

(単位円)

研究代表者名	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
益 加代子	神戸市看護大学	助教	インドネシア人看護師候補者のキャリアを活用した就労支援ストラテジーの開発	2,080,000	1,170,000		0
清水 昌美	神戸市看護大学	助教	施設利用をする高齢者の家族が介護を継続する中で抱く思いに関する研究	910,000	260,000		0
船木 淳	神戸市看護大学	助教	フライトナースのシミュレーション看護教育プログラム開発に関する研究	4,290,000	650,000		2,470,000
朝熊 裕介	兵庫県立大学	准教授	マイクロ波照射による核化誘導現象の解明～核生成理論の新展開～	4,290,000	1,820,000		910,000
荒木 望	兵庫県立大学	助教	表面筋電信号を用いた関節角度推定型筋電義手の開発	4,290,000	1,170,000		0
加藤 太郎	兵庫県立大学	助教	ホタルシフェラーゼの補酵素A結合部位の探索と立体選択性発現理由の解明	4,680,000	910,000		1,170,000
加藤 泰子	兵庫県立大学	助教	レビー小体型認知症のある高齢者の体験に基づいたケア方法の構築	3,510,000	1,430,000		0
神田 健介	兵庫県立大学	助教	PZT/PZT薄膜バイモルフ構造の評価と応用	4,550,000	1,820,000		0
菊池 丈幸	兵庫県立大学	助教	錯体重合法を用いた難合成ヘキサフェライトの単相合成と電気磁気効果の評価	4,420,000	1,170,000		0
菊池 祐介	兵庫県立大学	准教授	ダブルプラズマガンを用いたプラズマ対向壁の蒸気遮蔽効果の解明	4,290,000	1,430,000	390,000	390,000
木田 祐一郎	兵庫県立大学	助教	哺乳類小胞体トランスロコンの機能解析	4,550,000	2,210,000		0
木村 玲欧	兵庫県立大学	准教授	新学習指導要領における「生きる力」を育むための防災教育プログラム・教材の開発	4,550,000	2,080,000		0
黒瀧 安紀子	兵庫県立大学	講師	災害時の外部支援受け入れに影響する要因についての研究	3,640,000	1,690,000		1,300,000
小山 岳秀	兵庫県立大学	助教	イッテルビウム化合物における新規4f電子物性の研究	4,160,000	1,690,000		0
静 弘生	兵庫県立大学	助教	ニオブ酸リチウムのマイクロエンドミル溝加工による新規SAWデバイスの作製	4,550,000	910,000		0
下権谷 祐児	兵庫県立大学	助教	脳動脈瘤血管内治療の術前力学シミュレーション技術の開発と実症例モデルへの応用	4,030,000	1,560,000		1,170,000
高田 忠雄	兵庫県立大学	助教	DNA上の疎水空間配列を用いた機能分子集積法の開発	4,680,000	1,950,000		650,000
竹村 匡正	兵庫県立大学	准教授	ネットワークゲームを用いた病院経営教育環境の構築	520,000	130,000		0
多田 和也	兵庫県立大学	准教授	電気泳動堆積法による導電性高分子複合膜の作製と光電変換素子への応用	4,550,000	1,300,000		0
中嶋 誠二	兵庫県立大学	助教	ビスマフェライトにおける新規ドメイン構造に起因する物性の解明	4,160,000	1,170,000		0
永安 聖	兵庫県立大学	講師	区分的に滑らかな係数を持つ偏微分方程式の解の更なる解析、及び逆問題への応用	2,470,000	780,000		780,000
新居 学	兵庫県立大学	助教	看工連携による看護ケアテキスト自動評価及び評価根拠の可視化	3,510,000	1,560,000		0
松井 学洋	兵庫県立大学	助教	重症心身障害児における睡眠障害と自律神経活動評価に関する研究	3,380,000	1,300,000		0
御前 智則	兵庫県立大学	助教	新規キラル有機塩基触媒の開発及び直接的不斉アルドール反応への応用	4,810,000	1,300,000		0
三崎 秀央	兵庫県立大学	教授	組織の公平性に関する体系的な研究	3,120,000	1,040,000		1,040,000
三田村 哲哉	兵庫県立大学	准教授	モロッコにおけるアンリ・プロストの都市計画とアール・デコの建築に関する統合的研究	4,420,000	1,560,000		1,040,000
盛谷 浩右	兵庫県立大学	准教授	アルゴンクラスターイオンビームによる高分子表面の化学結合選択スパッタリング	4,550,000	910,000		0
柳澤 幸子	兵庫県立大学	助教	チトクロム酸化酵素反応機構全容の解明を目指す反応中間体の吸収スペクトルの決定	4,680,000	1,430,000		1,170,000
湯之上 英雄	兵庫県立大学	准教授	地方自治体における行政評価に関する計量分析	2,860,000	910,000		780,000
上田 順宏	奈良県立医科大学	研究員	Trksを標的とした口腔癌の抗血管新生・リンパ管新生療法を試み	4,290,000	1,430,000		0
岡山 悟志	奈良県立医科大学	助教	心臓MRIによるミトコンドリア心筋症の病態解明	4,290,000	1,170,000		1,820,000
工藤 利彩	奈良県立医科大学	助教	アルコールに起因する心血管イベントに対する新たな指標としてのTRPチャネルの役割	4,420,000	780,000		0
坂部 正英	奈良県立医科大学	助教	心臓形態形成における選択的細胞分化誘導とそれに関わる不均一シグナル伝達機構の解明	4,420,000	1,950,000		0
清水 直樹	奈良県立医科大学	助教	視運動性眼球運動に関与する神経機構の解明－遺伝子工学的アプローチ－	4,290,000	1,040,000		650,000
玉置 盛浩	奈良県立医科大学	研究員	口腔がんに対するMICA遺伝子に関連した新規ペプチドワクチンの同定	4,290,000	1,560,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
富岡 公子	奈良県立医科大学	助教	芳香族アミン曝露作業者の発癌リスクに関する歴史的コホート研究	4,420,000	2,340,000		0
鳥塚 通弘	奈良県立医科大学	助教	人工多能性幹細胞(iPS細胞)を用いた培養系精神疾患モデルの確立	4,290,000	1,300,000		0
西村 忠己	奈良県立医科大学	助教	軟骨伝導を用いた新しい補聴器の開発	4,160,000	1,690,000		910,000
林 寿来	奈良県立医科大学	助教	細胞移植による血管新生・組織再生における転写調節機構の研究	4,420,000	1,300,000		0
松井 淑恵	奈良県立医科大学	研究員	時系列の聴覚表象に頑健性を与える知覚属性間の交互作用に関する心理物理的研究	2,080,000	650,000		0
松平 崇	奈良県立医科大学	助教	クモの糸の紫外線による特異的劣化機構の解明研究	3,120,000	1,820,000		0
山川 延宏	奈良県立医科大学	助教	口腔がんにおけるmicroRNAの抗がん剤抵抗性への関与の検討	4,290,000	1,950,000		0
山下 哲範	奈良県立医科大学	助教	骨導超音波補聴器の実用化に向けた語音聴力の検討	3,770,000	910,000		1,430,000
吉原 誠一	奈良県立医科大学	助教	成体新生嗅球介在ニューロンの神経活動依存的発達機構の解析	4,420,000	1,690,000		0
城戸 英樹	奈良県立大学	講師	政党ルートが財政移転改革に及ぼす影響に関する日比較研究	2,990,000	1,170,000	260,000	390,000
古山 周太郎	奈良県立大学	准教授	地域自立支援協議会における障害者の居住支援活動と福祉コミュニティの形成	2,600,000	910,000		650,000
池田 高治	和歌山県立医科大学	助教	膠原病の難治性皮疹に対するヒドロキシクロキンの作用機序の解明	4,160,000	1,560,000		1,040,000
生駒 顕	和歌山県立医科大学	その他	溶解型ゼラチンスポンジの抗癌剤キャリアとしての有用性の検討	2,210,000	520,000		0
泉谷 愛	和歌山県立医科大学	その他	TSAおよびAco-SDKPの眼科線維化疾患の治療効果の実験的検討	4,030,000	1,170,000		1,560,000
岩原 昭彦	和歌山県立医科大学	准教授	高齢者の知的活動と認知機能の低下防止との関連に関する老年神経心理学的研究	3,900,000	1,820,000		0
上野 ゆみ	和歌山県立医科大学	その他	肺炎球菌とインフルエンザ菌の混合感染時のフェース変化と急性中耳炎難治化の研究	3,510,000	1,430,000		0
尾島 敏康	和歌山県立医科大学	助教	CEA遺伝子導入ES細胞由来樹状細胞を用いた癌ワクチン療法	2,990,000	650,000		390,000
小林 悠佳	和歌山県立医科大学	助教	神経障害性疼痛におけるマクロファージとT細胞間クロストーク機構の解明	3,510,000	1,560,000		0
小森 忠祐	和歌山県立医科大学	助教	レプチンにより誘導される新規遺伝子の肥満・レプチン抵抗性に対する役割の検討	4,290,000	2,210,000		0
正山 勝	和歌山県立医科大学	その他	嗅覚・アセチルコリン系障害仮説で探るDUP(精神病未治療期間)	4,160,000	650,000		260,000
戸川 寛子	和歌山県立医科大学	その他	上皮間葉移行(EMT)に着目した多発性嚢胞腎の病態特異的治療の開発	4,160,000	1,170,000		1,170,000
花岡 伸佳	和歌山県立医科大学	助教	特発性造血障害におけるNKG2D免疫の臨床的意義の確立	4,290,000	1,560,000		0
羽場 政法	和歌山県立医科大学	助教	低酸素に暴露された肺上皮細胞に対するニコランジルの影響	4,160,000	1,300,000		1,430,000
林 正樹	和歌山県立医科大学	助教	扁桃病巣疾患におけるTh17/制御性T細胞サブセットの役割に関する研究	3,510,000	1,430,000		0
久岡 朋子	和歌山県立医科大学	助教	脊髄損傷におけるTROYの役割の解明と中枢神経再生治療への応用	4,160,000	1,950,000		0
深井 順也	和歌山県立医科大学	助教	がん幹細胞と血管内皮前駆細胞に照準を定めた悪性脳腫瘍に対する分子標的治療法の探索	2,210,000	1,040,000		0
前田 祥子	和歌山県立医科大学	助教	女性SLE患者が抱くボディイメージの認識とその構造化	3,250,000	1,690,000		650,000
宮澤 基樹	和歌山県立医科大学	その他	Regulatory T細胞制御を基盤とした癌ワクチン療法の新展開	3,640,000	780,000		780,000
吉村 聖子	和歌山県立医科大学	助教	アンギオテンシンII受容体拮抗薬による腹腔内癒着予防に関する研究	2,470,000	1,170,000		0
渡邊 高士	和歌山県立医科大学	その他	壊死性腸炎発症におけるmaternal microchimerismの影響	1,820,000	1,170,000		0
小林 明子	島根県立大学	講師	留学生のキャリア形成における日本語学習の意義づけとその変容に関する研究	1,430,000	390,000		650,000
川上 祐生	岡山県立大学	助教	12/15-リポキシゲナーゼ阻害をターゲットとした食品による動脈硬化症予防の研究	4,290,000	1,040,000		1,170,000
熊澤 貴之	岡山県立大学	講師	合意形成構造に基づく住民参加の景観デザイン審査会の有効性	4,420,000	1,560,000		1,040,000
島崎 康弘	岡山県立大学	助教	人体温熱快適性に及ぼす環境6要素の非定常・非一様性の影響評価	3,510,000	1,170,000		650,000
神代 充	岡山県立大学	教授	画像処理と3次元モデルを併用したカメラ位置認識手法によるヒューマンインタフェース	1,820,000	910,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
中田 和江	岡山県立大学	助教	腸管マクロファージにおける腸管病原細菌に対する応答性の解析	4,290,000	1,300,000		1,300,000
新田 陽子	岡山県立大学	准教授	果物・野菜による食物アレルギーと唾液中の生理活性物質との関連性の研究	4,290,000	1,690,000		1,300,000
山崎 大河	岡山県立大学	准教授	身体的・動力的拘束下における運動の冗長性と変動性	4,160,000	1,430,000		0
青木 広宙	広島市立大学	准教授	パターン光投影による非接触呼吸計測を用いた慢性閉塞性肺疾患スクリーニング	3,510,000	1,560,000		0
谷川 一哉	広島市立大学	助教	様々な公開鍵暗号方式を高速に実行できるプロセッサの研究	3,900,000	1,430,000		0
田村 慶一	広島市立大学	准教授	時空間文書ストリーム上における文書データからの知識発見に関する研究	3,770,000	2,340,000		0
疋田 真一	広島市立大学	助教	日常生活で使える視線インタフェース	4,290,000	1,300,000		1,040,000
小川 俊輔	県立広島大学	准教授	消滅の危機に瀕する「渡来語」の緊急調査	2,340,000	650,000		390,000
越智 あゆみ	県立広島大学	助教	福祉アクセシビリティを鍵概念としたソーシャルワーク実践方法と体制整備に関する研究	3,250,000	1,430,000		650,000
金井 秀作	県立広島大学	教授	砂浜歩行の健康増進効果—特徴的な足趾・足部負荷に着目して—	1,820,000	650,000		0
斉藤 靖和	県立広島大学	准教授	加齢に伴うアスコルビン酸レベル低下機構と加齢性機能変化の関連性解明とその制御	4,420,000	1,300,000		0
重丸 伸二	県立広島大学	講師	大規模動的システムの分散適応ロバスト可変構造制御に関する研究	1,430,000	650,000		0
下岡 友加	県立広島大学	准教授	ポストコロナル台湾の日本語表象—黄霊芝文学を中心に—	2,860,000	910,000		910,000
富田 哲治	県立広島大学	准教授	原爆被爆者の被爆時所在地に基づくリスク評価に関する研究	2,470,000	910,000		650,000
西田 由香	県立広島大学	准教授	時間栄養学を基盤とした新しい栄養療法の開拓	4,290,000	1,430,000		1,690,000
朴 唯新	県立広島大学	准教授	日韓の情報家電企業のビジネスエコシステムに関する比較研究	3,900,000	1,040,000		1,040,000
橋本 温	県立広島大学	准教授	嫌気性芽胞菌の毒素遺伝子および生化学的性状による分類とより高度な指標としての利用	4,030,000	1,430,000		1,040,000
船橋 眞子	県立広島大学	助手	外来化学療法を継続する進行肺がん患者の希望を支える看護介入モデルの開発と評価	1,950,000	650,000		650,000
浅野 雅樹	下関市立大学	講師	語彙を中心とした中国語中級教材作成についての研究	2,600,000	650,000		650,000
奥野 佐矢子	下関市立大学	准教授	心理主義社会における人間形成論に関する研究	2,730,000	390,000		2,340,000
外杉保 大介	下関市立大学	准教授	成熟産業地域におけるイノベーション創出による地域再生：進化経済地理学の視点から	3,774,836	1,374,836		1,100,000
梶原 理絵	愛媛県立医療技術大学	助教	手に刺激を与えた背面開放端座位が覚醒度に及ぼす影響	3,250,000	390,000		390,000
南 貴子	愛媛県立医療技術大学	講師	提供精子による人工授精を巡る政策課題について	2,340,000	650,000		0
石川 麻衣	高知県立大学	講師	行政保健師の健康増進計画推進活動モデルの開発	2,340,000	650,000		650,000
井上 正隆	高知県立大学	助教	状況再現シミュレーションを用いたケアデザインの獲得を目的とした教育法の開発	4,160,000	1,300,000		650,000
大坂 京子	高知県立大学	助教	BPSDを有する認知症高齢者の「つながり感」の測定道具の開発と実践への活用	1,690,000	780,000		0
小澤 若菜	高知県立大学	助教	地域全体へ生活習慣病予防の動機づけを波及する保健師活動プログラムの開発	1,170,000	260,000		0
上白木 悦子	高知県立大学	講師	判断能力を欠く在宅患者の終末期医療：関係者の治療方針についての意識の分析	4,290,000	1,690,000		0
首藤 ひとみ	高知県立大学	助教	「医療的ケアの必要な子どもの親になる」プロセスを支援する看護介入の開発	3,900,000	1,690,000		0
姜 銀来	高知工科大学	助教	断片的視覚情報の認知メカニズムとその神経学的基盤の解明および応用	3,250,000	1,560,000		0
永原 三博	高知工科大学	助手	地方部における高齢ドライバーのための同乗者による事故発生率低減効果の検証	3,510,000	1,820,000		0
春田 正和	高知工科大学	助教	ナノ欠陥を導入した希土類系高温超伝導薄膜のキャリア密度制御による高性能化	2,470,000	1,040,000		0
密山 幸男	高知工科大学	講師	再構成可能アーキテクチャによるバックアップ機構を有する高信頼システム	3,770,000	1,950,000		0
今井 裕之	北九州市立大学	講師	アルコール転換によるオレフィン直接製造のための新規ゼオライト触媒の開発	4,550,000	1,300,000		0
葛西 宏信	北九州市立大学	准教授	非制限関係節への新たなアプローチ	1,560,000	650,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
北 美幸	北九州市立大学	准教授	米国民権運動における「多様性」：ユダヤ系の場合	3,770,000	1,950,000	390,000	390,000
後藤 宇生	北九州市立大学	教授	個別社会的乗数の推定と応用：企業のカルテル形成と環境規範形成の実証分析	1,950,000	390,000		650,000
高山 智樹	北九州市立大学	准教授	英米圏における文化研究の布置状況に関する実証研究	3,510,000	1,430,000		650,000
西 香織	北九州市立大学	准教授	外国語環境下の中国語学習者に見られる語用論的転移研究—応答表現を中心に—	2,730,000	910,000		780,000
深谷 裕	北九州市立大学	准教授	犯罪加害者家族に関する総合的研究：心理・社会的支援の必要性と可能性	4,290,000	1,430,000		910,000
光藤 雄一	北九州市立大学	助教	中空にタグを生成する技術の開発	4,290,000	1,300,000		390,000
安岡 匡也	北九州市立大学	准教授	若年世代の所得格差が存在する下での老年世代への年金給付の分析	2,210,000	780,000		650,000
岩永 賢二郎	九州歯科大学	助教	ナノバブルと超音波を用いた顎顔面口腔領域の難治性疾患における特異的分子標的治療法	2,990,000	1,820,000		0
臼井 通彦	九州歯科大学	助教	歯肉上皮組織におけるRANKLの発現・機能解明	4,160,000	1,950,000		0
沖永 敏則	九州歯科大学	助教	心血管系疾患に影響を及ぼす歯周病原性細菌のクオラムセンシング機構解析	4,030,000	1,820,000		0
尾崎 由衛	九州歯科大学	その他	口腔機能評価を目的とした客観的舌運動範囲測定法に関する研究	3,120,000	1,430,000		0
鬼頭 慎司	九州歯科大学	助教	悪性腫瘍の核内蛋白ダイナミクスと核医学の戦略的融合	3,640,000	1,170,000		1,170,000
黒石 加代子（中尾加代子）	九州歯科大学	助教	メカニカルストレス下の歯周組織の骨代謝におけるオステオクチビンの役割の解明	4,160,000	2,340,000		1,820,000
兒玉 正明	九州歯科大学	助教	電気化学的テロメラーゼ活性測定法を用いた口腔癌診断システムの開発	2,860,000	1,300,000		0
土生 学	九州歯科大学	助教	ナノバブルを用いた新しい顎関節内遺伝子導入療法の開発	4,160,000	1,430,000		1,300,000
藤澤 律子	九州歯科大学	助教	癌化する新規家族性胃腺癌ポリボースと新たな癌抑制機構の探索	4,290,000	2,730,000		1,560,000
横原 絵理	九州歯科大学	助教	閉塞型睡眠時無呼吸症候群の口腔内装置治療における適正治療顎位の検討	4,030,000	1,690,000		1,170,000
吉田 充広	九州歯科大学	助教	顔面部難治性疼痛の分子機構解明とその治療法の確立	3,380,000	1,040,000		1,040,000
橋本 直幸	福岡女子大学	講師	日本語教育における「表現文型」の概念整理と総合文型索引の作成	1,560,000	650,000		0
奥村 賢一	福岡県立大学	講師	スクール（学校）ソーシャルワーク現場実習プログラムの構築に向けた基礎研究	1,820,000	1,170,000		0
淵野 由夏	福岡県立大学	講師	示範の提示方向の違いによる看護技術教育効果に関する研究	1,560,000	650,000		0
吉田 静	福岡県立大学	助教	東アジアにおける子どもを喪失した夫婦の悲嘆過程とケアの検討	3,510,000	1,820,000		650,000
奥山 忠裕	長崎県立大学	講師	パンデミックを想定した感染症リスクと観光経済政策の有効性の検証	3,250,000	1,430,000		0
實原 隆志	長崎県立大学	准教授	高度情報社会において国民の個人情報と公権力が扱う場合の憲法上の問題	2,210,000	780,000		780,000
中村 和敏	長崎県立大学	准教授	途上国における資金形態と内生的制度変化：個票データの行動経済分析	3,250,000	1,170,000		650,000
福島 涼史	長崎県立大学	講師	憲法改正論議のための憲法制定権力論—その神学的淵源の意義と限界—	1,690,000	780,000		0
ボンサピタックサン テ ビヤ	長崎県立大学	准教授	アジアのテレビ広告におけるジェンダー役割・家族像・外国イメージの国際比較研究	4,030,000	1,170,000		1,170,000
松尾 晋一	長崎県立大学	准教授	ロシア問題による江戸幕府対外政策の動揺と境界領域社会	2,860,000	910,000		650,000
山口 範晃	長崎県立大学	助教	脂肪組織のビタミンA代謝およびその肥満抑制効果に関する研究	3,380,000	1,820,000		0
和田 一哉	長崎県立大学	講師	途上国における児童労働と教育：経済開発へのパースペクティブ	4,160,000	1,300,000		1,300,000
賀 ビョウ	大分県立看護科学大学	研究員	黄砂のスギ花粉増悪作用を明らかにするためのカビ標品を用いた検証研究	3,380,000	1,300,000		0
秦 さと子（小野さと子）	大分県立看護科学大学	講師	唐辛子添加食品による加齢性の嚥下機能低下予防法の検証	2,470,000	780,000		0
吉田 成一	大分県立看護科学大学	准教授	大気中浮遊粒子状物質の次世代免疫系への影響とそのメカニズム解明に関する研究	4,290,000	1,690,000		0
上山 典子	沖縄県立芸術大学	助教	リストと彼の一派による「新ヴァイマル協会」—未来音楽、新ドイツ派との関連性	2,340,000	910,000		0
佐藤 美希	札幌大学	准教授	翻訳研究（トランスレーション・スタディーズ）のアプローチによる英米文学受容研究	2,080,000	910,000		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
東原 文郎	札幌大学	准教授	<体育会系>就職の変遷——戦後から現在まで——	3,640,000	650,000		2,080,000
坂東 雄介	札幌学院大学	講師	在留制度と家族関係の維持—考慮されるべき利益と正当化根拠の探究	3,900,000	1,430,000		1,040,000
木下 武徳	北星学園大学	准教授	公的扶助ケースワーカーの組織環境に関する日米瑞の国際比較研究	4,160,000	910,000		1,950,000
湯川 恵子	北海道工業大学	准教授	工作機械産業における熟練技能の技術への置換による人材育成システムの提案	2,730,000	1,430,000		650,000
金高 有里	酪農学園大学	講師	胎児期の栄養欠乏と過剰摂取による生活習慣病への影響	4,160,000	1,690,000		1,040,000
倉重 圭史	北海道医療大学	講師	乳歯歯髄由来SP細胞とマラッセ上皮遺残細胞による機能的な歯牙の再生	4,030,000	1,430,000		780,000
設楽 彰子	北海道医療大学	助教	唾液腺導管細胞における極性輸送機構の解明	4,160,000	1,560,000	390,000	390,000
建部 二三	北海道医療大学	助教	チタン表面改質による抗菌性インプラント材料の開発	4,420,000	650,000		650,000
日野 純	北海道医療大学	助手	超音波部分溶解析出HAP/BMP-2複合物による骨膜上誘導骨の移植実験	3,380,000	1,560,000		0
松岡 紘史	北海道医療大学	助教	舌痛症に対する短期的認知行動療法プログラムに関する研究	4,160,000	1,560,000		1,300,000
湯浅 壽大	北海道医療大学	助手	ゾル-ゲル法を利用した矯正用金属材料の表面改質	3,770,000	1,690,000		0
大島 直樹	北海道情報大学	准教授	入院患児が病院に抱くマイナスイメージを香り刺激で軽減する方策探求	4,680,000	520,000		0
柘 和佑	稚内北星学園大学	講師	地域情報資源を核とするデジタルアーカイブの研究	3,250,000	1,300,000		0
石塚 ゆかり	青森大学	講師	日韓の苦情とクレームに関する社会言語学研究—ビジネス現場と医療機関を中心に—	4,160,000	1,040,000		1,040,000
安部 信行	八戸工業大学	講師	視覚障害者の聴覚錯誤のメカニズムに関する研究	4,160,000	1,950,000		910,000
迫井 裕樹	八戸工業大学	講師	水分移動及び表面劣化の影響を考慮した凍結融解環境における塩化物イオン浸透予測	1,690,000	780,000		0
小川 幸裕	弘前学院大学	講師	独立型社会福祉士におけるビジネスモデルに関する実証的研究	1,820,000	910,000		0
齊藤 綾美	八戸学院大学	講師	インドネシア人看護師・介護士に関する研究—インドネシア側の視点をを中心に	4,290,000	1,300,000		1,300,000
秋富 慎司	岩手医科大学	助教	血液検査の妥当性と未知の診断項目発見のための遺伝子プロファイル活用	4,030,000	910,000		0
伊東 俊太郎	岩手医科大学	助教	<i>Fusobacterium nucleatum</i> 由来硫化水素の産生性と歯周病態形成	4,160,000	910,000		1,430,000
小原 航	岩手医科大学	講師	腎癌、膀胱癌に対するペプチドワクチン療法の抗腫瘍効果の解明と臨床試験	3,900,000	1,560,000		1,040,000
黒田 敬	岩手医科大学	助教	ケロイドの線維芽細胞の細胞内情報伝達機構の解明：プリン受容体を中心に	2,470,000	1,170,000		0
毛塚 雄一郎	岩手医科大学	助教	<i>Fusobacterium</i> における硫化水素産生機構の分子構造基盤の確立	4,290,000	1,820,000		0
小西 康弘	岩手医科大学	助教	エピジェネティックセラピー確立に向けたmultiploid大腸癌のメチル化解析	2,080,000	1,040,000		0
小林 琢也	岩手医科大学	講師	ヒトにおける咀嚼機能障害が高次脳機能に及ぼす影響	4,420,000	650,000		650,000
三枝 聖	岩手医科大学	講師	死後経過時間推定精度向上のためのヒト死体早期入植双翅目の入植時間帯に関する研究	4,290,000	1,040,000		1,170,000
佐々木 かおり	岩手医科大学	助教	口腔組織再生誘導のためのDDS徐放性コラーゲンスポンジの調製と機能評価	3,900,000	1,170,000		650,000
高田 彰	岩手医科大学	助教	新生児低容量血液浄化器の安全性の確立：ブラジキニン、サイトカインの除去	1,820,000	780,000		260,000
高田 亮	岩手医科大学	講師	膀胱癌に特異的に発現する分子を用いた新規尿バイオマーカーの確立	2,210,000	1,040,000		0
高橋 学	岩手医科大学	助教	蛋白添加前処理法を用いたESPによる血漿エンドトキシン測定法の開発	3,900,000	1,820,000		0
田邊 千晶	岩手医科大学	助教	ERストレス応答機構ERADによる Rer1 分解を介した $\text{A}\beta$ 産生制御	2,600,000	1,170,000		0
田邊 憲昌	岩手医科大学	助教	24時間の筋電図記録から日常行動とブラキシズムの関係を可視化する	3,640,000	1,430,000		0
玉田 邦房	岩手医科大学	助教	水晶体上皮細胞の上皮間葉系移行および細胞収縮におけるスタチンの影響	4,030,000	1,690,000		0
丹治 貴博	岩手医科大学	助教	腸細胞オルガネラの動態を制御する栄養・飢餓シグナルとその伝達経路の解析	4,290,000	1,820,000		1,690,000
千葉 健史	岩手医科大学	助教	妊婦・授乳婦への薬物投与可否のスクリーニングに関する検討	1,690,000	780,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
長尾 宗朝	岩手医科大学	助教	“ケロイド体質”を考える－Fibrocyteとケロイド病態との関連性の探求－	4,160,000	2,210,000		0
藤田 倫寛	岩手医科大学	その他	肝細胞癌に対するsorafenib併用抗癌剤の決定	4,290,000	2,080,000		0
古屋 純一	岩手医科大学	准教授	咀嚼障害に対する補綴歯科治療が咽頭の嚥下機能に与える影響	4,160,000	2,340,000	910,000	0
丸尾 勝一郎	岩手医科大学	助教	Th17が抜歯窩の治癒およびオッセオインテグレーションに与える影響	4,160,000	2,340,000		0
三上 修	岩手医科大学	講師	日本独自の都市景観が作る生物多様性維持機構：鳥類生息環境としての神社と寺の異質性	3,640,000	780,000		1,560,000
吉野 直人	岩手医科大学	准教授	ポリミキシン系抗生物質による新規粘膜炎アジュバント開発のための基礎的研究	4,160,000	1,820,000		0
米澤 正	岩手医科大学	助教	腎疾患尿管管に見られる蓄積脂質をターゲットとする新規治療の確立を目指した基礎研究	2,600,000	780,000		0
リン イーシェン	仙台大学	准教授	在日台湾系華人とメディア：文化、言語、アイデンティティの形成と変容をめぐる考察	2,470,000	780,000		780,000
稲垣 忠	東北学院大学	准教授	情報活用型授業を実践するための指導方略モデルと教員研修プログラムの開発	4,420,000	910,000		910,000
遠藤 陸幸	東北学院大学	准教授	親子面接交渉紛争における当事者支援法制の研究	1,040,000	650,000		0
大坪 和香子	東北学院大学	研究員	畜産廃棄物堆肥中の亜酸化窒素還元除去能を有する脱窒細菌の生態解明	3,900,000	1,170,000		0
岡崎 勲造	東北学院大学	講師	活発な子どもを育むネットワーク支援策の開発に向けた研究	3,510,000	260,000		650,000
加藤 幸治	東北学院大学	准教授	日本における銅人形製作の医学史・工芸史の研究	3,380,000	1,690,000		0
金 義嶺	東北学院大学	准教授	次世代向け韓国語電子教科書の開発とその有効性の検証による韓国語教育環境の確立	3,640,000	1,560,000		650,000
熊谷 正朗	東北学院大学	准教授	実用性能を有する高出力球面誘導モータの開発と一球車輪型全方向移動車いすへの応用	4,420,000	1,950,000		0
倉田 洋	東北学院大学	准教授	サービス産業における企業立地・直接投資と政策	3,770,000	1,170,000		1,170,000
高橋 信二	東北学院大学	准教授	運動教室の実施形態を考慮したQOL向上に対する運動の効果	4,160,000	780,000		650,000
大沼 正寛	東北工業大学	准教授	北上川流域における天然スレート民家の建築歴史地理	2,730,000	780,000		650,000
小杉 学	東北工業大学	准教授	郊外団地型マンションのミクストコミュニティ形成に向けた「団地経営」手法の開発	3,640,000	1,040,000		1,690,000
佐藤 英仁	東北福祉大学	講師	看護職員の離職に関する研究	3,120,000	650,000		1,040,000
下山田 鮎美	東北福祉大学	講師	看護学生の首尾一貫感覚と心理社会的汎抵抗資源の因果関係の解明	780,000	130,000		260,000
千葉 伸彦	東北福祉大学	助教	重症心身障害児をもつ母親の社会的支援ネットワークに関する研究	1,820,000	650,000		520,000
吉田 綾乃	東北福祉大学	講師	社会的感情の制御基盤としてのワーキングメモリキャパシティ	3,250,000	1,170,000		0
渡部 芳彦	東北福祉大学	准教授	歯科衛生士が主体となる口腔ケア地域連携の研究	3,900,000	1,170,000		1,170,000
佐々木 崇光	東北薬科大学	助教	iPS細胞を用いた肝幹細胞の単離及び成人型肝細胞への効率的な分化手法の確立	4,290,000	2,080,000		0
名取 良浩	東北薬科大学	助教	アノマー位アルキル置換イミノ糖の不斉触媒的合成とその生物活性評価	2,600,000	1,300,000		0
渡邊 一弘	東北薬科大学	講師	抗がん活性を有するアステロラウリン類の合成とその応用に関する研究	4,290,000	1,300,000		1,300,000
澤邊 裕子	宮城学院女子大学	准教授	協働学習場面におけるブレインストーミング促進用カードゲーム教材の活用とその効果	1,170,000	520,000		0
森本 幸子	仙台白百合女子大学	准教授	被害観念と社交不安との弁別要因の検討	1,560,000	260,000		1,300,000
池田 和浩	尚綱学院大学	講師	転換的語り直しによる侵入思考および記憶の過度な一般化への介入効果の検証	4,420,000	910,000		1,040,000
栗原 由紀子	尚綱学院大学	准教授	契約関係にない第三者の契約責任に関する研究	1,950,000	650,000		650,000
鎌田 剛	東北公益文科大学	准教授	地域医療連携の成熟モデルの構築	3,380,000	1,170,000		780,000
竹原 幸太	東北公益文科大学	講師	菊池俊諦の児童保護事業職員養成における「児童の権利」擁護認識に関する研究	1,690,000	650,000		0
垣花 真一郎	郡山女子大学	講師	歌・リズム遊びを用いたかな文字特殊表記の習得支援法の開発	3,770,000	1,170,000		1,170,000
多田 浩之	奥羽大学	准教授	歯周病原細菌によるDC-SIGNを介したクロスプライミング誘導機構の解明	4,030,000	1,950,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
松澤 明美	茨城キリスト教大学	講師	在宅障害児の家族のユーザーフレンドリーなサービス利用体制の構築に向けた実証研究	3,770,000	1,560,000		1,300,000
三澤 文紀	茨城キリスト教大学	准教授	働く人による心の健康増進活動へのリフレクティング・プロセスの応用に関する基礎研究	3,640,000	442,000		2,028,000
岡本 紀明	流通経済大学	准教授	公正価値会計の普及に関する批判的・社会学的研究	1,690,000	910,000		0
尹 敬勲	流通経済大学	准教授	日韓の若者の職業教育現状と起業家精神の形成（若者の意識調査に基づき）	2,730,000	780,000		780,000
伊藤 智	自治医科大学	助教	移植片拒絶応答におけるインターロイキン17の機能解析	4,030,000	1,950,000		0
小川 真規	自治医科大学	講師	アルミニウム作業における尿中アルミニウムを用いた生体影響評価	2,600,000	1,300,000		0
小高 淳	自治医科大学	助教	プロテオミクス分析による小児特発性微小変化型ネフローゼ症候群発症原因蛋白質の同定	4,160,000	1,040,000		0
川上 勝	自治医科大学	講師	転倒・転落事故予防策実施時の介護看護職員の行動解析—安全システム構築を目指して—	1,950,000	650,000		0
眞田 幸弘	自治医科大学	助教	胆道閉鎖症の肝組織におけるテロメア長の解析	4,290,000	910,000		1,430,000
白砂 孔明	自治医科大学	助教	ウシ黄体形成を促進する局所の免疫細胞群とその調節機構の解明	4,550,000	1,820,000		0
竹島 太郎	自治医科大学	助教	プライマリ・ケア診療における診断の質を高めるための研究	4,290,000	2,470,000		0
檀 はるか	自治医科大学	研究員	食品テクスチャーを表す擬音・擬態語の脳内表現解析	4,030,000	1,430,000		1,430,000
塚田 岳大	自治医科大学	助教	下垂体前葉細胞を用いた3次元培養法の開発とその応用	4,290,000	2,080,000		0
長嶋 茂雄	自治医科大学	講師	E型肝炎ウイルスの粒子表面に存在する細胞由来膜成分の同定と獲得機序に関する研究	4,290,000	1,560,000		0
矢嶋 浩	自治医科大学	講師	脊索動物一次感覚神経の進化機構の解明	4,420,000	1,820,000		0
横山 孝二	自治医科大学	講師	C型肝炎ウイルスの変異及び免疫複合体が母子感染に与える影響についての検討	4,290,000	1,300,000		1,040,000
和田 妙子	自治医科大学	助教	染色体転座におけるヒストン脱メチル化酵素の役割：ダイナミックな染色体構造の改変	4,160,000	1,950,000		0
青山 智英子	獨協医科大学	助教	新規リゾホスホリパーゼDの活性調節機構	2,600,000	1,040,000		0
上田 祐司	獨協医科大学	助教	抗MHC—II抗体を用いたドナー樹状細胞の移植前除去による新規免疫抑制法の開発	4,420,000	1,820,000		0
梅澤 光政	獨協医科大学	助教	尿中バイオマーカーと循環器疾患リスクに関する疫学研究	4,290,000	910,000		130,000
荻野 和仁	獨協医科大学	助教	脊髄ニューロンの定量的評価を用いた神経移行術の実験的研究	2,080,000	780,000		0
倉富 剛	獨協医科大学	助教	まれな遺伝性疾患との併発家族例を手がかりとした統合失調症候補遺伝子の機能解析	4,160,000	1,300,000		1,300,000
野中 里佐	獨協医科大学	助教	プラスミドが介する養殖環境からヒトへの多剤耐性伝達リスク	4,940,000	650,000		650,000
福島 央之	獨協医科大学	助教	蛍光標識を用いた脳脊髄間の痛覚調節機構の解明	4,420,000	1,560,000		1,040,000
岡田 順太	白鷗大学	准教授	関係性の憲法理論—社会関係資本（ソーシャル・キャピタル）の憲法的価値	2,080,000	780,000		0
平山 真理	白鷗大学	准教授	性犯罪と裁判員裁判の研究—裁判における課題と量刑・処遇・対策へのインパクト	3,510,000	1,170,000		910,000
内山 仁志	国際医療福祉大学	講師	眼球運動を用いた読み習熟度評価法の検討～健常児の発達変化と読字障害児での検討～	1,820,000	520,000		520,000
勝平 純司	国際医療福祉大学	講師	腰部疾患の負担軽減を目的とした体幹装具Trunk Solutionの開発と評価	3,900,000	1,300,000		0
小泉 一也	国際医療福祉大学	講師	ヒトIPMN由来異形嚢管を用いた膵癌発症リスク評価とIPMNの生物像の解明	4,030,000	1,170,000		1,430,000
小市 理恵子	国際医療福祉大学	講師	地域で生活している精神障害者の社会参加満足度尺度の開発	2,600,000	1,170,000		1,040,000
高田 宗尚	国際医療福祉大学	その他	自動吻合器を用いた大動脈と人工血管の吻合研究	4,160,000	1,300,000		0
井田 博史	上武大学	講師	捕捉課題における視覚—動作カップリングから3D表示の実在感を評価する	4,420,000	780,000		780,000
竹内 愛	共愛学園前橋国際大学	助教	児童の異文化理解能力測定テストの開発	2,210,000	416,000		754,000
青山 郁子	東京福祉大学	助教	統計的信頼度の高いネットいじめ尺度作成と国際比較研究	4,160,000	1,040,000		1,040,000
上村 孝司	東京福祉大学	講師	拮抗筋条件収縮における筋出力発揮増強の効果	4,290,000	2,470,000		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
齋藤 睦	東京福祉大学	講師	心理特性・動機に基づく心身の健康増進を目指した行動 変容プログラムの策定	3,900,000	910,000		2,080,000
岡本 健吾	高崎健康福祉大学	講師	ヒストン脱メチル化酵素PHF2の発現量変化と癌の悪性化と の関連についての解析	4,420,000	1,690,000		0
児玉 直樹	高崎健康福祉大学	准教授	健忘型軽度認知障害からアルツハイマー型認知症への進行予測 に関する研究	2,210,000	1,300,000		0
田中 祐司	高崎健康福祉大学	助教	ヒストン脱メチル化酵素KDM2Aによる飢餓応答の分子機構の 解明	4,550,000	2,210,000		0
松田 幸子	高崎健康福祉大学	講師	スコットランド・バラッド・オペラによる「スコットランドら しさ」の創出に関する研究	1,560,000	650,000		0
禿 あや美	跡見学園女子大学	准教授	小売業における職務分析・職務評価手法を用いたデータによる 実現可能な均等待遇の検証	2,340,000	1,170,000		650,000
山下 奨	跡見学園女子大学	助教	キャッシュフローの配分計算としての会計上の利益計算と企業 結合会計における測定問題	3,380,000	858,000		832,000
上代 圭子	東京国際大学	講師	女性アスリートのキャリアトランジションに関する研究ー彼女 たちは結婚しないのか？ー	2,080,000	650,000		0
岩田 直洋	城西大学	助手	糖尿病と一過性脳虚血発作における脳梗塞悪化に対する機能性 食品の改善効果	4,290,000	1,040,000		650,000
大西 英知	明海大学	助教	表面プラズモン共鳴を用いた歯周病診断システムの開発	2,600,000	1,300,000		0
小川 唯	明海大学	講師	民国前期中国の人格教育思想	3,770,000	1,820,000		0
小貫 裕之	明海大学	助教	圧縮せん断法新規Ti/HA合金インプラント材としての臨床 応用に関する基礎研究	4,030,000	1,040,000		0
大床 太郎	獨協大学	講師	企業が取り組む地域福祉支援の総合的インセンティブ設計	3,250,000	1,690,000		650,000
水本 義彦	獨協大学	准教授	ベトナムと平和同盟の終焉ー1970年代東南アジアにおける 西側同盟の再編	3,640,000	1,300,000		1,170,000
木村 貴幸	日本工業大学	助教	カオスニューラルネットワークを用いた太陽光発電最適動作点 追尾アルゴリズムの開発	4,290,000	1,170,000		0
荒木 靖人	埼玉医科大学	助教	CD8陽性T細胞におけるヒストン修飾による機能及び分化制 御の解明	4,420,000	1,690,000		0
井上 勉	埼玉医科大学	講師	慢性腎臓病を対象とした機能的MRI法の開発	4,160,000	1,170,000		1,300,000
甲賀 智之	埼玉医科大学	助教	脳白質線維画像統合による安全な定位放射線治療の確立	3,380,000	1,170,000		0
佐藤 彰一	埼玉医科大学	助教	胆道癌に対する術前処置計画・手術計画立案のためのナビゲ ーションシステムの構築	4,680,000	650,000		650,000
鈴木 元晴	埼玉医科大学	助教	癌細胞傷害活性と免疫賦活効果を示すNK細胞を応用した新規 ・卵巣癌免疫療法の開発	4,160,000	1,950,000		0
瀬尾 誠	埼玉医科大学	助教	いんげん豆類摂取による脂質・糖質代謝異常改善効果の検証	2,730,000	1,170,000		0
中村 泰大	埼玉医科大学	准教授	神経線維腫症I型の抗TNF- α 抗体による新規治療 の開発	4,160,000	1,040,000		1,040,000
中本 紀道	埼玉医科大学	講師	T細胞介在性口腔炎症性疾患におけるTh17細胞及びコリン 性抗炎症機構の関与の検討	2,990,000	1,040,000		1,040,000
平間 崇	埼玉医科大学	助教	ヒト細胞標準化Real-time PCR法での肺炎起炎菌 診断と網羅的病態解析	4,290,000	1,820,000		0
水野 洋介	埼玉医科大学	助教	マイクロRNAによる骨髄間葉系幹細胞の分化の運命付けに関 する統合的研究	4,160,000	1,170,000		1,040,000
宮崎 利明	埼玉医科大学	研究員	泌尿器がんにおけるEBAG9発現をもたらす微小環境変化と 腫瘍増殖メカニズムの関係	4,160,000	1,950,000		0
向井 秀夫	埼玉医科大学	助教	全方向スパイン計測解析法の開発と前頭野神経細胞スパイン の解析	4,160,000	1,170,000		0
柳下 聡介	埼玉医科大学	助教	アルツハイマー病モデルマウスにおける記憶学習障害の分子メ カニズムの解明	4,290,000	1,430,000		1,430,000
若山 俊隆	埼玉医科大学	講師	多次元内視鏡の開発	4,550,000	1,820,000		0
國本 千裕	駿河台大学	その他	患者会面接調査による、レイ・エキスパートの概念とその医療 情報取得・探索過程の解明	4,160,000	1,560,000		910,000
檜皮 貴子	駿河台大学	講師	高齢者が「とっさの一步」で転倒を予防するための体操試案	1,300,000	650,000		0
吉松 梓	駿河台大学	助教	悩みを抱える青少年の長期冒険キャンプにおける「内的体験と しての身体」の意味を探る	2,990,000	1,170,000		520,000
田中 佳	聖学院大学	講師	美術館におけるナショナル・アイデンティティの創出ーアン シャン・レジームから革命へ	4,420,000	1,560,000		910,000
岩崎 也生子	文京学院大学	助手	脳損傷者の行動評価法の開発	1,560,000	910,000		0
中山 亜紀	文京学院大学	助手	尿中アルブミン漏出の新規機序に対応した尿細管機能予測マー カーの探索	4,290,000	1,690,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
荒牧 美佐子	目白大学	講師	就学前の家庭における教育的かかわりが就学後の子どもの適応と学力に与える影響	3,380,000	1,170,000		1,300,000
大久保 麻矢	目白大学	講師	障がい児をもつ母親のレジリエンスについて	2,470,000	1,040,000		0
高橋 稔	目白大学	准教授	不安や恐怖に対するエクスポージャー体験中の言語が不快経験の軽減へ与える影響	4,420,000	780,000		780,000
平野 寛弥	目白大学	講師	公正な社会政策の実現に向けた総合的研究:「互酬性」の観点から	2,340,000	650,000		520,000
山口 晋	目白大学	講師	地方都市の「余暇空間」の若者にみる場所感覚	2,600,000	650,000		650,000
七邊 信重	尚美学園大学	その他	日本におけるアマチュアコンテンツ制作文化の社会的機能に関する調査研究	2,470,000	1,040,000		0
掛野 剛史	埼玉学園大学	准教授	文壇と出版メディアによる戦時体制の編成と展開に関する研究	1,690,000	650,000		0
羽鳥 健司	埼玉学園大学	講師	ポジティブ心理学モデルによる筆記を用いた抑うつ予防的心理教育プログラムの開発	2,860,000	650,000		1,040,000
高城 徳子	日本薬科大学	講師	脂質過酸化反応における脂質ラジカルと生体内分子の反応産物の検討	4,030,000	1,170,000		1,300,000
熊坂 隆行	日本保健医療大学	准教授	看護師が日常的に使用している患者評価方法を用いた動物介在プログラムの構築	5,460,000	2,600,000		1,430,000
藤田 佳子	日本保健医療大学	講師	高齢女性ががん患者の背部マッサージによる倦怠感緩和効果の検証	4,290,000	1,040,000		650,000
伊藤 奈津子	淑徳大学	助手	乳児期の母親に対する『携帯メール』を用いた育児支援プログラムの構築	2,730,000	650,000		1,170,000
太田 祐介	千葉工業大学	准教授	Twin-Frame型移動システムにおける多様な移動形態の獲得	4,420,000	2,210,000		0
軍司 圭一	千葉工業大学	助教	保型形式の構成および、その数論的性質の研究	4,160,000	1,040,000		1,950,000
菅 洋志	千葉工業大学	助教	高信頼ナノギャップメモリー素子の実用化基盤技術開発	4,810,000	520,000		0
関 弘和	千葉工業大学	准教授	実用的な前腕用筋電義手制御システムの設計に関する研究	3,900,000	1,690,000		0
野田 雅史	千葉工業大学	研究員	剛性と成形性を向上させたマグネシウム合金複合材の開発	4,680,000	910,000		0
望月 悦子	千葉工業大学	准教授	分光と輝度の分布を考慮した視環境評価メカニズムの解明	4,550,000	260,000		260,000
山本 典史	千葉工業大学	助教	計算科学によるアミロイド形成中間体の構造解析	4,550,000	1,040,000		1,040,000
岩間 一弘	千葉商科大学	准教授	中華圏における日本式消費文化のグローバル化—上海社会史研究および上海との比較研究	2,860,000	1,300,000		0
谷川 喜美江	千葉商科大学	講師	国際連帯税の研究	2,340,000	780,000		0
松本 大吾	千葉商科大学	講師	インタラクティブ・コミュニケーション評価のための知覚相互作用性尺度の開発	4,160,000	1,690,000		1,820,000
田村 謙次	中央学院大学	准教授	異なる探索を行う種による共進化型進化計算に関する研究	1,820,000	780,000		0
白井 聡子	麗澤大学	研究員	中国四川省西部の同系多言語社会における地域特徴解明のための言語学的調査研究	4,030,000	910,000		1,950,000
山口 綾乃	麗澤大学	講師	Health and Suicide-Related Attitudes	4,550,000	1,950,000		0
大神 優子	和洋女子大学	講師	幼児期の身振り表現の発達における形態・文脈・他者視点の影響	3,510,000	780,000		910,000
岡本 由希	和洋女子大学	准教授	デンブン及びびんぶんに食品の老化度のリアルタイム測定法の開発	3,900,000	650,000		0
森本 容介	放送大学	准教授	教育・学習コンテンツの再利用を促進する環境の構築と評価	4,030,000	1,430,000		1,170,000
安池 智一	放送大学	准教授	開放系電子状態理論による界面光分子科学の基礎研究	4,160,000	780,000		650,000
許斐 亜紀	帝京平成大学	講師	亜鉛代謝異常による難治性造血障害および高血圧発生メカニズムの解明	4,290,000	910,000		910,000
小林 直木	帝京平成大学	助教	赤血球・血小板におけるスフィンゴシン1リン酸輸送機構の解明	4,290,000	2,080,000		0
斉藤 琴子	帝京平成大学	講師	聴覚リズムを用いた歩行能力向上プログラムの確立	3,770,000	1,300,000		0
田谷 幸子	帝京平成大学	講師	児童養護施設における家庭的支援と自立についての再検討	2,340,000	650,000		520,000
藤原 丈史	東京情報大学	准教授	データ解析システムにおけるビジュアルプログラミング環境の研究と開発	3,120,000	910,000		780,000
高野 聡子	聖徳大学	講師	障害者自立支援制度下における知的障害者のひきこもり状態の実態と支援モデルの構築	4,160,000	1,170,000		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
木村 文香	江戸川大学	講師	学校不適応者のウェルネスと自然体験活動のグループダイナミクス効果に関する研究	2,080,000	650,000		650,000
吉永 明弘	江戸川大学	講師	「都市の環境倫理」の構築に向けた基礎研究	2,860,000	910,000		650,000
小澤 実香	城西国際大学	助手	ステロイド薬投与量決定マーカー候補リポカリン2の細胞内外ステロイド濃度調節機能	4,420,000	1,300,000		0
島田 弥生	城西国際大学	研究員	抗-ヒストンH1ミモトP抗体は免疫寛容を誘導する医薬品になるか？	4,290,000	2,080,000		0
光川 眞壽	東洋学園大学	講師	筋腱動態からみた筋疲労に対する協働筋の機能的役割：様々な負荷強度での検討	1,950,000	650,000		0
伊藤 一成	青山学院大学	准教授	スマートフォン及びタブレットを用いたビクトグラム活用に関する研究	3,770,000	1,300,000		1,040,000
井上 剛志	青山学院大学	助教	3次元放射磁気自己重力流体シミュレーションによる星形成の初期条件の解明	4,420,000	1,040,000		2,080,000
内田 ゆず	青山学院大学	助手	感情情報を含んだオノマトペデータベースの構築に関する研究	1,690,000	1,040,000		0
遠藤 俊典	青山学院大学	助教	疾走能力向上のための「オーダーメイド型走技術トレーニング」の開発と実践	3,250,000	910,000		0
大内 紀知	青山学院大学	准教授	製品・サービスの普及に対する最適投資戦略の研究	4,160,000	1,560,000		1,170,000
大原 剛三	青山学院大学	准教授	大規模社会ネットワークにおける情報伝搬履歴に基づく多重コミュニティ抽出	4,160,000	1,820,000		910,000
勝谷 紀子	青山学院大学	助教	軽中度難聴者のストレス対処プログラムの開発と効果の検討	2,860,000	910,000		910,000
久保田 剛史	青山学院大学	准教授	モンテニユにおける宗教・哲学思想の変貌—トリエント公会議を背景に—	1,170,000	520,000		130,000
久保山 カ也	青山学院大学	助手	地域法教育サービスモデルの創造—「田川プロジェクト」	3,380,000	1,300,000		0
幸地 茂	青山学院大学	准教授	日本の対南米レアメタル獲得戦略—国際交渉と経済協力—	2,730,000	1,300,000		0
澤田 淳	青山学院大学	准教授	話者指向性の意味論・語用論—慣習的推意を中心に—	2,470,000	650,000		1,170,000
高木 亜希子	青山学院大学	准教授	英語科教員養成における電子ティーチング・ポートフォリオの活用	2,730,000	1,040,000		780,000
森田 充	青山学院大学	助教	アナリスト予想に基づく株式リターン・リスクの時系列モデルへの適用	2,470,000	390,000		0
山下 勝	青山学院大学	准教授	プロデューサーシップの発達プロセスに関する研究—日米比較を通じて	4,160,000	1,300,000		910,000
和田 洋典	青山学院大学	准教授	金融市場統合と金融規制監督レジームの非公式性	1,950,000	650,000		390,000
加藤 一彦	亜細亜大学	准教授	越境汚染下の混合寡占市場の均衡分析と環境規制手段間の比較	1,430,000	650,000		0
藤村 希	亜細亜大学	講師	ホーソーンと南北戦争前アメリカのコンテクスト—ジェンダーの観点からの研究	3,640,000	1,170,000		780,000
和田 琢磨	亜細亜大学	准教授	神田本を中心とした『太平記』の生成と表現世界に関する研究	3,770,000	1,040,000		1,300,000
榮 光子	大妻女子大学	助手	フェアトレード製品の公正性を探る—開発途上国の産業階層別労働者の不正構造の解明	4,290,000	1,430,000		1,300,000
柴田 邦臣	大妻女子大学	准教授	利用者の・支援者による・当事者のための「福祉ライフログシステム」の実証研究	4,290,000	1,820,000		1,430,000
白澤 多一	大妻女子大学	助教	流れの構造解析に基づく街区空間の換気通風設計に関する基礎的検討	4,290,000	1,040,000		650,000
芳原 智恵子	大妻女子大学	助手	超微粒子DNA複合体による抗腫瘍免疫の惹起とその抗癌効果およびメカニズムの解析	4,160,000	1,300,000		1,430,000
篠原 阿紀	桜美林大学	講師	マテリアルフローコスト会計の実践を通じた変化プロセスの研究	2,080,000	780,000		780,000
山口 裕貴	桜美林大学	講師	「体ほぐし」の知的教材化に資する哲学的「気づきことば」の案出と具体的授業案の創成	2,340,000	780,000		650,000
桂 法称	学習院大学	講師	強相関電子系への代数的アプローチ	2,730,000	910,000		780,000
鎌木 崇史	学習院大学	助教	無限要素を持つノンパラメトリックベイズモデルによる生命情報予測アルゴリズム研究	2,860,000	910,000		0
近藤 祐介	学習院大学	助教	修験道組織の形成と地域的展開に関する研究	1,430,000	650,000		0
斉藤 涼子	学習院大学	研究員	現代韓国の労働運動とキリスト教：1965-1970年を中心に	2,600,000	1,040,000	130,000	650,000
原 恵美	学習院大学	准教授	フランス信託の財産構造：ヨーロッパにおける信託法統一化の試みとの関連において	3,380,000	1,040,000		1,560,000
福島 恵	学習院大学	研究員	隋唐期における墓誌史料の研究基盤情報の整理と分析	4,030,000	1,040,000		1,560,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
元田 結花	学習院大学	教授	多元的政策スキームとガバナンス：PRSP体制とHIV/AIDS対策の交錯	3,900,000	780,000		1,820,000
森 大輔	学習院大学	助教	Aサイト秩序型ペロブスカイト酸化物の高圧合成および新規磁性高誘電性材料の探索	2,860,000	1,040,000		0
横山 久芳	学習院大学	教授	著作権法と表現の自由に関する総合的研究	4,030,000	910,000		1,820,000
池田 大介	北里大学	講師	魚類ミオシン重鎖遺伝子の進化を探るー無顎類から肉鱗類までー	4,550,000	1,690,000		0
一戸 昌明	北里大学	講師	進行胃癌に対する術前化学療法の治療効果関連因子の解明と治療効果予測システムの確立	4,160,000	1,950,000		0
伊藤 直樹	北里大学	研究員	香蘇散の抗うつ様作用メカニズムにおけるオレキシン神経系制御の役割	4,160,000	1,040,000		0
伊藤 雅洋	北里大学	助教	乳酸桿菌による自然免疫賦活化作用に關する菌体因子の解明	4,420,000	2,210,000		0
猪瀬 貴道	北里大学	准教授	投資条約を根拠とする仲裁手続における請求主体	2,470,000	780,000		650,000
植松 崇之	北里大学	研究員	インフルエンザウイルス感染におけるITAM受容体-CARD9シグナルの役割の解明	4,290,000	1,040,000		1,040,000
遠藤 真理	北里大学	研究員	漢方薬によるマウス大腸炎の治療効果を評価できる13C酪酸注腸呼吸試験の確立	2,210,000	910,000		0
大久保 直	北里大学	講師	咽頭弓分節化に伴い周期的に発現変動する遺伝子の分子時計機構解明	4,030,000	1,560,000		1,300,000
太田 悦朗	北里大学	助教	パーキンソン病原因因子LRRK2のドミナントネガティブによる細胞死機構の解明	3,900,000	1,820,000		0
大和 正樹	北里大学	助教	Complex2選択的阻害剤atpeninA5を基盤とする新規抗寄生虫薬の創製	3,510,000	1,560,000		0
神谷 健太郎	北里大学	その他	慢性心不全患者に対する入院早期からの神経筋電気刺激の効果と安全性に関する研究	2,340,000	650,000		650,000
川上 文貴	北里大学	助教	消化管粘膜防御機構からみた神経細胞における新規プロテインキナーゼLRRK2の役割	2,860,000	1,300,000		0
川島 麗	北里大学	助教	チモーゲン顆粒タンパク質が作動する細胞内物流システムの解明	4,160,000	1,820,000		0
桑江 朝臣	北里大学	講師	ボルデテラ属細菌の産生するネクロシス誘導因子BopCの作用機序の解析	4,290,000	2,080,000		0
小坂 康晴	北里大学	講師	心臓停止蘇生後の肝虚血再灌流障害におけるロイコトリエンB4シグナリングの役割	4,290,000	1,820,000		0
後関 利明	北里大学	助教	眼位異常のスクリーニングのための質問票の開発と有効性の検証	1,040,000	650,000		0
小林 こず恵	北里大学	助教	網羅的遺伝子発現解析とPEEP模擬伸展刺激による人工呼吸関連肺障害の解明	4,160,000	1,820,000		0
小楢山 篤志	北里大学	准教授	渦鞭毛藻における増殖の分子機構に関する研究	4,550,000	1,690,000		0
小松 護	北里大学	助教	放線菌大規模染色体欠失株を宿主とした有用物質生産	2,990,000	1,430,000		0
小山 信裕	北里大学	助教	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌に有効な微生物由来耐性克服剤の創製	4,420,000	1,820,000		0
佐藤 龍洋	北里大学	助教	新規mTOR活性制御因子およびシグナル伝達因子のプロテオーム解析	4,420,000	1,300,000		1,170,000
大極 光太	北里大学	助教	量子化学計算を利用した大学初年次化学教育用教材の作成	2,340,000	650,000		650,000
高橋 哲史	北里大学	助教	ヘリコバクター・ハイルマニイ感染による胃MALTリンパ腫形成機構の解明と治療効果	4,290,000	2,080,000		0
辻 佐恵子	北里大学	講師	子ども虐待のケアにおいて生じる看護職の感情のコントロールに関する研究	1,170,000	520,000		0
長井 賢一郎	北里大学	助教	カルピナクタムを基盤とした新規抗結核薬の開発	4,420,000	1,430,000		0
根本 徹	北里大学	助教	高選択的高活性δオピオイド受容体作動薬の合成	4,420,000	910,000		1,690,000
深谷 昌弘	北里大学	講師	興奮性シナプス後部に局在するIQ-ArfGEFの機能的役割の解明	4,420,000	1,690,000		0
細野 加奈子	北里大学	助教	腫瘍リンパ管新生を増強するプロスタグランジン受容体の解明とがん転移治療への応用	4,420,000	2,210,000		0
松浦 晶央	北里大学	講師	日本在来馬の動物介在活動・療法・教育への利活用に関する研究	4,550,000	1,040,000		520,000
安元 剛	北里大学	講師	海洋細菌の石灰化機構に関わる低分子化合物の探索	4,030,000	1,950,000		0
吉川 泰永	北里大学	助教	イヌ乳腺腫瘍原因遺伝子BRCA2を利用した乳腺腫瘍発症リスク診断法の確立	4,420,000	1,950,000	1,040,000	390,000
和田 耕治	北里大学	講師	市民の新興感染症予防に関する知識、態度、行動の現状と不安との関連に関する疫学研究	2,470,000	1,040,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
渡辺 俊	北里大学	助教	疼痛における生体膜糖脂質の機能と鎮痛への応用のための基礎的研究	4,420,000	1,300,000		1,300,000
荒井 将志	杏林大学	講師	グローバル合理化段階における多国籍企業の国際的業務標準化と新市場形成の研究	3,900,000	1,040,000		1,820,000
井上 信一	杏林大学	助教	マラリアにおける造血系攪乱とその制御メカニズムを探る	4,420,000	910,000		910,000
小笠原 準悦	杏林大学	助教	運動は白色脂肪細胞から褐色脂肪細胞への分化を誘導するか	4,290,000	1,300,000		1,300,000
片岡 雅晴	杏林大学	助教	個別化医療を目指した難治性循環器疾患である肺動脈性肺高血圧症の遺伝子解析	4,420,000	1,950,000		0
勝又 里織	杏林大学	講師	人工妊娠中絶術を受ける女性と看護者のやりとりの場面に焦点を当てた看護に関する研究	3,900,000	1,300,000		1,170,000
木村 徹	杏林大学	助教	妊娠高血圧症候群および多胎妊娠時に併発する高尿酸血症の発症メカニズム解明	4,160,000	1,300,000		1,300,000
田中 雅樹	杏林大学	助教	悪性神経膠腫におけるIDH遺伝子異常の生物学的意義の解明	4,290,000	1,300,000		1,170,000
福富 俊之	杏林大学	助教	新規尿酸排泄トランスポーターNPT4のPDZK1による尿酸輸送制御機構の解明	3,770,000	1,820,000		0
増田 正次	杏林大学	助教	蝸牛内完全埋込み型人工コルチ器作製へむけた人工シナプス形成を確立するための研究	4,680,000	1,040,000		1,040,000
渡辺 雅人	杏林大学	助教	細菌性肺炎で抗G-CSF自己抗体が好中球機能を制御するメカニズムの解析	4,290,000	1,690,000		910,000
相澤 義泰	慶應義塾大学	助教	次世代シーケンサーを用いた家族性心房細動の原因遺伝子検索	4,160,000	1,950,000		0
赤江 雄一	慶應義塾大学	助教	中世ヨーロッパにおける説教形式の進化の研究	2,860,000	390,000		0
安倍 晋也	慶應義塾大学	助教	外科的侵襲後の敗血症性急性肺損傷モデルにおけるHMGB1の動態と治療法の開発	4,030,000	1,950,000		0
荒巻 道彦	慶應義塾大学	その他	脳室下帯特異的発現遺伝子の脳新皮質形成における役割の解明	3,770,000	1,560,000		0
有馬 好美	慶應義塾大学	助教	乳癌の再発・転移における乳癌幹細胞および上皮間葉転換(EMT)シグナルの解析	4,290,000	1,950,000		0
安西 淳	慶應義塾大学	助教	心筋梗塞後創傷治癒過程における骨髄由来樹状細胞の役割	4,290,000	1,300,000		0
猪狩 敦子	慶應義塾大学	研究員	TTP患者における抗ADAMTS13自己抗体高感度定量測定系の開発	4,420,000	1,690,000		0
井口 知栄	慶應義塾大学	准教授	グローバルイノベーション戦略における多国籍企業本社と子会社の役割に関する研究	4,160,000	1,040,000		1,560,000
伊澤 栄一	慶應義塾大学	准教授	鳥類を用いた関係性認知の進化的起源に関する研究	4,420,000	1,300,000		0
一戸 渉	慶應義塾大学	准教授	近世和学の史的展開と文化的実践——18世紀を中心に——	3,380,000	1,300,000		650,000
井上 櫻子	慶應義塾大学	准教授	18世紀フランスにおける博物学の興隆と描写詩—ビュフォン受容の問題を中心に	3,510,000	1,170,000		780,000
井端 啓二	慶應義塾大学	助教	シナプス小胞融合の可視化による小脳顆粒細胞のプレシナプス活性の解析	4,290,000	1,170,000		1,430,000
岩下 誠	慶應義塾大学	助教	アイルランド公教育制度の成立過程とその影響に関する歴史的研究	4,030,000	1,430,000		910,000
岩本 卓士	慶應義塾大学	助教	抗CCP抗体陰性の関節リウマチ患者における特異的自己抗体の網羅的探索	4,420,000	650,000		0
上崎 千	慶應義塾大学	講師	草月アートセンターの網羅的な資料体編成に向けた「アーカイヴ型」研究	4,290,000	1,170,000		1,820,000
牛山 潤一	慶應義塾大学	その他	脳波筋電図コヒーレンスのメカニズムを筋感覚フィードバックの視点から解明する	4,420,000	1,300,000		0
大串 敦	慶應義塾大学	准教授	旧ソ連諸国における憲法動態と支配政党体制の比較研究	4,030,000	1,300,000		1,170,000
大塚 崇	慶應義塾大学	講師	一酸化炭素とアデニン受容体の相互作用による肺移植後拒絶反応軽減の基礎的研究	3,900,000	1,170,000		0
大野 洋平	慶應義塾大学	助教	誘導多能性幹細胞由来心筋細胞の機能解析および質の検討	4,160,000	2,080,000		0
大橋 俊夫	慶應義塾大学	講師	シード線源を用いた化学小線源療法の開発	2,600,000	1,040,000		0
奥井 将之	慶應義塾大学	助教	凍結療法における新規凍結端子の開発	4,160,000	2,080,000		0
奥田 隆志	慶應義塾大学	講師	新規のコリン作動性神経賦活薬の開発と作用機序の解明	4,420,000	2,600,000		0
小黒 草太	慶應義塾大学	助教	内分泌臓器に対する凍結療法の前凍結解凍サイクルと至適プロトコルの検討	4,030,000	1,820,000		1,040,000
越智 糸み	慶應義塾大学	助教	さまざまな臓器からの培養線維芽細胞による毛包誘導	4,160,000	1,950,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
小野 晃典	慶應義塾大学	教授	マス・カスタマイゼーションと成分ブランディング	4,290,000	2,080,000		0
片山 和浩	慶應義塾大学	講師	A B C輸送体活性・発現制御機構の解明と創薬基盤の構築	4,290,000	2,080,000		0
金谷 繁明	慶應義塾大学	その他	排他的に発現する分子を、協調的に発現している抑制性神経細胞の由来特定	4,420,000	2,340,000		0
金子 祐子	慶應義塾大学	助教	関節リウマチにおける関節破壊予測因子の同定とテラーメイド治療の実現	3,640,000	1,170,000		1,170,000
加茂 具樹	慶應義塾大学	准教授	現代中国の政治参加に関する研究：体制内の合法的な政治参加と政治社会の安定	3,900,000	1,430,000		1,170,000
河村 佳見	慶應義塾大学	その他	間葉系幹細胞の生体内における局在・動態・生理学的機能の解明	4,290,000	1,950,000		0
菅田 浩司	慶應義塾大学	助教	血液脳関門の防御機構を司る分子メカニズムの解明	4,420,000	1,950,000		0
岸 憲幸	慶應義塾大学	その他	レット症候群病態におけるNF-κBシグナル関与の解析	4,420,000	2,080,000		0
木村 彰宏	慶應義塾大学	助教	ダイオキシン受容体とその関連因子による自然免疫応答およびTh17分化の制御	4,290,000	2,080,000		0
木村 徳宏	慶應義塾大学	助教	軟骨細胞の遊走能に着目したヒト変形性関節症の病態解析	4,420,000	2,340,000		0
久住 友紀	慶應義塾大学	助教	アルツハイマー病における細胞老化因子Erg4の解析—受容体同定から創薬に向けて	4,290,000	1,560,000		0
葛巻 直子	慶應義塾大学	その他	オピオイドのがん細胞増殖ならびに幹細胞分化に及ぼす影響	3,380,000	1,560,000		0
楠本 大	慶應義塾大学	助教	特発性/遺伝性肺動脈性肺高血圧症の疾患特異的iPS細胞の樹立および解析	4,030,000	1,950,000		0
久保 健一郎	慶應義塾大学	助教	大脳皮質形成を制御する分子メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000		1,300,000
倉林 修一	慶應義塾大学	講師	Web動画・音楽メディアを対象とした感性自動分析・個人化・配信システムの実現	4,420,000	1,560,000		0
栗田 昭宏	慶應義塾大学	その他	顔面神経麻痺に対する臨床応用可能な遺伝子治療の開発	3,380,000	1,300,000		0
黒田 浩章	慶應義塾大学	その他	マウス肺癌に対する凍結融解壊死療法は他部位転移にも発育抑制効果を及ぼす	3,380,000	1,300,000		0
黒田 有希子	慶應義塾大学	その他	カルシウムオンレーション非依存的破骨細胞分化を担う分子群の探索と同定	4,420,000	1,690,000		0
桑子 賢一郎	慶應義塾大学	その他	神経軸索伸長期からシナプス形成期への移行を司る遺伝子発現制御プログラムの解析	4,420,000	1,950,000		0
神武 直彦	慶應義塾大学	准教授	異種測定方式協調機構の構築による屋内外シームレス測定性能の向上	4,420,000	1,560,000		0
巨勢 典子	慶應義塾大学	研究員	エズリンによる胎盤機能維持分子機構と胎児発育不全予防の新戦略	4,420,000	1,690,000		0
小谷 仁司	慶應義塾大学	その他	核内受容体活性化を基盤とした漢方方剤における厚朴配合の意義の解明	4,290,000	1,170,000		0
後藤 修	慶應義塾大学	その他	新しい低侵襲治療「非穿孔式内視鏡的胃壁内反切除術」に関する基礎実験	4,160,000	2,600,000		0
近藤 康裕	慶應義塾大学	講師	戦後英文学と文化、社会、労働の関係の研究——レイモンド・ウィリアムズを中心に	3,640,000	1,170,000		1,040,000
齊藤 圭司	慶應義塾大学	准教授	熱が関わる輸送現象における輸送形態の分類、揺らぎ、制御の統計学的研究	2,600,000	780,000		780,000
齋藤 菜摘	慶應義塾大学	その他	代謝制御の理解に向けた試験管内代謝経路の構築と動態解析	4,810,000	1,300,000		0
坂川 博宣	慶應義塾大学	講師	確率界面モデルの漸近挙動の研究	2,210,000	650,000		650,000
坂下 玄哲	慶應義塾大学	准教授	小売店舗ブランドイメージの形成要因とその効果に関する実証研究	3,640,000	1,300,000		1,040,000
坂本 好昭	慶應義塾大学	助教	肥厚性癆瘵モデルにおけるT細胞の機能	4,030,000	1,040,000		1,820,000
佐々木 史織	慶應義塾大学	その他	4D世界地図システムによる地域文化の意味的・時空間的分析・検索・可視化環境の実現	4,420,000	1,430,000		0
塩濱 愛子	慶應義塾大学	その他	アトピー性皮膚炎原因候補遺伝子ma1の機能解析と皮膚炎発症の分子機構解明	4,290,000	1,560,000		0
茂田 浩平	慶應義塾大学	助教	大腸癌細胞膜表面EGFR検出によるCetuximab感受性予測法の開発	4,160,000	1,950,000		0
清水 唯一朗	慶應義塾大学	准教授	政権交代と官民関係の変容—政策形成過程をめぐる比較歴史研究	3,250,000	910,000		780,000
城武 卓	慶應義塾大学	助教	前立腺癌の進展におけるケモカインと腫瘍関連マクロファージの機能解析と発現制御	3,770,000	1,430,000		0
新藤 恵一郎	慶應義塾大学	その他	経頭蓋直流電気刺激による脳卒中患者への脳可塑性の誘導	3,380,000	650,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
杉原 英志	慶應義塾大学	その他	白血病幹細胞のCD44による代謝制御メカニズムの解析	4,420,000	2,080,000		0
杉山 由希子	慶應義塾大学	講師	日本語ビッチアクセントのスペクトル情報の解明	3,250,000	1,430,000		0
関 智史	慶應義塾大学	助教	肺癌の分子標的治療薬・放射線併用療法の基礎的研究	4,160,000	2,340,000		0
関谷 高史	慶應義塾大学	助教	制御性T細胞の機能のダイナミズムを制御する分子メカニズムの解明	4,420,000	1,950,000		0
高井 勇輝	慶應義塾大学	助教	種々の保型形式とその教論への応用	3,510,000	1,040,000		1,040,000
高田 伊知郎	慶應義塾大学	講師	間葉系幹細胞におけるBMP2/PPAR γ シグナルクロストークの解析	4,290,000	1,560,000		0
高田 則雄	慶應義塾大学	その他	グリア細胞活動が大脳皮質可塑性に果たす役割を <i>in vivo</i> で解明する	4,420,000	910,000		0
高橋 博樹	慶應義塾大学	講師	統計力学的手法によるエノン写像の大域分岐問題の研究	2,860,000	845,000	195,000	1,105,000
武田 朗子	慶應義塾大学	准教授	統計的学習理論のポートフォリオ最適化問題への適用	4,420,000	1,560,000		1,950,000
多胡 めぐみ	慶應義塾大学	講師	STAT5 標的遺伝子による真性赤血球増加症発症機構の解析	4,420,000	1,950,000		0
津川 仁	慶應義塾大学	その他	ピロリ菌の持続感染力と薬剤耐性に関わる鉄獲得システム依存的抗酸化能発現機構	4,290,000	1,950,000		0
角山 寛規	慶應義塾大学	講師	サイズと組成を制御した複合金属クラスター触媒の精密合成法の開発	4,550,000	1,040,000		780,000
社 ぶん林	慶應義塾大学	助教	ヒト肝癌転移モデルを用いた分子標的治療薬の機能解明	4,420,000	0		2,210,000
登美 斉俊	慶應義塾大学	准教授	胎盤内分泌機能と協調する薬物の胎盤関門透過性制御の分子基盤	4,420,000	1,820,000		0
中澤 英夫	慶應義塾大学	助教	両生類における新規の副嗅覚系（嗅陥凹上皮）の形態と機能	3,770,000	650,000		650,000
中嶋 亮	慶應義塾大学	准教授	若者の交友ネットワークを通じた犯罪行為の社会的相互作用の実証分析	3,510,000	650,000		910,000
中西 美和	慶應義塾大学	講師	「好奇心」を誘発するプロダクト・サービスのデザイン手法開発	4,680,000	780,000		0
西 弘二	慶應義塾大学	その他	抗癌剤の奏効率向上を目指した肺癌新規治療標的へのアプローチ	4,420,000	1,950,000		0
西田 知訓	慶應義塾大学	その他	ショウジョウバエ <i>p</i> iRNA生合成経路における <i>Tudor</i> の機能解析	4,550,000	2,080,000		0
西本 祥仁	慶應義塾大学	その他	筋萎縮性側索硬化症におけるLIN28の細胞生存寄与に関する研究	4,160,000	1,950,000		0
西山 亮	慶應義塾大学	助教	HMGb-1 制御による小腸虚血再灌流障害の抑制法の開発と小腸移植への応用	4,160,000	2,210,000		0
新田 宗土	慶應義塾大学	准教授	場の理論と物性論における位相的ソリトン	4,550,000	1,560,000		0
沼澤 洋平	慶應義塾大学	助教	アンギオテンシン受容体阻害薬による活性化ヒト間葉系幹細胞による心臓再生医療	4,420,000	1,820,000		0
野村 弘行	慶應義塾大学	助教	一塩基多型解析による子宮体癌幹細胞の個性診断	4,160,000	1,560,000		780,000
萩原 正幸	慶應義塾大学	助教	膀胱癌発症モデルを用いた血管新生の依存度に応じた新規治療戦略の確立	4,160,000	1,950,000		0
羽生 昇	慶應義塾大学	助教	頭頸部癌における上皮間葉移行の癌幹細胞調節機構	3,770,000	1,820,000		0
浜本 純子	慶應義塾大学	その他	miRNAを指標とした肺癌診断マーカーの開発及び発症メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000		0
林田 哲	慶應義塾大学	助教	乳癌個別化治療を目指したHOXB9によるEMT誘導とDNA修復メカニズムの解明	4,290,000	1,950,000		0
平沢 学	慶應義塾大学	その他	加齢黄斑変性におけるAngptl2の関与	4,290,000	1,560,000		0
平田 賢郎	慶應義塾大学	助教	ピロリ菌感染時における十二指腸上皮細胞の鉄吸収異常と鉄毒性に関する検討	4,290,000	2,080,000		0
平山 勉	慶應義塾大学	准教授	地域経済における株式市場の発展：第一次大戦期から満洲事変期までの富山県を事例に	1,300,000	390,000		260,000
廣瀬 康生	慶應義塾大学	准教授	非線形性と定常状態の変化を考慮したDSGEモデルの構築	4,290,000	1,300,000		1,300,000
廣田 ゆき	慶應義塾大学	助教	マウス大脳皮質形成において皮質深部に発現するリーリン蛋白質の機能解析	4,420,000	1,950,000		0
深田 淳一	慶應義塾大学	助教	悪性膠芽腫における放射線感受性の予測法開発と最適な線量分割法の基礎的検討	2,860,000	1,170,000		0
藤井 貴子	慶應義塾大学	助教	マウス皮膚創傷治癒において好中球エラスターゼが及ぼす効果の解析	4,160,000	1,950,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
古谷 正敬	慶應義塾大学	助教	ヒト子宮内膜の生理機能および病態形成における上皮間葉転換の関与	4,290,000	1,950,000	650,000	650,000
星野 剛	慶應義塾大学	助教	間葉系幹細胞/肝細胞を融合したスフェア移植による新しい重症肝障害の治療戦略	4,030,000	1,170,000		1,950,000
細川 崇洋	慶應義塾大学	助教	周産期出血における子宮動脈NEBCA リビオドール塞栓術の基礎研究	4,030,000	1,430,000		1,300,000
本間 康一郎	慶應義塾大学	助教	ヒトES・iPS内皮細胞誘導技術を用いた新規CKD病態メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000		0
増田 豪	慶應義塾大学	研究員	高感度細胞表面抗原マーカー検出に向けたエピトープ領域の網羅的同定	4,550,000	2,860,000		0
松浦 峻	慶應義塾大学	助教	多次元確率分布の主要点に関する研究	2,470,000	780,000		780,000
松浦 壮	慶應義塾大学	准教授	数値計算で探る超対称ゲージ理論の非摂動構造	4,030,000	910,000		1,560,000
松浦 寿幸	慶應義塾大学	講師	国際工程間分業と企業の異質性を考慮した直接投資モデルの構築、および実証分析	4,290,000	1,430,000		1,560,000
松島 将史	慶應義塾大学	助教	リボソーム法を用いた1L-21・15遺伝子導入の併用による再発予防に関する研究	4,160,000	2,080,000		0
松本 一宏	慶應義塾大学	その他	P TEN遺伝子導入による膀胱癌の浸潤転移予防についての同所性モデルを用いた検討	4,030,000	2,470,000		0
馬淵 春菜	慶應義塾大学	研究員	光障害に対するルテインの網膜保護効果の解析	4,290,000	1,300,000		0
馬淵 洋	慶應義塾大学	その他	単一間葉系幹細胞の分裂機能制御と老化機構の解明	4,160,000	1,950,000		0
三上 修治	慶應義塾大学	助教	EMT誘導因子をターゲットとした腎細胞癌の分子標的治療	4,420,000	2,210,000		0
三谷 智香子	慶應義塾大学	助教	爪のケアが困難な高齢者の実態と看護技術教育の課題	780,000	650,000		0
宮下 和季	慶應義塾大学	その他	心血管ホルモンによるミトコンドリアを介した酸素利用制御の病態生理学的意義の解明	4,290,000	1,560,000		0
宮本 憲一	慶應義塾大学	その他	ダウン症モデルマウスを用いた新規心奇形原因遺伝子の同定	4,290,000	1,950,000		0
村上 功	慶應義塾大学	助教	エピジェネティクスな調節に基づく子宮頸部腫瘍の病態解明アプローチ	4,160,000	1,950,000		0
村上 裕太郎	慶應義塾大学	准教授	会計利益と課税所得の一致の程度と価値関連性に関する研究	4,030,000	1,300,000		1,040,000
森川 暁	慶應義塾大学	助教	癌発生に並行する周囲間質細胞悪性転化メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000		0
谷口 智恵	慶應義塾大学	助教	悪性黒色腫で特異的に発現するHistatin-1の機能解析、診断、治療への応用	4,160,000	1,950,000		0
矢澤 真樹	慶應義塾大学	講師	脂肪誘導機能付加生体材料による組織欠損補填療法の開発	4,160,000	1,950,000		0
安居 孝純	慶應義塾大学	その他	ヒト歯髄幹細胞特異マーカーによる予期的分離と性状解析	4,160,000	1,950,000		0
安岡 秀剛	慶應義塾大学	助教	線維化における単球の役割	4,290,000	1,950,000		0
安水 洋太	慶應義塾大学	助教	難治性前立腺癌の進展に着目したAKT-MTORシグナル経路制御による新規治療戦略	4,160,000	1,950,000		0
藪 友良	慶應義塾大学	准教授	為替介入効果の検証	4,160,000	1,300,000		1,040,000
山上 淳	慶應義塾大学	助教	ファージ提示法を基礎技術とした天疱瘡における自己抗体の解析	4,160,000	1,950,000		0
行武 良哲	慶應義塾大学	その他	アストロサイト容積調節機構における酸素依存的アクアポリン4の機能制御機構	4,290,000	1,950,000		0
葉 季久雄	慶應義塾大学	その他	外科侵襲下における褐色脂肪細胞分化機構の解明と代謝亢進状態改善の試み	4,030,000	1,430,000		1,300,000
楊 浩	慶應義塾大学	その他	プリオンタンパクの小胞輸送に關与するRAB11およびSGSMファミリーの機能解析	4,420,000	1,950,000		0
横田 健一	慶應義塾大学	その他	新規MR転写共役因子の同定とその機能解析	4,160,000	1,950,000		0
横森 剛	慶應義塾大学	講師	共添加型蛍光微粒子をトレーサとする燃焼反応場の温度・速度二次元非接触同時測定法	4,420,000	1,820,000		0
吉岡 興一	慶應義塾大学	准教授	ニュートリノ物理学を礎とする新しい物理の探究とその検証	4,290,000	1,170,000		1,170,000
吉岡 範幸	慶應義塾大学	助教	化学物質評価のためのヒト型P450を持つメダカの作製	4,290,000	2,080,000		0
吉峰 俊輔	慶應義塾大学	助教	バフィロマイシンを用いた表在性・浸潤性膀胱癌細胞に対する治療戦略の確立	4,290,000	1,950,000		0
和佐野 浩一郎	慶應義塾大学	助教	鼓膜全面の振動解析法確立に向けたレーザードップラープローブの開発	3,900,000	1,430,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
赤松 憲樹	工学院大学	助教	界面の水のミクロ構造に着目した水処理用ファウリング抑制膜の開発	4,420,000	1,820,000		0
阿相 英孝	工学院大学	准教授	微粒子マスクを用いた構造転写技術によるアルミニウム表面の微細加工とその応用	4,290,000	1,170,000		1,170,000
幸村 孝由	工学院大学	准教授	超高感度・大面積×線CCDの研究開発	4,420,000	1,820,000		0
見崎 大悟	工学院大学	講師	ダイナミック特性を考慮したハイブリッド型顕微作システムに関する研究	4,030,000	1,300,000		0
甘利 航司	國學院大学	准教授	新たな刑事制裁としての電子監視の総合的研究	3,900,000	1,430,000		910,000
家入 博徳	國學院大学	講師	未調査匿名自筆資料の分析による文字・表記意識の通時的研究	3,640,000	1,040,000		1,040,000
林 貢一郎	國學院大学	准教授	エストロゲン合成に係わる遺伝子多型と身体活動による動脈硬化抑制効果の関係	4,420,000	1,820,000		0
大澤 広晃	国際基督教大学	研究員	「先住民保護の精神」とイギリス帝国	4,160,000	1,430,000		1,170,000
寺田 佳代	国際基督教大学	講師	馬術競技におけるライダーの脊柱・骨盤の動作研究	4,420,000	1,170,000		0
遠藤 孝治	国士館大学	研究員	古代エジプト新王国時代からプトレマイオス王朝時代の石切り場研究	2,080,000	650,000		0
菅原 雄介	国士館大学	講師	歴史的環境に対する低侵襲性を持つロボティック移動バリアフリー技術の確立	4,420,000	1,690,000		0
田岡 絵理子	国士館大学	講師	代理人の忠実義務規範の明確化	1,950,000	910,000		0
和田 匡史	国士館大学	准教授	ストレスタンパク質発現による疲労回復効果の解明と効率的な筋力発揮の可能性	3,640,000	1,820,000		0
奥村 公輔	駒澤大学	講師	立法手続法の体系化	1,690,000	650,000		0
岸田 隆行	駒澤大学	准教授	予算管理の運用方法とその効果に関する実証研究	910,000	520,000		0
北口 りえ	駒澤大学	准教授	未実現利益への課税がもたらす課税所得概念の変容	2,080,000	650,000		650,000
田中 靖	駒澤大学	教授	航空機レーザー計測データを用いたプロセスベース型地形シミュレーションモデルの構築	3,770,000	910,000		1,820,000
中野 香織	駒澤大学	准教授	「符号化変動性仮説」に基づく複数メディアによる相乗効果の検討	4,160,000	390,000		2,470,000
松本 典子	駒澤大学	准教授	日本における労働統合型社会的企業モデル構築のための国際比較研究	2,990,000	1,040,000		650,000
竹内 光悦	実践女子大学	准教授	問題解決力育成を目指す統計教育の授業運営と評価の枠組み	4,160,000	780,000		1,820,000
原田 謙	実践女子大学	准教授	パネル調査に基づく中高年期における配偶関係の変化と精神的健康に関する研究	1,820,000	780,000		0
松下 慶太	実践女子大学	講師	社会人の「学び」におけるサードプレイスと社会ネットワークが果たす機能	1,170,000	650,000		0
福村 雄大	芝浦工業大学	准教授	経営現地化と現地法人パフォーマンスとの関係についての研究	1,950,000	780,000		520,000
印南 洋	芝浦工業大学	准教授	第2言語能力構造の解明：先行研究の包括的統合	2,600,000	780,000		650,000
木戸脇 匡俊	芝浦工業大学	准教授	超高速応答可能な液晶性環動ゲルアクチュエータの開発	4,680,000	1,300,000		780,000
櫻木 新	芝浦工業大学	准教授	日本語における記憶表現の研究	1,820,000	650,000		650,000
丹下 学	芝浦工業大学	助教	MEMS技術を用いたマイクロチャネル内沸騰流の圧力分布と気泡動的挙動の同時計測	4,550,000	1,300,000		0
福田 浩章	芝浦工業大学	准教授	R I A開発に適したアスペクト指向言語に関する研究	2,990,000	1,170,000		0
前田 健吾	芝浦工業大学	准教授	ゲージ重力対応における空間的非一様性効果の基礎的研究	2,990,000	780,000		780,000
三好 匠	芝浦工業大学	教授	自律分散型P2Pトラフィック制御システム	4,420,000	910,000		1,430,000
相澤 昌史	順天堂大学	助教	I g A腎症における樹状細胞の役割	4,290,000	1,560,000		0
浅沼 悦子	順天堂大学	その他	ボドサイト障害とオートファジーからみた糸球体硬化のメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000		910,000
飯塚 崇	順天堂大学	助教	低侵襲蝸牛内投与による難聴モデルマウスの聴力獲得	4,160,000	1,560,000		0
池田 真一	順天堂大学	その他	運動によるインスリン感受性亢進における筋-マクロファージ間コミュニケーション	4,420,000	2,080,000		0
池田 恵	順天堂大学	講師	病院感染対策の実施状況と規定要因に関する日英比較研究	5,460,000	1,170,000		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
伊藤 麻美	順天堂大学	助手	騒音下に於ける音楽聴取時の外耳道音圧計測	4,160,000	1,560,000		0
伊藤 伸	順天堂大学	助教	頭頸部扁平上皮癌の多段階発癌におけるN i b a n 遺伝子の発現	4,160,000	1,560,000		0
今居 謙	順天堂大学	准教授	若年性パーキンソン病原因遺伝子産物がミトコンドリアを維持する分子メカニズムの解析	4,290,000	2,210,000		0
楠竹 貴子	順天堂大学	助教	妊娠・分娩・産褥期に用いられる補完代替医療に関する実態調査	2,600,000	1,430,000		1,170,000
内田 豊義	順天堂大学	助教	膵β細胞におけるオートファジー標的分子の同定・解析	4,290,000	1,820,000		0
内山 明	順天堂大学	助教	脂肪性肝炎の病態形成におけるリピドラフトの役割の解明	3,900,000	1,430,000		0
上窪 裕二	順天堂大学	助教	アデノシン受容体による代謝型グルタミン酸受容体の機能調節と運動学習の制御	4,290,000	1,950,000		0
神谷 和作	順天堂大学	講師	蝸牛線維細胞を標的とした遺伝性難聴治療法の開発	4,290,000	1,690,000		0
窪田 敦之	順天堂大学	助手	血流制限下で行う他動的膝関節伸展・屈曲運動による筋肥大および筋力増強効果	4,290,000	1,170,000		1,300,000
黒河 千恵	順天堂大学	助教	熱蛍光薄膜体による3次元線量分布測定	2,990,000	910,000		650,000
鯉川 なつえ	順天堂大学	准教授	エリートランナーの出産前後のトレーニングプログラムの提案	2,990,000	1,040,000		1,040,000
小池 正人	順天堂大学	准教授	リソソームカテプシン群の基質の探索	4,290,000	2,210,000		0
河村 剛光	順天堂大学	助教	打撃能力と動体視力向上のためのトレーニングに関する研究 - 球速・球種に着目して -	2,340,000	650,000		650,000
小宮 尚	順天堂大学	講師	換気チューブを利用した鼓膜直接加振型補聴器の開発	4,160,000	1,560,000		0
小見山 博光	順天堂大学	助教	各種プロテアーゼ活性による炎症性腸疾患の病態制御機構の解明	4,290,000	1,820,000		0
佐藤 匡	順天堂大学	助教	慢性閉塞性肺疾患の病態におけるマイクロRNAの役割の解明と治療への応用	4,290,000	1,300,000		1,170,000
佐藤 弥生	順天堂大学	その他	骨髄由来細胞動員による動脈硬化進展と組織再生機構の解明	4,160,000	2,080,000		0
澤井 直	順天堂大学	助教	近代初期の解剖学と植物学における命名法と分類法についての比較研究	2,860,000	1,040,000		0
三瓶 舞紀子	順天堂大学	助教	自殺未遂経験のあるうつ病外来患者に熟練外来精神科看護師が行う看護行為の理論化	2,600,000	1,300,000		0
志村 絵理	順天堂大学	研究員	表皮g d T細胞の解析ツールの開発および機能解析	4,160,000	1,560,000		1,170,000
杉本 聡	順天堂大学	助教	ボルツマン方程式を用いた放射線治療用吸収線量計算法・治療計画システムの開発	4,030,000	910,000		910,000
砂堀 毅彦	順天堂大学	助教	低酸素負荷に対するヒアルロン酸4糖の細胞保護効果の検討	4,290,000	2,080,000		0
角 由佳	順天堂大学	准教授	全身性炎症反応症候群(S I R S)のトリガーとしてのアデノシン3リン酸(ATP)	4,290,000	1,820,000		0
関根 紀子	順天堂大学	研究員	機械的人工換気システムを用いた横隔膜の筋萎縮メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000		1,040,000
立石 彩美	順天堂大学	助教	看護師のストレスを低減するマインドフルネスプログラムの作成と有効性の検討	1,690,000	780,000		0
田中 奈々	順天堂大学	助教	新しいヒルシヌスブルグ病モデルマウスを用いた基礎研究：神経提細胞移植を目指して	3,770,000	1,040,000		780,000
飛田 護邦	順天堂大学	その他	ヒト脂肪組織幹細胞の扁平上皮癌細胞に対する影響	4,160,000	910,000		910,000
豊福 優希子	順天堂大学	その他	妊娠期の膵β細胞増殖におけるセロトニンシグナルの役割の解明	4,160,000	2,080,000		0
名取 悠平	順天堂大学	助手	皮弁・植皮術における知覚再生メカニズム及びタクロリムス外用の新たな可能性について	4,290,000	910,000		0
西岡 笑子	順天堂大学	助教	母体の化学物質曝露が妊娠・分娩および新生児に及ぼす影響	2,340,000	650,000		0
波田野 琢	順天堂大学	准教授	D J - 1 の膜輸送への役割に関する研究	4,420,000	2,080,000		0
羽場 香織	順天堂大学	助教	末期がん療養者の在宅移行準備期における訪問看護師による支援の確立	1,430,000	650,000		0
馬場 猛	順天堂大学	准教授	心臓における解糖系酵素G A P D Hを介した新規インスリンシグナル伝達経路	2,730,000	1,170,000		0
原 厚子	順天堂大学	助教	高齢者手術における術後せん妄発生と炎症の関連について	3,640,000	650,000		1,430,000
久田 研	順天堂大学	助教	早産児に対する最適かつ効果的なプロバイオティクス投与方法の確立	3,900,000	1,430,000		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
日高 輝夫	順天堂大学	その他	足細胞におけるポドシンのエンドサイトーシスを誘導する蛋白質と阻害物質の解明	4,290,000	1,430,000		780,000
樋野 恵子	順天堂大学	助教	明治初期における医療の近代化—家庭と病院：看護の分化過程—	1,300,000	650,000		0
舟木 俊成	順天堂大学	准教授	角膜移植後における内皮細胞死とミトコンドリアの動態	4,290,000	1,040,000		650,000
松下 訓	順天堂大学	准教授	新素材のハイドロゲルを用いた心筋梗塞に対する心筋幹細胞治療	4,290,000	2,210,000		0
松本 文彦	順天堂大学	准教授	頭頸部癌におけるc Srcと放射線治療との臨床的關係および機能の解析	4,160,000	1,560,000		0
松山 毅	順天堂大学	准教授	「公共性」に関する歴史研究—イギリス「慈善信託法(1601)」を手がかりに—	2,600,000	910,000		520,000
山崎 由花	順天堂大学	助教	認知症発症予防にベツトは活用できるのか—コホート研究による検討	4,290,000	780,000		1,950,000
李 元哲	順天堂大学	その他	血族婚のあるパーキンソン病におけるオート接合性マッピング	4,290,000	1,690,000		0
釜賀 浩平	上智大学	助教	世代間衡平性の公理的解析	2,210,000	650,000		650,000
河野 至恩	上智大学	准教授	日本近代文学の欧米語翻訳黎明期の総合的研究—明治・大正時代を中心に—	2,730,000	910,000		910,000
小西 祥文	上智大学	助教	水質取引の可能性に関する理論・実証研究	2,470,000	910,000		0
近藤 次郎	上智大学	助教	抗生物質に対する耐性メカニズムの分子構造論的研究と創薬への応用	4,420,000	1,040,000		650,000
高橋 圭	上智大学	研究員	20世紀前半エジプトにおけるスーフィー教団とパン＝イスラム主義	2,080,000	650,000		0
福武 慎太郎	上智大学	准教授	東ティモールの国民文化に関する歴史人類学的研究	2,990,000	1,430,000		0
堀越 智	上智大学	准教授	光触媒におけるマイクロ波特殊効果の直接因子の解明	4,680,000	1,820,000		0
宮武 昌史	上智大学	准教授	鉄道における車両・ダイヤ・運転の最適化による統合的省エネルギー化の進展	4,420,000	780,000		780,000
YAMAGUCHI A・E	上智大学	助教	英国移民政策と在英ブラジル人の生活戦略の基礎的調査研究	3,770,000	1,950,000		910,000
有本 隆文	昭和大学	講師	病原性リポ蛋白質制御酵素を標的とした新たな齧蝕細菌感染症治療・予防法の開発	4,290,000	1,820,000		0
石川 文博	昭和大学	助教	ミトコンドリア呼吸鎖活性に依存したアノキス誘導機構とがん化による破綻	4,420,000	1,690,000		0
榎本 明子	昭和大学	その他	咀嚼変化が脳内老化に及ぼす影響について	3,900,000	1,040,000		1,040,000
荻野 玲奈 (田中玲奈)	昭和大学	助教	エナメル質の潜在的石灰化能向上による初期齧蝕再生法	4,290,000	1,690,000		0
奥山 淡紅子	昭和大学	助教	インプラントの初期咬合接触状態の解析	2,340,000	1,040,000		0
片岡 有	昭和大学	助教	エキシマレーザを用いたチタン製インプラント表面処理の開発	4,290,000	1,300,000		0
金山 朱里	昭和大学	講師	接着斑分子Hic-5欠損血小板を用いたインテグリン活性化の分子機構の解明	4,030,000	1,560,000		1,300,000
亀井 大輔	昭和大学	助教	顔面神経麻痺の重症化における膜結合型プロスタグランジンE合成酵素の関与の解析	4,290,000	2,080,000		0
窪田 豊	昭和大学	助教	糖部4'位に置換基を有するヌクレオシド誘導体の新規合成法の開発と生物活性評価	4,290,000	2,080,000		0
齋藤 雄太	昭和大学	助教	未熟児網膜症に対する抗VEGF抗体の新たな投与方法の効果と安全性を検討する研究	4,030,000	2,210,000		0
佐藤 敦	昭和大学	助教	脊髄損傷後の炎症モニタリングおよび骨髄間葉系幹細胞を用いた救済戦略の構築	4,030,000	1,430,000		1,430,000
佐藤 友紀	昭和大学	助教	炭酸ガス及び多血小板血漿(PRP)は矯正学的歯の移動を迅速化する	4,290,000	1,950,000		0
鈴木 一成	昭和大学	その他	動脈硬化症を引き起こす酸化LDLの歯周組織に対する影響の解明	4,160,000	2,080,000		0
高場 雅之	昭和大学	助教	QOLを指標とした補綴装置の違いによる治療効果の研究	2,080,000	650,000		0
伊達 貴和子	昭和大学	助教	口腔扁平上皮癌の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	1,690,000		0
田中 幹大	昭和大学	講師	バイリンガルの文産出に関する認知心理言語的研究	1,820,000	780,000		0
南雲 達人	昭和大学	助教	口腔扁平上皮癌におけるHIF2-α関連脱分化誘導機構の解明と分子標的治療への応用	4,160,000	1,950,000		0
西村 晶子	昭和大学	助教	咀嚼における下顎と表情筋の協調運動に關与する神経回路の解析	4,160,000	2,210,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
畑 春実	昭和大学	助教	アネキシンA8の脱メチル化を指標とした膀胱癌発生・進展促進因子の網羅的探索	4,290,000	2,600,000		0
古川 匡恵	昭和大学	その他	オフィスブリーチ剤の歯肉為害性について	4,290,000	1,950,000		0
宮園 あがさ	昭和大学	助教	細胞外マトリックスタンパク質POEMの発現制御ならびに骨形成における機能解析	4,290,000	1,950,000		0
森崎 弘史	昭和大学	講師	薬剤耐性遺伝子伝播の抑制法開発に関する基礎研究	2,990,000	1,430,000		0
山口 智広	昭和大学	准教授	細胞内脂肪滴の生理機能：ステロイドホルモン産生を中心に	4,290,000	1,430,000		1,300,000
山本 剛	昭和大学	講師	口腔扁平上皮癌の浸潤におけるHP1Pタンパク質の役割の解明	4,030,000	2,210,000		0
渡辺 仁資	昭和大学	助教	口腔扁平上皮癌治療の次世代標的戦略	4,290,000	1,820,000		0
阿部 美香	昭和女子大学	その他	中世東国宗教と文芸伝承の総合的研究—唱導、縁起、物語を視座として	3,640,000	910,000		1,560,000
内田 敦子	昭和女子大学	助教	まちづくりにおける持続可能なイベントについての研究	4,420,000	1,820,000		0
堤 仁美	昭和女子大学	講師	咳による感染症リスクを低減させる建築・設備に関する研究	4,420,000	1,560,000		780,000
清水 万紀子	昭和薬科大学	助教	成長に伴う薬物酸化酵素の個人間および個人内変動の解明	4,420,000	1,560,000		0
茂木 輝順	女子栄養大学	研究員	戦後日本における思春期男子への性教育実践の実態と課題に関する研究	2,730,000	650,000		650,000
栗原 陽介	成蹊大学	助教	屋内環境における無拘束生体情報センシング・システムの開発	4,420,000	1,040,000		780,000
野島 美保	成蹊大学	教授	電子化がコンテンツ価格に与える影響	4,420,000	3,250,000		650,000
山本 晶	成蹊大学	准教授	クチコミの経済的価値に関する研究	3,510,000	1,300,000		1,170,000
山本 真基	成蹊大学	准教授	サンプリングアルゴリズムの新提案	2,080,000	650,000		650,000
李 林静	成蹊大学	講師	ホジェン語の音声・映像資料による電子コーパスの構築及びそれに基く記述研究	4,290,000	1,300,000		1,040,000
青木 康晴	成城大学	准教授	支配株主が会計数値の特性に与える影響に関する実証研究	3,510,000	1,170,000		1,170,000
赤塚 健太郎	成城大学	講師	手稿譜として伝承された18世紀の舞踏譜の資料研究	1,040,000	390,000		0
齋藤 龍一	成城大学	研究員	中国南北朝時代における「道教」礼拝像の形成と展開	2,470,000	780,000		0
中田 真佐男	成城大学	教授	決済手段の選択に関する消費者の意思決定行動の研究	4,030,000	1,560,000		650,000
五十嵐 ゆかり	聖路加看護大学	助教	多文化共生社会に望まれる外国人ケアを習得するための周産期看護者教育プログラム	3,640,000	1,820,000		0
大橋 久美子	聖路加看護大学	助教	看護師の行うモーニングケアの実態調査：術後回復を促すモーニングケアの導入にむけて	4,160,000	0		1,170,000
角田 秋	聖路加看護大学	助教	訪問看護師による精神疾患を有する人への電話相談の効果評価	1,690,000	260,000		390,000
蜂ヶ崎 令子	聖路加看護大学	助教	点滴スタンド提供方法に関するモデルの提案	2,730,000	1,820,000		260,000
奥瀬 喜之	専修大学	准教授	価格提示方法が参照価格に及ぼす影響に関する実証研究	1,300,000	650,000		0
野村 亮	専修大学	准教授	確率構造が未知のセンサネットワークにおける高信頼符号化に関する研究	2,340,000	650,000		650,000
望月 俊男	専修大学	講師	多声的な授業を構想する力を育成するテーブルトップ授業シミュレーションの開発と評価	4,290,000	1,820,000		0
渡辺 英次	専修大学	准教授	ジュニアスポーツ選手の運動能力と発育・発達に関する縦断的研究	4,420,000	1,820,000		0
犬塚 美輪	大正大学	講師	論理的な言語力を促進する言語活動の開発とその効果の検討	4,030,000	390,000		910,000
江島 尚俊	大正大学	研究員	近代日本の「宗門系大学」における僧侶養成と学術研究に関する実証研究	1,560,000	650,000		0
香川 秀太	大正大学	講師	社会人基礎力を効果的に育成するための学校インターンシップの改善と学習過程調査	4,420,000	1,170,000		1,170,000
中垣 恒太郎	大東文化大学	准教授	アメリカ初期映画におけるリアリティの創出——ドキュメンタリー表現の黎明	2,730,000	780,000		780,000
金杉 武司	高千穂大学	准教授	合理的・実践的観点からの自己知論の可能性	1,430,000	650,000		0
長 友昭	拓殖大学	助教	中国土地所有権制度改革の下で顕在化する農地争奪問題の法的分析	4,160,000	1,170,000		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
榎本 一紀	玉川大学	研究員	中脳ドーパミン系による長期的な将来報酬価値の脳内計算機構	3,770,000	1,430,000		0
加藤 康広	玉川大学	研究員	サル用ガイド管型ECoG電極の開発	4,420,000	1,950,000		0
小島 佐恵子	玉川大学	准教授	現代米国高等教育における学生支援に関する実証的研究―「協同モデル」のインパクト	4,030,000	1,170,000		1,170,000
佐々木 謙	玉川大学	准教授	社会性昆虫の繁殖制御に関わる神経・内分泌機構の進化的研究	4,550,000	1,170,000		1,170,000
宮崎 美智子	玉川大学	研究員	異種感覚統合としての自己身体表象の発達メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000		0
横山 修	玉川大学	研究員	内生的な好みに基づく意思決定における前頭前野と大脳基底核の働きの解明	3,900,000	2,080,000		0
中村 寛	多摩美術大学	准教授	アメリカ合衆国の社会・文化的「周縁」における暴力や痛みに関する文化人類学的研究	2,990,000	650,000		1,300,000
赤沼 元気	中央大学	助教	リパーゼ超誘導制御機構の解明と高界面活性作用蛋白質の機能解析	4,290,000	2,080,000		780,000
阿部 淳	中央大学	研究員	シャジクモ葉類ヒメミカヅキモから探る植物の発生進化の分子基盤	4,550,000	1,170,000		1,300,000
奥田 賢治	中央大学	助教	植物オルガネラゲノム情報を維持するRNA編集機構の解明	4,550,000	1,950,000		0
久徳 康史	中央大学	研究員	主観的食QoL向上の為の認知構造モデル構築	4,290,000	1,430,000		1,170,000
久保 知一	中央大学	准教授	小売業態イノベーションにおける小売サービスと組織能力の研究	4,160,000	1,040,000		1,040,000
鯉淵 賢	中央大学	准教授	大規模金融機関破綻処理の経済へのインパクト：日本の金融危機の再検討	3,510,000	1,690,000	520,000	130,000
後藤 順哉	中央大学	准教授	ファクターモデルを用いた下方リスク制御のための罰則付き最適化アプローチ	4,420,000	1,170,000	130,000	1,820,000
千葉 謙悟	中央大学	准教授	欧文資料による近代中国語音韻史研究	3,120,000	1,170,000		910,000
辻 泉	中央大学	准教授	新たなライフスタイル探求のための、男性性の文化変容に関する国際比較社会学的研究	4,550,000	1,300,000		1,690,000
東條 賢	中央大学	准教授	2成分ボーズ凝縮体の対向超流動による界面不安定性発生	4,420,000	1,950,000		0
土肥 徹次	中央大学	助教	高分解能MRI画像計測のための高感度な折り畳み式マイクロコイルの研究	4,550,000	1,300,000		0
中村 太郎	中央大学	准教授	可変粘弾性関節を有するゴム人工筋マニピュレータの開発と制御	3,900,000	520,000		650,000
浜 由樹子	津田塾大学	研究員	戦間期地域主義思想の比較研究―汎ヨーロッパ構想、アジア主義、ユーラシア主義	3,120,000	1,170,000		780,000
眞城 百華	津田塾大学	研究員	エリトリアにおける国民国家形成の史的展開：連邦制（1952-61）の経験	4,420,000	1,430,000		1,170,000
阿部 智	帝京大学	助教	歯科医療分野における輸入超過と国際競争力に関する研究	3,900,000	1,950,000		0
新井 直子	帝京大学	講師	癌の予後予測に関する基礎研究―生体高分子マーカーを活用したツール開発に向けて―	4,030,000	1,430,000		1,040,000
井上 まり子	帝京大学	助教	雇用形態多様化の生活習慣病への影響を検証するコホート研究	4,160,000	1,560,000		1,430,000
岡 沙織	帝京大学	講師	新規生理活性リゾリン脂質受容体GPR55及びGPR35の機能解析	4,290,000	2,210,000		2,080,000
堅田 浩司	帝京大学	助教	頭頸部扁平上皮癌の新規予後マーカー開発	4,290,000	1,560,000		0
草山 太一	帝京大学	講師	比較認知科学研究による自己意識の機能的理解	4,420,000	1,300,000		0
黒白 恵子	帝京大学	講師	高齢者アクティビティを促進する看護基礎教育プログラムの開発と評価	2,730,000	611,000		1,339,000
古徳 純一	帝京大学	講師	フォトンカウンティングを利用した医療用小型スペクトロメータの開発	4,420,000	1,170,000		0
小山 俊樹	帝京大学	講師	近代日本における機密費の基礎的研究	1,430,000	650,000		0
坂本 英俊	帝京大学	講師	敗血症性脳症の病態におけるHMGB1の役割の解明	4,160,000	910,000		1,170,000
高野 真史	帝京大学	助教	VDRリガンド結合領域との相互作用を制御する作用選択薬の創製	2,860,000	1,300,000		0
高橋 芳久	帝京大学	准教授	非アルコール性脂肪性肝炎モデルマウスに対する漢方薬の効果	2,860,000	390,000		0
中倉 敬	帝京大学	助教	受容体欠損マウスを用いたOGR1ファミリーGPCRのインスリン分泌応答機構の解明	4,290,000	1,170,000		0
中山 京子	帝京大学	准教授	ポストコロナルの視点にたった太平洋地域学習の教材開発	4,160,000	1,170,000		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
松永 典子	帝京大学	講師	英国大戦間期の主体構築研究——女性作家による戦争自伝伝記文学作品の考察	1,950,000	650,000		0
村田 聡一郎	帝京大学	講師	脂肪酸合成酵素阻害剤による新しい大腸癌肝転移治療法の開発	4,290,000	2,210,000		0
渡辺 彰吾	帝京大学	助教	呼吸筋群の誘発筋音図を用いた新しい呼吸機能検査法の開発	4,030,000	650,000		780,000
網野 真理	東海大学	講師	重粒子線を用いた致死性心室性不整脈の新規治療開発	4,160,000	1,170,000		1,040,000
石井 英里子	東海大学	講師	英語学習者の異文化に対する積極的な態度の育成—教育手法の開発とその教育効果の実証	1,560,000	910,000		0
伊藤 建	東海大学	講師	無機-有機ハイブリッド層状結晶による次世代型リチウムイオン伝導体の創製	4,680,000	1,040,000		780,000
伊藤 美保	東海大学	助教	神経因性疼痛におけるDセリンの作用	4,160,000	1,690,000		910,000
稲岡 斉彦	東海大学	助教	突然死発症における喫煙の影響	4,420,000	1,690,000		0
井上 茂亮	東海大学	講師	新たな免疫強化療法としてのIL-15の可能性～高齢者敗血症の治療法を探る～	4,290,000	1,430,000		0
梅津 信二郎	東海大学	助教	マイクロバイオデジタルファブリケーション技術による三次元状細胞組織の作製	4,550,000	1,300,000		0
遠藤 整	東海大学	助教	Nrf2-Keap1を介した癌の新規浸潤調節機序と予防医学的意義の解明	4,290,000	1,300,000		1,690,000
大塚 正人	東海大学	講師	独自のin vivo部位特異的遺伝子導入法による、コンディショナル発現系の開発	4,290,000	2,080,000		0
小野 林太郎	東海大学	講師	ウオーラシア海域における海洋適応、移住戦略、資源利用の人類史	4,290,000	1,300,000		1,430,000
樺山 一哉	東海大学	准教授	新規光学技術を用いた糖脂質と膜受容体の相互作用解析	4,160,000	1,820,000		0
小久保 舞美	東海大学	その他	細胞シートによる関節軟骨損傷治療法の開発	4,160,000	1,170,000		1,300,000
駒場 大峰	東海大学	助教	臨床疫学及び医療経済学に基づく二次性副甲状腺機能亢進症の治療戦略確立	3,900,000	1,560,000		0
近藤 朱音	東海大学	講師	新生仔低酸素脳症の治療法としての大気圧プラズマの有用性	4,160,000	1,300,000		1,300,000
菅沼 栄介	東海大学	講師	川崎病の冠動脈病変と酸化ストレス	3,640,000	1,040,000		1,040,000
谷江 陽介	東海大学	講師	更新拒絶法理と締約強制論——契約締結の自由とその限界	1,820,000	650,000		520,000
谷口 唯成	東海大学	講師	直観的・効果的な制御を実現する区分的双線形モデル予測制御手法の開発	4,030,000	1,170,000		1,170,000
月岡 透	東海大学	講師	スケール付き極小モデル理論を用いた高次元ファノ多様体の研究	3,900,000	1,170,000		1,820,000
友松 克允	東海大学	助教	真菌成分によるTh2型自然免疫応答と遷延性気道炎症の病態解明	4,290,000	1,950,000		0
長井 秀友	東海大学	講師	超離散可積分系の構築	2,730,000	650,000		1,300,000
那須 弘和	東海大学	講師	高次元代数多様体上の曲線の変形および障害	1,430,000	650,000		0
野村 良一	東海大学	講師	FTAの形成が貿易自由化に与える影響に関する理論研究	2,600,000	650,000		650,000
松原 沙織	東海大学	准教授	国際財務報告基準へのコンバージェンス、アドプションと包括利益概念を巡る研究	2,210,000	1,040,000		0
安田 伸	東海大学	准教授	食品由来硫酸化代謝物の機能性に関する研究	4,550,000	780,000		1,430,000
山際 武志	東海大学	助教	シアン化合物中毒に対する新たな全合成解毒剤に関する研究	2,990,000	650,000		0
山口 浩	東海大学	講師	酵素固定化マイクロリアクターを用いる高分子の精密合成技術	4,680,000	1,560,000		0
山崎 奈々絵	東海大学	助教	戦後日本の教員養成における一般教養の位置づけに関する歴史的研究	4,290,000	1,430,000	390,000	1,690,000
米重 あづさ	東海大学	その他	プロサポシタンバク質の構造解析とマウス胚発生における機能解明	3,120,000	1,430,000		0
浅岡 章一	東京医科大学	助教	ニアミスや微細なエラーに対する気づきと注意配分及ぼす眠気の影響	4,290,000	650,000		650,000
今西 哲	東京医科大学	その他	ヒト多能性幹細胞からのin vitro器官形成を用いた中枢神経系発生毒性評価法	4,420,000	2,210,000		0
上野 里絵	東京医科大学	准教授	うつ病を有する親の子どもへの家族を中心とした予防学的介入プログラム日本版の開発	3,900,000	1,560,000		1,040,000
臼井 嘉彦	東京医科大学	助教	難治性ぶどう膜網膜炎の発症および再発に関する補助シグナル分子の検討	4,290,000	1,170,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
梅津 知宏	東京医科大学	助教	新規のゲノムワイドなDNAメチル化検出法の医療応用：脱メチル化薬の効果予測	3,380,000	1,300,000		0
齋藤 磨美	東京医科大学	助教	尋常性ざ瘡における微生物叢の網羅的解析とマラセチア関与の解明	4,160,000	1,430,000		1,170,000
関 正康	東京医科大学	その他	初期臨床研修医に対するSNAPPSモデルを用いた外来診療能力の向上の検討	3,380,000	1,170,000		650,000
丸山 勝彦	東京医科大学	講師	緑内障に対する新しい免疫学的・遺伝子学的診断、治療、経過観察法の開発	4,030,000	1,300,000		1,300,000
吉澤 成一郎	東京医科大学	助教	miRNAによる悪性リンパ腫の治療効果判定予測と生物学的意義の解明	3,510,000	1,170,000		910,000
内田 宗一	東京家政学院大学	准教授	近世における日本語表記の意識と実態に関する研究	2,860,000	650,000		650,000
北村 智	東京経済大学	講師	社会的ネットワーク分析を用いた正統的周辺参加の定量的評価手法の検討	3,510,000	1,820,000		0
金 鉉玉	東京経済大学	講師	企業の支配構造と情報開示行動との関係	4,290,000	1,040,000		0
戸邊 秀明	東京経済大学	准教授	戦後日本における在土沖縄出身者ネットワークの実証的研究	2,860,000	910,000		780,000
荒野 太一	東京歯科大学	助教	ラジアルフロー型バイオリクターを用いたヒト間葉系幹細胞の三次元培養	3,380,000	1,820,000		0
大久保 真衣	東京歯科大学	講師	嚥下機能維持増進プロジェクト-嚥下機能低下を予防する-	2,990,000	650,000		0
恩田 健志	東京歯科大学	助教	口腔扁平上皮癌の非侵襲的診断用検査ツールの開発	3,770,000	1,430,000		0
國分 克寿	東京歯科大学	助教	人工バイオ微小環境を利用した癌細胞転移能の動的評価系の開発	4,160,000	1,300,000		1,300,000
坂本 潤一郎	東京歯科大学	助教	拡散強調MRIイメージングによる舌癌リンパ節転移予測プロジェクト	2,470,000	650,000		0
佐々木 穂高	東京歯科大学	助教	骨代謝マーカー検査で顎骨のBone Qualityを評価する	2,730,000	910,000		650,000
津村 麻記	東京歯科大学	助手	象牙芽細胞における刺激受容機構と象牙質形成の機能連関	4,290,000	910,000		0
竜 正大	東京歯科大学	助教	義歯床用レジンに付着した微生物に対する抗菌性機能水の除菌効果	2,990,000	1,430,000		0
天野 克之	東京慈恵会医科大学	助教	PBCの骨粗鬆症発症にはPBCの病態を形成する免疫細胞による破骨細胞分化が関わる	4,160,000	1,300,000		1,300,000
石川 太郎	東京慈恵会医科大学	講師	小脳皮質視覚領域の機能とシナプス可塑性	4,420,000	780,000		0
遠藤 怜子	東京慈恵会医科大学	助教	超音波一酸化窒素産生による非侵襲的腫瘍治療	4,420,000	1,300,000		0
川浪 大治	東京慈恵会医科大学	助教	ROCK2による血管内皮機能調節機構の解明	4,160,000	1,170,000		780,000
川村 将仁	東京慈恵会医科大学	助教	脳内代謝と中枢神経活動を結ぶ橋渡しとしてのATP・アデノシンの役割	4,420,000	1,430,000		0
小林 伸行	東京慈恵会医科大学	助教	ヘルペスウイルスを利用した新規双極性障害動物モデルによる、気分障害発症機序の研究	4,160,000	1,300,000		1,300,000
佐伯 千里	東京慈恵会医科大学	助教	AIH再燃はインフラマソームのオートファジー抑制を介した免疫寛容破綻により生ずる	4,160,000	1,300,000		1,300,000
佐々木 信幸	東京慈恵会医科大学	講師	急性期～亜急性期脳卒中患者に対するrTMS治療	3,250,000	520,000		520,000
品川 俊一郎	東京慈恵会医科大学	助教	アルツハイマー病における社会的認知の障害の神経基盤に関する研究	1,300,000	650,000		0
田嶋 亜紀子	東京慈恵会医科大学	講師	新規バイオフィルム破壊因子と宿主との相互作用の解析	4,420,000	1,300,000		0
照井 貴子	東京慈恵会医科大学	助教	In vivoナノイメージングによる心疾患の病態解析	4,160,000	1,430,000		1,430,000
鳥巢 勇一	東京慈恵会医科大学	助教	リンパ球のmiRNA発現プロファイル解析による自己免疫性肝疾患の鑑別と病態解明	4,160,000	1,430,000		1,170,000
名越 智古	東京慈恵会医科大学	助教	心臓におけるコルチコステロイド産生調節機構と病態生理作用の解明：糖の関与を中心に	3,770,000	1,560,000		0
西野 多聞	東京慈恵会医科大学	助教	ヒト赤血球のみ循環するマウスモデルの開発と応用	4,160,000	1,950,000		0
沼田 尊功	東京慈恵会医科大学	助教	Toll様受容体シグナルによる肺傷害に対するインクレチン関連薬の治療効果	3,380,000	1,560,000		0
林 典宏	東京慈恵会医科大学	助教	ホルモン耐性前立腺癌に対するsemaphorin3Cantisenseの治療効果	4,290,000	1,560,000		0
樋口 孝	東京慈恵会医科大学	その他	小児型ポンペ病患者由来iPS細胞を用いたポンペ病心筋細胞の病態解析	4,290,000	1,430,000		0
藤ヶ崎 純子	東京慈恵会医科大学	講師	アミロイド前駆蛋白を介したトランスサイレチンの発現調節と網膜変性の関係	3,900,000	1,170,000		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 啓	東京慈恵会医科大学	助教	新規タンパク N i x 制御因子 P K C δ による ̢ 細胞容積調節に関する研究	4,160,000	1,950,000		0
前田 和洋	東京慈恵会医科大学	助教	新規骨代謝改善薬の転移性骨腫瘍に対する効果の解析	4,030,000	1,820,000		0
森本 智	東京慈恵会医科大学	助教	不全心筋における細胞内情報伝達系と細胞内カルシウム動態の変化	3,250,000	1,040,000		1,040,000
山本 泉	東京慈恵会医科大学	助教	腎臓におけるカベオリン 1 の意義に関する検討	4,420,000	1,300,000		1,300,000
力武 正浩	東京慈恵会医科大学	助教	内耳初期発生に必要な耳板陥入シグナルの解明	3,770,000	1,300,000		0
和田 弘太	東京慈恵会医科大学	講師	難治性副鼻腔炎と下気道疾患の関連 - I L - 3 3 による粘膜組織内の相互作用について -	4,160,000	1,170,000		1,170,000
荻田 武史	東京女子大学	准教授	ロバストで高効率な数値線形代数アルゴリズムの開発	4,160,000	1,300,000		2,080,000
虻川 有香子	東京女子医科大学	助教	上行結腸穿孔敗血症モデルにおける転写因子エヌエフカッパビーとアラキドン酸の役割	1,690,000	780,000		0
岡本 淳	東京女子医科大学	助教	カプセル型内視鏡を体外から駆動する共鳴駆動型超音波モータの開発	4,420,000	2,080,000		0
落合 亮太	東京女子医科大学	講師	成人医療へ移行する先天性心疾患患者に対する教育支援ツールの開発とその評価	4,160,000	1,040,000		1,430,000
加藤 京里	東京女子医科大学	講師	看護技術がもたらす気持ちよさの解明：温電法の効果検証から尺度開発へ	4,290,000	1,300,000		1,170,000
金子 朋未	東京女子医科大学	助教	低体温症が引き起こす障害メカニズムの遺伝子発現プロファイルリング	4,420,000	1,430,000		650,000
木村 友則	東京女子医科大学	その他	重症 S I R S の炎症反応に対する a u t o p h a g y 関連遺伝子の及ぼす影響	4,160,000	910,000		1,170,000
此枝 央人	東京女子医科大学	助教	乳房再建術における患者の Q O L 向上と医師の安心を支援する術野重畳デバイスの開発	4,160,000	1,560,000		780,000
薄池 勇太	東京女子医科大学	助教	ゼブラフィッシュ個体を用いた小胞体ストレス応答解析の環境毒性学への展開	4,030,000	1,170,000		1,300,000
齋藤 文典	東京女子医科大学	助教	代謝型グルタミン酸受容体を介したシュワン細胞の分化調節機構	4,420,000	2,080,000		0
齋藤 将樹	東京女子医科大学	助教	一次線毛の短縮とそれを介した細胞周期制御に関わる分子機序の解明	4,680,000	1,430,000		1,300,000
佐々木 亮	東京女子医科大学	講師	歯髄を細胞ソースとした末梢神経再生	4,290,000	1,950,000		0
清水 一彦	東京女子医科大学	助教	リンパ管再生機序の解明と再生誘導への応用	4,160,000	780,000		1,040,000
清水 美妃子	東京女子医科大学	助教	先天性心疾患における血小板活性化の機序、特に内皮機能と遺伝的要因の関与について	4,160,000	1,170,000		1,170,000
鈴木 豪	東京女子医科大学	助教	運動療法が心不全での骨格筋萎縮とミオスタチンに及ぼす影響に関する研究	4,290,000	0		1,820,000
田邊 賢司	東京女子医科大学	その他	初期エンドソームにおける脂質膜ダイナミクスの分子機構	3,770,000	1,170,000		0
中島 範宏	東京女子医科大学	助教	診療関連死発生時の医療者の対応意識に与える諸要因に関する研究	1,820,000	1,170,000		0
中台 枝里子 (鹿毛枝里子)	東京女子医科大学	講師	グリア細胞を介した浸透圧制御の分子的基盤の解明	4,160,000	1,560,000		1,300,000
鳴島 円	東京女子医科大学	助教	大脳皮質の神経活動による視床の発達期神経回路形成の制御	3,900,000	1,170,000		1,170,000
福島 賢慈	東京女子医科大学	助教	R I 標識抗 H I F - 1 抗体を用いたラット急性心筋梗塞のイメージングに関する研究	4,160,000	1,170,000		780,000
米山 琢	東京女子医科大学	助教	家族性脳動脈瘤のエクソーム解析による疾患遺伝子の同定	4,160,000	1,950,000		0
釜道 紀浩	東京電機大学	准教授	I P M C のセンサ応答モデルの解明とセンサ・アクチュエータ統合系への応用	3,380,000	910,000		910,000
上浦 基	東京電機大学	助教	アブダクティブ推論に基づく市場暴落の数値モデルと仮想市場を用いた認知実験の構成	1,170,000	650,000		0
二井 信行	東京電機大学	助教	多様な検体の作用を生細胞を用いて測定するための微小流体デバイス	4,420,000	1,300,000		0
吉野 剛弘	東京電機大学	講師	学校内受験準備教育機関としての旧制中学校の補習科の歴史的研究	2,470,000	650,000		1,040,000
及川 真平	東京農業大学	研究員	植物の栄養・繁殖成長が個葉の枯死に及ぼす影響	4,550,000	780,000		1,040,000
勝田 亮	東京農業大学	助教	分子シャペロン誘導抑制活性を有する微生物代謝産物の合成研究	3,250,000	1,040,000		1,040,000
菊地 昌弥	東京農業大学	准教授	「買い負け」現象下における冷凍野菜開発入業者の企業行動に関する研究	4,420,000	1,170,000		2,470,000
小林 謙一	東京農業大学	助教	ビタミン B - 1 2 の腎臓における栄養素再吸収制御機能の解明	3,250,000	1,560,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
多田 由紀	東京農業大学	助教	朝食摂取が自律神経活動に及ぼす影響の検討	4,420,000	1,040,000		0
藤村 朱喜	東京農業大学	助教	出芽酵母のエタノールストレス応答はエピジェネティクス制御を受けるか?	4,550,000	1,690,000		0
村松 良樹	東京農業大学	准教授	高品質で安全な農水産物の乾燥システムの構築	4,550,000	1,170,000		0
本橋 慶一	東京農業大学	助教	絶滅危惧種ハナノキに激発する斑点性病害の防除を目指す	4,420,000	1,820,000		1,170,000
谷掛 真彦	東京薬科大学	助教	敗血症病態におけるアドレナリンβ3受容体機能の解明	4,420,000	1,950,000		0
西林 元	東京薬科大学	助教	腫瘍細胞死に伴う、腫瘍随伴マクロファージ集積機構の解明	4,290,000	1,950,000		0
薬師寺 文華	東京薬科大学	助教	機能性ホロタン分子に着目した新規ハイブリッド型抗菌剤創製研究	4,290,000	1,040,000		2,080,000
山崎 有理	東京薬科大学	助教	新規微小管作用薬P linabulinの創薬指向型分子機能研究	4,290,000	1,300,000		1,170,000
青木 健一	東京理科大学	講師	dendリマーの大量合成法の確立とそれを利用した機能性ナノマテリアルの調製	5,200,000	650,000		650,000
秋山 弘匡	東京理科大学	助教	タロノ芽由来抗腫瘍性タンパク質aralinの癌細胞選択的毒性発現機構の解析	4,030,000	1,690,000		0
有安 真也	東京理科大学	研究員	サイズ選択と光応答を利用した新規血中循環癌細胞回収チップの開発	4,420,000	1,690,000		0
池田 玲子	東京理科大学	助教	肝細胞関連遺伝子を標的とするインドールアルカロイド類の作用機構と再生医療への応用	4,420,000	1,040,000		2,080,000
遠藤 洋史	東京理科大学	助教	ハイブリッド界面接合技術を基盤とした超分子リチウムイオン電池創製への挑戦	4,810,000	1,170,000		0
大橋 久範	東京理科大学	助教	代数曲面の自己同型とその広がり	3,900,000	910,000		1,820,000
沖田 直之	東京理科大学	助教	新規Parp1制御メカニズムを利用した多作用型虚血再灌流障害防御剤の開発	4,420,000	1,300,000		0
加塩 朋和	東京理科大学	講師	L関数と周期の関係及び関連する数論的諸問題	4,160,000	1,300,000		1,820,000
黒須 早苗	東京理科大学	助教	接束上に様々な構造を持つ多様体のアファインはめ込みとその応用	1,170,000	650,000		0
小林 謙介	東京理科大学	助教	環境面から見た木質バイオマスの有効活用方法の提案 - 炭素固定評価手法の提案を通して	1,430,000	520,000		0
佐藤 憲一	東京理科大学	講師	合衆国建国期における自然誌と文化的独立の展開: アメリカ学術協会機関誌を中心に	3,770,000	1,170,000		1,300,000
佐藤 大樹	東京理科大学	助教	観測記録に基づく超高層免震建物の強風時における並進・振れ振動に関する研究	4,420,000	1,300,000		910,000
佐野 雅隆	東京理科大学	助教	病院間比較を可能にする与薬事故分析手法に関する研究	4,030,000	1,300,000		1,300,000
柴 建次	東京理科大学	准教授	伝送周波数無変換を特徴とする高効率で安全な深部癌温熱治療用電力伝送システムの研究	4,550,000	910,000		650,000
須賀 一博	東京理科大学	助教	反応表面近傍の流動特性に注目した分極曲線モデリングと腐食予測	4,680,000	650,000		0
杉谷 啓	東京理科大学	助教	超小型ターボマシン用超小型・超高速動圧型空気軸受の開発	3,120,000	1,170,000		0
土屋 好司	東京理科大学	助教	新規界面活性剤を用いた超音波分子イメージング用分子標的ナノバブル造影剤の開発	4,680,000	1,430,000		1,430,000
唐 策	東京理科大学	助教	腸内細菌叢による炎症性腸疾患修飾におけるPRRとサイトカインの役割の解析	4,420,000	2,080,000		0
東本 崇仁	東京理科大学	助教	コンセプトマップの個別診断及び誤りの可視化シミュレーション学習支援システムの開発	1,820,000	650,000		0
中島 多朗	東京理科大学	助教	スピンフラストレーション系におけるスピン誘導型強誘電性の圧力制御	3,640,000	2,080,000		0
中島 将博	東京理科大学	助教	マコモ植物細胞壁の織みに関与する細胞壁分解酵素および遺伝子の網羅的解析	4,550,000	1,950,000		0
永田 肇	東京理科大学	講師	ビスマス系非鉛ペロブスカイトを用いた粒子配向型積層セラミックアクチュエータの開発	4,290,000	1,950,000		910,000
中谷 隼人	東京理科大学	助教	チタン合金を用いたハイブリッド化による複合材ボルト接合構造の比強度と信頼性の改善	4,420,000	1,300,000		1,560,000
中村 奈美	東京理科大学	研究員	位相空間上における動的システムの安定性解析	4,290,000	1,040,000		1,300,000
橋本 卓弥	東京理科大学	助教	アンドロイド・ロボットを用いた精神疾患患者シミュレータの研究開発	2,990,000	1,170,000		0
土方 裕子	東京理科大学	講師	日本人英語学習者の意味統合における処理の深さ: 照応理解に基づく研究	2,080,000	650,000		650,000
兵藤 宏	東京理科大学	助教	ボロン正20面体クラスター固体への新たな手法によるホール注入と超伝導発現の探求	4,550,000	1,430,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
平田 孝志	東京理科大学	助教	物理層の影響を考慮した動的な光ネットワーク制御技術	3,380,000	1,170,000		780,000
廣岡 孝志	東京理科大学	助教	メチル水銀の細胞性浮腫発生の分子機構	4,420,000	1,820,000		0
福地 裕	東京理科大学	准教授	擬似位相整合波長分布制御高次非線形光学素子を用いた高機能全光超高速広帯域信号処理	3,510,000	1,430,000		390,000
保坂 忠明	東京理科大学	助教	スパースサンプリングによる任意視点画像合成の画質向上の実現	2,210,000	1,040,000		0
松田 学則	東京理科大学	講師	金属移動を経由する連続的環状骨格構築法の開発	4,680,000	1,950,000		0
本澤 政明	東京理科大学	助教	磁気機能性ナノ流体による流動・伝熱同時コントロールに関する基礎研究	4,420,000	2,080,000		0
石井 淳一	東邦大学	講師	新規耐熱性絶縁保護膜用超低弾性率難燃ポリイミド	1,560,000	650,000		0
大江 純一郎	東邦大学	講師	非平衡系におけるスピン波スピン流に対する数値的研究	4,420,000	910,000		910,000
神谷 直人	東邦大学	講師	骨関連代謝物質を利用した前立腺癌骨転移に対するオーダーメイド医療の構築	4,030,000	1,170,000		1,300,000
川島 友和	東邦大学	助教	弁膜症外科治療のための臨床解剖学的解析	4,030,000	1,040,000		1,690,000
菅野 裕一郎	東邦大学	講師	核内受容体CARを介した生体外異物による活性化機構及びエネルギー代謝調節擾乱	4,420,000	1,690,000		0
木村 聡一郎	東邦大学	助教	環状ジグアニル酸を介する病原性制御機構をターゲットとした新規感染症治療法の探索	4,030,000	1,560,000		1,300,000
下野 和実	東邦大学	准教授	熱力学的考察に基づくプロトン共役薬物トランスポーターの基質親和性制御機構の解明	4,290,000	1,300,000		1,300,000
千賀 有希子	東邦大学	講師	湿原における脱窒および亜酸化窒素生成に電子供与体が与える影響	4,550,000	780,000		1,040,000
高瀬 堅吉	東邦大学	助教	適応的な情動性・社会性を育む各性に適した養育環境の検討	4,550,000	780,000		0
瀧本 岳	東邦大学	准教授	外来生物の分布拡大加速化を予測する予兆シグナルの開発	4,420,000	1,300,000		1,430,000
中瀬古 寛子	東邦大学	助教	心房特異的脂質結合蛋白質を介したカルシウムチャネルシグナルソームの制御	4,290,000	1,560,000		0
長谷川 直人	東邦大学	助教	コンコダンスに基づく2型糖尿病患者の治療中断経験の分析	1,560,000	650,000		0
原田 壮平	東邦大学	助教	高病原性を示す肺炎桿菌臨床分離株の遺伝学的特徴と病原因子に関する研究	3,900,000	1,950,000		0
桧貝 孝慈	東邦大学	准教授	糖鎖によるNK細胞の活性化制御	4,420,000	1,560,000		0
福田 努	東邦大学	研究員	レプト直接検出によるレプトニューロノ振動実験のバックグラウンド事象の詳細研究	1,690,000	650,000		0
藤井 幹雄	東邦大学	講師	酵素を区別する人工補酵素の開発と次世代型基質-補酵素複合体医薬品開発への応用	1,950,000	650,000		650,000
ホセ ナチエル	東邦大学	准教授	転写調節ネットワークにおけるモジュール性の出現解明	1,820,000	780,000		0
李 巍	東邦大学	准教授	プロテインチロシンホスファターゼ1B阻害作用を指標とする天然薬物シーズの探索研究	3,120,000	780,000		780,000
有光 奈美	東洋大学	准教授	形状表現に注目した対比における意味変化のメカニズム	4,160,000	780,000		1,560,000
越智 信彰	東洋大学	准教授	光害を通して総合的な人間力を養成する環境教育プログラムの実践研究	3,510,000	780,000		1,820,000
川澄 厚志	東洋大学	研究員	小規模住民組織を通じたアジアのコミュニティ開発に関する計画論的研究	4,420,000	1,040,000		1,820,000
清水 文一	東洋大学	准教授	植物二次代謝産物クマリン類緑体の関与する生体防御機構	2,860,000	780,000		910,000
鈴木 崇史	東洋大学	講師	計算文体論による多様メディアテキスト解析	3,900,000	1,040,000		1,040,000
関 直規	東洋大学	准教授	ロンドンのアウトリーチ型成人教育におけるカリキュラム開発史の研究	2,080,000	780,000		0
谷釜 尋徳	東洋大学	准教授	近世後期における庶民による伊勢参宮の旅の歩行距離に関する研究	1,300,000	390,000		0
中澤 克佳	東洋大学	准教授	介護サービスに対する需要者・供給者行動の実証研究	2,080,000	390,000		390,000
中島 裕喜	東洋大学	准教授	戦後改革と日本企業における研究開発の再編：実用化研究を中心に	2,340,000	650,000		780,000
野中 誠	東洋大学	准教授	レイリーモデルに基づくソフトウェア品質予測手法	2,210,000	650,000		650,000
藤澤 誠	東洋大学	助教	2成分K+ノH+アンチポーターYhaTUの大量精製系の確立と作用機構の解明	4,550,000	2,080,000		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
堀内 俊郎	東洋大学	その他	世説論書の訳注研究—『釈軌論』第二章を中心に—	2,990,000	910,000		910,000
峰尾 美也子	東洋大学	教授	商店街を構成する中小小売業の活性化戦略と流通政策の効果に関する理論的・実証的研究	4,030,000	1,300,000		1,300,000
宮崎 智視	東洋大学	准教授	世界同時不況後の財政政策がマクロ経済動向と地域経済に与えた影響	3,900,000	1,170,000		1,170,000
渡辺 賢一郎	東洋大学	研究員	ロシア帝国ムスリム地域におけるジャディード運動：教育改革・地方自治・ネットワーク	4,420,000	1,430,000		780,000
會田 有希子	日本大学	助教	頸関節症における1L-17の骨・軟骨破壊の発生機序と病態の推移の解明	4,160,000	2,080,000		0
秋川 卓也	日本大学	講師	返品削減におけるSCMイノベーションの研究	2,210,000	1,040,000		650,000
荒井 清司	日本大学	その他	焼結体炭酸カルシウムにおける歯髄の石灰化および生活歯髄切断法への応用	2,860,000	1,690,000		0
新井 雅之	日本大学	助教	クリティカルエリアサンプリングによるS・O・Cの欠陥レベル削減に関する研究	3,900,000	1,690,000		1,300,000
飯野 文	日本大学	准教授	WTO紛争処理における履行確保に向けた課題—利害関係者の視点から—	2,210,000	910,000		650,000
池田 昌彦	日本大学	その他	客観的な齲蝕除去への光干渉断層画像診断法の応用	2,470,000	1,170,000		0
市原 一裕	日本大学	准教授	交代結び目に沿った例外的デーン手術の完全分類に向けて	4,160,000	1,950,000		910,000
今池 健	日本大学	助手	環境ガス計測を目的とした位相同期型QCMセンサの開発—サブピrogram検出への挑戦	4,550,000	1,300,000		0
今村 幸	日本大学	助教	光ピンセット技術を用いた大径自由液滴の懸垂手法の開発	4,680,000	1,040,000		0
色川 敦士	日本大学	助教	光強度が各波長域の重合率に及ぼす影響	2,470,000	1,170,000		0
内田 琢也	日本大学	助教	アドレナリン受容体サブタイプによる側坐核ドバミン神経活動制御機構の研究	3,250,000	1,560,000		0
大岡 悟史	日本大学	その他	ミニマルインターベンションを可能とする根管修復法の確立	2,470,000	1,170,000		0
大坪 美乃	日本大学	研究員	関節リウマチの病態形成におけるFcRβ鎖の役割	4,160,000	1,950,000		0
大八木 英夫	日本大学	助教	熱帯大湖沼トレンサップ湖における栄養塩の空間的分布と水域変遷帯における環境変化	4,810,000	650,000		650,000
岡部 達	日本大学	その他	Sma d7を標的遺伝子としたRNAi医薬の象牙質再建療法への応用	3,380,000	1,560,000		0
小川 京	日本大学	助教	コンソミックマウスを用いた下顎角の大きさを規定する遺伝要因の検討	1,950,000	780,000		260,000
小川 洋二郎	日本大学	助教	ミダゾラム鎮静およびフルマゼニル拮抗が脳循環調節機能に及ぼす影響	1,820,000	650,000		0
尾崎 知伸	日本大学	准教授	多様な関連性に着目した特徴的部分構造パターンの発見に関する研究	3,770,000	2,080,000		0
金丸 龍夫	日本大学	助教	火砕物の定置温度・定置時間見積りの新手法開発	3,510,000	520,000		520,000
金子 絵里乃	日本大学	准教授	緩和ケアに携わる援助職者のグリーフとそのケアに関する研究	1,950,000	650,000		520,000
金田 英秀	日本大学	その他	鎖肛術後の排便機能障害に対する脱分化脂肪細胞(DFAT)移植による治療効果の検討	4,290,000	1,560,000		0
加納 陽輔	日本大学	助教	加圧熱水を用いたアスファルト混合物舗装発生材の分別再材料化技術の開発	4,550,000	650,000		520,000
神尾 宜昌	日本大学	その他	脂肪細胞由来のサイトカインと遊離脂肪酸が歯周病の病態形成に及ぼす影響の解明	4,290,000	1,820,000		0
加茂 博士	日本大学	その他	末梢性顔面神経麻痺患者における口腔機能障害の評価法	4,160,000	1,040,000		910,000
川副 令	日本大学	助教	近代日本の対外関係と立作太郎の国際法論	780,000	260,000		0
北島 雄一郎	日本大学	助教	現代物理学におけるウッドワードの因果概念	3,900,000	910,000		1,820,000
下司 晶	日本大学	准教授	ポスト近代における「自律」と「啓蒙」の再評価—フロイト社会思想の教育学的検討—	2,080,000	650,000		650,000
小林 一太	日本大学	助教	パーキンソン病の視床下核単一ニューロン活動分析によるβ帯域オシレーションの解明	4,160,000	1,040,000		1,040,000
齊藤 健	日本大学	助教	アナログ高集積化回路による人工知能を搭載したMEMSマイクロロボットの開発	3,250,000	650,000		650,000
齊藤 準平	日本大学	助手	ひび割れを有するコンクリートの実効拡散係数試験による塩分浸透特性評価	5,070,000	650,000		650,000
齋藤 俊克	日本大学	助教	高曲げ強度を有するハイブリッド型繊維補強ポラスコンクリートの開発	2,730,000	1,040,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
崎元 暢	日本大学	助教	角膜における I L e r - 6 トランスシグナリングの役割と病態との関連について	2,470,000	1,170,000		0
澤田 充	日本大学	准教授	銀行間ネットワークと預金取り付けの伝染効果：戦前期日本の実証分析	2,080,000	650,000		0
栗石 崇	日本大学	助手	パラメトリック単色 X 線 (P X R) を用いた新たな光線力学療法 (P D T) の開発	4,290,000	2,158,000	858,000	442,000
清水 康平	日本大学	助教	慢性根尖性歯周炎に起因した口腔顔面領域における疼痛異常の神経機構解明	4,160,000	1,820,000		0
高野 英晃	日本大学	助教	光が誘発する新規な微生物機能に関する研究	4,680,000	1,430,000		0
坪田 圭司	日本大学	助教	ミニマルインターベンションを確立するための根間内象牙質接着性の解明	2,470,000	1,170,000		0
寺西 真理	日本大学	その他	生体元素を配合した新規なインプラント表面処理による卵巣摘出ラットの骨質変化	3,380,000	1,300,000		910,000
富永 茂	日本大学	助教	自動車への救命機能搭載を目指した救命予測アルゴリズムの開発	2,730,000	1,560,000		0
長嶺 宏作	日本大学	助教	アメリカ合衆国における「スタンダードに基づく改革」に関する研究	2,210,000	780,000		780,000
中村 靖彦	日本大学	助教	国際寡占市場における水平的企業間合併に関する経済理論的分析	1,170,000	390,000		0
中邨 良樹	日本大学	准教授	文科系学生向け経営工学学習プログラムの構築～知識と実践の結合を目指して～	2,080,000	780,000		650,000
行方 直人	日本大学	助手	化合物半導体光子検出器による高忠実度偏光量子もつれ交換技術に関する研究	4,550,000	1,170,000		0
西内 裕晶	日本大学	助教	人工知能モデルを適用した交通管制支援のための交通現象診断モデルの構築	4,160,000	1,820,000		0
西村 知良	日本大学	准教授	概年時計に調節されるヒメマルカツオブシムシの最適な生活史戦略の解明	3,640,000	1,430,000		260,000
根岸 慎一	日本大学	その他	近年の児童の経年的資料に基づいた咀嚼機能の低下が引き起こす不正咬合発現の究明	4,160,000	1,690,000		0
長谷部 寛	日本大学	講師	LES/RANS ハイブリッドモデルへの変分マルチスケール法の適用	4,680,000	650,000		0
畠山 達	日本大学	助教	19世紀フランスの中等教育—規範の変遷と文学の生成	4,030,000	910,000		1,820,000
深水 啓朗	日本大学	准教授	メカノケミカル反応を用いた薬物ナノ C o c r y s t a l の調製及び製剤化	4,290,000	1,300,000		1,300,000
藤田 祥仁	日本大学	その他	I L e r - 1 7 - R A N K L が矯正治療中の歯根吸収に及ぼす影響について	2,990,000	1,430,000		0
細野 崇	日本大学	助手	食品成分の機能性を決定づけるタンパク質の探索：システイン残基の酸化修飾に着目して	4,550,000	2,080,000		0
牧口 祐也	日本大学	助手	魚類の回帰・固執行動解明を最終目標とした神経ロガーの開発	2,600,000	780,000		0
牧野 理英	日本大学	准教授	1930年—70年代までのブラジル、アリアンサ地区における日系移民の活躍	910,000	650,000		0
益子 崇	日本大学	講師	ピグアニド誘導体による神経細胞保護効果	3,770,000	1,820,000		0
間田 潤	日本大学	助教	可積分セルオートマトンの数理解造の研究	3,770,000	1,170,000		1,170,000
松本 直行	日本大学	助教	腫瘍・間質の血管新生シグナルを標的とした新規口腔扁平上皮癌治療戦略	4,290,000	1,950,000		0
丸山 澄	日本大学	助教	ミトコンドリア DNA 多型による混合斑痕試料からの個人識別方法の確立	4,420,000	260,000		0
丸山 治彦	日本大学	助教	犬の血栓症における ADAMTS 13 を用いた新規診断・治療法の確立に向けた基礎研究	2,340,000	650,000		0
溝口 知広	日本大学	助教	3次元レーザ計測に基づく大規模環境高度診断技術の開発	4,550,000	1,430,000		1,170,000
村岡 哲郎	日本大学	准教授	特徴的動作局面の同期が二肢協調動作制御に及ぼす影響	4,420,000	910,000		0
村田 安幸	日本大学	教授	空間経済学の新しいアプローチ—理論、構造推定、カウンターファクチュアル—	4,160,000	1,560,000		1,170,000
森 健太郎	日本大学	その他	界面化学的アプローチによるシングルステップ接着界面の解明	2,470,000	1,170,000		0
安福 悠	日本大学	助教	高次元ディオファントス近似であるボエタ予想の、フローアップ及び力学系設定での解決	4,030,000	910,000		1,820,000
山田 愛	日本大学	助教	T h 1 7 細胞系蛋白が前眼部慢性炎症・感染において果たす役割の解明	3,250,000	1,040,000		1,170,000
山本 明	日本大学	その他	レーザースペックル干渉法をモダリティーとした重合収縮制御法	2,470,000	1,170,000		0
幸 ヨキン	日本大学	助教	低分子重量タンパク R a c 1 の血管障害後の新生内膜形成における役割	4,290,000	1,820,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
和田 平	日本大学	助教	肝臓Ahrによるエネルギー代謝調節機構	4,160,000	1,300,000		1,300,000
渡邊 愛斗	日本大学	その他	口唇閉鎖力の向上と睡眠障害に関する研究	1,950,000	650,000		650,000
秋山 健一	日本医科大学	助教	専門職間連携教育用シミュレーション型演習の開発に関する研究	4,290,000	2,080,000		0
五十嵐 勉	日本医科大学	講師	siRNA技術を用いた遺伝子治療研究	4,160,000	1,300,000		1,430,000
櫻村 正美	日本医科大学	講師	感情育成(情育)のための心理教育的介入パッケージの開発	2,340,000	780,000		780,000
北原 由紀	日本医科大学	助教	羊膜由来幹細胞の移植による網膜機能の再生	4,290,000	1,690,000		0
太良 修平	日本医科大学	助教	重症虚血下肢に対する低侵襲型血管新生療法の確立	2,470,000	1,170,000		0
永坂 真也	日本医科大学	助教	新規樹状細胞サブセットによる糸球体腎炎の発症・進展機構解明と治療応用	4,030,000	1,430,000		0
根井 貴仁	日本医科大学	助教	間質性肺疾患の末梢血中線維細胞に関する研究	4,550,000	650,000		1,430,000
根本 崇宏	日本医科大学	准教授	出生時低体重児にみられるストレスに対する脆弱性への非翻訳RNA発現異常の関与	4,160,000	1,300,000		1,040,000
藤田 恵美子	日本医科大学	助教	腎疾患における抗炎症性マクロファージの誘導と治療応用	4,160,000	1,170,000		1,300,000
三井 亜希子	日本医科大学	助教	造血幹細胞移植後の血栓性微血管症の発症機序の解明	4,160,000	1,170,000		1,430,000
山口 智	日本医科大学	助教	咽頭蠕動波は咽頭期嚥下の絶対的な基準となり得るか?	3,640,000	1,300,000		1,170,000
和田 剛志	日本医科大学	助教	Ang/Tie2が関与する敗血症性臓器障害発症機序解明とその制御法の確立	4,160,000	2,340,000		0
浅海 利恵子	日本歯科大学	助教	術中の偶発症防止に向けた画像診断ガイドライン作成-翼突上顎縫合部の骨形態分類から	4,160,000	1,300,000		0
岩崎 てるみ	日本歯科大学	助教	低濃度フッ化物が幼児唾液に与える影響の検討	4,160,000	1,300,000		1,170,000
小俣 和彦	日本歯科大学	その他	加齢モデルマウスにおけるレドックス制御と骨吸収のシグナル分子伝達機構の解析	3,770,000	1,170,000		0
島津 貴咲	日本歯科大学	助教	新規シーラント材による初期齲蝕の再石灰療法と持続的な齲蝕予防プロトコルの確立	3,900,000	2,730,000		1,170,000
下村 淳子	日本歯科大学	准教授	ヒト副甲状腺ホルモン受容体の機能異常による骨・軟骨異常	4,160,000	1,950,000		1,040,000
辻村 麻衣子(羽下麻衣子)	日本歯科大学	講師	インプラント周囲骨の生物学的安定性に関する3次元検証	4,160,000	1,170,000		650,000
筒井 健夫	日本歯科大学	講師	マイクロインジェクション法を応用した歯の形態誘導プロトコルの確立	4,160,000	1,300,000		1,430,000
筒井 友花子(中野友花子)	日本歯科大学	講師	新しい局所麻酔薬の開発-塩酸デクスメトミジン添加塩酸リドカインの鎮痛効果-	3,640,000	650,000		780,000
藤田 和也	日本歯科大学	助教	マウス初期舌筋形成における筋芽細胞の局在パターンと分化機構	4,160,000	1,430,000		0
三輪 容子	日本歯科大学	講師	歯胚再生における甲状腺ホルモン作用機構の解析	2,340,000	910,000		0
氏家 誠	日本獣医生命科学大学	助教	エンベロープウイルスに対する抗ウイルスペプチド薬の新戦略	4,420,000	2,080,000		0
小林 史幸	日本獣医生命科学大学	助教	二酸化炭素マイクロ・ナノバブルによる食品殺菌に関する基礎的研究	4,550,000	2,080,000		0
森 昭博	日本獣医生命科学大学	助教	糖尿病犬における運動療法の有用性の検討	4,550,000	1,430,000		1,430,000
岩崎 裕子	日本女子大学	助手	不均質な食形態の客観的評価方法の検討	4,420,000	650,000		0
大澤 絢子	日本女子大学	助教	血中酸化ストレスを抑制する食材由来の新しい抗酸化成分の探索	4,290,000	650,000		780,000
加藤 玄	日本女子大学	准教授	中世後期ブランドジネット朝における国王宮廷	4,290,000	1,170,000		1,170,000
土金 勇樹	日本女子大学	研究員	性フェロモンの分子進化による、生殖隔離・種分化の実証	4,680,000	1,820,000		910,000
夏井 利恵	日本女子大学	准教授	無限大エルゴード理論の構築と測度論的数論への応用	4,160,000	1,040,000		2,080,000
藤田 玄	日本女子大学	講師	トラス東によるリーマン・ロッホ数の局所化の研究とその応用	2,990,000	910,000		910,000
山口 敬子	日本女子大学	助手	食品中メイラード反応生成物の生成機構および生体内における消化・吸収性に関する解明	4,420,000	1,820,000		0
森山 進一郎	日本女子体育大学	講師	泳技術の差から見た体幹部の活動および体力特性	2,470,000	130,000		130,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
彌富 仁	法政大学	准教授	非メラノサイト病変を含むメラノーマ自動診断支援システムの開発	4,160,000	1,560,000		0
逸藤 野ゆり	法政大学	講師	共同的「子ども・おとな」意識形成に関するナナメ関係の理論的・質的研究	4,030,000	1,690,000		1,040,000
大澤 彩	法政大学	准教授	事業者間契約における不当条項規制をめぐる民法・消費者法・競争法の発展可能性	2,860,000	1,040,000		780,000
岡松 暁子	法政大学	准教授	北極海域における海洋環境問題	1,820,000	780,000		0
小川 憲彦	法政大学	准教授	伸び代ある人材の特性と組織的育成環境	4,160,000	1,560,000		0
小黒 一正	法政大学	准教授	人口動態と財政経済の相互関係に関するシミュレーション分析	3,380,000	1,560,000		0
小山田 朋子	法政大学	准教授	医学と利益相反—日米比較の視点から—	4,030,000	910,000		1,950,000
恩田 重直	法政大学	准教授	華南海域における港湾都市の形成と変容過程に関する研究	4,420,000	1,300,000		910,000
小林 ふみ子	法政大学	准教授	狂歌書目総覧の作成	4,030,000	1,170,000		1,560,000
小原 文明	法政大学	講師	土地所有からみた都市空間の社会経済地理学的研究	3,770,000	1,300,000		780,000
佐々木 晃	法政大学	准教授	逐次的拡張に基づくドメイン特化型言語の実現手法の研究	3,900,000	1,300,000		1,170,000
鈴木 善晴	法政大学	准教授	温暖化による局地的豪雨の頻発化を想定した人為的豪雨抑制手法に関する数値実験的研究	4,550,000	910,000		780,000
曾和 義幸	法政大学	講師	蛍光1分子追跡による細菌べん毛モーターの回転計測	4,680,000	1,820,000		0
高 友希子	法政大学	教授	英国における代位責任の法史研究—コモン・ローとエクイティとの統合の観点から—	4,160,000	1,300,000		1,300,000
新谷 優	法政大学	准教授	大人の甘えと援助要請が個人・対人・集団に与える効果	2,600,000	780,000		650,000
野々部 宏司	法政大学	准教授	汎用性の高いスケジューリング最適化エンジンの設計と開発に関する研究	2,340,000	910,000		650,000
林 容市	法政大学	講師	身体活動を通じたチーム・コンピテンシー育成を目的とする教授方略の開発	2,470,000	520,000		650,000
三井 さよ	法政大学	准教授	自己決定にかかわる支援における偶有性とそれを活かす組織についての実証的研究	2,600,000	650,000		1,300,000
安田 和弘	法政大学	助教	ファイナンスにおける推定と数値解析における新展開	3,770,000	1,170,000		1,170,000
五十嵐 信智	星薬科大学	助手	膵管におけるアクアポリンの役割およびその発現機構の解明	4,420,000	1,300,000		0
池田 弘子	星薬科大学	講師	口腔ジスキネジア発症に関わる大脳基底核ドーパミン神経機構の解明	4,290,000	1,950,000		0
岩崎 雄介	星薬科大学	助手	唾液試料を用いた生活習慣病のスクリーニング評価	1,560,000	780,000		0
大貫 義則	星薬科大学	助教	磁気共鳴法を利用した半固形剤中の水分子運動性の解析と製剤安定性への寄与	2,340,000	1,040,000		0
芝崎 真裕	星薬科大学	助教	覚せい剤依存症におけるカルシウム動態とアクチン骨格の相互作用に関する研究	3,510,000	1,560,000		0
服部 喜之	星薬科大学	准教授	腫瘍関連マクロファージ標的リポソーム製剤のがんに対する有効性の評価	4,290,000	1,300,000		1,300,000
吉澤 小百合(渡邊小百合)	星薬科大学	講師	科学的思考力養成と英語作文力向上のためのピアレビュー・システムの確立と実践	4,160,000	1,300,000		780,000
石森 大知	武蔵大学	准教授	ソロモン諸島の紛争復興と公共宗教に関する人類学的研究	3,380,000	1,170,000		780,000
張 睿暎	東京都市大学	講師	反復的著作権侵害者のインターネット切断制度の日本への導入必要性の検証	1,690,000	520,000		0
牧野 由理	東京都市大学	助教	幼稚園黎明期における造形表現の特質とその展開過程に関する研究	1,430,000	260,000		650,000
三宅 弘晃	東京都市大学	講師	超高感度半導体帯電計測センサ開発及び陽子線照射衛星材料の帯電解析	4,550,000	1,300,000		0
菅野 将典(菅野雅紀)	武蔵野音楽大学	講師	邦人音楽作品の社会受容と高等音楽教育—レパートリー形成の観点から	3,510,000	1,300,000		910,000
伊藤 智子	武蔵野大学	研究員	酸性多糖で被覆したDNA複合体微粒子を内包した生分解性持続型遺伝子治療剤の創製	4,290,000	2,080,000		0
小宮 浩美	武蔵野大学	講師	精神科入院患者の強みを取り入れた退院準備状況アセスメント表の開発と使用効果	3,510,000	1,430,000		0
城月 健太郎	武蔵野大学	講師	社交不安障害の治療形態の特異性の解明	4,160,000	1,430,000		1,300,000
浅井 義裕	明治大学	講師	保険需要構造の分析 - ファイナンス理論の実証的検証 -	3,900,000	1,430,000		1,170,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
澤野 久美	明治大学	研究員	農村女性起業の日本型社会的企業としての役割と成立条件に関する実証的研究	4,420,000	1,430,000		910,000
末松 信彦	明治大学	講師	場を介して相互作用する自己駆動粒子の集団運動	4,550,000	1,170,000		0
ディアゴ ルイス・アリエル	明治大学	研究員	森林管理のための知能的画像処理システムの開発	4,550,000	1,950,000		0
中野 正昭	明治大学	講師	日本演劇の近代化に於ける大正期「オペラ俳優」の特性について—沢モリノを中心に—	3,250,000	1,040,000		650,000
福地 健太郎	明治大学	准教授	自由形状を持つインタラクティブな立体形状ディスプレイ技術の研究	3,250,000	1,820,000		0
牧野 淳司	明治大学	准教授	中世唱導資料の総合的研究	3,250,000	910,000		910,000
溝辺 泰雄	明治大学	講師	「アフリカから見た第二次世界大戦期の日本」研究の構築に向けた基礎的研究	3,770,000	1,820,000		0
森岡 一幸	明治大学	准教授	広域空間の容易な知能化のための構成支援システムに関する研究	4,160,000	1,300,000		1,170,000
森川 嘉一郎	明治大学	准教授	漫画・アニメ・ゲーム文化の媒体横断的アーカイブ構築のための調査	4,550,000	2,080,000		0
レンネルフォッシュトーマス	明治大学	研究員	企業の持続可能性に対する情報通信技術の応用に関する研究	4,290,000	1,690,000		0
越智 英輔	明治学院大学	准教授	肉離れ損傷修復時の分子機構の解明	4,290,000	650,000		650,000
斉藤 都美	明治学院大学	准教授	保険市場における情報の非対称性に起因する厚生損失の計測	4,030,000	1,300,000		1,300,000
齊藤 哲也	明治学院大学	准教授	シュルレアリスムにおける同時代の科学的言説の受容の問題	2,860,000	715,000		975,000
野村 信威	明治学院大学	講師	高齢者の認知症予防に対するグループ回想法の有効性の実証的検討	3,640,000	910,000		1,560,000
小川 泰弘	明治薬科大学	助教	グリア細胞の活動が調節するシナプス形成機構の解明	4,290,000	1,430,000		1,560,000
青山 英正	明星大学	准教授	幕末国学者の出版と文学活動—城戸千楯（京都書林恵比須屋市右衛門）の研究	1,820,000	520,000		390,000
鈴木 史馬	明星大学	助教	大災害リスクの資産価格・消費行動に与える影響	2,860,000	1,300,000	390,000	520,000
布施 光代	明星大学	准教授	領域を超えた特性理解の発達	3,900,000	1,170,000		910,000
丸山 一貴	明星大学	准教授	視覚的コンテキストによる検索結果の提示とナビゲーション	4,290,000	780,000		0
宮村 典秀	明星大学	准教授	高精度の補償光学技術に基づくリモートセンシングにおける合成開口望遠鏡の研究	4,550,000	1,560,000		0
石井 秀幸	立教大学	助教	有限要素解析を用いたカーブおよび無回転キックにおけるボール挙動シミュレーション	4,420,000	1,170,000		0
石渡 貴之	立教大学	准教授	体温調節機構における視床下部熱産生領域の神経伝達物質の役割解明	4,420,000	1,430,000		0
市川 哲	立教大学	助教	マレーシア、サラワク州における在地の社会関係と観光開発に関する研究	2,600,000	780,000		780,000
上野 達弘	立教大学	教授	著作権法上の権利制限規定に関する総合的研究	4,030,000	910,000		1,820,000
大森 愛	立教大学	講師	必修化後の小学校英語活動実施状況における地域間格差の解明	2,860,000	780,000		650,000
亀田 真吾	立教大学	准教授	水星大気観測による磁気圏と固体表面の相互作用に関する研究	4,550,000	1,170,000		0
西條 統之	立教大学	助教	相対論的回転星の静的な不安定性とその非線形動力学的性質の探求	4,290,000	780,000		780,000
シーゲル 亜紀（飯室亜紀）	立教大学	助教	多文化対話活動における日本人英語学習者の語用論的能力発達過程の解明とその応用	1,560,000	780,000		0
ジョンズ アダム・ルカス	立教大学	助教	クリエイティブ産業の生産拠点の海外移転と商品のオーセンティシティに関する研究	2,340,000	1,040,000		0
立花 隆行	立教大学	助教	電子-陽電子対消滅誘起イオン化脱離法の開発	4,680,000	1,820,000		0
幡野 弘樹	立教大学	准教授	身体の法的地位という観点から見た代理母問題	1,300,000	650,000		0
三木 朋乃	立教大学	助教	地球環境配慮型のイノベーションにおける資源動員プロセス	3,900,000	1,560,000		650,000
山田 康之	立教大学	准教授	枯草菌ATP合成酵素の活性調節の包括的理解	4,420,000	1,040,000		2,080,000
江口 めぐみ	立正大学	助教	他者配慮を含めた児童の主張性と社会的情報処理モデルとの関連	1,950,000	780,000		0
櫻井 一宏	立正大学	講師	物質フローバランスモデルによる陸域・沿岸域・海域総合分析	4,160,000	1,430,000		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
新藤 こずえ	立正大学	講師	知的障害のある「若者」の離家と家族形成に関する研究	3,900,000	1,300,000		1,170,000
高橋 俊一	立正大学	講師	吸収能力概念の一般化可能性の探索を目的とした国際比較および移転経路比較	4,160,000	1,430,000		1,040,000
高橋 尚也	立正大学	講師	住民と行政との協働における進展プロセスの実証分析：受益性に着目して	3,640,000	1,170,000		1,300,000
丸山 泰弘	立正大学	講師	ドラッグ・コート政策の意義と諸問題～日本におけるハーム・リダクションのあり方～	3,380,000	1,040,000		1,040,000
八木 善彦	立正大学	講師	選択肢数と結果満足度の関係に関する実験的検討	4,160,000	1,170,000		1,170,000
大橋 さつき	和光大学	准教授	発達障害児をもつ親の幸福感を支える遊びのプログラムとアセスメントツールの開発	2,730,000	910,000		910,000
荒井 紀一郎	早稲田大学	助教	社会的ジレンマを克服する政治制度の構築：民主主義が機能する政治心理学的基盤の探求	4,290,000	1,170,000		390,000
飯山 知保	早稲田大学	准教授	碑刻史料の収集・分析による金元時代華北宗族研究	3,900,000	1,170,000		1,170,000
井黒 忍	早稲田大学	助教	清代生態環境档案を用いた西北開発における環境認識と技術的対応に関する研究	4,290,000	1,170,000		1,820,000
池本 淳一	早稲田大学	助手	中国のスポーツと社会階層に関する調査—体育系学校の学歴取得と職業選択に着目して	3,250,000	1,040,000		650,000
石川 涼子	早稲田大学	講師	リベラルな多文化主義によるリベラルではない文化への介入の研究	1,560,000	650,000		0
磯野 真穂	早稲田大学	助教	循環器疾患と漢方外来の医療人類学—診察現場において病気はいかに意味づけられるのか	2,860,000	1,170,000		0
伊藤 昇	早稲田大学	助教	3次元多様体の量子不変量のカテゴリー化	4,420,000	1,170,000		0
位田 将司	早稲田大学	助手	横光利一『上海』をめぐる「上海表象」と新カント派哲学の理論的影響の研究	1,950,000	780,000		0
上田 洋子	早稲田大学	研究員	メイエルホリドの「新しい演劇」の探究における「越境」の問題	2,600,000	1,040,000		0
内田 雄介	早稲田大学	助手	動体視力における視認メカニズムの解明	1,300,000	520,000		0
小川 哲司	早稲田大学	助教	クラスタリングと教師なし適応学習に基づく時系列パターン認識システムの効率的な改善	3,510,000	1,560,000		0
奥 香織	早稲田大学	研究員	マリヴォーの作劇法を中心とした18世紀フランス演劇に関する基礎的研究	2,210,000	650,000		650,000
奥田 耕一郎	早稲田大学	助教	ファシズム期イタリアの公団住宅とO. N. D. 施設を中心とした地域生活圏の解明	1,820,000	910,000		0
尾関 史	早稲田大学	准教授	複数言語環境で育つ子どもの関係性作りと日本語教育実践の構築に向けた研究	2,210,000	650,000		0
乙黒 亮	早稲田大学	准教授	制約に基づく文法理論によるモダリティと周辺領域の研究：形態統語論の視点から	2,860,000	1,040,000		780,000
粕谷 有造	早稲田大学	研究員	一分子操作によるF ₀ F ₁ -ATP合成酵素のプロトンフロー/回転運動共役の可視化	4,550,000	1,430,000		0
上條 良夫	早稲田大学	助教	キーワードオークションの理論研究：現行制度はいかなる合理的を有するか	1,950,000	650,000		650,000
河野 寛	早稲田大学	助教	筋力トレーニングが動脈の粘弾性および血管収縮・拡張物質に及ぼす影響に関する研究	4,290,000	2,470,000		0
川村 顕	早稲田大学	助教	国民健康保険財政における保険料（税）および補助金の決定メカニズムに関する実証分析	3,250,000	1,170,000		780,000
姜 理恵	早稲田大学	研究員	高業績を生むコンテンツ制作者の創造性と職場環境	2,470,000	910,000		650,000
貴田 寿美子	早稲田大学	助手	ナイキストレート広域電波観測及び突発的電波現象のアラートシステム開発	4,030,000	1,430,000		1,560,000
杵淵 雄樹	早稲田大学	助手	コアローカルメモリのセキュリティ応用	1,560,000	780,000		0
木村 啓二	早稲田大学	教授	プログラムの大域的構造を利用したメニーコア・シミュレーションの高速化に関する研究	4,290,000	1,300,000		1,170,000
小島 一晃	早稲田大学	助教	数学学習を対象とした創造性育成のための産出課題の学習支援手法の構築と実践的評価	2,600,000	910,000		0
小西 萌	早稲田大学	助教	高齢化社会における所得格差と健康格差の因果関係に関する実証分析	1,950,000	650,000		0
小林 洋	早稲田大学	講師	熱凝固療法において正確・精密・焼灼中に凝固領域を把握するシステムの開発	4,420,000	2,080,000		0
近田 彰治	早稲田大学	助手	オーバーヘッドスポーツにおいて肩障害の危険因子を回避する肩甲上腕関節の動き	2,600,000	650,000		0
西條 剛央	早稲田大学	講師	質的研究の一般評価システムの構築	2,080,000	650,000		780,000
板上 和之	早稲田大学	助教	極短パルス生成RF電子銃開発と大強度テラヘルツ光発生の実証試験	4,680,000	910,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
佐久間 淳	早稲田大学	研究員	新たな鍵組織の力学的特性の計測方法の開発	3,900,000	910,000		1,560,000
佐藤 尚平	早稲田大学	助手	脱植民地化期のペルシャ湾南岸とイギリス帝国の関係	4,550,000	2,080,000	650,000	260,000
佐藤 将之	早稲田大学	准教授	幼稚園保育所のこども園への移行に関する研究	4,420,000	1,690,000		780,000
史 又華	早稲田大学	准教授	超低消費電力設計における遅延テスト設計技術に関する研究	4,420,000	1,040,000		780,000
嶋田 由紀	早稲田大学	研究員	ドイツ統一後のテレビ・映画広告におけるエイズ表象の変化と性規範の関係	3,900,000	1,690,000		0
徐 顕芬	早稲田大学	講師	中国の対外援助の政策目的およびその効果——日本のODAと比較して	2,210,000	780,000		650,000
白井 裕子	早稲田大学	准教授	地域社会の持続性を担保する公共財の制度と社会基盤の整備に関する研究	4,160,000	1,300,000		1,170,000
白神 晃子	早稲田大学	研究員	先天性四肢障害当事者の心理社会的支援のニーズに関する生涯発達研究	4,290,000	767,000		1,963,000
鈴木 直子	早稲田大学	研究員	中国近代劇における学生演劇の系譜	2,730,000	780,000		1,170,000
S. ALFA R O. Jor	早稲田大学	研究員	人間に近い器用さと知覚能力により、能動的相互作用可能な人間協調型ロボットの開発	4,290,000	1,560,000		650,000
高久 誉大	早稲田大学	助教	相同組換えタンパク質RAD51のヌクレオソーム上での組換え反応機構の解析	4,680,000	1,300,000		0
高橋 啓	早稲田大学	助手	マーケティングにおける「効果」のモデリングと実証	1,820,000	650,000		0
立和名 博昭	早稲田大学	助教	セントロメア領域のクロマチン構造基盤の解析	4,680,000	1,300,000		0
田中 英臣	早稲田大学	研究員	ゼブラフィッシュ視覚系を用いた神経活動依存的な神経幹細胞増殖・分化機構の解析	4,290,000	1,950,000		0
田中 幹人	早稲田大学	准教授	ウェブ・ジャーナリズム活動の横断的調査とその分析	3,250,000	1,300,000		0
永岡 隆	早稲田大学	講師	ハイバースペクトルイメージング技術を用いたがん診断	4,290,000	2,340,000		0
新倉 弘倫	早稲田大学	准教授	金属ナノ先端におけるアト秒電場イオン化過程の研究	4,810,000	780,000		0
西永 慈郎	早稲田大学	助教	有機・無機半導体ヘテロ接合の結晶成長と電子構造モデル化	4,550,000	1,690,000		0
野田 仁	早稲田大学	講師	近代中央アジアの多民族社会と帝国の統治：新疆イリ地方の事例から	4,290,000	1,170,000		2,210,000
野津 裕史	早稲田大学	講師	高品質特性曲線有限要素法の構築	3,770,000	1,170,000		1,170,000
橋本 一径	早稲田大学	准教授	「インテグリティ」概念の思想史的研究——「器官」から「身体」へ	4,420,000	1,300,000		1,300,000
平田 潤	早稲田大学	助手	変分的手法による非線形楕円型方程式の研究	3,640,000	780,000		1,560,000
平湯 直子	早稲田大学	研究員	カーボンフットプリント制度の検討—消費者・小売行動と環境負荷	1,040,000	390,000		0
星原 大輔	早稲田大学	助教	江藤新平と明治革新期の国家形成に関する基礎的研究	1,950,000	780,000		0
本間 裕大	早稲田大学	助教	電気自動車の社会的普及に向けたEVステーションの整備・運用方策に関する数値的研究	4,290,000	1,430,000		1,430,000
牧野 冬生	早稲田大学	助教	在米メキシコ人移民の“旅的”生活形態と送り出し社会の都市化に関する学際的取組	4,160,000	1,430,000		1,300,000
町田 嗣樹	早稲田大学	助教	ブチスポット総合研究—アセノスフェア溶融の実態解明とマグマプロセスの包括的理解	3,770,000	1,430,000		910,000
松田 俊介	早稲田大学	助手	個人・企業開発のオンラインソフトにおける開発者・ユーザーの協調慣行に関する研究	910,000	260,000		0
松山 洋一	早稲田大学	助手	複数人会話活性化ロボットの開発と評価	3,900,000	1,430,000		0
真辺 将之	早稲田大学	准教授	大隈重信の政党認識と政党指導——「統治」と「民意」のほざまで——	3,510,000	1,170,000		1,040,000
峯田 史郎	早稲田大学	研究員	大メコン圏における生活者の政治的行為と国家管理の研究	2,080,000	650,000		650,000
宮古 紀宏	早稲田大学	助教	日米の少年矯正の比較研究—処遇実践と評価システムに着目して—	1,300,000	650,000		0
宮津 裕次	早稲田大学	助手	中高層木造建築物の耐震性能の高度化を目的とした制振構造システムの開発	3,120,000	1,950,000		0
MORI TETS USHI	早稲田大学	助教	単一細胞技術を用いた海綿内で共存する天然化合物生産細菌の特定およびその培養	4,420,000	2,080,000		0
森田 邦久	早稲田大学	研究員	二状態ベクトル形式による新しい量子力学の解釈の提案と因果概念及び時間概念の分析	2,210,000	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
柳尾 朋洋	早稲田大学	准教授	変形と回転の幾何学に基づく複雑分子システムの集団運動と機能の解明	3,770,000	1,170,000		1,170,000
山内 雄介	早稲田大学	助教	空間非一様な外力の影響下における反応拡散方程式系の爆発解の暴行列による分類	3,770,000	1,820,000		0
山城 一真	早稲田大学	助教	契約成立段階の法的規律とその司法的性格に関する研究——契約形成論の深化のために	3,900,000	1,300,000		1,300,000
李 宛儒	早稲田大学	助手	植民地台湾における日本人劇場の成立と日本演劇の上演史	1,040,000	390,000		0
劉 雪峰	早稲田大学	助教	楕円型作用素の精度保証つき固有値評価と非線形問題への応用	3,250,000	910,000		910,000
林 ソウワ	早稲田大学	助手	超小型姿勢センサと生体情報センサを統合した手術手技評価システムの開発	4,290,000	1,560,000		0
渡邊 峰生	早稲田大学	助手	理学療法士のハンドリング手技の工学的解明と歩行リハビリへの応用	4,420,000	1,430,000		0
浅井 学	創価大学	教授	実現共分散モデルの特定化と予測	1,170,000	0		0
井手 華奈子	創価大学	講師	多文化共生社会における平和教育の概念研究：オキナワ平和学習の事例から	2,340,000	650,000		650,000
牛田 伸一	創価大学	准教授	「科学教育学協会」における「教育的教授」論の誤読とその学校教育学的展開	2,600,000	910,000		0
地神 裕史	東京工科大学	助教	関節痛を有する高齢者のノルディックウォーキング実施方法の開発と介入効果の検証	2,990,000	1,040,000		0
三上 あかね(坂口あかね)	東京工科大学	助教	細胞内糖化物センシング法及び細胞機能制御基盤技術の開発	4,290,000	1,690,000		0
二宮 真理子	日本赤十字看護大学	その他	確率微分方程式の高次弱近似を可能にする数値解法とその数値ファイナンスへの応用	1,950,000	650,000		0
三浦 英恵	日本赤十字看護大学	講師	胸部大動脈瘤手術患者の回復促進看護支援プログラムの開発に向けた基礎的研究	3,640,000	390,000		1,300,000
江藤 正己	学習院女子大学	講師	共引用関係に基づく文献検索手法の高度化	4,160,000	2,340,000		650,000
青木 卓磨	麻布大学	助教	イヌの僧帽弁閉鎖不全症に対する外科的治療	3,770,000	1,560,000		0
岡本 まり子	麻布大学	講師	G蛋白共役型受容体を介したエストロゲンシグナルによる免疫反応終息機構の解明	4,290,000	1,300,000		1,300,000
川原井 晋平	麻布大学	助教	犬のアレルギー性皮膚炎における皮膚前駆細胞の同定と病態解析への応用	3,640,000	1,300,000		0
茂木 一孝	麻布大学	講師	幼少期特異的なオキシトシン神経系による社会性発達メカニズムの解明	3,900,000	1,690,000		0
井手 勇介	神奈川大学	助教	ランダムなグラフの構造とその上の確率・量子モデル	2,340,000	650,000		650,000
大平 剛	神奈川大学	助教	エビ類のサイナス腺に存在する成熟促進ホルモンの単離	4,550,000	2,080,000		0
粕谷 伸太	神奈川大学	准教授	標準模型を超えた物理に基づく宇宙の物質の生成と密度揺らぎの形成に関する研究	4,420,000	780,000		1,560,000
衣笠 竜太	神奈川大学	助教	高齢者の足関節底屈・背屈の動作不全のメカニズム解明	4,550,000	910,000		0
熊谷 謙介	神奈川大学	准教授	マラルメと象徴主義を中心とする無意識の詩学の生成とその展開	3,250,000	780,000		1,560,000
陳 春平	神奈川大学	助教	次世代無線システム用マイクロ波・ミリ波超広帯域(UWB)フィルタの理論研究と開発	2,210,000	650,000		0
西野 晃徳	神奈川大学	准教授	多電子散乱状態による開放量子系における電気・スピン伝導の解析	3,250,000	1,170,000		650,000
渡辺 美季	神奈川大学	准教授	近世琉球の自意識と中国・日本	4,030,000	1,040,000		1,820,000
青柳 裕仁	神奈川歯科大学	助教	放射線照射が歯科用高分子材料におよぼす影響について	2,340,000	1,170,000		0
大橋 桂	神奈川歯科大学	助教	新規合成バイオカップリング剤を応用した歯槽骨再生療法の開発	3,770,000	2,340,000		0
桜庭 茂樹	神奈川歯科大学	その他	延髄呼吸リズム形成機構ニューロンへの麻酔関連薬の影響：スライスパッチ法による解析	2,600,000	1,300,000		0
猿田 樹理	神奈川歯科大学	講師	唾液を用いたメタボリックシンドローム特異的蛋白質の網羅的探索とヒトへの応用	4,160,000	1,430,000		910,000
澤田 智史	神奈川歯科大学	助教	抗菌・セルフクリーニング機能を有する義歯床用材料の開発	4,160,000	1,170,000		0
清水 統太	神奈川歯科大学	助教	抗菌性改質剤含有義歯床用レジンの開発	3,120,000	2,210,000		0
鈴木 健司	神奈川歯科大学	講師	ケモカインBRACKの血管新生抑制による抗腫瘍効果発生メカニズムの網羅的解析	4,160,000	1,950,000		0
前畑 洋次郎	神奈川歯科大学	講師	新規腫瘍進展抑制性ケモカイン(BRACK)による抗腫瘍療法の研究開発	4,160,000	1,950,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
三宅 真次郎	神奈川歯科大学	助教	ストレス疾患に対する咀嚼器官の活性化によるストレス減弱効果の検討	3,510,000	1,430,000		0
佐藤 志乃	関東学院大学	講師	有向ネットワークによるブランド知識分析—参入順位別の知識構築戦略の検討—	4,160,000	1,300,000		1,430,000
平井 愛	関東学院大学	講師	日本人英語学習者の韻律情報の保持と利用に関する実証的研究	2,730,000	780,000		650,000
海老澤 模奈人	東京工芸大学	准教授	両大戦間期ドイツのジードルンク建設における計画理念とその受容の実態解明	2,080,000	650,000		650,000
岡田 玲	東京工芸大学	研究員	GPSによる都市建物群の変位計測網の確立に向けた基準点ネットワークの構築	4,550,000	1,690,000		0
南部 典稔	東京工芸大学	准教授	新規エネルギー貯蔵デバイス用溶媒としての有機フッ素化合物の特性	4,680,000	650,000		910,000
森田 芳朗	東京工芸大学	准教授	分譲集合住宅における界壁・界床の個別改変とそのマネジメント手法に関する実態調査	3,770,000	1,300,000		910,000
氏家 優子	鶴見大学	その他	歯周病初期における好中球エラストラーゼの歯根膜細胞への作用と阻害剤の臨床応用	2,470,000	1,170,000		0
掛川 文子	鶴見大学	その他	ペリオスチンをを用いた新たな再生療法の開発	3,120,000	1,430,000		0
熊谷 賢一	鶴見大学	助教	口腔粘膜疾患の癌化に関わる病態形成および獲得免疫機構の解明	4,160,000	1,560,000		1,170,000
熊坂 祝	鶴見大学	その他	メラトニンの口腔粘膜における生理的役割の解明と口内炎治療薬としての可能性	4,290,000	1,820,000		0
佐藤 洋平	鶴見大学	助教	CAD/CAM有床義歯診療システムの開発	2,860,000	1,170,000		0
新保 秀仁	鶴見大学	助教	抗菌性熱可塑性合成樹脂の開発	3,900,000	1,300,000		0
館原 誠晃	鶴見大学	助教	ヒト歯髄幹細胞による細胞シートを用いた再生医療の実現に向けた基礎的研究	4,030,000	1,170,000		1,300,000
英 将生	鶴見大学	助教	歯質接着耐久性を有する機能性モノマーおよび重合開始剤の分析と開発	2,860,000	1,690,000		0
船山 ひろみ	鶴見大学	助教	副作用を軽減する安全で簡便なビスフォスフォネート製剤の投与方法の開発	4,160,000	2,080,000		0
諸熊 正和	鶴見大学	助教	歯科補綴治療が脳機能に及ぼす影響の解明	4,290,000	910,000		1,040,000
上野 宏樹	聖マリアンナ医科大学	助教	角膜輪部における角膜幹細胞と角膜神経の関与—ニューロトロフィンに着目して—	4,290,000	2,210,000		0
河村 七美	聖マリアンナ医科大学	講師	扁平上皮癌の分子病態：表皮イノシトールリン脂質代謝経路のシステム破壊とその制御	4,160,000	1,950,000		0
佐藤 工	聖マリアンナ医科大学	助教	Pik1過剰発現と抗癌剤感受性	4,160,000	2,080,000		0
澤田 純明	聖マリアンナ医科大学	助教	骨組織形態学的分析により、微小骨片から旧石器時代の狩猟獣を復元する	4,290,000	1,820,000	390,000	390,000
長岡 朋人	聖マリアンナ医科大学	講師	古人骨のライフヒストリー研究の新展開—未成人骨の生物考古学の確立を目指して—	4,550,000	1,040,000		780,000
西川 裕之	聖マリアンナ医科大学	その他	BRCA1/BAP1複合体の機能解析	4,160,000	1,300,000		1,300,000
深澤 雅彦	聖マリアンナ医科大学	助教	片側内耳破壊ラットの脳小脳片葉プロテオーム解析	4,160,000	1,170,000		1,170,000
福島 篤	聖マリアンナ医科大学	助教	摂食行動を調節する視床下部ニューロンにおける脱リン酸化酵素TCPTPの役割	4,290,000	1,820,000		0
藤原 成芳	聖マリアンナ医科大学	助教	腫瘍辺縁血管新生抑制を目指した分子標的ナノ遺伝子製剤開発のための基礎研究	3,900,000	1,690,000		0
宗正 泰成	聖マリアンナ医科大学	助教	SAM系新規線内腫モデルにおける神経特異性上皮増殖因子制御と軸索伸長機構の解明	4,160,000	2,210,000		0
横山 健	聖マリアンナ医科大学	助教	脂肪酸結合蛋白の発現増強による腎疾患治療薬としての可能性	4,290,000	910,000		910,000
吉岡 範人	聖マリアンナ医科大学	助教	難治性卵巣癌におけるPOU6F1を介した細胞増殖を抑制する新たな治療法の開発	4,290,000	2,470,000		0
小坂 崇之	神奈川工科大学	助教	内臓感覚呈示による胎動呈示可能な妊婦体験システム”MommyTummy”の開発	4,160,000	1,300,000		1,300,000
鷹野 孝典	神奈川工科大学	准教授	拡張現実UIを備えた情報推薦システムにおける情報閲覧・獲得行動モデルの構築	4,420,000	1,430,000		0
宮崎 剛	神奈川工科大学	准教授	読唇者モデルをベースとした日本語機械読唇システムに関する研究	2,990,000	780,000		780,000
荒木 淳子	産業能率大学	准教授	若者のキャリア意識向上を目的とする交流実践の開発と評価	2,860,000	1,170,000		910,000
中野 邦保	桐蔭横浜大学	准教授	「法律行為論の本質論」についての体系的・原理的研究	2,470,000	910,000		650,000
平井 美佳	東京女学館大学	准教授	自己と他者の調整における文化の共通性と差異—中国、韓国、日本の大学生の比較—	4,160,000	1,040,000		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
篠崎 香織	東京富士大学	准教授	合併・買収に伴う企業境界の変化が研究開発に与える影響	2,080,000	520,000		650,000
小宇田 智子	東京医療保健大学	講師	ルチンの記憶障害保護作用の分子機構に関する研究	4,290,000	2,600,000		0
原田 竜三	東京医療保健大学	講師	救命救急センターで突然死を体験する家族への有効な看護援助の探求	2,340,000	650,000		650,000
菱沼 由梨	東京医療保健大学	助教	若手助産師を育成臨床指導者育成プログラムの開発に向けた基盤研究	4,940,000	1,170,000		390,000
北澤 武	東京未来大学	准教授	テスト親に基づくmラーニング機能を構築したブレンディッドラーニングの開発と評価	4,160,000	1,300,000		1,300,000
松田 健	サイバー大学	講師	実特異点の解析とその情報数値への応用	2,600,000	1,040,000		0
横山 輝明	サイバー大学	助教	アフリカ広域ネットワーク実現のためのDTN経路制御手法の提案	4,160,000	1,560,000		0
高梨 知揚	東京有明医療大学	助手	医療機関における鍼灸師の医療情報獲得の実態—末期がん患者ケアの現場で—	1,040,000	260,000		0
内田 学	東京医療学院大学	准教授	誤嚥性肺炎を未然に防ぐ為のスクリーニングの作成	4,290,000	1,300,000		910,000
郷 梨江香	新潟薬科大学	研究員	胸腺リンパ腫発症における放射線照射の標的細胞の同定とその幹細胞様性質の解析	4,680,000	1,820,000		0
小瀬 知洋	新潟薬科大学	助教	室内環境におけるリン系新規難燃剤の放散・暴露リスク評価に関する研究	4,420,000	1,430,000		1,040,000
宮崎 達雄	新潟薬科大学	助教	カルバ糖を基盤としたヒト型擬似糖鎖の系統的合成法の開発	3,900,000	910,000		910,000
熊谷 奈緒子	国際大学	講師	国際人道法に基づく戦争責任と戦後補償責任の日本国内での内包化過程	2,600,000	650,000		0
Lin Ching Yang	国際大学	講師	不完全な労働市場を考慮した動学一般均衡モデルによるマクロ金融政策の理論、定量分析	4,030,000	1,430,000		0
伊藤 敦美	敬和学園大学	准教授	デュイ教育学構想における教師教育論の解明と教師の専門的力量形成のための理論構築	2,080,000	650,000		0
伊村 知子	新潟国際情報大学	講師	霊長類における視覚情報の時間的統合過程に関する比較認知発達の検討	4,290,000	1,560,000		1,430,000
長 聡子	新潟工科大学	准教授	河川・舟運を軸とした「感性価値」を最大化する都市デザイン	3,510,000	1,430,000		1,170,000
川村 宏樹	新潟医療福祉大学	講師	エンドトキシン肝障害におけるATPの好中球誘導による炎症悪化の機序	4,290,000	1,560,000		1,560,000
越中 敬一	新潟医療福祉大学	助手	身体運動による骨格筋温度の上昇は骨格筋エネルギー代謝を調節する因子か？	2,600,000	1,430,000		0
佐藤 大輔	新潟医療福祉大学	講師	浸水が体性感覚野および運動関連領域の興奮性に及ぼす影響	4,420,000	1,170,000		0
志村 栄二	新潟医療福祉大学	助教	運動障害性構音障害例に対する携帯型遅延聴覚フィードバックの効果と般化の実証的研究	2,730,000	910,000		0
下山 好充	新潟医療福祉大学	准教授	高強度インターバル泳における評価法の開発	4,290,000	1,170,000		910,000
杉本 洋	新潟医療福祉大学	講師	「生きづらさ」をめぐるネットワークに関する人類学的研究：病気の表現活動の事例から	2,600,000	650,000		910,000
鈴木 誠	新潟医療福祉大学	講師	関節運動を円滑化する感覚運動ペア刺激法：相反性抑制の合目的的な機能変化	4,420,000	910,000		0
樺 淳裕	新潟医療福祉大学	講師	動脈スティフネスと運動時脳血流との関係—脳循環を考慮したリスク管理基準の作成—	2,600,000	1,170,000		0
寺田 貴美代	新潟医療福祉大学	准教授	異文化を背景に持つ子どもたちのDV被害に関する実態把握と支援プログラムの開発	2,990,000	1,040,000		650,000
永野 康治	新潟医療福祉大学	講師	体幹コントロールが膝前十字靭帯損傷メカニズムに与える影響の解明	3,640,000	1,300,000		910,000
森脇 健介	新潟医療福祉大学	助教	関節リウマチに対する生物学的製剤を用いた治療戦略の医療経済評価研究	4,290,000	1,690,000		1,170,000
山崎 貴子	新潟医療福祉大学	講師	マイタケを利用した高齢者向け食肉調理法の開発	3,640,000	780,000		1,560,000
伊丸岡 俊秀	金沢工業大学	准教授	視線計測を用いた読み支援システムの作成と評価	3,770,000	1,040,000		1,430,000
大澤 直樹	金沢工業大学	講師	大気圧空気や酸素中で空間一様に発光するバリア放電を用いたオゾン発生装置の効率向上	2,990,000	910,000		0
小橋 好充	金沢工業大学	講師	異着火性二燃料による圧縮着火燃焼制御法の開発とその応用	4,420,000	1,690,000		0
佐藤 進	金沢工業大学	准教授	皮下脂肪を利用した肥満関連疾患リスク評価法の検討	4,420,000	650,000		1,300,000
瀬戸 雅宏	金沢工業大学	講師	射出成形品板厚方向の機能発現を目的とした充填材配向制御手法の開発	2,210,000	1,300,000		0
竹井 義法	金沢工業大学	准教授	確率共鳴現象と部分空間法を利用した高感度・高選択性匂いセンサの開発	4,030,000	1,170,000		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
田中 基嗣	金沢工業大学	准教授	地球環境に優しいグリーンコンボジットの加水分解挙動制御・設計方法の確立	4,550,000	1,300,000		0
松本 圭	金沢工業大学	講師	社交不安に関連する認知バイアスの多面的検討	3,510,000	650,000		1,300,000
円井 基史	金沢工業大学	講師	コケ植物による環境調整型の建築外部空間の創出	4,420,000	1,430,000		780,000
山崎 幹泰	金沢工業大学	准教授	聖興寺伽藍再建に見る近代寺院建築技術の継承と地方伝播に関する研究	2,600,000	650,000		0
池田 崇之	金沢医科大学	助教	眼内血管形成における可溶性VEGF受容体の役割：個体レベルでの解明	4,290,000	780,000		780,000
金崎 啓造	金沢医科大学	講師	COMT不全とホモスチニン相互作用が演じる病理学的意義の解明	4,420,000	780,000		1,560,000
武市 敏明	金沢医科大学	助教	覚醒剤少量反復投与ラットの神経細胞障害の解析～小胞体ストレスからのアプローチ～	4,290,000	1,300,000		1,690,000
津田 龍佑	金沢医科大学	講師	体力づくりを配慮したゴール型教材・サッカーの授業づくりに関する研究	2,470,000	520,000		0
元村 智明	金城大学	講師	戦前石川県下の公共性の議論形成と共同性確保に関する研究—経済保護事業を中心に—	3,900,000	1,690,000		0
千葉 賢	福井工業大学	講師	状態空間モデルの検定と識別性に関する研究	1,820,000	650,000		650,000
東 秀忠	山梨学院大学	講師	自動車産業における製品開発組織とプロセスの相互関係	2,080,000	1,040,000		0
日高 優一郎	山梨学院大学	准教授	マーケティング・コミュニケーションにおける原産国効果に関する国際比較研究	4,030,000	2,340,000		650,000
川田 裕樹	帝京科学大学	助教	子どもと保護者の生活習慣と嗜好性・認識における親子関係	3,900,000	780,000		0
濱野 佐代子	帝京科学大学	准教授	バビーウォーカー経験による心理的効果と介入教育プログラムの検討	2,860,000	1,170,000		0
川村 岳人	健康科学大学	講師	中山間地域および離島における基礎自治体の地域包括ケアシステムの構築に関する研究	1,950,000	650,000		650,000
荒井 敦	松本歯科大学	助教	矯正力負荷によりコントロールされる破骨細胞分化機構の解析	4,030,000	1,300,000		0
上原 俊介	松本歯科大学	助教	Wnt5a-Ror2シグナルによる破骨細胞のアクチンリング形成制御機構の解明	4,160,000	1,820,000		0
金山 隼人	松本歯科大学	助教	咬合高低低下モデル動物の咀嚼機能の解明	2,600,000	780,000		0
中道 裕子	松本歯科大学	講師	異端のWnt受容体Rykの骨代謝における役割解明	4,160,000	1,820,000		0
武藤 昭紀	松本歯科大学	助教	歯周病による血管石灰化機構の解明	4,160,000	1,950,000		0
村岡 理奈	松本歯科大学	助教	骨髄幹細胞移植を用いた歯科矯正治療による細胞傷害とその回復機構の解明	4,160,000	1,300,000		1,300,000
今村 友彦	諏訪東京理科大学	助教	傾斜面上における火災および熱気流の形成メカニズムの解明と工学的モデリング	4,420,000	1,820,000		0
佐藤 哲郎	松本大学	講師	社協ワーカーの専門職自己評価指標の構築—地域福祉をより推進していくために—	2,470,000	1,040,000		0
猪俣 恵	朝日大学	助教	「オートファジー受容体」の口腔上皮細胞の感染防御機構における役割の解明	4,290,000	2,210,000		0
高橋 友和	岐阜聖徳学園大学	准教授	学習型特徴量変換による低品質顔画像の認識	3,510,000	1,170,000		1,170,000
山本 英子	岐阜聖徳学園大学	准教授	自然言語処理とネットワーク構築技術との融合による感性デザイン方法論の研究	2,990,000	780,000		780,000
吉澤 寛之	岐阜聖徳学園大学	准教授	意図性を基軸とした反社会的行動に関する総合的研究	4,290,000	780,000		1,690,000
龍崎 忠	岐阜聖徳学園大学	准教授	希望を主題とする道徳教育の理論的形成と創造的実践に関する研究	1,690,000	650,000		260,000
松田 侑子	東海学院大学	講師	ポジティブな個人資源を活用した就職活動支援プログラムの開発	3,250,000	1,040,000		910,000
新井 康友	中部学院大学	講師	高齢者の孤立死の実態と予防活動に関する研究	1,950,000	650,000		0
縣 信秀	浜松大学	助教	冷刺激や温刺激はマクロファージの動態を変化させ、筋損傷からの回復を促進するか？	4,160,000	1,300,000		1,430,000
武岡 成人	静岡理工科大学	講師	1ビット個別駆動パラメトリックスピーカを用いたアコースティックプロジェクト	2,470,000	650,000		1,040,000
伊藤 純子	聖隷クリストファー大学	助教	難病患者家族の社会的孤立に介入するウェブ交流モデルサイトの開発	910,000	260,000		0
炭谷 正太郎	聖隷クリストファー大学	助教	新人看護師の血管確保成功率が向上する技術トレーニングプログラム	4,160,000	1,300,000		1,300,000
藤浪 千種	聖隷クリストファー大学	助教	手術を受けた高齢の胃がん患者への教育支援プログラムの開発	3,770,000	1,950,000		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
永田 奈央美	静岡産業大学	講師	複合的表象手段によるe-ラーニングコンテンツ構成法の基礎的研究	2,860,000	520,000		650,000
山本 早苗	富士常葉大学	講師	災害と開発の環境社会学的研究	4,290,000	1,040,000		1,950,000
元 晶ウク	愛知大学	准教授	日中韓プロサッカー観戦者の消費動機比較に関する研究	3,900,000	1,300,000		1,170,000
井村 英人	愛知学院大学	その他	口蓋形成後の口蓋裂発生メカニズムについて—MEOX2遺伝子に着目して—	3,900,000	1,690,000	520,000	650,000
片野 貴大	愛知学院大学	助教	ポリアミントランスポーター群を標的とする新規抗がん剤DDSに関する基礎的研究	4,420,000	1,820,000		0
河合 利浩	愛知学院大学	講師	白金ナノコロイドの歯質接着への応用	2,080,000	650,000		0
芝 奈穂	愛知学院大学	講師	リージェンツ・パークの成立過程を通してみる19世紀英国都市公園の発展	1,300,000	650,000		0
鈴木 裕可	愛知学院大学	助教	黄連含有イソキノリンアルカロイドの糸球体腎炎治療候補薬としての応用研究	4,030,000	1,950,000		0
西田 英作	愛知学院大学	その他	動脈硬化発症時の血清アミロイドAの役割	4,030,000	1,690,000		0
宮前 真	愛知学院大学	講師	下顎運動を反映した顎義歯の咬合とその機能に関する検討	4,290,000	780,000		0
森田 雄二	愛知学院大学	講師	メタゲノムアプローチによる多剤耐性緑膿菌克服薬の探索：排出ポンプ欠損株の活用	4,290,000	1,560,000		1,430,000
河辺 義信	愛知工業大学	准教授	形式手法に基づくプライバシー検証に関する研究	3,770,000	1,170,000		910,000
北坂 孝幸	愛知工業大学	准教授	生成型学習に基づく構造解析手法の確立とその医用画像処理理解への応用	4,290,000	780,000		910,000
北村 陽子	愛知工業大学	准教授	20世紀前半ドイツにおける家族扶助システムの史的研究—福祉と救済のはざままで	1,820,000	780,000		0
五島 敬史郎	愛知工業大学	講師	サブバンド単位を用いた高効率量子ドットレーザの開発	4,810,000	650,000		0
小橋 勉	愛知工業大学	准教授	合併における組織間学習の長期的ダイナミクスの分析	1,560,000	780,000		0
馬場 英朗	愛知学泉大学	准教授	非営利組織の寄付者の意思決定を規定する財務情報に関する実証分析	2,080,000	780,000		0
北折 充隆	金城学院大学	准教授	量刑判断に影響する心理的要因に関する研究—厳罰化の流れをふまえて—	3,770,000	1,300,000		1,170,000
高橋 和文	金城学院大学	准教授	100m走の加速と速度低下に及ぼす義足の影響	4,030,000	1,040,000		0
宮澤 大介	金城学院大学	助教	胎児、乳児の神経新生における多価不飽和脂肪酸の機能	3,250,000	1,430,000		0
安井 裕子	金城学院大学	助教	胎盤特異的転写因子GCMa/1の機能制御におけるPKCの役割の解明	2,340,000	650,000		0
龍澤 彩	金城学院大学	准教授	中近世移行期における絵巻・絵入り本の製作と大名家を中心とする受容	3,770,000	780,000		650,000
渡辺 恭子	金城学院大学	教授	音楽経験・パーソナリティ・嗜好性と音楽聴取による変化との関連の生理・心理的研究	4,160,000	2,210,000		520,000
石原 健吾	相山女学園大学	講師	牛乳中の体液保持因子の解明と中高年の熱中症予防のための飲料創生	4,420,000	1,170,000		0
柴田 亜矢子	相山女学園大学	講師	大学国際化のための社会言語学的英語教育プログラム構築	4,160,000	1,690,000		520,000
戸田 由紀子	相山女学園大学	准教授	アメリカ黒人女性文学における「母性」の表象と政治的戦略	4,030,000	1,560,000		650,000
三田 有紀子	相山女学園大学	講師	日本人のクロム摂取基準策定に関する基礎的研究	4,420,000	1,560,000	390,000	520,000
向 直人	相山女学園大学	講師	無線ネットワークを利用したスケーラブルなデマンド型交通のシミュレーションと評価	3,120,000	1,560,000		0
田内 健二	中京大学	講師	やり投動作を指導するためのガイドラインの作成	2,210,000	650,000		0
都丸 善央	中京大学	講師	国家貿易企業に関する貿易理論～民間業者参入と民営化の効果分析～	1,820,000	780,000		0
英 邦広	中京大学	講師	非伝統的金融政策の実施によるマクロ経済効果に関する比較実証研究	4,160,000	1,170,000		1,170,000
古川 雄一	中京大学	准教授	知的財産保護が経済成長に与える影響に関する定性および定量分析	3,250,000	910,000		910,000
松谷 満	中京大学	准教授	ポピュリズム型住民運動にみる地域民主主義の発展—河村名古屋市政の実証研究	3,380,000	910,000		0
山崎 喜代宏	中京大学	准教授	製品コンセプトの変動とそのパターンに関する論理の探求	3,250,000	1,040,000		1,040,000
大神 信孝	中部大学	講師	新規難聴モデルマウスを用いた、環境ストレスに対する内耳の防御機構の解析	4,420,000	2,080,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
太田 伸幸	中部大学	准教授	児童・生徒の主体的な競争を促進する教師の指導態度に関する研究	3,770,000	1,430,000		1,300,000
中山 奈津紀	中部大学	助手	心疾患患者における在宅運動療法を支援するための自律神経活動指標応用に基づいた研究	4,160,000	780,000		0
堀田 典生	中部大学	講師	加圧トレーニングの安全性と血管に及ぼす効果の検証	4,680,000	390,000		650,000
松井 藤五郎	中部大学	講師	ファイナンスにおける時系列データ解析のための強化学習に関する研究	3,640,000	1,690,000		0
山田 貴史	中部大学	助手	脳イメージングによるうつ症状評価法の検討	4,160,000	2,600,000		0
山本 和男	中部大学	准教授	風車内部や近傍に設置された電力・通信・制御機器の雷害対策	3,770,000	780,000		780,000
佐伯 靖雄	名古屋学院大学	講師	次世代燃料車の市場興隆期における自動車産業の企業間取引関係	1,430,000	650,000		130,000
菅原 晃樹	名古屋学院大学	講師	児童労働に対する効率賃金仮説：経済発展への影響とシミュレーションを用いた政策分析	1,560,000	520,000		520,000
新多 了	名古屋学院大学	講師	タスク前計画時間が留学前・留学後学習者のスピーキング運用力に与える影響	4,030,000	1,690,000		0
三輪 冠奈	名古屋学院大学	准教授	小売店を対象としたインスタ・マーチャンダイジングの定量的な効果検証に関する研究	3,250,000	1,170,000		780,000
渡邊 晶規	名古屋学院大学	講師	実験動物ラットを用いた関節拘縮の病態解明とその治療に関する研究	3,120,000	1,300,000		650,000
片山 悠樹	名古屋商科大学	准教授	戦後日本社会における中途者の職業移行に関する社会学的研究	780,000	260,000		0
松尾 洋治	名古屋商科大学	准教授	消費者行動研究における解釈学的潮流の方法論的検討	1,040,000	390,000		0
山中 仁美	名古屋商科大学	准教授	戦間期イギリスの国際関係研究とナショナリズムの問題	1,170,000	650,000		130,000
近藤 浩代	名古屋女子大学	講師	運動器の血管構造—筋クロストーク異常を改善する食品成分の探索と栄養療法の開発	4,030,000	2,080,000		0
安達 一英	藤田保健衛生大学	講師	グリオーマに対するテモゾロミド耐性獲得の機序並びに化学療法剤増感法の検討	4,030,000	1,300,000		1,300,000
厚沢 季美江	藤田保健衛生大学	助教	網膜ミュラー細胞における脂肪酸 β 酸化系の存在意義に関する研究	4,290,000	1,560,000		0
寺澤 晃彦	藤田保健衛生大学	准教授	未治療多発性骨髄腫の初回治療における比較効果研究に関するメタアナリシス	4,290,000	1,430,000		0
中村 智之	藤田保健衛生大学	助教	重症熱傷における免疫異常とalarmin：焼傷由来ミトコンドリアDNAの関与	2,990,000	780,000		0
林 宏樹	藤田保健衛生大学	助教	急性腎障害における肺腎相関の病態解明と診断マーカーとしてのミッドカインの臨床応用	4,160,000	1,820,000		0
常陸 圭介	藤田保健衛生大学	助教	microRNAによる骨格筋量増加機構の解析とその臨床応用	4,420,000	2,600,000		0
深澤 元晶	藤田保健衛生大学	助教	精子発生における栄養代謝の役割の解明	4,290,000	1,560,000		0
水谷 謙明	藤田保健衛生大学	助教	脳梗塞リハビリにおける機能回復を誘起する薬物併用療法とその分子機構の解明	4,420,000	1,170,000		780,000
宮坂 裕之	藤田保健衛生大学	助教	脳卒中患者の麻痺側上肢に対する治療的電気刺激と促通回復療法の併用効果	4,550,000	1,430,000		650,000
和田 陽介	藤田保健衛生大学	その他	脳卒中足関節麻痺へのミラーセラピーとトレッドミルの相乗効果	4,550,000	1,170,000		1,300,000
寶多 康弘	南山大学	准教授	国際共有資源の持続的利用に向けた協力的資源管理政策に関する理論分析	4,160,000	1,300,000		1,300,000
長澤 志穂	南山大学	研究員	「日本道観」研究—現代日本文化における道教の受容について—	1,950,000	910,000		0
汲田 千賀子	日本福祉大学	その他	認知症コンサルタントとその養成プログラム開発—デンマークの追加教育をモデルとして	4,160,000	2,210,000		0
小平 英志	日本福祉大学	准教授	仮想的有能感と社会観の循環影響モデルの検討—青年の政治的意識・態度に注目して	1,950,000	650,000		650,000
坂野 裕洋	日本福祉大学	助教	骨格筋加温と身体運動を併用した廃用性筋萎縮に対する介入効果に関する実験的研究	4,290,000	1,560,000		0
伊川 正樹	名城大学	准教授	相続税と譲渡所得税との関係	1,950,000	650,000		650,000
植田 康次	名城大学	助教	新規セレン化合物ポリセレン ジネオールの活性開拓およびセレン代謝ネットワーク解明	4,420,000	1,040,000		0
岡本 誉士典	名城大学	助教	E/S/i P S細胞を用いた幹細胞化学発がんメカニズムの解析	4,420,000	1,560,000		0
加藤 美紀	名城大学	准教授	脳内薬物代謝酵素の領域特異的機能解明と脳内薬物相互作用の予測	4,290,000	2,080,000		0
坂井 健男	名城大学	助教	電子求引的シクロペンタジエニドを特徴とする新規強カルイス酸反応剤の開発	4,420,000	1,040,000		1,170,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
杉浦 真一郎	名城大学	准教授	入所競争率2倍時代の特養の整備拡充に向けた地域の条件と介護保険の持続可能性	3,250,000	1,040,000		780,000
中島 英博	名城大学	准教授	学長を対象とした大学経営資質開発プログラムに関する日英比較研究	2,470,000	650,000		0
濱本 博三	名城大学	准教授	イオン性高分子を活用する酵素触媒反応法の開発	4,290,000	1,820,000		0
日坂 真輔	名城大学	助教	神経変性疾患に關与する変性タンパク質の翻訳後修飾を指標とした定量解析法の開発	4,550,000	1,690,000		0
日比野 正樹	名城大学	准教授	霧零型1階線型および半線型偏微分方程式におけるジュブレイン漸近理論	2,080,000	650,000		650,000
松田 淳	名城大学	准教授	グロー放電プラズマと衝撃波の干渉へのバロクリニック効果の影響の実験的解明	4,550,000	1,820,000		0
村瀬 勇介	名城大学	助教	日本酒醸造過程を表現する数値モデルの導出と仮似変分不等式による解析	3,640,000	650,000		1,300,000
村野 宏達	名城大学	助教	土壌中の疎水性有機化学物質の存在形態解析に対する新たなアプローチ	4,420,000	1,430,000		0
毛利 彰宏	名城大学	助教	より臨床知見を反映した新しい統合失調症動物モデルの作製	4,290,000	1,560,000		0
吉川 雅弥	名城大学	准教授	フィジカルシンセシスをを用いたピアログラムプラットフォーム設計プラットフォームの開発	4,290,000	1,560,000		0
稲熊 真悟	愛知医科大学	講師	新規癌関連遺伝子ZIC2による細胞増殖メカニズムの解析	3,510,000	910,000		1,040,000
小川 匡之	愛知医科大学	助教	UPLC-MS/MSを用いた生体内筋弛緩剤の網羅的微量分析法の開発	4,420,000	1,690,000		650,000
黄 磊	愛知医科大学	助教	糖尿病性血管合併症における新規蛋白質naofenの役割に関する研究	2,470,000	780,000		0
田中 久子(深谷久子)	愛知医科大学	准教授	先天奇形を持つ子どもの親の出産および子どもに対する反応モデルの開発可能性の検討	1,950,000	650,000		1,040,000
川合 南海子(久保南海子)	愛知淑徳大学	准教授	加齢にともなう衝動性の抑制と共感性の変化に関する実験的研究	4,290,000	1,170,000		910,000
加藤 秀弥	名古屋経済大学	准教授	民営化が地域経済に与える影響：民営化された企業の退出行動を考慮した理論的研究	1,300,000	650,000		0
大森 雅登	豊田工業大学	助教	コラムナ量子ドットを用いたナノ細線フォトランジスタによる単一光子検出の研究	2,990,000	1,300,000		0
久保田 英助	愛知みずほ大学	講師	大正期における雑誌メディアによる通俗性教育の特質とその影響	1,170,000	390,000		0
大野 善隆	豊橋創造大学	講師	骨格筋サイズの制御における筋膜再構築機構の役割解明と運動器機能の維持向上への応用	4,290,000	2,080,000		0
越智 亮	星城大学	助教	全身振動刺激を用いた運動介入が転倒予防時の踏み出し動作に与える効果の検証	2,080,000	650,000		0
橋 篤導	星城大学	研究員	バーチャルリアリティを用いたパーキンソン病リハビリテーション効果の神経科学的解明	4,290,000	1,950,000		0
今井 正司	名古屋学芸大学	講師	認知行動療法の効果基盤となる注意制御プロセスの解明	4,420,000	1,560,000		0
松本 しのぶ	名古屋学芸大学	講師	地域住民による父親を対象とした子育て支援活動の効果と課題に関する研究	1,950,000	1,170,000		0
沼田 葉子	日本赤十字豊田看護大学	助手	閉経前乳がん患者の「こころのセルフケア」介入プログラムの有効性	2,990,000	650,000		130,000
速水 香織	皇學館大学	助手	元禄期の江戸における浮世草子及び俳諧ネットワークの研究—出版文化を基盤として—	1,950,000	650,000		650,000
藤川 なつこ	四日市大学	講師	日本の原子力発電所におけるリスク管理の現状と課題	2,080,000	780,000		650,000
坂 晋	鈴鹿医療科学大学	助手	包括的評価による有機フッ素化合物n-EtFOSEの胎児期・幼若期曝露影響の解明	4,290,000	1,170,000		780,000
藤田 快男	鈴鹿医療科学大学	助手	リビドA類似体を用いたアジュバント組込みペプチドワクチンの開発研究	4,290,000	1,820,000		0
小笠原 ゆかり	四日市看護医療大学	准教授	近赤外線分光法により脳科学的に学習効果を検討した看護技術の視覚教材の開発	3,900,000	1,430,000		1,040,000
中神 克之	四日市看護医療大学	助教	Functional Health Literacy尺度の開発	1,690,000	780,000		0
陳 虹ブン	平安女学院大学	講師	日本統治下台湾人用国語教科書と日本人用国定国語教科書の比較研究	2,600,000	650,000		650,000
高濱 祥子	聖泉大学	准教授	視覚性ワーキングメモリーの神経基盤と脳領域間関係性の解明：認知神経科学的研究	2,080,000	650,000		0
塩生 真史	長浜バイオ大学	講師	スプライシングアイソフォーム間の機能部位の差異推定法の開発	4,030,000	1,300,000		0
中村 肇伸	長浜バイオ大学	講師	メチル化制御因子PGC7の分子機能の解析	4,680,000	2,210,000		0
南島 永衣子	びわこ成蹊スポーツ大学	講師	新任体育教師における心的成長プロセスのモデル構築に関する質的研究	3,510,000	520,000		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
吉田 政幸	びわこ成蹊スポーツ大学	講師	スポーツイベントのイノベーションモデルの構築	2,080,000	910,000		520,000
西尾 浩二	大谷大学	その他	プラトンの中期イデア論の生成	1,430,000	650,000		0
岸 磨貴子	京都外国語大学	研究員	ICTを活用した日本語教員養成のための学習環境デザイン	1,690,000	650,000		0
佐々木 茂人	京都外国語大学	講師	マイノリティ文学の代替的研究準拠枠の構築—チェコ・スロヴァキアのロマ文学の事例	3,770,000	1,170,000		1,040,000
渋谷 良方	京都外国語大学	准教授	統計解析に基づく英語形容詞の認知言語学的研究	2,990,000	780,000		780,000
赤間 健一	京都学園大学	その他	大学生の動機づけ調整スタイルの検討	1,300,000	260,000		520,000
荻野 晃大	京都産業大学	講師	複数人の感性に適合した情報を提供するユビキタスシステムの開発	4,290,000	2,080,000		0
桶川 友季	京都産業大学	助教	葉緑体ストロマからチラコイド内腔への還元力伝達機構の解明	4,550,000	1,560,000		0
加野 まきみ	京都産業大学	准教授	新聞アーカイブ・コーパスを用いた英語語義・語法研究手法の検討から研究実施まで	3,380,000	1,040,000		1,300,000
坂井 功治	京都産業大学	助教	貸出市場の資金再配分に係る摩擦の計測	2,340,000	1,170,000		0
関田 静香	京都産業大学	助教	金融リテラシーと家計の貯蓄・借入行動：日本・アメリカ・中国・インドの国際比較	2,730,000	780,000		780,000
寺井 晃	京都産業大学	准教授	期待指標のアノマリー分析とマクロ経済研究	3,250,000	1,040,000		780,000
中山 喜明	京都産業大学	助教	網膜発生に関わるムチン型糖鎖の機能解明に向けたp p G a l N A c Tの解析	2,730,000	910,000		0
花園 智恵	京都産業大学	助教	親からの遺産・生前贈与と子による介護に関するマイクロ計量実証研究	2,730,000	910,000		780,000
南出 真	京都産業大学	講師	リーマンゼータ関数の微分から生じる新約数問題に関する研究	3,120,000	780,000		1,040,000
矢野 裕子	京都産業大学	准教授	マルコフ過程の汎関数に関する極限定理とその応用	4,160,000	1,170,000		1,560,000
愿山 郁	京都産業大学	研究員	植物が独自に獲得したDNAダメージチェックポイント機構の解明	4,680,000	2,340,000		0
渡辺 達也	京都産業大学	准教授	プラズマ物理に現れる準線形シュレディンガー方程式の双対変分構造に着目した研究	3,510,000	910,000		1,300,000
廣田 園子	京都女子大学	准教授	21世紀英国作家によるモダニズム文学再構築の意義	1,950,000	650,000		0
前田 直子	京都女子大学	講師	国際人権条約における一般的救済確保義務の研究	1,690,000	780,000		0
小島 直人	京都薬科大学	講師	ハイブリッド型アセトゲニン類の実用化を目指した構造活性相関研究	4,420,000	2,340,000		0
辻本 雅之	京都薬科大学	講師	腎不全患者で頻発する薬剤性横紋筋融解症の発症機構の解明と薬物適正使用法の確立	4,420,000	1,430,000		1,560,000
土谷 博之	京都薬科大学	講師	レチノイン酸による肝臓インスリン感受性増強機構の解明と創薬開発への応用	4,160,000	2,470,000		0
鳥羽 裕恵	京都薬科大学	助教	心腎・脳腎連関を考慮した慢性腎臓病治療におけるエリスロポイエチンの有用性の検討	3,120,000	1,430,000		0
中村 誠宏	京都薬科大学	助教	メディシナルフラワーを素材とした抗老化関連物質の探索	4,290,000	1,300,000		1,300,000
皆川 周	京都薬科大学	助教	緑膿菌の黄色ブドウ球菌増殖抑制機構による菌交代現象の解析	4,420,000	1,430,000		1,430,000
本橋 秀之	京都薬科大学	講師	成長に伴う腎薬物トランスポーターの変動機構解明と薬物動態への影響	4,290,000	2,080,000		0
浦野 泰臣	同志社大学	助教	アミロイド前駆体タンパク質細胞内輸送へのコレステロール代謝の関与機構の解明	4,420,000	1,950,000		0
奥村 直毅	同志社大学	助教	上皮間葉移行制御による水疱性角膜炎に対する新規治療法の開発	4,290,000	1,560,000		0
河合 隆治	同志社大学	准教授	管理会計指標の収集状況および測定方法に関する調査研究	2,470,000	1,690,000		0
小山 大介	同志社大学	准教授	超音波駆動によるミリ秒可変焦点レンズと高速光デバイスへの応用	4,290,000	2,860,000		0
高橋 康人	同志社大学	助教	並列計算環境を活用した高効率電気機器設計のための実用的電磁界数値解析技術の開発	2,730,000	650,000		650,000
田中 和人	同志社大学	教授	炭素繊維強化熱可塑性樹脂の接合支援材料と直接通電抵抗加熱を用いた接合手法の開発	4,680,000	1,040,000		0
谷口 浩章	同志社大学	助教	ヒストンメチル化により神経細胞の運命を決定するH A M L E Tの機能解析	4,550,000	2,210,000		0
永田 祐	同志社大学	准教授	社会福祉サービスへの高齢者本人の参加 イギリスにおける個人予算の検討を通じて	3,900,000	1,690,000		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
中村 行宏	同志社大学	研究員	中枢シナプス前末端Caチャネル密度と単一チャネルコンダクタンスの生後発達変化	3,640,000	1,430,000		0
畑 敏道	同志社大学	准教授	ラットの時間弁別行動を担う神経基盤の多面的解析	3,770,000	650,000		1,300,000
向 正樹	同志社大学	准教授	12～16世紀の南シナ・東南アジア海域におけるイスラーム系集団の移動と文化変容	4,290,000	1,755,000	195,000	845,000
山内 雄気	同志社大学	助教	戦前期日本におけるファッションビジネスの萌芽と職業図案家	3,640,000	1,430,000		650,000
横井 克典	同志社大学	講師	海外市場の成長と国内市場の縮小に直面する生産システムの進化・発展プロセスの研究	3,250,000	1,560,000		0
若原 卓	同志社大学	助教	機能的磁気共鳴画像を用いたレジスタンストレーニングの評価指標の開発	2,730,000	650,000		650,000
菅野 陽介	同志社女子大学	助教	線維素溶解因子uPARによる炎症性骨破壊発症制御機構の解明	3,120,000	1,560,000		0
山本 康友	同志社女子大学	助教	有機金属の酸化による極性転換反応を基盤とした多結合一挙形成法の開発	4,290,000	1,300,000		1,300,000
竹内 晋平	佛敎大学	講師	美術科教育と生涯美術社会との接続に関する社会実験研究	520,000	260,000		0
谷田 惣亮	佛敎大学	講師	歩行速度に合わせて足関節の運動を自動調節する制御型短下肢装具	2,600,000	780,000		0
水谷 隆之	佛敎大学	准教授	西鶴と団水の文芸に関する総合的研究	3,510,000	1,170,000		1,040,000
村瀬 敬子	佛敎大学	准教授	戦時/戦後のマスメディアにみる「消費者としての女性」の主体化と共同性	1,950,000	650,000		650,000
青井 久	立命館大学	准教授	同値関係から生成されるヘッケ・フォンノイマン環の解析と保型形式への応用について	2,860,000	650,000		1,300,000
彬子女王	立命館大学	准教授	大英博物館所蔵日本美術コレクションの基礎研究	2,080,000	650,000		650,000
東 健太郎	立命館大学	准教授	環境貢献の展開と測定可能性	1,690,000	780,000		0
安藤 妙子	立命館大学	准教授	MEMS技術を用いた薄膜構造材料の力学特性評価と破壊メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000		0
飯田 豊	立命館大学	准教授	「つながり」のメディア史 —二〇世紀無線技術の(大衆化)と(個人化)の狭間で	2,990,000	1,040,000		910,000
石上 阿希	立命館大学	研究員	浮世絵師西川祐信の基礎的研究—上方と江戸の文化交流を中心として—	2,600,000	1,170,000		0
井上 彰	立命館大学	准教授	デモクラシーの規範性に関する分析的考察	2,340,000	780,000		650,000
井上 英樹	立命館大学	助教	DMドメイン型転写因子を介した体細胞レベルで生じる性差の解析	4,420,000	1,690,000		0
岩中 伸壮	立命館大学	研究員	ミトコンドリアの呼吸活性と生合成に対する酸素輸送担体発現の意義	4,160,000	1,170,000		1,170,000
奥 健太	立命館大学	助教	コンテキスト限定価値を考慮した情報推薦方式	4,030,000	910,000		1,560,000
小澤 隆太	立命館大学	准教授	受動性に基づく二足歩行ロボットのバランス・歩行制御	4,550,000	1,170,000		0
梶居 佳広	立命館大学	講師	朝鮮戦争と日本の新聞論説に関する研究	3,510,000	1,170,000		910,000
加藤 雅俊	立命館大学	准教授	雇用保障重視型の福祉国家再編の比較分析—「言説の政治」からみた日豪比較—	2,340,000	780,000		650,000
加藤 政洋	立命館大学	准教授	米軍統治下の沖縄における奄美諸島出身者の社会地理	2,210,000	650,000		650,000
嘉門 優	立命館大学	准教授	危険犯実務の分析と検討	2,080,000	910,000		0
金 友子	立命館大学	講師	在日朝鮮人学生団体に見る「祖国」意識—1960～70年代を中心に	2,210,000	780,000		520,000
木村 和成	立命館大学	准教授	大審院(民事部)における判決形成過程の研究	2,600,000	910,000		650,000
木村 哲也	立命館大学	助教	体性感覚情報に着目した高齢者の転倒予防方法の解明	4,290,000	910,000		1,170,000
木村 文則	立命館大学	助手	古典史料からの情報抽出および可視化に関する研究	3,510,000	1,430,000		1,040,000
栗原 俊之	立命館大学	助手	収縮時のヒト骨格筋および腱組織全体の形態計測	3,510,000	910,000		0
黄 宏軒	立命館大学	助教	複数人ユーザ対応の会話エージェント対話管理機構の研究	4,420,000	1,040,000		650,000
榊原 一紀	立命館大学	講師	自律分散型スマートグリッドの解析モデルと機械学習型電力融通システムの開発	3,640,000	1,300,000		0
佐藤 幸治	立命館大学	研究員	運動と栄養成分摂取による性ステロイドホルモン増大が糖尿病に及ぼす影響	4,030,000	1,300,000		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
式 王美子	立命館大学	准教授	住宅アフォーダビリティ問題と家賃補助政策に関する研究	4,160,000	1,300,000		1,170,000
城下 賢一	立命館大学	講師	戦後日本政党政治における社会民主主義の位置—民社党の挑戦 1960~1971—	3,510,000	1,430,000		650,000
住家 正芳	立命館大学	准教授	社会進化論の影響を軸とした、近代中国と日本におけるナショ ナリズムと宗教の比較研究	2,860,000	780,000		780,000
孫 京美	立命館大学	助教	地方政府における政策実施の開始時の特徴の国際比較分析	2,210,000	650,000		650,000
竹内 あい	立命館大学	准教授	協力維持のための制度研究：絶対的・相対的な罰則基準の比較	780,000	130,000		0
谷口 一徹	立命館大学	助教	細粒度電源管理に基づくハードウェア/ソフトウェア協調低消 費電力設計技術	4,030,000	1,300,000		1,300,000
陳 捷	立命館大学	講師	甲骨卜辞から見る中国殷代文化の研究—同文卜辞を中心に—	4,160,000	1,170,000		520,000
遠里 由佳子	立命館大学	助教	遺伝子機能の環境依存性に着目した代謝ネットワークのロバス ト性機構の解明	2,860,000	1,040,000		650,000
徳田 昭雄	立命館大学	教授	車載組込みシステムの標準化プロセスにおける日欧産業技術政 策の比較分析	3,250,000	1,170,000		1,300,000
殿村 渉	立命館大学	研究員	空間配列プロトタイプ電極を包埋した3次元培養組織内の細胞応答 シグナル計測	4,550,000	1,690,000		0
西谷 順平	立命館大学	准教授	負債比率、成長機会と保守主義についてのモデル分析	3,770,000	1,560,000		0
新田 泰文	立命館大学	助教	偏極射影代数多様体におけるGIT安定性の研究	2,600,000	780,000		780,000
林 勇吾	立命館大学	助手	異なる視点を有する他者との協同問題解決に関する研究	2,600,000	1,300,000		0
樽垣 彰吾	立命館大学	研究員	実験用魚類および両生類における始原生殖細胞のガラス化低温 保存による遺伝資源の保存	4,030,000	1,690,000		0
樋口 耕一	立命館大学	准教授	社会調査におけるテキスト型データ分析支援システムの開発	4,160,000	1,300,000		1,300,000
平口 良司	立命館大学	准教授	失業を考慮した国際経済モデルにおいて望ましい金融政策の研究	1,040,000	520,000		0
平山 真奈美	立命館大学	准教授	母音の無声化とプロソディーの相互作用に関する基礎的研究	2,730,000	910,000		520,000
廣澤 裕介	立命館大学	准教授	明代白話小説の発展と挿図の関係	2,860,000	1,040,000		520,000
藤田 隆司	立命館大学	准教授	骨ストレス応答の分子基盤確立と診断法開発	4,550,000	1,040,000		0
藤本 将光	立命館大学	助教	山地斜面における地下水流出に伴う土砂流出の実態と斜面崩壊 に及ぼす影響	4,680,000	1,170,000		0
本間 俊行	立命館大学	助教	低酸素トレーニングに対する骨格筋の無酸素的および有酸素的 エネルギー供給能の適応	3,640,000	1,430,000		1,170,000
前崎 信也	立命館大学	研究員	20世紀初頭における日本陶芸技術の西漸に関する研究	910,000	130,000		0
松浦 総一	立命館大学	准教授	実体的・会計的利益制御の同時関係に対するガバナンスの影響 の分析的・実証的研究	2,860,000	650,000		1,430,000
松田 正彦	立命館大学	准教授	自然災害の復興プロセスにおける農学・生態学的な地域情報の 活用実態と有効性の解明	3,640,000	1,170,000		1,170,000
丸山 里美	立命館大学	准教授	「新しい貧困」の実態についてのジェンダー分析	3,900,000	1,040,000		1,170,000
南川 文里	立命館大学	准教授	アメリカ合衆国における多人種コミュニティ論の歴史社会学的 構想	2,600,000	780,000		520,000
村上 潔	立命館大学	研究員	女性の「労働」・「協働」の再構成に向けた実践の事例調査と 課題の分析	1,820,000	650,000		0
森本 功治	立命館大学	研究員	金属触媒を用いない革新的クロスカップリング反応によるピア リアル新合成とその応用	4,290,000	2,080,000		0
八重樫 文	立命館大学	准教授	グループ間コミュニケーションを誘発するPBL支援高機能携 帯端末ソフトウェアの開発	2,860,000	1,430,000		0
山浦 一保	立命館大学	准教授	上司-部下間の信頼関係の構築および崩壊からの修復・再生に 有効な条件解明の研究	2,860,000	780,000		910,000
山本 真紗子	立命館大学	研究員	明治大正期の欧米での日本人美術商の活動に関する調査	2,210,000	650,000		0
吉岡 伸輔	立命館大学	助教	スキー動作分析のための広範囲動作計測システムの構築	4,420,000	1,950,000		390,000
吉川 直樹	立命館大学	助手	低炭素型食料消費に向けた環境・経済・社会影響評価とその予 測手法の開発	4,420,000	1,430,000		1,300,000
吉田 寛	立命館大学	准教授	五感の編成と序列に関する美学史的研究	4,290,000	1,300,000		1,300,000
吉田 満梨	立命館大学	准教授	製品カテゴリーの生成・変化に関する社会的プロセスの分析	3,250,000	780,000		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
吉田 守夫	立命館大学	研究員	転がり拘束下で任意形状を考慮した物体操作の解明	3,640,000	1,300,000		0
吉次 公介	立命館大学	准教授	冷戦史のなかの日本=ビルマ「特殊」関係—戦後日本と東南アジア 1951-74	3,640,000	780,000		1,950,000
吉富 信太	立命館大学	准教授	ノイズを考慮した物理パラメータ同定法を用いた制振構造物の高精度縮小モデリング	4,420,000	1,950,000		0
脇田 航	立命館大学	助教	デジタルミュージアム実現のための直接タッチ可能な実物大展示システムに関する研究	4,420,000	1,690,000		0
渡辺 克典	立命館大学	研究員	病者・障害者における当事者運動組織のネットワーク形成と「国際化」に関する研究	1,690,000	780,000		0
橋堂 晃一	龍谷大学	研究員	ウイグル文 唯識文献の解読と復元	2,080,000	910,000		0
瀬口 順也	龍谷大学	講師	「コミニスト」の創造：コミンテルン期における共産主義者形成過程の国際史的考察	4,160,000	1,040,000		1,820,000
内藤 由直	龍谷大学	講師	〈近代の超克〉論の文学論的效果——論争と同時代作品の協働連関	1,170,000	650,000		0
永瀬 純也	龍谷大学	助教	空気圧式剛性可変フィンガを有するバルーン駆動型ロボットハンドの開発	3,900,000	1,690,000	260,000	390,000
兵庫 一也	龍谷大学	准教授	非帰結主義の行動的分析	3,380,000	1,040,000		910,000
古本 強	龍谷大学	教授	もう一つのC4高発現輸送体P y T 2の機能解析	4,550,000	2,210,000		0
牧 大樹	龍谷大学	准教授	経済時系列のボラティリティと内生性が共和分析に与える影響	1,560,000	780,000		0
松岡 信哉	龍谷大学	准教授	持続発展教育のための現代アメリカ文学における持続可能性の表象研究	910,000	650,000		0
渡辺 めぐみ	龍谷大学	准教授	「農山村の商品化」におけるジェンダー問題	3,640,000	780,000		1,820,000
小出 祐子	京都精華大学	講師	近世期における賀茂別雷神社の遷宮に関する研究	3,120,000	910,000		0
吉村 和真	京都精華大学	准教授	「文化資本としてのマンガ」の思想的影響に関する国際比較	3,640,000	910,000		390,000
河合 裕子	明治国際医療大学	助教	活性グリア特異性造影剤の研究	3,640,000	1,820,000		0
新原 寿志	明治国際医療大学	講師	鍼灸の過誤および副作用の治療経験に関する医師を対象としたアンケート調査	2,210,000	130,000		0
林 弘典	明治国際医療大学	准教授	柔道の審判員の投技評価における位置に関する研究	910,000	260,000		0
守口 絵里	明治国際医療大学	講師	てんかんをもつ子どものためのQOL測定尺度QOLCE日本語版の開発	1,560,000	650,000		260,000
杉崎 貴英	京都造形芸術大学	講師	奈良の古代仏像の中世における再受容と再定義	2,730,000	65,000		1,365,000
李 皓	京都情報大学院大学	准教授	株式投資家の投資戦略が産業に与える影響の分析—人工株式市場シミュレーション	3,120,000	1,170,000		780,000
勝村 浩三	大阪医科大学	その他	癩瘻性眼表面疾患における眼球癒着に対するキマーゼ阻害剤の効果の検討	4,290,000	1,820,000		0
金沢 徹文	大阪医科大学	助教	非定型精神病の全ゲノム関連解析法を用いた遺伝学的解明	4,290,000	1,430,000		0
草野 恵美子	大阪医科大学	准教授	高齢者世代が参画する子育て支援活動が母親・高齢者世代双方の精神的健康へ及ぼす効果	3,380,000	1,170,000		1,040,000
栗本 拓治	大阪医科大学	助教	視神経再生に関与する特異的マクロファージの探索	4,030,000	2,210,000		0
清水 宏泰	大阪医科大学	准教授	水生生物に対する化学物質のイオンチャネルに対する複合影響評価	520,000	260,000		0
白岩 有桂	大阪医科大学	その他	Dent病における近位尿管細胞内H+輸送の役割 - Dent病の治療を目指して -	4,290,000	2,470,000		650,000
谷水 名美 (太田名美)	大阪医科大学	助教	肝移植レシピエントの継続的看護支援及びネットワークシステム構築に向けた基礎的研究	2,990,000	780,000		650,000
土居 芳充	大阪医科大学	助教	ω -3多価不飽和脂肪酸による核内受容体を介した多発性硬化症の新たな病態制御	4,290,000	1,040,000		0
中村 仁紀	大阪医科大学	助教	ロマン主義におけるプラグマティズムの可能性—コールリッジと十九世紀リベラリズム	2,080,000	650,000		780,000
長谷川 昌史	大阪医科大学	助教	新生児慢性肺疾患の出生前発症誘導における酸化還元バランスの破綻について	3,640,000	1,560,000		0
南 英理 (田中英理)	大阪医科大学	講師	スケール構造の普遍性—日英語の数量表現を通じて—	2,600,000	910,000		650,000
村川 武志	大阪医科大学	助教	超高分解能X線および中性子線結晶構造を基盤とした銅含有アミン酸化酵素の反応解析	4,550,000	1,300,000		1,560,000
山路 純子 (田代純子)	大阪医科大学	講師	臓器移植拒絶の制御をめざして：新規移植抗原識別受容体MMRの解析と阻害法の開発	4,160,000	1,040,000		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
奥田 真也	大阪学院大学	准教授	リスクと会計情報の関連性に関する分析	3,900,000	910,000		1,950,000
浅田 拓史	大阪経済大学	講師	知識創造プロセスとしての管理会計変化に関する研究	3,640,000	1,170,000		1,040,000
川森 智彦	大阪経済大学	講師	合意の履行が不完全な提携交渉の研究	2,600,000	650,000		1,300,000
田原 啓祐	大阪経済大学	研究員	戦前期における郵便事業の展開と社会への普及過程	1,820,000	780,000		0
本間 利通	大阪経済大学	准教授	内部統制に寄与する人的資源管理施策の実証研究	1,300,000	650,000		0
山口 雅生	大阪経済大学	准教授	最低賃金の研究	4,290,000	1,430,000		1,820,000
大山 理	大阪工業大学	准教授	鋼・コンクリート合成桁橋の耐火被覆構造の開発	4,160,000	1,170,000		0
高山 成	大阪工業大学	講師	緑化建築物の省エネ効果を最大化するための熱・水収支的な熱負荷軽減量評価技術の開発	5,070,000	650,000		650,000
宮脇 健三郎	大阪工業大学	講師	レシピからの調理行動モデル生成と個人適応型調理支援の実現	4,160,000	1,690,000		650,000
尾崎 祐介	大阪産業大学	准教授	新しい高次リスク回避度の提案－理論と応用－	3,250,000	1,040,000		1,040,000
佐藤 彰彦	大阪産業大学	准教授	日本の多国籍企業のアジア地域における立地プロセスと企業成長に関する研究	3,770,000	1,560,000	650,000	650,000
澤登 千恵	大阪産業大学	准教授	テキストマイニング分析に基づく会計変化の本質の研究	1,820,000	780,000		0
安東 佳代子(橋本佳代子)	大阪歯科大学	研究員	脱分化脂肪細胞を用いたハイブリッド型人工神経による末梢神経再生	4,030,000	1,170,000		1,560,000
稲村 吉高	大阪歯科大学	研究員	心筋虚血再灌流障害による細胞死のメカニズムにおける揮発性麻酔薬の効用の解明	4,160,000	1,690,000		0
乾 千珠子(山本千珠子)	大阪歯科大学	助教	味覚の受容・認知機構における加齢の影響	4,290,000	1,430,000		0
岡田 正弘	大阪歯科大学	助教	ソフトプロセスによる低結晶アパタイト透明体の構造設計と歯科材料としての機能評価	4,160,000	1,170,000		780,000
金田 一弘	大阪歯科大学	研究員	軽度アルコール摂取による虚血心筋保護効果のシグナル伝達とアポトーシスの関与の解明	4,160,000	2,080,000		0
竹内 慎	大阪歯科大学	助教	レーザーによる歯髄細胞分化の解明	3,770,000	1,170,000		1,170,000
田中 栄士	大阪歯科大学	助教	嚥下円滑性に基づいた舌接触補助床の形態評価に関する研究	4,160,000	1,820,000		0
土居 貴士	大阪歯科大学	講師	Enamel Erosionの早期検出・定量法構築のための基礎的研究	2,860,000	1,040,000		0
南部 隆之	大阪歯科大学	講師	バイオフィルム形成能を高度に維持するアクチノマイセス菌株のゲノム解読と変異解析	3,640,000	1,040,000		0
西田 尚敬	大阪歯科大学	助教	低次元酸化物ナノ構造体の高次構造設計によるナノバイオマテリアルの開発	3,900,000	2,730,000		0
原田 京子	大阪歯科大学	講師	乳歯歯髄由来細胞における炎症応答抑制メカニズムの解析	4,290,000	1,950,000		0
本田 義知	大阪歯科大学	助教	遺伝的アルゴリズムを用いたBMP-2共活性無機元素複合薬の開発と評価	4,160,000	2,340,000		0
牧田 佳真	大阪歯科大学	助教	ヘミクリプトファンによるフッ素徐放性の高効率化とコンボジットレジンへの応用	4,290,000	1,040,000		1,040,000
吉川 美弘	大阪歯科大学	助教	酸化ストレスが歯周病に及ぼすメカニズムの解明－転写因子FoxO1の重要性	4,160,000	1,690,000		0
矢部 孝太郎	大阪商業大学	准教授	包括利益、純利益およびその他の包括利益と企業価値の関連に関する理論的・実証的研究	1,430,000	780,000		0
石川 昌紀	大阪体育大学	准教授	東アフリカ中長距離選手の圧倒的な走りの強さの秘訣に神経・筋腱機能から迫る	4,680,000	650,000		390,000
佐々木 義卓	大阪体育大学	講師	多重高次Mahler測度の数論的および幾何学的解釈の研究	2,340,000	650,000		650,000
下河内 洋平	大阪体育大学	准教授	体幹部機能が前十字靭帯損傷予防に及ぼす影響	2,730,000	1,300,000		650,000
白井 麻子	大阪体育大学	准教授	日本のコミュニティダンスにおける評価基準の開発	4,290,000	1,560,000		1,430,000
菅生 貴之	大阪体育大学	准教授	スポーツ選手への自律訓練法継続指導が競技ストレスに及ぼす効果の生理心理学的検討	4,290,000	1,300,000		780,000
齊藤 安貴子	大阪電気通信大学	講師	人の健康を守るプロアントシアニジンの真の機能を明らかにする化学生物学研究	4,940,000	650,000		0
河野 広朗	大阪薬科大学	研究員	深海環境に生息する微生物資源を利用した抗ウイルス活性の探索	4,550,000	1,690,000		0
上田 英典	大阪大谷大学	助教	胎盤性レプティン発現に及ぼす母体必須金属栄養状態の影響	4,420,000	1,950,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
河崎 美保	追手門学院大学	講師	言語活動促進プログラムが算数の複数解法協同的吟味を促す効果に関する研究	3,900,000	1,040,000		1,040,000
朝尾 隆文	関西大学	助教	筋固有感覚に基づいたダイナミックタッチにおける知覚メカニズムの解明	4,550,000	650,000		0
池田 佳子	関西大学	准教授	第二言語としての日本語学習環境下(JSL)で可能な「教室外学習実践」の質的検証	3,380,000	1,430,000		650,000
板野 智昭	関西大学	准教授	精密濾過における懸濁物質の堆積・閉塞過程の可視化と乱流クロスフローの効果	4,290,000	650,000		0
岩本 明恵	関西大学	准教授	英国および日本の書籍再販制度研究	3,250,000	780,000		1,430,000
大堀 秀一	関西大学	准教授	戦略的相互依存関係の下での拡大生産者責任の理論研究	1,950,000	650,000		650,000
小澤 自然	関西大学	准教授	M・G・ヴァッサンジの文学における文化的アイデンティティの問題	2,860,000	780,000		780,000
門林 岳史	関西大学	准教授	ポストメディアの美学——感性論的メディア論の再構築に向けた基礎的研究	4,290,000	910,000		1,820,000
岸谷 和広	関西大学	准教授	オンラインにおける社会的相互作用と信頼形成の実証研究とそのマーケティング利用	4,030,000	1,040,000		1,430,000
小尻 智子	関西大学	准教授	プレゼンテーション・スライド作成を題材とした「情報伝達スキル」協調学習環境の構築	4,420,000	1,690,000		0
今野 正規	関西大学	准教授	民事責任の制裁機能に関する社会理論的考察	3,770,000	1,040,000		1,560,000
坂口 順也	関西大学	教授	購買時の会計情報が企業間双方の利益獲得と信頼形成に与える影響に関する研究	4,030,000	1,300,000		1,300,000
戸田 満秋	関西大学	助教	デバイスを用いた治療と再生医療の融合—白金コイルによる脳動脈瘤治療をモデルに—	4,030,000	2,340,000		0
豊田 真穂	関西大学	准教授	アメリカ占領下の日本における「女性解放」政策と性・生殖のコントロール	4,030,000	1,300,000		1,560,000
森 仁志	関西大学	准教授	日英ラグビー国際試合のメディア言説に関する比較研究	1,690,000	780,000		0
山口 誠	関西大学	教授	日本型マス・ツーリズムの生成過程におけるメディアの社会的機能に関する実証的研究	4,030,000	910,000		1,950,000
伊 禮分	関西大学	准教授	機械学習理論を用いた社会的インフラシステムの維持管理評価手法の開発と実用化	4,680,000	1,560,000		0
四方 博之	関西大学	准教授	移動体群ネットワークにおける移動・無線通信制御に関する研究	4,420,000	1,430,000		780,000
岩崎 真佳	関西医科大学	助教	多能性ヒトMesoangioblastの末梢循環への動員機序の解明	4,290,000	1,950,000		0
植田 郁子	関西医科大学	助教	サルコイドーシスにおけるB細胞およびBAFFの異常と単球の関与	4,290,000	1,820,000		2,470,000
植田 祥啓	関西医科大学	講師	Rap1シグナルによる胚中心B細胞の動態調節の研究	4,290,000	2,080,000		0
大谷 真志	関西医科大学	助教	抗原提示細胞のmTORC1を介したIL-10発現制御機構の解明と腸炎における役割	4,290,000	1,950,000		0
片野 泰代	関西医科大学	講師	慢性疼痛の発生・増強機構の解明を目的とした新規機能性分子の解析	4,290,000	2,080,000		0
城 信雄	関西医科大学	講師	アディポサイトカインによる糖尿病網膜症における病態の解明と新しい治療法の開発	2,730,000	1,300,000		0
嶽北 佳輝	関西医科大学	助教	統合失調症個別化治療アルゴリズム構築に向けた第2世代抗精神病薬の無作為比較試験	4,290,000	1,040,000		0
津野 隆哉	関西医科大学	助教	IFN- α と放射線治療効果増強に向けたBID分子標的療法の検討	4,160,000	1,690,000		1,170,000
中谷 幸	関西医科大学	助教	CT透視下穿刺支援デバイスシステムの開発	3,770,000	780,000		2,340,000
中塚 隆介	関西医科大学	助教	細胞外環境が歯髄幹細胞の未分化性維持に及ぼす影響	4,160,000	910,000		1,040,000
中村 正孝	関西医科大学	助教	筋萎縮性側索硬化症におけるTDP-43陽性封入体の部位別神経変性機序の検討	3,510,000	1,560,000		650,000
村田 美樹	関西医科大学	助教	B型慢性肝炎におけるTGF- β シグナル伝達機構の臨床応用	4,030,000	1,300,000		1,300,000
込 貴司	関西医科大学	講師	乳癌細胞株に対するヒト絨毛性ゴナドトロピンを用いた革新的な乳癌治療法の開発	3,510,000	780,000		0
天野 朋子	近畿大学	講師	マウス卵巣にて時計遺伝子群に転写制御される遺伝子の網羅解析	4,030,000	910,000		0
荒尾 徳三	近畿大学	講師	HGFプロモーター遺伝子変異によるEGFRチロシンキナーゼ阻害薬の効果予測	4,290,000	780,000		780,000
有馬 麻理亜	近畿大学	講師	第二次世界大戦をめぐる倫理的問題と理想主義の諸形態—アンドレ・フルトンを中心に	2,730,000	780,000		780,000
伊藤 吉洋	近畿大学	講師	手続的側面を重視した少数株主締め出し規制に関する研究	1,690,000	650,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
岩間 剛城	近畿大学	准教授	市場経済形成期日本における地方金融組織の研究	3,120,000	780,000		780,000
上森 武	近畿大学	准教授	板材異方性及びバウシンガー効果のマルチスケール解析とそのプレス成形への応用	4,160,000	260,000		650,000
大久保 貴志	近畿大学	准教授	高キャリア移動度を有する配位高分子の合成と電界効果トランジスタへの応用	4,680,000	1,820,000		0
大沼 貴之	近畿大学	助教	植物のキチンオリゴ糖エリシター受容体タンパク質の構造と機能	4,290,000	1,040,000		0
小川 千里	近畿大学	准教授	引退期にあるトップ・アスリートの内的キャリア形成と支援の方法に関する研究	2,600,000	780,000		650,000
小田 義隆	近畿大学	准教授	新制師範学校の制度的意義に関する実証的研究—高等教育機関の採用基準に着目して—	2,340,000	780,000		0
片岡 隆之	近畿大学	准教授	ベイジアンネットを応用した操作者スキル適応型動的フィードバック生産システムの開発	2,080,000	650,000		520,000
河尾 直之	近畿大学	助教	肝修復過程におけるu-PAN/プラスミン系による新規なマクロファージ機能制御機構	4,290,000	1,950,000		0
木村 英晴	近畿大学	講師	Vivo耐性株による血管新生阻害薬耐性メカニズムの解明	4,420,000	2,080,000		0
坂田 誠一郎	近畿大学	准教授	多孔質材料のマルチスケール強度応力解析および信頼性設計法に関する研究	4,290,000	910,000		1,950,000
坂田 裕輔	近畿大学	教授	結合生産をおこなう自然資本の最適管理手法	2,600,000	1,040,000		650,000
篠原 寿広	近畿大学	講師	脳血管疾患診断支援のための仮想血管操作システムの開発	1,300,000	650,000		0
竹原 俊幸	近畿大学	助教	哺乳類ES細胞からの半数体生殖細胞の誘導	4,160,000	1,300,000		1,170,000
谷 哲弥	近畿大学	講師	転写活性化法による体細胞初期化促進法の開発	4,550,000	1,690,000		0
谷本 道哉	近畿大学	講師	高齢者の立ち上がり動作特性に合わせた椅子型筋力トレーニングマシン構造の開発	4,420,000	1,170,000		0
田淵 正樹	近畿大学	講師	肥満・やせの表現型にあわせた脳卒中予防戦略の構築	3,770,000	1,170,000		1,430,000
田茂井 政宏	近畿大学	准教授	糖応答変異体を用いたC/Nバランス制御および葉緑体—核間シグナル伝達機構の解明	4,420,000	1,820,000		0
千葉 康敬	近畿大学	講師	未観察交絡要因があるときの因果推論の方法に関する研究	1,950,000	520,000		1,040,000
坪田 真帆	近畿大学	助手	間質性膀胱炎における痛みの発現メカニズムの解析：サブスタンスPと硫化水素の役割	4,420,000	1,300,000		1,300,000
寺村 岳士	近畿大学	講師	多能性幹細胞からの間葉系幹細胞の分化誘導と評価	4,160,000	910,000		1,040,000
長井 紀章	近畿大学	助教	ミトコンドリアDNAの遺伝情報に基づいた加齢性白内障の素因と早期予測	520,000	260,000		0
中川 知宏	近畿大学	講師	なぜ非行集団に同一化するのか：集団内関係と集団間関係を基盤とした統合モデルの構築	2,600,000	780,000		780,000
西内 祐介	近畿大学	講師	表見代理の本質に関する基礎研究—英米代理法の比較法的考察を中心に—	3,250,000	1,170,000		1,300,000
博多 義之	近畿大学	助教	HIV-1感染抵抗性因子Rac2によるウイルス増殖制御様式の解明	4,420,000	2,210,000		0
橋本 健一	近畿大学	講師	日本人英語学習者による英語動詞句略文の理解処理	1,820,000	780,000		0
波部 斉	近畿大学	講師	多カメラ映像監視のための場所固有コンテキストのモデル化	4,290,000	2,340,000		0
半田 久志	近畿大学	准教授	分布推定アルゴリズムの対象領域・解表現形式の拡張とその展開	3,510,000	1,430,000		1,040,000
船上 仁範	近畿大学	講師	慢性ストレス形成過程における中枢神経系の機能変化と低血圧発症の関係	3,250,000	1,430,000		0
麗 隆行	近畿大学	講師	古紙を原料としたバイオポリウレタンを用いた生態系調和型植生ブロックの開発	4,680,000	780,000		650,000
星河 武志	近畿大学	准教授	為替リスクと為替政策	2,080,000	650,000		650,000
升本 宏平	近畿大学	助教	視交叉上核による室傍核下部領域の体内時計制御機構の解明	4,420,000	1,690,000		0
松井 優	近畿大学	准教授	位相的ラドン変換の超局所解析と特異点理論への応用	2,340,000	780,000		650,000
松永 舞	近畿大学	准教授	小学校における日本人英語指導者対象の研修内容の効果に関する実証的研究	1,950,000	780,000		0
松本 和子	近畿大学	助教	FGFRシグナルによる胃癌細胞のCD133およびiPS遺伝子発現制御機構の研究	4,030,000	910,000		1,560,000
溝淵 昭二	近畿大学	講師	ユーザに適応した言語情報を付与するWeb読解支援システム	2,600,000	650,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
森山 隆太郎	近畿大学	講師	低血糖をシグナルとした下垂体における性腺機能抑制メカニズム	4,420,000	1,820,000		1,040,000
山口 健太郎	近畿大学	准教授	互助組織を加えた高齢者住宅における生活支援サービスのあり方に関する研究	4,290,000	780,000		2,340,000
春名 麻季	四天王寺大学	講師	個人の尊厳原理のもとでの家族・親子関係の法的課題に関する多面的考察	3,770,000	1,300,000		1,170,000
勝川 路子	帝塚山学院大学	助教	COX-2およびPPARを指標とした香辛料の機能性評価	4,420,000	1,690,000		0
葉山 有香	梅花女子大学	講師	強度変調放射線治療を受ける前立腺がん患者への看護介入プログラムの開発	4,290,000	1,170,000		1,170,000
石田 あゆう	桃山学院大学	准教授	戦争における表象と広告文化に関する歴史社会学的研究	2,600,000	780,000		780,000
大倉 季久	桃山学院大学	講師	ローカル・マーケットの日独比較に基づく現代日本の森林荒廃問題の経済社会学的研究	2,210,000	1,170,000		0
岳 理恵	桃山学院大学	講師	流通・小売業に関するサプライチェーンマネジメント	4,030,000	1,300,000		1,040,000
東 武大	摂南大学	講師	超弦理論の非摂動的効果に関する研究	1,560,000	390,000		780,000
池田 友美	摂南大学	准教授	高照度光療法による在宅重症心身障害児の睡眠評価と介護者のQOLに与える効果	3,640,000	1,170,000		780,000
今村 大輔	摂南大学	助教	枯草菌胞子を用いた酵素提示システムの開発研究	4,550,000	1,690,000		1,040,000
木村 朋紀	摂南大学	講師	亜鉛に応答した遺伝子発現変化に対するエピジェネティック制御機構	4,420,000	1,820,000		0
住吉 誠	摂南大学	准教授	フレイジロロジーの考え方を取り入れた英語の変則的構文・表現の記述的研究	1,560,000	650,000		0
田中 賢太郎	摂南大学	講師	エネルギー吸収型桁連結装置を適用した橋脚基礎の耐震補強および設計法の開発	3,900,000	1,170,000		0
中尾 晃幸	摂南大学	講師	性ホルモンモニタリングを基礎とした現実のPOPs汚染レベルにおける環境医学的研究	3,900,000	1,690,000		0
長野 真	摂南大学	助教	新規な細胞運動促進因子ZF21を標的とした実験的癌浸潤抑制方法の確立	3,250,000	1,560,000		0
針尾 大嗣	摂南大学	准教授	メンタルケア情報システムに用いる生活者情報の解析アルゴリズムの開発とその実装評価	3,380,000	1,300,000		910,000
皆本 智美	摂南大学	准教授	英国における「コリンナ」の系譜と女性セレブリティに関する研究	2,860,000	650,000		650,000
森木 ゆう子	摂南大学	講師	救急患者の家族に対する援助の困難さを克服するための教育プログラムの構築	3,770,000	2,080,000		650,000
山本 芳華	摂南大学	准教授	自治体経営におけるエネルギーマネジメント戦略の実証研究	1,820,000	390,000		650,000
大蔵 太郎	関西福祉科学大学	教授	広汎性発達障害児に対する視覚優位な特徴をいかした協調運動改善プログラムの開発	4,290,000	780,000		1,560,000
野村 卓生	関西福祉科学大学	教授	2型糖尿病患者における膝伸筋力の参考基準値の確立	2,470,000	260,000		650,000
堀田 千絵	関西福祉科学大学	講師	中高年者におけるQOL向上とレジリエンス増進のための教育法の開発	4,290,000	1,300,000		1,560,000
宮澤 太聡	大阪観光大学	講師	論理的文章作成のための「連文型」の研究	2,470,000	910,000		0
九津見 雅美	千里金蘭大学	講師	HIV/AIDS患者の療養場所とその移行に関するニーズおよび不安の構造と地域連携	2,080,000	780,000		520,000
佐藤 文子	千里金蘭大学	講師	インドネシア人候補者の異国就労に起因する自国価値観への影響と異文化ストレス	1,820,000	650,000		0
前田 薫	森ノ宮医療大学	講師	随意的な立位姿勢制御の中核過程へバイオフィードバック法がおよぼす影響	4,680,000	520,000		650,000
岡 耕平	滋慶医療科学大学院大学	助教	超長時間就労を通じた就労困難な発達障害者への教育・社会参加支援法の開発	3,250,000	1,040,000		1,040,000
中井 淳史	大手前大学	研究員	中世土器生産体制の考古学・歴史学的研究	2,340,000	650,000		650,000
阿萬 弘行	関西学院大学	教授	企業情報の伝達プロセスの多様性と株価形成に関する実証研究	4,030,000	1,300,000		1,040,000
猪野 弘明	関西学院大学	准教授	拡大生産者責任と企業モニタリング問題の産業組織論的分析	2,340,000	780,000		780,000
大貫 隆史	関西学院大学	准教授	文学批評再読による1960年代英国文化論-「モダニゼーション」による社会の消失	2,860,000	1,040,000		650,000
大東 和重	関西学院大学	准教授	台南文学の研究-日本統治下の日本語文学を中心に	2,080,000	650,000		650,000
AUBREY Scott	関西学院大学	講師	Effect of Environment on L2 Motivation	1,300,000	390,000		0
小川 洋和	関西学院大学	准教授	複雑な視覚場面における選好・印象形成メカニズムの解明	4,420,000	2,080,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
川端 浩平	関西学院大学	研究員	「非集住地区」で生活する在日コリアンの個人化と帰属意識の 変容に関する研究	3,510,000	1,040,000		1,170,000
韓 燕麗	関西学院大学	助教	日中戦争期の中国における「国防映画」の製作と日本人表象の 構築	2,730,000	1,300,000		0
北濱 康孝	関西学院大学	その他	近接場光還元銀ナノ微粒子を用いた走査型SERSイメージ ングの開発	4,810,000	1,170,000		0
楠 綾子	関西学院大学	准教授	「同盟」の形成－1950年代の日米安全保障関係	3,640,000	1,560,000		0
栗田 匡相	関西学院大学	講師	A S E A N地域における貧困削減と農村開発	4,420,000	2,080,000	650,000	1,300,000
柴田 幸政	関西学院大学	研究員	細胞運命維持におけるヒストンアセチル化を介した転写抑制維 持機構の研究	4,680,000	1,430,000		1,300,000
大洞 公平	関西学院大学	准教授	報酬体系の行動経済学的理論研究	3,120,000	1,300,000		0
立石 裕二	関西学院大学	准教授	地球温暖化問題のテクノクラシー的構造に関する科学技術社会 学的研究	1,950,000	780,000	130,000	520,000
中後 大輔	関西学院大学	講師	生体センサフュージョンに基づく高齢者起立モデルの設計論	4,420,000	1,950,000		0
飛谷 謙介	関西学院大学	研究員	周辺視野の特性を活かした注意喚起情報提示手法の研究	4,420,000	1,950,000		0
本郷 亮	関西学院大学	准教授	ビグー財政論の研究： 理論と政策、および厚生経済学との関 係	3,510,000	780,000		1,560,000
松本 雄一	関西学院大学	教授	自治体マイスターの技能とキャリアの研究－制度の検証と技能 伝承を中心に－	1,300,000	650,000		0
石川 路子（伊藤路 子）	甲南大学	准教授	我が国におけるエンド・オブ・ライフ・ケアの経済学的分析	3,640,000	1,040,000		780,000
大澤 香織	甲南大学	講師	外傷体験想起時の認知・行動モデルに基づく心理学的介入の構 築とその効果の検討	2,340,000	910,000		0
鶴岡 孝章	甲南大学	講師	金属ナノ粒子の光誘起増強電場を利用したナノ発光材料の高機 能化	4,550,000	1,300,000		0
冨永 望	甲南大学	准教授	超新星爆発・ガンマ線バーストの輻射流体計算と遠方宇宙・初 期宇宙観測への応用	4,160,000	910,000		1,820,000
中島 清貴	甲南大学	准教授	公的資金注入がマクロ経済システムの安定化に与える影響	4,290,000	1,170,000		780,000
西山 隆行	甲南大学	教授	アメリカの犯罪政策と連邦制	4,030,000	1,040,000		1,950,000
山崎 篤志	甲南大学	准教授	高分解能バルク敏感光電子分光によるd電子系化合物の電子相 関と準粒子状態の研究	3,770,000	1,040,000		1,040,000
上村 聡子	甲南女子大学	助教	過疎地域と都市の情報通信技術を活用した高齢者見守りネット ワークに関する研究	2,470,000	780,000		780,000
大友 章司	甲南女子大学	准教授	環境デザインによるリスク行動の変容：行動抑制プライミング を応用したフィールド研究	4,030,000	1,170,000		1,170,000
石田 賀奈子	神戸学院大学	講師	子どもの最善の利益に資する里親認定アセスメントと里親支援 のあり方に関する研究	2,080,000	650,000		780,000
大庭 潤平	神戸学院大学	講師	切断断端部の筋電信号特性と筋電動義手使用者の運動・生理 学的研究	2,600,000	650,000		0
栗山 磯子	神戸学院大学	研究員	ビタミンK誘導体のDNA合成酵素分子種特異的阻害活性によ る新規な抗癌機能性開発	4,550,000	1,300,000		1,300,000
日沖 敦子	神戸学院大学	講師	16・17世紀における縁起絵巻・掛軸の制作と民衆信仰の 在り方に関する研究	2,600,000	910,000		0
日高 興士	神戸学院大学	講師	H I VおよびH T L Vプロテアーゼを標的とした擬対称型阻 害剤の開発研究	4,420,000	2,080,000		0
福留 誠	神戸学院大学	講師	生理活性オリゴペプチドを認識する螺旋形ナノチューブの創製	4,160,000	1,560,000		1,300,000
毛 新華	神戸学院大学	講師	社会的スキルの観点による在日中国人留学生の日本文化適応に 関する社会心理学的研究	2,860,000	910,000		910,000
和仁 かや	神戸学院大学	准教授	前近代日本における成文法主義の諸前提－「継受」された律系 法典と社会慣習の規範化－	4,680,000	1,170,000		2,210,000
與那嶺 司	神戸学院大学	准教授	知的障害のある人の自己決定における支援者および家族による 適切な関わりに関する研究	2,730,000	910,000		780,000
松本 衣代	神戸女子大学	助教	インドネシアにおける小児肥満予防改善教育健康プログラム 開発の試み	2,470,000	650,000		780,000
南 佑亮	神戸女子大学	准教授	構文理論の新しい可能性の探求－P r e t t y構文の分析を通 して－	1,820,000	780,000		0
小西 守周	神戸薬科大学	准教授	代謝調節因子F g f 2 1の脂肪組織における役割とそのメカニ ズムの解明	4,290,000	2,080,000		0
土反 伸和	神戸薬科大学	助教	新奇トランスポーターを介したニコチン生合成中間体の細胞内 輸送と生理機能の解明	4,420,000	2,080,000		0
中川 公恵	神戸薬科大学	講師	脳におけるビタミンK生合成機構と脳神経変性疾患との関連性 の解明	4,420,000	2,080,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
林 亜紀	神戸薬科大学	助教	炭酸型層状複水酸化物への直接イオン交換法の確立とそのメカニズムの解明	2,210,000	1,040,000		0
水谷 暢明	神戸薬科大学	講師	金属酸化物ナノ粒子のアレルギー性気管支喘息に与える影響およびそのメカニズム	4,290,000	2,080,000		0
三好 哲也	神戸薬科大学	助手	N-アールコキエンミンを利用するケトンの α 位求核種導入反応の開発と不斉化への展開	4,290,000	2,080,000		0
森田 いずみ	神戸薬科大学	助手	抗体工学的アプローチによる新世代受動喫煙評価システムの開発	4,290,000	2,080,000		0
有井 康博	武庫川女子大学	准教授	鉄欠乏性貧血の改善を目指した鉄強化豆腐の加工法の確立	4,420,000	780,000		780,000
佐々 尚美	武庫川女子大学	講師	個人差を考慮した環境共生的住まいに関する研究	3,770,000	910,000		780,000
田口 崇	武庫川女子大学	助手	食塩感受性高血圧における交感神経の役割と遺伝子機序の解明を目指す世界データの解析	2,470,000	1,170,000		0
竹本 由美子	武庫川女子大学	助教	皮革塗膜の接合性を高める生分解性ポリマーを用いた新機能性バインダーの研究	4,160,000	2,470,000		0
安井 菜穂美	武庫川女子大学	助教	メタボリックシンドロームモデルにおける機能RNAの分子メカニズムの検討	4,420,000	1,040,000		780,000
内山 良介	兵庫医科大学	助教	1型インターフェロンによる脾臓辺縁帯環境の制御を中心とした肺炎球菌感染防御機構	4,420,000	1,820,000		0
内海 美紀	兵庫医科大学	講師	慢性覚せい剤投与の線状体・側坐核に及ぼす影響と精神病形成のメカニズム	4,420,000	1,170,000		0
宇和 伸浩	兵庫医科大学	助教	頭頸部癌におけるケモカインレセプターと癌幹細胞マーカー	3,900,000	1,430,000		0
近藤 隆	兵庫医科大学	助教	慢性ストレス誘発性のラット消化管知覚過敏モデルの作成と中枢性オキシトシンの効果	3,640,000	1,690,000		0
崎山 晴彦	兵庫医科大学	助教	転写因子ChREBPを標的とした生活習慣病態の解析	3,640,000	1,690,000		0
瀬川 英美	兵庫医科大学	助教	口腔癌細胞におけるEMTマーカーとしてのZyxinの発現および機能について	4,160,000	1,950,000		0
長野 貴之	兵庫医科大学	助教	マイクログリアの細胞機能調節によるアルツハイマー病治療の検討	4,160,000	1,300,000		1,300,000
野瀬 聡子	兵庫医科大学	助教	骨髄間葉系幹細胞は組織腸管上皮幹細胞を支配するのか	3,250,000	1,690,000		0
長谷川 陽子	兵庫医科大学	助教	味や香りが異なる食品の咀嚼によって生じる脳および全身の変化についての検討	4,160,000	1,560,000		0
羽田 孝司	兵庫医科大学	助教	アレルギー性皮膚疾患におけるnucocyteの免疫学的解析	2,470,000	1,170,000		0
東山 綾	兵庫医科大学	助教	多価不飽和脂肪酸と新しい腎機能指標の関連—都市・農村部住民での断面・縦断的検討—	4,290,000	2,470,000		0
安田 好文	兵庫医科大学	助教	抗ハプテンIgEによるアレルギー多様化モデルの検討	4,420,000	1,690,000		0
山根木 康嗣	兵庫医科大学	講師	ヒストン脱アセチル化阻害剤およびDNAメチル化阻害剤を用いた腫瘍血管新生抑制	4,160,000	1,950,000		0
上山 直美	宝塚大学	助教	父親の育児参加を高める支援プログラム開発とその評価	2,080,000	650,000		390,000
片山 知美	宝塚大学	講師	看護師の感情労働に伴う自己感情の揺さぶられ理解のためのセルフチェックツールの開発	2,600,000	1,040,000		650,000
前原 なおみ	宝塚大学	助教	地域見守り組織における個人情報管理の現状と課題に関する研究	1,950,000	650,000		650,000
高良 恒史	姫路獨協大学	准教授	環境要因を考慮したエピジェネティック変異診断による癌化学療法法の個別化	4,420,000	2,080,000		0
中村 任	姫路獨協大学	教授	腎癌の定量的プロテオーム解析に基づく創薬ターゲットの発現変動機序解明	4,160,000	1,300,000		1,300,000
宮本 和英	姫路獨協大学	准教授	尿におけるユビキチン化の新規高感度検出法	4,420,000	1,690,000		0
高 台泳	神戸芸術工科大学	助教	新たな地図記号の開発のための基盤的研究	3,510,000	1,300,000		0
笠原 千絵	関西国際大学	講師	知的障害者の協議への参加を促す支援構造：ガバナンス概念による自立支援協議会の分析	2,210,000	1,170,000		0
山下 裕紀	関西国際大学	講師	脳卒中失語症患者と看護師とのあいだにある「交感」の看護援助モデルの開発	2,990,000	780,000		1,170,000
吉田 武大	関西国際大学	講師	アメリカ連邦政府における中等後教育改善基金の成立過程に関する研究	1,560,000	650,000		0
村上 幸史	神戸山手大学	准教授	資源の限定親が主観的幸福感に及ぼす影響の検討	2,210,000	910,000		0
吉田 博哉	神戸情報大学院大学	講師	学習記録の時系列分析による習熟プロセス階層モデルの可視化	3,250,000	1,430,000		0
神谷 千鶴	関西看護医療大学	准教授	透析患者の「かゆみ」に対する看護診断関連因子の特定—中規模前向き縦断調査—	4,160,000	1,170,000		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
倉田 誠	近大姫路大学	講師	オセアニア島嶼地域の聴覚障害者福祉の枠組み構築に向けた文化人類学的研究	1,430,000	650,000		0
黄 ジンテイ	帝塚山大学	准教授	東アジアにおける国際私法の新たな展開と調和の可能性に関する研究	2,860,000	910,000		780,000
近藤 江美	帝塚山大学	講師	セルサイド・アナリストの楽観的バイアスに関する実証研究	910,000	260,000		0
竹本 亨	帝塚山大学	准教授	分権化時代の自発的な道州形成に関する研究－経済実験とシミュレーションによる接近－	3,640,000	1,300,000		1,040,000
長森 美信	天理大学	准教授	朝鮮近世の交通路と交通手段に関する基礎的研究	4,290,000	780,000		1,690,000
岡田 洋平	畿央大学	助教	パーキンソン病患者の歩行開始動作に対する全身振動トレーニングの効果の解明	1,820,000	650,000		0
良原 誠崇	畿央大学	助教	自死遺族支援の包括的アセスメントツールとファシリテーター養成プログラムの開発	4,160,000	1,560,000		1,300,000
布谷 麻耶 (吹田麻耶)	天理医療大学	講師	クローン病患者への行動分析的アプローチに基づく食事指導プログラムの開発と検証	2,730,000	1,040,000		650,000
加納 和雄	高野山大学	助教	チベット伝来梵文仏典写本を用いたインド・チベット文化交渉史の総合的解明	4,030,000	650,000		2,340,000
森崎 雅好	高野山大学	助教	自殺ハイリスク地で保護された自殺ハイリスク者の特徴と支援の在り方について	1,820,000	650,000		0
大橋 唯太	岡山理科大学	准教授	数値モデルを利用した屋外熱中症リスクの地域メッシュ評価	2,730,000	1,040,000		0
鬼塚 政一	岡山理科大学	講師	2次元非自励系の不安定性理論の構築とその応用	3,770,000	1,170,000		910,000
衣笠 哲也	岡山理科大学	准教授	球面踵部、扁平足およびバネ足関節を持つ3次元受動歩行の安定解析とその実現	4,420,000	1,170,000		1,170,000
下條 昌彦	岡山理科大学	講師	非線形熱方程式の爆発問題と多様体の幾何構造	1,820,000	390,000		1,040,000
田中 敏	岡山理科大学	准教授	2点境界値問題の非振動解の個数及び振動解の長さとフラクタル次元	2,600,000	650,000		780,000
山田 紀美子	岡山理科大学	講師	代数曲面上の安定層のモジュライスキームの双有理幾何的性質の研究	4,420,000	520,000		2,600,000
武井 直子	川崎医科大学	助教	細胞傷害性T細胞 (CTL) 機能解析に基づく石綿中皮腫関連分子指標の探索	4,420,000	1,820,000		0
橋本 謙	川崎医科大学	講師	動脈硬化阻止システムとしての単球の血管内への逆浸潤過程の解析	4,160,000	1,950,000		0
兵 行義	川崎医科大学	助教	薬剤耐性菌における細胞壁肥厚のメカニズム	3,900,000	910,000		1,040,000
渡部 茂	川崎医科大学	助教	腎性全身性線維症 (NSF) とガドリニウム系MRI造影剤に関する基礎的研究	3,900,000	1,560,000		0
桐野 顕子 (石川顕子)	くらしき作陽大学	助教	加齢黄斑変性の予防を目的とした食品データベースの作成	3,250,000	910,000		780,000
渡邊 照美	くらしき作陽大学	准教授	青年期における死別経験後の心の発達変容プロセス	2,860,000	910,000		650,000
服島 景子	川崎医療福祉大学	講師	高齢者対象の事前指定書作成啓発モデルの構築：家族の意思決定役割の変容に着目して	1,820,000	650,000		0
岡安 功	広島経済大学	准教授	専門志向化の概念を援用したスポーツイベントへの継続参加行動に関する研究	910,000	390,000		0
栗原 武士	広島経済大学	講師	白人ワーキングプアの系譜：現代アメリカのホワイトネスと階級意識を読みとく	1,560,000	650,000		0
杉田 武志	広島経済大学	准教授	17-18世紀イギリス東インド会社における会計報告実務の形成に関する研究	1,430,000	520,000		260,000
本岡 亜沙子	広島経済大学	助教	19世紀後期アメリカ文学における子どもの教育	2,340,000	1,040,000		650,000
貞末 和史	広島工業大学	准教授	傾斜型あと施工アンカーのせん断強度と既存コンクリート系構造建物の耐震補強への適用	4,420,000	1,170,000		1,560,000
松本 慎平	広島工業大学	助教	自学習慣の養成を目指したプッシュ型eラーニングの開発とその効果	4,290,000	2,210,000		0
村上 香	広島工業大学	准教授	持続可能な環境循環型食糧資源としての海藻アカモクの有効活用；機能性食品の開発	4,160,000	1,560,000		1,040,000
菅原 智	広島修道大学	教授	会計国際化時代の会計教育に関する研究	4,030,000	1,560,000	780,000	1,300,000
西森 章子	広島修道大学	その他	文章生成過程における思考介入法とその効果に関する研究	2,860,000	1,300,000		0
大場 美和子	広島女学院大学	准教授	被害者の英語による証言の理解と伝達の追跡調査－情報と解釈の変化の分析－	3,120,000	1,300,000		260,000
新見 直子	広島文教女子大学	講師	大学生のキャリア発達プロセスの解明と効果的なキャリア教育・就職支援活動の検討	4,290,000	1,040,000		1,560,000
高木 久史	安田女子大学	講師	日本中近世移行期における国内鑄造銭の研究	1,300,000	650,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
平石 界	安田女子大学	講師	向社会性の個人差の多面性を探る進化心理学・行動遺伝学的アプローチ	4,290,000	1,560,000		1,690,000
角田 美華 (樋町美華)	福山大学	講師	成人型アトピー性皮膚炎患者に対する心理的アプローチプログラムの開発	2,340,000	780,000		650,000
渡辺 伸一	福山大学	講師	絶滅危惧種カブトガニをキーストーン種とした沿岸生態系の保全	4,030,000	1,560,000		650,000
高野 剛	広島国際大学	講師	就職困難者の就労支援と在宅労働に関する研究	1,690,000	780,000		0
田山 剛崇	広島国際大学	講師	小児の発育に伴う薬物代謝酵素の活性変動と薬理効果を考慮した最適な医薬品投与設計	4,290,000	1,170,000		0
筒井 英一郎	広島国際大学	講師	英語学習における段階的な具体的数値目標の算出と目標達成のための自主学習環境の構築	4,030,000	1,690,000		1,300,000
前田 志津子	広島国際大学	助教	薬局・医療機関における作業環境の医薬品汚染と医療関係者への健康影響調査	4,420,000	1,300,000		0
吉岡 宗徳	広島国際大学	助手	高線量分解能ポリマーゲル線量計の開発	4,550,000	520,000		780,000
吉村 征洋	梅光学院大学	講師	シェイクスピアの物語詩・ソネット集に内在するコード解読	1,300,000	650,000		0
石井 拓	徳山大学	准教授	大学生におけるライフイベントの遅延割引と衝動性	1,690,000	780,000		0
三代 純平	徳山大学	講師	留学生の就労支援環境構築のための基礎研究—留学生のライフストーリー研究	3,380,000	910,000		1,560,000
矢寺 顕行	徳山大学	講師	経営学における市場概念の検討をつづじた取引の理論的・経験的研究	3,380,000	1,040,000		1,040,000
渡 正	徳山大学	准教授	車椅子バスケットボールの相互行為における「障害」の組織化に関する研究	3,900,000	1,300,000		780,000
山本 眞也	山口東京理科大学	助教	情報過多な共有仮想空間における情報の差別化とユーザの意識誘導の実現	4,160,000	1,300,000		1,430,000
関口 寛	四国大学	准教授	19-20世紀転換期における日本のアカデミズムと被差別部落認識	2,340,000	650,000		650,000
細谷 洋子	四国大学	助教	駆け引きのプロセスを楽しむブラジル武芸カポエイラの教材化のための基礎研究	2,990,000	1,560,000		0
川橋 正俊	徳島文理大学	助教	スピロポラートの分子技術を活用した水溶性超分子ポリマーの開発、医療への応用	3,770,000	1,560,000		0
久保 美和	徳島文理大学	講師	神経幹細胞分化制御物質ライブラリーの構築と機能解明	4,290,000	910,000		910,000
鈴木 智子	徳島文理大学	講師	人工呼吸器使用患児の在宅療養へ向けた支援プログラム開発	2,600,000	780,000		650,000
中妻 彩	徳島文理大学	助教	ビタミンA摂取が腸管免疫バランスを制御する樹状細胞の機能発現に与える影響	4,420,000	2,080,000		0
島山 大	徳島文理大学	講師	蜂群崩壊症候群の原因候補ウイルスにおける構成遺伝子の立体構造解析と機能解析	2,730,000	1,300,000		0
浜本 隆三	徳島文理大学	講師	マーク・トウェインの主要旅行記5作のデータベース化	780,000	650,000		0
山本 博文	徳島文理大学	助教	新規な機能性発現とリサイクルを指向したカルボラン架橋型重金属触媒の創製	4,290,000	1,027,000		1,183,000
奥山 聡	松山大学	助教	神経・行動科学的アプローチによる認知症防御を目指した柑橘類由来成分探索と機能解明	4,420,000	1,560,000		0
金 菊照	松山大学	准教授	第2言語音声習得における知覚と生成の問題：成人日本語学習者の外国人訛りを中心に	2,080,000	650,000		520,000
田邊 知孝	松山大学	助教	病原ビブリオが産生するシデロフォアと宿主の炎症惹起反応との関連	4,290,000	1,560,000		0
田母神 淳	松山大学	助教	センサーロドプシンⅡに見出された新規中間体の性質と生理的役割について	4,420,000	1,430,000		1,170,000
長尾 由希子	聖カタリナ大学	講師	性別・専攻別進学行動の規定要因と高等教育カリキュラムの構造的変動	1,560,000	260,000		650,000
丸山 裕司	聖カタリナ大学	講師	農作業が盛んな超高齢離島を元気にするプログラムの開発：運動介入を通して	1,430,000	650,000		0
濱崎 裕介	九州共立大学	助教	器械運動の学習指導における身体性の教育—「私は動ける」という動感身体知の形成—	780,000	130,000		0
松尾 登史子	九州共立大学	その他	古代マケドニアの葬制にみる伝統的文化構造とその変容に関する考古学的研究	2,340,000	780,000		650,000
佐喜本 愛	九州産業大学	講師	奉安殿をめぐる学校と地域社会の連携に関する研究—学校化社会の形成過程—	2,990,000	650,000		650,000
中原 健志	九州産業大学	准教授	エネルギー回生アクティブ振動制御に適した制御器の開発	1,560,000	520,000		650,000
広瀬 恭子	九州産業大学	准教授	外部性が存在する下での環境政策が経済活動の立地や厚生に与える効果	2,210,000	780,000		780,000
藤本 和久	九州産業大学	准教授	光反応基を有する側鎖開架橋ヘリカルペプチドのバイオツールとしての応用	4,290,000	2,210,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
宮崎 裕子	九州産業大学	講師	『石清水物語』第三系統諸伝本に関する本文研究及び校本作成	3,900,000	1,560,000		1,170,000
石井 文人	久留米大学	講師	疱疹状天疱瘡・増殖性天疱瘡における抗デスモコリン自己抗体の関与の研究	3,640,000	1,690,000		0
石井 洋平	久留米大学	研究員	統合失調症における情動機能の多面的評価 アイマークレコーダとNIRSの同時計測	3,510,000	390,000		0
今岡 治樹	久留米大学	助教	抗IL-18受容体抗体を用いた炎症性呼吸器疾患治療研究	4,160,000	1,950,000		0
上田 祥久	久留米大学	講師	幹細胞移植による内耳再生における細胞間接着調節因子の有用性	2,860,000	780,000		650,000
大塚 昌紀	久留米大学	助教	血小板由来膜小胞体による血管内皮前駆細胞機能増強効果を用いた血管新生療法の開発	4,160,000	1,430,000		1,040,000
大場 豊治	久留米大学	助教	短時間一過性四肢虚血がもたらす心筋虚血耐性メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000		0
大矢 崇志	久留米大学	助教	脳代謝の律動から追える新生児脳の発達評価：脳波とNIRSを用いた新生児睡眠解析	2,730,000	650,000		650,000
海江田 信二郎	久留米大学	助教	血管内皮細胞由来IL-33による血管炎病態形成メカニズムの解析	4,290,000	1,430,000		0
河原 明彦	久留米大学	その他	肺癌における免疫染色を用いた新しいEGFR遺伝子変異検出法の確立	2,210,000	780,000		650,000
桑原 礼一郎	久留米大学	助教	胆管細胞癌浸潤における癌組織内間質構築の意義	3,900,000	1,560,000		0
澁谷 郁彦	久留米大学	助教	医療者の心を守る ―脳科学による研修医の疲労感の科学的検証―	2,470,000	910,000		650,000
首藤 隆秀	久留米大学	助教	ドーパミンD1受容体シグナルに着目した薬物依存および統合失調症の治療法開発	4,290,000	1,950,000		0
陣内 裕子	久留米大学	助教	色素上皮由来因子受容体の機能性アプタマーによる抗動脈硬化作用	4,160,000	1,950,000		0
武富 孝治	久留米大学	助教	MAPキナーゼ経路制御因子Sproutyによる舌癌増殖/転移抑制機構の解明	4,030,000	1,300,000		1,170,000
田上 隆一郎	久留米大学	助教	骨髄間葉系幹細胞移植による異所性骨形成モデルを用いた骨形成関連細胞の系譜解析	2,600,000	910,000		0
千年 俊一	久留米大学	講師	ヒト乳頭腫ウイルス(HPV)に関連した喉頭腫瘍に対する喉頭局所免疫の関与	2,470,000	1,040,000		0
津田 尚武	久留米大学	助教	卵巣癌、子宮体癌幹細胞に対するsynthetic microRNA療法の開発	4,420,000	2,210,000		650,000
土坂 享成	久留米大学	研究員	IEN型IgA天疱瘡と基底板上部型線状IgA水疱性皮膚症の未知抗原の同定	4,160,000	2,210,000		0
TEYE KWESI	久留米大学	研究員	皮膚癌の形成、浸潤や転移におけるデスモソーム構成分子の役割についての研究	4,160,000	1,950,000		0
外山 康之	久留米大学	助教	血管内皮前駆細胞への低強度パルス型超音波刺激による新しい血管新生療法の開発	4,290,000	1,690,000		0
中村 徹	久留米大学	助教	CD34陽性細胞移植による肝硬変症に対する効率的な肝再生促進法の開発	4,160,000	1,430,000		910,000
仲吉 孝晴	久留米大学	助教	血管内皮前駆細胞の機能強化と磁気誘導による次世代型血管新生療法の開発	4,160,000	1,430,000		780,000
濱田 尚宏	久留米大学	講師	表皮細胞内カルシウム濃度の調節：3種のカルシウムポンプの機能協調と角化への関与	4,160,000	1,950,000		0
伴 匡人	久留米大学	助教	ポリグルタミン蛋白質によるミトコンドリア膜構造・ダイナミクス障害の分子機構解明	4,290,000	2,080,000		0
深堀 優	久留米大学	助教	小児重症心身障害児の胃食道逆流症に対する新しい診断システムの構築	4,550,000	650,000		0
舛田 亮太	久留米大学	助教	解離の多次元アセスメントと心理援助法の開発	3,250,000	1,040,000		1,040,000
三橋 亮太	久留米大学	助教	ナノ粒子化した神経栄養因子を用いた顔面神経再生の研究	2,990,000	780,000		650,000
山崎 博	久留米大学	助教	粘膜再生を目的とした新しい白血球除去療法の確立	3,380,000	1,300,000		0
横井 加奈子	久留米大学	助教	Endothelin-1(ET-1)高値は腎不全悪化の予知因子である。	4,290,000	1,820,000		0
吉川 邦子	久留米大学	助教	血清NAG活性は総死亡、特に脳心血管死の予測因子となるかの前向き疫学研究	4,290,000	1,820,000		0
一谷 智子	西南学院大学	准教授	「ポスト国民国家」時代の主体性—オーストラリア文学におけるその可能性	1,820,000	650,000		520,000
大西 祥恵	西南学院大学	准教授	社会的包摂を目的とした地域政策に関する研究	1,300,000	520,000		390,000
小出 秀雄	西南学院大学	教授	レアメタルの回収効率性に関する実態調査とモデル分析	2,080,000	910,000		0
瀧井 貞行	西南学院大学	准教授	世界化が途上国にもたらす影響の統計分析とそのためのデータベースの構築	3,380,000	780,000		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
西山 達也	西南学院大学	講師	翻訳の思想とその現代性：20世紀フランス・ドイツにおける思弁的翻訳論の横断的研究	3,250,000	780,000		1,560,000
石黒 万里子	中村学園大学	講師	戦後幼稚園教育成立期における幼稚園と小学校の接続に関する研究	1,170,000	650,000		0
時藤 亜衣	中村学園大学	助手	黒大豆ゲルの共分散構造分析による嚥下食への展開	1,430,000	650,000		0
西森 敦子(西山敦子)	中村学園大学	助手	認知症と糖尿病の関係を探る—脳内神経伝達物質を指標として—	4,290,000	1,170,000		1,560,000
臼井 敬太郎	西日本工業大学	講師	モダニズムの形成に関わるイタリア通信省の建築デザインについての研究	2,600,000	1,040,000		0
石井 敦士	福岡大学	助手	小児交互性片麻痺の分子病態の解明	4,160,000	1,560,000		1,560,000
乙武 北斗	福岡大学	助教	理由提示が可能な日本語・英語文法誤りの自動校正システムに関する研究	1,430,000	650,000		0
桂林 秀太郎	福岡大学	助教	神経保護作用を担うアストロサイトの発達に伴うシナプス伝達変化に関する研究	4,420,000	1,430,000		0
衣畑 智秀	福岡大学	講師	日本語疑問文の史的変化についての言語学的研究	4,160,000	1,170,000		1,170,000
佐藤 仁	福岡大学	准教授	米国における教員養成アカウンタビリティ・システムの重層的構造に関する研究	3,770,000	1,040,000		1,300,000
須藤 みず紀	福岡大学	研究員	糖尿病による筋萎縮の予防に向けた血流制限運動の有用性と機序の解明	4,290,000	910,000		650,000
高島 久洋	福岡大学	講師	海洋上における半球規模の大気組成の変動要因の解明～衛星観測データの検証	3,120,000	1,170,000		0
高田 美友子	福岡大学	助教	脳ペリサイト産生シクロフィリンAによる脳インスリン抵抗性形成と糖尿病進展	4,420,000	1,430,000		1,430,000
田村 和彦	福岡大学	准教授	現代中国における追悼会をめぐる葬儀従業者、遺族の相互行為に関する文化人類学的研究	2,340,000	910,000	260,000	260,000
長洞 記嘉	福岡大学	助教	炭素-リン三重結合種を鍵試剤として用いた多環式芳香族化合物の系統的合成法の開発	4,030,000	1,690,000		0
西奥 剛	福岡大学	助教	シクロフィリンA-CD147シグナル系を基盤とした関節リウマチの新規病態分子機構	4,290,000	2,080,000		0
巴山 忠	福岡大学	助教	正確且つ高精度LCMS測定のための新技術開発と基盤整備：分離指向誘導体法の導入	4,550,000	2,080,000		0
福田 将虎	福岡大学	助教	核小体低分子RNAを基盤とした遺伝子発現制御方法の開発	2,730,000	1,300,000		0
安野 哲彦	福岡大学	助手	先天性横紋筋融解症特異的iPS細胞を用いた新規疾患モデルの作製と治療法の開発	4,160,000	2,080,000		0
池田 誠	福岡工業大学	助教	無線メッシュネットワークのための多様な環境を考慮した確率論的経路制御手法	3,770,000	1,430,000		1,170,000
岩田 裕樹	福岡工業大学	助教	環境問題への自主的取り組みに関する研究	1,560,000	650,000		0
加藤 友規	福岡工業大学	助教	供給空気の超精密・高速制御技術を用いた静圧空気軸受エアタービンスピンドルの制御	4,550,000	1,430,000		0
竹田 寛志	福岡工業大学	助教	非線形消散型波動方程式における時間大域的解可能性と非線形作用の関係性	4,290,000	910,000		1,820,000
山本 健太	九州国際大学	助教	現代演劇の消費空間と大都市集積に関する研究	2,990,000	1,170,000		0
谷口 奈央	福岡歯科大学	講師	口腔レンサ球菌による唾液ムチン分解が口臭物質の発生機構におよぼす影響	4,030,000	1,300,000		1,560,000
徳富 健太郎	福岡歯科大学	助教	下顎骨の老化の特異性	1,170,000	520,000		0
野上 堅太郎	福岡歯科大学	講師	fMRIを用いた星状神経節ブロック治療効果の定量化	4,550,000	650,000		650,000
秦 雄一郎	福岡歯科大学	講師	bFGF投与による口蓋裂術後癒着組織の正常組織化	4,160,000	1,560,000		1,170,000
藤兼 亮輔	福岡歯科大学	助教	アルキル化DNA損傷に応答したアポトシスシグナルの分子機構の解明	4,290,000	1,690,000		1,300,000
松本 典祥	福岡歯科大学	その他	ラット頭蓋骨骨欠損部における生体活性ガラスとエムドゲインの効果の解明	4,160,000	1,690,000		0
丸田 道人	福岡歯科大学	講師	新しい表面改質法を用いた操作性と強度を調和させたアパタイトセメントの調製	4,290,000	1,950,000		0
諸富 孝彦	福岡歯科大学	講師	耐性を高めた残存歯髄組織を利用した象牙質-歯髄複合体再生療法の確立	4,160,000	2,210,000		0
河野 央	久留米工業大学	准教授	学習者の顔形状に合わせた発音練習のための口唇動作CGアニメーション自動生成	4,290,000	130,000		520,000
石倉 透	産業医科大学	助教	急性・慢性関節炎におけるバゾプレッシンの生理的役割解明：遺伝子改変動物を用いて	2,470,000	1,170,000		0
久保 陽子(安井陽子)	産業医科大学	助教	未就学児を育児中の労働者のワーク・ライフ・バランスに関する研究	2,470,000	650,000		1,300,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
重松 義紀	産業医科大学	助教	肺癌の免疫逃避の解明とその克服法の検討	3,510,000	1,690,000		0
杉田 和成	産業医科大学	助教	光線過敏症におけるナイアシンを介した皮膚免疫応答の解明	4,160,000	1,820,000		0
高波 利恵	産業医科大学	講師	生産的・健康的な社会文化的環境づくりを通じた中小企業の産業保健活動支援の検討	2,210,000	546,000		1,144,000
高橋 真紀	産業医科大学	助教	頭部拳上訓練が嚥下障害を有する維持期脳卒中患者の嚥下内圧に及ぼす影響	3,510,000	390,000		0
長 聡子	産業医科大学	講師	がん患者の家族ケア実践評価スケールの開発<一般病棟用>	2,210,000	1,300,000		0
辻村 静代	産業医科大学	研究員	膠原病の活動性間質性肺炎へのウリナスタチン大量間歇投与の効果解析と治療法の構築	4,160,000	1,820,000		0
原賀 美紀 (三宮美紀)	産業医科大学	講師	集団健診実施場面における産業保健師の行動に関する研究	2,080,000	650,000		780,000
松嶋 康之	産業医科大学	講師	ポリオ後症候群発症と酸化ストレスの関係	3,510,000	780,000		1,170,000
村上 玄樹	産業医科大学	講師	病院経営における意志決定システムの検討—EBM(根拠に基づく経営)の実践へ—	4,030,000	1,170,000		1,170,000
吉田 毅	産業医科大学	助教	腎細胞癌における新規VHL関連蛋白の発見とその分子間相互作用と細胞応答の究明	4,160,000	1,300,000		1,300,000
納戸 美佐子	西南学院大学	講師	認知症高齢者グループホームにおけるボランティア受け入れマニュアルの開発	910,000	260,000		0
小浜 さつき	聖マリア学院大学	助手	自覚性低下の評価に関する研究—看護師と家族間の評価差とその要因について—	1,560,000	650,000		0
久保 温子	西九州大学	助教	低年齢児への電動車いす導入の可能性について	1,170,000	390,000		0
山下 達也	長崎総合科学大学	講師	植民地朝鮮における学校教員史の再検討	3,640,000	1,040,000		0
山田 由香里	長崎総合科学大学	准教授	世界遺産候補「長崎の教会建築」の保存継承に向けた道具・技術の復元的研究	2,730,000	780,000		650,000
田井 健太郎	長崎国際大学	助教	近世武芸概念の形成過程についての研究—近世兵法書、近世思想書を中心に—	2,730,000	780,000		650,000
山口 拓	長崎国際大学	准教授	幼齢期のストレスによる発達障害(特に自閉症)モデル動物の開発と薬物治療学的介入	3,900,000	1,690,000		0
錢坪 玲子	長崎ウエスレヤン大学	助教	ジェンダー的視点からみる日本語会話—OPIインタビューを通して—	2,730,000	910,000		1,820,000
安楽 誠	崇城大学	准教授	生活習慣病に対する治療薬剤及び補完代替物の多面的抗酸化能評価	4,290,000	1,560,000		1,170,000
庵原 大輔	崇城大学	助手	次世代型の光増感用DDS担体を企図したC60ナノ粒子製剤の構築	4,030,000	1,560,000		0
井本 修平	崇城大学	講師	RNA機能の制御を目指したRNA精密修飾法の開発	4,290,000	1,300,000		0
大栗 誉敏	崇城大学	准教授	ホスホリパーゼA2を用いた抗原の構造安定性と抗体産生の相関性の解析	4,420,000	2,080,000		0
岡 拓二	崇城大学	准教授	糸状菌に特異的なガラクトフラノース糖鎖の生合成に関与する遺伝子の同定と機能解析	4,420,000	1,820,000		0
真島 理恵	熊本学園大学	講師	サンクションの成立基盤に関する理論的実証的検討	4,160,000	1,560,000		1,560,000
和田 英穂	尚綱大学	准教授	対日BC級戦犯裁判における台湾人戦犯の研究—中英仏豪の戦犯裁判を中心に—	4,420,000	1,170,000		650,000
井上 高博	活水女子大学	助教	要支援高齢者の生活機能向上を目指したプロセス評価指標の開発	2,080,000	910,000		0
佐々木 順二	九州ルーテル学院大学	准教授	日本の聴覚障害教育における口話導入の経緯とその教育的・社会的基盤	4,030,000	1,170,000		1,950,000
竹安 大	別府大学	講師	韻律情報が長音の知覚に与える影響に関する実験音声学的研究	1,690,000	650,000		0
立山 博邦	立命館アジア太平洋大学	助教	ツバルとカーテレット諸島における環境悪化への対応に関する比較民族誌的研究	3,640,000	1,430,000		1,040,000
陳 慶昌	立命館アジア太平洋大学	助教	「中国の脅威」と「台湾人」の誕生：冷戦後の台湾の安全保障政策に関する一考察	650,000	260,000		0
ROTHMAN Steven	立命館アジア太平洋大学	助教	気候変動の議論におけるレトリックの規範とソフト・パワー	2,730,000	390,000		0
大森 史隆	九州保健福祉大学	助手	聴覚障害が認知症者の知的機能に及ぼす影響	2,470,000	1,040,000		0
鳥取部 直子	九州保健福祉大学	准教授	糖尿病患者バイパス血管の長期開存を目指したRhox/Rhoxキナーゼ阻害薬の有用性	1,560,000	910,000		650,000
松尾 弘徳	鹿児島国際大学	講師	日本語史の知見を生かした九州新方言の文法研究	1,950,000	650,000		650,000
小嶋 賀代子 (下地賀代子)	沖縄国際大学	講師	消滅の危機に瀕した南琉球・多良間水納島方言の記述的研究	3,640,000	1,300,000		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
高木 俊雄	沖縄大学	准教授	経営戦略論の実践的転回	3,900,000	1,820,000	390,000	1,040,000
竹内 猛	沖縄科学技術大学院大学	研究員	アコヤガイ幼生の貝殻形成関連遺伝子の探索	3,770,000	1,690,000		0
武田 鋼二郎	沖縄科学技術大学院大学	研究員	タンパク質分解マシナリーの協調によるミトコンドリア機能維持の分子機構の解明	4,550,000	2,340,000		0
中島 啓介	沖縄科学技術大学院大学	研究員	被毒動物オタマボヤを用いたセルロース結晶多形が生じるしくみの解析	4,550,000	1,560,000		0
星名 直祐	沖縄科学技術大学院大学	研究員	大脳基底核におけるトポグラフィック神経回路の発達を担う分子基盤の解明	4,420,000	2,080,000		0
山内 太郎	札幌国際大学短期大学部	講師	脱ホームレス後の生活に関する実証的研究—「再路上化」防止のプロセスを中心に—	1,170,000	390,000		0
遠藤 太郎	北星学園大学短期大学部	准教授	17世紀のルーヴル宮拡張計画におけるシンメトリー	2,210,000	910,000		0
前川 貴史	北星学園大学短期大学部	准教授	HPSGによる英語における左端要素の語順の研究	4,030,000	1,690,000		0
清水 冬樹	旭川大学短期大学部	助教	生活支援を基盤とした母子世帯への就労支援のあり方に関する研究	1,950,000	260,000		650,000
渡部 あさみ	札幌大学女子短期大学部	准教授	現代における「New Americans (新アメリカ人)」の文学	1,170,000	520,000		260,000
神谷 厚徳	岩手県立大学宮古短期大学部	准教授	英語の最適テンポの究明とリスニング教材の開発	2,080,000	650,000		390,000
佐藤 利憲	仙台青葉学院短期大学	講師	ベアレントレーニングの手法を応用した看護師の支援技術の開発	4,160,000	1,300,000		910,000
宇津 まり子	山形県立米沢女子短期大学	准教授	ケイト・シヨパン短編研究	1,040,000	260,000		0
平野 多恵	十文字学園女子大学短期大学部	准教授	仏教との関係性を軸とする新たな和歌史の構築に向けた総合的研究	2,990,000	910,000		1,430,000
梅垣 千尋	青山学院女子短期大学	准教授	イングランド啓蒙における「保守派」女性の政治言説に関する思想的な研究	2,600,000	650,000		1,300,000
寺村 絵里子	国際短期大学	講師	女性労働者の就業行動に関する実証分析—職場の雰囲気就業に与える影響—	1,820,000	1,170,000		0
渡辺 明日香	共立女子短期大学	准教授	日本のファッションの海外発信性に関する研究—定点観測による実証研究を基にして—	1,820,000	650,000		520,000
中山 愛理	大妻女子大学短期大学部	助教	アメリカ公共図書館の発達停滞にみるアウトリーチサービス発展条件に関する実証的研究	1,950,000	260,000		910,000
重村 泰毅	東京家政大学短期大学部	講師	結合組織タンパク質調製物の経口摂取による食事由来ペプチドの血中移行とその生理機能	4,290,000	1,560,000		0
日暮 トモ子	有明教育芸術短期大学	准教授	日中の幼稚園の成立と展開に関する比較史研究—母親の位置づけを主要な視点として—	1,430,000	520,000		260,000
鶴田 真紀	貞静学園短期大学	講師	発達障害をめぐる教育実践の相互行為研究：社会構成論の教育学的貢献の可能性	2,990,000	910,000		650,000
谷田部 美佳 (杉村美佳)	上智大学短期大学部	准教授	近代日米における教育方法の「一斉化」と「個別化」に関する比較研究	1,950,000	325,000		975,000
中村 亮太	湘北短期大学	講師	誘目性の高い講義映像コンテンツ自動生成システムの開発	4,030,000	650,000		0
青井 夕貴	仁愛女子短期大学	講師	保育者が保護者に抱く感情の変容過程と保護者支援への応用に関する研究	2,080,000	650,000		0
宮崎 理枝	大月短期大学	准教授	男性稼ぎ主型福祉システム下の女性の仕事—家庭の調整機能に関する国際比較	1,820,000	520,000		0
小木曾 加奈	長野県短期大学	講師	発芽玄米酒と副産物の呈味性と高付加価値化	2,600,000	1,430,000		260,000
高橋 朝歌	長野県短期大学	助手	イソチオシアナート由来チオヒダントインの抗酸化活性および生体内変化に関する研究	3,640,000	910,000		0
鈴木 辰一	岐阜市立女子短期大学	講師	19世紀末、20世紀初頭のシェイクスピア歴史劇再話物語と歴史教育	2,080,000	650,000		650,000
佐久間 英規	大垣女子短期大学	准教授	IgG4関連多臓器リンパ増殖性疾患の分子病理学的検討	3,770,000	1,300,000		650,000
松田 繁樹	岐阜聖徳学園大学短期大学部	講師	縦断的データを利用した幼児の浮き趾の実態分析および浮き趾に関連する要因の検討	4,550,000	1,170,000		650,000
垣口 由香	静岡県立大学短期大学部	講師	ベケット文学における「軟待」	3,250,000	910,000		1,170,000
森泉 哲	南山大学短期大学部	准教授	家族コミュニケーションパターンと対人コミュニケーション様式の関連性：日米比較研究	3,120,000	910,000		910,000
森山 雅子	愛知江南短期大学	講師	コンボイモデルを用いた定年退職期におけるソーシャルネットワークに関する縦断的検討	3,770,000	780,000		1,430,000
高瀬 慎二	名古屋柳城短期大学	助教	運動情報の処理と視知覚の維持・安定化機構の統合	1,560,000	520,000		0
一階 千絵	名古屋女子大学短期大学部	講師	九州地方における民俗芸能としての女相撲と女相撲興行の関係に関する研究	2,600,000	780,000		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
駒田 亜衣	三重短期大学	助教	健診三年連続受診者の糖尿病リスクと食生活習慣・過去の栄養状態との関連に関する研究	3,640,000	1,300,000		1,170,000
藤崎 亜由子	大阪成蹊短期大学	准教授	幼児期における自然教育の歴史と展望：奈良女子高等師範学校附属幼稚園資料の分析から	2,730,000	780,000		650,000
坂野 麻里子	武庫川女子大学短期大学部	准教授	高血圧性疾患の重症化に関わる遺伝要因の解明とその成果に基づく栄養指導法の構築	4,290,000	1,430,000		1,040,000
白石 崇人	鳥取短期大学	助教	明治期大日本教育会・帝国教育会の教員改良運動	3,380,000	650,000		1,560,000
渡部 周子	島根県立大学短期大学部	講師	明治期女子教育の制度化に際する西洋科学思想の影響に関する研究	3,900,000	1,040,000		1,040,000
山瀬 範子	四国大学短期大学部	助教	「父親」をめぐる育児に関する意識の形成・変容に関する研究	390,000	260,000		0
中谷 彩一郎	鹿児島県立短期大学	准教授	ロンゴス『ダフニスとクロエー』の文化史的研究	4,290,000	1,300,000		1,820,000
永冢 忠司	函館工業高等専門学校	助教	過疎地に所在する文化遺産の防犯環境設計の視点による実態把握とその課題	2,080,000	650,000		0
中村 尚彦	函館工業高等専門学校	准教授	力覚提示を行う箸型食事用補助器具の開発	4,290,000	1,170,000		0
森谷 健二	函館工業高等専門学校	准教授	胚成長モデルのマルチセンシングシステムの確立と疾患モデルにおける臨床応用	4,290,000	1,170,000		1,040,000
武居 周	苫小牧工業高等専門学校	准教授	高速大規模電磁界解析手法の開発および電磁環境影響評価手法への適用	4,420,000	1,040,000		0
塚井 亮介	旭川工業高等専門学校	助教	π共役らせん高分子を活用した新規キラルセンサー材料の開発	4,680,000	1,300,000		0
横井 直倫	旭川工業高等専門学校	准教授	撮影条件に影響されない皮膚ヘルスマニタリングシステムの開発	4,420,000	1,820,000		0
佐藤 純	八戸工業高等専門学校	准教授	両大戦間期イングランド銀行の対外政策に関する研究・エル・サルバドル準備銀行の創設	1,950,000	910,000		0
濱田 栄作	八戸工業高等専門学校	准教授	エネルギー概念と粒子概念を結びつける教材の開発	4,420,000	1,300,000		0
李 晩在	仙台高等専門学校	准教授	低炭素化と透明化に資する撃込み鋸接合法の開発	4,290,000	1,430,000		1,300,000
柏葉 安宏	仙台高等専門学校	准教授	ハイブリッド型水素ガスセンサ	4,550,000	1,430,000		0
熊谷 進	仙台高等専門学校	准教授	極低温液体タンク用繊維強化プラスチックのキャビテーションによる損傷の研究	4,810,000	650,000		650,000
小地沢 将之	仙台高等専門学校	准教授	地域コミュニティにおける資産所有・管理・利用と当事者意識の関係	3,250,000	1,170,000		390,000
佐藤 健太郎	仙台高等専門学校	助教	グラフェンの共鳴ラマン分光	4,420,000	1,170,000		1,820,000
高橋 学	仙台高等専門学校	助教	金属板の加工プロセスにおける温度モニタリング法の開発	2,730,000	1,300,000		0
野中 利瀬弘	秋田工業高等専門学校	准教授	都市資源である溶融灰に含まれる金属塩の形態解明と硫化物の高効率除去に関する研究	3,770,000	910,000		0
柴田 公彦	福島工業高等専門学校	准教授	男性更年期諸症状の予防改善食品開発を目指した新規天然アミノ酸の多面的作用機構解析	3,770,000	1,300,000		0
高荒 智子	福島工業高等専門学校	助教	凝集阻害対策と高効率処理を目指したキトサンを主成分とする凝集助剤の開発	4,550,000	2,990,000		1,560,000
山内 紀子	福島工業高等専門学校	助教	高機能性材料を内包可能な単分散ポリマー微粒粒子合成法の開発	4,420,000	1,170,000		650,000
岡田 崇	小山工業高等専門学校	講師	導来圏と安定性条件の研究	3,510,000	1,430,000		0
西井 圭	小山工業高等専門学校	助教	環境適合性タイヤ材料を目指した官能基化エラストマーの合成	3,510,000	910,000		0
白木 厚司	木更津工業高等専門学校	講師	電子ホログラフィによる3Dゲームシステムの構築及び評価	3,250,000	520,000		0
尾沼 猛儀	東京工業高等専門学校	講師	窒化物半導体における表面再結合過程の解明と発光効率向上に向けた基礎研究	4,550,000	1,430,000		0
城石 英伸	東京工業高等専門学校	准教授	ダイレクトアンモニア燃料電池用多層モノレイヤー型高活性アンモニア酸化触媒の開発	2,080,000	650,000		650,000
波止元 仁	東京工業高等専門学校	講師	部分双曲系の双曲構造とエルゴード的極限定理の関係	260,000	130,000		0
倉橋 貴彦	長岡工業高等専門学校	准教授	マイクロ空間2流体流れにおける界面不安定因子特定手法の構築	4,810,000	650,000		0
外山 茂浩	長岡工業高等専門学校	准教授	小型船舶による救急患者搬送用防振架台の省エネルギー・省スペース化	4,420,000	1,820,000		910,000
大橋 千里	富山高等専門学校	准教授	知的障害児の身体活動の基礎研究：スマートフォンを媒体とした身体活動支援ツール開発	4,160,000	780,000		780,000
間中 淳	富山高等専門学校	助教	デジタル化変色反応を基軸とする途上国対応型地下水汚染物質のオンサイト計測法の開発	4,680,000	1,690,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
柳橋 秀幸	金沢工業高等専門学校	講師	葦子実体をバイオセンサとしたSPA型栽培システムの研究	3,770,000	1,950,000		780,000
宮崎 忠	長野工業高等専門学校	准教授	金属薄板と金属箔の衝撃電磁シーム溶接	4,160,000	1,170,000		780,000
青木 哲	岐阜工業高等専門学校	准教授	アトピー性皮膚炎に代表される幼児の皮膚疾患の実態把握とその予防対策	4,680,000	650,000		0
小林 義光	岐阜工業高等専門学校	准教授	磁気浮上搬送制御のための三次元位置推定および浮上・搬送制御の実現	4,420,000	780,000		1,170,000
空 健太	岐阜工業高等専門学校	講師	優れた世界史教育カリキュラムの特質および教授方法に関する調査的研究	2,990,000	1,170,000		0
中谷 岳史	岐阜工業高等専門学校	講師	地球温暖化下にある日本の住宅温熱環境におけるアダプティブモデルの提案	2,860,000	390,000		0
野々村 咲子	岐阜工業高等専門学校	講師	ディケンズ作品における衛生改革と児童精神科学との相互関係の分析	1,300,000	650,000		0
藤田 大輔	岐阜工業高等専門学校	准教授	乳幼児の遊び環境における必要なリスクの抽出とそのあり方	3,120,000	1,300,000		650,000
藤井 数馬	沼津工業高等専門学校	講師	ボトムアップ式の言語習得概念の英語教育への応用可能性に関する実証的研究	2,210,000	650,000		650,000
松澤 寛	沼津工業高等専門学校	講師	空間非斉次性をもつ双安定反応拡散方程式系の局在パターンダイナミクスに関する研究	1,690,000	650,000		0
加藤 悠介	豊田工業高等専門学校	講師	福祉施設における生活の質の向上を目的とした環境診療に関する研究	2,470,000	1,040,000		390,000
平野 学	豊田工業高等専門学校	准教授	仮想計算機モニタを用いた電子データの操作履歴と法的証拠の改ざん検出を行うシステム	2,210,000	650,000		0
淀谷 真也	鈴鹿工業高等専門学校	講師	ポリアミノ酸マクロモノマーの環境負荷低減材料への応用	3,120,000	1,040,000		1,170,000
小澤 裕香	鳥羽商船高等専門学校	助教	公的扶助制度における就労支援体制構築への視座—フランスを事例として—	2,340,000	1,040,000		0
渡辺 幸夫	鳥羽商船高等専門学校	准教授	発電領域の拡大を目指した海流発電用水車システムの開発	4,160,000	1,950,000		0
山内 慎	大阪府立大学工業高等専門学校	准教授	生成水自己管理型セパレータを用いたPEFCスタック内部の生成水挙動計測	4,420,000	1,950,000		0
新井 イスマイル	明石工業高等専門学校	助教	普及型携帯端末のセンサ・カメラで実現可能な高精度屋内測位・姿勢推定システムの開発	4,290,000	910,000		0
井上 英俊	明石工業高等専門学校	准教授	高専生の読解能力に基づいた写真描写問題における問題内要因と問題間要因の解明	1,950,000	780,000		390,000
仁木 夏実	明石工業高等専門学校	講師	近世初期における日本漢詩文の書写・集成事業に関する基礎的研究	2,860,000	650,000		1,300,000
福本 晃造	神戸市立工業高等専門学校	講師	金属触媒による選択的C=O結合切断反応	4,160,000	1,430,000		0
玉木 隆幸	奈良工業高等専門学校	講師	高速オートフォーカス機構を用いた高信頼超短光パルスマイクロ接合システムの開発	4,550,000	780,000		1,170,000
山田 裕久	奈良工業高等専門学校	助教	機能性多層コアシェル触媒Aushell/Ptshell/Mの安定性に関する研究	4,550,000	2,210,000		0
津田 尚明	和歌山工業高等専門学校	准教授	松葉杖使用患者の歩行訓練のためのバーチャルリアリティ空間の構築	3,640,000	650,000		0
中川 右也	米子工業高等専門学校	助教	句動詞をイメージを使って効果的に習得するための教材開発	3,250,000	1,690,000		0
小川 陽子	松江工業高等専門学校	講師	近世における王朝文学享受ネットワークとジャンル意識についての研究	2,340,000	650,000		650,000
加藤 健一	松江工業高等専門学校	助教	状態依存むだ時間系のファジィモデリングに基づく解析と制御系設計	1,950,000	650,000		650,000
新野邊 幸市	松江工業高等専門学校	准教授	無加圧式積層クラッドと熱処理を用いたニッケルおよびチタン系アルミナイドの開発	1,820,000	650,000		0
加藤 学	津山工業高等専門学校	講師	フローフォーカシングによる高速平面伸張流動場における粘弾性流体の流動挙動	4,550,000	1,040,000		0
西尾 公裕	津山工業高等専門学校	准教授	生体の超並列処理機能を1チップに集積化した対象物追跡システム	4,420,000	1,300,000		650,000
山本 浩二	津山工業高等専門学校	講師	学校部活動が子どもにもたらす「社会性」の質的構造に関する探索的研究	2,080,000	1,040,000		0
仁保 裕	呉工業高等専門学校	准教授	軽量かつ高強度のラチスシェル設計に関する基礎的研究	1,300,000	650,000		0
今井 慎一	広島商船高等専門学校	助教	実践的技術者育成のための工作機械の安全性を考慮した装置開発と授業実践	1,690,000	650,000		0
佐久間 大	広島商船高等専門学校	講師	遅延制約のあるサービスシステムの待ち行列モデルを用いた性能解析	1,560,000	650,000		0
生川 杏子	広島商船高等専門学校	助教	省エネのための船体運動を考慮したエンジン制御に関する研究	2,080,000	780,000		650,000
仙波 伸也	宇部工業高等専門学校	准教授	反強磁性障壁層の挿入によるスピンフィルタ型強磁性トンネル接合の磁気抵抗比の改善	3,380,000	780,000		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
高田 陽一	宇部工業高等専門学校	講師	3相流体系の濡れ性制御に関する研究—電場下での濡れの本質的理解を目指して—	3,380,000	1,170,000		0
中岡 伊織	宇部工業高等専門学校	助教	進化計算による多重知能とポジティブ心理学にもとづく人材最適選択支援システムの構築	2,600,000	1,690,000		0
廣原 志保	宇部工業高等専門学校	准教授	ポルフィリン金属錯体を用いたX線増感型ガン治療法の開発	4,680,000	1,170,000		780,000
三留 規誉	宇部工業高等専門学校	講師	ナトリウムイオン輸送型ATP合成酵素のイオン輸送機構の解析	4,680,000	1,170,000		2,340,000
渡邊 大	宇部工業高等専門学校	講師	衝撃解析用超精密頭部シミュレーションモデルの開発	4,290,000	780,000		650,000
田口 由香	大島商船高等専門学校	講師	日英史料による幕末期国際関係の多角的な研究	1,820,000	650,000		520,000
鈴木 厚行	徳山工業高等専門学校	助教	褥瘡軽減ベッド用超音波リニアモータの開発	2,340,000	1,040,000		0
奥村 紀之	香川高等専門学校	助教	言語の非線形性に基づく自然な対話を実現するための発話モデルの構築	4,420,000	1,170,000		0
佐藤 文敏	香川高等専門学校	講師	AbeI商と非AbeI商の比較	4,030,000	1,040,000		1,820,000
天造 秀樹	香川高等専門学校	講師	AR技術を活用したインタラクティブな量子線教育ツール	4,290,000	1,170,000		0
長谷部 一気	香川高等専門学校	講師	超対称な高次元非可換幾何とトポロジ的量子多体状態の研究	2,730,000	780,000		780,000
平澤 英之	新居浜工業高等専門学校	助教	交流磁場で著しく発熱するガーネット系フェライトの開発と球状化	4,550,000	1,820,000		0
松友 真哉	新居浜工業高等専門学校	講師	拡張現実感技術を利用した電磁場教育のための半仮想実験システムの開発	1,820,000	910,000		0
秋葉 貞洋	弓削商船高等専門学校	准教授	船用ディーゼル機関における廃食用油利用の可能性について	4,680,000	780,000		1,560,000
高田 拓	高知工業高等専門学校	准教授	磁気圏プラズマ環境に起因したオーロラの複雑・多様性の検証	4,290,000	1,820,000		0
松山 清	久留米工業高等専門学校	准教授	超臨界CO ₂ 中での精密重合によるポリマーグラフトナノ粒子の合成と光学材料への応用	4,550,000	1,690,000		0
岩本 達也	有明工業高等専門学校	講師	衝撃弾性波法を用いた床版下の検査が可能な壁面検査ロボットの開発	3,510,000	1,040,000		0
菱岡 憲司	有明工業高等専門学校	講師	次世代研究環境整備のための九州蔵文庫データベースの構築	4,160,000	1,170,000		910,000
田中 泰彦	佐世保工業高等専門学校	講師	カーボンナノチューブの電位準位ライブラリの実験的構築	4,550,000	1,690,000		0
横田 諭	佐世保工業高等専門学校	助教	装着者の長期利用を目指した、ケーシング把持機能を持つ五指筋電義手システムの開発	3,510,000	1,430,000		0
湯治 準一郎	熊本高等専門学校	准教授	ホール素子を感圧感温受容器として弾性材料に埋め込んだ柔軟人工指の作製	4,290,000	910,000		910,000
武田 和夫	鹿児島工業高等専門学校	准教授	初等・中等教育における理科・環境教育のための気象データ活用ソフトウェアの開発研究	3,380,000	1,040,000		910,000
渋谷 綾子	国立歴史民俗博物館	その他	残存デンプン粒分析を用いた縄文時代の植物利用に関する分析学的研究	4,030,000	1,170,000		910,000
松田 睦彦	国立歴史民俗博物館	助教	伝承技術の歴史・民俗学的研究—探石技術の究明と記録保存—	2,340,000	780,000		520,000
妹尾 渉	国立教育政策研究所	研究員	教育における最適資源配分に関する実証的研究	3,200,000	1,100,000		900,000
小森 理	統計数理研究所	研究員	南極データベースの構築とそのデータ解析	2,210,000	1,040,000		0
長尾 大道	統計数理研究所	その他	クラウドコンピューティングを利用したデータ同化システムの開発	4,420,000	650,000		1,170,000
山田 隆行	統計数理研究所	その他	高次元データについての検定法の非正規分布に対する頑健性の研究	2,470,000	1,040,000		0
吉田 亮	統計数理研究所	准教授	最先端トランスクリプトーム解析のための統計的バイオモデリング	4,030,000	1,820,000		0
中村 健太郎	国文学研究資料館	研究員	近世禁裏文藝圏内における入木道伝授の形成と伝授内容の推移に関する研究	1,430,000	650,000		0
小端 拓郎	国立極地研究所	研究員	新たな氷床コアガス分析手法による過去2000年の高精度グリーンランド気温変動復元	4,680,000	910,000		0
菊地 浩平	国立情報学研究所	研究員	学術領域における専門用語の手話表現とデータベース構築の研究	4,290,000	1,430,000		650,000
児玉 和也	国立情報学研究所	准教授	焦点ぼけ構造に基づく多次元映像情報の高効率圧縮表現に関する研究	4,030,000	1,430,000		1,040,000
CHEUNG GEN	国立情報学研究所	准教授	インタラクティブマルチビュービデオ通信システム	4,680,000	780,000		650,000
鄭 顕志	国立情報学研究所	助教	対象追跡システムのための無線センサーネットワーク感度調整に関する研究	4,030,000	910,000		1,170,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
日高 宗一郎	国立情報学研究所	助教	関数型双方向グラフ変換言語に関する研究	3,510,000	1,300,000		1,170,000
石垣 美歩	国立天文台	研究員	球状星団の化学元素組成に基づく宇宙初期の銀河系形成過程の解明	1,950,000	650,000		0
小谷 隆行	国立天文台	研究員	光集積回路を用いた高コントラスト撮像分光装置の開発	4,940,000	650,000		0
田中 賢幸	国立天文台	助教	高赤方偏移銀河団の統計的研究	4,160,000	910,000		1,820,000
藤本 桂三	国立天文台	その他	高速磁気リコネクションにおける3次元磁気拡散機構の理論的解明	4,160,000	1,170,000		0
古澤 久徳	国立天文台	その他	深宇宙撮像データを用いた宇宙初期の銀河形成進化の研究	3,900,000	2,080,000		0
朝日 祥之	大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	准教授	サハリンで形成された日本語方言の多様性に関する社会言語学的研究	4,160,000	1,300,000		910,000
今田 水穂	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	RubyとMSXMLによる日本語名詞述語文の実例調査とコーパス分析ツールの構築	2,210,000	650,000		650,000
金 愛蘭	大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	研究員	基本外来語の談話構成機能に関するコーパス言語学的研究	3,120,000	1,040,000		520,000
橋本 幹雄	大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	研究員	日本語アクセントの平仮化に関する実証的研究	2,470,000	780,000		650,000
近藤 明日子	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	近代語コーパスの高度なタグ付けと形態素解析による待遇表現・人称代名詞の計量的研究	1,950,000	390,000		0
中上 亜樹	大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	研究員	第二言語習得理論に基づく日本語指導法の実証的研究－インプット重視の処理指導の実践	1,560,000	650,000		0
赤松 由布子	国立遺伝学研究所	助教	哺乳動物細胞におけるrDNAクラスター維持機構の研究	4,550,000	2,340,000		0
稲垣 宗一	国立遺伝学研究所	助教	遺伝学とナチュラルバリエーションを用いた倍数体植物のDNAダメージ耐性機構の解明	4,550,000	2,210,000		0
来栖 光彦	国立遺伝学研究所	助教	シナプス可変性制御機構の分子・細胞生物学的解析	4,290,000	2,080,000		0
西野 達哉	国立遺伝学研究所	助教	脊椎動物キネトコア複合体CENP-T/WおよびCENP-S/Xの構造生物学	4,550,000	2,080,000		0
林 貴史	国立遺伝学研究所	助教	生物個体における組織の相対的なサイズを制御する分子メカニズム	4,680,000	1,040,000		2,210,000
平田 普三	国立遺伝学研究所	准教授	一次感覚ニューロンの生理遺伝学解析	4,420,000	2,080,000		0
平谷 伊智朗	国立遺伝学研究所	助教	マウス初期胚発生に伴うヘテロクロマチン形成の分子基盤	4,550,000	2,210,000		0
伊藤 篤史	核融合科学研究所	助教	ナノスケール秩序構造に着目した炭素のアモルファス・粒界構造の解明	4,420,000	1,170,000		1,820,000
小林 政弘	核融合科学研究所	助教	ストキャスティック磁場による高Z不純物の遮蔽効果	4,420,000	1,560,000		0
佐竹 真介	核融合科学研究所	助教	核燃焼プラズマのための新古典輸送シミュレーションの拡張と検証	2,990,000	650,000		1,300,000
鈴木 千尋	核融合科学研究所	助教	磁場閉じ込め高温プラズマを利用した高Z多価イオンの極端紫外スペクトルの研究	4,030,000	1,820,000		650,000
高橋 裕己	核融合科学研究所	助教	トロイダルプラズマにおける閉じ込め改善モード遷移に対する新古典粘性の役割の検証	4,160,000	2,470,000		650,000
田中 照也	核融合科学研究所	准教授	微視的ビーム誘起発光測定による核融合環境下セラミック特性変化の研究	4,810,000	650,000		0
時谷 政行	核融合科学研究所	助教	先進的ナノ加工技術を用いたMixed-material堆積層の構造特性評価	4,290,000	1,300,000		1,040,000
長谷川 裕記	核融合科学研究所	助教	連結階層シミュレーションモデルで拓く核融合プラズマ研究の新展開	3,640,000	780,000		1,820,000
安原 亮	核融合科学研究所	助教	リング共振器レーザー散乱装置の開発	4,290,000	1,560,000		910,000
石村 和也	分子科学研究所	研究員	量子化学高精度理論に関する大規模並列計算アルゴリズム開発	3,380,000	780,000		0
倉重 佑輝	分子科学研究所	助教	スピン状態変化を伴う化学反応の理論的経路探索と速度論的解析	4,420,000	1,950,000		0
田代 基慶	分子科学研究所	研究員	内殻軌道から2つの電子が電離した分子に関する理論的研究	4,290,000	910,000		1,300,000
成島 哲也	分子科学研究所	助教	近接場光励起領域近傍の空間分解光イメージング	4,550,000	1,170,000		650,000
柳次 智	分子科学研究所	助教	酵素インスパイアードマンガン4核クラスター触媒表面の創製と選択酸化触媒機能創出	4,680,000	1,950,000		0
佐藤 昌直	基礎生物学研究所	助教	不妊を引き起こす生殖細胞発生異常のシステム解析	4,550,000	1,170,000		650,000
鈴木 誠	基礎生物学研究所	助教	生体内上皮構造の形成に必須なセカンドメッセンジャーコード	4,550,000	1,560,000		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
豊岡 やよい	基礎生物学研究所	助教	マウス栄養外胚葉細胞の分化決定機構	4,680,000	1,300,000		0
山田 健志	基礎生物学研究所	助教	E Rボディを利用した植物の耐病性獲得機構の解明	4,550,000	2,210,000		0
歌 大介	生理学研究所	研究員	In vivoパッチクランプ法を用いた脊髄痛神経伝達機構の解析	4,420,000	2,340,000		0
江藤 圭	生理学研究所	研究員	慢性疼痛における一次体性感覚野出力細胞の可塑的変化とその生理学的意義の解明	4,290,000	1,300,000		0
大塚 岳	生理学研究所	助教	大脳皮質における抑制性介在細胞ネットワークの錐体細胞による制御機構	4,290,000	1,950,000		0
加藤 剛	生理学研究所	助教	大脳皮質における異種グリア細胞間関連の解析	4,290,000	1,560,000		0
川道 拓東	生理学研究所	研究員	共感に基づく向社会的行動の神経メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000		0
北田 亮	生理学研究所	助教	素材の質感を形成するクロスモーダルな神経基盤の解明	4,420,000	1,300,000		0
佐野 裕美	生理学研究所	研究員	運動、運動学習を制御する大脳基底核神経回路の作動原理の解明	4,420,000	1,950,000		0
鶴原 亜紀	生理学研究所	研究員	三次元空間の知覚における情報の統合について：発達研究の視点から	2,860,000	1,170,000		0
戸田 知得	生理学研究所	研究員	末梢組織での糖代謝調節を促進するレプチンの視床下部における作用機序の解明	4,290,000	2,080,000		0
森 琢磨	生理学研究所	助教	単一細胞にシナプス入力する神経回路と視覚機能を同時に可視化し解析する試み	4,420,000	1,170,000		0
和坂 俊昭	生理学研究所	研究員	運動のコントロール感に関わる神経基盤の解明	4,420,000	1,040,000		0
小坂 康之	総合地球環境学研究所	研究員	照葉樹林帯における外来植物の分布拡大と地域に適した植物資源保全に関する研究	4,550,000	1,170,000		2,080,000
蔣 宏偉	総合地球環境学研究所	研究員	外部主導による開発への地域住民の「適応」：南中国及び周辺地域における調査研究	4,160,000	1,430,000		0
西本 太	総合地球環境学研究所	研究員	開発と人口変動—ラオス中南部農村地域50年の比較	4,420,000	1,560,000		0
福士 由紀	総合地球環境学研究所	研究員	現代中国における農村医療・衛生事業に関する歴史研究	2,860,000	910,000		910,000
風戸 真理	国立民族学博物館	研究員	生産現場における人とモノの関係性にみる社会主義経験の多様性と普遍性	4,290,000	1,170,000		2,080,000
増野 高司	国立民族学博物館	研究員	東南アジア大陸部における焼畑の変容過程の比較研究	2,860,000	1,040,000		520,000
吉本 康子	国立民族学博物館	研究員	チャム系住民とイスラームの関係に関する地域間比較研究	3,640,000	1,040,000		910,000
井上 陽介	公益財団法人がん研究会	その他	超音波エラストグラフィによる新しい肝疾患診断法の確立	4,160,000	1,560,000		0
大石 智一	公益財団法人がん研究会	研究員	新規アクチン細胞骨格制御因子TAB182を介したがん浸潤機構の解明とその制御	4,420,000	2,080,000		0
坂原 瑞穂	公益財団法人がん研究会	研究員	生体内でのRas発がんに対する転写因子Bach1の機能解析	4,420,000	2,080,000		0
高木 聡	公益財団法人がん研究会	研究員	血行性転移に関わる血小板依存性ながん増殖機構の解明と阻害剤の創製	4,420,000	2,080,000		0
田中 美和	公益財団法人がん研究会	研究員	ユーング肉腫動物モデルの確立と腫瘍発生機構の解析	4,160,000	1,950,000		0
横山 隆志	公益財団法人がん研究会	研究員	Trib1/2ダブルノックアウトマウスを用いた造血幹細胞分化における機能解析	4,420,000	1,690,000		0
豊田 恵美	一般財団法人小林理学研究所	研究員	折り紙インパルス音源を用いた簡易音響測定	4,550,000	1,040,000		0
山崎 剛史	公益財団法人山階鳥類研究所	研究員	色彩の進化生物学—マルチスペクトル画像とパターン認識工学を用いた革新的アプローチ	4,550,000	2,340,000		0
黒河内 政樹	公益財団法人野口研究所	研究員	網羅的グライコプロテオミクスを指向した新規糖ペプチド分離樹脂の開発と応用	4,680,000	1,430,000		0
土田 明子	公益財団法人野口研究所	研究員	分岐型ジシアル糖鎖抗原による腎癌悪性化メカニズムの解明	3,640,000	1,300,000		0
奥村 隆志	公益財団法人労働科学研究所	研究員	組織間安全文化評価ツールの開発	4,290,000	910,000		1,690,000
落合 信寿	公益財団法人労働科学研究所	研究員	車いす障害者の交通事故防止に向けた高視認性安全服・防護具の開発	4,290,000	1,560,000		1,300,000
余村 朋樹	公益財団法人労働科学研究所	研究員	繁忙感が組織のリスク要因に与える影響	4,290,000	1,300,000		1,300,000
坂本 修一	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	小細胞肺癌の新規骨転移モデルの開発とそれを活用した転移機構の解析	4,290,000	1,690,000		1,040,000
和田 俊一	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	水圏多細胞生物共生、寄生微生物からの抗腫瘍物質の探索	4,420,000	2,080,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
中村 みどり	公益財団法人田附興風会	研究員	清潔間欠導尿の自己管理方法確立のプロセス	3,510,000	780,000		1,820,000
西田 南海子	公益財団法人田附興風会	研究員	特発性正常圧水頭症の睡眠と歩行に関する研究	4,160,000	1,300,000		780,000
清水 秀丸	(財) 建築研究協会	研究員	階段の耐震性能に着目した木造建物の耐震性能再評価に関する研究	4,550,000	1,040,000		0
福岡 由里子	公益財団法人世界人権問題研究センター	研究員	外国人女性に対するドメスティック・バイオレンス—法的保護政策の展開—	1,950,000	650,000		650,000
金井 誠	公益財団法人大阪バイオサイエンス研究所	研究員	ショウジョウバエ神経幹細胞制御の分子基盤	4,550,000	2,210,000		0
村西 由紀	公益財団法人大阪バイオサイエンス研究所	研究員	網膜錐体細胞発生に重要な遺伝子の同定と機能解析	3,900,000	1,690,000		0
安永 桂一郎	公益財団法人大阪バイオサイエンス研究所	研究員	基底膜分解に依存する神経回路再編メカニズムの研究	4,550,000	1,560,000		0
佐藤 雄二	公益財団法人レーザー技術総合研究所	研究員	レーザーアブレーション法による光・熱化学反応制御とエネルギー蓄積媒体の開発	4,030,000	2,470,000		0
徳永 憲洋	一般財団法人ファジシステム研究所	研究員	生成モデルの立場から理論を確立した新しい進化型ニューラルネットワークの開発	2,470,000	910,000		0
杉山 智昭	北海道開拓記念館	研究員	文化財公開施設等における汎用的な高精度微生物汚染評価システムの構築に関する研究	2,340,000	780,000		650,000
添田 雄二	北海道開拓記念館	研究員	北海道における小氷期最寒冷期の実態とアイヌ民族との関係	4,420,000	1,300,000		1,430,000
孝口 裕一	北海道立衛生研究所	研究員	粘膜免疫法を基盤としたエキノコックス終宿主経口ワクチンの開発	2,600,000	1,300,000		0
宮崎 淳子	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アカエゾマンバークを硬化促進剤とした低温硬化型フェノール樹脂接着剤の開発	3,120,000	1,300,000		0
山下 陽子	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	ダイズわい化病高度抵抗性遺伝子の同定	2,730,000	650,000		650,000
金野 尚武	公益財団法人岩手生物学研究センター	研究員	キノコ類グルカナゼの糖転移活性を利用した分岐型機能性βグルカン合成	4,550,000	1,300,000		1,300,000
高橋 秀行	公益財団法人岩手生物学研究センター	研究員	ゲンチオオリゴ糖による多年生植物の新規睡眠制御機構の解明	4,550,000	1,820,000		0
櫻田 祐	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター(研究所)	その他	システム尿症を発症するAMSH-LPノックアウトマウスの解析	4,160,000	1,950,000		0
福原 達朗	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	EGR変異陽性肺癌の発症関連因子の解析	4,160,000	2,340,000		0
茨木 正信	秋田県立脳血管研究センター(研究局)	研究員	CT脳血流測定信頼性検証: 主幹脳動脈狭窄・閉塞に伴う血管拡張に関連して	3,770,000	1,820,000		0
秋山 貴	独立行政法人国立環境研究所	研究員	環境計画への市民参加が計画目標の達成度に与える影響の定量的把握	4,290,000	1,430,000		1,170,000
井上 智美	独立行政法人国立環境研究所	研究員	マングローブ植物の窒素獲得における土壌窒素固定菌の役割	4,550,000	1,820,000		1,300,000
井上 誠	独立行政法人国立環境研究所	研究員	アジア・オセアニア域のモンスーンに伴う温室効果ガス濃度分布の変動	2,730,000	1,040,000		910,000
児玉 圭太	独立行政法人国立環境研究所	研究員	底棲魚介類の初期減耗要因の解明: 再生産期の異なる種の比較によるアプローチ	4,420,000	1,560,000		1,560,000
小林 弥生	独立行政法人国立環境研究所	研究員	ヒ素化合物の吸収および排泄に関する腸内細菌の役割	3,380,000	1,950,000		0
小松 一弘	独立行政法人国立環境研究所	研究員	DOMの光分解特性が生物難分解化に及ぼす影響評価	4,290,000	1,820,000		0
鈴木 武博	独立行政法人国立環境研究所	研究員	ヒト肝癌細胞株におけるヒ素のエピジェネティクス作用を介した発癌メカニズムの解析	4,290,000	1,950,000		0
武内 章記	独立行政法人国立環境研究所	研究員	高感度還元酸化MC-ICPMS法の開発に基づく魚類中の大気由来水銀の特定	4,420,000	1,430,000		1,300,000
花崎 直太	独立行政法人国立環境研究所	研究員	全球水資源モデルを利用した実時間シミュレーションによる世界の旱魃・洪水リスク検出	4,550,000	1,170,000		0
松崎 慎一郎	独立行政法人国立環境研究所	研究員	日本在来ナマズ属の地域集団と保全対象水域の特定および遺伝的モニタリングの実践	4,420,000	1,430,000		1,300,000
森野 悠	独立行政法人国立環境研究所	研究員	揮発性ピン・詳細反応モデル開発による二次有機エアロゾル計算の精緻化と生成機構解明	3,380,000	1,040,000		0
山口 悟	独立行政法人防災科学技術研究所	研究員	積雪物性値の気候依存性に関する研究	3,770,000	910,000		650,000
小堀 陽一	独立行政法人国際農林水産業研究センター	研究員	個体ベースモデルによるランドスケープレベルの作物病害の拡散動態推定	2,860,000	780,000		0
今矢 明宏	独立行政法人森林総合研究所	研究員	高機能性土壌の森林での分布を決める火山灰混入程度の全国評価	4,420,000	1,560,000		1,040,000
岩泉 正和	独立行政法人森林総合研究所	研究員	アカマツ天然集団の景観スケールにおける遺伝的動態の解明	4,160,000	1,300,000		1,690,000
栗田 学	独立行政法人森林総合研究所	研究員	スギ雄花特異的遺伝子はなぜカルスで発現しないのか—遺伝子組換え技術への応用—	4,420,000	1,690,000		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
澤野 真治	独立行政法人森林総合研究所	研究員	客観的モデル簡略化手法を用いた広域森林水利用モデルの作成と変動要因の抽出	3,250,000	780,000		780,000
末吉 昌宏	独立行政法人森林総合研究所	研究員	森林性キノコバエ類による栽培きのこ被害の解明と緩和手法の開発	4,420,000	1,950,000		1,170,000
坪村 美代子	独立行政法人森林総合研究所	研究員	スギの花形成に関与するジベレリン生成関連遺伝子の同定	4,550,000	1,950,000		0
鳥山 淳平	独立行政法人森林総合研究所	研究員	熱帯季節林の土壌炭素蓄積プロセスとゴム林転換による影響の評価	3,510,000	1,170,000		650,000
中下 留美子	独立行政法人森林総合研究所	研究員	アミノ酸窒素安定同位体比分析による野生動物の新しい食生態研究法の開発	4,550,000	1,690,000		1,300,000
平尾 知士	独立行政法人森林総合研究所	研究員	エリシター受容体遺伝子をターゲットにしたマツノサイセンチュウ抵抗性遺伝子の単離	4,550,000	2,210,000		0
宮本 和樹	独立行政法人森林総合研究所	研究員	土壌環境が異なる熱帯林における種レベルの栄養塩再吸収特性の評価	4,290,000	1,040,000		2,080,000
矢崎 健一	独立行政法人森林総合研究所	研究員	マツ枯れの急激な樹体内水分消失に対する気孔および木部生細胞の反応特性の解明	4,160,000	650,000		1,300,000
相見 順子	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	ディスク状分子を有するブロック共重合体の精密構造制御と光電変換デバイスへの応用	4,680,000	2,210,000		0
石田 暢之	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	酸化分解反応を利用したグラフェン作製・加工技術の開発	4,680,000	1,170,000		0
井村 将隆	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	窒化アルミニウム/ダイヤモンドヘテロ接合を用いた革新的電界効果トランジスタ	4,420,000	1,170,000		0
上田 真也	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	ソフトケミストリー法による白金族・貴金属酸化物超伝導体の探索	4,420,000	0		2,080,000
川本 直幸	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	ナノチューブ探針による高精度TEM内局所電気計測手法の開発と微細配線評価への応用	4,160,000	1,040,000		910,000
清水 智子	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	金属および絶縁薄膜上のジリアルエテン単一分子の光異性化の検証	4,420,000	1,300,000		1,040,000
Zhang Y u a n j i a n	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	化学修飾した新規グラフィンによる電気化学エネルギー変換と蓄積	4,810,000	910,000		0
柴川 英俊	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	マイクロクラック法による微細結晶粒マグネシウム合金の粒界強化・脆化機構の解明	3,640,000	1,300,000		0
橋 信	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	超高圧合成による巨大圧電効果物質の探索と精密熱測定によるそのメカニズムの解明	4,420,000	650,000		650,000
長井 拓郎	独立行政法人物質・材料研究機構	その他	極低温収差補正STEM法による強相関電子秩序のサブナノスケール状態解析	4,420,000	1,430,000		1,430,000
中西 淳	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	ケージド細胞培養基材を用いた細胞微小環境の光制御と細胞機能分析	4,680,000	1,300,000		0
橋本 綾子	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	光触媒材料のための環境制御TEM試料ホルダーシステムの開発とその応用	4,030,000	1,690,000		0
藤井 義久	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	サイズ効果を用いた高プロトン伝導高分子電解質膜の創成とメカニズム解析	4,550,000	2,080,000		0
古谷 佳之	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	ナノビーム法による高強度鋼のギガサイクル疲労機構の解明	4,420,000	2,080,000		0
増田 卓也	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	電気化学反応時におけるその場XPS測定システムの開発	4,680,000	1,820,000		0
大島 長	気象庁気象研究所	その他	全球大気大循環・エアロゾル結合モデルの開発と黒色炭素粒子の気候影響評価	3,400,000	1,500,000		900,000
水田 亮	気象庁気象研究所	その他	強い温帯低気圧発生時の地球温暖化に伴う変化	2,400,000	800,000		600,000
安達 基泰	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	中性子による酵素阻害剤結合部位の水和構造解析	4,680,000	1,820,000		910,000
石井 賢司	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射光X線共鳴非弾性散乱による5d遷移金属酸化物の磁気励起の観測	4,420,000	2,080,000		0
石井 里美	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	ポジトロンイメージングによるダイズ植物における窒素栄養動態解析	4,160,000	910,000		0
今園 孝志	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	X線レーザーの偏光制御技術の実用化	2,600,000	1,560,000		0
岩田 圭弘	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	原子の準安定状態を用いた時間差イオン化による超低ノイズ希ガス同位体比分析計の開発	3,900,000	1,170,000		0
遠藤 仁	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	中性子散乱法を基軸とした水溶液中タンパク質のメソスコピックダイナミクス研究	4,420,000	1,950,000		0
大島 康宏	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	内用放射線療法における癌の放射線抵抗性誘導機構の解明と新規放射線増感剤への応用	4,420,000	1,300,000		0
久保 勝規	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	変分モンテカルロ法によるf電子系の価数揺らぎと有効質量の研究	3,900,000	1,560,000		1,560,000
酒瀬川 英雄	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	電解抽出した析出粒子の動的散乱によるナノサイズ分析法の研究開発	2,080,000	1,170,000		0
角南 智子	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	DNAの力学特性的な配列依存性を利用して転写因子結合部位予測の精度を改善する	2,600,000	910,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
田口 富嗣	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	イオン照射を用いた微細組織制御によるヘテロ構造SiCナノチューブの創製とその機能	4,290,000	1,690,000		1,040,000
竹内 正樹	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	シート状超音速分子ビームを用いた高速カメラによる2次元揺動イメージング計測	3,250,000	650,000		0
東條 寛	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	燃焼プラズマでのトムソン散乱計測システムに応用できるその場相対較正法の実証	4,420,000	1,820,000		0
豊嶋 厚史	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	ローレンシウムの電子状態の解明	2,860,000	780,000		0
南川 卓也	独立行政法人日本原子力研究開発機構	その他	配位高分子の高秩序細孔により水とイオン半径を認識する新規セシウム捕集剤の開発	4,550,000	910,000		910,000
能田 洋平	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	核スピンの偏極コントラスト変調法の低燃費タイヤゴムの材料への応用	4,420,000	1,950,000		0
野口 弘喜	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	ナノ・マイクロ構造伝熱面によるSiCセラミックスの伝熱促進技術の開発	3,120,000	1,560,000		0
野村 拓司	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	スピン三重項超伝導体Sr ₂ RuO ₄ におけるdベクトルの異方性と安定性の精密な解析	1,560,000	650,000		0
長谷 純宏	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	遺伝子発現状態による変異の方向性制御に関する研究	2,730,000	650,000		0
廣木 章博	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線橋かけ技術を利用した新規ポリマーゲル線量計の開発	4,420,000	910,000		780,000
PIROZHKOV Alex	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	New high harmonic generation mechanism	3,900,000	1,040,000		650,000
藤田 博喜	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	パルス光励起蛍光測定による緊急時線量測定法の開発	4,290,000	910,000		780,000
星野 一生	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	統合ダイバータモデルによる非接触ダイバータプラズマの制御研究	2,600,000	650,000		650,000
前川 雅樹	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	EBC法と陽電子マイクロビーム法による半導体中欠陥の高度化解析システムの構築	2,470,000	780,000		650,000
松永 剛	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	核燃焼・高圧プラズマに向けた磁気流体不安定性とその相互作用に関する実験解析研究	4,290,000	2,080,000	1,300,000	0
宮下 直	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	リン系配位子を用いた配位傾角制御によるAm/Cm分離の可能性の探索	4,290,000	1,300,000		0
三輪 周平	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	界面電気化学プロセスのin-situ観察に基づく焼結挙動の新規評価手法の確立	4,550,000	650,000		650,000
百合 庸介	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	運動量分散を制御した高速3次元レーザー冷却によるクリスタルビームの生成	3,900,000	1,690,000		650,000
余語 覚文	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	レーザー駆動粒子線による高線量率照射の生物効果に関する研究	4,420,000	780,000		0
横山 彰人	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	輝尽発光を利用したシングルイオンヒットのリアルタイム照射位置検出システムの開発	4,420,000	650,000		780,000
米谷 佳晃	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	分子動力学計算による蛋白質水和水の水素結合組換えメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000		0
渡辺 茂樹	独立行政法人日本原子力研究開発機構	その他	B _r -77 標識MBBGを用いたオージェ電子によるR1内用療法のための基礎的研究	4,160,000	2,340,000		0
朝隈 貞樹	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	放牧牛乳の脂質特性を利用した機能性乳製品とその風味に関する研究	4,810,000	650,000		780,000
飯田 祐一郎	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	トマト葉かび病菌の新たなエフェクター因子の探索	4,420,000	1,950,000		0
岩丸 祥史	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	プリオン蛋白質相互作用分子群の探索による異常プリオン蛋白質生成機構解析	4,030,000	1,430,000		0
大江 美香	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	筋肉部位間に香りの差をもたらす香氣成分の特定と生成機構の解明	4,420,000	1,820,000		0
大倉 正稔	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	豚レンサ球菌菌膜関連遺伝子群の網羅的解析及び遺伝学的血清型別法の開発	4,420,000	1,820,000		0
大西 千絵	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	地域ブランド化における農商工連携関係構築についての複雑ネットワーク分析	1,300,000	650,000		0
大室 健治	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	農業経営における事業主借入の存立構造と機能に関する実証的研究	2,080,000	650,000		0
亀谷 宏美	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ESRSピントラップ法を活用した複数活性酸素種に対する食品の抗酸化能評価法の開発	4,030,000	1,170,000		1,300,000
亀山 幸司	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	農作物の重金属汚染リスクを低減するためのバイオチャーを用いた土層改良に関する研究	4,420,000	1,430,000		2,210,000
岸本 久太郎	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	香氣成分合成を制御する糖代謝遺伝子の同定とその機能解析	4,420,000	910,000		1,040,000
小関 成樹	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	細菌の適応能力を逆手にとる：適合溶質の取込み機構を活用した安全・高品質な食品製造	4,550,000	1,040,000		1,040,000
佐々木 啓介	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	「地鶏肉らしい歯ごたえ」の解明 - ISO食感評価規格によるプロファイリング-	4,160,000	910,000		2,210,000
高畠 令王奈	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	DNA-IDタグを利用したGM植物の一斉検知新技術の開発	4,160,000	1,300,000		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
竹前 喜洋	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	鳥インフルエンザウイルスの豚での増殖能を決定する要因の探索	4,420,000	1,170,000		1,430,000
逸野 雅徳	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	乳酸菌による腸管神経・上皮間クロストーク調節の解明と消化管疾病予防への応用戦略	4,550,000	1,430,000		0
戸田 恭子	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	大豆フラボノイドの抗酸化活性と低温ストレス耐性の関係解明と関連候補遺伝子の解析	4,290,000	1,430,000		1,430,000
中野 亮	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	方類害虫の音響行動と聴覚特性：超音波を使った行動制御技術の開発を目指して	2,340,000	910,000		260,000
萩 達朗	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	牛乳中の優占種細菌がウシ乳房に与える影響	4,290,000	1,430,000		0
松倉 啓一郎	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	外来淡水巻貝Pomacea属の分布実態とその定着要因の解明	4,160,000	1,300,000		1,300,000
宮沢 佳恵	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	クエン酸を用いた野菜定植時の乾燥ダメージの軽減	4,550,000	0		2,210,000
八重樫 元	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	菌類ウイルスによるRNAサイレンシング誘導・抑制機構の解析	4,420,000	1,820,000	390,000	780,000
山下 恭広	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	畜舎排水に含有するフミン質を利用した微生物燃料電池の開発	4,420,000	910,000		780,000
吉岡 洋輔	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	メロンの単為結果性の遺伝学的解析と育種的利用に関する研究	4,550,000	1,560,000		1,300,000
和田 有史	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	口腔内の多感覚による大きさ知覚	4,420,000	2,080,000		0
渡辺 純	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	腸内常在細菌叢の変化を介したアレルギー増悪機構の解明とアレルギー制御への展開	4,680,000	1,300,000		0
陰山 大輔	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	昆虫における性決定プロセスの解明と共生細菌による宿主生殖操作の分子機構の解明	4,420,000	2,990,000		0
コルネット リンジャー	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	ネムリユスリカの乾燥耐性メカニズムの特定と関連遺伝子の機能解析	4,290,000	1,950,000		650,000
高橋 章	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	OspTiaを介した病害抵抗性の制御における細胞膜複合体の機能と役割の解明	4,550,000	2,210,000		0
林 憲悟	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	ウシ妊娠におけるエンドセリン1のインパクト：胎盤機能局所調節機構への関与	4,550,000	1,950,000		0
深井 英吾	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	植物の遠縁交雑後の世代で進むエピジェネティックな遺伝子発現変化	4,030,000	1,560,000		0
若林 嘉浩	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	バルス状GnRH分泌を制御する弓状核キスペプチンニューロン神経活動制御機構の解明	4,420,000	1,690,000		0
鈴木 淳一	独立行政法人建築研究所	研究員	火災を受けた鋼架構の機能維持および再使用性評価技術の開発	4,420,000	1,560,000		1,430,000
藤本 明宏	独立行政法人土木研究所	研究員	走行車両および凍結防止剤散布の影響を考慮した路面すべり摩擦予測モデルの開発	4,420,000	1,300,000		0
岩見 達也	国土技術政策総合研究所	研究員	市街地情報の不完全性を考慮した市街地火災による建築物の火災被害リスク評価	3,300,000	1,400,000		0
壁谷澤 寿一	国土技術政策総合研究所	研究員	袖壁と腰壁が付帯する鉄筋コンクリート柱部材の耐震性能に関する研究	4,250,000	1,000,000		0
坪川 将丈	国土技術政策総合研究所	研究員	ハイドロレーニング現象を考慮した空港舗装のわだち掘れ及びグルーピング管理基準	1,700,000	500,000		500,000
阿部 哲郎	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	モンテカルロ法による局所場精密計算システムの開発研究	4,290,000	1,560,000		780,000
飯沼 裕美	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	3次元らせん軌道ビーム入射のためのバルス状磁場発生装置の開発	4,550,000	1,820,000		650,000
今井 伸明	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	中性子数20の異常核構造領域での単一粒子軌道変化の研究	4,420,000	1,950,000		0
岡村 崇弘	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	臨界点近傍ヘリウムの高圧縮性がもたらす複雑熱流動場のダイナミクスと伝熱制御	4,290,000	1,300,000		780,000
北野 龍一郎	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	教授	超対称性および電弱対称性の破れとLHCの物理	4,160,000	1,040,000		1,820,000
桑原 直之	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	相同組換えに関わる分裂酵母Rad51-Swis5-Sfr1複合体の構造生物学的研究	4,680,000	1,820,000		0
小林 賢介	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	研究員	電荷秩序相に隣接した超伝導相における電荷揺らぎの役割の研究	4,550,000	910,000		0
阪井 寛志	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	超伝導空洞精密位置測定装置を用いた大電流ERLビーム不安定性の基礎研究	4,810,000	1,170,000	520,000	0
佐々木 憲一	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	三次元磁場測定装置における素子角度の高精度検出システムの開発	4,680,000	650,000		0
貞包 浩一郎	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	研究員	塩が誘起する液体の新しい階層的秩序	1,950,000	650,000		0
佐藤 政則	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	革新的アラームシステムを基軸とした大型加速器用超高可用性ビーム運転システムの開発	4,550,000	1,560,000		0
高橋 仁	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	間接水冷型超耐放射線電磁石の大型化	4,550,000	1,170,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
山中 真人	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	研究員	長寿命荷電粒子と原子核の反応をプローブにした標準型を超える模型の解明	4,290,000	1,950,000	780,000	650,000
吉田 誠	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	次世代ミュオン源用超伝導磁石の放射線耐性の検討	4,550,000	1,560,000		0
和田 健	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	ヨウ化メタン気体分子のポジトロニウム消滅断面積の異常の解明	4,550,000	1,300,000		0
池 聖大	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	高温超伝導体への新規アプローチ: Fe 酸化物絶縁体を用いて	2,600,000	1,170,000		0
秋山 博紀	独立行政法人理化学研究所	研究員	cAMP/cGMPによる微小管動態の拮抗制御とその機能的意義	4,160,000	1,430,000		1,170,000
新 幸二	独立行政法人理化学研究所	研究員	腸内細菌制御による炎症性腸疾患治療への応用	4,290,000	2,080,000		0
天羽 真一	独立行政法人理化学研究所	研究員	人工原子クラスターにおけるスピン状態の研究	4,550,000	1,820,000		0
安藤 伸治	独立行政法人理化学研究所	研究員	特異なバイ共役分子を基盤とする高効率有機薄膜太陽電池の開発	4,550,000	1,040,000		650,000
飯野 隆夫	独立行政法人理化学研究所	研究員	石油備蓄基地施設から分離した腐食菌およびその他新規微生物の微生物分類性状の解析	4,680,000	1,430,000		1,820,000
石川 篤	独立行政法人理化学研究所	研究員	二層グラフェンを用いたハイブリッドメタマテリアルの創製	4,550,000	1,690,000		0
石原 誠人	独立行政法人理化学研究所	研究員	成人T細胞性白血病新規発症予測マーカーおよび新規治療標的分子の探索	4,420,000	1,690,000		0
輪澤 尊規	独立行政法人理化学研究所	研究員	RNAの分子内接触運動の解明	2,860,000	1,430,000		0
Adrian More	独立行政法人理化学研究所	研究員	癌原遺伝子EVI1/PRDM16によって制御される神経幹細胞自己複製の機構解明	3,250,000	1,430,000		0
江上 寛通	独立行政法人理化学研究所	研究員	新規鉄触媒設計に基づくアジドを用いるナイトレン移動反応に関する研究	4,290,000	1,820,000		0
遠藤 良	独立行政法人理化学研究所	研究員	TDP-43蛋白質凝集体による精神疾患症状の発症機構の解明	4,290,000	2,080,000		0
ENDRES MICHAEL	独立行政法人理化学研究所	研究員	ドメインウォールフェルミオンによる超対称ヤンミズ理論の動的シミュレーション	4,420,000	650,000		1,300,000
大串 雅俊	独立行政法人理化学研究所	研究員	ヒト多能性幹細胞の細胞死・生存をモデルとした細胞接着情報の細胞内伝達機序の解明	4,550,000	2,210,000		0
大橋 祐美子	独立行政法人理化学研究所	研究員	NMRで読み解くアミロイドの形成と分解のメカニズム	4,160,000	2,080,000		0
岡 義人	独立行政法人理化学研究所	研究員	フィトクロムの新規情報伝達機構の解明	4,550,000	1,300,000		1,300,000
岡本 直樹	独立行政法人理化学研究所	研究員	インスリン様ペプチドの発現・分泌制御機構に関する研究	2,730,000	1,300,000		0
荻原 郁夫	独立行政法人理化学研究所	研究員	ナトリウムチャネル遺伝子変異によって引き起こされるてんかん発症機序の解明	4,160,000	1,950,000		0
風間 裕介	独立行政法人理化学研究所	研究員	Y染色体微細加工と顕微発現プロファイリングを用いた植物性決定遺伝子の完全解明	4,680,000	1,690,000		0
梶谷 孝	独立行政法人理化学研究所	研究員	外部刺激による柔軟ならせん液晶分子の可逆的集合形態制御	4,680,000	1,690,000		0
加藤 真樹	独立行政法人理化学研究所	研究員	音声コミュニケーションを司る神経基盤の解明～臨界期とその分子の実体を探る	4,420,000	1,950,000		0
金谷 高史	独立行政法人理化学研究所	研究員	M細胞欠損マウスを用いたM細胞の生体内における存在意義の解明	3,640,000	1,430,000		0
金山 洋介	独立行政法人理化学研究所	研究員	小型サイクロトロンを用いた生体高分子プローブ標識用長半減期RIの製造	2,990,000	1,040,000		0
神野 伸一郎	独立行政法人理化学研究所	研究員	がんの診断及びフォトダイナミック治療同時遂行を目指した次世代型光感受性薬剤の開発	4,160,000	2,340,000		0
川崎 俊之	独立行政法人理化学研究所	研究員	アルツハイマー病におけるアミロイドβ産生過程の早期画像診断への応用	4,290,000	1,690,000		910,000
川崎 真弘	独立行政法人理化学研究所	研究員	自己から他者への視点切り替えに関わる脳メカニズムの解明	4,420,000	1,950,000		0
木塚 康彦	独立行政法人理化学研究所	研究員	エビジェネティクスを用いた脳特異的O-マンノース糖鎖の発現機構の解明	4,420,000	1,430,000		1,430,000
紀 嘉浩	独立行政法人理化学研究所	研究員	ポリグルタミン病におけるRNA代謝異常とRNA結合タンパク質	4,160,000	1,950,000		0
小塚 淳	独立行政法人理化学研究所	研究員	ベイズ統計を用いた超解像CTアルゴリズムの研究	4,290,000	1,690,000		780,000
近藤 武史	独立行政法人理化学研究所	研究員	上皮陥入機構の解析: M期進入にともなう細胞形態変化の新たな役割	3,510,000	1,300,000		0
趙 海超	独立行政法人理化学研究所	研究員	生分解性を有する導電性ポリマーの創出と再生医療への応用	4,420,000	1,300,000		0
迫野 昌文	独立行政法人理化学研究所	研究員	ケミカルバイオロジーによる糖脂質誘導型アミロイドシスの解明	4,290,000	2,080,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
白井 温子	独立行政法人理化学研究所	研究員	ユビキチン化による高次クロマチン構造形成機構の解明	4,550,000	1,040,000		1,300,000
白崎 善隆	独立行政法人理化学研究所	研究員	単一細胞分泌サイトカインのリアルタイム定量法による免疫システム理解への挑戦	4,680,000	1,300,000		0
仙石 徹	独立行政法人理化学研究所	研究員	細胞分化を制御するヒストン脱メチル化酵素の構造機能解析	4,550,000	1,820,000		0
惣谷 和広	独立行政法人理化学研究所	研究員	2光子励起イメージングによる覚醒脳神経回路網の解析	4,420,000	1,690,000		0
成 香鼓	独立行政法人理化学研究所	研究員	飢餓ストレス依存的エビジェネティック応答機構とその非メンデル遺伝の解析	4,550,000	2,080,000		0
高島 忠之	独立行政法人理化学研究所	研究員	PET分子イメージング技術を用いた薬物の消化管吸収過程の解析と吸収率予測法の構築	4,420,000	1,560,000		0
高橋 栄治	独立行政法人理化学研究所	研究員	二波長合成レーザーパルスを用いた単一アト秒パルスの発生と評価	4,420,000	1,300,000		0
高橋 史憲	独立行政法人理化学研究所	研究員	乾燥ストレスシグナルを制御する低分子ペプチドの解析	4,680,000	1,820,000		0
竹内 新	独立行政法人理化学研究所	研究員	活性化リンパ球特異的細胞接着因子CRTAMの腸管免疫における機能の解明	4,420,000	1,430,000		1,430,000
竹嶋 伸之輔	独立行政法人理化学研究所	研究員	感染性牛白血病ウイルスの新規高感度検出法の開発	4,420,000	2,080,000		0
田代 卓哉	独立行政法人理化学研究所	研究員	免疫細胞による抗腫瘍活性を誘導する新規糖脂質の創製研究	4,290,000	1,690,000		0
刀川 夏詩子	独立行政法人理化学研究所	研究員	父性発現の脳内機構：雄マウスの攻撃から養育への行動変化に関する脳部位の同定	2,860,000	1,300,000		0
田原 強	独立行政法人理化学研究所	研究員	炎症時におけるトランスロケータープロテイン遺伝子の転写調節機構に関する研究	4,420,000	1,170,000		1,300,000
陳 祺	独立行政法人理化学研究所	研究員	走査型トンネル顕微鏡発光分光を用いたプラズモニクスの局所的解析	4,290,000	1,170,000		0
築地 仁美	独立行政法人理化学研究所	研究員	筋萎縮性側索硬化症で異常蓄積するTDP-43によるRNA代謝制御の解析	4,290,000	2,080,000		0
DE・HOON MICHEL	独立行政法人理化学研究所	研究員	5'キャップ構造、アンチセンス、プロモーター近傍RNAの機能の解明	3,250,000	390,000		390,000
丁 明	独立行政法人理化学研究所	研究員	運動中の足首関節の回転軸変位の解明と転倒防止のための補助システムへの応用	4,420,000	1,170,000		0
寺原 陽子	独立行政法人理化学研究所	研究員	病原菌による生体鉄感知システムの解明	2,730,000	1,300,000		0
天野 麻理	独立行政法人理化学研究所	研究員	Runt転写因子変異マウスを用いた皮膚免疫系の形成機構と機能の解明	4,420,000	1,950,000		0
富永 基樹	独立行政法人理化学研究所	研究員	ミオシン速度変化による植物特異的細胞内交通機構と高次機能の解析	4,680,000	1,300,000		650,000
豊島 学	独立行政法人理化学研究所	研究員	オリゴデンドロサイト前駆細胞に注目した統合失調症の病因・病態解明	4,160,000	1,950,000		0
中根 優子	独立行政法人理化学研究所	研究員	巨大リポソームの膜ダイナミクス変化と膜界面反応の同時測定マイクロデバイスの開発	1,690,000	650,000		0
中野 祐司	独立行政法人理化学研究所	研究員	中性ビーム合法による極低温原子分子反応	4,420,000	1,170,000		1,690,000
中村 裕	独立行政法人理化学研究所	研究員	ダウン症候群精神遅滞の関連候補遺伝子のマウスモデルにおける解析	4,160,000	1,950,000		0
西澤 誠也	独立行政法人理化学研究所	研究員	状態空間における存在確率分布の直接時間積分	4,290,000	1,820,000		1,560,000
沼田 圭司	独立行政法人理化学研究所	研究員	乳癌細胞をターゲットとした複数の機能性ペプチドから成る遺伝子ベクターの開発	4,680,000	1,820,000		0
野竹 孝志	独立行政法人理化学研究所	研究員	超広帯域テラヘルツ全反射減衰分光システム開発と水の相転移時における分子間振動計測	4,420,000	1,950,000		0
橋本 照男	独立行政法人理化学研究所	研究員	再認における新奇性判断の認知神経科学的研究	2,340,000	910,000		0
羽場 宏光	独立行政法人理化学研究所	研究員	GARIS直結型ガスクロマトグラフ装置を用いた超重元素の気相化学	4,550,000	1,040,000		1,170,000
林 悠	独立行政法人理化学研究所	研究員	レム睡眠を生じる分子基盤の解析	4,290,000	1,690,000		780,000
平野 美奈子	独立行政法人理化学研究所	研究員	1分子計測・操作によるイオンチャネルの開閉機構の解明	4,680,000	1,690,000		0
広田 朝光	独立行政法人理化学研究所	研究員	自然免疫系、粘膜免疫系遺伝子を中心とした食物アレルギー関連遺伝子の探索	3,900,000	1,820,000		0
寛山 隆	独立行政法人理化学研究所	研究員	赤血球分化・脱核および赤血球前駆細胞株化機構の解明	4,420,000	2,080,000		0
福島 敦史	独立行政法人理化学研究所	研究員	ポストゲノム機能解析を促進する新規データ統合手法の開発～新規共発現関係の探索～	2,860,000	2,080,000		0
福村 龍太郎	独立行政法人理化学研究所	研究員	雄性生殖能力に関する亜鉛トランスポーターの機能解析	4,290,000	1,950,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
藤井 高志	独立行政法人理化学研究所	研究員	低温電子顕微鏡によるアクチン繊維-ミオシンII頭部複合体の高分解能構造解析	4,550,000	1,950,000		0
藤本 明洋	独立行政法人理化学研究所	研究員	全ゲノムシーケンスデータ解析による新規配列の網羅的同定と解析	4,160,000	2,340,000		0
船木 靖郎	独立行政法人理化学研究所	研究員	原子核クラスターによる量子凝縮状態の研究	2,080,000	910,000		0
bertin nicolas	独立行政法人理化学研究所	研究員	新規同定されたNH細胞におけるサイトカイン産生を制御する転写ネットワークの解明	4,420,000	2,340,000		0
細見 昭	独立行政法人理化学研究所	研究員	小胞体関連分解における糖タンパク質の新しい分解経路の解明	4,550,000	2,080,000		0
堀 哲哉	独立行政法人理化学研究所	研究員	構造安定化と抗体との複合体化によるロイコトリエンB4受容体の結晶化	4,550,000	1,560,000		0
前川 素子	独立行政法人理化学研究所	研究員	統合失調症発症予防に関わる母乳由来母子間伝達物質の同定	4,160,000	2,080,000		0
牧野 麻美	独立行政法人理化学研究所	研究員	新しい脂質ラフト特異的プローブの開発とその利用	4,290,000	2,080,000		0
松井 英謙	独立行政法人理化学研究所	研究員	MAMPsシグナルに関わる新規リン酸化制御因子の解析	4,420,000	2,470,000		0
松川 健	独立行政法人理化学研究所	研究員	溶液中における有機半導体結晶の電場応答配向制御とFET素子作製への応用	2,600,000	910,000		0
松本 圭史	独立行政法人理化学研究所	研究員	不安・気分障害関連遺伝子Slitrk5の機能解析と疾患発症メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000		0
水口 留美子	独立行政法人理化学研究所	研究員	社会的行動を制御する神経回路機構の解明	4,420,000	1,170,000		0
水野 敬	独立行政法人理化学研究所	研究員	疲労による自律神経機能変動の分子神経メカニズム研究	4,420,000	1,950,000		0
目加田 和之	独立行政法人理化学研究所	研究員	C57BL/6N垂系統グループ内の遺伝的多様性に関する研究	4,420,000	1,560,000		0
森 貴治	独立行政法人理化学研究所	研究員	膜タンパク質・脂質二重膜複合体の構造モデリング法の開発	3,640,000	1,170,000		0
柳原 真	独立行政法人理化学研究所	研究員	睡眠中における脳内の神経活動がソングバードの歌学習に果たす機能	4,420,000	780,000		0
山岸 洋子 (西海枝洋子)	独立行政法人理化学研究所	研究員	マザリーズ発話の韻律的特徴が、乳幼児の日本語アクセントの獲得に及ぼす影響の解明	2,210,000	780,000		0
山下 祐一	独立行政法人理化学研究所	研究員	病理から理解する意思作用感のメカニズム: 構成論的アプローチ	4,420,000	780,000		0
山中 智行	独立行政法人理化学研究所	研究員	ポリグルタミン病モデルを用いた神経細胞維持・変性に関わる新たな転写制御機構の同定	4,420,000	2,080,000		0
吉門 崇	独立行政法人理化学研究所	研究員	薬物誘発性胆汁うっ滞の発症機構の解析	4,290,000	2,080,000		0
RALF SEIDL	独立行政法人理化学研究所	研究員	Belle fragmentation	2,860,000	1,430,000		650,000
羅 世強	独立行政法人理化学研究所	研究員	循環腫瘍細胞を検出・捕捉する導電性ソフトプラットフォームの構築	4,680,000	1,430,000		0
若林 泰生	独立行政法人理化学研究所	研究員	中性子魔法数126を有するアクチノイド原子核の新同位体の合成	4,550,000	1,560,000		650,000
和田 健一	独立行政法人理化学研究所	研究員	形が制御するYapを介した細胞増殖制御の分子機構の解明	4,550,000	1,430,000		0
王 盛	独立行政法人理化学研究所	研究員	エレクトロスプレードポジションにおける包括的数値解析手法の開発	2,860,000	1,430,000		0
須田 哲司	埼玉県立がんセンター (臨床腫瘍研究所)	研究員	乳がん間質相互作用における線維芽細胞のER活性化に着目した新規治療標的の探索	4,290,000	1,690,000		1,040,000
岡田 美苗	国立障害者リハビリテーションセンター (研究所)	研究員	聴覚・発話相互作用の時間的動態の神経基盤	4,160,000	1,560,000		0
小川 哲也	国立障害者リハビリテーションセンター (研究所)	研究員	「運動学習」を基盤とした脳卒中片麻痺後の歩行訓練プログラムの開発	4,030,000	1,170,000		0
小倉 加恵子	国立障害者リハビリテーションセンター (研究所)	研究員	地域資源を活用した発達障害者への連携支援モデル開発-地域比較研究から-	2,600,000	1,820,000		0
森岡 和仁	国立障害者リハビリテーションセンター (研究所)	研究員	脊髄損傷後の痙攣の発生機序および制御機構の解明	4,420,000	1,690,000		0
渡邊 圭司	埼玉県環境科学国際センター	研究員	湖沼における浮遊細菌を介した溶存有機物の動態解明に向けた新たな展開	4,420,000	2,080,000		0
唐帆 純子 (中島純子)	防衛医科大学校 (医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	助教	舌接触補助床の最適形態を導く、嚥下圧と嚥下造影検査を用いた評価法の確立	3,200,000	600,000		0
川内 聡子	防衛医科大学校 (医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	助教	光散乱を用いた脳組織バイオリフィーの診断・イメージング法に関する研究	3,400,000	1,200,000		0
児玉 光敏	防衛医科大学校 (医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	助教	吸入麻酔の種類による幼若脳の障害の発現型及び程度の比較	3,200,000	900,000		900,000
高橋 令子	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	自己免疫疾患における制御性T細胞の可塑性の意義	3,710,000	1,500,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
増井 健一	防衛医科大学校(医学教育部学 科進学課程及び専門課程、動物実 験施設、共同利用研究)	講師	術中覚醒を減少させるための麻酔関連薬の薬物動態学研究	3,300,000	800,000		900,000
今岡 達彦	独立行政法人放射線医学総合研 究所	研究員	放射線誘発乳がんの起源細胞と表現型・遺伝子型に関する研究	4,550,000	1,430,000		1,430,000
大西 新	独立行政法人放射線医学総合研 究所	研究員	胎児期における母体免疫活性化によって引き起こされるドーパ ミン受容体機能障害の研究	4,420,000	2,080,000		0
岡村 敏充	独立行政法人放射線医学総合研 究所	研究員	末梢組織における異物排出トランスポータ機能のイメージング	4,290,000	1,820,000		0
小野 麻衣子	独立行政法人放射線医学総合研 究所	研究員	選択的オートファジー経路は、過剰リン酸化タウへの神経細胞 の応答を決定づけるのか?	4,290,000	1,820,000		0
河村 和紀	独立行政法人放射線医学総合研 究所	研究員	摂食障害の早期診断及び治療評価を目指したPET用プローブ の開発研究	4,160,000	1,300,000		1,170,000
國領 大介	独立行政法人放射線医学総合研 究所	研究員	温度崩壊型ナノ粒子を用いた薬剤送達イメージング温熱治療シ ステムの開発	4,420,000	1,430,000		0
城 潤一郎	独立行政法人放射線医学総合研 究所	研究員	DDS型Find-meシグナルのマクロファージ動態制御に よるがん免疫療法の開発	4,290,000	2,470,000		0
墨野 和広	独立行政法人放射線医学総合研 究所	研究員	乳腺サイクルにおけるDNA修復遺伝子の役割と放射線がん 機構の解明	4,550,000	1,560,000		1,300,000
高島 良生	独立行政法人放射線医学総合研 究所	研究員	多人数被ばく者に対応した染色体被ばく線量評価法の開発	4,680,000	130,000		130,000
徳永 正希	独立行政法人放射線医学総合研 究所	研究員	分子イメージングによるmGluR5-NMDA受容体カッ プリングメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000		0
永井 裕司	独立行政法人放射線医学総合研 究所	研究員	パーキンソン病モデルを用いた遂行機能障害の生体脳分子イ メージング	4,290,000	1,430,000		0
野宮 琢磨	独立行政法人放射線医学総合研 究所	その他	放射線照射マウス/ラットにおける酸化ストレス値上昇機序と 発現遺伝子の解明	4,160,000	1,560,000		650,000
平山 亮一	独立行政法人放射線医学総合研 究所	研究員	DNA損傷修復欠損細胞を用いた重粒子線の生物効果に関する 放射線化学的アプローチ	4,290,000	1,300,000		910,000
藤田 真由美	独立行政法人放射線医学総合研 究所	研究員	ヒト癌細胞における放射線誘導性浸潤能の抑制に有効な阻害剤 の探索及び関与因子の同定	4,290,000	1,170,000		910,000
藤原 広臨	独立行政法人放射線医学総合研 究所	研究員	インターネット依存に関する分子イメージングを用いた神経画 像研究	4,290,000	650,000		650,000
吉井 幸恵	独立行政法人放射線医学総合研 究所	研究員	酢酸PETによる腫瘍代謝特性判別にに基づく脂肪酸合成酵素標 的がん制御治療の効果予測	4,160,000	1,950,000		0
岩田 慎太郎	千葉県がんセンター(研究所)	その他	分子プロファイルに基づく骨肉腫の薬剤感受性マーカーの探索	4,160,000	1,430,000		1,040,000
奥村 和弘	千葉県がんセンター(研究所)	研究員	セントロメア低機能性マウスを用いたがん機構の解明	4,290,000	2,080,000		0
長谷川 祐三	千葉県がんセンター(研究所)	その他	脳腫瘍に対する腫瘍融解ウイルス治療の免疫学的側面の検討	4,290,000	1,040,000		2,080,000
藤浪 良仁	科学警察研究所	その他	イメージング質量分析による混合体液斑の新しい識別法に関 する研究	2,000,000	500,000		0
和智 妙子	科学警察研究所	研究員	刑罰や取調べに対する国民の意見や認識に関する研究	3,100,000	1,400,000		0
岡村 佳明	公益財団法人かずさDNA研究所	その他	マウス個体における人工染色体を用いた新たな遺伝子機能解析 システムの開発	4,290,000	2,340,000		0
中野 めぐみ	公益財団法人かずさDNA研究所	その他	クロマチン形成制御可能な次世代HACによる、セントロメア 形成機構の解明	4,550,000	1,300,000		1,560,000
任 哲	独立行政法人日本貿易振興機構ア ジア経済研究所	研究員	中国沿海地域の中央・地方関係と基層政府の戦略	4,160,000	1,300,000		1,560,000
實綱 久俊	独立行政法人日本貿易振興機構ア ジア経済研究所	研究員	中国の農業インテグレーションによる農家行動の変容・契約農 業の実証分析	4,550,000	520,000		0
榑松 美幸	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	医師・患者双方にとって手術全体の完成度を高めるトータルシ ステムの構築	3,400,000	600,000		600,000
大岡 伸通	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	巨大ユビキチンライゲースApollonによる小胞体スト レス制御機構の解析	3,400,000	1,000,000		1,100,000
久保田 領志	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	フラレンC60の生体内代謝排泄機構に関する研究	3,400,000	1,100,000		1,000,000
杉山 永見子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	アロプリノールによる重症薬疹のメカニズム解析	3,500,000	1,000,000		0
安田 智	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	マウス胚性幹細胞の分化指向性における脂質シグナリングの役 割の解明	3,400,000	1,500,000		0
白岩 健	国立保健医療科学院	研究員	医療経済評価における方法論上の論争点の解決に向けた研究	3,900,000	1,820,000		0
伊藤 睦代(高山睦 代)	国立感染症研究所	研究員	ラッサウイルスに対する非増殖型の新規組換えウイルスワク チンの開発	3,300,000	1,900,000		0
宇田 晶彦	国立感染症研究所	研究員	野兔病原菌原因因子Pdpcタンパク質の機能解析	2,600,000	800,000		800,000
小川 道永	国立感染症研究所	研究員	赤痢菌と宿主感染防御機構との相互作用の解明	3,810,000	1,600,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
小野寺 大志	国立感染症研究所	研究員	インフルエンザウイルス感染モデルにおける記憶B細胞の新規再活性化機構の解明	3,400,000	1,700,000		0
熊谷 圭悟	国立感染症研究所	研究員	CERTとVAPの相互作用を制御するメカニズムの解明	3,300,000	1,800,000		0
下島 昌幸	国立感染症研究所	研究員	日本人による日本脳炎の完全コントロールに向けて	4,516,848	1,266,848		0
白戸 憲也	国立感染症研究所	研究員	RSVの細胞感染およびウイルス複製に関する宿主因子の特定	3,200,000	1,100,000		1,000,000
鈴木 忠樹	国立感染症研究所	研究員	ATLマウスモデル白血病の癌幹細胞に高発現する細胞間接着分子の解析	3,400,000	1,300,000		0
竹内 史比古	国立感染症研究所	研究員	人種比較による疾患感受性遺伝子の精密マッピング	3,500,000	1,600,000		0
田中 道子	国立感染症研究所	研究員	独自の組換えウイルス作製法を駆使した、単純ヘルペスウイルス病原性機構の解析	3,300,000	1,220,000		880,000
寺原 和孝	国立感染症研究所	研究員	ヒト化マウスモデルにおけるH1V-1潜伏感染形成機序に関する研究	3,400,000	1,000,000		1,000,000
新倉 綾	国立感染症研究所	研究員	リフトバレー熱ウイルスL蛋白のロイシンジッパーを介したRNA合成機構の解明	1,800,000	800,000		0
平井 明香	国立感染症研究所	研究員	マウス肝炎ウイルスに対する抵抗性機構の解明と抵抗性マウスの樹立	3,300,000	650,000		1,250,000
本田 尚子	国立感染症研究所	研究員	結核菌の再活性化に関する分子機構の解明	3,100,000	700,000		700,000
水上 拓郎	国立感染症研究所	研究員	髄外造血モデルを用いた新規ニッチ細胞の同定と性状解析	3,200,000	1,500,000		0
村山 麻子	国立感染症研究所	研究員	細胞内適応変異導入によるJFH-1株以外の新規C型肝炎ウイルス感染増殖系の樹立	3,400,000	1,700,000		0
モイ メンリン	国立感染症研究所	研究員	デングウイルス感染における抗フラビウイルス感染増強抗体の役割の解析	2,300,000	1,100,000		0
山地 俊之	国立感染症研究所	研究員	複数回膜貫通タンパクTMBIMファミリーによる脂質合成制御及び分子機構の解明	3,500,000	1,100,000		1,100,000
渡士 幸一	国立感染症研究所	研究員	低分子化合物を用いた感染性C型肝炎ウイルス粒子産生機構の解析	3,400,000	1,400,000		0
新井 恵史	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	慢性炎症により発がんに寄与するDNAメチル化異常が惹起される分子機構	4,420,000	1,560,000		0
石野 孔祐	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	ナノ粒子により生成されるDNA損傷と変異誘発メカニズムの解析	4,550,000	1,430,000		1,040,000
江川 長靖	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	ヒト乳頭腫ウイルス型特異的細胞変性効果に関する分子病理学的研究	4,030,000	1,690,000		0
荻原 秀明	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	パラログ遺伝子の合成致死性に基づく新規抗がん剤標的の探索	4,160,000	1,170,000		1,170,000
勝本 拓夫	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	MOZ/MLL融合遺伝子による急性骨髄性白血病発症機構の解明	4,290,000	1,820,000		0
岸 庸二	独立行政法人国立がん研究センター	その他	肝切除術における術中画像ナビゲーション手法の開発	2,990,000	1,040,000		1,040,000
嶋 晴子	独立行政法人国立がん研究センター	その他	MOZ白血病における白血病幹細胞の生成・維持機構の解明	4,160,000	2,080,000		0
白木原 琢哉	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	上皮由来の線維芽細胞様細胞の癌間質における新規作用メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000		0
新間 秀一	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	イメージングマスで迫る脂質機能と疾患との関連	4,550,000	2,340,000		0
鈴木 雅美	独立行政法人国立がん研究センター	その他	モルヒネの効かない癌疼痛進展に対するケモカインの関与：膜播種モデルを用いて	4,290,000	2,080,000		0
竹島 秀幸	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	Outlierアプローチによる新規がん抑制遺伝子の同定	2,340,000	650,000		650,000
中谷 文彦	独立行政法人国立がん研究センター	その他	骨軟部肉腫治療バイオマーカーの開発を目的とした網羅的マイクロRNA解析	4,290,000	1,430,000		0
中原 知美	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	新しいヒトパピローマウイルス産生系を用いたウイルス増殖サイクルの解析	4,420,000	2,210,000		0
丹羽 透	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	DNA脱メチル化によるピロリ菌誘発胃がんの予防	4,160,000	1,690,000		0
毎田 佳子	独立行政法人国立がん研究センター	その他	エキソソームによる子宮内膜の細胞間情報伝達の分子機構と内膜癌化に関する基礎研究	4,290,000	1,560,000		0
松本 慎吾	独立行政法人国立がん研究センター	その他	肺癌患者における末梢血ゲノム異常細胞の解析	3,900,000	1,820,000		0
宮野 加奈子	独立行政法人国立がん研究センター	その他	がん性疼痛におけるTRPC3の機能解析とその機能に基づいた新規鎮痛薬の評価	4,420,000	1,300,000		0
宮本 慎平	独立行政法人国立がん研究センター	その他	ラット咽喉食摘・遊離空腸移植モデルの開発	4,290,000	1,820,000		0
山口 英樹	独立行政法人国立がん研究センター	その他	乳癌細胞の浸潤・転移におけるイノシトールリッパの機能解析	4,290,000	1,950,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
渡邊 清高	独立行政法人国立がん研究センター	その他	メディアドクターの取り組みによる医療情報メディアの質向上に向けた研究	4,420,000	1,300,000		1,300,000
市川 智恵	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	統合失調症におけるミトコンドリア機能異常ならびに病態関連遺伝子の探索	4,160,000	1,690,000		1,170,000
上野 耕平	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	記憶ニューロンに対するドーパミン作用機序の蛍光イメージング解析	4,290,000	1,820,000		0
大岡 静衣	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	4次元イメージングによるテロメレース関連蛋白質および機能性RNAの動態解析	4,550,000	1,170,000		0
郭 暁麗	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	グリア活性に注目した多発性硬化症に対する治療法の開発	4,420,000	1,690,000		0
梶原 直樹	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	アレルギー疾患におけるIL-16の抑制機能の解明	4,160,000	1,950,000		0
木村 敦子	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	Dock3による緑内障と視神経炎の治療戦略	4,290,000	1,170,000		0
佐藤 弘泰	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	脂質栄養状態を制御する分泌性ホスホリパーゼA2の新しいパラダイム	4,290,000	2,080,000		0
鈴掛 雅美(増田雅美)	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	タンパク質の異常蓄積を標的とした神経変性疾患治療法の開発	3,640,000	1,170,000		1,040,000
武富 芳隆	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	Ⅲ型分泌性ホスホリパーゼA2による新しいアレルギー応答調節マシナリーの解明	4,420,000	1,820,000		0
田中 進	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	視床下部オレキシン転写制御因子の探索	4,290,000	1,300,000		1,170,000
則内 まどか	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	自閉症スペクトラム児をもつ母親の養育行動を支える神経基盤に関する研究	4,030,000	1,170,000		780,000
秦 勝志	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	カルバインの制御異常による胃粘膜損傷の発生機構に関する研究	4,420,000	2,080,000		0
東 晋二	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	TDP-43の凝集体形成が与える転写後制御への影響の解析	3,770,000	1,950,000		0
藤井 健	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	エンテロウイルス71感染マウスモデルの構築	4,420,000	2,080,000		0
宮下 光弘	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	AGERの機能解析とカルボニルストレス性統合失調症の病態解明	2,860,000	1,560,000		0
石上 盛敏	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	アジア地域に広がる薬剤耐性三日熱マラリア原虫の起源と拡散に関する研究	4,420,000	1,690,000		0
進藤 英雄	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	リゾリン脂質アシル転移酵素ファミリーの機能解析	4,290,000	2,080,000		0
新田 剛	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	胸腺T細胞レプタ形成を制御する細胞間相互作用	4,290,000	2,080,000		0
バトリック マイケル	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	胸腺細胞におけるGasps過剰発現の影響	4,420,000	1,950,000		0
早川 国宏	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	新規胸腺特異的遺伝子ISC22のT細胞分化・活性化における機能の解析	4,290,000	1,300,000		910,000
松下 由実	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	HbA1cの経年変化が糖尿病網膜症に及ぼす影響；HbA1cの糖尿病診断の有用性	4,420,000	1,430,000		1,950,000
飯田 悠佳子	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	身体活動による子どもの「睡眠の質」改善効果の検討	4,420,000	650,000		650,000
岡田 浩典	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	コモンマウスモット受胎卵へのアデノ随伴ウイルスベクターによる遺伝子導入法の開発	4,290,000	1,170,000		1,040,000
菊地 裕絵	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	EMAによる日常生活下での多面的調査を用いた肥満成人における食行動関連要因の同定	3,900,000	780,000		650,000
北村 真吾	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	睡眠調節に関与する生体リズム調節機構と恒常性維持機構との機能的連関の解明	4,550,000	2,470,000		0
齋藤 貴志	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	外科摘出標本を用いたてんかん原性脳皮質形成異常症の遺伝子探索	4,030,000	1,300,000		1,170,000
渋谷 典広	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	認知症患者死後脳を用いた硫化水素の動態解析研究	1,820,000	1,040,000		0
心光 世津子	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	日本における精神障害からの「リカバリー」の包括的理解と支援のための実証的基礎研究	4,160,000	1,300,000		1,430,000
須藤 文和	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	神経回路形成における標的細胞認識と細胞部位特異性を担う分子機構	4,420,000	2,080,000		0
武井 智彦	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	多チャンネル神経活動同時記録による大脳皮質・脊髄連関機構の解明	4,290,000	1,430,000		1,170,000
藤井 崇	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	ABCトランスポーターファミリーが精神疾患に及ぼす役割について	4,160,000	1,170,000		1,170,000
堀 啓	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	小脳発達における新規自閉症感受性遺伝子AUTS2の分子機能の解析	4,420,000	1,690,000		0
堀 弘明	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	統合失調症と統合失調症型人格との連続性の検証	4,160,000	1,950,000		0
和賀 央子	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	精神遅滞・広汎性発達障害におけるシナプス機能分子の遺伝子解析および機能異常の検証	4,290,000	1,950,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
赤間 剛	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	らい菌が宿主細胞と相互作用し細胞内寄生を成立させる分子機構の解明	4,420,000	1,560,000		910,000
飯島 一智	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	Bリンパ腫特異的新規ジンクフィンガー蛋白のB細胞分化、腫瘍特性における意義の解明	4,160,000	1,950,000		0
井上 麻由	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	糖鎖プロファイリングによる再生医療に対する新規バリデーション・システムの創成	4,030,000	780,000		2,340,000
岡村 浩司	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	プロモータ領域のメチル化を利用した遺伝子発現制御の進化的な獲得	4,550,000	1,560,000		1,300,000
小川 誠司	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	胚性ゲノム活性化と分化全能性獲得における着床前期特異的新規SCAN遺伝子の役割	4,160,000	1,560,000		780,000
神崎 誠一	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	ライソゾーム病モデル動物に対するヒトiPS細胞及び体性幹細胞による治療戦略の創成	4,030,000	1,300,000		1,430,000
竹原 健二	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	わが国の男性における産後のうつの有病割合と、その予防要因の解明に関する縦断研究	4,030,000	2,340,000		0
西山 絃子 (辻絃子)	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	ヒト羊膜中胚葉細胞を用いた心筋再生医療の創成—免疫寛容とアログラフトへの戦略—	4,030,000	1,560,000		1,560,000
渡邊 稔彦	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	磁場環境下凍結装置を用いた新しい臓器保存技術の確立と臓器移植への応用	4,290,000	1,560,000		0
竹林 純	独立行政法人国立健康・栄養研究所	研究員	食事からの抗酸化物質摂取総量の推算を可能とする食品の抗酸化能データベースの構築	2,860,000	650,000		1,430,000
坪田 恵 (宇津木恵)	独立行政法人国立健康・栄養研究所	研究員	パーソナリティが食行動、および将来の身体的健康にどのような影響を及ぼすのか	3,380,000	1,300,000		0
松本 輝樹	独立行政法人国立健康・栄養研究所	研究員	機器分析を志向した簡便かつ迅速なビタミンB12分析法の開発と評価	4,290,000	1,690,000		0
荒井 清佳	独立行政法人大学入試センター	助教	解答プロセスに基づいた客観テスト項目の執筆ガイドラインの作成とその妥当性の検証	3,770,000	1,040,000		1,040,000
濱中 淳子	独立行政法人大学入試センター	准教授	人材の成長要因に関する実証的研究—学歴と労働経験との関連性に注目して	2,990,000	1,170,000		650,000
堤 千絵	独立行政法人国立科学博物館	研究員	ヒトツバノの樹幹から枝先着生、寄生化への進化	3,640,000	1,430,000		910,000
安藤 香織	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	狩野晴川院養信による寺社宝物模本の基礎的研究	3,250,000	910,000		0
安倍 雅史	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	イラン、マルヴ・ダシュト盆地における新石器化の考古学的研究	1,690,000	780,000		0
大傍 正規	独立行政法人国立美術館東京国立近代美術館	研究員	無声映画の音—帝政期ロシアにおける初期映画興行研究	3,250,000	1,170,000		650,000
枝村 一磨	文部科学省科学技術・学術政策研究所	研究員	日本の環境技術は外国と較べて優れているか—特許データを用いた研究開発動向の分析—	3,710,000	800,000		700,000
米谷 悠	文部科学省科学技術・学術政策研究所	研究員	需要供給同時方程式モデルのベイズ推定に関する研究	2,000,000	800,000		0
赤澤 陽子	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	脂質酸化物を標的としたメタボリックシンドローム病態解明と食品因子の機能評価	4,160,000	1,950,000		0
浅野 耕太	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	フェアラロイを用いたV系水素貯蔵材料の創製と貯蔵水素の挙動の解明	4,420,000	1,300,000		1,040,000
阿部 佳織	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	マイクロチップ基板を用いた歯周病迅速診断デバイスの開発	4,160,000	1,560,000		0
安部 博子	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	新規育種技術による糖鎖改変酵母を利用した糖鎖機能の解析	4,420,000	1,820,000		0
伊藤 信靖	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	堆積物中ペリレンの新規指標物質としての確立と検証	2,600,000	1,560,000		0
榎本 賢	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	特異な環構造と強力な殺虫活性を有するインドールジテルペン類の全合成と構造活性相関	4,680,000	1,820,000		0
江本 顕雄	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	光誘導固体電気化学反応技術の確立	2,730,000	520,000		0
大久保 將史	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	リチウム電池用電極材料の二相共存反応における核発生と相境界移動メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000		0
太田 道広	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	原子クラスターの形態を制御した硫化物熱電材料の開発	3,900,000	1,560,000		0
緒方 淳	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	Web音声インデキシングのための言語的特性の変動に頑健な音声認識に関する研究	4,290,000	1,690,000		0
小沼 泰子	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	脊椎動物の臓器形成におけるグライコーム解析	4,550,000	1,950,000		0
加藤 大	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	生物希少資源が不要な酵素増幅型エンドキシン検出法の開発	4,680,000	1,950,000		0
狩野 祐也	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	音波と電磁波を用いた気体の複数物性同時計測装置の開発	4,550,000	1,300,000		0
亀田 倫史	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	マルチスケールシミュレーションによる核酸立体構造予測	4,680,000	650,000		0
菊永 和也	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	帯電二次元分布可視化計測システムの開発	4,420,000	1,690,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
北島 真子	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	マウス及びヒトiPS細胞を用いた神経分化誘導での神経栄養因子BDNFの機能解析	3,380,000	1,040,000		1,040,000
吉川 佳広	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	生分解性高分子鎖の配列制御と酵素を用いたソフトマター表面の機能化	4,420,000	1,430,000		1,170,000
金 誠培	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	心臓組織におけるストレスホルモン様化学物質評価系の構築	4,550,000	2,470,000		0
岩掛 磨也子	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	社会性アブラムシにおけるゴール修復行動の分子・細胞・発生基盤の解明	4,550,000	2,210,000		0
栗田 徹二	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	ナノホールアレイを用いた表面プラズモン共鳴法によるメチル化DNAの迅速検知	4,550,000	2,340,000		0
栗原 一貴	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	聴衆の視線移動の制御によりコンテンツ理解度を高める電子黒板システム	4,680,000	650,000		0
迫田 大輔	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	体外補助循環における出血・血液凝固の非侵襲連続光診断法の確立	4,420,000	910,000		910,000
定道 有頂	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	東南アジアにおけるバイオ燃料生産による温室効果ガス排出量の削減可能量	4,290,000	910,000		0
佐藤 雄太	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	低次元炭素構造における微量軽元素原子のイメージング	3,120,000	1,040,000		0
実松 健造	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	イオン吸着型希土類鉱床の探査法の確立と資源量評価	4,420,000	1,430,000		1,430,000
佐野 泰三	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	グラファイト状窒素炭素の構造制御と光触媒性能の向上	4,420,000	1,690,000		0
竹内 恒	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	ミトコンドリア内膜トランスポーターの立体構造解析と輸送メカニズムの解明	4,290,000	2,080,000		0
谷保 佐知	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	ヒマラヤ水河融解によるガンジス河生態系への影響評価研究	4,550,000	1,950,000		0
中島 信孝	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	代謝遺伝子サイレンシングライブラリ72の構築	4,550,000	1,950,000		0
中島 礼	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	カルサイトとアラゴナイトからなる軟体動物の殻形成機構の解明	4,420,000	910,000		1,040,000
奈良崎 愛子	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	微小球マイクロ光学のオンデマンド型レーザー転写作製技術の開発	4,420,000	1,430,000		0
成廣 隆	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	合掌造り家屋床下の硝磺生産遺構に生息する新規微生物が有する未知硝化経路の解明	4,420,000	1,300,000		1,300,000
則包 恭央	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	フォトリソミック反応を活用した平版印刷法の開発と有機エレクトロニクスへの展開	4,420,000	1,690,000		780,000
羽成 修康	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	環境動態解析のためのハロゲン化ナフタレン分析法の高度化	3,640,000	1,690,000		780,000
林 隆介	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	サル下側頭葉における無意識下での視覚情報処理様式の解明	4,290,000	1,690,000		0
阪野 貴彦	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	ナビゲーションシステムのための複数全方位画像列を用いた仮想視点画像生成	4,420,000	1,560,000		0
平野 悠	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	電気化学顕微鏡を利用した初代培養細胞の動態解析システムの開発	4,680,000	2,210,000		0
広淵 崇宏	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	大規模仮想計算機群の遠隔移動に関する研究	1,950,000	650,000		0
福田 順一	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	キラリティを有する液晶が形成する3次元秩序構造	4,420,000	1,950,000		0
藤崎 和香	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	時間的同期に基づいた異種感覚モダリティ間・属性間の情報統合メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000		0
二橋 亮	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	トンボの体色変化・体色多型の分子基盤の解明	4,420,000	1,040,000		1,040,000
麓 恵里	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	水蒸気由来水素による水素化を伴う重質油からの軽質燃料油製造技術の開発	4,420,000	2,080,000		0
三重 安弘	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	高効率薬物代謝アッセイのためのマイクロソーム電極の創製	4,290,000	2,080,000		0
溝尻 瑞枝	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	熱電薄膜表面への反射防止構造の作製	4,420,000	1,170,000		0
都 英次郎	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	カーボンナノチューブを利用した生体内発電素子の開発	4,030,000	1,300,000		0
宮田 なつき	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	系統的な接触状態制御による把持姿勢データベース構築と手姿勢生成	4,290,000	1,560,000		0
安武 義晃	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	オーラシンアルカロイドが示す強い抗菌活性とその利用に向けた研究	4,420,000	1,430,000		0
柳町 真也	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	光励起型原子泉方式実用セシウム原子時計の開発	4,680,000	1,560,000		0
山崎 誠子	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	断層岩の直接年代測定による活断層の活動性評価	4,290,000	1,430,000		780,000
山本 貴広	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	液晶の自己組織化を利用した省エネルギー有機半導体薄膜製造技術の開発	4,680,000	2,210,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
吉井 和佳	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	ノンパラメトリックベイズ理論に基づく音楽音響信号の構造学習と音源分離	4,420,000	1,170,000		0
王 秀鵬	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	物理・免疫融合療法に用いる in situ 癌免疫誘導のためのナノ構造アジュバント	4,030,000	1,300,000		1,300,000
伊藤 博子	独立行政法人海上技術安全研究所	研究員	衝突海難に係るテキストからの認知行動プロセスの抽出および分析に関する研究	2,080,000	780,000		0
大橋 訓英	独立行政法人海上技術安全研究所	研究員	気相・気泡ハイブリッドモデルによる混相流シミュレーション手法の開発	4,420,000	2,080,000		0
林原 仁志	独立行政法人海上技術安全研究所	研究員	バラスト水処理装置副生成物の船体構造安全性に与える影響に関する研究	4,420,000	1,430,000		0
小池 司朗	国立社会保障・人口問題研究所	研究員	地方都市における高齢者の人口移動と地域再生に関する研究	1,500,000	500,000		500,000
吉川 直孝	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	粒子の弾塑性変形と破砕に着目した多孔質粒体の強度変形特性と地盤調査法の提案	3,510,000	650,000		650,000
久保 智英	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	交代勤務に従事する介護労働者の睡眠とストレス	3,900,000	650,000		650,000
時澤 健	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	子どもの体温リズムの実態と生活習慣関連因子との関わり	3,120,000	1,040,000		0
柳場 由絵	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	ジメチルアセトアミド曝露による肝障害発生メカニズムと個体差要因の解明	3,900,000	1,300,000		1,300,000
荒川 裕志	独立行政法人日本スポーツ振興センター国立スポーツ科学センター	研究員	徒手抵抗トレーニングの効果に関する研究：動作特性・生理特性と介入による影響の検証	3,640,000	2,080,000		0
飯塚 太郎	独立行政法人日本スポーツ振興センター国立スポーツ科学センター	研究員	エラー行動の評価及び修正と関連する脳内情報処理過程に関する研究	2,340,000	910,000		0
斉藤 陽子	独立行政法人日本スポーツ振興センター国立スポーツ科学センター	研究員	アスリートにおける運動後低血圧応答とそのメカニズムの解明	4,680,000	650,000		650,000
衛藤 雄二郎	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	超伝導イオントラップ系におけるイオンの計測・制御に関する研究	4,550,000	1,560,000		0
田仲 正弘	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	サービスコンピューティングにおける品質・価格差是正のための実行制御	3,510,000	1,690,000		0
諸橋 功	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	光コムを用いたミリ波・テラヘルツ波変調信号の発生	4,420,000	2,080,000		0
呂 国偉	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	Special Optical IQ Modulator	4,420,000	1,950,000		0
日渡 良爾	一般財団法人電力中央研究所	その他	初期装荷トリチウム無し起動法による放射性物質輸送の無い完全自立型核融合炉概念構築	4,290,000	1,560,000		1,170,000
道岡 武信	一般財団法人電力中央研究所	その他	都市上空の組織的乱流構造が都市内のガス拡散に及ぼす影響	4,680,000	1,170,000		0
中村 真樹	公益財団法人神経研究所	研究員	閉塞性睡眠時無呼吸候群に伴う脳微細構造変化と眠気・認知機能障害の関連	4,160,000	2,340,000		0
池田 友明	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	低レイノルズ数環境での翼の非定常空力特性予測の研究	4,420,000	1,690,000		0
大山 聖	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	准教授	固有直交分解を用いたバレット最適解群からの設計知識抽出法の確立と実証	4,290,000	2,080,000		0
坂上 博隆	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	温度キャンセル機構を備えた非定常運動体の面圧力計測法	4,550,000	1,690,000		0
佐藤 昌之	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	デジタル計算機を有効活用した離散時間システムに対する外乱抑制制御則開発	3,380,000	910,000		910,000
埜 千尋	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	複数観測データを融合した太陽風擾乱伝搬のシミュレーション	2,210,000	910,000		650,000
寺田 昌弘	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	骨格筋萎縮メカニズム；ラット・マウス・メダカ骨格筋を比較して	4,290,000	1,690,000		0
西野 真木	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	SELENE観測データによる月磁気異常と太陽風の相互作用の解明	4,420,000	1,690,000		0
野々村 拓	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	助教	物体に干渉する超音速噴流から発生する非線形空力音響波のデータマイニングによる理解	4,290,000	1,040,000		0
福田 盛介	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	准教授	バイスタティック・レーダポーラリティによる物理量推定の研究	4,030,000	1,430,000		0
林 隆之	独立行政法人大学評価・学位授与機構	准教授	大学の研究活動における組織的・知的構造の日本の特質の解明と構造変容のアセスメント	2,080,000	650,000		650,000
内田 邦敏	大学共同利用機関法人自然科学研究機構（岡崎共通研究施設）	研究員	TRPM2を介したインスリン分泌機構と糖尿病発症への関与	4,290,000	2,990,000		0
奥村 久士	大学共同利用機関法人自然科学研究機構（岡崎共通研究施設）	准教授	新しい分子動力学シミュレーション手法の開発とタンパク質折りたたみ問題への応用	3,640,000	780,000		1,690,000
木村 有希子	大学共同利用機関法人自然科学研究機構（岡崎共通研究施設）	研究員	光遺伝学を用いたゼブラフィッシュ脊髄運動系神経回路機能の解析	4,420,000	2,080,000		0
佐藤 千恵	大学共同利用機関法人自然科学研究機構（岡崎共通研究施設）	研究員	神経細胞の多様性を生み出すメカニズム—神経幹細胞の細胞系譜と分子機構の解明	4,420,000	1,040,000		0
鈴木 喜郎	大学共同利用機関法人自然科学研究機構（岡崎共通研究施設）	助教	胎仔骨石灰化のための母子間ミネラル輸送メカニズムの解明	4,290,000	2,080,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
宮川 信一	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 (岡崎共通研究施設)	助教	女性ホルモンシステムの破綻とWntシグナルについての解析	4,420,000	1,690,000		0
櫛山 暁史	公益財団法人朝日生命成人病研究所	准教授	インスリン抵抗性に関する自然免疫システムにおけるレジスタン分子の役割の解析	4,290,000	1,430,000		0
木曾 彩子 (岡彩子)	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 (新領域融合研究センター及びバイオサイ)	研究員	亜種間コンソミック系統をモデルとした生殖隔離の分子メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000		0
金子 慎二郎	独立行政法人国立病院機構村山医療センター (臨床研究センター)	その他	脊髄損傷後のニューロン細胞内PTEN/mTORシグナル制御による軸索再生	4,290,000	1,690,000		0
八木 満	独立行政法人国立病院機構村山医療センター (臨床研究センター)	その他	特発性脊椎側弯症の遺伝子解析に基づいた進行予測因子の同定	4,160,000	1,300,000		390,000
甲斐 裕子	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	運動支援ボランティアによる場づくりがソーシャル・キャピタルに及ぼす効果	4,160,000	1,170,000		1,300,000
平田 輝満	一般財団法人運輸政策研究機構運輸政策研究所	研究員	我が国の航空交通流の特性分析と航空交通流管理の改善手法に関する研究	4,160,000	1,690,000		0
室井 寿明	一般財団法人運輸政策研究機構運輸政策研究所	研究員	首都直下地震時における都市鉄道の代行バスに関する研究	1,950,000	650,000		0
大藪 淑美	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	3次元マトリックスの硬さが幹細胞による軟骨細胞の分化に及ぼす影響	4,290,000	1,690,000		0
川口 雅弘	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	複合表面改質処理による高機能DLC膜の開発	4,030,000	1,560,000		0
水谷 徳子	公益財団法人家計経済研究所	研究員	居住貧困への政策的対応：住宅補助の制度設計に関する実証研究	1,690,000	650,000		0
金 美芝	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター (東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	高齢者の筋肉減少症・肥満の表現型に着目した身体的虚弱予防のための包括的検討	3,900,000	2,080,000		0
木村 百合香	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター (東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	老人性難聴の分子病理学的解析～蝸牛外側組織に焦点を当てて～	4,030,000	1,170,000		1,560,000
近藤 嘉高	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター (東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	動物におけるペントスリン酸副経路の同定	4,420,000	1,040,000		1,170,000
西 真理子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター (東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	高齢者における客観的および主観的「孤立」の実態と健康面への影響に関する研究	4,290,000	1,950,000		1,040,000
森 秀一	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター (東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	抗MusK抗体陽性重症筋無力症の治療薬の探索～新規モデル動物を用いた解析～	4,160,000	1,950,000		0
渡邊 信博	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター (東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	痛みによる循環反応を指標としたタッチの効果の神経性機序の解明	3,120,000	1,690,000		0
奥村 泰之	一般財団法人医療経済研究・社会保険福祉協会 (医療経済研究機構 (研究部))	研究員	うつ病への集団認知行動療法の効果と認容性の総合評価：無作為比較試験のメタ分析	1,300,000	650,000		0
福田 治久	一般財団法人医療経済研究・社会保険福祉協会 (医療経済研究機構 (研究部))	研究員	医療関連感染における制御活動の費用節約効果に関する研究	4,030,000	650,000		0
石黒 斉	公益財団法人神奈川科学技術アカデミー	研究員	前立腺癌の再燃に関わるmiRNAの同定とプロテオーム解析による標的分子の探索	4,290,000	1,300,000		0
大崎 寿久	公益財団法人神奈川科学技術アカデミー	研究員	均一サイズ単層膜ジャイアントリボソーム形成技術に関する研究	4,550,000	1,560,000		0
有吉 慶介	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	海溝型巨大地震の事前検知能力を高める観測点配置と対策：十勝沖・宮城沖の事後検証	3,770,000	650,000		650,000
石島 健太郎	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	大気化学輸送モデルを用いたトップダウン手法による一酸化二窒素の全球収支の解析	4,550,000	130,000		2,210,000
河谷 芳雄	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	地球温暖化に伴う大気重力波活動と赤道準2年振動・半年振動の変化に関する研究	4,160,000	1,300,000		1,040,000
木田 新一郎	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	大気海洋結合モデルを用いたインドネシア多島海の海面水温の変動メカニズムの研究	2,860,000	910,000		910,000
黒田 潤一郎	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	過去の海水の酸化還元変動を知る～クロム同位体を用いた新しい挑戦～	4,680,000	1,300,000		0
櫛山 徹也	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	背弧域上部マントルの熱物質循環過程の解明	4,030,000	1,040,000		1,690,000
清水 健二	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	コマチアイトからみたマントルブルームの脱ガス史―スピネル中メルト包有物からの制約	4,550,000	1,560,000		0
多田 訓子	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	三次元電気伝導度構造からスラブとマントルブルームの物性を明らかにする	4,030,000	780,000		2,470,000
千喜良 稔	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	混濁サーマルのエントレインメントに関する数値的研究	4,420,000	1,040,000		1,040,000
藤 亜希子	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	厳密な理論波形の作成によるマントル最下部低速度領域速度構造の推定	4,030,000	1,690,000		650,000
中谷 武志	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	自律型海中ロボットによる熱水地帯の精密画像観測システムの開発	4,550,000	2,080,000		0
長野 由梨子	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	深海・地殻環境中に高頻度出現する新奇・未培養真菌群の実態とその生態学的意義の解明	4,420,000	1,820,000		1,430,000
中村 謙太郎	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	初期生命進化のキープロセス「コマチアイト―水反応」の定量的解明	4,810,000	1,040,000		0
西浦 泰介	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	浸透透光法―PTV法を用いた高速剪断場の懸濁液内部構造その場観察手法の開発	4,420,000	1,040,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
増田 周平	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	四次元変分法海洋全層データ同化システムを用いた深層昇温の力学に関する研究	4,290,000	1,300,000		1,300,000
宮崎 淳一	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	深海熱水活動域に生息する化学合成微生物の生育に必要なアルミニウム結合タンパク質	4,550,000	1,430,000		0
望月 崇	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	初期値化による再現・予測データを活用した北太平洋フロント域の十年変動プロセス研究	4,030,000	910,000		1,300,000
山本 正浩	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	「環境電流生態系」なる新規バイオマス生産システムの証明と説明	4,420,000	1,300,000		650,000
吉田 光宏	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	海洋シアノフェージによる溶菌に由来する溶存態タンパク質の変遷プロセスの解明	4,550,000	1,950,000		0
高川 智博	独立行政法人港湾空港技術研究所	その他	混合粒径海浜の安定性に関する実証的研究	4,160,000	1,040,000		1,820,000
黒田 寛	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	サブメソスケールモデルを用いた黒潮沿岸域での暖水波及とシラス漁場形成機構の解明	4,290,000	910,000		910,000
福田 漢生	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	クロマクロ仔稚魚の滞在深度と逃避反応行動に関する研究	2,860,000	1,170,000		0
村下 幸司	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	ニジマスモデルとした魚類における大豆油粕給与による胆汁異常発生メカニズムの解明	4,420,000	2,470,000		0
米加田 徹	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	クルマエビ腫瘍壊死因子のシグナル制御および免疫応答誘導能の解析	4,550,000	2,340,000		0
山下 洋	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	サンゴからの褐虫藻放出パターンに関する研究	4,550,000	650,000		650,000
伊藤 慎	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立がんセンター（臨床研究所）	その他	高凝固性マイクロバクテリウムによる癌における血栓塞栓症発症メカニズムの解明	4,420,000	2,600,000		0
山下 真紀子（辻真紀子）	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立がんセンター（臨床研究所）	その他	悪性胸膜中皮腫における腸上皮細胞発現因子インテグリン-1の発現制御機構の解明	4,290,000	1,430,000		1,170,000
行竹 洋平	神奈川県温泉地学研究所	研究員	現在の応力状態を用いた新たな活断層リスク評価手法の開発	1,820,000	130,000		650,000
瀬谷 貴之	神奈川県立金沢文庫	研究員	仏師運慶作品の成立と受容—霊験信仰との関わりから—	4,420,000	1,300,000		1,300,000
久保田 徳仁	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	国際平和活動の要員提供メカニズムの実証研究—政治体制と国際協力の関連について	1,200,000	500,000		0
白川 智弘	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	助教	真性粘菌変形体の計算、記憶、学習能力の解析とその知能情報学的展開	3,000,000	1,500,000		0
塚本 哲	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	助教	生理学的外力作用下での細胞内応力分布のダイナミクス	3,500,000	1,000,000		0
平川 大貴	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	助教	地盤補強技術による運輸基盤の降雨災害リスクの低減	3,400,000	1,600,000		0
宮崎 尚	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	助教	銅系化合物薄膜太陽電池吸収層の再生利用	3,000,000	1,000,000		0
村上 秀俊	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	講師	生態統計学におけるノンパラメトリック法の適用	2,400,000	600,000		800,000
山田 浩之	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	助教	燃料電池自動車用高圧水素貯蔵容器材料の実使用環境を考慮した安全性評価指針の確立	3,600,000	900,000		0
和田 篤	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	助教	高複屈折FBG-FPIと狭帯域波長掃引による高精度なひずみと温度の同時計測	3,400,000	1,000,000		0
板持 雅恵	富山県衛生研究所	研究員	手足口病の原因ウイルスの抗原性変化と周期的流行に関する分子疫学的研究	4,160,000	0		2,080,000
福井 幸太郎	公益財団法人立山カルデラ砂防博物館	その他	氷河の可能性を秘めた飛騨山脈北部の万年雪の流動と内部構造の解明	4,030,000	1,950,000		0
前馬 秀昭	独立行政法人国立病院機構（金沢医療センター臨床研究部）	研究員	P U V A 処理制御性樹状細胞による移植片対宿主病への新たな治療戦略	4,290,000	1,820,000		0
前田 宗利	公益財団法人若狭湾エネルギー研究センター	研究員	マイクロビームによる細胞局所照射法を用いた細胞質の放射線応答の研究	4,420,000	1,690,000		1,170,000
植月 学	山梨県立博物館	その他	遺跡出土馬の系統分類のための基礎的研究	3,120,000	910,000		780,000
海老沼 真治	山梨県立博物館	その他	日本古代・中世期における中部内陸地域の交通・交易体系に関する基礎的研究	2,600,000	780,000		650,000
上辻 久敏	岐阜県森林研究所	研究員	リグニン分解酵素の固体培養生産システムの開発	1,950,000	1,040,000		0
加瀬 優紀	静岡県立静岡がんセンター（研究所）	研究員	陽子線治療における生物学的効果を考慮した線量計算モデルの研究	4,290,000	130,000		0
芹澤 昌邦	静岡県立静岡がんセンター（研究所）	研究員	G L U T 1 を新規治療効果予測マーカーに用いた肺がんの個別化医療の実現に向けた研究	4,160,000	1,820,000		0
津村 明美	静岡県立静岡がんセンター（研究所）	研究員	悪性脳腫瘍患者・家族の情報ニーズの明確化と情報支援ツールの開発	2,990,000	650,000		520,000
畠山 慶一	静岡県立静岡がんセンター（研究所）	研究員	マルチオミクス解析を利用したがん幹細胞特異的スプライシングバリエーション探索法の開発	4,160,000	1,950,000		0
猪子 誠人	愛知県がんセンター（研究所）	その他	新規ケラチン結合蛋白質による上皮細胞分化および増殖制御メカニズムの解明	4,550,000	2,340,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
岡村 文子	愛知県がんセンター（研究所）	その他	マスマクトロメトリーによるCTLエイトープの探索	4,420,000	2,080,000		0
中田 晋	愛知県がんセンター（研究所）	その他	肝発癌を抑制する標的分子探索へ向けた肝幹細胞特異的なヒストン修飾制御因子の解析	4,290,000	1,690,000		0
細野 覚代	愛知県がんセンター（研究所）	その他	日本人子宮体癌におけるホルモン代謝遺伝子多型とリスク要因に関する分子疫学的検討	4,420,000	1,560,000		0
西崎 有利子	愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所	その他	二分脊椎症モデルSIP1ノックアウトマウスを用いた神経管閉鎖メカニズムの解析	4,290,000	1,560,000		0
加藤 剛平	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	障がい高齢者らの社会的つながりの形成を支援する環境整備モデルの構築	2,210,000	780,000		0
添田 義行	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	タウ蛋白の毒性を抑制するアルツハイマー病治療薬の探索	3,770,000	1,170,000		1,300,000
富田 真紀子	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	中高年者のワーク・ファミリー・シナジーに関する心理プロセスの解明	2,860,000	1,300,000		0
西田 裕紀子	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	中高年期における知能の経時変化とその維持・向上に有効な年代別ストラテジーの構築	3,640,000	1,170,000		650,000
山越 貴水	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	肥満による発癌ストレス発生機構の解明	4,420,000	2,080,000		0
桑原 彰秀	一般財団法人ファインセラミックセンター	研究員	プロトン伝導性酸化物における界面イオン伝導機構に関する研究	4,160,000	1,040,000		1,040,000
山本 和生	一般財団法人ファインセラミックセンター	研究員	磁性ナノ粒子自己組織化膜における超強磁性に関する研究	4,550,000	1,950,000		0
加川 信也	滋賀県立成人病センター（研究所）	研究員	アミノ酸輸送システムAに着目した18F標識癌分子標的薬剤の開発	4,030,000	1,560,000		1,170,000
谷垣 健二	滋賀県立成人病センター（研究所）	研究員	Notchシグナルによるドパミンシステム制御に関する神経回路の解明	4,290,000	1,560,000		0
羽田 聡	独立行政法人国立文化財機構京都国立博物館	研究員	足利尊氏願經の原本調査を中心とした中世一切経の資料的研究	1,300,000	650,000		0
姫野 亜紀裕	独立行政法人国立病院機構（京都医療センター臨床研究センター）	研究員	うつ病態・遺伝素因の日本人肥満・代謝症候群への影響とその効果的診断・治療法の構築	4,420,000	2,080,000		0
山陰 一	独立行政法人国立病院機構（京都医療センター臨床研究センター）	研究員	摂取栄養素とアディポサイトカイン値に基づく肥満症の効果的な栄養指導の確立	4,420,000	1,950,000		0
長島 美由紀	公益財団法人地球環境産業技術研究機構	研究員	環境技術協力に関する国際協定が地球温暖化防止への国際協調に与える影響	4,550,000	806,000		2,314,000
石田 惣	大阪市立自然史博物館	研究員	博物館標本から再構築する日本の干潟生物相の変遷とその保全への活用	3,250,000	1,040,000		1,040,000
松本 吏樹郎	大阪市立自然史博物館	その他	クモヒメバチにおける寄主操作の多様性とその進化史に関する研究	3,250,000	1,170,000		0
石兼 真	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	多成長因子分泌型卵膜由来間葉系幹細胞シートの開発	4,290,000	910,000		1,690,000
梅川 孝	独立行政法人国立循環器病研究センター	その他	“高脂防栄養環境”が次世代に与える影響—エビジェネティクスの視点から	4,290,000	1,560,000		0
大谷 健太郎	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	臨床応用を目指した超音波分子イメージング法の開発	4,290,000	1,300,000		1,430,000
尾崎 司	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	ナトリウム利尿ペプチド分泌を誘導する新規ペプチドの心臓における機能解析	4,160,000	1,950,000		0
佐田 悠輔	独立行政法人国立循環器病研究センター	その他	心不全における脳自律神経異常のシステム同定とバイオニック心不全治療の探索	4,160,000	1,690,000		0
首野 康夫	独立行政法人国立循環器病研究センター	その他	血管石灰化におけるマトリックスGla蛋白の役割についての研究	4,160,000	1,560,000		1,040,000
竹上 未紗	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	睡眠呼吸障害のスクリーニング・治療における費用対効果の検討	4,030,000	2,080,000		910,000
橋 敬祐	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	ヒストンメチル化酵素SETDB1を標的とした抗肥満薬開発のための基盤研究	4,420,000	1,820,000		0
谷 昇子	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	食事教育コンテンツを用いた生活習慣改善のための行動変容促進に関する研究	2,080,000	780,000		0
野尻 崇	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	肺癌に対するANPの抗腫瘍及び抗転移作用についての分子機構の解明	4,160,000	2,340,000		0
松井 健志	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	看護学研究に求められる倫理性に関する研究	4,160,000	780,000		1,950,000
森 美和	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	ニューロメジンの新しい生体調節機構の解明	4,290,000	1,950,000		0
吉田 守克	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	摂食及びエネルギー代謝調節に関わる新規生理活性ペプチドの同定と機能解析	4,160,000	1,950,000		0
吉本 光佐	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	高血圧発症機序を交感神経活動の超慢性記録によって解明する。	4,420,000	780,000		780,000
浅川 大地	大阪市立環境科学研究所	研究員	大気中の腐植様物質の化学構造特性和有害化学物質の挙動	2,730,000	1,040,000		0
改田 厚	大阪市立環境科学研究所	研究員	呼吸器感染症病原体共存の意義の解明および新興呼吸器ウイルス分離法の構築	4,420,000	2,080,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
西海 史子	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立母子保健総合医療センター(研究所)	その他	早産の原因の一つ、ウレアプラズマの子宮胎内感染と胎児への影響のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000		650,000
山崎 美和(若林美和)	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立母子保健総合医療センター(研究所)	研究員	Ⅲ型ナトリウム-リン酸共輸送担体Pit-1のリン酸再吸収への関与	4,290,000	2,600,000		1,690,000
岡本 三紀	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立成人病センター(研究所)	研究員	がん発症と進行におけるアフアディンの役割	2,080,000	780,000		0
小西 浩司	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	リアルタイム体内線量測定に基づく高線量率組織内照射の高精度化	4,680,000	520,000		520,000
岩佐 伸一	公益財団法人大阪市博物館協会	その他	近世日本絵画における寄合描きの基礎的研究	2,080,000	650,000		650,000
館 秀樹	地方独立行政法人大阪府立産業技術総合研究所	研究員	リサイクル分野で利用可能な易解性粘着技術の開発	3,770,000	1,170,000		1,040,000
瀧 朝子	公益財団法人大和文華館	研究員	中国・五代十国時代(十世紀)の金属工芸に関する基礎調査研究	4,290,000	910,000		1,430,000
岩江 荘介	独立行政法人医薬基盤研究所	研究員	再生医療研究における被験者保護について:「治療であるとする誤解」を中心に	4,420,000	1,690,000		1,040,000
内尾 こずえ	独立行政法人医薬基盤研究所	研究員	新規腎臓病モデルマウスの開発	4,290,000	1,300,000		650,000
小椋山 康司	独立行政法人医薬基盤研究所	研究員	ヒストンによる抗ウイルス自然免疫活性化メカニズムの解明と応用	4,420,000	2,080,000		0
城内 直	独立行政法人医薬基盤研究所	研究員	細菌感染におけるNLR分子によるオートファジー制御機構の解析	4,290,000	2,080,000		0
白水 崇	独立行政法人医薬基盤研究所	研究員	大腸癌臨床検体を用いたリン酸化プロテオーム解析およびSRM/MS法による検証	4,420,000	2,080,000		0
田代 克久	独立行政法人医薬基盤研究所	研究員	細胞内アダプター蛋白質Lnkの制御による多能性幹細胞からの造血幹細胞誘導	4,290,000	2,080,000		0
長野 一也	独立行政法人医薬基盤研究所	研究員	画期的な転移診断・抑制法を開発を目指した大腸がん転移関連蛋白質の探索と評価	4,290,000	2,080,000		0
堀家 なな緒	独立行政法人医薬基盤研究所	研究員	ヒト組織移植SCIDマウスを用いたヒト褐色脂肪由来アディポサイトカインの機能解明	4,290,000	2,080,000		0
山口 朋子	独立行政法人医薬基盤研究所	研究員	VA-RNAによる自然免疫誘導メカニズムの解明	4,290,000	2,080,000		0
大江 猛	地方独立行政法人大阪市立工業研究所	研究員	従来型の色素を用いない自己発色繊維の開発	4,160,000	1,170,000		0
松元 深	地方独立行政法人大阪市立工業研究所	研究員	異方性二置換フラレン誘導体およびその前駆体の開発	4,030,000	2,210,000		0
遠藤 卓行	独立行政法人国立病院機構刀根山病院(臨床研究部)	研究員	ダイナミックシステム同定法を用いた筋トヌス異常の解析と病態モデル構築	4,420,000	650,000		780,000
橋本 佳延	兵庫県立人と自然の博物館	研究員	都市域における自然系エコミュージアム形成・持続的運営のための手法の開発	3,770,000	1,040,000		1,170,000
布施 静香	兵庫県立人と自然の博物館	研究員	特異な性の維持機構とその進化-全く新しい性表現を持つ植物からのアプローチ	4,550,000	1,430,000		1,170,000
奥村 英夫	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	有機合成では困難なサクシニル転移を行う酵素の反応機構の解明	3,640,000	1,430,000		0
水野 伸宏	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	蛋白質機能可視化のための高精細静電ポテンシャルイメージング法構築	4,680,000	1,170,000		0
草川 森士	公益財団法人先端医療振興財団	研究員	ヒト心筋分化誘導因子の同定-再生医療との複合戦略の創成-	4,030,000	780,000		2,340,000
前田 良太	公益財団法人先端医療振興財団	研究員	ベータクロトンの認識する糖鎖構造にもとづく活性型FGF19の同定を目指した研究	4,680,000	1,820,000		0
森山 麻里子	公益財団法人先端医療振興財団	研究員	皮膚上皮が適切な形態を持つようになる仕組み~Bnip3の解析を通じて	4,290,000	1,690,000		0
北井 利幸	奈良県立橿原考古学研究所	研究員	近畿地域における弥生時代の鍔鋳技術の基礎的研究	1,690,000	650,000		0
北山 峰生	奈良県立橿原考古学研究所	研究員	煉瓦生産を通してみた日本近代化過程の考古学的研究	910,000	260,000		0
宮崎 幹子	独立行政法人国立文化財機構奈良国立博物館	研究員	文化財アーカイブズの形成に関する研究-近代文化財修理記録のメタデータ分析を中心に	4,160,000	1,430,000		1,300,000
児島 大輔	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	木彫仏像を中心とした日本彫刻史研究における年代決定法の調査・研究	4,420,000	1,430,000	390,000	1,170,000
馬場 基	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	GTPase等時空間解析システムを利用した木簡等出土文字資料分析の基礎的研究	2,340,000	650,000		650,000
廣瀬 覚	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	三次元計測による飛鳥時代の石工技術の復元的研究	3,770,000	1,040,000		1,690,000
丸山 真史	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	古代における骨角製品の動物考古学的研究	4,290,000	1,430,000		910,000
立川 佳美	公益財団法人放射線影響研究所	研究員	放射線の体組成へ及ぼす影響ならびに動脈硬化性疾患との関連性	1,820,000	910,000		0
尾上 隆司	独立行政法人国立病院機構(具医療センター臨床研究部)	その他	肝移植後シフトストレスによる肝由来免疫寛容性の破綻機構の解明と拒絶制御への応用	4,290,000	1,820,000		0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
小山 和哉	独立行政法人酒類総合研究所	研究員	ブドウ果実におけるフラボノイド代謝に関する遺伝子の機能解析	4,290,000	1,560,000		1,040,000
佐藤 寧洋	海上保安大学校（国際海洋政策研究センター）	講師	ユーザの利用環境に依存しない品質制御実現のための相対的主観評価値の測定	1,900,000	1,000,000		0
三木 千穂	海上保安大学校（国際海洋政策研究センター）	講師	年少者の逸失利益算定論の再構成—労働能力の金銭的評価の方法とその限界	2,930,000	700,000		800,000
田中 俊樹	独立行政法人国立病院機構山口宇部医療センター（臨床研究部）	研究員	肺切除術が骨髄由来細胞を介して代償性肺再生、創傷治癒に影響する機序の解明	3,900,000	1,820,000		0
山崎 康裕	独立行政法人水産大学校	助教	アレロパシーを用いた水産養殖初期餌料生物の増殖と栄養価の改善	4,550,000	1,040,000		910,000
黒田 由紀子	独立行政法人国立病院機構徳島病院（臨床研究部）	研究員	家族性および孤発性パーキンソン病の中枢神経における新規ミトコンドリア蛋白の関与	4,290,000	1,690,000		0
新居 章	独立行政法人国立病院機構四国こどもとおとなの医療センター（臨床研究部（成育）、臨	その他	脂肪肝の虚血再灌流傷害における小胞体ストレス応答の解明と制御に関する研究	4,290,000	1,560,000		0
田中 伸幸	公益財団法人高知県牧野記念財団	研究員	熱帯モンスーンアジアのショウガ科の種多様性	4,290,000	1,430,000		1,430,000
池田 健一	福岡県工業技術センター	研究員	クラスタープラズマによるコーティング除去技術：ガラスレンズ成型金型への展開	4,290,000	910,000		910,000
久富 智朗	独立行政法人国立病院機構九州医療センター（臨床研究センター）	その他	P2X7レセプター選択的阻害剤BBGを用いたアポトーシス抑制による網膜神経保護	4,290,000	1,430,000		0
中島 淳	福岡県保健環境研究所	研究員	種数と面積の関係に注目した河川の種多様性を決定する環境要因の解明	2,210,000	1,040,000		0
池上 秀利	福岡県農業総合試験場	研究員	イチジクの連続着果性を制御する花成分子機構の解明	4,420,000	1,820,000		650,000
金安 達夫	公益財団法人佐賀県地域産業支援センター九州シンクロトン光研究センター	研究員	逆コンプトンガンマ線計測による電子蓄積リングの運動量アクセプタンス評価	4,550,000	910,000		0
荒木 利卓	独立行政法人国立病院機構（長崎医療センター臨床研究センター）	その他	初期臨床研修医における医療倫理教育の現状に関する調査	4,420,000	2,080,000		0
中谷 誠	宮崎県木材利用技術センター	研究員	ラグスクリーパーのクロス挿入接合法の開発	4,420,000	1,300,000		1,560,000
高瀬 裕也	飛島建設株式会社技術研究所	研究員	耐震補強の促進に寄与する高耐力・高剛性接合部材の開発とその力学的機構の解明	4,550,000	910,000		520,000
武田 祐輔	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	脳波及び脳磁図からの意図時刻推定による意図関連脳活動の抽出とBCIへの応用	4,290,000	650,000		1,040,000
藤原 祐介	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	運動データと印象データの複合的解析による身体協調構造の解明	3,770,000	910,000		520,000
眞野 博彰	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	形態情報に基づく関心領域決定法を用いた痛みの脳領域間相互作用の解明	4,420,000	1,950,000		650,000
井澤 淳	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	運動失調発現メカニズムのシステム論的解明	4,290,000	1,040,000		910,000
河邊 隆寛	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	モダリティや処理水準を越えた溯及的推測の一般原理の解明	3,770,000	910,000		910,000
若手研究（B） 合計	6,461件	（うち前倒し請求課題数57件）		24,486,241,684	8,735,837,684	26,845,000	2,956,204,000