

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
山下 泰尚	県立広島大学	准教授	プロゲステロン非活性化酵素依存的な優勢卵胞選択とプタ、ウシの新規IVG法の開発	4,680,000	3,250,000		1,430,000
渡辺 陽子 (半田陽子)	県立広島大学	助教	高齢者施設で生活する認知症高齢者の自己決定を支える看護介入プロトコルの開発	1,690,000	390,000		1,300,000
山口 健一	福山市立大学	講師	多文化共生の民族祭りにみる存在の政治と人間関係形成の事例研究	3,250,000	1,170,000		2,080,000
足立 俊輔	下関市立大学	講師	保険者機能の観点からみた時間ベースの病院原価計算の適用可能性	1,170,000	650,000		520,000
森 邦恵	下関市立大学	准教授	食品の情報品質が消費者行動に与える影響に関する研究	2,470,000	780,000		1,690,000
木越 俊介	山口県立大学	准教授	絵入根本の造本様式についての基礎研究	4,030,000	1,430,000		2,600,000
空田 朋子	山口県立大学	助教	医療的ケア必要児支援の普及をめざす看護職と保育士の保育連携モデルの開発	3,120,000	1,040,000		2,080,000
植村 裕子	香川県立保健医療大学	助教	青年期女性のための骨盤プログラムの開発	4,420,000	3,120,000		1,300,000
小西 円	愛媛県立医療技術大学	助教	施設高齢者の活動や夜間睡眠に影響を与える仮眠とは～時間・場所・体位に着目して～	3,770,000	3,250,000		520,000
飯高 伸五	高知県立大学	講師	ミクロネシア地域社会の観点からみた太平洋戦争の記憶の動態に関する民族誌的研究	1,300,000	650,000		650,000
潮 由美子	高知県立大学	助教	在宅移行期のシームレスケアに向けた病棟看護師と訪問看護師の協働のガイドライン	1,560,000	650,000		910,000
橋本 カ	高知県立大学	助教	介護支援専門員によるインフォーマル・サポート活用支援プロセスに関する研究	390,000	260,000		130,000
橋本 香	高知県立大学	助教	精神看護師の心理的距離に関する臨床判断・看護行動の類型化及び新人教育ガイドライン	3,510,000	1,560,000		1,950,000
升田 茂章	高知県立大学	助教	前立腺全摘出術後患者と家族への排尿障害とセクシュアリティの看護ガイドラインの開発	4,160,000	1,690,000		2,470,000
山口 善成	高知県立大学	准教授	注釈の意義に関する理論的・実践的研究	3,640,000	780,000		2,860,000
片岡 源宗	高知工科大学	助手	地方部における救急搬送から見た道路整備評価手法の構築	4,550,000	1,950,000		2,600,000
刈谷 剛	高知工科大学	その他	特定健康診査等実施計画に関する行政評価システムの構築	2,470,000	1,560,000		910,000
繁樹 博昭	高知工科大学	准教授	両眼立体視における観察距離によるスケーリング処理過程の検討	3,770,000	2,470,000		1,300,000
スッティノン ボンサク	高知工科大学	助教	四国における南海地震による津波を対象とした地域間の経済的影響評価システムの開発	1,950,000	1,300,000		650,000
新田 紀子	高知工科大学	講師	低エネルギー電子照射による半導体ナノ結晶の形成	4,810,000	3,770,000		1,040,000
ボンコグゲサクル ナタコーン	高知工科大学	講師	漂流物を考慮した実用的な津波シミュレーションシステムの開発	2,860,000	1,820,000		1,040,000
山崎 朋人	高知工科大学	助教	緑藻クラミドモナスの翻訳抑制に寄与する新規マイクロRNAの探索とその役割の研究	3,510,000	2,080,000		1,430,000
内山 一幸	北九州市立大学	その他	旧藩主家の為替制度と地方の近代化をめぐる基盤的研究	2,340,000	1,040,000		1,300,000
小野 大輔	北九州市立大学	講師	PDV法を用いた衝撃波/境界層干渉流れの速度計測システムの開発	2,860,000	1,430,000		1,430,000
佐々木 卓実	北九州市立大学	准教授	はり構造の座屈特性を利用した小型・高性能垂直方向アイソレーターの開発	4,160,000	2,600,000		1,560,000
木原 隆典	北九州市立大学	准教授	平滑筋細胞分化過程におけるアクチン繊維構造体の物理特性解析	4,420,000	2,730,000	520,000	1,690,000
長 加奈子	北九州市立大学	准教授	「学校認知英文法」構築：現場で使える教材・教授法の開発に向けて	3,510,000	1,820,000		1,690,000
長 弘基	北九州市立大学	准教授	形状記憶合金リボン材の高疲労強度化技術の構築と温熱排水用熱エンジンの試作	4,550,000	2,600,000		1,950,000
片岡 真司	九州歯科大学	助教	味蕾内ネットワーク機構に関する軸索誘導分子の機能解明	4,160,000	2,080,000		2,080,000
原野 望	九州歯科大学	助教	ガン性疼痛に対する多剤的薬物療法の検討	4,160,000	2,210,000		1,950,000
福島 秀文	九州歯科大学	助教	ユビキチンプロテアソームシステムの破骨細胞分化における役割	4,290,000	2,210,000		2,080,000
松本 忍	九州歯科大学	その他	細胞内シスプラチン輸送機構の解明と薬剤耐性ととの相関についての検討	3,770,000	1,430,000		2,340,000
鷲尾 絢子	九州歯科大学	助教	歯髄再生療法を目指した多血小板血漿による象牙芽細胞分化・象牙質形成誘導の検討	4,160,000	1,950,000		2,210,000
鈴木 絢女	福岡女子大学	講師	競争的権威主義体制における財政政策の研究：アジア通貨危機後のマレーシアを事例に	1,560,000	910,000		650,000
徳永 美希	福岡女子大学	助手	だし揮発性成分によるうま味認知機序の解明	3,510,000	2,470,000		1,040,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
御園 敬介	福岡女子大学	准教授	近世フランスを中心とした信の観念史的研究	4,030,000	1,430,000		2,600,000
浅井 初	福岡県立大学	助教	精神科外来看護師の診療待ち患者に対する臨床判断のプロセス	1,300,000	650,000		650,000
佐藤 繭子	福岡県立大学	助教	布製ナブキン使用による女子学生の心身への影響	4,160,000	2,600,000		1,560,000
佐野 麻由子	福岡県立大学	准教授	ネパールにおける市場化・準市場化と男児選好	3,770,000	1,430,000		2,340,000
増満 誠	福岡県立大学	講師	統合失調症患者の看護師との対話場面における沈黙の意味の検討	1,430,000	780,000		650,000
増本 賢治	福岡県立大学	助教	水中ランニングの運動処方に関する学際的研究	3,640,000	1,820,000		1,820,000
吉川 未桜	福岡県立大学	助教	看護職の専門性を効果的に発揮する子育て支援者コンピテンシーに関する研究	1,560,000	650,000		910,000
飛奈 卓郎	長崎県立大学	講師	運動と食事による異所性脂肪の変化と転写因子の遺伝子多型に関する研究	4,420,000	1,690,000		2,730,000
長浜 幸一	長崎県立大学	講師	多民族国家における経済発展とナショナリズム：世紀末のブラハ商工会議所を例に	2,860,000	1,170,000		1,690,000
一宮 睦雄	熊本県立大学	講師	有害赤潮プランクトン・シャトネラの摂餌による赤潮の発生・維持機構の解明	4,550,000	1,950,000		2,600,000
井上 昭夫	熊本県立大学	准教授	「生活細胞一定の法則」に基づく自己開引きの法則の再検討	3,770,000	2,860,000		910,000
木村 洋	熊本県立大学	講師	「写実」理念をめぐる明治中期文学・思想の展開	2,860,000	910,000		1,950,000
吉村 英一	熊本県立大学	講師	糖尿病の治療を目的とした運動と身体活動に関する研究（脂肪肝に着目して）	4,420,000	2,470,000		1,950,000
土屋 誠一	沖縄県立芸術大学	講師	戦後沖縄における美術に関する研究環境整備に向けた文献資料データベースの構築	3,900,000	1,430,000		2,470,000
石橋 千征	名城大学	助教	集団スポーツ競技の標的到達行為における熟練者の視覚と運動制御に関する実験的検討	4,420,000	2,210,000		2,210,000
浅沼 大樹	旭川大学	助教	ミクロ的生産性とマクロ的パフォーマンスの間の非線形関係についての研究	3,640,000	1,560,000		2,080,000
金 誠	札幌大学	准教授	植民地朝鮮における対日協力とスポーツに関する研究	3,380,000	1,170,000		2,210,000
武者 加苗	札幌大学	准教授	地域間取引を通じた広域経済圏の計量分析	2,210,000	1,170,000		1,040,000
井上 仁	札幌学院大学	准教授	低金利期間における金融機関のリスクテイク行動：個別金融機関および地域における相違	2,860,000	1,300,000		1,560,000
新田 雅子	札幌学院大学	准教授	北海道農村地域における低所得高齢者の生活史と生活困難に関する調査研究	2,730,000	780,000		1,950,000
青木 直子	藤女子大学	講師	ほめられる以前の意識と動機づけの関連	1,300,000	650,000		650,000
岡崎 由佳子	藤女子大学	准教授	ユリネの腸内環境改善と生活習慣病予防作用に関する研究	4,420,000	1,690,000		2,730,000
熊坂 亮	北海学園大学	准教授	国内におけるスイスドイツ語研究の開拓とドイツ語学への貢献	1,300,000	650,000		650,000
菅原 寧格	北海学園大学	准教授	熟議民主主義における「コミュニケーション」の正当性と正統性	4,030,000	1,300,000		2,730,000
井上 博紀	酪農学園大学	准教授	仔馬胃潰瘍の指標となる新規バイオマーカーの検索	4,550,000	2,730,000		1,820,000
郡山 尚紀	酪農学園大学	講師	大型類人猿の疾病と人獣共通感染症	4,290,000	1,690,000		2,600,000
樺下 早絵	酪農学園大学	講師	ゲノムワイドな系統解析によるメチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)誕生の解明	3,770,000	1,560,000		2,210,000
山口 太一	酪農学園大学	准教授	持久走のパフォーマンス向上にストレッチングは必要か？	4,160,000	4,030,000		130,000
明野 伸次	北海道医療大学	講師	看護技術における「わざ」の解析 熟練看護師と初学者の手の使い方に焦点をあてて	3,510,000	2,730,000		780,000
泉川 昌宣	北海道医療大学	講師	ホタテ貝殻等の抗菌性を応用した歯科材料の開発	2,990,000	1,040,000		1,950,000
内ヶ島 伸也	北海道医療大学	講師	認知症高齢者の意思決定能力の特徴と評価方法の検討	4,160,000	1,430,000		2,730,000
大島 伸宏	北海道医療大学	助教	腎毒性を軽減する安全で効果的ながん治療用ラジオアイソトープ標識ベプチドの開発	4,290,000	1,430,000		2,860,000
川西 克弥	北海道医療大学	助教	咀嚼刺激が脳梗塞後の酸化能低下の回復に及ぼす影響	3,900,000	1,820,000		2,080,000
甲田 尚央	北海道医療大学	助手	バイオガラス含有ブラケット用接着材料のモタラズエナメル質再石灰化能	4,160,000	2,730,000		1,430,000
河野 舞	北海道医療大学	助教	光機能化処理により二酸化チタン含有漂白剤の漂白効果は促進されるのか？	2,210,000	650,000		1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
下山 哲哉	北海道医療大学	助教	鼻服用性によるアドヒアランス改善を期待した新規経口製剤の開発	3,900,000	2,990,000		910,000
白井 要	北海道医療大学	助教	FGF-2が歯根膜由来細胞による血管新生に及ぼす影響	4,290,000	2,730,000		1,560,000
武田 成浩	北海道医療大学	助教	顔面非対称の解析と診断法の確立	3,640,000	2,080,000		1,560,000
辻 祥之	北海道医療大学	助教	経時的データの重ね合わせを可能とする顔面骨格表面形状に基づく空間基準座標系の構築	4,290,000	2,210,000		2,080,000
半田 慶介	北海道医療大学	講師	大豆イソフラボンおよび亜麻リグナンを用いた新規歯髄保存療法の開発	4,290,000	2,080,000		2,210,000
福田 敦史	北海道医療大学	助教	再石灰化を促進する非齲蝕誘発性ブラークの開発	2,340,000	650,000		1,690,000
堀本 佳誉	北海道医療大学	教授	重症心身障害児者の脊柱・胸郭変形の非侵襲的計測法および呼吸機能測定法の開発	4,420,000	1,950,000		2,470,000
町田 拓自	北海道医療大学	講師	圧カストレスモデル血管細胞を用いたドコサヘキサエン酸の薬理作用機序の解明	4,420,000	3,120,000		1,300,000
柳田 早織	北海道医療大学	助教	脳卒中患者における舌の機能訓練効果の検討～舌の筋力と運動性の定量的評価～	2,080,000	1,300,000		780,000
高橋 夏子	北海道薬科大学	講師	がん化学療法施行時における食品成分併用リスクの免疫学的評価	4,550,000	2,340,000		2,210,000
戸上 益平	北海道薬科大学	講師	線溶作用を有する微粒子製剤による肺線維症治療システムの開発	4,290,000	1,950,000		2,340,000
大場 久照	北海道情報大学	准教授	医療計画に基づく地域医療政策推進のためのマネジメント手法に関する方法論的研究	4,030,000	2,210,000		1,820,000
金間 大介	北海道情報大学	准教授	若手研究者・技術者の知識創造性を高めるモチベーション・マネジメントの質的研究	3,640,000	780,000		2,860,000
清田 岳臣	札幌国際大学	准教授	上肢運動時の姿勢制御に対する下腿筋の発達の発達変化および運動遊び経験の影響	3,640,000	2,600,000		1,040,000
川崎 直樹	北翔大学	准教授	健康な自己愛における自己価値欲求の脱中心化方略とその心理的効果	1,950,000	1,170,000		780,000
阪本 裕文	稚内北星学園大学	講師	戦後日本の映像芸術史1950～2000：松本俊夫の実験映画・ビデオアートを中心に	2,080,000	1,820,000	520,000	260,000
赤坂 季代美	岩手医科大学	その他	悪性黒色腫に対する微小管阻害薬耐性機構の解明	4,290,000	2,730,000		1,560,000
衣斐 美歩	岩手医科大学	その他	ファイブロサイト(fibrocyte)に注目した顎関節病変発症機構の解明	4,290,000	1,690,000		2,600,000
牛島 弘雅	岩手医科大学	助教	大腸癌の新規治療標的としてのGATA-6分解システムの解析	3,770,000	1,690,000		2,080,000
遠藤 寛	岩手医科大学	助教	日中に生じるクレンジングは心理的要因の影響を受けるか?	2,600,000	1,170,000		1,430,000
大津 圭史	岩手医科大学	助教	幹細胞維持機構におけるRhoキナーゼを介した上皮間葉転換の役割	4,290,000	2,600,000		1,690,000
大塚 尚志	岩手医科大学	助教	老人性難聴に関連するSirt3遺伝子多型とミトコンドリア遺伝子多型の検索	4,160,000	2,730,000		1,430,000
織田 展輔	岩手医科大学	講師	VEとCBCTによる三次元形態・機能解析から検証する有床義歯補綴の意義	4,290,000	1,950,000		2,340,000
葛西 秋宅	岩手医科大学	その他	多能性維持転写因子NACC1による細胞増殖制御機構の解明	4,420,000	1,690,000		2,730,000
川崎 靖	岩手医科大学	助教	顕性糖尿病性腎症への病態進展に係わるエピジェネティクスの網羅的解析	4,030,000	2,080,000		1,950,000
斉藤 麻希	岩手医科大学	助教	n-3系多価不飽和脂肪酸の肺動脈性肺高血圧症治療薬の機能補助効果に関する研究	4,550,000	2,210,000		2,340,000
嶋本 記里人	岩手医科大学	助教	老人性難聴に関するミトコンドリア遺伝子多型ならびに酸化ストレスの検討	3,510,000	1,560,000		1,950,000
關谷 瑞樹	岩手医科大学	助教	ポリフェノール類を用いたATP合成酵素の機能解析	4,420,000	2,210,000		2,210,000
郷 鞠	岩手医科大学	講師	アミロイドβ蛋白(Aβ)43変換酵素の同定とAβ蓄積における役割の解明	4,420,000	2,340,000		2,080,000
高宮 正隆	岩手医科大学	講師	SuperSAGE法を用いた心臓、甲状腺、副腎における低体温症マーカー検索	3,900,000	2,470,000		1,430,000
武智 正樹	岩手医科大学	助教	トラザメ胚を用いた脊椎動物の顎の進化の発生学的考察	4,680,000	2,990,000		1,690,000
馬場 誠朗	岩手医科大学	助教	腹腔鏡下減量手術後の非アルコール性肝疾患改善の定量的評価	2,990,000	1,430,000		1,560,000
福本 健太郎	岩手医科大学	助教	胎生期グルココルチコイド曝露モデルを用いた神経発達障害仮説の検討	4,290,000	2,210,000		2,080,000
松浦 秀樹	岩手医科大学	助教	超高磁場7テスラにおける生体材料の安全性とアーチファクトの評価	3,510,000	2,860,000		650,000
松本 直子	岩手医科大学	助教	口腔癌の細菌性生物発癌におけるAIDの発現と役割	4,160,000	2,860,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
三上 俊成	岩手医科大学	講師	関節洗浄液を用いた顎関節疾患のための病理診断システムの構築	4,160,000	2,990,000		1,170,000
村岡 聡介	岩手医科大学	助教	核一細胞質シャトル蛋白NAACC1による細胞骨格関連分子の動態変化解析	4,030,000	2,340,000		1,690,000
植田 今日子	東北学院大学	講師	津波常襲地における被災経験の受容と克服に関する社会学的研究	4,420,000	1,560,000		2,860,000
葛西 まゆこ	東北学院大学	准教授	生存権に関する立法裁量と制度後退禁止原則	1,690,000	1,040,000		650,000
河西 晃祐	東北学院大学	准教授	異文化問題としての「大東亜共栄圏」の研究	2,730,000	1,040,000		1,690,000
郷古 学	東北学院大学	准教授	探索行動の自律的獲得が可能なロボットの能動知覚システムの構築	4,420,000	2,730,000		1,690,000
齋藤 康則	東北学院大学	准教授	東日本大震災による通学圏・通勤圏・生活圏の変容と持続可能な地域公共交通のスキーム	2,600,000	650,000		1,950,000
坪田 益美	東北学院大学	講師	カナダ社会科における「社会的結束」を目指すシティズンシップ教育に関する研究	4,420,000	1,690,000		2,730,000
中西 弘	東北学院大学	准教授	統語処理に各種言語情報が及ぼす影響—ワーキングメモリ容量の個人差からのアプローチ	1,560,000	910,000		650,000
細谷 圭	東北学院大学	准教授	成長モデルの収束特性を基礎とした災害復興の考察	2,080,000	780,000		1,300,000
松本 章代	東北学院大学	講師	科学技術文書の論理性を推敲できる文章作成教育システムの構築	2,080,000	910,000		1,170,000
矢口 義教	東北学院大学	准教授	東日本大震災における企業の社会的責任と被災企業の復興過程に関する研究	1,170,000	260,000		910,000
三浦 直樹	東北工業大学	講師	脳機能計測を利用した人的操作ミスの原因となる認知的ゆらぎの検出	4,550,000	1,430,000		3,120,000
水野 文雄	東北工業大学	講師	多感覚情報に基づく注意表示による両眼視野闘争の視覚誘導を行う全方位知覚装置の開発	4,550,000	2,990,000		1,560,000
太田 公規	東北薬科大学	講師	ホウ素クラスターの特徴を利用した検査、診断、治療を目的とする創薬研究	4,550,000	1,820,000		2,730,000
八百板 富紀枝	東北薬科大学	助教	断続的なレム睡眠ストレスに起因した注意欠陥/多動性障害動物モデルの確立と病態解明	2,860,000	1,690,000		1,170,000
山本 由美	東北薬科大学	助手	インドメタシンをリード化合物としたCOX-2イメーキング剤の開発	4,160,000	2,080,000		2,080,000
井上 美紀	東北生活文化大学	講師	天然の染色剤としての小豆煮汁の有効利用	1,690,000	1,040,000		650,000
川又 勝子	東北生活文化大学	講師	仙台型染めの研究	4,030,000	2,600,000		1,430,000
友野 隆成	宮城学院女子大学	准教授	曖昧さ耐性は抑うつ抵抗要因となりうるか？	3,510,000	1,430,000		2,080,000
玉置 仁	石巻専修大学	准教授	藻場・干潟が震災により受けたダメージとその回復、および後背地の津波堆積物の特性	4,550,000	2,470,000		2,080,000
益満 環	石巻専修大学	准教授	東日本大震災被災企業におけるBCP策定テンプレートの開発に関する研究	4,290,000	1,430,000		2,860,000
小野 哲也	奥羽大学	助教	血糖値認識能を有する次世代型インスリン投与システムの構築	4,550,000	2,210,000		2,340,000
茂呂 祐利子	奥羽大学	助教	低出力レーザーの作用機序に関する基礎的研究—フリーラジカル制御による検討—	3,510,000	1,430,000		2,080,000
佐々木 秀明	いわき明星大学	准教授	ラン藻イシクラゲを用いた放射性物質汚染土壌の浄化に関する研究	3,900,000	1,040,000		2,860,000
鈴木 薫	いわき明星大学	研究員	多剤耐性を克服できる新規抗HIV剤を開発するための構造基盤の解明	4,550,000	1,560,000		2,990,000
坂田 勝彦	東日本国際大学	准教授	病いや障害を巡る〈支援〉の社会学的実証研究—ハンセン病問題の事例から	2,340,000	1,170,000		1,170,000
中村 和照	茨城キリスト教大学	講師	漸増負荷運動中の血糖値とホルモンの動態の関係性—競技パフォーマンスに着目して—	2,470,000	1,040,000		1,430,000
武田 大輔	流通経済大学	講師	トップアスリートの競技力向上に寄与する心理的変容過程の機序	3,380,000	1,690,000		1,690,000
福ヶ迫 善彦	流通経済大学	准教授	大学院における体育教師養成プログラムの開発	1,950,000	650,000		1,300,000
鈴木 宏昭	常磐大学	助教	理科カリキュラムにおける科学的論議の適時性に関する研究	2,340,000	910,000		1,430,000
太幡 直也	常磐大学	助教	自己情報へのプライバシー意識が迷惑行為被害に与える影響	1,430,000	650,000		780,000
中西 貴行	常磐大学	講師	英語多読研究における調整変数分析	1,690,000	390,000		1,300,000
藤岡 寛	つくば国際大学	准教授	肢体不自由児施設における新たな家族支援プログラムの開発と評価	3,250,000	1,170,000		2,080,000
岩崎 有作	自治医科大学	助教	求心性迷走神経を介した末梢ホルモン受容—中枢伝達—摂食行動連関の解明	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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
臼井 文武	自治医科大学	研究員	動脈硬化および大動脈瘤形成におけるインフラマソームの役割の解明	4,160,000	2,080,000		2,080,000
内堀 亮介	自治医科大学	助教	キメラ抗原受容体発現T細胞を用いた養子免疫遺伝子療法における治療効果増強法の開発	4,420,000	2,210,000		2,210,000
小形 幸代	自治医科大学	助教	位相差トラッキング法による局所血管弾性率の臨床的有用性の実証	4,550,000	1,950,000		2,600,000
笠嶋 克巳	自治医科大学	講師	T F A Mを中心としたミトコンドリアゲノムの分配調節機構の解明	4,420,000	1,560,000		2,860,000
川島 晃	自治医科大学	研究員	内分泌・代謝疾患モデルにおけるインフラマソーム作用機序の解明	4,290,000	2,340,000		1,950,000
木村 直行	自治医科大学	助教	マイクロRNA解析に基づく急性大動脈解離の発症機序に関する検討	4,160,000	2,080,000		2,080,000
小池 泰敬	自治医科大学	助教	新生児脳低温療法のサイトカイン産生・転写因子発現に及ぼす影響の検討	3,250,000	780,000		2,470,000
塩田 勝利	自治医科大学	講師	コカインによる高体温に対するリスベリドンの有効性の検討	4,160,000	2,210,000		1,950,000
高柳 友紀	自治医科大学	講師	セクレチノーオキシトシン系が担う社会的記憶の神経基盤の解明	4,550,000	2,470,000		2,080,000
土屋 裕義	自治医科大学	助教	男性型不妊にかかわるバソプレッシン受容体異常の研究	4,420,000	1,820,000		2,600,000
坪井 聡	自治医科大学	助教	児童虐待の被害を測定する国際的調査票の日本語版の作成	4,420,000	1,300,000		3,120,000
長嶋 雅子	自治医科大学	助教	遺伝子解析と脳機能イメージング解析を統合したADHDにおける脳機能解明	4,290,000	1,820,000		2,470,000
成田 多恵 (井上多恵)	自治医科大学	助教	新規遺伝子P I C T 1の皮膚腫瘍における予後決定因子としての役割解析	3,510,000	1,690,000		1,820,000
早瀬 朋美	自治医科大学	助教	ランゲルハンス細胞組織球症の発症とトル様受容体経路の多型性の関連	4,420,000	1,430,000		2,990,000
藤原 研	自治医科大学	講師	下垂体前葉細胞の機能調節に関わる濾胞星状細胞が産生する新規分泌因子の機能解析	4,420,000	2,210,000		2,210,000
細畑 圭子	自治医科大学	助教	糖尿病性腎症の早期診断・治療に向けたバイオマーカーの開発	3,510,000	1,950,000		1,560,000
俣野 美雪	自治医科大学	助教	晩期循環不全でのサイトカインを含むバイオマーカーと転写因子発現プロファイルの検討	2,600,000	780,000		1,820,000
門田 行史	自治医科大学	講師	小児ADHDの抑制機能障害に関するN I R Sを用いたモニタリング法の確立	3,640,000	1,690,000		1,950,000
吉田 匡秀	自治医科大学	助教	肥満により誘発される不安とうつ症状の脳内機構：P r r Pニューロンの働き	4,420,000	2,210,000		2,210,000
井上 健一	獨協医科大学	助教	R U N X 遺伝子の後転写制御は神経芽腫の増殖・分化を決定するか？	4,420,000	1,430,000		2,990,000
沖 正直	獨協医科大学	助教	自家脂肪幹細胞皮下注入による発毛治療に関する実験的研究	2,080,000	910,000		1,170,000
北沢 祐介	獨協医科大学	助教	制御性T細胞誘導機構の免疫組織学的解析	4,550,000	2,600,000		1,950,000
城戸 康宏	獨協医科大学	助教	P r a d e r - W i l l i 症候群患者に対する性ホルモン補充効果について	4,420,000	3,640,000		780,000
坂根 洋	獨協医科大学	助教	W n t の上皮細胞における選別輸送の制御機構の解析	4,420,000	2,470,000		1,950,000
平良 由香利	獨協医科大学	助教	心筋梗塞患者のうつ併発を判断するアセスメントツールの開発	3,640,000	2,080,000		1,560,000
高薄 敏史	獨協医科大学	助教	全身麻酔薬が脊髓サブスタンスP放出とC - F O S 発現に与える影響	4,290,000	2,210,000		2,080,000
布施 美樹	獨協医科大学	助教	癌抑制マイクロRNA - 1 4 5 が制御する前立腺癌における新規分子ネットワークの解明	4,290,000	2,470,000		1,820,000
水口 学	獨協医科大学	講師	文生成における「派生」の役割とそのメカニズムに関する理論的・実証的研究	2,600,000	1,040,000		1,560,000
弓削 主哉	獨協医科大学	助教	延髄の下行性疼痛調節系が痛みを制御する神経回路の解析	4,550,000	2,990,000		1,560,000
小澤 美和	国際医療福祉大学	講師	在宅ホスピス高齢者における遺族への死別ケアとリスク指標の開発	2,470,000	650,000		1,820,000
三浦 和	国際医療福祉大学	助教	リハビリテーション災害支援システムの構築	4,420,000	1,170,000		3,250,000
松本 瑞穂	東京福祉大学	講師	ドイツ知的障害親の会レーベンスヒルフェの地域史研究：特殊教育との人的連続性	2,600,000	650,000		1,950,000
小深田 祐子	高崎健康福祉大学	講師	所有構文の意味・語用論的考察	1,690,000	910,000		780,000
坂井 隆浩	高崎健康福祉大学	助教	ミトコンドリア酸化障害による酸化ストレス関連疾患の発症・悪化機序の解明	4,420,000	2,600,000		1,820,000
竹内 伸行	高崎健康福祉大学	講師	筋に対する直線偏光近赤外線の高強度パルス照射とストレッチの単独および複合効果	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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
阿部 一哉	跡見学園女子大学	助教	日独「句例」対訳データベースの構築	3,250,000	1,820,000		1,430,000
佐野 香織	城西大学	助手	進化過程における新規機能遺伝子の誕生～真骨魚類類化酵素をモデルとして	4,420,000	1,690,000		2,730,000
梅村 直己	明海大学	助教	T o l l 様受容体作動薬の扁平上皮癌への治療応用の検討	4,290,000	2,600,000		1,690,000
遠藤 聡	明海大学	助教	顎顔面補綴装置製作に用いるシリコン樹脂の光学特性	2,990,000	1,950,000		1,040,000
小谷 依子	明海大学	助教	根管治療用レーザーツールの開発	2,600,000	1,820,000		780,000
高山 太輔	明海大学	講師	計量経済学的手法による農業政策評価に関する研究	1,430,000	780,000		650,000
中西 太郎	明海大学	講師	待遇的観点から見た日本語あいさつ表現の研究	2,600,000	1,300,000		1,300,000
溝口 尚子	明海大学	助教	高齢者の摂食機能改善に向けた味覚と嗅覚の情報統合機構の解明	4,290,000	2,080,000		2,210,000
宮崎 裕司	明海大学	助教	歯源性腫瘍の発生・局所侵襲性獲得メカニズムにおける e r b B および A I D の関与	4,420,000	1,300,000		3,120,000
渡邊 明	明海大学	助教	ストレスレベルとの関連性からみたクレンジングコントロールに対するアプローチ	3,900,000	2,210,000		1,690,000
上村 敏郎	獨協大学	講師	啓蒙専制期ハプスブルク君主国における出版者の社会的ネットワークの研究	3,640,000	1,560,000		2,080,000
菊田 貴恒	日本工業大学	助教	高強度・高弾性ひずみ硬化型セメント複合材料の開発と評価	4,420,000	2,210,000		2,210,000
酒井 信	文教大学	講師	東日本大震災及び福島第一原発事故に関する英字メディアの通時的な文脈の比較研究	1,560,000	780,000		780,000
太田 洋充	埼玉医科大学	助教	肺胞のバリア機能に着目した急性呼吸不全の病態解明と治療への試み	4,160,000	2,080,000		2,080,000
岡田 克也	埼玉医科大学	助教	生体吸収性ポリマーシートを用いた膀胱再生療法	2,340,000	1,170,000		1,170,000
川野 雅章	埼玉医科大学	助教	汎用抗ウイルス細胞傷害性 T 細胞誘導剤の開発	4,420,000	2,210,000		2,210,000
小林 威仁	埼玉医科大学	助教	内因性 d a n g e r s i g n a l による好酸球の活性化のメカニズムの解明	3,900,000	2,340,000		1,560,000
齋藤 尚子	埼玉医科大学	講師	頭頸部放射線治療後の嚥下障害に関する画像的評価	1,430,000	780,000		650,000
鈴木 将之	埼玉医科大学	准教授	プラズマ非線形光学による広帯域フェムト秒光源	4,550,000	2,470,000		2,080,000
大東 久佳	埼玉医科大学	助教	東日本大震災後に気仙沼市内で発生した肺炎アウトブレイクの実態調査	3,770,000	1,820,000		1,950,000
西脇 洋一	埼玉医科大学	講師	巨大誘電率を有する強誘電体の創製	3,250,000	2,600,000		650,000
大手 聡	埼玉医科大学	助教	骨系統疾患由来の変異型受容体の解析に基づく BMP シグナル伝達機構の解明	3,510,000	2,470,000	520,000	1,040,000
山口 浩	埼玉医科大学	講師	新規肺癌（膵管内管状乳頭腫瘍）のマウスモデルの作製	4,550,000	2,080,000		2,470,000
和田 智	埼玉医科大学	助教	新規創薬標的 T R A 2 B の機能の解明	4,550,000	2,600,000		1,950,000
大島 浩太	埼玉工業大学	講師	無線センサネットワークにおける自然環境に適応的な通信制御方式の開発	4,290,000	1,430,000		2,860,000
木村 美里	聖学院大学	助手	環境思想の継承—オクタヴィア・ヒルとナショナル・トラストの関係についての一考察	1,430,000	520,000		910,000
牛山 佳菜代	目白大学	准教授	地域活性化に資する「地域紙」の思想と機能の変容に関する実証的研究	3,510,000	1,300,000		2,210,000
河野 理恵	目白大学	准教授	高齢者における記憶能力のモニタリングに関する研究	2,600,000	780,000		1,820,000
後藤 多可志	目白大学	講師	発達性読み書き障害児の音読の正確性と流暢性にテキストの拡大が与える影響について	1,950,000	520,000		1,430,000
笹川 智子	目白大学	講師	認知的介入を用いた社交不安障害予防プログラムの開発	4,420,000	1,430,000		2,990,000
佐藤 彰紘	目白大学	講師	重度知的障害を持つ高齢者の運動機能障害の実態	4,810,000	3,510,000		1,300,000
高崎 純子	目白大学	助教	定型発達児と発達性読み書き障害児の仮名と非語の音読における特徴	910,000	650,000		260,000
高橋 美登梨	目白大学	助教	幼児の手指の巧緻性の向上を促す衣服の開発	4,030,000	1,560,000		2,470,000
長田 瑞恵	十文字学園女子大学	准教授	幼児における心の理解と自我発達：性格特性推論との関連	4,290,000	1,950,000		2,340,000
浦丸 直人	日本薬科大学	助教	医薬品及び環境化学物質のアレルギー発症における代謝活性化の関与とその構造的要因	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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 千尋	淑徳大学	講師	精神障がい者家族の支援に関する基礎研究－社会的支援への移行に向けての課題－	2,860,000	910,000		1,950,000
中坪 太一郎	淑徳大学	講師	統合失調症を対象とした認知機能改善療法の生物学的作用機序の解明	3,510,000	1,560,000		1,950,000
青木 岳史	千葉工業大学	准教授	完全機密な外皮を持つ柔軟変形移動体の研究	4,550,000	2,730,000		1,820,000
秋田 剛	千葉工業大学	准教授	データ同化を援用した宇宙機熱変形の効率的な定常状態予測に関する研究	4,550,000	3,250,000		1,300,000
小澤 俊平	千葉工業大学	准教授	雰囲気酸素分圧と活量の影響を考慮した合金融体の表面張力挙動	4,550,000	1,430,000		3,120,000
小田 僚子	千葉工業大学	助教	沿岸域多点カメラを用いた東京湾上空に発達する雲のステレオ観測	4,680,000	3,900,000		780,000
今野 将	千葉工業大学	准教授	児童見守りシステムのための高度な目的地推定手法の研究	2,730,000	1,560,000		1,170,000
清水 邦康	千葉工業大学	助教	モデル生物が示すゆらぎの実用的効果と最適解探索手法への応用	3,640,000	2,730,000		910,000
引原 有輝	千葉工業大学	准教授	小児の肥満予防と身体機能の向上に必要な身体活動の目標値設定のためのエビデンス収集	4,550,000	910,000		3,640,000
三村 尚央	千葉工業大学	助教	イギリス文化としての作家の「国際性」についての研究	2,080,000	780,000		1,300,000
山内 政樹	千葉工業大学	助教	「歩行」表象と文学史的位置づけ	1,950,000	650,000		1,300,000
荒川 敏彦	千葉商科大学	講師	マックス・ヴェーバーの東アジア論における神義論問題の発展的研究	2,860,000	1,170,000		1,690,000
難波 秀行 (難波 秀行)	和洋女子大学	助教	スマートフォンを活用した身体活動分析ツールの開発	4,420,000	3,770,000		650,000
栗田 善章	放送大学	准教授	映像マルチメディアによるアノテーションを使ったモバイル学習環境の構築	3,900,000	1,430,000		2,470,000
神事 努	国際武道大学	助教	投球におけるスナップ動作のメカニズム解明とその役割の同定	4,030,000	2,080,000		1,950,000
磯田 勝広	帝京平成大学	講師	食品と食品包装材に含まれるナノ粒子の安全性評価と薬物相互作用の基礎的研究	4,420,000	2,210,000		2,210,000
金 大永	帝京平成大学	講師	膜損傷を避けるための着脱式臓器圧座デバイスの開発	4,420,000	1,950,000		2,470,000
後藤 芳邦	帝京平成大学	助教	マクロファージ古典的活性化のキーとなる小胞体アミノペプチダーゼの分泌とその制御	4,420,000	1,560,000		2,860,000
中村 孝博	帝京平成大学	講師	加齢による概日リズム機能低下の神経機構の解明	4,420,000	2,600,000		1,820,000
水谷 晃子	帝京平成大学	助教	成長ホルモン分泌に関わる分子間相互作用を標的とした創薬へのアプローチ	4,030,000	1,560,000		2,470,000
岡 敬一郎	秀明大学	講師	C I E 文書に基づく南原繁の戦後教育行政改革構想の実証的研究	1,300,000	650,000		650,000
柴山 英樹	聖徳大学	准教授	シュタイナーの言語教育論の思想史的解明とその実態に関する研究	2,990,000	1,040,000		1,950,000
田嶋 公人	城西国際大学	准教授	機能性ディスペプシア治療薬の開発を目指した新規病態モデル動物の開発と薬効評価	4,420,000	3,250,000		1,170,000
菅野 洋介	東洋学園大学	講師	製品デザインに関わる組織構造と開発プロセスの設計	3,120,000	1,040,000		2,080,000
加地 雄一	東京成徳大学	准教授	ジェスチャーを媒介とした言語発達支援	4,160,000	1,820,000		2,340,000
東浦 拓郎	清和大学	講師	スポーツ競技者の視空間知覚 - 認知処理機構の解明	4,420,000	2,860,000		1,560,000
川田 浩一	千葉科学大学	助教	発達障害の発症に対する胎児期への小胞体ストレス負荷の影響	4,420,000	1,430,000		2,990,000
照井 祐介	千葉科学大学	講師	R N A との相互作用に基づくポリアミンによる遺伝子発現制御機序の解明	4,550,000	2,730,000		1,820,000
橋爪 烈	千葉科学大学	講師	イスラーム政治思想における「正統カリフ」概念の発展とスンナ派の形成	3,640,000	1,300,000		2,340,000
岡田 奈津子	了徳寺大学	助教	ターミナル期慢性病患者・家族がとまどいを乗り越えるための看護実践モデルの開発	1,690,000	1,170,000		520,000
角 友起	植草学園大学	助教	誤差情報の認知および修正運動の意図が随意運動学習に及ぼす影響	4,290,000	2,990,000		1,300,000
川口 由起子	植草学園大学	講師	ギャンブル依存症からの回復プログラムの効果測定	1,300,000	650,000		650,000
遠藤 隆志	植草学園大学	講師	筋損傷時における両側性運動機能低下のメカニズムの解明	3,900,000	3,120,000	520,000	780,000
東 伸一	青山学院大学	准教授	専門店イノベーションと商品調達ネットワークに関する研究	2,210,000	1,300,000		910,000
東 るみ子	青山学院大学	助教	潜在要因と顕在要因を考慮した個別教育改善のための意思決定機構の構築	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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
岩井 浩人	青山学院大学	助手	古代末期環壕集落の形成過程と特質に関する研究	1,560,000	780,000		780,000
上村 聡志	青山学院大学	助教	出芽酵母における圧力ストレス適応メカニズムの解明	4,680,000	2,340,000		2,340,000
大屋 多詠子	青山学院大学	准教授	曲亭馬琴の治国思想と歴史認識	4,290,000	1,690,000		2,600,000
高阪 勇輔	青山学院大学	研究員	無機化合物の結晶学的カイラリティの制御可能な新規不斉合成手法の開発	4,420,000	3,120,000		1,300,000
齊藤 史哲	青山学院大学	助手	学習ベクトル量子化による多次元データの可視化管理図	1,690,000	1,300,000		390,000
坂田 哲人	青山学院大学	助手	支援型教師教育モデルにおける教師教育者の役割に関する研究	4,420,000	1,950,000		2,470,000
淵 真悟	青山学院大学	准教授	近赤外広帯域ガラス蛍光体の原子レベルミクロ構造の制御と高発光効率化	4,550,000	2,860,000		1,690,000
森田 武史	青山学院大学	助手	WikipediaとWordNetの統合に基づくプロパティ付きクラス階層の構築	1,820,000	1,040,000		780,000
矢澤 憲一	青山学院大学	准教授	監査報酬評価モデルの理論的検討および実証的国際比較研究	4,420,000	3,120,000		1,300,000
伊藤 剣	亜細亜大学	講師	『出雲風土記抄』の見直しを中心とした『出雲国風土記』写本系統の研究	1,430,000	780,000		650,000
五味淵 典嗣	大妻女子大学	准教授	言説の生=政治——戦時下日本語文学に関する総合的研究	2,080,000	780,000		1,300,000
SIEGEL Joseph	桜美林大学	講師	A Study of English Listening Instruction	1,950,000	1,300,000		650,000
藤澤 太郎	桜美林大学	講師	近代日本語文学圏における文学結社ネットワークとそれを媒介とした地域文学交流の研究	3,510,000	1,170,000		2,340,000
青木 俊介	学習院大学	研究員	肩水金閣漢簡による漢代西北交通・防衛機構の研究	4,420,000	1,430,000		2,990,000
伊藤 真実子	学習院大学	研究員	近代日本における植民地博覧会の研究基盤情報の整理と分析	4,030,000	1,040,000		2,990,000
高屋 智久	学習院大学	助教	近赤外マルチプレックス逆ラマン分光計の開発と光導電機構の解明	4,550,000	2,470,000		2,080,000
竹内 倫和	学習院大学	准教授	組織社会化研究における過程アプローチと内容アプローチの統合に関する研究	4,550,000	910,000		3,640,000
徳間 晴美	学習院大学	研究員	日本語学習者に内在する敬語コミュニケーション観に関する研究	1,820,000	910,000		910,000
水野 章敏	学習院大学	助教	凝固定常状態における液相と固相の局所構造相関	4,030,000	2,470,000		1,560,000
浅川 賢	北里大学	助教	対光反応を応用した他覚的眼科検査法の開発	1,950,000	1,300,000		650,000
石山 博輝	北里大学	講師	確率論的アプローチによる前立腺癌の腫瘍制御確率モデルの開発	4,290,000	1,560,000		2,730,000
磯中 理沙	北里大学	助教	神経因性疼痛発症における軸索輸送の位置づけと神経保護に関する基礎的研究	2,730,000	1,040,000		1,690,000
伊藤 尚志	北里大学	助教	新生児期集中治療による腸内環境変化の解析	4,160,000	2,990,000		1,170,000
井上 玄	北里大学	講師	椎間板性腰痛に対するエリスロポエチンの効果に関する検討	4,290,000	2,210,000		2,080,000
内田 健太郎	北里大学	助教	整形外科と細菌学の融合による新規骨折治癒促進法の開発	4,290,000	1,560,000		2,730,000
内田 太郎	北里大学	助教	反応機構からデザインする高活性還元電極触媒	4,680,000	1,820,000		2,860,000
大畑 素子	北里大学	助教	ソロンおよびホモフラネオールによる発酵食品オフフレーバーのマスクング効果の解明	2,340,000	1,300,000		1,040,000
小笠原 英毅	北里大学	助教	赤肉形成過程におけるCLAのミオスタチンおよびIL-6産生制御機構の解明	4,550,000	2,470,000		2,080,000
岡田 宗善	北里大学	助教	心臓リモデリングにおけるmatrix cryptinsの作用に関する基礎的検討	4,030,000	2,080,000		1,950,000
片根 真澄	北里大学	講師	D-アミノ酸代謝酵素の生理機能の解明：生殖と神経伝達におけるD-アミノ酸の役割	4,420,000	1,690,000		2,730,000
河村 晃依	北里大学	助教	地域高齢者のエンパワメントを重視した介護予防活動の効果に関する研究	1,690,000	910,000		780,000
川守田 拓志	北里大学	講師	新しい調節性眼内レンズ開発を目的としたヒト水晶体3次元力学シミュレーション解析	4,030,000	2,340,000		1,690,000
嶋田 修之	北里大学	助教	ホウ素元素の特性を活用したペプチドライゲーション法の開発	4,550,000	2,730,000		1,820,000
白畑 辰弥	北里大学	講師	集積的配糖化と水酸基保護法を利用した人工合成ワクチンアジュバントの創製	4,420,000	2,340,000		2,080,000
菅原 章公	北里大学	助教	多置換オキサトリンクロウンデカンマクロライド融合天然物の全合成と構造活性相関	4,550,000	2,730,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
曾根 有香	北里大学	助教	Pseudomonas K-62の新規水銀耐性遺伝子の機能解析および浄化への利用	4,550,000	2,470,000		2,080,000
高橋 勇	北里大学	准教授	eラーニングにおける汎用TAエージェント	2,990,000	1,040,000		1,950,000
高橋 博之	北里大学	講師	β -カテニンシグナル系による胃良悪性境界病変の新規病理組織診断ツールの確立	4,420,000	1,560,000		2,860,000
田辺 記子 (安藤 記子)	北里大学	助教	個別化医療に対する患者の意識と心理的ストレスに関する臨床心理学的研究	4,420,000	1,300,000		3,120,000
筒井 繁行	北里大学	講師	無顆粒表皮の細胞における防御機構	4,550,000	2,730,000		1,820,000
長塩 亮	北里大学	助教	腫瘍特異的エクソゾーム含有蛋白質を用いた新規バイオマーカーの探索	4,420,000	1,820,000		2,600,000
中筋 麻貴	北里大学	講師	ウイルス群多重ディリクレ級数に対する可解格子模型表示	2,080,000	1,040,000		1,040,000
長山 洋史	北里大学	助教	A D O Cを用いた作業に焦点を当てた作業療法の費用効果分析	1,820,000	1,040,000		780,000
鳴海 洋子	北里大学	助教	精神遅滞を伴う先天性白内障の原因遺伝子単離	4,290,000	2,990,000		1,300,000
原 秀剛	北里大学	助教	救急MDCTによるDual-energy法を用いた急性期脳梗塞検出システムの構築	2,600,000	1,950,000		650,000
三城 恵美 (佐藤 恵美)	北里大学	助教	チロシン硫酸化に注目した糖尿病性合併症のバイオマーカー探索	4,160,000	2,080,000		2,080,000
水澤 寛太	北里大学	講師	キンギョのまだら模様体色パターン形成における体色調節ホルモンの役割	4,680,000	2,210,000		2,470,000
宮本 俊輔	北里大学	助教	ICG蛍光法を用いた頭頸部癌におけるセンチネルリンパ節同定の有効性に関する研究	2,990,000	1,300,000		1,690,000
村上 千香子	北里大学	助教	心臓性突然死における心臓イオンチャネル遺伝子解析	2,600,000	2,340,000		260,000
村山 憲男	北里大学	講師	脳糖代謝量に左右差があるアルツハイマー病・軽度認知障害の認知機能障害と、その査定	4,290,000	2,340,000		1,950,000
森 麻美	北里大学	助教	網膜循環障害に関する因子の同定と網膜循環改善薬の探索	4,550,000	1,170,000		3,380,000
安岡 有紀子	北里大学	助教	腎集合管水輸送におけるV1aシグナル伝達分子の同定	4,550,000	1,560,000		2,990,000
柳澤 信之	北里大学	講師	プロテオミクス解析による慢性胆嚢炎からの胆嚢癌発症経路の解明：特発性癌との比較	3,770,000	2,210,000		1,560,000
山崎 大賀	北里大学	研究員	癌細胞におけるゲノム不安定性とセントロメアDNA低メチル化状態との関連について	4,290,000	3,770,000		520,000
山本 大介	北里大学	助教	有機分子触媒による気体分子の直接的活性化と触媒反応	4,420,000	2,210,000		2,210,000
山本 洋	北里大学	助教	テラヘルツ帯における人体皮膚ファントムの開発	2,210,000	1,300,000		910,000
山森 早織	北里大学	助教	SNAP-25タンパク質のリン酸化の分子的役割とストレス適応機構の関連性の解明	4,420,000	2,210,000		2,210,000
浦野 郁	共立女子大学	講師	活人画流行の実態とその文学表象研究——19世紀半ばから20世紀初頭を中心に	3,900,000	1,430,000		2,470,000
新江 賢	杏林大学	講師	キチンによるアレルギー応答誘導機構の解析	4,160,000	2,080,000		2,080,000
江藤 ひとみ	杏林大学	助教	増殖因子を用いた新しい瘢痕治療の開発	3,640,000	1,950,000		1,690,000
大津 昌弘	杏林大学	助教	てんかんミュータント由来胚性幹細胞を用いた胎生期てんかん原生の解明と治療への応用	4,290,000	1,820,000		2,470,000
亀田 真美	杏林大学	講師	造血幹細胞移植患者の多職種連携がんリハビリテーションプログラム構築と効果検証	2,210,000	1,040,000		1,170,000
佐野 恵美香	杏林大学	講師	肘窩における採血・静脈注射部位の安全領域の検証	3,770,000	1,690,000		2,080,000
末弘 淳一	杏林大学	助教	腫瘍環境下の内皮細胞におけるNFATcによる転写活性化機構	3,640,000	1,820,000		1,820,000
新倉 保	杏林大学	助教	マラリアの病態重症化を制御する弱毒性原虫特異的宿主免疫賦活化機構の解明	4,420,000	1,820,000		2,600,000
平井 和之	杏林大学	講師	受精に依存した胚発生開始の遺伝的制御機構の解析	4,550,000	2,730,000		1,820,000
藤原 究	杏林大学	講師	宗教団体制における聖俗分離をめぐる基礎的研究	2,470,000	1,820,000		650,000
門馬 博	杏林大学	助教	半側空間失認はメンタルブラクティスの適応となりうるか？	4,550,000	4,030,000		520,000
渡邊 交世	杏林大学	助教	マイクロRNAを標的とした難治性網膜ぶどう膜炎の炎症制御の可能性	4,290,000	2,600,000		1,690,000
青木 朋子	慶應義塾大学	助教	神経堤由来細胞が皮膚創傷治癒および組織の再生において果たす役割	4,160,000	2,080,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
天野 貴史	慶應義塾大学	助教	居宅介護サービスを利用する高齢者のアクティビティに関する調査研究	2,340,000	520,000		1,820,000
アルマザン C. ホルヘ	慶應義塾大学	講師	居住エリアにおける持続的なタイポ・モルフォロジー：東京とマドリッドの比較研究	2,210,000	1,170,000		1,040,000
石上 玄也	慶應義塾大学	講師	包括的な力学モデルに基づく月惑星探査ロボットの走行システム設計に関する研究	4,680,000	1,950,000		2,730,000
石澤 丈	慶應義塾大学	助教	細胞周期制御分子Cdh1不活化に伴う造血管及び造血管腫瘍における細胞脆弱性の解明	4,420,000	2,860,000		1,560,000
石田 勝	慶應義塾大学	その他	腎細胞癌腫瘍免疫における芳香族炭化水素受容体発現の意義と機能解析	4,290,000	2,210,000		2,080,000
石津 綾子	慶應義塾大学	その他	リンパ管発生因子CLEC-2の骨髄造血ニッチにおける機能の解明	4,160,000	2,080,000		2,080,000
石橋 由佳	慶應義塾大学	助教	C型肝炎ウイルス特異的CD8T細胞機能不全の網羅的解析	4,290,000	1,430,000		2,860,000
磯崎 敦仁	慶應義塾大学	講師	冷戦終結が北朝鮮政治体制に与えた影響に関する研究	3,770,000	650,000		3,120,000
稲葉 隆明	慶應義塾大学	その他	高脂肪食負荷による涙液分泌減少のメカニズム解明	4,160,000	2,080,000		2,080,000
井上 政則	慶應義塾大学	助教	リビオドール塞栓術併用腎癌凍結治療の基礎的研究	4,290,000	1,300,000		2,990,000
岩崎 良太郎	慶應義塾大学	助教	破骨細胞融合における新規細胞融合制御因子の解明	4,290,000	1,690,000		2,600,000
岩澤 聡子	慶應義塾大学	助教	インジウム等重金属曝露作業における酸化ストレスマーカーとの量影響関係	4,160,000	2,080,000		2,080,000
岩波 明生	慶應義塾大学	助教	脊髄・脳グリオーマに対する分子標的療法の開発	4,290,000	1,690,000		2,600,000
福岡 健二	慶應義塾大学	准教授	非摂動的手法によるクォーク・グルーオン物質研究	3,120,000	1,170,000	130,000	1,950,000
内川 裕美子	慶應義塾大学	助教	直腸・肛門管切除後、薄筋移植による生理的排便機能獲得再建手術の開発	4,290,000	3,380,000		910,000
内田 明花	慶應義塾大学	助教	ヒト卵管幹細胞の同定と解析	4,290,000	1,690,000		2,600,000
遠藤 彩佳	慶應義塾大学	助教	虚血性心疾患二次予防の至適薬剤を検証する前向き無作為化研究	3,900,000	2,340,000		1,560,000
大澤 要介	慶應義塾大学	その他	赤血球が刻む概日リズム測定系の開発	4,290,000	2,600,000		1,690,000
大野 暁子	慶應義塾大学	その他	ハイリスクHPV型のタンパクを標的とした新たな分子標的治療に関する基礎的検討	4,290,000	2,080,000		2,210,000
大宮 正毅	慶應義塾大学	准教授	イオン導電性高分子アクチュエータにおける疲労損傷メカニズムの解明	4,550,000	2,730,000		1,820,000
小田 英之	慶應義塾大学	助教	フェノーム解析を用いた子宮内膜幹細胞マーカーの探索	4,290,000	1,430,000		2,860,000
加勢田 馨	慶應義塾大学	助教	人工酸素運搬体投与による肺移植後拒絶反応軽減の基礎的研究	4,160,000	2,080,000		2,080,000
勝良 健史	慶應義塾大学	准教授	有限空間上のC*環の分類理論	4,420,000	1,300,000		3,120,000
加藤 貴昭	慶應義塾大学	准教授	スポーツ競技者の知覚運動スキルに関する研究	4,420,000	3,380,000		1,040,000
加藤 靖浩	慶應義塾大学	助教	超急速凍結とアクアポリン発現による幹細胞の選択・濃縮	4,290,000	1,430,000		2,860,000
鴨居 瑞加	慶應義塾大学	助教	涙腺上皮分泌顆粒とドライアイ発症機序	3,900,000	1,300,000		2,600,000
川崎 洋	慶應義塾大学	その他	フィラグリン欠損マウスを用いた、低湿度環境によるアトピー性皮膚炎発症機序の解明	4,290,000	2,080,000		2,210,000
河瀬 聡	慶應義塾大学	その他	神経幹細胞においてMusashi1遺伝子を制御する転写因子の同定と機能の解析	4,420,000	2,340,000		2,080,000
菊地 哲	慶應義塾大学	助教	ファインケミカルズを指向する一炭素増炭型ヘテロ構築反応の開発	4,680,000	2,470,000		2,210,000
北村 洋平	慶應義塾大学	助教	頭蓋底脊索腫の分子生物学的解析と予後因子の検討	4,160,000	2,080,000		2,080,000
木下 智成	慶應義塾大学	助教	質量分析イメージングおよびPET低酸素トレーサーによる治療抵抗性肺癌の代謝解明	4,290,000	2,730,000		1,560,000
栗原 勲	慶應義塾大学	講師	糖尿病における糖鎖修飾を介したミネラルコルチコイド受容体活性化機構の解明	4,160,000	2,080,000		2,080,000
小林 佐紀子	慶應義塾大学	その他	原発性アルドステロン症患者における血中アルドステロン分泌促進因子の検討	4,290,000	2,600,000		1,690,000
斎藤 知子	慶應義塾大学	その他	耳鳴の病態解明、治療予後予測のためのBDNFを用いた客観的評価法の開発	4,290,000	2,340,000		1,950,000
佐々木 美帆	慶應義塾大学	准教授	バイリンガルの言語と認知：二言語の習得と認知プロセスの変化の多角的研究	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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 卓	慶應義塾大学	助教	配偶子形成過程におけるミトコンドリア関連遺伝子の網羅的探索と生殖補助医療への応用	4,290,000	2,860,000		1,430,000
佐藤 隆章	慶應義塾大学	講師	不活性アミド基への直接的求核付加反応の開発	4,550,000	1,430,000		3,120,000
佐藤 結子	慶應義塾大学	研究員	Blimp1によるIL-1 α の抑制制御を介した炎症と成長の恒常性制御	4,290,000	2,600,000		1,690,000
佐藤 陽一郎	慶應義塾大学	助教	癌幹細胞と上皮間葉転換を誘導するシグナル伝達経路を標的とした頭頸部癌治療の研究	3,640,000	1,820,000		1,820,000
サンベトラ オルテア	慶應義塾大学	その他	グリオブラストーマの腫瘍形成規定因子の同定	4,420,000	2,210,000		2,210,000
島田 美和	慶應義塾大学	講師	東アジアにおける中国の西北開発と地域概念の変容	2,730,000	1,170,000		1,560,000
城 理絵	慶應義塾大学	助教	糖尿病に伴う治療抵抗性高血圧でのPKCシグナルとミネラルコルチコイド受容体の役割	4,290,000	2,600,000		1,690,000
白川 洋	慶應義塾大学	助教	mTOR複合体2に着目した抗癌剤抵抗性獲得膀胱癌に対する新規治療戦略の検討	4,290,000	1,560,000		2,730,000
杉本 昌弘	慶應義塾大学	准教授	メタボロームの統合化データベースの開発	4,680,000	3,510,000		1,170,000
須佐 美知郎	慶應義塾大学	助教	悪性骨・軟部腫瘍に対する新規分子標的療法の開発	4,290,000	2,730,000		1,560,000
鈴木 禎史	慶應義塾大学	研究員	間質系損傷治癒細胞の起源の解明	4,160,000	2,080,000		2,080,000
砂村 聡子	慶應義塾大学	その他	分泌型マイクロRNAによる癌骨転移の分子機構の解明	4,290,000	2,340,000		1,950,000
諏訪内 亜由子	慶應義塾大学	その他	TSH受容体とDUX2の二重変異は先天性甲状腺機能低下症の病因となりうるか?	3,250,000	1,950,000		1,300,000
清 智也	慶應義塾大学	講師	積分と最適化を伴う統計的推測	1,300,000	650,000		650,000
関 朋子	慶應義塾大学	助教	ヒト間葉系幹細胞注入による乳房再建法の実現化に向けた基礎的エビデンスの創出	4,290,000	650,000		3,640,000
郷 麟	慶應義塾大学	その他	MidkineおよびPleiotrophinによる造血幹細胞の自己複製	4,290,000	2,600,000		1,690,000
武内 俊樹	慶應義塾大学	助教	顕微質量分析による新生児低酸素性脳症の代謝システムの制御解明と低体温療法最適化	2,860,000	1,560,000		1,300,000
田中 健一郎	慶應義塾大学	助教	消化管・呼吸器における、ストレスタンパク質による炎症制御	4,420,000	2,210,000		2,210,000
田中 智樹	慶應義塾大学	助教	低線量率照射による二本鎖切断残存および誤修復を利用した放射線感受性予測法の開発	4,290,000	2,340,000		1,950,000
田中 伸之	慶應義塾大学	助教	上部尿路上皮癌におけるレニンアンジオテンシン系の制御を利用した新規治療の確立	4,160,000	2,080,000		2,080,000
田中 真之	慶應義塾大学	助教	臨床検体を用いた顕微質量分析法による消化器癌特異的代謝機構の可視化と解析	4,420,000	2,600,000		1,820,000
玉木 修作	慶應義塾大学	その他	糖尿病マウスにおける涙液分泌減少のメカニズム解明	4,160,000	2,080,000		2,080,000
多村 知剛	慶應義塾大学	助教	重症救急患者における易感染状態と臓器不全発症の関連性の解明	4,160,000	3,250,000		910,000
田村 雄一	慶應義塾大学	その他	移植心における内因性心臓交感神経刺激細胞の生理機能の解析とヒト移植心への臨床応用	4,290,000	2,080,000		2,210,000
中鉢 正太郎	慶應義塾大学	助教	タバコ煙の肺上皮障害に対するスタチンの効果と作用機序	4,290,000	2,340,000		1,950,000
續 敬之	慶應義塾大学	助教	気管支喘息における線溶系システムの関与と治療応用	4,290,000	1,690,000		2,600,000
寺井 秀樹	慶應義塾大学	助教	網羅的遺伝子解析手法を用いたゲフィニブ耐性化の機序の解明	4,160,000	2,080,000		2,080,000
寺谷 俊昭	慶應義塾大学	その他	肝臓線維化病態における、肝星細胞のFree cholesterol代謝機構の解明	4,420,000	1,690,000		2,730,000
東門田 誠一	慶應義塾大学	その他	小胞体ストレス応答経路を介した破骨細胞分化制御機構の解明	4,290,000	1,300,000		2,990,000
鳥海 正博	慶應義塾大学	助教	マウス発生過程の皮膚創傷治癒における様式変化の要因の検討	4,160,000	2,080,000		2,080,000
永井 香奈子	慶應義塾大学	その他	加齢黄斑変性における網脈絡膜間物質輸送の解明	3,900,000	1,950,000		1,950,000
永井 重徳	慶應義塾大学	助教	Th17細胞分化におけるPI3K-Akt-mTORC1経路による制御機構の解明	4,420,000	2,210,000		2,210,000
永井 武	慶應義塾大学	助教	腸管病原性大腸菌I1型分泌装置による宿主獲得免疫の制御機構と感染における意義	4,550,000	2,080,000		2,470,000
永井 紀博	慶應義塾大学	助教	眼内血管新生疾患におけるNrf2の役割	3,900,000	1,950,000		1,950,000
中島 剛	慶應義塾大学	その他	急性肺障害におけるCTLA4を介したT細胞活性の重要性	4,290,000	2,600,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
中西 裕美子	慶應義塾大学	研究員	腸内フローラネットワーク解析によるプレバイオティクス効果の解明	4,680,000	1,690,000		2,990,000
中山 タラントロ バート	慶應義塾大学	助教	粘液線維肉腫の診断・予後関連バイオマーカーの開発	4,420,000	1,950,000		2,470,000
南宮 湖	慶應義塾大学	助教	肥満におけるインフルエンザウイルス感染症の重症化機構の解明	4,290,000	2,210,000		2,080,000
鳴海 覚志	慶應義塾大学	その他	たんばく質不安定性を呈する新規TSH受容体変異V711fsの機能解析	4,290,000	1,300,000		2,990,000
新部 邦透	慶應義塾大学	助教	成体由来幹細胞の分離技術・遺伝子導入技術を用いた歯牙・歯周組織再生	4,290,000	1,170,000		3,120,000
野崎 華世	慶應義塾大学	研究員	人口減少社会における職種からみた女性の継続就業と再就職に関する実証分析	3,900,000	1,430,000		2,470,000
花田 剛士	慶應義塾大学	助教	有機蛍光体を用いたIMRT品質保証・管理の精度評価法の確立	2,470,000	1,430,000		1,040,000
廣瀬 陽子	慶應義塾大学	准教授	ポストウエストファリア体制の国家像の模索：欧州辺境の未承認国家の比較研究から	4,680,000	1,300,000		3,380,000
福田 和正	慶應義塾大学	助教	食道癌における癌幹細胞の同定及び機能解析	4,030,000	2,340,000		1,690,000
藤村 匠	慶應義塾大学	助教	ヒルシュブルグ病および類縁疾患の原因遺伝子解析と神経堤幹細胞移植治療	4,290,000	2,600,000		1,690,000
藤村 知賢	慶應義塾大学	助教	金属ナノ粒子と外部エネルギー励起を用いた肝細胞癌に対する新規肝動脈注入療法の開発	4,420,000	2,210,000		2,210,000
舟久保 恵美	慶應義塾大学	その他	気圧変化検出に関与する生体部位および分子機構の解明	4,420,000	2,600,000		1,820,000
松越 建	慶應義塾大学	助教	天疱瘡の新治療に向けたIgGサブクラス解析とIgG4除去療法	4,160,000	2,080,000		2,080,000
細金 直文	慶應義塾大学	助教	閉経後の椎間板変性機序解明に関する研究	4,290,000	1,430,000		2,860,000
ポピバノ ホリヤナ	慶應義塾大学	その他	慢性炎症起因性大腸がんの微小環境の解明と制御法の開発	4,160,000	1,950,000		2,210,000
本田 岳夫	慶應義塾大学	助教	脳組織構築を制御するReelin-Dab1シグナルによる樹状突起形成機構の解明	4,550,000	1,560,000		2,990,000
眞杉 洋平	慶應義塾大学	助教	脳癌における孤在性浸潤の分子機構：孤在性癌細胞に発現する分子の同定および機能解析	4,420,000	1,820,000		2,600,000
股野 麻未	慶應義塾大学	研究員	ヒト正常大腸上皮および大腸癌における幹細胞ヒエラルキーの解明	4,160,000	2,080,000		2,080,000
松永 光平	慶應義塾大学	その他	ポスト「退耕還林」における中国農村の未来可能性	4,290,000	1,560,000		2,730,000
松本 暁子	慶應義塾大学	助教	メタボローム解析による乳癌サブタイプ別の代謝特性の解析と新規個別化治療戦略の確立	4,290,000	2,470,000		1,820,000
貞廣 威太郎	慶應義塾大学	助教	線維芽細胞から心筋前駆細胞へのダイレクトプログラミング	4,160,000	4,030,000	1,950,000	130,000
宮田 昌悟	慶應義塾大学	講師	誘電泳動を活用した真皮・表皮細胞からなる多階層マイクロ皮膚チップの創製	4,680,000	2,860,000		1,820,000
三輪 雅之	慶應義塾大学	助教	血中ステロイドー斉測定による超早産児の副腎機能発達の評価	4,290,000	1,690,000		2,600,000
矢野 真人	慶應義塾大学	講師	Musashi1-RNA相互作用ゲノムマッピング	4,420,000	2,340,000		2,080,000
矢野倉 恵	慶應義塾大学	その他	子宮体癌におけるmiRNA治療薬の開発および診断への応用	4,160,000	1,170,000		2,990,000
山田 伸子	慶應義塾大学	助教	報酬系神経回路の異常病態から見た過食メカニズムの解明と肥満症の治療戦略	4,290,000	2,080,000		2,210,000
山本 直樹	慶應義塾大学	准教授	デコヒーレンスフリー量子情報処理のためのシステム制御理論	4,550,000	1,690,000		2,860,000
湯川 正裕	慶應義塾大学	講師	凸解析・情報幾何に基づくスパース信号処理とその応用	4,420,000	1,040,000		3,380,000
吉田 昭介	慶應義塾大学	助教	芳香族ポリエステルPET分解菌の代謝解析と利用	4,420,000	2,730,000		1,690,000
吉田 真明	慶應義塾大学	助教	電気化学X線吸収分光法による水分解用光電極の励起キャリア移動のオペランド観測	4,550,000	2,730,000		1,820,000
柿澤 多恵子	工学院大学	講師	非天然アミノ酸を組み込んだ持続性BAE1阻害剤の設計と合成	3,770,000	1,820,000		1,950,000
北山 大輔	工学院大学	助教	ユーザ閲覧行動と周辺コンテンツの質的評価に基づく協調型画像撮影アシスト方式	4,420,000	1,560,000		2,860,000
小西 克巳	工学院大学	准教授	制御系設計における行列ランク最小化手法の研究	3,770,000	1,950,000		1,820,000
田中 克昌	工学院大学	准教授	ゴルフスイングを取り入れた衝突解析モデルによるクラブ性能評価法の開発	4,550,000	3,380,000		1,170,000
内田 宏美	國學院大学	講師	漢帝国における武器生産と手工業の展開に関する考古学的研究	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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
齋藤 智哉	國學院大學	准教授	明治期から昭和初期の学校教育における子どもと教師の「修養」に関する歴史的研究	1,560,000	1,040,000		520,000
SIMONS Christoph	国際基督教大学	准教授	ウィリアム・ワーズワースの詩における古物研究	1,560,000	910,000		650,000
中村 ジェニス	国際基督教大学	研究員	ノンネイティブ母親の言語行動：在日タイ人母親の日本語談話分析	1,170,000	910,000		260,000
森木 美恵	国際基督教大学	准教授	価値観としての母親業：その再生産の仕組み	3,900,000	2,730,000		1,170,000
江川 陽介	国土館大学	講師	「神経・筋統合不全」と身体機能低下の関連性の検討	4,550,000	3,250,000		1,300,000
岡村 知明	国土館大学	研究員	インド・カティアール地方における中世の都市構造とその現代的变化に関する調査研究	4,550,000	2,080,000		2,470,000
栗原 通世	国土館大学	准教授	中国語母語話者による長母音習得過程に関する研究	2,470,000	650,000		1,820,000
荒井 浩道	駒澤大学	准教授	ピアサポート機能に注目した認知症家族会の運営マニュアルの開発と評価に関する研究	4,290,000	910,000		3,380,000
勅使河原 三保子	駒澤大学	講師	自分の発音に自信と誇りを持って話せる日本人英語学習者の育成に向けて	4,160,000	1,690,000		2,470,000
吉田 尚史	駒澤大学	准教授	マルチメディアデータベースを対象とした即時分析及びメタデータ自動抽出	4,550,000	2,730,000		1,820,000
福嶋 健伸	実践女子大学	准教授	近代日本語のテンス・アスペクト・モダリティ体系の変遷に関する言語類型論的研究	2,210,000	650,000		1,560,000
新井 剛	芝浦工業大学	准教授	ホウ酸塩ガラスマトリックスによる海水を含む放射性廃棄物の処理研究	4,160,000	2,600,000		1,560,000
齋藤 大輔	芝浦工業大学	助教	知覚認知活動を考慮した色覚バリアフリーモデルの構築	3,640,000	1,820,000		1,820,000
青山 友則	順天堂大学	助教	肝組織修復機能におけるSOD1によるNADPHオキシダーゼの制御機序の解明	4,290,000	1,950,000		2,340,000
井下 強	順天堂大学	研究員	生体イメージングを用いた触角と触角葉における性フェロモン情報提示機構の解明	4,160,000	3,250,000		910,000
宇田 宗弘	順天堂大学	研究員	身体運動後の骨格筋におけるニトロ化タンパク質のプロテオーム解析	3,770,000	2,340,000		1,430,000
荻原 朋子	順天堂大学	助教	小学校高学年児童におけるオーバーハンドパスに関する素朴概念調査方法の開発	4,030,000	650,000		3,380,000
柿木 亮	順天堂大学	研究員	筋収縮様式の違いによる筋肥大のメカニズムに対する分子生物学的アプローチ	4,550,000	1,820,000		2,730,000
笠井 美里	順天堂大学	助教	先天性難聴遺伝子の運動機能・平衡機能に対する影響	4,030,000	2,470,000		1,560,000
椋山 拓	順天堂大学	助教	ミエリン形成過程におけるニューレグリン切断と活性相関の可視化技術を用いた解析	4,420,000	2,860,000		1,560,000
槐山 忠弘	順天堂大学	助教	IgA腎症特異治療にむけたBTA IgA腎症モデルの開発	4,290,000	2,210,000		2,080,000
片山 由紀	順天堂大学	助教	黄色ブドウ球菌感染症をコントロールする緊縮制御ネットワークの総括的解明	4,290,000	2,080,000		2,210,000
金森 悟	順天堂大学	助教	企業における身体活動の取り組みに関する研究	1,560,000	650,000		910,000
古賀 寛之	順天堂大学	准教授	短腸症候群：新しい腸管再生を目指して レニン-アンギオテンシン系の役割	4,290,000	1,560,000		2,730,000
児玉 史子	順天堂大学	助教	新規ボドサイト発現蛋白・デンドリンを用いたIgA腎症進行度診断法の確立	4,290,000	1,430,000		2,860,000
齋田 良知	順天堂大学	助教	酸化ストレスによる骨代謝制御機構の解明	4,290,000	1,690,000		2,600,000
齋藤 尚子	順天堂大学	助教	市町村保健師の精神的健康と意欲を高める職場の検討ー社会とのつながりに着目してー	2,730,000	650,000		2,080,000
堺 恭子	順天堂大学	助教	慢性疾患患者及びその家族員が退院後に直面するセルフケア困難と退院支援のあり方	1,430,000	780,000		650,000
柴 佳保里	順天堂大学	研究員	若年性遺伝性パーキンソン病原因遺伝子産物によるミトコンドリアの品質管理機構の解明	4,290,000	2,730,000		1,560,000
菅沼 広樹	順天堂大学	助教	早産児における脂質栄養が脂質代謝と慢性肺疾患に与える影響	2,730,000	1,430,000		1,300,000
鈴木 小百合	順天堂大学	助教	中小規模医療施設の中途採用看護師が職場適応するために必要な支援	2,990,000	1,560,000		1,430,000
鈴木 ちくれ	順天堂大学	助教	虚血再灌流傷害における腎尿細管上皮のリソゾーム酵素の役割について	4,420,000	2,470,000		1,950,000
高木 美幸	順天堂大学	助教	カテプシンL・カテプシンDのボドサイトにおける役割と蛋白尿発現メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000		2,600,000
田中 史根	順天堂大学	助手	MRIの新たな拡散解析法QSI/DKIを用いた初期脳梗塞の経時的変化の解析	3,250,000	1,690,000		1,560,000
田藤 基行	順天堂大学	その他	2型糖尿病感受性遺伝子SLC30A8の糖尿病発症機序の解明	4,420,000	1,690,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
鄭 冬梅	順天堂大学	その他	有酸素運動によるオートファジー抑制メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000		2,210,000
土井 崇	順天堂大学	その他	先天性膵膵ヘルニアの病因-分子機構の解明	4,290,000	1,690,000		2,600,000
中西 宏明	順天堂大学	准教授	CNV測定原理を応用した法医試料における女性由来証明法の構築	2,210,000	910,000		1,300,000
仁科 隆史	順天堂大学	その他	酸化ストレスによる新たな組織修復機構の解明	4,420,000	2,470,000		1,950,000
寧 亮	順天堂大学	その他	腎系球体における laminin α 1の機能的意義の解明	4,160,000	2,080,000		2,080,000
野尻 英俊	順天堂大学	助教	廃用性骨萎縮における細胞質酸化ストレスの役割の解明	4,290,000	2,990,000		1,300,000
野中 里紗	順天堂大学	研究員	基底膜分子パルカン欠損による新規大動脈解離モデルマウスを用いた分子病態解明	4,290,000	1,820,000		2,470,000
林 大久生	順天堂大学	助教	リンパ脈管筋腫症におけるHIF-1 α の発現とmTOR、VEGF-Dへの関与	4,550,000	2,730,000		1,820,000
福士 徳文	順天堂大学	助手	ロングバイル人工芝と足底圧の関係～サーフェイス・シューズ・個体要因の側面から～	3,250,000	1,560,000		1,690,000
福中 彩子	順天堂大学	研究員	脂肪細胞分化における亜鉛トランスポーターの役割解明	4,290,000	2,730,000		1,560,000
藤井 智明	順天堂大学	研究員	肥満に関わるヒストンメチルトランスフェラーゼの解析	4,550,000	1,560,000		2,990,000
細田 浩司	順天堂大学	助教	炎症増強分子TREM-1のリガンド探索 一敗血症ショックの制御をめざして	4,420,000	1,690,000		2,730,000
松川 岳久	順天堂大学	助教	乳歯エナメル質を用いた胎児期における内部被曝の評価法の開発	3,120,000	1,170,000		1,950,000
丸山 麻子	順天堂大学	助手	女性運動機能にも季節変動はあるのか？	4,550,000	3,250,000		1,300,000
三田 智也	順天堂大学	助教	血管平滑筋細胞におけるオートファジーの機能解析	4,290,000	1,430,000		2,860,000
吉武 幸恵	順天堂大学	助教	看護実践現場における包括的腰痛予防対策の普及に関する研究	3,510,000	1,950,000		1,560,000
飯島 真里子	上智大学	准教授	日本人とコーヒー生産をめぐる国際移動とネットワークに関する歴史学的考察	2,730,000	1,300,000		1,430,000
伊藤 栄寿	上智大学	准教授	共同所有制度による景観・環境等の保全	2,860,000	1,040,000		1,820,000
内田 寛	上智大学	准教授	超臨界流体反応場における有機金属化合物の分解反応解析と薄膜堆積プロセスへの応用	3,900,000	2,860,000		1,040,000
小川 将克	上智大学	准教授	モバイルルータの省電力技術に関する研究	4,550,000	2,730,000		1,820,000
川口 眞理	上智大学	助教	進化過程における新規な組織器官の形成メカニズム：魚類育児嚢の進化	4,680,000	1,820,000		2,860,000
小阪 玄次郎	上智大学	助教	特許情報を利用したイノベーションのミクロ的基礎の研究	2,990,000	1,040,000		1,950,000
小阪 みちる	上智大学	助教	輸出企業の異なる生産性と流動性制約の相互作用が国際相対価格に与える影響について	2,210,000	390,000		1,820,000
瀬戸 邦弘	上智大学	講師	年中行事が護る日本の伝統的スポーツ・身体文化研究	2,210,000	1,170,000		1,040,000
ダニエラ・セ バステアン	上智大学	講師	光解離反応による同位体効果を用いた古大気全圧の推定	4,290,000	2,860,000		1,430,000
中岡 俊裕	上智大学	准教授	抵抗変化型メモリと量子ドットの融合によるリコンフィギュラブル微小配線と素子応用	4,680,000	2,340,000		2,340,000
中山 香映	上智大学	助教	妊娠中の母体の栄養状態に焦点を当てた生活習慣と新生児の低血糖症発症の関連について	4,160,000	1,820,000		2,340,000
萬代 雅希	上智大学	准教授	全二重無線通信のためのネットワークアーキテクチャ	4,420,000	2,600,000		1,820,000
藤田 正博	上智大学	准教授	ナノ構造を制御した双性イオン液体型リチウムイオン伝導性ポリマーの開発	4,420,000	2,600,000		1,820,000
星野 正光	上智大学	准教授	電子の金属表面散乱による境界シース層周辺プラズマ-壁相互作用の解明	4,550,000	2,860,000		1,690,000
谷貝 剛	上智大学	准教授	素線配置計測と構造力学モデルによる超電導導体の電磁力下の素線曲げ変形と座屈現象	4,550,000	2,860,000		1,690,000
芦野 隆	昭和大学	助教	血管内膜肥厚における酸化ストレス防御応答制御因子Nrf2の役割	4,290,000	1,430,000		2,860,000
池田 美菜子	昭和大学	その他	睡眠時ブラキシズムモデルマウスの確立とモデルマウスを用いた発症寄与因子の解明	4,290,000	2,340,000		1,950,000
伊東 令華	昭和大学	その他	有限要素解析によるインプラントアシステッド義歯の動態解析	4,290,000	3,640,000		650,000
梅田 知伸	昭和大学	助教	熱帯熱マラリア原虫由来代謝酵素を標的とした阻害剤スクリーニング系の構築	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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
大岡 貴史	昭和大学	講師	離乳期の食事環境が自閉症モデルラットの摂食行動や機能発達に与える影響	4,290,000	1,560,000		2,730,000
小野 康寛	昭和大学	助教	TCH測定システムを顎関節症治療で用いた効果と習癖是正装置としての有効性の検討	1,820,000	780,000		1,040,000
小濱 孝士	昭和大学	助教	生体内由来の酸化LDLの選択的回収とその酸化成分の解析	4,420,000	2,210,000		2,210,000
金野 竜太	昭和大学	助教	文法機能・意味役割・格助詞の脳内情報処理を基盤とした基本語順の認識機構の解明	1,560,000	650,000		910,000
栗原 祐史	昭和大学	助教	腺様嚢胞癌細胞に対する新規抗癌ウイルス製剤テロメライシンの効果の検討	4,160,000	2,080,000		2,080,000
小出 馨子	昭和大学	助教	エピジェネティクスに基づく妊娠高血圧症候群の病態把握マーカー知見の獲得	4,290,000	1,690,000		2,600,000
神保 太樹	昭和大学	その他	嗅覚の後天的発達可能性の探索及び嗅覚障害併発疾患の新規治療法開発研究	3,510,000	1,950,000		1,560,000
杉山 智美	昭和大学	助教	音声同期圧力分布システムを利用した構音障害の定量的評価法の開発	3,640,000	2,340,000		1,300,000
田口 智博	昭和大学	その他	発生由来に着目した顎骨の特異的機能の解明：真の顎骨再生を目指して	4,290,000	1,300,000		2,990,000
館 慶太	昭和大学	助教	BMP-2を用いた骨再生療法の確立	4,290,000	2,210,000		2,080,000
田中 晋平	昭和大学	助教	セリア安定型ジルコニアを用いたインプラントフィクスチャーの開発	4,290,000	2,210,000		2,080,000
中津 百江	昭和大学	助教	口腔乾燥状態が義歯装着者の義歯の維持力に与える影響	3,250,000	1,690,000		1,560,000
中道 由香	昭和大学	助教	摂食中の唯一の嚥下障害スクリーニング法である頭部聴診法の確立に関する研究	4,420,000	1,430,000		2,990,000
中村 史朗	昭和大学	助教	レーザー光刺激法を利用した顎運動関連ニューロンの脳幹内ネットワークの解明	4,160,000	2,080,000		2,080,000
府川 有紀子	昭和大学	助教	選択的B2アドレナリン受容体アゴニストの光学異性体が生体に及ぼす影響の解析	4,160,000	2,080,000		2,080,000
古山 千紗子	昭和大学	助教	少数歯中間欠損における前向き介入研究	2,600,000	1,820,000		780,000
馬谷原 光織	昭和大学	助教	学生ポートフォリオを活用した教育プログラム改善と評価に関する研究	4,680,000	2,210,000		2,470,000
宮崎 拓郎	昭和大学	助教	カルバイン・カルバスタチンシステムの制御によるあらたな腹部大動脈瘤治療戦略の構築	4,160,000	910,000		3,250,000
宮本 和幸	昭和大学	助教	頭部外傷におけるPACAPの神経保護作用と機序の解明	4,160,000	1,170,000		2,990,000
安原 理佳	昭和大学	助教	関節表面層細胞におけるRac-1によるWntシグナル制御機構の解明	4,290,000	1,690,000		2,600,000
八幡 祥生	昭和大学	助教	ニッケルチタンファイルが根尖部亀裂に与える影響	4,290,000	2,860,000		1,430,000
吉澤 泰昌	昭和大学	助教	脂肪組織由来スキャホールドと脂肪幹細胞を用いた骨再生	4,160,000	2,080,000		2,080,000
吉田 美智	昭和大学	助教	アモロジエンと人工体液によるエナメル質再生	4,290,000	1,690,000		2,600,000
藤葉 清香	昭和大学	助教	口腔癌の上皮間葉移行に伴うエピジェネティックな変化を指標とした新規治療的探索	4,290,000	1,430,000		2,860,000
吉村 健太郎	昭和大学	その他	糖尿病性骨粗鬆症におけるモノカルボン酸トランスポーターの役割の解明	4,160,000	2,080,000		2,080,000
萬屋 礼子	昭和大学	助教	双子児のゲノム・エピゲノム比較解析に基づく先天異常の環境要因遺伝子に関する研究	3,900,000	1,690,000		2,210,000
雷 小峰	昭和大学	助教	新規大動脈瘤形成抑制分子Hic-5の機能解析	3,900,000	1,690,000		2,210,000
和田 真一	昭和大学	助教	おいしい摂食嚥下障害食「究極のメニュー」作成に関する研究	3,640,000	2,600,000		1,040,000
渡邊 荘	昭和大学	助教	鼻・副鼻腔粘膜のmicrobiome解析	4,290,000	1,560,000		2,730,000
渡邊 知映	昭和大学	助教	携帯型情報端末を用いた乳がん治療オリエンテーションプログラムの開発と有効性の検証	3,510,000	1,430,000		2,080,000
渡邊 賢礼	昭和大学	助教	4次元超音波エコーを用いた舌の動態解析法の確立	4,290,000	2,860,000		1,430,000
小粥 祐子	昭和女子大学	助教	近世武家住宅における唐紙の用例に関する研究	2,860,000	1,560,000		1,300,000
吉田 仁美	昭和女子大学	助教	女性聴覚障害者の職業選択と就労に関する研究	2,210,000	1,170,000		1,040,000
土屋 幸弘	昭和薬科大学	助教	リン酸化修飾による硫化水素産生酵素の制御メカニズム	4,550,000	2,600,000		1,950,000
辻川 慶子	白百合女子大学	講師	ロマン主義時代のフランス文学と引用、剽窃、創造的模倣—ネルヴァルを中心に	2,080,000	780,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
石井 卓	成蹊大学	准教授	突簡約群上の球関数とアルキメデスゼータ積分	4,290,000	1,430,000		2,860,000
稲垣 具志	成蹊大学	助教	生活道路における視覚障害者の交差点横断特性と交通安全施設の歩行支援性に関する研究	3,380,000	1,560,000		1,820,000
平野 真	成蹊大学	助教	エンドサイトソシシレプターの発現と機能を制御するアダプター分子の機能解析	4,290,000	2,080,000		2,210,000
三浦 正志	成蹊大学	准教授	人工欠陥導入により縦磁界効果利用大容量超伝導ケーブルは実現可能か？	3,640,000	2,210,000		1,430,000
大橋 真由美	成城大学	准教授	行政不服審査の対象とならない行政活動に対する救済の「受皿」に関する研究	3,770,000	1,040,000		2,730,000
中村 國則	成城大学	准教授	論理と感情、功利と義務：道徳的判断の心理的基盤に関する実証研究	4,420,000	2,470,000		1,950,000
西土 彰一郎	成城大学	准教授	デジタル化時代におけるメディアの自由の再構成	1,690,000	780,000		910,000
林 幸司	成城大学	准教授	近代中国におけるビジネススクールと高等商業教育—銀行業との関連から	3,770,000	1,430,000		2,340,000
伊東 美奈子	聖路加看護大学	助教	既卒採用看護師の職場適応促進策—日本版メンタリッシュプログラムの構築に向けて—	2,210,000	390,000		1,820,000
木戸 芳史	聖路加看護大学	助教	精神疾患の未受診者や受療中断者等へのアウトリーチ支援が多職種チームに与える影響	1,690,000	780,000		910,000
鶴若 麻理	聖路加看護大学	准教授	看護学士課程における体系的な新しい生命倫理教育の創出：アジア比較研究	4,160,000	1,300,000		2,860,000
泉 留維	専修大学	准教授	環境政策におけるアクセス権の位置づけについて	3,120,000	1,560,000		1,560,000
岩田 弘尚	専修大学	准教授	コーポレート・レピュテーションが企業業績に与える影響構造の実証的解明	3,770,000	1,170,000		2,600,000
榎 透	専修大学	准教授	憲法学における私人間効力論の包括的研究	2,210,000	910,000		1,300,000
岡田 謙介	専修大学	准教授	心理学データののための情報仮説の評価法およびソフトウェアの開発	4,420,000	1,170,000		3,250,000
上平 崇仁	専修大学	教授	グローバル社会における視覚伝達の構造を考慮した情報デザイン学習ツールの開発	3,900,000	1,170,000		2,730,000
澤 幸祐	専修大学	准教授	動物の因果推論における時間情報の役割	4,290,000	1,820,000		2,470,000
菅原 光	専修大学	准教授	「社会」観における伝統と近代——明治前期の「統治」と「社会」	4,420,000	1,170,000		3,250,000
鈴木 秀光	専修大学	准教授	十九世紀中国における財産犯処罰に関する実証的研究	1,040,000	650,000		390,000
妹尾 哲志	専修大学	准教授	西ドイツの大連立政権の東方政策に関する研究	2,730,000	1,040,000		1,690,000
富川 理充	専修大学	准教授	オープンウォーター環境下におけるストローク頻度の簡易的測定手法の開発	4,680,000	3,120,000		1,560,000
奴田原 健悟	専修大学	准教授	資産価格変動と金融市場に注目した財政政策効果の分析	4,420,000	1,430,000		2,990,000
谷田 林士	大正大学	講師	対人場面における共感性の働き：行動予測に関するシミュレーション理論の心理基盤	4,420,000	2,860,000		1,560,000
土橋 俊寛	大東文化大学	助教	繰り返しインターネットオークションにおける買い手人数の戦略的な公開の効果	1,820,000	910,000		910,000
五野井 郁夫	高千穂大学	准教授	グローバル・ジャスティス運動が世界政治に与える影響に関する研究	3,770,000	1,690,000	130,000	2,080,000
平山 邦彦	拓殖大学	准教授	中国語前置詞フレーズを巡る語順問題に関する体系的研究	3,380,000	1,560,000		1,820,000
太田 拓紀	玉川大学	助教	近代初期の学校紛擾にみる教師—生徒関係の変容過程に関する研究	2,470,000	650,000		1,820,000
木村 梨絵	玉川大学	研究員	外発性、内発性運動を担う局所神経回路機構	4,420,000	2,860,000		1,560,000
下村 恭広	玉川大学	准教授	大都市商業地域の更新・変容過程における若年自営業者層に関する社会学的研究	1,300,000	650,000		650,000
山中 航	玉川大学	研究員	視床—大脳基底核回路における行動に対する期待の処理機構	4,160,000	3,120,000		1,040,000
犬飼 知徳	中央大学	准教授	グローバル企業内の知識移転メカニズムの解明	3,640,000	1,040,000		2,600,000
緒方 賢一	中央大学	助教	遷移金属錯体触媒による高アトムエコノミー型多成分連続反応法の開発	4,680,000	3,510,000		1,170,000
勝山 千恵	中央大学	助教	新規な二重標識トレーサー法による硝化細菌が持つ2つのN2O生成経路の分別定量	4,680,000	2,990,000		1,690,000
川喜田 敦子	中央大学	准教授	国際紛争の処理における住民移動と財産の所有権移転：20世紀ヨーロッパの事例から	4,290,000	1,170,000		3,120,000
川原田 寛	中央大学	助教	全自動完全六面体メッシュジェネレータの開発	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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
清水 潤	中央大学	助教	アメリカ憲法思想史における自由主義の誕生と展開：自由主義と徳の関係を中心に	1,690,000	650,000		1,040,000
鈴木 宏明	中央大学	准教授	リボソームを利用した極微量溶液操作系の構築	4,680,000	2,860,000		1,820,000
田中 康寛	中央大学	助教	強相関電子系の秩序相における新奇な非平衡現象の理論	3,380,000	1,170,000		2,210,000
田村 雄介	中央大学	助教	ヒューマンロボットインタラクションのための注意誘導のモデル化	4,550,000	3,120,000		1,430,000
長塚 豪己	中央大学	准教授	閾値を持つ確率分布の非正規問題の解決と推定及び検定手法の確立	4,160,000	1,430,000		2,730,000
新妻 実保子	中央大学	助教	犬の行動学に基づく人とロボットの長期的かつ持続的なコミュニケーションの設計	4,550,000	1,820,000		2,730,000
原 茂生	中央大学	助教	水熱合成法による新規遷移金属化合物探索及び、その単結晶育成と磁性に関する研究	3,640,000	2,340,000		1,300,000
松浦 司	中央大学	准教授	子ども数が夫婦の幸福度に与える効果の理論・計量分析	4,160,000	1,560,000		2,600,000
山田 育穂	中央大学	教授	超高齢社会を支える健康基盤としての都市ウォーカービリティの研究	4,420,000	650,000		3,770,000
山田 雅穂	中央大学	助教	特例子会社制度の活用による障害者雇用拡大のための方策：合理的配慮に焦点を当てて	3,640,000	2,080,000		1,560,000
小原 江里香	津田塾大学	研究員	中国・「重慶モデル」の検証－社会・経済の発展と地域構造の変容	3,510,000	1,170,000		2,340,000
青木 直哉	帝京大学	助教	鳥類刻印付けにおける神経栄養因子の機能解析	4,550,000	2,730,000		1,820,000
赤城 美恵子	帝京大学	講師	清代初期における「滞獄」解消問題の研究	1,820,000	1,170,000		650,000
井上 真智子	帝京大学	助教	日本におけるプライマリ・ケア評価指標の開発	4,420,000	1,950,000		2,470,000
榎元 廣文	帝京大学	助教	卵黄脂質の時空間的な解析	4,420,000	2,340,000		2,080,000
柴田 彩千子	帝京大学	准教授	被災地における子ども支援事業を行う成人の学びと「地域の教育力」に関する研究	2,210,000	780,000		1,430,000
栃木 衛	帝京大学	准教授	生殖細胞のDNAメチル化解析による自閉症候補遺伝子の探索	4,160,000	2,080,000		2,080,000
中村 亮介	帝京大学	講師	疑似通貨に関する会計処理の実態分析	4,420,000	1,560,000		2,860,000
野村 鉄也	帝京大学	助教	脳腫瘍擬似血管を標的とした新規DDS治療薬の開発と治療への応用	4,420,000	2,210,000		2,210,000
濱 弘太郎	帝京大学	講師	胚発生を制御するリゾソファチジン酸シグナルの時空間的制御機構の解明	4,680,000	1,560,000		3,120,000
樋口 慧	帝京大学	助教	S1c6a13によるヒポタウリン輸送の分子機構と新たな酸化ストレス治療戦略	4,420,000	2,340,000		2,080,000
水谷 晃三	帝京大学	助教	リアルタイム動作可能なレスポンスアナライザを活用した教育方法に関する研究	4,290,000	2,340,000		1,950,000
村田 拓哉	帝京大学	助教	血球分化を制御するクロマチン構造調節転写複合体の同定とその機能解析	4,550,000	2,730,000		1,820,000
山根 健	帝京大学	助教	分散表現と神経力学系のダイナミクスに基づいた腕の運動推定	3,640,000	2,080,000		1,560,000
山村 豊	帝京大学	講師	介護態度が高齢者のBPSDに及ぼす影響についての調査的研究	2,210,000	780,000		1,430,000
稲森 真美子	東海大学	講師	ブロードバンド通信を利用した無線電力伝送システムの高効率化	4,550,000	2,470,000		2,080,000
岩谷 昌樹	東海大学	准教授	国際経営戦略におけるデザイン思考の組み込み	4,420,000	1,300,000		3,120,000
大久保 彩子	東海大学	講師	南極の海洋生態系の保全のための国際協力：制度間の相互作用とその調整	3,380,000	1,170,000		2,210,000
大鶴 光信	東海大学	講師	口腔癌に対するクロノセラピーの応用－特にメラトニンを用いた人為的位相について－	4,160,000	1,690,000		2,470,000
株木 重人	東海大学	講師	電子飛跡検出型コンプトンカメラによる次世代ガンマ線カメラの開発	4,290,000	2,860,000		1,430,000
木村 啓志	東海大学	講師	オンチップ肝代謝モデルデバイスの構築	4,550,000	3,250,000		1,300,000
笹木 集夢	東海大学	講師	複素等質空間における可視的作用の分類理論	2,990,000	1,170,000		1,820,000
寺山 隼人	東海大学	講師	炭酸リチウムの性成熟期前投与における精巣の発達への影響	2,080,000	1,040,000		1,040,000
長谷川 真也	東海大学	助教	300℃の熱源温度で30%の熱効率を有する熱音響機関	4,550,000	2,210,000		2,340,000
檜山 明彦	東海大学	助教	椎間板における血管内皮増殖因子(VEGF)の機能解析と椎間板変性症の病態解明	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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
馬淵 智生	東海大学	准教授	乾癬における $\gamma\delta$ T細胞の働き	4,160,000	2,210,000		1,950,000
三浦 浩美	東海大学	その他	H L A依存性薬剤副作用における候補分子検証のモデル細胞・マウスの作製と応用	4,420,000	1,430,000		2,990,000
三上 一行	東海大学	講師	光触媒を用いた新しい水中アンモニア処理法の開発	4,030,000	2,210,000		1,820,000
宮澤 昌樹	東海大学	その他	治療の個別化を視野に入れた新たな卵巣明細胞腺癌治療への可能性	3,380,000	1,170,000		2,210,000
本杉 奈美	東海大学	その他	末梢血由来幹細胞を用いた造精機能障害新規治療方法の開発	4,160,000	2,340,000		1,820,000
森田 直樹	東海大学	講師	受講者の理解の程度をリアルタイムで把握するシステムの開発とその評価	4,030,000	1,690,000		2,340,000
米田 一成	東海大学	講師	新規なL-アミノ酸脱水素酵素の機能と立体構造解析に基づく抗トリパノソーマ薬の開発	4,160,000	2,210,000		1,950,000
荒谷 聡子	東京医科大学	助教	シトルリン化修飾による小胞体ストレスを介したリウマチ滑膜細胞増殖機構の解析	4,290,000	2,210,000		2,080,000
石川 裕樹	東京医科大学	助教	インフルエンザウイルス感染後の肺粘膜面自然免疫恒常性維持におけるNK T細胞の意義	4,160,000	1,560,000		2,600,000
伊藤 友章	東京医科大学	講師	P U、1を過剰発現させた肥満細胞によるC D 1 1 c蛋白の発現誘導の検討	4,290,000	2,600,000		1,690,000
岡本 彩子	東京医科大学	その他	舌痛と口腔乾燥の部位特異的評価により得られる治療法の確立	4,290,000	3,770,000		520,000
工藤 勇人	東京医科大学	助教	アンチエイジング機能を利用した新たな癌治療法の開発	3,770,000	1,690,000		2,080,000
咲間 妙子 (笹井 妙子)	東京医科大学	助教	レム睡眠行動障害の実態調査とアルファシクレイノパチーへの発展予測因子の解明	4,290,000	1,690,000		2,600,000
澤地 恭昇	東京医科大学	その他	選択的C O X - 2阻害剤の椎間板性腰痛に対する効果の基礎研究	4,030,000	2,210,000		1,820,000
田中 睦	東京医科大学	講師	「食への援助」に関わる安全確保のための看護師の判断視点と臨床経験年数の関連	4,160,000	1,560,000		2,600,000
田中 裕子	東京医科大学	助教	脂質メディエーターによる骨髄腫細胞の制御	4,420,000	2,860,000		1,560,000
永井 毅	東京医科大学	助教	ヒト癌組織の不均一性を考慮した信頼性の高いバイオマーカー測定システムの開発	4,420,000	2,470,000		1,950,000
名和 幹朗	東京医科大学	助教	細胞死抑制因子B T B D 1 0の発現量はなぜA L S脊髄運動神経細胞で減少するのか?	4,550,000	1,820,000		2,730,000
服部 貴明	東京医科大学	講師	ミクログリアを介した角膜神経再生メカニズムの解析と治療法の開発	3,380,000	1,690,000		1,690,000
原田 裕一郎	東京医科大学	助手	新奇Ca 2 +シグナル分子およびその作用機序の解明と不妊治療への展開	4,420,000	910,000		3,510,000
平井 宗一	東京医科大学	講師	血流障害における精巢機能解析～精索捻転症の新たなガイドライン作成を目指して～	2,080,000	1,040,000		1,040,000
溝口 出	東京医科大学	助教	I L - 2 3 p 1 9、I L - 2 7 E B 1 3とこれらの新しい会合分子による免疫応答の制御	4,420,000	1,820,000		2,600,000
山本 真実	東京医科大学	助教	表皮角化細胞の脱核メカニズム解明と不全角化性疾患における関連因子の動態解析	4,290,000	2,600,000		1,690,000
並木 有希	東京家政大学	講師	< 9・11 >以降の米現代小説におけるニューヨークの都市空間表象の諸相	2,600,000	1,300,000		1,300,000
金 成垣	東京経済大学	准教授	後発福祉国家の雇用保障と社会保障に関する国際比較研究	4,420,000	1,430,000		2,990,000
黒田 敏史	東京経済大学	講師	放送・通信における電波の効率的な配分と利用に関する理論・実証研究	4,550,000	1,040,000		3,510,000
中川 知佳子	東京経済大学	准教授	推論生成ユニットの言語間比較と心的表象が語彙記憶に及ぼす影響の解明	4,160,000	1,170,000		2,990,000
大久保 奈弥	東京経済大学	講師	骨の形成に関連する遺伝子をマーカーに用いたサンゴ礁のリスク管理	4,810,000	3,250,000	1,170,000	1,560,000
柳瀬 典由	東京経済大学	准教授	効率的な企業年金保険システムの構築可能性ークロスカウンターデータを用いた実証研究	4,550,000	1,300,000		3,250,000
菊池 有一郎	東京歯科大学	助教	口腔内バイオフィーム形成及び歯周病原性発現におけるE C Fシグマ因子の役割	4,290,000	2,340,000		1,950,000
衣松 高志	東京歯科大学	講師	ブライマリーシリアの特性を応用した新規歯周組織再生治療の確立	4,290,000	1,430,000		2,860,000
国分 栄仁	東京歯科大学	助教	Treponema denticolaの細胞侵入に関する病原性の解明	3,510,000	1,430,000		2,080,000
佐藤 正樹	東京歯科大学	その他	象牙芽細胞における歯内治療薬の作用と応用: 侵害刺激受容と修復象牙質形成の機能連関	4,030,000	1,950,000		2,080,000
添田 亮平	東京歯科大学	助教	チューイング力がストレス緩和に及ぼす影響	2,470,000	1,170,000		1,300,000
高山 沙織	東京歯科大学	助教	歯周病の新規予防物質としてのウナギガレクテンの有効性評価	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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
武本 真治	東京歯科大学	講師	歯周病原性菌の付着によるチタン合金の初期腐食評価	4,030,000	1,690,000		2,340,000
中村 安孝	東京歯科大学	助教	X染色体多型の利点を応用した法医学的個人識別における弱点の克服	3,900,000	2,080,000		1,820,000
山田 将博	東京歯科大学	助教	歯肉線維芽細胞による骨芽細胞および骨膜細胞の機能発現の亢進	2,080,000	910,000		1,170,000
浅香 大也	東京慈恵会医科大学	助教	慢性副鼻腔炎の新規治療法開発に向けた環境要因と局所免疫応答の相互作用の解明	2,080,000	1,170,000		910,000
荒川 泰弘	東京慈恵会医科大学	助教	RNA i スクリーニングを用いた大腸癌化学療法効果予測バイオマーカーの探索	1,690,000	780,000		910,000
香山 洋介	東京慈恵会医科大学	助教	糖尿病性心筋障害の病態に関わる分子の探索及び機能解析	3,770,000	2,340,000	1,300,000	1,430,000
大楠 哲史	東京慈恵会医科大学	助教	骨組織の免疫応答が慢性副鼻腔炎に与える影響について	3,380,000	1,950,000		1,430,000
小林 俊樹	東京慈恵会医科大学	助教	内耳発生後期に必要なラセン靭帯分化誘導シグナルの解明	3,770,000	2,340,000		1,430,000
百崎 良	東京慈恵会医科大学	助教	嚙下障害治療法としての反復経頭蓋磁気刺激と集中的リハビリテーション併用療法の確立	4,030,000	1,690,000	390,000	2,340,000
嶋田 洋太	東京慈恵会医科大学	助教	プロテアソーム阻害剤を用いたポンベ病の新規治療法開発	4,290,000	1,300,000		2,990,000
白石 博	東京慈恵会医科大学	講師	高次元データに関するポートフォリオ最適化問題	2,600,000	650,000		1,950,000
杉本 真也	東京慈恵会医科大学	助教	細胞外分子シャペロンの新たな機能と病原細菌のバイオフィーム形成機構	4,550,000	2,600,000		1,950,000
瀬山 留加	東京慈恵会医科大学	講師	外来放射線療法を受けるがん患者と家族員の心理・社会的苦痛に対する支援モデルの開発	3,250,000	1,040,000		2,210,000
仙石 鎌平	東京慈恵会医科大学	講師	パーキンソン病の早期診断にむけてー嗅球体積評価ー	4,160,000	1,430,000		2,730,000
内匠 正太	東京慈恵会医科大学	助教	酸化ストレスによるDNA脱メチル化酵素の発現誘導メカニズムの解明	3,510,000	1,430,000		2,080,000
鶴重 千加子	東京慈恵会医科大学	助教	呼吸器病態におけるマクロライド系抗生物質によるオートファジー制御	3,900,000	1,950,000		1,950,000
中野 真範	東京慈恵会医科大学	助教	小脳体ストレス反応と非感染性自然免疫応答の相互関連によるA1H慢性化機構の解析	4,420,000	1,560,000		2,860,000
野田 健太郎	東京慈恵会医科大学	助教	関節炎モデルマウスにおけるBv8の役割の検討	4,290,000	1,430,000		2,860,000
濱 孝憲	東京慈恵会医科大学	助教	頭頸部癌におけるゲノムコピー数多型解析を用いたヒトパピローマウイルス感染の検討	3,770,000	1,950,000		1,820,000
日暮 憲道	東京慈恵会医科大学	助教	患者iPS細胞とモデルラットによる女性に限定されるてんかんと精神遅滞の病態研究	4,290,000	3,250,000		1,040,000
古川 賢英	東京慈恵会医科大学	助教	臨床応用を目指した膵臓癌に対する遺伝子治療に関する検討	2,600,000	1,300,000		1,300,000
甫母 章太郎	東京慈恵会医科大学	助教	抗痙攣薬バルプロ酸の周術期投与による術後痛の軽減とそのメカニズムの解明	3,250,000	2,210,000		1,040,000
松本 啓	東京慈恵会医科大学	助教	自殺誘導マウスを用いたエリスロポエチン産生組織誘導法の開発	4,160,000	1,430,000		2,730,000
藤岡 宏樹	東京慈恵会医科大学	助教	甲状腺癌抗原の解明と、半導体による癌抗原血液検査法の新規開発	4,030,000	1,690,000	390,000	2,340,000
加藤 尚吾	東京女子大学	講師	コミュニケーションの感情面を考慮した不登校児を対象とする学習環境の構築	4,420,000	1,040,000		3,380,000
山内 博	東京女子大学	講師	頂点作用素代数と標数3の直交群の研究	4,550,000	2,340,000		2,210,000
嵐 弘美	東京女子医科大学	講師	不安の看護の構造化と「不安の看護教育プログラム」の開発	1,820,000	1,040,000		780,000
今江 理恵子	東京女子医科大学	助教	二本鎖RNAの細胞間移動を制御する分子メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000		3,120,000
奥津 康祐	東京女子医科大学	助教	地域中小医療機関間の医療安全財バンクおよび教育システムの構築のための研究	4,550,000	1,560,000		2,990,000
坂井 志麻	東京女子医科大学	講師	地域医療福祉職と協働ですすめる病棟看護師への退院支援教育プログラムの実践と効果	2,990,000	1,040,000		1,950,000
下島 圭子	東京女子医科大学	助教	ゲノムコピー数異常が発達障害を来たすメカニズムの解明	4,160,000	1,040,000		3,120,000
瀧田 守親	東京女子医科大学	助教	癌の転移におけるC1Dの役割解明と創薬展開	4,550,000	1,690,000		2,860,000
辻野 賢治	東京女子医科大学	助教	連続波光源を用いた量子計量学の検証実験	4,420,000	3,380,000		1,040,000
長瀬 健一	東京女子医科大学	講師	インテリジェントバイオインターフェイスによる選択的細胞接着制御と細胞分離	3,770,000	1,950,000		1,820,000
中村 新子	東京女子医科大学	助教	前向き調査による糖尿病網膜症関連遺伝子の網膜症、黄斑症の進展に及ぼす効果の検討	3,510,000	1,300,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
南雲 康行	東京女子医科大学	助教	神経損傷後の視床神経回路改組と視床細胞活動の関係性—ウイルスベクターによる解析—	4,160,000	2,080,000		2,080,000
原田 通予	東京女子医科大学	講師	助産師の人材確保に向けた要因と助産基礎教育に関する研究	2,210,000	650,000		1,560,000
本間 一	東京女子医科大学	助教	ミューテーターマリア原虫のゲノムワイド変異解析：分子疫学的・実験的研究	4,420,000	2,340,000		2,080,000
森 典子	東京女子医科大学	助教	慢性酸化ストレスによる中枢ミネラルコルチコイド受容体の非ゲノム作用への影響	4,290,000	2,210,000		2,080,000
森山 能仁	東京女子医科大学	助教	糸球体内皮細胞に発現するカボオラのアルブミン透過性に関する研究	4,290,000	2,600,000		1,690,000
山本 健一郎	東京女子医科大学	助教	蛋白結合尿毒素を高効率に除去する新規血液浄化システムの開発	4,550,000	3,380,000		1,170,000
及川 佑介	東京女子体育大学	講師	李想白が我が国のバスケットボール界に果たした役割に関する史的調査	1,300,000	650,000		650,000
石井 聡	東京電機大学	助教	嫌気環境を利用したn-型CNTFETの伝導機構解明と大気中n-型伝導の安定化	4,550,000	1,040,000		3,510,000
入江 博	東京電機大学	准教授	等質ラグランジュ部分多様体の対の交叉とFlowerホモロジーの研究	2,990,000	910,000		2,080,000
斉藤 裕樹	東京電機大学	講師	位置情報に最適化された空間構造化オーバーレイネットワーク	2,080,000	780,000		1,300,000
櫻井 義尚	東京電機大学	助教	文脈認識に基づいた適応的なユーザ作業支援システム	4,420,000	1,950,000		2,470,000
澤 武一	東京電機大学	准教授	砥石の曲げ振動音とAE波観測による研削作業の最適化に関する研究	3,900,000	2,340,000		1,560,000
三鍋 聡司	東京電機大学	助教	リーマン面のモジュライ空間のコホモロジーの研究	2,600,000	650,000		1,950,000
山田 あすか	東京電機大学	准教授	こどもの育ちと安全の拠点としての学童保育拠点の計画に関する包括的研究	4,680,000	1,820,000		2,860,000
岩本 博幸	東京農業大学	准教授	消費者の多様な食品購買行動における広告情報の効果に関する計量的研究	4,420,000	1,300,000		3,120,000
勝間田 真一	東京農業大学	助教	鉄欠乏時の骨代謝変動とアスコルビン酸摂取量に関する研究	3,250,000	1,170,000		2,080,000
兼崎 友	東京農業大学	研究員	リシーケンス解析によるラン藻の新規高温耐性遺伝子の探索	4,420,000	2,080,000		2,340,000
亀山 慶晃	東京農業大学	准教授	有用樹木の利用・分散プロセスが、野外自然集団に及ぼす生態遺伝学的影響	4,680,000	1,170,000		3,510,000
齋藤 彰宏	東京農業大学	助教	集光機能の改良に基づく無機栄養ストレス耐性作物の創出	4,550,000	3,510,000		1,040,000
佐藤 純一	東京農業大学	助教	フェントン反応は生体内で鉄還元反応により引き起こされるのか？	4,550,000	1,560,000		2,990,000
田村 倫子	東京農業大学	助教	食品の非可食部に由来するポリフェノールの脂質代謝調節	3,640,000	2,340,000		1,300,000
中村 隆俊	東京農業大学	講師	根の生態生理活性からみた湿性植物の高温適応機構	4,810,000	3,120,000		1,690,000
和田 健太	東京農業大学	助教	Foxo3下流活性化制御遺伝子を標的にした新規白内障モデルマウスの樹立と応用	4,420,000	1,950,000		2,470,000
青山 洋史	東京薬科大学	講師	タンパク質の高次構造構築制御による生体応答調節の基礎医薬基盤	4,290,000	2,860,000		1,430,000
新崎 恒平	東京薬科大学	助教	肺炎原因菌であるレジオネラの宿主細胞内における病原性発症機構の解明	4,420,000	2,210,000		2,210,000
大友 隆之	東京薬科大学	助教	OX40リガンドを分子標的にした難治性喘息治療法の開発	4,420,000	2,730,000		1,690,000
小谷 明	東京薬科大学	講師	腫瘍遺伝子の変異検出用超感度分析システムの開発	4,680,000	2,470,000		2,210,000
高橋 葉子 (遠藤 葉子)	東京薬科大学	助教	低分子核酸搭載ナノバブルと高密度取束超音波併用による脳血管障害治療システムの開発	4,420,000	1,560,000		2,860,000
中南 秀将	東京薬科大学	助教	同種移植血管の抗血栓性とその保存方法に関する研究	4,420,000	650,000		3,770,000
中村 真希子	東京薬科大学	助教	蛍光タンパク質プローブを用いた尿酸輸送評価法の開発	2,990,000	910,000		2,080,000
中村 由和	東京薬科大学	講師	皮膚、腫瘍組織内の異種細胞間相互作用におけるイノシトールリン脂質代謝系の機能解析	4,420,000	1,950,000		2,470,000
橋本 吉民	東京薬科大学	助教	真核生物における組換え依存的複製再開機構の解明	4,680,000	1,820,000		2,860,000
福田 敏史	東京薬科大学	講師	新規分子CAMD11による大脳皮質構築の制御と精神疾患発症の関連研究	4,420,000	2,730,000		1,690,000
横川 彰明	東京薬科大学	助教	コレチゾール11β-HSD2酵素活性と高血圧発症に関する研究	4,290,000	1,430,000		2,860,000
阿部 俊弘	東京理科大学	助教	方向統計学の理論的研究とその応用	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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
梅澤 雅和	東京理科大学	研究員	炭素ナノ粒子の妊娠曝露による母子免疫系のエピジェネティックな変化に関する研究	4,420,000	2,210,000		2,210,000
榎原 琢哉	東京理科大学	研究員	遺伝暗号拡張による生体内でのビオシチンのタンパク質導入	4,550,000	1,820,000		2,730,000
小川 修平	東京理科大学	助教	SLE様から強皮症様へ症状がスイッチするGVH病動物モデルのメカニズム解析	4,420,000	2,080,000		2,340,000
小幡 裕希	東京理科大学	助教	神経ペプチドの調節性分泌経路の素過程におけるRab3/27の機能実体	4,550,000	2,470,000		2,080,000
甲斐 健也	東京理科大学	講師	超離散力学アプローチによる非線形分布定数系に対する高精度制御法の開発	4,550,000	1,170,000		3,380,000
角木 基彦	東京理科大学	研究員	アレルギー応答におけるC型レクチンの役割	4,160,000	1,300,000		2,860,000
河合 康洋	東京理科大学	助教	精原細胞の維持および分化におけるホメオドメイン転写因子pKnox1の役割	4,550,000	2,600,000		1,950,000
木村 健司	東京理科大学	助教	グラフのallianceが存在するための十分条件とそのアルゴリズム	1,430,000	780,000		650,000
近藤 剛史	東京理科大学	助教	メソポーラスダイヤモンド球状粒子のHPLCカラム充填材への応用	4,550,000	2,470,000		2,080,000
酒井 健一	東京理科大学	講師	ポリイオンコンプレックス型機能性界面制御剤による低環境負荷な乳化物の調製	3,900,000	1,560,000		2,340,000
佐藤 隆夫	東京理科大学	講師	ジョンソン準同型を焦点とする自由群の自己同型群及び、写像類群の代数的研究	3,640,000	910,000		2,730,000
田中 保	東京理科大学	研究員	大規模災害と復興パラダイムの形成・変容—旧ユーゴ圏の近現代を対象に—	4,680,000	1,690,000		2,990,000
田畑 耕治	東京理科大学	助教	対称性のモデルとその分解を用いた多元分割統計解析法の研究	2,600,000	780,000		1,820,000
土屋 俊二	東京理科大学	助教	蜂の蛍光格子中におけるクーバー対液体相の擬ギャップ状態としての可能性	2,600,000	1,300,000		1,300,000
中井 定	東京理科大学	講師	ストレス経験の記述が寮生活者の心の健康に及ぼす影響について	1,820,000	520,000		1,300,000
中村 隆	東京理科大学	助教	ゼータ関数の解析的性質とその周辺	4,160,000	1,040,000		3,120,000
鳴海 智博	東京理科大学	助教	超高速衝突による任意材料破砕現象の解明	1,950,000	910,000		1,040,000
肥田 剛典	東京理科大学	助教	液状化地盤における杭の損傷が長周期構造物の地震時挙動に及ぼす影響	2,860,000	1,430,000		1,430,000
廣田 慶司	東京理科大学	助教	マウスにも使える画期的な粉末微粒子吸入装置の作製	3,640,000	2,470,000		1,170,000
福田 亜希子	東京理科大学	助教	可積分な離散ハンダリー系に付随するアルゴリズムの高速化と理論解析	3,380,000	1,430,000		1,950,000
藤川 誠	東京理科大学	助教	MASCアッセイ法を用いたエネルギー代謝関連遺伝子の機能同定	3,640,000	520,000		3,120,000
堀内 周	東京理科大学	助教	記憶B細胞の分化と維持を担う転写因子の同定とその発現制御機構	4,420,000	2,210,000		2,210,000
町田 理	東京理科大学	助教	鉄系超伝導体における一次元電荷秩序と超伝導秩序の相関の微視的解明	4,290,000	2,340,000		1,950,000
松崎 亮介	東京理科大学	講師	溶解性モールドを用いた複合材料のインプリント表面機能化プロセスの確立	4,550,000	1,560,000		2,990,000
安井 清一	東京理科大学	助教	傾向のあるプロセスデータの傾向変化点解析	2,600,000	1,560,000		1,040,000
柳田 さやか	東京理科大学	助教	屋内環境におけるアンモニアの迅速な除去を可能にする光触媒材料の開発	4,680,000	2,210,000		2,470,000
数内 直明	東京理科大学	講師	リチウムとナトリウムをエネルギー貯蔵に利用する多機能マンガン層状材料に関する研究	4,550,000	3,120,000		1,430,000
山本 隆彦	東京理科大学	助教	周期構造化により低周波数帯域の電気的特性を合致させた電磁ファントムの研究	4,420,000	1,560,000		2,860,000
渡邊 智	東京理科大学	助教	希土類元素含有セラミックスによるフレキシブルナノ発光素子の創製	4,680,000	2,730,000		1,950,000
伊藤 雅方	東邦大学	助教	脂質転移タンパク質STARD10のタンパク質複合体を介した脂質代謝への関与の検討	4,420,000	2,600,000		1,820,000
大久保 陽一郎	東邦大学	助教	腫瘍塞栓性肺微小血管障害(PTTM)における血行動態ならびに背景因子の解明	4,420,000	2,470,000		1,950,000
小野里 磨優	東邦大学	研究員	イウムシ葉中における多環芳香族炭化水素(PAHs)分解挙動の解明	1,300,000	650,000		650,000
加用 一者	東邦大学	研究員	宇宙大規模構造・重力レンズ現象を用いた、重力理論の検証と構造形成初期条件への制限	4,550,000	1,300,000		3,250,000
北澤 健文	東邦大学	助教	疾病負担の将来推計に関する研究	4,030,000	1,430,000		2,600,000
姜 美子	東邦大学	研究員	新規の異所性褐色脂肪モデルによる脂肪細胞分化調節機序の解明	4,290,000	2,340,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
日下部 太一	東邦大学	助教	二価パラジウム触媒反応を基盤としたグレガチン類の系統的合成法の開発	4,420,000	1,300,000		3,120,000
楠 夏子	東邦大学	研究員	炎症性サイトカインとしてのレプチンの作用機序に関する研究	4,160,000	2,080,000		2,080,000
小林 秀行	東邦大学	講師	幹細胞研究を主体とした男性不妊症の解明	4,290,000	1,430,000		2,860,000
佐々木 要	東邦大学	講師	配糖化タンパクの収束的かつ自在な供給法開発による化学生物学的研究の堅固な基盤構築	4,550,000	2,730,000		1,820,000
佐山 理絵	東邦大学	助教	文化的コンピテンシーを視座とするラオスにおける産後プラクティスケアの探索的研究	3,770,000	1,690,000		2,080,000
恒岡 洋右	東邦大学	助教	脳の養育中枢における摂食調節分子アミリンの新規機能の解明	4,550,000	2,990,000		1,560,000
永山 大二	東邦大学	助教	高度高中性脂肪血症におけるApoAⅤ遺伝子変異の意義	4,290,000	2,600,000		1,690,000
蓮沼 至	東邦大学	講師	有尾両生類の求愛行動発現に関わるホルモンの協調作用メカニズム	4,160,000	2,730,000		1,430,000
長谷川 智華	東邦大学	助教	PTSP-EHPLC/MS法を用いた新しい人体試料中薬毒物分析システムの確立	4,550,000	2,990,000		1,560,000
内田 貴司	東洋大学	准教授	イオン源プラズマを用いた原子内包フラレンの生成・分離・表面修飾技術の開発	3,120,000	1,950,000		1,170,000
梅原 三貴久	東洋大学	准教授	窒素欠乏で増加するストリゴラクトン生産の制御機構	4,550,000	2,470,000		2,080,000
及川 康	東洋大学	准教授	災害時の住民避難促進方策に関する国際比較研究	4,290,000	2,730,000		1,560,000
大西 克明	東洋大学	研究員	近代日本における生命言説と新旧宗教運動に関する実証的研究	2,730,000	1,690,000		1,040,000
清水 和哉	東洋大学	助教	淡水環境における藍藻由来有毒物質の分解活性に及ぼす環境因子の解明	4,810,000	2,080,000		2,730,000
鈴木 規子	東洋大学	講師	EU市民権とトランスナショナル議員に関する実証研究	3,900,000	1,300,000		2,600,000
高尾 将幸	東洋大学	助教	長野オリンピックが地域社会にもたらした「遺産」とその活用をめぐる社会学的研究	3,250,000	1,170,000		2,080,000
滝澤 美帆	東洋大学	准教授	新しい企業成長の源泉 - 企業データを用いた実証研究 -	2,600,000	1,040,000		1,560,000
長坂 征治	東洋大学	准教授	ムギネ酸顆粒の形成、輸送機構の解明	4,550,000	1,430,000		3,120,000
西村 実穂	東洋大学	助教	院内保育所を通じた看護師のキャリア継続のための支援に関する総合的研究	2,990,000	1,300,000		1,690,000
山田 義文	東洋大学	その他	復興公営住宅における福祉支援及び地域産業との連携に関する研究	1,560,000	780,000		780,000
松本 弘毅	二松學舎大學	その他	『先代旧事本紀』の文献学的研究	2,730,000	1,170,000	130,000	1,560,000
松浦 史子	二松學舎大學	講師	漢魏晋南北朝隋唐に於ける『山海経』の受容を巡って - 神話と文学・政治・図像	2,210,000	1,170,000		1,040,000
青山 隆彦	日本大学	助教	遺伝子発現抑制薬ピロロールイミダゾールポリアミドの構造-薬物動態相関モデルの構築	3,770,000	2,730,000		1,040,000
朝香 智仁	日本大学	助教	衛星搭載型合成開口レーダーによる海岸浸食域の時系列変化の実態評価	3,380,000	2,730,000		650,000
芦澤 好人	日本大学	助教	磁気表面プラズモン効果の起源解明とナノ分解能高速プラズモニック磁気センサへの応用	4,420,000	2,600,000		1,820,000
飯島 晃良	日本大学	助教	高圧・超希薄予混合気の自着火燃焼機構研究	3,900,000	1,820,000		2,080,000
伊澤 光	日本大学	助教	CNV解析による一卵性双生児の個人識別 - aCGH法とリアルタイムPCR法による -	4,420,000	2,080,000		2,340,000
石坂 哲宏	日本大学	助教	モバイルマッピングシステムを用いた速度特性の把握に関する研究	3,120,000	1,170,000		1,950,000
石部 尚登	日本大学	助教	ベルギーの「方言」復権運動における標準語についての研究	3,900,000	1,430,000		2,470,000
上田 政人	日本大学	講師	炭素繊維のナノオーダー表面欠陥を考慮した圧縮強度の解明	4,160,000	3,510,000		650,000
内田 僚一郎	日本大学	助教	機能性を付与した支台架造用コンポジットレジンの開発	4,160,000	1,300,000		2,860,000
大木 良子	日本大学	助教	プラットフォーム型流通業者の垂直的取引契約に関する経済分析	2,990,000	1,560,000		1,430,000
大橋 研介	日本大学	助手	MassARRAYを用いたマウス腫瘍特異的遺伝子のヒト神経芽腫における網羅的解析	4,160,000	2,080,000		2,080,000
大山 亜紀子	日本大学	助教	中国南部との比較にみるベトナム北部の木造建築の独自性とその展開	2,860,000	1,430,000		1,430,000
岡部 玲子	日本大学	准教授	言語獲得と言語使用—日本語動詞に関する心理言語学実験	2,730,000	650,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
沖田 浩平	日本大学	准教授	集束超音波治療におけるキャビテーション加熱領域の制御に関する数値解析	2,730,000	1,430,000		1,300,000
小倉 彩世子	日本大学	助手	睡眠時無呼吸症候群動物モデルにおける交感神経と高血圧発症のメカニズム	3,900,000	2,860,000		1,040,000
乙黒 麻記子	日本大学	助教	南太平洋英語文学の変遷：19世紀半ばから現代まで	1,950,000	650,000		1,300,000
大日方 大亮	日本大学	助教	ピロール・イミダゾールポリアミドを用いた前立腺癌関連融合遺伝子発現抑制の検討	4,290,000	1,690,000		2,600,000
風間 智彦	日本大学	研究員	骨髄中成熟脂肪細胞を利用した骨粗鬆症・再生不良性貧血に対する細胞治療	4,030,000	1,950,000		2,080,000
勝木 厚成	日本大学	助手	相互作用する多様な砂地形集団の非線形動力学	4,290,000	1,300,000		2,990,000
神尾 直人	日本大学	その他	歯髄のプラスミンによるCOX-2産生シグナルとPKCの活性化	3,250,000	1,820,000		1,430,000
亀井 靖子	日本大学	講師	戦後住宅建築の評価の確立と良好な住宅ストックシステムの構築に関する研究	4,550,000	1,300,000		3,250,000
川戸 貴行	日本大学	准教授	活性型リンパ球と破骨細胞前駆細胞の相互作用による破骨細胞分化調節機能の解明	4,290,000	1,430,000		2,860,000
韓 東力	日本大学	准教授	日本語学習者の知識構造の推測に基づく日本語学習ナビゲーターの研究開発	1,950,000	780,000		1,170,000
Cueno Marni	日本大学	その他	新規インフルエンザワクチン開発のための付着抗原の糖鎖修飾の基礎的研究	4,290,000	2,600,000		1,690,000
小菅 康弘	日本大学	助教	糖尿病によるスパン形変性におけるERKの機能的役割の解明と新規治療薬開発	4,420,000	2,600,000		1,820,000
子田 康弘	日本大学	准教授	複合劣化が生じたRC部材への補修補強における震災後の修復性を考慮した耐久性評価	3,640,000	2,470,000		1,170,000
小谷 幸	日本大学	准教授	看護職のワーク・ライフ・バランスの確保に向けた組織文化の構築に関する実証的研究	2,470,000	1,040,000		1,430,000
小沼 憲祥	日本大学	その他	乳癌術後の乳房再建に対する脱分化脂肪細胞(DFAT)の応用	4,160,000	1,950,000		2,210,000
小柳 裕子	日本大学	助教	鳥皮質におけるプロボフォールの局所神経回路制御メカニズムの解析	4,420,000	1,300,000		3,120,000
酒井 哲也	日本大学	准教授	イオン交換体充填有機系複合材料の劣化制御に関する基礎的研究	3,250,000	1,950,000		1,300,000
佐藤 妃枝子	日本大学	助教	睡眠呼吸障害を有する小児の舌骨位置の調査および舌挙上治療の有効性	4,290,000	2,210,000		2,080,000
須川 晃資	日本大学	助教	高機能プラズモン特性を有する低コスト金属種から成るナノ構造体の構築	4,550,000	3,770,000		780,000
鈴木 郁子	日本大学	助手	グリアをターゲットとした口腔顔面の神経障害性疼痛治療法の開発を目指した基礎研究	3,900,000	2,080,000		1,820,000
鈴木 佑典	日本大学	助教	脳低温療法における神経幹細胞の膜上糖脂質組成変化解析及び機能解明	4,550,000	1,690,000		2,860,000
竹村 亮	日本大学	助教	図形推論と日常的推論の線形論理に基づく論理学研究	3,900,000	1,170,000		2,730,000
田邊 奈津子	日本大学	助教	リゾホスファチン酸による破骨細胞活性と機能発現調節機構の分子生物学的解明	4,290,000	1,690,000		2,600,000
谷米 温子	日本大学	助教	嚙下調整食の新規開発に伴う食品物性指標に関する研究	4,550,000	3,120,000		1,430,000
谷本 安浩	日本大学	准教授	新規歯科矯正用マイクロインプラントシステムの開発	4,160,000	1,430,000		2,730,000
堤 美智	日本大学	助教	女性農業者のワークライフバランスとキャリア形成に関する実証研究―日欧韓国際比較	4,290,000	1,820,000		2,470,000
鶴田 大輔	日本大学	准教授	金融危機・震災により流動性不足に陥った中小企業の資金調達行動の研究	4,160,000	1,040,000		3,120,000
利根川 雅佳	日本大学	その他	光干渉断層画像診断法を応用した残存歯質厚測定器の開発	2,470,000	1,300,000		1,170,000
富田 崇弘	日本大学	助教	重い電子系イットリウム化合物における量子臨界現象と結晶構造	4,420,000	2,600,000		1,820,000
中澤 公伯	日本大学	准教授	液体バイオエネルギー供給フローの構築と沿岸域の創生デザイン	1,950,000	1,170,000		780,000
中村 理恵	日本大学	助教	マイグレーション構造を考慮した天然繊維系複合材料の強度特性	3,510,000	2,340,000		1,170,000
野間 昇	日本大学	助教	顎関節症に随伴する咀嚼筋痛の新規治療開発	4,160,000	2,210,000		1,950,000
萩倉 一博	日本大学	研究員	脂肪細胞を用いたガン治療の可能性について	4,290,000	2,340,000		1,950,000
橋崎 要	日本大学	助教	食用油のゲル化に関する新技術の開発	4,550,000	1,690,000		2,860,000
原田 智紀	日本大学	助手	骨髄脂肪変性における間葉系細胞の役割	2,080,000	1,300,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
伴 正隆	日本大学	准教授	新製品採用者特性とマーケティング戦略に関する研究	2,340,000	1,430,000		910,000
廣瀬 大	日本大学	助教	アゾール系薬耐性病原真菌の地理的分布の現状と将来予測	4,680,000	2,210,000		2,470,000
福島 美和子	日本大学	助教	未成熟分泌顆粒の酸性pH維持に伴う陰イオン流入はアクアポリン6が行うか?	4,160,000	1,820,000		2,340,000
本田 訓也	日本大学	その他	口腔顔面領域に発症した異常疼痛治療法開発に向けた末梢神経機構の解明	4,160,000	2,080,000		2,080,000
前田 穂	日本大学	助手	次世代超伝導応用装置用の高臨界電流特性をもつ高密度MgB ₂ 線材の作製に関する研究	3,120,000	1,560,000		1,560,000
松本 淳	日本大学	准教授	統合型オミックス解析によるエキノコックスのエネルギー代謝マップの作成	4,290,000	3,120,000		1,170,000
馬谷原 琴枝	日本大学	助教	加齢が矯正治療による歯肉退縮に与える影響	3,250,000	1,560,000		1,690,000
迎 章太郎	日本大学	その他	唾液腺癌・口腔癌における新規遺伝子変異の検査法開発と治療戦略の検討	4,030,000	2,080,000		1,950,000
安田 源沢	日本大学	その他	機能性高分子材料を用いた象牙質再石灰化療法の確立	2,730,000	1,300,000		1,430,000
山口 健	日本大学	助教	フルカラー像が表示面より飛び出す計算機合成ホログラムを用いた広視域ディスプレイ	4,550,000	780,000		3,770,000
横山 斉理	日本大学	准教授	流通における中小小売業者の存在意義に関する理論的・実証的研究	3,510,000	650,000		2,860,000
赤城 一郎	日本医科大学	助教	食道癌におけるPIK3CA/AktとマイクロRNAに関する分子生物学的解析	4,290,000	1,690,000		2,600,000
池田 裕美子	日本医科大学	助教	アルコール依存症治療薬の可能性としてのNK1受容体拮抗薬が報酬機能に及ぼす効果	4,420,000	1,820,000		2,600,000
岩田 衣世	日本医科大学	助教	多嚢胞性卵巣症候群発症メカニズム解明への神経学的アプローチ	2,730,000	1,430,000		1,300,000
Wolf Alexander	日本医科大学	助教	ミトコンドリア特異的一重項酸素の消去による光老化の予防	4,420,000	2,080,000		2,340,000
小野 真平	日本医科大学	助教	腕神経叢麻痺の再建法選択における決定分析と費用効用分析	4,420,000	3,770,000		650,000
可知 悠子	日本医科大学	助教	非正規雇用の増加は健康と医療の格差を拡大したのか—20年間の経時的分析から	4,420,000	1,950,000		2,470,000
小塩 篤史	日本医科大学	助教	社会シミュレーション手法を用いた超高齢社会における保健医療計画・評価に関する研究	3,640,000	1,820,000		1,820,000
佐藤 寛栄	日本医科大学	助教	ADHD病態におけるシナプス機能異常の電気生理学的検討および治療薬の探索	4,290,000	1,560,000		2,730,000
進士 誠一	日本医科大学	助教	消化管神経内分泌腫瘍におけるlumicanの機能解明と新規治療薬の開発	3,900,000	1,300,000		2,600,000
高橋 永幸	日本医科大学	助教	POMGnT1欠損マウス網膜の増殖性変化におけるサイトカインの関与	4,290,000	2,600,000		1,690,000
肥後 心平	日本医科大学	助教	ストレス応答の性差を作るエビジェノミクス—視床下部CRFニューロンに着目して—	2,730,000	1,430,000		1,300,000
彭 為霞	日本医科大学	助教	子宮内膜癌におけるFGFR2IIcの役割の解明及び新たな治療戦略の検討	4,290,000	1,430,000		2,860,000
松本 学	日本医科大学	助教	重症脳損傷における脳低温療法後の免疫機能	3,510,000	910,000		2,600,000
山口 晃志	日本医科大学	助教	催眠薬代謝物の合成、分析及び催眠薬代謝に対する法医学的アプローチ	4,290,000	1,950,000		2,340,000
山本 陽一郎	日本医科大学	助教	超広視野ナノレベル構造観測による乳癌幹細胞in situ同定法の開発	4,680,000	2,990,000		1,690,000
石黒 一美	日本歯科大学	助教	多波長LED照射による歯周疾患予防効果の向上	4,160,000	1,820,000		2,340,000
井村 幸介	日本歯科大学	講師	骨の代謝-免疫機能に関わる頭頸部神経支配の解析	2,990,000	2,080,000		910,000
河合 泰輔	日本歯科大学	准教授	下顎前歯インプラント治療時の偶発症防止への指針作成〜切歯枝は本当に無視できるか?	3,770,000	2,730,000		1,040,000
河原井 武人	日本歯科大学	講師	細菌の細胞膜結合型ペロオキシダーゼに関する基礎的研究	4,290,000	1,820,000		2,470,000
新谷 明一	日本歯科大学	講師	応力解析を援用したFRCインプラントの設計・開発	4,290,000	2,210,000		2,080,000
鈴木 雅也	日本歯科大学	講師	炭酸ガスレーザー照射を併用した直接覆髄法におけるデンティブリッジの誘導	3,250,000	1,430,000		1,820,000
須藤 遙	日本歯科大学	講師	分裂期タウの染色体安定化機能とカタニン	4,680,000	3,380,000		1,300,000
平 賢久	日本歯科大学	助教	フロアブルレジンの摩耗因子の究明と咬合ストレス域における耐摩耗性	3,120,000	1,560,000		1,560,000
田代 晴基	日本歯科大学	その他	胃瘻患者に対する口腔ケア介入効果の検討	4,290,000	2,340,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
田巻 友一	日本歯科大学	助教	幹細胞治療に向けた組織形成ポテンシャルと幹細胞ホーミング動態機構の解明	4,290,000	3,250,000		1,040,000
富永 徳子	日本歯科大学	助教	ヒト歯髄細胞からの機能性肝細胞の分化誘導と肝疾患モデルによる新規細胞治療法の開発	4,290,000	3,120,000		1,170,000
前田 元太	日本歯科大学	助教	HMG A2 v2による標的遺伝子発現制御と口腔癌進展機構の解析	4,290,000	2,990,000		1,300,000
割田 幸恵	日本歯科大学	講師	健全エナメル質フッ素化度測定による新たなカリエスリスク判定基準の開発	4,420,000	2,470,000		1,950,000
江草 愛	日本獣医生命科学大学	助教	コラーゲン加水分解物の経口摂取がヒトと病態モデル動物の血管前駆細胞に及ぼす作用	4,290,000	1,820,000		2,470,000
越智 広樹	日本獣医生命科学大学	助教	マイクロRNAによる骨代謝制御の分子機構の解明	4,160,000	2,080,000		2,080,000
落合 和彦	日本獣医生命科学大学	講師	放射線治療抵抗性がんに対するRAD51を標的とした新規治療法の開発	4,680,000	1,820,000		2,860,000
榊山 実幸	日本獣医生命科学大学	助教	新規脳内モノアミン調節因子の機能異常による情動障害発症機構の解明	4,420,000	2,210,000		2,210,000
田島 剛	日本獣医生命科学大学	助教	平滑筋を基軸としたウシ第四胃変位発症機構の解明	4,680,000	1,690,000		2,990,000
手嶋 隆洋	日本獣医生命科学大学	助教	11β-HSD阻害剤による犬下垂体ACTH産生腺腫を標的とした治療に関する研究	4,550,000	2,470,000		2,080,000
中田 友明	日本獣医生命科学大学	助教	イモリの性フェロモン、ソデフリンの受容機序とその個体群差に関する研究	4,290,000	1,560,000		2,730,000
道下 正貴	日本獣医生命科学大学	講師	ヘッジホッグ経路を標的とした猫乳癌幹細胞標的治療薬の探索とその臨床応用	4,550,000	1,950,000		2,600,000
和泉 広恵	日本女子大学	講師	親族養育家族からみる現代日本の親子・家族：実子主義の再考	4,290,000	1,950,000		2,340,000
大熊 加奈子	日本女子大学	研究員	乳幼児の家庭でのテレビ視聴時の行動と脳活動	4,160,000	2,080,000		2,080,000
太田 沙緒梨	日本女子大学	研究員	貧困下の子どもの育ちを支援する包括的な親支援プログラムの開発と協働過程の検討	2,860,000	1,300,000		1,560,000
太田 真理子	日本女子大学	助教	新生児大脳皮質における睡眠時呼吸調整機能の発達過程の解明	4,290,000	2,860,000		1,430,000
浅野 由子	日本女子大学	研究員	持続可能な開発のための教育のカリキュラム・教材化および教師養成の開発	3,900,000	1,300,000	390,000	2,600,000
佐々木 一茂	日本女子大学	講師	電気力学的遅延による筋機能評価とコンディショニングへの応用	4,160,000	2,340,000		1,820,000
大上 安奈	日本女子体育大学	助教	暑熱下運動時に静脈血管応答は体温と循環のどちらを優先的に調節するのか？	2,600,000	1,300,000		1,300,000
佐藤 耕平	日本女子体育大学	准教授	暑熱環境下での持久的運動時における脳血流低下のメカニズムを探る	2,600,000	1,430,000		1,170,000
中道 直子	日本女子体育大学	講師	幼児期における「ふりシグナル」の発達過程	4,420,000	2,990,000		1,430,000
植松 晃子	ルーテル学院大学	講師	海外日本人留学生の心理的健康とアイデンティティの関連	4,550,000	650,000		3,900,000
荒井 弘和	法政大学	講師	競技者を対象としたスポーツチームに対する結果予期の実態と関連要因の明確化	1,950,000	1,300,000		650,000
伊海 孝充	法政大学	准教授	近世初期親世誼本刊本変遷過程をめぐる研究—玉屋本の書誌的研究を中心に—	2,210,000	780,000		1,430,000
尾谷 昌則	法政大学	准教授	類推ネットワーク・モデルを用いた日本語文法の変化に関する認知言語学的研究	3,770,000	2,470,000		1,300,000
川島 健司	法政大学	准教授	財務報告におけるグラフに関する実証研究	1,560,000	780,000		780,000
倉部 真由美	法政大学	教授	再建型倒産手続一本化と担保権の取扱いに関する試論	1,950,000	1,300,000		650,000
齋藤 嘉孝	法政大学	准教授	「親力」向上にむけた行政の取組み—父親や祖父母も対象にした包括的な親支援のあり方	2,990,000	650,000		2,340,000
佐藤 繭美	法政大学	准教授	終末期ケアにおける日本型「事前指示書」の開発とソーシャルワーカーの役割の検討	3,510,000	1,430,000		2,080,000
篠原 隆介	法政大学	准教授	オープン・ソース・ソフトウェア供給インセンティブの解明：公共財供給理論による分析	2,210,000	650,000		1,560,000
高橋 愛	法政大学	講師	エミール・ゾラと写真をめぐる芸術創造の問題	1,690,000	910,000		780,000
高橋 秀朋	法政大学	准教授	ガバナンス体制の違いによる企業価値への影響	1,430,000	780,000		650,000
西城戸 誠	法政大学	准教授	再生可能エネルギーの社会的受容性と地域社会の内発的発展に関する比較研究	4,420,000	1,170,000		3,250,000
平田 英明	法政大学	教授	市場における期待の異質性とフォワードルッキングなマクロ経済政策	2,990,000	1,430,000		1,560,000
福田 円	法政大学	准教授	「一つの中国」コンセンサス形成の国際政治史	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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
諸上 茂光	法政大学	准教授	選択的不感化理論によるフレーミング効果の数理モデル化	4,550,000	3,770,000		780,000
安岡 宏和	法政大学	講師	熱帯アフリカにおける森林資源利用の歴史生態学的研究と慣習的権利の確立へむけた応用	4,680,000	1,300,000		3,380,000
池上 大悟	星薬科大学	助教	神経障害性疼痛下におけるmiRNA変化の網羅的解析	4,160,000	1,690,000		2,470,000
酒井 寛泰	星薬科大学	助教	ストレス誘発過敏性腸症候群モデルにおける消化痛覚過敏発現メカニズムの網羅的解析	4,290,000	1,820,000		2,470,000
里 史明	星薬科大学	助教	新規の弾性線維形成因子の探索と弾性線維再生への応用	4,160,000	1,820,000		2,340,000
松本 貴之	星薬科大学	助教	糖尿病性血管障害におけるウリジンアデノシントラフォースフェートの生理的意義	4,550,000	3,510,000		1,040,000
村山 絵美	武蔵大学	助教	沖縄のシャーマンによる「口寄せ」がグリーンワークに果たす役割に関する研究	2,990,000	1,170,000		1,820,000
岡田 啓	東京都市大学	准教授	船舶からの大気汚染物質放出規制海域の効果と評価に関する研究	2,600,000	1,040,000		1,560,000
亀山 雄高	東京都市大学	講師	微粒子ピーニングの適用によるアルミニウム基材・硬質めっき界面密着性の向上	4,550,000	1,820,000		2,730,000
佐藤 幸恵	東京都市大学	講師	余寿命推定を目的とした既存建築物の構造体コンクリート残存強度評価システムの構築	4,680,000	4,030,000		650,000
須藤 誠一	東京都市大学	准教授	液晶構造中に拘束された過冷却水の分子ダイナミクス解明	2,600,000	1,820,000		780,000
関口 和真	東京都市大学	助教	3次元飛行システムの部分的アクチュエータ故障に対するフェイルセーフ構築	4,550,000	1,950,000		2,600,000
瀬戸 謙修	東京都市大学	講師	マルチプロセスSoC向けカスタム命令自動生成技術	3,380,000	1,820,000		1,560,000
赤石 樹泰	武蔵野大学	講師	新規クルクミン誘導体CNB-001のCaMKII活性化および記憶力向上効果	4,420,000	2,990,000		1,430,000
浅井 亮子	明治大学	研究員	不安定社会におけるソーシャルメディアを介したアイデンティティの収束に関する研究	2,340,000	650,000		1,690,000
池浦 博美	明治大学	助教	アブラナ科植物とモンシロチョウのヘッドスペース揮発性成分を介した相互作用の解明	4,550,000	1,820,000		2,730,000
池田 幸太	明治大学	講師	枝分かれ構造を形成する時空パターンの数理解析	2,600,000	910,000		1,690,000
池田 喬	明治大学	講師	相互依存性(interdependency)の哲学に基づく新たな人格論の構築	2,470,000	650,000		1,820,000
池田 有理	明治大学	講師	位置特異的スコアおよび機械学習を用いたGPI修飾タンパク質予測とデータベース構築	2,340,000	1,170,000		1,170,000
門脇 耕三	明治大学	講師	戸別改修による既存構造躯体の撤去を核とした集合住宅ストック活用技術の開発	3,900,000	1,820,000		2,080,000
木村 淳也	明治大学	研究員	近世琉球期・先島地方旧記類の研究基盤形成を目標とした総合的研究	1,820,000	1,040,000		780,000
許 佑旭	明治大学	講師	華人同族企業における女性の役割：台湾の事例研究	4,160,000	1,560,000		2,600,000
熊谷 知彦	明治大学	講師	応答低減効果の向上を目指した空間構造物の制振装置の設計手法および改修手法の提案	3,380,000	910,000		2,470,000
鈴木 正明	明治大学	准教授	結び目群間のメディアンを保たない全射準同型に関する研究	3,900,000	1,430,000		2,470,000
福田 康典	明治大学	准教授	情報創造過程としての消費者推論に関する包括的・複眼的研究	2,600,000	780,000		1,820,000
松崎 武志	明治大学	准教授	外国語学習におけるチャック学習支援—学習コンテンツ、語学授業、留学準備指導の研究	1,560,000	650,000		910,000
柳澤 絵美	明治大学	講師	触覚的補助を用いた特殊拍指導の効果—知覚学習スタイルの影響—	910,000	650,000		260,000
山田 彩紀子	明治大学	講師	中世前期女性院宮の文化圏の研究	1,170,000	650,000		520,000
山田 知明	明治大学	准教授	ロストジェネレーションの動学的一般均衡分析	4,290,000	2,340,000		1,950,000
吉田 敦	明治大学	助教	発展途上諸国における資源開発と紛争/政治的不安定性の経済的因果経路に関する研究	1,560,000	390,000		1,170,000
木村 真希子	明治学院大学	研究員	インド北東部のエスニック運動とグローバル化の影響	4,290,000	1,170,000		3,120,000
真廣 真紀	明治学院大学	講師	19世紀後半における「アメリカ詩」の確立とインターナショナルリズム	2,860,000	1,560,000		1,300,000
半澤 誠司	明治学院大学	准教授	コンテンツ産業の技術変容と地方分散	3,120,000	1,430,000		1,690,000
石田 洋一	明治薬科大学	助教	核小体シャペロンNVL2が制御するrRNAプロセシング複合体のプロテオミクス解析	4,420,000	2,340,000		2,080,000
小笠原 岳	明星大学	助教	建築居室内を対象とした対流熱伝達率の分布・時間変動に関する基礎的研究	4,550,000	4,160,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
林 幹也	明星大学	准教授	潜在的・顕在的態度を自己制御する方法	1,560,000	260,000		1,300,000
朝岡 誠	立教大学	その他	「開かれた社会」のための評判メカニズムの解明	1,430,000	650,000		780,000
小林 努	立教大学	准教授	「最も一般的なインフレーション模型」による宇宙論の展開	4,680,000	1,170,000		3,510,000
塩見 大輔	立教大学	准教授	細胞骨格タンパク質複合体による形態形成制御の分子機構の解明	4,550,000	1,820,000		2,730,000
首藤 若菜	立教大学	准教授	非正規雇用のキャリアと雇用保障——1990～2000年にみる職域分離構造の変容	3,770,000	1,040,000		2,730,000
田尾 亮介	立教大学	助教	土地利用規制における協議・協定手法の公法学的研究	1,950,000	910,000		1,040,000
田中 啓太	立教大学	研究員	熱帯性カッコウにおける軍拡競争と同所的種分化：寄生態に見られる視覚擬態の役割	4,810,000	2,990,000		1,820,000
疋田 泰章	立教大学	助教	共形場理論間の関係式の導出と非自明な背景上の超弦理論	4,550,000	1,040,000		3,510,000
森永 雄太	立教大学	助教	日本企業のリーダーシップ開発に関する研究	2,470,000	780,000		1,690,000
森本 正和	立教大学	准教授	水素結合性フォトリソミック分子を用いた有機強誘電体結晶の光制御	4,550,000	3,250,000		1,300,000
風間 朋子	立正大学	助教	精神障害者福祉施策の未成熟期に、緊急救護施設で行われた精神障害者支援に関する研究	1,300,000	260,000		1,040,000
青木 仁美	早稲田大学	助手	成年後見法における行為能力剥奪のあり方の検討	2,600,000	1,170,000		1,430,000
赤星 立	早稲田大学	助手	安定的かつ戦略的なマッチング・メカニズム設計問題の分析	1,430,000	780,000		650,000
安部 芳絵	早稲田大学	助教	災害復興期に求められる子ども・子育て支援	2,860,000	1,300,000		1,560,000
石井 大祐	早稲田大学	助手	マンガ画像解析及びキャラクター検出手法に関する検討	2,080,000	1,170,000		910,000
石井 裕之	早稲田大学	講師	ロボティクスとベクトル解析を融合させた新たな向精神薬スクリーニング系の構築	4,420,000	2,470,000		1,950,000
石島 寿道	早稲田大学	研究員	屋外での身体活動を伴うビジネスマンにおけるクールビズの効果	1,300,000	650,000		650,000
伊藤 慶一郎	早稲田大学	助手	超音波による内出血感度の向上を目的とした診断支援手法の構築	3,770,000	1,430,000		2,340,000
井上 智洋	早稲田大学	助教	長期デフレ不況のマクロ動学	1,690,000	650,000		1,040,000
岩下 仁	早稲田大学	助手	市場志向強調の際、リーダーシップ・スタイルが市場志向および製品成果に及ぼす影響	3,510,000	1,690,000		1,820,000
岩田 圭一	早稲田大学	准教授	アリストテレスの存在論における「本質」と「現実態」の哲学的意義に関する研究	1,950,000	650,000		1,300,000
上地 聡子	早稲田大学	助手	占領と日本「復讐」—米軍占領政策の実践からみた1951年東京と沖縄の「復讐」支持	1,820,000	650,000		1,170,000
大川 真由子	早稲田大学	助教	インド洋海域世界におけるオマーン移民のネットワークに関する人類学的研究	4,550,000	1,950,000		2,600,000
大久保 文哉	早稲田大学	助手	化学反応オートマトンの研究	1,820,000	1,170,000		650,000
大島 幸代	早稲田大学	助手	造形美術からみた中国護法神信仰の歴史の変遷に関する調査研究	3,900,000	1,690,000		2,210,000
大橋 賢裕	早稲田大学	助手	銀行間ネットワークが金融制度に与える頑健性と脆弱性に関する理論研究	3,120,000	1,170,000		1,950,000
尾関 美喜	早稲田大学	助教	集団の成立基盤に関する社会心理学的研究	4,290,000	1,560,000		2,730,000
亀岡 鑑平	早稲田大学	助手	ドイツにおける生乳クォータ制度の研究	2,860,000	780,000		2,080,000
亀崎 允啓	早稲田大学	助手	準自律型操作支援による双腕建機作業の効率性・安全性向上に関する基礎的研究	2,990,000	1,430,000		1,560,000
菊池 富美子	早稲田大学	その他	大学留学生の日本語学習環境構築プロセスに関するナラティブの収集	1,170,000	520,000		650,000
北村 能寛	早稲田大学	准教授	高頻度データを用いた市場期待の計測：外国為替市場を事例として	3,770,000	1,300,000		2,470,000
Kim Hyuntae	早稲田大学	助手	室内揮発性有機化合物濃度測定方法と実態調査によるリスク評価	4,420,000	2,210,000		2,210,000
久保 慶一	早稲田大学	准教授	旧ユーゴスラビア諸国における民主主義の質	4,420,000	2,080,000		2,340,000
向後 恵里子	早稲田大学	助教	戦場の〈肉弾〉—日露戦争を中心とした近代日本における戦死表象の研究	2,600,000	1,690,000		910,000
小中原 麻友	早稲田大学	助手	共通語としての英語の会話分析に基づくコミュニケーション能力モデルの提案と教育提言	2,080,000	780,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
小松 睦美	早稲田大学	助教	太陽系初期の固体物質進化：彗星塵と小惑星物質の比較鉱物学	4,550,000	2,860,000		1,690,000
佐藤 俊輔	早稲田大学	助手	「市民的統合」のヨーロッパ化—EUにおける移民統合政策の現在—	3,640,000	1,430,000		2,210,000
佐藤 宏亮	早稲田大学	助教	漁村集落における生活空間との一体性を考慮した社会資本縮減の計画指標に関する研究	4,550,000	2,600,000		1,950,000
佐野 直樹	早稲田大学	助手	親水性光電荷分離ゲルによる水系色素増感太陽電池の創製	3,380,000	2,210,000		1,170,000
佐保 泰明	早稲田大学	助手	顕時の判断を伴う動作と膝前十字靭帯損傷の関連性および予防への活用	3,120,000	2,340,000		780,000
熱田 敬子	早稲田大学	助手	生殖における女性への帰責とその回避—人工妊娠中絶にみる当事者エージェンシー	1,560,000	910,000	390,000	650,000
白土 健	早稲田大学	助手	老化に伴うマクロファージTLRシグナル伝達阻害におけるO-GlcNAc修飾の役割	4,420,000	2,210,000		2,210,000
菅原 裕文	早稲田大学	講師	後期ビザンティン聖堂（13～15世紀）における「儀礼化」の進展	4,550,000	2,730,000		1,820,000
鈴木 勝己	早稲田大学	助手	タイ・エイズホスピス寺院におけるケアの医療人類学研究	3,250,000	1,950,000		1,300,000
鈴木 孝洋	早稲田大学	助教	超高压下での生合成模倣の全合成とDiels-Alder反応における圧力効果の解明	4,420,000	2,860,000		1,560,000
滝沢 研二	早稲田大学	准教授	高精度パラメトリック時空間モデルによる機械と流体の相互作用解析手法の開発	4,550,000	1,690,000		2,860,000
武黒 麻紀子	早稲田大学	准教授	相互行為の言語人類学的分析：石垣島の言語・ジェスチャー・環境の交差より	4,030,000	1,040,000		2,990,000
武田 友加	早稲田大学	その他	ロシアにおける不平等の規定要因に関するマイクロ計量分析：労働市場と社会保障	4,160,000	1,560,000		2,600,000
田中 周	早稲田大学	助手	「歴史観の相克にみる新疆の民族問題」	2,990,000	1,170,000		1,820,000
鄭 京姫	早稲田大学	研究員	中国朝鮮族日本語学習者の言語応用能力と言語意識に関する質的研究	4,030,000	2,340,000		1,690,000
遠谷 貴裕	早稲田大学	助手	ストック・オプション発行量と報告利益管理の関係	1,820,000	1,170,000		650,000
内藤 順子	早稲田大学	講師	スラム観光をめぐる人類学的研究—ラテンアメリカの現状から	4,290,000	1,820,000		2,470,000
中門 亮太	早稲田大学	助手	土器の型式変化と分布に関する民族考古学的研究	2,600,000	1,300,000		1,300,000
中森 健之	早稲田大学	助教	次世代光増幅素子の飛躍的な性能向上と革新的撮像型サーベイメータへの応用	4,290,000	2,860,000		1,430,000
中山 真里子	早稲田大学	助手	日英バイリンガルのL2語彙表象：関下プライミングタスクによる検証	4,290,000	1,690,000		2,600,000
野口 真広	早稲田大学	助教	戦後植民地政策清算過程における植民地歴史像の再検討	3,510,000	1,170,000		2,340,000
朴 栄光	早稲田大学	助手	血管吻合手技シミュレータによる訓練効果の医工学的評価と効率的カリキュラムの確立	4,290,000	2,340,000		1,950,000
秀島 翔	早稲田大学	助教	ウイルス検出に向けた糖鎖固定化技術の開発とデバイス応用	2,990,000	1,820,000		1,170,000
平野 直子	早稲田大学	助手	「近代の毒／優しい自然」の言説と代替療法 受容促進要因としての「規範」の分析	1,690,000	650,000		1,040,000
山村 健	早稲田大学	研究員	19世紀カタルーニャ建築思潮・史的文脈におけるガウディの建築論的言説に関する研究	3,640,000	2,600,000	780,000	1,040,000
古屋 俊樹	早稲田大学	助教	マイコバクテリウム属細菌が有するユニークな酸化酵素の機能解析と応用	2,600,000	1,300,000		1,300,000
BERTZ M	早稲田大学	研究員	Probing Single Channels by Force	4,680,000	2,600,000		2,080,000
ポーウェン マーク	早稲田大学	准教授	Self-similar behaviour in thin film flow	910,000	650,000		260,000
星 雄陽	早稲田大学	助手	触診ロボット・三次元医用画像・軟組織変形モデルによる生体内弾性分布の定量的同定法	4,550,000	2,860,000		1,690,000
堀 英祐	早稲田大学	助教	東京23区における熱負荷特性を考慮した清掃工場排熱の広域的熱利用に関する検討	1,820,000	1,170,000		650,000
増田 和尙	早稲田大学	助手	利用者の主体性が家族によって阻害される状況へのアドボカシー支援	1,950,000	650,000		1,300,000
マスワナ 紗矢子	早稲田大学	助教	学習者の特性がジャンル・アプローチに及ぼす影響—教材開発に向けて—	1,820,000	780,000		1,040,000
松谷 基和	早稲田大学	講師	植民地朝鮮キリスト教会の中国・満州伝道に関する総合的研究	4,290,000	1,170,000		3,120,000
三浦 久美子	早稲田大学	研究員	「色による香りの可視化」国際標準モデルの基盤構築	4,290,000	1,300,000		2,990,000
宮城島 要	早稲田大学	助教	公平な資源配分問題の動学的分析	2,730,000	910,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
宮崎 牧人	早稲田大学	研究員	細胞骨格の制御機構の統一的理解：アクトミオシンがつくる動的秩序構造の双安定性	4,420,000	2,340,000		2,080,000
森 稔幸	早稲田大学	助教	雄性配偶子の細胞膜分子構造が制御する重複受精機構の解明	4,680,000	1,430,000		3,250,000
山中 脩也	早稲田大学	助教	初等関数と特殊関数の高可搬で高精度かつ高信頼な高速計算手法の実現	4,420,000	1,430,000		2,990,000
山本 嶺	早稲田大学	助手	アドホックネットワークにおける統合通信制御方式	2,210,000	1,430,000		780,000
弓削田 綾乃	早稲田大学	助教	原発事故を受けた子どもの日常回帰を支援する“表現あそびプログラム”の開発	3,250,000	2,600,000		650,000
渡部 克哉	早稲田大学	研究員	兩大戦間期日本における社会事業とジェンダーに関する言説分析	2,340,000	780,000		1,560,000
渡邊 直人	早稲田大学	助教	BSCが組織成員の戦略意識に及ぼす影響および戦略意識の特性に関する実証的研究	4,160,000	1,170,000		2,990,000
渡辺 広樹	早稲田大学	助手	ラジオ波焼灼療法の不確実性を解消する指向性可制御型電磁波熱凝固ニードルの開発	4,420,000	2,210,000		2,210,000
一宮 智美	創価大学	研究員	ショウジョウバエの複眼形成異常をモデルとしたレクチン-糖鎖の分子作用機構の解明	4,680,000	2,600,000		2,080,000
篠宮 紀彦	創価大学	准教授	広領域自然環境モニタリングのための光ファイバセンサネットワークの構築	2,470,000	910,000		1,560,000
村上 信明	創価大学	准教授	18世紀末～19世紀中葉の藩部政策からみた清朝帝国支配の構造変容	3,640,000	650,000		2,990,000
鈴木 郁郎	東京工科大学	助教	3次元脳回路モデルの再構成技術と神経伝達物質のリアルタイム計測技術の開発	4,550,000	3,380,000	390,000	1,170,000
伊東 拓	東京工科大学	助教	複雑領域に対する除関数ベース高速メッシュレス解析システムの開発	4,290,000	1,560,000		2,730,000
鈴木 義規	東京工科大学	助教	放射性核種の除去・回収のためのバイオフィルム修飾カラム電極電解法の開発	4,160,000	2,990,000		1,170,000
田村 南海子	東京工科大学	助手	脳死下臓器提供患者家族に対する看護援助方法構築に向けた実証的研究	2,210,000	1,300,000		910,000
三上 浩司	東京工科大学	准教授	脳波データを活用した映像コンテンツシナリオの分析と評価手法の研究	4,160,000	2,730,000		1,430,000
渡邊 紀文	東京工科大学	助教	すれ違い時の歩行分節化モデルに基づいたパーソナルモビリティ搭乗者の安全な行動誘導	4,030,000	1,300,000		2,730,000
清水 将吾	学習院女子大学	講師	アウトソース型データベースにおける類縁遺伝子の秘匿検索	2,210,000	1,040,000		1,170,000
伊藤 潤哉	麻布大学	准教授	種特異的な哺乳類受精時におけるカルシウムオシレーション誘起機構の解明	4,550,000	2,340,000		2,210,000
鈴木 武人	麻布大学	講師	肝障害予防による乳牛の生産性向上に関する基礎的研究	3,120,000	1,560,000		1,560,000
安部 淳	神奈川大学	助手	単独性寄生バチを用いた血縁選択理論の解明：母親間の血縁と極端な雌雄比率の関係	4,680,000	1,690,000		2,990,000
松永 諭	神奈川大学	助教	多孔性“貴金属”錯体を用いた高活性・高選択性を有する不均一系触媒の創製	4,290,000	2,730,000	1,170,000	1,560,000
菊地 恵太	神奈川大学	准教授	L2セルシステム理論を応用した英語学習動機を高める要因の質的・量的研究	3,120,000	1,170,000		1,950,000
小林 玄器	神奈川大学	助手	ヒドリド含有酸化物を基軸とした新規機能性材料の探索	4,680,000	3,250,000		1,430,000
實吉 尚郎	神奈川大学	助手	夾雑環境下で機能する長寿命発光発生型核酸検出プローブの開発	3,250,000	2,080,000		1,170,000
寺島 岳史	神奈川大学	准教授	液中アークを用いたアモルファス合金ナノ粒子の合成と触媒への応用	4,680,000	2,340,000		2,340,000
西澤 弘毅	神奈川大学	准教授	ストーン型双対性の保存について	2,860,000	650,000		2,210,000
山本 崇雄	神奈川大学	准教授	日系多国籍企業と「双面性」のマネジメントに関する研究—組織・人材の観点から—	4,160,000	1,300,000		2,860,000
大塚 剛郎	神奈川歯科大学	研究員	咬合異常による脳内ストレス回路の賦活化と回復機構の解明	3,770,000	1,950,000		1,820,000
小澤 重幸	神奈川歯科大学	助教	抗腫瘍性ケモカインBRACKを標的分子とする口腔癌へのテーラーメイド医療の導入	4,290,000	1,690,000		2,600,000
香西 雄介	神奈川歯科大学	助教	皮膚から骨折リスクを評価する簡便で高精度な骨粗鬆症スクリーニング法の開発	4,290,000	2,730,000		1,560,000
田中 隆博	神奈川歯科大学	研究員	生体安全性を考慮した口腔内シリカ薄膜コーティング法の開発と展開	4,160,000	2,080,000		2,080,000
武藤 徳子	神奈川歯科大学	講師	歯髄再生過程における象牙質形成とWntシグナルの役割解明に関する研究	4,290,000	1,690,000		2,600,000
山田 健太郎	神奈川歯科大学	研究員	悪い噛み合わせによる不定愁訴の神経科学的解明	4,160,000	2,340,000		1,820,000
吉田 彩佳	神奈川歯科大学	研究員	青色光が誘導する口腔領域の酸化ストレス解析と加齢制御	4,160,000	2,080,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
阿部 清彦	関東学院大学	助教	視線と瞬目によるコミュニケーション支援システムの開発	3,900,000	3,120,000		780,000
折田 明子	関東学院大学	講師	ソーシャルメディア利用における「実名」とアイデンティティの再定義	4,550,000	1,040,000		3,510,000
郷原 佳以	関東学院大学	准教授	20世紀フランス文学・文学理論における「類似性」の脱構築	3,250,000	1,170,000		2,080,000
中藤 誠二	関東学院大学	准教授	橋梁付加物による橋桁の風荷重および空力振動の低減手法についての研究	4,550,000	4,290,000		260,000
馬場 薫	関東学院大学	助教	専門看護師の雇用上の課題と雇用促進に関する研究	3,380,000	1,300,000		2,080,000
湯浅 将英	湘南工科大学	講師	Dual fMRIを用いた場の状況理解時の脳計測と擬人化エージェント設計への応用	4,420,000	2,080,000		2,340,000
金井 智恵子	相模女子大学	講師	視線計測を用いた広汎性発達障害の早期診断システムの開発	4,550,000	1,820,000		2,730,000
阿保 備子	鶴見大学	その他	誤嚥性肺炎予防を目指したピロシークエンシング法を用いる口腔細菌叢の網羅的解析	4,160,000	1,820,000		2,340,000
新井 千博	鶴見大学	助教	歯の移動を行った圧迫側歯根膜に発現するHSPA1Aの破骨細胞分化調整機能の解明	3,510,000	1,430,000		2,080,000
井川 知子	鶴見大学	助教	歯冠・歯列形態のデータベースおよびCAD/CAMに応用する統計解剖モデルの構築	4,160,000	2,600,000		1,560,000
石川 美佐緒	鶴見大学	その他	ヒト歯根膜線維芽細胞のマーカー遺伝子とエピジェネティックな遺伝子発現の探索	4,290,000	2,600,000		1,690,000
太田 増美	鶴見大学	助教	SNPs解析を用いた齲蝕リスク診断の確立と遺伝子検査の開発	4,030,000	1,950,000		2,080,000
岡田 彩子	鶴見大学	その他	iPS細胞をより安全に臨床応用するための感染制御方法の検討	3,900,000	1,170,000		2,730,000
角田 衣理加	鶴見大学	その他	ヒト口腔細菌叢構成菌の自然免疫応答による選択メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000		2,080,000
下間 雅史	鶴見大学	その他	口腔粘膜疾患治療薬としてのメラトニンの可能性	4,030,000	2,340,000		1,690,000
成山 明具美	鶴見大学	助教	咬合の欠如が咀嚼筋、舌筋の生後発達のエピジェネティクスとmiRNAに及ぼす影響	3,250,000	1,430,000		1,820,000
山口 貴央	鶴見大学	助教	LRRc32の歯根膜恒常性維持を担う機能解析および再生医療への展開	3,250,000	1,300,000		1,950,000
和田 悟史	鶴見大学	助教	歯周組織に存在するストレス抵抗性多能性幹細胞の同定と歯周組織再生への応用	4,290,000	1,430,000		2,860,000
浅井 大輔	聖マリアナ医科大学	助教	インジェクタブル薬物送達システムのための新規プラットフォームの開発	4,550,000	2,730,000		1,820,000
新谷 奈津美	聖マリアナ医科大学	助教	制御性T細胞特異的レトロウイルス発現によるHAM免疫異常発症機構に関する研究	4,420,000	1,690,000		2,730,000
有戸 光美	聖マリアナ医科大学	助教	翻訳後修飾アセチル化に着目した「新規関節リウマチ検査」の確立	4,160,000	2,210,000		1,950,000
太田 有紀	聖マリアナ医科大学	助教	外傷性脊髄損傷治療における脂肪組織の有用性	4,160,000	2,080,000		2,080,000
岡田 麻衣子	聖マリアナ医科大学	助教	脂溶性リガンド作用における核内受容体の標的的特異的分解機構の解析	4,680,000	2,340,000		2,340,000
黒坂 光寿	聖マリアナ医科大学	助教	筋サテライト細胞の増殖・分化機構とその破綻によるサルコペニア発症の分子機序の解明	4,290,000	1,170,000		3,120,000
小松 梨恵	聖マリアナ医科大学	その他	滑膜細胞増殖関連因子SPACIA1複合体による遺伝子発現制御機構の解明	4,160,000	2,080,000		2,080,000
佐々木 秀郎	聖マリアナ医科大学	講師	尿中マイクロRNAを指標とした非侵襲的な膀胱腫瘍の新規診断法および治療の試み	4,290,000	1,690,000		2,600,000
中村 学	聖マリアナ医科大学	助教	fテスラMRIによるマウス内リンパ水腫の観察および分子生物学的解析	4,160,000	1,170,000		2,990,000
萩原 裕子	聖マリアナ医科大学	研究員	痛み反応の性差と情動に関与する分界条床核外側部ニューロンの電気生理学的解析	4,550,000	3,250,000		1,300,000
藤原 圭亮	聖マリアナ医科大学	助教	プロテオミクスの解析によるGABA合成酵素ノックアウトマウスのうつ病モデルの検討	4,160,000	2,340,000		1,820,000
松井 勝臣	聖マリアナ医科大学	助教	急性および慢性腎臓病に対する新規腎疾患治療法の確立	4,290,000	2,210,000		2,080,000
三宅 誠実	聖マリアナ医科大学	助教	N-acetylcysteineの精神障害予防効果の検討	4,420,000	650,000		3,770,000
大瀧 保明	神奈川工科大学	准教授	携帯型深部腱反射計量化システムの開発	3,640,000	2,470,000		1,170,000
大塚 真吾	神奈川工科大学	准教授	情報技術を活用した果樹園農家支援に関する研究	4,550,000	2,600,000		1,950,000
酒井 健太郎	昭和音楽大学	講師	総力戦と対外文化宣伝における邦楽の活用——アジア・太平洋戦争期の日本人の音楽観	3,250,000	1,300,000		1,950,000
塙 武郎	八洲学園大学	准教授	アメリカ初等中等教育の分権システムとグローバル化への対応	2,080,000	780,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
穴戸 路佳	横浜創英大学	助教	原子力発電所事故時に妊娠していた女性の心理的状況と家族への支援のあり方の検討	1,950,000	650,000		1,300,000
今泉 一哉	東京医療保健大学	講師	足圧データを用いた足部アーチの複合的評価システムの開発	1,820,000	1,170,000		650,000
佐藤 潤	東京医療保健大学	講師	コンジョイント分析を用いたテーラード型の集団指導の効果の検討	3,900,000	1,820,000		2,080,000
瀬戸 僚馬	東京医療保健大学	講師	患者・市民の情報需要と多施設比較可能性に対応した病棟ケアの質評価指標の構築	4,290,000	2,340,000		1,950,000
中和 渚	東京未来大学	助教	アジア・アフリカの多言語地域における生活と数学をつなぐ授業からのカリキュラム開発	3,770,000	1,170,000		2,600,000
笹木 正悟	東京有明医療大学	助教	現場で生じたスポーツ動作に対する新たな試み：ビデオ映像を用いた他覚的運動解析	4,160,000	2,080,000		2,080,000
井口 晃徳	新潟薬科大学	助教	下水処理嫌気性プロセスに存在する未知微生物群の機能解析と最適運転条件の提案	4,420,000	2,860,000		1,560,000
中川 沙織	新潟薬科大学	助教	血漿中イソプレノイド高感度定量の開発と新規抗がん剤ターゲットとしての有用性	4,290,000	1,560,000		2,730,000
川野 光興	新潟薬科大学	助教	マイクロRNA前駆体の効率的な塩基配列決定手法の開発と配列解析	4,680,000	3,640,000	1,300,000	1,040,000
宮本 弘暁	国際大学	教授	景気循環における雇用・失業変動についての理論・実証分析	4,420,000	2,730,000		1,690,000
所 浩代	新潟青陵大学	准教授	障害差別禁止法のエンフォースメントと障害者政策の関係に関する研究	4,030,000	1,430,000		2,600,000
横谷 謙次	新潟青陵大学	助教	夫婦間の呼び方からの配偶者暴力予防システムの開発	4,160,000	1,820,000		2,340,000
川上 心也	新潟医療福祉大学	助教	運動が視床下部 S i r t 1 の働きに与える影響とその機序の検討	4,810,000	3,510,000		1,300,000
菅原 和広	新潟医療福祉大学	助教	視覚誘導性運動時の運動前野の機能的役割の解明—MEGとtDCSを用いた研究—	3,510,000	2,210,000		1,300,000
松本 香好美	新潟医療福祉大学	講師	胸郭筋群に対する筋硬度計の再現性と有用性の検証—呼吸理学療法評価の確立に向けて—	2,860,000	910,000		1,950,000
吉田 重和	新潟医療福祉大学	講師	日蘭オルタナティブスクール比較研究—教育の質をめぐる論点を取り上げて	1,950,000	1,040,000		910,000
松林 義人	新潟リハビリテーション大学	助教	セルフモニタリング方式の転倒予防教室が運動機能と生活の質及び転倒恐怖に及ぼす影響	4,420,000	3,510,000		910,000
田島 良輝	金沢星稜大学	准教授	自立・持続経営を担保する総合型地域スポーツクラブのマネジメント	1,950,000	1,300,000		650,000
東 俊之	金沢工業大学	講師	伝統産業とNPOの創発的コラボレーションによる地域活性化モデルに関する研究	2,860,000	1,430,000		1,430,000
河合 宏之	金沢工業大学	准教授	生物を規範とする二関節筋ロボットの視覚フィードバック制御に関する研究	4,680,000	2,340,000		2,340,000
佐々木 大輔	金沢工業大学	講師	流体・固体領域を伝播する空力音の統一的解析技術の確立	2,990,000	1,430,000		1,560,000
清水 節	金沢工業大学	講師	G H Q 占領下「宗教法人法」の起草をめぐる日米の相剋	3,510,000	1,300,000		2,210,000
夏目 賢一	金沢工業大学	講師	ファラデーを中心とした19世紀「質量」概念の原子論的解釈	2,600,000	1,560,000		1,040,000
河野 昭彦	金沢工業大学	講師	導電フィラー分散ポリマーコンポジットにおける導体—絶縁体相転移現象の解明と制御	4,550,000	3,510,000	780,000	1,040,000
有川 智博	金沢医科大学	講師	ガレクチン制御性オートファジーを介した胎盤形成機構の解明	3,900,000	1,690,000		2,210,000
織田 英人	金沢医科大学	その他	学習データの自動生成による希少細胞検出システムの研究	3,640,000	1,300,000		2,340,000
金崎 めぐみ	金沢医科大学	その他	転写因子ストークヘッドボックス1蛋白の生物学的・病理学的意義の検討	4,420,000	1,560,000		2,860,000
河南 崇典	金沢医科大学	助教	I g G 4 関連疾患患者血清中の疾患特異的に変動するタンパク質群の網羅解析	4,160,000	1,820,000		2,340,000
北橋 優隆	金沢医科大学	助教	ラットアナフィラキシーショック時の肝血管収縮に対する肝血管造影法による検討	3,900,000	2,080,000		1,820,000
北村 佳子	金沢医科大学	助教	外来化学療法を行う大腸がん術後患者のマネジメント能力を高めるケア基準の開発	3,770,000	1,820,000		1,950,000
逆井 良	金沢医科大学	助教	抗がん剤によるDNA二本鎖切断の修復経路操作と細胞死誘導の解析	4,680,000	1,430,000		3,250,000
砂谷 優実	金沢医科大学	助教	53BP1を介したアポトーシス細胞表面へのヌクレオソーム露出の機構と意義の解明	4,680,000	2,470,000		2,210,000
中島 章夫	金沢医科大学	助教	I g G 4 関連疾患患者末梢血単核球におけるトランスクリプトーム解析	4,160,000	1,560,000		2,600,000
西尾 明子	金沢医科大学	助教	毒素産生性黄色ブドウ球菌の保菌調査および抗毒素抗体価の検討	3,120,000	1,560,000		1,560,000
姫田 敏樹	金沢医科大学	講師	S a f f o l d ウイルスの病原性解明を目指した感染受容体の探索研究	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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
吉崎 尚良	金沢医科大学	助教	リン酸化モチーフの比較進化解析から細胞機能とモチーフの関係を明らかにする	4,680,000	1,430,000		3,250,000
吉富 泰央	金沢医科大学	助教	血管は神経の働きかけにどう応答するか？血管形成におけるJuncの新しい役割の解明	4,550,000	1,300,000		3,250,000
池田 啓一	北陸大学	講師	継続的運動は感染症モデルラットの炎症惹起に伴う臓器のニトロ化傷害を軽減するか？	4,420,000	1,430,000		2,990,000
室山 明子	北陸大学	助教	ストレス性精神障害による線条体ドパミン神経の脆弱性形成機構の解明	4,550,000	2,730,000		1,820,000
大嶋 元啓	福井工業大学	講師	自己組織化機能による燃焼合成ナノ微粒子の配列	4,290,000	2,600,000		1,690,000
木川 剛志	福井工業大学	准教授	都市カーネル理論を用いた“記憶の中の都市像”の研究 戦前地方都市を事例として	4,420,000	1,820,000		2,600,000
野口 雄慶	福井工業大学	講師	腹筋群の機能・解剖学的特性評価方法の開発—体幹部のスタビリティを考慮して—	4,420,000	2,990,000		1,430,000
千田 直毅	山梨学院大学	講師	変革期の日本企業における組織と人的資源管理の補完性に関する研究	2,080,000	1,040,000		1,040,000
池田 涼子	仁愛大学	講師	鉄欠乏により誘導されるアディポサイトカインの変動および耐糖能低下機構の検討	4,030,000	1,560,000		2,470,000
山中 千恵	仁愛大学	准教授	「記憶の場」の観光地化とポピュラー文化が生み出す歴史意識の変容に関する実証的研究	3,510,000	910,000		2,600,000
島田 将喜	帝京科学大学	講師	ヒトと霊長類二種の遊びの種間・種内比較による「環境—認知—遊び」三者関係の解明	4,550,000	2,600,000		1,950,000
村松 憲	健康科学大学	講師	糖尿病に起因する運動ニューロンの機能障害	4,290,000	910,000		3,380,000
佐藤 将洋	松本歯科大学	助教	傷害性ストレスに対する歯髄細胞の恒常性維持と回復反応に関する分子機構の解明	4,290,000	1,690,000		2,600,000
焼田 紗	岐阜経済大学	講師	階層的政府システムと経済成長に関するモデル分析	1,690,000	650,000		1,040,000
古市 卓也	岐阜女子大学	准教授	高等植物におけるCa ²⁺ シグナル・ROSシグナルの同時リアルタイムイメージング	4,680,000	2,860,000		1,820,000
安田 忠司	朝日大学	講師	下顎頭軟骨の成長、機能維持における線維芽細胞増殖因子受容体の役割	4,030,000	2,600,000		1,430,000
佐藤 善人	岐阜聖徳学園大学	准教授	「共走」概念を基盤とした義務教育期の長い距離を走る運動のカリキュラム開発	1,820,000	650,000		1,170,000
高橋 隴二	岐阜聖徳学園大学	准教授	新規株式公開時の価格形成における個人投資家の役割に関する実証研究	2,470,000	1,170,000		1,300,000
吉橋 由香	岐阜聖徳学園大学	准教授	自閉症スペクトラム児・者とその保護者を対象とした自己理解プログラムの開発	4,420,000	1,690,000		2,730,000
吉田 琢哉	東海学院大学	講師	葛藤事態における統合的合意の形成過程	2,860,000	1,170,000		1,690,000
篠原 範充	岐阜医療科学大学	講師	乳腺超音波診断装置のための客観的な精度管理項目の確立に関する研究	1,690,000	650,000		1,040,000
八田 武俊	岐阜医療科学大学	講師	怒り反すうが生活習慣や循環器系疾患に及ぼす影響	2,470,000	1,040,000		1,430,000
後藤 隆章	常葉大学	講師	発達性読み書き障害児の視覚処理特性に基づいた読み支援法に関する研究	3,770,000	2,600,000		1,170,000
櫻井 博紀	浜松大学	講師	運動器慢性痛の発症に関与する疼痛関連物質の生後発達因子からの探索	4,550,000	1,820,000		2,730,000
建木 健	聖隷クリストファー大学	助教	脳損傷者の自動車運転再開プログラムの開発	3,640,000	2,470,000		1,170,000
室加 千佳	聖隷クリストファー大学	助教	NICU退院児の在宅移行看護モデルの考案	1,170,000	520,000		650,000
小栗 和雄	静岡産業大学	准教授	小児の肥満やメタボリックシンドロームを小児期に改善する遺伝および身体組成の条件	4,420,000	910,000		3,510,000
嶋野 岳人	富士常葉大学	准教授	自動火山灰採取装置を用いた噴火推移予測研究	4,550,000	2,080,000		2,470,000
日比 優子	静岡英和学院大学	准教授	加齢によって低下しない注意機能の解明と事前情報利用の効果	4,030,000	1,300,000		2,730,000
尼崎 光洋	愛知大学	助教	青年期のコンドーム使用と環境要因に関する研究	2,210,000	520,000		1,690,000
加島 大輔	愛知大学	助教	近代日本における公私立各種学校による小学校教員養成の基礎的研究	1,560,000	910,000		650,000
駒木 伸比古	愛知大学	助教	超高齢化社会における地域医療拠点としての小売業の役割に関する地理学的研究	2,990,000	780,000		2,210,000
西本 寛	愛知大学	助教	保存処理された遺跡出土木材の正確な放射性炭素年代測定法の確立	2,860,000	2,210,000		650,000
安彦 友希	愛知学院大学	助教	Treponema denticolaの歯周病原性外膜タンパク質の機能解析	4,030,000	2,210,000		1,820,000
石塚 恭子	愛知学院大学	その他	破骨細胞形成に及ぼすニューロペプチドの影響	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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
上井 優一	愛知学院大学	講師	有機アニオントランスポーターによるトリプトファン代謝制御機構の解明	2,470,000	1,430,000		1,040,000
大口 景子 (村上景子)	愛知学院大学	助教	歯内治療における患者に提示可能な客観的評価方法の確立	1,950,000	1,300,000		650,000
菊池 毅	愛知学院大学	講師	炎症性骨代謝に対する糖尿病の影響の解明	4,160,000	2,210,000		1,950,000
児玉 大介	愛知学院大学	助教	神経-骨芽細胞共培養系における細胞間シグナル伝達機構の解明	3,770,000	1,690,000		2,080,000
駒田 致和	愛知学院大学	助教	ヘッジホッグシグナルによる大脳皮質を構成する細胞の分化制御機構の解明	4,420,000	2,600,000		1,820,000
近藤 久貴	愛知学院大学	助教	交感神経活動による骨形成低下における抗酸化剤の影響	4,160,000	1,690,000		2,470,000
菅 さやか	愛知学院大学	講師	言語コミュニケーションによる先入観の共有過程の解明	2,340,000	910,000		1,430,000
竹田 真紀子	愛知学院大学	講師	日本の大学英語教育におけるプログラム評価基準の構築	3,380,000	1,430,000		1,950,000
成橋 昌剛	愛知学院大学	助教	CO ₂ レーザーを応用した歯根象牙質のアパタイトコーティング法の開発に関する研究	3,640,000	1,690,000		1,950,000
波多野 紀行	愛知学院大学	講師	TRPA1を介した細胞内Zn ²⁺ 情報伝達機構による関節リウマチ病態制御	4,290,000	1,820,000		2,470,000
平居 貴生	愛知学院大学	講師	関節軟骨におけるPTHrP受容体の新規機能の解明	4,550,000	1,560,000		2,990,000
前田 太郎	愛知学院大学	講師	スイス及びオーストリアにおける企業責任法理の研究	3,510,000	1,170,000		2,340,000
渡辺 輝也	愛知学院大学	講師	初心者を対象とした背面跳びの新しい学習指導プログラムの確立	2,730,000	1,430,000		1,300,000
大西 浩之	金城学院大学	助教	HGF-β鎖によるマクロファージ食促進作用の分子メカニズムの解明	4,420,000	2,860,000		1,560,000
大橋 陽	金城学院大学	准教授	アメリカにおけるunbankedの「経済的包摂」の可能性と課題	3,770,000	1,300,000		2,470,000
小室 達章	金城学院大学	准教授	想定困難性を前提としたリスクマネジメント研究	1,690,000	910,000		780,000
池俣 志帆	福山女学園大学	助手	認知症高齢者の周辺症状に対する漸進的筋弛緩法の効果	1,690,000	910,000		780,000
加藤 容子	福山女学園大学	准教授	仕事役割と家庭役割の両立に関する総合的研究	1,690,000	260,000		1,430,000
西田 友子	福山女学園大学	講師	若年成人女性の痩せおよび体重減少が血中栄養指標に及ぼす影響に関する研究	4,290,000	1,300,000		2,990,000
竹村 明久	大同大学	講師	少数名繰返し評価と訓練に基づくにおい評価に要するパネル数低減化に関する研究	4,420,000	3,250,000		1,170,000
太田 めぐみ	中京大学	准教授	子どもの姿勢調査および筋量、筋力、身体活動量との関係	1,690,000	780,000		910,000
小原 嘉記	中京大学	准教授	平安時代地方支配末端組織の動態的把握	2,210,000	910,000		1,300,000
柴田 洋二郎	中京大学	准教授	社会保険制度における租税の役割—財政および税制をも踏まえた総合的検討	1,560,000	650,000		910,000
野村 昌司	中京大学	准教授	主格目的語に関する統語論的研究：英語と主格目的語を有する言語との比較の観点から	1,430,000	1,040,000	260,000	390,000
味岡 ゆい	中部大学	助教	ジーン・エコロジカルネットワーク構築に向けた企業緑地のハブとしての機能評価	2,600,000	910,000		1,690,000
加々美 康彦	中部大学	准教授	「島嶼国際法」の構築に向けた海洋管理の研究	3,120,000	1,170,000		1,950,000
杉本 英晴	中部大学	助手	大学生の「キャリア・アダプタビリティ」形成過程解明とフォローチャート教材の開発	2,340,000	1,040,000		1,300,000
田島 繪絵	中部大学	准教授	スフィンゴ糖脂質による腸管上皮細胞の消化吸収機能の制御メカニズム	4,550,000	2,730,000		1,820,000
畑中 めぐみ	中部大学	助教	小児がん患児の死を医療者はどう扱うのか〜亡くなった患児の闘病仲間への関わり〜	2,860,000	1,300,000		1,560,000
宮田 麻衣子	中部大学	助手	メラノサイトの癌化過程に関わる細胞膜脂質及びその関連分子の同定と作用機構	4,420,000	1,560,000		2,860,000
吉村 和也	中部大学	准教授	環境ストレス応答性選択的スプライシングを介した遺伝子発現制御ネットワークの解析	4,680,000	2,990,000		1,690,000
伊東 佑太	名古屋学院大学	助教	筋線維核数の変化に着目した萎縮筋に対する筋力増強運動効果の検証	4,030,000	1,560,000		2,470,000
久米 功一	名古屋商科大学	准教授	選好の異質性が労働供給に与える影響のデータ分析	1,300,000	650,000		650,000
伊 諒重	名古屋商科大学	講師	研究職に対する人材マネジメントの設計と運用の日報比較	3,770,000	910,000		2,860,000
上田 洋司	藤田保健衛生大学	助教	新たな躁鬱病モデル動物を用いたオフラベル薬の評価	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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
樋田 晃広	藤田保健衛生大学	講師	ギランバレー症候群患者血清中抗GM1抗体のラフト機能と構造への影響の解明	4,030,000	1,820,000		2,210,000
釘田 雅則	藤田保健衛生大学	助教	RXRの異常修飾に伴う細胞増殖亢進を介した新規癌形成機序の解析と抑制効果の検証	4,550,000	1,560,000		2,990,000
塩竈 和也	藤田保健衛生大学	助教	高感度in situハイブリダイゼーション法によるC型肝炎ウイルス遺伝子型の同定	3,900,000	2,210,000		1,690,000
柘植 信哉	藤田保健衛生大学	その他	歯周炎とPorphyromonas gingivalis抗体：酵素抗原法の応用	4,160,000	2,210,000		1,950,000
中川 量晴	藤田保健衛生大学	助教	嚔下障害者の咽頭微小電気刺激による嚔下動態の解析	4,160,000	2,080,000		2,080,000
中谷 直史	藤田保健衛生大学	助教	骨格筋を起点とした分泌因子による組織間クレストークの解明	4,550,000	1,300,000		3,250,000
間瀬 純治	藤田保健衛生大学	助教	職業性心理ストレス要因が視床下部-下垂体-副腎皮質系の活動に及ぼす影響	3,120,000	1,430,000		1,690,000
松尾 浩一郎	藤田保健衛生大学	教授	咀嚼により嚔下を誘発する食物物性の解明	3,640,000	2,340,000		1,300,000
眞部 孝幸	藤田保健衛生大学	准教授	新規神経系細胞分化・発達調節因子としてのhnRNPA1-精神疾患治療を目指して-	4,420,000	2,210,000		2,210,000
水谷 泰嘉	藤田保健衛生大学	助教	関節リウマチの滑膜炎で産生される自己抗体の解析：「酵素抗原法」を活用して	3,250,000	1,820,000		1,430,000
村山 和宏	藤田保健衛生大学	講師	全脳CT灌流画像とMRスペクトロスコピーを用いた神経膠腫の悪性度診断	3,900,000	2,860,000		1,040,000
奥田 太郎	南山大学	准教授	内部告発の多角的分析を通じた「規範性の境界」に関する哲学的研究	3,380,000	1,170,000		2,210,000
土屋 耕治	南山大学	講師	社会的感受性が集団的知能に影響を与えるプロセスの解明	2,080,000	780,000		1,300,000
平川 武仁	南山大学	准教授	身体運動ダイナミクスにおける規則性・法則性の解明	1,950,000	650,000		1,300,000
洞澤 秀雄	南山大学	准教授	市民の価値判断の行政意思決定への反映：イギリス都市法・環境法との比較を通じて	1,950,000	650,000		1,300,000
宮崎 浩伸	南山大学	准教授	医薬品産業におけるM&Aが企業パフォーマンスに及ぼす影響の実証研究	1,430,000	520,000		910,000
吉見 太洋	南山大学	講師	通貨同盟の形成が加盟国の財政規律に与える影響	3,380,000	1,170,000		2,210,000
倉持 香苗	日本福祉大学	研究員	「地域の居場所」における利用者(者)同士のネットワーク創出過程に関する研究	3,120,000	1,430,000	390,000	1,690,000
伊藤 美智予	日本福祉大学	研究員	介護サービス事業所におけるケアの質マネジメントシステムの形成プロセスに関する研究	3,510,000	1,430,000		2,080,000
岩田 全広	日本福祉大学	准教授	骨格筋加温と電気刺激を併用した糖尿病に対する治療効果に関する実験的研究	4,420,000	2,990,000		1,430,000
遠藤 秀紀	日本福祉大学	准教授	金融リテラシーに関する日米比較調査：住宅ローンの理解に与える影響	4,290,000	1,300,000		2,990,000
高藤 真弓	日本福祉大学	その他	一人暮らし高齢者の地域的孤立予防アプローチモデルの開発-デンマークをモデルとして	4,290,000	1,300,000		2,990,000
土田 和可子	日本福祉大学	その他	運動制限を有する患者に対するストレッチと熱刺激を併用した筋萎縮治療戦略の確立	3,900,000	2,210,000		1,690,000
鈴木 佳代	日本福祉大学	研究員	健康の社会的決定要因をめぐる質的ライフコース研究	2,340,000	650,000	130,000	1,690,000
赤堀 俊和	名城大学	准教授	特異強化メカニズムを応用した歯科用低カラット貴金属合金の新たな展開	4,550,000	3,510,000		1,040,000
岩下 健太郎	名城大学	准教授	ハイブリッド連続繊維緊張材および緊張接着補強技術の開発	4,550,000	1,820,000		2,730,000
鈴木 秀和	名城大学	助教	広域無線センサネットワークを利用したバスロケーションシステムの開発と実証実験	4,290,000	2,470,000	520,000	1,820,000
亀谷 由隆	名城大学	准教授	識別パターン発見手法に基づく確率モデルの説明的分析手法の開発	2,600,000	1,300,000		1,300,000
北見 宏介	名城大学	准教授	アメリカ合衆国における政府による裁判所への助言活動の実証研究	2,210,000	650,000		1,560,000
茶海 博央	名城大学	教授	角度分散型顕微ラマン分光法によるサブミクロン空間分解能の応用マッピング技術の開発	4,550,000	3,900,000		650,000
崔 瑛	名城大学	助教	小土盛りと地質不良地山に掘削するトンネルに対する耐震補助工法の設計基準の提案	4,290,000	2,730,000		1,560,000
堀田 一弘	名城大学	准教授	適応的な認識法に基づく画像理解の研究	4,550,000	1,690,000		2,860,000
松本 俊太	名城大学	准教授	政治指導者のスケジューリングの日米比較	3,770,000	1,690,000		2,080,000
小川 一美	愛知淑徳大学	准教授	共通の効果測定による対人コミュニケーションに関するトレーニングや体験型課題の整理	4,420,000	780,000		3,640,000
小島 祥美	愛知淑徳大学	准教授	定住外国人の子どもに対するキャリア教育の在り方に関する研究	3,380,000	1,560,000		1,820,000
濱田 祥子	愛知淑徳大学	助教	青少年の自傷行為のリスク要因の検討と援助方法の考案	2,340,000	1,300,000	130,000	1,040,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
神岡 武文	豊田工業大学	研究員	極微コンタクトにおける金属シリサイド初期形成素過程のその場STM観察	4,420,000	2,990,000		1,430,000
山田 郁彦	豊田工業大学	その他	走査型プローブ顕微鏡による基板表面下埋没構造の画像化	4,680,000	2,210,000		2,470,000
星 和樹	愛知産業大学	講師	戦略実践の「語り」に関する研究	520,000	390,000		130,000
安藤 佳代子	東海学園大学	助手	テニスコートの違いによる競技用車椅子の摩擦影響	4,290,000	1,170,000		3,120,000
成田 裕一	名古屋文理大学	准教授	H ₂ O ₂ 変異マウスを糸口にしたトノトピー形成メカニズムの解明	4,290,000	1,820,000		2,470,000
林 久恵	星城大学	准教授	活動量に対応した足潰瘍再発予防方策の確立	4,550,000	2,080,000		2,470,000
間崎 剛	名古屋学芸大学	講師	大豆アレルゲンを特異的に分解する酵素の開発	4,420,000	2,080,000		2,340,000
片山 靖富	皇學館大学	准教授	減量教室の指導回数や期間と効果との関係：汎用性のあるプログラム開発を目指して	4,290,000	3,120,000		1,170,000
秋田 展幸	鈴鹿医療科学大学	助教	プロテインCインヒビターによるアノキス誘導に基づく新規腎癌治療法の開発	4,290,000	1,820,000		2,470,000
鈴木 聡	鈴鹿医療科学大学	准教授	海外（アメリカ、イギリス、ドイツ、中国、韓国）における鍼灸教育の比較調査研究	4,550,000	1,300,000		3,250,000
田代 竜	鈴鹿医療科学大学	助教	DNAの自己組織能を高分子材料のナノ構造の精密な制御・機能化に活かす	4,810,000	3,250,000		1,560,000
炭谷 将史	聖泉大学	准教授	総合型地域スポーツクラブが構築する関係システムと設立運営の成否に関する質的検討	3,120,000	1,430,000		1,690,000
米澤 弘毅	長浜バイオ大学	助手	系統樹の剪定による遺伝子配列データリサンプリングアルゴリズム	4,290,000	1,820,000		2,470,000
河崎 豊	大谷大学	助教	バガヴァティー・アーラーダナーの新校訂本作成と全訳によるジャイナ教の断食死研究	2,600,000	1,170,000		1,430,000
清水 洋平	大谷大学	その他	タイ国を中心とする東南アジア撰述仏教説話写本の研究	3,770,000	1,300,000		2,470,000
竹花 洋佑	大谷大学	その他	後期田辺哲学における象徴概念の研究	1,690,000	650,000		1,040,000
磯貝 真澄	京都外国語大学	その他	19世紀後半ロシア帝国統治下ムスリム社会の家族社会史的研究	3,510,000	910,000		2,600,000
中山 智子	京都外国語大学	准教授	フランス革命期の演劇における女性像の研究—男装のヒロインの表象と受容の検証	3,250,000	910,000		2,340,000
青野 幸平	京都産業大学	准教授	先物金利情報に着目した日本の金融政策の企業別・産業別への影響に関する実証研究	3,770,000	1,560,000		2,210,000
北村 紘	京都産業大学	助教	反競争的な排他条件付取引契約の経済分析	4,420,000	1,170,000		3,250,000
木村 成介	京都産業大学	准教授	葉の形態の表現型可塑性の分子基盤の解明：環境に応じて葉形を変化させる植物の研究	4,550,000	2,080,000		2,470,000
近藤 隆史	京都産業大学	准教授	マネジャーの仕事における管理会計情報の役割に関する理論的・実証的研究	3,640,000	780,000		2,860,000
志賀 浄邦	京都産業大学	准教授	仏教論理学とジャイナ教論理学の比較研究：アルチャタとジャイナ教徒の対立と相互交渉	2,340,000	780,000		1,560,000
高橋 純一	京都産業大学	准教授	針刺行動欠損個体の遺伝学的解析と刺さないミツバチ品種の作出	2,860,000	1,950,000		910,000
鳥飼 弘幸	京都産業大学	教授	自己再構成非同期順序回路に基づく脳現象再現VLSIとその神経補綴への応用の基礎	4,420,000	1,820,000		2,600,000
林原 尚浩	京都産業大学	助教	ディベンダブル・データベースシステムのためのサービス指向フレームワーク	4,420,000	1,430,000		2,990,000
福富 言	京都産業大学	准教授	サービス、営業、販売職に就く人々のパフォーマンスを向上する組織のダイナミクス	2,340,000	1,560,000		780,000
正木 大貴	京都女子大学	准教授	強迫性障害に対する認知・行動療法の治療効果研究：RCTと分子遺伝学的手法を用いて	4,160,000	1,820,000		2,340,000
宮崎 元裕	京都女子大学	准教授	多元的宗教教育の意義と限界に関する国際比較研究	1,820,000	780,000		1,040,000
長谷井 友尋	京都薬科大学	助教	メイラード反応物A B A Q及びその関連物質の糖尿病状態での生成及びその生態影響	4,030,000	1,950,000		2,080,000
荻田 美穂子	京都光華女子大学	講師	高齢心不全患者の再入院予防のための病訪連携システムと費用対効果への影響	2,470,000	1,690,000		780,000
荒尾 与史彦	同志社大学	助教	ナノ分散材料のコーティングによる先進複合材料の超長寿命化	4,550,000	2,210,000		2,340,000
飯田 健	同志社大学	准教授	政党に対する有権者の業績評価とリスク態度	2,860,000	650,000		2,210,000
五百旗頭 真吾	同志社大学	准教授	中国の經常収支黒字と所得格差：貿易財・非貿易財モデルによる理論分析	4,030,000	1,170,000		2,860,000
石井 香江	同志社大学	准教授	ドイツ家族政策のもう一つの転換点—「育児手当」をめぐる政策過程に注目して	2,990,000	910,000		2,080,000
大沼 由布	同志社大学	助教	中世ヨーロッパにおける超自然現象の認識：中世後期の英文学を中心に	2,470,000	650,000		1,820,000
北岸 宏亮	同志社大学	助教	ヘム代謝副産物であるCOの機能解明をめざした超分子COレセプターの開発	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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
北村 貴	同志社大学	助教	オーストリア憲法における財政規律に関する研究	1,560,000	910,000		650,000
黒田 貴雄	同志社大学	助教	血球系細胞分化における核小体の役割とその分子機構の解明	4,680,000	2,340,000		2,340,000
小林 耕太	同志社大学	助教	聴覚的補完の神経機構：齧歯目動物をモデルとした研究	3,380,000	780,000		2,600,000
謝 策	同志社大学	研究員	凝集体非依存的なタウ神経毒性機構の解明	4,550,000	2,210,000		2,340,000
田中 秀樹	同志社大学	研究員	中小技術企業における技術者の創造性・組織内アントレプレナーシップ促進に関する研究	3,900,000	2,860,000		1,040,000
土屋 誠司	同志社大学	准教授	雑音の混入を前提とした脳波解析手法に関する研究	4,290,000	1,300,000		2,990,000
西倉 実季	同志社大学	助教	「障害の社会モデル」再考—容貌のインベアメントのある人々の観点から	910,000	650,000		260,000
水越 知	同志社大学	助教	清代後期の女性と訴訟	4,030,000	2,080,000		1,950,000
三田 雄一郎	同志社大学	研究員	TIGARを介する心筋エネルギー代謝フレキシビリティとApoptosis制御	4,290,000	1,820,000		2,470,000
三俣 延子	同志社大学	助教	廃棄物の環境経済史：近代イギリスにおける海・都市・農村のリサイクル	1,820,000	1,170,000		650,000
三原 芳秋	同志社大学	准教授	文学と理論—「新批評」再考	4,290,000	2,210,000		2,080,000
本岡 拓哉	同志社大学	助教	戦後都市化による河川敷の変容に関する社会・政治地理学的研究	3,900,000	1,300,000		2,600,000
渡辺 祥司	同志社大学	助教	ERミトコンドリア膜間領域(MAM)に蓄積する変異SOD1のALS病態への関与	4,420,000	2,210,000		2,210,000
天ヶ瀬 葉子	同志社女子大学	助手	前癌遺伝子リスク診断に向けた基礎的研究	4,420,000	2,340,000		2,080,000
山本 裕子	京都ノートルダム女子大学	講師	フォト・テキスト研究——米国モダニズム文学とドキュメンタリー写真の交差	1,950,000	650,000		1,300,000
今川 奈緒	佛光大学	講師	障害者教育法におけるインクルージョンと適切性の概念について	1,560,000	650,000		910,000
金田 喜弘	佛光大学	講師	小地域における福祉ガバナンス及び住民の主体形成に関する理論的・実践的研究	2,470,000	1,170,000		1,300,000
高岡 寿江	佛光大学	講師	告知後がん患者のストレス対処における自己効力を活用した看護支援プログラムの開発	2,340,000	780,000		1,560,000
青木 千帆子	立命館大学	研究員	書籍のアクセシビリティとデータ提供システムの国際比較研究	3,770,000	1,950,000		1,820,000
安高 啓朗	立命館大学	准教授	「ポスト・ネオリベリズム」時代の金融秩序のあり方—日米英の金融制度の比較研究	2,470,000	650,000		1,820,000
安積 卓也	立命館大学	助教	安全性・生産コストを考慮したロボット向けソフトウェアプラットフォームの構築	3,900,000	1,300,000		2,600,000
大塚 光雄	立命館大学	助手	中学生の確かな体系的学力の定着を目指す高く遠くへ跳び越えるハードル走の指導の検討	4,420,000	1,430,000		2,990,000
大野 敦	立命館大学	准教授	Aid for Trade政策の実証研究—メコンデルタ地帯を例に	4,550,000	1,560,000		2,990,000
大森 隆行	立命館大学	助教	開発者の操作履歴に基づきプログラムの理解と変更を支援する統合開発環境	2,210,000	780,000		1,430,000
小川 さやか	立命館大学	准教授	中古品と非正規品の越境取引にみる現代アフリカの消費文化に関する研究	3,770,000	1,170,000		2,600,000
甲斐 更紗	立命館大学	研究員	聞こえない者のアイデンティティ発達と家族関係におけるアセスメントの研究	4,290,000	1,820,000		2,470,000
菊池 将一	立命館大学	助教	高速窒素拡散を利用した低温窒化プロセスによる高強度純チタンの創製	4,550,000	1,300,000		3,250,000
北西 滋	立命館大学	助手	サケ科魚類のメタ個体群構造と進化的に重要な単位の設定：時間的・空間的安定性の検証	4,550,000	1,950,000		2,600,000
桐村 喬	立命館大学	研究員	戦後日本の二大都市圏における世帯構成の地理的変化のメカニズムに関する研究	3,640,000	1,690,000		1,950,000
権 学俊	立命館大学	准教授	近現代日本社会における天皇制とスポーツ	4,420,000	1,560,000		2,860,000
熊木 武志	立命館大学	助教	LSIトロイ回路の対策に関する研究—社会に忍び寄るLSIテロリストから人々を守る	3,770,000	1,560,000		2,210,000
桑原 寛明	立命館大学	講師	情報流解析と型エラーライジングに基づくソフトウェアの安全性検証と開発支援	2,730,000	650,000		2,080,000
小島 愛	立命館大学	准教授	公企業の効率性：証拠に基づいた医療システムのガバナンスの検証	4,550,000	2,080,000		2,470,000
斎藤 茂樹	立命館大学	研究員	微生物における垂セレン酸還元機構の解明	4,550,000	2,080,000		2,470,000
斎藤 進也	立命館大学	講師	「キューブ」による資料空間の可視化とその社会的応用に関する研究	2,600,000	1,690,000		910,000
崎山 治男	立命館大学	准教授	心理主義化と参加型社会の形成	4,420,000	1,170,000		3,250,000
佐藤 圭輔	立命館大学	講師	流域圏における難分解性化学物質の動態予測モデル構築に関する研究	3,900,000	1,690,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
塩澤 成弘	立命館大学	准教授	リアルタイム運動情報フィードバックによる運動指導法	2,080,000	910,000		1,170,000
清水 円香	立命館大学	准教授	子会社利害関係者の保護と親会社の責任	2,600,000	650,000		1,950,000
杉浦 香織	立命館大学	准教授	聴覚性ブライミングを利用した発音学習の効果—英語の強勢と弱母音に焦点をあてて—	2,600,000	1,560,000		1,040,000
竹内 亮	立命館大学	講師	長門銚銭司の実態解明による古代官営工房運営システムの研究	3,640,000	1,040,000		2,600,000
竹田 有加里	立命館大学	研究員	インクレチン刺激によるβ細胞インスリン分泌制御機構の数理モデル化とその定量的解析	2,860,000	1,430,000		1,430,000
健山 智子	立命館大学	助手	球面調和関数を用いた肝臓統計形状モデル構築と肝硬変診断支援への応用	4,420,000	2,470,000		1,950,000
谷口 忠大	立命館大学	准教授	ノンパラメトリックベイズ理論に基づく生成的二重分節解析器	4,420,000	1,170,000		3,250,000
鄭 有希	立命館大学	准教授	東アジアにおける個人の自律的キャリア意識と組織の人材開発施策の統合モデル	4,290,000	2,080,000		2,210,000
仲田 晋	立命館大学	准教授	3次元曲面モデリングを利用したメッシュフリー大変形解析とGPU並列化	4,420,000	1,690,000		2,730,000
中村 健二	立命館大学	助教	高分子化イオン液体を用いたバルク状高分子電解質のマクロダイナミクスの解明	4,420,000	3,120,000		1,300,000
中村 志保	立命館大学	准教授	日本企業のグローバル人材と本社の人的資源管理施策に関する研究	2,860,000	780,000		2,080,000
中村 琢巳	立命館大学	研究員	都市大火史からみた近世京都の中小寺社と寺町景観の研究	2,080,000	650,000		1,430,000
中山 雅人	立命館大学	助手	パラメトリックスピーカーと音響トラッキングによる立体音響システムに関する研究	2,860,000	1,300,000		1,560,000
野口 拓	立命館大学	助教	ネットワーク符号の冗長性・秘匿性を利用した無線マルチホップマルチキャストの高度化	4,420,000	1,690,000		2,730,000
林 倫子	立命館大学	助教	都市と水辺の接続性に関する近代都市史研究	4,290,000	1,560,000		2,730,000
韓 先花	立命館大学	研究員	多次元多様体学習を用いたコア情報の抽出と階層的大規模画像理解の研究開発	3,380,000	910,000		2,470,000
弘津 正子	立命館大学	研究員	筋不動化に伴う筋エネルギー代謝低下の評価とその予防法の考案	4,420,000	1,690,000		2,730,000
KHOLOD Marina	立命館大学	助教	R F I DとPOSデータによる消費者行動研究	2,600,000	1,430,000		1,170,000
堀井 悟志	立命館大学	准教授	事業承継における管理会計の役割に関する経験的研究：戦略化・経営能力の観点から	4,160,000	1,300,000		2,860,000
村上 友章	立命館大学	研究員	戦後復興と経済外交—高崎達之助の行動と論理—	1,820,000	1,170,000		650,000
村田 順二	立命館大学	助教	次世代オプトエレクトロニクス基板の原子スケール平坦化技術の開発	4,420,000	1,950,000		2,470,000
江口 友朗	立命館大学	准教授	タイ王国での家計行動の制度論的な実証研究：家計間相互扶助の所得再分配機能と諸背景	2,340,000	910,000	260,000	1,430,000
森久 智江	立命館大学	准教授	司法と福祉の連携における社会復帰概念の明確化と適正な量刑手続に関する比較法的研究	2,990,000	1,430,000		1,560,000
安井 健悟	立命館大学	准教授	人的資本形成における学校教育と学校外教育の効果に関するミクロ計量分析	1,690,000	910,000		780,000
山田 悟史	立命館大学	助教	ドクターヘリ運用効果の可視化と関連施設の適正配置	3,640,000	2,080,000		1,560,000
山中 司	立命館大学	講師	英語熟達度とコミュニケーション能力一般の関係の検討：大学英語を事例とした基礎研究	1,300,000	650,000		650,000
山根 健至	立命館大学	研究員	東南アジアにおける人身取引問題のガバナンスの構造と市民社会の役割に関する研究	2,990,000	1,040,000		1,950,000
李 亮	立命館大学	研究員	浮世絵デジタルアーカイブ・検索システムための研究	2,210,000	1,170,000		1,040,000
岡本 健資	龍谷大学	講師	インドにおける釈迦の一代記を描く仏伝と図像の比較研究	2,730,000	1,820,000		910,000
川元 康一	龍谷大学	講師	出生率促進政策の厚生効果の再検討	1,950,000	650,000		1,300,000
菅澤 貴之	龍谷大学	研究員	戦後日本社会における高等学校中途退学経験者のキャリア形成に関する実証研究	2,990,000	650,000		2,340,000
田原 大輔	龍谷大学	講師	リモデリングによる海綿骨の骨質変化を考慮した骨折リスク評価へのアプローチ	4,550,000	2,340,000		2,210,000
田 園	龍谷大学	講師	不確実性下における企業の海外投資と資金調達に関する理論モデルの構築とその検証	3,900,000	1,170,000		2,730,000
福元 輝生	大阪医科大学	講師	低分子ユビキチン様修飾因子の翻訳後修飾による進行性前立腺癌の治療	4,160,000	1,040,000		3,120,000
乾 崇樹	大阪医科大学	助教	音響障害モデル動物を用いた難聴治療法の開発—細胞生物学的視点よりのアプローチ—	4,160,000	2,470,000	520,000	1,690,000
大槻 周平	大阪医科大学	助教	軟骨細胞分化におけるヘパラン硫酸酵素の役割と変形性関節症への治療応用	4,290,000	1,560,000		2,730,000
岸 勲太	大阪医科大学	助教	ダウン症候群における肺高血圧症危険因子の探索	4,290,000	1,430,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
木村 光誠	大阪医科大学	助教	プロテオーム解析による乳癌の5-FU耐性機構の解明とその応用	4,160,000	1,950,000	650,000	2,210,000
妹尾 貴矢	大阪医科大学	助教	自己集合性ペプチドゲルによる神経再生の有用性	4,290,000	2,860,000		1,430,000
田中 良道	大阪医科大学	助教	難治性子宮内膜癌におけるEMTマーカーとしてのCD24の意義とEMT制御に向けて	4,290,000	2,340,000		1,950,000
堤 淳	大阪医科大学	助教	うつ病と統合失調症患者におけるm-ECT前後におけるNIRS所見に関する研究	2,470,000	1,820,000		650,000
中村 麻子	大阪医科大学	講師	低線量放射線による発がんリスクの高感度DNA損傷マーカーを用いた解析	6,500,000	4,160,000		2,340,000
西尾 ゆかり	大阪医科大学	助教	2型糖尿病の新しい評価尺度としての睡眠パターンの検討と看護支援プロセスの明確化	2,470,000	1,820,000		650,000
藤田 太輔	大阪医科大学	助教	妊婦子宮の収縮に対するプロゲステロン受容体の役割 ～陣痛発来機序の解明にむけて～	2,730,000	910,000		1,820,000
山岡 繁夫	大阪医科大学	助教	早産児小脳障害と女性ホルモンの関与及び治療応用について	2,990,000	650,000		2,340,000
秋吉 史夫	大阪経済大学	准教授	金融危機におけるインターバンク市場の実証分析	2,210,000	1,560,000		650,000
足代 訓史	大阪経済大学	講師	日本発ソーシャルメディアのビジネスモデルの進化プロセスに関する研究	2,470,000	910,000		1,560,000
三島 重顕	大阪経済大学	准教授	企業が成熟期から衰退期に陥るのを防ぐミドルマネジャーの自律的行動とその経営管理	2,600,000	910,000		1,690,000
大西 宏一郎	大阪工業大学	講師	発明者・研究者レベルのデータを用いた研究生産性の決定要因に関する研究	4,290,000	2,080,000		2,210,000
東本 慎也	大阪工業大学	准教授	構造規制されたカーボンナノパイプを用いた光機能性材料の創出	3,510,000	2,860,000		650,000
明 孝之	大阪工業大学	講師	軽い不安定核において中間子が作るテンソル力の働きの解明	3,380,000	1,300,000		2,080,000
大野 麻子	大阪産業大学	講師	ソースコードの内容と記述特徴に着目した統合プログラミング授業支援システムの開発	2,860,000	1,170,000		1,690,000
佐藤 靖明	大阪産業大学	講師	東アフリカ高地におけるアグロフォレストリーの発達と在来知の関係	4,680,000	1,430,000		3,250,000
高橋 徹	大阪産業大学	講師	ロボットのための音声・環境音・背景音同時認識システムの開発	4,550,000	1,560,000		2,990,000
西川 知亨	大阪産業大学	講師	貧困問題に対する諸専門領域の相互作用と社会的レジリエンス創発に関する社会学的研究	4,420,000	1,560,000		2,860,000
湊 照宏	大阪産業大学	准教授	米国援助と台湾の重化学工業化—民営化・自由化・資本市場	2,860,000	1,690,000		1,170,000
一宮 正義	大阪歯科大学	講師	超高品質半導体薄膜中の光・励起子間長距離強結合がもたらす非線形光学応答の増強	4,420,000	2,990,000		1,430,000
上田 甲寅	大阪歯科大学	講師	カゼイン摂取制限による味覚受容機構の変貌	4,290,000	2,600,000		1,690,000
上村 直也	大阪歯科大学	助教	インプラント支持型新規スキャホールドの開発	4,160,000	2,080,000		2,080,000
岸本 直隆	大阪歯科大学	助教	臨床応用を目指したヒト脱分化脂肪細胞の骨組織再生における基礎的研究	4,030,000	1,950,000		2,080,000
諏訪部 武	大阪歯科大学	助教	延髄味覚神経回路の成熟における味覚性入力役割の解析	4,160,000	2,210,000		1,950,000
大郷 友規	大阪歯科大学	研究員	炭酸ガスレーザー照射によるソケットブリザベーション効果	3,770,000	1,950,000		1,820,000
田口 洋一郎	大阪歯科大学	講師	ナノ構造制御によるインプラント周囲炎の感染予防戦略の構築	4,290,000	2,600,000		1,690,000
山根 一芳	大阪歯科大学	講師	バイオフィルム形成ロシヤ・ミューシラジノーサの遺伝子解析	4,290,000	2,730,000		1,560,000
内田 遼介	大阪体育大学	研究員	マルチレベル分析による集合的効力感の概念的特性に関する検証	2,210,000	910,000		1,300,000
尾花 由紀	大阪電気通信大学	講師	新しい地上観測ネットワークによる1/4波長モード定在アルファウェーブの観測	4,420,000	2,080,000		2,340,000
小枝 正直	大阪電気通信大学	准教授	ヒューマノイドの高安定移動を可能にする摺足動作の実現と実環境での適応的摺足制御	4,550,000	2,340,000		2,210,000
鄭 聖熹	大阪電気通信大学	准教授	粘弾性チューブ内での超音波伝播を利用する安全確認型広範囲接触センサの開発	4,160,000	1,690,000		2,470,000
中川 治	大阪薬科大学	助手	細胞内還元環境に応答して活性化するsiRNA創薬の開発	4,550,000	2,340,000		2,210,000
池尻 昌宏	大阪大谷大学	講師	ON/OFF制御可能な新規蛍光化合物の合成、並びに蛍光プローブへの応用	4,420,000	1,430,000		2,990,000
地下 まゆみ	大阪大谷大学	講師	細粒物質の生成・運搬メカニズムと地すべり	2,730,000	1,820,000		910,000
峯 恭子	大阪大谷大学	講師	わが国の文化的背景に基づいた多文化音楽教育カリキュラム開発のための基礎的研究	1,430,000	780,000		650,000
荒井 崇史	追手門学院大学	講師	犯罪情報の発信に関する実証的検討—情報発信による犯罪抑止・不安低減に向けて—	2,600,000	910,000		1,690,000
櫛引 祐希子	追手門学院大学	講師	消滅の危機にある日本語の指小辞に関する研究	2,080,000	1,300,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
宮宇地 俊岳	追手門学院大学	講師	買収防衛策導入と経営者の会計政策に関する実証分析	2,210,000	910,000		1,300,000
岩崎 千晶	関西大学	助教	初年次教育における学習コミュニティ構築と2年次への接続を支える教育システムの開発	1,820,000	650,000		1,170,000
上田 真二	関西大学	准教授	証券市場における複合的な違法行為 いわゆる不正ファイナンスについて	3,120,000	1,300,000		1,820,000
内山 弘章	関西大学	助教	ベナール対流を利用した新規な酸化物質膜バタニング技術の開発	4,420,000	2,210,000		2,210,000
小川 一仁	関西大学	准教授	経済実験による目標管理制度の設計と評価—業務内容・目標設定・労働者の特性を中心に	3,120,000	1,040,000		2,080,000
尾崎 平	関西大学	助教	気候変動で頻発している集中豪雨による都市域脆弱性評価と適応策	4,420,000	1,560,000		2,860,000
小室 弘毅	関西大学	助教	身体に根付いた学びに対する実践的理論研究—身体志向の心理療法を中心として	2,730,000	1,430,000		1,300,000
佐藤 寛	関西大学	准教授	大学生のうつ病に対する集団認知行動療法プログラムの開発と普及に関する研究	4,420,000	2,210,000		2,210,000
城下 英行	関西大学	助教	「防災共育」実現のための理論構築と地域社会での実践	2,730,000	1,040,000		1,690,000
鈴木 政史	関西大学	准教授	再生可能エネルギーの技術移転戦略の比較研究：日本と欧州企業の戦略を中心に	3,510,000	910,000		2,600,000
高井 啓二	関西大学	助教	無視不可能な欠測データ一般化モーメント法にもとづく解析方法の開発	2,860,000	1,690,000		1,170,000
田地川 勉	関西大学	講師	マイクロ流体システムによる赤血球変形能評価法の開発—病的赤血球の検出と診断—	4,420,000	3,380,000		1,040,000
寺川 永	関西大学	准教授	役務提供契約の一般法理とその現代的機能に関する研究	4,030,000	1,430,000		2,600,000
土居 潤子	関西大学	准教授	最適資源配分政策に関する理論的研究—生産性格差・レントシーキング活動の影響—	4,420,000	910,000		3,510,000
中田 美絵	関西大学	研究員	ユーラシア史的視点に基づく唐代仏教史の再構築	4,420,000	1,820,000		2,600,000
中原 孝信	関西大学	研究員	店舗内の購買行動を考慮した顧客潜在価値に関する研究	4,290,000	1,820,000		2,470,000
橋本 理	関西大学	教授	福祉NPO・社会的企業の経営実態と支援システムに関する研究	2,600,000	650,000		1,950,000
花田 良子	関西大学	助教	形質依存と獲得に基づく遺伝的プログラミングの手法開発とその応用	3,770,000	2,080,000		1,690,000
水野 善寛	関西大学	研究員	通時的中国語基礎語彙データベースの構築と語彙教育に関する研究	4,160,000	1,690,000		2,470,000
古川 智樹	関西大学	講師	日本語教育におけるブレンディッドラーニングの有効性の検証	2,080,000	780,000		1,300,000
堀 潤之	関西大学	准教授	映画史および映像理論における「不動性」の系譜をめぐる研究	4,290,000	1,430,000		2,860,000
水本 篤	関西大学	准教授	自己調整学習の枠組みを用いた語彙学習指導モデルの構築	2,340,000	1,300,000		1,040,000
小林 良樹	関西医科大学	助教	喘息におけるステロイド抵抗性メカニズムの解明と臨床応用への挑戦	4,420,000	2,340,000		2,080,000
齊藤 幸子	関西医科大学	助教	ミラーニューロンの形態変化：拡散テンソル画像解析による統合失調症治療効果判定	4,160,000	2,600,000		1,560,000
米虫 敦	関西医科大学	助教	血管内皮カドヘリンを介したタイトジャンクション制御の経動脈的治療への応用	4,160,000	1,105,000	195,000	3,055,000
早川 航一	関西医科大学	助教	心原性院外心肺停止症例に対する集学的治療効果に関する研究	3,510,000	910,000		2,600,000
林 和子	関西医科大学	助教	相対的価値の選択におけるセロトニン系の役割	4,290,000	2,210,000		2,080,000
林 美樹夫	関西医科大学	助教	隣臓外分泌細胞に存在する陰イオンチャネル蛋白の構造機能協同	4,550,000	2,600,000		1,950,000
松岡 由和	関西医科大学	助教	ヒト骨髄ニッチにおける造血幹細胞支持機構の解明と造血幹細胞体外増殖法の開発	4,290,000	2,080,000		2,210,000
吉賀 正亨	関西医科大学	助教	質量顕微鏡を用いた中枢神経系での内因性ジグタリスの産生分泌機構の解明	4,550,000	2,340,000		2,210,000
吉田 勝紀	関西医科大学	助教	原発性胆汁性肝硬変症の新たなバイオマーカーと免疫療法の検討	4,160,000	1,560,000		2,600,000
和手 麗香	関西医科大学	助教	質量顕微鏡を用いた神経細胞内封入体の研究	3,900,000	2,210,000		1,690,000
馬淵 恵里	関西外国語大学	講師	シャーロット・ブロンテの一人称小説の形成と発展—18C書簡体小説との関連において	2,600,000	1,040,000		1,560,000
伊藤 智広	近畿大学	講師	メカニカルストレス負荷時の骨細胞および骨芽細胞分化におけるmicroRNAの役割	4,420,000	1,820,000		2,600,000
大対 香奈子	近畿大学	講師	小学校入学に伴う子どもの学校適応についてのアセスメント研究	3,380,000	1,430,000		1,950,000
緒方 文彦	近畿大学	助教	新規水処理剤の創製およびそのリン吸・脱着能に関する基礎研究	1,040,000	520,000		520,000
小野 創	近畿大学	准教授	文法的依存関係とその統合処理の認知神経心理学的研究：文法性の錯覚現象を手がかりに	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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
小野寺 勇太	近畿大学	助手	関節軟骨におけるストレス応答分子の検索と炎症・基質破壊経路との関連性に関する検討	4,290,000	2,080,000		2,210,000
金井 亨輔	近畿大学	助教	水痘帯状疱疹ウイルス特異的CTL抗原の探索とワクチン接種に伴う細胞性免疫の解析	3,972,390	1,762,390		2,210,000
金田 裕靖	近畿大学	講師	肺がんにおけるFOXQ1高発現による分子標的薬を含む化学療法の効果予測	4,550,000	1,820,000		2,730,000
河上 哲	近畿大学	准教授	地理的・技術的空間における動学的外部性の経路と範囲に関する実証研究	2,730,000	1,170,000		1,560,000
木戸 慎介	近畿大学	准教授	FGF23による筋・骨格系障害の分子機序解明	4,290,000	1,430,000		2,860,000
神武 洋二郎	近畿大学	准教授	p53を制御する新規長鎖ノンコーディングRNAの機能解析	4,420,000	2,210,000		2,210,000
小林 琢磨	近畿大学	助教	人工視覚を目指した双方光情報伝達デバイスによる脳機能解析	4,420,000	3,380,000		1,040,000
坂井 和子	近畿大学	助教	血清検体を用いたEML4-ALK検出	4,550,000	2,730,000		1,820,000
島本 茂	近畿大学	助教	プロスタグランジンD合成酵素の分子内SS結合形成による睡眠誘発物質放出機構の解明	4,420,000	3,120,000		1,300,000
瀬戸 良太	近畿大学	研究員	芳香族スピロオルトカーボナートを鍵とする新規有機薄膜太陽電池ドナーポリマーの開発	4,680,000	3,770,000		910,000
田村 行謙	近畿大学	助教	骨粗鬆症の治療を目指した骨芽細胞の分化・機能異常におけるPAI-1の役割の解明	4,420,000	2,210,000		2,210,000
土屋 康佑	近畿大学	助教	ブロック共重合体を用いたドメイン配向制御と機能分離による高効率有機薄膜太陽電池の開発	4,550,000	2,340,000		2,210,000
徳嶋 朝子	近畿大学	助教	開心術の安全性向上を目的とした新規な人工心肺シミュレータの開発	3,380,000	2,210,000		1,170,000
永井 宏平	近畿大学	講師	自己抗原蛋白質U1-68kの脱リン酸化を指標とした膠原病の早期診断マーカーの開発	4,420,000	2,210,000		2,210,000
西垣 佐理	近畿大学	講師	ヴィクトリア朝文学にみる医療表象と物語の文化・歴史的考察	3,900,000	1,170,000		2,730,000
野崎 祐史	近畿大学	講師	ルーブス腎炎に対する抗Kim-1抗体の治療効果について	1,820,000	910,000		910,000
萬羽 郁子	近畿大学	助教	大学生の住まいにおける室内空気汚染と生活行動に関する研究	4,550,000	3,380,000		1,170,000
兵頭 朋子	近畿大学	助教	肝の造影多時相CT検査における医療被ばく線量と造影剤量の最適化	3,250,000	1,560,000		1,690,000
藤田 貢	近畿大学	准教授	肺がん脳転移に対する非ステロイド系抗炎症薬による免疫学的予防法の確立	4,420,000	2,210,000		2,210,000
前川 智弘	近畿大学	准教授	多様なヘテロ4員環及び5員環化合物の合成法の開発と生物活性天然物合成への応用	4,550,000	2,730,000		1,820,000
松尾 一彦	近畿大学	助教	アルツハイマー型認知症に対する経皮ワクチン療法の開発	4,550,000	2,860,000		1,690,000
森 美穂	近畿大学	講師	家畜伝染病防除のための消石灰散布が生態系に及ぼす影響	2,860,000	1,300,000		1,560,000
倉岡 康治	近畿大学	助教	大脳辺縁系および大脳基底核における社会的報酬・嫌悪の価値表現	4,420,000	3,250,000	1,040,000	1,170,000
森山 博由	近畿大学	准教授	酸化ストレスを利用した新規脂肪由来幹細胞産生サイトカインによる分化誘導法の開発	4,160,000	2,340,000		1,820,000
山下 登茂紀	近畿大学	講師	閉路や木構造の存在を保証する不変量に関する研究	2,860,000	650,000		2,210,000
山下 光明	近畿大学	講師	還元酵素特異的基質探索を指向したヘテロ環縮合ナフトキノ骨格構築法の開発	4,420,000	3,120,000		1,300,000
山田 佳太	近畿大学	研究員	グライコミクス技術によるロタウイルスレセプターの特定と抗ウイルス薬創薬の検証	1,690,000	910,000		780,000
山根 浩二	近畿大学	講師	ダイズ湿害における過剰活性酸素生成源の特定	4,420,000	3,510,000		910,000
五十川 飛暁	四天王寺大学	講師	開発の現場からみた地域社会にとっての持続的発展	4,030,000	1,300,000		2,730,000
田辺 昌吾	四天王寺大学	講師	幼稚園・保育所における父親を対象にした子育て支援策の効果の検証	2,080,000	650,000		1,430,000
橋田 光代	相愛大学	講師	音楽演奏表現における人間-機械系として最適な演奏デザイン方法論の構築	4,420,000	1,950,000		2,470,000
阿部 晋吾	梅花女子大学	准教授	自己愛傾向によってもたらされる対人葛藤を抑制する要因の解明	4,030,000	910,000		3,120,000
稲垣 美紀	梅花女子大学	准教授	急性心筋梗塞患者のセルフケア能力の獲得を目指した双方向型教育プログラムの開発	4,290,000	780,000		3,510,000
王 凌	阪南大学	准教授	非伝統的金融政策の波及メカニズムに関する実証研究—金融構造の視点からの日米比較	2,730,000	780,000		1,950,000
川端 庸子	阪南大学	准教授	電子調達による流通の企業間関係変化に関する日欧比較研究	2,080,000	780,000		1,300,000
関 智宏	阪南大学	准教授	日本中小企業のタイでの国際連携による企業発展と国内外産業集積への影響プロセス	4,420,000	1,560,000		2,860,000
上野 淳子	桃山学院大学	講師	グローバル化時代における大都市および国土の開発政策と空間再編の研究	2,470,000	1,040,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
小宮 京	桃山学院大学	講師	事前審査制の研究 自由民主党の党組織と政策決定過程を中心に	3,510,000	1,170,000		2,340,000
金光 明雄	桃山学院大学	准教授	租税要因が企業行動へ及ぼす影響に関する実証的研究	2,340,000	780,000		1,560,000
佐野 明子	桃山学院大学	講師	草創期から占領期における日本アニメーション映画史研究	1,560,000	780,000		780,000
南出 和余	桃山学院大学	講師	現代バングラデシュの「教育第一世代」による「青年期の創出」と社会変容	2,340,000	1,300,000		1,040,000
家本 真実	摂南大学	准教授	紛争の場におけるフェア・ユース—アメリカ著作権法は実務で活かされているか	3,250,000	1,950,000		1,300,000
角谷 秀樹	摂南大学	助教	バリア破綻能—免疫賦活化能を有するアレルギー増悪物質のハイブリッド式検出法の開発	3,510,000	1,820,000		1,690,000
田中 鮎夢	摂南大学	講師	サービス部門の外国直接投資の国内雇用及び賃金への影響に関する研究	2,860,000	1,040,000		1,820,000
辻 琢己	摂南大学	助教	経口剤のみで1型糖尿病を治療する方法の構築	4,290,000	2,860,000		1,430,000
友枝 恭子	摂南大学	講師	液膜流の長波近似に関する数学的考察	4,680,000	1,170,000		3,510,000
中嶋 義隆	摂南大学	准教授	新規診断酵素開発を目指したフラビン酵素の立体構造と機能に関する研究	4,680,000	3,250,000		1,430,000
名方 佳寿子	摂南大学	講師	構造推定法にもとづいた政府間の租税競争の新しい分析	2,990,000	910,000		2,080,000
牧野 邦昭	摂南大学	講師	人口減少の社会経済思想—高田保馬を中心として	1,300,000	650,000		650,000
政岡 祥江	摂南大学	助手	薬物吸収動態の種差に基づいたin vitroヒト薬物経口吸収性予測システムの構築	4,160,000	2,210,000		1,950,000
森谷 利香	摂南大学	講師	多発性硬化症患者者に特有の疲労に対する症別、および複合的アプローチの試み	4,160,000	1,820,000		2,340,000
吉田 侑矢	摂南大学	助教	実験的自己免疫性脳脊髄炎(多発性硬化症)に完全寛解を導入できる新規治療方法の創成	4,550,000	3,120,000		1,430,000
岩崎 真哉	大阪国際大学	講師	認識様態性と主体性に関する認知言語学的研究：文法化を中心に	2,730,000	1,040,000		1,690,000
李 超	大阪国際大学	講師	キャリア発達と意味形成の関連性に関する国際比較論的実証研究	1,300,000	650,000		650,000
木村 貴彦	関西福祉科学大学	講師	注意配分の効率性における空間表象形成の役割：二次元特性と三次元特性の比較	3,770,000	1,300,000		2,470,000
多田 美香里	関西福祉科学大学	准教授	日常生活で用いる道具における高齢者の握り動作の特性	2,080,000	1,040,000		1,040,000
西元 直美	関西福祉科学大学	准教授	擬似的な適応という視点による幼児期の「いい子」の再考	3,380,000	1,170,000		2,210,000
野村 恭代	関西福祉科学大学	講師	施設コンフリクトとソーシャル・キャピタルとの相関に関する比較実証研究	4,030,000	780,000		3,250,000
吉池 毅志	大阪人間科学大学	准教授	精神科医療機関における虐待を最小化する、市民主導型人権保障活動の方法論構築	2,730,000	780,000		1,950,000
谷口 亘	関西医療大学	准教授	活性化ミクログリアが誘導する脊損後疼痛—in vivoパッチクランプ法による解析	4,290,000	2,860,000		1,430,000
羽田 克彦	関西医療大学	研究員	中枢神経損傷後の可塑性を解明する	4,420,000	2,210,000		2,210,000
冨澤 理恵	千里金蘭大学	助教	双生児研究法を用いた高齢双生児の生活機能とライフスタイル要因の検討	2,340,000	910,000		1,430,000
林 拓世	藍野大学	講師	生体メカニズムに基づく生体適応反応と心理指標によるストレス統合評価に関する研究	4,030,000	1,430,000		2,600,000
中原 英博	森ノ宮医療大学	助教	鍼通電刺激を用いた、心血管疾患リスク軽減のための外部制御システムの探索	4,420,000	1,560,000		2,860,000
西岡 健司	大手前大学	講師	中世盛期スコットランドにおける歴史叙述としての聖人伝研究	1,820,000	1,170,000		650,000
伊藤 秀和	関西学院大学	教授	港湾貨物流動と地域経済の空間的相互依存関係：日本・欧州・北米の国際比較	2,730,000	910,000		1,820,000
金田 茂裕	関西学院大学	准教授	数的理解の支援・深化につながる図表表現に関する実証的研究	2,600,000	910,000		1,690,000
宮川 雅充	関西学院大学	准教授	施設で暮らす認知症高齢者の周辺症状に音環境が与える影響	1,950,000	1,040,000	260,000	910,000
榎木 隆寿	関西学院大学	助手	ストレス状況下での動物の味・嗅覚刺激に関する学習形態について	2,860,000	1,560,000		1,300,000
松尾 誠紀	関西学院大学	准教授	作為同価値性を持たない不作為犯の規範構造——機能的な不作為犯論の構築に向けて	2,340,000	1,300,000		1,040,000
宮脇 幸治	関西学院大学	講師	ベイジアンアプローチを用いた離散連続選択モデルのノンパラメトリック推定	4,550,000	1,560,000		2,990,000
尹 盛熙	関西学院大学	准教授	韓国語の動詞性名詞研究—上級学習者向け実用テキストの開発	2,990,000	1,560,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
石谷 治寛	甲南大学	研究員	視覚芸術におけるトラウマと心理ケア——芸術と臨床の連携に向けた歴史研究と理論構築	3,250,000	780,000		2,470,000
遠藤 玉樹	甲南大学	講師	新生RNAの合理的な構造遷移速度制御に基づく細胞内におけるRNAスイッチの機能化	4,550,000	2,080,000		2,470,000
金丸 義衛	甲南大学	准教授	契約清算局面における損害賠償の意義と機能	1,950,000	650,000		1,300,000
木本 篤志	甲南大学	講師	π 共役高分子への直接化学修飾による電子物性制御と高機能化	4,550,000	2,470,000		2,080,000
高橋 俊太郎	甲南大学	講師	翻訳反応中に起こる異常終結の検出とその解消機構の解明	4,550,000	2,080,000		2,470,000
建石 寿枝	甲南大学	助教	極限環境下におけるRNA高次構造の定量的解析	4,680,000	3,250,000		1,430,000
長濱 宏治	甲南大学	講師	生分解性高分子ナノゲルによる革新的細胞核内タンパク質デリバリー技術の創成	3,640,000	2,210,000		1,430,000
中町 信孝	甲南大学	准教授	中世後期アラブ世界の書物・図書館・読書	2,860,000	650,000		2,210,000
人見 佐知子	甲南大学	研究員	近世・近代移行期における公娯制度の社会的研究	3,900,000	1,300,000		2,600,000
村上 良	甲南大学	講師	微粒子で安定化された空気と液体から成る分散系における転相現象の解明	2,860,000	1,820,000		1,040,000
有馬 志津子	甲南女子大学	講師	インクルーシブ教育システム構築に向けた発達障害児への就学支援の在り方に関する考察	2,340,000	910,000		1,430,000
伊藤 実歩子	甲南女子大学	准教授	ドイツ語圏の教育評価に関する総合的研究	4,160,000	1,300,000		2,860,000
西上 智彦	甲南女子大学	准教授	異なる変形性膝関節症モデル動物に対する歩行エクササイズの効果	1,820,000	1,170,000		650,000
島永 和幸	神戸学院大学	准教授	自己創設無形資産の公正価値会計に関する理論的・実証的研究	4,420,000	1,170,000		3,250,000
福島 恵造	神戸学院大学	講師	長期中心静脈栄養による消化管萎縮時の薬物動態学的アセスメント	4,550,000	1,170,000		3,380,000
前田 拓也	神戸学院大学	講師	<自立>を志向する障害者とケアワーカーの相互行為に関する調査・実証研究	2,600,000	650,000		1,950,000
水上 然	神戸学院大学	講師	高齢者虐待防止体制の日韓比較	4,290,000	910,000		3,380,000
宮崎 裕介	神戸学院大学	講師	会社経営者に対する責任追及訴訟の基礎的研究	2,210,000	1,300,000		910,000
柳 久恒	神戸学院大学	講師	震災復興とスポーツプロスポーツの価値とスポーツツーリズム	4,420,000	1,170,000		3,250,000
大橋 完太郎	神戸学院大学	講師	狂気と寄食者——『ラモーの甥』読解を起点にしたデイドロの非人間概念に関する考察	3,250,000	1,170,000		2,080,000
北川 将之	神戸学院大学	准教授	インドの女性留保議席と政治意識の変容	2,600,000	910,000		1,690,000
木村 昌紀	神戸学院大学	講師	対人コミュニケーションの日本・中国間比較に関する実験研究	4,550,000	1,300,000		3,250,000
武中 桂	神戸学院大学	助教	生活実践の変化と「公共性」の多様性に関する環境社会学的研究	4,030,000	1,820,000		2,210,000
大山 浩之	神戸薬科大学	助教	抗メタタイプ抗体の効率的創製を機軸とする低分子バイオマーカー超高度測定法の開発	4,420,000	2,210,000		2,210,000
田中 将史	神戸薬科大学	講師	生体イメージングのための脂質ナノディスクの開発	4,550,000	2,990,000		1,560,000
中山 和彦	神戸薬科大学	助手	網羅的生理活性ペプチド群改善を目指した新たな糖尿病合併症治療戦略の検証	4,550,000	2,470,000		2,080,000
久津木 文	神戸松蔭女子学院大学	講師	幼児期の多文化・異文化経験や知識が認知に及ぼす影響の解明—選択的信頼に着目して—	3,510,000	1,690,000		1,820,000
小笠原 一生	武庫川女子大学	講師	予測的な運動スキルの学習による外傷予防効果の解明	4,420,000	2,340,000		2,080,000
小林 麻貴	武庫川女子大学	助手	Cyp7a1遺伝子発現を促進する乳酸発酵豆乳中の作用因子と促進メカニズム	4,160,000	2,990,000		1,170,000
中瀬 朋夏 (高谷 朋夏)	武庫川女子大学	講師	オートファジーを伴う非アポトーシス型細胞死の分子制御機構と病態生理的意義	4,550,000	2,730,000		1,820,000
脇田 真季	武庫川女子大学	助手	脳卒中患者における栄養療法とアウトカムとの関係の検討—必要累積エネルギー量の設定	4,030,000	1,690,000		2,340,000
今井 康友	兵庫医科大学	助教	IL-27による炎症性皮膚疾患の治療的役割の解析	4,160,000	2,080,000		2,080,000
江口 裕伸	兵庫医科大学	助教	新規糖尿病マーカーとしてのニトロ化IL-18の評価とELISAの確立	4,550,000	2,080,000		2,470,000
江口 良二	兵庫医科大学	研究員	免疫抑制剤による血管内皮障害の分子機序の解明	4,290,000	910,000		3,380,000
江崎 啓祥	兵庫医科大学	助教	新規パラジウム触媒の機能性開発研究	4,160,000	2,210,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
大谷 佐知 (桑原 佐知)	兵庫医科大学	助教	下垂体の水分バランス調節におけるアクアポリンの役割解明	2,860,000	1,560,000		1,300,000
尾迫 貴章	兵庫医科大学	助教	エンドトキシン血症肺毛細血管モデルにおけるヒスタミン受容体発現と血管透過性の関係	4,290,000	2,210,000		2,080,000
北野 将康	兵庫医科大学	助教	関節リウマチの骨破壊に対するS1P/S1P1シグナルの役割	3,900,000	1,820,000		2,080,000
石瀬 久子	兵庫医科大学	その他	機械的伸展刺激が肥厚性瘢痕・ケロイドを発生させるメカニズムの解明	4,160,000	3,380,000	1,040,000	780,000
頭司 雄介	兵庫医科大学	助教	口腔がん幹細胞モデル細胞株の樹立とがん幹細胞を標的とした治療法の開発	4,160,000	2,080,000		2,080,000
関口 昌弘	兵庫医科大学	助教	人工抗体を用いた滑膜増殖の制御	4,160,000	1,820,000		2,340,000
曾東 洋平	兵庫医科大学	助教	レーザー光による骨切り後の骨癒合の研究	3,900,000	1,820,000		2,080,000
大門 貴志	兵庫医科大学	准教授	抗がん剤の用量探索研究のデザイン及び統計的推測法の開発	2,860,000	1,300,000		1,560,000
恒遠 剛示	兵庫医科大学	助教	モルヒネ慢性投与下におけるベンゾジアゼピン感受性増強の関連性の解明	4,160,000	2,080,000		2,080,000
土江 伸誉	兵庫医科大学	その他	うつ病の発症脆弱性規定因を検討可能な行動科学的動物モデルの確立	4,420,000	2,600,000		1,820,000
任 智美	兵庫医科大学	助教	ヒトの舌知覚閾値測定	4,030,000	2,860,000		1,170,000
林田 和久	兵庫医科大学	助教	DSM-5のチック関連性強迫性障害の妥当性、信頼性、臨床的有用性に関する検討	2,600,000	1,300,000		1,300,000
藤田 和敏	兵庫医科大学	助教	酸化ストレスが創傷治癒、肥厚性瘢痕形成に与える影響について	4,160,000	2,210,000		1,950,000
松下 一史	兵庫医科大学	助教	肺を起点としたアレルギー疾患発症機構の解明	4,550,000	2,730,000		1,820,000
津田 聡子	宝塚大学	助手	発達障害児に対する性教育のありかたの検討	2,210,000	910,000		1,300,000
丸山 亜希子	流通科学大学	准教授	自己に関する学習のランダム・サーチへの影響	2,990,000	1,040,000		1,950,000
三石 貴志	流通科学大学	准教授	周期関数型メンバシップ関数の極座標表示と非ファジィ化の提案	1,560,000	780,000		780,000
小菅 瑠香	神戸芸術工科大学	助手	急性期病棟の室構成が病床管理に与える影響に関する研究	1,800,000	800,000		1,000,000
大植 崇	兵庫大学	助教	看護師のバーンアウトと離職の意思に対する集団認知行動療法の有効性に関する研究	3,380,000	2,210,000		1,170,000
佐々木 新介	関西福祉大学	助手	静脈穿刺に有効な上肢温電法の開発と有効性の検討	4,160,000	3,380,000		780,000
安部 幸志	関西国際大学	准教授	高齢者のメンタルヘルス改善に資する社会的活動の実証的分析	4,550,000	910,000		3,640,000
和田 有朗	神戸山手大学	講師	自転車利用者の意識構造の変革がもたらす環境負荷低減効果の定量化	2,600,000	1,430,000		1,170,000
芝崎 誠司	兵庫医療大学	准教授	人工抗体のシグナル伝達阻害薬への応用	4,550,000	2,730,000		1,820,000
中野 博明	兵庫医療大学	助教	X線結晶解析法及びX線溶液散乱法を用いた難分解性動物タンパク質分解機構の解明	4,290,000	3,120,000		1,170,000
南畝 晋平	兵庫医療大学	講師	DNAメチル化をマーカーとした抗うつ薬個別化適正医療の基盤構築	4,030,000	2,080,000		1,950,000
藤田 優一	兵庫医療大学	助教	入院している小児の転倒・転落防止プログラム改訂版の作成とその効果の検証	4,160,000	2,860,000		1,300,000
森沢 知之	兵庫医療大学	講師	効果的な腸管運動促進手法の検討	2,730,000	2,080,000		650,000
吉岡 英斗	兵庫医療大学	助教	ベンザイン等の不安定化学種を活用した新規反応の開発とその応用研究	4,550,000	1,430,000		3,120,000
松浦 純平	近大姫路大学	講師	我が国史上初の術後せん妄を早期発見するためのアセスメントスケールの開発	2,860,000	1,170,000		1,690,000
谷口 淳一	帝塚山大学	准教授	友人からの自己への評価が関係内外へ与える影響	2,340,000	650,000		1,690,000
西田 円	天理大学	講師	競技者の無力感が生起する過程と要因の解明ー有効な心理的介入方法の構築に向けてー	2,210,000	650,000		1,560,000
福嶋 順	天理大学	講師	社会教育費の市町村格差とその規定要因の動態に関する基礎データの作成と分析	2,210,000	1,040,000		1,170,000
山本 和行	天理大学	講師	日本統治初期台湾における「学校」設置政策に関する調査研究	2,990,000	1,430,000		1,560,000
稲垣 稜	奈良大学	准教授	都市縮小時代における郊外居住と通勤流動に関する研究	2,340,000	1,170,000		1,170,000
大城 愛子	畿央大学	講師	幼保一元カリキュラムの策定及び実施に関する日瑞比較研究	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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
石川 裕之	畿央大学	助教	韓国における才能教育の実態に関する研究—制度上の機能と地域での役割に注目して—	2,730,000	1,040,000	130,000	1,690,000
永澤 健	畿央大学	准教授	ストレッチングがもたらす血管機能改善効果の解明と新しい動脈硬化予防法の開発	4,160,000	1,820,000		2,340,000
冷水 誠	畿央大学	准教授	内的報酬付与が脳卒中患者の運動学習効果に及ぼす影響と神経メカニズムに関する研究	4,160,000	2,470,000		1,690,000
松尾 篤	畿央大学	准教授	脳卒中患者に対する非侵襲脳刺激法と運動錯覚を併用した神経リハビリテーションの開発	4,160,000	2,990,000		1,170,000
美甘 祥子	畿央大学	講師	母体血清マーカー検査で陰性と判定された妊婦の不安に関する研究	1,950,000	910,000		1,040,000
新津 和典	岡山商科大学	講師	株主権の本質と制約に関する比較法研究とその実態調査	2,080,000	780,000		1,300,000
大東 正虎	岡山商科大学	講師	マルチエージェント・シミュレーションによる地下街における消費者行動の解明	1,820,000	910,000		910,000
畠山 唯達	岡山理科大学	准教授	考古地磁気学データの集約と高アクセシビリティデータベースの構築	3,900,000	2,080,000		1,820,000
岡部 直彦	川崎医科大学	助教	脳梗塞後の神経回路再構成における分子メカニズムの解明	4,550,000	650,000		3,900,000
糟谷 由香	くらしき作陽大学	講師	発達障害児の注意機能に対する音楽的訓練法が脳機能に及ぼす影響に関する研究	4,420,000	1,170,000		3,250,000
藤川 玲満	ノートルダム清心女子大学	講師	近世中後期上方における作者及び出版界の動態と文学形成—秋里羅島を中心に—	4,290,000	1,560,000		2,730,000
小田 久美子	ノートルダム清心女子大学	講師	絵画表現に鑑賞を見せ始める子どもの描画発達を促進する教育実践学研究	2,340,000	1,040,000	130,000	1,300,000
廣瀬 聡弥	美作大学	准教授	保育士、幼稚園教師、小学校教師の視線移動と語りによる実践的思考の解明と熟達化	4,680,000	3,770,000		910,000
岩佐 和典	就実大学	講師	汚染恐怖に対するイメージ曝露療法発展にむけた認知神経学的メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	390,000	2,860,000
山川 直樹	就実大学	講師	NSAIDの作用分子機構の解明とその創薬応用	4,420,000	2,210,000		2,210,000
京極 真	吉備国際大学	准教授	終末期医療で働く看護師のための信念対立評価システムの開発	3,900,000	1,040,000		2,860,000
森下 元賀	吉備国際大学	講師	脳卒中後の歩行時における麻痺側荷重誘導方法の開発と効果の検証	1,950,000	1,300,000		650,000
數脇 健司	吉備国際大学	准教授	回復期リハビリテーションを受ける高齢者に適用する包括的環境支援地域連携バスの開発	4,420,000	1,690,000		2,730,000
枝松 千尋	倉敷芸術科学大学	准教授	肺臓筋内頭頸は遠位部をモジュレーターとして発揮パワーに応じた弾性特性変化ををするか	2,990,000	1,690,000		1,300,000
藤井 宏明	環太平洋大学	講師	個人の体力・技術特性に着目した投擲競技のトレーニング方法に関する研究	2,210,000	1,170,000		1,040,000
前村 公彦	環太平洋大学	准教授	骨格筋疲労に関連するカルノシン合成遺伝子の発現機序の解明	3,510,000	1,430,000		2,080,000
吉岡 利貢	環太平洋大学	講師	筋活動を考慮した高強度ランニングエコノミー評価法の開発	3,250,000	2,080,000		1,170,000
麻島 徳子	広島経済大学	助教	イギリス文学史における「作家協会」設立の文化的意義	1,950,000	1,170,000		780,000
重野 裕美	広島経済大学	助教	琉球語奄美方言文法記述のための基礎研究	3,250,000	1,430,000	390,000	1,820,000
大谷 幸三	広島工業大学	准教授	光反射特性に基づく表面テクスチャの機能性推定に関する開発研究	3,640,000	1,560,000		2,080,000
岡 浩平	広島工業大学	助教	津波被災後の海浜植物の再生ポテンシャルの評価	3,510,000	1,560,000		1,950,000
金 凡性	広島工業大学	准教授	明治・昭和三陸津波に関する知識・情報・記憶—科学史・科学技術社会論的分析	1,430,000	780,000		650,000
西村 一樹	広島工業大学	助教	体温、心拍、血圧の日内変動と健康関連尺度、不定愁訴発現の関連性に関する研究	3,120,000	1,430,000		1,690,000
小川 健	広島修道大学	助教	リカード・モデルにおける中間財等を含む世界経済の生産・貿易体制の理論的研究	3,120,000	910,000		2,210,000
伊永 大輔	広島修道大学	准教授	課徴金制度の現代的課題とこれを克服する理論枠組みに関する総合的研究	2,080,000	1,170,000		910,000
横田 晋大	広島修道大学	准教授	頻度依存傾向の進化：集団間葛藤のブースター効果の検討	4,420,000	2,990,000		1,430,000
田中 沙織	広島女学院大学	講師	幼児の身体活動に関するカリキュラム作成への試み—保育現場の実践を意図して—	4,160,000	2,600,000		1,560,000
福田 道宏	広島女学院大学	准教授	十八、十九世紀、宮廷御用絵師の通時的画壇史としての研究	4,550,000	1,560,000		2,990,000
佐藤 雄一郎	安田女子大学	助教	新規高マンノース結合性レクチンによる抗ウイルス、抗菌、抗腫瘍活性の分子機構の解明	4,420,000	2,210,000		2,210,000
西村 良夫	安田女子大学	助教	酵素触媒による非対称化を利用するβ-ヘテロα、α-二置換α-アミノ酸誘導体の創製	4,550,000	3,250,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
中東 潤	福山大学	講師	水素処理による微細粒子タン合金の超塑性加工法による歯科補綴物の試作と評価	1,430,000	780,000		650,000
桑田 寛子	福山大学	助手	高圧力・加熱処理により調製した柑橘マーマレードの品質比較	4,420,000	2,470,000	650,000	1,950,000
村上 泰子	福山大学	講師	非アルコール性脂肪肝炎の栄養療法を旨としたn-3系脂質の脂質代謝に及ぼす影響	2,730,000	1,430,000		1,300,000
森野 美央	比治山大学	講師	幼児期における情動調整の発達と保育者のかかわり：関与観察での質的アプローチ	2,470,000	650,000		1,820,000
林田 馨 (篠原 馨)	福山平成大学	講師	子どもの虐待予防をめざした親支援ボランティア育成プログラムの開発	1,820,000	910,000		910,000
加藤 茂幸	広島国際大学	准教授	3次元可視化モデルによる膝前十字靭帯損傷メカニズムの解明と予防	4,420,000	3,120,000		1,300,000
崎田 嘉寛	広島国際大学	講師	1940年代日本の公立小学校における学校体育実践に関する歴史的研究	3,120,000	910,000		2,210,000
清水 良	広島国際大学	助教	環境化学物質の脱コウ素化酵素の阻害による新たな甲状腺ホルモン攪乱作用の解明	4,810,000	3,250,000		1,560,000
糠信 憲明	広島国際大学	講師	精神科における感染対策のアウトカム評価に関する研究	4,030,000	1,820,000		2,210,000
桑畑 洋一郎	梅光学院大学	講師	HTLV-1感染症に関する社会学的研究	2,080,000	1,040,000		1,040,000
田口 寛	梅光学院大学	講師	日本中世後期軍記をめぐる文化論的研究——東国文化園及び大内氏文化園等を中心に——	2,990,000	910,000		2,080,000
田中 里奈	山口福祉文化大学	講師	「在日コリアン」として生まれ育った在韓日本語教師のライフストーリー研究	2,210,000	910,000		1,300,000
伊藤 卓也	徳島文理大学	助教	新規類縁体の創製を目指したマニユマイン系抗生物質の生合成研究	3,640,000	2,210,000		1,430,000
門田 佳人	徳島文理大学	助教	加齢関連疾患に係わるインスリンシグナル伝達に対するメタロチオネインの関与	4,420,000	2,210,000		2,210,000
榊原 紀和	徳島文理大学	講師	低分子型血管新生促進剤・2クロル炭素環オキセタノシンAの医薬品を指向した基盤研究	4,420,000	1,040,000		3,380,000
古家 弘幸	徳島文理大学	講師	スコットランド啓蒙における道徳と市場経済の把握—アダム・スミスと穏健派を中心に—	4,680,000	1,170,000		3,510,000
向居 暁	高松大学	准教授	DRM虚記憶と自伝的虚記憶の理論的関連性に関する実証的研究	2,340,000	650,000		1,690,000
ステュワート ジェフリー	九州産業大学	その他	日本人学習者の第二言語語彙知識の次元性：実証的研究	1,690,000	1,040,000		650,000
高山 稔	九州産業大学	講師	デジタルファブリケーションを応用した古典的装飾文様の手続的生成と出力に関する研究	4,160,000	2,990,000		1,170,000
橋本 祐子	九州産業大学	准教授	「復讐感情」と「赦し」に関する法哲学的研究	2,470,000	780,000		1,690,000
脇 夕希子	九州産業大学	講師	雇用型テレワーク導入におけるダイバーシティ・マネジメントの浸透・定着に関する研究	4,420,000	1,560,000		2,860,000
東 公一	久留米大学	講師	非小細胞肺癌におけるc-METを標的とした新規免疫療法の開発	3,380,000	2,080,000		1,300,000
姉川 敬裕	久留米大学	助教	高感度トロボニンTは心房細動新規発症を予測するか？	4,420,000	2,210,000		2,210,000
石原 孝也	久留米大学	助教	筋肉の組織分化におけるミトコンドリア分裂因子Drp1の機能解析	4,680,000	2,340,000		2,340,000
上松 謙	久留米大学	助教	グルタミン酸受容体及びカンナビノイド受容体に着目した統合失調症陰性症状の病態解明	4,290,000	2,080,000		2,210,000
打和 大幹	久留米大学	助教	閉経における慢性腎臓病が血管石灰化を助長する分子メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000		2,080,000
大島 英樹	久留米大学	助教	下肢虚血組織下の血管新生における、骨格筋細胞の役割	4,160,000	2,080,000		2,080,000
大塚 明奈	久留米大学	助教	EBV患者100例の臨床像と自己抗体の抗原エピトープの関連性の検討	3,250,000	1,950,000		1,300,000
大野 聡子	久留米大学	助教	大動脈解離の分子病態メカニズム解明：IL-6によるマクロファージ分化制御	4,290,000	2,340,000		1,950,000
岡村 尚昌	久留米大学	助教	大学生の睡眠習慣の乱れがQOLの低下に及ぼすメカニズムの解明	4,160,000	780,000		3,380,000
甲斐田 裕介	久留米大学	助教	AGESのエピジェネティック異常を介した糖尿病性腎症発症機序についての検討	3,120,000	1,560,000		1,560,000
加藤 陽子	久留米大学	助教	妊娠期・胎児期からの予防歯科啓蒙・支援モデルの構築	4,290,000	650,000		3,640,000
金澤 知之進	久留米大学	助教	骨・靭帯付着部における超微形態・機能解剖学的構造とその破綻後の解明	4,290,000	1,430,000		2,860,000
柁 勇三郎	久留米大学	講師	要介護認定の発生リスクが高い高齢者の選出方法の開発	3,510,000	1,040,000		2,470,000
川口 淳	久留米大学	講師	縦断的脳研究における統計解析法の開発	4,420,000	1,300,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
木田 豊	久留米大学	講師	緑膿菌 5 型分泌装置由来の新規な分泌蛋白質の細胞接着性と感染防御抗原性の解析	4,550,000	1,690,000		2,860,000
草場 知子	久留米大学	講師	早期関節リウマチ患者の自己管理能力育成に向けた支援システムの構築	2,990,000	1,300,000		1,690,000
黒岩 真帆美	久留米大学	助教	ホスホジエステラーゼを標的としたうつ病新規治療法の探索：海馬歯状回における検討	4,160,000	2,210,000		1,950,000
佐藤 浩	久留米大学	助教	セントロメア不活性化の抑制機構の解明	4,680,000	1,430,000		3,250,000
佐野 浩子	久留米大学	講師	ショウジョウバエをモデルとした栄養環境と協調した生殖形成の解析	4,680,000	2,340,000		2,340,000
塚川 絵理	久留米大学	助教	メタボリック症候群進展の予測因子としての肝細胞増殖因子の意義	4,420,000	2,210,000		2,210,000
永田 隆信	久留米大学	助教	心筋虚血再灌流障害におけるSOCS3欠損によるシグナル活性とその役割及び有効性	4,160,000	2,080,000		2,080,000
原 宗嗣	久留米大学	助教	レット症候群モデルiPS細胞及び動物におけるグレリンによる新規治療法の開発	4,160,000	1,820,000		2,340,000
原田 二郎	久留米大学	講師	ヘムオキシゲナーゼに関わる蛋白間相互作用およびCOによるシグナル伝達機構の解明	4,550,000	2,990,000		1,560,000
平方 佐季	久留米大学	助教	大動脈瘤における血管修復機構の解明～血管平滑筋に着目した治療法の開発～	3,640,000	1,950,000		1,690,000
藤枝 恵	久留米大学	助教	内科診療所におけるうつ病診察ガイドラインの作成	4,290,000	1,690,000		2,600,000
藤田 史恵	久留米大学	講師	新生児・乳児の生活リズム形成に関する基礎的臨床的研究	3,640,000	1,300,000		2,340,000
松枝 智子	久留米大学	助教	がん抗原ペプチドに特異的な抗体（抗ペプチド抗体）の誘導および作用機序の解明	4,290,000	2,600,000		1,690,000
松島 亜希子	久留米大学	助教	退院直後の精神疾患患者への精神科外来における再発予防支援の構築	2,210,000	1,170,000		1,040,000
水落 裕美	久留米大学	助教	気管切開管理が必要な重症心身障害児・家族への在宅支援継続看護教育プログラムの構築	2,340,000	1,040,000		1,300,000
南 知子	久留米大学	助教	心筋梗塞後の心筋リモデリングにおける炎症性サイトカインIL17の役割	4,160,000	2,080,000		2,080,000
井上 久美子	西南学院大学	講師	幼児・児童における「身体感覚への捉え方」と共感性の発達に関する研究	1,820,000	650,000		1,170,000
鹿島 なつめ	西南学院大学	講師	前思春期の適応への幼児期の情動制御発達の影響	2,600,000	650,000		1,950,000
石塚 史樹	西南学院大学	教授	現代ドイツ企業の人的資源管理の研究	2,730,000	2,210,000	1,040,000	520,000
福島 一矩	西南学院大学	准教授	企業の成長とマネジメント・コントロールの変化	4,420,000	1,820,000		2,600,000
野上 俊一	中村学園大学	講師	学習過程への心的要因の作用に関する学習者の認識に介入する教授学習プログラムの開発	1,170,000	650,000		520,000
石倉 周平	福岡大学	講師	可溶性インスリン受容体による血中インスリンの不活化と糖尿病	4,160,000	2,080,000		2,080,000
今泉 聡	福岡大学	助教	HDL機能解析・測定法の確立と臨床応用	3,900,000	1,950,000		1,950,000
今任 拓也	福岡大学	講師	複数の遺伝子多型と生活習慣が肥満・生活習慣病発症に与える影響に関する疫学研究	4,550,000	1,560,000		2,990,000
岩村 誠人	福岡大学	准教授	柔軟マルチホビシステムの汎用的な最適制御計算法の開発とそのソフトウェアへの展開	1,300,000	650,000		650,000
ウォーターズ ブライアン	福岡大学	助教	高温気化固相マイクロ抽出法の開発：血中薬物GC-MS分析の迅速化を目指して	4,160,000	2,080,000		2,080,000
白須 直人	福岡大学	講師	抗体エキソソーム・AbExを用いたDDSの創成と副作用のない癌治療への展開	4,550,000	2,470,000	650,000	2,080,000
近郷 匠	福岡大学	講師	最小費用木問題における効率的かつ公平（衡平）な費用分担ルール設計	3,510,000	1,430,000		2,080,000
佐藤 朝光	福岡大学	助教	蚊を標的とするsiRNAを利用した抗ニドウイルス薬の創製	4,160,000	2,210,000		1,950,000
白須 真理子	福岡大学	講師	親権者による未成年者の財産管理の共同性	1,690,000	910,000		780,000
瀬戸林 政孝	福岡大学	准教授	近代中国の市場設計と制度変化に関する実証研究	4,420,000	1,950,000		2,470,000
飛田 努	福岡大学	准教授	中小企業の管理会計実務に関する理論的・経験的研究	2,210,000	910,000		1,300,000
中村 友紀	福岡大学	助手	HcN2遺伝子異常により発症する熱性けいれんのiPS細胞を用いた病態解明	4,160,000	1,560,000		2,600,000
中山 和之	福岡大学	助教	メタマテリアルを用いた単一光子源の開発と輻射場制御	4,160,000	2,990,000		1,170,000
橋本 浩二	福岡大学	助教	デジタルハードウェア研究開発を主題とするPBL演習の実践と検証	1,300,000	650,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
藤本 崇宏	福岡大学	講師	癌制御法開発のためのKRAP-IP3R相互作用機序解析とその応用	4,810,000	2,080,000		2,730,000
本多 康生	福岡大学	講師	ハンセン病問題のアクチュアリティーハンセン病経験者の自律と支援に関する実証的研究	4,420,000	1,560,000		2,860,000
町田 崇	福岡大学	助手	糖尿病末梢慢性炎症の脳内誘導の起因となる脳ペリサイトのPAR-1シグナル	4,420,000	2,210,000		2,210,000
宮崎 慎也	福岡大学	助教	エージェント・シミュレーションによるスーパーマーケットレイアウトの最適化	4,420,000	1,820,000		2,600,000
山田 小織	福岡大学	講師	保健師の専門職としての自己成長を促すプリセプターシップモデル	2,210,000	650,000		1,560,000
吉田 康浩	福岡大学	助教	肺癌における変異KRAS制御末梢分泌型microRNAの解析	3,380,000	3,120,000		260,000
渡辺 拓也	福岡大学	助教	アルツハイマー病免疫療法における脳血管有害作用の成因となる血管過剰増殖機序	4,420,000	2,860,000		1,560,000
杉田 薫	福岡工業大学	准教授	ユニバーサルマルチメディアアクセスに関する研究	2,340,000	1,040,000		1,300,000
徳安 達士	福岡工業大学	准教授	上級競技者のベダリング動作分析に基づく競技自転車サドル高の決定手法の提案と評価	4,420,000	2,860,000		1,560,000
福本 誠	福岡工業大学	准教授	脳波計測に基づく進化計算によるユーザに合うメディアコンテンツ生成	4,420,000	3,250,000		1,170,000
松木 裕二	福岡工業大学	准教授	出会い頭事故の数理学的モデルの構築と、それに基づく安全運転支援装置の開発	4,680,000	2,600,000		2,080,000
筑井 朋子 (白石 朋子)	福岡歯科大学	助教	温熱および冷麻療法が咀嚼筋に与える効果の画像的評価	2,340,000	1,690,000		650,000
永尾 潤一	福岡歯科大学	助教	病原真菌カンジダのHsp70タンパク質Sse1pによる抗真菌薬耐性の制御機構	4,290,000	1,560,000		2,730,000
成富 雅則	福岡歯科大学	助教	バイオフィードバックを応用した摂食・嚥下障害患者における咀嚼訓練方法の確立	3,770,000	2,730,000	520,000	1,040,000
牧野 路子	福岡歯科大学	助教	高齢者の基礎疾患・服薬調査によるトレンド調査と「疾病手帳」の開発	4,030,000	1,820,000		2,210,000
堀 憲一郎	久留米工業大学	准教授	大学生の職業観とその発達支援	1,560,000	910,000		650,000
伊藤 英明	産業医科大学	助教	脳梗塞後遺症に対する脳循環・代謝改善薬(ニセルゴリン)の気分障害への効果	4,420,000	1,560,000		2,860,000
井上 彰臣	産業医科大学	助教	雇用形態別に見た企業における組織的公正と従業員への健康影響に関するコホート研究	4,290,000	2,210,000		2,080,000
吉木 竜太郎	産業医科大学	講師	尋常性乾癬の病態形成における皮膚樹状細胞の機能解明	4,160,000	3,120,000	1,040,000	1,040,000
岩田 慈	産業医科大学	助教	Btkを標的としたSLEの新規治療開発および同分子による分子生物学的評価法の確立	4,160,000	2,080,000		2,080,000
大淵 豊明	産業医科大学	助教	嗅球バゾプレッシン細胞の分子生理学的特性の解明	3,380,000	1,430,000		1,950,000
大森 俊	産業医科大学	研究員	自己炎症性疾患TRAPSの炎症誘発と病態の解明	2,730,000	1,430,000		1,300,000
吉岡 はるな	産業医科大学	研究員	悪性黒色腫における免疫抑制マーカーの探索的研究	2,340,000	1,430,000	260,000	910,000
加藤 徳明	産業医科大学	助教	高次脳機能障害者に対する経頭蓋直流電気刺激の自動車運転能力への効果	3,900,000	2,730,000		1,170,000
亀崎 文彦	産業医科大学	助教	血中ミネラル濃度が細胞外抗酸化防御機構に与える影響	4,420,000	2,210,000		2,210,000
川波 敏則	産業医科大学	助教	非結核性抗酸菌症の気道病変に対する嫌気性菌群の役割の検討	4,160,000	2,080,000		2,080,000
澤向 範文	産業医科大学	助教	膠原病治療をマスト細胞という新視点からブレークスルーする	4,160,000	2,080,000		2,080,000
澤田 雄宇	産業医科大学	研究員	成人T細胞性白血病/リンパ腫における皮膚治療の統計学的検討と抗腫瘍効果	3,510,000	2,860,000	1,300,000	650,000
中村 元洋	産業医科大学	助教	神経障害性疼痛に対するフリーラジカル消去薬の鎮痛作用および予防効果に関する研究	4,290,000	1,690,000		2,600,000
林田 賢史	産業医科大学	准教授	電子レセプトデータを用いた医療の質の指標化と改善	4,290,000	1,690,000		2,600,000
堀 輝	産業医科大学	助教	統合失調症患者の復職成功のカギは何か?	3,510,000	650,000		2,860,000
松岡 秀忠	産業医科大学	助教	アドレナリン分泌機序におけるTASKチャネルの機能と生理的意義の解明	4,550,000	2,340,000		2,210,000
丸山 崇	産業医科大学	助教	生体リズム形成における視交叉上核バゾプレッシンニューロンの役割解明と光遺伝学応用	4,550,000	2,080,000		2,470,000
宮本 直哉	産業医科大学	助教	線内障と酸化ストレス	4,160,000	2,340,000		1,820,000
山形 薫	産業医科大学	助教	腎線維化の進展におけるWnt5a-Rorシグナルの解析	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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
山崎 好香 (永田好香)	産業医科大学	助教	乳癌の上皮間葉移行における接着分子の意義およびその制御による新たな治療法の確立	3,900,000	1,560,000		2,340,000
山田 壮亮	産業医科大学	講師	ASK1 knock outによるアポトーシスの粥腫破綻における役割	4,550,000	1,690,000		2,860,000
上村 眞生	西南学院大学	准教授	保育士のメンタルヘルスケアに関する研究	4,290,000	1,430,000		2,860,000
梶原 江美	西南学院大学	講師	看護基礎教育におけるラテックスアレルギーを回避する予防システムの構築	2,860,000	1,170,000		1,690,000
原山 裕子	西南学院大学	助教	ブラダウィリー症候群児の養育に関する日本版ガイドラインの作成とその妥当性の検証	1,950,000	650,000		1,300,000
川路 康之	純真学園大学	講師	仮想スリット画像を使用した簡便で高精度なMTF解析法の開発	2,730,000	1,690,000		1,040,000
大田尾 浩	西九州大学	准教授	脳卒中片麻痺患者の車いす駆動能力獲得にむけた検証	1,430,000	1,170,000		260,000
松本 大輔	西九州大学	講師	幼小連携からみた小学校低学年の体づくり運動に関する検討 - 関係発達論を視点として -	1,820,000	910,000		910,000
中村 真樹	長崎純心大学	講師	広汎性発達障害における情動機能と自己の発達	4,550,000	1,300,000		3,250,000
野嶽 勇一	長崎国際大学	講師	豆乳の乳酸菌発酵物が示す脂質代謝改善作用の解析と肥満解消食品への応用研究	4,420,000	2,340,000		2,080,000
佐々木 正徳	長崎外国語大学	講師	韓国の男性性とミタリズム—周縁的兵役参加者の語りから紡ぐジェンダーの重層性	2,860,000	1,040,000		1,820,000
南津 佳広	長崎外国語大学	講師	通訳ノートにおける発話理解の認知語用論的研究と実証	4,160,000	2,340,000		1,820,000
岡崎 祥子	崇城大学	助教	標的化リポソームによる肝レドックスの非侵襲的測定法の開発	4,550,000	2,080,000		2,470,000
田口 和明	崇城大学	助教	一酸化炭素結合型ヘモグロビン小胞体の特異性肺線維症新規治療薬としての有用性評価	4,420,000	1,950,000		2,470,000
井上 ゆかり	熊本学園大学	研究員	水俣病における社会的食物連鎖の要に位置する漁業と漁民被害の構造	3,380,000	1,560,000		1,820,000
宮崎 麻美	熊本学園大学	講師	アジアの越境大気汚染をめぐるガバナンス—「緩やかな」制度間相互作用を中心に—	4,420,000	1,820,000		2,600,000
宇野 文重	尚絅大学	准教授	近代日本における「雇用契約」および雇用法理論の法史学研究	1,950,000	650,000		1,300,000
三井 真紀	九州ルーテル学院大学	講師	フィンランドにおける乳児期からの多文化保育モデルの研究	1,820,000	650,000		1,170,000
青木 学	熊本保健科学大学	講師	低分子化合物によるH1Vプロテアーゼ二量体形成阻害機構の解明と創薬への応用	4,290,000	1,430,000		2,860,000
安楽 健作	熊本保健科学大学	講師	Pr55 Gagの膜移行を阻害する抗エイズ薬	2,730,000	1,170,000		1,560,000
水本 豪	熊本保健科学大学	講師	幼児の言語理解に及ぼすワーキングメモリ保持負荷の影響に関する実験的検討	4,030,000	1,560,000		2,470,000
武村 泰範	日本文理大学	准教授	SOMを用いた団体スポーツにおける個々の役割及び関係性評価	3,120,000	1,300,000		1,820,000
上野 淳也	別府大学	助教	大航海時代における金属資源と火器の流通について—考古学的資源論の模索—	4,160,000	1,820,000		2,340,000
牧 貴愛	別府大学	講師	タイにおける「教職高度化」をめざした教師教育改革に関する研究	2,080,000	910,000		1,170,000
朝見 祐也	南九州大学	准教授	塩類を用いた蕎麦加工食品の物性コントロールの検討	3,640,000	2,470,000		1,170,000
大崎 裕子	南九州大学	講師	日本における国際的新教育運動の受容に関する比較教育史的研究	1,690,000	1,040,000		650,000
大塚 功	九州保健福祉大学	講師	光反応基を利用した分子ツールによるシアリルルイスX-セレクシンの認識機構解明	2,860,000	1,040,000		1,820,000
吉田 裕樹	九州保健福祉大学	講師	核内受容体PPARγを分子標的とする食品因子と医薬品の相互作用に関する研究	4,550,000	1,950,000		2,600,000
多田 幸子	鹿児島純心女子大学	講師	幼児期のこどもによる環境構成に関する研究	1,040,000	650,000		390,000
澤田 佳世	沖縄国際大学	准教授	沖縄の国際結婚とジェンダー再配置——越境する家族と移住女性の主体形成・権利保障	4,680,000	1,820,000		2,860,000
嘉数 健悟	沖縄大学	講師	体育授業の構想と実践を担う教師の力量形成を目指した教師教育の改善に関する研究	3,120,000	1,170,000		1,950,000
井上 潤	沖縄科学技術大学院大学	研究員	ゲノムデータを用いた条蝸類の系統解析に向けて：相同遺伝子選定バイブライクの構築	4,420,000	2,080,000		2,340,000
江口 工学	沖縄科学技術大学院大学	研究員	PKGによる小胞エンドサイトーシス制御機構とその生後発達変化に関する研究	4,420,000	1,560,000		2,860,000
前田 健	沖縄科学技術大学院大学	研究員	北西太平洋のボウズハゼ亜科の分類と生活史	4,550,000	1,950,000		2,600,000
ミケエヴアレクサンダー	沖縄科学技術大学院大学	准教授	コカミアリに特異的な性決定様式の解明	1,430,000	650,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
宮崎 佳代子	沖縄科学技術大学院大学	研究員	報酬・罰予測下の行動制御におけるセロトニンの役割：オプトジェネティクスによる検証	4,420,000	3,380,000		1,040,000
藤岳 覚	青森市の星短期大学	准教授	児童自立支援施設における処遇効果指標の特定と処遇効果の向上に関する研究	3,120,000	1,430,000		1,690,000
飯島 典子	聖和学園短期大学	准教授	遊びを通じた幼児教育の実践に関する研究	1,430,000	1,040,000		390,000
加藤 大鶴	東北文科大学短期大学部	准教授	中世漢語声点資料による画像付きデータベース構築の研究	3,380,000	1,300,000		2,080,000
大橋 良生	会津大学短期大学部	講師	会計上の保守主義の動機と経済的帰結に関する理論的・実証的研究	2,210,000	780,000		1,430,000
浦 由希子	埼玉純真短期大学	助教	学習障害の読解の問題を予防するための指導法の効果に関する研究	2,730,000	2,210,000		520,000
柏木 恭典	千葉経済大学短期大学部	准教授	ドイツ語圏における赤ちゃんポストと緊急下の女性に関する研究	2,340,000	1,170,000		1,170,000
武田 美亜	青山学院女子短期大学	講師	科学技術コミュニケーションの送り手と受け手のギャップに関する社会心理学的研究	1,300,000	910,000		390,000
長井 覚子 (大沼覚子)	白梅学園短期大学	講師	戦前期日本の幼稚園における音楽活動の展開に関する総合的研究	2,080,000	780,000		1,300,000
山口 育人	帝京大学短期大学	講師	第二次世界大戦後スターリングエリアの研究—発展途上地域の援助・投資問題に着目して	1,820,000	650,000		1,170,000
下嶋 聖	東京農業大学短期大学部	助教	地理空間情報技術を活用した二ホンジカの持続的管理システムの構築	4,680,000	3,120,000		1,560,000
谷岡 由梨	東京農業大学短期大学部	助教	日常食品に含まれるビタミンB12類緑体の解明とそれが生体に及ぼす影響について	2,080,000	1,300,000		780,000
大岡 紀理子	東京立正短期大学	講師	教育改革期における幼稚園教員の再教育に関する考察—認定講習会とIFELを中心に—	910,000	650,000		260,000
須永 美歌子	日本体育大学女子短期大学部	准教授	月経周期が運動時の生体内代謝物質に与える影響	4,290,000	2,600,000		1,690,000
中島 早苗	共立女子短期大学	講師	成長期の運動はエピジェネティックな遺伝子制御で成熟期のうつ様行動を予防するか否か	4,420,000	2,080,000		2,340,000
本間 智寛	東海大学短期大学部	准教授	深海産イソングンチヤクの新規ペプチド毒の探索、構造解析、作用機構に関する研究	4,550,000	2,860,000		1,690,000
山本 直樹	有明教育芸術短期大学	講師	保育者養成における「劇表現指導法」のカリキュラム・モデルと補助教材の開発	1,690,000	520,000		1,170,000
照井 裕子	湘北短期大学	講師	親発達を促す子育て支援としての地域活動の探求	1,430,000	910,000		520,000
佐々木 宏之	新潟中央短期大学	准教授	フレーミング効果の養育・発達過程モデルの検証：子どもへの言葉がけに注目して	1,820,000	780,000	130,000	1,040,000
木下 英荘	福井医療短期大学	講師	凍結切片を用いた口腔癌組織、細胞のイメージング	3,900,000	2,080,000		1,820,000
木村 充位	岐阜市立女子短期大学	准教授	レプリケーション方式の確率モデル適用に関する研究	1,690,000	780,000		910,000
小島 ますみ	岐阜市立女子短期大学	講師	英語学習者のテキストにおける言語学的特徴とライティング力の関係に関する研究	2,210,000	650,000		1,560,000
古里 貴士	東海学院大学短期大学部	講師	高度成長期地域公害教育史に関する研究	2,730,000	1,300,000		1,430,000
大村 壮	常葉大学短期大学部	講師	福祉労働従事者の感情労働と精神的健康との関連	3,510,000	1,430,000		2,080,000
松山 有美	名古屋経営短期大学	講師	米国における保育者の専門性とその向上運動の実態に関する調査研究	3,510,000	1,430,000		2,080,000
小川 絢子	名古屋短期大学	助教	幼児期の教示行為の発達過程とそれを支える保育者の役割の検討	2,730,000	780,000		1,950,000
島内 高太	三重短期大学	准教授	企業内訓練校における現場人材活用型能力開発システムの研究	390,000	260,000		130,000
森岡 伸枝	大阪芸術大学短期大学部	講師	戦前・戦中の女子社会教育政策の変容～「成人教育婦人講座」から「母の講座」へ～	1,300,000	390,000		910,000
吉岡 洋子	頌栄短期大学	准教授	スウェーデンの社会福祉分野におけるNPOのアドボカシー機能とその発揮要因	2,600,000	650,000		1,950,000
宮本 有香	武庫川女子大学短期大学部	講師	スーパーオキシドアニオンラジカルによるパン生地品質改良機構の証明	4,290,000	2,340,000		1,950,000
細見 亮太	鳥取短期大学	助教	水溫熱処理による食肉の脂肪融点低下作用メカニズムの解明	3,510,000	2,210,000		1,300,000
一色 玲子	聖カタリナ大学短期大学部	助教	北欧における教育評価を手がかりとした家庭科製作学習の学習モデルの構築	4,420,000	2,210,000		2,210,000
清水 直樹	高知短期大学	准教授	地方府の規模の拡大が社会経済に与える影響：実験アプローチによる検証	1,560,000	910,000		650,000
後藤 加寿子	福岡医療短期大学	准教授	骨粗鬆症の顎骨骨強度と過剰咬合力による変化の解析法の確立	3,900,000	650,000		3,250,000
相良 剛史	尚綱大学短期大学部	講師	食用魚介類を対象とした新規バロキシン評価法の確立	4,420,000	1,690,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
川上 健作	函館工業高等専門学校	准教授	1方向正面動画像による歩行異常の定量化	3,250,000	2,340,000		910,000
寿 雅史	函館工業高等専門学校	准教授	ゾルーゲル法によるガーネット型固体電解質調製法の開拓	4,420,000	3,510,000		910,000
浅見 廣樹	苫小牧工業高等専門学校	助教	酸化クロムにおける特異な機能発現を利用した新たな高硬度セラミックス材料の創製	4,550,000	2,730,000		1,820,000
小野 真嗣	苫小牧工業高等専門学校	准教授	高専生のための技術英語発信力の向上を目指した国際遠隔授業による実践指導	1,560,000	910,000		650,000
二橋 創平	苫小牧工業高等専門学校	准教授	衛星マルチセンサー観測による海水厚の推定とその熱塩フラックスデータセットへの応用	4,290,000	1,820,000		2,470,000
渡辺 暁央	苫小牧工業高等専門学校	准教授	毛管現象と細孔構造の組合せによる凍結防止剤の塩害劣化モデルの構築	4,550,000	3,640,000		910,000
山本 歩	八戸工業高等専門学校	助教	がん・生活習慣病予防のための新規ゲノムディフェンダー食品の開発	4,550,000	1,560,000		2,990,000
福村 卓也	一関工業高等専門学校	准教授	反応クロマト法を用いた廃グリセリンからの生分解性可塑剤の連続合成	4,550,000	2,600,000	650,000	1,950,000
伊東 航	仙台高等専門学校	助教	低磁場駆動するメタ磁性形状記憶合金の基礎研究と熱磁モーターの試作	3,770,000	1,820,000		1,950,000
佐藤 拓	仙台高等専門学校	助教	非接触充電時の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	4,550,000	2,730,000		1,820,000
永弘 進一郎	仙台高等専門学校	准教授	並進平板上に垂下する液膜・液糸のダイナミクス	4,680,000	2,340,000		2,340,000
茨木 貴徳	鶴岡工業高等専門学校	准教授	非線形射影の視点からの極大単調作用素の零点問題の研究	2,730,000	780,000		1,950,000
磯上 慎二	福島工業高等専門学校	准教授	負のスピン分極材料の磁気緩和制御と高効率微細スピン注入源への新展開	4,680,000	2,210,000		2,470,000
尾形 慎	福島工業高等専門学校	助教	特定タンパク質と架橋形成能を有する多価性糖鎖配位体の設計と展開	4,550,000	2,210,000		2,340,000
松本 行真	福島工業高等専門学校	准教授	被災自治体における防災・防犯コミュニティ構築とローカルナレッジ形成に関する研究	4,420,000	1,300,000		3,120,000
牛田 啓太	群馬工業高等専門学校	講師	タッチ操作点字一筆式入力ソフトウェア・ハードウェアの研究一開発および普及一	2,470,000	650,000		1,820,000
加藤 健	群馬工業高等専門学校	講師	アメリカ社会保障制度の起源：コモンズおよびウィットンの思想的位置をめぐって	1,300,000	650,000		650,000
木梨 真知子	群馬工業高等専門学校	助教	防犯まちづくりのための犯罪リスクアセスメント手法の開発とその適用	3,380,000	2,340,000		1,040,000
北越 大輔	東京工業高等専門学校	准教授	ヒューマン・ロボット・インタラクションを用いた対戦型ゲームによる介護予防システム	4,420,000	2,080,000		2,340,000
山本 祥正	東京工業高等専門学校	講師	ナノマトリックスチャネルにおけるプロトン伝導の制御機構の解明	4,550,000	2,600,000		1,950,000
柴田 芳幸	東京都立産業技術高等専門学校	助教	緊張性振動反射と空気圧人工筋による拮抗運動を利用した上肢運動訓練装置の開発	3,250,000	1,820,000		1,430,000
高橋 義典	東京都立産業技術高等専門学校	准教授	試験信号を必要としない建造物の健康状態モニタリング	4,160,000	1,040,000		3,120,000
石川 智浩	東京都立産業技術高等専門学校	准教授	ものづくり宇宙工学教育に関する研究	3,510,000	2,340,000	520,000	1,170,000
田原 喜宏	長岡工業高等専門学校	助教	ファイマン・カット汎関数に基づく確率解析とポテンシャル論への応用	4,680,000	1,430,000		3,250,000
尾山 由紀子	富山高専専門学校	准教授	プロトン伝導性酸化物のナノ結晶相安定化機構の解明	4,550,000	3,510,000		1,040,000
宮崎 衣澄	富山高専専門学校	准教授	ロシア正教古儀式派イコンにおける画像上の特徴に関する研究	2,990,000	1,040,000		1,950,000
村山 雅子	富山高専専門学校	助教	大阪湾における津波来襲時の避難船舶の危険度評価に関する研究	4,550,000	2,210,000		2,340,000
藤岡 潤	石川工業高等専門学校	准教授	感圧ウェアによる高齢者のライフログ計測とこれを用いた介護支援システムの開発	4,160,000	2,340,000		1,820,000
森原 崇	石川工業高等専門学校	講師	道路交通と鉄道による騒音と振動の複合影響に関する因果推論モデルの構築	4,550,000	2,730,000		1,820,000
辻野 和彦	福井工業高等専門学校	准教授	地域の防災力向上に資する防災マップの作製に関する研究	4,680,000	2,730,000		1,950,000
西 仁司	福井工業高等専門学校	准教授	高専における組み込みシステム開発者教育手法の研究	3,510,000	3,250,000		260,000
駒 佳明	沼津工業高等専門学校	准教授	非相対論的QCDに基づくクォークoniumの研究	3,250,000	650,000		2,600,000
平田 陽一郎	沼津工業高等専門学校	准教授	ユーラシア東部における遊牧軍制の系譜一唐代「府兵制」を中心とした比較研究一	2,080,000	910,000		1,170,000
加藤 弓枝	豊田工業高等専門学校	准教授	近世中後期における身分的境界領域の人々を中心とした越境的学術ネットワークの研究	3,770,000	1,040,000		2,730,000
中川 聡	豊田工業高等専門学校	講師	二重連結動詞構文の発達と派生についての統語的分析	780,000	520,000		260,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
小川 亜希子	鈴鹿工業高等専門学校	講師	哺乳類動物細胞の生理機能を利用した鉄鋼資材の環境負荷度評価	4,680,000	3,770,000		910,000
篠原 雅史	鈴鹿工業高等専門学校	講師	有限点集合の配置とその部分構造に関する研究	2,600,000	1,040,000		1,560,000
西村 一寛	鈴鹿工業高等専門学校	准教授	アンビエント情報社会のための振動エネルギーを収穫して駆動・発電する電子デバイス	4,420,000	1,300,000		3,120,000
森 育子	鈴鹿工業高等専門学校	講師	静電気試験機からの気中放電に伴って発生する電磁界の厳しさ評価指標の確立	4,550,000	3,770,000		780,000
石川 一平	舞鶴工業高等専門学校	講師	放射線教育のためのプラスチック板を用いた可視化計測技術の検討と利用	1,820,000	910,000		910,000
大谷 杜介	大阪府立大学工業高等専門学校	講師	河口干潟における埋没する炭素固定機能の評価	4,550,000	2,600,000		1,950,000
岩野 優樹	明石工業高等専門学校	准教授	重度傷病者の搬送を可能とする空気圧制御を用いた担架システムの開発	4,810,000	1,950,000		2,860,000
梶村 好宏	明石工業高等専門学校	講師	太陽風アシストによるプラズマセイル-磁気ノズル複合推進機の性能最適化と実証実験	4,550,000	2,730,000		1,820,000
水島 あかね	明石工業高等専門学校	助教	近代神戸における元三田藩士の土地所有実態と都市形成に関する研究	2,210,000	1,300,000		910,000
赤松 浩	神戸市立工業高等専門学校	准教授	メートルサイズ大気圧プラズマによる手術室壁面の一括滅菌処理	4,550,000	3,380,000		1,170,000
尾山 匡浩	神戸市立工業高等専門学校	講師	個人特性を考慮したNIRS信号に基づく精神変動モデルの構築	2,340,000	1,430,000		910,000
亀屋 恵三子	神戸市立工業高等専門学校	講師	長期介護を行ったALS罹病者遺族における生活環境の再構築過程に関する研究	4,680,000	2,080,000		2,600,000
舟見 一哉	神戸市立工業高等専門学校	講師	動機集写本・古筆切が有するペリテキストの網羅的調査と生成研究	1,950,000	650,000		1,300,000
上野 秀剛	奈良工業高等専門学校	助教	不具合検出過程における視線移動に着目したマイクロプロセス分析	4,680,000	3,120,000		1,560,000
谷口 幸典	奈良工業高等専門学校	准教授	金属粉末の金型成形時における成形割れ発生予測手法の開発	3,250,000	1,170,000		2,080,000
竹下 慎二	和歌山工業高等専門学校	助教	ディスク形MHD加速機によるエネルギー印加時のプラズマ挙動の解明	4,550,000	2,470,000		2,080,000
細田 智久	米子工業高等専門学校	准教授	歴史的町並地区で多世代が同居近居により支え合う持続可能な居住環境整備に関する研究	4,290,000	1,300,000		2,990,000
青代 敏行	松江工業高等専門学校	助教	自己接合型人工心臓血管の研究開発	4,420,000	2,340,000		2,080,000
山口 大造	津山工業高等専門学校	講師	アモルファスメソポーラス炭素・酸化鉄複合材料の開発	4,680,000	2,730,000		1,950,000
堀口 至	呉工業高等専門学校	准教授	コケ類を用いた牡蠣殻ポーラスコンクリートの植生基盤材料の開発に関する研究	4,420,000	3,380,000		1,040,000
吉川 祐樹	呉工業高等専門学校	講師	バス遅延テスト容易性を考慮した高位合成システムの開発	4,290,000	1,430,000		2,860,000
久保田 良輔	宇部工業高等専門学校	准教授	記号データへの効果的な近傍埋め込みに基づくナース・スケジューリング法の開発	4,290,000	1,690,000		2,600,000
友野 和哲	宇部工業高等専門学校	助教	高転換効率を指向したトリプロモシラン再生反応の反応機構解明に関する系統的研究	3,770,000	2,080,000		1,690,000
高橋 愛	徳山工業高等専門学校	准教授	ハーマン・メルヴィルの作品からみる「ひとつではない男らしさ」に関する研究	1,430,000	650,000		780,000
川上 周司	阿南工業高等専門学校	助教	未培養微生物の機能推定技術の開発ー細胞壁処理不要の高感度FISH法の開発ー	4,550,000	1,950,000		2,600,000
川畑 成之	阿南工業高等専門学校	准教授	圧縮材・張力材ハイブリッド制御システムを備えた展開型テンセグリティ構造の開発	4,160,000	2,600,000		1,560,000
荒井 伸太郎	香川高等専門学校	助教	災害時における人命救助のための携帯用照明を利用したLED可視光通信システム	4,550,000	2,730,000		1,820,000
中山 仁史	香川高等専門学校	助教	高磁場・高騒音環境下でも頑健な骨伝導光マイクロフォンの高精度化に関する研究	4,160,000	2,210,000		1,950,000
越智 真治	新居浜工業高等専門学校	准教授	竹繊維を用いた竹歯車の製作とその動的性能評価	3,770,000	2,990,000		780,000
水崎 一良	弓削商船高等専門学校	准教授	身体感覚の視覚的フィードバックを生かした運動指導支援システムの開発	2,600,000	1,300,000		1,300,000
江口 布由子	高知工業高等専門学校	講師	戦間期オーストリアにおける優生思想の普及と展開	2,080,000	910,000		1,170,000
赤塚 康介	久留米工業高等専門学校	助教	運動が前頭前野ヒト抑制機能に及ぼす影響について	3,510,000	910,000		2,600,000
福永 道彦	有明工業高等専門学校	助教	圧力分布測定装置を援用した膝関節力の算出	4,160,000	3,120,000		1,040,000
山口 明美	有明工業高等専門学校	その他	内分泌攪乱物質のクリティカルウインドウ曝露による発生影響の精査	4,680,000	1,820,000		2,860,000
園田 達彦	北九州工業高等専門学校	准教授	リン酸化シグナル高感度検出が可能な質量分析型ペプチドチップの開発	4,680,000	2,340,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
生住 昌大	佐世保工業高等専門学校	講師	明治期(文芸メディア)研究着手へ向けた(土族反乱錦絵)データベースの構築	3,120,000	1,430,000		1,690,000
神崎 雄一郎	熊本高等専門学校	准教授	ソフトウェア保護機構の「発見の困難さ」の評価	2,210,000	1,040,000		1,170,000
ト 楠	熊本高等専門学校	准教授	マーカレス新生児運動モニタリングシステムに関する研究	4,030,000	1,690,000		2,340,000
吉井 千周	都城工業高等専門学校	講師	近代法制度におけるマイノリティの固有法と法化現象	4,420,000	1,170,000		3,250,000
高田 宗平	国立歴史民俗博物館	その他	日本中世漢籍受容の歴史的研究	3,380,000	780,000		2,600,000
河村 敏彦	統計数理研究所	助教	ロバストパラメータ設計における統計数理的方法論の開発	2,080,000	1,040,000		1,040,000
小林 景	統計数理研究所	助教	代数的性質を用いた新しい統計解析手法の開発	4,420,000	1,170,000		3,250,000
小山 慎介	統計数理研究所	助教	神経スパイク時系列パターンの階層的特徴解析	2,600,000	1,040,000		1,560,000
中野 慎也	統計数理研究所	助教	データ同化による内部磁気圏の動的描像の解析	4,290,000	1,560,000		2,730,000
持橋 大地	統計数理研究所	准教授	確率過程に基づく統計的自然言語処理とその展開	2,080,000	1,040,000		1,040,000
丹羽 みさと	国文学研究資料館	研究員	福地桜痴を中心とした幕末明治の文芸に関する総合的研究	1,950,000	650,000		1,300,000
江尻 省	国立極地研究所	助教	大気温度計測用共鳴散乱ライダーの衛星搭載化に向けた新手法の開発	4,290,000	2,340,000		1,950,000
小杉 真貴子	国立極地研究所	研究員	微気象観測と生理学的実験手法を用いた、南極陸上生物の生理生態の解明	4,030,000	2,340,000		1,690,000
堀切 智之	国立情報学研究所	研究員	高動起領域における動起子ポラリトンボース・アインシュタイン凝縮の研究	4,420,000	1,820,000		2,600,000
松崎 拓也	国立情報学研究所	研究員	プログラム合成・分解による機械翻訳	4,550,000	2,340,000		2,210,000
水野 貴之	国立情報学研究所	准教授	ブーム学の基盤構築: 経済主体間の創発メカニズムの解明	4,680,000	780,000		3,900,000
大須賀 健	国立天文台	助教	大局的3次元輻射磁気流体計算によるブラックホール・アウトフローの構造と進化の研究	2,730,000	1,170,000		1,560,000
島尻 芳人	国立天文台	研究員	大質量星が周辺環境に与える影響の観測的研究	3,250,000	1,170,000		2,080,000
田中 雅臣	国立天文台	助教	大規模サーベイ観測と輻射輸送シミュレーションによる超新星爆発の研究	4,550,000	1,430,000		3,120,000
西塚 直人	国立天文台	研究員	3次元太陽フレア数値シミュレーションによる粒子加速モデリング	4,160,000	2,080,000		2,080,000
石本 祐一	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	音響的特徴に基づく話者交替に関する発話単位の認定基準の構築	2,730,000	1,560,000		1,170,000
竹村 亜紀子	大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	研究員	瀬戸内伊吹島および真鍋島方言の音調変化に関する研究	1,950,000	780,000		1,170,000
青木 敬太	国立遺伝学研究所	助教	新規モデル生物を用いた核膜動態の研究	4,680,000	2,080,000		2,600,000
樽谷 芳明	国立遺伝学研究所	助教	カルスからの再分化に関与するエピジェネティクス機構の解明	4,680,000	1,690,000		2,990,000
藤 泰子	国立遺伝学研究所	研究員	遺伝子転写領域におけるDNAメチル化の役割と制御機構の解析	4,550,000	2,730,000		1,820,000
日誌 光治	国立遺伝学研究所	助教	DNA複製に関与する超分子複合体の形態解析	4,680,000	1,430,000		3,250,000
細道 一善	国立遺伝学研究所	助教	家族性IgA腎症で例示されるエクソーム解析による原因遺伝子同定プロトコルの確立	4,680,000	3,770,000		910,000
宮崎 さおり	国立遺伝学研究所	助教	植物の減数分裂移行を促進する分子機構の研究	4,680,000	2,470,000		2,210,000
河村 学思	核融合科学研究所	助教	LHD周辺領域のグローバルシミュレーションによる不純物輸送機構の解明	2,730,000	1,170,000	260,000	1,560,000
伊藤 淳	核融合科学研究所	助教	低衝突拡張磁気流体モデルを用いた巨視的プラズマ不安定性に対する微視的効果の解明	2,470,000	1,170,000		1,300,000
宇佐見 俊介	核融合科学研究所	助教	粒子・流体連結に基づく多階層シミュレーションモデルによる磁気リコネクション研究	4,160,000	1,300,000		2,860,000
尾花 哲浩	核融合科学研究所	助教	高度先進ガン治療装置のための湾曲型超伝導マグネットの安定化に関する研究	4,550,000	1,170,000		3,380,000
後藤 拓也	核融合科学研究所	助教	安全性向上の観点からの核融合発電プラントシステム設計最適化	4,550,000	2,080,000		2,470,000
土屋 隼人	核融合科学研究所	助教	熱輸送伝搬を利用した磁場構造研究	4,550,000	2,860,000		1,690,000
飯島 隆広	分子科学研究所	助教	スペクトル解析を容易にする常磁性物質の固体重水素NMR法の開発	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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 暁	分子科学研究所	助教	計算機シミュレーションで探るアミロイドベータペプチドのオリゴマー形成過程	2,340,000	1,300,000		1,040,000
岩山 洋士	分子科学研究所	助教	自由電子レーザー励起によるレーザープラズマ光源の研究開発	4,550,000	3,770,000		780,000
近藤 美欧	分子科学研究所	助教	高効率触媒界面の構築を目指した錯体プラットフォームの開発	4,550,000	3,380,000		1,170,000
山口 拓実	分子科学研究所	助教	常磁性金属修飾触媒を用いた過渡的相互作用の動的観察	4,680,000	2,080,000		2,600,000
木村 哲晃	基礎生物学研究所	研究員	腎臓におけるパターン形成機構の解明	4,680,000	1,820,000		2,860,000
久保山 和哉	基礎生物学研究所	研究員	テロシリン酸化シグナルを介したオリゴドンドロサイトの分化メカニズムの解明	3,510,000	1,690,000		1,820,000
小山 宏史	基礎生物学研究所	助教	多細胞生物に特異的な細胞質分裂システムの探索	4,680,000	2,080,000		2,600,000
寿崎 拓哉	基礎生物学研究所	助教	茎頂と根端の両メリステム形成を制御する新規因子の解析	4,680,000	1,430,000		3,250,000
武田 直也	基礎生物学研究所	助教	共生体感染により変動する共生遺伝子制御ネットワークの解明	4,550,000	2,990,000		1,560,000
玉田 洋介	基礎生物学研究所	助教	リプログラミングを促進するRNA結合タンパク質PpCSPの分子機能の解明	4,680,000	2,470,000		2,210,000
矢部 泰二郎	基礎生物学研究所	助教	ゼブラフィッシュ胚発生における尾部未分節中胚葉の形成機構に関する研究	4,680,000	2,340,000		2,340,000
笹田 周作	生理学研究所	研究員	脊髄損傷患者に対する人工神経接続を用いた随意歩行再建法の開発	4,160,000	3,250,000		910,000
佐藤 かお理	生理学研究所	研究員	バソプレシニューロンに発現する高浸透圧センサーの同定と生理的役割の解明	4,550,000	2,730,000		1,820,000
高田 美絵子 (森島美絵子)	生理学研究所	助教	前頭皮質5層局所回路における興奮性—抑制性情報処理システムの解明	3,900,000	2,210,000		1,690,000
橋 吉寿	生理学研究所	助教	行動を安定化させる神経機構—大脳基底核の新たな機能を探る—	4,550,000	2,990,000		1,560,000
足澤 悦子	生理学研究所	研究員	経験依存的な知覚機能変化に伴う神経回路再編成メカニズムの解明	4,420,000	1,950,000		2,470,000
望月 秀紀	生理学研究所	研究員	揺動による快感が過剰揺動を引き起こす脳内メカニズム	4,160,000	2,860,000		1,300,000
榎本 渉	国際日本文化研究センター	准教授	海城交流史料としての仏教文献の研究	3,640,000	910,000		2,730,000
堀 まどか	国際日本文化研究センター	研究員	東西詩学の融合と発展：象徴主義詩人らの芸術表現と民族主義	4,160,000	1,170,000		2,990,000
熊澤 輝一	総合地球環境学研究所	助教	オントロジーを用いた地域づくりにおける知識継承・移転支援システムの構築	1,430,000	650,000		780,000
内藤 大輔	総合地球環境学研究所	その他	熱帯アジアにおける市場誘導型自然資源管理に関する比較研究	4,680,000	1,560,000		3,120,000
半藤 逸樹	総合地球環境学研究所	その他	“地球の限界（化学汚染）” 定量化に向けた統合的環境リスク評価手法のデザイン	4,420,000	1,950,000		2,470,000
相島 葉月	国立民族学博物館	研究員	現代エジプトのオルタナティブ・モダニティとしての空手実践に関する社会人類学的研究	4,160,000	1,300,000		2,860,000
横井 敦史	公益財団法人電磁材料研究所	研究員	自己生成ナノ磁性粒子分散型複相膜の高誘電率化とその発現機能の解明	4,550,000	3,640,000		910,000
横田 考俊	一般財団法人小心理学研究所	研究員	多機能携帯端末を用いた多段階式空間音響シミュレーション	3,900,000	1,950,000		1,950,000
樋口 裕一郎	公益財団法人実験動物中央研究所	研究員	肝再生能力を有するヒトiPS細胞由来胆管上皮細胞を用いたヒト化肝臓マウスの作製	4,420,000	2,340,000		2,080,000
小笠原 弘幸	公益財団法人政治経済研究所	研究員	1930年代トルコ共和国における公定歴史学の研究	3,120,000	1,170,000		1,950,000
坪井 祐司	公益財団法人東洋文庫	研究員	ジャウィ史料の利用によるマレー民族の形成過程の研究	4,420,000	1,170,000		3,250,000
志賀 太郎	公益財団法人徳川黎明会	その他	中世前期の日本により蒐集された南宋禅宗墨蹟の姿と機能	4,550,000	1,560,000		2,990,000
浅井 芝樹	公益財団法人山階鳥類研究所	研究員	日本産鳥類の分類再構築に向けた分子系統学的研究	4,680,000	1,950,000		2,730,000
小林 さやか	公益財団法人山階鳥類研究所	研究員	鳥類標本ラベル情報の不整合を文献資料から解説する研究	3,250,000	1,690,000		1,560,000
木庭 俊彦	公益財団法人三井文庫	研究員	明治期日本における石炭市場の拡大と輸送	2,080,000	780,000		1,300,000
鈴木 信也	(財)心臓血管研究所	研究員	日本都市部心臓動脈硬化患者における脳梗塞発症および抗凝固療法の影響	2,210,000	650,000		1,560,000
後藤 浩太郎	公益財団法人野口研究所	研究員	One-Potフルオラス合成法を用いた糖鎖ライブラリーの構築	4,420,000	2,470,000		1,950,000
橋爪 秀樹	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	バンコマイシンよりも優れた治療効果を示すトリプロベチンCの作用機序解析	4,810,000	3,250,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
加藤 貴雄	公益財団法人田附興風会	研究員	心不全による代謝リモデリングとミトコンドリア機能の解析	3,120,000	1,560,000		1,560,000
原田 英里砂	公益財団法人サントリー生命科学財団	研究員	非特異-特異複合体形成の動的構造解析による転写因子のDNA認識機構の解明	4,680,000	2,470,000		2,210,000
植上 輝子	公益財団法人大阪バイオサイエンス研究所	研究員	光刺激技術を応用した報酬・忌避行動における行動選択のメカニズムの解明	4,420,000	2,210,000		2,210,000
櫻井 俊光	公益財団法人レーザー技術総合研究所	研究員	パルスレーザーを利用したラマン分光法による、氷床コアに含まれる微粒子解析の研究	4,550,000	3,250,000		1,300,000
青柳 かつら	北海道開拓記念館	研究員	限界集落再生をめざした博物館を核とする地域資源ナレッジマネジメントに関する研究	3,120,000	1,300,000		1,820,000
山際 晶子	北海道開拓記念館	研究員	画像資料の分析による「義経蝦夷渡伝説」の受容についての研究	2,470,000	1,170,000		1,300,000
姉崎 克典	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	新規PCB汚染源の解明と定量的評価方法の確立に関する研究	2,860,000	1,430,000		1,430,000
石倉 由紀子	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	樹木の成長と細胞壁のセルロースマイクロフィブリルの性質	3,900,000	2,210,000		1,690,000
馬場 麻衣	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	テナント・デモクラシーを導入した公営住宅の維持管理手法に関する基礎的研究	2,340,000	1,300,000		1,040,000
角田 世治	地方独立行政法人青森県産業技術センター	研究員	表面特性に立脚した高次ナノ構造制御による高活性酸化鉄系光触媒の開発	4,550,000	2,470,000		2,080,000
今村 智弘	公益財団法人岩手生物学研究センター	研究員	多面的機能を持つ多年生植物フロリゲンの新規機能解明	4,680,000	2,730,000		1,950,000
関根 健太郎	公益財団法人岩手生物学研究センター	研究員	植物のトバモウイルス認識機構における宿主-ウイルスタンパク質間相互作用の解析	4,550,000	2,990,000		1,560,000
中川 隆行	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	NOGマウス上での肺癌幹細胞高度濃縮腫瘍構築モデルの確立と肺癌幹細胞の同定	4,290,000	2,600,000		1,690,000
野村 栄樹	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター(研究所)	その他	ワールブルグ効果解消による新規大腸がん治療法の開発	4,160,000	2,080,000		2,080,000
綿貫 善太	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	非小細胞肺癌CTOSバンクを利用したEGRF-TK1効果予測と個別化治療	4,290,000	2,600,000		1,690,000
山口 博司	秋田県立脳血管研究センター(研究局)	研究員	脳変性疾患診断のための選択的ドパミンD3受容体PET新規イメージング剤の開発	3,900,000	1,820,000		2,080,000
小口 正弘	独立行政法人国立環境研究所	研究員	製品機能ベースの物質ストック・排出量と複合機能製品の普及による省資源化効果の評価	4,550,000	3,510,000		1,040,000
平野 勇二郎	独立行政法人国立環境研究所	研究員	地方自治体による低炭素都市・地域エネルギー計画のヒートアイランド対策評価	2,470,000	910,000		1,560,000
伏見 暁洋	独立行政法人国立環境研究所	研究員	農作物残渣の野焼きが大気粒子に与える影響評価	4,550,000	3,380,000		1,170,000
山下 拓三	独立行政法人防災科学技術研究所	研究員	E-Defenseを利用した鋼構造骨組の残余耐力の実験的・解析的評価	4,680,000	520,000		4,160,000
大塚 祐一郎	独立行政法人森林総合研究所	研究員	木質系芳香族バイオマスから微生物発酵で生産される選択的セソウムキレート剤の研究	4,420,000	1,560,000		2,860,000
大平 峰子	独立行政法人森林総合研究所	研究員	スギ根系の構造および成長特性に及ぼす遺伝的要因の解明	3,770,000	1,040,000		2,730,000
菊地 賢	独立行政法人森林総合研究所	研究員	ゲノム情報を利用した交雑種分化メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000		2,990,000
小林 正彦	独立行政法人森林総合研究所	研究員	木材由来の相溶化剤による混練型WPCの物性向上に関する研究	3,640,000	1,950,000		1,690,000
高橋 與明	独立行政法人森林総合研究所	研究員	航空機リモートセンシングによる森林の質的および量的情報一元把握システムの開発	4,550,000	2,860,000		1,690,000
釣田 竜也	独立行政法人森林総合研究所	研究員	森林土壌中の粗大孔隙を流れる選択流の溶質移動特性と発現機構の解明	4,420,000	2,600,000		1,820,000
松永 孝治	独立行政法人森林総合研究所	研究員	クロマツの材線虫病抵抗性発現に環境要因が及ぼす影響	4,550,000	2,730,000		1,820,000
山野邊 太郎	独立行政法人森林総合研究所	研究員	アカマツのマツ材線虫病抵抗性とその他形質の遺伝的相関関係	4,550,000	1,690,000		2,860,000
大澤 剛士	独立行政法人農業環境技術研究所	その他	生物多様性第二の危機の全国評価-耕作放棄地の拡大に注目して-	4,680,000	2,210,000		2,470,000
釘宮 聡一	独立行政法人農業環境技術研究所	その他	寄生蜂の餌探索における情報利用の化学生態学的解析	4,550,000	2,210,000		2,340,000
多胡 香奈子	独立行政法人農業環境技術研究所	その他	微生物による作物依存型一酸化二窒素発生スポット形成メカニズムの解明	4,550,000	2,730,000		1,820,000
渡邊 栄喜	独立行政法人農業環境技術研究所	その他	バイオミメティックな受容体とHPLCによる化学物質の環境リスク初期評価手法の構築	3,640,000	1,170,000		2,470,000
井出 裕介	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	二酸化炭素を巧く利用したTiO2と太陽光による光触媒	4,550,000	1,690,000		2,860,000
ウー ラダー	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	第一原理分子動力学計算を用いた白金族希少元素フリー耐熱コーティングの開発	4,420,000	1,560,000		2,860,000
岡部 博孝	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	スピン軌道相互作用誘起モット絶縁体の物性解明と超伝導化	4,420,000	2,210,000		2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
長田 俊郎	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	自己治癒における改変機構の解明と次世代自己治癒セラミックスの創製	4,550,000	2,470,000		2,080,000
高 建華	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	エピタキシャル成長したグラフェン/h-BN層の電子状態の研究	4,810,000	3,120,000		1,690,000
片岡 知歩 (浜井知歩)	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	無細胞たんぱく質合成系を用いた基板支持生体膜做膜の構築	5,070,000	650,000		4,420,000
佐々木 泰祐	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	高融点析出相を利用した高強度展伸マグネシウム合金の開発	4,680,000	2,210,000		2,470,000
SANG Liwen	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	異種材料接合 s i / I n Ga N を用いた多バンド高効率太陽電池の創製	3,250,000	2,080,000		1,170,000
下田 一哉	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	高強度・高靱性型 Si C 繊維強化多孔質 Si C マトリックス複合材料の開発と耐酸化性能	4,420,000	2,600,000		1,820,000
関戸 信彰	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	金属固溶体中における軽元素の固溶限と拡散性を計測する新たなメソロジーの確立	4,420,000	2,470,000		1,950,000
土屋 聡	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	強相関電子系における超伝導ゆらぎの異方的磁場効果	4,420,000	2,990,000		1,430,000
細野 一弘	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	界面ラッシュバ効果を用いた超効率なスピンドYNAMIXの微視的理論	4,680,000	2,210,000		2,470,000
山崎 智彦	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	ヒト TOLL 様受容体 9 の非メチル化一本鎖 DNA 認識部位の同定	4,680,000	2,340,000		2,340,000
廖 梅勇	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	単結晶ダイヤモンドを用いた革新的マイクロ/ナノマシンスイッチの創製	4,550,000	2,860,000		1,690,000
坂本 圭	気象庁気象研究所	その他	高解像度日本近海モデルを用いた、沿岸・外洋間の海水交換に関する研究	3,500,000	1,900,000		1,600,000
出牛 真	気象庁気象研究所	その他	アジアモンスーンが成層圏-対流圏化学結合に果たす主導的役割の解明	3,300,000	1,900,000		1,400,000
藤井 陽介	気象庁気象研究所	その他	準結合同化システムのプリーディング法による海洋観測システム評価研究	3,400,000	1,200,000		2,200,000
弓本 桂也	気象庁気象研究所	その他	東アジアを対象とした広域大気汚染物質排出量の長期間逆推定	2,800,000	1,700,000		1,100,000
相羽 信行	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	拡張MHDモデルに基づくエッジローライズモード安定化・抑制に向けた理論数値研究	3,770,000	1,170,000		2,600,000
阿部 淳	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	A E 信号と中性子回折の同時測定による岩石内き裂周辺の応力ひずみ評価	4,940,000	4,030,000		910,000
家田 淳一	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	磁化運動および力学運動を用いたスピン流制御の理論	3,640,000	910,000		2,730,000
伊藤 孝	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	フライバスの高度化による微量試料のバルスミュエスアールの開拓	3,900,000	3,250,000		650,000
今澤 良太	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	偏光計を用いた核燃焼プラズマのための磁場、電子密度及び電子温度の再構成法の研究	2,210,000	1,430,000		780,000
伊 永根	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	汚染土壌-植物における放射性セシウム動態の画像解析技術の開発および農業への応用	4,420,000	2,210,000		2,210,000
遠藤 成輝	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	B C C 型 T i 合金の超高温度水素化	4,420,000	3,640,000		780,000
大久保 猛	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	イオンビーム描画による3次元微細加工技術に関する研究	4,420,000	2,470,000		1,950,000
大伴 真名歩	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	界面相互作用に基づくグラフェンへのスピン注入過程制御の研究	4,550,000	3,640,000		910,000
大林 寛生	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	高温環境における液体金属中の流速分布計測技術の研究	4,550,000	1,560,000		2,990,000
小野 正雄	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	M o 酸塩水溶液を原料とした M o 同位体分離法の開発 (同位体分離挙動の解明)	4,550,000	3,120,000		1,430,000
柏木 啓次	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	大電流重イオン加速のための、プラズマ輸送路による加速器への入射プラズマ制御の研究	4,680,000	1,040,000		3,640,000
木野 千晶	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	地震動下における配管内乱流機構および配管振動機構の解明	4,420,000	2,860,000		1,560,000
鬼柳 亮嗣	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	中性子と X 線の相補的利用によるプロトン伝導性と平均ノ局所構造の研究	4,810,000	2,860,000		1,950,000
熊谷 友多	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線環境下での無機吸着剤による水処理を想定した放射線影響の研究	4,680,000	3,770,000		910,000
近藤 正人	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	テラヘルツ時間分解誘電分光法による溶媒和電子と水の相互作用ダイナミクス解明	4,030,000	2,860,000		1,170,000
白石 淳也	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	高ベータ・プラズマにおける抵抗性壁モードに対する運動論効果の解明	2,600,000	650,000		1,950,000
鈴井 伸郎	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	γ線スペクトロメーターを用いた多元素輸送速度の同時モニタリングシステムの開発	4,550,000	2,340,000		2,210,000
高橋 桃子	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	ヒト細胞におけるクラスターDNA損傷の修復及び変異誘導機構の解明	4,680,000	2,470,000		2,210,000
張 朔源	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射光 X 線を用いた溶接時の低温変態溶接金属の応力と固相変態のその場測定	4,160,000	2,730,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
仲野 友英	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	高電離タングステンイオンの電離・再結合断面積の高精度計算と実験による精度評価	3,250,000	1,430,000		1,820,000
中村 誠	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	運動論的效果を取り入れた流体モデルによる非接触ダイバータプラズマの動的挙動の解明	2,730,000	1,300,000		1,430,000
西内 満美子 (高井満美子)	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	レーザー駆動陽子線の新「追加速」手法：医学応用可能な100 MeV級エネルギーへ	4,160,000	2,990,000		1,170,000
錦野 将元	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	レーザー駆動超短パルスX線マイクロビームを用いた放射線生物影響の解明	4,420,000	2,860,000		1,560,000
HARRIES JAMES	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	X線レーザーを用いた量子光学研究のためのイオン・トラップ装置の開発	4,420,000	2,730,000		1,690,000
福本 正勝	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	水素イオンと炭素イオンが同時入射した被覆タングステン中の水素蓄積機構の解明	4,420,000	2,210,000		2,210,000
松尾 龍人	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	心筋症関連トロボニン変異体を含む細いフィラメントのサブナノスケール病理診断	2,470,000	1,560,000		910,000
宮村 浩子	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	ポイントベース統合モデリング・レンダリング	3,770,000	2,210,000		1,560,000
元川 竜平	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	廃ゼロライトから放射性セシウムを回収して減容する再生型の高分子分離試薬の開発	4,420,000	2,990,000		1,430,000
谷塚 英一	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	トムソン散乱計測による非等方電子速度分布の局所計測	4,550,000	2,990,000		1,560,000
山田 国見	独立行政法人日本原子力研究開発機構	その他	(U-Th)/He法による風化した第四紀火山の年代測定	3,900,000	2,210,000		1,690,000
吉田 麻衣子	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	装置間比較による運動量輸送と自発回転の理解と将来予測に向けた研究	4,550,000	1,430,000		3,120,000
井関 博	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	高病原性豚繁殖・呼吸障害症候群の診断法開発及び病態解明に関する研究	4,680,000	1,040,000		3,640,000
今泉 智通	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	種子休眠調節の分子機構：グルコシル化経路によるアブジジン酸不活性化機構の解明	4,290,000	1,560,000		2,730,000
岡田 和馬	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	高精度マッピングによるリンゴのカラムナー遺伝子の探索と選抜マーカーの開発	4,290,000	2,210,000		2,080,000
荻野 暁史	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	差分進化法を用いた家畜ふん尿処理の環境影響およびコスト最適化	2,860,000	910,000		1,950,000
小田 篤	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	キクの概日リズムが支配する花成・休眠の分子基盤の解明	4,550,000	1,300,000		3,250,000
川勝 恭子	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	トルコギキョウ温度環境応答解析に基づいた花卉形成機構の解明	4,550,000	910,000		3,640,000
熊谷 悦史	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	作物の高二酸化炭素濃度応答に及ぼす無機窒素形態の影響の解明	4,550,000	2,210,000		2,340,000
小林 功	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	食品機能性成分を内包した均一サイズの非球形固体脂マイクロカプセルの作製	4,550,000	1,690,000		2,860,000
小松 邦彦	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	ダイズの受光体勢改善遺伝子の単離と機能解析	4,550,000	1,950,000		2,600,000
佐々木 克友	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	キクの集合花の形成を制御する転写因子群の同定とその機能解析	4,550,000	1,950,000		2,600,000
鈴木 彌生子	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ワカメの安定同位体比・微量元素組成による東日本大震災の三陸沿岸生態系への影響解析	4,290,000	1,430,000		2,860,000
染谷 信孝	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	ストレス耐性生物農薬候補菌のポテンシャル解析	4,550,000	910,000		3,640,000
田口 光弘	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	雇用型耕種経営における生産工程管理の経営改善効果に関する実証分析	3,640,000	1,820,000		1,820,000
田村 健一	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	メドウフェスク由来候補遺伝子移入によるベレニアルライグラスの越冬性向上効果の検証	4,550,000	1,560,000		2,990,000
南條 洋平	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	ダイズ耐湿性の光制御機構の解明	3,120,000	2,080,000		1,040,000
西谷 千佳子	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	ナシ果実の極劣悪果肉障害「みつ症」多発系統・気候条件に特徴的な遺伝子の網羅的解析	4,680,000	260,000		4,420,000
深津 時広	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	撮影位置・姿勢・条件が異なる複数の画像から目的の作物詳細画像を再構築する処理手法	4,420,000	1,950,000		2,470,000
増中 章	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	植物生育促進菌類とミヤコガサの共生機構の解析	4,680,000	1,560,000		3,120,000
松本 光	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	収穫後のウンシュウミカンにおいて発生する異味異臭の原因成分の特定と発生機構の解明	4,680,000	2,470,000		2,210,000
丸山 篤志	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	高温環境下における植物群落内の局所的な熱動態の計測手法の開発	4,550,000	1,300,000		3,250,000
宮澤 光太郎	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	牛型プリオン蛋白質過発現マウス脳内での非定型BSEプリオンの増幅に関する研究	3,640,000	2,080,000		1,560,000
八木 雅史	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	カーネーション萎凋細菌病主働抵抗性遺伝子の特定	4,550,000	2,340,000		2,210,000
安田 知子	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	充填式生物脱臭担体上における脱臭菌群の存在状態の可視化	4,550,000	1,560,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
山地 佳代子	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	哺乳子牛へのアスタキサンチン給与効果に関する研究	4,550,000	2,210,000		2,340,000
山本 淳子	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	新規参入者の経営資源獲得プロセスと適性から見た多様な新規参入ルートの比較分析	2,860,000	1,560,000		1,300,000
吉本 周平	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	淡水レンズが存在する石灰岩帯水層の不均一性評価手法の開発	4,030,000	1,560,000		2,470,000
和木 美代子	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	アナモックス反応と脱窒反応の共存による畜産廃水処理の研究	4,550,000	1,430,000		3,120,000
遠藤 真咲	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	DSB誘導実験系を用いたジーンターゲットング効率向上因子のスクリーニング	4,680,000	2,340,000		2,340,000
小郷 裕子	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	サプレッション配列による新規遺伝子発現抑制技術の開発とメカニズムの解明	4,420,000	2,340,000		2,080,000
小林 功	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	高いRNAi効果を示すカイコ系統の作出	4,550,000	2,470,000		2,080,000
小林 史典	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	野生コムギ由来の未同定赤さび病抵抗性遺伝子のゲノム領域の解明	4,680,000	1,170,000		3,510,000
作本 亮介	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	妊娠の成立を左右するウシ黄体機能及び構造変化の網羅的解析	4,550,000	2,600,000		1,950,000
竹内 香純	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	植物との相互作用に関わる細菌のセカンドメッセンジャーの機能解明	4,160,000	1,430,000		2,730,000
立松 謙一郎	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	カイコにおけるDNAメチル化修飾の機能解明	4,680,000	1,950,000		2,730,000
山村 崇	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	GnRHの puls 状分泌におけるニューロキニンBおよびダイノルフィンAの役割の解明	3,120,000	1,430,000		1,690,000
谷 昌典	独立行政法人建築研究所	研究員	鉄筋コンクリート造耐震壁の脚部せん断すべり破壊に関する基礎的研究	4,030,000	3,120,000		910,000
郭 栄珠	独立行政法人土木研究所	研究員	気候変動に伴う全球洪水氾濫リスクの標準化及びリスク評価システム構築	4,550,000	1,300,000		3,250,000
川村 里実(山口里実)	独立行政法人土木研究所	研究員	岩盤河床における異常侵食現象の解明	3,640,000	2,210,000		1,430,000
日下 敦	独立行政法人土木研究所	研究員	崩壊寸前のトンネルにおける残存耐力の活用に関する研究	4,680,000	1,950,000		2,730,000
中尾 尚史	独立行政法人土木研究所	研究員	津波に対する橋桁の流出防止システムの設計に関する研究	4,550,000	2,080,000		2,470,000
森 照貴	独立行政法人土木研究所	研究員	河川生態系の維持機構とダム下流域で生じる劣化機構：フィードバックループに着目して	4,680,000	2,340,000		2,340,000
萬矢 敦啓	独立行政法人土木研究所	研究員	河川洪水時の土砂移動形態の解明とその工学技術への応用	4,290,000	2,860,000		1,430,000
中川 貴文	国土技術政策総合研究所	その他	個別要素法とCFDを融合させた津波作用時の木造住宅の倒壊解析手法の開発	3,640,000	1,300,000		2,340,000
赤井 祐介	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	ヒストンシャペロンTAF-1β-ヒストン(H3-H4)2複合体のX線結晶構造解析	4,550,000	2,730,000		1,820,000
阿部 仁	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	准教授	表面敏感なリアルタイム反応追跡法の開発による触媒表面の観察と反応機構の解明	4,680,000	2,340,000		2,340,000
上野 一樹	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	単一電子イメージング技術の開発	3,770,000	2,730,000		1,040,000
大下 英敏	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	マイクロチャンネルプレートに窒化ホウ素を被覆した中性子コンバータの開発	4,420,000	2,080,000		2,340,000
佐藤 篤志	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	時間分解XAFSを用いたRu錯体の光励起状態の解明	4,680,000	2,340,000		2,340,000
平山 賀一	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	r 過程経路上の中性子126近傍核の高純度かつ高効率分離収集用ガスセルの開発	3,250,000	2,210,000		1,040,000
松村 知岳	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	宇宙マイクロ波背景放射偏光観測のための広帯域反射防止膜の開発	4,550,000	3,380,000		1,170,000
岩瀬 裕希	一般財団法人総合科学研究機構(総合科学研究センター(総合科学研究室)及び東海事業)	研究員	両親媒性 dendri mer 含有ヒドロゲルの構造と力学特性の相関関係の解明	4,550,000	1,560,000		2,990,000
吉良 弘	一般財団法人総合科学研究機構(総合科学研究センター(総合科学研究室)及び東海事業)	その他	高性能偏極ヘリウム3生成技術の開発と応用の研究	4,810,000	3,250,000		1,560,000
D NYAMBA YAR	独立行政法人理化学研究所	研究員	胸腺ダブルネガティブ前駆細胞からのNK T細胞新規分化経路の解明	4,550,000	1,820,000		2,730,000
赤池 幸紀	独立行政法人理化学研究所	研究員	液晶有機半導体の配向制御とその応用による太陽電池の電子物性の解明	4,550,000	3,250,000		1,300,000
荒田 幸信	独立行政法人理化学研究所	研究員	一分子精密定量計測と数理モデル化による細胞極性スケーリング機構の解明	4,680,000	2,600,000		2,080,000
安藤 潤	独立行政法人理化学研究所	研究員	薬剤標識タンパク質の質量分析を支援するオンラインランマンディテクターの開発	4,420,000	2,210,000		2,210,000
石塚 玲子	独立行政法人理化学研究所	研究員	細胞内コレステロール輸送に関わる分子の同定と解析	4,550,000	910,000		3,640,000
石橋 洋平	独立行政法人理化学研究所	研究員	細胞内エネルギーセンサーAMPKによる糖脂質合成制御機構の解明	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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
市村 垂生	独立行政法人理化学研究所	研究員	細胞内ナノ空間の分子ダイナミクス計測技術の開発	4,810,000	4,290,000		520,000
猪股 秀彦	独立行政法人理化学研究所	研究員	二つの形成体因子ChordinとNogginの協調的な背腹軸パターンの安定化	4,680,000	2,340,000		2,340,000
今西 貴之	独立行政法人理化学研究所	研究員	T細胞の核酸認識機構の解明	4,420,000	1,950,000		2,470,000
岩瀬 哲	独立行政法人理化学研究所	研究員	傷害ストレスは如何にして脱分化を誘導するのか?	4,680,000	3,120,000		1,560,000
上田 善文	独立行政法人理化学研究所	研究員	イノシトールリン脂質PIP2のシナプス構造可塑性への影響	4,420,000	2,210,000		2,210,000
VOINEAGU IRINA	独立行政法人理化学研究所	研究員	自閉症患者リンパ芽球細胞のトランスクリプトーム解析	4,810,000	4,420,000		390,000
エスポジート ジャンルカ	独立行政法人理化学研究所	研究員	なぜ赤ちゃんは抱っこすると泣きやむのか:乳幼児と仔マウス輸送反応の比較生理学	3,770,000	1,820,000		1,950,000
王 超	独立行政法人理化学研究所	研究員	炭素-酸素結合の開裂を経由した炭素-炭素結合を形成させる環境調和型反応	4,420,000	2,860,000		1,560,000
大谷 哲久	独立行政法人理化学研究所	研究員	細胞内の物質循環における細胞質ダイニンと積荷分子のダイナミックな相互作用の役割	4,550,000	1,690,000		2,860,000
大谷 美沙都	独立行政法人理化学研究所	研究員	植物分化全能性を支えるRNA代謝制御系の解明	4,680,000	1,950,000		2,730,000
大橋 一徳	独立行政法人理化学研究所	研究員	下倒頭葉における脳の内部状態に依存した動的情報表現の検証	4,420,000	2,210,000		2,210,000
小城 吉寛	独立行政法人理化学研究所	研究員	複数の微視的応答経路を持つ励起酸素原子反応の動力学的研究	4,030,000	2,990,000		1,040,000
尾関 宏文	独立行政法人理化学研究所	研究員	視覚野ニューロンの方位選択性形成におけるシナプス入力と樹状突起内統合	4,420,000	3,120,000		1,300,000
尾内 隆行	独立行政法人理化学研究所	研究員	脊椎動物頭部の進化的起源の解明	4,550,000	3,770,000		780,000
小野田 繁樹	独立行政法人理化学研究所	研究員	パイロクロー物質群における磁気単極子がもたらす新しい量子状態・現象の理論的研究	4,680,000	1,430,000		3,250,000
小山田 重蔵	独立行政法人理化学研究所	研究員	希土類触媒を用いた炭素-水素結合の位置選択的官能基化反応の開発	4,680,000	2,990,000		1,690,000
片平 健太郎	独立行政法人理化学研究所	研究員	意思決定から主観的価値を推定する計算論的手法の構築	2,600,000	780,000		1,820,000
加藤 真悟	独立行政法人理化学研究所	研究員	鉄酸化独立栄養細菌が優先する微生物群集は深海底下に存在するか?	4,290,000	1,690,000		2,600,000
加藤 智朗	独立行政法人理化学研究所	研究員	双極性障害モデルマウスでの視床室傍核の機能異常の解明	4,160,000	1,950,000		2,210,000
金山 直樹	独立行政法人理化学研究所	研究員	界面特性の異なる高密度DNAブラシを担持したナノ粒子の創製と細胞との相互作用評価	4,550,000	2,860,000		1,690,000
河合 克宏	独立行政法人理化学研究所	研究員	IRBIT欠損マウスにおける精神神経疾患に類する行動異常の発症機序に関する研究	4,420,000	2,210,000		2,210,000
岸本 拓磨	独立行政法人理化学研究所	研究員	脂質分布と膜物性の同時可視化で迫る糸状仮足形成における脂質ラフト動態と機能の解明	4,680,000	2,600,000		2,080,000
北口 貴雄	独立行政法人理化学研究所	研究員	硬X線集光望遠鏡による銀河団の電子加速・加熱メカニズムの新展開	4,680,000	2,340,000		2,340,000
北島 智也	独立行政法人理化学研究所	研究員	減数第一分裂を第二分裂に切り替える分子機構の解明	4,680,000	2,990,000		1,690,000
木戸 善之	独立行政法人理化学研究所	研究員	ワークスティーリングを用いた分散並列環境における遺伝子制御ネットワーク推定手法	3,900,000	1,820,000		2,080,000
木羽 隆敏	独立行政法人理化学研究所	研究員	新規bZIP型転写因子による窒素欠乏応答制御メカニズム	4,420,000	1,820,000		2,600,000
木本 路子	独立行政法人理化学研究所	研究員	人工塩基対システムにより遺伝暗号を拡張したタンパク質合成系の開発	4,680,000	2,860,000		1,820,000
小柴 生造	独立行政法人理化学研究所	研究員	In-Cell NMR法を用いたVRK1キナーゼタンパク質の動的構造の解明	4,680,000	2,600,000		2,080,000
小林 聡	独立行政法人理化学研究所	研究員	マクロファージ上のToll様受容体4の機能にコアブコースが与える影響	4,420,000	1,820,000		2,600,000
米谷 耕平	独立行政法人理化学研究所	研究員	Bリンパ球自己免疫寛容獲得・維持機構の解明-CIN85によるBCR制御の観点より	4,550,000	2,730,000		1,820,000
佐々木 章	独立行政法人理化学研究所	研究員	外来遺伝子防御の定量的可視化に基づく遺伝子導入メカニズムの解明と高効率化	4,550,000	2,080,000		2,470,000
笹野 匡紀	独立行政法人理化学研究所	研究員	リチウム11におけるスピン・アイソスピン対称性の回復メカニズムの研究	4,680,000	910,000		3,770,000
佐藤 正晃	独立行政法人理化学研究所	研究員	学習が引き起こす海馬神経回路可塑性のin vivo二光子イメージング	4,420,000	2,080,000		2,340,000
佐藤 将春	独立行政法人理化学研究所	研究員	K中間子重水素原子分光のためのシリコンドリフト検出器の基礎研究	4,290,000	2,860,000		1,430,000
塩井 剛	独立行政法人理化学研究所	研究員	マウス初期発生における体軸形成機構の解析	4,680,000	2,860,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
下向 敦範	独立行政法人理化学研究所	研究員	神経から幹細胞へのフィードバックシグナル機構の解析	4,420,000	2,730,000		1,690,000
篠江 徹	独立行政法人理化学研究所	研究員	シナプス後部のN-カドヘリンによるトランス-シナプス型シナプス前終末制御機構	4,550,000	2,730,000		1,820,000
島 隆則	独立行政法人理化学研究所	研究員	4族遷移金属ヒドリド錯体を用いた窒素分子の活性化と触媒反応への展開	4,420,000	2,210,000		2,210,000
清水 英明	独立行政法人理化学研究所	研究員	立体構造に基づくナトリウムチャンネルβサブユニットの生理的・病理的機能の解析	3,900,000	1,560,000		2,340,000
下園 哲	独立行政法人理化学研究所	研究員	核膜透過性の生物学的意義の検討	3,640,000	1,820,000		1,820,000
下畑 充志	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発症に関するCbr1の評価	4,160,000	1,950,000		2,210,000
SCHURY P. H	独立行政法人理化学研究所	研究員	不安定核のためのイオンサーフィングガスセルの開発研究	4,420,000	1,820,000		2,600,000
定 昌史	独立行政法人理化学研究所	研究員	アルミニウム砒素中の窒素不純物準位を用いた可視量子光源に関する研究	3,510,000	2,080,000		1,430,000
白川 知功	独立行政法人理化学研究所	研究員	2次元密度行列繰り込み群法によるディラックフェルミオンに対する強相関効果の解明	4,550,000	3,900,000		650,000
神長 伸幸	独立行政法人理化学研究所	研究員	幼児の文理解における逐次性と再解釈処理の検討	3,120,000	1,300,000		1,820,000
新富 圭史	独立行政法人理化学研究所	研究員	精製タンパク質を用いた染色体の再構成・凝縮メカニズムの包括的理解を目指して	4,680,000	2,990,000		1,690,000
中嶋 和紀	独立行政法人理化学研究所	研究員	糖鎖の動態追跡を目的とする質量同位体測定に基づく高速・高感度糖鎖解析法の確立	4,420,000	1,950,000	650,000	2,470,000
鈴木 真吾	独立行政法人理化学研究所	研究員	全自動実験進化システムによる多剤耐性菌の創出と進化プロセスの解析	4,420,000	3,120,000		1,300,000
芹野 素子	独立行政法人理化学研究所	研究員	全天X線監視装置の早期通報によるX線閃光天体の正体解明	4,030,000	1,950,000		2,080,000
高浦 加奈	独立行政法人理化学研究所	研究員	「気づき」を生じる脳内過程での前頭・頭頂連合野の役割	4,290,000	2,600,000		1,690,000
田久保 直子	独立行政法人理化学研究所	研究員	分子性導体薄膜におけるテラヘルツ光を用いたフォノン動起光誘起相転移	4,420,000	2,860,000		1,560,000
武政 誠	独立行政法人理化学研究所	研究員	ナノボアによる1分子糖鎖高分子の分岐構造分析法開発	4,680,000	3,640,000		1,040,000
田村 結城	独立行政法人理化学研究所	研究員	脂肪酸誘導性細胞死を利用した細胞小器官に局在するPKCの機能解析	4,290,000	2,210,000		2,080,000
丹喜 信義	独立行政法人理化学研究所	研究員	化学交換飽和移動(CEST)MRIの定量評価に関する研究	3,900,000	1,040,000		2,860,000
張 亮	独立行政法人理化学研究所	研究員	銅触媒による二酸化炭素を用いるアルケン及びアルキンのポリル化/カルボキシル化	4,550,000	2,470,000		2,080,000
ZHAO QIB IN	独立行政法人理化学研究所	研究員	多重線型部分空間回帰法及び脳コンピュータインタフェースへの応用	4,420,000	2,600,000		1,820,000
鍾 嘉燕	独立行政法人理化学研究所	研究員	神経幹細胞自己再生時におけるエピジェネティックレギュレーターとしてのEvi1の役割	2,600,000	1,430,000		1,170,000
土屋 晴文	独立行政法人理化学研究所	研究員	ステレオ観測による雷雲からのガンマ線発生モデルの検証	4,680,000	3,380,000		1,300,000
鶴野 瞬	独立行政法人理化学研究所	研究員	運動制御を担う大脳新皮質出力回路を遺伝子マーカーで切り分ける	4,160,000	2,860,000		1,300,000
土井 琢身	独立行政法人理化学研究所	研究員	格子QCDによる三体力の研究	4,290,000	1,430,000		2,860,000
直江 洋一	独立行政法人理化学研究所	研究員	病原菌による鉄の取り込み機構の分子論	4,550,000	2,730,000		1,820,000
長江 雅倫	独立行政法人理化学研究所	研究員	自然免疫に関わるC型レクチン受容体の構造基盤の解明	4,680,000	3,510,000		1,170,000
中藤 学	独立行政法人理化学研究所	研究員	腸管上皮細胞の分化及び恒常性維持におけるmiRNAの果たす役割の解明	4,420,000	2,210,000		2,210,000
西出 賢次	独立行政法人理化学研究所	研究員	コンデンシンの細胞内局在を制御するメカニズムとその生物学的意義	4,680,000	2,340,000		2,340,000
丹羽 節	独立行政法人理化学研究所	研究員	3座配位子を持つ金属オキソ錯体の創製：補助配位子を活用する不斉酸化反応の開発	4,550,000	1,950,000		2,600,000
沼田 興治	独立行政法人理化学研究所	研究員	DNAメチローム解析を少量細胞でおこなうための手法最適化	4,290,000	3,120,000		1,170,000
原田 陽一郎	独立行政法人理化学研究所	研究員	小胞体内腔における遊離糖鎖生成機構の解明	4,680,000	2,210,000		2,470,000
半田 高史	独立行政法人理化学研究所	研究員	行動決定におけるラット前頭野錐体細胞と介在細胞の役割と皮質下投射細胞の出力情報	2,470,000	1,820,000		650,000
久野 悠	独立行政法人理化学研究所	研究員	スフィンゴシン1リン酸分泌輸送体SPNS2の生理的役割の解明	4,420,000	2,210,000		2,210,000
日高 義将	独立行政法人理化学研究所	研究員	高密度ハドロン物質の新しい相の研究	3,640,000	1,560,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
日比野 佳代	独立行政法人理化学研究所	研究員	細胞質中のRAF分子の構造分布解析による細胞状態の定義と細胞応答の操作	4,680,000	2,340,000		2,340,000
平山 弘人	独立行政法人理化学研究所	研究員	炭素源変化により亢進するO型糖鎖の脱離反応はどのような生理機能を持っているのか?	4,550,000	2,470,000		2,080,000
深澤 太郎	独立行政法人理化学研究所	研究員	制御性T細胞を分化成熟させる胸腺内Tregニッチの実証とそのクロストーク分子機構	4,550,000	2,470,000		2,080,000
藤村 友美	独立行政法人理化学研究所	研究員	感情コミュニケーションにおける表情模倣の機能	2,210,000	1,170,000		1,040,000
古瀬 民生	独立行政法人理化学研究所	研究員	マウスにおける胎児-母体間栄養代謝相互作用と疾患感受性に関する研究	4,420,000	2,210,000		2,210,000
前山 拓哉	独立行政法人理化学研究所	研究員	重粒子線用ゲル線量計の開発と応用	4,550,000	1,820,000		2,730,000
牧野 祐一	独立行政法人理化学研究所	研究員	状況恐怖記憶における海馬-扁桃体経路の役割	4,420,000	1,820,000		2,600,000
松永 康佑	独立行政法人理化学研究所	研究員	タンパク質構造変化データの統計解析	2,860,000	1,690,000		1,170,000
松本 恭子	独立行政法人理化学研究所	研究員	新規アポトーシス検出用PETプローブの開発	4,290,000	1,560,000		2,730,000
真仁田 聡	独立行政法人理化学研究所	研究員	イン・ビボマウス脳における単一神経細胞のカルシウム動態の解明	4,420,000	2,730,000		1,690,000
三浦 郁生	独立行政法人理化学研究所	研究員	遺伝学的モニタリングのための超迅速マウス遺伝子プロファイリングシステムの開発	4,420,000	3,510,000		910,000
宮下 尚之	独立行政法人理化学研究所	研究員	シミュレーションによる混合膜中の膜タンパク質間相互作用機構の解明	4,420,000	2,990,000		1,430,000
明賀 史純	独立行政法人理化学研究所	研究員	光合成集光性複合体様蛋白質の分子メカニズムの解明	3,640,000	1,820,000		1,820,000
向井 崇人	独立行政法人理化学研究所	研究員	センス・コドン・リ・アサイメント	4,680,000	2,340,000		2,340,000
山田 真也	独立行政法人理化学研究所	研究員	X線分光偏光観測で探るブラックホールの激しい時間変動	4,420,000	2,860,000		1,560,000
山田 義之	独立行政法人理化学研究所	研究員	小脳プルキンエ細胞群が形成する矢状クラスターの機能的意義	4,420,000	1,820,000		2,600,000
Y U L I L Y	独立行政法人理化学研究所	研究員	光遺伝学による文脈依存性恐怖記憶を担う海馬神経回路の制御	3,380,000	2,080,000		1,300,000
横田 幸恵	独立行政法人理化学研究所	研究員	金属ナノ周期構造を用いた波長変換素子の構築	4,680,000	3,770,000		910,000
吉澤 信	独立行政法人理化学研究所	研究員	測地画像処理の高速計算法開発	4,290,000	2,210,000		2,080,000
リース デイビッド	独立行政法人理化学研究所	研究員	ヘリウム液面電子ポイントコンタクトの極低温電子輸送現象の研究	4,550,000	2,340,000		2,210,000
渡邊 寛	独立行政法人理化学研究所	研究員	爆発的要素合成過程における質量数16O近傍の希土類元素ピーク形成の解明	4,550,000	3,900,000		650,000
渡部 洋	独立行政法人理化学研究所	研究員	スピン軌道相互作用と擬スピンのゆらぎがもたらす新たな超伝導の理論的研究	3,770,000	3,120,000		650,000
渡邊 真宏	独立行政法人理化学研究所	研究員	細菌のイオン共役型エネルギー供与体の構造基盤研究	4,680,000	3,770,000		910,000
春田 雅之	埼玉県立がんセンター(臨床腫瘍研究所)	研究員	腎芽腫の原因遺伝子異常による予後予測の確立と薬剤耐性機構の解明	4,290,000	2,210,000		2,080,000
越智 景子	国立障害者リハビリテーションセンター(研究所)	研究員	吃音の言語治療のための訓練音声合成および自動評価手法の開発	2,730,000	1,950,000		780,000
八重嶋 克俊	国立障害者リハビリテーションセンター(研究所)	研究員	筋形状計測を基にした身体動作中における痙縮の評価指標の考案	4,030,000	2,340,000		1,690,000
濱元 栄起	埼玉県環境科学国際センター	研究員	関東平野における地下熱汚染の把握と将来予測	4,810,000	2,080,000		2,730,000
大川 晋平	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	ふく射輸送方程式逆問題の高空間分解能解法による光を用いた乳がん検診技術の開発	3,200,000	1,800,000		1,400,000
太田 宏之	防衛医科大学校(医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	助教	大脳基底核のドーパミン依存性競合プロセスに基づく動的な状態空間分割モデルの提案	3,400,000	2,400,000		1,000,000
金浦 佳雅	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	MR組織学技術を用いたヒト剖検脳の組織構築画像による病理診断法の開発	2,100,000	1,100,000		1,000,000
戸田 裕之	防衛医科大学校(医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	助教	母子分離ストレスの不安行動の脆弱性への影響とその分子機構解明	3,300,000	1,800,000		1,500,000
東原 真奈	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	小児神経筋疾患の非侵襲的鑑別診断を目的とした、表面筋電図解析法の研究開発	2,400,000	800,000		1,600,000
渡邊 知佳子	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	セリアック病の臨床実態調査と、その経過に関する前向き検討	1,200,000	700,000		500,000
生駒 洋子	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	うつ病におけるSSRI治療効果の解明に向けた脳内セロトニン放出量のPET測定	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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 岳人	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	fMRIと視線同時計測による視線が意思決定メカニズムに及ぼす影響に関する研究	4,420,000	3,120,000		1,300,000
稲庭 拓	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	強度変調型陽子線治療法における門数および照射方向の最適決定法	3,250,000	1,430,000		1,820,000
岡田 真希	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	高感度PETイメージングによる中枢神経疾患と脳血液関門機能の関連性の解明	4,290,000	1,950,000		2,340,000
木村 泰之	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	PETを用いたドーパミン、グルタミン酸神経伝達系の相互作用の研究	3,900,000	2,600,000		1,300,000
Guillaume Vares	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	ステロイドホルモンのがん幹細胞への作用を介した放射線に対する乳腺応答の修飾	4,160,000	1,560,000		2,600,000
小高 文聡	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	抗精神病薬によるシナプス間隙ドーパミン濃度調整メカニズムの解明	4,030,000	2,990,000		1,040,000
齋藤 有里子	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	内用療法充実化に向けた細胞レベルでのオージェ電子の生物効果研究	4,160,000	2,340,000		1,820,000
謝 琳	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	TSPORPETによる肝疾患画像診断法の開発及び発生機序の解明に関する研究	4,550,000	1,690,000		2,860,000
杉浦 真由美	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	ヒストンエピジェネティクスに注目したiPS細胞の多能性を評価する分子指標の同定	4,680,000	1,820,000		2,860,000
鶴岡 千鶴	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	中性子線誘発髄芽腫における被ばく時年齢依存性	4,550,000	1,300,000		3,250,000
永津 弘太郎	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	医療用加速器によるTc-99m製造法の開発	4,160,000	2,730,000		1,430,000
破入 正行	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	ピクテスベングラール反応により導入した短寿命PETペプチドプローブの合成と評価	4,290,000	2,600,000		1,690,000
平野 祥之	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	重粒子線治療における照射領域可視化画像を用いた生理機能定量測定に関する研究	4,550,000	2,990,000		1,560,000
松本 孔貴	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	分割照射の転移に対する影響	4,160,000	1,560,000		2,600,000
森 慎一郎	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	体幹部粒子線治療高精度化のための、超高速体内位置取得アルゴリズムの開発	4,290,000	3,380,000		910,000
山田 真希子	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	同情への抵抗と脳内メカニズム～人はなぜ押し付けられると反発するのか	4,290,000	2,470,000		1,820,000
若月 優	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	軟骨肉腫細胞における二種類の経路を介したバイスタンダー効果の解明	4,160,000	2,340,000		1,820,000
末永 雄介	千葉県がんセンター（研究所）	研究員	ヒト小児神経芽腫の病態に類似する新たな神経芽腫マウスモデルの解析	4,420,000	1,560,000		2,860,000
大沢 勇久	科学警察研究所	研究員	塩素曝露証明のためのバイオマーカー開発と実用化に関する研究	2,900,000	1,200,000		1,700,000
大賀 涼	科学警察研究所	その他	超小型モビリティ・ミニカーの交通事故に関する研究	3,600,000	3,570,000	470,000	30,000
桑山 健次	科学警察研究所	研究員	多種類の超高感度質量分析計を用いた指紋からの薬物検出と体液中濃度との相関の解明	2,100,000	1,000,000	200,000	1,100,000
小菅 律	科学警察研究所	研究員	高齢者の適応的な運転行動に着目した事故予測モデルの開発・検証	2,900,000	1,000,000		1,900,000
辻川 健治	科学警察研究所	その他	可搬型近赤外分光光度計を用いた規制薬物の現場予試験システムの開発	3,200,000	2,200,000		1,000,000
蒔苗 久則	科学警察研究所	その他	超低SNR法科学的音声資料での発話内容の理解を可能とする手法の開発と信頼性の評価	3,400,000	1,200,000		2,200,000
松田 いづみ	科学警察研究所	研究員	再認と隠蔽意図の測定によるポリグラフ検査の新たな可能性の検討	2,800,000	1,400,000		1,400,000
巽 瑛理	科学警察研究所	研究員	フランチブル弾丸の高速衝突破壊現象に関する実験及び数値的研究	2,000,000	1,200,000	300,000	800,000
渡邊 賢	科学警察研究所	研究員	リアルタイムPCRを用いたDNA脱メチル化部位を指標とする精液鑑定法の確立	1,500,000	700,000		800,000
磯瀬 沙希里	独立行政法人国立病院機構（千葉東病院臨床研究センター）	その他	C線維選択的刺激誘発電位による神経障害性疼痛の中樞性感作の病態解析	4,290,000	2,470,000		1,820,000
白澤 健太	公益財団法人かずさDNA研究所	その他	ゲノムの多様性解析による表現型可塑性を有する野生植物集団の栽培化に関する研究	4,680,000	1,820,000		2,860,000
相沢 伸広	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	ハブ空港建設のポリティクスーバンコク・スワンナプーム空港建設過程の政治分析	3,380,000	1,300,000		2,080,000
石黒 大岳	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	権威主義体制のガバナンス向上と議会の役割に関する比較研究ー湾岸産油国を中心に	3,770,000	1,560,000		2,210,000
佐藤 千鶴子	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	南アフリカ農産物加工産業への黒人の参入に関する研究ーワインと砂糖産業の事例	3,770,000	1,430,000		2,340,000
田中 清泰	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	外資企業が地場企業の生産性に与える効果：カンボジアの事例	4,550,000	780,000		3,770,000
牧野 百恵	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	婚資が女性の家庭内交渉力・子女への人的投資に与える影響の実証分析	4,290,000	1,560,000		2,730,000
町北 朋洋	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	雇用の非正規化に影響を及ぼすグローバル化とサプライチェーン深化の分析	4,420,000	1,040,000		3,380,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
石井 雄二	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	DNAアダクトーム解析を応用したin vivo遺伝子傷害性・変異原性試験の確立	3,400,000	1,700,000		1,700,000
伊藤 裕才	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	イカ表皮色素の化学構造の解明と着色料への応用に関する研究	2,000,000	1,000,000		1,000,000
入江 智彦	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	変異型Kv3.3チャネルが引き起こす、小脳失調症のメカニズム解明	3,500,000	2,100,000		1,400,000
運 敬太	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	脂溶性ビタミン二分子膜小胞体の創製と癌治療への応用	3,500,000	2,100,000		1,400,000
酒井 信夫	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	新規糖鎖リガンドを創製した間葉系幹細胞のホーミングコントロール	3,400,000	1,500,000		1,900,000
多田 稔	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	膜結合型TNF α との複合体形成に着目した抗TNF α 抗体医薬品の生物学的特性解析	3,500,000	1,300,000		2,200,000
中村 公亮	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	エピゲノム情報のプロファイリングによる種子エピジェネティクスの分子基盤の確立	3,400,000	2,300,000		1,100,000
渡辺 麻衣子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	大震災被災地の住環境汚染真菌の有害性評価と予防衛生学的研究	3,500,000	1,700,000		1,800,000
岸田 直裕	国立保健医療科学院	研究員	遺伝子定量技術を利用した水源におけるカビ菌産生微生物の早期検出・定量手法の開発	3,500,000	1,400,000		2,100,000
吉田 穂波	国立保健医療科学院	その他	災害時に求められる母子保健—東日本大震災における母子の健康影響に関する研究から	3,500,000	1,800,000		1,700,000
相内 章	国立感染症研究所	研究員	TLR3リガンドによる分泌型IgA抗体誘導メカニズムの解明	3,200,000	1,800,000		1,400,000
金子 幸弘	国立感染症研究所	研究員	シクロオキシゲナーゼ阻害剤の抗真菌薬抵抗性誘導メカニズムの解明	3,400,000	1,600,000		1,800,000
塩田 智之	国立感染症研究所	研究員	E型肝炎ウイルスの肝細胞への吸着・侵入機構に関する研究	3,400,000	900,000		2,500,000
関塚 剛史	国立感染症研究所	研究員	糞便培地を用いたヒト腸内の難培養細菌の分離培養とゲノム細菌学的解析	3,400,000	1,400,000		2,000,000
田辺 公一	国立感染症研究所	研究員	病原真菌における細胞外ステロール取り込みと病原性の関係	2,200,000	1,100,000		1,100,000
谷 英樹	国立感染症研究所	研究員	アレナウイルスの細胞侵入機構の解析と新規受容体の探索	3,400,000	1,200,000		2,200,000
常 彬	国立感染症研究所	研究員	肺炎球菌による劇症型感染症の細菌学的解析	2,000,000	1,000,000		1,000,000
中津 祐一郎	国立感染症研究所	研究員	麻疹ウイルスの病原性に関する宿主因子の同定	3,400,000	1,200,000		2,200,000
藤井 克樹	国立感染症研究所	研究員	ロタウイルス感染症の防御免疫におけるT細胞の役割に関する研究	3,500,000	1,100,000		2,400,000
森 茂太郎	国立感染症研究所	研究員	結核菌の細胞内寄生に関わる因子の特定とその制御法の開発	2,500,000	700,000		1,800,000
山田 壮一	国立感染症研究所	研究員	サイトメガロウイルス感染胎盤態関連遺伝子の包括的解析	3,300,000	1,400,000		1,900,000
山本 章治	国立感染症研究所	研究員	コレラ菌のキチン誘導型形質転換におけるシグナル伝達機構	3,400,000	1,700,000		1,700,000
吉河 智城	国立感染症研究所	研究員	CDV感染サルでのquasispeciesの解析、リバースジェネティクス系の確立	3,600,000	1,800,000		1,800,000
石黒 竜也	独立行政法人国立がん研究センター	その他	ヒト卵巣がん幹細胞における幹細胞制御因子の役割の解析	4,160,000	2,080,000		2,080,000
大友 梨恵	独立行政法人国立がん研究センター	その他	唾液腺腫瘍の分子病理学的診断基準の確立と治療への応用	4,160,000	2,210,000		1,950,000
大畑 広和	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	ヒト大腸がん幹細胞の継代培養系における腫瘍形成能維持のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000		2,080,000
木村 禎亮	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	至適ながん放射線治療を実現する新規分子設計に基づく低酸素領域可視化プローブの開発	4,290,000	2,600,000		1,690,000
島 豊	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	核膜孔関連白血病の発症メカニズムの解明	4,290,000	2,340,000		1,950,000
白石 航也	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	アジア人で多く発症するEGFR変異型肺がんリスクに関わる遺伝要因の解明	4,420,000	2,210,000		2,210,000
助友 裕子	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	がん対策情報普及のためのLearning Partner Modelの評価	2,860,000	1,170,000		1,690,000
菱田 智之	独立行政法人国立がん研究センター	その他	肺大細胞神経内分泌におけるがん幹細胞の同定と機能解析	3,120,000	1,820,000		1,300,000
藤澤 大介	独立行政法人国立がん研究センター	その他	手術前後の高齢者の包括的アセスメントと身体・認知・社会機能変化に関する縦断研究	4,290,000	2,340,000		1,950,000
牧野嶋 秀樹	独立行政法人国立がん研究センター	その他	PTPRZ1による肺小細胞がん幹細胞維持および分化の分子制御機構解明	4,420,000	2,210,000		2,210,000
松田 彩子	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	術後補助化学療法を受けた乳がん患者のQOLおよびQALYs評価	2,340,000	780,000		1,560,000
光永 修一	独立行政法人国立がん研究センター	その他	膝がん腫瘍浸潤による疼痛と悪液質に関わる脊髄アストロサイト活性化の分子機序	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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
茂木 厚	独立行政法人国立がん研究センター	その他	がん幹細胞における放射線感受性の分子生物学的探究	4,160,000	2,990,000		1,170,000
安藤 俊太郎	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	母乳育児の形態・期間が前思春期の抑うつに与える影響	4,550,000	3,250,000		1,300,000
首谷 浩	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	イフェンブロジルの依存物質再使用抑制効果の前向き研究	2,860,000	1,300,000	130,000	1,560,000
橋高 大二	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	視神経の変性と再生における Dock 8 および ASK 1 の機能解明	4,290,000	2,600,000		1,690,000
佐伯 真弓	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	新規 CD 4 陽性 T 細胞サブセット Th 9 細胞のアレルギー性鼻炎における役割の解明	4,290,000	2,340,000		1,950,000
島貫 碧	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	ミトコンドリア DNA の代謝制御機構の解明およびその解析方法の確立	4,420,000	2,340,000		2,080,000
鈴木 輝彦	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	ヒト人工染色体を利用したダイレクトリプログラミングによる高機能肝細胞誘導法の開発	4,290,000	1,560,000		2,730,000
曾 友深	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	オートファジー選択基質 Nr 1 の病態生理	4,550,000	2,340,000		2,210,000
新見 直子	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	アルツハイマー病に対する新規ワクチンが誘導する抗体の同定	4,160,000	2,080,000		2,080,000
西澤 大輔	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	依存性薬物感受性・依存症脆弱性個人差における CREB 遺伝子多型の役割の解明	4,550,000	1,820,000		2,730,000
松野 元美	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	グリアで起こる長期記憶関連遺伝子の発現とそれを制御する神経・グリア相互作用の解析	4,420,000	2,340,000		2,080,000
山下 万貴子	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	TDP-43 による神経変性メカニズムの解明と TDP-43 異常蓄積阻害薬の検索	4,550,000	1,820,000		2,730,000
島田 忠之	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	神経活動依存的な軸索伸長における分子クラッチタンパク質 shoutin 1 の役割	4,550,000	1,690,000	130,000	2,860,000
渡邊 快記	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	Dock family の分子制御機構と神経系における機能解明	4,550,000	2,730,000		1,820,000
安藤 公英 (北尾公英)	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	チオールプローブを用いたアミノグリコシド耐性菌迅速検出法の開発	4,420,000	2,210,000		2,210,000
石浦 信子	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	IL-10 による皮膚血管炎の制御機構の解析	4,160,000	2,080,000		2,080,000
大坪 武史	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	パレット食道の病態・癌化に関わるエピゲノム異常の解析	4,290,000	2,080,000		2,210,000
奥村 彰規	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	サイトカイン LECT 2 の糖尿病性血管障害における役割解析	4,290,000	1,170,000		3,120,000
多田 達哉	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	高度多剤耐性緑膿菌におけるアミノグリコシド高度耐性遺伝子の解析	4,550,000	2,730,000		1,820,000
田中 将志	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	Ly 4 9 Q 介在性免疫応答とシャペロン介在性オートファジーとの時空間的クロストーク	4,550,000	2,340,000		2,210,000
為広 紀正	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	Rhoh 欠損マウスで認められる乾癬様皮膚炎の発症機構	4,550,000	2,210,000		2,340,000
南本 亮吾	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	DNA 合成を反映する新規 PET 製剤 4DST を利用した病変の悪性度評価と予後予測	4,420,000	3,120,000	1,430,000	1,300,000
西田 奈央	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	C 型肝炎に対するインターフェロン療法の治療無効・副作用にかかわる遺伝的要因の探索	4,160,000	2,080,000		2,080,000
原山 武士	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	呼吸器におけるリン脂質代謝酵素・輸送タンパク質の病態への寄与	4,290,000	2,990,000		1,300,000
石山 昭彦	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	RYR 1 遺伝子変異により多様な病理像を示すミオパシーの新たな疾患概念確立の研究	4,290,000	2,600,000		1,690,000
伊藤 公輝	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	アミロイドドメインによる認知症診療への早期診断応用と費用対効果に関する研究	4,160,000	2,340,000		1,820,000
太田 深秀	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	統合失調症におけるメチルフェニデート過敏性研究	4,160,000	2,080,000		2,080,000
小田桐 紗織	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	p 6 2 と Nr f 2 がシヌクレイン封入体の形成に及ぼす影響の解明	3,900,000	2,210,000		1,690,000
宿里 充穂	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	活性化マクログリアにおける COX-1 の機能に関する検討	4,550,000	2,730,000		1,820,000
白神 敬介	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	児童相談所が自殺対策に果たす機能とそのための支援ネットワーク構築の検討	4,030,000	1,040,000		2,990,000
中鉢 貴行	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障害児童の限局的反復的行動に関連するパイオマーカートの探索	2,600,000	1,820,000		780,000
橋本 富男	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	ROCK 阻害による開口放出機構の調節を介した不安惹起メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000		2,600,000
宮島 萌子	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	子供達に安全な麻酔を目指して～発達期マーマセットにおける全身麻酔薬の影響	1,300,000	650,000		650,000
本橋 秀之	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	マーマセット未成熟卵母細胞への遺伝子導入・卵巣注入によるトランスジェニック卵母細胞の作出	2,340,000	1,300,000		1,040,000
山田 洋	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	コモンマーマセットの価値判断に関わる基本認知機能の解明	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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
五十嵐 麻希	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	性分化疾患における新規原因遺伝子の同定と機能解明	4,290,000	2,730,000		1,560,000
稲木 誠	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	ヒト人工多能性幹細胞を用いた慢性肉芽腫症の治療法開発基盤の構築	4,290,000	1,690,000		2,600,000
佐藤 星子	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	新たな幹細胞からのアプローチによる不育の分子機構に迫る研究	4,420,000	910,000		3,510,000
高橋 正貴	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	リンパ管腫に対する各種薬剤の治療効果の検討と作用機序の解析	4,290,000	1,690,000		2,600,000
三春 晶嗣	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	10カラーフローサイトメトリーを用いた造血細胞の分化抗原解析と白血病診断法確立	4,160,000	2,080,000		2,080,000
宮戸 真美	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	胎生期精巣における男性ホルモン産生機構に関する研究	4,420,000	2,600,000		1,820,000
和田 友香	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	未熟児における母乳を介した薬剤の影響に関する検討	3,250,000	1,690,000		1,560,000
中出 麻紀子	独立行政法人国立健康・栄養研究所	研究員	幼少期における食を通じた親との関わりが若年成人の朝食欠食に及ぼす影響	3,900,000	2,730,000	650,000	1,170,000
荘島 宏二郎	独立行政法人大学入試センター	准教授	大規模公的試験の資格試験化と項目間従属関係構造の可視化	2,470,000	1,040,000		1,430,000
海老原 淳	独立行政法人国立科学博物館	その他	日本産シダ植物種形成ネットワークの包括的解明	4,550,000	1,430,000		3,120,000
有田 寛之	独立行政法人国立科学博物館	その他	科学系博物館の調査研究活動の過程を携帯情報端末を用いて記録及び蓄積する手法の研究	3,770,000	2,600,000	390,000	1,170,000
清 拓哉	独立行政法人国立科学博物館	その他	標本から評価する絶滅危惧種が失った遺伝的多様性	3,900,000	2,210,000		1,690,000
佐藤 崇	独立行政法人国立科学博物館	その他	カレイ目魚類のミトコンドリアゲノミクス：高次系統解析とゲノム構造の進化	4,420,000	2,210,000		2,210,000
門馬 綱一	独立行政法人国立科学博物館	その他	天然ガスを含むクラスラシル鉱物の生成機構に関する研究	4,550,000	2,470,000		2,080,000
井出 浩正	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	浅鉢形土器の型式学的検討を通じた縄文社会構造の研究	2,340,000	1,690,000		650,000
佐々木 佳美	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	武家女性の衣生活に関する基礎的研究—染織史研究に資する歴史資料の開拓を基に—	3,120,000	1,300,000		1,820,000
三輪 紫都香（河上紫都香）	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	寄贈品に見る草創期の博物館におけるコレクション形成と美術品の移動	1,170,000	650,000		520,000
楠 京子	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	絵画修復と絵画制作に使用される膠の物性に関する基礎的研究	2,210,000	1,170,000		1,040,000
境野 飛鳥	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	文化財保護法の成立過程に関する研究—日本における文化財概念と史跡名勝天然記念物—	4,160,000	1,560,000		2,600,000
佐藤 桂	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	G I Sを用いた古代ケルメール都市発展史の復元的研究	4,550,000	1,560,000		2,990,000
鈴木 環	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	黒海周辺地域における中世組積造建築遺産の系譜と保存継承に関する研究	3,510,000	1,170,000		2,340,000
間瀬 創	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	自然共生型博物館における野外由来微生物の浮遊真菌濃度予測に関する研究	4,420,000	1,690,000		2,730,000
米田 尚輝	独立行政法人国立美術館東京国立近代美術館	研究員	1900-30年代フランスの美術と建築における軸測投影に関する総合的研究	2,730,000	910,000		1,820,000
高嶋 美穂	独立行政法人国立美術館国立西洋美術館	研究員	エライザ法を用いた膠着材同定の実現のための検討	3,120,000	2,210,000		910,000
草野 拓司	農林水産省農林水産政策研究所	研究員	インド版マイクロファイナンスSHGの発展における信用組合の役割に関する研究	3,500,000	1,600,000		1,900,000
赤松 大輔	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	デュアル光格子時計を用いた、黒体放射の影響を受けない合成時計周波数の実証	4,420,000	2,470,000		1,950,000
阿部 陽香	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	MEMS式熱量計によるナノ粒子の比熱測定と低次元系比熱理論への実験的アプローチ	3,900,000	1,170,000		2,730,000
雨宮 邦招	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	常温下熱機械変位方式高速高感度光パワー標準器の開発	4,160,000	2,210,000		1,950,000
福垣 真輔	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	新規シス／トランス異性体分離法の開発とそれを利用したトランス脂肪酸の高精度分析	4,290,000	2,340,000		1,950,000
岩田 健司	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	ユーザビリティと高性能を両立するクラウド型リアルタイム画像解析処理ミドルウェア	4,420,000	1,820,000		2,600,000
梅村 舞子	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	真菌類における二次代謝産物を多く産生するテンプレート培養条件の設計	1,690,000	910,000		780,000
大西 正輝	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	仮想空間の情報が実空間の人の流れに伝播する様子のモデル化と分析に関する研究	4,550,000	1,950,000		2,600,000
奥田 徹哉	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	糖尿病の改善効果を評価するための新規指標物質の開発	4,550,000	2,210,000		2,340,000
小田原 玄樹	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	大面積単結晶グラフェン膜のcarpet-like成長プロセスの研究	2,730,000	1,300,000		1,430,000
加藤 晴久	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	液中分散ナノカーボン材料の分散安定化機構の解明	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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
亀田 直弘	独立行政法人産業技術総合研究所	その他	色素分子組織化ナノチューブの光捕集アンテナ機能を利用した光触媒システムの構築	3,250,000	1,950,000		1,300,000
熊谷 和博	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	走査電子顕微鏡法における二次電子像表面ポテンシャルコントラスト原理の解明	4,550,000	2,990,000		1,560,000
小阪 亮	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	血液自身を潤滑液として非接触回転駆動する長期体外循環血液ポンプに関する研究開発	4,290,000	1,820,000		2,470,000
小島 一浩	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	マイクロブログにおける情報伝播と群集誘導	1,300,000	650,000		650,000
小林 匠	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	テンソル表現に基づくパターン識別法に関する研究	3,640,000	1,560,000		2,080,000
佐野 将之	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	持続発現型RNAベクターによる再生医療のための細胞改変技術の開発	4,420,000	2,080,000		2,340,000
篠田 健太郎	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	化学溶液法における紫外レーザー照射時のナノ秒温度計測に基づく光結晶成長機構の解明	4,550,000	3,120,000		1,430,000
高野 了成	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	性能可搬性を提供する仮想計算機マイグレーション技術の研究	4,420,000	1,560,000		2,860,000
竹山 優子	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	合成開口レーダ画像および海洋観測に基づく海上風シミュレーションの精度向上	4,550,000	2,730,000		1,820,000
多田 充徳	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	手指伸筋腱ネットワークに潜む関節トルク調整機構の解明と筋腱張力推定問題への展開	4,160,000	3,120,000		1,040,000
田中 隆宏	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	治療用高エネルギー電子線の絶対線量計の開発	4,290,000	1,560,000		2,730,000
丹下 将克	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	励起子自由度を制限できる分子配列構造に基づいた光学的機能の創出	4,420,000	1,300,000		3,120,000
堤 潤也	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	電荷移動励起子を用いた光電変換機能の開発	4,680,000	3,770,000		910,000
桐谷内 晶	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖による細胞表面生体分子の機能の調節・制御機構の解明	4,680,000	1,950,000		2,730,000
中野 美紀	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	鉄系表面における高機能コーティング技術の開発	4,160,000	2,340,000		1,820,000
中村 真紀	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	潰瘍性大腸炎治療を指向したカーボンナノチューブによる縫口投与薬物送達	4,810,000	1,040,000		3,770,000
沼田 孝之	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	高出力レーザー用イメージングパワーメータの実現に向けたイメージセンサ校正技術の開発	4,420,000	2,600,000		1,820,000
野里 博和	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	画像認識技術を用いた大腸内視鏡画像の客観的評価手法の研究	4,420,000	2,210,000		2,210,000
針金 由美子	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	世界最大級の海洋コアコンプレックスにおける流体浸透過程の解明	4,550,000	2,860,000		1,690,000
B i j u V . P i l l a i	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	二量化、クラスター構成、および膜受容体細胞内輸送に関する単一分子蛍光の研究	4,680,000	2,600,000		2,080,000
平野 篤	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	タンパク質コロナと生体分子の相互作用の解明	4,680,000	2,080,000		2,600,000
藤井 紳一郎	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	配列特異的な核酸分子の高精度定量技術の開発	4,550,000	2,730,000		1,820,000
瀧脇 雄介	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	オンサイト遺伝子迅速検知用集積化マイクロチップの開発	4,550,000	3,640,000		910,000
松本 愛子	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	水素貯蔵材料の表面酸化による弾性作用の発現と水素貯蔵温度の低下メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000		1,950,000
松本 哲郎	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	多層型マンガンバスによる中性子源放出率の絶対測定法の開発	4,160,000	2,600,000		1,560,000
松本 信洋	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	常磁性物質定量用新規一次標準分析法の開発	4,160,000	2,210,000		1,950,000
眞弓 大介	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	低炭素型枯渇油田再生化技術の開発を目指した原油分解メタン生成メカニズムの解明	4,550,000	2,990,000		1,560,000
溝黒 登志子	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	二種の鎖状分子の同時配向制御と有機薄膜太陽電池の異なる電子物性にに関する研究	3,510,000	1,950,000		1,560,000
三輪 洋靖	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	嚥下メカニズムの解明による喉ごしの定量評価法の開発	4,420,000	2,080,000		2,340,000
森下 徹也	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	第一原理計算に基づくシリコンナノシートの有機分子修飾による機能化	2,730,000	910,000		1,820,000
八尾 勝	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	有機活物質によるリチウム二次電池レアメタル正極の代替	4,420,000	2,860,000		1,560,000
山添 泰宗	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	抗癌剤の薬効評価のための癌微小環境を模倣した擬似癌組織の構築	4,550,000	2,340,000		2,210,000
山田 浩之	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	強相開酸化物ヘテロ構造の競合性を利用した機能開拓	4,550,000	2,730,000		1,820,000
山脇 正人	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	陽電子寿命測定法を用いた構造物の疲労検査装置の開発	3,900,000	1,430,000		2,470,000
油井 誠	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	ストリーム処理とデータ分析処理を統合した戦略的データ活用基盤の開発	4,420,000	1,820,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
吉岡 真弓	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	地中熱利用技術開発のための多孔質媒体中の水・熱輸送モデルの高度化に関する研究	3,900,000	3,250,000		650,000
吉野 公三	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	行動生理計測に基づく抑うつ状態評価改善技術の開発	4,290,000	1,170,000		3,120,000
李 志遠	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	格子画像の位相情報に基づく大型建造物の高精度高速全視野変位・ひずみ計測法の開発	4,550,000	3,120,000		1,430,000
渡辺 由美子	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	前頭前野における神経調節物質の影響に関する研究	4,290,000	2,210,000		2,080,000
坂本 信晶	独立行政法人海上技術安全研究所	研究員	粘性CFDを用いた自由航走シミュレーションに関する研究	3,380,000	2,080,000		1,300,000
西崎 ちひろ	独立行政法人海上技術安全研究所	研究員	操船者の推論を考慮したレーダ画像処理による小型船舶映像の抽出に関する研究	1,300,000	650,000		650,000
藤本 修平	独立行政法人海上技術安全研究所	研究員	噴霧自己組織化の解明による塗装技術の本質的改善	4,550,000	3,900,000		650,000
暮石 渉	国立社会保障・人口問題研究所	研究員	家族内の対立と互恵行動に関する経済理論分析	1,600,000	400,000		1,200,000
白瀬 由美香	国立社会保障・人口問題研究所	研究員	地域社会を基盤とした高齢者への生活支援サービスの変遷に関する日英比較研究	1,900,000	500,000		1,400,000
山口 さち子	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	磁界と動作のリアルタイム検出システムを用いた職業磁界ばく露の低減に関する研究	3,380,000	2,470,000		910,000
劉 欣欣	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	精神作業に対するポジティブ感情が心血管系反応へ及ぼす影響に関する研究	4,420,000	1,560,000		2,860,000
赤木 亮太	独立行政法人日本スポーツ振興センター国立スポーツ科学センター	研究員	筋硬度の一過性の変化及び長期的な変化が筋の力発揮特性に及ぼす影響	4,420,000	1,690,000		2,730,000
加藤 えみか	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	姿勢調節能力と下腿の筋特性の加齢変化に関する研究	4,290,000	1,170,000		3,120,000
池上 剛	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	ニューロフィードバックを利用した複数運動課題の同時学習	3,510,000	1,170,000		2,340,000
江村 恵太	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	クラウド環境におけるセキュリティを確保する新たな暗号方式の提案	3,770,000	1,040,000		2,730,000
篠崎 隆志	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	視野闘争中の脳活動から視覚認知の時間変化を読み解く	4,290,000	2,340,000		1,950,000
陣 英克	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	地球磁場形状に適合した全球電離圏モデルによる数百kmスケール擾乱要因の研究	2,990,000	1,170,000		1,820,000
杉浦 孔明	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	確率的模倣学習に基づく動作の言語化	4,420,000	2,080,000		2,340,000
高橋 健志	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	サイバーセキュリティ情報交換のためのセマンティック情報検索手法に関する研究	4,290,000	1,430,000		2,860,000
長岡 智明	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	人体解剖構造を有したオーダーメイドモデルの構築技術に関する研究	4,550,000	2,730,000		1,820,000
成瀬 康	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	単一試行脳波から脳活動状態変化を検出する新しい統計的解析手法の開発	4,290,000	1,950,000		2,340,000
班 濤	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	配列解析による知能マルウェア対策スキームに関する研究	4,420,000	2,470,000		1,950,000
松田 厚志	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	間期核クロマチンの超分解能多色イメージング	4,680,000	2,340,000		2,340,000
松林 淳子(寺園淳子)	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	両眼視覚情報の統合に関する基礎的研究—知覚と脳活動の対応及びその時間的变化	4,030,000	1,950,000		2,080,000
松本 敦	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	意思による無意識的処理過程の制御に関する神経科学的検討	4,420,000	1,430,000		2,990,000
森戸 勇介	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	劣化画像認識時における腹側視覚野の役割	3,250,000	1,560,000		1,690,000
中田 大悟	独立行政法人経済産業研究所	研究員	マイクロデータを用いた再分配政策の評価に関する研究	3,900,000	910,000		2,990,000
梶谷 義雄	一般財団法人電力中央研究所	その他	社会基盤施設の長期・広域的機能損傷に対する協調的被害影響軽減戦略	4,680,000	1,690,000		2,990,000
関 志朗	一般財団法人電力中央研究所	その他	イオン液体の物性を活かした次世代蓄電池の構築	4,550,000	2,860,000		1,690,000
難波 一徳	独立行政法人国立病院機構(東京医療センター臨床研究センター)	研究員	OTOF欠損マウスを用いたAuditory Neuropathyの障害モデルの構築	4,290,000	1,690,000		2,600,000
水足 邦雄	独立行政法人国立病院機構(東京医療センター臨床研究センター)	その他	蝸牛外側壁線維細胞の再生メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000		2,080,000
峯岸 ゆり子	独立行政法人国立病院機構(東京医療センター臨床研究センター)	研究員	オブチニューリンとその線内障関連変異体の分子機能解析および網膜血流調節の検討	4,290,000	3,250,000		1,040,000
榎本 みのり	公益財団法人神経研究所	研究員	睡眠薬の長期処方の実態とそのリスク因子解明	4,160,000	1,950,000		2,210,000
前田 恵子	公益財団法人神経研究所	研究員	3次元計測システムによる口腔内容積と上気道閉塞の関連性の解析	4,160,000	2,340,000		1,820,000
小高 裕和	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	次世代高精度天体観測に向けたX線放射モニタリングの開発と観測的実証	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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
河合 宗司	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	不確かさの確率論的定量化法を用いたLESの非平衡壁面モデルの開発	3,380,000	2,210,000		1,170,000
猿楽 祐樹	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	中間赤外線用イメージングレーティングの開発：回折面への金属成膜技術の確立	4,160,000	2,600,000		1,560,000
芝 大	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	囊胞腎発症を決定する繊毛から核へ移行する新規シグナル複合体の解析	4,550,000	2,600,000		1,950,000
清水 雄輝	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	高エネルギー宇宙線観測装置CALETによる電子・陽電子観測のための研究	4,420,000	1,690,000		2,730,000
杉山 耕一郎	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	木星型惑星大気の雲対流構造に関する数値的研究	4,550,000	1,560,000		2,990,000
鈴木 絢子	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	衝突クレーターの多様なエジェクタ地形の形成過程の解明	4,160,000	1,690,000		2,470,000
鈴木 正也	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	凝縮・液膜・飛沫を考慮した液滴衝突エロージョンのモデリングと低圧タービンへの応用	4,420,000	2,730,000		1,690,000
高柳 大樹	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	熱防熱材表面触媒効率計測装置の開発及び表面触媒モデルの構築	4,290,000	2,210,000		2,080,000
成影 典之	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	ライマンα線を用いた太陽大気磁場測定のための多層膜高反射率偏光ミラーの開発	4,420,000	1,560,000		2,860,000
西山 道子	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	安全な水素ガス漏洩検出を実現するヘテロコア光ファイバセンサの研究	4,550,000	2,470,000		2,080,000
長谷川 洋	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	助教	複数衛星観測を用いた四次元時空間における宇宙プラズマ構造の再現	3,510,000	1,040,000		2,470,000
森 英之	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	X線星による銀河中心拡散X線放射へのエネルギー寄与の解明	2,600,000	1,170,000		1,430,000
山田 裕之	独立行政法人交通安全環境研究所	研究員	高感度赤外吸収分光法による窒素酸化物の計測法高度化	4,680,000	2,340,000		2,340,000
鈴木 努	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構(新領域融合研究センター)及びライフサイ	研究員	低線量放射線に関するリスクコミュニケーション—いわき市の市民活動を事例として	2,080,000	650,000		1,430,000
瀬川 高弘	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構(新領域融合研究センター)及びライフサイ	研究員	南極氷床底面から検出された72万年以上前の微生物探査	4,680,000	2,210,000		2,470,000
中澤 文男	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構(新領域融合研究センター)及びライフサイ	研究員	アイスコアに含まれる花粉1粒ずつの遺伝情報を利用した古環境復元	4,680,000	1,690,000		2,990,000
武田 湖太郎	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	NIIRS計測における頭皮血流分布と脳機能成分の検出：脳卒中患者の活動部位同定	4,420,000	2,470,000		1,950,000
泉水 宏臣	公益財団法人明治安田厚生事業団体力医学研究所	研究員	運動と心身の繋がりが・前部島皮質の機能・	4,550,000	2,600,000		1,950,000
柳澤 弘樹	公益財団法人明治安田厚生事業団体力医学研究所	研究員	幼児期の身体運動と認知機能の関連～前頭前野の局所脳血流動態の測定から～	4,420,000	3,640,000		780,000
佐々木 智典	地方独立行政法人東京都産業技術研究センター	研究員	人間の手による非把持型の滑りを伴う器用な操作の解析	4,420,000	1,820,000		2,600,000
綾部 誠也	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	高齢者における体動計の1年連続装着に基づく身体活動パターンと免疫機能の関係	4,420,000	2,080,000		2,340,000
板倉 陽子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	老化に伴う疾患予防及び治療へ向けた老化指標解明のための基盤研究	4,420,000	1,300,000		3,120,000
河合 恒	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	超音波画像解析による高齢者の大腿四頭筋の形態的特徴の分類と新たな筋評価指標の開発	2,470,000	1,300,000		1,170,000
川上 恭司郎	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	運動の抗老化メカニズムをタンパク質のアセチル化から探る	2,990,000	1,820,000		1,170,000
齋藤 京子	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	ビタミン関連遺伝子多型別にみたビタミンC摂取量・血中濃度と身体機能との関連	4,420,000	1,950,000		2,470,000
鈴木 宏幸	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	軽度認知障害スクリーニング検査の地域在住高齢者への適用に関する総合的研究	4,420,000	2,470,000		1,950,000
初田 裕幸	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	アミロイドイメージングの形態病理学的基盤による臨床診断的意義の検討	4,550,000	1,950,000		2,600,000
藤田 泰典	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	筋萎縮の予防・治療法の新規標的分子となるmicroRNAの同定	4,550,000	2,730,000		1,820,000
村山 洋史	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	有効な地域看護実践に向けた地域環境評価—近隣環境は健康にどう影響するか—	4,160,000	1,560,000		2,600,000
柳井 修一	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	抗認知症薬併用療法の行動学的基礎研究	4,160,000	1,040,000		3,120,000
菊地 勝広	横須賀市自然・人文博物館	その他	横須賀製鉄所のフランス語資料分析による建築技術史的研究	4,550,000	910,000		3,640,000
角田 拓朗	神奈川県立歴史博物館	その他	洋風画・洋画を中心とした十九世紀日本絵画史の構築に関する基礎研究	2,990,000	1,170,000		1,820,000
中尾 祥一郎	公益財団法人神奈川科学技術アカデミー	研究員	シード層による酸化スズ系透明導電膜の高機能化	4,550,000	4,160,000	1,820,000	390,000
亀井 飛鳥	公益財団法人神奈川科学技術アカデミー	研究員	鉄摂取の過不足が肝臓・血液の遺伝子発現に及ぼす影響および安全摂取基準の提唱	4,680,000	2,340,000		2,340,000
佐々木 啓孝	公益財団法人神奈川科学技術アカデミー	研究員	ABCトランスポーターマイクロチップによる薬剤高速スクリーニングシステムの開発	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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
柳澤 亜希子	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	自閉症幼児の家族と教員との連携をめざしたパートナーシップの形成条件に関する研究	4,030,000	1,170,000		2,860,000
涌井 恵	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	その他	発達障害児と共に学ぶ通常学級の学び方を学ぶ学習と協同学習を合わせた指導の開発	4,160,000	1,690,000		2,470,000
石橋 正二郎	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	深海環境における光学屈折特性の補償法と深海画像計測に関する研究	3,120,000	1,300,000		1,820,000
臼井 洋一	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	古地磁気によるスーパークロン比較研究：マントル活動の核への影響	4,290,000	3,380,000		910,000
大西 領	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	乱流混合が微小慣性液滴の蒸発過程に与える影響の解明	4,420,000	1,430,000		2,990,000
紺屋 恵子	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	アルタイ山脈氷河群の質量収支が温暖化に対して示す応答性の評価	3,770,000	1,820,000		1,950,000
吉川 知里	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	海洋生態系・同位体分子種モデルを用いた海洋からのN ₂ O排出を支配する要因の解明	4,550,000	1,950,000	650,000	2,600,000
田村 仁	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	波浪海流結合モデルと合成開口レーダによる海洋流動場の定量的評価	4,290,000	1,560,000		2,730,000
利根川 貴志	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	陸域・海域地震計記録を用いたプレート境界のモニタリング手法の開発	3,120,000	1,820,000		1,300,000
永井 信	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	広葉樹林における衛星観測による生態系機能評価の高精度化	4,810,000	3,120,000		1,690,000
中嶋 亮太	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	サンゴが放出する有機物が微生物食物連鎖に与える影響の解析	3,640,000	1,950,000		1,690,000
野崎 達生	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	Re-Os放射壊変系による黒鉱・石油鉱床の生成年代決定と成因の解明	4,550,000	2,210,000		2,340,000
馬場 雄也	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	理想数値実験による都市内熱環境場及ぼす河川・緑地・風況の影響評価	2,470,000	1,170,000		1,300,000
濱田 盛久	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	無水鉱物の水素含有量に着目した島弧玄武岩マグマの含水量の定量化	2,730,000	1,560,000		1,170,000
古市 幹人	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	惑星衝突を伴う3次元コア形成シミュレーション	3,640,000	2,080,000		1,560,000
星野 辰彦	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	海底下深部炭素フローの端緒を担う微生物の系統・機能・生理生態の解明	4,680,000	2,730,000		1,950,000
養島 敬	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	ブラソフモデルに基づく次世代プラズマシミュレーション技法の研究	4,290,000	1,820,000		2,470,000
宮腰 剛広	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	地球の自転速度の変動が、地球外核対流と地球磁場に与える影響を知る	3,120,000	1,170,000		1,950,000
宮崎 和幸	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	衛星観測データを統合した大気汚染物質の濃度・排出量分布の長期再解析	4,420,000	1,560,000		2,860,000
菊池 夢美	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	バイオロギング手法を用いた水生ほ乳類の保全に関する研究	4,680,000	2,340,000		2,340,000
佐藤 琢	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	雌性先熟魚類に対する現行の漁業は適切？繁殖生態に基づいた適切な漁業管理策の検討	4,160,000	1,430,000		2,730,000
高野 倫一	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	ウイルス様粒子を利用した魚類ワクチンデリバリーシステムの開発	3,510,000	1,690,000		1,820,000
田中 庸介	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	クロマグロ仔魚にとっての魚食の重要性の解明：大量種苗生産によるアプローチ	4,420,000	3,510,000		910,000
長谷川 功	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	外来魚の定着に対する外来魚間の種間競争の影響	4,030,000	1,690,000		2,340,000
北浦 一孝	独立行政法人国立病院機構（相模原病院臨床研究センター）	研究員	ウエストナイルウイルス感染ノックアウトマウスにおける脳内浸潤特異的T細胞の検討	4,550,000	1,820,000		2,730,000
神山 智	独立行政法人国立病院機構（相模原病院臨床研究センター）	研究員	ステロイド抵抗性を示すT細胞の特性解析	4,290,000	2,470,000		1,820,000
橋本 篤	独立行政法人国立病院機構（相模原病院臨床研究センター）	その他	関節リウマチに伴う間質性肺病変とHLAの関連	4,290,000	2,340,000		1,950,000
福富 友馬	独立行政法人国立病院機構（相模原病院臨床研究センター）	研究員	室内塵中に最も普遍的に存在する微小昆虫・ヒラタチャタテに対する吸入性アレルギー	4,420,000	2,080,000		2,340,000
今井 健太郎	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	悪性胸膜中皮腫に対する次世代型内視鏡（複合型光ファイバー）治療	2,210,000	1,170,000		1,040,000
本多 亮	神奈川県温泉地学研究所	研究員	稠密アレイデータを用いた震源過程解析手法の開発	1,820,000	910,000		910,000
安井 学	神奈川県産業技術センター	研究員	ガラスを対象とした熱インプリント用電鍍金型の研究	4,420,000	2,210,000		2,210,000
天羽 拓	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	パーキンソン病遺伝子PINK1の分解酵素PARLによるミトコンドリア品質管理	3,400,000	1,000,000		2,400,000
安藤 大輔	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	講師	酸化ストレスに着目した膝前十字靭帯再建術後にみられる骨格筋萎縮の予防戦略の開発	3,400,000	1,000,000		2,400,000
岩崎 杉紀	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	積乱雲が成層圏に輸送する水蒸気量の推定	2,800,000	1,400,000		1,400,000
河本 裕介	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	多面体の構成を通じたループ空間の高位ホモトピー可換性の研究	2,000,000	700,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 和宏	防衛大学校 (総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工)	講師	高度成長期の日本経済外交の史的研究—貿易・資本自由化、国際金融、南北問題—	3,100,000	1,300,000		1,800,000
林 正太郎	防衛大学校 (総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工)	助教	全共役型トポロジーの構築：剛直な星型・くし型高分子の合成とその機能解析	3,600,000	1,600,000		2,000,000
三浦 信祐	防衛大学校 (総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工)	准教授	ジェットエンジンタービンブレードの金属組織学に基づく余命推定技術の確立	3,500,000	1,900,000		1,600,000
水川 裕司	防衛大学校 (総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工)	准教授	有限群や代数の指標の特殊関数としての位置付けとその応用	3,100,000	1,200,000		1,900,000
山内 由梨佳	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	金融法の域外執行における国際法上の根拠について	1,700,000	1,100,000		600,000
山本 佳士	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	メゾマクロスケール連結解析手法によるコンクリート構造物の崩壊過程の高解像度評価	3,200,000	2,600,000		600,000
横山 信宏	防衛大学校 (総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工)	講師	実時間最適化に基づく複数航空機間の衝突回避経路生成アルゴリズム	2,200,000	1,700,000		500,000
吉富 健一郎	防衛大学校 (総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工)	准教授	無反り薄型基板創成技術の基礎研究	3,500,000	1,900,000		1,600,000
大衆 和正	新潟県立歴史博物館	研究員	伝統野菜の創出と文化変容に関する民俗学的研究	4,160,000	1,560,000		2,600,000
金野 正裕	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	研究員	金属粒子分散系におけるマイクロドシメトリー	3,640,000	2,990,000		650,000
中尾 香菜子	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	研究員	腫瘍マーカーCEAにおける臓器特異性の検証	3,380,000	1,560,000		1,820,000
加留部 謙之輔	愛知県がんセンター (研究所)	その他	NK細胞性リンパ腫の分子病態の解明および新規薬剤の探索	4,290,000	3,380,000		910,000
鈴木 秀典	愛知県がんセンター (研究所)	その他	頭頸部癌におけるFDG-PETと抗がん剤感受性試験による治療法開発	3,900,000	1,560,000		2,340,000
藤下 晃章	愛知県がんセンター (研究所)	研究員	大腸がんにおけるmTORC1経路の役割の解明	4,420,000	2,210,000		2,210,000
武井 史郎	愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所	その他	筋線維芽細胞の分化・機能を制御するプロスタグランジンを標的とした創傷治癒の促進	4,160,000	1,430,000		2,730,000
尾崎 健一	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	三次元動作解析を用いた癌腫の定量的評価	4,030,000	2,210,000		1,820,000
加藤 友紀 (外山友紀)	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	アミノ酸摂取が知能・認知機能に及ぼす影響—中高年者を対象とした長期縦断疫学研究—	3,510,000	1,300,000		2,210,000
兼子 佳子	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	骨の機械受容におけるインテグリンの生理機能	4,420,000	2,210,000		2,210,000
土井 剛彦	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	APOEε4を有する軽度認知障害高齢者における認知症抑制効果に関する研究	4,420,000	2,600,000		1,820,000
松岡 和彦	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	破骨細胞由来骨カッピング因子の探索と機能解析	4,420,000	2,730,000		1,690,000
村上 真史	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	同種移植による歯髄再生を目指した歯髄幹細胞の免疫制御因子の同定	4,290,000	1,820,000		2,470,000
幸 篤武	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	アンドロポーズがサルコペニアに及ぼす影響の解明と身体活動を促した予防法の開発	4,420,000	1,560,000		2,860,000
上田 太郎	一般財団法人ファイナセラミックスセンター	研究員	NOx応答性を向上するセンサ素子の電極構造最適化に関する研究	4,550,000	3,120,000		1,430,000
松末 亮	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	癌組織中の線維芽細胞の機能解析と新規治療法開発	4,160,000	2,080,000		2,080,000
長谷川 匡弘	大阪市立自然史博物館	その他	ママコナ属における花筒長の多様化と送粉者を介した生態的種分化過程の解明	4,550,000	1,690,000		2,860,000
秋武 義治	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	妊婦の摂取栄養が子どもの脳と精神に及ぼす影響	4,160,000	2,210,000		1,950,000
井本 ひとみ (山本ひとみ)	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	細胞内タンパク質NDRG4のネットワーク動態の解明	4,680,000	2,210,000		2,470,000
翁 華春	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	非アルコール性脂肪肝発症におけるPEX11alpha遺伝子の機能解析	3,640,000	2,080,000		1,560,000
岡澤 慎	独立行政法人国立循環器病研究センター	その他	活動依存的Ca2+シグナル系を介した小脳顆粒細胞発生・成熟機構の解明	4,420,000	1,560,000		2,860,000
尾原 知行	独立行政法人国立循環器病研究センター	その他	本邦における脳静脈血栓症の実態調査と診断・治療指針策定に関する研究	4,030,000	1,430,000		2,600,000
神谷 千津子	独立行政法人国立循環器病研究センター	その他	心疾患合併妊娠の管理医療の開発：抗プロラクチン療法のヒト臨床—動物基礎複合的研究	4,290,000	1,560,000		2,730,000
古林 創史	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	CHP3はGSK3βのリン酸化抑制を介して心筋細胞肥大を制御する	4,550,000	2,470,000		2,080,000
瀬口 理	独立行政法人国立循環器病研究センター	その他	新規心臓特異的リン酸化酵素の活性調節に基づく心不全・心筋症治療薬の開発	4,160,000	2,080,000		2,080,000
高谷 智英	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	血栓・炎症におけるLOX-1とホスファチジルセリンを介した細胞間接着機構の解明	4,680,000	1,170,000		3,510,000
津田 秀年	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	卵巣由来間葉系幹細胞移植による腎虚血再灌流モデルにおける組織再生保護効果の検討	4,290,000	2,080,000		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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
社 成坤	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	肥大型心筋症の発症機序解明と治療法開発に関する基礎研究	3,770,000	1,820,000		1,950,000
原口 亮	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	ブルキンエ起源特発性不整脈の発生メカニズムに関するシミュレーション研究	4,550,000	1,690,000		2,860,000
堀 美香	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Uの慢性炎症を介した動脈硬化誘発機序の解明	4,160,000	1,690,000		2,470,000
馬 嘯	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	糖尿病発症および進行における不飽和脂肪酸補給の影響解析	3,770,000	2,470,000		1,300,000
山南 将志	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	患者自身の皮下で簡便に作成できる自己の結合組織からなる小口径代替血管の開発	4,290,000	2,600,000		1,690,000
昌山 敦	大阪市立環境科学研究所	研究員	トータルダイエツト調査法を利用したD-アミノ酸の一日摂取量に関する研究	4,420,000	1,430,000		2,990,000
安達 史恵	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	病院排水中の薬剤耐性菌と抗菌剤が水環境に及ぼす影響について	4,550,000	2,470,000		2,080,000
坂田 淳子	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	腸炎ピロリオの迅速な現場即応型検査法の開発	3,770,000	2,340,000		1,430,000
土井 崇広	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	化粧品中のホルムアルデヒド遊離型防腐剤による接触皮膚炎発症の原因解明に関する研究	3,900,000	2,080,000		1,820,000
下川 佳世	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	ヘパラン硫酸鎖を介した分泌性成長因子の活性制御機構の解析	4,420,000	3,510,000	1,950,000	910,000
伊藤 ゆり	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	生存時間解析における樹木構造接近法によるがん患者の予後予測モデルの検討	4,420,000	1,820,000		2,600,000
沖田 典子	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立成人病センター(研究所)	その他	11C-MET-PETによる悪性神経膠腫の治療効果判定法についての検討	4,290,000	2,210,000		2,080,000
笹川 覚	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	腫瘍細胞の幹細胞性と転移能の分子メカニズムの解析	4,290,000	1,690,000		2,600,000
平井 学	地方独立行政法人大阪府立産業技術総合研究所	研究員	歩行に伴う人体帯電の予測を目的とした接触帯電特性を測定するシステムの開発	4,680,000	3,510,000		1,170,000
久家 貴寿	独立行政法人医薬基盤研究所	研究員	抗EGFR抗体薬の大腸癌治療効果予測を可能にするリン酸化バイオマーカーの開発	4,550,000	2,730,000		1,820,000
佐野坂 真人	独立行政法人医薬基盤研究所	研究員	SIK3シグナルを介した免疫調節機構の解明と新規抗炎症物質の探索	4,550,000	2,470,000		2,080,000
村岡 賢	独立行政法人医薬基盤研究所	研究員	抗体ファージライブラリを用いた胃癌特異的構造・翻訳後修飾をもつ新規癌抗原の探索	4,420,000	2,210,000		2,210,000
渡邊 健太	独立行政法人医薬基盤研究所	研究員	ヒトパラインフルエンザ2型ウイルスを用いた粘膜免疫誘導型結核ワクチンの開発	4,420,000	2,210,000		2,210,000
佐藤 博文	地方独立行政法人大阪市立工業研究所	研究員	エステル化に基づいたMCPDおよびグリンドールの同時定量法の開発	4,030,000	3,120,000		910,000
品川 勉	地方独立行政法人大阪市立工業研究所	研究員	電析法を用いた汎用性ナノロードアレイ形成プロセス	4,550,000	1,950,000		2,600,000
布野 隆之	兵庫県立人と自然の博物館	研究員	希少種ニホンイヌワシの保全-餌利用の季節的変化を考慮した生息地管理策の構築-	4,420,000	3,250,000		1,170,000
杉本 邦久	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	放射光X線回折を用いた医薬品共結晶体の物性可視化法の研究	4,550,000	3,770,000		780,000
関口 博史	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	神経接合部の階層縦断的運動計測による情報伝達機構の解明	4,290,000	2,860,000		1,430,000
肥後 祐司	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	焼結ダイヤモンドアンビルを用いた下部マンツル条件下での弾性波速度測定法の開発	4,420,000	2,080,000		2,340,000
宇田川 真之	公益財団法人ひょうご震災記念21世紀研究機構	研究員	緊急時および平常時の聴覚障害者への防災情報の提供に関する研究	1,430,000	780,000		650,000
近藤 伸也	公益財団法人ひょうご震災記念21世紀研究機構	その他	孤立地域対応データベースの構築と孤立自治体対応マニュアル作成必要項目の抽出	2,470,000	1,560,000		910,000
善教 将大	公益財団法人ひょうご震災記念21世紀研究機構	研究員	政治への信頼指標の妥当性に関する実証的検討	3,380,000	2,340,000		1,040,000
天野 圭子	兵庫県立福祉のまちづくり工学研究所	研究員	自立高齢者の地域居住支援に向けた交通・物流計画の導入指標と適応性に関する研究	1,560,000	780,000		780,000
大森 清博	兵庫県立福祉のまちづくり工学研究所	研究員	音情報と視覚情報を組み合わせたロービジョン者の歩行環境整備に関する研究	3,250,000	1,170,000		2,080,000
原 良昭	兵庫県立福祉のまちづくり工学研究所	研究員	歩行周期内の歩行速度の変化を用いた歩行能力の定量的評価手法に関する研究	3,120,000	1,950,000		1,170,000
東影 悠	奈良県立橿原考古学研究所	研究員	古墳時代における埴輪生産と製作技術系統の研究	2,340,000	1,300,000		1,040,000
石橋 茂登	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	弥生時代の地域間関係と青銅器の受容	2,730,000	1,170,000		1,560,000
石村 智	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	南洋群島の戦争遺跡の保存と活用:特に水中文化遺産に重点をおいて	4,550,000	1,820,000		2,730,000
黒坂 貴裕	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	茅葺屋根の多様性とその成立過程に関する研究	4,680,000	1,170,000		3,510,000
川畑 純	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	甲冑編年の再構築に基づくモノの履歴と扱いの研究	2,600,000	910,000	260,000	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24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
川上 賀代子	岡山県農林水産総合センター生物科学研究所	その他	腸管免疫賦活作用をターゲットとした米抽出物によるアレルギー予防の研究	4,420,000	1,300,000		3,120,000
濱崎 幹也	公益財団法人放射線影響研究所	研究員	胎児期被ばくマウスに生じる染色体異常の組織による違いの解明	4,550,000	1,690,000		2,860,000
新谷 一郎	海上保安大学校(国際海洋政策研究センター)	講師	終末期医療における意思決定と刑法	1,200,000	400,000		800,000
阿部 真比古	独立行政法人水産大学校	助教	未利用海藻資源を活用した新規養殖種の探索	4,030,000	1,950,000		2,080,000
日井 将勝	独立行政法人水産大学校	講師	甲殻類アレルギーリスクと摂食方法の関係に関する研究	4,160,000	2,470,000		1,690,000
小竹 直樹	独立行政法人水産大学校	助教	運動に伴う神経伝達物質動態の検出	4,550,000	2,730,000		1,820,000
辻野 泰之	徳島県立博物館	その他	古生物タイプ標本における3Dデジタルアーカイブの構築に関する研究	4,030,000	2,210,000		1,820,000
下村 通誉	北九州市立自然史・歴史博物館	その他	超寄生性生物カクレヤドリムシ類の起源と進化に関する研究	4,680,000	2,470,000		2,210,000
守友 隆	北九州市立自然史・歴史博物館	研究員	近世後期日朝間における情報流通の研究—対馬藩宗家史料を素材として—	3,250,000	1,040,000		2,210,000
及川 将弘	独立行政法人国立病院機構(九州がんセンター臨床研究センター)	その他	乳癌におけるゲノム不安定性を利用した新規診断法・治療法の開発	4,160,000	3,510,000	1,690,000	650,000
土屋 陽一	公益財団法人九州先端科学技術研究所	研究員	分子認識を活用したヘテロ接合型色素包接結晶の創製	4,550,000	3,640,000		910,000
安田 貴徳	公益財団法人九州先端科学技術研究所	研究員	非可換構造を用いた多変数多項式公開鍵暗号の設計と解析	4,030,000	1,300,000		2,730,000
周善寺 清隆	福岡県工業技術センター	研究員	マイクロアイスジェット洗浄ノズルにおける氷生成率の制御	4,550,000	2,470,000		2,080,000
川畑 憲子	独立行政法人国立文化財機構九州国立博物館	研究員	中国・山東省荷澤出土の螺鈿箱(高麗経箱)に関する調査研究	4,550,000	1,950,000		2,600,000
遠藤 啓介	福岡県立アジア文化交流センター	研究員	15-18世紀のベトナム海域沈没船引き揚げ中国陶磁器に関する基礎的研究	3,100,000	1,500,000		1,600,000
下原 幸裕	九州歴史資料館	研究員	古墳時代墓制の終焉過程からみた律令国家形成期の北部九州	3,300,000	1,100,000		2,200,000
渡部 邦昭	九州歴史資料館	研究員	戦前期地域交通と政党・軍部の経済的関係の研究	3,400,000	1,600,000		1,800,000
白石 裕一	独立行政法人国立病院機構長崎川棚医療センター(臨床研究部)	その他	生物発光を利用した重症筋無力症関連自己抗体の包括的測定法の確立	4,290,000	2,470,000		1,820,000
丸本 幸治	国立水俣病総合研究センター	研究員	大気および大気液中におけるメチル水銀濃度の測定と濃度変動要因の解明	3,200,000	1,300,000		1,900,000
須原 弘登	宮崎県木材利用技術センター	研究員	リグニン選択的分解能を有する担子菌をもちいたタケ材からのバイオエタノール生産	4,680,000	2,860,000		1,820,000
桃木 昌平	飛鳥建設株式会社技術研究所	研究員	打音検査しながら内部の健全性評価が可能な打音検査応答トモグラフィの開発	4,550,000	3,120,000		1,430,000
相原 孝次	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	ヒトの知覚における確率共振現象の生理学的メカニズムの解明	4,420,000	2,990,000		1,430,000
錦戸 信和	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	吃音者と非吃音者との聴覚フィードバック制御機構の差異の検証に関する研究	4,550,000	3,250,000		1,300,000
野田 智之	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	ヒト-ロボット相互作用の局在性に注目したセンサトポロジに基づく特徴抽出	4,420,000	1,820,000		2,600,000
加藤 正晴	日本電信電話株式会社NTTコミュニケーション科学基礎研究所	研究員	顔認知における視線パタンの役割とその発達	3,120,000	1,950,000		1,170,000
若手研究(B)合計	6,092件	(うち前倒し請求課題数122件)		23,565,532,390	11,695,241,390	78,359,000	11,870,291,000