

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
野村 良一	東海大学	講師	FTAの形成が貿易自由化に与える影響に関する理論研究	2,600,000	1,300,000		1,300,000
臼井 嘉彦	東京医科大学	助教	難治性ぶどう膜網膜炎の発症および再発に関与する補助シグナル分子の検討	4,290,000	3,120,000		1,170,000
関 正康	東京医科大学	その他	初期臨床研修医に対するSNAPPSモデルを用いた外来診療能力の向上の検討	3,380,000	1,560,000		1,820,000
丸山 勝彦	東京医科大学	講師	緑内障に対する新しい免疫学的・遺伝子学的診断、治療、経過観察法の開発	4,030,000	1,430,000		2,600,000
吉澤 成一郎	東京医科大学	助教	miRNAによる悪性リンパ腫の治療効果判定予測と生物学的意義の解明	3,510,000	1,430,000		2,080,000
高田 宗尚	東京医科大学	助教	自動吻合器を用いた大動脈と人工血管の吻合研究	4,160,000	2,860,000		1,300,000
浅岡 章一	東京医科大学	助教	ニアミスや微細なエラーに対する気づきと注意配分に及ぼす眠気の影響	4,290,000	2,990,000		1,300,000
田嶋 磨美	東京医科大学	助教	尋常性ざ瘡における微生物叢の網羅的解析とマラセチア関与の解明	4,160,000	1,560,000		2,600,000
梅津 知宏	東京医科大学	その他	新規のゲノムワイドなDNAメチル化検出法の医療応用:脱メチル化薬の効果予測	3,380,000	2,080,000		1,300,000
内田 宗一	東京家政学院大学	准教授	近世における日本語表記の意識と実態に関する研究	2,860,000	1,560,000		1,300,000
金 鉉玉	東京経済大学	講師	企業の支配構造と情報開示行動との関係	4,290,000	3,250,000		1,040,000
戸邊 秀明	東京経済大学	講師	戦後日本における在本土沖縄出身者ネットワークの実証的研究	2,860,000	1,170,000		1,690,000
北村 智	東京経済大学	講師	社会的ネットワーク分析を用いた正統的周辺参加の定量的評価手法の検討	3,510,000	1,690,000		1,820,000
恩田 健志	東京歯科大学	助教	口腔扁平上皮癌の非侵襲的診断用検査ツールの開発	3,770,000	2,340,000		1,430,000
岩沼 治	東京歯科大学	助教	筋機能再活性へ向けた基礎研究 - 骨髄SP細胞を筋分化させるストレス強度の解析 -	3,640,000	2,210,000		1,430,000
荒野 太一	東京歯科大学	助教	ラジアルフロー型バイオリクターを用いたヒト間葉系幹細胞の三次元培養	3,380,000	1,560,000		1,820,000
佐々木 穂高	東京歯科大学	助教	骨代謝マーカー検査で顎骨のBone Qualityを評価する	2,730,000	1,170,000		1,560,000
坂本 潤一郎	東京歯科大学	助教	拡散強調MRイメージングによる舌癌リンパ節転移予測プロジェクト	2,470,000	1,820,000		650,000
大久保 真衣	東京歯科大学	助教	嚥下機能維持増進プロジェクト-嚥下機能低下を予防する-	2,990,000	2,340,000		650,000
津村 麻記	東京歯科大学	助手	象牙芽細胞における刺激受容機構と象牙質形成の機能連関	4,290,000	3,380,000		910,000
竜 正大	東京歯科大学	助教	義歯床用レジンに付着した微生物に対する抗菌性機能水の除菌効果	2,990,000	1,560,000		1,430,000
國分 克寿	東京歯科大学	助教	人工バイオ微小環境を利用した癌細胞転移能の動的評価系の開発	4,160,000	1,560,000		2,600,000
遠藤 怜子	東京慈恵会医科大学	助教	超音波-酸化窒素産生による非侵襲的腫瘍治療	4,420,000	3,120,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
佐々木 信幸	東京慈恵会医科大学	助教	急性期～亜急性期脳卒中患者に対するrTMS治療	3,250,000	2,210,000		1,040,000
佐伯 千里	東京慈恵会医科大学	助教	AIH再燃はインフラマソームのオートファジー抑制を介した免疫寛容破綻により生ずる	4,160,000	1,560,000		2,600,000
山本 泉	東京慈恵会医科大学	助教	腎臓におけるカベオリン1の意義に関する検討	4,420,000	1,820,000		2,600,000
小林 伸行	東京慈恵会医科大学	助教	ヘルペスウイルスを利用した新規双極性障害動物モデルによる、気分障害発症機序の研究	4,160,000	1,560,000		2,600,000
沼田 尊功	東京慈恵会医科大学	助教	Toll様受容体シグナルによる肺傷害に対するインクレチン関連薬の治療効果	3,380,000	1,820,000		1,560,000
照井 貴子	東京慈恵会医科大学	助教	In vivoナノイメージングによる心疾患の病態解析	4,160,000	1,300,000		2,860,000
上田 裕之	東京慈恵会医科大学	助教	IgA腎症末梢血単球のmiRNA発現プロファイルとその発症・進展への関与の解明	3,770,000	1,300,000		2,470,000
森本 智	東京慈恵会医科大学	助教	不全心筋における細胞内情報伝達系と細胞内カルシウム動態の変化	3,250,000	1,170,000		2,080,000
西野 多聞	東京慈恵会医科大学	助教	ヒト赤血球のみ循環するマウスモデルの開発と応用	4,160,000	2,210,000		1,950,000
石川 太郎	東京慈恵会医科大学	講師	小脳皮質視覚領域の機能とシナプス可塑性	4,420,000	3,640,000		780,000
川村 将仁	東京慈恵会医科大学	助教	脳内代謝と中枢神経活動を結ぶ橋渡しとしてのATP・アデノシンの役割	4,420,000	2,990,000		1,430,000
川浪 大治	東京慈恵会医科大学	助教	ROCK2による血管内皮機能調節機構の解明	4,160,000	2,210,000		1,950,000
前田 和洋	東京慈恵会医科大学	助教	新規骨代謝改善薬の転移性骨腫瘍に対する効果の解析	4,030,000	2,210,000		1,820,000
鳥巢 勇一	東京慈恵会医科大学	助教	リンパ球のmiRNA発現プロファイル解析による自己免疫性肝疾患の鑑別と病態解明	4,160,000	1,560,000		2,600,000
天野 克之	東京慈恵会医科大学	助教	PBCの骨粗鬆症発症にはPBCの病態を形成する免疫細胞による破骨細胞分化が関わる	4,160,000	1,560,000		2,600,000
田嶋 亜紀子	東京慈恵会医科大学	助教	新規バイオフィルム破壊因子と宿主との相互作用の解析	4,420,000	3,120,000		1,300,000
藤ヶ崎 純子	東京慈恵会医科大学	講師	アミロイド前駆蛋白を介したトランスサイレチンの発現調節と網膜変性の関係	3,900,000	2,080,000		1,820,000
藤本 啓	東京慈恵会医科大学	助教	新規タンパクNix制御因子PKC δ による隣 β 細胞容積調節に関する研究	4,160,000	2,210,000		1,950,000
樋口 孝	東京慈恵会医科大学	その他	小児型ボンベ病患者由来iPS細胞を用いたボンベ病心筋細胞の病態解析	4,290,000	2,860,000		1,430,000
品川 俊一郎	東京慈恵会医科大学	助教	アルツハイマー病における社会的認知の障害の神経基盤に関する研究	1,300,000	650,000		650,000
名越 智古	東京慈恵会医科大学	助教	心臓におけるコレステロイド産生調節機構と病態生理作用の解明:糖の関与を中心に	3,770,000	2,210,000		1,560,000
力武 正浩	東京慈恵会医科大学	助教	内耳初期発生に必要な耳板陥入シグナルの解明	3,770,000	2,470,000		1,300,000
林 典宏	東京慈恵会医科大学	助教	ホルモン耐性前立腺癌に対するsemaphorin3Canti senseの治療効果	4,290,000	2,730,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
和田 弘太	東京慈恵会医科大学	助教	難治性副鼻腔炎と下気道疾患の関連-IL-33による粘膜組織内の相互作用について-	4,160,000	1,820,000		2,340,000
荻田 武史	東京女子大学	准教授	ロバストで高効率な数値線形代数アルゴリズムの開発	4,160,000	780,000		3,380,000
虻川 有香子	東京女子医科大学	助教	上行結腸穿孔敗血症モデルにおける転写因子エヌエフカッパビーとアラキドン酸の役割	1,690,000	910,000		780,000
岡本 淳	東京女子医科大学	助教	カプセル型内視鏡を体外から駆動する共鳴駆動型超音波モータの開発	4,420,000	2,340,000		2,080,000
加藤 京里	東京女子医科大学	講師	看護技術がもたらす気持ちよさの解明:温電法の効果検証から尺度開発へ	4,290,000	1,820,000		2,470,000
岩本 卓士	東京女子医科大学	助教	抗CCP抗体陰性の関節リウマチ患者における特異的自己抗体の網羅的探索	4,420,000	3,770,000	650,000	650,000
金子 朋未	東京女子医科大学	助教	低体温症が引き起こす障害メカニズムの遺伝子発現プロファイリング	4,420,000	2,340,000		2,080,000
此枝 央人	東京女子医科大学	助教	乳房再建術における患者のQOL向上と医師の安心を支援する術野重量デバイスの開発	4,160,000	1,820,000		2,340,000
佐々木 亮	東京女子医科大学	助教	歯髄を細胞ソースとした末梢神経再生	4,290,000	2,340,000		1,950,000
山内 茜(井上茜)	東京女子医科大学	助教	神経筋シナプス制御におけるミトコンドリア形態変化の意義	4,420,000	2,340,000		2,080,000
蔣池 勇太	東京女子医科大学	助教	ゼブラフィッシュ個体を用いた小胞体ストレス応答解析の環境毒性学への展開	4,030,000	1,560,000		2,470,000
清水 一彦	東京女子医科大学	助教	リンパ管再生機序の解明と再生誘導への応用	4,160,000	2,340,000		1,820,000
清水 美妃子	東京女子医科大学	助教	先天性心疾患における血小板活性化の機序、特に内皮機能と遺伝要因の関与について	4,160,000	1,820,000		2,340,000
中台 枝里子(鹿毛枝里子)	東京女子医科大学	助教	グリア細胞を介した浸透圧制御の分子的基盤の解明	4,160,000	1,300,000		2,860,000
中島 範宏	東京女子医科大学	助教	診療関連死発生時の医療者の対応意識に与える諸要因に関する研究	1,820,000	650,000		1,170,000
福島 賢慈	東京女子医科大学	助教	RI標識抗HIF-1抗体を用いたラット急性心筋梗塞のイメージングに関する研究	4,160,000	2,210,000		1,950,000
米山 琢	東京女子医科大学	助教	家族性脳動脈瘤のエクソーム解析による疾患遺伝子の同定	4,160,000	2,210,000		1,950,000
鳴島 円	東京女子医科大学	助教	大脳皮質の神経活動による視床の発達期神経回路形成の制御	3,900,000	1,560,000		2,340,000
落合 亮太	東京女子医科大学	講師	成人医療へ移行する先天性心疾患患者に対する教育支援ツールの開発とその評価	4,160,000	1,690,000		2,470,000
鈴木 豪	東京女子医科大学	助教	運動療法が心不全での骨格筋萎縮とミオスタチンに及ぼす影響に関する研究	4,290,000	2,470,000		1,820,000
釜道 紀浩	東京電機大学	助教	IPMCのセンサ応答モデルの解明とセンサ・アクチュエータ統合系への応用	3,380,000	1,560,000		1,820,000
吉野 剛弘	東京電機大学	講師	学校内受験準備教育機関としての旧制中学校の補習科の歴史的研究	2,470,000	780,000		1,690,000
上浦 基	東京電機大学	助教	アブダクティブ推論に基づく市場暴落の数理モデルと仮想市場を用いた認知実験の構成	1,170,000	520,000		650,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
二井 信行	東京電機大学	助教	多様な検体の作用を生細胞を用いて測定するための微小流体デバイス	4,420,000	3,120,000		1,300,000
菊地 昌弥	東京農業大学	助教	「買い負け」現象下における冷凍野菜開発入業者の企業行動に関する研究	4,420,000	780,000		3,640,000
及川 真平	東京農業大学	研究員	植物の栄養・繁殖成長が個葉の枯死に及ぼす影響	4,550,000	2,730,000		1,820,000
勝田 亮	東京農業大学	助教	分子シャペロン誘導抑制活性を有する微生物代謝産物の合成研究	3,250,000	1,170,000		2,080,000
小林 謙一	東京農業大学	助教	ビタミンB-12の腎臓における栄養素再吸収制御機能の解明	3,250,000	1,690,000		1,560,000
村松 良樹	東京農業大学	准教授	高品質で安全な農水産物の乾燥システムの構築	4,550,000	3,380,000		1,170,000
多田 由紀	東京農業大学	助教	朝食摂取が自律神経活動に及ぼす影響の検討	4,420,000	3,380,000		1,040,000
藤村 朱喜	東京農業大学	助教	出芽酵母のエタノールストレス応答はエピジェネティクス制御を受けるか?	4,550,000	2,860,000		1,690,000
本橋 慶一	東京農業大学	助教	絶滅危惧種ハナノキに激発する斑点性病害の防除を目指す	4,420,000	1,430,000	130,000	2,990,000
脊掛 真彦	東京薬科大学	助教	敗血症病態におけるアドレナリンβ3受容体機能の解明	4,420,000	2,470,000		1,950,000
山崎 有理	東京薬科大学	助手	新規微小管作用薬Plinabulinの創薬指向型分子機能研究	4,290,000	1,820,000		2,470,000
西躰 元	東京薬科大学	助教	腫瘍細胞死に伴う、腫瘍随伴マクロファージ集積機構の解明	4,290,000	2,340,000		1,950,000
薬師寺 文華	東京薬科大学	助教	機能性ホロチン分子に着目した新規ハイブリッド型抗菌剤創製研究	4,290,000	1,170,000		3,120,000
與那城 亮	東京薬科大学	助教	ミトコンドリアユビキチンリガーゼによる酸化タンパク質排除機構と神経変性疾患	4,420,000	2,210,000		2,210,000
永田 肇	東京理科大学	講師	ビスマス系非鉛ペロブスカイトを用いた粒子配向型積層セラミックアクチュエータの開発	4,290,000	1,430,000		2,860,000
遠藤 洋史	東京理科大学	助教	ハイブリッド界面接合技術を基盤とした超分子リチウムイオン電池創製への挑戦	4,810,000	3,640,000		1,170,000
沖田 直之	東京理科大学	助教	新規Parp1制御メカニズムを利用した多作用点型虚血再灌流障害防御剤の開発	4,420,000	3,120,000		1,300,000
加塩 朋和	東京理科大学	講師	L関数と周期の関係及び関連する数論的諸問題	4,160,000	1,040,000		3,120,000
橋本 卓弥	東京理科大学	助教	アンドロイド・ロボットを用いた精神疾患患者シミュレータの研究開発	2,990,000	1,820,000		1,170,000
黒須 早苗	東京理科大学	助教	接束上に様々な構造を持つ多様体のアファインはめ込みとその応用	1,170,000	520,000		650,000
佐藤 大樹	東京理科大学	助教	観測記録に基づく超高層免震建物の強風時における並進・振れ振動に関する研究	4,420,000	2,210,000		2,210,000
柴 建次	東京理科大学	准教授	伝送周波数無変換を特徴とする高効率で安全な深部癌温熱治療用電力伝送システムの研究	4,550,000	2,990,000		1,560,000
秋山 弘匡	東京理科大学	助教	タラノ芽由来抗腫瘍性タンパク質 aralin の癌細胞選択的毒性発現機構の解析	4,030,000	2,340,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
小泉 和之	東京理科大学	助教	非正則な多次元データにおける統計理論の研究	2,340,000	1,040,000		1,300,000
小林 謙介	東京理科大学	助教	環境面から見た木質バイオマスの有効活用方法の提案-炭素固定評価手法の提案を通して	1,430,000	910,000		520,000
松田 学則	東京理科大学	講師	金属移動を経由する連続的環状骨格構築法の開発	4,680,000	2,730,000		1,950,000
須賀 一博	東京理科大学	助教	反応表面近傍の流動特性に注目した分極曲線モデリングと腐食予測	4,680,000	4,030,000		650,000
青木 健一	東京理科大学	講師	dendリマーの大量合成法の確立とそれを利用した機能性ナノマテリアルの調製	5,200,000	3,900,000		1,300,000
千葉 周也	東京理科大学	助教	点素な星グラフの存在に関する研究	2,470,000	1,170,000		1,300,000
池田 玲子	東京理科大学	助教	肝細胞関連遺伝子を標的とするインドールアルカロイド類の作用機構と再生医療への応用	4,420,000	1,300,000		3,120,000
中谷 隼人	東京理科大学	助教	チタン合金を用いたハイブリッド化による複合材ボルト接合構造の比強度と信頼性の改善	4,420,000	1,560,000		2,860,000
中島 多朗	東京理科大学	助教	スピンフラストレーション系におけるスピン誘導型強誘電性の圧力制御	3,640,000	1,560,000		2,080,000
丁 明	東京理科大学	研究員	運動中の足首関節の回転軸変位の解明と転倒防止のための補助システムへの応用	4,420,000	3,250,000		1,170,000
土屋 好司	東京理科大学	助教	新規界面活性剤を用いた超音波分子イメージング用分子標的ナノバブル造影剤の開発	4,680,000	1,820,000		2,860,000
土方 裕子	東京理科大学	講師	日本人英語学習者の意味統合における処理の深さ: 照応理解に基づく研究	2,080,000	780,000		1,300,000
東本 崇仁	東京理科大学	助教	コンセプトマップの個別診断及び誤りの可視化シミュレーション学習支援システムの開発	1,820,000	1,170,000		650,000
福地 裕	東京理科大学	准教授	擬位相整合波長分布制御高次非線形光学素子を用いた高機能全光超高速広帯域信号処理	3,510,000	1,690,000		1,820,000
兵藤 宏	東京理科大学	助教	ボロン正20面体クラスター固体への新たな手法によるホール注入と超伝導発現の探求	4,550,000	3,120,000		1,430,000
保坂 忠明	東京理科大学	助教	スパースサンプリングによる任意視点画像合成の画質向上の実現	2,210,000	1,170,000		1,040,000
本澤 政明	東京理科大学	助教	磁気機能性ナノ流体による流動・伝熱同時コントロールに関する基礎研究	4,420,000	2,340,000		2,080,000
有安 真也	東京理科大学	研究員	サイズ選択と光反応を利用した新規血中循環癌細胞回収チップの開発	4,420,000	2,730,000		1,690,000
立花 隆行	東京理科大学	助教	電子-陽電子対消滅誘起イオン化脱離法の開発	4,680,000	2,860,000		1,820,000
廣岡 孝志	東京理科大学	助教	メチル水銀の細胞性浮腫発生の分子機構	4,420,000	2,600,000		1,820,000
杉谷 啓	東京理科大学	助教	超小型ターボマシン用超小型・超高速動圧型空気軸受の開発	3,120,000	1,950,000		1,170,000
原田 壮平	東邦大学	助教	高病原性を示す肺炎桿菌臨床分離株の遺伝学的特徴と病原因子に関する研究	3,900,000	1,950,000		1,950,000
高瀬 堅吉	東邦大学	助教	適応的な情動性、社会性を育む各性に適した養育環境の検討	4,550,000	3,770,000		780,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
神谷 直人	東邦大学	講師	骨間連代謝物質を利用した前立腺癌骨転移に対するオーダーメイド医療の構築	4,030,000	1,560,000		2,470,000
菅野 裕一郎	東邦大学	講師	核内受容体CARを介した生体外異物による活性化機構及びエネルギー代謝調節攪乱	4,420,000	2,730,000		1,690,000
石井 淳一	東邦大学	講師	新規耐熱性絶縁保護膜用超低弾性率難燃ポリイミド	1,560,000	910,000		650,000
千賀 有希子	東邦大学	講師	湿原における脱窒および亜酸化窒素生成に電子供与体が与える影響	4,550,000	2,730,000		1,820,000
川島 友和	東邦大学	講師	弁膜症外科治療のための臨床解剖学的解析	4,030,000	1,300,000		2,730,000
大江 純一郎	東邦大学	講師	非平衡系におけるスピン波スピン流に対する数値的研究	4,420,000	2,600,000		1,820,000
瀧本 岳	東邦大学	講師	外来生物の分布拡大加速化を予測する予兆シグナルの開発	4,420,000	1,690,000		2,730,000
中瀬古 寛子	東邦大学	助教	心房特異的脂質結合蛋白質を介したカルシウムチャネルシグナルソームの制御	4,290,000	2,730,000		1,560,000
長谷川 直人	東邦大学	助教	コンコーダンスに基づく2型糖尿病患者の治療中断経験の分析	1,560,000	910,000		650,000
藤井 幹雄	東邦大学	講師	酵素を区別する人工補酵素の開発と次世代型基質-補酵素複合体医薬品開発への応用	1,950,000	650,000		1,300,000
桧貝 孝慈	東邦大学	講師	糖鎖によるNK細胞の活性化制御	4,420,000	2,860,000		1,560,000
福田 努	東邦大学	研究員	ν τ 直接検出による ν μ ν τ ニュートリノ振動実験のバックグラウンド事象の詳細研究	1,690,000	1,040,000		650,000
木村 聡一郎	東邦大学	助教	環状ジグアニル酸を介する病原性制御機構をターゲットとした新規感染症治療法の探索	4,030,000	1,170,000		2,860,000
李 巍	東邦大学	准教授	プロテインチロシンホスファターゼ1B阻害作用を指標とする天然薬物シームズの探索研究	3,120,000	1,560,000		1,560,000
関 直規	東洋大学	准教授	ロンドンのアウトリーチ型成人教育におけるカリキュラム開発史の研究	2,080,000	1,300,000		780,000
宮崎 智視	東洋大学	准教授	世界同時不況後の財政政策がマクロ経済動向と地域経済に与えた影響	3,900,000	1,560,000		2,340,000
近藤 康裕	東洋大学	講師	戦後英文学と文化、社会、労働の関係の研究——レイモンド・ウィリアムズを中心に	3,640,000	1,430,000		2,210,000
清水 文一	東洋大学	准教授	植物二次代謝産物クマリン類縁体の関与する生体防御機構	2,860,000	1,170,000		1,690,000
川澄 厚志	東洋大学	助教	小規模住民組織を通じたアジアのコミュニティ開発に関する計画論的研究	4,420,000	1,560,000		2,860,000
谷釜 尋徳	東洋大学	講師	近世後期における庶民による伊勢参宮の旅の歩行距離に関する研究	1,300,000	910,000		390,000
中島 裕喜	東洋大学	准教授	戦後改革と日本企業における研究開発の再編:実用化研究を中心に	2,340,000	910,000		1,430,000
中澤 克佳	東洋大学	准教授	介護サービスに対する需要者・供給者行動の実証研究	2,080,000	1,300,000		780,000
渡辺 賢一郎	東洋大学	研究員	ロシア帝国ムスリム地域におけるジャディード運動:教育改革・地方自治・ネットワーク	4,420,000	2,210,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
藤澤 誠	東洋大学	助教	2成分K+/H+アンチポーターYhaTUの大量精製系の確立と作用機序の解明	4,550,000	1,690,000		2,860,000
峰尾 美也子	東洋大学	准教授	商店街を構成する中小小売業の活性化戦略と流通政策の効果に関する理論的・実証的研究	4,030,000	1,430,000		2,600,000
野中 誠	東洋大学	准教授	レイリーモデルに基づくソフトウェア品質予測手法	2,210,000	910,000		1,300,000
有光 奈美	東洋大学	准教授	形状表現に注目した対比における意味変化のメカニズム	4,160,000	1,820,000		2,340,000
鈴木 崇史	東洋大学	講師	計算文体論による多種メディアテキスト解析	3,900,000	1,820,000		2,080,000
水本 義彦	二松學舎大學	講師	ベトナム和平と同盟の終焉—1970年代東南アジアにおける西側同盟の再編	3,640,000	1,170,000		2,470,000
安福 悠	日本大学	助教	高次元ディオファントス近似であるポエタ予想の、ブローアップ及び力学系設定での解決	4,030,000	1,300,000		2,730,000
益子 崇	日本大学	講師	ビグアニド誘導体による神経細胞保護効果	3,770,000	1,950,000		1,820,000
岡部 達	日本大学	その他	Smad7を標的遺伝子としたRNAi医薬の象牙質再建療法への応用	3,380,000	1,820,000		1,560,000
下司 晶	日本大学	准教授	ポスト近代における「自律」と「啓蒙」の再評価—フロイト社会思想の教育学的検討—	2,080,000	780,000		1,300,000
加納 陽輔	日本大学	助教	加圧熱水を用いたアスファルト混合物舗装発生材の分別再材料化技術の開発	4,550,000	3,380,000		1,170,000
加茂 博士	日本大学	その他	末梢性顔面神経麻痺患者における口腔機能障害の評価法	4,160,000	2,210,000		1,950,000
間田 潤	日本大学	助教	可積分セルオートマトンの数理構造の研究	3,770,000	1,430,000		2,340,000
丸山 治彦	日本大学	助教	犬の血栓症におけるADAMTS13を用いた新規診断・治療法の確立に向けた基盤研究	2,340,000	1,690,000		650,000
丸山 澄	日本大学	助教	ミトコンドリアDNA多型による混合斑痕試料からの個人識別方法の確立	4,420,000	4,160,000		260,000
吉岡 美乃	日本大学	研究員	関節リウマチの病態形成におけるFcRβ鎖の役割	4,160,000	2,210,000		1,950,000
金丸 龍夫	日本大学	助教	火砕物の定置温度・定置時間見積りの新手法開発	3,510,000	2,470,000		1,040,000
金田 英秀	日本大学	その他	鎖肛術後の排便機能障害に対する脱分化脂肪細胞(DFAT)移植による治療効果の検討	4,290,000	2,730,000		1,560,000
向井 秀夫	日本大学	助教	全方向スパイン計測解析法の開発と前頭前野神経細胞スパインの解析	4,160,000	2,990,000		1,170,000
溝口 知広	日本大学	助教	3次元レーザ計測に基づく大規模環境高度診断技術の開発	4,550,000	1,950,000		2,600,000
荒井 清司	日本大学	その他	焼結体炭酸カルシウムにおける歯髄の石灰化および生活歯髄切断法への応用	2,860,000	1,170,000		1,690,000
行方 直人	日本大学	助手	化合物半導体光子検出器による高忠実度偏光量子もつれ交換技術に関する研究	4,550,000	3,380,000		1,170,000
高野 英晃	日本大学	助教	光が誘発する新規な微生物機能に関する研究	4,680,000	3,250,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
今村 幸	日本大学	助教	光ピンセット技術を用いた大径自由液滴の懸垂手法の開発	4,680,000	3,640,000		1,040,000
今池 健	日本大学	助手	環境ガス計測を目的とした位相同期型QCMセンサの開発ーサブピrogram検出への挑戦	4,550,000	3,250,000		1,300,000
根岸 慎一	日本大学	その他	近年の児童の経年的資料に基づいた咀嚼機能の低下が引き起こす不正咬合発現の究明	4,160,000	2,470,000		1,690,000
細野 崇	日本大学	助手	食品成分の機能性を決定づけるタンパク質の探索:システイン残基の酸化修飾に着目して	4,550,000	2,470,000		2,080,000
崎元 暢	日本大学	助教	角膜におけるIL-6トランスシグナリングの役割と病態との関連について	2,470,000	1,300,000		1,170,000
山田 愛	日本大学	助教	Th17細胞系蛋白が前眼部慢性炎症・感染において果たす役割の解明	3,250,000	1,040,000		2,210,000
山本 明	日本大学	その他	レーザースペックル干渉法をモダリティとした重合収縮制御法	2,470,000	1,300,000		1,170,000
市原 一裕	日本大学	准教授	交代結び目に沿った例外的デーン手術の完全分類に向けて	4,160,000	1,300,000		2,860,000
寺西 真理	日本大学	その他	生体元素を配合した新規なインプラント表面処理による卵巣摘出ラットの骨質変化	3,380,000	1,170,000		2,210,000
雫石 崇	日本大学	助手	パラメトリック単色X線(PXR)を用いた新たな光線力学療法(PDT)の開発	4,290,000	1,690,000		2,600,000
秋川 卓也	日本大学	講師	返品削減におけるSCMイノベーションの研究	2,210,000	520,000		1,690,000
小川 京	日本大学	助教	コンソミックマウスを用いた下顎角の大きさを規定する遺伝要因の検討	1,950,000	910,000		1,040,000
小川 洋二郎	日本大学	助教	ミダゾラム鎮静およびフルマゼニル拮抗が脳循環調節機能に及ぼす影響	1,820,000	1,170,000		650,000
小林 一太	日本大学	助教	パーキンソン病の視床下核単一ニューロン活動分析によるβ帯域オシレーションの解明	4,160,000	2,080,000		2,080,000
松本 直行	日本大学	助教	腫瘍・間質の血管新生シグナルを標的とした新規口腔扁平上皮癌治療戦略	4,290,000	2,340,000		1,950,000
色川 敦士	日本大学	助教	光強度が各波長域の重合率に及ぼす影響	2,470,000	1,300,000		1,170,000
森 健太郎	日本大学	その他	界面化学的アプローチによるシングルステップ接着界面の解明	2,470,000	1,300,000		1,170,000
深水 啓朗	日本大学	講師	メカノケミカル反応を用いた薬物ナノCocrystalの調製及び製剤化	4,290,000	1,690,000		2,600,000
神尾 宜昌	日本大学	その他	脂肪細胞由来のサイトカインと遊離脂肪酸が歯周病の病態形成に及ぼす影響の解明	4,290,000	2,470,000		1,820,000
清水 康平	日本大学	助教	慢性根尖性歯周炎に起因した口腔顔面領域における疼痛異常の神経機構解明	4,160,000	2,340,000		1,820,000
清野 健	日本大学	准教授	非ガウス統計を応用した心拍変動解析法の開発と生体情報計測への応用	4,290,000	2,470,000		1,820,000
西村 知良	日本大学	講師	概年時計に調節されるヒメマルカツオブシムシの最適な生活史戦略の解明	3,640,000	1,950,000		1,690,000
西内 裕晶	日本大学	助教	人工知能モデルを適用した交通管制支援のための交通現象診断モデルの構築	4,160,000	2,340,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
川副 令	日本大学	助教	近代日本の対外関係と立作太郎の国際法論	780,000	520,000		260,000
村岡 哲郎	日本大学	准教授	特徴的動作局面の同期が二肢協調動作制御に及ぼす影響	4,420,000	3,510,000		910,000
村田 安寧	日本大学	准教授	空間経済学の新しいアプローチ—理論, 構造推定, カウンターファクチュアル—	4,160,000	1,430,000		2,730,000
大岡 悟史	日本大学	その他	ミニマルインターベンションを可能とする根管修復法の確立	2,470,000	1,300,000		1,170,000
大八木 英夫	日本大学	助教	熱帯大湖沼トレンサップ湖における栄養塩の空間的分布と水域変遷帯における環境変化	4,810,000	3,510,000		1,300,000
池田 昌彦	日本大学	その他	客観的な齲蝕除去への光干渉断層画像診断法の応用	2,470,000	1,300,000		1,170,000
中邨 良樹	日本大学	准教授	文科系学生向け経営工学学習プログラムの構築～知識と実践の結合を目指して～	2,080,000	650,000		1,430,000
長谷部 寛	日本大学	助手	LES/RANSハイブリッドモデルへの変分マルチスケール法の適用	4,680,000	4,030,000		650,000
長嶺 宏作	日本大学	助教	アメリカ合衆国における「スタンダードに基づく改革」に関する研究	2,210,000	650,000		1,560,000
坪田 圭司	日本大学	助教	ミニマルインターベンションを確立するための根管内象牙質接着性の解明	2,470,000	1,300,000		1,170,000
渡邊 愛斗	日本大学	その他	口唇閉鎖力の向上と睡眠障害に関する研究	1,950,000	650,000		1,300,000
藤田 祥仁	日本大学	その他	IL-17-RANKLが矯正治療中の歯根吸収に及ぼす影響について	2,990,000	1,560,000		1,430,000
内田 琢也	日本大学	助教	アドレナリン受容体サブタイプによる側坐核ドーパミン神経活動制御機構の研究	3,250,000	1,690,000		1,560,000
畠山 達	日本大学	助教	19世紀フランスの中等教育—規範の変遷と文学の生成	4,030,000	1,300,000		2,730,000
飯野 文	日本大学	講師	WTO紛争処理における履行確保に向けた課題—利害関係者の視点から—	2,210,000	650,000		1,560,000
富永 茂	日本大学	助教	自動車への救命機能搭載を目指した救命予測アルゴリズムの開発	2,730,000	1,170,000		1,560,000
北島 雄一郎	日本大学	助教	現代物理学におけるウッドワードの因果概念	3,900,000	1,170,000		2,730,000
牧口 祐也	日本大学	助手	魚類の回帰・固執行動解明を最終目標とした神経ロガーの開発	2,600,000	1,820,000		780,000
牧野 理英	日本大学	講師	1930年—70年代までのブラジル、アリアンサ地区における日系移民の活躍	910,000	260,000		650,000
李 ヨキン	日本大学	助教	低分子量GタンパクRac1の血管障害後の新生内膜形成における役割	4,290,000	2,470,000		1,820,000
和田 平	日本大学	助教	肝臓AhRによるエネルギー代謝調節機構	4,160,000	1,560,000		2,600,000
會田 有希子	日本大学	助教	顎関節症におけるIL-17の骨・軟骨破壊の発生機序と病態の推移の解明	4,160,000	2,080,000		2,080,000
澤田 充	日本大学	准教授	銀行間ネットワークと預金取り付けの伝染効果: 戦前期日本の実証分析	2,080,000	1,430,000		650,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
齋藤 俊克	日本大学	助手	高曲げ強度を有するハイブリッド型繊維補強ポーラスコンクリートの開発	2,730,000	1,690,000		1,040,000
齊藤 健	日本大学	助手	アナログ高集積化回路による人工知能を搭載したMEMSマイクロロボットの開発	3,250,000	1,950,000		1,300,000
齊藤 準平	日本大学	助手	ひび割れを有するコンクリートの実効拡散係数試験による塩分浸透特性評価	5,070,000	3,770,000		1,300,000
永坂 真也	日本医科大学	助教	新規樹状細胞サブセットによる糸球体腎炎の発症・進展機構解明と治療応用	4,030,000	2,600,000		1,430,000
五十嵐 勉	日本医科大学	講師	siRNA技術を用いた遺伝子治療研究	4,160,000	1,430,000		2,730,000
根井 貴仁	日本医科大学	助教	間質性肺疾患の末梢血中線維細胞に関する研究	4,550,000	2,470,000		2,080,000
根本 崇宏	日本医科大学	講師	出生時低体重児にみられるストレスに対する脆弱性への非翻訳RNA発現異常の関与	4,160,000	1,820,000		2,340,000
三井 亜希子	日本医科大学	助教	造血幹細胞移植後の血栓性微小血管症の発症機序の解明	4,160,000	1,560,000		2,600,000
山口 智	日本医科大学	助教	咽頭蠕動波は咽頭期嚥下の絶対的な基準となり得るか？	3,640,000	1,170,000		2,470,000
秋山 健一	日本医科大学	助教	専門職間連携教育用シミュレーション型演習の開発に関する研究	4,290,000	2,210,000		2,080,000
太良 修平	日本医科大学	助教	重症虚血下肢に対する低侵襲型血管新生療法の確立	2,470,000	1,300,000		1,170,000
藤田 恵美子	日本医科大学	助教	腎疾患における抗炎症性マクロファージの誘導と治療応用	4,160,000	1,690,000		2,470,000
飛田 護邦	日本医科大学	その他	ヒト脂肪組織幹細胞の扁平上皮癌細胞に対する影響	4,160,000	2,340,000		1,820,000
北原 由紀	日本医科大学	助教	羊膜由来幹細胞の移植による網膜機能の再生	4,290,000	2,600,000		1,690,000
和田 剛志	日本医科大学	助教	Ang/Tie2が関与する敗血症性臓器障害発症機序解明とその制御法の確立	4,160,000	1,820,000		2,340,000
羽下 麻衣子	日本歯科大学	助教	インプラント周囲骨の生物学的安定性に関する3次元学的検証	4,160,000	2,340,000		1,820,000
下村 淳子	日本歯科大学	准教授	ヒト副甲状腺ホルモン受容体の機能異常による骨・軟骨異常	4,160,000	1,170,000		2,990,000
岩崎 てるみ	日本歯科大学	助教	低濃度フッ化物が幼児唾液に与える影響の検討	4,160,000	1,690,000		2,470,000
三輪 容子	日本歯科大学	講師	歯胚再生における甲状腺ホルモン作用機構の解析	2,340,000	1,430,000		910,000
小俣 和彦	日本歯科大学	助教	加齢モデルマウスにおけるレドックス制御と骨吸収のシグナル分子伝達機構の解析	3,770,000	2,600,000		1,170,000
浅海 利恵子	日本歯科大学	助教	術中の偶発症防止に向けた画像診断ガイドライン作成 - 翼突上顎縫合部の骨形態分類から	4,160,000	2,860,000		1,300,000
筒井 健夫	日本歯科大学	講師	マイクロインジェクション法を応用した歯の形態誘導プロトコルの確立	4,160,000	1,430,000		2,730,000
筒井 友花子 (中野友花子)	日本歯科大学	助教	新しい局所麻酔薬の開発-塩酸デクスメトミジン添加塩酸リドカインの鎮痛効果-	3,640,000	2,210,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
藤田 和也	日本歯科大学	助教	マウス初期舌筋形成における筋芽細胞の局在パターンと分化機構	4,160,000	2,730,000		1,430,000
氏家 誠	日本獣医生命科学大学	助教	エンベロープウイルスに対する抗ウイルスペプチド薬の新戦略	4,420,000	2,340,000		2,080,000
小林 史幸	日本獣医生命科学大学	助教	二酸化炭素マイクロ・ナノバブルによる食品殺菌に関する基礎的研究	4,550,000	2,470,000		2,080,000
森 昭博	日本獣医生命科学大学	助教	糖尿病犬における運動療法の有用性の検討	4,550,000	1,690,000		2,860,000
阿部 淳	日本女子大学	研究員	シャジクモ藻類ヒメカツキモから探る植物の発生進化の分子基盤	4,550,000	2,080,000		2,470,000
加藤 玄	日本女子大学	准教授	中世後期プラタジネット朝における国王宮廷	4,290,000	1,950,000		2,340,000
夏井 利恵	日本女子大学	講師	無限大エルゴード理論の構築と測度論的数論への応用	4,160,000	1,040,000		3,120,000
岩崎 裕子	日本女子大学	助手	不均質な食形態の客観的評価方法の検討	4,420,000	3,770,000		650,000
山口 敬子	日本女子大学	助手	食品中メイラード反応生成物の生成機構および生体内における消化・吸収性に関する解明	4,420,000	2,600,000		1,820,000
大澤 絢子	日本女子大学	助手	血中酸化ストレスを抑制する食材由来の新しい抗酸化成分の探索	4,290,000	2,860,000		1,430,000
土金 勇樹	日本女子大学	研究員	性フェロモンの分子進化による、生殖隔離・種分化の実証	4,680,000	1,950,000		2,730,000
森山 進一郎	日本女子体育大学	講師	泳技術の差から見た体幹部の活動および体力特性	2,470,000	2,210,000		260,000
安田 和弘	法政大学	助教	ファイナンスにおける推定と数値解析における新展開	3,770,000	1,430,000		2,340,000
岡松 暁子	法政大学	准教授	北極海域における海洋環境問題	1,820,000	1,040,000		780,000
恩田 重直	法政大学	講師	華南海域における港湾都市の形成と変容過程に関する研究	4,420,000	2,210,000		2,210,000
近藤 絢子	法政大学	准教授	健康保険制度の短期的・長期的影響の分析	4,030,000	1,300,000		2,730,000
高 友希子	法政大学	准教授	英国における代位責任の法史研究—コモン・ローとエクイティとの統合の観点から—	4,160,000	1,560,000		2,600,000
佐々木 晃	法政大学	准教授	逐次的拡張に基づくドメイン特化型言語の実現手法の研究	3,900,000	1,430,000		2,470,000
三井 さよ	法政大学	准教授	自己決定にかかわる支援における偶有性とそれを活かす組織についての実証的研究	2,600,000	650,000		1,950,000
小原 文明	法政大学	講師	土地所有からみた都市空間の社会経済地理学的研究	3,770,000	1,690,000		2,080,000
小川 憲彦	法政大学	准教授	伸び代ある人材の特性と組織的育成環境	4,160,000	2,600,000		1,560,000
小林 ふみ子	法政大学	准教授	狂歌書目総覧の作成	4,030,000	1,300,000		2,730,000
新谷 優	法政大学	助教	大人の甘えと援助要請が個人・対人・集団に与える効果	2,600,000	1,170,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
曾和 義幸	法政大学	講師	蛍光1分子追跡による細菌べん毛モーターの回転計測	4,680,000	2,860,000		1,820,000
大澤 彩	法政大学	准教授	事業者間契約における不当条項規制をめぐる民法・消費者法・競争法の発展可能性	2,860,000	1,040,000		1,820,000
野々部 宏司	法政大学	准教授	汎用性の高いスケジューリング最適化エンジンの設計と開発に関する研究	2,340,000	780,000		1,560,000
林 容市	法政大学	講師	身体活動を通じたチーム・コンピテンシー育成を目的とする教授方略の開発	2,470,000	1,300,000		1,170,000
鈴木 善晴	法政大学	准教授	温暖化による局地的豪雨の頻発化を想定した人為的豪雨抑制手法に関する数値実験的研究	4,550,000	2,860,000		1,690,000
彌富 仁	法政大学	講師	非メラノサイト病変を含むメラノーマ自動診断支援システムの開発	4,160,000	2,600,000		1,560,000
岩崎 雄介	星薬科大学	助手	唾液試料を用いた生活習慣病のスクリーニング評価	1,560,000	780,000		780,000
吉澤 小百合	星薬科大学	講師	科学的思考力養成と英語作文力向上のためのピアレビュー・システムの確立と実践	4,160,000	2,080,000		2,080,000
五十嵐 信智	星薬科大学	助手	腸管におけるアクアポリンの役割およびその発現機構の解明	4,420,000	3,120,000		1,300,000
芝崎 真裕	星薬科大学	助教	覚せい剤依存症におけるカルシウム動態とアクチン骨格の相互作用に関する研究	3,510,000	1,950,000		1,560,000
大貫 義則	星薬科大学	助教	磁気共鳴法を利用した半固形剤中の水分子運動性の解析と製剤安定性への寄与	2,340,000	1,300,000		1,040,000
池田 弘子	星薬科大学	講師	口腔ジスキネジア発症に関わる大脳基底核ドパミン神経機構の解明	4,290,000	2,340,000		1,950,000
服部 喜之	星薬科大学	准教授	腫瘍関連マクロファージ標的リポソーム製剤のがんに対する有効性の評価	4,290,000	1,690,000		2,600,000
三宅 弘晃	東京都市大学	講師	超高感度半導体帯電計測センサ開発及び陽子線照射衛星材料の帯電解析	4,550,000	3,250,000		1,300,000
張 睿暎	東京都市大学	講師	反復的著作権侵害者のインターネット切断制度の日本への導入必要性の検証	1,690,000	1,170,000		520,000
牧野 由理	東京都市大学	助教	幼稚園黎明期における造形表現の特質とその展開過程に関する研究	1,430,000	520,000		910,000
首野 将典 (菅野雅紀)	武蔵野音楽大学	講師	邦人音楽作品の社会受容と高等音楽教育—レパートリー形成の観点から	3,510,000	1,300,000		2,210,000
赤塚 健太郎	武蔵野音楽大学	講師	手稿譜として伝承された18世紀の舞踏譜の資料研究	1,040,000	650,000		390,000
伊藤 智子	武蔵野大学	研究員	酸性多糖で被覆したDNA複合体微粒子を内包した生分解性持続型遺伝子治療剤の創製	4,290,000	2,210,000		2,080,000
宮田 茂雄	武蔵野大学	助教	オートファジーによる糖尿病性心筋症の新たな治療メカニズムの解明	4,420,000	2,730,000		1,690,000
レンネルフォッシュト	明治大学	准教授	企業の持続可能性に対する情報通信技術の応用に関する研究	4,290,000	2,600,000		1,690,000
下條 昌彦	明治大学	研究員	非線形熱方程式の爆発問題と多様体の幾何構造	1,820,000	390,000		1,430,000
吉岡 すずか	明治大学	研究員	司法と福祉の連携・ネットワーク構築の要因に関する研究	2,340,000	1,560,000		780,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
溝辺 泰雄	明治大学	講師	「アフリカから見た第二次世界大戦期の日本」研究の構築に向けた基礎的研究	3,770,000	1,950,000		1,820,000
小山田 朋子	明治大学	講師	医学と利益相反——日米比較の視点から——	4,030,000	1,170,000		2,860,000
森岡 一幸	明治大学	講師	広域空間の容易な知能化のための構成支援システムに関する研究	4,160,000	1,690,000		2,470,000
森川 嘉一郎	明治大学	准教授	漫画・アニメ・ゲーム文化の媒体横断的アーカイブ構築のための調査	4,550,000	2,470,000		2,080,000
中野 正昭	明治大学	講師	日本演劇の近代化に於ける大正期「オペラ俳優」の特性について——沢モリノを中心に——	3,250,000	1,560,000		1,690,000
福地 健太郎	明治大学	准教授	自由形状を持つインタラクティブな立体形状ディスプレイ技術の研究	3,250,000	1,430,000		1,820,000
牧野 淳司	明治大学	准教授	中世唱導資料の総合的研究	3,250,000	1,430,000		1,820,000
末松 信彦	明治大学	講師	場を介して相互作用する自己駆動粒子の集団運動	4,550,000	3,380,000		1,170,000
澤野 久美	明治大学	研究員	農村女性起業の日本型社会的企業としての役割と成立条件に関する実証的研究	4,420,000	2,080,000		2,340,000
越智 英輔	明治学院大学	講師	肉離れ損傷修復時の分子機構の解明	4,290,000	2,990,000		1,300,000
野村 信威	明治学院大学	講師	高齢者の認知症予防に対するグループ回想法の有効性の実証的検討	3,640,000	1,170,000		2,470,000
齊藤 哲也	明治学院大学	准教授	シュルレアリスムにおける同時代の科学的言説の受容の問題	2,860,000	1,170,000		1,690,000
小川 泰弘	明治薬科大学	助教	グリア細胞の活動が調節するシナプス形成機構の解明	4,290,000	1,300,000		2,990,000
青山 英正	明星大学	講師	幕末国学者の出版と文学活動——城戸千楯(京都書林 恵比須屋市右衛門)の研究	1,820,000	910,000		910,000
布施 光代	明星大学	准教授	領域を超えた特性理解の発達	3,900,000	1,820,000		2,080,000
鈴木 史馬	明星大学	助教	大災害リスクの資産価格・消費行動に与える影響	2,860,000	1,040,000		1,820,000
ジョンズ アダム ルカス	立教大学	助教	クリエイティブ産業の生産拠点の海外移転と商品のオーセンティシティに関する研究	2,340,000	1,300,000		1,040,000
井口 知栄	立教大学	助教	グローバルイノベーション戦略における多国籍企業本社と子会社の役割に関する研究	4,160,000	1,560,000		2,600,000
亀田 真吾	立教大学	准教授	水星大気光観測による磁気圏と固体表面の相互作用に関する研究	4,550,000	3,380,000		1,170,000
三木 朋乃	立教大学	助教	地球環境配慮型のイノベーションにおける資源動員プロセス	3,900,000	1,690,000		2,210,000
山田 康之	立教大学	准教授	枯草菌ATP合成酵素の活性調節の包括的理解	4,420,000	1,300,000		3,120,000
市川 哲	立教大学	助教	マレーシア、サラワク州における在地の社会関係と観光開発に関する研究	2,600,000	1,040,000		1,560,000
上野 達弘	立教大学	准教授	著作権法上の権利制限規定に関する総合的研究	4,030,000	1,300,000		2,730,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
西條 統之	立教大学	助教	相対論的回転星の静的な不安定性とその非線形動力学的性質の探求	4,290,000	2,730,000		1,560,000
石井 秀幸	立教大学	助教	有限要素解析を用いたカーブおよび無回転キックにおけるボール挙動シミュレーション	4,420,000	3,250,000		1,170,000
石渡 貴之	立教大学	准教授	体温調節機構における視床下部熱産生領域の神経伝達物質の役割解明	4,420,000	2,990,000		1,430,000
大森 愛	立教大学	講師	必修化後の小学校英語活動実施状況における地域間格差の解明	2,860,000	1,430,000		1,430,000
藤村 希	立教大学	助教	ホーソーンと南北戦争前アメリカのコンテキスト——ジェンダーの観点からの研究	3,640,000	1,690,000		1,950,000
幡野 弘樹	立教大学	准教授	身体の法的地位という観点から見た代理母問題	1,300,000	650,000		650,000
丸山 泰弘	立正大学	講師	ドラッグ・コート政策の意義と諸問題～日本におけるハーム・リダクションのあり方～	3,380,000	1,300,000		2,080,000
高橋 俊一	立正大学	講師	吸収能力概念の一般化可能性の探索を目的とした国際比較および移転経路比較	4,160,000	1,690,000		2,470,000
高橋 尚也	立正大学	講師	住民と行政との協働における進展プロセスの実証分析:受益性に着目して	3,640,000	1,170,000		2,470,000
八木 善彦	立正大学	講師	選択枝数と結果満足度の関係に関する実験的検討	4,160,000	1,820,000		2,340,000
櫻井 一宏	立正大学	講師	物質フローバランスモデルによる陸域・沿岸域・海域総合分析	4,160,000	1,820,000		2,340,000
大橋 さつき	和光大学	准教授	発達障害児をもつ親の幸福感を支える遊びのプログラムとアセスメントツールの開発	2,730,000	910,000		1,820,000
MORI TET SUSH	早稲田大学	助教	単一細胞技術を用いた海綿内で共存する天然化合物生産細菌の特定およびその培養	4,420,000	2,340,000		2,080,000
SOLIS ALF ARO	早稲田大学	講師	人間に近い器用さと知覚能力により、能動的相互作用可能な人間協調型ロボットの開発	4,290,000	2,080,000		2,210,000
伊藤 昇	早稲田大学	助手	3次元多様体の量子不変量のカテゴリー化	4,420,000	3,250,000	780,000	1,170,000
位田 将司	早稲田大学	助手	横光利一『上海』をめぐる「上海表象」と新カント派哲学の理論的影響の研究	1,950,000	1,170,000		780,000
井黒 忍	早稲田大学	助教	清代生態環境档案を用いた西北開発における環境認識と技術的対応に関する研究	4,290,000	1,300,000		2,990,000
磯野 真穂	早稲田大学	助手	循環器疾患と漢方外来の医療人類学—診察現場において病氣はいかに意味づけられるのか	2,860,000	1,690,000		1,170,000
永岡 隆	早稲田大学	講師	ハイバースペクトルイメージング技術を用いたがん診断	4,290,000	1,950,000		2,340,000
永野間 淳二	早稲田大学	講師	新規の液体アルゴン検出器による暗黒物質探索	4,810,000	4,160,000		650,000
遠藤 恒平	早稲田大学	助教	異核金属クラスター触媒による複数活性中心の制御法開拓	4,680,000	2,470,000		2,210,000
奥 香織	早稲田大学	助手	マリヴォーの作劇法を中心とした18世紀フランス演劇に関する基礎的研究	2,210,000	910,000		1,300,000
奥田 耕一郎	早稲田大学	助教	ファシズム期イタリアの公団住宅とO. N. D. 施設を中心とした地域生活圏の解明	1,820,000	910,000		910,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
岡田 聡志	早稲田大学	助手	具体的な改善例から見るIRによる学生の情報の効果的利用に関する研究	1,820,000	1,170,000		650,000
乙黒 亮	早稲田大学	講師	制約に基づく文法理論によるモダリティと周辺領域の研究:形態統語論の視点から	2,860,000	1,040,000		1,820,000
下村 周太郎	早稲田大学	助手	日本中世の戦争をめぐる実態と心性の総合的研究—「大乱」をめぐる—	1,690,000	1,040,000		650,000
河野 寛	早稲田大学	助手	筋力トレーニングが動脈の粘弾性および血管収縮・拡張物質に及ぼす影響に関する研究	4,290,000	1,820,000		2,470,000
釜賀 浩平	早稲田大学	助手	世代間公平性の公理的分析	2,210,000	910,000		1,300,000
貴田 寿美子	早稲田大学	助手	ナイキストレート広域電波観測及び突発的電波現象のアラートシステム開発	4,030,000	1,040,000		2,990,000
杵淵 雄樹	早稲田大学	助手	コアローカルメモリのセキュリティ応用	1,560,000	780,000		780,000
宮古 紀宏	早稲田大学	助手	日米の少年矯正の比較研究—処遇実践と評価システムに着目して—	1,300,000	650,000		650,000
宮津 裕次	早稲田大学	助手	中高層木造建築物の耐震性能の高度化を目的とした制振構造システムの開発	3,120,000	1,170,000		1,950,000
宮澤 太聡	早稲田大学	助手	論理的文章作成のための「連文型」の研究	2,470,000	1,560,000		910,000
近田 彰治	早稲田大学	助手	オーバーヘッドスポーツにおいて肩障害の危険因子を回避する肩甲上腕関節の動き	2,600,000	1,950,000		650,000
金 義泳	早稲田大学	助手	韓国日本語教育の休止期(1945年~1960年頃)に関する研究	4,030,000	2,470,000		1,560,000
光岡 寿郎	早稲田大学	助手	ミュージアムとデジタル・テクノロジーのメディア論的研究	2,340,000	650,000		1,690,000
高久 誉大	早稲田大学	助手	相同組換えタンパク質RAD51のヌクレオソーム上での組換え反応機構の解析	4,680,000	3,380,000		1,300,000
高橋 啓	早稲田大学	助手	マーケティングにおける「効果」のモデリングと実証	1,820,000	1,170,000		650,000
高水 裕一	早稲田大学	助教	将来の高精度スペクトル分解に向けた原始密度揺らぎの理論的及び観測的研究	3,770,000	1,430,000		2,340,000
今井 正司	早稲田大学	助手	認知行動療法の効果基盤となる注意制御プロセスの解明	4,420,000	2,860,000		1,560,000
佐久間 淳	早稲田大学	助手	新たな腱組織の力学的特性の計測方法の開発	3,900,000	1,430,000		2,470,000
佐々木 啓	早稲田大学	助手	戦時日本における日雇労働者の動員・組織化政策——大日本労務報国会を中心に	1,560,000	910,000		650,000
佐藤 将之	早稲田大学	講師	幼稚園保育所のこども園への移行に関する研究	4,420,000	1,950,000		2,470,000
佐藤 尚平	早稲田大学	助手	脱植民地化期のペルシャ湾南岸とイギリス帝国の関係	4,550,000	2,210,000		2,340,000
佐野 雅隆	早稲田大学	助手	病院間比較を可能にする与薬事故分析手法に関する研究	4,030,000	1,430,000		2,600,000
坂上 和之	早稲田大学	助教	極短パルス生成RF電子銃開発と大強度テラヘルツ光発生の実証試験	4,680,000	3,770,000		910,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
山城 一真	早稲田大学	助手	契約成立段階の法的規律とその司法的性格に関する研究——契約形成論の深化のために	3,900,000	1,300,000		2,600,000
山内 雄介	早稲田大学	助教	空間非一様な外力の影響下における反応拡散方程式系の爆発解の冪行列による分類	3,770,000	1,950,000		1,820,000
史 又華	早稲田大学	助教	超低消費電力設計における遅延テスト設計技術に関する研究	4,420,000	2,600,000		1,820,000
時澤 健	早稲田大学	助教	子どもの体温リズムの実態と生活習慣関連因子との関わり	3,120,000	2,080,000		1,040,000
若原 卓	早稲田大学	助手	機能的磁気共鳴画像を用いたレジスタンストレーニングの評価指標の開発	2,730,000	1,430,000		1,300,000
徐 顕芬	早稲田大学	講師	中国の対外援助の政策目的およびその効果——日本のODAと比較して	2,210,000	780,000		1,430,000
小松 寛	早稲田大学	助手	1970年前後の沖縄帰属議論における「日本復帰派」のナショナル・アイデンティティ	3,120,000	1,300,000		1,820,000
小西 萌	早稲田大学	助教	高齢化社会における所得格差と健康格差の因果関係に関する実証分析	1,950,000	1,300,000		650,000
小川 哲司	早稲田大学	助教	クラスタリングと教師なし適応学習に基づく時系列パターン認識システムの効率的な改善	3,510,000	1,950,000		1,560,000
小島 一晃	早稲田大学	助教	数学学習を対象とした創造性育成のための産出課題の学習支援手法の構築と実践的評価	2,600,000	1,690,000		910,000
小林 洋	早稲田大学	研究員	熱凝固療法において正確・精密・焼灼中に凝固領域を把握するシステムの開発	4,420,000	2,340,000		2,080,000
松山 洋一	早稲田大学	助手	複数人会話活性化ロボットの開発と評価	3,900,000	2,470,000	390,000	1,430,000
松田 俊介	早稲田大学	助手	個人・企業開発のオンラインソフトにおける開発者・ユーザーの協調慣行に関する研究	910,000	650,000		260,000
松本 大吾	早稲田大学	助教	インタラクティブ・コミュニケーション評価のための知覚相互作用性尺度の開発	4,160,000	650,000		3,510,000
上田 洋子	早稲田大学	助手	メイエルホリドの「新しい演劇」の探究における「越境」の問題	2,600,000	1,560,000		1,040,000
上條 良夫	早稲田大学	助教	キーワードアクションの理論研究: 現行制度はいかなる合理的を有するか	1,950,000	650,000		1,300,000
新倉 弘倫	早稲田大学	准教授	金属ナノ先端におけるアト秒電場イオン化過程の研究	4,810,000	4,030,000		780,000
森田 邦久	早稲田大学	助教	二状態ベクトル形式による新しい量子力学の解釈の提案と因果概念及び時間概念の分析	2,210,000	910,000		1,300,000
真辺 将之	早稲田大学	助手	大隈重信の政党認識と政党指導——「統治」と「民意」のはざままで——	3,510,000	1,300,000		2,210,000
瀬戸崎 典夫	早稲田大学	助手	AR教材における効果的な情報提示に関する研究	4,030,000	2,730,000		1,300,000
星原 大輔	早稲田大学	助教	江藤新平と明治草創期の国家形成に関する基礎的研究	1,950,000	1,170,000		780,000
清野 淳司	早稲田大学	助手	電子情報のみを記述できる大規模・高精度・汎用的相対論的量子化学理論の開発	4,550,000	2,210,000		2,340,000
西永 慈郎	早稲田大学	助教	有機・無機半導体ヘテロ接合の結晶成長と電子構造モデル化	4,550,000	2,860,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
西條 剛央	早稲田大学	講師	質的研究の一般評価システムの構築	2,080,000	650,000		1,430,000
川村 顕	早稲田大学	助教	国民健康保険財政における保険料(税)および補助金の決定メカニズムに関する実証分析	3,250,000	1,300,000		1,950,000
大傍 正規	早稲田大学	助手	無声映画の音—帝政期ロシアにおける初期映画興行研究	3,250,000	1,430,000		1,820,000
池本 淳一	早稲田大学	助手	中国のスポーツと社会階層に関する調査—体育系学校の学歴取得と職業選択に着目して	3,250,000	1,560,000		1,690,000
竹内 あい	早稲田大学	助手	協力維持のための制度研究:絶対的・相対的な罰則基準の比較	780,000	650,000		130,000
中岡 伊織	早稲田大学	助手	進化計算による多重知能とポジティブ心理学にもとづく人材最適選択支援システムの構築	2,600,000	910,000		1,690,000
町田 嗣樹	早稲田大学	助手	ブチスポット総合研究—アセノスフェア溶融の実態解明とマグマプロセスの包括的理解	3,770,000	1,430,000		2,340,000
長井 秀友	早稲田大学	助教	超離散可積分系の構築	2,730,000	780,000		1,950,000
堤 仁美	早稲田大学	講師	咳による感染症リスクを低減させる建築・設備に関する研究	4,420,000	2,080,000		2,340,000
田中 英臣	早稲田大学	講師	ゼブラフィッシュ視覚系を用いた神経活動依存的な神経幹細胞増殖・分化機構の解析	4,290,000	2,340,000		1,950,000
田中 幹人	早稲田大学	准教授	ウェブ・ジャーナリズム活動の横断的調査とその分析	3,250,000	1,950,000		1,300,000
渡沼 玲史	早稲田大学	助手	創作法の分析に基づくダンスの美学的研究	2,340,000	1,040,000		1,300,000
渡邊 峰生	早稲田大学	助手	理学療法士のハンドリング手技の工学的解明と歩行リハビリへの応用	4,420,000	2,990,000		1,430,000
嶋田 由紀	早稲田大学	助教	ドイツ統一後のテレビ・映画広告におけるエイズ表象の変化と性規範の関係	3,900,000	2,210,000		1,690,000
内田 雄介	早稲田大学	助手	動体視力における視認メカニズムの解明	1,300,000	780,000		520,000
梅山 いつき	早稲田大学	助手	アングラ演劇の変容と継承——1970年代以降の小劇場演劇研究	2,600,000	1,040,000		1,560,000
白井 裕子	早稲田大学	研究員	地域社会の持続性を担保する公共財の制度と社会基盤の整備に関する研究	4,160,000	1,690,000	130,000	2,470,000
白神 晃子	早稲田大学	助手	先天性四肢障害当事者の心理社会的支援のニーズに関する生産発達研究	4,290,000	1,560,000		2,730,000
粕谷 有造	早稲田大学	研究員	一分子操作によるF _o F ₁ -ATP合成酵素のプロトンフロー/回転運動共役の可視化	4,550,000	3,120,000		1,430,000
飯山 知保	早稲田大学	助教	碑刻史料の収集・分析による金元時代華北宗族研究	3,900,000	1,560,000		2,340,000
飯田 悠佳子	早稲田大学	助手	身体活動による子どもの「睡眠の質」改善効果の検討	4,420,000	3,120,000		1,300,000
尾関 史	早稲田大学	講師	複数言語環境で育つ子どもの関係性作りと日本語教育実践の構築に向けた研究	2,210,000	1,560,000		650,000
平田 潤	早稲田大学	助手	変分的手法による非線型楕円型方程式の研究	3,640,000	1,300,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
平湯 直子	早稲田大学	研究員	カーボンフットプリント制度の検討—消費者・小売行動と環境負荷	1,040,000	650,000		390,000
峯田 史郎	早稲田大学	助手	大メコン圏における生活者の政治的行為と国家管理の研究	2,080,000	780,000		1,300,000
牧野 冬生	早稲田大学	助手	在米メキシコ人移民の“旅的”生活形態と送り出し社会の都市化に関する学際的取組	4,160,000	1,430,000		2,730,000
本間 裕大	早稲田大学	助教	電気自動車の社会的普及に向けたEVステーションの整備・運用方策に関する数値的研究	4,290,000	1,430,000		2,860,000
木村 啓二	早稲田大学	准教授	プログラムの大域的構造を利用したメーコア・シミュレーションの高速化に関する研究	4,290,000	1,820,000		2,470,000
木村 涼	早稲田大学	助手	江戸追放中における五代目市川海老蔵の演劇活動に関する調査・研究	2,210,000	1,560,000		650,000
野津 裕史	早稲田大学	講師	高品質特性曲線有限要素法の構築	3,770,000	1,430,000		2,340,000
野田 仁	早稲田大学	講師	近代中央アジアの多民族社会と帝国の統治: 新疆イリ地方の事例から	4,290,000	910,000		3,380,000
柳尾 朋洋	早稲田大学	講師	変形と回転の幾何学に基づく複雑分子システムの集団運動と機能の解明	3,770,000	1,430,000		2,340,000
李 宛儒	早稲田大学	助手	植民地台湾における日本人劇場の成立と日本演劇の上演史	1,040,000	650,000		390,000
立和名 博昭	早稲田大学	研究員	セントロメア領域のクロマチン構造基盤の解析	4,680,000	3,380,000		1,300,000
劉 雪峰	早稲田大学	研究員	楕円型作用素の精度保証つき固有値評価と非線形問題への応用	3,250,000	1,430,000		1,820,000
林 ソウウ	早稲田大学	助手	超小型姿勢センサと生体情報センサを統合した手術手技評価システムの開発	4,290,000	2,730,000		1,560,000
鈴木 直子	早稲田大学	助手	中国近代劇における学生演劇の系譜	2,730,000	780,000		1,950,000
姜 理恵	早稲田大学	助手	高業績を生むコンテンツ制作者の創造性と職場環境	2,470,000	910,000		1,560,000
関 庚ヒョン	早稲田大学	助手	非合理的購買行動における購買態度形成の誘因評価モデルに関する研究	1,430,000	780,000		650,000
井手 華奈子	創価大学	講師	多文化共生社会における平和教育の概念研究: オキナワ平和学習の事例から	2,340,000	1,040,000		1,300,000
牛田 伸一	創価大学	講師	「科学教育学協会」における「教育的教授」論の誤読とその学校教育学的展開	2,600,000	1,690,000		910,000
浅井 学	創価大学	教授	実現共分散モデルの特定化と予測	1,170,000	1,170,000	260,000	0
三上 あかね (坂口あかね)	東京工科大学	助教	細胞内糖化物センシング法及び細胞機能制御基盤技術の開発	4,290,000	2,600,000		1,690,000
中村 亮太	東京工科大学	助教	誘目性の高い講義映像コンテンツ自動生成システムの開発	4,030,000	3,380,000		650,000
服部 峻	東京工科大学	助手	ウェブから時空間依存データを抽出するウェブセンサに関する研究	3,380,000	1,820,000		1,560,000
三浦 英恵	日本赤十字看護大学	講師	胸部大動脈瘤手術患者の回復促進看護支援プログラムの開発に向けた基礎的研究	3,640,000	1,950,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
林寺 正俊	国際仏教学大学院大学	研究員	古写経を用いた『三法度論』の基礎的研究	2,730,000	780,000		1,950,000
江藤 正己	学習院女子大学	講師	共引用関係に基づく文献検索手法の高度化	4,160,000	1,170,000		2,990,000
岡本 まり子	麻布大学	講師	G蛋白共役型受容体を介したエストロゲンシグナルによる免疫反応終息機構の解明	4,290,000	1,690,000		2,600,000
青木 卓磨	麻布大学	助教	イヌの僧帽弁閉鎖不全症に対する外科的治療	3,770,000	2,210,000		1,560,000
川原井 晋平	麻布大学	助教	犬のアレルギー性皮膚炎における皮膚前駆細胞の同定と病態解析への応用	3,640,000	2,340,000		1,300,000
茂木 一孝	麻布大学	講師	幼少期特異的なオキシトシン神経系による社会性発達メカニズムの解明	3,900,000	2,210,000		1,690,000
衣笠 竜太	神奈川大学	助教	高齢者の足関節底屈・背屈の動作不全のメカニズム解明	4,550,000	3,640,000		910,000
井手 勇介	神奈川大学	助手	ランダムなグラフの構造とその上の確率・量子モデル	2,340,000	1,040,000		1,300,000
熊谷 謙介	神奈川大学	助教	マラルメと象徴主義を中心とする無意識の詩学の生成とその展開	3,250,000	910,000		2,340,000
大平 剛	神奈川大学	助教	エビ類のサイナス腺に存在する成熟促進ホルモンの単離	4,550,000	2,470,000		2,080,000
陳 春平	神奈川大学	助教	次世代無線システム用マイクロ波・ミリ波超広帯域(UWB)フィルタの理論研究と開発	2,210,000	1,560,000		650,000
渡辺 美季	神奈川大学	助教	近世琉球の自意識と中国・日本	4,030,000	1,170,000		2,860,000
粕谷 伸太	神奈川大学	准教授	標準模型を超えた物理に基づく宇宙の物質の生成と密度揺らぎの形成に関する研究	4,420,000	2,080,000		2,340,000
野澤 充	神奈川大学	准教授	犯罪者の事後的な法適合的態度に対する量刑上の優遇制度についての総合研究	2,990,000	1,560,000		1,430,000
阿部 智	神奈川歯科大学	助教	歯科医療分野における輸入超過と国際競争力に関する研究	3,900,000	1,950,000		1,950,000
猿田 樹理	神奈川歯科大学	助教	唾液を用いたメタボリックシンドローム特異的蛋白質の網羅的探索とヒトへの応用	4,160,000	1,820,000		2,340,000
橘 篤博	神奈川歯科大学	その他	バーチャルリアリティを用いたパーキンソン病リハビリテーション効果の神経科学的解明	4,290,000	2,340,000		1,950,000
桜庭 茂樹	神奈川歯科大学	その他	延髄呼吸リズム形成機構ニューロンへの麻酔関連薬の影響:スライスパッチ法による解析	2,600,000	1,300,000		1,300,000
三宅 真次郎	神奈川歯科大学	助教	ストレス疾患に対する咀嚼器官の活性化によるストレス減弱効果の検討	3,510,000	2,080,000		1,430,000
清水 統太	神奈川歯科大学	助教	抗菌性改質剤含有義歯床用レジンの開発	3,120,000	910,000		2,210,000
青柳 裕仁	神奈川歯科大学	助教	放射線照射が歯科用高分子材料におよぼす影響について	2,340,000	1,170,000		1,170,000
前畑 洋次郎	神奈川歯科大学	講師	新規腫瘍進展抑制性ケモカイン(BRAK)による抗腫瘍療法の研究開発	4,160,000	2,210,000		1,950,000
大橋 桂	神奈川歯科大学	助教	新規合成バイオカップリング剤を応用した歯槽骨再生療法の開発	3,770,000	1,430,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 健司	神奈川歯科大学	講師	ケモカインBRAKの血管新生抑制による抗腫瘍効果 発生メカニズムの網羅的解析	4,160,000	2,210,000		1,950,000
澤田 智史	神奈川歯科大学	助教	抗菌・セルフクリーニング機能を有する義歯床用材料 の開発	4,160,000	2,990,000		1,170,000
佐藤 志乃	関東学院大学	講師	有向ネットワークによるブランド知識分析ー参入順位 別の知識構築戦略の検討ー	4,160,000	1,430,000		2,730,000
岡田 玲	東京工芸大学	研究員	GPSによる都市建物群の変位計測網の確立に向け た基準点ネットワークの構築	4,550,000	2,860,000		1,690,000
海老澤 模奈 人	東京工芸大学	准教授	両大戦間期ドイツのジードレンク建設における計画理 念とその受容の実態解明	2,080,000	780,000		1,300,000
森田 芳朗	東京工芸大学	准教授	分譲集合住宅における界壁・界床の個別改変とその マネジメント手法に関する実態調査	3,770,000	1,560,000		2,210,000
南部 典稔	東京工芸大学	准教授	新規エネルギー貯蔵デバイス用溶媒としての有機フッ 素化合物の特性	4,680,000	3,120,000		1,560,000
英 将生	鶴見大学	助教	歯質接着耐久性を有する機能性モノマーおよび重合 開始剤の分析と開発	2,860,000	1,170,000		1,690,000
掛川 文子	鶴見大学	その他	ペリオスチンを用いた新たな再生療法の開発	3,120,000	1,690,000		1,430,000
館原 誠晃	鶴見大学	助教	ヒト歯髄幹細胞による細胞シートを用いた再生医療の 実現に向けた基礎的研究	4,030,000	1,560,000		2,470,000
熊坂 祝	鶴見大学	その他	メラニンの口腔粘膜における生理的役割の解明と口 内炎治療薬としての可能性	4,290,000	2,470,000		1,820,000
熊谷 賢一	鶴見大学	助教	口腔粘膜疾患の癌化に関わる病態形成および獲得免 疫機構の解明	4,160,000	1,430,000		2,730,000
佐藤 洋平	鶴見大学	助教	CAD/CAM有床義歯診療システムの開発	2,860,000	1,690,000		1,170,000
氏家 優子	鶴見大学	その他	歯周病初期における好中球エラスターゼの歯根膜細 胞への作用と阻害剤の臨床応用	2,470,000	1,300,000		1,170,000
諸熊 正和	鶴見大学	その他	歯科補綴治療が脳機能に及ぼす影響の解明	4,290,000	2,340,000		1,950,000
新保 秀仁	鶴見大学	その他	抗菌性熱可塑性合成樹脂の開発	3,900,000	2,600,000		1,300,000
船山 ひろみ	鶴見大学	助教	副作用を軽減する安全で簡便なビスフォスフォネート 製剤の投与方法の開発	4,160,000	2,080,000		2,080,000
横山 健	聖マリアンナ医科大学	助教	脂肪酸結合蛋白の発現増強による腎疾患治療薬とし ての可能性	4,290,000	2,470,000		1,820,000
吉岡 範人	聖マリアンナ医科大学	助教	難治性卵巣癌におけるPOU6F1を介した細胞増殖を 抑制する新たな治療法の開発	4,290,000	1,820,000		2,470,000
佐藤 工	聖マリアンナ医科大学	助教	Pik1 過剰発現と抗癌剤感受性	4,160,000	2,080,000		2,080,000
宗正 泰成	聖マリアンナ医科大学	助教	SAM系新規線内障モデルにおける神経特異性上皮 増殖因子制御と軸索伸展機構の解明	4,160,000	1,950,000		2,210,000
上野 宏樹	聖マリアンナ医科大学	助教	角膜輪部における角膜幹細胞と角膜神経の関与ー ニューロトロフィンに着目してー	4,290,000	2,080,000		2,210,000
深澤 雅彦	聖マリアンナ医科大学	助教	片側内耳破壊ラットの脳片葉プロテオーム解析	4,160,000	1,820,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
西川 裕之	聖マリアンナ医科大学	その他	BRCA1/BAP1複合体の機能解析	4,160,000	1,560,000		2,600,000
長岡 朋人	聖マリアンナ医科大学	講師	古人骨のライフヒストリー研究の新展開—未成年骨の生物考古学の確立を目指して—	4,550,000	2,730,000		1,820,000
藤原 成芳	聖マリアンナ医科大学	助教	腫瘍辺縁血管新生抑制を目指した分子標的ナノ遺伝子製剤開発のための基礎研究	3,900,000	2,210,000		1,690,000
澤田 純明	聖マリアンナ医科大学	助教	骨組織形態学的分析により、微小骨片から旧石器時代の狩猟獣を復元する	4,290,000	2,080,000		2,210,000
宮崎 剛	神奈川工科大学	助教	読唇者モデルをベースとした日本語機械読唇システムに関する研究	2,990,000	1,430,000		1,560,000
佐賀 亮介	神奈川工科大学	助教	トレンド可視化法へのグラフ統合とルールマイニング適用による時系列因果関係の表出化	2,990,000	1,690,000		1,300,000
小坂 崇之	神奈川工科大学	助教	内臓感覚呈示による胎動呈示可能な妊娠体験システム”MommyTummy”の開発	4,160,000	1,560,000		2,600,000
西野 晃徳	神奈川工科大学	准教授	多電子散乱状態による開放量子系における電気・スピン伝導の解析	3,250,000	1,430,000		1,820,000
鷹野 孝典	神奈川工科大学	准教授	拡張現実UIを備えた情報推薦システムにおける情報閲覧・獲得行動モデルの構築	4,420,000	2,990,000		1,430,000
荒木 淳子	産業能率大学	講師	若者のキャリア意識向上を目的とする交流実践の開発と評価	2,860,000	780,000		2,080,000
中野 邦保	桐蔭横浜大学	准教授	「法律行為論の本質論」についての体系的・原理的研究	2,470,000	910,000		1,560,000
谷川 喜美江	嘉悦大学	講師	国際連帯税の研究	2,340,000	1,560,000		780,000
平井 美佳	東京女学館大学	講師	自己と他者の調整における文化の共通性と差異—中国、韓国、日本の大学生の比較—	4,160,000	780,000		3,380,000
篠崎 香織	東京富士大学	准教授	合併・買収に伴う企業境界の変化が研究開発に与える影響	2,080,000	910,000		1,170,000
原田 竜三	東京医療保健大学	講師	救命救急センターで突然死を体験する家族への有効な看護援助の探求	2,340,000	1,040,000		1,300,000
小宇田 智子	東京医療保健大学	講師	ルチンの記憶障害保護作用の分子機構に関する研究	4,290,000	1,690,000		2,600,000
菱沼 由梨	東京医療保健大学	助教	若手助産師を育む臨床指導者育成プログラムの開発に向けた基盤研究	4,940,000	3,380,000		1,560,000
平山 勉	映画専門大学院大学	講師	地域経済における株式市場の発展:第一次大戦期から満洲事変期までの富山県を事例に	1,300,000	650,000		650,000
横山 輝明	サイバー大学	助教	アフリカ広域ネットワーク実現のためのDTN経路制御手法の提案	4,160,000	2,600,000		1,560,000
松田 健	サイバー大学	助手	実特異点の解析とその情報数理への応用	2,600,000	1,560,000		1,040,000
高梨 知揚	東京有明医療大学	助手	医療機関における鍼灸師の医療情報獲得の実態—末期がん患者ケアの現場で—	1,040,000	780,000		260,000
宮崎 達雄	新潟薬科大学	助教	カルバ糖を基盤としたヒト型擬似糖鎖の系統的合成法の開発	3,900,000	2,080,000		1,820,000
小瀬 知洋	新潟薬科大学	助教	室内環境におけるリン系新規難燃剤の放散・暴露リスク評価に関する研究	4,420,000	1,950,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
Lin Ching Ya	国際大学	講師	不完全な労働市場を考慮した動学一般均衡モデルによるマクロ金融政策の理論、定量分析	4,030,000	2,600,000		1,430,000
熊谷 奈緒子	国際大学	講師	国際人道法に基づく戦争責任と戦後補償責任の日本国内での内包化過程	2,600,000	1,950,000		650,000
伊藤 敦美	敬和学園大学	准教授	デュイ教育学構想における教師教育論の解明と教師の専門的力量形成のための理論構築	2,080,000	1,430,000		650,000
田口 太郎	新潟工科大学	准教授	人的支援を含めた集落のインスティテューショナル・プロセスデザインに関する研究	4,290,000	2,470,000		1,820,000
永野 康治	新潟医療福祉大学	講師	体幹コントロールが膝前十字靭帯損傷メカニズムに与える影響の解明	3,640,000	1,430,000		2,210,000
越中 敬一	新潟医療福祉大学	助手	身体運動による骨格筋温度の上昇は骨格筋エネルギー代謝を調節する因子か？	2,600,000	1,170,000		1,430,000
下山 好充	新潟医療福祉大学	准教授	高強度インターバル泳における評価法の開発	4,290,000	2,210,000		2,080,000
佐藤 大輔	新潟医療福祉大学	助教	浸水が体性感覚野および運動関連領域の興奮性に及ぼす影響	4,420,000	3,250,000		1,170,000
山崎 貴子	新潟医療福祉大学	講師	マイタケを利用した高齢者向け食肉調理法の開発	3,640,000	1,300,000		2,340,000
志村 栄二	新潟医療福祉大学	助教	運動障害性構音障害例に対する携帯型遅延聴覚フィードバックの効果と般化の実証的研究	2,730,000	1,820,000		910,000
寺田 貴美代	新潟医療福祉大学	准教授	異文化を背景に持つ子どもたちのDV被害に関する実態把握と支援プログラムの開発	2,990,000	1,300,000		1,690,000
森脇 健介	新潟医療福祉大学	助教	関節リウマチに対する生物学的製剤を用いた治療戦略の医療経済評価研究	4,290,000	1,430,000		2,860,000
杉本 洋	新潟医療福祉大学	助教	「生きづらさ」をめぐるネットワークに関する人類学的研究: 病気の表現活動の事例から	2,600,000	1,040,000		1,560,000
地神 裕史	新潟医療福祉大学	助教	関節痛を有する高齢者のノルディックウォーキング実施方法の開発と介入効果の検証	2,990,000	1,950,000		1,040,000
椿 淳裕	新潟医療福祉大学	講師	動脈ステイフネスと運動時脳血流との関係—脳循環を考慮したリスク管理基準の作成—	2,600,000	1,430,000		1,170,000
北村 香織	新潟医療福祉大学	助手	慢性疼痛の大規模疫学調査研究	4,550,000	4,160,000		390,000
鈴木 誠	新潟医療福祉大学	講師	関節運動を円滑化する感覚運動ベア刺激法: 相反性抑制の合目的な機能変化	4,420,000	3,510,000		910,000
伊丸岡 俊秀	金沢工業大学	准教授	視線計測を用いた読み支援システムの作成と評価	3,770,000	1,300,000		2,470,000
円井 基史	金沢工業大学	講師	コケ植物による環境調整型の建築外部空間の創出	4,420,000	2,210,000		2,210,000
佐々木 謙	金沢工業大学	准教授	社会性昆虫の繁殖制御に関わる神経・内分泌機構の進化的研究	4,550,000	2,210,000		2,340,000
佐藤 進	金沢工業大学	准教授	皮下脂肪を利用した肥満関連疾患リスク評価法の検討	4,420,000	2,470,000		1,950,000
山崎 幹泰	金沢工業大学	准教授	聖興寺伽藍再建に見る近代寺院建築技術の継承と地方伝播に関する研究	2,600,000	1,950,000		650,000
小橋 好充 (和田好充)	金沢工業大学	講師	異着火性二燃料による圧縮着火燃焼制御法の開発とその応用	4,420,000	2,730,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
松本 圭	金沢工業大学	講師	社交不安に関連する認知バイアスの多面的検討	3,510,000	1,560,000		1,950,000
瀬戸 雅宏	金沢工業大学	講師	射出成形品板厚方向の機能発現を目的とした充填材配向制御手法の開発	2,210,000	910,000		1,300,000
大澤 直樹	金沢工業大学	講師	大気圧空気や酸素中で空間一様に発光するバリア放電を用いたオゾン発生装置の効率向上	2,990,000	2,080,000		910,000
竹井 義法	金沢工業大学	准教授	確率共鳴現象と部分空間法を利用した高感度・高選択性匂いセンサの開発	4,030,000	1,820,000		2,210,000
田中 基嗣	金沢工業大学	准教授	地球環境に優しいグリーンコンポジットの加水分解挙動制御・設計方法の確立	4,550,000	3,250,000		1,300,000
金崎 啓造	金沢医科大学	講師	COMT不全とホモシステイン相互作用が演じる病理学的意義の解明	4,420,000	2,080,000		2,340,000
池田 崇之	金沢医科大学	助教	眼内血管形成における可溶性VEGF受容体の役割: 個体レベルでの解明	4,290,000	2,730,000		1,560,000
津田 龍佑	金沢医科大学	講師	体力づくりを配慮したゴール型教材・サッカーの授業づくりに関する研究	2,470,000	1,950,000		520,000
武市 敏明	金沢医科大学	助教	覚醒剤少量反復投与ラットの神経細胞障害の解析～小胞体ストレスからのアプローチ～	4,290,000	1,300,000		2,990,000
山折 大	北陸大学	助教	大麻成分による薬毒物および内因性物質の代謝阻害の分子機構	4,290,000	2,990,000		1,300,000
元村 智明	金城大学	講師	戦前石川県下の公共性の議論形成と共同性確保に関する研究—経済保護事業を中心に—	3,900,000	2,210,000		1,690,000
春名 麻季	金城大学	講師	個人の尊厳原理のもとでの家族・親子関係の法的課題に関する多面的考察	3,770,000	1,300,000		2,470,000
千葉 賢	福井工業大学	講師	状態空間モデルの検定と識別性に関する研究	1,820,000	520,000		1,300,000
東 秀忠	山梨学院大学	講師	自動車産業における製品開発組織とプロセスの相互関係	2,080,000	1,040,000		1,040,000
日高 優一郎	山梨学院大学	講師	マーケティング・コミュニケーションにおける原産国効果に関する国際比較研究	4,030,000	1,040,000		2,990,000
川田 裕樹	帝京科学大学	助教	子どもと保護者の生活習慣と嗜好性・認識における親子関係	3,900,000	3,120,000		780,000
濱野 佐代子	帝京科学大学	准教授	バビーウォーカー経験による心理的効果と介入教育プログラムの検討	2,860,000	1,690,000		1,170,000
高橋 弘毅	山梨英和大学	助教	Hilbert—Huang変換を用いた重力波探査法の研究	4,290,000	2,080,000		2,210,000
上村 孝司	健康科学大学	助手	拮抗筋条件収縮における筋出力発揮増強の効果	4,290,000	1,170,000		3,120,000
川村 岳人	健康科学大学	講師	中山間地域および離島における基礎自治体の地域包括ケアシステムの構築に関する研究	1,950,000	650,000		1,300,000
内田 学	健康科学大学	助教	誤嚥性肺炎を未然に防ぐ為のスクリーニングの作成	4,290,000	2,080,000	520,000	2,210,000
金山 隼人	松本歯科大学	助教	咬合高径低下モデル動物の咀嚼機能の解明	2,600,000	1,820,000		780,000
荒井 敦	松本歯科大学	助教	矯正力負荷によりコントロールされる破骨細胞分化機構の解析	4,030,000	2,730,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
上原 俊介	松本歯科大学	助教	Wnt5a-Ror2シグナルによる破骨細胞のアクチンリング形成制御機構の解明	4,160,000	2,340,000		1,820,000
西田 英作	松本歯科大学	助教	動脈硬化発症時の血清アミロイドAの役割	4,030,000	2,340,000		1,690,000
村岡 理奈	松本歯科大学	助手	骨髄幹細胞移植を用いた歯科矯正治療による細胞傷害とその回復機構の解明	4,160,000	1,560,000		2,600,000
中道 裕子	松本歯科大学	助教	異端のWnt受容体Rykの骨代謝における役割解明	4,160,000	2,340,000		1,820,000
武藤 昭紀	松本歯科大学	助教	歯周病による血管石灰化機構の解明	4,160,000	2,210,000		1,950,000
今村 友彦	諏訪東京理科大学	助教	傾斜面上における火災および熱気流の形成メカニズムの解明と工学的モデリング	4,420,000	2,600,000		1,820,000
佐藤 哲郎	松本大学	講師	社協ワーカーの専門職自己評価指標の構築ー地域福祉をより推進していくためにー	2,470,000	1,430,000		1,040,000
猪俣 恵	朝日大学	助教	「オートファジー受容体」の口腔上皮細胞の感染防御機構における役割の解明	4,290,000	2,080,000		2,210,000
吉澤 寛之	岐阜聖徳学園大学	准教授	意図性を基軸とした反社会的行動に関する総合的研究	4,290,000	1,820,000		2,470,000
高橋 友和	岐阜聖徳学園大学	准教授	学習型特微量変換による低品質顔画像の認識	3,510,000	1,170,000		2,340,000
山本 英子	岐阜聖徳学園大学	准教授	自然言語処理とネットワーク構築技術との融合による感性デザイン方法論の研究	2,990,000	1,430,000		1,560,000
大堀 秀一	岐阜聖徳学園大学	准教授	戦略的相互依存関係の下での拡大生産者責任の理論研究	1,950,000	650,000		1,300,000
龍崎 忠	岐阜聖徳学園大学	准教授	希望を主題とする道徳教育の理論的形成と創造的実践に関する研究	1,690,000	780,000		910,000
松田 侑子	東海学院大学	講師	ポジティブな個人資源を活用した就職活動支援プログラムの開発	3,250,000	1,300,000		1,950,000
城月 健太郎	東海学院大学	助教	社交不安障害の治療形態の特異性の解明	4,160,000	1,430,000		2,730,000
新井 康友	中部学院大学	講師	高齢者の孤立死の実態と予防活動に関する研究	1,950,000	1,300,000		650,000
縣 信秀	浜松大学	助教	冷刺激や温刺激はマクロファージの動態を変化させ、筋損傷からの回復を促進するか？	4,160,000	1,430,000		2,730,000
武岡 成人	静岡理工科大学	講師	1ビット個別駆動パラメトリックスピーカを用いたアコースティックプロジェクト	2,470,000	780,000		1,690,000
伊藤 純子	聖隷クリストファー大学	助教	難病患者家族の社会的孤立に介入するウェブ交流モデルサイトの開発	910,000	650,000		260,000
炭谷 正太郎	聖隷クリストファー大学	助教	新人看護師の血管確保成功率が向上する技術トレーニングプログラム	4,160,000	1,560,000		2,600,000
藤浪 千種	聖隷クリストファー大学	助教	手術を受けた高齢の胃がん患者への教育支援プログラムの開発	3,770,000	910,000		2,860,000
永田 奈央美	静岡産業大学	講師	複合的表象手段によるe-ラーニングコンテンツ構成法の基礎的研究	2,860,000	1,690,000	520,000	1,170,000
山本 早苗	富士常葉大学	講師	災害と開発の環境社会学的研究	4,290,000	1,300,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
三木 千穂	静岡英和学院大学	講師	年少者の逸失利益算定論の再構成—労働能力の金銭的評価の方法とその限界	3,380,000	1,430,000		1,950,000
元 晶ウク	愛知大学	准教授	日中韓プロサッカー観戦者の消費動機比較に関する研究	3,900,000	1,430,000		2,470,000
井村 英人	愛知学院大学	その他	口蓋形成後の口蓋裂発生メカニズムについて—MEO X2遺伝子に着目して—	3,900,000	1,560,000		2,340,000
河合 利浩	愛知学院大学	講師	白金ナノコロイドの歯質接着への応用	2,080,000	1,430,000		650,000
宮前 真	愛知学院大学	講師	下顎運動を反映した顎義歯の咬合とその機能に関する検討	4,290,000	3,510,000		780,000
芝 奈穂	愛知学院大学	講師	リージェンツ・パークの成立過程を通してみる19世紀英国都市公園の発展	1,300,000	650,000		650,000
小谷 仁司	愛知学院大学	助教	核内受容体活性化を基盤とした漢方方剤における厚朴配合の意義の解明	4,290,000	3,120,000		1,170,000
森田 雄二	愛知学院大学	講師	メタゲノムアプローチによる多剤耐性緑膿菌克服薬の探索:排出ポンプ欠損株の活用	4,290,000	1,300,000		2,990,000
片野 貴大	愛知学院大学	助教	ポリアミントランスポーター群を標的とする新規抗がん剤DDSに関する基礎的研究	4,420,000	2,600,000		1,820,000
鈴木 裕可	愛知学院大学	助教	黄連含有イソキノリンアルカロイドの糸球体腎炎治療候補薬としての応用研究	4,030,000	2,080,000		1,950,000
河辺 義信	愛知工業大学	准教授	形式手法に基づくプライバシー検証に関する研究	3,770,000	1,690,000		2,080,000
五島 敬史郎	愛知工業大学	講師	サブバンド準位を用いた高効率量子ドットレーザの開発	4,810,000	4,160,000		650,000
小橋 勉	愛知工業大学	准教授	合併における組織間学習の長期的ダイナミクスの分析	1,560,000	780,000		780,000
北坂 孝幸	愛知工業大学	准教授	生成型学習に基づく構造解析手法の確立とその医用画像処理理解への応用	4,290,000	2,600,000		1,690,000
北村 陽子	愛知工業大学	准教授	20世紀前半ドイツにおける家族扶助システムの史的 研究—福祉と救済のはざままで	1,820,000	1,040,000		780,000
許斐 亜紀	愛知学泉大学	講師	亜鉛代謝異常による難治性造血障害および高血圧発 生メカニズムの解明	4,290,000	2,470,000		1,820,000
馬場 英朗	愛知学泉大学	准教授	非営利組織の寄付者の意思決定を規定する財務情 報に関する実証分析	2,080,000	1,300,000		780,000
堀田 千絵	愛知学泉大学	講師	中高年者におけるQOL向上とレジリエンス増進のた めの教育法の開発	4,290,000	1,430,000		2,860,000
安井 裕子	金城学院大学	助教	胎盤特異的転写因子GCMa/1の機能制御における PKCの役割の解明	2,340,000	1,690,000	520,000	650,000
宮澤 大介	金城学院大学	助教	胎児、乳児の神経新生における多価不飽和脂肪酸の 機能	3,250,000	1,820,000		1,430,000
高橋 和文	金城学院大学	講師	100m走の加速と速度低下に及ぼす義足の影響	4,030,000	2,990,000		1,040,000
池村 健治	金城学院大学	助教	薬物動態制御タンパク質の発現・機能変動における酸 化ストレス応答性miRNAの役割	4,290,000	1,690,000		2,600,000
渡辺 恭子	金城学院大学	准教授	音楽経験・パーソナリティ・嗜好性と音楽聴取による 変化との関連の生理・心理的研究	4,160,000	1,430,000	1,040,000	2,730,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
北折 充隆	金城学院大学	准教授	量刑判断に影響する心理的要因に関する研究 — 厳罰化の流れをふまえて—	3,770,000	1,300,000		2,470,000
戸田 由紀子	椋山女学園大学	准教授	アメリカ黒人女性文学における「母性」の表象と政治 的戦略	4,030,000	1,820,000		2,210,000
向 直人	椋山女学園大学	講師	無線ネットワークを利用したスケーラブルなデマンド型 交通のシミュレーションと評価	3,120,000	1,560,000		1,560,000
三田 有紀子	椋山女学園大学	講師	日本人のクロム摂取基準策定に関する基礎的研究	4,420,000	2,340,000		2,080,000
柴田 亜矢子	椋山女学園大学	講師	大学国際化のための社会言語学的英語教育プログラ ム構築	4,160,000	1,950,000		2,210,000
深谷 久子	椋山女学園大学	講師	先天奇形を持つ子どもの親の出産および子どもに対 する反応モデルの開発可能性の検討	1,950,000	260,000		1,690,000
石原 健吾	椋山女学園大学	講師	牛乳中の体液保持因子の解明と中高年の熱中症予 防のための飲料創生	4,420,000	3,250,000		1,170,000
古川 雄一	中京大学	准教授	知的財産保護が経済成長に与える影響に関する定性 および定量分析	3,250,000	1,430,000		1,820,000
山崎 喜代宏	中京大学	講師	製品コンセプトの変動とそのパターンに関する論理の 探求	3,250,000	1,170,000		2,080,000
松谷 満	中京大学	准教授	ポピュリズム型住民運動にみる地域民主主義の新展 開——河村名古屋市政の実証研究	3,380,000	2,470,000		910,000
田内 健二	中京大学	講師	やり投動作を指導するためのガイドラインの作成	2,210,000	1,560,000		650,000
都丸 善央	中京大学	講師	国家貿易企業に関する貿易理論～民間業者参入と民 営化の効果分析～	1,820,000	1,040,000		780,000
松井 藤五郎	中部大学	講師	ファイナンスにおける時系列データ解析のための強化 学習に関する研究	3,640,000	1,950,000		1,690,000
太田 伸幸	中部大学	准教授	児童・生徒の主体的な競争を促進する教師の指導態 度に関する研究	3,770,000	1,040,000		2,730,000
大神 信孝	中部大学	講師	新規難聴モデルマウスを用いた、環境ストレスに対す る内耳の防御機構の解析	4,420,000	2,340,000		2,080,000
中山 奈津紀	中部大学	助手	心疾患患者における在宅運動療法を支援するための 自律神経活動指標応用に基づいた研究	4,160,000	3,380,000		780,000
堀田 典生	中部大学	講師	加圧トレーニングの安全性と血管に及ぼす効果の検 証	4,680,000	3,640,000		1,040,000
三輪 冠奈	名古屋学院大学	准教授	小売店を対象としたインスタ・マーチャンダイジング の定量的な効果検証に関する研究	3,250,000	1,300,000		1,950,000
新多 了	名古屋学院大学	講師	タスク前計画時間が留学前・留学後学習者のスピー キング運用力に与える影響	4,030,000	2,340,000		1,690,000
菅原 晃樹	名古屋学院大学	講師	児童労働に対する効率賃金仮説：経済発展への影響 とシミュレーションを用いた政策分析	1,560,000	520,000		1,040,000
渡邊 晶規	名古屋学院大学	講師	実験動物ラットを用いた関節拘縮の病態解明とその治 療に関する研究	3,120,000	1,170,000		1,950,000
山中 仁美	名古屋商科大学	講師	戦間期イギリスの国際関係研究とナショナリズムの問 題	1,170,000	390,000		780,000
松尾 洋治	名古屋商科大学	准教授	消費者行動研究における解釈学的潮流の方法論的 検討	1,040,000	650,000		390,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
青木 康晴	名古屋商科大学	講師	支配株主が会計数値の特性に与える影響に関する実証研究	3,510,000	1,170,000		2,340,000
石柁 義和	名古屋商科大学	講師	会計情報が企業の投資活動に与える影響に関するモデル分析	1,430,000	780,000		650,000
片山 悠樹	名古屋商科大学	講師	戦後日本社会における中退者の職業移行に関する社会学的研究	780,000	520,000		260,000
近藤 浩代	名古屋女子大学	講師	運動器の血管構造—筋クロストーク異常を改善する食品成分の探索と栄養療法の開発	4,030,000	1,950,000		2,080,000
安達 一英	藤田保健衛生大学	講師	グリオーマに対するテモゾロミド耐性獲得の機序並びに化学療法剤増感法の検討	4,030,000	1,430,000		2,600,000
井上 顕	藤田保健衛生大学	講師	社会医学・行政が連携した大規模調査に基づく具体的自殺予防対策プログラムの構築	4,160,000	1,560,000		2,600,000
宮坂 裕之	藤田保健衛生大学	助教	脳卒中患者の麻痺側上肢に対する治療的電気刺激と促進反復療法の併用効果	4,550,000	2,470,000		2,080,000
厚沢 季美江	藤田保健衛生大学	助教	網膜ミュラー細胞における脂肪酸β酸化系の存在意義に関する研究	4,290,000	2,730,000		1,560,000
寺澤 晃彦	藤田保健衛生大学	准教授	未治療多発性骨髄腫の初回治療における比較効果研究に関するメタアナリシス	4,290,000	2,860,000		1,430,000
常陸 圭介	藤田保健衛生大学	助教	microRNAによる骨格筋量増加機構の解析とその臨床応用	4,420,000	1,820,000		2,600,000
深澤 元晶	藤田保健衛生大学	助教	精子発生における栄養代謝の役割の解明	4,290,000	2,730,000		1,560,000
水谷 謙明	藤田保健衛生大学	助教	脳梗塞リハビリにおける機能回復を誘起する薬物併用療法とその分子機構の解明	4,420,000	2,470,000		1,950,000
中村 智之	藤田保健衛生大学	助教	重症熱傷における免疫異常とalarmin: 焼痂由来ミトコンドリアDNAの関与	2,990,000	2,210,000		780,000
林 宏樹	藤田保健衛生大学	助教	急性腎障害における肺腎相関の病態解明と診断マーカーとしてのミッドカインの臨床応用	4,160,000	2,340,000		1,820,000
和田 陽介	藤田保健衛生大学	助教	脳卒中足関節麻痺へのミラーセラピーとトレッドミルの相乗効果	4,550,000	2,080,000		2,470,000
長澤 志穂	南山大学	研究員	「日本道観」研究—現代日本文化における道教の受容について—	1,950,000	1,040,000		910,000
寶多 康弘	南山大学	准教授	国際共有資源の持続的利用に向けた協調的資源管理政策に関する理論分析	4,160,000	1,560,000		2,600,000
汲田 千賀子	日本福祉大学	研究員	認知症コンサルタントとその養成プログラム開発—デンマークの追加教育をモデルとして	4,160,000	1,950,000		2,210,000
坂野 裕洋	日本福祉大学	助教	骨格筋加温と身体運動を併用した廃用性筋萎縮に対する介入効果に関する実験的研究	4,290,000	2,730,000		1,560,000
小平 英志	日本福祉大学	准教授	仮想的有能感と社会観の循環影響モデルの検討—青年の政治的意識・態度に注目して	1,950,000	650,000		1,300,000
伊川 正樹	名城大学	准教授	相続税と譲渡所得税との関係	1,950,000	650,000		1,300,000
岡本 誉士典	名城大学	助教	ES/iPS細胞を用いた幹細胞化学発がんメカニズムの解析	4,420,000	2,860,000		1,560,000
加藤 美紀	名城大学	准教授	脳内薬物代謝酵素の領域特異的機能解明と脳内薬物相互作用の予測	4,290,000	2,210,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
吉川 雅弥	名城大学	准教授	フィジカルシンセシスを用いたピアプログラマブルデバイス設計プラットフォームの開発	4,290,000	2,730,000		1,560,000
坂井 健男	名城大学	助教	電子求引的シクロペンタジエニドを特徴とする新規強カルイス酸反応剤の開発	4,420,000	2,210,000		2,210,000
松田 淳	名城大学	助教	グロー放電プラズマと衝撃波の干渉へのバロクリニック効果の影響の実験的説明	4,550,000	2,730,000		1,820,000
植田 康次	名城大学	助教	新規セレン化合物ポリセレンジチオールの活性開拓およびセレン代謝ネットワーク解明	4,420,000	3,380,000		1,040,000
杉浦 真一郎	名城大学	准教授	入所競争率2倍時代の特養の整備拡充に向けた地域的条件と介護保険の持続可能性	3,250,000	1,430,000		1,820,000
村瀬 勇介	名城大学	助教	日本酒醸造過程を表現する数理モデルの導出と仮似変分不等式による解析	3,640,000	1,690,000		1,950,000
村野 宏達	名城大学	助教	土壌中の疎水性有機化学物質の存在形態解析に対する新たなアプローチ	4,420,000	2,990,000		1,430,000
中島 英博	名城大学	准教授	学長を対象とした大学経営資質開発プログラムに関する日英比較研究	2,470,000	1,820,000		650,000
日坂 真輔	名城大学	助教	神経変性疾患に関与する変性タンパク質の翻訳後修飾を指標とした定量解析法の開発	4,550,000	2,860,000		1,690,000
日比野 正樹	名城大学	准教授	霧零型1階線型および半線型偏微分方程式におけるジュブレイ漸近理論	2,080,000	780,000		1,300,000
稲熊 真悟	愛知医科大学	助教	新規肺癌関連遺伝子ZIC2による細胞増殖メカニズムの解析	3,510,000	1,560,000		1,950,000
黄 磊	愛知医科大学	助教	糖尿病性血管合併症における新規蛋白質naofenの役割に関する研究	2,470,000	1,690,000		780,000
小川 匡之	愛知医科大学	助教	UPLC-MS/MSを用いた生体内筋弛緩剤の網羅的微量分析法の開発	4,420,000	2,080,000		2,340,000
川合 南海子 (久保南海子)	愛知淑徳大学	講師	加齢にともなう衝動性の抑制と共感性の変化に関する実験的研究	4,290,000	2,210,000		2,080,000
加藤 秀弥	名古屋経済大学	准教授	民営化が地域経済に与える影響:民営化された企業の退出行動を考慮した理論的研究	1,300,000	650,000		650,000
大森 雅登	豊田工業大学	助教	コラムナ量子ドットを用いたナノ細線フォトトランジスタによる単一光子検出の研究	2,990,000	1,690,000		1,300,000
小杉 学	愛知産業大学	講師	郊外団地型マンションのミクストコミュニティ形成に向けた「団地経営」手法の開発	3,640,000	910,000		2,730,000
大野 善隆	豊橋創造大学	講師	骨格筋サイズの制御における筋膜再構築機構の役割解明と運動器機能の維持向上への応用	4,290,000	2,210,000		2,080,000
橋本 一径	愛知工科大学	講師	「インテグリティ」概念の思想的な研究—「器官」から「身体」へ	4,420,000	1,820,000		2,600,000
越智 亮	星城大学	助教	全身振動刺激を用いた運動介入が転倒予防時の踏み出し動作に与える効果の検証	2,080,000	1,430,000		650,000
松本 しのぶ	名古屋学芸大学	講師	地域住民による父親を対象とした子育て支援活動の効果と課題に関する研究	1,950,000	780,000		1,170,000
岡田 葉子	日本赤十字豊田看護大学	助手	閉経前乳がん患者の「こころのセルフケア」介入プログラムの有効性	2,990,000	2,210,000		780,000
速水 香織	皇學館大学	助手	元禄期の江戸における浮世草子及び俳諧ネットワークの研究—出版文化を基盤として—	1,950,000	650,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
坂 晋	鈴鹿医療科学大学	助手	包括的評価による有機フッ素化合物n-EtFOSEの胎児期・幼若期曝露影響の解明	4,290,000	2,340,000		1,950,000
藤田 快男	鈴鹿医療科学大学	助手	リビドA類似体を用いたアジュバント組込みペプチドワクチンの開発研究	4,290,000	2,470,000		1,820,000
小笠原 ゆかり	四日市看護医療大学	講師	近赤外線分光法により脳科学的に学習効果を検討した看護技術の視聴覚教材の開発	3,900,000	1,430,000		2,470,000
中神 克之	四日市看護医療大学	助手	Functional Health Literacy尺度の開発	1,690,000	910,000		780,000
陳 虹ブン	平安女学院大学	講師	日本統治下台湾人用国語教科書と日本人用国定国語教科書の比較研究	2,600,000	1,300,000		1,300,000
阿部 貴志	長浜バイオ大学	助教	メタゲノム資源からの新規微生物探索とその代謝経路予測による環境浄化システムの解明	4,420,000	1,690,000		2,730,000
塩生 真史	長浜バイオ大学	講師	スライミングアイソフォーム間の機能部位の差異推定法の開発	4,030,000	2,730,000		1,300,000
三野 光識	長浜バイオ大学	講師	ヒストン脱メチル化酵素阻害剤の抗がん薬理作用検証法の開発とコンセプト証明	4,420,000	3,510,000		910,000
中村 肇伸	長浜バイオ大学	講師	メチル化制御因子PGC7の分子機能の解析	4,680,000	2,470,000		2,210,000
吉田 政幸	びわこ成蹊スポーツ大学	講師	スポーツイベントのイノベーションモデルの構築	2,080,000	650,000		1,430,000
南島 永衣子	びわこ成蹊スポーツ大学	講師	新任体育教師における心的成長プロセスのモデル構築に関する質的研究	3,510,000	2,080,000		1,430,000
右田 裕規	大谷大学	助教	天皇家の商品化過程にかんする歴史社会学的研究	1,300,000	650,000		650,000
西尾 浩二	大谷大学	その他	プラトンの中期イデア論の生成	1,430,000	780,000		650,000
箕浦 尚美	大谷大学	助教	本地物語の研究—菩薩行と誓願を視座として—	2,600,000	1,040,000		1,560,000
岸 磨貴子	京都外国語大学	研究員	ICTを活用した日本語教員養成のための学習環境デザイン	1,690,000	1,040,000		650,000
佐々木 茂人	京都外国語大学	講師	マイノリティ文学の代替的研究準拠枠の構築—チェコ・スロヴァキアのロマ文学の事例	3,770,000	1,560,000		2,210,000
渋谷 良方	京都外国語大学	講師	統計解析に基づく英語形容詞の認知言語学的研究	2,990,000	1,430,000		1,560,000
赤間 健一	京都学園大学	その他	大学生の動機づけ調整スタイルの検討	1,300,000	520,000		780,000
荻野 晃大	京都産業大学	講師	複数人の感性に適合した情報を提供するユビキタスシステムの開発	4,290,000	2,210,000		2,080,000
桶川 友季	京都産業大学	助教	葉緑体ストロマからチラコイド内腔への還元力伝達機構の解明	4,550,000	2,990,000		1,560,000
加野 まきみ	京都産業大学	准教授	新聞アーカイブ・コーパスを用いた英語語義・語法研究手法の検討から研究実施まで	3,380,000	1,040,000		2,340,000
関田 静香	京都産業大学	助教	金融リテラシーと家計の貯蓄・借入行動:日本・アメリカ・中国・インドの国際比較	2,730,000	1,170,000		1,560,000
坂井 功治	京都産業大学	助教	貸出市場の資金再配分に係る摩擦の計測	2,340,000	1,170,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
寺井 晃	京都産業大学	准教授	期待指標のアノマリー分析とマクロ経済研究	3,250,000	1,430,000		1,820,000
中山 喜明	京都産業大学	助教	網膜発生に関わるムチン型糖鎖の機能解明に向けたppGalNAcTの解析	2,730,000	1,820,000		910,000
渡辺 達也	京都産業大学	准教授	プラズマ物理に現れる準線形シュレディンガー方程式の双対変分構造に着目した研究	3,510,000	1,300,000		2,210,000
南出 真	京都産業大学	講師	リーマンゼータ関数の微分から生じる新約数問題に関する研究	3,120,000	1,300,000		1,820,000
寶関 淳	京都産業大学	助教	小胞体GSHTランスポーターによる小胞体レドックス制御	4,550,000	2,600,000		1,950,000
前田 直子	京都女子大学	講師	国際人権条約における一般的救済確保義務の研究	1,690,000	910,000		780,000
皆川 周	京都薬科大学	助教	緑膿菌の黄色ブドウ球菌増殖抑制機構による菌交代現象の解析	4,420,000	1,560,000		2,860,000
中村 誠宏	京都薬科大学	助教	メディシナルフラワーを素材とした抗老化関連物質の探索	4,290,000	1,690,000		2,600,000
鳥羽 裕恵	京都薬科大学	助教	心腎・脳腎連関を考慮した慢性腎臓病治療におけるエリスロポイエチンの有用性の検討	3,120,000	1,690,000		1,430,000
辻本 雅之	京都薬科大学	講師	腎不全患者で頻発する薬剤性横紋筋融解症の発症機構の解明と薬物適正使用法の確立	4,420,000	1,430,000		2,990,000
土谷 博之	京都薬科大学	講師	レチノイン酸による肝臓インスリン感受性増強機構の解明と創薬開発への応用	4,160,000	1,690,000		2,470,000
浦野 泰臣	同志社大学	助教	アミロイド前駆体タンパク質細胞内輸送へのコレステロール代謝の関与機構の解明	4,420,000	2,470,000		1,950,000
永田 祐	同志社大学	講師	社会福祉サービスへの高齢者本人の参加 イギリスにおける個人予算の検討を通じて	3,900,000	1,170,000		2,730,000
英 邦広	同志社大学	講師	非伝統的金融政策の実施によるマクロ経済効果に関する比較実証研究	4,160,000	1,820,000		2,340,000
奥村 直毅	同志社大学	助教	上皮間葉移行制御による水疱性角膜炎に対する新規治療法の開発	4,290,000	2,730,000		1,560,000
横井 克典	同志社大学	講師	海外市場の成長と国内市場の縮小に直面する生産システムの進化・発展プロセスの研究	3,250,000	1,690,000		1,560,000
河合 隆治	同志社大学	准教授	管理会計指標の収集状況および測定方法に関する調査研究	2,470,000	780,000		1,690,000
高橋 康人	同志社大学	助教	並列計算環境を活用した高効率電気機器設計のための実用的電磁界数値解析技術の開発	2,730,000	1,430,000		1,300,000
山内 雄気	同志社大学	助教	戦前期日本におけるファッションビジネスの萌芽と職業図案家	3,640,000	1,560,000		2,080,000
中村 行宏	同志社大学	研究員	中枢シナプス前末端Caチャンネル密度と単一チャンネルコンダクタンスの生後発達変化	3,640,000	2,210,000		1,430,000
田中 和人	同志社大学	准教授	炭素繊維強化熱可塑性樹脂の接合支援材料と直接通電抵抗加熱を用いた接合手法の開発	4,680,000	3,640,000		1,040,000
畑 敏道	同志社大学	准教授	ラットの時間弁別行動を担う神経基盤の多面的解析	3,770,000	1,820,000		1,950,000
山本 康友	同志社女子大学	助教	有機金属の酸化による極性転換反応を基盤とした多結合一挙形成法の開発	4,290,000	1,690,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
菅野 陽介	同志社女子大学	助教	線維素溶解系因子uPARによる炎症性骨破壊発症制御機構の解明	3,120,000	1,560,000		1,560,000
水谷 隆之	佛光大大学	講師	西鶴と団水の文芸に関する総合的研究	3,510,000	1,300,000		2,210,000
村瀬 敬子	佛光大大学	講師	戦時/戦後のマスメディアにみる「消費者としての女性」の主体化と共同性	1,950,000	650,000		1,300,000
谷田 惣亮	佛光大大学	講師	歩行速度に合わせて足関節の運動を自動調節する制御型短下肢装具	2,600,000	1,820,000		780,000
竹内 晋平	佛光大大学	講師	美術科教育と生涯美術社会との接続に関する社会実験研究	520,000	260,000		260,000
安藤 妙子	立命館大学	准教授	MEMS技術を用いた薄膜構造材料の力学特性評価と破壊メカニズムの解明	4,550,000	3,250,000		1,300,000
井上 英樹	立命館大学	助教	DMドメイン型転写因子を介した体細胞レベルで生じる性差の解析	4,420,000	2,730,000		1,690,000
一刈 良介	立命館大学	研究員	複合現実感のための実時間再照明付与技術	4,420,000	2,730,000		1,690,000
遠里 由佳子	立命館大学	助教	遺伝子機能の環境依存性に着目した代謝ネットワークのロバスト性機構の解明	2,860,000	1,170,000		1,690,000
奥 健太	立命館大学	助教	コンテキスト限定価値を考慮した情報推薦方式	4,030,000	1,560,000		2,470,000
黄 宏軒	立命館大学	助教	複数人ユーザ対応の会話エージェント対話管理機構の研究	4,420,000	2,730,000		1,690,000
加藤 雅俊	立命館大学	准教授	雇用保障重視型の福祉国家再編の比較分析—「言説の政治」からみた日豪比較—	2,340,000	910,000		1,430,000
加藤 政洋	立命館大学	准教授	米軍統治下の沖縄における奄美諸島出身者の社会地理	2,210,000	910,000		1,300,000
嘉門 優	立命館大学	准教授	危険犯実務の分析と検討	2,080,000	1,170,000		910,000
梶居 佳広	立命館大学	講師	朝鮮戦争と日本の新聞論説に関する研究	3,510,000	1,430,000		2,080,000
丸山 里美	立命館大学	准教授	「新しい貧困」の実態についてのジェンダー分析	3,900,000	1,690,000		2,210,000
吉岡 伸輔	立命館大学	助教	スキー動作分析のための広範囲動作計測システムの構築	4,420,000	2,080,000		2,340,000
吉川 直樹	立命館大学	助手	低炭素型食料消費に向けた環境・経済・社会影響評価とその予測手法の開発	4,420,000	1,690,000		2,730,000
吉田 寛	立命館大学	准教授	五感の編成と序列に関する美学史的研究	4,290,000	1,690,000		2,600,000
吉田 満梨	立命館大学	准教授	製品カテゴリの生成・変化に関する社会的プロセスの分析	3,250,000	910,000		2,340,000
金 友子	立命館大学	講師	在日朝鮮人学生団体に見る「祖国」意識——1960～70年代を中心に	2,210,000	910,000		1,300,000
栗原 俊之	立命館大学	助手	収縮時のヒト骨格筋および腱組織全体の形態計測	3,510,000	2,600,000		910,000
佐藤 幸治	立命館大学	研究員	運動と栄養成分摂取による性ステロイドホルモン増大が糖尿病に及ぼす影響	4,030,000	1,690,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
佐伯 靖雄	立命館大学	助教	次世代燃料車の市場興隆期における自動車産業の 企業間取引関係	1,430,000	650,000		780,000
榊原 一紀	立命館大学	講師	自律分散型スマートグリッドの解析モデルと機械学習 型電力融通システムの開発	3,640,000	2,340,000		1,300,000
山浦 一保	立命館大学	准教授	上司一部下間の信頼関係の構築および崩壊からの修 復・再生に有効な条件解明の研究	2,860,000	1,170,000		1,690,000
山本 真紗子	立命館大学	研究員	明治大正期の欧米での日本人美術商の活動に関す る調査	2,210,000	1,560,000		650,000
式 王美子	立命館大学	准教授	住宅アフターダビリティ問題と家賃補助政策に関する 研究	4,160,000	1,690,000		2,470,000
小澤 隆太	立命館大学	准教授	受動性に基づく二足歩行ロボットのバランス・歩行制 御	4,550,000	3,380,000		1,170,000
松浦 総一	立命館大学	准教授	実体的・会計的利益制御の同時関係に対するガバナ ンスの影響の分析的・実証的研究	2,860,000	780,000		2,080,000
松田 正彦	立命館大学	准教授	自然災害の復興プロセスにおける農学・生態学的な 地域情報の活用実態と有効性の解明	3,640,000	1,300,000		2,340,000
城下 賢一	立命館大学	講師	戦後日本政党政治における社会民主主義の位置— 民社党の挑戦1960～1971—	3,510,000	1,430,000		2,080,000
新田 泰文	立命館大学	助教	偏極射影代数多様体におけるGIT安定性の研究	2,600,000	1,040,000		1,560,000
森勢 将雅	立命館大学	助教	高齢者・若年者の聴覚バリアフリーを実現する次世代 音声明瞭化技術の研究	4,290,000	1,820,000		2,470,000
森本 功治	立命館大学	研究員	金属触媒を用いない革新的クロスカップリング反応に よるビアリアル新合成とその応用	4,290,000	2,210,000		2,080,000
杉山 弘晃	立命館大学	研究員	ニュートリノ質量とレプトン混合を記述する新物理模型 の現象論	2,470,000	1,040,000		1,430,000
西谷 順平	立命館大学	准教授	負債比率、成長機会と保守主義についてのモデル分 析	3,770,000	2,210,000		1,560,000
青井 久	立命館大学	准教授	同値関係から生成されるヘッケ・フォンノイマン環の解 析と保型形式への応用について	2,860,000	910,000		1,950,000
石上 阿希	立命館大学	研究員	浮世絵師西川祐信の基礎的研究—上方と江戸の文 化交流を中心として—	2,600,000	1,430,000		1,170,000
前崎 信也	立命館大学	研究員	20世紀初頭における日本陶芸技術の西漸に関する 研究	910,000	780,000		130,000
孫 京美	立命館大学	助教	地方政府における政策実施の開始時の特徴の国際 比較分析	2,210,000	910,000		1,300,000
村上 深	立命館大学	研究員	女性の「労働」・「協働」の再構成に向けた実践の事例 調査と課題の分析	1,820,000	1,170,000		650,000
谷口 一徹	立命館大学	助教	細粒度電源管理に基づくハードウェア/ソフトウェア協 調低消費電力設計技術	4,030,000	1,430,000		2,600,000
中倉 智徳	立命館大学	研究員	発明と資本主義社会をめぐる思想史的研究——ガブ リエル・タルドの理論を中心に	1,040,000	780,000		260,000
陳 捷	立命館大学	講師	甲骨卜辞から見る中国殷代文化の研究—同文卜辞を 中心に—	4,160,000	2,470,000	780,000	1,690,000
殿村 涉	立命館大学	研究員	空間配列プローブ電極を包埋した3次元培養組織内 の細胞応答シグナル計測	4,550,000	2,860,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
渡辺 克典	立命館大学	研究員	病者・障害者における当事者運動組織のネットワーク形成と「国際化」に関する研究	1,690,000	910,000		780,000
東 健太郎	立命館大学	准教授	環境貢献の展開と測定可能性	1,690,000	910,000		780,000
藤田 隆司	立命館大学	准教授	骨ストレス応答の分子基盤確立と診断法開発	4,550,000	3,510,000		1,040,000
徳田 昭雄	立命館大学	准教授	車載組込みシステムの標準化プロセスにおける日欧産業技術政策の比較分析	3,250,000	780,000		2,470,000
内藤 由直	立命館大学	研究員	〈近代の超克〉論の文学論的効果——論争と同時代作品の協働連関	1,170,000	520,000		650,000
南川 文里	立命館大学	准教授	アメリカ合衆国における多人種コミュニティ論の歴史社会学的構想	2,600,000	1,300,000		1,300,000
白岩 健	立命館大学	助教	医療経済評価における方法論上の論争点の解決に向けた研究	3,900,000	2,080,000		1,820,000
八重樫 文	立命館大学	准教授	グループ間コミュニケーションを誘発するPBL支援高機能携帯端末ソフトウェアの開発	2,860,000	1,430,000		1,430,000
樋口 耕一	立命館大学	准教授	社会調査におけるテキスト型データ分析支援システムの開発	4,160,000	1,560,000		2,600,000
彬子女王	立命館大学	研究員	大英博物館所蔵日本美術コレクションの基礎研究	2,080,000	780,000		1,300,000
平口 良司	立命館大学	准教授	失業を考慮した国際経済モデルにおいて望ましい金融政策の研究	1,040,000	520,000		520,000
平山 真奈美	立命館大学	准教授	母音の無声化とプロソディーの相互作用に関する基礎的研究	2,730,000	1,300,000		1,430,000
木村 哲也	立命館大学	助教	体性感覚情報に着目した高齢者の転倒予防方法の解明	4,290,000	2,210,000		2,080,000
木村 文則	立命館大学	助手	古典史料からの情報抽出および可視化に関する研究	3,510,000	1,040,000		2,470,000
木村 和成	立命館大学	准教授	大審院(民事部)における判決形成過程の研究	2,600,000	1,040,000		1,560,000
蘭 悠久	立命館大学	研究員	盲点補完における情報統合過程と脳内基盤の実験心理学的・脳生理学的研究	4,160,000	1,300,000		2,860,000
林 勇吾	立命館大学	助手	異なる視点を有する他者との協同問題解決に関する研究	2,600,000	1,300,000		1,300,000
脇田 航	立命館大学	研究員	デジタルミュージアム実現のための直接タッチ可能な実物大展示システムに関する研究	4,420,000	2,730,000		1,690,000
廣澤 裕介	立命館大学	准教授	明代白話小説の発展と挿図の関係	2,860,000	1,300,000		1,560,000
橘堂 晃一	龍谷大学	研究員	ウイグル文 唯識文献の解読と復元	2,080,000	1,170,000		910,000
松岡 信哉	龍谷大学	准教授	持続発展教育のための現代アメリカ文学における持続可能性の表象研究	910,000	260,000		650,000
渡辺 めぐみ	龍谷大学	講師	「農山村の商品化」におけるジェンダー問題	3,640,000	1,040,000		2,600,000
兵庫 一也	龍谷大学	講師	非帰結主義の行動的分析	3,380,000	1,430,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
牧 大樹	龍谷大学	講師	経済時系列のボラティリティと内生性が共和分析に与える影響	1,560,000	780,000		780,000
吉村 和真	京都精華大学	准教授	「文化資本としてのマンガ」の思想的影響に関する国際比較	3,640,000	2,340,000		1,300,000
小出 祐子	京都精華大学	講師	近世期における賀茂別雷神社の遷宮に関する研究	3,120,000	2,210,000		910,000
平井 愛	京都精華大学	講師	日本人英語学習者の韻律情報の保持と利用に関する実証的研究	2,730,000	1,300,000		1,430,000
河合 裕子	明治国際医療大学	助教	活性グリア特異性造影剤の研究	3,640,000	1,820,000		1,820,000
守口 絵里	明治国際医療大学	講師	てんかんをもつ子どものためのQOL測定尺度QOLCE日本語版の開発	1,560,000	650,000		910,000
新原 寿志	明治国際医療大学	講師	鍼灸の過誤および副作用の治療経験に関する医師を対象としたアンケート調査	2,210,000	2,080,000		130,000
林 弘典	明治国際医療大学	講師	柔道の審判員の投技評価における位置に関する研究	910,000	650,000		260,000
杉崎 貴英	京都造形芸術大学	講師	奈良の古代仏像の中世における再受容と再定義	2,730,000	1,300,000		1,430,000
李 皓	京都情報大学院大学	准教授	株式投資家の投資戦略が産業に与える影響の分析—人工株式市場シミュレーション	3,120,000	1,170,000		1,950,000
金沢 徹文	大阪医科大学	助教	非定型精神病の全ゲノム関連解析法を用いた遺伝学的解明	4,290,000	2,860,000		1,430,000
栗本 拓治	大阪医科大学	助教	視神経再生に関与する特異的マクロファージの探索	4,030,000	1,820,000		2,210,000
山路 純子 (田代純子)	大阪医科大学	講師	臓器移植拒絶の制御をめざして:新規移植抗原識別受容体MMRの解析と阻害法の開発	4,160,000	1,170,000		2,990,000
勝村 浩三	大阪医科大学	助教	瘢痕性眼表面疾患における瞼球癒着に対するキマーゼ阻害剤の効果の検討	4,290,000	2,470,000		1,820,000
清水 宏泰	大阪医科大学	准教授	水生生物に対する化学物質のイオンチャネルに対する複合影響評価	520,000	260,000		260,000
村川 武志	大阪医科大学	助教	超高分解能X線および中性子線結晶構造を基盤とした銅含有アミン酸化酵素の反応解析	4,550,000	1,690,000		2,860,000
太田 名美	大阪医科大学	助教	肝移植レシピエントの継続的看護支援及びネットワークシステム構築に向けた基礎的研究	2,990,000	1,560,000		1,430,000
中村 仁紀	大阪医科大学	助教	ロマン主義におけるプラグマティズムの可能性—コールリッジと十九世紀リベラリズム	2,080,000	650,000		1,430,000
長谷川 昌史	大阪医科大学	助教	新生児慢性肺疾患の出生前発症誘導における酸化還元バランスの破綻について	3,640,000	2,080,000		1,560,000
土居 芳充	大阪医科大学	助教	ω -3多価不飽和脂肪酸による核内受容体を介した多発性硬化症の新たな病態制御	4,290,000	3,250,000		1,040,000
南 英理(田中英理)	大阪医科大学	講師	スケール構造の普遍性—日英語の数量表現を通じて—	2,600,000	1,040,000		1,560,000
白岩 有桂	大阪医科大学	助教	Dent病における近位尿管細胞内H ⁺ 輸送の役割-Dent病の治療を目指して-	4,290,000	1,170,000		3,120,000
奥田 真也	大阪学院大学	准教授	リスクと会計情報の関連性に関する分析	3,900,000	1,040,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
山口 雅生	大阪経済大学	講師	最低賃金の研究	4,290,000	1,040,000		3,250,000
川森 智彦	大阪経済大学	講師	合意の履行が不完全な提携交渉の研究	2,600,000	650,000		1,950,000
浅田 拓史	大阪経済大学	講師	知識創造プロセスとしての管理会計変化に関する研究	3,640,000	1,430,000		2,210,000
田原 啓祐	大阪経済大学	研究員	戦前期における郵便事業の展開と社会への普及過程	1,820,000	1,040,000		780,000
宮脇 健三郎	大阪工業大学	講師	レシピからの調理行動モデル生成と個人適応型調理支援の実現	4,160,000	1,820,000		2,340,000
高山 成	大阪工業大学	講師	緑化建築物の省エネ効果を最大化するための熱・水収支的な熱負荷軽減量評価技術の開発	5,070,000	3,770,000		1,300,000
大山 理	大阪工業大学	准教授	鋼・コンクリート合成桁橋の耐火被覆構造の開発	4,160,000	2,990,000		1,170,000
佐藤 彰彦	大阪産業大学	准教授	日本の多国籍企業のアジア地域における立地プロセスと企業成長に関する研究	3,770,000	1,560,000		2,210,000
尾崎 祐介	大阪産業大学	准教授	新しい高次リスク回避度の提案－理論と応用－	3,250,000	1,170,000		2,080,000
澤登 千恵	大阪産業大学	准教授	テキストマイニング分析に基づく会計変化の本質の研究	1,820,000	1,040,000		780,000
稲村 吉高	大阪歯科大学	研究員	心筋虚血再灌流障害による細胞死のメカニズムにおける揮発性麻酔薬の効用の解明	4,160,000	2,470,000		1,690,000
岡田 正弘	大阪歯科大学	助教	ソフトプロセスによる低結晶アパタイト透明体の構造設計と歯科材料としての機能評価	4,160,000	2,210,000		1,950,000
乾 千珠子 (山本千珠子)	大阪歯科大学	助教	味覚の受容・認知機構における加齢の影響	4,290,000	2,860,000		1,430,000
吉川 美弘	大阪歯科大学	助教	酸化ストレスが歯周病に及ぼすメカニズムの解明－転写因子FoxO1の重要性	4,160,000	2,470,000		1,690,000
橋本 佳代子	大阪歯科大学	助教	脱分化脂肪細胞を用いたハイブリッド型人工神経による末梢神経再生	4,030,000	1,300,000		2,730,000
金田 一弘	大阪歯科大学	研究員	軽度アルコール摂取による虚血心筋保護効果のシグナル伝達とアポトーシスの関与の解明	4,160,000	2,080,000		2,080,000
原田 京子	大阪歯科大学	講師	乳歯歯髄由来細胞における炎症応答抑制メカニズムの解析	4,290,000	2,340,000		1,950,000
西田 尚敬	大阪歯科大学	助教	低次元酸化物ナノ構造体の高次構造設計によるナノバイオマテリアルの開発	3,900,000	1,170,000		2,730,000
竹内 撰	大阪歯科大学	助教	レーザーによる歯髄細胞分化の解明	3,770,000	1,430,000		2,340,000
田中 栄士	大阪歯科大学	助教	嚙下円滑性に基づいた舌接触補助床の形態評価に関する研究	4,160,000	2,340,000		1,820,000
土居 貴士	大阪歯科大学	講師	Enamel Erosionの早期検出・定量法構築のための基礎的研究	2,860,000	1,820,000		1,040,000
南部 隆之	大阪歯科大学	講師	バイオフィルム形成能を高度に維持するアクテノマイセス菌株のゲノム解読と変異解析	3,640,000	2,600,000		1,040,000
牧田 佳真	大阪歯科大学	助教	ヘミクリプトファンによるフッ素徐放性の高効率化とコンポジットレジンへの応用	4,290,000	2,210,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
矢部 孝太郎	大阪商業大学	准教授	包括利益・純利益およびその他の包括利益と企業価値の関連に関する理論的・実証的研究	1,430,000	650,000		780,000
下河内 洋平	大阪体育大学	准教授	体幹部機能が前十字靭帯損傷予防に及ぼす影響	2,730,000	780,000		1,950,000
菅生 貴之	大阪体育大学	准教授	スポーツ選手への自律訓練法継続指導が競技ストレスに及ぼす効果の生理心理学的検討	4,290,000	2,210,000		2,080,000
石川 昌紀	大阪体育大学	准教授	東アフリカ中長距離選手の圧倒的な走りの強さの秘訣に神経・筋腱機能から迫る	4,680,000	3,640,000		1,040,000
白井 麻子	大阪体育大学	講師	日本のコミュニティダンスにおける評価基準の開発	4,290,000	1,300,000		2,990,000
齊藤 安貴子	大阪電気通信大学	講師	人の健康を守るプロアントシアニジンの真の機能を明らかにする化学生物学研究	4,940,000	4,290,000		650,000
上田 英典	大阪大谷大学	助教	胎盤性レプテン発現に及ぼす母体必須金属栄養状態の影響	4,420,000	2,470,000		1,950,000
河崎 美保	追手門学院大学	講師	言語活動促進プログラムが算数の複数解法協調的吟味を促す効果に関する研究	3,900,000	1,820,000		2,080,000
岸谷 和広	関西大学	准教授	オンラインにおける社会的相互作用と信頼形成の実証研究とそのマーケティング利用	4,030,000	1,560,000		2,470,000
岩本 明憲	関西大学	講師	英国および日本の書籍再販制度研究	3,250,000	1,040,000		2,210,000
金子 絵里乃	関西大学	助教	緩和ケアに携わる援助職者のグリーフとそのケアに関する研究	1,950,000	780,000		1,170,000
戸田 満秋	関西大学	助教	デバイスを用いた治療と再生医療の融合ー白金コイルによる脳動脈瘤治療をモデルにー	4,030,000	1,690,000		2,340,000
今野 正規	関西大学	准教授	民事責任の制裁機能に関する社会理論的考察	3,770,000	1,170,000		2,600,000
坂口 順也	関西大学	准教授	購買時の会計情報が企業間双方の利益獲得と信頼形成に与える影響に関する研究	4,030,000	1,430,000		2,600,000
山口 誠	関西大学	准教授	日本型マス・ツーリズムの生成過程におけるメディアの社会的機能に関する実証的研究	4,030,000	1,170,000		2,860,000
四方 博之	関西大学	准教授	移動体群ネットワークにおける移動・無線通信制御に関する研究	4,420,000	2,210,000		2,210,000
小尻 智子	関西大学	准教授	プレゼンテーション・スライド作成を題材とした「情報伝達スキル」協調学習環境の構築	4,420,000	2,730,000		1,690,000
小澤 自然	関西大学	准教授	M・G・ヴァッサンジの文学における文化的アイデンティティの問題	2,860,000	1,300,000		1,560,000
森 仁志	関西大学	准教授	日英ラグビー国際試合のメディア言説に関する比較研究	1,690,000	910,000		780,000
池田 佳子	関西大学	准教授	第二言語としての日本語学習環境下(JSL)で可能な「教室外学習実践」の質的検証	3,380,000	1,300,000		2,080,000
朝尾 隆文	関西大学	助教	筋固有感覚に基づいたダイナミックタッチにおける知覚メカニズムの解明	4,550,000	3,900,000		650,000
板野 智昭	関西大学	准教授	精密濾過における懸濁物質の堆積・閉塞過程の可視化と乱流クロスフローの効果	4,290,000	3,640,000		650,000
豊田 真穂	関西大学	准教授	アメリカ占領下の日本における「女性解放」政策と性・生殖のコントロール	4,030,000	1,170,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
門林 岳史	関西大学	准教授	ポストメディアの美学——感性論的メディア論の再構築に向けた基礎的研究	4,290,000	1,560,000		2,730,000
尹 禮分	関西大学	准教授	機械学習理論を用いた社会的インフラシステムの維持管理評価手法の開発と実用化	4,680,000	3,120,000		1,560,000
岩崎 真佳	関西医科大学	助教	多能性ヒトMesoangioblastの末梢循環への動員機序の解明	4,290,000	2,340,000		1,950,000
城 信雄	関西医科大学	助教	アディポサイトカインによる糖尿病網膜症における病態の解明と新しい治療法の開発	2,730,000	1,430,000		1,300,000
植田 祥啓	関西医科大学	講師	Rap1シグナルによる胚中心B細胞の動態調節の研究	4,290,000	2,210,000		2,080,000
村田 美樹	関西医科大学	助教	B型慢性肝炎におけるTGF-βシグナル伝達機構の臨床応用	4,030,000	1,430,000		2,600,000
大谷 真志	関西医科大学	助教	抗原提示細胞のmTORC1を介したIL-10発現制御機構の解明と腸炎における役割	4,290,000	2,340,000		1,950,000
中村 正孝	関西医科大学	助教	筋萎縮性側索硬化症におけるTDP-43陽性封入体の部位別神経変性機序の検討	3,510,000	1,300,000		2,210,000
中谷 幸	関西医科大学	助教	CT透視下穿刺支援デバイスシステムの開発	3,770,000	650,000		3,120,000
中塚 隆介	関西医科大学	助教	細胞外環境が歯髄幹細胞の未分化性維持に及ぼす影響	4,160,000	2,210,000		1,950,000
津野 隆哉	関西医科大学	助教	IFN-αと放射線治療効果増強に向けたBID分子標的療法の検討	4,160,000	1,300,000		2,860,000
渡邊 雅之	関西医科大学	講師	判断の「いい加減さ、慎重さ」はどのように調節される？—黒質網様部・抑制出力の解析	4,030,000	1,950,000		2,080,000
片野 泰代	関西医科大学	助教	慢性疼痛の発生・増強機構の解明を目的とした新規機能的分子の解析	4,290,000	2,210,000		2,080,000
垺 貴司	関西医科大学	講師	乳癌細胞株に対するヒト絨毛性ゴナドトロピンを用いた革新的な乳癌治療法の開発	3,510,000	2,730,000		780,000
嶽北 佳輝	関西医科大学	助教	統合失調症個別化治療アルゴリズム構築に向けた第2世代抗精神病薬の無作為比較試験	4,290,000	3,250,000		1,040,000
澤田 淳	関西外国語大学	講師	話者指向性の意味論・語用論—慣習的推意を中心に—	2,470,000	650,000		1,820,000
河尾 直之	近畿大学	助教	肝修復過程におけるu-PA/プラスミン系による新規なマクロファージ機能制御機構	4,290,000	2,340,000		1,950,000
岩間 剛城	近畿大学	講師	市場経済形成期日本における地方金融組織の研究	3,120,000	1,560,000		1,560,000
橋本 健一	近畿大学	講師	日本人英語学習者による英語動詞句省略文の理解処理	1,820,000	1,040,000		780,000
溝淵 昭二	近畿大学	講師	ユーザーに適応した言語情報を付与するWeb読解支援システム	2,600,000	1,950,000		650,000
荒尾 徳三	近畿大学	講師	HGFプロモーター遺伝子変異によるEGFRチロシキナーゼ阻害薬の効果予測	4,290,000	2,730,000		1,560,000
佐々木 義卓	近畿大学	研究員	多重高次Mahler測度の数論的および幾何学的解釈の研究	2,340,000	1,040,000		1,300,000
坂田 裕輔	近畿大学	教授	結合生産をおこなう自然資本の最適管理手法	2,600,000	910,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
山口 健太郎	近畿大学	講師	互助組織を加えた高齢者住宅における生活支援サービスのあり方に関する研究	4,290,000	1,170,000		3,120,000
寺村 岳士	近畿大学	助教	多能性幹細胞からの間葉系幹細胞の分化誘導と評価	4,160,000	2,210,000		1,950,000
篠原 寿広	近畿大学	講師	脳血管疾患診断支援のための仮想血管操作システムの開発	1,300,000	650,000		650,000
秋吉 宏尚	近畿大学	准教授	非コンパクトな錐特異点集合を持つ3次元錐双曲構造の具体的構成	2,470,000	1,040,000		1,430,000
升本 宏平	近畿大学	助教	視交叉上核による室傍核下部領域の体内時計制御機構の解明	4,420,000	2,730,000		1,690,000
小川 千里	近畿大学	准教授	引退期にあるトップ・アスリートの内的キャリア形成と支援の方法に関する研究	2,600,000	1,170,000		1,430,000
小田 義隆	近畿大学	准教授	新制師範学校の制度的意義に関する実証的研究—高等教育機関の採用基準に着目して—	2,340,000	1,560,000		780,000
松井 優	近畿大学	講師	位相的ラドン変換の超局所解析と特異点理論への応用	2,340,000	910,000		1,430,000
松永 舞	近畿大学	准教授	小学校における日本人英語指導者対象の研修内容の効果に関する実証的研究	1,950,000	1,170,000		780,000
松波 真帆	近畿大学	助手	間質性膀胱炎における痛みの発現メカニズムの解析:サブスタンスPと硫化水素の役割	4,420,000	1,820,000		2,600,000
松本 和子	近畿大学	助教	FGFRシグナルによる胃癌細胞のCD133およびiPS遺伝子発現制御機構の研究	4,030,000	1,560,000		2,470,000
上森 武	近畿大学	講師	板材異方性及びバウシinger効果のマルチスケール解析とそのプレス成形への応用	4,160,000	3,250,000		910,000
森山 隆太郎	近畿大学	助教	低血糖をシグナルとした下垂体における性腺機能抑制メカニズム	4,420,000	1,560,000		2,860,000
星河 武志	近畿大学	講師	為替リスクと為替政策	2,080,000	780,000		1,300,000
西内 祐介	近畿大学	講師	表見代理の本質に関する基礎研究—英米代理法の比較法的考察を中心に—	3,250,000	780,000		2,470,000
千葉 康敬	近畿大学	助教	未観察交絡要因があるときの因果推論の方法に関する研究	1,950,000	390,000		1,560,000
船上 仁範	近畿大学	助教	慢性ストレス形成過程における中枢神経系の機能変化と低血圧発症の関係	3,250,000	1,820,000		1,430,000
大久保 貴志	近畿大学	講師	高キャリア移動度を有する配位高分子の合成と電界効果トランジスタへの応用	4,680,000	2,860,000		1,820,000
大沼 貴之	近畿大学	助教	植物のキチンオリゴ糖エリシター受容体タンパク質の構造と機能	4,290,000	3,250,000		1,040,000
谷 哲弥	近畿大学	講師	転写活性化法による体細胞初期化促進法の開発	4,550,000	2,860,000		1,690,000
谷本 道哉	近畿大学	講師	高齢者の立ち上がり動作特性に合わせた椅子型筋力トレーニングマシン構造の開発	4,420,000	3,250,000		1,170,000
竹原 俊幸	近畿大学	助教	哺乳類ES細胞からの半数体生殖細胞の誘導	4,160,000	1,690,000		2,470,000
中川 知宏	近畿大学	講師	なぜ非行集団に同一化するのか:集団内関係と集団間関係を基盤とした統合モデルの構築	2,600,000	1,040,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
長井 紀章	近畿大学	助教	ミトコンドリアDNAの遺伝情報に基づいた加齢性白内障の素因と早期予測	520,000	260,000		260,000
天野 朋子	近畿大学	講師	マウス卵巣にて時計遺伝子群に転写制御される遺伝子の網羅解析	4,030,000	3,120,000		910,000
田茂井 政宏	近畿大学	准教授	糖応答変異体を用いたC/Nバランス制御および葉緑体-核間シグナル伝達機構の解明	4,420,000	2,600,000		1,820,000
田淵 正樹	近畿大学	講師	肥満・やせの表現型にあわせた脳卒中予防戦略の構築	3,770,000	1,170,000		2,600,000
博多 義之	近畿大学	助教	HIV-1感染抵抗性因子Rac2によるウイルス増殖制御様式の解明	4,420,000	2,210,000		2,210,000
片岡 隆之	近畿大学	准教授	ベイジアンネットを応用した操作者スキル適応型動的フィードバック生産システムの開発	2,080,000	910,000		1,170,000
木村 英晴	近畿大学	講師	Vivo耐性株による血管新生阻害薬耐性メカニズムの解明	4,420,000	2,340,000		2,080,000
麓 隆行	近畿大学	講師	古紙を原料としたバイオポリウレタンを用いた生態系調和型植生ブロックの開発	4,680,000	3,250,000		1,430,000
濱本 博三	近畿大学	講師	イオン性高分子を活用する酵素触媒反応法の開発	4,290,000	2,470,000		1,820,000
勝川 路子	帝塚山学院大学	助教	COX-2およびPPARを指標とした香辛料の機能性評価	4,420,000	2,730,000		1,690,000
石田 あゆう	桃山学院大学	准教授	戦争における表象と広告文化に関する歴史社会学的研究	2,600,000	1,040,000		1,560,000
大倉 季久	桃山学院大学	講師	ローカル・マーケットの日独比較に基づく現代日本の森林荒廃問題の経済社会学的研究	2,210,000	1,040,000		1,170,000
大串 敦	大阪経済法科大学	准教授	旧ソ連諸国における憲法動態と支配政党体制の比較研究	4,030,000	1,560,000		2,470,000
皆本 智美	摂南大学	講師	英国における「コロナ」の系譜と女性セブリティに関する研究	2,860,000	1,560,000		1,300,000
宮尾 忠宏	摂南大学	講師	自己双対錐を不変にする線形作用素の固体物理学への応用	2,080,000	1,170,000		910,000
今村 大輔	摂南大学	助教	枯草菌胞子を用いた酵素提示システムの開発研究	4,550,000	1,820,000		2,730,000
山本 芳華	摂南大学	准教授	自治体経営におけるエネルギーマネジメント戦略の実証研究	1,820,000	780,000		1,040,000
住吉 誠	摂南大学	准教授	フレイジオロジーの考え方を取り入れた英語の変則的構文・表現の記述的研究	1,560,000	910,000		650,000
針尾 大嗣	摂南大学	准教授	メンタルケア情報システムに用いる生活者情報の解析アルゴリズムの開発とその実装評価	3,380,000	1,170,000		2,210,000
中尾 晃幸	摂南大学	講師	性ホルモンモニタリングを基礎とした現実のPOPs汚染レベルにおける環境医学的研究	3,900,000	2,210,000		1,690,000
長野 真	摂南大学	助教	新規な細胞運動促進因子ZF21を標的とした実験的癌浸潤抑制方法の確立	3,250,000	1,690,000		1,560,000
田中 賢太郎	摂南大学	講師	エネルギー吸収型桁連結装置を適用した橋脚基礎の耐震補強および設計法の開発	3,900,000	2,730,000		1,170,000
東 武大	摂南大学	講師	超弦理論の非摂動的効果に関する研究	1,560,000	390,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
木村 朋紀	摂南大学	講師	亜鉛に応答した遺伝子発現変化に対するエピジェネティック制御機構	4,420,000	2,600,000	390,000	1,820,000
大蔵 太郎	関西福祉科学大学	教授	広汎性発達障害児に対する視覚優位な特徴をいかにした協調運動改善プログラムの開発	4,290,000	1,950,000		2,340,000
野村 卓生	関西福祉科学大学	教授	2型糖尿病患者における膝伸展筋力の参考基準値の確立	2,470,000	1,560,000		910,000
佐田久 真貴	大阪人間科学大学	准教授	PDD女児・女子グループプログラムの立案・実践と応用行動分析的検証	2,470,000	910,000		1,560,000
與那嶺 司	大阪人間科学大学	准教授	知的障害のある人の自己決定における支援者および家族による適切な関わりに関する研究	2,730,000	1,040,000		1,690,000
九津見 雅美	千里金蘭大学	助教	HIV/AIDS患者の療養場所とその移行に関するニーズおよび不安の構造と地域連携	2,080,000	780,000		1,300,000
佐藤 文子	千里金蘭大学	講師	インドネシア人候補者の異国就労に起因する自国価値観への影響と異文化ストレス	1,820,000	1,170,000		650,000
草野 恵美子	千里金蘭大学	講師	高齢者世代が参画する子育て支援活動が母親・高齢者世代双方の精神的健康へ及ぼす効果	3,380,000	1,170,000		2,210,000
林 知里	千里金蘭大学	講師	多胎児の父親のワーク・ライフ・バランス: 育児参加が父親に与える影響の検討	1,170,000	780,000		390,000
前田 薫	森ノ宮医療大学	講師	随意的な立位姿勢制御の中核過程へバイオフィードバック法がおよぼす影響	4,680,000	3,510,000		1,170,000
岡 耕平	滋慶医療科学大学院大学	助教	超短時間就労を通じた就労困難な発達障害者への教育・社会参加支援法の開発	3,250,000	1,170,000		2,080,000
中井 淳史	大手前大学	研究員	中世土器生産体制の考古学・歴史学的研究	2,340,000	1,040,000		1,300,000
永瀬 純也	関西学院大学	その他	空気圧式剛性可変フィンガを有するバルーン駆動型ロボットハンドの開発	3,900,000	1,820,000		2,080,000
韓 燕麗	関西学院大学	助教	日中戦争期の中国における「国防映画」の製作と日本人表象の構築	2,730,000	1,430,000		1,300,000
栗田 匡相	関西学院大学	助教	ASEAN地域における貧困削減と農村開発	4,420,000	1,040,000		3,380,000
山本 真基	関西学院大学	その他	サンプリングアルゴリズムの新提案	2,080,000	780,000		1,300,000
柴田 幸政	関西学院大学	研究員	細胞運命維持におけるヒストンアセチル化を介した転写抑制維持機構の研究	4,680,000	1,950,000		2,730,000
小川 洋和	関西学院大学	准教授	複雑な視覚場面における選好・印象形成メカニズムの解明	4,420,000	2,340,000		2,080,000
松本 雄一	関西学院大学	教授	自治体マスターの技能とキャリアの研究－制度の検証と技能伝承を中心に－	1,300,000	650,000		650,000
大貫 隆史	関西学院大学	准教授	文学批評再読による1960年代英国文化論－「モダニゼーション」による社会の消失	2,860,000	1,170,000		1,690,000
大東 和重	関西学院大学	准教授	台南文学の研究-日本統治下の日本語文学を中心に	2,080,000	780,000		1,300,000
大洞 公平	関西学院大学	准教授	報酬体系の行動経済学的理論研究	3,120,000	1,820,000		1,300,000
中後 大輔	関西学院大学	講師	生体センサフュージョンに基づく高齢者起立モデルの設計論	4,420,000	2,470,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
猪野 弘明	関西学院大学	助教	拡大生産者責任と企業モニタリング問題の産業組織論的分析	2,340,000	780,000		1,560,000
楠 綾子	関西学院大学	准教授	「同盟」の形成－1950年代の日米安全保障関係	3,640,000	2,080,000		1,560,000
北濱 康孝	関西学院大学	その他	近接場光還元銀ナノ微粒子を用いた走査型SERSイメージングの開発	4,810,000	3,640,000		1,170,000
立石 裕二	関西学院大学	助教	地球温暖化問題のテクノクラシー的構造に関する科学技術社会学的研究	1,950,000	650,000		1,300,000
阿萬 弘行	甲南大学	准教授	企業情報の伝達プロセスの多様性と株価形成に関する実証研究	4,030,000	1,690,000		2,340,000
山崎 篤志	甲南大学	准教授	高分解能バルク敏感光電子分光によるd電子系化合物の電子相関と準粒子状態の研究	3,770,000	1,690,000		2,080,000
新井 康平	甲南大学	講師	組織における会計的知識基盤の探求	3,120,000	780,000		2,340,000
西山 隆行	甲南大学	准教授	アメリカの犯罪政策と連邦制	4,030,000	1,040,000		2,990,000
石川 路子 (伊藤路子)	甲南大学	准教授	我が国におけるエンド・オブ・ライフ・ケアの経済学的分析	3,640,000	1,820,000		1,820,000
大澤 香織	甲南大学	講師	外傷体験想起時の認知・行動モデルに基づく心理学的介入の構築とその効果の検討	2,340,000	1,430,000		910,000
中島 清貴	甲南大学	准教授	公的資金注入がマクロ経済システムの安定化に与える影響	4,290,000	2,340,000		1,950,000
鶴岡 孝章	甲南大学	講師	金属ナノ粒子の光誘起増強電場を利用したナノ発光材料の高機能化	4,550,000	3,250,000		1,300,000
富永 望	甲南大学	講師	超新星爆発・ガンマ線バーストの輻射流体計算と遠方宇宙・初期宇宙観測への応用	4,160,000	1,430,000		2,730,000
上村 聡子	甲南女子大学	助教	過疎地域と都市の情報通信技術を活用した高齢者見守りネットワークに関する研究	2,470,000	910,000		1,560,000
前原 なおみ	甲南女子大学	助手	地域見守り組織における個人情報管理の現状と課題に関する研究	1,950,000	650,000		1,300,000
大友 章司	甲南女子大学	講師	環境デザインによるリスク行動の変容・行動抑制プライミングを応用したフィールド研究	4,030,000	1,690,000		2,340,000
栗山 磯子	神戸学院大学	研究員	ビタミンK誘導体のDNA合成酵素分子種特異的阻害活性による新規な抗癌機能性開発	4,550,000	1,950,000		2,600,000
石田 真奈子	神戸学院大学	講師	子どもの最善の利益に資する里親認定アセスメントと里親支援のあり方に関する研究	2,080,000	650,000		1,430,000
大庭 潤平	神戸学院大学	講師	切断断端部の筋電信号特性と筋電動義手使用者の運動・生理学的研究	2,600,000	1,950,000		650,000
日高 興士	神戸学院大学	講師	HIVおよびHTLVプロテアーゼを標的とした擬対称型阻害剤の開発研究	4,420,000	2,340,000		2,080,000
和仁 かや	神戸学院大学	講師	前近代日本における成文法主義の諸前提―「継受」された律系法典と社会慣習の規範化―	4,680,000	1,300,000		3,380,000
松本 衣代	神戸女子大学	助手	インドネシアにおける小児肥満予防／改善教育健康プログラム開発の試み	2,470,000	1,040,000		1,430,000
三好 哲也	神戸薬科大学	助手	N-アールコキシエナミンを利用するケトンの α 位求核種導入反応の開発と不斉化への展開	4,290,000	2,210,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
士反 伸和	神戸薬科大学	助教	新奇トランスポーターを介したニコチン生成中間体の細胞内輸送と生理機能の解明	4,420,000	2,340,000		2,080,000
小西 守周	神戸薬科大学	准教授	代謝調節因子Fgf21の脂肪組織における役割とそのメカニズムの解明	4,290,000	2,210,000		2,080,000
森田 いずみ	神戸薬科大学	助手	抗体工学的アプローチによる新世代受動喫煙評価システムの開発	4,290,000	2,210,000		2,080,000
水谷 暢明	神戸薬科大学	講師	金属酸化物ナノ粒子のアレルギー性気管支喘息に与える影響およびそのメカニズム	4,290,000	2,210,000		2,080,000
中川 公恵	神戸薬科大学	講師	脳におけるビタミンK生成機構と脳神経変性疾患との関連性の解明	4,420,000	2,340,000		2,080,000
林 亜紀	神戸薬科大学	助教	炭酸型層状複水酸化物への直接イオン交換法の確立とそのメカニズムの解明	2,210,000	1,170,000		1,040,000
安井 菜穂美	武庫川女子大学	助教	メタボリックシンドロームモデルにおける機能RNAの分子メカニズムの検討	4,420,000	2,600,000		1,820,000
佐々 尚美	武庫川女子大学	講師	個人差を考慮した環境共生的住まいに関する研究	3,770,000	2,080,000		1,690,000
中野 由美子	武庫川女子大学	助教	皮革塗膜の接合性を高める生分解性ポリマーを用いた新機能性バインダーの研究	4,160,000	1,690,000		2,470,000
田口 崇	武庫川女子大学	助手	食塩感受性高血圧における交感神経の役割と遺伝子機序の解明を目指す世界データの解析	2,470,000	1,300,000		1,170,000
安田 好文	兵庫医科大学	助教	抗ハプテンIgEによるアレルゲン多様化モデルの検討	4,420,000	2,730,000		1,690,000
宇和 伸浩	兵庫医科大学	助教	頭頸部癌におけるケモカインレセプターと癌幹細胞マーカー	3,900,000	2,470,000		1,430,000
羽田 孝司	兵庫医科大学	助教	アレルギー性皮膚疾患におけるnuocyteの免疫学的解析	2,470,000	1,300,000		1,170,000
近藤 隆	兵庫医科大学	助教	慢性ストレス誘発性のラット消化管知覚過敏モデルの作成と中枢性オキシトシンの効果	3,640,000	1,950,000		1,690,000
崎山 晴彦	兵庫医科大学	助教	転写因子ChREBPを標的とした生活習慣病病態の解析	3,640,000	1,950,000		1,690,000
山根木 康嗣	兵庫医科大学	講師	ヒストン脱アセチル化阻害剤およびDNAメチル化阻害剤を用いた腫瘍血管新生抑制	4,160,000	2,210,000		1,950,000
瀬川 英美	兵庫医科大学	助教	口腔癌細胞におけるEMTマーカーとしてのZyxinの発現および機能について	4,160,000	2,210,000		1,950,000
長谷川 陽子	兵庫医科大学	助教	味や香りが異なる食品の咀嚼によって生じる脳および全身の変化についての検討	4,160,000	2,600,000		1,560,000
長野 貴之	兵庫医科大学	助教	マイクログリアの細胞機能調節によるアルツハイマー病治療の検討	4,160,000	1,560,000		2,600,000
東山 綾	兵庫医科大学	助教	多価不飽和脂肪酸と新しい腎機能指標の関連—都市・農村部住民での断面・縦断的検討—	4,290,000	1,820,000		2,470,000
内海 美紀	兵庫医科大学	講師	慢性覚せい剤投与の線状体・側坐核に及ぼす影響と精神病形成のメカニズム	4,420,000	3,250,000		1,170,000
内山 良介	兵庫医科大学	助教	1型インターフェロンによる脾臓辺縁帯環境の制御を中心とした肺炎球菌感染防御機構	4,420,000	2,600,000		1,820,000
野瀬 聡子	兵庫医科大学	その他	骨髄間葉系幹細胞は組織腸管上皮幹細胞を支配するのか	3,250,000	1,560,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
上山 直美	宝塚大学	助教	父親の育児参加を高める支援プログラム開発とその評価	2,080,000	1,040,000		1,040,000
片山 知美	宝塚大学	講師	看護師の感情労働に伴う自己感情の揺さぶられ理解の為のセルフチェックツールの開発	2,600,000	910,000		1,690,000
宮本 和英	姫路獨協大学	准教授	尿におけるユビキチン化の新規高感度検出法	4,420,000	2,730,000		1,690,000
高良 恒史	姫路獨協大学	准教授	環境要因を考慮したエピジェネティック変異診断による癌化学療法の個別化	4,420,000	2,340,000		2,080,000
中村 任	姫路獨協大学	教授	腎癌の定量的プロテオーム解析に基づく創薬ターゲットの発現変動機序解明	4,160,000	1,560,000		2,600,000
本間 利通	流通科学大学	准教授	内部統制に寄与する人的資源管理施策の実証研究	1,300,000	650,000		650,000
高 台泳	神戸芸術工科大学	助教	新たな地図記号の開発のための基盤的研究	3,510,000	2,210,000		1,300,000
山下 裕紀	兵庫大学	講師	脳卒中失語症患者と看護師とのあいだにある「交感」の看護援助モデルの開発	2,990,000	1,040,000		1,950,000
池田 友美	兵庫大学	講師	高照度光療法による在宅重症心身障害児の睡眠評価と介護者のQOLに与える効果	3,640,000	1,690,000		1,950,000
笠原 千絵	関西国際大学	講師	知的障害者の協議への参加を促す支援構造:ガバナンス概念による自立支援協議会の分析	2,210,000	1,040,000		1,170,000
吉田 武大	関西国際大学	講師	アメリカ連邦政府における中等後教育改善基金の成立過程に関する研究	1,560,000	910,000		650,000
村上 幸史	神戸山手大学	准教授	資源の限定観が主観的幸福感に及ぼす影響の検討	2,210,000	1,300,000		910,000
風戸 真理	神戸山手大学	その他	生産現場における人とモノの関係性にみる社会主義経験の多様性と普遍性	4,290,000	1,040,000		3,250,000
吉田 博哉	神戸情報大学院大学	助教	学習記録の時系列分析による習熟プロセス階層モデルの可視化	3,250,000	1,820,000		1,430,000
神谷 千鶴	関西看護医療大学	准教授	透析患者の「かゆみ」に対する看護診断関連因子の特定—中規模前向き縦断調査—	4,160,000	2,340,000		1,820,000
加藤 泰子	兵庫医療大学	助手	レビー小体型認知症のある高齢者の体験に基づいたケア方法の構築	3,510,000	2,080,000		1,430,000
小坂 裕佳子	近大姫路大学	助教	医療処置を要する初期認知症高齢者のためのケアアセスメントモデルの開発に関する研究	2,340,000	520,000		1,820,000
黄 ジンテイ	帝塚山大学	准教授	東アジアにおける国際私法の新たな展開と調和の可能性に関する研究	2,860,000	1,170,000		1,690,000
近藤 江美	帝塚山大学	講師	セルサイド・アナリストの楽観的バイアスに関する実証研究	910,000	650,000		260,000
斉藤 都美	帝塚山大学	准教授	保険市場における情報の非対称性に起因する厚生損失の計測	4,030,000	1,430,000		2,600,000
竹本 亨	帝塚山大学	講師	分権化時代の自発的な道州形成に関する研究—経済実験とシミュレーションによる接近—	3,640,000	1,300,000		2,340,000
田中 美史	帝塚山大学	講師	心的動揺に対する運動制御機構—脊髄反射回路の解明と非侵襲的脳刺激の導入—	4,550,000	3,900,000		650,000
長森 美信	天理大学	講師	朝鮮近世の交通路と交通手段に関する基礎的研究	4,290,000	1,820,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
岡田 洋平	畿央大学	助教	パーキンソン病患者の歩行開始動作に対する全身振動トレーニングの効果の解明	1,820,000	1,170,000		650,000
良原 誠崇	畿央大学	助教	自死遺族支援の包括的アセスメントツールとファシリテーター養成プログラムの開発	4,160,000	1,300,000		2,860,000
加納 和雄	高野山大学	助教	チベット伝来梵文仏典写本を用いたインド・チベット文化交流史の総合的解明	4,030,000	1,040,000		2,990,000
森崎 雅好	高野山大学	助教	自殺ハイリスク地で保護された自殺ハイリスク者の特徴と支援の在り方について	1,820,000	1,170,000		650,000
衣笠 哲也	岡山理科大学	准教授	球面踵部、扁平足およびバネ足関節を持つ3次元受動歩行の安定解析とその実現	4,420,000	2,080,000		2,340,000
山田 紀美子	岡山理科大学	講師	代数曲面上の安定層のモジュライスキームの双有理幾何的性質の研究	4,420,000	1,300,000		3,120,000
大橋 唯太	岡山理科大学	准教授	数値モデルを利用した屋外熱中症リスクの地域メッシュ評価	2,730,000	1,690,000		1,040,000
田中 敏	岡山理科大学	准教授	2点境界値問題の非振動解の個数及び振動解の長さ とフラクタル次元	2,600,000	1,170,000		1,430,000
橋本 謙	川崎医科大学	助教	動脈硬化阻止システムとしての単球の血管内への逆浸潤過程の解析	4,160,000	2,210,000		1,950,000
熊谷 直子	川崎医科大学	助教	細胞傷害性T細胞(CTL)機能解析に基づく石綿中皮腫関連分子指標の探索	4,420,000	2,600,000		1,820,000
渡部 茂	川崎医科大学	助教	腎性全身性線維症(NSF)とガドリニウム系MRI造影剤に関する基礎的研究	3,900,000	2,340,000		1,560,000
兵 行義	川崎医科大学	助教	薬剤耐性菌における細胞壁肥厚のメカニズム	3,900,000	1,950,000		1,950,000
桐野 顕子 (石川 顕子)	くらしき作陽大学	助教	加齢黄斑変性の予防を目的とした食品データベースの作成	3,250,000	1,560,000		1,690,000
渡邊 照美	くらしき作陽大学	講師	青年期における死別経験後の心の発達変容プロセス	2,860,000	1,300,000		1,560,000
服鳥 景子	川崎医療福祉大学	講師	高齢者対象の事前指定書作成啓発モデルの構築:家族の意思決定役割の変容に着目して	1,820,000	1,170,000		650,000
岡安 功	広島経済大学	准教授	専門志向化の概念を援用したスポーツイベントへの継続参加行動に関する研究	910,000	520,000		390,000
栗原 武士	広島経済大学	講師	白人ワーキングプアの系譜:現代アメリカのホワイトネスと階級意識を読みとく	1,560,000	910,000		650,000
広垣 光紀	広島経済大学	准教授	生鮮食料品における流通構造の変革に関する実証分析	4,160,000	1,690,000		2,470,000
小川 俊輔	広島経済大学	講師	消滅の危機に瀕する「渡来語」の緊急調査	2,340,000	1,300,000		1,040,000
杉田 武志	広島経済大学	講師	17-18世紀イギリス東インド会社における会計報告実務の形成に関する研究	1,430,000	650,000		780,000
本岡 亜沙子	広島経済大学	講師	19世紀後期アメリカ文学における子どもの教育	2,340,000	650,000		1,690,000
松本 慎平	広島工業大学	助教	自学習慣の養成を目指したプッシュ型eラーニングの開発とその効果	4,290,000	2,080,000		2,210,000
村上 香	広島工業大学	准教授	持続可能な環境循環型食糧資源としての海藻アカモクの有効活用;機能性食品の開発	4,160,000	1,560,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
貞末 和史	広島工業大学	准教授	傾斜型あと施工アンカーのせん断強度と既存コンクリート系構造建物の耐震補強への適用	4,420,000	1,690,000		2,730,000
一谷 智子	広島修道大学	准教授	「ポスト国民国家」時代の主体性—オーストラリア文学におけるその可能性	1,820,000	650,000		1,170,000
菅原 智	広島修道大学	准教授	会計国際化時代の会計教育に関する研究	4,030,000	1,170,000		2,860,000
西森 章子	広島修道大学	その他	文章生成過程における思考介入法とその効果に関する研究	2,860,000	1,560,000		1,300,000
大場 美和子	広島女学院大学	講師	被爆者の英語による証言の理解と伝達の追跡調査—情報と解釈の変化の分析—	3,120,000	1,560,000		1,560,000
新見 直子	広島文教女子大学	講師	大学生のキャリア発達プロセスの解明と効果的なキャリア教育・就職支援活動の検討	4,290,000	1,690,000		2,600,000
高木 久史	安田女子大学	講師	日本中近世移行期における国内鑄造銭の研究	1,300,000	650,000		650,000
引野 亨輔	福山大学	准教授	近世仏教教団における献上儀礼の基礎的研究	3,770,000	1,040,000		2,730,000
角田 美華 (樋町美華)	福山大学	講師	成人型アトピー性皮膚炎患者に対する心理的アプローチプログラムの開発	2,340,000	910,000		1,430,000
渡辺 伸一	福山大学	講師	絶滅危惧種カブトガニをキーストーン種とした沿岸生態系の保全	4,030,000	1,820,000		2,210,000
飯田 豊	福山大学	講師	「つながり」のメディア史 —二〇世紀無線技術の(大衆化)と(個人化)の狭間で	2,990,000	1,040,000		1,950,000
吉岡 宗徳	広島国際大学	助手	高線量分解能ポリマーゲル線量計の開発	4,550,000	3,250,000		1,300,000
高野 剛	広島国際大学	講師	就職困難者の就労支援と在宅労働に関する研究	1,690,000	910,000		780,000
前田 志津子	広島国際大学	助教	薬局・医療機関における作業環境の医薬品汚染と医療関係者への健康影響調査	4,420,000	3,120,000		1,300,000
田山 剛崇	広島国際大学	講師	小児の発育に伴う薬物代謝酵素の活性変動と薬理効果を考慮した最適な医薬品投与設計	4,290,000	3,120,000		1,170,000
筒井 英一郎	広島国際大学	講師	英語学習における段階的な具体的数値目標の算出と目標達成のための自主学習環境の構築	4,030,000	1,040,000		2,990,000
吉村 征洋	梅光学院大学	講師	シェイクスピアの物語詩・ソネット集に内在するコード解説	1,300,000	650,000		650,000
三代 純平	徳山大学	講師	留学生の就労支援環境構築のための基礎研究—元留学生のライフストーリー研究	3,380,000	910,000		2,470,000
石井 拓	徳山大学	准教授	大学生におけるライフイベントの遅延割引と衝動性	1,690,000	910,000		780,000
渡 正	徳山大学	准教授	車椅子バスケットボールの相互行為における「障害」の組織化に関する研究	3,900,000	1,820,000		2,080,000
矢寺 顕行	徳山大学	講師	経営学における市場概念の検討をつうじた取引の理論的・経験的研究	3,380,000	1,300,000		2,080,000
山本 真也	山口東京理科大学	助教	情報過多な共有仮想空間における情報の差別化とユーザの意識誘導の実現	4,160,000	1,430,000		2,730,000
関口 寛	四国大学	講師	19-20世紀転換期における日本のアカデミズムと被差別部落認識	2,340,000	1,040,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
細谷 洋子	四国大学	助教	駆け引きのプロセスを楽しむブラジル武芸カポエイラの教材化のための基礎研究	2,990,000	1,430,000		1,560,000
横田 彩	徳島文理大学	助教	ビタミンA摂取が腸管免疫バランスを制御する樹状細胞の機能発現に与える影響	4,420,000	2,340,000		2,080,000
久保 美和	徳島文理大学	講師	神経幹細胞分化制御物質ライブラリーの構築と機能解明	4,290,000	2,470,000		1,820,000
山本 博文	徳島文理大学	助教	新規な機能性発現とリサイクルを指向したカルボラン架橋型重金属触媒の創製	4,290,000	2,080,000		2,210,000
川幡 正俊	徳島文理大学	助教	スピロポラートの分子技術を活用した水溶性超分子ポリマーの開発、医療への応用	3,770,000	2,210,000		1,560,000
畠山 大	徳島文理大学	講師	蜂群崩壊症候群の原因候補ウイルスにおける構成遺伝子の立体構造解析と機能解析	2,730,000	1,430,000		1,300,000
浜本 隆三	徳島文理大学	講師	マーク・トウェインの主要旅行記5作のデータベース化	780,000	130,000		650,000
鈴木 智子	徳島文理大学	講師	人工呼吸器使用患児の在宅療養へ向けた支援プログラム開発	2,600,000	1,170,000		1,430,000
奥山 聡	松山大学	助教	神経・行動科学的アプローチによる認知症防御を目指した柑橘類由来成分探索と機能解明	4,420,000	2,860,000		1,560,000
下野 和実	松山大学	助教	熱力学的考察に基づくプロトン共役薬物トランスポーターの基質親和性制御機構の解明	4,290,000	1,690,000		2,600,000
金 菊照	松山大学	准教授	第2言語音声習得における知覚と生成の問題: 成人日本語学習者の外国人訛りを中心に	2,080,000	910,000		1,170,000
田母神 淳	松山大学	助教	センサリーロードブシン II に見出された新規中間体の性質と生理的役割について	4,420,000	1,820,000		2,600,000
田邊 知孝	松山大学	助教	病原ピリオが産生するシデロフォアと宿主の炎症惹起反応との関連	4,290,000	2,730,000		1,560,000
丸山 裕司	聖カタリナ大学	講師	農作業が盛んな超高齢離島を元気にするプログラムの開発: 運動介入を通して	1,430,000	780,000		650,000
長尾 由希子	聖カタリナ大学	講師	性別・専攻別進学行動の規定要因と高等教育カリキュラムの構造的変動	1,560,000	650,000		910,000
松尾 登史子	九州共立大学	その他	古代マケドニアの葬制にみる伝統的文化構造とその変容に関する考古学的研究	2,340,000	910,000		1,430,000
濱崎 裕介	九州共立大学	助手	器械運動の学習指導における身体性の教育-「私は動ける」という動感身体知の形成-	780,000	650,000		130,000
広瀬 恭子	九州産業大学	准教授	外部性が存在する下での環境政策が経済活動の立地や厚生に与える効果	2,210,000	650,000		1,560,000
佐喜本 愛	九州産業大学	講師	奉安殿をめぐる学校と地域社会の連携に関する研究-学校化社会の形成過程-	2,990,000	1,690,000		1,300,000
中原 健志	九州産業大学	講師	エネルギー回収アクティブ振動制御に適した制御器の開発	1,560,000	390,000		1,170,000
長 聡子	九州産業大学	講師	河川・舟運を軸とした「感性価値」を最大化する都市デザイン	3,510,000	910,000		2,600,000
藤本 和久	九州産業大学	准教授	光反応基を有する側鎖間架橋ヘリカルペプチドのバイオツールとしての応用	4,290,000	2,080,000		2,210,000
南 佑亮	九州産業大学	講師	構文理論の新しい可能性の探求-Pretty構文の分析を通して-	1,820,000	1,040,000		780,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
TEYE KWE SI	久留米大学	研究員	皮膚癌の形成、浸潤や転移におけるデスモソーム構成分子の役割についての研究	4,160,000	2,210,000		1,950,000
横井 加奈子	久留米大学	助教	Endothelin-1(ET-1)高値は腎不全悪化の予知因子である。	4,290,000	2,470,000		1,820,000
河原 明彦	久留米大学	その他	肺癌における免疫染色を用いた新しいEGFR遺伝子変異検出法の確立	2,210,000	780,000		1,430,000
海江田 信二 郎	久留米大学	助教	血管内皮細胞由来IL-33による血管炎病態形成メカニズムの解析	4,290,000	2,860,000		1,430,000
外山 康之	久留米大学	助教	血管内皮前駆細胞への低強度パルス型超音波刺激による新しい血管新生療法の開発	4,290,000	2,600,000		1,690,000
吉川 邦子	久留米大学	助教	血清NAG活性は総死亡、特に脳心血管死の予測因子となるかの前向き疫学研究	4,290,000	2,470,000		1,820,000
桑原 礼一郎	久留米大学	助教	胆管細胞癌浸潤における癌組織内間質構築の意義	3,900,000	2,340,000		1,560,000
今岡 治樹	久留米大学	助教	抗IL-18受容体抗体を用いた炎症性呼吸器疾患治療研究	4,160,000	2,210,000		1,950,000
三橋 亮太	久留米大学	助教	ナノ粒子化した神経栄養因子を用いた顔面神経再生の研究	2,990,000	1,560,000		1,430,000
山崎 博	久留米大学	助教	粘膜再生を目的とした新しい白血球除去療法の確立	3,380,000	2,080,000		1,300,000
首藤 隆秀	久留米大学	助教	ドーパミンD1受容体シグナルに着目した薬物依存および統合失調症の治療法開発	4,290,000	2,340,000		1,950,000
小林 真衣子	久留米大学	助教	FDG/PETと分子病理学的評価による食道癌の予後予測	2,470,000	1,040,000		1,430,000
上田 祥久	久留米大学	講師	幹細胞移植による内耳再生における細胞間接着調節因子の有用性	2,860,000	1,430,000		1,430,000
深堀 優	久留米大学	助教	小児重症心身障害児の胃食道逆流症に対する新しい診断システムの構築	4,550,000	3,900,000		650,000
陣内 裕子	久留米大学	助教	色素上皮由来因子受容体の機能性アプタマーによる抗動脈硬化作用	4,160,000	2,210,000		1,950,000
星子 美智子	久留米大学	助教	行政評価としてのHIAスクリーニング・チェックリスト開発とその妥当性の評価	4,160,000	1,430,000		2,730,000
石井 文人	久留米大学	助教	疱疹状天疱瘡・増殖性天疱瘡における抗デスモリン自己抗体の関与の研究	3,640,000	1,950,000		1,690,000
石井 洋平	久留米大学	研究員	統合失調症における情動機能の多面的評価 アイマークレコーダとNIRSの同時計測	3,510,000	3,120,000		390,000
千年 俊一	久留米大学	講師	ヒト乳頭腫ウイルス(HPV)に関連した喉頭腫瘍に対する喉頭局所免疫の関与	2,470,000	1,430,000		1,040,000
舩田 亮太	久留米大学	助教	解離の多次元アセスメントと心理援助法の開発	3,250,000	1,170,000		2,080,000
大場 豊治	久留米大学	助教	短時間一過性四肢虚血がもたらす心筋虚血耐性メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000		1,950,000
大塚 昌紀	久留米大学	助教	血小板由来膜小胞体による血管内皮前駆細胞機能増強効果を応用した血管新生療法の開発	4,160,000	1,690,000		2,470,000
大矢 崇志	久留米大学	助教	脳代謝の律動から迫る新生児脳の発達評価:脳波とNIRSを用いた新生児睡眠解析	2,730,000	1,430,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
中村 徹	久留米大学	助教	CD34陽性細胞移植による肝硬変症に対する効率的な肝再生促進法の開発	4,160,000	1,820,000		2,340,000
仲吉 孝晴	久留米大学	助教	血管内皮前駆細胞の機能強化と磁気誘導による次世代型血管新生療法の開発	4,160,000	1,950,000		2,210,000
津田 尚武	久留米大学	助教	卵巣癌、子宮体癌幹細胞に対するsynthetic microRNA療法の開発	4,420,000	1,560,000		2,860,000
田上 隆一郎	久留米大学	助教	骨髄間葉系幹細胞移植による異所性骨形成モデルを用いた骨形成関連細胞の系譜解析	2,600,000	1,690,000	390,000	910,000
土坂 享成	久留米大学	研究員	IEN型IgA天疱瘡と基底板下部型線状IgA水疱性皮膚症の未知抗原の同定	4,160,000	1,950,000		2,210,000
澁谷 郁彦	久留米大学	助教	医療者の心を守る ―脳科学による研修医の疲労感の科学的検証―	2,470,000	910,000		1,560,000
濱田 尚宏	久留米大学	講師	表皮細胞内カルシウム濃度の調節:3種のカルシウムポンプの機能協調と角化への関与	4,160,000	2,210,000		1,950,000
小出 秀雄	西南学院大学	教授	レアメタルの回収効率性に関する実態調査とモデル分析	2,080,000	1,170,000		910,000
大西 祥恵	西南学院大学	講師	社会的包摂を目的とした地域政策に関する研究	1,300,000	390,000		910,000
時藤 亜衣	中村学園大学	助手	黒大豆ゲルの共分散構造分析による嚥下食への展開	1,430,000	780,000		650,000
西山 敦子	中村学園大学	助手	認知症と糖尿病の関係を探る―脳内神経伝達物質を指標として―	4,290,000	1,560,000		2,730,000
石黒 万里子	中村学園大学	講師	戦後幼稚園教育成立期における幼稚園と小学校の接続に関する研究	1,170,000	520,000		650,000
安野 哲彦	福岡大学	助手	先天性横紋筋融解症特異的iPS細胞を用いた新規疾患モデルの作製と治療法の開発	4,160,000	2,080,000		2,080,000
衣畑 智秀	福岡大学	講師	日本語疑問文の史的変化についての言語学的研究	4,160,000	1,820,000		2,340,000
乙武 北斗	福岡大学	助教	理由提示が可能な日本語・英語文法誤りの自動校正システムに関する研究	1,430,000	780,000		650,000
桂林 秀太郎	福岡大学	助教	神経保護作用を担うアストロサイトの発達に伴うシナプス伝達変化に関する研究	4,420,000	2,990,000		1,430,000
高田 美友子	福岡大学	助教	脳ペリサイト産生シクロフィリンAによる脳インスリン抵抗性形成と糖尿病進展	4,420,000	1,560,000		2,860,000
佐藤 仁	福岡大学	講師	米国における教員養成アカウントビリティ・システムの重層的構造に関する研究	3,770,000	1,430,000		2,340,000
松山 清	福岡大学	助教	超臨界CO2中での精密重合によるポリマーグラフトナノ粒子の合成と光学材料への応用	4,550,000	2,860,000		1,690,000
須藤 みず紀	福岡大学	研究員	糖尿病による筋萎縮の予防に向けた血流制限運動の有用性と機序の解明	4,290,000	2,730,000		1,560,000
西奥 剛	福岡大学	助教	シクロフィリンA-CD147シグナル系を基盤とした関節リウマチの新規病態分子機構	4,290,000	2,210,000		2,080,000
石井 敦士	福岡大学	助手	小児交互性片麻痺の分子病態の解明	4,160,000	1,040,000		3,120,000
長洞 記嘉	福岡大学	助教	炭素-リン三重結合種を鍵試剤として用いた多環式芳香族化合物の系統的合成法の開発	4,030,000	2,340,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
田村 和彦	福岡大学	准教授	現代中国における追悼会をめぐる葬儀従業者、遺族の相互行為に関する文化人類学的研究	2,340,000	1,170,000	260,000	1,170,000
巴山 忠	福岡大学	助教	正確且つ高精度LCMS測定のための新技術開発と基盤整備・分離指向誘導体化法の導入	4,550,000	2,470,000		2,080,000
武田 典子	福岡大学	研究員	高齢者の認知機能と客観的な身体活動量およびサルコペニアに関する研究	3,640,000	2,600,000		1,040,000
福田 将虎	福岡大学	助教	核小体低分子RNAを基盤とした遺伝子発現制御方法の開発	2,730,000	1,430,000		1,300,000
加藤 友規	福岡工業大学	助教	供給空気の超精密・高速制御技術を用いた静圧空気軸受エアタービンスピンドルの制御	4,550,000	3,120,000		1,430,000
岩田 裕樹	福岡工業大学	助教	環境問題への自主的取り組みに関する研究	1,560,000	910,000		650,000
池田 誠	福岡工業大学	助教	無線メッシュネットワークのための多種多様な環境を考慮した確率論的経路制御手法	3,770,000	1,170,000		2,600,000
竹田 寛志	福岡工業大学	助教	非線形消散型波動方程式における時間大域的可解性と非線形作用の関係性	4,290,000	1,560,000		2,730,000
山本 健太	九州国際大学	助教	現代演劇の消費空間と大都市集積に関する研究	2,990,000	1,820,000		1,170,000
竹村 仁美	九州国際大学	准教授	国際刑事司法における正当性・民主的正統性の指標に関する実証的研究	4,030,000	1,560,000		2,470,000
岩橋 輝明	福岡歯科大学	助教	スフェロイド培養法を応用した口腔がんリンパ節転移機序の解明	4,290,000	1,820,000		2,470,000
諸富 孝彦	福岡歯科大学	講師	耐性を高めた残存歯髄組織を利用した象牙質-歯髄複合体再生療法の確立	4,160,000	1,950,000		2,210,000
松本 典祥	福岡歯科大学	その他	ラット頭蓋骨骨欠損部における生体活性ガラスとエムドゲインの効果の解明	4,160,000	2,470,000		1,690,000
植木 猛士	福岡歯科大学	助教	矯正力負荷による歯周リンパ微小循環の機能阻害がもたらす破歯細胞集積と歯根吸収発現	4,420,000	3,120,000		1,300,000
秦 雄一郎	福岡歯科大学	助教	bFGF投与による口蓋裂術後癒着組織の正常組織化	4,160,000	1,430,000		2,730,000
谷口 奈央	福岡歯科大学	講師	口腔レンサ球菌による唾液ムチン分解が口臭物質の発生機構におよぼす影響	4,030,000	1,170,000		2,860,000
藤兼 亮輔	福岡歯科大学	助教	アルキル化DNA損傷に応答したアポトーシスシグナルの分子機構の解明	4,290,000	1,300,000		2,990,000
徳富 健太郎	福岡歯科大学	助教	下顎骨の老化の特異性	1,170,000	650,000		520,000
野上 堅太郎	福岡歯科大学	講師	fMRIを用いた星状神経節ブロック治療効果の定量化	4,550,000	3,250,000		1,300,000
河野 央	久留米工業大学	准教授	学習者の顔形状に合わせた発音練習のための口唇動作CGアニメーション自動生成	4,290,000	3,640,000		650,000
吉田 毅	産業医科大学	助教	腎細胞癌における新規VHL関連蛋白の発見とその分子間相互作用と細胞応答の究明	4,160,000	1,560,000		2,600,000
久保 陽子 (安井陽子)	産業医科大学	助教	未就学児を育児中の労働者のワーク・ライフ・バランスに関する研究	2,470,000	520,000		1,950,000
原賀 美紀 (三宮美紀)	産業医科大学	講師	集団健診実施場面における産業保健師の行動に関する研究	2,080,000	650,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 真紀	産業医科大学	助教	頭部挙上訓練が嚥下障害を有する維持期脳卒中患者の嚥下内圧に及ぼす影響	3,510,000	3,120,000		390,000
重松 義紀	産業医科大学	助教	肺癌の免疫逃避の解明とその克服法の検討	3,510,000	1,820,000		1,690,000
松嶋 康之	産業医科大学	助教	ポリオ後症候群発症と酸化ストレスの関係	3,510,000	1,560,000		1,950,000
杉田 和成	産業医科大学	助教	光線過敏症におけるナイアシンを介した皮膚免疫応答の解明	4,160,000	2,340,000		1,820,000
石倉 透	産業医科大学	助教	急性・慢性関節炎におけるノゾプレッシンの生理的役割解明:遺伝子改変動物を用いて	2,470,000	1,300,000		1,170,000
長 聡子	産業医科大学	講師	がん患者の家族ケア実践評価スケールの開発<一般病棟用>	2,210,000	910,000		1,300,000
辻村 静代	産業医科大学	助教	膠原病の活動性間質性肺炎へのウリナスタチン大量間歇投与の効果解析と治療法の構築	4,160,000	2,340,000		1,820,000
納戸 美佐子	西南女学院大学	講師	認知症高齢者グループホームにおけるボランティア受け入れマニュアルの開発	910,000	650,000		260,000
黒木 司	聖マリア学院大学	助教	炎症性腸疾患におけるストレス対処の基礎的研究とその介入効果について	3,900,000	1,430,000		2,470,000
小浜 さつき	聖マリア学院大学	助手	自覚性低下の評価に関する研究—看護師と家族間の評価差とその要因について—	1,560,000	910,000		650,000
久保 温子	西九州大学	助教	低年齢児への電動車いす導入の可能性について	1,170,000	780,000		390,000
山下 達也	長崎総合科学大学	講師	植民地朝鮮における学校教員史の再検討	3,640,000	2,600,000		1,040,000
山田 由香里	長崎総合科学大学	准教授	世界遺産候補「長崎の教会建築」の保存継承に向けた道具・技術の復元的研究	2,730,000	1,300,000		1,430,000
山口 拓	長崎国際大学	准教授	幼齢期のストレスによる発達障害(特に自閉症)モデル動物の開発と薬物治療学的介入	3,900,000	2,210,000		1,690,000
田井 健太郎	長崎国際大学	助教	近世武芸概念の形成過程についての研究 —近世兵法書、近世思想書を中心に—	2,730,000	1,300,000		1,430,000
安楽 誠	崇城大学	准教授	生活習慣病に対する治療薬剤及び補完代替物の多面的抗酸化能評価	4,290,000	1,560,000		2,730,000
庵原 大輔	崇城大学	助手	次世代型の光増感用DDS担体を企図したC60ナノ粒子製剤の構築	4,030,000	2,470,000		1,560,000
井本 修平	崇城大学	講師	RNA機能の制御を目指したRNA精密修飾法の開発	4,290,000	2,990,000		1,300,000
岡 拓二	崇城大学	准教授	糸状菌に特異的なガラクトフラノース糖鎖の生合成に関与する遺伝子の同定と機能解析	4,420,000	2,600,000		1,820,000
大栗 誉敏	崇城大学	准教授	ホスホリパーゼA2を用いた抗原の構造安定性と抗体産生の相関性の解析	4,420,000	2,340,000		2,080,000
真島 理恵	熊本学園大学	講師	サンクションの成立基盤に関する理論的実証的検討	4,160,000	1,040,000		3,120,000
和田 英穂	尚綱大学	准教授	対日BC級戦犯裁判における台湾人戦犯の研究—中英仏豪の戦犯裁判を中心に—	4,420,000	2,600,000		1,820,000
井上 高博	活水女子大学	助教	要支援高齢者の生活機能向上を目指したプロセス評価指標の開発	2,080,000	1,170,000		910,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
佐々木 順二	九州ルーテル学院大学	准教授	日本の聴覚障害教育における口話法導入の経緯とその教育的・社会的基盤	4,030,000	910,000		3,120,000
AUBREY S cott	立命館アジア太平洋大学	講師	Effect of Environment on L2 Motivation	1,300,000	910,000		390,000
ROTHMAN Stev	立命館アジア太平洋大学	助教	気候変動の論議におけるレトリックの規範とソフト・パワー	2,730,000	2,340,000		390,000
陳 慶昌	立命館アジア太平洋大学	助教	「中国の脅威」と「台湾人」の誕生: 冷戦後の台湾の安全保障政策に関する一考察	650,000	390,000		260,000
飯室 亜紀	立命館アジア太平洋大学	講師	多文化対話活動における日本人英語学習者の語用論的能力発達過程の解明とその応用	1,560,000	780,000		780,000
立山 博邦	立命館アジア太平洋大学	助教	ツバルとカーテレット諸島における環境悪化への対応に関する比較民族誌的研究	3,640,000	1,170,000		2,470,000
大森 史隆	九州保健福祉大学	助手	聴覚障害が認知症者の知的機能に及ぼす影響	2,470,000	1,430,000		1,040,000
松尾 弘徳	鹿児島国際大学	講師	日本語史の知見を生かした九州新方言の文法研究	1,950,000	650,000		1,300,000
吉次 公介	沖縄国際大学	准教授	冷戦史のなかの日本=ビルマ「特殊」関係—戦後日本と東南アジア 1951-74	3,640,000	910,000		2,730,000
小嶋 賀代子 (下地賀代子)	沖縄国際大学	講師	消滅の危機に瀕した南琉球・多良間水納島方言の記述的研究	3,640,000	1,560,000		2,080,000
高木 俊雄	沖縄大学	准教授	経営戦略論の実践的転回	3,900,000	1,040,000		2,860,000
山内 太郎	札幌国際大学短期大学部	講師	脱ホームレス後の生活に関する実証的研究—「再路上化」防止のプロセスを中心に—	1,170,000	780,000		390,000
遠藤 太郎	北星学園大学短期大学部	講師	17世紀のルーヴル宮拡張計画におけるシンメトリー	2,210,000	1,300,000		910,000
前川 貴史	北星学園大学短期大学部	講師	HPSGIによる英語における左端要素の語順の研究	4,030,000	2,340,000		1,690,000
清水 冬樹	旭川大学短期大学部	助教	生活支援を基盤とした母子世帯への就労支援のあり方に関する研究	1,950,000	1,040,000		910,000
渡部 あさみ	札幌大学女子短期大学部	准教授	現代における「New Americans(新アメリカ人)」の文学	1,170,000	390,000		780,000
神谷 厚徳	岩手県立大学宮古短期大学部	講師	英語の最適テンポの究明とリスニング教材の開発	2,080,000	1,040,000		1,040,000
佐藤 利憲	仙台青葉学院短期大学	助教	ペアレントトレーニングの手法を応用した看護師の支援技術の開発	4,160,000	1,950,000		2,210,000
宇津 まり子	山形県立米沢女子短期大学	准教授	ケイト・ショパン短編研究	1,040,000	780,000		260,000
中山 愛理	茨城女子短期大学	講師	アメリカ公共図書館の発達停滞にみるアウトリーチサービス発展条件に関する実証的研究	1,950,000	780,000		1,170,000
平野 多恵	十文字学園女子大学短期大学部	准教授	仏教との関係性を軸とする新たな和歌史の構築に向けた総合的研究	2,990,000	650,000		2,340,000
梅垣 千尋	青山学院女子短期大学	准教授	イングランド啓蒙における「保守派」女性の政治言説に関する思想史的研究	2,600,000	650,000		1,950,000
寺村 絵里子	国際短期大学	講師	女性労働者の就業行動に関する実証分析—職場の雰囲気就業に与える影響—	1,820,000	650,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
久保田 亮	立教女学院短期大学	講師	学術資料／文化遺産の所有とその活用についてのアラスカ先住民との共同実践研究	4,030,000	780,000		3,250,000
渡辺 明日香	共立女子短期大学	講師	日本のファッションの海外発信性に関する研究—定点観測による実証研究を基にして	1,820,000	650,000		1,170,000
日暮 トモ子	有明教育芸術短期大学	准教授	日中の幼稚園の成立と展開に関する比較史研究—母親の位置づけを主要な視点として—	1,430,000	650,000		780,000
鶴田 真紀	貞静学園短期大学	助教	発達障害をめぐる教育実践の相互行為研究:社会構成論の教育学的貢献の可能性	2,990,000	1,430,000		1,560,000
谷田部 美佳 (杉村美佳)	上智大学短期大学部	講師	近代日米における教育方法の「一斉化」と「個別化」に関する比較研究	1,950,000	650,000		1,300,000
青井 夕貴	仁愛女子短期大学	講師	保育者が保護者に抱く感情の変容過程と保護者支援への応用に関する研究	2,080,000	1,430,000		650,000
宮崎 理枝	大月短期大学	准教授	男性稼ぎ主型福祉システム下の女性の仕事—家庭の調整機能に関する国際比較	1,820,000	1,300,000		520,000
高橋 朝歌	長野県短期大学	助手	イソチオシアナート由来チオヒダントインの抗酸化活性および生体内変化に関する研究	3,640,000	2,730,000		910,000
小木曾 加奈	長野県短期大学	講師	発芽玄米酒と副産物の呈味性と高付加価値化	2,600,000	910,000		1,690,000
佐久間 英規	大垣女子短期大学	講師	IgG4関連多臓器リンパ増殖性疾患の分子病理学的検討	3,770,000	1,820,000		1,950,000
松田 繁樹	岐阜聖徳学園大学短期大学部	講師	縦断的データを利用した幼児の浮き趾の実態分析および浮き趾に関連する要因の検討	4,550,000	2,730,000		1,820,000
垣口 由香	静岡県立大学短期大学部	講師	ベケット文学における「歓待」	3,250,000	1,170,000		2,080,000
森泉 哲	南山大学短期大学部	准教授	家族コミュニケーションパターンと対人コミュニケーション様式の関連性:日米比較研究	3,120,000	1,300,000		1,820,000
森山 雅子	愛知江南短期大学	講師	コンボイモデルを用いた定年退職期におけるソーシャルネットワークに関する縦断的検討	3,770,000	1,560,000		2,210,000
高瀬 慎二	名古屋柳城短期大学	助教	運動情報の処理と視知覚の維持・安定化機構の統合	1,560,000	1,040,000		520,000
駒田 亜衣	三重短期大学	助教	健診三年連続受診者の糖尿病リスクと食生活習慣・過去の栄養状態との関連に関する研究	3,640,000	1,170,000		2,470,000
廣田 園子	京都女子大学短期大学部	准教授	21世紀英国作家によるモダニズム文学再構築の意義	1,950,000	1,300,000		650,000
重村 泰毅	大阪夕陽丘学園短期大学	助手	結合組織タンパク質調製物の経口摂取による食事由来ペプチドの血中移行とその生理機能	4,290,000	2,730,000		1,560,000
藤崎 亜由子	大阪成蹊短期大学	准教授	幼児期における自然教育の歴史と展望:奈良女子高等師範学校附属幼稚園資料の分析から	2,730,000	1,300,000		1,430,000
坂野 麻里子	武庫川女子大学短期大学部	准教授	高血圧性疾患の重症化に関わる遺伝要因の解明とその成果に基づく栄養指導法の構築	4,290,000	1,820,000		2,470,000
有井 康博	武庫川女子大学短期大学部	講師	鉄欠乏性貧血の改善を目指した鉄強化豆腐の加工法の確立	4,420,000	2,860,000		1,560,000
白石 崇人	鳥取短期大学	助教	明治期大日本教育会・帝国教育会の教員改良運動	3,380,000	1,170,000		2,210,000
山瀬 範子	四国大学短期大学部	助教	「父親」をめぐる育児に関する意識の形成・変容に関する研究	390,000	130,000		260,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
横山 卓	福岡女子短期大学	准教授	自主防犯ボランティア団体の組織・活動と地域類型	1,170,000	780,000		390,000
中谷 彩一郎	鹿児島県立短期大学	准教授	ロンゴス『ダフニスとクロエー』の文化史的研究	4,290,000	1,170,000		3,120,000
森谷 健二	函館工業高等専門学校	准教授	胚成長モデルのマルチセンシングシステムの確立と疾患モデルにおける臨床応用	4,290,000	2,080,000		2,210,000
中村 尚彦	函館工業高等専門学校	准教授	力覚提示を行う箸型食卓用自助器具の開発	4,290,000	3,120,000		1,170,000
武居 周	苫小牧工業高等専門学校	准教授	高速大規模電磁界解析手法の開発および電磁環境影響評価手法への適用	4,420,000	3,380,000		1,040,000
横井 直倫	旭川工業高等専門学校	准教授	撮影条件に影響されない皮膚ヘルスマonitoringシステムの開発	4,420,000	2,600,000		1,820,000
堺井 亮介	旭川工業高等専門学校	助教	π 共役らせん高分子を活用した新規キラルセンサー材料の開発	4,680,000	3,380,000		1,300,000
佐藤 純	八戸工業高等専門学校	准教授	両大戦間期イングランド銀行の対外政策に関する研究-エル・サルバドル準備銀行の創設	1,950,000	1,040,000		910,000
濱田 栄作	八戸工業高等専門学校	准教授	エネルギー概念と粒子概念を結びつける教材の開発	4,420,000	3,120,000		1,300,000
熊谷 進	仙台高等専門学校	准教授	極低温液体タンク用繊維強化プラスチックのキャビテーションによる損傷の研究	4,810,000	3,510,000		1,300,000
高橋 学	仙台高等専門学校	助教	金属板の加工プロセスにおける温度モニタリング法の開発	2,730,000	1,430,000		1,300,000
佐藤 拓	仙台高等専門学校	助教	インピーダンス変化に基づくワイヤレス充電状況推定システムの開発	4,420,000	2,860,000		1,560,000
柏葉 安宏	仙台高等専門学校	准教授	ハイブリッド型水素ガスセンサ	4,550,000	3,120,000		1,430,000
李 晩在	仙台高等専門学校	准教授	低炭素化と透明化に資する撃込み鋸接合法の開発	4,290,000	1,560,000		2,730,000
野中 利瀬弘	秋田工業高等専門学校	准教授	都市資源である溶融灰に含まれる金属塩の形態解明と硫化物の高効率除去に関する研究	3,770,000	2,860,000		910,000
山内 紀子	福島工業高等専門学校	助教	高機能性材料を内包可能な単分散ポリマー微粒子合成法の開発	4,420,000	2,600,000		1,820,000
柴田 公彦	福島工業高等専門学校	准教授	男性更年期諸症状の予防改善食品開発を目指した新規天然アミノ酸の多面的作用機構解析	3,770,000	2,470,000		1,300,000
西井 圭	小山工業高等専門学校	助教	環境適合性タイヤ材料を目指した官能基化エラストマーの合成	3,510,000	2,600,000		910,000
藤田 慎也	群馬工業高等専門学校	講師	グラフの開路分割に関するラムゼー型問題の研究	4,160,000	1,560,000		2,600,000
白木 厚司	木更津工業高等専門学校	助教	電子ホログラフィによる3Dゲームシステムの構築及び評価	3,250,000	2,730,000		520,000
城石 英伸	東京工業高等専門学校	准教授	ダイレクトアンモニア燃料電池用多層モノレイヤー型高活性アンモニア酸化触媒の開発	2,080,000	780,000		1,300,000
波止元 仁	東京工業高等専門学校	講師	部分双曲系の双曲構造とエルゴード的極限定理の関係	260,000	130,000		130,000
尾沼 猛儀	東京工業高等専門学校	講師	窒化物半導体における表面再結合過程の解明と発光効率向上に向けた基礎研究	4,550,000	3,120,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
外山 茂浩	長岡工業高等専門学校	准教授	小型船舶による救急患者搬送用防振架台の省エネルギー・省スペース化	4,420,000	1,690,000		2,730,000
間中 淳	富山高等専門学校	助教	デジタル化変色反応を基軸とする途上国対応型地下水汚染物質のオンサイト計測法の開発	4,680,000	2,990,000	260,000	1,690,000
大橋 千里	富山高等専門学校	講師	知的障害児の身体活動の基礎研究:スマートフォンを媒体とした身体活動支援ツール開発	4,160,000	2,600,000		1,560,000
柳橋 秀幸	金沢工業高等専門学校	講師	葎子実体をバイオセンサとしたSPA型栽培システムの研究	3,770,000	1,040,000		2,730,000
奥村 紀之	長野工業高等専門学校	助教	言語の非線形性に基づく自然な対話を実現するための発話モデルの構築	4,420,000	3,250,000		1,170,000
宮崎 忠	長野工業高等専門学校	准教授	金属薄板と金属箔の衝撃電磁シーム溶接	4,160,000	2,210,000		1,950,000
空 健太	岐阜工業高等専門学校	講師	優れた世界史教育カリキュラムの特質および教授方法に関する調査的研究	2,990,000	1,820,000		1,170,000
小林 義光	岐阜工業高等専門学校	講師	磁気浮上搬送制御のための三次元位置推定および浮上・搬送制御の実現	4,420,000	2,470,000		1,950,000
青木 哲	岐阜工業高等専門学校	准教授	アトピー性皮膚炎に代表される幼児の皮膚疾患の実態把握とその予防対策	4,680,000	4,030,000		650,000
中谷 岳史	岐阜工業高等専門学校	助教	地球温暖化下にある日本の住宅温熱環境におけるアダプティブモデルの提案	2,860,000	2,470,000		390,000
藤田 大輔	岐阜工業高等専門学校	講師	乳幼児の遊び環境における必要なリスクの抽出とそのあり方	3,120,000	1,170,000		1,950,000
野々村 咲子	岐阜工業高等専門学校	講師	ディケンズ作品における衛生改革と児童精神科学との相互関係の分析	1,300,000	650,000		650,000
松澤 寛	沼津工業高等専門学校	講師	空間非斉次性をもつ双安定反応拡散方程式系の局在パターンのダイナミクスに関する研究	1,690,000	1,040,000		650,000
加藤 悠介	豊田工業高等専門学校	助教	福祉施設における生活の質の向上を目的とした環境診療に関する研究	2,470,000	1,040,000		1,430,000
平野 学	豊田工業高等専門学校	講師	仮想計算機モニタを用いた電子データの操作履歴と法的証拠の改ざん検出を行うシステム	2,210,000	1,560,000		650,000
淀谷 真也	鈴鹿工業高等専門学校	講師	ポリアミノ酸マクロモノマーの環境負荷低減材料への応用	3,120,000	910,000		2,210,000
小澤 裕香	鳥羽商船高等専門学校	助教	公的扶助制度における就労支援体制構築への視座—フランスを事例として—	2,340,000	1,300,000		1,040,000
渡辺 幸夫	鳥羽商船高等専門学校	准教授	発電領域の拡大を目指した海流発電用水車システムの開発	4,160,000	2,210,000		1,950,000
山内 慎	大阪府立大学工業高等専門学校	准教授	生成水自己管理型セパレータを用いたPEFCスタック内部の生成水挙動計測	4,420,000	2,470,000		1,950,000
井上 英俊	明石工業高等専門学校	准教授	高専生の聴解能力に基づいた写真描写問題における問題内要因と問題間要因の解明	1,950,000	780,000		1,170,000
新井 イスマイル	明石工業高等専門学校	助教	普及型携帯端末のセンサ・カメラで実現可能な高精度屋内測位・姿勢推定システムの開発	4,290,000	3,380,000		910,000
仁木 夏実	明石工業高等専門学校	講師	近世初期における日本漢詩文の書写・集成事業に関する基礎的研究	2,860,000	910,000		1,950,000
山本 和男	神戸市立工業高等専門学校	准教授	風車内部や近傍に設置された電力・通信・制御機器の雷害対策	3,770,000	2,210,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
福本 晃造	神戸市立工業高等専門学校	講師	金属触媒による選択的C=O結合切断反応	4,160,000	2,730,000		1,430,000
玉木 隆幸	奈良工業高等専門学校	助教	高速オートフォーカス機構を用いた高信頼超短光パルスマイクロ接合システムの開発	4,550,000	2,600,000		1,950,000
山田 裕久	奈良工業高等専門学校	助教	機能性多層コアシェル触媒Aushell/Ptshell/Mの安定性に関する研究	4,550,000	2,340,000		2,210,000
津田 尚明	和歌山工業高等専門学校	助教	松葉杖使用患者の歩行訓練のためのバーチャルリアリティ空間の構築	3,640,000	2,990,000		650,000
越智 信彰	米子工業高等専門学校	准教授	光害を通して総合的な人間力を養成する環境教育プログラムの実践研究	3,510,000	910,000		2,600,000
中川 右也	米子工業高等専門学校	助教	句動詞をイメージを使って効果的に習得するための教材開発	3,250,000	1,560,000		1,690,000
加藤 健一	松江工業高等専門学校	助教	状態依存むだ時間系のファジィモデリングに基づく解析と制御系設計	1,950,000	650,000		1,300,000
小川 陽子	松江工業高等専門学校	助教	近世における王朝文学享受ネットワークとジャンル意識についての研究	2,340,000	1,040,000		1,300,000
新野邊 幸市	松江工業高等専門学校	准教授	無加圧式積層クラッドと熱処理を用いたニッケルおよびチタン系アルミナイドの開発	1,820,000	1,170,000		650,000
加藤 学	津山工業高等専門学校	講師	フローフォーカシングによる高速平面伸張流動場における粘性流体の流動挙動	4,550,000	3,510,000		1,040,000
山本 浩二	津山工業高等専門学校	講師	学校部活動が子どもにもたらす「社会性」の質的構造に関する探索的研究	2,080,000	1,040,000		1,040,000
西尾 公裕	津山工業高等専門学校	准教授	生体の超並列処理機能を1チップに集積化した対象物追跡システム	4,420,000	2,470,000		1,950,000
仁保 裕	呉工業高等専門学校	准教授	軽量かつ高強度のラチスシェル設計に関する基礎的研究	1,300,000	650,000		650,000
今井 慎一	広島商船高等専門学校	助教	実践的技術者育成のための工作機械の安全性を考慮した装置開発と授業実践	1,690,000	1,040,000		650,000
佐久間 大	広島商船高等専門学校	講師	遅延制約のあるサービスシステムの待ち行列モデルを用いた性能解析	1,560,000	910,000		650,000
高田 陽一	宇部工業高等専門学校	講師	3相流体系の濡れ性制御に関する研究－電場下での濡れの本質的理解を目指して－	3,380,000	2,210,000		1,170,000
三留 規誉	宇部工業高等専門学校	講師	ナトリウムイオン輸送型ATP合成酵素のイオン輸送機構の解析	4,680,000	1,170,000		3,510,000
仙波 伸也	宇部工業高等専門学校	准教授	反強磁性障壁層の挿入によるスピントラップ型強磁性トンネル接合の磁気抵抗比の改善	3,380,000	1,820,000		1,560,000
渡邊 大	宇部工業高等専門学校	助教	衝撃解析用超精密頭部シミュレーションモデルの開発	4,290,000	2,860,000		1,430,000
朴 唯新	宇部工業高等専門学校	准教授	日韓の情報家電企業のビジネスエコシステムに関する比較研究	3,900,000	1,820,000		2,080,000
田口 由香	大島商船高等専門学校	講師	日英史料による幕末期国際関係の多角的な研究	1,820,000	650,000		1,170,000
鈴木 厚行	徳山工業高等専門学校	助教	褥瘡軽減ベッド用超音波リニアモータの開発	2,340,000	1,300,000		1,040,000
佐藤 文敏	香川高等専門学校	講師	Abel商と非Abel商の比較	4,030,000	1,170,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
長谷部 一気	香川高等専門学校	講師	超対称な高次元非可換幾何とトポロジーの量子多体状態の研究	2,730,000	1,170,000		1,560,000
天造 秀樹	香川高等専門学校	講師	AR技術を活用したインタラクティブな量子線教育ツール	4,290,000	3,120,000		1,170,000
藤井 数馬	香川高等専門学校	講師	ボトムアップ式の言語習得概念の英語教育への応用可能性に関する実証的研究	2,210,000	910,000		1,300,000
松友 真哉	新居浜工業高等専門学校	講師	拡張現実感技術を利用した電磁場教育のための半仮想実験システムの開発	1,820,000	910,000		910,000
平澤 英之	新居浜工業高等専門学校	助教	交流磁場中で著しく発熱するガーネット系フェライトの開発と球状化	4,550,000	2,730,000		1,820,000
秋葉 貞洋	弓削商船高等専門学校	講師	船用ディーゼル機関における廃食用油利用の可能性について	4,680,000	2,340,000		2,340,000
高田 拓	高知工業高等専門学校	准教授	磁気圏プラズマ環境に起因したオーロラの複雑・多様性の検証	4,290,000	2,470,000		1,820,000
岩本 達也	有明工業高等専門学校	講師	衝撃弾性波法を用いた床版下の検査が可能な壁面検査ロボットの開発	3,510,000	2,470,000		1,040,000
飛田 国人	有明工業高等専門学校	助教	住宅における熱中症対策のための台所空間温熱環境の設計法	4,550,000	3,380,000		1,170,000
菱岡 憲司	有明工業高等専門学校	助教	次世代研究環境整備のための在九州戯作文献データベースの構築	4,160,000	2,080,000		2,080,000
田中 泰彦	佐世保工業高等専門学校	講師	カーボンナノチューブの電位準位ライブラリの実験的構築	4,550,000	2,860,000		1,690,000
楨田 諭	佐世保工業高等専門学校	助教	装着者の長期利用を目指した、ケーシング把持機能を持つ五指筋電義手システムの開発	3,510,000	2,080,000		1,430,000
岩崎 洋平	熊本高等専門学校	助教	複合現実感技術を利用した図書館利用者のためのMRサービスシステムの構築	4,290,000	1,820,000		2,470,000
湯治 準一郎	熊本高等専門学校	准教授	ホール素子を感圧感温受容器として弾性材料に埋め込んだ柔軟人工指の作製	4,290,000	2,470,000		1,820,000
鬼塚 政一	都城工業高等専門学校	講師	2次元非自励系の不安定性理論の構築とその応用	3,770,000	1,690,000		2,080,000
武田 和太	鹿児島工業高等専門学校	助教	初等・中等教育における理科・環境教育のための気象データ活用ソフトウェアの開発研究	3,380,000	1,430,000		1,950,000
松田 睦彦	国立歴史民俗博物館	助教	伝承技術の歴史・民俗学的研究—採石技術の究明と記録保存—	2,340,000	1,040,000		1,300,000
菊野 雅之	国立教育政策研究所	研究員	明治最初期の古典教科書と編者稲垣千穎を中心とした近代古典教科書史に関する研究	1,100,000	600,000		500,000
妹尾 涉	国立教育政策研究所	研究員	教育における最適資源配分に関する実証的研究	3,200,000	1,200,000		2,000,000
吉田 亮	統計数理研究所	助教	最先端トランスクリプトーム解析のための統計的バイオモデリング	4,030,000	2,210,000		1,820,000
山田 隆行	統計数理研究所	その他	高次元データについての検定法の非正規分布に対する頑健性の研究	2,470,000	1,430,000		1,040,000
小森 理	統計数理研究所	研究員	南極データベースの構築とそのデータ解析	2,210,000	1,170,000		1,040,000
長尾 大道	統計数理研究所	研究員	クラウドコンピューティングを利用したデータ同化システムの開発	4,420,000	2,600,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
中村 健太郎	国文学研究資料館	研究員	近世禁裏文化圏内における入木道伝授の形成と伝授内容の推移に関する研究	1,430,000	780,000		650,000
小端 拓郎	国立極地研究所	研究員	新たな氷床コアガス分析手法による過去2000年の高精度グリーンランド気温変動復元	4,680,000	3,770,000		910,000
CHEUNG GENE	国立情報学研究所	助教	インタラクティブマルチビュービデオ通信システム	4,680,000	3,250,000		1,430,000
菊地 浩平	国立情報学研究所	研究員	学術領域における専門用語の手話表現とデータベース構築の研究	4,290,000	2,210,000		2,080,000
児玉 和也	国立情報学研究所	准教授	焦点ぼけ構造に基づく多次元映像情報の高能率圧縮表現に関する研究	4,030,000	1,560,000		2,470,000
鄭 顕志	国立情報学研究所	助教	対象追跡システムのための無線センサーネットワーク感度調整に関する研究	4,030,000	1,950,000		2,080,000
日高 宗一郎	国立情報学研究所	助教	関数型双方向グラフ変換言語に関する研究	3,510,000	1,040,000		2,470,000
古澤 久徳	国立天文台	その他	深宇宙撮像データを用いた宇宙初期の銀河形成進化の研究	3,900,000	1,820,000		2,080,000
石垣 美歩	国立天文台	研究員	球状星団の化学元素組成に基づく宇宙初期の銀河系形成過程の解明	1,950,000	1,300,000		650,000
儀利古 幹雄	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構国立 国語研究所	研究員	日本語アクセントの平板化に関する実証的研究	2,470,000	1,040,000		1,430,000
金 愛蘭	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構国立 国語研究所	研究員	基本外来語の談話構成機能に関するコーパス言語学的研究	3,120,000	1,560,000		1,560,000
中上 亜樹	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構国立 国語研究所	研究員	第二言語習得理論に基づく日本語指導法の実証的研究ーインプット重視の処理指導の実践	1,560,000	910,000		650,000
朝日 祥之	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構国立 国語研究所	准教授	サハリンで形成された日本語権太方言の多様性に関する社会言語学的研究	4,160,000	1,950,000		2,210,000
黒川 裕美子	国立遺伝学研究所	研究員	DNA相同組換えにおけるRad51フィラメントの新規制御機構	4,160,000	2,080,000		2,080,000
西野 達哉	国立遺伝学研究所	助教	脊椎動物キネトコア複合体CENP-T/WおよびCENP-S/Xの構造生物学	4,550,000	2,470,000		2,080,000
赤松 由布子	国立遺伝学研究所	研究員	哺乳動物細胞におけるrDNAクラスター維持機構の研究	4,550,000	2,210,000		2,340,000
平谷 伊智朗	国立遺伝学研究所	助教	マウス初期胚発生に伴うヘテロクロマチン形成の分子基盤	4,550,000	2,340,000		2,210,000
平田 普三	国立遺伝学研究所	准教授	一次感覚ニューロンの生理遺伝学解析	4,420,000	2,340,000		2,080,000
来栖 光彦	国立遺伝学研究所	助教	シナプス可変性制御機構の分子・細胞生物学的解析	4,290,000	2,210,000		2,080,000
林 貴史	国立遺伝学研究所	助教	生物個体における組織の相対的なサイズを制御する分子メカニズム	4,680,000	1,430,000		3,250,000
安原 亮	核融合科学研究所	助教	リング共振器型レーザー散乱装置の開発	4,290,000	1,820,000		2,470,000
伊藤 篤史	核融合科学研究所	助教	ナノスケール秩序構造に着目した炭素のアモルファス・粒界構造の解明	4,420,000	1,430,000		2,990,000
高橋 裕己	核融合科学研究所	助教	トロイダルプラズマにおける閉じ込め改善モード遷移に対する新古典粘性の役割の検証	4,160,000	1,040,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
佐竹 真介	核融合科学研究所	助教	核燃焼プラズマのための新古典輸送シミュレーションの拡張と検証	2,990,000	1,040,000		1,950,000
時谷 政行	核融合科学研究所	助教	先進的ナノ加工技術を用いたMixed-material堆積層の構造特性評価	4,290,000	1,950,000		2,340,000
小林 政弘	核融合科学研究所	助教	ストキャスティック磁場による高Z不純物の遮蔽効果	4,420,000	2,860,000		1,560,000
長谷川 裕記	核融合科学研究所	助教	連結階層シミュレーションモデルで拓く核融合プラズマ研究の新展開	3,640,000	1,040,000		2,600,000
田中 照也	核融合科学研究所	准教授	微視的ビーム誘起発光測定による核融合環境下セラミック特性変化の研究	4,810,000	4,160,000		650,000
鈴木 千尋	核融合科学研究所	助教	磁場閉じ込め高温プラズマを利用した高Z多価イオンの極端紫外スペクトルの研究	4,030,000	1,560,000		2,470,000
安池 智一	分子科学研究所	助教	開放系電子状態理論による界面光分子科学の基礎研究	4,160,000	2,730,000		1,430,000
成島 哲也	分子科学研究所	助教	近接場光励起領域近傍の空間分解分光イメージング	4,550,000	2,730,000		1,820,000
全 炳俊	分子科学研究所	助教	パルス圧縮を用いた大強度短パルス放射光発生に関する研究	4,550,000	3,380,000		1,170,000
倉重 佑輝	分子科学研究所	助教	スピン状態変化を伴う化学反応の理論的経路探索と速度論的解析	4,420,000	2,470,000		1,950,000
大津 英揮	分子科学研究所	助教	金属錯体による光駆動型二酸化炭素多電子還元システムの創出	4,550,000	2,340,000		2,210,000
中川 剛志	分子科学研究所	助教	レーザー誘起光電子顕微鏡による磁性薄膜のフェムト秒イメージング	4,680,000	3,250,000		1,430,000
田代 基慶	分子科学研究所	研究員	内殻軌道から2つの電子が電離した分子に関する理論的研究	4,290,000	2,080,000		2,210,000
郵次 智	分子科学研究所	助教	酵素インスパイアードマンガン4核クラスター触媒表面の創製と選択酸化触媒機能創出	4,680,000	2,730,000		1,950,000
佐藤 昌直	基礎生物学研究所	助教	不妊を引き起こす生殖細胞発生異常のシステム解析	4,550,000	2,730,000		1,820,000
山口 貴大	基礎生物学研究所	助教	単面葉の平面化を司る遺伝子プログラム	4,550,000	2,600,000		1,950,000
山田 健志	基礎生物学研究所	助教	ERボディを利用した植物の耐病性獲得機構の解明	4,550,000	2,340,000		2,210,000
豊岡 やよい	基礎生物学研究所	助教	マウス栄養外胚葉細胞の分化決定機構	4,680,000	3,380,000		1,300,000
鈴木 誠	基礎生物学研究所	助教	生体内上皮構造の形成に必須なセカンドメッセンジャーコード	4,550,000	1,690,000		2,860,000
加藤 剛	生理学研究所	助教	大脳皮質における異種グリア細胞間連関の解析	4,290,000	2,730,000		1,560,000
歌 大介	生理学研究所	研究員	In vivoパッチクランプ法を用いた脊髄搔痒シナプス伝達機構の解析	4,420,000	2,080,000		2,340,000
戸田 知得	生理学研究所	研究員	末梢組織での糖代謝調節を促進するレプチンの視床下部における作用機序の解明	4,290,000	2,210,000		2,080,000
江藤 圭	生理学研究所	研究員	慢性疼痛における一次性感覚野出力細胞の可塑的変化とその生理学的意義の解明	4,290,000	2,990,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
佐野 裕美	生理学研究所	研究員	運動、運動学習を制御する大脳基底核神経回路の作動原理の解明	4,420,000	2,470,000		1,950,000
森 琢磨	生理学研究所	助教	単一細胞にシナプス入力する神経回路と視覚機能を同時に可視化し解析する試み	4,420,000	3,250,000		1,170,000
川道 拓東	生理学研究所	研究員	共感に基づく向社会行動の神経メカニズムの解明	4,420,000	3,380,000		1,040,000
大塚 岳	生理学研究所	助教	大脳皮質における抑制性介在細胞ネットワークの錐体細胞による制御機構	4,290,000	2,340,000		1,950,000
北田 亮	生理学研究所	助教	素材の質感を形成するクロスモーダルな神経基盤の解明	4,420,000	3,120,000		1,300,000
和坂 俊昭	生理学研究所	研究員	運動のコントロール感に関わる神経基盤の解明	4,420,000	3,380,000		1,040,000
小坂 康之	総合地球環境学研究所	研究員	照葉樹林帯における外来植物の分布拡大と地域に適した植物資源保全に関する研究	4,550,000	1,300,000		3,250,000
蔣 宏偉	総合地球環境学研究所	研究員	外部主導による開発への地域住民の「適応」: 南中国及び周辺地域における調査研究	4,160,000	2,730,000		1,430,000
西本 太	総合地球環境学研究所	研究員	開発と人口変動—ラオス中南部農村地域50年の比較	4,420,000	2,860,000		1,560,000
奈良間 千之	総合地球環境学研究所	研究員	天山山脈における氷河湖目録作成と氷河湖決壊の危険度評価	4,290,000	2,600,000	390,000	1,690,000
福士 由紀	総合地球環境学研究所	研究員	現代中国における農村医療・衛生事業に関する歴史研究	2,860,000	1,040,000		1,820,000
吉本 康子	国立民族学博物館	研究員	チャム系住民とイスラームの関係に関する地域間比較研究	3,640,000	1,690,000		1,950,000
増野 高司	国立民族学博物館	研究員	東南アジア大陸部における焼畑の変容過程の比較研究	2,860,000	1,300,000		1,560,000
横山 隆志	公益財団法人がん研究会	研究員	Trib1/2ダブルノックアウトマウスを用いた造血幹細胞分化における機能解析	4,420,000	2,730,000		1,690,000
高木 聡	公益財団法人がん研究会	研究員	血行性転移に関わる血小板依存的ながん増殖機構の解明と阻害剤の創製	4,420,000	2,340,000		2,080,000
坂原 瑞穂	公益財団法人がん研究会	研究員	生体内でのRas発がんに対する転写因子Bach1の機能解析	4,420,000	2,340,000		2,080,000
大石 智一	公益財団法人がん研究会	研究員	新規アクチン細胞骨格制御因子TAB182を介したがん浸潤機構の解明とその制御	4,420,000	2,340,000		2,080,000
田中 美和	公益財団法人がん研究会	研究員	ユーイング肉腫動物モデルの確立と腫瘍発生機構の解析	4,160,000	2,210,000		1,950,000
齋藤 さかえ	公益財団法人がん研究会	研究員	腫瘍微小環境における小胞体ストレス応答制御薬剤の作用機序の解析	4,420,000	3,250,000		1,170,000
豊田 恵美	(財)小林理学研究所	研究員	折り紙インパルス音源を用いた簡易音響測定	4,550,000	3,510,000		1,040,000
龍澤 彩	公益財団法人徳川黎明会	その他	中近世移行期における絵巻・絵入り本の製作と大名家を中心とする受容	3,770,000	2,340,000		1,430,000
山崎 剛史	(財)山階鳥類研究所	研究員	色彩の進化生物学—マルチスペクトル画像とパターン認識工学を用いた革新的アプローチ	4,550,000	2,210,000		2,340,000
土田 明子	公益財団法人野口研究所	研究員	分岐型ジンアリアル糖鎖抗原による腎癌悪性化メカニズムの解明	3,640,000	2,340,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
奥村 隆志	(財)労働科学研究所	研究員	組織間安全文化評価ツールの開発	4,290,000	1,690,000		2,600,000
余村 朋樹	(財)労働科学研究所	研究員	繁忙感が組織のリスク要因に与える影響	4,290,000	1,690,000		2,600,000
落合 信寿	(財)労働科学研究所	研究員	車いす障害者の交通事故防止に向けた高視認性安全服・防護具の開発	4,290,000	1,430,000		2,860,000
坂本 修一	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	小細胞肺癌の新規骨転移モデルの開発とそれを活用した転移機構の解析	4,290,000	1,560,000		2,730,000
和田 俊一	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	水圏多細胞生物共生、寄生微生物からの抗腫瘍物質の探索	4,420,000	2,340,000		2,080,000
西田 南海子	公益財団法人田附興風会	研究員	特発性正常圧水頭症の睡眠と歩行に関する研究	4,160,000	2,080,000		2,080,000
中村 みどり	公益財団法人田附興風会	研究員	清潔間欠導尿の自己管理方法確立のプロセス	3,510,000	910,000		2,600,000
清水 秀丸	(財)建築研究協会	研究員	階段の耐震性能に着目した木造建物の耐震性能再評価に関する研究	4,550,000	3,510,000		1,040,000
福嶋 由里子	(財)世界人権問題研究センター	研究員	外国人女性に対するドメスティック・バイオレンス—法的保護政策の展開—	1,950,000	650,000		1,300,000
関口 俊男	公益財団法人サントリー生命科学財団	研究員	ペプチド—受容体—受容体修飾蛋白の共進化機構解明:ナメクジウオカルシトニンの研究	4,550,000	2,470,000		2,080,000
安永 桂一郎	公益財団法人大阪バイオサイエンス研究所	研究員	基底膜分解に依存する神経回路再編メカニズムの研究	4,550,000	2,990,000		1,560,000
金井 誠	公益財団法人大阪バイオサイエンス研究所	研究員	ショウジョウバエ神経幹細胞制御の分子基盤	4,550,000	2,340,000		2,210,000
村西 由紀	公益財団法人大阪バイオサイエンス研究所	研究員	網膜錐体細胞発生に重要な遺伝子の同定と機能解析	3,900,000	2,210,000		1,690,000
大森 義裕	公益財団法人大阪バイオサイエンス研究所	研究員	明暗順応における視細胞繊毛でのタンパク質輸送機構の解析	4,420,000	2,470,000		1,950,000
徳永 憲洋	一般財団法人ファジィシステム研究所	研究員	生成モデルの立場から理論を確立した新しい進化型ニューラルネットワークの開発	2,470,000	1,560,000		910,000
杉山 智昭	北海道開拓記念館	研究員	文化財公開施設等における汎用的な高精度微生物汚染評価システムの構築に関する研究	2,340,000	910,000		1,430,000
添田 雄二	北海道開拓記念館	研究員	北海道における小氷期最寒冷期の実態とアイヌ民族との関係	4,420,000	1,690,000		2,730,000
孝口 裕一	北海道立衛生研究所	研究員	粘膜免疫法を基盤としたエキノコックス終宿主経口ワクチンの開発	2,600,000	1,300,000		1,300,000
宮崎 淳子	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アカエゾマツバークを硬化促進剤とした低温硬化型フェノール樹脂接着剤の開発	3,120,000	1,820,000		1,300,000
山下 陽子	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	ダイズわい化病高度抵抗性遺伝子の同定	2,730,000	1,430,000		1,300,000
金野 尚武	公益財団法人岩手生物学研究センター	研究員	キノコ類グルカナーゼの糖転移活性を利用した分岐型機能性βグルカン合成	4,550,000	1,950,000		2,600,000
高橋 秀行	公益財団法人岩手生物学研究センター	研究員	ゲンチオオリゴ糖による多年生植物の新規休眠制御機構の解明	4,550,000	2,730,000		1,820,000
中島 将博	公益財団法人岩手生物学研究センター	研究員	マコモ植物細胞壁の緩みに関与する細胞壁分解酵素および遺伝子の網羅的解析	4,550,000	2,600,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
櫻田 祐	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	シスチン尿症を発症するAMSH-LPノックアウトマウスの解析	4,160,000	2,210,000		1,950,000
茨木 正信	秋田県立脳血管研究センター(研究部門)	研究員	CT脳血流測定信頼性検証:主幹脳動脈狭窄・閉塞に伴う血管拡張に関連して	3,770,000	1,950,000		1,820,000
井上 誠	独立行政法人国立環境研究所	研究員	アジア・オセアニア域のモンスーンに伴う温室効果ガス濃度分布の変動	2,730,000	780,000		1,950,000
井上 智美	独立行政法人国立環境研究所	研究員	マングロープ植物の窒素獲得における土壌窒素固定菌の役割	4,550,000	1,430,000		3,120,000
花崎 直太	独立行政法人国立環境研究所	研究員	全球水資源モデルを利用した実時間シミュレーションによる世界の旱魃・洪水リスク検出	4,550,000	3,380,000		1,170,000
児玉 圭太	独立行政法人国立環境研究所	研究員	底棲魚介類の初期減耗要因の解明:再生産期の異なる種の比較によるアプローチ	4,420,000	1,300,000		3,120,000
小松 一弘	独立行政法人国立環境研究所	研究員	DOMの光分解特性が生物難分解化に及ぼす影響評価	4,290,000	2,470,000		1,820,000
小林 弥生	独立行政法人国立環境研究所	研究員	ヒ素化合物の吸収および排泄に関する腸内細菌の役割	3,380,000	1,430,000		1,950,000
松崎 慎一郎	独立行政法人国立環境研究所	研究員	日本在来ナマズ属の地域集団と保全対象水域の特定および遺伝的モニタリングの実践	4,420,000	1,690,000		2,730,000
森野 悠	独立行政法人国立環境研究所	研究員	揮発性ビン・詳細反応モデル開発による二次有機エアロゾル計算の精緻化と生成機構解明	3,380,000	2,340,000		1,040,000
渡邊 圭司	独立行政法人国立環境研究所	研究員	湖沼における浮遊細菌を介した溶存有機物の動態解明に向けた新たな展開	4,420,000	2,340,000		2,080,000
武内 章記	独立行政法人国立環境研究所	研究員	高感度還元気化MC-ICPMS法の開発に基づく魚類中の大気由来水銀の特定	4,420,000	1,690,000		2,730,000
鈴木 武博	独立行政法人国立環境研究所	研究員	ヒト肝癌細胞株におけるヒ素のエピジェネティクス作用を介した発癌メカニズムの解析	4,290,000	2,340,000		1,950,000
山口 悟	独立行政法人防災科学技術研究所	研究員	積雪物性値の気候依存性に関する研究	3,770,000	2,210,000		1,560,000
小堀 陽一	独立行政法人国際農林水産業研究センター	研究員	個体ベースモデルによるランドスケープレベルの作物病害の拡散動態推定	2,860,000	2,080,000		780,000
岩泉 正和	独立行政法人森林総合研究所	研究員	アカマツ天然集団の景観スケールにおける遺伝的動態の解明	4,160,000	1,170,000		2,990,000
宮本 和樹	独立行政法人森林総合研究所	研究員	土壌環境が異なる熱帯林における種レベルの栄養塩再吸収特性の評価	4,290,000	1,170,000		3,120,000
栗田 学	独立行政法人森林総合研究所	研究員	スギ雄花特異的遺伝子はなぜカルスで発現しないのかー遺伝子組換え技術への応用ー	4,420,000	1,820,000		2,600,000
今矢 明宏	独立行政法人森林総合研究所	研究員	高機能性土壌の森林での分布を決める火山灰混入程度の全国評価	4,420,000	1,820,000		2,600,000
小林 久高	独立行政法人森林総合研究所	研究員	木材の選択的利用による働く建築(付属小屋)の地域デザイン	3,770,000	1,820,000		1,950,000
中下 留美子	独立行政法人森林総合研究所	研究員	アミノ酸窒素安定同位体比分析による野生動物の新しい食生態研究法の開発	4,550,000	1,560,000		2,990,000
鳥山 淳平	独立行政法人森林総合研究所	研究員	熱帯季節林の土壌炭素蓄積プロセスとゴム林転換による影響の評価	3,510,000	1,690,000		1,820,000
坪村 美代子	独立行政法人森林総合研究所	研究員	スギの花形成に関与するジベレリン合成関連遺伝子の同定	4,550,000	2,600,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
平尾 知士	独立行政法人森林総合研究所	研究員	エリシター受容体遺伝子をターゲットにしたマツノザイセンチュウ抵抗性遺伝子の単離	4,550,000	2,340,000		2,210,000
末吉 昌宏	独立行政法人森林総合研究所	研究員	森林性キノコバエ類による栽培きこ被害の解明と緩和手法の開発	4,420,000	1,300,000		3,120,000
矢崎 健一	独立行政法人森林総合研究所	研究員	マツ枯れの急激な樹体内水分消失に対する気孔および木部生細胞の反応特性の解明	4,160,000	2,210,000		1,950,000
澤野 真治	独立行政法人森林総合研究所	研究員	客観的モデル簡略化手法を用いた広域森林水利用モデルの作成と変動要因の抽出	3,250,000	1,690,000		1,560,000
Zhang Yuanji	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	化学修飾した新規グラフィンによる電気化学エネルギー変換と蓄積	4,810,000	3,900,000		910,000
井村 将隆	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	窒化アルミニウム/ダイヤモンドヘテロ接合を用いた革新的電界効果トランジスタ	4,420,000	3,250,000		1,170,000
橋 信	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	超高压合成による巨大圧電効果物質の探索と精密熱測定によるそのメカニズムの解明	4,420,000	3,120,000		1,300,000
橋本 綾子	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	光触媒材料のための環境制御TEM試料ホルダーシステムの開発とその応用	4,030,000	2,340,000		1,690,000
栗田 伸之	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	鉄系圧力誘起超伝導体の高圧力下量子振動測定と4 GPa級小型圧力発生装置の開発	4,420,000	2,470,000		1,950,000
古谷 佳之	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	ナノビーチマーク法による高強度鋼のギガサイクル疲労機構の解明	4,420,000	2,340,000		2,080,000
石田 暢之	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	酸化分解反応を利用したグラフェン作製・加工技術の開発	4,680,000	3,510,000		1,170,000
川本 直幸	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	ナノチューブ探針による高精度TEM内局所電気計測手法の開発と微細配線評価への応用	4,160,000	2,210,000		1,950,000
染川 英俊	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	マイクロクラック法による微細結晶粒マグネシウム合金の粒界強化・脆化機構の解明	3,640,000	2,340,000		1,300,000
相見 順子	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	ディスク状分子を有するブロック共重合体の精密構造制御と光電変換デバイスへの応用	4,680,000	2,470,000		2,210,000
増田 卓也	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	電気化学反応時におけるその場XPS測定システムの開発	4,680,000	2,860,000		1,820,000
中西 淳	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	ケージド細胞培養基材を用いた細胞微小環境の光制御と細胞機能分析	4,680,000	3,380,000		1,300,000
長井 拓郎	独立行政法人物質・材料研究機構	その他	極低温収差補正STEM法による強相関電子秩序のサブナノスケール状態解析	4,420,000	1,560,000		2,860,000
渡辺 健太郎	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	絶縁性ナノ構造の発光特性評価に適したカソードルミネッセンス顕微分光法の開発	4,030,000	2,600,000		1,430,000
水田 亮	気象庁気象研究所	その他	強い温帯低気圧発生の地球温暖化に伴う変化	2,400,000	1,000,000		1,400,000
大島 長	気象庁気象研究所	その他	全球大気大循環・エアロゾル結合モデルの開発と黒色炭素粒子の気候影響評価	3,400,000	1,000,000		2,400,000
PIROZHKO V AI	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	New high harmonic generation mechanism	3,900,000	2,210,000		1,690,000
安達 基泰	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	中性子による酵素阻害剤結合部位の水と構造解析	4,680,000	1,950,000		2,730,000
遠藤 仁	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	中性子散乱法を基軸とした水溶液中タンパク質のメソスコピックダイナミクス研究	4,420,000	2,470,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
横山 彰人	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	輝尽発光を利用したシングルイオンヒットのリアルタイム照射位置検出システムの開発	4,420,000	2,990,000	780,000	1,430,000
角南 智子	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	DNAの力学特性の配列依存性を利用して転写因子結合部位予測の精度を改善する	2,600,000	1,690,000		910,000
岩田 圭弘	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	原子の準安定状態を用いた時間差イオン化による超低ノイズ希ガス同位体比分析計の開発	3,900,000	2,730,000		1,170,000
久保 勝規	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	変分モンテカルロ法によるf電子系の価数揺らぎと有効質量の研究	3,900,000	780,000		3,120,000
宮下 直	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	リン系配位子を用いた配位制御によるAm/Cm分離の可能性の探索	4,290,000	2,990,000		1,300,000
橋本 英子	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	乳癌早期診断支援のためのパルス中性子屈折型画像診断法の開発	3,640,000	2,340,000		1,300,000
金子 耕士	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	非調和熱振動がもたらす新奇物性の中性子散乱による研究	3,640,000	2,080,000		1,560,000
今園 孝志	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	X線レーザーの偏光制御技術の実用化	2,600,000	1,040,000		1,560,000
三輪 周平	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	界面電気化学プロセスのin-situ観察に基づく焼結挙動の新規評価手法の確立	4,550,000	3,250,000		1,300,000
山崎 誠子	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	断層岩の直接年代測定による活断層の活動性評価	4,290,000	2,080,000		2,210,000
若林 泰生	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	中性子魔法数126を有するアクチノイド原子核の新同位体の合成	4,550,000	2,340,000		2,210,000
酒瀬川 英雄	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	電解抽出した析出粒子の動的光散乱によるナノサイズ分析法の研究開発	2,080,000	910,000		1,170,000
松永 剛	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	核燃焼・高圧プラズマに向けた磁気流体不安定性とその相互作用に関する実験解析研究	4,290,000	2,210,000		2,080,000
星野 一生	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	統合ダイバータモデルによる非接触ダイバータプラズマの制御研究	2,600,000	1,300,000		1,300,000
石井 賢司	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射光X線共鳴非弾性散乱による5d遷移金属酸化物の磁気励起の観測	4,420,000	2,340,000		2,080,000
石井 里美	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	ポジトロンイメージングによるダイズ植物における窒素栄養動態解析	4,160,000	3,250,000		910,000
前川 雅樹	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	EBIC法と陽電子マイクロビーム法による半導体中欠陥の高度化解析システムの構築	2,470,000	1,040,000		1,430,000
大島 康宏	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	内用放射線療法における癌の放射線抵抗性誘導機構の解明と新規放射線増感剤への応用	4,420,000	3,120,000		1,300,000
竹内 正樹	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	シート状超音速分子ビームを用いた高速カメラによる2次元揺動イメージング計測	3,250,000	2,600,000		650,000
長谷 純宏	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	遺伝子発現状態による変異の方向性制御に関する研究	2,730,000	2,080,000		650,000
田口 富嗣	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	イオン照射を用いた微細組織制御によるヘテロ構造SiCナノチューブの創製とその機能	4,290,000	1,560,000		2,730,000
渡辺 茂樹	独立行政法人日本原子力研究開発機構	その他	Br-77標識MBBGを用いたオージェ電子によるRI内用療法の基礎的研究	4,160,000	1,820,000		2,340,000
東條 寛	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	燃焼プラズマでのトムソン散乱計測システムに応用できるその場相対較正法の実証	4,420,000	2,600,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
藤田 博喜	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	パルス光励起蛍光測定による緊急時線量測定法の開発	4,290,000	2,600,000		1,690,000
南川 卓也	独立行政法人日本原子力研究開発機構	その他	配位高分子の高秩序細孔により水和イオン半径を認識する新規セシウム捕集剤の開発	4,550,000	2,730,000		1,820,000
能田 洋平	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	核スピン偏極コントラスト変調法の低燃費タイヤゴム材料への応用	4,420,000	2,470,000		1,950,000
百合 庸介	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	運動量分散を制御した高速3次元レーザー冷却によるクリスタルビームの生成	3,900,000	1,560,000		2,340,000
米谷 佳晃	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	分子動力学計算による蛋白質水和水の水素結合組換えメカニズムの解明	4,550,000	2,990,000		1,560,000
豊嶋 厚史	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	ローレンシウムの電子状態の解明	2,860,000	2,080,000		780,000
野口 弘喜	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	ナノ・マイクロ構造伝熱面によるSiCセラミックスの伝熱促進技術の開発	3,120,000	1,560,000		1,560,000
野村 拓司	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	スピン三重項超伝導体Sr ₂ RuO ₄ におけるdベクトルの異方性と安定性の精密な解析	1,560,000	910,000		650,000
余語 覚文	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	レーザー駆動粒子線による高線量率照射の生物効果に関する研究	4,420,000	3,640,000		780,000
廣木 章博	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線橋かけ技術を利用した新規ポリマーゲル線量計の開発	4,420,000	2,730,000		1,690,000
遠野 雅徳	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	乳酸菌による腸管神経・上皮間クロストーク調節の解明と消化管疾病予防への応用戦略	4,550,000	3,120,000		1,430,000
岸本 久太郎	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	香気成分合成を制御する糖代謝遺伝子の同定とその機能解析	4,420,000	2,470,000		1,950,000
岩丸 祥史	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	プリオン蛋白質相互作用分子群の探索による異常プリオン蛋白質生成機構解析	4,030,000	2,600,000		1,430,000
亀山 幸司	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	農作物の重金属汚染リスクを低減するためのバイオチャーを用いた土層改良に関する研究	4,420,000	780,000		3,640,000
亀谷 宏美	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ESRスピントラップ法を活用した複数活性酸素種に対する食品の抗酸化能評価法の開発	4,030,000	1,560,000		2,470,000
菊地 郁	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	ポジトロンイメージング技術を用いた果菜類の光合成産物動態の日変化の解析	4,420,000	2,080,000		2,340,000
吉岡 洋輔	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	メロンの単為結果性の遺伝学的解析と育種的利用に関する研究	4,550,000	1,690,000		2,860,000
宮沢 佳恵	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	クエン酸を用いた野菜定植時の乾燥ダメージの軽減	4,550,000	2,340,000		2,210,000
戸田 恭子	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	大豆フラボノイドの抗酸化活性と低温ストレス耐性の関係解明と関連候補遺伝子の解析	4,290,000	1,430,000		2,860,000
高島 令王奈	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	DNA IDタグを利用したGM植物の一斉検知新技術の開発	4,160,000	1,950,000		2,210,000
佐々木 啓介	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	「地鶏肉らしい歯ごたえ」の解明 -ISO食感評価規格によるプロファイリング-	4,160,000	1,040,000		3,120,000
山下 恭広	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	畜舎排水に含有するフミン質を利用した微生物燃料電池の開発	4,420,000	2,730,000		1,690,000
小関 成樹	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	細菌の適応能力を逆手にとる: 適合溶質の取込み機構を活用した安全・高品質な食品製造	4,550,000	2,470,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
松倉 啓一郎	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	外来淡水巻貝Pomacea属の分布実態とその定着要因の解明	4,160,000	1,560,000		2,600,000
大江 美香	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	筋肉部位間に香りの差をもたらす香氣成分の特定と生成機構の解明	4,420,000	2,600,000		1,820,000
大室 健治	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	農業経営における事業主借入の存立構造と機能に関する実証的研究	2,080,000	1,430,000		650,000
大西 千絵	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	地域ブランド化における農商工連携関係構築についての複雑ネットワーク分析	1,300,000	650,000		650,000
大倉 正稔	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	豚レンサ球菌菌膜関連遺伝子群の網羅的解析及び遺伝学的血清型別法の開発	4,420,000	2,600,000		1,820,000
竹前 喜洋	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	鳥インフルエンザウイルスの豚での増殖能を決定する要因の探索	4,420,000	1,820,000		2,600,000
中野 亮	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ガ類害虫の音響行動と聴覚特性:超音波を使った行動制御技術の開発を目指して	2,340,000	1,170,000		1,170,000
朝隈 貞樹	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	放牧牛乳の脂質特性を利用した機能性乳製品とその風味に関する研究	4,810,000	3,380,000		1,430,000
渡辺 純	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	腸内常在細菌叢の変化を介したアレルギー増悪機構の解明とアレルギー制御への展開	4,680,000	3,380,000		1,300,000
萩 達朗	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	牛乳中の優占種細菌がウシ乳房に与える影響	4,290,000	2,860,000		1,430,000
八重樫 元	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	菌類ウイルスによるRNAサイレンシング誘導・抑制機構の解析	4,420,000	1,820,000	390,000	2,600,000
飯田 祐一郎	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	トマト葉かび病菌の新たなエフェクター因子の探索	4,420,000	2,470,000		1,950,000
和田 有史	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	口腔内の多感覚による大きさ知覚	4,420,000	2,340,000		2,080,000
コルネット リンジャー	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	ネムリユスリカの乾燥耐性メカニズムの特定と関連遺伝子の機能解析	4,290,000	1,690,000		2,600,000
陰山 大輔	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	昆虫における性決定プロセスの解明と共生細菌による宿主生殖操作の分子機構の解明	4,420,000	1,430,000		2,990,000
高橋 章	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	OsPti1aを介した病害抵抗性の制御における細胞膜複合体の機能と役割の解明	4,550,000	2,340,000		2,210,000
若林 嘉浩	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	パルス状GnRH分泌を制御する弓状核キスペプチンニューロン神経活動制御機構の解明	4,420,000	2,730,000		1,690,000
深井 英吾	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	植物の遠縁交雑後の世代で進むエピジェネティックな遺伝子発現変化	4,030,000	2,470,000		1,560,000
林 憲悟	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	ウシ妊娠におけるエンドセリン1のインパクト:胎盤機能局所調節機構への関与	4,550,000	2,600,000		1,950,000
壁谷澤 寿一	独立行政法人建築研究所	研究員	袖壁と腰壁が付帯する鉄筋コンクリート柱部材の耐震性能に関する研究	4,550,000	3,250,000	520,000	1,300,000
鈴木 淳一	独立行政法人建築研究所	研究員	火災を受けた鋼架構の機能維持および再使用性評価技術の開発	4,420,000	1,430,000		2,990,000
岩見 達也	国土技術政策総合研究所	研究員	市街地情報の不完全性を考慮した市街地火災による建築物の火災被害リスク評価	3,300,000	1,900,000		1,400,000
坪川 将丈	国土技術政策総合研究所	研究員	ハイドロプレーニング現象を考慮した空港舗装のわだち掘れ及びグルーピング管理基準	1,700,000	700,000		1,000,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
阿部 哲郎	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	モンテカルロ法による局所場精密計算システムの開発 研究	4,290,000	1,950,000		2,340,000
岡村 崇弘	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	臨界点近傍ヘリウムの高圧縮性がもたらす複雑熱流 動場のダイナミクスと伝熱制御	4,290,000	2,210,000		2,080,000
吉田 誠	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	次世代ミューオン源用超伝導磁石の放射線耐性の検 討	4,550,000	2,990,000		1,560,000
高橋 仁	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究 機構	助教	間接水冷型超耐放射線電磁石の大型化	4,550,000	3,380,000		1,170,000
今井 伸明	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	中性子数20の異常核構造領域での単一粒子軌道変 化の研究	4,420,000	2,470,000		1,950,000
佐々木 憲一	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	三次元磁場測定装置における素子角度の高精度検 出システムの開発	4,680,000	4,030,000		650,000
佐藤 政則	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究 機構	助教	革新的アラームシステムを基軸とした大型加速器用超 高可用性ビーム運転システムの開発	4,550,000	2,990,000		1,560,000
阪井 寛志	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	超伝導空洞精密位置測定装置を用いた大電流ERL ビーム不安定性の基礎研究	4,810,000	3,640,000		1,170,000
山中 真人	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究 機構	研究員	長寿命荷電粒子と原子核の反応をプローブにした標 準模型を超える模型の解明	4,290,000	1,690,000		2,600,000
小林 賢介	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究 機構	研究員	電荷秩序相に隣接した超伝導相における電荷揺らぎ の役割の研究	4,550,000	3,640,000		910,000
貞包 浩一朗	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究 機構	研究員	塩が誘起する液体の新しい階層的秩序	1,950,000	1,300,000		650,000
飯沼 裕美	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究 機構	研究員	3次元らせん軌道ビーム入射のためのパルス状磁場 発生装置の開発	4,550,000	2,080,000		2,470,000
樋口 岳雄	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	耐強放射線・耐強磁場性能を持った広帯域データ通 信エレクトロニクスの研究	4,290,000	1,430,000		2,860,000
和田 健	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	ヨウ化メタン気体分子のポジトロニウム消滅断面積の 異常の解明	4,550,000	3,250,000		1,300,000
Adrian Moore	独立行政法人理化学研 究所	研究員	癌原遺伝子EVI1/PRDM16によって制御される神 経幹細胞自己複製の機構解明	3,250,000	1,820,000		1,430,000
bertin nicol	独立行政法人理化学研 究所	研究員	新規同定されたNH細胞におけるサイトカイン産生を 制御する転写ネットワークの解明	4,420,000	2,080,000		2,340,000
DE HOON MICH	独立行政法人理化学研 究所	研究員	5' キャップ構造、アンチセンス、プロモーター近傍RN Aの機能の解明	3,250,000	2,470,000		780,000
ENDRES M ICHA	独立行政法人理化学研 究所	研究員	ドメインウォールフェルミオンによる超対称ヤンミルズ 理論の動的シミュレーション	4,420,000	2,470,000		1,950,000
RALF SEIDL	独立行政法人理化学研 究所	研究員	Belle fragmentation	2,860,000	780,000		2,080,000
安藤 伸治	独立行政法人理化学研 究所	研究員	特異なバイ共役分子を基盤とする高効率有機薄膜太 陽電池の開発	4,550,000	2,860,000		1,690,000
伊藤 陽子	独立行政法人理化学研 究所	研究員	病原菌による生体鉄感知システムの解明	2,730,000	1,430,000		1,300,000
羽場 宏光	独立行政法人理化学研 究所	研究員	GARIS直結型ガスクロマトグラフ装置を用いた超重元 素の気相化学	4,550,000	2,340,000		2,210,000
鶴澤 尊規	独立行政法人理化学研 究所	研究員	RNAの分子内接触運動の解明	2,860,000	1,430,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
遠藤 良	独立行政法人理化学研究所	研究員	TDP-43蛋白質凝集体による精神疾患症状の発症機構の解明	4,290,000	2,210,000		2,080,000
王 盛	独立行政法人理化学研究所	研究員	エレクトロスプレーデポジションにおける包括的数値解析手法の開発	2,860,000	1,430,000		1,430,000
岡 義人	独立行政法人理化学研究所	研究員	フィクロムの新規情報伝達機構の解明	4,550,000	1,950,000		2,600,000
岡本 直樹	独立行政法人理化学研究所	研究員	インスリン様ペプチドの発現・分泌制御機構に関する研究	2,730,000	1,430,000		1,300,000
荻原 郁夫	独立行政法人理化学研究所	研究員	ナトリウムチャネル遺伝子変異によって引き起こされるてんかん発症機序の解明	4,160,000	2,210,000		1,950,000
加藤 真樹	独立行政法人理化学研究所	研究員	音声コミュニケーションを司る神経基盤の解明～臨界期とその分子の実体を探る	4,420,000	2,470,000		1,950,000
梶谷 孝	独立行政法人理化学研究所	研究員	外部刺激による柔軟ならせん液晶分子の可逆的集合形態制御	4,680,000	2,990,000		1,690,000
寛山 隆	独立行政法人理化学研究所	研究員	赤血球分化・脱核および赤血球前駆細胞株化機構の解明	4,420,000	2,340,000		2,080,000
紀 嘉浩	独立行政法人理化学研究所	研究員	ポリグルタミン病におけるRNA代謝異常とRNA結合タンパク質	4,160,000	2,210,000		1,950,000
菊地 晶裕	独立行政法人理化学研究所	研究員	活性酸素の生産と消去に関するミネラルトランスポーターの分子メカニズム	3,900,000	2,210,000		1,690,000
吉田 守夫	独立行政法人理化学研究所	研究員	転がり拘束下で任意形状を考慮した物体操作の解明	3,640,000	2,340,000		1,300,000
橋本 照男	独立行政法人理化学研究所	研究員	再認における新奇性判断の認知神経科学的研究	2,340,000	1,430,000		910,000
近藤 武史	独立行政法人理化学研究所	研究員	上皮陥入機構の解析:M期進入にともなう細胞形態変化の新たな役割	3,510,000	2,210,000		1,300,000
金山 洋介	独立行政法人理化学研究所	研究員	小型サイクロトロンを用いた生体高分子プローブ標識用長半減期RIの製造	2,990,000	1,950,000		1,040,000
金谷 高史	独立行政法人理化学研究所	研究員	M細胞欠損マウスを用いたM細胞の生体内における存在意義の解明	3,640,000	2,210,000		1,430,000
桂 ゆかり	独立行政法人理化学研究所	研究員	網羅的電子状態計算を利用したフロンティア熱電変換材料の設計と探索	4,420,000	1,560,000		2,860,000
古澤 健太郎	独立行政法人理化学研究所	研究員	コヒーレントラマン散乱イメージングのための新しいファイバー光源の開発	4,550,000	3,510,000		1,040,000
後藤 栄治	独立行政法人理化学研究所	研究員	MARCH-Vによるミトコンドリア形態制御の生理機能の解明	4,290,000	2,340,000		1,950,000
広田 朝光	独立行政法人理化学研究所	研究員	自然免疫系、粘膜免疫系遺伝子を中心とした食物アレルギー関連遺伝子の探索	3,900,000	2,080,000		1,820,000
江上 寛通	独立行政法人理化学研究所	研究員	新規鉄触媒設計に基づくアジドを用いるナイトレン移動反応に関する研究	4,290,000	2,470,000		1,820,000
高橋 栄治	独立行政法人理化学研究所	研究員	二波長合成レーザーパルスを用いた単一アト秒パルスの発生と評価	4,420,000	3,120,000		1,300,000
高橋 史憲	独立行政法人理化学研究所	研究員	乾燥ストレスシグナルを制御する低分子ペプチドの解析	4,680,000	2,860,000		1,820,000
高田 則雄	独立行政法人理化学研究所	研究員	グリア細胞活動が大脳皮質可塑性に果たす役割をin vivoで解明する	4,420,000	3,510,000		910,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
高島 忠之	独立行政法人理化学研究所	研究員	PET分子イメージング技術を用いた薬物の消化管吸収過程の解析と吸収率予測法の構築	4,420,000	2,860,000		1,560,000
今井 隆志	独立行政法人理化学研究所	研究員	液体の統計力学理論に基づくタンパク質の潜在的薬物受容能の予測法の開発	4,420,000	2,600,000		1,820,000
細見 昭	独立行政法人理化学研究所	研究員	小胞体関連分解における糖タンパク質の新しい分解経路の解明	4,550,000	2,470,000		2,080,000
山越 博幸	独立行政法人理化学研究所	研究員	ラマンタグの開発と応用	4,420,000	1,560,000		2,860,000
山下 祐一	独立行政法人理化学研究所	研究員	病理から理解する意思作用感のメカニズム:構成論的アプローチ	4,420,000	3,640,000		780,000
山岸 洋子 (西海枝洋子)	独立行政法人理化学研究所	研究員	マザリーズ発話の韻律的特徴が、乳幼児の日本語アクセントの獲得に及ぼす影響の解明	2,210,000	1,430,000		780,000
山中 知行	独立行政法人理化学研究所	研究員	ポリグルタミン病モデルを用いた神経細胞維持・変性に関わる新たな転写制御機構の同定	4,420,000	2,340,000		2,080,000
山田 美和	独立行政法人理化学研究所	研究員	長鎖鎖モノマーユニットを有する新規ポリヒドロキシアルカン酸の微生物生産	4,420,000	1,950,000		2,470,000
秋元 文(水谷文)	独立行政法人理化学研究所	研究員	ジスルフィド交換反応を用いた新規刺激応答性表面の調製と遺伝子導入への応用	4,290,000	2,600,000		1,690,000
秋山 博紀	独立行政法人理化学研究所	研究員	cAMP/cGMPによる微小管動態の拮抗制御とその機能的意義	4,160,000	1,560,000		2,600,000
小塚 淳	独立行政法人理化学研究所	研究員	ベイズ統計を用いた超解像CTアルゴリズムの研究	4,290,000	1,820,000		2,470,000
松井 英謙	独立行政法人理化学研究所	研究員	MAMPsシグナルに関わる新規リン酸化制御因子の解析	4,420,000	1,950,000		2,470,000
松本 圭史	独立行政法人理化学研究所	研究員	不安・気分障害関連遺伝子Slitrk5の機能解析と疾患発症メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000		1,950,000
沼田 圭司	独立行政法人理化学研究所	研究員	乳癌細胞をターゲットとした複数の機能性ペプチドから成る遺伝子ベクターの開発	4,680,000	2,860,000		1,820,000
森 貴治	独立行政法人理化学研究所	研究員	膜タンパク質-脂質二重膜複合体の構造モデリング法の開発	3,640,000	2,470,000		1,170,000
深澤 壽太郎	独立行政法人理化学研究所	研究員	翻訳後修飾によるジペレリン信号伝達機構の解析	4,550,000	1,950,000		2,600,000
神野 伸一郎	独立行政法人理化学研究所	研究員	がんの診断及びフォトダイナミック治療同時遂行を目指した次世代型光感受性薬剤の開発	4,160,000	1,820,000		2,340,000
水口 留美子	独立行政法人理化学研究所	研究員	社会的行動を制御する神経回路機構の解明	4,420,000	3,250,000		1,170,000
水野 敬	独立行政法人理化学研究所	研究員	疲労による自律神経機能変調の分子神経メカニズム研究	4,420,000	2,470,000		1,950,000
瀬戸口 留可	独立行政法人理化学研究所	研究員	MHCクラスIIIによるメモリーCD8T細胞恒常性維持機構の解析	4,290,000	2,210,000		2,080,000
成 耆茲	独立行政法人理化学研究所	研究員	飢餓ストレス依存的エピジェネティック応答機構とその非メンデル遺伝の解析	4,550,000	2,470,000		2,080,000
清水 智子	独立行政法人理化学研究所	研究員	金属および絶縁薄膜上のジアリールエテン単一分子の光異性化の検証	4,420,000	2,080,000		2,340,000
青木 画奈	独立行政法人理化学研究所	研究員	大面積可視メタマテリアルシートの作製と負屈折現象の実証	4,420,000	3,640,000		780,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
石原 誠人	独立行政法人理化学研究所	研究員	成人T細胞性白血病新規発症予測マーカーおよび新規治療標的分子の探索	4,420,000	2,730,000		1,690,000
石川 篤	独立行政法人理化学研究所	研究員	二層グラフェンを用いたハイブリッドメタマテリアルの創製	4,550,000	2,860,000		1,690,000
石田 喬志	独立行政法人理化学研究所	研究員	SUMOによる細胞周期制御機構の解析	4,550,000	2,340,000		2,210,000
仙石 徹	独立行政法人理化学研究所	研究員	細胞分化を制御するヒストン脱メチル化酵素の構造機能解析	4,550,000	2,730,000		1,820,000
川崎 俊之	独立行政法人理化学研究所	研究員	アルツハイマー病におけるアミロイドβ産生過程の早期画像診断への応用	4,290,000	1,690,000		2,600,000
川崎 真弘	独立行政法人理化学研究所	研究員	自己から他者への視点切り替えに関わる脳メカニズムの解明	4,420,000	2,470,000		1,950,000
前川 素子	独立行政法人理化学研究所	研究員	統合失調症発症予防に関わる母乳由来母子間伝達物質の同定	4,160,000	2,080,000		2,080,000
惣谷 和広	独立行政法人理化学研究所	研究員	2光子励起イメージングによる覚醒脳神経回路網の解析	4,420,000	2,730,000		1,690,000
大橋 祐美子	独立行政法人理化学研究所	研究員	NMRで読み解くアミロイドの形成と分解のメカニズム	4,160,000	2,080,000		2,080,000
大串 雅俊	独立行政法人理化学研究所	研究員	ヒト多能性幹細胞の細胞死・生存をモデルとした細胞接着情報の細胞内伝達機序の解明	4,550,000	2,340,000		2,210,000
谷口 浩章	独立行政法人理化学研究所	研究員	ヒストンメチル化により神経細胞の運命を決定するHAMLETの機能解析	4,550,000	2,340,000		2,210,000
築地 仁美	独立行政法人理化学研究所	研究員	筋萎縮性側索硬化症で異常蓄積するTDP-43によるRNA代謝制御の解析	4,290,000	2,210,000		2,080,000
竹嶋 伸之輔	独立行政法人理化学研究所	研究員	感染性牛白血病ウイルスの新規高感度検出法の開発	4,420,000	2,340,000		2,080,000
竹内 新	独立行政法人理化学研究所	研究員	活性化リンパ球特異的細胞接着因子CRTAMの腸管免疫における機能の解明	4,420,000	1,560,000		2,860,000
中根 優子	独立行政法人理化学研究所	研究員	巨大リボソームの膜ダイナミクス変化と膜界面反応の同時測定マイクロデバイスの開発	1,690,000	1,040,000		650,000
中村 裕	独立行政法人理化学研究所	研究員	ダウン症候群精神遅滞の関連候補遺伝子のマウスモデルにおける解析	4,160,000	2,210,000		1,950,000
中野 祐司	独立行政法人理化学研究所	研究員	中性ビーム合流法による極低温原子分子反応	4,420,000	1,560,000		2,860,000
長谷川 功紀	独立行政法人理化学研究所	研究員	新規タンパク質部位特異的18F標識法の開発と18F標識EGFの合成	4,160,000	1,560,000		2,600,000
陳 祺	独立行政法人理化学研究所	研究員	走査型トンネル顕微鏡発光分光を用いたプラズモニクスの局所的解析	4,290,000	3,120,000		1,170,000
天羽 真一	独立行政法人理化学研究所	研究員	人工原子クラスターにおけるスピン状態の研究	4,550,000	2,730,000		1,820,000
天野 麻理	独立行政法人理化学研究所	研究員	Runx転写因子変異マウスを用いた皮膚免疫系の形成機構と機能の解明	4,420,000	2,470,000		1,950,000
添田 義行	独立行政法人理化学研究所	研究員	tau蛋白の毒性を抑制するアルツハイマー病治療薬の探索	3,770,000	1,300,000		2,470,000
田原 強	独立行政法人理化学研究所	研究員	炎症時におけるトランスロケータープロテイン遺伝子の転写調節機構に関する研究	4,420,000	1,950,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
田上 俊輔	独立行政法人理化学研究所	研究員	RNAポリメラーゼの構造変化による転写調節の解明	4,680,000	2,860,000		1,820,000
田代 卓哉	独立行政法人理化学研究所	研究員	免疫細胞による抗腫瘍活性を誘導する新規糖脂質の創製研究	4,290,000	2,600,000		1,690,000
刀川 夏詩子	独立行政法人理化学研究所	研究員	父性発現の脳内機構:雄マウスの攻撃から養育への行動変化に関与する脳部位の同定	2,860,000	1,560,000		1,300,000
藤本 桂三	独立行政法人理化学研究所	研究員	高速磁気リコネクションにおける3次元磁気拡散機構の理論的解明	4,160,000	2,990,000		1,170,000
藤本 明洋	独立行政法人理化学研究所	研究員	全ゲノムシーケンズデータ解析による新規配列の網羅的同定と解析	4,160,000	1,820,000		2,340,000
白井 温子	独立行政法人理化学研究所	研究員	ユビキチン化による高次クロマチン構造形成機構の解明	4,550,000	2,210,000		2,340,000
白崎 善隆	独立行政法人理化学研究所	研究員	単一細胞分泌サイトカインのリアルタイム定量法による免疫システム理解への挑戦	4,680,000	3,380,000		1,300,000
迫野 昌文	独立行政法人理化学研究所	研究員	ケミカルバイオロジーによる糖脂質誘導型アミロイドシスの解明	4,290,000	2,210,000		2,080,000
飯野 隆夫	独立行政法人理化学研究所	研究員	石油備蓄基地施設から分離した腐食菌およびその他新規微生物の微生物分類性状の解析	4,680,000	1,430,000		3,250,000
富永 基樹	独立行政法人理化学研究所	研究員	ミオシン速度改変による植物特異的細胞内交通機構と高次機能の解析	4,680,000	2,730,000		1,950,000
風間 裕介	独立行政法人理化学研究所	研究員	Y染色体微細加工と顕微発現プロファイリングを用いた植物性決定遺伝子の完全解明	4,680,000	2,990,000		1,690,000
福村 龍太郎	独立行政法人理化学研究所	研究員	雄性生殖能力に関与する亜鉛トランスポーターの機能解析	4,290,000	2,340,000		1,950,000
福島 敦史	独立行政法人理化学研究所	研究員	ポストゲノム機能解析を促進する新規データ統合手法の開発～新規共発現関係の探索～	2,860,000	780,000		2,080,000
平野 美奈子	独立行政法人理化学研究所	研究員	1分子計測・操作によるイオンチャネルの開閉機構の解明	4,680,000	2,990,000		1,690,000
米田 新	独立行政法人理化学研究所	研究員	ケミカルジェネティクスによる二次細胞壁成分合成機構の解明	4,940,000	3,120,000		1,820,000
豊島 学	独立行政法人理化学研究所	研究員	オリゴデンドロサイト前駆細胞に注目した統合失調症の病因・病態解明	4,160,000	2,210,000		1,950,000
牧野 麻美	独立行政法人理化学研究所	研究員	新しい脂質ラフト特異的プローブの開発とその利用	4,290,000	2,210,000		2,080,000
堀 哲哉	独立行政法人理化学研究所	研究員	構造安定化と抗体との複合体化によるロイコトリエンB4受容体の結晶化	4,550,000	2,990,000		1,560,000
木塚 康彦	独立行政法人理化学研究所	研究員	エピジェネティクスを用いた脳特異的O-マンノース糖鎖の発現機構の解明	4,420,000	1,560,000		2,860,000
目加田 和之	独立行政法人理化学研究所	研究員	C57BL/6N垂系統グループ内の遺伝的多様性に関する研究	4,420,000	2,860,000		1,560,000
野竹 孝志	独立行政法人理化学研究所	研究員	超広帯域テラヘルツ全反射減衰分光システム開発と水の相転移時における分子間振動計測	4,420,000	2,470,000		1,950,000
柳下 聡介	独立行政法人理化学研究所	研究員	アルツハイマー病モデルマウスにおける記憶学習障害の分子メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000		2,860,000
柳原 真	独立行政法人理化学研究所	研究員	睡眠中における脳内の神経活動がソングバードの歌学習に果たす機能	4,420,000	3,640,000		780,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
羅 世強	独立行政法人理化学研究所	研究員	循環腫瘍細胞を検出・捕捉する導電性ソフトプラットフォームの構築	4,680,000	3,250,000		1,430,000
林 悠	独立行政法人理化学研究所	研究員	レム睡眠を生じる分子基盤の解析	4,290,000	1,820,000		2,470,000
和田 健一	独立行政法人理化学研究所	研究員	形が制御するYapを介した細胞増殖制御の分子機構の解明	4,550,000	3,120,000		1,430,000
趙 海超	独立行政法人理化学研究所	研究員	生分解性を有する導電性ポリマーの創出と再生医療への応用	4,420,000	3,120,000		1,300,000
須田 哲司	埼玉県立がんセンター(臨床腫瘍研究所)	研究員	乳がん間質相互作用における線維芽細胞のER活性化に着目した新規治療標的の探索	4,290,000	1,560,000		2,730,000
岡田 美苗	国立障害者リハビリテーションセンター(研究所)	研究員	聴覚・発話相互作用の時間的動態の神経基盤	4,160,000	2,600,000		1,560,000
小川 哲也	国立障害者リハビリテーションセンター(研究所)	研究員	「運動学習」を基盤とした脳卒中片麻痺後の歩行訓練プログラムの開発	4,030,000	2,860,000		1,170,000
小倉 加恵子	国立障害者リハビリテーションセンター(研究所)	研究員	地域資源を活用した発達障害者への連携支援モデル開発ー地域比較研究からー	2,600,000	780,000		1,820,000
森岡 和仁	国立障害者リハビリテーションセンター(研究所)	研究員	脊髄損傷後の痙縮の発生機序および制御機構の解明	4,420,000	2,730,000		1,690,000
児玉 光厳	防衛医科大学校(医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	助教	吸入麻酔の種類による幼若脳の障害の発現型及び程度の比較	3,200,000	1,400,000		1,800,000
川内 聡子	防衛医科大学校(医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	助教	光散乱を用いた脳組織バイオビリティの診断・イメージング法に関する研究	3,400,000	2,200,000		1,200,000
増井 健一	防衛医科大学校(医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	講師	術中覚醒を減少させるための麻酔関連薬剤の薬物動態力学研究	3,300,000	1,600,000		1,700,000
唐帆 純子 (中島純子)	防衛医科大学校(医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	助教	舌接触補助床の最適形態を導く、嚥下圧と嚥下造影検査を用いた評価法の確立	3,200,000	2,600,000		600,000
永井 裕司	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	パーキンソン病モデルを用いた遂行機能障害の生体脳分子イメージング	4,290,000	2,860,000		1,430,000
岡村 敏充	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	末梢組織における異物排出トランスポータ機能のイメージング	4,290,000	2,470,000		1,820,000
河村 和紀	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	摂食障害の早期診断及び治療評価を旨としたPET用プローブの開発研究	4,160,000	1,690,000		2,470,000
吉井 幸恵	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	酢酸PETによる腫瘍代謝特性判別に基づく脂肪酸合成酵素標的がん制御治療の効果予測	4,160,000	2,210,000		1,950,000
久保田 佳樹	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	高精度体幹部限定照射のための超音波画像を用いた3次元臓器運動のリアルタイム追跡	3,640,000	1,690,000		1,950,000
高島 良生	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	多人数被ばく者に対応した染色体被ばく線量評価法の開発	4,680,000	4,420,000		260,000
今岡 達彦	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	放射線誘発乳がんの起源細胞と表現型・遺伝子型に関する研究	4,550,000	1,690,000		2,860,000
小野 麻衣子	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	選択的オートファジー経路は、過剰リン酸化タウへの神経細胞の応答を決定づけるのか?	4,290,000	2,470,000		1,820,000
城 潤一郎	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	DDS型Find-meシグナルのマクロファージ動態制御によるがん免疫療法の開発	4,290,000	1,820,000		2,470,000
大西 新	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	胎児期における母体免疫活性化によって引き起こされるドーパミン受容体機能障害の研究	4,420,000	2,340,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
藤原 広臨	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	インターネット依存に関する分子イメージングを用いた神経画像研究	4,290,000	2,990,000		1,300,000
藤田 真由美	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	ヒト癌細胞における放射線誘導性浸潤能の抑制に有効な阻害剤の探索及び関与因子の同定	4,290,000	2,210,000		2,080,000
徳永 正希	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	分子イメージングによるmGluR5-NMDA受容体カップリングメカニズムの解明	4,420,000	3,250,000		1,170,000
平山 亮一	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	DNA損傷修復欠損細胞を用いた重粒子線の生物効果に関する放射線化学的アプローチ	4,290,000	2,080,000		2,210,000
國領 大介	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	温度崩壊型ナノ粒子を用いた薬剤送達イメージング温熱治療システムの開発	4,420,000	2,990,000		1,430,000
臺野 和広	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	乳腺サイクルにおけるDNA修復遺伝子の役割と放射線発がん機構の解明	4,550,000	1,690,000		2,860,000
奥村 和弘	千葉県がんセンター(研究所)	研究員	セントロメア低機能性マウスを用いた発がん機構の解明	4,290,000	2,210,000		2,080,000
岩田 慎太郎	千葉県がんセンター(研究所)	その他	分子プロファイルに基づく骨肉腫の薬剤感受性マーカーの探索	4,160,000	1,690,000		2,470,000
長谷川 祐三	千葉県がんセンター(研究所)	その他	脳腫瘍に対する腫瘍融解ウイルス治療の免疫学的側面の検討	4,290,000	1,170,000		3,120,000
藤浪 良仁	科学警察研究所	その他	イメージング質量分析による混合体液斑の新しい識別法に関する研究	2,000,000	1,500,000		500,000
和智 妙子	科学警察研究所	研究員	刑罰や取調べに対する国民の意見や認識に関する研究	3,100,000	1,700,000		1,400,000
岡村 佳明	公益財団法人かずさDNA研究所	その他	マウス個体における人工染色体を用いた新たな遺伝子機能解析システムの開発	4,290,000	1,950,000		2,340,000
中野 めぐみ	公益財団法人かずさDNA研究所	その他	クロマチン形成制御可能な次世代HACによる、セントロメア形成機構の解明	4,550,000	1,690,000		2,860,000
任 哲	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	中国沿海地域の中央・地方関係と基層政府の戦略	4,160,000	1,300,000		2,860,000
寶籙 久俊	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	中国の農業インテグレーションによる農家行動の変容:契約農業の実証分析	4,550,000	4,030,000		520,000
安田 智	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	マウス胚性幹細胞の分化指向性における脂質シグナリングの役割の解明	3,400,000	1,900,000		1,500,000
久保田 領志	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	フラレンC60の生体内代謝排泄機構に関する研究	3,400,000	1,300,000		2,100,000
植松 美幸	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	医師・患者双方にとって手術全体の完成度を高めるトータルシステムの構築	3,400,000	2,200,000		1,200,000
杉山 永見子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	アロプリノールによる重症薬疹のメカニズム解析	3,500,000	2,500,000		1,000,000
大岡 伸通	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	巨大ユビキチンライゲースApollonによる小胞体ストレス制御機構の解析	3,400,000	1,300,000		2,100,000
モイ メンリン	国立感染症研究所	研究員	デングウイルス感染における抗フラビウイルス感染増強抗体の役割の解析	2,300,000	1,200,000		1,100,000
伊藤 睦代 (高山睦代)	国立感染症研究所	研究員	ラッサウイルスに対する非増殖型の新規組換えウイルスワクチンの開発	3,300,000	1,400,000		1,900,000
宇田 晶彦	国立感染症研究所	研究員	野兔病菌病原因子Pdpcタンパク質の機能解析	2,600,000	1,000,000		1,600,000

(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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
熊谷 圭悟	国立感染症研究所	研究員	CERTとVAPの相互作用を制御するメカニズムの解明	3,300,000	1,500,000		1,800,000
山地 俊之	国立感染症研究所	研究員	複数回膜貫通タンパクTMBIMファミリーによる糖脂質合成制御及び分子機構の解明	3,500,000	1,300,000		2,200,000
寺原 和孝	国立感染症研究所	研究員	ヒト化マウスモデルにおけるHIV-1潜伏感染形成機序に関する研究	3,400,000	1,400,000		2,000,000
小野寺 大志	国立感染症研究所	研究員	インフルエンザウイルス感染モデルにおける記憶B細胞の新規再活性化機構の解明	3,400,000	1,700,000		1,700,000
新倉 綾	国立感染症研究所	研究員	リフトバレー熱ウイルスL蛋白のロイシンジッパーを介したRNA合成機構の解明	1,800,000	1,000,000		800,000
水上 拓郎	国立感染症研究所	研究員	髄外造血モデルを用いた新規ニッチ細胞の同定と性状解析	3,200,000	1,700,000		1,500,000
村山 麻子	国立感染症研究所	研究員	細胞内適応変異導入によるJFH-1株以外の新規C型肝炎ウイルス感染増殖系の樹立	3,400,000	1,700,000		1,700,000
竹内 史比古	国立感染症研究所	研究員	人種比較による疾患感受性遺伝子の精密マッピング	3,500,000	1,900,000		1,600,000
田中 道子	国立感染症研究所	研究員	独自の組換えウイルス作製法を駆使した、単純ヘルペスウイルス病原性機構の解析	3,300,000	1,200,000		2,100,000
渡土 幸一	国立感染症研究所	研究員	低分子化合物を用いた感染性C型肝炎ウイルス粒子産生機構の解析	3,400,000	2,000,000		1,400,000
白戸 憲也	国立感染症研究所	研究員	RSVの細胞感染およびウイルス複製に関する宿主因子の特定	3,200,000	1,100,000		2,100,000
平井 明香	国立感染症研究所	研究員	マウス肝炎ウイルスに対する抵抗性機構の解明と抵抗性マウスの樹立	3,300,000	1,400,000		1,900,000
本田 尚子	国立感染症研究所	研究員	結核菌の再活性化に関与する分子機構の解明	3,100,000	1,700,000		1,400,000
鈴木 忠樹	国立感染症研究所	研究員	ATLマウスモデル白血病の癌幹細胞に高発現する細胞間接着分子の解析	3,400,000	2,100,000		1,300,000
荻原 秀明	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	パラログ遺伝子の合成致死性に基づく新規抗がん剤標的の探索	4,160,000	1,820,000		2,340,000
岸 庸二	独立行政法人国立がん研究センター	その他	肝切除術における術中画像ナビゲーション手法の開発	2,990,000	910,000		2,080,000
宮本 慎平	独立行政法人国立がん研究センター	その他	ラット咽喉食摘・遊離空腸移植モデルの開発	4,290,000	2,470,000		1,820,000
宮野 加奈子	独立行政法人国立がん研究センター	その他	がん性疼痛におけるTRPC3の機能解析とその機能に基づいた新規鎮痛薬の評価	4,420,000	3,120,000		1,300,000
古田 寿宏	独立行政法人国立がん研究センター	その他	クッパー細胞の鉄分解機能に着目したSPIO-MRIによる肝癌の放射線治療の最適化	3,770,000	2,340,000		1,430,000
江川 長靖	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	ヒト乳頭腫ウイルス型特異的細胞変性効果に関する分子病理学的研究	4,030,000	2,340,000		1,690,000
山口 英樹	独立行政法人国立がん研究センター	その他	乳癌細胞の浸潤・転移におけるイノシトールリン脂質の機能解析	4,290,000	2,340,000		1,950,000
勝本 拓夫	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	MOZ/MLL融合遺伝子による急性骨髄性白血病発症機構の解明	4,290,000	2,470,000		1,820,000
新井 恵吏	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	慢性炎症により発がんに寄与するDNAメチル化異常が惹起される分子機構	4,420,000	2,860,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
石野 孔祐	独立行政法人国立がん 研究センター	研究員	ナノ粒子により生成されるDNA損傷と変異誘発メカニ ズムの解析	4,550,000	2,080,000		2,470,000
大岡 静衣	独立行政法人国立がん 研究センター	研究員	4次元イメージングによるテロメース関連蛋白質およ び機能性RNAの動態解析	4,550,000	3,380,000		1,170,000
丹羽 透	独立行政法人国立がん 研究センター	研究員	DNA脱メチル化によるピロリ菌誘発胃がんの予防	4,160,000	2,470,000		1,690,000
竹島 秀幸	独立行政法人国立がん 研究センター	研究員	Outlierアプローチによる新規がん抑制遺伝子の同定	2,340,000	1,040,000		1,300,000
中原 知美	独立行政法人国立がん 研究センター	研究員	新しいヒトパピローマウイルス産生系を用いたウイル ス増殖サイクルの解析	4,420,000	2,210,000		2,210,000
中谷 文彦	独立行政法人国立がん 研究センター	その他	骨軟部肉腫治療バイオマーカーの開発を目的とした 網羅的マイクロRNA解析	4,290,000	2,860,000		1,430,000
渡邊 清高	独立行政法人国立がん 研究センター	その他	メディアドクターの取り組みによる医療情報メディアの 質向上に向けた研究	4,420,000	1,820,000		2,600,000
嶋 晴子	独立行政法人国立がん 研究センター	その他	MOZ白血病における白血病幹細胞の生成・維持機構 の解明	4,160,000	2,080,000		2,080,000
白木原 琢哉	独立行政法人国立がん 研究センター	研究員	上皮由来の線維芽細胞様細胞の癌間質における新 規作用メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000		2,210,000
鈴木 雅美	独立行政法人国立がん 研究センター	その他	モルヒネの効かない癌疼痛進展に対するケモカインの 関与:腹膜播種モデルを用いて	4,290,000	2,210,000		2,080,000
郭 暁麗	(財)東京都医学総合研 究所	研究員	グリア活性に注目した多発性硬化症に対する治療法 の開発	4,420,000	2,730,000		1,690,000
宮下 光弘	(財)東京都医学総合研 究所	研究員	AGERの機能解析とカルボニルストレス性統合失調 症の病態解明	2,860,000	1,300,000		1,560,000
桑島 真里子	(財)東京都医学総合研 究所	研究員	前帯状皮質における「社会性」の脳内機構解明- ニューロンから神経伝達物質レベルまで	4,290,000	1,690,000		2,600,000
佐藤 弘泰	(財)東京都医学総合研 究所	研究員	脂質栄養状態を制御する分泌性ホスホリパーゼA2の 新しいパラダイム	4,290,000	2,210,000		2,080,000
斎藤 孔良	(財)東京都医学総合研 究所	研究員	特殊環状ペプチドによるインフルエンザウイルス増殖 阻害効果における作用機序解明	4,290,000	2,210,000		2,080,000
市川 智恵	(財)東京都医学総合研 究所	研究員	統合失調症におけるミトコンドリア機能異常ならびに病 態関連遺伝子の探索	4,160,000	1,300,000		2,860,000
上野 耕平	(財)東京都医学総合研 究所	研究員	記憶ニューロンに対するドーバミン作用機序の蛍光イ メージング解析	4,290,000	2,470,000		1,820,000
秦 勝志	(財)東京都医学総合研 究所	研究員	カルバインの制御異常による胃粘膜損傷の発生機構 に関する研究	4,420,000	2,340,000		2,080,000
西村 友枝	(財)東京都医学総合研 究所	研究員	ヒトスギ花粉症治療に関する血中タンパク質の検索	4,160,000	1,560,000		2,600,000
田中 進	(財)東京都医学総合研 究所	研究員	視床下部オレキシン転写制御因子の探索	4,290,000	1,820,000		2,470,000
東 晋二	(財)東京都医学総合研 究所	研究員	TDP-43の凝集体形成が与える転写後制御への影 響の解析	3,770,000	1,820,000		1,950,000
藤井 健	(財)東京都医学総合研 究所	研究員	エンテロウイルス71感染マウスモデルの構築	4,420,000	2,340,000		2,080,000
武富 芳隆	(財)東京都医学総合研 究所	研究員	Ⅲ型分泌性ホスホリパーゼA2による新しいアレルギー ギー応答調節メカニズムの解明	4,420,000	2,600,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
木村 敦子	(財)東京都医学総合研究所	研究員	Dock3による緑内障と視神経炎の治療戦略	4,290,000	3,120,000		1,170,000
鈴掛 雅美 (増田雅美)	(財)東京都医学総合研究所	研究員	タンパク質の異常蓄積を標的とした神経変性疾患治療法の開発	3,640,000	1,430,000		2,210,000
Jesmin Su bri	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	敗血症性多臓器不全の微小循環系異常に対するVEGFを基軸とした診断治療法の開発	4,290,000	3,250,000		1,040,000
パトリック マ イケル	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	胸腺細胞におけるGasp過剰発現の影響	4,420,000	2,470,000		1,950,000
小林 秀行	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	ヘルス・ケイバビリティ向上のための看護支援により社会に創出される効果	3,640,000	2,080,000		1,560,000
松下 由実	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	HbA1cの経年変化が糖尿病網膜症に及ぼす影響:HbA1cの糖尿病診断の有用性	4,420,000	1,040,000		3,380,000
上野 里絵	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	うつ病を有する親の子どもへの家族を中心とした予防学的介入プログラム日本版の開発	3,900,000	1,300,000		2,600,000
新田 剛	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	胸腺T細胞レバトA形成を制御する細胞間相互作用	4,290,000	2,210,000		2,080,000
石上 盛敏	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	アジア地域に広がる薬剤耐性三日熱マラリア原虫の起源と拡散に関する研究	4,420,000	2,730,000		1,690,000
早川 国宏	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	新規胸腺特異的遺伝子ISC22のT細胞分化・活性化における機能の解析	4,290,000	2,080,000		2,210,000
奥村 泰之	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	うつ病への集団認知行動療法の効果と認容性の総合評価:無作為化比較試験のメタ分析	1,300,000	650,000		650,000
岡田 浩典	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	コモンマーモセット受精卵へのアデノ随伴ウイルスベクターによる遺伝子導入法の開発	4,290,000	2,080,000		2,210,000
岩井 孝志	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	うつ病治療メカニズム解明に向けた神経新生におけるrhotekinの機能解析	4,160,000	1,300,000		2,860,000
菊地 裕絵	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	EMAによる日常生活下での多面的調査を用いた肥満成人における食行動関連要因の同定	3,900,000	2,470,000		1,430,000
佐柳 友規	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	神経細胞死の亢進に関与するミクログリアの機能の解析	4,420,000	2,990,000		1,430,000
三上 義礼	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	硫化水素の生産・放出と神経細胞保護作用	4,290,000	2,210,000		2,080,000
渋谷 典広	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	認知症患者死後脳を用いた硫化水素の動態解析研究	1,820,000	780,000		1,040,000
須藤 文和	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	神経回路形成における標的細胞認識と細胞部位特異性を担う分子機構	4,420,000	2,340,000		2,080,000
則内 まどか	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	自閉症スペクトラム児をもつ母親の養育行動を支える神経基盤に関する研究	4,030,000	2,080,000		1,950,000
藤井 崇	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	ABCトランスポーターファミリーが精神疾患に及ぼす役割について	4,160,000	1,820,000		2,340,000
武井 智彦	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	多チャンネル神経活動同時記録による大脳皮質-脊髄連関機構の解明	4,290,000	1,690,000		2,600,000
北村 真吾	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	睡眠調節に関与する生体リズム調節機構と恒常性維持機構との機能的連関の解明	4,550,000	2,080,000		2,470,000
堀 啓	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	小脳発達における新規自閉症感受性遺伝子AUTS2の分子機能の解析	4,420,000	2,730,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
堀 弘明	独立行政法人国立精神・ 神経医療研究センター	研究員	統合失調症と統合失調症型人格との連続性の検証	4,160,000	2,210,000		1,950,000
和賀 央子	独立行政法人国立精神・ 神経医療研究センター	研究員	精神遅滞・広汎性発達障害におけるシナプス機能分子の遺伝子解析および機能異常の検証	4,290,000	2,340,000		1,950,000
齋藤 貴志	独立行政法人国立精神・ 神経医療研究センター	その他	外科摘出標本を用いたてんかん原性脳皮質形成異常症の遺伝子探求	4,030,000	1,560,000		2,470,000
齋藤 文典	独立行政法人国立精神・ 神経医療研究センター	研究員	代謝型グルタミン酸受容体を介したシュワン細胞の分化調節機構	4,420,000	2,340,000		2,080,000
井上 麻由	独立行政法人国立成育 医療研究センター	その他	糖鎖プロファイリングによる再生医療に対する新規バリテーション・システムの創成	4,030,000	910,000		3,120,000
吉田 恵一	独立行政法人国立成育 医療研究センター	その他	受精における膜融合因子の作用機序の研究と生殖医療への応用	4,030,000	910,000		3,120,000
小川 誠司	独立行政法人国立成育 医療研究センター	その他	胚性ゲノム活性化と分化全能性獲得における着床前期特異的新規SCAN遺伝子の役割	4,160,000	1,820,000		2,340,000
神崎 誠一	独立行政法人国立成育 医療研究センター	その他	ライソゾーム病モデル動物に対するヒトiPS細胞及び体性幹細胞による治療戦略の創成	4,030,000	1,300,000		2,730,000
西山 紘子 (辻 紘子)	独立行政法人国立成育 医療研究センター	その他	ヒト羊膜中胚葉細胞を用いた心筋再生医療の創成－免疫寛容とアログラフトへの戦略－	4,030,000	910,000		3,120,000
赤間 剛	独立行政法人国立成育 医療研究センター	その他	らい菌が宿主細胞と相互作用し細胞内寄生を成立させる分子機構の解明	4,420,000	1,950,000		2,470,000
竹原 健二	独立行政法人国立成育 医療研究センター	その他	わが国の男性における産後のうつ有病割合と、その予防要因の解明に関する縦断研究	4,030,000	1,690,000		2,340,000
渡邊 稔彦	独立行政法人国立成育 医療研究センター	その他	磁場環境下凍結装置を用いた新しい臓器保存技術の確立と臓器移植への応用	4,290,000	2,730,000		1,560,000
飯島 一智	独立行政法人国立成育 医療研究センター	その他	Bリンパ腫特異的新規ジंकフィンガー蛋白のB細胞分化、腫瘍特性における意義の解明	4,160,000	2,210,000		1,950,000
牧野 初音	独立行政法人国立成育 医療研究センター	その他	胎盤血管内皮由来iPS細胞の樹立及び疾病モデル(フタ)に対する治療戦略の創成	4,030,000	910,000		3,120,000
松本 輝樹	独立行政法人国立健康・ 栄養研究所	研究員	機器分析を志向した簡便かつ迅速なビタミンB12分析法の開発と評価	4,290,000	2,600,000		1,690,000
竹林 純	独立行政法人国立健康・ 栄養研究所	研究員	食事からの抗酸化物質摂取総量の推算を可能とする食品の抗酸化能データベースの構築	2,860,000	780,000		2,080,000
坪田 恵(宇 津木恵)	独立行政法人国立健康・ 栄養研究所	研究員	パーソナリティが食行動、および将来の身体的健康にどのような影響を及ぼすのか	3,380,000	2,080,000		1,300,000
荒井 清佳	独立行政法人大学入試 センター	助教	解答プロセスに基づいた客観テスト項目の執筆ガイドラインの作成とその妥当性の検証	3,770,000	1,690,000		2,080,000
濱中 淳子	独立行政法人大学入試 センター	助教	人材の成長要因に関する実証的研究－学歴と労働経験との関連性に注目して	2,990,000	1,170,000		1,820,000
堤 千絵	独立行政法人国立科学 博物館	研究員	ヒトツバノ属の樹幹から枝先着生、寄生化への進化	3,640,000	1,300,000		2,340,000
安藤 香織	独立行政法人国立文化 財機構東京国立博物館	研究員	狩野晴川院養信による寺社宝物模本の基礎的研究	3,250,000	2,340,000		910,000
及川 穰	独立行政法人国立文化 財機構東京国立博物館	研究員	黒曜石の獲得と消費からみた完新世初期人類社会の形成過程	1,820,000	1,170,000		650,000
安倍 雅史	独立行政法人国立文化 財機構東京文化財研究所	研究員	イラン、マルヴ・ダシュト盆地における新石器化の考古学的研究	1,690,000	910,000		780,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
板倉 史明	独立行政法人国立美術 館東京国立近代美術館	研究員	劣化した映画フィルムを安全に複製するプリンター機 構の開発	4,160,000	3,380,000		780,000
外柁保 大介	文部科学省科学技術政 策研究所	研究員	成熟産業地域におけるイノベーション創出による地域 再生:進化経済地理学の視点から	3,300,000	1,300,000		2,000,000
米谷 悠	文部科学省科学技術政 策研究所	研究員	需要供給同時方程式モデルのベイズ推定に関する研 究	2,000,000	1,200,000		800,000
阿部 佳織	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	マイクロチップ基板を用いた歯周病迅速診断デバイ スの開発	4,160,000	2,600,000		1,560,000
安武 義晃	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	オーラシナルカロイドが示す強い抗菌活性とその利 用に向けた研究	4,420,000	2,990,000		1,430,000
安部 博子	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	新規育種技術による糖鎖改変酵母を利用した糖鎖機 能の解析	4,420,000	2,600,000		1,820,000
伊藤 信靖	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	堆積物中ペリレンの新規指標物質としての確立と検証	2,600,000	1,040,000		1,560,000
羽成 修康	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	環境動態解析のためのハロゲン化ナフタレン分析法 の高度化	3,640,000	1,170,000		2,470,000
王 秀麟	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	物理・免疫融合療法に用いるin situ癌免疫誘導のた めのナノ構造アジュバント	4,030,000	1,430,000		2,600,000
加藤 大	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	生物希少資源が不要な酵素増幅型エンドキシン検 出法の開発	4,680,000	2,730,000		1,950,000
亀田 倫史	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	マルチスケールシミュレーションによる核酸立体構造 予測	4,680,000	4,030,000		650,000
菊永 和也	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	帯電二次元分布可視化計測システムの開発	4,420,000	2,730,000		1,690,000
吉井 和佳	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	ノンパラメトリックベイズ理論に基づく音楽音響信号の 構造学習と音源分離	4,420,000	3,250,000		1,170,000
吉川 佳広	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	生分解性高分子鎖の配列制御と酵素を用いたソフト マター表面の機能化	4,420,000	1,820,000		2,600,000
宮田 なつき	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	系統的な接触状態制御による把持姿勢データベース 構築と姿勢生成	4,290,000	2,730,000		1,560,000
金 誠培	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	心臓組織におけるストレスホルモン様化学物質評価 系の構築	4,550,000	2,080,000		2,470,000
沓掛 磨也子	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	社会性アブラムシにおけるゴール修復行動の分子・細 胞・発生基盤の解明	4,550,000	2,340,000		2,210,000
栗原 一貴	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	聴衆の視線移動の制御によりコンテンツ理解度を高め る電子黒板システム	4,680,000	4,030,000		650,000
栗田 僚二	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	ナノホールアレイを用いた表面プラズモン共鳴法によ るメチル化DNAの迅速検知	4,550,000	2,210,000		2,340,000
広淵 崇宏	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	大規模仮想計算機群の遠隔移動に関する研究	1,950,000	1,300,000		650,000
江本 顕雄	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	光誘導固体電気化学反応技術の確立	2,730,000	2,210,000		520,000
溝尻 瑞枝	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	熱電薄膜表面への反射防止構造の作製	4,420,000	3,250,000		1,170,000
佐藤 朋之	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	メタンハイドレート成因解明のための実験的アプロー チ	4,420,000	2,470,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 雄太	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	低次元炭素構造における微量軽元素原子のイメージ ング	3,120,000	2,080,000		1,040,000
佐野 泰三	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	グラファイト状窒化炭素の構造制御と光触媒性能の向 上	4,420,000	2,730,000		1,690,000
三重 安弘	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	高効率薬物代謝アッセイのためのマイクロソーム電極の 創製	4,290,000	2,210,000		2,080,000
山本 貴広	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	液晶の自己組織化を利用した省エネルギー有機半導 体薄膜製造技術の開発	4,680,000	2,470,000		2,210,000
実松 健造	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	イオン吸着型希土類鉱床の探査法の確立と資源量評 価	4,420,000	1,560,000		2,860,000
狩野 祐也	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	音波と電磁波を用いた気体の複数物性同時計測装置 の開発	4,550,000	3,250,000		1,300,000
緒方 淳	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	Web音声インデキシングのための言語的特性の変動 に頑健な音声認識に関する研究	4,290,000	2,600,000		1,690,000
小沼 泰子	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	脊椎動物の臓器形成におけるグリコーム解析	4,550,000	2,600,000		1,950,000
菅 洋志	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	高信頼ナノギャップメモリー素子の実用化基盤技術開 発	4,810,000	4,290,000		520,000
成廣 隆	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	合掌造り家屋床下の硝化生産遺構に生息する新規微 生物が有する未知硝化経路の解明	4,420,000	1,820,000		2,600,000
西堀 麻衣子	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	マイクロガスセンサのin situ XAFSによる性能劣化 メカニズムの解明	4,550,000	2,600,000		1,950,000
赤澤 陽子	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	脂質酸化物を標的としたメタボリックシンドローム病態 解明と食品因子の機能評価	4,160,000	2,210,000		1,950,000
浅野 耕太	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	フェロアロイを用いたV系水素貯蔵材料の創製と貯蔵 水素の挙動の解明	4,420,000	2,080,000		2,340,000
則包 恭央	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	フォトリソミック反応を活用した平版印刷法の開発と有 機エレクトロニクスへの展開	4,420,000	1,950,000		2,470,000
太田 道広	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	原子クラスターの形態を制御した硫化物熱電材料の開 発	3,900,000	2,340,000		1,560,000
大久保 将史	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	リチウム電池用電極材料の二相共存反応における核 発生と相境界移動メカニズムの解明	4,680,000	2,990,000		1,690,000
谷保 佐知	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	ヒマラヤ氷河融解によるガンジス河生態系への影響 評価研究	4,550,000	2,600,000		1,950,000
竹内 恒	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	ミトコンドリア内膜トランスポーターの立体構造解析と 輸送メカニズムの解明	4,290,000	2,210,000		2,080,000
中島 信孝	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	代謝遺伝子サイレンシングライブラリ72の構築	4,550,000	2,600,000		1,950,000
中島 礼	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	カルサイトとアラゴナイトからなる軟体動物の殻形成 機構の解明	4,420,000	2,470,000		1,950,000
定道 有頂	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	東南アジアにおけるバイオ燃料生産による温室効果 ガス排出量の削減可能性	4,290,000	3,380,000		910,000
都 英次郎	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	カーボンナノチューブを利用した生体内発電素子の開 発	4,030,000	2,730,000		1,300,000
藤崎 和香	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	時間的同期に基づいた異種感覚モダリティ間・属性間 の情報統合メカニズムの解明	4,420,000	2,860,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
奈良崎 愛子	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	微小球マイクロオプティクスのオンデマンド型レーザー 転写作製技術の開発	4,420,000	2,990,000		1,430,000
二橋 亮	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	トンボの体色変化・体色多型の分子基盤の解明	4,420,000	2,340,000		2,080,000
福田 順一	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	キラリティを有する液晶が形成する3次元秩序構造	4,420,000	2,470,000		1,950,000
平野 悠	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	電気化学顕微鏡を利用した初代培養細胞の動態解析 システムの開発	4,680,000	2,470,000		2,210,000
北畠 真子	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	マウス及びヒトiPS細胞を用いた神経分化誘導での神 経栄養因子BDNFの機能解析	3,380,000	1,300,000		2,080,000
柳町 真也	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	光励起型原子泉方式実用セシウム原子時計の開発	4,680,000	3,120,000		1,560,000
林 隆介	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	サル下側頭葉における無意識下での視覚情報処理様 式の解明	4,290,000	2,600,000		1,690,000
麓 恵里	独立行政法人産業技術 総合研究所	研究員	水蒸気由来水素による水素化を伴う重質油からの軽 質燃料油製造技術の開発	4,420,000	2,340,000		2,080,000
伊藤 博子	独立行政法人海上技術 安全研究所	研究員	衝突海難に係るテキストからの認知行動プロセスの抽 出および分析に関する研究	2,080,000	1,300,000		780,000
生川 杏子	独立行政法人海上技術 安全研究所	研究員	省エネのための船体運動を考慮したエンジン制御に 関する研究	2,080,000	650,000		1,430,000
大橋 訓英	独立行政法人海上技術 安全研究所	研究員	気相・気泡ハイブリッドモデルによる混相流シミュレ ーション手法の開発	4,420,000	2,340,000		2,080,000
林原 仁志	独立行政法人海上技術 安全研究所	研究員	バラスト水処理装置副生成物の船体構造安全性に与 える影響に関する研究	4,420,000	2,990,000		1,430,000
小池 司朗	国立社会保障・人口問題 研究所	研究員	地方都市における高齢者の人口移動と地域再生に関 する研究	1,500,000	500,000		1,000,000
吉川 直孝	独立行政法人労働安全 衛生総合研究所	研究員	粒子の弾塑性変形と破砕に着目した多孔質粒体の 強度変形特性と地盤調査法の提案	3,510,000	2,210,000		1,300,000
久保 智英	独立行政法人労働安全 衛生総合研究所	研究員	交代勤務に従事する介護労働者の睡眠とストレス	3,900,000	2,600,000		1,300,000
柳場 由絵	独立行政法人労働安全 衛生総合研究所	研究員	ジメチルアセトアミド曝露による肝障害発生メカニズ ムと個体差要因の解明	3,900,000	1,300,000		2,600,000
荒川 裕志	独立行政法人日本ス ポーツ振興センター国立 スポーツ科学センター	研究員	徒手抵抗トレーニングの効果に関する研究:動作特 性・生理特性と介入による影響の検証	3,640,000	1,560,000		2,080,000
斉藤 陽子	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	アスリートにおける運動後低血圧応答とそのメカニズ ムの解明	4,680,000	3,380,000		1,300,000
飯塚 太郎	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	エラー行動の評価及び修正と関連する脳内情報処理 過程に関する研究	2,340,000	1,430,000		910,000
本間 俊行	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	低酸素トレーニングに対する骨格筋の無酸素的およ び有酸素的エネルギー供給能の適応	3,640,000	1,040,000		2,600,000
諸橋 功	独立行政法人情報通信 研究機構	研究員	光コムを用いたミリ波・テラヘルツ波変調信号の発生	4,420,000	2,340,000		2,080,000
田仲 正弘	独立行政法人情報通信 研究機構	研究員	サービスコンピューティングにおける品質・価格差是 正のための実行制御	3,510,000	1,820,000		1,690,000
呂 国偉	独立行政法人情報通信 研究機構	研究員	Special Optical IQ Modulator	4,420,000	2,470,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
衛藤 雄二郎	独立行政法人情報通信 研究機構	研究員	超伝導イオントラップ系におけるイオンの計測・制御に 関する研究	4,550,000	2,990,000		1,560,000
前田 宗利	一般財団法人電力中央 研究所	その他	マイクロビームによる細胞局所照射法を用いた細胞質 の放射線応答の研究	4,420,000	1,560,000		2,860,000
道岡 武信	一般財団法人電力中央 研究所	その他	都市上空の組織的乱流構造が都市内のガス拡散に 及ぼす影響	4,680,000	3,510,000		1,170,000
日渡 良爾	一般財団法人電力中央 研究所	その他	初期装荷トリチウム無し起動法による放射性物質輸 送の無い完全自立型核融合炉概念構築	4,290,000	1,560,000		2,730,000
中村 真樹	公益財団法人神経研究 所	研究員	閉塞性睡眠時無呼吸症候群に伴う脳微細構造変化と 眠気・認知機能障害の関連	4,160,000	1,820,000		2,340,000
佐藤 昌之	独立行政法人宇宙航空 研究開発機構	研究員	デジタル計算機を有効活用した離散時間システムに 対する外乱抑制制御則開発	3,380,000	1,560,000		1,820,000
坂上 博隆	独立行政法人宇宙航空 研究開発機構	研究員	温度キャンセル機構を備えた非定常運動体の面圧力 計測法	4,550,000	2,860,000		1,690,000
寺田 昌弘	独立行政法人宇宙航空 研究開発機構	研究員	骨格筋萎縮メカニズム; ラット・マウス・メダカ骨格筋を 比較して	4,290,000	2,600,000		1,690,000
小谷 隆行	独立行政法人宇宙航空 研究開発機構	研究員	光集積回路を用いた高コントラスト撮像分光装置の開 発	4,940,000	4,290,000		650,000
西野 真木	独立行政法人宇宙航空 研究開発機構	研究員	SELENE観測データによる月磁気異常と太陽風の相 互作用の解明	4,420,000	2,730,000		1,690,000
船瀬 龍	独立行政法人宇宙航空 研究開発機構	研究員	長期間・長距離の深宇宙航行を可能とするソーラー セイルの燃料フリー姿勢制御系の開発	4,420,000	2,600,000		1,820,000
大山 聖	独立行政法人宇宙航空 研究開発機構	准教授	固有直交分解を用いたバレット最適解群からの設計 知識抽出法の確立と実証	4,290,000	2,210,000		2,080,000
大谷 章夫	独立行政法人宇宙航空 研究開発機構	研究員	固体ロケットノズル用CFRP断熱構造部材の開発	3,770,000	1,950,000		1,820,000
池田 友明	独立行政法人宇宙航空 研究開発機構	研究員	低レイノルズ数環境での翼の非定常空力特性予測の 研究	4,420,000	2,730,000		1,690,000
福田 盛介	独立行政法人宇宙航空 研究開発機構	准教授	バイスタティック・レーダポーラリメトリによる物理量推 定の研究	4,030,000	2,600,000		1,430,000
野々村 拓	独立行政法人宇宙航空 研究開発機構	研究員	物体に干渉する超音速噴流から発生する非線形空力 音響波のデータマイニングによる理解	4,290,000	3,250,000		1,040,000
埜 千尋	独立行政法人宇宙航空 研究開発機構	研究員	複数観測データを融合した太陽風擾乱伝搬のシミュ レーション	2,210,000	650,000		1,560,000
洪井 進	独立行政法人大学評価・ 学位授与機構	准教授	多次元データ・指標を直感的に表現する顔グラフ表示 法の開発と大学評価支援への活用	2,860,000	1,950,000		910,000
林 隆之	独立行政法人大学評価・ 学位授与機構	准教授	大学の研究活動における組織的・知的構造の日本的 特質の解明と構造変容のアセスメント	2,080,000	780,000		1,300,000
奥村 久士	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構(共通 施設)	准教授	新しい分子動力学シミュレーション手法の開発とタン パク質折りたたみ問題への応用	3,640,000	1,170,000		2,470,000
宮川 信一	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構(共通 施設)	助教	女性ホルモンシステムの破綻とWntシグナルについて の解析	4,420,000	2,730,000		1,690,000
佐藤 千恵	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構(共通 施設)	研究員	神経細胞の多様性を生み出すメカニズム—神経幹細 胞の細胞系譜と分子機構の解明	4,420,000	3,380,000		1,040,000
真壁 幸樹	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構(共通 施設)	助教	溶媒クエンチ法と蛋白質工学の融合による巨大蛋白 質複合体の構造揺らぎ解析	4,550,000	1,950,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
内田 邦敏	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構(共通 施設)	研究員	TRPM2を介したインスリン分泌機構と糖尿病発症への関与	4,290,000	1,300,000		2,990,000
木村 有希子	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構(共通 施設)	研究員	光遺伝学を用いたゼブラフィッシュ脊髄運動系神経回路機能の解析	4,420,000	2,340,000		2,080,000
鈴木 喜郎	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構(共通 施設)	助教	胎仔骨石灰化のための母子間ミネラル輸送メカニズムの解明	4,290,000	2,210,000		2,080,000
櫛山 暁史	公益財団法人朝日生命 成人病研究所	准教授	インスリン抵抗性に関与する自然免疫システムにおけるレジスチン様分子の役割の解析	4,290,000	2,860,000		1,430,000
木曾 彩子 (岡彩子)	大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 (新領域融合研究セン ター、DBCLS)	研究員	亜種間コンソミック系統をモデルとした生殖隔離の分子メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000		2,210,000
金子 慎二郎	独立行政法人国立病院 機構村山医療センター (臨床研究センター)	その他	脊髄損傷後のニューロン細胞内PTEN/mTORシグナル制御による軸索再生	4,290,000	2,600,000		1,690,000
八木 満	独立行政法人国立病院 機構村山医療センター (臨床研究センター)	その他	特発性脊椎側弯症の遺伝子解析に基づいた進行予測因子の同定	4,160,000	2,470,000	1,040,000	1,690,000
甲斐 裕子	(財)明治安田厚生事業 団体力医学研究所	研究員	運動支援ボランティアによる場づくりがソーシャル・キャピタルに及ぼす効果	4,160,000	1,690,000		2,470,000
室井 寿明	(財)運輸政策研究機構 運輸政策研究所	研究員	首都直下地震時における都市鉄道の代行バスに関する研究	1,950,000	1,300,000		650,000
平田 輝満	(財)運輸政策研究機構 運輸政策研究所	研究員	我が国の航空交通流の特性分析と航空交通流管理の改善手法に関する研究	4,160,000	2,470,000		1,690,000
川口 雅弘	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	複合表面改質処理による高機能DLC膜の開発	4,030,000	2,470,000		1,560,000
大藪 淑美	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	3次元マトリックスの硬さが幹細胞による軟骨細胞の分化に及ぼす影響	4,290,000	2,600,000		1,690,000
水谷 徳子	(財)家計経済研究所	研究員	居住貧困への政策的対応:住宅補助の制度設計に関する実証研究	1,690,000	1,040,000		650,000
近藤 嘉高	地方独立行政法人東京 都健康長寿医療センター (東京都健康長寿医療セ ンター研究所)	研究員	動物におけるペントースリン酸副経路の同定	4,420,000	2,210,000		2,210,000
金 美芝	地方独立行政法人東京 都健康長寿医療センター (東京都健康長寿医療セ ンター研究所)	研究員	高齢者の筋肉減少症・肥満の表現型に着目した身体的虚弱予防のための包括的検討	3,900,000	1,820,000		2,080,000
森 秀一	地方独立行政法人東京 都健康長寿医療センター (東京都健康長寿医療セ ンター研究所)	研究員	抗MuSK抗体陽性重症筋無力症の治療薬の探索～新規モデル動物を用いた解析～	4,160,000	2,210,000		1,950,000
西 真理子	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	高齢者における客観的および主観的「孤立」の実態と健康面への影響に関する研究	4,290,000	1,300,000		2,990,000
渡邊 信博	地方独立行政法人東京 都健康長寿医療センター (東京都健康長寿医療セ ンター研究所)	研究員	痛みによる循環反応を指標としたタッチの効果の神経性機序の解明	3,120,000	1,430,000		1,690,000
木村 百合香	地方独立行政法人東京 都健康長寿医療センター (東京都健康長寿医療セ ンター研究所)	研究員	老人性難聴の分子病理学的解析～蝸牛外側組織に焦点を当てて～	4,030,000	1,300,000		2,730,000
佐野 洋史	一般財団法人医療経済 研究・社会保険福祉協会 (医療経済研究機構(研 究部))	研究員	医師の診療科偏在・地域偏在の解消策の導出に関する研究	4,290,000	2,730,000		1,560,000
福田 治久	一般財団法人医療経済 研究・社会保険福祉協会 (医療経済研究機構(研 究部))	研究員	医療関連感染における制御活動の費用節約効果に関する研究	4,030,000	3,380,000	1,300,000	650,000
石黒 斉	(財)神奈川科学技術アカ デミー	研究員	前立腺癌の再燃に関わるmiRNAの同定とプロテオーム解析による標的分子の探索	4,290,000	2,990,000		1,300,000
大崎 寿久	(財)神奈川科学技術アカ デミー	研究員	均一サイズ単層膜ジャイアントリポソーム形成技術に関する研究	4,550,000	2,990,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
河谷 芳雄	独立行政法人海洋研究 開発機構	研究員	地球温暖化に伴う大気重力波活動と赤道準2年振動・ 半年振動の変化に関する研究	4,160,000	1,820,000		2,340,000
吉田 光宏	独立行政法人海洋研究 開発機構	研究員	海洋シアノファージによる溶菌に由来する溶存態タン パク質の変遷プロセスの解明	4,550,000	2,600,000		1,950,000
宮崎 淳一	独立行政法人海洋研究 開発機構	研究員	深海熱水活動域に生息する化学合成微生物の生育 に必須なアルミニウム結合タンパク質	4,550,000	3,120,000		1,430,000
高島 久洋	独立行政法人海洋研究 開発機構	研究員	海洋上における半球規模の大気組成の変動要因の 解明～衛星観測データの検証	3,120,000	1,950,000		1,170,000
黒田 潤一郎	独立行政法人海洋研究 開発機構	研究員	過去の海水の酸化還元変動を知る～クロム同位体を 用いた新しい挑戦～	4,680,000	3,380,000		1,300,000
柵山 徹也	独立行政法人海洋研究 開発機構	研究員	背弧域上部マントルの熱物質循環過程の解明	4,030,000	1,300,000		2,730,000
山本 正浩	独立行政法人海洋研究 開発機構	研究員	「環境電流生態系」なる新規バイオマス生産システム の証明と解明	4,420,000	2,470,000		1,950,000
清水 健二	独立行政法人海洋研究 開発機構	研究員	コマチアイトからみたマントルブルームの脱ガス史― スピネル中メルト包有物からの制約	4,550,000	2,990,000		1,560,000
西浦 泰介	独立行政法人海洋研究 開発機構	研究員	浸透透光法―PTV法を用いた高速剪断場の懸濁液 内部構造その場観察手法の開発	4,420,000	3,380,000		1,040,000
石島 健太郎	独立行政法人海洋研究 開発機構	研究員	大気化学輸送モデルを用いたトップダウン手法による 一酸化二窒素の全球収支の解析	4,550,000	2,210,000		2,340,000
千喜良 稔	独立行政法人海洋研究 開発機構	研究員	湿潤サーマルのエントレインメントに関する数値的研 究	4,420,000	2,340,000		2,080,000
増田 周平	独立行政法人海洋研究 開発機構	研究員	四次元変分法海洋全層データ同化システムを用いた 深層昇温の力学に関する研究	4,290,000	1,690,000		2,600,000
多田 訓子	独立行政法人海洋研究 開発機構	研究員	三次元電気伝導度構造からスラブとマントルブルーム の物性を明らかにする	4,030,000	780,000		3,250,000
中村 謙太郎	独立行政法人海洋研究 開発機構	研究員	初期生命進化のキーププロセス「コマチアイト―水反応」 の定量的解明	4,810,000	3,770,000		1,040,000
中谷 武志	独立行政法人海洋研究 開発機構	研究員	自律型海中ロボットによる熱水地帯の精密画像観測 システムの開発	4,550,000	2,470,000		2,080,000
長野 由梨子	独立行政法人海洋研究 開発機構	研究員	深海・地殻環境中に高頻度出現する新奇・未培養真 菌群の実態とその生態学的意義の解明	4,420,000	1,170,000		3,250,000
藤 亜希子	独立行政法人海洋研究 開発機構	研究員	厳密な理論波形の作成によるマントル最下部低速度 領域速度構造の推定	4,030,000	1,690,000		2,340,000
望月 崇	独立行政法人海洋研究 開発機構	研究員	初期値化による再現・予測データを活用した北太平洋 フロント域の十年変動プロセス研究	4,030,000	1,820,000		2,210,000
木田 新一郎	独立行政法人海洋研究 開発機構	研究員	大気海洋結合モデルを用いたインドネシア多島海の 海面水温の変動メカニズムの研究	2,860,000	1,040,000		1,820,000
有吉 慶介	独立行政法人海洋研究 開発機構	研究員	海溝型巨大地震の事前検知能力を高める観測点配 置と対策:十勝沖・宮城沖の事後検証	3,770,000	2,470,000		1,300,000
黒田 寛	独立行政法人水産総合 研究センター	研究員	サブメソスケールモデルを用いた黒潮沿岸域での暖 水波及とシラス漁場形成機構の解明	4,290,000	2,470,000		1,820,000
山下 洋	独立行政法人水産総合 研究センター	研究員	サンゴからの褐虫藻放出パターンに関する研究	4,550,000	3,250,000		1,300,000
村下 幸司	独立行政法人水産総合 研究センター	研究員	ニジマスモデルとした魚類における大豆油粕給与に よる胆汁異常発生メカニズムの解明	4,420,000	1,950,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
福田 漢生	独立行政法人水産総合 研究センター	研究員	クロマグロ仔稚魚の滞在深度と逃避反応行動に関する研究	2,860,000	1,690,000		1,170,000
米加田 徹	独立行政法人水産総合 研究センター	研究員	クルマエビ腫瘍壊死因子のシグナル制御および免疫 応答誘導能の解析	4,550,000	2,210,000		2,340,000
伊藤 慎	地方独立行政法人神奈 川県立病院機構神奈川 県立がんセンター(臨床 研究所)	その他	高凝固性マイクロバーティクルによる癌における血栓 塞栓症発症メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000		2,600,000
山下 真紀子 (辻真紀子)	地方独立行政法人神奈 川県立病院機構神奈川 県立がんセンター(臨床 研究所)	その他	悪性胸膜中皮腫における腸上皮細胞発現因子インテ レクチン-1の発現制御機構の解明	4,290,000	1,690,000		2,600,000
行竹 洋平	神奈川県温泉地学研究 所	研究員	現在の応力状態を用いた新たな活断層リスク評価手 法の開発	1,820,000	1,040,000		780,000
■谷 貴之	神奈川県立金沢文庫	研究員	仏師蓮慶作品の成立と受容—豊饒仏信仰との関わり から—	4,420,000	1,820,000		2,600,000
久保田 徳仁	防衛大学校(総合教育学 群、人文社会科学群、応 用科学群、電気情報学群 及びシステム工)	講師	国際平和活動の要員提供メカニズムの実証研究—政 治体制と国際協力の関連について	1,200,000	700,000		500,000
宮崎 尚	防衛大学校(総合教育学 群、人文社会科学群、応 用科学群、電気情報学群 及びシステム工)	助教	銅系化合物薄膜太陽電池吸収層の再生利用	3,000,000	2,000,000		1,000,000
山田 浩之	防衛大学校(総合教育学 群、人文社会科学群、応 用科学群、電気情報学群 及びシステム工)	助教	燃料電池自動車用高圧水素貯蔵容器材料の実使用 環境を考慮した安全性評価指針の確立	3,600,000	2,700,000		900,000
村上 秀俊	防衛大学校(総合教育学 群、人文社会科学群、応 用科学群、電気情報学群 及びシステム工)	講師	生態統計学におけるノンパラメトリック法の適用	2,400,000	1,000,000		1,400,000
塚本 哲	防衛大学校(総合教育学 群、人文社会科学群、応 用科学群、電気情報学群 及びシステム工)	助教	生理学的外力作用下での細胞内応力分布のダイナミ クス	3,500,000	2,500,000		1,000,000
白川 智弘	防衛大学校(総合教育学 群、人文社会科学群、応 用科学群、電気情報学群 及びシステム工)	助教	真性粘菌変形体の計算、記憶、学習能力の解析とそ の知能情報学的展開	3,000,000	1,500,000		1,500,000
平川 大貴	防衛大学校(総合教育学 群、人文社会科学群、応 用科学群、電気情報学群 及びシステム工)	助教	地盤補強技術による運輸基盤の降雨災害リスクの低 減	3,400,000	1,800,000		1,600,000
和田 篤	防衛大学校(総合教育学 群、人文社会科学群、応 用科学群、電気情報学群 及びシステム工)	助教	高複屈折FBG-FPIと狭帯域波長掃引による高精度 なひずみと温度の同時計測	3,400,000	2,400,000		1,000,000
岩井 雅恵	富山県衛生研究所	研究員	手足口病の原因ウイルスの抗原性状変化と周期的流 行に関する分子疫学的研究	4,160,000	2,080,000		2,080,000
福井 幸太郎	(財)立山カルデラ砂防博 物館	その他	氷河の可能性を秘めた飛騨山脈北部の万年雪の流 動と内部構造の解明	4,030,000	2,080,000		1,950,000
前馬 秀昭	独立行政法人国立病院 機構(金沢医療センター 臨床研究部)	研究員	PUVA処理制御性樹状細胞による移植片対宿主病へ の新たな治療戦略	4,290,000	2,470,000		1,820,000
海老沼 真治	山梨県立博物館	その他	日本古代・中世期における中部内陸地域の交通・交 易体系に関する基礎的研究	2,600,000	1,170,000		1,430,000
植月 学	山梨県立博物館	その他	遺跡出土馬の系統分類のための基礎的研究	3,120,000	1,430,000		1,690,000
上辻 久敏	岐阜県森林研究所	研究員	リグニン分解酵素の固体培養生産システムの開発	1,950,000	910,000		1,040,000
加瀬 優紀	静岡県立静岡がんセン ター(研究所)	研究員	陽子線治療における生物学的効果を考慮した線量計 算モデルの研究	4,290,000	4,160,000		130,000
芹澤 昌邦	静岡県立静岡がんセン ター(研究所)	研究員	GLUT1を新規治療効果予測マーカーに用いた肺が んの個別化医療の実現にむけた研究	4,160,000	2,340,000		1,820,000
津村 明美	静岡県立静岡がんセン ター(研究所)	研究員	悪性脳腫瘍患者・家族の情報ニーズの明確化と情報 支援ソールの開発	2,990,000	1,820,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
畠山 慶一	静岡県立静岡がんセンター(研究所)	研究員	マルチオミクス解析を利用したがん幹細胞特異的スプライシングバリエーション探索法の開発	4,160,000	2,210,000		1,950,000
岡村 文子	愛知県がんセンター(研究所)	その他	マスマスペクトロメトリーによるCTLエピトープの探索	4,420,000	2,340,000		2,080,000
細野 覚代	愛知県がんセンター(研究所)	その他	日本人子宮体癌におけるホルモン代謝遺伝子多型とリスク要因に関する分子疫学的検討	4,420,000	2,860,000		1,560,000
西尾 信博	愛知県がんセンター(研究所)	その他	γ δ T細胞を使用した、神経芽腫幹細胞に対する免疫療法の基盤研究	3,380,000	1,820,000		1,560,000
中川 雅夫	愛知県がんセンター(研究所)	その他	新規スクリーニング法を用いた機能的T細胞リンパ腫がん遺伝子の網羅的探索	4,290,000	2,730,000		1,560,000
中田 晋	愛知県がんセンター(研究所)	その他	肝発癌を抑制する標的分子探索へ向けた肝幹細胞特異的なヒストン修飾制御因子の解析	4,290,000	2,600,000		1,690,000
猪子 誠人	愛知県がんセンター(研究所)	その他	新規ケラチン結合蛋白質による上皮細胞分化および増殖制御メカニズムの解明	4,550,000	2,210,000		2,340,000
本間 圭一郎	愛知県がんセンター(研究所)	その他	In vivoスクリーニングによるB細胞リンパ腫関連がん遺伝子解析	4,290,000	2,730,000		1,560,000
篠田 友靖	愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所	研究員	セブチン複合体の分子作用機構解析	4,290,000	1,560,000		2,730,000
西崎 有利子	愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所	その他	二分脊椎症モデルSIP1ノックアウトマウスを用いた神経管閉鎖メカニズムの解析	4,290,000	2,730,000		1,560,000
山越 貴水	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	肥満による発癌ストレス発生機構の解明	4,420,000	2,340,000		2,080,000
山田 貴史	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	脳イメージングによるうつ症状評価法の検討	4,160,000	1,560,000		2,600,000
星野 瞳	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	ヒトアルツハイマー病剖検脳におけるセレクチン糖鎖発現解析	4,160,000	2,210,000		1,950,000
西田 裕紀子	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	中高年期における知能の経時変化とその維持・向上に有効な年代別戦略の構築	3,640,000	1,820,000		1,820,000
富田 真紀子	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	中高年者のワーク・ファミリー・シナジーに関する心理プロセスの解明	2,860,000	1,560,000		1,300,000
高橋 伸典	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	ヒアルロン酸レセプターCD44の断片化阻害による、軟骨細胞の脱分化抑制効果	4,420,000	3,120,000		1,300,000
桑原 彰秀	(財)ファインセラミックスセンター	研究員	プロトン伝導性酸化物における界面イオン伝導機構に関する研究	4,160,000	2,080,000		2,080,000
山本 和生	(財)ファインセラミックスセンター	研究員	磁性ナノ粒子自己組織化膜における超強磁性に関する研究	4,550,000	2,600,000		1,950,000
加川 信也	滋賀県立成人病センター(研究所)	研究員	アミノ酸輸送システムAに着目した18F標識分子標的薬剤の開発	4,030,000	1,300,000		2,730,000
谷垣 健二	滋賀県立成人病センター(研究所)	研究員	Notchシグナルによるドバミンシステム制御に関する神経回路の解明	4,290,000	2,730,000		1,560,000
羽田 聡	独立行政法人国立文化財機構京都国立博物館	研究員	足利尊氏願經の原本調査を中心とした中世一切経の資料的研究	1,300,000	650,000		650,000
山陰 一	独立行政法人国立病院機構(京都医療センター臨床研究センター)	研究員	摂食栄養とアディポサイトカイン値に基づく肥満症の効果的な栄養指導の確立	4,420,000	2,470,000		1,950,000
姫野 亜紀裕	独立行政法人国立病院機構(京都医療センター臨床研究センター)	研究員	うつ病態・遺伝素因の日本人肥満・代謝症候群への影響とその効果的診断・治療法の構築	4,420,000	2,340,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
長島 美由紀	公益財団法人地球環境 産業技術研究機構	研究員	環境技術協力に関する国際協定が地球温暖化防止 への国際協調に与える影響	4,550,000	1,430,000		3,120,000
志賀 隆	大阪市立自然史博物館	研究員	博物館標本の種子を用いた絶滅植物集団の復元と標 本管理方法の開発	3,640,000	1,430,000		2,210,000
松本 吏樹郎	大阪市立自然史博物館	その他	クモヒメバチにおける寄主操作の多様性とその進化史 に関する研究	3,250,000	2,080,000		1,170,000
石田 惣	大阪市立自然史博物館	研究員	博物館標本から再構築する日本の干潟生物相の変遷 とその保全への活用	3,250,000	1,170,000		2,080,000
吉田 守克	独立行政法人国立循環 器病研究センター	研究員	摂食及びエネルギー代謝調節に関わる新規生理活性 ペプチドの同定と機能解析	4,160,000	2,210,000		1,950,000
吉本 光佐	独立行政法人国立循環 器病研究センター	研究員	高血圧発症機序を交感神経活動の超慢性記録によつ て解明する。	4,420,000	2,860,000		1,560,000
佐田 悠輔	独立行政法人国立循環 器病研究センター	その他	心不全における脳自律神経異常のシステム同定とバ イオニック心不全治療の探索	4,160,000	2,470,000		1,690,000
森 美和	独立行政法人国立循環 器病研究センター	研究員	ニューロメジンの新しい生体調節機構の解明	4,290,000	2,340,000		1,950,000
石兼 真	独立行政法人国立循環 器病研究センター	研究員	多成長因子分泌型卵膜由来間葉系幹細胞シートの開 発	4,290,000	1,690,000		2,600,000
大谷 健太郎	独立行政法人国立循環 器病研究センター	研究員	臨床応用を目指した超音波分子イメージング法の開 発	4,290,000	1,560,000	130,000	2,730,000
谷 昇子	独立行政法人国立循環 器病研究センター	研究員	食事教育コンテンツを用いた生活習慣改善のための 行動変容促進に関する研究	2,080,000	1,300,000		780,000
竹上 未紗	独立行政法人国立循環 器病研究センター	研究員	睡眠呼吸障害のスクリーニング・治療における費用対 効果の検討	4,030,000	1,040,000		2,990,000
尾崎 司	独立行政法人国立循環 器病研究センター	研究員	ナトリウム利尿ペプチド分泌を誘導する新規ペプチド の心臓における機能解析	4,160,000	2,210,000		1,950,000
野尻 崇	独立行政法人国立循環 器病研究センター	研究員	肺癌に対するANPの抗腫瘍及び抗転移作用につい ての分子機構の解明	4,160,000	1,820,000		2,340,000
改田 厚	大阪市立環境科学研究所	研究員	呼吸器感染症病原体共存の意義の解明および新興 呼吸器ウイルス分離法の構築	4,420,000	2,340,000		2,080,000
浅川 大地	大阪市立環境科学研究所	研究員	大気中の腐植様物質の化学構造特性と有害化学物 質の挙動	2,730,000	1,690,000		1,040,000
西海 史子	地方独立行政法人大阪 府立病院機構大阪府立 母子保健総合医療セン ター(研究所)	その他	早産の原因の一つ、ウレアプラズマの子宮胎内感染と 胎児への影響のメカニズムの解明	4,420,000	2,210,000		2,210,000
大山口 藍子	地方独立行政法人大阪 府立病院機構大阪府立 母子保健総合医療セン ター(研究所)	研究員	口腔顔面領域における神経因性疼痛メカニズムと神 経栄養因子の関与の解明	2,860,000	1,300,000		1,560,000
岡本 三紀	地方独立行政法人大阪 府立病院機構大阪府立 成人病センター(研究所)	研究員	がん発症と進行におけるアファディンの役割	2,080,000	1,300,000		780,000
谷口 一也	地方独立行政法人大阪 府立病院機構大阪府立 成人病センター(研究所)	研究員	高感度遺伝子変異検出技術を用いた3剤併用術前化 学療法の効果予測に関する研究	4,420,000	2,730,000		1,690,000
岩佐 伸一	(財)大阪市博物館協会	その他	近世日本絵画における寄合描きの基礎的研究	2,080,000	780,000		1,300,000
舘 秀樹	大阪府立産業技術総合 研究所	研究員	リサイクル分野で利用可能な易解体性粘着技術の開 発	3,770,000	1,560,000		2,210,000
瀧 朝子	公益財団法人大和文華 館	研究員	中国・五代十国時代(十世紀)の金属工芸に関する基 礎調査研究	4,290,000	1,950,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
岩江 荘介	独立行政法人医薬基盤 研究所	研究員	再生医療研究における被験者保護について:「治療であるとする誤解」を中心に	4,420,000	1,690,000		2,730,000
山口 朋子	独立行政法人医薬基盤 研究所	研究員	VA-RNAによる自然免疫誘導メカニズムの解明	4,290,000	2,210,000		2,080,000
小檜山 康司	独立行政法人医薬基盤 研究所	研究員	ヒストンによる抗ウイルス自然免疫活性化メカニズムの解明と応用	4,420,000	2,340,000		2,080,000
上尾 達也	独立行政法人医薬基盤 研究所	研究員	新規な糖・脂質・コレステロール・胆汁酸代謝調節因子としてのSIKの機能解析	4,290,000	2,470,000		1,820,000
城内 直	独立行政法人医薬基盤 研究所	研究員	細菌感染におけるNLR分子によるオートファジー制御機構の解析	4,290,000	2,210,000		2,080,000
長野 一也	独立行政法人医薬基盤 研究所	研究員	画期的な転移診断・抑制法の開発を目指した大腸がん転移関連蛋白質の探索と評価	4,290,000	2,210,000		2,080,000
田代 克久	独立行政法人医薬基盤 研究所	研究員	細胞内アダプター蛋白質Lnkの制御による多能性幹細胞からの造血幹細胞誘導	4,290,000	2,210,000		2,080,000
内尾 こずえ	独立行政法人医薬基盤 研究所	研究員	新規腎臓病モデルマウスの開発	4,290,000	2,340,000		1,950,000
白水 崇	独立行政法人医薬基盤 研究所	研究員	大腸癌臨床検体を用いたリン酸化プロテオーム解析およびSRM/MRM法による検証	4,420,000	2,340,000		2,080,000
堀家 なな緒	独立行政法人医薬基盤 研究所	研究員	ヒト組織移植SCIDマウスを用いたヒト褐色脂肪由来アディポサイトカインの機能解明	4,290,000	2,210,000		2,080,000
松元 深	地方独立行政法人大阪市立工業研究所	研究員	異方性二置換フラレン誘導体およびその前駆体の開発	4,030,000	1,820,000		2,210,000
大江 猛	地方独立行政法人大阪市立工業研究所	研究員	従来型の色素を用いない自己発色繊維の開発	4,160,000	2,990,000		1,170,000
遠藤 卓行	独立行政法人国立病院機構 刀根山病院(臨床研究部)	研究員	ダイナミックシステム同定法を用いた筋トーム異常の解析と病態モデル構築	4,420,000	2,990,000		1,430,000
橋本 佳延	兵庫県立人と自然の博物館	研究員	都市域における自然系エコミュージアム形成・持続的運営のための手法の開発	3,770,000	1,560,000		2,210,000
布施 静香	兵庫県立人と自然の博物館	研究員	特異な性の維持機構とその進化ー全く新しい性表現を持つ植物からのアプローチ	4,550,000	1,950,000		2,600,000
奥村 英夫	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	有機合成では困難なサクシニル転移を行う酵素の反応機構の解明	3,640,000	2,210,000		1,430,000
水野 伸宏	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	蛋白質機能可視化のための高精細静電ポテンシャルイメージング法構築	4,680,000	3,510,000		1,170,000
森山 麻里子	(財)先端医療振興財団	研究員	皮膚上皮が適切な形態を持つようになる仕組み〜Bnip3の解析を通じて	4,290,000	2,600,000		1,690,000
前田 良太	(財)先端医療振興財団	研究員	ペータクローの認識する糖鎖構造にもとづく活性型FGF19の同定を目指した研究	4,680,000	2,860,000		1,820,000
草川 森士	(財)先端医療振興財団	研究員	ヒト心筋分化誘導因子の同定ー再生医療との複合戦略の創成ー	4,030,000	910,000		3,120,000
中本 裕之	兵庫県立工業技術センター	研究員	人工マトリクス・スキンと階層型情報処理モデルによる触覚知覚に関する研究	4,290,000	1,690,000		2,600,000
北井 利幸	奈良県立橿原考古学研究所	研究員	近畿地域における弥生時代の鎔銅技術の基礎的研究	1,690,000	1,040,000		650,000
北山 峰生	奈良県立橿原考古学研究所	研究員	煉瓦生産を通してみた日本近代化過程の考古学的研究	910,000	650,000		260,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
宮崎 幹子	独立行政法人国立文化財機構奈良国立博物館	その他	文化財アーカイブズの形成に関する研究－近代文化財修理記録のメタデータ分析を中心に	4,160,000	1,430,000		2,730,000
丸山 真史	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	古代における骨角製品の動物考古学的研究	4,290,000	1,950,000		2,340,000
児島 大輔	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	木彫仏像を中心とした日本彫刻史研究における年代決定法の調査・研究	4,420,000	1,820,000		2,600,000
馬場 基	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	GT-Map等時空間解析システムを利用した木簡等出土文字資料分析の基礎的研究	2,340,000	1,040,000		1,300,000
廣瀬 覚	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	三次元計測による飛鳥時代の石工技術の復元的研究	3,770,000	1,040,000		2,730,000
立川 佳美	公益財団法人放射線影響研究所	研究員	放射線の体組成へ及ぼす影響ならびに動脈硬化性疾患との関連性	1,820,000	910,000		910,000
小山 和哉	独立行政法人酒類総合研究所	研究員	ブドウ果実におけるフラボノイド代謝に関与する遺伝子の機能解析	4,290,000	1,690,000		2,600,000
佐藤 寧洋	海上保安大学校(国際海洋政策研究センター)	講師	ユーザの利用環境に依存しない品質制御実現のための相対的主観評価値の測定	1,900,000	900,000		1,000,000
山崎 康裕	独立行政法人水産大学校	助教	アレロパシーを用いた水産養殖初期餌料生物の増殖と栄養価の改善	4,550,000	2,600,000		1,950,000
黒田 由紀子	独立行政法人国立病院機構徳島病院(臨床研究部)	研究員	家族性および孤発性パーキンソン病の中脳神経における新規ミトコンドリア蛋白の関与	4,290,000	2,600,000		1,690,000
新居 章	独立行政法人国立病院機構香川小児病院	その他	脂肪肝の虚血再灌流傷害における小胞体ストレス応答の解明と制御に関する研究	4,290,000	2,730,000		1,560,000
田中 伸幸	(財)高知県牧野記念財団	研究員	熱帯モンスーンアジアのショウガ科の種多様性	4,290,000	1,430,000		2,860,000
白木 智文	(財)九州先端科学技術研究所	研究員	力学応答性高分子複合体の動的らせん形成を利用する生体内応力の検出	4,680,000	3,250,000		1,430,000
池田 健一	福岡県工業技術センター	研究員	クラスタープラズマによるコーティング除去技術:ガラスレンズ成型金型への展開	4,290,000	2,470,000		1,820,000
久富 智朗	独立行政法人国立病院機構九州医療センター(臨床研究センター)	その他	P2X7レセプター選択的阻害剤BBGを用いたアポトーシス抑制による網膜神経保護	4,290,000	2,860,000		1,430,000
中島 淳	福岡県保健環境研究所	研究員	種数と面積の関係に注目した河川の種多様性を決定する環境要因の解明	2,210,000	1,170,000		1,040,000
池上 秀利	福岡県農業総合試験場	その他	イチジクの連続着果性を制御する花成分子機構の解明	4,420,000	1,950,000	520,000	2,470,000
金安 達夫	(財)佐賀県地域産業支援センター九州シンクロtron光研究センター	研究員	逆コンプトンガンマ線計測による電子蓄積リングの運動量アクセプタンス評価	4,550,000	3,640,000		910,000
中谷 誠	宮崎県木材利用技術センター	研究員	ラグスクリューボルトのクロス挿入接合法の開発	4,420,000	1,560,000		2,860,000
竹内 猛	独立行政法人沖縄科学技術研究基盤整備機構	研究員	アコヤガイ幼生の貝殻形成関連遺伝子の探索	3,770,000	2,080,000		1,690,000
中島 啓介	独立行政法人沖縄科学技術研究基盤整備機構	研究員	被囊動物オタマボヤを用いたセルロース結晶多形が生じるしくみの解析	4,550,000	2,990,000		1,560,000
武田 鋼二郎	独立行政法人沖縄科学技術研究基盤整備機構	研究員	タンパク質分解マシナリーの協調によるミトコンドリア機能維持の分子機構の解明	4,550,000	2,210,000		2,340,000
岡田 朋道	飛鳥建設株式会社技術研究所	研究員	ダム修繕工事へのコンクリート吹付け施工の適用に向けた材料開発と施工法の確立	4,550,000	1,690,000		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23年度 交付額	平成23年度 前倒し交付額	未交付額
高瀬 裕也	飛鳥建設株式会社技術 研究所	研究員	耐震補強の促進に寄与する高耐力・高剛性接合部材 の開発とその力学的機構の解明	4,550,000	3,120,000		1,430,000
杉浦 慎哉	株式会社豊田中央研究 所	研究員	時空間偏移変調に基づくマルチアンテナ伝送方式に 関する研究	1,690,000	910,000		780,000
井澤 淳	株式会社国際電気通信 基礎技術研究所	その他	運動失調発現メカニズムのシステム論的解明	4,290,000	2,340,000		1,950,000
兼村 厚範	株式会社国際電気通信 基礎技術研究所	研究員	密パッチ上の確率モデルによる局所構造をとらえたロ バストな多次元信号処理	4,420,000	3,120,000		1,300,000
武田 祐輔	株式会社国際電気通信 基礎技術研究所	研究員	脳波及び脳磁図からの意図時刻推定による意図関連 脳活動の抽出とBCIへの応用	4,290,000	2,600,000		1,690,000
眞野 博彰	株式会社国際電気通信 基礎技術研究所	研究員	形態情報に基づく関心領域決定法を用いた痛みの脳 領域間相互作用の解明	4,420,000	1,820,000		2,600,000
河邊 隆寛	日本電信電話株式会社N TTコミュニケーション科学 基礎研究所	研究員	モダリティや処理水準を越えた溯及的推測の一般原 理の解明	3,770,000	1,950,000		1,820,000
三原 雅史	大道会森之宮病院 神経 リハビリテーション研究部	研究員	ニューロフィードバックを応用した新たなリハビリ手 法の開発	4,420,000	3,640,000		780,000
若手研究(B) 合計	6,609件	(うち、前倒し請求課題数77件)		25,071,170,000	13,165,690,000	46,280,000	11,905,480,000