

(単位円)

研究代表者名	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
永安 武	長崎大学	教授	同時多発肺病変に対する細胞遺伝学的プロファイルに基づいた治療戦略の確立	5,200,000	1,820,000		650,000
西原 俊明	長崎大学	教授	英語表現のイメージ化と理解度、及び定着率の研究	1,300,000	260,000		260,000
長谷川 寛雄	長崎大学	講師	HTLV-1インテグラーゼ特異的阻害剤の開発：天然由来物質ラメラリンの可能性	3,380,000	1,040,000		650,000
畠山 智充	長崎大学	教授	カルシウム依存性レクチンの糖鎖認識機構及び細胞膜内イオンチャネル形成機構の解明	5,200,000	1,560,000		1,690,000
林 健太郎	長崎大学	講師	高血圧ラットにおける血管原性脳浮腫の研究	4,810,000	1,430,000		1,430,000
原 哲也	長崎大学	講師	ストレス誘導性コンディショニングの探索：高炭酸ガス血症の効果	5,070,000	1,820,000		1,300,000
原田 哲夫	長崎大学	教授	定着用膨張材によるPC鋼材の簡易中間定着具の開発と定着機構	5,460,000	1,300,000		260,000
東 登志夫	長崎大学	教授	メンタルプラクティスの効果的な実践方法の開発に向けた神経生理学的検討	5,070,000	1,430,000		910,000
平瀬 正賢	長崎大学	准教授	読書指導カリキュラム構築の基礎研究——大村はまの読書生活指導の系統性を中心に——	3,250,000	910,000		910,000
平田 勝政	長崎大学	教授	日本のハンセン病社会事業成立史研究—隔離主義と治療主義の相克過程の検討を通して—	4,940,000	910,000		2,210,000
平山 謙二	長崎大学	教授	クルーズトリパノソーマ原虫慢性感染症（シャーガス病）に対するワクチン治療モデル	5,200,000	1,950,000		1,040,000
廣江 顕	長崎大学	教授	埋め込み構造の統語形式	1,950,000	650,000		650,000
福田 卓	長崎大学	研究員	免疫性神経筋接合部疾患における新規自己抗原の検索	5,200,000	1,950,000		1,040,000
福田 英輝	長崎大学	講師	日常生活における咀嚼回数が地域住民の生活自立度やQOLに与える影響	5,200,000	1,300,000		1,300,000
福田 正弘	長崎大学	教授	多様な社会のあり方を追求するシミュレーション教材の開発と実践	2,600,000	650,000		650,000
北條 美能留	長崎大学	助教	オピオイドおよびカナビノイドと二量体化受容体の相互作用の分子機構の解明	5,070,000	1,690,000		1,430,000
本間 季里	長崎大学	講師	腸間膜N <sub>H</sub> 細胞によるTh <sub>2</sub> 非依存性N. brasiliensis感染排除機構の解析	5,330,000	1,560,000		1,690,000
正本 忍	長崎大学	准教授	フランス絶対王政の統治構造再考：官僚制、治安、裁判	5,200,000	1,560,000		1,690,000
松坂 誠應	長崎大学	教授	虚弱高齢者に対するマウスピースを使用したマシントレーニングプログラムの効果	4,420,000	1,170,000		1,300,000
松田 雅子	長崎大学	准教授	マーガレット・アトウッドのグローバル・ヴィジョン—サイババル・地球環境・未来—	5,330,000	650,000		2,860,000
松永 昭一	長崎大学	教授	肺音を用いた統計的手法による肺疾患者の頑健で高精度な検出法の研究	4,680,000	1,560,000		780,000
松本 久美子	長崎大学	准教授	グローバル化時代に求められる人材育成のための教育方法に関する予備的研究	4,290,000	1,300,000		2,080,000
三浦 清徳	長崎大学	准教授	母体血漿中胎児・胎盤特異的mRNA/microRNAの同定と臨床応用に関する研究	5,330,000	1,300,000		1,300,000
光武 範吏	長崎大学	助教	甲状腺癌幹細胞の高精度新規マーカー群の同定とその機能解析	5,200,000	1,690,000		1,820,000
都田 真奈	長崎大学	助教	マラリア感染における記憶CD8 <sup>+</sup> T細胞の再活性化抑制メカニズムの解明	5,330,000	1,300,000		1,820,000
宮原 春美	長崎大学	教授	発達障害児の性発達支援プログラム開発に関する研究	5,200,000	780,000		2,340,000
三好 宏	長崎大学	助教	腎虚血再灌流障害に対する水素の腎保護効果とその分子生物学的機序の解明	5,200,000	1,170,000		1,170,000
村田 潤	長崎大学	准教授	手指感覚情報処理時の自律神経性手指循環制御機構に対する脳皮質活性変調の効果	4,810,000	1,170,000		1,300,000
本村 政勝	長崎大学	講師	新たな病因自己抗体、LRP4抗体陽性重症筋無力症の臨床像と神経筋接合部病態	5,460,000	1,040,000		1,040,000
桃木 悟	長崎大学	教授	物性が大きく異なる流体へ適用可能な内面溝付管内蒸発統一物理モデルの構築	3,380,000	1,040,000		1,040,000
安岡 彰	長崎大学	教授	地域における薬剤耐性菌の蔓延状況と急性期病院持ち込みに関する疫学研究	4,810,000	1,040,000		1,170,000
山口 朝彦	長崎大学	准教授	固気混相熱流動のためのメーコープロセスを用いた超高速解析エンジンの開発	5,200,000	1,950,000		1,560,000
山崎 直哉	長崎大学	講師	GFPラット移植肺モデルにおけるStem cellの新たな役割	5,070,000	1,300,000		1,300,000
山崎 浩則	長崎大学	准教授	メタボリックシンドローム発症予知に関する研究～ハイリスク大学生の検出～	5,330,000	1,950,000		130,000
山地 弘起	長崎大学	准教授	大学におけるコミュニケーション教育の総合的カリキュラムの開発とFDへの展開	5,330,000	1,170,000		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
山田 耕史	長崎大学	准教授	チューブリンを分子標的とする海洋無脊椎動物由来の新規抗がん剤素材の探索研究	5,460,000	1,170,000		1,040,000
吉本 浩	長崎大学	助教	ファイブロサイト及び関連幹細胞による皮弁生着・延長、創傷治癒の新規治療法の開発	5,070,000	1,430,000		780,000
和田 光弘	長崎大学	准教授	赤血球中葉酸類の超高感度定量法の開発とその臨床応用	5,330,000	1,820,000		1,430,000
和達 容子	長崎大学	准教授	環境イシューの多義化とE U環境リーダーシップの諸相	3,770,000	1,170,000		1,170,000
麻生 範雄	熊本大学	准教授	成人急性リンパ性白血病の遺伝子異常による予後予測	5,070,000	1,430,000		1,430,000
新井 英永	熊本大学	教授	近現代英米文学における環太平洋旅行表象の思想的な研究	5,070,000	1,040,000		1,820,000
有海 康雄	熊本大学	准教授	細胞内スペクトルによるRNAウイルスゲノム動態制御機構の解明	5,200,000	1,820,000		1,170,000
有馬 英俊	熊本大学	教授	臨床応用可能な癌細胞特異的全身投与型siRNAデリバリーシステムの構築	5,200,000	1,690,000		1,560,000
池田 学	熊本大学	教授	前頭側頭葉変性症における食行動異常の神経基盤に関する研究	5,070,000	1,690,000		1,430,000
磯濱 洋一郎	熊本大学	准教授	アクアポリン水チャネルの新規機能とそれを応用した抗炎症薬の開発	5,200,000	1,690,000		1,430,000
伊藤 茂樹	熊本大学	教授	3次元画像解析によるベータ線内用療法の治療精度向上に関する研究	5,200,000	1,170,000		910,000
伊藤 仁一	熊本大学	教授	最小跡の新たな研究方向と関連する諸問題	5,070,000	1,690,000		1,560,000
今堀 龍志	熊本大学	その他	水素結合相互作用を駆使する環境調和的エンーインメタセシス反応の選択性制御	5,200,000	1,690,000		1,560,000
入江 厚	熊本大学	講師	放射性ヨウ素と質量分析による感染性細菌プロテアーゼの免疫細胞上の標的分子の同定	5,460,000	1,820,000		1,820,000
入江 徹美	熊本大学	教授	LDL受容体非介在性の脂質輸送担体を用いたニーマン・ピック病C型の治療戦略	5,200,000	1,690,000		1,170,000
上野 眞也	熊本大学	教授	社会的ジレンマとソーシャル・キャピタルに関する日中比較研究	4,550,000	1,950,000		1,170,000
宇佐美 しおり	熊本大学	教授	精神障害者への救急・急性期治療ケア・マネジメントモデルの開発	5,200,000	1,170,000		1,690,000
大森 雄樹	熊本大学	その他	直接血管吻合によらない脳血流改善治療法の開発	5,070,000	1,300,000		1,300,000
緒方 智成	熊本大学	准教授	可視光による光運動機能を有する高分子液晶多層膜の構築	5,460,000	1,300,000		1,170,000
岡本 良成	熊本大学	助教	ADAM17および転写因子snailを標的としたがん浸潤阻害剤の開発	5,200,000	1,690,000		1,690,000
奥野 豊	熊本大学	講師	骨髄腫細胞のPU.1による細胞増殖停止のメカニズムの解明及び治療への応用	5,070,000	1,430,000		1,430,000
奥野 洋一	熊本大学	教授	回折格子を用いたプラズモンバイオセンサの位相検出による分解能向上	3,510,000	910,000		1,040,000
奥宮 敏可	熊本大学	教授	ボンベ病新生児スクリーニングにおけるアジア人固有の遺伝子多型の影響とその回避策	5,330,000	650,000		1,560,000
小澤 雄二	熊本大学	准教授	設置が簡易で安全に武道の指導ができる施設・用具の開発	4,420,000	780,000		260,000
片岡 恵一郎	熊本大学	助教	新しい高血圧関連因子ASK2の循環器病における役割の解明	5,200,000	1,560,000		1,560,000
加藤 文元	熊本大学	教授	リジッド幾何学の代数幾何学への多角的応用の研究	5,070,000	1,950,000		1,430,000
蒲原 英伸	熊本大学	准教授	TRAILの好中球排除によるSIRSの制御機構の解明とその臨床応用	5,200,000	1,950,000		1,040,000
辛島 龍一	熊本大学	その他	TRC法を用いた血中遊離大腸癌細胞の検出とその抗癌剤感受性マーカーとしての意義	5,460,000	1,950,000		650,000
川越 保徳	熊本大学	教授	淡水-海水コロレートAnammox培養系の構築と窒素除去技術への応用	5,330,000	1,235,000		2,145,000
河野 吉昭	熊本大学	助教	去勢抵抗性前立腺癌におけるDkk-1の機能解析及びその治療への応用	5,200,000	1,560,000		1,430,000
川原 顕磨呂	熊本大学	准教授	マイクロ流路内二相流動に及ぼす各種特異点の影響の解明	5,070,000	780,000		780,000
北島 美香	熊本大学	准教授	高磁場装置を用いた高精細MRI画像によるグリオーマの放射線治療支援画像の開発	4,550,000	1,040,000		130,000
北須賀 輝明	熊本大学	准教授	無線マルチホップネットワークの弱い層間連携による高効率通信技術	5,070,000	1,560,000		1,560,000
金 大弘	熊本大学	准教授	時間依存の摂動をもつマルコフ過程の大局的性質とその応用	4,290,000	1,430,000		1,300,000
木村 博子	熊本大学	准教授	コミュニティ音楽療法を核とした新しいコンサート・モデルの研究	5,200,000	1,690,000	130,000	1,690,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
木村 弘信	熊本大学	教授	一般超幾何関数とモノドロミー保存変形による可積分系の大域的解析	4,940,000	1,300,000		2,340,000
小糸 厚	熊本大学	その他	APOBEC1ノックアウトマウスを用いた抗レトロウイルス自然免疫機構の研究	5,200,000	1,820,000		1,300,000
国府 浩子	熊本大学	教授	再発治療を受ける乳がん患者の意思決定支援モデルの開発	5,200,000	1,105,000		1,755,000
後藤 貴浩	熊本大学	准教授	人口減少・超高齢社会を見据えたスポーツとコミュニティ形成に関する研究	3,120,000	780,000		1,430,000
後藤 知己	熊本大学	教授	慢性炎症病態への小胞体ストレス経路の時空間的関与機構の解析	5,330,000	1,560,000		1,560,000
斉藤 寿仁	熊本大学	教授	SUMOとユビキチン複合鎖によるエピゲノム制御	5,460,000	1,690,000		1,950,000
鷺島 克之	熊本大学	助教	血清・喀痰中のExosomal miRNAを用いたARDSの新規診断・治療戦略	5,200,000	1,950,000		1,040,000
佐久川 貴志	熊本大学	准教授	高線り返しパルスパワーを用いた環境浄化研究	5,070,000	1,300,000		1,040,000
佐藤 晃	熊本大学	准教授	ハイブリッドX線CT法によるマクロ・ミクロ流動・岩盤破壊評価法の高度化	5,330,000	1,950,000		1,040,000
島谷 浩	熊本大学	教授	英語外部テストの妥当性・波及効果に関する研究	1,560,000	130,000		650,000
上土井 貴子	熊本大学	助教	こどもの疲労にかかわる物理・心理・社会的環境の解明と予防	5,330,000	1,690,000		1,300,000
城本 啓介	熊本大学	教授	代数的符号理論を軸とした組合せ論・量子情報理論への多面的展開	5,070,000	1,170,000		2,080,000
サイコ メリー・アン・ソテン	熊本大学	助教	がん抑制遺伝子によるETS転写制御因子MEFの発現制御機構の解明	5,330,000	1,690,000		1,690,000
杉浦 正晴	熊本大学	准教授	不斉カルボン酸によるホウ素試薬および関連試薬の活性化に基づく新規触媒反応の開発	5,200,000	1,560,000		1,430,000
杉田 裕樹	熊本大学	その他	一酸化窒素(NO)によるRTKリン酸化制御機構の分子生物学的解析と癌治療への応用	5,200,000	1,950,000		1,040,000
鈴木 実	熊本大学	教授	非小細胞肺癌の血管新生機構解明に対する新しいアプローチ法とその臨床応用	5,200,000	1,690,000		1,170,000
鷺見 直哉	熊本大学	教授	軌道の存在確率密度に関する研究	4,940,000	1,690,000		1,300,000
雙田 珠己	熊本大学	教授	肢体不自由児・者のズボンの着脱動作解析と自立を助ける修正衣服の開発	5,460,000	1,040,000		1,040,000
副島 弘文	熊本大学	准教授	動脈硬化果での原因歯周病菌の検出と同定による虚血性心疾患予防へのアプローチ	5,200,000	1,820,000		1,690,000
高原 朗子	熊本大学	教授	高機能広汎性発達障害者の対人関係能力の向上を目指した臨床心理学的支援に関する研究	3,510,000	650,000		1,040,000
高森 啓史	熊本大学	その他	発癌におけるマイクロRNAによるエピジェネティクス制御機構の解明	5,070,000	1,690,000		1,820,000
立石 智	熊本大学	講師	Rad18とチェックポイント因子の相互作用の解析	5,330,000	1,690,000		1,690,000
田中 聡	熊本大学	助教	マウス生殖系へのリプログラムに関わるニッチ形成機構の解明	5,330,000	1,690,000		1,690,000
棚平 千代子	熊本大学	助教	神経障害性疼痛発症におけるGPR103-26RFa, QRFP系の役割	4,810,000	1,820,000		1,690,000
谷川 智幸	熊本大学	准教授	正則変動数論を用いる非線形微分方程式の解の精密な漸近解析: 振動理論の表側と裏側	4,680,000	910,000		2,730,000
土屋 創健	熊本大学	助教	食道扁平上皮癌特異的なmicroRNAの機能解析及びその分子メカニズムの解明	5,200,000	1,820,000		1,820,000
常田 明夫	熊本大学	准教授	カオス理論とシフトレジスタに基づいた符号系列の設計と応用	5,200,000	1,820,000		1,430,000
富吉 勝美	熊本大学	教授	アミロイド変性症(AD, FAP)の分子イメージング診断法の開発	5,070,000	1,820,000		910,000
直江 秀昭	熊本大学	助教	細胞周期調節因子cdh1の消化器癌発生・進展における役割の解明	5,070,000	1,950,000		1,170,000
長井 洋平	熊本大学	その他	食道癌におけるmicroRNAを介した偽遺伝子による遺伝子制御機構の解明の解明	4,680,000	1,430,000		1,430,000
中川 和子	熊本大学	教授	性別と遺伝情報による副作用・生活習慣病リスクの層別化と個別化医療実現への取り組み	5,460,000	2,080,000		1,040,000
中島 日出夫	熊本大学	研究員	がん温熱療法の新規分子マーカー候補FAM107ファミリー蛋白質の発現・機能解析	5,200,000	1,820,000		1,560,000
中田 晴彦	熊本大学	准教授	新世代ビスフェノール類の分析法確立と水域汚染の実態解明および環境リスク評価	5,590,000	1,560,000		1,690,000
中村 公俊	熊本大学	講師	小児期発症メタボリック症候群における内胚系系細胞のカルシウムシグナルの役割	5,070,000	1,560,000		1,430,000
中山 秀樹	熊本大学	助教	マイクロRNA解析による口腔癌の薬剤耐性化機構の解明と新規診断治療法への応用	5,200,000	1,820,000		1,430,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
西川 武志	熊本大学	その他	m t R O S と m t D N A 修復酵素 P O L G の糖尿病合併症への関与とその制御による治療	5,200,000	1,560,000		1,690,000
野見山 尚之	熊本大学	講師	細胞内品質管理機構とケモカイン C X C L 1 L 遺伝子の進化	5,460,000	2,080,000		1,040,000
橋本 修一	熊本大学	准教授	beta-Catenin/Sox2/p63シグナルの肺上皮分化・腫瘍発生制御解析	5,330,000	910,000		1,040,000
橋本 衛	熊本大学	講師	レビー小体型認知症の臨床経過の縦断的調査研究	5,200,000	1,170,000		2,340,000
長谷川 麻子	熊本大学	助教	壁装材料の室内空気質に対する影響とその対策に関する研究	5,200,000	2,080,000		780,000
久恒 昭哲	熊本大学	助教	中枢神経系におけるシアル酸の病態生理学的意義の解明	5,200,000	1,690,000		1,690,000
福島 美紀子	熊本大学	准教授	傷害網膜に誘導された組織幹細胞の機能発現とその眼内制御機構に関する研究	5,200,000	1,820,000		1,170,000
船間 芳憲	熊本大学	教授	逐次近似画像再構成を用いたCT線量低減技術に関する研究	5,330,000	1,300,000		1,300,000
堀野 敬	熊本大学	その他	腫瘍分泌トリプシンインヒビター抗体を用いた肺癌に対する分子標的治療の開発	5,330,000	1,950,000		780,000
前田 洋助	熊本大学	准教授	H I V - 1 補助受容体の2量体形成がH I V - 1 感受性に与える影響の解析	5,200,000	1,560,000		1,430,000
松永 浩文	熊本大学	准教授	生体活性物質汎用合成を指向した新規鉄塩触媒高効率不斉反応系の開発	5,330,000	1,430,000		1,430,000
水田 博志	熊本大学	教授	軟骨変性の進行における小胞体ストレスの役割に関する分子生物学的解析	5,200,000	650,000		1,820,000
養田 涼生	熊本大学	准教授	S i d e p o p u l a t i o n 法を用いて抽出した成体幹細胞のマウス耳胞内移植	5,460,000	650,000		910,000
宮成 信友	熊本大学	その他	食道扁平上皮癌におけるA K T 及びE R K p a t h w a y 関連遺伝子変異の網羅的解析	5,330,000	1,430,000		1,430,000
宮縁 育夫	熊本大学	准教授	阿蘇カルデラ周辺域における草原の歴史と成立要因の解明	5,070,000	1,560,000		1,950,000
宮本 裕士	熊本大学	助教	大腸癌におけるp53およびオートファジー機能解明と治療への応用	5,070,000	1,430,000		1,430,000
村上 聖	熊本大学	教授	鉄筋コンクリート部材の耐爆補強に関する研究	4,680,000	910,000		1,300,000
村田 貴広	熊本大学	准教授	全固体型超短パルス深紫外レーザーガラスの開発のための基礎的研究	4,290,000	1,300,000		1,300,000
安田 修	熊本大学	その他	A p o p 遺伝子を標的とした抗加齢療法法の創出	5,070,000	1,430,000		1,430,000
矢野 憲一	熊本大学	教授	非同末端連結によるDNA二重鎖切断修復の新しい制御機構	5,330,000	1,690,000		1,690,000
矢野 隆	熊本大学	教授	ベトナムの中都市での交通騒音に関する社会調査とアジアのデータアーカイブの構築	5,070,000	1,950,000		910,000
八幡 彩子(谷口彩子)	熊本大学	准教授	戦後における小学校家庭科の展開過程と家政学の専門性：鹿内瑞子旧蔵資料をもとに	3,120,000	1,170,000		910,000
山下 太郎	熊本大学	講師	トランスサイレチンY114C型遺伝性脳アミロイド血管症の病態解析	4,940,000	1,560,000		1,560,000
山下 康行	熊本大学	教授	S P E C T / C T 融合画像による肝切除における局所肝機能評価法の確立	5,200,000	1,430,000		1,430,000
山本 栄和	熊本大学	助教	生体ドナーにおける三次元肝予備能解析の研究	3,250,000	910,000		1,300,000
吉澤 達也	熊本大学	講師	末梢組織における新たなインスリン作用の解析	5,200,000	1,430,000		1,560,000
和田 孝浩	熊本大学	准教授	ホルモン不応性前立腺癌特異的分泌プロテアーゼの精製・同定と癌治療への応用	5,460,000	1,040,000		1,040,000
禰吉 條太郎	大分大学	准教授	うつ病・パニック障害におけるFKBP5とCRHR1の総合的な役割研究	5,070,000	1,690,000		1,560,000
天尾 豊	大分大学	准教授	二酸化炭素を燃料化する光捕集分子-人工補酵素-ギ酸脱水素酵素複合体の設計と創製	5,330,000	1,560,000		1,300,000
荒川 満枝	大分大学	准教授	薬剤耐性菌出現を防止するための、看護師の手指表面免疫物質による抗菌効果	5,070,000	910,000		910,000
井田 知也	大分大学	教授	自治体間競争を通じて深化する地方分権社会の効率性と非効率性に関する理論・実証分析	2,730,000	650,000		780,000
井手 知恵子	大分大学	教授	都道府県保健師のキャリア形成過程とジョブローテーションに関する研究	3,120,000	1,040,000		910,000
猪股 雅史	大分大学	准教授	がん特異的ラジカスカベンジ制御に基づく新しい癌体眠療法法の確立	5,070,000	1,170,000		780,000
今戸 啓二	大分大学	教授	ベルトの自己絡結性の解明と応用機器の創製	5,330,000	1,560,000		1,040,000
江下 優樹	大分大学	准教授	チクングニア熱の国内二次患者発生を阻止する、迅速な感染蚊検出システムの確立	4,810,000	1,560,000		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
衛藤 裕司	大分大学	准教授	専門NPOによる自閉症児への機能的支援に関する研究	5,200,000	1,430,000		1,560,000
大岩 幸太郎	大分大学	教授	数字を通して「数学を愛する」ようになる方法の開発	5,330,000	2,080,000		780,000
緒方 正男	大分大学	講師	同種造血細胞移植後ヒトヘルペスウイルス6脳炎の病態解析と発症予測	4,550,000	1,430,000		1,430,000
岡本 修	大分大学	講師	デルマトポンチンにより活性化されたフィブロネクチンは抗腫瘍活性を持つのか	5,330,000	1,040,000		650,000
加隈 哲也	大分大学	講師	過栄養性脂肪肝の病態生理学的メカニズムの解明と活性酸素によるDNA障害の関与	5,200,000	1,300,000		780,000
門田 淳一	大分大学	教授	新たな緑膿菌感染症の予防戦略—線毛の断片化ペプチドによるワクチンの開発	4,940,000	1,300,000		1,950,000
北野 敬明	大分大学	教授	水溶性 $\alpha$ リボ酸誘導体の脳保護作用の検討(燐核磁気共鳴法を用いて)	4,550,000	1,430,000		1,430,000
衣笠 一茂	大分大学	教授	限界集落のコミュニティ・エンパワメントに関する実証的研究	4,940,000	1,170,000		2,210,000
熊本 俊秀	大分大学	教授	GNE遺伝子異常に伴う遠位型ミオパチーの病態解析と治療法の開発	5,200,000	1,430,000		1,300,000
黒川 勲	大分大学	教授	スピノザの自然哲学の形成に関する研究	2,600,000	650,000		650,000
家本 宣幸	大分大学	教授	積空間の理論から超空間の位相的性質の解明へ:集合論的手法の模索	4,810,000	910,000		2,340,000
古賀 精治	大分大学	教授	ダウン症児・者のための運動発達支援プログラムの開発に関する研究	3,640,000	390,000		1,040,000
児玉 悟	大分大学	講師	鼻粘膜樹状細胞を標的とした経鼻ワクチンの開発	4,940,000	1,560,000		1,430,000
後藤 真宏	大分大学	教授	超微細粒銅は機械・機能性材料としての耐疲労特性を有するか	5,460,000	780,000		650,000
小林 陸志	大分大学	教授	アレルギー感受性を規定するIgE産生B細胞の分子制御機構と細胞動態の解明	5,200,000	1,950,000		1,950,000
坂井 美恵子	大分大学	准教授	コーパスに基づいたコロケーション習得のためのeラーニング教材の開発と実践研究	4,940,000	1,560,000		650,000
志賀 たずよ	大分大学	准教授	地域保健分野で働く看護職のリスクとリスクマネジメント	1,950,000	650,000		650,000
柴田 克成	大分大学	准教授	時間軸を考慮したニューロベース強化学習によるシンボル処理創発への突破口の模索	5,200,000	1,170,000		1,040,000
島田 和典	大分大学	講師	工業高校生の自己概念形成とその役割	4,420,000	1,820,000		910,000
下田 恵	大分大学	准教授	ケモエンザイマティック合成による高水溶性タキソール誘導体の開発とその応用	5,070,000	1,040,000		2,470,000
新宮 千尋	大分大学	准教授	急性肝炎時におけるビタミンE誘導体ETS-GS投与の改善効果の検討	5,200,000	1,820,000		520,000
末弘 理恵	大分大学	教授	ICUにおける高齢者のケアプログラムの開発	4,550,000	1,300,000		2,080,000
鈴木 正志	大分大学	教授	上気道粘膜免疫誘導機序の解明	4,940,000	1,430,000		1,430,000
瀬尾 泰久	大分大学	助教	珪藻のDNA-binding特性を利用した溺死診断法の開発	5,460,000	1,560,000		1,040,000
園井 千音	大分大学	准教授	イギリス国民意識形成に果たすイギリス文学の公共的性質の研究	5,070,000	1,820,000		910,000
高橋 尚彦	大分大学	准教授	抗酸化物質の弱点を克服した新たな心筋虚血再灌流障害阻止法の構築	4,030,000	1,560,000		1,040,000
高見 博之	大分大学	教授	労働市場と金融市場を考慮した混合寡占市場に関する理論的研究	4,940,000	1,690,000		1,300,000
田中 新正	大分大学	教授	ダウン症候群の動作法による発達支援に関する臨床指導研究	5,070,000	390,000		650,000
谷口 勇一	大分大学	准教授	学校と総合型地域スポーツクラブによる「新しい公共」の創出過程に関する研究	4,160,000	1,040,000		1,820,000
田上 公俊	大分大学	教授	非平衡プラズマによる予混合気の着火・燃焼促成と燃焼モデルの構築に関する研究	5,330,000	1,430,000		910,000
寺町 芳子	大分大学	教授	がん医療におけるギアチェンジを伝えるアプローチ法の開発	4,420,000	1,560,000		1,170,000
土居 晴洋	大分大学	教授	現代中国都市の住宅供給における不動産企業の福祉的性格の二面性	2,210,000	650,000		910,000
戸高 孝	大分大学	准教授	回転液中紡糸法を用いた細線状永久磁石製造法の開発	5,330,000	1,300,000		1,300,000
中川 幹子	大分大学	助教	女性に特有な微小血管性狭心症および冷え症の病態解明と漢方的アプローチ	5,590,000	2,210,000		910,000
楢原 久司	大分大学	教授	網羅的遺伝子解析法を用いた子宮内膜症の病態の解明と新しい薬物療法の開発	5,200,000	910,000		910,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
湊木 真一	大分大学	助教	特発性肺線維症における炎症細胞アポトーシス誘導因子の臨床応用	3,900,000	1,170,000		1,300,000
野口 隆之	大分大学	教授	抗酸化能に着目した肺線維症に対する新規治療法の開発	5,070,000	1,430,000		1,040,000
長谷川 英男	大分大学	教授	インドネシアの固有齧歯類に寄生する線虫類の生物地理学的研究	5,460,000	1,820,000		1,040,000
波多野 豊	大分大学	講師	PPAR $\alpha$ の活性化は、皮膚バリア機能異常とアレルギー性炎症の悪循環を断つ	5,200,000	1,560,000		1,170,000
濱川 洋充	大分大学	教授	直交流中の管群構造物における気柱共鳴励起エネルギーと音響減衰特性の定量評価	5,200,000	1,040,000		1,040,000
平松 和史	大分大学	准教授	多剤耐性緑膿菌感染症を制御する新しいシステムの構築-RNAiによる耐性遺伝子阻害	4,550,000	1,430,000		1,430,000
藤田 敦	大分大学	准教授	活用型学力を育成する授業デザインの提案	2,860,000	1,040,000		650,000
藤原 作平	大分大学	教授	新生児皮下脂肪壊死症は褐色脂肪組織のアポトーシスにより生じる	5,460,000	780,000		650,000
前田 寛	大分大学	教授	テニスにおけるトップスピン技術が手関節に及ぼす影響	5,200,000	910,000		780,000
正木 孝幸	大分大学	助教	肥満症、メタボリックシンドロームにおける食事のリズム調節因子の解析	3,900,000	1,040,000		910,000
松隈 久昭	大分大学	教授	地域団体商標による水産物のブランド化と漁協の組織力に関する比較研究	2,210,000	650,000		780,000
松本 重清	大分大学	准教授	新規抗酸化物質ETS-GSを用いた敗血症時の副腎不全に対する新しいアプローチ	5,200,000	1,430,000		1,690,000
三浦 真弘	大分大学	講師	経リンパ脳脊髄液側副吸収路における正常・異常漏出機序の形態学的解明とその動態解析	5,330,000	2,340,000		520,000
御手洗 靖	大分大学	准教授	人工的日英バイリンガル養育児における英語疑問文と関係詞構文習得の縦断的研究	1,170,000	390,000		390,000
三股 浩光	大分大学	教授	ヒト外尿道括約筋に高発現するサイトカイン・シグナル伝達関連遺伝子の同定と機能解析	5,330,000	1,430,000		1,040,000
宮崎 伊久子	大分大学	講師	看護基礎教育におけるKYTを導入した段階的な医療安全教育に関する研究	2,990,000	650,000		650,000
望月 聡	大分大学	教授	脂質代謝を中心とした二枚貝の生理作用に関する研究	5,070,000	2,080,000		1,560,000
柳井 智彦	大分大学	教授	英語による絵描写の文産出過程の解明とその支援に関する心理言語学的実験	1,820,000	390,000		260,000
横井 功	大分大学	教授	水溶性ビタミンE誘導体による外傷性てんかん発症予防の実証的研究	5,070,000	1,430,000		1,820,000
劉 孝宏	大分大学	教授	摩擦に誘引された複合振動系の体系化に関する挑戦	5,200,000	910,000		1,040,000
渡邊 浩一郎	大分大学	助教	制御性T細胞がEGFR阻害剤の耐性獲得機序に関連しているか	3,120,000	1,820,000		650,000
明石 良	宮崎大学	教授	マメ科植物における遺伝子機能獲得型変異体を用いた根の特性に関する遺伝学的解析	5,330,000	2,080,000		1,560,000
芦沢 幸二	宮崎大学	教授	準絶滅危惧種コシロヤマドリの繁殖と保護に関する研究-精子生理学の立場から	3,380,000	650,000		1,300,000
池田 哲也	宮崎大学	准教授	新規神経ペプチドAPGWamideの抗アロディニア効果に関する基礎的研究	5,200,000	1,430,000		1,430,000
伊勢野 薫	宮崎大学	教授	コミュニケーション能力育成のための教授法と教師の指導力向上研究	4,940,000	1,820,000	260,000	780,000
上野 浩晶	宮崎大学	助教	グレルリン併用運動療法の多面的抗生活習慣病作用に関する研究	5,330,000	1,560,000		1,560,000
大柴 薫	宮崎大学	助教	超多孔質磁性クライオゲルを用いた地下水砒素汚染への応用	5,590,000	1,170,000		1,560,000
大野 和朗	宮崎大学	准教授	植物の分泌物がヒメハナカメムシ類の繁殖や生存に及ぼす効果	4,030,000	1,170,000		910,000
小野 昌彦	宮崎大学	教授	市単位の系統的な不登校児童生徒発現予防・減少対策の構築	4,420,000	1,170,000		1,560,000
北 俊弘	宮崎大学	准教授	閉塞性動脈硬化症に対する単核球移植とアドレノメデュリン併用療法	5,200,000	2,080,000		650,000
小熊 猛	宮崎大学	准教授	主観性に基づく言語類型論と動詞/衛星枠付け言語類型の相関：接触動詞を中心に	4,940,000	2,080,000	520,000	650,000
小玉 隆男	宮崎大学	准教授	3T-MRIを用いた聴器画像診断の最適化に関する基礎的・臨床的検討	4,940,000	780,000		780,000
酒井 正博	宮崎大学	教授	サイトカイン遺伝子を用いた魚類の自然免疫応答の測定	5,590,000	1,040,000		1,040,000
迫田 達也	宮崎大学	准教授	殺菌・消毒技術に有用な新しい水中プラズマ発生装置の開発	5,330,000	910,000		650,000
澤口 朗	宮崎大学	教授	高圧凍結法による胃酸分泌関連蛋白と細胞膜動態に関する超微形態研究	5,460,000	1,430,000		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
下田 和哉	宮崎大学	教授	原発性骨髄線維症におけるH O X B 4の機能同定と、U S Fを標的とする治療法の開発	5,070,000	1,690,000		1,430,000
白上 努	宮崎大学	准教授	環境応答型発光性イオン液体ゲルの開発	5,200,000	1,300,000		1,170,000
水光 正仁	宮崎大学	教授	硫酸転移酵素の生理機能と生体シグナルの変換・伝達	5,460,000	1,170,000		1,170,000
鈴木 祥広	宮崎大学	准教授	都市を經由する河川流域における薬剤耐性菌の実態調査とその対策技術の提案	5,460,000	1,170,000		1,170,000
関戸 知雄	宮崎大学	助教	口蹄疫等による家畜の大量埋却処分から発生する環境負荷発生量予測に関する研究	4,290,000	1,300,000		780,000
関本 朝久	宮崎大学	助教	骨・軟骨に異常をきたす疾患モデルマウスライブラリーの構築	5,200,000	2,080,000		780,000
田村 正三	宮崎大学	教授	動物モデルを用いた静脈血栓塞栓症の診断と治療	3,640,000	1,040,000		1,170,000
堤 健	宮崎大学	助教	サイト選択的金属担持メソポーラス型チタニア光触媒による水素生成システムの開発	5,460,000	1,170,000		1,040,000
鶴田 敏博	宮崎大学	助教	腹部大動脈瘤の病態解明と細胞内エネルギー制御による内科的治療法の基盤確立	5,200,000	1,560,000		1,300,000
出口 近士	宮崎大学	教授	宮崎県口蹄疫発生時に生じた道路交通・管理問題と危機管理上の課題の調査・解析	5,330,000	1,300,000		910,000
十枝内 厚次	宮崎大学	講師	蛋白同化を介して抗加齢に機能するグレリンの発現に及ぼす加齢と運動の影響	5,070,000	1,560,000		1,820,000
富永 るみ	宮崎大学	助教	シロイヌナズナの表皮細胞分化を制御する転写因子の機能解析とトマトへの応用	5,460,000	1,560,000		1,560,000
直井 信久	宮崎大学	教授	網膜変性症の原因の解明	5,460,000	1,170,000		1,170,000
長町 茂樹	宮崎大学	准教授	膵臓癌における癌関連遺伝子発現とF D G集積との関連に関する研究	5,200,000	1,560,000		780,000
西山 和夫	宮崎大学	准教授	新規慢性炎症関連因子「アンジオポエチン様因子2」を標的とした慢性炎症予防	5,460,000	1,300,000		1,300,000
西脇 亜也	宮崎大学	教授	外来牧草の雑草化リスクに及ぼす草地の種多様性の影響	5,330,000	1,560,000		1,690,000
林 則行	宮崎大学	教授	人体詳細モデルを用いた低・中間周波における接触電流と人体インピーダンスの解明	5,460,000	1,950,000		1,040,000
原田 隆典	宮崎大学	教授	震源域の大きな上下動の影響を含む地盤と基礎と重要生産・社会基盤構造物の応答評価法	5,460,000	1,430,000		910,000
平井 卓哉	宮崎大学	准教授	南九州の豚繁殖・呼吸障害症候群ウイルス株の遺伝子解析と持続感染様式の解明	5,460,000	1,040,000		2,080,000
平田 昌彦	宮崎大学	教授	ウシにおける個性の多面的評価と草地管理・利用への応用	5,330,000	1,300,000		2,340,000
松田 圭二	宮崎大学	准教授	プレステン蛋白の膜発現様式と外有毛細胞機能との関係	5,070,000	1,560,000		1,560,000
宮武 宗利	宮崎大学	助教	微生物によるアルセノベタイン産生機構の解明とヒ素無毒化システムの構築	5,460,000	1,300,000		1,300,000
三輪 佳見	宮崎大学	教授	体育教師の運動指導力向上を目的とした養成・研修プログラムの内容開発	4,940,000	1,300,000		2,470,000
八ツ橋 寛子	宮崎大学	准教授	種子発芽の光調節に関する教材として利用可能な野生植物の探索と実験法の確立	2,470,000	910,000		130,000
山口 秀樹	宮崎大学	講師	新規ペプチドNERPおよび新規グラニン由来ペプチドのインスリン分泌制御機能の探索	4,940,000	1,690,000		1,430,000
山崎 友義	宮崎大学	その他	医療ミスを経験させる知識シミュレーションのナレッジマネジメント研究	5,070,000	1,820,000		1,820,000
横田 光広	宮崎大学	教授	2次元周期構造の特性解析とその電磁波素子設計への応用に関する研究	3,770,000	650,000		650,000
青木 敏	鹿児島大学	准教授	計算代数統計の統計的実験計画法への応用	4,030,000	650,000		2,730,000
飯島 幹雄	鹿児島大学	助教	イムノクロマト法によるシトリン欠損症迅速簡便診断法の開発と臨床応用	4,810,000	2,470,000		1,170,000
石田 喬之	鹿児島大学	助教	口腔扁平上皮癌の低酸素環境におけるEMTの解明と治療標的としての意義	4,940,000	650,000		910,000
石堂 康弘	鹿児島大学	その他	骨量規定転写因子シュニユリ3の新規標的遺伝子同定と機能解析	5,200,000	1,690,000		1,560,000
石走 知子	鹿児島大学	准教授	思春期女子の受診行動影響要因である親への介入研究－HPVワクチン普及の試み－	5,200,000	910,000		2,210,000
伊藤 昌和	鹿児島大学	准教授	スピングラス系物質における低温磁気比熱の温度依存性	3,770,000	910,000		1,430,000
イブラヒム ヒツ シャムラドワ	鹿児島大学	教授	オボトランスフェリンおよびそのドメインを利用した病原体への新規薬物送達戦略の開発	5,330,000	1,040,000		1,040,000
岩下 洋一郎	鹿児島大学	助教	画像処理エンジンと解析ライブラリを用いた3次元医用画像の重ね合わせ法に関する研究	4,680,000	650,000		780,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
岩船 昌起	鹿児島大学	その他	BLS環境の定量的把握とBLSマップの作成	1,820,000	130,000		650,000
犬童 寛子	鹿児島大学	助教	28日間宇宙環境に暴露された細胞は細胞死に対し抵抗性を獲得するか?	3,250,000	780,000		1,170,000
上野 真一	鹿児島大学	その他	消化器癌の悪性化機序を促進する炎症性因子の同定と制御に関する基礎的・臨床的研究	4,940,000	1,950,000		1,430,000
内海 俊樹	鹿児島大学	教授	マメ科植物の根粒菌監視機構関連分子の同定と共生組織・細胞内での所在	5,330,000	1,950,000		1,040,000
内山 博之	鹿児島大学	教授	視覚消失様現象の比較認知神経科学的理解	5,070,000	1,820,000		910,000
宇都 浩文	鹿児島大学	講師	非アルコール性脂肪性肝疾患におけるキノノーゲン断片ペプチドを介した高血圧の関与	5,330,000	1,430,000		1,430,000
宇都 由美子	鹿児島大学	准教授	指示のシステム化による医療安全と診療記録の質保証のための問題解決的アプローチ	4,160,000	1,430,000		1,170,000
畝田谷 桂子	鹿児島大学	准教授	理工系論文作成に資する基礎的研究および教材開発	2,210,000	520,000		910,000
榎田 英樹	鹿児島大学	准教授	尿路上皮癌患者尿中に存在するマイクロRNAを基とした新規診断法の開発研究	5,330,000	2,210,000		520,000
遠藤 泰之	鹿児島大学	教授	我が国における犬のマダニ媒介性感染症疾患の疫学に関する研究	5,200,000	1,560,000		1,430,000
大石 充	鹿児島大学	教授	認知機能と糖代謝の相互作用—しい治療ターゲットとしてのAng1V-IRAP系—	5,200,000	1,820,000		650,000
大塚 曜一郎	鹿児島大学	准教授	遺伝子改変マウスを用いた超日生体リズムの脳内発生機構の研究	5,200,000	1,170,000		1,430,000
大西 智和	鹿児島大学	准教授	ヘルパーT細胞の異常が引き起こす肥満の病態解析	5,070,000	1,690,000		1,560,000
大前 慶和	鹿児島大学	教授	体験と知識の相互浸透をもたらす総合的環境教育プログラムの構築と教育効果の測定	2,470,000	650,000		1,170,000
大渡 昭彦	鹿児島大学	助教	脳損傷後の学習能力や運動機能改善と神経栄養因子や神経伝達物質の変化に関する研究	4,680,000	1,430,000		1,560,000
緒方 敦子	鹿児島大学	助教	ゴーグル型視覚刺激装置を用いた半側空間失認へのリハビリテーションとその効果	3,770,000	1,300,000		650,000
岡村 浩昭	鹿児島大学	教授	還元性安定化剤ミセルを用いた金ナノ材料の形状制御合成と機能性分子の配列制御の研究	4,680,000	1,430,000		1,430,000
片桐 資津子	鹿児島大学	准教授	介護職の専門性とチーム介護に関する実証研究	4,030,000	1,040,000		1,820,000
片野田 洋	鹿児島大学	准教授	超音速噴流が移動平板へ衝突するとき生じる特異な大規模振動とうなり現象の解明	5,460,000	1,040,000		390,000
上村 裕希	鹿児島大学	助教	食道粘膜刺激によるブラキシズム誘発機構の神経生理学的解明と治療法の開発	5,200,000	1,300,000		1,170,000
河野 元治	鹿児島大学	教授	アモルファスシリカの溶解速度に及ぼすタンパク質の影響の定量評価	5,330,000	650,000		650,000
河原 康一	鹿児島大学	講師	P1CT1によるグリオーマ進展制御と治療戦略	5,200,000	1,560,000		1,690,000
菊地 聖史	鹿児島大学	教授	歯科治療ロボットの開発	5,200,000	1,040,000		1,040,000
北原 兼文	鹿児島大学	准教授	緩慢糖化性デンプンを有する新規サツマイモの食品素材化技術の開発	5,330,000	1,950,000		650,000
城戸 秀之	鹿児島大学	教授	地域社会の社会的変動過程としての地域情報化に関する社会学的研究	1,950,000	650,000		650,000
木下 英二	鹿児島大学	教授	バイオ燃料混合軽油の着火性および潤滑性の改善に関する研究	5,330,000	780,000		910,000
侯 徳興	鹿児島大学	教授	アントシアニンの細胞標的分子の同定: MAPキナーゼとの直接結合の解明	5,200,000	1,560,000		1,560,000
小原 恭子	鹿児島大学	教授	C型肝炎ウイルスがB細胞を介して発症する病原性のインバクト	5,200,000	1,560,000		1,560,000
小宮 節郎	鹿児島大学	教授	GOLPH3関連遺伝子制御による骨軟部腫瘍治療研究	5,070,000	2,470,000		1,040,000
榎間 春利	鹿児島大学	准教授	脳梗塞後の運動療法による神経保護メカニズムに関する研究	5,200,000	1,950,000		910,000
菅田 真生	鹿児島大学	助教	Web会議、ITカルテシステムを用いた脳神経外科診療・教育ネットワークの形成	4,940,000	650,000		1,300,000
鈴木 紳介	鹿児島大学	助教	成人T細胞白血病幹細胞の遺伝子治療	4,160,000	1,690,000		1,170,000
高木 光博	鹿児島大学	准教授	飼養環境下の家畜におけるゼアラレノン浸潤動態の解明と対策法の確立	5,460,000	1,300,000		1,170,000
高梨 啓和	鹿児島大学	准教授	精密質量分析を用いた農業塩素処理物からの変異原性物質の探索	5,460,000	2,210,000		1,690,000
武田 泰生	鹿児島大学	教授	アルツハイマー病治療戦略へ向けた新たな試み —AICDの転写制御機構の解明—	5,200,000	1,430,000		1,430,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
谷本 昭英	鹿児島大学	教授	骨・血管連関と新しいヒスタミンの機能：閉経後の動脈硬化石灰化と骨粗鬆症	5,330,000	1,560,000		1,560,000
中馬 猛久	鹿児島大学	准教授	抗菌剤耐性サルモネラの感染様式と耐性因子伝達機構の解明	5,330,000	1,560,000		1,690,000
土田 理	鹿児島大学	教授	全方位定点観測カメラを用いた火山と気象の教材「桜島と雲」の開発	4,160,000	1,430,000		1,300,000
徳永 正雄	鹿児島大学	教授	蛋白質の高可溶性・高機能化・治療薬開発をめざす「可溶性誘導好塩性タグ」の創製法	5,590,000	1,040,000		1,040,000
富原 一哉	鹿児島大学	教授	女性の感情障害脆弱性の基盤となる神経内分泌機構の検討	5,200,000	1,300,000		1,300,000
友成 博	鹿児島大学	助教	食道粘膜の感受性が顎口腔系のパラファンクションに与える影響の解明	5,070,000	2,210,000		1,040,000
永井 拓	鹿児島大学	講師	がん免疫回避に関わるマクロファージの機能解明とその制御法の確立	5,200,000	2,210,000		910,000
長田 恵美	鹿児島大学	助教	ミュータンスレンサ球菌による新規動脈硬化発症機序の解明―菌の細胞内侵入と認識応答	5,070,000	1,430,000		1,690,000
中村 典史	鹿児島大学	教授	エナメル上皮腫による骨破壊・浸潤に関する細胞間シグナルの解明と治療戦略への展開	5,200,000	1,170,000		1,170,000
中村 啓彦	鹿児島大学	准教授	ケラマギャップ通過流と黒潮擾乱の組織化が駆動する沖縄トラフ中深層循環の研究	4,810,000	2,470,000		910,000
中村 康典	鹿児島大学	助教	高齢者における誤嚥および窒息に関する潜在的危険要因の分析	5,590,000	650,000		650,000
永山 邦宏	鹿児島大学	助教	食道感覚が覚醒時ブラキシズムを惹起する時の脳内活性部位の特定とその発現機序の解明	5,200,000	1,560,000		780,000
永山 哲也	鹿児島大学	その他	脳卒中におけるCNPの病態生理学的意義の解明	5,330,000	1,170,000		910,000
西 順一郎	鹿児島大学	教授	下痢症患者由来の大腸菌における病原遺伝子・薬剤耐性遺伝子のパンゲノム解析	5,070,000	1,430,000		1,430,000
西尾 善彦	鹿児島大学	教授	多価不飽和脂肪酸を用いた血管内皮抗酸化システムの活性化戦略の意義を明らかにする。	5,070,000	1,430,000		1,430,000
西原 一秀	鹿児島大学	講師	骨成長因子・骨補填材を用いた骨造成術における三次元的・病理組織学的検討	4,810,000	910,000		2,210,000
橋本 文雄	鹿児島大学	准教授	チューリップの化学分類に関する研究	5,200,000	1,430,000		1,950,000
橋本 雅仁	鹿児島大学	准教授	発酵食品由来アレルギー抑制成分の分離と機能解析	5,460,000	1,560,000		1,560,000
長谷川 大子	鹿児島大学	助教	独創的な手法を用いたヒトiPS細胞由来の歯形成細胞群の濃縮法の樹立	5,070,000	1,430,000		1,430,000
林 良太	鹿児島大学	准教授	立体視知覚障害を検出し脳の空間知覚機能回復を促進する新しい検査訓練システムの開発	5,200,000	2,210,000		1,300,000
服巻 豊	鹿児島大学	准教授	臨床動作法を用いた新しい疼痛マネジメントに関する研究	5,200,000	1,820,000		910,000
坂東 健二郎	鹿児島大学	助教	LPSで誘導される高OPN骨芽細胞の骨免疫学的解析	5,200,000	1,430,000		1,430,000
肥後 盛秀	鹿児島大学	教授	真空蒸着によるアルミニウム薄膜の形態制御技術の開発と各種機能素子への応用	5,200,000	1,430,000		1,430,000
日隈 利香	鹿児島大学	助教	保健医療福祉施設における職員間暴力防止教育プログラムの開発・導入に関する研究	5,460,000	1,690,000		2,080,000
平野 宏文	鹿児島大学	講師	Wnt/Frizzled系主要メッセージ経路探索による新しい抗グリオーマ戦略	5,330,000	1,300,000		1,170,000
藤田 秋一	鹿児島大学	教授	情報伝達の基盤となる脂質ドメインの解明	5,200,000	1,690,000		1,560,000
前田 綾	鹿児島大学	助教	歯周病原因子と過大な機械的刺激が歯の移動の細胞シグナリング機構に及ぼす影響の解明	5,070,000	1,950,000		910,000
前田 真吾	鹿児島大学	その他	癌関連蛋白スノーエヌの変形性関節症制御標的分子としての機能解析	5,200,000	1,690,000		1,690,000
前田 広人	鹿児島大学	教授	薬剤による赤潮生物の栄養細胞の殺滅機構とシストの発芽抑制機構の解明	5,460,000	1,560,000		1,560,000
松口 徹也	鹿児島大学	教授	免疫監視システム制御に関する新規シグナル分子機構の解明	5,200,000	1,430,000		1,820,000
松崎 健一郎	鹿児島大学	教授	BTA深欠加工における工具の振動抑制手法に関する研究	5,330,000	1,300,000		910,000
松成 裕子	鹿児島大学	教授	長崎原爆投下時における看護職者の災害復興活動に関する研究	3,510,000	1,560,000		260,000
松元 秀次	鹿児島大学	助教	嚔下障害に対する高電圧パルス電流を用いた電気刺激療法の効果	3,120,000	390,000		780,000
松本 祐子	鹿児島大学	助教	汎用性の高い特異的組織・細胞破壊システムを用いた歯形成不全マウスの作製と応用	5,200,000	1,300,000		1,170,000
松山 隆美	鹿児島大学	教授	薬酸リセプターベータ発現活性化マクロファージを標的とした慢性炎症の治療薬の開発	5,460,000	1,040,000		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
三浦 裕仁	鹿児島大学	准教授	基底細胞から味蕾へ：コンディショナル遺伝子改変による分化とターンオーバーの解明	5,460,000	1,040,000		1,040,000
皆川 洋一	鹿児島大学	その他	円筒タンクにおける流体と容器の大変形連成場の数値解析と基本応答の研究	2,210,000	650,000		390,000
宮嶋 公夫	鹿児島大学	教授	境界CR構造によるトリーク特異点のモジュライ空間の研究	3,510,000	1,040,000		1,040,000
宮田 昌明	鹿児島大学	講師	活性化マクロファージを標的とした不安定プラークの分子イメージングと治療法の開発	4,550,000	1,300,000		1,300,000
本村 浩之	鹿児島大学	教授	インド・太平洋におけるマダラフサカサゴ属魚類の分類・生態学的研究	5,330,000	1,170,000		1,300,000
桃井 康行	鹿児島大学	教授	新規ナノ粒子アジュバンドを利用した犬癌ワクチンの臨床応用	5,590,000	910,000		1,040,000
柳田 廣明	鹿児島大学	助教	機能材料化した酸化チタンナノファイバーの審美材料への応用	4,160,000	1,560,000		1,040,000
山口 泰平	鹿児島大学	准教授	口腔細菌による全身性疾患に対する定着・感染機構を応用した宿主のリスク診断法の開発	5,070,000	1,430,000		1,170,000
山口 明伸	鹿児島大学	教授	電気防食効果を有する高機能塗装システムの最適設計手法の確立と新たな防食基準の提案	5,330,000	780,000		1,300,000
余 永	鹿児島大学	准教授	片麻痺膝屈伸への促進的電気刺激・筋力補助を用いた下肢装具装着型歩行訓練装置の開発	5,070,000	1,950,000		1,170,000
和田 桂一	鹿児島大学	教授	巨大ブラックホール近傍の構造と進化：未解明領域の降着とフィードバック過程	5,070,000	1,300,000		1,690,000
渡邊 陸	鹿児島大学	教授	簡易型空中映像撮影システムによる広域状況把握	5,070,000	1,560,000		1,300,000
王 銅	鹿児島大学	教授	視覚連合野における皮質神経細胞活動相関性を強調した光学的計測実験法の確立	5,200,000	1,040,000		1,170,000
川西 正志	鹿屋体育大学	教授	体力向上実践地域での簡便な運動実践プログラムによる子どものQOL評価への影響	5,070,000	1,690,000		1,560,000
田中 孝夫	鹿屋体育大学	教授	一流競泳選手の国際競技力向上を目的とした生理学および力学的なコホート研究	5,070,000	1,690,000		1,690,000
前田 明	鹿屋体育大学	教授	アントシアニンの摂取が運動中の動体視力及びスポーツパフォーマンスに及ぼす効果	5,200,000	1,170,000		2,470,000
森 司朗	鹿屋体育大学	教授	運動学習に影響を及ぼす重力認知の習得過程に関する発達の検討	5,070,000	1,430,000		1,300,000
吉重 美紀	鹿屋体育大学	教授	海外遠征アスリートの英語学習支援ソフトの開発	4,160,000	1,300,000		1,300,000
吉田 剛一郎	鹿屋体育大学	准教授	カルニチン投与が全身の代謝および中枢神経系におよぼす持続的作用	5,070,000	1,040,000		2,470,000
阿曾 尚文	琉球大学	准教授	高圧下における重い電子系超伝導の備数ゆらぎ効果の研究	5,330,000	1,170,000		1,170,000
新川 武	琉球大学	准教授	マリアアワクテンプラットフォーム技術基盤研究	5,200,000	1,690,000		1,560,000
安藤 雅孝	琉球大学	その他	石垣島・宮古島における津波堆積物の調査－巨大地震を繰り返す琉球海溝沈み込み	5,070,000	1,690,000		1,040,000
井川 浩輔	琉球大学	准教授	人事プロフェッショナルの多技能化に関する実証的研究：人的資源の全体最適化に向けて	4,680,000	910,000		2,730,000
池田 謙	琉球大学	教授	イカ類の他者認知と社会構築に関する行動学的研究	5,460,000	1,690,000		780,000
伊藤 竜一	琉球大学	准教授	定量的機能解析による葉緑体分裂制御システムの解明	5,460,000	1,300,000		1,300,000
梅村 正幸	琉球大学	助教	結核菌感染におけるIL-17A依存性成熟肉芽腫形成の分子メカニズム解析	5,460,000	1,300,000		1,300,000
瓜生 康史	琉球大学	教授	磁場を持つ高密度天体の平衡・準平衡計算法の総合的開発と重力波天文学への応用	4,680,000	1,300,000		650,000
遠藤 由美子	琉球大学	准教授	孫育て世代に対する包括的な健康支援の検討－孫育てにかかわる心身の負担の検討－	4,290,000	1,300,000		1,040,000
大島 順子	琉球大学	准教授	沖縄における持続的なワイルドライフ・ツーリズムの構築に関する実践的研究	5,460,000	1,690,000		910,000
大出 茂	琉球大学	教授	表面海水の酸性化に伴うサンゴ石灰化に対する影響評価	5,200,000	1,690,000		1,170,000
大屋 祐輔	琉球大学	教授	沖縄野菜を多用する食事による血圧等の健康指標改善とその持続に関する無作為割付研究	5,460,000	1,690,000		650,000
屋 宏典	琉球大学	教授	マングロープのトリテルペノイド合成をとりまく耐塩性制御ネットワークの解明	5,070,000	1,300,000		1,170,000
押川 渡	琉球大学	准教授	実環境相似型腐食促進試験方法の開発と環境評価手法に関する研究	5,460,000	780,000		910,000
景山 弘	琉球大学	准教授	金属酸化物を用いる有機薄膜/金属界面制御と有機デバイスの高性能化に関する研究	5,460,000	910,000		910,000
片岡 英尋	琉球大学	准教授	観光による地域振興に伴う負荷に関する構造的分析の基礎研究	5,200,000	1,560,000		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
刃谷 研一	琉球大学	教授	Rap2ノックアウトマウスの表現型解析：病態との関連と分子基盤の解明にむけて	5,200,000	1,560,000		1,430,000
木村 太一	琉球大学	助教	尿路上皮癌の新規尿中マーカー 80KDa糖蛋白の臨床的意義と生物学的役割	5,070,000	1,690,000		1,560,000
金城 盛彦	琉球大学	教授	就業機会としてのツーリズムの持続可能性を探るー沖縄県を事例にー	4,550,000	1,560,000		1,560,000
古謝 安子	琉球大学	講師	沖縄の小離島における介護と看取りに関連する要因の研究	4,940,000	1,300,000		1,170,000
斉藤 美加	琉球大学	助教	沖縄島の日本脳炎ウイルスの変遷ーウイルス侵入リスクと健康影響評価への試み	3,510,000	1,300,000		910,000
佐々木 香代子	琉球大学	准教授	高校生の沖縄語使用についての調査・研究：消えていく言葉の中で何が残っていくか？	2,210,000	650,000		650,000
佐野 文子	琉球大学	教授	ニフトリ類を宿主とする重熱帯性の人獣共通皮膚糸状菌原因菌の全体的疫学調査	5,330,000	2,210,000		910,000
鹿内 健志	琉球大学	准教授	多様な生産条件に対応する集落営農・生産法人等の農作業支援システムの開発	4,030,000	910,000		1,820,000
鈴木 幹男	琉球大学	教授	遺伝子多型、ウイルス感染及び腫瘍の生物学的活性に基づく頭頸部癌の治療効果予測	5,070,000	1,560,000		1,560,000
砂川 元	琉球大学	教授	HPV陽性腫瘍に対する効率的な分子標的薬投与の可能性について	5,590,000	1,040,000		130,000
背戸 博史	琉球大学	教授	格差是正に向けた生涯学習施策の論理と戦略に関する調査研究	4,160,000	1,300,000		1,300,000
高山 千利	琉球大学	教授	遺伝子改変マウスを用いた幼弱期GABAシグナルの機能に関する分子形態学的解析	5,200,000	1,690,000		1,170,000
武居 公子	琉球大学	助教	新たに見出した有棘細胞癌予後マーカー群の検証	5,200,000	1,560,000		1,820,000
筒井 正人	琉球大学	教授	一酸化窒素合成酵素系の臓器連関における役割に関する基盤的研究	5,330,000	1,690,000		1,690,000
東矢 光代	琉球大学	准教授	英語リスニングが苦手な学習者への高周波音域弁別訓練：行動分析学的検証と教授法構築	5,070,000	1,560,000		2,340,000
濃嘉敷 崇	琉球大学	助教	超高齢者の野菜摂取量が認知機能、血管内皮前駆細胞数および脳萎縮に及ぼす影響	4,030,000	1,690,000		1,170,000
富山 潤	琉球大学	准教授	遅延膨張性アルカリ骨材反応の評価に適した試験法の開発と抑制対策に関する研究	5,070,000	1,560,000		390,000
成富 研二	琉球大学	教授	奇形症候群診断補助プログラムと遺伝子解析HRM法との融合によるパーソナル診断	5,070,000	1,430,000		1,430,000
半場 滋	琉球大学	准教授	非線形制御、非線形計画法と微分方程式の数値解法の融合	3,900,000	1,820,000		1,040,000
日高 道雄	琉球大学	教授	造礁サンゴの無性生殖・再生能力の細胞学的基盤	5,330,000	1,820,000		1,430,000
広瀬 裕一	琉球大学	教授	サンゴを被覆する藍藻共生動物の分散・生殖と分布の現況	5,590,000	1,300,000		1,300,000
辺土 正人	琉球大学	准教授	熱物理量同時測定法による価数転移物質の電子状態の研究	5,070,000	1,690,000		1,040,000
真柴田 裕行	琉球大学	講師	頭頸部癌治療における高濃度酸素療法の可能性とロックス1発現に関する検討	5,590,000	650,000		910,000
松井 徹	琉球大学	准教授	次世代シーケンサデータを活用した新規好塩性細菌利用基盤技術の開発	4,810,000	2,730,000		910,000
宮崎 哲次	琉球大学	教授	ダイビング剖検診断における血管内気泡の意義：加圧・減圧モデルからのアプローチ	5,070,000	910,000		1,040,000
宮平 勝行	琉球大学	教授	継承沖縄語と大和沖縄語——談話構造とコミュニケーション方略の国際比較研究	4,810,000	910,000		2,990,000
山平 寿智	琉球大学	教授	メダカ属魚類における性淘汰圧の緯度勾配と生殖的隔離に関する研究	5,330,000	2,990,000		1,040,000
山本 秀幸	琉球大学	教授	神経伝達物質のG蛋白質共役型受容体刺激によるErk4の制御とシナプス機能	5,200,000	1,690,000		1,560,000
吉田 浩之	琉球大学	講師	中等教育の部活動における教育目標の具体化・体系化および観点別評価規準の作成	4,810,000	2,080,000		1,430,000
和田 浩二	琉球大学	教授	含蜜糖の食品機能成分の分析とそれらのストレス緩和効果	3,770,000	1,300,000		910,000
渡部 久実	琉球大学	教授	低亜鉛飼料給餌マウスにおけるマラリアに対する感染防御能の解析	5,070,000	1,820,000		1,170,000
石合 純夫	札幌医科大学	教授	外傷性脳損傷者の復職指導に関する研究ー「職業の認知的要求尺度」作成の試みー	5,200,000	650,000		2,860,000
石田 禎夫	札幌医科大学	准教授	ゲノム構造異常とエピゲノム異常の包括的解析に基づく新規骨髄腫治療法の開発	5,200,000	1,690,000		1,690,000
一宮 慎吾	札幌医科大学	教授	ヒト抗体産生プログラムの解明と疾患制御への応用	5,200,000	1,690,000		1,040,000
射場 浩介	札幌医科大学	准教授	骨粗鬆症にともなう慢性疼痛の病態解明	5,330,000	1,560,000		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
猶飼 渉	札幌医科大学	講師	統合失調症の社会機能回復ー薬物・細胞併用療法は言語・共感性の脳回路を修復するかー	5,070,000	1,560,000		1,560,000
北村 寛	札幌医科大学	講師	膀胱癌に対する再発予防がんワクチン療法の確立	5,200,000	1,820,000		1,690,000
栗林 景晶	札幌医科大学	講師	自己抗体の発現パターンによる骨髄不全症候群の病型分類	5,460,000	1,560,000		1,040,000
小島 隆	札幌医科大学	准教授	新規培養ヒト正常膵管上皮細胞を用いた膵癌タリト結合分子標的治療の基礎的研究	5,200,000	1,950,000		1,040,000
小林 宣道	札幌医科大学	教授	市中感染型MRS A新興クローンの同定と伝播動態に関する分子疫学的解析	5,460,000	1,560,000		1,430,000
齋藤 正樹	札幌医科大学	助教	脳卒中医療と福祉従事者への卒前・卒後教育の地域間格差を克服する生涯教育の開発	5,460,000	910,000		910,000
佐々木 泰史	札幌医科大学	准教授	p53経路に関わる機能性RNAと消化器発がん：バイオマーカーとしての有用性	5,070,000	1,430,000		1,430,000
杉野 繁一	札幌医科大学	助教	TACR1遺伝子エピジェネティック修飾解析を用いた麻薬による嘔吐発症機序の解明	5,200,000	1,690,000		1,560,000
鈴木 拓	札幌医科大学	教授	大腸癌幹細胞の性質を規定するエピゲノムおよび機能性RNAの解明	5,070,000	1,690,000		1,430,000
高橋 弘毅	札幌医科大学	教授	肺コレクチンが有する急性肺障害制御機能の臨床応用化への橋渡し	5,330,000	1,170,000		1,300,000
丹野 雅也	札幌医科大学	講師	蛋白脱アセチル化酵素SIRT1の核移行誘導による心不全治療の開発	5,330,000	1,430,000		1,430,000
永石 敏和	札幌医科大学	講師	骨髄間葉系幹細胞療法による糖尿病合併症の新規治療戦略	5,200,000	1,560,000		1,300,000
中島 そのみ	札幌医科大学	准教授	描画・書字課題における新たな客観的評価指標の確立と不器用さの要因解明	5,590,000	390,000		650,000
成松 英智	札幌医科大学	教授	有機リン中毒性虚脱に対するアトロピンおよびプラリドキシムの治療的効果の実験的検証	5,200,000	650,000		2,600,000
橋本 恵理	札幌医科大学	准教授	脳を育てるうつ病治療：中枢ー末梢両面からの脳神経回路網修復促進機構の解明	5,200,000	1,690,000		1,690,000
古橋 真人	札幌医科大学	助教	血管内皮機能と血圧制御における脂肪酸結合タンパクの役割解明	5,330,000	1,170,000		1,040,000
松崎 純一	札幌医科大学	研究員	熱ショック蛋白質によるTLRリガンドの時空間的制御を利用した癌免疫増強	5,330,000	1,950,000		780,000
松嶋 範男	札幌医科大学	教授	バイオインフォーマティクスによるロイシンリッチリピートの進化、構造、機能の研究	4,680,000	1,300,000		910,000
三浦 哲嗣	札幌医科大学	教授	ミトコンドリア透過性遷移孔を制御する蛋白キナーゼ系の解析	5,330,000	1,170,000		1,170,000
水口 徹	札幌医科大学	准教授	超過冷却プログラムによるヒト小型肝細胞バンクとハイブリットマウス産産に向けた研究	4,940,000	1,560,000		1,430,000
道信 良子	札幌医科大学	准教授	離島の子どもの身体観・健康観・医療観と医療環境とのかわりに関する人類学的研究	5,330,000	2,080,000		1,690,000
山口 美樹	札幌医科大学	助教	高性能イミヌトキシンを用いた急性骨髄性白血病の標的化治療	5,200,000	1,690,000		1,690,000
吉永 敏弘	札幌医科大学	助教	顆粒球コロナー刺激因子による精神疾患への細胞治療の開発	5,200,000	1,690,000		1,690,000
鏑淵 昌彦	札幌医科大学	准教授	骨髄間葉系幹細胞の移植免疫における基礎解析	5,200,000	1,950,000		1,040,000
佐野 修久	釧路公立大学	教授	ソーシャルビジネスにおける市民資金活用による資金調達に関する研究	5,070,000	1,950,000		910,000
鈴木 慶夏	釧路公立大学	准教授	第二言語の発達過程および処理可能性による中国語の文法項目導入順序の基準構築	3,510,000	1,170,000		780,000
伊藤 精英	公立はこだて未来大学	准教授	サイン音に対する中高齢者の聴覚的注意に関する研究	5,460,000	650,000		1,300,000
大場 みち子	公立はこだて未来大学	教授	ICT人材育成向け統合教育ドキュメンテーション基盤の構築	5,070,000	1,690,000		1,430,000
奥野 拓	公立はこだて未来大学	准教授	ソフトウェアライフサイクルを支援するコラボラティブDITADキュメンテーション	4,940,000	1,820,000		1,170,000
姜 南圭	公立はこだて未来大学	准教授	ユーザの概念モデル可視化によるデザイン支援システムの開発	4,680,000	1,690,000		1,820,000
白石 陽	公立はこだて未来大学	准教授	モバイルセンシングのためのデータ収集・蓄積・活用システムの構築	4,420,000	2,210,000		1,040,000
中島 秀之	公立はこだて未来大学	その他	自己言及型セルオートマトンによる多段階創発システムのデザインと実装	5,330,000	1,690,000		650,000
平田 圭二	公立はこだて未来大学	教授	音楽理論を会議記録の分析に応用したディスカッションマイニングの実現	5,200,000	1,300,000		1,560,000
迎山 和司	公立はこだて未来大学	准教授	外装によって操作が理解できる汎用卓上機器の研究	5,330,000	260,000		260,000
細野 恵子	名寄市立大学	教授	気管支喘息児をもつ保護者のQOL向上のための看護支援モデルの開発	4,030,000	1,040,000		1,300,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
太田 晴美	札幌市立大学	講師	災害看護に取り組み看護師支援に関するアクションリサーチ	4,810,000	1,820,000		1,040,000
菊地 ひろみ	札幌市立大学	准教授	看護系大学の在宅看護分野における看護技術教育の到達度と方法の明確化	2,860,000	650,000		1,950,000
齊藤 雅也	札幌市立大学	准教授	小学児童の夏・冬の閾値温度の地域比較研究	5,460,000	1,300,000		1,560,000
原 俊彦	札幌市立大学	教授	札幌市における配偶関係別移動率の解明	2,340,000	650,000		650,000
町田 佳世子	札幌市立大学	准教授	動物園を舞台とした教育・啓蒙活動における専門的実践家の役割とその効果の解明	4,680,000	910,000		2,080,000
三谷 篤史	札幌市立大学	講師	異方性エッチング加工による非対称微細構造表面におけるトライボロジ特性の解明	5,330,000	1,560,000		1,560,000
宮崎 みち子	札幌市立大学	教授	助産学専攻科における客観的臨床能力試験(OSCE)を用いた教育プログラムの開発	5,330,000	910,000		910,000
山内 まゆみ	札幌市立大学	講師	現職助産師の業務実態を背景とした看護系大学による卒後研修教育プログラムの開発	5,200,000	2,340,000		780,000
井澤 美樹子	青森県立保健大学	講師	糖尿病の療養を楽にするための認知変容セルフコントロールツールの開発と検証	3,770,000	910,000		910,000
岩井 邦久	青森県立保健大学	教授	フラボノイドの生体利用性に及ぼす難消化性糖質、特にペクチンの影響に関する研究	5,460,000	1,950,000		780,000
角濱 春美	青森県立保健大学	准教授	高齢者の日常生活動作機能回復に有効な生活リズム調整ケアに関する研究	5,070,000	1,430,000		1,170,000
川内 規会	青森県立保健大学	講師	医療通訳の現状と課題—在日外国人の使用言語に係わる医療コミュニケーションの研究	5,200,000	1,690,000		1,690,000
佐藤 伸	青森県立保健大学	教授	胎生期低栄養に起因する肥満のポリフェノールによる代謝制御とその分子機構の解明	5,200,000	1,040,000		1,950,000
千葉 敦子	青森県立保健大学	准教授	職域壮年期男性における教育波及効果を意図した保健指導モデルの開発	5,200,000	1,040,000		2,080,000
鳴井 ひろみ	青森県立保健大学	准教授	外来がん化学療法を受ける患者を支援するための外来チーム医療システムの構築	4,030,000	1,040,000		1,950,000
福島 真人	青森県立保健大学	助教	呼吸相に伴う感覚運動皮質の反応変化に関する研究	5,330,000	1,170,000		1,170,000
藤田 あけみ	青森県立保健大学	准教授	直腸がん手術患者の排便状態アセスメントシートの作成と排便障害改善の看護介入	2,340,000	650,000		780,000
細川 満子	青森県立保健大学	教授	訪問看護における高齢糖尿病患者のケアプログラムの開発とその有用性	2,470,000	1,430,000		780,000
宗村 弥生	青森県立保健大学	講師	小児心臓カテーテル検査・治療後の安全・安楽のための看護ケアガイドラインの開発	5,200,000	1,690,000		1,300,000
山田 真司	青森県立保健大学	教授	授業における受講生の負担感の客観的な測定についての研究	2,470,000	650,000		1,040,000
渡部 一郎	青森県立保健大学	教授	四肢運動・物理療法の毛細血管血流への影響	5,070,000	1,950,000		1,430,000
桐田 隆博	岩手県立大学	教授	表情認識過程における怒り顔の優位性と注意機能の関連について	3,900,000	1,040,000		1,040,000
菅原 光政	岩手県立大学	教授	生鮮品を取り扱う販売物流を対象とした新しい在庫管理方式の提案	3,900,000	1,560,000		650,000
鈴木 聖子	岩手県立大学	教授	熟練介護職員のキャリア形成からみた認知症ケアに関する研究	2,080,000	650,000		650,000
高田 豊雄	岩手県立大学	教授	人間科学の最新知見に基づくセキュリティソリューション	5,200,000	1,560,000		1,040,000
Chakraborty Goutam	岩手県立大学	教授	単純かつ安価で広範囲において使用可能なチップレスRFIDの開発	5,460,000	780,000		910,000
Tee Kian Heng	岩手県立大学	准教授	岩手県における主要企業と天候リスク及び天候デリバティブの活用に関する研究	2,470,000	1,040,000		780,000
土井 章男	岩手県立大学	教授	人工関節置換術および骨切り術の術前計画支援に関する基礎的研究	5,070,000	1,300,000		1,950,000
山内 一史	岩手県立大学	教授	保健医療システム導入と運用に関わる看護管理者の基礎情報知識育成プログラム開発	5,070,000	1,690,000		2,210,000
上島 照幸	宮城大学	教授	常時微動・地震動の長期継続観測によるダムの変動特性把握と構造健全性診断への応用	4,940,000	780,000		1,170,000
桂 晶子	宮城大学	准教授	前向きコホート研究による要介護高齢者との死別が家族介護者の健康へ及ぼす影響の解明	4,030,000	780,000		1,430,000
茅原 拓朗	宮城大学	教授	聴感評価に基づく雰囲気音制作手法の開発	5,330,000	780,000		780,000
木村 和彦	宮城大学	教授	飼料に添加されたセレンの農耕地生態系での動態と野菜による吸収	5,590,000	780,000		780,000
佐藤 ゆか (大須賀 ゆか)	宮城大学	助教	医療機関における感染管理教育プログラムの構築	4,030,000	2,340,000		1,040,000
鹿野 裕美	宮城大学	准教授	中一ギャップ支援のための縦横的ヘルスケアシステムの先駆モデル開発	4,160,000	1,040,000		1,430,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
白川 愛子	宮城大学	准教授	ケモカイン受容体CXCR7の腫瘍および炎症病態特異的発現制御と機能の解明	5,200,000	1,820,000		1,170,000
高橋 和子	宮城大学	准教授	震災時の健康被害の抑止に向けた関係機関連携による在宅療養者の防災支援モデルの開発	3,510,000	650,000		1,430,000
竹内 泰	宮城大学	准教授	京都における聖廟の配置に関する研究	5,200,000	1,430,000		1,690,000
土岐 謙次	宮城大学	助教	乾漆を応用した炭素繊維漆コンポジットの制作工程の最適化と構造材料としての強度試験	5,330,000	1,950,000	390,000	1,430,000
徳永 幸之	宮城大学	教授	潜在能力アプローチによる地域公共交通の評価とシステム構築プロセスに関する研究	5,200,000	1,560,000		1,170,000
長澤 治夫	宮城大学	教授	介護保険施設における終末期医療の実態調査と多機能型ネットワークの構築	2,990,000	910,000		910,000
井上 みずき	秋田県立大学	助教	ウイルス感染に対する有性・無性繁殖の抵抗性：森林に自生するヤマノイモにおける検証	5,590,000	1,170,000		780,000
岩下 淳	秋田県立大学	助教	細胞外マトリックスからのシグナルによる粘液ムチンの産生制御の解析	3,770,000	780,000		1,820,000
小嶋 郁夫	秋田県立大学	教授	未利用資源のセルロース系バイオマスを発酵原料とした有用物質生産のための基盤研究	5,460,000	1,690,000		1,430,000
能勢 敏明	秋田県立大学	教授	平板回路上に集積化して形成する液晶ミリ波制御デバイスに関する研究	4,810,000	1,690,000		1,170,000
松本 真一	秋田県立大学	教授	地域気候特性の分析に基づく住宅の環境配慮デザインの的方法論の提案	3,250,000	910,000		1,300,000
御室 哲志	秋田県立大学	教授	アダプティブな接近警報の研究	5,330,000	1,690,000		1,040,000
宮田 直幸	秋田県立大学	准教授	好酸性細菌群による酸化鉄ナノ構造体形成を利用したレアメタル回収技術の開発	5,460,000	1,040,000		1,040,000
山内 秀文	秋田県立大学	准教授	接着剤の微量塗布技術を用いた木質マイクロブライの開発	3,510,000	1,040,000		1,170,000
水野 智仁	国際教養大学	准教授	戦前期中国大陸における日本人学校の研究	2,860,000	780,000		520,000
遠藤 恵子	山形県立保健医療大学	教授	知的障がい児の性の発達を促進する性教育指針の開発と実用化	5,330,000	1,560,000		910,000
菅原 京子	山形県立保健医療大学	教授	フランスにおける「排除された人々」に対するASSと開業看護師の連携の可能性	5,460,000	1,950,000		1,040,000
相川 健	福島県立医科大学	講師	過活動膀胱の発生と前立腺におけるニューロモデュレーションシステムの解析	4,290,000	1,170,000		1,560,000
石井 証	福島県立医科大学	助教	若年発症1型糖尿病に対する再生膵島移植—膵島細胞シートの異種移植	4,940,000	1,950,000		2,080,000
大津留 晶	福島県立医科大学	教授	放射線肺炎に対する自家脂肪組織由来間葉系前駆細胞を用いた再生治療	5,070,000	1,560,000		1,950,000
勝田 新一郎	福島県立医科大学	准教授	末梢動脈圧脈波から中心血圧の新たな推定法の検討	5,200,000	1,430,000		780,000
川崎 幸彦	福島県立医科大学	准教授	腎糸球体の障害再生過程におけるM1・M2マクロファージの役割と再生促進因子の解明	5,070,000	2,080,000		1,430,000
小林 俊輔	福島県立医科大学	助教	中枢神経モジュレーターと意思決定	5,330,000	1,430,000		650,000
色摩 弥生	福島県立医科大学	准教授	骨髄異形成症候群の血球機能不全に対する治療標的機構の解明	5,460,000	1,820,000		650,000
志村 龍男	福島県立医科大学	准教授	GalectinおよびAMFによる肺癌新規治療法の開発	5,070,000	1,690,000		1,560,000
関口 美穂	福島県立医科大学	准教授	ラット髄核留置モデルにおける全身または局所ストレス負荷が及ぼす疼痛関連行動	5,590,000	390,000		520,000
関根 英治	福島県立医科大学	講師	転写因子IRF4は自己免疫疾患における肉芽腫の形成に関与する	5,070,000	1,690,000		1,560,000
高瀬 佳苗	福島県立医科大学	准教授	中高年者の健康増進の運動行動に対する自己効力および結果期待の尺度開発	4,420,000	260,000		3,510,000
高橋 和巳	福島県立医科大学	講師	青斑核ノルアドレナリンニューロンの選択的破壊法を用いた睡眠・覚醒の神経機構の解明	5,330,000	1,300,000		1,300,000
高橋 実	福島県立医科大学	助教	補体関連分子MASP-1による新規なD因子活性化機構	4,810,000	1,560,000		1,560,000
多田 靖宏	福島県立医科大学	講師	組織工学的手法を用いた気管再生における上皮形成メカニズムの解明	5,330,000	1,300,000		910,000
塚本 和久	福島県立医科大学	教授	肝臓におけるコレステロールハンドリングと小胞体ストレス	5,330,000	1,430,000		1,170,000
中川 恵子 (末永恵子)	福島県立医科大学	講師	台湾総督府による中国華南地域への医療支援	4,420,000	1,430,000		1,430,000
中野 匡子	福島県立医科大学	研究員	家族と同居する高齢者の孤立が心身に与える影響と支援方策の検討	3,510,000	1,170,000	260,000	780,000
中山 昌明	福島県立医科大学	教授	慢性腎臓病の認知能低下におけるカルボニルストレスの病態と治療に関する研究	5,330,000	1,040,000		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
丹羽 真一	福島県立医科大学	教授	統合失調症の社会認知機能の包括的評価法の開発	3,640,000	1,300,000		780,000
橋本 康弘	福島県立医科大学	教授	形態学的診断が困難な中枢神経疾患の生化学マーカーの探索	5,200,000	2,600,000		390,000
原 孝光	福島県立医科大学	准教授	ヒト乳癌細胞の転移能と放射線感受性に関する研究	5,460,000	650,000		650,000
本間 美和子	福島県立医科大学	准教授	細胞周期進行におけるヌクレオソーム形成と機能制御に関する研究	5,070,000	1,690,000		1,430,000
山下 方俊	福島県立医科大学	助教	若年発症1型糖尿病に対する再生膵島移植—膵島細胞シートの同種移植	4,940,000	1,950,000		2,080,000
横内 浩	福島県立医科大学	助教	G蛋白質共役受容体アレイを用いた新規肺癌標的分子の探索	4,810,000	1,040,000		1,040,000
浅井 信吉	会津大学	准教授	色彩と音楽のクロスモーダルな転調；脳科学とコンテンツデザインの融合	5,330,000	1,950,000		910,000
Wilson Ian	会津大学	教授	舌の超音波画像及び顔・唇のビデオ画像による視覚音声認識	4,810,000	1,690,000	390,000	910,000
岡 隆一	会津大学	その他	未校正・少数カメラによる自由視点テレビの高機能化	5,200,000	1,950,000		780,000
慎 重弼	会津大学	准教授	個人性を持つ手書き文字の人工的生成に関する研究	5,070,000	650,000		1,820,000
鈴木 太郎	会津大学	准教授	高階ナローイングにもとづくXML文書処理の検証技術	3,640,000	910,000		1,560,000
東原 恒夫	会津大学	教授	高精度・複素型直交変復調器の設計技術	5,330,000	1,170,000		1,300,000
Brine John	会津大学	教授	コンピュータ理工学生向けのmラーニングを用いた国際的英語彙トーナメント	4,680,000	1,560,000		1,820,000
宮崎 敏明	会津大学	教授	不安定な通信環境下で使用可能なセンサノード投げ込み型無線センサネットワークの研究	5,200,000	1,430,000		1,300,000
劉 勇	会津大学	准教授	負の相関と複雑さの推定によるアンサンブル学習	4,420,000	1,300,000		1,040,000
Rozycski William V	会津大学	教授	口頭研究発表スタイルによる理解度と印象の比較	2,340,000	650,000		650,000
岩崎 信明	茨城県立医療大学	教授	運動機能障害におけるエネルギー必要量の算出法の確立—二重標識水法と間接熱量測定法	5,200,000	1,300,000		1,170,000
北川 公子	茨城県立医療大学	教授	終末期にある認知症高齢者の緩和ケア開発：苦痛症状評価指標作成の試み	5,460,000	1,300,000		520,000
窪田 宜夫	茨城県立医療大学	教授	フィトケミカルによるヒト腫瘍細胞の放射線増感に関する研究	5,330,000	1,690,000		910,000
桜井 直美 (駒田直美)	茨城県立医療大学	准教授	マイクロナノバブル水の抗菌効果の科学的立証と感染予防対策への応用	4,810,000	1,560,000		1,820,000
佐々木 誠一	茨城県立医療大学	教授	サル脳神経移行後の中枢神経系における可塑的变化	5,070,000	1,170,000		1,170,000
白石 英樹	茨城県立医療大学	教授	脳卒中患者における心肺機能とリハビリ訓練負荷量について	2,470,000	780,000		780,000
武島 玲子	茨城県立医療大学	准教授	災害医療における看護師のトリアージ教育法の研究開発に関する研究	5,460,000	1,430,000		520,000
松田 たみ子	茨城県立医療大学	教授	日常生活行動の拡大支援における清拭技術の活用に関する基礎研究	5,460,000	910,000		1,170,000
飯島 明宏	高崎経済大学	准教授	水環境健全性指標を利用した河川生態系評価に学ぶエコソリューションの開発	4,940,000	1,820,000		1,300,000
加藤 健太	高崎経済大学	准教授	取引関係から見た総合商社の機能に関する歴史分析—三菱商事を中心にして—	3,510,000	1,170,000		650,000
黒川 基裕	高崎経済大学	准教授	途上国における産業デザイン人材の育成研究—タイ家電産業の事例	4,680,000	2,080,000		1,170,000
小牧 幸代	高崎経済大学	教授	聖遺物の複製化・商品化をめぐるマテリアル・イスラームの研究	5,200,000	1,560,000		1,430,000
佐藤 徹	高崎経済大学	教授	政策の優先順位づけにおける意思決定構造の実証的研究—都市自治体行政を対象に	4,160,000	2,210,000		1,430,000
鈴木 淳	高崎経済大学	教授	設備再配置問題のための解法アルゴリズムの研究	3,900,000	910,000		1,950,000
戸所 隆	高崎経済大学	教授	分権型知識情報化社会における開発哲学の構築	5,070,000	1,560,000		1,560,000
富澤 一弘	高崎経済大学	教授	近代日仏間生糸・絹織物貿易史の研究—リヨン絹織物業組合の原史料を中心に—	4,810,000	910,000		2,730,000
宮田 剛志	高崎経済大学	准教授	転作物としての新規需要米生産による耕畜連携の促進に関する研究	4,160,000	1,170,000		910,000
山崎 薫里	高崎経済大学	准教授	連続関数族に対する拡張作用素の構造の解明	4,940,000	910,000		2,730,000
小林 龍彦	前橋工科大学	教授	漢訳西洋暦算書の総合的研究	4,160,000	910,000		1,820,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
野村 保友	前橋工科大学	教授	次世代型細胞診断をめざした画像相関分析によるオルガネラ動態スペクトロスコーピー	5,200,000	1,040,000		2,600,000
飯田 苗恵	群馬県立県民健康科学大学	准教授	訪問看護における皮膚排泄ケア認定看護師による褥瘡コンサルテーションシステムの拡充	5,070,000	910,000		2,080,000
小林 万里子	群馬県立県民健康科学大学	講師	温存術後に放射線治療を受ける乳がん患者の回復を促進する看護の質評価指標の開発	3,510,000	910,000		1,300,000
高橋 さつき	群馬県立県民健康科学大学	講師	慢性腎臓病ステージ1～4における患者教育システムの開発とソフトウェア化	4,940,000	260,000		4,030,000
巴山 玉蓮	群馬県立県民健康科学大学	教授	Eラーニングを活用した潜在看護師の再就業と職務継続を支援するシステムの構築と評価	5,200,000	1,560,000		1,040,000
長島 宏幸	群馬県立県民健康科学大学	講師	急性期脳梗塞のMRI画像における表示階調自動統一化システムの開発	2,990,000	780,000		650,000
横山 京子	群馬県立県民健康科学大学	教授	小児看護に携わるジェネラリストナースを支援する教育プログラム立案モデルの開発	4,810,000	650,000		3,250,000
大塚 真理子	埼玉県立大学	教授	インタープロフェッショナルワークに従事する専門職の自己評価尺度の開発	5,200,000	1,560,000		1,430,000
兼宗 美幸	埼玉県立大学	准教授	看護職の人間の性に対する認識を高める教育支援プログラムの開発と運用に関する研究	2,990,000	1,170,000		650,000
菊地 悦子	埼玉県立大学	講師	介護老人保健施設の日常ケア実践における倫理的意思決定を支援する看護管理介入	2,210,000	650,000		650,000
國澤 尚子	埼玉県立大学	准教授	便器正面設置型手すりを用いたトイレ移乗動作の有効性の人間工学的検証	5,070,000	1,430,000		2,080,000
嵩末 憲子	埼玉県立大学	准教授	多職種協働に有用な高齢者福祉実践の向上を促進する「生活支援記録法」の開発と検証	5,200,000	1,820,000		1,040,000
鈴木 玲子	埼玉県立大学	教授	チーム基盤型学習TBLを取り入れたPBL教育ストラテジーの研究	5,200,000	1,300,000		910,000
田口 孝行	埼玉県立大学	准教授	高齢者の生活習慣改善意識と町内会集団の活動習慣改善意識の相互作用に関する研究	5,200,000	1,690,000		1,690,000
中村 裕美	埼玉県立大学	講師	要支援高齢者のための在宅健康の評価ツールと支援プログラムの開発	3,510,000	910,000		1,690,000
林 恵津子	埼玉県立大学	准教授	重症心身障がい児の個別の指導計画作成における評価ツールとしての瞬きの活用	5,070,000	650,000		2,210,000
横山 恵子	埼玉県立大学	教授	統合失調症の「家族による家族学習会」の持つ意味と精神障害者家族会に与える影響	3,250,000	1,040,000		1,040,000
若林 チヒロ	埼玉県立大学	准教授	日本に暮らすアフリカ人の健康問題と生活の諸相との関連についての研究	4,940,000	1,820,000		1,300,000
石井 邦子	千葉県立保健医療大学	教授	育児困難な乳幼児の孫をもつ祖父母に対する孫育児支援方法の開発と検証	5,200,000	910,000		1,950,000
大川 由一	千葉県立保健医療大学	准教授	歯科医師および歯科医療施設の地域分布とその影響要因に関する地域構造的な分析	4,940,000	1,690,000		1,040,000
片倉 直子	千葉県立保健医療大学	准教授	精神障害者への訪問看護を支援する教育プログラムとケースマネジメント体制の検討	5,200,000	1,170,000		1,170,000
佐藤 紀子	千葉県立保健医療大学	教授	高齢者のエンパワメントを促す介護予防プログラムの開発	5,590,000	1,040,000		2,470,000
田口 智恵美	千葉県立保健医療大学	助教	ICU看護師の臨床判断能力を育成・開発するためのシミュレーション教育方法開発	5,330,000	2,210,000		780,000
西野 郁子	千葉県立保健医療大学	教授	慢性疾患患児の学校生活に関する家族のコミュニケーション能力を高める教育プログラム	2,340,000	780,000		650,000
林 ひろみ	千葉県立保健医療大学	准教授	助産師の専門職アイデンティティの発達を促す教育プログラムの開発と検証	5,330,000	1,040,000		1,430,000
山田 正子	千葉県立保健医療大学	准教授	メラミン樹脂製食器の保温冷中におけるホルムアルデヒドの食品への溶出および吸着量	5,070,000	1,170,000		1,040,000
巖庭 伸	首都大学東京	准教授	一般市街地における景観形成行動を支援する市民参加型都市景観データベース技術の開発	3,900,000	741,000		819,000
青木 勇二	首都大学東京	教授	f電子一核超微細結合多重項の新奇物性	5,200,000	1,690,000		390,000
浅川 哲也	首都大学東京	准教授	人情本を資料とした現代東京語成立に関する基礎的研究	4,810,000	975,000	195,000	2,145,000
浅野 素子	首都大学東京	准教授	配向固定した超分子系における長距離相互作用と光励起ダイナミクス	5,460,000	1,040,000		1,040,000
市古 太郎	首都大学東京	助教	スマトラ島西部地震からの現地漸進型と集団移転型集落再建プロセスの空間論的比較分析	5,200,000	1,950,000		780,000
福山 貴代	首都大学東京	准教授	在宅の車椅子利用者の生活の質と健康を保つための栄養・食生活支援に関する研究	5,460,000	780,000		650,000
岩崎 一彦	首都大学東京	教授	レイアウト情報を用いたSOC市場不利率予測の高精度化手法に関する研究	5,330,000	1,560,000		1,560,000
江口 克之	首都大学東京	准教授	東アジアにおける成人T細胞白血病1型の起源、進化的変遷、宿主への適応	5,330,000	1,560,000		650,000
江原 由美子	首都大学東京	教授	ジェンダーをめぐるコミュニケーション齟齬の研究：専門的概念の再帰性に着目して	5,070,000	2,470,000		1,040,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
大澤 麦	首都大学東京	教授	共和制イングランドの政治理念に関する研究：良心論および契約論の視点から	3,640,000	1,430,000		1,040,000
大芝 芳弘	首都大学東京	教授	西洋古典文学における「ジャンル混交論」を基軸とした実証的作品論研究	5,070,000	1,950,000		910,000
岡田 英己子	首都大学東京	教授	ドイツ女性団体連合国際ネットワークに見るゼロモン研究 - I CWと I C S S Wの連携	5,070,000	1,170,000		2,730,000
小口 俊樹	首都大学東京	准教授	構造設計を含む大規模非線形遅延結合ネットワーク系の巨視的同期制御	5,330,000	1,300,000		1,170,000
奥村 次徳	首都大学東京	教授	窒化ガリウムにおけるプラズマ照射誘起欠陥の導入・拡散・消滅機構の解明	5,330,000	1,040,000		1,040,000
開沼 泰隆	首都大学東京	准教授	アジア・太平洋地域におけるハイブリッド生産／再生産システムに関する研究	5,200,000	1,690,000		1,690,000
寛 幸次	首都大学東京	准教授	粉末焼結超合金の高温強度に及ぼす旧粒子界面に残存する酸化皮膜の影響	5,590,000	650,000		520,000
笠原 信一	首都大学東京	教授	デザイン検討用3次元CGソフトの開発と産業界への普及展開	3,640,000	780,000		1,040,000
鐘ヶ江 健	首都大学東京	准教授	シダP H Y 3光受容体の青色光反応を制御するフィトクロム光センシング機構の解明	5,590,000	1,170,000		1,170,000
金子 新	首都大学東京	准教授	多層膜断面におけるナノ材料のセルフパターニングと樹脂表面への転写	5,460,000	1,300,000		780,000
川原 晋	首都大学東京	准教授	都市祝祭空間解析とモニター・ツーリズムによる持続可能な歴史まちづくりの技術開発	5,330,000	1,326,000		1,664,000
河原崎 里子	首都大学東京	研究員	長命な林床草本の生涯追跡による適応度の変異の解析と個体群維持の機構	4,680,000	650,000		2,210,000
木之内 誠	首都大学東京	教授	旧満洲地域の都市歴史文化地図シリーズ第一分冊「大連、旅順編」の制作	5,070,000	1,560,000		1,560,000
串山 久美子	首都大学東京	教授	デジタルサイネージデザインのための触視覚ディスプレイの開発	5,330,000	1,560,000		1,170,000
久富木 志郎	首都大学東京	准教授	バナジン酸塩ガラスの新規二次電池正極材料としての開発	5,070,000	1,300,000		910,000
汲田 哲郎	首都大学東京	助教	プラズマ航跡場加速の検出器校正への応用	4,940,000	1,820,000		1,170,000
小柴 共一	首都大学東京	教授	新奇オーキシン輸送阻害剤の探索と作用機構の解析	5,330,000	1,820,000		1,430,000
小柳 志津	首都大学東京	准教授	大学でのグローバル人材育成：国際社会への参加意欲と活動力を高める調査と実践	3,640,000	910,000		780,000
斉藤 恵美子	首都大学東京	教授	地域高齢者の介護予防に向けた社会関係の構築についての支援に関する研究	4,810,000	1,820,000		2,080,000
齋藤 秀敏	首都大学東京	教授	照射位置・投与線量検証を可能にする多方向ガンマカメラシステムに関する研究	5,460,000	1,040,000		1,040,000
佐藤 隆幸	首都大学東京	助教	超音波スペクトロスコピー法に基づく血液粘性の非侵襲計測法に関する研究	3,770,000	650,000		780,000
高桑 史子	首都大学東京	教授	過疎高齢海村・山村における村落解体阻止と脆弱性克服に関する社会人類学的研究	2,990,000	1,040,000		780,000
武居 直行	首都大学東京	准教授	重力補償機構を利用した低出力高耐荷重の人共存ロボットシステムの設計論構築と開発	5,070,000	1,690,000		1,040,000
谷村 厚子	首都大学東京	准教授	精神障害をもつ当事者参加型研究によるワークライフバランス再構築尺度の開発	5,200,000	1,820,000		1,170,000
土屋 淳一	首都大学東京	助教	シミュレーション・モデリング・発見的最適化を統合した最適設計システムの構築と応用	5,330,000	1,300,000		1,820,000
津村 博文	首都大学東京	教授	多重ディリクレ級数の数論的性質の総合的研究	4,940,000	1,690,000		1,300,000
永井 正洋	首都大学東京	教授	デジタルペンとマインドマップを用いた小学校における論理的思考力の育成	5,330,000	520,000		1,560,000
中川 直子	首都大学東京	研究員	尿分離による資源循環・低エミッション型排水処理システムの構築	5,330,000	910,000		910,000
西村 ユミ	首都大学東京	教授	病院の看護をつくる実践知の記述的研究	5,200,000	1,430,000		1,430,000
橋本 美芽	首都大学東京	准教授	都市部在住高齢者の外出特性と外出頻度低下をもたらす物理的環境因子に関する研究	5,200,000	1,040,000		1,560,000
長谷川 貴陽史	首都大学東京	教授	ホームレス・住宅困窮者への居住支援に係る法システムの構築に関する研究	4,290,000	1,560,000		1,300,000
長谷川 守寿	首都大学東京	准教授	文構造を考慮した日本語ロケーション情報の抽出とその応用	1,560,000	520,000		390,000
細海 昌一郎	首都大学東京	教授	組織資本の構成要素とマネジメントに関する研究	4,810,000	1,170,000		2,600,000
堀内 純二郎	首都大学東京	研究員	記憶統合における睡眠の役割 — ショウジョウバエによる解析	5,200,000	1,300,000		1,300,000
舛本 直文	首都大学東京	教授	新オリンピック文化創出の可能性：ユースオリンピックと本大会の接続性に関する研究	5,070,000	1,040,000		2,080,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
三浦 大介	首都大学東京	准教授	磁性活性炭を使った磁気分離による新しい浄水処理技術の開発	5,330,000	910,000		1,040,000
南方 久和	首都大学東京	研究員	近未来のニュートリノ実験におけるCP非保存感度最大化	5,200,000	1,950,000		520,000
森 泰親	首都大学東京	教授	被災状況把握と捜索のための小型飛行船群による隊列飛行制御に関する研究	4,290,000	2,340,000		1,300,000
八木 一夫	首都大学東京	教授	MRI-QS I法開発によるシーケンス最適化と多面体構造解析の研究	4,420,000	1,170,000		1,170,000
矢澤 徹	首都大学東京	助教	交互脈の発生に関する数理モデルおよび動物モデルを用いた抑制方法の開発	5,200,000	1,300,000		1,300,000
山崎 晴雄	首都大学東京	教授	関東平野の起源に関わる上総層群基底黒滝不整合の成因と形成プロセス	5,200,000	1,560,000		1,430,000
山下 祐介	首都大学東京	准教授	持続的な地域コミュニティを確立するための条件に関する社会学的研究	4,160,000	1,560,000		520,000
山本 久志	首都大学東京	教授	従属な拡張連続型 k-システムの設計方法に関する研究	5,330,000	1,820,000		1,300,000
吉富 和志	首都大学東京	准教授	自己共役作用素の特異ランク1摂動に関する散乱逆問題	4,550,000	1,430,000		1,430,000
渡辺 敬三	首都大学東京	その他	バイオ繊維懸濁液の抵抗減少効果に関する研究	5,460,000	1,300,000		650,000
渡辺 賢	首都大学東京	教授	平滑筋収縮フィラメント・リモデリングによるアクチンミオン相互作用変調の仕組み	5,070,000	1,170,000		2,340,000
渡部 泰明	首都大学東京	教授	マイクロ振動デバイス開発を促進する高感度3次元振動モード可視化システム	5,590,000	650,000		650,000
鮎沢 大	横浜市立大学	教授	ヌクレオソーム構造による老化応答遺伝子の発現制御	5,590,000	1,170,000		1,040,000
荒谷 康昭	横浜市立大学	教授	好中球機能異常マウスの肺炎誘発機構の解析	5,330,000	780,000		2,470,000
石上 友章	横浜市立大学	准教授	イオントランスポーターの翻訳後制御に着目した高血圧性心腎連関の分子機序の解明	5,200,000	1,950,000		1,040,000
石川 孝	横浜市立大学	准教授	乳癌におけるCRMPの発現と臨床病理学的因子との相関の検討	2,470,000	260,000		520,000
市野 素英	横浜市立大学	助教	マラリアにおける樹状細胞分化異常と転写因子IRF4/IRF8の発現抑制の解析	5,200,000	1,950,000		1,040,000
伊藤 謙	横浜市立大学	助教	副交感神経による膵β細胞機能維持の解析	5,200,000	1,950,000		650,000
雲財 悟	横浜市立大学	助教	記憶・学習の形成に必須な神経細胞タンパク質複合体の構造生物学	5,460,000	1,820,000		1,560,000
遠藤 格	横浜市立大学	教授	膵癌間質のプロテオーム解析	5,330,000	1,560,000		1,430,000
大村 進	横浜市立大学	准教授	流体解析シミュレーションによる顎骨移動前後の気道形態と呼吸機能の検討	5,330,000	1,170,000		1,300,000
奥田 昌彦	横浜市立大学	その他	ヒト基本転写因子TFIIIEのNMR法による全長構造の解明	5,590,000	2,210,000		650,000
奥寺 康司	横浜市立大学	講師	異型性の分子基盤の追求(がん遺伝子KRAS下流分子のプロテオーム解析から)	5,460,000	1,560,000		1,040,000
影山 摩子弥	横浜市立大学	教授	障害者雇用がもたらす経営上の正の効果と効果を生む条件について実証的に研究する	5,200,000	780,000		1,820,000
叶谷 由佳	横浜市立大学	教授	訪問看護ステーションの管理運営指標の開発	4,940,000	1,300,000		1,950,000
河西 千秋	横浜市立大学	教授	病院内の自殺事故の予防プログラムの開発研究	5,200,000	1,690,000		1,560,000
来生 知	横浜市立大学	講師	口腔癌再発に関わる骨髄単球細胞のマクロファージへの分化機構	4,940,000	1,820,000		1,430,000
木村 真理	横浜市立大学	准教授	ジベプチルペプチダーゼ-4阻害による脂肪細胞機能制御	5,200,000	1,950,000		1,040,000
倉橋 清泰	横浜市立大学	准教授	急性肺損傷発症機序の解明と、治療戦略の確立にむけた多角的アプローチ	5,200,000	1,950,000		1,300,000
小泉 敏之	横浜市立大学	その他	aPKCλ/ιの発現・局在異常は口腔がんの新たな診断基準となり得るか?	5,070,000	1,950,000		1,560,000
五木田 和枝	横浜市立大学	准教授	開頭腫瘍摘出術患者におけるQOL向上のための支援プログラムの開発	3,380,000	1,170,000		910,000
後藤 英司	横浜市立大学	教授	医学部におけるコミュニケーション教育の有効性と実施上の問題点に関する研究	3,250,000	1,690,000		780,000
小林 眞司	横浜市立大学	その他	ヒト耳介骨前駆細胞と自己血清を用いた3次元形態を有する軟骨再生療法の開発	5,070,000	1,820,000		1,170,000
児矢野 繁	横浜市立大学	准教授	筋萎縮性側索硬化症と脊髄小脳変性症における共通結合蛋白	3,250,000	520,000		130,000
齋藤 知行	横浜市立大学	教授	変形性関節症の新しい関節マーカーの開発	4,810,000	1,040,000		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
佐藤 秀光	横浜市立大学	助教	HDA C阻害薬を併用した微量抗原を標的としたグリオーマに対する免疫療法の開発	5,200,000	1,040,000		2,080,000
随 清遠	横浜市立大学	教授	不良債権処理への影響要因に関する分析	2,470,000	650,000		910,000
鈴木 優志	横浜市立大学	その他	代謝中間体を利用したオーキシン合成経路の解析	5,460,000	1,950,000		1,560,000
臺 有桂	横浜市立大学	准教授	養育者の援助要請行動に着目した幼児の包括的な発達支援システム開発	3,770,000	1,430,000		910,000
高山 光男	横浜市立大学	教授	大気中での水素ラジカル関与の特異な反応の基礎研究	5,200,000	1,170,000		780,000
竹居 光太郎	横浜市立大学	准教授	新規軸索ガイダンス分子LOTUSの生物学的機能の解析	4,810,000	1,430,000		1,820,000
岳野 光洋	横浜市立大学	准教授	ペーチェット病をモデルとしたHO-1による自己炎症・自己免疫の制御	5,070,000	1,300,000		1,430,000
坪谷 美歌子	横浜市立大学	准教授	中国人移住者による「国際移民システム」の展開に関する社会学的研究	3,510,000	390,000		1,430,000
鄭 允文	横浜市立大学	助教	大腸癌幹細胞とそのニッチ相互作用の解析	5,200,000	1,560,000		780,000
長嶋 洋治	横浜市立大学	准教授	難治癌における細胞極性制御分子aPKCλ/ιの役割と治療標的としての可能性	5,330,000	1,690,000		910,000
中村 京太	横浜市立大学	准教授	麻酔科専門医養成におけるモデルシミュレーショントレーニングプログラムの開発と検討	5,200,000	1,300,000		1,040,000
西山 晃	横浜市立大学	准教授	転写因子IRF8とcAMP経路に共通するマクロファージ分化基本分子機構の解析	5,200,000	1,690,000		1,690,000
野村 直子	横浜市立大学	助教	多民族の強度近視患者を対象としたゲノムワイドな相関解析	5,200,000	1,950,000		910,000
長谷川 真里	横浜市立大学	准教授	他者の多様性への寛容：児童と青年における発達の意味と教育の可能性の検討	2,860,000	910,000		910,000
船越 健悟	横浜市立大学	教授	脊髄損傷モデルにおける軸索再生現象の比較解剖学的解析	4,940,000	1,560,000		1,560,000
古屋 充子	横浜市立大学	准教授	発癌における炎症性微小環境を調節する新規ケモカイン受容体バリアントの解析	5,200,000	1,950,000		780,000
不破 信和	横浜市立大学	その他	口腔癌に対する超選択的動注法のための複合画像誘導手法による手術支援システムの開発	5,330,000	1,430,000		780,000
本多 尚	横浜市立大学	准教授	固体電解層の開発を目指した新領域の柔軟性結晶の研究	5,200,000	260,000		520,000
益田 宗孝	横浜市立大学	教授	早期手術及び予防を目指した大動脈瘤発生における責任遺伝子の臨床的解析	5,200,000	1,170,000		1,040,000
松下 年子	横浜市立大学	教授	新人看護師の離職防止を意図した「首尾一貫感覚向上プログラム」の有用性の検討	5,200,000	1,560,000		1,430,000
水野 祐介	横浜市立大学	講師	肺高血圧症におけるリアルタイムなカルシウム感受性測定による血管収縮機構の解明	5,200,000	1,170,000		780,000
森 雅亮	横浜市立大学	准教授	プロテオーム法を用いた小児期炎症性疾患の発症病因に関する網羅的解析	5,070,000	1,430,000		1,950,000
山田 俊治	横浜市立大学	教授	初期「東京日日新聞」紙面の総合的な調査研究	3,380,000	780,000		650,000
山中 正二	横浜市立大学	准教授	ガングリオノドーシスの中樞神経系における炎症のメカニズムの解明	5,330,000	1,690,000		780,000
横田 俊平	横浜市立大学	教授	小児慢性炎症性疾患に伴う成長障害の炎症性サイトカイン制御不全からみた解析と治療法	5,200,000	1,950,000		1,040,000
吉本 和生	横浜市立大学	教授	低消費電力強震動観測システムの開発と地震波干渉法による大深度地盤構造の推定	4,940,000	2,080,000		1,690,000
渡貫 圭	横浜市立大学	助教	口腔癌の化学療法における口内炎に対するG-C-SF含嗽剤の有用性に関する検討	4,940,000	2,730,000	1,170,000	130,000
渡部 節子	横浜市立大学	教授	人工股関節全置換術の手術部位感染予防のための術前皮膚処置に関する検討	5,200,000	1,040,000		2,340,000
長谷 龍太郎	神奈川県立保健福祉大学	教授	回復期リハビリテーション病棟における新しい目標設定のモデル構築	5,330,000	1,170,000		910,000
山本 恵子	神奈川県立保健福祉大学	教授	英国の都市ホームレス問題における社会的企業の評価枠組みの研究	5,200,000	2,210,000		1,300,000
飯吉 令枝	新潟県立看護大学	准教授	豪雪地域の介護予防リスクの高い高齢者を早期発見する近隣見守りチェックリストの開発	3,510,000	650,000		910,000
境原 三津夫	新潟県立看護大学	教授	触法精神障害者の社会復帰支援システムの構築	2,600,000	910,000		780,000
高柳 智子	新潟県立看護大学	准教授	看護師の臨床判断を基盤とした脳卒中患者の移乗時見守り解除のアセスメント指標の開発	1,690,000	520,000		520,000
高原 尚志	新潟県立大学	講師	SIPによる通信のセキュリティに関する研究	5,200,000	1,560,000		1,300,000
茅野 潤一郎	新潟県立大学	講師	オーセンティックな英語に見られる特徴とリスニング能力との関連	4,680,000	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
村山 伸子	新潟県立大学	教授	現代日本において家庭の経済状況は子どもの食生活と栄養状態に影響するか？	5,070,000	1,170,000		2,860,000
生城 真一	富山県立大学	准教授	遺伝子改変酵母を用いた食品成分代謝物調製技術の開発	5,330,000	1,950,000		1,040,000
石田 裕幸	富山県立大学	研究員	果仲間認識に関わるアリ触角特異的コレステロール結合タンパク質の性状と機能解析	5,330,000	1,690,000		1,690,000
磯貝 泰弘	富山県立大学	准教授	立体構造を基盤とした抗生物質アシラーゼ変異体酵素の設計と合成	5,590,000	1,170,000		2,340,000
上谷 保裕	富山県立大学	准教授	半凝固スラリーによる鋳造割れフリーアルミ合金の新しい連続鋳造プロセスの開発	5,200,000	1,690,000		650,000
垣田 邦子	富山県立大学	教授	ポーズ挿入に伴う調音調節の諸相：自発発話と読み上げ発話の体系的比較研究	4,420,000	1,170,000		1,170,000
神谷 和秀	富山県立大学	准教授	レオナルド・ダ・ヴィンチの草稿から復元した機械模型を利用した製作教室に関する研究	5,070,000	1,820,000		1,820,000
坂本 正樹	富山県立大学	講師	低濃度の農業による水圏生態系の機能への影響評価	5,460,000	1,560,000		1,300,000
松本 三千人	富山県立大学	教授	音声地図と遠隔支援の併用による視覚障害者のための移動支援システムに関する研究	5,200,000	1,040,000		1,300,000
多久和 典子	石川県立看護大学	教授	スフィンゴシン1リン酸情報伝達系による癌血管新生・血行転移、虚血後血管新生の制御	5,200,000	1,560,000		2,080,000
石川 敦司	福井県立大学	准教授	植物におけるイネいもち病菌に対する非宿主抵抗性：侵入・伸展抵抗性の分子基盤の解明	5,330,000	1,560,000		1,950,000
北島 啓嗣	福井県立大学	准教授	ショッピングセンター（SC）の所有権構造分析	3,640,000	780,000		1,820,000
日根野 建	福井県立大学	准教授	M. E. リッチモンドのソーシャルワーク構想の研究	2,990,000	910,000		910,000
宮台 俊明	福井県立大学	教授	トラフグ口白症病原体の正体をつきとめるーゲノムからのアプローチー	5,460,000	1,560,000		780,000
井上 みゆき	山梨県立大学	教授	新生児の倫理的意思決定における看護師－医師コラボレーションの方略	4,940,000	1,040,000		2,340,000
黒羽 雅子	山梨県立大学	教授	インサイダー・レンディングと機関銀行－産業革命期企業金融に関する日米比較研究－	4,680,000	1,950,000		1,170,000
小林 美雪	山梨県立大学	講師	無床診療所の安全管理体制の実態把握と安全教育システムの構築	5,200,000	1,950,000		1,560,000
高野 牧子	山梨県立大学	准教授	身体表現による幼小連携カリキュラム構築に関する研究	2,990,000	910,000		1,040,000
真下 綾子	山梨県立大学	講師	Quality improvement specialist に関する研究	4,940,000	1,560,000		1,560,000
松下 由美子	山梨県立大学	教授	目標管理制度が看護師のキャリア発達に及ぼす影響－キャリア・プラトー現象の観点から	3,510,000	910,000		780,000
太田 克矢	長野県看護大学	教授	輸液ラインに発生する気泡の抑制法開発と看護業務軽減への効果	2,990,000	780,000		650,000
岡田 実	長野県看護大学	教授	精神科における患者－看護師間の対立状況を解決するコミュニケーションスキルの開発	3,900,000	1,430,000		780,000
清水 嘉子	長野県看護大学	教授	母親の健康チェックシートの開発と評価－育児相談への活用と縦断調査の試み－	4,940,000	650,000		3,120,000
白鳥 さつき	長野県看護大学	教授	病院における職業性曝露防護策と危険回避行動を促す看護職者教育プログラムの開発	5,460,000	650,000		1,040,000
屋良 朝彦	長野県看護大学	准教授	不確実性に対する合意形成に関する応用倫理的考察	4,030,000	1,690,000	390,000	910,000
嶋澤 雅光	岐阜薬科大学	准教授	網膜神経細胞障害における神経分泌タンパク質VGFの保護機構に関する研究	5,200,000	1,950,000		1,040,000
田中 宏幸	岐阜薬科大学	准教授	アレルギー疾患発症における自然免疫系の意義に関する基礎的研究	5,200,000	1,950,000		1,040,000
西尾 由里	岐阜薬科大学	教授	習得困難度と中心特性に焦点化した小学校教員用英語発音向上マルチメディア教材開発	4,940,000	2,210,000		1,560,000
原 宏和	岐阜薬科大学	准教授	脳梗塞治療薬開発に向けた新戦略－虚血性神経細胞障害における亜鉛シグナルの意義－	5,200,000	1,300,000		1,300,000
岩村 龍子	岐阜県立看護大学	教授	学士課程卒業者の看護実践能力獲得過程と生涯学習支援プログラムの開発	5,070,000	780,000		2,340,000
奥村 美奈子	岐阜県立看護大学	教授	外来化学療法を受けている高齢がん患者の療養生活支援システムの開発	2,730,000	650,000		1,040,000
杉野 緑	岐阜県立看護大学	教授	脱工業化過程におけるワーキングプアの特徴	5,070,000	910,000		910,000
松下 光子	岐阜県立看護大学	教授	市町村保健師の活動の充実や実践能力向上につながる活動評価方法の開発	2,470,000	650,000		910,000
三輪 眞弘	情報科学芸術大学院大学	教授	MIDI/Aコーデションによる合成音声の発話及び歌唱の研究	4,680,000	1,690,000		650,000
浅井 章良	静岡県立大学	教授	DNAアルキル化剤の新規作用機序に関する研究	5,460,000	1,469,000		1,911,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
五十里 彰	静岡県立大学	准教授	腎尿管における細胞間タイト結合の新たな制御機構の解明	5,070,000	1,690,000		1,560,000
池田 哲夫	静岡県立大学	教授	メトリック空間オブジェクトの縮小埋め込みによる類似検索の高速化	5,070,000	910,000		910,000
石川 智久	静岡県立大学	教授	末梢体内時計と線粒体細胞NO-cGMP系とのクロストークの糖尿病発症における役割	5,200,000	1,820,000		1,820,000
板井 茂	静岡県立大学	教授	噴霧凝固造粒法による新規機能性剤形の製剤設計	4,940,000	2,470,000		650,000
岩崎 邦彦	静岡県立大学	教授	我が国のインバウンド戦略における「おもてなし」に対する評価の多面性に関する研究	5,330,000	3,120,000		1,040,000
海野 けい子	静岡県立大学	准教授	脳において抗老化および抗ストレス作用を示す食品由来成分の探索および機能解明	5,460,000	1,560,000		1,040,000
大久保 誠也	静岡県立大学	助教	階層付きモチーフ・パターン分析によるネットワークの類型化	5,330,000	910,000		1,040,000
大橋 典男	静岡県立大学	教授	新興感染症起因細菌の感染宿主細胞内環境維持に關する分子機構の解明	5,200,000	1,560,000		1,560,000
熊谷 裕通	静岡県立大学	教授	慢性腎臓病における栄養障害としての骨格筋萎縮機序の解明と治療戦略	5,460,000	1,950,000		650,000
熊澤 茂則	静岡県立大学	教授	プロボリスの機能性解明を目指した化学生物学的研究	5,200,000	1,690,000		1,560,000
佐藤 真千子	静岡県立大学	講師	アメリカの道義的外交を取り巻く国内的抗争—ベトナム戦争肯定派の挑戦	5,070,000	650,000		1,950,000
澤田 敬人	静岡県立大学	准教授	外国人青少年の学び直しの場におけるeラーニングシステムの構築による教育方法の研究	4,460,000	1,400,000		1,400,000
高橋 忠伸	静岡県立大学	助教	機能グライコミクスを利用したマイナーシアル酸のインフルエンザウイルス受容体評価	5,200,000	1,690,000		1,690,000
高畑 幸	静岡県立大学	准教授	地方都市・過疎地域における外国人介護者定着促進のための学際的研究	4,810,000	1,430,000		1,560,000
根本 清光	静岡県立大学	准教授	化学物質の肝毒性発現におけるNMDA型グルタミン受容体の役割に関する研究	5,330,000	1,430,000		1,430,000
増田 修一	静岡県立大学	准教授	トランス脂肪酸及びグリシドール脂肪酸エステルの網羅的リスク評価法の確立	5,070,000	1,300,000		1,300,000
松森 奈津子	静岡県立大学	准教授	16世紀スペインにおける恩寵と自由意志—「もう一つの社会契約説」の展開	5,330,000	1,040,000		2,860,000
山田 浩	静岡県立大学	教授	高校生における緑茶うがいによるインフルエンザ予防効果の検証	3,380,000	1,170,000		780,000
石川 清子	静岡文化芸術大学	教授	フランス語マグリブ文学における都市バリの表象	2,340,000	780,000		650,000
奥中 康人	静岡文化芸術大学	准教授	長野県諏訪地方におけるラップ文化の形成に関する研究	4,680,000	910,000		2,730,000
高山 靖子	静岡文化芸術大学	准教授	障害者福祉施設のためのデザインマネジメントによる経済自立支援手法の研究	5,070,000	1,820,000		650,000
船戸 修一	静岡文化芸術大学	講師	都市農業の「持続可能性」と社会的ネットワークの再編に関する比較研究	5,070,000	910,000		2,080,000
宮田 圭介	静岡文化芸術大学	教授	発達障害児に配慮した物語の表示デザイン	2,080,000	650,000		650,000
横田 秀樹	静岡文化芸術大学	教授	文法形態素習得難易度における「注意」の役割	780,000	260,000		260,000
大森 裕実	愛知県立大学	教授	コンピュータ利用の視覚認知型英語音声聴覚イメージの獲得に関する研究	4,420,000	1,040,000		1,040,000
何 立風	愛知県立大学	教授	リアルタイム高画質画像認識システム向け超高速ラベル付けの実現	4,550,000	1,430,000		910,000
清原 みさ子	愛知県立大学	教授	福岡県における占領期の保育—保育先進県の戦後保育構築に関する実証的研究	3,250,000	1,040,000		910,000
熊澤 友紀	愛知県立大学	助教	地域高齢者における市中肺炎予防に関する口腔内環境の基礎的研究	5,070,000	2,210,000		1,430,000
小林 邦和	愛知県立大学	准教授	自己・他者学習機能を有する脳情報処理模倣型統合システムとその応用	5,330,000	1,300,000		1,300,000
S i S i	愛知県立大学	准教授	新しいノイズによる安定過程の汎関数解析と応用	4,160,000	1,300,000		1,170,000
代田 健二	愛知県立大学	准教授	超高精度数値解法を用いた波動場逆問題に対する数値的再構成法の研究	4,940,000	780,000		2,080,000
曾田 陽子	愛知県立大学	准教授	看護アセスメント能力の向上をめざす育成プログラムの構築とその評価	4,810,000	2,210,000		1,170,000
高橋 慶治	愛知県立大学	教授	キナウル語の連体修飾についての研究—とくに修飾語の形態的側面からの分析	4,810,000	1,300,000		1,820,000
田川 佳代子 (沖田 佳代子)	愛知県立大学	教授	抑圧を焦点とするクリティカル・ソーシャルワークの理論と実践	5,070,000	1,170,000		2,080,000
長沼 圭一	愛知県立大学	准教授	フランス語における不定名詞句UN Nの内包的解釈について	1,560,000	520,000		520,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
広瀬 恵子	愛知県立大学	教授	ピアフィードバックを用いた英語ライティング指導のための基礎研究	3,640,000	650,000		1,300,000
福沢 将樹	愛知県立大学	准教授	アスペクトとしての移動補助動詞と完了助動詞に関する共時的・通時的研究	1,170,000	390,000		390,000
藤原 奈佳子	愛知県立大学	教授	在宅療養者のための看護退院サマリーを活用した生活支援システムの構築	4,290,000	1,170,000		910,000
丸山 真司	愛知県立大学	教授	スクール・ベースト・アプローチによる小学校体育カリキュラム開発に関する研究	4,420,000	1,430,000		1,170,000
森 達也	愛知県立大学	その他	16～19世紀中国貿易陶磁流通構造の調査研究：東アジア、東南アジア、北米を中心に	2,080,000	650,000		650,000
山本 かほり	愛知県立大学	准教授	朝鮮学校における「民族」の形成・継承・変容のメカニズム	5,070,000	1,430,000		2,470,000
秋田 英俊	名古屋市立大学	研究員	浸潤性膀胱がんの発生に関わる遺伝子UQC RBの同定とその機能解析	4,680,000	1,300,000		1,040,000
浅井 清文	名古屋市立大学	教授	小児期急性脳症の発症初期に生ずる血液脳関門破壊メカニズムの解明	5,330,000	1,300,000		1,170,000
伊藤 彰師	名古屋市立大学	研究員	呼気ガスコントロールとBOLD fMRIによる脳血流変化の検討	4,030,000	390,000		650,000
伊藤 恭典	名古屋市立大学	研究員	尿路結石症予防法の確立に向けた遺伝因子・環境因子両面からの横断的研究	5,200,000	2,210,000		650,000
伊藤 恭彦	名古屋市立大学	教授	食の安全を保障するグローバル・フードシステム形成のための政策規範論的研究	3,250,000	910,000		1,300,000
梅本 幸裕	名古屋市立大学	講師	遺伝子導入技術を用いた精子形成遺伝子の同定とその細胞内シグナル伝達分子の機能解析	5,200,000	1,170,000		910,000
小川 成	名古屋市立大学	助教	パニック障害に対する認知行動療法施行後のQOLの変化	5,200,000	1,430,000		1,690,000
奥田 郁夫	名古屋市立大学	教授	アメリカ合衆国における生態系保全政策について	1,690,000	650,000		650,000
奥田 伸子	名古屋市立大学	教授	第2次世界大戦後イギリスにおける労働市場政策・積極的労働政策と移民政策の相互関連	2,600,000	650,000		650,000
小栗 鉄也	名古屋市立大学	准教授	葉酸代謝拮抗薬のバイオマーカーの探索	3,640,000	780,000		780,000
長田 茂宏	名古屋市立大学	准教授	発がん初期に発現上昇するクロマチン関連因子の細胞がん化・防御に与える影響	5,200,000	1,690,000		1,690,000
片岡 洋望	名古屋市立大学	准教授	胃癌、GISTに対する糖鎖連結クロリンを用いた新規光線力学的治療法の開発	5,200,000	1,950,000		1,040,000
片野 広之	名古屋市立大学	准教授	頭動脈石灰化含有ブラックにおける炎症・石灰化関連遺伝子に関する分子生物学的研究	5,200,000	1,040,000		1,690,000
金澤 智	名古屋市立大学	助教	関節リウマチ早期治療を目的とした抗PAD4抗体医薬の検討	5,200,000	1,690,000		1,690,000
河合 篤男	名古屋市立大学	教授	変革型リーダーの資質と育成経路に関する定量的研究	4,420,000	2,340,000		780,000
川口 誠	名古屋市立大学	研究員	癌抑制因子ATBF1の細胞内局在をバイオマーカーとする膀胱癌悪性度診断法の開発	4,680,000	910,000		2,730,000
菊池 千草	名古屋市立大学	講師	持続高血糖と食後高血糖による糖尿病血管障害発症機序の解明と治療法の開発	5,460,000	780,000		1,170,000
草間 宣好	名古屋市立大学	研究員	脊髄虚血後のASIC活性化制御による神経保護効果の検討	5,200,000	1,430,000		1,170,000
佐々木 昌一	名古屋市立大学	准教授	前立腺肥大症に対する新規分子標的治療法開発のためのKIT陽性間質細胞の機能解明	5,200,000	1,820,000		1,430,000
佐野 直子	名古屋市立大学	准教授	ヨーロッパの脱領域的多言語化に伴う多言語主義の変化についての比較研究	5,070,000	1,300,000		1,820,000
芝本 雄太	名古屋市立大学	教授	一回・寡分割照射から通常分割照射まで適用可能な線量換算式の考案	4,160,000	1,300,000		1,560,000
菅内 文中	名古屋市立大学	研究員	ヒト肝細胞キメラマウスを用いたB型肝炎ウイルス感染制御の試み	5,200,000	1,690,000		910,000
菅原 真	名古屋市立大学	准教授	フランス憲法・行政訴訟における外国人の権利の展開とNPOの役割	3,510,000	1,170,000		910,000
鈴木 貞夫	名古屋市立大学	教授	地域住民の慢性萎縮性胃炎の記述疫学とその肥満や生活習慣病との関連についての研究	5,200,000	1,690,000		1,560,000
鈴木 佳克	名古屋市立大学	研究員	妊娠高血圧症候群の血管内皮機能障害の臨床現場での適切な評価とその治療に関する研究	4,810,000	1,430,000		1,430,000
竹山 廣光	名古屋市立大学	教授	臨床応用を目的とした膵癌におけるLipocalin-2の分子生物学的役割の検討	5,070,000	1,430,000		1,430,000
田島 謙二	名古屋市立大学	教授	対応する色再現のための光源色推定と画像への順応度評価の研究	2,470,000	650,000		650,000
辻田 麻紀	名古屋市立大学	講師	ステロール代謝平衡における小腸細胞の役割の解明	5,070,000	1,560,000		1,560,000
頭金 正博	名古屋市立大学	教授	レセプト等の大規模医療情報をを用いた医薬品による副作用の検出方法に関する研究	5,200,000	1,950,000		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
中沢 貴宏	名古屋市立大学	准教授	自己免疫性膵炎および全身合併症の免疫グロブリンの遺伝子解析	5,330,000	1,040,000		1,040,000
中村 敦	名古屋市立大学	准教授	抗菌薬関連性腸炎の臨床解析と感染対策の検討	5,200,000	1,560,000		1,300,000
中村 精一	名古屋市立大学	教授	抗腫瘍性サポニン類の完全化学合成と生物活性評価	5,200,000	1,690,000		1,300,000
中村 善久	名古屋市立大学	助教	難治性中耳炎副鼻腔炎に対し siRNAにより粘膜杯細胞化生を制御する新治療法の開発	5,200,000	780,000		1,040,000
永谷 照男	名古屋市立大学	准教授	子育て期女性の職業と家事の負担による健康影響の評価	5,330,000	2,210,000		650,000
永谷 祐子	名古屋市立大学	講師	グリオスタチン産生抑制の機序解明により関節リウマチの関節破壊制御をめざす	5,070,000	1,560,000		1,560,000
新貴 彰男	名古屋市立大学	教授	咳喘息と典型的喘息の病態生理学的特徴と予後決定因子に関する包括的研究	5,070,000	650,000		2,470,000
早野 順一郎	名古屋市立大学	教授	ホルター心電図による睡眠時無呼吸スクリーニングの有用性の実証	4,940,000	1,820,000		1,820,000
飛田 秀樹	名古屋市立大学	教授	注意欠陥多動性障害モデル動物での豊かな環境飼育による脳内ドーパミン神経系の変化	5,200,000	2,210,000		1,170,000
平嶋 尚英	名古屋市立大学	教授	開口放出部位を模した脂質平面膜法を用いた分泌小胞局在 CaチャネルOrai2の解析	5,330,000	1,430,000		1,300,000
深町 勝巳	名古屋市立大学	助教	細胞外に放出されたmiRNAの癌間質相互作用における役割	5,330,000	1,690,000		1,560,000
別所 良美	名古屋市立大学	教授	ベーシック・インカムの哲学的意義についての日独共同研究	5,070,000	1,560,000		1,820,000
増田 和彦	名古屋市立大学	助教	高温耐性ラットであるFOKラットの高温環境下での遺伝子発現・制御システムの解明	3,770,000	1,040,000		1,040,000
三上 訓顯	名古屋市立大学	教授	企業ブランドの国際競争力向上を目指したブランドデザイン開発手法に関する研究	5,460,000	2,080,000		520,000
溝下 勤	名古屋市立大学	助教	胃幹細胞が腸型化するプロセスと分子メカニズムの解明	5,200,000	1,820,000		260,000
三井 章	名古屋市立大学	研究員	食道がん細胞株におけるmiR-128b機能解析	5,330,000	780,000		910,000
南 正明	名古屋市立大学	講師	漢方薬「排膿散及湯」のMRSA重症感染症に対する有効性の解析	5,200,000	1,950,000		1,040,000
森 義徳	名古屋市立大学	助教	腫瘍溶解性ウイルスによる新規消化管癌治療法の開発	5,200,000	1,950,000		1,040,000
安井 孝周	名古屋市立大学	講師	尿路結石の初期形成における病態解明と関連遺伝子探索による予防法の開発	5,070,000	1,560,000		1,690,000
矢野 均	名古屋市立大学	教授	ファジィランダム変数係数を含む階層型多目的計画問題に対する対話型意思決定手法	2,210,000	1,430,000	650,000	0
山下 依子	名古屋市立大学	講師	子宮内膜症による鉄過剰に起因する卵巣癌発症の分子メカニズムの解明とその予後予測	5,200,000	1,820,000		1,170,000
山田 敦朗	名古屋市立大学	助教	高機能広汎性発達障害の子どもを持つ母親に対する家族心理教育プログラムの効果	3,250,000	1,300,000		390,000
山田 紀代美	名古屋市立大学	教授	地域在住高齢者の聴力低下スクリーニング尺度の開発	4,420,000	1,170,000		1,170,000
山本 明代	名古屋市立大学	教授	チェコスロヴァキアとハンガリー間の住民交換にみる国民的地域的再編と記憶の継承	5,200,000	1,560,000		1,300,000
湯川 眞希	名古屋市立大学	研究員	植物葉緑体の新しい翻訳開始機構	5,200,000	1,690,000		1,560,000
吉田 宗徳	名古屋市立大学	准教授	ショートパルスレーザー光凝固の虚血網膜に対する影響	4,030,000	1,430,000		1,040,000
吉本 信保	名古屋市立大学	助教	遺伝子多型・血清バイオマーカーによるエストロゲン依存性乳癌罹患リスクスコアの構築	5,330,000	1,430,000		1,040,000
大越 扶貴	三重県立看護大学	教授	高齢者虐待事例に介入する専門職の技術の抽出と技術到達指標の開発	4,290,000	1,300,000		1,430,000
橋本 秀実	三重県立看護大学	助教	在日外国人の親のヘルスリテラシーを決定づける要因	5,070,000	2,080,000		1,430,000
若林 たけ子	三重県立看護大学	教授	スケールデメリットを抱える中規模病院の卒後研修システム構築支援プログラムの開発	2,860,000	1,040,000		780,000
脇坂 浩	三重県立看護大学	准教授	保健医療福祉が連携した感染症対策システム・専門相談員教育課程の構築に関する研究	4,420,000	1,040,000		1,300,000
甘佐 京子	滋賀県立大学	教授	学校現場におけるレジリエンス能力の向上に向けたメンタルヘルスプログラムの開発	3,770,000	1,430,000		650,000
伊丹 君和	滋賀県立大学	教授	腰痛要因となる危険前傾角度をリアルタイムに自己チェック可能な学習教材の開発と応用	3,510,000	780,000		650,000
市川 秀之	滋賀県立大学	教授	広域神社祭祀とコモンズに関する環境民俗学的研究	5,070,000	1,560,000		1,820,000
糸島 陽子	滋賀県立大学	准教授	看護学部生に対する分野横断的なエンドオブライフ教育プログラムの構築	5,200,000	650,000		2,210,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
稲葉 博美	滋賀県立大学	教授	出力容量が異なる単位変換器を複数並列接続した電力変換装置の構築と制御法の研究	5,070,000	3,120,000		910,000
香川 雄一	滋賀県立大学	准教授	沿岸域の環境管理における漁業者による環境保全活動の国際比較	3,640,000	780,000		780,000
岸根 桂路	滋賀県立大学	准教授	超高速通信システムに対応したロバスト同期回路の研究	5,720,000	520,000		260,000
作田 健	滋賀県立大学	教授	時間と空間を制御した励起磁場による極微弱磁気信号イメージ検出による高速非破壊検査	4,810,000	1,820,000		780,000
谷本 智史	滋賀県立大学	准教授	バイオミネラリゼーションに做った炭酸カルシウムノキトサン複合コアシェル粒子の開発	4,550,000	780,000		780,000
冨島 義幸	滋賀県立大学	教授	中世阿弥陀信仰の建築造形とその思想的背景についての研究	5,200,000	1,040,000		1,690,000
ボルジギン プレン サイン	滋賀県立大学	准教授	現代中国の民族識別期における旗人の動向に関する研究	5,070,000	1,560,000		1,300,000
丸尾 雅啓	滋賀県立大学	准教授	琵琶湖水圏生態系に影響を与える金属配位子の特定と生産者の解明	4,420,000	1,430,000		910,000
水野 章二	滋賀県立大学	教授	里山空間の成立と変容に関する歴史学的研究	4,940,000	1,560,000		1,430,000
宮本 雅子	滋賀県立大学	准教授	夜間の住宅照明環境実態と生活スタイル・省エネルギー意識から今後の住宅照明を考える	4,550,000	1,690,000		910,000
森 敏	滋賀県立大学	教授	長期療養高齢者への看護診断適用とケア計画策定支援システムの構築・情報端末を用いて	5,460,000	1,170,000		1,300,000
森下 あおい	滋賀県立大学	准教授	スタイル画の感性価値を活かした衣服デザインの創造的設計支援システムの開発	3,380,000	1,430,000		1,040,000
矢野 仁康	滋賀県立大学	教授	インフルエンザとエイズ感染の重症化を決定する致死性宿主応答因子の解析と治療法開発	5,070,000	1,430,000		1,430,000
渡邊 香織	滋賀県立大学	教授	快適な妊娠生活と安産に向けた身体活動教育プログラムの開発に関する研究	5,330,000	1,430,000		260,000
龍村 あや子	京都市立芸術大学	教授	中央・西アジア音楽文化の比較研究2ーウイグルとトルコ・イランの伝統を中心に	4,420,000	1,040,000		1,300,000
松井 紫朗	京都市立芸術大学	教授	インクルーシブデザインと脳科学へ移行の共生デザイン感性論	5,330,000	2,080,000		780,000
池田 武文	京都府立大学	教授	樹高限界決定因子の解明ー樹木水分生理学の視点からー	5,460,000	1,300,000		910,000
岡村 眞紀子	京都府立大学	研究員	初期近代イギリスのコスモロジーの変遷と死観の変容ー科学と文学の接点からー	5,070,000	1,560,000		1,560,000
川瀬 光義	京都府立大学	教授	持続性ある地域経済をめざす基地跡地利用財政政策の日報比較研究	3,510,000	1,170,000		1,170,000
川田 俊成	京都府立大学	教授	セルロース・ナノファイバー固体表面反応による新規交互共重合セルロース誘導体の調製	5,330,000	3,250,000		260,000
木戸 康博	京都府立大学	教授	新規たんぱく質代謝研究法の確立とその活用に関する基礎研究	5,460,000	1,820,000		2,210,000
久保 中央	京都府立大学	准教授	ミトコンドリア遺伝子転移を利用した重複遺伝子のゲノム内再編成に関する研究	5,460,000	1,690,000		1,430,000
佐藤 健司	京都府立大学	教授	皮膚の損傷箇所における内因性および食事由来コラーゲンペプチドの構造と機能	4,420,000	1,560,000		1,300,000
佐藤 仁人	京都府立大学	教授	住宅インテリアにおける基調色の白色化が居住者に及ぼす心理・生理的影響	4,940,000	1,300,000		2,470,000
藤原 英城	京都府立大学	教授	近世前期上方出版界の転換期における浮世草子作者の営為に関する研究	4,550,000	1,170,000		1,300,000
母利 司朗	京都府立大学	教授	近世前期出版における筆工の文化的階層に関する基礎的研究	3,380,000	910,000		910,000
浅沼 博司	京都府立医科大学	准教授	心不全の基礎疾患と病期を考慮した新しい包括的心不全治療法の開発	5,200,000	1,170,000		1,690,000
天谷 文昌	京都府立医科大学	その他	mTORを介した末梢神経プロテオームの変化による疼痛発症のメカニズム解析	5,200,000	1,820,000		910,000
池田 宏二	京都府立医科大学	助教	新規遺伝子ARIAによる血管新生・血管発生制御機構の解明と虚血性疾患への治療応用	5,460,000	1,950,000		650,000
池田 陽子	京都府立医科大学	その他	1000Kチップでの落屑線内障ゲノムワイド関連解析による日本人固有SNPの同定	5,200,000	1,690,000		1,560,000
石川 剛	京都府立医科大学	講師	ナイーブTリンパ球の特性を考慮した新規複合免疫療法の開発	5,200,000	1,560,000		1,560,000
稲富 勉	京都府立医科大学	助教	培養口腔粘膜上皮による眼表面再構築と上皮分化制御による視機能再生への展開	5,200,000	1,690,000		1,560,000
今村 俊彦	京都府立医科大学	助教	MLL再構成陽性急性骨髄性白血病の新規治療標的の探索	5,200,000	1,690,000		1,430,000
岩崎 吉伸	京都府立医科大学	准教授	LPS惹起肺水腫におけるHGFによる回復機構	5,330,000	1,430,000		130,000
上山 知己	京都府立医科大学	講師	MURCによる心筋細胞のカベオラとトランスポートソームの制御機構の解明	5,200,000	1,690,000		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
岡 達二郎	京都府立医科大学	研究員	リビドーム検索を用いた先天性心疾患心虚血再灌流障害時のエネルギー代謝に関する研究	5,070,000	1,820,000		910,000
岡本 和真	京都府立医科大学	講師	消化器癌患者の血漿中遊離核酸を用いたテラーメイド個別化バイオマーカーの開発	4,940,000	1,040,000		650,000
小田 良	京都府立医科大学	助教	拡散テンソル法を用いた末梢神経再生に対する非侵襲的診断法の確立にむけた基礎的研究	5,200,000	1,820,000		1,690,000
鴨井 和実	京都府立医科大学	講師	前立腺局所療法のためのがん病巣および治療範囲の双方向性マッピング法の開発	5,590,000	390,000		130,000
岸田 綱郎	京都府立医科大学	講師	メタボリックシンドロームに対する分子標的療法の開発	5,200,000	2,080,000		1,690,000
喜多 正和	京都府立医科大学	准教授	薬剤耐性ヘリコバクターピロリ感染症に対する補完代替療法	4,550,000	1,560,000		1,430,000
黒田 純也	京都府立医科大学	講師	白血病における骨髓微小環境誘導性ガレクチン-3の機能解析と新規分子標的治療の開発	5,070,000	1,430,000		1,170,000
河野 正孝	京都府立医科大学	助教	関節リウマチにおけるスフィンゴシン1リン酸レセプター3(S1P3)の働き	5,200,000	1,560,000		1,820,000
坂口 博史	京都府立医科大学	講師	発生期内耳有毛細胞の形態形成に関する研究	5,070,000	1,820,000		1,170,000
繁田 正子	京都府立医科大学	准教授	受動喫煙に対する住民の認識や現状に関する調査、およびその結果に基づく介入の効果	4,940,000	1,300,000		1,430,000
志馬 伸朗	京都府立医科大学	その他	転写因子C/EBPβによる好中球造血・機能制御の解析に基づく敗血症病態の解明	5,200,000	1,560,000		1,430,000
田口 哲也	京都府立医科大学	准教授	カベシタピンによる手足症候群に対するウラシル外用剤の有効性に関する検討	5,330,000	1,690,000		1,040,000
田尻 達郎	京都府立医科大学	教授	トランスジェニックマウスを用いた小児がんに対する新規免疫遺伝子治療法の開発	5,070,000	1,690,000		1,560,000
照屋 健太	京都府立医科大学	准教授	リボソームを駆使した脂質結合型蛋白質のシームレスな半合成と細胞表面ターゲット	5,330,000	1,040,000		1,170,000
當麻 敦史	京都府立医科大学	助教	消化器癌における新規癌関連遺伝子D T Lの癌化機構の解明と臨床応用	5,070,000	1,560,000		1,560,000
時田 美和子 (馬杉美和子)	京都府立医科大学	助教	代謝型グルタミン酸受容体7型を介した行動調節の分子機構の解明	5,070,000	1,430,000		1,430,000
徳田 隆彦	京都府立医科大学	准教授	アルファ・シヌクレインオリゴマーの物性・細胞毒性機序の解明と分子標的治療への応用	5,200,000	1,560,000		1,170,000
長崎 生光	京都府立医科大学	教授	群作用の軌道構造を保つ同変写像の存在問題および分類問題の研究	4,290,000	1,300,000		1,300,000
中嶋 康文	京都府立医科大学	助教	遺伝子ノックダウン手法を用いた血小板細胞死がもたらす敗血症増悪病態の解明	5,330,000	2,470,000		650,000
中西 正芳	京都府立医科大学	助教	5-ALA投与後蛍光観察による胃癌手術中の新しいリンパ節転移診断法の開発	5,330,000	1,690,000		1,040,000
中村 明宏	京都府立医科大学	研究員	動物モデルを用いた川崎病血管炎発症メカニズムに関する分子免疫学的研究	4,290,000	1,040,000		1,300,000
中村 晃和	京都府立医科大学	助教	精巣腫瘍における癌精巣抗原の発現パターンの解析とその予後予測への応用	5,200,000	2,210,000		780,000
成本 迅	京都府立医科大学	講師	数理モデル解析を用いた機能的MRIによる強迫性障害の意思決定神経基盤の解明	5,070,000	2,470,000		780,000
長谷川 剛二	京都府立医科大学	准教授	加齢指標蛋白質SMP30の糖尿病合併症発症における役割	5,200,000	1,820,000		1,300,000
羽室 淳爾	京都府立医科大学	教授	加齢黄斑変性における網膜色素上皮細胞の危機感知機能の解析	5,200,000	2,210,000		650,000
原田 義規	京都府立医科大学	助教	NADH蛍光観察による新たな大腸腫瘍検出法の開発	5,330,000	1,430,000		1,300,000
福居 顯二	京都府立医科大学	教授	有機溶剤初期乱用者の病態に関する神経科学的研究および治療薬の開発	3,770,000	1,040,000		910,000
星野 明子	京都府立医科大学	教授	住民参加による持続的な活動評価の質を担保するアセスメント・アシユアランスの構築	4,680,000	1,690,000		1,300,000
松田 賢一	京都府立医科大学	准教授	脳の性分化過程におけるエピジェネティック機構間相互作用の解析	5,200,000	1,560,000		1,690,000
眞鍋 えみ子	京都府立医科大学	教授	自律神経活動量を指標とした産後適正体重管理プログラムの実証	5,330,000	650,000		1,040,000
南 祐仁	京都府立医科大学	講師	組み込みHBVをターゲットとした肝癌細胞増殖制御	5,200,000	1,560,000		1,560,000
村田 博昭	京都府立医科大学	その他	ビスホスフォネートと放射線併用療法による臨床応用へ向けた骨軟部肉腫治療法の開発	5,070,000	1,690,000		1,820,000
八木 知人	京都府立医科大学	助教	免疫応答におけるSFRP2の機能解析	5,200,000	1,560,000		1,560,000
安居 幸一郎	京都府立医科大学	准教授	食道扁平上皮癌における細胞極性制御因子PAR-3遺伝子欠失の機能解析	5,200,000	1,950,000		1,040,000
山岡 禎久	京都府立医科大学	助教	深部小血管評価のための回折制御光音響イメージング	5,330,000	1,170,000		1,170,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
山本 俊郎	京都府立医科大学	講師	臨床応用を念頭に置いた羊膜を基質とした培養歯髄由来細胞シートの開発	4,680,000	1,430,000		1,430,000
山元 康敏	京都府立医科大学	助教	Runx1はEndMTを介して血球産生型血管内皮から造血幹細胞を産生するか?	5,330,000	1,690,000		1,690,000
山本 容子	京都府立医科大学	講師	看護基礎教育から継続教育にわたる手指衛生改善のための標準的支援プログラムの構築	3,640,000	780,000		650,000
山脇 正永	京都府立医科大学	教授	大脳・延髄ネットワークをターゲットとした新規嚙下障害治療法の開発	4,940,000	1,820,000		1,300,000
吉村 了勇	京都府立医科大学	教授	臓器移植におけるマイクロキメリズム誘導を目指したIL-10メカニズムの解明	5,070,000	1,430,000		1,170,000
明石 芳彦	大阪市立大学	教授	日本電子産業の技術開発機能と製品競争力の乖離傾向と水平分業概念の再検討	4,940,000	1,560,000		1,560,000
秋原 志穂	大阪市立大学	教授	結核患者の治療継続を支援する教育ツールとプログラムの開発に関する研究	4,810,000	1,950,000		1,040,000
浅野 信博	大阪市立大学	准教授	企業戦略としてのM&Aが企業の組織形態および経営者の会計行動に及ぼす影響について	4,810,000	1,170,000		1,430,000
安部 みき子	大阪市立大学	助教	遺跡から出土した幼小児人骨の考古学的研究	5,330,000	1,430,000		1,040,000
綾田 稔	大阪市立大学	講師	欠損型組換え麻疹ウイルスを用いた亜急性硬化性全脳炎の発症機構の解析と治療への応用	5,070,000	1,170,000		2,340,000
荒川 哲男	大阪市立大学	教授	ヘリコバクター・ピロリと気管支喘息の関連における免疫学的機序の関与	5,070,000	1,430,000		1,170,000
井狩 幸男	大阪市立大学	教授	小学校教員養成課程における外国語活動に対応した教員のピリフ形成プログラム開発	3,380,000	1,040,000		1,300,000
池上 知子	大阪市立大学	教授	社会システム正当化の深層過程—統制感覚と相補的世界観—	4,810,000	1,040,000		2,080,000
石村 栄治	大阪市立大学	准教授	糖尿病性腎症の新規バイオマーカー開発を目指した、単離糸球体のプロテオーム解析	5,200,000	1,820,000		1,170,000
糸山 浩	大阪市立大学	教授	ゲージ理論と紐理論に於ける可積分性の出現と素粒子物理への予言	5,070,000	1,300,000		1,820,000
伊與田 浩志	大阪市立大学	准教授	水蒸気オープンの利用技術向上のためのシミュレーションソフトウェアの開発	5,330,000	1,170,000		1,040,000
江原 省一	大阪市立大学	講師	冠動脈MRI・MRAによる不安定プラークの診断、及び薬剤の冠動脈血管径への影響	5,330,000	2,210,000		650,000
大畑 建治	大阪市立大学	教授	脳神経外科手術用止血剤の開発に向けた組織接着性ハイドロゲルの安全性評価研究	5,200,000	1,430,000		910,000
岡 育生	大阪市立大学	教授	無線環境センシングのハイアラキ型推定に関する実践的研究	4,940,000	1,170,000		2,990,000
岡田 明	大阪市立大学	教授	身体を基準とした方向認知と体性感覚に基づくヒューマンインタフェースの構築	5,330,000	1,820,000		1,300,000
岡田 充弘	大阪市立大学	講師	末梢絞扼性障害における術中神経栄養血管造影を用いた神経内除任範囲の研究	1,950,000	260,000		780,000
小川 登紀子	大阪市立大学	その他	下垂体のユニークな細胞死における分子発現とオルガネラ形態の時系列解析	5,200,000	1,820,000		1,170,000
小栗 章	大阪市立大学	教授	量子ドット・ナノ物質系における強相関電子による量子輸送の理論的研究	3,250,000	910,000		650,000
小田 裕	大阪市立大学	その他	脂肪乳剤による局所麻酔薬中毒治療メカニズムの解明—脳内薬物動態の観点から	5,330,000	390,000		2,210,000
加藤 健司	大阪市立大学	教授	動的ぬれのメカニズムに関する研究	5,070,000	1,820,000		910,000
金澤 博	大阪市立大学	准教授	心肺連関を基盤とする慢性閉塞性肺疾患の包括的治療戦略の確立	5,200,000	1,560,000		1,690,000
金谷 志子	大阪市立大学	講師	地域高齢者見守り組織に対する主体的活動を促進する支援プログラムの開発とその評価	5,070,000	1,820,000		1,560,000
兼田 正治	大阪市立大学	教授	代数群のmodular表現	5,070,000	910,000		2,730,000
川合 忠雄	大阪市立大学	教授	橋梁用マッド型亀裂診断装置の開発	5,070,000	1,690,000		2,210,000
河田 成人	大阪市立大学	准教授	群環のAuslander-Reiten有向グラフ	2,990,000	910,000		910,000
川辺 光一	大阪市立大学	准教授	統合失調症モデル動物である新生仔期NMDA拮抗薬投与ラットはストレスに対し脆弱か	5,330,000	1,040,000		910,000
神田 展行	大阪市立大学	教授	GPGPUによる重力波ラジオメトリ計算の高速化	4,680,000	1,560,000		1,040,000
北川 誠一	大阪市立大学	教授	白血球におけるG-CSFとATPによるTLRシグナルの負の制御機構の解明	5,200,000	1,950,000		1,040,000
桐山 孝信	大阪市立大学	その他	戦間期日本における世界法研究の歴史的位置と今日的意義	4,680,000	1,690,000		1,170,000
久保 正二	大阪市立大学	准教授	肝細胞癌のマイクロRNA解析による発癌メカニズムの解明と臨床応用	3,640,000	1,300,000		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
桑江 優子	大阪市立大学	研究員	浸潤性癌管癌の早期診断のためのプロテオーム解析を用いたバイオマーカー検索	5,200,000	1,690,000		1,300,000
小池 達也	大阪市立大学	准教授	関節炎症に及ぼす脂質サイトカインの影響	5,070,000	1,430,000		1,430,000
幸田 正典	大阪市立大学	教授	協同的一妻多夫や血縁型共同繁殖魚の高度な社会の維持機構とその行動基盤の解明	5,460,000	1,300,000		1,950,000
小林 裕美	大阪市立大学	准教授	角層カタラーゼ活性系に対する補剤の作用メカニズムの解明	5,330,000	1,430,000		650,000
近藤 亨子	大阪市立大学	その他	変形性股関節症患者における症状重篤度に関連する因子	2,340,000	650,000		650,000
佐藤 恭子	大阪市立大学	講師	CT撮影による骨格筋の量・質と代謝性疾患に関する大規模疫学研究	5,200,000	1,820,000		1,170,000
篠田 美紀	大阪市立大学	准教授	在宅認知症高齢者とその家族を対象とした介護援助プログラムの開発に関する研究	3,250,000	780,000		1,170,000
下崎 千代子	大阪市立大学	教授	正義論視点からの働き方の多様化における組織的公正性の研究	4,030,000	1,560,000		1,430,000
鈴木 亨暢	大阪市立大学	研究員	BMPシグナル伝達系へのカテコラミンの促進効果(運動による骨形成促進メカニズム)	4,940,000	1,560,000		1,560,000
添田 晴雄	大阪市立大学	准教授	学習教授メディアとしての文字言語・音声言語の実証的比較文化的研究	3,770,000	780,000		910,000
高田 昌宏	大阪市立大学	教授	民事裁判官の裁量の判断に関する比較法的研究	3,510,000	910,000		780,000
田口 直樹	大阪市立大学	教授	アジアにおける基盤技術形成の国際比較研究	4,680,000	1,430,000		1,300,000
竹本 恭彦	大阪市立大学	講師	喫煙による血管障害におけるニコチン依存度とトロンボスポンジンの関与と機序	5,200,000	1,170,000		1,430,000
立花 亮	大阪市立大学	准教授	骨再生のための時間差マルチ徐放システムの開発	5,200,000	1,430,000		1,170,000
田中 あけみ	大阪市立大学	准教授	ライソゾーム病神経変性におけるオートファジー機能の解明と誘導・阻害による治療研究	5,200,000	1,820,000		1,170,000
谷川 徹也	大阪市立大学	講師	アンチエイジング分子Klothoに着目した慢性胃炎および胃がんの病態解明	5,330,000	1,040,000		1,040,000
田守 昭博	大阪市立大学	准教授	肝細胞内微量B型肝炎ウイルスの病的意義に関する研究	5,200,000	1,560,000		1,430,000
土屋 正彦	大阪市立大学	准教授	手術患者の酸化ストレス病態の解明と抗酸化治療による手術侵襲治療戦略の確立	5,200,000	1,170,000		1,430,000
角掛 久雄	大阪市立大学	講師	高靱性モルタル利用技術の拡大	5,330,000	1,950,000		1,560,000
鶴田 大輔	大阪市立大学	講師	水疱性類天疱瘡発症初期メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000		2,470,000
てき 林よ	大阪市立大学	教授	商品先物市場における投資家の投機性とデポジション効果の関係に関する研究	2,990,000	780,000		650,000
所 道彦	大阪市立大学	准教授	子育て世帯に対する経済的支援策の国際比較研究：家計分析からのアプローチ	4,550,000	1,430,000		1,560,000
長崎 健	大阪市立大学	教授	細胞内動態制御による酸素中性子捕捉効果増強に関する研究	5,200,000	1,820,000		1,170,000
仲谷 和記	大阪市立大学	准教授	ヒドロキシラジカルの選択的除去による発癌予防	5,330,000	1,430,000		1,040,000
西尾 昌治	大阪市立大学	准教授	放物型方程式のポテンシャル論的及び関数解析的研究	5,070,000	1,040,000		2,080,000
西川 禎一	大阪市立大学	教授	抗老化食品因子とその誘導体の評価実験への線虫モデルの導入と作用機構の究明	5,460,000	2,080,000		780,000
根本 到	大阪市立大学	教授	労働法における公法的規制と私法的規制の相互関係に関する研究	2,990,000	1,170,000		1,170,000
日野 雅之	大阪市立大学	教授	造血幹細胞移植治療の合併症克服と有効率向上に関する研究	5,200,000	1,430,000		1,430,000
福本 真也	大阪市立大学	講師	インスリン非使用2型糖尿病患者におけるカーボカウント食事指導法の有効性の検討	5,330,000	2,080,000		1,040,000
松浦 敏雄	大阪市立大学	教授	プログラムによる計測・制御の仕組みを学ぶための初学者向き可視化教材の開発	5,070,000	1,690,000		1,430,000
松澤 洋子	大阪市立大学	講師	中咽頭がん患者の化学放射線療法による味覚とQOLに関する多施設共同前向き臨床試験	2,470,000	780,000		650,000
宮川 壽夫	大阪市立大学	准教授	エイジェンシー関係の結合効果と利益配分メカニズム	2,860,000	1,170,000		260,000
森 一彦	大阪市立大学	教授	視覚能力レベルに応じた「迷い点」による空間の分かりやすさ評価一居住福祉施設の場合	5,070,000	1,300,000		2,080,000
守矢 健一	大阪市立大学	教授	ドイツ《概念法学》形成過程における法と言語の関係の史的分析	3,250,000	1,040,000		1,040,000
安井 幸則	大阪市立大学	准教授	高次元ブラックホールの対称性	4,680,000	780,000		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
八ツ橋 知幸	大阪市立大学	教授	高速液体クロマトグラフ質量分析計用大気圧多光子イオン化法の開発と環境汚染物質計測	5,590,000	1,300,000		650,000
山崎 孝史	大阪市立大学	教授	沖縄(脱)軍事化への場所論的アプローチ	4,940,000	1,040,000		2,340,000
矢持 進	大阪市立大学	教授	都市型人工塩性湿地における生物圏と環境圏間の炭素フラックスの実態と機序解明研究	5,720,000	1,170,000		1,300,000
吉川 貴仁	大阪市立大学	准教授	運動が脳・内分泌系を介して食欲・食行動を制御する機構を考慮した新規運動処方への作成	5,200,000	2,210,000		1,040,000
吉中 進	大阪市立大学	准教授	空間構造の振動制御のための初期変位付与型TMD設計法の構築	4,940,000	2,080,000		2,080,000
和久井 理子	大阪市立大学	研究員	国際取引と競争・消費者保護-食品分野における法規制を中心として-	4,810,000	1,300,000		1,170,000
渡辺 憲治	大阪市立大学	講師	特殊光内視鏡と分子イメージング内視鏡による潰瘍性大腸炎合併癌サーベイランスの検討	5,330,000	2,080,000		390,000
會澤 成彦	大阪府立大学	准教授	共形ガリレイ代数の表現と直交多項式、量子多体系への応用	3,250,000	780,000		910,000
青野 靖之	大阪府立大学	准教授	古記録における気象ならびに植物季節的記述を用いた気候復元手法の確立	2,210,000	520,000		260,000
麻田 俊雄	大阪府立大学	准教授	自由エネルギー面上における酵素反応メカニズムの新しい解析手法の開発	5,460,000	910,000		910,000
浅田 博	大阪府立大学	准教授	注意の片寄りによって生じる知覚抑制が「ヒヤリハット」の要因となる個人特性の解明	2,210,000	650,000		910,000
石井 実	大阪府立大学	教授	温暖化が里山の昆虫類の生物多様性の低下に及ぼす影響に関する研究	5,200,000	1,430,000		1,170,000
石橋 幸	大阪府立大学	准教授	妊娠高血圧症候群に伴う蛋白尿発症に関わるマイクロRNAの同定と機能解析	5,070,000	1,430,000		1,430,000
石原 道博	大阪府立大学	准教授	昆虫の生活史進化における休眠からの制約とその重要性	5,590,000	1,560,000		1,170,000
市橋 秀友	大阪府立大学	教授	ファジィ平均識別器の高精度・高機能化	5,200,000	2,210,000		780,000
乾 博	大阪府立大学	教授	フルクトース過剰摂取に起因した脂肪性肝炎と機能性食品成分によるその発症予防	5,200,000	1,820,000		1,040,000
今井 佐恵子	大阪府立大学	教授	食後高血糖を抑制する独自の糖尿病食事療法の動脈硬化抑制に関する研究	5,330,000	1,040,000		1,820,000
今堀 義洋	大阪府立大学	教授	短時間温度処理による青果物の品質保持効果と抗酸化機構活性化に関する研究	5,330,000	1,430,000		1,560,000
上田 純一	大阪府立大学	教授	オーキシン極性移動制御物質の探索と機能解析	5,590,000	1,950,000		1,040,000
宇野 裕之	大阪府立大学	准教授	ウェブリンク構造の時系列データからのマイニング表現モデルとアルゴリズム	4,940,000	1,040,000		2,210,000
江副 日出夫	大阪府立大学	講師	共生系の進化と維持に関する理論的研究	3,120,000	650,000		780,000
大江 真道	大阪府立大学	准教授	ゲリラ豪雨による極短時間の冠水が水稻の中長期の成育に及ぼす影響	5,200,000	1,820,000		1,170,000
愚田 真紀	大阪府立大学	准教授	構造生物学的手法によるセルピン病治療薬開発のための新しい戦略	5,460,000	1,560,000		1,560,000
加我 宏之	大阪府立大学	准教授	昭和初期の住宅地開発における地域らしさの継承に資する接道部の緑景観モデルの構築	5,070,000	1,560,000		1,690,000
樫本 喜一	大阪府立大学	研究員	1970年代後半の核燃料再処理工場立地計画と地域反対闘争の実証的解明	4,810,000	1,560,000		1,430,000
勝山 豊	大阪府立大学	教授	石英光ファイバ表面の高温照射現象の解明と光制御技術への応用に関する研究	5,460,000	1,430,000		130,000
壁谷 喜継	大阪府立大学	教授	楕円型偏微分方程式と放物偏微分方程式の融合的研究	4,810,000	1,170,000		2,080,000
川又 修一	大阪府立大学	准教授	酸化物高温超伝導体BSCCO単結晶を用いたdドットの作製と論理回路の構築	5,070,000	1,950,000		910,000
河村 裕一	大阪府立大学	教授	新材料・新量子構造を用いた高性能中赤外デバイスの研究	5,200,000	1,430,000		1,300,000
木全 卓	大阪府立大学	講師	リサイクル材料に起因する混合土の圧縮特性のモデル化に関する研究	5,200,000	1,040,000		2,470,000
窪田 祐一	大阪府立大学	教授	事業再編における知識連鎖マネジメントの管理会計に関する経験的研究	4,940,000	1,690,000		1,560,000
小西 啓治	大阪府立大学	教授	ネットワークシステムのロバスト安定化を誘発する相互作用の解析と設計	4,940,000	1,560,000		2,080,000
近藤 和夫	大阪府立大学	教授	単一有機物での完全充填する銅ダマシメつき添加剤の分子設計	4,810,000	1,170,000		1,170,000
齊藤 文靖	大阪府立大学	准教授	微小水路による電気銅めっき添加物の吸脱着速度解析とめっき析出形状予測法の確立	5,330,000	1,170,000		1,170,000
笹井 和美	大阪府立大学	教授	アピコンプレックス門原虫の新規治療・予防法の開発	5,330,000	1,690,000		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
真田 雅之	大阪府立大学	准教授	革新的高効率電力発電システムの開発	5,070,000	650,000		2,080,000
山東 功	大阪府立大学	教授	音義派言語論の日本語学史的な研究	3,640,000	1,300,000		910,000
七條 達弘	大阪府立大学	教授	経済理論と実験によるEV普及促進の制度設計	5,070,000	1,690,000		1,560,000
菅野 正嗣	大阪府立大学	教授	大規模センサネットワークにおけるポテンシャル場に基づいたルーティング方式	4,160,000	1,690,000	390,000	520,000
谷水 義隆	大阪府立大学	准教授	経済性を考慮したグリーンサプライチェーンのための生産計画と輸送計画の動的最適化	5,200,000	1,690,000		1,820,000
辻 洋	大阪府立大学	教授	オフショア・ソフトウェア開発支援のためのリスク管理	5,200,000	2,080,000		1,170,000
辻川 正人	大阪府立大学	教授	低温プラズマ処理での非平衡相による鉄系材料の表面構造制御	5,330,000	1,300,000		1,300,000
津田 大	大阪府立大学	研究員	ニューコンセプトTi基バイモーダルコンポジットの合成と評価	5,330,000	1,300,000		650,000
円谷 健	大阪府立大学	准教授	金属を抗原結合部位にもつテラーメイド人工酵素(抗体酵素)の創製	5,330,000	1,300,000		1,300,000
東條 元昭	大阪府立大学	准教授	極地の野生植物の生存に及ぼす植物病原菌の影響評価	5,590,000	1,560,000		1,820,000
中山 祐一郎	大阪府立大学	准教授	アブラナ属作物における逸出・雑草化メカニズムの解明	5,330,000	1,040,000		2,210,000
中山 雄司	大阪府立大学	准教授	デジタル財を伴う複数流通チャネル管理に関する研究	2,340,000	780,000		910,000
西野 智昭	大阪府立大学	講師	単一分子間における電子伝導の計測法の開発と展開	5,200,000	1,430,000		1,430,000
野田 知彦	大阪府立大学	教授	経営者の属性と雇用システムの補完関係に関する実証分析	5,070,000	1,040,000		1,950,000
野元 昭宏	大阪府立大学	助教	非白金元素による燃料電池触媒の開発	4,030,000	780,000		910,000
旗持 知恵子	大阪府立大学	教授	高血圧患者の塩分摂取測定を活用したセルフモニタリングの効果	5,200,000	2,860,000		650,000
藤本 典幸	大阪府立大学	教授	進化計算の高速化を実現するGPGPU基盤ソフトウェアの開発	5,200,000	1,560,000		1,560,000
藤本 由香	大阪府立大学	准教授	イヌ炎症性腸疾患の免疫学的アプローチによる病態解明と新規治療ターゲットの探索	5,330,000	1,690,000		1,430,000
細田 泰子	大阪府立大学	准教授	実践的風土を創造する臨床学習環境デザイナー育成プログラムの構築	4,940,000	1,300,000		2,860,000
本多 克宏	大阪府立大学	准教授	不完全データのファジィ共クラスタ抽出に関する研究	5,070,000	1,690,000		1,690,000
牧岡 省吾	大阪府立大学	教授	自己組織化学習モデルに基づく共感覚現象の解明	3,510,000	780,000		780,000
増田 昇	大阪府立大学	教授	公園緑地システムの再編を通じたニュータウンの持続的発展方策に関する研究	5,200,000	1,690,000		1,430,000
松本 智晴	大阪府立大学	助教	DPCに対応した日本版Nursing Minimum Data Setの開発	3,900,000	1,300,000		1,040,000
三村 耕司	大阪府立大学	教授	動的負荷を受ける金属および高分子複合材長柱の動的不安定挙動の解明	5,330,000	780,000		260,000
三宅 孝昭	大阪府立大学	准教授	幼児のs-IgA及び体温からみた生活習慣改善効果の検証	5,590,000	1,560,000		650,000
宮丸 広幸	大阪府立大学	准教授	指向性比例計数管とデジタル波形処理による加速器中性子源のスペクトル評価	5,330,000	1,690,000		650,000
村澤 康友	大阪府立大学	教授	景気水準指数とギャップ指数の開発と応用	3,380,000	650,000		1,950,000
村田 京子	大阪府立大学	教授	ジェンダーの視点から見たフランス・ロマン主義文学と絵画の相関性	5,070,000	1,040,000		2,080,000
森岡 正博	大阪府立大学	教授	「生命の哲学」における生存肯定の基礎的研究	3,640,000	1,170,000		1,170,000
森本 茂雄	大阪府立大学	教授	3次元ギャップ構造を有するレアアースレス風力発電システムの開発	5,200,000	1,560,000		1,820,000
森山 光章	大阪府立大学	准教授	アストロサイト膨潤の分子基盤に基づいた新規脳浮腫治療薬の開発	5,330,000	1,040,000		2,600,000
山地 亮一	大阪府立大学	教授	筋形成におけるエストロゲンの役割と植物エストロゲンの効果	5,460,000	1,560,000		1,560,000
吉富 賢太郎	大阪府立大学	講師	Web数学学習システムの普及促進のための改良と汎用化	2,340,000	650,000		780,000
Z E N U K 西 出 o r i	神戸市外国語大学	准教授	模擬国連交渉プロセスにおける会話表現分析とコーパスデータベースの構築	5,330,000	1,690,000		650,000
那須 紀夫	神戸市外国語大学	准教授	文頭における自立語化および文の外縁部の構造に関する研究	2,080,000	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
柴田 しおり	神戸市看護大学	准教授	リハビリテーション看護介入は外来血液透析者の睡眠覚醒リズム改善に貢献するか	4,420,000	1,170,000		1,690,000
嶋澤 恭子	神戸市看護大学	講師	医療格差是正へのアプローチ：アジア系外国人女性のリプロダクティブヘルスからの考察	4,810,000	1,300,000		780,000
服部 兼敏	神戸市看護大学	教授	がん看護の専門性に特化した、等質的看護サービスの提供のための教育システムの開発	5,330,000	1,300,000		1,170,000
平尾 明美	神戸市看護大学	講師	オントロジーを用いた救急看護教育カリキュラムの開発	5,460,000	910,000		650,000
浅見 佳世	兵庫県立大学	准教授	洪水時の攪乱強度とレフュージアに着目した藻原植生の維持機構の解明	3,510,000	1,300,000		780,000
足立 大樹	兵庫県立大学	准教授	巨大ひずみ加工中に生ずるナノ析出物の加工誘起溶解反応機構の解明	5,200,000	1,950,000		1,040,000
伊藤 克広	兵庫県立大学	准教授	総合型地域スポーツクラブの持続性における組織文化の形成・発展に関する実証研究	3,120,000	1,040,000		1,430,000
伊藤 美紀子	兵庫県立大学	准教授	骨と血管の臓器相関による異所性石灰化の分子基盤解明とCKD栄養療法の開発	5,590,000	1,300,000		1,300,000
井上 尚三	兵庫県立大学	教授	MEMS構造材料への展開を目指したバルク金属ガラス薄膜の材料探索	5,200,000	3,120,000		1,040,000
上野 秀樹	兵庫県立大学	教授	複合励起形浴面放電発光デバイスの可能性に関する研究	4,550,000	1,170,000		780,000
宇高 雄志	兵庫県立大学	准教授	多民族社会マレーシアにおける混住状況の変容と動向	3,250,000	780,000		1,560,000
大住 康之	兵庫県立大学	教授	集計代替弾力性と成長・分配に関する研究	3,120,000	910,000		910,000
小田 俊郎	兵庫県立大学	教授	Fアクチン形成機構の研究	5,460,000	1,300,000		1,300,000
粟子野 康浩	兵庫県立大学	准教授	光化学系2複合体の初期構築過程の解明	5,460,000	1,820,000		1,560,000
加藤 恵正	兵庫県立大学	教授	フル就業社会に向けた地域雇用政策が地域経済に及ぼす影響に関する総合研究	5,330,000	1,170,000		650,000
加納 郁也	兵庫県立大学	准教授	組織的公正における組織コミュニケーションの影響過程に関する研究	2,470,000	1,040,000		130,000
菅 万理	兵庫県立大学	准教授	時間配分に着目した若年層の教育・所得・健康格差の要因と帰結に関する実証研究	4,940,000	1,690,000		1,430,000
菊田 健作	兵庫県立大学	教授	有限グラフ上の探索問題の数理的解析とその周辺	5,200,000	1,690,000		1,560,000
北村 千寿	兵庫県立大学	准教授	側鎖修飾テトラセンによる構造制御された有機固体の構築と光学機能	5,200,000	1,560,000		1,690,000
北元 憲利	兵庫県立大学	教授	イムノクロマト法により数種の異なる食中毒を一度に迅速鑑別診断する	3,900,000	1,170,000		780,000
金 外淑	兵庫県立大学	教授	線維筋痛症患者への心理教育ガイドラインの作成とその実証的研究	2,860,000	650,000		1,040,000
熊谷 哲	兵庫県立大学	教授	低炭素家庭を目指した環境教育に関する研究	3,770,000	1,300,000		780,000
黒田 雅治	兵庫県立大学	教授	非整数階微積分の工学応用	5,460,000	1,430,000		650,000
小舟 正文	兵庫県立大学	教授	エピタキシャル成長したピスマス層状構造強誘電体ナノプレートの新製と応用	4,420,000	1,560,000		650,000
塩見 美紗	兵庫県立大学	准教授	保健師学生の対象アセスメント能力の向上を意図した視聴覚教材の開発	5,070,000	2,600,000		1,040,000
柴田 真志	兵庫県立大学	教授	身体活動量不足と低い起床時体温との関連は夜間末梢熱放散機能低下の影響か	5,200,000	1,170,000		1,170,000
庄司 善彦	兵庫県立大学	准教授	電子蓄積リングからのコヒーレントテラヘルツ光発生の研究	5,590,000	1,430,000	390,000	650,000
菅 誠一郎	兵庫県立大学	教授	光格子中に2種類の冷却フェルミ原子が共存する系における量子多体効果	3,380,000	780,000		780,000
高野 秀和	兵庫県立大学	助教	硬X線ナノ集光用全反射型ゾーンプレートの開発	4,420,000	1,300,000		910,000
武尾 正弘	兵庫県立大学	准教授	抗原内包樹脂を用いたポータブルELISA分析機の開発	5,590,000	1,820,000		910,000
谷田 恵子	兵庫県立大学	准教授	心拍データによる睡眠評価方法を用いた睡眠への看護介入効果の評価	5,460,000	780,000		780,000
寺西 雅之	兵庫県立大学	准教授	文学作品を用いた英語教育の教授法と教材の開発に関する研究	5,200,000	1,690,000		1,300,000
當間 克雄	兵庫県立大学	教授	国際競争力を向上・持続させるための新素材開発プロセスのマネジメントに関する研究	2,730,000	780,000		650,000
中川 将司	兵庫県立大学	助教	ホヤ幼生視細胞の信号伝達系	5,330,000	1,690,000		1,040,000
中島 聡	兵庫県立大学	准教授	時間分解振動分光法による膜蛋白質プロトン輸送ダイナミクスの解明	5,070,000	1,300,000		1,300,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
中松 和己	兵庫県立大学	教授	農作物栽培におけるセンサーネットワーク情報と人の経験知識との融合推論に関する研究	5,070,000	1,430,000		1,430,000
西出 哲人	兵庫県立大学	教授	時空間モデルによる地方自治体の電子化の現状分析とその促進に関する研究	4,160,000	650,000		780,000
原田 一宏	兵庫県立大学	准教授	東南アジアの熱帯林保全と地域社会の貧困緩和が実現可能な気候変動対策モデルの構築	2,340,000	780,000		650,000
開本 浩矢	兵庫県立大学	教授	ビジネスパーソンに求められる創造性とその発揮に関する実証研究	5,070,000	1,170,000		2,080,000
藤田 守文	兵庫県立大学	准教授	光学活性超原子価ヨウ素による不斉酸化反応の機構探究に基づく展開	5,330,000	1,170,000		1,170,000
松井 伸之	兵庫県立大学	教授	知的支援情報処理システム構築のための人工脳型計算論の創出とその工学応用	5,200,000	1,560,000		1,560,000
三上 和彦	兵庫県立大学	教授	企業形態（企業の経営形態）の比較研究	3,120,000	1,040,000		1,040,000
水野 利英	兵庫県立大学	教授	介護労働力の供給決定要因に関する研究	4,160,000	1,300,000		910,000
水野 由子（松本由子）	兵庫県立大学	教授	多次元生体信号処理による若年者の情動安定性に関連した脳・自律神経機能の定量評価	5,590,000	1,040,000		2,340,000
宮澤 淳夫	兵庫県立大学	教授	クライオ電子顕微鏡を用いた相関顕微鏡法による神経筋接合部の分子メカニズムの解析	5,330,000	1,820,000		1,690,000
八重 真治	兵庫県立大学	准教授	シリコン上の無電解めっきに用いる新規活性化前処理の機能性発現機構解明と応用展開	4,290,000	1,170,000		1,040,000
山田 一夫	兵庫県立大学	准教授	マネーストック統計の選及とその問題点の検討	5,200,000	780,000		1,170,000
頼 誠	兵庫県立大学	教授	21世紀型企業組織と戦略実行のための管理会計システムの研究	4,940,000	1,300,000		1,690,000
渡辺 憲二	兵庫県立大学	教授	アフリカツメガエル生殖細胞質の細胞生物学的特性の解析	5,200,000	1,690,000		1,690,000
渡辺 敏明	兵庫県立大学	教授	HPLCによるバイオチンおよび異化生成物の新規高感度測定法の確立	5,330,000	1,170,000		1,560,000
赤羽 学	奈良県立医科大学	准教授	黄砂による日常症状に見られる健康被害に関する広域調査研究	5,330,000	1,690,000		1,690,000
浅田 秀夫	奈良県立医科大学	教授	GVDHを病態モデルとして利用したDIHSにおけるHHV-6再活性化機序の解明	5,200,000	1,950,000		1,040,000
阿部 龍一	奈良県立医科大学	助教	開頭手術における運動誘発電位モニタリングに関する検討	2,730,000	650,000		1,300,000
石指 宏通	奈良県立医科大学	准教授	高齢者における血栓形成関連因子の日内・季節変動の解明	5,070,000	1,560,000		1,560,000
植村 正人	奈良県立医科大学	准教授	重症肝障害におけるADAMTS13の生体内存在様式と制御機構	5,070,000	1,560,000		1,430,000
大井 豪一	奈良県立医科大学	准教授	羊水塞栓症の致死的原因における胎便の役割を解明する	5,200,000	1,690,000		650,000
太田 一郎	奈良県立医科大学	助教	頭頸部癌の浸潤・転移におけるEMTによる癌幹細胞活性化機構の解明	5,070,000	1,690,000		1,430,000
大森 斉	奈良県立医科大学	研究員	大腸癌肝転移を促進する骨髄間葉系幹細胞を標的とする治療	4,940,000	1,300,000		1,690,000
小川 俊夫	奈良県立医科大学	助教	自動体外式除細動器（AED）の経済分析に関する研究	5,330,000	2,080,000		910,000
面川 庄平	奈良県立医科大学	准教授	再生医療技術を応用した四肢の拘縮性偽関節の治療に関する研究	5,070,000	1,430,000		1,560,000
喜多 英二	奈良県立医科大学	教授	受容体（Gb3）非発現細胞に対し志賀毒素はLDL受容体依存性に毒性を発現する	5,330,000	1,300,000		1,170,000
木村 弘	奈良県立医科大学	教授	呼吸不全、肥満低換気症候群における急性増悪は低酸素化学感受性の低下が関与する	5,070,000	1,300,000		2,210,000
小林 信彦	奈良県立医科大学	准教授	薬剤によるcAMP濃度上昇、CREB活性化と皮膚および神経系細胞のDNA修復亢進	5,200,000	1,690,000		1,430,000
笹平 智則	奈良県立医科大学	講師	新規MIA gene familyによる口腔癌の血管新生・リンパ管新生機構の解明	5,200,000	1,950,000		1,300,000
島田 啓司	奈良県立医科大学	講師	膀胱尿路上皮癌におけるDNA修復酵素hABHファミリーの分子病理学的解析	5,070,000	1,560,000		1,170,000
田岡 俊昭	奈良県立医科大学	准教授	拡散テンソル線維路解析とサポートベクトルマシンによるアルツハイマー病の早期診断	5,200,000	2,210,000		650,000
高橋 幸博	奈良県立医科大学	教授	トロンボモジュリンによる重症新生児仮死治療の基礎的研究	5,070,000	1,950,000		1,820,000
辰巳 晃子	奈良県立医科大学	准教授	視床下核におけるグリア細胞の機能解析ーパーキンソン病新規治療法の開発を目指してー	5,460,000	1,040,000		650,000
友田 恒一	奈良県立医科大学	講師	肺胞壁断裂の機序解明への新たなアプローチ：加齢による肺の力学機能低下を探索	4,810,000	1,560,000		1,820,000
内藤 洋	奈良県立医科大学	助教	独創的な組織工学技術を用いた人工気管作成の試み	3,510,000	1,040,000		1,300,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
中西 伸子	奈良県立医科大学	准教授	更年期女性の健康増進に向けた行動変容を促す健康貯金ノートを用いた介入プログラム	5,200,000	2,080,000		910,000
坂東 春美	奈良県立医科大学	講師	幼稚園児の家庭内受動喫煙状況と家族の意識—尿中コチニン測定と質問紙調査から—	4,810,000	1,430,000		520,000
福井 博	奈良県立医科大学	教授	エンドトキシン・自然免疫系を介する腸肝相の解明	4,420,000	1,430,000		1,690,000
藤村 吉博	奈良県立医科大学	教授	妊娠中に特有な後天性・血栓性微小血管障害症の分子病態とその制御機構解析	5,070,000	1,560,000		1,560,000
藤本 圭男	奈良県立医科大学	教授	非同型な自己正則写像を持つコンバクト複素多様体の研究	2,990,000	910,000		910,000
古川 直人	奈良県立医科大学	助教	発現タンパクの機能制御に基づいた婦人がんの分子標的治療戦略	5,070,000	910,000		1,430,000
三澤 裕美	奈良県立医科大学	その他	E S腸管を利用した選択的神経分化法の確立	5,200,000	1,300,000		1,300,000
村上 和宏	奈良県立医科大学	研究員	早期荷重インプラントにおけるオッセオインテグレーション獲得のための微小動揺の関与	5,460,000	1,560,000		260,000
森 俊雄	奈良県立医科大学	その他	エストロゲン補充療法誘発4-OH E N-DNA付加体のDNA修復性とホットスポット解析	5,330,000	1,560,000		1,560,000
吉川 義朗	奈良県立医科大学	講師	カルバイン阻害剤による心保存後の虚血再灌流障害予防効果に関する研究	5,330,000	1,430,000		1,040,000
吉治 仁志	奈良県立医科大学	准教授	慢性肝疾患進展制御法の確立：効果予測に基づく個別化医療	4,940,000	1,430,000		1,430,000
吉栖 正典	奈良県立医科大学	教授	糖尿病性微小血管障害でのc-SrcとMAPキナーゼの役割解明と分子創薬	5,330,000	1,560,000		1,560,000
和中 明生	奈良県立医科大学	教授	神経再生を阻害する糖鎖修飾メカニズムの解析と人為制御	5,460,000	1,560,000		1,040,000
坂西 明子	奈良県立大学	准教授	地域間人口移動についての考察—経済的要因とライフステージ要因の検討—	3,900,000	1,170,000		1,300,000
千住 一	奈良県立大学	講師	国際観光局設置に至るまでの観光政策立案過程に関する歴史学的研究	2,730,000	780,000		650,000
安村 克己	奈良県立大学	教授	観光まちづくりの実践に関する理論と事例の研究	2,990,000	1,170,000		520,000
伊藤 隆雄	和歌山県立医科大学	助教	RNAi法を用いた網膜における神経ステロイド代謝酵素の機能解析	5,070,000	1,820,000		1,170,000
井寛 一彦	和歌山県立医科大学	教授	卵巣癌腹膜播種における免疫寛容誘導機構の解明と新規標的免疫療法の開発	5,330,000	780,000		780,000
今西 敏雄	和歌山県立医科大学	准教授	冠動脈プラーク破裂後の血栓形成における単球サブセットの関与と治療法の確立	4,940,000	1,560,000		1,430,000
岩根 直美	和歌山県立医科大学	助教	手の加温と高齢者の睡眠との関連をアクティグラフ・睡眠尺度を用いて検証する	3,900,000	780,000		520,000
井辺 弘樹	和歌山県立医科大学	講師	ストレス負荷により痛覚過敏が生じる脳メカニズムの解明	5,330,000	1,430,000		2,080,000
上田 和樹	和歌山県立医科大学	助教	胃切除後骨障害の病態解明と治療 胃—肝臓—骨連関からのアプローチ	5,330,000	1,040,000		910,000
上田 健太郎	和歌山県立医科大学	助教	IFN $\gamma$ ・STAT1・PAI-1シグナル抑制による緊急手術後腸管癒着予防法の開発	4,030,000	910,000		910,000
金澤 伸雄	和歌山県立医科大学	講師	難治性慢性炎症疾患における自己炎症シグナル活性化の探索のための基盤創成	5,200,000	1,690,000		1,690,000
川井 学	和歌山県立医科大学	講師	ドレーン排液中サイトカイン網羅的解析による膵切除後重症膵液瘻早期診断モデルの確立	4,160,000	1,430,000		650,000
木村 晃久	和歌山県立医科大学	准教授	視床—視床網様核—大脳皮質のループ回路が構成する感覚情報処理機構の解明	5,200,000	780,000		1,430,000
佐藤 守男	和歌山県立医科大学	教授	抗癌剤を組み込んだ溶解型ゼラチンマイクロスフェアの抗癌剤徐放性の基礎的研究	5,330,000	2,210,000		650,000
重松 隆	和歌山県立医科大学	教授	腎機能障害に伴うリン過剰に反応するリン感受性機構とリンセンサーの探索	5,200,000	1,430,000		780,000
末永 智浩	和歌山県立医科大学	助教	川崎病発症児におけるHLAクラスII多型(DP, DQ, DR)の亜群存在の解明	5,200,000	1,430,000		1,430,000
瀧藤 克也	和歌山県立医科大学	准教授	肝硬変肝機能障害およびその術後経過が好中球の機能および膜脂脂肪酸構成に及ぼす影響	3,120,000	780,000		1,170,000
田島 文博	和歌山県立医科大学	教授	温浴におけるサイトカイン発現に関する研究	4,550,000	1,300,000		1,820,000
田中 オー	和歌山県立医科大学	助教	上皮間葉系移行を標的とした脈絡膜悪性腫瘍の浸潤・転移抑制治療の開発	5,070,000	1,170,000		1,950,000
中西 浩一	和歌山県立医科大学	講師	ユビキチン・プロテアソームに着目した多発性嚢胞腎病態生理に基づく疾患特異的治療	5,200,000	1,430,000		1,430,000
中村 公紀	和歌山県立医科大学	講師	iPS細胞由来樹状細胞/癌幹細胞融合ワクチンを用いた新規的癌免疫療法の開発	5,200,000	1,300,000		780,000
中森 幹人	和歌山県立医科大学	講師	胃癌選択的殺細胞効果を強化した新しいウイルス療法の開発	5,200,000	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
西尾 信宏	和歌山県立医科大学	講師	老化制御に関するポピュレーションベース追跡研究	5,200,000	2,210,000		1,040,000
西尾 真智子	和歌山県立医科大学	教授	ミニゲノム及びリコンビナントウイルスの系を使ったパラミクソウイルス増殖機構の解明	5,200,000	1,560,000		1,560,000
橋爪 洋	和歌山県立医科大学	講師	腰椎椎間孔外側病変ならびにダブルクラッシュ病変における疼痛メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000		1,690,000
原 勲	和歌山県立医科大学	教授	尿路上皮癌に対する免疫抑制物質IDOを用いた新規免疫療法の開発	4,940,000	1,040,000		1,560,000
古田 浩人	和歌山県立医科大学	講師	エキソーム解析によるMODYの原因遺伝子解明	4,810,000	1,560,000		1,560,000
前北 隆雄	和歌山県立医科大学	講師	エピジェネティクスを利用した新規胃癌リスクマーカーの開発	4,940,000	1,430,000		1,430,000
南 弘一	和歌山県立医科大学	講師	溶血性尿毒症症候群に合併する急性脳症の発症を防止する分子免疫的治療法の開発	4,160,000	1,300,000		1,300,000
宮井 信行	和歌山県立医科大学	准教授	運動負荷時の中心動脈圧波の応答を指標とした血管内皮機能評価法の開発と有効性の検証	4,810,000	1,040,000		2,470,000
宮下 和久	和歌山県立医科大学	教授	熱帯地域における手腕系振動障害に係る病態機序の解明	5,460,000	1,690,000		390,000
村田 顕也	和歌山県立医科大学	講師	パーキンソン病および関連疾患における姿勢異常の病態の解明と治療法の開発	5,070,000	1,430,000		1,430,000
村田 晋一	和歌山県立医科大学	教授	甲状腺乳頭癌の細胞異型および組織構築の形成にはチューブリンが主役となる	5,330,000	1,820,000		1,430,000
山口 昌子	和歌山県立医科大学	助教	造血幹細胞移植患者を支えたサポートと療養体験の意味づけに関する研究	1,690,000	390,000		650,000
山田 和子	和歌山県立医科大学	教授	妊娠期から生後4か月までの虐待ハイリスクのリスク要因と支援内容に関する縦断研究	2,470,000	910,000		650,000
横山 省三	和歌山県立医科大学	講師	大腸癌浸潤先進部CEACAM1発現細胞を標的とした新規癌治療の開発	4,160,000	1,300,000		650,000
吉田 宗人	和歌山県立医科大学	教授	脊髄損傷後の難治性疼痛におけるROSの関与について	5,330,000	1,430,000		650,000
中治 弘行	鳥取環状大学	准教授	伝統大工技術により補修された木造軸組架構の性能評価実験	5,460,000	2,600,000		520,000
江口 伸吾	鳥根県立大学	准教授	現代中国における所有権改革の基礎的研究—基層社会の政治社会学的考察を通して—	4,160,000	1,560,000		780,000
呉 大煥	鳥根県立大学	准教授	解放前後時期の朝鮮宣教師のための朝鮮語教育に関する実証的研究	5,070,000	1,300,000		1,170,000
沖村 理史	鳥根県立大学	教授	2013: 数値目標失効後の世界—機能が低下した地球環境ガバナンスの行方	4,940,000	780,000		2,210,000
寺田 哲志	鳥根県立大学	准教授	中小都市河川の環境便益の定量化—公共事業予算の有効配分を目的とする推計	4,420,000	1,690,000		1,170,000
長島 玲子	鳥根県立大学	准教授	出産後尿失禁の慢性化を予防するためのエビデンスに基づいた骨盤底ケアの検討	5,200,000	2,470,000		910,000
山下 一也	鳥根県立大学	教授	地域在住一般高齢者の認知機能に対するエゴマ油を使用した地中海式食事の効果	2,080,000	780,000		650,000
李 曉東	鳥根県立大学	教授	明治日本の軍隊と近代中国のナショナリズムの形成	4,940,000	1,690,000		1,560,000
尾崎 公一	岡山県立大学	教授	環境調和型軽合金の鋳造シミュレーションに関する基礎研究	5,070,000	1,950,000		650,000
岸本 妙子	岡山県立大学	教授	生活力育成を目指した領域別達成度ごとの消費者市民教育教材開発に関する研究	2,600,000	650,000		1,170,000
木本 真順美	岡山県立大学	教授	ADMA化タンパク質代謝系を標的とする脳神経疾患関連因子の探索と作用機構の解明	5,330,000	1,560,000		1,040,000
小椋 清孝	岡山県立大学	助教	符号の状態に応じて適応的に動的再構成を行うCABACコーデックアーキテクチャ	5,200,000	1,560,000		1,430,000
近藤 理恵	岡山県立大学	准教授	孤立化するシングルマザーの不安定性に対するNPO支援の日韓仏国際比較	4,940,000	1,040,000		2,860,000
竹本 与志人	岡山県立大学	准教授	血液透析患者の心理的変容過程と家族心理に関する研究	5,200,000	650,000		3,770,000
原田 信之	新見公立大学	教授	南西諸島における事物起源伝説の調査研究	2,600,000	650,000		1,300,000
石渡 孝	広島市立大学	教授	レーザー多重共鳴法による励起状態ダイナミクスに関する研究	5,200,000	1,560,000		1,300,000
伊東 敏光	広島市立大学	教授	風景をモチーフとした彫刻表現法の構築—映像とファンタジーの受容から—	2,730,000	910,000		780,000
井上 智生	広島市立大学	教授	マルチサイクル過渡故障に耐性を持つデジタルシステムの動作合成法	3,770,000	910,000		1,170,000
神原 信幸	広島市立大学	教授	日米比較研究による学士教育課程を高度化する高大連携教育の体系化	3,120,000	1,040,000		1,040,000
中島 正博	広島市立大学	教授	瀬戸内芸術祭の外発的インパクトと内発的発展：文化・社会・経済面からの持続的検証	4,680,000	1,950,000		1,430,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
西 正博	広島市立大学	准教授	地上デジタルテレビ放送波を用いたヒト検知システムの実用化に関する研究	5,070,000	1,170,000		1,040,000
西田 竜也	広島市立大学	准教授	集団防衛同盟の成立要件－米国同盟システムの比較分析	3,640,000	1,300,000		780,000
若林 真一	広島市立大学	教授	FPGAの動的部分再構成機能を利用した組合せ問題に対する高速ハードウェア解法	5,200,000	1,040,000		1,040,000
足立 英之	尾道市立大学	その他	中期マクロ動学の研究	5,070,000	1,690,000		1,300,000
小池 好久	県立広島大学	教授	振動音響療法によるパーキンソン病の認知及びWearing Off改善効果の検討	5,460,000	780,000		650,000
武本 秀徳	県立広島大学	助教	運動は歩行・姿勢制御とそれに関与する神経系の老化を抑制・改善できるのか？	5,330,000	1,300,000	260,000	780,000
田村 典子	県立広島大学	教授	看護基礎教育における安全で安楽な洗髪技術の再検討	4,680,000	780,000		780,000
津森 登志子	県立広島大学	教授	レプチン・メラノコルチン系摂食調節回路と迷走神経の連関を形態学的に解析する	5,330,000	1,040,000		1,040,000
西田 征治	県立広島大学	講師	活動を用いて認知症者のBPSDと介護者の心理的負担軽減を図る訪問プログラムの開発	4,940,000	1,300,000		2,860,000
山本 努	県立広島大学	教授	過疎農山村への人口流入・定住の実証研究－「限界集落論」批判として－	3,250,000	780,000		1,560,000
吉川 ひろみ	県立広島大学	教授	リハビリテーション専門職のための倫理教育教材の開発と検討	2,860,000	1,430,000		780,000
森 美智代	福山市立大学	准教授	国語科のグループワークにおける協同性の成立条件に関する実証的研究	3,120,000	910,000		650,000
サリバン クリステン	下関市立大学	講師	能力記述を使った外国語学習者の自己調整学習能力の育成に関する研究	3,120,000	1,300,000		780,000
高田 実	下関市立大学	教授	イギリス福祉史におけるボランティア・アクションの連続性	5,070,000	1,170,000		2,600,000
平岡 昭利	下関市立大学	教授	小規模離島における持続可能な居住システムの構築について	4,030,000	1,040,000		1,560,000
水谷 利亮	下関市立大学	教授	複線型自治制度における地域産業振興と府県機能に関する実証研究	5,200,000	1,170,000		1,690,000
米田 昇平	下関市立大学	教授	経済学のフランスの起源－功利主義との関連で－	3,250,000	1,040,000		1,040,000
Wilson・Amy Dey	山口県立大学	教授	日本の子どもの発達資産に関する研究－国際比較調査を踏まえて	4,810,000	1,300,000		1,300,000
田中 耕太郎	山口県立大学	教授	グローバル経済下の年金制度のパラダイムシフトとその影響に関する日独比較研究	2,860,000	1,430,000		650,000
藤田 久美	山口県立大学	教授	発達障害児の早期支援における子ども理解と家族支援のためのサービスモデルの開発	2,340,000	390,000		1,040,000
合田 加代子	香川県立保健医療大学	准教授	戸建て団地における孤立死予防型コミュニティづくりの波及モデルの構築に関する研究	5,070,000	2,080,000		1,300,000
青木 光子	愛媛県立医療技術大学	講師	生体情報に基づいた効率的な床上移動援助動作教育プログラムの開発	2,990,000	130,000		130,000
池添 志乃	高知県立大学	教授	発達障害の子どもと家族を支える養護教諭の協働支援プログラムの開発	5,200,000	1,040,000		1,560,000
瓜生 浩子	高知県立大学	准教授	高次脳機能障害者の家族のFamily Hardiness支援教育マニュアルの作成	5,200,000	1,560,000		1,300,000
坂元 綾	高知県立大学	助教	スタッフ育成における病棟看護師長の役割遂行を促進する教育プログラムの開発	3,770,000	1,560,000		1,040,000
時長 美希	高知県立大学	教授	アウトリーチ活動を基盤とした地区活動モデルの構築	4,680,000	1,690,000		1,300,000
松本 鈴子	高知県立大学	教授	女性の出産に伴うトラウマ後の成長過程と看護者のケア提供モデルの構築	5,200,000	1,690,000		1,560,000
森下 利子	高知県立大学	教授	治療期にあるがん患者へのホリスティック・アプローチを基盤とするケアモデルの開発	2,730,000	910,000		910,000
森下 安子	高知県立大学	教授	地域を基盤とした「地域病院協働型在宅移行支援システム」の開発とガイドラインの作成	5,200,000	1,170,000		1,690,000
山村 靖彦	高知県立大学	准教授	高齢者サロンの展開方法に関する研究－小地域別ソーシャル・キャピタル分析から	2,210,000	650,000		780,000
吉川 孝	高知県立大学	講師	現象学的倫理学としてのミュンヘン・ゲッティンゲン学派の研究	3,770,000	1,300,000		1,170,000
笠原 泰	高知工科大学	准教授	曲面の写像類群における線型性の視覚化の育成	3,380,000	910,000		910,000
桂 信太郎	高知工科大学	准教授	大学を中核とした地域ビジネスの起業・事業化プロセスとモデル構築に関する調査研究	5,070,000	1,430,000		1,430,000
竹内 彰敏	高知工科大学	教授	潤滑面でのスリップ流れを利用した簡易な軸受構造	5,200,000	1,170,000		1,040,000
橋 昌良	高知工科大学	教授	間欠動作型故障検出システムを用いたアナログ混載LSIの高信頼化	4,420,000	1,430,000		1,430,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
古田 守	高知工科大学	教授	酸化亜鉛透明トランジスタと積層式色分離型光電変換素子からなる光デバイス創成	5,330,000	1,560,000		1,560,000
牧野 久雄	高知工科大学	准教授	多結晶酸化亜鉛薄膜における配向制御とアクセプタードープングに関する研究	5,330,000	1,690,000		1,300,000
山本 真行	高知工科大学	准教授	ロケット放りリチウムを用いた屋間熱圏における中性大気風速の精密計測	5,590,000	390,000		130,000
渡辺 泰明	高知工科大学	教授	高次モーメントを考慮に入れた新しいパフォーマンス評価手法の開発	3,900,000	1,560,000	650,000	0
秋葉 勇	北九州市立大学	教授	シェル架橋ミセルを前駆体とした高分子中空ナノ粒子の創製と応用	4,290,000	1,430,000		1,170,000
磯田 隆聡	北九州市立大学	准教授	電子回路中へのc-DNAの自己集積化とm-RNA認識パターンの直接演算処理法	3,380,000	780,000		780,000
下野 寿子	北九州市立大学	准教授	中国福建省の対外開放と対台湾工作をめぐる中央地方関係の分析	3,900,000	1,170,000		1,040,000
白石 靖幸	北九州市立大学	教授	交差遅れ効果モデルによる住宅・地域環境の健康形成要因構造の解明	5,460,000	1,040,000		1,040,000
中澤 浩二	北九州市立大学	教授	幹細胞胚様体内外における物質移動現象・相互作用と細胞分化特性に関する研究	5,070,000	1,560,000		1,560,000
日高 京子	北九州市立大学	教授	心筋駆細胞のトランスクリプトーム解析による分化転換RNA分子の探索	5,460,000	1,690,000		1,170,000
水本 光美	北九州市立大学	教授	ジェンダーの視点から日本語教科書を再考する：社会変化を反映した教科書開発	5,070,000	1,430,000		1,690,000
宮里 義昭	北九州市立大学	教授	衝撃波と膨張波を伴う超音速噴流へのレインボーシュリーレン偏向法の適用に関する研究	5,330,000	1,040,000		1,040,000
吉村 弘	北九州市立大学	教授	地域間財政調整と「地域会計」に関する研究	3,900,000	1,300,000		1,170,000
稲永 清敏	九州歯科大学	教授	口腔乾燥感誘発と内因性カンナビノイド	5,330,000	910,000		910,000
北村 知昭	九州歯科大学	教授	歯髄・根尖歯周組織の慢性炎症抑制と硬組織形成を同時誘導する再生療法の開発	5,330,000	780,000		780,000
小林 繁	九州歯科大学	教授	下顎骨骨化点の初期石灰化における神経性調節機構の解明	4,940,000	2,210,000		1,040,000
邵 仁浩	九州歯科大学	助教	ブロービングに替わる歯周病検診システムの構築に向けた疫学研究	5,200,000	1,300,000		1,560,000
高浜 有明夫	九州歯科大学	教授	フェノール性化合物およびその亜硝酸との反応産物による澱粉消化抑制	5,200,000	780,000		1,170,000
冨永 和宏	九州歯科大学	教授	ソフトコンピューティングによる口腔粘膜疾患診断支援システムの開発	5,200,000	1,820,000		780,000
仲西 修	九州歯科大学	その他	顔面部癌性疼痛および神経因性疼痛における脊髄路核知覚神経細胞の再生と機能再建	4,940,000	1,430,000		1,300,000
牧 憲司	九州歯科大学	教授	小児期続発性ステロイド性骨粗鬆症における破骨細胞の骨吸収機構の解明	5,070,000	1,820,000		780,000
松尾 拓	九州歯科大学	准教授	口腔癌による顎骨浸潤モデルの確立とNF- $\kappa$ B阻害剤による顎骨浸潤抑制効果の検討	5,200,000	1,560,000		1,820,000
吉野 賢一	九州歯科大学	准教授	脳の可塑性を促す新しい摂食・嚥下リハビリテーション法の開発	5,330,000	1,040,000		1,040,000
猪股 伸幸	福岡女子大学	准教授	遺伝子発現調節の進化メカニズム	5,460,000	1,430,000		1,300,000
坂本 浩一	福岡女子大学	准教授	福岡に残る洋学資料コレクション筑紫文庫資料を主対象とした近代日本語業の基盤研究	910,000	260,000		260,000
鈴木 暁世	福岡女子大学	講師	20世紀初頭の英語圏における日本演劇の上演と相互交渉の調査―郡虎彦と菊池寛を軸に	4,940,000	1,560,000		1,560,000
中村 強	福岡女子大学	教授	脂肪性肝炎モデルを用いた抗酸化物質投与の発症予防及び治療効果について	5,070,000	1,430,000		1,690,000
錦谷 まりこ	福岡女子大学	准教授	非正規雇用により生じる社会経済格差が家族の健康に及ぼす影響	5,460,000	2,860,000		130,000
吉田 信	福岡女子大学	准教授	蘭領東インドおよび英領マラヤにおける日本人の法的地位に関する比較研究	3,250,000	1,170,000		650,000
池田 孝博	福岡県立大学	教授	幼児の運動能力の二極化傾向とパフォーマンス特性との関連に関する研究	4,550,000	1,040,000		650,000
様 直美	福岡県立大学	准教授	通所サービスにおける家族介護者の介護適応を促す協同的ケアモデルに関する研究	2,340,000	910,000		650,000
江上 千代美	福岡県立大学	准教授	医療安全教育の効果検証に用いる眼球運動指標の有効性	3,510,000	1,040,000		1,040,000
杉野 浩幸	福岡県立大学	准教授	看護系教育機関における効率的な細菌学演習を支援するデータベースの構築と運用	3,120,000	1,040,000		910,000
田中 美智子	福岡県立大学	教授	高齢者を対象とした日常生活下での睡眠評価と睡眠改善ケアの効果に関する研究	5,070,000	1,040,000		2,470,000
鳥越 郁代	福岡県立大学	准教授	帝王切開分娩を経験した女性のための出産選択への支援：看護職者による決定援助の評価	5,200,000	910,000		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
永嶋 由理子	福岡県立大学	教授	看護技術の適応的熟達に伴う思考と感情の変化過程に関する実験検証	5,070,000	780,000		650,000
原田 直樹	福岡県立大学	講師	学習面・行動面の困難を抱える不登校の高校生への社会的自立支援ツールの開発	1,820,000	260,000		650,000
藤澤 健一	福岡県立大学	准教授	沖縄における小学校教員の職歴変化に関する基礎的研究—沖縄戦前後の「連続性」分析	4,810,000	1,170,000		2,080,000
水野 邦太郎	福岡県立大学	准教授	意識的な語彙・文法学習を取り入れた多読プログラムの開発とその教育的効果の検証	4,680,000	1,950,000	650,000	650,000
石川 雄一	長崎県立大学	教授	地方中規模都市における公共交通指向政策導入に関する地理学的検証	3,120,000	780,000		1,300,000
小形 健介	長崎県立大学	准教授	会計基準設定機関の基準設定行動に関する研究	2,210,000	780,000		780,000
四童子 好廣	長崎県立大学	教授	非環式レチノイドによる肝臓の予防	5,460,000	1,690,000		1,560,000
西島 博樹	長崎県立大学	教授	東アジア地域の小売行動と小売構造の動態分析（国際化と地域化との相克を課題として）	4,810,000	1,430,000		1,430,000
山内 ひさ子	長崎県立大学	教授	世界遺産観光英語のe-learningブレンド学習用教材の開発と授業効果の分析	5,200,000	1,430,000		910,000
石橋 敏郎	熊本県立大学	教授	所得保障における最低生活保障と社会的統合に関する研究	4,290,000	1,430,000		1,560,000
柴田 祐	熊本県立大学	准教授	「通い」による集落環境の維持管理の可能性評価	5,070,000	1,430,000		1,040,000
辻原 万規彦	熊本県立大学	准教授	戦前期日本における製糖業を支えるネットワークの形成過程と特質に関する研究	3,900,000	1,170,000		1,170,000
津曲 隆	熊本県立大学	教授	地域情報化の進展のためのボランティア学生を活用する新しい方法の研究開発	1,430,000	260,000		130,000
村尾 治彦	熊本県立大学	教授	認知文法を応用した失語症者の構文ネットワーク構造の解明	2,990,000	910,000		910,000
吉井 誠	熊本県立大学	教授	電子書籍を利用した新しい語彙学習の検証：付随的学習と意図的学習の融合	4,550,000	910,000		1,560,000
米谷 隆史	熊本県立大学	准教授	古辞書における方言掲載意識に関する研究	1,300,000	520,000		260,000
岩崎 香子	大分県立看護科学大学	助教	慢性腎臓病における骨折奇因子の検討—骨組成変化に着目した解析—	5,200,000	2,730,000		390,000
梅野 貴恵	大分県立看護科学大学	准教授	母乳育児経験のある更年期女性の脂質代謝・動脈硬化プロファイルと更年期症状	5,070,000	2,210,000		260,000
甲斐 倫明	大分県立看護科学大学	教授	人の体型を考慮したCT診断時臓器線量の個人差を評価できるWEBシステムの開発	5,070,000	3,380,000		650,000
長坂 猛	宮崎県立看護大学	准教授	温電法を活用したスムーズな入眠に関する研究	3,770,000	910,000		1,040,000
高瀬 澄子	沖縄県立芸術大学	准教授	『管絃音義』の研究	780,000	390,000		130,000
波照間 永吉	沖縄県立芸術大学	教授	鎌倉芳太郎資料画像総合データベースにもとづく発展的研究	5,200,000	1,560,000		1,950,000
赤嶺 伊都子	沖縄県立看護大学	講師	臨床中堅看護師の能力開発プログラムの信頼性・妥当性の検証および活用	5,070,000	1,690,000		1,690,000
上田 礼子	沖縄県立看護大学	その他	子ども虐待予防の新しいアセスメントツールと支援に関するアクションリサーチ	5,330,000	1,690,000		1,170,000
中村 誠司	名桜大学	教授	沖縄県北部地域における字文書の保存状況と字誌への活用方法に関する調査研究	1,690,000	650,000		260,000
近藤 功庸	旭川大学	教授	食料自給率停滞下における日韓両国の農業生産性に関する計量経済学的研究	5,200,000	1,560,000		1,560,000
千葉 隆生	札幌大学	准教授	ベターレギュレーション制度の導入に伴う配合飼料産業と地域経済—北海道のケース—	4,940,000	1,820,000		1,170,000
中山 健一郎	札幌大学	教授	グローバル化時代における自動車受託生産メーカーの進化・変容に関する研究	5,070,000	1,690,000		1,040,000
清水 敏行	札幌学院大学	教授	韓国政治と市民社会の相互作用に関する研究—李明博政権を中心に—	2,600,000	650,000		1,300,000
鈴木 健太郎	札幌学院大学	准教授	言語とコミュニケーションスキル発達の生態学的基盤としての環境の記述	5,590,000	2,210,000		1,170,000
井筒 美津子	藤女子大学	准教授	疑似共通語表現に起因する「誤解」の研究	4,810,000	1,040,000		2,340,000
小山田 正人	藤女子大学	教授	母体栄養による胎盤機能のエピジェネティック制御：DOHA Dでの疾患発生機構として	5,590,000	910,000		1,170,000
小山 充道	藤女子大学	教授	幼児期の自分描画法（SPM）に関する臨床基礎研究	3,900,000	650,000		1,430,000
浦野 真理子	北星学園大学	教授	共同体的資源管理を実現する手段としてのインドネシア村落林制度の有効性の検討	2,860,000	910,000		650,000
齊藤 正彰	北星学園大学	教授	国際規律の形成・受容・確保に関わる統治構造理解の前提の変容と憲法的統制の再構築	5,200,000	1,820,000		1,430,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
杉岡 直人	北星学園大学	教授	障害者雇用を可能とする農的福祉コミュニティに関する研究	4,160,000	1,300,000		780,000
森内 豊	北星学園大学	教授	チームスポーツのための心理的コンディショニングに関する研究	3,380,000	650,000		1,820,000
内田 和浩	北海学園大学	教授	「縮小社会」における持続可能な地域社会の発展に関する実証的研究	4,290,000	1,040,000		1,560,000
菅原 浩信	北海学園大学	教授	商店街組織による地域コミュニティの活性化	2,080,000	650,000		910,000
川上 敬	北海道工業大学	教授	地域を活性化させる次世代型生産ネットワーク構造設計システムの開発	4,160,000	1,560,000		1,040,000
久保 勝裕	北海道工業大学	教授	北海道における『まちづくり市民事業』を核とした地域運営システムの類型化	5,200,000	1,300,000		1,300,000
宮坂 智哉	北海道工業大学	教授	透明文字盤の特長を生かした非接触入力スイッチの開発	5,330,000	1,430,000		260,000
山下 政司	北海道工業大学	教授	血液循環・自律神経解析に基づく感性定量評価の基礎研究	3,380,000	910,000		910,000
尾崎 亨	酪農学園大学	教授	青果物輸送における環境対応型包装資材に関する研究	5,330,000	1,560,000	130,000	1,950,000
片桐 成二	酪農学園大学	教授	牛精漿中に含まれる子宮機能調節蛋白の同定とその作用経路の解析	5,330,000	1,950,000		1,560,000
北澤 多喜雄	酪農学園大学	教授	成長に伴うグレリンの受容体発現及び生理的役割の変化：ニワトリを用いた解析	5,460,000	1,170,000		910,000
萩原 克郎	酪農学園大学	教授	家畜と野生動物間におけるE型肝炎ウイルスの感染動態の解明	5,460,000	1,300,000		1,300,000
吉田 剛司	酪農学園大学	准教授	都市域の農草場に出没するニホンジカの生態と被害状況の関係解明	5,460,000	1,170,000		650,000
曾田 英紀	北海道医療大学	准教授	光機能化処理による低侵襲ショートインプラントシステムの開発	3,900,000	1,040,000		1,430,000
家子 正裕	北海道医療大学	教授	ループスアンチコアグラント測定法の標準化に関する研究	4,940,000	780,000		650,000
上地 潤	北海道医療大学	講師	歯と顎顔面骨格の空間的配置特徴に基づく新しい矯正診断システムの構築	5,200,000	780,000		910,000
遠藤 一彦	北海道医療大学	教授	DLC膜コーティングと化学修飾を併用したチタン製口腔インプラントの表面機能化	5,070,000	1,690,000		1,170,000
及川 恒之	北海道医療大学	教授	チンパンジーとヒトのFOX P2転写因子の脳内標的の異同の解析	5,330,000	1,690,000		390,000
大倉 一枝	北海道医療大学	教授	チミンホスホリラーゼ阻害剤に基づくがん内用放射線治療薬剤の開発	4,810,000	1,560,000		1,430,000
奥村 一彦	北海道医療大学	講師	自然免疫分子カセリシジンの腫瘍抑制効果に対するmiRNA制御機構の解明	5,070,000	1,430,000		1,430,000
齋藤 正人	北海道医療大学	教授	自然免疫賦活化を期待した新規創傷治癒用レジン剤の開発	4,030,000	1,300,000		1,170,000
冨家 直明	北海道医療大学	教授	地域の偏りが生じない高校生コミュニケーション教育プログラムの開発	4,810,000	1,092,000		1,638,000
長澤 敏行	北海道医療大学	准教授	歯周炎による老化促進の可能性と老化制御因子による新規歯周治療の開発	5,200,000	1,690,000		1,560,000
中山 英二	北海道医療大学	教授	破砕・鉗子除去併用療法による唾液腺内視鏡下唾石摘出術の低侵襲化に関する基礎的研究	5,070,000	1,300,000		1,170,000
根津 顕弘	北海道医療大学	講師	唾液腺カルシウム応答のin vivoイメージングと唾液分泌の同時測定	5,330,000	910,000		1,040,000
橋本 正則	北海道医療大学	准教授	象牙質基質由来MMP活性を抑制する銀系バイオガラス含有レジン素材の開発	5,330,000	1,300,000		780,000
波多江 典之	北海道医療大学	准教授	連続的環化芳香族化反応を用いた多環縮環型フランの合成による抗腫瘍活性化合物の創生	5,330,000	1,430,000		1,170,000
増田 園子	北海道医療大学	教授	大腸がん化学予防における核内受容体とその標的因子の分子メカニズムの解明	5,070,000	1,430,000		1,430,000
三浦 美英	北海道医療大学	教授	歯髄組織に由来するニューロソファを用いた前脳虚血病態の改善	5,330,000	1,690,000	910,000	130,000
森 真理	北海道医療大学	講師	歯周病罹患による妊婦の早期低体重児出産と抗リン脂質抗体症候群の発症機構の解明	4,160,000	1,950,000		1,300,000
柳川 芳毅	北海道医療大学	講師	免疫系と神経系で働く新しい分子機構の解明	5,200,000	1,430,000		1,560,000
阿部 秀明	北海道商科大学	教授	国内農業の自給力強化策と東アジア食料需給戦略に関する計量経済学的研究	5,590,000	1,430,000		1,300,000
中鉢 令兒	北海道商科大学	教授	観光地のライフサイクルに配慮した、地域計画に関する研究	910,000	130,000		390,000
水野 俊平	北海道商科大学	教授	「外邦国(朝鮮)」による朝鮮地名・朝鮮語研究	2,990,000	260,000		780,000
佐藤 浩樹	北海道情報大学	教授	若年日本人女性のやせ型体型が潜在的健康障害に及ぼす影響の解明	5,070,000	1,560,000		1,690,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
向田 茂	北海道情報大学	准教授	平均顔生成のためのガイドラインと標準顔への展開に関する研究	5,070,000	1,430,000		2,080,000
小林 秀紹	札幌国際大学	教授	動作特異的な多関節運動におけるカー速度-パワー関係の解析と基準値の推定	5,330,000	910,000		650,000
林 恒宏	札幌国際大学	講師	スポーツマネジメント教育の課題と展望 - 学系別における認識差異に注視して -	5,200,000	1,300,000		1,170,000
沖田 孝一	北翔大学	教授	血流制限を併用した筋カトレーニングの基礎生理学的検討から発展的臨床応用まで	4,940,000	1,820,000		1,170,000
佐々木 浩子	北翔大学	教授	青年期における生体リズムの改善と精神的健康に関する研究	5,200,000	2,080,000		1,560,000
谷尾 宣久	千歳科学技術大学	教授	光学ポリマーの屈折率制御、屈折率予測	4,810,000	650,000		910,000
山本 憲志	日本赤十字北海道看護大学	准教授	人工炭酸泉浴が身体の柔軟性を改善させ発症性筋肉痛を軽減させる可能性の検討	5,330,000	1,170,000		1,560,000
後藤 守	北海道文教大学	教授	教職志望学生の行動観察力の可視化による力量形成	3,770,000	910,000		1,170,000
鈴木 純子	天使大学	准教授	CD36欠損者の高糖質・低脂質食による代謝変化に関する研究	5,330,000	2,210,000		390,000
堀井 泰明	天使大学	准教授	徳としてのケアリングを基盤とする看護倫理学の構築	4,680,000	1,690,000		1,690,000
渋谷 泰秀	青森大学	教授	高齢者の社会情動的選択性とリスク志向性が及ぼす生活の質への影響	4,680,000	1,690,000		650,000
藤田 敏明	八戸工業大学	准教授	魚類卵膜の多様性を反映した新たな卵膜形成モデルの構築	5,590,000	910,000		910,000
松浦 勉	八戸工業大学	教授	1930年代～1950年代日本の教育学の戦争責任と戦後責任に関する歴史的研究	4,940,000	1,625,000		1,495,000
佐藤 厚子	弘前医療福祉大学	准教授	標準モデル栄養バランスソフトを用いた高齢者糖尿病在宅療養者と家族への食事指導	5,070,000	1,820,000		1,300,000
相澤 文恵	岩手医科大学	助教	介護者のQOLの実態把握と口腔ケアによるQOL向上の可能性の検討	4,680,000	910,000		1,170,000
赤坂 真奈美	岩手医科大学	助教	7T超高解像度MRSを用いた早産児における微細大脳皮質障害の無侵襲評価法の確立	5,330,000	1,300,000		1,300,000
石崎 明	岩手医科大学	教授	間葉系幹細胞の口腔顎顔面へのホーミング機構の解明とその増殖・分化制御メカニズムの同定	5,200,000	1,690,000		1,690,000
岩谷 岳	岩手医科大学	講師	17q25.1領域の全転写産物解析による食道癌原因遺伝子の同定	5,200,000	1,820,000		1,170,000
上原 至雅	岩手医科大学	教授	単層培養からの自然発生スフェロイドの特性解明と阻害剤の探索研究	5,070,000	1,820,000		1,560,000
岡本 晴子	岩手医科大学	講師	一分子観察による植物のプロトンポンプV-ATPaseの細胞内pH恒常性維持機構	5,460,000	1,300,000		1,300,000
小野 美知子	岩手医科大学	准教授	ヘンリー・ソローの教育哲学における「円」、「成長」および「自由」	2,860,000	910,000		910,000
小野寺 誠	岩手医科大学	講師	急性CO中毒に対するHBO T適応に向けた頭部CT・MRI異常発生因子の解析	5,460,000	130,000		650,000
鎌谷 忠慶	岩手医科大学	助教	microRNAに着目した歯の移動における周期的変動制御メカニズムの解明	5,200,000	2,080,000	520,000	650,000
柏谷 元	岩手医科大学	助教	大型連続組織切片の三次元構築による顔面軟組織解剖の解明	5,200,000	1,430,000		1,690,000
加藤 裕久	岩手医科大学	教授	バイオフィルムを制御する自己溶菌酵素の同定と機能解析	5,330,000	1,300,000		1,040,000
木村 英二	岩手医科大学	助教	発生初期過程における血管芽細胞分化メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000		1,950,000
木村 桂	岩手医科大学	講師	炎症時に涙腺組織内で上昇するプロテアーゼは涙液分泌を促進するか？	5,200,000	1,690,000		1,690,000
久保 慶高	岩手医科大学	講師	くも膜下出血後の脳血管壁の危険因子である炎症性細胞集積と血小板増加の病態的解明	4,160,000	806,000		1,794,000
久保川 学	岩手医科大学	教授	二重運流モデル腎集合管細胞を用いたイオンチャネル発現の分子制御機構	3,510,000	650,000		520,000
近藤 尚知	岩手医科大学	教授	遺伝子搭載ナノデバイスによる低侵襲な骨造成法の確立	5,330,000	1,300,000		1,040,000
齋藤 設雄	岩手医科大学	講師	歯根膜付きタンインプラントの実現を目指したチタン表面へのECMの固定研究	4,810,000	1,430,000		780,000
佐々木 敏秋	岩手医科大学	助教	PET性能評価法に基づいた3D-PETにおける定量値施設間比較校正法の研究	3,640,000	1,300,000		780,000
佐々木 真理	岩手医科大学	教授	高解像度3次元血管壁MRIによる頭蓋内動脈硬化性・解離性病変の無侵襲診断法の確立	5,200,000	910,000		910,000
佐藤 英一	岩手医科大学	教授	高速エネルギー弁別X線CTシステムと分子レベルイメージング	5,070,000	1,430,000		1,430,000
佐藤 洋一	岩手医科大学	教授	アルコールの脂質代謝産物が各種細胞の情報伝達系に及ぼす効果の機能形態学的な検証	5,070,000	1,560,000		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
澤井 高志	岩手医科大学	教授	医学、医療における組織学・病理組織学学習システムの開発	5,200,000	650,000		520,000
志賀 清人	岩手医科大学	教授	ナノテクノロジーを用いた頭頸部癌の画期的な診断・治療法の開発と臨床応用	5,200,000	1,430,000		1,300,000
丹野 高三	岩手医科大学	准教授	地域健診受診者の予後と医療費過剰支出の予測因子に関する大規模コホート研究	5,200,000	1,560,000		1,560,000
中村 元行	岩手医科大学	教授	日本人における心血管疾患の発症リスクスコアの開発	5,200,000	1,560,000		1,560,000
中村 隆二	岩手医科大学	教授	前立腺癌に対する外照射と小線源治療の3D線量統合による直腸障害閾値の算出	2,990,000	260,000		390,000
花木 賢一	岩手医科大学	准教授	マウス日和見感染症起因微生物4種を同時に検出する技術研究	5,330,000	1,170,000		1,170,000
前田 智司	岩手医科大学	准教授	プレセナリン複合体の成熟・分化機構を基盤とした新規アルツハイマー病治療戦略の開発	5,070,000	1,950,000		1,430,000
増田 友之	岩手医科大学	教授	HGF誘導型上皮-間葉系移行に対する微小管過アセチル化状態の影響に関する研究	4,810,000	1,950,000		650,000
森野 禎浩	岩手医科大学	教授	冠動脈慢性完全閉塞病変のカテーテル治療に関する臨床・病理学研究と治療器具の試作	5,460,000	1,560,000		650,000
齋藤 直樹	盛岡大学	准教授	「情動的言語使用」の哲学-ニーチェとノの「コミュニケーション理論」	3,120,000	1,040,000		1,040,000
菊池 慶子 (柳谷慶子)	東北学院大学	教授	近世武家女性のライフサイクルと奥奉公に関する基礎的研究	3,640,000	910,000		1,430,000
小林 陸	東北学院大学	教授	知覚行為論の構築-生態心理学・現象学・認知哲学の観点から-	4,680,000	1,430,000		1,430,000
齋藤 善之	東北学院大学	教授	東北三陸社会の資源活用・生業知と大規模イコ経営体の歴史学的研究	4,810,000	1,300,000		1,170,000
櫻井 康人	東北学院大学	教授	16世紀前半の聖地巡礼記に見る十字軍観・ムスリム観・イスラーム観の変容	3,510,000	1,170,000		1,040,000
谷口 満	東北学院大学	教授	楚式冨からみた楚文化の形成と展開及びその変容	2,860,000	910,000		910,000
堀毛 裕子	東北学院大学	教授	乳がん患者のポジティブティを高めるグループ介入法の開発	4,680,000	1,170,000		1,430,000
松本 秀明	東北学院大学	教授	沖積低地への土砂流入増大期に対応する流域斜面崩壊等多発期についての研究	4,420,000	1,300,000		1,430,000
矢口 博之	東北学院大学	教授	着脱自在な構造を有する複雑管内探査用球状型アクチュエータ群の開発	5,200,000	1,170,000		1,560,000
吉田 望	東北学院大学	教授	著しい非線形領域における土の繰返しせん断特性試験法の開発	5,200,000	1,300,000		1,430,000
加納 慎一郎	東北工業大学	准教授	運動想起型BCIへのユーザ適応を促すニューロフィードバック手法の開発	5,070,000	910,000		910,000
森田 哲夫	東北工業大学	教授	「限界自治体」における生活質と居住意向からみた集約型地域モデルに関する研究	4,940,000	1,560,000		1,300,000
吉田 毅	東北工業大学	准教授	後天的身体障害者のスポーツへの社会化に寄与する他者に関する社会学的研究	2,730,000	910,000		780,000
佐藤 憲一	東北薬科大学	教授	健診での基本的検査データから甲状腺機能異常を診断する手法の開発とその臨床応用	4,940,000	1,820,000		910,000
藤村 茂	東北薬科大学	教授	バイオフィルム産生の各種多剤耐性菌感染症に対する抗菌化学療法法の検討	1,690,000	390,000		130,000
蓬田 伸	東北薬科大学	講師	がん細胞における新規耐性マーカーとしてのARF-GEP100の検討	5,200,000	1,300,000		1,820,000
渡辺 千寿子	東北薬科大学	助教	脊髄における神経障害性疼痛の発症機構の解明とその特異的治療法の開発	5,330,000	1,560,000		1,560,000
市野澤 潤平	宮城学院女子大学	准教授	海洋生物観光の実践現場における生態リスク意識と当事者参加型の予防的資源管理体制	5,330,000	1,560,000		1,560,000
木口 寛久	宮城学院女子大学	准教授	再構築現象に関わる第一言語獲得論：その理論的・実証的研究	4,290,000	1,300,000		1,560,000
西浦 和樹	宮城学院女子大学	教授	創造的問題解決における収束ツール開発と心理メカニズムの検討	2,990,000	780,000		650,000
太田 尚志	石巻専修大学	准教授	珪藻ブルーム期における珪藻食渦鞭毛虫の摂食量の評価	5,850,000	650,000		650,000
吉原 章	石巻専修大学	教授	金属/非金属グラニューラ磁性膜の低温スピニング	5,330,000	1,300,000		1,040,000
佐野 裕子	仙台白百合女子大学	准教授	家庭的保育利用児の健康福祉に関する研究	4,160,000	650,000		650,000
原田 雅樹	仙台白百合女子大学	准教授	解析学と代数学の干渉の「概念の哲学」による分析-非可換幾何学と代数幾何学の場合-	2,340,000	780,000		780,000
岡 恵介	東北文化学園大学	教授	森林資源の利用技術としての畑作と野生動物の管理に関する民俗環境史的研究	5,330,000	1,040,000		2,860,000
森谷 就慶	東北文化学園大学	准教授	精神障害者の就労支援予測に関する研究	4,940,000	2,080,000		1,430,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
太田 健児	尚綱学院大学	教授	フランス第三共和制期の政教分離（ライシテ）とモラルサイエンス問題	2,470,000	650,000		650,000
佐々木 公明	尚綱学院大学	教授	「アマルティア・センの潜在能力」に基づく地域交通システムの評価	3,250,000	1,040,000		1,040,000
不破 和彦	尚綱学院大学	教授	労働市場の縮小に伴う若年者の成人への移行過程の複雑、不確定化に関する実証的分析	2,860,000	780,000		1,300,000
尾岸 恵三子	日本赤十字秋田看護大学	教授	弁当箱法の実践的活用—看護学生・住民の適量食事摂取の目安形成過程の構造化・評価	2,860,000	650,000		1,560,000
古山 隆	東北公益文科大学	准教授	廃自動車シュレッダーダスト油化残差からの貴金属・レアメタルの分離回収	5,330,000	1,820,000		1,170,000
柏木 良友	奥羽大学	教授	個別化薬物療法を指向とした電気刺激的経皮吸収型薬物送達メディカルデバイスの開発	5,330,000	1,300,000		1,040,000
木村 裕一	奥羽大学	教授	光増感剤を応用したレーザーによる根管内細菌検査法の有用性に関する研究	3,250,000	1,170,000		910,000
清浦 有祐	奥羽大学	教授	高齢者の造血幹細胞移植における誤嚥性肺炎発症メカニズムの解明とその予防法の開発	5,460,000	780,000		650,000
玉井 利代子	奥羽大学	准教授	歯周病原性細菌の宿主細胞への侵入に対する真菌の増強作用に関する分子生物学的研究	5,330,000	910,000		780,000
廣瀬 公治	奥羽大学	教授	ニコチンが血管内皮細胞を介し骨吸収を促進することを証明する	3,250,000	650,000		780,000
井上 知泰	いわき明星大学	教授	電子ビーム誘起方位選択エピタキシャル成長による薄膜の複合面方位構造形成	4,810,000	1,300,000		1,430,000
鎌田 真理子	いわき明星大学	教授	権利擁護システム構築の研究	2,860,000	780,000		910,000
竹中 章郎	いわき明星大学	教授	HIV-gp120の糖鎖と新規高活性抗HIVレクチンとの結合様式の解明	5,460,000	1,950,000		1,300,000
安野 拓也	いわき明星大学	教授	放電プラズマ焼結法により作製されたナノ構造焼結体の微細構造解析	3,900,000	1,040,000		1,300,000
内藤 哲雄	福島学院大学	教授	異文化間対人コミュニケーションの葛藤と不適合	2,860,000	910,000		1,300,000
礪山 あけみ	茨城キリスト教大学	助教	第2子妊娠中の母親を対象とした第1子理解のための子育てクラスの有効性の検討	4,290,000	780,000		780,000
恩田 守雄	流通経済大学	教授	互助ネットワークの民俗社会学的国際比較研究	3,250,000	910,000		1,560,000
宮本 大	流通経済大学	准教授	持続可能な日本型人材マネジメントのあり方についての実証的研究	2,080,000	520,000		780,000
飯村 英樹	常磐大学	准教授	多肢選択式リスニングテストにおける選択肢の数の検証	3,250,000	650,000		1,430,000
伊田 政司	常磐大学	教授	主観的量刑判断に関する計量心理学的研究	5,070,000	1,300,000		1,560,000
中岡 まり	常磐大学	講師	中国共産党と人民代表大会選挙制度の変革—2011年選挙の実証研究	3,900,000	1,300,000		780,000
西田 恵子	常磐大学	准教授	戦後混乱期にラウ救援物資が果たした社会福祉施設への影響に関する研究	5,200,000	2,340,000		780,000
文堂 弘之	常磐大学	准教授	真の買取プレミアムの測定と決定要因—本源価値およびモメンタムからのアプローチ—	4,680,000	2,730,000		1,690,000
澤田 和彦	つくば国際大学	教授	フェレット大脳における脳形成への連合線維の役割	5,460,000	1,040,000		1,040,000
小林 重昭	足利工業大学	准教授	電析ナノ結晶材料の疲労特性および破壊機構の解明と粒界工学に基づく疲労特性の向上	2,340,000	780,000		650,000
五十嵐 孝	自治医科大学	准教授	腰下肢痛治療における硬膜外腔鏡とスプリングコイルカテーテルの位置付けに関する研究	5,200,000	1,950,000		1,040,000
上羽 洋人	自治医科大学	講師	エリスロポエチン受容体アゴニストによるマクロファージ泡沫抑制の分子機構	5,070,000	1,690,000		1,300,000
大須賀 淳一	自治医科大学	准教授	動脈硬化症における泡沫現象関連遺伝子発現の分子機構の解明と臨床的意義に関する検討	5,330,000	1,040,000		1,040,000
大森 司	自治医科大学	講師	血友病治療に対する人工多能性幹細胞の応用	5,070,000	1,170,000		1,690,000
尾方 純一	自治医科大学	講師	脊髄疼痛機序に対する麻酔薬の薬理機序の解析	5,200,000	2,080,000		780,000
金澤 丈治	自治医科大学	准教授	ギャランニン受容体2型導入による頭頸部癌遺伝子治療の前臨床研究	5,070,000	1,430,000		1,430,000
神田 善伸	自治医科大学	教授	成人T細胞性白血病リンパ腫に対する細胞傷害性T細胞のTCRレバトア解析	5,330,000	1,430,000		1,040,000
菊池 次郎	自治医科大学	准教授	ヒストン修飾を介した造血器悪性腫瘍細胞の耐性化機構の解明と治療への応用	5,200,000	1,820,000		1,430,000
木村 博昭	自治医科大学	講師	メタボリック症候群病態形成における免疫プロテアソームの役割の解明と治療法の開発	5,070,000	1,950,000		1,430,000
草鹿 元	自治医科大学	准教授	くも膜下出血急性期における脳浮腫の解明：脳損傷に対するスタチンの脳保護作用	5,330,000	1,300,000		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
久米 晃啓	自治医科大学	准教授	E V I 1 癌遺伝子活性化によるゲノム不安定化の分子機構	5,070,000	1,430,000		1,430,000
小宮根 真弓	自治医科大学	准教授	接触過敏反応におけるインターロイキン33とその受容体の関与についての検討	5,200,000	1,950,000		1,040,000
柴山 修哉	自治医科大学	教授	ヘモグロビンのアロステリック平衡の実体解明	5,720,000	780,000		780,000
嶋崎 晴雄	自治医科大学	講師	遺伝性症性対麻痺の新規原因遺伝子同定とその機能解析	5,200,000	1,430,000		1,430,000
鈴木 達也	自治医科大学	講師	免疫性不妊女性における抗透明帯抗体のクラス分類と不妊治療への応用	4,160,000	1,690,000		780,000
多胡 憲治	自治医科大学	講師	核内に局在して発がんシグナルを制御する新規低分子量G蛋白質の機能解析	5,330,000	1,690,000		1,690,000
出崎 克也	自治医科大学	准教授	組織特異的K $\alpha$ マウスを用いたの降島グレリンによるインスリン分泌・糖代謝制御の解明	5,070,000	2,080,000		1,170,000
土橋 洋	自治医科大学	准教授	固形癌の細胞内キナーゼカスケード特異的活性化様式の解析と個別化抗癌療法への応用	5,330,000	1,690,000		1,040,000
林 俊治	自治医科大学	准教授	多剤耐性アシネトバクターによる院内感染の制御方法の確立	5,330,000	910,000		1,430,000
南 浩一郎	自治医科大学	講師	麻酔薬のオピオイド受容体への作用機序解明	5,200,000	2,080,000		780,000
三室 淳	自治医科大学	准教授	次世代友友病治療法の開発と非ヒト霊長類を用いた前臨床研究	5,330,000	1,820,000		910,000
村松 慎一	自治医科大学	教授	血管内投与型AAVベクターによる神経変性症の遺伝子治療	5,200,000	1,560,000		1,950,000
室井 一男	自治医科大学	教授	血液細胞における糖鎖を含む抗原の発現解析と細胞機能及び病態との関係の解明	5,460,000	1,560,000		1,040,000
横山 健介	自治医科大学	研究員	胃腸上皮化生粘膜における腸粘膜上皮幹細胞の発現	5,200,000	1,690,000		1,300,000
横山 徹	自治医科大学	助教	中枢性体液調節機構を中心としたがん悪液質の病態解明と新規治療法に向けた総合的解析	5,330,000	1,820,000		1,040,000
吉田 尚弘	自治医科大学	准教授	好酸球性中耳炎による内耳障害機序の解明と予防戦略の確立	5,330,000	1,040,000		1,040,000
赤羽 由美	獨協医科大学	講師	乳癌・子宮頸癌検診受診率向上をめざした二世世代健康教育プログラムの効果に関する研究	5,070,000	1,820,000		650,000
秋山 一文	獨協医科大学	教授	統合失調症脆弱領域22q11.2と認知機能障害の関係に関する包括的研究	5,200,000	2,470,000		780,000
伊藤 雅彦	獨協医科大学	准教授	遺伝子改変マウスを用いた糸球体濾過システムと上皮バリアの統合的解析	5,070,000	1,300,000		2,470,000
内山 智之	獨協医科大学	准教授	過活動膀胱・間質性膀胱炎に対する低反応レベルレーザー照射療法の有用性に関する検討	5,330,000	1,690,000		780,000
権 靖	獨協医科大学	教授	高齢者社会における前立腺癌診療：MR技術による治療選択支援システムの構築と普及	2,990,000	650,000		780,000
黒澤 秀光	獨協医科大学	准教授	小児白血病融合転写因子の白血球化と傍白血球病状を呈する下流遺伝子の同定	5,070,000	1,430,000		1,430,000
西連地 利己	獨協医科大学	准教授	抑うつ発症予測のためのコホート研究	3,250,000	1,040,000		1,040,000
坂本 攝	獨協医科大学	教授	18FコリンPETを中心とする複合的分子イメージングによる前立腺癌診断の検討	3,510,000	1,040,000		780,000
JUTABHA P romsuk	獨協医科大学	助教	尿酸降下薬の分子標的：新規腎臓尿酸トランスポーターURAT2の同定と機能解析	2,990,000	910,000		650,000
田中 康広	獨協医科大学	教授	組織再生工学を利用した人工鼓膜および中耳粘膜の作製と癒着性中耳炎治療への応用	4,940,000	1,690,000		1,690,000
中村 由香	獨協医科大学	講師	RUNX1失活型白血病モデルマウスにおける骨髓微小環境の解析とニッチ因子の同定	5,200,000	1,690,000		1,560,000
藤田 亮介	獨協医科大学	講師	対称群のキリン複体のホモトピー性質に関する研究	4,160,000	949,000		2,171,000
藤盛 孝博	獨協医科大学	教授	大腸炎発症のメカニズム解明に関する研究	5,200,000	1,430,000		910,000
堀 雄一	獨協医科大学	教授	BACトランスジェニックマウスにおける脊髄後角エンケファリンニューロンの性質	4,680,000	2,080,000		910,000
安 隆則	獨協医科大学	教授	末梢動脈疾患の包括的テラーメイドリハビリテーションの確立	5,330,000	1,820,000		780,000
安田 真一	獨協医科大学	講師	癌幹細胞による卵巣明細胞癌の成因機序の解析と制御因子を介した分子治療の検討	5,070,000	1,430,000		390,000
仁平 義明	白鷲大学	教授	発達障害者の方がむしろ優れている職務開発のためのエビデンス研究	4,290,000	1,560,000		910,000
小林 千枝子	作新学院大学	教授	高等学校定時制・通信制課程の社会史研究－戦後日本の青年の生き方に関する一考察－	3,380,000	650,000		2,080,000
山尾 貴則	作新学院大学	准教授	若者を排除しない地域社会へ―若者支援とまちづくりの融合へ向けた総合的研究	3,900,000	1,170,000		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
相田 真介	国際医療福祉大学	教授	ヒト気管支上皮細胞のテロメア長と癌化に関する研究	5,330,000	1,690,000		1,430,000
天野 祐二	国際医療福祉大学	教授	逆流胆汁酸組成からみたバレット食道の発生・発癌機序解明と治療法の検討	5,330,000	650,000		910,000
岩本 晃明	国際医療福祉大学	教授	A R Tにおける適切な治療方針決定のための新しい精液検査法に関する研究	5,070,000	1,820,000	260,000	1,430,000
大野 かおり	国際医療福祉大学	教授	自然災害後の長期的看護支援モデルの構築	5,330,000	1,430,000		1,040,000
大東 貴志	国際医療福祉大学	教授	臨床的重要前立腺がんを診断する新たなスクリーニングシステムの開発	5,200,000	2,340,000		520,000
小坂 克子	国際医療福祉大学	教授	嗅覚一次中枢・嗅球系球体の解析：傍系球体細胞の更なる解析	5,070,000	1,690,000		1,690,000
齋藤 智恵	国際医療福祉大学	講師	医療機関の言語景観 ―外国人患者への言語対応の現状―	4,810,000	1,300,000		2,730,000
竹腰 英樹	国際医療福祉大学	准教授	超磁歪骨導端子と電磁式骨導端子を用いたハイブリッド骨導補聴器開発のための基礎研究	5,200,000	1,300,000		1,170,000
塚原 ひとみ	国際医療福祉大学	教授	バイオマーカーを指標とした妊娠期・授乳期の長期的禁煙支援プログラムの開発と検証	3,120,000	1,495,000	325,000	845,000
濱崎 真由美	国際医療福祉大学	准教授	月経周期に伴う育児感情尺度の開発	4,940,000	1,430,000		910,000
堀金 幸栄	国際医療福祉大学	講師	光環境が早産児に与える影響―唾液分析・早産児行動評価・心拍変動解析を通して―	5,590,000	780,000		390,000
山敷 宣代	国際医療福祉大学	講師	肝臓移植適応の評価・登録を至適タイミングで行うための予測モデルの作成	5,330,000	1,170,000		1,300,000
横山 秀克	国際医療福祉大学	准教授	自律発振型電子スピン共振器システムの開発	4,550,000	1,040,000		650,000
竹内 成生	上武大学	講師	成功と失敗行動の予測―遂行機能連携の解明 (TMS - EEGによる非侵襲的介入検討)	5,590,000	650,000		650,000
佐藤 高司	共愛学園前橋国際大学	教授	北関東におけるベイ表現の動態に関する研究	1,690,000	520,000		520,000
岡村 弘	東京福祉大学	教授	胎児・乳児への音楽の関わりが乳児期・幼児期の発達に及ぼす影響についての特徴的傾向	4,940,000	650,000		650,000
先崎 章	東京福祉大学	教授	低酸素脳症者の実態、生活支援、社会支援についての多施設協同研究	2,860,000	910,000		910,000
大門 俊樹	東京福祉大学	講師	韓国における学校社会福祉事業に関する研究～政策と実践の関係性の視点から～	3,900,000	1,170,000		1,430,000
藤島 薫	東京福祉大学	准教授	精神疾患早期支援のための思春期・青年期過渡期のプログラム開発に関する研究	3,900,000	1,300,000		1,040,000
眞保 智子	高崎健康福祉大学	准教授	最低賃金の引き上げに伴う知的障害者を雇用する企業の行動に関する研究	4,940,000	1,300,000		1,690,000
竹内 裕之	高崎健康福祉大学	教授	健康データマイニングによる個人の特質クラスタ解析に関する研究	5,200,000	1,560,000		1,170,000
村上 孝	高崎健康福祉大学	教授	悪性黒色腫に特徴的な遺伝子クロマチン修飾の理解と治療感受性増幅の研究	5,200,000	910,000		2,210,000
西山 智春	群馬医療福祉大学	教授	児童思春期肥満改善を目指した自己健康管理力育成健康学習支援プログラムの開発	4,160,000	650,000		650,000
井笠 利博	群馬バース大学	その他	小児における受動喫煙の科学的実態調査およびがん予防の効果的研究	4,810,000	780,000		2,600,000
内藤 和美	群馬バース大学	その他	男女共同参画政策の推進に向けた評価に関する調査研究	5,460,000	1,690,000		1,690,000
矢島 正栄	群馬バース大学	教授	発達障害児の早期発見と子育て支援システムの構築	5,070,000	650,000		1,430,000
山口 豊一	跡見学園女子大学	教授	学校コミュニティでスクールカウンセラー等の心理職を活用するためのシステムの開発	3,640,000	1,560,000		1,040,000
近藤 久洋	東京国際大学	准教授	紛争ガバナンスの構造と新たな平和構築のあり方	4,550,000	1,690,000		1,300,000
筑井 麻紀子	東京国際大学	教授	日本中国間の資源循環に注目した日中廃棄物産業連関分析	4,290,000	1,170,000		1,820,000
成田 真澄	東京国際大学	教授	日本人大学生の英文ライティングにおける統語的複雑性と正確性の発達研究	2,470,000	780,000		650,000
飯尾 唯紀	城西大学	助教	ハブスブルク君主国における宗教の地域形成機能に関する研究	4,810,000	1,430,000		1,430,000
加園 恵三	城西大学	教授	種々の脂質摂取が大動脈機能に及ぼす効果についての検討	5,200,000	1,690,000		1,430,000
関 俊輔	城西大学	教授	ハイブリッド型人工皮膚モデルの構築とそれを用いたタクロリムスの皮膚内動態の解析	4,810,000	1,560,000		1,560,000
高山 晴子	城西大学	准教授	曲面の特異平坦計量によるタイヒミュラー空間と位相的力学系	4,810,000	910,000		2,730,000
福島 和伸	城西大学	教授	中国の日系企業によるサプライチェーン上流に向かう技術スピルオーバーの効果と動向	4,940,000	1,560,000		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
藤田 昌大	城西大学	教授	粒子分散液流れシミュレーションによる精密ろ過プロセス性能推算法の確立	5,200,000	1,040,000		1,040,000
安田 英典	城西大学	教授	H5N1インフルエンザ病態モデルの開発と流行伝播シミュレーションへの応用	1,950,000	650,000		650,000
天野 修	明海大学	教授	メッケル教育の消失機構とその意義	5,200,000	1,170,000		1,170,000
石原 真理子	明海大学	講師	半経験的分子軌道法による歯科薬剤/材料の毒性評価と新規物質のデザイン	2,990,000	910,000		910,000
岡本 和彦	明海大学	准教授	歯根膜細胞が産生する単球走化性因子MCP-1の歯科補綴学における臨床的意義	5,070,000	2,340,000		1,820,000
片山 直	明海大学	教授	ヒト歯髄幹細胞を用いた硬組織再生の試み	5,200,000	1,560,000		1,430,000
川村 文子	明海大学	教授	地域医療再構築のための公営病院の財務および組織研究	4,940,000	2,080,000		910,000
坂下 英明	明海大学	教授	サイトカインを標的とした口腔癌の増殖・進展メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000		1,820,000
竹下 玲	明海大学	准教授	歯周病原性細菌の細胞内侵入に及ぼす口腔内連鎖球菌の影響	4,420,000	910,000		2,600,000
中城 康彦	明海大学	教授	環境配慮・長期利用型建築物の普及のための資産価値評価に関する研究	5,070,000	1,820,000		1,300,000
村上 幸生	明海大学	准教授	酸化還元感受性転写因子の抗酸化性フェノール関連化合物による調節作用を探る	4,160,000	1,040,000		1,690,000
江藤 双恵	獨協大学	その他	タイ農村における子育て支援に関する多角的研究	2,860,000	1,040,000		520,000
小柳 春一郎	獨協大学	教授	土地境界の基礎理論——日仏比較法史による貢献	3,900,000	1,300,000		1,040,000
青柳 稔	日本工業大学	教授	金属容器中の非接触液体検出手法に関する研究	5,590,000	390,000		390,000
佐野 健一	日本工業大学	准教授	アクチンゲルの振動メカニズムの解明	5,590,000	1,300,000		1,040,000
張 暁友	日本工業大学	准教授	高速・高精度・大ストロークを有する、放電加工用5自由度制御型アクチュエータの研究	5,330,000	1,300,000		1,300,000
成田 健一	日本工業大学	教授	都市内の斜面緑地における冷気のにじみ出し現象の把握と温暖化対策としての利用可能性	5,590,000	520,000		520,000
牧野 唯	日本工業大学	研究員	家族形態・居住形態の変容にともなう歴史的居住地の持続性に関する研究	3,770,000	1,170,000		1,170,000
村田 泰彦	日本工業大学	教授	プラスチック射出成形におけるバリ発生評価金型の開発	4,030,000	1,820,000		520,000
八木田 浩史	日本工業大学	教授	可処分時間を考慮した産業の生産性および環境効率の評価	5,070,000	1,430,000		1,820,000
山地 秀美	日本工業大学	准教授	進化計算とニューラルネットを用いた群ロボットの効率的な制御の研究	4,550,000	910,000		1,300,000
浅川 雅美	文教大学	准教授	広告の情動的価値が広告に対する注目と態度に及ぼす影響	3,120,000	520,000		260,000
幸田 達郎	文教大学	准教授	企業間における擦り合わせの円滑化の要因	4,810,000	1,040,000		1,430,000
高井 典子	文教大学	准教授	訪日外客市場における通訳ガイドサービスの評価尺度開発	5,330,000	1,300,000		3,640,000
根本 俊男	文教大学	教授	選挙制度の評価またはデザインを支援する定量分析法の深化とその実装	5,460,000	910,000		3,250,000
福田 倫子	文教大学	准教授	初級日本語学習者を対象とした聴解力評価基準の構築	2,340,000	910,000		520,000
浅川 典子	埼玉医科大学	准教授	独居認知症高齢者ケアマネジメントスキル尺度の開発	2,990,000	2,210,000		260,000
粟田 卓也	埼玉医科大学	教授	次世代シーケンスを用いた日本人1型糖尿病における新規感受性SNPの同定	5,330,000	1,040,000		650,000
池田 正明	埼玉医科大学	教授	抗がん剤による時間治療の分子基盤確立をめざして一細胞モデルシステムの樹立と応用	5,200,000	1,560,000		1,430,000
市岡 滋	埼玉医科大学	教授	糖尿病性・虚血性潰瘍における治癒能力診断デバイスの開発	4,420,000	1,430,000		1,430,000
魚住 尚紀	埼玉医科大学	講師	TLR5活性化におけるLRRC2ドメイン2量体化の役割の解明	5,200,000	2,080,000		1,170,000
江原 威	埼玉医科大学	准教授	放射線照射が腫瘍浸潤能に及ぼす影響についての分子生物学的検討	3,510,000	910,000		1,040,000
梶原 健	埼玉医科大学	准教授	着床不全に対する新規治療法の開発とその臨床応用	4,810,000	1,820,000		1,300,000
倉林 均	埼玉医科大学	教授	メタボリック症候群と脳梗塞における運動療法の抗血栓作用と動脈硬化抑制効果の解析	5,330,000	1,300,000		780,000
小林 直樹	埼玉医科大学	教授	操作を伴う3次元映像における生体への悪影響の定量的解析に関する研究	5,460,000	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
小林 正人	埼玉医科大学	准教授	経頭蓋磁気刺激による皮質拡張性抑制の誘導と非侵襲的な脳虚血耐性の獲得	5,330,000	1,170,000		1,170,000
古村 真	埼玉医科大学	教授	複合的成長因子と軟骨細胞移植療法による気管形成術の開発研究	5,200,000	1,560,000		1,690,000
坂田 康彰	埼玉医科大学	講師	慢性再発性アフトアの遺伝要因を決定するHLAアレルの連鎖解析	2,860,000	1,690,000		780,000
佐藤 浩二郎	埼玉医科大学	講師	ヘルパーT細胞分化と機能発現において転写因子特にc-Mafが果たす役割の解析	5,330,000	1,430,000		1,040,000
佐藤 毅	埼玉医科大学	講師	メラノコルチン受容体作動薬の骨代謝における作用の解析と顎骨壊死に対する臨床応用	4,810,000	650,000	130,000	910,000
鈴木 朋子	埼玉医科大学	講師	PAR-2制御によるIPF急性増悪新規治療法の探究	5,460,000	1,690,000		390,000
高橋 秀寿	埼玉医科大学	教授	脳卒中片麻痺者に対する下肢痙縮抑制足底板の標準化と効果の検証	4,680,000	910,000		650,000
千田 大	埼玉医科大学	その他	慢性ストレスによる生殖機能抑制	5,200,000	1,430,000		2,210,000
寺脇 幹	埼玉医科大学	講師	A型食道閉鎖症に対するNOTESアプローチを用いた非開胸一期的根治術の開発	5,070,000	1,950,000		1,430,000
徳山 研一	埼玉医科大学	教授	臨床的に寛解状態にあるも末梢気道閉塞が残存する思春期喘息児に対する治療・管理戦略	5,070,000	650,000		1,040,000
東 守洋	埼玉医科大学	講師	B細胞リンパ腫におけるMastermindの役割	5,200,000	1,430,000		1,560,000
間嶋 満	埼玉医科大学	教授	脳梗塞発症後に発見された耐糖能異常の臨床的意義に関する検討	2,210,000	520,000		650,000
松井 政則	埼玉医科大学	准教授	新規ナノキャリアを用いた次世代インフルエンザユニバーサルワクチンの開発	4,940,000	1,560,000		1,560,000
松下 祥	埼玉医科大学	教授	Th2/17アジュバント活性の解析とその応用	5,070,000	1,170,000		2,210,000
松本 英子	埼玉医科大学	助教	大脳皮質ニューロンでみられるネトリン-1作用の軸索伸長から分枝新生への転換の解析	4,810,000	910,000		650,000
吉田 哲	埼玉医科大学	助教	網膜色素変性症患者から樹立したiPS細胞の遺伝子治療および病態モデルサルへの移植	5,070,000	1,430,000		1,430,000
海老澤 豊	駿河台大学	教授	英国十八世紀における牧歌の研究	3,250,000	650,000		1,950,000
海老根 敦子	駿河台大学	教授	製造企業の品質競争力と企業内コミュニケーションの関係が解析可能なモデルの開発研究	2,730,000	910,000		650,000
小俣 謙二	駿河台大学	教授	性犯罪被害者に対する周囲の理解と支援をもたらす要因の社会心理学的研究	4,810,000	1,170,000		2,340,000
北原 仁	駿河台大学	教授	占領と憲法—ラテン・アメリカ諸国、太平洋諸国および日本	2,860,000	1,040,000		520,000
杉江 典子	駿河台大学	准教授	位置情報システムを用いた公共図書館利用者の情報探索行動の傾向と要因分析	5,460,000	910,000		260,000
水尾 順一	駿河台大学	教授	海外経済協力政策の実現に向けた、「社会課題解決型」BOP支援事業の構築と展開	5,070,000	1,300,000		910,000
吉田 恒雄	駿河台大学	教授	精神障害者による児童虐待への対応に関する法学的研究	3,900,000	1,300,000		650,000
小林 茂之	聖学院大学	准教授	英語語序変化の韻律・意味論的研究	3,640,000	650,000		1,950,000
清水 正之	聖学院大学	教授	哲学と日本思想史研究—文献学・解釈学的方法的摂取を中心に—	3,510,000	1,040,000		780,000
文野 洋	文京学院大学	准教授	体験型学習における言説の共有プロセス	2,730,000	780,000		520,000
村井 潤一郎	文京学院大学	教授	心理学とは何か?—心理学者の語りの分析—	5,070,000	1,430,000		780,000
森下 英美子	文京学院大学	研究員	幼児向け環境教育施設の実現に向けた環境条件—スウェーデンの野外環境教育にならって—	5,200,000	1,170,000		1,820,000
石澤 一志	目白大学	講師	近世前期における九条家蔵書の復元とその文献学的研究	5,070,000	1,170,000		1,560,000
時本 真吾	目白大学	教授	語用論的推論の神経科学的研究：文脈的含意と会話的含意	5,070,000	1,040,000		1,430,000
藤田 佳男	目白大学	講師	有効視野測定による高齢者運転適性評価法の開発	4,420,000	2,210,000	910,000	390,000
池田 まさみ	十文学学園女子大学	准教授	クリティカルシンキング育成のための学習ツール開発：認知心理学からのアプローチ	5,070,000	1,430,000		1,690,000
水澤 久恵	西武文理大学	講師	看護専門職の「倫理的価値」概念の創出と、それに基づく倫理的評価尺度の開発	5,200,000	1,560,000		1,300,000
崔 光日	尚美学園大学	教授	東アジアにおける製造物責任法の現状と特徴—中国・韓国・台湾との比較研究	4,160,000	1,170,000		1,560,000
坂本 邦彦	尚美学園大学	教授	東アフリカ多言語併用社会に関する文化人類学的研究：タイタ語の世代間継承を中心に	5,070,000	1,560,000		2,470,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
山本 樹	尚美学園大学	その他	形式記法を用いた目的的思考外化のための教育方法に関する基礎的研究	4,810,000	1,300,000		1,560,000
佐藤 美由紀	人間総合科学大学	助教	高齢者の地域社会における役割の見直しに基づくヘルスプロモーションプログラムの評価	4,810,000	1,820,000		1,040,000
田中 卓也	共栄大学	准教授	近代日本における少年雑誌の普及と少年読者意識形成に関する歴史的研究	3,120,000	1,040,000		910,000
中村 哲也	共栄大学	准教授	産業観光における果樹産地の地域振興と都市市場開拓に関する実証的分析	5,330,000	1,300,000		1,560,000
松永 幸子	埼玉学園大学	教授	生命観・自殺観・人間観の歴史的研究—近世イギリスを中心に—	650,000	130,000		130,000
三原 斉	ものづくり大学	教授	インターンシップを中心とする建設現場人材教育に関する研究	5,200,000	1,690,000		1,170,000
太田 和男	武蔵野学院大学	研究員	観光インターンシップがキャリア形成に及ぼす効果	5,070,000	1,300,000		1,820,000
藤森 雄介	淑徳大学	准教授	大念仏社会事業団所蔵史料を活用した戦後仏教社会福祉事業の展開に関する事例的研究	3,510,000	910,000		1,040,000
村上 信	淑徳大学	教授	大学の学部教育における終末期ケアに関する社会福祉士教育の実証的研究	4,030,000	780,000		910,000
榑田 久代	敬愛大学	教授	アメリカ沖合石油・天然ガス田の新規掘削モラトリアムの歴史研究	1,820,000	520,000		520,000
赤羽 弘和	千葉工業大学	教授	実時間交通シミュレーションのオンラインキャリアレーション	5,200,000	1,300,000		1,170,000
安藤 雅和	千葉工業大学	准教授	不動産大規模データを用いた信用リスク評価	2,860,000	910,000		780,000
石川 浩一郎	千葉工業大学	准教授	学習者群が示す高次規則性の解明と学習の環境最適化への応用	5,070,000	1,560,000		1,560,000
内田 真人	千葉工業大学	准教授	ネットワーク上の資源共有における情報の不完全性/非対称性を考慮した需給調整最適化	5,200,000	1,690,000		1,690,000
江尻 英治	千葉工業大学	教授	層流燃料電池のマイクロ流路内反応性混相流の計測	5,330,000	780,000		1,690,000
萩林 成章	千葉工業大学	教授	エージェントの自己調整機能を重視した人工経済社会モデル	5,460,000	1,300,000		1,300,000
小田 昭紀	千葉工業大学	准教授	大気圧プラズマ支援CVDによるナノカーボン材料創製技術の最適化に関する基礎的研究	5,200,000	2,470,000		910,000
尾上 薫	千葉工業大学	教授	バブル・ミストダブルミニマイゼーション/大気圧プラズマ法によるPCB含有排水処理	5,200,000	1,300,000		910,000
柴田 充弘	千葉工業大学	教授	四官能有機ゲル化剤の自己組織化を利用した高性能超分子複合材料の創製	4,680,000	1,040,000		2,340,000
徐 春暉	千葉工業大学	教授	新しいリスク指標に基づく金融市場リスク管理手法およびその応用に関する研究	4,290,000	910,000		1,170,000
遇山 正朗	千葉工業大学	教授	取引コスト・アプローチによるアニメーション・ビジネス拡大化—新たな輸出産業研究—	2,080,000	780,000		520,000
中静 真	千葉工業大学	教授	部分空間スパース性に基づく並進不変画像モデルの学習とその画像処理への応用	4,290,000	1,690,000		1,430,000
竝木 則行	千葉工業大学	その他	「かぐや」月全球重力場モデルにもとづく盆地補償メカニズムと形成過程の研究	5,330,000	910,000		2,210,000
橋本 都子	千葉工業大学	教授	オープンスクールのデザイン指針に関する実践的研究	5,460,000	1,820,000		650,000
武藤 巧	千葉工業大学	教授	K中間子凝縮—ハイベロン共存に基づく新しい高密度核物質相の探究	3,120,000	780,000		780,000
脇田 和樹	千葉工業大学	教授	光第二高調波発生によるタリウム系化合物のナノ空間変調構造の評価	5,070,000	2,470,000		1,170,000
箕原 辰夫	千葉商科大学	教授	ドラヴィダ諸語の辞書アプリケーション作成	1,950,000	780,000		780,000
山内 真理	千葉商科大学	准教授	発信/交流型英語活動を軸とするICT活用授業の実践モデルの構築	4,810,000	1,560,000		1,040,000
大関 浩美	麗澤大学	准教授	第一・第二言語における日本語名詞修飾節習得過程と類型論的差異の影響	3,250,000	1,040,000		1,560,000
千葉 庄寿	麗澤大学	教授	語彙情報プロファイリングに基づくフィンランド語の派生要素を含む構文の生産性評価	4,940,000	1,170,000		2,080,000
藤本 幸夫	麗澤大学	その他	日本現存朝鮮古刊本の調査とその語学的・書誌学的研究	4,810,000	910,000		2,730,000
佐久間 みかよ	和洋女子大学	教授	19世紀アメリカ文学にみる「島」の表象—孤立と共存の思想・文化研究	2,210,000	650,000		780,000
島田 由紀子	和洋女子大学	准教授	幼児の図形による見立ての描画表現—年齢、環境、性差からの検討—	5,070,000	1,560,000		1,430,000
鈴木 敏和	和洋女子大学	准教授	肥満に伴う雄性不妊の機構解明と不妊を改善する栄養成分の探索	5,590,000	1,430,000		1,300,000
長嶋 直子	和洋女子大学	助教	環境に優しい新規ケラチナーゼ酵素を用いた羊毛の防縮加工法の開発と消費性能評価	4,290,000	390,000		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
黒須 正明	放送大学	教授	ユーザエクスペリエンス評価手法の開発	5,070,000	1,560,000		2,080,000
安原 義仁	放送大学	その他	イギリスの学外試験委員制度に関する歴史的研究—高等教育の質保証に着目して—	4,160,000	1,170,000		1,040,000
谷口 有子	国際武道大学	教授	両側性および一側性トレーニングの効果における特異性を生み出す生理学的機構	2,600,000	910,000		780,000
長田 恵理	神田外語大学	講師	小学校外国語活動における児童のコミュニケーション能力向上と教師の意思決定プロセス	2,470,000	650,000		260,000
浅井 真理子	帝京平成大学	准教授	配偶者を亡くした遺族の精神的健康促進モデルに基づいたケアプログラムの開発	5,070,000	910,000		1,950,000
石田 功	帝京平成大学	教授	血栓標的ドメインとヘビ毒由来フィブリン分解酵素融合体による血栓溶解剤の開発	5,330,000	1,560,000		1,820,000
伊藤 圭子	帝京平成大学	教授	エコ・カルチャー理論による障害児及び健常児を持った日米家族比較研究	1,820,000	390,000		780,000
枝川 義邦	帝京平成大学	教授	神経細胞死の位置特異的情報の獲得とマイクロドメインの寄与の解明	4,550,000	1,560,000		1,040,000
金子 真人	帝京平成大学	准教授	視覚性認知障害と視覚性注意障害の鑑別のための機序と実用性の研究	4,810,000	1,690,000		1,170,000
齋藤 知子	帝京平成大学	講師	児童虐待死亡事例について司法記録等の分析から効果的な介入のポイントを検証する	3,380,000	1,040,000		1,300,000
瀬戸 淳子	帝京平成大学	教授	幼児期のコミュニケーション能力の評価指標の作成と言語支援	4,940,000	1,300,000		1,690,000
高橋 美樹子	帝京平成大学	教授	中心体複製ライセンス機構におけるセパレーズおよびその基質蛋白質の機能解析	5,200,000	1,690,000		1,430,000
西村 千秋	帝京平成大学	教授	ウイルス天然変性蛋白質の多形構造形成とNMR解析	5,200,000	1,950,000		1,040,000
降矢 美彌子	帝京平成大学	教授	人間教育としての音楽教育—ハンガリー・ドイツ語圏の理論・方法論と実践の研究—	4,420,000	1,430,000		780,000
松村 紀明	帝京平成大学	助教	江戸時代における地域医療研究—岡山県邑久郡の中島家をもとに—	5,140,000	1,560,000		1,820,000
片岡 光彦	千葉経済大学	准教授	インドネシアの経済成長と地域間経済格差：生産要素の地域データを用いた実証研究	4,160,000	1,430,000		1,430,000
佐藤 典子	千葉経済大学	准教授	個人化する社会の「看取り」：その担い手と受け手の日仏比較研究	3,380,000	1,040,000		910,000
戸澤 純子	川村学園女子大学	教授	絵画知覚と知覚恒常性の関係	2,470,000	520,000		780,000
原田 耕平	川村学園女子大学	教授	子どもの推論的活動を支援する算数指導法の開発	2,860,000	650,000		910,000
家近 早苗	聖徳大学	准教授	「ほんものチーム」と「にせチーム」を分ける要因—発達障害への援助に向けて—	3,380,000	780,000		1,430,000
有働 玲子	聖徳大学	教授	絵本の国語教材化における絵の読み解きに着目した国語教育に関する研究	2,470,000	520,000		1,300,000
大根 静香	聖徳大学	准教授	超高齢社会における福祉用具活用の実証的研究—わが国の介護問題の解決を目指して—	4,940,000	3,770,000		650,000
木下 昭一	聖徳大学	教授	学生の主体的な学びを促進する保育士養成の在り方	3,900,000	1,430,000		520,000
金 ヒヨンスク	聖徳大学	講師	日本と韓国の小学校教員への調査に基づく小学校英語教員研修カリキュラムの開発	5,070,000	1,690,000		1,820,000
桑原 規子	聖徳大学	准教授	在日欧米人ネットワークと戦後日本美術の評価—英文ジャーナリズムを中心に—	5,070,000	1,560,000		1,690,000
佐藤 可奈	聖徳大学	助教	「潜在的介護福祉士」の職場復帰支援に関する実証的研究	4,030,000	1,300,000		1,820,000
沢崎 真史	聖徳大学	教授	保育実習における自己評価規準の開発—ルーブリック評価と心理学の観点から—	4,160,000	1,430,000		910,000
西 智子	聖徳大学	教授	保育所における1,2歳児担当保育者の疲労感と子どもの心身の安定に関する研究	4,940,000	1,950,000		1,560,000
早坂 明彦	聖徳大学	准教授	男性育児休業取得者の職場復帰支援、キャリア形成、戦力化に関する実証研究	4,550,000	1,690,000		1,560,000
原本 憲子	聖徳大学	教授	幼児施設における道具による事故防止のための幼児の行動特性及び道具の安全性について	5,200,000	1,820,000		1,040,000
藤原 保明	聖徳大学	教授	英語の母音の史的音量変化の研究	3,900,000	1,170,000		1,040,000
藪中 征代	聖徳大学	准教授	乳児期から就学期の絵本を介した親子の相互作用に関する縦断的検討	4,550,000	1,170,000		1,170,000
阿南 透	江戸川大学	教授	祭礼における「暴力」の発生と解決の民俗学的研究	5,070,000	1,170,000		2,600,000
福田 一彦	江戸川大学	教授	延長保育における生活リズムの夜型化をくいとめる：短時間仮眠システムの導入	5,070,000	2,340,000		650,000
大内 善広	城西国際大学	助教	母親の育児ストレスを軽減させる保育所や保育士の取組みの研究	2,990,000	1,170,000		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
田中 巖	東洋学園大学	教授	日本の部品貿易における契約の役割：汎用・特殊部品のアウトソーシングと調整速度	1,950,000	650,000		650,000
吉田 富二雄	東京成徳大学	教授	攻撃的情報の累積的影響：閣下刺激実験およびネットいじめ行動の調査を通して	5,070,000	1,430,000		1,300,000
高橋 美和	愛国学園大学	教授	現代カンボジア仏教界における俗人女性修行者と論蔵学—タイへの越境と学び	2,080,000	780,000		260,000
柏木 敬子	千葉科学大学	教授	細胞増殖因子ポリアミンの機能解明とその濃度調節機序	5,330,000	1,560,000		1,560,000
伊永 隆史	千葉科学大学	教授	安定同位体動態解析(Isotopomics)の基盤構築に向けた分析化学的研究	5,330,000	1,560,000		2,080,000
藤井 広美	了徳寺大学	准教授	行政分野における中堅期保健師の現任教育に関する研究	4,160,000	910,000		1,300,000
桑名 俊一	植草学園大学	教授	三叉神経痛覚情報処理過程における神経ペプチドとGABAニューロンの関係	5,070,000	1,040,000		1,040,000
佐藤 文子	植草学園大学	教授	通常及び特別支援を必要とする児童・生徒の調理学習における意思決定能力の育成	4,290,000	910,000		650,000
佐藤 真由美	亀田医療大学	講師	婦人科がん治療後リンパ浮腫予防のセルフマネジメントを促す教育的介入プログラム開発	5,200,000	2,600,000	1,040,000	910,000
井田 尚	青山学院大学	准教授	『百科全書』における科学理論の説得の言説に関する領域横断的研究	4,160,000	1,170,000		1,170,000
岩田 みゆき	青山学院大学	教授	在地社会における「風説留」の史料学的研究	4,420,000	910,000		2,340,000
小張 敬之	青山学院大学	教授	ユビキタス環境におけるデジタル教科書とモバイルラーニングの融合に向けた研究開発	5,200,000	1,170,000		650,000
北本 正章	青山学院大学	教授	欧米の福祉国家と子ども観の社会史的展開に関する比較教育思想史的研究	5,200,000	1,950,000		1,040,000
熊谷 敏	青山学院大学	教授	企業間比較を可能にする環境パフォーマンス評価法の研究	3,640,000	1,300,000		1,040,000
黒石 いずみ	青山学院大学	教授	農村からの庶民住生活デザイン近代化の研究	4,680,000	1,170,000		2,600,000
小林 信之	青山学院大学	教授	極柔軟マルチボディシステム制御のためのシステム自由度の低次元化に関する研究	4,550,000	1,820,000		1,170,000
齋藤 裕	青山学院大学	助教	eラーニングにおける組織的学習支援のモデル化とシステム開発	5,070,000	2,340,000		1,040,000
佐久田 博司	青山学院大学	教授	ハイブリッド型理工学系学習のためのICT基盤の開発	3,640,000	1,170,000		650,000
白須 洋子	青山学院大学	教授	事業多角化に対する金融機関の経営戦略と証券市場	4,940,000	1,560,000		1,430,000
杉谷 祐美子	青山学院大学	准教授	日本社会における大学及び大学生の位置づけと社会的期待に関する歴史的・実証的研究	4,940,000	3,510,000		260,000
芹田 敏夫	青山学院大学	教授	日本企業の自社株評価と財務行動に関する実証研究	2,210,000	520,000		650,000
中山 裕道	青山学院大学	教授	2次元力学系の連結例外極小集合の分類	4,940,000	910,000		2,860,000
堀場 勇夫	青山学院大学	教授	計量経済学的手法による地方消費税の税収配分方式に関する実証分析	5,200,000	910,000		910,000
松本 裕行	青山学院大学	教授	確率解析とその微分作用素の研究への応用	4,810,000	1,430,000		1,690,000
葉師神 玲子	青山学院大学	准教授	物体運動に内在する因果構造の知覚の研究	5,200,000	1,300,000		1,170,000
横田 和彦	青山学院大学	教授	柔軟シートフラッタを利用した風力発電のための基礎研究	5,460,000	1,430,000		910,000
米山 淳	青山学院大学	教授	ファジィ双線形システムに対する制御系設計と実システムへの応用	5,200,000	1,560,000		1,300,000
若林 麻希子	青山学院大学	准教授	共和制コスモポリタニズムからみるアメリカ近代化の様相	2,600,000	650,000		650,000
浅井 澄子	大妻女子大学	教授	メディアの所有規制と市場縮小の多様性に与える影響分析	1,430,000	260,000		260,000
伊藤 美登里	大妻女子大学	教授	個人化社会における社会的包摂の研究—ドイツの市民労働を事例として	4,290,000	1,300,000		1,560,000
佐藤 実	大妻女子大学	准教授	近世中国におけるムスリムの「釈疑」言説の研究	4,680,000	520,000		1,560,000
下田 敦子	大妻女子大学	助手	無文字社会の伝承染織技術の保存と学校における教育課程最適化プログラムの開発	5,070,000	1,690,000		1,820,000
杉浦 静	大妻女子大学	教授	富永太郎直筆原稿の画像データベース化による文学テキストの生成研究	5,200,000	2,470,000		130,000
寺石 雅英	大妻女子大学	教授	地域再生プロジェクトの本格的スタートを促進するための調査研究	4,940,000	1,300,000		1,300,000
永田 晴子	大妻女子大学	助教	父子家庭の生活の実態と意識に関する実証的研究	3,640,000	1,690,000		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
福島 哲夫	大妻女子大学	教授	言語機能分析を用いた心理療法の効果研究	5,200,000	1,560,000		1,300,000
松村 茂樹	大妻女子大学	教授	呉昌碩と日本人	3,120,000	1,430,000	390,000	650,000
木村 充子	桜美林大学	講師	創造性を育む音楽づくりの教育プログラム開発	5,200,000	910,000		1,170,000
根本 泰雄	桜美林大学	准教授	持続発展教育の観点を踏まえた地球惑星科学分野での新しい 実験・実習・演習教材の開発	1,950,000	780,000		650,000
山口 一	桜美林大学	教授	精神障がい者の家族の困難度・負担と援助ニーズに関する研究	4,940,000	2,080,000		1,950,000
磯崎 典世	学習院大学	教授	韓国政官関係の比較研究—大統領・政治任用官僚・職業公務 員関係はいかに規定されるか	5,200,000	1,690,000		1,560,000
伊藤 忠弘	学習院大学	准教授	達成動機づけにおける「他者」と「自己」の調整	3,250,000	1,170,000		910,000
大橋 洋一	学習院大学	教授	大規模災害時における避難法制に関する比較実証研究	5,070,000	1,560,000		1,690,000
岡 孝	学習院大学	教授	東アジア成年後見法制度の比較的研究	5,200,000	1,430,000		1,820,000
神谷 律	学習院大学	教授	鞭毛・繊毛運動機構におけるチューブリン・ポリグルタミル 化の機能	5,460,000	1,300,000		1,300,000
狩野 智洋	学習院大学	教授	メヒティルト・フォン・マクデブルク『神性の流れる光』の 思想的、社会的背景について	1,560,000	780,000		390,000
久保山 哲二	学習院大学	准教授	離散データ構造からの知識発見手法を用いた公共事業入札の 分析	5,070,000	1,560,000		1,560,000
河野 淳也	学習院大学	准教授	オンデマンド液滴から合成した単一粒子触媒の反応性計測	5,330,000	2,340,000		650,000
小島 和男	学習院大学	准教授	アプレウス及び中期プラトン主義からみる行為決定におけ る超越的契機の研究	4,030,000	910,000		1,690,000
高田 博行	学習院大学	教授	18世紀ドイツの書きことばにおける口語性の機能—社会語 用論的・言語意識史的研究	4,550,000	1,430,000		1,170,000
高埜 利彦	学習院大学	教授	近世天皇・朝廷研究の基盤形成	5,070,000	1,170,000		2,340,000
高見 健一	学習院大学	教授	語彙的説明と構文的説明の接点を求めて	3,900,000	780,000		2,210,000
高柳 信夫	学習院大学	教授	近代日本と中国における「哲学」概念の成立過程の比較研究	2,470,000	780,000		780,000
中野 春夫	学習院大学	教授	エリザベス朝演劇における社会的弱者の表象研究	5,200,000	1,430,000		910,000
橋本 陽子	学習院大学	教授	新たな労働法の課題と労働者概念	5,330,000	1,040,000		3,120,000
開 康一	学習院大学	助教	$\pi$ - $d$ 相互作用を有する分子性金属の金属-非金属転移の微 視的研究	5,070,000	1,560,000		1,300,000
P e k a r T h o m a s	学習院大学	教授	新概念「亡命の文化テキスト」の確立—東アジアへの亡命研 究を通して	4,290,000	1,300,000		1,560,000
村松 弘一	学習院大学	教授	近代日本人のみた古都・長安の風景—足立喜六遺品資料を中 心に	5,200,000	1,560,000		1,430,000
吉川 眞理	学習院大学	准教授	グループ・スーパービジョンにおける学び体験に関する研究	4,940,000	1,300,000		1,820,000
天野 英樹	北里大学	講師	肺転移モデルにおけるアンジオテンシンⅠⅡ受容体サブタイ プの転移抑制効果機序の解明	5,330,000	1,690,000		1,690,000
天羽 康之	北里大学	講師	ヒト頭部皮膚由来毛包幹細胞を組み込んだ培養皮膚を用いた 損傷皮膚の再生医療の確立	4,160,000	1,560,000		910,000
有馬 志保	北里大学	助教	コンプレックスⅠ選択的阻害剤ナフレジニールの第二次構造 活性相関研究	5,330,000	1,690,000		1,170,000
石川 均	北里大学	教授	赤色・青色光刺激による家兔対光反射とメラノプシンの関与	650,000	260,000		130,000
猪腰 淳嗣	北里大学	准教授	投げ縄構造を有する抗結核ペプチド、ラリアチンの改変と化 合物ライブラリーへの応用	4,810,000	1,300,000		1,170,000
今井 浩孝	北里大学	准教授	生体膜脂質酸化ホメオスタシスの破綻による新規細胞死の実 行経路の解明	5,200,000	1,820,000		1,040,000
氏平 政伸	北里大学	准教授	生体組織レベルの凍結保存を目的としたキセノガスの細胞 生存率改善効果	5,330,000	1,170,000		1,300,000
大木 暁	北里大学	助教	大腸癌におけるHOPXの治療標的の可能性	5,460,000	2,080,000		1,300,000
大塚 浩通	北里大学	講師	ケトン体がウシの受胎期における末梢血 $\gamma$ $\delta$ T細胞の機能に 及ぼす影響の解明	4,810,000	1,170,000		1,560,000
大野 佳子	北里大学	准教授	家族及び職場環境システムを統合した包括的禁煙継続支援プ ログラムの開発	5,200,000	1,950,000		780,000
緒形 雅則	北里大学	講師	幼若期ドーパミン神経系傷害が成熟後の痛覚機構におよぼす 影響に関する研究	4,420,000	2,210,000		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
片桐 真人	北里大学	教授	呼吸リハビリテーションにおける呼吸筋活動とその評価法に関する研究	4,160,000	650,000		780,000
門谷 裕一	北里大学	准教授	細胞外シグナルが多細胞体制の構築に関わる機構の解析	4,680,000	910,000		1,690,000
香取 洋子	北里大学	准教授	出産後早期からの母子関係評価と援助方法に関する研究	4,550,000	780,000		1,950,000
河原 克雅	北里大学	教授	酸塩基調節における腎尿管カリウムチャネルの役割	5,200,000	1,690,000		1,170,000
北川 淳	北里大学	准教授	日常歩行数は大腿骨頭部及び腰椎骨密度の維持に貢献するか否か?	5,330,000	1,300,000	650,000	130,000
清原 寛章	北里大学	准教授	小腸上皮細胞の免疫機能を介する補中益気湯の薬効発現機構の解析	5,070,000	1,430,000		1,560,000
工藤 雄一郎	北里大学	講師	磁界測定法による石綿代替品の安全性評価	5,200,000	1,690,000		1,560,000
熊谷 寛	北里大学	教授	原子層成長法によるアト秒数×線酸化物多層膜ミラーの開発	5,460,000	2,600,000	1,040,000	520,000
久留主 志朗	北里大学	准教授	卵巣におけるプロゲステロンとエイコサノイドの協調的及び拮抗的相互作用の機序の解明	5,200,000	1,560,000		1,690,000
黒柳 能光	北里大学	教授	同種培養真皮と上皮成長因子含有創傷被覆材の併用による新規治療法の確立	5,200,000	1,690,000		1,430,000
小島 ひで子	北里大学	准教授	がん患者を親に持つ子どものグリーフケアに対応する医療者教育プログラムの開発	4,940,000	1,690,000		1,300,000
小瀧 裕一	北里大学	准教授	海産生物における記憶喪失性毒素の生産・動態に関する研究	5,460,000	1,560,000		1,560,000
五味 勉	北里大学	准教授	肺がん検出向上を目的とした胸部デジタルトモシンセシスシステムの開発と臨床評価	5,070,000	1,170,000		780,000
崔 龍洙	北里大学	研究員	大規模ゲノムの可逆的な逆位による表現型スイッチングについて	5,460,000	1,560,000		1,560,000
三枝 信	北里大学	教授	Sox 遺伝子によるβ-カテニン転写ネットワーク制御と子宮内胎産新規治療法への展開	5,200,000	1,950,000		1,040,000
佐藤 繁	北里大学	准教授	ポリフェノールによる麻痺性毒素の分解機構	5,330,000	1,820,000		1,170,000
佐藤 雄一	北里大学	教授	肺癌における早期診断、抗がん剤感受性マーカーの網羅的解析	5,330,000	1,560,000		1,560,000
柴 喜崇	北里大学	講師	高専実住居者に対するエンパワーメントを高める取り組みが共助活性化に与える効果	2,860,000	1,300,000		1,300,000
菅原 洋子	北里大学	教授	X線および中性子結晶構造解析による生体分子の水和水の揺らぎの解析	5,200,000	1,560,000		1,040,000
鈴木 牧彦	北里大学	教授	特異的言語発達障害(SLI)の心理言語学的表現型に関する基礎的研究	3,120,000	390,000		520,000
高橋 伸一郎	北里大学	教授	造血管腫瘍におけるエビジェネティック薬剤効果検査マーカーの確立	5,200,000	1,300,000		1,300,000
田久保 憲行	北里大学	助教	小児肥満症の改善、予防の統合研究-基礎から実践へ、エビデンスある介入を目指して-	5,590,000	780,000		650,000
田辺 光男	北里大学	教授	神経伝達調節レベルの慢性疼痛の病態解明と薬理的解析	5,200,000	1,560,000		1,040,000
谷口 和美	北里大学	准教授	甘味および旨味受容体の諸臓器における発現と機能、特に肥満・糖尿病との関連において	5,460,000	1,430,000		910,000
千葉 洋明	北里大学	准教授	アブラハヤの排卵に伴う吻部伸長における生殖腺刺激ホルモンの役割	3,770,000	1,040,000		780,000
出口 祐子	北里大学	教授	戦争を体験した人のライフストーリー~複合的外傷体験としての学童疎開~	3,120,000	1,040,000		910,000
豊岡 照彦	北里大学	その他	突然死と心不全予防のための発症前診断の総合戦略と、その実践	5,200,000	1,950,000		1,040,000
永井 隆之	北里大学	講師	漢方処方「麻黄剤」のインフルエンザウイルス感染に対する有効性の機序の解析	5,200,000	910,000		1,560,000
中原 努	北里大学	准教授	網膜における神経グリア-血管連関成立機序の解析と新規緑内障治療薬開発への応用	5,200,000	2,080,000		1,430,000
中村 茂基	北里大学	講師	心筋症に基づく心臓性突然死症例における原因遺伝子解析	5,330,000	1,430,000		1,690,000
庭野 慎一	北里大学	准教授	Kv1.3 移行線維芽細胞による不全心筋の活動電位再生と逆リモデリング誘導の研究	5,200,000	1,170,000		1,560,000
根武谷 吾	北里大学	准教授	高精度電気インピーダンス測定技術を用いた肺および循環機能のリアルタイムモニタ開発	5,330,000	1,950,000	650,000	0
根本 充	北里大学	講師	ヒアルロン酸とコラーゲン及び上皮細胞成長因子を組み合わせた新規癒着防止膜の開発	5,200,000	1,690,000		1,820,000
野島 高彦	北里大学	講師	DNAの精密分子認識を用いた論理演算システム	4,810,000	910,000		2,730,000
服部 成介	北里大学	教授	プロテオミクス技術によるキナーゼ基質の簡便な同定システム	5,330,000	1,560,000		1,430,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
馬場 彰泰	北里大学	研究員	心不全アフレシス治療の機序解明	3,640,000	1,170,000		1,170,000
平井 清子	北里大学	准教授	バイリンガリズムを基盤とする言語教育の研究—CALPの育成をめざして	4,940,000	1,690,000		1,170,000
廣畑 俊成	北里大学	教授	自己免疫疾患における病原性自己抗体の産生機序の解析	5,200,000	1,560,000		1,430,000
藤井 秀明	北里大学	准教授	オピオイド受容体サブタイプと受容体ダイマーの関連の解明	5,200,000	1,560,000		1,560,000
藤田 朋恵	北里大学	講師	個別化治療を目指した小腸、腎尿管薬物トランスポーターのゲノムバイオマーカー探索	5,200,000	1,560,000		1,950,000
藤原 俊朗	北里大学	教授	三体問題における8の字解とSaari予想	2,210,000	650,000		650,000
古川 裕之	北里大学	講師	高感度OCTを用いた水晶体の加齢変化の偏光解析	5,200,000	1,040,000		520,000
堀江 良一	北里大学	准教授	LMP-1によるCD30誘導の解析にもとづくホジキンリンパ腫発症の分子機構の解明	5,200,000	1,690,000		1,300,000
増田 卓	北里大学	教授	多疾患有病者の早期社会復帰に必要な回復期心臓リハビリテーションの介入方法の確立	5,070,000	1,690,000		1,430,000
松永 篤彦	北里大学	教授	維持血液透析患者の骨密度に対する運動療法の適応と長期効果の検討	4,680,000	1,170,000		1,300,000
馬淵 清資	北里大学	教授	人工股関節を流体潤滑する摩擦面形状の理論設計およびそれに準拠した試作と評価	5,460,000	1,690,000		520,000
道前 洋史	北里大学	助教	適応的な表現型可塑性間の環境依存的な配分に関する研究	5,330,000	2,210,000		1,170,000
宮岡 等	北里大学	教授	睡眠中の自律神経活動と大うつ病の予後に関する研究	2,860,000	910,000		260,000
宮下 俊之	北里大学	教授	ヘッジホッグシグナル伝達異常により発症する腫瘍の腫瘍化機序の解析	5,070,000	1,430,000		1,690,000
森田 慎一郎	北里大学	准教授	臨床心理学を活用したキャリア発達支援の研究	3,640,000	559,000		1,391,000
守屋 達美	北里大学	准教授	糖尿病性腎症の発症・進展における多機能性生体活性ペプチドサリユージンβの役割	5,330,000	1,820,000		650,000
山崎 安晴	北里大学	講師	再生医学を用いた腸骨海綿骨非依存型顎裂部骨移植の臨床展開の可能性について	5,200,000	1,430,000		1,040,000
渡邊 真理子	北里大学	その他	ホジキンリンパ腫の癌幹細胞と分化の分子基盤の解析	5,200,000	1,820,000		1,170,000
田口 亜紀	共立女子大学	講師	フランス植民地主義時代の旅行記におけるエキゾチシズムの諸相	2,860,000	780,000		910,000
田尻 信一	共立女子大学	教授	地歴科世界史における問題探究型学習モデルの開発とワークショップ活用に関する研究	3,250,000	1,170,000		780,000
石井 晴之	杏林大学	講師	Densitometryを用いた肺蛋白症における高分解能CT所見の意義	4,290,000	1,300,000		1,300,000
今泉 美佳	杏林大学	准教授	GWASで得られた2型糖尿病感受性遺伝子のインスリン開口放出への関与	5,330,000	1,560,000		1,560,000
大木 紫	杏林大学	教授	脊髄介在ニューロンを使った運動機能回復の検討	4,030,000	910,000		1,430,000
大西 宏明	杏林大学	准教授	JAK2遺伝子スプライシング異常をもつ新規症候群の発症メカニズムの解明	5,200,000	1,690,000		1,560,000
岡 明	杏林大学	教授	感染・炎症による脳室周囲白質軟化症の病態と治療に関する研究	5,330,000	1,040,000		1,430,000
岡島 康友	杏林大学	教授	片麻痺と運動失調症の三次元書字運動解析—習熟運動と巧緻運動	5,330,000	650,000		650,000
神谷 茂	杏林大学	教授	胃炎・胃癌患者のヘリコバクター・ピロリおよび胃内フローラの解析と胃粘膜病変	5,330,000	1,560,000		1,040,000
蒲生 忍	杏林大学	教授	米国ワシントン州の終末期医療と尊厳死について：今後の課題と我々への示唆を探る	5,330,000	2,080,000		1,170,000
木崎 節子	杏林大学	教授	炎症性老化に対する運動トレーニングの改善効果：その分子機構とマクロファージの役割	5,590,000	650,000		650,000
慶野 博	杏林大学	准教授	レチノイドを用いた眼炎症疾患における視神経、神経網膜保護の試み	5,200,000	1,690,000		910,000
小林 富美恵	杏林大学	教授	妊娠マラリアの病態に関わる新たな宿主因子の探索	5,330,000	1,170,000		1,170,000
駒形 嘉紀	杏林大学	准教授	ANCA関連腎炎発症における好中球細胞外トラップおよび相補的MPOの役割の解析	4,940,000	1,170,000		1,170,000
塩川 芳昭	杏林大学	教授	中枢神経系悪性リンパ腫の遺伝子異常解析による病態と治療向上因子の解明	5,200,000	1,560,000		1,430,000
多久嶋 亮彦	杏林大学	教授	顔面神経麻痺治療用埋め込み型随意筋電誘発機能的筋刺激装置の開発	5,070,000	1,170,000		910,000
竹尾 暁	杏林大学	准教授	マラリア原虫生殖母体周縁のコイル状構造：未知の細胞骨格の可能性	5,330,000	1,170,000		910,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
花輪 智子	杏林大学	講師	細胞表層応答による百日咳菌の病原性発現調節機構	5,460,000	1,430,000		910,000
平井 直樹	杏林大学	その他	道具使用に伴う感覚・運動・認知機能の統合	4,550,000	780,000		1,040,000
松島 早月	杏林大学	その他	新規非定型抗酸菌の同定と抗菌薬耐性化のメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000		1,430,000
水川 良子	杏林大学	講師	神経ペプチドのIgE依存性アレルギー反応に対する調節作用の解析	5,200,000	1,820,000		910,000
和田 裕雄	杏林大学	講師	呼吸器感染症が慢性炎症を増悪させる分子病態の解明：異型肺炎とCOPD	5,200,000	1,950,000		1,040,000
赤松 和土	慶應義塾大学	講師	皮膚から直接誘導した神経幹細胞の移植治療効果と安全性の検討	5,460,000	1,820,000		1,690,000
浅井 隆志	慶應義塾大学	講師	トキソプラズマ原虫に特異的なGTP-PKの基質供給経路の解明	5,200,000	1,950,000		1,040,000
浅沼 宏	慶應義塾大学	講師	骨髄由来間葉系幹細胞を用いた閉塞性腎症に対する新規治療方法の確立	5,200,000	1,430,000		1,170,000
粟津 緑	慶應義塾大学	講師	子宮内胎仔発育遅延モデルにおけるネフロン数減少機序解明とその治療法の開発	5,330,000	1,300,000		1,300,000
安楽 真樹	慶應義塾大学	講師	組織低酸素イメージングを応用した肺癌の悪性度解析一病理所見との対比	5,200,000	1,690,000		1,690,000
池田 一成	慶應義塾大学	講師	非線形光学顕微鏡による水・脂質の直接観察に基づいた肺胞環境の維持・破綻機構の解明	5,070,000	1,820,000		1,170,000
石井 賢	慶應義塾大学	講師	整形外科領域の抗菌性生体材料の開発と感染性疾患の治療	5,070,000	1,560,000		1,560,000
石井 智弘	慶應義塾大学	助教	Star欠損マウスのステロイドホルモン産生細胞におけるトランスクリプトーム解析	5,200,000	1,690,000		1,300,000
石井 良幸	慶應義塾大学	講師	HSP27を標的とした新しい大腸癌治療法の開発	5,200,000	1,950,000		1,040,000
磯辺 剛彦	慶應義塾大学	教授	多国籍企業の制度優位	3,250,000	1,040,000		1,040,000
伊東 大介	慶應義塾大学	講師	新規病態スペクトラムALS/FTLD-Uにおける分子病態の解明	5,460,000	1,040,000		1,040,000
伊藤 義彰	慶應義塾大学	講師	脳表人工膜内新生血管の脳梗塞予防・縮小効果	5,720,000	260,000		260,000
井上 治	慶應義塾大学	助教	子宮内液性因子に注目した着床不全の病態解明と治療法の開発	5,070,000	1,430,000		1,690,000
岩男 泰	慶應義塾大学	教授	炎症性腸疾患の基盤的免疫学から臨床免疫内視鏡学の創成	5,200,000	1,950,000		1,040,000
岩田 末廣	慶應義塾大学	教授	近似の不釣合を避けた電子相関分子間相互作用理論の確立とその応用	4,940,000	1,430,000	130,000	1,170,000
岩田 卓	慶應義塾大学	助教	卵巣癌における間質細胞・間葉系幹細胞による免疫抑制機構の解明と克服法の開発	5,200,000	1,430,000		2,080,000
内田 敬子	慶應義塾大学	その他	胎生期における肺血管の発生機構の分子生物学的解明と新規肺血管特異的新生因子の探索	5,330,000	1,430,000		1,040,000
大木 聖子	慶應義塾大学	准教授	災害科学の専門家による情報発信の傾向：状況と立場が与える心理的バイアス	5,590,000	1,300,000		1,560,000
大多 茂樹	慶應義塾大学	その他	CHDファミリーによる神経幹細胞およびグリオーマ幹細胞制御機構の解明	5,200,000	1,820,000		1,560,000
大出 敦	慶應義塾大学	准教授	同時代のインド学と言語学を通して見たマラルメの言語観の形成に関する研究	3,120,000	1,040,000		780,000
大沼 あゆみ	慶應義塾大学	教授	生物多様性保全におけるローカルとグローバルの経済学的研究	5,070,000	1,950,000		1,170,000
大森 浩充	慶應義塾大学	教授	拡張極値制御方式の確立とエンジンパワートレインへの応用	4,940,000	1,560,000		1,040,000
岡沢 啓	慶應義塾大学	その他	生物学的製剤抵抗機構におけるヒト腸内細菌フローラパターンの経時的変化	5,200,000	2,340,000		520,000
岡田 光弘	慶應義塾大学	教授	論理哲学の学際研究一直観主義論の推論・証明理論を中心として	4,420,000	1,040,000		2,340,000
岡本 一真	慶應義塾大学	講師	ヒト胎児付着物由来間葉系幹細胞と心筋分化誘導分子による重症心不全治療の実現	5,070,000	1,560,000		1,560,000
岡山 裕	慶應義塾大学	教授	アメリカ型行政国家の司法性とその起源	5,200,000	1,430,000		2,470,000
小川 剛生	慶應義塾大学	准教授	室町文化史料としての古往来とその作者・享受層に関する研究	4,030,000	1,300,000		1,300,000
小川 葉子	慶應義塾大学	その他	ドナー由来間葉系幹細胞による眼慢性移植片対宿主病の発症機構と新規治療法の開発	5,200,000	1,690,000		1,560,000
小倉 美知子	慶應義塾大学	教授	古英語と中英語の継続を重視した中世英語統語論	5,070,000	1,170,000		2,210,000
尾崎 裕之	慶應義塾大学	教授	「心理的誤差」と非期待効用	4,940,000	1,300,000		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
尾原 秀明	慶應義塾大学	講師	末梢動脈疾患に対するステント内再狭窄予防のための低侵襲温度制御温熱治療の開発	4,940,000	1,430,000		1,820,000
桂田 昌紀	慶應義塾大学	教授	ゼータ関数・テータ関数の挙動解明と多変数超幾何関数論	5,070,000	1,430,000		1,950,000
金子 仁子	慶應義塾大学	教授	子ども虐待予防に資する「ソーシャル・キャピタル」醸成方法に関する研究	5,070,000	1,170,000		2,340,000
加部 泰明	慶應義塾大学	講師	新規ヘム標的タンパク質HSP27の細胞防御制御機構の解明	5,330,000	1,820,000		1,430,000
河合 俊英	慶應義塾大学	講師	体脂肪分布、血中脂肪酸分画、フィットネスに及ぼす2種類の運動介入の効果の比較検討	5,070,000	1,690,000		1,690,000
川田 哲也	慶應義塾大学	講師	癌幹細胞の誤修復誘導による放射線増感を利用した新たな治療戦略の開発	4,940,000	1,560,000		1,170,000
神崎 晶	慶應義塾大学	講師	中耳疾患と中耳発生における耳小骨の破骨細胞の数と局在に関する解析	5,200,000	1,560,000		1,690,000
菊地 栄次	慶應義塾大学	講師	転写因子を制御した新規尿路上皮癌治療戦略の確立	5,200,000	1,690,000		1,690,000
桐本 東太	慶應義塾大学	教授	中国古代地理情報システムの基礎的研究-天水放馬灘秦墓地図を事例として	5,200,000	1,950,000		1,040,000
幸田 和久	慶應義塾大学	講師	Cbln-デルタ1グルタミン酸受容体系のシナプス可塑性における機能解明と精神疾患	5,330,000	1,560,000		1,560,000
河野 健二	慶應義塾大学	准教授	クラウド環境におけるメニーコア向け省電力仮想マシン・スケジューラ	5,070,000	1,690,000		1,300,000
小菅 隼人	慶應義塾大学	教授	舞踏研究の国際的再検証と基盤構築	5,330,000	1,950,000		1,040,000
五島 史行	慶應義塾大学	その他	オートファジー誘導による内耳保護作用の新規分子標的治療への応用	5,070,000	1,690,000		1,560,000
小林 宏充	慶應義塾大学	教授	液体金属MHD発電機内乱流の再層流化現象と渦電流による壁面ジェット流の解明	5,200,000	2,340,000	780,000	1,040,000
斎藤 幸夫	慶應義塾大学	教授	ヘテロエピタキシャル表面での吸着結晶形態の自己組織化	4,420,000	1,560,000		1,040,000
佐々木 光	慶應義塾大学	講師	神経膠腫における分子生物学的分類と個別化治療の確立	5,200,000	1,690,000		1,690,000
笹瀬 巖	慶應義塾大学	教授	高効率セキュアモバイルアドホックネットワークに関する研究	5,200,000	1,560,000		1,560,000
篠村 裕之	慶應義塾大学	その他	高血圧発症における「塩分メモリー」の解析とその分子機序の検討	4,940,000	1,560,000		1,560,000
里村 卓也	慶應義塾大学	教授	消費者の理論的選択モデルに関する研究	4,550,000	1,690,000		1,300,000
篠田 肇	慶應義塾大学	講師	高脂肪食の網膜および視機能への影響の分子メカニズムの解析	5,200,000	1,560,000		1,300,000
篠田 昌宏	慶應義塾大学	講師	sRAGEに着目した脳死移植時代のあらたな肝、小腸虚血再灌流障害抑制法の開発	5,200,000	1,560,000		1,820,000
徐 明利	慶應義塾大学	その他	IL-23によるNotchシグナルを介した新しい免疫制御機構	5,330,000	1,560,000		1,560,000
白坂 成功	慶應義塾大学	准教授	社会システムと技術システムとの統合設計へのシステムデザイン方法論の適用研究	5,070,000	1,950,000		1,430,000
陣崎 雅弘	慶應義塾大学	准教授	高速スイッチング2重エネルギーCTの基礎的検討と臨床応用	4,680,000	1,690,000		1,170,000
新藤 悦子	慶應義塾大学	准教授	外来で治療を受け続ける再発大腸がん患者の「生を繋いで行く力」支援プログラムの構築	5,590,000	1,170,000		2,080,000
須貝 威	慶應義塾大学	教授	酵素法-化学合成を組み合わせた生産系の効率向上をめざす基質分子の設計と合成	5,330,000	1,950,000		1,040,000
杉山 和夫	慶應義塾大学	その他	C型肝炎ウイルス持続感染培養肝細胞を用いた持続感染と代謝異常の機構解明	5,200,000	1,950,000		1,040,000
鈴木 重明	慶應義塾大学	講師	横紋筋細胞を用いた免疫沈降法による自己抗体検索の臨床応用に向けて	3,250,000	1,430,000		910,000
鈴木 岳之	慶應義塾大学	准教授	脊髄においてグルタミン酸作動性神経伝達の異常を惹起する因子の探索	5,330,000	1,560,000		1,560,000
鈴木 美砂	慶應義塾大学	その他	加齢黄斑変性に対する光線力学的療法(PDT)の眼組織変化の分子メカニズムの解析	5,330,000	1,560,000		1,170,000
諏訪 正樹	慶應義塾大学	教授	身体を考える生活を促す支援環境と生活意識の構成論的デザイン実践	5,070,000	1,560,000		1,560,000
高尾 賢一	慶應義塾大学	准教授	シクロペンカルボン酸エステルを基質とする連続メタセンス反応の開発とその応用	4,290,000	1,170,000		1,170,000
高橋 一司	慶應義塾大学	その他	ヒトの意思決定の神経基盤研究-発症時パーキンソン病患者の行動経済学的解析-	5,200,000	2,210,000		130,000
高橋 涉	慶應義塾大学	教授	不動点理論と凸解析学を介した非線形関数解析学と非線形問題の究明	5,070,000	1,430,000		1,560,000
高山 美智代	慶應義塾大学	助教	高齢者の食習慣と虚弱、骨粗鬆症、認知機能障害の発症に関する統合栄養疫学研究	5,330,000	2,470,000		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
田代 悦	慶應義塾大学	講師	小胞体ストレスセンサータンパク質の時空間的イメージングによるストレス応答の解析	5,590,000	1,560,000		780,000
立山 義祐	慶應義塾大学	その他	没入ドライビングシミュレータによる高齢ドライバー向け運転行動観察システムの研究	5,460,000	1,040,000		1,040,000
谷口 祥一	慶應義塾大学	教授	FRBRIに依拠した著作および表現形の同定と同定結果を用いた検索システムの構築	4,940,000	1,560,000		1,040,000
崔 在東	慶應義塾大学	准教授	19世紀後半20世紀前半ロシア・ソ連農村社会の人と家畜における疾病・医療・保険	5,070,000	1,690,000		1,040,000
辻 哲也	慶應義塾大学	准教授	リンパ浮腫の定量的評価法の計量心理学的分析と使用指針の作成に関する研究	4,550,000	910,000		910,000
角田 和之	慶應義塾大学	講師	自己抗原特異的IgMモノクローナル抗体による天疱瘡発症機序解明と治療法の開発	5,070,000	1,040,000		1,170,000
鶴 光太郎	慶應義塾大学	教授	金融リスクに対応した最適な貿易・直接投資戦略	4,290,000	1,170,000		1,040,000
寺井 公子	慶應義塾大学	教授	国際公共財の協力的供給と資金メカニズム	2,600,000	494,000		1,066,000
猶木 克彦	慶應義塾大学	講師	上皮成長因子受容体阻害剤耐性肺癌におけるPI3キナーゼ経路を中心とした耐性克服	5,330,000	1,820,000		650,000
永松 剛	慶應義塾大学	助教	iPS細胞の分化抵抗性解析による安全性の確保	5,330,000	1,820,000		1,690,000
新村 秀人	慶應義塾大学	助教	地域生活する統合失調症患者のサクセッフル・エイジング	2,080,000	520,000		260,000
西沢 正文	慶應義塾大学	講師	Pho85サイクリン依存性キナーゼによる環境ストレス応答と細胞周期制御の同調機構	4,810,000	1,820,000		1,300,000
西山 繁	慶應義塾大学	教授	有機電気化学的手法を活用する有用生物活性物質の創製研究	5,460,000	1,690,000		650,000
野口 耕司	慶應義塾大学	准教授	がんウイルスEpstein-Barr Virusに対する新規分子標的薬の開発	5,330,000	1,820,000		1,430,000
長谷川 奉延	慶應義塾大学	准教授	DUOX2遺伝子変異による先天性甲状腺機能低下症の有病率・臨床像・分子機序の解明	5,330,000	1,690,000		1,040,000
濱岡 豊	慶應義塾大学	教授	オープン化時代の研究開発と製品開発	4,940,000	1,170,000		2,340,000
林 松彦	慶應義塾大学	教授	慢性腎臓病の血管石灰化発症機序における転写調節因子の役割の解明と治療への応用	5,200,000	1,690,000		1,560,000
原 晃一	慶應義塾大学	その他	マームセット低侵襲脳梗塞モデルを用いた脳梗塞に対する細胞療法・神経再生治療の開発	5,200,000	1,690,000		1,560,000
平賀 一希	慶應義塾大学	助教	動学的一般均衡モデルによる政府債務の持続可能性の分析	4,810,000	1,300,000		1,300,000
広瀬 寛	慶應義塾大学	准教授	人工知能システムや遺伝子多型を用いた、生活習慣病発症予防のための縦断研究	5,200,000	1,300,000		2,210,000
藤島 清太郎	慶應義塾大学	准教授	免疫細胞学的、再生医学的アプローチによる急性肺損傷の病態解明	5,200,000	1,820,000		1,430,000
藤野 明浩	慶應義塾大学	講師	ヒトリンパ管腫由来リンパ管内皮細胞株を用いたリンパ管腫モデル動物の作製	5,070,000	1,040,000		2,860,000
藤原 俊之	慶應義塾大学	講師	非流暢性失語症における言語賦活領域に対する経頭蓋直流電気刺激の効果	4,550,000	910,000		1,300,000
米谷 芳枝	慶應義塾大学	研究員	リガンドの新規修飾方法によるがんターゲットングナノ製剤の開発	5,070,000	1,560,000		1,690,000
真嶋 隆一	慶應義塾大学	講師	Dockファミリータンパク質の呼吸器疾患における役割	5,070,000	1,430,000		1,430,000
松田 恵子	慶應義塾大学	助教	分泌型シナプス形成因子と受容体の複合体によるシナプス分化及び神経回路構築機構	5,460,000	1,040,000		1,040,000
南 美穂子	慶應義塾大学	教授	生物資源評価、環境リスク評価のための時空間モデリングと応用	4,810,000	1,560,000		1,560,000
峰岸 一宏	慶應義塾大学	講師	妊娠恒常性維持機構における羊膜マトリクス細胞蛋白の役割	5,070,000	1,430,000		1,430,000
宮内 芳輝	慶應義塾大学	その他	転写抑制因子Blimp1によるエピジェネティック制御を介した破骨細胞分化制御機構	5,070,000	1,430,000		1,430,000
望月 典子	慶應義塾大学	講師	フランス古典主義の成立に関わるリシュリューの政策と画家ブッサンの役割	2,730,000	910,000		780,000
森川 富昭	慶應義塾大学	准教授	ICTを活用した身体計測データの可視化と行動変容による健康管理の仕組み	5,330,000	1,040,000		910,000
森藤 孝之	慶應義塾大学	教授	結び目群の指標代数多様体を用いたファイバー性と種数の研究	4,030,000	1,170,000		1,170,000
矢ヶ崎 香	慶應義塾大学	助教	自宅で経口化学療法を続ける患者の服薬の実態解明と安全、確実な服薬支援モデル開発	5,200,000	1,300,000		2,470,000
保井 俊之	慶應義塾大学	その他	金融規制監督関数に関する規制設定・執行のシステムズ・アプローチ	5,460,000	2,340,000		520,000
屋名池 誠	慶應義塾大学	教授	日本語諸方言動詞・形容詞の活用・アクセント活用の系譜関係解明のための基礎的研究	3,640,000	1,170,000		1,170,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
山田 朝子	慶應義塾大学	助教	卵子の加齢メカニズムの解明～生殖補助医療の向上を目指して～	5,070,000	1,820,000		1,170,000
山本 勲	慶應義塾大学	准教授	持続可能なワークライフ・バランスのあり方に関する研究	5,070,000	1,690,000		1,300,000
吉川 勉	慶應義塾大学	その他	多施設共同レジストリの構築による急性心不全の病態把握の試み	5,330,000	1,820,000		1,040,000
依田 昌樹	慶應義塾大学	その他	ADAM10が制御するNotchシグナル伝達の骨代謝への関与	5,200,000	1,560,000		1,820,000
和田 賢治	慶應義塾大学	教授	刑務所における職業訓練の効果の研究	4,940,000	1,560,000		1,690,000
渡辺 光博	慶應義塾大学	教授	メタボリック症候群新規治療法を目指したβ酸化調節因子ACC2の発現制御機構解明	5,200,000	1,170,000		1,040,000
数馬 広二	工学院大学	教授	近世関東の村における剣術流派の普及に関する基礎的研究	3,510,000	1,040,000		1,040,000
黄 慶九	工学院大学	准教授	バーチャル力学に基づく多脚ロボットの全身位置・姿勢・力・モーメントの知的歩行制御	5,330,000	1,170,000		1,300,000
後藤 治	工学院大学	教授	農林水産業の建築遺産に関する研究—静岡県を例として	4,160,000	1,820,000		1,040,000
金野 祥久	工学院大学	准教授	氷海船舶の水片密集水路航行時性能評価手法の確立	5,200,000	1,950,000		1,300,000
武澤 英樹	工学院大学	教授	局所パルス加熱法による磁性体の3次元形状・機能の制御に関する研究	5,330,000	1,820,000		1,560,000
中島 智章	工学院大学	准教授	近世ヨーロッパにおける王権と地域勢力の角逐の場としての都市・国土インフラの整備	4,940,000	1,170,000		2,340,000
矢ヶ崎 隆義	工学院大学	教授	生分解性樹脂へのアモルファス炭素ナノ薄膜付与とその終末処理の試み	5,070,000	1,040,000		1,170,000
池上 英洋	國學院大学	准教授	後期ルネサンス以降の遠近法史の展開についての研究	1,690,000	520,000		520,000
金子 修一	國學院大学	教授	8～10世紀東アジア外交文書の基礎的研究	3,640,000	650,000		650,000
刈田 真司	國學院大学	教授	ラザスフェルトとアメリカの社会科学	1,300,000	390,000		130,000
斉藤 こずゑ	國學院大学	教授	子どもを巡る映像実践の分析と映像発達研究法の検討	5,200,000	1,560,000		780,000
千々和 到	國學院大学	教授	中・近世起請文の様式についての研究	5,200,000	1,690,000		1,820,000
豊島 秀範	國學院大学	教授	源氏物語の本文関係資料の整理とデータ化及び新提言に向けての再検討	4,940,000	1,300,000		1,560,000
加藤 恵津子	国際基督教大学	准教授	若者の「外向き志向」を支援する社会に向けて：グローバル化の中の「仕事・自分探し」	4,810,000	1,560,000		650,000
小島 康敬	国際基督教大学	教授	荻生徂徠とその一門の音楽思想—「楽」から見る江戸思想史—	3,510,000	910,000		780,000
近藤 和美	国際基督教大学	研究員	都市農業が持つ多面的機能を維持するローカル・フードシステムの日米比較	3,510,000	1,170,000		780,000
佐野 好則	国際基督教大学	准教授	ヨーロッパ文学における叙事詩的叙述技法の展開に関する比較文学論的研究	1,820,000	650,000		520,000
町田 元	国際基督教大学	研究員	多値論理における交換可能性の理論と極小クローン	4,940,000	1,560,000		1,430,000
MONTGOMERY Heath	国際基督教大学	准教授	金融危機後の金融機関の分析	5,200,000	910,000		2,080,000
矢嶋 直規	国際基督教大学	教授	イギリス道徳感覚学説とヒューム道徳哲学の成立：自然から規範へ	4,420,000	1,040,000		2,340,000
山崎 満	国際基督教大学	教授	相転移力学の保存則・流体力学に現れる非線形双曲型偏微分方程式系の解の構造	4,940,000	1,040,000		1,950,000
加藤 寛之	国士館大学	准教授	造船産業における競争のダイナミズム—日韓中の産業進化比較—	5,070,000	1,560,000		650,000
桜井 美加	国士館大学	准教授	中学生の暴力予防のための心理社会的ウェルビーイングに関する研究	5,200,000	1,950,000		1,040,000
土佐 昌樹	国士館大学	教授	東アジアのスポーツ・ナショナリズム—国家戦略としての有効性と国際協定の展望	5,070,000	2,340,000		910,000
上田 倫史	駒澤大学	講師	L2学習者の語彙理解の深度を測定する包括的な語彙テストと学習支援システムの構築	4,940,000	1,430,000		1,820,000
内海 麻利	駒澤大学	教授	都市マネジメント主体の変化と実態：フランスの住民参加手続・公定化手続に着目して	5,070,000	2,210,000	650,000	910,000
小沢 誠	駒澤大学	准教授	結び目の位置と曲面	3,380,000	1,170,000		1,040,000
近衛 典子	駒澤大学	教授	日本近世期における中国白話受容の研究——『陰騭録』を中心に——	5,070,000	1,170,000	390,000	520,000
酒井 清治	駒澤大学	教授	東日本における初期仏教寺院導入期の考古学的研究	4,160,000	1,040,000		1,430,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
櫻井 陽子	駒澤大学	教授	覚一本『平家物語』の遊行と伝播・受容についての基礎的研究	3,250,000	650,000		910,000
佐々木 真	駒澤大学	准教授	ルイ14世の戦争指導—フランス絶対王政論の再検討	4,810,000	1,560,000		1,040,000
須山 聡	駒澤大学	教授	「まとまり」と「つながり」の観点からみた島嶼性に関する地理学的研究	4,680,000	1,560,000		1,040,000
土井 光祐	駒澤大学	教授	データベース構築に基づく明恵関係関係書類の記述的研究	4,810,000	910,000		2,600,000
李 妍炎	駒澤大学	准教授	中国の市民社会に良い影響を与えるために：仕組み作りと意識変革のための実践的研究	5,200,000	1,170,000		2,340,000
高部 啓子	実践女子大学	教授	ユニバーサルデザインに向けた衣服設計用ボディの開発	5,330,000	1,690,000		260,000
青木 孝史朗	芝浦工業大学	教授	超微細組織材によるマイクロ部品製造のための被切削特性評価に基づく切削技術開発	5,330,000	2,340,000		780,000
足立 吉隆	芝浦工業大学	教授	医学教育訓練に用いる疑似人体組織造形方法の研究	5,070,000	1,690,000		1,690,000
伊藤 洋子 (渡辺洋子)	芝浦工業大学	教授	片山家所蔵史料の調査に基づく片山東熊の建築設計に関する基礎的研究	2,860,000	780,000	130,000	1,040,000
内村 裕	芝浦工業大学	教授	自律移動ロボット群によって構築する無線通信網を介したネットワークベース制御	5,330,000	1,170,000		1,690,000
加島 宜雄	芝浦工業大学	教授	光アクセソ網上における反射型双方向ボンブラン増幅の研究	5,720,000	130,000		130,000
上岡 英史	芝浦工業大学	教授	携帯電話位置情報に基づくユーザ協調型道路交通状況推定方式	5,330,000	1,690,000		1,820,000
刈谷 義治	芝浦工業大学	准教授	A g - E オキシ系等方性導電性接着剤の疲労寿命解析手法の確立	5,200,000	1,560,000		1,690,000
岸田 慎司	芝浦工業大学	准教授	性能評価に基づくバイルキャップ接合部の次世代耐震設計法の開発	5,330,000	0		2,210,000
君島 真仁	芝浦工業大学	教授	S O F C - ガスタービンハイブリッドシステムのダイナミクスと制御に関する研究	5,460,000	780,000		780,000
島田 明	芝浦工業大学	教授	車輪型倒立振り子ロボットのモデルベースシステム開発	5,590,000	1,560,000		520,000
志村 秀明	芝浦工業大学	教授	まちづくりと運動する社会貢献学習システムの開発	5,460,000	1,690,000		1,170,000
須原 義智	芝浦工業大学	教授	再生医療を志向した幹細胞分化を誘導する化合物の創製と脳神経変性疾患治療薬への応用	5,330,000	1,690,000		1,430,000
角田 和巳	芝浦工業大学	教授	ディスク型 S O F C 高性能化のための平行円板流路内流れの熱流体制御	4,810,000	1,560,000		260,000
堀尾 和重	芝浦工業大学	教授	G a N 系 H E M T における異常現象や特性劣化の解明及びそれらの対策法の理論的研究	5,200,000	1,560,000		1,300,000
本間 哲哉	芝浦工業大学	教授	廃棄 F P D ・ C R T ・ プリント配線板等からの有用金属リサイクル技術の開発	5,330,000	910,000		1,560,000
松田 晴英	芝浦工業大学	准教授	グラフの因子と次数を制限した全域木の研究	4,680,000	910,000		1,820,000
三浦 昌生	芝浦工業大学	教授	住民との協働による住環境づくり活動がもたらす効果の総合的検証と展開	5,200,000	1,560,000		1,560,000
矢作 裕司	芝浦工業大学	教授	対向乱流場を用いた予混合拡散複合燃焼の局所消滅とその回復機構の実験的解明	5,460,000	1,040,000		910,000
山崎 敦子 (慶祐敦子)	芝浦工業大学	教授	脳の活性化から見る英語 C o m p u t e r - B a s e d テスト画面背景色の効果	4,940,000	1,690,000		1,040,000
阿川 敏恵	順天堂大学	准教授	外国語学習者の動機づけを高める実践—協同学習を用いて—	1,950,000	520,000		650,000
浅沼 克彦	順天堂大学	助教	ポドサイトにターゲットを絞った腎障害メカニズムの解明と新規治療薬の開発	5,200,000	1,690,000		1,300,000
飯島 佐知子	順天堂大学	教授	I T を活用した転倒予防対策の費用効果分析	5,070,000	1,560,000		1,560,000
五十嵐 庸	順天堂大学	准教授	グルコサミンの新たな生体内高次機能の解明	5,330,000	1,560,000		1,430,000
井関 栄三	順天堂大学	教授	レビー小体型認知症の早期診断についての臨床・病理学的研究	4,940,000	2,340,000		1,170,000
市村 浩一郎	順天堂大学	准教授	多細胞動物の足細胞におけるスリット膜の進化	5,330,000	1,560,000		1,560,000
大澤 勲	順天堂大学	准教授	補体制御因子の糖化より検討した被嚥性腹膜硬化症の病態解明と治療戦略	4,550,000	1,170,000		650,000
大村 千恵	順天堂大学	准教授	若年性糖尿病患者における認知機能障害の発症・進展の原因解明	5,070,000	1,430,000		1,560,000
萩原 健	順天堂大学	助教	膵島の炎症におけるメチル化酵素 S e t 7 / 9 の役割	5,200,000	1,690,000		1,170,000
奥村 彰久	順天堂大学	准教授	自然免疫および自己免疫の解析による小児の急性脳症の病態解明	4,940,000	1,820,000		1,170,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
長田 太郎	順天堂大学	准教授	分子生物学的手法を用いた大腸腫瘍内視鏡的切開離術の安全性の検討	5,070,000	1,300,000		1,430,000
金井 数明	順天堂大学	助教	筋萎縮性側索硬化症の持続性ナトリウムチャネル障害と神経細胞死に関する生理学的研究	5,330,000	910,000		1,040,000
金子 育世	順天堂大学	准教授	英語のライティングとスピーキングにおける感情表現—学習者と母語話者の比較—	2,860,000	910,000		1,040,000
川口 千鶴	順天堂大学	教授	子どものヘルスプロモーションのための予防接種介入プログラム・ガイドラインの作成	3,510,000	1,040,000		1,040,000
工藤 大介	順天堂大学	助教	動体視力の定量化と科学的根拠に基づくビジョントレーニング法の確立	3,640,000	1,170,000		1,170,000
小松 則夫	順天堂大学	教授	PP2A-FOXO3Aの活性化を利用したATRA耐性APLの新規治療戦略の開発	5,330,000	1,820,000		650,000
小谷野 肇	順天堂大学	准教授	糖尿病地域医療連携コーディネーター養成プログラムの開発研究	4,940,000	2,860,000		780,000
近藤 ふさえ	順天堂大学	教授	就労している社中長期糖尿病患者の睡眠と食事摂取行動との関連および看護師の認識	3,250,000	1,430,000		910,000
齋藤 剛	順天堂大学	准教授	軟部肉腫における転移関連バイオマーカーの同定と分子標的治療への応用	5,330,000	1,560,000		1,560,000
佐藤 文彦	順天堂大学	助教	非肥満の耐糖能障害における病態生理の解明	4,940,000	1,430,000		1,430,000
志田 京子	順天堂大学	准教授	看護職の専門的自律性に影響を与える組織文化要因の検討	4,290,000	1,040,000		1,040,000
島田 和典	順天堂大学	准教授	骨格筋の炎症制御による新規抗動脈硬化運動プログラムの開発	4,810,000	1,560,000		780,000
清水 俊明	順天堂大学	教授	短鎖脂肪酸とその受容体発現からみた低出生体重児におけるプロバイオティクスの有用性	5,330,000	1,430,000		1,430,000
染谷 明正	順天堂大学	准教授	滑膜細胞におけるグルコサミンのターゲット分子の同定とその分子メカニズム	5,070,000	1,300,000		1,820,000
高久 智生	順天堂大学	准教授	サーカディアンリズムによる造血制御システムの解明	4,030,000	520,000		520,000
高橋 史行	順天堂大学	その他	BTG2発現低下による乳癌悪性化および上皮間葉転換・幹細胞増加のメカニズムの検討	5,200,000	1,690,000		1,560,000
多田 昇弘	順天堂大学	准教授	哺乳類精子の真空乾燥及び室温保存法の開発：究極の長期室温保存法を目指して	5,590,000	1,950,000		1,300,000
千葉 百子	順天堂大学	その他	レア・アース元素の健康影響 —吸入曝露実験による次世代影響—	5,200,000	1,820,000		1,170,000
十合 晋作	順天堂大学	助教	非小細胞肺癌の病態における癌関連肺線維芽細胞の役割	5,460,000	1,950,000		650,000
長岡 功	順天堂大学	教授	敗血症における新規細胞死ピロトーシスの変調と危険信号分子alarminによる制御	5,330,000	1,950,000		1,560,000
中島 円	順天堂大学	助教	てんかん原生を獲得する神経細胞を、活動を減弱させ細胞死へ誘導することができるか？	4,680,000	1,170,000		1,300,000
長瀬 雅子	順天堂大学	講師	神経難病患者へのケアにみる看護の専門性—スピリチュアルケアを語ることの意味	2,990,000	780,000		1,170,000
永野 光子	順天堂大学	准教授	臨床看護師のための倫理的行動自己点検・評価システムの開発と普及	3,120,000	390,000		1,690,000
中村 恭子	順天堂大学	准教授	精神科リハビリテーションにおけるスポーツ活動の有効性—生理的ストレス反応の評価—	4,940,000	1,300,000		2,470,000
西田 みゆき	順天堂大学	准教授	排便障害児のエンパワメント看護ケアプログラム構築のためのアクションリサーチ	5,200,000	1,170,000		2,600,000
ニヨンサバ フランソワ	順天堂大学	准教授	新規の皮膚由来抗菌物質であるcatestatinの皮膚の自然免疫調節機能	5,070,000	1,820,000		1,300,000
八田 耕太郎	順天堂大学	准教授	せん妄の治療、予防、医療安全に関する実証研究	5,070,000	2,470,000		1,170,000
濱田 千江子	順天堂大学	准教授	自家脂肪幹細胞を用いた傷害腹膜の修復治療の確立	4,810,000	1,560,000		650,000
久末 伸一	順天堂大学	准教授	加齢による海綿体神経の機能回復低下機序の解明	5,200,000	1,690,000		1,300,000
藤村 務	順天堂大学	准教授	がん特異的な糖鎖修飾ペプチド抗体を用いた前立腺がんの早期診断法	4,940,000	1,820,000		1,040,000
古川 正幸	順天堂大学	准教授	細菌性中耳炎におけるJNKによる中耳粘膜肥厚分子制御とその治療	5,200,000	1,950,000		1,040,000
古田 晶子	順天堂大学	その他	オートファジーにおけるリソソーム膜タンパク質LAMP-2の役割	5,200,000	1,560,000		1,560,000
増田 美恵子	順天堂大学	准教授	マタニティサイクルにある女性の認知機能の変化とその影響要因	4,940,000	2,340,000		1,430,000
三井田 孝	順天堂大学	教授	炎症により影響を受けない栄養アセスメントのための脂質関連検査の検索	5,330,000	1,560,000		1,430,000
水野 博司	順天堂大学	教授	脂肪組織由来幹細胞の有する創傷治癒促進と癌減弱効果の機序解析	5,070,000	1,690,000		1,430,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
水野 基樹	順天堂大学	准教授	チーム医療の実現を目指した看護組織のチームビルディングに関する実践的研究	4,810,000	1,560,000		910,000
美田 敏宏	順天堂大学	教授	マイクロサテライト多型解析を応用したマラリア薬剤耐性アレル頻度の将来予測	5,330,000	1,170,000		1,820,000
宮内 克己	順天堂大学	准教授	我が国における冠動脈疾患の治療戦略の確立	5,330,000	1,040,000		3,120,000
宮嶋 雅一	順天堂大学	准教授	老化に伴う髄液のクリアランス低下により惹起される認知機能障害の病態解明と治療	4,810,000	910,000		1,040,000
村田 潤子	順天堂大学	准教授	再生医療への応用を指向したほ乳類内耳発生におけるリン酸化シグナルの機能解析	5,070,000	1,560,000		1,560,000
山口 敬介	順天堂大学	准教授	悪性腫瘍細胞におけるサブスタンスP受容体の役割と麻酔薬の与える影響	5,070,000	1,300,000		1,430,000
山科 俊平	順天堂大学	准教授	生体内オートファジー機能評価のための新規バイオマーカー開発	5,200,000	1,690,000		1,040,000
類高 朝子	順天堂大学	准教授	パーキンソン病に対する還元型CoQ10の症状改善、進行抑制に関する臨床的検討	4,680,000	1,040,000		2,340,000
脇屋 緑	順天堂大学	助教	中皮腫関連分子Mesothelinの発現に関する包括的分子病理学的解析	3,640,000	1,170,000		1,170,000
涌井 佐和子	順天堂大学	准教授	特定健診未受診者の健康行動習慣および心理・環境因子に関する研究	4,940,000	1,430,000		1,040,000
東 善郎	上智大学	教授	放射光による準安定リチウムイオンビームの生成と利用	5,330,000	1,690,000		1,690,000
安達 祐子	上智大学	准教授	ロシアの企業と国家：資源産業における企業活動に対する政府の影響	4,160,000	1,430,000		1,300,000
新井 範子	上智大学	教授	コンテンツ消費とユーザーの価値創造に関する研究	3,510,000	910,000		910,000
井口 理	上智大学	助教	行政の組織文化（風土）が保健師の離職に影響を及ぼす構造	2,470,000	650,000		650,000
石川 りみ子	上智大学	教授	島嶼に居住する在宅酸素療法患者の在宅療法支援モデルの構築	5,200,000	1,560,000		1,170,000
大井 隆夫	上智大学	教授	リチウムイオン二次電池における酸化反応に伴うリチウム同位体効果	5,460,000	1,430,000		910,000
大槻 東巴	上智大学	教授	乱れたトポロジカル絶縁体相ともなう量子輸送現象の研究	5,590,000	650,000		1,820,000
岡 知史	上智大学	教授	医療化社会での自助集団の世界観の発展と再生：自死遺族と酒害者をめぐる比較事例研究	5,200,000	1,170,000		2,080,000
岡部 みどり	上智大学	准教授	人の越境移動管理を目的とするEU外交とグローバル秩序形成との関連についての研究	5,070,000	1,430,000		1,690,000
荻野 弘之	上智大学	教授	アリストテレス倫理学書の成立史及びヘレニズム時代への影響	4,160,000	1,040,000		2,080,000
川島 緑	上智大学	教授	フィリピン人のイスラームの比較研究	5,460,000	1,170,000		2,600,000
楠 茂樹	上智大学	准教授	官公需における監視の法的構造	4,680,000	1,300,000		1,040,000
五味 靖	上智大学	准教授	岩堀ヘッケ環および鏡映群の表現論	5,070,000	910,000		2,860,000
坂本 光代	上智大学	准教授	大学院教育の国際化にむけて：メンターシップによる院生育成	4,940,000	780,000		3,250,000
笹川 展幸	上智大学	教授	ドバミンニューロンの開口放出とシナプス小胞の動態制御におけるシタキシンの役割	5,330,000	1,170,000		780,000
下村 和彦	上智大学	教授	量子ドットアレイ導波路を用いた広帯域光デバイス開発に関する研究	5,200,000	1,300,000		1,430,000
曄道 佳明	上智大学	教授	長さ変化を伴う柔剛混在多体系動力学における統一的解析手法の確立	5,460,000	1,170,000		1,560,000
長井 伸仁	上智大学	准教授	第三共和政前期のバリにおける同郷集団と選挙についての実証的研究	2,340,000	390,000		520,000
永富 友海	上智大学	教授	19世紀イギリス小説における「違法性」の表象の分析	4,160,000	1,300,000		1,170,000
根本 敬	上智大学	教授	在日ブルマネットワーク形成をめぐる複合的研究—歴史的背景と日韓の実態比較	5,460,000	1,950,000		1,040,000
橋本 剛	上智大学	助教	神経伝達物質に近赤外領域で応答する金属錯体センサーの開発	4,420,000	1,170,000		1,560,000
増井 志津代	上智大学	教授	環大西洋におけるカルヴァン主義諸派のディアスポラ形成とビューリタン植民地の展開	4,160,000	1,170,000		1,170,000
宮本 裕一郎	上智大学	准教授	先進的経路検索理論の実用化を目指した拡張の研究	4,030,000	1,300,000		1,300,000
矢入 郁子	上智大学	准教授	インタラクティブコンテンツの視覚障害者向け情報補償技術	5,330,000	1,820,000		1,430,000
R・TINOCO Antonio	上智大学	教授	スペイン語圏のオンラインコースの設計と構築	5,070,000	1,690,000		1,690,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
鷺田 豊明	上智大学	教授	温暖化被害緩和策に関する世界経済モデルによるシミュレーション分析	4,420,000	1,300,000		1,170,000
渡部 良典	上智大学	教授	英語教員の技能診断システム試行版－現職教員との共同開発および構成概念妥当性の検証	5,070,000	1,430,000		1,690,000
荒木 和之	昭和大学	准教授	仮想患者を用いた口内法×線撮影実習・評価システムの開発	5,590,000	520,000		650,000
市川 博雄	昭和大学	准教授	筋萎縮性側索硬化症に伴う認知機能障害における診断方法の確立	5,070,000	1,300,000		1,560,000
福本 淳子	昭和大学	准教授	認知機能の改善による退院促進プログラムの効果の検討	4,940,000	1,430,000		1,690,000
井上 富雄	昭和大学	教授	三叉神経運動ニューロンの樹状突起における情報処理機構	5,200,000	780,000		780,000
岩佐 文則	昭和大学	講師	光機能化ナノ領域制御型インプラントシステムの開発	4,550,000	1,690,000		1,300,000
大森 亨	昭和大学	准教授	T R A I LによるE r b B受容体活性化シグナルの分子機構解析と新規癌治療法の開発	5,200,000	1,560,000		1,560,000
織田 光夫	昭和大学	その他	骨形成タンパク質N E L L 1による骨・軟骨誘導とその臨床応用	5,200,000	1,690,000		1,430,000
加王 文祥	昭和大学	講師	創傷治癒過程における炎症細胞の役割を探る人工皮膚モデルを用いて	5,200,000	1,690,000		1,690,000
片岡 竜太	昭和大学	准教授	チーム医療ができる医療人育成のための教育システムの教育効果の評価	4,940,000	1,300,000		1,300,000
鎌谷 宇明	昭和大学	助教	新規抗癌ウイルス製剤を用いた末梢循環腫瘍細胞の検出の検討	5,200,000	1,430,000		1,430,000
上條 竜太郎	昭和大学	教授	p H調節タンパク質による硬組織形成細胞分化制御機構の解明と再生医学への応用	5,070,000	1,690,000		1,690,000
河村 満	昭和大学	教授	ヒトの社会行動に辺縁系が果たす役割	5,070,000	1,560,000		1,560,000
小風 暁	昭和大学	教授	長寿関連ミトコンドリア遺伝子情報を用いた行動変容プログラムの開発	1,950,000	910,000		520,000
後閑 武彦	昭和大学	教授	飲水と経口陰性造影剤を併用した磁気共鳴尿路造影の臨床的有用性の検討	4,420,000	1,950,000		390,000
佐藤 満	昭和大学	准教授	孤立した大地震被災地の初動救命活動を支援する可搬動力システムの開発	4,940,000	1,170,000		1,040,000
佐藤 裕二	昭和大学	教授	外来用クリニカルパスが補綴診療の質に及ぼす影響	4,680,000	1,040,000		1,040,000
佐野 佳弘	昭和大学	講師	アプタマーによるペプチドホルモンオキシトシン高感度測定法の構築とその臨床応用	5,200,000	1,690,000		1,430,000
白畑 敦	昭和大学	助教	消化器癌の血清による分子生物学的診断	5,460,000	520,000		520,000
鈴木 恵子	昭和大学	講師	T L Rアゴニストによる免疫および慢性炎症の制御機構解明－イメージング手法を用いて	5,070,000	1,560,000		1,560,000
関沢 明彦	昭和大学	准教授	妊娠高血圧症候群の発症予知と治療法の開発	5,070,000	1,560,000		1,560,000
田中 和生	昭和大学	教授	移植後のサイトメガロウイルス再活性化の機序	4,940,000	1,560,000		1,560,000
田中 信忠	昭和大学	准教授	熱帯熱マラリア原虫由来メバロン酸経路酵素群に関する構造機能相関研究	5,330,000	1,560,000		1,560,000
土肥 謙二	昭和大学	講師	重症脳損傷後におけるアルツハイマー病の発症機構の解明と新規予防法の開発	5,070,000	1,560,000		1,560,000
中野 泰子	昭和大学	教授	低アディポネクチン血症における病態生理	5,330,000	1,560,000		1,430,000
野中 直子	昭和大学	講師	唾液腺の加齢変化に伴うP A C A P、P A C A Pレセプターの局在と分泌制御機構の解明	5,330,000	1,170,000		1,430,000
原 聡	昭和大学	その他	義歯支持能力評価システムを用いた患者評価	5,200,000	1,170,000		1,170,000
廣瀬 敬	昭和大学	准教授	進行非小細胞肺癌患者に対するエルロチニブの有効性や副作用に影響を与える因子の探索	4,160,000	910,000		910,000
藤田 健一	昭和大学	准教授	腎透析がん患者におけるS N - 3 8の排泄遅延のメカニズム解明・最適透析法設計	5,330,000	1,040,000		390,000
堀田 康弘	昭和大学	講師	口腔内形態情報の一元管理システムの開発	5,330,000	1,430,000		650,000
松岡 隆	昭和大学	講師	母体血中有核赤血球の効率的回収法とその無侵襲胎児診断への応用に関する研究	5,330,000	1,430,000		1,170,000
美島 健二	昭和大学	教授	i P S細胞を用いた唾液腺細胞分化誘導法の確立	5,070,000	1,690,000		1,690,000
宮崎 章	昭和大学	教授	細胞接着シグナルによるマクロファージ泡沫化並びに動脈硬化性疾患の制御	5,070,000	1,690,000		1,690,000
棟代 義樹	昭和大学	助教	ヌクレオホスミンにより転写後発現制御される遺伝子の軟骨における役割の解析	5,330,000	650,000		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
山田 嘉重	昭和大学	講師	アメラジエニンの分布および硬組織形成における役割に対する検討	5,330,000	1,430,000		780,000
山野 優子	昭和大学	准教授	分子疫学における環境発がん物質曝露および健康影響評価法の開発	5,200,000	1,430,000		650,000
李 暁鵬(中内暁博)	昭和大学	講師	超高速UFLC/リニアイオントラップタンデムMSシステムの法医学的応用	5,070,000	1,430,000		1,300,000
伊藤 美香	昭和女子大学	助教	繊維遺物鑑別のための画像解析データベースの構築	2,600,000	1,430,000		780,000
北本 佳子	昭和女子大学	准教授	日本のソーシャルワークにおけるコンサルテーションモデルの構築	2,860,000	1,170,000		780,000
駒谷 真美	昭和女子大学	准教授	最新メディア教育を活用した幼小連携スタートプログラムの開発研究	5,070,000	1,820,000		1,820,000
清水 真	昭和女子大学	准教授	体制転換からEU統合へ至る移行期の東欧におけるメディア環境の転変	2,730,000	780,000		780,000
鈴木 博雄	昭和女子大学	教授	様態性の尺度に視点を置く英語副詞配列の分析とその言語習得論的検証	2,080,000	650,000		650,000
高橋 真美	昭和女子大学	助教	紅麹の機能性評価と食品への有効活用	5,330,000	2,210,000		520,000
武田 昭子	昭和女子大学	教授	下地調整技法からみた文化財的漆工品の研究—中世の船載及び国産漆器を中心に—	5,330,000	1,560,000		910,000
藤崎 春代	昭和女子大学	教授	保護者にとっての子どもの入園の意味—「親としての発達」の視点から	4,420,000	780,000		2,340,000
ボルジギン 呼斯勒	昭和女子大学	准教授	ノモンハン事件をめぐる中ソ、中モ関係についての研究	4,420,000	1,300,000		780,000
山本 暉久	昭和女子大学	教授	関東・中部地方における縄文時代中期大規模環状集落崩壊過程をめぐる研究	5,200,000	1,560,000		1,820,000
山崎 浩史	昭和薬科大学	教授	サリドマイド等の医療用医薬品から生成するヒト反応性代謝物の検出と評価	5,460,000	1,560,000		1,040,000
山本 恵子	昭和薬科大学	教授	ビタミンD受容体のポケット構造を制御するリガンドの戦略的創製	3,770,000	1,170,000		1,170,000
遠藤 伸子	女子栄養大学	教授	養護診断の体系化に関する基礎的研究—養護診断枠組みの定義及び分類の検討	5,330,000	520,000		2,730,000
大沼 久美子	女子栄養大学	講師	養護診断過程における心理的及び社会的アセスメント指標の開発に関する研究	4,940,000	910,000		2,080,000
川端 輝江	女子栄養大学	教授	不飽和脂肪酸の母児間移行と児の成長・発達に与える影響	5,200,000	1,820,000		1,560,000
平田 裕美	女子栄養大学	准教授	青年期の子どもを取り巻く環境と身長・体重の時系列的変化	4,550,000	1,560,000		1,560,000
福島 真実	女子栄養大学	助教	遺伝子多型に基づくテラーメイド栄養指導による健康づくり支援効果の検討	5,330,000	2,236,000		1,274,000
石井 直人	白百合女子大学	教授	光吉夏弥所蔵資料の調査及び公開のための基礎研究	5,200,000	1,690,000		1,690,000
木部 則雄	白百合女子大学	教授	発達障害者の社会適応と治療的介入効果の検討—レジリエンスの視点から—	5,070,000	1,560,000		1,690,000
栗山 和子	白百合女子大学	教授	メディア横断型パーソナル・パスファインダー構築のための基礎的研究	1,950,000	650,000		650,000
秦野 悦子	白百合女子大学	教授	インクルージョン保育・教育における日常活動の参加を支援するシステムの研究	5,070,000	1,430,000		1,690,000
伊藤 克容	成蹊大学	教授	日本の管理会計の変容に関する理論的・実証的研究	3,640,000	1,170,000		1,040,000
大野 正智	成蹊大学	教授	国際収支不均衡とグローバル経済	1,560,000	520,000		520,000
小野 尚美	成蹊大学	教授	早期英語から中学校英語への架け橋：文字教育を取り入れた指導法と教材モデル開発研究	3,900,000	1,300,000	130,000	1,170,000
中野 由美子	成蹊大学	准教授	アメリカ合衆国における「市民」と「国民」の差異化に関する比較的研究	4,810,000	1,170,000		2,340,000
横山 明弘	成蹊大学	教授	ビス(カルボニルアミノ)ピリジン構造を利用した大環状化合物の構築	5,330,000	1,690,000		1,560,000
池田 一彦	成城大学	教授	明治二十年前後におけるボール表紙本を中心とした埋没作家・作品の実証的研究	4,030,000	1,170,000		1,300,000
小澤 正人	成城大学	教授	秦漢墓の成立からみた秦漢帝国の支配体制の研究	2,600,000	780,000		780,000
新垣 紀子	成城大学	教授	協同デザインプロセスとしてのソーシャルカスタマイゼーションの認知科学的分析	3,120,000	910,000		1,300,000
高名 康文	成城大学	准教授	パロディ理論の構築と『狐物語』研究への応用	2,600,000	650,000		780,000
津上 英輔	成城大学	教授	Souvenirに見る現代的消費の感性性	5,200,000	1,430,000		1,820,000
南山 浩二	成城大学	教授	精神障害者の語りの実践と関心コミュニティの展開可能性	4,160,000	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
向井 隆代	聖心女子大学	教授	児童養護施設入所児童のサクセスフル・アダプテーションを支える要因：追跡研究	5,330,000	780,000		1,820,000
石松 日奈子	清泉女子大学	講師	インドと中国の供養者（寄進者）像に関する比較研究	4,420,000	1,430,000		1,170,000
大野 俊	清泉女子大学	教授	看護・介護分野における外国人労働者受け入れの政策比較研究	5,070,000	1,690,000		1,560,000
藤澤 秀幸	清泉女子大学	教授	日本文学における「怪異」研究の基盤構築	4,810,000	650,000		3,120,000
大久保 暢子	聖路加看護大学	准教授	脳卒中背面開放座位ケアプログラムの定着を促す看護師支援ツールの開発と評価	5,070,000	1,300,000		2,340,000
長松 康子	聖路加看護大学	准教授	困難が重積する中皮腫に関する看護職向け教育プログラムの開発と評価	5,460,000	650,000		520,000
蛭田 明子	聖路加看護大学	助教	周産期喪失後の危機的状況を夫婦で歩み新たな家族をつくる物語	4,290,000	1,040,000		1,560,000
伊藤 和憲	専修大学	教授	戦略成功のドライバーに関する研究	5,070,000	2,210,000		1,300,000
上杉 妙子	専修大学	その他	在英ネパール人移民の多重市民権をめぐる社会運動と理念、生活実践についての研究	2,990,000	650,000		1,170,000
大西 勝明	専修大学	教授	日本電子メーカーの国際化の現状分析と課題の明確化	3,120,000	910,000		910,000
奥西 康宏	専修大学	教授	修正再表示された見積りの性格と監査に関する事例研究	2,080,000	390,000		390,000
金井 雅之	専修大学	教授	競争と協働のバランスを活かした観光まちづくりに関する社会学的実証研究	3,380,000	1,820,000		780,000
亀井 明德	専修大学	その他	貿易陶瓷研究最前線の4課題	5,070,000	1,300,000	260,000	2,210,000
佐藤 弘明	専修大学	教授	英語構文検索ソフトウェアの開発	4,160,000	910,000		1,820,000
瀬下 博之	専修大学	教授	所有権と賃借権の権利関係が既存住宅の売買と賃貸借の両市場に与える影響の経済分析	4,030,000	1,690,000		780,000
田村 理	専修大学	教授	フランス革命期における憲法承認国民投票の実態	5,330,000	1,040,000		3,120,000
永野 由紀子	専修大学	教授	生活保障組織としての家族・親族・近隣に関する比較研究：バリ島と日本の事例	4,420,000	1,430,000		1,300,000
松尾 容孝	専修大学	教授	農山村における多様な居住実態を踏まえた地域資源のガバナンスの探求	4,290,000	1,300,000		1,300,000
三浦 弘	専修大学	教授	スコットランド英語の発音変種調査	4,160,000	1,170,000		1,300,000
矢澤 昇治	専修大学	教授	日本と韓国における知的財産権を巡る紛争解決システムについて	5,200,000	1,820,000		1,300,000
伊藤 淑子	大正大学	教授	マーガレット・フラーにみる19世紀アメリカの女性のキャリア形成とジェンダー意識	2,210,000	650,000		650,000
澤口 恵一	大正大学	教授	オーラルヒストリーによる日本イタリア料理の産業史と労働史に関する研究	4,290,000	1,430,000		1,040,000
金 潔	大正大学	准教授	父親の育児参加を促進する社会福祉支援プログラムの開発に関する研究	5,330,000	1,690,000		910,000
高橋 正弘	大正大学	准教授	低炭素社会形成のコンセプトを掲げる環境教育の在り方についての研究	4,550,000	1,950,000		1,040,000
遠藤 元	大東文化大学	准教授	タイの生鮮食品市場と流通機構	3,380,000	1,040,000		1,170,000
片山 克行	大東文化大学	教授	民事調停における調停前置主義の再検討と適用領域の検討	2,860,000	1,690,000		260,000
藏中 しのぶ	大東文化大学	教授	仏教東流と大安寺文化圏—祇園精舎・長安西明寺・大安寺創建説話の背景	3,250,000	1,040,000		650,000
澤田 雅弘	大東文化大学	教授	中国北朝墓誌における特定刻法の伝播に関する基礎的研究	2,210,000	650,000		390,000
杉森 裕樹	大東文化大学	教授	対話型の保健・医療・福祉を指向した日本語版ヘルスリテラシー評価ツールに関する	5,200,000	1,560,000		1,820,000
高安 雄一	大東文化大学	准教授	有期雇用者にかかる規制強化が労働市場に与える影響分析	4,810,000	1,950,000		1,430,000
中野 亜里	大東文化大学	教授	ベトナムにおける鉱物資源開発に関するガバナンス	5,590,000	1,690,000		780,000
早坂 信哉	大東文化大学	准教授	訪問入浴関連事故の解析と実施指針の作成	4,940,000	1,430,000		2,210,000
美留町 義雄	大東文化大学	准教授	世紀末前夜の王都ミュンヘンと森鷗外 一日独比較文学・文化論の見地から	3,900,000	1,690,000		780,000
福盛 貴弘	大東文化大学	准教授	トルコ語におけるプロソディー分析	4,810,000	1,300,000		1,950,000
山下 東子	大東文化大学	教授	漁業者高齢化の社会経済要因分析	4,030,000	1,560,000		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
山田 敏之	大東文化大学	教授	成熟産業、成熟市場における企業の再活性化と競争優位の再構築に関する研究	4,940,000	1,170,000		2,340,000
米山 聖子	大東文化大学	准教授	音声言語の知覚・産出から探る母語と外国語のレキシコンの特性	5,200,000	1,040,000		1,560,000
松谷 明美	高千穂大学	教授	修辭疑問文の生成プロセスと習得モデルに関する日英語比較研究	4,810,000	1,170,000		1,950,000
大森 裕二	拓殖大学	准教授	20世紀アメリカ演劇が描く資本主義世界の諸相	2,340,000	780,000		260,000
木嶋 彰	拓殖大学	教授	金属テスチャの審美的特性の生成要件に関する研究	5,460,000	390,000		780,000
佐々木 整	拓殖大学	准教授	実験・演習科目に特化した外国人留学生のための学習支援システムに関する研究	4,940,000	1,560,000		1,430,000
富田 爽子	拓殖大学	教授	17世紀における伊英文化の邂逅に出版が果たした役割についての実証的研究	5,070,000	1,560,000		1,300,000
日野川 静枝	拓殖大学	教授	アメリカの軍・産・学複合体の形成とアルフレッド・L・ルーミスの役割	5,070,000	1,469,000	325,000	1,781,000
芦沢 成光	玉川大学	教授	中小企業経営者による経営理念とビジョン伝達のストラテジー	1,820,000	520,000		390,000
飯村 龍一	玉川大学	教授	対象年齢別言語マッピング・モニターコーパスの構築と実践的応用	4,160,000	910,000		910,000
太田 明	玉川大学	教授	グローバルかつ長期的な未来世代への責任を志向する教育学の基礎的研究	4,030,000	1,170,000		1,170,000
大森 隆司	玉川大学	教授	タスクゆらぎに自律的に追従する知覚駆動プログラミング—家庭ロボットを題材として—	4,680,000	1,690,000		1,300,000
佐々木 哲彦	玉川大学	教授	昆虫類における多型発現のエピジェネティクス	5,330,000	2,080,000	130,000	780,000
清水 英典	玉川大学	准教授	情報携帯端末を利用した学習教材の開発並びに配信手法の研究	4,940,000	1,430,000		1,040,000
福本 みちよ	玉川大学	准教授	学校評価に連動した学校支援システムの開発に関する研究	3,250,000	1,170,000		520,000
須永 剛司	多摩美術大学	教授	次世代デザインののためのカリキュラム開発	5,330,000	2,210,000		1,560,000
秋吉 貴雄	中央大学	教授	政策移転と教訓導出の様態に関する研究	3,380,000	1,560,000		650,000
浅野 孝夫	中央大学	教授	ネットワーク上でのルーティングとスケジューリングに対する近似保証アルゴリズム	5,070,000	1,300,000		1,300,000
石塚 盛雄	中央大学	教授	リパーゼ超誘導の分子機構解明と高立体選択性リパーゼの創製	5,460,000	1,300,000		650,000
植野 妙実子	中央大学	教授	立法過程・政策決定過程における各機関の自律と協働	4,420,000	1,430,000		1,430,000
内田 龍彦	中央大学	研究員	水没する河川構造物周辺の底面流速解法と非平衡流砂運動を考慮した局所洗掘解法の開発	5,200,000	1,690,000		1,950,000
得平 茂樹	中央大学	助教	窒素固定型シアノバクテリアを利用したバイオマス生産の基盤研究	5,460,000	1,560,000		1,430,000
太田 秀樹	中央大学	研究員	駿河湾の地震（2009年8月）による東名牧之原地区における盛土崩壊事故の事後解析	5,200,000	1,300,000		1,040,000
鍛田 政人	中央大学	教授	K3楕円曲面のモデル・ヴェイユ格子の研究	2,990,000	1,170,000		780,000
古賀 正義	中央大学	教授	困難を有する若者への「社会的スキル」形成の実践に関するエスノグラフィー研究	4,160,000	1,430,000		1,170,000
坂根 茂幸	中央大学	教授	準動的環境における移動ロボットのセンサプランニングシステム構成法の研究	4,940,000	1,560,000		1,040,000
篠木 幹子	中央大学	准教授	行為者の社会的ジレンマ状況の認知と行動に関する計量社会学的研究	3,250,000	1,300,000		1,430,000
庄司 一郎	中央大学	教授	ウォークオフ補償周期構造を持つ高効率深紫外波長変換デバイスの開発	5,330,000	1,820,000	260,000	1,300,000
鈴木 寿	中央大学	教授	低分解能感覚系経路で三次元空間を高精度に認識させる視覚障害者用空間認識装置の研究	3,510,000	260,000		260,000
鈴木 博人	中央大学	教授	福祉制度としての養子制度の立法論的研究	3,510,000	1,040,000		650,000
諏訪 紀幸	中央大学	教授	クンマー理論を巡って、群スキームの理論の観点から	2,600,000	780,000		910,000
趙 晋輝	中央大学	教授	人間の色知覚特性の厳密な数値モデリングに基づく色弱補正と色彩情報処理への応用	5,070,000	1,430,000		1,430,000
坪井 陽子	中央大学	准教授	X線長期モニターを用いた原始量の統計的研究	4,940,000	1,560,000		1,560,000
Dethlefs H・J	中央大学	教授	ゲーテと1810年前後のイタリアの色彩理論との関係	5,330,000	1,430,000		1,820,000
戸井 武司	中央大学	教授	衝撃入力・音響応答理論に基づくサグラダファミリア教会ガウディ・ベルの設計	5,330,000	1,560,000		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
鳥居 昭夫	中央大学	教授	産業融合のメカニズム分析	2,990,000	910,000		650,000
原田 純孝	中央大学	教授	道半ばの「農地改革」と日本農業のゆくえ——農地資源はだれのものか	4,550,000	1,560,000		910,000
本庄 裕司	中央大学	教授	創業時の所有構造と創業後のパフォーマンスに関する実証分析	5,460,000	260,000		780,000
松尾 正人	中央大学	教授	明治国家形成期における華族の政治史的研究	5,070,000	1,300,000		2,600,000
三好 重明	中央大学	教授	業層構造に対するThurstonの不等式と接触トポロジーに関する研究	2,990,000	910,000		910,000
柳本 武美	中央大学	その他	事後密度に基づいた経験ベイズ法への転換	4,160,000	1,430,000		1,170,000
山科 満	中央大学	教授	精神療法過程Qセットを用いた心理療法過程の実証研究—大学院教育への応用—	4,030,000	1,170,000		1,170,000
山田 昌弘	中央大学	教授	グローバル化する社会における国際結婚の実証研究	4,290,000	1,950,000		650,000
山本 秀男	中央大学	教授	特命業務活動におけるミドルマネジャーの役割に関する研究	5,460,000	1,950,000		1,300,000
米満 賢治	中央大学	教授	分子性導体の外場誘起非線形現象における階層間結合効果の理論	4,810,000	910,000		2,600,000
渡邊 浩司	中央大学	教授	古フランス語散文「聖杯物語群」の研究	2,210,000	910,000		390,000
渡辺 岳夫	中央大学	准教授	アメリカ経営システムの心理的・行動的效果に関する実証研究	4,550,000	1,300,000		1,300,000
葛西 弘隆	津田塾大学	准教授	『暮しの手帖』と花森安治の思想史研究——民主主義的主体性の視点を中心に	5,330,000	1,820,000		1,690,000
貞廣 泰造	津田塾大学	准教授	不純物を含むダイマー模型の研究	1,690,000	650,000		390,000
島村 礼子	津田塾大学	教授	接辞の有無による語の統語的・意味的・形態的特徴についての研究	1,820,000	520,000		650,000
中屋敷 厚	津田塾大学	教授	高種数代数曲線に関連した差分方程式	4,680,000	1,040,000		2,080,000
早川 敦子	津田塾大学	教授	21世紀英文学における「翻訳論」の現代的課題：理論的展開及び相互関係性の考察	2,990,000	910,000		910,000
都田 青子	津田塾大学	准教授	障害データに基づいた「音韻知識」と「音韻意識」の研究	4,940,000	1,560,000		1,560,000
青山 晃治	帝京大学	講師	グルタミン酸輸送体結合タンパク質損傷マウスにおける記憶力・運動能力向上の機構	5,200,000	1,690,000		1,690,000
安達 三美	帝京大学	講師	老化組織におけるヘテロクロマチン構造の解析と新規バイオマーカーの探索	5,070,000	1,560,000		1,300,000
岩永 正子	帝京大学	講師	原爆被爆者造血器腫瘍の臨床的特性に基づいた発症リスク評価	5,200,000	1,560,000		1,560,000
宇都口 直樹	帝京大学	教授	腫瘍細胞が構築する擬似血管を標的とした新規がん免疫療法の開発	5,070,000	1,430,000		1,430,000
江原 裕美	帝京大学	教授	アメリカの対ラテンアメリカ教育開発政策に関する研究	4,290,000	1,170,000		1,560,000
大胡 恵樹	帝京大学	教授	先端放射光技術を用いた電子レベル分子設計による外部応答型機能性物質開発	5,330,000	1,430,000		1,430,000
太田 康男	帝京大学	教授	C. difficileと腸管内常在菌による腸管上皮細胞活性化の制御	5,070,000	1,560,000		1,430,000
菊地 陽	帝京大学	教授	ダウン症候群に合併する急性白血病に生じているゲノム異常に関する研究	5,200,000	1,690,000		1,300,000
郷 健治	帝京大学	教授	イングランド国教会『欽定説教集』とシェイクスピア	3,900,000	1,040,000		1,560,000
河野 肇	帝京大学	准教授	細胞死に対する自然炎症の機構の解明およびその調節リウマチへの関与	5,330,000	910,000		1,300,000
小島 聡子	帝京大学	准教授	前立腺癌再燃機構の解明に向けたマイクロRNAネットワークの解析	5,330,000	1,430,000		1,040,000
斉藤 史明	帝京大学	准教授	ニューロバチーにおけるラミンとジストログリカンの相互作用の解析と治療への応用	5,200,000	1,430,000		1,430,000
澤田 大介	帝京大学	准教授	14位エピ化を鍵とした新規タキステロール類の核内受容体アゴニストとしての構造展開	5,070,000	1,560,000		1,300,000
鈴木 俊英	帝京大学	准教授	ヒ素化合物によるヒストン修飾の多様性とその意義の解明	5,460,000	1,040,000		2,080,000
鈴木 亮	帝京大学	准教授	超音波を利用した非侵襲的な脳内への薬物デリバリー技術の構築	5,200,000	1,950,000		1,040,000
園生 雅弘	帝京大学	教授	新しい表面筋電図定量解析法、CI法の開発と臨床応用	4,940,000	1,560,000		1,560,000
種本 雅之	帝京大学	准教授	尿管イオン輸送体の機能発現を制御する機構の解明	5,200,000	1,170,000		2,470,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
中田 正弘	帝京大学	教授	教育実践と省察を軸とした教師教育実践プログラムの開発と普及	5,200,000	1,820,000		910,000
南木 敏宏	帝京大学	准教授	カンナビノイドによる炎症抑制作用の解明と関節リウマチの新規治療開発	5,070,000	1,430,000		1,430,000
野田 知子	帝京大学	教授	「食育・食農教育の教育的効果の検証と教育モデルの実証的研究」	4,160,000	1,690,000		780,000
細山田 真	帝京大学	教授	肥満・メタボリックシンドロームにおける高尿酸血症発症メカニズムの解明	5,200,000	1,690,000		1,560,000
本間 光一	帝京大学	教授	鳥類の記憶形成(刻印付け)における最初期遺伝子群の機能と神経微細構造変化	5,330,000	1,690,000		1,690,000
松野 彰	帝京大学	教授	副腎皮質刺激ホルモン分泌に関わる新規因子の同定と下垂体腺腫の新たな治療法の確立	5,070,000	1,690,000		1,430,000
森谷 公俊	帝京大学	教授	イランにおけるアレクサンドロス遠征の経路と実態に関する歴史学的地誌学的研究	4,290,000	1,430,000		1,170,000
山岡 和枝	帝京大学	教授	メタボリック症候群への生活習慣教育の総合評価:メタボシミュレータ利用とメタ分析	5,200,000	1,560,000		1,820,000
山田 剛	帝京大学	准教授	白癩の病態形成に対する起因菌分泌型セリンプロテアーゼ多重遺伝子簇の機能解析	5,330,000	1,560,000		1,560,000
萬谷 京子	帝京大学	講師	女性外科医の就労継続と離職者の復職促進を実現する要素の解析	5,330,000	650,000		1,950,000
若山 昇	帝京大学	准教授	ICTを活用した大学生向けのクリティカルシンキング演習教材の開発	5,330,000	1,170,000		1,300,000
渡辺 博芳	帝京大学	准教授	対面型協調学習を含む問題演習を支援する学習管理システムの開発	5,200,000	1,820,000		1,560,000
秋田 かな子	東海大学	准教授	土器胎土からみた縄文中・後期土器型式の存在形態とネットワークシステム	4,420,000	1,430,000		1,040,000
秋庭 健志	東海大学	助教	過去症例のCT及び3D線量分布変形手法による重複再照射許容性の定量的評価法の確立	3,510,000	1,690,000		910,000
浅井 さとみ	東海大学	講師	多剤耐性緑膿菌の耐性獲得機構の解明と簡易検査、感染制御への応用	4,030,000	1,170,000		1,170,000
浅香 隆	東海大学	教授	臨床へのフィードバックを目指した濃厚栄養剤の半固化とその物性評価	5,720,000	650,000		650,000
浅川 毅	東海大学	准教授	LSIの高速実動作テストを実現するテストパターン生成法に関する研究	4,940,000	1,690,000		1,300,000
熱田 清明	東海大学	教授	ウェーブレット変換およびフラクタルを用いた画像圧縮と電子透かしに関する研究	4,160,000	650,000		650,000
安藤 麻子	東海大学	准教授	マイクロミニングの基盤整備: MHC固定ブタの作出と細胞免疫学的特性の解析	5,200,000	1,950,000		1,040,000
泉 隆	東海大学	教授	車椅子事故防止用注意喚起システムの研究開発	4,810,000	1,820,000		1,040,000
磯村 雅夫	東海大学	教授	ナノ結晶ゲルマニウム薄膜を用いた熱光発電素子に関する研究	5,200,000	1,170,000		1,170,000
市川 勉	東海大学	教授	農地の営農と湛水事業による地下水の硝酸性窒素汚染に関する研究	4,810,000	1,560,000		910,000
伊藤 健二	東海大学	講師	Dセリン代謝関連酵素とモルヒネ鎮痛耐性形成との関連に関する研究	5,070,000	2,080,000		1,300,000
伊東 弥香	東海大学	准教授	小中高一貫英語教育推進のための教員養成・教師教育の基準化に関する統合的研究	4,940,000	1,690,000		1,040,000
乾 淑子	東海大学	教授	メディアと戦争柄着物	4,030,000	1,170,000		1,170,000
岩岡 道夫	東海大学	教授	抗酸化触媒作用をもつ脂肪酸セレン化合物の分子設計と応用	5,200,000	1,560,000		1,690,000
岩崎 洋一郎	東海大学	教授	赤外線温度画像処理を用いた視界不良時にも適応可能な交通流監視	4,030,000	910,000		1,040,000
岡野 大祐	東海大学	教授	高圧気相に起因する雷サージ抑制による海浜発電施設の接地雷軽減に関する研究	5,200,000	1,300,000	390,000	390,000
沖村 邦雄	東海大学	教授	酸化度の異なる相転移酸化物結晶の成長と電気伝導特性に関する研究	5,330,000	1,430,000		650,000
奥 健太郎	東海大学	准教授	自民党政権の意思決定システムの形成過程に関する共同研究	4,940,000	1,560,000		1,430,000
小澤 壮治	東海大学	教授	消化器癌の血清DNA断片を標的とした悪性度に関する遺伝子診断法の基礎的臨床的検討	5,460,000	1,950,000		650,000
押久保 倫夫	東海大学	教授	「個人の尊重」を基本理念とする、刑事手続条項の新たな人権解釈の創出	4,030,000	1,300,000		1,300,000
加藤 健郎	東海大学	助教	可変構造物に対応するロボステッドデザイン法とそれを包含する実務者支援システムの構築	3,640,000	780,000		1,430,000
川崎 一泰	東海大学	准教授	人口及び財政の制約下での地域再生政策と生産要素の再配置	3,510,000	1,170,000		910,000
北野 庸子	東海大学	教授	人工内耳を早期装用した乳幼児における母子関係の発達と言語獲得	2,730,000	390,000		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
北村 隆憲	東海大学	教授	航空管制における協同と責任の法社会学-ビデオ・エスノグラフィ-による質的研究	4,810,000	1,170,000		1,040,000
久保田 雅久	東海大学	教授	海上気象パラメータの日内変動	5,070,000	1,430,000		1,300,000
栗原 ゆか	東海大学	講師	現役教員研修プログラムへの示唆：高校英語教師の学び	2,860,000	1,040,000		390,000
栗山 雅倫	東海大学	講師	ハンドボール競技における戦術的能力の規定因子に関する検討	2,860,000	910,000		650,000
神崎 昌郎	東海大学	教授	ホウ素含有薄膜の高温潤滑性能を利用した航空機用Ti合金の高効率加工に関する研究	5,330,000	1,300,000		1,300,000
斎藤 早苗	東海大学	教授	日本におけるマイノリティー言語に関する実態調査と言語支援開発	3,250,000	1,430,000		650,000
佐藤 慎二	東海大学	准教授	皮膚筋炎発症におけるCADM-140抗原(MDA5)の病因的役割の追究	5,200,000	1,690,000		1,690,000
志摩 亜希子	東海大学	准教授	Chartを用いた曲面結び目の研究	4,810,000	910,000		2,730,000
庄 善之	東海大学	教授	垂直配向カーボンナノチューブを用いた高濃度分散液の作製と燃料電池用防食膜への応用	5,460,000	1,040,000		1,040,000
菅原 章友	東海大学	准教授	前立腺癌に対するヨウ素125密封小線源療法後のPSAバウンスを予測する研究	3,640,000	1,170,000		1,170,000
鈴木 進悟	東海大学	その他	創薬研究推進のためのカニクイザル薬剤代謝伝子多型情報収集とその活用システム開発	5,460,000	650,000		650,000
武田 篤也	東海大学	その他	肺癌治療に直結する因子としてのSUVMαx定量性確立と多数の定位治療例による検証	4,940,000	1,300,000		1,430,000
竹之内 章代	東海大学	講師	知的障害者支援専門職員の現任研修プログラムとその評価に関する研究	3,770,000	1,170,000		260,000
橋 裕司	東海大学	教授	臨床応用をめざした原虫主要表面抗原に対するヒトモノクローナル抗体の開発	5,200,000	1,430,000		1,690,000
田村 典子	東海大学	助教	カルシウムイオンナノレベルイメージングによる血小板内活性化機能に関する研究	5,590,000	130,000		130,000
譚 学厚	東海大学	教授	可視性に基づいた幾何学的検索問題へのグラフアプローチ	4,420,000	1,170,000		1,170,000
土屋 守正	東海大学	教授	Bound graphとorder idealの関連について	5,200,000	1,560,000		1,430,000
手塚 宣夫	東海大学	教授	金銭管理のアンケート調査により、多重債務予防のための制度設計の基礎資料とする研究	4,810,000	1,690,000		1,430,000
寺尾 保	東海大学	教授	高齢化社会における中高年者の健康維持増進と疾病予防に対する高地トレーニングの効果	2,470,000	780,000		780,000
伴野 明	東海大学	教授	感性マルチメディアディスプレイの試作と感性評価に関する研究	5,070,000	1,430,000		1,430,000
中宮 俊幸	東海大学	教授	光波マイクロホンによる大気圧プラズマの放電音の可視化と現象解明に関する研究	5,460,000	650,000		650,000
中山 ゆかり(六車ゆかり)	東海大学	その他	新規ヒト骨髄微小環境マウスを用いた多発性骨髄腫モデルの確立と病態解析	5,070,000	1,820,000		1,170,000
奈良 知恵	東海大学	教授	合同な多面体による空間分割とケルヴィン予想	4,940,000	1,430,000		1,430,000
新村 文男	東海大学	准教授	腎障害の進展における酸化防御機構の関与	5,070,000	1,430,000		1,430,000
萩 裕美子	東海大学	教授	閉経後女性の筋力低下予防のプログラム開発と継続性に着目した支援プログラムの検討	5,200,000	1,430,000		1,690,000
橋本 順	東海大学	准教授	軽度認知機能障害から認知症への移行を臨床情報と画像所見から予測する識別器の作成	4,550,000	1,170,000		1,560,000
長谷川 巖	東海大学	助教	三次元CTを用いた現代日本人骨格の形態学的特徴に関する研究	5,200,000	2,080,000		390,000
服部 寛	東海大学	教授	北太平洋亜寒帯海域の表層酸性化が炭酸カルシウム殻のプランクトンにおよぼす影響予測	5,460,000	2,080,000		1,040,000
禰田 里香	東海大学	講師	ソーシャルワーク方法理論生成に関する実証研究-アルコール依存症者の語りから-	4,290,000	1,040,000		2,600,000
東 慎一郎	東海大学	准教授	16世紀数学論の学問論的特質と射程に関する歴史的・哲学的研究	3,900,000	1,170,000		650,000
平澤 猛	東海大学	講師	子宮体部明細胞癌における新たな発癌プロセスと創薬	4,030,000	1,950,000		650,000
星 良和	東海大学	准教授	植物の染色体サイズの変化に起因するDNAの解析	5,590,000	1,300,000		1,040,000
松前 光紀	東海大学	教授	MRI情報に基づいた脳腫瘍に対する温熱・化学療法の新創	5,200,000	1,560,000		1,430,000
三上 幹男	東海大学	教授	子宮腫瘍(体癌・頭癌)及び子宮内膜における糖鎖発現・機能とその臨床応用	5,200,000	1,690,000		1,690,000
三橋 祐子	東海大学	助教	産業看護職の地域・職域連携コンピテンシーの明確化および教育プログラム開発と検証	5,200,000	1,820,000		3,380,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
谷口 幸一	東海大学	教授	高齢者の日常身体活動の活性化に向けた介入方略の開発	5,330,000	910,000		1,040,000
山崎 恭子	東海大学	准教授	働く女性の出産・育児に伴う不安の現状と地域・職域連携モデルの構築による介入効果	4,940,000	1,430,000		1,560,000
山本 義郎	東海大学	教授	データの高度視覚化のためのグラフ表現法とグラフ表示環境に関する研究	5,070,000	1,690,000		1,430,000
吉田 厚子	東海大学	教授	福垣家旧蔵地図・地球儀の解析を主とした江戸後期の世界地図編纂事情究明に向けた研究	4,290,000	1,300,000		1,300,000
吉田 一也	東海大学	教授	人にやさしいガイドワイヤ、ステント、インプラント用ねじの量産化技術	5,330,000	1,430,000		1,560,000
渡辺 哲	東海大学	教授	酪酸菌を用いたNASHの進展・発症阻止を目指した予防法の開発	5,330,000	1,690,000		780,000
石川 章夫	東京医科大学	助手	ヒスタミン産生因子とリウマチ関節炎との関連に関する研究	5,200,000	1,560,000		2,080,000
伊藤 正裕	東京医科大学	教授	再現性の高い免疫性不妊モデルの樹立とその予防・治療の試み	4,290,000	910,000		2,080,000
内野 博之	東京医科大学	教授	敗血症性脳症誘発機序の基礎的解明	5,330,000	1,170,000		780,000
大石 修司	東京医科大学	教授	慢性閉塞性肺疾患の運動療法と炎症制御および酸化・窒素化ストレスに関する検討	4,550,000	1,430,000		1,430,000
岡部 聖一	東京医科大学	講師	Hedgehogによる白血病幹細胞維持の分子メカニズム	5,200,000	1,820,000		780,000
里見 貴史	東京医科大学	講師	口腔癌の顎骨浸潤・骨破壊に対するPTHrP阻害剤による新たな治療戦略	5,070,000	1,430,000		1,430,000
高江洲 義和	東京医科大学	助教	睡眠覚醒リズムからみた集中治療環境でのせん妄病態とメラトニンアゴニスト治療の効果	5,200,000	1,820,000		1,040,000
高梨 正勝	東京医科大学	助教	iPS細胞由来の人工型エクソソームによるmiRNAを用いたHCVの治療法の開発	5,070,000	1,690,000		1,300,000
高見 剛	東京医科大学	講師	新生児の脳循環と体循環の経時的評価—脳自動調節能の考察—	3,120,000	1,300,000	520,000	260,000
富山 博史	東京医科大学	教授	臓器障害進展予測指標としての脈波解析指標の有用性の確立	5,200,000	650,000		650,000
長尾 俊孝	東京医科大学	教授	唾液腺腫瘍における悪性化と癌進展機構の人体病理学的解明	5,200,000	1,690,000		1,430,000
野口 将	東京医科大学	講師	血小板ミトコンドリアの呼吸機能とCa <sup>2+</sup> 取り込み能に対する吸入・静脈麻酔薬の影響	3,770,000	1,040,000		1,040,000
長谷川 温	東京医科大学	助教	ハイドロキシアパタイト骨補填材の骨親和性に対するCOX-2の役割	5,330,000	1,430,000		1,040,000
本多 彰	東京医科大学	准教授	病理組織標本を用いた生体ステロイドのメタボライト・プロファイリング技術の開発	3,770,000	1,300,000		1,170,000
松崎 靖司	東京医科大学	教授	血中HCV-RNA陰性化後のHCV感染持続を把握する非侵襲的方法の探索	4,160,000	650,000		2,210,000
園田 みどり	東京音楽大学	講師	イタリア声楽曲の歌詞の文芸技法と音楽との関係—ヴェルディのオペラを対象として	4,160,000	1,040,000		1,430,000
岩崎 美智子	東京家政大学	准教授	戦後沖縄における保育者の関係アイデンティティに関する研究	4,290,000	260,000		1,950,000
高野 貴子	東京家政大学	教授	染色体異常のある子どもの保育—心疾患の影響—	4,940,000	1,040,000		2,730,000
森田 幸雄	東京家政大学	准教授	輸入魚介類における多剤耐性菌等の汚染状況	4,940,000	1,690,000		1,950,000
大橋 竜太	東京家政学院大学	教授	歴史的建築物の保存における安全性確保に関する研究	5,200,000	1,170,000		2,470,000
尾崎 寛直	東京経済大学	准教授	社会的災害の被害救済に係る横断的・総合的制度研究	2,470,000	520,000		1,040,000
小松 雄一郎 (丸谷 雄一郎)	東京経済大学	教授	ラテンアメリカにおける新規業態開発志向戦略モデル構築のための研究	4,810,000	1,820,000		1,430,000
西下 彰俊	東京経済大学	教授	高齢者ケアに関する情報公開制度の分析—スウェーデン・日本・韓国を対象に—	5,330,000	1,560,000		520,000
山田 晴通	東京経済大学	教授	観光資源としてのポピュラー音楽に関する実証的研究	4,940,000	1,560,000		1,170,000
櫻井 敦朗	東京歯科大学	助教	口腔内細菌叢解析に基づく齲蝕・哺乳齲蝕病因論のリコンストラクション	5,200,000	1,040,000		1,040,000
櫻井 学	東京歯科大学	講師	催眠・鎮静薬による健忘作用に対するアデノシン受容体の関与	5,200,000	1,560,000		1,690,000
佐野 司	東京歯科大学	教授	顎関節疼痛を関節液蛋白濃度の可視化により診断するプロジェクト	5,330,000	1,040,000		910,000
洪川 義宏	東京歯科大学	准教授	変形性顎関節症における軟骨細胞の機能障害の解明および治療法の開発	4,940,000	1,170,000		2,080,000
洪川 義幸	東京歯科大学	講師	象牙芽細胞における新規ATP輸送タンパク質を介する神経—石灰化情報伝達	5,200,000	650,000		780,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
島崎 潤	東京歯科大学	教授	口腔粘膜上皮細胞から角膜実質細胞への分化誘導	5,070,000	1,560,000		1,690,000
田中 一郎	東京歯科大学	教授	ビデオ画像のコンピュータ解析による顔面表情運動障害の診断・治療支援システムの開発	5,070,000	1,430,000		1,430,000
橋本 貞充	東京歯科大学	准教授	歯肉付着上皮細胞におけるタイト結合構成タンパク質とバリア機構	4,680,000	1,690,000		1,300,000
宮内 潤	東京歯科大学	教授	ダウン症児における一過性骨髄増殖症の発症と自然治癒機構の分子・細胞生物学的解析	4,980,000	1,560,000		1,430,000
秋山 幅文	東京慈恵会医科大学	講師	糖鎖修飾に着目した新しい癌抗原提示法の開発	5,070,000	1,430,000		1,950,000
荒屋 潤	東京慈恵会医科大学	講師	肺線維症病態におけるオートファジーと小胞体ストレス応答が制御する細胞運命	5,070,000	1,560,000		1,950,000
石渡 賢治	東京慈恵会医科大学	准教授	慢性感染成立に寄与する消化管寄生線虫成分と宿主免疫応答	5,200,000	1,690,000		1,300,000
岩本 武夫	東京慈恵会医科大学	准教授	新規ベクターを用いたファブリー病マウスの遺伝子治療法の開発	5,200,000	1,560,000		1,560,000
植田 毅	東京慈恵会医科大学	教授	有限要素法によるポーラス・コロイドフォトリック構造の特性解析	4,940,000	2,470,000		650,000
宇都宮 保典	東京慈恵会医科大学	准教授	ネフロン発生分子機構に基づく腎障害発症機序の解明と新規治療標的分子の探索	4,940,000	1,300,000		2,210,000
浦島 充佳	東京慈恵会医科大学	准教授	ビタミンDサプリメントによる小児喘息発症・発作予防ランダム化プラセボ比較臨床試験	5,200,000	2,470,000	910,000	910,000
鹿島 剛	東京慈恵会医科大学	助教	脊髄性筋萎縮症原因蛋白質S MNの神経細胞における機能の解析	4,290,000	1,040,000		1,300,000
黒坂 大太郎	東京慈恵会医科大学	准教授	VEGFRチロシンキナーゼ阻害薬スニチニブ、ソラフェニブの関節炎抑制効果の検討	5,070,000	1,560,000		1,560,000
小井戸 薫雄	東京慈恵会医科大学	准教授	高免疫原性細胞ワクチンと化学療法との併用による低侵襲・個別化療法の確立	5,070,000	1,560,000		1,560,000
関根 広	東京慈恵会医科大学	教授	癌放射線治療の線量時間効果関係を表す時間組込一般直線2次モデルの確立と応用	5,330,000	1,040,000	260,000	1,430,000
銭谷 幹男	東京慈恵会医科大学	教授	自己免疫性肝疾患発症に関わる肝内炎症惹起性の肝・脾多段階的免疫寛容誘導破壊の解析	5,200,000	1,560,000		1,690,000
高島 尚美	東京慈恵会医科大学	教授	集中治療下にある患者の苦痛を緩和し自らの回復を支援するケアモデルの開発	5,070,000	1,170,000		1,950,000
坪田 昭人	東京慈恵会医科大学	准教授	酸化ストレス誘導性の肝腫瘍原性遺伝子に関する機能解析：分子標的治療への基礎的検討	5,070,000	1,690,000		1,170,000
西村 理明	東京慈恵会医科大学	准教授	小児のインスリン抵抗性と関連する肥満以外の因子の検討	4,550,000	1,170,000		1,170,000
水之江 義充	東京慈恵会医科大学	教授	細菌のATP分泌機構の解析	5,460,000	650,000		1,170,000
宮崎 陽一	東京慈恵会医科大学	講師	BMPによる系球体血管係蹄発生と正常構造維持における役割	4,550,000	1,560,000	520,000	390,000
宮田 久嗣	東京慈恵会医科大学	教授	多様な嗜癲行動(薬物と薬物によらない依存)の脳内機序と新規治療薬開発に関する研究	4,940,000	650,000		2,470,000
谷口 雄一郎	東京慈恵会医科大学	講師	22q11.2欠失症候群の内耳形成異常におけるFGFファミリーシグナルの機能解析	4,940,000	1,560,000		1,430,000
山口 眞紀	東京慈恵会医科大学	講師	分子動力学予測による心筋症発症機序を放射光回折で検証：分子内応力に伴う $\alpha$ 螺旋の歪	5,330,000	1,820,000		1,170,000
吉田 博	東京慈恵会医科大学	准教授	動脈硬化リスクの評価におけるLp(a)コレステロールの意義	2,990,000	1,040,000		650,000
吉村 道博	東京慈恵会医科大学	教授	副腎と心臓におけるアルドステロン合成の機序の研究	4,680,000	1,430,000		1,430,000
大角 翠	東京女子大学	教授	ニューカレドニアの危機言語の文法・語彙記述と言語類型論的研究	4,810,000	1,170,000		2,210,000
唐澤 真弓	東京女子大学	教授	文化的課題としての察し—対人知覚の文化的スクリプトの検証	4,940,000	1,820,000		1,300,000
平工 志穂	東京女子大学	准教授	体育の宿題を用いた女子大学生向けの体育授業プログラムについての研究	5,200,000	1,430,000		1,430,000
石田 英樹	東京女子医科大学	准教授	血液型不適合移植後に認める血液型抗原キメラについての解析	5,330,000	2,340,000		130,000
石塚 尚子	東京女子医科大学	講師	女性医師の継続就労支援：医学会分科会と大学病院の調査研究から成功事例に学ぶ	5,590,000	1,560,000		1,040,000
今井 陽一	東京女子医科大学	講師	多発性骨髄腫の接着分子を介した難治化の分子機構の解明	5,200,000	1,911,000		1,079,000
恩田 英明	東京女子医科大学	その他	次世代高速シーケンサーを用いたエクソーム塩基配列決定による家族性もやもや病の解析	5,200,000	1,300,000		1,040,000
糟谷 英俊	東京女子医科大学	教授	脳動脈瘤家系のパーソナルゲノムの全塩基配列決定：特にゲノム構造多型の解析	5,200,000	2,340,000		780,000
川上 順子	東京女子医科大学	教授	中脳—皮質ドーパミンシステムによる前頭前野侵害受容ニューロン活動の修飾	5,200,000	1,040,000		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
齋藤 聡	東京女子医科大学	講師	自己組織で内皮化された人工血管、再生小口径動脈の臨床応用	5,070,000	1,430,000		1,430,000
菅沼 太陽	東京女子医科大学	助教	学習行動モデルに基づく医師に必要な能力の獲得原理の解明	5,330,000	1,170,000		1,690,000
関根 康雄	東京女子医科大学	教授	COPDからの肺がん早期発見の試みと発症メカニズムの解析	5,070,000	1,300,000		1,300,000
平 孝臣	東京女子医科大学	准教授	ジストニアにおける大脳皮質基底核領域の包括的病態解明と脳深部刺激治療戦略	5,460,000	780,000		910,000
玉置 淳	東京女子医科大学	教授	長時間作用性 $\beta$ 2刺激薬による気道粘液分泌亢進と気道クリアランス障害の分子病態	5,070,000	1,300,000		1,300,000
塚原 富士子	東京女子医科大学	講師	エキソソーム熱ショック蛋白質のToll様受容体を介する慢性骨髄性白血病発癌制御	5,330,000	1,300,000		2,080,000
土谷 健	東京女子医科大学	准教授	Klothoを標的分子とした腎疾患の治療戦略	5,070,000	598,000		2,262,000
土谷 まり子	東京女子医科大学	准教授	ダイレクトRNAシーケンスとメカノセンサーを用いた糖代謝関連転写因子の機能解析	5,070,000	1,820,000		1,950,000
富田 毅	東京女子医科大学	助教	転移性肺がんにおける酸化LDL受容体とTLR4シグナリングのクロストーク	5,460,000	1,040,000		1,040,000
西井 明子(関明子)	東京女子医科大学	助教	ギャップ結合による洞機能パリティ保証機構の解明	5,200,000	1,300,000		1,170,000
野原 理子	東京女子医科大学	講師	勤務医のタイムスタディによる客観的勤務実態解析指標の開発	5,330,000	1,820,000		1,560,000
春田 郁子	東京女子医科大学	講師	自己免疫性膵炎の発症機序と、細菌が誘導する自然免疫賦活の関与の検討	5,200,000	1,040,000		2,730,000
木田 一穂	東京女子医科大学	准教授	体腔傷害における反応性上皮細胞の機能解析と病態診断および再生治療への応用	3,770,000	1,040,000		650,000
宮田 麻理子	東京女子医科大学	教授	神経損傷後の中枢神経回路の改編を制御する神経活動依存性機構の解析	5,070,000	1,430,000		1,950,000
百瀬 満	東京女子医科大学	講師	糖尿病性心筋症の機能・形態画像による病態解明と治療効果に関する研究	5,200,000	1,300,000		1,430,000
森川 俊一	東京女子医科大学	講師	移植細胞シートと宿主を結ぶ架橋血管の内皮連結に周皮細胞が果たす機能的役割の解明	4,160,000	1,430,000		1,040,000
山内 典子	東京女子医科大学	その他	多職種によるリエゾン精神医療チーム内および一般科との間の連携・協働のあり方の検討	5,330,000	624,000		546,000
金子 一秀	東京女子体育大学	教授	体育教師の運動観察力の養成	5,070,000	1,040,000		650,000
小坂 直敏	東京電機大学	教授	音色記号からのコンピュータ音楽音の合成	5,070,000	1,300,000		1,950,000
狩野 弘之	東京電機大学	教授	任意階数の微分係数に制約可能な最適スプラインの研究	4,940,000	1,300,000		1,300,000
陶山 健仁	東京電機大学	教授	リアルタイム複数話者追尾システムの実現	3,510,000	1,040,000		910,000
鶴田 節夫	東京電機大学	教授	配送ルート最適化する遺伝的アルゴリズムのパラメータ自動制御	5,070,000	1,040,000		2,080,000
中野 哲夫	東京電機大学	教授	代数群の作用を受ける代数多様体の研究	5,330,000	650,000		1,170,000
新津 靖	東京電機大学	教授	高精度3次元画像変位計測を用いた橋梁の変形モニタリング	5,330,000	1,040,000		1,040,000
畠山 省四朗	東京電機大学	教授	不安定系の操作熟達を支援するパラメトリックノイズを応用したインターフェースの開発	5,200,000	1,950,000		1,040,000
藤澤 太郎	東京電機大学	教授	対数的ホッジ・ドラームスペクトル列の退化と混合ホッジ構造の研究	2,340,000	780,000		650,000
星 玲子(柴玲子)	東京電機大学	研究員	機能音声の終止度導入による音楽階層構造モデルの構築と生理心理学的検証	4,160,000	2,340,000		780,000
武川 直樹	東京電機大学	教授	日常的コミュニケーションの行動分析に基づく人間関係形成支援ツールのデザインと評価	5,330,000	1,300,000		1,300,000
安田 進	東京電機大学	教授	既設宅地造成盛土の地震時安全性の定量的評価手法の研究	4,030,000	1,430,000		1,040,000
八横 博史	東京電機大学	准教授	機械学習による政治・経済データからのシミュレーションモデル生成	5,200,000	1,950,000		1,040,000
渡邊 朗子	東京電機大学	准教授	ロボットと共生する生活空間デザインの研究	5,460,000	1,560,000		2,340,000
阿久澤 さゆり	東京農業大学	准教授	「米」の高次機能利用をめざした新規米の作出と米粒および澱粉の物性発現機構の研究	5,070,000	1,690,000		780,000
宇仁 義和	東京農業大学	准教授	もうひとつの近代鯨類学「第一鯨学」の形成と展開	4,160,000	1,430,000		780,000
江口 文陽	東京農業大学	教授	ヒト飲食により多機能性を発現するきのこの生体内での作用機序の解明	4,940,000	1,820,000		1,040,000
尾畑 やよい	東京農業大学	准教授	ヒストンH3K4脱メチル化酵素KDM1Bのゲノム刷込み機構における役割	5,460,000	1,820,000		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
笠原 浩司	東京農業大学	准教授	出芽酵母におけるリボソーム構成因子群の転写制御機構の解明	5,460,000	1,560,000		1,430,000
上岡 洋晴	東京農業大学	教授	レクリエーションの教育・健康増進効果に関するエビデンスとフィージビリティ	4,940,000	1,430,000		1,430,000
相馬 幸作	東京農業大学	准教授	生体捕獲エゾシカの短期肥育特性の解明	4,030,000	1,040,000		1,040,000
千葉櫻 拓	東京農業大学	教授	サイクリンA-C DK活性の亢進による染色体恒常性破綻の分子機構	5,330,000	1,950,000		1,040,000
市田 公美	東京薬科大学	教授	血清尿酸値に影響を及ぼす遺伝子の同定と解析	5,200,000	1,560,000		1,820,000
井上 弘樹	東京薬科大学	講師	Rab11結合タンパク質とホスファチジン酸代謝による受容体輸送機構の解析	5,460,000	1,690,000		1,690,000
吉川 大和	東京薬科大学	准教授	ルテランによるがん細胞の接着および運動促進メカニズムの解明	5,070,000	1,430,000		1,430,000
熊田 英峰	東京薬科大学	助教	レジンをを用いたタイヤ摩耗粉塵の新規環境影響評価手法の提案	5,850,000	650,000		650,000
高木 教夫	東京薬科大学	准教授	脳血管障害の病態に関わる脳血管周囲環境でのテロシニン酸化シグナル解明と治療戦略	5,200,000	1,690,000		1,560,000
高橋 滋	東京薬科大学	准教授	ストレス応答性転写因子ATF5は炎症反応におけるネガティブレギュレーターか?	5,200,000	1,560,000		1,430,000
高橋 勇二	東京薬科大学	教授	飢餓ストレス応答因子による記憶機能の制御とその応用に関する研究	5,590,000	1,820,000		910,000
竹内 裕紀	東京薬科大学	准教授	リンパ球のステロイド感受性に与えるカルシニューリン阻害薬の影響	3,380,000	1,040,000		650,000
谷 佳津子	東京薬科大学	教授	高等動物におけるCOPII小胞輸送システムの新機能	5,330,000	1,690,000		1,690,000
田野中 浩一	東京薬科大学	教授	心筋梗塞後不全心でのアルファBクリスタリンの病態生理学的役割と治療への応用	5,330,000	1,690,000		1,690,000
田村 和広	東京薬科大学	准教授	子宮内膜症の病変形成に関わる内膜細胞生存メカニズム	5,200,000	1,950,000		1,560,000
袴田 秀樹	東京薬科大学	准教授	中鎖脂肪酸の細胞膜透過機構の解明	5,070,000	1,560,000		1,560,000
長谷川 弘	東京薬科大学	講師	腎機能低下に伴う高ホモシステイン血症の成因機構と心血管疾患発症・進展への影響	4,550,000	1,170,000		1,300,000
宮岡 宏明	東京薬科大学	准教授	5,5-スピロケタールを有する海産ポリケチド・アスコスピロケタールの合成研究	5,200,000	1,690,000		1,950,000
石井 康之	東京理科大学	教授	企業の組織再編(M&A)が研究開発効率に及ぼす影響に関する研究	4,810,000	650,000		1,430,000
石渡 恵美子	東京理科大学	教授	ある種の差分方程式と遅延微分方程式との関係と数値計算	4,940,000	1,430,000		1,430,000
伊藤 拓海	東京理科大学	講師	老化化した既存建築物の柔性型架構増築による構造性能リニューアル技術の開発	4,680,000	1,950,000		1,300,000
梅澤 正史	東京理科大学	准教授	公共的施設の立地問題に対する社会的意思決定に関する研究	3,120,000	1,040,000		1,040,000
梅村 和夫	東京理科大学	准教授	カーボンナノチューブを用いた生体分子認識能解析の試み:RecAをモデル分子として	5,330,000	910,000		1,170,000
大庭 三枝	東京理科大学	准教授	域外国のASEAN関与とアジア地域主義の運用規範の変容	5,200,000	1,950,000		1,430,000
岡村 総一郎	東京理科大学	教授	不均一構造導入による圧電体膜の圧電特性向上に関する研究	5,070,000	1,690,000		1,560,000
荻原 慎二	東京理科大学	教授	繊維強化複合材料における微視破壊クライテリアを基にした損傷進展予測手法の確立	5,590,000	1,040,000		1,040,000
尾島 善一	東京理科大学	教授	測定方法の統計的精度評価法の確立	5,330,000	780,000		2,340,000
海部 知則	東京理科大学	助教	DCIR遺伝子欠損マウスを利用した脊椎関節炎の新規動物モデルの開発	5,330,000	1,560,000		1,430,000
金子 堅司	東京理科大学	教授	超高温ガスタービン用遮熱被膜の高温強度に及ぼす熱負荷の影響に関する研究	5,330,000	1,430,000		650,000
菊池 正紀	東京理科大学	教授	三次元表面き裂の疲労破壊・応力腐食割れシミュレーションシステムの構築	5,200,000	1,300,000		1,300,000
小松 亨	東京理科大学	講師	生成多項式の实用化による代数体の数論の研究	4,290,000	1,300,000		1,300,000
酒井 秀樹	東京理科大学	教授	立体配座および立体配位を考慮した界面活性剤の自己組織化構造制御理論の構築	5,330,000	1,560,000		910,000
坂田 英明	東京理科大学	教授	走査トンネル顕微鏡を用いた電子スピン共鳴による単一スピンの検出	5,200,000	650,000		910,000
佐々木 文夫	東京理科大学	教授	ウェーブレット解析によるノイズに埋もれた信号の分離と位置の特定に関する研究	5,200,000	1,690,000		1,170,000
佐竹 信一	東京理科大学	教授	熱アシストUVインプリントプロセスにおける熱流体挙動のデジタルホログラム計測	5,460,000	1,040,000		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
佐藤 洋祐	東京理科大学	教授	組み合わせ問題に対する可換代数的手法	2,860,000	910,000		910,000
鈴木 知道	東京理科大学	教授	ヘルスケアにおける統計的データ解析に基づいたケアプラン作成支援	5,590,000	1,950,000		1,560,000
瀬尾 隆	東京理科大学	教授	欠測値を含む高次元データに対するいくつかの多変量統計的推測法の開発とその応用	2,860,000	910,000		910,000
田口 達男	東京理科大学	教授	細菌アロステリックL-乳酸脱水素酵素の恒常的高活性型酵素への変換	5,200,000	1,560,000		1,300,000
田代 文夫	東京理科大学	教授	14-3-3ファミリータンパク質が制御する癌細胞の悪性化メカニズムの全容解明	5,330,000	1,040,000		1,300,000
龍岡 文夫	東京理科大学	教授	盛土材の強度・剛性の高締固めによる飛躍的向上とその設計・締固め管理への反映	5,850,000	650,000		650,000
田中 真紀子	東京理科大学	教授	対称空間の幾何理論の部分多様体論への応用	2,210,000	650,000		650,000
東平 光生	東京理科大学	教授	弾性波散乱解析のための係数行列の導出が不要な積分方程式の新しい高速解法の開発	1,950,000	650,000		650,000
長井 達夫	東京理科大学	准教授	窓開閉アドバイザーのための窓開閉判断ロジックの構築	4,940,000	2,860,000		1,170,000
花輪 剛久	東京理科大学	教授	抗がん剤投与による末梢神経障害の緩和を目的とした皮膚貼付型ハイドロゲルの開発	5,200,000	4,030,000		260,000
東 達也	東京理科大学	教授	多点分子認識ESIラベル化による先天性代謝異常症の新規精密検査法の開発	5,330,000	1,170,000		1,690,000
深井 文雄	東京理科大学	教授	テネンシ由来のインテグリン活性化ペプチドによる細胞の悪性化とその分子機構	5,590,000	1,430,000		520,000
福元 好志	東京理科大学	准教授	スピニングが観測されているスピン1/2カゴメ格子系の理論的研究	2,990,000	650,000		650,000
古谷 賢朗	東京理科大学	教授	多様体上の解析学の研究	4,940,000	1,950,000		1,300,000
松本 睦良	東京理科大学	教授	二次元ナノパターン精密制御法開発及びナノ機能材料創製	5,330,000	1,300,000		1,040,000
真鍋 恒博	東京理科大学	教授	建築内外装下地材料・構法に関する研究	4,160,000	1,170,000		1,170,000
満田 節生	東京理科大学	准教授	三角格子スピンが誘導する特異な誘電性	4,940,000	1,690,000		1,300,000
武藤 雄一郎	東京理科大学	助教	セレンおよびテルロニトロシル錯体の合成法確立と性質の解明	5,200,000	1,560,000		1,560,000
望月 正隆	東京理科大学	教授	環境内発がん性N-ニトロソ化合物の新規活性化経路の解明	5,590,000	520,000		780,000
矢島 博文	東京理科大学	教授	$\beta$ -グルカンの生理作用と自己集合を利用した環境応答性高分子ミセルの創製と医療展開	5,200,000	1,300,000		1,300,000
谷内 利明	東京理科大学	教授	フィボナッチ数列を基にした3次元太陽光発電モジュール構成法	4,810,000	1,950,000		1,430,000
山下 俊	東京理科大学	准教授	プリンタブルエレクトロニクス用耐熱性高分子の機能化	5,330,000	1,430,000		1,560,000
渡邊 昇	東京理科大学	教授	エンタングルメントを含むチャネルの特徴付けと量子チャネル符号化の定理の基礎付け	4,810,000	1,170,000		2,340,000
青木 圭子	東邦大学	研究員	シンプレクティック分子動力学法によるエントロピーの熱力学的測定	5,460,000	520,000		390,000
青木 保親	東邦大学	講師	腰痛の診断治療における神経栄養因子の応用	4,940,000	1,820,000		1,820,000
飯塚 英昭	東邦大学	助教	血清中トリプトファン代謝物定量による中枢性疾患の臨床化学的研究	3,900,000	1,300,000		1,170,000
石井 健	東邦大学	准教授	詳細な自己抗体解析による腫瘍随伴性天疱瘡の病態解明	5,070,000	1,430,000		1,430,000
石河 晃	東邦大学	教授	包埋後染色免疫電顕法を用いた尋常性天疱瘡水疱形成機序の解明	5,070,000	1,560,000		1,560,000
大越 健嗣	東邦大学	教授	外来移入種が国産アサリ生産に与える影響の検討	5,330,000	1,950,000		1,040,000
金子 弘真	東邦大学	教授	鏡視下肝癌切除例の術後血清抗S E R E X抗体モニタリングの有用性に関する検討	5,070,000	1,820,000		1,300,000
川合 真一	東邦大学	教授	膠原病諸疾患におけるアディポカインネットワークの解明	5,200,000	1,950,000		1,040,000
岸本 利彦	東邦大学	准教授	大腸菌耐熱進化を促進する相互作用の解析	5,330,000	1,690,000		1,690,000
小坂 美智代	東邦大学	講師	経口抗がん剤治療を受ける患者に対する対処の柔軟性を高める看護支援モデルの構築	4,030,000	1,820,000		910,000
小林 寅吉	東邦大学	教授	病院内温水洗浄便座装置の細菌汚染に関する調査研究	4,940,000	1,560,000		1,560,000
五味 達哉	東邦大学	准教授	軽度腎機能障害および糖尿病患者を対象とした造影CTにおける造影剤腎症の検討	3,770,000	1,430,000		650,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
昆 健志	東邦大学	研究員	爆発的種分化した隠蔽種：幼形進化的シラスウオ科魚類の多様化プロセスの解明	5,590,000	1,144,000		1,846,000
佐藤 光利	東邦大学	准教授	細胞治療薬としての間葉系幹細胞の特性解析指標の探索とバリデーション	5,460,000	1,950,000		390,000
渋谷 寛	東邦大学	教授	磁場印加型エマルジョン検出器を用いたニュートリノ振動実験	5,200,000	1,820,000		1,300,000
鈴木 光也	東邦大学	教授	加齢に伴う蝸牛血液-内耳関門の変化と加齢性難聴の臨床	5,200,000	1,170,000		1,170,000
鈴木 良美	東邦大学	准教授	在日フィリピン人の乳がん早期発見を目指したパートナーシップ・プログラムの評価	4,030,000	1,430,000		1,040,000
関根 孝司	東邦大学	教授	難治性ネフローゼ症候群の分子病因・病態の解明	5,200,000	1,690,000		1,560,000
曾根 雅紀	東邦大学	准教授	細胞内蛋白質輸送の異常によって生じる神経変性機構	5,200,000	1,560,000		1,560,000
園部 正人	東邦大学	助教	関節リウマチにおけるIL-17の役割と部位特異的な関節破壊機序の解明	5,070,000	1,300,000		1,170,000
田中 太一郎	東邦大学	講師	高血圧・脂質異常症・糖尿病の自己認識率(awareness)改善のための介入研究	5,330,000	1,560,000		1,560,000
田中 芳夫	東邦大学	教授	n-3系多価不飽和脂肪酸の意外な作用：血管弛緩に関わる新しい機序	5,330,000	1,560,000		1,560,000
田丸 輝也	東邦大学	講師	蛋白質リン酸化オシレーターによる概日システムの統合制御	5,330,000	1,430,000		1,300,000
津熊 久幸	東邦大学	講師	行列型パラメータをもつ統計的モデルに対するベイズ推定理論と応用についての研究	2,600,000	910,000		650,000
中川 晃一	東邦大学	教授	ヒト分離滑膜細胞と細切軟骨片を用いた一期的自家軟骨移植用インプラントの作製	4,940,000	1,560,000		1,170,000
中島 新	東邦大学	講師	自然免疫を制御するToll様受容体シグナルによる骨軟骨破壊機序の解明	5,200,000	1,690,000		1,690,000
幅田 揚一	東邦大学	教授	銀食い分子の高機能化	5,200,000	3,250,000		520,000
弘世 貴久	東邦大学	教授	2型糖尿病治療のアドヒアランスに影響するウェルビーイング、DQOLの関連因子の検討	5,070,000	1,690,000		1,690,000
淵本 雅昭	東邦大学	その他	大学院におけるOSCEを用いた専門看護師の看護実践能力評価プログラムの開発	5,330,000	910,000		1,170,000
松永 佳子	東邦大学	准教授	施設助産師による産後1か月の子育て移行期の親子支援モデルの経済評価研究	5,070,000	1,430,000		2,080,000
宮内 正二	東邦大学	教授	イオン輸送を伴うトランスポーターの輸送分子機構の解明	5,200,000	1,690,000		1,690,000
村岡 宏子	東邦大学	教授	筋萎縮性側索硬化症の家族介護者における心のバリアフリー化促進モデルの構築	2,860,000	780,000		1,040,000
村上 好恵	東邦大学	教授	遺伝性腫瘍の患者に適切な遺伝医療を提供するためのケアネットワークモデルの構築	4,420,000	1,560,000		1,300,000
森山 廣思	東邦大学	教授	フラウライド半導体結晶による分子素子の界面制御	5,590,000	910,000		650,000
谷島 聡	東邦大学	助教	胃癌手術前後の血清抗Galactin-1抗体モニタリングの有用性に関する研究	5,070,000	1,820,000		1,300,000
横井 郁子	東邦大学	教授	迅速な対応がもたらす患者の安心—医療環境における情報想起モデルの開発—	1,690,000	650,000		260,000
渡邊 知佳子	東邦大学	講師	不妊症女性の冷えの特徴と、健康感及び妊孕性の向上をめざした教育プログラムの検討	5,200,000	1,170,000		1,300,000
芦野 俊宏	東洋大学	教授	材料オントロジーの拡張と国際化による材料データ交換手法の確立	5,070,000	1,560,000		1,560,000
安藤 直子	東洋大学	准教授	食の安全を脅かすカビ毒のデトックス法開発に向けた基盤研究	5,330,000	1,690,000		1,560,000
井内 徹	東洋大学	教授	極端な非平衡温度場における放射測温システムの設計構築	5,070,000	1,040,000		650,000
大久保 俊文	東洋大学	教授	光融合型マイクロ総合分析システム( $\mu$ -TAS)構成法の研究	4,680,000	2,600,000		1,430,000
川那部 和恵	東洋大学	教授	フランス15・16世紀の愚者演劇にみる聖俗超越への志向性を巡る知の歴史的総合研究	4,550,000	1,040,000		1,430,000
久保 ゆかり	東洋大学	教授	情動表出についての認識の発達：幼児期3年間縦断的研究	2,210,000	390,000		1,040,000
栗原 久	東洋大学	教授	持続可能な日本農業を構築するための農業経済教育カリキュラムの開発	4,940,000	1,040,000		1,560,000
黒澤 香	東洋大学	教授	討論型世論調査による一般市民の裁判員制度の理解と支持に関する研究	3,640,000	1,170,000		1,170,000
小山 信也	東洋大学	教授	量子エルゴード性の拡張	5,720,000	260,000		780,000
坂田 伸子	東洋大学	助教	地域包括支援センターの高齢者虐待対応を促進する為のグループインタビューによる研究	4,160,000	1,430,000		1,560,000