

4. 基盤研究（B）【平成25年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	(単位円)				
					平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額	
相川 弘明	北海道大学	教授	空間複雑性と理想境界のポテンシャル解析	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,560,000	
青木 茂	北海道大学	准教授	南極海オーバーターニングにおける淡水量変化の量的把握と原因究明	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,160,000	
赤間 清	北海道大学	教授	セマンティックWebの構築技術に関する研究	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	130,000	
阿部 洋	北海道大学	准教授	ナノ構造化と錳反応に基づくRNAの医薬機能創発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000	
石橋 晃	北海道大学	教授	導波路結合フォトンフォトキャリア直交型マルチストライプ半導体太陽電池の研究	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000	
石森 浩一郎	北海道大学	教授	ナノディスクを利用したミトコンドリア呼吸鎖における電子伝達機構の解析	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000	
板谷 淳一	北海道大学	教授	公共財としてのワクチン接種におけるpeer effectsの理論的・実証的研究	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000	
市川 聡	北海道大学	准教授	新規抗多剤耐性菌薬シード開発の多角的戦略	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000	
伊藤 公人	北海道大学	准教授	文字列集合からの逐次データ同化によるインフルエンザウイルスの抗原変異予測	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000	
稲葉 睦	北海道大学	教授	コピキテン非依存性膜蛋白質小胞体品質管理の謎と偽リノンポイド分子ターンの役割	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,770,000	
植村 哲也	北海道大学	准教授	半導体スピン注入を利用した核スピントリポ制御と量子情報デバイスの基盤構築	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,770,000	
大館 智志	北海道大学	助教	住家性ジャコウネズミのインド洋沿岸における超域的な人為移動のプロセスの解明	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000	
大野 宗一	北海道大学	准教授	多成分系拡散のタイラシ・シフト現象に立脚する凝固ミクロ偏析の新規制御法	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000	
岡嶋 孝治	北海道大学	准教授	原子間力顕微鏡を用いた細胞力学伝播関数の時空間定量解析	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,900,000	
岡田 成幸	北海道大学	教授	個人世帯の地震災害時生活継続計画の提案とその作成支援に関する研究	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000	
岡本 淳	北海道大学	准教授	光複素振動制御技術を用いたモード拡散多重光ファイバ通信に関する研究	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000	
小野里 雅彦	北海道大学	教授	地震倒壊家屋からのレスキュー救助活動支援を目的としたデジタルがれきアーカイブ	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000	
金澤 章	北海道大学	准教授	エビシエネティックな遺伝子発現制御を介した分子育種法の開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000	
菊和 宏明	北海道大学	准教授	野生鳥獣類に由来するウイルス性人獣共通感染症の診断法開発と比較疫学的研究	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000	
川端 和重	北海道大学	教授	細胞組織形成における細胞運動の協同機構の解明	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000	
丸藤 哲	北海道大学	教授	外傷・敗血症における易血栓性(DIC)遺伝子多型の国際比較研究	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000	
岸村 栄毅	北海道大学	准教授	紅藻由来フィコエリスリンの脳機能改善作用とそのメカニズムの解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000	
北川 善政	北海道大学	教授	低酸素遺伝子応答分子イメージングに基づく新しい口腔癌治療戦略	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000	
木村 一郎	北海道大学	准教授	洪水リスク時空間的相関性と治水安全度階層性を考慮した流域一体河川計画手法の構築	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000	
久保 友彦	北海道大学	准教授	ミトコンドリア過剰活性化説に基づく細胞質雄性不稔性の発現機構の解析	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000	
越野 剛	北海道大学	助教	社会主義文化における戦争のメモリー・スケープ研究—旧ソ連・中国・ベトナム	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000	
小松崎 民樹	北海道大学	教授	階層性と頑健性をもつ生命動態システムの解析基盤構築	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000	
桜井 泰憲	北海道大学	教授	スルメイカの季節発生群の再生産の成否が影響する資源変動機構の解明	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000	
櫻井 義秀	北海道大学	教授	東アジアにおける宗教多元化と宗教政策の比較社会学的研究	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000	
佐々木 浩一	北海道大学	教授	プラズマ支援非平衡燃焼化学のモデル構築	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000	
佐藤 威友	北海道大学	准教授	低損傷プロセスによる窒化物半導体表面のナノスケール制御と高感度化学センシング	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,510,000	
佐藤 敏文	北海道大学	准教授	生分解性高分子からなるナノ構造材料の精密調製法	6,500,000	6,500,000	0	0	5,200,000	
澤辺 智雄	北海道大学	教授	マリニブリオを核とした海洋バクテリア生産技術のビッグバン	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,640,000	
嶋村 剛	北海道大学	准教授	臓器不足解消を目指した画期的脂肪肝グラフト修復法の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	4,940,000	
清水 孝一	北海道大学	教授	新原理集約による体内3次元構造の光透視イメージングの実用化	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000	
杉本 雅則	北海道大学	教授	モバイルARアニメーションに基づくストーリーテリングシステムとその実践的評価	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000	
鈴木 卓	北海道大学	准教授	北方系ベリー類果実の抗酸化機能性評価に関わる諸要因の解析	6,500,000	6,500,000	0	0	4,420,000	
鈴木 亮輔	北海道大学	教授	複合酸化物の溶融液中還元による粉末粒子の形状制御	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000	
高岡 秀夫	北海道大学	教授	非線形分散型波動方程式の特異性の幾何学的構造と大域可解性の研究	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000	
竹澤 正哲	北海道大学	准教授	累積的文化進化を生み出す環境と心のアーキテクチャ	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000	
武田 定	北海道大学	教授	非対称およびキララン単結晶一次元ナノチャンネルによるプロトンポンプ	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000	
武田 雅哉	北海道大学	教授	「乳房」の図像と記憶—中国・ロシア・日本の表象比較研究	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000	
多湖 輝興	北海道大学	准教授	非在来型原油の軽質燃料化を実現する新規固体触媒の開発と反応場の設計	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000	
忠永 清治	北海道大学	教授	電子および光機能を有する水酸化物イオン伝導性層状複水酸化物の創製	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,380,000	
橘 省吾	北海道大学	講師	原始惑星系円盤でのフォルステライト異方的成長：宇宙鉱物学の新展開	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000	
豊嶋 崇徳	北海道大学	教授	GVHDによるホメオスタシス破綻のメカニズム	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000	
中村 篤祥	北海道大学	准教授	巨大シーケンス内の類似繰り返し構造の分析	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000	
中村 三春	北海道大学	教授	現代日本映画と日本文学との相関研究—戦後から1970年代までを中心に—	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000	
新倉 謙一	北海道大学	准教授	ラジオ波照射による薬剤放出可能な磁性粒子集合化カプセルの創製	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,380,000	
西尾 達雄	北海道大学	教授	日本植民地・占領地教科書にみる植民地経営の「近代化」と産業政策に関する総合的研究	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,560,000	
野町 素己	北海道大学	准教授	東欧革命以降のスラヴ世界におけるマイクロ言語の総合的研究	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,300,000	
長谷山 美紀	北海道大学	教授	ユーザの行動に学び変化するマルチメディアコンテンツ生成システムの構築	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	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	平成25年度 補助金交付額
原 暉之	北海道大学	その他	サハリン(樺太)島における戦争と境界変動の現代史	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
Hanley Sharon	北海道大学	その他	がんに対する正しい知識・態度・意識の涵養を目指す小中学生向けがん教育教材の開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
馬場 直志	北海道大学	教授	ハイパー望遠鏡による太陽系外惑星の像再生に関する研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
日浦 勉	北海道大学	教授	炭素フラックス観測サイトへの窒素散布実験による物質循環と生物多様性変化の解明	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
平本 健太	北海道大学	教授	コワーキングの価値創出メカニズム:場・主体・関係性のダイナミクス	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
伏見 公志	北海道大学	准教授	界面反応のその場電気化学イメージングプレートの開発と金属材料寿命予測への応用	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,510,000
眞嶋 俊造	北海道大学	准教授	「新しい」専門職の職業倫理:理論と実践の架橋を目指す領域横断型研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	260,000
松島 俊也	北海道大学	教授	採掘行動の脳内機構:多元的価値に基づく意思決定に関する研究	6,500,000	3,380,000	780,000	3,120,000	1,690,000
松藤 敏彦	北海道大学	教授	廃棄物埋立地の現状診断・適正化手法提案および埋立地管理者の知識啓発に関する研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
松本 伊智朗	北海道大学	教授	地方都市における貧困の世代的再生産の構造と政策的対応に関する実証的研究	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
緑川 光正	北海道大学	教授	柱中間部浮き上がり機構を有するロッキング架橋の耐震性能	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
宮崎 雄三	北海道大学	助教	含窒素有機物組成と同位体比測定による有機態窒素エアロゾルの起源の解明	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
宗原 弘幸	北海道大学	准教授	親潮流路にある島嶼生物の創生的進化と適応放射-極東域生物相形成史の解明を目指して	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
望月 恒子	北海道大学	教授	20世紀前半の在外ロシア文化研究	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	650,000
森 治嗣	北海道大学	教授	全電源喪失時炉心溶融事故回避のための蒸気インジェクタによる静的炉心注水系の研究	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
姚 閔	北海道大学	教授	真核生物リボソーム生成における5S rRNA複合体の形成機構と機能の解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
山内 太郎	北海道大学	准教授	狩猟採集社会の子どもの身体とフィットネス:人類進化の視座から子どもの健康を見直す	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
山田 憲政	北海道大学	教授	運動観察における他者行為観察と自己行為生成のダイナミクス	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	910,000
山本 順司	北海道大学	准教授	捕獲岩の温度圧力情報から探る100mオーダーのリソスフェア構造	6,500,000	6,500,000	0	0	7,280,000
山本 正伸	北海道大学	准教授	南大洋と北極海の完新世水温変動の高時間解像度復元	6,500,000	6,500,000	0	0	10,140,000
山本 有平	北海道大学	教授	悪性黒色腫における腫瘍免疫の破綻を解明する!ヘマウスリンパ浮腫モデルを用いて!	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
横山 敦郎	北海道大学	教授	ナノ物質を用いたハイブリッド型口腔領域用生体材料の創製と安全性の検討	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
吉岡 真治	北海道大学	准教授	Linked Open Dataを用いた固有名称タグ付けと情報検索への応用	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,560,000
四ツ倉 典滋	北海道大学	准教授	環境変化に適応可能なコブ株の作出とバイオフレバーを活用した種苗育成方法の開発	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
四ツ倉 典滋	北海道大学	准教授	北太平洋西部沿岸におけるコブ類の種多様性とその由来の解明	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
和多 和宏	北海道大学	准教授	発声行動依存的な脳内エピソード的動態と学習臨界期制御機構の解明	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
村上 貴弘	北海道教育大学	准教授	アリ類はどこまで音声をコミュニケーションツールとして使っているのか?	4,550,000	2,080,000	260,000	2,470,000	0
加野 裕	室蘭工業大学	准教授	局所励起表面プラズモンを用いた極微量検体中ウイルスの並列検出に関する研究	6,500,000	6,500,000	0	0	7,280,000
五十嵐 慎	帯広畜産大学	准教授	モンゴルにおける家畜原虫病と冷害死の実態調査	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
井上 昇	帯広畜産大学	教授	メタサイクロジェネシスを司る発育時期特異的遺伝子転写翻訳制御に関する基礎研究	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,690,000
耕野 拓一	帯広畜産大学	准教授	アジア途上国の家畜衛生管理における行動とインセンティブの経済学研究	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
福本 晋也	帯広畜産大学	准教授	ベクター媒介性病原体の宿主バリエーション適応による感染分子機構	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,510,000
横山 直明	帯広畜産大学	教授	ウシ小型ヒロプラズマの増殖メカニズムの解明	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
山下 聡	北見工業大学	教授	オホーツク海網走沖ガスハイドレート資源ポテンシャルと環境・災害インパクト	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
高草木 薫	旭川医科大学	教授	大脳基底核-脳幹-脊髄投射系による姿勢制御メカニズムの解明	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
長岡 泰司	旭川医科大学	講師	網膜循環における神経-血管連関の調節機構の解明と糖尿病網膜症早期診断への臨床応用	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
石川 隆二	弘前大学	教授	ゲノム分化した野生イネの地理的分布ならびに生態調査に関する研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
伊東 健	弘前大学	教授	リボソームを介した新しい酸化ストレス応答機構の解析	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,560,000
柏倉 幾郎	弘前大学	教授	トロンボエチン受容体作動薬による放射線曝露個体の救命効果と作用機序解明	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
杉山 修一	弘前大学	教授	農地からのCH4とN2O放出に関わる微生物プロセスの解明と削減技術の確立	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
杉山 祐子	弘前大学	教授	グローバル化するアフリカ農村と現金をめぐる人類学的研究	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
中川 公一	弘前大学	教授	皮膚疾患判定を格段に進展させるESRイメージング法の構築	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,290,000
野坂 大喜	弘前大学	講師	乳がんセンチネルリンパゲージ手術支援のための術中迅速画像診断技術の開発	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
比留間 潔	弘前大学	教授	昆虫変態に伴う腸コミットメントと細胞死の分子機構の解明	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
河村 幸男	岩手大学	准教授	凍結下における植物細胞の生体膜ダイナミクスと凍結耐性機構	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
菊池 弘昭	岩手大学	准教授	傾斜磁区を有する高感度・超小型磁界センサ開発と局所領域の微小磁界計測への応用展開	6,500,000	6,500,000	0	0	4,810,000
小林 悟	岩手大学	助教	高照射量照射した原子炉材料における照射脆化の電磁気評価法の適用可能性に関する研究	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
今野 日出晴	岩手大学	教授	地域をつなぐ自省的な「歴史認識」形成のための基礎的研究-東北地方を基軸に-	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
下野 裕之	岩手大学	准教授	大気CO2上昇下で高い生産性を発揮するイネ科・マメ科作物の品種選抜手法の開発	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
西山 賢一	岩手大学	教授	タンパク質膜透過・膜挿入に必須の糖脂質酵素MPLaseの構造と機能	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
山下 哲郎	岩手大学	准教授	尿主要タンパク質コラーゲンの遺伝子欠損ネコ作製と機能解明	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
青木 淳賢	東北大学	教授	新規脂質メチルエーテル、リソホスファテジルセリンの免疫抑制機構の解明と創薬研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
青木 正志	東北大学	教授	FUS遺伝子変異によるALS運動ニューロンRNA病態の解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
浅尾 直樹	東北大学	教授	革新的金属粒子触媒の開発	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,770,000
有本 博一	東北大学	教授	内因性低分子が切り拓くオートファジー誘導機構の研究	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
壹岐 伸彦	東北大学	准教授	超高線性と・高安定性・ターゲティング能を有する革新的MRIコントラスト剤	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
石塚 徹	東北大学	講師	イオン選択性に優れた次世代チャンネルロドプシンの創出とオプトジェネティクスへの応用	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
磯貝 恵美子	東北大学	教授	抗菌ペプチドを軸とした分子標的探索と疾病制御	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
板谷 謙悟	東北大学	教授	電気化学反応の高速可視化装置とリチウム電池層間反応への応用	6,500,000	6,240,000	0	260,000	4,030,000
一ノ倉 理	東北大学	教授	アキシアルギャップSRモータと電気自動車への応用に関する研究	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,040,000
伊藤 康一	東北大学	助教	局所位相特徴に基づく画像照合とバイオメトリクスへの応用	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
猪股 宏	東北大学	教授	超臨界CO2利用技術の高効率化へ向けた多成分系吸着挙動予測手法の開発	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,770,000
岩田 錬	東北大学	教授	マイクロリアクターによる18F-標識プローブ合成多目的装置の開発	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
岩淵 弘信	東北大学	准教授	衛星搭載イメージャを用いた巻雲の物理・光学特性の実態解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
殷 しゅう	東北大学	准教授	シエマタルフリー透明導電性薄膜用粉体材料の創製と新規機能性集約	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,900,000
魚住 信之	東北大学	教授	陽イオン輸送系の協奏調節による細胞内浸透圧の恒常性の維持機構の解析	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
梅田 信	東北大学	准教授	水質障害原因藻類の生活環と湖内循環過程の生化学的マーカーを活用した解析手法の構築	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,640,000
梅津 光央	東北大学	准教授	動的ナノ界面を識別するダイナミック抗体の創出：分子が躍動するバイオMEMS	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
梅津 理恵	東北大学	助教	Ni基ホイスラー合金の磁場誘起構造相変態に伴う巨大磁気抵抗効果の起源解明	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
梅村 晋一郎	東北大学	教授	集束超音波による熱凝固の超音波イメージングによる実時間検出	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
占部 城太郎	東北大学	教授	ミジンコ個体群の遺伝的多様性に及ぼす温暖化に伴う越冬様式変化の影響	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
大島 吉輝	東北大学	教授	未利用遺伝子のエビジェネティックな発現制御を介する糸状菌二次代謝物の創生	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
太田 信	東北大学	准教授	流れ付加中におけるステント最適化デザイン表面の内皮細胞付着の解明	6,500,000	6,500,000	0	0	4,550,000
大滝 精一	東北大学	教授	震災復興における当事者主導型ソーシャルイノベーションの研究	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
大月 義徳	東北大学	助教	ケニア農業地域における地形学的土地条件評価と民族土壌学的農地利用形態との相関	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
大沼 郁雄	東北大学	准教授	強加工熱処理法による低温の特異な組織形成と相平衡の解明およびその熱力学解析	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
大堀 淳	東北大学	教授	ML系多相型言語SML#の実用化技術に関する基礎研究	6,500,000	910,000	0	5,590,000	520,000
大向 一行	東北大学	教授	低金属度ガスのダイナミクスで解明する宇宙初期天体の起源	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
大山 幹成	東北大学	助教	年輪幅・年輪同位体比・DNAマーカーを用いた新たな木材産地推定法の検討	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,380,000
岡谷 貴之	東北大学	准教授	広域災害の被害状況および復旧・復興を可視化する市街地の時空間モデリング	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
小笠原 康悦	東北大学	教授	歯科金属材料における炎症・アレルギーの病態解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
奥村 誠	東北大学	教授	人口減少下の持続的都市間交通ネットワーク計画の確立	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
小野田 泰明	東北大学	教授	災害復興における計画策定とその実装に関する国際比較研究	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
織原 彦之丞	東北大学	その他	原発事故によるストロンチウム-90汚染検査用β-γ弁別型ベータ線検出器の開発	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,290,000
柏木 茂	東北大学	准教授	セルフシーディング逆コンプトン散乱による偏極X線発生	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
加藤 和雄	東北大学	教授	脂肪代謝関連遺伝子変異に基づいて選抜した日本黒毛種牛の肥育と評価	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,770,000
蟹江 澄志	東北大学	准教授	有機無機ハイブリッドナノ粒子：自己集積型ナノ粒子孤立内包ハイブリッド超格子	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	3,120,000
金高 弘恭	東北大学	准教授	低温プラズマジェット照射による新しいインプラントリカバリシステムの構築	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
亀山 充隆	東北大学	教授	高安全知能システム応用ユニバーサルVLSIプラットフォームの構築	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
川下 将一	東北大学	准教授	ex vivo抗菌性とin vivo骨結合能を示すTi金属の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	4,810,000
河田 雅圭	東北大学	教授	新たな気候帯への適応進化機構の解明：半砂漠地帯のキューバアールトカゲを用いて	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
神崎 展	東北大学	准教授	Vps10pファミリーのソーティング障害と生活習慣病に関する研究	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,770,000
菅野 明	東北大学	准教授	ラン科植物における花被形態の多様化とその分子的基盤	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
金 聖潤	東北大学	准教授	高レベル放射性廃液からの発熱性核種の選択分離とその癌の放射線内部照射法への応用	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
木村 敏明	東北大学	准教授	ポスト震災社会の社会的多様性と宗教に関する国際比較研究	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
木村 康男	東北大学	准教授	多成分同時測定ワンチップガスセンサのためのセルフアライメント局所陽極酸化技術	6,500,000	6,500,000	0	0	4,680,000
草野 友延	東北大学	教授	単一bZIP型転写因子遺伝子のショ糖非感受性型の導入による高精度果実の作出	6,500,000	6,110,000	0	390,000	4,030,000
久保 裕司	東北大学	准教授	難治性肺疾患における肺胞構成細胞機能解析	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
厨川 常元	東北大学	教授	シリカ薄膜創成と超短パルスレーザー照射を複合したガラス表面への微細構造創成法の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	4,550,000
小林 広明	東北大学	教授	デバイス・アーキテクチャデザインによるスマートユニバーサルメモリの創出	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
後藤 孝	東北大学	教授	レーザー照射活性場を援用した回転CVDによるナノ構造制御触媒材料の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	5,980,000
五味 勝也	東北大学	教授	糸状菌のカタボライト抑制転写因子と糖トランスポーターのタンパク質修飾の分子機構	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	3,120,000
齋藤 理一郎	東北大学	教授	カーボンナノチューブの光励起キャリアーがもたらす物性	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	910,000
酒井 聡樹	東北大学	准教授	自家不和合性の進化における二つの謎：理論的解析とその検証による解明の試み	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
阪本 真弥	東北大学	講師	超音波画像による頸部リンパ節転移診断のためのポリウムレジストレーション法の開発	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
佐々木 孝彦	東北大学	教授	強相関分子性導体の階層的電荷・スピン・格子ダイナミクスの研究	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
佐々木 誠	東北大学	教授	複雑マクロリド天然物を構造基盤とする新規生体機能分子の創製と機能解析	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
佐藤 宇史	東北大学	准教授	高分解能角度分解光電子分光によるディラック電子系における微細電子構造の解明	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
佐藤 靖史	東北大学	教授	発癌と癌進展におけるvasohibin2の機能に関する研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
庄司 憲明	東北大学	講師	日本一タイの二国間比較による味覚障害の病因解明と治療戦略の構築	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
白石 泰之	東北大学	准教授	ナノテックアキュエータを応用した小児用循環補助システム開発プラットフォーム創生	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
金 鉄男	東北大学	准教授	C-H結合活性化を用いた新規フラレン及びその部分骨格を有するn型半導体の開発	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
末松 憲治	東北大学	教授	電流モード・ダイレクト・デジタル・コンバージョンRF-ICの開発	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
末光 眞希	東北大学	教授	グラフェンエレクトロニクス実現を加速するSi基板上エピグラフェンの革新的高品質化	6,500,000	6,500,000	0	0	6,890,000
Smith Richard Le	東北大学	教授	セルロースからの炭化水素合成に向けたイオン液体-CO2系の物性測定	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,770,000
曾根 秀昭	東北大学	教授	意図的な電磁妨害による故障利用攻撃に対抗する環境電磁工学的対策技術の開発	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,510,000
高嶋 礼詩	東北大学	准教授	白亜系における高解像度国際標準年代尺度とテフロクロノロジーの樹立	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,900,000
高田 雄京	東北大学	准教授	骨形成強化型バイオアクティブTi-Mg系インプラント合金の開発	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
高橋 和貴	東北大学	准教授	ヘリコンプラズママスターの推力発生機構の解明と大出力化	6,500,000	6,500,000	0	0	5,200,000
高橋 弘	東北大学	教授	繊維質固化処理土工法による災害復旧対応型泥土処理システムの開発と環境修復への適用	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
高橋 信	東北大学	教授	想定外事象発生時の人間の適応行動パフォーマンス向上に関する研究	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
高見 誠一	東北大学	准教授	ナノ材料のハンドリング手法を拡張する多面体酸化物ナノ結晶のプログラマブル集積	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,380,000
滝沢 寛之	東北大学	准教授	シナジー効果を加速するソフトウェアとハードウェアの協調設計基盤	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
田中 和之	東北大学	教授	非加算的体積とエントロピーによるコミュニティ抽出の確率的計算モデル設計理論	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
田中 秀治	東北大学	准教授	Si基板上への理想配向PZT系単結晶薄膜の形成とそのMEMSへの適用可能性の実証	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
谷山 洋三	東北大学	准教授	喪失と悲嘆に対する宗教的ケアの有用性とその専門職育成についての研究	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
塚田 隆夫	東北大学	教授	高温融体の過冷却凝固・組織形成プロセス解析システムの創製	6,500,000	6,500,000	0	0	5,200,000
津田 健治	東北大学	准教授	STEM-CBED法による強誘電体の分極ナノドメインの構造解析・分極マッピング	6,500,000	6,500,000	0	0	5,850,000
津田 雅孝	東北大学	教授	芳香族系汚染物質添加環境での微生物集団応答様式の包括的研究	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,510,000
中川 晴夫	東北大学	准教授	ニューロバイオニクスの作用機序として血流増加作用の原理の解明-基礎・臨床的検討-	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
中田 俊彦	東北大学	教授	エネルギーの多様性と技術習熟を考慮したスマートエネルギーシステムの最適設計	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
中村 貴宏	東北大学	助教	インテグレートッドパルスレーザー堆積法と深紫外発光デバイスへの応用	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
中村 美千彦	東北大学	教授	非平衡緩和現象を利用した火山噴火推移の物質科学的モニタリング手法の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	5,590,000
中山 幸仁	東北大学	准教授	アモルファス合金ナノワイヤを用いた磁気センサ開発	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
永田 裕二	東北大学	准教授	スフィンゴモナス細菌群の新規物質代謝能力獲得を司る機構の解明とその応用	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
永次 史	東北大学	教授	新規遺伝子発現制御を目指したDNA疎水空間における部位特異的修飾法の開発	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
丹羽 正昭	東北大学	教授	新しいヘテロ界面形成による高性能・省エネルギートランジスタの基盤構築	6,500,000	6,500,000	0	0	8,190,000
萩原 嘉廣	東北大学	講師	プロテオーム解析による五十肩の病態解明と新規治療・診断法の開発	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,300,000
橋本 真一	東北大学	准教授	異種イオニクス材料間のヘテロ接合界面長制御による電極反応機構の解明	6,500,000	6,500,000	0	0	7,410,000
長谷部 弘	東北大学	教授	市場経済形成期における村落の共同性の社会経済史的比較研究-日本とバリエ-	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
林 好一	東北大学	准教授	磁性原子3D中距離局所構造解析による室温強磁性半導体の機能発現の研究	6,500,000	6,240,000	0	260,000	4,030,000
林 雄二郎	東北大学	教授	メタルエポキシ樹脂のフロー化学による発生とその反応性	6,500,000	6,500,000	0	0	5,330,000
彦坂 幸毅	東北大学	教授	時空間的気候変動のもとでの植物の分布拡大における温度適応の役割の解明	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,770,000
平田 武	東北大学	教授	中小国を中心とするヨーロッパ諸国と日本の政治発展の比較研究	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
黄 基旭	東北大学	講師	オートファジー調節因子Regulator複合体によるメタル水銀毒性軽減機構	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
福永 浩司	東北大学	教授	認知機能改善薬ST101誘導体の標的分子の機能解明と創薬研究	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
古本 祥三	東北大学	准教授	タウ画像化プローブの精密機能解析と高性能化研究	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
ブシュバラルディニル	東北大学	教授	モンゴル産フライアッシュの有効利用に関する総合的調査	5,460,000	2,860,000	0	2,600,000	0
堀内 久徳	東北大学	教授	低分子量GTP結合蛋白質RalおよびRalGAPの発癌・癌浸潤・転移における役割	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,640,000
本間 経康	東北大学	准教授	次世代型4次元画像誘導放射線治療のための高精度リアルタイム適応追尾照射法の開発	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
牧野 能士	東北大学	助教	外来種の侵略性に関する遺伝的基盤の解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
松坂 義哉	東北大学	講師	他者の意図の内部モデルを実現する神経機構のシステム的・分子生物学的研究	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
松田 安昌	東北大学	教授	大規模で非定常な時系列・時空間データのモデル化とその推定・検定・予測法の研究	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
丸山 良子	東北大学	教授	日本人・中国少数民族の出生体重と高血圧発症に関する調査研究	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
宮崎 譲	東北大学	教授	非整合チムニラー型化合物を用いた高出力熱電発電デバイスの創製	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
宮下 光令	東北大学	教授	がん患者に対する緩和医療の質の評価方法の確立	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
武藤 泉	東北大学	准教授	液性と電位可視化による銅のすき間腐食潜伏期間の素過程解明と新耐食化原理の導出	6,500,000	6,500,000	0	0	5,070,000
森 建文	東北大学	准教授	腎ミトコンドリア酸化ストレスをターゲットとした慢性腎臓病の治療戦略の開発	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,640,000
柳原 敏昭	東北大学	教授	平泉研究の資料学的再構築	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	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	平成25年度 補助金交付額
山村 朝雄	東北大学	准教授	スマートグリッド用バナジウム固体塩電池を高容量化するための濃度塩安定相の基礎研究	6,500,000	6,500,000	0	0	4,420,000
山谷 睦雄	東北大学	教授	インフルエンザの進入部位を標的とした感染誘発気管支喘息発作の新規治療法の開発	5,590,000	1,950,000	0	3,640,000	0
山家 智之	東北大学	教授	患者が自分で治療できる高血圧治療装置	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
米澤 利夫	東北大学	教授	Ni基高Cr合金の粒界応力腐食割れき製進展機構解明と保全技術の創成	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
盧 尚建	東北大学	准教授	ケメリンと他のアディポカインの相互作用の解析によるウンチ体脂肪蓄積と脂質代謝の解明	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
浦野 弘	秋田大学	教授	自律的に学び続ける教師の核となる資質・能力の解明と質保証に関する研究	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
金児 絳征	秋田大学	その他	冷却不良によるシリカロイ被覆管破損の模擬実験と ZrO_2 の変態温度通過時の酸化特性	6,500,000	6,500,000	0	0	5,980,000
高樋 さち子	秋田大学	准教授	東南アジアにおける水銀利用による環境汚染の回復と持続的産業発展に関する研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
田中 正光	秋田大学	教授	間質細胞による癌の牽引作用と排除のメカニズム	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
羽瀧 友則	秋田大学	教授	包括的脂肪・糖代謝解析による肥満に伴う泌尿器癌進展の分子機序解明と克服	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
吉村 昇	秋田大学	その他	テラヘルツ帯の電磁エネルギーによる生体タンパクの分離・同定技術の研究	6,500,000	6,500,000	0	0	5,850,000
阿部 宏之	山形大学	教授	生細胞品質診断を実現する超高精度ミトコンドリア呼吸機能解析システムの開発	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,770,000
岩滝 光儀	山形大学	准教授	東南アジア沿岸域における有害赤潮原因藻類の分布特性	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
加納 寛子	山形大学	准教授	国際比較に基づいた情報リテラシーに関するオンтоロジーの構築と目標の分類	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,300,000
川崎 良	山形大学	その他	新しい網膜血管イメージング・バイオマーカーを応用した循環器疾患の発症予測	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
黒田 充紀	山形大学	教授	金属材料の機械的性質における寸法効果発現機構の統一モデリング	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
高橋 和	山形大学	教授	グローバル時代の人の移動の自由と管理—社会保障制度を中心に—	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	780,000
中山 健一	山形大学	准教授	縦型有機発光トランジスタの開発と動作メカニズム解明	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,770,000
永井 康雄	山形大学	教授	大規模災害等に備えた歴史的建造物保全システムの構築に関する研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
古川 英光	山形大学	教授	高強度・形状記憶ソフト&ウェット材料の超高精度自由造形法の確立	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
市井 和仁	福島大学	准教授	モデルデータ相互比較実験を通じたアジア域の陸域炭素収支推定の不確実性低減	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
塩谷 弘康	福島大学	教授	原発事故からの被災者と地域の再生に関する総合的研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
安藤 寿男	茨城大学	教授	モンゴル白亜系湖成層のコア掘削：数万年精度でのOAE期の陸-海環境リネージュ解明	6,500,000	6,500,000	0	0	5,850,000
鶴殿 治彦	茨城大学	教授	温度変調によるシリサイドナノバルク結晶創成と熱電応用	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,380,000
大貫 仁	茨城大学	教授	3次元実装用低ひずみ・高アスペクト比TSV開発	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
熊沢 紀之	茨城大学	准教授	東海村臨界事故を踏まえた福島原発事故後の環境対策とまちづくりに関する総合的研究	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
後藤 哲雄	茨城大学	教授	大容量塩基配列に基づくハダニ類の系統解析と近縁種の簡易識別法の開発	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
中川 光弘	茨城大学	教授	農業・農村を基盤とした医食農連携産業化の展開可能性	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
平田 輝満	茨城大学	准教授	統合型GHG排出量推計モデルによるアジアにおける気候変動適応型国際航空政策の評価	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,560,000
秋本 克洋	筑波大学	教授	水素化アモルファスカーボンの薄膜作成と物性制御	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
磯崎 洋	筑波大学	教授	多様体上の逆散乱理論の新局面—格子からオービフォルドまで	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
井田 仁康	筑波大学	教授	地理、歴史、公民を関連させた社会科としてのESD実践の構築と発信に関する研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
市川 淳士	筑波大学	教授	位置選択的にフッ素置換した多環芳香族化合物のための系統的合成法開発	6,500,000	6,500,000	0	0	6,630,000
稲葉 一男	筑波大学	教授	カラクシンによる繊毛機能の調節機構の解明	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
今泉 容子	筑波大学	教授	ブレイクの複合芸術における「手」——医学的、ジェンダー的研究	6,110,000	2,470,000	0	3,640,000	0
卯城 祐司	筑波大学	教授	英文理解の破綻と修復プロセスの検証：眼球運動測定研究に基づく読解指導への提案	6,500,000	6,500,000	0	0	4,290,000
江口 清	筑波大学	准教授	加齢による高齢肥満者の身体機能および代謝機能の改善、脂肪性肝疾患の進展予防運動支援ボランティア育成を柱とした包括的介護予防システムの構築とその波及効果	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,770,000
大蔵 倫博	筑波大学	准教授	ドップラー補償光學型および偏光感受型干渉断層計による三次元光バイオプシーの開発	6,500,000	5,980,000	0	520,000	4,030,000
大田 友一	筑波大学	教授	大規模空間を対象とする人物ヒルボードを用いた任意視点映像生成提示方式の高画質化	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
大橋 順	筑波大学	准教授	オセアニア集団における肥満・脂質代謝・糖代謝関連変異の探索と進化遺伝学的解析	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
掛谷 英紀	筑波大学	准教授	精緻な作業を可能にする高精細裸眼立体ディスプレイの研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
加藤 光保	筑波大学	教授	TGF- β の標的遺伝子TMEPATとMafKの発がん促進能に関する研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
亀山 幸義	筑波大学	教授	信頼性の高いコード生成のためのプログラミング言語の実現	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
河井 昌道	筑波大学	教授	一般化非相対形等寿命線図法と多軸疲労寿命予測法の開発・検証に関する基礎研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
神田 晶申	筑波大学	准教授	歪み誘起ゲージ場を用いたグラフェンのエネルギーギャップの生成と制御	6,500,000	6,500,000	0	0	6,240,000
神原 貴樹	筑波大学	教授	結合位置の高度制御を可能にする直接的アリアル化重合法の開発	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,770,000
菊 幸一	筑波大学	教授	「新しい公共」形成をめぐる民間スポーツ組織の公共性に関する国際比較研究	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
金 へよん	筑波大学	准教授	不純物元素およびナノスケール変調構造の制御によるチタン基超弾性合金の高性能化	6,500,000	6,500,000	0	0	5,200,000
木村 圭志	筑波大学	准教授	M期染色体動態を制御する核小体RNA-タンパク質ネットワークの解析	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
酒井 俊	筑波大学	講師	マイクロRNAの発現変動を切り口とした肺動脈性肺高血圧症の理解と新治療法の探索	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,640,000
酒井 たか子	筑波大学	教授	多言語背景の児童を対象とした多層分岐適応型日本語力診断オンラインテストの開発	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,040,000
境 有紀	筑波大学	教授	入力地震動をパラメータとした実大規模木造建物の振動実験	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
佐久間 秀範	筑波大学	教授	スティラマティ (安慧・慧慧) の思想の総合的研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
櫻井 鉄也	筑波大学	教授	非線形固有値解法の先端アルゴリズム開発と実アプリケーションへの応用	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
佐藤 哲司	筑波大学	教授	コミュニティメディアからの知識抽出に基づくソーシャルキャピタルの変容過程の解明	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,640,000
茂野 隆一	筑波大学	教授	消費行動がフードセキュリティに及ぼす影響の解明ー行動経済学による接近ー	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
設楽 宗孝	筑波大学	教授	行動決定における価値判断の脳内情報コーディング機構	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
渋谷 和子	筑波大学	准教授	アレルギー性皮膚炎に対する分子標的療法の基盤開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
首藤 もと子	筑波大学	教授	中国の対ASEAN文化外交の実像とその政治社会的な影響に関する調査研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000	0
庄司 一子	筑波大学	教授	学校教育場面における社会的絆の形成と回復をめざす支援の検討	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,040,000
Jesmin S u b r i n a	筑波大学	助教	Comprehensive Assessment of Prevalence and Trends of Gestational Diabetes Mellitus among Bangladeshi Rural Women: A multidisciplinary investigation from basic epidemiology to genetic screening	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,510,000
菅谷 純子	筑波大学	准教授	温帯落葉果樹休眠芽の代謝制御ー低温シグナルの機能に関する研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
杉浦 則夫	筑波大学	教授	淡水環境におけるかび臭発生の原因解明とその発生抑制手法の開発	6,500,000	6,240,000	0	260,000	4,030,000
鈴木 博章	筑波大学	教授	1細胞計測のためのフォトリソグラフィック・マイクロフルイーディックス融合デバイスの構築	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,380,000
住田 潮	筑波大学	教授	インターネットにおける口コミ効果の国際比較	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
因子 浩二	筑波大学	准教授	次世代型筋力・パワートレーニングシステムの開発	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,160,000
関場 大一郎	筑波大学	講師	高速高分解能ERDAによるサブサーフェス水素ダイナミクス研究	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
近本 謙介	筑波大学	准教授	唱導文庫に基づく法会の総合的研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
中條 達也	筑波大学	講師	LHC-ALICE実験・前方光子検出器のための高速読み出し系の開発	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
張 振亜	筑波大学	教授	有機性廃棄物からの窒素回収及びアンモニア阻害を抑制可能な乾式メタン発酵法の実現	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,640,000
出川 洋介	筑波大学	助教	生きる化石「接合菌類」の多様性から読み解く菌類の陸上進出と繁栄	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,160,000
徳山 薫平	筑波大学	教授	24時間の脂肪酸化に及ぼす運動の影響:運動後の代謝九進を考慮した間接熱量測定	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
中川 嘉	筑波大学	講師	絶食時栄養制御因子CREBHが腸肝循環を介し肥満形成を抑制するメカニズム	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
中込 四郎	筑波大学	教授	臨床スポーツ心理学の展開	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
中田 由夫	筑波大学	准教授	減量後の体重維持に対するweb支援の効果検証	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
中村 逸郎	筑波大学	教授	ロシア先住民族の現代政治的な諸相に関する実地調査ーシベリア・極東の地域主義の台頭	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000	0
永田 恭介	筑波大学	教授	ヒストンジャベロンによるクロマチンのダイナミック制御	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
野口 雅之	筑波大学	教授	SFN、IGBP1に着目した肺腺癌発生の分子基盤の解明	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,770,000
長谷川 悦示	筑波大学	准教授	e-Learningによる体育授業評価システムと授業実践研究ネットワークの構築	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
長谷川 泰久	筑波大学	准教授	神経生理的顔面性向上技術による恒常的身体拡張技術に関する研究開発	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
福井 和広	筑波大学	教授	手話からの特定連続指文字のスポッティングシステム	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
藤ノ木 享英 (梅田 享英)	筑波大学	准教授	炭化ケイ素 (SiC) MOS界面準位の起源と移動度劣化メカニズムの分光学的解明	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,770,000
藤原 義博	筑波大学	教授	超早期段階からの知的・重複・発達障害児の一旦した特別支援教育支援体制モデル研究	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
樹 正幸	筑波大学	教授	ヘパリン硫酸微細構造修飾の生体シグナル調節における役割の解明	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
三明 康郎	筑波大学	教授	粒子・ジェット方位角相関測定によるグルーオン衝撃波の探索	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,040,000
溝上 裕士	筑波大学	准教授	生活習慣病を想定した過食肥満マウス開発とNASHへの進展を規定する病態因子の探索	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,770,000
弥永 真生	筑波大学	教授	中小企業の会計とその適正性の確保	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000	650,000
山路 恵子	筑波大学	准教授	放射性核種が樹木実生の重金属ストレス耐性に与える影響評価	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
山田 雄二	筑波大学	准教授	市場リスクとエネルギーポートフォリオの統合マネジメントシステムの構築	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,560,000
吉田 健一	筑波大学	教授	通販のための学習不要型不正取引検知技術の研究	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
大杉 豊	筑波技術大学	准教授	ろう者コミュニティの視点による日本語話者体系の記録・保存・分析	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
巽 久行	筑波技術大学	教授	仮想現実への汎用触知インタフェースの開発	6,500,000	6,500,000	0	0	6,500,000
伊藤 直次	宇都宮大学	教授	サブミクロン細孔を有する非対称多孔質膜基材によるポアスルー触媒膜反応	6,500,000	6,110,000	0	390,000	4,030,000
阪田 和哉	宇都宮大学	講師	地域の暮らしを守る救急救命活動への寄与に着目した社会資本整備の評価手法の研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
網井 秀樹	群馬大学	教授	脱炭酸反応が拓く有機フッ素化合物の新合成戦略	6,500,000	6,240,000	0	260,000	4,030,000
荒木 幹也	群馬大学	准教授	多波長偏光を用いた非接触2次元サブミクロン粒径・数密度計測	6,500,000	6,500,000	0	0	5,720,000
岩井 淳	群馬大学	准教授	社会的選択理論の情報学的展開	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,040,000
北村 忠弘	群馬大学	教授	2型糖尿病における隣α細胞機能障害の分子メカニズムの解明	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
鯉淵 典之	群馬大学	教授	低分子脂溶性ホルモンを介する脳の機能的発達調節に及ぼす環境因子の影響	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
益田 裕充	群馬大学	教授	理科授業を通して学び続ける教師教育プログラムの開発に関する実証的研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
松尾 一郎	群馬大学	教授	非天然分岐型糖鎖含有ペプターゼンライブラリの構築と膜蛋白質の可溶化	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,510,000
横尾 英明	群馬大学	准教授	グリオーマ好発性トランスジェニックラットの解析	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
浅本 晋吾	埼玉大学	助教	60~80℃領域の高温負荷がもたらすセメント硬化体の物性変化とその機構の解明	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
井口 壽乃	埼玉大学	教授	視覚文化におけるデザイン資源の総合的分析: デザイン学研究方法論の構築をめざして	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	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	平成25年度 補助金交付額
洪川 雅美	埼玉大学	教授	ナノバブルをプラットフォームとするハイブリッド分離システムの開発	6,500,000	5,980,000	0	520,000	4,030,000
高木 優	埼玉大学	教授	植物における転写因子複合体を形成する因子の網羅的な解析	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
中林 誠一郎	埼玉大学	教授	水素ナノ気泡を主題とした絶対電位の再検討	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
葉石 光一	埼玉大学	教授	知的障害者の運動行為遂行における最適化条件の解析	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,770,000
福岡 安則	埼玉大学	教授	《ハンセン病問題の社会学》の集大成にむけて——語りの記録化と多事例対比解読法	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,430,000
二又 政之	埼玉大学	教授	ナノ構造体/溶液界面の1分子反応素過程の解析	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
水野 毅	埼玉大学	教授	磁気浮上を利用した回転球体風洞試験装置の開発	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
渡邊 邦夫	埼玉大学	教授	アジア・エジプト地域の、土中水分変動による遺跡構造物の変形解析と修復技術研究	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
青木 伸之	千葉大学	准教授	開放系量子ドットのコヒーレントネットワークにおける波動関数の操作と利用	6,500,000	6,500,000	0	0	6,500,000
石井 久夫	千葉大学	教授	有機半導体電極界面のキャリア注入・取り出し機構の解明	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
石谷 善博	千葉大学	教授	非熱平衡状態フォノン輸送制御による半導体光素子の新展開	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
市川 智彦	千葉大学	教授	去勢抵抗性前立腺癌における機能性RNAネットワークの解明と革新的診断治療シーズ	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
一川 誠	千葉大学	准教授	知覚表象形成および運動制御における知覚情報処理の適応的方略の解明	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	780,000
大矢 浩代	千葉大学	助手	東南アジアの雷放電がD/E領域電離圏に及ぼす影響の観測的研究	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
岡田 加奈子	千葉大学	教授	ヘルス・プロモーション・スクール国際版認証システムの構築	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
岡田 忍	千葉大学	教授	歯科専門職との連携による更年期女性と在宅高齢者の口腔ケアの質の向上に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000	780,000
小澤 弘明	千葉大学	教授	20世紀オーストリアにおける地域社会の変動と国民意識の再編	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
音 賢一	千葉大学	教授	量子ホール電子系の空間・時間分解計測によるスピンドYNAMIKSの解明	6,500,000	6,500,000	0	0	4,420,000
尾内 善広	千葉大学	講師	超重症川崎病の遺伝的要因解析に関する研究	6,500,000	6,500,000	0	0	10,400,000
梶田 忠	千葉大学	准教授	マングローブ林の保全と再生に必要な遺伝的多様性の解析：主要構成種5群の解析	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
岸川 圭希	千葉大学	教授	強誘電性柱状液晶ポリマーシートを用いた高速・微細な分子アレンジメント技術の確立	6,500,000	6,500,000	0	0	5,720,000
栗田 禎子	千葉大学	教授	アラブ・イスラム世界におけるマルクス主義の展開—運動・哲学・歴史像をめぐって	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
小林 達明	千葉大学	教授	丘陵地森林の放射線物質の流出・循環の景観生態学的分析と里山の生態的再生の検討	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
近藤 昭彦	千葉大学	教授	山村水文学—広域放射能汚染地域における安全・安心な暮らしの再生のための地理学—	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,380,000
五ノ井 透	千葉大学	教授	ケニア・中国貴州省その他の地域における真菌・放線菌感染症原因菌の採集とその資源化	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
斎藤 恭一	千葉大学	教授	グラフト鎖内での無機化合物の沈殿生成を利用する極低温のイオンの除去用材料の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	7,800,000
坂本 一之	千葉大学	准教授	バレー自由度を有するラジカル系での特異な電子スピン物性	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
坂本 昌巳	千葉大学	教授	アキラルな物質からの不斉発現・増幅現象の新展開	6,500,000	6,500,000	0	0	4,420,000
佐藤 利典	千葉大学	教授	海底圧力計観測とモデルシミュレーションによる房総沖スロースリップの解明	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,900,000
椎葉 正史	千葉大学	准教授	口腔癌におけるlong non coding RNAの役割と臨床的意義の検討	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
杉田 克生	千葉大学	教授	放射線教育を軸としたESD推進のための学習プログラム開発と理科教員養成	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
諏訪 さゆり	千葉大学	教授	BPSDの薬物療法を実施している在宅認知症高齢者と家族のための支援指針の開発	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
高山 廣光	千葉大学	教授	薬用資源植物を素材とした記憶と痛みを制御する天然分子の探索と創薬研究への展開	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
橋 永久	千葉大学	教授	共有林経営の持続性と効果 —ネパール113天然林の再調査—	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
千葉 寛	千葉大学	教授	合理的プロドラッグ創製を可能にするヒトCESインビトロ・インビボ試験系の構築	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
富樫 辰也	千葉大学	教授	非対称な性の進化・緑藻の生活史制御実験と理論による異型配偶の進化機構解明	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
年森 清隆	千葉大学	教授	遺伝子改変マウスを用いた精子機能タンパク質発現と不妊発症に関する細胞生物学的研究	6,500,000	6,500,000	0	0	4,810,000
中込 秀樹	千葉大学	教授	超コンパクト次世代超伝導コイル機器を実現する線材/コイルのインタフェース技術	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
中嶋 誠	千葉大学	准教授	レーザー励起テラヘルツ波による高感度スピン分光	6,500,000	6,500,000	0	0	8,710,000
永井 敏雄	千葉大学	准教授	心筋前駆細胞移植床による新生心筋の起源と分化・分裂・増殖因子の網羅的解析	6,500,000	5,980,000	0	520,000	4,030,000
西田 篤司	千葉大学	教授	新規合成法を駆使した多環性生理活性化合物の合成と医薬品開発への応用	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
萩原 学	千葉大学	准教授	モダン符号の形式化	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
羽石 秀昭	千葉大学	教授	腹腔鏡手術を支援する微小循環解析システムの構築	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
三木 隆司	千葉大学	教授	脂肪とインスリンシグナルのクロストーク—脂肪食感受性糖尿病マウスを用いた解析—	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
水島 治郎	千葉大学	教授	ヨーロッパ保守政治の構造変容—保守主義・キリスト教民主主義—新右翼	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
宮崎 美砂子	千葉大学	教授	予防活動の持続・発展のための地域看護実践ガイドの作成と普及に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	5,330,000	390,000
矢口 貴志	千葉大学	准教授	種多様性の指標となるDNAの網羅的解析による病原菌資源の付加価値高度化の試み	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
相澤 清晴	東京大学	教授	スマートフォンと画像を利用した食生活モニタリングシステムの開発・実践・検証	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
青木 貴稔	東京大学	助教	ハイブリッド光トラップにおける極低温アルカリ原子とSr原子混合系の研究	6,500,000	5,330,000	1,040,000	1,170,000	2,860,000
秋本 崇之	東京大学	講師	骨格筋メカニカルストレス適応におけるマイクロRNAの役割	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
阿古 智子	東京大学	准教授	「中国」をめぐるアイデンティティとナショナリズム	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
浅見 徹	東京大学	教授	デジタルファブリケーションと情報科学的アプローチの融合による無線WSN設計	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
荒川 義博	東京大学	教授	地球超低軌道環境構築のための高速原子状酸素風洞の開発	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,290,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
飯本 武志	東京大学	准教授	放射線安全文化醸成を目指した総合的な教育システムの開発	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
五百旗頭 薫	東京大学	准教授	ドイツにおける対日外交文書の収集と利用可能性	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
池上 俊一	東京大学	教授	中世盛期教皇庁の統治戦略とヨーロッパ像の転換	6,500,000	3,640,000	780,000	2,860,000	1,820,000
石川 顕一	東京大学	准教授	アト秒パルスによるヘリウム原子のイオン化に関する理論研究	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	1,820,000
石川 稔	東京大学	講師	化合物が薄くリバーズ翻訳後修飾プロテオミクス	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
石谷 隆一郎	東京大学	准教授	多剤排出輸送体の構造生物学	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
石田 貴文	東京大学	准教授	寄生体を指標とした人類の移動と適応の進化史	6,500,000	6,110,000	0	390,000	4,030,000
石田 勇治	東京大学	教授	シンティ・ロマの迫害と「反ツィガニズム」に関する歴史学的研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
石丸 喜朗	東京大学	その他	消化管における味覚関連遺伝子発現細胞の機能解析	6,500,000	6,500,000	0	0	6,890,000
井出 雄二	東京大学	教授	熱帯有用樹木ウリンの系統地理と遺伝的多様性解析に基づく遺伝子保存	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
伊藤 耕一	東京大学	教授	tRNA擬態タンパク質・翻訳Gタンパク質複合体によるリボソーム機能拡張機構の解明	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
伊藤 たかね	東京大学	教授	語レベルの言語処理メカニズムの解明：理論言語学と言語脳科学の協働による実証的研究	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	780,000
伊藤 哲明	東京大学	講師	強相関三角格子系超伝導の相図解明、ならびにカイラル超伝導の探索	6,500,000	6,500,000	0	0	11,310,000
伊藤 元己	東京大学	教授	植物の超塩基性土壌への適応進化：シュンジュギの比較ゲノム解析	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
伊藤 元己	東京大学	教授	フナ属植物を中心とした共生生態系の進化・系統地理学的研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
稲垣 毅	東京大学	その他	代謝を網羅的に制御するエピゲノムシグナル機構の解明	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
今橋 映子	東京大学	教授	雑誌研究の理論と方法に関する比較文学・比較芸術的研究——明治大正期日本を中心に	5,850,000	1,820,000	0	4,030,000	0
入村 達郎	東京大学	教授	がんの診断と治療の標的としてのMUC21グリコフォーム	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
岩崎 真一	東京大学	准教授	内耳障害において細胞内タンパク質分解系による生体制御機構が果たす役割の解明	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
植田 一博	東京大学	教授	リスク態度と情報探索態度が実場面での商品選択に与える影響	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
植田 信太郎	東京大学	教授	古人骨DNA研究から古人骨ゲノム研究へ：次世代シーケンサによる新展開	6,500,000	3,640,000	650,000	2,860,000	1,950,000
内田 さやか	東京大学	准教授	ポストシンセシスによる柔軟性イオン結晶の精密合成と高機能化	6,500,000	6,500,000	0	0	5,330,000
内村 太郎	東京大学	准教授	地震と降雨による複合斜面災害の危険度判定と早期警報技術の適用に関する海外調査研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
宇野 重規	東京大学	教授	アメリカ政治思想における共和主義と立憲主義	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	780,000
浦野 友彦	東京大学	その他	ロコモティブ症候群とメタボリック症候群発症に関わる新規内分泌因子の解明	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
遠藤 秀紀	東京大学	教授	アジア・インド洋圏家畜共存域における人動近接融合モデルの提唱	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
小穴 英廣	東京大学	准教授	「その場」実験マイクロデバイスによるシングルセル・エピジェネティクス解析技術開発	6,500,000	6,240,000	0	260,000	4,160,000
大石 正道	東京大学	その他	デジタルホログラフィック計測と共焦点マイクロPLVを用いた血球挙動の3次元計測	6,500,000	6,500,000	0	0	4,550,000
大久保 範聡	東京大学	准教授	オスとメスの違いを生み出す魚類の脳内メカニズムの解明	6,500,000	4,420,000	910,000	2,080,000	2,340,000
大久保 悟	東京大学	助教	湿潤熱帯アジア森林・農業景観における生物多様性・生態系サービス評価	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
大津 透	東京大学	教授	律令制的人民支配の総合的研究——日唐宋令の比較を中心に——	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
大塚 基之	東京大学	助教	非コード反復配列RNAの発現を主因とした多段階発症の発症機構の解明と制御	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
大友 順一郎	東京大学	准教授	界面イオン輸送現象を利用した高速水素生成・貯蔵システムの開発	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,380,000
大橋 正健	東京大学	准教授	低温環境における超安定共振器の研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
岡 英太郎	東京大学	准教授	黒潮統流と中規模渦の変動に伴うモード水の十年規模変動	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	910,000
岡田 真人	東京大学	教授	マルコフ確率場モデルによる科学技術計測イメージングデータからの潜在構造推定	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
岡本 孝司	東京大学	教授	過酷事故評価のためのサプレッションチャンバー温度成層化及び成層化破壊現象解明	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,770,000
岡本 敏宏	東京大学	准教授	屈曲型バイ電子コアを基盤とする高性能かつ高熱耐久性塗布型有機半導体の創製	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,380,000
緒方 直史	東京大学	講師	腰椎骨盤リズムの動作解析によるヒップスパインシンドロームの病態解明と治療法開発	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,900,000
小方 直幸	東京大学	准教授	大学教育の組織的実践に関する基礎的研究	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000	780,000
小川 治夫	東京大学	准教授	心筋細胞のカルシウムイオン制御機構の結晶学的解明	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,770,000
小河 正基	東京大学	准教授	地球型惑星のマントル進化：3次元球殻モデルを用いた系統的数値シミュレーション	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
尾仲 宏康	東京大学	その他	複合培養系の統合深化による新奇抗生物質の探索	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
小野 亮	東京大学	准教授	真空紫外光で生成した活性種による革新的医療プロセスの開発	6,500,000	6,500,000	0	0	5,200,000
小野 良平	東京大学	准教授	文化的景観概念の拡充のための生活基盤景観に関する研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
小山 博史	東京大学	教授	微細脳神経・血管の四次元計算機モデルに関する研究	6,500,000	4,810,000	650,000	1,690,000	2,600,000
柿木 章伸	東京大学	講師	内リンパ水腫形成への抗利尿ホルモンとアクアポリンの関与に関する研究	6,500,000	6,500,000	0	0	5,980,000
勝間 進	東京大学	准教授	高次宿主制御を司るバキュロウイルス組織トロピシズムの分子解剖	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
加藤 光裕	東京大学	教授	弦理論における多彩な対称性とその起源	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
鎌田 直人	東京大学	教授	葉食性昆虫の大発生に強い健全な森林生態系に関する研究	6,500,000	6,240,000	0	260,000	4,160,000
河合 祥一郎	東京大学	教授	映像アーカイブと実地調査による現代舞台芸術の「モビリティ」についての学際的研究	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,560,000
川崎 善博	東京大学	講師	大腸癌と卵巣癌におけるLgr5の機能の解析	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,640,000
川島 直輝	東京大学	教授	トポロジカル欠陥の引き起こす相転移の大規模並列シミュレーションによる解明	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	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	平成25年度 補助金交付額
河野 重行	東京大学	教授	免疫サブトラクション法による藻類の雌雄非対称性の成立に関する形態と構造の探索	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
菊地 隆司	東京大学	准教授	金属-混合伝導性酸化物界面における反応場形成と電気化学デバイスへの展開	6,500,000	6,500,000	0	0	7,410,000
岸野 洋久	東京大学	教授	ネットワークの許容領域による生物・生態系の健全性の評価手法の開発	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
北澤 大輔	東京大学	准教授	海中浮沈装置の流体・構造連成解析	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
喜多村 和郎	東京大学	准教授	単一シナプス活動の可視化によるpopulation codingの解析	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
北本 勝ひこ	東京大学	教授	麹菌のタンパク質高分泌能の細胞生物学的理解とセルファクトリーの構築	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
久和 茂	東京大学	教授	フィリピンでの人獣共通感染症のレザルポアとしての翼手目の総合的評価	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
國枝 武和	東京大学	助教	極限環境耐性動物クマシンの持つ高い放射線耐性を支える分子機構の解析	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
國廣 昇	東京大学	准教授	消失と誤りを含む秘密鍵からの鍵復元に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	4,940,000	910,000
久保田 耕平	東京大学	准教授	森林昆虫-共生微生物の共進化と温度反応及び気候変動から予測される動態予測	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
熊田 亜紀子	東京大学	准教授	低炭素消費社会の構築に資するインバータ駆動機器の革新的総線設計手法創成	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
栗栖 太	東京大学	准教授	一細胞ゲノミクスによる嫌気バクテリア分解微生物群の機能解析	6,500,000	6,500,000	0	0	4,680,000
小泉 宏之	東京大学	准教授	有限境界型ICR加熱プラズマの現象解明とマイクロ波放電式イオンスラスタへの応用	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
古賀 貴子	東京大学	助教	対称性シメトリ化修飾による免疫細胞シグナルと発生・疾患制御	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
越塚 誠一	東京大学	教授	粒子法シミュレーションを用いた肺の呼吸性移動の研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
小林 一三	東京大学	教授	エビゲノムのデンタル変換による適応進化: オームクスと実験進化による検証	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
小山 博之	東京大学	その他	構造体内灌流システムによる栄養血管網付き三次元再生組織の大型化	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
後藤 晋	東京大学	准教授	北方針葉樹における標高適応に関わるフェノロジーの分子遺伝機構	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
齊藤 延人	東京大学	教授	脳卒中関連遺伝子に関する研究	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
酒井 啓司	東京大学	教授	空中マイクロ液滴プロセスによる構造化ソフトデバイスの高速生成	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
佐久間 哲哉	東京大学	准教授	数値音響試験室における建築部材の音響性能予測法の確立	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
佐々木 淳	東京大学	教授	内湾における無酸素水塊規模の将来動向予測と縮小へのシナリオ分析	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
佐々木 淳	東京大学	教授	東南アジア・マングローブ域の環境劣化機構と持続可能な利用条件に関する調査	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
佐藤 岩夫	東京大学	教授	被災経験と法的ニーズの社会的構築過程に関する実証的研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
佐藤 伸一	東京大学	教授	FliIを中心とした全身性強皮症の一元的モデルの確立	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
佐藤 仁	東京大学	准教授	東南アジアの資源をめぐる国家・社会関係に関する比較研究	5,720,000	2,600,000	0	3,120,000	0
佐藤 博樹	東京大学	教授	大介護時代の企業や自治体の仕事と介護の両立支援のあり方	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,300,000
塩原 等	東京大学	准教授	接合部破壊型の柱梁接合部を含む多層鉄筋コンクリート造骨組架構の耐震設計法	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,900,000
柴崎 隆一	東京大学	研究員	アジア・ヨーロッパ大陸間のマルチモード国際物流シミュレーションモデルと政策分析	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
渋谷 哲朗	東京大学	准教授	SMADによるビッグデータ類似検索超高速化とその応用	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000	650,000
清水 敏之	東京大学	教授	核酸を認識するToll様受容体の構造科学的解明	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
真行寺 千佳子	東京大学	准教授	精子の遊泳制御におけるカルシウム調節機構の解明-アクチンの役割	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
新谷 香 (石田香)	東京大学	講師	急性心筋梗塞あるいはMDMA中毒のミトコンドリア障害に関する研究	6,500,000	6,500,000	0	0	8,190,000
菅 豊	東京大学	教授	現代市民社会における「公共民俗学」の応用に関する研究-「新しい野の学問」の構築-	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
杉井 康彦	東京大学	准教授	高速共焦点マイクロ流動計測法を用いた血管内皮細胞分泌物の輸送現象の解明	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
杉山 宗隆	東京大学	准教授	植物の器官原基形成初期過程における細胞分裂の制限機構と基本RNA代謝の役割	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
鈴木 邦律	東京大学	准教授	オートファゴソームをモデルとした真核細胞のオルガネラ形態形成機構の解明	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
鈴木 宏二郎	東京大学	教授	永ベネトレータのダイナミクス解明と生命前駆物質探索への展開に関する研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
関 義正	東京大学	その他	感覚情報と運動の実時間同期メカニズムの解明-発声機能能力を手掛かりにした研究	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
関谷 毅	東京大学	准教授	ナノヘテロ構造型自己組織分子膜を用いた高移動度有機トランジスタの作製と回路応用	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,770,000
関野 正樹	東京大学	准教授	センチネルリンパ節を特定する磁気プローブの開発	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
関村 直人	東京大学	教授	組合せ照射概念に基づく照射欠陥発達挙動の研究	6,500,000	6,500,000	0	0	6,370,000
瀬田 史彦	東京大学	准教授	人口減少局面の空間マネジメントと創造的再生のための広域空間戦略に関する研究	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,690,000
高橋 孝明	東京大学	教授	都市の空間構造の再検討: 規模縮小時代における新たな問題とその解決策の研究	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,170,000
瀧川 仁	東京大学	教授	極限条件下の角度制御核磁気共鳴測定による量子相転移の研究	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
竹内 純	東京大学	准教授	心臓再生・心機能向上を司るエピゲノム群の統合的理解	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,510,000
竹川 暢之	東京大学	准教授	新粒子成長過程における大気エアロゾル粒径別化学組成の追跡分級計測システムの開発	6,500,000	6,500,000	0	0	4,290,000
竹下 克志	東京大学	准教授	Runx2・Runx3を基点とした軟骨変性のシグナルネットワークの解明	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
武田 洋幸	東京大学	教授	メダカゲムを用いた発生重要遺伝子のエピジェネティック発現制御機構	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
立川 愛	東京大学	准教授	H1V感染症の治療を旨とした免疫細胞療法	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,640,000
立間 徹	東京大学	教授	電気信号出力型ナノプラズマモニタリング化学・バイオセンサ	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
谷本 雅之	東京大学	教授	近世・近代移行期における公共財供給と『地域社会』: 比較史的視角から	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
田原 史起	東京大学	准教授	地方政治の中・露・印比較-社会政策、地方自治、政党政治	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
丹野 義彦	東京大学	教授	認知行動療法の疾患別ワークショップの効果研究と心理士への普及	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
津村 幸治	東京大学	准教授	量子フィードバック制御による光の非ガウス状態の生成	6,500,000	1,560,000	0	4,940,000	910,000
鶴見 英成	東京大学	助教	ペルー北部ヘケテベケ谷最古の神殿はなぜその地点に建ったのか：編年と成立背景の研究	6,500,000	3,250,000	260,000	3,250,000	1,820,000
豊島 陽子	東京大学	教授	細胞質ダイニンの運動のメカニカル制御機構	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
豊田 正史	東京大学	准教授	マルチソーシャルメディアにおける情報伝播挙動の類型化に関する研究	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
中野 公彦	東京大学	准教授	ドライバの状態監視を行うハプティック・ステアリング・ガイダンス制御	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
中村 謙太郎	東京大学	准教授	南島島EEZに眠るマンガン・ジュエルとレアアース泥の成因と資源ポテンシャル	6,500,000	1,040,000	0	5,460,000	520,000
中村 尚	東京大学	教授	亜熱帯・中高緯度の気温構造の季節的遷移が大気循環・降水帯の形成と変動に果たす役割	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
永田 宏次	東京大学	准教授	感染症原因菌の悪性を制御するクオールモン受容体膜タンパク質複合体の結晶構造解析	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
西成 活裕	東京大学	教授	様々な渋滞現象の予兆検知のための数理物理的手法の開発とその実践	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
野崎 久義	東京大学	准教授	ボルボックス属の全世界的種分群体系の確立と卵生殖への進化過程の解明	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
野田 岳志	東京大学	准教授	インフルエンザウイルスのゲノム動態解析	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,510,000
長谷 耕二	東京大学	その他	M細胞を起点とした病原体-宿主間相互作用の解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
長谷川 幸雄	東京大学	准教授	走査トンネル顕微鏡による超伝導磁性体界面での近接効果に関する研究	6,500,000	5,980,000	0	520,000	4,030,000
長谷川 洋介	東京大学	助教	革新的対流伝熱促進の数理と実践	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
馳澤 盛一郎	東京大学	教授	イメージング画像定量解析とシミュレーションによる植物細胞の分化形態形成機構の解明	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
針生 悦子	東京大学	准教授	音である言語の発達過程	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
春名 めくみ	東京大学	准教授	妊娠・出産を契機とした働く女性の健康支援プログラムの構築と検証	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,040,000
馬場 哲	東京大学	教授	現代都市ガバナンスの比較的研究—日本、ドイツ、イギリスを事例として—	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
坂東 優篤	東京大学	助教	コヒーレンスセテル化制御ネットワークの解析	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
日暮 栄治	東京大学	准教授	化合物半導体の常温接合と高放熱構造への応用	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	3,120,000
平林 紳一郎	東京大学	講師	海洋再生可能エネルギー利用のための洋上浮体VIM解析プログラム開発に関する研究	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,300,000
広田 光一	東京大学	准教授	手の変形と接触特性を考慮した実時間把持操作モデル	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
藤井 省三	東京大学	教授	現代東アジア文学史の国際共同研究	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
船守 展正	東京大学	准教授	超高压条件下におけるケイ酸塩メルトの密度と粘性のその場測定	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
古荘 真敬	東京大学	准教授	多角的視座からの「感情」現象の哲学的解明を通じた価値倫理学の新たな基礎づけの試み	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	1,040,000
星野 真弘	東京大学	教授	無衝突系の降着円盤における磁気回転不安定と粒子加速	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
細井 文樹	東京大学	講師	マルチプラットフォームライダーとSARの連携による植物群落3次元構造の広域推定	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,510,000
本間 之夫	東京大学	教授	間質性肺炎の病態解明と病型分類の確立	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,160,000
前田 達哉	東京大学	准教授	ストレスとアミノ酸栄養に応答したTORC1制御機構の解明	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
牧原 出	東京大学	教授	戦後日本の統治構造改革史に対する総合的研究	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
松井 健	東京大学	教授	商品としての工芸の経済的転位と付加価値の研究	5,590,000	2,470,000	0	3,120,000	0
松井 裕章	東京大学	講師	酸化物量子井戸界面における結晶対称性の破れと偏光光電機能	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
松井 洋子	東京大学	教授	東インド会社解散と出島商館の変容：史料構造からみる近世日蘭関係史料の研究	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,690,000
松浦 幹太	東京大学	准教授	サイバーセキュリティサイエンスの基盤モデルと共通データセットに関する研究	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,170,000
松木 則夫	東京大学	教授	末梢情報による中枢神経機能の調節	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
松崎 政代	東京大学	講師	やせ妊婦の妊娠前から産後の継続的な栄養・身体活動統合プログラムの構築と効果の検証	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	1,040,000
松下 範久	東京大学	准教授	樹木内生菌の伝播・繁殖機構および樹体内共生機構の解明	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
松島 綱治	東京大学	教授	慢性GVHDの細胞・分子基盤	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
松島 斉	東京大学	教授	メカニズムデザインの理論と応用：仲介システムとダイナミクス	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
松田 浩一	東京大学	准教授	ヒロリ菌関連疾患に対する個別化医療への取り組み	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
松田 康博	東京大学	教授	和解なき安定—民主成熟期台湾の国際政治経済学—	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
三浦 覚	東京大学	准教授	森林生態系の土壌に沈着したセシウム137の分布の長期変動予測	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
三浦 裕亮	東京大学	准教授	CINDY2011観測データと最先端気象・気候モデルによるMJO発生機構の解明	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,900,000
峰崎 岳夫	東京大学	助教	小口径遠望鏡用の低コスト可視補償光学装置の開発	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,560,000
宮島 利宏	東京大学	助教	地球環境変動に連動する藻場生態系の炭素固定機能とトリタス連鎖系の応答	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
宮田 完二郎	東京大学	助教	s i RNA 1分子封入会合体の精密構造設計とs i RNAデリバリーに向けた機能化	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,560,000
宮野 悟	東京大学	教授	パーソナルゲノム医療に向けたメディカルインフォマティクスの情報基盤研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
三代木 伸二	東京大学	准教授	第三世代重力波望遠鏡における超長光滞在時間を持つFP共振器共振導入制御	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
村上 善則	東京大学	教授	細胞コンテクスト依存的細胞接着分子機能の解析に基づく、固形がんの個性診断法の開発	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
森 武俊	東京大学	その他	施設看護における患者・看護師双方の動作ログ解析に基づくラウンドリエンジニアリング	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
野城 智也	東京大学	教授	利用者特性に即した多目的最適化による空間性能の経時的すりあわせ調整に関する研究	6,500,000	5,980,000	0	520,000	4,030,000
安永 円理子	東京大学	准教授	生産環境・流通環境の影響を考慮した果実品質向上のための新流通システムの提案	6,500,000	6,500,000	0	0	6,240,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
山口 和也	東京大学	准教授	真に力量のある液相有機合成のための高機能 固体触媒の開発	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,770,000
山口 勲	東京大学	教授	謙遜と自己高揚の普遍性に関する13ヶ国比 較研究:脳生理学の基盤の検討を含めて	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	910,000
山崎 俊嗣	東京大学	教授	生物源マグネタイトの役割の解明による古地 磁気・岩石磁気研究の刷新	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,770,000
山内 啓太郎	東京大学	准教授	骨格筋内脂肪蓄積機序の解明とその病態生理 学的意義に関する研究	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,770,000
山本 希美子	東京大学	講師	流れずり応力に対する内皮細胞形質膜の力学 応答	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,900,000
山本 則子	東京大学	教授	長期療養施設における慢性痛ケアの質向上の ための教育プログラム開発	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
山本 博資	東京大学	教授	フィードバック通信符号化の理論限界と新し い符号化法に関する研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
横張 真	東京大学	教授	持続的な都市の形成に向けた新たな農の概念 とその計画	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
吉江 尚子	東京大学	教授	木質バイオマスを原料とする高機能性プラス チックの開発	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
吉川 雅之	東京大学	准教授	変形漢字と変用漢字の類型研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
吉田 邦夫	東京大学	研究員	マリタ遺跡のヴィーナス像に関する年代研究	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
吉田 直紀	東京大学	教授	広域銀河サーベイ観測と数値宇宙論の融合に よる宇宙進化の解明	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	3,120,000
李家 賢一	東京大学	教授	スマートセンサーを活用した翼型失速回避制 御システムの高度化	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
厩本 純一	東京大学	教授	人間拡張型テレプレゼンスシステムに関する 研究	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
脇 裕典	東京大学	その他	褐色脂肪細胞特異的転写制御におけるクロ マチン構造変化とエピゲノム制御の役割	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
渡辺 裕	東京大学	教授	聴覚文化・視覚文化の歴史からみた「1968 年」:日本戦後史再考	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
割澤 伸一	東京大学	准教授	ハイブリッド構造創成技術による極低濃度ガ ス分子検出ナノメカニカルセンサの開発	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,900,000
青木 和広	東京医科歯科大学	准教授	RANKL結合ペプチドのオリゴマー化による新 規骨形成促進剤の創生	6,500,000	6,500,000	650,000	0	3,900,000
朝比奈 靖浩	東京医科歯科大学	その他	自然免疫を基軸としたウイルス性肝炎治療抵 抗性機序の解明と新規治療法の創成	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
和泉 雄一	東京医科歯科大学	教授	バイオインフォマテック解析を用いた歯周疾 患新規バイオマーカーの検索	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
太田 伸生	東京医科歯科大学	教授	日本住血吸虫中間宿主貝のゲノム情報プラ ットフォームの整備	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
岡本 隆一	東京医科歯科大学	その他	再生腸上皮幹細胞ニッチの誘導・再構築によ る炎症腸腸管粘膜再生治療の確立	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
川島 伸之	東京医科歯科大学	助教	歯髄幹細胞分離法の確立とシグナルネット ワーク制御による硬組織再生の新規パラダイ ム	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
木村 彰方	東京医科歯科大学	教授	心不全に関わる遺伝子異常と病態形成機構 の解明に立脚した治療戦略の開発	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
須田 英明	東京医科歯科大学	教授	光干渉断層計・コンピュータ断層撮影・実体顕 微鏡の融合による新たな診断法の確立	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,510,000
田中 博	東京医科歯科大学	教授	癌バスクイマーカの同定と治療応用の研究	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
辻 邦和	東京医科歯科大学	その他	骨・関節組織のホメオスタシスにおける骨形 成因子BMPの生理機能の解析	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
中川 一路	東京医科歯科大学	教授	細菌感染によるAtg5依存・非依存オートファ ジーの分解と炎症誘導メカニズムの解析	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
中川 一路	東京医科歯科大学	教授	レンサ球菌属のCRISPRスベーター配列解析に よる新規流行株予測法の確立	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
中田 隆夫	東京医科歯科大学	教授	多機能分子の細胞内活性の統合と制御-PI3K の光操作を用いた研究	6,500,000	6,500,000	0	0	7,280,000
丸 光恵	東京医科歯科大学	教授	思春期・若年成人がん患者・サバイバーへの 医療・教育・就労支援に関する国際比較研究	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
宮島 美穂	東京医科歯科大学	助教	ウェアラブルHRVセンサを用いたてんかん発 作兆候検知システムの開発	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
森山 啓司	東京医科歯科大学	教授	モンゴロイドにおける顎顔面形態の国際比較 研究	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
由井 伸彦	東京医科歯科大学	教授	分子運動性による吸着タンパク質の変性抑 制・配向制御に基づいた細胞生育環境の構築	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
渡瀬 啓	東京医科歯科大学	准教授	リソソーム蓄積を標的としたSCA6の治療法開 発	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
金井 光太郎	東京外国語大学	教授	地域研究に基づく「世界史」教育の実践的研 究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
高松 洋一	東京外国語大学	准教授	イスラーム圏におけるイラン式簿記術の成立 と展開	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
中川 裕	東京外国語大学	教授	コエ・クワディ語族カラハリ・コエ語派の言 語学的ドキュメンテーション	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,430,000
宮崎 恒二	東京外国語大学	その他	ジャワ語文獻に見られるジャワの言語・文化 の変容過程	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
望月 圭子	東京外国語大学	教授	英日中国語ウェブ誤用コーパス構築と母語を ふまえた英語・日本語・中国語教授法開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
西村 圭一	東京学芸大学	准教授	数理的意思決定力の育成に関するホリス ティック・アプローチ研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
藤井 育亮	東京学芸大学	教授	算数・数学科における授業研究を評価する枠 組みの構築とその国際的活用	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
松田 恵示	東京学芸大学	教授	高校中途退学者およびその親和者の進路意識 と支援方策に関する教育社会学的研究	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	910,000
宮寺 庸造	東京学芸大学	教授	プログラミング学習プロセスに着目した学習 履歴分析手法の開発と状況把握支援への適用	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
生嶋 健司	東京農工大学	准教授	量子輸送チャネルを利用した1Hz光源とTHz光 子検出器の結合状態の基板上制御	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
石田 寛	東京農工大学	准教授	気流操作ロボット群と操作者の協調により迅 速かつ確実なガス源検知を実現するシステム	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
臼井 博明	東京農工大学	教授	高真空環境下でのポリマーラジ形成と有機 エレクトロニクス界面制御への応用	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
梅田 倫弘	東京農工大学	教授	局所微小力荷重下における近接場蛍光検出に よる生体組織の生理学応答分析装置の開発	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,770,000
柏木 謙	東京農工大学	助教	高強度マルチキガヘルツコムを用いた広ダイ ナミックレンジ分光・形状計測	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
梶 光一	東京農工大学	教授	過採食のもたらす植生とシカへのフィード バック効果・過採食の生態学的意義	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
神谷 秀博	東京農工大学	教授	固定発生源からの微粒子状物質排出挙動の国 際的調査	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
亀田 正治	東京農工大学	教授	塗装型高速応答感圧塗料による移動物体周り 非定常圧力場計測法の確立	6,500,000	6,500,000	0	0	5,980,000
笹原 弘之	東京農工大学	教授	磁石内直接研削液供給による研削点環境最適 化に関する研究	6,500,000	5,980,000	0	520,000	4,030,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
渋谷 淳	東京農工大学	教授	ニューロン新生を指標とした脳発達リスク評価法の確立に関する研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
東城 清秀	東京農工大学	教授	加圧熱水法によるセルロース分離とリグニン残渣利用技術のモジュール化	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,770,000
遠山 茂樹	東京農工大学	教授	マイクロ球面超音波モータを利用した血管内視鏡の開発	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
富永 洋一	東京農工大学	准教授	二酸化炭素/エポキシド共重合体型電解質の創製と特異的なイオン伝導挙動の解明	6,500,000	3,640,000	650,000	2,860,000	1,820,000
西藤 公司	東京農工大学	准教授	腫瘍症におけるブドウ球菌の上皮内侵入機構の解明および新規予防・治療戦略への展開	6,500,000	6,500,000	0	0	4,290,000
守 一雄	東京農工大学	教授	Mori-Garryパラダイムによる共同目撃者効果実験を活用した国際標準値の測定	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	780,000
山田 祐彰	東京農工大学	講師	アマゾン日系農業者によるアグロフォレストリー普及過程の解明	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
大角 欣矢	東京藝術大学	教授	信時潔に関する基礎的研究——作品・資料目録データベースの作成と主要作品の研究	6,500,000	6,110,000	0	390,000	4,030,000
桂 英史	東京藝術大学	教授	映像療法の方法論開発に関する総合的研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
佐藤 時啓	東京藝術大学	教授	『写真技術転換期における芸術表現』—超解像画像形成システムの開発と実践—	6,500,000	6,500,000	3,770,000	0	1,820,000
島田 文雄	東京藝術大学	教授	薪窯の焼成時間と陶磁器変化の焼成研究—中国・日本窯	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	780,000
原田 一敏	東京藝術大学	教授	東京美術学校収蔵写真の研究 —明治期の古写真・ガラス乾板から見る美術教育	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
安藤 慎治	東京工業大学	教授	極端条件下における芳香族ポリマーの秩序構造変化の計測と光・電子機能材料への展開	6,500,000	5,980,000	0	520,000	4,030,000
飯田 勝吉	東京工業大学	准教授	ネットワークとサービスの多様化に対応するサーバ基型トピック制御技術の研究	6,500,000	4,940,000	780,000	1,560,000	2,600,000
伊藤 繁和	東京工業大学	准教授	局在型ピラジカルの高密度配列化による低電圧駆動有機半導体の創製	6,500,000	6,240,000	0	260,000	4,030,000
占部 弘和	東京工業大学	教授	鉄触媒による精密制御を基軸とする新規有機合成手法の開発	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	3,120,000
大熊 哲	東京工業大学	准教授	超伝導渦糸系における極低温新秩序相と動的相転移	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
大竹 尚登	東京工業大学	教授	超高強度・耐摩耗性炭素化ホウ素の気相合成法開発	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
小栗 慶之	東京工業大学	教授	ガン細胞が取り込んだ非放射性薬剤から電子線を放出させ患部のみを照射する技術の開発	6,500,000	1,560,000	0	4,940,000	910,000
川口 博之	東京工業大学	教授	金属間多重結合をもつ配位不飽和錯体の合成と機能	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
鞠谷 雄士	東京工業大学	教授	多様な流動・変形履歴による二軸配向非晶フィルムの配向結晶化挙動に関する基礎解析	6,500,000	6,500,000	0	0	8,970,000
木倉 宏成	東京工業大学	准教授	スペクトラム拡散法を用いた曲流路探傷式高精度超音波流量計測システムの開発	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,510,000
熊澤 逸夫	東京工業大学	教授	タブレット型端末を用いるコミュニケーションロボットの開発と疑似的触感の生成	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
河野 進	東京工業大学	教授	変形に伴って変化するRC造り耐震壁の損傷程度と耐震性能評価	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
齋藤 滋規	東京工業大学	准教授	静電誘導ファイバー高度集積化によるマヨリモ型静電チャック創製と物体操作技術への展開	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	3,120,000
佐藤 勲	東京工業大学	教授	吸着蓄熱材内包金型によるプラスチック射出成形の金型温度制御消費エネルギー削減	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
三平 満司	東京工業大学	教授	劣駆動システムの解析と非安定化運動生成	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
篠田 浩一	東京工業大学	准教授	Deep Generative Model とその因子分解による音声情報処理基盤	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
末包 哲也	東京工業大学	教授	空隙スケール現象計測に基づくCO2地下貯留におけるトラップメカニズムの解明	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
須崎 友文	東京工業大学	准教授	酸化物半導体および絶縁体積層構造を用いた表面仕事関数制御	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
関根 光雄	東京工業大学	教授	筋ジストロフィー治療薬を目指した新規人工核酸の合成	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,380,000
高田 潤一	東京工業大学	教授	発展途上国の世界遺産地域における維持可能な情報通信技術の応用に関する実践研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
高橋 篤司	東京工業大学	准教授	次世代リソグラフィ技術に対応した物理設計技術開発	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
竹下 健二	東京工業大学	教授	液々・固液系核種分離プロセスに適用可能なテラヘルツ誘起型遠心抽出装置の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	6,240,000
武田 博明	東京工業大学	准教授	高温圧電センサを指向した高抵抗新規単結晶材料の開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
武田 行生	東京工業大学	教授	弾性ジョイントからなる並進・回転運動分離形5自由度パラレルロボットの設計法	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
田中 幹子	東京工業大学	准教授	鰻から四肢へ—陸棲適応へ向け形態進化—	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
田村 哲郎	東京工業大学	教授	遠隔観測・LEISに基づく耐風設計用鉛直風速分布の再評価と乱れの不確定性の定量化	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
塚越 秀行	東京工業大学	准教授	環境順応型受動蛇行による狭隘地形内の長距離3次元移動探査の実現	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
鶴見 敬章	東京工業大学	教授	新規理論に基づく無機系電気光学結晶の開発と特性評価	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
時松 孝次	東京工業大学	教授	戸建て住宅の液状化被害予測・対策・修復を含む建物基礎の耐震技術の向上	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
徳永 万壽洋	東京工業大学	教授	超解像1分子イメージング解析法の開発による細胞分子動態制御のナノ定量	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
豊田 栄	東京工業大学	准教授	全球水素循環解明のための水素の発生・消滅過程の安定同位体比解析および大気観測	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,160,000
中本 高道	東京工業大学	准教授	嗅覚受容体センサアレイを用いた香りの記録再生と要素臭探索	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
波多野 睦子	東京工業大学	教授	低損失パワーデバイス応用ダイヤモンド接合電界効果トランジスタ	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,770,000
蜂屋 弘之	東京工業大学	教授	超音波組織弾性化モデルを用いた慢性肝疾患の非侵襲的線維化診断手法の実用化	6,500,000	6,500,000	0	0	4,420,000
原 正彦	東京工業大学	教授	局在表面プラズモン誘起力の実空間計測と生体分子揺らぎ制御への応用	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
肥田野 登	東京工業大学	教授	資産保有から得られる効用を考慮した環境質の動的経済評価	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
福居 俊昭	東京工業大学	准教授	優れた共重合ポリエステル生産菌の分子育種と次世代型ポリエステル合成経路の構築	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
福島 E. 文彦	東京工業大学	准教授	ロボットシステムによる地雷探知および地雷・金属片判別技術の研究開発	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
福田 大輔	東京工業大学	准教授	都市内交通システムにおける旅行時間信頼性の評価・運用方法の体系化	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
古谷 寛	東京工業大学	准教授	ブーム・膜複合構造による展開宇宙構造物の構築	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,380,000
増田 真二	東京工業大学	准教授	光に依存した遺伝子発現調節システムの開発と利用	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	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	平成25年度 補助金交付額
松岡 昌志	東京工業大学	准教授	広域被災地の早期把握を目的としたマルチセンサ画像処理技術の高度化	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
山口 昌英	東京工業大学	准教授	Massive gravityとその宇宙論への応用	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	1,040,000
山本 貴富喜	東京工業大学	准教授	電気インピーダンス測定によるナノ界面空間の静的・動的構造の解明	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
若林 憲一	東京工業大学	准教授	緑藻クラミドモナスの光合成ステート・走光性連関の分子基盤	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
大塚 謙	お茶の水女子大学	教授	食用植物由来新規エラジタンニンZeylanin Aの生活習慣病改善機能	6,500,000	6,240,000	1,560,000	260,000	3,120,000
小口 正人	お茶の水女子大学	教授	バースト的な負荷変動に耐える投機的再構成が可能なビッグデータ処理基盤	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
岸本 健雄	お茶の水女子大学	その他	卵成熟誘起ホルモン刺激の受容と応答によるG2/M期移行の分子機構	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,510,000
坂元 章	お茶の水女子大学	教授	SNS上での国際交流プログラムの開発とその効果の検討	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
杉野 勇	お茶の水女子大学	准教授	ICT支援による社会調査の信頼性と応用性の向上を目指した方法論的研究	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
伊藤 毅志	電気通信大学	助教	ミスを犯す人間らしいゲームAIの研究	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,900,000
佐藤 賢一	電気通信大学	准教授	近世日本の科学史料ならびに自然災害史料の総合的研究	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,560,000
田中 健一	電気通信大学	助教	時空間的な人の流れに着目した施設の配置・運営モデルの開発と事例研究への展開	5,980,000	1,690,000	0	4,290,000	0
美濃島 薫	電気通信大学	教授	光コムによる環境自己補正型の精密長さ計測エコー技術の開発	6,500,000	6,240,000	0	260,000	4,160,000
阿久津 聡	一橋大学	教授	組織制度変遷と文化志向の相克：生産性、幸福、精神機能、遺伝子発現への影響の研究	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
浅子 和美	一橋大学	教授	設備・在庫投資と景気循環の実証分析—MultipleQ理論と設備除却の包括的取組	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
井伊 雅子	一橋大学	教授	質と財政の両立を目指した医療制度構築のための基盤研究	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,300,000
小川 英治	一橋大学	教授	グローバル金融危機後の新しい金利・為替評価手法の構築	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
久富 善之	一橋大学	その他	教師の責任と教職倫理に関する社会学的・文化論的研究	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
黒住 英司	一橋大学	教授	大規模パネル・データ・モデルの統計的分析手法の開発とその実証研究	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
佐藤 仁史	一橋大学	准教授	近現代太湖流域農山漁村における自然資源管理に関する現地調査	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,560,000
林 文夫	一橋大学	教授	金融市場・マクロ経済の構造変化分析と資産選択	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
深尾 京司	一橋大学	教授	人口変動・生産性と地域間所得格差	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
松井 剛	一橋大学	准教授	クリエイティブ産業の海外進出に関する実証的研究—異文化ゲートキーパーに着目して	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
山下 英俊	一橋大学	准教授	地域主体型再生可能エネルギー事業の支援政策に関する研究	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
山田 洋	一橋大学	教授	安全確保に向けた順応型管理システムの法制度設計	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
池田 玲子	東京海洋大学	教授	日本語教育における協働学習の実践・研究のアジア連携を可能にするプラットフォーム構築	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
近藤 秀裕	東京海洋大学	准教授	人工モノクローナル抗体の迅速作出法の開発およびその応用	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
坂本 崇	東京海洋大学	准教授	ヒラメにおけるウイルス耐病性遺伝子の単離	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
賞雅 寛而	東京海洋大学	教授	モーター周期制御による操舵応答性向上に関する研究	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	3,120,000
一柳 優子	横浜国立大学	准教授	磁気ハイパーサーミアの実現とネール緩和に従う超常磁性ナノ微粒子の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	5,330,000
伊藤 公紀	横浜国立大学	教授	生物間相互作用を利用した湖沼生態系保全	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
大野 かおる	横浜国立大学	教授	全電子混合基底法パッケージプログラムの開発と公開	6,500,000	6,500,000	0	0	5,070,000
金井 俊光	横浜国立大学	准教授	コロイド分散系における流動誘起結晶化現象の解明と応用	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,160,000
金子 信博	横浜国立大学	教授	持続可能な生物生産のための土壌食物網設計	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
亀屋 隆志	横浜国立大学	准教授	未規制の環境中分解物を含めた法規制有害物質の一斉分析とリスク評価	6,500,000	6,500,000	0	0	5,850,000
河野 隆二	横浜国立大学	教授	医療・交通・防災・エネルギーのデメンタブル制御通信のためのマルチレイヤ統合最適化	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,510,000
高橋 宏治	横浜国立大学	教授	ショットピーニングと自己き裂治癒の併用によるセラミックスの摩擦・摩耗特性の向上	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,290,000
田中 正俊	横浜国立大学	教授	固液界面ポテンシャルで制御される生体分子配列の機能のダイナミクス	6,500,000	6,500,000	0	0	6,110,000
中村 正吾	横浜国立大学	准教授	液体キセノンシンチレータの赤外発光の研究	6,500,000	6,500,000	0	0	10,010,000
中森 泰三	横浜国立大学	講師	次世代シーケンス解析に基づく土壌動物の生物多様性および機能性評価システムの開発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
根上 生也	横浜国立大学	教授	グラフの再埋蔵を中心とした位相幾何学的グラフ理論の総合的研究	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
濱上 知樹	横浜国立大学	教授	知的System of Systemsを指向する高度分散知能基盤の創生	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
日野 孝則	横浜国立大学	教授	船舶流体力学におけるマルチスケールシミュレーションの研究	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
福田 淳二	横浜国立大学	准教授	電気化学を用いた三次元細胞組織の構築	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
三宅 淳巳	横浜国立大学	教授	新エネルギー創出におけるリスク解析とリスクトレードオフの検討	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,900,000
八木 裕之	横浜国立大学	教授	連環型サステナビリティ会計の構築と展開	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
横尾 恒隆	横浜国立大学	教授	中等段階の職業・専門教育と高等段階の専門教育の連携に関する国際比較研究	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,560,000
佐々木 顕	総合研究大学院大学	教授	インフルエンザウイルス進化予測理論のブレークスルー	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
颯田 葉子	総合研究大学院大学	教授	生物システムの進化と環境変化：ヒトのゲノムに刻まれた環境の変化への適応を読み解く	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
本郷 一美	総合研究大学院大学	准教授	岩溶遺跡の環境考古学—先端手法による生業と古環境の高精度復元—	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
磯村 一弘	政策研究大学院大学	その他	海外における日本語韻律指導の実践と普及	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
岩間 陽子	政策研究大学院大学	教授	NATOにおける核共有・核協議制度の成立と運用	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
大野 泉	政策研究大学院大学	教授	民間連携型の開発支援と効果に関する研究	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
大山 達雄	政策研究大学院大学	教授	事故減災危機管理と社会インフラ整備によるレジリエントな社会の構築に関する政策分析	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
刀根 薫	政策研究大学院大学	その他	DEAIによる予測の理論と応用に関する研究	6,500,000	3,380,000	780,000	3,120,000	1,690,000
榎本 隆之	新潟大学	教授	ミューラー管由来漿液性腺癌の分子生物学的特徴の解明と新たな治療的介入	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
M Satish-Kumar	新潟大学	教授	後期太古代氷河期における地球環境変動の解明：同位体地質学からのアプローチ	6,500,000	3,640,000	520,000	2,860,000	2,080,000
大島 勇人	新潟大学	教授	歯髄幹細胞/前駆細胞のサブポピュレーションの解明：分化能・由来・微小環境との関連	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,510,000
小野寺 理	新潟大学	教授	脳血管病の解明と治療法の確立：CARASILの病態機序からのアプローチ	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,770,000
加藤 大介	新潟大学	教授	RC造骨壁付き柱の強度と変形状に及ぼす開口の影響の評価に関する研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
齊藤 一誠	新潟大学	准教授	乳歯歯髄由来ヒトIPS細胞からの歯形成細胞への分化誘導制御	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
齋藤 玲子	新潟大学	教授	アジアを中心としたインフルエンザウイルスのグローバルな進化と薬剤耐性株の伝播追跡	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
柴田 実	新潟大学	教授	立体三次元構築法を用いた末梢神経交叉移行術後における可塑的神経再生経路の検討	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
住吉 智子	新潟大学	准教授	ゲーミフィケーションの学習理論を応用した食育・養育リテラシー教材の開発	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
田村 圭子	新潟大学	教授	BackCasting手法による岩手県被災者台帳を活用した総合支援者台帳の構築	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
程 クン	新潟大学	准教授	アジア民族間の口腔癌発症背景の分子病理学的比較研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
鳥谷部 真一	新潟大学	教授	重大外傷をアウトカムとした転倒リスクアセスメントの多施設共同研究による有用性検証	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,040,000
那波 宏之	新潟大学	教授	中脳ドパミン神経の入出力発達を制御する内的・外的要因の解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
日比野 浩	新潟大学	教授	難聴の病態理解に資する内耳体液環境の総合的基礎研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
麓 慎一	新潟大学	准教授	帝政ロシアによる露領アメリカ経営と環太平洋における海洋秩序の変容について	6,500,000	1,560,000	0	4,940,000	910,000
俣野 善博	新潟大学	教授	ホスホールを含む元素相乗型π共役分子の構築と有機デバイスへの応用	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,770,000
松原 幸治	新潟大学	教授	高効率太陽熱発電のための高温型粒子流動層式ソーラー集熱/蓄熱システムの開発	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,380,000
井原 郁夫	長岡技術科学大学	教授	レーザー超音波による高速回転体の温度プロファイリングとその材料加工への応用	6,500,000	6,500,000	0	0	7,410,000
小野 浩司	長岡技術科学大学	教授	液晶偏光配向技術を用いた偏光干渉法による多次元異方性フォトニック素子創成	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,640,000
河原 成元	長岡技術科学大学	准教授	ナノマトリックス構造によるゴム状高分子の粘弾性制御	6,500,000	6,500,000	0	0	7,410,000
下村 匠	長岡技術科学大学	准教授	コンクリート構造物の高精度な長期供用性予測に資する環境作用評価システムの開発	6,500,000	6,240,000	0	260,000	4,030,000
高橋 由紀子	長岡技術科学大学	准教授	ppbレベルのナノ薄膜試験紙、実用化のための基礎技術の深化と環境試料による評価	6,500,000	4,680,000	1,950,000	1,820,000	1,690,000
藤井 修治	長岡技術科学大学	助教	二分子膜系ソフトマターの構造レオロジー	6,500,000	6,500,000	0	0	5,460,000
本間 剛	長岡技術科学大学	助教	ガラス結晶化に基づくリン酸鉄系ナトリウムイオン電池革新型正極の創製	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
三上 喜貴	長岡技術科学大学	教授	市場監視の時代に向けた傷害情報サーベイランスシステムの構築と活用	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
梅野 正信	上越教育大学	教授	戦前期における中等諸学校(師範学校)生徒のアジア認識に関する総合的研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
東原 貴志	上越教育大学	准教授	中学校技術・家庭科における森林の育成から利用に至るまでの指導内容に関する研究	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	260,000
大路 貴久	富山大学	准教授	交流アンペール式磁気浮上技術による管材・環材支持システムへの応用展開	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
小野 行徳	富山大学	教授	シリコン中のドーパント原子を用いた高精度電荷制御の研究	6,500,000	6,500,000	0	0	7,020,000
黒田 敏	富山大学	教授	新しい多能性幹細胞(Muse細胞)を用いた脳梗塞の再生治療の戦略的研究	6,500,000	6,500,000	2,730,000	0	2,470,000
酒井 秀紀	富山大学	教授	胃酸分泌細胞の未知なる塩酸防御バリアの分子生理基盤解明	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
笹原 正清	富山大学	教授	PDGFが誘導する幹細胞を標的とした神経組織の再生と修復	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
白木 公康	富山大学	教授	水痘ウイルスのAntigenic modulationによる潜伏感染の解析	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,430,000
二階堂 敏雄	富山大学	教授	生体機能材料としての羊膜と羊膜を新規治療デバイスとして用いた臨床応用	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
西条 寿夫	富山大学	教授	霊長類における本能的認知機構の解明	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
西村 克彦	富山大学	教授	ミュオンスピン緩和を利用した原子空孔挙動の工業的評価法の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	4,940,000
細谷 健一	富山大学	教授	網膜疾患治療薬送達に向けた血液網膜間カチオン性薬物輸送機構の解明とその実証	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
松山 政夫	富山大学	教授	炉内材料の表面堆積物によるトリチウム保持機構の解明	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
三船 温尚	富山大学	教授	3Dスキャン・材料分析・鑄造実験の複合手法による青銅器微細文様の表出に関する研究	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
森 寿	富山大学	教授	脳内D-セリン動態の解明と興奮神経毒性新規治療薬の開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
森 雅之	富山大学	准教授	表面再構成制御成長法を用いたSi基板上InSb-CMOSの研究	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,770,000
吉田 知之	富山大学	准教授	シナプス前終末構築の分子機構	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,170,000
浅野 雅秀	金沢大学	教授	ヒストン修飾を介した脳神経機能制御の解析と精神疾患モデルの開発	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
伊藤 悟	金沢大学	教授	ユビキタスGISとAR技術に基づく地理・環境・防災教育の深化	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,300,000
井村 久則	金沢大学	教授	生物環境試料中の超微量有機および金属化学種の新規な絶対定量法	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,770,000
上杉 喜彦	金沢大学	教授	核融合周辺プラズマにおけるアーク現象と共堆積膜中への水素同位体吸蔵に関する研究	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,380,000
遠藤 恒平	金沢大学	准教授	触媒反応における多点反応場協同作用の開拓	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
太田 嗣人	金沢大学	准教授	カロテノイドの炎症制御機構に着目した高機能型食品創出のための研究開発	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
小谷 明	金沢大学	教授	白金錯体の非共有性相互作用に基づく抗がん活性解明と創薬	6,500,000	2,210,000	520,000	4,290,000	1,040,000
表 志津子	金沢大学	教授	障害地域の高齢者の心身機能向上を目的とした歩行機能サポートプログラムの構築と評価	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
川井 恵一	金沢大学	教授	精神神経疾患の個体差を克服する個別化薬物療法に有用な分子標的放射性診断薬の開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
河崎 洋志	金沢大学	教授	高等哺乳動物を用いた脳神経系形成メカニズムの解明	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
北川 章夫	金沢大学	教授	超高速マイクロラジカルセンサの研究開発	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,900,000
小柳 美樹	金沢大学	准教授	中国新石器時代稲作文化期における稲作農耕の実態研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
後藤 享子	金沢大学	准教授	熱帯林植物からの新規抗がん剤候補薬の探索研究	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
佐川 哲也	金沢大学	教授	激変するアジア地域の子どもの身体・文化・生活の相互容容に関する国際比較研究	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
杉本 直俊	金沢大学	准教授	嗜好食品ががん化、老化、発達障害を予防する一メチルキサンテン誘導体を中心として一	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
中島 弘二	金沢大学	准教授	自然の生産と消費に関する批判地理学的研究	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
中谷 壽男	金沢大学	教授	看護ケアに繋がるリンパ浮腫と創傷、蜂蜜と熱傷、エストロゲンと創傷の動物での研究	6,500,000	6,500,000	0	0	4,550,000
中西 義信	金沢大学	教授	宿主との折り合いをつける細菌遺伝子の同定と機能解明	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,640,000
西田 英司	金沢大学	助教	悪性骨腫瘍に対する液体窒素処理と樹状細胞療法併用療法	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
橋本 真一	金沢大学	教授	単細胞トランスクリプトームによる細胞階層性構造の解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
橋本 隆紀	金沢大学	准教授	統合失調症の病態におけるKv9.3カリウムチャンネルサブユニットの重要性について	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
古内 正美	金沢大学	教授	東南アジアの農業・アグロインダストリ起源の環境負荷評価と共通対策プロトコルの検討	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,640,000
弁納 オー	金沢大学	教授	華北農村訪問調査による近現代中国農村社会経済史像の再構築	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,170,000
松永 司	金沢大学	教授	ケミカルバイオロジーを利用したヒトスクレオチド除去修復機構の解析	6,500,000	5,200,000	650,000	1,300,000	2,860,000
宮島 昌克	金沢大学	教授	水循環システムとしての上下水道の巨大地震津波に対する被害分析とその対策	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
宮田 佳樹	金沢大学	研究員	有機地球化学的分析手法を用いた先史時代の食性復元	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
棟居 俊夫	金沢大学	教授	オキシトシン療法による自閉症スペクトラム障害者の自己観の変化に関する脳科学的研究	6,500,000	6,500,000	0	0	5,590,000
森下 知晃	金沢大学	教授	鳥羽深部の成熟過程解明に向けて：青年期から成人期のモノ面近傍の現場検証	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
吉田 栄人	金沢大学	教授	抗蚊唾液抗体価をバイオマーカーとしたマリアアベクターコントロールの評価法開発	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
Khairul Anwar	北陸先端科学技術大学院大学	助教	STAR-CODE: STAR-structured relaying for global wireless Data Exchange	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
塚原 俊文	北陸先端科学技術大学院大学	教授	遺伝子修復治療を目指した化学的RNA Editing法の確立	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
PELTOKORPI Vesa	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	The determinants of voluntary turnover among newcomers in Germany and Japan	6,370,000	2,860,000	0	3,510,000	0
山田 省二	北陸先端科学技術大学院大学	教授	Datta-Das型スピニングFETを用いた超省エネルギー論理回路実用化の研究	6,500,000	6,500,000	0	0	5,720,000
大津 雅亮	福井大学	教授	摩擦を用いた表裏面同時金型フリー加工法の開発	6,500,000	5,980,000	0	520,000	4,030,000
清野 泰	福井大学	教授	治療抵抗性うつ病の病態解明・治療法開発に資する分子イメージングプローブの開発	6,500,000	6,240,000	0	260,000	4,160,000
佐藤 一博	福井大学	准教授	感作性物質のリスト孤大と代替法による分類の確立	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
谷 正彦	福井大学	教授	チェレンコフ位相整合EOサンプリングの高度化とTHz波イメージング計測への応用	6,500,000	6,500,000	0	0	4,290,000
内木 宏延	福井大学	教授	アミロイドーシス発症を促進・抑制する生体分子環境解明・試験管実験と動物実験の統合	6,500,000	6,500,000	0	0	4,550,000
中本 安成	福井大学	教授	肝臓の慢性炎症が誘導する発がん候補遺伝子におけるドライバ変異の同定	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
前田 寧	福井大学	教授	高分子の水和と構造転移のダイナミクスに関する基礎的研究	6,500,000	6,500,000	0	0	4,290,000
森 眞一郎	福井大学	教授	マッシュコア環境での対話的実時間シミュレーション手法の研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
山田 武千代	福井大学	講師	遺伝子多型関連分子と難治性上気道好酸球性鼻炎発症の好塩基球に対する治療戦略	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,380,000
加藤 良平	山梨大学	教授	若年者(小児)に発生する甲状腺癌の生物学的特性と遺伝子背景	6,500,000	6,500,000	0	0	4,290,000
北村 正敏	山梨大学	教授	小脳体ストレス応答系が有する多彩な抗炎症的役割の網羅的解明と新規治療戦略の樹立	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
小谷 信司	山梨大学	准教授	視線検出とNIRS、P300を利用した重複肢体不自由者移動支援システムの研究開発	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
阪田 治	山梨大学	准教授	多変量生体信号処理による食品感応性分析に基づく食品デザイン技術の構築	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,380,000
佐々木 邦明	山梨大学	教授	データ同化による交通現象の解析と交通調査・マネジメントへの展開	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,640,000
塙 雅典	山梨大学	准教授	胎児・新生児向けウェアラブルバイタルモニタ装置の開発とその臨床評価	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	3,120,000
堀 裕和	山梨大学	教授	ナノ光電子融合機能デバイスにおける階層的励起輸送過程の研究	6,500,000	6,500,000	0	0	7,280,000
茅 暁陽	山梨大学	教授	「似合う」への計算論的アプローチー視線・生体情報と統計学習に基づく衣服の評価法	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
植村 健	信州大学	講師	小脳神経回路網形成の分子基盤の解明	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
尾関 寿美男	信州大学	教授	水の磁気的相互作用による構造形成と物性変化	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
片岡 正和	信州大学	准教授	放線菌の接合伝達機構解明と人為的高速ゲノム進化への応用	6,500,000	6,500,000	0	0	4,550,000
金沢 謙太郎	信州大学	准教授	熱帯原生林の狩猟採集民と農耕民の共生に関する人類学的研究	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	780,000
上條 正義	信州大学	教授	感性計測による着衣快適感のメカニズム解明と評価に関する研究	6,500,000	6,500,000	0	0	4,680,000
栗林 勝彦	信州大学	教授	コレンシユタイン空間上で展開される導来ストリントポロジーの研究	5,590,000	1,430,000	0	4,160,000	0
齊藤 保典	信州大学	教授	浮遊バイオエアロゾル挙動の遠隔計測が可能な車載型蛍光分光ライダー装置	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
塩沢 丹里	信州大学	教授	サイクリンAを標的とした子宮内膜癌治療薬の開発：新規化合物の機能解析と改良	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
杉本 公一	信州大学	教授	次世代超強度TRIP型マルテンサイト鋼の疲労強度特性の改善機構の解明	6,500,000	6,500,000	0	0	5,200,000
武田 三男	信州大学	教授	強誘電体メタマテリアルによるテラヘルツ電磁波の制御	6,500,000	6,110,000	0	390,000	4,030,000
田中 敏	信州大学	教授	教科間連携に基づいた共創型防災教育モデルの開発	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
田淵 克彦	信州大学	教授	Neurexinの結合特異性を操作したマウスを用いた自閉症の分子経路の解明	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	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	平成25年度 補助金交付額
橋本 稔	信州大学	教授	単位構造の超薄型化による高性能PVCゲルアクチュエータの開発	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
宮本 強	信州大学	講師	子宮内膜癌における新規癌遺伝子lipocalin2を標的とした治療法の開発	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
渡辺 隆一	信州大学	教授	アジアの教員養成機関における実証的なエコヘルズ教育研究と研究ネットワークの構築	6,500,000	4,810,000	1,170,000	1,690,000	2,340,000
秋山 治彦	岐阜大学	教授	骨細胞におけるメカノセンサーとしてのカルシウム活性化カリウムチャネルの機能解析	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
石黒 直隆	岐阜大学	教授	蛋白質のミスフォールディングに起因するアミロイド症の異種動物への伝播性とそのリスク	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
大場 伸也	岐阜大学	教授	障がい者就労に備えた産業教育のためのヨーロッパ型福祉農場の分析	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
木島 竜吾	岐阜大学	准教授	再帰透過光学構造の試作と虚像プロジェクトの構成	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
鈴木 徹	岐阜大学	教授	ピフィス菌-ヒト共生システムの理解を目指した系統的遺伝子破壊株の作製とその解析	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
中野 浩平	岐阜大学	准教授	細胞膜脂質の過酸化分解系の網羅解析に基づく青果物鮮度アセスメントシステムの確立	6,500,000	6,500,000	0	0	5,200,000
永田 知里	岐阜大学	教授	学童における食習慣と肥満および生活習慣病リスクマーカーに関するコホート研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
堀川 幸男	岐阜大学	准教授	ゲノムコピー数低下領域に特化した日本人若年糖尿病の発症機構の解明	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,770,000
浅芝 秀人	静岡大学	教授	湧来圏を中心とする環論・表現論の多角的研究	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,300,000
猪川 洋	静岡大学	教授	SOI MOSFET単一フォトン検出器の高性能化に関する研究	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
王 権	静岡大学	准教授	乾燥地生態系はここまで水不足に耐えられるのか? マルチスケールでの脆弱性評価	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,380,000
小林 健二	静岡大学	教授	機能性分子集合ナノ空間としてのキャピタンドカプセルの構築と応用	6,500,000	6,500,000	0	0	5,200,000
佐古 猛	静岡大学	教授	海洋バイオマスの亜臨界水分分解性の解明と燃料変換の基礎研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
竹林 洋一	静岡大学	教授	認知症の人のケア高度化に向けたマルチモーダル感情行動コーパスの構築	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
西垣 正勝	静岡大学	教授	違和感画像CAPTCHA: 3DCGを用いた突極のチューリングテストとその応用	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
橋本 岳	静岡大学	准教授	3次元計測技術を応用した土砂災害発生予測兆候知と警戒情報の取得	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
早川 泰弘	静岡大学	教授	タンデム型熱電セル作製のための高品質異質半導体結晶成長と溶質輸送効果の解明	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
福原 長寿	静岡大学	教授	C1系小分子の高速・高効率な物質変換&資源化を図るハニカム構造体触媒反応場の創製	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,510,000
三浦 憲二郎	静岡大学	教授	変分原理に基づく意匠デザイン用曲線・曲面の定式化とそれらの力学性能の解明	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
矢代 茂樹	静岡大学	准教授	航空機複合材構造のバードストライキに関する損傷モデリング	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
李 洪譜	静岡大学	准教授	As-S(Ge) ナノファイバを用いた非線形ファイバグレーティングの開発とその応用	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,900,000
岩田 泰秀	浜松医科大学	講師	統合失調症の遷延性神経炎症仮説の証明と予防法の開発	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
北川 雅敏	浜松医科大学	教授	DNA障害応答とシグナル伝達をクロストークする新規分子機構の解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
瀬藤 光利	浜松医科大学	教授	一細胞質量顕微鏡法による血液細胞のメタボローム解析	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
高久 康春	浜松医科大学	研究員	昆虫体表面物質を規範とした高真空下での生命維持機構の解明と電子顕微鏡技術への応用	6,500,000	6,240,000	0	260,000	4,160,000
戸倉 新樹	浜松医科大学	教授	VEGF-Aを起点とするIL-17産生T細胞の誘導: 乾癬病態のパラダイムシフト	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
難波 宏樹	浜松医科大学	教授	Muse細胞をベクターとする悪性グリオーマの自殺遺伝子治療	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,430,000
福田 敦夫	浜松医科大学	教授	環境ストレスに対する生体応答におけるGABAシステムの多面的役割	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
間賀田 泰寛	浜松医科大学	教授	治療応答に伴うミトコンドリア機能変化に反応する新規がんイメージング薬剤の開発	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
鮎京 正訓	名古屋大学	教授	比較法から見たミヤンマー憲法裁判所—民主化過程における意義と役割	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
浅野 みどり	名古屋大学	教授	納得の医療のためのSDMIに基づく小児アレルギー看護ガイドラインの開発	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
浅原 良浩	名古屋大学	助教	放射壊変系同位体を用いたイラン・ザクロス造山帯の希少金属鉱床の成因解析	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,690,000
荒巻 光利	名古屋大学	助教	光満による光励起素過程と新奇プラズマ分光・制御法の研究	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
石浦 正寛	名古屋大学	教授	植物時計の分子基盤〜起源・進化・多様性	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
石川 明	名古屋大学	准教授	野生マウスの遺伝子プールから発掘した雑種強勢QTLの最有力候補遺伝子の同定	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
石川 佳治	名古屋大学	教授	モビリティデータナリティブのための先進的データベース技術の開発	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
磯田 治夫	名古屋大学	教授	未破裂脳動脈瘤の将来の破裂リスクを臨床現場で直ちに推定する方法の確立	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
磯部 健一	名古屋大学	教授	老化関連疾患のERストレス、自然免疫系からの解析とiPS細胞治療のモデル実験	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
一野 祐亮	名古屋大学	准教授	セルフオーガニゼーションを利用した高性能マルチスケールエネルギー材料の創製	6,500,000	6,500,000	0	0	5,720,000
市橋 克哉	名古屋大学	教授	グローバルおよび公私協働のガバナンス空間における新しい行政法の生成	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
入谷 英司	名古屋大学	教授	ソフトナノコロイドの超高度分離操作の最適設計	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,380,000
入山 恭寿	名古屋大学	教授	強誘電体/固体電解質界面の局所イオン伝導率の計測	6,500,000	6,500,000	0	0	4,550,000
薄井 智貴	名古屋大学	その他	すれちがひ通信を利用したリアルタイムな人々の流れ推定技術の開発と実証的検証	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
海老原 史樹文	名古屋大学	教授	養育行動の分子基盤〜Usp46変異マウスを活用して〜	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
大野 哲靖	名古屋大学	教授	長磁力線ダイパータ配位におけるプラズマデタッチメント特性の解明	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,510,000
小澤 正邦	名古屋大学	教授	機能分担型ナノ複合粒子の酸素貯蔵能を活用した排ガス浄化技術の開発	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,900,000
小田 裕昭	名古屋大学	准教授	代謝のキー制御因子としての摂食タイミングの分子作用機序と中枢-末梢時計の同調機構	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,640,000
粕谷 英樹	名古屋大学	准教授	腫瘍溶解性ウイルスHF10吸着化リソソームによる新規治療法の開発	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
加藤 真平	名古屋大学	講師	高性能計算リソースの抽象化を実現するランタイムシステム	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
金山 弥平	名古屋大学	教授	認識の成立・知の探求・社会生活・幸福のための記憶の役割と可能性に関する学際的研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
嘉村 巧	名古屋大学	教授	癌抑制因子VHLの新規機能の解明	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,770,000
川合 伸幸	名古屋大学	准教授	恐怖の生得性に関する生理・進化的基盤に関する実験的研究	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,640,000
川口 潤	名古屋大学	教授	心の制御に関する統合的理解: 認知心理学・認知神経科学・発達科学からの多面的接近	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,510,000
北島 健	名古屋大学	教授	精子膜マイクロドメイン局在糖鎖による新規細胞内カルシウムイオン調節機構の解明	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
北野 哲司	名古屋大学	教授	地震によるメカニカル継手設計の抜出被害分析結果に基づいたバイパインの防災対策	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	130,000
吉川 史隆	名古屋大学	教授	微小環境EMTが誘導する腹腔内細胞コミュニケーションを狙った卵巣癌治療の新展開	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
木村 宏	名古屋大学	教授	EBV関連Tリンパ腫発生に関与する宿主遺伝子の同定と機能解析	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
窪田 由紀	名古屋大学	教授	包括的学術危機対応準備モデルの生成と実施体制の構築に関する研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
熊谷 朝臣	名古屋大学	准教授	宿主の人為改変はホルネオの気候を変えている?	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,380,000
黒田 健介	名古屋大学	准教授	工学的・生物学的表面処理の融合によるバイオインプラント製造プロセスの構築と評価	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
黒田 新一	名古屋大学	教授	高移動度を示す有機トランジスタ中のキャリアの電子状態とダイナミクス	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,160,000
河本 邦仁	名古屋大学	教授	バルク超格子熱電変換材料の化学創製	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,510,000
小嶋 哲人	名古屋大学	教授	アンチトロンピンレジスタンスの分子病態解明とその血栓性素因マウスモデル創生解析	6,500,000	5,850,000	650,000	650,000	3,510,000
小林 孝彰	名古屋大学	その他	腎移植における慢性抗体関連型拒絶反応制御のための総合戦略	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
古森 公浩	名古屋大学	教授	血管内膜肥厚の成因とその制御-EDHFをターゲットとした新しい探索研究-	6,500,000	5,980,000	0	520,000	4,030,000
齋藤 弥八	名古屋大学	教授	ナノカーボン電界エミッタを用いた小型高性能電子顕微鏡およびX線顕微鏡の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	7,020,000
酒井 康彦	名古屋大学	教授	液相乱流/非乱流界面におけるラグランジュ的物質混合・反応機構の解明とモデリング	6,500,000	6,500,000	0	0	4,940,000
鷺谷 威	名古屋大学	教授	科学的知見をより良く反映し利用者にも伝わり易い地震発生長期評価法の提案	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
さこ 隆志	名古屋大学	助教	LHC軽原子核衝突超前方測定にむけたシリコンピクセルカロリメータの開発	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
佐藤 昌利	名古屋大学	准教授	量子秩序相の新展開	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
佐藤 豊	名古屋大学	准教授	イネの初期胚をモデルとした細胞分化機構の理解と形態形質改変への利用	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,510,000
澤田 均	名古屋大学	教授	受精に関与する精子細胞外ユビキチンプロテアソーム系に関する研究	6,500,000	650,000	0	5,850,000	260,000
柴田 好章	名古屋大学	准教授	教育専門職の授業洞察力の向上のための授業過程可視化技法の体系化	6,500,000	2,600,000	390,000	3,900,000	1,300,000
新海 尚子	名古屋大学	准教授	農業開発に有効な社会経済的仕組みの解明: フラジルとモザンビークの比較を通して	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
杉田 護	名古屋大学	教授	植物オルガネラ遺伝子の発現を統御する核コードPPRタンパク質の機能解析	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
杉山 直	名古屋大学	教授	宇宙磁場の生成と構造形成に及ぼす影響	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
鈴木 孝幸	名古屋大学	助教	チューリングではなく一方向阻害モデルによる指の個性と本数の決定原理の解明	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,640,000
鈴木 教和	名古屋大学	准教授	びびり振動の安定限界向上を実現する不等ピッチ・リードエンドミルの形状設計	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,380,000
関根 誠	名古屋大学	その他	プラズマ微細加工におけるナノ揺らぎ制御に係わるプラズマ科学の創成	6,500,000	6,500,000	0	0	6,370,000
高木 新	名古屋大学	准教授	セマフォリンシグナルによる多様な細胞特性制御の解明	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
田口 徹	名古屋大学	助教	ストレス誘発性筋・筋膜性疼痛の神経機構解明とその治療	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,160,000
武田 一哉	名古屋大学	教授	空間を超越するインタラクティブ聴覚拡張システムの研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
土川 覚	名古屋大学	教授	NI R-H S I法を活用した木材のハイスルーブット型材質分析手法の確立	6,500,000	6,500,000	0	0	5,850,000
坪木 和久	名古屋大学	教授	台風強度を規定するアウトフローレイヤーの氷晶粒子直接観測と上層加熱率推定	6,500,000	6,240,000	0	260,000	4,030,000
寺田 盛紀	名古屋大学	教授	大学生の職業的資質形成の構造変容に関する比較縦断的研究-専門学修と就労経験の役割	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
戸丸 信弘	名古屋大学	教授	ブナ林の断片化がブナ集団の遺伝的多様性と繁殖に及ぼす影響	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
豊田 浩孝	名古屋大学	教授	メートル長高密度大気圧マイクロ波プラズマ生成とその物理過程の解明	6,500,000	6,500,000	0	0	9,750,000
中村 英樹	名古屋大学	教授	歩行者・自転車考慮したラウンドアバウトの性能評価に関する研究	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
長田 孝二	名古屋大学	准教授	マルチスケール/フラクタル励起乱流の構造解明とその革新的工学機器への応用	6,500,000	6,500,000	0	0	4,290,000
長縄 慎二	名古屋大学	教授	メニエール病におけるめまい発作発生機構の先端画像診断技術による解明	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
永野 修作	名古屋大学	准教授	ミクロ相分離構造の光配向技術に基づく新規デバイスノ材料の創製	6,500,000	6,500,000	0	0	5,980,000
永山 貴宏	名古屋大学	その他	可視近赤外線同時分光モニタリングで探るミラ型星の脈動メカニズム	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,900,000
奈良間 美保	名古屋大学	教授	子どもと家族主体の在宅ケアを支えるケアモデル開発と実践推進システムの構築	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
新美 輝幸	名古屋大学	助教	昆虫翅の起源と多様化メカニズムの解明とその応用	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
西澤 典彦	名古屋大学	教授	高出力ナノチューブファイバレーザを用いた高次機能波長可変光周波数コム光源の開発	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
野口 巧	名古屋大学	教授	光合成による光エネルギー変換: 光駆動電子移動の分子制御機構の解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
野澤 悟徳	名古屋大学	准教授	北極域拠点観測による大気上下結合の研究	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
長谷川 正	名古屋大学	教授	単結合窒素と重遷移金属から成る窒化物のメカニカル領域相安定性と電子構造の解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
日比 英晴	名古屋大学	准教授	骨延長法を模倣した延長装置を用いない広範囲骨再生法の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	5,200,000
日比野 高士	名古屋大学	教授	中温アルカリ形燃料電池用超水酸化イオン導電体の開発	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
藤原 道隆	名古屋大学	その他	手術中の医療者の疲労、ストレスの客観的評価、リアルタイム測定法の研究	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
古本 宗充	名古屋大学	教授	巨大海台衝突に伴う北部琉球弧のプレート間固着の研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
本多 裕之	名古屋大学	教授	細胞アレイ評価法を用いた細胞内機能性ペプチド探索技術の確立	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	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	平成25年度 補助金交付額
本道 栄一	名古屋大学	教授	東南アジア・オセアニアにおけるオオコウモリ由来新興感染症の出現予測	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,690,000
松尾 清一	名古屋大学	教授	ミッドカインによる内皮細胞由来の血管作動因子を介した血圧調整のメカニズムの解明	6,500,000	6,500,000	0	0	7,280,000
松田 直之	名古屋大学	教授	敗血症性多臓器不全における主要臓器再生への遺伝子治療とiPS細胞の応用	6,500,000	6,500,000	0	0	4,940,000
松永 克志	名古屋大学	教授	アパタイト表面修飾イオンの持つ局所電子状態の解明	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
松本 耕二	名古屋大学	教授	多重セータ関数、多重保型L関数の代数的および解析的挙動の研究	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,560,000
松本 敏郎	名古屋大学	教授	局所共振フォノンニック構造を有する制振周期構造の創成	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
丸山 彰一	名古屋大学	准教授	アジア太平洋地域における慢性腎症の実態調査研究	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,900,000
溝口 常俊	名古屋大学	教授	歴史資料から見た災害列島日本	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
三屋 史朗	名古屋大学	助教	イネの次世代耐塩性品種育成に重要な組織耐性の生理機構の解明	6,500,000	6,500,000	0	0	4,680,000
三村 耕一	名古屋大学	准教授	水衛生内部を想定した低温超高温環境における有機物の化学進化	6,500,000	6,240,000	0	260,000	4,030,000
三好 由純	名古屋大学	准教授	北米域での長時間分解能オーロラ観測と電波観測を軸とした脈動オーロラ変動機構の研究	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
村瀬 潤	名古屋大学	講師	水稲根圏におけるメタンの動態に関わる微生物食物連鎖の構造と機能の解析	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
森 保宏	名古屋大学	教授	建物ごと高精度に表示される地震ハザードマップの構築とその活用に関する研究	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,510,000
安田 孝美	名古屋大学	教授	拡張可能なスマートデバイスを用いた生涯学習向け大人数教育プラットフォームの開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
柳澤 聖	名古屋大学	講師	悪性胸腺中皮腫の新規分子標的の同定に基づく革新的診断・治療法の開発	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
山内 豊明	名古屋大学	教授	看護臨床アセスメントモデルの構築ならびに実践能力育成に向けた学際的実証研究	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
山岡 耕春	名古屋大学	教授	プレート不連続のマッピングと力学特性の解明	6,500,000	6,500,000	0	0	5,200,000
山田 正太郎	名古屋大学	准教授	慣性力を考慮した弾塑性有限変形解析による断層生成・地震動発生シミュレーション	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
山本 俊行	名古屋大学	教授	充電行動に着目した次世代モビリティの保有・利用需要予測と普及促進策の評価	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,380,000
山本 宏昭	名古屋大学	助教	太陽系近傍領域の星間ガスの全容の解明	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,770,000
結縁 祥治	名古屋大学	教授	高レベル言語で記述されたリアクティブシステムに対する実時間性質の検証	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
横井 毅	名古屋大学	教授	グルクロン酸抱合反応による医薬品の副作用発現機構の解明と予測評価系の構築	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
横溝 大	名古屋大学	教授	租税法規範の国際的な抵触とその調整	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	780,000
横山 悦生	名古屋大学	教授	北欧における職業教育・訓練の改革に関する総合的研究―新しい「徒弟訓練」を中心に―	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
吉村 徹	名古屋大学	教授	D-アミノ酸による生体制御・分子機構の解明とその応用	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
吉田 淳	愛知教育大学	教授	東アジア4ヶ国における理科授業分析とその要因の解明	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
有吉 誠一郎	名古屋工業大学	助教	サーフ(CIRB)用超伝導レシーバーの研究開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
柿本 健一	名古屋工業大学	教授	ニオブ系無鉛圧電体のドメイン構造と高負荷耐性	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
加藤 昇平	名古屋工業大学	准教授	音声韻律・脳血流データのベイジアン・マニングに基づく認知症の早期スクリーニング	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,380,000
佐野 明人	名古屋工業大学	教授	受動的力学機序を活かしたヒト規範型歩行・走行ロボットの開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
柴田 哲男	名古屋工業大学	教授	ハロゲン引力を駆動力とする触媒の開発と不斉炭素の構築	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
田中 由浩	名古屋工業大学	助教	双方向性の組み込みにより術者の感覚を最大限活用した腹腔鏡下手術用触覚センシング	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
徳田 恵一	名古屋工業大学	教授	超大データに基づくユニバーサル音声モデル構築のための技術的・社会的基盤の確立	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
橋本 芳宏	名古屋工業大学	教授	サイバー攻撃を考慮した制御系と緊急シャットダウンシステム構築法の開発	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,380,000
壬生 攻	名古屋工業大学	教授	新しい局所磁性測定法を用いた磁性積層膜における埋もれた界面機能の研究	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
和田山 正	名古屋工業大学	教授	確率的手法に基づく符号理論の新展開	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
伊崎 昌伸	豊橋技術科学大学	教授	コピキタス高効率酸化物太陽電池の溶液化学的構築	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,770,000
中川 聖一	豊橋技術科学大学	教授	日本語講義音声の英語字幕付き教材を生成するための音声翻訳に関する研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
三浦 純	豊橋技術科学大学	教授	人のアウェアネスの推定に基づく移動ロボットの付き添い行動の生成	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
若原 昭浩	豊橋技術科学大学	教授	S i チップにモノリシック搭載可能なIII-V N / S i レーザ実現の基礎研究	6,500,000	6,500,000	0	0	7,670,000
石原 篤	三重大学	教授	階層構造を持つマイクロメソ多孔性複合材料の創成とその触媒機能の解明	6,500,000	6,500,000	0	0	5,980,000
小久保 康昌	三重大学	講師	紀伊半島とケラム島のALS/PDC 共通する環境と遺伝素因の探索	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,560,000
粟冠 和郎	三重大学	教授	セルロースの酵素分解を促進する黄色色素の促進機構の解明および新規黄色色素の単離	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,900,000
諏訪部 圭太	三重大学	准教授	花粉識別～花粉管伸長・誘導に至る一連の植物受粉システムの分子メカニズム解明	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
増田 智恵	三重大学	教授	エシカルな3次元エルダーファッションシステムの開発	6,500,000	6,500,000	0	0	6,110,000
松田 陽介	三重大学	准教授	東アジアの森林を支える菌根菌ネットワークの生態系機能の解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
村田 真理子	三重大学	教授	炎症関連発がんにおけるエピゲノム異常の機構解明とがん予防・治療への応用	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
村田 真理子	三重大学	教授	中国南部における上咽頭癌の早期診断法の開発とスクリーニングシステムの構築	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
桑田 弘美	滋賀医科大学	教授	FOP患者の異所性骨化を補う在宅ケア技術の開発を目指したアクションリサーチ	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000	0
小森 優	滋賀医科大学	教授	多様な術野を提供するシミュレーション訓練用異型器官ライブラリシステムの構築	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
茶野 徳宏	滋賀医科大学	准教授	新規腫瘍検査法評価と未知なるバイオマーカー因子同定	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
青木 慎也	京都大学	教授	格子QCDによる核力ポテンシャルの方法の理論的拡張とその応用	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
赤倉 康寛	京都大学	准教授	巨大災害時の品目・時間価値を踏まえた外貨コンテナ輸送需要・経路選択推計モデル開発	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
秋月 謙吾	京都大学	教授	地方分権の原因と効果に関する多国間比較研究	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
浅田 秀基	京都大学	助教	ヒトアンジオテンシン受容体の構造情報に基づく血圧調節機構の理解から創薬へ	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
荒川 知幸	京都大学	准教授	W代数の表現論の新展開	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
家森 俊彦	京都大学	教授	下層大気の大規模擾乱に起因する超高層電磁場変動の解明とその応用研究	6,500,000	6,500,000	0	0	4,550,000
五十嵐 晃	京都大学	准教授	水平2方向地震動作用を基準とした免制震橋梁の設計・照査法の開発	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
五十嵐 淳	京都大学	教授	ソフトウェア契約に基づく高階型プログラムの理論	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
池谷 真	京都大学	准教授	iPS細胞を用いた進行性骨化性線維異形成症の病態解明	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
磯 祐介	京都大学	教授	数値解析・応用数学的アプローチによる高解像度トモグラフィ実現のための基礎研究	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
依田 高典	京都大学	教授	電力消費テラワット・レスポンスの経済効果の実証研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
伊藤 禎彦	京都大学	教授	親水性物質の除去性と微生物リスク評価に基づいた次世代浄水処理プロセスの合理的選択	6,500,000	6,500,000	0	0	5,330,000
稲垣 恭子	京都大学	教授	戦後日本の指導者の「ハビトゥス」形成と「界」の構造に関する実証的研究	6,500,000	1,560,000	0	4,940,000	780,000
稲垣 暢也	京都大学	教授	単離小腸K細胞を用いたGIP合成・分泌機構の解明	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
稲本 泰生	京都大学	准教授	東アジア仏教美術における聖地表象の諸様態	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
乾 徹	京都大学	准教授	再生地盤材料のスケール効果とエイジングを考慮した材料評価試験方法の高度化	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
岩室 史英	京都大学	准教授	扇型分割鏡総合制御システムの開発	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
植田 充美	京都大学	教授	バイオマスの違いを認識してセルロソームタンパク質個々がゲノムから選別発現する機構	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
梅澤 俊明	京都大学	教授	代謝工学と有機化学の連携による新規有用リグニンの開発	6,500,000	6,500,000	0	0	4,810,000
梅田 真郷	京都大学	教授	脂質代謝と体温調節を連携する分子経路の解明	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
裏出 令子	京都大学	教授	遺伝子操作と結晶構造解析による主要小胞体分子シャペロンER-60の機能解明	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
江口 浩一	京都大学	教授	含酸素化合物の利用を旨とした燃料変換触媒材料の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	4,290,000
大神田 淳子	京都大学	准教授	アンカー型中分子によるたんぱく質間相互作用の制御と検出	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
大木 充	京都大学	その他	異文化間能力養成のための教材と評価基準の開発およびその有効性の検証	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
大串 隆之	京都大学	教授	適応進化と生態系ネットワークのフィードバック機構の解明	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
大山 修一	京都大学	准教授	西アフリカにおける都市の衛生改善と農村の荒地修復システムSLDACSの構築	6,500,000	3,510,000	910,000	2,990,000	1,690,000
岡村 忠生	京都大学	教授	消費課税におけるヒューマン・キャピタルと資産概念の応用	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
岡本 郁弘	京都大学	講師	始原生殖細胞における不活性X染色体再活性化メカニズムの解明	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,380,000
奥田 浩司	京都大学	准教授	軽量AlMgSi合金の特性を阻害するナノクラスタの実時間可視化	6,500,000	6,500,000	0	0	6,240,000
奥山 弘	京都大学	准教授	温度をパラメータとした水素ダイナミクスの実空間観測	6,500,000	6,500,000	0	0	4,940,000
押川 文子	京都大学	教授	生活世界の変容とジェンダー：インド高齢女性のライフヒストリーを通して	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
小野寺 秀俊	京都大学	教授	自律的特性補償により閾値付近の低電圧まで安定動作する集積回路設計技術	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
片平 正人	京都大学	教授	プリオンの異常化とアミロイドβとの相互作用のRNAアプタマーによる阻害の構造基盤	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,510,000
加藤 毅	京都大学	教授	非コンパクト空間上の非線形積分型作用素によるモジュライ理論の構成	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
加藤 幹郎	京都大学	教授	コンピュータ・アートと古典的ハリウッド映画史の連関をめぐる表象芸術様式調査	6,500,000	4,160,000	650,000	2,340,000	2,340,000
川添 信介	京都大学	教授	盛期・後期スロウ哲学の「実践的な知」と現代徳倫理学	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
神吉 紀世子	京都大学	教授	動的オーセンシティ発見構造の4次元把握・可視化法による文化的景観保全計画	6,500,000	1,950,000	130,000	4,550,000	1,040,000
岸本 泰明	京都大学	教授	輻射減衰領域でのレーザー物質相互作用による新物質状態の創成と応用研究の開拓	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
北野 正雄	京都大学	教授	時間反転対称性に基づく量子相関の制御と光計測への応用	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,640,000
木下 正弘	京都大学	教授	蛋白質水和理論の新機軸：自己組織化および秩序化過程の統一的解明	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
木村 晃彦	京都大学	教授	低放射線ODS鋼における耐Swelling性のナノ・メソ組織定量化モデルの構築	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
木村 剛	京都大学	教授	Neoatherosclerosisの本態解明と新規治療法の開発	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
木村 亮	京都大学	教授	アジア・太平洋洋州国でのコミュニティ組織力を活かした農道整備・防災工に関する研究	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
清中 茂樹	京都大学	准教授	化学的および准化学的手法を駆使したCa2+チャンネル活性制御法の開発に関する研究	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
功刀 資彰	京都大学	教授	沸騰励起高周波振動に伴う燃料集合体の構造健全性に関する基礎研究	6,500,000	6,500,000	0	0	5,460,000
栗田 光樹夫	京都大学	准教授	大型光学素子の超精密機上計測法の確立	6,500,000	6,500,000	0	0	6,500,000
栗原 達夫	京都大学	教授	低温バイオプロセス構築の基盤となる低温適応微生物の探索	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
黒田 知宏	京都大学	准教授	実世界指向ユビキタス病院情報システムの開発	6,500,000	6,500,000	0	0	5,330,000
高野 久紀	京都大学	准教授	貧困削減政策のプロジェクト設計の改善：構造推計とランダム化比較試験を用いて	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,640,000
髻高 裕治	京都大学	准教授	制振床システムの実用化をめざした構造性能・環境性能・生産性に関する総合的検証	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
國府 寛司	京都大学	教授	力学系の位相計算理論の応用展開	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
小西 哲之	京都大学	教授	超熱伝導ダイバータの高熱流束エネルギー移行現象	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,900,000
小林 圭	京都大学	助教	3次元フォースマップ法による生体分子表面の水和構造・電荷分布の可視化と相関の解明	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,380,000
小林 広英	京都大学	准教授	ベトナム都市農村連環発展に起因する生活質の変容と社会的脆弱性に関する調査研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
小森 雅晴	京都大学	准教授	人の居る場で走行可能な搭乗型前後左右全方向移動体の開発と人・移動体共存条件の解明	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
佐藤 雅彦	京都大学	その他	クラス理論に基づく自己拡張可能なソフト ウェア検証体系の構築	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
塩谷 雅人	京都大学	教授	超伝導サマリウムリチウム放射線計測 データの精緻化による中層大気科学の推進	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
塩見 淳	京都大学	教授	複数人・組織の関わる過失不作為犯における 問責対象の特定に関する総合的検討	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
篠原 隆司	京都大学	教授	活性酸素シグナルによる精子幹細胞自己複製 制御機構の解明	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	1,040,000
柴田 一成	京都大学	教授	太陽白色光フレアと太陽型星スーパーフレア の比較研究	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
清水 章	京都大学	教授	抗原特異的免疫反応制御機構の分子基盤	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
清水 浩	京都大学	教授	植物のストレス防御反応を利用した植物工場 野菜の高付加価値化環境制御法の開発	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
白川 英二	京都大学	准教授	遷移金属触媒を用いない有機金属化合物のクロ スカップリング反応	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,770,000
新戸 浩幸	京都大学	講師	ナノ粒子・生体膜間相互作用のメカニズム解 明とマルチスケールシミュレーション	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,640,000
鈴木 基史	京都大学	准教授	ナノ形態制御薄膜-液体系の光熱音響効果に 関する研究	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
瀬原 淳子	京都大学	教授	多段階プロセスとしての胎児型赤芽球の循環 開始機構の解明	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
泉田 啓	京都大学	教授	創成流場と非線形相互作用する昆虫飛翔の適 応力のロボテック・バイオロジーによる解明	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
仙田 徹志	京都大学	准教授	両大戦間期農家経済のマイクロデータ分析	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
高岡 昌輝	京都大学	教授	高効率熱回収と環境負荷低減を目指した新ご み焼却排ガス処理システムの開発	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,510,000
高木 康志	京都大学	准教授	多能性幹細胞(iPS細胞)を利用した脳梗塞 に対する再生医療の開発	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
高須 清誠	京都大学	教授	分子ひずみの付与と解消を機軸とする新規分 子変換法の開発と生理活性物質創製	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,770,000
高見 茂	京都大学	教授	「新しい公共」枠組み下のソーシャル・ファイ ナンスを通じた教育資源調達手法の研究	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
高柳 匡	京都大学	教授	エンタングルメント・エントロピーを用いた AdS/CFT対応の解析	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
武田 和行	京都大学	講師	電池材料開発に資するゼロ磁場ESRの研究	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
田中 周平	京都大学	准教授	ペルフルオロ化合物類生成ポテンシャルの測 定・評価手法の確立と効率的削減手法の検討	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,380,000
田中 庸裕	京都大学	教授	高濃NOx流通条件下で駆動する光アンモニア 脱硝システムの開発	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	3,120,000
田中 浩基	京都大学	助教	中性子捕捉法のための即発ガンマ線による リアルタイム3次元線量評価システムの開発	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
田中 雅一	京都大学	教授	地中海から西・南アジア地域の人々に関わる 「名誉に基づく暴力」の文化人類学的研究	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
谷 史人	京都大学	教授	相利共生場におけるストレスタンパク質の新 機能とその粘膜制御への応用	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
田原 康玄	京都大学	准教授	高齢者フレイルティの包括的疫学研究	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
陀安 一郎	京都大学	准教授	分子レベル同位体比精密分析による生態系解 析手法の開発	6,500,000	6,240,000	0	260,000	4,160,000
太郎丸 博	京都大学	准教授	価値意識と階層構造の変容にかんする比較社 会的な研究	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
千田 俊太郎	京都大学	准教授	危機言語のデータ・アーカイブ作成のための 試み—韓国語濟州方言を中心に—	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
中條 善樹	京都大学	教授	ヘテロ元素含有電子求引性ユニットの開発と 機能性高分子材料への応用	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,900,000
築山 拓司	京都大学	助教	活性型転移因子がバイネのエピゲノムにおよぼ す効果の解明と育種への応用	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
恒吉 裕史	京都大学	助教	心筋症患者iPS細胞由来心臓組織シートを用 いた重症心不全治療創薬研究	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
寺嶋 正秀	京都大学	教授	時間分解分子間相互作用検出システムの開発 とタンパク質反応機構の解明	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
時任 宣博	京都大学	教授	高周期14族元素芳香族化合物の置換基導入・ 元素置換による電子状態制御	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
冨永 達	京都大学	教授	雑草に除草剤抵抗性を付与する一塩基多型の 維持機構に関する雑草防除学的研究	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
豊原 治彦	京都大学	准教授	干潟のメイオセントスと粘土鉱物の多様性に 着目した環境修復生態学の提唱	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
中村 俊春	京都大学	教授	「作品における制作する手の蹟在」をめぐる 歴史的研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
中村 裕一	京都大学	教授	着るアシスタント：動作と行動の支援と教示 を行うためのセンシングと認識の統合	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
永井 和	京都大学	教授	倉富勇三郎日記研究—SMART-GSを使用した全 文翻刻	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
那須田 周平	京都大学	助教	コムギに染色体切断を誘発する配偶子致死遺 伝子の単離と機能解析	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
並河 良典	京都大学	教授	シンプレクティック代数幾何	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	520,000
南部 広孝	京都大学	准教授	アジアの「体制移行国」における高等教育制 度の変容に関する比較研究	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,690,000
西岡 加名恵	京都大学	准教授	パフォーマンス評価を活かした教師の力量向 上プログラムの開発	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
西村 文武	京都大学	准教授	高温型嫌気性生物反応を活用したエネルギー 自立型新規高度廃水処理システムの開発	6,500,000	6,500,000	0	0	4,290,000
能勢 正仁	京都大学	助教	深内部磁気圏における高エネルギーイオン生 成・輸送機構とそのイオン種依存性の解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
橋本 千絵	京都大学	助教	生殖ホルモンの動態と性行動の分析による野 生シバンジューとボノボの繁殖戦略の研究	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,430,000
早川 尚男	京都大学	教授	非平衡散逸系におけるプロトコル依存性の解 析とその「熱」機能への応用	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
林 克彦	京都大学	准教授	体外培養における多能性幹細胞からの機能的 な原始卵胞の作製	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,380,000
林 重彦	京都大学	准教授	タンパク質機能発現の分子機構に関する理論 的研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
原田 浩二	京都大学	准教授	スリランカにおける慢性腎臓病の発症、予後 に関するコホート調査	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
半谷 吾郎	京都大学	准教授	霊長類の食性と腸内細菌との共進化	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
久野 秀二	京都大学	教授	アグリフードレジーム再編下における海外農 業投資と投資国責任に関する国際比較研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
平尾 一之	京都大学	教授	空間選択的アクティブ表面形成と印刷エレクト ロニクスとの融合による機能性ナノ構造形成	6,500,000	6,500,000	0	0	5,850,000
琵琶 志朗	京都大学	教授	不完全界面の高効率・高感度な超音波非破壊 評価のためのガイド波非線形挙動の解明	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	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	平成25年度 補助金交付額
福井 清一	京都大学	教授	小口健康保険制度の導入と社会的ジレンマに関する研究—フィールド実験の手法を用いて	6,500,000	5,200,000	260,000	1,300,000	3,250,000
伏木 亨	京都大学	教授	油脂のセファリックな信号解析に基づく人工油脂の設計に向けた科学的基礎構築	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
藤井 紀子	京都大学	教授	加齢性疾患にみられる蛋白質異常凝集の機構解明とその修復	6,500,000	6,500,000	0	0	7,150,000
藤井 正人	京都大学	教授	南インド希少ウェータ学派の文献集成と翻訳研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
藤重 悟	京都大学	その他	劣モジュラ的な離散構造に注目した最適化基礎理論の展開と高速アルゴリズム開発	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
藤田 香里	京都大学	研究員	細胞老化を克服した軟骨細胞分化誘導・維持メカニズムの解析	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
藤田 静雄	京都大学	教授	ミスト成長法による機能性単結晶酸化物薄膜の創成	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
夫馬 進	京都大学	教授	『巴里鼎案』を中心として見た清代中国社会と訴訟・裁判—中国社会像の再検討	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
古川 壽亮	京都大学	教授	健康関連認知行動の変容を促すモバイルヘルスプログラムの開発と実証研究	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
北條 正樹	京都大学	教授	計算画像診断から展開する先進複合材料の複雑系力学	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
細川 宗孝	京都大学	准教授	トウカラシに見出された強力な二本鎖RNA分解酵素の同定と生体内での役割解明	6,500,000	6,500,000	0	0	6,630,000
細田 公則	京都大学	教授	ヒトIPS細胞由来脂肪細胞を用いた脂肪萎縮症の成因解明と治療法開発の研究	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
正高 信男	京都大学	教授	注意欠陥/多動性障害における注意機能特性の比較認知科学的解明と診断の確立	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,380,000
増井 俊彦	京都大学	助教	胚発生マスター遺伝子Pdx1に着目した癌腫モデルマウスの解析とその治療応用	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
松岡 雅雄	京都大学	教授	HTLV-1bZIP factorによる炎症性関連疾患発症機構の解析	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
松田 素二	京都大学	教授	創造的接合知生成のための日常人類学的研究—グローバル言説とローカルな実践	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
松村 康生	京都大学	教授	Pickering安定化機構に基づいた農産物微粒子化素材の調理工分野への新展開	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,770,000
丸井 晃	京都大学	准教授	ヒトIPS細胞由来間葉系細胞による心臓外科領域の全身炎症反応制御法の開発	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
三重野 文晴	京都大学	准教授	東南アジアの次世代型成長メカニズムの萌芽とその政治経済学的課題	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
水谷 雅彦	京都大学	教授	「組織の社会的責任」に関する哲学・倫理的的研究	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
水野 直樹	京都大学	教授	戦時期朝鮮の政治・社会史に関する一次資料の基礎的研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
三森 経世	京都大学	教授	急性型間質性肺炎合併筋炎における自己抗体の病因的意義解明と治療法確立に関する研究	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
宮宅 深	京都大学	准教授	中国古代の軍事と民族—多民族社会の軍事統治—	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,300,000
村山 美穂	京都大学	教授	野生動物保全のためのゲノム・細胞バンクの構築と活用	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
森 重文	京都大学	教授	高次元双有理幾何の分類に関する諸問題	6,500,000	1,040,000	0	5,460,000	650,000
森 知也	京都大学	教授	経済集積：その形成と秩序創発のメカニズム、および、政策的含意	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
森 信人	京都大学	准教授	気候システムの自然変動と沿岸災害リスクについてのインパクト評価	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
門内 輝行	京都大学	教授	ノットワークキングによる創発的な景観まちづくり活動に関する記号学的研究	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
矢嶋 吉司	京都大学	その他	伝統文化・歴史を重視するアジア農村発展モデル提唱をめざす実践型地域研究	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
安岡 孝一	京都大学	准教授	品詞素性情報つき古典漢文コーパスの発展的応用	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
山越 言	京都大学	准教授	熱帯アフリカのアブラヤシを基幹とした二次的植生を支える生物多様性と農業多様性	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
山下 尚之	京都大学	講師	アジアの河川流域における薬剤耐性菌の動態解析とβラクタマーゼ産生多剤耐性菌の調査	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
山本 衛	京都大学	教授	赤道大気レーダーと広域観測網による赤道スプレッド現象と雷雲圏構造の関連の解明	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
由里本 博也	京都大学	准教授	メタノールエコノミーでの活用を目指すC1微生物代謝生理の分子基盤解明と新技術開発	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
吉岡 崇仁	京都大学	教授	森林植生に対するソカ食害の影響評価と森林管理	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
吉川 裕	京都大学	准教授	ラングミュア循環に伴う運動量の乱流混合：現場観測と数値実験	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	3,120,000
吉田 寿雄	京都大学	教授	太陽光とメタンを用いた水素製造のための高品質微結晶光触媒の高度精密設計	6,500,000	6,500,000	0	0	5,980,000
米森 敬三	京都大学	教授	中国原産の完全甘ガキに存在する特異な甘渋性制御遺伝子の単離とその育種への応用	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,770,000
若林 直樹	京都大学	教授	国際コンテンツ製作ネットワークでのプロデューサーの創造性マネジメント能力の分析	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
渡邊 智裕	京都大学	准教授	自然免疫システムの制御を用いた肺炎の新規治療法の開発	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,900,000
渡邊 洋子	京都大学	准教授	日英の女性医療専門職の生涯キャリアと養成・支援に関する総合的研究	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	650,000
C Pavin	京都大学	准教授	ミャンマー「開国」と民主化への障害要因に関する総合的研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
植山 俊宏	京都教育大学	教授	国語科教育改善のための言語コミュニケーション能力の発達に関する連携的・実証的研究	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
小林 稔	京都教育大学	准教授	亜熱帯島嶼地域における思春期女子児童生徒の身体活動に関する実態把握と介入調査研究	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,040,000
濱田 麻里	京都教育大学	教授	日本語指導教員の成長過程に関する研究—成長を支えるシステムに着目して—	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,040,000
小野 芳朗	京都工芸繊維大学	教授	重要文化的景観の選定・運用に関わる公益との調整シナリオの開発研究	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
片岡 孝夫	京都工芸繊維大学	准教授	炎症反応を制御する情報伝達の分子メカニズムとバイオフィロブによる解明	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,900,000
高木 知弘	京都工芸繊維大学	准教授	超大規模フェーズフィールドGPU計算によるデンドライト競合成長メカニズムの解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
瀧美 公秀	大阪大学	教授	東日本大震災におけるコミュニティ復興のアクションリサーチ	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
阿部 顕三	大阪大学	その他	国際輸送セクターの市場制度設計：社会的責任負担と貿易ルール構築の経済分析	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
阿部 浩和	大阪大学	教授	シビアな環境汚染除去以降のプラランフィールド問題とリスクコミュニケーションの課題	6,500,000	1,560,000	0	4,940,000	260,000
新井 健生	大阪大学	教授	抗重力・閉空間で移動作業可能な脚部統合型ロボットに関する研究	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
荒尾 晴恵	大阪大学	教授	診断期から緩和ケアに基づく放射化学療法中の頭頸部がん患者の口腔粘膜炎への看護介入	5,460,000	2,470,000	0	2,990,000	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
石垣 尚一	大阪大学	講師	慢性筋痛を有する顎関節症患者における睡眠障害と概日リズム変化の解析	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
伊勢 涉	大阪大学	その他	濾胞性ヘルパーT細胞 (TFH細胞) の分化・機能制御の分子基盤	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
糸崎 秀夫	大阪大学	教授	高周波変調を利用した核四極共鳴の高感度化の研究	6,500,000	6,500,000	0	0	4,810,000
井上 豪	大阪大学	教授	EBウイルスの潜伏感染の原因となる膜タンパク質LMP1の構造と機能相関の解明	6,500,000	1,560,000	0	4,940,000	910,000
上野 修	大阪大学	教授	フランス・エビステモロジーの伏流としてのスピノザ	6,240,000	2,210,000	0	4,030,000	0
臼井 伸之介	大阪大学	教授	エラー体験プログラムを用いたリスクマネジメント教育の介入効果	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
宇山 浩	大阪大学	教授	有機無機ハイブリッドモノリスの作製と機能開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
江草 宏	大阪大学	助教	小分子化合物を利用したiPS細胞の腫瘍化抑制技術による歯槽骨増生法の確立	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
大沢 直樹	大阪大学	教授	バラストタンク最上部の塗膜下腐食進展メカニズムの解明	6,500,000	6,110,000	0	390,000	4,030,000
大竹 久夫	大阪大学	教授	多様な未利用資源からリンを分離回収し産業利用するためのバイオペロセス技術の開発	6,500,000	6,240,000	0	260,000	4,160,000
大参 宏昌	大阪大学	助教	プラズマ・ナノ科学による金属級シリコン原料から高品質ナノワイヤシリコンの直接創成	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
大森 義裕	大阪大学	その他	視細胞-双極細胞/水平細胞シナプスの形成を制御する分子メカニズムの解明	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
岡本 浩二	大阪大学	その他	選択的ミトコンドリア分解の分子基盤と制御機構	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
小川 一夫	大阪大学	教授	欧州金融危機と技術革新：欧州企業のパネルデータによる実証研究	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
小根山 千歳	大阪大学	准教授	microRNAによるSrcがん形質発現シグナルの制御	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,510,000
開発 邦宏	大阪大学	助教	化学修飾ペプチド核酸によるウイルスゲノム1塩基変異の高感度診断法の開発	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
柿本 辰男	大阪大学	教授	ストレス適応としての積極的成長抑制の分子機構	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
加藤 隆史	大阪大学	講師	睡眠時ブラキシズムのphenotypeに応じた発生機序の解明と症型分類指標の開発	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
金倉 謙	大阪大学	教授	抗アポトーシス分子アノモルシンの機能解析-造血と細胞内鉄代謝における役割-	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
金田 安史	大阪大学	教授	癌間質を標的とした抗腫瘍ウイルス封入血小板ベクターによる癌標的治療の新戦略	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,640,000
鎌田 敏郎	大阪大学	教授	弾性波動解析を援用したカスターマイズド衝撃弾性波非破壊評価システムの提案	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
蒲池 雄介	大阪大学	准教授	Sox転写因子とmicroRNAが構成する遺伝子制御ネットワークの解明	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
河原 行郎	大阪大学	その他	Ataxin-2を介した神経変性疾患発症メカニズムの解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
川人 洋介	大阪大学	准教授	レーザ照射部の溶接ポテンシャル制御によるその場局所マイクロボラス金属の創成	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
神吉 輝夫	大阪大学	准教授	ナノスケール強相関電子相ドメインの相転移・動的・空間配列トータル制御	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
木多 道宏	大阪大学	教授	南海トラフ地震に備えた事前の「復興計画」の提案 地域文脈の解説と集落・都市の再編	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
来村 徳信	大阪大学	准教授	異種の機能的構成物モデルのための共通枠組みと統合モデリングツールの開発	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
木田 敏之	大阪大学	准教授	環状オリゴ糖の高度分子認識能を利用したオイル中の有害物質の高効率除去・回収の実現	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,640,000
木村 佳記	大阪大学	その他	ER流体系を用いた閉運動連鎖系の下肢トレーニングシステムの開発	6,500,000	6,500,000	0	0	6,500,000
熊澤 恵一	大阪大学	助教	妊娠高血圧症候群の成立機序の解明と、それに基づく予防方法、治療方法の開発	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	3,120,000
倉岡 功	大阪大学	准教授	トポインメラゼ阻害剤により生じたDNA損傷の修復機構の解明	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
倉敷 哲生	大阪大学	准教授	水素蓄圧複合容器のマルチスケール設計・評価技術の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
黒崎 健	大阪大学	准教授	変調ドーパと結晶粒径微細制御による高移動度・低熱伝導率ナノシリコン熱電材料の創成	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
古郷 幹彦	大阪大学	教授	味覚・嗅覚・咀嚼による感覚刺激入力の内処理メカニズムの解明	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
古崎 晃司	大阪大学	准教授	オントロジーの多層的視点管理に基づく領域横断型セマンティックデータの知的探索	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
小西 宏和	大阪大学	助教	溶融塩電解と低融点液体金属を用いた希土類金属の分離・回収プロセス	6,500,000	6,500,000	0	0	7,410,000
後藤 竜司	大阪大学	教授	カラビーヤオ構造と一般化された幾何構造の統合的研究	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,040,000
佐伯 昭紀	大阪大学	助教	デバイスレス有機薄膜太陽電池性能予測診断システムの開発	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
酒井 佐枝子	大阪大学	准教授	自閉症特性における広域表現型 (BAP) を考慮した支援のあり方に関する研究	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
佐藤 哲也	大阪大学	准教授	Aゼン骨格を有する有機塩結晶の創製と配列制御による高効率キャリア輸送材料への応用	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
佐藤 真	大阪大学	教授	非筋肉型ミオシンへの新たな結合分子群による脳機能制御の新展開	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,510,000
澤端 章好	大阪大学	准教授	非小細胞肺癌の外科治療戦略の新たな展開-血中遊離癌細胞を基軸とした探索	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
澤村 淳司	大阪大学	助教	水海域における掘削技術の確立のための掘削船および掘削装置の制御システムの開発	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,170,000
三道 弘明	大阪大学	教授	合法的に収集可能な個人情報に基づく小売・サービス業の科学的経営戦略に関する研究	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	520,000
七五三木 聡	大阪大学	准教授	運動は本当に認知機能を向上させるのか?	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
白川 千尋	大阪大学	准教授	東南アジア・オセアニア地域における呪術と科学の相互関係に関する文化人類学的研究	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
杉山 成	大阪大学	その他	固相ゲル中結晶化法をベースとした複合体結晶構造解析の革新的技術開発	6,500,000	6,500,000	0	0	8,060,000
関口 清俊	大阪大学	教授	インテグリンとそのリガンドによる細胞機能制御の分子機構	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
惣田 訓	大阪大学	准教授	膜分離活性汚泥法へのバイオオーグメンテーションによる高機能排水処理システムの構築	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
高井 義造	大阪大学	教授	In-situ波動場再構成TEM法による化学反応の可視化	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,690,000
高橋 京子	大阪大学	准教授	本草学の新展開：医療文化財の非破壊分析法の開発と復元応用	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,770,000
高原 淳一	大阪大学	教授	コロイダル量子ドットを用いたアクティブ・プラズモニクスの創成	6,500,000	6,500,000	650,000	0	3,770,000
田嶋 正二	大阪大学	教授	ゲムDNAのメチル化複雑維持機構に関する研究	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
田中 敏宏	大阪大学	教授	溶融鉄合金・溶融スラグ界面張力の化学反応による動的変化の機構解明	6,500,000	6,500,000	0	0	8,710,000
田中 裕行	大阪大学	助教	グラフェンを用いた1分子シーケンシング	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
玉井 克人	大阪大学	その他	間葉系幹細胞動員因子HMGBlの皮膚恒常性維持機構解明と皮膚難病治療への応用	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,900,000
田谷 正仁	大阪大学	教授	造血細胞挙動の統合的理解に基づく巨核球分化方向の質的・量的制御	6,500,000	6,240,000	0	260,000	4,030,000
Coban Cevayir	大阪大学	その他	マラリア感染における脳内免疫反応の4次元イメージング	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
藤内 謙光	大阪大学	准教授	自己組織化制御に基づいたユビキタス元素による外部刺激応答性発光変換素子の創製	6,500,000	6,500,000	0	0	6,110,000
友枝 敏雄	大阪大学	教授	リスク社会における若者の意識と将来社会の構想-第3回高校生調査の実施-	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
中岡 良和	大阪大学	助教	アンジオポイエチン-1を介した血管成熟化と特異化の分子機構の解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
中川 功一	大阪大学	講師	日本企業の戦略硬直化	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
中川 敏	大阪大学	教授	東ティモールのナショナリズムの人類学的研究・想像される国家と想像される言語	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
中川 晋作	大阪大学	教授	マイクロニードル製剤の物理化学的特性解析と皮膚疾患に対する新規治療法創出への活用	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
中谷 彰宏	大阪大学	教授	格子不整合構造の階層性に着目した変形体の健全性評価のための計算固体力学理論の確立	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
中野 元博	大阪大学	准教授	放電生成プラズマ放射線X線のキャピラリ集束を用いた生体細胞内小器官の顕微鏡観察	6,500,000	6,500,000	0	0	8,060,000
中村 芳明	大阪大学	准教授	ナノドットの二次元コヒーレント結合構造を用いたレアメタルフリー高性能電極材料開発	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
永田 英樹	大阪大学	准教授	マルチオミクスによる口腔常在菌と歯周病細菌とのバイオフィルム形成機序の包括的解析	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
西井 孝	大阪大学	その他	超高磁場MRIを用いた中枢性・局所性関節疼痛機序の解明と非侵襲性評価システム開発	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
西川 宏	大阪大学	准教授	3次元ナノポーラス構造を利用した低温焼結型微細接合技術の確立	6,500,000	6,500,000	0	0	9,750,000
西村 理行	大阪大学	准教授	骨格形成過程における転写因子Osterixの機能的役割と制御機構の解明	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
西山 憲和	大阪大学	教授	規則性メソポーラスカーボンの構造および形態制御と高機能化	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
野田 健司	大阪大学	教授	オートファジーは歯周病菌が攪乱した細胞内秩序を再び律するの？	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
橋本 博公	大阪大学	助教	損傷船舶の先進的安全性評価に資する数値シミュレーション手法の開発	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,040,000
橋本 守	大阪大学	准教授	高次非線形ラマン散乱顕微鏡による結晶化モニタリング	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,510,000
橋本 亮太	大阪大学	准教授	Imaging GWAS: 日本人脳皮質体積の全ゲノム解析	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,770,000
波多 賢二	大阪大学	講師	エビジェネティクスを軸とした骨・軟骨再生医療開発への分子基盤の確立	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
浜渦 辰二	大阪大学	教授	北欧の在宅・地域ケアに繋がる生活世界アプローチの思想的基盤の解明	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
林 照剛	大阪大学	准教授	時間分解コヒーレントフォノン制御を用いた表面原子のインプロセスナノ加工・計測	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
林 美加子	大阪大学	教授	加熱・紫外線・架橋材の複合処理による失活菌の象牙質強化法の開発	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
林 良彦	大阪大学	教授	意味の対応付けによる辞書資源群の多言語セマンティックWeb化	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
林田 祐樹	大阪大学	准教授	移植用途を旨とした神経組織刺入型カーボンナノチューブバンドル電極の開発と評価	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,770,000
VERMA Prabhata	大阪大学	教授	ハイブリッドプラスモンによる近接場ラマン顕微鏡の高感度高帯域化	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
平田 収正	大阪大学	教授	ベトナムの2大河川最下流域における毒性化学物質による食品汚染に関する調査研究	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
不二門 尚	大阪大学	教授	電気刺激による統合的視覚回復の研究	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
藤川 信夫	大阪大学	教授	教育と福祉のドラマトゥルギー	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,690,000
藤塚 守	大阪大学	准教授	超分子および高分子における反応中間体励起状態のダイナミクス	6,500,000	6,500,000	0	0	4,680,000
藤本 公三	大阪大学	教授	多層金属薄膜を用いたマルチフェイズ接合法による3次元ウエハレベル実装	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,770,000
藤原 智子(石川智子)	大阪大学	助教	ゲノム編集技術を用い、ゲノム不安定性に与えるクロマチン構造の役割を解明する	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
降旗 大介	大阪大学	准教授	離散関数解析と変分理論からなる差分法の基礎理論構築	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
古谷 大輔	大阪大学	准教授	歴史的ヨーロッパにおける複合政体のダイナミクスに関する国際比較研究	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
堀尾 勝	大阪大学	准教授	システムCに基づくアジア系人種共通のGFR推定式作成のための国際学術調査研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
前田 芳信	大阪大学	教授	咀嚼機能低下と動脈硬化・認知機能との関係・特に遺伝要因との交互作用の検討	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
松浦 友亮	大阪大学	准教授	無細胞翻訳系を用いた膜タンパク質進化分子工学的手法の開発と応用	6,500,000	6,500,000	0	0	5,850,000
松尾 知之	大阪大学	准教授	投球動作・力学的負荷・MRI所見・障害発症を結ぶプロセスタイプ研究	6,500,000	6,500,000	1,820,000	0	2,990,000
松山 晃文	大阪大学	その他	ムコ多糖症に対する細胞医薬品の開発にむけた基礎研究	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,560,000
満洲 俊樹	大阪大学	教授	Donaldson-Tian-Yau予想の存在問題の研究	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,560,000
瑞森 崇弘	大阪大学	講師	体外設置式睡眠時フラキシズム発現前抑制システムの開発	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,640,000
南方 聖司	大阪大学	教授	ヨウ素の多様な原子価を活用する有機合成	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,290,000
宮崎 浩	大阪大学	准教授	単一細胞バイオメカニクスと細胞核力学場の解明	6,500,000	6,500,000	0	0	6,890,000
宮原 暁	大阪大学	准教授	インターフェイスとしての女性と中国系移民のディアスポリック空間	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,430,000
村瀬 研也	大阪大学	教授	ナノ粒子メディスンへの応用を目指した磁気粒子イメージング法の要素技術の確立	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,160,000
森 浩亮	大阪大学	准教授	可視光で駆動する有機-無機複合デバイスの構築と高難度光還元反応	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
森田 靖	大阪大学	准教授	巨大π電子系スピン非局在型の安定有機ラジカルを基盤とした新機能の開拓	6,500,000	5,980,000	0	520,000	4,030,000
山口 進康	大阪大学	准教授	黄砂とともに飛来する微生物の群集構造の網羅的解析・環境・生態系・健康影響評価	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
山口 浩靖	大阪大学	准教授	抗体の分子認識能を活用した新規協奏機能超分子触媒の創製	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
山下 栄樹	大阪大学	助教	薬剤耐性緑膿菌の2つの生体膜を貫く異物排出タンパク質複合体システムの構造基盤	6,500,000	6,500,000	0	0	4,420,000
山本 剛宏	大阪大学	准教授	複雑流体としての生物系粒子分散系の数値流動解析手法の開発	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
山本 達司	大阪大学	教授	CFDのパーソナリティと企業の投資・財務戦略ー国際的アンケート調査からー	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
吉村 智	大阪大学	准教授	イオンビーム誘起CVD技術の高度化とSiCヘテロエピ成長への応用	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
利 博友	大阪大学	教授	日本の農政改革と環太平洋経済連携協定(TPP)加入による経済効果の定量分析	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
若宮 直紀	大阪大学	教授	情報ネットワークにおける機能的進化機構の創出	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
高橋 登	大阪教育大学	教授	タブレット型端末で動作する適応型言語能力検査の開発と聴覚障がい児支援への応用	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
芦田 均	神戸大学	教授	食品因子によるアリアル炭化水素受容体を介した生体機能調節に関する研究	6,500,000	6,500,000	0	0	4,420,000
東 健	神戸大学	教授	アジア圏におけるヘリコバクター属細菌感染及びその関連消化器疾患予防対策調査研究	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
石川 慎一郎	神戸大学	准教授	アジア圏英語学習者発話コーパスICGNAL-E-Sの構築及び学習者発話の固有特性解明	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
市田 良彦	神戸大学	教授	「現代思想」と政治ーマルクス主義・精神分析・政治哲学を軸とする歴史的・理論的研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
伊藤 博通	神戸大学	准教授	水耕栽培サフランの子球肥大を促進する栽培環境の解明と優良母球の非破壊選別法開発	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,510,000
井上 邦夫	神戸大学	教授	細胞質の生殖顆粒による核内ラム情報発現制御機構	6,500,000	4,680,000	650,000	1,820,000	2,600,000
今井 昭夫	神戸大学	教授	ライミングを考慮したコンテナターミナルの長期的バーススケジューリング	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
植村 明嘉	神戸大学	その他	RhoJによる内皮細胞運動と血管網パターン形成の制御機構	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
宇野 雄一	神戸大学	准教授	レタスDREB2遺伝子内に存在するSNPとストレス耐性の関連解析	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
大石 哲	神戸大学	教授	最先端遠隔検査手法を用いた富士山周辺の水循環過程の解明と流域管理への応用	6,500,000	6,240,000	0	260,000	4,160,000
大久保 政芳	神戸大学	その他	水分散系での制御/リビングラジカル重合の開発と機能性高分子微粒子の創製	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
大西 洋	神戸大学	教授	界面液体のFM-AFM計測：固液界面における構造接続のメカニズム解明	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
岡田 浩樹	神戸大学	教授	近代都市形成における多文化混住状況と出身地域社会への影響に関する研究	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000	0
小川 真人	神戸大学	教授	京コンピュータを用いたアトミスティック・デバイスシミュレータの開発	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
尾崎 まみこ	神戸大学	教授	仲間識別感覚の分子基盤と社会階級・社会形態による行動特性の形成	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
金子 由芳	神戸大学	教授	アジア諸国の災害管理・復興に資する法制度構築の提言型学術調査	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
川井 浩史	神戸大学	教授	ゲノム情報と形態形質進化から探るコンブ目植物による「海の森」の成立	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
黒田 慶子	神戸大学	教授	萎凋病に対する樹木の感受性変動の生理学的解明	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,770,000
郡司 幸夫	神戸大学	教授	群れにおける多様性とコヒーランスの共立機構の解明と感性計算における応用	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
甲村 英二	神戸大学	教授	メタボローム解析を用いたグリオーマにおける新規バイオマーカーの探索	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
國部 克彦	神戸大学	教授	サステナビリティ経営を支援する会計システムとその国際的普及に関する総合的研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
小堀 康博	神戸大学	教授	植物光合成の光化学系IIにおける初期電荷分離状態の立体構造	6,500,000	6,500,000	0	0	7,930,000
齋藤 尚亮	神戸大学	教授	神経変性疾患発症に関与するPKC ϵ リン酸化基質タンパク質の同定と創薬への応用	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
匂坂 敏朗	神戸大学	教授	SNAREタンパク質の品質管理、膜挿入、膜融合の統合的理解	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,430,000
笹 健児	神戸大学	准教授	国際海上輸送における安全性・経済性・海洋環境を統合した新しい最適運航システム	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
佐々木 良平	神戸大学	その他	体内吸収性スプレーを用いた膀胱癌の空間可変放射線治療の開発	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
佐藤 隆広	神戸大学	教授	インドの産業発展と日系企業	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
塩谷 茂明	神戸大学	教授	瀬戸内海の高齢ゼロを目指す海のITSを利用した航海システムの構築	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
品田 裕	神戸大学	教授	都道府県議会選挙区改定の総合的研究ーその原因と影響の解明ー	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
杉本 幸裕	神戸大学	教授	カルラクトンからストライゴラクトンに至る生合成経路の解明	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,560,000
瀬戸 雄介	神戸大学	助教	粉末X線回折の二次元解析手法の開発と地球深部物質への応用	6,500,000	6,500,000	0	0	6,110,000
高嶋 克義	神戸大学	教授	小売企業の仕入活動におけるプロセス革新と仕入先企業への関係管理の展開	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
高田 暁	神戸大学	准教授	皮膚・粘膜における水分蒸発モデルと乾燥感予測の開発	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
高山 信毅	神戸大学	教授	多変数特殊関数の理論と数値計算	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	130,000
滝口 哲也	神戸大学	准教授	脳性麻痺障がい者の意図認識によるユニバーサルコミュニケーション支援機器の開発	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
宅見 薫雄	神戸大学	准教授	バンコムギの人為合成を阻害する雑種崩壊遺伝子の単離	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,770,000
津田 明彦	神戸大学	准教授	音を認識するナノファイバーの開発	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
中屋敷 均	神戸大学	教授	いもち病菌の感染器官形成におけるクロマチン修飾のダイナミズム	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
萩原 泰治	神戸大学	教授	阪神・淡路大震災と東日本大震災の被害と復興及び長期的影響に関する経済分析	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
平山 洋介	神戸大学	教授	東日本大震災からの住宅復興に関する被災者実態変化の追跡調査研究	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
藤井 勝	神戸大学	教授	現代東アジアにおける国際結婚と「地方的世界」の再構築	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
細川 茂雄	神戸大学	准教授	空間フィルタ流速計の高度化と気泡乱流の3次元・マルチスケール分析	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
前藤 薫	神戸大学	教授	農林生態系における捕食者ー被食者多様性の分子同定システムの開発と実証	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
三宅 正史	神戸大学	教授	フタ着床前発生胚におけるシーリングタンパク質クローチンの発現性と胚の発生型	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
宮野 隆	神戸大学	教授	家畜卵母細胞における周辺細胞巻き込み型の自己完成プログラムの解明	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
森 敦紀	神戸大学	教授	ヘテロ芳香族のカップリングを利用する鎖状および分岐状オリゴマーの精密合成	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
柳川 隆	神戸大学	教授	ネットワーク産業の改革の経済効果と競争政策上の課題	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
山口 悦司	神戸大学	准教授	子どもの知識構築を促進するラーニング・プロダクションズを応用した理科教師教育	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
山田 誠一	神戸大学	教授	複数人による、または、複数人のための財産管理制度のあり方	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
横田 久美子	神戸大学	助手	不活性高質量原子による超低動環境における衝突励起材料劣化現象に関する包括的理解	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
吉田 優	神戸大学	准教授	マルチターゲットメタボロミクスを用いたがん診断システムの開発	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
ルミアナ ツエンコウ	神戸大学	教授	アクアフォトミクスによる水を介した生体機能の解明	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
鳥越 隆士	兵庫教育大学	教授	聴覚障害児のためのコ・エンrollment教育プログラム開発に関する海外調査研究	5,460,000	2,210,000	130,000	3,250,000	0
生田 周二	奈良教育大学	教授	子ども・若者支援専門職養成に関する総合的研究	6,500,000	3,510,000	390,000	2,990,000	2,080,000
岡本 英生	奈良女子大学	准教授	大規模災害後の犯罪対策に関する実証的研究—犯罪発生の手防と犯罪不安の低減のために	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000	650,000
前田 純夫	奈良女子大学	准教授	大腸菌の遺伝子水平伝播の新機構解明と普遍性検証	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
池田 篤志	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	人工細胞膜中でのフラレン誘導体の位置制御による光線力学活性の向上	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
池田 和司	奈良先端科学技術大学院大学	教授	ノンパラメトリックベース法のセミパラメトリックモデルへの拡張とその応用	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
石田 靖雅	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	標的細胞中で発現しない非コードRNA遺伝子をトラップする手法の開発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
伊東 広	奈良先端科学技術大学院大学	教授	新しいGタンパク質共役受容体シグナル制御機構の解明	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
井上 美智子	奈良先端科学技術大学院大学	教授	LSIライフサイクル全般の信頼性向上のための組み込み自己テストに関する研究	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
菊池 純一	奈良先端科学技術大学院大学	教授	ハイブリッド人工細胞膜セラソームを用いる分子通信インターフェースの構築と情報伝達	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
塩坂 貞夫	奈良先端科学技術大学院大学	教授	認知機能に關係する神経可塑性プロテアーゼ基質の網羅的探索とそのシグナル系の解明	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
出村 拓	奈良先端科学技術大学院大学	教授	木部細胞分化を決定づける分子実態の解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
真木 寿治	奈良先端科学技術大学院大学	教授	DNA複製および転写に伴うDNAトポロジ変化に起因する染色体再編誘発機構	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
松井 文彦	奈良先端科学技術大学院大学	助教	逆光電子回折現象を利用したバルク敏感性可変原子構造解析法の確立と応用	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,900,000
安本 慶一	奈良先端科学技術大学院大学	教授	センシング精度調整とゲーミフィケーションに基づく高効率ユーザ参加型動画センシング	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
柳 久雄	奈良先端科学技術大学院大学	教授	TPCO結晶の量子コヒーレンスがもたらす超放射現象	6,500,000	6,500,000	0	0	4,810,000
矢野 重信	奈良先端科学技術大学院大学	教授	癌診断と治療の高機能を有する先端医療用バイファンクショナル糖鎖結合機能分子の創出	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
山田 容子	奈良先端科学技術大学院大学	教授	前駆体法を利用したπ共役拡張芳香族化合物の機能開拓	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,900,000
入野 俊夫	和歌山大学	教授	聴覚音声支援のための聴覚特性の解明と信号処理開発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
尾崎 信彦	和歌山大学	准教授	多波長量子ドット成長による超広帯域SLD光源開発と医療OCTへの応用	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,770,000
曾我 真人	和歌山大学	准教授	インタラクションサイクルの認知科学的分析に基づくスキル学習支援環境	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
藤垣 元治	和歌山大学	准教授	三次元形状変形ひずみ計測における多数撮像素子と基準面による超高速計測手法の開発	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
松田 憲幸	和歌山大学	准教授	患者中心の看護サービス技能の指導法の実証	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
板井 章浩	鳥取大学	准教授	ナシ属植物の伝播にともなう果実形質および病原菌の共進化過程の解析	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
伊藤 壽啓	鳥取大学	教授	高病原性鳥インフルエンザ疫学調査におけるDNAバーコーディング法の応用	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
木村 玲二	鳥取大学	准教授	東アジア黄砂発生監視システムの開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
国末 達也	鳥取大学	教授	室内残留性化学物質の探索と影響評価—コンパニオンアニマルを指標動物として—	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
永野 真吾	鳥取大学	教授	次世代水質浄化を担うアナモックス菌による窒素除去の分子基盤の解明	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
難波 栄二	鳥取大学	教授	アロステリックシャペロンを用いた小児遺伝病に対する新規治療法の開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
大谷 みどり	島根大学	准教授	英語教育における特別な支援の在り方—小中高大の連携を通して—	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
国井 秀伸	島根大学	教授	DPSIRモデルによる宍道湖における突発的な水草の分布拡大の評価と対策	6,500,000	6,500,000	0	0	4,940,000
竹田 健二	島根大学	教授	懐徳堂の総合的研究	6,500,000	1,560,000	0	4,940,000	910,000
長束 勇	島根大学	教授	セメント系材料による農業用水路トンネルの合理的な補強工法の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	5,720,000
野村 律夫	島根大学	教授	堆積速度の低下による汽水域底質の酸性化問題の提起とその解決へ向けた基礎研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
廣嶋 清志	島根大学	その他	日本の出生力転換開始の社会経済要因に関する研究—東西2地域の比較分析	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	650,000
堀之内 正博	島根大学	准教授	造成海草藻場動物群集の種多様性や個体密度をより高めるには？—タイ沿岸の環境修復—	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
松田 岳士	島根大学	准教授	学生の自己管理学習を支援する教学IR情報提示システムの開発と評価	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
諸岡 了介	島根大学	准教授	ケア実践に関わる死生観の地域的・文化的多様性に関する複合的研究	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	130,000
阿部 康二	岡山大学	教授	筋萎縮性側索硬化症の分子病態解明と新たな治療法開発研究	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
牛島 幸一郎	岡山大学	助教	ゲノミクス・トランスクリプトミクスのアプローチによる異形花型不適合性の機構解明	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
江國 大輔	岡山大学	助教	歯周病による全身の酸化ストレスのダイナミクスと抗酸化物質の効果	6,500,000	6,110,000	0	390,000	4,030,000
依馬 正	岡山大学	教授	含窒素複素環式カルベンを有する人工生体触媒の創成と有機合成への応用	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,560,000
大槻 高史	岡山大学	教授	PCDR技術による細胞機能の光制御	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,510,000
尾崎 敏文	岡山大学	教授	新規p53発現腫瘍融解アデノウイルスがもたらす化学療法・放射線療法ブースト効果	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
笠井 俊信	岡山大学	准教授	教師力向上のための工学・実践の融合的アプローチ	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
加藤 宣之	岡山大学	教授	HCV感染に起因する肝病態の進展に係わる宿主因子に関する研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
上岡 寛	岡山大学	准教授	コラーゲンNANOモデル解析による骨改造の新たな機序の探索	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	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	平成25年度 補助金交付額
岸本 昭	岡山大学	教授	超塑性発泡法を用いた新規機能性セラミックスの創製と特性向上	6,500,000	6,500,000	1,950,000	0	2,990,000
金 恵淑	岡山大学	准教授	西アフリカにまん延する風土病制御に向けた国際共同調査研究	6,500,000	5,460,000	1,300,000	1,040,000	2,600,000
国枝 哲夫	岡山大学	教授	アジア南部山岳地帯における在来馬の遺伝的多様性に関する調査研究	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
呉 景龍	岡山大学	教授	認知症早期診断の海外調査と標準化技術の研究開発および臨床実験による国際基準の提案	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
坂本 亘	岡山大学	教授	被子植物に共通する誘導型オルガネラDNA分解とサルベージ機能の解明	6,500,000	6,500,000	0	0	4,420,000
世良 貴史	岡山大学	教授	人工DNA結合タンパク質を用いたDNAウイルス耐病性農作物の創出	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
田中 秀樹	岡山大学	教授	新奇な高圧氷の理論的予測とその相挙動	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
豊岡 伸一	岡山大学	講師	肺癌におけるEGFRチロシンキナーゼ阻害剤耐性化の解明と克服に向けた基礎的研究	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
中村 宣督	岡山大学	准教授	食事性フラボノイド配糖体の体内代謝物による内因性生体防御機構の活性化	6,500,000	6,500,000	0	0	4,810,000
西村 伸一	岡山大学	教授	発展型システム信頼性理論を用いた農業生産基盤施設群の総合リスク評価システムの構築	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
能年 義輝	岡山大学	助教	サリチル酸配糖化酵素を分子標的とした新規プラントアクチベーターの探索	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,900,000
野上 保之	岡山大学	准教授	構内ベアリング暗号に対する共有理点ノルムを用いた分散並列攻撃法の開発と実証実験	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
深井 喜代子	岡山大学	教授	末梢神経障害性の痛みのある患者の組織的アセスメント技法の開発	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
藤原 俊義	岡山大学	教授	消化器癌に対する細胞内侵入活性を有する免疫細胞をキャリアとするウイルス療法の開発	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,770,000
松川 昭博	岡山大学	教授	Ras-Raf-ERK/MAPK経路抑制による炎症・がん制御の分子機構	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
松本 卓也	岡山大学	教授	硬組織発生時物理化学的環境の機能性ハイドロゲルによる再現	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,900,000
浅野 敏久	広島大学	准教授	湿地のワイスユース再考：グリーン経済化の流れとその問題点	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
丸丸 啓	広島大学	教授	遷移金属酸化物・窒化物の階層化複合ナノ構造の構築と機能設計	6,500,000	6,500,000	0	0	4,810,000
大塚 攻	広島大学	教授	共生系における大型クラゲ類の生態的機能	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
小倉 薫	広島大学	講師	小児肝がん国際共同臨床試験に向けた新たな治療戦略のための分子基盤の構築	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,380,000
小笠 和久	広島大学	教授	テラーメイドワクチン創製のための次世代型感作アレルゲン分子診断法の開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
加藤 功一	広島大学	教授	生体類似組織構築のための人工細胞外マトリックスの創製	6,500,000	6,500,000	0	0	4,420,000
神谷 研二	広島大学	教授	低線量・低線量率放射線発がん高感受性モデルマウスの開発と発がんリスク評価	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
亀井 直輔	広島大学	その他	運動器損傷に対する血管新生および組織特異的マイクロRNAによる新規治療開発	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
木下 英司	広島大学	准教授	網羅的リン酸化タンパク質解析のための3次元電気泳動イメージング技術の構築	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
木村 俊一	広島大学	教授	圏論的有限次元性	6,500,000	1,170,000	0	5,330,000	650,000
木村 博一	広島大学	教授	市民性教育の成立と展開に関する日韓共同調査研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
倉地 暁美	広島大学	教授	多文化にひらかれた大学教員の国境を越えたネットワーク構築に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	130,000
栗田 雄一	広島大学	准教授	人側/装置側の両者の力触覚機能向上による新しい医用力覚表示システム	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,690,000
小林 正夫	広島大学	教授	人工スクリューによる食細胞異常症由来ヒトiPS細胞の遺伝子修復に関する研究	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
酒井 規雄	広島大学	教授	難治性神経疾患の治療に資する膜輸送・リソソーム分解調節薬物の検索と開発	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
坂田 省吾	広島大学	教授	時間認知における海馬機能の電気生理学的検討	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
塩野 毅	広島大学	教授	シングルサイト触媒による炭化水素系高性能熱可塑性エラストマーの開発	6,500,000	6,500,000	0	0	4,420,000
菅田 淳	広島大学	教授	微視的内部観察に基づく接合材の疲労損傷機構解明による高強度先進接合技術の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	5,850,000
高木 健	広島大学	准教授	実環境で使えるモアレ織を用いたひずみ可視化シートとその計測システムの開発	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,770,000
高田 隆	広島大学	教授	リボソーム化ラクトフェリンを用いた口腔癌の増殖ならびに骨浸潤の制御	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
高橋 弘充	広島大学	助教	スウェーデンでの気球実験による硬X線偏光観測と高感度な焦点面偏光計の開発	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,380,000
竹広 文明	広島大学	准教授	原産地遺跡と利用遺跡からみた隠岐産黒曜石の採取・採掘活動、物流の通史的検討	6,500,000	1,560,000	0	4,940,000	910,000
田辺 創一	広島大学	教授	腸管における炎症に深く関わる免疫細胞の機能解析と腸管保護食品創製への展開	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,770,000
土田 孝	広島大学	教授	第3の土木材料-固化処理土-の強度発現メカニズムの解明	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
中島 安理	広島大学	准教授	Si単一電子トランジスタを利用したバイオセンサー	6,500,000	6,500,000	910,000	0	3,770,000
半井 健一郎	広島大学	准教授	コンクリート・地盤・水環境中の有害物質の処理・処分技術の開発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
七木田 敦	広島大学	教授	子育て家族のためのソーシャルサポートに関する日本・中国・韓国の比較調査研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	130,000
西堀 正英	広島大学	准教授	カザフスタンの在来家畜とその近縁野生種の遺伝資源学的研究および放射線影響評価	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
秦 由美子	広島大学	教授	学士課程教育の質的転換を実質化するためのガバナンスシステム	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
播磨 裕	広島大学	教授	光増感色素の凝集/吸着制御による色素増感太陽電池の高効率化	6,500,000	5,980,000	0	520,000	4,030,000
檜井 孝夫	広島大学	講師	遺伝子不安定性の異なるサブクラス分類に有用な新規マウス大腸癌疾患モデルの確立	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
平田 伊佐雄	広島大学	助教	細胞増殖・分化を制御する化学規定化培養基の構築	6,500,000	6,500,000	0	0	8,710,000
堀内 浩幸	広島大学	教授	鳥類におけるゲノム編集技術の確立	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
本間 謙輔	広島大学	助教	真空内四光波混合によるアクション探索	6,500,000	6,500,000	390,000	0	4,030,000
水野 恒史	広島大学	准教授	X線ガンマ線偏光をプローブとした、系内コソバトク体における粒子加速の探査	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
安武 公一	広島大学	講師	「多重ネットワーク場」における学習の相互作用力学を分析するための理論的基盤の構築	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
吉田 和浩	広島大学	教授	途上国の前期中等教育における学校改善実践に関する国際比較研究	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	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	平成25年度 補助金交付額
吉村 幸則	広島大学	教授	鳥類卵管の抗菌ペプチドによる自然免疫機能の強化戦略	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
渡部 倫子	広島大学	講師	アーティキュレーションを保証する言語能力アセスメント実施支援システムの構築	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
乾 誠	山口大学	教授	ホスホランパンを標的とした低分子化合物による新たな心不全治療薬の研究開発	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
音井 威重	山口大学	教授	モンゴロにおける交雑種ヤクに発生する不妊性の実態解明と交雑種オスからの産子作出	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,560,000
神田 隆	山口大学	教授	非細胞性バリアーを含むヒト血液神経関門全容の解明とその人為的操作法の開発	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,770,000
小林 淳	山口大学	教授	東～南アジアの野蚕NPVの防除と利用に役立つ比較ゲノム解析	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
篠田 晃	山口大学	教授	中心体周囲物質から見た神経変性症原因分子とHAP1の形態機能の関係解明	6,500,000	5,980,000	0	520,000	4,030,000
末竹 規哲	山口大学	准教授	クレイク・オプライン錯視効果を援用した色覚バリアフリー動画表示システムの開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
杉野 法広	山口大学	教授	エピゲノム情報の統合解析による子宮内膜の脱落腫化に伴う遺伝子発現制御機構の解明	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	3,120,000
只友 一行	山口大学	教授	サファイア加工基板側壁を成長起点とした半導性(20-2-1)面GaN基板の作製	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
玉田 耕治	山口大学	教授	癌に対する次世代型CAR-T細胞療法の開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
堤 雅恵	山口大学	教授	快刺激を用いた介入による高齢者の睡眠改善およびせん妄予防効果	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,900,000
中園 真人	山口大学	教授	過疎地域における廃校・空き家を活用した地域主導型福祉サービスネットワークの構築	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
西井 淳	山口大学	教授	歩行における関節間シナジーの発現機構と進化・成長に伴う変化	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
早坂 直人	山口大学	准教授	行動・代謝の概日リズム安定性、同調性を制御する新規リン酸化シグナルの解明	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,640,000
林 裕子	山口大学	その他	女子の理系進路選択における親の意識の影響に関する調査・分析	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	260,000
比嘉 充	山口大学	教授	逆電気透析発電システム用モノリシック発電セルの開発	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
三島 克章	山口大学	准教授	流体音響解析を応用した各構音運動の音源解明と口蓋裂言語の病態解明	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,640,000
横田 尚俊	山口大学	教授	大規模災害における創発型自治体間支援とそのフィードバック効果に関する研究	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
李 柱国	山口大学	准教授	火災で損傷したコンクリートの修復技術の開発	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
鴻岡 良介	徳島大学	教授	地震で変状した堤防の耐浸透・耐越流性能の評価と新しい性能指標の提案	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
親泊 政一	徳島大学	教授	小胞体ストレス応答因子ATF6βによる生体機能制御とその破綻による疾患発症の解明	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
片桐 豊雅	徳島大学	教授	新規エストロゲン受容体活性制御分子の生体機能解明と創薬研究	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
河口 洋一	徳島大学	准教授	世界遺産・知床の自然を脅かす気候変動とダム・冷水性サケ科魚類の応答と保全策の提案	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,900,000
齋藤 博幸	徳島大学	教授	アポリポタンB482によるHDL産生・代謝調節機構の物理化学的基盤解明と創薬展開	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
佐田 政隆	徳島大学	教授	動脈壁と周囲脂肪組織における慢性炎症の可視化と病態解明	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,900,000
下村 直行	徳島大学	教授	In vivo実験の加速によるパルス高電界がん治療法の確立と技術開発	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
高木 均	徳島大学	教授	植物繊維の特異な内部構造を生かしたマルチ機能性グリーンコンポジットの開発	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,510,000
寺尾 純二	徳島大学	教授	機能性フラボノイドープレニル化の生理的意義の解明	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	3,120,000
富田 卓朗	徳島大学	助教	コヒーレント軟X線を用いた高空間・高時間分解顕微干涉イメージングシステムの開発	6,500,000	6,500,000	0	0	4,420,000
中村 嘉利	徳島大学	教授	リグセルロース系バイオマスからの高付加価値・環境低負荷製品の生産プロセスの開発	6,500,000	6,500,000	0	0	6,760,000
松本 俊夫	徳島大学	教授	骨格系の分子制御機構の解明とその異常による病態の治療法の開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
松本 満	徳島大学	教授	根本的治療法確立のための遺伝性自己免疫疾患の病態解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
峯岸 克行	徳島大学	教授	STAT3の遺伝子変異により発症するアレルギーの病態形成機構の解明	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
宮本 洋二	徳島大学	教授	NF-κBとCXCR4関連miRNAを標的とした口腔癌に対する複合的治療法の開発	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
山中 英生	徳島大学	教授	協調型ドライブシミュレータを用いた交差点における自転車安全施策の評価	6,500,000	6,240,000	0	260,000	4,030,000
安東 恭一郎	香川大学	教授	美術デジタル教科書の利活用における現状と課題	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
高尾 英邦	香川大学	准教授	多元的触情報の時間相関性に着目した超触覚センシングデバイス	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
高橋 尚志	香川大学	教授	対流と熱の伝わり方の混同による誤概念の考察とその克服のための理科実験教材開発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
塚田 修	香川大学	教授	「グローバル化を支える技術移転の在り方に関する研究」ー自動車産業のブラジル展開ー	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,040,000
当目 雅代	香川大学	教授	脊椎器具装着患者への視線計測による危険予期・安全確認トレーニングモデルの開発	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,340,000
磯部 友彦	愛媛大学	講師	死亡漂着鯨類を指標とした化学物質による海洋環境汚染の時空間変動解析と影響評価	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
板井 啓明	愛媛大学	講師	琵琶湖深部の貧酸素化にともなうマンガン・ヒ素大量溶出モデルの構築	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	3,120,000
上野 修一	愛媛大学	教授	アミノ酸転移酵素AGXT2に注目した精神障害の解析研究	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,430,000
岡村 未対	愛媛大学	教授	コスト1/100の液化化対策工法の実現と一時的な酸化環境での化学・生物反応	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
紙谷 浩之	愛媛大学	教授	遺伝子治療実用化を加速する効率的・持続的遺伝子発現システムの創製	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
北村 真一	愛媛大学	准教授	マボヤ被囊軟化症の被囊軟化メカニズムの解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
佐山 浩二	愛媛大学	教授	Smurf/Arkadiaによる表皮自然免疫の分子制御機構の解明	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
澤崎 達也	愛媛大学	教授	無細胞蛋白質アレイによる炎症カスパーゼ基質シグナル伝達分子の網羅的同定と解析	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
鈴木 静	愛媛大学	准教授	感染症政策における患者の人権保障ー日諾中法制比較調査研究	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
高橋 基泰	愛媛大学	教授	家・家族・世帯の「家計」に関する日欧地域史的実証対比研究	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
谷川 武	愛媛大学	教授	睡眠呼吸障害による耐糖能異常発現の機序解明を目的としたコホート研究	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,170,000
寺内 浩	愛媛大学	教授	四国道路の学際的総合研究ー地域資料によるその実態解明と国際比較ー	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	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	平成25年度 補助金交付額
鳥居 本美	愛媛大学	教授	三日熱マラリア伝播阻止ワクチン候補抗原の探索	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
二宮 生夫	愛媛大学	教授	インドネシア火山災害地の復興型資源利用にみる自然と社会の復元力に関する研究	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
二宮 崇	愛媛大学	准教授	実用的な日本語格解析のための確率的日本語主辞駆動句構造文法に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	1,040,000
浜川 裕之	愛媛大学	教授	宿主免疫評価に基づいた口腔癌分子標的免疫療法の開発	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
治多 伸介	愛媛大学	准教授	集落排水処理水と処理水利用水田における医薬品分解生成物の存在実態と対策手法の解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
堀内 正嗣	愛媛大学	教授	アンジオテンシンIIタイプ2受容体機能調節物質を軸とした体系的認知機能増加制御	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
三浦 猛	愛媛大学	教授	魚類の成長を制御する生殖線機能の解明と養殖への利用	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
渡辺 幸三	愛媛大学	准教授	大規模DNA情報を活用した正確かつ迅速な種多様性評価技術の開発	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
渡辺 幸三	愛媛大学	准教授	フィリピンにおけるデング熱媒介蚊の集団遺伝学的研究：飛翔パターンと感染経路	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
岡村 眞	高知大学	その他	津波堆積物による過去6000年間の南海トラフ巨大地震繰り返し間隔の解明	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
曳地 康史	高知大学	教授	青枯病感受性誘導機構の解明と青枯病感受性感知システムの開発	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
藤原 拓	高知大学	教授	実下水処理施設における亜酸化窒素の生成機構・排出動態の解明と対策手法の提示	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,640,000
林崙 和彦	福岡教育大学	准教授	トランスミグラーントの時代におけるブラジル人学校の社会化機能の研究	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
浅野 種正	九州大学	教授	ウェットレーザプロセスにおける超高速ドーピング機構の研究	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,900,000
阿部 正明	九州大学	准教授	π共役巨大クラスターの機能と界面アーキテクチャーの創製	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,900,000
安中 雅彦	九州大学	教授	3次元弾性イメージングによる囊内調節のメカニズムの解明	6,500,000	6,500,000	0	0	5,070,000
飯原 弘二	九州大学	教授	DPC情報を用いた脳卒中大規模データベースによるベンチマーキングに関する研究	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
家入 里志	九州大学	講師	手術器具による視野遮蔽領域を補完する“死角なき”小児外科手術ロボットの開発	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
石井 祐次	九州大学	准教授	医薬品適正使用の基盤：薬物代謝酵素間の機能的相互作用のin vivoでの検証	6,500,000	6,500,000	0	0	5,850,000
石井 豊	九州大学	准教授	複素エノン写像の力学系：相空間からパラメータ空間へ	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	910,000
石田 栄美	九州大学	准教授	意見文からなる大規模テキスト集合に潜む人々の価値観を推定するための基礎的研究	6,500,000	1,170,000	0	5,330,000	650,000
石谷 太	九州大学	准教授	臓器の構築・維持を支えるシグナルファイブチューニング	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
今任 稔彦	九州大学	教授	コンパクトディスク型マイクロチップを用いるバイオマーカーのイムノアッセイ法の開発	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,160,000
岩本 幸英	九州大学	教授	悪性骨軟部腫瘍における薬剤耐性獲得機構の解明	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,380,000
江頭 健輔	九州大学	教授	再灌流部位選択的ナノ薬物送達による虚血一再灌流傷害に対する革新的ナノ医療の創製	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
王子田 彰夫	九州大学	教授	新しいセンシング機構を組み込んだ最先プロセスの生体機能解析応用	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
大田 治彦	九州大学	教授	微細流路内沸騰における界面挙動と熱伝達特性の高精度把握・冷却能力評価方法の確立	6,500,000	6,500,000	0	0	6,760,000
大塚 隆生	九州大学	助教	IPMN併存腺癌の分子生物学解析に基づく確立早期診断法の開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
岡田 龍雄	九州大学	教授	酸化亜鉛微小球ウィスパリングギャラリーモード紫外レーザーの作製と応用	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
緒方 広明	九州大学	教授	ライブログ技術を用いた学習体験共有活用支援システムに関する研究	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,690,000
尾崎 明仁	九州大学	教授	恒温恒湿性能を備えた自然エネルギー利用パッシブ住宅の開発と住環境評価に関する研究	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	3,120,000
小田 義直	九州大学	教授	転座関連および非転座関連悪性軟部腫瘍における分子標的の網羅的探索	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
小津 稚加子	九州大学	准教授	グローバル財務会計基準の導入効果と戦略的適用に関する国際比較調査研究	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
尾本 章	九州大学	准教授	音場再生における工学的手法と芸術的手法の合理的融合に関する研究	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,900,000
貝沼 重信	九州大学	准教授	腐食環境と塗膜劣化の連成を考慮した鋼構造物の致命的損傷予測シミュレーションの開発	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,510,000
笠間 清伸	九州大学	准教授	浸透土防災ブロックを活用した新形式津波防波堤の開発研究	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
狩野 彰宏	九州大学	教授	新規同位体解析法の導入による石筍古気候観測点の整備	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
神谷 典穂	九州大学	教授	機能性タンパク質の1次元アセンブリによる高次機能創発	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,900,000
唐澤 悟	九州大学	准教授	ヘテロスピリン系による外部刺激応答型ゲル磁性体の構築	6,500,000	6,500,000	0	0	5,590,000
河江 達也	九州大学	准教授	金属のナノサイズ化により出現する強相関現象の実験的探究	6,500,000	6,500,000	0	0	5,590,000
河野 昭彦	九州大学	教授	津波漂流物を対象としたCFT構造の耐衝撃性能の解明と評価法の開発	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
川邊 武俊	九州大学	教授	道路情報と地形情報を利用した電気自動車の航続距離延長制御の研究	6,500,000	130,000	0	6,370,000	130,000
神庭 重信	九州大学	教授	うつ病の責任脳回路の系統的同一とニューロン・グリア傷害の実像解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
雄本 信哉	九州大学	教授	能動音響制御を併用する低騒音で効果的な音声マスキング手法	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,640,000
北原 辰巳	九州大学	准教授	固体高分子形燃料電池ロバスト性向上のための高性能ガス拡散層設計指針の構築	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
終塚 雄策	九州大学	教授	実海域の潮流発電装置に及ぼす付着生物の影響評価	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
清原 千香子	九州大学	講師	エストロゲン関連遺伝子と喫煙との交互作用に関する肺がんのゲノム疫学研究	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
吉良 潤一	九州大学	教授	コネクシンサイトバチーによる脱髄性疾患の誘導機構の解明と新規分子標的療法の開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
久保 千春	九州大学	教授	マイクロバイオーーム解析とメタボローム解析による神経性食慾不振症の病態機序解明	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
小磯 深幸	九州大学	教授	曲面の変分問題の幾何解析における新しい方法の探求	6,500,000	2,080,000	650,000	4,420,000	910,000
古賀 信也	九州大学	准教授	立木用ボータプルX線検査装置の開発と材質研究およびマツ材線虫研究への適用	6,500,000	6,500,000	0	0	5,720,000
後藤 貴文	九州大学	准教授	代謝プログラミングによるウシ産肉制御システム構築：胎児期と新生時期の代謝制御機構	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
佐々木 久郎	九州大学	教授	低品位炭の自然発火防止に関わる海外オンサイト試験	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,380,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
佐藤 治	九州大学	教授	ダイナミック金属錯体クラスターの開発	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,510,000
佐藤 宣子	九州大学	教授	東アジアにおける木材自給率向上政策の展開と山村への社会経済的影響	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,690,000
佐渡 敬	九州大学	准教授	エピゲノムの維持と破綻のメカニズム	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
篠田 岳思	九州大学	教授	国際基準のためのFSAガイドラインを指向したリスクアセスメント法の開発	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
白鳥 祐介	九州大学	准教授	紙の燃料電池の創出	6,500,000	6,500,000	0	0	4,680,000
鈴木 英之進	九州大学	教授	自動データ選択とパターン抽出の統合による巨大データ集合体からの知識発見	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
鈴木 隆子	九州大学	准教授	途上国農村地域における初等教育の教育成果に関する調査—コロンビアでの追跡調査	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,300,000
須藤 信行	九州大学	教授	腸内細菌による宿主行動変化の全容とそのメカニズムの解明	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
園田 佳巨	九州大学	教授	コンクリート構造の衝撃的脆性破壊に対する性能照査	6,500,000	6,500,000	0	0	5,850,000
高木 剛	九州大学	教授	ベアリング暗号の大規模解読実験による安全性解析	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
辰巳 隆一	九州大学	准教授	筋肥大・再生に伴う筋線維型制御機構の新展開	6,500,000	6,500,000	0	0	6,110,000
谷本 潤	九州大学	教授	複雑都市キャノピーによる乱流が運動量スカラー輸送に及ぼす物理機構の解明とモデル化	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,770,000
張 興	九州大学	その他	弾道的熱輸送のその場観察とナノ流体応用	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,640,000
築山 能大	九州大学	准教授	補綴歯科臨床における認知行動療法の効果：ランダム化比較試験（RCT）	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
辻 正治	九州大学	教授	三元系コア・シェル金属ナノ微結晶の創成と触媒応用	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,160,000
寺本 振透	九州大学	教授	クラウド・コンピューティング時代の情報群の法的保護と管理の探求	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
栃原 裕	九州大学	教授	冬季における高齢者入浴死の予防指針・チェックリストの作成	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
富川 盛雅	九州大学	准教授	強化された画像誘導と革新的ロボット技術の融合による画期的低侵襲治療システムの開発	6,500,000	6,500,000	0	0	5,850,000
中尾 実樹	九州大学	教授	抗体による魚類免疫応答の活性化と制御の分子機構	6,500,000	6,500,000	0	0	4,550,000
中川 剛志	九州大学	准教授	磁性遷移金属ナノ構造における巨大磁気異方性と保磁力機構の解明	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,160,000
中島 案章	九州大学	准教授	16-17世紀東アジア海域の交易秩序と人の移動	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	0
中野 三敏	九州大学	その他	ホノルル美術館所蔵レインコレクションの書誌的研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
中村 崇裕	九州大学	准教授	PPRコードを利用した細胞質中性不稔の稔性回復因子の同定と創成	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
中山 二郎	九州大学	准教授	アジア人種の食と腸内フローラと健康に関する調査研究	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
永井 英司	九州大学	准教授	オートファジー制御に基づく癌微小環境因子解明と新規DDSを用いた難治癌治療開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
西村 英紀	九州大学	教授	臓器固有細胞—浸潤炎症細胞間相互作用から捉える歯周医学の分子基盤	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,510,000
野田 進	九州大学	教授	労働の場（site）を淵源とする権利義務の創出—契約外労働関係とその理論基盤	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
橋口 暢子	九州大学	准教授	生活習慣病を有する高齢者における皮膚温度感受性評価と看護ケア開発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
波多 聡	九州大学	准教授	結晶材料組織解析のための電子線トモグラフィ—技術の高度化	6,500,000	6,500,000	0	0	5,720,000
濱瀬 健司	九州大学	准教授	キラルアミノ酸メタボロミクスを基盤とするアミノ酸代謝障害の網羅的早期診断法開発	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
馬場 明	九州大学	教授	レセプトデータ分析による糖尿病患者の受診状況と医療サービス利用及び血糖との関連	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
坂内 英夫	九州大学	准教授	文字列圧縮に基づく知識発見とデータ分類の研究	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
藤田 雅俊	九州大学	教授	多機能増殖制御因子ノ新規ヒストンシヤベロンGRWD1の新規機能解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
古屋 成人	九州大学	准教授	内生細菌を利用した難防除植物細菌病の生物学的防除の基盤構築	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,770,000
堀 賢貴	九州大学	教授	リバーズエンジニアリングとしての建築史学、古代ローマ遺跡のソースコードを読み解く	6,500,000	6,500,000	910,000	0	3,770,000
前田 英史	九州大学	講師	歯根膜組織形成能を有したバリオアクティブレジンの開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
松下 智直	九州大学	准教授	フィトクロムによる選択的スプライシング制御の分子機構と生理学的意義の解明	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,770,000
松村 晶	九州大学	教授	金属ナノロッドのレーザー光励起原子挙動の高分解能その場解析	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	780,000
松本 雅記	九州大学	准教授	多次元プロテオミクスによる細胞内パスウェイ構造決定法の確立	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
三浦 則雄	九州大学	教授	触媒活性の最適制御による固体電解質型ガスセンサの高性能化	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	910,000
溝口 昌弘	九州大学	講師	腫瘍幹細胞由来エクソソーム解析による脳腫瘍形成機序解明と新規診断・治療法の開発	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
三谷 泰浩	九州大学	准教授	非構造性帯水層への炭酸ガス中貯留のメカニズム解明のための研究	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
三原 勝芳	九州大学	その他	ミトコンドリア分裂の制御機構	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
宮尾 正信	九州大学	その他	Siプラットフォームにおける絶縁分離型GeSn結晶の非熱平衡固相成長	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
宮本 敬久	九州大学	教授	生食野菜類の食中毒リスク低減に資する基礎研究	6,500,000	6,240,000	0	260,000	4,160,000
村上 裕章	九州大学	教授	現代行政の多様な展開と行政訴訟制度改革	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,300,000
山内 美穂	九州大学	准教授	構造制御による高活性鉄族ナノ合金触媒の創製	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
山座 孝義	九州大学	講師	患者由来歯髄幹細胞を応用した口唇口蓋裂の発症機序の解明と治療法の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	5,460,000
山下 喜久	九州大学	教授	半導体シーケンサーによる口腔フローラの網羅的解析結果と健康との関連性の解明	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
山本 健児	九州大学	教授	地球経済発展における生産ネットワークと地域振興政策の相互作用に関する研究	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
米満 吉和	九州大学	その他	腹膜播種細胞が足場とするニッチ様細胞の同定とその標的化による治療技術の開発	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
綿谷 安男	九州大学	教授	複素力学系とC*-環の研究	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
石丸 学	九州工業大学	教授	高レベル放射性廃棄物の処理用コンテナ材料の開発研究	6,500,000	6,500,000	0	0	4,420,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	(単位円)			
					平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
井上 勝裕	九州工業大学	教授	快適生活支援BCIシステムに関する研究	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,290,000
岡部 孝弘	九州工業大学	准教授	明るさ解析と色解析の統一：任意光源環境における見えの理解・認識・生成に向けて	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,640,000
小田 勝	九州工業大学	准教授	人工フレネル屈折子創成に向けた半導体量子ドットの1次元近距離配列構造の新開発	6,500,000	6,500,000	0	0	4,420,000
温 暁青	九州工業大学	教授	体内埋込み型医療機器向けLSI回路のための極低電力自己テスト方式に関する研究	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
北田 栄	九州工業大学	准教授	チューリンシエンシス圏からの新しい抗病原体活性物質の大規模検索とその作用	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
倉田 博之	九州工業大学	教授	パーチャルメタボリズム：代謝システムの標準ダイナミックモデル開発	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
宮崎 康次	九州工業大学	教授	超高効率低次元熱電半導体の創成	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,380,000
安河内 恵子	九州工業大学	准教授	母親の就業と進学格差—都市間比較調査に見る格差の実態	6,500,000	1,040,000	0	5,460,000	650,000
出原 賢治	佐賀大学	教授	アレルギー疾患の慢性化機序の解明とそれに対する治療戦略の確立	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
鈴木 章弘	佐賀大学	准教授	ダイス窒素固定関連遺伝子SENIの多様性と収量性に与える影響	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,770,000
長 裕幸	佐賀大学	教授	塩害農地のファイトレメディエーションに対する土壌物理学的展開に関する研究	6,500,000	6,500,000	0	0	4,290,000
森田 茂樹	佐賀大学	教授	新規組織工学によるIPS細胞からの心臓血管臓器再生療法の開発	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
朝比奈 泉	長崎大学	教授	成熟脂肪細胞のDirect Reprogrammingによる骨再生システムの開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
板山 朋聡	長崎大学	教授	標高の異なるタイ国養魚池を活用した環境ゲノミクスによる温暖化影響の解析	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
岩田 修永	長崎大学	教授	APPからAβの切り出しを修飾する内在性タンパク質の機能解析	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
奥村 順子	長崎大学	准教授	ラオス中南部における少数民族の健康希求行動は乳児死亡の地域間格差をもたらすか	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
金子 修	長崎大学	教授	マラリア原虫の赤血球侵入時におけるシグナル伝達経路の解明	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
調 漸	長崎大学	教授	ω3系脂肪酸と集団認知行動療法によるうつ状態の増悪予防法の開発	6,500,000	5,720,000	1,950,000	780,000	2,470,000
田崎 修	長崎大学	教授	「ネッツ」の制御による重症患者に対する新しい治療戦略の提案	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
筑波 隆幸	長崎大学	教授	歯周病細菌の宿主細胞内輸送に注目した全身疾患発症メカニズムの解明	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
中山 浩次	長崎大学	教授	細菌の新しい病原タンパク質分泌システムの超分子構造とメカニズム	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
長島 雅裕	長崎大学	准教授	「京」コンピュータを活用した次世代銀河形成モデルの開発	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
早坂 大輔	長崎大学	助教	インドシナ地域におけるマダニ媒介人獣共通感染症ウイルスの分布調査	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
林 善彦	長崎大学	教授	ケニア無菌科地域での健康人口学的調査を活用した統合型口腔環境疫学データの構築	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
葉柳 和則	長崎大学	教授	20世紀スイスの国民統合と文化の政治—チューリヒ劇場をめぐる諸言説を手がかりに	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,170,000
福永 博俊	長崎大学	教授	ナノ層マニピュレーションによる高温対応次世代Dyフリー磁石の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	4,940,000
前田 隆浩	長崎大学	教授	無症候期から発症までを連結させた動脈硬化のリスクと病態生理に関するコホート研究	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
増田 研	長崎大学	准教授	東アフリカにおける「早すぎる高齢化」とケアの多様性をめぐる学際的研究	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
松田 尚樹	長崎大学	教授	コミュニティの参画した新しい放射線教育のための放射線指導パッケージの開発	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
森口 勇	長崎大学	教授	活物質/カーボンナノ複合構造の精密制御と充放電機能の向上	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,640,000
森田 公一	長崎大学	教授	熱帯地域に潜む未知の蚊媒介性ウイルスの網羅的探索	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
安田 二郎	長崎大学	教授	ナイジェリア南東部で流行するラッサ熱の分子疫学・病態解析と迅速診断法の開発	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,510,000
山城 哲	長崎大学	教授	北部ベトナムにおけるコミュニティを基盤とした網羅的下痢症の疫学的研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
由井 克之	長崎大学	教授	マラリア病態形成における新規抑制性T細胞の役割とその介入研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
吉浦 孝一郎	長崎大学	教授	歌舞伎症候群解析から広げる全ゲノム対象エピジェネティック解析法の開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
和田 実	長崎大学	准教授	貧酸素化した内湾においてイオウ酸化細菌が担う青潮抑制効果と一次生産機能の評価	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,380,000
秋山 秀典	熊本大学	教授	パルスパワーの生体への作用解明と応用展開	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
荒木 令江	熊本大学	准教授	NF1・NF2遺伝子産物機能破綻による神経系腫瘍発生機構解明と分子治療戦略の構築	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,770,000
石川 勇人	熊本大学	准教授	水中バイオフィームバイアード反応を駆使した生物活性アルカロイドの化学的研究	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,430,000
宇佐川 毅	熊本大学	教授	ユニバーサルなローニング環境を構築するための分散型LMS構築に関する研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
小川 久雄	熊本大学	教授	骨格筋由来分泌因子を用いた新規心不全治療法の開発とその臨床応用研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
片淵 秀隆	熊本大学	教授	上皮性卵巣癌における癌幹細胞とニッチを標的とした新規治療戦略	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
齋藤 秀之	熊本大学	教授	硫酸抱合型尿毒症物質の肝合成阻害を機軸とする腎保護・尿毒症治療のシーズ創出	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
佐々木 裕	熊本大学	教授	微小環境がもたらす肝癌の治療抵抗性の獲得機構-融合p15ミクスを用いた解析-	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,510,000
宋 文杰	熊本大学	教授	霊長類聴覚視床-皮質間神経回路の全容解明と新奇概念の創出	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
竹屋 元裕	熊本大学	教授	マクロファージの活性化と機能的多様性の解析-M1/M2パラダイムを超えて	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,510,000
塚本 佐知子	熊本大学	教授	免疫プロテオソームを標的とする自己免疫疾患治療薬の天然資源からの探索	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
戸田 敬	熊本大学	教授	オンサイト気化-質量分析によって水圏/気圏間の物質移動をはかる	6,500,000	6,500,000	2,990,000	0	2,340,000
中西 義孝	熊本大学	教授	炎症性サイトカイン産生を抑制する人工関節表面の実験的証明	6,500,000	6,500,000	0	0	5,720,000
山縣 和也	熊本大学	教授	β細胞転写因子ネットワークの網羅的解析による糖尿病発症メカニズムの解明	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
山崎 倫昭	熊本大学	准教授	幾何学的ヘテロ/電気化学的ホモ組織制御による高強度高耐久マグネシウム合金設計	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,770,000
山田 文彦	熊本大学	教授	極端気象現象等の外力変動を考慮した河口デルタ地形の長期変動予測技術の創生	6,500,000	6,500,000	0	0	5,720,000
湯本 英二	熊本大学	教授	一側喉頭麻痺の病態に関する基礎的臨床的研究	6,500,000	6,500,000	0	0	5,200,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
山岡 吉生	大分大学	教授	ピロリ菌感染症による胃腫瘍発症機構の解明	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
各務 聡	宮崎大学	准教授	レーザー加熱により高度なスロットリングを実現する宇宙機用の固体マイクロ推進機	6,500,000	6,500,000	0	0	5,330,000
香川 浩彦	宮崎大学	教授	次世代シーケンサーを用いたサメ類の繁殖生理機構の解明と応用に向けた実践と発信	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	3,120,000
剣持 直哉	宮崎大学	教授	リボソームCODEの破綻とリボソーム病発症の分子機構	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
佐藤 克明	宮崎大学	教授	CD4陽性通常型樹状細胞のDCIR2による機能制御機構の解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
中里 雅光	宮崎大学	教授	新規摂食・エネルギー代謝調節ペプチドの網羅的探索と機能解析	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
西岡 賢祐	宮崎大学	准教授	高効率太陽電池材料の高効率集光時におけるキャリアの動的ふるまいの解明	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
西野 光一郎	宮崎大学	准教授	疾患特異的犬猫iPS細胞を用いた疾患発症機序の解明と臨床応用基盤技術の開発	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
森下 和広	宮崎大学	教授	H1LV-1感染防御機構破綻に伴うA1L発症機構の解明	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
湯川 修弘	宮崎大学	教授	溺死体の血液及び諸臓器中に存在する水棲微生物のメタゲノム解析	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
李 哉ヒョン	鹿児島大学	准教授	EU諸国における小売対応型の青果物産地マーケティングの展開構造の解明	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
出雲 周二	鹿児島大学	教授	中国福建省沿岸地域と西南日本におけるH1LV-1関連疾患の比較研究	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
井上 博雅	鹿児島大学	教授	自然免疫認識機構に基づく難治性炎症性・感染性肺疾患の病態解析	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
上村 裕一	鹿児島大学	教授	周期ストレスホルモンによる体温調節機構	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,380,000
小賤 健一郎	鹿児島大学	教授	正常と癌の幹細胞の分子機構解明による小児癌への革新的m-CRA治療薬の開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
高尾 尊身	鹿児島大学	教授	膵臓がん浸潤部の葉酸受容体β発現マクロファージとがん幹細胞の相互作用の解析	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
高嶋 博	鹿児島大学	教授	次世代遺伝子解析による新型脳炎の原因究明及び神経感染症診断システムの構築	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
竹内 勝徳	鹿児島大学	教授	アメリカン・ルネサンス文学における情動と身体アフェクト理論とその応用	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
田中 哲也	鹿児島大学	准教授	Toll情報伝達経路を標的とした新規のマダニ防圧法開発	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,900,000
中谷 純江	鹿児島大学	准教授	南アジアの移住商人(マールワリー)の研究-実体と表象への学際的アプローチ	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
新留 康郎	鹿児島大学	准教授	金ナノ粒子をプローブとして用いるImaging-mass分析システムの構築	6,500,000	6,500,000	0	0	5,590,000
丹羽 謙治	鹿児島大学	教授	鹿児島県歴史資料の防災ネットワークの構築	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,560,000
橋口 照人	鹿児島大学	教授	血小板生体活性ペプチド定量測定による骨髄環境予測と機能的病態検査への応用展開	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
三浦 直樹	鹿児島大学	准教授	イヌの新規腫瘍関連microRNAの同定による病態解明と臨床応用に関する研究	6,500,000	6,500,000	0	0	5,200,000
山崎 要一	鹿児島大学	教授	気道通気障害と口蓋扁桃肥大が小児の咀嚼・嚥下機能におよぼす包括的研究	6,500,000	6,500,000	0	0	6,110,000
大和 修	鹿児島大学	教授	動物の新規遺伝子病の分子基盤解明、診断、予防および治療法の開発	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,290,000
福永 哲夫	鹿屋体育大学	その他	スポーツ競技方向上に資する身体形状創造トレーニング法の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	5,200,000
垣花 学	琉球大学	准教授	硫化水素吸入による生体内ガス分子活性化とその脊髄神経保護効果	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
竹村 明洋	琉球大学	教授	異なる熱帯気候帯の環境変動比較から解き明かす魚類の測季システム	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
立田 晴記	琉球大学	准教授	短翅性バッタに見られる染色体変異の進化的起源と分布拡大過程の解明	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
立田 晴記	琉球大学	准教授	分子情報に基づく熱帯起源生物の移動ルートの解明	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
徳重 典英	琉球大学	教授	極値組合せ論、その代数・確率手法	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000	260,000
等々力 英美	琉球大学	准教授	社会経済的要因を背景とした伝統的沖縄食による3世代への介入研究	6,500,000	6,500,000	1,820,000	0	2,990,000
松崎 吾朗	琉球大学	教授	結核菌肺感染局所へのT細胞ターゲットング機構の解明と新規ワクチン開発への応用	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,290,000
松下 正之	琉球大学	教授	細胞選択的侵入ペプチドを用いた神経疾患治療戦略	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
渡辺 信	琉球大学	准教授	トランスクリプトームとエネルギー代謝から紐解くマングローブの生態ニッチ決定機構	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
小林 宣道	札幌医科大学	教授	新規網羅的全ゲノム解析法に基づくアジアのロタウイルスの分子疫学と集団流行動態	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
平田 公一	札幌医科大学	教授	ヒト小型肝幹細胞移植の臨床応用に向けた基盤的臨床前研究	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,770,000
松村 博文	札幌医科大学	准教授	中国先史狩猟民埋葬遺跡の発掘調査 -ユーラシア東部の人類史解明に向けて-	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
岡本 誠	公立はこだて未来大学	教授	体性感覚を用いた触感・音感生成ユーザインタフェース	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
榎本 弥生	公立はこだて未来大学	講師	論理的文章を推敲する力を涵養するFlip Education環境の構築と評価	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
織井 優貴子	青森県立保健大学	教授	東北のがん看護認定看護師が支援するがん患者サポートとしての「筆記療法」の効果	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
工藤 真由美	岩手県立大学	准教授	ジェネラリストナーズの看護実践能力の明確化と評価指標及び教育プログラムの開発	6,500,000	1,560,000	0	4,940,000	910,000
吉野 英岐	岩手県立大学	教授	震災復興における新しいステークホルダーの合意形成とコミュニティの再生に関する研究	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
北辻 政文	宮城大学	教授	震災復興資材としてのプレキャストコンクリート製品の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	8,320,000
板垣 直行	秋田県立大学	准教授	大規模災害後の復旧・復興を支援する一般住宅に転用可能な木造応急仮設住宅の開発	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
岡崎 弘信	秋田県立大学	准教授	ラーニング・スタイル型教育カリキュラムの構築と学習最適化の研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
宇川 義一	福島県立医科大学	教授	単相性反復磁気刺激によるヒト大脳・小脳・脊髄の可塑性誘導法の開発:その基礎と臨床	6,500,000	6,500,000	0	0	7,800,000
坂本 祐子	福島県立医科大学	准教授	足関節背屈角度を指標とした転倒ハイリスク者の識別と転倒予防プログラムの開発	6,500,000	1,560,000	0	4,940,000	910,000
平田 成	会津大学	准教授	高精度形状モデルを基盤とした小惑星地質活動の解析	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
青村 茂	首都大学東京	教授	有限要素法によるびまん性軸索損傷診断のための立体培養神経細胞の衝撃性評価	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	3,120,000
川上 浩良	首都大学東京	教授	ナノスペースを利用した革新的超高温CO2透過性分離膜の創製	6,500,000	6,500,000	0	0	6,500,000
川東 正幸	首都大学東京	准教授	バイカル湖水系の河川における汚染物質除去機構の解明と応用	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
菊池 吉晃	首都大学東京	教授	超高磁場fMRIを用いたヒト身体不安定性における「全体的協同」メカニズムの研究	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
小島 広久	首都大学東京	教授	自律的判断に基づく円滑な制御切り替えによるCMGの耐故障性能向上	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
清水 敏久	首都大学東京	教授	パワーデカップリング機能を持つ高効率・長寿命パワーコンディショナの開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
鈴木 毅彦	首都大学東京	教授	火山灰・古地磁気層年による東北日本弧内陸盆地・海岸域における第四紀地形発達の研究	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
瀬高 渉	首都大学東京	准教授	双極子配向を制御した有機結晶の作成と誘電性および複屈折性	6,500,000	6,500,000	0	0	7,150,000
西島 央	首都大学東京	准教授	中学校部活動におけるスポーツ・芸術活動の格差の実態と背景に関する教育社会学的研究	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000	780,000
野上 和裕	首都大学東京	教授	ユーロ圏危機下における南欧政治の構造変容に関する比較研究	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,690,000
久永 眞市	首都大学東京	教授	神経細胞におけるエンドサイトーシスとリサイクリング輸送の生理と病理に関する研究	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
廣田 耕志	首都大学東京	教授	プロテオミクスと遺伝学の融合によるゲノム恒常性維持マニラーの解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
藤江 裕道	首都大学東京	教授	ナノ周期構造を利用した間葉系幹細胞自己生成組織の線維強化と軟組織修復の高度化	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
村上 哲明	首都大学東京	教授	シダ植物の無配生殖(無性生殖)を引き起こす遺伝領域の特定	6,500,000	6,110,000	0	390,000	4,030,000
橋本 洋志	産業技術大学院大学	教授	器用な手操作のためのアーカイブとインスタレーション法の提案と検証	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,560,000
池口 満徳	横浜市立大学	准教授	分子シミュレーションによるV型ATPaseの回転機構の解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
梅村 敏	横浜市立大学	教授	ゲノムワイド解析から同定した新規高血圧遺伝子・ATP2B1,LPIN1の機能解析	6,500,000	5,980,000	0	520,000	4,030,000
後藤 隆久	横浜市立大学	教授	網羅的行動テストバッテリーを用いた麻酔薬の新規効能探索	6,500,000	6,500,000	0	0	4,420,000
才津 浩智	横浜市立大学	准教授	網羅的遺伝子異常検出系を駆使した乳児期発症てんかん性脳症の遺伝学的解明	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
佐藤 衛	横浜市立大学	教授	X線及び中性子溶液散乱法による高次マクロゾーム複合体の動態構造解析	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,640,000
田高 悦子	横浜市立大学	教授	都市部における一人暮らし高齢者の社会的孤立予防プログラムの標準化と評価指標の確立	6,500,000	1,170,000	0	5,330,000	650,000
田中 章景	横浜市立大学	教授	共通分子UBQLN2を通じたポリグルタミン病・ALS/FTLDの統合的病態解明	6,500,000	6,500,000	0	0	4,810,000
中島 淳	横浜市立大学	教授	非アルコール性脂肪肝炎におけるlipotoxicityによる病態の解明	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
朴 三用	横浜市立大学	教授	インフルエンザRNAポリメラーゼのウイルス増殖における分子制御	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,510,000
前田 慎	横浜市立大学	教授	肝臓幹細胞維持および悪性化に関わるシグナル分子の解析	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
三宅 紀子	横浜市立大学	准教授	効率的大量並行シーケンシングによる難治性疾患責任遺伝子同定と疾病病態の解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
横山 詩子	横浜市立大学	講師	小児期から進行する動脈硬化性リモデリングの分子機構の解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
波田野 節子	新潟県立大学	教授	朝鮮近代文学における日本語創作に関する総合的研究	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
岸本 崇生	富山県立大学	准教授	イオン液体混合溶媒系を用いた木質バイオマスの有用物質への変換と細胞壁成分の解析	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,640,000
神 利之	富山県立大学	教授	ビタミンD水酸化酵素の高度利用	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
山本 憲二	石川県立大学	教授	微生物酵素を用いた革新的な糖鎖付加技術の開発とその機能性糖鎖複合体の合成への応用	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
吉岡 俊人	福井県立大学	教授	冬生一年草の生活史成立鍵因子である種子春化遺伝子の解明研究	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
竹内 洋文	岐阜薬科大学	教授	ボナック核酸局送達により革新的医療を行うための製剤学研究基盤の確立	6,500,000	6,500,000	0	0	5,200,000
中西 剛	岐阜薬科大学	准教授	アンドロゲン/抗アンドロゲン様化学物質の胎生期・発達期曝露影響に関する総合研究	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
永瀬 久光	岐阜薬科大学	教授	化学物質の胎生期エストロゲンシグナル修飾が与える脳神経系構築及び行動への影響	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
伊豆見 元	静岡県立大学	教授	中国の対東アジア外交・安全保障政策と米国・中朝関係と中越関係を中心に	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
武田 厚司	静岡県立大学	教授	亜鉛シグナルによる記憶障害から視たアルツハイマー病克服に向けた戦略的新展開	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,640,000
谷 晃	静岡県立大学	准教授	大気中重水濃度のモニタリング法の確立とフアイトレメディエーション研究へのその応用	6,500,000	6,240,000	0	260,000	4,160,000
橋本 博	静岡県立大学	教授	DNAの傷を直さずに複製を続ける構造基盤	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,510,000
林 久由	静岡県立大学	講師	体液Na ⁺ 恒常性を維持する腸管Na ⁺ サイクリング制御システムの分子基盤の解明	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,300,000
西田 かほる	静岡文化芸術大学	教授	近世の芸術的宗教者・勸進宗教者の組織編成と地域社会	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
赤嶺 淳	名古屋市立大学	准教授	生物資源のエコ・アイコン化と生態資源の観光資源化をめぐるポリティクス	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
明智 龍男	名古屋市立大学	教授	致死性疾患の再発・転移の不安・恐怖の評価法の確立および新規心理学的介入方法の開発	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000	780,000
石田 高司	名古屋市立大学	准教授	モナムリズマブを用いた成人T細胞白血病リンパ腫に対する革新的治療法の確立	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
上島 通浩	名古屋市立大学	教授	胎児期の非蓄積性殺虫剤曝露の解明と出生児の成長・発達への影響に関するコホート研究	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
川端 康	名古屋市立大学	准教授	基準認証制度のハーモナイゼーションと地域貿易協定に関する理論的分析	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,430,000
桑 和彦	名古屋市立大学	教授	ショウジョウバエを用いた自発的覚醒・睡眠制御機構の解析	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
田中 靖人	名古屋市立大学	教授	iPS細胞を活用したヒトキメラマウス肝炎発症モデルの開発とその臨床応用	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
中川 敦子	名古屋市立大学	教授	気質の初期発達に関する基礎的研究:“見る”を理解し適切な関わりを促す	6,500,000	5,980,000	0	520,000	4,030,000
中川 秀彦	名古屋市立大学	准教授	シグナル分子としてのNO・H2Sの光制御投与方法の開発と疾患モデルへの応用	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
藤井 義敬	名古屋市立大学	教授	FISH/CISHを用いたRET遺伝子関連異常検出	6,500,000	6,500,000	0	0	4,680,000
藤原 俊伸	名古屋市立大学	教授	RNA結合タンパク質がファインチューニングする翻訳開始制御機構	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
星野 真一	名古屋市立大学	教授	新規遺伝子発現・mRNA品質管理システム『mRNAボリア鎖制御系』の全容解明	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
松尾 洋一	名古屋市立大学	講師	臨床応用を目的とした腫瘍血管新生におけるPKDシグナルの分子生物学的役割の検討	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
焼田 党	名古屋市立大学	教授	人口動態変化のもとのマクロ経済と経済政策に関する研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
沢田 裕一	滋賀県立大学	教授	検査害虫ミバエ類の原産地における生態特性と種間関係・繁殖過程と寄生選択からの解明	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	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	平成25年度 補助金交付額
布野 修司	滋賀県立大学	教授	アジアの都市組織の起源、形成、変容、転生に関する総合的研究	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
青井 渉	京都府立大学	助教	マイオカインSPARCの発がん予防機構および運動処方への応用に関する包括的研究	6,500,000	6,500,000	0	0	4,680,000
赤瀬 信吾	京都府立大学	教授	冷泉家時雨亭文庫蔵書の研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
牛田 一成	京都府立大学	教授	宿主との共進化をメルクマールとした家畜用プロバイオティクスの選抜と機能開発	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
亀井 康富	京都府立大学	教授	骨格筋アミノ酸代謝と筋量制御における転写調節因子FOXO1/PGC1 α の役割	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
椎名 隆	京都府立大学	教授	染色体-核コミュニケーションを介した植物機能統御の新機構	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
伊東 恭子	京都府立医科大学	准教授	細胞周期標識・放射線感受性小頭症遺伝子欠損マウスを用いた関連分子の動態・機能解析	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,290,000
神田 圭一	京都府立医科大学	講師	D1Y再生医療を用いて『患者体内で作る』CABG用バイパスチューブ代用血管の開発	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
五條 理志	京都府立医科大学	教授	自己完結型心臓移植に向けた脱細胞化技術を用いた新生心臓の作出	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
外園 千恵	京都府立医科大学	講師	SJS/TENの発症機序解明および発症予測に向けた国際的研究	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
田中 雅樹	京都府立医科大学	准教授	5-HT2C受容体のRNA編集によるストレス・情動調節機構の機能形態学的研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
久 育男	京都府立医科大学	教授	喉頭神経機構とその破綻への対応	6,500,000	6,240,000	0	260,000	4,030,000
大藤 さとこ	大阪市立大学	講師	生後6ヵ月未満児のインフルエンザ予防に関する疫学調査	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	780,000
岡田 進一	大阪市立大学	教授	生活困窮者支援における総合相談を基盤とする都市型予防ソーシャルネットワークモデルの構築	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
鐘本 勝一	大阪市立大学	准教授	電子スピン共鳴電流を利用した新規有機スピントラピスの開発と基盤技術の創生	6,500,000	6,500,000	0	0	5,330,000
河田 則文	大阪市立大学	教授	星細胞サイトグロビンは慢性肝障害からの発がん過程に与与するか?	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,770,000
栗谷 豪	大阪市立大学	准教授	火山岩の解析に基づくマントル遷移層の含水重推定	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,510,000
幸田 正典	大阪市立大学	教授	脊椎動物の社会進化モデルとしてのカズズメ科魚類の社会構造と行動基盤の解明	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	3,120,000
品田 哲郎	大阪市立大学	教授	デヒドロアミノ酸の幾何異性制御に基づく新規アミノ酸・ペプチドの創製	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,510,000
中川 真	大阪市立大学	教授	アジアにおける社会的包摂型アーツマネジメント	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
中瀬 哲史	大阪市立大学	教授	環境統合型生産システムの構築に関する国際比較研究	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
永井 史男	大阪市立大学	教授	東南アジアの自治体エリートサーヴェイ分析ータイ、インドネシア、フィリピンの比較	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
原 晋介	大阪市立大学	教授	通常の位置推定法が使えない環境での位置推定の実現に関する研究	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	650,000
原口 強	大阪市立大学	准教授	密林に覆われた古代水利都市アンコール遺跡群の実像解明・保全・修復研究	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
福原 宏幸	大阪市立大学	教授	フランスの社会的困窮者支援に関する先進地域間比較研究・就労連帯所得と社会連帯経済	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
堀内 達夫	大阪市立大学	教授	フランス保守政権下の教育改革に関する総合的研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
森 啓	大阪市立大学	教授	A β オリゴマーに基づくアルツハイマー病の発症機序の解明	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,380,000
湯浅 恭正	大阪市立大学	教授	インクルーシブ授業方法の国際比較研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
秋田 成司	大阪府立大学	教授	ナノカーボン機械共振器の非線形応答とその制御	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
秋山 康紀	大阪府立大学	准教授	AM菌におけるストリゴラクトン誘導性共生因子の解明	6,500,000	6,500,000	0	0	4,550,000
東 泰孝	大阪府立大学	准教授	インターロイキン-19のIV型アレルギー炎症発症メカニズムにおける新規調節機能	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
椎木 弘	大阪府立大学	准教授	分子鑄型法に基づいた食中毒危害要因の電気化学的検出法の開発	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,510,000
高比良 裕之	大阪府立大学	教授	圧力波によるキャビテーション気泡の初生及び崩壊の物理的解明	6,500,000	6,500,000	0	0	8,060,000
長岡 勉	大阪府立大学	教授	導電性ポリマ膜による細菌の選択的保持と分析化学的応用	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,290,000
宮脇 幸生	大阪府立大学	教授	NGO活動の作りだす流動的社会空間についての人類学的研究ーエチオピアを事例として	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
山地 久美子	大阪府立大学	研究員	復興・防災まちづくりとジェンダーー生活再建と制度設計に関する国際比較研究	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
大橋 瑞江	兵庫県立大学	准教授	FT-ICRMS分析を用いた森林の溶存有機物の構成種とその変動メカニズムの解明	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
大橋 瑞江	兵庫県立大学	准教授	東南アジア熱帯林における樹木根系を介した土壌の炭素蓄積と放出メカニズムの解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
坂上 元祥	兵庫県立大学	教授	糖尿病末期腎症のリン代謝異常にかかわる食環境を評価する新規バイオマーカーの開発	6,500,000	6,500,000	0	0	4,550,000
館野 賢	兵庫県立大学	教授	量子・情報科学理論の融合による生体反応場の統合的解析	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
野並 葉子	兵庫県立大学	教授	「糖尿病患者へのエンボディメントケア」の効果検証とその実用化への方路の検討	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
樋口 芳樹	兵庫県立大学	教授	[NiFe]ヒドロゲナーゼの酸素耐性機構の解明	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,040,000
藤原 義久	兵庫県立大学	教授	複雑系ネットワークのアプローチによる社会システムのクラインズに関する研究	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
山口 明啓	兵庫県立大学	准教授	表面弾性波変調機構を用いたスピン波による情報伝達の提案	6,500,000	6,500,000	0	0	6,500,000
遊佐 真一	兵庫県立大学	准教授	光熱変換分子のフラーレンを内包した感温性コンプレックスのがん治療への応用	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
渡邊 健夫	兵庫県立大学	准教授	高感度且つ低LWRを有するIXnm級EUVレジストの開発	6,500,000	6,500,000	0	0	6,370,000
大崎 茂芳	奈良県立医科大学	その他	合成繊維集合体の高強度化への革新的アプローチ	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
斎藤 能彦	奈良県立医科大学	教授	肺高血圧ー右心不全発症における新規TIMEM100遺伝子の病態生理的意義の解明	6,500,000	6,500,000	0	0	5,070,000
酒井 宏水	奈良県立医科大学	教授	人工赤血球の酸素運搬機能時間を体内電子供与系の活用により飛躍的に延長させる	6,500,000	6,500,000	0	0	5,850,000
嶋 緑倫	奈良県立医科大学	教授	自己細胞移植による次世代型友友病A治療の創出	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
坪井 昭夫	奈良県立医科大学	教授	嗅球における匂い経験依存的な神経回路再編の分子機構	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,640,000
中島 祥介	奈良県立医科大学	教授	iPS腸管作製技術を応用した難治性腸疾患に対する新たな腸管再生・移植医療への挑戦	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
山田 高嗣	奈良県立医科大学	講師	臓器再生・移植医療を旨としたiPS腸管を用いた機能的膵臓の臓器分化誘導法の開発	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
吉益 光一	和歌山県立医科大学	准教授	アルコール代謝関連酵素遺伝子多型と精神障害の関連性	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,770,000
福原 裕二	島根県立大学	准教授	領土問題と漁業問題の交錯状況の克服：生活圏としての「領土」を巡る実証的研究	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
青木 信之	広島市立大学	教授	多様な大学環境における英語eラーニング管理される学習から自律的な学習へ	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
石光 俊介	広島市立大学	教授	発声機能障害者支援システムの小型化実用検討	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
齋木 喜美子	福山市立大学	教授	川平朝中のライフコースを基軸とした戦前から戦後沖縄の教育・文化実践史研究	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
佐東 美緒	高知県立大学	准教授	NICUからの在宅移行を支えるシミュレーションを活用した教育プログラムの開発	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,040,000
中野 綾美	高知県立大学	教授	子どもの臓器移植に直面した家族の合意形成をチームで支えるケアガイドラインの開発	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
中山 洋子	高知県立大学	教授	精神障害者の Self-care Assessment Tool の臨床活用	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
藤田 佐和	高知県立大学	教授	研究一臨床連携システムによるがん患者の在宅移行エンパワーメント看護介入の評価研究	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
岡 宏一	高知工科大学	教授	機械制御式磁気浮上機構の研究	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
熊谷 靖彦	高知工科大学	教授	超高齢社会における道路交通・警報情報提供の脳医学的側面を踏まえた基礎的研究	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,640,000
蝶野 成臣	高知工科大学	教授	液晶ドロップレットを用いた無定形マイクロアキュチュアの開発	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,380,000
中原 潔	高知工科大学	教授	多点皮膚電極記録による霊長類内側頭葉における記憶想起機構の研究	6,500,000	6,500,000	0	0	4,290,000
加藤 尊秋	北九州市立大学	准教授	中規模都市・農村連携による食品残渣利用：ダナン市の社会変化と持続可能性	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
安細 敏弘	九州歯科大学	教授	頭頸部・上部消化器がん発症予知に係わる呼吸中臭気情報と関連パラメータの探求	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
中本 哲自	九州歯科大学	准教授	メカノバイオロジーと分子医学を基軸とした口腔乾燥症の新規治療戦略	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
堤 裕昭	熊本県立大学	教授	諫早湾における海水流動の変化が有明海奥部海域の環境と生態系に及ぼす影響の評価	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,770,000
鎌田 とし子	旭川大学	教授	北海道における「限界集落」の維持・再生に関する実証的研究	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
岩野 英知	酪農学園大学	准教授	細菌感染症に対するファージセラピーとファージワクチンの応用研究	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
千葉 逸朗	北海道医療大学	教授	スリ・ランカにおける口腔がんの化学予防的介入研究とmiRNAによるモニタリング	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
溝口 到	北海道医療大学	教授	顎関節症における細胞外基質の役割—顎関節円板の機械的刺激に対する反応特性	6,500,000	6,500,000	650,000	0	3,770,000
坂本 泰伸	東北学院大学	准教授	高齢者認知症の早期発見を可能とする見守りシステムの開発と実証実験	6,500,000	6,500,000	0	0	5,070,000
櫻井 研三	東北学院大学	教授	自己運動知覚における視覚と前庭覚の統合過程の解明	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,690,000
佐藤 義則	東北学院大学	教授	デジタル化時代の学術情報利用	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,300,000
牛渡 淳	仙台白百合女子大学	教授	「校長の専門職基準」を踏まえたスクールリーダー教育の可能性	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
植木 章三	東北文化学園大学	教授	地域高齢者を学生に見立てたゼミナールによる新たな介護予防プログラムの提案	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
田口 洋美	東北芸術工科大学	教授	野生動物の生息域拡大期における都市防衛システムの開発に関する環境学研究	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
水田 健輔	東北公益文科大学	教授	大学経営の基盤となる財務情報の戦略的活用に関する研究	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
石橋 俊	自治医科大学	教授	マクロファージ脂肪毒性の解除を利用した新規動脈硬化治療法の開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
縄 秀志	高崎健康福祉大学	教授	気持ちよさをもたらす看護ケア理論の創成	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	910,000
大島 利雄	城西大学	教授	群が作用する微分方程式の研究とその応用	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
大川 周治	明海大学	教授	睡眠時フラキシズムのナチュラル抑制療法の新開発	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
須田 直人	明海大学	教授	「歯根-歯周組織ユニット」の形成によるヒト歯根再生への新規ストラテジー	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
羽毛田 慈之	明海大学	教授	炎症性骨疾患の骨吸収への脂質の役割—特に酸化LDL受容体LOX-1の役割を探る	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,380,000
金藤 ふゆ子	文教大学	教授	学校を場とする放課後活動支援の評価と格差是正への効果に関する国際比較研究	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,900,000
赤羽 明	埼玉医科大学	その他	手作り理科実験器具を基盤にした群馬県師範学校の理科教育が今日の教育に示唆するもの	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	260,000
奥田 晶彦	埼玉医科大学	教授	Max及びNucleostemin遺伝子の発現制御による癌細胞の根絶	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
片桐 岳信	埼玉医科大学	教授	骨格筋の調和を保つ新たな細胞間コミュニケーションの解明	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,640,000
黒川 理樹	埼玉医科大学	教授	メチル化シグナルによる長鎖非コードRNA機能の発現機構の解明	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,510,000
小柴 満美子	埼玉医科大学	その他	健やかな発達を促すエケルギー・リズム環境—新生児集中治療室からの挑戦	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
宮本 悟	聖学院大学	准教授	朝鮮民主主義人民共和国のアフリカ諸国に対する軍事支援や武器取引の調査	6,500,000	1,040,000	0	5,460,000	520,000
須加 美明	目白大学	教授	訪問介護の満足度の違いを探る因果モデル満足度に影響する事業所要因の解明	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	0
矢島 卓郎	目白大学	教授	重症児者の小集団における体感音響装置を用いた療育活動の開発	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
浅井 紀久夫	放送大学	准教授	技能伝承のための触力覚分散協調訓練の生体信号適応制御による円滑化	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
岸根 順一郎	放送大学	教授	カイラル結晶構造に宿る新磁性機能の探索	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
戸ヶ里 泰典	放送大学	准教授	全国代表サンプルによるストレス対処力SOCを規定する社会的要因に関する実証研究	6,500,000	6,500,000	0	0	8,450,000
富永 典子	放送大学	その他	ミャンマー少数民族の生活環境および未利用生物資源の調査—チン州北部—	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
辻本 雅文	帝京平成大学	教授	MIAミノベクターゼ機能異常と自己免疫疾患病態の分子機構	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
松浦 信夫	聖徳大学	教授	こどもの事故の発生要因の解析と予防—地域・年齢・疾患特性の解析—	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
國分 俊宏	青山学院大学	教授	現代フランス小説—第二次大戦および戦後の記憶の再編成の視座から	6,370,000	2,340,000	0	4,030,000	0
小西 範幸	青山学院大学	教授	リスク情報の統合開示に関する総合的研究—統合報告にみる新しい財務報告の視座—	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
近藤 泰弘	青山学院大学	教授	平安時代における言語リソースの構築に関する研究	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
清水 信行	青山学院大学	教授	クラスキノ土域を中心とする沿海州渤海土域の考古学的研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
廣木 一人	青山学院大学	教授	近世大名繪原家の文芸の総合的研究	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
古川 信夫	青山学院大学	教授	強相関電子系における動的電気磁気効果の理論的研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
石川 照子	大妻女子大学	教授	戦時上海におけるメディア(新聞・雑誌)の総合的研究	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
吉原 直樹	大妻女子大学	教授	海外日本人社会における移民主体の変容とコミュニティの再形成に関する経験的研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
田中 暁龍	桜美林大学	准教授	自国史を越えた歴史認識の共有をめざす日韓共通歴史教材の基礎的研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
赤荻 正樹	学習院大学	教授	深部マントル条件における珪酸塩鉱物及び類緑物質の高圧相転移と熱力学特性	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
斉藤 利彦	学習院大学	教授	旧制中等学校におけるスポーツの成立と学校運動部の展開に関する全国的調査と研究	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
佐藤 学	学習院大学	教授	学校改革研究のアジア・ネットワークの構築「学びの共同体」の海外発信と国際連携	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
岡田 信彦	北里大学	教授	マウス肺炎モデルを用いたサルモネラ炎症制御機構の解析	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
小林 奈美	北里大学	教授	家族システム看護の知識播種を促進する因子の検討:日本、タイ、インドネシア比較研究	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,300,000
宝達 勉	北里大学	教授	猫伝染性腹膜炎の予防薬および治療薬の開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
山脇 英之	北里大学	准教授	新規アディポサイトカインによる動脈硬化症の病態制御機構の全体像を解明する	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
井関 裕靖	慶應義塾大学	教授	無限離散群の超剛性へのランダム群からのアプローチ	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000	650,000
栄長 泰明	慶應義塾大学	教授	界面化学制御に基づく新機能材料デザイン	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
依馬 秀夫	慶應義塾大学	その他	1個の造血幹細胞からの自己複製誘導	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
大垣 昌夫	慶應義塾大学	教授	人間行動と経済動学の分析と政策	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
仰木 裕嗣	慶應義塾大学	准教授	スポーツ飛翔体に作用する流体力推定と飛翔初期条件を決定づける身体技能の評価	6,500,000	6,240,000	0	260,000	4,030,000
大村 亮	慶應義塾大学	准教授	クラスレートハイドレートを用いた高効率・低環境負荷二酸化炭素分離技術の開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
大山 学	慶應義塾大学	講師	毛誘導に向け最適化したヒトiPS細胞由来上皮・間葉系細胞による毛包再生の試み	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
小川 邦康	慶應義塾大学	准教授	ガス濃縮用吸着管内の水分吸着量を小型NMRコイルで計測する装置と解析モデルの開発	6,500,000	6,500,000	0	0	6,630,000
金澤 秀子	慶應義塾大学	教授	疾患バイオマーカー探索のための機能的RNA-タンパク複合体分離精製法の構築	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,640,000
鹿野 菜穂子	慶應義塾大学	教授	EU法の展開と消費者法の再構築	6,500,000	3,510,000	390,000	2,990,000	2,080,000
河端 瑞貴	慶應義塾大学	准教授	都市政策の経済分析におけるGISと空間データの活用法	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	260,000
貴志 和生	慶應義塾大学	教授	レーザーマイクロダイセクションを用いたマウス胎仔皮膚再生の分子機構の解明	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
北川 雄光	慶應義塾大学	教授	大腸癌に対する血管新生阻害剤の新規作用機序の解明とこれに基づく効果予測法の開発	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
佐藤 孝雄	慶應義塾大学	教授	本州最北部における更新世人類集団の学際的調査・研究	6,500,000	5,070,000	910,000	1,430,000	2,730,000
重野 寛	慶應義塾大学	教授	車両通信における条件ベース情報収集・分配手法とシミュレーション評価基盤	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
鈴木 秀和	慶應義塾大学	准教授	CD44バリエーション陽性胃がん幹細胞を特異的に検出するPET診断の開発	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
須藤 亮	慶應義塾大学	准教授	間質流制御に基づく血管化組織工学の展開	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
相馬 義郎	慶應義塾大学	准教授	高速AFMを用いた1分子動態観察によるABCトランスポータの動作機構の解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
坪田 一男	慶應義塾大学	教授	抗加齢学的アプローチによる涙液分泌制御機構の解明	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
戸田 正博	慶應義塾大学	講師	悪性神経腫瘍におけるOncoantigenの同定と再発予防ワクチンへの応用	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
土居 信英	慶應義塾大学	准教授	無細胞ディスプレイ技術による次世代低分子抗体医薬の開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
中野 泰志	慶應義塾大学	教授	視覚障害者の高等教育における合理的配慮のための教科書デジタルデータ活用システム	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
西 宏章	慶應義塾大学	准教授	コンテンツベース・スマートコミュニケーションツラの構築と展開	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
浜谷 敏生	慶應義塾大学	講師	着床前期胚における「ゲームの若返り」機構の解明	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
Van・Meter Rodney	慶應義塾大学	准教授	Emulating a Large-Scale Quantum Internet	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,690,000
平田 栄一郎	慶應義塾大学	教授	ブレゼンス論とアブセンス論の統合を目指して一日欧の現代演劇の比較論的考察	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	260,000
古川 良明	慶應義塾大学	准教授	酸素分子が制御する細胞内タンパク質への銅イオン供給メカニズム	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
松尾 光一	慶應義塾大学	教授	非細胞自律的な骨芽細胞活性化メカニズムの解明	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
三澤 日出巴	慶應義塾大学	教授	ALS発症における神経-グリア連関と神経変性機序の解明	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
三橋 平	慶應義塾大学	教授	傾注獲得戦略に関する理論構築と実証:企業の傾注ベース論の発展を目的として	6,500,000	3,510,000	1,300,000	2,990,000	1,300,000
森崎 浩	慶應義塾大学	教授	カテコラミンによる腸管免疫機構の修飾:腸内細菌叢への効果と機序の解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
森田 寿郎	慶應義塾大学	准教授	マイクロ波を用いた新しい動作計測システムの提案と能率を対象とした検証	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
山岸 敬幸	慶應義塾大学	講師	動物モデルを用いた先天性心臓流出路異常の予防と新たな治療への基礎的研究	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
脇野 修	慶應義塾大学	講師	尿管-podocyte細胞連関とその糖尿病性腎症および肥満腎症における意義	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
小野 幸子	工学院大学	教授	自発的秩序構造に基づくメソ-マクロ領域での半導体機能性表面の創製	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,290,000
幸村 孝由	工学院大学	准教授	可視光・紫外線遮光フィルムをコートした超大型・高感度X線CCDの開発実証	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
柳 宇	工学院大学	教授	個別分散型空調機における微生物汚染の低減と省エネ両立の方策	6,500,000	5,980,000	0	520,000	4,030,000
猿田 祐嗣	國學院大学	教授	国際比較の観点からみた論理的思考力や科学的表現力に関する分析的研究	6,410,000	1,600,000	0	4,810,000	910,000
近藤 正規	国際基督教大学	准教授	外国資本と途上国の環境	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
大沼 克彦	国土館大学	教授	ユーラシア古代遊牧社会形成の比較考古学	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,300,000
弓野 健太郎	芝浦工業大学	教授	金属の触媒効果の利用によるシリコン薄膜の効率的な結晶化法の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	5,330,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
山田 純	芝浦工業大学	教授	メーキャップ化粧品品の客観的光機能評価指標とその評価用標準疑似皮膚の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	4,550,000
山西 陽子	芝浦工業大学	准教授	電界誘起型マイクロナノバブルインジェクションによる機能創発	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
山本 紳一郎	芝浦工業大学	教授	ヒト下肢筋機能と同等にアシストできる免荷式歩行訓練システムの開発	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
池田 勝久	順天堂大学	教授	多能性幹細胞移植・遺伝子治療による複合的内耳治療戦略	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
岩崎 えり奈	上智大学	教授	アラブ水稀少社会における共存原理—灌漑耕作慣行を中心に	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
江馬 一弘	上智大学	教授	無機有機ハイブリッド物質を用いた共振器ポラリトン	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,380,000
豊田 浩志	上智大学	教授	コンスタンティヌス大帝研究：1700周年記念における新展開	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	3,120,000
幡谷 則子	上智大学	教授	コモン・グッドを追及する連帯経済—ラテンアメリカからの提言	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
村瀬 信也	上智大学	教授	大気の保護に関する国際立法の研究	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
山田 幸三	上智大学	教授	科学技術政策と産業クラスター—の持続に関する国際比較研究：企業家再生産と産官学連携	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
原 俊太郎	昭和大学	教授	トキシコリビドミクスの手法を用いた環境化学物質の新たな毒性解析—評価法の構築	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
押谷 由夫	昭和女子大学	教授	人格形成の中核となる幼・小・中連携による道徳教育推進プログラムの開発に関する研究	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
橋本 紀子	女子栄養大学	教授	<性>に関する教育の内容構成・教育課程とジェンダー平等意識・セクシュアリティ形成	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
原 聖	女子美術大学	教授	書記伝統における標準規範の歴史的東西比較研究	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
土井 良子	白百合女子大学	准教授	感受性の(不)道徳性と教育—イギリス近代文学におけるジェンダー編成の諸相	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
遠藤 不比人	成蹊大学	教授	英国モダニズムの情動空間に関する総合的かつ国際的研究	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
菅沼 秀樹	成蹊大学	助教	水資源利用最適化を考慮した乾燥地大規模バイオマス生産手法の開発と実用化	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,900,000
中野 有紀子	成蹊大学	准教授	会話エージェントによるグループ討論コミュニケーションスキルの評価と改善支援の研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
桑名 映子	聖心女子大学	准教授	異文化交流と近代外交の変容—旧外交から新外交へ—	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
Brenda Bushell	聖心女子大学	教授	ネパールにおける持続的発展可能な環境配慮型ビジネスモデルに関する研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
片岡 弥恵子	聖路加国際大学	准教授	妊娠期DVの育児期に及ぼす影響の探索と構造化—前向きサポート研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
亀井 智子	聖路加国際大学	教授	慢性疾患在宅患者の主体的療養を支援するテレナーシング方法と看護プロトコルの開発	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
林 直子	聖路加国際大学	教授	女性がん患者のリプロダクティブヘルスに関する選択を支える看護教育プログラムの開発	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
松谷 美和子	聖路加国際大学	教授	看護学士課程におけるアクティブラーニング・プログラムによる看護実践能力の開発	6,500,000	1,560,000	0	4,940,000	910,000
瀬戸口 律子	大東文化大学	教授	琉球・中国言語文化交流史の研究—『琉球官話課本』と『琉球入学見聞録』の比較考証	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
楠 房子	多摩美術大学	教授	先端的なユニバーサルデザイン手法の理論と実践に関する国際比較	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
新井 潤美	中央大学	教授	イギリス・ヘリテージ映画とナショナル・アイデンティティに関する文化的研究	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
小林 謙一	中央大学	准教授	炭素14年代測定による縄文文化の枠組みの再構築—環境変動と文化変化の実年代体系化	6,500,000	2,990,000	260,000	3,510,000	1,820,000
佐藤 鉄男	中央大学	教授	倒産手続の担い手—その変遷と展開の理論的分析—	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
檀 一平太	中央大学	教授	拡散光トモグラフィと確率的レジストレーションの融合による次世代型 f N I R S の創生	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
張 浩徹	中央大学	教授	電子活性メソサイズ錯体集合体の構築と外場誘起状態変換	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	3,120,000
平野 廣和	中央大学	教授	スロッシングで被害を受けた貯水槽の原因究明とその制御対策に関する研究	6,500,000	6,110,000	1,170,000	390,000	3,250,000
中村 元哉	津田塾大学	准教授	社会主義中国の憲政論—憲政体制を再考する—20世紀中国憲政史の視角から	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	910,000
矢野 栄二	帝京大学	教授	石綿鉱山と石綿工場における疫学調査	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
阿部 幸一郎	東海大学	講師	自己炎症性症候群モデルマウスにおけるマスト細胞活性化機構の解明と分子標的薬開発	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
稲垣 豊	東海大学	教授	幹前駆細胞の分化制御からみた肝線維化と再生・発癌の病態連繋	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
今西 規	東海大学	教授	データ識別子を活用した全生命科学データベースの統合化技術開発	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
大塚 正人	東海大学	講師	次世代型ターゲットトランスジェニック法の技術基盤の整備と実用性の検証	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
河野 裕美	東海大学	准教授	新しい移動追跡法を用いた鳥嶼生態系保全システム構築のための基盤的研究	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
錦戸 典子	東海大学	教授	保健師の専門能力と育成方策—産業分野の知見統合による学術・実践・教育基盤の再構築	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,690,000
水谷 隆太	東海大学	教授	精神疾患例での脳神経回路の解析	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
井上 茂	東京医科大学	教授	身体活動推進のためのポピュレーション・アプローチ—地域無作為化試験	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
中島 利博	東京医科大学	教授	中央アジアで蔓延するリウマチ性心疾患総合対策のための分子疫学的研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
持田 澄子	東京医科大学	教授	コリン作動性シナプスの構築・機能化・可塑性を制御する蛋白群の解析	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
行岡 哲男	東京医科大学	教授	救急初期診療の可視化に基づいたチーム医療のシミュレーション教育システムの研究	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
加藤 総夫	東京慈恵会医科大学	教授	脊髄—腕傍核—扁桃体路による痛み情動生成機構の解明	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
有泉 俊一	東京女子医科大学	講師	Nrf2の活性化は過食肥満マウスにおける脂肪性肝炎の発症と肝発癌の誘発を抑制する	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,640,000
市原 淳弘	東京女子医科大学	教授	(プロ)レニン受容体分子構造における慢性腎臓病治療標的部位の同定	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
塚原 高広	東京女子医科大学	講師	開発途上国における住民の治療選択行動に関する実証分析—疫学経済学からのアプローチ—がん細胞シート工学による革新的3次元がん組織モデルの構築	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,690,000
中山 正道	東京女子医科大学	講師	開発途上国における住民の治療選択行動に関する実証分析—疫学経済学からのアプローチ—がん細胞シート工学による革新的3次元がん組織モデルの構築	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
相澤 一美	東京電機大学	教授	タブレット端末とスマートフォンを活用した英語読解力養成システムの開発	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,170,000
志和地 弘信	東京農業大学	教授	アフリカの孤児作物に関する研究—イモ類の生産性改善—	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
樋口 恭子	東京農業大学	教授	基幹的代謝の最適化に基づくオオムギの鉄欠乏適応機構の解明	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	3,120,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
門間 敏幸	東京農業大学	教授	大災害からの農業復興に関する自助・共助・公助の連携理論と戦略的実践方策の解明	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
内田 宏昭	東京薬科大学	准教授	がん特異性と腫瘍溶解能を増強した組換えヘルペスウイルスによるがん治療法の開発	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
多賀谷 光男	東京薬科大学	教授	小胞体MAMの形成および機能におけるsyntaxin17の役割	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
北村 大介	東京理科大学	教授	IgE陽性B細胞の特異な分化・維持・動態の制御機構の解明	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
後飯塚 僚	東京理科大学	教授	脾臓間葉系幹細胞の同定ならびに再生治療への応用基盤の確立	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,380,000
武村 政春	東京理科大学	准教授	分子生物学教材の開発研究を中心とした複製モデルによる生物教育の新概念構築と展開	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,170,000
田村 浩二	東京理科大学	教授	RNAとアミノ酸：生命世界の非対称性の謎の解明	6,500,000	6,500,000	0	0	6,760,000
二瓶 泰雄	東京理科大学	准教授	巨大水害適応型新形式河川堤防・防潮堤の提案	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,900,000
根岸 雄一	東京理科大学	講師	魔法数金クラスターの高機能化に基づく安定かつ高機能なナノ物質の新規創製法の開発	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,160,000
星 伸一	東京理科大学	准教授	定置型燃料電池システム用水素化ホウ素ナトリウムを燃料とする水素生成装置の開発	6,500,000	5,980,000	0	520,000	4,030,000
盛永 篤郎	東京理科大学	教授	ナトリウムボース・アインシュタイン凝縮体の超精密光操作に関する研究	6,500,000	6,500,000	0	0	5,070,000
山本 誠	東京理科大学	教授	マルチフィジックスCFDによる圧縮機におけるアイスクリスタル着氷現象の数値的解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
由井 宏治	東京理科大学	准教授	近赤外差動型レーザー誘起表面変位顕微鏡の開発と単一細胞レオロジー計測への応用	6,500,000	6,500,000	0	0	6,240,000
吉澤 望	東京理科大学	准教授	空間の明るさ感評価指標に基づく設計手法の構築と普及促進手法の整備	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
鏡味 麻衣子	東邦大学	准教授	湖沼および海洋におけるツボカビの多様性と機能評価：検出方法の開発と物質流の定量化	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
田嶋 尚也	東邦大学	准教授	相対論的電子を有する有機導体へのキャリア注入と量子伝導現象	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
西廣 淳	東邦大学	准教授	生物多様性と生態系機能への影響を考慮した湖沼沿岸植生管理に関する研究	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
加藤 和則	東洋大学	教授	婦人科系腫瘍由来エクソソームの特異的かつ高感度検出法の開発研究	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
杉田 映理	東洋大学	准教授	ウガンダ農村部の給水施設普及が水利用・衛生行動の容容に与える影響に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	1,040,000
戸田 慎一	東洋大学	教授	知識基盤としての出版メディアの容容に関する実証的研究	6,500,000	1,170,000	0	5,330,000	650,000
長津 一史	東洋大学	准教授	東南アジア島嶼部における国境管理レジームと地域社会の容容—地域間比較の視点から	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
町 泉寿郎	二松学舎大学	准教授	近世後期の医学塾からみる漢蘭折衷医学の総合的研究	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
片山 義博	日本大学	教授	樹幹形成層における細胞増殖と木部形成過程をモニターするモデル樹木の育成	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,900,000
小林 真之	日本大学	准教授	摂食抑制ホルモンによる大脳皮質味覚野の調節機構の解明	6,500,000	6,500,000	2,730,000	0	2,340,000
齋藤 安彦	日本大学	教授	日本人の健康寿命の推計およびその変化の要因の検証	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
下渡 敏治	日本大学	教授	南アジアの農業・食料システムと持続可能な地域資源環境管理手法の構築	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	1,040,000
末富 芳	日本大学	准教授	効果的な学校運営のための学校財務の実証的研究	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
関 泰一郎	日本大学	教授	機能性食品成分による新規血栓制御メカニズムの解明と食品の機能性評価への応用	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,510,000
高橋 淑郎	日本大学	教授	地球社会における持続可能な病院経営に寄与するSBSCIに関する実証研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
中條 清美	日本大学	教授	多言語パラレルコーパスに基づくDDLオープンプラットフォームの構築と教育への応用	6,500,000	3,640,000	520,000	2,860,000	2,080,000
轟 朝幸	日本大学	教授	広域災害時の救援救助活動を支える空港運用最適化モデルの開発と効果的運用方策の検討	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
中川 雅之	日本大学	教授	ストック流通を促進するための不動産政策の再構築	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
中西 照幸	日本大学	教授	魚類インターフェロンの機能解明による魚類疾病予防法の開発	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
早川 恭史	日本大学	准教授	パラメトリック線による元素識別トモグラフィの実現	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
村上 直樹	日本大学	教授	労働移動と技能の空間分布を考慮した政策評価手法の開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
石黒 格	日本女子大学	准教授	日本人のパーソナル・ネットワークの変化を捉える	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	780,000
金沢 創	日本女子大学	准教授	10代前半の摂食障害者における社会的認知の検討：顔認知課題を中心に	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
清水 睦美	日本女子大学	教授	「復興」期における被災コミュニティ再編と子どもの学校生活・進路に関する追跡的研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
竹内 龍人	日本女子大学	教授	変動する環境光下における視知覚への加齢の影響の解明	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	0
定本 朋子	日本女子体育大学	教授	運動時の脳血流調節における性差の探究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
絵所 秀紀	法政大学	教授	アジアにおける日中印の競争・協力と相互依存	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
Kreiner Josef	法政大学	教授	在欧日本仏教美術の基礎的調査・研究とデータベース化による日本仏教美術の情報発信	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
胥 鵬	法政大学	教授	株主総会と企業統治のグローバル比較分析	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
杉田 敦	法政大学	教授	多層化する国民国家システムの正統性の動態分析—セキュリティとデモクラシー	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,040,000
鈴木 宗徳	法政大学	准教授	ポスト3・11的危機からみる(理性)(欲求)(市民社会)の再審	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
常盤 祐司	法政大学	教授	大学向OSSの翻訳に適用する共通翻訳メモリの開発と国際コミュニティへの展開	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,560,000
森 聡	法政大学	教授	1960-1970年代にかけてのデタントとグローバルイゼーションをめぐる国際政治史	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
矢作 敏行	法政大学	教授	流通デコンストラクションに関する研究	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
中橋 雄	武蔵大学	教授	ソーシャルメディア時代のメディア・リテラシー教育を実現するカリキュラム開発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
江原 由泰	東京都市大学	教授	プラズマ・触媒ハイブリッドシステムによる船用ディーゼル排ガスの浄化	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
小堀 洋美	東京都市大学	教授	生物多様性保全を目的とした国際・国内連携による新たな市民科学の確立と環境教育実践	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
佐和橋 衛	東京都市大学	教授	ヘテロジニアスネットワークにおける超高効率無線パケットアクセス技術の研究	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,380,000
宿谷 昌則	東京都市大学	教授	エクセルギー理論に基づく人—建築環境・コミュニティ環境システムの解明	6,500,000	5,980,000	0	520,000	4,030,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
宮原 ひろ子	武蔵野美術大学	講師	過去4万年前の宇宙線強度変動・太陽圏構造と地球環境変動	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
森 敏生	武蔵野美術大学	教授	体育科教育におけるスポーツ活動システムの自律的生成と体育授業の実践的方法論	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	650,000
会田 進	明治大学	教授	中部山岳地帯時代におけるマメ栽培化過程の解明	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
熊谷 健一	明治大学	教授	標準の保護と公共政策に関する総合研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
榊原 潤	明治大学	准教授	硝子体手術下の眼球内水流動による網膜変性機序の解明と新手術法の提案	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
出見世 信之	明治大学	教授	日本型コンプライアンスモデルのダイナミズム—企業不祥事防止のマネジメント—	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
長屋 昌樹	明治大学	教授	藤ラングルハンス鳥移植時の適切な移植部位が探索できるクローンツタの作出とその応用	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
畑農 鋭矢	明治大学	教授	社会規範・政策選好・世論の形成メカニズムに関するパネル調査	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
平石 久廣	明治大学	教授	損傷軽減機構を有する部材を活用した鉄筋コンクリート造高耐震建築物の開発研究	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
村田 潔	明治大学	教授	ICTベースドサービスによる疎外とそれに関わる組織の社会責任に関する国際比較研究	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
若林 幸男	明治大学	教授	戦前期三井物産の人事システムに対する総合的分析	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,040,000
柘植 あづみ	明治学院大学	教授	医療技術の選択とジェンダー——妊娠と出生前検査の経験に関する調査	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,560,000
上田 恵介	立教大学	教授	ニッチ構築としての鳥の巣：未知の共生系の進化生態学的研究	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
北澤 毅	立教大学	教授	学校的社会化の現代的課題に関する総合的研究：＜子ども理解＞の制度化に着目して	6,500,000	3,510,000	650,000	2,990,000	1,820,000
黒田 智明	立教大学	教授	中国横断山脈地域における植物進化・分化の化学的遺伝的側面からの理解	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
菅沼 隆	立教大学	教授	国民皆保険、皆年金の「形成・展開・変容」のオーラルヒストリー研究	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
月本 昭男	立教大学	教授	古代イスラエルの墓制と他界観に関する総合的研究	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	910,000
豊田 由貴夫	立教大学	教授	バブアニューギニアにおける社会的新秩序の形成・開発に伴う公共圏の生成に関する研究	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
廣瀬 健二	立教大学	教授	少年刑事事件の総合的研究—少年の地位・責任の理論的・実務的研究	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,770,000
村田 次郎	立教大学	教授	次世代時間反転対称性の破れ探索実験 (TRIUMF-MTV実験)	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
森田 直子	立正大学	講師	感情の共同体？—ドイツ近現代史への新たな視座	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,560,000
新谷 真人	早稲田大学	教授	アンコール遺跡バイオン中央塔の総合的な安全性評価と対策の実践に関する研究	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,770,000
上田 貴子	早稲田大学	教授	日本の若手・女性経済研究者の現状と課題分析	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
大貝 晴俊	早稲田大学	教授	無線センサネットワークによる社会基盤の安全・高効率化の基礎研究	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,640,000
岡 浩一郎	早稲田大学	教授	疼痛高齢者の運動の習慣化を促進する介護予防プログラムの開発と普及戦略の構築	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,040,000
小柳津 研一	早稲田大学	教授	高密度エネルギー貯蔵を可能とする有機負極ポリマーの創出	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,900,000
恩蔵 直人	早稲田大学	教授	新製品開発における市場志向とデザイン志向に関する国際比較研究	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,300,000
加瀬 裕子	早稲田大学	教授	多世代型アプローチによる認知症高齢者支援プログラムの開発	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
勝藤 拓郎	早稲田大学	教授	擬三角格子上の新奇な秩序状態と特異な外場応答の探索	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,770,000
喜多 明人	早稲田大学	教授	子どもの権利条約の実施およびモニタリングシステムに関する総合的研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
佐藤 政充	早稲田大学	准教授	微小管の形成メカニズムと細胞内新機能の発見	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
神保 尚武	早稲田大学	教授	英語教師のためのポートフォリオの普及と英語で授業を行う能力基準に関する実証的研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
菅原 俊治	早稲田大学	教授	マルチエージェントシステムにおける自律的組織化と割当問題の効率化の相互作用の研究	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000	780,000
高橋 真吾	早稲田大学	教授	ユーザーインターフェーションにおける情報伝播の分析とその企業戦略への活用研究	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
多賀 秀敏	早稲田大学	教授	東アジアにおけるサブリージョナル・ガバナンスの研究：拡大メコン圏形成過程を事例に	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
武岡 真司	早稲田大学	教授	相分離貫通型ナノシートとナノディスクを利用する新規なナノフィルム製剤の創製	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,690,000
田中 和永	早稲田大学	教授	変分的手法による非線形楕円型方程式の大域的解析	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
田辺 俊介	早稲田大学	准教授	現代日本におけるナショナリズムと政治—時点/国際比較による実証研究	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,900,000
千葉 卓哉	早稲田大学	准教授	老化関連疾患の予防効果が期待される機能性食品成分の評価系構築とその応用	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
辻山 栄子	早稲田大学	教授	現代の財務会計に対する社会的要請に関する調査研究	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
戸川 望	早稲田大学	教授	大域的超低エネルギー化を実現するLSI抽象モデルと上位下位統合化LSI設計技術	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
中尾 洋一	早稲田大学	教授	海洋微生物の共生—進化系理解のための日—欧連携フィールドワーク	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
中田 雅久	早稲田大学	教授	2つの電子求引基で活性化されたアルケンの不斉触媒反応と効率的な不斉合成への活用	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
永島 計	早稲田大学	教授	温熱的快適性の形成メカニズムの解析と衣服内環境評価への応用	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
長與 進	早稲田大学	教授	多層的な民族共生への道：ドナウ中流域とE.U統合	6,500,000	1,690,000	260,000	4,810,000	910,000
新田 恒雄	早稲田大学	教授	音声からの調音運動抽出に基づく発音マップ・調音動作アニメ表示法と発音矯正への適用	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
根ヶ山 光一	早稲田大学	教授	離島におけるアロマザリングの総合的研究：守婦の風習を中心に	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
箸本 健二	早稲田大学	教授	地方都市における未利用不動産の実態分析と行政の政策的対応に関する地理学的研究	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
橋本 周司	早稲田大学	教授	口腔インタフェースとタクティルフィードバックによる身体拡張(第3の腕)の研究	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,380,000
浜口 宏夫	早稲田大学	教授	ラマン分光による生細胞の絶対定量的分子イメージングと物理化学の生命科学への展開	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
深澤 良彰	早稲田大学	教授	センサーソフトウェア工学の確立に関する研究	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
藤本 浩志	早稲田大学	教授	触読し易い浮き出し文字の表示法の確立	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
Horton William B	早稲田大学	講師	慰安婦の生きた日本占領下インドネシアの社会史	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	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	平成25年度 補助金交付額
堀口 健治	早稲田大学	教授	農業の労働力調達と労働市場開放の論理	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
松崎 克彦	早稲田大学	教授	無限次元タイヒミュラー空間上のヴェイユ・ヒーターソン計量の研究	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
村上 順	早稲田大学	教授	量子不変量を用いた低次元幾何学の離散量子化の研究	6,500,000	1,560,000	0	4,940,000	910,000
守口 剛	早稲田大学	教授	状況要因と選択目標を考慮した消費者選択行動の研究～理論の体系化に向けて～	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
山岡 道男	早稲田大学	教授	高校生の経済・金融リテラシーの測定と公民科教員の属性・特徴に関する調査研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	130,000
山崎 芳男	早稲田大学	教授	音響レンズと電磁波を用いた三次元音場のリモートセンシング	6,500,000	6,500,000	0	0	5,070,000
山名 早人	早稲田大学	教授	Web情報を対象とした数十万人規模での著者推定	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
吉田 文	早稲田大学	教授	社会人大学院修了者はなぜ評価されないのか～院生・大学院教育・労働市場のトリレンマ～	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
井村 真澄	日本赤十字看護大学	教授	実践を革新する母乳育児支援専門家教育プログラムと配信システムの開発	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
荏林 幹太郎	学習院女子大学	教授	わが国における現代農政システムの規範的分析に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000	260,000
根占 献一	学習院女子大学	教授	西欧ルネサンスの世界性と日本におけるキリシタンの世紀	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
岡本 専太郎	神奈川大学	教授	触媒的環化付加反応を基盤とする新しい精密重合反応の開発	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
金 仁華	神奈川大学	教授	不斉超分子結晶体によるキララ無機酸化物ナノ材料設計手法の開発と応用	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,160,000
久保田 英朗	神奈川医科大学	教授	頭頸部扁平上皮癌のエピジェネティクス異常の解明と新規治療戦略	6,500,000	6,240,000	0	260,000	4,030,000
畑 隆一郎	神奈川医科大学	その他	副作用のない癌抑制法の検討：活性型BRAKIによる癌の転移抑制シグナルの解明	6,500,000	6,500,000	0	0	5,590,000
大塚 雅之	関東学院大学	教授	超節水型トイレ対応排水設備配管システムの計画手法に関する研究	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
杉原 陽子	鎌倉女子大学	准教授	地域包括ケアシステムの構築に関するプロセス評価とアウトカム評価	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
大谷 俊博	湘南工科大学	教授	非接触・非線形音響効果による損傷評価法の創出	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,290,000
水町 龍一	湘南工科大学	准教授	学生力への基盤としての数学的能力の評価と育成	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,770,000
里村 一人	鶴見大学	教授	幹細胞に依存しないエピジェネティクス制御を利用した新たな組織再生医療の確立	6,500,000	6,500,000	0	0	4,290,000
赤木 舞	昭和音楽大学	講師	音楽分野における子どもを対象とした教育プログラムの構築分析に関する研究	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	650,000
西 洋子	東洋英和女学院大学	教授	創造的な身体表現活動での共創創出に関する研究～身体的共創から社会的共創へ～	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
谷本 真理子	東京医療保健大学	教授	慢性病エンドオブライフ期の望む生き方を支えるコミュニケーションガイド日本版の開発	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
石黒 正路	新潟薬科大学	教授	ATR阻害剤ゴモシンNの作用機序の解明とがん治療増感剤への応用	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,290,000
寺田 弘	新潟薬科大学	その他	マクロファージを味方にして難治性肺疾患を克服するバイオミメティックDDSの構築	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	3,120,000
内田 亨	新潟国際情報大学	教授	水産養殖事業のビジネスモデルに関する国際比較研究	6,500,000	910,000	0	5,590,000	390,000
大西 秀明	新潟医療福祉大学	教授	運動遂行に伴う感覚情報処理に関する神経基盤の解明～MEGとTMSを併用した研究～	6,500,000	6,500,000	0	0	4,550,000
山本 智章	新潟医療福祉大学	その他	加齢および廃用性骨萎縮における骨代謝の神経性調節の解明	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
本多 俊彦	高岡法科大学	准教授	近世文書料紙の形態・紙質に関する系譜論的研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
浦山 隆一	富山国際大学	教授	琉球の近世計画村落形成に伝統的祭祀施設と村抱護が果たした役割と意味に関する研究	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
河原 哲夫	金沢工業大学	教授	3D映像の魅力の認知科学的解析と映像評価システムの提案	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
札野 順	金沢工業大学	教授	国境なき技術者倫理教育の構築～グローバル化社会を担う技術者の資質とその教育～	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
古家 大祐	金沢医科大学	教授	栄養応答シグナルの破綻による代謝疾患の発症機序の理解と制御手段の確立	6,500,000	6,110,000	0	390,000	4,030,000
竹内 正義	金沢医科大学	教授	現代の食習慣の特徴と非アルコール性脂肪性肝障害の発症・進展との関連性に関する研究	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,380,000
塚原 完	金沢医科大学	その他	環状ホスファゼン酸による抗動脈硬化作用を利用した治療創薬の基盤開発	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,380,000
西条 旨子	金沢医科大学	准教授	へたひんにおけるゲノミクスの胎児脳機能と乳幼児脳神経発達に及ぼす影響	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,380,000
長谷川 雅美	金沢医科大学	教授	うつ病者の自殺予防に関する感情調整療法アプローチの開発	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,170,000
八田 稔久	金沢医科大学	教授	母胎児間シグナルチューニング機構の分子基盤解明	6,500,000	6,240,000	0	260,000	4,030,000
山本 浩範	仁愛大学	准教授	生体リンセンシング機構の統合的理解と生活習慣病予防への応用	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	3,120,000
上野 行一	帝京科学大学	教授	学校と美術館の連携による美術鑑賞教育モデルの開発	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
各務 秀明	松本歯科大学	教授	細胞移植による唾液腺再生メカニズムの解明と臓器再生を目指した器官培養法の開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
小林 泰浩	松本歯科大学	准教授	Wnt5aを基盤にした歯槽骨一骨代謝回転制御法の開発	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
筒井 祥博	常葉大学	教授	実験的脳梗塞の神経組織学的再構築における運動負荷の役割	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,510,000
田中 聡	富士常葉大学	教授	災害後の住宅再建に資するスマート・インスベクション技術の開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
松原 達昭	愛知学院大学	教授	地域住民を対象としたエビデンス疫学研究基盤の構築	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,510,000
光田 恵	大同大学	教授	在宅介護環境における臭気の発生メカニズムの解明と有効な対策の考案	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,640,000
中井 照夫	中部大学	教授	1948年型地盤工学からの脱却に向けての研究	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,640,000
二宮 善彦	中部大学	教授	低品位石炭の高効率燃焼・ガス化利用における揮発性無機元素の挙動解析とその低減	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,300,000
野田 明子	中部大学	教授	認知機能向上とうつ病予防のための睡眠習慣と運動プログラムの開発	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
近藤 浩代	名古屋女子大学	講師	糖尿病性微小血管障害に対する運動・高酸素プレコンディショニング併用療法の開発	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,510,000
岩田 仲生	藤田保健衛生大学	教授	統合失調症における遺伝要因構築の新規認識方法の開発～失われた遺伝率を求めて～	6,500,000	6,500,000	0	0	11,440,000
別府 英博（別府秀彦）	藤田保健衛生大学	准教授	腎臓小脳変性疾患者のリハビリ訓練を小脳変性マウスに対し模擬訓練を代替し評価する研究	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
藤本 深	南山大学	教授	マングループ主要構成種の地下部生産・分解プロセスと立地環境の関係	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
長江 美代子	日本福祉大学	研究員	暴力被害者に対する被害直後からの継続したケアに関する研究—自殺予防アウトリーチ	6,500,000	5,460,000	2,080,000	1,040,000	2,210,000
杉本 大三	名城大学	准教授	インドにおける都市消費市場の構造と農村・都市間の物的・人的循環：生活文化の視点から	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
吉田 幸大	名城大学	助教	コロナを用いたエキゾチック分子集合体の開拓	6,500,000	6,500,000	0	0	7,020,000
渡辺 秀人	愛知医科大学	教授	病態における細胞外プロテオグリカンの役割—細胞挙動制御と組織構築機構	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
天野 成昭	愛知淑徳大学	教授	日本語における音韻の知覚・生成範疇境界を規定する要因の研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
神谷 格	豊田工業大学	教授	次世代太陽電池への提案：量子井戸島による光アップコンバージョンと効率向上	6,500,000	6,500,000	0	0	5,980,000
青谷 法子	東海学園大学	教授	日本人英語学習者の心的辞書における英語語彙間の非対称構造の可視化	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,430,000
成田 弘成	桜花学園大学	教授	アジア回廊地域における援助対策としての「バンドミック感染症への社会不安」研究	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
佐近田 展康	名古屋学芸大学	教授	映画における《音》の機能—その多角的分析と映像教育資源の開発	6,500,000	1,040,000	0	5,460,000	520,000
饗場 弘二	鈴鹿医療科学大学	教授	制御RNAの機能発現とRNAシヤペロンHfqの役割	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
蔡 見植	長浜バイオ大学	教授	植物による病原細菌由来エフェクタータンパク質の細胞内認識と免疫反応誘導の機構解析	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
白井 剛	長浜バイオ大学	教授	生体分子構造データのグラフによる統一の試み	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
中村 肇伸	長浜バイオ大学	講師	全能性細胞に高発現する遺伝子群の解析とその応用	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
福原 啓郎	京都外国語大学	教授	近代中国における交通路と閩津の環境史的な研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
堀川 徹	京都外国語大学	教授	近代中央ユーラシア地域における帝国統治の比較法制度・法社会史的研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
千葉 志信	京都産業大学	助教	タンパク質局在化をモニターする翻訳途上鎖の分子機構	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
頼富 本宏	種智院大学	講師	東インド新発掘の仏教遺跡と出土品に関する研究	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
蒲 豊彦	京都橘大学	教授	キリスト教信者コミュニティからみた近代中国沿海諸地域の横断的研究	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
鯉坂 学	同志社大学	教授	「都心回帰」時代の大都市都心における地域コミュニティの限界化と再生に関する研究	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
内山 伊知郎	同志社大学	教授	乳幼児期の行動発現が心理・社会的発達に及ぼす効果の機能的分析	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
川井 圭司	同志社大学	教授	プロスポーツリーグの労使関係—2000年以降の国際的動向—	6,500,000	1,040,000	0	5,460,000	520,000
斎藤 芳郎	同志社大学	准教授	血漿セリンプロテインPによるセレン運搬機構の解明	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
辻内 伸好	同志社大学	教授	バイオフィードバックによる歩行障害者のリハビリテーション効率の向上	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,380,000
平山 朋子	同志社大学	准教授	固体二面に挟まれた境界潤滑被膜の構造解析と超低摩擦摺動メカニズムの解明	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
廣田 健	同志社大学	教授	新規溶融塩電解用セラミックス不溶性陽極の開発	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
藤本 哲史	同志社大学	教授	自然科学系女性研究者のプロフェッショナル・コンフィデンスとキャリア形成の縦断研究	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
藤山 文乃	同志社大学	教授	大脳基底核の反回性回路を検証する	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
三好 博昭	同志社大学	教授	次世代自動車の普及政策とそのグローバル・ベネフィットに関する研究	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
奥田 紫乃	同志社女子大学	准教授	居住者の個人特性を考慮したLED照明デザインに関する研究	6,500,000	6,500,000	0	0	5,200,000
瀧本 佳史	佛教大学	教授	軍用地と地域社会：沖縄県における軍事基地と軍用地料に関する地域社会学的実証研究	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
山口 孝治	佛教大学	准教授	体育授業における教師のモニタリング戦略に関する実証的研究	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	130,000
赤堀 次郎	立命館大学	教授	次世代金融工学における熱核法の展開	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,560,000
浅田 孝幸	立命館大学	教授	戦略的CSR経営のためのクラスター・イノベーションとコントロールシステムの研究	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
末近 浩太	立命館大学	准教授	中東と中南米における体制転換の実証的比較研究：政党・軍・市民社会	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
杉野 直樹	立命館大学	教授	潜在ランク理論の応用によるコンピュータ適応型英語熟達度診断テストの開発	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
田浦 秀幸	立命館大学	教授	表象・アルファベット（日英）バイリンガルの脳磁気状態の解明fNIRS研究	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
田口 貞善	立命館大学	教授	局所筋活動ともなう筋内外脂質リクルートメントの解明とその応用性	6,500,000	5,070,000	1,300,000	1,430,000	2,470,000
田中 覚	立命館大学	教授	3次元点群を利用した、大規模計測データの精密な半透明可視化・融合可視化	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
田畑 泉	立命館大学	教授	身体活動・運動トレーニングによる大腸がん発症予防機序に関する研究	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
深尾 浩次	立命館大学	教授	高分子多層膜法による動的不均一性の計測と制御	6,500,000	6,500,000	0	0	5,330,000
藤田 聡	立命館大学	教授	サルコペニア予防に向けた運動とは？：異なる運動様式の相互作用の分子機序解明	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
牧川 方昭	立命館大学	教授	高速分圧抵抗スイッチング電極による脳深部信号の計測	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,380,000
松原 洋子	立命館大学	教授	高等教育機関における障害者の読書アクセシビリティの向上：LGIによる図書館の活用	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
山内 寛紀	立命館大学	教授	防犯カメラ映像の映像改善と異同識別技術革新により犯罪捜査を加速する研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
山崎 正史	立命館大学	教授	世界遺産パファゾーンの「文化遺産共生地域」としての整備モデル構築のための研究	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	0
渡辺 千原	立命館大学	教授	規範形成・社会的意志決定フォーラムとしての医療・科学訴訟の実証的・比較的研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
和田 晴吾	立命館大学	教授	古墳時代の畿内地域における政權構造の実態と特質に関する考古学的研究	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	910,000
和田 隆広	立命館大学	教授	イナーシャマッピングに基づく階段歩行スキルの解明と大脳基底核制御への応用	6,500,000	5,200,000	130,000	1,300,000	3,380,000
大田 直史	龍谷大学	教授	地域自律・広域連携支援型多層防災システム構築の法政策研究	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
大原 盛樹	龍谷大学	准教授	中国とインドの社会経済的重層性と技術・技能の高度化：後発超大国のイノベーション	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
田中 則夫	龍谷大学	教授	海洋の生物多様性保全に関する国際法—普遍と地域の制度連関と相互調整の実証研究	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
野村 竜也	龍谷大学	教授	対人不安低減訓練の支援を目指したロボットの開発と評価	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
蓮池 利隆	龍谷大学	研究員	タジキスタン烽火教遺構の発掘調査及び阿弥陀院の起源としてのミトラ神についての研究	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
藤井 伸生	京都華頂大学	教授	高学年児童の放課後生活を支えるにあたって地域の各主体が果たす役割に関する研究	6,500,000	2,080,000	260,000	4,420,000	1,040,000
高橋 亘	大阪経済大学	教授	江戸幕府の金融政策—歴史資料と時系列データに基づく理論的・実証的分析—	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	910,000
中川 志信	大阪芸術大学	准教授	人間共存型ロボットに最適な演技演出デザイン基本法則の抽出	6,500,000	6,500,000	0	0	6,110,000
田原 弘一	大阪工業大学	教授	超小型衛星動力飛行用高総インパルス発生電熱加速型パルスプラズマスラスタの開発研究	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
水谷 夏樹	大阪産業大学	教授	街区スケールの建物群に対する遡上津波挙動の解明と新しい津波耐力評価手法の確立	6,500,000	6,240,000	0	260,000	4,160,000
大倉 孝昭	大阪大谷大学	教授	聴覚障害学生の視線特性分析に基づいた利用者中心の字幕開発研究	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
新井 泰彦	関西大学	教授	測定対象の構成元素と三次元微細形状計測の同時検出システムの開発	6,500,000	6,500,000	0	0	8,320,000
石垣 泰輔	関西大学	教授	津波来襲が予測される海岸利用者の防災意識と安全意識に関する研究	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,170,000
大西 正視	関西大学	教授	D-T燃焼放電プラズマ中性子源の実験研究	6,500,000	3,120,000	1,040,000	3,380,000	1,300,000
大矢 裕一	関西大学	教授	生分解性インジェクタブルポリマーを用いたDDS製剤のフィジビリティ研究	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,510,000
田貫 佳郎	関西大学	教授	圧電性らせん高分子における擬似レイリー波の創生とその機能化	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
永松 伸吾	関西大学	准教授	東日本大震災におけるCFWの実態調査と災害対応技術としての確立	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
古田 均	関西大学	教授	実老朽化橋梁を用いたクラウドBMSの開発に関する総合的研究	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
伊藤 誠二	関西医科大学	教授	蛍光タンパク発現マウスを用いた感覚系入力における脊髄神経回路網の3次元機能解析	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	3,120,000
木梨 達雄	関西医科大学	教授	Rap1シグナルと哺乳類Hippocampusによる細胞接着と増殖の統合的制御	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
播磨 洋子	関西医科大学	准教授	分子生物学的手法を用いた進行期子宮頸癌の放射線治療予後予測システムの構築	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
鶴島 三壽	関西外国語大学	准教授	中央ヨーロッパにおける探検隊考古資料を活用した無形文化遺産の保存伝承研究	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
片岡 修	関西外国語大学	教授	ミクロネシアにおける巨石文化の成立と社会複雑化のプロセスを探る考古学的研究	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
中谷 英明	関西外国語大学	教授	仏典における認識機序記述の研究—最初期から大乗期に至る記述の構造的把握を通して	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
飯嶋 盛雄	近畿大学	教授	ダイズ実への持続的な窒素供給を目指した根粒着生制御理論の提案	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,770,000
井上 開輝	近畿大学	准教授	重力レンス現象から探る始原ミハローの起源	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
植村 天受	近畿大学	教授	腎細胞癌に対するマルチペプチドワクチンの開発	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,640,000
遠藤 剛	近畿大学	教授	カルボニル基が3つ以上連続した構造の特性を利用した新規機能性高分子の創製と応用	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
千川 道幸	近畿大学	教授	CTA大口径望遠鏡アクティブ・ミラー制御(AMC)システムの開発	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,900,000
星 岳彦	近畿大学	教授	オープンGPU基板を用いた低コスト自律分散型施設環境計測制御情報システムの構築	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,640,000
松田 一彦	近畿大学	教授	GDSLリパーゼによるヒレスリン合成の分子機構解明と昆虫拒抗性植物作出への応用	6,500,000	6,240,000	0	260,000	4,160,000
松本 和也	近畿大学	教授	受精卵のエピジェネティク・リプログラミングへのプロテアソーム分解系の関与機構解明	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
脇田 祥尚	近畿大学	教授	「スラムの計画学」構築のための住居・集落・都市の計画論的研究	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
尹 靖水	梅花女子大学	教授	フローカー介在型多文化家族の家庭内暴力の社会福祉学的予防システム開発に関する研究	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
深見 純生	桃山学院大学	教授	東南アジア史における絶対年代と相対年代の統合に関する研究—7-10世紀を中心に	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
太田 壮一	摂南大学	教授	人体・食品中に高頻度高濃度で検出される恒常性攪乱物質が有する経世代毒性影響の解明	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,300,000
石川 久展	関西学院大学	教授	高齢者保健福祉専門職の離職職の関連要因とその予防策に関する国際比較研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
大崎 博之	関西学院大学	教授	大規模コンテンツセントリックネットワークのモデル化・解析・制御	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,430,000
岡田 克彦	関西学院大学	教授	大規模テキストデータを活用した投資家心理と株価変動の定量的解明	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,770,000
小川 暁夫	関西学院大学	教授	日独語比較による空間表現の類型に関する総合的研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
片山 順一	関西学院大学	教授	生理反応の複数人同時測定による、集団内・間相互作用における潜在的な心理過程の解明	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
橋本 伸也	関西学院大学	教授	東中欧・ロシアにおける歴史と記憶の政治とその紛争	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
藤井 英次	関西学院大学	教授	グローバル化を巡る市場と政府・政策のパラドックス・整合性・補完性・代替性の分析	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,040,000
三浦 麻子	関西学院大学	教授	ソーシャルメディアによる情報伝播過程と社会的影響—大規模データに基づく実証的研究	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
守屋 浩光	関西学院大学	教授	データベースを通じた判例集と行政記録との相互補完による近世法史研究の新展開	6,500,000	4,030,000	390,000	2,470,000	2,340,000
李 建志	関西学院大学	教授	大日本帝国のなかの先住民—「比較先住民学」のための基礎研究	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
加護野 忠男	甲南大学	その他	日本企業の収益創造と成長性に関する国際比較研究	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
川田 都樹子	甲南大学	教授	芸術学と芸術療法の共有基盤形成に向けた学際的研究	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
北村 達也	甲南大学	教授	平均声道モデルに基づく声質の多様性の身体的基盤に関する研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
日下部 岳広	甲南大学	教授	モデル脊索動物を用いた神経系細胞の個性化を司るゲノム情報発現ネットワークの解明	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
内藤 文雄	甲南大学	教授	企業リスク情報開示のダイバージェンスの実証と当該情報の監査の保証水準の計測	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,300,000
野村 亜由美	甲南女子大学	准教授	津波被災後の高齢者の外傷後成長と認知症に関する学際的研究—老いの成熟を目指して	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,560,000
北川 裕之	神戸薬科大学	教授	コンドイチン硫酸鎖の機能解析に基づく疾患糖鎖生物学	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
松田 謙次郎	神戸松蔭女子学院大学	教授	変異理論の新展開と日本語変異データの多角的分析	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,690,000
森 真理	武庫川女子大学	講師	低出生体重児における生活習慣病の将来リスク軽減のための食育指導プログラムの開発研究	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
小山 哲男	兵庫医科大学	その他	脳卒中患者の予後予測—拡散テンソル法FA値を用いた数式モデルの構築—	6,500,000	6,110,000	1,040,000	390,000	3,380,000
西尾 元	兵庫医科大学	教授	胸腺リンパ体質類似モデルの病態解析	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
野口 光一	兵庫医科大学	教授	慢性疼痛発症・維持機構としての脊髄グリア・血管・ニューロン相互連関の分子基盤	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	(単位円)			
					平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
藤元 治朗	兵庫医科大学	教授	外科手術後癒着形成分子機構に基づく新規包括的癒着制御法の開発と探索医療の模索	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
振津 かつみ	兵庫医科大学	その他	三つの原発重大事故の健康・生活影響と社会支援の国際比較	6,500,000	1,560,000	0	4,940,000	910,000
相良 二郎	神戸芸術工科大学	教授	認知症者の自立生活を支援する促しシステムの提案	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
杉浦 康平	神戸芸術工科大学	その他	日本、中国における聖山を象るカミ迎えの祭礼装置にみるアジアンデザインの構造比較	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
塚原 修一	関西国際大学	その他	高等教育の質保証における学習成果の位置	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
川口 洋	帝塚山大学	教授	近代移行期における死亡構造分析システムの構築	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
川本 正知	奈良学園大学	教授	アフマド・スィルヒンディーとムジャッディディーヤの調査研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
平塚 純一	川崎医科大学	教授	加速器中性子捕捉療法に向けた治療適格条件とプロトコルの検討	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
河村 顕治	吉備国際大学	教授	荷重立位揺動運動における電気刺激応答筋電検出器を用いた筋肉の質評価システムの開発	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
高橋 睦子	吉備国際大学	教授	離婚・別居後の面会交流と子どもの最善の利益についての国際比較研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
荒木 秀夫	広島工業大学	教授	実部材に基づく既存建築物の耐震性能評価に関する研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
田中 健路	広島工業大学	准教授	東シナ海上における気象津波発達過程に関する海洋気象観測	6,500,000	6,500,000	0	0	4,420,000
河口 和也	広島修道大学	教授	日本におけるクィア・スタディーズの構築	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,300,000
木本 浩一	広島女学院大学	教授	森林「周辺域」における地域ガバナンスの構造的可能性に関する地理学的研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
岡田 淳子	日本赤十字広島看護大学	准教授	医療関連感染バクテリア減少のための患者手指衛生推進戦略の構築	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
川西 美佐	日本赤十字広島看護大学	准教授	視線計測とプロセス解析を用いた看護師の注射確認方法の標準化と人材育成ツールの開発	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
百田 武司	日本赤十字広島看護大学	准教授	回復期リハビリにおける脳梗塞再発予防教育プログラムの開発とその効果に関する研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
伊藤 悦朗	徳島文理大学	教授	脳内インスリンによる学習記憶機構の調節	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
松井 名津	松山大学	教授	経済学方法論にみる社会科学の多面的構造	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
山田 富秋	松山大学	教授	「薬害教育」に向けた多声的「薬害」概念の提起	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
落合 太郎	九州産業大学	教授	次世代ハイパワーLED信号灯のユニバーサルデザイン化技術の考案に関する研究	6,500,000	910,000	0	5,590,000	390,000
山岸 昌一	久留米大学	教授	終末糖化産物受容体阻害アプタマーの開発と心血管病、癌への応用	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
原口 浩一	第一薬科大学	教授	東南アジアの海洋生物が産出する抗菌性臭素化ビフェノール類の分布と特性	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
上野 勝美	福岡大学	教授	ハレオテチス収束域における島弧-緑海系の発達・崩壊過程に関する地質学的検証	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
立花 克郎	福岡大学	教授	光触媒と高密度焦点式超音波を併用した新しい癌治療法の確立	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
安波 洋一	福岡大学	教授	移植臓器内β細胞再生誘導：マウス並びに米国より搬送されたヒト膵島を用いた実験研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
岡部 幸司	福岡歯科大学	教授	TRP分子による歯牙石灰化機構の解明	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
上田 陽一	産業医科大学	教授	新規浸透圧・メカノセンサー分子の探索と生理機能解明	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
蜂須賀 研二	産業医科大学	教授	鏡像運動を支援する簡易型上肢訓練ロボットの新機能解明	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,900,000
松本 哲朗	産業医科大学	教授	非淋菌性尿道炎に関わる細菌およびウイルスの疫学、治療に関する総合的研究	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,510,000
上岡 龍一	崇城大学	教授	難治性疾患ナノ治療を目指した人工細胞膜の医療工学的研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
草壁 克己	崇城大学	教授	未利用油脂資源からのゼロエミッションバイオ燃料合成	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
宮北 隆志	熊本学園大学	教授	タイ東部臨海地域における工業化・地域社会の変容と健康の社会的決定要因に関する研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
笹川 秀夫	立命館アジア太平洋大学	准教授	カンボジアの歴史・人類学的研究：国民・民族文化創生のダイナミズム	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
藤本 武士	立命館アジア太平洋大学	准教授	GNT企業の成長メカニズム分析にもとづくGNT企業育成の制度構築に関する研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
小林 青樹	國學院大学栃木短期大学	教授	春秋戦国期における燕国系遺物の年代と産地に関する研究	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,170,000
竹松 良明	大阪学院大学短期大学部	教授	中日文化協会上海分会と関連文学者・文化人に関する基礎的・総合的研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
荒木 信夫	長岡工業高等専門学校	教授	都市下水処理UASB内への嫌気性原生動物の高濃度培養技術の開発	6,500,000	6,110,000	0	390,000	4,030,000
上野 祥史	国立歴史民俗博物館	准教授	武装具の集積現象と古墳時代中期社会の特質	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
坂本 稔	国立歴史民俗博物館	准教授	東アジア産樹木年輪による過去千年間の大気中炭素14濃度の復原	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
関沢 まゆみ	国立歴史民俗博物館	教授	高度経済成長と生活革命についての民俗誌的追跡研究	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,690,000
日高 薫	国立歴史民俗博物館	教授	東西貿易と東洋趣味コレクション17～19世紀の日本美術コレクションが担った役割	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
山田 康弘	国立歴史民俗博物館	准教授	愛知県保良貝塚出土資料による考古学・人類学のコラボレーションモデルの構築と展開	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
松尾 知明	国立教育政策研究所	研究員	コンピテンシーに基づくナショナルカリキュラム開発に関する国際調査研究	5,000,000	2,400,000	0	2,600,000	1,600,000
丸山 英樹	国立教育政策研究所	研究員	学習者のウェルビーイングに資するノンフォーマル教育の国際比較研究	6,185,000	4,235,000	0	1,950,000	2,990,000
山森 光陽	国立教育政策研究所	研究員	学級規模と指導・評価方法等が児童生徒の学力の経年変化に与える影響に関する研究	5,000,000	2,200,000	0	2,800,000	1,400,000
上野 玄太	統計数理研究所	准教授	データ同化による日射量・風力の確率分布予測	6,500,000	6,500,000	0	0	5,980,000
江口 真透	統計数理研究所	教授	ゲノム・オミックスデータ解析の安定化のための統計的方法論	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,690,000
樫 広計	統計数理研究所	教授	離散変量に起因する不確かさの評価と標準的リスク対応の確立—食品微生物規格への反映	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
松井 知子	統計数理研究所	教授	時空間ガウス過程モデルによる音データの判別予測に関する研究	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
外田 智千	国立極地研究所	准教授	地殻形成過程解明に向けた微小領域高精度ジルコン年代測定の実証研究	6,500,000	6,500,000	0	0	5,070,000
行松 彰	国立極地研究所	准教授	新しいイメージング化SuperDARNによる電離圏及び中性風の高精度観測	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
小野 順貴	国立情報学研究所	准教授	非同期録音機器を利用可能にするマイクロフォンアレイ信号処理の研究	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	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	平成25年度 補助金交付額
鯉淵 道雄	国立情報学研究所	准教授	ランダムショートカットと光通信技術による超低遅延グリーンインターコネクト	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
孫 媛	国立情報学研究所	准教授	大学の研究・教育の診断を目的とする多次元アセスメント手法の開発	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	910,000
小谷 隆行	国立天文台	研究員	光干渉計技術の応用による太陽系外惑星探査用高コントラスト光学系の研究	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
松田 有一	国立天文台	助教	形成期の銀河を取り巻くガシフィラメント構造の研究	6,500,000	6,500,000	0	0	5,590,000
浅原 正幸	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	言語コーパスに対する読文時間付与とその利用	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
宇佐美 洋	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	言語運用に対する個人の評価価値観の形成とその変容に関する研究	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,560,000
木部 暢子	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	教授	方言話し言葉コーパスの構築とコーパスを使った方言分析に関する研究	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
西野 達哉	国立遺伝学研究所	助教	CENP-TWSXを中心とした染色体分配装置再構成と分子機構解明	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,770,000
平田 たつみ	国立遺伝学研究所	准教授	二次嗅覚神経回路の解剖学および機能的分解	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
平田 晋三	国立遺伝学研究所	准教授	触覚受容の分子基盤の解明	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
武藤 彩	国立遺伝学研究所	助教	視覚認知に関わる機能的神経回路の可視化	6,500,000	6,500,000	0	0	10,270,000
高田 卓	核融合科学研究所	助教	微小重力下の超流動ヘリウムに特異な超熱伝導性起因の沸騰・凝縮気泡挙動の解明	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
田中 照也	核融合科学研究所	准教授	核融合炉水素化合物遮蔽ブロックの水素保持特性評価および特性向上・長寿命化の研究	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
三戸 利行	核融合科学研究所	教授	自励振動式ヒートパイプ組み込みによる高温超伝導マグネットの冷却構造強化研究	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
山田 一博	核融合科学研究所	准教授	トムソン散乱装置のための完全同軸マルチレーザーシステムの開発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
渡辺 清政	核融合科学研究所	教授	交換型MHD不安定性の飽和機構とヘリカルプラズマ閉じ込め性能への影響の研究	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
秋山 修志	分子科学研究所	教授	時計タンパク質の固有周波数の分子科学的解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
斉藤 真司	分子科学研究所	教授	生体分子の構造遷歴ダイナミクスと機能発現の分子機構の理論的解明	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
中村 敏和	分子科学研究所	准教授	先端磁気共鳴計測による電子対相関の解明	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,640,000
信定 克幸	分子科学研究所	准教授	光エネルギー変換のナノ光学理論と広帯域可視光応答ナノ構造体設計への展開	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
平本 昌宏	分子科学研究所	教授	共蒸着膜のp-n制御による15%効率有機タンデム太陽電池の開発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
柳井 毅	分子科学研究所	准教授	非経験的密度行列繰り込み群法を基軸とする多状態間電子過程の理論構築と応用	6,500,000	6,240,000	0	260,000	4,030,000
川口 正代司	基礎生物学研究所	教授	根粒形成とメリステム形成の共通制御基盤の解明	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
重信 秀治	基礎生物学研究所	研究員	共生による生命システムの統合と進化：アプタム細胞内共生系をモデルに	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
長谷部 光泰	基礎生物学研究所	教授	分化細胞を幹細胞に変えるマスターレギュレーター-STEMINの機能解析	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
藤森 俊彦	基礎生物学研究所	教授	PCP因子による卵管上皮における多層層をつなぐ極性形成機構の解明	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
山森 哲雄	基礎生物学研究所	教授	霊長類特異的発現遺伝子のエピソードネットワーク制御機構の解明	6,500,000	6,240,000	0	260,000	4,160,000
窪田 芳之	生理学研究所	准教授	大脳皮質神経細胞へのシナプス入力の定量的解析	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
平林 真澄	生理学研究所	准教授	ラット多能性幹細胞を利用した臓器欠損モデルの作製と胚盤胞補充法による臓器再生	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
杉本 良男	国立民族学博物館	教授	経済自由化後の南インド社会の構造変動に関する総合的研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
清宮 啓之	公益財団法人がん研究会	研究員	がん幹細胞を標的とするグラニン4重鎖リガンドの開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
高橋 暁子	公益財団法人がん研究会	研究員	老化細胞が分泌する発癌促進因子の解析	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
冨田 章弘	公益財団法人がん研究会	研究員	がん細胞のエネルギー代謝とストレス適応の協調機構の解明と治療標的化	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
三浦 徹	公益財団法人東洋文庫	研究員	ワクフ（イスラーム寄進制度）の国際共同比較研究	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
吉川 容	公益財団法人三井文庫	研究員	戦前期日本商社の環太平洋貿易の総合的研究	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,510,000
小川 和夫	公益財団法人目黒寄生虫館	その他	クロマクロ種苗生産過程で発生する寄生虫病の制御	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
吉川 徹	公益財団法人労働科学研究所	研究員	多施設ネットワークを活用した職業性感染症の新興課題解決のためのPDCA促進研究	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
谷本 正幸	公益財団法人名古屋産業科学研究所	研究員	自由視点テレビの新しいフレームワークの構築	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
森岡 秀人	公益財団法人古代学協会	その他	近畿地方における初期農耕集落形成をめぐる考古学的研究	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
島本 啓子	公益財団法人サントリー生命科学財団	研究員	膜タンパク質挿入において新規糖脂質が示す酵素様活性の作用機構解明	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
堤 拓哉	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	空き家等の未造老朽建物の自然災害危険度の見える化による地域の減災対策	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
菅村 和夫	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	Two-hitヒト白血病発症モデルを用いた悪性形質転換機構の解明	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
青木 康展	独立行政法人国立環境研究所	研究員	過去の火気浮遊粒子曝露が現在の肺がん発症等の健康リスクに及ぼす影響の評価	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
稲葉 一穂	独立行政法人国立環境研究所	研究員	廃棄物由来レアメタル等金属類の土壌圏への拡散機構と微生物生態系影響の解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
今井 章雄	独立行政法人国立環境研究所	研究員	水系溶存有機物の分子サイズ、化学組成および反応性との連動関係に関する研究	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,770,000
南齋 規介	独立行政法人国立環境研究所	研究員	消費者責任論に基づく環境・資源管理分析モデルの開発と長期予測への応用	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
柳澤 利枝	独立行政法人国立環境研究所	研究員	胎児期～小児期における有機臭素系難燃剤曝露が肥満症に及ぼす影響に関する研究	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
横溝 裕行	独立行政法人国立環境研究所	研究員	空間明示モデルによる複数種の哺乳類を統合した管理戦略の構築	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
飯泉 佳子	独立行政法人国際農林水産業研究センター	その他	メコンデルタの水稲2期作における雨期の低収量の土壌要因解明と対策技術の確立	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
Subbarao Guntur	独立行政法人国際農林水産業研究センター	その他	Biological nitrification inhibition (BNI) activity in wild-wheat (Leymus racemosus), and its chemical and genetical characterizations	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
安部 久	独立行政法人森林総合研究所	研究員	木彫像の樹種識別技術の高度化	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
市原 優	独立行政法人森林総合研究所	研究員	ナラ枯れにおける防御物質と毒素による樹木と病原菌の相互作用の解明	6,500,000	6,110,000	0	390,000	4,030,000
太田 祐子	独立行政法人森林総合研究所	研究員	亜熱帯域島嶼における南根腐菌の病理学的特性の解明とその制御	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
大村 和香子	独立行政法人森林総合研究所	研究員	シロアリ防除の新展開—ミネラル・水代謝システムの解明とその攪乱技術の開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
香川 聡	独立行政法人森林総合研究所	研究員	安定同位体顕微鏡の開発	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,160,000
北尾 光俊	独立行政法人森林総合研究所	研究員	高CO2環境下におけるスキのCO2吸収機能および材形成へのオゾン影響の解明	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
黒田 克史	独立行政法人森林総合研究所	研究員	樹幹へのミネラルの取り込みと移動経路のクライオSEM/EDXを用いた直接的解明	6,500,000	6,500,000	0	0	4,550,000
齊藤 哲	独立行政法人森林総合研究所	研究員	温暖化で台風頻度・強度が変われば森林生態系はどう変わる?	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
島田 卓哉	独立行政法人森林総合研究所	研究員	野ネズミの春の餌資源としての堅果の再評価	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	520,000
谷口 亨	独立行政法人森林総合研究所	研究員	RNA分解酵素の発現制御によるスキの雌雄両性不稔化技術の開発	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,380,000
服部 力	独立行政法人森林総合研究所	研究員	スキ辺材腐朽発生に関わる生物学的環境要因の解明	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
韓 慶民	独立行政法人森林総合研究所	研究員	フナ林堅果豊凶メカニズムの解明:花芽形成期における資源の需給バランスの役割	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,380,000
宮崎 安将	独立行政法人森林総合研究所	研究員	子実体形成のトリガー—光応答分子機構の解明—	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
吉村 研介	独立行政法人森林総合研究所	研究員	森林資源保全のための樹木DNAバーコードの充実と精度の向上に関する研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
岩崎 亘典	独立行政法人農業環境技術研究所	その他	関東地方の過去130年間の土地利用・景観変遷データベースの構築と公開	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
桑形 恒男	独立行政法人農業環境技術研究所	その他	気象環境の変化がイネの水動態と生育に及ぼす影響とアクアポリンの役割	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
早津 雅仁	独立行政法人農業環境技術研究所	その他	細菌の共生による害虫の農業抵抗性:農業分解菌はどこから来て、どう選択されるのか	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
藤井 毅	独立行政法人農業環境技術研究所	その他	放線菌の土壌環境適応戦略に関わる遺伝子発現制御機構の解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
長田 実	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	Beyondグラフェンを目指した新規原子膜技術の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	4,290,000
倉橋 光紀	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	酸素分子スピニ・立体制御による表面酸化反応制御	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
後藤 敦	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	光ポンピングと超偏極ラベリングによる表面敏感NMR法の開発	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
坂本 謙二	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	液晶性を活用した薄膜作製技術による高分子有機トランジスタの高性能化	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
佐久間 芳樹	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	高性能量子光源のための新たな等電子トラップの探索と特性制御に関する研究	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,380,000
鈴木 達	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	強磁場を用いた新規な微構造組織を実現するセラミックス創製プロセスに関する研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
田口 哲志	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	湿潤環境で生体組織に接着する医療用フィルムの創製	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	3,120,000
古海 誓一	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	イオン液体で安定化した高分子ゲルの体積相転移を利用した波長可変レーザー発振	6,500,000	1,560,000	0	4,940,000	910,000
三石 和貴	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	ビエソ駆動大気道断ホルダーによる電池材料の電子顕微鏡観察	6,500,000	6,500,000	0	0	5,590,000
森 利之	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	原子力発電依存低下に資するナノヘテロ組織構造制御による発電・蓄電デバイス設計	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
山浦 一成	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	常温で導電体から絶縁体へ急変するスレーター材料の研究	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,640,000
山口 尚秀	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	高温超伝導を目指したダイヤモンドおよび関連物質の表面伝導電界制御	6,500,000	6,500,000	0	0	4,810,000
WANG Huabing	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	単色・広帯域周波数可変(0.3~3THz)固有ジョセフソン連続波発振器	6,500,000	6,500,000	0	0	5,330,000
加藤 輝之	気象庁気象研究所	その他	豪雨の主要因となる海上での下層水蒸気の蓄積メカニズム解明	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
干場 充之	気象庁気象研究所	その他	実時間地震動予測:実況値を反映させる手法の構築	6,500,000	1,690,000	390,000	4,810,000	780,000
朝岡 秀人	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	異方ストレス印加技術を用いた表面物性の制御と新奇ナノ構造の創製	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
大貫 敏彦	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	原子力発電所事故により降下した放射性核種の易動性化学状態生成と環境挙動の解明	6,500,000	6,240,000	0	260,000	4,030,000
河内 哲哉	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	高輝度コヒーレント軟X線による新しい超微細レーザー加工技術の確立	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
神門 正城	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	超高強度増物理研究を目指した飛翔鏡の集光性能の評価	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
社本 真一	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	中性子散乱による温度勾配下での素励起流測定	6,500,000	6,500,000	0	0	7,670,000
遠本 衡輝	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	液体水素強制冷却高温超電導体設計のための過渡冷却特性と過渡伝導特性の解明	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
大浦 裕二	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	非経済的要因を組み込んだ青果物消費構造モデルの構築と検証	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
大宮 あけみ	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	花卉におけるクロロフィル代謝制御機構の解明	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	3,120,000
兼松 聡子	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	マイコウイルスによる弱病原化機構を利用した白紋羽菌の病原性関連遺伝子の解析	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
黒田 清一郎	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	貯水施設および基礎の可視化型健全性監視技術の開発	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,250,000
篠原 信	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	人工土壌作出による土壌微生物および根圏微生物の動態解明	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
高松 大輔	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	ヨーロッパ腐蝕病の発病機構の解明	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
西島 隆明	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	トリアエの花の放射対称性・大輪化・八重化による觀賞性の改良とその分子機構の解明	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
廣田 知良	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	厳寒地冬季の気象条件における農業気象情報システムの構築と精緻化	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
森口 卓哉	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	二ホンナンシツ自発睡眠期におけるDAMの発現制御とそのシグナル伝達経路の解明	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
吉岡 耕治	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	ブタ胚の非外科的移植における胚死滅と流産防止による受胎促進技術の開発	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,300,000
今泉 温子	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	アーバスキュラ菌根菌の共生最初期過程を制御する新奇宿主因子の機能解明	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
上西 博英	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	カスタム育種デザインのためのブタ遺伝子発現調節領域の多様性の解明	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
瀬尾 茂美	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	病害虫抵抗性におけるカロテン関連物質の重要性の解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
瀬筒 秀樹	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	ゲムエディティングを駆使した遺伝子発現調節法の開発と昆虫制御への応用	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	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	平成25年度 補助金交付額
高岩 文雄	独立行政法人農業生物資源 研究所	研究員	有用物質生産に関わる小胞体ストレス応答の 解明	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,300,000
高辻 博志	独立行政法人農業生物資源 研究所	研究員	病害応答における低酸素ストレス応答との拮 抗制御の分子機構に関する研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
友岡 憲彦	独立行政法人農業生物資源 研究所	研究員	Vigna属野生植物を利用した超耐塩性・超ア ルカリ耐性・共生利用型新作物の開発	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
野田 博明	独立行政法人農業生物資源 研究所	研究員	昆虫細胞内共生の成立過程とその維持に係わ る因子	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
安河内 祐二	独立行政法人農業生物資源 研究所	研究員	アノメイガ属における食性進化と性フェロ モンとの関連性の解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
山本 公子	独立行政法人農業生物資源 研究所	研究員	コナガの薬剤及び天敵微生物耐性獲得機構解 明への分子遺伝学的アプローチ	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
喜々津 仁密	独立行政法人建築研究所	研究員	竜巻発生装置を活用した突風荷重モデルの展 開と大規模屋根の被災機構の解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
壁谷澤 寿一	国土技術政策総合研究所	研究員	構造物の前壊荷重に基づく津波荷重の評価法 に関する研究	6,230,000	6,100,000	0	130,000	4,160,000
雨宮 健太	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	強誘電体/強磁性体界面の電子状態と構造の 深さ分解分析とそれを利用した磁性的制御	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,770,000
細頭 広志	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	酸化物量子井戸構造を用いた強相関電子の量 子化状態の研究	6,500,000	6,500,000	0	0	5,460,000
菅井 勲	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	窒素混合による長寿命HBCフォイルの高温損 傷激減化の研究	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
豊田 晃久	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	K+中間子崩壊のレプトン普遍性の破れの探索 実験用エアロゲルチェレンコフ検出器	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,160,000
中尾 裕則	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	共鳴軟X線コヒーレント回折法が拓く新しい ドメイン構造物性研究	6,500,000	6,500,000	0	0	6,240,000
中村 英滋	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	テスラ級超強磁場高応答キッカーシステムの 開発と省電力高効率粒子線入射法の表現	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,430,000
平賀 晴弘	大学共同利用機関法人高エ ネルギー加速器研究機構	その他	遷移電子スピン系動的階層構造の中性子散乱 分光研究	6,500,000	6,500,000	0	0	6,760,000
山崎 晃司	ミュージアムパーク茨城県 自然博物館	その他	ロシア極東部に同所的に生息するツキノワグ マとヒクマの種間関係と保全に関する研究	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
岡田 康志	独立行政法人理化学研究所	研究員	微小管構造多型による細胞内物質輸送ナビ ゲーション機構の解明	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
尾笹 一成	独立行政法人理化学研究所	研究員	微生物の生存戦略を組み込んだ確率的ニュー ロコンピューティングの実現	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
風間 裕介	独立行政法人理化学研究所	研究員	重イオンビーム欠欠変異マッピングによる組 換え抑制領域からの有用遺伝子同定	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
高地 雄太	独立行政法人理化学研究所	研究員	関節リウマチ関連遺伝子におけるrare variantの包括的解析	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
香村 芳樹	独立行政法人理化学研究所	研究員	X線波束の異常シフト現象を利用した光学素 子開発とベリール位相項の可視化研究	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
小林 俊秀	独立行政法人理化学研究所	研究員	生体膜脂質ドメインの構成とダイナミクス の分子解析	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
杉岡 幸次	独立行政法人理化学研究所	研究員	ハイブリッドフェムト秒レーザー加工による ポトルシブ型バイオチップの作製	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,770,000
杉田 直	独立行政法人理化学研究所	研究員	人工多能性幹細胞(iPS細胞)由来網膜色素 上皮細胞の免疫原性解析	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
鈴木 匡	独立行政法人理化学研究所	研究員	出芽酵母における糖タンパク質糖鎖代謝の分 子機構の全容解明	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
高橋 栄治	独立行政法人理化学研究所	研究員	キガワット線単一アト秒パルス光源の開発と 軟X線非線形光学実験への応用	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
高村 正人	独立行政法人理化学研究所	研究員	中性子による微視構造計測と結晶塑性論の融 合による金属材料の革新的変形解析システム	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
中井 陽一	独立行政法人理化学研究所	研究員	反応非平衡条件下でのイオン誘発核生成の定 量的解明:生成素反応への実験的アプローチ	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
中務 孝	独立行政法人理化学研究所	研究員	原子核の低エネルギー集団励起と核融合・核 分裂機構の解明	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
縄田 耕二	独立行政法人理化学研究所	研究員	可搬型、広帯域波長分散型テラヘルツ分光器 の開発	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	3,120,000
初田 哲男	独立行政法人理化学研究所	研究員	理論と観測の連携による中性子星構造論の新 展開	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
ファガラサン シ ドニア	独立行政法人理化学研究所	研究員	Elucidating the role of IgA in host- bacterial symbiosis in the gut	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
水野 敬	独立行政法人理化学研究所	研究員	思春期の易疲労性と疲労回復性の定量評価法 を活用した抗疲労研究	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
山口 祥一	独立行政法人理化学研究所	研究員	埋もれた界面のヘテロダイナミクス検出と周波 発生との関係と応用	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,510,000
植木 清司	独立行政法人理化学研究所	研究員	5σ遷移金属酸化物の強いスピン軌道相互作用 がもたらす強相関量子相に関する微視理論	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
横山 ちひろ	独立行政法人理化学研究所	研究員	個体間コミュニケーション生後発達に関わる 機能的神経ネットワークの解明	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
中山 剛	国立障害者リハビリテー ションセンター(研究所)	研究員	車いす利用者を想定した支援機器等の開発・ 評価を目的とするダミーの研究	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,380,000
田中 仁志	埼玉環境科学国際セン ター	研究員	稀少淡水二枚貝のインサイ類保全のための人 工増殖に向けた餌資源の解明	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
石原 美弥	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	血管新生・再生の制御を目的とした『広帯域 光音響画像』による血管径の定量化技術	5,000,000	3,000,000	0	2,000,000	2,000,000
風間 富栄	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	発達中の脳における麻酔薬の神経毒性に関す る包括的研究	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
木下 学	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	Compromised hostへの重度侵襲対策	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
松尾 洋孝	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	分子遺伝学的解析による痛風の病態解明と ゲノムテラーメイド医療への応用	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
安酸 史子	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)	教授	看護系大学における発達障害傾向学生に対す るサポート・スペクトラム構築に関する研究	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
荒木 良子	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	リプログラミングに伴うゲノム不安定性の解 析	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	3,120,000
張 明栄	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	代謝型グルタミン酸受容体1型をターゲット とする腫瘍放射性プローブの開発	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
五十嵐 勝秀	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	エビシネティック毒性の通常毒性試験での 検出を可能とするレポートマスの開発	5,000,000	2,700,000	0	2,300,000	1,800,000
前川 京子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腫瘍組織におけるオーファンP450発現の病態 生理学的意義の解明と創薬への応用	5,693,000	3,483,000	0	2,210,000	2,730,000
増村 健一	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	遺伝毒性物質の経世代的影響の定量的評価法 に関する研究	5,000,000	3,600,000	0	1,400,000	2,400,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
安井 学	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	DNA付加体1分子が関わる遺伝子変異誘発機構の緻密性に関する研究	5,000,000	1,900,000	0	3,100,000	1,200,000
秋葉 道宏	国立保健医療科学院	その他	蛍光細胞分析分離装置と次世代シーケンサを用いた水中生菌の網羅的解析技術の確立	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
櫻田 尚樹	国立保健医療科学院	その他	携帯周波域の電磁界曝露による生体影響評価	6,020,000	3,160,000	0	2,860,000	2,340,000
阿戸 学	国立感染症研究所	研究員	劇症型細菌感染における好中球造血抑制機構の解明	5,000,000	3,000,000	0	2,000,000	1,900,000
阿部 賢治	国立感染症研究所	研究員	東南アジア特異に流行するHCVゲノタイプ6の多様性、感染拡大様式及び病原性の解明	5,000,000	3,300,000	0	1,700,000	2,100,000
倉根 一郎	国立感染症研究所	研究員	マーモセットモデルを用いた Dengue 出血熱の病態形成機序の解明と新規治療法の基盤確立	6,149,000	3,939,000	0	2,210,000	2,730,000
沢辺 京子	国立感染症研究所	研究員	東南アジアにおける吸血節足動物媒介性ウイルスの網羅的探索とリスクマップ作製	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
清水 博之	国立感染症研究所	研究員	宿主におけるエンテロウイルス71カプシド適応変異と受容体特異性・病原性の変化	5,000,000	1,700,000	0	3,300,000	1,100,000
杉山 広	国立感染症研究所	研究員	エクアトルの吸虫類、特に人症例が判明した新規肝吸虫の同定、分子系統、感染源の研究	5,759,000	3,419,000	0	2,340,000	2,600,000
高橋 真美	独立行政法人国立がん研究センター	その他	膵臓及び大腸がんにおけるメタノールチン受容体経路の関与とそのがん予防への応用	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
戸塚 ゆかり	独立行政法人国立がん研究センター	その他	DNA付加体の網羅的解析を用いた中国の食道・噴門部胃がん多発地域の発がん要因の探索	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
細田 文恵	独立行政法人国立がん研究センター	その他	難治胃癌のトランスクリプトーム解析による治療標的分子の探索研究	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
的場 元弘	独立行政法人国立がん研究センター	その他	がん患者の子どもに対する親の療養から死別までの支援のあり方についての研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
児玉 亨	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	デフォルト脳活動から認知情報選択への神経基盤を探索: リソースとしてのドーパミン	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
中山 優季	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	病態生理に基づく革新的な意思伝達手段の開発と長期経過追跡による適応評価研究	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
橋本 欽	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	善玉アディポカインによる神経変性抑制効果およびシヌクレイン/バチー治療への可能性	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
本多 真	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	眠気と脂質代謝: カルニチンの効果	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
山形 要人	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	West症候群の病態解明と新規治療法の開発	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
米川 博通	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	TRECK法を用いた神経変性疾患モデルマウスの作製とその利用	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
高木 智	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	免疫・造血・心血管系疾患関連遺伝子 Lnk/Sh2b3による制御破壊と病態形成機構	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
外崎 明子	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	がん患者の最善身体活動量の維持をめざす多機能携帯電話利用看護支援システムの検証	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
溝上 哲也	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	勤労者における糖尿病発症に関するリスクスコアの開発と血中栄養成分の解明	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
伊藤 順一郎	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	精神科医療でのリハビリ志向の共同意思決定を促進するPCツールの開発と効果検証	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
太田 英伸	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	光受容体メラノプシンを基礎とした視覚発達メカニズムの解明と光環境設計	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
川野 健治	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	自殺への許容性についての心理学的検討と予防的介入	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
武田 伸一	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	細胞内Ca ²⁺ 濃度の制御による筋肥大促進機構の解明/新規筋萎縮予防治療法の開発	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
中島 聡美	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	複雑性摂食障害の無作為比較試験による効果の検証およびその治療メカニズムの解明	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
三島 和夫	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	生物時計の障害特性に基づく概日リズム睡眠障害の治療最適化とその効果検証	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,770,000
和田 圭司	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	脂質代謝の選択的制御による高次脳機能発現調節	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
山内 淳司	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	末梢神経のミエリン形成を抑制する分子機構の解明	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
加藤 雅啓	独立行政法人国立科学博物館	その他	極限環境に適応したカワゴケソウ科の形態多様化に関する遺伝学的解析	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,380,000
國府方 吾郎	独立行政法人国立科学博物館	その他	東アジア総合植物レッドリストの構築と日本における周縁集団の進化生物学的評価	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,690,000
伊藤 信二	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	東アジアにおける繻仏の基礎的研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
川村 佳男	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	極薄青銅器の製作技術解明 一中国金属工芸史を再構築するための基盤研究	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
白井 克也	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	博物館における国際的な資料流通を素材とした明治期の文化交流史に関する基礎的研究	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
松嶋 雅人	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	中世から近代における日本絵画の受容環境の復元的考察	6,500,000	6,500,000	0	0	4,940,000
友田 正彦	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	考古遺物等を通じたベトナム不造建築様式の形成過程に関する研究	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
秋本 良一	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	Beカルコゲナイドを用いた高信頼性緑色~黄色半導体レーザーの実現	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,640,000
石塚 治	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	高精度年代測定による海洋プレート沈み込み開始過程のタイムスケールとその要因の解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
内田 洋平	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	地中熱ポテンシャル評価手法の高度化と東北5地域における地中熱ポテンシャル評価	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
岡崎 俊也	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	高効率光電変換素子に向けたナノアンテナ構造の開発	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,900,000
柏谷 聡	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	強磁性体効果を用いたトンネル接合型冷凍機の実現	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
加藤 大	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	ナノカーボン電極を用いたリチウム二次電池非依存型LPS定量デバイスの開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
桐原 和太	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	新規炭化ホウ素ナノファイバーの熱電物性計測及び伝導機構解明による炭熱電素子の開発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
桑原 知子	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	糖尿病による神経幹細胞の機能低下メカニズムの解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
K h e d d a r A b d e r	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	Beyond multi-contact planning	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
小松 康雄	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	持続型アンチmiRNA創薬の開発と心疾患治療薬への展開	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
G O W R I S H A N K A R . G	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	情動の最適制御に向けて: 緊張が運動に与える影響の計算モデルと神経機構	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
榊田 創	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	中性子線補足療法のための革新的ナノ粒子剤に関する研究	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
坂田 将	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	生物的原油分解メタン生成ポテンシャルとメカニズムに着目した油層特性評価技術の開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
佐藤 洋	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	運用現場における音楽内の誘導性能をリアルタイムに評価するツールの開発	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
品田 賢宏	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	決定論的ドーピング法による量子物性制御	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
篠原 宏志	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	火山噴火の物質収支	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,160,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
清水 弘樹	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	C型肝炎ウイルス糖ペプチドを用いた中和抗体作製と、新規診断技術への応用	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,640,000
城間 純	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	レドックスフロー電池を応用した間接燃焼燃料電池	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
須丸 公雄	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	光酸発生培養基材への精密光照射による接着細胞の物理プロセス	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
高橋 淳子	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	アミノレプリリン酸のX線増感放射線療法法の検証と遺伝子発現解析による作用機序の解明	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,950,000
田和 圭子	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	酸化亜鉛コーティングプラスモニックチップを用いた高感度イムノセンサーの研究	6,500,000	6,240,000	0	260,000	4,160,000
都築 和代	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	高齢者の健康で安全な生活のための居住環境と住まい方に関する基礎的・実践的研究	6,500,000	6,500,000	0	0	4,290,000
豊川 弘之	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	レーザーコンプトン散乱X線による可視不能生体材料のリアルタイム可視化装置の開発	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,770,000
山田 隆宏	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	ジョンソン雑音温度計のための集積型量子電圧雑音源	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
亀山 道弘	独立行政法人海上技術安全研究所	研究員	セルオートマトン法に基づくフジツボ類の船体付着確率と侵入確率予測手法の研究	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
正信 聡太郎	独立行政法人海上技術安全研究所	研究員	海底鉱物資源開発のための傾斜・動揺管内スラリー移送に関する研究	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
間島 隆博	独立行政法人海上技術安全研究所	研究員	マルチエージェントシステムによる帰宅・通勤困難者のための路線網構築法	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,600,000
宮崎 英樹	独立行政法人海上技術安全研究所	研究員	海象が非常操縦運動に及ぼす影響を反映した操船シミュレータ構築に関する基礎的研究	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
山口 良隆	独立行政法人海上技術安全研究所	研究員	日本の海域で適応可能なBiotic Ligand Modelの構築	6,500,000	6,500,000	0	0	6,240,000
湯川 和浩	独立行政法人海上技術安全研究所	研究員	タンク内遊動水影響を考慮した2船体動揺推定法に関する研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
阿部 彩	国立社会保障・人口問題研究所	研究員	貧困研究の体系化に関する研究	5,000,000	1,500,000	0	3,500,000	1,000,000
澤田 晋一	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	その他	夏期原発復旧除染作業・建設作業等の酷暑作業における暑熱負担軽減対策手法の開発	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
俵 紀行	独立行政法人日本スポーツ振興センター国立スポーツ科学センター	研究員	運動に誘発された筋活動の総合的な解明と対象筋拡大のための筋機能的MRIの改良	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
丁 大橋	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	染色体相互認識に寄与する染色体集積RNAの作用機構解析	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
東脇 正高	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	ワイドギャップIII族酸化物/窒化物半導体ヘテロ構造作製のための基盤技術開拓	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
三木 茂人	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	超伝導単一光子検出器の超高性能化と量子情報通信への適用による新規パラダイムの創出	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
山岸 典子	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	作業パフォーマンスを左右する脳内準備メカニズムの解明	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,470,000
稲富 裕光	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	准教授	対流制御による高品質InGaSb結晶の育成	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
八田 博志	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	教授	アブレータ用CFRPの高温環境下における欠陥の生成と変形	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,210,000
依田 真一	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	教授	大型燃料ガス浮遊炉の開発とBaTi205ガラス準安定相形成機構解明	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,990,000
西田 基宏	大学共同利用機関法人自然科学研究機構(岡崎共通研究施設)	教授	TRPC3/6複合体チャネル形成による心筋ホメオスタシス制御機構の解析	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
藤井 浩	大学共同利用機関法人自然科学研究機構(岡崎共通研究施設)	准教授	次亜塩素酸錯体の反応性と反応選択性の分子機構の解明及びそれに基づく制御法の開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
神谷 嘉美	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	微小な剥落片のクロスセクションを利用したトータル分析システムの構築	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,640,000
西尾 勝	公益財団法人後藤・安田記念東京都市研究所(研究部)	その他	東日本大震災からの復興と自治-自治体再生・再建のための総合的研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
遠藤 玉夫	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	糖鎖による脳神経機能調節の分子基盤の解明とその破綻による疾患	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
豊原 潤	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	実用化を目指した有望なDNA合成画像診断薬4DSTの18F化とその臨床応用	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
西村 隆	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	心拍同期制御を用いた補助人工心臓による広範囲心筋梗塞に対する新しい治療法の確立	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
野中 久美子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	世代間交流が高齢者の健康へ及ぼす影響および機序の解明	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,510,000
藤原 佳典	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	高齢者の孤立の健康アウトカムへの影響および地域包括ケアによる予防策の検証	6,500,000	6,240,000	1,820,000	260,000	2,860,000
海津 亜希子	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	その他	多層指導モデルによる学習困難への地域ワイドな予防的支援に関する汎用性と効果持続性	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
石井 勲一郎	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	モンゴル高分解能生態系変動予測モデルの構築と気候/人間活動変動への応答予測研究	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,340,000
大林 政行	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	ハイブリッドP波トモグラフィによる地球表層現象と深部構造の関連解明	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
小川 奈々子	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	クロロフィル窒素同位体比による海洋窒素循環の解析	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,770,000
久保田 尚之	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	西部北太平洋モンスーンの長期変動によるアジア沿岸域の気候への影響	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
小林 秀樹	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	3次元森林構造に蛍光分布情報を付加した新しい光環境-光合成モジュールの開発	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
高野 淑識	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	太陽定数の海底下へのインパクト、光合成と海底下のアーキアワールドのリンク証明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
廣瀬 丈洋	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	沈み込み帯の断層レオロジーとスロー地震の発生機構	6,500,000	6,370,000	0	130,000	4,160,000
林 為人	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	東北巨大地震断層近傍の応力状態:「ちきゅう」による日本海溝掘削からのアプローチ	6,500,000	6,500,000	0	0	6,760,000
寺田 大介	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	波浪中を航行する船の運動モデルに関する逐次データ同化	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
長井 敏	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	ユーザーフレンドリーな新規海洋生物多様性測定システムの開発	6,500,000	5,070,000	650,000	1,430,000	2,860,000
山田 秀秋	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	亜熱帯性藻場・干潟複合生態系における低次生産構造の解明	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
周 新	公益財団法人地球環境戦略研究機関	研究員	A Comparative Study on Green Investment in Japan, Korea and China	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,300,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額	平成25年度 補助金交付額
古川 勇二	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構職業能力開発総合大学校（能力開発院 基	教授	身体性認知科学に基づくフライス加工技能の修得・伝承モデルの構築	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,770,000
近藤 英作	愛知県がんセンター（研究所）	その他	腫瘍吸収性ペプチドとナノテクノロジーを融合した革新的難治性腫瘍標的医療技術の開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
近藤 豊	愛知県がんセンター（研究所）	その他	がん細胞のエピゲノムリプログラミングに関わる調節機構とその制御法の開発	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,640,000
関戸 好孝	愛知県がんセンター（研究所）	その他	悪性中皮腫細胞において合成致死を示す遺伝子の同定とその臨床応用	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
谷田部 恭	愛知県がんセンター（研究所）	その他	転写物による新規がん化シグナル促進モデルの解析	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
島田 厚良	愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所	研究員	髄膜・脈絡叢に展開する免疫系の組織構築と精神・神経病態への関与	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
直江 知樹	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	創薬に向けた白血病のトランスレーショナルリサーチ	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
篠原 徹	滋賀県立琵琶湖博物館	研究員	日本の博物館総合調査研究	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,860,000
用田 政晴	滋賀県立琵琶湖博物館	研究員	湖沼比較民俗調査を通じた国際的博物館・大学連携研究のモデル構築	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	780,000
小久保 喜弘	独立行政法人国立循環器病研究センター	その他	都市部一般市民を対象とした心房細動の実態とリスクスコア作成に関する研究	6,500,000	6,500,000	0	0	4,680,000
沢村 達也	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	LOX-1結合分子群による病的血管機能誘導メカニズムの解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,600,000
住倉 博仁	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	心不全の能動的治療を可能とする超小型カテーテル式補助循環デバイスの研究開発	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,250,000
中沢 一雄	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	先天性心疾患の診療支援をめざしたリアルタイム心拍動・マルチタッチ変形シミュレータ	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	3,120,000
福原 茂朋	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	血管系におけるスフィンゴシン-1-リン酸シグナルの生理的・病的役割の解明	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
宮里 幹也	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	脳腫瘍ペプチドによる中枢および自律神経系を介した新たな循環調節機構の解明	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,380,000
朝長 毅	独立行政法人医薬基盤研究所	研究員	プロテオミクスを用いたリン酸化シグナル定量化の構築と薬効予測モニタリングへの応用	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
松田 潤一郎	独立行政法人医薬基盤研究所	研究員	加齢性病態を再現する孤発性アルツハイマー病モデルマウスの開発と解析	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,990,000
為則 雄祐	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	生物炭産物中微量元素の化学形態を指標とした、新しい古環境復元法の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	5,070,000
湯本 博勝	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	部分回転積円面ミラー型光学素子による硬線自由電子レーザーの高強度集光ビーム形成	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,730,000
安田 義	公益財団法人先端医療振興財団	研究員	運動療法が関節軟骨代謝に与える効果に関するバイオマーカーを用いた検討	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
五百旗頭 真	公益財団法人ひょうご震災記念21世紀研究機構	研究員	関東、阪神・淡路、東日本の三大震災の復旧・復興過程に関する政治学的比較研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
室崎 益輝	公益財団法人ひょうご震災記念21世紀研究機構	その他	大規模災害時における復旧・復興支援ガバナンスの比較研究	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	3,120,000
水野 敏典	奈良県立権原考古学研究所	研究員	三次元計測を応用した青銅器製作技術からみた三角縁神獣鏡の総合的研究	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
北田 正弘	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	文化財および美術工芸材料のナノ構造と物性・機能の解明	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,560,000
難波 洋三	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	弥生時代における青銅器生産の総合的研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
平澤 毅	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	東アジアを中心とした名勝地の保護に関する研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
光谷 拓実	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	中国漢代の木槨・木棺材を用いた年輪年代学の確立と用材選択の意義	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,340,000
片山 博昭	公益財団法人放射線影響研究所	その他	セミパラチンスク核実験場周辺住民を対象とした疫学解析用統一データベース構築	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
倉本 和興	海上保安大学校（国際海洋政策研究センター）	教授	高分解能イメージングソナーによる海中捜索支援技術の開発	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,730,000
壺信 祐爾	独立行政法人国立文化財機構九州国立博物館	研究員	契丹壁画の集成と公開・唐滅亡後の東アジアにおける国家形成過程の視覚的理解	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,560,000
檜崎 幸範	福岡県保健環境研究所	研究員	活性化重金属物を用いた新たな放射性物質吸着材の研究開発	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
三輪 滋	飛鳥建設株式会社技術研究所	研究員	地震震災と環境負荷低減を実現する丸太杭による既設戸建住宅の液状化対策	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
櫻村 吉晃	日本電信電話株式会社NTT物性科学基礎研究所	研究員	神経活動の精密計測・制御のためのシナプス型情報通信デバイスアレイの構築	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,900,000
山下 真	日本電信電話株式会社NTT物性科学基礎研究所	研究員	多成分冷却原子気体における新奇量子物性の探索	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,860,000
小林 滋	特定非営利活動法人国際レスキューシステム研究機構	教授	災害探査ロボット群の半自律化とインターネット遠隔制御	6,500,000	6,500,000	0	0	4,680,000
基盤研究（B）合計	2509件	（うち前倒し請求課題数60件）		16,276,666,000	10,394,166,000	58,500,000	5,882,500,000	6,975,010,000