャルワークの理論化に向けた個と地域の一体的支援に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,820,000
浦西 秀司	大阪市立大学	准教授	ネットワークインフラ整備の制度と構造分離に関する分析	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
大仁田 義裕	大阪市立大学	教授	対称空間における部分多様体の幾何学と調和写像論の研究	5,200,000	1,950,000	0	1,300,000
荻田 亮	大阪市立大学	准教授	選択的液胞破壊作用に基づく新たな抗真菌化学療法の開発	5,460,000	1,170,000	0	1,560,000
梯 アンナ	大阪市立大学	講師	新治療薬の開発を目指した、肝細胞癌特異的ピンポイントターゲティング	5,200,000	1,820,000	0	1,170,000
笠原 恵美子	大阪市立大学	研究員	ミトコンドリア依存性抗がん剤耐性機構におけるグルココルチコイドの役割	5,330,000	1,300,000	0	1,690,000
金信 泰造	大阪市立大学	教授	高分子のトポロジーへの応用を目指す結び目の局所変形の研究	4,940,000	1,170,000	0	2,470,000
川井田 祥子	大阪市立大学	その他	障害者の福祉 (W E L L - B E I N G ) における芸術的表現の意義の実証的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
貫上 佳則	大阪市立大学	教授	形態分類分析に基づく下水汚泥処理工程からの合理的なリサイクル回収方法の提案	5,460,000	650,000	0	1,040,000
金 大貴	大阪市立大学	教授	近接した半導体ナノ粒子間の相互作用メカニズムの解明と新規光機能性	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
久堀 裕朗	大阪市立大学	准教授	人形浄瑠璃史における淡路座	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
小伊藤 亜希子	大阪市立大学	准教授	拠点性を備えた子どもの居場所の成立条件－異年齢遊戯集団形成に着目して－	2,730,000	1,170,000	0	650,000
小玉 徹	大阪市立大学	教授	欧米大都市における労働・住宅政策の変容とソーシャル・ミックス	5,590,000	1,820,000	0	1,820,000
小島 誠也	大阪市立大学	教授	光応答性金属ナノ粒子ネットワークの合成と高効率光エネルギー利用	5,590,000	1,820,000	0	1,820,000
小林 直樹	大阪市立大学	教授	無住道曉の学問基盤と道世僧ネットワークについての総合的研究	2,730,000	1,040,000	0	780,000
米谷 紀嗣	大阪市立大学	准教授	水熱酸化法とフェントン型促進酸化による有機塩素化合物分解の反応機構の解明と応用	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
佐藤 絵理子	大阪市立大学	講師	表面トポグラフィーの増幅制御とポリマー物性の可逆変換	5,460,000	1,040,000	0	2,080,000
篠田 圭司	大阪市立大学	准教授	顕微メスパウアー分光器の製作と地球科学への応用	5,200,000	260,000	0	520,000
嶋田 裕之	大阪市立大学	准教授	高齢認知症患者における高齢者タウオパチーの臨床的分離同定に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
清水 由香 (丸山由香)	大阪市立大学	助教	精神保健福祉分野における生活支援・介護サービスプログラムの評価研究	2,990,000	1,430,000	0	910,000
白藤 立	大阪市立大学	教授	液中レーザ誘起マイクロプラズマの化学反応解析	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
新宅 治夫	大阪市立大学	教授	マイクロベクトルを用いたメンケス病のキレート剤による治療効果に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	1,040,000
鈴木 修一	大阪市立大学	講師	スピン制御電荷分離錯体を利用する光電変換素子開発	5,590,000	1,820,000	0	1,560,000
祖田 亮次	大阪市立大学	准教授	ポルネオにおける流域社会の形成と変化－民族間関係の空間論	4,680,000	1,040,000	0	2,210,000
高木 昌興	大阪市立大学	准教授	非学習型であるフクロウ類の鳴き声の地理的分布は遺伝構造を反映するか？	5,590,000	2,470,000	0	260,000
高田 賢治	大阪市立大学	准教授	包括担保化時代における担保権と事業再生との調和に関する手続的研究	2,340,000	1,040,000	0	650,000
高田 洋吾	大阪市立大学	准教授	カメラと F P G A を搭載した小型魚ロボットによる淡水魚調査の実現	5,460,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 秀也	大阪市立大学	教授	協調作業ツールとしての触覚表現を伴った全周表示 3 次元ディスプレイの開発	5,330,000	1,430,000	0	1,040,000
竹内 幸絵	大阪市立大学	その他	旧萬年社所蔵資料による大阪の広告史研究	5,200,000	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
谷 直樹	大阪市立大学	教授	中井家所蔵資料の公開と中井家歴代の事績をまとめた『新・中井家系譜』の編纂	5,070,000	1,950,000	0	1,040,000
谷崎 俊之	大阪市立大学	教授	代数解析的手法による代数群の表現論の研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
玉田 聡	大阪市立大学	講師	膀胱癌に対するSteroid Sulfataseの作用機序の解明	5,330,000	1,560,000	0	1,170,000
露口 尚弘	大阪市立大学	准教授	低磁場MRI脳磁図融合装置の開発と臨床応用を目指した基礎研究	5,200,000	1,950,000	0	1,040,000
富永 和作	大阪市立大学	准教授	成長過程におけるストレス応答と腸管グリア細胞による内臓知覚過敏とその包括的解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
中村 太郎	大阪市立大学	教授	シタキシンの減数分裂特異的などりこみを制御するアレチン様タンパク質の解析	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
中村 泰浩	大阪市立大学	その他	慢性心不全モデルに対する四肢虚血コンディショニングの有効性に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	1,950,000
長尾 謙吉	大阪市立大学	教授	技術変化と企業間距離に関する経済地理学的研究	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
永田 利彦	大阪市立大学	准教授	双極性障害とパーソナリティによる気分調節障害の比較研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
永田 好克	大阪市立大学	准教授	歴史的空間情報の構築に資する村落地名履歴データベースの開発-タイ東北部を対象に-	4,810,000	2,080,000	0	1,170,000
西岡 真稔	大阪市立大学	准教授	都市キャニオンの日射反射環境の調整を目的とする指向性反射外壁の研究	4,160,000	1,040,000	0	520,000
丹羽 哲也	大阪市立大学	教授	名詞の関係性を中心とする文法と意味の記述研究	2,990,000	650,000	0	1,300,000
野村 親義	大阪市立大学	准教授	20世紀前半インド証券取引所の機能不全と私的公的統治の失敗:未刊行史料が語ること	5,200,000	1,170,000	0	2,340,000
橋本 文彦	大阪市立大学	教授	人間のマルチモーダル情報処理能力の特性を活かした誤操作防止システムの研究	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
濱崎 考史	大阪市立大学	講師	iPS細胞を用いた小児神経伝達物質病モデルの創出	5,330,000	1,950,000	0	520,000
朴 泰勲	大阪市立大学	教授	BRICsにおけるフォルクスワーゲンと現代の環境対応車の開発とモジュール生産	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
平田 茂樹	大阪市立大学	教授	両宋間の政治空間の変質に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
福田 早苗	大阪市立大学	その他	身体-精神疾患の相互メカニズムに関する代謝内分泌学的研究	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
藤原 靖弘	大阪市立大学	准教授	消化器疾患関連睡眠障害におけるサロゲートマーカーの探索	5,200,000	1,300,000	0	910,000
堀邊 英夫	大阪市立大学	教授	水素ラジカルと高分子固体との表面反応にアレニウス則を適用した化学反応機構解明	5,460,000	1,430,000	0	390,000
丸 信人	大阪市立大学	准教授	ゲージ・ヘッグス統一模型におけるフレーバー物理の研究	2,340,000	780,000	0	780,000
箕田 行秀	大阪市立大学	講師	パラバイオシスラットを利用した半月板損傷修復過程解明と組織修復への応用	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
森 隆	大阪市立大学	准教授	抗うつ薬、抗痙攣薬による神経障害性疼痛の予防-インビボパッチクランプ法による検討	5,330,000	1,820,000	0	2,080,000
森田 隆	大阪市立大学	教授	胚性幹細胞を用いた宇宙放射線の影響解析	5,590,000	1,430,000	0	1,430,000
山岸 敏之	大阪市立大学	講師	胚心臓の心内膜床形成過程で起こる上皮-間葉形質転換での分泌因子Rspo3の役割	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
山田 仁一郎	大阪市立大学	准教授	企業家活動的キャリア戦略の日本の課題の解明:地域の産業創造のボトルネックの分析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
山本 和弘	大阪市立大学	准教授	ダイヤモンドを用いた大強度ニュートリノ実験ミュオンプロファイルモニターの実用化	5,070,000	1,690,000	0	780,000
湯浅 明子 (小島明子)	大阪市立大学	准教授	地場野菜の生活習慣病予防効果の解明と地域産業の活性化への応用	5,330,000	1,170,000	0	1,170,000
麓山 稔	大阪市立大学	教授	心臓リハビリテーション療法へのマイオカインおよび心血管機能による多面的アプローチ	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
脇本 辰郎	大阪市立大学	准教授	界面活性剤溶液における薄膜の安定化機構に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	650,000
石田 良平	大阪府立大学	准教授	膜材料で作られた気体展開はりの曲げ特性に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
石原 正行	大阪府立大学	准教授	期待を裏切らない木質製品設計のための不均質異方性湿熱応力理論に関する基礎的研究	5,460,000	1,560,000	0	1,430,000
伊田 久美子	大阪府立大学	教授	経済危機下における若年女性層の労働と生活に関する調査研究:非正規労働者を中心に	5,460,000	2,340,000	0	780,000
井前 謙	大阪府立大学	教授	非線形フィードバック系の最適性に関する統一理論の構築と進化的設計	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
上田 光宏	大阪府立大学	准教授	ミミズ由来の新規低温適応性糖質加水分解酵素の構造と機能の解析とその利用	5,330,000	1,300,000	0	1,430,000
上野 恭裕	大阪府立大学	教授	ファミリービジネスの競争優位性の国際比較研究	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
遠藤 良輔	大阪府立大学	助教	メタン発酵消化液を用いた養液栽培への接ぎ木苗利用は根圏ストレスの緩和に有効か?	5,460,000	1,950,000	0	1,170,000
尾家 建生	大阪府立大学	研究員	ガストロノミーを基本概念とするフード・ツーリズム開発の研究	5,460,000	1,560,000	0	2,470,000
大木 理	大阪府立大学	教授	キュウリモザイクウイルス感染による宿主植物の抗ウイルスPTGS抑制機序の解明	5,590,000	1,040,000	0	780,000
太田 大策	大阪府立大学	教授	高等植物リグニン生成能の進化的獲得とバイオマス生産に関する研究	5,460,000	1,430,000	0	1,430,000
太田 正哉	大阪府立大学	准教授	窓閉数をを用いないOFDM信号の帯域外漏洩電力抑圧法に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
岡田 利也	大阪府立大学	教授	新たな白内障モデル動物の開発:水晶体破裂と眼内炎抑制に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	1,430,000
岡村 晴之	大阪府立大学	准教授	多波長光照射で制御する感光性高分子材料の設計指針	5,590,000	1,820,000	0	1,950,000
小川 和重	大阪府立大学	教授	単球/マクロファージに発現するEphA2の機能解析と炎症血管標的分子としての評価	5,590,000	1,560,000	0	1,430,000
小川 英夫	大阪府立大学	教授	100~500GHz帯VLTBIに用いる高効率面円偏波受信機の開発および搭載	5,070,000	2,210,000	0	650,000
奥田 邦晴	大阪府立大学	教授	地域密着型障がい者スポーツ活動の推進事業の展開とその社会的意義に関する縦断的研究	5,330,000	910,000	0	2,080,000
片山 徹	大阪府立大学	准教授	ラジココントロール模型を用いた小型ボートの安全性評価法の開発	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
神川 憲	大阪府立大学	准教授	不斉閉環メタセシスを基盤とする面不斉、軸不斉、らせん不斉の精密制御	5,720,000	2,340,000	0	2,210,000
紙野 雪香 (今井雪香)	大阪府立大学	准教授	ナラティブ・アプローチによる中堅看護師のキャリア形成プログラムの開発	5,330,000	2,080,000	0	2,080,000
河合 眞澄	大阪府立大学	教授	画像資料の総合利用による歌舞伎演出の研究	3,640,000	1,300,000	260,000	1,040,000
神吉 一樹	大阪府立大学	助教	リウビル演算子の複素固有値問題からみた低次元量子系における輸送現象の理論	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
木下 誉富	大阪府立大学	准教授	FGFR3病原活性変異体の活性化機構の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
木村 洋子	大阪府立大学	准教授	リワーク(復職)につなげるうつ病者とうつ病者家族の支援プログラムの構築と評価	2,730,000	520,000	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
工藤 庸介	大阪府立大学	助教	地域住民の活動意欲に資する農業土木事業の価値形成に関する土木史的研究	4,810,000	780,000	0	1,430,000
久保田 佳基	大阪府立大学	准教授	選択的ガス吸着を示す多孔性配位高分子におけるゲスト-ホスト相互作用の解明	5,590,000	1,820,000	0	2,080,000
栗木 進二	大阪府立大学	教授	コントロールをもつネステッド分割型2因子実験の構成法の研究	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
近藤 真司	大阪府立大学	教授	アーサー・レオン・ポウレイの研究-マーシャル経済学の継承とその展開-	2,340,000	780,000	0	780,000
坂上 昇史	大阪府立大学	助教	新しい超音速乱流変動計測法の開発と超音速乱流機構の解明に関する研究	5,460,000	1,690,000	0	1,040,000
沈 用球	大阪府立大学	助教	タリウム系化合物が示す局所的な巨大光誘起変形現象の起源解明とその応用	5,460,000	780,000	0	1,300,000
高垣 由美	大阪府立大学	教授	話法のテキスト機能に関する日仏対照研究：内的独白を中心に	2,210,000	780,000	0	780,000
竹中 重雄	大阪府立大学	准教授	神経疾患におけるビタミンB12の機能とその治療法への適用	5,460,000	1,430,000	0	910,000
竹本 真	大阪府立大学	准教授	架橋スズ配位子を有する二核ルテニウム錯体の合成と反応性	5,590,000	1,560,000	0	1,430,000
田中 智	大阪府立大学	教授	ハミルトニアン・リウビリアンの複素固有値問題による1次元電子カシミール効果の理論	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
田畑 稔	大阪府立大学	教授	感染者が急増している白血病ウイルスの数理疫学モデルの構築	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
中島 智晴	大阪府立大学	教授	連続状態空間環境におけるロボット行動の評価方法と本構造を用いた連鎖行動探索	4,290,000	910,000	0	1,040,000
中島 崇行	大阪府立大学	准教授	脳が虚血耐性を獲得するための分子基盤の解明～過性全脳虚血モデルによる検討～	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
中村 洋一	大阪府立大学	教授	中枢グリア細胞の睡眠機構への関与	5,590,000	2,600,000	0	1,300,000
長畑 多代	大阪府立大学	教授	生活の場である特別養護老人ホームでの看取りにおける看護・介護連携モデルの構築	5,200,000	1,820,000	130,000	1,560,000
西田 芳正	大阪府立大学	教授	社会的排除の地域形成と変容-貧困・生活不安定層の地域形成と労働-生活過程	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
東 優子	大阪府立大学	教授	性別違和に関するケアと支援の現況(アジア)：実態把握と文献・資料のデータベース化	5,590,000	2,210,000	0	1,430,000
平井 規央	大阪府立大学	助教	シルビアジミの個体群存続に及ぼす共生細菌と近縁種の影響に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	1,170,000
深田 尚	大阪府立大学	助教	骨芽細胞の力学応答調節因子としてのアクチン結合性足場タンパク質FLNAの役割	5,590,000	1,040,000	0	1,040,000
福山 高英	大阪府立大学	准教授	遷移金属触媒による脂肪族アルコールへの直截的官能基導入法の開発	5,330,000	1,950,000	0	1,170,000
北條 仁志	大阪府立大学	准教授	顧客の購買行動と店舗戦略を考慮した収益管理についての研究	1,950,000	650,000	0	650,000
細越 裕子	大阪府立大学	教授	有機ラジカル結晶を用いた二次元量子磁性体の構築とそのスピン状態の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
松浦 義昌	大阪府立大学	准教授	介護労働者の生活環境とストレスの関連性に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
松田 千登勢	大阪府立大学	准教授	特別養護老人ホームにおける看護師が実践する感染症リスクマネジメント指標の開発	4,290,000	2,080,000	0	1,040,000
松原 浩	大阪府立大学	准教授	フッ素系電子受容体の合成とそれを用いた二次電池正極材の開発	5,720,000	1,040,000	0	780,000
松本 啓之亮	大阪府立大学	教授	協調学習アルゴリズムを用いた公正なシステム運用方式の獲得技術	5,460,000	1,820,000	0	1,300,000
真鍋 武嗣	大阪府立大学	教授	固体天体内部探査地中レーダ用超広帯域アンテナの最適化設計に関する研究	5,330,000	2,080,000	0	1,950,000
丸田 辰哉	大阪府立大学	教授	線形符号の誤り訂正限界に関する幾何学的研究	5,070,000	1,170,000	0	2,340,000
三村 功次郎	大阪府立大学	准教授	ユーロビウム化合物が示す温度誘起価数転移機構の内殻励起による解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
宮本 健助	大阪府立大学	教授	植物の茎の重力屈性機構の解明：屈性制御を司る鍵物質の探索と組織張力の観点から	5,590,000	1,430,000	0	1,950,000
向本 雅郁	大阪府立大学	准教授	ウエルシュ菌に起因する鶏壊死性腸炎の新規病原因子N.e.t.Bの病原性発現機構の解明	5,460,000	1,820,000	0	1,040,000
武藤 明德	大阪府立大学	教授	電場の効果を強化した高速解乳用マイクロリアクターの研究開発	5,460,000	910,000	0	1,040,000
村田 右富美	大阪府立大学	教授	上代文学の文字列についての統計的研究	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
山口 睦	大阪府立大学	教授	双対スティーンロッド代数の表現論の構築と応用	4,030,000	650,000	0	1,950,000
山下 勝己	大阪府立大学	教授	ワイドバンド通信システムにおけるアナログ歪み補正に関する研究	5,460,000	2,340,000	0	1,690,000
吉田 敦彦	大阪府立大学	教授	日本のシュタイナー学校における公共的総合的な教育課程と自己評価法の開発と検証	4,940,000	1,170,000	0	2,470,000
陸 偉	大阪府立大学	助教	高強度ゲルのモデリングと応用に関する研究	2,860,000	260,000	0	130,000
涌井 徹也	大阪府立大学	准教授	浮体式洋上風力発電システムの多目的最適制御による浮体動揺と発電出力変動の安定化	5,460,000	1,560,000	0	1,170,000
三間 英樹	神戸市外国語大学	准教授	語基の音節構造と強勢パターンの分布：記述と理論的予測	3,510,000	1,300,000	390,000	910,000
玉井 健	神戸市外国語大学	教授	リフレクティブ・プラクティス実践過程における英語教師の談話の変容に関する実証研究	4,030,000	910,000	0	1,690,000
友田 康信	神戸市外国語大学	准教授	イノベーションの類型化と製品ライフサイクルに関する理論・実証研究	5,200,000	1,040,000	0	1,430,000
中井 幸比古	神戸市外国語大学	教授	現代方言に基づくアクセント類別語彙の研究	1,560,000	390,000	0	520,000
中田 友子	神戸市外国語大学	准教授	南ラオスの農村開発とその社会・文化的整合性に関する人類学的研究	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
難波江 仁美	神戸市外国語大学	教授	ラフカディオ・ハーンの<トランスナショナル>アメリカ：報道・翻訳・創作	5,200,000	1,950,000	0	1,300,000
山之内 克子	神戸市外国語大学	教授	十八世紀末ウィーンにおけるメディアとしての銅版画	4,420,000	780,000	0	2,470,000
藤井 ひろみ	神戸市看護大学	准教授	同性ケアとその根拠：レズビアンとケア提供者の相互作用からみた安全概念の検討	5,330,000	1,560,000	0	2,470,000
松葉 祥一	神戸市看護大学	教授	現象学的看護研究の教育方法の確立	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000
秋山 弘之	兵庫県立大学	准教授	広域分布する蘚苔類における地域集団間分化の解明	5,330,000	1,560,000	0	1,300,000
東 ますみ	兵庫県立大学	教授	遠隔看護による早期糖尿病患者に対する継続した自己管理支援に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	2,080,000
有馬 昌宏	兵庫県立大学	教授	自治体からの効果的防災情報発信と自主防災組織の機能化に関する研究	4,940,000	2,340,000	0	1,170,000
伊藤 洋一	兵庫県立大学	教授	連星系に付随する原始惑星系円盤の探査	4,680,000	650,000	0	2,600,000
岩崎 千里	兵庫県立大学	教授	熱方程式に対する基本解の漸近展開とその応用	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
牛尾 裕子	兵庫県立大学	准教授	保健師基礎教育における地域看護診断の演習・実習で用いる評価ツールの開発	5,330,000	2,080,000	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
内田 勇人	兵庫県立大学	教授	世代間交流事業が児童養護施設入所児童と高齢者の心身の健康に及ぼす影響	5,200,000	1,820,000	0	1,950,000
浦川 豪	兵庫県立大学	准教授	減災のための平常時と災害時がシームレスに連携可能な地理空間情報処理手法の確立	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
太田 英利	兵庫県立大学	教授	東アジアの広域に見られるニホンスッポン種群の個体群分類学的研究	5,590,000	2,210,000	0	1,170,000
岡井 大祐	兵庫県立大学	助教	金属ガラス前駆体からのナノ超電導結晶合金の創製	5,330,000	1,300,000	0	1,040,000
尾崎 公子	兵庫県立大学	教授	人口減少地域の地域資源を機能させる地域共生型学校モデルの模索－日韓比較の視点から	3,250,000	1,300,000	0	650,000
籠島 靖	兵庫県立大学	教授	X線円形多層膜ゾーンプレートによる高フラックススピントロニクスデバイスの生成	5,590,000	1,690,000	0	2,210,000
片山 貴文	兵庫県立大学	教授	避難所内の被災者に対する支援活動を体験的に学習するための教育・研修方法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,950,000
川崎 優子	兵庫県立大学	准教授	オーダーメイド医療におけるがん患者用のWEB版意思決定看護支援プログラムの開発	2,730,000	910,000	0	650,000
川田 美和	兵庫県立大学	講師	青年・成人期の広汎性発達障害者の家族へのQOLを指標とした支援プログラムの開発	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
小泉 昭久	兵庫県立大学	准教授	コンピュータシミュレーションを用いたウラン化合物における5f電子状態の解明	5,070,000	2,340,000	0	1,300,000
児玉 豊彦	兵庫県立大学	助教	自殺未遂者に対する携帯メールを利用した自殺予防アプローチの構築	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
佐藤 裕司	兵庫県立大学	教授	恐竜化石を活かした自然史リテラシーの涵養と環境教育への展開	5,200,000	1,430,000	0	910,000
高見 美保	兵庫県立大学	准教授	認知症高齢者と家族介護者の「理解と関係促進する介入プログラム」の開発	3,120,000	910,000	0	1,040,000
田島 裕之	兵庫県立大学	教授	極低温におけるバルクヘテロ接合の電子輸送特性の研究	5,460,000	1,170,000	0	1,170,000
土川 忠浩	兵庫県立大学	教授	障害者の主体的行動の促進と介助者の見守りを支援する建築環境システムの開発	5,330,000	1,820,000	0	1,300,000
中野 博生	兵庫県立大学	助教	フラストラート磁性体の磁場中異常量子現象に関する大規模並列計算による理論的研究	5,070,000	1,560,000	0	2,080,000
中本 幸一	兵庫県立大学	教授	共同協同作業を支援する分散モバイルプラットフォームの研究－非集中型アプローチ	4,290,000	1,820,000	0	1,170,000
永井 成美	兵庫県立大学	准教授	胃のリズム解析で評価した朝食の目覚まし効果－朝型夜型タイプと時計遺伝子に着目して	5,330,000	1,950,000	0	1,950,000
橋本 佳明	兵庫県立大学	准教授	アリアリ擬態モミ共生系の食物連鎖構造の解明：多様性創出は生態系安定に寄与するか	5,590,000	1,950,000	0	1,430,000
堀尾 裕幸	兵庫県立大学	教授	パネルデータ分析のCTGデータ解析への応用	5,070,000	1,690,000	0	1,040,000
松井 正典	兵庫県立大学	教授	超高圧高温X線回折実験に基づくフェロペリクレス内の鉄イオンのスピン転移の解明	5,070,000	1,950,000	0	1,040,000
三浦 永理	兵庫県立大学	准教授	審美性と耐剥離性を両立したチタン合金の酸化膜コーティング	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
満身 稔	兵庫県立大学	助教	水素結合型ベンゾセキノン錯体に基づく磁性強誘電体の創製	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
水戸 毅	兵庫県立大学	准教授	核四重極相互作用を用いた局所対称性と電子状態研究の新しい手法	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
嶺重 温	兵庫県立大学	准教授	アパタイト型高速イオン伝導体における非等方的イオン伝導機構の解明	5,460,000	1,170,000	0	1,300,000
三宅 一代	兵庫県立大学	准教授	災害への心の備えと具体的行動化を促す『小児病棟用ケアパッケージ』の効果検証	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
餅井 真	兵庫県立大学	准教授	迅速な傷表皮形成と再生開始メカニズムに関する研究	5,330,000	1,560,000	0	1,170,000
森 菊子	兵庫県立大学	准教授	呼吸器感染症状に関するセルフモニタリング促進プログラムの検証及び臨床導入への検討	2,990,000	520,000	0	1,430,000
山本 厚之	兵庫県立大学	教授	単相FCC金属の再結晶過程の解明	5,460,000	2,210,000	0	2,210,000
横田 悦雄	兵庫県立大学	助教	高等植物小胞体チューブ形成におけるリン酸化を介した調節機構の解明	5,590,000	1,690,000	0	1,820,000
吉村 美紀	兵庫県立大学	教授	大豆たんぱく質・米粉混合系食品の物性と咀嚼性	5,200,000	910,000	0	910,000
李 錦純	兵庫県立大学	准教授	多文化共生社会における外国人高齢者の在宅ケアモデルの構築に関する基礎的研究	4,420,000	1,170,000	0	910,000
池辺 暉	奈良県立医科大学	講師	ハイデガーにおけるエートス論の展開と医学哲学への応用についての研究	2,340,000	780,000	0	650,000
石橋 千夏	奈良県立医科大学	講師	クローン病患者のセルフマネジメントの実態に基づく患者教育プログラムの検討	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
石橋 道男	奈良県立医科大学	講師	多発性嚢胞腎の細胞マトリックス接着応答とエピジェネティクス修飾による治療法の研究	5,330,000	1,170,000	0	520,000
王寺 典子(下嶋典子)	奈良県立医科大学	助教	HLA-DRによる免疫抑制法一制御性T細胞を100%残すアラ反応性細胞除去法の実験	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
王寺 幸輝	奈良県立医科大学	講師	In vitro発毛システムを用いた発毛現象の解明とWntシグナルの役割について	5,330,000	2,080,000	0	1,300,000
緒方 奈保子	奈良県立医科大学	教授	高齢者の視機能と眼疾患における全身因子および色素上皮由来因子の関与	5,330,000	1,950,000	0	1,040,000
荻原 建一	奈良県立医科大学	助教	第V因子の抗凝固機能と小児血栓性疾患との関連についての基礎的研究	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
奥田 洋明	奈良県立医科大学	助教	新規細胞外マトリックスDACSのアストロサイトおよび神経細胞における機能解析	5,330,000	1,430,000	0	910,000
奥田 眞紀子	奈良県立医科大学	講師	養育支援訪問事業における支援選択の指標開発－ニーズとアウトカムに着目して－	2,080,000	650,000	0	650,000
金山 清二	奈良県立医科大学	助教	卵巣明細胞癌の抗がん剤耐性克服による新規治療法の開発	5,330,000	1,690,000	0	1,430,000
金廣 裕道	奈良県立医科大学	准教授	組織工学と多能性幹細胞の腸管分化誘導技術を融合した新しい腸管移植法の開発	5,460,000	1,560,000	0	1,170,000
川上 あずさ	奈良県立医科大学	教授	自閉症障害児のきょうだいの「まもり」に着目した支援方法の構築	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
川上 正良	奈良県立医科大学	助教	上頰の形成過程におけるWntシグナリングの役割	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
岸本 年史	奈良県立医科大学	教授	統合失調症における補体制御因子機能とシナプスプルーニング機構解析	5,330,000	2,080,000	0	1,430,000
城戸 顯	奈良県立医科大学	講師	担がん患者の骨微小環境の解析と間葉系幹細胞の病態への動的関与	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
熊井 司	奈良県立医科大学	講師	腫瘍・創傷癒着病に対する神経要素の動態とヒアルロン酸の治療効果に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
重富 洋志	奈良県立医科大学	助教	卵巣明細胞癌におけるDNAチェックポイント機構制御の解明と新規治療戦略の構築	5,330,000	1,690,000	0	1,430,000
庄 雅之	奈良県立医科大学	准教授	消化器癌における腫瘍特異的メモリー細胞能動的誘導法の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
杉浦 勉	奈良県立医科大学	研究員	即時・早期荷重インプラントの周囲骨の治癒にオーバーロードが及ぼす影響	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
高橋 弘雄	奈良県立医科大学	助教	嗅球の神経回路新生を支える血管-神経相互作用の解析	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 利洋	奈良県立医科大学	助教	進行癌に対するIVR技術を駆使した新規治療法の開発	5,460,000	1,430,000	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
藤間 保晶	奈良県立医科大学	研究員	骨髄瘍に対する患肢温存を目的とした細胞活性を有した液体窒素処理骨移植法の開発	5,200,000	1,430,000	0	2,860,000
中村 信治	奈良県立医科大学	研究員	エリスロポエチンの炎症性腸疾患に対する新規治療の可能性	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
西尾 健治	奈良県立医科大学	准教授	敗血症に対するADAMTS13の効果	5,330,000	2,210,000	0	1,820,000
野上 恵嗣	奈良県立医科大学	講師	Ⅷ因子活性化・不活化機構の解明と新規凝固・抗凝固薬への応用に関する基礎的研究	5,330,000	1,430,000	0	1,170,000
濱田 薫	奈良県立医科大学	教授	妊娠中の大気汚染曝露が次世代アレルギー疾患発症におよぼす環境影響評価と制御機構	5,200,000	2,210,000	0	1,300,000
藤井 澄	奈良県立医科大学	研究員	ヒストンリジン残基修飾による新たなエピジェネティクスの研究	5,330,000	1,170,000	0	2,600,000
松井 英人	奈良県立医科大学	講師	凝固Ⅷ因子抗体に対する自己血管内皮前駆細胞移植による新規免疫寛容導入療法の確立	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
松浦 豊明	奈良県立医科大学	准教授	ハイドロゲルレンズフィルムの屈折、調節の評価	5,200,000	2,210,000	0	910,000
宮川 史	奈良県立医科大学	助教	GVHDモデルマウスにおける細胞障害性T細胞を制御する転写因子の同定	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
森川 将行	奈良県立医科大学	研究員	主観的認知障害発症へのメタボリック症候群の影響に関する研究-高齢者コホート研究	5,330,000	390,000	0	650,000
安野 史彦	奈良県立医科大学	講師	脳梗塞後うつ病に対する客観的指標の確立	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
山本 一彦	奈良県立医科大学	准教授	マイクロRNAの制御を介した新たな口腔癌治療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
山本 佳史	奈良県立医科大学	助教	慢性閉塞性肺疾患・表現型規定因子の探求—日米比較研究からの発信	5,070,000	2,080,000	0	650,000
吉川 雅則	奈良県立医科大学	准教授	慢性閉塞性肺疾患に対する新規栄養療法の開発：進行抑制から発症予防までをめざして	5,460,000	1,560,000	0	2,340,000
麻生 憲一	奈良県立大学	教授	東日本大震災後の観光地の現状と復興に関する研究	5,330,000	2,340,000	0	1,170,000
中谷 哲弥	奈良県立大学	教授	フィルム・ツーリズムに関する国際比較研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
青木 秀哲	和歌山県立医科大学	その他	野生株ポリオとワクチンポリオの相違についての比較検討	4,810,000	741,000	91,000	3,159,000
赤松 啓一郎	和歌山県立医科大学	助教	好酸球性肺炎における窒素化ストレス及び新たな炎症性メディエーターの解明	5,330,000	1,820,000	0	1,950,000
伊藤 倫之	和歌山県立医科大学	講師	運動筋への局所温熱が運動時インターロイキン6の分泌に与える影響についての検討	5,330,000	1,560,000	0	2,080,000
井原 義人	和歌山県立医科大学	教授	C-マンノシル化糖修飾による新規細胞増殖制御の分子機構研究	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
上山 敬司	和歌山県立医科大学	准教授	情動的ストレスによる心血管系の応答に対する圧受容体機能の役割	5,200,000	1,170,000	0	2,210,000
鶴飼 聡	和歌山県立医科大学	准教授	統合失調症の認知機能障害に対するrTMSの治療機作のGABA機能評価による検討	4,290,000	650,000	0	910,000
岡田 由香	和歌山県立医科大学	講師	TRPチャネルを介した眼組織血管新生に対する新しい治療戦略の確立	5,330,000	1,690,000	0	1,170,000
小上 真史	和歌山県立医科大学	その他	鼻咽腔細菌叢評価に及ぼす抗菌薬の影響の網羅的遺伝子解析と、抗菌薬適正使用の検討	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
尾崎 敬	和歌山県立医科大学	その他	未知なる甲状腺幹細胞を探る—甲状腺は再生する臓器か？	5,200,000	2,470,000	0	1,040,000
金桶 吉起	和歌山県立医科大学	教授	機能的結合fMRIによるてんかん病態診断システムの開発	4,810,000	1,430,000	0	2,210,000
上 勝也	和歌山県立医科大学	その他	神経障害性疼痛による大腰筋の左右差の形成に対する姿勢保持神経機構の関与	5,330,000	2,340,000	0	650,000
木口 倫一	和歌山県立医科大学	講師	ヒストンによる末梢感作を介した慢性疼痛制御機構の解明	5,200,000	1,950,000	0	1,820,000
岸岡 史郎	和歌山県立医科大学	教授	慢性疼痛を担う神経-血管新生ネットワークの分子基盤解明	5,330,000	1,560,000	0	1,950,000
坂口 和成	和歌山県立医科大学	教授	体格決定の新規分子機構に関する研究	5,200,000	3,640,000	0	0
鈴木 堅太郎	和歌山県立医科大学	講師	体幹後部前駆細胞(プロジェクター)の同定と先天性形成異常の統合的研究	5,460,000	1,950,000	0	1,040,000
武内 崇	和歌山県立医科大学	講師	難治性川崎病に対するNFAT経路遮断薬による新たな治療法開発の試み	5,200,000	1,690,000	0	1,170,000
田中 篤	和歌山県立医科大学	その他	冠動脈プラーク内マクロファージ数がプラーク破裂に及ぼす影響についての検討	5,330,000	1,690,000	0	650,000
鶴尾 吉宏	和歌山県立医科大学	教授	発達過程におけるステロイド代謝の微小環境での変化と痛覚情報伝達との相互連関	5,330,000	1,560,000	0	1,430,000
東條 格	和歌山県立医科大学	講師	顎関節内障におけるテネシンCの働き	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
戸川 彰久	和歌山県立医科大学	講師	急性中耳炎難治化に対する肺炎球菌フェーズ変化の抑制による治療戦略に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
中西 雅子	和歌山県立医科大学	助教	癌性骨痛を制御する因子の同定とその機能的役割の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
西村 賀子	和歌山県立医科大学	教授	『オデュッセイア』の新たな解釈と受容の研究	780,000	260,000	0	260,000
野坂 みずほ	和歌山県立医科大学	助教	骨髄由来EPCの深部静脈血栓症への関与の解明と新しい血栓旧度判定法の確立	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
服部 園美	和歌山県立医科大学	講師	中高年者の高次脳機能に関連する要因と認知機能低下への予防的ストラテジーの構築	5,330,000	1,560,000	0	2,080,000
平田 久美子	和歌山県立医科大学	講師	エリスロポエチンによる心筋梗塞再灌流後の冠循環改善効果についての研究	5,330,000	2,730,000	0	0
廣野 誠子	和歌山県立医科大学	その他	包括的SNPアレイ解析と遺伝子発現プロファイルの統合から導いた新規腫瘍治療戦略	4,940,000	1,300,000	0	520,000
藤田 茂之	和歌山県立医科大学	教授	顎関節内障における性ホルモンの影響	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
武用 百子	和歌山県立医科大学	講師	フライトナース・サポートシステム構築に関する研究	3,380,000	1,820,000	0	910,000
ペデル レヴェント	和歌山県立医科大学	その他	頭頸部癌・癌幹細胞における特異的マイクロRNAの解析と分子標的治療への応用	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
保富 宗城	和歌山県立医科大学	准教授	母体経鼻免疫における仔マウスにおける免疫学的メモリーの研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
松谷 隆治	和歌山県立医科大学	講師	ヒト試料を用いたアパタセプト(CTLA4-Ig)のリウマチ治療効果発現機序の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
松田 健司	和歌山県立医科大学	助教	癌幹細胞の細胞周期機構を標的とした新規癌ワクチン療法の開発	4,550,000	2,080,000	0	390,000
松村 永秀	和歌山県立医科大学	講師	尿路上皮癌患者に対する多剤併用化学療法の効果予測を目的としたバイオマーカーの確立	5,330,000	2,470,000	0	130,000
三井 利仁	和歌山県立医科大学	助教	脊髄損傷者の運動時における酸化LDL動態について	5,200,000	1,820,000	0	650,000
南方 良章	和歌山県立医科大学	准教授	COPD患者の予後改善に向けた新しい個別化治療ストラテジーの構築	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
美馬 亨	和歌山県立医科大学	講師	線維芽細胞増殖因子23の脾臓における発現の生物学的意義についての解析	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
村垣 泰光	和歌山県立医科大学	教授	腎尿管間質線維化における細胞分化転換に関する研究	5,330,000	1,820,000	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
柳川 敏彦	和歌山県立医科大学	教授	児童虐待による一時保護児童と家族の親子再統合に向けての子育て支援プログラム	5,330,000	2,600,000	0	650,000
山中 昇	和歌山県立医科大学	教授	肺炎球菌ワクチン導入前後の肺炎球菌急性中耳炎分離株の血清型の変化に関する研究	5,460,000	2,080,000	0	650,000
山本 信之	和歌山県立医科大学	教授	胸部悪性腫瘍における分子生物学的診断の試みと新規バイオマーカーの探索研究	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
和氣 秀文	和歌山県立医科大学	講師	運動時の中枢性循環調節機序—視床下部結節乳頭核—延髄孤束核系の役割について—	5,330,000	1,170,000	0	390,000
磯野 誠	鳥取環境大学	准教授	創造的視覚化を活用する市場機会特定	4,940,000	2,860,000	520,000	650,000
高橋 一	鳥取環境大学	教授	インプライドデータの統計分析	5,070,000	1,690,000	0	1,170,000
石橋 照子	鳥根県立大学	教授	患者参画型難病教室において育む精神障がい者のエンパワメントに関する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
江口 真理子	鳥根県立大学	教授	非ネイティブ間のインタラクション—参加者の文化に注目して—	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
梶谷 みゆき	鳥根県立大学	教授	脳血管障害患者と家族に対する退院支援プログラムの臨床活用性の検証	5,330,000	1,170,000	0	1,170,000
伊東 秀之	岡山県立大学	教授	腸内有益菌の延命効果をプローブとしたマルチアセスメントによる腸内環境改善素材開発	5,590,000	1,300,000	0	2,210,000
菊井 玄一郎	岡山県立大学	教授	意味理解に基づくマイクロブログのチャット的メッセージの分析・構造化に関する研究	5,070,000	2,470,000	0	780,000
佐藤 和順	岡山県立大学	教授	保育者のワーク・ライフ・バランスが「学びの基礎力」醸成に与える影響	4,810,000	1,430,000	0	780,000
助川 たかね	岡山県立大学	教授	クリエイティブ産業の高度職業専門人材育成のためのケース教材の研究開発	5,200,000	2,340,000	1,040,000	780,000
高林 範子	岡山県立大学	助教	バーチャルコミュニケーションシステムを応用したコミュニケーション教育支援システム	3,900,000	1,040,000	0	910,000
滝本 裕則	岡山県立大学	助教	色覚特性者のための視覚的顕著性に基づく注視誘導による生活支援基盤の実現	4,290,000	650,000	0	650,000
谷口 敏代	岡山県立大学	教授	中堅介護職員における相談対応力向上のための支援プログラムの開発	2,860,000	1,170,000	0	1,040,000
徳田 安紀	岡山県立大学	教授	光多重安定現象の利用による波長選択検出機能を有したフォトダイオードの研究	4,940,000	910,000	0	910,000
中村 光	岡山県立大学	教授	脳疾患に伴うコミュニケーション障害に対する定量的評価法の開発に関する研究	3,640,000	910,000	0	1,170,000
西山 修二	岡山県立大学	教授	軸力制御可能な新規ねじ締結体を含む複雑構造物の振動特性に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	390,000
原野 かおり	岡山県立大学	准教授	介護労働者の仕事継続に関する基礎研究	4,940,000	2,210,000	0	1,820,000
山下 亜矢子	岡山県立大学	助教	女性アルコール依存症の回復支援システム開発に関する研究	1,950,000	650,000	0	520,000
山下 広美	岡山県立大学	教授	酢酸の骨格筋におよぼす作用を介した抗肥満・抗老化の効果に関する研究	5,460,000	1,430,000	0	1,170,000
山本 登志子(鈴木登志子)	岡山県立大学	准教授	自然薯の脂質メディエーターをターゲットとした食品機能性の探索	5,330,000	1,820,000	0	1,430,000
矢庭 さゆり	新見公立大学	准教授	要介護高齢者のソーシャルサポートに関する研究	2,600,000	1,820,000	0	260,000
青山 正人	広島市立大学	准教授	心電図同期心臓CT画像における左心室壁運動の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
石田 賢治	広島市立大学	教授	想定外への対処を目指すアシュアランスネットワーク技術の研究	5,330,000	2,730,000	0	1,560,000
板谷 大世	広島市立大学	准教授	シンガポール共和国の「裏」憲法と政治秩序—治安維持法の分析を中心として—	1,950,000	910,000	0	130,000
岩根 典之	広島市立大学	准教授	デジタル教材におけるエージェント型学習支援に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000
内田 智之	広島市立大学	准教授	省メモリWebマイニング手法の開発とクラウドコンピューティングへの応用	5,200,000	1,560,000	0	1,690,000
神尾 武司	広島市立大学	講師	強化学習ベース多航路探索法に基づく海上交通アセスメントツールの実現	4,680,000	1,040,000	0	1,950,000
城多 努	広島市立大学	准教授	公立大学法人の予算管理と学内資源配分の研究	4,940,000	1,820,000	0	1,820,000
齋藤 夏雄	広島市立大学	講師	正標数の閉体上で定義された代数多様体の研究	5,070,000	1,300,000	0	2,210,000
関村 誠	広島市立大学	教授	プロティノス美学におけるアイステーシスの機能—プラトン思想の受容と変容を中心に—	2,600,000	910,000	0	780,000
双紙 正和	広島市立大学	准教授	ハッシュ連鎖による柔軟で効率の良い認証法	4,940,000	2,080,000	0	1,430,000
高井 博之	広島市立大学	助教	赤外線通信による移動ロボットネットワークのための時間空間分割型プロトコル	5,460,000	1,040,000	0	3,380,000
高野 知佐	広島市立大学	准教授	大規模災害に対するレジリエンスを強化するためのネットワーク機能自律回復技術	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
高橋 健一	広島市立大学	教授	学習者の集中度対応型eラーニングインターフェース	4,680,000	2,990,000	0	780,000
高濱 徹行	広島市立大学	教授	関数形状のタイプ推定と関数近似を利用した効率的な制約付き最適化に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,080,000
八方 直久	広島市立大学	准教授	光電子ホログラフィーによる強磁性半導体の局所構造解析	5,330,000	1,170,000	0	1,170,000
馬場 雅志	広島市立大学	講師	非透視投影画像のレンダリングに関する研究	5,070,000	1,950,000	0	1,300,000
松原 行宏	広島市立大学	教授	AR技術を用いた能動的に仮想実験環境構築が可能な学習支援システム	5,330,000	2,080,000	0	1,040,000
生田 顯	県立広島大学	教授	騒音環境下での音声認識を目指した体内伝導音計測に基づく音声信号抽出法	5,330,000	1,950,000	0	1,950,000
馬本 勉	県立広島大学	教授	独習書の分析を通じた英語学習法の変遷に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
大下 由美	県立広島大学	准教授	サポート・ネットワークの生成モデルの構築—地域生活支援のために—	5,200,000	910,000	0	3,120,000
小川 仁士	県立広島大学	准教授	情報基礎教育におけるCSアンブレグド教材の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
小野 武也	県立広島大学	教授	関節拘縮発生予防に関する研究	1,300,000	390,000	0	520,000
片桐 昭司	県立広島大学	教授	経済発展におけるICTの進展が経済格差を生み出すプロセスの経済分析とその解明研究	2,600,000	780,000	0	780,000
片山 圭巳	県立広島大学	講師	音韻配列の生起制限が第二言語学習者の言語処理に与える影響	1,430,000	130,000	0	520,000
狩谷 明美	県立広島大学	准教授	地域密着型在宅ケアの推進と看取りシステムの構築	5,330,000	2,080,000	650,000	260,000
侯 仁鋒	県立広島大学	教授	中国語検定試験の信頼性と妥当性に関する研究	3,120,000	1,300,000	0	910,000
阪口 利文	県立広島大学	准教授	深海底微生物によるセレン、テルルオキサニオンの単体元素化回収	5,460,000	2,210,000	0	1,170,000
佐藤 之紀	県立広島大学	教授	疎水性アミノ酸の分子構造と疎水性水和効果の解析	5,330,000	1,430,000	0	520,000
杉山 寿美	県立広島大学	教授	脂肪摂取量低減を目的とした卵黄O/Wエマルジョンの加熱によるゲル形成機構の解明	5,200,000	780,000	0	780,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
Stewart Ronald	県立広島大学	准教授	日本政治漫画における諷刺の限界～日米諷刺漫画の比較的研究9-11から3-11まで	780,000	390,000	0	130,000
西本 潤	県立広島大学	准教授	有明海（佐賀県海域）における鉄の濃度変動と赤潮発生の関連に関する研究	5,590,000	1,820,000	0	1,820,000
西本 素子	県立広島大学	教授	権門都市宇治の歴史的展開を視点とした院政期文学再評価のための基礎的研究	3,250,000	780,000	0	780,000
日高 陵好	県立広島大学	准教授	周産期における災害時対応リスクマネジメントに関する研究～モデルマニュアル作成	2,210,000	1,170,000	390,000	130,000
平野 実	県立広島大学	教授	知識ネットワークの再生と進化－日韓企業の比較研究	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
船津 誠也	県立広島大学	講師	非母語子音クラスターへの母音添加の機序は言語により異なるか	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
横須賀 俊司	県立広島大学	准教授	社会福祉の支援を再考するための障害者主体組織による支援の思想と技法の定性的研究	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
正保 正恵	福山市立大学	教授	地域特性からみる婚姻・出産行動の変容とその要因－1999年調査の追跡を通して	4,940,000	1,170,000	0	1,820,000
高月 教恵	福山市立大学	教授	保育所「若竹の園」にみる幼保一体化カリキュラム・保育実践に関する歴史的研究	2,730,000	780,000	0	1,040,000
原田 裕治	福山市立大学	准教授	低成長期の日本における賃金率の産業間格差と構造変化	2,730,000	1,040,000	0	650,000
飯塚 靖	下関市立大学	教授	「満洲国」における戦時経済体制の形成とその戦後中国への影響	2,340,000	650,000	0	1,040,000
加来 和典	下関市立大学	准教授	女性介護労働者の就業行動におけるジェンダー規範の意味	3,250,000	1,690,000	0	650,000
叶堂 隆三	下関市立大学	教授	移動と定住における類縁関係の発動と制度化に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	2,210,000
桐原 隆弘	下関市立大学	准教授	F・G・ユンガー技術哲学の現代的意義に関する学際的比較研究	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
土屋 敏夫	下関市立大学	教授	感性工学手法を用いた街なみ景観の評価に関する研究	2,730,000	390,000	0	390,000
萩原 久美子	下関市立大学	教授	労働概念の拡張による再生産／生産領域の包括的分析－川俣町ケア供給体制のジェンダー	3,510,000	910,000	0	910,000
安溪 遊地	山口県立大学	教授	幕末維新期の長州真宗僧に関する史料と口承による総合的研究	3,510,000	1,300,000	0	650,000
林 ひよん情	山口県立大学	准教授	日韓両言語学習者の呼称使用ストラテジーに対する容認性判断と性格特性の影響	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
加登田 恵子	山口県立大学	教授	高度経済成長期における児童福祉調査研究～その蓄積と表象～	2,470,000	650,000	0	650,000
金 恵媛	山口県立大学	教授	百寿者ケアに関する日韓融合研究：長寿文化と超高齢期のケア関係	5,330,000	1,560,000	0	1,430,000
小迫 幸恵	山口県立大学	講師	乳幼児の急病時に対する家庭での対処能力の向上をめざした支援プログラムの作成	1,950,000	390,000	0	910,000
後藤 みゆき	山口県立大学	講師	在宅終末期がん患者の家族介護者へのインフォーマル・レスパイトケアに関する研究	1,950,000	650,000	0	390,000
丹 佳子	山口県立大学	准教授	養護教諭のフィジカルアセスメントを支えるエビデンスの集積と判断支援ツール開発	2,600,000	780,000	0	650,000
奥田 潤	香川県立保健医療大学	教授	比較ゲノム解析を基盤にした緑膿菌の内因性血液感染メカニズムの解析	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
片山 陽子	香川県立保健医療大学	准教授	終末期がん患者の「希望を支援する目標志向看護実践」の構造化と検証	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
加太 英明	香川県立保健医療大学	教授	スクアレン及びスクアランのパーキンソン病モデルマウスに対する影響に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
國方 弘子	香川県立保健医療大学	教授	精神障がい者に対する「自尊心回復グループ認知行動看護療法」の効果	5,330,000	910,000	0	1,430,000
小林 秋恵	香川県立保健医療大学	助教	初発軽症脳梗塞患者への薬物療法を核とした再発予防教育プログラム構築に関する研究	1,170,000	130,000	0	260,000
榮 玲子	香川県立保健医療大学	教授	妊娠前から産後1年までの母親の育児適応に関する要因の検討	5,200,000	1,560,000	0	1,820,000
野口 純子	香川県立保健医療大学	准教授	三次元パワードブラ法による胎盤血流評価を用いた妊婦への健康生活支援方法の検討	3,250,000	650,000	0	650,000
古山 達雄	香川県立保健医療大学	教授	血管形成におけるFOXO1の機能解析	5,330,000	1,690,000	0	1,170,000
松村 千鶴	香川県立保健医療大学	講師	新しく開発した清拭素材は入院患者に満足感をもたらすか	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
高田 律美	愛媛県立医療技術大学	助教	妊娠・育児期における母子の睡眠の相互影響と介入効果の検討	5,330,000	1,950,000	0	1,300,000
中越 利佳	愛媛県立医療技術大学	講師	20歳代女性のセクシャリティを育む子宮頸がん検診受診行動啓発プログラムの開発	4,550,000	520,000	0	2,470,000
松井 美由紀	愛媛県立医療技術大学	講師	セカンドオピニオンを受けたがん患者の治療の選択と決定を支える看護実践モデルの開発	3,250,000	780,000	0	650,000
岩崎 順子	高知県立大学	助教	Maternal Confidenceを育成する看護介入プログラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
荻沼 一男	高知県立大学	教授	染色体の形態や核型が大きく異なるハマボスのゲノム再編はどのようにしておきたのか	5,460,000	2,210,000	0	1,300,000
清原 泰治	高知県立大学	教授	1950～1970年代の高知県における市町村民運動会の社会的機能に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
嶋岡 暢希	高知県立大学	准教授	乳児期の子どもを育てる母親のMastery獲得のプロセスと介入方法の開発	5,330,000	1,170,000	0	1,560,000
田中 きよむ	高知県立大学	教授	限界集落の地域的孤立化を基盤とする要援護者の孤立化問題と生活支援	5,070,000	2,080,000	0	1,170,000
三浦 要一	高知県立大学	准教授	明治前期の徴発物件資料にみる民家の基礎的研究	2,730,000	780,000	0	910,000
全 卓樹	高知工科大学	教授	量子グラフにおける特異節点の数理	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
田島 昌樹	高知工科大学	准教授	節電要請下の住宅における室内環境の維持向上と省エネルギーの両立に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	1,950,000
辻 知宏	高知工科大学	教授	発電機能を有する液晶流体軸受けの開発	5,330,000	2,080,000	0	1,560,000
古田 寛	高知工科大学	准教授	カーボンナノチューブフォレスト構造体による光学応答メタマテリアルの実証	5,200,000	1,820,000	0	520,000
吉田 真一	高知工科大学	講師	fMRIとカーネルファジィクラスタリングを用いたBCI画像検索	5,330,000	1,950,000	0	1,560,000
李 朝陽	高知工科大学	准教授	カーボンナノチューブを用いた酸化亜鉛電極高効率色素増感太陽電池の開発	5,720,000	2,470,000	0	1,040,000
上田 直子	北九州市立大学	教授	内湾の底質汚染とイトゴカイによる汚染底質評価に関する研究	5,590,000	1,820,000	0	390,000
漆原 朗子	北九州市立大学	教授	状態性述語の総合的研究：日本語形容詞類と繫辞の形態・統語・意味	4,550,000	1,040,000	0	2,340,000
奥田 正浩	北九州市立大学	教授	高ダイナミックレンジカメラを用いた監視システムに関する研究	5,460,000	1,690,000	0	1,560,000
高 偉俊	北九州市立大学	教授	水素ハイブリッドによる住宅分散型電源と電池連系システムの導入効果に関する実証研究	5,330,000	1,300,000	0	1,170,000
城戸 將江	北九州市立大学	准教授	多様な要求性能に対応できる銅・コンクリート合成分材の新しい損傷限界クライテリア	5,330,000	1,430,000	0	130,000
清田 高德	北九州市立大学	教授	パッシブダイナミック制御適用空気圧ゴム人工筋アクチュエータの開発	5,460,000	1,950,000	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
白石 麻保	北九州市立大学	准教授	計画期中国経済への数量経済史アプローチ：改革開放へ向けての制度変化の内生的性	5,200,000	1,950,000	0	1,300,000
中武 繁寿	北九州市立大学	教授	環境センサー向け超微細・超低電力アナログLSI複合評価技術の研究	5,460,000	2,860,000	0	1,040,000
八百 啓介	北九州市立大学	教授	日本近世・近代における砂糖の社会史	2,730,000	780,000	0	650,000
黎 暁紅	北九州市立大学	教授	ナノ構造触媒を用いた低圧BTLプロセスによる高品質自動車燃料合成の研究開発	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
有吉 渉	九州歯科大学	准教授	オリゴ核酸の選択的デリバリーシステムを活用した新規骨粗鬆症治療薬の開発	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
栗野 秀慈	九州歯科大学	講師	前駆蛋白質転換酵素ADAMsを標的とした歯周病予防・治療戦略の検討	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
笹栗 正明	九州歯科大学	准教授	避難皮弁生着率向上のための虚血再灌流障害抑制法の確立	5,460,000	1,560,000	0	1,430,000
瀬田 祐司	九州歯科大学	准教授	酸味・塩味受容細胞の味蕾内情報伝達系と分化制御機構の解明	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
竹内 弘	九州歯科大学	教授	リン酸化を時空間的に制御するタンパク質複合体の機能解明研究	5,460,000	2,080,000	0	1,430,000
豊野 孝	九州歯科大学	助教	味蕾の甘味情報伝達系におけるアディポネクチンの機能解明	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
中島 啓介	九州歯科大学	准教授	GCFプロファイリングによる治療反応性評価法の開発	5,460,000	1,950,000	0	1,430,000
正木 千尋	九州歯科大学	助教	末梢型ベンゾジアゼピン受容体遺伝子多型解析を用いた補綴治療リスク診断	5,330,000	1,560,000	0	1,690,000
森本 泰宏	九州歯科大学	教授	口腔がんの予後予測に対する画像診断学的及び分子生物学的アプローチの戦略的融合	5,330,000	1,170,000	0	2,990,000
渡邊 誠之	九州歯科大学	教授	経食道超音波検査と遅延型脊髄虚血の発症について	5,200,000	910,000	0	910,000
野依 智子	福岡女子大学	教授	若年ホームレスの生活支援と就労意欲の醸成のためのシステム構築に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	910,000
濱田 俊	福岡女子大学	教授	神経系進化における刺胞動物神経環の位置づけ：遺伝子発現解析によるアプローチ	5,590,000	2,080,000	0	1,690,000
舟木 淳子	福岡女子大学	准教授	酵素を用いた調理によるテクスチャー改善の試みとその高齢者向け食品開発への応用	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
古田 祐子	福岡県立大学	准教授	肌トラブルを有する乳児の皮膚洗浄法に関する研究—s洗浄法の母子に及ぼす影響—	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
大曲 勝久	長崎県立大学	教授	非アルコール性脂肪性肝障害の発症機序の解明と、発症機序に基づいた栄養療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
祁 建民	長崎県立大学	教授	水と権力—中国の水利用問題からオリエンタル・ディスポティズムの再検証—	5,460,000	1,430,000	0	2,470,000
駿河 和仁	長崎県立大学	准教授	妊娠・授乳期の栄養状態による栄養素の吸収・代謝機能への影響と作用機序に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
谷澤 毅	長崎県立大学	教授	ハンザ都市ブレイメンの変容—ハンザの厄介者から一流のハンザ都市へ	3,900,000	1,430,000	0	520,000
柳田 芳伸	長崎県立大学	教授	マルサス書簡から見たマルサスとヤング、ジェフリー、チャーマーズ、ヒューウェル	4,940,000	910,000	0	260,000
北原 昭男	熊本県立大学	教授	地域特性を反映した木造建築物の設計・生産システムの構築に関する研究	5,460,000	1,950,000	0	1,430,000
鈴木 元	熊本県立大学	教授	『菊池風土記』の註釈的研究	2,080,000	520,000	0	650,000
中井 賢一	熊本県立大学	准教授	古典の中の環境と子ども—(困難を克服する子ども物語)の教材化に向けた臨床的研究—	3,250,000	1,040,000	0	650,000
松本 直幸	熊本県立大学	准教授	海馬神経新生増進のための最適運動時間帯の決定と運動効果を修飾する栄養環境の解明	5,200,000	1,430,000	0	1,560,000
渡邊 純子	熊本県立大学	准教授	青少年の食生活改善のための家庭連携型新食育プログラムの効果の評価	4,550,000	1,950,000	0	1,170,000
R・S・Lavin	熊本県立大学	教授	タブレット端末を活用したブレンデッドラーニングの検証：言語教育への応用とその効果	3,380,000	780,000	0	1,040,000
小野 美喜	大分県立看護科学大学	教授	老人保健施設における看護師の主体的介入による健康管理モデル構築のための基礎的研究	1,560,000	520,000	0	130,000
佐伯 圭一郎	大分県立看護科学大学	教授	臨床看護職者を対象とした統計リテラシー教育のためのポータルサイト構築	2,340,000	1,690,000	0	390,000
定金 香里	大分県立看護科学大学	助教	手指消毒薬の成分がアトピー性皮膚炎に及ぼす影響とその作用機序に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
藤内 美保	大分県立看護科学大学	教授	フィジカルアセスメントに基づく日常生活行動・薬剤投与量調節のツール開発	5,460,000	1,430,000	0	3,120,000
阪本 博志	宮崎公立大学	准教授	1950年代の雑誌における文化人による言説生産とその受容に関する歴史社会学的研究	2,990,000	780,000	0	910,000
中別府 温和	宮崎公立大学	教授	メキシコ低地マヤ地域におけるマヤ・カトリック的宗教文化統合の実証的研究	2,600,000	650,000	0	650,000
島内 千恵子	宮崎県立看護大学	教授	手洗いと速乾性擦式手指消毒薬を併用する際の注意点に関する検討	5,330,000	1,820,000	0	1,950,000
近藤 春恵	沖縄県立芸術大学	教授	琉球古典音楽の実技教育における音楽基礎能力の養成方法	3,380,000	910,000	0	1,170,000
井上 松代	沖縄県立看護大学	講師	病院における潜在のおよび顕在的DV被害女性への看護実践能力向上プログラムの開発	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
野口 美和子	沖縄県立看護大学	その他	島しょ看護学教育内容の体系化に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
金城 やす子	名桜大学	教授	医療的ニーズのある子どもの保育・看護を実践するためのシステム作りに関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
金城 祥教	名桜大学	教授	看護基礎教育におけるコミットメント能力の育成と評価法	3,380,000	1,040,000	0	780,000
小嶋 洋輔	名桜大学	准教授	中間小説誌の研究—昭和期メディア編成史の構築に向けて	4,680,000	1,560,000	0	520,000
鈴木 啓子	名桜大学	教授	医療機関における暴力被害の連鎖の実態と連鎖を断ち切る臨床知に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
高嶺 司	名桜大学	准教授	対ベトナム援助政策および政策決定過程の研究	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
大野 成樹	旭川大学	准教授	ロシアにおける為替・金融政策に関する研究	3,900,000	910,000	0	1,820,000
奥田 統己	札幌学院大学	教授	アイヌ言語方言の資料整備と音声音韻・文法・語彙の方言差の分析	4,940,000	1,430,000	0	1,950,000
小島 廣光	札幌学院大学	教授	NPO法改正過程の組織間関係—改定・協働の窓モデルによる経営学的実証研究	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
金戸 幸子	藤女子大学	講師	越境結婚からみる台湾「国民国家」の変容と東アジア地域秩序の再編に関する動態的研究	5,330,000	2,106,000	0	2,054,000
大島 寿美子	北星学園大学	教授	がんのサバイバーケアプラン実現にはたす日本のプライマリ・ケアの役割に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
後藤 靖宏	北星学園大学	教授	“心地よい”音楽聴取環境の感性情報処理：潜在記憶と視聴覚相互作用による計算モデル	4,290,000	1,430,000	0	650,000
田中 耕一郎	北星学園大学	教授	イギリス障害者運動における社会モデルの源流を求めて	4,030,000	1,430,000	0	910,000
中川 純	北星学園大学	教授	障害者の賃金査定に関する法的問題の比較法研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
眞嶋 良全	北星学園大学	講師	「科学性」の判断における、リテラシー・思考態度・思考スキルの役割に関する研究	4,290,000	1,170,000	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
石橋 達勇	北海学園大学	教授	超急性期病院における可搬型ME機器使用部門の管理運営手法と建築計画の再編	4,030,000	1,560,000	0	910,000
岡崎 敦男	北海学園大学	教授	超高エネルギー連系における相互作用と放射のダイナミクス	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
小山 芳一	北海学園大学	教授	炎症関連大腸がんの発がんに対するMIFワクチン療法の開発	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
千葉 華月	北海学園大学	教授	医療における患者の安全確保を実現化するための法制度に関する研究—北欧法からの示唆	2,600,000	1,040,000	0	650,000
本田 宏	北海学園大学	教授	現代社会運動のアジェンダー「フクシマ」以後の社会変革	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
松戸 清裕	北海学園大学	教授	1950-1960年代のソ連における国家と社会の「協働」—その理念と実態	3,640,000	910,000	0	910,000
北間 正崇	北海道科学大学	教授	血管内構造の描出を目指した拡散光計測システムの開発	5,330,000	2,210,000	0	1,430,000
工藤 雅之	北海道科学大学	准教授	社会構成主義教育理論を応用したオンラインドリルの協働的学習法の効果の研究	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
真田 博文	北海道科学大学	教授	電気・電子回路学習のための座学・実験・eラーニングによる連携教育システムの開発	4,290,000	650,000	0	650,000
椎野 亜紀夫	北海道科学大学	准教授	北海道における二世世代への調査を通じた自然体験活動の波及効果の検証	2,600,000	910,000	0	780,000
山本 八千代	北海道科学大学	教授	DV・児童虐待、性暴力被害者に対する司法看護技術向上のための看護者教育モデル構築	2,210,000	650,000	0	910,000
荒木 和秋	酪農学園大学	教授	細断型飼料被覆機による自給飼料の生産・流通の革新に関する総合的研究	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
遠藤 大二	酪農学園大学	教授	高速相同配列検索プログラムとdeepシーケンシング分析による網羅的ウイルス検出	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
及川 伸	酪農学園大学	教授	乳牛群における潜在性2型ケトosisの発生実態とリスク要因の解明	5,590,000	1,820,000	0	1,170,000
田村 豊	酪農学園大学	教授	環境内の薬剤耐性菌拡散メカニズムにおけるハエと家ネズミの役割	4,940,000	1,170,000	0	910,000
寺岡 宏樹	酪農学園大学	教授	ネコにおけるハイスループット薬物代謝酵素測定システムの開発	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
森 夏節	酪農学園大学	教授	地図情報システムを用いた情報教育における精度の高い授業評価システムの構築	4,420,000	910,000	0	1,170,000
飯塚 健治	北海道医療大学	准教授	骨格筋から分泌される因子と運動が及ぼす影響についての基礎的研究	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 修一	北海道医療大学	准教授	象牙質再石灰化誘導能を有するバイオアクティブ材料の開発	5,200,000	1,560,000	0	650,000
岡崎 克則	北海道医療大学	教授	地方病性牛白血病の発生制御に関する開発研究	5,330,000	1,040,000	0	2,080,000
加藤 幸紀	北海道医療大学	講師	メタゲノム解析による細菌の全身への分布の解明と早産の予防	5,330,000	2,340,000	0	1,170,000
木村 治	北海道医療大学	講師	毛髪中安定同位体分析と微量元素分析による胃腸患者と生活習慣病患者の栄養状態の評価	5,590,000	1,430,000	0	1,560,000
草野 薫	北海道医療大学	講師	細胞のリシーリングを用いたインプラント周囲組織における抗炎症性の獲得	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
小池 俊之	北海道医療大学	助教	仮想歯肉を用いたフォスフォオリン改変型担体による歯髄保存療法の開発	5,330,000	1,300,000	0	1,950,000
小林 健史	北海道医療大学	助教	過疎地域における住民参加型の特別支援教育体制の有効性：心理・教育的支援を通じて	2,340,000	780,000	0	780,000
小林 正伸	北海道医療大学	教授	口腔がん発症における脱アセチル酵素と転写因子の果たす役割	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
竹生 礼子	北海道医療大学	准教授	在宅がん療養者のQOL向上をめざした住民参加型生活支援システムの構築	4,940,000	1,690,000	520,000	1,690,000
富樫 廣子	北海道医療大学	教授	恐怖記憶の階層的情報処理機構に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	910,000
堀内 正隆	北海道医療大学	講師	βGRPとカードランによる簡便で低コストな組換えタンパク質固定化法の研究	5,460,000	1,820,000	650,000	650,000
六車 武史	北海道医療大学	助教	DLC成膜による高生体親和性矯正材料の開発	5,200,000	1,430,000	650,000	1,170,000
淀川 慎太郎	北海道医療大学	助教	ヒト歯髄幹細胞におけるHOX遺伝子群の発現パターン解析と制御	5,330,000	1,950,000	0	1,560,000
島津 望	北海道科学大学	教授	ネットワークとしての地域ブランドの誕生と発展に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
梅村 匡史	札幌国際大学	教授	インターネットにみる地域特性表現の分析と観光資源の評価に関する基礎的研究	5,460,000	2,080,000	0	1,040,000
大月 隆寛	札幌国際大学	教授	『北の国から』と富良野—メディアコンテンツと地域文化・社会のエスノグラフィー	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
河本 光弘	札幌国際大学	准教授	消費税の高税率化にともなう外国人旅行者の消費行動と免税制度活用モデルに係る研究	5,460,000	2,210,000	0	1,040,000
風間 雅江	北翔大学	教授	介護家族と介護職における主観的ウェルビーイングの向上をめざす心理介入的アプローチ	5,200,000	1,690,000	0	1,950,000
山本 敬三	北翔大学	准教授	スキージャンプ・テイクオフ動作の数値流体解析	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000
山本 麻由美	北翔大学	准教授	社会政策の変容に関する研究—欧州4カ国の長期失業者に対する政策から	5,460,000	2,340,000	0	390,000
小田 尚樹	千歳科学技術大学	准教授	二足歩行ロボットの視空間環境統合制御	2,990,000	1,040,000	0	650,000
須田 廣美(木村—須田)	千歳科学技術大学	教授	慢性腎臓病におけるカルシウム代謝異常と線維化の新規可視化手法の確立	5,200,000	910,000	0	650,000
石 純姫	苫小牧駒澤大学	准教授	北海道における朝鮮人の移住 アイヌ民族とつながりにおける重層的アイデンティティ	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
林 晃平	苫小牧駒澤大学	教授	画像と文学形成の関連についての基礎的研究 伝承をビジュアルアートの視点で見直す	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
成島 ますみ	日本赤十字北海道看護大学	講師	自然災害がその後の人生に如何に影響するか—長期避難生活が中高齢者に及ぼした影響—	3,510,000	1,430,000	0	780,000
針金 佳代子	天使大学	准教授	3歳児と母親が健康な食生活を形成していくための家族支援プログラムの開発	5,330,000	1,950,000	0	1,040,000
柏谷 至	青森大学	教授	環境配慮行動における文化的フレームと意思決定モデルとの統合的アプローチ	5,460,000	2,080,000	0	1,040,000
阿波 稔	八戸工業大学	准教授	表層品質と環境要因に着目した寒冷地コンクリート構造物の予防維持管理技術	5,330,000	1,170,000	0	2,080,000
順 偉良	弘前学院大学	教授	中国知識人の挫折と信念—蕭乾文学と思想の軌跡をめぐって	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
瀧澤 透	八戸学院大学	教授	自殺対策を進める上での死因究明制度の課題とは—精神疾患・障害が把握できない理由—	910,000	390,000	0	260,000
田村 正文	八戸学院大学	講師	都市・地域における公共計画に関する基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
三島 隆章	八戸学院大学	准教授	グリコーゲンローディングが筋疲労後の回復過程に及ぼす影響	4,680,000	650,000	0	650,000
吉田 稔	八戸学院大学	教授	発育・発達期における低濃度複合水銀曝露による神経行動毒性に対する遺伝的要因の影響	5,330,000	2,210,000	0	520,000
石川 健	岩手医科大学	講師	腎内血流不均衡が敗血症性急性腎障害を引き起こす	5,330,000	910,000	0	260,000
石垣 泰	岩手医科大学	教授	動脈硬化形成における生体内ストレス応答調節機構の解明	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
宇月 美和	岩手医科大学	講師	生物学的製剤投与による関節リウマチの病理学的変化と疾患特異的な細胞	4,940,000	1,040,000	0	780,000
遠藤 仁	岩手医科大学	助教	精神科救急における適正受診のための指標開発および連携体制構築による地域介入研究	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
王 挺	岩手医科大学	助教	肝細胞アポトーシスに対するNr f 2を介したカルノシン酸の制御分子機構の解明	5,460,000	1,560,000	0	910,000
大間々 真一	岩手医科大学	講師	東日本大震災前後の脳卒中罹患状況の変化に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
小笠原 邦昭	岩手医科大学	教授	脳主幹動脈閉塞による慢性虚血脳における低酸素細胞の存在とその可逆性に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	1,430,000
小野田 敏行	岩手医科大学	准教授	東日本大震災の津波災害が岩手県沿岸地域住民に及ぼす健康影響の定量化に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	1,300,000
金子 宗義	岩手医科大学	講師	多局所網膜電図による緑内障眼検出法の新たな提案	5,460,000	650,000	0	390,000
木村 重信	岩手医科大学	教授	SLPIによるP. gingivalisプロテアーゼ阻害作用と感染制御	5,330,000	780,000	0	1,040,000
工藤 義之	岩手医科大学	准教授	心臓植込み型電子機器装着患者の歯科治療時の安全性に関する研究	2,730,000	780,000	0	650,000
熊谷 章子	岩手医科大学	助教	口腔角化病変発症メカニズムでのカルボニルタンパクの意義とレドックス抑制機構の解明	5,070,000	1,300,000	0	1,820,000
肥田 圭介	岩手医科大学	講師	薬剤反応性タンパク質定量に基づく抗癌剤感受性試験	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
小林 正和	岩手医科大学	助教	脳主幹動脈閉塞性病変による貧困灌流の新たな非侵襲的画像診断法の開発と臨床応用	5,330,000	1,690,000	0	910,000
齋野 朝幸	岩手医科大学	准教授	細動脈での利尿剤スピロラクタンの情報伝達機構の解明：受容体はどこに存在するか？	5,330,000	1,820,000	0	1,430,000
柴崎 晶彦	岩手医科大学	助教	新規LincRNAの腫瘍生物学的形質への関与	5,330,000	2,080,000	0	2,210,000
島崎 伸子	岩手医科大学	その他	POCTとして唾液中亜鉛結合タンパク質を指標とした迅速な味覚障害評価法の臨床応用	4,030,000	650,000	0	520,000
小豆島 正典	岩手医科大学	教授	PET用薬剤としてのF18標識コリンの集積機構と臨床への展開	5,330,000	1,820,000	0	1,170,000
杉山 芳樹	岩手医科大学	教授	マイクロPIXE法の組織微量元素偏在分析による口腔扁平苔癬病原因解明のための研究	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
田中 光郎	岩手医科大学	教授	ミュータンスレンサ球菌が伝播しない小児口腔細菌叢の解明	5,330,000	910,000	0	1,170,000
中西 真弓	岩手医科大学	准教授	細胞内イオン環境と小胞輸送におけるV-ATPaseの機能	5,460,000	1,690,000	0	1,690,000
西田 淳	岩手医科大学	講師	腱・腱鞘再建に対するヒアルロン酸の効果の生体内研究	5,200,000	1,300,000	0	2,730,000
根津 尚史	岩手医科大学	講師	抗菌界面活性剤のアクリルレジンへの安定分散とレジンのバルクおよび表面物性への影響	5,330,000	1,040,000	0	910,000
野中 孝昌	岩手医科大学	教授	新規モデリング法を利用したモジュラーキチナーゼの立体構造と抗真菌機能の相関の解明	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
橋爪 公平	岩手医科大学	助教	セミカルバダイズ感受性モノアミンオキシダーゼ阻害剤による加齢性眼疾患の抑制	5,330,000	1,560,000	0	2,080,000
幅野 渉	岩手医科大学	准教授	エビジェネティクス機構による薬物代謝動態の変動要因の解明と個別化薬物治療への応用	5,330,000	1,690,000	0	780,000
弘瀬 雅教	岩手医科大学	教授	心室性不整脈の発生におけるSGLT1の活性化の関与	5,460,000	2,340,000	0	1,560,000
藤原 俊朗	岩手医科大学	助教	完全非侵襲脳循環代謝測定に基づく一酸化炭素中毒予後予測法の開発	5,200,000	1,170,000	0	650,000
藤原 尚樹	岩手医科大学	講師	細胞遊走を制御する分子メカニズムとヘルトビヒ上皮膚の伸長との関係	5,330,000	1,950,000	0	1,300,000
町田 繁樹	岩手医科大学	准教授	視細胞変性に伴ったsynaptic remodelingが網膜機能に及ぼす影響	5,330,000	780,000	0	130,000
吉田 研二	岩手医科大学	講師	一過性脳虚血及び再灌流時のレドックス解析に基づいた新たな脳循環代謝障害指標の確立	5,330,000	1,560,000	0	1,690,000
和田 司	岩手医科大学	講師	脳神経外科手術中の無侵襲型眼球運動モニタリング装置の開発及び臨床応用に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
成田 新一郎	盛岡大学	助教	ストレス応答に関与するシャペロン/プロテアーゼを介した細菌細胞表面の品質管理機構	5,460,000	1,950,000	0	780,000
小浜 明	仙台大学	教授	「誤った保健認識」の形成過程に着目した高校生の健康リテラシーの分析と改善	2,470,000	650,000	0	780,000
足利 正	東北学院大学	教授	オービフォルド符号数の特異点並びに特異ファイバーへの応用	4,940,000	1,170,000	0	2,470,000
佐々木 郁子	東北学院大学	教授	顧客関係性の評価と戦略的管理の方法についての研究	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
篠崎 剛	東北学院大学	准教授	政治活動が国際間所得配分に与える影響の動学分析	2,340,000	780,000	0	780,000
陶久 利彦	東北学院大学	教授	性風俗と法秩序	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
星 善元	東北学院大学	教授	極端条件下におけるGEMの動作研究	4,810,000	910,000	0	780,000
政岡 伸洋	東北学院大学	教授	東北地方における民俗の展開と東日本大震災	5,330,000	1,560,000	0	1,690,000
宮内 啓介	東北学院大学	教授	PCB分解遺伝子群の転写活性化を抑制する新規制御機構の解析	5,590,000	1,430,000	0	1,300,000
村野井 仁	東北学院大学	教授	CLILと文法指導の融合による英語運用能力の伸長	2,340,000	1,040,000	0	260,000
村山 貴俊	東北学院大学	教授	東北地方の観光産業の経営高度化と競争力向上に向けた実証研究	3,120,000	1,040,000	0	780,000
箭川 修	東北学院大学	教授	世界(再)創造の欲望ー「長い18世紀」における出版文化と蒐集のポリティクス	5,070,000	1,820,000	0	650,000
新井 信幸	東北工業大学	講師	東日本大震災における民間賃貸住宅の応急的供給と復興に向けた活用方策に関する研究	5,460,000	2,080,000	0	1,170,000
石井 敏	東北工業大学	教授	福祉仮設住宅を用いた高齢者・障害者のための仮設施設の現状と課題に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	1,690,000
諏訪 雅貴	東北工業大学	准教授	運動の継続がサルコペニアに及ぼす影響：筋線維数に着目して	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
中川 朋子	東北工業大学	教授	太陽風中の非磁化天体の形成する電磁環境の研究	5,200,000	780,000	0	2,210,000
赤塚 俊治	東北福祉大学	教授	ベトナム社会における高齢者福祉対策としてのソーシャル・サポートシステムの実証研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
庭野 賀津子	東北福祉大学	准教授	乳児の非言語情報に対する成人の生理的・心理的反応解明への多角的アプローチ	5,200,000	1,300,000	0	1,560,000
伊左治 知弥	東北薬科大学	助教	インテグリン $\alpha 5 \beta 1$ を介した超分子複合体の特異性と細胞増殖における意義	5,460,000	1,690,000	0	1,560,000
鶴飼 和代	東北薬科大学	助教	ヒトデの自切の分子構造と疼痛機構の関連性に関する研究	5,590,000	1,950,000	0	1,170,000
大河原 雄一	東北薬科大学	教授	肥満による喘息悪化・難治化の病態解明と治療法の開発	5,330,000	1,430,000	0	1,560,000
加藤 正	東北薬科大学	教授	新しい分子標的抗がん剤の開発を指向した生物活性天然物の合成研究	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
富田 幹雄	東北薬科大学	教授	炎症性腸疾患に対する薬物療法および栄養療法機構論的解析に基づいた根治療法の開発	5,330,000	1,430,000	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
福田 友彦	東北薬科大学	准教授	脳神経系における $\alpha 1$ 、6フコースと統合失調症様行動に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
溝口 広一	東北薬科大学	准教授	多発性硬化症疼痛の発症機構の解明ならびにその特異的治療法の開発	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
山本 文彦	東北薬科大学	准教授	ナノキャリア「ラクトソーム」を利用した放射性分子イメージングプローブの開発	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
吉村 祐一	東北薬科大学	准教授	核酸医薬開発に有用なスクレオシド誘導体の開発	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
足立 智昭	宮城学院女子大学	教授	インタラクティブコンテンツを用いた幼児のPTSDと積み木崩しに関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
菊池 勇夫	宮城学院女子大学	教授	東北地方の天保の飢饉を中心とした非常態と飢饉の記憶に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
戸野塚 厚子	宮城学院女子大学	教授	スウェーデンの義務教育課程における「共生」のカリキュラムに関する研究	5,070,000	1,170,000	0	2,600,000
石原 慎士	石巻専修大学	准教授	未利用資源を対象とした一次産品の有用性と流通の可能性に関する実証的考察	2,600,000	910,000	0	520,000
高橋 早苗	仙台白百合女子大学	准教授	東日本大震災被災者の生活再建に関する調査研究(釜石市と多賀城市を中心にして)	1,430,000	390,000	0	520,000
大槻 久美	東北文化学園大学	准教授	退院支援における地域連携システム構築に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,820,000
小野 峰子	東北文化学園大学	助教	ロービジョン者用の日常生活活動評価に関する研究—特異的尺度の開発—	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
佐藤 俊彦	東北文化学園大学	准教授	血圧および自律神経活動の変化がラットの認知機能に及ぼす影響	5,330,000	650,000	130,000	1,430,000
柴 玲子	東北文化学園大学	その他	発達障害児の漢字の読み書き能力および障害メカニズムに関する認知神経心理学的研究	4,030,000	1,040,000	0	910,000
吉田 裕人	東北文化学園大学	教授	健康長寿の社会的意義に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
菊池 哲彦	尚綱学院大学	准教授	メディア文化史からみた都市の歴史保存に関する研究	1,950,000	780,000	0	390,000
齊藤 敬	尚綱学院大学	准教授	富士火山帯に堆積する福島第一原子力発電所由来の放射性核種の三次元分布測定	5,330,000	1,430,000	0	1,300,000
阿部 範子	日本赤十字秋田看護大学	講師	乳児の健全な睡眠—覚醒リズム確立を促すための遠位—近位部温度勾配の応用	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
加藤 尚美	日本赤十字秋田看護大学	教授	助産師の専門的自律性測定尺度の開発	3,510,000	1,170,000	0	1,560,000
酒井 聡	東北芸術工科大学	講師	動的スクリーンを用いた映像と音響が協調した新たなデジタルサイネージの開発研究	5,460,000	1,690,000	0	1,040,000
呉 衛峰	東北公益文科大学	准教授	近代における日本古典文学の中国語訳に関する比較文学的研究	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
石丸 純一	いわき明星大学	教授	原発事故・避難に伴う地域社会の維持に関する社会学的研究—広野町と楢葉町を事例に	4,030,000	2,730,000	0	650,000
岩田 恵理	いわき明星大学	准教授	クマノミ類の社会行動と性別決定メカニズムに関する研究	5,720,000	1,170,000	0	2,340,000
東 之弘	いわき明星大学	教授	新規代替フロン物質探索のためのスクリーニングデータベースの構築	4,030,000	1,560,000	0	910,000
岩間 信之	茨城キリスト教大学	准教授	被災地仮設住宅における高齢者の孤立と生活環境の悪化に関する地理学的考察	5,200,000	1,300,000	0	1,560,000
坂間 伊津美	茨城キリスト教大学	教授	母性看護学における看護実践能力を高めるための教育方法の開発	4,680,000	910,000	0	910,000
志賀 市子	茨城キリスト教大学	教授	東南アジアの華人慈善団体に関する人類学的研究—潮州系のエスニシティとネットワーク	5,330,000	2,340,000	0	1,040,000
深津 佳世子(佐々木佳世子)	茨城キリスト教大学	准教授	糖尿病性血管障害の新規発症因子解明とその防御	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
伊藤 礼子	常磐大学	教授	統語標識付き史的コーパスにおける多重否定の変化についての研究	1,430,000	650,000	0	260,000
中原 史生	常磐大学	教授	鯨類の協力行動に関する比較認知的研究	5,330,000	1,170,000	0	1,300,000
松村 直道	常磐大学	教授	集合住宅における高齢者の孤独死に関する実証的研究	910,000	390,000	0	260,000
元木 理寿	常磐大学	助教	沖永良部島における水資源を活用したESD展開に関する基礎的研究	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
縄井 清志	つくば国際大学	教授	車いす使用者の危険予知訓練プログラムの開発	5,200,000	1,430,000	0	650,000
阿南 景子	足利工業大学	准教授	大形テナントゲートの長期的安全運転のための動的不安定対策	5,460,000	2,340,000	0	1,430,000
宮沢 伸吾	足利工業大学	教授	高炉セメントの化学組成・比表面積を考慮した自己膨張・収縮特性の評価式	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
横山 和哉	足利工業大学	准教授	小型強力磁石の実用化を目指した着磁簡略化の検討	4,160,000	1,690,000	0	780,000
秋山 達	自治医科大学	講師	色素上皮由来因子による新規軟骨肉腫治療法の検討	5,460,000	1,170,000	0	1,950,000
安藤 仁	自治医科大学	准教授	末梢体内時計を標的とした2型糖尿病の薬物療法の開発	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
飯塚 秀樹	自治医科大学	講師	逐次通訳アプローチによる外国語指導法の効果とその汎用性の確立に向けた基礎的研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
大口 昭英	自治医科大学	准教授	血漿sFlt1/PlGF比の妊娠高血圧腎症発症域値を用いた予知法の開発	5,460,000	1,040,000	0	3,380,000
加計 正文	自治医科大学	教授	インクレチンホルモンによる神経性・液性 $\beta$ 細胞インスリン分泌調節に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	1,560,000
柏田 正樹	自治医科大学	准教授	アレルギー性疾患発症における時計遺伝子の機能解析	5,330,000	1,820,000	0	780,000
小池 純子	自治医科大学	助教	触法精神障害者家族に対する支援体制の確立に向けた基礎的研究	5,330,000	1,430,000	0	3,120,000
輿水 崇鏡	自治医科大学	准教授	ヘテロマーGPCR受容体を指向したアロステリックリガンドによる機能変化の応用研究	5,330,000	1,560,000	0	910,000
佐久間 裕司	自治医科大学	講師	肺腺癌における遺伝子異常に因らないEGFR阻害薬抵抗性機構の解明	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
清水 みどり	自治医科大学	講師	介護老人保健施設入居者の終末期のQOLとリスク管理に関する看護ケアモデルの開発	2,730,000	650,000	0	520,000
神保 恵理子(藤田恵理子)	自治医科大学	講師	シナプス接着蛋白Cadm1の自閉性障害変異導入マウスにおける分子病態の解析	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
菅原 康志	自治医科大学	教授	皮膚創傷治癒における血管内皮間葉転換の関与を直接証明する	5,330,000	2,470,000	0	1,560,000
高橋 将文	自治医科大学	講師	線条体外側部投射ニューロンにおける左右非対称遺伝子発現の生理的意義の解明	5,330,000	1,950,000	0	1,560,000
富永 薫	自治医科大学	准教授	クロマチン制御因子による神経幹細胞の維持機構に関する研究	5,590,000	1,560,000	0	1,560,000
中田 正範	自治医科大学	准教授	視床下部弓状核を介した中枢性骨代謝調節とその破綻機構の解明	5,200,000	1,820,000	0	1,170,000
花園 豊	自治医科大学	教授	胎児造血幹細胞移植治療に関する基礎研究	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
早川 枝幸	自治医科大学	助教	生活習慣病を伴った血中の高コレステロールがもたらすマラリアの感染と治療への影響	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
前島 裕子	自治医科大学	助教	満腹因子Nesfat1-1の食事・中枢時計による制御機構の解明と病態的役割	5,330,000	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
窓岩 清治	自治医科大学	講師	血友病Aインヒビター制御を目的とした人工多能性幹細胞の応用	5,330,000	2,080,000	0	1,170,000
武藤 弘行	自治医科大学	准教授	胃腸上皮化生粘膜と胃癌におけるmicroRNAの発現	5,330,000	1,820,000	0	1,430,000
野牛 宏晃	自治医科大学	准教授	肝臓脂肪毒性における肝臓リポ蛋白リパーゼ及びリポ蛋白リパーゼ調節因子の意義	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
大釜 徳政	獨協医科大学	准教授	口腔癌患者の会話変容プロセスに応じたオーラルリハビリテーションプログラムの開発	5,330,000	910,000	0	1,170,000
小端 哲二	獨協医科大学	教授	自己免疫制御因子としてのHIF-1 $\alpha$ と解糖系の役割	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
坂田 信裕	獨協医科大学	准教授	危機管理対策用プラットフォームとして活用できる学習管理システムモデルの構築	5,200,000	1,300,000	0	1,040,000
坂爪 悟	獨協医科大学	講師	受精・体細胞分裂で生じる染色体転座機序の研究	5,330,000	1,950,000	0	1,300,000
下田 貢	獨協医科大学	准教授	リアルタイム知的画像処理・拡張現実技術に基づく手術ナビゲーションシステムの構築	5,330,000	2,470,000	0	650,000
杉本 博之	獨協医科大学	教授	細胞膜の脂質組成恒常性維持のための新規転写因子の同定および調節機構の解明	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
党 雅子	獨協医科大学	講師	COPD患者における肺気腫の進行抑制のための分子基盤の研究	5,330,000	780,000	0	1,300,000
橋口 昌章	獨協医科大学	准教授	GFPマーキングを用いた食品アレルギーにおけるIL-5産生細胞の挙動・機能解析	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
林 啓太郎	獨協医科大学	助教	必須アミノ酸トランスポーターLAT1のT細胞活性化における役割	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
林 尚子	獨協医科大学	助教	住血吸虫由来遊離型DNAの活動性感染の診断への応用	5,460,000	650,000	0	1,430,000
春名 真一	獨協医科大学	教授	気道リモデリングの嗅粘膜障害への関与—好酸球性副鼻腔炎の嗅粘膜分泌異常の解明—	4,030,000	910,000	0	1,040,000
一杉 正仁	獨協医科大学	准教授	高齢自動車乗員の胸部損傷予防に向けた医工学的研究	3,510,000	1,040,000	0	780,000
藤井 久彌子	獨協医科大学	講師	QT間隔異常を引き起こす因子を通した統合失調症病態の理解と治療・予防への展開	5,200,000	1,560,000	0	1,820,000
三富 弘之	獨協医科大学	教授	Serrated pathway大腸癌関連マイクロRNAの同定と治療への展開	5,330,000	1,430,000	0	1,560,000
宮本 雅之	獨協医科大学	准教授	レム睡眠行動異常症におけるドパミン神経機能の経年変化	5,070,000	1,690,000	650,000	390,000
田中 見太郎	作新学院大学	教授	自閉症スペクトラム障害の自動詞的行為と他動詞的行為の意味理解と模倣に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	1,040,000
石鍋 浩	国際医療福祉大学	助教	脳機能計測に基づく外国語文法規則習得過程の研究	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
岡崎 美智子	国際医療福祉大学	教授	新人看護師の臨床判断力をつける学習支援システム開発の評価	5,330,000	650,000	0	650,000
小川 拓哉	国際医療福祉大学	講師	がん細胞・腫瘍関連マクロファージ間相互作用におけるセリンの重要性と制御法の開発	5,590,000	2,210,000	0	1,560,000
小田部 夏子	国際医療福祉大学	助教	書きに困難さをもつ読み書き障害児の視覚性記憶、視覚構成能力	2,080,000	390,000	0	390,000
菅藤 哲	国際医療福祉大学	准教授	触覚センサーを使用した精算硬度定量による新しいヒト造精機能評価法の開発	5,330,000	1,170,000	0	1,560,000
窪田 聡	国際医療福祉大学	講師	低負担ギャッチベッド背上げ姿勢の解明と姿勢補助具の開発	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 英子	国際医療福祉大学	教授	新卒看護師の先輩看護師、指導者看護師及び看護管理職のアサーティブになれない状況	2,210,000	650,000	0	780,000
世良 喜子	国際医療福祉大学	教授	保育園との連携・協同による5～6歳児にむけた体の構造と機能を学ぶ健康教育の構築	2,470,000	780,000	0	1,040,000
加藤 邦子	宇都宮共和大学	教授	子育て支援における世代間関係構築のプロセスモデルとその実証的検討	5,070,000	1,430,000	0	1,950,000
竹内 俊彦	東京福祉大学	准教授	インフォーマル・ラーニングを促進するクイズに特化した掲示板の開発と評価	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
石田 順子	高崎健康福祉大学	准教授	がん患者と家族の生きいき支援モデルの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
大根田 絹子	高崎健康福祉大学	教授	GATA因子による成熟マスト細胞の機能制御機構の解明	5,460,000	2,210,000	0	1,040,000
荻原 琢男	高崎健康福祉大学	教授	排出系トランスポーター群の翻訳後共通因子を標的とするがん多剤耐性克服手法の構築	5,330,000	2,080,000	0	1,430,000
小林 久男	高崎健康福祉大学	教授	発達障害幼児のための神経心理学的検査及び支援プログラムの効果の検討	4,940,000	910,000	0	910,000
砂賀 道子	高崎健康福祉大学	講師	乳がんサバイバーのレジリエンスを促進する外来看護援助モデルの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
田中 聡一	高崎健康福祉大学	教授	看護リハ職チーム生活支援による入院患者生活動作、認知症、業務負担、医療安全の研究	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
大野 俊和	群馬医療福祉大学	教授	少子高齢化社会に関するしろうと理論の研究	1,690,000	650,000	0	780,000
小笠原 映子	群馬バース大学	講師	【特定行為 指導ツール】の開発に関する研究—在宅における介護職—	5,200,000	1,950,000	0	1,560,000
川久保 悦子	群馬バース大学	助教	認知症高齢者の認知機能レベルに応じたアートセラピーのプログラムと評価方法の開発	5,200,000	650,000	0	2,340,000
木村 朗	群馬バース大学	教授	活動・休養・睡眠の調整が及ぼす脳血管障害後片麻痺者の血管機能悪化予防効果の検証	4,940,000	2,080,000	0	520,000
上星 浩子	群馬バース大学	准教授	慢性腎臓病患者教育のための看護職学習システムの開発	5,070,000	910,000	0	1,950,000
影山 晴秋	桐生大学	准教授	GALP産生ニューロンの求心路の遺伝子工学的同定とその機能形態学的解析	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
黒澤 やよい	桐生大学	講師	子宮頸がんを診断を受けた女性の妊娠・出産に関する看護支援モデルの開発	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
田邊 要輔	桐生大学	講師	日本語版「精神障がい者の内面化したスティグマ尺度」の信頼性と妥当性	4,290,000	1,690,000	0	390,000
内村 理奈	跡見学園女子大学	助教	近世・近代フランスの服装規範に見られるジェンダー観	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
柄本 三代子	東京国際大学	准教授	健康・環境リスクをめぐる不安言説分析：その連鎖と強固さに関する実証研究	2,340,000	1,040,000	0	650,000
金城 ふみ子	東京国際大学	教授	明治以降の社会文化と政治機構変動の日本語への影響：分野による表現差の計量解析	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
渋谷 哲也	東京国際大学	准教授	ドイツ・ニューシネマにおける「文学的」映画の研究	5,200,000	2,210,000	0	1,950,000
高田 知和	東京国際大学	准教授	地域史の編纂と歴史意識の形成—自治体史・字誌に関する基礎的研究—	2,210,000	780,000	0	650,000
于 洋	城西大学	准教授	中国における「弱者層」社会福祉政策の展開	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
栗田 るみ子	城西大学	教授	eポートフォリオ関係構築によるキャリア教育運用モデルと支援システムの開発	5,330,000	2,210,000	0	1,560,000
小木曾 岳義	城西大学	教授	局所関数等式を満たす多項式に付随する空間の諸性質の研究	4,550,000	1,170,000	0	1,820,000
清水 純	城西大学	講師	日本人の主食である炊飯米の機能に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	1,170,000
藤堂 浩明	城西大学	助教	薬物の選択的毛嚢デリバリーによる皮膚透過促進法の開発	4,420,000	1,430,000	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
申 基てつ	明海大学	教授	インプラント周囲炎に関するリスク因子解析のための前向き研究	4,550,000	910,000	0	1,300,000
田中 庄二	明海大学	講師	唾液中の老化及び歯周病マーカーの探索と実用化	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
田村 暢章	明海大学	助教	炎症性サイトカインによる破骨細胞性骨吸収に対するカルシトニンの分子機構の解明	5,330,000	1,690,000	0	780,000
友村 明人	明海大学	教授	破骨細胞のRANKLのシグナルプラットフォーム形成におけるカルシトニンの抑制機構	5,460,000	1,430,000	0	910,000
中嶋 隆一	明海大学	教授	スイス GAAP F E Rの財務報告改革に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	520,000
樋口 倫子	明海大学	講師	大学生のレジリエンス向上のための電子自己学習プログラム開発に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	780,000
松井 順子	明海大学	准教授	高難度英語CEFRリスニングテストをTOEIC等主要英語検定試験にマッピングする	2,990,000	780,000	0	650,000
矢島 ますみ	明海大学	准教授	江戸小唄の中の舞踏的身体-テキストマイニングによる小唄と舞踏小唄の特徴比較研究	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
安井 利一	明海大学	教授	細胞内に侵入した歯周病原性細菌の病原性機構とその侵入細菌の除去薬剤の探索	5,460,000	910,000	0	3,770,000
山下 暁美	明海大学	教授	命綱としての日本語-緊急時コミュニケーションの社会言語学的総合研究	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
渡部 茂	明海大学	教授	口腔内pHの日内変動と幼若永久歯の萌出後成熟に関する研究	5,330,000	2,080,000	0	1,170,000
井上 登喜子	東邦音楽大学	准教授	実証分析による20世紀の交響楽団におけるレパートリー形成とその要因の国際比較研究	2,730,000	650,000	0	780,000
浦部 浩之	獨協大学	教授	ラテンアメリカにおける対米自立的な地域協力の模索と安全保障メカニズムの重層化	3,250,000	1,170,000	0	780,000
上野 貴博	日本工業大学	准教授	風力発電機における電力伝達機構の長寿命化の研究	5,460,000	2,860,000	0	780,000
大野 修一	日本工業大学	准教授	解析・調和関数空間の構造とそれら関数空間上の作用素の研究	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
鈴木 宏典	日本工業大学	准教授	オンライン車群管制の実現に向けた車群走行状態フィードバック推定システムの開発	5,200,000	1,430,000	0	1,690,000
長坂 保美	日本工業大学	教授	3次元CAD教育システムに関する研究	4,550,000	3,250,000	0	650,000
那須 秀行	日本工業大学	教授	木材繊維方向の組合せにより接合部剛性・強度および靱性を確保し制御する研究	3,250,000	910,000	0	520,000
樋口 勝	日本工業大学	准教授	安定かつ高効率な歩行を実現するバリエーション歩行モードを有する4足歩行ロボットの開発	5,330,000	1,430,000	0	2,600,000
阿部 秀尚	文教大学	講師	系列パターンマイニングに基づく属性構築手法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
生田 祐子	文教大学	教授	多言語社会における国際共通言語としての英語コミュニケーション標準の構築	4,940,000	1,040,000	0	2,210,000
小林 勝法	文教大学	教授	大学体育の分野別FDおよびブレFDプログラムの開発	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
高井 和夫	文教大学	教授	幼少年期のこころと体の調整力を育む運動(遊び)の量と質	3,120,000	1,040,000	0	1,170,000
太郎良 信	文教大学	教授	1930年代後半における生活綴方教育の動向についての研究	5,330,000	1,950,000	0	1,040,000
中島 滋	文教大学	教授	ヒスチジンの抗肥満作用に対するコレステロール・イソフラボン、大豆食品の促進作用	5,590,000	2,340,000	0	520,000
成田 奈緒子	文教大学	教授	自閉症スペクトラムにおける前頭葉機能の本態解明と美態に即した支援の効果的研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
山口 一美	文教大学	教授	リゾートにおける対人サービスが滞在者に及ぼす効果	5,590,000	2,600,000	0	1,820,000
合川 公康	埼玉医科大学	講師	生体吸収性素材を用いた食道損傷部における低侵襲治療法の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
木崎 昌弘	埼玉医科大学	教授	多発性骨髄腫における骨髄微小環境の生物学的特性を標的とした新たな治療法の開発	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
小谷 典弘	埼玉医科大学	准教授	癌化に伴い過剰発現する細胞膜上分子の分子間相互作用と癌形質への影響	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
清水 道生	埼玉医科大学	教授	膵癌の進展様式：特にPanIN、IPMNとの関わりと浸潤形態について	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
菅 理江	埼玉医科大学	助教	記憶と干渉の脳内象と臨界期終了に伴う変化	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
高野 和敬	埼玉医科大学	講師	新たな視点で解明する原腸胚形成のしくみ	5,330,000	1,170,000	0	1,300,000
中尾 啓子	埼玉医科大学	講師	大脳皮質体性感覚野パレル形成における活動依存性Notchシグナリングの役割	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
長谷川 幸清	埼玉医科大学	講師	網羅的マイクロRNA解析を利用した卵巣癌に対する新規TC療法の効果予測因子の探索	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
長谷部 孝裕	埼玉医科大学	教授	癌間質の組織形態像並びに生物学的性状に基づく癌悪性度評価	5,330,000	1,690,000	0	1,950,000
保坂 利男	埼玉医科大学	講師	インスリン感受性機構と脂肪酸の質との関係の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,300,000
三島 一彦	埼玉医科大学	教授	悪性グリオーマに対する放射線増感による新たな治療法の開発	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
三谷 幸之介	埼玉医科大学	教授	人工制限酵素とウイルスベクターとを利用した高効率遺伝子修復治療法の開発	5,460,000	1,950,000	0	1,950,000
森 圭介	埼玉医科大学	准教授	加齢黄斑変性の発症予測にむけた個別化医療の確立	4,550,000	910,000	0	2,210,000
安田 政実	埼玉医科大学	教授	治療の観点からみた卵巣癌の特徴付け：低酸素関連因子の発現に基づいた治療の個別化	4,940,000	1,170,000	0	2,210,000
依田 哲也	埼玉医科大学	教授	咀嚼筋腫・腱膜過形成症におけるプロテオミクスと元素分析	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
米山 克美	埼玉医科大学	助手	転写因子Smadを介したTGF-βファミリーによる骨格・筋組織の調節機構の解明	5,460,000	2,080,000	0	780,000
有谷 博文	埼玉工業大学	准教授	ゼオライト細孔内活性制御によるメタン脱水素芳香族化触媒の高活性・高耐久化	5,460,000	1,040,000	0	1,040,000
井上 達雄	埼玉工業大学	教授	化学量論に基づく浸炭・窒化過程の化合物析出と力学場解析およびその変態・熱・力学	5,460,000	910,000	0	780,000
内田 法彦	埼玉工業大学	准教授	大規模災害に有効なコグニティブ無線通信方式の研究	5,200,000	1,820,000	0	1,300,000
趙 希祿	埼玉工業大学	教授	新しいモード実験解析と摂動法をベースとした音振動の革新的最適化解析技術の開発	5,460,000	780,000	0	780,000
渡部 大志	埼玉工業大学	准教授	1枚の登録画像でも平面外回転にロバストな耳介認証	1,950,000	520,000	0	520,000
渡辺 裕子	駿河台大学	教授	東日本大震災における遠隔地からのボランティアの費用と便益に関する研究	2,470,000	650,000	0	520,000
相川 章子	聖学院大学	准教授	プロシューマーが提供するサービスの意義および効果に関する包括的研究	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
松尾 秀哉	聖学院大学	准教授	ベルギー連邦化改革の「意図せざる結果」	780,000	390,000	0	130,000
飯島 史朗	文京学院大学	教授	Mタンパク糖鎖をターゲットとした多発性骨髄腫のバイオマーカー開発	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
神作 一実	文京学院大学	教授	食品性状の変化に対する捕食動態の適応的変化の解明	5,200,000	260,000	0	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
青木 豊	目白大学	教授	乳幼児一養育者の関係性評価法の信頼性・妥当性について	5,460,000	1,560,000	0	1,430,000
大宮 裕子	目白大学	助教	寝たきり脳卒中患者の筋機能におけるうつ伏せ姿勢の効果	5,330,000	2,210,000	0	780,000
小林 紀明	目白大学	准教授	看護系大学と介護福祉系大学の基礎教育課程におけるIPEの構築	5,460,000	520,000	0	520,000
中山 博夫	目白大学	教授	ESDを推進するための教員リーダー養成プログラムの開発	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
広実 義人	目白大学	准教授	英語はなぜ速く聞こえるのか?—日本人が知覚している英語の速さに関する研究	2,600,000	650,000	0	650,000
小谷 スミ子	十文字学園女子大学	教授	栄養成分や機能性成分を付加したグルテンフリー米粉パンの製造	5,070,000	910,000	0	910,000
上垣内 伸子	十文字学園女子大学	教授	子育て支援職の再検討:リスク支援と予防支援における役割モデルの構築	5,070,000	2,340,000	130,000	1,950,000
佐藤 晴彦	平成国際大学	准教授	夫・妻が抱える精神的・肉体的負担への支援策が出生数に及ぼす影響の推定	5,070,000	1,430,000	0	130,000
唐田 順子	西武文理大学	准教授	産科医療施設における「気になる親子」の連携プロセス構築と医療・保健の連携促進方略	4,810,000	2,730,000	0	650,000
小泉 カー	尚美学園大学	教授	高校情報科の実態調査	3,770,000	650,000	0	1,170,000
華山 宣胤	尚美学園大学	教授	生活環境の変化が人間の寿命限界に与える影響の統計的推論	5,200,000	2,340,000	0	780,000
秋山 純和	人間総合科学大学	教授	T2強調画像信号およびT2緩和時間を指標とした筋活動分析:上肢前腕の筋活動比	4,940,000	3,510,000	0	260,000
内田 千春	共栄大学	准教授	文化多様性に対応するための日本型保育者・教員養成プログラムの構築	4,550,000	1,170,000	0	910,000
高橋 進	共栄大学	教授	発展途上地域における持続可能な観光と地域コミュニティのバランスモデルの構築	5,330,000	2,210,000	0	910,000
葉養 正明	埼玉学園大学	教授	東日本大震災における教育復旧復興過程の学校開発効果の研究	4,885,938	1,955,938	0	1,430,000
古澤 照幸	埼玉学園大学	教授	企業組織における権威勾配の自律的労働への影響—日中企業の比較研究—	5,200,000	3,510,000	0	1,430,000
佐々木 昌孝	ものづくり大学	講師	大工技術の言語化に関する研究—初期大工技術書に見られる語句の用例集作成を通して—	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
井上 裕子	日本薬科大学	准教授	EBウイルス由来小RNA EBERを介した自己免疫応答誘導の可能性の検討	5,200,000	1,820,000	0	1,820,000
原口 一広	日本薬科大学	教授	オキセタノイドグリカールを利用する分岐糖型オキセタノシンの合成とその生物活性	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
山岸 純一	日本薬科大学	教授	アシネトバクター属のキノロン薬耐性メカニズムの解明と新規創薬ターゲットの探索	5,460,000	1,690,000	0	1,430,000
上松 恵理子	武蔵野学院大学	准教授	デジタル教科書を使った授業における「新リテラシー」の研究	2,730,000	520,000	0	390,000
小川 純子	淑徳大学	准教授	青年期の子供がん経験者が健康に主体的に向き合うための教育プログラムの開発	5,330,000	2,340,000	0	1,040,000
桜井 昭男	淑徳大学	その他	社会福祉施設における文書等のアーカイビングに関する事例研究	3,380,000	910,000	0	910,000
武内 清	敬愛大学	教授	現代の学生文化と学生支援に関する実証的研究—学生の「生徒化」に注目して—	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
鎌倉 浩嗣	千葉工業大学	准教授	光バーストスイッチングにおける光符号多元接続技術及びネットワーク符号化の適用	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
黒崎 直子	千葉工業大学	教授	中米先住民集団の遺伝的多様性の解明:分子生物学的およびウイルス学的アプローチ	5,330,000	2,210,000	0	1,040,000
小宮 一仁	千葉工業大学	教授	薬液注入による地盤内汚染物質の封じ込め効果と長期安定性の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
佐波 孝彦	千葉工業大学	教授	空間分割多重MIMO-OFDMシステムにおける送信ダイバーシティ構成法	5,200,000	1,950,000	0	1,430,000
椎名 孝之	千葉工業大学	准教授	大規模確率計画問題の効率的解法の開発と投資リスク管理への応用	5,070,000	1,300,000	0	1,430,000
鈴木 進	千葉工業大学	教授	窒素準安定励起分子の各種大気汚染物質による衝突脱励起反応速度係数の測定	5,460,000	1,170,000	0	1,820,000
高久 洋	千葉工業大学	教授	HIV-1複製制御に係わる宿主因子の解析とHIV-1治療薬の探索	5,460,000	2,210,000	0	1,430,000
富井 規雄	千葉工業大学	教授	データマイニング手法の応用による列車ダイヤの頑健性向上手法の研究	5,590,000	1,430,000	0	2,210,000
原 英樹	千葉工業大学	准教授	自律的メカニズムに基づく室内センサネットワークの設置労力軽減手法	3,770,000	1,690,000	0	1,040,000
松井 伸介	千葉工業大学	准教授	EIエフエムナ加工による研磨加工過程のシミュレーション実験に関する研究	5,460,000	1,170,000	0	910,000
松島 大	千葉工業大学	教授	日本に到達する黄砂の発生域変動の検証	5,330,000	2,210,000	0	1,300,000
宮田 高道	千葉工業大学	准教授	凸最適化による統合型画像伝送システムに関する研究	5,460,000	1,690,000	0	2,080,000
和田 浩二	千葉工業大学	研究員	粒子シミュレーションによる小惑星表層の衝突進化過程の解明	5,070,000	1,170,000	0	1,300,000
橋本 隆子	千葉商科大学	准教授	ソーシャルメディアの横断的解析に基づく東日本大震災の評判分析	5,330,000	1,820,000	0	1,170,000
櫻井 良樹	麗澤大学	教授	清国駐屯軍・支那駐屯軍の研究	4,550,000	1,170,000	0	910,000
溝口 哲郎	麗澤大学	助教	国家統治と市場構造における腐敗・汚職の経済分析	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
吉田 健一郎	麗澤大学	助教	電子自治体実現に向けての情報化進展度と成熟度を定量評価できるモデルの構築	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
青木 久美子	放送大学	教授	ICTを活用した「ジェネリックスキル」の効果的育成に関する調査研究	5,200,000	1,430,000	0	1,560,000
斉藤 正章	放送大学	准教授	音楽産業の国際経営とその課題	3,120,000	1,560,000	0	130,000
鈴木 一史	放送大学	准教授	局所形状特徴に基づく3次元物体モデルの分類と検索	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
梅干野 晁	放送大学	教授	3DCAD対応数値シミュレーションを取り入れた建築環境設計の授業プログラムの開発	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
木川 行央	神田外語大学	教授	首都圏方言の基層についての基礎的研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
徳永 あかね	神田外語大学	准教授	地方自治体による外国人主体の支援モデル「外国人人材育成講座」の試み	3,770,000	520,000	0	2,600,000
白 ソンス	神田外語大学	講師	映像制作による異文化交流のためのウェブ・プログラムのデザイン	3,640,000	650,000	0	1,430,000
平 裕一郎	帝京平成大学	助教	嫌気性菌をドラッグデリバリー担体に用いた固形がんに対する新規治療法の開発	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
多田 周右	帝京平成大学	教授	DNA複製開始関連タンパク質が寄与するゲノム安定性維持機構に関する研究	5,460,000	1,950,000	0	1,820,000
土方 苑子	帝京平成大学	教授	著作群を史料とする明治前期の子ども、家族の実態と「学校」の定着過程の実証的研究	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
岡 達哉	秀明大学	准教授	EUにおけるソーシャル・ツーリズムの現代的展開と政策的支援に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	2,080,000
蓮見 元子	川村学園女子大学	教授	放課後生活空間評価尺度の作成と活用	5,200,000	2,080,000	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
西村 明	東京情報大学	教授	原音復元可能な音響電子透かし技術への信号変形耐性付加	4,030,000	1,170,000	130,000	910,000
布広 永示	東京情報大学	教授	エンタテインメント的要素を取り入れたプログラミング学習支援システムの研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
原 慶太郎	東京情報大学	教授	東日本大震災で被災した海岸エコトーンの再生に関する景観生態学的研究	5,070,000	1,690,000	0	1,170,000
赤羽 克子	聖徳大学	教授	EPA外国人介護福祉士候補者への支援態勢が国家資格取得に及ぼす影響に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	1,430,000
長田 由紀子	聖徳大学	教授	ハンセン病療養所入所者におけるライフレビュー	5,330,000	3,510,000	0	650,000
北原 博雄	聖徳大学	准教授	程度修飾とアスペクト現象についてのスケール意味論的研究	1,950,000	520,000	0	650,000
渡邊 敏恵(補永敏恵)	聖徳大学	准教授	拡大・代替コミュニケーションの検討を通じた重度失語症者の社会参加促進の実証的研究	4,030,000	1,690,000	0	1,430,000
玉田 和恵	江戸川大学	教授	道徳教育の枠組みを活用して問題解決力を育てるための情報モラル指導力研修方法の確立	5,200,000	2,600,000	0	1,300,000
董 光哲	江戸川大学	准教授	中国企業統治システムにおける独立取締役の役割についての調査・研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
安田 英士	江戸川大学	教授	日本企業による海外R&D活動の質的変化の可能性に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,820,000
酒井 健介	城西国際大学	准教授	運動時のMgの有用性とメカニズムに関する研究	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
堀江 俊治	城西国際大学	教授	ストレス性内臓知覚過敏における温度感受性受容体の役割：病態動物とヒトの標本の解析	5,460,000	1,300,000	0	1,560,000
深山 元良	城西国際大学	准教授	サーフレスキューにおける救助方向のためのボードパドリングに関する研究	4,680,000	2,080,000	0	520,000
西村 由起子	東洋学園大学	教授	拡大する日本語デジタルコミュニケーションに関する社会言語学研究－高齢化を視野に	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
田村 節子	東京成徳大学	教授	子ども参加型援助チームモデルの開発－発達障害がある子どもの援助に焦点をあてて－	3,770,000	650,000	0	1,690,000
臺 純子	東京成徳大学	准教授	映像メディア誘発型の国際観光における観光者の特性と観光市場への影響に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	1,560,000
杉木 恒彦	日本橋学園大学	講師	南アジアにおける密教の展開――『ヴァジュラダーカ・タントラ』原典研究――	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
寺本 妙子	日本橋学園大学	講師	親子相互作用査定尺度JNCATSに基づく次世代センシティブ支援ネットワークの構築	4,290,000	1,040,000	0	910,000
王 晋民	千葉科学大学	教授	組織における不正行為の防止のための心理学的研究	2,340,000	780,000	0	650,000
大熊 康修	千葉科学大学	教授	アルツハイマー病および神経分化異常・発達障害発症へのユビキチンリガーゼの関与機構	5,460,000	1,950,000	0	1,690,000
細川 正清	千葉科学大学	教授	プロドラッグの構造と関連した活性化酵素の探索と組織特異的発現の分子機構	5,330,000	1,820,000	0	1,300,000
樹淵 泰宏	千葉科学大学	教授	薬剤性肝障害感受性因子としての性に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
三村 邦裕	千葉科学大学	教授	赤血球膜Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> -ATPaseの簡易活性測定法開発と臨床検査への応用	4,030,000	1,040,000	0	520,000
高野 良子	植草学園大学	教授	公立中・高等学校の女性校長の登用とキャリアー47都道府県第1号の分析に基づいて――	1,690,000	520,000	0	650,000
青井 千由紀	青山学院大学	教授	平和活動の新展開－英・米・国連の平和活動ドクトリンの変遷と課題	4,160,000	1,690,000	0	780,000
阿部 文快	青山学院大学	准教授	細胞膜の動態計測から探る深海性好圧性細菌の圧力適応機構の解明	5,590,000	1,820,000	0	1,820,000
牛島 辰男	青山学院大学	教授	持株会社のパズル	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
小川 武史	青山学院大学	教授	局所疲労強度特性評価に基づく接合部の破壊シミュレーション	5,330,000	1,040,000	0	910,000
加藤 篤史	青山学院大学	教授	政治的競争が政策選択に与える効果：理論的分析とインドにおける実証研究	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
亀坂 安紀子	青山学院大学	教授	行動ファイナンスと経済分析の新潮流	5,200,000	1,950,000	0	650,000
北野 晴久	青山学院大学	准教授	面間トンネルスペクトロスコピーによる高温超伝導銅酸化物の擬ギャップ相の研究	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
久保田 進彦	青山学院大学	教授	ブランド・リレーションシップの形成プロセスの解明	5,070,000	2,210,000	0	260,000
小林 和幸	青山学院大学	教授	帝国議会貴族院議員の政治的基盤に関する研究	5,460,000	1,170,000	0	2,600,000
薩摩 順吉	青山学院大学	教授	超離散解析の工学システムへの応用	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
重野 純	青山学院大学	教授	声質の認知に及ぼす発話スタイルの影響と声質情報処理モデルの検討	5,200,000	1,430,000	0	1,040,000
鈴木 宏昭	青山学院大学	教授	問題解決において用いられる無意識的情報の表象形式と機能についての研究	5,070,000	2,340,000	0	780,000
高橋 邦丸	青山学院大学	教授	主要顧客情報に基づいた関係性構築プロセスに関する理論的・実証的研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
谷口 健二	青山学院大学	准教授	標準Whittaker加群の研究	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
西川 雅史	青山学院大学	教授	地方自治体における公共選択の実証的分析：業績投票と利益集団の視点から	5,070,000	2,210,000	0	1,950,000
福田 亘孝	青山学院大学	教授	ソーシャル・ネットワークと家族形成に関する国際比較研究	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
堀 健夫	青山学院大学	准教授	現代の政策課題と動学的マクロ経済学への応用可能性	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
安田 洋史	青山学院大学	教授	グローバル・アライアンス成果に対する企業間多様性の影響に関する研究	2,860,000	1,170,000	0	910,000
山下 裕企	青山学院大学	教授	税負担削減行動の指標に関する理論的・実証的研究	1,170,000	520,000	0	260,000
山本 寛	青山学院大学	教授	知覚されたエンプロイアビリティ統合モデルの研究－国際比較・時系列比較の観点から	5,200,000	2,600,000	0	1,560,000
吉田 猛	青山学院大学	教授	エフェクチュアル型起業家に関する実証研究	4,290,000	2,080,000	0	650,000
渡邊 千秋	青山学院大学	教授	現代スペインにおける聖と俗：戦争犠牲者の記憶と祈念の諸相	5,330,000	1,430,000	0	1,820,000
渡辺 昌宏	青山学院大学	教授	エアフローティング搬送ウェブに発生するフラッタの励振メカニズム解明と非接触制振	5,460,000	1,430,000	0	2,340,000
増原 綾子	亜細亜大学	講師	政軍関係に見るインドネシアの民主化	1,950,000	650,000	0	650,000
櫻井 利佳	上野学園大学	研究員	『小右記』『中右記』による音楽史解明のための基礎的研究	2,600,000	390,000	0	1,560,000
青江 誠一郎	大妻女子大学	教授	殺菌の摂取による抗炎症作用の臓器間クロストークの研究と有効成分の探索	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
市川 朝子	大妻女子大学	教授	微粉米粉の特性をいかした機能性食品の創製から応用に関する研究	4,810,000	260,000	0	390,000
高波 嘉一	大妻女子大学	教授	介護予防運動プログラムと抗酸化栄養素の併用は加齢性骨格筋減弱抑制に有効か	5,330,000	1,040,000	0	2,600,000
来代 誠仁	桜美林大学	講師	人と英知をユビキタスに結ぶクラウド型古文書デジタルアーカイブのための情報検索技術	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
佐々木 倫子	桜美林大学	教授	ろう児の書記日本語教育におけるマルチリテラシー概念の有用性	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
澤井 和彦	桜美林大学	准教授	運動・スポーツ参加を規定する政策的な要因に関する統計的研究	5,200,000	2,470,000	0	780,000
田中 千晶	桜美林大学	准教授	居住地域環境と家庭環境が小学生の日常の身体活動に及ぼす影響	5,330,000	1,950,000	0	2,080,000
山口 創	桜美林大学	准教授	被虐待児のオルタナティブ・アタッチメント形成に関する発達臨床心理学的研究	4,550,000	1,105,000	0	1,495,000
山本 真一	桜美林大学	教授	グローバル時代の大学経営人材養成方策に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	650,000
勝尾 裕子	学習院大学	教授	利益測定モデルによる会計利益の有用性分析	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
毛谷村 賢司	学習院大学	助教	DNA損傷トランス機構の分子制御メカニズムの解析	5,590,000	1,690,000	0	2,210,000
梶谷 浩	学習院大学	助教	マンツル鉱物の格子振動に関する研究：定圧熱容量およびエントロピー決定への応用	3,510,000	910,000	0	650,000
清水 順子	学習院大学	教授	アジアにおける円の軸通貫化戦略-貿易建値通貫からのアプローチ	2,470,000	1,040,000	0	650,000
清水 大昌	学習院大学	准教授	製品差別化の選択が合併基準に与える影響について	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
敦土 直紀	学習院大学	教授	社会構造の変動が社会意識に与える影響の数理・計量的分析	2,080,000	650,000	0	650,000
田中 勝人	学習院大学	教授	連続時間モデルによる金融時系列の長期記憶性分析のための統計理論	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000
真嶋 史叙	学習院大学	准教授	つながる消費文化 啓蒙化する市場と集会的嗜好形成をめぐって	5,330,000	2,340,000	0	1,300,000
朝日田 卓	北里大学	教授	震災復興に向けた自然環境利用型博物館教育システムの構築	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
石井 邦雄	北里大学	教授	新規網膜症予防・治療戦略創出のための標的分子特定を指向した網膜循環調節機構の解明	5,330,000	1,690,000	0	2,340,000
石坂 郁代	北里大学	准教授	認知神経心理学的評価に基づく読み障害児の英語学習支援に関する実践的研究	3,510,000	1,300,000	0	780,000
石橋 仁	北里大学	教授	大脳皮質におけるGABA機能の慢性疼痛による変化とその意義の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
板倉 誠	北里大学	講師	ヒロカルピン処理マウスにおける脳由来神経栄養因子と不安様行動の解析	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
伊藤 弘	北里大学	教授	テラヘルツ波エリブソメトリー用小型モジュールの開発	5,460,000	1,820,000	0	1,300,000
大石 敏広	北里大学	教授	工学倫理と環境倫理学における議論に基づいた応用倫理学の方法論的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
奥村 誠一	北里大学	准教授	価格を大きく左右するナマコ疣足(イボアシ)形質の選抜育種に関する研究	5,590,000	1,820,000	0	1,820,000
鍵谷 豪	北里大学	講師	腫瘍内低酸素細胞領域のアポトーシス可視化による殺細胞効果の非侵襲的評価	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
角田 勤	北里大学	准教授	カンピロバクター・ジェジュニの臓器移行・定着に關与する遺伝子の同定	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
片桐 晃子	北里大学	教授	免疫動態の制御機構とその役割	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
加戸 隆介	北里大学	教授	東日本震災による地盤沈下にもなう新旧潮間帯生物群集の動態	5,070,000	1,560,000	0	260,000
金井 一享	北里大学	講師	ナノ粒子化点眼薬の眼内炎治療に関する研究：抗炎症効果とその機序について	5,330,000	2,210,000	0	1,820,000
神谷 和孝	北里大学	准教授	長深度光干渉断層計と貫通孔付きレンズを用いた有水晶体内レンズの有用性の検討	3,380,000	780,000	0	520,000
川島 紘一郎	北里大学	その他	ニコチン性アセチルコリン受容体を介する炎症・免疫調節機構の検討	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
北村 律	北里大学	講師	手術室映像配信システムを用いた医学教育に関する研究	5,200,000	520,000	0	2,860,000
清野 正子	北里大学	准教授	メチル水銀トランスポーターを利用した水銀化合物のファイトレメディエーション	5,460,000	1,430,000	0	1,300,000
小久保 謙一	北里大学	准教授	電気透析と人工分子シャペロンを組合せたアルブミン結合毒素除去によるアルブミン再生	5,330,000	2,080,000	0	1,560,000
小曾戸 洋	北里大学	研究員	江戸時代医学・本草学資料の整理と研究 Ⅲ	5,330,000	1,560,000	0	1,300,000
坂本 謙司	北里大学	講師	網膜変性疾患の発症における微量金属元素の役割の解明	5,200,000	1,950,000	0	1,950,000
佐藤 威文	北里大学	講師	新規p53標的遺伝子を用いた前立腺癌ワクチンの開発	5,330,000	1,950,000	0	1,690,000
佐藤 之俊	北里大学	教授	各種プロテオーム解析を用いた微乳頭構造を呈する肺腺癌特異的マーカーの獲得	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
蔦 世旭	北里大学	講師	微小乳頭成分を有する肺腺癌の高い脈管侵襲・転移能に寄与する因子の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,430,000
田ヶ谷 浩邦	北里大学	教授	特殊ゴーグルと高照度光を用いた交代勤務身体不調防止法の開発	5,200,000	2,340,000	0	650,000
竹内 恵美子	北里大学	助教	正常骨髄細胞移植で制御できるSLE自己反応性細胞と是正できない異常及びその治療	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000
田中 克俊	北里大学	教授	睡眠指導プログラムが労働者の健康及び安全性・生産性に与える効果	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
土屋 敬広	北里大学	准教授	金属内包フラーレンの特性を生かした新規磁性伝導系の構築と機能	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
角田 正史	北里大学	准教授	高学習能ラットを用いたトリブチルスズの次世代発達神経毒性に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
中山 明仁	北里大学	講師	喉頭機能温存手術SCLER-CHERP：音声・嚥下機能改善に向けた基礎研究と臨床応用	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
永井 真貴子	北里大学	講師	新規の孤発性ALSマウスモデルの作製	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
錦見 昭彦	北里大学	准教授	抗原特異的液性免疫応答におけるDOCK2の役割とその制御	5,330,000	1,560,000	0	2,730,000
能登 香	北里大学	講師	生体分子内の水分子機能を考慮した生体分子間相互作用の解析手法の開発と応用	2,730,000	650,000	0	650,000
野々口 博史	北里大学	その他	パゾプレクシンV1a受容体によるアルドステロン受容体核内輸送機構の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
長谷川 智之	北里大学	准教授	新しいトレーサブルな点状線源によるPET定量性評価・校正とQA・QC基盤整備	5,590,000	1,820,000	0	1,300,000
花岡 和則	北里大学	教授	筋再生時における筋幹細胞分化制御の分子メカニズムについての発生学的解析	5,590,000	1,170,000	0	1,040,000
花輪 壽彦	北里大学	教授	c-Met阻害作用を有する漢方薬の肺がん分子標的治療への応用	5,070,000	2,080,000	0	780,000
羽田 健	北里大学	講師	サルモネラの自然免疫回避エフェクターの機能解析	5,330,000	1,690,000	0	1,950,000
浜崎 浩子	北里大学	教授	幼少期の学習過程における神経系の可塑的変化のメカニズム	5,330,000	1,820,000	0	1,430,000
廣瀬 友靖	北里大学	准教授	薬剤耐性菌の耐性化因子抑制作用を有する新規テトラセン天然物の合成研究	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
胡 東良	北里大学	教授	ブドウ球菌エンテロトキシンの新たな機能-神経毒作用とその分子メカニズムの解明	5,330,000	1,950,000	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
福田 宏	北里大学	准教授	色覚シミュレーション、色覚特性測定と色覚画像補正の研究	4,940,000	1,040,000	0	780,000
堀 泰智	北里大学	講師	交感神経β受容体を介したアルドステロン調節メカニズムの解析	5,460,000	1,950,000	0	1,690,000
本間 浩	北里大学	教授	ほ乳類アスバラギン酸ラセマーゼの同定	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
眞茅 みゆき	北里大学	准教授	慢性心不全における栄養状態と臨床アウトカムに関する臨床栄養疫学研究	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
牧野 一石	北里大学	教授	非金属系元素の特性を生かした触媒反応の開発	5,460,000	2,210,000	0	1,040,000
町田 陽二	北里大学	その他	慢性疾患の重症化予防を目指した先進的疾患管理システムの有効性に関する研究	4,940,000	390,000	0	2,080,000
松尾 由理	北里大学	講師	パーキンソン病におけるPGE2受容体の役割	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
松本 和将	北里大学	講師	膀胱癌に対する抗体検出に付随する新規腫瘍マーカーの解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
宮崎 浩二	北里大学	講師	ミオシン・スーパーファミリーの機能解析による血液疾患の分子病態解明	5,330,000	1,560,000	0	1,430,000
向井 孝夫	北里大学	教授	ムチン付着性を介した乳酸菌の感染予防機構の解析	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
村石 浩	北里大学	講師	重粒子線がん治療計画を想定した大型の被写体撮影が可能な重粒子線CTの検討	5,330,000	1,820,000	0	780,000
村雲 芳樹	北里大学	教授	精巣特異的高発現を示すREV7の生殖細胞生存・増殖・分化における重要性の検討	5,330,000	1,950,000	0	1,820,000
百瀬 文隆	北里大学	講師	インフルエンザウイルス分節化ゲノムの高次集合体形成とRab11依存性極性輸送機構	5,460,000	1,560,000	0	1,170,000
横山 雄彦	北里大学	講師	ヒジキD型アスバラギン酸の生理機能および代謝機構	5,330,000	910,000	0	910,000
吉田 功	北里大学	講師	潰瘍性大腸炎バイオマーカーと治療標的としてのOLF4の役割と分子基盤の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
吉永 龍起	北里大学	講師	シオミズツボウムシのストレス耐性の動的変化と増殖不良の予知	5,590,000	1,040,000	0	260,000
渡辺 昌彦	北里大学	教授	大腸癌分子標的フォスファターゼとラス遺伝子の治療可能性についての検討	5,330,000	1,170,000	0	1,300,000
石井 久生	共立女子大学	教授	バスク地方における地名のバスク語化をととした言語景観の地理学的研究構築の試み	5,200,000	1,430,000	0	1,560,000
川上 浩	共立女子大学	教授	多機能性乳タンパク質活性本体の構造解析と生理活性の応用に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,950,000
岸田 泰子	共立女子大学	教授	青年期における多面的な次世代育成力支援へのアプローチ	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
丸山 昭子	共立女子大学	准教授	乳幼児を持つ女性看護師の育児支援に関する研究	2,860,000	1,170,000	0	390,000
秋元 義弘	杏林大学	准教授	糖尿病性腎症に伴う糸球体分子構築の変化の解析	5,460,000	2,210,000	0	1,040,000
上野 貴之	杏林大学	講師	乳癌治療における間質反応とエネルギー代謝に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
岡田 アナベル・あやめ	杏林大学	教授	マイクロRNAを標的としたベーチット病における抗TNF抗体治療の分子機構の解明	5,330,000	2,080,000	0	1,170,000
岸野 智則	杏林大学	講師	生活習慣病の病勢や発症の危険性を超音波の新技术により画像的・定量的に評価する試み	5,330,000	2,210,000	0	1,040,000
藏口 潤	杏林大学	助教	口腔癌の顎骨浸潤抑制に対してmTOR・COX-2による新たな治療法の開発	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
藏田 訓	杏林大学	助教	肺炎マイコプラズマ感染と続発する合併症の発症に関与するTh17細胞の働き	5,460,000	1,950,000	0	1,950,000
櫻井 拓也	杏林大学	助教	新規脂肪組織リモデリング分子・デルマトポンチンに対する運動効果の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
下島 裕美	杏林大学	准教授	ケア提供者のための死生学教育ツールの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 良	杏林大学	助教	アトピー性皮膚炎患者は、なぜヘルペスウイルスに感染しやすいのか?	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
中島 恵美子	杏林大学	教授	放射線治療を受けるがん患者への看護支援モデルの開発	2,860,000	650,000	0	390,000
原 由紀子	杏林大学	講師	JCウイルス感染が誘導するPML-NBsの変化と、細胞腫瘍化の解明	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
本間 聡起	杏林大学	准教授	高齢者慢性疾患のケアに対する汎用性の高いシステムを用いた遠隔診療の臨床的有効性	5,330,000	1,690,000	0	650,000
丸山 啓介	杏林大学	助教	仮想現実による頭皮投影型新規脳手術ナビゲーションシステムの開発	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
三嶋 竜弥	杏林大学	助教	シナプス伝達におけるシタキシン1B特異的な生理機能の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
矢澤 卓也	杏林大学	准教授	神経内分泌腫瘍における神経内分泌分化質獲得メカニズムの全容解明と治療への応用	5,460,000	1,560,000	0	1,170,000
米澤 英雄	杏林大学	助教	口腔内細菌が及ぼすヘリコバクター・ピロリ定着への影響の解析と口腔内マーカーの探索	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
浅川 和宏	慶應義塾大学	教授	オープンイノベーション時代の組織デザインと企業パフォーマンス	4,940,000	2,730,000	0	1,040,000
足立 修一	慶應義塾大学	教授	立体音響構成のための頭部伝達関数のモデリング	5,460,000	1,300,000	0	1,820,000
足立 雅之	慶應義塾大学	助教	C型肝炎ウイルスと腫瘍ニッチ関連分子による肝臓幹細胞制御機構の解析	5,330,000	1,690,000	0	910,000
厚地 淳	慶應義塾大学	教授	拡散過程を用いた有理形関数の値分布に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
綾木 雅彦	慶應義塾大学	准教授	白内障手術の全身的健康指標の改善効果	5,330,000	650,000	0	390,000
新井 康通	慶應義塾大学	助教	老化および老年病の発症と末梢血トロンパ長関連についての包括的疫学研究	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
有光 威志	慶應義塾大学	助教	非侵襲的脳機能測定法を用いた脳室周囲白質軟化症における認知・発達メカニズムの解明	5,330,000	1,430,000	0	2,600,000
井澤 美苗	慶應義塾大学	研究員	プラセボ効果の解析と新規服薬カウンセリング療法への展開	5,330,000	2,730,000	0	1,560,000
石井 誠	慶應義塾大学	講師	重症感染症におけるPGD2/CRTH2を介する免疫機構の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,300,000
板野 理	慶應義塾大学	講師	超音波励起ラジカル生成を利用したチタン合金ステント内再狭窄抑制法の開発	5,200,000	1,820,000	0	1,820,000
一ノ瀬 友博	慶應義塾大学	教授	バックキャストイングアプローチによる社会・生態システム土地利用計画手法の開発	5,460,000	1,690,000	0	1,820,000
井下 理	慶應義塾大学	教授	ライティングスキルズ育成を軸としたキャリア教育の質保証に関する国際連携研究	4,940,000	1,560,000	780,000	0
今井 潤一	慶應義塾大学	准教授	定量的金融リスク管理のための数値計算技術の開発と適用	5,200,000	1,430,000	0	2,080,000
今井 貴雄	慶應義塾大学	助教	放射線障害評価に有用なレポーター細胞の開発と幹細胞技術を用いた評価系の確立	5,590,000	1,820,000	0	1,950,000
入江 潤一郎	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢の免疫学的制御による代謝異常治療法の開発	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
植田 良	慶應義塾大学	その他	脳腫瘍新生血管を治療標的としたペプチドワクチン療法確立のための効果評価法の開発	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
植松 真司	慶應義塾大学	その他	炭素共注入によるシリコン中の拡散深さ制御	5,330,000	1,950,000	0	1,690,000
内田 浩	慶應義塾大学	助教	ヒト着床における子宮内膜上皮細胞の運動動態の 解明と新規着床支援療法の確立	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
内山 孝憲	慶應義塾大学	教授	筋骨によるヒトの運動時における粘弾性調節機構 の解明	5,200,000	1,950,000	0	1,300,000
浦岡 俊夫	慶應義塾大学	講師	早期消化管癌に対する内視鏡的切除における偶発 症対策法の確立	5,330,000	1,170,000	0	910,000
太田 康広	慶應義塾大学	教授	財務会計における保守主義の合理性についての理 論的探究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
大谷 壽一	慶應義塾大学	教授	P450のMBIを介した薬物相互作用に個人差 をもたらす遺伝的要因の定量的解明	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
岡 朋治	慶應義塾大学	准教授	銀河系深淵部における超巨大星団と中質量ブラッ クホールの探索	5,070,000	1,690,000	0	1,040,000
緒方 寿夫	慶應義塾大学	その他	顎骨骨折の新しい治療プロトコルの開発	4,680,000	1,560,000	0	780,000
小澤 洋子	慶應義塾大学	講師	ヒトIPS技術を用いた網膜色素変性症に対する 新規神経保護治療の開発に向けた研究	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
小田 芳彰	慶應義塾大学	准教授	経路の形を緩和した車両配送問題の多項式時間で 解けるクラス	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
小原 京子	慶應義塾大学	教授	意味フレームとコーパスに基づく文理解のため の言語資源の構築	5,200,000	2,730,000	1,170,000	390,000
笠原 忠	慶應義塾大学	教授	JAK/STATシグナル伝達における残された 課題への挑戦と創薬への試み	5,330,000	1,560,000	0	1,170,000
梶村 真弓	慶應義塾大学	准教授	ガス分子依存性多量的情報伝達系を標的とした脳 エネルギー代謝・血流制御機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	650,000
片岡 史夫	慶應義塾大学	助教	子宮体癌の術後再発予測方法の開発	5,330,000	1,820,000	0	1,300,000
鹿又 伸夫	慶應義塾大学	教授	ライフコース・イベントと階層格差	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
川北 哲也	慶應義塾大学	講師	涙腺細胞における評価系確立を目的とした、涙腺 上皮細胞株の樹立	5,330,000	2,080,000	0	650,000
川島 素子	慶應義塾大学	その他	AMPKに着目した涙液分泌機構の解明とその制 御	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
河添 健	慶應義塾大学	教授	非可換調和解析における特異積分論の新たな展 開一表現論的手法と実解析的手法の融合	5,070,000	1,430,000	0	2,730,000
岸本 達也	慶應義塾大学	准教授	利用者と地域のアクセシビリティの違いを考慮し た施設の利用行動モデルと最適配置	5,330,000	1,690,000	0	1,040,000
北原 大翔	慶應義塾大学	助教	死体心の脱細胞化三次元細胞骨格とヒト胎児由来 間葉系細胞を用いた移植心臓の創造	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
國仲 慎治	慶應義塾大学	講師	哺乳類Mitotic Exit Netw orkの腫瘍抑制機構解明	5,460,000	1,560,000	0	1,950,000
洪 繁	慶應義塾大学	講師	膵内外分泌幹細胞の同定と膵組織再生における役 割	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
厚東 隆志	慶應義塾大学	助教	光障害に対するアンジオテンシンII1型受容体阻 害剤の網膜保護効果の解析	5,330,000	1,820,000	0	1,430,000
小林 正規	慶應義塾大学	講師	腸アメーバ症発症の一因としての腸内細菌産生物 質の解析	5,460,000	1,430,000	0	2,600,000
後藤 太郎	慶應義塾大学	助教	肺移植後急性肺損傷における血管内皮セレクト ン機能の解析	5,330,000	3,250,000	1,430,000	260,000
齋藤 英胤	慶應義塾大学	教授	肝癌におけるエピゲノム変化の解析とヒストン アセチル化を標的とした新規治療法の探索	5,330,000	2,340,000	0	1,170,000
齋藤 昌孝	慶應義塾大学	助教	尋常性天疱瘡抗体の結合による表皮細胞内での シグナル発生機序の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
桜井 敏晴	慶應義塾大学	助教	悪性黒色腫のセンチネルリンパ節における免疫病 能構築機構の解明と新規治療法の実験的研究	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
佐々木 貴史	慶應義塾大学	その他	皮膚バリア関連200遺伝子の網羅的解読による 新規アトピー性皮膚炎原因遺伝子の同定	5,330,000	1,820,000	0	650,000
佐藤 和毅	慶應義塾大学	講師	喫煙（ニコチン）が骨代謝に及ぼす影響に関する 実験的研究	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
佐藤 清敏	慶應義塾大学	助教	ProhibitinおよびHint2による低 酸素下での細胞死の制御機構の解析	5,330,000	390,000	0	1,820,000
澤田 達男	慶應義塾大学	教授	磁気機能的流体の過渡応答特性におよぼす印加磁 場の影響	5,460,000	2,080,000	0	1,040,000
茂松 直之	慶應義塾大学	教授	PI3K/Akt/mTOR経路を標的とする放 射線増感剤の開発ー胃癌細胞での検討ー	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
洪谷 和憲	慶應義塾大学	助教	毛髪を成長・維持させる重要遺伝子のノックダウ ンマウス作製による網羅的同定	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
嶋津 恵子	慶應義塾大学	その他	弱者の行動適性を重視した病院建築デザイン手 法の開発	5,590,000	1,560,000	650,000	0
清水 勝彦	慶應義塾大学	教授	日本企業の合併・買収（M&A）意思決定プロセ ス研究	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
下島 直樹	慶應義塾大学	講師	ヒルシスブルグ病および類縁疾患の原因遺伝 子解析と神経細胞移植治療	5,330,000	1,820,000	0	1,430,000
庄司 満	慶應義塾大学	准教授	生合成経路を活用するステロイド類の効率的合成 法の開発	5,590,000	1,690,000	0	2,210,000
新保 一成	慶應義塾大学	教授	インドにおける経済格差分析のための農村都市連 結産業連関表の推計	4,420,000	1,430,000	0	780,000
新保 史生	慶應義塾大学	准教授	ネットワーク社会に適合したプライバシーの権利 論の構築とプライバシー保護技術の活用	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
榛村 重人	慶應義塾大学	准教授	皮膚由来多能性前駆細胞から角膜内皮細胞への分 化誘導	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
杉浦 淳吉	慶應義塾大学	准教授	環境・健康リスクの事例に基づく利害調整の手続 きと結果の評価に関するゲーミング研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
杉本 なおみ	慶應義塾大学	教授	救急取容要請通話における情報提示内容・提示順 と諾否の判断に要する時間の関連性	5,200,000	2,470,000	0	1,040,000
鈴木 淳	慶應義塾大学	助教	婦人科癌転移の特異的糖鎖構造解析と認識糖鎖抗 原をターゲットとする新規治療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
鈴木 小夜	慶應義塾大学	講師	プロテオミクスにより見出した新規抗がん剤反応 性予測タンパク質のバイオマーカー開発	5,330,000	1,690,000	0	1,430,000
鈴木 昌	慶應義塾大学	講師	救急医療体制の現状分析と最適化	4,940,000	1,040,000	0	2,470,000
関根 和彦	慶應義塾大学	その他	重度外傷・熱傷患者における免疫学的モニタリン グによる臓器不全発症の予知	5,330,000	780,000	0	520,000
瀬田 範行	慶應義塾大学	助教	関節リウマチの関節破壊を促進する単球と関節修 復に関わる単球の解析	5,330,000	1,820,000	0	1,950,000
高野 宏	慶應義塾大学	教授	非線状高分子系のダイナミクス	5,070,000	1,950,000	0	1,300,000
高橋 慎一	慶應義塾大学	准教授	代謝ストレス応答を介したアストロサイトの糖尿 病性脳症に対する保護機構の解明	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
高柳 淳	慶應義塾大学	講師	京レベル抗体ライブラリーの開発とプロテオミク ス解析基盤ツールの作製	5,200,000	1,820,000	0	1,040,000
竹内 裕也	慶應義塾大学	講師	ケモカインネットワークに着目した食道癌の新し い悪性度診断と治療法の開発	5,330,000	1,950,000	0	1,300,000
田邊 稔	慶應義塾大学	准教授	sTLRに着目した難病劇症肝不全に対する新治 療法の開発と国際研究拠点の構築	5,330,000	1,690,000	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
田村 悦臣	慶應義塾大学	教授	コーヒーによるステロイド代謝調節と生活習慣病予防との相関	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
大東 一郎	慶應義塾大学	教授	発展途上国における貧困削減と再生可能資源保安の両立可能性に関する動学分析	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
塚崎 克己	慶應義塾大学	准教授	転写因子HOXD9の子宮頸癌における機能解析と新たな治療法の開発	5,200,000	1,690,000	0	1,820,000
出口 貴美子	慶應義塾大学	その他	超早産児の虚血性脳障害に関する新規モデルマウスの確立と病態研究	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
富田 裕	慶應義塾大学	その他	脳局所虚血モデルを用いたNeurovascular Couplingの検討	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
鳥海 春樹	慶應義塾大学	その他	三叉神経系の疼痛受容が皮質拡散性抑制発生に及ぼす影響の解析と機序の解明	5,460,000	1,040,000	0	390,000
中川 種昭	慶應義塾大学	教授	歯周組織幹細胞からみた慢性歯周炎組織破壊と組織リモデリング機序の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,950,000
中野 真規子	慶應義塾大学	助教	インジウム健診における肺拡散能検査の有効性の検討	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
中村 優治	慶應義塾大学	教授	欧州言語共通参照枠に準拠した英語ブレイスメントテストの開発	5,070,000	1,170,000	0	2,730,000
永竿 智久	慶應義塾大学	准教授	呼吸運動のシミュレーション評価による、胸郭の欠損パターンに応じた最適再建法の解明	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
永野 修	慶應義塾大学	講師	EPCAMによる癌幹細胞特異的代謝機構の解明及びその阻害による癌治療法の開発	5,460,000	1,690,000	0	1,820,000
二木 康夫	慶應義塾大学	講師	インターロイキン32の関節疾患における役割とその下流シグナルの解明	5,330,000	1,430,000	0	1,820,000
根岸 一乃	慶應義塾大学	准教授	運転者、とくに高齢運転者の安全に関わる視覚機能の解明	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
芳賀 雅顕	慶應義塾大学	教授	国際裁判官轄における「特段の事情」に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
萩原 将文	慶應義塾大学	教授	膨大な知識を有するニューラルネットワーク型自然言語処理システムに関する研究	5,330,000	1,690,000	0	1,950,000
蓮輪 英毅	慶應義塾大学	講師	機能性RNAにより制御される下垂体内分泌機構の解明	5,460,000	2,080,000	0	2,080,000
長谷川 一宏	慶應義塾大学	その他	Claudin-1遺伝子改変マウスによるポドサイト脱分化の解析	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
林 増加	慶應義塾大学	助教	線維芽細胞凝集塊形成による幹細胞形成機構の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
樋口 肇	慶應義塾大学	講師	三次元培養システムを用いたヒト幹細胞初代培養系の確立	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
久松 理一	慶應義塾大学	講師	潰瘍性大腸炎におけるIG形質細胞の病態関与の解明と新規治療法の開発	5,460,000	1,560,000	0	1,170,000
飛弾 麻里子	慶應義塾大学	その他	子宮内劣悪環境に起因する尿管機能障害の検討	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
平橋 淳一	慶應義塾大学	講師	フェントン反応による好中球細胞外捕捉現象制御機構の解明と難治性血管炎治療への応用	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
藤岡 正人	慶應義塾大学	その他	トランスレショナルリサーチに向けた小型霊長類コモンマーモセットの聴覚障害モデル	5,460,000	2,730,000	0	780,000
藤田 知信	慶應義塾大学	助教	卵巣明細胞腺癌に高発現するHNF-1βによるがん微小環境構築機構の解明	5,460,000	1,820,000	0	1,950,000
辺見 葉子	慶應義塾大学	教授	トールキンの「ケルト」親の未刊草稿による解明	5,200,000	1,820,000	0	1,820,000
星野 竜也	慶應義塾大学	助教	分子シャペロンに注目した、アルツハイマー病に対する創薬基盤研究	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
増田 靖	慶應義塾大学	教授	戦略的顧客に対する商品設定とサービス提供方策の研究	2,340,000	780,000	0	780,000
松崎 ゆり子	慶應義塾大学	助教	メダカHRAS悪性黒色腫モデルを用いた薬剤スクリーニング系の構築	5,330,000	1,560,000	0	1,820,000
松崎 陽平	慶應義塾大学	助教	大気圧走査電子顕微鏡を用いた肺上皮におけるサーファクタント関連蛋白質メーキング	5,330,000	1,950,000	0	1,300,000
松林 伸生	慶應義塾大学	准教授	サブライチエン・ネットワークにおける戦略的提携のためのモデル開発とその解析	3,380,000	1,300,000	0	1,040,000
Murray Douglas	慶應義塾大学	その他	Fluxomic approaches for Yeast metabolism	5,590,000	2,210,000	0	1,430,000
水野 隆一	慶應義塾大学	講師	進行性透析腎癌のmTOR阻害薬抵抗性の克服に向けた基礎研究	5,330,000	1,950,000	0	1,560,000
三次 仁	慶應義塾大学	准教授	多様なセンサからデータを取得するゼロ電力ずれ違い通信システムの実現	5,330,000	2,470,000	0	910,000
満山 進	慶應義塾大学	その他	癌関連疾患予測システムの開発と疾患パスイエイの研究	5,460,000	1,690,000	0	1,690,000
宮川 祥子	慶應義塾大学	准教授	大規模災害時の被災者ケアにおけるICT(情報通信技術)の活用に関する研究	5,590,000	1,950,000	0	1,560,000
望月 早月	慶應義塾大学	講師	ADAM28の分子作用機構解明と分子標的治療薬開発の基礎研究	5,200,000	1,820,000	0	1,430,000
持丸 博史	慶應義塾大学	助教	糖尿病網膜症におけるAMPKの役割	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
森岡 秀夫	慶應義塾大学	講師	悪性骨・軟部腫瘍に対するナノ粒子を用いた新規補助療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
門川 俊明	慶應義塾大学	講師	ES/iPS細胞の腎尿管への分化誘導系を用いた腎疾患進展機構の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
矢田部 清美	慶應義塾大学	研究員	異学習環境下での数学的処理の神経基盤とその可塑性機序の解明	5,330,000	3,120,000	0	520,000
藪下 聡	慶應義塾大学	教授	複素座標法と解析的微分法で最適化した光イオン化断面積の理論的研究	5,590,000	1,170,000	0	2,340,000
山上 亘	慶應義塾大学	助教	卵巣癌の薬物応答に関与する新規バイオマーカーの特定	5,330,000	1,300,000	0	780,000
山口 文彦	慶應義塾大学	その他	ロングロング記号列からのノンパラメトリックな情報抽出	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 雄広	慶應義塾大学	助教	ミトコンドリア分裂因子Drp1のメチル化修飾による細胞機能制御機構の解析	5,460,000	1,690,000	0	1,690,000
山元 一	慶應義塾大学	教授	憲法学と各法分野の役割分担・再考	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
吉田 理	慶應義塾大学	講師	リン負荷による血管石灰化におけるヒストンメチル化修飾異常の役割解明	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
和嶋 浩一	慶應義塾大学	講師	日中クレンジングは単に癖ではなく中枢性筋緊張抑制機能障害による	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
渡部 和孝	慶應義塾大学	准教授	政府の銀行に果たす役割についての理論・実証研究	4,940,000	1,300,000	0	2,470,000
大竹 浩靖	工学院大学	教授	MEMS技術を利用した単気泡下の限界熱流束(CHF)の発生機構の解明	5,330,000	910,000	0	650,000
寛 淳夫	工学院大学	教授	医療分野における事業継続計画(BCP)の現状と外的ネットワークに関する研究	4,940,000	2,340,000	0	1,040,000
蒲池 みゆき	工学院大学	准教授	複数対面コミュニケーション状況下での視線知覚制御特性の解明	5,070,000	780,000	0	780,000
熊ノ郷 直人	工学院大学	教授	経路積分-時間分割近似法による経路空間上の解析の展開	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
小林 潤	工学院大学	准教授	電磁波を利用した選択的エネルギー注入による廃ガラスからの金属回収・資源化	5,460,000	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
合志 清一	工学院大学	教授	サンプリング定理を越える映像超解像度化技術の研究	5,200,000	2,210,000	0	650,000
佐藤 光太郎	工学院大学	教授	シンセティックジェットの推力特性に関する研究	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
中島 弘史	工学院大学	准教授	睡眠時無呼吸症候群の簡易診断システムの構築	4,810,000	1,170,000	0	1,560,000
中島 幸雄	工学院大学	教授	接触する大変形回転体の騒音予測技術の開発とタイヤ・車輪騒音低減への応用	5,590,000	1,690,000	0	650,000
中國 薫	工学院大学	研究員	実世界写像モデルによる視覚コミュニケーションの分析および記述の研究	5,330,000	1,560,000	0	1,300,000
並木 則和	工学院大学	准教授	一流体スプレーノズルを用いたアクリルアミド高分子両性電解質液噴霧法による空気浄化	5,330,000	1,430,000	0	1,170,000
野口 博	工学院大学	教授	FEMによる超高強度RC部材の鋼繊維補強効果の解明と損傷評価型耐震設計法の提案	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
馬場 則男	工学院大学	教授	情報欠落に影響されない新たな非線形離散濃度諧調再構成法の実用化	5,590,000	1,170,000	0	1,040,000
馬場 美鈴	工学院大学	研究員	情報欠落のない3次元再構成ソフトの生物トモグラフィへの応用	5,590,000	1,820,000	0	1,300,000
池田 理知子	国際基督教大学	教授	公害資料館というメディアの役割	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
生駒 夏美	国際基督教大学	准教授	アンジェラ・カーターの作品におけるジェンダー・パフォーマンスの研究	4,810,000	910,000	0	3,900,000
石生 義人	国際基督教大学	教授	アフリカ系アメリカ人の愛国心の特徴とその形成要因	4,290,000	325,000	0	3,315,000
古藤 友子	国際基督教大学	教授	中国飲食文化と陰陽五行説	3,120,000	910,000	0	1,040,000
富山 真知子	国際基督教大学	教授	第二言語習得におけるストレス要因：測定法と成功へのかわり	4,160,000	2,080,000	0	1,430,000
DAWSON Walter	国際基督教大学	准教授	アジアと欧米の二国間援助機関の比較—教育機会拡大の運動にみる相似と相違	3,250,000	1,300,000	0	650,000
平島 大	国際基督教大学	教授	ハーフメタル強磁性体における電子相関効果の研究	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
VOSSE Wilhelm	国際基督教大学	教授	日本とオーストラリア、EU、NATOとの安全保障対話—域外活動の影響	2,730,000	1,430,000	0	650,000
宮原 万寿子	国際基督教大学	講師	自律学習者（学習者オートノミー）を育成する英語教育プログラムの研究と実践	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
毛利 勝彦	国際基督教大学	教授	地球環境ガバナンスにおける制度化の課題	3,770,000	910,000	0	1,560,000
池元 有一	国士館大学	准教授	1970年代以降の情報通信産業における日本の特質—システム利用者の視点から	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
小野瀬 倫也	国士館大学	准教授	ICTを活用した自己調整学習実践の為の理科教授スキームの開発	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
加藤 幸治	国士館大学	教授	サービス立地論構築に関する基礎的研究：「いのちの重さ」の地域間格差問題との関連で	5,200,000	1,560,000	0	1,690,000
国広 ジョージ	国士館大学	教授	幼児の成育環境が運動能力に与える影響に関する研究	5,330,000	1,950,000	0	260,000
関根 明伸	国士館大学	准教授	現代韓国における道徳科カリキュラム改革の分析的考察	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
松本 高明	国士館大学	教授	国内トップアスリートの脳機能と遺伝子との関係	5,330,000	1,300,000	0	1,170,000
森 若葉	国士館大学	研究員	イラン未公開楔形文字資料の文献学的研究	4,420,000	780,000	0	1,950,000
金沢 篤	駒澤大学	教授	近代日本に於けるインド学仏教学の成立と展開—その書誌学的、文献学的研究—	3,770,000	1,430,000	0	910,000
鈴木 伸枝	駒澤大学	准教授	離脱可能な組織を通じた公共財供給	2,860,000	910,000	0	910,000
西村 祐子	駒澤大学	教授	移民流入と伝統的低位職の地位変更に關する考察：比較研究の視点から	5,200,000	1,170,000	390,000	910,000
矢野 浩一	駒澤大学	准教授	ゼロ金利制約下の大規模ショックによる経済変動と政策対応の計量分析	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
椎原 伸博	実践女子大学	教授	美学の社会的使命における持続可能性	2,990,000	910,000	0	1,040,000
今林 慎一郎	芝浦工業大学	教授	セレンをモデルとするレアメタル回収に資する電極反応系の構築	5,460,000	1,430,000	0	1,040,000
川口 恵子	芝浦工業大学	教授	異なる学術分野の英語論文で使用される第一人称代名詞の特徴と英語教員の認識	3,250,000	520,000	0	1,560,000
神澤 雄智	芝浦工業大学	准教授	精度保証付数値計算技法を用いたクラスタ解析の初期値依存性と不確実性の包括的取扱	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
久保田 あや	芝浦工業大学	准教授	X線スペクトルと時間変動解析によるブラックホール降着流の状態遷移機構の解明	4,030,000	0	0	2,470,000
高橋 正信	芝浦工業大学	教授	合成撮像による病理組織標本画像解析	5,200,000	1,950,000	0	1,300,000
竹内 慎吾	芝浦工業大学	准教授	退化特異性をもつ非線形微分方程式の自由境界問題	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
陳 新開	芝浦工業大学	教授	非対称・速度依存型ヒステリシスのモデリング・高精度制御及びその応用	5,330,000	1,820,000	0	1,040,000
中井 豊	芝浦工業大学	教授	異質な人びとが共同管理するコモンズへ向けた数理社会学的研究	5,200,000	2,340,000	0	1,170,000
中村 統太	芝浦工業大学	教授	スピングラス低温相に臨界線は存在するか	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
中村 仁	芝浦工業大学	教授	ヨーロッパ諸国における洪水マップと土地利用関連施策の連携	5,590,000	1,690,000	0	2,080,000
永 直文	芝浦工業大学	准教授	クリック反応を用いたジョイント-ロッド型ゲルの合成とフレキシブルナノ空間の応用	5,590,000	1,820,000	0	2,340,000
永山 勝久	芝浦工業大学	教授	ドロップチューブを用いた次世代高効率球状太陽電池SiとIII-V族半導体デバイス創製	5,330,000	1,300,000	0	1,040,000
幡野 明彦	芝浦工業大学	准教授	生体触媒とパラジウム触媒をシクロさせた多様な核酸プローブの創製	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
六車 仁志	芝浦工業大学	教授	プラズマ重合膜/生体分子バイオナノ界面の作製評価およびバイオセンサーへの応用	5,200,000	1,950,000	0	1,430,000
森野 博章	芝浦工業大学	准教授	無線メッシュネットワークにおけるレイヤ2でのマルチキャスト方式	3,380,000	1,430,000	0	910,000
山口 隆平	芝浦工業大学	教授	ステントによる弾性壁からなる脳動脈瘤内の流れ閉塞に及ぼす効果	5,590,000	1,690,000	0	650,000
湯本 敦史	芝浦工業大学	准教授	超音速フリージェットPVDによるナノ結晶Si半導体膜の開発	4,810,000	2,080,000	0	910,000
青木 和浩	順天堂大学	准教授	跳躍能力の評価方法におけるバウンディングの提案	4,030,000	1,170,000	0	780,000
青木 きよ子	順天堂大学	教授	膠原病・リウマチ性疾患患者の看護支援プログラム作成と効果の検証	4,810,000	1,950,000	0	1,040,000
浅野 恵子	順天堂大学	准教授	第二言語学習者における音声語彙の生成機構と習得プロセスの解明	2,600,000	910,000	0	910,000
池嶋 健一	順天堂大学	准教授	脂肪性肝疾患における免疫代謝調節機構の解明と免疫栄養療法の確立	5,330,000	1,690,000	0	1,170,000
池田 富貴	順天堂大学	准教授	正常血糖妊婦と妊娠糖尿病における妊娠中の血糖変動出産後の耐糖能に与える影響	5,200,000	1,430,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
石倉 聡	順天堂大学	准教授	先進的放射線治療の確立に資する臨床試験放射線治療品質保証システムの開発	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
石島 旨章	順天堂大学	助教	滑膜間葉系幹細胞に着目したパールカンによる変形性膝関節症の骨棘形成制御	5,460,000	1,690,000	0	1,690,000
石塚 淳子	順天堂大学	准教授	ライフコースアプローチによる看護教師の力量形成過程とその促進要因に関する研究	4,550,000	780,000	0	1,300,000
泉川 孝子	順天堂大学	准教授	看護職におけるDV被害者の早期発見及び予防のための教育プログラムの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
板倉 敦夫	順天堂大学	教授	絨毛外絨毛細胞によるらせん動脈リモデリングにおけるmiR-210の機能の検討	5,460,000	1,560,000	0	1,430,000
井上 健司	順天堂大学	准教授	SIRS治療のためのPTX3吸着カラムの開発	5,200,000	1,170,000	0	2,600,000
岩田 哲史	順天堂大学	その他	細胞遊走及びサイトカイン産生を標的とした関節リウマチの新規治療薬開発の基礎的検討	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
牛尾 博子	順天堂大学	准教授	オートファジー関連蛋白質の新規機能をターゲットとしたマスト細胞の機能制御の試み	5,460,000	1,950,000	0	1,820,000
卜部 貴夫	順天堂大学	教授	虚血性脳損傷による血液脳関門機能破綻に対する抗酸化ペプチドの保護作用	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
海老原 伸行	順天堂大学	教授	アレルギー性結膜炎の痒みにおける肥満細胞トリプターゼの役割	2,860,000	1,040,000	0	1,170,000
大塚 宜一	順天堂大学	准教授	小児期における消化管粘膜免疫機構の解析と消化器疾患の病態の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
小野 浩一	順天堂大学	准教授	眼科医の労働力分布：女性医師の離職に伴う労働分布の変化	2,730,000	650,000	0	910,000
各務 正	順天堂大学	その他	大学事務組織機能評価基準の新たな開発とその応用—事務組織と職員能力について	5,070,000	2,340,000	0	910,000
眞 佐織	順天堂大学	その他	不活動による筋インスリン抵抗性惹起の分子メカニズムの解明と予防法の開発	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
加藤 俊介	順天堂大学	教授	オートファジー阻害剤による大腸癌微小血管転移根治法の開発	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000
菊池 賢	順天堂大学	准教授	原発性肝硬変等慢性炎症性疾患に関するレンサ球菌のゲノムと病原因子解析	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
北村 薫	順天堂大学	教授	児童生徒の適応支援と発達支援を旨とした身体活動プログラムおよび指導指針の作成	5,330,000	1,950,000	0	1,950,000
吉川 美加	順天堂大学	助教	Birt-Hogg-Dubé症候群のFLCN遺伝子解析と肺嚢胞形成分子機構の解明	5,460,000	1,300,000	0	1,040,000
京極 伸介	順天堂大学	准教授	多発性硬化症における脳MRI次世代拡散解析と臨床応用：DTIからQSIへ	5,330,000	1,560,000	0	1,950,000
工藤 綾子	順天堂大学	教授	小規模認知症ケア施設における災害時の救援体制の構築—消防及び住民との地域連携	5,330,000	1,170,000	0	1,430,000
栗原 秀剛	順天堂大学	准教授	糸球体足細胞スリット膜形成と再生に関わる分子機構の解明	5,330,000	1,170,000	0	1,560,000
呉林 なごみ	順天堂大学	准教授	心筋組織の動的細胞マッピング用いたリアノジン受容体を制御する抗不整脈薬の探索	5,330,000	1,040,000	0	1,690,000
小島 裕子	順天堂大学	助教	がん細胞特異的細胞死誘導分子の局在制御に着目した分子標的がん治療の新たな展開	5,460,000	1,690,000	0	1,950,000
小竹 久美子	順天堂大学	准教授	ソーシャルサポートによる頭痛摘出者の心理的・社会的適応の経時的変化と介入効果検証	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
小西 博広	順天堂大学	准教授	肺高血圧症における血管平滑筋細胞増殖マーカーLR-11の役割	5,200,000	1,430,000	0	1,560,000
今 一義	順天堂大学	准教授	エピジェネティクス制御をターゲットとした脂肪性肝炎の病態進展抑制的検討	5,460,000	1,690,000	0	1,170,000
斉藤 アンネ優子	順天堂大学	助教	肺癌放射線化学療法補助療法としての筋電気刺激トレーニングの効果検証	5,200,000	1,040,000	0	2,470,000
坂井 建雄	順天堂大学	教授	近代臨床医学成立過程における疾病概念の再構築に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	2,340,000
坂本 一博	順天堂大学	教授	血液線維素溶解系を起点としたがん増殖機構の解明	5,330,000	1,560,000	0	1,300,000
佐々木 啓	順天堂大学	助教	肺バツツレラの病原因子の同定とそれらが宿主の免疫応答に及ぼす影響	4,940,000	1,300,000	0	2,340,000
下 泰司	順天堂大学	准教授	ニューロモジュレーションによる新規パーキンソン病治療法開発のための基礎研究	5,200,000	650,000	0	650,000
東海林 宏道	順天堂大学	准教授	発育不全を伴う早産児におけるIGF-1の役割とrhIGF-1投与に関する検討	5,200,000	1,820,000	0	1,690,000
菅野 秀宣	順天堂大学	准教授	海馬神経細胞新生よりてんかん原性獲得ヘシナプス小胞たんぱく質2Aの関与	5,330,000	1,560,000	0	1,430,000
鈴木 仁	順天堂大学	助教	糖鎖異常IgA1免疫複合体および扁桃細胞のIgA腎症における病態解明	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
鈴木 みちえ	順天堂大学	教授	市町村国保における特定保健指導対象者のヘルスリテラシーに関する研究	3,770,000	1,950,000	0	780,000
鈴木 通真	順天堂大学	助教	フコイダン超常磁性酸化鉄を用いた頭蓋内活性化血栓の検出	5,070,000	1,040,000	0	2,340,000
関口 嘉	順天堂大学	助教	腹膜線維症の再生治療における中皮細胞移植法の確立	5,330,000	2,600,000	0	650,000
高橋 和久	順天堂大学	教授	肺癌のEGFR-TKI耐性機構における低酸素環境と幹細胞およびEMTの関与	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
高谷 真由美	順天堂大学	准教授	芳香性植物油を用いたセルフケアによるしびれ症状軽減効果の検証	3,380,000	1,690,000	0	1,170,000
田部 陽子	順天堂大学	准教授	低線量放射線被曝による生体微小環境内の発がん誘導機構	5,330,000	1,690,000	0	1,300,000
代田 浩之	順天堂大学	教授	運動療法による粥腫の安定化作用に関する検討	5,330,000	1,430,000	0	1,170,000
趙 成済	順天堂大学	准教授	脳MRI次世代拡散・血流解析を用いたパーキンソン病の微細病理変化の解明	5,330,000	1,430,000	0	2,340,000
月澤 美代子	順天堂大学	准教授	明治初期日本における医療情報の伝達・普及・啓蒙	5,200,000	1,950,000	0	1,430,000
中野 信浩	順天堂大学	助教	アレルギー炎症性疾患の病態形成に寄与するマスト細胞機能とNotchシグナルの役割	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
仁科 聖子	順天堂大学	助教	要介護高齢者を介護する女性の就労の有無による社会的損失	2,860,000	650,000	0	650,000
野川 春夫	順天堂大学	教授	地方自治体の生涯スポーツ振興計画の政策形成過程とその効果に関する国際比較研究	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
初田 真知子	順天堂大学	教授	ヒッチェンの一般化幾何と超弦理論	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
林 礼人	順天堂大学	准教授	無細胞化神経へのシュワン細胞付加法としての端脚神経縫合とその応用について	5,460,000	910,000	0	910,000
原田 浩徳	順天堂大学	准教授	家族性MDS由来iPS細胞を用いたRUNX1変異によるMDSの分子発症機構の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
広沢 正孝	順天堂大学	教授	スポーツ集団における集団凝集性とメンタルヘルスの関連性	4,160,000	1,170,000	130,000	910,000
広瀬 幸子	順天堂大学	准教授	FCγR II B欠損とSlc16領域多型の相補作用による関節リウマチ発症機構の解明	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
藤巻 拓郎	順天堂大学	准教授	眼稀少疾患の遺伝子解析システムの構築	5,460,000	520,000	0	260,000
古屋 徳彦	順天堂大学	助教	筋萎縮におけるミトコンドリア質的制御の役割	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
堀江 重郎	順天堂大学	教授	多発性嚢胞腎における細胞微小胞の機能解析	5,460,000	1,430,000	0	1,300,000
本田 美樹	順天堂大学	准教授	標的化リボソーム新生血管阻害剤の開発：加齢黄斑変性の新規治療を目指して	5,330,000	1,560,000	0	1,300,000
松尾 美記	順天堂大学	助教	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)の多剤耐性化に関する因子の同定	5,330,000	1,950,000	0	1,170,000
松田 彰	順天堂大学	准教授	アトピー緑内障の病態解析	5,460,000	1,430,000	0	1,560,000
松本 顕	順天堂大学	准教授	A B C タンパク質による時計遺伝子の転写後調節機構	5,590,000	1,430,000	0	1,300,000
黛 道子	順天堂大学	准教授	日記・手記・作品に見る動乱の西部—カンザスの女性たち	2,860,000	1,170,000	0	650,000
宮津 多美子	順天堂大学	講師	19-20世紀転換期のブラック・フェミニズムにおける政治的言説	1,560,000	650,000	0	390,000
三輪 正人	順天堂大学	准教授	ヒト鼻粘膜上皮バリア機能の分子基盤	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
村上 泰介	順天堂大学	助教	敗血症における新規ターゲット分子サーチュインの解析	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
村山 尚	順天堂大学	准教授	人工アミノ酸導入による2型リアノジン受容体チャネル活性制御とその破綻機構の解明	5,460,000	1,300,000	0	1,820,000
山下 巖	順天堂大学	准教授	看護ニーズに対応した実践コミュニティ併設型医療英語教育ハイブリッドモデルの開発	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
横川 博英	順天堂大学	准教授	糖尿病患者の治療中断および耐糖能異常者の2次健診未受診の関連要因の解明	3,900,000	1,430,000	0	910,000
吉武 洋	順天堂大学	その他	癌・精巢抗原TEX101を分子標的とした頭頸部癌ミサイル療法の開発	5,330,000	1,040,000	0	1,690,000
吉村 雅文	順天堂大学	准教授	女子サッカーの競技力向上を目指して	3,510,000	910,000	0	390,000
渡邊 マキノ	順天堂大学	准教授	低マグネシウム血症に伴う心血管機能不全はマグネシウム補充療法によって改善するか？	5,590,000	2,730,000	0	1,430,000
荒井 隆行	上智大学	教授	より人間らしい音声に対応した小児・成人の声道模型と音響教育への応用	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
伊藤 富士江	上智大学	教授	犯罪被害者のための総合的支援システムの構築—官民協働体制を旨として	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
岩田 太	上智大学	教授	研究手法からみた合衆国の陪審制度の理念と法—情報へのアクセスと法の規制	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
岡田 隆	上智大学	教授	記憶機能の日内変動に関する認知学習心理学的研究	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
河崎 健	上智大学	教授	議院内閣制下での政党の行政府エリート輩出機能の考察・日英独の比較分析	2,730,000	520,000	0	650,000
桑原 英樹	上智大学	教授	局所不均一性を導入した臨界点近傍の秩序相における相分離と外場制御	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
後藤 貴行	上智大学	教授	一次元競合系におけるスピネマチックラッティンジャー相のNMR・μSRによる探索	5,200,000	1,430,000	0	1,300,000
齊藤 玉緒	上智大学	准教授	「利他行動」を制御する新規化合物の探索とその作用機構の解明	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
坂本 治久	上智大学	教授	高精度研削プロセスシミュレーションを活用した鏡面研削加工のスキルフリー化	5,460,000	1,300,000	0	1,820,000
澤田 稔	上智大学	准教授	公立デモクラティック・スクールのカリキュラム・教育方法論に関する日米比較研究	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
澁谷 智治	上智大学	准教授	線形連立方程式の数理を援用したL D P C 符号の新しい性能解析法および符号化法の開発	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
末益 博志	上智大学	教授	確率変動を考慮した複合材料積層補強平板の圧縮特性評価	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
鈴木 由美子	上智大学	准教授	創薬イノベーションの創出を目指した抗がん剤開発とその作用機序解明	5,460,000	1,820,000	0	1,430,000
高橋 和夫	上智大学	准教授	水素爆発予知のための包括的反応モデルの構築と高圧化学反応追跡法の確立	5,330,000	650,000	0	1,040,000
竹田 陽介	上智大学	教授	マクロ・ブルーデンス政策に関する金融ネットワークを考慮した理論的・実証的分析	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
竹ノ下 弘久	上智大学	准教授	国際移民の編入様式の相違と階層移動にかかわる比較社会学的研究	5,200,000	1,560,000	0	1,430,000
辻 元	上智大学	教授	ケーラー・リッチ流の研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
寺田 勇文	上智大学	教授	東日本大震災以後の在日フィリピン人カトリック共同体のネットワーク化の研究	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
長嶋 利夫	上智大学	教授	X F E M Iによる複合材料構造の損傷進展解析手法の開発	5,460,000	1,560,000	0	1,040,000
長町 裕司	上智大学	教授	東アジアから発信する〈共生のための知〉の探究と構築	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
新倉 真矢子	上智大学	教授	外国語音声教育への自律学習法導入による音声習得の向上に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,560,000
まくどなるど あん	上智大学	教授	気候変動における漁業や漁村社会の適応力向上対策づくり	5,590,000	1,560,000	0	2,080,000
三浦 まり	上智大学	教授	女性国会議員の質的代表性に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	1,690,000
安増 茂樹	上智大学	教授	卵膜タンパク質と孵化酵素遺伝子の分子共進化	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
湯川 嘉津美	上智大学	教授	近代日本における地方教育行政の成立と府県聯合学事会	3,900,000	910,000	0	1,820,000
和保 孝夫	上智大学	教授	化合物半導体ナノワイヤ/CMOS集積化によるラボオンチップ	5,460,000	1,560,000	0	1,690,000
飯ヶ谷 嘉門	昭和大学	その他	満腹中枢リズム活動の神経機構と生理学的意義の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
石川 慎太郎	昭和大学	助教	鍼刺激によるバクテリアキセル副作用の軽減効果	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
泉崎 雅彦	昭和大学	准教授	呼吸困難の情動面にアプローチする呼吸リハビリテーションの開発に向けた生理学的検討	4,940,000	650,000	0	650,000
板部 洋之	昭和大学	教授	酸化ストレス・病態マーカーとなる酸化リン脂質の高感度定量系の構築	5,460,000	2,080,000	0	1,820,000
伊藤 克敏	昭和大学	准教授	超高速高感度同時検出生物化学発光測定法の開発とマルチラベルイムノアッセイへの応用	5,330,000	1,560,000	0	1,820,000
伊藤 喬	昭和大学	教授	天然物をリード化合物とする糖尿病薬及び抗血栓薬の創製研究	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
岩瀬 万里子	昭和大学	助教	一般用医薬品の多剤併用時における安全性に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	650,000
橋本 智彦	昭和大学	その他	麻酔・集中治療を高度化する輸液管理完全自動化システム	5,330,000	1,560,000	0	910,000
加賀美 芳和	昭和大学	教授	Field In-Field法を用いた短期全乳房照射法の安全性に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	1,040,000
笠井 史人	昭和大学	准教授	脳卒中片麻痺上肢の治療的電子楽器演奏法によるリハビリテーション	1,820,000	520,000	0	130,000
熊澤 武志	昭和大学	教授	分子インプリントポリマーを利用した薬毒物分析法の開発と法医学的応用に関する研究	5,460,000	1,430,000	0	2,470,000
栗原 清佳(高岡清佳)	昭和大学	助教	P T E N 臓器特異的ノックアウトシェーグレン症候群モデルによる新規抗原候補の探索	5,330,000	1,820,000	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
桑形 麻樹子	昭和大学	その他	新生児期の栄養環境変化に着目した発達障害なら びに成人期疾患発症機序の解明	5,200,000	2,080,000	0	1,300,000
桑田 啓貴	昭和大学	教授	CD36を中心とした多量体形成と信号伝達プ ラットフォームのメソスコピック解析	5,720,000	1,170,000	0	1,170,000
小西 一男	昭和大学	講師	大腸癌癌状病変における内視鏡的・分子生物学的 診断ツールの開発	5,460,000	1,690,000	0	2,600,000
小林 一女	昭和大学	准教授	内耳機能手術の臨床応用に関する研究	5,460,000	650,000	0	130,000
近藤 誠二	昭和大学	准教授	Warburg効果を標的とした腫瘍血管新生因 子CCN2遺伝子発現制御の試み	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
合田 浩明	昭和大学	教授	新規な2型糖尿病治療薬の開発を目指したSHI P2阻害剤のイン・シリコ分子設計	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
柴田 陽	昭和大学	助教	創傷治癒と骨形成を促進するチタンインプラント の表面処理	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
清水 俊一	昭和大学	准教授	TRPM2チャネル欠損マウスにおける固形癌の 成長抑制とその機構	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
須澤 徹夫	昭和大学	講師	神経堤由来細胞を含む間葉上皮-間葉三層サン ドイッチ培養による歯胚再生技術の構築	5,460,000	1,690,000	0	1,820,000
鈴木 洋	昭和大学	准教授	難治性閉塞性動脈硬化症に対するエリスロポエチ ン添加培養による骨髓間質細胞移植	5,070,000	1,170,000	0	1,430,000
関 保	昭和大学	その他	緑内障に伴う網膜の免疫反応とPACAPの保護 作用	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
副島 和彦	昭和大学	教授	仮想在宅医療実習による教育効果の検討	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
田中 晶子	昭和大学	講師	急性期意識障害患者の脳が賦活化するストローク とタッチ刺激の効果	5,200,000	4,160,000	0	780,000
趙 維華	昭和大学	講師	多剤耐性菌における分子疫学マーカーとしてのイン テグロンの解析と実用化	5,070,000	1,950,000	0	1,820,000
富田 かをり	昭和大学	その他	口腔の食物認識能力と摂食動作の関連	5,200,000	1,170,000	0	910,000
土橋 一重	昭和大学	講師	早期の栄養障害が及ぼす脂肪組織代謝変動への活 性酸素/窒素ストレスの関与とその制御	5,200,000	1,300,000	0	1,040,000
中納 治久	昭和大学	准教授	海綿骨を考慮した下顎骨のイメージベース・大規 模マルチスケール動的解析	5,330,000	1,690,000	0	520,000
中村 雅典	昭和大学	教授	成体内における一次造血機構の解析	5,330,000	1,170,000	0	1,560,000
根来 孝治	昭和大学	講師	アレルギー疾患における制御性T細胞の機能異 常の分子機構	5,070,000	2,080,000	0	910,000
長谷川 篤司	昭和大学	准教授	筋起電光による歯髄歯歯質識別機能を装備した 切削システムの開発	5,460,000	910,000	0	130,000
比野平 恭之	昭和大学	講師	中耳真珠腫におけるマイクロバイオームの検討	5,330,000	1,950,000	0	1,950,000
福地 邦彦	昭和大学	教授	日常検査で抗薬耐性機構が明らかとならない細 菌の耐性表現型と遺伝子型の解析	5,330,000	1,040,000	0	2,990,000
本田 浩一	昭和大学	講師	慢性腎臓病の血管合併症における細胞接着斑蛋白 HIC-5の機能解析	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
宮本 洋一	昭和大学	准教授	炎症性骨破壊における歯周病菌由来酵素ジンジバ インの作用機序解明	5,460,000	1,430,000	0	1,560,000
望月 文字	昭和大学	助教	破骨前駆細胞の形成を調節する新規因子の同定	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
森 一憲	昭和大学	助教	細胞接着-核機能共役アダプターHIC-5によ るがん細胞の足場非依存性増殖能の抑制	5,460,000	2,210,000	0	1,040,000
矢澤 格	昭和大学	助教	除皮質されたマウスの遠流標本を用いた呼吸/循 環と歩行の間の自律機能の解析	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000
山田 篤	昭和大学	講師	低分子量Gタンパク質Rac1およびCdc42 の骨・軟骨形成における作用機序の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
吉濱 泰斗	昭和大学	講師	マイクロRNAの発現解析を応用した口腔癌転移 予測マーカーの確立	5,330,000	1,950,000	0	1,690,000
粕谷 美紗子	昭和女子大学	准教授	日本の農山漁村における持続可能な生活経営と女 性農業者の情報アクセスに関する研究	1,950,000	910,000	0	390,000
金子 友美	昭和女子大学	准教授	都市街区における路地空間の利用と空間的效果に 関する研究	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
久原 正治	昭和女子大学	教授	想定外の危機と組織の失敗-金融危機と原発危機 の事例分析-	2,210,000	780,000	0	780,000
島崎 里子	昭和女子大学	准教授	古・中英語期の女性像の受容と変容-Aelfr icのテクストと言語の基礎的研究	3,380,000	1,300,000	0	910,000
根本 治代	昭和女子大学	講師	知的障害者の離職プロセスを手がかりとした就労 支援モデルの構築	2,990,000	1,170,000	0	390,000
藤島 喜嗣	昭和女子大学	准教授	心的距離による利用可能知識の接近可能性変化と その調整変数に関する実験研究	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
呼巴 特爾	昭和女子大学	教授	二〇世紀前半に現在の中国領内で刊行されたモン ゴル語定期刊行物の研究	3,250,000	910,000	0	1,040,000
山本 晶子	昭和女子大学	准教授	地方における狂言の伝承についての研究-馬瀬狂 言資料を中心に-	2,600,000	650,000	0	650,000
濱田 浩一	昭和薬科大学	助教	HIV-1潜伏感染の新たな治療戦略の開発	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
藤井 まき子	昭和薬科大学	准教授	毛包をターゲットとしたナノ粒子化経皮ワクチン システムの開発	5,330,000	1,430,000	0	1,690,000
水谷 顕洋	昭和薬科大学	教授	IRBITによるアストロサイト内のpH-カル シウムシグナル連動調節機構解明	5,460,000	1,950,000	0	1,430,000
村山 典恵	昭和薬科大学	講師	新規神経変性疾患治療薬の体内動態から見た有効 で安全な個別化薬物投与設計の提案	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
井上 隆史	白百合女子大学	教授	野間宏「青年の環」の創作過程と「全体小説」論 の研究	1,300,000	390,000	0	390,000
板橋 拓己	成蹊大学	助教	ドイツ政治外交史像の再検討-「伝統」と「革 新」の視点から	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
井上 潔司	成蹊大学	准教授	グラフ上の離散確率分布とその応用に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	1,950,000
酒井 孝	成蹊大学	准教授	陶器表面性状不規則性が有する癒しの高精度な定 量評価	4,810,000	520,000	0	520,000
佐々木 大介	成蹊大学	准教授	日本統治時代の台湾・朝鮮ろう学校における手話 教育：ろう者への聞き取り調査を通して	5,200,000	1,560,000	0	130,000
財城 真寿美	成蹊大学	准教授	19世紀以前の東南・東アジア気象観測記録と日 本の歴史天候記録による気候変動の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
鈴木 聡	成蹊大学	助教	直感的問題発見とピアレビューのスキルを高める アカデミックライティングの学習環境	5,330,000	2,054,000	0	1,846,000
中野 武雄	成蹊大学	助教	大電力パルス電圧におけるパルスオフ期間の ターゲット電位を用いた薄層構造制御	5,330,000	2,210,000	0	1,040,000
永野 護	成蹊大学	教授	クロスボーダーM&AとグリーンフィールドFD I：直接投資選択要因の研究	2,080,000	780,000	0	390,000
西 兼志	成蹊大学	准教授	映像アーカイブ環境を活用したメディア文化の 確立：東日本大震災の放送を例として	5,590,000	1,820,000	0	1,430,000
海老島 均	成城大学	教授	身体的身体活動とスポーツ振興のリンクに關 する研究-自転車利用促進に着目して-	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
木村 建哉	成城大学	講師	撮影システム崩壊後の日本映画の製作体制：イン タビューを中心とする総合的研究	5,200,000	1,300,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
塚原 英敏	成城大学	教授	定量的リスク管理のための統計的モデリングと手法の研究	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
増川 純一	成城大学	教授	株式市場の不安定性と内生的価格形成メカニズムの研究	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
松田 美作子	成城大学	准教授	英米文学におけるトランス・アトランティックなエンブレムの受容と変容	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
森 暢平	成城大学	准教授	藤澤準二文書の研究—皇室記者と宮内官僚の関係をめぐって—	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
山田 剛志	成城大学	教授	格付会社への法的規制に関する比較法的考察	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
吉田 直希	成城大学	教授	18世紀イギリスにおける公共圏文化の多層性に関する歴史的研究	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
小柳 智一	聖心女子大学	准教授	意味・統語・形態の総合的観点から行う古代日本語の副助詞の研究	4,550,000	910,000	0	2,600,000
富原 眞弓	聖心女子大学	教授	プランシュヴィックのスピノザ解釈がシモーヌ・ヴェイユの思想成型に与えた影響	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
篠原 厚子	清泉女子大学	教授	臓器中レアメタルの局在と化学形態-レーザー試料導入質量分析法の生体試料への応用	5,200,000	1,820,000	0	1,690,000
辰巳 頼子	清泉女子大学	講師	災害後の人々の移動とアソシエーションの人類学・社会学的研究	5,330,000	715,000	0	2,015,000
武藤 純子	清泉女子大学	講師	浮世絵の属性情報のデータベース化—初期浮世絵を中心に—	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
小野 若菜子	聖路加国際大学	助教	訪問看護師を対象としたグリーフケア教育プログラムの開発	2,600,000	1,170,000	0	650,000
佐居 由美	聖路加国際大学	准教授	看護実践における「安楽」の理論化～ミックスメソッドデザインによる検証～	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
菱沼 典子	聖路加国際大学	教授	看護技術の構成要素と効果—看護技術の確立に向けて	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
吉田 千文	聖路加国際大学	教授	地域包括的視点に基づく看護管理学の創出に向けたアクションリサーチ	5,200,000	2,340,000	0	1,040,000
青木 章通	専修大学	教授	サービス産業における価格コントロールと収益性の関係	5,070,000	2,210,000	0	1,560,000
秋吉 美都	専修大学	教授	ワークライフ・バランスと幸福度	5,200,000	4,030,000	0	910,000
飯塚 佳代	専修大学	准教授	IT投資効果向上に関する研究—組織の状況・状態・変革プロセスからのアプローチ	2,990,000	1,430,000	0	910,000
大久保 街亜	専修大学	准教授	認知の左右差における生物学的要因と文化的要因の相互作用	5,200,000	1,690,000	0	1,820,000
鍾ヶ江 晴彦	専修大学	教授	辺野古・新基地建設に係る住民意識と反対運動参加者のライフヒストリーに関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,430,000
川野 訓志	専修大学	教授	大規模小売店舗法のもとでの自治体規制に関する研究	2,730,000	650,000	0	1,430,000
金 榮啓	専修大学	准教授	日本の企業ネットワークと企業パフォーマンスに関する実証研究	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
作間 逸雄	専修大学	教授	2008SNAの検討—生産の境界・資本の境界・市場の境界	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
櫻井 通晴	専修大学	その他	実証研究によるコーポレート・レピュテーションの測定とマネジメント	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
砂山 充子	専修大学	教授	スペイン内戦と女性亡命者—フランスへの亡命者をを中心に—	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
高橋 義仁	専修大学	教授	日米2極における医薬品研究開発マネジメント・モデルの探求	5,070,000	1,170,000	0	2,210,000
寺戸 淳子	専修大学	その他	市場経済批判としての「知的障害者との共同生活」運動の思想・実践的可能性の研究	2,080,000	780,000	0	390,000
長谷川 宏	専修大学	教授	DVD字幕多言語データベースによる再帰的要素の統語的・語彙的研究	2,470,000	780,000	0	650,000
濱松 純司	専修大学	教授	名詞句の左端部における言語事象に関する研究	1,820,000	650,000	0	260,000
日暮 美奈子	専修大学	准教授	帝政期ドイツにおけるトランスナショナルな人的移動とジェンダー秩序に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	1,170,000
広瀬 裕子	専修大学	教授	私的領域の不安定化問題を背景としたイギリス性教育の政策分析的研究	4,030,000	1,690,000	0	650,000
間嶋 崇	専修大学	准教授	倫理的組織の構築に向けた経営倫理の実践的転回	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
松本 幸三	専修大学	准教授	テトラチエニルメタンの部分官能化体を用いた三次元拡張π電子系化合物の自在合成	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
三宅 俊彦	専修大学	その他	東南アジアにおける出土銭貨の考古学的研究	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
岡山 朋子	大正大学	准教授	水害廃棄物処理計画策定とその実効性確保のための研究	5,460,000	2,470,000	0	1,560,000
高野 篤子	大正大学	准教授	大学職員を養成する諸外国の大学院に関する実証的研究	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
長谷川 智子	大正大学	教授	母親の育児観・育児行動からみた幼児の食と睡眠に関する縦断研究	5,460,000	2,210,000	0	2,210,000
岡本 信広	大東文化大学	准教授	中国の新区や都市圏による内陸開発は有効か？—小地域産業連関モデルからのアプローチ	3,640,000	910,000	0	1,170,000
齋藤 友介	大東文化大学	教授	人工内耳装用児の学力と学校・教育場面における機能的アウトカムに関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
柴田 善雅	大東文化大学	教授	満洲における政府系企業集団の財務分析	2,340,000	780,000	0	650,000
田口 悦男	大東文化大学	教授	第二言語の読みにおける流暢さの検証—eラーニングの活用による教材共有化の試み—	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
中野 紀和	大東文化大学	教授	災害復興過程の地域的特質と住民意識—オール・ヒストリーの実践的活用—	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
潜道 文子	拓殖大学	教授	ソーシャル・エンタープライズの成功要因の研究：その戦略と発展プロセスを中心として	5,070,000	1,560,000	0	2,470,000
坂野 慎二	玉川大学	教授	日欧教育の質保証と効率性に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
佐藤 久美子	玉川大学	教授	英語絵本における相互型読み聞かせ指導過程の研究	4,810,000	1,040,000	0	1,300,000
佐藤 由紀	玉川大学	准教授	演技における発話構造デザインの探求	3,510,000	910,000	0	1,690,000
中田 幸司	玉川大学	教授	『催馬楽』の基礎的研究	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
守屋 誠司	玉川大学	教授	職業希望者及び文系進学者のための中等学校での数学内容とカリキュラムの研究	3,120,000	650,000	0	650,000
阿部 真理子	中央大学	准教授	言語処理技術と多変量解析を用いた中間言語の全体像の解明—新しい研究手法の確立	2,860,000	910,000	0	910,000
阿部 幸信	中央大学	教授	亀鈕印の分析に基づく漢王朝による諸地域制度の統合に関する研究	2,340,000	650,000	0	1,170,000
石井 洋一	中央大学	教授	多核錯体の一次元連結手法の開発と利用	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
石島 博	中央大学	准教授	不動産投資にファイナンス理論を適用するための理論構築と実証分析	5,460,000	1,690,000	0	1,300,000
稲見 武夫	中央大学	教授	宇宙項問題と重カールプおよびインスタント補正	4,550,000	2,210,000	520,000	650,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
今井 桂子	中央大学	教授	動的環境において地理情報システムに現れる最適化問題に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
大隅 久	中央大学	教授	ホイールローダによる堆積土砂形状の制御	4,030,000	1,040,000	0	780,000
大橋 正和	中央大学	教授	クラウド環境下での動的原本性認証とアイデンティティの認証連携の高度化の研究	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
大森 正之	中央大学	教授	宇宙環境における光合成機構の解析	5,460,000	1,820,000	0	1,430,000
久保 文克	中央大学	教授	後発企業効果に関する長期的分析―戦略的意思決定をめぐる資源ベースアプローチ―	2,340,000	520,000	0	390,000
熊倉 広志	中央大学	教授	市場におけるミクロ・マクロ・ループに注目した考慮集合の周期的変動メカニズム	2,340,000	910,000	0	780,000
小林 勉	中央大学	准教授	スポーツ・プログラムがもたらす社会的排除の抑制効果に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
酒井 正三郎	中央大学	教授	中国におけるCSR(企業の社会的責任)の研究―中央企業の取り組みを中心に―	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
白井 宏	中央大学	教授	多層ビル空間内外における移動体通信波の伝搬予測に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
新藤 齋	中央大学	教授	力学的・化学的作用によるイオン結晶表面ナノ・ミクロ構造の変化	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
高倉 樹	中央大学	准教授	シンプレクティック商の不変量と諸構造の研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
田栗 正章	中央大学	その他	大学院における統計教育システムの構築についての研究	5,330,000	1,430,000	0	1,690,000
只木 孝太郎	中央大学	研究員	アルゴリズムの情報理論の統計力学的解釈	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
丹沢 安治	中央大学	教授	新興市場の開発区、産業集積における制度と文化の共進化と企業戦略	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
辻 爾志	中央大学	教授	日米企業の資本構成に関する実証研究	5,070,000	2,080,000	0	1,040,000
都筑 学	中央大学	教授	成人期の世代性(ジェネラティブティ)の発達が時間的展望の再編成に及ぼす影響の研究	5,070,000	1,170,000	0	2,470,000
西田 治文	中央大学	教授	新発見の鉱化植物化石によるチリ南部の植生史解明	5,590,000	1,950,000	0	1,170,000
羽田 尚子	中央大学	准教授	寄付のインセンティブと被助成団体の特性に関する実証分析	1,560,000	520,000	0	520,000
平岡 弘之	中央大学	教授	部品エージェンツによるリユース経路を考慮した部品再利用	5,200,000	1,690,000	0	1,040,000
深町 英夫	中央大学	教授	近代中国政治体制史の再検討: 議会制度と統治正統性	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
藤田 岳彦	中央大学	教授	ウィーナー汎関数に関する確率分布論とその応用	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
牧野 光則	中央大学	教授	ICT社会における「見える／見られる」の可視化システム	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
松本 昭夫	中央大学	教授	複数の時間遅延および最適性を考慮した非線形経済動学モデルの分析	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
松本 悠子	中央大学	教授	移民と国民統合の歴史における米仏比較	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
三浦 信孝	中央大学	教授	フランス語教育と人文社会科学: 批判的比較論の構築と日本からの発信	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
宗行 英朗	中央大学	教授	F1-ATPaseの効率にはなぜ高いか	5,460,000	1,300,000	0	1,560,000
目加田 説子	中央大学	教授	グローバル化時代の民主主義の赤字に対応する市民参加ツールの研究	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
森茂 岳雄	中央大学	教授	グローバル時代における移民学習の教材開発―ポストコロニアルの視点から	5,070,000	1,040,000	0	1,820,000
高垣 マユミ	津田塾大学	教授	認知的／社会的文脈を統合した学習環境の開発と次世代型カリキュラムへの適用	5,070,000	1,040,000	0	1,430,000
新本 史斉	津田塾大学	教授	20世紀ドイツ語圏スライス文学における多声性をめぐる研究	1,690,000	520,000	0	520,000
野口 啓子	津田塾大学	教授	ハリエット・ビーチャー・ストーと反奴隷制文学	2,860,000	650,000	0	780,000
三砂 ちづる	津田塾大学	教授	「おむつなし」による排泄のケアの実践と普及に関する研究―乳幼児から高齢者まで―	5,590,000	2,210,000	0	1,170,000
荒井 正之	帝京大学	教授	TCP/IPアプリケーションプロトコルの可視化システム	5,200,000	1,560,000	0	1,430,000
飯沼 久恵	帝京大学	講師	大腸癌の循環癌幹細胞による分子標的薬治療効果予測診断と臨床応用	5,070,000	1,950,000	0	1,040,000
池淵 恵美	帝京大学	教授	統合失調症の社会機能測定ツールの開発―社会脳を実世界で評価する	5,070,000	2,080,000	0	1,690,000
井上 史子	帝京大学	准教授	大学授業の改善 - 学生による授業コンサルティングの導入と訓練プログラムの開発 -	5,200,000	1,820,000	0	1,040,000
上田 たかね	帝京大学	助教	原虫由来細胞外ヌクレオチド酵素による宿主免疫調節機構の解析	5,200,000	1,560,000	0	1,430,000
黄倉 崇	帝京大学	准教授	麻薬性鎮痛薬の薬効を制御する血液脳関門輸送機構の解明	5,460,000	1,560,000	0	1,820,000
岡崎 具樹	帝京大学	教授	PTHrPでなくPTHを大量発現する後腹膜腫瘍に内在する異所性ホルモン産生機構	5,200,000	1,950,000	0	1,170,000
男澤 朝行	帝京大学	講師	がん性疼痛機序解明研究と内因性モルヒネ遺伝子導入による新しい鎮痛法の開発	5,460,000	2,080,000	0	780,000
忍足 鉄太	帝京大学	准教授	眼疾患の薬物治療への応用を志向したフラボン類の合成及び構造活性相関研究	5,460,000	1,950,000	0	1,300,000
斧 康雄	帝京大学	教授	多剤耐性アシネトバクターの新規病原因子の探索と重症化に関与する宿主側要因の解析	5,330,000	2,080,000	0	1,690,000
河西 学	帝京大学	講師	土器胎土からみた混和を伴う縄文土器製作システムの研究	5,330,000	1,040,000	0	910,000
神田 奈緒子	帝京大学	准教授	糖脂質ガングリオシドによる乾癬の治療	5,200,000	910,000	0	3,250,000
橋高 敦史	帝京大学	教授	新規14-エビータキステロール骨格の展開と受容体の柔軟性を介する骨形成の促進	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
サルカルアラニ モハメドレザ	帝京大学	准教授	授業の文化的スクリプトに関する国際比較研究	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
清水 輝夫	帝京大学	教授	糖転移酵素LARGEを用いたジストログリカンの機能亢進による新規癌治療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
下山 恵美	帝京大学	教授	オキサリプラチンによる難治性神経障害性疼痛の機序解明および治療法の開発	5,200,000	1,300,000	0	2,990,000
杉浦 隆之	帝京大学	教授	新規脂質メディエーター受容体の生理的及び病態生理的役割の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
杉本 真理子	帝京大学	教授	専門職としての保育者養成の課題―養成の4年制大学化と実践知の理論化を中心として―	5,200,000	1,950,000	0	1,300,000
鈴木 俊夫	帝京大学	教授	投資銀行と金融危機―銀行業発展史の観点から―	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
住本 秀敏	帝京大学	講師	ペパシズマブの抗腫瘍活性を規定する新規バイオマーカーの探索	5,460,000	780,000	0	1,300,000
高井 久美子	帝京大学	助教	ラーニングデザインによるICTを活用した授業デザインの記述と一般化に関する研究	5,330,000	1,690,000	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 晴良	帝京大学	講師	保育者が日常的に使える携帯端末を利用したダウン症身体発育評価システムの開発	5,200,000	1,300,000	0	1,950,000
高橋 秀依	帝京大学	教授	グリコシル結合軸の回転の制御に基づく新規糖含有生体活性物質の創製	5,590,000	2,210,000	0	650,000
内貴 滋	帝京大学	教授	国と地方の構造改革の研究	4,810,000	2,080,000	0	520,000
中尾 睦宏	帝京大学	教授	産業衛生の現場における認知行動療法プログラムを活用したうつ病の予防・改善の研究	5,200,000	1,820,000	0	1,430,000
中木 敏夫	帝京大学	教授	低血糖・高学習能マウスに関する研究	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
中原 はるか	帝京大学	講師	難聴者の聴覚認知機能の研究	5,330,000	1,040,000	0	650,000
新見 正則	帝京大学	准教授	マウスの心臓移植モデルによる拒絶反応抑制に関わる漢方薬の作用機序の解析	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
萩原 治夫	帝京大学	教授	線毛発生における基底小体からの線毛伸長のon/off制御機序の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
平野 修	帝京大学	講師	中部地方内陸地域における古代・中世の堅塩・焼塩の生産と流通に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	1,820,000
船渡川 伊久子	帝京大学	講師	曝露開始から死亡までが超長期の場合の医学統計	5,330,000	1,430,000	0	1,690,000
三浦 文彦	帝京大学	准教授	急性胆管炎診療における血清プロカルシトニン濃度測定の有用性の検討	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
毛利 伊吹	帝京大学	准教授	社会不安障害に対する日本の文化的特徴を組み入れた治療方法の検討	3,770,000	910,000	0	910,000
山口 真二	帝京大学	准教授	細胞骨格結合蛋白が制御する鳥類記憶形成の分子機構	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
山下 純	帝京大学	教授	内在性マリファナ様物質の産生に関わる新規イノシトールリン脂質代謝経路の解明	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
荒木 朋洋	東海大学	教授	低環境負荷微生物農業利用への昆虫病原性糸状菌代謝メカニズムの Proteomics 研究	5,200,000	1,950,000	0	1,300,000
石原 伸志	東海大学	教授	アジア新諸国における通販事業と宅配便の発展	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
伊藤 大介	東海大学	教授	北欧モダニズムの成立に関する総合的研究ーフィンランドの教会建築を事例として	3,120,000	910,000	0	910,000
稲津 敏行	東海大学	教授	新規シュガーリングタグの創出とその応用	5,330,000	1,690,000	0	1,430,000
猪口 貞樹	東海大学	教授	抗菌活性を持つ培養皮膚の生体内における機能の解析	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
大上 研二	東海大学	教授	多能性幹細胞移植による頭頸部癌術後機能回復のための再生医療の研究	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
大山 七穂	東海大学	教授	ソーシャル・キャピタルが女性の政治参画、ジェンダー関連政策に及ぼす影響	2,730,000	1,170,000	0	910,000
大山 龍一郎	東海大学	教授	イオン流を伴う気液2相流体の可視化と電気流体学現象のモデリング	2,600,000	780,000	0	650,000
岡本 三彦	東海大学	教授	日本と欧米諸国の基礎的自治体における住民参加に関する制度と実際についての比較研究	1,950,000	260,000	0	780,000
小倉 光雄	東海大学	教授	転写因子の能動的タンパク質分解による2成分制御系遺伝子の発現制御	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
小澤 朝江	東海大学	教授	明治宮殿造営組織の建築技術者の経歴と近世大工組織との関連性	3,380,000	1,300,000	0	1,040,000
押野谷 康雄	東海大学	教授	極薄銅板のエッジ部に対する電磁力印加による非接触保持・搬送装置の開発	5,460,000	1,170,000	0	910,000
鬼塚 真仁	東海大学	講師	造血幹細胞移植後肺合併症とレニン・アンギオテンシン系	5,460,000	2,080,000	0	130,000
小野 政輝	東海大学	教授	食用植物の多岐に亘る生理機能性の分子レベルでの解明	5,460,000	780,000	0	780,000
小原 真知子	東海大学	教授	キャリア・コンピテンシーモデルを活用したスーパービジョンプログラムの実証的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
面谷 信	東海大学	教授	明室環境にて高鮮明な画像投影を可能とする新プロジェクションシステムの実現	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
恩田 裕正	東海大学	教授	心・身体・環境をめぐる「仁」概念の再検討ー『朱子語類』巻4～6を中心に	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
甲斐 義弘	東海大学	准教授	速度・加速度・接触力に基づくメカニカル安全装置を用いた人間共存型ロボットの開発	5,460,000	2,470,000	0	1,300,000
加藤 英一	東海大学	教授	日本の国境地域における観光振興の課題と対策に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	2,340,000
金澤 正浩	東海大学	准教授	吸入麻酔薬セボフルランの鎮痛作用に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
金子 仁	東海大学	教授	清水港における船舶を利用した震災時緊急電源システムの研究	2,210,000	624,000	0	390,000
上村 龍太郎	東海大学	教授	情報論的自己組織化マップとその応用	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
亀岡 京子	東海大学	准教授	新規分野における製品・サービスの開発を促進させる技術評価能力と国際競争力の構築	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
辛島 光彦	東海大学	教授	2次元GUI操作時のハンドジェスチャの操作特性に関する研究	3,250,000	650,000	0	1,300,000
川崎 一平	東海大学	教授	国境離島における「島づくり」ー海洋政策と公共性の文化人類学的研究	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
菊川 久夫	東海大学	教授	MRIと画像相関法を併用した骨リモデリング予測システムの開発	5,330,000	650,000	0	650,000
北 勝利	東海大学	教授	日本沿岸における洋上浮体係留のためのサクシオンアンカーの適用に関する基礎的研究	1,950,000	520,000	0	260,000
クリニッチ セルゲイ	東海大学	准教授	常圧から超臨界圧における液中レーザー誘起プラズマナノ構造物質合成	5,460,000	1,170,000	0	1,040,000
黒田 輝	東海大学	教授	脂肪組織温度画像化の定量性改善のための脂肪酸磁気共鳴信号の温度依存性の探求	5,200,000	1,560,000	0	1,430,000
柑本 美和	東海大学	准教授	精神障害犯罪者処遇システムの総合的検討	2,860,000	780,000	0	1,040,000
小金澤 鋼一	東海大学	教授	非線形弾性特性を有するアクチュエータを用いた筋骨格系上腕マニピュレータ	5,460,000	1,690,000	0	1,040,000
小島 善和	東海大学	准教授	高校生が家族に行う「災害外傷予防教室」の教育プログラム開発	5,200,000	1,690,000	390,000	910,000
小林 孝広	東海大学	講師	住民の世帯間交渉と意志決定からみた汽水漁場の持続的な利用条件の検討	2,080,000	780,000	0	520,000
小林 広幸	東海大学	教授	抗腫瘍薬耐性因子を分子標的とする治療開発の基礎的研究	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
酒井 大輔	東海大学	准教授	椎間板線維輪再生に向けた至的細胞ソースの解析研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
酒井 利訓	東海大学	教授	平面上の重み付き点集合の組合せ的性質	3,770,000	910,000	0	1,300,000
坂本 俊之	東海大学	教授	電気自動車、ハイブリッド電気自動車用バッテリー群の最適制御技術	5,460,000	2,340,000	0	910,000
塩原 真理子	東海大学	准教授	事務管理再考ー事務管理者の注意義務の類型的考察を中心としてー	2,210,000	520,000	0	520,000
新谷 浩一	東海大学	准教授	折りたたみコンテナによるトレーラ集配送への効果に関する研究	3,900,000	1,430,000	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
城生 弘美	東海大学	教授	看護師のフィジカルアセスメント力向上のための研修プログラム開発に関する研究	5,330,000	650,000	0	650,000
杉本 浄	東海大学	講師	19世紀-20世紀初頭のイギリス支配下における鉱山調査と開発及び技師たち	3,510,000	1,300,000	0	910,000
鈴木 恭蔵	東海大学	教授	共同出資会社をめぐる独占禁止法上の適切な対応策についての研究	4,160,000	1,820,000	0	1,560,000
鈴木 康夫	東海大学	教授	関節リウマチ骨破壊に果たすTh17細胞関連サイトカインの役割	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
砂原 俊之	東海大学	准教授	ハイブリッド型洋上エネルギー開発システムの実海域性能に関する基礎的検討	5,330,000	1,300,000	0	1,820,000
住吉 秀明	東海大学	講師	5型コラーゲンα3鎖が有する癒着防止活性の治療法への応用	5,330,000	1,430,000	0	1,690,000
高雄 元晴	東海大学	教授	概日リズムの光同調に及ぼす混色光の効果—神経基盤を探る—	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
竹腰 進	東海大学	准教授	RNAスプライシングによる酸化ストレスシグナル制御の分子機構の解析	5,460,000	1,300,000	0	1,430,000
竹村 憲太郎	東海大学	講師	アクティブ骨導音センシングを用いた常時装着型手入力インタフェース	5,330,000	1,950,000	0	1,300,000
立道 昌幸	東海大学	教授	胎児期のエピジェネティクスの変化がもたらす炎症発がん感受性を規定する因子の解明	5,330,000	2,080,000	0	1,300,000
田中 彰吾	東海大学	准教授	間主観性領域における身体知の機能を説明する現象学的・実験的研究	4,030,000	1,690,000	0	910,000
田中 伸彦	東海大学	教授	観光デザインেশョンとしての里山: レジャー観の多様性分析に基づいた活性化	5,460,000	1,690,000	0	1,560,000
谷 俊子	東海大学	助教	雇用におけるケアの倫理の基礎的研究	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
谷川 隆夫	東海大学	教授	泡状プラズマの物理に関する研究	5,200,000	1,950,000	0	910,000
玉木 哲朗	東海大学	准教授	サルコペニアの総合研究ラットからヒトへ: 生体・運動単位から細胞・分子・核酸まで	5,460,000	2,470,000	0	520,000
旦 祐介	東海大学	教授	安全保障の変容—サイバーセキュリティと軍事安全保障の民営化に関する総合的研究	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
植谷 和義	東海大学	准教授	新しい極微小領域pHセンサの開発	5,330,000	2,340,000	0	910,000
中井 知子	東海大学	その他	椎間板線維輪組織由来の前駆細胞の分離と組織再生への応用	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
中村 直哉	東海大学	教授	濾胞性リンパ腫の予後を規定する分子の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,430,000
長沼 君主	東海大学	准教授	CEFRに準拠した技能統合型英語テキストの開発と学習者・教師自律支援環境の構築	4,940,000	910,000	0	2,730,000
長谷部 光泉	東海大学	教授	プラズマ技術を用いた表面形状・薬剤徐放制御による大動脈ステントグラフト材料の開発	5,460,000	1,690,000	0	1,560,000
羽生 浩一	東海大学	准教授	広報外交メディアとしてのノーベル平和賞の価値と展望	5,460,000	1,560,000	0	1,690,000
春田 晴郎	東海大学	教授	スーザ博物館のエラムおよびエリユマイス資料研究	2,730,000	910,000	0	910,000
平木 隆之	東海大学	教授	植物遺伝資源の経済的財産権に関する理論的・実証的研究	2,470,000	650,000	0	520,000
藤井 衛	東海大学	教授	宅地地盤の電気比抵抗による土質の判別法に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	1,040,000
藤本 邦昭	東海大学	教授	ニューロンMOSFETを用いた高速かつ低消費電力AD変換回路	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
藤本 修平	東海大学	教授	院内感染対策コンピューターアルゴリズムの精度検証と改良	5,460,000	1,430,000	0	1,300,000
古谷 康雄	東海大学	教授	特異積分と関数空間の研究 (偏微分方程式を視野に入れて)	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
北條 芳隆	東海大学	教授	農耕民の人為景観化と民俗方位観念生成の相互作用に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	1,690,000
堀 啓子	東海大学	准教授	明治大正期の日本文学における英米cheap editionsの受容	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
堀 真奈美	東海大学	教授	医療の産業的側面と社会保障の関係性	3,900,000	910,000	0	910,000
堀本 麻由子	東海大学	講師	リーダーの質問する力を育成する方法論の構築	1,690,000	650,000	0	650,000
前田 秀一	東海大学	教授	銀ナノ粒子薄膜の発色機構の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
松下 弘道	東海大学	准教授	In vivoヒト白血病発症モデルを用いたエピジェネティック関連遺伝子異常の解析	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
松村 義人	東海大学	教授	薄膜アクチュエータ用磁性材料の特性制御に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	1,170,000
松本 秀夫	東海大学	教授	東日本大震災後の海洋スポーツ・レジャーの状況分析と復興に関する調査研究	4,290,000	1,560,000	0	520,000
三上 修	東海大学	教授	マスク転写自己形成による光配線のための接続技術と光デバイスの研究	5,330,000	1,170,000	0	1,170,000
水島 久光	東海大学	教授	映像アーカイブを介した地域のコミュニケーション環境創出に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
御手洗 修	東海大学	教授	STOR-Mトカマクの外側垂直磁場コイルと非線形素子によるプラズマ電流延長実験	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
宮地 勇人	東海大学	教授	難治性白血病の分子機構の解明: FLT3-ITDによる薬剤耐性と関連分子の診断応用	5,460,000	1,560,000	0	1,430,000
村田 達郎	東海大学	教授	国外採集遺伝資源利用による省力化および環境ストレス耐性日本シバの開発	5,460,000	1,820,000	0	1,950,000
柳原 清子	東海大学	教授	がん看護臨床での「家族—医療者コンフリクト」の予防的看護介入スキルの開発	5,330,000	1,560,000	0	1,430,000
八幡 崇	東海大学	講師	新規分子標的薬による新しい骨髄再生法の確立	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
山田 洋	東海大学	准教授	子どもの動作の「スキル」獲得過程の縦断的および横断的検討	5,200,000	520,000	0	650,000
吉川 尚	東海大学	講師	沿岸水域における浮遊懸濁物の起源とその変遷	5,590,000	1,690,000	0	1,170,000
吉成 雄一郎	東海大学	教授	ドリル型eラーニングにおける学習ストラテジーと学習負荷に関する研究	4,550,000	650,000	0	1,170,000
渡邊 純三	東海大学	教授	強いレフシェッツ性を有するゼロ次元グレinstain環	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
青柴 和徹	東京医科大学	教授	慢性閉塞性肺疾患の発症機序の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
糸井 隆夫	東京医科大学	准教授	癌腫に対する診断・治療を目的としたナノ粒子によるバイオマーカーの確立	5,330,000	1,560,000	0	1,950,000
岩本 淳一	東京医科大学	准教授	小腸の消化吸収機能の低下を感じる新しい血液マーカーの開発	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
遠藤 健司	東京医科大学	講師	ヒト椎間板性腰痛における椎間板変性および椎間板への神経侵入の分子機構	5,330,000	1,950,000	0	1,040,000
大城 久	東京医科大学	講師	生理的・病的条件下におけるリンパ管小孔を介する癌の転移機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	650,000
大屋敷 純子	東京医科大学	教授	新規がん分子マーカーとしてのテロメア機能性RNAの解析	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
河地 茂行	東京医科大学	准教授	肝移植後のドナー特異的抗体検出による液性拒絶反応の制御	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
木目 良太郎	東京医科大学	講師	運動時における骨格筋代謝の3次元解析	4,420,000	910,000	0	910,000
曲 章	東京医科大学	講師	精子幹細胞の異種間移植法とin vitro培養による精子形成への分化誘導法の確立	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
倉田 厚	東京医科大学	講師	スギルス胃癌におけるマイクロRNAによる制御機構の解明	5,330,000	1,950,000	0	1,690,000
小坂 泰一	東京医科大学	助教	人工関節再置換率抑制を目指す、マイクロRNA・EPA4作動薬併用による新規治療法	5,330,000	1,820,000	0	910,000
後藤 浩	東京医科大学	教授	眼内悪性リンパ腫の病態解明ならびに新規治療に向けた研究	5,200,000	1,820,000	0	1,820,000
島津 元秀	東京医科大学	教授	唾液メタボローム解析による消化器癌診断法の確立	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
田上 正	東京医科大学	教授	敗血症肝不全誘発機構の基礎的解明	5,460,000	1,300,000	0	910,000
土田 明彦	東京医科大学	教授	血清マイクロリボ核酸による肺癌早期診断の可能性	5,460,000	1,430,000	0	1,430,000
坪井 良治	東京医科大学	教授	皮膚リンパ腫に対するエピジェネティクスを基盤とした併用療法の効果と作用機序の解析	5,330,000	1,950,000	0	1,300,000
中山 秀次	東京医科大学	准教授	放射線治療におけるイメージングバイオマーカーの有効性	5,070,000	910,000	0	910,000
西 洋孝	東京医科大学	講師	子宮頸がんにおける早期診断マーカーとしての血清miRNAの探索と解析	5,200,000	2,470,000	0	1,040,000
西田 慎吾	東京医科大学	その他	睡眠薬の長期服用と多剤併用の関連因子とQOL変化・服用後の睡眠時随伴症発現機構	5,590,000	2,210,000	0	1,950,000
秦 喜久美	東京医科大学	助教	PRMT1シグナル伝達系の免疫反応および免疫関連疾患発症における役割	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
原 修一	東京医科大学	准教授	一酸化炭素中毒による脳損傷の発現閾値に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
ホビエル ヘレナ・明子	東京医科大学	助教	毒性オリゴマーを標的としたポリグルタミン病に対する分子標的治療薬の開発	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
松本 哲哉	東京医科大学	教授	バクテリア・トランスロケーションの機序と制御に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
三浦 雅博	東京医科大学	准教授	脈絡膜異常血管の3次元画像解析	2,730,000	1,300,000	0	520,000
水口 純一郎	東京医科大学	教授	口腔扁平上皮癌の発生・進展における炎症の役割と制御法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
山田 正俊	東京医科大学	助教	癌遺伝子hWAPLの発現解析と診断への応用	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
太田 暁子	東京音楽大学	講師	菊亭家旧蔵資料にみる江戸期の公家における雅楽に関する研究	2,210,000	650,000	0	780,000
押元 信幸	東京家政大学	准教授	創造の場としてのアートプロジェクトと造形ワークショップに関する国際比較と基盤研究	5,330,000	1,560,000	0	2,080,000
走井 洋一	東京家政大学	准教授	ケイバビリティ概念の教育哲学的検討とそれに基づくキャリア形成支援プログラムの開発	5,200,000	1,690,000	0	2,340,000
海野 知紀	東京家政学院大学	准教授	茶ポリフェノールによる腸内細菌叢への影響評価と盲腸発酵代謝産物の解析	4,550,000	1,040,000	0	1,300,000
橋本 文字	東京家政学院大学	准教授	東北方言における音変化とその方向性に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,950,000
植木 英雄	東京経済大学	教授	中国日系自動車企業における知の移転と創造	5,070,000	1,040,000	0	2,210,000
カレイラ松崎 順子	東京経済大学	准教授	韓国の小中学校の英語教育においてEBSが果たす役割と日本への示唆	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
内藤 隆夫	東京経済大学	教授	近代エネルギー産業・鉱山業の比較的研究	4,420,000	1,300,000	0	2,080,000
阿部 伸一	東京歯科大学	教授	顎顔面再建治療へ向けた上皮-間葉ハイブリッド型細胞シートの創製プロジェクト	5,200,000	1,690,000	0	1,820,000
石原 和幸	東京歯科大学	教授	Polymicrobial infectionによる病原性変化の分子機構の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
片倉 朗	東京歯科大学	教授	唾液中の口腔癌関連タンパクをメタボローム解析でプロファイルする	4,940,000	2,080,000	0	1,170,000
櫻井 薫	東京歯科大学	教授	コラーゲンβ型リン酸三カルシウム複合体の骨伝導性と生体内崩壊性の評価	3,250,000	910,000	0	910,000
澤田 隆	東京歯科大学	准教授	接合上皮内側基板制御因子の探索と特定	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
柴原 孝彦	東京歯科大学	教授	次世代口腔がん検診システム・アルゴリズムの開発	5,330,000	520,000	0	780,000
比嘉 一成	東京歯科大学	助教	角膜輪部ニッチ様細胞と接する角膜輪部上皮タイニセルの解析	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
矢島 安朝	東京歯科大学	教授	インプラント周囲上皮の口腔粘膜疾患に対するリスク評価法の確立	5,330,000	1,820,000	0	1,170,000
山本 信治	東京歯科大学	講師	口腔癌のマッピングアレイを用いた再発・転移関連遺伝子の解明	5,460,000	2,600,000	0	260,000
飯村 慈朗	東京慈恵会医科大学	講師	鼻副鼻腔手術における重畳表示型ナビゲーションシステムの研究	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
上園 晶一	東京慈恵会医科大学	教授	中枢神経系に及ぼす筋弛緩薬の作用機序の解明	5,070,000	910,000	0	1,560,000
浦島 崇	東京慈恵会医科大学	講師	脳血流への影響を加味した右心不全に対する治療法の確立	4,550,000	1,950,000	0	1,040,000
大橋 十也	東京慈恵会医科大学	教授	免疫応答抑制を併用した効果的ライソゾーム病酵素補充療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
角田 亘	東京慈恵会医科大学	准教授	脳卒中後歩行障害に対する、パタフライ・コイルによるrTMSの臨床的有用性の検討	3,510,000	910,000	0	780,000
北 素子	東京慈恵会医科大学	教授	急性期病院における認知症高齢者ケースに特有の困難性に対応した退院支援モデルの開発	4,680,000	1,560,000	0	2,210,000
木村 高弘	東京慈恵会医科大学	講師	プロテオミクス解析およびバスウェイ解析による新規前立腺癌バイオマーカーの検討	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
清田 浩	東京慈恵会医科大学	教授	前立腺癌に対する分子治療薬療法におけるシグナルクロストークの解明	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
車 英俊	東京慈恵会医科大学	助教	次世代アンドロゲン阻害薬抵抗性の進行性前立腺癌の生物学的特徴と治療標的分子の探索	5,330,000	1,950,000	0	650,000
桑野 和善	東京慈恵会医科大学	教授	肺損傷と線維化におけるエクソソームを介する情報伝達の意義	5,200,000	1,820,000	0	1,820,000
小島 博己	東京慈恵会医科大学	准教授	鼻粘膜上皮細胞シートを用いた鼓室形成術の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
小林 博司	東京慈恵会医科大学	講師	ジंकフィンガーによる相同組換えを用いたライソゾーム病に対する遺伝子治療研究	5,460,000	1,820,000	0	910,000
齋藤 充	東京慈恵会医科大学	准教授	慢性閉塞性肺疾患における骨髄弱化学機序の解明-全身性コラーゲン分析をもとに-	5,200,000	1,300,000	0	1,170,000
重谷 安代	東京慈恵会医科大学	講師	神経板培養法を用いた頭部ブラコッド特異性形成の段階的機序の解明	5,460,000	1,950,000	0	1,690,000
中山 勝敏	東京慈恵会医科大学	准教授	慢性閉塞性肺疾患におけるフェノタイプ解析と分子病態解析による新規診断治療法の確立	5,460,000	1,950,000	0	1,430,000
服部 麻木	東京慈恵会医科大学	准教授	開腹下手術の臓器変形に対応したイメージガイド手術システムの開発	5,330,000	1,560,000	0	2,080,000





研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
松本 和子	東京理科大学	教授	ケーラー多様体の弱擬凸領域と超曲面の関数論的研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
丸田 忠雄	東京理科大学	教授	現代米語に出没する受動tough不定詞節の意味的・統語的分析	2,730,000	910,000	0	780,000
水田 龍信	東京理科大学	准教授	ネクロシスDNA断片化の意義—酸化ストレスと免疫反応の制御	5,460,000	1,950,000	0	780,000
元屋 清一郎	東京理科大学	教授	時間分割中性子散乱測定による磁気相転移の実時間追跡	5,200,000	1,300,000	0	2,470,000
矢口 宏	東京理科大学	教授	グラファイトの強磁場誘起密度波多重相の解明	5,200,000	1,560,000	0	650,000
吉岡 朗	東京理科大学	教授	変形量子化による非可換関数等式とその応用	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
東 祐太郎	東邦大学	准教授	抗がん剤処理によるカルレティキュリンの細胞表面への移行とその生理的意義	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
池田 隆徳	東邦大学	教授	医学と工学の連携による電気生理学的心臓突然死予知手法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
石川 由起雄	東邦大学	准教授	心筋架橋の解剖学的特性によるずり応力変化を介した粥状硬化と心筋梗塞発生機構	5,460,000	2,080,000	0	1,560,000
出野 慶子	東邦大学	教授	1型糖尿病をもつ子どもを養育する家族への看護援助指針の開発	1,560,000	650,000	130,000	390,000
伊藤 登	東邦大学	教授	可変位相フィルタの最適設計と高精度通信路位相補償	5,460,000	1,820,000	0	1,690,000
井原 一成	東邦大学	講師	高齢期うつ病の1次・2次予防に向けたエビデンス・メカニクスによるBDNFの疫学的研究	5,590,000	1,625,000	325,000	65,000
伊藤田 明	東邦大学	教授	肺癌個別化医療を目指した肺癌予後予測診断システムの構築	5,330,000	1,950,000	0	1,690,000
岩室 祥一	東邦大学	教授	抗菌ペプチドの有する生体防御の多機能性とその生理学的意義の解析	5,590,000	1,690,000	0	1,300,000
大野 章	東邦大学	講師	レジオネラ症患者由来と環境由来SG1株間の疫学的及び病原性相違に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	780,000
大宮 朋子	東邦大学	助教	障がい児家族ケアラーのストレス対処力SOC支援向上モデルの構築	4,680,000	1,560,000	0	1,950,000
尾関 博之	東邦大学	教授	星間空間におけるアミノ酸前駆体の探索に向けた分光学的研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
加藤 恵介	東邦大学	教授	ビスオキサゾリンリガンドの特性を利用した新規連続反応の開発	5,330,000	1,560,000	0	2,210,000
金子 真隆	東邦大学	准教授	脳機能計測・行動観察・授業設計分析に基づく学習者に応じた数学教材中の図利用の研究	5,330,000	2,080,000	0	910,000
川口 高明	東邦大学	教授	自己駆動ナノマシンの走性と動的相転移で創発する新奇な自走ダイナミクス	4,940,000	1,300,000	0	910,000
川田 健文	東邦大学	教授	真核生物におけるテロシンキナーゼ獲得過程の進化的検証	5,460,000	1,430,000	0	2,340,000
小池 一男	東邦大学	教授	ヤブコウジ属植物の選択的がん細胞毒性トリテルペノイドサボニンの探索と機能解明	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
小竹 良文	東邦大学	教授	組織スペクトロメトリーによる非侵襲的酸素供給バランスの評価	4,810,000	520,000	0	1,040,000
齋藤 益子	東邦大学	教授	助産外来で活用できる助産診断名の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,430,000
塩野 則次	東邦大学	准教授	動脈硬化病変進行・大動脈瘤増大のメカニズムと歯周病疾患の関与	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
島田 英昭	東邦大学	教授	血清抗体による食道扁平上皮癌のモニタリングとプロファイリングに関する研究	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
杉野 圭史	東邦大学	助教	Xenon吸入下Dual Energy肺換気CTを用いた気腫合併肺線維症の検診	5,330,000	910,000	0	1,430,000
鈴木 英治	東邦大学	准教授	アルツハイマー病治療薬を指向したアミロイドベータ凝集・繊維化阻害剤の開発	5,330,000	1,430,000	0	1,040,000
角田 ますみ	東邦大学	講師	介護職における倫理教育の現状と倫理的問題の認識および対処との関連要因	2,210,000	650,000	0	780,000
高梨 潤一	東邦大学	その他	超高磁場MR装置を用いた神経疾患モデルマウス脳機能の解明	5,330,000	1,170,000	0	2,340,000
高原 章	東邦大学	教授	新しい特続型心房細動モデル動物における心房細胞治療標的分子の分析	5,330,000	1,950,000	0	1,820,000
田中 光	東邦大学	教授	肺静脈心筋における細胞内カルシウムイオン誘発性自動能の発生機構解明	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
富田 剛司	東邦大学	教授	緑内障における構造と機能の関連の解明	5,200,000	1,820,000	0	650,000
中原 るり子	東邦大学	准教授	震災に対応する看護業務継続計画(NSCP)の作成と基盤整備に関する基礎的研究	5,330,000	1,430,000	0	2,470,000
永田 喜三郎	東邦大学	准教授	死細胞により誘導される炎症応答に対して老化が及ぼす影響とそのメカニズムの解明	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
長谷川 雅美	東邦大学	教授	島嶼環境における生物群集の成立機序と適応進化のゲノミクス	5,330,000	910,000	0	910,000
船越 智子(石井智子)	東邦大学	講師	核膜形成機構:オルガネラ形成を規定する膜タンパク質動態制御	5,460,000	1,690,000	0	1,690,000
逸見 仁道	東邦大学	准教授	EMAST太陽がんの発生機構の解明と悪性度予測因子の検索	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
細井 晴子	東邦大学	講師	蛍光タンパク質の隠れた電子励起状態	5,590,000	1,300,000	0	130,000
細谷 幸子	東邦大学	助教	イラン・イスラム共和国の報酬を伴う生体腎移植プログラムと分配的正義に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	390,000
堀 裕一	東邦大学	准教授	眼表面ムチンのバリア機能および水濡れ性に関する検討	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
松本 邦愛	東邦大学	講師	高齢社会における医療・福祉従事者の国際移動に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	1,690,000
三上 哲夫	東邦大学	教授	潰瘍性大腸炎の炎症性粘膜における発癌と浸潤に関わる蛋白の解明:プロテオミクス解析	5,330,000	1,170,000	0	1,820,000
水野 雅文	東邦大学	教授	統合失調症の発症危険状態(ARMS)から精神状態への非移行例に関する追跡研究	5,200,000	1,560,000	0	1,690,000
安岡 砂織	東邦大学	助教	皮膚細菌侵入による透析用カテーテル関連血流感染予防のための管理方法の開発	5,330,000	1,300,000	0	1,690,000
吉川 衛	東邦大学	准教授	エピゲノム制御機構の解析に基づく難治性慢性副鼻腔炎の病態解明	5,330,000	2,080,000	0	1,690,000
鷲澤 尚宏	東邦大学	准教授	経皮内視鏡的胃瘻造設(PEG)時に行う簡便な嚥下機能検査法の研究	3,900,000	910,000	0	1,040,000
渡邊 総一郎	東邦大学	准教授	細胞内の微量タンパク質を高感度に単離精製するための新手法	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
渡邊 善則	東邦大学	教授	人工血管感染機序に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
平間 充子(平間充子)	桐朋学園大学	その他	古代日本の儀礼における音楽・芸能奏上の意義	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
安藤 潤一郎	東洋大学	研究員	中華民国期における西北「回民軍閥」の基礎的研究:非漢人系「軍閥」の事例研究として	1,950,000	910,000	0	130,000
石岡 浩	東洋大学	研究員	『漢書』『晋書』『隋書』刑法志を基軸とする刑罰制度変遷史の基礎的研究	2,340,000	780,000	0	390,000
井上 治代	東洋大学	教授	無縁社会/家族の個人化と墓を核とした結縁-葬送の家族外部化-	3,770,000	780,000	0	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
上田 真理	東洋大学	准教授	多様な求職者に対する雇用保障と最低生活保障の相互関係に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	1,300,000
大谷 奈緒子	東洋大学	准教授	犯罪報道における問題の顕在化と受け手の報道評価に関する実証的研究	5,330,000	3,380,000	0	1,170,000
岡村 敏之	東洋大学	教授	途上国での戦略的モビリティマネジメント施策立案のための調査手法の開発	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
小椋 康宏	東洋大学	教授	日本のコーポレート・ベンチャー・キャピタルの投資行動に関する経営財務論的研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
桂 直美	東洋大学	教授	スキームソードによる「才能教育」モデルと教師文化の研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
加藤 正平	東洋大学	教授	時間領域法によるコイル浮遊容量問題へのアプローチ	4,290,000	910,000	0	780,000
金山 寛	東洋大学	研究員	超大規模領域分割計算の高速化手法の統一的構築	5,590,000	1,950,000	0	1,950,000
小高 正稔	東洋大学	教授	次世代エネルギー供給システムの整備と移行期の石油流通システム	2,210,000	780,000	0	650,000
塚 和人	東洋大学	教授	大幅な省エネルギーを実現する機器定数の可変が可能な新規永久磁石モータ	5,460,000	2,600,000	0	1,040,000
鈴木 佐喜子	東洋大学	教授	ニュージールランドの乳幼児教育施設における教員評価に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
高橋 儀平	東洋大学	教授	日本、中国、韓国における都市環境のバリアフリー基準の標準化に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	1,170,000
道久 則之	東洋大学	教授	高度な安定性を有するコレステロール酸化酵素の触媒機構の解明と高活性化	5,590,000	1,170,000	0	1,040,000
根建 拓	東洋大学	教授	様々な骨格筋収縮パターンを再現する培養細胞系の創製とその応用	5,460,000	1,040,000	0	2,210,000
花尻 達郎	東洋大学	教授	ソフトリソグラフィを駆使したシリコンナノ構造の自在配線	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
藤尾 美佐	東洋大学	准教授	ビジネス英語能力の明確化－大学生のためのCan-Do List作成	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
山谷 修作	東洋大学	教授	家庭ごみ有料化のごみ処理経費削減効果分析	3,380,000	780,000	0	910,000
米山 忠興	東洋大学	教授	和算と算額の数学史・文化的な調査・研究と解法の探求、及びその数学教育への活用	2,470,000	780,000	0	650,000
川邊 雄大	二松学舎大学	その他	北九州の真宗を例とした仏教近代化に関する基礎的研究	5,590,000	1,690,000	0	1,430,000
田端 克至	二松学舎大学	教授	住宅価格形成と金融に関する長期展望	3,900,000	1,300,000	0	910,000
相澤 志保子	日本大学	助教	アロ免疫によるマウス流産モデルに対する免疫学的介入の研究	5,330,000	2,080,000	0	650,000
相沢 信	日本大学	教授	三次元解析による骨髓ストローマ細胞の造血制御機構の検討	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
青木 健	日本大学	助教	温冷環境下での一過性血圧上昇に対する循環調節機能の日内変動特性に関する実験的研究	3,250,000	780,000	0	910,000
青木 隆	日本大学	教授	清朝ムスリム学者劉智『天方性理』における形而上学	4,940,000	1,300,000	0	2,340,000
天野 耀鴻	日本大学	教授	原発1基に相当するリラクタンズ型洋上風力発電機の適応ロバストベクトル制御系の開発	5,200,000	1,820,000	0	1,040,000
飯島 洋	日本大学	教授	化合物によるカテコール-O-メチル転移酵素の生成物阻害解除機構の解明	5,460,000	520,000	0	780,000
飯田 隆	日本大学	教授	日本語形式意味論とその哲学的含意の研究	5,200,000	1,430,000	0	1,690,000
飯田 隆	日本大学	教授	異常胆汁酸を指標とするコレステロール代謝異常症(SLOS疾患)のメタボローム解析	5,330,000	1,430,000	0	1,300,000
池田 太郎	日本大学	助教	壊死性腸炎に対する脱分化脂肪細胞(DFAT)を用いた新規治療法の開発	5,330,000	1,950,000	0	1,300,000
石川 恵子	日本大学	准教授	最適資源配分に必要な成果指標についての総合的研究	4,160,000	1,950,000	0	1,040,000
石毛 美夏	日本大学	助教	1型糖尿病に対する脱分化脂肪細胞を用いた新規免疫抑制療法の開発	5,330,000	2,080,000	0	1,430,000
石田 浩	日本大学	教授	トポロジカル絶縁体の電子構造の理論計算	3,900,000	650,000	0	650,000
石原 寿光	日本大学	教授	グルカゴン分泌制御機構とその糖尿病による修飾メカニズムの解明	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
井尻 直彦	日本大学	准教授	国際規格の普及と企業のグローバルアウトソーシングの進展	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
伊豆原 月絵	日本大学	教授	ロココ時代のフランス宮廷衣裳の復元的研究－欧州種の養蚕からドレス制作まで－	5,330,000	1,300,000	0	520,000
伊東 孝	日本大学	その他	各種災害復興計画のインベントリーづくりと復興計画の時系列的変容過程に関する研究	5,460,000	1,690,000	0	1,950,000
糸長 浩司	日本大学	教授	放射能汚染農村における被害実態とコミュニティ再生に関する研究	5,460,000	2,080,000	0	1,300,000
今井 健一	日本大学	准教授	EBウイルスによる難治性歯周病発症機序の解明	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
今村 佳樹	日本大学	教授	バーニングマウス症候群の病態解明	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
上田 賢志	日本大学	准教授	放線菌群の腐植質代謝に基づく土壌微生物共生構造の新たな理解	5,590,000	1,690,000	0	1,300,000
植月 恵一郎	日本大学	教授	近代英国を中心とするエンブレムにおける宗教と科学に関する学際的研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
臼井 哲也	日本大学	准教授	価値創造を実現する企業特殊優位の国際転移プロセスに関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
内山 寛	日本大学	准教授	環境ストレス適応植物アカシアが生産するフラボノイドの生合成と生理生体機能の解明	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
枝村 一弥	日本大学	講師	犬の骨髄間質細胞を用いた軟骨再生医療の確立	3,250,000	910,000	0	910,000
大崎 愛弓	日本大学	准教授	薬用植物由来新規生細胞蛍光イメージング剤の探索と創製	5,460,000	1,560,000	0	2,340,000
大月 稔	日本大学	教授	貴金属を用いない超分子光触媒の創製	5,460,000	1,430,000	0	1,430,000
岡 隆	日本大学	教授	ステレオタイプ抑制による逆説的効果を低減するための代替思考に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,820,000
岡田 智秀	日本大学	准教授	新たな海岸まちづくりに資する日本型「海岸線セットバックルール」構築に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	2,080,000
尾崎 哲則	日本大学	教授	地域における介護システムを応用した歯科保健医療サービスの構築に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	1,560,000
柿崎 隆夫	日本大学	教授	災害時における人間の動作を精密に考慮可能な集団避難行動シミュレーションの開発	5,590,000	2,600,000	0	780,000
景山 一郎	日本大学	教授	自動車運転時の安全のための注意低下評価に関する研究	5,460,000	780,000	0	1,040,000
柏田 歩	日本大学	准教授	腫瘍細胞マーカー構成糖鎖を特異的認識する人工レクチンの開発と膜融合活性評価	3,250,000	650,000	0	260,000
金子 利雄	日本大学	教授	6年制薬学生のための「実用薬学英語」教材の研究開発	5,070,000	3,120,000	0	1,560,000
金田 隆	日本大学	教授	パラメトリックX線の画像診断に関する基礎研究	5,200,000	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
亀井 聡	日本大学	教授	結核性髄膜炎における薬物代謝関連遺伝子多型に基づくオーダーメイド治療の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
川上 央	日本大学	教授	環境音を考慮したサイン音のデザインプロセスの構築と標準化への研究	5,200,000	1,430,000	0	1,300,000
北中 進	日本大学	教授	老化に関わる難治性疾患の予防・改善を目指した天然薬物の研究	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
北野 尚孝	日本大学	その他	De11による遺伝子治療のプロトコルの完成	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
金 雲鎬	日本大学	准教授	小売企業におけるCRM活動の有効性に関する研究	5,070,000	2,600,000	0	1,170,000
熊谷 日登美	日本大学	教授	ニンニク臭気前駆体—多糖／タンパク質複合系による次世代型機能性食品の創製	5,460,000	1,300,000	0	1,950,000
黒川 弘康	日本大学	助教	根面蝕蝕の活動性把握への光干渉断面画像診断法への応用	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
鍛野 秀三	日本大学	教授	臓器内「癌」治療用マイクロ波アンテナの開発	5,200,000	130,000	0	650,000
紅野 謙介	日本大学	教授	「検閲」と文学言説の統制をめぐる超域的文化的研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
小島 智恵子	日本大学	教授	放射性廃棄物の処理に関する史的分析とその国際比較	5,330,000	2,210,000	0	1,560,000
小林 義和	日本大学	准教授	テクスチャリングによる高品位塗装技術の開発	5,330,000	1,300,000	0	1,820,000
小峰 太	日本大学	講師	コンボジット前装ジルコニア修復物の臨床応用にに向けた基礎的研究	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
小宮山 一雄	日本大学	教授	プロテオーム解析に基づいた新規3次元培養モデルによる口腔癌浸潤能の検討	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
近藤 典夫	日本大学	准教授	接近した2円柱の流力振動および作用する流体力特性に関する数値的研究	5,460,000	2,730,000	0	520,000
近藤 真啓	日本大学	講師	摂食行動を制御する味覚回路とその情報処理機構	5,330,000	1,300,000	0	1,430,000
権 寧博	日本大学	准教授	気道上皮のバリア制御因子の同定と喘息治療への応用	5,200,000	2,080,000	0	650,000
酒井 健夫	日本大学	教授	ブラジルのコウモリ由来野外狂犬病ウイルス弱毒株の分子疫学解明	5,590,000	1,950,000	0	1,690,000
櫻井 淳	日本大学	助教	心臓停止蘇生中での肺冷却による頭部冷却法の開発	2,080,000	390,000	0	1,040,000
篠田 雅路	日本大学	准教授	舌痛症発症に対するSatellite glial cellsの関与	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
清水 治	日本大学	講師	顎下腺再生過程における基礎的研究	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
白井 伸明	日本大学	教授	耐震補強された鉄筋コンクリート造建物の高精度安全性評価システムの構築	5,200,000	4,940,000	0	130,000
菅野 剛	日本大学	教授	社会階層と社会的ネットワークの地域比較についての平均構造モデルの適用	2,860,000	1,690,000	0	520,000
杉谷 博士	日本大学	教授	cAMP依存性外分泌におけるRhoファミリーの役割	5,460,000	1,820,000	0	1,430,000
瀬在 明	日本大学	講師	心臓手術後心房細動発生のメカニズム解明に関する臨床研究	3,250,000	780,000	0	1,690,000
副島 一孝	日本大学	准教授	多分化能を有する脱分化脂肪細胞含有人工真皮による新規な皮膚再建法の開発	5,330,000	1,820,000	0	2,210,000
高田 耕司	日本大学	講師	側坐核のノルアドレナリンおよびドパミン放出制御機構の研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
高橋 正行	日本大学	講師	空気混入流の水理特性に基づく階段状水路水理設計法の開発	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
武井 正美	日本大学	准教授	ヒト化(NOG)マウスにおけるEBV感染ウイルス性関節炎モデルの検討	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
竹下 広宣	日本大学	講師	被災地産農産物の安全性に対する消費者評価の回復過程の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
田中 將義	日本大学	教授	高効率衛星通信方式の研究	4,940,000	1,040,000	0	520,000
田中 ゆかり	日本大学	教授	「とびはね音調」の実態とその機能の解明	5,200,000	1,820,000	0	1,950,000
玉村 亮	日本大学	助教	口腔扁平上皮癌における新規癌抑制遺伝子RIZの機能解析	5,330,000	1,430,000	0	2,080,000
田村 宗明	日本大学	助教	高齢者の口腔病原菌コントロールと関連性全身疾患予防の可能性—抗菌ジェルの効果—	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
千葉 剛	日本大学	教授	重力定数と宇宙物理学	3,900,000	1,300,000	260,000	1,560,000
張 喬森	日本大学	准教授	日本・台湾ビジネスアライアンスと中国・台湾の深まる経済統合との共進化プロセス	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
鉄 堅	日本大学	講師	直接PCR法による法医学的な検査に用いた試料からの個人識別の研究	5,460,000	780,000	0	650,000
遠山 岳史	日本大学	准教授	保水機能を有する土壌改質用組成傾斜型球状中空粒子の創製	5,460,000	2,080,000	0	1,430,000
富田 隆太	日本大学	助教	ゴムボールを用いた鉛直振動の測定及び評価方法に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	1,820,000
中根 美知代	日本大学	研究員	理系専門課程における科学史の歴史研究に基づく教育カリキュラムの提言	5,330,000	1,430,000	0	2,730,000
中村 光宏	日本大学	教授	調音動作の組織化と言語使用に関する理論的・実証的研究	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
成田 紀之	日本大学	准教授	口腔顔面領域の不随意運動症の治療における皮膚活動の可塑性変化とその障害特異性	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
沼田 靖	日本大学	准教授	高含水バイオマス変換プロセスにおけるダブルビームレーザーラマン定量技術の開発	5,720,000	1,170,000	0	650,000
根来 均	日本大学	准教授	ブラックホール候補天体の深銀河探索と短時間変動解析による諸現象の理解	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
萩原 芳幸	日本大学	准教授	レーザー光学印像とロボット工学を応用したインプラント印像—模型製作システムの評価	3,770,000	975,000	0	1,495,000
橋爪 智美	日本大学	助手	歯周病起因性動脈硬化における歯周病原性細菌の動態及び制御機構についての解析	4,680,000	1,430,000	0	910,000
花澤 重正	日本大学	教授	ゼブラフィッシュ胚における細胞膜透過性シグナル分子の時空間的発現と制御	5,330,000	1,950,000	0	1,820,000
早川 治	日本大学	准教授	トウモロコシ蒸留粕(DDGS)飼料化のための流通システム	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
深谷 親	日本大学	准教授	パーキンソン病に対する脳深部刺激療法と薬物療法を融合した適正な治療戦略の検討	3,120,000	910,000	0	910,000
福田 昇	日本大学	教授	高血圧病態における補体C3の役割	5,330,000	1,430,000	0	1,170,000
藤原 恭子	日本大学	助教	ヒト有棘細胞癌におけるゲノムメチル化変異の解析	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
古市 茂	日本大学	准教授	量子エントロピーの基礎数理とその情報科学への応用	4,550,000	1,170,000	0	2,340,000
古川 壮一	日本大学	准教授	乳酸菌・酵母及び酢酸菌の複合バイオフィルムを用いた物質生産	5,460,000	2,015,000	0	1,105,000
細野 朗	日本大学	准教授	大腸における腸内共生菌による免疫系誘導・制御システムの機能性分子の解明	5,590,000	1,430,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
堀内 伸一郎	日本大学	教授	非線形制御系の安全性確保に向けた新しい解析的検証手法の開発とその展開	5,070,000	1,430,000	0	780,000
堀江 正之	日本大学	教授	クラウド・コンピューティングに対するオフサイト型連続検査モデルの構築	2,600,000	780,000	0	910,000
前野 正夫	日本大学	教授	骨代謝に視点を置いた歯周病とメタボリックシンドロームの細胞生物学的関連性の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,300,000
増田 しのぶ	日本大学	教授	乳癌におけるミトコンドリアDNAヘドループ領域変異解析を用いた癌細胞系譜の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
舩廣 善和	日本大学	講師	分解耐性型細胞膜透過性タンパク質による細胞分化/寿命制御システムの開発	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
松島 潔	日本大学	教授	歯髄細胞の s m a d s を誘導するシグナル伝達・転写因子ネットワークマップの作成	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
松村 英雄	日本大学	教授	歯科用非貴金属合金および構成元素金属の接着挙動と接着機構の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
松本 紘一	日本大学	教授	腎炎に対する新規遺伝子制御薬PIボリアミドの開発	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
間野 伸宏	日本大学	講師	無菌魚を用いた魚類プロバイオティクスの機能検証とその応用による最適投与法の検討	5,460,000	1,950,000	0	1,300,000
宮里 尚三	日本大学	准教授	社会保険の未納・未加入に関する厚生損失の分析：逆選択の視点からの研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
宮村 倫司	日本大学	講師	建築構造詳細解析の高速化のためのファイバーコースグリッドMG法の開発	5,590,000	1,560,000	0	2,080,000
本吉 満	日本大学	准教授	低出力超音波パルスによる歯の骨性癒着抑制効果について	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
森友 忠昭	日本大学	准教授	魚類ヘルパーT細胞亜集団の同定	5,590,000	2,470,000	0	650,000
矢野 一雄	日本大学	准教授	R K K Y 相互作用の崩壊的減少及びニッケルの磁気モーメント消失と近隣効果との相関	4,940,000	1,170,000	0	910,000
山本 隆充	日本大学	教授	脳卒中後疼痛に対する脊髄刺激によるニューロモデュレーション	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 樹生	日本大学	教授	妊娠高血圧腎症胎盤における血管増殖因子および低酸素応答因子の発現	3,900,000	1,170,000	0	650,000
山本 寛	日本大学	教授	共鳴光励起による単層カーボンナノチューブのカイラル制御法の新提案	5,200,000	1,950,000	0	1,300,000
吉田 行弘	日本大学	講師	ホルフィン化合物の放射線増感効果を利用した骨肉腫治療法の開発	3,900,000	1,690,000	0	1,170,000
米原 啓之	日本大学	教授	再生骨の経時的変化に対する画像評価法の確立	5,200,000	780,000	0	2,210,000
米山 隆之	日本大学	教授	チタン合金の電解処理が補綴装置用複合体の耐食性および耐破折性に及ぼす効果	5,330,000	1,560,000	0	1,820,000
若林 敬造	日本大学	教授	廃タイヤ資源再生化における環境負荷低減を考慮したリパースロジスティクスの研究	3,120,000	910,000	0	780,000
渡邊 学郎	日本大学	准教授	神経腫瘍におけるメチル化標的遺伝子特異性の解明とエビジェネティクス治療への応用	5,330,000	2,470,000	0	1,170,000
渡邊 博之	日本大学	教授	自由記述式コースウェアに対応したLMSの開発と学習データの分析	5,330,000	780,000	0	780,000
明樂 重夫	日本医科大学	教授	U r o c o r t i n 2 の子宮内膜症における発現と病態への関与の解析	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
浅野 健	日本医科大学	准教授	小児急性脳症において新規に発見したバイオマーカーの機能 神経病理学的探索	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
石井 健男	日本医科大学	講師	オートファジーによる慢性閉塞性肺疾患の増悪メカニズムの検討	5,330,000	1,560,000	0	1,690,000
石角 太郎	日本医科大学	助教	中枢神経がんに対する凍結融解療法を用いた新規内視鏡治療の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
市川 雅男	日本医科大学	講師	胎児免疫寛容における胎児抗原特異的CTLの挙動と胎盤のバリア機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
井村 肇	日本医科大学	准教授	人工心肺中低頻度人工呼吸の肺保護効果の研究：臨床応用と未熟肺への基礎的アプローチ	5,200,000	2,210,000	0	1,040,000
上田 諭	日本医科大学	講師	ドパミントランスポートターミネーションによるレビー小体型認知症バイオマーカーの研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
臼田 実男	日本医科大学	教授	末梢小型肺腺癌に対する次世代型気管支鏡治療の開発	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
大塚 俊昭	日本医科大学	准教授	メチルアルギニン誘導体とメタボリック症候群発症リスクに関する職域疫学研究	5,460,000	130,000	0	650,000
岡 敦子	日本医科大学	教授	消化管上皮の脱分化を制御する幹細胞ニッチ形成機構の解析	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
岡本 研	日本医科大学	准教授	X O R 変異マウスを用いたスーパーオキシドが個体に及ぼす長期的、全身的影響の検証	5,330,000	2,080,000	0	1,560,000
長田 真一	日本医科大学	助教	細胞極性制御因子による皮膚幹細胞の維持機構	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
桂 研一郎	日本医科大学	准教授	2型糖尿病合併脳梗塞における虚血性細胞障害増悪のメカニズムの追求と新規治療の試み	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
川田 智之	日本医科大学	教授	職場勤務者のメタボリック症候群関連指標とメンタルヘルスに関する総合的研究	5,330,000	1,820,000	0	2,210,000
川野 陽一	日本医科大学	助教	小児生体肝移植後グラフト肝加齢変化のテロメア長とテロメラーゼ活性による解明	5,330,000	1,170,000	0	1,820,000
工藤 光洋	日本医科大学	講師	服薬コンプライアンスを改善する、患者に応じて見える糖尿病シミュレーションモデル	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
汲田 伸一郎	日本医科大学	教授	M D C T / P E T を用いた非侵襲的な冠動脈不安定プラーク検出に関する研究	3,510,000	1,560,000	0	910,000
桑原 慶充	日本医科大学	講師	子宮頸管リモデリング制御におけるプロゲステロンシグナリングの作用分子機構	5,330,000	2,080,000	0	1,560,000
坂本 篤裕	日本医科大学	教授	体内遺伝子発現変動からみた全身麻酔の機序解明	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
清水 章	日本医科大学	准教授	A N C A 関連腎炎の発症進展に関わる免疫ネットワークの解明とその制御	5,330,000	1,560,000	0	1,950,000
洲鎌 秀永	日本医科大学	講師	ノルアドレナリンによるミクログリア活性化と退行性神経変性疾患のメカニズム	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
鋤柄 のぞみ	日本医科大学	助教	自己への思いやりの態度を育成強化させる心理教育的介入法の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
清家 正博	日本医科大学	准教授	肺癌の特異的血清およびエクソソーム由来マイクロRNAの同定および個別化治療の応用	5,330,000	1,300,000	0	1,170,000
清野 精彦	日本医科大学	教授	心血管バイオマーカー・リンケージ解析と心血管疾患予防のための包括的治療戦略の構築	5,200,000	1,820,000	0	1,300,000
高市 真一	日本医科大学	准教授	藻類におけるカロテノイドを用いた化学分類と系統分類	5,200,000	2,340,000	0	650,000
高木 元	日本医科大学	講師	薬剤送達システム徐放化多血小板血漿による血管再生治療	5,200,000	1,560,000	0	2,210,000
高久 俊	日本医科大学	助教	漢方薬が免疫制御系細胞群に与える影響〜腫瘍ワクチン効果の増強を目指して	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
塚本 剛志	日本医科大学	助教	骨軟部組織損傷後の臓器傷害発生メカニズムの検討	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
土佐 真美子	日本医科大学	講師	ケロイド発生に関与するI L - 6 プロモーター領域一塩基多型の同定とその機能解析	5,330,000	1,170,000	0	650,000
永原 則之	日本医科大学	准教授	硫化水素産生不全を伴う硫黄転移酵素ノックアウトマウスに関する網羅的研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
野村 務	日本医科大学	准教授	医学生に対する内視鏡外科トレーニングの教育効果の検討	2,730,000	910,000	0	910,000
野村 俊明	日本医科大学	教授	ケア学への提言―街ぐるみ認知症相談センターの実践から	5,460,000	1,950,000	0	1,690,000
原 義明	日本医科大学	助教	血漿マイクロRNA発現による骨折治癒遅延の新しい分子治療の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
藤本 千明	日本医科大学	その他	高浸透圧と自然免疫がドライアイに及ぼす影響と、それに基づく新たな予防・治療戦略	5,330,000	1,690,000	0	1,950,000
二神 生爾	日本医科大学	助教	胃癌腹膜播種における間葉系幹細胞のホーミング分子機構と <i>i ps gene</i> 発現の解析	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
松田 明久	日本医科大学	助教	MFG-E8をターゲットとした手術後炎症性生体反応の制御	5,200,000	1,560,000	0	1,690,000
丸山 光紀	日本医科大学	助教	膜電位・細胞内カルシウム同時マッピングによる除細動後心室細動再発の機序解明	5,330,000	650,000	0	650,000
水口 義昭	日本医科大学	助教	HBV由来低分子RNAの機能解析と肝癌発癌メカニズムの解明	5,460,000	1,430,000	0	1,560,000
三宅 紀子	日本医科大学	その他	脳神経病変を標的としたリソソーム病の新規治療法(遺伝子治療)の開発	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
M G H A Z I Z A D E H	日本医科大学	准教授	ケロイド発生におけるWnt5aシグナル伝達機構の解明と分子標的治療への応用	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
森田 明夫	日本医科大学	教授	医工学を用いた微小外科手術技術評価と効果的トレーニング法の開発	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
山口 博樹	日本医科大学	講師	CAP1遺伝子変異による急性骨髄性白血病の発症や再発機序の解明	5,460,000	1,170,000	0	650,000
横田 隆	日本医科大学	その他	水素水の網膜神経保護効果と酸化ストレスの定量的評価システムによる解析	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
横田 裕行	日本医科大学	教授	臓器提供に関する本人、家族意思を反映し得る脳死判定補助検査に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
李 英姫	日本医科大学	講師	ディーゼル排気粒子によるマウス肺線維症病態への増悪作用の分子メカニズムの解明	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
Ruby Pawan nkar	日本医科大学	教授	鼻副鼻腔炎を伴う鼻茸の発症機序と再発に関与するT細胞特に <i>T reg</i> 細胞の新たな役割	5,330,000	1,560,000	0	1,170,000
若林 あや子	日本医科大学	助教	放射線照射による消化管樹状細胞の活性化と卵白アルブミン特異的アレルギー反応の誘導	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
五十嵐 勝	日本歯科大学	教授	歯根膜から得た細胞を用いた三次元再構成培養組織を併用する歯の再植法に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	1,170,000
今井 あかね	日本歯科大学	准教授	唾液腺腺房細胞の開口分泌に関わる分子の発現と動態解析	5,330,000	1,820,000	0	910,000
今井 敏夫	日本歯科大学	准教授	口臭物質の歯槽骨吸収機序の解明：歯周炎幹細胞モデルによる分子標的予防法の確立	5,330,000	2,080,000	0	1,430,000
佐藤 健児	日本歯科大学	准教授	歯科用コーンビームCTの診断参考レベルの構築	5,330,000	910,000	0	1,300,000
志賀 博	日本歯科大学	教授	診療室で簡便に使用できる小型・軽量かつ高精度な下顎運動記録装置の開発	5,330,000	1,170,000	0	780,000
島津 徳人	日本歯科大学	講師	舌扁平上皮癌の予後因子としてのリンパ管新生とリンパ管浸襲の臨床病理診断法の開発	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
武田 守	日本歯科大学	准教授	炎症性痛覚過敏における三叉神経節ニューロンの興奮性に対するBDNFの役割	5,460,000	2,340,000	0	1,690,000
田中 とも子	日本歯科大学	講師	歯科定期受診推進のためのプログラム開発	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
田谷 雄二	日本歯科大学	准教授	マウス二次口蓋突起の先端上皮間接着の分子制御と口蓋裂の発症機序	5,330,000	1,300,000	0	1,170,000
土持 眞	日本歯科大学	教授	a f f i b o d yを用いたセンチネルリンパ節転移細胞の蛍光イメージング	5,330,000	1,690,000	0	1,950,000
西脇 恵子	日本歯科大学	講師	構音障害のリハビリテーションにおける舌の筋疲労の様相と改善についての研究	5,330,000	1,560,000	0	2,470,000
井上 由起子	日本社会事業大学	准教授	サービス付き高齢者向け住宅における居住の安定化に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
大島 千帆	日本社会事業大学	准教授	物理的および人的支援が運動した在宅認知症高齢者への居住環境整備手法の体系化	4,290,000	2,080,000	0	910,000
小田 美季	日本社会事業大学	准教授	ネットワークとライフステージに基づく障害者雇用創出・継続の方策に関する総合的研究	3,120,000	780,000	0	1,170,000
木村 容子	日本社会事業大学	准教授	子育て支援・家庭訪問ソーシャルワーク実践モデルの開発 ―実践モデルの原簿づくり	5,200,000	2,730,000	1,950,000	650,000
佐々木 由恵	日本社会事業大学	教授	医療・介護連携における協働を促進するための認知スキーム・思考プロセスの研究	2,990,000	910,000	0	1,040,000
藤岡 孝志	日本社会事業大学	教授	児童養護施設入所児童の攻撃性への対処支援プログラムの構築に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
山口 増美(新家増美)	日本社会事業大学	研究員	コミュニティの伝統文化を核とする災害復興国際比較研究―ジェンダーの視点から―	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
石岡 克己	日本獣医生命科学大学	准教授	品種の違いに着目した犬と猫の肥満関連遺伝子の探索	5,460,000	1,690,000	0	1,820,000
太田 能之	日本獣医生命科学大学	教授	ニワトリの初期栄養操作による育雛成績向上に関する研究	5,330,000	910,000	0	1,560,000
佐々木 典康	日本獣医生命科学大学	講師	マイクロRNAによるネコ肥満・糖尿病の病態解明とバイオマーカーへの応用	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
田中 実	日本獣医生命科学大学	教授	孵化前後のニワトリ肝臓におけるエネルギー源脂質変換機構の解明	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
袴田 陽二	日本獣医生命科学大学	教授	神経幹細胞追跡のためのバイオイメージングシステムの構築	5,200,000	1,170,000	0	1,300,000
原 康	日本獣医生命科学大学	教授	コルチゾール分泌抑制薬が犬下垂体腺腫細胞増殖能に及ぼす影響の検討	5,200,000	1,170,000	0	390,000
原田 恭治	日本獣医生命科学大学	講師	骨髄単核細胞を用いた脊髄再生治療法の開発および獣医臨床応用	5,460,000	1,430,000	0	1,430,000
愛木 豊彦	日本女子大学	教授	ヒステリシスを含む数理モデルの解析方法の開発と妥当性の考察	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
秋本 晃一	日本女子大学	教授	G a N結晶のメソスコピックなスケールでのひずみ場の研究	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
今市 涼子	日本女子大学	教授	シダ植物配偶体の形態進化と菌共生関係の変遷	5,460,000	1,820,000	0	1,300,000
片山 伸也	日本女子大学	准教授	中近世のイタリア都市における街路空間の変容に関する基礎的研究	5,200,000	2,210,000	650,000	780,000
黒子 康弘	日本女子大学	准教授	リルケとゲーテの連関に関する実証的・歴史的・哲学的研究	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
児玉 達朗	日本女子大学	研究員	ファシリティマネジメントからみた子どものための小学校の使われ方研究	1,820,000	780,000	0	260,000
定行 まり子	日本女子大学	教授	生活の場として知的障害者を支援する住まい環境の研究	3,510,000	1,560,000	0	650,000
田部 俊充	日本女子大学	教授	持続可能な開発を多様なスケールでとらえる地理教材の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
中島 徹	日本女子大学	教授	代数幾何符号の一般理論の研究	5,070,000	1,170,000	0	2,470,000
林 浩康	日本女子大学	教授	子ども虐待の援助過程におけるインフォーマル資源の活用	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
増田 幸弘	日本女子大学	准教授	キンシップケアを行なう祖父母への支援策に関する研究―法制度整備の提言に向けて	2,340,000	910,000	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
葉袋 奈美子	日本女子大学	准教授	シテイズンシップ力を育む被害軽減教育の開発－ 公共的空間をテーマとして－	4,420,000	910,000	0	2,080,000
宮崎 あかね	日本女子大学	准教授	固・液界面反応の新展開－吸着から吸着へ－	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
和賀 祥	日本女子大学	教授	ヒトORC結合性RNAの構造と作用機作	5,590,000	2,210,000	0	1,690,000
加茂 美冬	日本女子体育大学	教授	最大下随意筋力調節における運動単位頻度変調の 特性	5,200,000	780,000	0	650,000
湯田 淳	日本女子体育大学	准教授	スピードスケートにおける滑走動作の発達に 関する横断的研究	5,460,000	650,000	0	650,000
奥泉 香	日本体育大学	教授	高度情報化社会に必要な国語力としての視覚的リ テラシー育成・実践プラン集の開発	3,770,000	520,000	0	910,000
野井 真吾	日本体育大学	准教授	子どもの覚醒水準を高める朝の身体活動プログラ ムの開発	5,200,000	2,080,000	0	1,430,000
田副 真美	ルーテル学院大学	准教授	子どもの健全な発達のための親子支援－継続的 介入と体験活動が及ぼす効果について－	5,590,000	1,300,000	0	2,470,000
長沢 幸子	文化学園大学	教授	ファッションイラストレーションの体系化	5,330,000	520,000	0	2,340,000
永野 順子	文化学園大学	教授	スロー系ダンス、リズム運動が中高年女性に及ぼ す効果	5,330,000	2,080,000	0	1,040,000
荒谷 裕子	法政大学	教授	会社法の視点から見た国際会計基準の導入の意義 と課題	5,070,000	2,340,000	650,000	650,000
安藤 直紀	法政大学	教授	新興経済における制度の多国籍企業行動への影響	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
石川 潔	法政大学	教授	アスペクト区分は唯一に決まるのか？－実時間 処理からの検討－	4,550,000	91,000	0	91,000
石原 紀子	法政大学	准教授	年少者及び成人学習者を対象としたプラグマ ティック指導とその効果	1,950,000	520,000	0	910,000
伊藤 一之	法政大学	准教授	実世界の普遍的性質を利用した状態行動空間の汎 化と学習機能を有するロボットへの適用	5,200,000	1,300,000	0	1,690,000
伊藤 克亘	法政大学	教授	出現頻度の偏った母集団の希少事象の認識のため の通信路符号化モデルの構築	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
稲垣 京輔	法政大学	教授	質的分析に基づいた中小企業の連携能力構築に 関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,950,000
榎 一江	法政大学	准教授	戦時期の労働と生活に関する基礎的研究	4,550,000	1,040,000	0	1,950,000
大澤 ふよう	法政大学	教授	統語的主語の義務化：英語史における非人称構文 の衰退と非対格構文の出現	2,470,000	910,000	0	780,000
大島 隆代	法政大学	助教	災害時支援におけるソーシャルワークおよび社会 開発に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	910,000
岡野内 正	法政大学	教授	ベーシック・インカム政策導入が先住民コミュニ ティに及ぼす影響	4,940,000	2,210,000	0	780,000
桂 利行	法政大学	教授	カラビ・ヤウ多様体をめぐる算術と幾何	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
上林 千恵子	法政大学	教授	外国人労働者の技能移転に関する研究～衣料・機 械産業の中国人技能実習生の事例から	3,640,000	1,430,000	0	650,000
北浦 康嗣	法政大学	准教授	発展途上国における財政赤字解消のための財源調 達手段と経済成長に関する研究	3,120,000	910,000	0	910,000
倉田 俊彦	法政大学	教授	計算と論理に対する層論的構造解析の展開	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
児玉 靖司	法政大学	教授	携帯端末から利用する教材情報システムに関する 研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
近能 善範	法政大学	教授	日本自動車産業における部品取引のネットワー ク・知識のネットワークと企業成長	3,510,000	780,000	0	520,000
斉藤 利通	法政大学	教授	多彩な現象を生成できる動的バイナリニューラ ルネットの解析と学習	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 一子	法政大学	教授	ソーシャルキャピタルの再生にむけた地元学の創 造と地域学習の展開に関する研究	3,510,000	1,170,000	130,000	520,000
佐藤 勉	法政大学	教授	有胞子細菌のDNA再編成	5,330,000	1,820,000	0	1,430,000
菅 幹雄	法政大学	教授	ビジネスレジスターによる企業動態統計の開発	4,810,000	1,300,000	0	2,210,000
杉山 賢次	法政大学	教授	パーフルオロアルキル基の自己組織化による環境 応答性ポリマーフィルムの創製	5,590,000	2,080,000	0	780,000
鈴木 玲	法政大学	教授	水保病闘争を事例とした社会運動ユニオンリズムの 歴史的研究	2,080,000	1,170,000	0	130,000
鈴木 眞奈美	法政大学	教授	グローバル企業における国際コミュニケーションの ニーズ分析	5,070,000	1,040,000	0	2,860,000
高田 朝子	法政大学	教授	女性中堅社員の幹部への育成を支援する組織マネ ジメントシステムについての研究	5,070,000	2,730,000	0	390,000
竹内 淑恵	法政大学	教授	議題設定による共感の発生と広告コミュニケー ション効果	5,070,000	1,950,000	0	1,690,000
武智 一貴	法政大学	准教授	国際知財取引によるイノベーションの市場化と日 本の高付加価値産業の戦略の実証分析	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
中野 久松	法政大学	教授	多重偏波放射を可能とするメタマテリアル螺旋状 アンテナの理論と実験検証	5,460,000	1,170,000	0	1,170,000
西川 英彦	法政大学	教授	ユーザー創造製品の複合的市場効果に関する理論 的・実証的研究	4,810,000	1,300,000	0	2,600,000
日浦 幹夫	法政大学	教授	ボジトロン断層法脳血流計測を用いた運動負荷時 の脳循環調節機構の解明	5,330,000	1,950,000	0	780,000
福井 恒明	法政大学	准教授	要素集積における都市の地区イメージデザイン手 法に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,690,000
福田 淳児	法政大学	教授	組織の学習志向および学習プロセスに影響を及ぼ す組織要因研究	3,640,000	1,560,000	0	1,300,000
藤田 貢崇	法政大学	教授	科学教育番組を活用したiPadアプリの開発と実証 に関する研究	5,330,000	2,600,000	0	650,000
前島 志保	法政大学	講師	近代日英米における出版・読書文化の大衆化の比 較研究	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
牧野 英二	法政大学	教授	漢字文化圏におけるカント哲学の翻訳・受容の影 響作用史の研究	5,200,000	1,950,000	0	1,690,000
松島 英子	法政大学	教授	スーサ遺跡(イラン)出土楔形文字資料の調査・ 整理・研究	4,290,000	910,000	0	1,820,000
宮崎 憲治	法政大学	教授	平均限界税率をもちいた日本経済のマクロ政策分 析	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
八名 和夫	法政大学	教授	心拍変動分析手法の総合的評価・統合に関する研 究	2,600,000	650,000	0	520,000
吉村 浩一	法政大学	教授	絵画の中に現れた顕在的属性を作品解説と鑑賞教 育に生かす	5,200,000	1,820,000	0	1,430,000
李 瑞雪	法政大学	教授	日本企業の新興国市場におけるロジスティクス戦 略構築に関する調査研究	5,070,000	1,170,000	0	1,820,000
小林 恒雄	星薬科大学	教授	細小血管内皮細胞におけるインスリン抵抗性形成 とその分子機構の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
清水 孝恒	星薬科大学	准教授	インスリン様成長因子による骨肉腫治療誘導型休 眠状態の分子機構解明と克服	5,200,000	1,690,000	0	1,950,000
杉田 和幸	星薬科大学	教授	タンパク質間相互作用を制御する小分子化合物の 設計、創製と機能解析	5,200,000	1,820,000	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
大野 早苗	武蔵大学	教授	国際商品市況の変動と資源国への影響：投機と「資源の呪い」	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
小川 栄一	武蔵大学	教授	江戸語・東京語におけるコミュニケーション類型の研究	1,560,000	130,000	0	910,000
谷 憲治	武蔵大学	教授	バイラテラル日本語会話学習教材開発のための日本語1万語規模談話コーパス作成	4,940,000	3,120,000	0	390,000
中西 祐子	武蔵大学	准教授	アメリカ移民女性たちの文化的アイデンティティと日系コミュニティ形成に関する考察	4,290,000	1,430,000	0	650,000
長倉 誠一	武蔵大学	研究員	シラー、シェリング、ニーチェの自由論 ―スピノザ受容を軸として―	3,900,000	650,000	0	650,000
松川 勇	武蔵大学	教授	双方寡占モデルを用いた排出権市場の分析	4,810,000	2,210,000	0	910,000
宇谷 明秀	東京都市大学	准教授	大規模自律分散型ネットワークの最適設計と適応制御	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
江場 宏美	東京都市大学	准教授	共焦点型X線回折法の開発と無機材料分析への活用	5,460,000	1,950,000	0	520,000
郭 偉宏	東京都市大学	教授	在庫品目間の関連性を考慮した在庫政策の策定	5,460,000	2,080,000	0	2,080,000
勝又 英明	東京都市大学	教授	文化財に指定されない寺院本堂の維持保全に関する研究	3,640,000	910,000	0	1,560,000
佐藤 秀明	東京都市大学	准教授	生体に安全な歯科用純チタンの研磨に適した軸付き砥石の開発	2,340,000	390,000	0	520,000
白旗 弘実	東京都市大学	准教授	コンクリート内部を貫通する鋼材に生じる劣化の非破壊評価	2,990,000	780,000	0	390,000
百目鬼 英雄	東京都市大学	教授	間欠配置PMLSMによるフレキシブル搬送装置の開発	5,460,000	1,560,000	0	1,430,000
中川 聡子	東京都市大学	教授	人体衝撃緩和のためのエレベータ非常止め装置に関する研究	5,460,000	2,210,000	0	1,300,000
中村 雅子	東京都市大学	教授	地域の独自性を社会的に構築する文化実践としての市民デジタルアーカイブ研究	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
野中 謙一郎	東京都市大学	准教授	モデル予測制御の組み込みCPUへの実装と移動ロボットの制御	3,380,000	910,000	0	910,000
藤間 卓也	東京都市大学	准教授	高分子電解質ブラシにおける低摩擦性の分子運動論と分子設計	5,460,000	1,040,000	0	1,040,000
古屋 治	東京都市大学	准教授	長連続時間地震による天吊り形式の機械系構造物に関する耐震性の高度化	5,460,000	2,340,000	0	910,000
堀田 正生	東京都市大学	教授	時間精度を利用した高精度AD変換器の高速化に関する研究	5,330,000	2,730,000	0	1,300,000
三原 雄司	東京都市大学	教授	油膜張力の発生機構の解明	5,460,000	1,170,000	0	1,040,000
向井 信彦	東京都市大学	教授	大動脈弁にかかる応力分布の可視化に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
湯本 雅恵	東京都市大学	教授	SF6代替ガスとしての自然ガスの有効性の検証	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
横山 孝典	東京都市大学	教授	マルチコア・シングルコア混在型組み込み制御システム向け並列・分散処理環境	3,770,000	1,300,000	0	910,000
RIJAL HOM BAHADUR	東京都市大学	准教授	日本の住宅における適応モデルの提案	5,330,000	1,170,000	0	910,000
廣谷 功	武蔵野大学	教授	不斉バイアリアルパラジウム錯体を經由する動的速度論的光学分割反応の開発と応用	5,330,000	1,690,000	0	1,300,000
水野 大	武蔵野大学	講師	生体成分篩サーファクタント粘膜アジュバントの新規応用：ガンワクチンへの適用	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
三次 真理	武蔵野大学	講師	がん患者・家族の生活習慣立て直しを支援する看護師の学習一訓練モデルの開発	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
渡辺 裕一	武蔵野大学	准教授	限界集落における地域住民のエンバワメント評価と社会的排除に関する研究	5,460,000	650,000	0	2,470,000
シャルル クリストフ	武蔵野美術大学	教授	山口勝弘のデジタルアーカイブ作成：日本メディアアート生成史の研究および記録化	4,810,000	910,000	0	2,990,000
白石 美雪	武蔵野美術大学	教授	ジョン・ケージにおけるジャポニズムとオリエンタリズムの再検討	4,940,000	1,300,000	0	2,340,000
相澤 守	明治大学	教授	免疫系に作用するイムノセラミックスの創製とその機能	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
青木 克生	明治大学	准教授	日本製造業におけるサプライヤー・システムの国際比較研究	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
池上 彰英	明治大学	教授	「転換点」後の中国農業の構造変化に関する実証的研究	5,590,000	2,210,000	0	1,170,000
池谷 信之	明治大学	研究員	先史土器の越境的移動の蛍光X線分析による判別とその応用	4,680,000	1,040,000	0	2,600,000
遠藤 哲郎	明治大学	教授	微小ノイズ印加時におけるMMOs現象の挙動に関する解析	5,200,000	1,560,000	0	1,950,000
大里 修一	明治大学	講師	イネいもち病菌の相同組換えと病原性変異機構の解明	5,460,000	1,690,000	0	1,300,000
大須賀 直子	明治大学	准教授	日本人英語学習者が使用する語用論的ストラテジーに関する共時的および通時的的研究	2,990,000	910,000	0	780,000
加藤 たか子	明治大学	研究員	下垂体の発生・分化と血管形成における新規下垂体転写因子PRXの機能解析	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
加藤 達彦	明治大学	教授	監査難民問題と新興企業に対する監査契約の拒否問題に関する実証的研究	2,340,000	780,000	0	780,000
川島 高峰	明治大学	准教授	東アジア社会主義圏における邦人抑留及びその帰還交渉と国際共産主義運動の検証	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
蔵野 和彦	明治大学	教授	永田予想への代数的アプローチ	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
阪井 和男	明治大学	教授	現場からサービスを創新するコミュニケーション手法の開発と汎用化・体系化の研究	4,810,000	1,300,000	130,000	1,040,000
鈴木 和志	明治大学	教授	設備投資モデルによる資産の価格付け	5,200,000	650,000	0	1,040,000
関口 裕昭	明治大学	准教授	プロヴィーナのドイツ・ユダヤ文学と初期パウエル・ツェランの総合研究	3,510,000	910,000	0	910,000
竹中 麻子	明治大学	教授	酸化ストレスによる不安増加の新しい分子機構の解明	5,460,000	1,950,000	0	1,430,000
玉置 雅彦	明治大学	教授	オゾンバイクロバブルを用いた養液殺菌と野菜の生産性向上が同時に可能な養液栽培	5,590,000	1,430,000	0	1,430,000
辻村 みよ子	明治大学	教授	共生社会構築のための比較立法政策論的・学際的研究―社会保障制度研究を中心に―	5,590,000	2,600,000	0	1,170,000
土本 晃久	明治大学	准教授	脱水素シリル化反応による有用有機ケイ素化合物の効率的な実用的合成法の開発	5,590,000	1,820,000	0	1,820,000
戸村 秀明	明治大学	准教授	「細胞外pHをセンスするG蛋白共役型受容体」を介した血管形成・機能の解析	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
中沢 道彦	明治大学	研究員	環日本海地域における農耕文化成立期の生業複合と社会構造変化の基礎的研究	5,200,000	1,820,000	0	1,040,000
永井 一清	明治大学	教授	In Situ法による高効率高分離CO2吸着分離膜の創製と吸着膜分離性能の最適化	3,770,000	1,170,000	0	1,560,000
長島 和茂	明治大学	准教授	ストームガラス中の結晶挙動の研究	4,940,000	650,000	0	780,000
服部 一隆	明治大学	研究員	天聖令を使用した大宝令独自性の研究	4,680,000	910,000	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
波照間 永子	明治大学	准教授	舞踊技法の特性と伝承法に関する琉韓身体文化の比較	5,200,000	1,560,000	0	1,690,000
廣政 幸生	明治大学	教授	グローバルアプローチによるアジア型循環フードシステムの成立条件と政策要件	5,460,000	1,820,000	0	1,950,000
藤田 結子	明治大学	准教授	グローバルな文化生産におけるナショナル・アイデンティティの再構築に関する研究	5,200,000	0	0	3,770,000
松岡 太一	明治大学	講師	係数励振によるセミアクティブダンパの時間遅れ改善	5,200,000	2,860,000	0	780,000
松原 有里	明治大学	准教授	国境を越えた法人課税と会計のルール	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
柳沢 敏勝	明治大学	教授	市民連帯型福祉社会の構築にかかわる調査研究	3,380,000	1,300,000	0	650,000
山村 能郎	明治大学	教授	不動産開発の最適時点に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
吉田 健一	明治大学	准教授	RAS、JUNおよびE2F制御下にある細胞周期関連マイクロRNA群の機能解明	5,460,000	2,080,000	0	1,950,000
吉田 尚彦	明治大学	講師	ディラック型作用素の局所指数の理論と幾何学的量子化	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
吉田 優	明治大学	准教授	アンケート調査に基づく歴史系地域博物館展示・設備の実践的研究	5,330,000	1,690,000	0	2,210,000
Repeta Lawrence	明治大学	教授	情報公開法と放射線についての研究	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
渡辺 友亮	明治大学	教授	アンモノサーマル法による機能性窒化物の合成	3,250,000	1,170,000	0	780,000
大森 洋子	明治学院大学	教授	スペイン語学習のめやす：学習到達度とその評価	4,030,000	1,560,000	130,000	1,040,000
加藤 秀一	明治学院大学	教授	生殖の倫理をめぐる言説における「生命」及び「人格同一性」概念の分析	5,590,000	1,950,000	0	1,560,000
金城 光	明治学院大学	教授	生涯発達観からみた高齢者の認知の自己効力感と認知機能の評価能力の特徴	5,070,000	1,300,000	0	2,210,000
佐藤 アヤ子	明治学院大学	教授	カナダ文学にみる環境テーマ～M. アトウッドが希求する〈新ディストピア小説〉	3,640,000	1,040,000	0	910,000
新保 美香	明治学院大学	教授	生活保護自立支援プログラムの評価方法に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	1,560,000
中野 敏子	明治学院大学	教授	戦後障害者福祉における『相談支援』形成過程研究	2,730,000	1,040,000	0	780,000
西村 三保子	明治学院大学	講師	管理会計情報の共有が企業価値創造をもたらすマネジメント・モデルに関する研究	2,990,000	910,000	0	650,000
藤川 賢	明治学院大学	教授	公害解決過程の国際比較に向けた環境社会学的研究	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
宮本 聡介	明治学院大学	准教授	説明行為が説明事象の信憑性・実在性認知に与える心理的影響過程	4,940,000	910,000	0	1,170,000
渡辺 雅子	明治学院大学	教授	日本宗教の異文化布教に関する社会学的研究	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
渡辺 祐子	明治学院大学	教授	近代中国におけるナショナリズムの形成とキリスト教	4,030,000	2,340,000	0	520,000
石橋 賢一	明治薬科大学	教授	細胞内水チャネルによるオートファジー制御と腎嚢胞形成機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
小笠原 裕樹	明治薬科大学	准教授	カーボンナノチューブ曝露により誘発された中皮細胞における遺伝子損傷作用の解析	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
川崎 知己	明治薬科大学	教授	効率的第四級炭素構築反応を活用するインドール二量体アルカロイドの立体選択的合成	5,330,000	1,690,000	0	1,430,000
鈴木 俊宏	明治薬科大学	講師	バイオ医薬品取り込みモデルの構築と分子機構解明	5,330,000	1,560,000	0	1,430,000
高波 利克	明治薬科大学	教授	第三アミン及びスルフィドを基盤分子とする1電子移動型不斉有機触媒の創製	5,460,000	1,950,000	0	1,170,000
長浜 正巳	明治薬科大学	教授	リボソーム生成に関わる新規RNA代謝複合体とシャペロンによる制御システムの解明	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
野地 匡裕	明治薬科大学	講師	カルボカチオンに対する面選択的反応の開発	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
今福 一寿	明星大学	教授	剣道競技未経験体育教育向け剣道指導法の確立ー短期間な競技者育成を目指してー	2,730,000	390,000	0	1,300,000
岩見 徳雄	明星大学	准教授	ミクロシステイスの群集構造の人為的解体による捕食圧の変化と出現捕食者の特性解析	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
香川 亘	明星大学	准教授	ヌクレオソーム上で起こるDNA相同検索の分子機構	5,460,000	1,430,000	0	1,170,000
金 庚芬	明星大学	准教授	東アジア言語の対人評価行動に関する研究	3,120,000	1,040,000	130,000	1,040,000
清田 洋一	明星大学	准教授	コミュニケーション・ランゲージ・ティーチングの日本への文脈化の研究	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
齋藤 政子	明星大学	教授	3歳未満児保育における心理的拠点としての保育環境と生活主体形成に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	650,000
阪井 恵	明星大学	教授	小学校音楽科における「音を聴き味わい楽しむ時間」の導入効果に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
張 曉瑞	明星大学	准教授	大学教育のエスノグラフィー	3,380,000	1,300,000	0	650,000
清宮 義博	明星大学	教授	新しい手法による窒化アルミニウム単結晶育成技術の確立	5,460,000	3,120,000	0	650,000
田代 充	明星大学	教授	標的タンパク質との複合体におけるリガンド分子結合部位の高精度特異的検出法の開発	5,460,000	1,820,000	0	1,300,000
西村 美香	明星大学	准教授	戦後グラフィックデザインに関するオランダと日本ーその関係と国際性について比較研究	3,120,000	1,170,000	0	390,000
毛利 聡子	明星大学	教授	国境を超える民衆連帯の行方：オルタ・グローバルイゼーション運動の可能性と限界	3,510,000	1,560,000	0	910,000
青淵 正幸	立教大学	准教授	企業価値の評価と創造の日欧比較ー日英仏独の企業を対象としてー	4,940,000	2,990,000	0	130,000
安土竜 デウィット	立教大学	教授	固定価格買取制度の比較政治経済学	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
岩間 暁子	立教大学	教授	マイノリティ・弱者・移民の相互連関に関する理論的・実証的研究ー国際比較を中心に	5,070,000	3,120,000	0	650,000
大杉 英史	立教大学	教授	対称性を持つ構成法で構成された配置のトーリック環の構造解析	4,940,000	650,000	0	2,860,000
河合 優子	立教大学	准教授	多文化化するアイデンティティと「多文化社会・日本」の構想	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
木下 勉	立教大学	教授	成体組織に存在するOct60発現細胞の起源と多能性に関する研究	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
倉田 徹	立教大学	准教授	中国政治・社会の変容に対する香港の役割の研究	5,850,000	1,170,000	0	3,510,000
是永 諭	立教大学	教授	メディアの表現構成における社会的規範を通じた理解の実践に関する研究	5,200,000	2,210,000	0	1,040,000
後藤 和彦	立教大学	教授	公的言説から文学テキストへーアメリカ南部文学の自伝的作品と近代日本の私小説	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
坂本 貴志	立教大学	教授	ヨーロッパ近代における「宇宙論的神学」の生成について	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
桜井 厚	立教大学	教授	社会問題の戦後史におけるオーラルヒストリーの意義と可能性	4,940,000	1,690,000	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
佐々木 宏	立教大学	教授	東日本大震災前後の内製化・外部調達・アウトソーシングに関わる企業行動の変化	2,990,000	390,000	0	390,000
佐藤 文広	立教大学	教授	保型超関数に付随するゼータ関数と4次形式の解析数論	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
澤田 直之	立教大学	教授	フランス実存主義とその外部：ジャン＝ポール・サルトルとアメリカ	3,770,000	1,300,000	0	910,000
清野 隆	立教大学	助教	震災復興期における都市農村交流を活用した産業とコミュニティの再生に関する計画論	5,200,000	1,950,000	0	1,300,000
芳賀 繁	立教大学	教授	仕事の誇りは安全行動を促進するか	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
平野 隆文	立教大学	教授	異文化接触から読み解くフランス・ルネサンス文学—異界の創造と他者性の言語	5,070,000	1,300,000	0	1,820,000
藤田ラウンド 幸世	立教大学	准教授	多文化共生を再考する：多言語アイデンティティを肯定できるコミュニティに向けて	2,990,000	1,365,000	195,000	715,000
堀口 吾朗	立教大学	准教授	リボソームによる植物発生制御機構の解明	5,590,000	1,820,000	0	1,950,000
牧田 りえ	立教大学	准教授	発展途上国の農村開発研究への地理学的アプローチ：貧困削減と環境保全の両立に向けて	2,990,000	1,300,000	0	1,040,000
箕浦 真生	立教大学	教授	弱い化学結合をもつ未踏16族元素化合物の創製	5,590,000	1,430,000	0	1,430,000
宮部 寛志	立教大学	教授	クロマトグラフィーによる分子間相互作用の速度解析	5,460,000	910,000	0	910,000
山田 康裕	立教大学	教授	財務会計の概念フレームワークの国際的コンバージョンに関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
島村 幸一	立正大学	教授	『琉球国由来記』『琉球国旧記』を中心とする琉球王府編纂事業の基礎的研究	3,250,000	650,000	0	1,820,000
竹内 聖一	立正大学	講師	共同行為と共感についての学際的研究	5,200,000	1,560,000	0	1,430,000
西田 公昭	立正大学	教授	マインド・コントロール防衛スキルの構造とその心理特性の測定法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
小林 稔	和光大学	教授	コンテンツ共有サイトが音楽・動画などの著作権の経済価値に与える影響に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
坂爪 洋美	和光大学	教授	ワーク・ライフ・バランスの一端としての両立支援策の再構築	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
津田 博幸	和光大学	教授	善珠『梵網経略抄』の総合的・領域横断的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
青山 瑠妙	早稲田大学	教授	国際協調・国家利益・ナショナリズム—国内・国際リネージュの中の中国外交	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
秋田 麻美子	早稲田大学	准教授	韻律指導とリスニングストラテジー指導の併用型指導の有効性：他指導法との比較・検証	4,160,000	780,000	520,000	1,300,000
麻生 享志	早稲田大学	教授	ポストモダニズム以降の文化研究—文化翻訳の実践とベトナム系アメリカ文化	4,030,000	910,000	0	1,170,000
天野 嘉春	早稲田大学	教授	次世代エネルギーシステムの最適更新計画	5,460,000	650,000	0	650,000
蟻川 靖浩	早稲田大学	准教授	企業統治のボラリティリティへの影響：株主特性から見たアジア域内の比較研究	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
有村 俊秀	早稲田大学	教授	家計における様々な省エネルギー促進政策の経済学的検討：震災影響を考慮した実証分析	4,940,000	2,730,000	0	1,170,000
池尾 愛子	早稲田大学	教授	日本のエネルギー政策思想についての国際歴史共同研究	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
生駒 美喜	早稲田大学	教授	ドイツ語心動詞と日本語終助詞の発話における心的態度と韻律的特徴について	5,070,000	1,950,000	0	1,820,000
石川 正興	早稲田大学	教授	子どもの非行・虐待防止のための地域社会ネットワークの実証的研究	5,200,000	1,040,000	0	1,300,000
市田 敏啓	早稲田大学	准教授	企業活動のグローバル化は非正規雇用の増加に寄与するか	4,940,000	1,170,000	0	1,560,000
稲継 裕昭	早稲田大学	教授	中央・地方政府における人的資源管理のあり方に関する国際比較研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
翁 嘉華	早稲田大学	助教	生産座席方式を用いた多品種受注設計生産システムに関する研究	2,990,000	910,000	0	910,000
薄井 彰	早稲田大学	教授	企業会計制度の形成要因と市場および企業への経済的影響に関する実証研究	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
内田 勝一	早稲田大学	教授	賃貸住宅市場の変貌と交渉力格差論の視点からの法規制の方向性の研究	5,200,000	1,430,000	0	2,080,000
宇野 淳	早稲田大学	教授	高頻度取引による証券市場変革と資産運用へのインパクト	4,940,000	1,950,000	0	910,000
浦野 正樹	早稲田大学	教授	東日本大震災被災地域における減災サイクルの構築と脆弱性/復元回復力に関する研究	5,200,000	1,950,000	0	1,300,000
江澤 雅彦	早稲田大学	教授	現代における制度共済=協同組合保険のアイデンティティ	5,070,000	1,430,000	0	1,950,000
太田 俊二	早稲田大学	准教授	変動気候下での感染症媒介生物の生息域評価	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
太田 裕子	早稲田大学	助教	アカデミック・ライティングを指導する大学院生チューターの指導実践と意識の変化	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
大塚 宗春	早稲田大学	教授	統一公会計基準設定に向けた国内・国際公会計基準の比較分析	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
岡田 純一	早稲田大学	准教授	ウエイトリフティングにおける競技力と筋の分布および出力特性	5,070,000	520,000	0	650,000
小野 佳代	早稲田大学	研究員	日本の祖師・高僧像の総合的研究—制作目的と意義からの新たな解釈—	5,200,000	1,300,000	0	2,340,000
鎌田 清一郎	早稲田大学	教授	空間充填曲線による画像認識・検索に関する研究	5,330,000	2,080,000	0	1,300,000
鎌野 邦樹	早稲田大学	教授	マンションの老朽化・被災等に関する比較法的考察を基礎とした立法論研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
河合 望	早稲田大学	講師	エジプト王朝時代の聖地の形成と展開に関する考古学的研究	5,460,000	1,560,000	0	1,690,000
河村 茂雄	早稲田大学	教授	中学生の対人交流・集団活動・学習の意欲と進路意識を向上させる学級集団モデルの開発	5,200,000	2,340,000	0	520,000
菅野 純	早稲田大学	教授	教師のための自己アセスメント型キャリア支援プログラムの開発	2,600,000	910,000	0	910,000
蔵持 不三也	早稲田大学	教授	フランスの頭蓋変形慣行に関する歴史人類学的研究	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
黒岩 繁樹	早稲田大学	准教授	光アドレス電位差センサを用いたマルチバイオセンサの実用化研究	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
黒田 史彦	早稲田大学	准教授	日本語学習アドバイジングの基盤となるデータベースの構築と運用方法の開発	5,070,000	1,170,000	0	1,820,000
G・R Stockwell	早稲田大学	教授	コンピュータの活用による英語学習者に対する自律的動機付けの向上に関する縦断的研究	4,290,000	1,950,000	0	1,430,000
河野 貴美子	早稲田大学	教授	日本古代の漢文文献を通してみる東アジアの文学世界及び学術交流に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	2,340,000
小口 彦太	早稲田大学	教授	中国契約法の理論と裁判例の総合的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
児玉 竜一	早稲田大学	教授	歌舞伎を中心とした演劇雑誌の研究	5,200,000	1,560,000	0	1,690,000
小林 敦子	早稲田大学	教授	現代中国の少数民族における家族の変容と文化伝達に関する教育学的研究	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
小林 英夫	早稲田大学	教授	日韓自動車企業の中国展開—Tier1、Tier2企業を中心に	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
小松 啓一	早稲田大学	教授	Weberの問題について	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
小山 晃	早稲田大学	教授	Coarse幾何学における埋蔵問題と関連するasymptotic次元の問題	5,070,000	1,040,000	0	2,730,000
近藤 康之	早稲田大学	教授	ライフサイクル分析におけるサプライチェーンの可視化手法に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
齋藤 潔	早稲田大学	教授	太陽熱駆動エジェクター式ヒートポンプの数理モデル構築と最適設計・制御に関する研究	5,460,000	2,210,000	0	1,040,000
坂内 太	早稲田大学	准教授	アイルランド・モダニズム文学における身体表象	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
笹原 宏之	早稲田大学	教授	現代における和語名詞の表記の実態とその背景に関する調査研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
嶋崎 尚子	早稲田大学	教授	石炭産業終息期における炭鉱と地域社会:”最後のヤマ”のライフコース	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
嶋田 洋徳	早稲田大学	教授	児童生徒を対象とした認知行動療法的ストレスマネジメントのアセスメント技法の開発	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
清水 創太	早稲田大学	准教授	メカニカルな可動部をもたない注目点移動可能な広角中心窩センサに関する研究	5,460,000	1,820,000	0	1,560,000
下嶋 敦	早稲田大学	准教授	シリカ系構造単位的设计による新規ナノ空間材料の創製	5,460,000	2,340,000	0	1,170,000
須賀 晃一	早稲田大学	教授	公共性の総合的規範理論の構築をめざして:経済学、政治学、法学の協同	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
杉山 千鶴	早稲田大学	教授	近代日本の<ダンス>モダンダンス>概念の形成に関する歴史研究	5,330,000	1,300,000	0	2,860,000
鈴木 伸子	早稲田大学	准教授	アジア系外国人社員の早期離職を防ぐためのアクションリサーチ:文系総合職社員の場合	2,080,000	520,000	0	260,000
関根 正人	早稲田大学	教授	水流による軟岩の浸食機構の解明とその実河川への応用に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	1,300,000
高田 祥三	早稲田大学	教授	環境調和型プロダクト・サービス・ビジネスの設計支援システムの開発	4,550,000	2,860,000	0	1,040,000
高松 寿夫	早稲田大学	教授	8世紀日本の文筆活動の研究	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
田口 素子	早稲田大学	准教授	アスリートの基礎代謝量の個人差は競技特性で説明できるか?	5,330,000	1,560,000	0	520,000
竹原 均	早稲田大学	教授	高頻度データ・株式所有構造データを用いた会計情報の意思決定有用性の再検証	3,120,000	1,170,000	0	1,040,000
田中エリス 伸枝	早稲田大学	助教	ブレンドラーニングを教場とした第二言語に於ける対話能力向上を促す学習法の解明	2,860,000	780,000	0	780,000
店田 廣文	早稲田大学	教授	滞日ムスリムに関する住民意識の三地域比較調査研究と多文化政策再考	5,070,000	1,690,000	0	1,040,000
谷口 真美	早稲田大学	教授	多様性をいかに行動実践とその開発プロセス—ポジティブアクションを組織成果に繋げる	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000
谷山 公規	早稲田大学	教授	空間グラフの位相幾何学的研究	4,030,000	1,820,000	0	1,040,000
土屋 淳二	早稲田大学	教授	高度技術環境における共生社会の構築可能性に関する感性社会学的研究	5,460,000	1,950,000	0	1,690,000
十重田 裕一	早稲田大学	教授	国際的基盤形成を視野に入れた日本近代文学における内務省・GHQ検閲の研究	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
所 千晴	早稲田大学	准教授	XAFSによる水酸化物・硫化物処理法における不均一・不可逆反応機構の解明	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
鳥羽 耕史	早稲田大学	教授	戦後期日本のサークル運動と文学についての発展的研究	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
土門 晃二	早稲田大学	教授	インターネット上の情報検索機能によるプライバシー侵害の経済分析	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
中網 栄美子	早稲田大学	講師	近代日本の国際法継受と治外法権 文明国・野蛮国・未開国における裁判の比較考察	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
中里 秀則	早稲田大学	教授	ネットワークコーディングにおける符号化ノードの最適配置に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
中島 達夫	早稲田大学	教授	パワーマネジメント・セキュリティのためのゲーム機向けミドルウェアの構築	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
中村 好男	早稲田大学	教授	恩恵チャネルに注目した身体活動プロモーション戦略の開発と効果検証	5,200,000	2,080,000	0	1,690,000
永田 靖	早稲田大学	教授	タグチメソッドの体系的な理論化	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
仁科 明	早稲田大学	准教授	古代日本語述語形式における語彙と文法の交渉に関する研究	2,730,000	780,000	0	780,000
花井 みわ	早稲田大学	准教授	満洲国間島省の学校教育制度の成立と地域社会変容に関する社会史的研究	2,210,000	520,000	0	1,040,000
原 克	早稲田大学	教授	20世紀科学イメージとしての原子力エネルギー表象 現代社会の神話としての科学表象	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
肥田 路美	早稲田大学	教授	『集神州三宝感通録』巻中の美術史料論的研究	5,200,000	1,560,000	0	1,820,000
日野 泰志	早稲田大学	教授	仮名・漢字表記語の読みにおける音韻情報の役割	4,940,000	910,000	0	2,730,000
平野 雅章	早稲田大学	教授	IT投資・組織特性・経営成果間の関係に関する詳細レベルの拡張研究	5,070,000	2,210,000	0	1,300,000
広瀬 統一	早稲田大学	准教授	女性アスリートの方向転換能力向上要因分析と年代別トレーニングプログラム構築	5,330,000	910,000	0	1,300,000
広中 由美子	早稲田大学	教授	p進球関数の明示的公式とその応用	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000
檜皮 瑞樹	早稲田大学	助教	19世紀蝦夷地における和・アイヌの接触・交流に関する研究—北海道有珠郡の歴史—	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
福川 康之	早稲田大学	准教授	ソーシャル・キャピタルが高齢者の健康に及ぼす影響に関する包括的実証研究	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
福田 耕治	早稲田大学	教授	経済危機以後のEU新成長戦略と高齢者の社会保障ガバナンス	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
藤井 慎太郎	早稲田大学	教授	フランス、ベルギー、カナダにおける国内・対外文化政策の再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
藤本 一勇	早稲田大学	教授	デリダの「差延」概念再考	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
古谷 修一	早稲田大学	教授	国際法における個人責任の複合性と限定性—システム・クリミナリティの動態—	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
保崎 則雄	早稲田大学	教授	複雑で本物の状況において学習者の英語使用を生起・内化させる協働作業の実施と評価	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
布袋 敏博	早稲田大学	教授	朝鮮近代文学の形成過程に関する研究—日本(語)との影響関係を中心に—	4,550,000	1,950,000	0	650,000
正木 宏明	早稲田大学	准教授	運動学習中のパフォーマンスモニタリングに関する研究	5,200,000	1,430,000	0	780,000
松岡 宏高	早稲田大学	准教授	見るスポーツの社会的価値の測定	5,330,000	1,430,000	0	1,820,000
松澤 伸	早稲田大学	教授	統一的正犯概念の比較法的研究—イタリア・デンマーク・ノルウェー刑法という新領域	3,640,000	1,170,000	0	390,000
松本 将	早稲田大学	教授	転がり・すべり接触面の接触領域内混合潤滑状態分布を考慮した摩擦係数推定式の構築	5,330,000	1,690,000	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
松本 礼二	早稲田大学	教授	東欧・中国の民主化とトクヴィルおよびシュンペーターのデモクラシー論	4,940,000	910,000	0	1,040,000
丸本 隆	早稲田大学	教授	ドイツにおけるヴェルディ・オペラ受容の歴史の変遷とその意味をめぐって	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
三尾 忠男	早稲田大学	教授	大学教員・学生の授業観と授業改善、学力を結びつける授業評価のモデル開発	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
三神 弘子	早稲田大学	教授	アイルランドのナショナリズム：ヤング・アイルランドから復活祭蜂起を軸として	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
宮崎 清孝	早稲田大学	教授	対話過程に着目したアート教育のデザインの教授学習過程論的分析	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
室谷 義昭	早稲田大学	その他	感染症数理モデルの基本再生産数に関する大域漸近安定理論	2,080,000	650,000	0	650,000
モラスキー マイク	早稲田大学	教授	地方都市の復興事業におけるジャズ音楽の活用ー日米地域文化の比較研究	5,330,000	1,560,000	0	1,690,000
柳澤 政生	早稲田大学	教授	故障利用攻撃を検出できる耐タンパー暗号回路設計に関する研究	5,460,000	1,430,000	0	1,430,000
山田 義雄	早稲田大学	教授	反応拡散方程式と関連する自由境界問題の研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
山蔭 圭輔	早稲田大学	准教授	女子学生の食行動異常予防に関する基礎的研究	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
山本 武利	早稲田大学	その他	検閲と日本人	4,550,000	1,560,000	0	1,820,000
湯川 次義	早稲田大学	教授	教育改革期における女子大学の実態的研究 - 教育理念と学部構成を中心に	2,600,000	910,000	0	780,000
油布 佐和子	早稲田大学	教授	学校の機能分化と同僚性の再構築に関する教育社会学的研究	5,200,000	1,430,000	0	1,560,000
横田 一彦	早稲田大学	教授	オフショアリングと日本の賃金構造	3,120,000	1,040,000	0	910,000
吉本 光宏	早稲田大学	教授	現代ハリウッド映画とショック効果：イメージはネオリベリズムをどう表象するのか	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
Rose Ralph h	早稲田大学	准教授	第二言語習得における躊躇現象	4,160,000	650,000	0	1,430,000
若林 幹夫	早稲田大学	教授	現代都市社会における時間・空間の生産・流通・消費と編成の社会学的研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
渡辺 愛子	早稲田大学	教授	創造された伝統としてのイギリス文化の価値に関する理論的・実証的研究	5,460,000	910,000	0	3,120,000
和田 敦彦	早稲田大学	教授	読書環境の歴史調査に基づいた近代文学の研究・教育方法の構築	4,940,000	1,300,000	0	2,470,000
久保 いづみ	創価大学	教授	ラボディスクによるハイスループット単一細胞遺伝子発現解析	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
齋藤 之美	創価大学	教授	開発途上国の経済統合がもたらす影響の理論的・実証的研究	2,340,000	780,000	0	650,000
坂部 創一	創価大学	教授	うつ傾向に関わるテクノ依存症と仮想空間依存症への予防策に関する研究	1,820,000	390,000	0	520,000
坂本 辰朗	創価大学	教授	アメリカの学術学会における女性研究者支援政策の研究：女性会派から専門学会への展開	3,900,000	1,300,000	0	780,000
西浦 昭雄	創価大学	教授	東アフリカ共同体の形成とビール産業のサプライサイドチェーン・マネジメント	4,290,000	1,950,000	0	1,300,000
守屋 三千代	創価大学	教授	日本語話者好みの「主観的把握」に基づく表現性と「相同性」ー認知類型論的考察	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
渡辺 一弘	創価大学	教授	フェムト秒レーザ加工を利用した光ファイバ導波路に対するセンサ機能の埋め込み	4,290,000	2,210,000	0	650,000
相川 清明	東京工科大学	教授	音声認識にとって未知語となる擬態語を含む音声クエリで動作可能な図柄ボタン探索法	4,160,000	1,430,000	0	910,000
板宮 朋基	東京工科大学	助教	3D-CGを用いた乳房再建手術デザイン最適化のためのガイドライン構築	2,860,000	325,000	0	65,000
植田 麻実	東京工科大学	教授	学習者自律にむけた自己動機づけ方略獲得への支援の試み	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
遠藤 順子	東京工科大学	助教	看護基礎教育における模擬患者参加型教育プログラムの開発	5,330,000	650,000	0	650,000
王 麗華	東京工科大学	講師	We bコミュニティの利用による訪問看護情報ネットワークの構築	4,290,000	1,560,000	0	910,000
太田 高志	東京工科大学	准教授	画面の動的な連携機構を利用した人の直接の関わりを促すソーシャルメディアの試み	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
河西 理恵	東京工科大学	講師	ロボットスーツハルを用いたリハビリテーションプロトコルの開発と有効性に関する検討	5,200,000	260,000	0	260,000
加柴 美里	東京工科大学	講師	コエンザイムQ10結合蛋白質によるミトコンドリア電子伝達系の機能調節	4,550,000	1,040,000	0	910,000
片倉 寛	東京工科大学	教授	水素ガス存在下での使用可能性を有するウォーターカッターの対人安全性評価	5,460,000	1,820,000	0	1,430,000
角埜 恭央	東京工科大学	教授	経時的モデリングとシミュレーションによるソフトウェア産業国際技術戦略の設計	4,940,000	1,170,000	0	1,950,000
新保 年弘	東京工科大学	助教	急性心筋梗塞再灌流障害における水素・一酸化窒素併用吸入療法を検討	5,460,000	0	0	1,430,000
杉本 岩雄	東京工科大学	教授	表面ダイナミクスに依拠した炭素質感応膜の有機ガス応答過程の解明	5,460,000	2,600,000	0	650,000
武田 朴	東京工科大学	教授	自動化細胞単離装置凍結乾燥試薬を応用したがん迅速診断支援装置の開発	5,200,000	1,950,000	520,000	780,000
多田 雄一	東京工科大学	教授	ヤトロファの耐乾性遺伝子の同定	5,460,000	1,820,000	0	1,690,000
松尾 芳樹	東京工科大学	教授	人の知覚運動特性を考慮した知能機械操縦系の操作支援技術	5,200,000	2,080,000	0	780,000
村上 康二郎	東京工科大学	准教授	共通番号・国民ID時代におけるプライバシー影響評価に関する比較的研究	2,340,000	650,000	0	650,000
六角 僚子	東京工科大学	教授	子どもとの継続的世代間交流はアルツハイマー病者の生活の質を維持改善するか	5,330,000	2,210,000	0	910,000
喜多 里己	日本赤十字看護大学	准教授	被災地災害拠点病院における派遣助産師のコンピテンシー	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
田中 孝美	日本赤十字看護大学	講師	より早期の慢性閉塞性肺疾患患者に適切な看護アプローチモデルの開発と検討	5,330,000	3,770,000	0	650,000
藤田 淳子	日本赤十字看護大学	講師	訪問看護の専門性が評価できる利用者満足度尺度の開発	5,460,000	1,560,000	0	1,950,000
谷津 裕子	日本赤十字看護大学	教授	20代女性の出産イメージの形成過程ー少子社会における日本型出産環境の創出に向けて	2,600,000	1,040,000	0	780,000
松村 正治	恵泉女子学園大学	准教授	人間環境系を対象とする環境社会学理論の再構成ー科学社会学の視点による批判的検討	2,340,000	780,000	0	650,000
佐藤 勝重	駒沢女子大学	教授	膜電位イメージングと生体染色による脳幹神経回路網形成における脱分極波の役割の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
丸山 慎	駒沢女子大学	講師	姿勢と音：器楽演奏の巧みさとその身体的基盤の解明に向けた生体心理学的アプローチ	4,810,000	1,430,000	0	650,000
大竹 聖美	東京純心女子大学	教授	近代韓国における児童文化運動と韓国児童文学成立期の研究	2,470,000	780,000	0	910,000
藤枝 充子	東京純心女子大学	准教授	近代日本における家庭教育論の成立と展開ー保育所保育独自の意義と役割の解明の為にー	1,430,000	520,000	0	260,000
浅利 将男	麻布大学	教授	犬および猫のリンパ流路に関する臨床解剖学的研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
大河内 由美子	麻布大学	准教授	ビルレンス因子を指標とした水道システムにおける感染性レジオネラの定量的検出	5,460,000	1,820,000	0	1,430,000
委文 光太郎	麻布大学	講師	トロロブの旅行記における政治思想とリアリズムの研究	2,600,000	780,000	130,000	1,170,000
島田 章則	麻布大学	教授	黄砂・ナノ粒子の生体影響：多重曝露後のナノ粒子の挙動	5,590,000	2,080,000	0	1,430,000
曾川 一幸	麻布大学	講師	プロテオミクスによる病原微生物迅速同定法の構築・臨床応用	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
村上 賢	麻布大学	教授	組織特異的転写因子Mitfが破骨細胞分化ならびに機能において果たす役割とその機構	5,590,000	1,820,000	0	1,560,000
村山 史世	麻布大学	講師	「公一私」の枠組みによる日本国憲法の再検討	2,470,000	780,000	0	780,000
山下 匡	麻布大学	教授	スフィンゴ脂質欠損マウスを用いた免疫系に関する基礎的研究	5,590,000	1,560,000	0	1,170,000
穴田 哲夫	神奈川大学	教授	ミリ波・サブミリ波帯におけるフォトニック結晶構造を応用した電磁波回路の解析と応用	4,810,000	910,000	0	910,000
川添 嘉徳	神奈川大学	研究員	新規蛍光プローブを利用した細胞機能解析	5,590,000	2,210,000	0	1,170,000
斎藤 隆弘	神奈川大学	教授	高品質・高機能イメージングのためのカラー画像疎表現理論に基づく新画像復元法の開発	4,420,000	1,040,000	0	780,000
清水 耕一	神奈川大学	准教授	船主責任制限法体系の構築と保険制度の役割	2,340,000	910,000	0	520,000
高城 玲	神奈川大学	准教授	タイにおける社会運動の相互行為に関する人類学的研究—都市と辺境の動態から	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
趙 衍剛	神奈川大学	教授	高次モーメントによる最大地震応答分布の推定	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
長 宗雄	神奈川大学	教授	可測力学系と位相力学系との交流理論と非可換力学系の作用素論的基礎研究	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
土屋 健伸	神奈川大学	准教授	フォノン結晶構造を用いた平面音響レンズの実用化に向けた最適化設計に関する研究	5,460,000	1,950,000	0	1,430,000
日比野 欣也	神奈川大学	教授	銀河宇宙線強度と雲生成の研究	5,070,000	1,300,000	0	910,000
本間 正明	神奈川大学	教授	有限体上の代数曲線論とその応用としての符号・有限幾何	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
松平 徳仁	神奈川大学	准教授	東アジアにおけるネーション・ビルディングと民主化の憲法学的研究	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
水野 智久	神奈川大学	教授	半導体単原子層を用いた超微細素子の基盤研究	5,460,000	390,000	0	390,000
矢島 幸信	神奈川大学	教授	単調正規空間をファクターにもつ積空間の定常集合による集合論的考察	2,210,000	780,000	0	650,000
横澤 勉	神奈川大学	教授	炭素—炭素二重結合を含むπ共役系高分子の分子量制御法の開発	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
椎谷 亨	神奈川歯科大学	助教	新規口腔内モデルを利用した、高齢者根面う蝕に対する過再石灰化システムの構築	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
玉置 勝司	神奈川歯科大学	教授	咬合感覚異常(症)に対する高次脳活動、自律神経活動、精神面からの病態解析	5,200,000	1,170,000	0	650,000
花岡 孝治	神奈川歯科大学	講師	フロアブルコンポジットレジンのフロー挙動の解析	5,330,000	1,170,000	0	910,000
堀 紀雄	神奈川歯科大学	その他	新たに発見されたチタンエイジング現象の網羅的解析と解決のための回復方法の探求	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
吉野 文彦	神奈川歯科大学	准教授	ファイトケミカルを用いた癌化学療法に伴う口内炎の新規治療法の確立	5,460,000	2,340,000	0	1,560,000
渡辺 清子	神奈川歯科大学	講師	植物由来成分の歯周病予防薬としての役割に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	1,430,000
秋山 勲二	関東学院大学	教授	リジリエンスによるソーシャルワーク実践方法の開発的研究—国際連携研究を通して—	5,200,000	2,080,000	650,000	390,000
伊藤 誠悟	関東学院大学	講師	新興国における部品・材料企業の戦略・組織に関する調査・研究	4,420,000	2,340,000	0	650,000
小原 豊	関東学院大学	准教授	双方向参加型学習環境による算数数学科教員養成プログラム改善の実証的研究	4,940,000	1,170,000	0	2,210,000
川原 一芳	関東学院大学	教授	乳酸菌脂質およびペプチドグリカンの自然免疫活性化における役割	5,200,000	1,950,000	0	1,300,000
副田 あけみ	関東学院大学	教授	高齢者虐待に対する協働技法の開発	5,070,000	1,040,000	0	1,560,000
濱上 寿一	関東学院大学	准教授	省エネプロセスを用いた低コストなセラミック系可視光応答型水素センサの創製	5,460,000	1,560,000	0	1,040,000
水井 潔	関東学院大学	教授	安全運転支援のためのスペクトル拡散方式を用いた可視光車間通信・測距統合システム	2,600,000	780,000	0	780,000
森本 悦子	関東学院大学	准教授	内服抗がん剤治療を受ける患者のセルフケアを促進する外来看護援助プログラムの開発	5,330,000	910,000	0	2,730,000
廣田 昭久	鎌倉女子大学	教授	対人コミュニケーション状況において顔面から計測する心理生理学的情報に関する研究	5,070,000	390,000	0	390,000
有村 光晴	湘南工科大学	講師	十分統計量と個別冗長度に着目したユニバーサルV F符号の理論解析および設計法	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
木枝 暢夫	湘南工科大学	教授	鉛蓄電池の電極劣化を抑制する新規技術の確立	3,900,000	780,000	0	780,000
吉田 幸二	湘南工科大学	教授	脳波センサを使用した遠隔教育支援システムの研究	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
宇田川 久美子	相模女子大学	准教授	多世代・多様な人々のインクルーシブな居場所づくりから次世代育成支援の可能性を探る	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
奥村 裕司	相模女子大学	教授	高病原性インフルエンザ感染症の新たな制御法：標的分子、ウイルス活性化酵素の発見	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
加藤 由樹	相模女子大学	講師	デジタルネイティブを対象とするmラーニング環境における感情面支援に関する基礎研究	5,330,000	1,950,000	0	2,080,000
鈴木 涼太郎	相模女子大学	准教授	観光みやげにおける生産地と販売地の乖離に関する基礎的研究	2,470,000	910,000	0	780,000
南 明日香	相模女子大学	教授	ジャポニスム以後の日本美術・工芸研究の諸相：ジョルジュ・ド・トレッサンを中心に	3,120,000	1,170,000	0	780,000
吉野 陽子	相模女子大学	准教授	慢性ストレスによる唾液タンパク分泌異常の機序解明とそのドライマウス診療への応用	5,200,000	1,950,000	0	1,430,000
内田 孝幸	東京工芸大学	教授	透明から鏡へのクロミズムと透明有機ELによるハイブリッドスマートウインドウの構築	4,030,000	780,000	0	520,000
松本 里香	東京工芸大学	准教授	超伝導性黒鉛層間化合物の新展開～C a C 6の解析からM g C x等新化合物の創製へ～	5,590,000	650,000	0	1,170,000
牟田 淳	東京工芸大学	准教授	形のもつ印象の系統的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
大類 朋美	洗足学園音楽大学	講師	音楽によるアウトリーチ及びレジデンシー活動におけるティーチングアーティストの役割	4,290,000	1,040,000	0	1,430,000
澤田 篤子	洗足学園音楽大学	教授	日本の伝統音楽文化の特質に根ざした音楽科教材開発と授業プログラム作成	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
石川 朱見	鶴見大学	その他	sh RNAを用いたオトガイ舌筋、オトガイ舌骨筋のサルコペニアの発症抑制法の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
大島 朋子	鶴見大学	准教授	口腔感染症予防のためのシンバイオティクスおよびバイオジェニックスの構築	5,460,000	1,560,000	0	1,430,000
小川 匠	鶴見大学	教授	支台歯形成イメージガイドシステムの開発	5,330,000	1,040,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
片岡 志基	鶴見大学	その他	口腔粘膜創傷治癒におけるレプチンの新規治療薬としての可能性	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
河原 博	鶴見大学	教授	脳ニューラルネットワーク機構からの新しい歯科治療ストレス軽減法の開発	5,330,000	1,170,000	0	1,170,000
重田 優子	鶴見大学	講師	近赤外分光分析計を用いた睡眠時無呼吸症候群患者の舌組成成分	5,200,000	520,000	0	1,040,000
高尾 亜由子	鶴見大学	助教	アンギオサスグループプレキサ球菌の外来遺伝子獲得および組換えの機構に関する検討	5,330,000	1,820,000	0	1,300,000
武内 博朗	鶴見大学	その他	口腔バイオフィルムのグラム陰性菌/陽性菌比率と病原性の形態的解析	5,330,000	2,080,000	0	1,040,000
徳山 麗子	鶴見大学	助教	放射線治療に伴発する口腔粘膜及び唾液腺障害に対するメラトニンの予防及び治療効果	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
中岡 一敏	鶴見大学	助教	有限要素法と4次元咀嚼筋解析システムによるスクエアマンディブルの病態解析	5,460,000	650,000	0	650,000
中島 和久	鶴見大学	その他	骨特異的転写因子Osterixによる骨形成制御の新たな分子メカニズムの解明	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
野村 義明	鶴見大学	准教授	歯周病の新しい視点からの生活習慣病としての位置づけ	5,200,000	1,950,000	0	1,170,000
藤原 久子	鶴見大学	助教	口腔がんに対する新しい分子標的薬の臨床応用にに向けた基礎的研究	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
堀内 俊克	鶴見大学	助教	誤嚥性肺炎を予防するための自然免疫に抵抗性をもつ口腔常在菌の検出方法の確立	5,200,000	1,430,000	0	1,820,000
三浦 英司	鶴見大学	助教	全部床義歯のCAD/CAM Systemの構築	5,070,000	650,000	0	910,000
近藤 存志	フェリス女学院大学	教授	ニコラウス・ベヴスナー研究—その芸術文化史学の形成と構想	3,900,000	1,170,000	0	650,000
齋藤 直	フェリス女学院大学	准教授	戦前日本の株式所有構造と企業統治: 1890~1945年	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
向井 秀忠	フェリス女学院大学	教授	ヴィクトリア朝文芸における〈信仰活性〉の意味	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
矢野 久美子	フェリス女学院大学	教授	表現をはじめた女性—ドイツにおける外国人労働者としてのアジア女性たちの調査研究	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
石塚 文平	聖マリアンナ医科大学	教授	原発性卵巣不全関連因子であるFMR1タンパク質の機能解析	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
大岡 正道	聖マリアンナ医科大学	講師	ペーシェット病の自己抗体の解析: 好中球遊走能にかかわるコフィリンに対する抗体	5,330,000	2,080,000	0	130,000
唐澤 里江	聖マリアンナ医科大学	講師	川崎病の冠動脈病変および治療不応例における病態特異的マーカーのプロテオミクス解析	4,290,000	1,820,000	650,000	520,000
菅野 さな枝	聖マリアンナ医科大学	助教	ナノマテリアル・ナノ粒子のアクセシブルな曝露による生体影響	3,640,000	780,000	0	1,040,000
北岡 康史	聖マリアンナ医科大学	講師	視神経軸索障害におけるγセクレターゼとオートファジーの分子制御機構の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
肥塚 泉	聖マリアンナ医科大学	教授	めまいリハビリテーションへの応用を目的とした耳石—眼反射の可塑性の検討	5,200,000	130,000	0	130,000
佐治 久	聖マリアンナ医科大学	准教授	多次元医用画像と深部情報可視化映像によるリアルタイム手術支援システムの開発	5,330,000	1,430,000	0	1,300,000
カ石 辰也	聖マリアンナ医科大学	教授	移植腎の予後(線維化)を早期に決定づける因子の解明と診断への応用	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
平田 和明	聖マリアンナ医科大学	教授	新資料に基づく関東地方古人骨の系譜論・生活論の再考	5,460,000	1,430,000	0	2,470,000
藤谷 茂樹	聖マリアンナ医科大学	教授	国内における中小規模病院への院内急変対応の普及と症例レジストリーの確立	5,200,000	130,000	0	780,000
藤谷 博人	聖マリアンナ医科大学	講師	骨格筋損傷の修復に対するアイシングの影響と微弱電流併用効果に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,820,000
峯下 昌道	聖マリアンナ医科大学	准教授	内視鏡的肺容量減量術における、肺内気流分布評価の有用性の検討	1,560,000	780,000	260,000	390,000
宮澤 輝臣	聖マリアンナ医科大学	教授	肺癌の早期発見システムとしてのイオン移動度分光測定式探知器による呼吸分析	4,940,000	1,820,000	0	1,820,000
油井 直子	聖マリアンナ医科大学	助教	軟骨細胞核酸修復酵素APエンドヌクレアーゼ活性と軟骨変性機序の解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
有川 敬輔	神奈川工科大学	准教授	ロボットモデルによるタンパク質の機能発現過程の理解	3,510,000	1,820,000	0	910,000
飯島 陽子	神奈川工科大学	准教授	風味の向上を目指す香辛野菜の香りの発現・分解制御に対する多面的解析	5,200,000	1,300,000	0	1,690,000
石綿 良三	神奈川工科大学	教授	流体力学に関する誤情報の拡散とその防止法に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
市村 重俊	神奈川工科大学	准教授	理想的なファウリング対策の実現を目指したろ過膜の界面制御手法の開発	5,460,000	1,300,000	0	1,430,000
井上 哲理	神奈川工科大学	教授	没入型映像システムにおける立体映像知覚の基礎研究	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
川島 豪	神奈川工科大学	教授	振り子・倒立振り子併用式チャイルドベッドに関する基礎研究	5,460,000	910,000	0	2,600,000
米田 二良	神奈川工科大学	教授	被覆代数曲線と曲面上の代数曲線から見たフルヴィッツの問題	3,640,000	1,430,000	0	1,170,000
澤井 明香	神奈川工科大学	准教授	咀嚼を考慮した欠食と認知機能の関連性の検討	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
鈴木 雅洋	神奈川工科大学	その他	仮想対象と自然な相互作用を可能にする視覚的知覚情報の推定に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	1,300,000
高橋 智子	神奈川工科大学	教授	食べやすさ・機能性を考慮した高齢者のためのパン調理・加工品の開発研究	5,330,000	260,000	0	520,000
武尾 英哉	神奈川工科大学	教授	デジタル映像アーカイブのための画像修復システムの開発	3,380,000	1,430,000	0	650,000
田中 博	神奈川工科大学	教授	端末内蔵慣性センサと超音波センサを用いた屋内測位基盤の構成法に関する研究開発	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
坂内 祐一	神奈川工科大学	教授	動的な香り提示に対する人間の嗅覚特性の測定	5,330,000	2,860,000	0	1,040,000
松尾 崇	神奈川工科大学	教授	運動・作業における中大脳動脈血流波形の計測と解析	5,200,000	910,000	0	910,000
松本 一教	神奈川工科大学	教授	データ融合のモデル化と不確定性を扱うデータマイニング	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
八木 勲	神奈川工科大学	准教授	人工市場に基づいた株式市場の包括的規制検証システムの開発	5,200,000	1,430,000	0	1,820,000
石田 麻子	昭和音楽大学	准教授	日本のオペラ団体による公演活動の変遷—藤原歌劇団と日本オペラ協会の活動検証から	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
石井 香世子	東洋英和女学院大学	准教授	グローバル化の進展に伴うマイノリティの新たな生存戦略と越境移住ネットワーク	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
滝澤 三郎	東洋英和女学院大学	教授	Financial Governance of UNHCR	1,950,000	910,000	0	130,000
千葉 康司	横浜薬科大学	教授	欧米人を対象に構築された薬物動態・薬効モデルの日本人への適用性評価	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
古川 康一	嘉悦大学	教授	ルールアブダクションとアナロジーによるスキル創造支援	5,200,000	1,430,000	0	1,560,000
安田 利枝	嘉悦大学	教授	原子力政策決定における公共空間—日・カナダ・アメリカの政策ネットワーク	3,380,000	1,430,000	0	1,170,000
James E. Roberson	東京女学館大学	教授	沖繩に於ける音楽と地域の文化的・経済的活性化: 一文化人類学的研究	5,200,000	1,690,000	390,000	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
佐久間 路子	白梅学園大学	准教授	縦断的調査による中学生における自己概念の発達	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
森山 千賀子	白梅学園大学	准教授	グローバル化時代における高齢者介護の質とローカル言語に関する研究	5,200,000	2,340,000	0	520,000
伊藤 桂子	東京医療保健大学	講師	アルコール依存症の回復支援—1次嗜癖の諸相の解明と効果的な看護支援の構築—	4,420,000	650,000	0	1,170,000
松本 早野香	サイバー大学	講師	被災アルバム・アーカイブ『思い出サルベージアルバム・オンライン』の構築と運用	4,940,000	2,080,000	0	1,300,000
金井バック 雅子	東京有明医療大学	教授	看護師長の戦略的リーダーシップ行動尺度の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
五味 敏昭	東京有明医療大学	教授	超音波エコー装置を用いた肘窩の採血・静脈注射部位の安全領域に関する立体構造の解析	5,070,000	1,950,000	0	1,430,000
浅田 真一	新潟薬科大学	助教	転写因子NF-κBをターゲットとした創薬	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
久保田 隆廣	新潟薬科大学	教授	Δ6デサチュラーゼ遺伝的多型がクローン病患者におけるリノール酸代謝に及ぼす影響	5,330,000	1,690,000	0	1,040,000
中村 豊	新潟薬科大学	教授	海洋シアノバクテリア由来環状デフンペプチドグロッシンペプチド類の全合成反応	5,330,000	650,000	0	650,000
西田 浩志	新潟薬科大学	准教授	食品成分によるDNA損傷応答反応の制御に関する研究	5,460,000	1,170,000	0	1,430,000
前田 武彦	新潟薬科大学	教授	脂肪組織リモデリングを標的としたTRPチャネルが担う新規疼痛制御機構の解明	5,460,000	2,080,000	0	1,430,000
秋田 隆裕	国際大学	教授	グローバル時代のインドネシアとフィリピンにおける地方分権と地域間格差の分析	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
柿中 真	国際大学	教授	公共財の自発的供給問題における政府介入メカニズムの役割と本源的動機：理論と実証	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
加藤 竜太	国際大学	教授	数値解析的一般均衡分析における最適課税論・限界的税制改革論の我が国への応用分析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
小谷 浩示	国際大学	教授	災害・異常気象の頻度・不確実性の増大に対応する順応的管理・対策の経済分析	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
庄司 昌彦	国際大学	講師	地域社会におけるネットワークガバナンスとソーシャルメディア活用状況の中長期的変化	5,200,000	1,430,000	0	1,820,000
高橋 新吾	国際大学	准教授	配偶者控除・社会保障制度が日本の女性労働に及ぼす影響の構造推定	4,940,000	1,040,000	0	2,340,000
杉村 使乃	敬和学園大学	准教授	大衆メディアに見る第二次世界大戦期と戦後秩序の中のジェンダー・エスニシティ	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
山本 淳子	新潟経営大学	准教授	小学校英語活動におけるICTを活用した国際交流プログラムの構築	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
金井 靖	新潟工科大学	教授	次世代垂直磁気記録用高密度高周波記録ライトヘッドの提案	5,460,000	2,080,000	0	1,170,000
寺島 正二郎	新潟工科大学	教授	重度障害者のための口腔・舌運動による総合型操作支援装置：ITOASの開発	5,460,000	1,170,000	0	1,430,000
山崎 泰広	新潟工科大学	教授	コールドスプレー法による生体適合性に優れたインプラント材料表面改質技術の開発	5,330,000	3,640,000	0	260,000
小林 祐子	新潟青陵大学	准教授	災害における喪失（死別および行方不明）に立ち向かう被災者を支える看護の検討	1,430,000	650,000	0	390,000
権 五景	長岡大学	准教授	同一産業内の先発国と後発国間の「競争力逆転」について：らせん形態発展仮説の再検討	3,120,000	1,560,000	650,000	390,000
広田 秀樹	長岡大学	教授	事業化を目的とする産業連携型技術開発における成功要因と経済性評価に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	390,000
蘆田 一郎	新潟医療福祉大学	講師	顔面表情および眼瞼の味応答に関する研究	3,640,000	520,000	0	520,000
佐藤 敏郎	新潟医療福祉大学	准教授	易転倒高齢者の姿勢と足圧中心動揺特性による転倒スクリーニング方法の開発	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
塚本 康子	新潟医療福祉大学	教授	新たな子宮頸がん予防対策モデルの構築	3,380,000	1,300,000	0	780,000
山本 正治	新潟医療福祉大学	教授	ペルーの地域住民を対象にした胆嚢がん発生に関する環境・遺伝疫学研究	5,460,000	3,510,000	0	910,000
村上 満	富山国際大学	講師	スクールソーシャルワーカーの学校現場への定着に向けた総合支援カルの開発	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
佐野 浩祥	金沢星稜大学	講師	「ストック」としての我が国リゾート施設の評価と活用に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
高垣 展代	金沢星稜大学	准教授	ろう学校の音楽教科における一考察 一他教科に与える影響	2,080,000	520,000	0	780,000
方 斌	金沢星稜大学	准教授	中国市場における日本企業のグローバル・カスタマイゼーション戦略	5,200,000	1,300,000	0	1,820,000
藤澤 美恵子	金沢星稜大学	准教授	省エネ住宅の普及に関する政策効果測定と最適政策の考察	3,640,000	1,690,000	650,000	390,000
會澤 康治	金沢工業大学	教授	光吸収層を持つ新規圧電体の開発とレーザー誘起衝撃波・電界パルスによる遺伝子導入	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
石川 健介	金沢工業大学	准教授	数の表象形成が「算数障害」に及ぼす影響の評価と支援方法の開発	5,200,000	1,820,000	0	910,000
磯崎 俊明	金沢工業大学	教授	地域社会における知の交流を促進する教育システムの構築	5,330,000	910,000	0	1,170,000
遠藤 和弘	金沢工業大学	教授	高品質な非c軸配向Bi-2223単結晶薄膜の作製と新構造高出力THz素子への応用	5,460,000	1,560,000	0	1,040,000
後藤 正美	金沢工業大学	教授	地域の特性を反映できる伝統木造船耐震性能評価法の開発	5,460,000	1,560,000	0	1,690,000
新谷 一博	金沢工業大学	教授	臼蓋形成不全患者を対象とした高骨誘導型臼蓋形成部品の開発	5,330,000	650,000	0	650,000
杉本 康弘	金沢工業大学	准教授	尿管ステント内における結石形成過程に関する基礎研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
瀬川 明夫	金沢工業大学	准教授	熱間圧延加工中の酸化スケールの変形挙動可視化と動的挙動解析による有効利用法の研究	4,030,000	390,000	0	1,170,000
谷口 昌宏	金沢工業大学	教授	小分子系に対応した走査型アトムプローブ測定手法の開発とその生体分子への応用	5,460,000	1,300,000	0	1,820,000
登美 博之	金沢工業大学	准教授	パラグラフライティングのための段階的英文増加方式によるライティング教材の研究開発	2,860,000	520,000	0	650,000
花岡 良一	金沢工業大学	教授	環境適合絶縁油中の沿面放電特性とストリーマ進展機構に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	910,000
濱辺 謙二	金沢工業大学	教授	若者の対話力向上支援にCDIOプロセスを活用した工学系交流教育プログラムの開発	5,330,000	1,430,000	0	1,300,000
林 啓治	金沢工業大学	教授	高品質中性フリーラジカルビームの生成法の改良と準安定凝縮相の作り分けへの応用	5,330,000	2,340,000	0	520,000
平間 淳司	金沢工業大学	教授	昆虫の網膜電位特性に学ぶLED光による害虫（ガ・ゴキブリ）防除光源装置の開発	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
深田 晴己	金沢工業大学	講師	酸化物材料で構成される白色無機薄膜EL照明の開発	5,590,000	1,040,000	0	1,040,000
山口 敦史	金沢工業大学	教授	へき開共振器ミラーを有する非極性GaN基板上緑色半導体レーザーに関する研究	5,460,000	1,170,000	0	1,040,000
市塚 徹	金沢医科大学	講師	ステロイド誘発性大腿骨頭壊死の遺伝子修飾骨髄由来組織幹細胞の全身投与による予防	5,330,000	1,170,000	0	1,690,000
岩男 悠	金沢医科大学	助教	IgG4関連疾患における疾患特異的に変動する代謝物群を利用したメタボロミクス解析	5,200,000	2,210,000	0	780,000
川崎 康弘	金沢医科大学	教授	統合失調症の発症臨界期における社会認知障害の臨床研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
北田 宗弘	金沢医科大学	講師	高度たんぱく質制限の尿管オートファジー活性化を介した糖尿病腎症抑制機序の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
北村 修	金沢医科大学	教授	頭部外傷による呼吸及び循環中枢の神経細胞障害の解析及び法医学的診断への応用	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
犀川 太	金沢医科大学	教授	コンピュータ白病幹細胞システムによる再発動態解析と治療開発への基盤創成	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
佐々木 洋	金沢医科大学	教授	眼部紫外線防御アイテムとしての眼鏡の有効性評価に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	650,000
島田 ひろき	金沢医科大学	講師	母胎間シグナル伝達による胎児大脳新皮質の好氣的誘導	5,330,000	1,040,000	0	1,430,000
中島 素子	金沢医科大学	教授	大規模労働者集団における睡眠状況と10年間の血圧変化に関する縦断研究	5,330,000	2,860,000	0	1,170,000
登坂 由香	金沢医科大学	講師	喫煙者のCKD兆候の特徴とその意義の解明	5,330,000	910,000	0	650,000
浜崎 優子	金沢医科大学	准教授	虚弱高齢者に対する介護予防サポーターによる「声かけ訪問」プログラムの開発と評価	5,460,000	2,470,000	0	1,950,000
町田 雄一郎	金沢医科大学	助教	肺腺癌の転移機構：HIF-1/ヒストン修飾調節によるAQP1の過剰発現	5,460,000	1,560,000	0	1,950,000
水野 史朗	金沢医科大学	准教授	血管内皮前駆細胞に注目した肺気腫病変と肺気腫合併肺高血圧の病態解析	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
村木 靖	金沢医科大学	教授	CM2の塩素イオンチャネル活性はC型インフルエンザウイルスの増殖を制御するか？	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
渡邊 直人	金沢医科大学	教授	放射性ヨード治療におけるリンパ球のDNA損傷に関する検討	5,330,000	1,170,000	0	2,340,000
村山 次哉	北陸大学	教授	サイトメガロウイルス感染症に対する新規抗ウイルス剤の分子基盤の解明	5,330,000	1,430,000	0	1,820,000
石川 温	金沢学院大学	教授	企業の成長を決定づける企業規模量に関する研究とその応用としての企業の成長戦略	4,030,000	910,000	0	2,470,000
佐々木 圭一	金沢学院大学	准教授	千年スケールの気候変動に対する造礁サンゴとサンゴ礁の時空分布変化	3,900,000	1,170,000	0	910,000
田中 克恵	金城大学	准教授	特別養護老人ホーム入所者の終末期を支えるチームケアに関する研究	4,940,000	1,040,000	0	1,950,000
田引 俊和	北陸学院大学	講師	障害者のスポーツ活動を推進するためのニーズ把握と課題の分析	2,340,000	910,000	0	650,000
恐神 正博	福井工業大学	准教授	組込み用プログラムの自動評価システム構築とその情報教育への展開	5,070,000	1,040,000	0	2,080,000
高島 正信	福井工業大学	教授	酸溶出法に基づいた下水汚泥焼却灰からのリン・重金属の分別回収	4,940,000	1,040,000	0	1,300,000
籠谷 隆弘	仁愛大学	准教授	小学校教育に最適化する学習管理システムの改良と教材コンテンツ共有環境の構築	4,030,000	1,820,000	0	910,000
紺渡 弘幸	仁愛大学	教授	英語の授業における意見・考えの表出を求める効果的な指導法の研究開発	1,950,000	520,000	0	520,000
野尻 恵美子	仁愛大学	准教授	障害児を持つ家族の障害受容～近親者の理解・受容と両親の受容との関連～	3,640,000	650,000	0	650,000
石橋 裕子	帝京科学大学	准教授	特別支援教育における養護教諭とそれ以外の教員との連携の阻害要因に関する研究	5,200,000	1,950,000	520,000	520,000
泉 キヨ子	帝京科学大学	教授	入院高齢者の夜間の排泄と睡眠状態の解析による転倒リスク軽減へのストラテジー	5,330,000	1,430,000	0	1,040,000
内田 恭敬	帝京科学大学	教授	血中酸素飽和度測定のための超薄型センサーヘッドシステムの開発	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
平井 俊朗	帝京科学大学	准教授	魚類生殖腺性分化に及ぼす成長の影響	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
前島 洋	帝京科学大学	教授	中枢神経系抑制性シナプス伝達の制御による運動学習増強に関する実験動物学的研究	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
高橋 大輔	長野大学	教授	魚類における雌の二次性徴形質の進化機構の解明	5,590,000	780,000	0	1,300,000
田中 法博	長野大学	教授	有形文化財の3DCG復元を目的とした材質劣化モデルの構築	5,200,000	1,170,000	0	910,000
山口 理恵子	長野大学	准教授	成年後見制度における社会福祉士の視点を生かしたアセスメントシートによる実証的研究	1,950,000	650,000	0	650,000
小笠原 正	松本歯科大学	教授	要介護者の口腔内にみられる付着物の病態解明と除去効果に関する研究	5,460,000	2,860,000	0	1,170,000
小出 雅則	松本歯科大学	講師	MAPKシグナル亢進による炎症性歯周病モデルの作製	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
田口 明	松本歯科大学	教授	口腔衛生指標による動脈硬化および骨粗鬆症性椎体骨折リスクの推定に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	1,300,000
中村 美どり	松本歯科大学	講師	菌叢細胞を用いた石灰化メカニズムの分子生物学的解析	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
二宮 禎	松本歯科大学	講師	好中球の細胞分化調節による歯槽骨代謝制御システムの構築	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
細矢 明宏	松本歯科大学	講師	幼若象牙芽細胞に発現するOsterixの細胞分化における機能解析	5,330,000	2,080,000	0	1,560,000
山下 照仁	松本歯科大学	講師	骨代謝における転写因子NFATc1を制御する新規メカニズムの解明	5,330,000	2,210,000	0	1,560,000
李 憲起	松本歯科大学	講師	スタチン投与中止がインプラント周囲骨に与える影響	5,460,000	1,820,000	0	1,560,000
小西 香苗	松本大学	講師	次世代を担う女性における栄養素・食品摂取と心の健康に関する研究	2,730,000	910,000	0	260,000
広田 直子	松本大学	教授	青少年の生活習慣病予防を目的とした行動科学に基づく多職種連携教育プログラムの確立	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
山田 一哉	松本大学	教授	インスリン誘導性転写因子遺伝子SHARP familyの誘導は血糖低下に関わるか	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
吉田 文字	佐久大学	准教授	日本人用教師のティーチングスタイル測定尺度の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
佐藤 正明	岐阜女子大学	教授	デジタル・アーカイブ技法を活用した理科教育用デジタルメディアの開発と活用	4,680,000	2,080,000	0	1,040,000
下野 洋	岐阜女子大学	教授	理科の基本概念「地球」の再検討とその育成を図る地域教育資源の開発に関する研究	4,880,000	1,560,000	0	1,950,000
住谷 芳幸	岐阜女子大学	教授	広範囲からの引用に着目した抄物の研究	2,080,000	650,000	0	650,000
服部 晃	岐阜女子大学	教授	『ガイドライン』策定後の指導力不足教員の現職教育に関する総合的研究	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
林 知代	岐阜女子大学	講師	修学旅行のための教材開発の基礎研究	4,290,000	1,820,000	0	1,040,000
飯田 幸弘	朝日大学	講師	嚙下運動の三次元動態をエックス線透視画像から解析する	5,200,000	390,000	0	650,000
飯沼 光生	朝日大学	准教授	母獣咬合障害が子獣馬機能を抑制し、生後の良好な養育環境により改善されるか	5,200,000	1,690,000	0	2,210,000
江尻 貞一	朝日大学	教授	卵巣摘出歯周病サルを用いた高齢女性の歯槽骨喪失メカニズムの解明	5,200,000	910,000	0	910,000
下野 正代	朝日大学	教授	インクルーシブ教育システムの構築を目指す教育制度の研究―聴覚障害児者を中心に	5,070,000	1,300,000	0	1,560,000
高山 英次	朝日大学	講師	菌叢由来間葉系幹細胞の移植片対宿主病抑制機構に関するリンパ球集団の検討	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
滝川 俊也	朝日大学	講師	分子標的治療薬による口蓋裂重症化抑制メカニズムの解明	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
竹村 元三	朝日大学	教授	筋線維芽細胞自家移植による大型心筋梗塞後の左室リモデリング治療	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
田沼 順一	朝日大学	教授	口腔の前癌病変を規定する遺伝子の検索と診断用抗体の作成：ラットからヒトへ	5,460,000	1,300,000	0	1,430,000
玉置 幸道	朝日大学	教授	既製歯科材料を利用した新しいカルシウム系生体材料の創製	5,200,000	780,000	0	910,000
永山 元彦	朝日大学	准教授	軟骨石灰化不全ラットの病態と原因遺伝子の解明	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
安藤 史高	岐阜聖徳学園大学	准教授	児童の積極的授業参加行動の規定要因とその発達的変化に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
大石 晴美	岐阜聖徳学園大学	教授	英語リーディングにおける自ら学ぶ効果的学習法の脳科学的検証	5,330,000	1,950,000	0	1,300,000
大見 サキエ	岐阜聖徳学園大学	教授	がんの子どもの復学支援プログラム構築のための基礎的研究	4,550,000	1,690,000	0	260,000
河原崎 やす子	岐阜聖徳学園大学	教授	アジア系アメリカ文学にみる日本植民地主義批判—暴力、ジェンダー、人種	4,550,000	910,000	0	2,210,000
高田 準一郎	岐阜聖徳学園大学	准教授	防災教育の観点を導入した野外調査・地域学習の指導修得モデルの構築のための開発研究	3,250,000	1,300,000	0	910,000
寺田 光宏	岐阜聖徳学園大学	教授	文脈に基づいたアプローチによる粒子の量概念の育成プログラムの開発と評価	5,330,000	1,430,000	0	1,300,000
吉田 俊和	岐阜聖徳学園大学	教授	社会的エージェント資源モデルの構築に向けた総合的研究	5,200,000	910,000	0	2,990,000
吉永 和加	岐阜聖徳学園大学	准教授	責任論の起源と展開—他者論の宗教的基盤の探求	2,080,000	650,000	0	650,000
宮川 淑恵 (濱島淑恵)	中部学院大学	准教授	日常生活自立支援事業における「規定外支援」の背景分析と「地域連携モデル」の研究	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
櫻井 智徳	岐阜医療科学大学	准教授	放射線による筋骨細胞形成障害の分子メカニズムの解明と防護方法の研究	5,200,000	1,430,000	0	1,300,000
田中 邦彦	岐阜医療科学大学	教授	次世代宇宙服要素の研究	5,460,000	1,690,000	0	2,340,000
星野 真理 (大村真理)	岐阜医療科学大学	教授	I <sub>g</sub> E産生を制御するMARCH 1の解析	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
磯貝 香	常葉大学	教授	硬結内包皮膚ダミーを用いた触診技術向上支援システム	2,990,000	910,000	0	780,000
大矢 隆二	常葉大学	准教授	小学校体育科教育における投力向上的教材開発	5,330,000	1,430,000	0	1,170,000
久留戸 涼子	常葉大学	准教授	ヒト培養細胞を用いた環境汚染物質の新規リスク評価系の開発	5,460,000	1,040,000	0	1,040,000
清水 正則	常葉大学	講師	光スイッチングシグナルの抑制機構の解明と管理された光環境に適した植物の開発	5,460,000	1,820,000	0	910,000
濱松 加寸子	常葉大学	教授	潜在助産師を活用した早期家庭訪問モデルの開発	5,070,000	2,080,000	0	910,000
村上 誠	常葉大学	教授	ケアとしての保育環境の創出	2,210,000	520,000	0	780,000
最上 秀夫	常葉大学	教授	陸島移植超急性期の機械化学応答による陸島破壊シグナルのイメージングサイエンス	5,460,000	1,820,000	0	1,950,000
工藤 司	静岡理工科大学	教授	オンライン処理中のデータベース一括更新方式の研究	5,200,000	2,340,000	0	1,040,000
大城 昌平	聖隷クリストファー大学	教授	早産児の「発達ケア」モデル構築とその効果に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
成松 美枝	聖隷クリストファー大学	准教授	アメリカの大学における教師教育改革の実証的研究	3,120,000	1,170,000	0	650,000
柯 麗華	静岡産業大学	准教授	外資小売企業における中国流通システムへの影響に関する研究	2,600,000	910,000	0	910,000
谷口 正昭	静岡産業大学	准教授	帰国児童のためのリテラシー教育	2,730,000	1,170,000	0	650,000
野瀬 元子	静岡英和学院大学	講師	高齢者の観光地ユーザビリティに関する研究	1,560,000	520,000	0	390,000
徳山 美知代	静岡福祉大学	教授	里親と里子に対するアタッチメントに焦点をあてたプログラムの開発	4,420,000	1,950,000	0	1,690,000
西尾 敦史	静岡福祉大学	教授	まちの中で暮らす：沖縄のコミュニティにおける高齢期の地域居住システム	3,250,000	1,300,000	0	650,000
横田 浩章	光産業創成大学院大学	准教授	クロマチンDNAにおけるDNA修復機構の蛍光1分子イメージング	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
打田 委千弘	愛知大学	教授	政府は何をやるべきか？産業連関を含む空間計量経済モデルによる財政支出乗数の推定	5,070,000	1,170,000	0	1,300,000
加納 寛	愛知大学	教授	タイ語プロバガンダ誌からみた戦時日本と東南アジア関与と変化	3,510,000	910,000	0	1,430,000
星野 靖雄	愛知大学	教授	企業合併、合併、完全子会社の収益性の国際比較	4,940,000	2,210,000	0	1,300,000
吉垣 実	愛知大学	教授	商事仮処分紛争解決機能—わが国の取引社会の要請に対応しうる紛争解決制度の構築—	3,510,000	1,170,000	0	520,000
池田 やよい	愛知学院大学	教授	生殖腺を欠く遺伝子破壊マウスを利用した脳の性分化分子機構の研究	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
石原 裕一	愛知学院大学	准教授	I <sub>L</sub> -1Ra欠損マウスを用いた歯周組織破壊におけるI <sub>L</sub> -1Raの影響	5,330,000	1,690,000	0	780,000
尾澤 昌悟	愛知学院大学	准教授	インプラント埋入荷重の動解析	5,200,000	1,950,000	0	910,000
片山 和男	愛知学院大学	教授	口唇口蓋裂ならびに口蓋裂言語に対する心理的ケアに関する研究	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
加藤 一夫	愛知学院大学	准教授	ジェット水流による口腔バイオフィルムの構造と菌叢への影響の定量的評価に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
後藤 滋巳	愛知学院大学	教授	特異的破骨細胞抑制剤による効率的歯の移動と歯周病予防システムの開発	5,200,000	1,820,000	0	1,950,000
竹下 修子	愛知学院大学	教授	定量的・定性的分析を併用した日本の国際結婚カップルをめぐる家族形成の包括的検討	5,070,000	1,300,000	0	2,340,000
中西 守	愛知学院大学	教授	次世代バイオ・ナノ遺伝子ベクターの構築と医療薬学への展開	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
林 潤一郎	愛知学院大学	講師	歯周病細菌因子の解明を目指したブランク由来臨床株の分離とそのゲノム解析	5,330,000	2,210,000	0	1,560,000
福井 壽男	愛知学院大学	教授	歯科用金銀パラジウム合金の高温処理によるB2型規則相の析出と特異硬化挙動	5,460,000	1,560,000	0	910,000
福田 光男	愛知学院大学	教授	T-RFLPを用いた歯周病細菌と咽頭部細菌の相互伝播の解明	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
藤原 泰之	愛知学院大学	准教授	機能性有機金属化合物・錯体分子によるメタロチオネインの機能調節とその分子機構	5,330,000	1,690,000	0	1,950,000
三谷 章雄	愛知学院大学	准教授	炎症性歯周組織におけるTh17細胞に対するI <sub>L</sub> -35の影響	5,330,000	2,340,000	0	910,000
森田 匠	愛知学院大学	講師	ウサギ咀嚼様運動時の咀嚼部位による下顎頭運動の変化と咀嚼筋活動の調節機構	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
吉田 憲司	愛知学院大学	教授	口腔がん可視化による早期診断のための光イメージング法に関する基礎的研究	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
石井 直宏	愛知工業大学	教授	非対称構造を持つ層状ニューラルネットのベクトル生成による認知、記憶の計算論的研究	5,200,000	910,000	0	910,000
一柳 勝宏	愛知工業大学	教授	震災時に強いスマートグリッドによる電力給電システムの構築	5,330,000	1,690,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
大澤 善美	愛知工業大学	教授	炭素及びシリコンからなるコアシェル構造を有したリチウムイオン電池負極材料の合成	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
川口 洋誉	愛知工業大学	講師	児童生徒が主体的な行動選択の力を身につけるための道徳指導法に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	780,000
小池 則満	愛知工業大学	准教授	クリアランスタイムのある災害における要援護者搬送計画策定手法の開発	5,070,000	1,300,000	0	780,000
山田 和夫	愛知工業大学	教授	既存コンクリート建造物のストックマネジメント手法に関する研究	5,460,000	780,000	0	390,000
竹村 ひとみ	愛知学泉大学	講師	エストロゲン代謝に着目した食品因子のホルモン依存性ががん予防効果に関する基礎的研究	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
今村 友木子	金城学院大学	准教授	発展的研究のためのコラーゲン療法ツールの研究開発	5,200,000	1,430,000	0	1,300,000
桐原 健真	金城学院大学	准教授	幕末維新期護法論の思想史的研究	5,200,000	1,820,000	0	1,300,000
津嶋 宏美	金城学院大学	准教授	脂質異常症における細胞膜微小ドメインの変容とその機能解析	5,330,000	1,820,000	0	1,040,000
中村 正治	金城学院大学	教授	不完全合理的期待形成に基づく企業の最適投資行動方策に関する研究	3,640,000	910,000	0	1,300,000
馬場 今日子	金城学院大学	准教授	タスクの繰り返しによるライティングの変化：複雑系理論アプローチからの長期的研究	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
丸山 智美	金城学院大学	教授	更年期世代女性の食環境と更年期障害・生活習慣病に関する研究	2,730,000	910,000	0	1,170,000
石原 由華	椋山女学園大学	教授	高齢者福祉施設における肺炎球菌菌と英膜型の分子疫学解析～高齢者肺炎予防に向けて	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
宇土 奏寛	椋山女学園大学	教授	E S D を基盤とした子どもたちの大陸間交流活動とカリキュラム開発に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000
社本 生衣	椋山女学園大学	助手	患者毛髪中の黄色ブドウ球菌汚染の分子疫学解析調査と洗髪除菌技術の開発	4,030,000	1,300,000	0	780,000
鳥居 隆司	椋山女学園大学	教授	情報端末に依存しない低水準入出力の実行可能なプログラミング学習環境の開発	5,200,000	910,000	0	910,000
内藤 通孝	椋山女学園大学	教授	果糖の健康に対する影響と運動の効果に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	1,430,000
中野 有美	椋山女学園大学	准教授	反復流産患者の出産率向上を旨とした心理社会的治療法の開発	5,070,000	1,300,000	0	1,690,000
長澤 唯史	椋山女学園大学	教授	現代日本のポピュラー音楽の歴史的・文化的再評価と海外での受容に関する学際的研究	5,200,000	1,950,000	0	780,000
野崎 健太郎	椋山女学園大学	准教授	緑藻アオミドロの接合を誘発する要因の探索－教材化と分類の見直しを目指して－	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
村上 心	椋山女学園大学	教授	人口減少時代における公共施設ストックのファシリティマネジメント手法	5,460,000	2,080,000	0	2,340,000
竹内 義則	大同大学	准教授	パソコン要約筆記における要約筆記文の改善に関する研究	5,200,000	1,950,000	0	1,820,000
桑村 哲生	中京大学	教授	魚類の社会システムと逆行性転換－配偶者除去実験と強制同居実験による検証	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
小島 康生	中京大学	准教授	「離れる一歩づつ」の視点からみた親子関係の発達に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	3,120,000
並河 良一	中京大学	教授	食品のハラール制度の国際的不整合の実態とその要因に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
村上 隆	中京大学	教授	順序のあるカテゴリカルデータのための一般化非計量主成分分析の計量心理学的研究	3,510,000	1,170,000	0	910,000
丸山 真名美	至学館大学	准教授	立体イメージの形成－『折り紙』を使った心理学的研究	4,810,000	910,000	0	2,080,000
青木 澄夫	中部大学	教授	南洋における日本人社会の形成と変遷 在日外国人との共生の一助として	5,330,000	1,430,000	0	1,820,000
石川 英里	中部大学	准教授	プロトン伝導性固体電解質として機能する新規ポリ酸イオンの分子設計	5,460,000	1,300,000	0	1,690,000
市原 正智	中部大学	教授	紫外線障害に対する分子状水素を用いた新規予防法の開発と分子機構の解析	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
笠井 尚	中部大学	教授	学習の有効性を高めるための自治体による戦略的施設整備に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	1,950,000
川北 真紀子	中部大学	准教授	地域資源のメディア・リレーションズ	4,680,000	2,600,000	0	1,040,000
工藤 健	中部大学	教授	潜在震源断層マッピングのための日本列島重カデータベース構築	5,460,000	910,000	0	2,340,000
財部 香枝	中部大学	准教授	博物館学史の方法論に関する研究－アメリカの博物館学思想受容過程における双方向性－	5,460,000	1,040,000	0	3,120,000
田口 良	中部大学	教授	組織切片局所からの脂質表面抽出質量分析法による病態解析	5,460,000	1,820,000	0	1,040,000
武田 湖州恵	中部大学	准教授	甲状腺癌発症の新規分子メカニズムの解明と分子標的療法	5,460,000	1,430,000	0	2,600,000
塚本 義則	中部大学	教授	酸味受容修飾物質によるヒトレベルでの酸味受容体の特定とその構造相関性の解析	4,030,000	910,000	0	910,000
常川 光一	中部大学	教授	小型ダイポールアンテナを用いたワイヤレス電力伝送の基礎検討	5,460,000	2,340,000	0	780,000
中川 大	中部大学	講師	破骨細胞の発生・機能を基にしたABC輸送体と骨代謝との包括的相互連関解析	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
中山 和也	中部大学	講師	プラズマ計測用2波長同時発振レーザー発振の確立	5,330,000	1,170,000	0	780,000
波岡 知昭	中部大学	准教授	バイオマスガス化ガス駆動燃料電池用高ロバスト燃料極の創成と耐タール特性	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
長谷川 勝	中部大学	准教授	顕著な非線形性をもつIPMモータセンサレスドライブシステムの単純最適制御	4,290,000	1,950,000	0	1,300,000
古澤 礼太	中部大学	講師	生命地域を基礎とした持続可能な開発のための教育（ESD）のモデル構築に関する研究	5,590,000	2,340,000	0	1,950,000
本多 潔	中部大学	教授	機動的なフィールドセンサー配置と無人飛行機による統合的大規模洪水モニタリング	5,460,000	1,300,000	0	260,000
町田 千代子	中部大学	教授	シロイヌナズナの葉の形成におけるAS2のエピジェネティックな遺伝子抑制機構の解明	5,590,000	1,560,000	0	1,560,000
松田 輝	中部大学	講師	拘縮治療に向けた疼痛メカニズムの解析	5,460,000	1,690,000	0	1,430,000
水野 りか	中部大学	教授	文字刺激・実験配置の持つ実験結果攪乱要因の多面的検討	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
宮田 茂	中部大学	准教授	フェルシウム菌の糖鎖分解酵素の機能および病原性解析	5,330,000	1,300,000	0	910,000
山内 康一郎	中部大学	教授	昆虫脳を模倣する制限付きカーネルマシンの開発と最大電力点追従装置への応用	5,200,000	2,730,000	0	1,170,000
山下 均	中部大学	教授	褐色脂肪細胞の誘導と分化転換機構に関する研究	5,460,000	1,950,000	0	1,690,000
山田 邦夫	中部大学	准教授	切り花収穫後の開花調節を目指した光による花卉成長リズムの解明	5,460,000	1,430,000	0	1,300,000
山田 直臣	中部大学	准教授	TiO2系透明電極/TiO2ナノロッド全酸化チタン電極：色素増感太陽電池への応用	5,720,000	1,560,000	0	1,430,000
山本 敦	中部大学	教授	化学アフィニティを利用した分子構造認識型固相抽出剤の開発と残留農薬分析への応用	5,460,000	1,690,000	0	1,690,000
横手 直美	中部大学	准教授	緊急帝王切開に対する妊婦の適応力を高める出産準備教育プログラムを用いた介入研究	5,330,000	780,000	0	3,250,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
横山 信治	中部大学	教授	生活習慣病発症の機序におけるステロール代謝の分子栄養学的制御	5,590,000	1,820,000	0	1,560,000
脇田 紘一	中部大学	教授	超高速低電圧駆動空間光変調器の研究	5,460,000	1,820,000	0	1,300,000
上山 仁恵	名古屋学院大学	准教授	中古住宅市場の発達や規模から生じる住宅の非流動性が遺産動機に与える影響について	4,940,000	1,430,000	0	780,000
木村 美奈子	名古屋芸術大学	講師	幼児期における外的表象としての“人形”理解の発達	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
星 三和子	名古屋芸術大学	教授	幼保一体化に向けた協働的・統合的保育モデルの検討：海外事例の分析と日本への示唆	5,200,000	1,950,000	0	1,300,000
今枝 奈保美	名古屋女子大学	准教授	食事記録調査の精度向上を目指した調査支援ツールのモデル設計とそのシステム開発	5,200,000	2,080,000	0	1,170,000
吉川 直志	名古屋女子大学	講師	みんなで「粒子」を演じる体感型理科教育の方法	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
朝倉 邦彦	藤田保健衛生大学	准教授	脂質ラフトを標的としたアストロサイト障害抑制の検討	5,460,000	1,560,000	0	1,430,000
石井 潤一	藤田保健衛生大学	教授	生活習慣病における潜在性心筋障害の病態と臨床的意義の解明	5,460,000	2,210,000	0	650,000
稲垣 秀人	藤田保健衛生大学	助教	ヒト均衡型相互転座を作り出す染色体切断端の近接機構の解明	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
大橋 篤	藤田保健衛生大学	准教授	クエン酸添加透析液の肝細胞内エネルギー貯蔵効果による透析患者運動持久力の改善	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
刑部 恵介	藤田保健衛生大学	講師	慢性肝疾患における超音波を用いた肝線維化評価能の検討	4,420,000	1,690,000	0	650,000
河本 聡志	藤田保健衛生大学	講師	遺伝子操作系を用いたロタウイルス感染過程の解明	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
小林 昌義	藤田保健衛生大学	准教授	分子免疫病理学的アプローチによるNotch経路解析—炎症性血管疾患治療への応用	5,460,000	1,950,000	0	780,000
近藤 千春	藤田保健衛生大学	准教授	SMA RPPの実践における課題の明確化に基づく実践ガイドの構築に向けて	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
柴田 斉子	藤田保健衛生大学	講師	320-ADCTとモノメトリーを用いた嚥下手技の解析	4,940,000	520,000	0	130,000
嶋田 誠	藤田保健衛生大学	講師	イントロン長分布の多角的解析によるヒト・スプライン機構の進化的解明	5,590,000	1,820,000	0	1,950,000
下村 敦司	藤田保健衛生大学	講師	聴神経再生治療を志向した骨髄由来間葉系幹細胞から聴神経分化誘導の高効率化	5,330,000	1,040,000	0	2,730,000
鈴木 めぐみ	藤田保健衛生大学	講師	日本版QOLIBRI質問紙の作成および信頼性と妥当性の検証	5,330,000	520,000	0	2,990,000
武山 直志	藤田保健衛生大学	教授	敗血症性急性腎不全に対するmesenchymal stem cell移植療法	5,070,000	1,950,000	0	650,000
田辺 茂雄	藤田保健衛生大学	講師	歩行者に同調する歩行練習装置の開発と歩行能力評価への応用	5,200,000	910,000	0	1,820,000
千原 猛	藤田保健衛生大学	講師	経口栄養食品と健康食品素材の混合による炎症性腸疾患に対する修飾作用	2,470,000	650,000	0	650,000
辻 孝雄	藤田保健衛生大学	教授	志賀毒素1と2を交差性に中和するHUSヒト型モノクローナル抗体治療薬の開発	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
土田 邦博	藤田保健衛生大学	教授	骨格筋由来幹細胞の多分化能の制御機構と筋疾患治療への応用	5,330,000	1,950,000	0	1,820,000
野村 隆士	藤田保健衛生大学	講師	細胞膜ドメインの“マクロ”クラスター形成機構とそのドライビングフォースについて	5,460,000	1,300,000	0	1,430,000
林 拓郎	藤田保健衛生大学	講師	血管新生抑制因子と低酸素反応阻害因子併用による新しい悪性グリオーマ化学療法確立	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
松永 佳世子	藤田保健衛生大学	教授	加水分解コムギにより発症した経口小麦アレルギーの病態の解明および診断技術の確立	4,680,000	1,820,000	0	130,000
武藤 晃一	藤田保健衛生大学	准教授	医療情報専門職養成のための教育用医療情報システムを活用した教授法の開発	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
湯澤 由紀夫	藤田保健衛生大学	教授	腎移植時合併症の新規「早期診断・鑑別診断」バイオマーカーの開発	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
若松 一雅	藤田保健衛生大学	教授	ヒト脳内に存在するメラニン様色素の構造とその加齢過程の解明	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
大石 泰章	南山大学	教授	非線形系・大規模系の制御のための組合せ構造の設計：凸最適化と感度解析の利用	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
太田代 幸雄	南山大学	准教授	内生的人口変動と国際貿易に関する動学理論の研究	4,940,000	910,000	0	2,340,000
河野 浩之	南山大学	教授	プライバシー保護データマイニングを用いた交通データウェアハウス解析	5,200,000	1,690,000	0	2,600,000
蔡 毅	南山大学	教授	中国における日本漢文の受容	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
白石 高章	南山大学	教授	統計的多重比較法の数理理論	3,640,000	780,000	0	1,690,000
玉井 利幸	南山大学	教授	M&A取引における株主救済法理の再構築	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
野呂 昌満	南山大学	教授	クラウドソフトウェアのための関心事分離に基づくプロダクトライン構築方式	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
藤田 知加子	南山大学	准教授	視覚世界パラダイムによる同音異義語処理の検討	5,070,000	1,300,000	0	650,000
池谷 壽夫	日本福祉大学	教授	日独性教育比較に基づいた、性教育における男子支援に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	2,080,000
上田 和宏	日本福祉大学	教授	仕事の満足度に関する実証分析	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
佐藤 慎一	日本福祉大学	准教授	大学のプロジェクト型学習と非公式な学生の独自活動を繋ぐ学習環境のデザイン	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
田中 賢	日本福祉大学	教授	震災時における防犯まちづくりに関する研究	4,030,000	1,820,000	0	910,000
原田 妙子	日本福祉大学	研究員	幼児期の身体活動が前頭前野機能の発達と知能に与える影響に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	650,000
曲田 浩和	日本福祉大学	教授	近世後期における環伊勢湾経済圏の産業及び流通からみた地域市場圏の再構築	4,940,000	2,080,000	0	650,000
湯原 悦子	日本福祉大学	准教授	地域における介護者支援システムの構築に関する研究—介護殺人の裁判事例の分析から—	2,600,000	910,000	0	910,000
吉田 文久	日本福祉大学	教授	民俗フットボールにおける伝統存続と近代化の受容からみるスポーツの意味変容について	3,120,000	910,000	0	1,170,000
打矢 恵一	名城大学	准教授	非結核性抗酸菌の比較ゲノム学的解析とその臨床応用	5,460,000	1,560,000	0	2,210,000
大道 武生	名城大学	教授	リニア発電エンジンの研究開発	5,590,000	2,210,000	0	650,000
岡林 繁	名城大学	教授	車外前景と表示像が密接に関連する表示コンテンツ認識における視機能と作動記憶の分析	5,330,000	1,040,000	0	1,170,000
木岡 一明	名城大学	教授	教職における「新しい職」の確立過程に関する実証的研究	5,200,000	2,990,000	0	910,000
北垣 伸治	名城大学	教授	新規面不斉ポリ芳香族化合物の合成と不斉触媒への適用	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
久保 貴	名城大学	准教授	反応性液相多成分物質の乱流拡散・混合現象の解明と確率過程モデルに関する研究	5,330,000	1,690,000	0	1,040,000
葛 漢彬	名城大学	教授	溶接未溶着を有する鋼構造物の延性き裂の発生に対する評価手法の開発に関する研究	5,460,000	2,470,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
齊藤 公明	名城大学	教授	無限次元確率解析による量子情報論の新展開および力学系理論への応用	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
高橋 友一	名城大学	教授	エージェントシステムによる避難指示と避難行動の解析と減災への応用	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
谷口 昭	名城大学	教授	台湾総督府50年の再評価ー明治期官僚制の側面からー	4,030,000	1,300,000	390,000	1,300,000
塚田 敦史	名城大学	准教授	重度障がい者用車いすシーティングにおける身体の長期変形過程シミュレーション	5,200,000	2,080,000	0	520,000
寺西 浩司	名城大学	教授	粉粒体の粒度分布を合理的に考慮できるコンクリートの調合設計法の確立	5,330,000	1,300,000	0	2,080,000
灘井 雅行	名城大学	教授	DD S 応用に向けた新規組織指向型水溶性カーボンナノチューブの体内動態と安全性研究	5,460,000	2,210,000	0	1,040,000
野田 幸裕	名城大学	教授	統合失調症の発症機序におけるプロスタグランジンE2の関与	5,330,000	1,560,000	0	910,000
橋本 英哉	名城大学	教授	スピノール群の作用する空間の幾何学	1,560,000	390,000	0	520,000
日野 輝明	名城大学	教授	植生条件の異なる森林環境におけるニホンジカによる植物資源利用のメカニズム	5,590,000	1,430,000	0	1,170,000
平野 達也	名城大学	准教授	登熟期間中のイネ葉鞘におけるデンプン分解関連酵素遺伝子の機能解析	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
福島 茂	名城大学	教授	グローバル化のもとでの東アジア移行経済・大都市圏の居住形態の変動と形成メカニズム	5,330,000	1,950,000	0	1,690,000
松本 幸正	名城大学	教授	ドライバーへの信号情報の提供と信号制御の連携による道路交通環境の改善	5,460,000	1,170,000	0	1,040,000
間宮 隆吉	名城大学	助教	自己回復機能向上による新たな精神疾患治療法の確立	5,330,000	1,300,000	390,000	0
森 裕二	名城大学	教授	海洋産産物環状エーテル細胞毒ギムノシンの全合成研究	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
山谷 克	名城大学	准教授	ハール変換と勾配予測による高精細画像の圧縮に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	780,000
山田 啓一	名城大学	教授	歩行者事故防止のためのドライバーの歩行者への気付きの推定に関する研究	5,330,000	1,950,000	0	1,170,000
山田 修平	名城大学	教授	新規ヒアルロンダーゼの医療応用を指向した構造・機能研究	5,330,000	2,080,000	0	1,560,000
有信 哲哉	愛知医科大学	准教授	モノリスカラムを用いたハイスループットLC/MSによる緊急薬物同定システムの開発	5,330,000	2,340,000	520,000	910,000
伊藤 清顕	愛知医科大学	講師	2種類の次世代高速シーケンサーを用いたB型肝炎慢性化阻止法の開発	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
岩瀬 敏	愛知医科大学	教授	宇宙デコンディショニングの対抗措置の戦略的開発と応用	5,460,000	1,690,000	0	130,000
岡田 尚志郎	愛知医科大学	教授	視床下部室傍核のPPAR $\gamma$ による副腎髄質からのカテコラミン分泌機構の解析	5,330,000	1,560,000	0	1,430,000
柿崎 裕彦	愛知医科大学	教授	涙嚢から総涙小管への逆流防止機構の解明	5,330,000	1,690,000	0	390,000
笠井 謙次	愛知医科大学	准教授	ヘッジホッグシグナル伝達因子から見た細胞運動性と腫瘍進展の分子基盤	4,680,000	1,300,000	0	910,000
神奈木 玲児	愛知医科大学	その他	低酸素誘導因子HIFが転写誘導する接着分子遺伝子の細胞遊走能亢進における役割	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
鬼頭 敏幸	愛知医科大学	准教授	モノクローナル抗体をもちいたアスバラギナーゼ感受性腫瘍の検索	5,460,000	1,560,000	0	2,210,000
久留 友紀子	愛知医科大学	准教授	大学英語教育でのパラグラフ・ライティングを促進する評価及び指導ツールの開発	3,770,000	650,000	0	1,170,000
坂本 真理子	愛知医科大学	教授	在日外国人母子への情報提供を促進するコミュニティ・ブリッジ・ワーカーの試み	5,460,000	1,170,000	0	2,990,000
佐藤 元彦	愛知医科大学	教授	虚血誘導性G蛋白質調節因子を介する病態制御機構の解明	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
高見 昭良	愛知医科大学	教授	免疫調整遺伝子多型解析に基づくテラーメード型同種造血幹細胞移植の確立	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
谷川 徹	愛知医科大学	准教授	耳石における放射性物質の動態変化と濃縮予防への挑戦	5,330,000	2,470,000	0	1,690,000
西山 毅	愛知医科大学	講師	拡張自閉症形質測定のための質問紙の日本語版開発および項目反応理論に基づく比較研究	5,460,000	1,300,000	0	650,000
畠山 登	愛知医科大学	教授	敗血症病態による頻脈性不整脈におけるmicro-RNAの影響についての研究	5,330,000	1,300,000	0	2,470,000
藤井 公人	愛知医科大学	講師	乳癌組織におけるSHAP-HA複合体による酸化ストレス防御機構の解明	5,460,000	2,340,000	0	390,000
三室 マヤ	愛知医科大学	助教	多系統萎縮症のシヌクレイン病理ーパーキンソン病との比較検討	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
吉川 和宏	愛知医科大学	准教授	腎細胞がんに対するがんワクチン・抗原特異的CTL・抗がん剤を用いた併用療法の検討	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
吉田 美和	愛知医科大学	助教	磁気ナビゲーションによる画像融合技術を用いた乳腺超音波装置の開発	5,330,000	780,000	0	130,000
石坂 綾子	愛知淑徳大学	教授	開発援助金融とドイツ：1956-1972年ー世界銀行融資との関連においてー	1,950,000	520,000	0	780,000
玉井 由樹	愛知淑徳大学	助教	被災中小企業再生「疑似エクイティ投資ファンド」の現状と新たな可能性を探る	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
吉崎 一人	愛知淑徳大学	教授	左右半球における視覚情報処理の制御に関する検討	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
渡邊 かよ子	愛知淑徳大学	教授	青少年向けメンタリング・プログラムの生涯発達への有効性に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
川津 雅江	名古屋経済大学	教授	商業化されたセクシュアリティー十九世紀初期イギリス女性詩人たちと古典文学の受容	3,510,000	780,000	0	1,170,000
高木 史人	名古屋経済大学	教授	昭和初期の民俗学・口承文芸研究と隣接諸科学との影響関係についての基礎的研究	4,940,000	1,300,000	0	1,950,000
古谷 克司	豊田工業大学	教授	非共振型フラットパネル非接触搬送法の開発	5,460,000	1,690,000	0	1,560,000
大橋 保明	名古屋外国語大学	准教授	震災後の中核市における校外初任者研修の効果的な運用に関する研究	1,820,000	650,000	0	520,000
木村 友保	名古屋外国語大学	教授	日本人のための英語ライティングセンター構築の可能性とその実現計画	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
渡邊 敏之	名古屋造形大学	教授	患者面談用インフォアニメディアの創設に関する研究	5,590,000	1,560,000	0	1,040,000
石川 清	愛知産業大学	教授	イタリアにおけるゴシック建築文化受容の複層性に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,820,000
小田 佳子	東海学園大学	准教授	剣道の国際的普及をめぐる韓国ヘゲモニーに関する基礎研究	5,200,000	1,170,000	0	1,300,000
島田 大助	豊橋創造大学	教授	東アジアの笑話と日本文学・日本語との関連に関する研究	4,810,000	780,000	0	2,990,000
寺島 徹	桜花学園大学	准教授	暁台・稗良・蕪村における連句手法の総合的研究ー蕉風伝書を視座としてー	4,810,000	1,170,000	0	2,210,000
大西 正敏	愛知工科大学	教授	光ファイバセンサ機能を適用したロボットインターフェイス	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
岡村 聖	名古屋産業大学	准教授	二次的な自然環境におけるCO2濃度客観評価による環境教育プログラムの開発	4,550,000	520,000	0	520,000
田村 豊	愛知東邦大学	教授	工場エンジニアのコンピタンス、組織行動に関する日・独・スウェーデンの比較研究	3,250,000	1,040,000	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
西崎 有多子	愛知東邦大学	准教授	言語力育成のための小学校国語科と外国語活動を連携させる新しい教育方法の研究	2,730,000	260,000	0	910,000
太田 進	星城大学	准教授	変形性膝関節症の一発要因解析とその予防のための姿勢フィードバックツールの開発	5,330,000	1,170,000	0	780,000
岡田 希和子	名古屋学芸大学	准教授	高齢者におけるサルコペニアと栄養・日常生活活動に関する研究	3,900,000	390,000	0	910,000
黒川 景	日本赤十字豊田看護大学	教授	交感神経系神経堤幹細胞及び神経芽腫幹細胞の分離同定と分化階層の解析	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
中島 佳緒里	日本赤十字豊田看護大学	准教授	被災地でのボランティアにおけるケアリング学習プログラムの検討	2,600,000	260,000	0	520,000
中村 裕美	日本赤十字豊田看護大学	准教授	術前訪問における手術室看護師の患者擁護実践評価指標の開発	3,640,000	910,000	0	1,430,000
前田 節子	日本赤十字豊田看護大学	准教授	がん患者の呼吸困難感の生理学的指標に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	1,950,000
小原 倫子	岡崎女子大学	准教授	養育者の情動認知発達プログラムの開発—子どもの情動を読み取る能力の臨床的応用—	5,330,000	1,170,000	0	2,340,000
白石 さや	岡崎女子大学	教授	文化のグローバル化におけるローカル化および再グローバル化現象の民族誌的研究	5,460,000	2,470,000	0	650,000
荊木 美行	皇學館大学	教授	『新撰姓氏録』の文献学的研究	2,080,000	520,000	0	780,000
松下 道信	皇學館大学	准教授	道教の成立およびその歴史的展開に関する総合的研究	5,200,000	1,040,000	0	1,170,000
毛利 正守	皇學館大学	教授	古代日本語における「訓読」と「仮名の形成」の関連について	4,810,000	1,300,000	0	780,000
飯田 靖彦	鈴鹿医療科学大学	教授	国内全域のPET施設に配達可能な新しいがん診断薬剤の開発	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
大倉 一人	鈴鹿医療科学大学	教授	連鎖球菌由来病原因子の分子機構解析と創薬への応用	5,460,000	1,560,000	0	1,430,000
康 鳳麗	鈴鹿医療科学大学	准教授	ライフヒストリー的アプローチによる熟練教師の「熟練性」及びその形成過程の研究	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
米田 誠治	鈴鹿医療科学大学	助教	遷移金属二核錯体を用いた次世代がん剤の開発	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
田口 博明	鈴鹿医療科学大学	准教授	アルツハイマー病治療薬を目指したアミロイドベータを加水分解する抗体の開発	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
中 徹	鈴鹿医療科学大学	教授	リハビリテーションにおける重症心身障害児(者)の評価指標の確立に向けた研究	4,940,000	1,560,000	0	2,210,000
中山 浩伸	鈴鹿医療科学大学	准教授	血清刺激に応答する病原真菌のステロール取り込み機構の解明	5,330,000	2,080,000	0	1,560,000
米田 操	鈴鹿医療科学大学	助教	腫瘍関連マクロファージによる大腸癌の化学療法薬耐性獲得機構の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
久米 龍子	四日市看護医療大学	教授	ジェネラリストナースの管理調整機能の全体像を明らかにする	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
小松 美砂	四日市看護医療大学	准教授	高齢者の回復期病棟へのリロケーションを支援するアセスメントツールの開発	4,550,000	260,000	0	2,080,000
近藤 信子	四日市看護医療大学	教授	医療機関における産業看護活動に関する方策の支援と構築	4,810,000	1,040,000	0	1,950,000
金森 京子	聖泉大学	講師	第三次医療施設における妊娠リスクスコアの有効性の検証と医療連携システムの構築	5,330,000	1,950,000	0	1,170,000
伊藤 正恵	長浜バイオ大学	教授	亜急性硬化性全脳炎(SSPE)多段階変異発症モデルの構築	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
亀村 和生	長浜バイオ大学	准教授	植物ホルモン応答の新規シグナル伝達制御メカニズムの解明	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
斎藤 修	長浜バイオ大学	教授	茶カテキンが引き起こす渋味感覚の分子機構	5,460,000	1,950,000	0	1,430,000
永井 信夫	長浜バイオ大学	教授	脳梗塞における血管透過性亢進の影響と線溶因子の役割の新規モデルを用いた定量的検討	5,330,000	1,950,000	0	1,560,000
長谷川 慎	長浜バイオ大学	准教授	細胞膜透過性ペプチドアプタマーの開発	5,590,000	2,210,000	0	1,170,000
向 由起夫	長浜バイオ大学	准教授	細胞寿命研究モデルとしての出芽酵母二倍体細胞における寿命制御メカニズムの解明	5,460,000	1,170,000	0	1,300,000
新井 博	びわこ成蹊スポーツ大学	教授	「1940年夏の札幌冬季オリンピック」をめぐるスキー振興	3,250,000	1,040,000	0	1,560,000
豊田 則成	びわこ成蹊スポーツ大学	教授	アスリートのキャリア発達に向けての介入方略の質的検討	4,810,000	910,000	0	2,080,000
脇中 洋	大谷大学	教授	触知的障害者の更生と地域生活定着を促進するピアサポートプログラムの開発と評価	5,200,000	1,430,000	0	2,080,000
岡部 由紀子	京都外国語大学	教授	論理的思考力の獲得を目指した初年次教育のカリキュラム及び教材の開発・実践	5,330,000	1,300,000	0	1,820,000
高島 知佐子	京都外国語大学	講師	東・東南アジア地域における日本企業の合併戦略と副次的戦略の合理性に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
立岩 礼子	京都外国語大学	教授	聖イポリト祭の実証的研究によるメキシコ植民地時代の新たな解釈	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
野澤 元	京都外国語大学	講師	Webから獲得した言語知識をベースとするインタラクティブな外国語学習法の開発	4,940,000	2,080,000	0	1,430,000
福井 直秀	京都外国語大学	教授	少年・少女雑誌にみる子供の生活と思想—戦後期の「笑い」投稿欄を基に	1,690,000	650,000	0	520,000
山崎 その	京都外国語大学	その他	私立大学経営の効率性・有効性評価—内部及び外部環境の視点から—	2,730,000	1,040,000	0	650,000
畔上 秀人	京都学園大学	教授	規制緩和によって促進された金融機関の競争が個人利用者に与える影響の分析	2,990,000	780,000	0	780,000
清水 伸泰	京都学園大学	准教授	標識化合物を用いたDNA類由来脂肪族エステル代謝機構の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
古木 圭子	京都学園大学	教授	19世紀アメリカにおけるリアリズム演劇の研究	2,730,000	780,000	0	910,000
松原 守	京都学園大学	准教授	ミスチル化を介した蛋白質間相互作用解析とその生理機能の解明	5,590,000	1,950,000	0	1,560,000
伊藤 浩之	京都産業大学	教授	内的ダイナミクス検証のための皮質神経活動の時空間解析	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
大坂 仁	京都産業大学	教授	東アジア経済の収斂過程と生産要素移動に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	2,080,000
ギリス・フルタカアマンダ	京都産業大学	准教授	Translation in Extensive Reading	3,250,000	1,430,000	0	1,040,000
クラフリン マシュー	京都産業大学	准教授	Graded readers and native speaker books	1,820,000	780,000	0	130,000
齋藤 敏之	京都産業大学	教授	画像支援定位脳手術の新規モデル確立に向けたミニブタの脳地図作製	5,460,000	1,430,000	0	910,000
佐々木 利廣	京都産業大学	教授	マルチステイクホルダー学習システムによるリサイクル活動の生成と移転メカニズム	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
武田 史郎	京都産業大学	教授	応用一般均衡モデルによる温暖化対策の分析	2,080,000	650,000	0	650,000
田中 宏喜	京都産業大学	准教授	皮質コラム構造に基づいた視覚再建のための局所持続性電気刺激法の検討	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
中井 透	京都産業大学	教授	中小企業の継続性とオーナーシップマネジメントに関する財務論的研究	2,730,000	910,000	0	910,000
中山 茂樹	京都産業大学	教授	臨床研究の倫理審査制度に関する公法学的研究	4,680,000	1,300,000	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
福井 唯嗣	京都産業大学	教授	医療保険制度の将来像に関するシミュレーション分析	2,210,000	650,000	0	650,000
水口 充	京都産業大学	教授	電子書籍向けタイプグラフィ技法の研究	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
工藤 正子	京都女子大学	准教授	多文化社会のケア・ジェンダー・エスニシティ：パキスタン系イギリス女性の事例から	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
澤 敬子	京都女子大学	准教授	国際人権の国内受容過程の検討枠組の再構築—ジェンダー法とマイノリティ法からの試論	5,200,000	1,430,000	0	1,170,000
鹿間 久美子	京都女子大学	教授	高等学校における性の健康教育の実施に向けた養護教諭の資質能力の向上の研究	2,340,000	780,000	0	390,000
手嶋 昭子	京都女子大学	准教授	ドメスティック・バイオレンスと婚姻法—暴力から自由な関係性の保障に向けて	3,900,000	1,170,000	0	910,000
戸田 真紀子	京都女子大学	教授	アフリカ女性の社会進出をめぐる政治力学の研究	4,030,000	1,560,000	0	520,000
中村 亜紀	京都女子大学	准教授	中度要介護認定高齢者における居住場所別生活行動特性と要介護度変化との関連	2,080,000	780,000	0	650,000
西尾 久美子	京都女子大学	准教授	地域基幹産業における人材育成と事業システムに関する研究	5,200,000	1,950,000	0	1,300,000
初瀬 龍平	京都女子大学	その他	国際関係論における内発性・土着性・自立性の基礎的研究	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
松下 洋	京都女子大学	教授	ベロニズム(1945-55)における労働者の支持に関する新しい解釈を目指して	2,340,000	780,000	0	780,000
森 博文	京都女子大学	教授	学生のパフォーマンスからみた米国体育教師教育プログラムの有効性	4,030,000	1,300,000	0	1,690,000
矢野 真	京都女子大学	准教授	保育者養成に関わる造形領域における実践的教材の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
伊藤 由佳子	京都薬科大学	講師	個別化医療のためのフッ化ピリミジン系抗癌剤の定量的治療効果予測システムの構築	4,810,000	2,210,000	0	1,040,000
上西 潤一	京都薬科大学	教授	Pd触媒を用いる連続キラルTHF環の立体制御とその展開：ゴニオシン類の不斉合成	5,330,000	1,690,000	0	1,430,000
勝見 英正	京都薬科大学	助教	活性酸素消去能に優れた白金ナノ粒子のDDS開発と転移性肝癌治療への応用	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
小原 幸	京都薬科大学	准教授	不安心筋におけるミトコンドリア品質管理因子の制御機構解明及び治療への応用	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
高田 和幸	京都薬科大学	助教	アルツハイマー病治療への臨床応用を目指した骨髄由来ミクログリア様細胞移植の解析	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
長澤 一樹	京都薬科大学	教授	P2X7受容体のスプライズバリエーションによる活性制御の変動と精神神経疾患との関連	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
藤室 雅弘	京都薬科大学	教授	細胞性およびウイルス性蛋白質の細胞内分解・成熟機構	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
石盛 真徳	京都光華女子大学	准教授	ハネル調査に基づく家族システムの発達と移行に関する研究	5,200,000	780,000	0	2,600,000
小笠原 慶彰	京都光華女子大学	教授	大企業期の企業家による社会事業への貢献に学ぶ企業の社会的責任の研究	1,300,000	390,000	0	520,000
竹西 正典	京都光華女子大学	教授	原子力災害時のリスクコミュニケーション：内容分析と再現実験に基づくモデルの再構築	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
SHAKYA Sudan	種智院大学	講師	梵語および梵語・ネパール語混成の写本から見るネパール仏教の特徴について	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
阿部 祝子	京都橋大学	准教授	看護職配置に関する看護トップマネジャーの意思決定要素分析に基づく算定モデルの構築	5,330,000	1,820,000	0	910,000
小田桐 匡	京都橋大学	助教	系列物品使用行為の組織化メカニズムの探求 - 認知障害者の注視行動分析を通して -	5,330,000	1,040,000	0	910,000
佐野 仁美	京都橋大学	准教授	教員養成課程における旋律表現についての教授法開発	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000
西山 紀子	京都橋大学	助教	院内助産システムにおける空間に関する研究	5,330,000	2,210,000	0	1,170,000
家根 明子	京都橋大学	助教	初老期認知症者とその家族を支援する専門職を対象としたサポート・モデルの構築と検証	4,420,000	1,560,000	0	1,820,000
AURACHER Jan	同志社大学	助教	Synesthetic Sound Iconicity	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
青山 謙二郎	同志社大学	教授	砂糖中毒を制御するための、渴望の増強に対する環境刺激と経験の効果の検討	2,600,000	910,000	0	910,000
和泉 真澄	同志社大学	教授	米国アリゾナ州における日系人強制収容所に関する歴史資料に基づく実態調査	3,640,000	1,560,000	0	780,000
伊勢 晃	同志社大学	教授	20世紀初頭のフランス文芸思潮におけるモダニズムの形成と展開に関する実証的研究	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
市川 喜崇	同志社大学	教授	昭和の大合併と平成の大合併の政治過程に関する総合的研究	1,560,000	650,000	0	260,000
戒能 通弘	同志社大学	准教授	コモン・ロー思想の展開—わが国の判例法学への示唆—	5,070,000	910,000	0	2,470,000
金田 重郎	同志社大学	教授	「箸」センシングに基づく食育支援システム構築法の研究	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
木田 重雄	同志社大学	研究員	歳差回転球内流れの基本特性の解明とその応用	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
剣持 貴弘	同志社大学	准教授	赤外線吸収分光法による炉内炭素ダスト生成過程観測技術開発とモデル構築	5,460,000	130,000	0	650,000
越水 雄二	同志社大学	准教授	シャルル・ロラン『学校教育論』から捉えるフランス近代学校文化の形成	5,330,000	1,300,000	0	2,730,000
白川 恵子	同志社大学	准教授	初期アメリカの体制反乱事件とその文化的・文学的影響に関する研究	3,380,000	780,000	0	1,560,000
菅原 真理子	同志社大学	准教授	英語学習者の母語の韻律特性が英語の強勢パターンの知覚判断に及ぼす影響	3,770,000	910,000	0	910,000
崔 容薫	同志社大学	教授	流通チャネルの企業間関係における「協調と対立」及び「統合と分離」	5,200,000	1,690,000	0	2,080,000
辻 幹男	同志社大学	教授	ミリ波帯漏洩波を利用した位置情報検出システムの構築	5,460,000	1,690,000	0	2,470,000
辻村 元男	同志社大学	准教授	リアルオプション評価法による汚染物質削減投資プロジェクトの評価モデルの開発と応用	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
積際 徹	同志社大学	准教授	人間とロボットの力学的協調作業に伴う動特性帯域を滑らかに調整する機械的可変機構	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
戸田 裕之	同志社大学	教授	隣接バルス間位相を安定化した光クロック通信回路に関する研究	5,590,000	2,210,000	0	1,690,000
中村 康雄	同志社大学	准教授	アーチェリーにおける肩甲骨を含む肩関節の運動解析	3,380,000	910,000	0	1,560,000
二宮 浩彰	同志社大学	教授	トラベルコスト法と仮想評価法による都市型市民マラソンの経済価値評価	5,200,000	1,170,000	0	2,470,000
能登原 祥之	同志社大学	准教授	イベントスキーマを基盤とした教育的意味タグセットの実証的研究	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
野村 章子	同志社大学	研究員	ヘミメチル化DNAを認識する人工蛋白質を用いたメチル化維持挙動の検出と制御	5,590,000	1,040,000	0	1,040,000
萩原 明郎	同志社大学	教授	羊膜を用いた腸管粘膜を持ち栄養吸収を行う全周性腸管の再生：イスを用いた研究	5,200,000	1,950,000	0	780,000
服部 伸	同志社大学	教授	近現代ドイツにおけるホメオパシー信奉者団体の活動と通俗医学書	4,680,000	910,000	0	1,560,000
人見 穰	同志社大学	准教授	過酸化水素バイオイメージングのための高速・高感度過酸化水素蛍光プローブの開発	5,590,000	1,040,000	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
FELDMAN O f e r	同志社大学	教授	日本のテレビ討論番組の特徴と性質に関する研究：政治的レトリックと行動への考察	5,200,000	1,820,000	0	650,000
福岡 浩司	同志社大学	准教授	地球磁場強度による考古遺物の年代測定	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
藤井 光	同志社大学	助教	脱アメリカ化する現代アメリカ文学の諸相	3,250,000	910,000	0	910,000
三井 斌友	同志社大学	教授	常微分方程式に対する“先読み”線型多段階法の実装と拡張	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
武藤 崇	同志社大学	教授	日本版「ACTダイエット」プログラムの開発とその効果	5,070,000	390,000	0	3,510,000
森 康維	同志社大学	教授	色素増感太陽電池電極用微粒子集積薄膜構造の最適設計	5,460,000	780,000	0	1,040,000
森田 有亮	同志社大学	教授	骨軟骨再生のための圧電粒子添加ナノファイバースキャホールドの開発	5,200,000	1,950,000	0	1,950,000
宿久 洋	同志社大学	教授	大規模複雑関連性データの解析法に関する総合的研究	5,330,000	1,430,000	0	1,690,000
横井 和彦	同志社大学	准教授	中国における「国進民退」と都市「単位」社会の変容	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
横川 隆一	同志社大学	教授	形状形成問題に基づく分散協調型歩行支援ロボットの転倒防止制御	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
渡辺 好章	同志社大学	教授	超音波ビーム交差造影エコー法による血流速度3次元ベクトル計測	5,330,000	1,040,000	0	780,000
今井 由美子	同志社女子大学	助教	ルーブリックとポートフォリオを利用した英語教員養成プログラムの研究	4,680,000	650,000	0	1,950,000
富岡 清	同志社女子大学	教授	アミノリチオ化カーボリチオ化連続反応の開拓	5,330,000	1,300,000	0	2,470,000
鳥潟 優子	同志社女子大学	准教授	フランス「外交力」の制度的基盤の形成：途上国援助の多国間枠組の構築過程の史的分析	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
村上 恵	同志社女子大学	准教授	ヒト血管内皮細胞の酸化障害に対する葉酸および葉酸含有食品の効果	5,330,000	1,040,000	0	650,000
森 公一	同志社女子大学	教授	鑑賞者の情動反応に基づくメディアアート表現の可能性の探求	5,200,000	2,210,000	0	390,000
石井 浩子	京都ノートルダム女子大学	准教授	幼児の生活と体力・運動能力および保護者の生活要因相互の関連性	5,460,000	780,000	0	1,170,000
沖原 勝昭	京都ノートルダム女子大学	教授	英語の科学習言語化が及ぼす教育的影響：東南アジア地域におけるCLILの動向調査	4,290,000	1,430,000	0	910,000
中村 久美	京都ノートルダム女子大学	教授	持続可能な郊外住宅地居住のための地域居住様式の構築に関する研究	5,330,000	2,080,000	0	1,170,000
長沼 光彦	京都ノートルダム女子大学	准教授	大正・昭和期において象徴主義の形成を果たした各種出版物の研究	5,070,000	1,950,000	0	2,080,000
佐々木 関	花園大学	教授	律蔵の解体的研究	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
池本 美和子	佛教大学	教授	戦前日本の地域福祉の特質に関する基礎的研究—道府県統計書にみる救済構造—	2,730,000	910,000	0	1,040,000
大森 弘子	佛教大学	講師	育児不安を抱える親へのサポートシステムの構築	2,470,000	780,000	0	390,000
緒方 由紀	佛教大学	准教授	精神障害者の再定住化とエリア形成に関する実証研究	4,680,000	2,210,000	0	1,040,000
佐藤 順子	佛教大学	講師	マイクロクレジットの日仏比較	3,770,000	1,170,000	520,000	130,000
田尻 后子	佛教大学	准教授	中高年女性における尿失禁に関する介入研究：ランダム化比較試験	2,730,000	780,000	0	390,000
崔 銀姫	佛教大学	准教授	テレビドキュメンタリーにおけるアイヌの表象と他者性の変容に関わる学際的な文化研究	3,120,000	1,040,000	0	780,000
所 めぐみ	佛教大学	准教授	地域でとりくむアクティビティーズンシップ学習：仕組みづくり、プロセス、支援の専門性	5,200,000	2,210,000	0	1,430,000
萩原 清子	佛教大学	教授	生活者の多様な厚生とコンフリクトを考慮した流域水環境マネジメントに関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
原 清治	佛教大学	教授	ネットいじめの実態と学校の「荒れ」との関連をめぐると実証的研究	5,070,000	1,950,000	0	1,300,000
村岡 潔	佛教大学	教授	医師の裁量権に関する倫理・法・社会的視点からの複合的研究	5,460,000	2,210,000	0	910,000
渡邊 保博	佛教大学	教授	「組織文化」としての保育目標・内容観の転換に関する実践的研究	3,250,000	1,040,000	0	650,000
赤澤 史朗	立命館大学	教授	1960年代の憲法論議—地方紙を中心として	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
秋葉 武	立命館大学	准教授	政治的流動化過程における日韓NPO	3,380,000	1,300,000	0	1,040,000
吾郷 真一	立命館大学	教授	国際法秩序の中の国際労働法	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
浅野 真司	立命館大学	教授	アクチン結合蛋白質エズリンの上皮機能調節、神経ネットワーク構築における役割の解明	5,330,000	1,560,000	0	1,690,000
池尾 靖志	立命館大学	講師	自治体の「平和政策」の実態に関する包括的調査と地域からの安全保障に関する考察	4,680,000	1,885,000	195,000	1,625,000
伊藤 隆基	立命館大学	教授	多軸変動負荷に対応した疲労強度評価モデルおよび疲労強度設計支援解析ツールの開発	5,330,000	1,950,000	0	1,170,000
今村 信孝	立命館大学	教授	新規抗卵菌物質を分子プローブとした卵菌代謝系の解析と応用への基礎研究	5,460,000	1,170,000	0	910,000
植松 健一	立命館大学	准教授	「市民の安心感」を手掛かりとした「立法の象徴化」現象の憲法的考察	2,210,000	650,000	0	650,000
及川 清昭	立命館大学	教授	非常住人口を考慮した歴史観光都市における避難場所配置の分析と提案	3,900,000	1,040,000	0	650,000
大川 昌幸	立命館大学	教授	企業の海外進出形態とアウトソーシングの内生的選択と政府の貿易政策の理論的研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
大島 登志一	立命館大学	教授	主観視点体験型複合現実感技術の応用システム開発基礎研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
川崎 敏祐	立命館大学	教授	ヒトiPS細胞に対する新規単クローン抗体の作成とその機能解析	5,590,000	1,690,000	0	1,170,000
岸 道雄	立命館大学	教授	公契約規制と最低賃金制度および労働市場への影響に関する国際比較研究	3,250,000	1,040,000	0	910,000
北出 慶子	立命館大学	准教授	異文化間能力育成を目指した日本語教師養成と海外日本語学習者のオンライン協働学習	2,860,000	260,000	0	1,690,000
北野 勝則	立命館大学	教授	大脳基底核間接路のドーパミン依存回路動態遷移機構の解明	5,070,000	1,040,000	0	1,820,000
北野 圭介	立命館大学	教授	デジタル環境下の映像作品における可視性に関する調査研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
木股 雅章	立命館大学	教授	複数の分光感度特性を有する画素を累積化した非冷却赤外線アレイセンサに関する研究	5,590,000	2,210,000	0	2,210,000
木村 富紀	立命館大学	教授	宿主自然免疫ゲノム情報の発現調節研究によるウイルス感染症の制御	5,460,000	1,430,000	0	1,430,000
清田 淳子	立命館大学	教授	教科学習場面における言語少数派生徒に対する日本人生徒のスクリーンタイム	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
桐畑 哲也	立命館大学	教授	ベンチャーキャピタルの新技術ベンチャー育成機能に関する国際比較研究	4,940,000	1,040,000	0	2,340,000
日下 貴之	立命館大学	教授	接着接合構造体のための長期安定型SHMシステムの開発	5,330,000	1,430,000	0	1,560,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
藏藤 健雄	立命館大学	教授	量化解釈に基づく意味処理モデルの構築	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
高 正龍	立命館大学	教授	韓国梵字文化の総合的研究	5,330,000	1,430,000	0	1,560,000
小林 磨美	立命館大学	准教授	金融危機波及のミクロ経済分析	2,730,000	1,040,000	0	780,000
後閑 洋一	立命館大学	教授	消費の外部性、政府予算の調整手段および経済的な不安定性	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
塩見 康博	立命館大学	講師	高速道路における動的かつ能動的な交通流マネジメント手法に関する研究	5,330,000	2,080,000	0	1,430,000
篠田 武司	立命館大学	教授	スウェーデンにおける労働市場への参加を通じた移民の社会統合に関する研究	2,600,000	780,000	0	780,000
島川 博光	立命館大学	教授	ポートフォリオを用いた意欲向上度とコストを最適化するプログラミング指導環境	5,200,000	1,690,000	0	1,040,000
島田 伸敬	立命館大学	教授	指使いの観察によるモノの機能分類能力の創発	5,330,000	1,950,000	0	910,000
高木 正朗	立命館大学	講師	超高齢者の生存・処遇に関する歴史人口学的研究—日本250年の「無縁社会」化の道程	3,510,000	1,040,000	0	1,300,000
鷹羽 浄嗣	立命館大学	教授	大規模ネットワーク動的システムのロバスト分散協調制御	5,460,000	2,210,000	0	1,820,000
高村 学人	立命館大学	准教授	中古住宅の取引過程における情報と専門家の職業倫理規範に関する比較社会学研究	5,070,000	1,300,000	0	2,730,000
田川 和義	立命館大学	研究員	超臨場感遠隔手術訓練環境構築のための適応的・階層型埋込み柔軟物体表現と可視触覚化	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
竹内 隆夫	立命館大学	教授	東北タイ農村の持続可能な成長戦略	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
竹村 はるみ	立命館大学	准教授	エリザベス朝イングランドにおける騎士道ロマンスの発展と変容に関する文化史的研究	2,730,000	910,000	0	910,000
建山 和由	立命館大学	教授	地盤の液状化現象における振動継続時間の影響に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	1,300,000
崔 裕真	立命館大学	准教授	韓国自動車メーカーのデザイン戦略から分析するグローバル製品開発力に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
筒井 淳也	立命館大学	准教授	公的雇用と女性労働の関連性についての国際比較研究	3,250,000	910,000	0	1,300,000
堤 治	立命館大学	准教授	液晶性金錯体を用いたチューナブル発光材料の開発	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
徳久 恭子	立命館大学	准教授	地域コミュニティによる小規模公共サービス供給の可能性—自治体内分権の比較事例分析	5,200,000	2,080,000	0	1,300,000
中川 成美	立命館大学	教授	海外紀行文の総合的研究—視覚的想像力の諸相をめぐって	5,070,000	1,300,000	0	1,690,000
中島 淳	立命館大学	教授	簡易なセラミック膜を用いたハイブリッド型水浄化システムの開発と途上国への適用	5,460,000	1,950,000	0	1,690,000
中西 一正	立命館大学	教授	新興国市場をめぐる製造企業のイノベーション・マネジメントに関する実証的研究	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
中村 正	立命館大学	教授	虐待が生産する家族の相互作用と関係性の特性についての臨床社会学的研究	4,810,000	1,300,000	0	520,000
中本 大	立命館大学	教授	放鷹文化と鷹書類の研究	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
西 成彦	立命館大学	教授	比較植民地学研究的の基盤整備	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
西村 俊和	立命館大学	准教授	広域移動を隠蔽する仮想シングルセル構成	5,200,000	1,950,000	0	1,430,000
沼居 貴陽	立命館大学	教授	大容量光伝送・光情報処理における出射ビーム制御低発振しきい値半導体レーザー	4,940,000	2,860,000	0	1,040,000
野村 泰稔	立命館大学	助教	カオス信号入力に基づく構造物の健全時情報を必要としない即時異常性診断法の開発	5,200,000	1,820,000	0	1,430,000
橋本 貴彦	立命館大学	准教授	多国籍産業連関型生産性格差アプローチによる長期為替レート決定要因の分析手法の構築	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
橋本 知子	立命館大学	講師	フロベールおよび同時代作家における白昼夢の形象とその歴史的文脈	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
廣井 亮一	立命館大学	教授	「司法臨床」の展開に関する実証的研究—弁護士と臨床心理士の協働をもとに—	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
藤家 雪朗	立命館大学	教授	シュレディンガー方程式の準古典解析	5,070,000	1,430,000	0	1,820,000
藤田 智弘	立命館大学	教授	隣接結合セルによる計算原理とシステム化	5,200,000	2,600,000	0	1,300,000
HAYES Blake	立命館大学	准教授	Hiring Praxis Innovation and Constraint	5,200,000	1,300,000	0	2,340,000
本郷 真紹	立命館大学	教授	異宗教の相剋により生じた社会現象の比較的研究—古代仏教説話に見る伝統と革新	5,330,000	1,820,000	0	1,430,000
前田 亮	立命館大学	教授	多言語デジタルアーカイブの統合検索に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	2,600,000
Matthew APPLE	立命館大学	准教授	理工系を専攻している日本人学生の第二言語自己・動機づけ	3,120,000	1,170,000	0	1,170,000
松下 冽	立命館大学	教授	暴力に抗するラテンアメリカ社会：リージョナル・ガバナンス構築の視点から	5,070,000	1,430,000	0	2,470,000
松村 勝弘	立命館大学	教授	日本企業のコーポレート・ガバナンスの多様性と類型化に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
松本 睦	立命館大学	教授	地域間競争の研究：オークション理論の応用と地域間課税ベース分割の視点から	3,900,000	1,885,000	0	455,000
丸山 勝久	立命館大学	教授	プロアクティブ型プログラム変更支援環境	5,460,000	2,080,000	0	1,950,000
三浦 俊介	立命館大学	講師	貴船神社の文学と歴史	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
溝口 正	立命館大学	教授	緑色細菌のグリセロ脂質ライブラリー：脂質の微細構造から見た光合成調節機構の解明	5,590,000	1,300,000	0	910,000
宮脇 昇	立命館大学	教授	公共政策決定過程における「やらせ」の発生要因の研究	5,070,000	1,170,000	0	2,600,000
葉師寺 公夫	立命館大学	教授	人権規範の一般国際法規範への影響とアジア諸国の対応	4,940,000	1,820,000	0	520,000
山下 洋一	立命館大学	教授	話者性再現度の自動評価に基づいた個性豊かな音声合成に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
祐伯 敦史	立命館大学	准教授	高齢者の脳機能低下を予防する：運動およびクレアチン摂取効果	5,070,000	1,560,000	0	2,730,000
吉田 彦彦	立命館大学	教授	琵琶湖東部湖岸域の空間変容と社会関係の統合的分析からみる郊外の持続性	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000
吉田 誠	立命館大学	教授	労使関係の展開と企業内秩序の形成	3,250,000	1,040,000	0	910,000
渡辺 圭子	立命館大学	准教授	高速衝撃貫入により粒状物質集合体中に引き起こされる諸現象の解明	5,460,000	1,170,000	0	650,000
阿部 大輔	龍谷大学	准教授	ポスト都市再生時代の欧州都市における社会的持続性を実現するための計画論の再構築	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
岩澤 哲郎	龍谷大学	准教授	ゼスレン骨格の効率合成を指向した1、8-ナフタル酸無水物の活性化研究	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
大内 文雄	龍谷大学	教授	道宣著作の研究	3,250,000	910,000	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
大津 広敬	龍谷大学	准教授	揚力を積極的に利用するインフレーター構造体を用いた革新的再突入飛行体の研究	5,460,000	1,560,000	0	1,040,000
岡 宏枝 (國府宏枝)	龍谷大学	教授	力学系の位相的・計算的方法の発展	5,070,000	1,950,000	0	2,080,000
香川 文庸	龍谷大学	教授	土地改良区の組織変革と土地改良事業の拡充・展開の可能性に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
片岡 章俊	龍谷大学	教授	スピーチプライバシー保護の研究	3,770,000	1,170,000	0	780,000
桂 紹隆	龍谷大学	教授	ジネンドラブディ『集量論複注』第4章・第6章梵語写本の批判的校訂	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
嘉戸 一将	龍谷大学	准教授	日本近代における制度の準拠としての主権論に関する基礎的研究	5,070,000	1,170,000	0	2,340,000
日下 幸男	龍谷大学	教授	久世家文書の目録作成と総合的研究	5,070,000	390,000	0	3,120,000
兒玉 寛	龍谷大学	教授	民法典の「分かりにくさ」をめぐる問題群の比較法的研究	3,770,000	1,040,000	0	650,000
小峯 敦	龍谷大学	教授	ケインズベヴァリッジ体制の起源と現代性：半自治組織による効率と公平	5,200,000	1,040,000	0	2,210,000
斉藤 光徳	龍谷大学	教授	分子レベルのナノ構造を用いた自己修復性光デバイスの開発	5,590,000	1,950,000	0	1,430,000
左近 拓男	龍谷大学	教授	パルス磁場と定常磁場での新規ホイスラー合金のマルテンサイト変態の時間依存性の研究	5,460,000	780,000	0	910,000
竹内 綱史	龍谷大学	講師	普遍主義と多元主義の相互検討—ショーペンハウアーとニーチェを中心に—	5,200,000	1,690,000	0	2,210,000
田中 滋	龍谷大学	教授	近現代日本の社会変動と河川災害の変容についての研究—紀伊半島豪雨災害からの復興へ—	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
辻上 哲也	龍谷大学	教授	新規日本人模擬骨シミュレータのオーダーメイド設計・製造プロセスの研究開発	5,590,000	1,300,000	0	650,000
中沖 隆彦	龍谷大学	教授	植物油中のグリセリンを炭素源としたバイオプラスチックの高収率生成と高機能化	5,590,000	650,000	0	1,170,000
南條 浩輝	龍谷大学	助教	初等中等教育における教育・学習支援のための音声言語処理の研究	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
西垣 泰幸	龍谷大学	教授	地方分権における公共財サービス供給の最適性、行政コストの効率性と電子政府推進	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
吉田 雅敏	龍谷大学	教授	ユーザー・チャージと世代間差別に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	780,000
吉田 竜司	龍谷大学	教授	近世—近代移行期における祭りのオーソブラクシー化と社会変動の研究	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
四ツ谷 晶二	龍谷大学	教授	橋岡関教を用いた陽的解表示による形状と大域的分岐構造の研究	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
渡辺 靖彦	龍谷大学	講師	博物館における多様な個性的な生涯学習を支援する展示解説ガイドシステムの作成	5,200,000	1,040,000	0	2,080,000
石上 浩美	京都精華大学	講師	「教員の自己形成およびキャリア形成支援モデル」の開発に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
斉藤 宗則	明治国際医療大学	准教授	日本伝統医学における基礎理論の基盤整備	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
鶴 浩幸	明治国際医療大学	講師	筋収縮や体性感覚刺激が自覚的耳鳴に与える影響の基礎的研究	2,860,000	650,000	0	780,000
樋口 敏宏	明治国際医療大学	教授	生体における新たなneurogenesis imagingの確立と臨床応用	5,330,000	2,210,000	0	1,040,000
渡邊 康晴	明治国際医療大学	講師	磁気共鳴拡散強調画像を利用したviscography画像法の開発と応用	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
金子 典正	京都造形芸術大学	准教授	中国長江流域の早期仏像に関する統合的研究	3,900,000	260,000	0	1,560,000
長田 あかね	京都造形芸術大学	その他	「長命茂兵衛家旧蔵文書」の調査・分析に基づく年預の活動実態に関する研究	2,080,000	1,170,000	0	130,000
林 洋子	京都造形芸術大学	准教授	両大戦間パリにおける挿絵本文化の学際的研究	5,330,000	1,430,000	0	1,820,000
藤澤 三佳	京都造形芸術大学	教授	現代社会における「生きづらさ」に関する芸術社会学研究	3,900,000	1,040,000	0	1,950,000
三上 美和	京都造形芸術大学	准教授	「細川護立の近代美術に関わる活動の総合的研究—華族の文化的役割の見地から—」	2,080,000	780,000	0	520,000
大野 和子	京都医療科学大学	教授	マンガで伝える放射線影響	5,330,000	2,860,000	0	390,000
澤田 晃	京都医療科学大学	教授	3次元照射方向の最適化に向けた治療機器の干渉検出シミュレータに関する研究	5,200,000	1,560,000	0	910,000
藤枝 美穂	京都医療科学大学	教授	医療のプロを育てるESP教育のために—ジャンル分析に基づく語彙リストの開発と応用—	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
川島 智生	京都華頂大学	教授	小学校校舎を主体とした災害復興の建築学的研究	5,460,000	1,690,000	0	1,820,000
池田 恒彦	大阪医科大学	教授	黄斑疾患の発症機序における網膜幹細胞の関与	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
浮村 聡	大阪医科大学	教授	インフルエンザ心筋炎における血管内皮機能障害の意義と治療に関する研究	5,330,000	780,000	0	390,000
金山 万里子	大阪医科大学	その他	ギリシア哲学における正義論の理性的・感情・情動的・社会的、また宇宙的基盤	4,160,000	1,300,000	0	2,080,000
カルデナス 暁東	大阪医科大学	講師	アトピー性皮膚炎女性の月経周期におけるスキンケア・メイクアップに焦点化した看護	5,070,000	1,040,000	0	910,000
金 徳男	大阪医科大学	講師	人工血管移植後の外膜側線維芽細胞の遊走と血管内腔狭窄の機序の解明と治療法の探索	5,330,000	2,080,000	0	1,560,000
小高 祥太	大阪医科大学	講師	緑内障手術後の瘢痕癒着抑制に向けた薬剤徐放システムの構築	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
佐々木 綾子	大阪医科大学	教授	子宮頸がん好発年齢母親小集団の検診行動を促す看護職指導者養成プログラムの効果検証	4,680,000	1,300,000	0	780,000
瀧谷 公隆	大阪医科大学	助教	母乳脂質濃度調節における核内受容体群クロストーク機序の解明	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
武内 徹	大阪医科大学	講師	質量イメージングによる関節リウマチ関節滑膜組織の疾患関連分子プロファイル解析	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
田辺 晃子	大阪医科大学	講師	婦人科悪性腫瘍に対する治療が及ぼす心血管リスクのサーベイランスと予防法確立	5,330,000	2,080,000	0	1,560,000
谷本 芳美	大阪医科大学	講師	日本人高齢者におけるサルコペニアの定義およびその妥当性の検証	3,900,000	130,000	0	520,000
土橋 均	大阪医科大学	准教授	薬物摂取歴推定の高精度化のための単毛髪質量イメージング法の開発と取込機序の解明	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
恒遠 啓示	大阪医科大学	助教	卵巣明細胞癌に対するmTOR阻害剤によるEMT現象の制御とその応用	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
萩森 伸一	大阪医科大学	准教授	顔面神経麻痺患者のウイルス特異的免疫能—ワクチン接種による発症予防の基礎的研究—	5,330,000	910,000	0	1,430,000
花房 俊昭	大阪医科大学	教授	劇症1型糖尿病の成因解明—制御性T細胞の量的・質的異常とその制御—	5,200,000	2,080,000	0	2,080,000
林 秀行	大阪医科大学	教授	ピリドキサル酵素の反応特異性制御機序の解明	5,460,000	1,560,000	0	1,300,000
平田 あずみ	大阪医科大学	助教	セロトニンによるセメント芽細胞分化と歯周組織形成制御メカニズムの解明	5,330,000	1,430,000	0	1,170,000
宮本 好晴	大阪医科大学	助教	in vitro 隣発癌モデルの確立と発癌メカニズムの解明	5,330,000	1,820,000	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
森脇 真一	大阪医科大学	教授	色素性乾皮症神経変性に対する治療法の探索～抗酸化という側面からの基礎的検討～	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
石倉 弘樹	大阪学院大学	教授	日本企業の情報統合を支援する組織的仕組みについて—情報システム部の調査とともに—	5,200,000	442,000	0	2,938,000
大谷 朗	大阪学院大学	准教授	組合せ範疇文法を用いたコーパスからの論理形式の抽出	5,330,000	2,080,000	0	1,040,000
中高 康二	大阪学院大学	その他	ＩＤで教員のeラーニング実践と継続を動機づける支援フレームワーク構築の研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
松木 隆	大阪学院大学	准教授	非定常パネルデータの新しい検定手法に関する精度評価及び改良	2,340,000	650,000	0	650,000
坂本 優一郎	大阪経済大学	講師	近代イギリスにおける国家への信用生成の文化的起源	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
高津 芳則	大阪経済大学	教授	新自由主義教育改革における教育課程・教員管理行政の日独仏比較研究	5,070,000	2,340,000	0	1,820,000
藤澤 宏樹	大阪経済大学	准教授	日韓低所得世帯教育支援法制度の公法学的実証的研究	2,340,000	650,000	0	780,000
林 明信	大阪経済大学	准教授	航空会社のLCC戦略と産業政策	5,200,000	1,430,000	0	2,340,000
大島 一能	大阪工業大学	教授	光アクセスシステムにおけるバケットモニタを適用した省電力化方式の研究	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
大須賀 美恵子	大阪工業大学	教授	人の状態推定技術の開発とこれを用いた効果的な働きかけの研究	5,330,000	2,470,000	0	1,040,000
神谷 健一	大阪工業大学	講師	データベースソフトを活用した初習外国語授業における教材提示の円滑化と授業の活性化	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
川田 進	大阪工業大学	准教授	東チベットにおける「宗教紛争の構造」と「宗教ネットワークの形成」に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,690,000
小林 正治	大阪工業大学	講師	多官能性分子の直截的合成法および単一試薬・溶媒による連続反応の開発	5,720,000	1,950,000	0	1,820,000
佐野 睦夫	大阪工業大学	教授	生活着型認知リハビリテーションの遠隔支援方式と在宅リハビリ効果に関する研究	5,200,000	1,950,000	0	1,170,000
田中 一成	大阪工業大学	教授	保全地区・施設のバッファゾーン設定モデル	4,290,000	1,170,000	0	650,000
羽賀 俊雄	大阪工業大学	教授	革新的省工程プロセスによるアップグレードリサイクル技術の創生	5,460,000	1,430,000	0	1,300,000
平山 亮	大阪工業大学	教授	舌の調音運動模型作成に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	1,950,000
藤里 俊哉	大阪工業大学	教授	生体組織構築技術を用いたバイオ人工筋肉の開発	5,200,000	1,690,000	0	1,820,000
松井 謙二	大阪工業大学	教授	ハンズフリー発声支援装置に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
深山 晶子	大阪工業大学	教授	ラーニング・コモンズを利用したPBL型EAP教育としての模擬国際会議開催の試み	5,070,000	910,000	0	520,000
吉村 英祐	大阪工業大学	教授	路上犯罪発生抑制を目的とした街角施設の防犯資源としての活用可能性に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	1,040,000
井上 寛康	大阪産業大学	准教授	イノベーションに関わる個人・組織・地域の層的ネットワークの研究	5,070,000	1,820,000	520,000	1,430,000
近江 和生	大阪産業大学	教授	デジタルホログラフィによる粒子流速計測法の高精度化に関する研究	5,460,000	1,690,000	0	1,040,000
田川 由美子	大阪産業大学	教授	超音波キャビテーションによる物理化学的作用を利用した洗浄法の検討	5,200,000	910,000	0	910,000
田口 まゆみ	大阪産業大学	教授	14・15世紀の宗教文学と一般信徒の信仰：写本文献の伝播と変容に基づく研究	4,940,000	1,170,000	0	1,560,000
田村 誠	大阪産業大学	教授	秦簡『数』など秦漢期の古算書および『九章算術』の数学史における位置付けの研究	5,200,000	1,170,000	0	2,600,000
波床 正敏	大阪産業大学	教授	海外現地調査に基づくトランジットモールの構造が歩行者行動に与える影響の分析	5,590,000	2,730,000	0	1,040,000
藤永 壮	大阪産業大学	教授	第2次大戦後・朝鮮人の渡日過程とその背景に関する歴史的研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
Perry 史子	大阪産業大学	教授	都市公共空間構成要素としての公共交通施設のデザインプロセスに関する研究	5,590,000	2,860,000	0	1,300,000
有田 憲司	大阪歯科大学	教授	新規アパタイトグラスアイオノマーセメントの物理化学的特性に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	1,040,000
井上 博	大阪歯科大学	講師	NK細胞活性化におけるIL-17の役割—炎症の発症機序解明のための解析—	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
王 宝禮	大阪歯科大学	教授	オゾンジェルによる歯周予防・治療薬の開発	5,460,000	1,950,000	0	2,080,000
緒方 智壽子	大阪歯科大学	助教	複眼撮影システムを用いた歯周治療への応用	5,330,000	650,000	0	1,560,000
楠本 哲次	大阪歯科大学	講師	チタン合金のナノ構造制御によるインプラント周囲骨形成能の向上	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
隈部 俊二	大阪歯科大学	准教授	ヒト間葉系幹細胞を用いた効率的な歯槽骨再生療法の開発	5,460,000	1,690,000	0	1,820,000
田中 昭男	大阪歯科大学	教授	歯根膜幹細胞に対する新規骨形成剤ペプチドの効果	5,330,000	1,170,000	0	1,300,000
田中 順子	大阪歯科大学	准教授	軽度の要介護高齢者における予防重視型の栄養改善アクションプランの確立	2,990,000	1,040,000	0	520,000
野崎 中成	大阪歯科大学	講師	歯髄由来細胞の多能性を誘導するリプログラミング因子に関する基礎的研究	5,330,000	1,690,000	0	1,040,000
林 宏行	大阪歯科大学	教授	臨床応用に向けた象牙質再生のための幹細胞分化促進と歯髄再生法の確立	5,330,000	1,690,000	0	1,430,000
前田 照太	大阪歯科大学	教授	日常生活におけるストレスは有義歯による咬合支持回復の効果に影響するか？	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
真下 千穂	大阪歯科大学	講師	歯垢形成過程における初期付着菌アクチノマイセス属の役割とその分子メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
安藤 真美	大阪樟蔭女子大学	准教授	氷温貯蔵により向上する果実・野菜類の甘味における多糖類フラクタンとの関与	4,810,000	1,170,000	0	2,600,000
辻 弘美	大阪樟蔭女子大学	教授	子どもの心的表露能力を育てることば：その原点と役割機能の検証	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
中田 節子(有田節子)	大阪樟蔭女子大学	教授	九州方言における条件表現の体系性に関する実証的研究	4,550,000	780,000	0	1,430,000
仲渡 江美	大阪樟蔭女子大学	講師	NIRSによる乳児の顔認知に関する縦断的研究	5,330,000	2,080,000	0	1,560,000
村井 尚子	大阪樟蔭女子大学	准教授	タクト豊かな教師の育成とリフレクションの関連に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	910,000
久保山 直己	大阪商業大学	准教授	動的運動中に生じる中枢疲労の解明	5,330,000	520,000	0	1,300,000
松永 佳甫	大阪商業大学	教授	ソーシャル・ベンチャーにおけるソーシャルキャピタルと経営戦略の比較実証研究	5,070,000	2,730,000	0	650,000
森岡 邦泰	大阪商業大学	准教授	近世日本の経済思想の諸相と西洋思想との接点	2,860,000	780,000	0	780,000
海本 浩一	大阪電気通信大学	教授	在宅ケアに向けた殺菌・消毒液自動生成装置の開発	5,330,000	1,170,000	0	1,300,000
竹内 和広	大阪電気通信大学	准教授	ソフトウェア技術者養成のための教室で実施可能なコミュニケーション型教育法の研究	2,730,000	910,000	0	780,000
日坂 真樹	大阪電気通信大学	准教授	パルス状空間ソリトン光の対向衝突における物理機構解明	5,330,000	1,040,000	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
細野 剛良	大阪電気通信大学	教授	高体温新生児虚血脳障害動物モデルの運動能力・知能と脳ダメージの時系列的評価	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
萬代 武史	大阪電気通信大学	教授	ウェーブレット解析の応用における数学的基礎付けと関連する諸問題	5,070,000	1,300,000	0	2,600,000
柳田 達雄	大阪電気通信大学	教授	ノイズや環境変化に頑健で機能的なネットワーク力学系の設計と熱力学的特性	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
天野 富美夫	大阪薬科大学	教授	サルモネラ新規病原性関連因子SEp22の発現を誘導する栄養因子に関する研究	5,590,000	1,300,000	0	1,300,000
浦田 秀仁	大阪薬科大学	教授	金属錯体型塩基対のDNAポリメラーゼによる認識	5,330,000	1,560,000	0	1,690,000
恩田 光子	大阪薬科大学	准教授	慢性疾患管理による地域ケアモデルの構築とその臨床・経済的效果に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	1,300,000
宗前 清貞	大阪薬科大学	教授	戦後日本の医療政策概観：福祉国家研究における特異な政策領域として	4,030,000	910,000	0	1,820,000
福永 理己郎	大阪薬科大学	教授	Mnkプロテインキナーゼによる翻訳調節を介した細胞増殖制御機構の解明	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
宮本 勝城	大阪薬科大学	准教授	海洋細菌のキチン分解機構に関する網羅的解析	5,460,000	1,170,000	0	1,040,000
小谷 卓也	大阪大谷大学	准教授	観察・コミュニケーション能力指標の構造化による幼小縦断科学教育カリキュラムの開発	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
稲木 昭子	追手門学院大学	教授	情報操作のデザイン：理論と実証	4,680,000	910,000	0	2,600,000
佐藤 恭子	追手門学院大学	教授	英語非対格動詞の習得過程の解明とその能力記述文の作成	2,860,000	520,000	0	520,000
武田 裕紀	追手門学院大学	准教授	17世紀前半における知の基軸としての光学－デカルトとその論争者を通して－	2,730,000	1,040,000	0	910,000
阿辻 茂夫	関西大学	教授	組織災害における意思決定の研究－原発フェードアウトへの多様性－	5,070,000	1,300,000	0	390,000
池内 裕美	関西大学	教授	逸脱的消費者行動における実証的研究：特に溜め込み行為の心理的メカニズムに注目して	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
池田 真生子	関西大学	准教授	外国語学習方略の指導効果に学習者要因が及ぼす影響：長期的な学習支援モデルの構築	3,120,000	1,040,000	0	780,000
乾 善彦	関西大学	教授	表記体と文体からみた変体漢文と和漢混清文との連続性の研究	3,250,000	910,000	0	1,300,000
今井 裕之	関西大学	教授	高等学校外国語科における活用型学習を通じた思考力、判断力、表現力の指導と評価	3,770,000	1,300,000	0	1,690,000
岩崎 泰彦	関西大学	教授	リン酸エステル系高分子による骨リモデリングの正常化	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
宇都宮 浄人	関西大学	教授	地域公共交通に関する統計的研究	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
老川 典夫	関西大学	教授	植物のD-アミノ酸毒性防御戦略機構の解明	5,330,000	1,300,000	0	1,560,000
大谷 渡	関西大学	教授	戦後日本の社会生活史と台湾－統治下で育った台湾人の日本認識とその変遷の記録化	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
梶川 嘉延	関西大学	教授	MRI騒音低減のためのヘッドマウント型アクティブ消音システムの開発	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
亀井 克之	関西大学	教授	中小企業の事業承継に関する日仏共同研究を通じた事業承継リスクマネジメントの提案	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
柄谷 利恵子	関西大学	教授	ディアスポラ研究の展開：高度人材をめぐる受入促進政策の現状と動向	3,900,000	1,430,000	0	780,000
菊地 歌子	関西大学	教授	外国語学習者の発音評価基準設定の提案	4,940,000	1,690,000	0	780,000
木下 智史	関西大学	教授	違憲審査基準論の比較法的再検討	4,550,000	1,690,000	0	650,000
小林 創	関西大学	准教授	金融市場における情報開示の頻度と企業合併の影響に関する理論と実験	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
笹川 慶子	関西大学	准教授	帝国キネマ演芸の総合的研究－映画史、地域関係史、国際交流史の視点から	2,340,000	910,000	0	260,000
新熊 隆嘉	関西大学	教授	非対称情報下でのセカンドベストな環境政策	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
辻 美枝	関西大学	准教授	リスク移転に伴う法人課税上の諸問題－再保険取引を中心に－	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
徳丸 正孝	関西大学	准教授	多人数インタラクションのための対話型進化計算の応用システムの開発	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
仲川 勇二	関西大学	教授	標的解法の改良と社会科学分野への応用	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
中谷 伸生	関西大学	教授	耳鳥齋の戯画と近代漫画の比較研究－アニメーションの源流としての江戸時代の戯画－	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
長岡 康夫	関西大学	教授	血中安定性の向上とEPR効果を付与したヒストン脱アセチル化酵素阻害剤の開発と応用	5,200,000	2,210,000	520,000	1,170,000
西本 明生	関西大学	准教授	アクティブスクリーンプラズマ窒化法を応用した軽金属材料への表面硬化処理	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
長谷 洋一	関西大学	教授	近世仏事績データベースの構築	2,210,000	520,000	0	650,000
林 順一	関西大学	教授	モデルバイオマスを用いたバイオマスの炭化挙動の解明	5,460,000	650,000	0	650,000
馬場 圭太	関西大学	教授	マーケティングに関する法的規制とその実効性確保	5,070,000	2,080,000	0	1,430,000
藤岡 里圭	関西大学	教授	東アジアにおける奢侈品市場の発展と百貨店の役割	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
前川 聡子	関西大学	教授	「失われた20年」における生産性低迷と税・財政政策の有効性	4,160,000	910,000	0	910,000
松下 光範	関西大学	教授	多重赤外光を用いたインタラクティブサーフェスのための情報多重化に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
松島 恭治	関西大学	教授	コンピュータホログラフィの技術基盤形成	5,200,000	1,560,000	0	1,690,000
松村 吉信	関西大学	准教授	環境浄化システムで利用するビスフェノール類化合物分解菌の分子育種に関する研究	5,460,000	1,690,000	0	1,430,000
三宅 義和	関西大学	教授	メソ細孔内の最適な分離場の構築	5,460,000	1,690,000	0	1,820,000
森 貴史	関西大学	教授	18世紀後半のゲッティンゲン大学で形成された初期文化人類学の言説研究	2,990,000	1,040,000	0	780,000
森尾 博昭	関西大学	教授	ネットワーク・コミュニケーションにおける情報行動の画一化と多様化の検討	5,070,000	1,950,000	0	780,000
安室 喜弘	関西大学	准教授	写実的災害イメージ生成のための実測モデリングによる対話的シミュレーション	5,460,000	1,690,000	0	1,820,000
山縣 文治	関西大学	教授	子ども家庭福祉実践におけるリスクとレジリエンスの視座の指針と評価指標の作成	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
横山 恵子	関西大学	教授	ソーシャル・ビジネスの事業ライフサイクルと協働マネジメント	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
吉澤 清美	関西大学	教授	多読授業に使われるEPPERテストの等化と読解能力に対する多読の効果	3,770,000	1,170,000	260,000	1,300,000
吉田 友之	関西大学	教授	わが国で使用されるトレード・タームズ（貿易定型取引条件）の地域別時系列的比較研究	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
若松 陽子	関西大学	教授	歯科医療に関する法的問題	2,990,000	1,040,000	0	130,000

(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
和田 隆宏	関西大学	教授	核分裂における断裂中性子と分裂片質量分布の動力学的研究	5,200,000	1,820,000	0	650,000
伊藤 量基	関西医科大学	准教授	線溶系物質による樹状細胞機能の制御：炎症性疾患に向けた新たな治療コンセプトの提案	5,330,000	1,820,000	0	780,000
内田 一茂	関西医科大学	講師	1型自己免疫性膵炎におけるIgG4産生機序と自然免疫の役割	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
神田 晃	関西医科大学	講師	骨髄移植細胞と胸腺上皮細胞間のcell fusionと免疫寛容	5,330,000	1,820,000	0	2,080,000
楠本 邦子(竹本邦子)	関西医科大学	准教授	軟X線マイクロCTによるシアノバクテリア生体高分子可視化による有機物量評価	4,030,000	910,000	0	1,430,000
楠本 健司	関西医科大学	教授	電気穿孔法によるサイトカインの経皮、経潰瘍底導入効果についての実験的研究	5,330,000	1,560,000	0	1,950,000
権 雅憲	関西医科大学	教授	増殖型遺伝子組換えウイルスを用いた根治不能肝腫瘍に対する新治療法の開発研究	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
杉江 知治	関西医科大学	教授	トラスツマブ耐性に関わる分子機構の解析と新規治療法開発のための基礎的研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
菌田 精昭	関西医科大学	教授	ヒト未分化CD34抗原陰性造血幹細胞の特性と分化経路・階層制の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
高淵 聡史	関西医科大学	研究員	低酸素誘導性因子と周術期使用薬剤がマイクログリア活性化制御に果たす役割の探究	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
高森 康晴	関西医科大学	助教	核ラミナ構築タンパク質の変異で誘導される神経変性疾患の発症機序	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
高屋 淳二	関西医科大学	講師	胎児の栄養環境と代謝エピジェネティクス制御	5,200,000	1,430,000	0	910,000
竹之内 徳博	関西医科大学	准教授	樹状細胞を介したHTLV-1感染モデルの構築と薬剤スクリーニングへの応用	5,460,000	1,690,000	0	1,690,000
螺良 愛郎	関西医科大学	教授	アラキドン酸によるMNU誘発網膜色素変性症動物モデルの病態制御とその分子機構	5,330,000	1,560,000	0	650,000
西尾 彰功	関西医科大学	准教授	膵炎発症における小胞体ストレスの関与と新規治療法の検討	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
西田 和彦	関西医科大学	助教	新規遺伝子改変マウスを用いた疼痛神経回路網の蛍光可視化システムの開発	5,460,000	1,820,000	0	910,000
藤澤 順一	関西医科大学	教授	HTLV-1感染ヒト化マウスを用いたATL発症過程特異的細胞変異の同定	5,330,000	1,950,000	0	1,040,000
松村 伸治	関西医科大学	講師	神経障害性疼痛維持機構の構造のおよび機能的変化の同時イメージング	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
山田 久夫	関西医科大学	教授	海馬ニューロン新生に対する身体運動制御の定量的評価	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
芦田 久	近畿大学	教授	健康と長寿を指向したアミノ糖含有ヘテロ糖鎖による腸内環境改善技術の開発	5,590,000	1,690,000	0	2,210,000
安藤 正史	近畿大学	教授	野菜類の水銀吸収阻害効果を利用した養殖クロマグロ水銀レベルの低減化	4,810,000	1,300,000	0	2,080,000
井口 信和	近畿大学	教授	自動判定を可能とするIPネットワーク構築演習支援システムの開発	3,250,000	1,170,000	0	650,000
池上 博司	近畿大学	教授	自己免疫疾患における標的臓器決定因子の解明と治療への展開：1型糖尿病と膵β細胞	5,460,000	1,300,000	0	910,000
池尻 隆史	近畿大学	講師	人口動態に基づく住宅ストックの地域格差の実態とその将来的推移	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
伊藤 彰彦	近畿大学	教授	ストレス関連疾患における神経-マスト細胞相互作用の増強：接着分子CADM1の関与	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
井戸田 博樹	近畿大学	教授	ソーシャルメディアによる企業イノベーション戦略	5,070,000	1,560,000	0	2,860,000
今井 喜胤	近畿大学	講師	非古典的手法を用いた光学活性超分子有機発光体のキララな光学特性制御	5,590,000	1,040,000	0	1,040,000
岩森 正男	近畿大学	教授	細菌の感染と共生における消化管の糖脂質受容体と細菌の糖脂質抗原の役割	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
浦上 拓也	近畿大学	准教授	日欧水道事業における産業組織的特徴の比較分析	3,770,000	1,040,000	0	1,690,000
太田 信義	近畿大学	教授	高階微分を含む一般化重力理論と超弦理論の検証	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000
生塩 研一	近畿大学	講師	異種感覚刺激をもちいた時間知覚の脳内機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
梶 博史	近畿大学	教授	骨・軟骨再生における組織線溶系の役割の解明	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
上谿 俊法	近畿大学	教授	脂質代謝と酸化ストレス制御間のクロストーク機構に及ぼす食餌中脂質組成の役割	2,860,000	910,000	0	910,000
北山 一郎	近畿大学	准教授	定量的データに基づくプラスチック短下肢装具機能の分析・評価	3,900,000	1,820,000	0	650,000
木村 裕一	近畿大学	教授	マウスPET定量分子イメージングへのμL自動採血・代謝物分析・雑音低減法の開発	5,460,000	1,560,000	0	1,040,000
清滝 ふみ	近畿大学	教授	インセンティブ設計におけるコミュニケーションの役割	2,080,000	650,000	0	650,000
楠 正輔	近畿大学	教授	フッ素含有率および結晶性の傾斜構造を有するシート状耐酸性アパタイトの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
国宗 浩三	近畿大学	教授	新興国のマクロ経済政策と政策インフラ	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
熊谷 成将	近畿大学	教授	運動習慣・飲酒習慣と主観的健康の経済分析	2,990,000	650,000	0	780,000
鯉沼 聡	近畿大学	助教	哺乳類中枢時計に存在する短周期領域の解析	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
郡 俊之	近畿大学	講師	成長期の骨量増加因子と骨量に対する学校給食の寄与の解明	4,940,000	910,000	0	910,000
近藤 正己	近畿大学	教授	内海忠司日記研究—SMART=GSツールを応用したテキストデータ化と分析	5,200,000	2,340,000	0	130,000
佐藤 隆夫	近畿大学	教授	緑茶が及ぼす脳外傷局所に出現する神経幹細胞の成熟、分化への影響に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
佐藤 望	近畿大学	准教授	女性における荷物取り扱い作業時の身体的負担に関する研究	4,550,000	650,000	0	650,000
須藤 篤	近畿大学	准教授	単糖類を原料とする剛直・易分解性高分子の開発	5,460,000	1,690,000	0	1,040,000
高橋 英夫	近畿大学	教授	新規作用機序をもつ高血圧症治療薬開発の基礎的研究	5,460,000	1,820,000	0	1,430,000
田川 聖治	近畿大学	教授	表面弾性波デバイスの小型・薄型化に向けた精度保証付き多目的設計探査の開発	2,210,000	650,000	0	780,000
多田 和美	近畿大学	講師	グローバル製品開発戦略と海外子会社の成果生成プロセス	2,860,000	910,000	0	1,300,000
多田 弘明	近畿大学	教授	金属酸化物表面修飾による酸化チタンバンドエネルギー微調節および強吸着サイトの創出	5,590,000	650,000	0	780,000
田中 一基	近畿大学	教授	障害の程度に応じたゲーム映像加工により誰もが参加可能となる運動療法ゲームシステム	2,860,000	1,430,000	0	390,000
玉井 寿樹	近畿大学	准教授	財政の維持可能性と金融制度の安定性に関する研究	2,600,000	650,000	0	1,300,000
辻内 俊文	近畿大学	教授	がんの増悪化におけるLPA受容体機能の解析と臨床応用にむけた標的分子の探究	5,330,000	1,560,000	0	1,820,000
戸田 統久	近畿大学	講師	統合レポートによる無形資産情報開示の学際的研究	3,510,000	1,040,000	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
中迫 昇	近畿大学	教授	距離0mからの超近距離と対象物・マイクロホンの移動に対応した音響測距法	5,200,000	1,040,000	0	780,000
西内 辰也	近畿大学	准教授	学校における心停止の疫学調査	5,330,000	1,950,000	0	1,040,000
西川 博昭	近畿大学	准教授	生体セラミックスの電子デバイスへの応用:アパタイト薄膜の原子レベル成長制御	5,330,000	1,170,000	0	1,170,000
西田 升三	近畿大学	教授	多発性骨髄腫における抗癌剤耐性機序の解明とシグナル伝達阻害薬を用いた耐性克服	5,070,000	1,690,000	0	1,170,000
西田 直生志	近畿大学	准教授	包括的エピゲノム解析に基づいた脂肪性肝疾患からの肝発癌予測因子の同定	5,460,000	1,950,000	0	1,430,000
二宮 清文	近畿大学	講師	機能性食品から肝臓内中性脂肪低減を機序とする新規抗糖尿病作用成分の探索	5,200,000	2,080,000	0	910,000
濱本 秀樹	近畿大学	教授	第二言語の文法習得における身体化認知経験の有効性に関する基礎研究	1,950,000	650,000	0	650,000
速水 尚	近畿大学	教授	人工関節軟骨の実現に向けたスーパーエンジニアリングプラスチック人工海綿骨	5,070,000	1,690,000	0	2,080,000
原田 孝	近畿大学	教授	非対称構造と冗長駆動を用いた広可動域高精度・空間3自由度パラレルメカニズムの開発	5,330,000	2,340,000	0	650,000
馬場谷 成	近畿大学	講師	2型糖尿病発症因子解明のための戦略:機能分割と再統合	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
日高 雄二	近畿大学	教授	ペプチドホルモン前駆体蛋白質を標的とした分子進化と生理活性成熟化機構の解明	5,590,000	1,430,000	0	2,340,000
平山 暁秀	近畿大学	准教授	地域高齢者の夜間頻尿が睡眠に及ぼす影響に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	650,000
福嶋 伸之	近畿大学	講師	リゾソームファチジン酸受容体のシグナル異常とがん	5,460,000	1,560,000	0	1,040,000
藤岡 真由美	近畿大学	准教授	ライティングセンターにおけるチューターの成長支援に関する実態調査	2,990,000	780,000	0	1,430,000
藤川 和男	近畿大学	教授	核分裂中性子の胎児期変異原性と関連毒性に関する研究	5,590,000	2,340,000	0	1,430,000
南 高文	近畿大学	助教	前立腺癌に対する癌ワクチン療法に応用しうるペプチドの同定	5,200,000	1,430,000	0	650,000
森川 敏生	近畿大学	准教授	タイ天然薬物を素材としたメタボリックシンドローム予防および治療薬シーズの探索	5,460,000	2,210,000	0	650,000
安田 卓司	近畿大学	准教授	p53遺伝子変異と治療早期のSer46リン酸化誘導からみた食道癌個別化治療戦略	5,330,000	1,690,000	0	1,950,000
矢野 陽子(藤原陽子)	近畿大学	准教授	界面に吸着したタンパク質のリアルタイム構造可視化システムの開発	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000
山田 雄久	近畿大学	教授	産業集積地再生におけるセクター連結型企業家—陶磁器産地有田の事例研究—	4,940,000	1,300,000	0	2,080,000
大和 勝幸	近畿大学	准教授	ゼニゴケにおける性決定遺伝子の探索	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
山本 衛	近畿大学	准教授	マイクロダメージを誘因とする生体組織の恒常性制御と力学的適応反応の機序解明	5,330,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 哲志	近畿大学	助教	ペプチド製剤を用いたルミカンの特異糖鎖修飾制御による腫瘍細胞増殖抑制法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
吉田 忠彦	近畿大学	教授	社会的包摂推進のためのマルチセクター型パートナーシップの構築	5,460,000	1,690,000	0	1,430,000
吉田 久	近畿大学	教授	光イメージングおよび多次元生体信号計測による覚醒維持状態の脳・生理機能解析	5,460,000	780,000	0	780,000
米澤 康滋	近畿大学	教授	拡張アンサンブル混合法による蛋白質フォールディング過程の研究	5,460,000	1,040,000	0	1,300,000
渡部 明子	近畿大学	助教	ヘルペスウイルス誘導性特発性肺線維症の発症機序とガレクチン9による制御機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
坂本 暁美	四天王寺大学	准教授	音楽科の学力を育成するためのデジタル教科書の在り方	4,680,000	2,860,000	0	520,000
呂 順長	四天王寺大学	教授	清末民国初期の中国の教育雑誌から見た日本近代教育の中国への影響	5,200,000	1,430,000	0	1,820,000
長谷川 精一	相愛大学	教授	言語教育と地域語の関係に関する比較的研究	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
藤谷 忠昭	相愛大学	准教授	国境離島における対外戦略についての研究	1,950,000	650,000	0	650,000
藤田 博康	帝塚山学院大学	教授	親の離婚を経験した子どもたちの心理学的理解とケアのあり方に関する研究	2,730,000	650,000	0	910,000
斉藤 早苗	梅花女子大学	教授	在日中国女性留学生の性の健康維持・増進をもたらす看護支援に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,950,000
廣川 空美	梅花女子大学	教授	性差と加齢を考慮した労働者の睡眠の質改善のためのセルフケア・プログラムの開発	5,200,000	2,210,000	0	1,560,000
藤原 尚子	梅花女子大学	講師	大腸がんOrganized Screeningに向けた受診行動支援プログラムの開発	5,200,000	1,040,000	0	1,950,000
金本 伊津子	桃山学院大学	教授	グローバル・マイグレーションと在外日本人の老いに関する文化人類学的研究	4,680,000	1,950,000	260,000	520,000
栄 セツコ	桃山学院大学	准教授	中高生を対象とした精神保健・福祉教育プログラムの開発〜当事者の語りから学ぶ〜	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
矢根 真二	桃山学院大学	教授	日本の水道事業の経済学的分析:設備老朽化と水質低下	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
大曲 由起子	大阪経済法科大学	研究員	在日外国人の社会経済的地位をめぐる動態分析	4,810,000	1,690,000	0	910,000
秋澤 俊史	摂南大学	教授	フラグメントペプチドを用いたプリオンタンパク質の凝集メカニズムの解析	5,330,000	3,250,000	0	910,000
岩間 香	摂南大学	教授	近世中・後期における禁裏絵所預土佐家と内裏の造営	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
植杉 大	摂南大学	准教授	地域不動産価格インデックスの作成及び情報デザインに関する研究	4,290,000	1,820,000	0	520,000
上野 仁	摂南大学	教授	体内レドックス制御によるインスリン抵抗性発症予防とその作用機序	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000
小川 豊生	摂南大学	教授	古代・中世における梵字悉曇を中心とする〈文字〉親の総合的研究	3,120,000	650,000	0	910,000
奥野 竜平	摂南大学	准教授	物体把持情報伝達システムを備えたバイオミメティック義手の開発	5,330,000	1,430,000	0	1,690,000
尾崎 清和	摂南大学	講師	糖尿病末梢神経症モデル動物を用いた神経症進行におよぼす高血圧の影響	5,590,000	2,210,000	0	1,690,000
門脇 薫	摂南大学	准教授	海外における日本語非母語話者教師と母語話者教師の協働に関する基礎的研究	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
岸本 直子	摂南大学	講師	生物における膜面展開挙動の力学的合理性評価とその応用	5,460,000	650,000	0	910,000
木多 彩子	摂南大学	教授	事前不確定性に基づく価値管理モデル構築にむけた動的な建築企画実務プロセスの体系化	3,640,000	2,210,000	910,000	260,000
小崎 篤志	摂南大学	教授	動脈硬化性血管障害へのS100A12タンパク質の関与とその機序の解明	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000
田口 俊弘	摂南大学	教授	自己組織化表面構造と高強度レーザー相互作用による放射プラズマセルの生成	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
田中 秀毅	摂南大学	准教授	関係詞節・分詞節が主節と結ぶ論理関係とその決定因子に関する日英対照研究	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
田中 結華	摂南大学	教授	臨床実践内容に基づく基礎看護技術教育におけるスキンケア技術教育の検討	3,250,000	780,000	0	780,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
徳重 あつ子	摂南大学	准教授	脳波と光イメージング脳機能測定による看護における回想法の検証	5,460,000	780,000	0	650,000
中津 了勇	摂南大学	准教授	ランダム平面分割における可積構造と対称性	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
中山 由美 (平野由美)	摂南大学	講師	新人看護師教育指導担当者の教育育成プログラムの開発	4,550,000	1,040,000	0	1,820,000
西村 仁	摂南大学	教授	線虫卵子上に存在する配偶子間融合関連因子の同定	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
林田 敏子	摂南大学	准教授	女のマスキュリニティー—第一次世界大戦期イギリスにおけるジェンダーとミリタリズム—	5,200,000	1,820,000	0	1,300,000
藤林 真美	摂南大学	講師	統合失調症における機能的電気刺激を用いた運動療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
前田 定秋	摂南大学	教授	虚血性網膜症の治療標的分子としてのアベリンに関する研究—遺伝子改変動物を用いて—	5,460,000	910,000	0	910,000
真野 祥子	摂南大学	准教授	注意欠陥多動性障害児の母親における虐待発生のメカニズム	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
山口 真佐夫	摂南大学	教授	インドネシア、スラウェシ島南部地域諸言語の包括的研究	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000
山本 淳治	摂南大学	教授	知識と技術を学ぶ放射線学習プログラムの形成と教育実践	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
吉田 道代	摂南大学	講師	都市におけるソーシャルマイノリティの文化・社会・政治的特性の観光資源化	2,730,000	650,000	0	1,430,000
米山 雅紀	摂南大学	講師	中枢神経細胞再生システム機能における内在性活性酸素シグナル分子の関与に関する研究	5,460,000	2,600,000	0	1,300,000
小森 康加	大阪国際大学	准教授	水球選手の投球速度を向上させるトレーニング方法の開発	4,160,000	780,000	0	650,000
三木 英	大阪国際大学	教授	宗教的ニューカマーの研究—日本における外国籍住民の宗教への社会的アプローチ	5,070,000	1,300,000	0	2,210,000
栗村 昭子	関西福祉科学大学	教授	聴覚障害者の対人認知に関する基礎的研究—主題統覚検査の物語分析を通して—	2,080,000	780,000	0	390,000
遠藤 洋二	関西福祉科学大学	准教授	児童養護施設における集団的逸脱行動に対応する実践モデル開発に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	2,210,000
新川 泰弘	関西福祉科学大学	准教授	リフレクティブなファミリーソーシャルワーク実践教育プログラムの開発的研究	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
早崎 華	関西福祉科学大学	准教授	神経節内における細胞間異常接合が引き起こす三叉神経痛発生メカニズムの研究	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
渡辺 正仁	関西福祉科学大学	教授	廃用性筋萎縮からの回復過程に対する分子生物学的研究	5,460,000	2,340,000	0	1,170,000
池 晶子	羽衣国際大学	准教授	水道水の味覚および成分プロファイリング	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
浅井 宗海	大阪成蹊大学	教授	再現性による「ふりかえり」を促進する仕組みを用いたジェネリックスキルの積み上げ教育	5,330,000	260,000	0	2,080,000
木村 研一	関西医療大学	講師	鍼刺激が下肢血流に及ぼす影響と筋交感神経活動の役割に関する研究	5,070,000	910,000	0	910,000
畑村 育次	関西医療大学	教授	アンドロゲン誘導マウス多嚢胞性卵巣における卵母細胞成熟の基礎的研究	5,200,000	1,560,000	0	1,430,000
實寶 智子	千里金蘭大学	教授	エッセンシャルオイルの抗アレルギー効果	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
中野 法彦	藍野大学	准教授	ラット骨髄間質細胞が分泌する神経再生因子の同定	5,460,000	1,560,000	0	1,690,000
海老原 清	大阪青山大学	教授	レジスタントスターチー4の耐糖性改善効果：回腸・結腸ブレイキは関与する！？	5,460,000	1,170,000	0	1,170,000
中西 康人	大阪青山大学	准教授	運動強度・運動量と味覚感受性との関係および加齢がその関係に及ぼす影響	5,590,000	1,690,000	0	2,210,000
中村 美砂	大阪河崎リハビリテーション大学	教授	敗血症におけるプロカルシトニンの意義—プロカルシトニン欠損マウスを用いて—	5,200,000	1,560,000	0	1,430,000
川畑 浩久	森ノ宮医療大学	助教	転写因子HIF-1を軸とした関節拘縮分子メカニズムの解明：新規分子治療製剤開発	5,330,000	2,080,000	0	390,000
山下 仁	森ノ宮医療大学	教授	急増した鍼灸学科の医療安全教育の評価と、質の保持・向上のためのコンテンツ開発	4,940,000	1,170,000	0	2,470,000
吉村 弥須子	森ノ宮医療大学	教授	肝移植後のレシピエントの妊娠・出産における心理的体験と医療支援に関する研究	2,210,000	650,000	0	390,000
境 隆弘	大阪保健医療大学	教授	膝関節疾患に対する安全かつ有効な膝伸筋トレーニングの開発	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
柴田 雅明	大阪保健医療大学	教授	テネシシンC抗体と $\alpha$ -マンゴスチンとの複合による乳癌転移阻止の試み	5,330,000	1,950,000	520,000	520,000
笠原 聡子	滋慶医療科学大学院大学	講師	看護業務中断後の再スケジューリングにおける看護師の臨床判断論理に関する研究	5,330,000	2,080,000	0	1,950,000
田村 由美	滋慶医療科学大学院大学	教授	臨床看護師の成長を促すリフレクション思考のアクセスメントツール開発と有用性の検証	5,200,000	1,300,000	0	1,820,000
渡 康彦	芦屋大学	教授	昆虫の概日リズムにおける温度較差反応を探る	5,590,000	1,040,000	0	1,040,000
森 宣雄	聖トマス大学	准教授	沖縄現代史およびグローバル化時代の歴史哲学についての研究	5,200,000	1,690,000	0	1,820,000
坂本 理郎	大手前大学	講師	キャリア初期の成長に有効な人間関係の特性とマネジメントに関する実証研究	4,810,000	2,210,000	0	910,000
畑 耕治郎	大手前大学	准教授	地域主権時代における現代版井戸端会議導入によるコミュニティマネジメントの実証研究	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
阿河 雄二郎	関西学院大学	教授	近世フランスからみた境界域としての英仏海峡—仏英関係史の構築をめざして—	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
井坂 元彦	関西学院大学	教授	物理層セキュリティの実用に向けた理論と符号化の構築	5,070,000	1,690,000	0	2,340,000
上村 敏之	関西学院大学	教授	社会保障の受益と負担に関する実証的研究	4,810,000	910,000	0	2,600,000
大谷 清	関西学院大学	教授	転写因子E2F1によるがん化抑制機構の解析	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
岡田 敏裕	関西学院大学	准教授	日本経済の短期および中期的変動と研究開発	3,380,000	780,000	0	910,000
岡村 浩一郎	関西学院大学	准教授	両利き能力の実証研究：研究開発コンテストにおける知識プロセスの解明	4,940,000	1,170,000	0	1,690,000
風井 浩志	関西学院大学	その他	ゲーム世界で形成された人物イメージが現実世界の人間関係に及ぼす影響	5,200,000	2,210,000	0	1,430,000
楠本 紀代美	関西学院大学	教授	機能範疇の投射構造への形式意味論的アプローチ：日本語とスラフ系言語の比較研究	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
久保 真	関西学院大学	准教授	18—19世紀転換期における経済学のイングラントへの転位—ケンブリッジを中心に—	3,510,000	1,300,000	650,000	910,000
阪 智香	関西学院大学	教授	カーボン会計情報と企業価値の関連に係る実証分析	5,070,000	1,950,000	0	1,430,000
佐藤 哲彦	関西学院大学	教授	薬物政策における公衆衛生モデルと医療モデルの相克に関する社会学的研究	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
佐藤 暢哉	関西学院大学	准教授	脳梁膨大後皮質におけるエピソード記憶情報の統合プロセス	5,330,000	1,040,000	0	910,000
関谷 一彦	関西学院大学	教授	18世紀フランスにおいてリバルタン文学と版画が果たした役割についての研究	2,990,000	910,000	0	910,000
高橋 功	関西学院大学	教授	生分解性高分子表面に顕れる複雑系固有の物性の探索と制御法の開発	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
田和 正孝	関西学院大学	教授	石干見の文化資源としての位置づけとそれをめぐる国際的研究ネットワークの構築	2,730,000	910,000	0	1,170,000
壺井 基裕	関西学院大学	准教授	重元素安定同位体分別メカニズムの解明と花崗岩成因解析への応用	5,200,000	1,170,000	0	650,000
土井 健司	関西学院大学	教授	古代キリスト教思想におけるフィラソロピア概念の受容史	2,470,000	520,000	0	1,300,000
中島 定彦	関西学院大学	教授	水泳によって生じる味覚嫌悪学習の普遍性・頑健性に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
中野 陽子	関西学院大学	教授	文処理における文脈情報の影響	5,070,000	650,000	0	650,000
野田 崇	関西学院大学	教授	政府契約の法的統制に関する公法学的研究	3,640,000	780,000	0	1,820,000
羽村 季之	関西学院大学	准教授	置換イソペンゾフランの多成分連結法の開発と新規有機半導体材料の創製	5,330,000	1,950,000	0	1,170,000
平井 洋平	関西学院大学	教授	移植用的高機能細胞凝集体の調製	5,330,000	2,210,000	0	910,000
平松 一夫	関西学院大学	教授	国際会計基準(IFRS)導入に関するわが国の国家会計戦略及び制度設計に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
藤野 真子	関西学院大学	准教授	二〇世紀中国演劇における「記録」とメディアの多角的研究-劇評・新聞・画像を中心に	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
前田 祐治	関西学院大学	准教授	日本企業のリスクファイナンスとキャプティブの研究	4,940,000	910,000	0	1,040,000
水野 敬三	関西学院大学	教授	市場融合環境におけるインフラ施設の整備・共同利用に対する公的介入と競争の研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
森田 雅也	関西学院大学	教授	地方談林俳諧文化圏の発展と消長-西鶴の諸国話的方法との関係から-	4,810,000	780,000	0	2,860,000
山田 一美	関西学院大学	講師	非顯在的な要素に関する第二言語習得研究	4,940,000	1,430,000	520,000	1,950,000
山中 速人	関西学院大学	教授	可視化する地域社会の宗教/エスニック文化の比較映像分析-大阪生野とイスタンブール	3,120,000	650,000	0	910,000
山本 雅代	関西学院大学	教授	受容バイリンガル児の言語発達研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
一色 哲	甲子園大学	准教授	南島におけるキリスト教ネットワークの形成とその展開に関する交流史的研究	5,200,000	1,040,000	0	2,340,000
鈴木 勇	甲子園大学	講師	復興過程における「学校」の役割-教育コミュニティと社会関係資本に着目して-	2,600,000	650,000	0	650,000
秋元 孝文	甲南大学	教授	20世紀アメリカ小説にみる同時代貨幣制度との共振	5,200,000	650,000	0	3,120,000
伊藤 公一	甲南大学	准教授	認識主体別監査品質モデルの提示と分析	1,430,000	390,000	0	390,000
梅津 郁朗	甲南大学	教授	シリコンへの過飽和ドーピングによる巨大な赤外光吸収帯の出現と中間バンドの形成	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
春日 教測	甲南大学	教授	メディア情報が消費者行動に与える影響の研究	2,340,000	650,000	0	650,000
金 ムンスク	甲南大学	教授	成年者保護に関する国際私法上の諸問題の考察	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
佐藤 泰弘	甲南大学	教授	荘園制の地域特性と内乱	5,330,000	780,000	0	910,000
篠田 有史	甲南大学	講師	学生の個性を活かす「学びのスタイル」活用教育システム	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
田中 雅博	甲南大学	教授	移動ロボット向けソフトコンピューティングライブラリの開発	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
中野 修一	甲南大学	准教授	細胞で行われる核酸反応を解明するための新規モデル実験システムの構築と利用	5,590,000	1,040,000	0	1,430,000
瀧本 明代	甲南大学	教授	非定常的感情を考慮した情報検索基盤の研究	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
鳴海 邦匡	甲南大学	准教授	日本の近世測量術のルーツとその近代測量への影響	5,200,000	2,340,000	0	1,560,000
安武 留美	甲南大学	教授	アメリカのグローバル化と環太平洋地域の女性運動	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
吾妻 知美	甲南女子大学	教授	看護基礎教育における看護実践の基盤となる能力育成のための支援プログラム	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
谷川 冬二	甲南女子大学	教授	アイルランド語文獻と音声資料による近代アイルランド言語文化の多角的研究	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
俵 志江	甲南女子大学	准教授	行政以外の分野に所属する保健師の活動とコア能力に関する研究	3,120,000	2,210,000	0	130,000
藤永 新子	甲南女子大学	助教	糖尿病をもつ患者のセルフマネジメント継続のための療養支援のあり方に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	1,040,000
森 文弓	甲南女子大学	准教授	犯罪・非行のリスクアセスメント	4,680,000	910,000	0	2,730,000
石川 修一	神戸学院大学	教授	観光活性化に資する地域のアイデンティティとシンボルに関する経済効果の研究	2,600,000	650,000	0	780,000
糟谷 佐紀	神戸学院大学	准教授	東日本大震災における被災要援護者の住環境に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
辻 加代子	神戸学院大学	准教授	京都府口丹波地方の方言敬語の動向	1,300,000	130,000	0	260,000
中本 賀寿夫	神戸学院大学	助教	慢性疼痛における多価不飽和脂肪酸の役割とその受容体を介した新規疼痛制御機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
長谷川 千洋	神戸学院大学	准教授	催眠による情動賦活の脳機能画像研究	5,330,000	1,950,000	0	910,000
備酒 伸彦	神戸学院大学	教授	高齢者介護に関わる人材の資質向上プログラムの作成と効果測定にかかわる研究	5,590,000	1,820,000	0	1,950,000
水品 善之	神戸学院大学	准教授	栄養素・食品成分からDNA合成酵素分子種阻害物質の探索と新規な健康機能性の解析	5,460,000	1,820,000	0	1,430,000
水本 浩典	神戸学院大学	教授	阪神・淡路大震災と東日本大震災避難所資料の所在調査と比較に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
川越 栄子	神戸学院大学	教授	医学部・薬学部・看護学部における発信型英語教育のためのイーラーニング教材開発研究	5,200,000	2,210,000	0	1,820,000
鶴田 英也	神戸学院大学	准教授	認知行動療法プログラムの開発およびそのエビデンスの多次元検証に関する探索的研究	5,200,000	1,430,000	0	1,690,000
中川 徹夫	神戸学院大学	教授	持続可能な開発のための教育を推進させるマイクロスケール実験教材の開発と改良	5,200,000	650,000	0	2,990,000
大森 正子	神戸女子大学	准教授	脳機能維持・向上に関わる手芸活動の重要性に関する研究	5,330,000	3,380,000	0	130,000
栗原 伸公	神戸女子大学	教授	カフェイン、ジンゲロール摂取による高血圧予防のメカニズム	5,200,000	1,430,000	0	910,000
後藤 昌弘	神戸女子大学	教授	ジャガイモの品種による物理化学的特性と食味におよぼす要因に関する研究	5,460,000	520,000	0	1,040,000
佐藤 勝昌	神戸女子大学	教授	保育所における食物アレルギー児に対する給食の栄養評価に関する研究	5,200,000	2,210,000	0	1,430,000
佐藤 誓子	神戸女子大学	講師	食事管理を必要とする慢性疾患患児に対する保育所・学校の給食整備に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
高野倉 睦子	神戸女子大学	准教授	簡易型高齢女性サーマルネキーンによる着装時の人体-被服間の空気層の計測	4,030,000	1,820,000	0	260,000
津田 理恵子	神戸女子大学	准教授	懐かしさを活用した生きがいの維持・向上-元氣高齢者と虚弱高齢者への支援-	5,070,000	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
野口 和美	神戸女子大学	准教授	米国パブリック・ディプロマシーにおけるフィランソロビと政府の連携に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,560,000
三保 忠夫	神戸女子大学	教授	宮内庁書陵部所蔵鷹書についての日本語学的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
森 尚也	神戸女子大学	教授	ベケット作品/草稿におけるテクストと図：ライプニッツの組み合わせ術と存在論の研究	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
吉村 真美 (森本真美)	神戸女子大学	准教授	19世紀イギリスの植民地間ヒト移動と帝国ネットワークの形成	5,200,000	1,170,000	0	1,690,000
赤井 朋子	神戸薬科大学	准教授	20世紀初頭～戦間期ロンドンにおける寄席と劇場の関係	2,730,000	910,000	0	910,000
上田 昌史	神戸薬科大学	講師	N-アルコキシアミドおよびイミン類の特異的な性質を活用するドミノ型反応の開発	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
沖津 貴志	神戸薬科大学	講師	イナミドのヨード環化反応	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
三上 雅久	神戸薬科大学	講師	神経再生治療の実現に向けたコンドロイチン硫酸による神経突起伸長制御機構の解明	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
大和田 攝子	神戸松蔭女子学院大学	准教授	緩和ケアにおける遺族ケアプログラムの開発とその有効性の検証	3,380,000	1,300,000	0	780,000
尾関 百合子	園田学園女子大学	教授	ポリフェノールの免疫活性化を介した抗結核作用の解析と予防・治療への有効性の検討	5,330,000	1,170,000	0	1,300,000
野呂 千鶴子	園田学園女子大学	准教授	災害復興に挑む過疎地域の高齢者の主体的な生の全うを支援する生活環境モデルの構築	5,200,000	1,560,000	0	1,950,000
伊勢川 裕二	武庫川女子大学	教授	食品から粘膜免疫に対して賦活化効果のある物質の分離同定	5,330,000	1,690,000	0	1,300,000
内田 享弘	武庫川女子大学	教授	培養味蕾細胞と膜電位感受性色素を組み合わせたハイブリッド型味覚センサの開発	5,330,000	910,000	0	910,000
大西 次郎	武庫川女子大学	教授	介護施設内で終末期に臨む高齢者と職員を支援する。医療福祉と葬儀社・宗教家間の連携	4,940,000	1,170,000	0	2,730,000
岡村 昇	武庫川女子大学	教授	PPARY刺激薬による膵臓がん治療法の開発	5,330,000	1,560,000	0	2,210,000
高岸 和子	武庫川女子大学	准教授	慢性腎臓病の新しい臨床栄養教育一変化学ステージ・栄養アウトカム・指導媒体の構築	5,200,000	1,040,000	0	2,210,000
西尾 亜希子	武庫川女子大学	講師	女性の貧困予防策としての教育のあり方に関する実証的研究	3,640,000	1,560,000	0	910,000
野口 芳子	武庫川女子大学	教授	グリム童話を中心とするドイツ伝文学におけるジェンダー	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
増見 恭子 (小泉恭子)	武庫川女子大学	助手	筋疾患予防型トレーニングに遺伝子解析を活用しよう	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
松井 徳光	武庫川女子大学	教授	担子菌の発酵能による機能性大豆の開発	5,200,000	1,170,000	0	1,820,000
松尾 善美	武庫川女子大学	教授	要介護認定者に対する呼吸筋トレーニングの開発	3,900,000	2,340,000	0	910,000
横川 公子	武庫川女子大学	教授	モノにみる現代日本の生活文化と歴史の発掘とその活用に関する研究	5,330,000	2,210,000	0	910,000
磯崎 耕次	兵庫医科大学	その他	カハールの介在細胞による消化管蠕動運動の制御機構の解析	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
榎本 平之	兵庫医科大学	講師	肝癌由来増殖因子の血管新生と肝癌増殖における役割の検討	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
岡野 善行	兵庫医科大学	その他	グルタメイト脱水素酵素異常症モデルマウスによる病態解明と治療法の開発	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
小川 啓恭	兵庫医科大学	教授	ヒト白血球抗原半合致移植の成立機序の解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
上紺屋 憲彦	兵庫医科大学	教授	ハイリスク放射線治療患者での直腸粘膜障害の予防と治療ー亜鉛製剤の設計と評価ー	5,330,000	1,950,000	0	1,560,000
小林 希美子	兵庫医科大学	助教	末梢神経障害後の脊髄マイクログリアでのATP受容体-Rhoを介した形態変化の解析	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
呉 秀賢	兵庫医科大学	助教	進行性腎臓癌に対するLexatumumab併用テムシロリムス療法の開発	5,330,000	1,300,000	0	1,170,000
佐藤 鮎子	兵庫医科大学	講師	細胞接着分子CD146に着目した悪性胸腺中皮腫の早期診断と病態の解明	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
鈴木 敬一郎	兵庫医科大学	教授	認知機能や情動行動に及ぼす酸化ストレスの影響	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
高岡 一樹	兵庫医科大学	講師	組織内微小環境因子を標的とした骨治療促進効果	5,330,000	1,560,000	0	2,210,000
多田羅 恒雄	兵庫医科大学	教授	侵襲時におけるヒドロキシエチルデンプン製剤の血管内皮糖鎖構造の保護効果	5,330,000	1,560,000	0	2,210,000
玉置 知子 (橋本知子)	兵庫医科大学	教授	日本人悪性中皮腫に高頻度で見出された3p領域欠損の機能解析と診断への応用	5,460,000	2,080,000	0	910,000
寺田 信行	兵庫医科大学	教授	ヒストン脱アセチル化及び遺伝子メチル化阻害剤による骨肉腫細胞抗薬耐性誘導の抑制	5,330,000	1,690,000	0	780,000
鳥井 郁子	兵庫医科大学	准教授	疾患モデルを用いた腸管粘膜の免疫調節機構の解明：制御細胞の機能解析	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
中野 芳朗	兵庫医科大学	准教授	Gorlin症候群由来細胞を用いたヘッジホッグ情報伝達系の解析	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
羽尾 裕之	兵庫医科大学	准教授	大動脈瘤の病理組織学的病態解明と新規治療の開発	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
平野 公通	兵庫医科大学	講師	肝癌脈管侵襲・進展に関与する分子の探索および制御法の開発	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
福岡 哲男	兵庫医科大学	その他	GDNFを介した後索核経由の神経障害性疼痛のメカニズム解明	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
福田 昭	兵庫医科大学	准教授	2層量子ホール系における動的コストリッツサーウレス転移の研究	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
藤原 康宏	兵庫医科大学	准教授	オンライン・ピア・アセスメントにおけるトラスト・マネジメント	5,330,000	1,560,000	0	1,820,000
藤盛 好啓	兵庫医科大学	准教授	Srcファミリーキナーゼの悪性腫瘍進展での役割の解析と治療への応用	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
増山 理	兵庫医科大学	教授	心腎貧血連関ネットワークの解析と新規治療戦略の開発	5,330,000	2,210,000	0	1,040,000
宮本 正喜	兵庫医科大学	教授	オントロジ技術を用いた内視鏡診断学習システムの開発	5,330,000	390,000	0	260,000
藤田 俱子	宝塚大学	講師	前期高齢者の肥満による健康状態と生活機能への影響からみた保健指導の在り方の検討	5,330,000	2,860,000	1,300,000	650,000
岡村 恵美子	姫路獨協大学	教授	生体膜の揺らぎによるポリペプチドの拡散と膜透過の動的多核NMR解析	5,460,000	1,560,000	0	1,690,000
角山 圭一	姫路獨協大学	准教授	モデル動物を用いたタウオパチーの病態解明と肝細胞増殖因子による治療効果の検討	5,200,000	1,950,000	0	1,820,000
今西 珠美	流通科学大学	教授	旅行産業の国際経営	4,940,000	1,430,000	0	2,600,000
来栖 正利	流通科学大学	准教授	一株当たり四半期利益平準化戦略と監査との関係	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
高橋 広行	流通科学大学	講師	消費者視点の 카테고리・マネジメント：品揃え形成の視点から	5,070,000	2,470,000	0	650,000
持田 信治	流通科学大学	教授	プロジェクト管理に於けるパフォーマンス測定方法に関する調査研究	5,200,000	1,690,000	0	910,000
山下 貴子	流通科学大学	教授	金融マーケティング戦略と家計の金融商品選択行動に関する実証分析	4,940,000	1,430,000	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
山本 勝巳	流通科学大学	准教授	日本人英語学習者の英単語境界知覚プロセスに関する検討	1,820,000	650,000	0	520,000
齊木 崇人	神戸芸術工科大学	教授	小規模集落におけるリスクリダクションの叡智を生かした環境構築に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
さくま はな	神戸芸術工科大学	助手	江戸小袖にみられる立木文様とインド、インドネシア更紗の相関性についての研究	5,460,000	780,000	0	1,300,000
曾和 具之	神戸芸術工科大学	准教授	ソーシャルネットワークキングシステムを活用したデジタルコミュニケーションの開発	5,200,000	2,080,000	520,000	130,000
佐々木 緑	関西国際大学	准教授	英語で教える英語教育を成功させるための教員支援システムの構築	2,990,000	520,000	0	650,000
山口 有美	関西国際大学	准教授	i Padを用いた病院看護師労働衛生管理の為の電子カルテ画面設計に関する基礎的研究	4,420,000	650,000	0	1,300,000
西本 哲	神戸医療福祉大学	准教授	例外リー群とその旗多様体のMorava K-理論	2,080,000	650,000	0	650,000
八木橋 慶一	神戸医療福祉大学	講師	英国高齢者福祉政策における「パーソナライゼーション」の影響測定に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
石崎 真紀子	兵庫医療大学	研究員	色弱に配慮した服薬安全に資する「服薬トレー」の開発研究	4,940,000	1,690,000	0	780,000
岩崎 剛	兵庫医療大学	教授	HGFディスプレイ乳酸菌によるGVHDの制御	5,330,000	1,430,000	0	1,040,000
大野 雅子	兵庫医療大学	講師	炎症性腸疾患薬のファーマコゲノミック・バイオマーカーの機能的探索及び活用法の提案	5,330,000	1,560,000	0	910,000
紀平 知樹	兵庫医療大学	准教授	定常型社会におけるケアとそのシステム	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
甲谷 繁	兵庫医療大学	講師	規則性ナノ空間光触媒の創製とラジカル化学的C O 2固定化反応への展開	5,330,000	1,040,000	0	910,000
辻野 健	兵庫医療大学	教授	慢性心不全における鉄代謝異常の検討	5,460,000	2,080,000	0	1,300,000
西村 明子	兵庫医療大学	准教授	父親・母親に対する産後うつ病予防統合プログラムの開発	5,330,000	2,340,000	0	1,820,000
前田 初男	兵庫医療大学	教授	医療過誤防止と服薬アドヒアランス向上に資する医薬品カラーデザイン戦略の確立	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
松本 麻里	兵庫医療大学	講師	慢性閉塞性肺疾患患者の急性増悪の予防・対処行動に関する測定尺度の開発	5,460,000	2,210,000	0	1,170,000
前久保 恵	近大姫路大学	准教授	リフレクションを促す事例検討会の展望と課題	3,120,000	650,000	0	650,000
和田 幸司	近大姫路大学	講師	近世被差別民の浄土真宗信仰の基礎的研究	2,860,000	780,000	0	260,000
王 冬蘭	帝塚山大学	教授	満州における日本演劇「能楽」の活動実態調査研究	3,510,000	910,000	0	1,300,000
小椋 たみ子	帝塚山大学	教授	養育者の働きかけ行動と子どもの言語発達	5,330,000	1,560,000	0	1,430,000
才村 真理	帝塚山大学	教授	ライフストーリーワークの実践方法に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
山内 康弘	帝塚山大学	准教授	介護サービスの質と非裁量・制御不能要因を包含した頑健な効率性測定と時系列への拡張	2,470,000	780,000	0	780,000
大平 陽一	天理大学	教授	大戦間期チエコにおける社会主義リアリズムをめぐる議論	1,430,000	650,000	0	520,000
小田木 治太郎	天理大学	准教授	東アジア飾り帯文化の生成過程	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
小暮 実徳	天理大学	准教授	19世紀中葉の欧米列強によるアジア戦略とそのネットワーク形成過程の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
武田 加代子	天理大学	教授	レジデンシャル・ソーシャルワーク・インディケータの開発	4,290,000	910,000	0	1,560,000
藤田 明良	天理大学	教授	東アジアにおける航海信仰の伝播・融合・転生—16~19世紀の媽祖系信仰を中心に	4,680,000	1,950,000	260,000	1,300,000
吉田 智佳	天理大学	講師	日本語学習者の言語発達指標の構築：主題表現の諸特性の習得難易度を手がかりに	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
小林 文広	奈良大学	教授	近代日本における都市制度形成過程の総合的研究	5,330,000	1,820,000	0	1,950,000
宮坂 靖子	奈良大学	教授	生殖とセクシュアリティの近代—東アジアにおける「近代家族」とジェンダー	5,460,000	2,210,000	0	780,000
東 実千代	畿央大学	准教授	高齢者の熱中症予防に向けた住環境整備と住まい方に関する研究	5,330,000	910,000	0	1,170,000
今北 英高	畿央大学	教授	肺気腫症における運動介入が呼吸機能および横隔膜機能、呼吸中枢に与える影響	5,330,000	1,430,000	0	1,950,000
坂田 進	畿央大学	教授	自発的運動による長寿遺伝子の活性化は2型糖尿病病発症性心不全を改善するのか	5,330,000	3,770,000	0	780,000
三宅 美智	天理医療大学	助教	ピアサポーター参加型の行動制限最小化のためのモデル開発と効果の検証	5,460,000	1,820,000	0	1,430,000
井上 信一	岡山商科大学	教授	わが国企業の経営活動の中国展開とコスト・マネジメントのハイブリッド化の実態と課題	2,860,000	910,000	0	910,000
赤木 徹也	岡山理科大学	准教授	低コスト・ウェアラブル空気圧制御機器の開発と性能改善	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
池田 岳	岡山理科大学	准教授	旗多様体の同変K理論におけるシュベルト類と特殊多項式	5,200,000	1,040,000	260,000	520,000
片岡 健	岡山理科大学	准教授	がん幹細胞をも標的とするREIC遺伝子治療の消化器がんへの応用	5,330,000	1,560,000	0	1,820,000
黒田 正博	岡山理科大学	准教授	非計量データの多変量解析における交互最小二乗法の加速に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	2,340,000
小林 祥一	岡山理科大学	教授	原生代環境下における水—岩石鉱物相互作用とその後の地球環境形成に関する研究	4,160,000	650,000	0	2,080,000
内貴 猛	岡山理科大学	教授	ハイパーサーミアが癌細胞の力学的特性におよぼす影響	5,330,000	1,430,000	0	1,300,000
野上 潤造	岡山理科大学	教授	新規「炭素アリル化剤」の開発とそれを用いる直截的有機合成	5,590,000	2,080,000	0	520,000
松浦 洋司	岡山理科大学	准教授	床のすべりやすさの評価およびその違いによる歩行動作の分析	5,070,000	2,210,000	0	650,000
松木 範明	岡山理科大学	教授	低電圧パルス刺激による癌細胞アポトーシス誘導メカニズムの解明	5,330,000	1,560,000	0	1,300,000
伊東 克能	川崎医科大学	教授	IRパルス併用シネダイナミックMRIによる胆汁・胆汁・リンパ液の動態イメージング	5,330,000	2,080,000	0	1,300,000
井上 剛	川崎医科大学	講師	院内PACSと携帯インターネット端末を用いた遠隔地域の脳卒中診療支援システム	5,330,000	130,000	0	390,000
大倉 宏之	川崎医科大学	准教授	薬剤溶出ステントの遅発性ステント血栓症におよぼす血小板凝集能の影響の検討	5,330,000	1,170,000	0	1,430,000
金藤 秀明	川崎医科大学	教授	膵β細胞ブドウ糖毒性(膵β細胞機能障害)の分子メカニズムの解析	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
栗林 太	川崎医科大学	教授	慢性肉芽腫症の治療法の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
小曾戸 陽一	川崎医科大学	准教授	神経前駆細胞の細胞弾性変動を介する神経発生制御機構	5,330,000	1,950,000	0	130,000
齊藤 峰輝	川崎医科大学	教授	HTLV-1によるヒト慢性炎症形成機序の解明とその制御法の開発	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
佐藤 稔	川崎医科大学	講師	腎線維化における酸化ストレス依存的Wntシグナル伝達制御機構の解明	5,330,000	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
下屋 浩一郎	川崎医科大学	教授	子宮収縮における子宮筋—免疫担当細胞連関・酸化ストレス制御機構の解析	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
砂田 芳秀	川崎医科大学	教授	カベオリン3を介した神経型NO合成酵素制御による筋萎縮の病態治療研究	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
高岡 宗徳	川崎医科大学	講師	食道癌に対する5-アミノレブリン酸を用いた光線力学療法確立のための基礎的検討	5,330,000	1,300,000	0	1,040,000
瀧川 宗義夫	川崎医科大学	教授	非喫煙者肺癌モデルを用いた有効な分子標的薬剤の選択と作用機序の解明	5,330,000	1,300,000	0	1,170,000
種本 和雄	川崎医科大学	教授	VerifyNowを用いた血小板機能からみた術前抗血小板剤中止のタイミング	5,330,000	1,560,000	0	2,210,000
樋田 一徳	川崎医科大学	教授	高次脳中枢による嗅球シナプス神経回路の遠心性調節	5,330,000	780,000	0	650,000
中村 雅史	川崎医科大学	教授	形態形成シグナル制御による膵癌癌性幹細胞の微小環境・再構築療法への挑戦	5,330,000	1,300,000	0	1,430,000
西村 泰光	川崎医科大学	准教授	粉塵曝露に関わる腫瘍疾患・自己免疫疾患における免疫動態の包括的解析	5,460,000	1,820,000	0	1,560,000
花崎 元彦	川崎医科大学	講師	肺移植術後の気道過敏性亢進メカニズムの解明	5,460,000	1,690,000	0	1,560,000
花山 耕三	川崎医科大学	教授	三次元動作解析システムによる強制吸気・呼気時の胸部運動評価	5,330,000	780,000	0	1,430,000
藤田 喜久	川崎医科大学	教授	頸動脈ドップラーを用いた無侵襲連続動脈圧モニター装置の開発	5,070,000	780,000	0	650,000
松田 純子	川崎医科大学	教授	小腸上皮細胞におけるセラミド骨格の多様性と生物機能	5,460,000	1,690,000	0	1,950,000
松本 典子	川崎医科大学	講師	超音波造影剤(ソナゾイド)を用いた脳梗塞に関する頸動脈プラークの評価	2,860,000	1,638,000	0	182,000
宮本 修	川崎医科大学	教授	難治性てんかんモデルを使って神経幹細胞供給源としての嗅粘膜の可能性を探る	5,460,000	1,950,000	0	1,690,000
目谷 浩通	川崎医科大学	講師	食物物性がプロセスモデルに与える影響の検討	5,330,000	2,210,000	0	780,000
山内 明	川崎医科大学	准教授	走化性を示す細胞が走る向きを決める仕組みを解き明かす。	5,330,000	2,080,000	0	1,300,000
山田 作夫	川崎医科大学	准教授	新規消毒薬二酸化塩素の抗芽胞作用に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
山辻 知樹	川崎医科大学	准教授	HSP90阻害剤を用いた食道癌に対する新規分子標的治療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,300,000
横山 光彦	川崎医科大学	講師	間質性膀胱炎の膀胱上皮障害に対するサイモシンβ4を用いた治療	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
小野 泰央	ノートルダム清心女子大学	准教授	近世抄物の基礎的研究	1,560,000	520,000	0	520,000
轟木 広太郎	ノートルダム清心女子大学	准教授	異端審問制度初期の南フランスにおける権力と知	3,250,000	1,170,000	0	780,000
湯澤 美紀	ノートルダム清心女子大学	准教授	ワーキングメモリに着目した包括的支援プログラムの開発—学習と就労を支援する—	5,330,000	910,000	0	2,340,000
桐生 和幸	美作大学	教授	ネパールのメチェ語の文法記述分析・ドキュメンテーションとボド語西部方言の調査研究	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
江川 孝	就実大学	准教授	eラーニングによる薬学部学生のフィジカルアセスメント連携型PBL方略の補完	5,330,000	1,170,000	0	1,170,000
川崎 剛志	就実大学	教授	『大峯経紀』の成立と享受についての研究—修験から修験道—として教団へ	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
高木 亮	就実大学	講師	教師の心理・学校経営・教育行政に基づいた包括的な教師のメンタルヘルスの確保	5,070,000	2,340,000	0	1,040,000
森 秀治	就実大学	教授	組織リモデリングの増悪化分子としての内因性AGEの病態生理と根治的治療への展開	5,460,000	1,560,000	0	1,170,000
平上 二九三	吉備国際大学	教授	ケアの視点に立った超高齢脳卒中リハビリテーションにおける介入ポイントの有用性	2,990,000	910,000	0	780,000
水谷 雅年	吉備国際大学	教授	健康人嚥下遅延モデルの作成とその有用性の検討	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
飯田 淳子	川崎医療福祉大学	教授	緩和ケアの感覚的経験に関する人類学的研究	4,290,000	1,300,000	0	2,080,000
小野 美穂	川崎医療福祉大学	講師	医療者と患者ピア・サポーターの協働によるサポートシステムの構築	5,330,000	1,950,000	0	910,000
小野寺 昇	川崎医療福祉大学	教授	タンDEM自転車エルゴメータの開発とその応用に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
諏訪 英広	川崎医療福祉大学	准教授	教員評価システムの再設計とその効果に関する理論・実証的研究	4,940,000	910,000	0	2,080,000
竹内 雅貴	川崎医療福祉大学	講師	脊椎動物における体軸形成機構の進化発生学的研究	5,590,000	1,495,000	0	1,625,000
中新 美保子	川崎医療福祉大学	教授	漏斗胸術後金属バーを体内留置して学校生活を送る子どもの遊び・運動プログラムの開発	5,200,000	130,000	0	2,730,000
松本 啓子	川崎医療福祉大学	准教授	在宅認知症高齢者の急変時対応に関するマネジメントモデルの開発	5,330,000	1,690,000	0	2,470,000
森口 清美	川崎医療福祉大学	講師	特別支援教育における養護教諭のコーディネーション行動自己評価尺度の開発	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
矢野 博己	川崎医療福祉大学	准教授	メタボリックシンドロームによる身体活動低下へのマクロファージ走化と分化の関与	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
草野 圭弘	倉敷芸術科学大学	准教授	陶磁器表面に形成する金属光沢模様における酸化鉄関連化合物の生成と色調の関連	5,590,000	2,080,000	0	2,080,000
加藤 泰彦	中国学園大学	教授	5才児、1年生、2年生における読解力の研究—アイム・フメントの分析を通して—	2,730,000	390,000	0	520,000
金澤 浩	中国学園大学	教授	細胞内膜系のNa <sup>+</sup> /H <sup>+</sup> 交換輸送体による細胞内タンパク質輸送制御の機構	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
志々田 まなみ	広島経済大学	准教授	新しい公共型学校づくりのための学校・家庭・地域の有機的な連携協力体制のモデル開発	5,200,000	1,820,000	0	1,950,000
石田 和成	広島工業大学	准教授	ソーシャルメディアを用いた地域情報の分析および位置情報システムの構築	3,120,000	650,000	0	1,690,000
伊藤 雅	広島工業大学	准教授	歴史的市街地の観光魅力度の向上に資する街路空間の運用指針に関する実証的研究	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000
鈴木 貴	広島工業大学	准教授	視覚障害者の科学学習における事象のイメージ創成支援に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
内藤 望	広島工業大学	教授	カービング氷河の後退が急加速する水理条件の解明	5,200,000	1,950,000	0	780,000
平賀 良知	広島工業大学	教授	赤潮プランクトンが産生する特異な生理活性を有する巨大分子構造と毒性発現機構	5,460,000	910,000	0	1,820,000
大澤 真也	広島修道大学	教授	循環的な改善により行う初年次教育において活用できるeラーニング教材の開発	5,330,000	1,820,000	0	910,000
緒方 知徳	広島修道大学	准教授	絶食時に速筋優位に進行する筋萎縮を軽減できるか?	5,200,000	2,990,000	910,000	390,000
相馬 伸一	広島修道大学	教授	コロナ教育思想の再解釈に向けての基礎的研究	4,550,000	1,040,000	0	2,600,000
広本 政幸	広島修道大学	教授	1990年代以降の地方自治体福祉行政における社会的ネットワークの役割	1,950,000	650,000	0	650,000
福元 広二	広島修道大学	教授	英語史における付加疑問文の文法化・主観化研究	3,900,000	2,210,000	0	910,000
山口 力	広島修道大学	教授	政府間による部分的提携の有効性と持続性に関する研究	5,070,000	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
中佐 啓治郎	広島国際学院大学	教授	スパッタエッチングにより作製した多機能微細突起物の表面硬化と強度評価	2,860,000	650,000	0	130,000
近藤 慎一	安田女子大学	准教授	小胞体シグナリングの破綻による脳障害の解明	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
森本 金次郎	安田女子大学	教授	広範な抗ウイルス薬ターゲットとなる新規シグナル伝達分子の探索とその機構解析	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
木村 安美	福山大学	教授	高齢買い物弱者と低栄養との関連の検討に基づく食教育とその評価	5,200,000	1,690,000	390,000	780,000
日比野 剛	福山大学	教授	マイクロ波照射下アザ電子環状反応を活用する縮合複素環天然物の全合成と医薬素材探索	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
藤井 隆雄	福山大学	准教授	賦課方式年金がマクロ経済に及ぼす影響	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
三川 敦	福山大学	准教授	公表情報証券市場における投資家の意思決定に与える影響—社会責任情報を中心に—	4,030,000	1,170,000	0	780,000
四宮 美佐恵	福山平成大学	教授	アロマセラピーに用いる精油の神経細胞への作用機序と看護援助への有効性の解明	5,200,000	2,080,000	0	910,000
林原 慎	福山平成大学	准教授	日韓の高学年児童における英語学習動機に影響を及ぼす要因	3,380,000	910,000	0	585,000
小笠原 道雄	広島化学学園大学	教授	スイス時代の未刊行資料の解読によるフレーベル幼児教育思想の形成と展開の研究	5,200,000	2,340,000	0	260,000
成 順月	広島化学学園大学	准教授	思春期のインターネット依存症の要因分析及び予防プログラムの構成要素の検討	5,330,000	2,210,000	0	1,820,000
池田 潔	広島国際大学	教授	多重感染予防のための分子設計に基づくパラインフルエンザウイルス治療薬の合成研究	5,330,000	1,690,000	0	1,430,000
井上 勝雄	広島国際大学	教授	直感的インタフェースデザインとその評価	5,070,000	1,170,000	0	1,560,000
大西 徹	広島国際大学	講師	香り癒し効果の定量評価に関する研究(バーチャルセラピストの実現に向けて)	5,460,000	910,000	0	1,300,000
岡本 晴美	広島国際大学	准教授	職員の「意識変容」に働きかける職場環境・職員集団づくりのためのモデルの構築	2,340,000	780,000	0	780,000
笠岡 敏	広島国際大学	講師	新規ヒアルロン酸-ホウ素結合体を用いたホウ素中性子捕捉療法の開発	5,330,000	1,430,000	0	2,080,000
砂本 文彦	広島国際大学	准教授	日本統治期朝鮮半島における社会事業関連施設の空間形態と社会的応答	5,330,000	1,950,000	0	1,690,000
手納 直規	広島国際大学	教授	抗癌剤としての非塩基性アミノ酸P1部を有する新規プラスミン阻害剤の開発	5,330,000	910,000	0	910,000
藤田 盟児	広島国際大学	教授	測地尺による中世都市形成史の研究	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
梅 林	広島国際大学	准教授	子どもの空間認知視覚的特性及び歩行行動要因解析による都市環境計画手法の研究	5,460,000	780,000	0	130,000
迫田 綾子	日本赤十字広島看護大学	教授	誤嚥を予防する食事支援のためのポジショニング教育スキームの汎用化	5,330,000	1,040,000	0	1,300,000
吉田 和美	日本赤十字広島看護大学	助教	ポジティブ・アプローチを用いた「一人前」看護師のリーダーシップ能力育成の検討	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
渡邊 智恵	日本赤十字広島看護大学	教授	東日本大震災における外部支援のあり方に関する研究	5,330,000	1,950,000	0	650,000
李 良姫	東亜大学	准教授	祭りの再生と観光資源化プロセスの日韓比較	5,460,000	1,430,000	0	2,210,000
伊藤 紘二	山口東京理科大学	教授	協調学習支援システムによるグループ作業を組み込んだ工学系授業の実践	5,200,000	650,000	0	1,040,000
白石 幸英	山口東京理科大学	准教授	省エネルギー型液晶表示を実現する革新的複合ナノ粒子の開発	5,460,000	1,690,000	0	1,300,000
吉村 敏彦	山口東京理科大学	教授	メカノケミカルキャビテーションによる表面・界面制御技術の開発	5,330,000	1,560,000	0	780,000
江藤 真紀	宇部フロンティア大学	教授	高齢者の転倒発生における視知覚と姿勢制御能力に影響する要因の検討	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
戸川 聡	四国大学	准教授	学習環境の減災と継続性確保のための大学間プライベートクラウド連携機構の構築	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
三木 隆子	四国大学	助手	社会人経験をもつ3年課程看護専修学校生の学習支援のありかた	1,170,000	650,000	0	260,000
大岡 嘉治	徳島文理大学	准教授	腸管免疫系の恒常性維持におけるレチノイン酸産生酵素の役割とその発現制御機構の解明	5,460,000	2,210,000	0	1,820,000
川上 隆茂	徳島文理大学	助教	金属結合タンパク質メタロチオネインは肥満の性差発現を規定する	5,330,000	1,560,000	0	1,300,000
岸本 泰司	徳島文理大学	助教	可逆的遺伝子機能制御による忘却の分子神経機構の解明	5,200,000	1,560,000	0	780,000
桐野 豊	徳島文理大学	教授	サル瞬目反射条件付けに伴う脳内変化のPETによる検出と解析	5,330,000	2,210,000	0	780,000
定本 久世	徳島文理大学	助教	セロトントランスポーター遺伝子多型と学習行動との関連	5,460,000	2,210,000	0	1,430,000
藤代 瞳	徳島文理大学	助教	カドミウムおよびマンガンの標的臓器における金属輸送機構の解析	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
古田 昇	徳島文理大学	教授	四国臨海低地における水災害ポテンシャルマップの作成とGIS分析	4,030,000	1,950,000	0	1,040,000
丸林 英俊	徳島文理大学	教授	整環と付環環の総合的研究	2,730,000	910,000	0	910,000
山口 健太郎	徳島文理大学	教授	自己組織性超分子の溶液質量分析を中心としたオミクス解析科学	5,590,000	1,690,000	0	1,430,000
石井 洗二	四国学院大学	教授	近代日本における共同性の変容と福祉実践に関する基礎的研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
掛下 達郎	松山大学	教授	金融機関の収益構造は変化したのか?—米系大手金融機関の競争力の源泉を探る—	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
黒田 晴之	松山大学	教授	アメリカにおける移民音楽の相互作用、東欧・南欧・(旧)オスマン帝国出身者を中心に	4,420,000	910,000	0	1,950,000
香川 実恵子	松山東雲女子大学	講師	幼児及び小学生の多角的食育研究・実践を通じた子育て支援	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
下園 博信	九州共立大学	准教授	ボールゲームの状況判断についての研究	5,070,000	2,080,000	0	1,430,000
船津 京太郎	九州共立大学	准教授	幼児及び児童における下肢筋力の発達と疾走能力との関係	5,330,000	650,000	0	390,000
赤坂 亮	九州産業大学	准教授	R32を基本成分とする低GWP混合冷媒の新たな熱力学モデル	4,030,000	1,040,000	0	650,000
今坂 公宣	九州産業大学	准教授	パルスパワーによるハイブリッドナノカーボンの創製と固体高分子型燃料電池への応用	5,460,000	1,820,000	0	1,430,000
緒方 泉	九州産業大学	教授	新学芸員養成課程に対応するユニバーシティ・ミュージアムの方策研究	4,940,000	910,000	0	2,600,000
上和田 茂	九州産業大学	教授	地域密着性からみた小規模多機能型居宅介護施設の重層的設置計画圏域に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	780,000
辛島 美絵	九州産業大学	教授	日本語史料としての中世仮名文書の研究—「話し言葉」資料としての書状類の検証—	3,250,000	520,000	0	1,300,000
中原 裕美子	九州産業大学	准教授	台湾をめぐる科学技術人材の国際移動の新潮流に関する実証研究	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
日垣 秀彦	九州産業大学	教授	人工膝関節置換術前後の関節動態解析による高屈曲時における膝蓋大腿関節の機能解明	5,070,000	1,820,000	0	910,000
船岡 健太	九州産業大学	講師	中国の新興市場における公開価格の過小値付けの要因に関する研究	4,940,000	1,690,000	520,000	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
星野 浩司	九州産業大学	准教授	次世代型水族館学習支援システム"GLASSVIEWER"の開発と研究	5,330,000	1,300,000	0	650,000
村上 剛司	九州産業大学	准教授	コネクタの詰め合い状態を計測できるロボット指先型触覚センサの開発	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
B. O. Apdunhan	九州産業大学	教授	持続的ハイブリッドクラウドインフラサービスのための拡張オンロジック発見システム	5,200,000	910,000	0	1,430,000
岡 俊江	九州女子大学	教授	千里ニュータウン公社分譲マンション居住者の生活と管理組合活動の計画史的研究	5,460,000	1,170,000	0	1,690,000
古木 誠彦	九州女子大学	准教授	中国西周時代昭王期の金文研究	3,380,000	780,000	0	390,000
濱崎 朋子	九州女子大学	准教授	歯科領域における多職種コミュニケーションと医事紛争に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	1,170,000
岩田 幸子	久留米大学	助教	唾液検体と体動記録による睡眠リズム獲得過程の徹底説明：科学的発達支援への挑戦	5,330,000	1,300,000	0	780,000
太田 啓介	久留米大学	准教授	次世代ストラクチャー解析による真皮細胞間相互作用の形態的評価と病態との関連	5,460,000	2,080,000	0	520,000
大西 克典	久留米大学	助教	何故うつ状態になると依存症になりやすいのか？その分子メカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	1,690,000
甲斐 久史	久留米大学	准教授	血圧変動による高血圧性臓器障害増悪のkey molecule解明	5,330,000	1,560,000	0	2,080,000
甲斐田 勇人	久留米大学	助教	PET/CTと癌増殖シグナル伝達因子を用いた肺癌150例の生存率と予後解析	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
柏木 孝仁	久留米大学	講師	インフルエンザウイルスの遺伝子再集合を応用した新規治療戦略	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
辛島 正志	久留米大学	講師	世界初の新規樹立細胞株による基礎的研究：乳房外パジェット病の抗男性ホルモン療法	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
齋藤 成昭	久留米大学	准教授	環境グルコース濃度に応じたトランスポーター分子の機能発現制御メカニズムの解明	5,460,000	1,820,000	0	1,690,000
佐々木 健一郎	久留米大学	講師	血管内皮前駆細胞の投与組織環境改善で治療効果の増強を図る次世代型血管新生療法	5,330,000	1,820,000	0	1,430,000
佐藤 公則	久留米大学	教授	ヒト声帯幹細胞と細胞周辺環境(細胞ニッチ)の解明	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
佐藤 秀明	久留米大学	准教授	ヘム生合成経路におけるテトラピロールの構築および環状化のメカニズム	5,590,000	1,820,000	0	1,820,000
塩津 敏彦	久留米大学	教授	L2リーディングの理解度と理解速度を説明する個人要因とタスク要因	4,030,000	1,820,000	0	1,560,000
杉田 保雄	久留米大学	教授	中枢神経原発悪性リンパ腫の免疫回避機構におけるエンドセリン受容体Bの役割	3,510,000	1,300,000	0	910,000
須田 憲治	久留米大学	准教授	生体分子イメージングを用いた川崎病血管炎の解析	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
関 直子	久留米大学	講師	乳癌における免疫抑制的腫瘍微小環境と免疫学的治療戦略についての検討	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
田尻 祐司	久留米大学	准教授	肥満の食行動異常における摂食促進ホルモン・グレリンの役割と食事制限・運動の効果	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
谷口 剛	久留米大学	教授	確率波動方程式の解の存在、漸近安定性と不変測度の研究	5,070,000	910,000	0	2,080,000
谷脇 考恭	久留米大学	教授	パーキンソン病の画像バイオマーカーの開発	4,940,000	780,000	0	1,690,000
津留 美智代	久留米大学	助教	世界初、幹細胞由来靱帯組織作製成功による靱帯骨化ブロック製剤開発研究	5,200,000	3,640,000	2,600,000	520,000
野口 正人	久留米大学	教授	ヘムオキシゲナーゼ(HO)反応における電子の授受およびHO内部の電子伝達機構	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
藤本 公則	久留米大学	准教授	縦隔腫瘍取扱い規約に基づく縦隔区分法の評価と画像診断を用いた病期分類の提案と評価	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
古村 南夫	久留米大学	准教授	ヒトMCT1Rシグナルの次世代シークエンシングとChIPアレイによる解析	5,200,000	1,560,000	0	1,300,000
松石 豊次郎	久留米大学	教授	Ret症候群の革新的病態マーカーと新規治療法開発の臨床的・基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
山下 謙一郎	久留米大学	助教	安静時機能的MRIでの記憶表象形成過程測定によるアルツハイマー病早期診断法の開発	5,460,000	1,430,000	0	1,560,000
吉田 典子	久留米大学	教授	心血管病の予防としてのレジスタンス運動プログラムの開発	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
渡邊 浩	久留米大学	教授	インフルエンザ菌感染難治化の要因解析と治療戦略	5,200,000	1,560,000	0	1,950,000
河原 真也	西南学院大学	准教授	20世紀アイルランド小説におけるイースター蜂起の表象について	2,210,000	780,000	0	650,000
仙石 学	西南学院大学	教授	中東欧諸国における福祉と経済との連関の比較分析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
櫻井 敬三	日本経済大学	教授	中小製造企業のコアコンピタンス形成と製品化過程に関する実証的研究	4,680,000	1,690,000	0	910,000
青峰 正裕	中村学園大学	教授	糖尿病に伴うストレス抵抗性の低下は何故起こるのか	4,810,000	1,040,000	0	650,000
中野 修治	中村学園大学	教授	植物由来食成分(フィトケミカル)の乳癌及び大腸癌に対する抗腫瘍作用の機構解析	5,330,000	1,820,000	0	1,430,000
中野 裕史	中村学園大学	准教授	乳仔期の甲状腺ホルモン阻害による記憶過程の破壊に抗する運動効果の解明	5,070,000	1,430,000	0	780,000
柳澤 さおり	中村学園大学	准教授	活用価値を高める人事評価の条件—学習とパフォーマンスにつなげる評価—	3,510,000	650,000	0	2,080,000
大和 孝子	中村学園大学	准教授	カテキンは糖尿病由来の抑うつを予防改善するか—脳内神経伝達物質測定による検討—	5,330,000	650,000	0	650,000
市川 浩	福岡大学	助教	聴覚を介した推進力フィードバックが泳動作に与える影響	5,070,000	3,120,000	0	910,000
福田 達夫	福岡大学	教授	柱梁鉄骨造・床壁木造の工法を用いた中大規模建物の普及に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000
井上 淳	福岡大学	教授	非有界作用素環のクロス積とGW*-代数の構造	3,250,000	650,000	0	1,820,000
内尾 英一	福岡大学	教授	アデノウイルス眼感染症の新しい薬物治療の探求と臨床実用化に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
柏木 正之	福岡大学	助教	インスリン大量投与による死亡例の剖検診断：インスリン製剤の検出法の開発	5,460,000	1,820,000	0	1,690,000
小迫 知弘	福岡大学	准教授	エネルギー代謝因子を標的とした新規白血病治療法の開発	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
塚 純一	福岡大学	教授	環境負荷の低減と高耐震性を目指した鋼・コンクリート合成柱材の開発	5,460,000	1,820,000	0	910,000
朔 啓二郎	福岡大学	教授	新規アホーI模倣ペプチド(FAMP)：新たな動脈硬化の診断・治療法の確立	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
佐々 由季生	福岡大学	助教	SHG顕微鏡による増殖性網膜疾患新規病因タンパクの効率的スクリーニング	5,330,000	1,950,000	0	1,820,000
柴田 久	福岡大学	准教授	ジオメトリ理論に基づく環境共生型社会基盤整備の計画手法と合意形成手法に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	1,690,000
庄村 陽子(一瀬陽子)	福岡大学	准教授	第一言語習得における言語知識と自発的産出に関する実証的研究—形態素習得からの考察	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
高谷 嘉枝	福岡大学	教授	日本における変革的リーダーシップモデルの開発	5,200,000	2,210,000	0	1,430,000
角田 俊之	福岡大学	准教授	変異KRASを起点とした大腸癌フィールドエフェクトの解明	5,200,000	1,820,000	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
藤 昇一	福岡大学	助教	最先端電顕法による造岩鉱物の元素分配に関する実験的研究	5,070,000	2,340,000	650,000	780,000
富永 宏治	福岡大学	准教授	慢性閉塞性肺疾患の血液脳関門病変変化とレニン・アンジオテンシン系阻害薬の保護作用	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
土井 佳子	福岡大学	講師	免疫疾患関連転写因子ZFATのコンディショナルノックアウトマウスを用いた機能解析	5,460,000	1,690,000	0	1,690,000
中島 衛	福岡大学	教授	IgG4関連腎臓病における免疫応答の解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
鍋島 一樹	福岡大学	教授	微小乳頭状および簇出型浸潤様式の機序に関する包括的研究	5,330,000	1,300,000	0	1,170,000
西田 貴司	福岡大学	准教授	自己組織化ナノ結晶による強誘電トンネル効果の解明と新規メモリ素子の実現	5,330,000	1,300,000	0	1,430,000
野田 賢	福岡大学	教授	論理アラーム処理のヒューマンエラー抑制メカニズムの解明と効果検証	5,200,000	1,950,000	0	1,690,000
濱田 龍義	福岡大学	助教	微分幾何学への代数計算理論の適用と応用	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
林田 修	福岡大学	教授	ゲストの捕捉および放出を制御できる刺激応答性シクロファン型ホスト多量体の開発	5,590,000	1,950,000	0	1,300,000
原 健二	福岡大学	講師	死因究明のための体組織からの高感度・迅速薬物スクリーニング・システムの開発	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
松浦 望	福岡大学	助教	離散可積分系の観点による曲線の差分幾何	3,380,000	780,000	0	780,000
松隈 洋介	福岡大学	教授	微小液滴の多孔体への浸潤過程の直接数値計算	5,330,000	1,430,000	0	910,000
松末 綾	福岡大学	助教	心臓突然死の迅速な遺伝子診断法の開発：致死性不整脈原因遺伝子変異の探索のために	5,330,000	1,820,000	0	1,170,000
眞砂 卓史	福岡大学	准教授	狭ギャップ化合物半導体の基礎電子物性とスピン物性の探求	5,460,000	1,430,000	0	1,430,000
宮川 賢治	福岡大学	教授	神経ネットワークが創発する集団ダイナミクスのモデリング	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
山口 政俊	福岡大学	教授	アミン性代謝物へのフォーカシングによる新測定技術の開発とメタボロミクスへの応用	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
内田 一徳	福岡工業大学	教授	不均質ランダム粗面上電波伝搬のモデル化とその応用	2,340,000	650,000	0	650,000
江口 啓	福岡工業大学	教授	地球環境に配慮した創造的製作活動をアフォードするエネルギー変換教材の開発	4,680,000	1,300,000	0	780,000
呉 行正	福岡工業大学	教授	植物体表面における物質輸送のビーム偏向・蛍光・吸光度リアルタイム計測法の開発	5,590,000	1,430,000	0	1,430,000
高原 健爾	福岡工業大学	准教授	水素生成しながら走行する小型燃料電池車両の研究開発	5,330,000	780,000	0	780,000
永田 純一	福岡工業大学	教授	機能性食品成分と医薬品併用摂取による薬効および病態に及ぼす影響に関する調査研究	5,330,000	1,430,000	0	2,730,000
安元 清俊	福岡工業大学	研究員	2次元電磁波バンドギャップ構造の導波理論とミリ波平面回路への応用	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
大形 里美	九州国際大学	教授	インドネシアのイスラム復興現象の新展開—イスラム新興ビジネスの発展と動態—	5,590,000	1,430,000	0	1,560,000
緒方 隆	九州国際大学	教授	人的資本クズネットカーブに関する理論・実証研究	5,070,000	910,000	0	1,560,000
西山 茂	九州国際大学	教授	実績配当主義の基礎研究：信託におけるリスクの配分と負担	4,940,000	1,040,000	0	3,120,000
阿南 壽	福岡歯科大学	教授	生体活性ガラスと再生促進因子を応用した根尖部歯周組織再生療法の開発	5,200,000	1,690,000	0	650,000
大城 希美子	福岡歯科大学	助教	歯周病、特に破骨細胞の機能に及ぼす高脂血症の影響の解明	5,460,000	2,080,000	0	1,560,000
岡 暁子	福岡歯科大学	講師	口蓋発生時の癒合部上皮消失過程における基底膜の動態	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
鍛冶屋 浩	福岡歯科大学	講師	ファルネシル2リン酸合成酵素による破骨細胞C1分泌輸送体Clcn7調節機序の解明	5,330,000	1,560,000	0	1,950,000
嶋田 香	福岡歯科大学	准教授	世代継続的な進化型計算手法による欠損値を含むデータからの知識発見に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	910,000
谷口 邦久	福岡歯科大学	教授	口腔癌リンパ節転移での腫瘍細胞・リンパ管の相互作用機序とその抑制へのアプローチ	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
長 環	福岡歯科大学	准教授	プロタミンペプチドのバイオフィルム形成病原真菌に対する作用機序の解明と応用開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
埴岡 隆	福岡歯科大学	教授	受動喫煙と乳歯う蝕の関係経路の解明	5,200,000	1,690,000	0	1,040,000
松浦 尚志	福岡歯科大学	准教授	歯の予後予測に基づく個別化補綴治療の確立に向けた骨質研究	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
湯浅 賢治	福岡歯科大学	教授	超音波ドプラ画像の血管分布・走行を定量化した頭頸部癌の診断基準の作成	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
大森 洋子	久留米工業大学	教授	地域の景観を観光資源とした持続的なまちづくりに関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
小田 まり子	久留米工業大学	准教授	知的障害児のための3Dを用いた文字発音学習支援システムの開発	3,120,000	780,000	0	650,000
安達 泰弘	産業医科大学	講師	脂質栄養が胸腺の支持細胞の機能と免疫細胞(T細胞)産生に及ぼす効果の検討	5,460,000	2,080,000	0	1,560,000
岩井 佳子	産業医科大学	教授	免疫抑制性シグナルの可視化技術による記憶T細胞形成のメカニズムの解析	5,330,000	1,560,000	0	1,430,000
大西 英生	産業医科大学	講師	光遺伝学的アプローチによる疼痛受容機構の解明および疼痛制御法の開発	5,460,000	2,080,000	0	1,300,000
大藪 貴子	産業医科大学	助教	新規開発ナノサイズ粒子の有害性予測指標の検索	5,200,000	2,210,000	0	910,000
岡 壮一	産業医科大学	助教	マイクロ流体チップシステムによる肺癌での循環腫瘍細胞の高感度検出法の開発	5,330,000	1,950,000	0	1,690,000
尾辻 豊	産業医科大学	教授	収縮中後期僧帽弁逸脱における左室・僧帽弁連関(乳頭筋の異常上方運動)の役割	5,330,000	910,000	0	910,000
門野 敏彦	産業医科大学	教授	超高速度衝突によって発生するX線計測実験と地球外での天体衝突の観測	5,070,000	2,080,000	0	1,040,000
川崎 知佳	産業医科大学	研究員	視床下部ミクログリアに焦点をあてた熱射病の病態生理解明と治療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
楠原 浩一	産業医科大学	教授	PFAPA症候群の発熱発作予防におけるシメチジンの作用機序の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
熊谷 信二	産業医科大学	准教授	石綿工場周辺住民の肺がん死亡リスクの上昇を再確認する	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
河野 公俊	産業医科大学	その他	がん細胞でのYB-1の機能解析と発現意義—統合的理解へ向けて—	5,460,000	0	0	2,730,000
柴田 美雅	産業医科大学	講師	妊娠悪阻(つわり)と嗅覚・味覚の変化—性ホルモンと微量元素の検討	5,460,000	2,600,000	0	650,000
曾根 文夫(山崎文夫)	産業医科大学	准教授	寒冷刺激時の皮膚血管収縮反応における皮膚冷受容体機能の解析	5,200,000	780,000	0	910,000
竹中 賢	産業医科大学	助教	悪性胸膜中皮腫における診断および治療の標的となる腫瘍関連遺伝子の探索	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
田中 敏子	産業医科大学	講師	二酸化炭素中毒での中枢性の呼吸障害に関する基礎的研究	5,330,000	2,730,000	0	1,040,000
田村 雅仁	産業医科大学	准教授	PHSRNペプチドによる腹膜再生機構の薬理学的解明と臨床応用	5,330,000	1,430,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
中村 純	産業医科大学	教授	せん妄の病態と治療に関する前向き研究の試み	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
中山 善文	産業医科大学	准教授	大腸癌における合成レチノイドの核内レセプター制御による分化誘導作用の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
堀下 貴文	産業医科大学	講師	神経障害性疼痛治療薬の開発を目指した内因性カニパノイドの疼痛抑制機序の全貌解明	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
宮脇 昭彦	産業医科大学	講師	低酸素環境における口腔癌細胞の悪性化に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	650,000
矢寺 和博	産業医科大学	講師	一酸化窒素合成酵素完全欠損マウスでの胞内炎症及び気腫性変化の機序的検討	5,200,000	1,820,000	0	1,300,000
和田 太	産業医科大学	准教授	上肢訓練ロボットへの振動刺激による運動錯覚の応用	3,770,000	1,430,000	0	1,560,000
大國 真希	福岡女学院大学	教授	<感覚>作用、特に<音>に注目した環境教育と文学教育の横断的研究とその実践	5,070,000	1,690,000	0	910,000
奇 恵英	福岡女学院大学	教授	震災支援における心理学的介入に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	1,170,000
新木 真理子	西南女学院大学	准教授	要介護高齢者の祖父母のジェネラティブティ発達を促すケアの開発	1,560,000	130,000	0	260,000
南 俊朗	九州情報大学	教授	授業・図書館データ解析による学習支援モデル構築	5,330,000	1,950,000	0	1,040,000
増田 公香	日本赤十字九州国際看護大学	教授	障害のある人々の参加(参加制約)とエンパワメント評価の研究	5,200,000	1,560,000	0	1,950,000
安藤 満代	聖マリア学院大学	教授	がん患者に対するアートセラピーの効果とプログラム開発に関する研究	4,290,000	910,000	0	1,820,000
秦野 環	聖マリア学院大学	准教授	複合的人道危機から逃れた難民を受け入れたことによる生じたケニア女性の健康問題	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
白木 秀典	保健医療経営大学	准教授	中小病院の複合的な経営の要点と課題—東西日本の比較検証	2,730,000	1,040,000	0	260,000
福應 温	純真学園大学	准教授	ヒトミトコンドリアDNAの異常に関わる新規因子の探索と機能解析	5,460,000	1,430,000	0	1,430,000
香川 せつ子	西九州大学	教授	イギリスの大学における女性の自然科学分野進出に関する歴史的研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
柳田 晃良	西九州大学	教授	新規機能性脂質の創製と生活習慣病予防作用に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
大矢 正人	長崎総合科学大学	その他	長崎原爆記録映像のデジタル化と被爆の実相を「社会的記憶」にする記録のあり方の研究	4,160,000	520,000	0	650,000
鈴木 千鶴子	長崎純心大学	教授	国際協働作業力に係わる大学生の英語力の内外要因とその発達過程に関する実証的研究	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
隈 博幸	長崎国際大学	准教授	磁気検出を利用した定量的なホモジニアス免疫検査システムの開発	5,460,000	1,690,000	0	1,430,000
深澤 昌史	長崎国際大学	准教授	肥満予防を目的とした肝転写因子の基礎的研究	5,460,000	936,000	0	2,054,000
山口 泰史	長崎国際大学	教授	安定ホスホヒスチジン模倣化合物を基盤とした新規抗生物質の創製研究	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
川島 浩勝	長崎外国語大学	教授	リスニングにおけるエラー認識能力の特徴とその発達過程に関する実証的研究	4,030,000	910,000	0	1,040,000
片山 徹也	長崎ウエスレヤン大学	講師	有彩色によるVDT画面が作業効率と生理的心理的反応に及ぼす影響	5,330,000	1,690,000	0	520,000
亘 明志	長崎ウエスレヤン大学	教授	植民地動員から見た日本の近代化過程と統治合理性—戦時総動員体制を中心に—	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
上野 賢仁	崇城大学	教授	都市空間の熱環境のLCE評価に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	1,040,000
武知 進士	崇城大学	教授	糖化反応物による生活習慣病発症機構解明と高感度診断法構築のための基盤的研究	5,460,000	1,690,000	0	1,560,000
田丸 俊一	崇城大学	准教授	規則性高分子膜の創製と機能化	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
西園 祥子	崇城大学	准教授	ゴマリグナンセサミンの新規高純度調製法の確立と脂質代謝改善効果の機序解明	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
堤 豊	熊本学園大学	教授	日本語文章校正ツール「推敲」技術を用いた日本語教師用例文検索システムの開発	2,990,000	1,040,000	0	910,000
徳富 芳子	尚綱大学	教授	メタボリック症候群のリスク低減に有効な食品成分の探索	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
石川 由香里	活水女子大学	教授	母親の社会関係資本が子の教育格差に与える影響についての実証研究	5,330,000	4,030,000	0	650,000
竹末 加奈	活水女子大学	講師	看護師の短期離島派遣制度「アイランドナース事業」の効果と応用に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	130,000
糟谷 知香江	九州ルーテル学院大学	准教授	異文化環境における「人生紙芝居」の有効性：コスタリカでの実証研究	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
久佐賀 真理	九州看護福祉大学	准教授	ひきこもり経験者と支援者の語りからみる支援継続性の現状と課題	2,860,000	650,000	0	1,170,000
山本 恵子	九州看護福祉大学	教授	認知症高齢者と専門職の協働による転倒予防の構築	4,940,000	2,470,000	0	650,000
飯山 準一	熊本保健科学大学	教授	低温サウナを用いた末期腎不全への機能維持効果	5,330,000	1,300,000	0	1,170,000
岩井 学	熊本保健科学大学	准教授	第一次大戦時および戦間期のD・H・ロレンスとポピュラーフィクションとの相関関係	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
杉内 博幸	熊本保健科学大学	教授	HDL亜分画コレステロールのホモジニアス法の開発と臨床応用に関する研究	5,460,000	650,000	0	520,000
竹永 和典	熊本保健科学大学	准教授	ゲージヒッグス統一機構の大統一理論への応用とダイナミクスの解明	3,120,000	1,170,000	0	1,040,000
矢島 潤平	別府大学	准教授	心理的ウェルビーイングの向上は生理生物学的ストレス反応の軽減に寄与する	4,810,000	1,300,000	0	2,210,000
渡辺 智恵美	別府大学	准教授	展示・収蔵施設における有機酸等の空気汚染物質の調査と除去剤の開発	5,200,000	1,430,000	0	910,000
アスキュー 里枝	立命館アジア太平洋大学	講師	「もう一つの精神史——ハーン受容にみる近・現代日本」	2,080,000	780,000	0	650,000
鈴木 泰	立命館アジア太平洋大学	教授	イスラム金融仲介様式・審査モニタリング構造の制度的分析	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
BARAI Munim	立命館アジア太平洋大学	准教授	日本の零細企業への新たな融資制度構築～グラム銀行モデルの応用	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
藤井 誠一	立命館アジア太平洋大学	准教授	日本製造業の新製品開発における非公式キーパーソン分析	4,940,000	780,000	0	1,950,000
吉田 香織	立命館アジア太平洋大学	准教授	戦後日本映画にみる戦後の女性像：メディアによる戦争責任過程1950年～2010年	5,330,000	2,210,000	0	650,000
遠藤 晃	南九州大学	准教授	地域の自然を活かしたプロセス重視型の環境教育プログラムの開発・実践とその評価	5,200,000	1,170,000	0	2,080,000
宮内 孝	南九州大学	准教授	ボールを捕ることが苦手な児童を対象とした「捕る」動きの指導プログラムの開発	2,340,000	520,000	0	650,000
小浦 誠吾	九州保健福祉大学	教授	実用性の高い「園芸療法認知症総合ケアマップ」の作成	4,810,000	650,000	0	780,000
佐藤 圭創	九州保健福祉大学	教授	新規ラジカル捕捉剤を用いた免疫シントラップ法の開発と臨床的有用性の検証	5,200,000	910,000	0	1,170,000
徳永 仁	九州保健福祉大学	准教授	薬学的観点より副作用を早期に見出すためのパーチャルトレーニング法の構築	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
富重 恵利紗	九州保健福祉大学	助手	山間部過疎地域医療支援システムの構築—医師・薬剤師協働「定期的健康相談」の展開	2,990,000	780,000	0	780,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
藤田 英樹	九州保健福祉大学	研究員	高等教育における発達障害学生のための認知的支援ツールの開発	5,330,000	1,690,000	0	1,430,000
渡邊 ゆきこ	沖縄大学	准教授	中国語発音教育のための音声データベースの構築	5,330,000	650,000	0	1,300,000
内部 英治	沖縄科学技術大学院大学	研究員	強化学習のための情報理論に基づく報酬の設計論	4,940,000	1,170,000	0	1,430,000
河田 純一	沖縄科学技術大学院大学	研究員	神経回路形成におけるシグナリングの分子基盤の解明	5,460,000	650,000	0	650,000
杉山 陽子(矢崎陽子)	沖縄科学技術大学院大学	准教授	音声発達の臨界期を制御する神経メカニズムの解明	5,330,000	1,300,000	0	1,170,000
中村 雅子	沖縄科学技術大学院大学	研究員	熱水域ベントス群集を対象とした新規加入幼生の時空間的変動の定量評価	5,590,000	1,040,000	0	2,730,000
植月 美希	函館短期大学	講師	継続的に表示される文章情報の知覚特性の研究	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
森越 京子(横山京子)	北星学園大学短期大学部	教授	グローバル連携による専門性と語学力強化を図る「ホスピタリティ教育」教授法の研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
三須田 善暢	岩手県立大学盛岡短期大学部	准教授	現代農村の新規就農者と若者集団：モノグラフとインタビューフローチによる生活過程分析	3,250,000	1,040,000	0	780,000
永沼 孝子	東北生活文化大学短期大学部	講師	二枚貝における未受精卵成熟調整因子の探索とその応用	5,460,000	1,300,000	0	1,170,000
高橋 由美	仙台青葉学院短期大学	講師	東日本大震災で被災した一人暮らし高齢者のストレス対処能力と健康支援に関する研究	3,510,000	910,000	0	910,000
後藤 典子	東北文科大学短期大学部	准教授	介護ボライトネス・ストラテジーを基にした介護地域語教材の開発と利用の工夫	5,070,000	650,000	0	650,000
松田 浩平	東北文科大学短期大学部	教授	生理・行動指標によるパーソナリティの実験心理学的研究	5,200,000	1,300,000	0	910,000
高橋 延昌	会津大学短期大学部	准教授	光の描材・ライトストリークの実用的教材開発と普及	2,860,000	780,000	0	520,000
左 一八	会津大学短期大学部	教授	ウイルス感染症克服に向けた糖鎖機能改変による革新的感染制御	5,590,000	1,950,000	0	1,820,000
中島 真澄	福島学院大学短期大学部	教授	内部統制と財務報告の質	5,070,000	390,000	0	1,430,000
會田 容弘	郡山女子大学短期大学部	准教授	日本後期旧石器の多様な石刃剥離技術の基礎的解明	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
杉原 喜代美	足利短期大学	教授	妊娠・育児期にある臨床看護師の職場定着に向けての支援モデル構築	1,950,000	390,000	0	390,000
三浦 哲也	育英短期大学	准教授	閉じゆく家、開きゆく家：マレーシア多民族社会における家構造の通時的多元的比較研究	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
稲垣 馨	埼玉純真短期大学	講師	困難を抱えた子どもの育ちに対する子どもカルテの導入と包括的支援システムの構築	1,170,000	260,000	0	260,000
平澤 純子	川口短期大学	准教授	整理解雇とリーダーシップ	2,860,000	650,000	0	1,300,000
鈴木 孝子	山村学園短期大学	教授	社会資源を活用した町型子ども・子育て支援ネットワークのあり方に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
渡部 かなえ	青山学院女子短期大学	教授	格差社会が子どもの健康と命に及ぼす影響の早期発見と自分で自分を守る力を育む教育	5,720,000	1,300,000	0	1,950,000
小長谷 悠紀	目白大学短期大学部	准教授	異郷における住民の経験としての「まち」一軟待的風土の解明へ向け一	2,990,000	780,000	0	1,430,000
中尾 桂子	大妻女子大学短期大学部	助教	ピア・レスポンスの何が文章の質的向上と評価結果に影響するの	4,940,000	2,210,000	0	1,690,000
山本 康治	東海大学短期大学部	教授	明治期国語教育の展開とヘルバルト派教育学に係る実証的研究	2,860,000	910,000	0	780,000
高嶋 章雄	湘北短期大学	講師	デザイン初期段階における専門的技術修得支援環境の構築	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
宮崎 晶子	日本歯科大学新潟短期大学	准教授	眼球運動の軌跡解析によるヒューマンエラー削減のための効果的な教育法の確立	2,210,000	780,000	0	650,000
沢田 史子	北陸学院大学短期大学部	准教授	地域歴史資料を活用したインバウンド振興のためのCGMの開発とその効果	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
織田 竜也	長野県短期大学	助教	デジタルコンテンツの「舞台探訪」に関する文化人類学的研究	3,510,000	910,000	0	1,040,000
藤坂 由美子	長野県短期大学	助教	日本近代体育の黎明期における官立師範学校の体育史的意味	1,430,000	520,000	0	130,000
長田 尚子	清泉学院短期大学	准教授	高等教育における職業実践的プロジェクトの効果をも高める問題解決型学習モデルの構築	3,900,000	1,430,000	0	910,000
大井 智香子	中部学院大学短期大学部	准教授	豪雪過疎山村における持続可能な生活支援システムの開発に関する研究	5,200,000	2,340,000	0	1,040,000
鈴木 俊文	静岡県立大学短期大学部	講師	介護施設における「災害過程」対応教材・研修プログラムの開発	4,550,000	1,430,000	0	2,210,000
河合 晋	岡崎女子短期大学	准教授	自治体病院における経営改善の会計的考察	1,950,000	650,000	0	650,000
内田 君子	名古屋学芸大学短期大学部	准教授	情報基礎教育におけるペア学習阻害要因の究明と対応策の構築	4,160,000	780,000	0	1,820,000
本田 伊早夫	名古屋短期大学	教授	カイケ語の記述調査、及びチベット語との言語接触を中心とする歴史言語学的研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
石崎 保明	南山大学短期大学部	准教授	前置詞句を含む表現の歴史的発達に関する構文文法的研究	2,210,000	650,000	0	650,000
五島 敦子	南山大学短期大学部	教授	アメリカ高等教育における知的財産権のガバナンスに関する歴史研究	3,250,000	1,430,000	0	910,000
西沢 富江	至学館大学短期大学部	准教授	運動が老齢期の神経筋接合部形態および運動神経細胞に及ぼす影響	5,460,000	585,000	0	455,000
宮崎 つた子	高田短期大学	教授	保育所における妊娠からの子育て支援に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	1,300,000
山田 智子	京都文教短期大学	教授	近代の繊維工場における女子寄宿舎・家庭寮・教育施設の形成過程に関する建築史研究	1,690,000	650,000	0	390,000
村上 裕美	関西外国語大学短期大学部	准教授	大学英語教員の授業改善を促し授業力育成を可能にするポートフォリオと教材開発の研究	5,200,000	910,000	0	2,730,000
ト田 真一郎	常磐会短期大学	教授	多文化共生保育実践の多様性を統合的に理解するための枠組みの構築	2,340,000	910,000	0	910,000
高橋 一夫	常磐会短期大学	講師	保育現場における「素話」の活用に関する実証的研究	5,070,000	1,820,000	0	2,080,000
川原 亜希世	近畿大学短期大学部	准教授	戦後日本における図書館職員養成教育の成立過程について	5,330,000	1,300,000	0	520,000
藤原 智子	芦屋学園短期大学	教授	生活活動リズムに整合したポスト思春期(性成熟完成期)女性の食育プログラムの提言	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
武 ユカリ	神戸常盤大学短期大学部	講師	在宅看護における対応困難事例、暴言、暴力の現状と対策に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,300,000
中道 敦子	神戸常盤大学短期大学部	教授	介護従事者のヒューマンファクター解明による安全な食事介助技術の開発	5,200,000	2,470,000	0	780,000
金城 洋子	園田学園女子大学短期大学部	准教授	ICTを活用した「子育て支援」に関する保育力を育成する学習環境の開発	4,160,000	910,000	0	2,210,000
東村 知子	奈良学園大学奈良文化女子短期大学部	准教授	心理学における「関係」および「物語」理論の再構築：養育・療育・看護の現場から	3,510,000	1,040,000	0	1,430,000
松永 美輝恵	新見公立短期大学	助教	重度後たきり高齢者の快適性を考慮したおむつ交換プログラムの検討	4,940,000	1,950,000	0	520,000
石永 正隆	山陽女子短期大学	教授	小麦澱粉の糊化過程におけるリン脂質の動態と物性との関係	5,330,000	260,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
朝倉 尚	鈴峯女子短期大学	その他	禅林における幼童・少年僧をめぐる文筆活動	3,120,000	1,040,000	0	910,000
栗屋 仁美	比治山大学短期大学部	准教授	環境ビジネスの戦略性に関する研究—所有権理論と企業間関係論より—	2,210,000	650,000	0	650,000
七木田 方美	比治山大学短期大学部	准教授	しなやかな身体からの言葉の構築をするための取り組み—広島と福島の支え合い—	5,330,000	2,600,000	0	390,000
桑原 尚子	高知短期大学	教授	イスラーム離婚法制の比較的研究—マレーシア・モロッコ・エジプト・アラブ首長国連	4,940,000	2,080,000	0	520,000
鐘ヶ江 淳一	近畿大学九州短期大学	教授	身体的リテラシー形成と生活スタイルに関する国際比較研究	4,940,000	2,080,000	0	1,300,000
寺澤 洋子	中村学園大学短期大学部	教授	思春期女性の骨強度に影響を及ぼす環境因子の検討	2,990,000	1,040,000	0	650,000
石塚 文晴	福岡工業大学短期大学部	准教授	小学校における情報の科学的な理解の育成のための教育手法の研究	5,330,000	1,950,000	0	1,560,000
加藤 朋江	福岡女子短期大学	准教授	原発事故が首都圏の母親の生活設計と子育てに及ぼす影響についての社会的考察	3,640,000	1,170,000	0	520,000
川口 恵子	尚綱大学短期大学部	教授	地方消費者行政における協働的な相談・支援体制作りのモデル構築の研究	2,210,000	650,000	0	780,000
野坂 昭雄	大分県立芸術文化短期大学	准教授	戦争時の視覚性に関する総合的研究	1,950,000	520,000	0	520,000
阿部 敬信	別府大学短期大学部	准教授	聴覚障害教育におけるバイリンガル・アプローチの有効性と指導法に関する研究	2,600,000	650,000	0	520,000
楊 虹	鹿児島県立短期大学	准教授	中国語教育への社会的要請に応えるコミュニケーショ能力育成のための日中対照研究	2,990,000	650,000	0	650,000
竹中 正巳	鹿児島女子短期大学	教授	地下式横穴墓から出土した人骨および人骨関連遺物に関する考古学的研究	5,330,000	1,820,000	0	1,300,000
小林 淳哉	函館工業高等専門学校	教授	貝殻を有機物資源として捉えた抽出物の高度有効利用	5,200,000	3,250,000	0	650,000
菊田 和重	苫小牧工業高等専門学校	教授	化合物半導体結晶成長安定化のためのダイナミクスに関する研究	5,460,000	1,560,000	0	910,000
赤堀 匡俊	釧路工業高等専門学校	准教授	キャピティ内のマイクロ波加熱における加熱特性の高効率化と温度均一化手法の開発	5,460,000	1,170,000	0	1,950,000
高 義礼	釧路工業高等専門学校	准教授	移動帯電体の気中放電における放電ギャップ長の測定	4,290,000	390,000	0	520,000
千田 和範	釧路工業高等専門学校	准教授	集団用リハビリ教材における訓練活性化のための支援インターフェースの開発	2,470,000	650,000	0	650,000
天元 宏	釧路工業高等専門学校	准教授	画像と局所特徴量の部分集合族によるマルチラベル画像分類システムの開発	3,380,000	910,000	0	1,040,000
野口 孝文	釧路工業高等専門学校	教授	知識の熟達化を促す学習者指向のオープンプラットフォーム学習支援システムの開発	3,120,000	650,000	0	1,300,000
赤垣 友治	八戸工業高等専門学校	教授	摩擦面温度制御によるPEEK樹脂軸受の焼付き防止システムの開発	5,460,000	1,170,000	0	1,300,000
清原 雄康	八戸工業高等専門学校	准教授	土骨格変化を考慮した火山灰質地盤の地震時挙動と効果的な対策工の提案	5,590,000	390,000	0	1,040,000
丸岡 晃	八戸工業高等専門学校	准教授	NURBS基底関数を用いた特性ガラキン法による高精度流体解析手法の開発	5,460,000	2,340,000	0	1,040,000
佐々木 晋五	一関工業高等専門学校	講師	原子層組成変調型積層欠陥フリーCOPt基スパッタ膜の柱状グラニューラ組織の実現	5,460,000	1,690,000	0	1,950,000
岩井 克全	仙台高等専門学校	准教授	極細径内視鏡対応高機能伝送路の研究	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
園田 潤	仙台高等専門学校	准教授	GPIUクラスタを用いた超高速解析による河川堤防の高精度リアルタイムセンシング	5,590,000	650,000	0	650,000
宮城 光信	仙台高等専門学校	その他	無侵襲内視鏡治療用高機能赤外光伝送システムの研究	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
矢島 邦昭	仙台高等専門学校	教授	シーケンス制御教材を用いた国際出前授業の推進	5,070,000	1,950,000	0	1,040,000
安東 至	秋田工業高等専門学校	教授	ロスレスナバを組み入れたインターリーブ式高効率AC/DCコンバータの開発	4,550,000	780,000	0	780,000
伊藤 桂一	秋田工業高等専門学校	助教	高専の実習工場を活用した任意形状アンテナのビームフォーミング手法の開発	5,590,000	1,690,000	130,000	1,170,000
佐藤 恒之	秋田工業高等専門学校	教授	Yゼオライト細孔内部触媒活性制御のための侵入型減圧熱CVDプロセスの開発	3,640,000	780,000	0	780,000
寺本 尚史	秋田工業高等専門学校	准教授	サブストラクチャ・オンライン実験による全体曲げRC造ビロティ建築物の耐震性能評価	5,330,000	2,470,000	0	1,560,000
古河 美喜子	秋田工業高等専門学校	講師	ロバート・ヘリックの抒情詩における社会性と政治的機能	1,950,000	650,000	0	650,000
齊藤 充弘	福島工業高等専門学校	准教授	まちづくり活動ユニットの相補関係導出による地域システムの構築に関する研究	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
田中 英紀	群馬工業高等専門学校	教授	繊維シート補強したコンクリートの繰り返し温度履歴による界面のせん断挙動	1,690,000	130,000	0	650,000
花井 宏尚	群馬工業高等専門学校	准教授	ナノプラスチック粉体燃焼における火炎構造の解明	5,460,000	2,340,000	0	780,000
板垣 貴喜	木更津工業高等専門学校	准教授	靱殻由来の炭素粉体で強化された射出成形プラスチックねじ歯車の開発	5,460,000	2,730,000	0	390,000
清水 公男	木更津工業高等専門学校	教授	英語教師の養成と教師研修プログラムの改善と支援のための教師認知的調査研究	3,380,000	780,000	0	650,000
小嶋 徹也	東京工業高等専門学校	准教授	高性能なスペクトル拡散型電子透かしを防災サイレンに応用した防災無線システムの開発	5,590,000	1,300,000	0	1,950,000
清水 昭博	東京工業高等専門学校	准教授	非侵襲型人工呼吸器実現を目指した溝付管路内の間欠振動流による高頻度振動換気	5,330,000	780,000	0	910,000
高橋 三男	東京工業高等専門学校	教授	空気電池を活用した酸素センサキットの構築と新しい展開研究	5,460,000	1,690,000	0	1,560,000
吉本 定伸	東京工業高等専門学校	准教授	小学生の防災・安全マップ製作活動のためのタブレット型端末を活用したシステムの開発	1,950,000	650,000	0	520,000
伊藤 光雅	サレジオ工業高等専門学校	講師	物理教育を事例とした遠隔授業による留学予備教育機関での学習支援と支援効果の分析	5,200,000	1,690,000	0	1,040,000
島川 陽一	サレジオ工業高等専門学校	准教授	アジアにおける大気汚染物質排出量の推定のための道路交通特性を推定する方法の開発	5,720,000	2,600,000	0	650,000
山下 健一郎	サレジオ工業高等専門学校	講師	ブロック式実験発電システムを用いた再生可能エネルギーの教育法の評価と検討	5,200,000	2,600,000	0	390,000
篠原 知子	東京都立産業技術高等専門学校	准教授	多変数有理写像の不連続点集合に存在する不変集合の分類	1,820,000	520,000	0	780,000
中野 正勝	東京都立産業技術高等専門学校	准教授	カーボン・カーボン複合材のスパッタリング現象の解明とモデル化	5,330,000	780,000	0	780,000
山本 昇志	東京都立産業技術高等専門学校	准教授	視覚での違和感を利用した品質判断基準の定量化研究	3,900,000	1,430,000	0	650,000
吉田 政弘	東京都立産業技術高等専門学校	教授	極間距離と加工面性状が単発放電痕性状に及ぼす影響に関する研究	5,330,000	650,000	0	1,170,000
石田 文彦	富山高専専門学校	准教授	視覚運動系を題材にした2者間実時間相互作用の最適化機構の解明	5,330,000	2,470,000	0	780,000
清水 義彦	富山高専専門学校	准教授	若者の国際競争力を高める—「5つの提言」の具体的施策を練る—	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000
塚田 章	富山高専専門学校	教授	視覚系の動き検出処理に学ぶ各画素が連続的な時間軸をもつ実像処理	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
成瀬 喜則	富山高専専門学校	教授	電子教材の長期利用を意図した学習システムの開発と複合的学力育成に関する研究	5,330,000	1,950,000	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
西田 均	富山高専専門学校	教授	新型磁気機能性流体を用いた難削材円管内面のナノレベル高品質加工技術の開発研究	5,330,000	1,040,000	0	910,000
古山 彰一	富山高専専門学校	准教授	富山湾沿岸における適応格子法を用いた津波遡上の高精度高速シミュレーションの実現	5,590,000	1,040,000	0	1,430,000
岩竹 淳	石川工業高等専門学校	准教授	疾走能力とプレス型からスイング型へのジャンプ力転移能力との関係	4,680,000	2,730,000	0	650,000
加藤 亨	石川工業高等専門学校	教授	軽量化構造を可能にするクリンチ接合の接合強度メカニズム探究の基礎研究	5,200,000	780,000	0	390,000
熊澤 栄二	石川工業高等専門学校	准教授	奥能登珠洲の「キリコ祭り」を事例とした祭礼景観の観光戦略手法の構築	5,590,000	1,560,000	0	1,690,000
重松 宏明	石川工業高等専門学校	准教授	貝殻由来の炭酸カルシウム結晶析出法による土の改良効果	5,460,000	1,690,000	0	1,820,000
瀬戸 悟	石川工業高等専門学校	教授	環境教育とモノづくり教育を融合した電子デバイス実験の教育的効果	4,550,000	650,000	0	910,000
高島 要	石川工業高等専門学校	教授	近世日本漢詩総集『熙朝詩書』についての総合的研究	5,200,000	1,170,000	0	2,600,000
竹下 哲義	石川工業高等専門学校	教授	音楽鑑賞を取り入れた国語教育におけるタブレット端末の利用とその効果の数量的解析	5,070,000	520,000	0	390,000
八田 潔	石川工業高等専門学校	教授	産業用繊維を空気流で操作するための空気力学的特性の解析	3,250,000	520,000	0	1,040,000
堀 純也	石川工業高等専門学校	准教授	巻糸体の糸層変位可視化と形成条件の最適化	5,330,000	910,000	0	910,000
三ツ木 幸子	石川工業高等専門学校	教授	エネルギー吸収デバイスとしての高力ボルト継手の開発	5,330,000	2,080,000	0	1,560,000
山田 悟	石川工業高等専門学校	准教授	立体視アニメーションと電子線制御による時間領域を含む電磁気学3次元可視的教育	4,940,000	2,080,000	0	910,000
義岡 秀晃	石川工業高等専門学校	准教授	過冷却凝固法による高性能熱電変換材料の創製	5,330,000	780,000	0	1,170,000
和田 匡司	石川工業高等専門学校	助教	固定発生源からのPM2.5質量濃度測定のための自動吸引条件最適化システムの開発	5,590,000	1,950,000	0	1,430,000
竹俣 一也	金沢工業高等専門学校	教授	持続可能発展教育のための野外体験学習支援システムの構築と実践的利用	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
青木 宏樹	福井工業高等専門学校	講師	幼児のステップアップ式動的平衡性テストの作成	5,070,000	1,430,000	0	1,170,000
遠藤 典男	長野工業高等専門学校	教授	ポーラスコンクリートの高機能化に関する研究	2,860,000	780,000	0	1,170,000
岡田 学	長野工業高等専門学校	准教授	超音波振動による十字型振動体の共振を利用した六角ナットの高精度締付法の開発	5,460,000	1,430,000	0	1,170,000
小池 博明	長野工業高等専門学校	教授	助詞・助動詞・構文・文章構成を観点とした、三代集の表現研究	1,950,000	390,000	0	780,000
西川 嘉雄	長野工業高等専門学校	准教授	話声の聴き取りやすさ評価・表示システムの開発	3,380,000	1,560,000	0	780,000
北川 秀夫	岐阜工業高等専門学校	教授	搭乗者にも介助者にも安全で操作性が良い全方向移動車椅子	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
和田 清	岐阜工業高等専門学校	教授	水中音響特性に着目した魚道の機能評価と河川魚類生息場の自然度診断システム	5,460,000	1,040,000	0	1,040,000
藤尾 三紀夫	沼津工業高等専門学校	教授	予測補正制御に基づく高速高精度な多軸加工システムの開発	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
宮下 真信	沼津工業高等専門学校	准教授	視覚情報のデコーディングの数理モデル研究	5,200,000	650,000	0	650,000
安藤 浩哉	豊田工業高等専門学校	教授	遠隔操作する対象物にワイヤレス給電できるミリ波送電システムの開発	5,460,000	910,000	0	1,040,000
西澤 一	豊田工業高等専門学校	教授	空間図形と数式の関連付けが線形代数の理解度を深めるしくみの研究	5,330,000	1,170,000	0	1,690,000
山本 一公	豊田工業高等専門学校	准教授	長時間分析窓を用いて得られる位相特徴による音声認識性能の改善に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
生貝 初	鈴鹿工業高等専門学校	教授	鉄鋼材料表面におけるバイオフィルム易形成機構の解明	5,460,000	650,000	0	780,000
下古谷 博司	鈴鹿工業高等専門学校	教授	廃棄系バイオマスを用いた環境調和型多機能水処理剤の開発と高分子材料への展開	5,200,000	1,560,000	0	650,000
江崎 修央	鳥羽商船高等専門学校	准教授	視覚障害を持つ鍼灸マッサージ師向けのペン入力電子カルテシステムの開発・普及	5,070,000	1,950,000	0	1,040,000
窪田 祥朗	鳥羽商船高等専門学校	准教授	船用ディーゼルエンジンに適用するPM低減システムの実用化に関する研究	5,330,000	910,000	0	1,040,000
三輪 浩	舞鶴工業高等専門学校	教授	ダム下流の礫床河川への置き土供給による河床上昇と流路変動に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	1,040,000
吉永 進一	舞鶴工業高等専門学校	准教授	近現代日本の民間精神療法に関する宗教史的考究身体と社会の観点から	3,380,000	780,000	0	1,560,000
杉浦 公彦	大阪府立大学工業高等専門学校	教授	固体高分子形燃料電池電極面内劣化要因分布の解明とスタック内劣化セル診断法の確立	5,460,000	2,210,000	0	1,170,000
稲積 真哉	明石工業高等専門学校	講師	廃棄物処分場のライフサイクルにおける鋼製遮水工の建設・維持補修技術に関する研究	5,460,000	2,340,000	0	1,560,000
佐村 敏治	明石工業高等専門学校	准教授	スマートフォンでのキーストロークデータに基づく個人識別と心身の感情推定の研究	5,200,000	1,690,000	0	1,170,000
関森 大介	明石工業高等専門学校	准教授	学生の安全技術と特許マインドの向上を目的とした商品改良演習の構築	5,330,000	3,380,000	0	650,000
ハーバート ジョン・チャールズ	明石工業高等専門学校	准教授	Effects of VSTF on Intensive Reading	5,200,000	520,000	0	390,000
渡部 守義	明石工業高等専門学校	准教授	沿岸域生息場評価GISシステムのためのテッポウエビ類分布情報の活用に関する研究	5,460,000	1,170,000	0	2,080,000
今里 典子	神戸市立工業高等専門学校	准教授	日本語の文法関係表示について	3,510,000	1,040,000	130,000	1,170,000
尾崎 純一	神戸市立工業高等専門学校	教授	ものづくり教育への活用を目的とした簡易プラスチック成形機の開発	1,170,000	520,000	0	260,000
高科 豊	神戸市立工業高等専門学校	准教授	コンクリート凍害深さの3次元劣化予測モデルの開発	5,200,000	390,000	0	260,000
鳥居 宣之	神戸市立工業高等専門学校	准教授	風化花崗岩地域の表層崩壊発生位置予測精度向上のための表土層深分布推定手法の構築	5,460,000	910,000	0	1,170,000
酒造 敏廣	神戸市立工業高等専門学校	教授	鋼製ラーメン橋脚のほり中央部をせん断パネルダンパーに利用する耐震補強法の開発	3,250,000	780,000	0	650,000
浅井 文男	奈良工業高等専門学校	教授	学生による超小型人工衛星プロジェクトのための衛星データ配信共有システムの開発	2,340,000	780,000	0	780,000
榎 真一	奈良工業高等専門学校	准教授	自動車用部品の軽量化を実現するステンレス鋼異形鍛造の中空化技術の開発	5,460,000	1,690,000	0	1,040,000
金澤 直志	奈良工業高等専門学校	准教授	学習者のPredictabilityを育む英文読解Web教材開発	4,030,000	910,000	0	1,040,000
直江 一光	奈良工業高等専門学校	准教授	金ナノロッドの光熱変換を高感度機能素子とする生体高分子膜の調製と透過特性の制御	5,460,000	1,170,000	0	1,300,000
早川 恭弘	奈良工業高等専門学校	教授	組込み技術を活用した革新的歩行訓練システムの開発	5,330,000	1,040,000	0	780,000
和田 任弘	奈良工業高等専門学校	教授	高密度着性・高アプレシブ性を有する新しいCr-W-AI系切削工具用被膜の開発	5,330,000	1,430,000	0	1,300,000
赤崎 雄一	和歌山工業高等専門学校	准教授	オランダ植民地期インドネシアのバティック産業の展開	1,300,000	520,000	0	130,000
藤本 晶	和歌山工業高等専門学校	教授	半導体ガスセンサの過渡応答を用いた臭い識別装置の開発	5,460,000	2,340,000	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
大塚 茂	米子工業高等専門学校	教授	多孔質動圧スラスト・ラジアル複合軸受における非定常時軸心挙動の実験的解明	5,330,000	1,300,000	0	390,000
橋本 剛	松江工業高等専門学校	准教授	名人を超える将棋序盤アルゴリズムの開発	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
山田 裕巳	松江工業高等専門学校	准教授	悪臭環境が脳疲労および作業誤認に及ぼす影響に関する研究	3,120,000	780,000	0	260,000
和田守 美穂	松江工業高等専門学校	准教授	音色の感性情報の視覚化に関する研究	2,600,000	910,000	0	780,000
角谷 英則	津山工業高等専門学校	講師	スキャンディナヴィアにおける人権擁護システムとしての情報保障制度の実証研究	5,200,000	1,820,000	0	1,430,000
小林 敏郎	津山工業高等専門学校	教授	フレキシブル有機EL半導体の屈曲性改善とその設計手法の確立	5,460,000	2,470,000	0	130,000
加納 誠二	呉工業高等専門学校	准教授	牡蠣殻と日本在来種の微生物を用いた地盤改良工法	5,460,000	2,340,000	0	650,000
中迫 正一	呉工業高等専門学校	教授	金属ナノ粒子含有潤滑油のトライボロジー特性及び動力伝達性能	5,460,000	1,170,000	0	1,560,000
伊藤 孝夫	宇部工業高等専門学校	教授	3次元空間グラフ理論を用いた企業グループの構造分析に関する実証研究	5,460,000	1,430,000	0	1,040,000
内田 保雄	宇部工業高等専門学校	教授	中小企業の情報基盤を強化するクラウドシステムの研究開発	3,510,000	1,430,000	0	1,170,000
春山 和男	宇部工業高等専門学校	准教授	高齢者の安否確認のための離床検知・通報装置の開発	4,420,000	2,470,000	0	390,000
松野 成悟	宇部工業高等専門学校	教授	環境及び経済パフォーマンスを同時追求する統合的グリーンSCMフレームワークの構築	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
増山 新二	大島商船高等専門学校	准教授	蓄冷材・蓄冷器構造に注目した高性能極低温冷凍機の開発	4,550,000	1,170,000	0	650,000
古田 健一	徳山工業高等専門学校	教授	住基データを用いた生活交通システム再構築のための地理情報分析	3,640,000	650,000	0	650,000
錦織 浩文	阿南工業高等専門学校	教授	高橋由麻呂の語りの方—萬葉和歌史における伝説歌の意義—	1,950,000	520,000	0	520,000
吉田 晋	阿南工業高等専門学校	准教授	農作物生育に影響を与えないハウス屋根用太陽光発電システムの開発	5,460,000	1,300,000	0	1,040,000
塩沢 隆広	香川高等専門学校	教授	電磁波動現象の撮像と実時間三次元映像化手法の研究	5,460,000	2,210,000	0	1,040,000
池谷 江理子	高知工業高等専門学校	教授	出生率保持を可能にする条件と背景要因に関する日英比較研究	5,590,000	2,210,000	0	1,690,000
谷澤 俊弘	高知工業高等専門学校	教授	強相関複雑ネットワーク上のパーコレーション一般論の構築	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
永橋 優純	高知工業高等専門学校	教授	木質バイオマス材の新規燃料化に関する研究(スラリー状木質油の製造)	5,460,000	1,430,000	0	650,000
山口 巧	高知工業高等専門学校	准教授	学習行動支援のための気づきを促すつながり感指向インタフェースの研究	5,330,000	1,950,000	0	1,690,000
黒木 祥光	久留米工業高等専門学校	准教授	スプース表現の並列演算を用いた多視点動画の実時間符号化に関する研究	3,380,000	1,820,000	0	780,000
田中 慎一	久留米工業高等専門学校	教授	非対称交流電解による生体親和性を有する多孔質皮膜の生成	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
平川 靖之	久留米工業高等専門学校	教授	テラヘルツ分光によるゴム加硫反応の電磁気学的モデルの構築	5,460,000	1,820,000	0	1,300,000
安部 力	北九州工業高等専門学校	准教授	来華イエズス会士がもたらしたもの—『天学初函』に見る異文化概念の理解と齟齬—	2,730,000	650,000	0	1,300,000
八嶋 文雄	北九州工業高等専門学校	准教授	陸上競技における局面学習に関する研究—マック理論の展開—	5,330,000	1,820,000	0	520,000
山根 大和	北九州工業高等専門学校	教授	低温プラズマ・イオン注入処理による高効率有機太陽電池の研究開発	4,810,000	1,820,000	0	650,000
中尾 充宏	佐世保工業高等専門学校	その他	非線形発展方程式の解に対する精度保証付き数値計算法	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
吉塚 一典	佐世保工業高等専門学校	准教授	熱中症防止のための体温コントロールに関する研究	3,510,000	520,000	0	260,000
清田 公保	熊本高等専門学校	教授	視覚障害者の就業支援のための改ざん防止機能付きペン入力電子カルテシステムの実用化	5,460,000	1,690,000	0	1,690,000
合志 和洋	熊本高等専門学校	准教授	映像と振動イス等の複合感覚融合による感性向上効果の脳内血流量による評価	5,330,000	910,000	0	130,000
柴里 弘毅	熊本高等専門学校	教授	手に震えのある振戦患者のペン運びをアシストする装置の開発	5,330,000	650,000	0	780,000
松本 佳久	大分工業高等専門学校	教授	水素分離膜のコンピナトリアル高温耐久性評価法の構築と固溶水素脆性遷移機構の解明	5,460,000	1,690,000	0	2,210,000
藤永 伸	都城工業高等専門学校	教授	『ウィヤヴァーラ経』を中心とするジャイナ教出家者戒律の総合的研究	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
鞍掛 哲治	鹿児島工業高等専門学校	教授	入学前教育時の自己決定理論を基盤としたICT学習支援システム・(英語)教材の開発	2,470,000	650,000	0	650,000
伊東 昌章	沖縄工業高等専門学校	教授	昆虫無細胞タンパク質合成系における利用基盤の構築	5,460,000	1,690,000	0	1,690,000
荒川 章二	国立歴史民俗博物館	教授	軍都としての帝都東京—明治・大正期を中心に—	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
井原 今朝男	国立歴史民俗博物館	教授	中世禁裏・幕府共同財政帳簿の基礎的研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
小倉 慈司	国立歴史民俗博物館	准教授	図書寮蔵書形成過程の基礎的研究	3,120,000	1,040,000	0	910,000
小池 淳一	国立歴史民俗博物館	教授	職人技術における伝統の保持と近代化に関する研究—「手作り」を視点に—	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000
岩崎 久美子	国立教育政策研究所	研究員	国際バカロレアによる日本型公立高校モデルの構築に関する実証研究	4,690,000	1,740,000	0	1,430,000
小桐間 徳	国立教育政策研究所	研究員	韓国・米国の最新動向を踏まえた学校外教育施設の制度設計試論	4,388,000	530,000	0	520,000
坂谷内 勝	国立教育政策研究所	研究員	日本の学校でICTが活用されていない現状の実態分析と将来の動向分析	3,900,000	1,300,000	0	1,500,000
杉本 直美	国立教育政策研究所	研究員	中学校国語科におけるコンピュータを活用した課題解決型学力調査問題の開発	4,000,000	1,200,000	0	1,900,000
千々布 敏弥	国立教育政策研究所	研究員	指導主事による校内研究活性化のための指導モデルの開発—コーチングを活用して—	2,900,000	800,000	0	1,400,000
富山 哲也	国立教育政策研究所	研究員	中学生の読書指導における電子書籍端末利用の可能性についての実証的研究	3,900,000	340,000	0	1,360,000
西野 真由美	国立教育政策研究所	研究員	共有価値に基づく道徳教育カリキュラムの開発に関する研究	2,500,000	800,000	0	800,000
深堀 聡子	国立教育政策研究所	研究員	高大教育接続に関する日米比較研究—理数教育と技術者教育の教育課程の接続パターン—	3,800,000	1,200,000	0	1,200,000
福本 徹	国立教育政策研究所	研究員	病院訪問教育における効果的なICT活用と評価に関する実践的研究	4,450,000	1,230,000	0	1,690,000
池田 思朗	統計数理研究所	准教授	通信路容量と確率測度の最適化	5,330,000	1,950,000	0	1,690,000
栗木 哲	統計数理研究所	教授	時空間構造を持ったスキャン統計量の同時確率計算の実用化	5,200,000	1,300,000	0	2,730,000
高橋 勇人	統計数理研究所	研究員	乱数の理論と疑似乱数検定	5,070,000	1,274,000	390,000	2,366,000
田村 義保	統計数理研究所	教授	大規模ニューロン・グリヤネットワークの遺伝的アルゴリズム解析による脳動作原理解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
西山 陽一	統計数理研究所	准教授	無限次元の弱収束理論と統計的応用	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
逸見 昌之	統計数理研究所	准教授	総合的観点からのメタアナリシスの方法論の構築	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
海野 圭介	国文学研究資料館	准教授	黒川家旧蔵資料の書誌的調査に基づく古典学の形成と知識流通に関する調査研究	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
藤島 綾	国文学研究資料館	助教	本文と絵画を通じて形成された伊勢物語場面理解の研究	4,680,000	1,300,000	0	2,210,000
内田 雅己	国立極地研究所	准教授	南極大陸露岩域に成立する生態系の多様性解明	5,460,000	1,820,000	0	1,300,000
廣井 孝弘	国立極地研究所	研究員	隕石表面の可視-赤外反射スペクトルの測定による鉱物組成導出の研究	4,940,000	1,040,000	0	2,990,000
宮崎 真	国立極地研究所	研究員	モンゴル半乾燥気候の草原における陸面水文過程に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
相原 健郎	国立情報学研究所	准教授	旅行者の心的コンテキストに基づく観光情報推薦に関する研究	5,460,000	2,210,000	0	1,560,000
小山 照夫	国立情報学研究所	教授	専門用語管理支援システムの研究	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
速水 謙	国立情報学研究所	教授	最小二乗問題の反復解法と逆問題への応用	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
Michael E. Houle	国立情報学研究所	その他	ラベル伝播による画像データセットにおける顔への自動ラベル付け手法	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
山地 一禎	国立情報学研究所	准教授	論文を構成するサブリメンタルデータを共有・再利用するための基盤技術開発	5,460,000	2,080,000	0	2,080,000
LE DINH DU Y	国立情報学研究所	助教	Face Indexing for Social Analysis	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
本間 希樹	国立天文台	准教授	サブミリ波超長基線電波干渉計におけるイメージング手法の開発	5,200,000	1,820,000	0	1,170,000
小木曾 智信	大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	准教授	近世口語文を対象とした形態素解析辞書の開発	5,070,000	1,430,000	0	1,820,000
籠宮 隆之	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	助教	聴覚補助器による非言語・パラ言語情報伝達性能を評価するための尺度の構築	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
丸山 岳彦	大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	准教授	自発的な話し言葉に見られる節連鎖構造の研究	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
山崎 誠	大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	准教授	語彙分類の理論的整備に基づくシソーラスの改良に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
渡辺 美知子	大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	研究員	日英語話し言葉コーパスにおける言い淀み分類の精緻化と機能の対照分析	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
神沼 英里	国立遺伝学研究所	助教	新型シーケンサ・アーカイブ配列を用いた植物系統SNP統合と多様性指標解析	5,330,000	1,950,000	0	2,210,000
長崎 英樹	国立遺伝学研究所	研究員	クラウド型高速シーケンシングプラットフォームの開発研究	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
原 一夫	国立遺伝学研究所	研究員	知識の再利用性向上に向けた文書の箇条書き化	5,330,000	2,210,000	0	1,560,000
井戸 毅	核融合科学研究所	准教授	高効率多チャンネル重イオン検出器の開発による電場形成とプラズマ乱流の研究	5,330,000	2,470,000	0	1,170,000
尾崎 哲	核融合科学研究所	准教授	中性子バックライト手法を用いた慣性核融合爆縮コア計測の可能性の探求	5,460,000	780,000	0	4,030,000
下妻 隆	核融合科学研究所	教授	ミリ波ビームモニターを用いたコルゲート導波管内伝搬大電力ミリ波のモード分析	3,900,000	1,560,000	0	780,000
田中 将裕	核融合科学研究所	准教授	マイクロ波アシストによるハニカムゼオライト吸湿材の迅速・効率的な再生処理	4,030,000	1,560,000	0	390,000
吉村 信次	核融合科学研究所	助教	ECRプラズマ中に発生する間欠的電子流束の統計的性質に関する実験研究	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
吉村 泰夫	核融合科学研究所	准教授	LHDにおける電子バーンシュタイン波加熱の高度化	5,200,000	910,000	0	650,000
片柳 英樹	分子科学研究所	助教	カーボンナノチューブ分子線源の開発と、これを用いた分光と気相反応機構の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,300,000
高木 康多	分子科学研究所	助教	レーザー誘起磁気円二色性STMによるフタロシアニン分子のスピン分布マッピング	5,590,000	3,380,000	0	520,000
谷生 道一	分子科学研究所	研究員	タンパク質分子内情報伝達の分子機構	5,460,000	1,300,000	0	1,170,000
定塚 勝樹	基礎生物学研究所	助教	コンデンシンによる染色体凝縮の制御機構	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
高橋 弘樹	基礎生物学研究所	助教	脊索動物門誕生の基盤研究：脊索形質獲得の進化発生学的解析	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
藤川 顕寛	基礎生物学研究所	研究員	恐怖記憶及び覚せい剤依存形成に関わるRPTPの役割	5,330,000	2,080,000	0	1,820,000
星野 敦	基礎生物学研究所	助教	高等植物の多様なRNAサイレンシング経路の制御機構	5,590,000	2,210,000	0	1,690,000
岡田 俊昭	生理学研究所	研究員	C1C-3のアイソフォーム間における機能的差異に関する分子生理学的研究	5,460,000	2,340,000	0	1,040,000
岡本 士毅	生理学研究所	助教	ストレスによる食餌嗜好性の変化と脳内メカニズムの解明	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
小泉 周	生理学研究所	准教授	哺乳類網膜神経節細胞の樹状突起上の抑制性シナプスの分布と視覚情報処理機能との関係	5,070,000	1,690,000	0	1,950,000
中條 浩一	生理学研究所	助教	KCNQ1-KCNE1イオンチャネル複合体の結合状態と電流キネティクスの関係	5,460,000	910,000	0	1,430,000
末木 文美士	国際日本文化研究センター	教授	日本中世仏教の思惟方法の比較思想的な研究	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
Breen John	国際日本文化研究センター	教授	神都物語：伊勢の近現代史（1869年-2013年）	5,200,000	3,640,000	910,000	260,000
石川 智士	総合地球環境学研究所	准教授	カンボジアの区画漁業権停止が資源管理と小規模漁業に与える影響調査	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
大西 正幸	総合地球環境学研究所	研究員	バイツィ語-南ブーゲンヴィルの危機に瀕する言語の記述研究	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
松岡 葉月	国立民族学博物館	研究員	博物館における全天周科学映像の開発および評価に関する人文・社会学的研究	2,990,000	130,000	0	130,000
大沼 繁弘	公益財団法人電磁材料研究所	研究員	フッ化物系高電圧抵抗ナノグラニュー膜の開発とデバイス応用	5,460,000	520,000	0	520,000
額田 均	公益財団法人額田医学生物学研究所	その他	高血圧性末梢神経障害：発生機序の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
津村 真輝子	(財)古代オリエント博物館	研究員	出土資料調査からみたサーサーン式銀貨の流通実態の研究	5,460,000	1,560,000	0	2,340,000
坂尾 幸則	公益財団法人がん研究会	研究員	光機能性有機蛍光プローブによる微小がん・微小転移の検出＝肺癌を中心に＝	4,810,000	1,950,000	0	910,000
杉谷 善信	公益財団法人がん研究会	研究員	小脳髄芽腫の細胞多様性と細胞系譜	5,330,000	1,170,000	0	650,000
西尾 誠人	公益財団法人がん研究会	研究員	小細胞肺がんの層別化の試みー発生源の再検討と発がん機構に注目してー	5,200,000	1,430,000	0	910,000
橋本 成世	公益財団法人がん研究会	その他	プラスチックシンチレータを用いた4次元線量分布測定器の開発	5,590,000	1,430,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
古田 玲子	公益財団法人がん研究会	研究員	ハイリスクHPVの関与する咽頭がんの特徴	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
松阪 諭	公益財団法人がん研究会	研究員	末梢循環細胞のKRAS遺伝子測定によるEGFR抗体薬の効果測定	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
松原 修	公益財団法人がん研究会	研究員	上皮成長因子受容体変異肺癌に対するゲフィチニブ治療による肺線維症発症	5,330,000	910,000	0	650,000
柳沼 克幸	公益財団法人がん研究会	研究員	散発性小脳髄芽腫発生モデルの構築とがん微小環境の作用	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
渡邊 雅之	公益財団法人がん研究会	その他	食道癌生検のmicroRNA発現による化学療法感受性予測に基づく個別化治療の確立	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
橋本 晴夫	公益財団法人実験動物中央研究所	研究員	ヒト肝臓マウスを用いた糖尿病の新規遺伝子治療法技術の確立	5,330,000	2,210,000	0	1,690,000
林元 展人	公益財団法人実験動物中央研究所	研究員	ヒト疾患モデルへの応用を目指したコモンマーモセットの腸管病原性大腸菌の病態解明	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
疋島 啓吾	公益財団法人実験動物中央研究所	研究員	神経機能回路イメージングの開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
加藤 みち子	公益財団法人中村元東方研究所	研究員	天道念仏、天道神社のフィールド調査を中心とする「天道」概念の総合的研究	4,940,000	1,040,000	0	2,080,000
金子 奈央	公益財団法人中村元東方研究所	研究員	葬送における遺品・貨幣・交換の宗教学研究—唱衣法の事例から—	4,030,000	910,000	0	1,690,000
井手尾 浩子	公益財団法人野口研究所	研究員	生体の糖鎖認識レクチンを介した感染、疾患制御システムの解明及びその応用	5,330,000	1,560,000	0	2,210,000
藤田 雅也	公益財団法人野口研究所	研究員	ピロリ菌に直接効果のある物質の簡易調製	5,590,000	2,730,000	0	650,000
水野 真盛	公益財団法人野口研究所	研究員	糖鎖シルセスキオキサン型プローブを用いる抗糖鎖抗体スクリーニングシステムの開発	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
大久保 実	公益財団法人中村記念成人病研究所	研究員	グリコーゲン分解系異常を惹起する新規メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 文孝	公益財団法人中村記念成人病研究所	研究員	B型肝炎症例への核酸アナログ製剤による薬剤耐性と新規治療法の検討	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
松丸 祐司	公益財団法人中村記念成人病研究所	研究員	頭部IVR用患者両眼被曝低減コーメーターの開発と白内障防止効果の基礎的臨床的検討	5,590,000	910,000	0	910,000
赤堀 正成	公益財団法人労働科学研究所	研究員	労働組合による職場規制の日仏比較	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
山崎 洋子	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	天然物リガンドDNTによる特異的な前立腺癌増殖阻害の作用機序解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
川嶋 紘一郎	公益財団法人名古屋産業科学研究所	研究員	非線形超音波法による金属材料の劣化・損傷の非破壊画像化と識別	5,460,000	650,000	0	130,000
松井 徹哉	公益財団法人名古屋産業科学研究所	研究員	浮層根と液体の非線形性を考慮した大型液体貯槽の地震時スロッシング理論の実用化	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
島崎 真昭	公益財団法人応用科学研究所	研究員	金属流体電磁ポンプとマルチグリッド法による電磁流体有限要素解析	5,330,000	1,950,000	0	1,170,000
鈴木 忠司	公益財団法人古代学協会	その他	磯群からみた岩宿時代集落の研究	3,900,000	1,560,000	260,000	1,040,000
足立 健彦	公益財団法人田附興風会	研究員	肺胞低酸素が低酸素誘導性遺伝子発現変化を通じて肺に及ぼす影響の細胞生物学的検討	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
上田 修吾	公益財団法人田附興風会	研究員	固形腫瘍微小環境と細胞内レドックス制御による腫瘍幹細胞の抗腫瘍抵抗性の克服	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
黄 政龍	公益財団法人田附興風会	研究員	肺癌のプログレッション抑制を目指したTM4SFとWntによる網羅的シグナル解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
山内 清明	公益財団法人田附興風会	研究員	乳癌ホルモン療法効果予測におけるメニンの可能性	5,330,000	910,000	0	1,560,000
山垣 亮	公益財団法人サントリー生命科学財団	研究員	クリック反応を鍵とした標的分子選択的イオン化プローブの開発と展開	5,590,000	1,560,000	0	1,560,000
砂原 淳	公益財団法人レーザー技術総合研究所	研究員	高速点火レーザー核融合における高速電子の発生と輸送の物理的制御	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
李 大治	公益財団法人レーザー技術総合研究所	研究員	負の屈折率メタマテリアルによるコヒーレント放射光源研究開発	5,460,000	2,210,000	0	910,000
小松 正之	公益財団法人国際東アジア研究センター	その他	震災後の水産業復興政策の経済分析	5,460,000	1,950,000	650,000	260,000
戴 二彪	公益財団法人国際東アジア研究センター	研究員	中国から海外への投資移民ブームの発生メカニズムとその経済影響	5,070,000	780,000	0	2,600,000
玄 光男	一般財団法人ファジィシステム研究所	研究員	先進的進化計算法に基づく不確実環境下の最適生産計画・スケジューリング研究	4,160,000	1,300,000	130,000	1,040,000
小林 孝二	北海道開拓記念館	研究員	北海道におけるアイヌ文化成立期以前の建築活動に関する基礎的研究	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
小林 幸雄	北海道開拓記念館	研究員	縄文文化の漆櫨の製作技術を復元するための研究	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000
山田 伸一	北海道開拓記念館	研究員	明治期北海道におけるアイヌ民族の土地所有と利用に関する研究	2,730,000	650,000	0	1,430,000
石田 勢津子	北海道立衛生研究所	研究員	新規2色蛍光検出/型別法の確立とE型肝炎ウイルス地域流行の解析	5,330,000	1,560,000	0	1,430,000
小島 弘幸	北海道立衛生研究所	研究員	環境化学物質によるダイオキシン受容体を介したTh17細胞分化に及ぼす影響	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
鳥田 宏行	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	防災林の流体力に対する機能向上に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
野口 泉	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	新手法を用いた亜硝酸を含む大気中酸化態窒素成分濃度および沈着量の評価	5,590,000	1,430,000	0	1,560,000
水野 伸也	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	消化管ホルモン遺伝子の発現量を健康診断へ応用したサケ稚魚の抗病性向上技術の開発	5,460,000	2,210,000	0	1,300,000
藤堂 幸治	独立行政法人国立病院機構北海道がんセンター（臨床研究部）	その他	中リスク子宮体癌におけるリンパ節微小転移実態の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
遠藤 治之	地方独立行政法人岩手県工業技術センター	その他	極微紫外光検出用ZnOアバランシェフォトダイオードの開発	5,330,000	2,600,000	390,000	1,040,000
角川 陽一郎	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター（研究所）	その他	乳がんの診断・治療開発のための次世代標的「ホスファトーム」	5,460,000	1,950,000	0	1,950,000
佐藤 賢一	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	膀胱根治を目指した人工膀胱幹細胞株の作製とマイクロRNAによる制御	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
田沼 延公	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	がんのワールブルグ効果に関連するスプライシング異常の意義と機序	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
西野 善一	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	組織型別にみた卵巣がんの危険因子に関する症例対照研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
前門戸 任	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	不可逆性EGFR-TKIとEGFR抗体を用いたEGFR-TKI耐性の克服	5,330,000	1,950,000	0	1,300,000
松浦 一登	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	超免疫不全マウスを用いた新規頭頸部がん幹細胞マーカー探索と特異的治療法開発	5,330,000	1,950,000	0	1,300,000
山口 壹範	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	膜結合型糖鎖修飾酵素NEU3の細胞内輸送機構の解明	5,590,000	1,690,000	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
齋藤 文信	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	成熟市場下のフードサービスバイヤーに関する研究－生産者との直接取引に着目して－	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
中村 和浩	秋田県立脳血管研究センター（研究局）	研究員	2回収束型スピニング法による拡散強調画像を利用した脳循環代謝評価法の開発	5,460,000	780,000	0	3,380,000
赤上 陽一	秋田県産業技術センター	研究員	電界高速CMP技術による革新的高効率・高品位仕上げ方法の開発	5,330,000	1,820,000	0	780,000
新宅 一彦	秋田県産業技術センター	研究員	人工的なナノサイズの微細構造を有する周期的な地下膜上に作製された薄膜の面内構造制御	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
梁瀬 智	秋田県産業技術センター	研究員	集積化液晶マイクロレンズの創製と光制御応用に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
石堂 正美	独立行政法人国立環境研究所	研究員	ナノ材料による神経系発達障害の評価系の開発に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	1,040,000
高津 文人	独立行政法人国立環境研究所	研究員	溶存無機炭素の同位体組成による新たな流域診断指標の開発	5,590,000	1,820,000	0	390,000
田中 敦	独立行政法人国立環境研究所	研究員	高線量地域からの放射性セシウムの河川・湖沼への流出評価と湖底の放射能マップ作成	5,590,000	1,040,000	0	1,040,000
富岡 典子	独立行政法人国立環境研究所	研究員	rRNA/rDNA比を用いた富栄養湖沼ケ浦におけるアオコの動態評価に関する研究	5,590,000	1,430,000	0	1,170,000
前川 文彦	独立行政法人国立環境研究所	研究員	脳におけるレトロトランスポゾン発現の性差と生殖機能	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
渡邊 英宏	独立行政法人国立環境研究所	研究員	高磁場MRIにおけるヒト脳3D画像の不均一補正法の開発	5,330,000	1,820,000	0	1,430,000
上石 勲	独立行政法人防災科学技術研究所	研究員	豪雪地域における地震により誘発される土砂と雪の複合流動現象に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	910,000
藤田 泰成	独立行政法人国際農林水産業研究センター	研究員	植物の乾燥ストレス応答における新規フィードバック制御機構の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
相澤 州平	独立行政法人森林総合研究所	研究員	間伐遅れと窒素飽和の複合作用が森林土壌の炭素蓄積量に及ぼす影響の解明	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
稲垣 昌宏	独立行政法人森林総合研究所	研究員	火山灰混入度合いの異なる褐色森林土壌下のリン可給性と人工林の応答	5,590,000	1,560,000	0	1,950,000
井上 大成	独立行政法人森林総合研究所	研究員	都市近郊緑地におけるチョウ類の衰亡と繁栄の全国的な美態解明と保全手法	2,990,000	1,040,000	0	910,000
上村 章	独立行政法人森林総合研究所	研究員	バイオマス造林樹種ヤナギの高い二酸化炭素吸収能の機構解明	5,330,000	1,690,000	0	1,430,000
河村 文郎	独立行政法人森林総合研究所	研究員	木材腐朽菌によるリグニン類の代謝に基づくグメリナ材の耐腐朽性発現機構の解明	4,940,000	1,300,000	0	1,560,000
小坂 肇	独立行政法人森林総合研究所	研究員	分布拡大する侵入害虫、ハラアコブカミキリ幼虫の発育特性の解明	5,330,000	2,080,000	0	1,950,000
鈴木 養樹	独立行政法人森林総合研究所	研究員	パルス波と高周波を用いた新しい積み製材の個別含水率検出手法の開発	5,460,000	2,210,000	0	910,000
谷川 東子	独立行政法人森林総合研究所	研究員	土壌中でエステル硫酸はアルミニウム腐植複合体に取り込まれるのか？	5,460,000	1,300,000	0	2,600,000
恒次 祐子	独立行政法人森林総合研究所	研究員	嗅覚刺激に対する乳児における生理反応の経時変化	5,330,000	1,950,000	0	1,040,000
所 雅彦	独立行政法人森林総合研究所	研究員	キノコバエの特殊な性フェロモンの誘引性における菌体信号物質の役割	5,460,000	1,690,000	0	1,300,000
飛田 博順	独立行政法人森林総合研究所	研究員	攪乱地の植生回復に貢献するハンノキ属樹種の窒素固定能力の樹種内・樹種間変動の解明	5,590,000	1,560,000	0	1,690,000
野口 享太郎	独立行政法人森林総合研究所	研究員	可視光－近赤外光反射画像を利用した新たな樹木細根動態評価手法の確立	5,590,000	2,730,000	0	1,430,000
橋本 昌司	独立行政法人森林総合研究所	研究員	ベイスデータ同化技法を活用した全球の森林土壌温室効果ガス吸排出量の新しい推定	3,900,000	1,820,000	0	1,040,000
橋本 徹	独立行政法人森林総合研究所	研究員	林床植物の生物多様性が土壌CO2フラックスに与える影響の評価	3,380,000	910,000	0	910,000
平松 靖	独立行政法人森林総合研究所	研究員	荷重レベルの違いがフィンガージョイントの損傷および強度に与える影響	4,550,000	1,040,000	0	780,000
宮本 麻子	独立行政法人森林総合研究所	研究員	国有林史料を活用した美態的定量的分析による多様な森林景観形成過程の解明	3,900,000	1,300,000	0	910,000
阿部 薫	独立行政法人農業環境技術研究所	その他	水質浄化用人工湿地におけるANAMMOX活性の分布と影響する要因の解明	5,460,000	1,560,000	0	1,040,000
金田 哲	独立行政法人農業環境技術研究所	その他	農耕地におけるミミズ群集の変動要因の解明	5,460,000	1,690,000	0	1,690,000
田中 幸一	独立行政法人農業環境技術研究所	その他	外来昆虫の侵入地における急速な適応の過程と遺伝的機構の解明	5,460,000	1,690,000	0	1,560,000
吉田 重信	独立行政法人農業環境技術研究所	その他	植物糸状菌病害の発生を助長するヘルパーバクテリアの発病助長因子の解明	5,460,000	1,560,000	0	1,690,000
相澤 俊	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	遷移金属ホウ化物、炭化物のMBE成長	5,460,000	1,950,000	0	520,000
荒船 竜一	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	レーザ－パルス誘起吸着分子のダイナミクス：非弾性光子分光による追跡	5,200,000	1,560,000	0	1,430,000
有沢 俊一	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	走査SQUID顕微鏡を用いた粒界の電流分布と磁束のその場同時観察	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
今中 康貴	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	強磁場コヒーレントサイクロトロン共鳴の研究	5,070,000	1,950,000	0	650,000
大井 修一	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	高温超伝導体単結晶薄膜の表面ナノ加工と超伝導特性制御	5,590,000	1,040,000	0	520,000
小澤 忠司	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	中温度領域における強イオン間力反応を用いた準安定化合物合成法の開発	5,590,000	390,000	0	520,000
川喜多 仁	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	3次元LSI配線に向けた金属/ポリマー導電体におけるナノ粒子の役割	5,590,000	1,950,000	0	1,690,000
黒田 隆	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	揺らぎ分光学による量子ドット・スピン緩和機構の解明	5,460,000	2,080,000	0	1,170,000
鷺坂 恵介	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	シリコン表面に埋め込まれたリン原子の電子状態と相互作用	5,460,000	1,300,000	0	780,000
佐原 亮二	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	スピルオーバー水素貯蔵材料の動的理論解明と高密度化	5,460,000	1,690,000	0	1,430,000
新ヶ谷 義隆	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	細胞内外における局所刺激を可能にするナノ光触媒を用いた化学反応誘起プローブの開発	5,590,000	1,430,000	0	650,000
鈴木 拓	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	偏極イオン散乱におけるスピン軌道相互作用の解明と、最表面スピン分析への応用	5,330,000	1,690,000	0	910,000
高澤 健	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	有機素ナノファイバーによる励起ポラリトンの室温ホーズ・アインシュタイン凝縮	4,550,000	1,430,000	0	910,000
高田 剛	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	広域可視光利用のための遷移金属酸窒化物水分解光触媒の開発	5,460,000	260,000	0	130,000
武田 良彦	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	単一ナノ粒子によるフォトニクススイッチ	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
辻井 直人	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	鉄を含む化合物半導体における高い熱電特性の機構解明	5,200,000	1,170,000	0	1,040,000
端 健二郎	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	強磁場固体NMRの高分解能化に関する研究	5,590,000	1,430,000	0	2,470,000
羽多野 毅	独立行政法人物質・材料研究機構	その他	固有ジョセフソン接合の層平行磁場下でのテラヘルツ発振	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
工藤 玲	気象庁気象研究所	その他	能動・受動型測器と数値モデルを複合利用したエアロゾルの大気境界層への影響解明	5,590,000	1,820,000	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
青柳 登	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	有機ウラン骨格形成を利用したイオン液晶の合成	5,460,000	910,000	0	780,000
浅野 雅春	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	木質系バイオマス成分のアルコール変換技術と超微細構造膜によるアルコール濃縮	5,330,000	3,380,000	0	260,000
飯村 秀紀	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	オンライン・ガスセルを用いたタングステン不安定核のレーザー核分光	4,680,000	780,000	0	780,000
井川 直樹	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	中性子を用いた燃料電池用固体電解質中のプロトンの動的挙動の解明	5,200,000	780,000	0	780,000
磯部 兼嗣	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	不均質領域を持った材料における水素透過挙動の解明	5,330,000	1,560,000	0	260,000
梅田 浩司	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	希ガス同位体を用いた変動地形が明瞭でない活断層調査法の構築	5,200,000	1,690,000	0	780,000
大場 弘則	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	液体超薄膜レーザー誘起ブレイクダウン発光分光による混合溶存元素の高感度検出	4,420,000	1,430,000	0	780,000
梶原 健	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	高パワー長パルスジャイロトロンモード変換器及び内部ミラー系のマルチ周波数化	4,940,000	910,000	0	2,340,000
金子 耕士	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	量子ビームの相補利用による非調和振動がもたらす新奇物性の解明	5,070,000	1,430,000	0	1,820,000
樹神 克明	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	X線中性子PDF解析法による電子ガラスの観測とその出現機構の解明	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
坂佐井 馨	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	広領域対応型中性子用輝尽性蛍光体の研究	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
坂下 哲哉	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	神経回路形成と機能発達に対する宇宙放射線リスクと低減に関する研究	5,590,000	2,210,000	0	1,170,000
佐甲 博之	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	シンチレーションファイバによるビームロス陽子測定の研究	5,720,000	390,000	0	260,000
佐藤 隆博	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	数100MeV級イオンマイクロビーム安定化のためのビームモニタの開発	5,460,000	1,170,000	0	1,950,000
鈴木 芳代	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	宇宙放射線による筋運動の変調に関わる神経メカニズムの解析	5,590,000	2,210,000	0	1,170,000
鈴木 知明	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	転位バイアス因子の理論的解明	2,600,000	910,000	0	780,000
陳 進華	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射能除染に適する電気透析装置とそのイオン交換膜の研究開発	5,460,000	1,950,000	0	910,000
筒井 健二	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	遷移金属化合物の電荷・スピン励起と共鳴非弾性X線散乱の理論	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
中島 健次	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	高効率中性子非弾性散乱実験の開発	5,590,000	2,080,000	0	1,040,000
長澤 尚胤	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	量子ビームを利用した高分子微小ゲルとナノコンポジット材料の創製	5,590,000	1,560,000	0	1,430,000
長谷川 伸	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線ラビングラフト重合によるブロックグラフト鎖の合成と燃料電池膜への応用	5,590,000	1,170,000	0	1,170,000
深澤 裕	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	強誘電性氷の安定化と汚染水の浄化	5,590,000	650,000	0	260,000
藤原 悟	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	蛋白質ダイナミクスから探る筋収縮調節機構	5,590,000	2,600,000	0	1,170,000
星屋 泰二	独立行政法人日本原子力研究開発機構	その他	科学技術理解推進モデル サイエンス・ボット(マルチスケール階層化体感広場)の構築	5,330,000	1,170,000	0	1,170,000
丸山 龍治	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	中性子斜入射小角散乱法のための高性能中性子多層膜ミラーに関する研究	5,330,000	1,820,000	0	130,000
森 道康	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	異なる秩序状態の融合による高感度伝導制御	4,940,000	1,170,000	0	1,560,000
八巻 徹也	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	高エネルギーイオンビームによる金属ナノ細線の形成と燃料電池触媒への展開	5,460,000	1,300,000	0	1,170,000
渡邊 雅之	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	ナノダイヤモンドを用いる核種分離法の開発	5,590,000	650,000	0	1,690,000
綿貫 徹	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	イッテルビウム合金準結晶を用いた準周期価数揺動系の低温状態の研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
間 竜太郎	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	周縁キメラ植物の効率的作成手法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
石田 聡	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	帯水層の塩水化を抑制する地下水揚水手法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
磯島 昭代	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	消費者間の相互作用を活用した贈答用果実のマーケティング方策の確立	5,460,000	2,080,000	0	1,690,000
伊東 明子	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	光による二ホンナシ休眠と耐凍性の制御は可能か?—機構解明から技術開発への展開	5,460,000	1,690,000	0	1,820,000
植村 邦彦	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	短波帯交流電界による農産物の高品質プランチング処理	5,330,000	2,080,000	0	1,170,000
植山 秀紀	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	数値気象モデルによる柑橘園地の局所蒸発量推定法の開発	4,550,000	1,560,000	0	910,000
牛木 純	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	寒地における水稲初冬直播を念頭に置いた種子越冬性の解明	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
内野 彰	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	水稲有機栽培における米ぬか散布のコナギ抑草機構の解明	5,590,000	2,080,000	0	1,820,000
梅本 貴之	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	低温糊化デンプンを蓄積するイネ胚乳変異の原因特定及び新規デンプン素材としての評価	5,460,000	1,430,000	0	1,170,000
岡本 晋	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	大腸菌16SrRNAメチル化酵素「RsmG」の反応促進因子の解明	5,590,000	1,820,000	0	1,950,000
小野 洋	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	ナタネ生産及びバイオ燃料利用の持続可能性に関する実証的研究	5,460,000	2,210,000	0	520,000
金岡 正樹	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	北海道大規模経営展開における人材派遣の労働供給と人材育成に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
亀山 眞由美	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	再生可能資源からなる新規環状配位錯体	5,330,000	1,430,000	0	1,820,000
楠本 憲一	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	麹菌の細胞内ポリリン酸代謝とストレス応答等における機能の解明	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
楠本 正博	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	O157ゲノムからのIS切り出しを促進する新規タンパク質IEEの機能解析	5,330,000	1,820,000	0	1,170,000
児下 佳子	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	アブシジン酸(ABA)シグナル伝達系を介したブドウの着色機構の解明	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
小竹 英一	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	カロテノイドの選択的吸収機構と生体利用性に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
小林 美穂	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	乳酸菌遺伝子のメチル化修飾による遺伝子発現調節に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	1,690,000
小林 有一	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	バイオマスを構成する元素割合が発熱量・溶融温度等の熱的特性に及ぼす関係の解明	5,460,000	1,820,000	0	1,690,000
小堀 真珠子	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	内臓脂肪組織における免疫システムの改善を介した食品成分の食餌性肥満軽減機構の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
佐藤 正寛	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	制限付き選抜法による予測理論の検証と汎用プログラムの開発	2,990,000	650,000	0	1,040,000
澤田 守	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	フランチャイズ型の農業経営における人材育成システムの成立条件の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
清水 徳朗	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	カンキツ変異系統を利用した自然突然変異発生の分子機構解析	5,460,000	1,950,000	0	1,300,000
関山 恭代	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	圃場環境操作実験およびNMRメタボロミクスによる水稲代謝応答の解析	5,460,000	1,690,000	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
田島 清	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	ブタ、ニワトリの回腸粘膜細菌叢からのイムノハイオティクスの探索と利用	5,460,000	2,210,000	0	1,040,000
田村 基	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	フィットエストロゲン代謝性腸内細菌の機能性の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
筒井 俊之	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	家畜伝染病発生時の防疫理論に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
寺尾 富夫	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	イネの高温発熱耐性遺伝子・QTLの特定	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
中川 博之	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	国産黒麹菌 <i>Aspergillus niger</i> におけるフモニシン生成経路の解明	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
中島 一喜	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	栄養生理学的制御によるタンパク質分解関連遺伝子FBXO22発現調節機構の解明	5,460,000	1,690,000	0	2,340,000
中島 郁世	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	ブタアディポネクチン遺伝子の多型で背脂脂肪の厚さを説明する	5,460,000	2,080,000	0	1,430,000
西脇 健太郎	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	偏光フィルタを使用した農産物の高品質画像取得に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	910,000
畠山 勝徳	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	ハクサイ根こぶ病抵抗性modifier遺伝子の単離と機能解析	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
早川 文代	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	摂食過程に対応したテクスチャー用語体系の構築と動的官能評価への応用	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
林 茂彦	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	イチゴ植物工場を核とする群落生育診断技術の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
逸見 光	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	構造生物学的解析によるR型レクチンのシアル酸含有糖鎖結合能獲得メカニズムの解明	5,590,000	1,560,000	0	1,820,000
三森 真琴	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	飼料効率向上のための新規セルロース分解菌の単離	5,330,000	1,170,000	0	2,340,000
村井 麻理	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	大気からの蒸散要求に対するアクアポリンの応答機構とそれが通水性に及ぼす影響の解明	5,460,000	1,040,000	0	2,600,000
森 昭憲	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	草地の脱窒酵素活性に及ぼす有機物管理の影響解析	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
森嶋 輝也	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	食料産業クラスターにおける競争型/協調型イノベーションの比較研究	5,330,000	2,730,000	0	1,300,000
山下 謙一郎	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	ネギ細胞質遺伝子不稔性に対する稔性回復遺伝子座の集中マッピングおよび細胞質型の識別	5,590,000	1,820,000	0	1,950,000
山田 知哉	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	酸化ストレス応答を介した肥育牛のアディポジェネシス制御機構の解明	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
横山 浩	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	バイオマス利用に向けた高セルロース分解性の好熱細菌による繊維分解・糖化過程の研究	5,590,000	1,820,000	0	1,690,000
吉田 みどり	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	コムギのフルクタン分解酵素遺伝子群による越冬エネルギーの効率的利用機構の解析	5,460,000	1,820,000	0	1,690,000
渡邊 康	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	生体高分子の分子構造解析のための溶液×線散乱クロマトグラフィー法の評価・開発研究	5,460,000	1,950,000	0	1,300,000
石丸 健	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	イネの炭水化物蓄積能を決定する遺伝子座RG5の機能解明	5,460,000	2,470,000	0	2,210,000
亀田 恒徳	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	スズメバチが作るシルクの人工タンパク質生産と天然マユ構造の再構築	5,590,000	2,470,000	0	1,690,000
小滝 豊美	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	セミ類における幼若ホルモンの解明:ウンカ・ヨコバイ類の特異的制御剤開発を目指して	5,460,000	1,690,000	0	1,690,000
土生 芳樹	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	ゲノム情報を書き換えてストレスに対抗する植物のしくみの解明	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
宮澤 光博	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	カイコガ性フェロモン不活化過程の分子基盤研究	5,460,000	1,950,000	0	1,820,000
石原 直	独立行政法人建築研究所	研究員	浮き上がり許容建築構造の地震時損傷低減効果と必要耐力に関する基礎研究	5,330,000	2,080,000	0	780,000
原 辰彦	独立行政法人建築研究所	研究員	津波警報に必要な地震情報の迅速な推定	2,340,000	650,000	0	650,000
樋野 公宏	独立行政法人建築研究所	研究員	防犯まちづくり手法による子どもの屋外環境改善プログラムの開発	4,290,000	1,820,000	0	1,040,000
牛山 朋来	独立行政法人土木研究所	研究員	アンサンブル降水量予報を用いた新しい洪水予測の開発	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
佐山 敬洋	独立行政法人土木研究所	研究員	世界の規模洪水を対象とした降雨流出氾濫現象の解明と予測に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	1,300,000
五十嵐 洋一	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	時間反転対称性の破れの測定実験のための高精度時間測定器の研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
伊藤 晋一	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	教授	一次元スピンの動的構造因子における量子効果の検出	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
内田 智久	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	高位置時間分解能を持つ中性子検出器を実現する為の新しい検出器構造の研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
小山 和義	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	低線量放射線の最初期過程観測を目指した光結晶加速器の設計基盤の確立	5,460,000	1,430,000	0	780,000
佐波 俊哉	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	入射粒子に捉われない核破砕片生成モデルのための実験的研究	4,940,000	2,210,000	0	910,000
杉本 康博	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	講師	2相CO2を用いた先端的測定器冷却システムの開発	5,070,000	1,040,000	0	910,000
関野 恭弘	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	初期宇宙論とブラックホールの微視的理論の超弦理論に基づく構成	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
高橋 由美子	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	結晶状態3Dイメージング	5,460,000	2,340,000	0	1,170,000
湯浅 富久子	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	摂動法による完全数値的な2ループ高次補正の計算法とバーバー散乱への応用	3,640,000	1,170,000	0	650,000
山本 和弘	栃木県立美術館	研究員	厚生芸術の基礎研究	5,200,000	1,560,000	0	1,820,000
加藤 政彦	群馬県衛生環境研究所	研究員	ライノおよびRSウイルス感染による喘息増悪メカニズムの解析と原因ゲノムアレイ検索	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
山田 佳之	群馬県衛生環境研究所	研究員	先天性消化管閉塞性疾患における好酸球性炎症の検討	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
飯高 敏晃	独立行政法人理化学研究所	研究員	「消えた元素」Xeの第一原理計算による探索	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
今村 稔	独立行政法人理化学研究所	研究員	X線自由電子レーザー(XFEL)により拓かれる新しい科学に関する理論的研究	5,590,000	390,000	0	1,300,000
梅原 崇史	独立行政法人理化学研究所	研究員	クロマチン脱修飾酵素によるヌクレオソームの制御研究	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
大西 哲生	独立行政法人理化学研究所	研究員	DISC-Mが制御する遺伝子ネットワークの同定と精神疾患発症機序解明への応用	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
小川 健司	独立行政法人理化学研究所	研究員	アクチンAによるマクロファージ活性化機構の解明と自然免疫に機能する化合物の探索	5,590,000	1,690,000	0	1,820,000
片平 和俊	独立行政法人理化学研究所	研究員	ナノ改質加工によるバイオ用マイクロソールの表面高機能化に関する研究	5,200,000	650,000	0	650,000
上村 陽一郎	独立行政法人理化学研究所	研究員	走化性情報システムの理解を目指した細胞極性、運動の分子機構の解明	5,590,000	1,950,000	0	1,690,000
北原 真樹	独立行政法人理化学研究所	研究員	ヒト最優勢腸内細菌の種内多様性と宿主との関連性	5,460,000	1,300,000	0	910,000
木下 和久	独立行政法人理化学研究所	研究員	二つのコンデンシンによるM期染色体動態の制御機構	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
金 鍾明	独立行政法人理化学研究所	研究員	ヒストン修飾酵素複合体による植物ゲノム基盤の構築と制御	5,590,000	1,820,000	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
黒森 崇	独立行政法人理化学研究所	研究員	アプシジン酸の組織間輸送に関わるトランスポーターの探索と解析	5,720,000	1,170,000	0	1,170,000
今野 大治郎	独立行政法人理化学研究所	研究員	Dmrtファミリー遺伝子による大脳新皮質神経幹細胞の維持機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	780,000
崔 亨波	独立行政法人理化学研究所	研究員	多機能ポラス誘電物質の開拓	5,200,000	1,950,000	0	1,300,000
座古 保	独立行政法人理化学研究所	研究員	ミスフォールディングタンパク質凝集における分子シャペロンダイナミクス	5,590,000	2,210,000	0	1,690,000
島崎 智実	独立行政法人理化学研究所	研究員	大規模系のための水素の量子効果を含む第一原理量子化学法の開発と応用	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
杉山 和靖	独立行政法人理化学研究所	研究員	気液マイクロ流の界面形状制御を支援する多重スケール解析	5,460,000	910,000	0	650,000
鈴木 俊光	独立行政法人理化学研究所	研究員	Efhc1コンディショナルノックアウトマウスを用いたてんかん発症機序の解明	5,330,000	1,690,000	0	2,210,000
五月女 宜裕	独立行政法人理化学研究所	研究員	遷移金属錯体を用いる新規活性化法を基軸とする酸化的不斉触媒反応	5,590,000	1,950,000	0	2,210,000
高橋 俊哉	独立行政法人理化学研究所	研究員	天然物をモデルとした機能性分子プローブの創製研究	5,460,000	1,950,000	0	1,430,000
竹市 博臣	独立行政法人理化学研究所	研究員	m系列変調法の高度化	2,340,000	780,000	0	780,000
多根 彰子(橋本彰子)	独立行政法人理化学研究所	研究員	抗原受容体による刺激強度翻訳のメカニズム	5,460,000	2,210,000	0	1,040,000
戸島 拓郎	独立行政法人理化学研究所	研究員	神経軸索ガイダンスの方向極性を制御するエンドサイトーシス調節因子の同定	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
土居 久志	独立行政法人理化学研究所	研究員	[11C]二酸化炭素を用いた常圧下における高速[11C]カルボン酸合成法の開発	5,590,000	1,430,000	0	1,430,000
花嶋 かりな	独立行政法人理化学研究所	研究員	大脳皮質神経細胞の運命決定機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
樋口 美栄子	独立行政法人理化学研究所	研究員	FNRRとフェレドキシニアソフォームによる窒素代謝と炭酸固定への電子伝達分配機構	5,590,000	1,560,000	0	1,560,000
久恒 智博	独立行政法人理化学研究所	研究員	小胞体内腔タンパク質の酸化還元制御と神経機能	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
久野 玉雄	独立行政法人理化学研究所	研究員	新規生分解性バイオポリエステル設計のための関連酵素の構造機能研究	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
肥山 詠美子	独立行政法人理化学研究所	研究員	緻密少数粒子系計算法の確立とチャームハイパー核への応用	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
平石 知裕	独立行政法人理化学研究所	研究員	βペプチド分解酵素を提示した全細胞触媒の創出とβポリアスパラギン酸合成への応用	5,590,000	1,976,000	0	1,404,000
藤田 英明	独立行政法人理化学研究所	研究員	1分子蛍光観察手法を用いた分化初期化の単一細胞エピジェネティクス	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
古崎 昭	独立行政法人理化学研究所	研究員	トポロジカル絶縁体の不純物及び電子相関効果の理論的研究	5,200,000	1,560,000	0	1,820,000
古谷 裕	独立行政法人理化学研究所	研究員	テレンセファリン依存的な神経細胞による死細胞のクリアランス機構の解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
本郷 やよい	独立行政法人理化学研究所	研究員	エネルギー分解イオンモビリティ質量分析を用いたイオン種識別法の開発	5,590,000	1,430,000	0	2,730,000
本田 晶	独立行政法人理化学研究所	研究員	内耳組織に発現する多機能タンパク質CASKの分子機能解析	5,330,000	1,950,000	0	1,690,000
マーティン アンドリュウ	独立行政法人理化学研究所	研究員	プロトレキシコンと日本語の獲得	1,950,000	650,000	0	650,000
松田 佳尚	独立行政法人理化学研究所	研究員	乳児期における人見知りのメカニズム：行動—脳—遺伝子の多角的解析	5,590,000	1,170,000	0	3,120,000
松山 晃久	独立行政法人理化学研究所	研究員	老化マーカーの開発と老化制御因子の網羅的スクリーニング	5,590,000	1,690,000	0	1,820,000
眞鍋 史乃	独立行政法人理化学研究所	研究員	エンド開裂による異性を基盤とした生理活性糖鎖合成研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
万代 道子	独立行政法人理化学研究所	研究員	マウス網膜変性モデルの異なる病期におけるシート網膜移植及び細胞移植の比較検討	5,330,000	1,820,000	0	1,300,000
三嶋 恒子	独立行政法人理化学研究所	研究員	生体脳内シナプス可塑性に伴うアストロサイト機能の観測	5,330,000	1,560,000	0	910,000
道川 貴章	独立行政法人理化学研究所	研究員	機能的イメージングと3次元再構築法による小脳皮質における情報処理機構の解析	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
南出 泰垂	独立行政法人理化学研究所	研究員	有機非線形結晶を用いた電気光学効果による超高速電界計測	5,460,000	1,690,000	0	1,300,000
宮本 浩行	独立行政法人理化学研究所	研究員	睡眠・覚醒とサーカディアンリズムを統合する機能的神経回路の解明	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
六車 恵子	独立行政法人理化学研究所	研究員	三次元培養によるヒト多能性幹細胞から小脳組織への分化誘導	5,590,000	2,470,000	0	650,000
森島 信裕	独立行政法人理化学研究所	研究員	細胞運命制御に関わる小胞体シグナル系の同定	5,460,000	1,534,000	0	2,106,000
安田 琢和	独立行政法人理化学研究所	研究員	アトピー性皮膚炎の発症における非免疫学的機序と免疫学的機序との接点の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,430,000
柳沢 達男	独立行政法人理化学研究所	研究員	非天然型リジン誘導体をプローブとしたケミカルバイオロジー	5,590,000	1,690,000	0	1,560,000
山田 陽一	独立行政法人理化学研究所	研究員	高活性な自己組織化固相触媒の創製	5,720,000	1,170,000	0	1,170,000
横須賀 忠	独立行政法人理化学研究所	研究員	TCRマイクロクラスターと補助刺激受容体ネットワークにおけるT細胞活性調節の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
渡邊 信元	独立行政法人理化学研究所	研究員	14-3-3タンパク質のリン酸化依存性結合阻害物質の探索	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
山口 ゆり	埼玉県立がんセンター(臨床腫瘍研究所)	研究員	癌特異的微小環境による乳癌幹細胞の動態制御と治療標的分子の探索	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
内海 房子	独立行政法人国立女性教育会館	その他	女性研究者支援のためのシステムの構築と政策提言のための研究—日中韓の比較から—	5,460,000	910,000	0	1,040,000
筒井 澄栄	国立障害者リハビリテーションセンター(研究所)	研究員	障害者サービスの整備状況と資源の地理的な把握による障害者の地域ケアモデルの開発	5,200,000	1,430,000	0	650,000
長尾 元史	国立障害者リハビリテーションセンター(研究所)	研究員	アストロサイトの新規分化促進因子の解析	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
米持 真一	埼玉環境科学国際センター	研究員	磁気分離法を利用した微小粒子中金属の化合形態の解明	4,810,000	1,300,000	0	1,950,000
岩屋 啓一	防衛医科大学(医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	准教授	脂質の可視化と病理診断への応用	4,810,000	910,000	0	2,860,000
海田 賢一	防衛医科大学(医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	准教授	抗ガングリオシド抗体の神経障害機構の解明と新規治療法の開発	4,100,000	1,500,000	0	100,000
高瀬 凡平	防衛医科大学(医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	准教授	肺高血圧症等による右心負荷時の致死性不整脈の発生機序の解明	4,100,000	700,000	0	800,000
高橋 哲也	防衛医科大学(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	吸入麻酔薬が肝臓核球免疫能に与える影響	4,000,000	1,400,000	0	1,200,000

(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
竹内 大	防衛医科大学校 (医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	教授	網膜抗原特異的サイトカイン測定によるインフリキシマブ治療の適用、効果判定の検討	4,100,000	2,200,000	0	700,000
辻本 広紀	防衛医科大学校 (医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	講師	超分子デバイスを用いた胃癌の転移診断と光線力学療法の効果に関する研究	4,000,000	1,400,000	0	1,400,000
丹生谷 正史	防衛医科大学校 (医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	講師	ストレスに対する細胞応答	4,100,000	1,300,000	0	1,200,000
野口 立彦	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	微小管細胞骨格による精子オルガネラの形態形成機構の研究	4,300,000	400,000	0	500,000
堀口 明男	防衛医科大学校 (医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	講師	前立腺癌手術における的確な神経温存のための超音波画像化技術の有用性の検証	4,000,000	1,000,000	0	1,000,000
山住 康恵	防衛医科大学校 (医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	講師	新人看護師の離職とストレス対処能力 (SOC) に関する研究	5,200,000	2,730,000	0	650,000
山本 順司	防衛医科大学校 (医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	教授	光による肝細胞機能の計測に関する研究	4,000,000	1,100,000	0	1,100,000
横山 悦子	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)	准教授	維持期リハビリテーションを促進する車いす使用高齢者の姿勢アセスメント指針の検討	5,330,000	780,000	0	1,170,000
石井 伸昌	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	浄水発生土の有効利用は可能か?—放射性セシウム野菜への移行と被ばく評価—	5,330,000	1,950,000	0	1,820,000
石井 英樹	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	ギンコイドグルコースプロドラッグの創製とその作用および体内動態の検証	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
U・Winn Aung	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	同所移植モデルを用いた膵臓癌の診断及び治療への応用を目指すPETイメージング研究	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
菊池 達夫	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	脳多剤耐性関連タンパク質4活性定量測定用放射性プローブの開発研究	5,460,000	1,820,000	0	1,430,000
小池 学	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	二つのKu80に依るパラダイムシフト: ヒト放射線誘発DNA損傷応答機構の新モデル	5,590,000	2,210,000	0	780,000
崔 星	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	癌幹細胞を標的とした消化器癌の重粒子線治療の基礎的研究	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
島田 義也	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	こどもの健康に対する放射線被ばくの蓄積性についての検討	5,460,000	1,820,000	0	1,430,000
下川 卓志	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	癌細胞—正常細胞相互作用を介した放射線応答機構の解析	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
尚 奕	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	カロリー制限が子ども期放射線被ばく誘発肝がんの発生を低減する	5,330,000	2,080,000	0	1,170,000
金 朝暉	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	インテグリン $\alpha 5 \beta 1$ をターゲットにしたペプチドを用いたPETプローブの開発	4,030,000	1,690,000	0	520,000
鈴木 雅雄	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	重粒子線低フルエンスで誘導されるバイスタンダー効果の線量依存性の解明	5,460,000	2,210,000	0	1,820,000
高野 晴成	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	うつ病の脳内ノルエピネフリントランスポーターと認知機能、神経ネットワークとの関連	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
辻 厚至	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	新しい実用的な腫瘍PETプローブの開発: C-11標識アミノイン酪酸及びその類縁体	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
中山 文明	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	FGF12の放射線防護効果に対する新規作用機序に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
錦戸 文彦	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	IVRリアルタイム被曝線量位置分布計測システムの開発	5,590,000	2,600,000	0	390,000
古川 高子	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	PETによる固形がんの代謝特性解明: 効果的診断法確立に向けての基礎研究	5,200,000	2,340,000	0	1,430,000
山内 正剛	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	新たな環境標準生物の探索に関する調査研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
吉田 英治	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	フレキシブルPET装置開発のための独立型DOI検出器の開発	5,330,000	1,950,000	0	780,000
劉 翠華	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	重粒子線におけるmiRNAの発現より新たな中皮腫治療法の可能性	5,330,000	2,080,000	0	1,170,000
Rumiana Bakalova	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	腫瘍DDSイメージングのための量子ドット・トロキシン結合新規センサーの開発	5,720,000	1,430,000	0	520,000
齋木 健一	千葉県立中央博物館	研究員	形態学の知識が無くても使える生物検索システムの開発	3,120,000	650,000	0	650,000
井内 俊彦	千葉県がんセンター (研究所)	研究員	放射線腫瘍症を規定する因子の同定と、それを元にしたテラフォーマイド照射の構築	5,330,000	1,690,000	0	1,430,000
下里 修	千葉県がんセンター (研究所)	研究員	腫瘍スフェア化による幹細胞関連分子CD133の発現誘導と治療抵抗性獲得の分子機構	5,460,000	1,820,000	0	1,430,000
新行内 雅斗	千葉県がんセンター (研究所)	その他	遺伝子医薬等によるp53経路の活性化と抗がん剤による悪性中皮腫に対する治療法開発	5,330,000	2,080,000	0	910,000
中村 洋子	千葉県がんセンター (研究所)	研究員	神経芽腫におけるTrkBを標的とした新規治療薬の探索とその機能解析	5,460,000	2,080,000	0	1,430,000
李 元元	千葉県がんセンター (研究所)	その他	テス受容体を介した神経芽腫細胞死誘導における依存性受容体UNC5Dの機能的役割	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
赤尾 佳則	科学警察研究所	その他	複眼画像情報に基づく筆跡画線の質感センシング	2,700,000	800,000	0	800,000
金森 美江子	科学警察研究所	その他	大気捕集による化学剤の迅速高感度分析法の開発	3,600,000	1,200,000	0	900,000
柘 浩一郎	科学警察研究所	その他	ホスゲン・塩素ガス等の塩素系化学兵器曝露のバイオマーカー探索に関する研究	4,100,000	1,400,000	0	1,300,000
萩田 賢司	科学警察研究所	その他	GISを活用した自転車事故の分析と防止策に関する研究	4,100,000	2,300,000	0	500,000
浅野 武秀	独立行政法人国立病院機構 (千葉東病院臨床研究センター)	その他	膵臓移植のための遺伝子導入のない成熟膵腺房細胞リプログラミングの包括的検索	5,330,000	1,430,000	0	1,300,000
今澤 俊之	独立行政法人国立病院機構 (千葉東病院臨床研究センター)	研究員	低出生体重個体における腎症発症機序の解明: 特にミトコンドリアの関与について	5,200,000	1,820,000	0	1,820,000
大月 和宣	独立行政法人国立病院機構 (千葉東病院臨床研究センター)	その他	11CメチオニンPETを用いた膵臓移植における癌生着および再生能の検討	5,460,000	1,430,000	0	1,430,000
平川 英樹	公益財団法人かずさDNA研究所	その他	遺伝子機能に影響を及ぼしうる一塩基多型の同定	5,720,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 寛	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	「近代化変圧器」としての開発援助～開発社会学の定立を目指して～	4,940,000	1,170,000	0	2,730,000
佐藤 百合	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	インドネシア企業グループの変化と連続性: 政治体制の転換の観点から	5,590,000	1,430,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
重富 真一	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	1970年代タイ農民運動の農村における実態に関する研究	2,860,000	650,000	0	1,560,000
太田 智子	公益財団法人日本分析センター	研究員	子供一人あたりの食品（給食）摂取による内部被ばく線量評価	5,460,000	2,080,000	0	260,000
内山 奈穂子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	カンナビノイドの睡眠調節作用の解明	4,920,000	1,550,000	0	1,820,000
大西 貴弘	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	寄生虫性食中毒に対する分子疫学的解析法の確立	3,500,000	1,200,000	0	1,200,000
加藤 くみ子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	抗癌剤毒性化機構を標的とした高分子キャリアD <sub>2</sub> Sに関する基礎的研究	4,100,000	1,000,000	0	1,500,000
菊池 裕	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	GPIアンカー欠損スプライス変異型プリオン蛋白質の生理機能の解明に関する研究	4,200,000	1,700,000	0	800,000
窪崎 敦隆	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	部位選択的DNA脱メチル化誘導による新規細胞機能改変法の検討	4,811,949	1,800,000	0	1,300,000
神野 透人	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	傷害刺激受容体TRPA1の感受性個体差に関する分子毒性的研究	4,100,000	1,200,000	0	1,200,000
鈴木 琢雄	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	薬物結合抗体の動態関連分子結合性が細胞内・体内動態に及ぼす影響の解明	4,200,000	1,400,000	0	1,400,000
手島 玲子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食物アレルギーの物理的処理に伴う抗原性の変化の解析並びに高感度検出法の開発	4,000,000	1,000,000	0	1,200,000
橋井 則貴	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	水素/重水素交換反応及び質量分析法による糖タンパク質の高次構造解析技術の開発	4,100,000	1,200,000	0	1,200,000
平林 容子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	生体異物相互作用の場としてのいわゆるニッチを介した造血幹細胞動態の制御と加齢影響	4,100,000	1,400,000	0	1,300,000
大野 浩一	国立保健医療科学院	その他	化学物質リスク評価における不確実性分析に基づく基準値信頼性の分類と指標の提案	5,460,000	1,820,000	0	1,690,000
加藤 則子	国立保健医療科学院	その他	多胎児のための親子関係改善介入プログラムの開発と評価に関する研究	5,200,000	2,600,000	0	1,040,000
佐藤 元	国立保健医療科学院	その他	健康危機時のマスコミュニケーションのあり方に関する国際比較研究	4,100,000	1,500,000	0	900,000
志村 勉	国立保健医療科学院	その他	がん幹細胞の放射線耐性の克服	4,200,000	1,200,000	0	1,100,000
相崎 英樹	国立感染症研究所	研究員	複製活性を保持した複製複合体からHCV複製に関与する宿主因子の同定と解析	4,200,000	1,300,000	0	1,600,000
梅山 隆	国立感染症研究所	研究員	病原性アスベルギルスにおける細胞周期関連プロテインキナーゼの研究	4,100,000	1,400,000	0	1,400,000
甲斐 雅規	国立感染症研究所	研究員	らい菌の比較ゲノム解析	4,100,000	1,400,000	0	1,000,000
加藤 孝宣	国立感染症研究所	研究員	C型肝炎ウイルスのコア領域アミノ酸変異が関与する薬剤耐性と肝発癌メカニズムの解明	4,200,000	1,500,000	0	1,200,000
木所 稔	国立感染症研究所	研究員	ムンプスウイルスにおける病原性発現の分子基盤	4,100,000	1,100,000	0	1,300,000
西條 政幸	国立感染症研究所	研究員	アシクロビル治療抵抗性新生児ヘルペスと薬剤耐性ウイルスに対する治療に関する研究	3,900,000	1,200,000	0	1,400,000
鈴木 幸一	国立感染症研究所	研究員	感染や組織傷害による甲状腺自然免疫能活性化の自己免疫疾患発症への関与	4,200,000	1,400,000	0	1,200,000
鈴木 亮介	国立感染症研究所	研究員	酵母発現HBV粒子を用いた細胞表面結合蛋白質の探索	4,950,000	1,820,000	0	1,170,000
高崎 智彦	国立感染症研究所	研究員	霊長類モデルを用いたチクングニアウイルス感染病態解析	5,280,000	1,820,000	0	1,820,000
高橋 英之	国立感染症研究所	研究員	髄膜炎の宿主細胞侵入に関与するグルタミン酸取込みを含むシグナル伝達系の網羅的解析	4,200,000	2,000,000	0	1,100,000
津久井 久美子	国立感染症研究所	研究員	腸管寄生性原虫赤痢アメーバのリソソーム酵素輸送の分子機構の解明	4,100,000	1,300,000	0	1,300,000
中野 由美子（斉藤由美子）	国立感染症研究所	研究員	赤痢アメーバの貪食特異性を制御する因子の解析	4,200,000	1,500,000	0	1,200,000
浜口 功	国立感染症研究所	研究員	ヒト化マウスを用いたATL腫瘍幹細胞の同定と機能解析	4,100,000	1,600,000	0	1,200,000
藤本 嗣人	国立感染症研究所	研究員	アデノウイルス性結膜炎の早期探知と早期病原体診断による流行の正確な把握と制御	4,100,000	1,300,000	0	1,200,000
藤本 浩文	国立感染症研究所	研究員	Kuタンパク質が認識・結合可能なDNA二本鎖切断末端形状の解析	5,310,000	2,080,000	0	2,080,000
吉村 和久	国立感染症研究所	研究員	Non-B HIV-1のEnv立体構造に影響を与える新規侵入阻害剤の開発	4,000,000	1,200,000	0	1,200,000
秋元 哲夫	独立行政法人国立がん研究センター	その他	がん幹細胞の放射線応答を指標とした最適な放射線治療効果増強法を目指した基礎的研究	5,330,000	1,170,000	0	1,040,000
市川 仁	独立行政法人国立がん研究センター	その他	小児急性骨髄性白血病における新規予後不良サブグループの診断法開発と分子背景解析	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
岩崎 基	独立行政法人国立がん研究センター	その他	日本人および日系人におけるヘテロサイクリックアミンの曝露評価に関する研究	5,330,000	2,080,000	0	1,430,000
上園 保仁	独立行政法人国立がん研究センター	その他	難治性疼痛制御に向けて：Gi蛋白共役型受容体の同時活性化による持続鎮痛療法の開発	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
岡本 涉	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	MET遺伝子増幅胃癌におけるMETチロシンキナーゼ阻害剤の抗腫瘍効果の解析	4,810,000	910,000	0	910,000
小川 朝生	独立行政法人国立がん研究センター	その他	がん診断後のうつ病の背景因子に関する分子疫学的検討	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
片野田 耕太	独立行政法人国立がん研究センター	その他	ライフステージを通じた体重と女性乳がんとの関連に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	1,430,000
小嶋 基寛	独立行政法人国立がん研究センター	その他	大腸癌漿膜浸潤部の微小環境が転移を促進する機構の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
成田 善孝	独立行政法人国立がん研究センター	その他	転移性脳腫瘍に対する放射線有効剤のバイオマーカーの同定	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
野澤 桂子	独立行政法人国立がん研究センター	その他	外見関連患者サポートプログラムの有効性の多面的検討に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
山地 太樹	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	肥満関連遺伝子および糖尿病関連遺伝子と大腸腺腫との関連を検討する分子疫学研究	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
吉本 光喜	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	インテグリン指向性リソソームによる膵がんの早期診断及び内照射治療法の開発	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
秋山 治彦	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	認知症疾患の原因となる異常蛋白質蓄積の伝播仮説に基づく実験的脳病態の解析	5,200,000	1,950,000	0	1,300,000
新井 信隆	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	鉄暴露性てんかん原性脳病変の病理解析と診断標準化	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
大保木 啓介	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	リンパ組織におけるIL-33発現細胞と発現制御機構の解析	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
笠井 慎也	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	網羅的遺伝子発現解析による疼痛低下を引き起こす遺伝子メカニズムの解明	5,330,000	910,000	0	2,860,000
神沼 修	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	誘導型および恒常型好中球欠損マウスの樹立にもとづくアレルギー性炎症の解析	5,200,000	1,820,000	0	1,820,000
北島 健二	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	転写因子によるヒトiPS細胞から造血幹細胞への新規分化誘導システムの開発	5,330,000	1,690,000	0	1,430,000
北村 紀子	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	NFATファミリーの特異的制御メカニズムの解析にもとづく新規免疫制御法の開発	5,330,000	1,820,000	0	1,950,000
黒田 純子（木村純子）	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	環境化学物質の脳発達への影響：培養シナプス形成系と遺伝子発現解析による評価	5,590,000	1,430,000	0	780,000
神山 邦子	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	アルツハイマー病の治療効果を高めるアミロイドβ・tau連結ワクチン開発の新手法	5,330,000	1,820,000	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
根本 正史	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	カプセル内視鏡と慢性硬膜下電極埋め込みによる脳活動テレメータシステムの開発	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
平林 哲也	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	新規リポホスホリパーゼの機能とリン脂質-重膜制御の分子基盤の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
細川 雅人	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	新規認知症モデルマウスの創出と認知症治療薬の開発	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
本多 和樹	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	実験的自己免疫性ナルコレプシー動物モデルの作出	5,460,000	1,950,000	0	780,000
松岡 邦枝	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	聴覚機能解明および聴覚細胞再生モデルとしての新規誘導型障害マウスの開発	5,330,000	1,820,000	0	2,080,000
松本 清治	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	新規バイパス変異体を用いたHsk1キナーゼの染色体動態制御における機能解明	5,590,000	1,820,000	0	1,820,000
右田 敏郎	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	内因性アンドロゲンによる去勢抵抗性前立腺がんの発症機構	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
棟方 翼	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	マイクロRNAによるウイルス複製と脂肪酸合成経路のクロストーク制御の分子機構	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
安田 新	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	新規自閉症発症関連遺伝子の探索と発症メカニズムの解明	5,330,000	1,950,000	0	2,080,000
山崎 修道	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	エビデンスに基づく精神病への包括的心理社会的支援技術研修プログラム開発と効果検証	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
吉田 雪子	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	機能未知F-boxタンパク質の機能解明	5,590,000	1,820,000	0	1,820,000
渡部 和彦	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	組換えウイルスを用いたALS運動ニューロン培養系およびモデルラットの樹立と解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
岡本 竜哉	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	急性呼吸窮迫症候群の新しいバイオマーカー血中硫化水素イオンと重症化との関連性	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
柏木 公一	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	臨床看護記録から患者アウトカム分析を行うための知識基盤データベースの開発	5,330,000	1,430,000	0	1,170,000
志村 まり	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	HIV-1感染によるゲノム不安定性	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
松岡 里枝子	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	英語コミュニケーション意欲向上にむけて意欲阻止を導く要因分析	4,680,000	2,080,000	0	1,170,000
松本 道宏	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	肝臓の代謝調節におけるアセチル基転移酵素GCN5の役割の解明	5,330,000	2,340,000	0	520,000
諸岡 都	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	急性心筋梗塞後：PETによる修復過程のモニタリング	5,330,000	2,080,000	0	2,340,000
安田 加奈子 (駒木加奈子)	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	マリア原虫転写調節領域に特異的に結合する原虫独自の因子の作用機構	5,460,000	1,690,000	0	1,820,000
荒浪 利昌	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	アクアポリン4抗体陰性視神経脊髄炎の診断および治療法開発に関する研究	5,460,000	2,210,000	0	1,040,000
有村 奈利子	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	光刺激操作を用いた内発性動作における基底核-運動前野ネットワークの機能解明	5,330,000	1,300,000	0	1,430,000
井上 由紀子	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	ヒトBACを用いた自閉症スペクトラム患者共通遺伝的リスク因子の解析	5,460,000	2,340,000	0	780,000
今村 道博	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	変異型WWP1ユビキチンリガーゼによる筋線維変性の分子機構解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
大木 伸司	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	自己免疫疾患の炎症病態形成・維持に関わる細胞間相互作用の研究	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
菊池 安希子	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	幻聴に対する認知行動療法ワークブックの開発	3,250,000	780,000	0	1,170,000
木村 円	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	筋ジストロフィーの遺伝子・幹細胞移植治療の開発	5,330,000	2,080,000	0	130,000
崎原 ことえ	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	ヒトの適応的歩行に関わる神経基盤の解明	5,330,000	1,690,000	0	780,000
鈴木 友子	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	多能性幹細胞からの骨格筋幹・前駆細胞誘導法の確立と移植による有効性・安全性の検証	5,460,000	2,210,000	0	1,040,000
高橋 秀俊	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	自閉症スペクトラム児における知覚情報処理の発達の变化に関する神経生理学的研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
田谷 真一郎	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	てんかんモデルラットを用いたてんかん発症の分子機構の解明	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
池田 明子 (中神明子)	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	マーマセットの父親のホルモレベルと養育行動に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	910,000
肥田 昌子	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	睡眠障害における生体リズム異常の分子メカニズム	5,590,000	1,820,000	0	1,170,000
藤井 千代	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	精神科医療に特有の倫理的諸問題および倫理教育のあり方に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	520,000
藤掛 伸宏	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	ショウジョウバエを用いたALS原因遺伝子群ネットワークのin vivo解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
松田 博史	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	アルツハイマー型認知症の機能画像解析システムの開発	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
米本 直裕	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	自殺予防介入の評価指標と研究ガイドラインの開発	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
李 コウ	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	人工血液カクテルによる胎児慢性低酸素症の治療法開発	5,330,000	1,950,000	650,000	650,000
若月 修二	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	選択的タンパク質分解を介したブレインサイズ決定機構の解明	5,330,000	1,430,000	0	1,300,000
佐藤 直子	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	男子先天性中枢性性腺機能低下症患者の新しい診断法の開発と治療ガイドラインの作成	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
中村 浩幸	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	先天性サイトメガロウイルス感染症の神経障害モデルの開発と新規バイオマーカーの探索	5,330,000	1,950,000	0	1,300,000
樋口 亜紺	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	ナノセグメント固定化細胞培養基の調製と幹細胞培養と分化制御	5,460,000	1,690,000	0	1,430,000
福田 晃也	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	小児肝移植後の分子生物学的手法によるEBウイルス感染診断と至適免疫抑制療法の開発	5,200,000	2,080,000	0	2,080,000
前原 佳代子	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	大規模塩基配列情報を利用した稀少産科疾患の病態解明と新規診断法の確立	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
池田 奈由	独立行政法人国立健康・栄養研究所	研究員	保健システム評価指標を用いた疾病の治療管理実態に関する研究	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
瀧本 秀美	独立行政法人国立健康・栄養研究所	研究員	特定健診制度を利用したDOHA D仮説検証研究	5,460,000	2,860,000	0	1,300,000
千葉 剛	独立行政法人国立健康・栄養研究所	研究員	非アルコール性脂肪性肝炎に対する健康食品素材の有効性・安全性の検討	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
西 信雄	独立行政法人国立健康・栄養研究所	研究員	地域別の有効な減塩施策のシミュレーションモデルの開発	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
櫻井 裕仁	独立行政法人大学入試センター	准教授	ブロック・リサンプリング法に基づく2群の平均比較に関する新展開とその応用	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
椎名 久美子	独立行政法人大学入試センター	教授	非教科型の多肢選択式テストで測定される高次の知的能力の構造に関する研究	2,340,000	780,000	0	650,000
岩科 司	独立行政法人国立科学博物館	その他	高山植物数種における各種環境への化学的適応の多様性の解明	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
大迫 正弘	独立行政法人国立科学博物館	その他	地球深部物質の超高温下における熱物性測定	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
甲能 直樹	独立行政法人国立科学博物館	その他	歯の成長線解析と同位体分析に基づく束柱類の季節節周期精度での生活史の復元	5,070,000	2,080,000	0	1,040,000
斎藤 寛	独立行政法人国立科学博物館	その他	ケハダスナホリムシ(軟体動物・尾腔綱)の生殖周期の研究	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
濱尾 章二	独立行政法人国立科学博物館	その他	鳥類におけるさえずりの地理的変異と種分化：特に形質置換による生殖隔離について	5,330,000	1,430,000	0	2,600,000
小林 公治	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	螺鈿のアジア史—技術史と交流史を中心に—	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 嘉則	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	インド・アジャンター石窟壁画消失メカニズムの解明に向けた微生物生態学的調査	5,200,000	1,300,000	0	1,430,000
早川 泰弘	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	中世・近世日本絵画における白色顔料の利用に関する科学的調査研究	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
飯塚 隆	独立行政法人国立美術館国立西洋美術館	研究員	ジャン・バロー・パニーニの風景面に描かれた古代建築と古代彫刻のデータベース構築	5,330,000	1,170,000	0	650,000
大屋 美那	独立行政法人国立美術館国立西洋美術館	研究員	海外における松方コレクション関連資料の収集と公開	5,200,000	1,820,000	0	910,000
横山 佐紀	独立行政法人国立美術館国立西洋美術館	研究員	共和主義におけるビールのミュージアムの教育的役割と視覚による教育の成立	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
牧 慎一郎	文部科学省科学技術・学術政策研究所	その他	公益を実現する動物園のマネジメントとその振興政策に関する調査研究	3,700,000	1,400,000	0	1,400,000
井上 莊太郎	農林水産省農林水産政策研究所	研究員	機能的農産物の産地形成における産業複合化過程に関する社会経済的研究	4,700,000	1,850,000	0	1,430,000
薬師寺 哲郎	農林水産省農林水産政策研究所	研究員	少子高齢化社会における食料品アクセス問題の動向とその解決策に関する研究	5,001,000	1,546,000	0	1,040,000
A f f e l d t R e y n a l d	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	組込みソフトウェアの安全な構築のためのC言語のモデルとその形式検証	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
油谷 幸代	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	構造方程式モデリングによる多能性幹細胞での細胞分化制御因子の推定	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
池原 謙	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	分化能の異なるがん幹細胞の同定とがん免疫療法による治療可能性の検討	5,330,000	1,560,000	0	910,000
稲垣 和三	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ粒子の細胞内取り込み挙動解析を可能とする単一ナノ粒子計測システムの開発	5,460,000	1,170,000	0	1,170,000
今西 和俊	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	非火山性深部低周波微動の波動特性を利用したメカニズム解決定と微動発生機構の解明	5,070,000	1,040,000	0	1,300,000
内田 武吉	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	キャビテーション発生量の定量計測技術の開発	5,460,000	2,990,000	0	780,000
梅村 浩之	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	因果推論が多感覚統合プロセスに及ぼす影響の検討	5,330,000	1,300,000	0	1,170,000
王 正明	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	垂直細孔配列メソ多孔体膜付着グラフェンナノ複合体/複合膜の創製	5,590,000	2,080,000	0	1,300,000
音田 弘	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	作業プログラムの機能的構造を用いた自動チューニングに関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
梶原 利一	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	快・不快情動が操る嗅覚表象の単離脳イメージング：行動解析との融合的アプローチ	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
兼子 尚知	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	日本産古生代腕足類化石様式標準データベース	3,510,000	910,000	0	1,170,000
兼保 直樹	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	降水試料濾過フィルターを用いた元素状炭素粒子の現在・過去の地表面性沈着量評価	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
神島 敏弘	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	社会的公正性に配慮したデータマイニング技術	5,330,000	2,210,000	0	1,430,000
川畑 史郎	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	微小ジョセフソン接合集団における量子同期の理論	5,590,000	1,300,000	0	1,820,000
北村 直之	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	ピスマスナノプレートの磁気的および電気的特性に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	1,170,000
絹見 朋也	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	生体マトリックス中タンパク質の高精度、高感度定量法の開発	5,460,000	1,690,000	0	1,560,000
清末 和之	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	神経活動履歴に伴う受容体輸送制御におけるRabエフェクター分子の役割	5,330,000	2,340,000	0	650,000
清原 健司	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	多孔質電極の熱力学	5,590,000	520,000	0	130,000
下司 信夫	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	爆発的噴火をもたらず浅部火道システムの構造発達過程	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
黄 新ショウ	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	異周速圧延法によるチタン板材の集合組織制御と高機能化	5,460,000	2,080,000	0	1,690,000
小木曾 真樹	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	有機ナノチューブの基礎特性評価と高機能化	5,200,000	1,170,000	0	2,860,000
小塚 晃透	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	超音響システムの高効率化のためのハニカムセラミックスの検討	4,160,000	1,170,000	0	780,000
近藤 伸亮	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	事例とシナリオモデリングに基づく持続可能ビジネス設計・立案支援手法	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
佐藤 泰	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	超電導放射線検出器を用いた新しいバイオマス測定装置の開発	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
嶋 直樹	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	転移RNAの硫黄修飾塩基の生合成とその制御機構	5,590,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 淳	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	水晶振動子型水素漏洩検知器の屋外使用のための温度・湿度補正法に関する研究	3,380,000	520,000	0	1,950,000
鈴木 祥夫	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	酸化ストレスマーカータンパク質検出用蛍光分子プローブの創製と医療診断への展開	5,460,000	2,340,000	0	1,300,000
全 伸幸	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	イオン価数弁別可能な超高速超伝導ナノストリップライン分子検出器の開発	5,460,000	1,300,000	0	520,000
高橋 栄一	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	非平衡プラズマによる高圧可燃性混合気の着火機構に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
田中 芳夫	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	光トラップ場の時空間構造の動的制御による3次元マイクロ操作の研究	5,460,000	1,560,000	0	1,170,000
寺澤 直弘	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	空中駆動可能なナノカーボン・高分子アクチュエータの開発と応答メカニズム解明	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
富田 康治	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	グラフトオートマトン上の自己組織的な振動生成と構造遷移	3,380,000	1,300,000	0	1,300,000
戸井 基道	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	低分子量Gタンパク質間クロストーク制御による細胞移動と軸索伸長メカニズムの解析	5,720,000	2,600,000	0	650,000
中尾 玲子	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	廃用性筋萎縮の新たなメカニズムの解明：体内時計の乱れは筋肉をも壊してしまうのか？	5,590,000	2,730,000	0	1,170,000
中西 毅	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	グラフェン・ナノ構造の電気伝導	5,200,000	1,950,000	0	1,040,000
中村 幸子	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	表面化学修飾法による核磁気共鳴画像用ガドリウム担持ナノダイヤモンド粒子の作製	5,330,000	1,950,000	0	1,690,000
布村 正太	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	薄膜シリコン成長時の半導体特性評価法の開発と欠陥形成機構の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
野田 和俊	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	スマートパーティクルセンシングデバイスの開発	5,590,000	1,690,000	0	1,430,000
阪東 恭子	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	in situ XAFSとXRD同時測定による無機発光材料の活性点構造の解明	5,590,000	1,170,000	0	1,170,000
日比野 俊行	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	ハイブリッドゲルによる新規陰イオン吸着剤の開発	5,200,000	1,950,000	0	1,430,000
福原 知宏	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	高齢者介護施設における従業員の気付き情報の収集と高度利用に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	2,340,000
前田 辰郎	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	次世代高移動度チャネル材料向け全窒化膜ゲートスタック技術の研究	5,460,000	1,820,000	390,000	650,000
松島 喜雄	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	活動的火山の脱ガスに伴う自然電位異常の発生に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
松本 光崇	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	製品リマニュファクチャリングの現状分析と普及シミュレータ開発の研究	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
三宅 隆	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	第一原理計算によるスピン軌道相互作用系の電界効果の研究	4,810,000	910,000	0	2,730,000
村瀬 至生	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	プラズモン増強効果を示す量子ドット分散微小球のゾルーゲル法を駆使した作製と評価	5,590,000	1,300,000	0	1,170,000
矢追 克郎	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	植物細胞壁の酵素分解におけるキノログルカン分解酵素の作用機構の解明と利用	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
山崎 和彦	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	転写因子SATB1に対する複合標的核酸創薬基盤の開発	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
山村 昌平	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	血中循環がん細胞の検出を目指した細胞チップデバイスの開発	5,590,000	1,690,000	0	1,690,000
脇田 優仁	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	ベッド上空間スイッチによるロボットの作業指示	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
穴井 陽祐	独立行政法人海上技術安全研究所	研究員	疲労強度改善処理における最適施工手法の開発	5,460,000	2,080,000	0	1,040,000
岡 正義	独立行政法人海上技術安全研究所	研究員	ホイッピングの荷重順序を考慮した疲労寿命評価に関する基礎的研究	4,810,000	520,000	0	650,000
山田 安平	独立行政法人海上技術安全研究所	研究員	船体桁の最終強度簡易推定手法の開発とリスクベースデザイン手法への適用	5,460,000	1,300,000	0	780,000
松本 勝明	国立社会保障・人口問題研究所	その他	国境を越える人の移動に対応した社会保障の在り方に関する研究	4,840,000	1,200,000	0	1,820,000
井澤 修平	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	長期的ストレスの指標としての爪試料中ステロイドホルモンの有効性の検討	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
久保田 均	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	建築業従事者における騒音ならびに有機溶剤ばく露と職業性難聴に関する追跡調査研究	3,380,000	1,560,000	0	260,000
佐々木 哲也	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	ワイヤロープの内部疲労損傷メカニズムの解明と寿命予測への応用	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
高橋 弘樹	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	風荷重に対する壁落防護工法の安全技術に関する研究	5,330,000	3,770,000	0	780,000
岩本 政明	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	2核性単細胞生物テトラヒメナの核分化に働く核膜孔複合体タンパク質の同定	5,590,000	1,820,000	0	2,210,000
馬田 一郎	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	遠隔共同作業環境の空間的特性が作業者の行動におよぼす影響について	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
黄田 育宏	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	味覚中枢における味情報符号化の神経基盤の解明	5,200,000	1,820,000	0	1,820,000
関根 徳彦	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	半導体テラヘルツ光源に関する研究	5,330,000	520,000	0	910,000
竹本 浩典	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	ソプラノ歌唱における声道形状と声帯振動の制御に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
田中 秀吉	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	酸化物基板上におけるグラフェンナノ構造作成技術の開発と原子分解能評価	5,590,000	1,300,000	0	910,000
藤巻 則夫	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	少数試行脳磁界データの脳活動源解析手法の開発と実データへの適用	4,420,000	2,730,000	0	910,000
松尾 真一郎	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	実装性を考慮した省リソースデバイス向け暗号プロトコル設計理論の研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
松岡 雄一郎	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	消化管内phased arrayコイルによる高分解能MR撮像とプロトンMRS	5,200,000	1,820,000	0	1,690,000
水上 悦雄	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	対話戦略モデルのための基盤化ネットワークの拡張	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
山田 俊樹	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	イオン性液体と液浸対物レンズを用いた新規顕微ユニットの多面的な分光計測への応用	5,590,000	1,950,000	0	780,000
吉田 真紀	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	新世代暗号の安全性を支える困難性仮定の正当性検証技術の開発	5,200,000	1,950,000	0	1,560,000
小杉 素子	一般財団法人電力中央研究所	その他	情報提供場面における相互不信からの信頼回復プロセスの検討	5,200,000	1,300,000	0	1,040,000
後藤 美香	一般財団法人電力中央研究所	その他	わが国におけるエネルギー効率の実証分析	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
木村 至	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	毛様体のRab8とERMファミリーの相互作用の検討による緑内障病態の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
中山 真央	独立行政法人国立病院機構（東京医療センター臨床研究センター）	研究員	加齢黄斑変性感受性遺伝子トランスジェニックマウスを用いた環境リスク因子の解析	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
野村 務	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	3次元気流解析（CFD）に基づいた内視鏡下鼻内手術の最適化の検討	3,120,000	1,170,000	0	390,000
藤井 正人	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	頭頸部癌のEGFR標的治療におけるHPV感染と癌幹細胞との相関に関する研究	5,460,000	1,430,000	0	650,000
松村 真司	独立行政法人国立病院機構（東京医療センター臨床研究センター）	研究員	標準評価項目を用いた地域診療所のプライマリケア・サービスの包括的評価研究	5,590,000	1,560,000	0	2,470,000
務台 英樹	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）	研究員	エビジェネティック制御機構を利用した進行性/加齢性難聴治療法の検討	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
今村 剛	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	准教授	電波遮蔽による金星大気マイクロプロセスの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
紀 基樹	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	日韓VLBI網で探る巨大ブラックホールからの相対論的ジェット噴流	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000
小林 大輔	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	助教	放射線による過渡的な局所昇温現象とそのソフトエラー耐性への影響	5,200,000	650,000	0	910,000
佐藤 毅彦	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	教授	天体分野学習の新時代：悪天時の観察もネットワークでwee-CAM!	5,330,000	1,950,000	0	1,040,000
篠原 育	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	准教授	磁気圏尾部ダイナミクスに対するプラズマ波動のエネルギー散逸への寄与の評価	3,120,000	1,170,000	0	780,000
鈴木 俊之	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	惑星探査及び有人宇宙輸送に向けた革新的超軽量熱防護システムの開発	5,330,000	2,080,000	0	1,170,000
田村 隆幸	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	助教	エクス線分光による銀河団ガスの運動測定	2,860,000	780,000	0	780,000
中川 友進	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	マグネターの観測に立脚した超強磁場でのX線放射の研究	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 賢次郎	独立行政法人大学評価・学位授与機構	教授	心的切断テストによる大学入学時の学生の空間認識力に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
吉川 裕美子	独立行政法人大学評価・学位授与機構	教授	学士学位の学習要件と国際的な相互認証の条件に関する研究	2,470,000	780,000	0	910,000
阿辺川 武	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	准教授	日本語作文支援システムで考慮すべき学習者属性情報と提示項目の分析研究	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
大屋戸 理明	公益財団法人鉄道総合技術研究所	研究員	腐食ひび割れによる鉄筋コンクリート部材中の圧縮耐荷機構の崩壊に関する研究	5,460,000	2,860,000	0	1,300,000
植村 修	独立行政法人国立病院機構村山医療センター（臨床研究センター）	その他	リハビリテーションが脊髄損傷治療後の皮膚脊髄路の可塑性に与える影響	5,200,000	1,170,000	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
名越 慈人	独立行政法人国立病院機構 村山医療センター（臨床研 究センター）	その他	脊髄損傷における神経障害性疼痛の評価	5,330,000	2,080,000	520,000	1,730,000
周防 節雄	公益財団法人統計情報研究 開発センター	研究員	国勢調査詳細抽出個票データからの疑似パネル データ構築と芸術関連産業従事者構造解析	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
青沼 昌幸	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	組成調整による接合界面反応の制御を利用した異 種金属接合	5,070,000	1,430,000	0	1,690,000
榎本 一郎	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	超高分子量ポリエチレン繊維への染色座席を持つ 薬剤の固定化	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
染川 正一	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	多機能性を有するナノユニット複合金属酸化物触 媒の開発	5,460,000	3,900,000	0	780,000
柚木 俊二	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	不均一径のフィブリルを配向させた人工腱マトリ クスの創製とその再構築機序の解明	5,200,000	2,210,000	0	1,040,000
大塚 生美	(財) 林業経済研究所	研究員	森林経営の信託化技術とその可能性に関する研究	5,330,000	2,600,000	0	910,000
餅田 治之	(財) 林業経済研究所	その他	川上側林業ビジネスモデルの定式化とそれに向け た政策のあり方に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	1,560,000
石川 直	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	テロメア依存性細胞老化に関する遺伝子の機能 解析：hTERT、WRNを中心に	5,460,000	2,210,000	0	1,040,000
石崎 達郎	地方独立行政法人東京都健 康長寿医療センター（東京 都健康長寿医療センター研 究所）	その他	介護保険サービス利用者の療養場所移動の実態と ケアの質確保に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
稲垣 宏樹	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）	助手	他者評価式精神健康尺度の開発：地域に潜在する ハイリスク高齢者の早期発見を目指して	5,330,000	1,560,000	0	1,950,000
内田 さえ	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	卵巣交感神経支配に対するエストロゲンの可塑性 影響の解析	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
大澤 郁朗	地方独立行政法人東京都健 康長寿医療センター（東京 都健康長寿医療センター研 究所）	その他	健康長寿に向けた分子状水素の酸化ストレス防御 機構解明	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
倉岡 正高	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	シニアの学校支援ボランティアの活用に向けた コーディネート力向上プログラムの開発	5,070,000	2,860,000	0	1,170,000
櫻井 圭太	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	進行性核上性麻痺の淡蒼球病変：既病理確定例を 含めた症例群によるMRI所見の検討	1,820,000	520,000	130,000	520,000
佐々木 徹	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・疾患の還元ストレス理論の実証に関する研 究	5,330,000	650,000	0	650,000
島田 千穂	地方独立行政法人東京都健 康長寿医療センター（東京 都健康長寿医療センター研 究所）	研究員	高齢者施設の看取りケアにおける実践知の生成と 蓄積に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
新名 正弥	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）	助手	震災・自治体・地域福祉：震災被災地における被 災高齢者支援活動のプロセス評価研究	5,200,000	1,430,000	0	1,950,000
堀田 晴美	地方独立行政法人東京都健 康長寿医療センター（東京 都健康長寿医療センター研 究所）	その他	咀嚼運動が脳機能に及ぼす効果の神経性機序	5,330,000	2,210,000	0	1,430,000
本田 陽子	地方独立行政法人東京都健 康長寿医療センター（東京 都健康長寿医療センター研 究所）	研究員	宇宙環境を利用した線虫の寿命と老化速度に及ぼ す重力の影響に関する研究	5,590,000	910,000	0	780,000
増井 幸恵	地方独立行政法人東京都健 康長寿医療センター（東京 都健康長寿医療センター研 究所）	研究員	高齢期の身体的問題に対する心理的適応過程の解 明－老年的超越の役割の縦断的検討－	5,200,000	1,820,000	0	1,820,000
三浦 正巳	地方独立行政法人東京都健 康長寿医療センター（東京 都健康長寿医療センター研 究所）	その他	「注意」における視線条体入力からの生理的役割	5,200,000	1,560,000	0	910,000
宮崎 剛	地方独立行政法人東京都健 康長寿医療センター（東京 都健康長寿医療センター研 究所）	研究員	骨代謝におけるメカノセンサー分子p130Casの 機能解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
安永 正史	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	地域在住の高齢者ボランティアを活用した小1プ ロブレムへの介入研究	5,460,000	1,560,000	0	1,690,000
吉田 祐子	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	地域在住高齢者の食行動とそれを取り巻く心理社 会的要因の探索に関する調査研究	5,460,000	910,000	0	650,000
手代木 純	公益財団法人都市緑化機構	研究員	ライシメーター法による実大樹木の蒸散量計測に よるヒートアイランド対策への展開	5,590,000	130,000	0	130,000
齋 今	公益財団法人ダイヤ高齢社 会研究財団	研究員	高齢者のうつ予防のためのポピュレーションア プローチの実証研究	3,640,000	1,300,000	0	130,000
苔米地 等流	一般財団法人人情情報学研 究所	研究員	リソース関連性を考慮したサンسكريット写本 データベースの構築に関する基礎研究	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
古川 元也	神奈川県立歴史博物館	その他	中世鎌倉地域における寺院什物帳（文物台帳）と 請来遺品（唐物）の基礎的研究	2,600,000	650,000	0	1,040,000
梅田 真理	独立行政法人国立特別支援 教育総合研究所	その他	発達障害児への災害時支援に関する研究－東日本 大震災の被災体験調査をふまえて－	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
大内 進	独立行政法人国立特別支援 教育総合研究所	その他	2次元画像から3次元空間理解を促すための障害 児教育用教材の開発と活用に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,170,000
勝又 勝郎	独立行政法人海洋研究開発 機構	研究員	南大洋における混合拡散の直接観測	5,200,000	0	0	390,000
木元 克典	独立行政法人海洋研究開発 機構	研究員	X線トモグラフィと地球化学指標に基づく新しい炭 酸塩溶解指標の確立	5,200,000	2,470,000	0	1,040,000
小林 英城	独立行政法人海洋研究開発 機構	研究員	カイコウオオソコエビが持つ新規セルラーゼの遺 伝子解析とその工学的利用	5,330,000	780,000	0	910,000
伍 培明	独立行政法人海洋研究開発 機構	研究員	インドシナ半島の豪雨に赤道域季節内変動が影響 を及ぼすメカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
田口 文明	独立行政法人海洋研究開発 機構	研究員	北太平洋海洋表層貯熱量の十年規模変動：東方伝 播の強制起源と大気への影響	4,810,000	1,430,000	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
田中 源吾	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	化石証拠に基づく「光スイッチ説」の検証	5,070,000	2,730,000	780,000	1,040,000
野牧 秀隆	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	深海底炭素固定量の現場観測と深海生態系への貢献度のモデル統合	5,070,000	1,300,000	0	1,040,000
廣瀬 重信	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	放射磁気流体力学計算に基づく原始惑星系円盤モデルの構築	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
宮崎 征行	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	マンガン酸化微生物共生系とバイオリクターを利用した海水からのレアメタル回収	5,460,000	780,000	0	910,000
吉田 尊雄	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	深海性二枚貝シロウリガイ類の共生系の進化	5,460,000	1,430,000	0	1,040,000
玉手 剛	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	サケ科魚類における雄の降海性と降海型雄の繁殖形質の関係：進化生態学からの検証	5,460,000	585,000	0	3,055,000
中山 奈津子	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	モノクローナル抗体とPCRによる有害赤潮藻ヘテロカプサ殺菌ウイルス定量法の開発	5,590,000	2,210,000	0	1,690,000
伏屋 玲子	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	クルマエビの性決定機構の解明	5,460,000	2,470,000	0	910,000
松山 知正	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	比較メタゲノム解析とマイクロアレイを活用したアコヤガイ赤変病の病原体究明	5,330,000	1,820,000	0	1,300,000
山口 峰生	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	海底堆積物中で展開されるツボカビと有害・有毒渦鞭毛藻の寄生関係	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
大島 光春	神奈川県立生命の星・地球博物館	その他	自然系博物館における「動く展示」・「動いて見る展示」の開発と新たな評価方法の試み	5,200,000	1,950,000	0	1,040,000
瀬能 宏	神奈川県立生命の星・地球博物館	その他	博物館における海洋環境変動の影響把握に寄与するダイバー撮影画像の情報化	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 隆二	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）	その他	コモンマームセットを用いた歯科用アマルガムへの免疫・生体防御系の総合的研究	5,330,000	2,210,000	0	910,000
菊地 慶司	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	頭頸部癌における予後予測因子SIRT1の細胞内局在に依存した細胞生物学的機能の解明	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
宮城 洋平	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立がんセンター（臨床研究所）	その他	肝癌が腫瘍血管での血液凝固を阻止し血流を維持するメカニズムの解明	5,460,000	2,080,000	0	1,300,000
上北 尚正	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	活性変異型Rasによる細胞老化を克服するがん進展機構の解明	4,910,000	1,400,000	0	1,430,000
河内 一博	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	東アフリカの言語の空間移動表現の研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
後藤 啓次	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	散乱電磁界に対する高周波近似解析法とその物理的解釈法に関する研究	1,200,000	300,000	0	400,000
田中 秀磨	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	ネットワーク符号化の応用によるセキュアパケット・ルーティングに関する先駆的研究	4,000,000	800,000	0	1,900,000
轟 孝夫	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	近代批判思想の戦後—ハイデガーと京都学派におけるナショナリズムの批判と再構築—	2,000,000	500,000	0	500,000
中野 俊樹	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	教授	高速繰り返し短パルス電圧による高反応性大気圧非平衡プラズマの生成	4,100,000	1,100,000	0	1,200,000
中村 敏明	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	教授	超音波水中映像ソナーに用いる音響反射鏡の無収差化	3,100,000	800,000	0	500,000
中山 宣典	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	イオンエンジンの中性粒子圧力計測	4,100,000	1,300,000	0	600,000
彦谷 貴子	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	日本にシビル・ミリタリーギャップは存在するか	4,000,000	1,000,000	0	100,000
別府 万寿博	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	土水連成土流モデルを用いた砂防構造の耐衝撃性照査法の高度化	4,620,000	2,390,000	0	1,040,000
松元 藤彦	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	教授	生体医用分野用途に適した超低周波用集積化能動フィルタに関する研究	3,200,000	600,000	0	800,000
森 和義	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	海中周囲雑音による物体映像化において雑音源位置が探知映像に与える影響に関する研究	4,200,000	3,000,000	0	300,000
渡邊 宏太郎	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	幾何学的手法を用いた解析的な不等式の先鋭化	2,915,000	1,190,000	0	780,000
渡部 浩二	新潟県立歴史博物館	研究員	佐渡金銀山絵巻群の史料学的研究	5,330,000	1,300,000	0	1,560,000
朴木 英治	富山市科学博物館	その他	立山弥陀ヶ原湿原の土壌形成に対する黄砂の寄与とアジアの砂漠化の推移	5,460,000	1,040,000	0	520,000
岩坪 聡	富山県工業技術センター	研究員	複合化高圧ジェットミル法による微粒子を応用した膜創成技術	5,460,000	910,000	0	2,210,000
佐山 利彦	富山県工業技術センター	研究員	放射光CTを適用した総合的非破壊モニタリングによる実装基板の信頼性評価技術の開発	5,460,000	1,170,000	0	910,000
横山 義之	富山県工業技術センター	研究員	イオン液体を用いた温度応答性ゲルレジストのナノデバイス応用	5,330,000	910,000	0	1,690,000
小笠原 勝	富山県薬事研究所	研究員	TGF-β及びPGE2による腫瘍免疫抑制を解除する植物成分ベツリンの作用機序解析	5,460,000	1,820,000	0	1,300,000
高橋 幸利	独立行政法人国立病院機構（静岡・てんかん神経医療センター臨床研究部）	その他	非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の免疫病態解明と治療応用：自己抗原起源と抗体サブクラス	5,460,000	1,430,000	0	1,300,000
芦澤 忠	静岡県立静岡がんセンター（研究所）	研究員	悪性グリオーマ由来がん性幹細胞を標的とした新規低分子化合物の開発	5,200,000	1,690,000	0	1,820,000
井上 啓太	静岡県立静岡がんセンター（研究所）	研究員	抗がん効果を付加した遊離組織皮弁（免疫皮弁）による新しいがん免疫療法の開発	5,330,000	1,040,000	0	1,430,000
洪 泰浩	静岡県立静岡がんセンター（研究所）	研究員	網羅的キナーゼ活性プロファイリングによるがん治療標的の探索研究	5,330,000	2,470,000	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
杉野 隆	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	研究員	S100A14の分子機能解析と乳癌の診断・治療への応用	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
赤塚 美樹	愛知県がんセンター (研究所)	その他	マイナー抗原特異的免疫療法による免疫誘導能評価の標準化に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	910,000
伊藤 秀美	愛知県がんセンター (研究所)	その他	遺伝的リスクに応じた乳がん予防法の開発	5,330,000	1,300,000	0	1,170,000
神田 輝	愛知県がんセンター (研究所)	その他	潜伏感染EBウイルスゲノムの宿主染色体付着機構の解析	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
後藤 英仁	愛知県がんセンター (研究所)	その他	中心体キナーゼを介したシグナル伝達機構と疾患	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
曾我 倫久人	愛知県がんセンター (研究所)	その他	前立腺癌における神経ペプチドMANSERINの機能解析	5,330,000	1,690,000	0	1,300,000
村上 優子 (渡並優子)	愛知県がんセンター (研究所)	その他	MYCNがん遺伝子と協調的表現型を示す遺伝子の探索～新規神経芽腫治療法をめざして	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
川口 禎晴	愛知県心身障害者コロニー 発達障害研究所	研究員	細胞質脱アセチル化酵素の活性消失がもたらす情動障害とその分子メカニズムの探求	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
河内 全	愛知県心身障害者コロニー 発達障害研究所	研究員	未熟児低酸素性虚血性脳障害におけるミクログリアの生理機能の解明	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
塚原 玲子	愛知県心身障害者コロニー 発達障害研究所	研究員	交感神経反応スイッチの基礎となる中枢過程	5,460,000	598,000	0	572,000
中山 敦雄	愛知県心身障害者コロニー 発達障害研究所	研究員	自閉症者歯髄からのiPS細胞樹立と解析	5,070,000	780,000	0	1,560,000
水野 誠	愛知県心身障害者コロニー 発達障害研究所	研究員	脳内炎症誘発性の認知情動変化に対するプロスグランジンの関与	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
酒井 義人	独立行政法人国立長寿医療 研究センター	その他	高齢者脊椎疾患患者における体幹筋量の測定と体幹筋量増加の治療過程に与える影響	5,460,000	650,000	0	1,170,000
杉本 昌隆	独立行政法人国立長寿医療 研究センター	その他	RNA制御を介した細胞分裂寿命の調節メカニズムと生体機能の解明	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
滝川 修	独立行政法人国立長寿医療 研究センター	その他	アルツハイマー病におけるトリプトファン代謝異常のアミロイド代謝に及ぼす影響	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
角田 伸代	独立行政法人国立長寿医療 研究センター	その他	魚油の作用機序におけるインクレチンの役割とその分泌調節による糖尿病食事療法の検討	5,590,000	2,600,000	0	1,170,000
中村 昭範	独立行政法人国立長寿医療 研究センター	その他	脳磁図とアミロイドPETによる、アルツハイマー病発症前の機能的診断マーカーの探索	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000
村田 千代栄	独立行政法人国立長寿医療 研究センター	その他	高齢者の受診行動とヘルスリテラシーの現状と課題	5,070,000	2,080,000	0	1,430,000
本山 昇	独立行政法人国立長寿医療 研究センター	その他	老化・代謝制御因子SIRT1による細胞老化制御メカニズムの解明	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
吉見 立也	独立行政法人国立長寿医療 研究センター	その他	ヒト脳を使用したタウ蛋白凝集体イメーシングプローブの新規探索システムの開発	5,590,000	2,080,000	0	650,000
岩谷 靖雅	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)	研究員	APOBEC3によるレトロウイルス感染制御の分子基盤の解明	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
服部 浩佳	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	小児リンパ性白血病新規予後因子IKZF1ターゲット細胞を用いた治療標的の探索	5,330,000	1,430,000	0	1,560,000
森分 博紀	一般財団法人ファインセラ ミックスセンター	研究員	第一原理計算と実験の連携による強誘電体相転移における化学結合とソフトモードの研究	5,460,000	1,560,000	0	1,690,000
早川 和秀	滋賀県琵琶湖環境科学 センター	研究員	湖沼に蓄積する難分解性溶存有機物の藻類影響評価試験法の開発	5,460,000	1,820,000	0	130,000
中野 正俊	滋賀県立琵琶湖博物館	研究員	防災・エネルギー教育を推進する博物館・学校・地域連携モデルの構築と評価	4,810,000	1,950,000	0	780,000
坂根 直樹	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	妊娠糖尿病予防のための構造化された簡易な食事支援プログラムの開発に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
佐藤 哲子	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	マクロファージ機能・炎症を標的とした肥満・糖尿病血管合併症の早期診断と治療戦略	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
津崎 こころ	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	時間栄養学を活用した生活習慣病予防と治療のための食事指導法開発についての研究	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
吉田 和也	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	睡眠時無呼吸症候群患者の食習慣の特徴および咀嚼指導が症状へ及ぼす影響	5,200,000	1,560,000	0	1,170,000
和田 啓道	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	血管内皮増殖因子Cの動脈硬化における役割と心血管イベントとの関連	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
坂 雅宏	京都府保健環境研究所	研究員	カエル後期発生における奇形と変態遅延に関するトリアジン系除草剤の比較毒理学的研究	5,460,000	2,990,000	0	390,000
初宿 成彦	大阪市立自然史博物館	研究員	甲虫化石を用いた最終氷期最寒冷期における気温低下の推定	5,330,000	2,080,000	0	1,170,000
濱田 信夫	大阪市立自然史博物館	その他	カビの勝者と敗者を分ける要因は何か?	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
相庭 武司	独立行政法人国立循環器病 研究センター	その他	ブルガダ症候群における遺伝子、イオンチャネル異常と突然死リスク	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
朝倉 正紀	独立行政法人国立循環器病 研究センター	その他	ユビキチン系制御によるES・iPS細胞から心筋細胞への効率的分化誘導法の開発	5,330,000	2,080,000	0	1,430,000
安齊 俊久	独立行政法人国立循環器病 研究センター	その他	大動脈瘤形成過程におけるHMG B1蛋白質の役割	5,460,000	1,820,000	0	1,560,000
稲垣 正司	独立行政法人国立循環器病 研究センター	研究員	心筋梗塞後の初期リモデリングおよび不整脈に対する一時的迷走神経刺激治療法の開発	5,200,000	2,080,000	0	910,000
上原 敏志	独立行政法人国立循環器病 研究センター	その他	一過性脳虚血発作(TIA)後の脳卒中発症抑制に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	1,820,000
上村 和紀	独立行政法人国立循環器病 研究センター	研究員	低侵襲左心房圧モニタリングの開発と、コンピュータ制御循環管理システムへの応用	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
大原 貴裕	独立行政法人国立循環器病 研究センター	その他	拡張期心不全の新たな非侵襲的診断法の開発:カラーMモード法の空間的・時間的分析	1,820,000	390,000	0	390,000
片岡 大治	独立行政法人国立循環器病 研究センター	その他	血流シミュレータによる治療困難な脳動脈瘤に対するバイパス併用術支援技術の確立	5,200,000	1,560,000	0	910,000
桂木 真司	独立行政法人国立循環器病 研究センター	その他	IUGRモデル動物におけるエピジェネティクス機構による神経幹細胞の分化制御の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,430,000
古賀 政利	独立行政法人国立循環器病 研究センター	その他	3次元経食道超音波検査による急性期虚血性脳卒中患者の評価	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
白井 学	独立行政法人国立循環器病 研究センター	研究員	心臓形態形成時の細胞増殖・分化転換機構に対するポリコム遺伝子群の機能解析	5,330,000	1,300,000	0	1,170,000
白石 公	独立行政法人国立循環器病 研究センター	その他	乳児特異性骨髄系腫瘍の病態解明に向けた基礎的研究	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
高木 敦子	独立行政法人国立循環器病 研究センター	研究員	高トリグリセリド血症の網羅的成因解析法の開発と応用:非遺伝子変異因子を中心として	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
辻 雅弘	独立行政法人国立循環器病 研究センター	研究員	新生児虚血性脳障害の新規モデルを用いた、臍帯血及び骨髄単核球による再生治療	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
内藤 由紀子	独立行政法人国立循環器病 研究センター	研究員	トランスクリプトーム解析による食用植物油摂取が生活習慣病に与える影響の機序解明	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
中野 厚史	独立行政法人国立循環器病 研究センター	研究員	酸化LDL及びその受容体LOX-1の全身動態の非侵襲分子イメージング	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
西谷 友重	独立行政法人国立循環器病 研究センター	研究員	新たな心筋保護因子としてのカルシウムセンサーNCX-1の役割とその分子機構の解明	5,330,000	1,820,000	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
野口 輝夫	独立行政法人国立循環器病研究センター	その他	冠動脈不安定プラークを同定するMRIとPETを用いた新しい分子イメージングの開発	5,330,000	1,690,000	0	1,040,000
野々木 宏	独立行政法人国立循環器病研究センター	その他	蘇生科学エビデンスの国際発信とガイドライン作成の国際化と標準化に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	2,080,000
森 健二	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	ニューロロジクスと新規生理活性ペプチドが担う新しい生体調節機構の解明	5,330,000	1,690,000	0	2,080,000
渡邊 至	独立行政法人国立循環器病研究センター	その他	肥満関連指標と循環器疾患の危険因子発症リスクに関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
広瀬 祐司	大阪府教育センター	研究員	博物館と連携したPISA型学力養成に関する方法論の実証的研究	5,330,000	1,300,000	0	1,170,000
枝川 亜希子	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	アメーバ培養法で検出したレジオネラの遺伝子型と棲息環境との関連性解析	5,200,000	0	0	3,250,000
河合 高生	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	クドア属粘液胞子虫による新規寄生虫性食中毒の防止に向けた現場即応型検出法の開発	5,330,000	2,080,000	0	1,170,000
小島 洋子	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	HIV感染者におけるHBV・梅毒トレポネーマの感染歴とHBV遺伝子型の解析	4,290,000	104,000	0	2,366,000
高橋 和郎	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	網羅的迅速病原体遺伝子検出法の開発と公衆衛生への応用の評価	5,330,000	1,690,000	0	1,950,000
田上 貴臣	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	漢方薬・生薬中のアリストロキア酸(腎障害惹起物質・発がん物質)の検出法の確立	5,460,000	1,950,000	0	1,950,000
田丸 亜貴	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	大阪府に蔓延する多剤耐性結核菌を用いた結核菌感染性マーカーの開発	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
森川 佐依子	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	小児の呼吸器系ウイルスの侵襲度を探る	5,460,000	2,730,000	0	1,170,000
植田 紀美子	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	療育の評価法の実態把握及び家族アウトカム質問票を用いた療育効果の評価に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
洪川 幸直	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立母子保健総合医療センター(研究所)	研究員	カルボニン3の生理機能の解明	5,330,000	1,820,000	0	650,000
田尻 道子	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立母子保健総合医療センター(研究所)	研究員	IgG-Fc領域糖ペプチドにおけるペプチド-糖鎖間相互作用と構造機能関係	5,460,000	1,820,000	0	1,690,000
赤澤 隆	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立成人病センター(研究所)	研究員	トル様受容体2リガンドの人工設計とアジュバントへの応用	5,460,000	2,210,000	0	1,300,000
井上 徳光	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立成人病センター(研究所)	研究員	解糖系をターゲットにした抗がん免疫増強療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
富田 裕彦	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立成人病センター(研究所)	その他	ミトコンドリアDループDNA/RNAの機能解析	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
丸橋 繁	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立成人病センター(研究所)	その他	細胞内シグナル伝達とNon-coding RNAによる肝再生制御機構の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
喜井 正士	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立成人病センター(研究所)	その他	ガレクチン-3の発現とプロモーター領域メチル化の解析による甲状腺発癌機構の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,950,000
伊藤 幸司	公益財団法人大阪市博物館協会(大阪文化財研究所、大阪歴史博物館、大阪市立美術館)	その他	トレハロース浸漬処理法の開発と実用化一より環境にやさしく経済的な方法へ	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
金村 米博	独立行政法人国立病院機構大阪医療センター(臨床研究センター)	研究員	ヒトグリオーマ幹細胞の生存・増殖・未分化性維持に関わるニッチの解明	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
正礼 智子	独立行政法人国立病院機構大阪医療センター(臨床研究センター)	研究員	疾患iPS細胞を用いたL1症候群患者神経系細胞の機能障害の解析	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
山崎 麻美	独立行政法人国立病院機構大阪医療センター(臨床研究センター)	研究員	小児虐待に関する頭部外傷の事故によるものとの鑑別方法に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
揚山 直英	独立行政法人医薬基盤研究所	研究員	霊長類を用いた細胞動態追跡システムの開発	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
菅 三佳(岸本三佳)	独立行政法人医薬基盤研究所	研究員	神経の初期発生におけるニッチの解析	5,330,000	1,430,000	0	2,080,000
山田 博司	独立行政法人医薬基盤研究所	研究員	鳥インフルエンザウイルスの増殖能を決定するアミノ酸変異の解析	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
門多 文治	地方独立行政法人大阪市立工業研究所	研究員	酵素模倣有機触媒による構造制御ポリ乳酸の精密合成と高機能プラスチック新素材の開発	4,030,000	780,000	0	780,000
静間 基博	地方独立行政法人大阪市立工業研究所	研究員	キラル分子認識化学を活用した質量分析法による高感度キラリティー解析	5,590,000	1,430,000	0	1,300,000
松川 公洋	地方独立行政法人大阪市立工業研究所	研究員	ハイブリッド型モノリスカラムリアクターの創製と応用	5,460,000	1,170,000	0	1,170,000
吉村 由利香	地方独立行政法人大阪市立工業研究所	研究員	LED光源の標準化による物体色計算・演色性評価システムの開発	5,330,000	910,000	0	520,000
渡瀬 星児	地方独立行政法人大阪市立工業研究所	研究員	電界発光特性を有するりん光ハイブリッド薄膜の創製	5,590,000	1,950,000	0	1,170,000
渡辺 博行	地方独立行政法人大阪市立工業研究所	研究員	生体内分解性マグネシウムの高強度・高ダンピング化	5,330,000	780,000	0	1,300,000
池本 夕佳	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	nm空間分解能でのフォノン解析を可能にする広帯域赤外近接場分光装置の開発	5,070,000	1,300,000	0	390,000
岡田 京子	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	放射光・核共鳴吸収を利用した元素選択的3D原子配列測定法の開発	4,940,000	910,000	0	650,000
河村 直己	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	複合極限環境下での4f電子系化合物の価数マッピングによる量子相転移の研究	5,070,000	1,560,000	0	780,000
池口 良輔	公益財団法人先端医療振興財団	研究員	複合組織同種移植におけるレシビエント間葉系幹細胞による免疫制御に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	1,690,000
久保田 芳美	公益財団法人先端医療振興財団	研究員	都市部住民におけるLDL酸化予防のための生活習慣の解明	5,460,000	2,470,000	0	520,000
岩本 朋忠	神戸市環境保健研究所	研究員	結核菌全ゲノム情報の活用は新たな分子疫学像を提供しうるのか	5,330,000	1,430,000	0	910,000
金谷 典武	兵庫県立工業技術センター	研究員	動画処理を応用した屋外環境の三次元モデル化に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
長谷 朝博	兵庫県立工業技術センター	研究員	バイオマス比率の高い機能性ゴム系グリーンコンポジットの創製及び機能性評価	5,460,000	1,040,000	0	1,170,000
塚本 敏夫	公益財団法人元興寺文化財研究所	研究員	東アジアにおける小札甲の受容と展開一日本古代の甲冑を中心として一	5,330,000	1,950,000	0	1,560,000
山田 哲也	公益財団法人元興寺文化財研究所	研究員	MRIを用いた水浸出土木材の内部性状の可視化に関する基礎的研究	5,330,000	1,560,000	0	1,430,000
ト部 行弘	奈良県立橿原考古学研究所	研究員	前期古墳出土鉄製小札革綴甲冑の復元的研究一黒塚古墳出土品をモデルとして一	5,330,000	2,860,000	0	1,040,000
岡林 孝作	奈良県立橿原考古学研究所	研究員	古墳時代木棺の展開過程における鋸の基礎的研究	5,330,000	1,430,000	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
坂 靖	奈良県立橿原考古学研究所	研究員	古墳時代における渡来系集団の出自と役割についての考古学的研究	3,770,000	910,000	0	1,950,000
青木 敬	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土木技術系諸の復元的研究	5,200,000	1,170,000	0	2,470,000
鈴木 智大	独立行政法人国立文化財機構 奈良文化財研究所	研究員	中世日本と東アジアの木造建築における架構システムに関する比較研究	5,460,000	1,300,000	0	2,470,000
鳴坂 義弘	岡山県農林水産総合センター 生物科学研究所	研究員	フラントアクティベーターが標的とする植物因子群の同定と植物免疫制御機構の解明	5,460,000	1,950,000	0	1,430,000
向原 隆文	岡山県農林水産総合センター 生物科学研究所	研究員	大規模ゲノム置換技術を用いた青枯病菌の非宿主抵抗性打破機構の解明	5,460,000	1,950,000	0	1,300,000
佐藤 康成	公益財団法人放射線影響研究所	研究員	次世代シーケンサーを用いた放射線のラット未熟卵母細胞に及ぼす遺伝的影響評価	5,460,000	130,000	0	390,000
高橋 規郎	公益財団法人放射線影響研究所	研究員	放射線被曝は循環器疾患のリスクを上昇させるか？動物実験による検証。	5,460,000	2,340,000	0	1,040,000
亀井 望	独立行政法人国立病院機構 (兵庫医療センター臨床研究部)	その他	好中球による脂肪組織炎症とインスリン抵抗性惹起機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
後藤 奈美	独立行政法人酒類総合研究所	研究員	一塩基多型及び葉緑体ゲノム解析によるブドウ“甲州”の分類学的位置づけ	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
前田 正義	海上保安大学校(国際海洋政策研究センター)	准教授	いわゆる取材源秘匿権の法理	1,500,000	600,000	0	300,000
松浦 義則	海上保安大学校(国際海洋政策研究センター)	教授	津波発生時における適切な船舶避難の方法及び乗員の非常呼集計画に関する研究	4,200,000	900,000	0	700,000
石田 武志	独立行政法人水産大学校	教授	分散エネルギー群の自己組織的クラスター形成条件の明確化と有効性の評価	5,200,000	1,690,000	0	2,730,000
川村 和之	独立行政法人国立病院機構 徳島病院(臨床研究部)	その他	神経難病のリハビリテーションにおけるプラセボ効果の検討とその治療的活用	5,330,000	1,430,000	0	1,560,000
高田 信二郎	独立行政法人国立病院機構 徳島病院(臨床研究部)	その他	長管骨の長径成長を促進する新規因子の発見と骨再生治療への応用	5,330,000	1,560,000	0	1,040,000
兼松 康久	独立行政法人国立病院機構 四国こどもとおとなの医療センター(臨床研究部(成育)、臨)	その他	脳梗塞の性差におけるエストロゲン欠乏と体内塩分貯留	5,460,000	2,730,000	0	650,000
日比野 利信	北九州市立自然史・歴史博物館	その他	近代日本における企業家の社会史-政治・経済・文化-	5,330,000	1,820,000	0	1,170,000
森 康	北九州市立自然史・歴史博物館	その他	変成/交代反応と変形の連結に関する速度論的研究	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
古森 正宏	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	胃、大腸癌における生体内動脈性血行動態解析に基づく術後転移予測指標の確立	4,550,000	1,300,000	0	910,000
田仲 和宏	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	肉腫発生におけるDNA二本鎖切断修復破綻と融合遺伝子生成	5,330,000	1,560,000	0	2,080,000
益田 宗幸	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	頭頸部癌が内包する脆弱性の探索と分子標的治療への応用	5,330,000	2,340,000	0	1,560,000
川畑 将人	福岡県工業技術センター	研究員	GHz帯無線通信機器の等価放射源モデルによる電波伝達特性解析法の研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
土橋 卓也	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	高血圧患者および一般住民を対象とした食塩摂取量評価法の確立	2,730,000	1,040,000	0	650,000
秋山 純子	独立行政法人国立文化財機構 九州国立博物館	研究員	赤外線撮影法による彩色材料調査の有効性に関する研究	5,200,000	910,000	0	1,040,000
村上 光一	福岡県保健環境研究所	研究員	人獣共通感染症 E. albertii の新生物型を確立するための研究	5,330,000	2,210,000	520,000	1,170,000
岩永 悦子	福岡市美術館	その他	インド更紗の日本における受容の諸相と展開	2,860,000	650,000	0	1,170,000
高島 由紀	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	プロテオミクスによる大脳白質病変の新たな危険因子の探求	5,070,000	1,040,000	0	1,820,000
樋口 理	独立行政法人国立病院機構 長崎川棚医療センター(臨床研究部)	研究員	生物発光を利用した高感度抗体検出システムの開発と視神経脊髄炎関連自己抗体の解析	5,460,000	780,000	0	910,000
池田 隆明	飛鳥建設株式会社技術研究所	研究員	広域強震動予測のための表層地盤非線形増幅特性のモデル化と地域防災・国土保全への反映	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
小林 真人	飛鳥建設株式会社技術研究所	研究員	地盤環境振動を地盤上で対策するためのTMD制御に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	2,860,000
松元 和伸	飛鳥建設株式会社技術研究所	研究員	ステレオ距離画像センサを用いた変状可視化によるトンネル掘削時の安全管理手法の開発	5,460,000	780,000	0	1,560,000
赤津 裕康	医療法人さわらび会福祉村病院長寿医学研究所	その他	ヒトサンプルでのアンジオテンシン変換酵素とアルツハイマー病の関連性に関する研究	5,200,000	2,470,000	0	130,000
武田 佳宏	株式会社コンボン研究所	研究員	金属微粒子を集積化したカラークリスタルの成長過程の単一微粒子検出によるその場観察	5,460,000	780,000	0	390,000
蘇 智慧	株式会社生命誌研究館	研究員	多足類の系統進化と変態様式の進化パターン解明	5,460,000	1,820,000	0	1,430,000
基盤研究(C)合計	9716件	(うち前倒し請求課題数161件)		47,236,139,878	14,525,562,929	85,189,000	12,990,342,000