

(単位円)

研究代表者名	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 美紀	広島大学	准教授	グローバル社会における「日本人英語」に対する態度と容認度の包括的研究	1,820,000	520,000		1,300,000
島末 洋	広島大学	助教	口腔癌の浸潤における細胞間相互作用の解明	5,200,000	2,080,000		3,120,000
飯沼 昌隆	広島大学	助教	偏光の弱い量子測定の実現による逆説的量子相関の研究	5,200,000	3,120,000	1,300,000	2,080,000
下瀬 省二	広島大学	准教授	m i RNAを含むエクソソームを用いた骨腫瘍治療への応用	5,460,000	1,950,000		3,510,000
下村 哲	広島大学	准教授	楕円型偏微分方程式に対するポテンシャル論的研究	5,070,000	1,950,000		3,120,000
杉村 和美	広島大学	准教授	比較文化的視点から見た日本人青年のアイデンティティ形成	3,380,000	1,040,000		2,340,000
杉山 英二	広島大学	教授	滑膜線維芽細胞の脂肪分化誘導における上皮間葉移行分子機序の解明	5,330,000	1,820,000		3,510,000
鈴木 克周	広島大学	教授	イネの形質転換に適した特質を持つアグロバクテリア菌株の解析	5,590,000	3,120,000		2,470,000
鈴木 賢一	広島大学	その他	ツメガエル視床下部—下垂体—副腎及び甲状腺かく乱の作用機序と試験評価系の確立	5,070,000	2,990,000		2,080,000
鈴木 俊哉	広島大学	助教	表意文字曖昧検索のための文字表現および検索手法の研究	5,200,000	1,950,000		3,250,000
砂川 融	広島大学	教授	脳科学的根拠のある利き手・非利き手別リハビリテーションプログラムの開発	4,680,000	2,600,000		2,080,000
隅谷 孝洋	広島大学	准教授	学習に寄与するLMSログ可視化の研究	4,940,000	1,430,000		3,510,000
関 恒樹	広島大学	准教授	途上国の社会政策にみる統治性と主体構築—フィリピンの都市貧困層地区の事例から	5,200,000	1,560,000		3,640,000
関川 清一	広島大学	准教授	新たな呼吸リハビリテーションを展開するために必要な唾液中酸化ストレス指標の確立	5,330,000	3,120,000		2,210,000
關谷 克彦	広島大学	助教	切削加工における凝着の安定性	5,460,000	4,160,000		1,300,000
世良 正文	広島大学	教授	磁気秩序を示す新奇近藤半導体セリウム1-2-10系の基底状態の解明	5,070,000	2,470,000		2,600,000
高根 美武	広島大学	教授	ディラック電子系に対する超伝導近接効果	3,380,000	1,040,000		2,340,000
高橋 秀治	広島大学	その他	未分化細胞の不均一な反応性と可逆的分化の分子メカニズム	5,330,000	2,470,000		2,860,000
高橋 美佐	広島大学	助教	大気中の二酸化窒素による植物バイタリゼーション原因遺伝子の共発現解析とその解明	5,590,000	2,080,000		3,510,000
田川 浩	広島大学	教授	鋼構造骨組における鋼骨プレースの変形性能向上に関する研究	5,330,000	1,950,000		3,380,000
立神 史稔	広島大学	講師	異時相画像データおよび非剛体変形統合を用いた低線量冠動脈CTの開発	5,200,000	1,820,000		3,380,000
田妻 進	広島大学	教授	劣化脂質による胆道がん発症機構とその制御に関する検討	5,200,000	1,950,000		3,250,000
田中 茂	広島大学	助教	GPR3の神経分化メカニズム解析と脳虚血に対する新規神経前駆細胞移植療法への応用	5,330,000	1,950,000		3,380,000
田中 純子	広島大学	教授	地域と出生年を考慮した肝がん死亡の終年推移と将来予測に関する国際数理疫学研究	5,460,000	3,250,000		2,210,000
田中 友加	広島大学	助教	造血幹細胞・iPS細胞由来TRAIL陽性NK細胞による肝癌免疫細胞療法の基本的研究	5,330,000	1,820,000		3,510,000
田中 良治	広島大学	助教	歯科初診医療面接の会話分析に関する基礎的研究	2,470,000	1,430,000		1,040,000
谷 亮治	広島大学	助教	NK細胞活性化受容体リガンドをターゲットとした口腔癌に対する個別化治療の開発	5,200,000	2,730,000		2,470,000
近間 泰一郎	広島大学	准教授	3次元ゲル培養法を応用した角膜神経誘導法の開発	5,330,000	1,690,000		3,640,000
竹林地 毅	広島大学	准教授	特別支援学校(知的障害)高等部教員の養成プログラムの開発	4,940,000	2,080,000		2,860,000
地村 彰之	広島大学	教授	コンピュータによる『カンタベリー物語』諸写本とキャストン版の計量的比較	5,070,000	2,210,000		2,860,000
鄭 容武	広島大学	助教	力学系の大偏差原理とマルチフラクタル解析	5,070,000	1,560,000		3,510,000
塚井 誠人	広島大学	准教授	政策への賛否や意識を問うコミュニケーション型ウェブ調査と解析手法の開発	5,590,000	3,120,000		2,470,000
辻 学	広島大学	教授	新約聖書偽名書簡についての文学的研究: 擬似パウロ書簡を中心に	3,120,000	1,170,000		1,950,000
亭島 淳	広島大学	講師	メタボリック症候群と前立腺癌に関与するFGFの分子機構解明と新たな治療戦略確立	5,330,000	1,950,000		3,380,000
寺本 康俊	広島大学	教授	多角的国際関係における日露両国の和解プロセスについての基礎的研究	5,070,000	2,080,000		2,990,000
土井 一矢	広島大学	助教	高付加型ポリリン酸を用いたインプラント周囲炎骨欠損に対する再生療法	5,200,000	1,170,000		4,030,000
戸田 求	広島大学	講師	寒冷域に生育する森林生態系炭素循環の環境変動に対するレジリエンスの定量化	5,460,000	2,080,000		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
中佐 智幸	広島大学	その他	分泌型マイクロRNAによる血管新生を基軸とした運動器損傷の新たな治療戦略	5,330,000	2,340,000		2,990,000
中坂 恵美子	広島大学	教授	移民の流れの適正な管理と難民保護の両立の条件—EUの共通移民政策の分析	5,200,000	1,430,000		3,770,000
長澤 和也	広島大学	教授	寄生虫と耳石を生物標識として活用したニホンウナギの生活履歴の高精度解析	5,330,000	1,690,000		3,640,000
中島 覚	広島大学	教授	放射性同位体の土壌から水圏への移行に及ぼす共存微量元素と微生物の影響	5,590,000	4,680,000		910,000
中島 伸夫	広島大学	准教授	X線発光分光によるペロブスカイト型誘電体の電場印加条件下の価電子帯異方性の観測	5,200,000	3,380,000		1,820,000
中西 一義	広島大学	その他	脳磁図を用いた運動、感覚障害の客観的評価法の開発	5,330,000	2,990,000		2,340,000
中野 聡子	広島大学	その他	聴覚障害児の言語力に対応した遠隔字幕配信システムの提案	5,200,000	2,210,000		2,990,000
永村 和照	広島大学	教授	非円形歯車の設計と運転性能向上の研究	5,460,000	2,990,000		2,470,000
中山 祐正	広島大学	准教授	生分解性を有する新規カチオン性アイオノマーの開発	5,590,000	1,950,000		3,640,000
西 佳代	広島大学	准教授	アメリカ領グアム島の基地内外格差に関する調査研究	5,460,000	1,170,000		4,290,000
布川 弘	広島大学	教授	占領と広島復興	3,120,000	1,040,000		2,080,000
野崎 祐子	広島大学	助教	子どもの教育格差と就学前教育の質的保障	4,420,000	1,560,000		2,860,000
野村 雄二	広島大学	助教	機能的抗菌作用を有する歯科材料の研究・開発	4,810,000	2,470,000		2,340,000
畑佐 由紀子	広島大学	教授	日本語・中国語・英語の発話行為と日本語学習者語用論的能力の習得に関する基礎研究	5,070,000	2,470,000		2,600,000
浜井 洋一	広島大学	その他	SAGE法による新たな消化器癌幹細胞特異的遺伝子の同定とその機能解析	5,200,000	1,950,000		3,250,000
林 光緒	広島大学	教授	仮眠効果の規定因の検証 —睡眠段階2の新たな質的分類基準を用いて—	5,330,000	2,730,000		2,600,000
林 雄介	広島大学	准教授	学習・教授プロセス指向の検索を可能にする学習指導案データベースの構築	5,330,000	1,300,000		4,030,000
久井 英輔	広島大学	准教授	生活改善運動の多様性と変容過程に関する社会教育史研究	2,860,000	780,000		2,080,000
秀 和泉	広島大学	助教	細胞保護的ミクログリアの選別・機能解析と神経疾患治療への発展	5,460,000	2,210,000		3,250,000
日山 恵美	広島大学	准教授	海上交通事故の刑事規制	2,080,000	780,000		1,300,000
平野 哲男	広島大学	助教	急性骨髄性白血病の増殖制御に関わる新規非コードRNAの機能の解明	5,460,000	3,380,000		2,080,000
平野 吉信	広島大学	教授	建築生産における設計と施工の協調のしくみとその社会制度的背景に関する研究	5,070,000	1,040,000		4,030,000
深澤 広明	広島大学	教授	学校種や教科間の壁を超える授業研究のための教授学キーワードの再編と開発	4,290,000	1,950,000		2,340,000
福岡 宏	広島大学	助教	高圧反応による共有結合性金属化合物群の創製と新規超伝導体の探索	5,590,000	2,340,000		3,250,000
藤井 理史	広島大学	講師	Wntシグナルを標的とした生体由来成分を用いた直接覆髄材の開発	5,330,000	2,340,000		2,990,000
藤田 聡	広島大学	教授	信用度計算の頑健性に着目したP2Pシステムの攻撃耐性の研究	5,200,000	1,300,000		3,900,000
藤田 剛	広島大学	講師	イルソグラジマレイン酸による歯肉上皮細胞機能の分子制御メカニズムの解明	5,330,000	1,560,000		3,770,000
福葉 治朗	広島大学	准教授	「文理め込み」に見られる言語の創造性と普遍性についての研究—語順と句構造を中心に	4,030,000	1,040,000	390,000	2,990,000
下江 宰司	広島大学	講師	生体にやさしい歯冠用コンポジットレジン複合型ジルコニアクラウンの臨床応用に向けて	5,330,000	2,470,000	390,000	2,860,000
Hofmann H olger・F	広島大学	准教授	量子プロセスにおける非古典的な相関の生成と制御	5,070,000	1,690,000		3,380,000
松井 啓隆	広島大学	准教授	DNA脱メチル化剤による翻訳効率向上が造血細胞の分化を促進するメカニズムの解明	5,200,000	2,080,000		3,120,000
松原 昭郎	広島大学	教授	前立腺癌の神経内分泌分化に関わる新規バイオマーカーの同定と診断・治療への応用	5,330,000	2,730,000		2,600,000
丸山 文裕	広島大学	教授	高等教育への公財政支出と授業料水準についての国際比較	5,070,000	1,560,000		3,510,000
水沼 正樹	広島大学	准教授	カルシウムシグナル伝達に関わる因子による酵母の寿命制御	5,590,000	2,210,000		3,380,000
宗尻 修治	広島大学	准教授	液体中の横波と縦波のMixingメカニズムの解明：第一原理分子動力学法	4,810,000	1,820,000		2,990,000
村上 義昭	広島大学	准教授	胆管癌の抗癌剤代謝関連酵素発現と感受性解析による個別化治療の確立	5,330,000	2,990,000		2,340,000
村澤 昌崇	広島大学	准教授	大学の環境適応：組織構造・規模の成立と変容に関する分析と適正性の推定	5,200,000	1,560,000		3,640,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
森 敏昭	広島大学	教授	幼児と児童の絵画鑑賞活動における「意味創造型」理解の発達と育成に関する研究	4,680,000	1,820,000		2,860,000
森 良次	広島大学	准教授	19世紀末ドイツの高質品生産とその労働力基盤に関する地帯構造論的見地からの研究	4,030,000	910,000		3,120,000
森田 憲一	広島大学	教授	将来の計算機構としての可逆コンピューティングとその体系化	2,340,000	1,040,000		1,300,000
森邊 成一	広島大学	教授	明治期府県会の制度的断絶と議員属性の変化：名望家の政治的忌避と府県会の政党化	2,470,000	650,000		1,820,000
森吉 千佳子	広島大学	准教授	チタン酸鉛型ペロブスカイト強誘電体の巨大正方歪みを支配する化学結合の解明	5,460,000	3,510,000		1,950,000
谷田 親彦	広島大学	准教授	技術的素養を習得・涵養する学習過程のモデル化に関する理論的・実践的研究	4,030,000	1,300,000		2,730,000
柳瀬 陽介	広島大学	教授	英語教師実践ナラティブにおける書記言語・音声言語、および日本語・英語の選択	4,160,000	910,000		3,250,000
山崎 敬人	広島大学	教授	理科教師の学びと成長のプロセスに即した「省察的実践力」の開発に関する研究	5,200,000	1,950,000		3,250,000
山下 英尚	広島大学	講師	脳血管性うつ病の神経回路網の異常と抑うつ気分、アパシーとの関連	4,030,000	1,430,000		2,600,000
山元 隆春	広島大学	教授	「読解力」育成材としての絵本の有効性に関する基礎的研究	3,640,000	1,690,000		1,950,000
湯元 良子	広島大学	助教	薬物による肺胞上皮細胞障害とⅡ型-Ⅰ型分化転換および上皮間葉転移との関連解析	5,330,000	1,950,000		3,380,000
吉岡 朋久	広島大学	准教授	炭化水素ガスの反応性熱CVD法による多孔性炭素-セラミック複合薄膜の創製	5,330,000	1,950,000		3,380,000
吉田 成人	広島大学	その他	消化管内鏡画像解析による客観的指標の構築と診断支援システムへの応用	5,200,000	2,600,000		2,600,000
吉田 英人	広島大学	教授	新型のゼータ電位の粒子径依存測定装置及び分級機の創生	5,460,000	3,250,000		2,210,000
吉田 光演	広島大学	教授	直示と指示・照応の面から見たドイツ語指示表現の研究	1,950,000	650,000		1,300,000
吉田 雄一郎	広島大学	教授	多地域・多機関交通ネットワークの規制緩和と構造分離・競争のあり方に関する研究	5,200,000	1,170,000		4,030,000
若木 宏文	広島大学	教授	経時データ解析におけるモデル選択法の開発	3,640,000	1,560,000		2,080,000
和田 正信	広島大学	教授	低頻度疲労の特徴とそのメカニズム-カルシウム濃度調節タンパクに着目して-	5,330,000	2,210,000		3,120,000
赤田 純子	山口大学	研究員	プロテオミクスと抗原チップ解析によるピロリ菌感染症抗体群の胃癌癌シークエンス	5,200,000	1,560,000		3,640,000
浅田 裕法	山口大学	准教授	スピンドルタ二重障壁構造の作製とホルルスピン注入源の開発	5,460,000	1,950,000		3,510,000
麻生 稔彦	山口大学	教授	耐蝕性鋼材における保護性さび生成メカニズムと再腐食プロセスの解明	5,200,000	2,470,000		2,730,000
飯塚 徳男	山口大学	准教授	エピジェネティクスに基づく肝癌予後予測のためのハイブリッド型血液テスト	4,550,000	2,990,000		1,560,000
池田 栄二	山口大学	教授	HIF-1 $\alpha$ 発現幹細胞の動態・可視化に基づくグリオーマ病理組織診断基準の確立	5,330,000	2,730,000		2,600,000
石川 敏三	山口大学	教授	難治性疼痛の痛覚-情動系の分子機構解析と栄養因子治療応用	5,330,000	2,470,000		2,860,000
石田 成則	山口大学	教授	保険会社の組織再編と特株相互会社の研究	4,940,000	1,170,000		3,770,000
出口 誠	山口大学	助教	移植神経細胞を介した神経回路網の再構築を基盤とした新規細胞治療モデルの開発	5,200,000	2,080,000		3,120,000
今岡 照喜	山口大学	教授	西南日本の白亜紀弧火成活動とプレート沈み込み・付加との関連	4,940,000	2,210,000		2,730,000
今村 速夫	山口大学	教授	窒化物系を利用した新規水素貯蔵材料の探索と開発	5,460,000	2,210,000		3,250,000
岩田 祐之	山口大学	教授	難治性病態における急性期蛋白糖鎖修飾モデルのトランスレーショナル研究の新展開	5,460,000	2,600,000		2,860,000
梅本 誠治	山口大学	准教授	先天免疫に関連した酸化ストレス消去酵素による新たな臓器障害抑制機構の解明	5,330,000	1,560,000		3,770,000
浦上 直人	山口大学	准教授	生体系の機能発現による秩序構造の形成と変化	4,810,000	1,690,000		3,120,000
太田 聡	山口大学	教授	日英語対照による語形成のメカニズムと音韻構造に関する研究	3,640,000	650,000		2,990,000
岡田 宗正	山口大学	講師	亜硝酸剤非使用・使用冠動脈CTAを用いた冠動脈狭窄評価	5,070,000	3,250,000		1,820,000
沖林 洋平	山口大学	准教授	高次リテラシーとしての批判的読解力のアセスメントと教育実践	4,940,000	1,690,000		3,250,000
奥田 昌之	山口大学	教授	糖代謝関連遺伝子の効果に影響する食生活要因の解析	5,460,000	3,380,000		2,080,000
奥田 優	山口大学	教授	ヒストン修飾酵素異常を基盤としたリンパ腫発生機構の解析と新規治療戦略の検討	5,460,000	3,380,000		2,080,000
小田 泰崇	山口大学	准教授	重症脳障害に対する脳低温療法と脳保護薬の併用による新たな治療戦略	5,070,000	1,820,000		3,250,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
川崎 徳子	山口大学	講師	道徳教育における他者視点の内化を育む幼小連携プログラムの策定	5,200,000	1,690,000		3,510,000
寒竹 司	山口大学	講師	ラット脊髄損傷後の機能的神経筋電気刺激治療モデルの確立	5,200,000	2,080,000		3,120,000
熊切 泉	山口大学	助教	環境調和型プロセスの実現を目的としたゼオライト膜の構造制御	5,460,000	2,730,000		2,730,000
倉増 敦朗	山口大学	准教授	マウス大腸癌肝転移モデルにおけるヒスタミンの転移抑制効果とその応用	5,330,000	2,210,000		3,120,000
藏満 保宏	山口大学	准教授	悪性胸膜中皮腫のプロテオーム解析による分子標的治療の開発	5,330,000	2,600,000		2,730,000
栗巣 普揮	山口大学	准教授	チタン製超低ガス放出速度測定装置の開発	5,590,000	3,770,000		1,820,000
小泉 博靖	山口大学	助教	脳血管攣縮のメカニズム ABCA1 を介するコレステロール代謝による制御	5,200,000	2,340,000		2,860,000
江 鐘偉	山口大学	教授	心臓弁膜機能を解析するための複数個所同期心音解析法の確立と診断支援システムの開発	5,460,000	2,080,000		3,380,000
藤井 克彦	山口大学	准教授	微生物を活用した、環境調和型 Waste-to-Energy プロセスの構築	5,460,000	1,170,000	390,000	4,290,000
小柳 剛	山口大学	教授	スピリン・ゼーベック素子の開発研究	5,460,000	1,950,000		3,510,000
坂野 滋	山口大学	講師	蛋白質発現解析を含めた日本人筋層非浸潤性膀胱癌予後予測モデルの開発	5,070,000	2,210,000		2,860,000
佐藤 俊	山口大学	助教	子宮筋腫におけるX染色体のエピジェネティクス変異機構の解析	5,460,000	1,950,000		3,510,000
佐藤 陽子	山口大学	研究員	非コードRNA作用複合体・クロマチド小体による半数体ゲノム遺伝子量補正機構解明	5,460,000	2,080,000		3,380,000
柴田 勝	山口大学	准教授	樹木のみが獲得した多様な光合成制御の分子機構とその機能解析	5,460,000	2,600,000		2,860,000
清水 建策	山口大学	准教授	CTエンテロクリーシスを用いた小腸炎症疾患の新たな画像分類の構築	1,040,000	520,000		520,000
志村 俊昭	山口大学	教授	ヘグボマイト類についての相平衡再現実験	5,070,000	1,820,000		3,250,000
白石 晃司	山口大学	助教	男性不妊症に対する内分泌療法開発についての基礎研究	5,330,000	2,470,000		2,860,000
白澤 文吾	山口大学	准教授	メカニカルストレスの変化に着目した新たな心筋再生療法	5,330,000	1,820,000		3,510,000
杉浦 崇夫	山口大学	教授	筋損傷後のアイシングや温熱負荷がその回復過程に及ぼす影響の比較検討	5,330,000	1,170,000		4,160,000
関根 雅彦	山口大学	教授	生物多様性を確保するための河川物理生態場評価手法の開発	5,330,000	2,730,000		2,600,000
高橋 征仁	山口大学	教授	若者の政治的無関心とシルバーポリティクスに関する社会学的研究	5,070,000	780,000		4,290,000
田中 一宏	山口大学	准教授	クリーンで持続可能な水素製造プロセスの実用化に必要な高効率水素分離膜の開発	5,330,000	2,860,000		2,470,000
徳田 修	山口大学	講師	骨盤部SWI：腸管ガスによる磁化率アーチファクトの基礎的検討	5,070,000	2,860,000		2,210,000
中内 伸光	山口大学	教授	共形写像に関連する変分問題とmetricのpullbackに関する変分問題の研究	5,070,000	1,950,000		3,120,000
中村 秀明	山口大学	教授	コンクリート構造物を対象としたひび割れ予測精度の向上と新たな簡易解析手法の提案	4,550,000	2,080,000		2,470,000
中村 好貴	山口大学	助教	メラノーマにおける熱ショック転写因子の抗腫瘍効果解析と治療的応用の検討	5,330,000	2,470,000		2,860,000
野島 順三	山口大学	教授	抗リン脂質抗体症候群の新たな鑑別診断法の確立と病態発症機序の解明	5,330,000	1,560,000		3,770,000
浜本 義彦	山口大学	教授	ブール代数的パターン認識によるゲノムデータと臨床データを統合した肝癌再発予測	5,330,000	1,820,000		3,510,000
原田 耕志	山口大学	助教	進行・再発・切除不能口腔癌に対する新規機能温存療法の開発	5,330,000	2,730,000		2,600,000
福田 隆真	山口大学	教授	アジアにおける美術教育の文脈研究	5,200,000	1,430,000		3,770,000
福代 和宏	山口大学	教授	震災後の家庭部門の意識変化が省エネ投資や環境施策の効果に与える影響の定量的評価	4,030,000	1,040,000		2,990,000
藤田 基	山口大学	助教	SuperoxideとHMGB1を主眼とした頭部外傷の病態解明と治療法の確立	5,200,000	2,860,000		2,340,000
藤永 康政	山口大学	准教授	ポスト公民権時代の米国の北・中西部都市における人種関係の姿容に関する地域研究	4,680,000	2,730,000		1,950,000
藤原 恵子	山口大学	助手	放射性廃棄物処理材料としてのマイクロポラスチタンシリケートの改質と評価	5,330,000	3,120,000		2,210,000
本田 健	山口大学	講師	脂肪細胞分化の新たな制御因子・PDZRN3の機能解析と糖尿病治療への応用	5,330,000	1,560,000		3,770,000
真木 隆行	山口大学	准教授	中世王権の密教僧に対する布施と勲賞	2,730,000	1,040,000		1,690,000
松浦 良行	山口大学	教授	株主優待制度の財務情報の株価説明力に与える影響に関する実証的研究	4,160,000	1,950,000		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
松尾 幸治	山口大学	講師	双極性障害における軸索構造ネットワークの分子生物学的病態解明	5,330,000	2,080,000		3,250,000
松田 憲昌	山口大学	助教	人工呼吸中に上肢下肢筋力を増強することにより人工呼吸離脱を促進できるかを検討する	4,290,000	3,510,000		780,000
松谷 緑	山口大学	教授	18-19世紀の英語語彙と文体：理性・道徳・感情に関する概念の表現	2,210,000	910,000		1,300,000
田村 慶信	山口大学	准教授	クラウドコンピューティング環境に対する動的信頼性評価に関する総合的研究	4,680,000	1,820,000	390,000	2,860,000
水上 洋一	山口大学	教授	エイズの細胞侵入蛋白を利用したガン細胞マスタースIGNAL分子の解明	5,330,000	1,820,000		3,510,000
山下 裕司	山口大学	教授	老人性難聴とメタボリック症候群の関連についての基礎的研究	5,330,000	2,470,000		2,860,000
山本 滋	山口大学	講師	再発乳癌治療における免疫ネガティブシグナル抑制に着目した新世代免疫療法の開発	5,330,000	2,210,000		3,120,000
山本 隆	山口大学	教授	高分子の結晶化と分子認識：普遍性と個性に基づいた第一原理材料設計	4,940,000	1,820,000		3,120,000
山本 直樹	山口大学	講師	小型骨髄由来肝修復細胞の形態解析と特異因子の探求	5,330,000	1,690,000		3,640,000
祐村 恵彦	山口大学	教授	細胞質分裂におけるダイナミンファミリー分子の機能と分子機作	5,330,000	1,690,000		3,640,000
大島 直樹	山口大学	准教授	クラウドサービスを活用した自立分散協調型学習支援に関する基礎研究	4,290,000	2,990,000	780,000	1,300,000
青野 純典	徳島大学	講師	肺サーファクタント蛋白SP-Dの肺線維症における防御的役割	5,070,000	1,950,000		3,120,000
安部 秀斉	徳島大学	准教授	加齢に伴うネフロン減少の分子病態の解明	5,330,000	2,340,000		2,990,000
新垣 尚捷	徳島大学	准教授	細胞膜ATP合成酵素を介した新規脂質代謝調節機構の解明と新規抗肥満薬の開発	5,330,000	2,210,000		3,120,000
池田 康将	徳島大学	助教	糖尿病性腎症における鉄代謝異常の分子機序と鉄制御に基づく新規治療法の開発	5,460,000	2,730,000		2,730,000
石田 和之	徳島大学	准教授	地方基幹税の安定性に関する実証的研究	5,070,000	2,210,000		2,860,000
板倉 光夫	徳島大学	その他	日本人小児低身長症を対象としたゲノム機能・構造解析	5,200,000	3,380,000		1,820,000
稲垣 裕司	徳島大学	助教	糖尿病歯髄の病的石灰化および炎症反応に及ぼす最終糖化産物(A G E s)の影響	5,200,000	2,470,000		2,730,000
苛原 稔	徳島大学	教授	多嚢胎性卵巣症候群患者に対する治療法の個別化に関する内分泌学的検討	5,200,000	2,080,000		3,120,000
岩田 武男	徳島大学	助教	Dドーパクロムトートメラゼが関わるインスリン抵抗性発症機序の多角的研究	5,200,000	1,560,000		3,640,000
上野 淳二	徳島大学	教授	新しい人工知能技術を用いた腹部X線CT画像解析と診断支援	3,120,000	1,170,000		1,950,000
上村 浩一	徳島大学	准教授	基本検査項目と胎児・乳幼児期情報による生活習慣病の若年期からのスクリーニング戦略	4,680,000	1,300,000		3,380,000
宇都宮 徹	徳島大学	准教授	肝発癌分子機序におけるがん幹細胞関連miRNA発現の関与	5,330,000	2,080,000		3,250,000
大江 剛	徳島大学	助教	エピジェネティクス機構をターゲットとした唾液腺癌に対する新規分子標的治療の開発	5,330,000	2,600,000		2,730,000
大下 修造	徳島大学	教授	吸入麻酔薬の心保護作用におけるGLP-1受容体の役割	5,330,000	2,340,000		2,990,000
太田 光浩	徳島大学	教授	アルカリ溶解性会合高分子溶液中における特異な気泡・液滴ダイナミクスの解明	5,330,000	2,990,000		2,340,000
大淵 朗	徳島大学	教授	代数曲線上の特殊線形系による理論と応用の研究	4,810,000	1,690,000		3,120,000
大宅 薫	徳島大学	教授	ヘリウムイオン顕微鏡の二次電子信号評価シミュレーション	5,200,000	2,600,000		2,600,000
岡久 玲子	徳島大学	助教	生活習慣変容過程におけるストレス測定尺度の開発に関する基礎的研究	2,210,000	650,000		1,560,000
岡本 耕一	徳島大学	助教	大腸発癌におけるACF-SSA/P-cancer sequenceの証明	5,330,000	2,340,000		2,990,000
奥村 裕司	徳島大学	准教授	高病原性インフルエンザ感染症の新たな制御法：標的分子、ウイルス活性化酵素の発見	5,200,000	2,080,000		3,120,000
小野寺 睦雄	徳島大学	講師	重症患者の予後予測マーカーとしての末梢血アデノシン三リン酸の有用性の評価	2,340,000	1,300,000		1,040,000
兼松 康久	徳島大学	助教	脳梗塞の性差におけるエストロゲン欠乏と体内塩分貯留	5,460,000	2,080,000		3,380,000
川田 昌武	徳島大学	准教授	超電導磁気浮上式鉄道の地上コイル絶縁劣化診断のための電磁波センシング技術の開発	5,460,000	3,250,000		2,210,000
河野 文昭	徳島大学	教授	リン酸三カルシウムを基材としたベクトルマテリアルの開発	5,330,000	2,340,000		2,990,000
木戸 淳一	徳島大学	准教授	低酸素誘導因子の歯周病への影響とその抑制蛋白の治療薬としての可能性	5,460,000	1,950,000		3,510,000
木下 肇	徳島大学	その他	血管リモデリングにおけるマクロファージ低酸素応答性転写因子Hifの役割	5,330,000	2,210,000		3,120,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
清谷 一馬	徳島大学	助教	次世代シーケンサーによる新規乳がん関連遺伝子の探索	5,200,000	2,600,000		2,600,000
近藤 光男	徳島大学	教授	地域間交流の促進による国土の維持・活性化のための政策シミュレーション	5,330,000	1,820,000		3,510,000
阪上 浩	徳島大学	准教授	細胞骨格制御による肥満・メタボリックシンドローム治療の基礎的基盤の確立	5,200,000	2,600,000		2,600,000
坂田 ひろみ	徳島大学	講師	脳発達期の摂食リズムの乱れがもたらす視交叉上核リズムの変化と行動の異常	5,200,000	2,080,000		3,120,000
里見 淳一郎	徳島大学	准教授	脳動脈瘤形成増大における体内塩分貯留の意義と分子機序	5,330,000	1,950,000		3,380,000
重永 章	徳島大学	助教	様々なアミノ酸サイトでのペプチドフラグメント縮合を可能とする高汎用性補助基の開発	5,460,000	2,600,000		2,860,000
獅々堀 正幹	徳島大学	教授	画像検索技術を用いた習字教育支援システムの開発	5,200,000	2,210,000		2,990,000
島本 隆	徳島大学	教授	次世代国際標準に提案可能な高効率動画画像符号化並列処理アルゴリズムの開発	5,330,000	2,990,000		2,340,000
白山 靖彦	徳島大学	教授	医科歯科連携による高次脳機能障害者に対する包括的支援モデルの構築	5,330,000	1,950,000		3,380,000
添木 武	徳島大学	講師	グレリンの多面的効果による難治性非虚血性心疾患治療法の開発	5,460,000	1,560,000		3,900,000
高橋 加奈子	徳島大学	助教	歯髄炎の病態形成における象牙芽細胞の細菌侵襲に対する免疫機構の解明	5,330,000	2,860,000		2,470,000
田中 保	徳島大学	准教授	植物性リン脂質の消化管粘膜維持作用に関する研究	5,460,000	2,210,000		3,250,000
田中 秀治	徳島大学	教授	気節-非相分離振幅変調多重化フロー分析法の開発と応用	4,940,000	2,600,000		2,340,000
玉井 伸岳	徳島大学	講師	ステロール-脂質二重膜の体積緩和ダイナミクスとマイクロドメインの動的形成機構	5,590,000	3,380,000		2,210,000
玉木 直文	徳島大学	准教授	ESR法による活性酸素種測定と歯周病との相互連関の解明および抗酸化物の効果	5,200,000	2,080,000		3,120,000
玉谷 哲也	徳島大学	講師	ポリADP-リボース合成酵素(PARP)を分子標的とした口腔癌の新規治療法の開発	5,460,000	2,600,000		2,860,000
田村 隆雄	徳島大学	准教授	分布型流出モデルを基礎とした洪水・斜面崩壊リスク総合評価手法の構築	5,330,000	4,160,000		1,170,000
丹黒 章	徳島大学	教授	タキサン併用術前化学療法の食道癌への効果予測因子と予後規定因子の解明	5,330,000	2,990,000		2,340,000
中馬 寛	徳島大学	教授	自由エネルギー変化の線形表現による薬物・タンパク質相互作用エネルギーの超精密予測	5,330,000	2,210,000		3,120,000
友竹 偉則	徳島大学	講師	温度応答性ポリマーによる口腔ケアに有効な義歯安定剤の開発	5,330,000	2,340,000		2,990,000
直井 美貴	徳島大学	准教授	サブ波長ナノグレーティング構造を用いた高機能発光ダイオードの開発	5,330,000	1,950,000		3,380,000
長井 幸二郎	徳島大学	講師	慢性腎臓病糸球体硬化におけるメサンギウム細胞での細胞伝達経路の解析	5,330,000	3,120,000		2,210,000
永井 宏和	徳島大学	准教授	不死化歯原性細胞との相互作用を利用した人工多能性幹(iPS)細胞による歯再生医療	5,330,000	2,080,000		3,250,000
永尾 寛	徳島大学	准教授	咀嚼・嚥下機能を最適化する全部床義歯形態のイノベーション	5,330,000	3,380,000		1,950,000
長篠 博文	徳島大学	教授	脳波計測と数理モデルによる可塑的脳活動の解析	4,810,000	1,950,000		2,860,000
中西 正	徳島大学	准教授	歯髄炎の病態形成における炎症-抗炎症バランス制御の解析	5,460,000	2,340,000		3,120,000
長宗 秀明	徳島大学	教授	高病原性ストレプトコッカス・ミチスは存在する：その病原性と疫学の研究	5,330,000	3,250,000		2,080,000
西川 啓介	徳島大学	講師	咀嚼能力とストレス	5,330,000	2,730,000		2,600,000
野田 稔	徳島大学	准教授	実験及び数値流体解析に基づく竜巻状旋回上昇流の制御方法に関する研究	5,590,000	2,990,000		2,600,000
塩淵 昌毅	徳島大学	准教授	ヒト肺がん脳転移モデルを用いた新規脳転移療法開発のための探索的研究	4,680,000	1,560,000		3,120,000
浜田 賢一	徳島大学	准教授	MRI適合Au-Pt-Nb合金の微細組織制御による特性改善	5,200,000	2,080,000		3,120,000
弘田 克彦	徳島大学	准教授	自己免疫疾患発症に関わる口腔レンサ球菌の病原因子の解明	5,070,000	2,470,000		2,600,000
福森 知治	徳島大学	講師	前立腺癌の骨転移におけるガレクチン-3の制御機構の解明	5,200,000	2,080,000		3,120,000
泓田 正雄	徳島大学	准教授	最適状態探索とCHECK領域の削除によるダブル配列の辞書圧縮手法に関する研究	4,160,000	1,430,000		2,730,000
藤澤 正一郎	徳島大学	教授	視覚障害者用移動支援システム間の連続性に関する基礎研究	5,200,000	1,430,000		3,770,000
堀尾 修平	徳島大学	助教	視床下部ヒスタミンH1受容体発現ニューロンを標的とした摂食調節回路の包括的研究	5,330,000	1,950,000		3,380,000
増田 清士	徳島大学	講師	p53活性化因子HIPK2のRNAプロセッシングを介した新たな大腸がん抑制機構	5,330,000	1,820,000		3,510,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
松崎 利也	徳島大学	准教授	中枢神経ペプチドを利用した新しい排卵誘発法の基礎検討	5,200,000	2,080,000		3,120,000
馬渡 一諭	徳島大学	講師	心血管内皮を標的とした食物由来成分による心房内血栓形成予防法の開発	5,330,000	2,080,000		3,250,000
水澤 典子	徳島大学	助教	新たな細胞間情報伝達分子としての唾液miRNAの基盤的研究	5,200,000	2,080,000		3,120,000
道廣 嘉隆	徳島大学	准教授	貴金属イオン伝導体のイオン拡散機構解明と新規イオン伝導体創成の研究	2,730,000	1,300,000		1,430,000
南川 慶二	徳島大学	准教授	創成型ティーチングアシスタント教育による高大院連携工学系化学教育プログラムの開発	3,250,000	1,170,000		2,080,000
南川 貴子	徳島大学	助教	脳卒中急性期から慢性期を視座に入れた上肢廃用症候群予防プログラムの開発	5,200,000	3,510,000		1,690,000
美原 智恵	徳島大学	助教	ファイブロティックアクティビティから薬物性歯肉増殖症の発症リスクを診断する	5,330,000	1,430,000		3,900,000
三好 圭子	徳島大学	講師	患者口腔粘膜由来iPS細胞を用いた疾患モデルシステムの構築と治療法の開発	5,330,000	1,690,000		3,640,000
三好 徳和	徳島大学	教授	金属ストロンチウムを利用した還元極性変換による新しい活性種の創製とその応用	5,460,000	2,860,000		2,600,000
安澤 幹人	徳島大学	准教授	低血糖症の早期発見を目的とした低侵襲パッチ型グルコースセンサの開発	5,330,000	3,120,000		2,210,000
山城 考	徳島大学	准教授	交雑集団を利用した近縁種間における異なる花冠長への分化過程および維持機構の解析	3,510,000	1,820,000		1,690,000
湯本 浩通	徳島大学	講師	菌体外DNA・蛋白複合体を標的とした口腔バイオフィルム感染症の予防と治療法の開発	5,330,000	2,600,000		2,730,000
吉田 稔	徳島大学	講師	WWW上の多種メディア情報利用のための数値情報解析	5,070,000	2,860,000		2,210,000
吉永 哲哉	徳島大学	教授	連続法を用いた新しい強度変調放射線治療計画法の開発	4,030,000	1,690,000		2,340,000
吉本 勝彦	徳島大学	教授	下垂体腺腫におけるマイクロRNA分子ネットワークの解明	5,330,000	1,950,000		3,380,000
四柳 浩之	徳島大学	准教授	遅延付加・検出回路を組み込んだ遅延故障検査容易化回路の設計と評価	4,940,000	2,080,000		2,860,000
依岡 隆児	徳島大学	教授	グローバル時代における日独文学の対話研究	4,160,000	1,430,000		2,730,000
秋田 美代	鳴門教育大学	教授	創造的問題解決力の育成を図る数学授業モデルの開発と教師教育への適用	5,200,000	1,820,000		3,380,000
乾 信之	鳴門教育大学	教授	系統的な身体イメージの変化を引き起こす感覚入力への分析	4,550,000	2,080,000		2,470,000
川上 綾子	鳴門教育大学	准教授	UDLアプローチの援用により「個に応じた指導」を可能にする授業設計法のモデル化	2,340,000	910,000		1,430,000
阪根 健二	鳴門教育大学	教授	ネットいじめや「ケータイ問題」に関する教師の知識の現状把握と指導の改善について	2,990,000	1,040,000		1,950,000
畑中 伸夫	鳴門教育大学	教授	展開ブランクを用いた気密性を有する深い角筒容器の成形	3,510,000	1,560,000		1,950,000
山崎 勝之	鳴門教育大学	教授	情動とインプリシット感情への高次心的特性の統合化による予防教育プログラムの開発	4,550,000	2,080,000		2,470,000
東江 栄	香川大学	准教授	アイスプラントの表皮塩集積細胞の形成と機能を制御する分子メカニズム	3,900,000	2,080,000		1,820,000
新井 信之	香川大学	教授	外国人の退去強制と人権保障に関するヨーロッパ移民法の日米比較研究	4,940,000	1,560,000		3,380,000
石井 一也	香川大学	教授	ガンディーの国家観：ヒンドゥーとムスリムの融和を基軸として	2,860,000	910,000		1,950,000
石塚 正秀	香川大学	准教授	都市・農村活動の社会構造変化に伴う河川流域からの栄養塩負荷変動の推定	5,460,000	2,730,000		2,730,000
上村 幸司	香川大学	准教授	高精度・低副作用な放射線治療計画を可能とする経時的な線量分布参照システムの開発	5,330,000	2,340,000		2,990,000
宇山 徹	香川大学	助教	新規脂質代謝酵素群PLA/ATファミリーの内因性基質の同定とそれらの生理機能解析	5,330,000	2,730,000		2,600,000
大上 祐司	香川大学	教授	強磁性体鋼に生じる残留磁化を利用した接触面圧測定に関する基礎研究	5,590,000	2,990,000		2,600,000
大島 稔	香川大学	その他	膵臓癌におけるピック3遺伝子の臨床的意義に関する検討	5,330,000	2,340,000		2,990,000
太田 健一	香川大学	助教	母子分離による学習障害と精神疾患発症リスク-神経可塑性からの発症機序解明-	5,070,000	2,730,000		2,340,000
小野 純一郎	香川大学	その他	細胞膜マイクロドメインを用いた麻酔薬作用機序の解明	5,070,000	1,300,000	520,000	3,770,000
大森 浩二	香川大学	准教授	肥満における動脈周囲脂肪組織の挙動と粥状硬化巣の病勢との関連に関する研究	5,460,000	2,210,000		3,250,000
大森 美津子	香川大学	教授	認知症高齢者の人生の統合を促すケアプログラムの開発と評価	5,200,000	1,040,000		4,160,000
岡崎 勝一郎	香川大学	教授	食品増粘素材多糖キサンタンの免疫調節機能	4,680,000	2,080,000		2,600,000
岡田 徹太郎	香川大学	教授	アメリカ及びデンマークの住宅政策におけるソーシャル・ミックスと非営利組織の役割	4,680,000	2,080,000		2,600,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
岡田 宏基	香川大学	教授	クリニカルクラックシップの診療科横断的リアルタイム評価の方法と意義に関する研究	5,330,000	2,730,000		2,600,000
小川 雅廣	香川大学	教授	海洋生物由来コラーゲン分解酵素のスクリーニング及び同酵素による食肉軟化作用の検証	5,330,000	3,120,000		2,210,000
越智 百枝	香川大学	准教授	アルコール依存症者の家族への教育プログラムの評価研究	5,330,000	1,430,000		3,900,000
片山 陽子	香川大学	助教	終末期がん患者の「希望を支援する目標志向看護実践」の構造化と検証	4,550,000	1,430,000		3,120,000
木下 博之	香川大学	教授	一酸化炭素の体内動態に与える組織ヘムタンパクの役割	5,330,000	2,730,000		2,600,000
窪田 泰夫	香川大学	教授	ステロイドによる表皮細胞と血管内皮細胞におけるカベオリン1発現調節	5,330,000	1,950,000		3,380,000
呉 哲彦	香川大学	講師	気管細胞外マトリックスと自己骨髄幹細胞を用いた異種移植気道グラフトの開発と応用	5,330,000	1,820,000		3,510,000
坂井 聡	香川大学	准教授	ICT活用による特別支援教育プログラムの構築と新しい能力観提案に関する実践的研究	4,680,000	2,340,000		2,340,000
澤田 秀之	香川大学	教授	微小振動子アレイによる触覚呈示と末梢神経障害の定量的測定手法の開発	5,330,000	1,950,000		3,380,000
下川 房男	香川大学	教授	グラニエ法をベースにした植物生体情報計測用マイクロ水分子動態センサに関する研究	5,590,000	1,950,000		3,640,000
住谷 和則	香川大学	その他	ラット脳出血モデルにおける運動ブレコンディショニングの効果とその解析に関する研究	5,330,000	2,340,000		2,990,000
高塚 創	香川大学	教授	グローバリゼーション下における空間経済システムと貿易・環境・地域政策の分析	5,070,000	1,430,000		3,640,000
高橋 悟	香川大学	准教授	マラリア媒介体・羽斑蚊の行動分析に向けた動画検出・追跡処理技術の構築	5,330,000	2,210,000		3,120,000
高村 武二郎	香川大学	教授	シクラメンの青色花発現機構の解明とそれを活用した遺伝資源開発	5,460,000	3,640,000		1,820,000
竹中 龍範	香川大学	教授	明治期英語教授法論の分析的研究—西欧における新教授法研究の受容とその展開	1,170,000	390,000		780,000
谷本 公重	香川大学	教授	脂肪酸代謝を用いた乳児と母親の母子相互作用の客観的指標の確立	3,900,000	1,560,000		2,340,000
鶴町 徳昭	香川大学	准教授	異方性メタマテリアルによる高強度テラヘルツ光源の開発	5,460,000	2,340,000		3,120,000
出口 一志	香川大学	准教授	近赤外線分光法および電流知覚閾値を用いた新しいパーキンソン病診断法の開発	4,940,000	1,300,000		3,640,000
時岡 晴美	香川大学	教授	学校ボランティアを通じた家庭・地域・学校の関係の可視化と再編による家庭生活支援策	4,030,000	1,300,000		2,730,000
長井 克己	香川大学	准教授	語学学習における文字と音声の相互作用に関する実験研究	2,470,000	1,430,000		1,040,000
永尾 智	香川大学	准教授	特異な文化化過程を経た英語進行形構造の文化化確立要因に関する認知意味論的記述研究	1,170,000	390,000		780,000
中村 祐	香川大学	教授	抗認知症薬の薬効評価における全般臨床評価法についての研究	5,070,000	2,210,000		2,860,000
中山 治之	香川大学	助教	バクテロイデスにおける英膜多糖の多様性と相変異の生理学的意義の解明	5,460,000	2,210,000		3,250,000
野田 茂	香川大学	教授	各種外力に伴う継手・一体構造管路の挙動解明と耐震計算法の提案	5,460,000	2,730,000		2,730,000
長谷川 順一	香川大学	教授	算数教育における誤概念の修正に関する理論的・実証的研究	1,170,000	390,000		780,000
人見 浩史	香川大学	助教	ヒトiPS細胞を用いたエリスロポエチン産生細胞の検討	5,330,000	2,340,000		2,990,000
星川 広史	香川大学	准教授	ヒト乳頭腫ウイルス関連頭頸部癌に対する低侵襲な治療法の実験に向けて	4,680,000	1,560,000		3,120,000
G・M McCrohan	香川大学	その他	大学生英語学習者による補充方略の習得	1,950,000	650,000		1,300,000
松井 剛太	香川大学	准教授	発達障害幼児の学びの機会を埋め込むためのアプローチの開発と効果の検証	4,680,000	2,210,000		2,470,000
松井 義郎	香川大学	教授	生理学的モデルに基づいたバーチャルリアリティによる舌癌手術訓練装置の構築	5,330,000	3,770,000		1,560,000
松本 由樹	香川大学	助教	腸管栄養吸収を制御するケミカルセンサーの解析と動物資源生産への応用	5,460,000	3,510,000		1,950,000
宮崎 英一	香川大学	教授	運動機能及び発達障害をサポートする生活・学習支援ワンデバイスシステムに関する研究	4,420,000	2,340,000		2,080,000
宮島 美花	香川大学	准教授	中国朝鮮族の跨境生活—生活史の聞き取り調査の手法から—	2,080,000	780,000		1,300,000
武蔵 博文	香川大学	教授	発達障害者の社会参加を推進するソーシャルスキル支援ツールの実用化	3,770,000	1,560,000		2,210,000
村尾 孝児	香川大学	教授	膵β細胞における脂肪毒性解除にむけた治療戦略	5,200,000	1,560,000		3,640,000
米村 耕平	香川大学	准教授	ゲームの発展過程に対応したゴール型ゲーム教材の開発及び有効性の検討	4,810,000	2,080,000		2,730,000
秋谷 裕幸	愛媛大学	准教授	中原官話汾河方言群音韻史の研究	3,510,000	1,040,000		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
阿部 雅則	愛媛大学	その他	新規アディポカインB A F Fが非アルコール性脂肪性肝疾患の病態に及ぼす影響	5,330,000	2,470,000		2,860,000
石川 保志	愛媛大学	准教授	ジャンプ過程の確率解析と漸近展開	4,030,000	1,560,000		2,470,000
泉谷 裕則	愛媛大学	教授	心移植後の慢性拒絶反応(冠動脈硬化病変)発生機序解明に関する研究	5,460,000	2,340,000		3,120,000
伊藤 宏	愛媛大学	教授	ディラック作用素のレゾナンス	5,200,000	2,210,000		2,990,000
井上 洋一	愛媛大学	准教授	音楽デザインの構想に基づく創作学習プログラムの開発と実践	3,250,000	1,820,000		1,430,000
岩井 将	愛媛大学	准教授	インスリン抵抗性と降ホルモン分泌に及ぼす隣組織ACE2/MAS系の意義	5,330,000	2,470,000		2,860,000
宇高 順子	愛媛大学	准教授	「何をどれだけ食べたらよいか」-食育と家庭科を結び体系的・系統的な教材の開発-	2,210,000	1,040,000		1,170,000
海老原 清	愛媛大学	教授	レジスタントスターター4の耐糖性改善効果:回腸・結腸ブレイキは関与する!?	5,460,000	3,120,000		2,340,000
岡 靖哲	愛媛大学	准教授	小児睡眠時無呼吸症候群の疫学と介入研究	5,330,000	3,640,000		1,690,000
岡本 隆	愛媛大学	准教授	東アジア圏における地域活性化のための対消費者電子商取引	3,770,000	1,170,000		2,600,000
柿沼 喜己	愛媛大学	教授	V-A TPアーゼ回転子固定子サブユニット間相互作用に関する遺伝子工学的研究	5,590,000	2,470,000		3,120,000
柿原 文香	愛媛大学	准教授	Pelargonium属Hoarea節野生種の変異創出による新規優良品種の作出	5,590,000	4,030,000		1,560,000
片岡 圭子	愛媛大学	准教授	単為結果性トマトの低温による肥大停止遅延現象の解明	5,590,000	4,290,000		1,300,000
川添 貴章	愛媛大学	その他	放射光を用いた超高温高温変形実験によるマントル遷移層全領域の粘性率構造の解明	4,420,000	1,820,000		2,600,000
川本 龍一	愛媛大学	その他	専門職連携教育による地域医療実習を通じて形成される地域志向性を評価する尺度の開発	2,080,000	650,000		1,430,000
岸田 太郎	愛媛大学	准教授	大豆イソフラボンの食欲抑制効果の消化管を介した新規機構の解明	5,460,000	2,340,000		3,120,000
北澤 理子	愛媛大学	准教授	破骨細胞前駆細胞における破骨細胞分化因子受容体(RANK)発現制御機構の解析	5,330,000	2,990,000		2,340,000
木下 尚樹	愛媛大学	助教	熱環境下における岩石フラクチャーの透水・力学特性変化メカニズムの解明	5,330,000	3,640,000		1,690,000
小助川 元太	愛媛大学	准教授	中世百科全書のテキストの成立基盤に関する総合的研究	4,810,000	1,560,000		3,250,000
寿 卓三	愛媛大学	教授	死の現象学的考察-死すべき者と言葉との関わりを手がかりに-	5,070,000	2,210,000		2,860,000
小林 慎治	愛媛大学	講師	診療情報の意味論的解析を行う自律エージェントアルゴリズムの研究	5,460,000	1,820,000		3,640,000
小林 千悟	愛媛大学	准教授	固溶体中の構造・組成ゆらぎの解析と均一微細組織形成への応用	5,460,000	2,080,000		3,380,000
小林 剛	愛媛大学	その他	マウス表皮細胞から形質転換した角膜上皮様細胞を用いた角膜上皮再建の試み	5,330,000	2,080,000		3,250,000
小林 直人	愛媛大学	教授	蛍光標識タイムラプス記録法を用いたプロサポシンの細胞内動態の追跡	5,330,000	2,340,000		2,990,000
小林 範之	愛媛大学	教授	ため池の劣化度と動特性の関係の明確化とため池性能劣化予測モデルの構築	5,460,000	3,510,000		1,950,000
榊原 正幸	愛媛大学	教授	放射性セシウム汚染された土壌のファイトレメディエーションに関する実験的研究	4,810,000	2,080,000		2,730,000
佐藤 亮子	愛媛大学	准教授	「新しい公共」における農村型社会的企業の意義と役割	5,330,000	1,560,000		3,770,000
白方 裕司	愛媛大学	准教授	尋常性乾癬における細胞内シグナル伝達としてのBcl3、p50の機能解析	5,330,000	3,120,000		2,210,000
菅原 卓也	愛媛大学	准教授	コラーゲンによる自然免疫活性化メカニズムの解明	5,460,000	1,950,000		3,510,000
杉浦 美羽	愛媛大学	准教授	多量体形成する重金属結合蛋白質の分子構造に関する研究	5,460,000	1,690,000		3,770,000
住吉 真帆	愛媛大学	研究員	2型糖尿病の腎障害発症リスクに及ぼす食事中脂質の影響	5,200,000	2,080,000		3,120,000
高田 泰次	愛媛大学	教授	心停止ドナー肝移植の実施に向けた前臨床研究	5,330,000	2,340,000		2,990,000
高橋 敏明	愛媛大学	准教授	運動器分野の検診と理学療法指導体制の包括的連携を実現する医療情報システムの開発	5,200,000	2,470,000		2,730,000
高橋 学	愛媛大学	教授	パルスレーザー誘起振動を用いた塑性加工法の開発	5,590,000	4,420,000		1,170,000
武部 博倫	愛媛大学	教授	レアアース回収のためのケイ酸塩系スラグの組成開発	5,460,000	2,340,000		3,120,000
橋 真由美	愛媛大学	助教	蚊中腸内マラリア原虫の虫体表面に発現する分子の機能解析	5,330,000	2,210,000		3,120,000
田中 雅人	愛媛大学	教授	動きの印象を決定する物理情報の分析および注視行動との関連性の検討	5,330,000	4,290,000		1,040,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
田村 実	愛媛大学	准教授	細胞増殖のシグナル伝達に関わるNADPHオキシダーゼ1の活性制御と情報伝達機構	5,460,000	1,690,000		3,770,000
千代田 憲子	愛媛大学	教授	パブリックデザインにおける沿道景観の貢献要素と継続性の視覚化に関する研究	2,600,000	1,040,000		1,560,000
朱 霞	愛媛大学	講師	革新的なニア・ネット・シェイブ多段軸加工技術の開発	5,460,000	3,250,000		2,210,000
土屋 由香	愛媛大学	教授	冷戦初期米国の東アジア広報文化外交―「原子力平和利用映画」に焦点を当てて	5,590,000	2,210,000		3,380,000
都築 伸二	愛媛大学	准教授	コモンモード伝送と自己給電によるグリーンPLCのための基礎研究	5,460,000	4,290,000		1,170,000
戸澤 謙	愛媛大学	教授	葉緑体pppGppシグナルの人工構築による植物緊縮制御の解析	5,460,000	1,820,000		3,640,000
富田 英司	愛媛大学	准教授	教員養成のための協同的パブリック・トークの力量形成	5,070,000	1,690,000		3,380,000
長尾 秀夫	愛媛大学	教授	極低出生体重児に対する医教連携による超早期教育支援モデルの開発	5,200,000	2,860,000		2,340,000
西口 正通	愛媛大学	教授	イネにおけるRNAサイレンシング関与遺伝子とウイルス応答の解析	4,290,000	1,430,000		2,860,000
N. P. Bhandary	愛媛大学	助教	土の残留状態におけるクリーブ強度特性および地すべりの長期安定性評価	4,810,000	2,470,000		2,340,000
野澤 彰	愛媛大学	講師	イネのエネルギー代謝物の流量制御を司るオルガネラ輸送体の機能解析	4,810,000	1,950,000		2,860,000
乗松 貞子	愛媛大学	教授	脳波解析によるアロマ足浴の入眠効果に関する研究	1,560,000	910,000		650,000
橋本 公二	愛媛大学	その他	高感度質量分析法による皮膚疾患バイオマーカーの網羅的探索	5,460,000	1,950,000		3,510,000
長谷川 均	愛媛大学	准教授	ヒト制御性T細胞および免疫抑制系樹状細胞の効率良い誘導法の確立と治療への展開	5,200,000	2,080,000		3,120,000
日浅 陽一	愛媛大学	准教授	肝細胞癌におけるPKRの役割とその宿主細胞機能修飾	5,460,000	1,820,000		3,640,000
日野 聡史	愛媛大学	講師	アポトーシス、アノキキス抵抗性の解除に着目した転移制御研究	5,330,000	1,950,000		3,380,000
日野 照純	愛媛大学	教授	光電子分光法による孤立五員環則を満足しない内包フラレンの電子構造解明	5,590,000	3,380,000		2,210,000
平田 浩一	愛媛大学	教授	幾何教材としての和算・算額の研究	5,070,000	1,300,000		3,770,000
平野 幹	愛媛大学	教授	次数2のジージル保型形式に対するフーリエ・ヤコビ型球関数の研究とその応用	5,070,000	1,690,000		3,380,000
福田 信治	愛媛大学	助教	サイトカインシグナルによる乳腺細胞の腺房構築異常とがん化との関連	5,330,000	1,820,000		3,510,000
藤田 勝久	愛媛大学	教授	里耶秦簡・西北漢簡と実地調査による秦漢地域社会の研究	5,330,000	1,950,000		3,380,000
藤原 弘	愛媛大学	講師	免疫記憶細胞化した遺伝子改変T細胞を利用する白血病に対する新規細胞免疫療法の開発	5,330,000	1,950,000		3,380,000
楳林 啓介	愛媛大学	講師	東アジアにおける多元的稲作化過程の研究―地域環境史の試み―	5,330,000	1,950,000		3,380,000
向笠 忍	愛媛大学	講師	高圧液中プラズマと高圧下におけるプラズマ細長化現象に関する研究	5,200,000	3,120,000		2,080,000
森 一恵	愛媛大学	教授	高齢がん患者の終末期に関する意思決定支援プログラムの開発	5,460,000	1,820,000		3,640,000
森野 忠夫	愛媛大学	講師	脊髄損傷後に新生する神経回路の解明とp38 MAPK inhibitorの効果	5,200,000	2,080,000		3,120,000
諸田 龍美	愛媛大学	准教授	白居易を中心とする中唐「風流」文学の展開に関する研究	4,550,000	1,300,000		3,250,000
矢澤 知行	愛媛大学	准教授	元代の高准・高漸における漕運と塩の流通―商人集団・官僚の動向を手がかりとして―	2,990,000	1,040,000		1,950,000
八尋 秀典	愛媛大学	教授	アッセンブリタイプペロブスカイト型酸化物の選択的酸化触媒への応用	5,460,000	1,690,000		3,770,000
山下 光	愛媛大学	教授	高次脳機能障害アセスメントの問題点とその対策に関する研究	2,470,000	1,040,000		1,430,000
山之内 純	愛媛大学	講師	骨髄増殖性腫瘍の新しい原因遺伝子Lnkの機能解析	5,330,000	1,690,000		3,640,000
麻生 悳二郎	高知大学	教授	転写伸長/ユビキチンリガーゼ(E3)因子Elonginの生体内生理機能の解明	5,330,000	2,210,000		3,120,000
足立 亨介	高知大学	准教授	組換えタンパク質を用いたカロテノプロテインの色彩多様性に関する研究	5,460,000	3,250,000		2,210,000
足立 真佐雄	高知大学	教授	有害・有毒ブランクトンへの高効率な新奇遺伝子導入系の開発	5,460,000	2,340,000		3,120,000
池島 耕	高知大学	准教授	マングローブ植林の生態系修復効果の検証：カニを鍵種としたアプローチ	4,940,000	1,820,000		3,120,000
伊谷 行	高知大学	准教授	海産外来寄生虫のインバクターエビヤドリムシ科甲殻類を例に	5,590,000	3,380,000		2,210,000
市浦 英明	高知大学	准教授	紙表面上でナノファイバーを直接合成する手法の確立とその機能解析	5,460,000	2,080,000		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
岩崎 泰正	高知大学	教授	骨粗鬆症治療のための再生医療に向けた副甲状腺細胞分化誘導法の開発	5,330,000	3,250,000		2,080,000
大谷 慶人	高知大学	教授	樹木エッセンシャルオイルによるエンジン燃料の燃焼効率改善	4,550,000	2,600,000		1,950,000
岡田 久子	高知大学	助教	知的障害のある青年期女子の性発達支援におけるネットワークの構築	2,210,000	910,000		1,300,000
奥田 一雄	高知大学	教授	褐虫藻とサンゴの細胞共生の成立・維持・破綻に関する微細形態学的研究	5,590,000	2,860,000		2,730,000
奥原 義保	高知大学	教授	医療データに基づく動的病態力学の構築	4,680,000	2,210,000		2,470,000
恩田 歩武	高知大学	講師	水中で有効に働く固体酸触媒の作用機構解明	5,460,000	2,470,000		2,990,000
香川 亨	高知大学	助教	急性腎障害に対するオートファジー調整による新規治療法の基礎的検討	5,330,000	2,730,000		2,600,000
上村 直人	高知大学	講師	レビー小体型認知症の神経基盤変化に着目した認知症患者運転能力評価法の構築	5,330,000	2,080,000		3,250,000
辛島 尚	高知大学	助教	乳頭状腎癌関連因子pCAMによる新たな分子病理学的分類と分化誘導療法の確立	5,460,000	3,120,000		2,340,000
河野 崇	高知大学	講師	GLP-1の薬理活性を利用した新しい周術期血糖管理法の検討	5,330,000	1,950,000		3,380,000
北川 博之	高知大学	助教	腹部術後早期の起立性低血圧の予測とその予防デバイスの開発	5,200,000	1,950,000		3,250,000
木場 章範	高知大学	教授	植物のフォスファチジン酸生成の人為的コントロールによる耐病性付与に関する研究	5,590,000	2,210,000		3,380,000
小玉 一人	高知大学	教授	磁化率周波数スペクトル解析法の開発と応用	4,940,000	2,600,000		2,340,000
小林 泰輔	高知大学	准教授	水代謝機構を標的とした新たなメニエール病のモデルと治療法の開発	5,200,000	3,380,000		1,820,000
小森 正博	高知大学	講師	メチシリン耐性ブドウ球菌の遺伝子解析による慢性中耳炎遷延化の病態解明と治療戦略	5,330,000	2,080,000		3,250,000
齊藤 源顕	高知大学	教授	骨髄内血流と下部尿路機能障害に関する研究	5,070,000	1,430,000		3,640,000
西原 利治	高知大学	教授	AFP産生を伴う肝細胞増殖の制御機構解明を通じたNASHにおける肝発癌抑制	5,330,000	2,210,000		3,120,000
佐藤 周之	高知大学	准教授	アルカリシリカ反応抵抗性を持つ機能性コンクリートの開発	5,460,000	4,420,000		1,040,000
杉浦 哲朗	高知大学	教授	血小板活性化を伴うピロリ感染症の急性冠症候群への関与	5,460,000	3,900,000		1,560,000
鈴木 知彦	高知大学	教授	酵素の局在と機能特化：テトラヒメナ繊毛膜に局在するAK酵素をモデルとして	5,460,000	1,950,000		3,510,000
高田 直樹	高知大学	准教授	リアルタイム3次元動画画像再生用マルチGPUクラスター電子ホログラフィシステムの開発	5,200,000	3,900,000		1,300,000
竹内 啓晃	高知大学	講師	ピロリ菌固有の独自進化した細胞分裂システム（細胞死含）とその病原性の解明	5,330,000	3,250,000		2,080,000
谷 俊一	高知大学	教授	下肢末梢神経の低電流反復刺激法による腰部脊柱管狭窄症の新しい保存療法の開発	5,330,000	3,120,000		2,210,000
谷内 恵介	高知大学	助教	肺癌特異的なO結合型糖鎖の構造と癌形質への関与	5,200,000	2,600,000		2,600,000
土基 善文	高知大学	准教授	非可換代数幾何学の大域的な問題の研究	3,250,000	650,000		2,600,000
中島 喜美子	高知大学	講師	乾癬の発症に関与する皮膚バリア障害	5,200,000	1,690,000		3,510,000
中西 祥徳	高知大学	助教	自殺鑑別の分子生物学的指標へのストレスマーカークロモグラニンAの応用	5,330,000	1,820,000		3,510,000
奈良 正和	高知大学	准教授	日本海拡大と表層環境変動：急激な地殻変動下における島弧古生態系復元の試み	4,550,000	1,300,000		3,250,000
原 忠	高知大学	准教授	南海地震による液状化被害低減と森林資源活用化技術の開発	5,590,000	3,120,000		2,470,000
東 洋一郎	高知大学	助教	頭部外傷後のうつ病発症に関わるストレス感受性分子の同定とその機序の解明	5,330,000	1,950,000		3,380,000
弘田 隆省	高知大学	その他	深部脳刺激による起立性低血圧の治療	5,070,000	2,210,000		2,860,000
福岡 慶明	高知大学	教授	偏極多様体の多重随伴束の大域切断のなす次元についての研究	4,810,000	910,000		3,900,000
降幡 陸夫	高知大学	教授	前立腺癌感受性遺伝子座のSNPが影響する癌関連遺伝子発現の検討と病理診断への応用	5,460,000	1,560,000		3,900,000
村上 英記	高知大学	教授	四国下フィリピン海プレート周辺部の高精度比抵抗構造の決定	5,200,000	2,470,000		2,730,000
安川 孝史	高知大学	助教	E3活性を併せ持つ伸長因子Elongin Aの発生・神経形成における機能の解明	5,330,000	2,730,000		2,600,000
山崎 聡	高知大学	准教授	ビグーの道徳哲学の構造と厚生経済思想	3,380,000	1,040,000		2,340,000
由利 和也	高知大学	教授	高齢期におけるストレス脆弱性の神経基盤とその性差の解明	4,680,000	2,080,000		2,600,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
横川 真紀	高知大学	助教	自然免疫による抗腫瘍メカニズムの解析：紫外線誘導性皮膚癌モデルマウスを用いた検討	5,330,000	2,080,000		3,250,000
横山 俊治	高知大学	教授	尾根の変形を前兆現象として、付加体山地の深層崩壊の発生場所を予測する手法の開発	4,550,000	1,300,000		3,250,000
横山 正尚	高知大学	教授	BDNFエクソンをターゲットとする痛みの評価と遺伝子療法	5,330,000	2,990,000		2,340,000
渡辺 茂	高知大学	教授	色素-金属ナノ粒子共鳴現象を使用した超高感度ナノアレイセンサーの開発	5,460,000	2,340,000		3,120,000
渡辺 春美	高知大学	教授	小・中・高一貫の「伝統的な言語文化」教育カリキュラムに基づく授業創造に関する研究	5,070,000	1,430,000		3,640,000
渡部 輝明	高知大学	講師	タンパク質にかかる多様化圧の時間集積性および適応コストと補償的変異のベイズ評価	5,590,000	2,470,000		3,120,000
菊池 庸介	福岡教育大学	准教授	敵討ち物実録の流布および他ジャンル文芸への影響と、実録の「事実」性に関する研究	4,160,000	1,690,000		2,470,000
見上 昌睦	福岡教育大学	教授	吃音児者の個別の支援計画の作成と指導及び支援法の構築・展開	4,940,000	1,430,000		3,510,000
堺 正之	福岡教育大学	教授	道徳の内容学確立のための基礎的研究	1,560,000	780,000		780,000
榊原 浩晃	福岡教育大学	教授	西欧近代三育主義教育の身体への歴史的回顧と身体教育論の再構築	3,770,000	1,300,000		2,470,000
杉村 孝夫	福岡教育大学	教授	談話における方言の変容-共通語には変化しない方言に注目して-	3,380,000	1,170,000		2,210,000
鶴成 久章	福岡教育大学	教授	明代郷・会試「三場題目」の思想的考察	5,070,000	1,690,000		3,380,000
寺岡 聖豪	福岡教育大学	教授	「見る」カと「見せる」カを中心にしたメディア・リテラシー教育のための教材開発	5,200,000	2,990,000		2,210,000
豊島 啓司	福岡教育大学	教授	他者との関係構造的な社会認識形成を評価する中学校社会科のペーパーテスト開発	3,510,000	1,040,000		2,470,000
中島 亨	福岡教育大学	准教授	思わず言いたくなる英語のビデオ教材開発	5,330,000	2,860,000		2,470,000
西野 秀昭	福岡教育大学	教授	小学校・中学校理科授業構成への大学による生物教材支援基盤の確立とその有効性の検証	5,200,000	2,210,000		2,990,000
西山 久子	福岡教育大学	教授	教育相談定着化に向けた担当者の影響方略と校長のリーダーシップに関する心理学的研究	4,940,000	1,690,000		3,250,000
平尾 健二	福岡教育大学	准教授	小学校からの継続性をふまえた中学校技術科生物育成のための教育フレームワークの創出	5,330,000	2,210,000		3,120,000
藤井 良雄	福岡教育大学	教授	内閣文庫蔵『過日集』の総合的研究	2,340,000	910,000		1,430,000
吉武 正樹	福岡教育大学	准教授	批判的コミュニケーション教育としての英語教育実践法の開発	4,940,000	1,430,000		3,510,000
青木 俊之	九州大学	教授	管内圧縮波の長距離非線形伝播における形成衝撃波の消滅現象の解明	5,460,000	2,600,000		2,860,000
秋吉 浩三郎	九州大学	助教	吸入麻酔薬による脳梗塞予後改善と機序の解明。免疫抑制は関与するか？	4,810,000	1,560,000		3,250,000
浅野 貴行	九州大学	助教	複合環境下におけるモリブデン酸銅のマルテクロミズムの構築とクロミズム粒径依存性	5,330,000	2,730,000		2,600,000
安倍 賢一	九州大学	教授	壁面近傍の渦構造特性を反映させた非定常複雑乱流解析用高性能乱流モデルの構築	5,460,000	2,730,000		2,730,000
阿部 吉雄	九州大学	教授	上海のユダヤ人難民社会における生活再建に関する研究	1,040,000	390,000		650,000
荒牧 草平	九州大学	准教授	教育達成の階層化における「拡大家族効果」の検討	2,990,000	1,170,000		1,820,000
飯田 弘	九州大学	教授	精上皮に発現するイムノグロブリンスーパーファミリー分子Ceacamの解析	5,460,000	2,340,000		3,120,000
五百井 秀樹	九州大学	講師	アレルギーによる歯周組織細胞外基質変化と歯の移動時の歯根吸収亢進の関連の解明	5,330,000	1,560,000		3,770,000
五十嵐 伸吾	九州大学	准教授	ハイテクスタートアップの「起業プロセス」に関する研究（第2期）	4,680,000	1,560,000		3,120,000
生田 竜也	九州大学	その他	ナノ材料・ナノ空間熱計測プラットフォーム	5,460,000	2,080,000		3,380,000
生山 祥一郎	九州大学	准教授	Micro-inflammationを抑制する食品成分の探索と疾患予防への応用	5,720,000	3,380,000		2,340,000
池上 徹	九州大学	助教	肝移植後の肝癌再発進展に於ける腫瘍関連マクロファージの役割と分子機序の解明	4,940,000	2,080,000		2,860,000
石井 明	九州大学	教授	日本の地理的条件に適した地面効果翼機の提案	5,460,000	1,690,000		3,770,000
石井 達郎	九州大学	助教	無形文化財の伝承を目的とした立体映像の記録・呈示に関する研究	5,460,000	2,990,000		2,470,000
磯田 宏	九州大学	准教授	食料高価格時代の米国穀物セクターの構造変化と農業政策の展開方向に関する研究	4,940,000	1,560,000		3,380,000
怡土 信一	九州大学	助教	中枢性鎮痛作用のあるGABA誘導体の全身麻酔への応用-麻酔依存型麻酔からの脱却-	5,330,000	1,950,000		3,380,000
伊藤 慎治	九州大学	その他	磁気共鳴法による生分解性高分子ナノ粒子プローブの徐放性評価法の開発	5,590,000	2,080,000		3,510,000

(単位円)

研究代表者名	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 美由紀	九州大学	准教授	先進国における「社会開発志向コミュニティワーク」モデルの 模索：日米の事例研究	5,200,000	910,000		4,290,000
井上 卓見	九州大学	教授	超音波瞬時振動数を用いたヒートシール多層薄膜構造の評価技 術	5,460,000	4,160,000		1,300,000
井原 健二	九州大学	准教授	小児期のホルモンと免疫系細胞・脂肪細胞の分化増殖ネット ワークの解明	5,200,000	1,950,000		3,250,000
伊原 久裕	九州大学	准教授	1930年代から50年代の米国で制作された世界地図のデザ イン傾向とその社会的意味	4,550,000	1,430,000		3,120,000
今坂 智子	九州大学	その他	量子化学計算による理論予測に基づくテロ爆発物の高感度で網 羅的な検知	5,460,000	2,210,000		3,250,000
Lim Eunsu	九州大学	研究員	汚染物質の局所排出速度を示す新たな換気効率指標に基づく室 内空気環境設計法の開発	5,460,000	1,690,000		3,770,000
入江 正洋	九州大学	准教授	パワー・ハラスメントに関する標準的チェックリストの作成と その応用に関する研究	5,200,000	1,690,000		3,510,000
上田 純二	九州大学	助教	癌微小環境を構築する星細胞のphenotypingとその 制御による新規治療開発	5,330,000	1,690,000		3,640,000
上田 竹志	九州大学	准教授	民事訴訟における当事者変動と責任分配	2,600,000	1,040,000		1,560,000
植田 好道	九州大学	准教授	フォンノイマン環、自由確率論、非可換開数空間の研究	5,200,000	1,170,000		4,030,000
上野 高敏	九州大学	准教授	天敵生物を利用した環境保全型と慣行型水田の評価	5,330,000	1,950,000		3,380,000
上原 範久	九州大学	助教	HDAC・PARP制御を介した合成致死誘導の分子基盤と乳 癌治療へのアプローチ	5,330,000	1,820,000		3,510,000
牛尼 剛聡	九州大学	准教授	電子書籍小説の効率的な選別のためのレビューを利用した「立 ち読み」インタフェース	5,460,000	1,820,000		3,640,000
内海 健	九州大学	准教授	ミトコンドリアRNAシヤベロンp32の分子基盤と病態解析	5,460,000	2,210,000		3,250,000
宇都宮 聡	九州大学	准教授	球面収差補正電顕を用いたナノ鉱物の原子状態精密解析と核種 移行挙動の解明	5,070,000	1,820,000		3,250,000
有働 洋	九州大学	助教	神経新生の人為的誘導による情動と記憶の解析	5,330,000	1,820,000		3,510,000
鷗木 元香	九州大学	助教	ゲノムインプリンティングにおいてUHRF1が果たす役割の 解明	5,590,000	2,210,000		3,380,000
浦濱 喜一	九州大学	教授	バイラテラル画像処理によるコンピュータショナルフォトグラ フィ	4,810,000	1,560,000		3,250,000
江口 壽彦	九州大学	助教	酸素ストレスを応用した高機能性根菜類生産のための新規環境 調節に関する研究	5,460,000	2,730,000		2,730,000
江内田 寛	九州大学	講師	自主開発の手術補助剤を基盤にした手術用顕微鏡系の開発と新た な機能探究の包括的研究	5,200,000	1,690,000		3,510,000
大石 桂一	九州大学	准教授	会計基準設定のアウトソースに関する研究	1,950,000	910,000		1,040,000
大賀 正一	九州大学	教授	血球貪食症候群における包括的治療法確立に関する研究	5,330,000	2,080,000		3,250,000
太田 雄大	九州大学	助教	マルチ銅酵素モデル錯体の創製と分光学的研究	5,590,000	2,210,000		3,380,000
大津 隆広	九州大学	准教授	言語構造に符号化された手続きの制約と語用論的推論について の研究	4,160,000	1,690,000		2,470,000
大山 順子	九州大学	助教	組織幹細胞を用いたドライマウスの新しい治療法の開発	5,460,000	1,820,000		3,640,000
岡野 潔	九州大学	教授	アヴァダーナ説話集の校定研究	2,600,000	650,000		1,950,000
岡本 勇	九州大学	研究員	進行非小細胞肺癌における癌関連遺伝子の網羅的解析による治 療標的分子探索研究	4,810,000	2,080,000		2,730,000
岡本 龍郎	九州大学	助教	肺癌における染色体不安定性の解明と治療抵抗性克服への展開	5,330,000	2,730,000		2,600,000
小川 玲子	九州大学	准教授	東アジアの外国人介護職の国際移動をめぐる比較研究：制度、 スキル、言説	5,200,000	1,560,000		3,640,000
小原 知之	九州大学	助教	地域高齢住民におけるうつ病の実態とその危険因子の解明に関 する横断・縦断研究	5,330,000	2,730,000		2,600,000
笠木 映里	九州大学	准教授	低所得労働者に対する所得保障の可能性と社会保障法体系の再 構築	4,030,000	1,170,000		2,860,000
鹿島 薫	九州大学	准教授	湖沼の年縞堆積物を用いた古環境の高精度復元	5,330,000	2,860,000		2,470,000
片倉 喜範	九州大学	准教授	腸管機能制御を通じて加齢性疾患を抑制する抗老化食品の探索 とその機能性の分子基盤	5,590,000	1,560,000		4,030,000
金山 寛	九州大学	教授	超大規模領域分割計算の高速化手法の統一的構築	5,590,000	1,690,000		3,900,000
狩野 有宏	九州大学	准教授	肝臓洞内皮細胞および癌細胞由来リンパ球制御物質の探索	5,590,000	3,380,000		2,210,000
鎌倉 幸子	九州大学	助教	白血球の遊走方向を決める細胞極性蛋白質複合体の作用機構	5,330,000	2,080,000		3,250,000
蒲池 高志	九州大学	助教	量子化学計算による酵素の触媒機構解明	5,590,000	1,950,000		3,640,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
河手 久弥	九州大学	助教	ステロイドホルモン受容体の作用機構における分子モータータンパク質の役割の解明	5,200,000	2,080,000		3,120,000
川畑 俊一郎	九州大学	教授	腸管における架橋酵素を介したシグナル伝達制御と腸内細菌との共生成立の分子機構	5,590,000	1,560,000		4,030,000
河村 信利	九州大学	研究員	C I D Pにおける軸索-グリア接合を標的とした新規自己抗体介在性の脱髄機序の解明	5,330,000	1,820,000		3,510,000
神田橋 忠	九州大学	助教	全身性炎症反応による心筋障害に対して硫化水素は保護的に働くか?	5,460,000	1,950,000		3,510,000
神野 達夫	九州大学	教授	新しい微動アレー観測手法・C C A法の実用化に関する研究	5,460,000	2,860,000		2,600,000
岸 拓弥	九州大学	講師	慢性心不全における交感神経活動活性化機序としての脳内アストロサイト異常解明	5,200,000	1,950,000		3,250,000
北本 史朗	九州大学	講師	N-アセチルグルコサミン代謝によるマクロファージ機能制御と動脈硬化における役割	5,330,000	1,690,000		3,640,000
木下 由美子	九州大学	助教	直腸がん患者のQOL向上を目指した排便障害セルフケア支援のための介入研究	5,330,000	1,560,000		3,770,000
木村 俊道	九州大学	教授	初期近代ブリテンにおける「文明の帝国」の研究	4,680,000	1,170,000		3,510,000
久保田 哲也	九州大学	教授	森林が地震時の山地崩壊発生に及ぼす影響の研究	5,200,000	2,080,000		3,120,000
桑城 貴弘	九州大学	助教	脂質異常症(HDLコレステロール低値)が脳梗塞発症後および再発に与える影響	4,810,000	1,820,000		2,990,000
桑鶴 利香	九州大学	助教	ブラキシズム患者の補綴装置破損を回避する新規治療プロトコルの提案	4,680,000	2,340,000		2,340,000
小池 泰	九州大学	准教授	家族法における「子の福祉」の現代的意義の検討	4,030,000	1,300,000		2,730,000
小谷 耕二	九州大学	教授	1940年代初頭の文学作品に見るアメリカ南部の文化的自画像に関する研究	2,340,000	520,000		1,820,000
後藤 正利	九州大学	准教授	白麹菌の高クエン酸生産機構解明と有機酸高生産株の育種	5,460,000	2,990,000		2,470,000
小林 裕明	九州大学	准教授	卵巣癌腹膜播種に対するT a tベクターをベクターとしたカルボニヒ1遺伝子治療	5,460,000	3,120,000		2,340,000
斉藤 篤司	九州大学	准教授	自己選択強度のランニングに対する生理心理的応答	5,070,000	2,080,000		2,990,000
斉藤 和幸	九州大学	准教授	イネの窒素レベルに応じた転写因子D R E Bによる光合成の制御に関する研究	5,590,000	2,470,000		3,120,000
齋藤 陽子	九州大学	研究員	遺伝資源多様性維持の価値評価と保全メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000		2,990,000
佐伯 和子	九州大学	助教	皮膚のバリア機能におけるロイコトリエンB4第二受容体の役割	5,330,000	1,820,000		3,510,000
佐伯 親良	九州大学	教授	経済変動が個人所得分布に及ぼす計量分析	4,940,000	1,560,000		3,380,000
坂井 寛	九州大学	研究員	肺癌早期診断に有用なMRI造影剤内包ナノ粒子の開発	5,330,000	1,690,000		3,640,000
坂田 年男	九州大学	教授	テンソルデータの階数問題とテンソル多変量解析の展開	4,810,000	1,560,000		3,250,000
杉山 由恵	九州大学	教授	退化型及び特異型ケーラー・シーゲル系の適切性に関する新展開	5,200,000	2,600,000	520,000	2,600,000
佐々木 智成	九州大学	助教	根治的放射線治療後再発食道癌に対する高精度放射線治療技術を用いた臨床試験	4,680,000	1,560,000		3,120,000
笹栗 正明	九州大学	その他	遊離皮弁生着率向上のための虚血再灌流障害抑制法の確立	5,460,000	2,470,000		2,990,000
佐藤 優	九州大学	教授	屋外広告物の誘導方針の検討と社会実験	4,550,000	2,990,000		1,560,000
佐野 弘好	九州大学	教授	古生代末~中生代初期のパンサラッサ海における劣悪環境の出現と解消	4,940,000	1,820,000		3,120,000
澤田 廉士	九州大学	教授	繁殖牛の高精度発情検知のためのMEMS血流量センサーの研究	5,590,000	2,340,000		3,250,000
重藤 寛史	九州大学	その他	胎児期作成局所皮質異常形成ラットの自発てんかんの病態に基づく新規治療法の開発	5,070,000	3,120,000		1,950,000
七戸 克彦	九州大学	教授	不動産登記法の直面する諸問題とその対応策	4,680,000	1,560,000		3,120,000
嶋澤 るみ子	九州大学	研究員	適応外医薬品へのアクセス改善を目的としたエビデンス評価システムの検証	5,200,000	1,300,000		3,900,000
清水 祐紀子	九州大学	助教	肺癌における癌間質相互作用に関わるmicrovesiclesの機能解明とその制御	5,330,000	1,690,000		3,640,000
白土 秀樹	九州大学	その他	高悪性度唾液腺癌における上皮間葉転換に基づく治療耐性機序の解明	5,200,000	3,770,000		1,430,000
杉町 圭史	九州大学	講師	肝細胞癌における血管新生因子アベリンの機能解析と新規分子標的治療への応用	5,200,000	2,210,000		2,990,000
杉山 佳生	九州大学	准教授	噴火被災地在住児童への体育・スポーツを通じた心理社会的教育プログラムの提供	5,330,000	1,430,000		3,900,000
角 俊雄	九州大学	准教授	多様体上の有限群作用の軟性について	4,420,000	2,080,000		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
住江 愛子	九州大学	その他	小児アトピー性皮膚炎炎症・経過と腸内細菌叢網羅的解析結果との関連の解明	5,460,000	1,950,000		3,510,000
宗崎 良太	九州大学	助教	M Y C Nトランスジェニックマウスを用いた神経芽腫新規分子標的治療の開発	5,330,000	1,950,000		3,380,000
園田 顕三	九州大学	講師	R C A S 1 をターゲットとした新たながん治療戦略の構築	5,330,000	2,730,000		2,600,000
田浦 太志	九州大学	助教	ローズゼラニウムの香気成分生成酵素遺伝子のクローニングと香りの分子育種への応用	5,460,000	1,820,000		3,640,000
高木 信宏	九州大学	准教授	スタンダードの死後出版作品集における異文研究	4,940,000	1,430,000		3,510,000
高倉 修	九州大学	助教	長期飢餓ストレスが及ぼすエピジェネティック変化メカニズムの解明と臨床応用への展開	5,330,000	2,340,000		2,990,000
高田 英一	九州大学	准教授	日本の大学における内部質保証に資する機関調査の確立に関する研究	5,070,000	2,210,000		2,860,000
高田 英俊	九州大学	准教授	C A R D 1 5 の炎症性疾患における病態形成機序に関する研究	5,330,000	1,820,000		3,510,000
高野 泰志	九州大学	准教授	冷戦期アメリカ文学のヨーロッパ表象	3,640,000	1,300,000		2,340,000
高橋 勤	九州大学	教授	コンコード・エレミヤソローの時代のレトリック	2,860,000	1,040,000		1,820,000
高畑 俊一	九州大学	助教	胆嚢癌の発症に関わるm i R N A発現解析、浸潤・転移能機能解析及び新規治療法の開発	5,330,000	1,690,000		3,640,000
武 洲	九州大学	准教授	歯周パラ・インフラメーションから脳をまもる髄膜—グリア防御システム破綻の解明	5,330,000	1,950,000		3,380,000
竹内 純一	九州大学	教授	記述長最小原理の数理と学習理論	5,330,000	2,210,000		3,120,000
竹下 稔	九州大学	助教	植物ウイルス間の病原性相乗効果の分子機構	5,460,000	2,730,000		2,730,000
竹村 則行	九州大学	教授	近世の東アジアにおける『孔子聖蹟図』の出版と伝播に関する研究	3,640,000	1,690,000		1,950,000
谷口 俊輔	九州大学	その他	S O F Cのクロム被毒劣化を解決する「電極反応場にクロムを固定化しない材料と運転」	5,330,000	2,730,000		2,600,000
谷口 説男	九州大学	教授	退化した微分作用素に対する確率微分幾何の新展開	4,940,000	1,690,000		3,250,000
田上 健一	九州大学	准教授	開発途上国におけるB O Pモデルによる低所得者用住宅供給の可能性	4,680,000	1,170,000		3,510,000
田村 茂彦	九州大学	教授	ペルオキシソーム膜透過装置複合体とその制御メカニズムの解明	5,590,000	1,950,000		3,640,000
筑井 徹	九州大学	准教授	M R Iによる頭頸部病変のp e r m e a b i l i t y及びp e r f u s i o nの総合評価	4,420,000	2,080,000		2,340,000
塚本 浩	九州大学	助教	膵内蛋白分解酵素により誘導されるT N Fの新しい機能の解明と炎症性疾患制御への応用	5,330,000	1,820,000		3,510,000
寺西 高	九州大学	准教授	次世代型不安定核反応実験に向けたR I生成・加速の手法開発	5,460,000	1,820,000		3,640,000
寺本 孝行	九州大学	研究員	線虫脳における自発活動の動作基盤の遺伝学的解析	5,590,000	2,470,000		3,120,000
土井 康文	九州大学	助教	久山町住民における遺伝・環境要因を考慮したインスリン分泌能の長期追跡	5,330,000	2,470,000		2,860,000
當眞 千賀子	九州大学	教授	親子の成長を支える体験型子育て支援実践の創造的継承のための実践システムの形成	5,460,000	2,340,000		3,120,000
当間 宏樹	九州大学	研究員	エクソソームを介した細胞外m i R N A分泌に注目した癌間質相互作用研究の新展開	5,330,000	1,690,000		3,640,000
徳見 道夫	九州大学	教授	機関リポジトリを活用した大学別発信型語彙リストのオーダーメイド作成法	5,070,000	1,950,000		3,120,000
富岡 光直	九州大学	助教	睡眠障害における自律訓練の効果に関する研究：脳機能画像による脳内メカニズムの解明	5,200,000	2,860,000		2,340,000
中尾 智博	九州大学	講師	溜め込み障害と強迫性障害の臨床的および生物学的差異の検討	5,200,000	1,950,000		3,250,000
中島 康晴	九州大学	准教授	臼齧後検は変形性股関節症の発生要因になりうる一形態学および生体力学的検討—	4,810,000	2,340,000		2,470,000
中田 伸生	九州大学	助教	化学的安定度制御による相変態を利用した超微細粒高強度オーステナイト鋼の創製	5,330,000	3,640,000		1,690,000
中西 恒夫	九州大学	准教授	プロダクトライン開発の派生開発からの導入と適用範囲拡大に関する研究	5,330,000	1,950,000		3,380,000
中野 啓子（安松啓子）	九州大学	研究員	甘味摂取習慣による味覚感受性の変化	4,550,000	1,300,000		3,250,000
中村 滋延	九州大学	教授	作曲家・今史朗の音楽創作史研究——忘れられた作曲家の再評価への試み——	4,030,000	2,080,000		1,950,000
中村 知靖	九州大学	教授	項目反応理論を利用した集団式表情認知検査の開発	5,200,000	2,080,000		3,120,000
中村 裕昭	九州大学	教授	事業再生における経営資源の評価分析と実践的応用	3,380,000	1,170,000		2,210,000
南里 豪志	九州大学	准教授	並列言語C A Fプログラム向け通信隠蔽技術の研究開発	2,470,000	1,170,000		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
新納 宏昭	九州大学	助教	ヒト制御性B細胞の同定と自己免疫疾患におけるその役割	5,460,000	2,340,000		3,120,000
西岡 宣明	九州大学	教授	談話とのインターフェイスに基づく統語メカニズムの実証的研究	4,420,000	2,080,000		2,340,000
錦見 昭彦	九州大学	助教	抗原特異的液性免疫応答におけるDOCK2の役割とその制御	5,330,000	1,040,000		4,290,000
西坂 麻里 (小西麻里)	九州大学	研究員	簡便で非侵襲的な覚醒中の口輪筋トレーニングによる、閉塞性睡眠時無呼吸の治療法確立	5,200,000	2,080,000		3,120,000
西山 正章	九州大学	助教	クロマチンリモデリングによる老化と癌の制御機構の解明	5,200,000	2,080,000		3,120,000
仁田坂 英二	九州大学	助教	遺伝学教育に最適化した生物材料の開発	5,330,000	2,080,000		3,250,000
能野 謙介	九州大学	准教授	製品の触覚的好みと表面性状に関する物理パラメータ	5,200,000	2,600,000		2,600,000
野村 一也	九州大学	准教授	線虫配偶子幹細胞ニッチをつかさどるGPIアンカー型蛋白質の同定と機能解析	5,460,000	2,990,000		2,470,000
野村 隆昭	九州大学	教授	等質開凸錐と等質実ジゲル領域の代数構造と幾何学的調和解析	5,200,000	1,950,000		3,250,000
萩島 理	九州大学	准教授	居住者行動の確率変動を考慮したユーティリティデマンド予測モデル構築とシナリオ分析	5,460,000	2,860,000		2,600,000
橋本 正章	九州大学	教授	トリプル $\alpha$ 天体核反応率への宇宙物理学からの制限	4,810,000	1,690,000		3,120,000
柴田 建	九州大学	助教	地域の継承へ向けた郊外住宅地の「再定義」手法に関するモデルスタディ	5,330,000	2,600,000	780,000	2,730,000
馬場 英司	九州大学	教授	末梢血エクソソーム内マイクロRNAを用いた消化器癌バイオマーカーの確立と機能解析	5,200,000	2,210,000		2,990,000
馬場 眞吾	九州大学	助教	ヨード123全身シンチグラムを用いたヨード治療適応評価の有用性に関する研究	5,330,000	2,080,000		3,250,000
濱田 繁	九州大学	准教授	せん断型疲労き裂進展に及ぼす環境の影響解明と大型風力発電機増速機疲労設計への応用	5,200,000	2,340,000		2,860,000
浜本 貴一	九州大学	教授	半導体レーザーにおけるアクティブMMI現象による縦モード干渉の研究とその応用	5,590,000	3,900,000		1,690,000
林 徹夫	九州大学	教授	住宅のライフサイクル環境負荷予測・評価ツールの開発	5,460,000	2,080,000		3,380,000
林田 真	九州大学	助教	キメリズム解析による胆道閉鎖症成因の解明	5,200,000	2,080,000		3,120,000
原田 博子	九州大学	准教授	薬剤等の管理に関する教育プログラムの構築	4,940,000	1,430,000		3,510,000
韓 相照	九州大学	准教授	東アジアにおける日本国際法学の受容	5,200,000	1,690,000		3,510,000
半田 太郎	九州大学	准教授	LIF法とMTVによるマイクロノズル内部および外部の超音速流れに特有な現象の解明	5,460,000	2,730,000		2,730,000
東 孝寛	九州大学	准教授	有明粘土地盤の強度・圧密特性の把握・解明と嵩上げ盛土時の干拓堤防の安定性評価	5,330,000	3,120,000		2,210,000
樋口 義洋	九州大学	助教	心不全に対する金ナノロッドを用いた心臓限局温熱療法の開発	5,460,000	3,510,000		1,950,000
日高 芳樹	九州大学	助教	時空カオスの一般化Langevin記述についての実験研究	5,070,000	2,340,000		2,730,000
百村 帝彦	九州大学	准教授	森林管理の関与度合いによる地域住民の権利 ラオスでの社会関係資本を通じた実態解明	5,200,000	1,820,000		3,380,000
平野 真弓	九州大学	助教	トロンビン受容体の活性制御異常の分子機構解明と新たな動脈硬化治療戦略の開発	5,330,000	1,950,000		3,380,000
廣川 佐千男	九州大学	教授	手掛語と内容語の双対ブートストラップ・マイニング	4,810,000	2,340,000		2,470,000
福元 圭太	九州大学	教授	自然科学とエソテリウムの「あわい」で—フェヒナーからフロイト、ベルクソンへ	3,250,000	1,430,000		1,820,000
福本 康秀	九州大学	教授	トポロジカル渦度ダイナミクスの深化による渦と波の相互作用理論	4,810,000	2,210,000		2,600,000
藤岡 健太郎	九州大学	准教授	帝国大学のアジア調査研究—九州帝国大学を中心に—	4,290,000	1,430,000		2,860,000
藤田 弘毅	九州大学	助教	樹木特有の新規環拡大反応であるトロポロン生成機構の解明と応用	5,590,000	2,730,000		2,860,000
藤田 敏之	九州大学	准教授	自己拘束的な国際環境協定の実現に向けての総合的研究	2,990,000	780,000		2,210,000
藤田 展宏	九州大学	助教	Gd-EOB-DTPA造影MRIを用いた肝細胞癌の抗癌剤耐性の画像的評価法の確立	3,640,000	1,040,000		2,600,000
藤本 一壽	九州大学	教授	健康リスク分析のための高レベル道路交通騒音の予測と曝露人口推定法	5,330,000	2,080,000		3,250,000
堀 宣昭	九州大学	准教授	文化・価値観と経済発展との相互依存に関する政治経済学理論分析	4,030,000	1,170,000		2,860,000
堀井 伸浩	九州大学	准教授	省エネルギー・環境分野における中国企業の技術キャッチアップシステムと日本の対応	5,460,000	2,080,000		3,380,000
前野 有佳里	九州大学	講師	精神障害者の地域生活を支援する市町村保健師のケアマネジメント指標の開発	5,200,000	1,690,000		3,510,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
増子 隆博	九州大学	その他	ビタミンB12誘導体とヒト血清アルブミンによる可視光利用人工酵素の開発	5,590,000	3,250,000		2,340,000
増田 啓次	九州大学	講師	ミトコンドリアの形態変化と口腔顎顔面組織発生との関係解明	4,030,000	1,430,000		2,600,000
松崎 佳子	九州大学	教授	里親養育における支援システムの実証的研究	5,070,000	1,690,000		3,380,000
松田 潤子	九州大学	助教	水素吸蔵・放出過程における格子欠陥形成機構の解明	5,460,000	2,600,000		2,860,000
松田 美穂	九州大学	助教	骨代謝制御における未知の分子基盤を解き明かす新規分子の機能解明	5,330,000	1,820,000		3,510,000
松永 直哉 (門田直哉)	九州大学	助教	慢性肝炎時の組織間コミュニケーションリズム変容機構の解明と新規時間制癌剤の開発	5,330,000	2,340,000		2,990,000
松元 幸一郎	九州大学	講師	B7-H1発現の薬物的制御によるCOPD・喘息の増悪の治療を目指す基盤研究	5,200,000	2,340,000		2,860,000
松本 聡	九州大学	准教授	地震計アレイ観測による新燃岳の火山性微動時空間変動の研究	5,200,000	2,600,000		2,600,000
松元 達也	九州大学	助教	過酷事故時のデブリベッドでの崩壊熱除去性損失と圧力容器底部の熱的損傷に関する研究	5,460,000	2,860,000		2,600,000
松本 希	九州大学	助教	工業用精密カメラを用いた非接触手術ナビゲーションの開発	5,200,000	2,600,000		2,600,000
馬渡 太郎	九州大学	研究員	骨形成促進剤、骨吸収抑制剤の骨密度、骨質、骨強度に及ぼす影響についての検討	5,200,000	2,080,000		3,120,000
三浦 智史	九州大学	助教	気分障害患者における認知機能障害の生物学的基盤に関する研究	5,330,000	780,000		4,550,000
宮島 磨	九州大学	准教授	「選択」思想の意義にかんする倫理的基礎研究	3,900,000	1,430,000		2,470,000
宮園 真美	九州大学	講師	地域における循環器病患者の再発予防に向けた脚温サウナ看護プログラムの開発	5,200,000	2,340,000		2,860,000
宮本 智文	九州大学	准教授	抗体の交差反応性を利用する新しい医薬リード探索法の開発	5,200,000	2,470,000		2,730,000
向井 直子	九州大学	研究員	地域住民におけるHbA1cを用いた糖尿病の診断基準の検証に関する横断・追跡研究	5,460,000	2,990,000		2,470,000
村田 純一	九州大学	教授	変動の主観的リスクを考慮した多段決定問題の解法に関する研究	3,120,000	780,000		2,340,000
森崎 隆	九州大学	研究員	癌免疫療法に用いる治療用細胞のリアルタイム抗腫瘍活性評価システムの開発	5,330,000	2,860,000		2,470,000
森田 浩光	九州大学	助教	エナメル上皮腫による新しい直接的骨溶解機構の解明	5,070,000	4,290,000		780,000
森田 勝	九州大学	講師	喫煙・飲酒による食道癌発症における癌抑制遺伝子異常の機序解明と治療戦略の構築	5,200,000	2,080,000		3,120,000
諸井 亮司	九州大学	助教	メカニカルストレスによる顎堤の骨吸収メカニズムの解明	5,330,000	2,730,000		2,600,000
八尾坂 修	九州大学	教授	アメリカ合衆国における修士号取得教員資格構造の同質性・異質性に関する実証的研究	2,990,000	1,040,000		1,950,000
柳 佑典	九州大学	その他	先天性肝疾患に対する乳歯歯髄幹細胞を用いた肝立体構造体による新規治療法の開発	4,810,000	1,560,000		3,250,000
藪内 英剛	九州大学	准教授	3T-MRIを用いた乳腺拡散テンソル画像の乳がん診療への応用	5,070,000	1,690,000		3,380,000
山口 輝臣	九州大学	准教授	国体と仏教-日本近代史における仏教の再定位に向けて	2,990,000	1,170,000		1,820,000
山下 潤	九州大学	准教授	欧州における地域的な環境革新システムの形成と環境技術の移転に関する研究	4,940,000	1,820,000		3,120,000
山田 久方	九州大学	准教授	関節リウマチにおける自己抗体産生誘導T細胞の解析	5,200,000	2,080,000		3,120,000
大和 真由実	九州大学	准教授	レドックス制御に基づくエネルギー代謝調節機構の解明	5,460,000	1,820,000		3,640,000
山内 昭人	九州大学	教授	コミンテルン・パンアメリカン・エイジェンシーの総合的研究	3,250,000	1,300,000		1,950,000
山辺 純一郎	九州大学	准教授	耐水素脆化特性と強度特性に優れた表面皮膜の開発	5,460,000	2,340,000		3,120,000
山本 幸治	九州大学	助教	昆虫不妊化剤開発を指向したプロスタグランジン合成酵素の機能解析	5,590,000	2,470,000		3,120,000
山本 卓明	九州大学	准教授	骨粗鬆症性軟骨下脆弱性骨折による関節破壊のメカニズムの解析	5,330,000	2,340,000		2,990,000
山元 英崇	九州大学	講師	胃腸管間質腫瘍における低酸素応答関連分子異常の臨床病理学的意義に関する研究	5,330,000	1,430,000		3,900,000
吉国 通庸	九州大学	教授	ナマコ類の卵成熟誘起機構の解明	5,590,000	1,950,000		3,640,000
吉住 潤子	九州大学	その他	唐辛子辛味成分カプサイシン受容体の遺伝子多型と口腔疼痛症候との関連	5,330,000	1,560,000		3,770,000
吉田 寿子	九州大学	助教	腹膜透析診療チームで行う包括的腎臓リハビリテーション	4,290,000	1,950,000		2,340,000
吉永 敬士	九州大学	その他	がん幹細胞・ニッチに注目した胃癌の抗癌剤感受性に関する検討	5,330,000	1,690,000		3,640,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
吉永 幸靖	九州大学	助教	分光像の異方性多重解像度解析を用いた酸素飽和度の組織分布計測	4,680,000	2,080,000		2,600,000
吉野 真弓 (清水真弓)	九州大学	講師	近赤外線、MRI、超音波を用いたシェーグレン症候群の非侵襲的画像診断法の確立	5,330,000	3,510,000		1,820,000
吉村 力	九州大学	その他	睡眠時無呼吸患者の血管内皮障害及び早期腎障害マーカーとしてのNgalの確立	5,460,000	2,080,000		3,380,000
渡辺 正和	九州大学	准教授	惑星間空間磁場北向き時の磁気圏電離圏対流機構の解明	3,250,000	1,170,000		2,080,000
渡邊 祥弘	九州大学	助教	相対論多参照理論による多重縮退系電子状態の解明	5,590,000	2,210,000		3,380,000
穴井 謙	九州工業大学	准教授	スリット状建物開口部のための機械学習型アクティブ騒音制御手法	5,460,000	1,560,000		3,900,000
アブドゥハン 恭子	九州工業大学	教授	工学系留学生に必要な異文化間協働のためのストラテジーの調査研究	1,950,000	650,000		1,300,000
有馬 裕	九州工業大学	教授	非接触インターフェースを実現する動きセンサーLSIの研究	5,460,000	2,730,000		2,730,000
李 旻哲	九州工業大学	助教	医療介護用ハンドヘルド型血流測定システムの開発	5,200,000	2,730,000		2,470,000
磯貝 浩久	九州工業大学	准教授	他者との関係性を基軸としたスポーツ動機づけモデルの構築	4,160,000	1,300,000		2,860,000
市坪 信一	九州工業大学	准教授	小セル構成のための傾斜地伝搬損失補正法の研究	4,030,000	1,690,000		2,340,000
岡本 卓	九州工業大学	教授	光子の超拡散を用いたランダムレーザーの研究	5,330,000	1,820,000		3,510,000
尾下 真樹	九州工業大学	准教授	伝統芸能の習得・継承・解明を目的とした能の舞の動作合成技術の研究	5,330,000	1,690,000		3,640,000
片峯 恵一	九州工業大学	准教授	ソフトウェアプロセス教育のための支援環境	5,200,000	1,820,000		3,380,000
金元 敏明	九州工業大学	教授	潮汐と潮流に進出する相反転方式発電ユニット：明日への布石	5,330,000	3,380,000		1,950,000
黒木 秀一	九州工業大学	教授	競合連想ネットの区分的線形近似と統計的学習法の工学応用のための理論解析と性能向上	5,330,000	2,470,000		2,860,000
桑原 伸夫	九州工業大学	教授	高速電力線通信に使用される3導体電力線の信号伝搬特性と信号漏洩特性の研究	5,590,000	2,730,000		2,860,000
小出 洋	九州工業大学	准教授	新しいタイプの攻撃に対するセキュリティ対策を支援する自動トレースの並列分散処理	5,460,000	1,950,000		3,510,000
古賀 雅伸	九州工業大学	教授	多機能携帯情報端末に対応した制御系CADシステムの開発	5,460,000	1,820,000		3,640,000
小森 望充	九州工業大学	教授	酸化物高温超電導コイルを用いた磁気浮上の基礎研究	5,460,000	2,210,000		3,250,000
坂本 寛	九州工業大学	准教授	ヘムオキシゲナーゼの触媒機構と蛋白質間相互作用ネットワークの解明	5,460,000	2,600,000		2,860,000
中村 和之	九州工業大学	教授	素子ばらつき・経年劣化に影響を受けず動作可能な完全デジタルSRAM回路の研究	5,330,000	1,820,000		3,510,000
楢原 弘之	九州工業大学	教授	積層造形法に基づく機能性部品の異種材料密着性制御に関する研究	5,590,000	4,030,000		1,560,000
西川 宏志	九州工業大学	助教	高精度圧力温度分布計測に基づくEHL油膜挙動の解明	5,460,000	1,950,000		3,510,000
花本 剛士	九州工業大学	教授	FPGAを用いた交流-交流電力変換器のデジタルハードウェア制御に関する研究	5,330,000	2,470,000		2,860,000
東野 充成	九州工業大学	准教授	新自由主義下の保育所民営化をめぐる紛争過程	1,950,000	650,000		1,300,000
藤原 暁宏	九州工業大学	准教授	ナチュラルコンピューティングにおける非同期性に関する研究	5,070,000	1,430,000		3,640,000
前田 誠	九州工業大学	助教	人の活動支援システムの構築を目的としたモデルベース3次元物体認識手法の開発	4,940,000	2,470,000		2,470,000
水波 徹	九州工業大学	教授	インコヒーレント光源を用いたファイバ型グレーティングデバイスの製作とその応用	5,460,000	2,600,000		2,860,000
宮崎 敏樹	九州工業大学	准教授	無機-有機ハイブリッド型生体用セメントの創成と硬化機構の解明	5,590,000	2,730,000		2,860,000
森口 哲次	九州工業大学	助教	混成配位結合により高整列制御された有機電導材料の創成	5,460,000	2,080,000		3,380,000
横山 賢一	九州工業大学	准教授	生体用金属材料における水素の吸収と存在状態による機能の劣化と誘起	5,330,000	1,950,000		3,380,000
Long Robert	九州工業大学	准教授	流暢さ-トーイックスコアに見る流暢さと統語論的複雑さの度合いの関連性	3,770,000	1,560,000		2,210,000
渡辺 真仁	九州工業大学	准教授	局所相関と電荷移動の自由度がもたらす新しい量子現象	5,200,000	2,730,000		2,470,000
青木 巖幸	佐賀大学	教授	佐賀藩・中津藩・長州藩を軸とする西南諸藩の医学教育の研究	4,810,000	1,690,000		3,120,000
青木 一	佐賀大学	准教授	超弦の行列模型からの標準模型の出現に関する研究	3,510,000	650,000		2,860,000
赤星 礼子	佐賀大学	教授	島における高齢期生活の持続可能性の研究	3,640,000	1,430,000		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
北垣 浩志	佐賀大学	准教授	ビルビン酸低減清酒酵母のビルビン酸低減メカニズムの解明	5,460,000	3,380,000	390,000	2,080,000
荒巻 治美	佐賀大学	准教授	米国ワシントン州における多文化音楽教育の原理に関する研究	4,160,000	1,300,000		2,860,000
有馬 和彦	佐賀大学	講師	T S L Pシグナル解析を通じた樹状細胞の機能的可塑性を維持する機構の解明	5,460,000	1,950,000		3,510,000
伊藤 昭弘	佐賀大学	准教授	近世後期における藩財政像の再構築－藩有資産の構造と運用の研究－	2,860,000	1,170,000		1,690,000
伊藤 秀昭	佐賀大学	講師	部分観測マルコフ決定過程理論に基づく発達尺度の言語関連タスクの包括的実現	4,290,000	1,690,000		2,600,000
伊藤 幸広	佐賀大学	准教授	高解像度棒形スキャナを用いた新しい維持管理手法の開発	5,330,000	3,250,000		2,080,000
井上 亜紀	佐賀大学	准教授	ドイツにおける連邦・諸州間財政調整制度の改正に関する憲法学的考察	3,640,000	1,560,000		2,080,000
入江 裕之	佐賀大学	教授	脳疾患における脳組織血流量の多角的臨床的評価法の確立	5,200,000	2,080,000		3,120,000
岩本 諭	佐賀大学	その他	脆弱な消費者－子どもを対象とする顧客誘引に対する規制のあり方をめぐる競争法的考察	4,290,000	1,170,000		3,120,000
上野 景三	佐賀大学	教授	都市近郊団地におけるソーシャル・キャピタル蓄積・展開過程における教育学習機能の研究	2,860,000	910,000		1,950,000
太田 昭一郎	佐賀大学	助教	アレルギー性炎症におけるマトリセルラータンパク質の役割の解明および治療への応用	5,330,000	1,690,000		3,640,000
岡崎 泰久	佐賀大学	准教授	教材提示の認知分析に基づく新しい教育用プレゼンテーションの開発研究	5,200,000	1,950,000		3,250,000
K H A N M. I.	佐賀大学	准教授	適応A E信号処理アプローチによる膝関節の動的な完全解析	5,460,000	3,250,000		2,210,000
梶木屋 龍治	佐賀大学	教授	楕円型偏微分方程式の解の対称性	4,940,000	1,300,000		3,640,000
久木田 明子	佐賀大学	准教授	s h RNAライブラリーを用いた新たな破骨細胞分化制御因子の探索と調節機構の解析	5,200,000	1,560,000		3,640,000
熊本 栄一	佐賀大学	教授	ラット脊髄後角の痛み伝達制御におけるオキシトシン作用のシナプスレベルの解析	5,200,000	2,600,000		2,600,000
熊本 千明	佐賀大学	教授	焦点化構文の意味機能に関する研究	2,470,000	910,000		1,560,000
古賀 明美	佐賀大学	准教授	持続血糖モニタリングが糖尿病患者の療養生活に及ぼす影響と生活の質	4,030,000	1,820,000		2,210,000
古賀 弘毅	佐賀大学	准教授	接辞・態辞による、2語幹語彙素の語幹の選択に関する理論的・実証的研究	4,810,000	1,300,000		3,510,000
古賀 靖大	佐賀大学	助教	未分化型胃癌に対する低酸素誘導エプジェネティック分子を標的とした治療モデルの確立	5,330,000	2,990,000		2,340,000
白石 裕士	佐賀大学	助教	非免疫細胞による慢性炎症制御機構の解明	5,330,000	3,380,000		1,950,000
鈴木 章一	佐賀大学	助教	気道上皮細胞を介した喘息発症機序の解明	5,330,000	2,340,000		2,990,000
園田 貴章	佐賀大学	教授	漢字書字困難児の書字運動の特異性に関する基礎的研究	3,380,000	2,470,000		910,000
橋 基	佐賀大学	准教授	中間バリオン数密度領域での相構造の統一的理解と中性子星物理への応用	2,860,000	780,000		2,080,000
田中 彰一	佐賀大学	教授	小学校外国語活動と中学校英語科の連携カリキュラム開発による授業接続のあり方の研究	2,210,000	520,000		1,690,000
田中 高行	佐賀大学	講師	低コストレーダーシステムに適した簡易発振器アレーの研究	5,460,000	2,600,000		2,860,000
田端 正明	佐賀大学	研究員	アスベスト分解生成物中の硫黄の酸化状態同時分析法の研究	5,460,000	2,210,000		3,250,000
堂園 浩	佐賀大学	准教授	バレット学習型自己組織化マップのマルチモーダル、大規模データ解析への応用	5,070,000	2,080,000		2,990,000
豊田 和隆	佐賀大学	准教授	可動物体型波力発電装置の最適浮体形状に関する研究	2,340,000	650,000		1,690,000
中島 謙一	佐賀大学	教授	高分子ミセルを鋳型とする卵黄－卵殻型無機ナノ粒子の合成と構造制御	5,460,000	2,600,000		2,860,000
西山 英輔	佐賀大学	助教	拡張性に優れたコンパクト構造のマイクロ波無線電力伝送用レクテナの研究	5,330,000	3,250,000		2,080,000
野口 智幸	佐賀大学	講師	高次脳機能障害におけるA S L - M R I脳血流画像での臨床的解析法の確立	5,330,000	1,950,000		3,380,000
野口 信宏	佐賀大学	講師	デジタル歯科技工に顎顔面形態機能情報を付与する統合型3次元計測システムの開発	5,200,000	3,640,000		1,560,000
野出 孝一	佐賀大学	教授	循環器病における時計遺伝子の解析	5,200,000	2,080,000		3,120,000
浜崎 雄平	佐賀大学	教授	気道のT h 2環境決定におけるT S L P等の活性物質とアラキドン酸代謝物との相互作用	5,330,000	2,210,000		3,120,000
早川 智津子	佐賀大学	教授	アメリカ合衆国における外国人労働者統合政策としての生活保障	5,070,000	1,690,000		3,380,000
原 英夫	佐賀大学	教授	アルツハイマー病における脳の慢性炎症病態解析と治療法開発	5,330,000	2,470,000		2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
藤田 君支	佐賀大学	教授	人工股関節・膝関節患者の経年的QOL評価の集積と再置換予防に関する研究	3,510,000	1,170,000		2,340,000
藤田 清士	佐賀大学	教授	岩石の脱水・溶融に伴う電気伝導度変化メカニズムの解明	4,550,000	1,170,000		3,380,000
藤本 一真	佐賀大学	教授	視床下部と自律神経系による代謝調節機構の解明：個体・細胞レベルでの検討	5,070,000	1,690,000		3,380,000
古川 達也	佐賀大学	教授	高調波発生源を同定する開閉器内蔵樹脂一体型電力状態観測センサに関する実験的研究	5,460,000	520,000		4,940,000
Houghton S. A	佐賀大学	准教授	ネイティブスピーカー信仰を超えて	3,120,000	390,000		2,730,000
堀 良彰	佐賀大学	教授	複数の安全性レベルを提供する通信のための複数経路統合	5,330,000	1,820,000		3,510,000
三島 伸雄	佐賀大学	准教授	歴史的町並みにおける大規模火災時のための避難経路整備の検証提案に関する研究	3,250,000	1,560,000		1,690,000
水田 敏彦	佐賀大学	講師	肝癌の分子標的治療におけるVitamin K2アジュバント効果の基礎的研究	2,990,000	1,040,000		1,950,000
村田 尚恵	佐賀大学	助教	新卒看護師のレジリエンスを向上するための教育支援に関する研究	2,210,000	1,300,000		910,000
門出 政則	佐賀大学	教授	高温面の急速冷却中に形成される安定な固液接触面の拡大開始に関する熱的特性の解明	5,460,000	3,510,000		1,950,000
安田 加代子	佐賀大学	准教授	がん患者のレジリエンスを強化支援する看護モデルの開発と検証	5,200,000	1,430,000		3,770,000
山田 クリス孝介	佐賀大学	その他	地域救急医療連携への影響要因の解明と支援技術の運用を通じた評価に関する研究	5,460,000	2,210,000		3,250,000
山本 修一	佐賀大学	講師	小児気管支喘息発症および気道炎症に関わるクラス3セマフォリンの役割の解明	4,680,000	1,950,000		2,730,000
阿比留 教生	長崎大学	准教授	エフェクター細胞を標的とした1型糖尿病の新規治療法の開発	5,460,000	2,470,000		2,990,000
池田 毅	長崎大学	講師	iPS細胞由来歯髄幹細胞の均質化・大量増幅による歯髄・象牙質再生療法の実現化	5,330,000	3,120,000		2,210,000
池松 和哉	長崎大学	准教授	抗精神病薬の心臓における病態生理の解明－薬剤誘発性不整脈の法医学的診断法の確立－	5,330,000	2,730,000		2,600,000
石橋 大輔	長崎大学	助教	宿主自然免疫応答に作用するプリオンの感染メカニズムの解明	5,200,000	2,860,000		2,340,000
石原 淳	長崎大学	准教授	転位反応を駆使した生物活性ビスラクトンの合成および不斉クライゼン転位反応の開発	5,330,000	1,950,000		3,380,000
岩永 竜一郎	長崎大学	准教授	学校における発達障害児の感覚・運動アセスメントツールの開発に関する研究	3,380,000	1,560,000		1,820,000
馬越 啓介	長崎大学	教授	金属間相互作用の系統的理解を目指した混合金属錯体の研究	5,590,000	2,210,000		3,380,000
海野 英昭	長崎大学	助教	溶血性レクテンC E L E R I I I の膜孔形成糖鎖複合体構造解析	5,460,000	2,730,000		2,730,000
岡田 二郎	長崎大学	准教授	昆虫はいかにして能動触覚と体移動から空間環境を知るのか	5,590,000	1,820,000		3,770,000
岡元 邦彰	長崎大学	准教授	ステロイドによって誘導される膜タンパク質の細胞生物学的解析	5,330,000	3,640,000		1,690,000
尾崎 恵一	長崎大学	准教授	がん細胞のセラミド代謝系制御による効果的がん化学療法の開発	5,460,000	2,860,000		2,600,000
小澤 寛樹	長崎大学	教授	気分障害の脳情報伝達不均衡仮説に基づく内在性神経幹細胞活性療法の可能性	5,330,000	1,820,000		3,510,000
折口 智樹	長崎大学	教授	関節リウマチに対するリハビリテーションの効果と客観的評価指標の探索	4,940,000	1,430,000		3,510,000
KHAN KHALI EQUE	長崎大学	助教	子宮内膜炎の病態における抗菌性ペプチドと細菌性エンドキソシンの役割に関する研究	5,070,000	1,690,000		3,380,000
香川 明男	長崎大学	教授	水素貯蔵合金から放出される活性水素を利用した低侵襲型ピンポイント癌治療法の開発	5,200,000	2,860,000		2,340,000
金井 欣也	長崎大学	教授	魚体内におけるStreptococcus iniaeの型変異のメカニズム	4,810,000	2,210,000		2,600,000
川下 由美子	長崎大学	助教	放射線治療を受ける頭頸部癌患者への口腔ケアの介入効果	5,330,000	3,640,000		1,690,000
北島 道夫	長崎大学	講師	子宮内膜炎による骨盤内炎症が卵巣予備能に及ぼす影響に関する研究	5,070,000	1,950,000		3,120,000
北原 隆志	長崎大学	准教授	脾臓・樹状細胞標的型ナノデバイスを用いた安全なワクチン技術開発と臨床応用への研究	5,460,000	2,210,000		3,250,000
北村 美江	長崎大学	教授	砂漠化防止へのアプローチ：フラビン類分泌植物の鉄欠乏下での生存戦略の解明	5,590,000	2,990,000		2,600,000
木下 晃	長崎大学	講師	プロテアソーム不全と炎症疾患：細胞ストレスによる新たな炎症機序の解明	5,460,000	1,950,000		3,510,000
倉田 眞治	長崎大学	助教	レミフェンタニルの二量体化オピオイド受容体脱感作メカニズムの解明	5,330,000	1,300,000		4,030,000
栗山 正巳	長崎大学	准教授	触媒制御型連続反応による環状炭素骨格構築法の開発と応用	5,460,000	2,080,000		3,380,000
黒須 洋	長崎大学	准教授	脳領域特異的プロサイモシン $\alpha$ 欠損による精神神経疾患誘導とその分子機能基盤の解明	5,330,000	2,080,000		3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
森石 武史	長崎大学	その他	骨細胞ネットワークを介したメカニカルストレス応答遺伝子の探索	5,590,000	3,120,000	780,000	2,470,000
西郷 達雄	長崎大学	その他	消化器症状に対する不安を測定する心理尺度の開発	2,470,000	1,300,000		1,170,000
Saenko V I adimir	長崎大学	准教授	甲状腺癌リスク因子FOX E1とNKX2-1は良性腺腫形成にも関連するの	5,330,000	1,950,000		3,380,000
坂口 美亜子	長崎大学	助教	熱帯熱マラリア原虫のマウレル裂の構造及び形成過程の解明	5,460,000	1,820,000		3,640,000
田山 淳	長崎大学	准教授	過敏性腸症候群患者の心理的異常を改善するための心理療法の開発	5,200,000	3,640,000	1,560,000	1,560,000
相楽 隆正	長崎大学	教授	電極上液膜や吸着膜のナノからマクロに及ぶ動きのその場分光電気化学追跡	5,590,000	2,210,000		3,380,000
佐藤 克也	長崎大学	講師	遺伝性プリオン病の診断法の確立と新規分類・解析法の開発	5,460,000	2,340,000		3,120,000
重光 保博	長崎大学	准教授	動的溶媒効果が及ぼす凝縮系の化学反応についての理論および実験化学的研究	5,330,000	1,560,000		3,770,000
清水 和宏	長崎大学	准教授	畜ストレス増悪接触皮膚炎実験モデルを用いたガス状伝達分子NO, CO, H2Sの解析	5,200,000	2,340,000		2,860,000
新川 哲子	長崎大学	准教授	生体モニタリング評価を通じた重症心身障害児における治療効果判定	5,200,000	1,170,000		4,030,000
末吉 英純	長崎大学	助教	MRIによる心筋遅延造影法を用いた心筋線維化定量化法の確立	5,330,000	3,380,000		1,950,000
菅 向志郎	長崎大学	准教授	シオミズツボウムシ腸管内における魚病細菌の病原性関連遺伝子群の解析	5,590,000	2,730,000		2,860,000
鈴木 基	長崎大学	助教	ベトナムにおける小児Hibワクチンの臨床的効果と罹患率の推移に関する研究	5,330,000	1,950,000		3,380,000
鈴間 潔	長崎大学	准教授	増殖因子と細胞内シグナル制御による糖尿病網膜症の病的血管の再生治療	5,200,000	1,820,000		3,380,000
角 美佐	長崎大学	准教授	IVIM MRIイメージングを用いたリンパ節転移診断	5,330,000	1,820,000		3,510,000
千住 秀明	長崎大学	教授	地域病診療連携システムが慢性閉塞性肺疾患の予防と治療を可能にするか	5,200,000	1,820,000		3,380,000
千馬 正敬	長崎大学	助教	陰茎癌におけるヒトパピローマウイルス感染と生体内反応因子に関する研究	5,200,000	1,690,000		3,510,000
田井村 明博	長崎大学	教授	暑熱寒冷暴露時の体温調節反応パターンの解析と評価に関する研究	5,460,000	2,210,000		3,250,000
平 曜輔	長崎大学	准教授	細胞の電子伝達系をモデルにしたレジンの高耐久接着による歯根象牙質の新規再生	5,330,000	4,420,000		910,000
高橋 純平	長崎大学	助教	チェルノブイリ研究成果のメタ分析活用による福島原発周辺住民の心理的不安へのケア	5,200,000	1,950,000		3,250,000
竹垣 毅	長崎大学	准教授	性ホルモンに制御された厳格な繁殖サイクルとそれに対抗する繁殖戦略の進化	5,590,000	2,730,000		2,860,000
田中 浩二	長崎大学	助教	認知症の行動・心理症状(BPSD)の評価尺度の開発	4,680,000	1,560,000		3,120,000
田中 悟郎	長崎大学	教授	集団認知行動療法が統合失調症患者のセルフスティグマに及ぼす影響に関する研究	4,550,000	1,430,000		3,120,000
田中 義正	長崎大学	准教授	IL-18誘導性ヘルパーNK細胞と抗腫瘍性γδ型T細胞との相互作用解析	5,330,000	2,210,000		3,120,000
玉井 慎美	長崎大学	助教	近未来の関節リウマチ診断・治療・重症化予測をMRI骨炎から考察する多角的な研究	5,200,000	2,080,000		3,120,000
全 炳徳	長崎大学	教授	日中韓の相互理解の推進を用いる教員養成プログラムに関する実証的研究	5,200,000	1,820,000		3,380,000
戸田 一雄	長崎大学	教授	疼痛認知における性差のメカニズムに関与する下行性鎮痛系の可塑的変化とその役割	5,460,000	2,470,000		2,990,000
飛田 尚慶	長崎大学	講師	分子標的治療薬mTOR阻害剤と放射線を併用した新たな口腔癌治療開発の基礎的研究	4,940,000	1,950,000		2,990,000
中尾 一彦	長崎大学	教授	微小環境変化による肝癌細胞の上皮間葉移行とオートファジーの関連について	5,200,000	2,080,000		3,120,000
中尾 紀子	長崎大学	助教	アトミックレイヤーデポジション(ALD)法による新規ハイブリッド矯正材料の開発	5,460,000	4,290,000		1,170,000
中尾 優子	長崎大学	教授	産褥期に残存していく乳房硬結の超音波スクリーニング方法の開発	4,420,000	1,170,000		3,250,000
中垣内 真樹	長崎大学	准教授	地域循環型の新たな介護予防(運動実践)支援システムの構築に関する研究	5,200,000	1,950,000		3,250,000
中島 正洋	長崎大学	教授	甲状腺濾胞性腫瘍の53BP1発現とゲノム不安定性:分子病理マーカーとしての意義	5,330,000	1,690,000		3,640,000
永田 泉	長崎大学	教授	新生血管の局在に着目した頸動脈プラークの症候化における因子の解析	5,330,000	1,820,000		3,510,000
中村 龍文	長崎大学	准教授	HTLV-I関連脊髄症発症に関与する細胞内骨格再構成シグナル伝達機構の解明	5,460,000	2,730,000		2,730,000
永山 雄二	長崎大学	教授	甲状腺自己免疫の研究:マウスにおける抗TSH受容体免疫反応と免疫寛容	5,330,000	1,950,000		3,380,000
西下 一久	長崎大学	助教	プロテアーゼの機能異常による慢性炎症の発症機序の解明	5,330,000	2,080,000		3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
西田 孝洋	長崎大学	教授	抗癌薬や遺伝子治療薬を封入した肝臓表面適用シート製剤の開発	5,330,000	1,950,000		3,380,000
西山 雅也	長崎大学	准教授	微生物を介した土壌の炭素代謝に対する無機物質の影響	4,160,000	2,730,000		1,430,000
根本 孝幸	長崎大学	教授	歯周病原性細菌における新規ペプチド分解機構の解明	5,330,000	2,210,000		3,120,000
林 日出喜	長崎大学	准教授	インターフェロン調節因子のトリプシノーゲン遺伝子等を介したウイルス感染防御機構	5,460,000	2,210,000		3,250,000
原 宣興	長崎大学	教授	歯周組織およびインプラント周囲組織の破壊機構に関する実験病理学的研究	5,200,000	1,560,000		3,640,000
針貝 綾	長崎大学	准教授	バウハウス以前の工房教育についての研究	3,120,000	1,040,000		2,080,000
福島 邦夫	長崎大学	教授	民俗信仰の混融性—平戸諸島を中心にして	4,550,000	2,080,000		2,470,000
藤村 誠	長崎大学	准教授	画像統計量の相関に基づく汎用・簡易・高速画像検索方式・電子透かし方式と実験的検証	4,030,000	2,210,000		1,820,000
藤村 裕治	長崎大学	助教	矯正学的歯の移動促進を目指した低出力超音波応用への試みとその解析	5,200,000	2,080,000		3,120,000
古堅 麗子	長崎大学	助教	歯周病原因子とアディポカインの相互作用が血管内皮細胞や肝細胞に与える影響	5,330,000	1,820,000		3,510,000
古村 由美子	長崎大学	教授	海外に興味を持たせ国際化推進を支援する教育方法の提案	5,590,000	1,820,000		3,770,000
星野 由雅	長崎大学	教授	先端科学を取り入れた未来志向の光エネルギー学習用教材の開発と実践	4,160,000	2,340,000		1,820,000
堀田 こずえ	長崎大学	助教	ベトナムに飛来する渡り鳥の高病原性鳥インフルエンザウイルス感染の実態調査	5,460,000	1,560,000		3,900,000
佛坂 斉社	長崎大学	講師	高血糖ハイリスクの歯根吸収への影響	5,200,000	2,080,000		3,120,000
前川 拓治	長崎大学	講師	ブタ希釈性凝固障害モデルにおけるROTEMガイド下凝固管理法の開発	5,460,000	1,950,000		3,510,000
真木 俊英	長崎大学	准教授	分子認識型光開裂型イオン化プローブの構築と機能	5,590,000	2,210,000		3,380,000
松本 武浩	長崎大学	准教授	医療安全に対する直接効果を発揮するインシデントレポート管理システムの開発と評価	4,940,000	2,080,000		2,860,000
宮下 茂	長崎大学	准教授	自然音と音楽、演奏による特別支援学級のための鑑賞教材ソフトの開発	4,030,000	1,170,000		2,860,000
宮崎 敏博	長崎大学	助教	骨芽細胞と象牙芽細胞の突起形成におけるRunx2と関連因子の分子形態学的機能解析	5,460,000	3,120,000	780,000	2,340,000
本村 文孝	長崎大学	助教	貼り合わせ強化ガラスのレーザスクライプ切断	4,290,000	3,510,000		780,000
森田 千尋	長崎大学	准教授	離半島地域における小規模橋梁の実態調査と三次元写真計測・FE解析による健全度評価	5,460,000	2,080,000		3,380,000
森本 浩之輔	長崎大学	准教授	肺の炎症終息と組織修復における小胞体ストレスのインパクト	5,200,000	2,080,000		3,120,000
矢橋 一英	長崎大学	助教	マラリア原虫の赤血球侵入関連分子の時間・空間的動態解析	5,330,000	2,470,000		2,860,000
山口 健一	長崎大学	准教授	スザビノリ葉緑体タンパク質合成系の乾燥耐性メカニズム	5,590,000	2,600,000		2,990,000
山下 敬彦	長崎大学	教授	汚損湿潤面における局部放電の発光スペクトル特性に対する電解質の影響	5,200,000	1,950,000		3,250,000
山田 志津香	長崎大学	助教	天然生理活性ペプチド画分の前骨芽細胞系におけるコラーゲン翻訳後修飾制御の解析	5,330,000	2,600,000		2,730,000
日浦 健	長崎大学	研究員	生体材料関連感染症に対する光触媒酸化チタンの臨床応用に向けた研究	5,200,000	3,120,000	1,040,000	2,080,000
吉松 昌子	長崎大学	助教	SHIPノックアウトマウスを用いたメカニカルストレス誘導骨代謝に関する研究	5,330,000	1,950,000		3,380,000
吉村 篤利	長崎大学	准教授	To11様受容体を標的とした歯周組織の炎症制御に関する基礎的研究	5,200,000	1,820,000		3,380,000
安達 政隆	熊本大学	助教	セリンプロテアーゼを介した食塩感受性高血圧発症に関する分子機序の解明	5,200,000	2,080,000		3,120,000
荒木 不次男	熊本大学	教授	画像誘導放射線治療における位置決めCTの被ばく線量評価及び線量と画質の最適化	4,680,000	2,470,000		2,210,000
飯野 直子	熊本大学	准教授	地域の自然環境理解に基づく大気・熱環境学習プログラムの開発	5,200,000	2,340,000		2,860,000
池田 公英	熊本大学	助教	多発肺腺癌の発生に関わる遺伝的背景の基礎的研究	5,330,000	4,290,000		1,040,000
石原 明子	熊本大学	准教授	人間関係のケア学としての紛争解決学の日本における確立のための基盤研究	5,460,000	2,340,000		3,120,000
石丸 聡子	熊本大学	助教	マントルウェッジでの流体交代作用と遷移元素濃集過程	5,070,000	2,470,000		2,600,000
石本 崇胤	熊本大学	その他	癌におけるCD44を介したROS制御機構の解明と治療への応用	5,070,000	1,690,000		3,380,000
一柳 錦平	熊本大学	准教授	降水同位体観測による台風や豪雨をもたらす水蒸気の起源解析	5,590,000	2,210,000		3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
今井 輝子	熊本大学	教授	プロドラッグを利用した関節内DDS投与システムの開発	5,460,000	2,600,000		2,860,000
入江 亮	熊本大学	教授	動的速度論分割を基盤とするキラルなオキサヘテロヘリセンの触媒的不斉合成	5,460,000	2,860,000		2,600,000
岩上 志朗	熊本大学	その他	胃癌におけるLINE-1メチル化レベルの網羅的解析	5,330,000	1,690,000		3,640,000
岩瀬 弘敬	熊本大学	教授	乳癌内分泌療法の効果予測を目的とした多遺伝子発現の定量的評価ツールの開発	5,330,000	1,820,000		3,510,000
岩永 定	熊本大学	教授	子育て困難な保護者への支援ネットワーク構築に向けた実践的 条件に関する研究	4,160,000	1,560,000		2,600,000
岩本 知広	熊本大学	准教授	界面ナノ組織制御による軽金属溶接法の開発	5,460,000	3,380,000		2,080,000
伊 浩信	熊本大学	教授	線維化におけるTGF-β情報伝達の関与についての分子基盤 の解明	5,330,000	1,820,000		3,510,000
上田 裕市	熊本大学	教授	音声画像を用いたウェアラブル聴覚代行・補助システムの開発	5,330,000	1,820,000		3,510,000
魚住 弘久	熊本大学	教授	生活をめぐる地域ガバナンスの比較研究—地域交通政策を中心 に—	5,200,000	2,470,000		2,730,000
内山 良一	熊本大学	准教授	脳ドックのためのコンピュータ支援診断	4,680,000	1,690,000		2,990,000
宇都宮 大輔	熊本大学	その他	心臓4次元CTを導入した心拍動下冠動脈バイパス術前ナビ ゲーション・システムの開発	4,940,000	2,470,000		2,470,000
梅田 一彰	熊本大学	講師	インテグリンのエンドサイトーシス機構の解明	5,330,000	2,340,000		2,990,000
大石 康晴	熊本大学	教授	再生筋線維タイプの分化に対するマップキナーゼの役割と熱ス トレスの影響	5,200,000	2,080,000		3,120,000
大杉 剛生	熊本大学	准教授	動物モデルを用いた成人T細胞病発症に関連する免疫不全の解 析	5,330,000	1,820,000		3,510,000
大杉 成喜	熊本大学	講師	ICTを活用した障害の極めて重い児童生徒の弁別・コミュニ ケーション学習の研究	5,200,000	2,730,000		2,470,000
大林 光念	熊本大学	その他	ニューロパチーを突破口とした加齢変化の早期診断指標探索と アンチエイジングへの応用	5,460,000	2,210,000		3,250,000
大村谷 昌樹	熊本大学	准教授	In vivoの幹細胞を標的とした慢性肺炎の治療戦略の 開発	5,200,000	2,080,000		3,120,000
緒方 公一	熊本大学	准教授	マルチモーダルインタラクションに向けた音声画像融合計測イ ンタフェースの応用開発	5,460,000	2,080,000		3,380,000
岡部 勉	熊本大学	教授	構成主義的アプローチによる行為論の再構築	3,770,000	1,560,000		2,210,000
小川 厚治	熊本大学	教授	強震を受ける鋼構造骨組の変形制御に関する研究	5,460,000	2,600,000		2,860,000
甲斐 豊	熊本大学	その他	最重症くも膜下出血に対する多角的治療戦略	5,330,000	2,730,000		2,600,000
海北 幸一	熊本大学	講師	急性冠症候群におけるCYP2C19機能喪失遺伝子の迅速検 出と至適薬物治療法の確立	5,200,000	1,690,000		3,510,000
柿本 竜治	熊本大学	教授	水害リスク指標VaRに基づく土地利用規制・誘導政策の実行 可能性に関する研究	4,940,000	1,950,000		2,990,000
加藤 貴彦	熊本大学	教授	前立腺がん発生に関する栄養・分子遺伝疫学解析	5,200,000	2,080,000		3,120,000
唐田 清伸	熊本大学	研究員	損傷乗り越えDNAポリメラーゼの生化学的解析と動的構造解 析による作用機序の解明	5,590,000	2,860,000		2,730,000
川谷 淳子	熊本大学	その他	子どもの疲労の神経基盤解明による治療法の開発—慢性疲労と PC・携帯電話依存の関連	5,460,000	2,860,000		2,600,000
北村 健一郎	熊本大学	准教授	CKDの進展に係わるセリンプロテアーゼ群の網羅的同定とそ の分子機序の解明	5,330,000	1,690,000		3,640,000
木下 浩一	熊本大学	その他	食道癌におけるmTORを標的としたmiRNA replac ement therapy	5,330,000	1,690,000		3,640,000
木村 重美	熊本大学	准教授	筋幹細胞の休止期を保つためのメカニズムの解明	5,590,000	2,210,000		3,380,000
ギルバート リチ ヤード	熊本大学	准教授	現代俳句の有用性：日本の現代俳句研究の国際化と英語教育に おける活用	4,940,000	2,080,000		2,860,000
熊井 良彦	熊本大学	助教	脱神経後常筋筋線維のアポトーシスと筋衛星細胞のアポトー シス抑制に関する基礎研究	5,330,000	1,040,000		4,290,000
公文 誠	熊本大学	准教授	能動耳介とロボット頭部の協調運動を用いた確率的音源定位	5,330,000	2,080,000		3,250,000
黒田 雅利	熊本大学	准教授	ショットピーニングによる疲労破壊制御技術に関する研究	5,460,000	4,290,000		1,170,000
桑原 一彦	熊本大学	准教授	転写に共役したDNA傷害に起因する新規乳癌発症機構の解析	5,070,000	2,080,000		2,990,000
近藤 龍也	熊本大学	助教	熱ショック応答経路活性化による抗炎症効果の分子メカニズム 解析	5,460,000	1,430,000		4,030,000
齋藤 誠哉	熊本大学	その他	食道扁平上皮癌薬剤耐性を規定するmicroRNA—gen e pathwayの解明	5,330,000	1,820,000		3,510,000
坂本 比呂志	熊本大学	助教	c-Mycレポーターマウスを用いた血液幹細胞維持および分 化機構の分子論的解析	5,330,000	1,690,000		3,640,000

(単位円)

研究代表者名	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
坂本 快郎	熊本大学	その他	大腸癌に対する新しいエピジェネティックテラピーの開発	5,070,000	1,950,000		3,120,000
笹尾 亜子	熊本大学	助教	次世代薬物スクリーニング法の開発を目指した抗体ファージライブラリーの構築と応用	5,330,000	2,860,000		2,470,000
佐伯 武頼	熊本大学	研究員	モデルマウスを用いるシトリン欠損症の治療法と発症予防法の開発	5,330,000	1,690,000		3,640,000
鮫島 靖浩	熊本大学	講師	高解像度内圧計を用いた正常および喉頭麻痺患者の嚥下動態に関する基礎的臨床的研究	5,200,000	3,640,000		1,560,000
澤田 剛	熊本大学	准教授	不斉ピラジノジドプロレン系増感剤を利用した円偏光発光色素の開発	4,576,000	3,016,000		1,560,000
白石 直樹	熊本大学	助教	プロテアーゼおよび酸化ストレスによるヴィンチンサイクリンメカニズムの解明	5,330,000	1,820,000		3,510,000
杉田 道子	熊本大学	講師	ストレス惹起インスリン抵抗性に伴う血管内皮障害への酸化水素による治療戦略	4,940,000	2,600,000		2,340,000
副田 二三夫	熊本大学	助教	高齢者の排尿障害、特に夜間頻尿に対する根本治療薬の開発に関する基礎研究	5,460,000	1,560,000		3,900,000
高宗 暢暁	熊本大学	助教	多様性に富むH1Vの弱点を突くPTMを標的とする新しい抗H1V戦略構築研究	5,330,000	1,820,000		3,510,000
田代 浩徳	熊本大学	その他	遺伝子と内分泌の異常から分類する子宮内膜癌の新規カテゴリーと治療法の確立	5,200,000	1,560,000		3,640,000
田中 尚人	熊本大学	准教授	歴史と文化を活かした川まちづくりのための地域マネジメント手法の開発	5,330,000	1,950,000		3,380,000
田邊 力	熊本大学	教授	ヤスデ類における体サイズ大型化を伴う多発的な種分化メカニズム	5,590,000	3,250,000		2,340,000
近本 亮	熊本大学	講師	胆管癌におけるポリコム蛋白の発現意義とエピジェネティック治療への応用	5,330,000	1,820,000		3,510,000
千吉良 直紀	熊本大学	准教授	部分群構造とそれに付随する組合せ構造を用いた単純群の構造の研究	5,070,000	1,950,000		3,120,000
菅木 禎史	熊本大学	准教授	次世代両耳補聴器のための身体動作を考慮した能動指向性制御の検討	5,200,000	3,120,000		2,080,000
都竹 茂樹	熊本大学	教授	eラーニング学習管理システム(LMS)によるメタボリック症候群向け保健指導の開発	5,200,000	1,820,000		3,380,000
鶴島 博和	熊本大学	教授	中世ブリテン史における貨幣製造人の「世界」-C. 973年~1279年-	5,070,000	1,430,000		3,640,000
冨永 昌人	熊本大学	准教授	ナノ炭素電極界面の新規構築法による機能化と電子移動反応特性解析	5,590,000	2,470,000		3,120,000
内藤 幸一郎	熊本大学	教授	非線形偏微分方程式系における解軌道のP進解析による複雑性構造解析	5,200,000	2,080,000		3,120,000
中野 裕司	熊本大学	教授	クラウド化とパーソナル化による数式処理サービスのWeb汎用化	5,200,000	2,210,000		2,990,000
永濱 裕康	熊本大学	その他	肝再生促進メカニズムに関与する細胞周期関連分子の基礎的検討およびその臨床応用	5,460,000	3,250,000		2,210,000
中原 修	熊本大学	その他	膵臓癌における肝転移を規定するLong non-coding RNAの機能解析	5,330,000	1,690,000		3,640,000
中山 由紀	熊本大学	准教授	筋損傷の再生を促進する分泌性タンパク質の機能解析	5,200,000	1,820,000		3,380,000
白石 陽一	熊本大学	准教授	労働と家族の問題をリンクさせたアクティブ・ラーニングの授業実践構想と教育方法	4,160,000	1,820,000	260,000	2,340,000
成田 宏秋	熊本大学	准教授	保型形式の整数論、具体的構成の観点からの研究領域の拡張	4,940,000	1,560,000		3,380,000
西谷 陽子	熊本大学	教授	飲酒の肝臓内タンパク酵素に及ぼす影響と小胞体ストレス応答機構	4,290,000	1,950,000		2,340,000
長谷川 雄	熊本大学	助教	クモ膜下出血後早期脳損傷の改善を目的とした治療薬の開発	5,070,000	1,690,000		3,380,000
濱名 裕治	熊本大学	教授	確率過程が定める筒型集合の大域的性質の研究	4,550,000	1,040,000		3,510,000
林 秀樹	熊本大学	その他	リボ蛋白受容体を介した視神経保護薬の開発研究	5,330,000	2,210,000		3,120,000
東 清巳	熊本大学	教授	高齢終末期がん患者と家族の在宅療養移行介入モデルの実用化に関する研究	5,070,000	1,950,000		3,120,000
平井 俊範	熊本大学	准教授	位相差強調画像法を用いたアミロイドメーキングの開発	5,200,000	2,730,000		2,470,000
平峰 豊	熊本大学	教授	相対差集合及び関係する difference matrix の研究	4,160,000	1,040,000		3,120,000
藤井 重元	熊本大学	助教	内因性硫化水素イオンによるオートファジー制御とその生理機能の解明	5,200,000	2,210,000		2,990,000
藤本 斉	熊本大学	教授	グリーン・エレメントからなる環境半導体ベータ相二ケイ化鉄の電子構造精査	5,460,000	2,860,000		2,600,000
別府 透	熊本大学	その他	肝細胞癌における血中癌幹細胞の同定と標的治療の開発	5,330,000	1,820,000		3,510,000
ホセイニ ハミドレザ	熊本大学	教授	Microplasma induced DNA/drug delivery	1,690,000	390,000		1,300,000
牧野 厚史	熊本大学	教授	生業視点からみた現代山村におけるコミュニティ環境の分析	4,680,000	1,820,000		2,860,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
松下 修三	熊本大学	教授	中和単クローン抗体パネルを用いたHIV感染の治癒に向けた研究	5,200,000	2,080,000		3,120,000
丸茂 康男	熊本大学	教授	難加工材の成形加工におけるトライボ状態及び製品欠陥の超音波反射を利用した評価	5,460,000	3,380,000		2,080,000
三沢 正史	熊本大学	教授	p調和写像流の大域存在と退化特異放物型作用素の正則性評価	4,290,000	1,300,000		2,990,000
宗像 瑞恵	熊本大学	准教授	公転を利用した自転板上の境界層遷移の制御に関する研究	5,330,000	2,990,000		2,340,000
村上 大造	熊本大学	助教	頭頸部扁平上皮癌における細胞接着阻害分子ポドカリキンの発現、および機能の解析	5,200,000	2,730,000		2,470,000
本原 研一	熊本大学	その他	上皮性卵巣癌における局所的エストロゲン活性調節機構の解明	5,330,000	1,950,000		3,380,000
森園 靖浩	熊本大学	准教授	高融点金属に高温耐食性を付与する新しい表面改質法の開発	5,460,000	2,990,000		2,470,000
八幡 英幸	熊本大学	教授	倫理学における普遍主義の再検討—物語論、判断力論の視点から—	2,210,000	780,000		1,430,000
山下 賢	熊本大学	助教	小胞体ストレスに着目した筋萎縮性側索硬化症の治療法開発	5,330,000	2,080,000		3,250,000
山部 浩茂	熊本大学	その他	持続性心房細動の機序の解析及び至適治療法についての検討	5,330,000	3,510,000		1,820,000
山本 哲郎	熊本大学	教授	血漿リポソームタンパク質S19の細胞性血栓溶解作用のノックアウトマウスを用いた検討	5,460,000	2,210,000		3,250,000
山本 豊	熊本大学	その他	乳癌におけるM A C C 1の解析、特にE R a l p h aとの関連についての解析	5,330,000	1,820,000		3,510,000
横井 裕之	熊本大学	准教授	A s - G r o w n 架橋型カーボンナノリボンの開発と構造・物性の解明	5,590,000	3,380,000		2,210,000
吉村 豊雄	熊本大学	教授	日本近世における「近代行政文書」生成・発展過程に関する研究	5,070,000	2,600,000		2,470,000
李 正花	熊本大学	研究員	家族性アミロイドポリニューロパチーのダブルヒト化モデルマウスによる治療実験	5,330,000	2,210,000		3,120,000
渡邊 雅之	熊本大学	准教授	食道癌生検のm i c r o R N A発現による化学療法感受性予測に基づく個別化治療の確立	5,330,000	1,690,000		3,640,000
秋吉 健介	大分大学	助教	十二指腸閉鎖発症機序の解明：ダウン症候群におけるソニックヘッジホッグ経路の関与	5,330,000	2,860,000		2,470,000
麻生 和江	大分大学	教授	ダンス活動中の知的障がい者における否定的行動の立ち直り支援について	2,600,000	1,430,000		1,170,000
穴井 孝信	大分大学	教授	分娩所要時間、分娩第1期、分娩第2期の標準範囲	390,000	130,000		260,000
池内 秀隆	大分大学	准教授	使用者の操作を必要としない足底力センシングによる立ち座り補助装置の開発	5,330,000	1,690,000		3,640,000
氏家 誠司	大分大学	教授	開環重合を利用した高分子液晶の構造制御と複合体形成能に関する研究	5,590,000	2,470,000		3,120,000
内田 智久	大分大学	助教	ピロリ菌感染胃炎の調節因子A 2 0の機能解析	5,460,000	1,950,000		3,510,000
内納 智子	大分大学	その他	ビタミンE誘導体E T S - G Sを用いた脊髄損傷に対する新規治療法の開発	5,330,000	2,730,000		2,600,000
衛藤 剛	大分大学	講師	レオウィルスナノプローブを用いた微小転移迅速診断法の開発	4,940,000	2,470,000		2,470,000
大城 英裕	大分大学	助教	試合状況に基づいたサッカー競技の自動撮影と多様で印象的な映像コンテンツの自動編集	5,330,000	2,860,000		2,470,000
奥田 健太郎	大分大学	講師	概日リズムの維持が亜急性疼痛に及ぼす影響の検討	5,330,000	2,730,000		2,600,000
越智 義道	大分大学	教授	共有・分散メモリ型並列処理の融合による統計計算アルゴリズムの効率化	4,290,000	1,950,000		2,340,000
賀川 経夫	大分大学	助教	医用画像診断のための可聴化や可触化を応用したインタフェースの研究開発	2,210,000	520,000		1,690,000
菊池 健児	大分大学	教授	既存センサー—建築物の耐震性能評価および耐震改修技術の開発	5,330,000	1,690,000		3,640,000
隈本 順子	大分大学	教授	WEBを利用した欧米大学に留学する日本人学生の人間関係構築過程に関する縦断的研究	4,940,000	1,950,000		2,990,000
黒木 正幸	大分大学	助教	途上国におけるコンファインドセンサー—建物の耐震性向上	5,590,000	2,340,000		3,250,000
小手川 勤	大分大学	准教授	医薬品に対する応答性の民族差を生じさせる要因は何か？：東アジア国際共同研究	5,330,000	2,600,000		2,730,000
後藤 孔郎	大分大学	助教	メタボリックシンドローム発症における脾臓の役割	5,330,000	2,990,000		2,340,000
是松 聖悟	大分大学	教授	川崎病冠動脈病変の機序と治療法の開発：単離血球によるM M PとT I M Pの動態の解明	4,680,000	1,690,000		2,990,000
佐久間 俊雄	大分大学	教授	形状記憶合金を用いた位置およびトルク制御システムの構築と設計支援ツールの開発	5,460,000	2,340,000		3,120,000
清水 史明	大分大学	講師	体外フォトフェーレンシスによる抗原特異的免疫寛容機序の解析	5,330,000	4,030,000		1,300,000
Sean M Chidlow	大分大学	助教	M E D I C A L H U M A N I T I E S D A T A B A S E J A P A N	2,080,000	390,000		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
白石 憲男	大分大学	教授	消化管がんの増殖・進展におけるリンパ管新生因子の役割	5,330,000	2,600,000		2,730,000
末竹 千博	大分大学	教授	有限射影平面と一般アダマル行列	2,730,000	1,040,000		1,690,000
塚本 善之	大分大学	助教	胃癌悪性化に関わる第20番染色体長腕上の責任遺伝子の同定	5,330,000	2,470,000		2,860,000
津村 朋樹	大分大学	准教授	常温作動型水素貯蔵材料の創製	5,590,000	3,510,000		2,080,000
寺尾 岳	大分大学	教授	双極スペクトラムと関連する気質の脳機能画像研究	5,070,000	1,950,000		3,120,000
時松 一成	大分大学	講師	新興真菌症の薬剤耐性機序－真菌にも耐性菌選択濃度域があるのか－	2,600,000	650,000		1,950,000
徳丸 治	大分大学	准教授	カルニチンエステルの脳保護作用：スピン解析による検討	5,330,000	1,820,000		3,510,000
中田 知里	大分大学	助教	腎臓明細胞癌で異常発現するmiR-210の機能解析	5,330,000	1,300,000		4,030,000
鍋島 隆	大分大学	教授	次世代車載用スイッチング電源の開発	4,420,000	2,340,000		2,080,000
西野 浩明	大分大学	教授	五感情報の個性化に基づく環境融合型情報コミュニケーション法に関する研究	5,330,000	2,730,000		2,600,000
野口 剛	大分大学	准教授	食道癌における新規抗癌剤効果規定遺伝子の同定と抗癌剤効果予測モデルの確立	5,330,000	3,250,000		2,080,000
野村 威雄	大分大学	講師	Vav3遺伝子を治療標的としたホルモン抵抗性前立腺癌治療法の開発	5,200,000	3,380,000		1,820,000
林 智一	大分大学	准教授	ライフレビューはどのようなプロセスで展開するのか－高齢者に対する面接事例から－	2,860,000	910,000		1,950,000
日高 正剛	大分大学	助教	重症敗血症における酸化ストレス制御を目的とした新たな血液浄化カラムの開発	5,200,000	2,470,000		2,730,000
福田 亮治	大分大学	准教授	視覚障害者に対する情報確保支援のためのソフトウェアの開発	5,200,000	2,470,000		2,730,000
藤井 康子	大分大学	講師	スペインの美術教育に学ぶ、言語教育を取り入れた図画工作科の学習内容と指導法の検討	5,200,000	2,730,000		2,470,000
藤木 稔	大分大学	教授	ニューロモデュレーション新機軸を駆使した虚血脳再構築・再教育・再学習系統的戦略	5,330,000	3,250,000		2,080,000
松浦 恵子	大分大学	准教授	Hippoパスウェイの腎癌悪性化に関わるメカニズムの解明	5,330,000	3,380,000		1,950,000
松尾 哲孝	大分大学	准教授	新しい軟骨コラーゲン発現増強因子の作用機序の解明と教育分化・再生医療への可能性	5,330,000	2,340,000		2,990,000
宮下 清	大分大学	教授	ホワイトカラーの職業能力開発の研究	3,380,000	1,040,000		2,340,000
森 宣	大分大学	教授	腫瘍におけるFDG取り込みレベルとp53ステータスとの相関性に関する生物学的検討	5,070,000	2,860,000		2,210,000
守山 正胤	大分大学	教授	再発性腎癌に特異的な遺伝子異常の同定と解析	5,460,000	1,950,000		3,510,000
安田 則久	大分大学	助教	持続血液ろ過透析における新規膜開発の挑戦	5,200,000	2,470,000		2,730,000
飯田 雅人	宮崎大学	教授	反応拡散系の漸近解構築への理論的アプローチ	5,070,000	2,080,000		2,990,000
井川 加織	宮崎大学	助教	MEL1/PRDM16による骨分化制御機構の解明	5,200,000	2,080,000		3,120,000
石田 康	宮崎大学	教授	脳内ドパミン神経系における転写調節因子の機能解析を目的とした行動薬理学的研究	5,330,000	1,950,000		3,380,000
板井 孝一郎	宮崎大学	教授	現場ニーズに即した実効性のある「臨床倫理サポート」体制の確立	2,340,000	1,170,000		1,170,000
伊丹 利明	宮崎大学	教授	エビ類におけるワクテン効果判定ツールの探索 - 哺乳類の抗体に代わる指標はあるのか？	5,460,000	1,820,000		3,640,000
入江 正和	宮崎大学	教授	新システム画像解析法による食肉物性評価技術の開発	5,330,000	3,250,000		2,080,000
上地 珠代	宮崎大学	研究員	先天性貧血に關与する選択的翻訳機構の解明：ゼブラフィッシュを用いた研究	5,200,000	2,080,000		3,120,000
江藤 望	宮崎大学	准教授	食事成分に起因する乳腺炎発症の生化学的解析	5,330,000	2,340,000		2,990,000
大川 百合子	宮崎大学	准教授	フェイスマッサージによる心身の反応と看護技術としての適用に関する研究	5,460,000	2,340,000		3,120,000
大澤 健司	宮崎大学	教授	ウシ子宮内膜炎の発症機序解明と子宮内マイコプラズマ感染との関連に関する研究	5,590,000	2,600,000		2,990,000
岡部 匡	宮崎大学	教授	磁気励振攪拌フィンを利用した高速・高性能振動型ミキサーの開発	5,330,000	2,990,000		2,340,000
鬼塚 信	宮崎大学	助教	局所麻酔薬のDNA脱メチル化による腫瘍細胞増殖抑制および致死機序の解明	5,460,000	3,770,000		1,690,000
片山 徹郎	宮崎大学	准教授	高品質なソフトウェア開発のためのテスト可視化手法の提案	5,330,000	1,950,000		3,380,000
賀本 敏行	宮崎大学	教授	進行性前立腺癌における新しい治療ターゲットの探索	5,460,000	1,820,000		3,640,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
河原 聡	宮崎大学	准教授	亜硝酸塩による豚肉製品のトランス脂肪酸生成：そのメカニズムと制御法の研究	5,590,000	3,250,000		2,340,000
雉子谷 佳男	宮崎大学	准教授	針葉樹形成層に含まれる内生ジベレリンとその晩材形成に関する研究	5,330,000	2,210,000		3,120,000
北中 明	宮崎大学	准教授	骨髄増殖性腫瘍における病型の進展と急性転化メカニズムの解明	5,330,000	1,820,000		3,510,000
木之下 広幸	宮崎大学	助教	廃棄ガラス繊維強化プラスチックを利用した高強度多孔質セラミックスの開発とその応用	1,690,000	1,040,000		650,000
後藤 義孝	宮崎大学	教授	抗菌菌感染症の早期診断法ならびに予後診断法の開発	5,460,000	1,950,000		3,510,000
佐藤 正二	宮崎大学	教授	児童に対する抑うつ予防プログラムの効果と中学校進学後の維持効果の分析	4,940,000	1,950,000		2,990,000
鮫島 浩	宮崎大学	教授	発達期の副交感神経活動性と低酸素虚血性脳障害の重症度に関する基礎的研究	5,070,000	1,690,000		3,380,000
白飯 哲朗	宮崎大学	准教授	オレキシン受容体の機能解析 - 麻酔との関連 -	5,330,000	4,160,000		1,170,000
高橋 るみ子	宮崎大学	准教授	ダンスの芸術表現を用いたコミュニケーション能力の育成に資する取組の推進	5,070,000	2,600,000		2,470,000
田中 信彦	宮崎大学	講師	神経障害痛に対する間欠的高周波照射の作用メカニズムに関する研究	5,460,000	2,860,000		2,600,000
田中 弘之	宮崎大学	助教	肺癌の浸潤・転移に膜型セリンプロテアーゼインヒビターはどのように関与しているか？	5,460,000	2,990,000		2,470,000
恒吉 勇男	宮崎大学	教授	ヒト血管の反応性：正常反応から病態変化に関する研究	2,470,000	1,430,000		1,040,000
東野 哲也	宮崎大学	教授	片側人工内耳例に対するセカンドインプラントの効果推定検査：ポジトロン断層法への応用	5,200,000	2,860,000		2,340,000
飛佐 学	宮崎大学	准教授	暖地型イネ科・マメ科牧草地における根粒菌と菌根菌の関係解明と効率的利用法の検討	5,460,000	2,340,000		3,120,000
永田 順子	宮崎大学	講師	神経・摂食関連ペプチドが消化管運動と睡眠時ブラキズムの発現と抑制に及ぼす影響	5,330,000	2,080,000		3,250,000
南部 みゆき	宮崎大学	講師	英語版看護ケアプランの語法分析および海外看護実習を志す学生向けの教材開発研究	1,300,000	520,000		780,000
畠山 金太	宮崎大学	准教授	アテローム血栓症におけるポドプランニン／CLEC-2の関与	5,330,000	1,560,000		3,770,000
東 サトエ	宮崎大学	教授	看護教育へのナラティブ看護実践モデルの導入に関する基礎的研究	2,730,000	1,040,000		1,690,000
菱川 善隆	宮崎大学	教授	肝再生過程でのエストロゲン受容体によるミトコンドリア形態変化と機能制御の解明	5,330,000	2,600,000		2,730,000
日吉 健二	宮崎大学	助教	未利用の小規模低落差に設置できる超小型水力発電装置の開発研究	5,460,000	2,860,000		2,600,000
福島 剛	宮崎大学	助教	膠芽腫の悪性形質の鍵となる遺伝子の探索	5,460,000	2,080,000		3,380,000
船元 太郎	宮崎大学	助教	明らかな骨量減少をきたすLima1/EPPLIN遺伝子欠損マウスの機能解析	5,330,000	2,470,000		2,860,000
古川 誠志	宮崎大学	准教授	迷走神経刺激による周産期脳障害の予防の試み	5,070,000	1,690,000		3,380,000
古小路 英二	宮崎大学	助教	分子標的を応用した新たな静脈血栓塞栓症治療	3,770,000	1,300,000		2,470,000
盆子原 康博	宮崎大学	准教授	手関節振動障害の発症リスク低減を目的とした同期振動発生機構の開発	5,200,000	2,860,000		2,340,000
マドゥエスタ ラダ	宮崎大学	助教	MIR-21とTGFβシグナル経路の相互作用：難治性創傷における重要性	5,330,000	2,600,000		2,730,000
三澤 尚明	宮崎大学	教授	カンピロバクターによる食鳥処理肉の汚染メカニズムの解明と制御技術の開発	5,590,000	2,210,000		3,380,000
御手洗 正文	宮崎大学	教授	植物由来の香辛エッセンスを利用した人と環境に優しい新線虫防除技術の開発	5,460,000	2,730,000		2,730,000
柳 重久	宮崎大学	助教	上皮間葉転換早期相を焦点とする急性肺損傷発症機構の解明と新規治療法の探索	5,460,000	2,080,000		3,380,000
柳田 俊彦	宮崎大学	准教授	神経細胞のインスリン抵抗性：改善因子・増悪因子の同定とその作用機序の解明	5,330,000	2,340,000		2,990,000
山崎 正夫	宮崎大学	准教授	低酸素ストレス緩和を標的とした脂肪細胞の機能改善	5,460,000	2,210,000		3,250,000
山本 智一	宮崎大学	准教授	小学生を対象とした科学的な論証スキルを育成するカリキュラム開発	5,200,000	1,560,000		3,640,000
吉田 照豊	宮崎大学	教授	ゲノム解析による魚類レンサ球菌とヒト由来毒性レンサ球菌との毒性因子の比較研究	5,330,000	2,600,000		2,730,000
吉田 真穂	宮崎大学	その他	外科的矯正治療は上部消化管、自律神経、内分泌機能の改善に役立つのか？	5,460,000	2,080,000		3,380,000
吉村 功太郎	宮崎大学	准教授	日米英の市民性教育カリキュラムが内包する学力像と育成原理に関する比較研究	4,810,000	2,730,000		2,080,000
愛甲 正	鹿児島大学	教授	平均化の手法による突及び複素フィンスラー幾何学の大域的な研究	4,030,000	1,430,000		2,600,000
吾郷 一利	鹿児島大学	准教授	溺死診断のための全自動ブランクトン検査装置の開発	5,330,000	4,290,000		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
浅川 明弘	鹿児島大学	准教授	終末期における生活の質の向上—アシルグレンシグナルからのアプローチ—	4,030,000	1,430,000		2,600,000
安達 貴浩	鹿児島大学	准教授	沿岸環境評価における赤潮シミュレーションの可能性と限界	5,200,000	2,080,000		3,120,000
あべ松 昌彦	鹿児島大学	その他	霊長類脊髄損傷モデルを用いたiPS細胞由来神経幹細胞移植と分化制御による再生治療	5,460,000	2,600,000		2,860,000
有田 和徳	鹿児島大学	教授	視床痛モデルマウスの確立と視床痛発症メカニズムの基礎的検討	3,900,000	1,430,000		2,470,000
安樂 和彦	鹿児島大学	准教授	LED集魚灯設計スペックに対応する水産生物の視感度評価方法の確立	5,330,000	3,250,000		2,080,000
石神 純也	鹿児島大学	講師	化療後の消化器癌遺残腫瘍のキャラクターの解析とその制御に関する研究	5,330,000	3,250,000		2,080,000
一谷 勝之	鹿児島大学	准教授	イネにおける全3雑種弱勢現象の多様性と普遍性の遺伝育種学	5,590,000	2,080,000		3,510,000
井上 尚美	鹿児島大学	講師	離島で自立した援助活動が行える助産師養成のための教育プログラムの開発	4,420,000	2,080,000		2,340,000
牛飼 美晴	鹿児島大学	その他	シトリン欠損症における糖質摂取忌避と食欲低下の機構	5,070,000	1,950,000		3,120,000
内田 裕之	鹿児島大学	その他	グリオーマにおけるSHHと遊走能の関係	4,420,000	1,560,000		2,860,000
梅林 郁子	鹿児島大学	准教授	フーコー・ヴォルフの音楽批評文研究	2,730,000	1,170,000		1,560,000
圓 純一郎	鹿児島大学	その他	ハンセン病による神経障害の神経生理学的評価及び電気刺激を用いた治療についての研究	5,330,000	2,730,000		2,600,000
大塚 作一	鹿児島大学	教授	運在的ディスプレイ環境構築のための視覚特性の理解とその応用	5,330,000	4,420,000		910,000
大牟禮 治人	鹿児島大学	講師	咀嚼による胃の運動機能調整における自律神経機能と消化管ホルモンの役割の解明	5,330,000	2,470,000		2,860,000
大脇 哲洋	鹿児島大学	その他	活性酸素測定による生体侵襲の定量化に関する研究	5,200,000	2,080,000		3,120,000
緒方 重光	鹿児島大学	教授	嚙下リハビリテーションモデルの開発	3,120,000	1,560,000		1,560,000
奥村 浩	鹿児島大学	助教	食道癌幹細胞を標的とした新しい集学的治療体系の確立	5,200,000	2,730,000		2,470,000
梶原 和美	鹿児島大学	准教授	口唇口蓋裂における早期母子相互作用の臨床的検討	4,420,000	1,950,000		2,470,000
勝浦 五郎	鹿児島大学	その他	視床下部—報酬系—大脳辺縁系神経回路による摂食調節の解明と過食病態へのアプローチ	4,940,000	1,560,000		3,380,000
金子 芳郎	鹿児島大学	准教授	らせんラダー型ポリシルセスキオキサンの合成と発光分子とのハイブリッド化	5,590,000	3,510,000		2,080,000
假屋園 昭彦	鹿児島大学	教授	児童の思考力を伸ばす対話指導力をもつ教師育成を目指した授業デザインの開発	4,290,000	1,820,000		2,470,000
河野 嘉文	鹿児島大学	教授	造血幹細胞の加齢に関する研究—移植による変化—	5,200,000	2,080,000		3,120,000
川畑 直也	鹿児島大学	助教	Hedgehog関連遺伝子制御による横紋筋肉腫の治療研究	5,460,000	1,560,000		3,900,000
木佐貫 彰	鹿児島大学	教授	左房圧を推定する新しい心エコー指標—左房壁ストレインの応用	5,200,000	1,950,000		3,250,000
國則 貴玄	鹿児島大学	その他	現在考えられ得る全ての脱落要因を排除した矯正皮質骨インプラントシステムの開発	5,330,000	2,210,000		3,120,000
窪田 直子	鹿児島大学	助教	真の癌幹細胞マーカーは、未分化細胞特異的転写因子Oct-3/4であることの証明	4,810,000	2,600,000		2,210,000
久保田 龍二	鹿児島大学	准教授	HAM動物モデルの作製と新規治療法開発	5,330,000	2,340,000		2,990,000
河野 博史	鹿児島大学	助教	骨再生誘導能を付与したジルコニアインプラント体の創出	5,200,000	2,470,000		2,730,000
小谷 知也	鹿児島大学	准教授	培養カイアシ類を使った海産種稚魚の飼育モデル確立	5,590,000	2,210,000		3,380,000
後藤 和彦	鹿児島大学	准教授	南西諸島最北部域のプレート間の固着と背弧拡大—宇治島での地殻変動・地震観測—	5,330,000	3,900,000		1,430,000
小松 正治	鹿児島大学	准教授	水産廃棄物残渣等を用いた藍藻毒マイクロスチン中毒の化学予防	5,460,000	1,300,000		4,160,000
紺屋 博昭	鹿児島大学	教授	雇用対策事業を有効具体化する法技術—地域（雇用実現の法）を構築する—	4,940,000	1,950,000		2,990,000
坂口 勝義	鹿児島大学	助教	コミュニケーションツールが青少年の睡眠、消化器疾患および顎発育に及ぼす影響の解明	5,460,000	2,860,000		2,600,000
追田 賢二	鹿児島大学	助教	iPS細胞由来の高純度間葉系幹細胞を用いた新規歯周組織再生療法に関する研究	5,330,000	1,690,000		3,640,000
佐藤 正宏	鹿児島大学	教授	選択用薬剤に依存しない遺伝子高発現細胞取得に基づく異種移植用クローン胚の作製	5,590,000	2,210,000		3,380,000
鮫島 宗一郎	鹿児島大学	准教授	希土類固溶セリア電解質のイオン輸率向上による燃料電池性能の改善	5,330,000	1,950,000		3,380,000
芝山 道郎	鹿児島大学	教授	映像観測解析技術による傾斜農耕地からの土壌および環境汚染物質流出動態の解明	5,590,000	3,380,000		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
下原 美保	鹿児島大学	教授	住吉派の事例にみる古典受容の在り方の解明—画像のパターン分析を中心に—	4,550,000	1,820,000		2,730,000
曾我 和弘	鹿児島大学	准教授	気候変動に適応可能な建築・設備の計画支援を目的とする将来気象データの開発	4,940,000	2,210,000		2,730,000
園田 祥三	鹿児島大学	助教	極性の変化による網膜色素上皮の環境制御に関する研究	5,330,000	2,600,000		2,730,000
田川 まさみ	鹿児島大学	教授	コンピテンスの修得と医学生士の成長に関わる臨床実習の経験と学習の解析	5,330,000	1,430,000		3,900,000
嶽崎 俊郎	鹿児島大学	教授	一般住民を対象にした遺伝子多型による運動効果の影響に関する比較疫学研究	3,770,000	1,170,000		2,600,000
田邊 史	鹿児島大学	助教	慢性圧迫性脊髄障害に対するオートファジー亢進薬剤による神経保護作用の解析	5,330,000	3,250,000		2,080,000
種市 信裕	鹿児島大学	教授	多次元分割表における独立性検定の改良に関する研究	4,940,000	780,000		4,160,000
玉置 尚徳	鹿児島大学	准教授	ヘテロ接合性消失を利用した2倍体焼酎酵母の1ステップ遺伝子破壊法の開発	5,460,000	2,860,000		2,600,000
田松 裕一	鹿児島大学	准教授	フィクスチャ埋入時の偶発症予防に寄与する上顎洞周囲血管神経の形態観察	3,120,000	1,300,000		1,820,000
土岐 篤史	鹿児島大学	准教授	自閉症スペクトラム障害の超早期スクリーニング	5,070,000	2,210,000		2,860,000
時村 洋	鹿児島大学	准教授	ヒトの言語—運動連関のメカニズムの磁気刺激を用いた説明および機能回復への応用	4,810,000	2,340,000		2,470,000
徳田 雅行	鹿児島大学	准教授	象牙質知覚過敏症における知覚メカニズムの解明：浸透圧による象牙芽細胞の応答	5,200,000	2,080,000		3,120,000
中尾 久美子	鹿児島大学	准教授	内膜炎発症に関連する遺伝子多型の解析と個別化医療への応用	4,810,000	1,430,000		3,380,000
永野 聡	鹿児島大学	助教	骨軟部腫瘍に対する新規遺伝子治療ベクターの開発—GLI2をターゲットとして	5,200,000	2,730,000		2,470,000
中原 睦美	鹿児島大学	教授	更年期をめぐる語りとその支援	3,380,000	1,430,000		1,950,000
中村 雅之	鹿児島大学	講師	Choreinとミトコンドリア関連細胞死の関連について	5,330,000	3,250,000		2,080,000
西 恭宏	鹿児島大学	准教授	食事栄養指導ツール開発のための咀嚼・嚥下機能と食事・栄養状態の関連の検討	4,940,000	1,560,000		3,380,000
野見山 輝明	鹿児島大学	助教	ロッキングチェア型のイオン移動に基づく充電機能を有する太陽電池（光蓄電池）の開発	5,460,000	4,680,000		780,000
野村 裕一	鹿児島大学	准教授	多周波数インピーダンス法を応用した硬性浮腫の客観的評価導入による川崎病重症度評価	5,460,000	2,210,000		3,250,000
八野 知博	鹿児島大学	准教授	統計的学習法とベイズ推定に基づく電力系統台風被害予測システムの構築	1,300,000	650,000		650,000
花谷 亮典	鹿児島大学	講師	難治性てんかんにおけるSV2Aおよびシナプス小胞放出機構障害の検討	5,070,000	1,560,000		3,510,000
濱田 季之	鹿児島大学	准教授	天然物由来のシガテラ解毒物質の単離、構造決定および作用機序の解明	5,330,000	1,820,000		3,510,000
東 美智代	鹿児島大学	准教授	膵胆管系腫瘍—難治性腫瘍—の早期診断システム確立	5,200,000	2,210,000		2,990,000
福元 伸也	鹿児島大学	助教	概念辞書によるユーザの潜在的検索要求のための情報検索システムの開発	4,940,000	2,470,000		2,470,000
藤井 伸平	鹿児島大学	教授	磁場制御機能性材料の磁気的不安定性の評価	5,330,000	1,950,000		3,380,000
藤田 清貴	鹿児島大学	助教	ビフィズス菌のアラビノガラクターンプロテイン代謝機構に関わる糖質分解酵素群の解析	5,460,000	2,210,000		3,250,000
前村 公成	鹿児島大学	助教	低侵襲性膵臓手術における膵消化管再建術の手術モデル開発と訓練システムの構築	4,550,000	1,950,000		2,600,000
松山 孝司	鹿児島大学	准教授	光殺菌法と進化型多血小板血漿／細胞複合体注入によるインプラント周囲炎治療法の確立	5,330,000	2,470,000		2,860,000
三井 薫	鹿児島大学	講師	ヒトES/iPS細胞由来心筋細胞の腫瘍化克服のための革新的な高純度単離技術の開発	5,330,000	1,690,000		3,640,000
村上 格	鹿児島大学	助教	効果的な保湿が口腔乾燥症患者の口腔および咽頭の細菌叢を正常化する	3,640,000	1,170,000		2,470,000
森元 陽子	鹿児島大学	助教	MK615の歯科医学への応用に向けて：抗うち・抗歯周病特性の解析	5,330,000	1,950,000		3,380,000
森脇 広	鹿児島大学	教授	南九州における過去3万年間のテフラ編年と古環境編年の高精度化に関する研究	5,200,000	2,210,000		2,990,000
八木 孝和	鹿児島大学	講師	脳・消化管ペプチドによる顎口腔異常機能活動の発現機序の解明	5,330,000	2,080,000		3,250,000
山本 吉朗	鹿児島大学	准教授	マトリックスコンバータを用いた蓄電池レス・電解コンデンサレス瞬時電圧低下補償装置	5,460,000	4,030,000		1,430,000
山本 雅史	鹿児島大学	准教授	果樹における染色体解析のゲノム研究への適用	5,590,000	1,690,000		3,900,000
與倉 昭治	鹿児島大学	教授	特異空間の位相・解析・幾何およびその周辺に関する総合的研究	5,070,000	2,080,000		2,990,000
吉田 輝	鹿児島大学	助教	温度受容体の神経因性膀胱の病態への関与の解明	5,200,000	1,560,000		3,640,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
吉田 理一郎	鹿児島大学	助教	植物のグルタミン酸受容体は気孔閉鎖シグナリングとして機能し得るか?	5,590,000	2,600,000		2,990,000
渡辺 正樹	鹿児島大学	その他	間質性肺疾患におけるアンジオポエチン様因子の役割の検討	5,200,000	2,080,000		3,120,000
渡辺 芳郎	鹿児島大学	教授	近世日本国家領域境界域における物流流通の比較考古学的研究	5,330,000	1,300,000		4,030,000
濱田 初幸	鹿屋体育大学	准教授	前回り受身習得用柔道衣・「初転君」の科学的エビデンスに関する研究	5,200,000	3,510,000		1,690,000
秋山 剛	琉球大学	研究員	途上国における学校でのメンタルヘルス・プロモーションについての研究	4,810,000	2,210,000		2,600,000
天久 和正	琉球大学	助教	風力発電システムにおける風況および風車性能予測統合による運転制御方法の構築	5,330,000	1,950,000		3,380,000
飯島 祥二	琉球大学	教授	那覇市における生活文化に着眼した都市型観光資源管理および計画に関する基礎研究	2,210,000	390,000		1,820,000
稲村 務	琉球大学	准教授	雲南少数民族の薬草知識の「資源化」にかんする文化人類学的研究	5,200,000	2,080,000		3,120,000
浦崎 武	琉球大学	准教授	自閉症スペクトラム障害児の自己同一性の形成の解明と学齢期の関係発達の支援の開発	5,200,000	1,040,000		4,160,000
嬉野 健次	琉球大学	准教授	常緑性ツツジと落葉性黄花ツツジとの遠縁交配で得られた後代の黄花退色化現象の解明	5,460,000	4,030,000		1,430,000
遠藤 光男	琉球大学	教授	ヒト検出過程の特性に関する研究	1,560,000	650,000		910,000
及川 卓郎	琉球大学	教授	肉用牛における個体の耐暑性能力に関する研究	4,810,000	910,000		3,900,000
大嶺 ふじ子	琉球大学	教授	開発途上国における日本型助産技術研修の継続的開催及び受講者情報システム構築の研究	5,330,000	2,080,000		3,250,000
垣花 シゲ	琉球大学	教授	開発途上国における多施設型院内感染対策ネットワークシステムの構築	5,330,000	2,080,000		3,250,000
加藤 誠也	琉球大学	教授	血管平滑筋細胞の多彩な形質転換を制御するリゾフォスファチジン酸シグナリングの解析	5,460,000	2,600,000		2,860,000
喜納 育江	琉球大学	教授	アメリカのマイノリティ文学における境界の意義と文学ジャンルの形成	4,810,000	1,690,000		3,120,000
國吉 幸男	琉球大学	教授	術中発症脳梗塞の迅速診断法の開発	4,550,000	1,300,000		3,250,000
桑原 浩	琉球大学	准教授	後発開発途上国ラオスにおけるプロブアツリズムのための人的資源管理	1,950,000	780,000		1,170,000
小田切 忠人	琉球大学	教授	基礎数学学習にスペシャル・ニーズのある子への教育介入データベースの活用開発	5,200,000	1,820,000		3,380,000
笹澤 吉明	琉球大学	准教授	沖縄の小中学生の学力向上に向けた睡眠介入研究—コホート研究と睡眠脳波実験の併用—	5,330,000	4,550,000		780,000
清水 政行	琉球大学	講師	環境効率性と経済発展に関する実証分析—日本の経験と発展途上国—	4,550,000	1,300,000		3,250,000
宗前 清貞	琉球大学	准教授	戦後日本の医療政策概観：福祉国家研究における特異な政策領域として	4,030,000	1,300,000		2,730,000
高橋 健造	琉球大学	准教授	沖縄に多発する頭部血管肉腫の発症に関与する病因ウイルス・外来遺伝子断片の探索	5,330,000	2,470,000		2,860,000
建本 秀樹	琉球大学	教授	琉球在来豚アグー精子における精漿成分による耐凍能低下の生理学的解明	5,460,000	1,560,000		3,900,000
谷口 真吾	琉球大学	教授	琉球列島に分布する有用樹木の繁殖資源の配分と安定同位体による豊凶メカニズムの解明	4,940,000	2,470,000		2,470,000
照屋 孝二	琉球大学	助教	敗血症における硫化水素吸入による治療効果に関する研究—分子細胞学的検討—	5,330,000	2,340,000		2,990,000
Toma Claudia	琉球大学	助教	病原性レプトスピラの宿主細胞への侵入機構	5,330,000	2,210,000		3,120,000
中尾 浩史	琉球大学	教授	腸炎ピリオの鉄獲得機構・シデロフォア受容体に対する研究	5,330,000	650,000		4,680,000
中島 裕美子	琉球大学	准教授	昆虫ゲノムにおける転移因子の動向による異種交雑の指標確立	5,330,000	1,690,000		3,640,000
野口 克彦	琉球大学	准教授	ジヒドロビオプテリンによる内皮機能障害機序の解明と病態生理学的意義の評価	5,330,000	1,690,000		3,640,000
萩野 敦子	琉球大学	教授	近世琉球和文学の考究および沖縄版「伝統的な言語文化」としての教材化	2,990,000	910,000		2,080,000
波利井 佐紀	琉球大学	准教授	緯度勾配下における造礁サンゴの共生成立過程	5,460,000	2,470,000		2,990,000
福井 雅之	琉球大学	研究員	食品含有成分による細胞死誘導リガンド耐性乳癌細胞の治療効果促進機構の解析	5,590,000	2,860,000		2,730,000
藤井 智史	琉球大学	教授	海洋レーダによる津波観測の高度化	3,510,000	1,430,000		2,080,000
普天間 朝上	琉球大学	助教	屈筋縫合後早期運動療法に対する基礎的研究	1,430,000	650,000		780,000
益崎 裕章	琉球大学	教授	高脂肪食に対する嗜好性に関わる視床下部・脳内メカニズムの解明と医学応用	5,200,000	2,080,000		3,120,000
武藤 彩加	琉球大学	准教授	複数の言語における「味を表す表現」に関する研究	4,680,000	1,430,000		3,250,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
村山 貞之	琉球大学	教授	フェーズコントラストシネMRIによる肺高血圧症の治療効果評価法の開発	5,330,000	2,470,000		2,860,000
山川 研	琉球大学	講師	肥満に伴う血管内皮機能障害の新規メカニズム解明と臨床的検証	5,200,000	2,340,000		2,860,000
山里 将朗	琉球大学	教授	テルル化カドミウム-金属界面準位制御による高分解能放射線検出素子の開発	5,460,000	2,210,000		3,250,000
山里 正演	琉球大学	助教	高血圧の中枢性機序における骨髄由来細胞の役割の検討	5,330,000	4,160,000		1,170,000
與古田 孝夫	琉球大学	教授	地域高齢者のスピリチュアリティとその影響要因および生きがい感に関する調査研究	5,200,000	2,210,000		2,990,000
與那原 建	琉球大学	教授	沖縄におけるローカル企業の持続的競争優位構築プロセスに関する経営学的研究	2,730,000	1,430,000		1,300,000
有木 茂	札幌医科大学	講師	サーファクタント蛋白質による抗菌ペプチドの細胞傷害性抑制の分子機構解明と臨床応用	5,330,000	2,080,000		3,250,000
伊藤 久美子	札幌医科大学	講師	葉酸代謝関連遺伝子多型、ライフスタイル因子との相互作用による先天異常発生への影響	5,330,000	2,730,000		2,600,000
今井 伸一	札幌医科大学	講師	CRPSにおけるメタロチオネイン欠損と疼痛の関連の検討	5,330,000	1,820,000		3,510,000
井山 諭	札幌医科大学	助教	HHIP-KOストローマ細胞を用いたドナー由来リンパ球インビトロ増幅法の開発	5,460,000	2,730,000		2,730,000
漆原 範子	札幌医科大学	講師	MRSAの新規SCCmec-ACME複合体の遺伝子構造解析と分子疫学調査への応用	5,460,000	2,860,000		2,600,000
蝦名 智子	札幌医科大学	助教	臍帯血中のストレス関連分子と胎児の発育との関連性	5,200,000	1,820,000		3,380,000
小野寺 理恵	札幌医科大学	講師	再生医療へ向けた組織間葉系幹細胞の特性解析	5,200,000	2,080,000		3,120,000
甲斐 正広	札幌医科大学	講師	ジアシルグリセロールキナーゼγを介するがん抑制機構の解明	5,460,000	1,820,000		3,640,000
加茂 憲一	札幌医科大学	准教授	癌の時間依存性の視覚化に関する研究	5,200,000	1,820,000		3,380,000
小林 大介	札幌医科大学	講師	肺癌における幹細胞複製分子の発現解析と新規治療標的への応用	5,200,000	2,210,000		2,990,000
今野 美紀	札幌医科大学	教授	医療-教育-家庭が連携する児童・生徒の喫煙防止教育方法の開発	4,160,000	1,170,000		2,990,000
坂田 耕一	札幌医科大学	准教授	早期に臨床応用が可能な放射線増感剤の研究	5,460,000	2,340,000		3,120,000
佐々木 茂	札幌医科大学	講師	肝細胞癌に対する三重特異性ヒト型カイク抗体を用いた治療法の開発	5,330,000	3,250,000		2,080,000
佐藤 公美子	札幌医科大学	准教授	アメリカにおける近代看護創始期の成立、発展過程に関する歴史的研究	5,070,000	2,080,000		2,990,000
佐藤 康史	札幌医科大学	講師	STn synthaseを標的とした転移性胃癌に対する新規治療法の開発	5,330,000	2,080,000		3,250,000
白崎 英明	札幌医科大学	准教授	ヒト鼻粘膜におけるロイコトリエンE4受容体- $PLA_2$ 受容体の発現と役割	5,200,000	1,950,000		3,250,000
城丸 瑞恵	札幌医科大学	教授	乳がん患者の語りにおける手術後の苦痛の経時的変化と対処方法に関する研究	4,420,000	1,560,000		2,860,000
相馬 仁	札幌医科大学	教授	生物学的意義の異なる複数バイオマーカーを組み合わせた認知症鑑別及び早期診断	5,330,000	1,950,000		3,380,000
染谷 正則	札幌医科大学	講師	分子生物学的マーカーを用いた前立腺癌放射線治療後の有害事象予測	5,330,000	1,820,000		3,510,000
市川 量一	札幌医科大学	講師	ブルキン細胞樹状突起シナプス構築形成過程における入力線維交替現象	5,200,000	3,250,000	650,000	1,950,000
瀧本 理修	札幌医科大学	講師	急性骨髄性白血病に対する新規ミサイル療法の開発	5,460,000	3,770,000		1,690,000
館農 勝	札幌医科大学	研究員	広汎性発達障害におけるメタボリック症候群予測マーカーの探索	5,330,000	1,690,000		3,640,000
田中 俊明	札幌医科大学	助教	腎移植拒絶反応におけるHSP90の関与についての研究	5,460,000	3,120,000		2,340,000
田中 真樹	札幌医科大学	助教	NADPHオキシターゼとスタニオカルシンを用いた乳癌の新規転移マーカーの開発	5,330,000	2,730,000		2,600,000
谷口 雅彦	札幌医科大学	准教授	神経回路形成におけるセマフォリンの機能	5,330,000	2,210,000		3,120,000
田村 保明	札幌医科大学	講師	低酸素環境を標的とした癌の複合型免疫・分子標的療法の開発	5,460,000	2,470,000		2,990,000
堤 裕幸	札幌医科大学	教授	hTERT遺伝子導入ヒト鼻粘膜上皮を用いたRSウイルス感染症機序の解明	5,200,000	2,080,000		3,120,000
新山 幸俊	札幌医科大学	講師	神経障害性疼痛における骨髄由来ミクログリアを介した治療戦略	5,460,000	1,950,000		3,510,000
林 毅	札幌医科大学	講師	EUS-FNAで採取した分枝肺管型IPMNの囊腔内溶液のプロテオーム解析	2,990,000	1,170,000		1,820,000
林 佳子	札幌医科大学	講師	当事者による分娩時クライスマネジメントのためのヘルスプロモーション	5,200,000	910,000		4,290,000
廣橋 良彦	札幌医科大学	助教	治療抵抗性ヒトがん幹細胞特異的免疫応答機構の基礎的検討	5,330,000	2,210,000		3,120,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
古畑 智久	札幌医科大学	准教授	大腸癌間質に着目した再発リスクに関わるバイオマーカーの探索	5,200,000	2,080,000		3,120,000
舛森 直哉	札幌医科大学	准教授	前立腺がん幹細胞の同定と特異的がんワクチン療法の樹立	5,330,000	1,950,000		3,380,000
松原 三智子	札幌医科大学	講師	子育て支援に向けた「幼児期の親子関係アセスメントツール」の開発	5,200,000	2,080,000		3,120,000
宮西 浩嗣	札幌医科大学	講師	フリーラジカルおよび酸化的DNA損傷修復遺伝子MUTYHを介した肝発癌機序の解明	5,460,000	2,990,000		2,470,000
山内 正憲	札幌医科大学	准教授	神経ブロックの効果と解剖学的検討	4,940,000	2,470,000		2,470,000
山本 武志	札幌医科大学	講師	インタープロフェッショナル教育がプロフェッショナリズムの涵養に与える影響	5,330,000	1,950,000		3,380,000
要藤 裕孝	札幌医科大学	講師	多彩な臨床症状を呈するヒトパルボウイルスB19感染症の病因に関する研究	5,330,000	1,950,000		3,380,000
横田 伸一	札幌医科大学	准教授	ピロリ菌の発癌に関わる病原因子としてのリボ多糖の多様性	5,330,000	2,210,000		3,120,000
川嶋 稔夫	公立はこだて未来大学	教授	共同観賞記録にもとづくより深いコンテンツのデザイン手法	5,460,000	2,860,000		2,600,000
高村 博之	公立はこだて未来大学	教授	高次元非線形波動方程式の臨界状態の解析とその応用	5,070,000	1,690,000		3,380,000
三上 貞芳	公立はこだて未来大学	教授	2足歩行機構のバンプな安定性を実現する足底形状の理論解明と人・ロボットへの応用	5,460,000	1,430,000		4,030,000
小野寺 理佳	名寄市立大学	教授	ステップファミリーにおける孫と祖父母の関係に関する実証的研究	5,070,000	2,340,000		2,730,000
高橋 美和	名寄市立大学	准教授	日比の看護学生および看護師の職業的アイデンティティ構築に関する国際比較研究	5,330,000	1,560,000		3,770,000
山本 達朗	名寄市立大学	講師	脳の発生および発達を制御する脂質栄養の機能解析	5,200,000	2,990,000		2,210,000
吉中 季子	名寄市立大学	准教授	DV被害者に対する自立支援策の展開に関する研究	2,990,000	1,040,000		1,950,000
藤井 瑞恵	札幌市立大学	講師	地域一般住民のアルコール摂取量とアディポサイトカイン、生活習慣病リスクとの関係	5,330,000	3,120,000		2,210,000
松浦 和代	札幌市立大学	教授	低学年児童の基礎活動力を高める転倒予防マットレスの開発と運動プログラムへの適用	5,200,000	1,690,000		3,510,000
村松 真澄	札幌市立大学	准教授	介護保険施設において実践されている口腔ケアに関する看護管理的取り組みの実態調査	5,200,000	3,120,000		2,080,000
矢部 和夫	札幌市立大学	教授	低地泥炭湿原の群落の景観と種組成における地理的変異の把握とその生成機構の解明	5,460,000	1,820,000		3,640,000
河野 秀孝	青森公立大学	教授	日本農業のパレート改善的改革と自由化の必要性に関する数量的検討	3,640,000	910,000		2,730,000
藤沼 司	青森公立大学	准教授	リスク社会での「専門家と市民の協働」構築：原子力発電企業の「安全・安心」問題から	5,070,000	1,820,000		3,250,000
坂下 智恵	青森県立保健大学	講師	小地域を単位としたうつ病予防介入と自殺対策	5,070,000	1,690,000		3,380,000
中村 由美子	青森県立保健大学	教授	小学生の肥満に影響する要因の検討と予防のための健康教育の構築	5,200,000	1,170,000		4,030,000
伊藤 慶明	岩手県立大学	准教授	音響と映像の共通インデックスに基づく音響・映像の高度検索技術・双方向検索システム	5,070,000	1,820,000		3,250,000
植竹 俊文	岩手県立大学	講師	生産・流通経路を遡及追跡する新たな品質保障システムの提案	4,550,000	1,430,000		3,120,000
遠藤 良仁	岩手県立大学	助教	看護における組織内合意形成に焦点をあてた研究成果活用促進モデルの構築	2,470,000	650,000		1,820,000
樽松 理樹	岩手県立大学	准教授	文書構造レベルの統計モデルを用いた特許公報管理支援システムの構築	3,250,000	1,040,000		2,210,000
佐藤 究	岩手県立大学	講師	共有ブロックを用いた実物体共有型遠隔地作業支援システムの拡張	4,420,000	1,300,000		3,120,000
澤本 潤	岩手県立大学	教授	ユビキタスデータベースにおける知識融合技術に関する研究	5,200,000	2,080,000		3,120,000
瀬川 典久	岩手県立大学	講師	スペクトラム拡散通信を活用した長距離送受信センサノードの開発	4,940,000	1,300,000		3,640,000
高橋 有里	岩手県立大学	講師	根拠に基づく筋肉内注射技術の確立－硬結の実態解明とそのケアを中心に－	2,080,000	650,000		1,430,000
武田 利明	岩手県立大学	教授	抗がん剤投与に起因する皮膚傷害についての確かなエビデンスに基づく看護ケアの確立	4,810,000	1,560,000		3,250,000
中谷 敬明	岩手県立大学	准教授	東日本大震災における臨床心理学的地域援助研究－岩手県沿岸部での実践とその効果－	5,070,000	1,820,000		3,250,000
福島 朋子	岩手県立大学	准教授	子どもを持たない夫婦における親密性と世代継承性 (generativity)	1,950,000	650,000		1,300,000
阿部 幹佳	宮城大学	講師	大災害後の市町村職員への看護相談活動の中・長期的支援ネットワーク構築に関する研究	4,680,000	1,300,000		3,380,000
安齋 由貴子	宮城大学	教授	大規模災害地域の被災住民が健康生活を維持するための災害支援看護活動モデルの開発	5,460,000	2,080,000		3,380,000
遠藤 芳子	宮城大学	教授	東日本大震災後の子どもと保護者・保育者の健康を支える総合的支援に関する研究	5,330,000	2,080,000		3,250,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
川村 保	宮城大学	教授	頑強かつ効率的なフードシステムの構築に関する実証的研究	3,510,000	1,300,000		2,210,000
塩野 悦子	宮城大学	教授	出産後の夫婦の相互作用を促す予期的看護支援プログラムの構築	4,030,000	1,820,000		2,210,000
鈴木 孝男	宮城大学	助教	復興まちづくりにおける地区別復興計画の策定手法と中間支援のあり方に関する研究	5,200,000	1,690,000		3,510,000
千葉 克己	宮城大学	講師	塩害農地における除塩事業完了後の塩害対策と高度な除塩技術に関する研究	4,810,000	3,510,000		1,300,000
西川 正純	宮城大学	教授	ドコセン酸およびイコセン酸の高度利用技術の開発と栄養学的展開	5,330,000	1,690,000		3,640,000
平木 尚美	宮城大学	准教授	認知症高齢者グループホームの終末期ケアにおける看護連携システムの有効性の検証	5,330,000	2,470,000	260,000	2,860,000
蒔苗 耕司	宮城大学	教授	土木構造物のライフサイクルにおける情報構造分析とマネジメントに関する研究	3,900,000	1,300,000		2,600,000
鶴川 洋樹	秋田県立大学	教授	ミニプラント型酪農経営の成立条件と消費者交流の効果	3,640,000	1,040,000		2,600,000
小林 正之	秋田県立大学	准教授	E G A M 1 タンパク質群による胎仔と胚体外組織の形成を制御する新たな分子基盤の研究	5,460,000	2,600,000		2,860,000
高田 克彦	秋田県立大学	教授	森林資源利用のサプライチェーンマネジメントシステムの構築と地域再生	5,200,000	2,600,000		2,600,000
高橋 秀晴	秋田県立大学	教授	新資料による金子洋文研究	3,640,000	1,040,000		2,600,000
谷口 吉光	秋田県立大学	教授	エネルギーの地域自主管理システムの構築に関する環境社会学的研究	5,200,000	1,820,000		3,380,000
田母神 繁	秋田県立大学	教授	植物自己防除機構におけるジャスモン酸シグナルの活性化に関する研究	5,460,000	2,730,000		2,730,000
陳 介余	秋田県立大学	教授	食品の物理的な“味”が近赤外吸収スペクトルに及ぼすアクションの解明	5,200,000	2,080,000		3,120,000
中村 勝則	秋田県立大学	准教授	東北水田地帯における田畑輪換作の現局面と農法変革に向けた条件に関する研究	5,330,000	1,300,000		4,030,000
尾藤 輝夫	秋田県立大学	教授	過冷却液体の鍛造によるFe基金属ガラス板材の作製とその軟磁気特性	4,810,000	2,470,000		2,340,000
星野 満博	秋田県立大学	准教授	自己組織化マップにおける大域的整列化と準吸収特性を有するクラスに関する研究	3,380,000	1,170,000		2,210,000
宮本 道子	秋田県立大学	教授	中小零細企業の欠測を考慮した信用リスクモデルと企業情報の有用性に関する実証研究	5,070,000	2,080,000		2,990,000
山口 邦雄	秋田県立大学	准教授	コンパクトな都市再編に向けた日本型アーバン・ビレッジの形成に関する研究	4,290,000	1,950,000		2,340,000
山田 寛次	秋田県立大学	教授	クラックパスの制御に基づくコンクリート補修材料の付着性向上技術開発	3,900,000	1,950,000		1,950,000
渡部 諭	秋田県立大学	教授	社会情動的選択性から見た高齢者のソーシャルネットワークに関する研究	4,680,000	1,560,000		3,120,000
豊田 哲也	国際教養大学	准教授	東アジアが近代国際法に与えた影響の帝政ロシア外交文書を通じた解明	4,160,000	1,820,000		2,340,000
小澤 芳子	山形県立保健医療大学	教授	若年認知症を親に持つ子どもへの支援システムの構築	3,250,000	1,300,000		1,950,000
神先 秀人	山形県立保健医療大学	教授	足部ロッカー機構の運動力学的分析	5,200,000	3,900,000		1,300,000
後藤 順子	山形県立保健医療大学	准教授	地域在住高齢者の生活機能の関連要因に基づく介護予防事業の実証的研究	2,600,000	1,300,000		1,300,000
橋本 美香	山形県立保健医療大学	准教授	特別養護老人ホームにおける看護職を対象とした「死の看取り」の教育プログラムの開発	4,030,000	1,950,000		2,080,000
旭 浩一	福島県立医科大学	講師	保存期慢性腎臓病の病態とリスク管理における慢性間歇的低酸素の意義の検討	4,550,000	1,560,000		2,990,000
池田 和彦	福島県立医科大学	助教	H M G A 2 の造血器腫瘍異常クローン拡大・増殖における役割の解明	5,330,000	2,600,000		2,730,000
石川 和信	福島県立医科大学	准教授	循環器疾患における高齢者サルコペニアの臨床的意義の解明	5,200,000	3,380,000		1,820,000
亀高 諭	福島県立医科大学	講師	ショウジョウバエを用いたライソゾーム/ライソゾーム関連オルガネラの形成機構の解明	5,590,000	2,990,000	260,000	2,600,000
上田 和毅	福島県立医科大学	教授	神経再生軸索の分散・収束に関する実験的研究	2,860,000	1,300,000		1,560,000
大平 弘正	福島県立医科大学	教授	自己免疫性肝炎における新規PEPC抗体の有用性に関する研究	5,330,000	1,820,000		3,510,000
上岡 正志	福島県立医科大学	助教	自律神経叢修飾による新しい心房細動治療戦略の開発	5,200,000	3,900,000		1,300,000
北村 拓也	福島県立医科大学	講師	E r b B 2 導入マウスによる新規パレット腺癌モデルの確立と化学的発癌予防への応用	5,200,000	2,080,000		3,120,000
木村 純子	福島県立医科大学	教授	芍薬甘草湯が抗癌薬バクリタキセルの副作用を緩和するメカニズムの研究	5,070,000	1,690,000		3,380,000
見城 明	福島県立医科大学	助教	肺癌患者における骨髄由来抑制性細胞の影響と治療を介した免疫環境変動に関する検討	4,680,000	2,080,000		2,600,000
清水 裕史	福島県立医科大学	助教	膵島細胞シートを用いた複合型新生膵島組織の開発	5,200,000	910,000		4,290,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 則雄	福島県立医科大学	助教	動脈硬化症の膀胱機能に及ぼす長期的影響について	5,200,000	2,080,000		3,120,000
竹石 恭知	福島県立医科大学	教授	抗加齢に着目した難治性心不全に対する新しい治療法の開発	5,330,000	1,690,000		3,640,000
竹之下 誠一	福島県立医科大学	教授	リンパ節転移を予測する新規大腸癌マーカーの機能解析	5,330,000	1,560,000		3,770,000
津山 尚宏	福島県立医科大学	准教授	ピエゾ振動ナノCIによる低極性分子標的Live Singl e-cell IMS法の開発	5,590,000	2,210,000		3,380,000
中里 和彦	福島県立医科大学	講師	バイオマーカーを用いた急性冠症候群の病態解明と早期診断確 立に向けた研究	5,200,000	1,820,000		3,380,000
中山 仁	福島県立医科大学	教授	英語の関係詞節の接続形式と発語解釈に関する意味的・語用論 的研究	2,080,000	780,000		1,300,000
野本 幸男	福島県立医科大学	助教	軟骨細胞及び軟骨膜細胞を利用した気管軟骨の再生に関する研究	5,330,000	2,210,000		3,120,000
橋本 浩一	福島県立医科大学	准教授	RSV感染症克服を目指した「RSV妊婦ワクチン」の基礎的 研究	5,200,000	2,210,000		2,990,000
細矢 光亮	福島県立医科大学	教授	血管内皮細胞タイトジャンクションの動的評価によるウイルス 関連急性脳症の病態の解明	5,330,000	3,250,000		2,080,000
松井 隆道	福島県立医科大学	講師	先天性サイトメガロウイルス感染による聴覚障害の治療長期予 後に関する研究	5,330,000	2,080,000		3,250,000
村川 雅洋	福島県立医科大学	その他	脳内アナンドアミドが全身麻酔に及ぼす影響の検討	5,070,000	1,560,000		3,510,000
八木沼 洋行	福島県立医科大学	教授	発生早期に特定の運動神経に起こる細胞死を決定する転写因子 の解明	5,200,000	2,860,000		2,340,000
矢吹 省司	福島県立医科大学	教授	運動器の痛みの客観的評価法と有用な治療法の確立に関する研究	4,420,000	3,120,000		1,300,000
丁 数学	会津大学	教授	スパース表現による不完全情報のデータからの源信号復元と形 状イメージ再構成の研究	5,200,000	3,120,000		2,080,000
林 隆史	会津大学	教授	新しい物理計測法及び通信方法を実現する系列セット	5,200,000	1,560,000		3,640,000
L i g o r	会津大学	教授	社会システムにおける拡大位相空間と創発	4,940,000	2,080,000		2,860,000
川村 拓	茨城県立医療大学	助教	ポリマーゲル線量計評価のための光断層装置およびシステムの 開発	5,460,000	2,860,000		2,600,000
島雄 大介	茨城県立医療大学	助教	透過型アナライザを用いた極小角X線散乱イメージングの開発	5,460,000	2,990,000		2,470,000
六崎 裕高	茨城県立医療大学	准教授	リン酸カルシウム複合化剤を使用したヤギ解剖学的2重束前十 字靭帯再建術の効果	5,330,000	3,900,000		1,430,000
門間 正彦	茨城県立医療大学	准教授	MR1検査時に生じるストレスに関する生理・心理学的研究	5,330,000	4,160,000		1,170,000
秋朝 礼恵	高崎経済大学	講師	経済停滞期における福祉国家の財政再建策：スウェーデンを事 例として	5,460,000	2,080,000		3,380,000
丸山 奈穂	高崎経済大学	講師	外国人街の観光地化に関する基礎的研究	4,680,000	1,170,000		3,510,000
山本 芳弘	高崎経済大学	准教授	再生可能エネルギーと省エネルギーのための制度設計	3,120,000	910,000		2,210,000
國弘 暁子	群馬県立女子大学	講師	現代インドの贈与と異人接待に関する人類学的調査研究：受容 と排除の分水嶺からの考察	5,200,000	1,365,000	325,000	3,835,000
北野 敦則	前橋工科大学	准教授	鉄骨部材がRC部材に直交して埋め込まれる接合部の応力伝達 機構の解明	5,330,000	1,950,000		3,380,000
朱 赤	前橋工科大学	准教授	脳波（EEG）を用いたパワーアシストを行う人間・機械シス テムの構築	5,330,000	2,860,000		2,470,000
原島 秀人	前橋工科大学	准教授	LMSの連合を中心としたネットワーク支援外国語協働学習の 実践に関する発展的研究	2,210,000	650,000		1,560,000
星 淡子	前橋工科大学	准教授	アルデヒド脱水素酵素遺伝子変異による骨密度低下の早期予 防、治療法の確立	5,460,000	2,210,000		3,250,000
本多 一郎	前橋工科大学	教授	ピーマン着果、肥大性を向上するための生理、育種学的研究	5,460,000	2,730,000		2,730,000
南 康文	前橋工科大学	教授	低分子RNA生成におけるHsp90とAgotaタンパク質の相 互作用の重要性	5,590,000	2,210,000		3,380,000
石川 良樹	群馬県立県民健康科学大学	教授	細胞モデルを用いたミオシン1分子計測の試み：より生体に近 い状態での解析を目指して	5,330,000	1,820,000		3,510,000
小倉 敏裕	群馬県立県民健康科学大学	教授	仮想頭部内視鏡を用いた嚥下メカニズム教育システムの構築	5,200,000	1,300,000		3,900,000
狩野 太郎	群馬県立県民健康科学大学	准教授	味覚変化を抱える外来化学療法患者に対するICTを活用した 支援システムの開発	3,120,000	1,040,000		2,080,000
河内 美江	群馬県立県民健康科学大学	准教授	腹圧性尿失禁治療女性の予防・改善プロセスに関する研究	1,950,000	520,000		1,430,000
高橋 康幸	群馬県立県民健康科学大学	准教授	環境放射線測定とチーム医療の推進における診療放射線技師の 業務のあり方に関する研究	5,200,000	2,080,000		3,120,000
中西 陽子	群馬県立県民健康科学大学	教授	終末期がん患者の妻を看取った壮・中年期男性遺族の心理支援 プログラムの作成と評価	4,030,000	1,560,000		2,470,000
原 美弥子	群馬県立県民健康科学大学	准教授	心筋梗塞の2次予防のためのキャンパス心臓病支援プログラムの 効果	4,290,000	2,210,000		2,080,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
広瀬 規代美	群馬県立県民健康科学大学	准教授	緩和ケア病棟に従事する看護師への支援体制の構築と評価	4,030,000	1,950,000		2,080,000
吉富 美佐江	群馬県立県民健康科学大学	准教授	新人看護師の指導を担当するプリセプターを対象とした問題対応型教育プログラムの開発	5,200,000	1,040,000		4,160,000
大月 恵理子	埼玉県立大学	准教授	母体・胎児集中ケアのための研修プログラムの開発に関する研究	5,330,000	1,300,000		4,030,000
岡本 幸江	埼玉県立大学	講師	術直後から回復期を促す家族のケア力の構造	1,820,000	650,000		1,170,000
小川 豊太 (濱口豊太)	埼玉県立大学	准教授	過敏性腸症候群患者の生活習慣を改善させるリハビリテーションプログラムの開発	5,200,000	2,340,000		2,860,000
金村 尚彦	埼玉県立大学	准教授	走行・バランス運動による老化中枢神経活性化プロセスの解明	5,200,000	2,600,000		2,600,000
川畑 貴美子	埼玉県立大学	教授	がんサバイバーと家族を支援するIPWによるキャンパス型緩和ケアプログラムの開発	5,330,000	2,600,000		2,730,000
坂本 めぐみ	埼玉県立大学	講師	経済的・社会的ハイリスク母子に対する食・栄養教育に関する研究	4,420,000	1,820,000		2,600,000
常盤 文枝	埼玉県立大学	准教授	心臓病をもつ成人の病いの語りによる症状マネジメントへの効果に関する研究	5,330,000	1,040,000		4,290,000
中田 真由美	埼玉県立大学	教授	皮膚局所麻酔が糖尿病性末梢神経障害の点字触読に及ぼす影響	2,340,000	1,170,000		1,170,000
藤井 千代	埼玉県立大学	准教授	精神科医療に特有の倫理的諸問題および倫理教育のあり方に関する研究	3,250,000	1,430,000		1,820,000
星野 純子	埼玉県立大学	講師	在宅緩和ケアにおける認定看護師を活用した訪問看護コンサルテーションシステムの開発	3,380,000	1,170,000		2,210,000
石川 紀子	千葉県立保健医療大学	講師	健康障害をもつ子どものきょうだいの適応を促すための介入プログラムの開発と評価	3,250,000	1,560,000		1,690,000
伊藤 隆子	千葉県立保健医療大学	准教授	ケアマネジャーの経験するモラルディストレスの解明と支援プログラムの開発	5,330,000	1,690,000		3,640,000
今井 宏美	千葉県立保健医療大学	助教	患者が捉える医療従事者が発する非言語情報の可視化	5,330,000	4,290,000		1,040,000
岡村 太郎	千葉県立保健医療大学	教授	認知症の転倒予防・生活の質の向上の断面調査と比較介入研究	5,330,000	910,000		4,420,000
川城 由紀子	千葉県立保健医療大学	講師	胎児の健全な成長発達に向けた妊婦の日常生活行動の検討—酸化ストレスを指標にして—	5,330,000	3,380,000		1,950,000
島田 美恵子	千葉県立保健医療大学	教授	後期高齢者への運動支援が健康状態と関節痛へ及ぼす効果について	5,070,000	1,950,000		3,120,000
白鳥 孝子	千葉県立保健医療大学	講師	臨床看護師の倫理実践能力を向上させる看護倫理教育プログラムの開発	4,030,000	1,170,000		2,860,000
仲 貴子	千葉県立保健医療大学	助教	地域在住高齢者の足部障害と生活機能低下の発生に関する縦断研究	5,330,000	1,820,000		3,510,000
松田 直正	千葉県立保健医療大学	助教	介護保険施設における看護・介護職の協働を推進する協働実践自己評価尺度の開発と検証	5,330,000	1,690,000		3,640,000
丸谷 美紀	千葉県立保健医療大学	准教授	「地域の文化」に即した生活習慣病予防のポピュレーションアプローチの展開方法	5,330,000	1,690,000		3,640,000
浅井 雅人	首都大学東京	教授	境界層の安定性と遷移に対する低粗度レイノルズ数の分布表面粗さの影響	5,330,000	2,210,000		3,120,000
浅古 豊	首都大学東京	教授	マイクロチャンネルを流れるガス流の摩擦係数に関する研究	5,330,000	3,510,000		1,820,000
朝野 維起	首都大学東京	助教	キノノイソメラーゼが触媒する昆虫外骨格の硬化反応	5,460,000	2,080,000		3,380,000
飯星 博邦	首都大学東京	教授	データリッチ型ニューケインジアンモデルの開発と金融財政政策への応用	2,730,000	910,000		1,820,000
井上 菜穂子	首都大学東京	研究員	イメージングマスマスペクトロメトリーを用いた皮膚内代謝物可視化法の確立	5,330,000	3,250,000		2,080,000
上野 健爾	首都大学東京	研究員	モジュライ空間の幾何学と位相的場の理論への応用	5,200,000	1,560,000		3,640,000
内山 成憲	首都大学東京	教授	代数的アルゴリズムの計算量解析とその公開鍵暗号への応用	5,070,000	1,820,000		3,250,000
大久保 明男	首都大学東京	准教授	「満洲国」時期の文学・芸術に関する総合的研究	4,940,000	1,820,000		3,120,000
渡辺 隆裕	首都大学東京	教授	外生的な動的不確実性と情報の非対称性が存在する動学ゲームの解析	4,550,000	2,600,000	780,000	1,950,000
岡田 正巳	首都大学東京	教授	計算調和解析—関数近似と離散表現	5,070,000	1,430,000		3,640,000
岡村 祐	首都大学東京	助教	市民参画型シティプロモーションとしての建築公開行事「オープンハウス」に関する研究	5,460,000	2,340,000		3,120,000
小倉 泉	首都大学東京	教授	ヘリカルX線CT装置のレーザー光による教育用模擬装置と画像再構成システムの開発	2,990,000	1,170,000		1,820,000
小原 弘道	首都大学東京	助教	ナノ手術デバイスに向けた電場誘起流動・粒動現象の解明	5,460,000	2,730,000		2,730,000
笠松 慶子	首都大学東京	准教授	女性の健康支援のための労働安全衛生管理システムとして活用するツールの提案	5,330,000	1,820,000		3,510,000
鎌倉 佐保	首都大学東京	准教授	平安期荘園の存在形態と特質に関する研究—「領域型荘園」概念の再検討—	2,990,000	1,560,000		1,430,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
神島 芳宣	首都大学東京	教授	共形平坦ローレンツ多様体のトポロジーと種々の幾何構造	3,510,000	1,430,000		2,080,000
神田 明延	首都大学東京	准教授	英文速読能力を向上させるチャンク音声提示法の研究	2,210,000	910,000		1,300,000
菊地 俊夫	首都大学東京	教授	大都市圏近郊におけるルーラリティのリハビリテーションに関する地理学的研究	5,330,000	1,430,000		3,900,000
北山 和宏	首都大学東京	教授	プレストレストコンクリート部材の各種限界状態に注目した変形性能評価手法の構築	5,460,000	2,730,000		2,730,000
貴家 仁志	首都大学東京	教授	データ圧縮された領域でのセキュリティを考慮した画像・ビデオ信号処理法	5,460,000	2,080,000		3,380,000
好村 滋行	首都大学東京	准教授	生体膜における不均一構造のダイナミクス	4,810,000	1,690,000		3,120,000
小谷 重徳	首都大学東京	教授	伐採木の最適な搬出作業システムの開発	2,730,000	910,000		1,820,000
小林 法一	首都大学東京	教授	「自己学習型ニーズ評価システム」の介護予防効果と標準化の研究	4,940,000	2,210,000		2,730,000
佐藤 統一	首都大学東京	准教授	6配位カルコゲノニウム塩の創製とその応用を目指した基盤研究	5,590,000	4,420,000		1,170,000
柴田 泰邦	首都大学東京	助教	高分解能ドップラーライダーによる大規模施設空間の風速分布計測法の開発	5,330,000	2,080,000		3,250,000
澁谷 正弘	首都大学東京	准教授	職務再設計支援ツールの開発	3,770,000	1,430,000		2,340,000
島田 恵	首都大学東京	准教授	慢性肝炎患者に対する外来看護システムの開発とその有効性の検討	5,200,000	1,950,000		3,250,000
杉浦 芳夫	首都大学東京	教授	渡辺良雄の中心地研究の再評価に関する研究	5,330,000	2,210,000		3,120,000
高尾 昭子 (稲垣昭子)	首都大学東京	研究員	可視光増感性金属触媒による直接的アリレーションを鍵反応とする機能性分子の効率合成	5,590,000	1,170,000		4,420,000
玉置 元	首都大学東京	助教	脊椎形状に着目した分類による人体振動特性と人体振動モデル構築にむけての検討	5,460,000	2,860,000		2,600,000
玉川 英則	首都大学東京	教授	岩手沿岸北部被災地復興における地域連携型のコンパクトな居住モデルの導出	5,590,000	2,860,000		2,730,000
角田 誠	首都大学東京	教授	既存住宅の持続的発展のための地域密着型住宅改修支援技術の体系化	4,550,000	1,560,000		2,990,000
直井 岳人	首都大学東京	准教授	歴史的町並みにおける生活の様相への訪問客のまなごしの生成に関する研究	5,200,000	520,000		4,680,000
中山 大地	首都大学東京	助教	土砂災害危険区域における高齢者の分布と想定最大被害額の推定に関する研究	3,250,000	1,430,000		1,820,000
乗富 秀富	首都大学東京	助教	低温創製バイオマス炭吸着タンパク質の熱安定化特性	4,420,000	1,820,000		2,600,000
福田 公子	首都大学東京	准教授	細胞外因子によって作られるBMPシグナル勾配形成機構の解明	5,460,000	1,820,000		3,640,000
福本 聡	首都大学東京	教授	高電磁環境下の新しい過渡故障モデルに対する耐故障順序回路の検討	5,330,000	2,730,000		2,600,000
藤野 竜也	首都大学東京	准教授	非解離レーザーイオン化法の開発による生理活性物質の選択的高効率検出と機構研究	5,590,000	2,730,000		2,860,000
古島 剛	首都大学東京	助教	超塑性ダイレス引抜きによる燃料電池用セラミックスマイクロチューブの創製法の開発	5,460,000	3,380,000		2,080,000
包 聯群	首都大学東京	研究員	消滅に瀕する満洲語の社会言語学的研究—ドルブットモンゴル族コミュニティ言語と比較	5,070,000	1,950,000		3,120,000
堀田 貴嗣	首都大学東京	教授	ヤーンテラー結晶の超伝導と量子輸送現象	5,200,000	2,600,000		2,600,000
前田 弘毅	首都大学東京	准教授	イスラーム帝国におけるハーッサに関する研究—家産帝国理論構築に向けて—	5,330,000	1,170,000		4,160,000
松井 岳巳	首都大学東京	教授	呼吸・心拍同時モニターが可能な小型レーザーを用いた非接触ストレスモニターシステム	5,460,000	2,730,000		2,730,000
村田 啓子	首都大学東京	教授	低成長下における我が国の世帯構造と家計行動—マイクロデータを用いた実証研究	3,380,000	1,560,000		1,820,000
室町 幸雄	首都大学東京	教授	金融リスク計測における統計学的モデルとストレステストの融合に関する研究	3,900,000	1,430,000		2,470,000
安田 修	首都大学東京	准教授	ニュートリノで探る標準模型の彼方	5,070,000	1,690,000		3,380,000
山崎 志郎	首都大学東京	教授	太平洋戦争期の物資動員計画と自給圏構想に関する研究	4,030,000	1,170,000		2,860,000
山田 拓実	首都大学東京	教授	障害者・要介護高齢者向け健康体操の参加者、介護者、および地域社会への影響	2,990,000	1,820,000		1,170,000
山本 美智代	首都大学東京	准教授	災害時における在宅障がい者の直面する問題とその防止に関する研究	1,170,000	650,000		520,000
横田 佳之	首都大学東京	教授	結び目の体積予想の研究	2,210,000	780,000		1,430,000
吉川 徹	首都大学東京	教授	地域施設ストックの利用価値を人口分布と近隣ストックの状況から評価する手法の開発	5,330,000	1,690,000		3,640,000
吉田 朋正	首都大学東京	准教授	『ニュー・リパブリック』誌を中心とした1920-30年代アメリカの知的趨勢	2,210,000	1,040,000		1,170,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
吉村 卓也	首都大学東京	教授	機械の稼働中の騒音低減のための構造変更感度解析	5,330,000	3,900,000		1,430,000
Daniel Long	首都大学東京	教授	ネイティブ不在地域で発生した新型接触言語—「アングアル島日本語」の調査研究—	5,200,000	1,560,000		3,640,000
赤瀬 智子	横浜市立大学	教授	肥満皮膚障害における薬理学的アプローチからの適正な薬方法の確立	5,330,000	4,030,000		1,300,000
糸井 和佳	横浜市立大学	助教	地域における高齢者と子どもの世代間交流プログラムの国際的評価法の確立	5,330,000	1,040,000		4,290,000
伊奈川 岳	横浜市立大学	講師	全身麻酔後の記憶学習能変化とAMP A型グルタミン酸受容体の関与に関する研究	5,330,000	1,690,000		3,640,000
大坂 一生	横浜市立大学	その他	リン酸化プロテオミクスの検出感度に関する基礎研究	5,330,000	2,210,000		3,120,000
大橋 健一	横浜市立大学	教授	分子異常に基づいた肺腺がんの分類と浸潤・転移機構の解明	5,330,000	1,820,000		3,510,000
折館 伸彦	横浜市立大学	教授	TRUE gene silencing法による頭頸部癌増殖抑制の試み	5,200,000	2,600,000		2,600,000
柿崎 一郎	横浜市立大学	准教授	第二次世界大戦中のタイにおける日本軍の軍事輸送に関する研究	5,460,000	1,560,000		3,900,000
門之園 一明	横浜市立大学	教授	血管内外科手術の網膜血管への応用：基礎的研究	3,510,000	1,560,000		1,950,000
川浦 香奈子	横浜市立大学	助教	低アレルゲン小麦作出を目指したコムギ種子貯蔵タンパク質遺伝子の網羅的解析	5,460,000	2,600,000		2,860,000
菊地 尚久	横浜市立大学	准教授	脳外傷リハビリテーションによる社会復帰に向けたリハビリ介入効果の多施設間検討	5,330,000	2,080,000		3,250,000
佐藤 博信	横浜市立大学	教授	脳外傷の高次脳機能障害者に対する在宅訪問面接と行動観察による地域リハビリニーズ評価	5,070,000	1,820,000		3,250,000
佐藤 友美	横浜市立大学	准教授	生殖機能調節システムに対する性ホルモン様環境化学物質の作用機構の統合的解明	5,590,000	2,730,000		2,860,000
佐藤 美紀子	横浜市立大学	講師	子宮平滑筋腫が巨大に発育する分子生物学的機序に関する研究	4,940,000	2,080,000		2,860,000
重田 諭吉	横浜市立大学	教授	ヘテロエピタキシャル成長における歪みの原子ミキシングへの影響	5,460,000	3,640,000		1,820,000
篠崎 一英	横浜市立大学	教授	フルカラー有機EL発光を目指した単一低分子金属錯体固体の発光色自在制御の研究	5,590,000	3,380,000		2,210,000
関本 奏子	横浜市立大学	助教	精密コロナ放電と質量分析を用いたバイオモニタリングシステムの構築のための基礎研究	5,460,000	2,990,000		2,470,000
高橋 陸幸	横浜市立大学	准教授	従業員給付の税務をめぐる実証研究	4,940,000	1,820,000		3,120,000
高橋 宏和	横浜市立大学	助教	大腸ACF発症機序解明およびアディポサイトカインの作用解析	5,330,000	2,730,000		2,600,000
橋 勝	横浜市立大学	教授	カーボンナノウォールの構造制御による物性とその応用に関する研究	5,330,000	3,250,000		2,080,000
立石 宇貴秀	横浜市立大学	准教授	ペプチド製剤による中和型血管新生阻害剤の薬効評価	5,200,000	1,560,000		3,640,000
田中 邦哉	横浜市立大学	准教授	大腸癌肝転移巣における癌幹細胞	5,460,000	1,690,000		3,770,000
田村 功一	横浜市立大学	准教授	受容体直接結合性分子に着目した高血圧関連生活習慣病の病態解明と新規治療法の探索	5,330,000	1,820,000		3,510,000
筑丸 寛	横浜市立大学	助教	HIV感染者を対象とした口腔癌の早期発見と予防に関する研究	4,810,000	2,080,000		2,730,000
千島 隆司	横浜市立大学	その他	高リスク女性に対する個別化検診をめざした乳癌罹患定量的アルゴリズムの開発	3,640,000	1,300,000		2,340,000
塚越 みどり	横浜市立大学	准教授	背部温電法の作用機序モデルの構築	4,680,000	3,120,000		1,560,000
永峯 三千輝	横浜市立大学	その他	ナチス戦時経済体制と原爆開発—挫折諸要因の構造連関の実証的解明—	4,030,000	1,820,000		2,210,000
中村 史雄	横浜市立大学	准教授	CRMP1・フィラミンA相互作用によるFアクチン機能制御	5,200,000	2,080,000		3,120,000
中谷 雅明	横浜市立大学	助教	3次元形態形成過程における、細胞極性制御に関わる分子ターゲットの同定	5,330,000	1,950,000		3,380,000
野村 明美	横浜市立大学	准教授	人体動作取得解析システムの開発及びエキスパート看護師の動作の一般応用可能性の検証	5,070,000	1,820,000		3,250,000
橋本 達夫	横浜市立大学	助教	腎臓欠損マウスを用いた異種間腎臓再生	5,200,000	2,080,000		3,120,000
林 さとみ	横浜市立大学	准教授	日本人成人の循環器疾患リスク認識モデルの構築	2,990,000	390,000		2,600,000
藤井 道彦	横浜市立大学	准教授	活性酸素の生成機構の解明とその応用	5,590,000	2,080,000		3,510,000
前川 二郎	横浜市立大学	准教授	四肢リンパ浮腫に対する浮腫重症度に応じた空気圧マッサージ器の開発に関する研究	5,330,000	2,600,000		2,730,000
ミケレット ルジェロ	横浜市立大学	教授	近接場走査型顕微鏡によるInGaN発光デバイスの点滅発光現象の研究	5,460,000	3,380,000		2,080,000
三輪 律江	横浜市立大学	准教授	「乳幼児生活圏」構築に向けた地域協働型まちづくりのための地域資源解明と手法開発	5,330,000	1,950,000		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
森田 智視	横浜市立大学	教授	ペイズ流アブローチによる探索的がん臨床試験デザインの開発	5,330,000	1,040,000		4,290,000
森村 尚登	横浜市立大学	教授	定量化した毛細血管再充満時間によるショックの予測	5,460,000	2,990,000		2,470,000
矢尾 正祐	横浜市立大学	准教授	腎癌の治療反応特異的な分子シグナル経路の同定とその臨床応用研究	5,330,000	2,210,000		3,120,000
山下 直也	横浜市立大学	助教	PlexinA4輸送複合体を介した樹状突起成熟機構の解明	5,200,000	2,080,000		3,120,000
山田 重樹	横浜市立大学	准教授	二重ヘロプスカイト型マンガン酸化物の室温近傍での巨大磁気誘電現象の探索	5,070,000	2,730,000		2,340,000
横山 高玲	横浜市立大学	助教	インスリン様成長因子-1(IGF-1)による神経保護再生作用の研究	5,330,000	2,210,000		3,120,000
渡辺 至	横浜市立大学	その他	レンチウイルスベクターを用いた肺高血圧症治療	5,330,000	2,210,000		3,120,000
大石 朋子(大塚朋子)	神奈川県立保健福祉大学	助教	口腔の不使用性シンドロームに対する看護介入プログラムの構築	5,070,000	780,000		4,290,000
友利 幸之介	神奈川県立保健福祉大学	講師	子供の社会参加促進に向けた長期的目標設定のためのiPadアプリケーションの開発	4,940,000	4,030,000		910,000
宮芝 智子	神奈川県立保健福祉大学	准教授	看護学の講義における教授活動自己点検・評価システムの開発	5,200,000	1,300,000		3,900,000
安井 義純	神奈川県立保健福祉大学	講師	アミドの系内活性化を経る含窒素構造構築法の開発	5,720,000	1,430,000		4,290,000
平澤 則子	新潟県立看護大学	教授	在宅難病患者と家族のソーシャル・キャピタルと生活満足度に関する実証的研究	4,160,000	910,000		3,250,000
渡辺 弘之	新潟県立看護大学	講師	ベトナムにおける社会復帰が困難なハンセン病(元)患者のQOLと生活支援の研究	4,290,000	1,690,000		2,600,000
坂口 淳	新潟県立大学	教授	通風・自然換気を用いた学校校舎改修時の温熱空気環境改善手法の開発	5,200,000	2,860,000		2,340,000
曾根 英行	新潟県立大学	講師	エピジェネティクス解析によるピオテンの摂食抑制機構の解明と糖尿病改善への応用	5,590,000	3,510,000		2,080,000
田村 朝子	新潟県立大学	教授	真空調理法を活用した災害時高齢者用食品の開発	5,330,000	2,210,000		3,120,000
渡邊 令子	新潟県立大学	教授	米タンパク質摂取による糖尿病性腎症等の腎機能改善効果の解析	5,330,000	3,120,000		2,210,000
五十嵐 康弘	富山県立大学	教授	微生物二次代謝に見られる新奇な生合成機構の解明	4,680,000	1,820,000		2,860,000
岩井 学	富山県立大学	講師	導電性ダイヤモンド工具の電解仕上げ加工	5,330,000	1,820,000		3,510,000
真田 和昭	富山県立大学	准教授	溶融フィラーによる高効率伝熱ネットワーク形成とポリマー系複合材料の高熱伝導化	5,590,000	2,990,000		2,600,000
鈴木 真由美	富山県立大学	准教授	六方晶マグネシウム基合金の低積層欠陥エネルギー化による高強度化とその学理	5,330,000	2,470,000		2,860,000
高木 昇	富山県立大学	准教授	手書き図形認識技術の開発とその触図作成支援システムへの応用	5,330,000	2,080,000		3,250,000
中井 満	富山県立大学	講師	ライフログを記録する空中筆記インタフェースの開発	5,070,000	2,340,000		2,730,000
中島 範行	富山県立大学	教授	茶カテキン代謝物の合成と活性評価	5,330,000	2,860,000		2,470,000
青木 宏樹	金沢美術工芸大学	講師	幼児のステップアップ式動的平衡性テストの作成	5,070,000	2,470,000		2,600,000
荷方 邦夫	金沢美術工芸大学	准教授	ライフヒストリーインタビューによる美術科教員の長期的な職業適応プロセスの解明	5,330,000	1,820,000		3,510,000
水野 さや	金沢美術工芸大学	准教授	遼・金・高麗における仏塔の浮彫荘嚴に関する研究	4,680,000	1,690,000		2,990,000
保井 亜弓	金沢美術工芸大学	教授	ドイツ語圏16、17世紀文獻にみる西洋初期版画	4,290,000	1,690,000		2,600,000
岩城 直子	石川県立看護大学	講師	放射線療法中のがん患者へのPILテストを用いた看護介入プログラムの効果	2,730,000	1,560,000		1,170,000
中田 弘子	石川県立看護大学	講師	電解微酸性水による拘縮手の手浴が皮膚上有機物に及ぼす影響	3,900,000	1,560,000		2,340,000
牧野 智恵	石川県立看護大学	教授	がん患者とその子供への支援プログラムの開発 ー芸術療法とPILテストの導入の試み	5,460,000	1,950,000		3,510,000
宮口 和義	石川県立大学	教授	幼児のヒヤリハットを防ぐ有効な運動遊びの提案	5,070,000	3,640,000	1,040,000	1,430,000
片山 高嶺	石川県立大学	准教授	母乳オリゴ糖を介したビフィズス菌とヒトの共生・共進化—分子基盤の解明と応用展開—	5,460,000	1,950,000		3,510,000
熊谷 英彦	石川県立大学	その他	セルロース資源からのバイオリファイナリー構築のための酵素基盤研究	5,460,000	2,470,000		2,990,000
大武 博	福井県立大学	教授	医歯薬学分野における英語論文執筆と口頭発表のための定型表現の計量的分析	5,460,000	2,340,000		3,120,000
神谷 充伸	福井県立大学	教授	海水・汽水・淡水産シオグサ種における遺伝的多様性と集団間遺伝子交流の比較研究	5,460,000	2,210,000		3,250,000
小北 智之	福井県立大学	准教授	性ホルモンスIGNALINGの集団分化から探る魚類の繁殖システム多様化の遺伝基盤	5,460,000	2,080,000		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
瀬戸 雅文	福井県立大学	教授	二枚貝浮遊幼生のネットワーク強度分析に応じた検証評価型海岸保全プロセスの構築	5,590,000	2,340,000		3,250,000
富永 修	福井県立大学	教授	タケノコメバルの放流が及ぼす遺伝的影響評価と多様性保全のための精子凍結保存法の確立	5,330,000	2,080,000		3,250,000
横山 芳博	福井県立大学	教授	魚類コラーゲンの架橋形成機構の解明—各LH分子種の水酸化作用部位と発現特性の解明	5,330,000	1,950,000		3,380,000
米田 誠	福井県立大学	教授	慢性甲状腺炎に伴う橋本脳症における血管炎を主体とした分子免疫病態の解明	5,330,000	2,340,000		2,990,000
大平 栄子	都留文科大学	教授	タゴールの英語文学の全体的把握を通じたインド英語文学像の見直し	4,940,000	1,820,000		3,120,000
早野 慎吾	都留文科大学	教授	方言境界線域の方言使用に影響を及ぼす社会的・心理的要因に関する研究	3,640,000	1,430,000		2,210,000
山本 芳美	都留文科大学	准教授	明治期・大正期・昭和期に国内外で活動した彫師に関する実証的研究	5,330,000	1,040,000		4,290,000
小田切 陽一	山梨県立大学	教授	自殺による損失寿命量の地域特性と社会要因との関係	2,730,000	780,000		1,950,000
千森 幹子	山梨県立大学	教授	19-20世紀英版文学図像のオリエント表象にみる東西交差の系譜とポスト植民地主義	4,810,000	1,820,000		2,990,000
戸田 徹子	山梨県立大学	准教授	米国フレンズ奉仕団の研究—対日活動と日系人支援活動を中心として—	5,460,000	1,690,000		3,770,000
箕浦 一哉	山梨県立大学	准教授	社会的文脈を重視した地域音環境マネジメントの方法	4,810,000	1,560,000		3,250,000
那須 裕	長野看護大学	その他	中山間地域高齢者へのヘルスプロモーション活動としての水中運動の有効性に関する研究	5,330,000	2,990,000		2,340,000
奥田 健介	岐阜薬科大学	准教授	低酸素がんのインビボ化学発光イメージングを基盤とする高感度がん診断薬の開発	5,330,000	1,950,000		3,380,000
中村 光浩	岐阜薬科大学	准教授	リビドミクスによる新規白血病バイオマーカーの探索と臨床応用	5,460,000	1,560,000		3,900,000
福光 秀文	岐阜薬科大学	准教授	選択的注意能の発達に及ぼす脳由来神経栄養因子の役割と自閉症発症への関与	5,330,000	2,210,000		3,120,000
保住 功	岐阜薬科大学	教授	神経変性疾患患者の歯髄由来iPS細胞とメタロチオネインを活用した薬物治療薬開発	5,330,000	2,080,000		3,250,000
門口 泰也	岐阜薬科大学	准教授	アジド試薬を窒素源とする芳香族アミンとアジド化合物の不均一系触媒依存的選択的合成	5,460,000	3,380,000		2,080,000
黒江 ゆり子	岐阜県立看護大学	教授	慢性の病いにおける他者への「言いづらさ」と看護のあり方を基盤とした看護理論の構築	5,330,000	1,690,000		3,640,000
藤澤 まこと	岐阜県立看護大学	教授	利用者ニーズを基盤とした退院支援の質向上に向けた人材育成モデルの開発	5,330,000	1,690,000		3,640,000
森 仁実	岐阜県立看護大学	教授	過疎地域の在宅ケア体制づくりを促進する看護職の機能に関する研究	3,250,000	1,430,000		1,820,000
新井 英一	静岡県立大学	准教授	栄養素の代謝制御の鍵を握るFGF21の分子基盤の解明と生活習慣病の予防効果	5,200,000	2,080,000		3,120,000
石川 吉伸	静岡県立大学	准教授	金属酵素RNAポリメラーゼを標的とする抗インフルエンザ薬のSBD	5,330,000	2,080,000		3,250,000
井之上 浩一	静岡県立大学	講師	酸化修飾アミロイドタンパクの定量的プロファイルと脳組織での探索	5,330,000	1,430,000		3,900,000
伊吹 裕子	静岡県立大学	准教授	化学物質と紫外線の複合作用と近年の皮膚がん増加との関連性—ヒストン修飾の観点から	5,460,000	2,340,000		3,120,000
江木 正浩	静岡県立大学	講師	点—軸—点不斉の多段階不斉転写による不斉四級炭素構築	5,330,000	2,210,000		3,120,000
長田 知恵子	静岡県立大学	講師	医療介入が必要な重症乳腺炎診断アセスメントツールの開発	5,460,000	1,430,000		4,030,000
尾上 誠良	静岡県立大学	准教授	ペプチド性薬剤の体内動態制御を主軸とした肺線維症治療法の戦略的創出	5,330,000	1,560,000		3,770,000
富安 真理	静岡県立大学	講師	パーキンソン病高齢者の家族介護者を中心とした在宅療養生活支援プログラムの開発	3,250,000	1,430,000		1,820,000
豊岡 利正	静岡県立大学	教授	インテリジェント標識試薬の創製とキラルメタボローム解析に基づく疾病マーカーの探索	5,330,000	2,210,000		3,120,000
濱井 妙子	静岡県立大学	助教	外国籍住民参加型の地域医療連携システムの構築：医療通訳者育成支援の試みから	5,330,000	1,430,000		3,900,000
左 一八	静岡県立大学	准教授	ウイルス感染症克服に向けた糖鎖機能改変による革新的感染制御	5,590,000	1,820,000		3,770,000
六鹿 茂夫	静岡県立大学	教授	「狭間の地政学」をめぐる広域ヨーロッパ国際政治研究	5,070,000	1,690,000		3,380,000
渡辺 達夫	静岡県立大学	教授	温熱寒涼食品の温度感受性TRP受容体活性化能と体熱産生への影響	5,590,000	2,210,000		3,380,000
池田 周	愛知県立大学	准教授	小学校「外国語活動」への英語初期リテラシー指導導入可能性の考察	4,550,000	2,210,000		2,340,000
井手口 哲夫	愛知県立大学	教授	情報フローベースモデルによるネットワークピークルの安全性の研究	5,200,000	1,040,000		4,160,000
伊藤 伸江	愛知県立大学	教授	中世歌学の享受から見た心敬の文学作品の創造と新撰菟波文学圏への影響に関する研究	5,200,000	1,170,000		4,030,000
犬飼 隆	愛知県立大学	教授	名古屋言葉絵巻書に関する方言研究と音響研究の学際	4,940,000	2,470,000		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
岩瀬 信夫	愛知県立大学	教授	精神看護専門看護師による臨床実践能力育成教育プログラムの開発	4,160,000	2,080,000		2,080,000
宇都宮 みのり	愛知県立大学	准教授	近代日本精神病患者監護政策にみる受容と排除の論理構造	2,730,000	1,300,000		1,430,000
大橋 幸美	愛知県立大学	准教授	子どもの虐待予防に向けた連携と協働モデルの開発—親性と家族機能に焦点をあてて—	5,330,000	2,080,000		3,250,000
片岡 純	愛知県立大学	教授	がん化学療法看護認定看護師の活動における看護ケアの質評価	3,640,000	1,170,000		2,470,000
小松 万喜子	愛知県立大学	教授	高齢者のスピリチュアルケアに携わる看護・介護専門職者への教育課題と支援方略	3,770,000	520,000		3,250,000
竹中 克行	愛知県立大学	教授	地方都市再生に向けた歴史地区における公共空間の協働—地中海都市への地理的視座—	4,550,000	1,300,000		3,250,000
田 学軍	愛知県立大学	准教授	能動対応型通信による協調走行の最適化と評価に関する研究	3,640,000	1,170,000		2,470,000
樋口 浩造	愛知県立大学	教授	戦後日本ナショナリズム論—戦争の集散的記憶に関する日中比較思想史研究	5,200,000	1,430,000		3,770,000
深田 順子	愛知県立大学	教授	食道がん術後患者の食行動に関するセルフ・コントロールプログラムの開発と効果の検証	5,200,000	1,560,000		3,640,000
堀田 英夫	愛知県立大学	教授	法の諸分野における法律スペイン語に関する言語学的比較研究	4,290,000	1,560,000		2,730,000
望月 彰	愛知県立大学	教授	自治体における次世代育成支援対策の地域的特性に関する多分野横断型研究	5,200,000	1,560,000		3,640,000
百瀬 由美子	愛知県立大学	教授	介護老人保健施設における口腔ケア教育プログラムの開発と継続的效果の検証	5,200,000	1,690,000		3,510,000
山口 桂子	愛知県立大学	教授	家族看護領域における看護診断の普及に関する検討	3,250,000	1,430,000		1,820,000
山本 理絵	愛知県立大学	教授	人間関係に困難を抱える幼児の小学校への移行期における異年齢保育による援助方法開発	5,200,000	780,000		4,420,000
中島 聡	愛知県立芸術大学	教授	車椅子カーリング用デリバリースティックの開発	5,330,000	3,120,000		2,210,000
有馬 一	名古屋市立大学	講師	人工呼吸器関連肺障害に対する二酸化炭素血症の保護作用機序解明と新規治療薬の開発	5,330,000	2,730,000		2,600,000
飯田 真介	名古屋市立大学	准教授	難治性リンパ系腫瘍におけるヒストン脱アセチル化酵素阻害剤に対する耐性化機構の解明	5,200,000	2,080,000		3,120,000
板倉 健	名古屋市立大学	准教授	動学的グローバルCGEモデルと海外直接投資	4,940,000	2,080,000		2,860,000
稲垣 宏	名古屋市立大学	教授	成人縦隔リンパ増殖性疾患の分子病理学的研究	5,330,000	2,990,000		2,340,000
井上 勝央	名古屋市立大学	准教授	核酸代謝調節の臓器間ネットワークにおける核酸塩基トランスポーターの役割	5,460,000	2,210,000		3,250,000
植田 高史	名古屋市立大学	准教授	酸感受性イオンチャネルを介した新規内分泌調節機構の解明	5,330,000	2,730,000		2,600,000
臼杵 政治	名古屋市立大学	教授	物価に連動する負債に対応した年金ポートフォリオの研究	2,730,000	1,430,000		1,300,000
梅澤 直樹	名古屋市立大学	准教授	ペプチド機能を光制御する新手法の開発：環状化戦略	5,330,000	2,210,000		3,120,000
大塚 隆信	名古屋市立大学	教授	滑膜組織でのアクアポリン機能制御により関節炎の治癒法の開発をめざす	5,330,000	1,950,000		3,380,000
岡本 泰幸	名古屋市立大学	研究員	消化管間質腫瘍のエピジェネティクス異常と予後予測マーカーの同定	5,460,000	1,950,000		3,510,000
奥蘭 透	名古屋市立大学	准教授	弱電解質の拡散によって駆動される荷電コロイドのダイナミクス	5,070,000	2,080,000		2,990,000
奥山 徹	名古屋市立大学	講師	血液がん患者のQOL向上を目的とする、新規多職種協働ケアプログラムの開発	5,460,000	1,300,000		4,160,000
尾崎 康彦	名古屋市立大学	准教授	着床期子宮内膜血流量の新規評価法の確立及び不育症の原因解明と治療効果判定への応用	5,200,000	2,340,000		2,860,000
香月 富士日	名古屋市立大学	准教授	難治性うつ病患者家族への複合家族心理教育の効果～RCTを用いた研究～	5,330,000	1,820,000		3,510,000
加藤 大香士	名古屋市立大学	准教授	低侵襲手術デバイス装着型位置・カセンサと手術データ解析システムの開発	5,330,000	2,600,000		2,730,000
加藤 利基	名古屋市立大学	研究員	停留精巣における精巣腫瘍の発症機序の解明と精原幹細胞を標的とした新規治療法の開発	5,330,000	3,770,000		1,560,000
兼松 孝好	名古屋市立大学	講師	多学年参加型教育プログラムとIT遠隔指導による、新たな地域医療教育手法の開発	4,160,000	1,300,000		2,860,000
河合 憲康	名古屋市立大学	講師	磁場誘導組織内加温法と免疫治療の融合による前立腺癌に対する新しい治療法の開発	5,200,000	2,990,000		2,210,000
岸本 憲人	名古屋市立大学	助教	成体脳内における血管に沿ったニューロン移動機構の解析	5,330,000	1,950,000		3,380,000
北村 浩	名古屋市立大学	准教授	新しいマクロファージ分子Modによる2型糖尿病制御	5,330,000	2,470,000		2,860,000
楠本 茂	名古屋市立大学	講師	がん化学療法後のB型肝炎ウイルス再活性化のリスク因子および発症メカニズムの解明	5,330,000	1,690,000		3,640,000
窪田 裕樹	名古屋市立大学	研究員	造精機能障害におけるCyclooxygenase 2(COX2)の制御機構の解明	5,200,000	3,120,000		2,080,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
佐々木 秀文	名古屋市立大学	准教授	リアルタイムPCRを用いたチロシキナーゼ遺伝子変異検索	5,330,000	3,640,000		1,690,000
佐々木 みゆき	名古屋市立大学	教授	第2言語ライティング行動の長期的発達：ダイナミックシステム理論からのアプローチ	4,940,000	1,170,000		3,770,000
澤野 孝一朗	名古屋市立大学	准教授	子ども医療と公立病院の役割、地方自治体の政策とその評価に関する経済学研究	2,470,000	1,560,000		910,000
志村 貴也	名古屋市立大学	研究員	消化器癌に対するHB-E G F-C T Fを標的とした新規治療法とバイオマーカーの開発	5,330,000	1,820,000		3,510,000
城 卓志	名古屋市立大学	教授	腫瘍壊死因子前駆体と産生酵素に介在する膜蛋白機能解析と新規抑制剤の開発	5,330,000	3,120,000		2,210,000
鄭 且均	名古屋市立大学	准教授	A P P代謝及びA β産生機構におけるA T B F 1の機能解析	5,200,000	2,080,000		3,120,000
杉浦 真弓	名古屋市立大学	教授	不育症における遺伝学的原因の探索	5,460,000	650,000		4,810,000
杉谷 光司	名古屋市立大学	教授	赤外線暗黒星雲の磁場構造の研究	5,070,000	1,690,000		3,380,000
鈴木 元彦	名古屋市立大学	准教授	s i R N Aを用いた鼻アレルギーに対する新しい鼻局所免疫療法の開発	5,330,000	3,250,000		2,080,000
青古 真哉	名古屋市立大学	研究員	日本中世宗教絵画史料の調査と史料論的研究	5,460,000	1,690,000		3,770,000
祖父江 和哉	名古屋市立大学	教授	アルツハイマー型認知症患者に対する麻酔薬の影響—安全な麻酔法の確立をめざして—	5,200,000	2,080,000		3,120,000
高橋 智	名古屋市立大学	教授	M I D 1遺伝子を標的とした去勢抵抗性前立腺癌治療法確立のための機能解析	5,330,000	2,210,000		3,120,000
高橋 広城	名古屋市立大学	講師	膀胱癌におけるB c l - x LとM c l - 1の機能解明とs i R N Aを用いた臨床応用	5,200,000	2,080,000		3,120,000
遠山 竜也	名古屋市立大学	准教授	マイクロRNAを用いたトリプルネガティブ乳癌に対する新規治療薬の開発	5,330,000	2,730,000		2,600,000
巖藤 利行	名古屋市立大学	研究員	強度変調陽子線治療のためのフル3次元線量分布測定システムの開発	2,730,000	1,820,000		910,000
中根 明宏	名古屋市立大学	研究員	遺伝子導入ES細胞を分化誘導しF A C Sを用いた腎再生メカニズムの解明と臨床応用	5,330,000	2,730,000		2,600,000
中山 明峰	名古屋市立大学	准教授	アレルギー性鼻炎が睡眠障害に及ぼす発生機序の解明と新規治療による研究	5,330,000	3,640,000		1,690,000
野尻 俊輔	名古屋市立大学	講師	肝硬変への進展を阻止する新しい観点からの治療法の開発	5,200,000	2,080,000		3,120,000
橋本 伸彦	名古屋市立大学	助教	強迫性障害におけるメタ認知の神経基盤解明とメタ認知的介入に関する統合的研究	4,290,000	1,690,000		2,600,000
橋本 良博	名古屋市立大学	研究員	ホルモン耐性前立腺癌に対する核内受容体転写共役機構の解析と新規分子標的治療の開発	5,330,000	3,510,000		1,820,000
長谷川 忠男	名古屋市立大学	教授	A群レンサ球菌における二成分制御系センサー蛋白質のネットワークの解明に関する研究	5,330,000	2,210,000		3,120,000
林 秀敏	名古屋市立大学	教授	ストレス誘導性分子T R B 1、T R B 3によるストレス制御と疾患発症の分子メカニズム	5,330,000	2,210,000		3,120,000
原 眞咲	名古屋市立大学	准教授	2管球型デュアルエナジーCTを用いた肺線癌浸潤巣検出能の放射線学的病理学的相関	5,330,000	2,080,000		3,250,000
原田 昌幸	名古屋市立大学	准教授	長寿命住宅が50年後、100年後にも価値を持つためのデザイン学的仕掛けの研究	5,590,000	2,080,000		3,510,000
福岡 宗良	名古屋市立大学	講師	骨代謝全体における低分子量熱ショック蛋白質の役割の検討	5,200,000	2,080,000		3,120,000
藤田 圭治	名古屋市立大学	研究員	尿路結石に対するミトコンドリアC y c l o p h i l i n Dの抑制効果と治療への応用	5,330,000	3,770,000		1,560,000
藤田 義人	名古屋市立大学	講師	R N A iを用いたアクアポリン機能調節による脳浮腫抑制のi n v i v oへの応用	5,200,000	2,080,000		3,120,000
二口 充	名古屋市立大学	准教授	骨微小環境での腫瘍間質相互作用を制御するm i c r o R N Aの同定とその機能解析	5,330,000	1,820,000		3,510,000
松本 佐保	名古屋市立大学	教授	冷戦期の米欧関係とバチカン外交—国際政治における宗教の役割—	5,200,000	1,820,000		3,380,000
丸山 哲史	名古屋市立大学	研究員	ホロファイバーを用いた自動能を有する間質細胞への上皮間葉誘導と機能的尿路の再建	5,330,000	2,080,000		3,250,000
三澤 哲也	名古屋市立大学	教授	確率力学系理論によるリスク分析研究の展開	4,680,000	1,950,000		2,730,000
水谷 潤	名古屋市立大学	講師	安全かつ強固な新しい腰仙椎固定術式の開発と難治性強度脊柱変形への学際的挑戦	5,330,000	2,210,000		3,120,000
水野 晴夫	名古屋市立大学	准教授	思春期発来に関与する遺伝子の網羅的解析	5,330,000	1,950,000		3,380,000
水野 みか子	名古屋市立大学	教授	現代音楽における「ひびき」の概念と表現様相の研究	5,070,000	1,430,000		3,640,000
三宅 美緒	名古屋市立大学	研究員	室内環境汚染物質2-エチル-1-ヘキサノールによる鼻のシックハウス症状の解明	5,460,000	2,340,000		3,120,000
三好 一郎	名古屋市立大学	教授	スフィンゴ糖脂質による血糖調節モデルの開発と脂肪組織炎症に関与する分子病態の解明	5,330,000	1,820,000		3,510,000
矢野 久子	名古屋市立大学	教授	外來機能の強化による医療関連感染予防のための連携システム開発と評価	5,330,000	1,690,000		3,640,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
山中 淳平	名古屋市立大学	教授	球面上での荷電コロイド結晶化を用いた正多面体状微粒子クラスターの構築	5,460,000	2,990,000		2,470,000
山本 陽子	名古屋市立大学	准教授	学童保育が女性の就業継続・再就職に与える影響に関する実証分析	2,730,000	1,040,000		1,690,000
吉田 和生	名古屋市立大学	教授	退職給付債務の即時認識に関する基礎的分析	5,070,000	1,040,000		4,030,000
渡邊 綱正	名古屋市立大学	講師	C型肝炎治療効果を修飾するインターフェロンλのメカニズム解明と個別化医療への応用	5,330,000	2,600,000		2,730,000
岡本 恵里	三重県立看護大学	教授	学習フィードバック付きのフィジカルアセスメント用PC教材の開発と学習効果の検証	5,330,000	1,820,000		3,510,000
永見 桂子	三重県立看護大学	教授	施設助産師の臨床実践能力の継続的育成を目指した研修体制構築に関する研究	4,550,000	1,820,000		2,730,000
秋山 道雄	滋賀県立大学	教授	湖沼流域における沿岸エコトーンの景観生態学的特性把握と環境資源管理に関する研究	5,330,000	2,080,000		3,250,000
飯降 聖子	滋賀県立大学	教授	人工呼吸器装着の在宅療養者・家族に対する災害時自助活動支援マニュアルの開発	5,330,000	1,820,000		3,510,000
上町 達也	滋賀県立大学	助教	アジサイ属日本固有種の未利用遺伝資源を活用した耐病性育種素材の開発	5,590,000	2,210,000		3,380,000
小川 圭二	滋賀県立大学	助教	机上レーザー焼入れシステムを用いた複雑形状極小刃物の高精度化に関する研究	5,070,000	2,730,000		2,340,000
京楽 真帆子	滋賀県立大学	教授	古代・中世における「乗り物文化」の学際的研究—『新・輿車図考』の構築を目指して—	5,460,000	1,690,000		3,770,000
後藤 直成	滋賀県立大学	准教授	光学的手法を用いた植物プランクトンによる一次生産速度の連続測定	5,330,000	3,510,000		1,820,000
山本 薫	滋賀県立大学	准教授	「共同性なき共同体」の可能性：ジョウゼフ・コンラッド後期作品の再考	1,300,000	1,040,000	260,000	260,000
高橋 卓也	滋賀県立大学	准教授	環境保全、多様な嗜好、長期の時間軸の3要素を統合する市町村森林計画手法の開発	5,200,000	2,340,000		2,860,000
竹下 秀子	滋賀県立大学	教授	「絵本共有」の基礎・実践統合研究—子ども・子育て多文化共生環境づくりとの連携	5,590,000	1,300,000		4,290,000
原田 英美子	滋賀県立大学	准教授	水生植物における重金属の吸収機構と体内挙動の解明および水圏環境浄化への応用	5,460,000	3,380,000		2,080,000
廣川 能嗣	滋賀県立大学	教授	新しい架橋法による新規な三次元網目構造を持つ高分子ゲルの創製とその性質の解明	5,590,000	1,950,000		3,640,000
福岡 克弘	滋賀県立大学	准教授	立体形状をした強磁性体の高精度非破壊検査技術の開発と傷の定量的評価手法の検討	5,460,000	2,080,000		3,380,000
福渡 努	滋賀県立大学	准教授	アミノ酸摂取によるトリプトファン代謝産物キヌレン酸産生制御を介した高次脳機能調節	5,460,000	1,820,000		3,640,000
藤木 庸介	滋賀県立大学	准教授	衰退する伝統産業と関連生活景観の観光資源化による維持・保全に関する研究	4,030,000	1,170,000		2,860,000
牧野 耕次	滋賀県立大学	助教	精神科看護におけるかかわり（involvement）研修プログラムの開発と評価	5,330,000	1,170,000		4,160,000
柳澤 淳一	滋賀県立大学	教授	ナノサイズの多孔ゲルマニウム表面の形成と触媒機能を付与する表面修飾プロセス開発	5,460,000	3,380,000		2,080,000
横井 和美	滋賀県立大学	准教授	安全な立ち上がりを支援するアセスメントツールの開発：タブレット型情報端末を用いて	5,460,000	2,210,000		3,250,000
大西 秀紀	京都市立芸術大学	その他	東洋蓄音器（オリエントレコード）の社史調査とディスコグラフィの作成	2,470,000	1,170,000		1,300,000
藤田 陸則	京都市立芸術大学	教授	能の謡本になぜ胡麻点が必要か	2,600,000	780,000		1,820,000
桑波田 雅士	京都府立大学	准教授	過栄養性脂肪肝の進行に対する栄養成分の機能性	5,200,000	1,040,000		4,160,000
小林 啓治	京都府立大学	教授	村役場文書による地域社会と兵事・戦時動員に関する社会史的な研究	5,330,000	1,690,000		3,640,000
佐藤 茂	京都府立大学	教授	カーネーション老化時のエチレン生成誘導におけるABAの役割の解析	5,460,000	2,600,000		2,860,000
田中 和博	京都府立大学	教授	樹木個体情報を基礎にした森林管理手法の体系化	5,460,000	2,210,000		3,250,000
福井 亘	京都府立大学	准教授	南アジアにおける歴史的遺産・景観文化に関する学際的研究	5,590,000	2,210,000		3,380,000
足達 哲也	京都府立医科大学	助教	生活習慣病予防・治療を目指した膜型脂溶性リガンド受容体の新規機能解明	5,200,000	2,080,000		3,120,000
池田 巧	京都府立医科大学	助教	多血小板血漿と生体吸収性材料を用いた脊椎固定術の開発—臨床応用への橋渡し研究—	5,070,000	1,690,000		3,380,000
伊藤 和弘	京都府立医科大学	その他	デスクトップ画面共有を活用したユビキタス画像読影トレーニングシステムの構築	5,330,000	3,120,000		2,210,000
伊藤 友子（大矢友子）	京都府立医科大学	准教授	糖尿病合併症の発症を予防する食品因子の探索とその作用機序解明	5,330,000	1,820,000		3,510,000
伊藤 義人	京都府立医科大学	准教授	肝癌の増殖と肝再生におけるApoptosis-2の意義	5,330,000	2,080,000		3,250,000
井上 重洋	京都府立医科大学	准教授	遺伝子多型解析によるステロイド性大腿骨頭壊死症の予防法の開発	5,460,000	1,820,000		3,640,000
衣斐 督和	京都府立医科大学	助教	PTSD発症における新規活性酸素産生酵素の役割解明と治療への応用	5,330,000	2,210,000		3,120,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
伊吹 京秀	京都府立医科大学	講師	椎間板性腰痛における疼痛発症メカニズムの解明	5,330,000	2,600,000		2,730,000
内山 和彦	京都府立医科大学	助教	アザチオプリン血中濃度予測バイオマーカーとしてのSLC38A9:機能・有用性解析	4,940,000	2,470,000		2,470,000
大川 和成	京都府立医科大学	助教	MRIを用いた虚血性心筋症術後の心事故関連因子の検討	5,590,000	1,950,000		3,640,000
小形 岳寛	京都府立医科大学	助教	肺高血圧症の新規治療ターゲット、筋特異的カペオラタンパクMURCの機能解析	5,330,000	1,820,000		3,510,000
奥田 司	京都府立医科大学	教授	白血病関連転写因子Runx1/AML1の翻訳後修飾による機能制御	5,460,000	1,820,000		3,640,000
加藤 則人	京都府立医科大学	教授	自然炎症がアトピー性皮膚炎の発症と慢性化に果たす役割の分子機構の解明	5,330,000	1,950,000		3,380,000
金村 成智	京都府立医科大学	准教授	臨床応用を目指した羊膜を基質とした培養骨膜由来細胞シートに関する基礎的研究	5,460,000	1,950,000		3,510,000
鎌田 和浩	京都府立医科大学	助教	虚血再灌流障害に対するプレおよびポストコンディショニング効果発現差異の解明	3,640,000	1,560,000		2,080,000
北脇 城	京都府立医科大学	教授	子宮内膜症性卵巣嚢胞からの悪性転化組織を用いた遺伝子変異と異常発現の解析	4,290,000	2,730,000		1,560,000
栗山 長門	京都府立医科大学	准教授	TGFβ-1を中心とした認知機能低下に関する前向き調査研究	5,330,000	2,730,000		2,600,000
國場 幸均	京都府立医科大学	准教授	細胞内クロロイドイオン制御による新規胃癌腹膜播種性転移治療法の開発	5,330,000	1,560,000		3,770,000
小松 光代	京都府立医科大学	准教授	不眠愁訴のある高齢者の入眠潜時短縮を目指すプログラムの短期および長期効果の検証	5,200,000	3,380,000		1,820,000
近藤 正樹	京都府立医科大学	助教	ミラーセラピーによる脳梗塞急性期の可塑的修復過程のメカニズムの解明	4,940,000	2,470,000		2,470,000
杉原 百合子	京都府立医科大学	講師	認知症高齢者本人の意向を尊重した意思決定を行うための支援に関する研究	4,420,000	1,560,000		2,860,000
大道寺 智	京都府立医科大学	助教	高病原性鳥インフルエンザH5N1のヒト呼吸器上皮細胞に対する感染メカニズムの解明	5,200,000	1,560,000		3,640,000
高羽 夏樹	京都府立医科大学	准教授	磁性ナノビーズを用いた前立腺癌におけるタキサン系抗癌剤耐性獲得機序の解明	5,330,000	2,080,000		3,250,000
滝 智彦	京都府立医科大学	講師	造血器腫瘍におけるゲノム構造異常とキメラ転写産物の多様性の解明と臨床応用	5,330,000	1,820,000		3,510,000
田中 秀央	京都府立医科大学	准教授	線維化による心筋の機械的歪みが関与する心房細動発生機序の解明	5,330,000	2,600,000		2,730,000
間山 健太郎	京都府立医科大学	助教	虚血再灌流後の肺高血圧発症機序に関する研究	5,330,000	1,690,000		3,640,000
中島 謙一	京都府立医科大学	助教	クロロイドイオンによる低分子量Gタンパク質活性制御を介した神経細胞死の抑制	5,460,000	2,210,000		3,250,000
新里 直美	京都府立医科大学	准教授	ENaC制御因子を分子標的としたフラボノイドによる食塩感受性高血圧抑制機構の解明	5,330,000	2,210,000		3,120,000
林 和子	京都府立医科大学	その他	術後譫妄と覚醒意識レベル評価のためのα波に関する後頭前頭誘導脳波の同時解析	5,330,000	2,080,000		3,250,000
福井 道明	京都府立医科大学	講師	アンドロゲン低下によるインスリン抵抗性惹起機構の解明	4,940,000	1,430,000		3,510,000
藤原 斉	京都府立医科大学	講師	食道癌に対するテラーメイド分子標的放射線療法の基礎的研究	5,200,000	2,080,000		3,120,000
藤原 浩芳	京都府立医科大学	講師	グルコシルコイドによる髄鞘形成機構の解明および髄鞘形成誘導を介した神経再生促進	5,330,000	1,560,000		3,770,000
本郷 文弥	京都府立医科大学	助教	一酸化窒素供与剤併用による新規腎癌治療法の開発	4,940,000	3,120,000		1,820,000
牧野 雅弘	京都府立医科大学	講師	q space imaging の認知症への臨床応用	5,330,000	2,990,000		2,340,000
三橋 美和	京都府立医科大学	講師	地域で生活する統合失調症をもつ人の睡眠衛生に着目したスリープマネジメントの支援	3,900,000	2,210,000		1,690,000
光吉 博則	京都府立医科大学	助教	非アルコール性脂肪性肝疾患の脂質代謝異常に関する新たな解析	5,200,000	2,990,000		2,210,000
峠岡 理沙	京都府立医科大学	助教	血小板により誘導される炎症の制御機構の解明とそれに基づく新規治療法の開発	5,200,000	2,080,000		3,120,000
室田 昌子	京都府立医科大学	助教	安楽を提供する新しい看護技術「看護用のヘッドトリートメント」の開発	5,200,000	3,510,000		1,690,000
森 和彦	京都府立医科大学	講師	カスタムチップを用いた既知の原発開放隅角緑内障関連遺伝子に対する候補遺伝子解析	5,330,000	1,820,000		3,510,000
森 泰清	京都府立医科大学	准教授	CAPDにおける腹膜保全:チロシンキナーゼPYK2制御による線維化抑制	5,330,000	3,250,000		2,080,000
森本 昌史	京都府立医科大学	准教授	拡散テンソル画像を用いた早産児の発達予後の評価	4,160,000	1,950,000		2,210,000
山崎 秀哉	京都府立医科大学	准教授	呼気中一酸化窒素測定による胸部放射線治療後放射線肺炎の早期発見・治療効果判定	5,460,000	2,600,000		2,860,000
山田 浩之	京都府立医科大学	助教	血管周囲脂肪の胎児プログラミングによる遺伝子発現調節を標的とした動脈硬化予防戦略	5,330,000	3,250,000		2,080,000
吉田 誠克	京都府立医科大学	助教	変異GFAP遺伝子導入アレキサンダー病疾患モデルに対する薬剤効果研究	5,460,000	1,950,000		3,510,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
渡邊 義久	京都府立医科大学	助教	$\alpha$ シヌクレインの選択的オートファジー分解におけるBAG3/HSP70複合体の役割	5,200,000	2,080,000		3,120,000
阿久澤 麻理子	大阪市立大学	教授	通信制高校の実態と実践例の研究－若者の総合的支援の場としての学校のあり方	4,680,000	780,000		3,900,000
安倍 広多	大阪市立大学	教授	P2PネットワークとDTNによる分散Twitterサービスの実現	1,950,000	390,000		1,560,000
雨森 信	大阪市立大学	その他	アートプロジェクトにおける、市民の「関わり」今日の手法とその変遷について	3,120,000	1,300,000		1,820,000
石橋 勇人	大阪市立大学	教授	DTNにおけるクラスタ型分散協調キャッシング方式に関する研究	3,120,000	1,040,000		2,080,000
石原 秀樹	大阪市立大学	教授	ブラックホールの観測的検証へ向けた光線および偏光の解析	4,810,000	1,300,000		3,510,000
伊地知 紀子	大阪市立大学	准教授	日韓の国際移動におけるローカルネットワークとコミュニティの生成と変容に関する研究	5,070,000	1,690,000		3,380,000
伊東 明	大阪市立大学	教授	遺伝解析と生態特性把握による雑種タンポポの起源地と拡大経路の推定	5,590,000	2,470,000		3,120,000
福葉 雅章	大阪市立大学	教授	ビタミンDシグナルによる副甲状腺腫瘍化抑制機構の検討	5,330,000	1,820,000		3,510,000
今西 康雄	大阪市立大学	講師	2次性副甲状腺機能亢進症における副甲状腺メガリンの病態生理学的役割の研究	5,330,000	1,820,000		3,510,000
岩間 伸之	大阪市立大学	教授	地域を基盤としたソーシャルワークの理論化に向けた個と地域の一体的支援に関する研究	5,200,000	1,690,000		3,510,000
浦西 秀司	大阪市立大学	准教授	ネットワークインフラ整備の制度と構造分離に関する分析	3,640,000	1,170,000		2,470,000
大仁田 義裕	大阪市立大学	教授	対称空間における部分多様体の幾何学と調和写像論の研究	5,200,000	1,950,000		3,250,000
荻田 亮	大阪市立大学	准教授	選択的液胞破壊作用に基づく新たな抗菌化学療法の開発	5,460,000	2,730,000		2,730,000
梯 アンナ	大阪市立大学	講師	新治療薬の開発を目指した、肝細胞癌特異的ピンポイントターゲットティング	5,200,000	2,210,000		2,990,000
笠原 恵美子	大阪市立大学	研究員	ミトコンドリア依存性抗がん剤耐性機構におけるグルコシルトコイドの役割	5,330,000	2,340,000		2,990,000
金信 泰造	大阪市立大学	教授	高分子のトポロジーへの応用を目指す結び目の局所変形の研究	4,940,000	1,300,000		3,640,000
貫上 佳則	大阪市立大学	教授	形態分類分析に基づく下水汚泥処理工程からの合理的なリサイクル回収方法の提案	5,460,000	3,770,000		1,690,000
金 大貴	大阪市立大学	教授	近接した半導体ナノ粒子間の相互作用メカニズムの解明と新規光機能性	5,330,000	1,950,000		3,380,000
久堀 裕朗	大阪市立大学	准教授	人形浄瑠璃史における淡路座	3,510,000	1,300,000		2,210,000
小伊藤 亜希子	大阪市立大学	准教授	拠点を備えた子どもの居場所の成立条件－異年齢遊戯集団形成に着目して－	2,730,000	910,000		1,820,000
小玉 徹	大阪市立大学	教授	欧米大都市における労働・住宅政策の変容とソーシャル・ミックス	5,590,000	1,950,000		3,640,000
小島 誠也	大阪市立大学	教授	光応答性金属ナノ粒子ネットワークの合成と高効率光エネルギー利用	5,590,000	1,950,000		3,640,000
小林 直樹	大阪市立大学	教授	無住道徳の学問基盤と道徳ネットワークについての総合的研究	2,730,000	910,000		1,820,000
米谷 紀嗣	大阪市立大学	准教授	水熱酸化法とフェントン型促進酸化による有機塩素化合物分解の反応機構の解明と応用	5,590,000	2,210,000		3,380,000
佐藤 絵理子	大阪市立大学	講師	表面トポグラフィーの増幅制御とポリマー物性の可逆変換	5,460,000	2,340,000		3,120,000
篠田 圭司	大阪市立大学	准教授	顕微メスバウアー分光器の製作と地球科学への応用	5,200,000	4,420,000		780,000
嶋田 裕之	大阪市立大学	准教授	高齢認知症患者における高齢者タウオパチーの臨床的分離同定に関する研究	5,200,000	1,040,000		4,160,000
清水 由香 (丸山由香)	大阪市立大学	助教	精神保健福祉分野における生活支援・介護サービスプログラムの評価研究	2,990,000	650,000		2,340,000
白藤 立	大阪市立大学	教授	液中レーザ誘起マイクロプラズマの化学反応解析	5,200,000	2,080,000		3,120,000
新宅 治夫	大阪市立大学	教授	マイクロベクトを用いたメンケス病のキレート剤による治療効果に関する研究	5,330,000	2,470,000		2,860,000
鈴木 修一	大阪市立大学	講師	スピン制御電荷分離錯体を利用する光電変換素子開発	5,590,000	2,210,000		3,380,000
祖田 亮次	大阪市立大学	准教授	ボルネオにおける流域社会の形成と変化－民族間関係の空間論	4,680,000	1,430,000		3,250,000
高木 昌興	大阪市立大学	准教授	非学習形質であるフクロウ類の鳴き声の地理的分布は遺伝構造を反映するか？	5,590,000	2,860,000		2,730,000
高田 賢治	大阪市立大学	准教授	包括担保化時代における担保権と事業再生との調和に関する手続的研究	2,340,000	650,000		1,690,000
高田 洋吾	大阪市立大学	准教授	カメラとFPGAを搭載した小型魚ロボットによる淡水魚調査の実現	5,460,000	3,380,000		2,080,000
高橋 秀也	大阪市立大学	教授	協調作業ツールとしての触覚表現を伴った全周表示3次元ディスプレイの開発	5,330,000	2,860,000		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
竹内 幸絵	大阪市立大学	その他	旧萬年社所蔵資料による大阪の広告史研究	5,200,000	2,080,000		3,120,000
谷 直樹	大阪市立大学	教授	中井家所蔵資料の公開と中井家歴代の事績をまとめた『新・中井家系譜』の編集	5,070,000	2,080,000		2,990,000
谷崎 俊之	大阪市立大学	教授	代数解析的手法による代数群の表現論の研究	5,070,000	1,690,000		3,380,000
玉田 聡	大阪市立大学	講師	膀胱癌に対するSteroid Sulfataseの作用機序の解明	5,330,000	2,600,000		2,730,000
露口 尚弘	大阪市立大学	准教授	低磁場MRI脳磁図融合装置の開発と臨床応用を目指した基礎研究	5,200,000	2,210,000		2,990,000
Thi Thi Zin	大阪市立大学	研究員	類似画像検索のための類似度測度と再帰的ランキング手法の開発	5,070,000	2,470,000		2,600,000
川井田 祥子	大阪市立大学	その他	障害者の福祉(WELL-BEING)における芸術的表現の意義の実証的研究	4,160,000	1,690,000	390,000	2,470,000
富永 和作	大阪市立大学	准教授	成長過程におけるストレス応答と腸管グリア細胞による内臓知覚過敏とその包括的解析	5,200,000	2,080,000		3,120,000
長尾 謙吉	大阪市立大学	教授	技術変化と企業間距離に関する経済地理学的研究	4,810,000	2,080,000		2,730,000
永田 利彦	大阪市立大学	准教授	双極性障害とパーソナリティによる気分調節障害の比較研究	4,680,000	1,560,000		3,120,000
永田 好克	大阪市立大学	准教授	歴史的空間情報の構築に資する村落地名履歴データベースの開発-タイ東北部を対象に-	4,810,000	1,560,000		3,250,000
中村 太郎	大阪市立大学	教授	シンタキシンの減数分裂特異的なとりこみを制御するアレステン様タンパク質の解析	5,460,000	1,950,000		3,510,000
中村 泰浩	大阪市立大学	その他	慢性心不全モデルに対する四肢虚血コンディショニングの有効性に関する研究	5,330,000	1,560,000		3,770,000
西内 辰也	大阪市立大学	講師	学校における心停止の疫学調査	5,330,000	2,340,000		2,990,000
西岡 真穂	大阪市立大学	准教授	都市キャニオンの日射反射環境の調整を目的とする指向性反射外壁の研究	4,160,000	2,600,000		1,560,000
丹羽 哲也	大阪市立大学	教授	名詞の関係性を中心とする文法と意味の記述研究	2,990,000	1,040,000		1,950,000
野村 親義	大阪市立大学	准教授	20世紀前半インド証券取引所の機能不全と私的公的統治の失敗:未刊行史料が語ること	5,200,000	1,690,000		3,510,000
朴 泰勲	大阪市立大学	教授	BRICSにおけるフォルクスワーゲンと現代の環境対応車の開発とモジュール生産	4,290,000	1,690,000		2,600,000
橋本 文彦	大阪市立大学	教授	人間のマルチモーダル情報処理能力の特性を活かした誤操作防止システムの研究	4,810,000	2,080,000		2,730,000
濱崎 考史	大阪市立大学	講師	iPS細胞を用いた小児神経伝達物質病モデルの創出	5,330,000	2,860,000		2,470,000
平田 茂樹	大阪市立大学	教授	南宋間の政治空間の変質に関する研究	4,290,000	1,430,000		2,860,000
福田 早苗	大阪市立大学	その他	身体-精神疾患の相互メカニズムに関する代謝内分科学的な研究	5,200,000	2,080,000		3,120,000
藤原 靖弘	大阪市立大学	准教授	消化器疾患関連睡眠障害におけるサロゲートマーカーの探索	5,200,000	2,990,000		2,210,000
丸 信人	大阪市立大学	准教授	ゲージ・ヒッグス統一模型におけるフレーバー物理の研究	2,340,000	780,000		1,560,000
箕田 行秀	大阪市立大学	講師	バラバイオシスラットを利用した半月板損傷修復過程解明と組織修復への応用	5,200,000	2,080,000		3,120,000
森 隆	大阪市立大学	准教授	抗うつ薬、抗痙攣薬による神経障害性疼痛の予防-インビボパッチクランプ法による検討	5,330,000	1,430,000		3,900,000
森田 隆	大阪市立大学	教授	胚性幹細胞を用いた宇宙放射線の影響解析	5,590,000	2,730,000		2,860,000
山岸 敏之	大阪市立大学	講師	胚心臓の心内膜床形成過程でおこる上皮-間葉形質転換での分泌因子Rsp3の役割	5,330,000	1,820,000		3,510,000
山田 仁一郎	大阪市立大学	准教授	企業家活動的キャリア戦略の日本的課題の解明:地域の産業創造のボトルネックの分析	4,680,000	1,560,000		3,120,000
山本 和弘	大阪市立大学	准教授	ダイヤモンドを用いた大強度ニュートリノ実験ミュオンプロファイルモニターの実用化	5,070,000	2,600,000		2,470,000
湯浅 明子(小島明子)	大阪市立大学	准教授	地場野菜の生活習慣病予防効果の解明と地域産業の活性化への応用	5,330,000	2,990,000		2,340,000
諏山 稔	大阪市立大学	教授	心臓リハビリテーション療法へのマイオカインおよび心血管機能による多面的アプローチ	5,330,000	1,820,000		3,510,000
脇本 辰郎	大阪市立大学	准教授	界面活性剤溶液における薄膜の安定化機構に関する研究	4,810,000	2,340,000		2,470,000
石田 良平	大阪府立大学	准教授	膜材料で作られた気体展開はりの曲げ特性に関する研究	4,680,000	2,340,000		2,340,000
石原 正行	大阪府立大学	准教授	期待を裏切らない木質製品設計のための不均質異方性湿熱応力理論に関する基礎的研究	5,460,000	2,470,000		2,990,000
伊田 久美子	大阪府立大学	教授	経済危機下における若年女性層の労働と生活に関する調査研究:非正規労働者を中心に	5,460,000	2,340,000		3,120,000
井前 謙	大阪府立大学	教授	非線形フィードバック系の最適性に関する統一理論の構築と進化論的設計	4,160,000	1,040,000		3,120,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
上田 光宏	大阪府立大学	准教授	ミミズ由来の新規低温適応性糖質加水分解酵素の構造と機能の解析とその利用	5,330,000	2,600,000		2,730,000
上野 恭裕	大阪府立大学	教授	ファミリービジネスの競争優位性の国際比較研究	5,070,000	1,820,000		3,250,000
遠藤 良輔	大阪府立大学	助教	メタン発酵消化液を用いた養液栽培への接ぎ木苗利用は根圏ストレスの緩和に有効か?	5,460,000	2,340,000		3,120,000
尾家 建生	大阪府立大学	研究員	ガストロノミーを基本概念とするフード・ツーリズム開発の研究	5,460,000	1,430,000		4,030,000
大木 理	大阪府立大学	教授	キュウリモザイクウイルス感染による宿主植物の抗ウイルスPTGS抑制機序の解明	5,590,000	3,770,000		1,820,000
太田 大策	大阪府立大学	教授	高等植物リグニン生合成能の進化的獲得とバイオマス生産に関する研究	5,460,000	2,600,000		2,860,000
太田 正哉	大阪府立大学	准教授	窓開数をを用いないOFDM信号の帯域外漏洩電力抑圧法に関する研究	4,030,000	1,950,000		2,080,000
岡田 利也	大阪府立大学	教授	新たな白内障モデル動物の開発：水晶体破裂と眼内炎抑制に関する研究	5,330,000	2,210,000		3,120,000
岡村 晴之	大阪府立大学	准教授	多波長光照射で制御する感光性高分子材料の設計指針	5,590,000	1,820,000		3,770,000
小川 和重	大阪府立大学	教授	単球/マクロファージに発現するEphA2の機能解析と炎症血管標的分子としての評価	5,590,000	2,600,000		2,990,000
小川 英夫	大阪府立大学	教授	100~500GHz帯VLBIに用いる高効率両面偏波受信機の開発および搭載	5,070,000	2,210,000		2,860,000
奥田 邦晴	大阪府立大学	教授	地域密着型障がい者スポーツ活動の推進事業の展開とその社会的意義に関する縦断的研究	5,330,000	2,340,000		2,990,000
片山 徹	大阪府立大学	准教授	ラジオコントロール模型を用いた小型ボートの安全性評価法の開発	5,330,000	1,950,000		3,380,000
神川 憲	大阪府立大学	准教授	不斉閉環メタセンスを基盤とする面不斉、軸不斉、らせん不斉の精密制御	5,720,000	1,170,000		4,550,000
紙野 雷香 (今井雷香)	大阪府立大学	准教授	ナラティブ・アプローチによる中堅看護師のキャリア形成プログラムの開発	5,330,000	1,170,000		4,160,000
河合 眞澄	大阪府立大学	教授	画像資料の総合利用による歌舞伎演出の研究	3,640,000	1,300,000		2,340,000
神吉 一樹	大阪府立大学	助教	リウビル演算子の複素固有値問題からみた低次元量子系における輸送現象の理論	5,070,000	1,950,000		3,120,000
木下 誉富	大阪府立大学	准教授	FGFR3病原活性化変異体の活性化機構の解明	4,940,000	1,690,000		3,250,000
木村 洋子	大阪府立大学	准教授	リワーク(復職)につなげるうつ病者とうつ病者家族の支援プログラムの構築と評価	2,730,000	780,000		1,950,000
工藤 庸介	大阪府立大学	助教	地域住民の活動意欲に資する農業土木事業の価値形成に関する土木史的研究	4,810,000	2,600,000		2,210,000
久保田 佳基	大阪府立大学	准教授	選択的ガス吸着を示す多孔性配位高分子におけるゲスト-ホスト相互作用の解明	5,590,000	1,690,000		3,900,000
栗木 進二	大阪府立大学	教授	コントロールをもつネステッド分割型2因子実験の構成法の研究	4,810,000	1,170,000		3,640,000
近藤 真司	大阪府立大学	教授	アーサー・レオン・ボウレイの研究—マーシャル経済学の継承とその展開—	2,340,000	780,000		1,560,000
坂上 昇史	大阪府立大学	助教	新しい超音速乱流変動計測法の開発と超音速乱流機構の解明に関する研究	5,460,000	2,730,000		2,730,000
沈 用球	大阪府立大学	助教	タリウム系化合物が示す局所的な巨大光誘起変形現象の起源解明とその応用	5,460,000	3,380,000		2,080,000
高垣 由美	大阪府立大学	教授	話法のテキスト機能に関する日仏対照研究：内的独白を中心に	2,210,000	650,000		1,560,000
竹中 重雄	大阪府立大学	准教授	神経疾患におけるビタミンB12の機能とその治療法への適用	5,460,000	3,120,000		2,340,000
竹本 真	大阪府立大学	准教授	架橋スズ配位子を有する二核ルテニウム錯体の合成と反応性	5,590,000	2,600,000		2,990,000
田中 智	大阪府立大学	教授	ハミルトニアン・リウビリアンの複素固有値問題による1次元電子カシミール効果の理論	5,200,000	1,820,000		3,380,000
田畑 稔	大阪府立大学	教授	感染者が急増している白血病ウイルスの数理疫学モデルの構築	5,070,000	1,690,000		3,380,000
中島 崇行	大阪府立大学	准教授	脳が虚血耐性を獲得するための分子基盤の解明～一過性全脳虚血モデルによる検討～	5,070,000	2,080,000		2,990,000
中島 智晴	大阪府立大学	教授	連続状態空間環境におけるロボット行動の評価方法と木構造を用いた連鎖行動探索	4,290,000	2,340,000		1,950,000
長畑 多代	大阪府立大学	教授	生活の場である特別養護老人ホームでの看取りにおける看護・介護連携モデルの構築	5,200,000	1,820,000		3,380,000
中村 洋一	大阪府立大学	教授	中枢グリア細胞の睡眠機構への関与	5,590,000	1,690,000		3,900,000
西田 芳正	大阪府立大学	教授	社会的排除の地域的顕在と変容—貧困・生活不安定層の地域形成と労働—生活過程	4,940,000	1,690,000		3,250,000
東 優子	大阪府立大学	教授	性別違和に関するケアと支援の現況(アジア)：実態把握と文献・資料のデータベース化	5,590,000	1,950,000		3,640,000
平井 規央	大阪府立大学	助教	シルビアシジミの個体群存続に及ぼす共生細菌と近縁種の影響に関する研究	5,330,000	2,340,000		2,990,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
深田 尚	大阪府立大学	助教	骨芽細胞の力学応答調節因子としてのアクチン結合性足場タンパク質FLNAの役割	5,590,000	3,510,000		2,080,000
福山 高英	大阪府立大学	准教授	遷移金属触媒による脂肪族アルコールへの直截的官能基導入法の開発	5,330,000	2,210,000		3,120,000
北條 仁志	大阪府立大学	准教授	顧客の購買行動と店舗戦略を考慮した収益管理についての研究	1,950,000	650,000		1,300,000
細越 裕子	大阪府立大学	教授	有機ラジカル結晶を用いた二次元量子磁性体の構築とそのスピン状態の解明	5,200,000	2,600,000		2,600,000
松浦 義昌	大阪府立大学	准教授	介護労働者の生活環境とストレスの関連性に関する研究	5,070,000	2,080,000		2,990,000
松田 千登勢	大阪府立大学	准教授	特別養護老人ホームにおける看護師が実践する感染症リスクマネジメント指標の開発	4,290,000	1,170,000		3,120,000
松原 浩	大阪府立大学	准教授	フッ素系電子受容体の合成とそれを用いた二次電池正極材の開発	5,720,000	3,900,000		1,820,000
松本 啓之亮	大阪府立大学	教授	協調学習アルゴリズムを用いた公正なシステム運用方式の獲得技術	5,460,000	2,340,000		3,120,000
真鍋 武嗣	大阪府立大学	教授	固体天体内部探査地中レーダ用超広帯域アンテナの最適化設計に関する研究	5,330,000	1,300,000		4,030,000
丸田 辰哉	大阪府立大学	教授	線形符号の誤り訂正限界に関する幾何学的研究	5,070,000	1,560,000		3,510,000
三村 功次郎	大阪府立大学	准教授	ユーロピウム化合物が示す温度誘起価数転移機構の内殻励起による解明	4,550,000	1,560,000		2,990,000
宮本 健助	大阪府立大学	教授	植物の茎の重力屈性機構の解明：屈性制御を司る鍵物質の探索と組織張力の観点から	5,590,000	2,210,000		3,380,000
向本 雅都	大阪府立大学	准教授	ウエルシュ菌に起因する鶏壊死性腸炎の新規病原因子NetBの病原性発現機構の解明	5,460,000	2,600,000		2,860,000
武藤 明德	大阪府立大学	教授	電場の効果を強化した高速解乳用マイクロリアクターの研究開発	5,460,000	3,510,000		1,950,000
村田 右富実	大阪府立大学	教授	上代文学の文字列についての統計的研究	4,290,000	1,560,000		2,730,000
山口 睦	大阪府立大学	教授	双対スティーンロッド代数の表現論の構築と応用	4,030,000	1,430,000		2,600,000
山下 勝己	大阪府立大学	教授	ワイドバンド通信システムにおけるアナログ歪み補正に関する研究	5,460,000	1,430,000		4,030,000
吉田 敦彦	大阪府立大学	教授	日本のシュタイナー学校における公共的総合的な教育課程と自己評価法の開発と検証	4,940,000	1,300,000		3,640,000
陸 偉	大阪府立大学	助教	高強度ゲルのモデリングと応用に関する研究	2,860,000	2,470,000		390,000
涌井 徹也	大阪府立大学	准教授	浮体式洋上風力発電システムの多目的最適制御による浮体動揺と発電出力変動の安定化	5,460,000	2,730,000		2,730,000
三間 英樹	神戸市外国語大学	准教授	語基の音節構造と強勢パターンの分布：記述と理論的予測	3,510,000	1,300,000		2,210,000
玉井 健	神戸市外国語大学	教授	リフレクティブ・プラクティス実践過程における英語教師の談話の変容に関する実証研究	4,030,000	1,430,000		2,600,000
友田 康信	神戸市外国語大学	准教授	イノベーションの類型化と製品ライフサイクルに関する理論・実証研究	5,200,000	2,730,000		2,470,000
中井 幸比古	神戸市外国語大学	教授	現代方言に基づくアクセント類別語彙の研究	1,560,000	650,000		910,000
中田 友子	神戸市外国語大学	准教授	南ラオスの農村開発とその社会・文化的整合性に関する人類学的研究	4,810,000	1,430,000		3,380,000
難波江 仁美	神戸市外国語大学	教授	ラフカディオ・ハーンの<トランスナショナル>アメリカ：報道・翻訳・創作	5,200,000	1,950,000		3,250,000
山之内 克子	神戸市外国語大学	教授	十八世紀末ウィーンにおけるメディアとしての銅版画	4,420,000	1,170,000		3,250,000
藤井 ひろみ	神戸市看護大学	准教授	同性ケアとその根拠：レズビアンとケア提供者の相互作用からみた安全概念の検討	5,330,000	1,300,000		4,030,000
松葉 祥一	神戸市看護大学	教授	現象学的看護研究の教育方法の確立	5,200,000	1,300,000		3,900,000
秋山 弘之	兵庫県立大学	准教授	広域分布する蘚苔類における地域集団間分化の解明	5,330,000	2,470,000		2,860,000
東 ますみ	兵庫県立大学	教授	遠隔看護による早期糖尿病患者に対する継続した自己管理支援に関する研究	5,330,000	1,430,000		3,900,000
有馬 昌宏	兵庫県立大学	教授	自治体からの効果的防災情報発信と自主防災組織の機能化に関する研究	4,940,000	1,430,000		3,510,000
伊藤 洋一	兵庫県立大学	教授	連星系に付随する原始惑星系円盤の探査	4,680,000	1,430,000		3,250,000
岩崎 千里	兵庫県立大学	教授	熱方程式に対する基本解の漸近展開とその応用	4,420,000	1,430,000		2,990,000
牛尾 裕子	兵庫県立大学	准教授	保健師基礎教育における地域看護診断の演習・実習で用いる評価ツールの開発	5,330,000	1,690,000		3,640,000
内田 勇人	兵庫県立大学	教授	世代間交流事業が児童養護施設入所児童と高齢者の心身の健康に及ぼす影響	5,200,000	1,430,000		3,770,000
浦川 豪	兵庫県立大学	准教授	減災のための平常時と災害時がシームレスに連携可能な地理空間情報処理手法の確立	4,420,000	1,820,000		2,600,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
太田 英利	兵庫県立大学	教授	東アジアの広域に見られるニホンスッポン種群の個体群分類学的研究	5,590,000	2,210,000		3,380,000
岡井 大祐	兵庫県立大学	助教	金属ガラス前駆体からのナノ超電導結晶合金の創製	5,330,000	2,990,000		2,340,000
尾崎 公子	兵庫県立大学	教授	人口減少地域の地域資源を機能させる地域共生型学校モデルの模索－日韓比較の視点から	3,250,000	1,300,000		1,950,000
籠島 靖	兵庫県立大学	教授	X線円形多層膜ゾーンプレートによる高フラックスpinkナノビームの生成	5,590,000	1,690,000		3,900,000
片山 貴文	兵庫県立大学	教授	避難所内の被災者に対する支援活動を体験的に学習するための教育・研修方法の開発	4,030,000	780,000		3,250,000
川崎 優子	兵庫県立大学	准教授	オーダーメイド医療におけるがん患者用のWEB版意思決定看護支援プログラムの開発	2,730,000	1,170,000		1,560,000
川田 美和	兵庫県立大学	講師	青年・成人期の広汎性発達障害者の家族へのQOLを指標とした支援プログラムの開発	5,330,000	1,950,000		3,380,000
小泉 昭久	兵庫県立大学	准教授	コンプトン散乱測定を用いたウラン化合物における5f電子状態の解明	5,070,000	1,430,000		3,640,000
児玉 豊彦	兵庫県立大学	助教	自殺未遂者に対する携帯メールを利用した自殺予防アプローチの構築	3,770,000	1,300,000		2,470,000
佐藤 裕司	兵庫県立大学	教授	恐竜化石を活かした自然史リテラシーの涵養と環境教育への展開	5,200,000	2,860,000		2,340,000
高見 美保	兵庫県立大学	准教授	認知症高齢者と家族介護者の「理解と関係を促進する介入プログラム」の開発	3,120,000	1,170,000		1,950,000
田島 裕之	兵庫県立大学	教授	極低温におけるバルクヘテロ接合の電子輸送特性の研究	5,460,000	3,120,000		2,340,000
土川 忠浩	兵庫県立大学	教授	障害者の主体的行動の促進と介助者の見守りを支援する建築環境システムの開発	5,330,000	2,210,000		3,120,000
永井 成美	兵庫県立大学	准教授	胃のリズム解析で評価した朝食の目覚まし効果－朝型夜型タイプと時計遺伝子に着目して	5,330,000	1,430,000		3,900,000
中野 博生	兵庫県立大学	助教	フラストレート磁性体の磁場中異常量子現象に関する大規模並列計算による理論的研究	5,070,000	1,430,000		3,640,000
中本 幸一	兵庫県立大学	教授	共同協働作業を支援する分散モバイルプラットフォームの研究－非集中型アプローチ	4,290,000	1,300,000		2,990,000
橋本 佳明	兵庫県立大学	准教授	アリーナ擬態共生系の食物連鎖構造の解明：多様性創出は生態系安定に寄与するか	5,590,000	2,210,000		3,380,000
堀尾 裕幸	兵庫県立大学	教授	パネルデータ分析のCTGデータ解析への応用	5,070,000	2,340,000		2,730,000
松井 正典	兵庫県立大学	教授	超高圧高温X線回折実験に基づくフェロペリクレス内の鉄イオンのスピン転移の解明	5,070,000	2,080,000		2,990,000
三浦 永理	兵庫県立大学	准教授	審美性と耐剥離性を両立したチタン合金の酸化膜コーティング	5,330,000	3,250,000		2,080,000
満身 稔	兵庫県立大学	助教	水素結合型ベンゾセスキノン錯体に基づく磁性強誘電体の創製	5,460,000	2,860,000		2,600,000
水戸 毅	兵庫県立大学	准教授	核四重極相互作用を用いた局所対称性と電子状態研究の新しい手法	5,070,000	2,600,000		2,470,000
嶺重 温	兵庫県立大学	准教授	アバタイト型高速イオン伝導体における非等方的イオン伝導機構の解明	5,460,000	2,990,000		2,470,000
三宅 一代	兵庫県立大学	准教授	災害への心の備えと具体的行動化を促す『小児病棟用ケアパッケージ』の効果検証	3,770,000	1,300,000		2,470,000
餅井 真	兵庫県立大学	准教授	迅速な傷表皮形成と再生開始メカニズムに関する研究	5,330,000	2,600,000		2,730,000
森 菊子	兵庫県立大学	准教授	呼吸器感染症状に関するセルフモニタリング促進プログラムの検証及び臨床導入への検討	2,990,000	1,040,000		1,950,000
山本 厚之	兵庫県立大学	教授	単相FCC金属の再結晶過程の解明	5,460,000	1,040,000		4,420,000
横田 悦雄	兵庫県立大学	助教	高等植物小胞体チューブ形成におけるリン酸化を介した調節機構の解明	5,590,000	2,080,000		3,510,000
吉村 美紀	兵庫県立大学	教授	大豆たんぱく質・米粉混合系食品の物性と咀嚼性	5,200,000	3,380,000		1,820,000
李 錦純	兵庫県立大学	准教授	多文化共生社会における外国人高齢者の在宅ケアモデルの構築に関する基礎的研究	4,420,000	2,340,000		2,080,000
池辺 享	奈良県立医科大学	講師	ハイデガーにおけるエートス論の展開と医学哲学への応用についての研究	2,340,000	910,000		1,430,000
石橋 千夏	奈良県立医科大学	講師	クローン病患者のセルフマネジメントの実態に基づく患者教育プログラムの検討	4,550,000	1,430,000		3,120,000
石橋 道男	奈良県立医科大学	講師	多発性嚢胞腎の細胞マトリックス接着応答とエビジェネイクス修飾による治療法の研究	5,330,000	3,640,000		1,690,000
泉川 孝子	奈良県立医科大学	講師	看護職におけるDV被害者の早期発見及び予防のための教育プログラムの開発	4,420,000	1,690,000		2,730,000
王寺 典子(下嶋典子)	奈良県立医科大学	助教	HLA-Fによる免疫抑制法－制御性T細胞を100%残すアロ反応性細胞除去法の開発	5,460,000	2,340,000		3,120,000
王寺 幸輝	奈良県立医科大学	講師	In vitro発毛システムを用いた発毛現象の解明とWntシグナルの役割について	5,330,000	1,950,000		3,380,000
緒方 奈保子	奈良県立医科大学	教授	高齢者の視機能と眼疾患における全身因子および色素上皮由来因子の関与	5,330,000	2,340,000		2,990,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
荻原 建一	奈良県立医科大学	助教	第Ⅴ因子の抗凝固機能と小児血栓性疾患との関連についての基礎的研究	5,330,000	2,730,000		2,600,000
奥田 洋明	奈良県立医科大学	助教	新規細胞外マトリックスDACSのアストロサイトおよび神経細胞における機能解析	5,330,000	2,990,000		2,340,000
奥田 眞紀子	奈良県立医科大学	講師	養育支援訪問事業における支援選択の指標開発—ニーズとアウトカムに着目して—	2,080,000	780,000		1,300,000
金山 清二	奈良県立医科大学	助教	卵巣明細胞癌の抗癌剤耐性克服による新規治療法の開発	5,330,000	2,210,000		3,120,000
金廣 裕道	奈良県立医科大学	准教授	組織工学と多能性幹細胞の腸管分化誘導技術を融合した新しい腸管移植法の開発	5,460,000	2,730,000		2,730,000
川上 あずさ	奈良県立医科大学	教授	自閉症障害児のきょうだいのもつ「まもり」に着眼した支援方法の構築	3,640,000	1,430,000		2,210,000
川上 正良	奈良県立医科大学	助教	上顎の形成過程におけるWntシグナリングの役割	5,200,000	1,950,000		3,250,000
岸本 年史	奈良県立医科大学	教授	統合失調症における補体制御因子機能とシナプスプルーニング機構解析	5,330,000	1,820,000		3,510,000
城戸 顕	奈良県立医科大学	講師	担がん患者の骨微小環境の解析と間葉系幹細胞の病態への動的関与	5,070,000	2,730,000		2,340,000
熊井 司	奈良県立医科大学	講師	腱・靭帯付着部症に対する神経要素の動態とヒアルロン酸の治療効果に関する研究	4,420,000	1,950,000		2,470,000
重富 洋志	奈良県立医科大学	助教	卵巣明細胞癌におけるDNAチェックポイント機構制御の解明と新規治療戦略の構築	5,330,000	2,210,000		3,120,000
庄 雅之	奈良県立医科大学	准教授	消化器癌における腫瘍特異的メモリー細胞能動的誘導法の開発	5,070,000	2,080,000		2,990,000
杉浦 勉	奈良県立医科大学	研究員	即時・早期荷重インプラントの周囲骨の治癒にオーバーロードが及ぼす影響	5,200,000	2,080,000		3,120,000
高橋 弘雄	奈良県立医科大学	助教	嗅球の神経回路新生を支える血管—神経相互作用の解析	5,330,000	2,730,000		2,600,000
田中 利洋	奈良県立医科大学	助教	進行肺癌に対するIVR技術を駆使した新規治療法の開発	5,460,000	3,120,000		2,340,000
藤間 保晶	奈良県立医科大学	研究員	骨腫瘍に対する患肢温存を目的とした細胞活性を有した液体窒素処理骨移植法の開発	5,200,000	910,000		4,290,000
中村 信治	奈良県立医科大学	研究員	エリスロポエチンの炎症性腸疾患に対する新規治療の可能性	3,250,000	1,170,000		2,080,000
西尾 健治	奈良県立医科大学	准教授	敗血症に対するADAMTS13の効果	5,330,000	1,300,000		4,030,000
野上 恵嗣	奈良県立医科大学	講師	第Ⅳ因子活性化・不活化機構の解明と新規凝固・抗凝固薬への応用に関する基礎的研究	5,330,000	2,730,000		2,600,000
濱田 薫	奈良県立医科大学	教授	妊娠中の大気汚染曝露が次世代アレルギー疾患発症におよぼす環境影響評価と制御機構	5,200,000	1,690,000		3,510,000
平山 暁秀	奈良県立医科大学	講師	地域高齢者の夜間頻尿に睡眠に及ぼす影響に関する研究	3,900,000	1,690,000		2,210,000
藤井 澄	奈良県立医科大学	研究員	ヒストンリジン残基修飾による新たなエピジェネティクスの研究	5,330,000	1,560,000		3,770,000
松井 英人	奈良県立医科大学	講師	凝固第Ⅶ因子抗体に対する自己血管内皮前駆細胞移植による新規免疫寛容導入療法の確立	5,460,000	1,820,000		3,640,000
松浦 豊明	奈良県立医科大学	准教授	ハイドロゲルレンズフィル後の屈折、調節の評価	5,200,000	2,080,000		3,120,000
宮川 史	奈良県立医科大学	助教	GVHDモデルマウスにおける細胞障害性T細胞を制御する転写因子の同定	5,200,000	2,080,000		3,120,000
森川 将行	奈良県立医科大学	研究員	主観的認知障害発症へのメタボリック症候群の影響に関する研究—高齢者コホート研究	5,330,000	4,290,000		1,040,000
安野 史彦	奈良県立医科大学	講師	脳梗塞後うつ病に対する客観的指標の確立	5,460,000	1,820,000		3,640,000
山本 一彦	奈良県立医科大学	准教授	マイクロRNAの制御を介した新たな口腔癌治療法の開発	5,200,000	2,600,000		2,600,000
山本 佳史	奈良県立医科大学	助教	慢性閉塞性肺疾患・表現型規定因子の探求—日米比較研究からの発信	5,070,000	2,340,000		2,730,000
吉川 雅則	奈良県立医科大学	准教授	慢性閉塞性肺疾患に対する新規栄養療法の開発：進行抑制から発症予防までをめぐって	5,460,000	1,560,000		3,900,000
麻生 憲一	奈良県立大学	教授	東日本大震災後の観光地の現状と復興に関する研究	5,330,000	1,820,000		3,510,000
中谷 哲弥	奈良県立大学	教授	フィルム・ツーリズムに関する国際比較研究	4,680,000	2,080,000		2,600,000
青木 秀哲	和歌山県立医科大学	その他	野生株ポリオとワクチンポリオの相違についての比較検討	4,810,000	910,000		3,900,000
赤松 啓一郎	和歌山県立医科大学	助教	好酸球性肺炎における窒素化ストレス及び新たな炎症性メディエーターの解明	5,330,000	1,560,000		3,770,000
伊藤 倫之	和歌山県立医科大学	講師	運動筋への局所温熱が運動時インターロイキン6の分泌に与える影響についての検討	5,330,000	1,690,000		3,640,000
井原 義人	和歌山県立医科大学	教授	C—マンノシ化糖修飾による新規細胞増殖制御の分子機構研究	5,590,000	2,210,000		3,380,000
上山 敬司	和歌山県立医科大学	准教授	情動的ストレスによる心血管系の応答に対する圧受容体機能の役割	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
橋岡 聡	和歌山県立医科大学	准教授	統合失調症の認知機能障害に対する r TMS の治療機作の G A B A 機能評価による検討	4,290,000	2,730,000		1,560,000
岡田 由香	和歌山県立医科大学	講師	T R P チャネルを介した眼組織血管新生に対する新しい治療戦略の確立	5,330,000	2,470,000		2,860,000
小上 真史	和歌山県立医科大学	その他	鼻咽腔細菌叢評価に及ぼす抗菌薬の影響の網羅的遺伝子解析と、抗菌薬適正使用の検討	4,680,000	1,690,000		2,990,000
尾崎 敬	和歌山県立医科大学	その他	未知なる甲状腺幹細胞を探す—甲状腺は再生する臓器か?—	5,200,000	1,690,000		3,510,000
金桶 吉起	和歌山県立医科大学	教授	機能的結合 f M R I によるてんかん病態診断システムの開発	4,810,000	1,170,000		3,640,000
上 勝也	和歌山県立医科大学	その他	神経障害性疼痛による大腰筋の左右差の形成に対する姿勢保持神経機構の関与	5,330,000	2,340,000		2,990,000
木口 倫一	和歌山県立医科大学	講師	ヒストンによる末梢感作を介した慢性疼痛制御機構の解明	5,200,000	1,430,000		3,770,000
岸岡 史郎	和歌山県立医科大学	教授	慢性疼痛を担う神経-血管新生ネットワークの分子基盤解明	5,330,000	1,820,000		3,510,000
坂口 和成	和歌山県立医科大学	教授	体格決定の新規分子機構に関する研究	5,200,000	1,560,000		3,640,000
鈴木 堅太郎	和歌山県立医科大学	講師	体幹後部前駆細胞 (プロジェクター) の同定と先天性形成異常の統合的研究	5,460,000	2,470,000		2,990,000
武内 崇	和歌山県立医科大学	講師	難治性川崎病に対する N F A T 経路遮断薬による新たな治療法開発の試み	5,200,000	2,340,000		2,860,000
田中 篤	和歌山県立医科大学	その他	冠動脈プラーク内マクロファージ数がプラーク破裂に及ぼす影響についての検討	5,330,000	2,990,000		2,340,000
鶴尾 吉宏	和歌山県立医科大学	教授	発達過程におけるステロイド代謝の微小環境での変化と痛覚情報伝達との相互連関	5,330,000	2,340,000		2,990,000
東條 格	和歌山県立医科大学	講師	顎関節内障におけるテネイシン C の働き	5,460,000	1,950,000		3,510,000
戸川 彰久	和歌山県立医科大学	講師	急性中耳炎難治化に対する肺炎球菌フェーズ変化の抑制による治療戦略に関する研究	4,680,000	1,690,000		2,990,000
西村 賀子	和歌山県立医科大学	教授	『オデュッセイア』の新たな解釈と受容の研究	780,000	260,000		520,000
野坂 みずほ	和歌山県立医科大学	助教	骨髄由来 E P C の深部静脈血栓症への関与の解明と新しい血栓剤旧判定法の確立	5,330,000	1,950,000		3,380,000
服部 園美	和歌山県立医科大学	講師	中高年者の高次脳機能に関連する要因と認知機能低下への予防的ストラテジーの構築	5,330,000	1,690,000		3,640,000
平田 久美子	和歌山県立医科大学	講師	エリスロポエチンによる心筋梗塞再灌流後の冠循環改善効果についての研究	5,330,000	2,600,000		2,730,000
廣野 誠子	和歌山県立医科大学	その他	包括的 S N P アレイ解析と遺伝子発現プロファイルの統合から導いた新規腫瘍治療戦略	4,940,000	3,120,000		1,820,000
藤田 茂之	和歌山県立医科大学	教授	顎関節内障における性ホルモンの影響	5,460,000	1,950,000		3,510,000
武用 百子	和歌山県立医科大学	講師	フライトナース・サポートシステム構築に関する研究	3,380,000	650,000		2,730,000
ベデル レヴェント	和歌山県立医科大学	その他	頭頸部癌・癌幹細胞における特異的マイクロRNAの解析と分子標的治療への応用	5,070,000	2,210,000		2,860,000
保富 宗城	和歌山県立医科大学	准教授	母体経鼻免疫における仔マウスにおける免疫学的メモリーの研究	4,940,000	1,560,000		3,380,000
松田 健司	和歌山県立医科大学	助教	癌幹細胞の細胞周期機構を標的とした新規癌ワクチン療法の開発	4,550,000	2,080,000		2,470,000
松谷 隆治	和歌山県立医科大学	講師	ヒト試料を用いたアパセプト ( C T L A 4 - I g ) のリウマチ治療効果発現機序の解明	5,330,000	1,820,000		3,510,000
松村 永秀	和歌山県立医科大学	講師	尿路上皮癌患者に対する多剤併用化学療法の効果予測を目的としたバイオマーカーの確立	5,330,000	2,730,000		2,600,000
三井 利仁	和歌山県立医科大学	助教	脊髄損傷者の運動時における酸化 L D L 動態について	5,200,000	2,730,000		2,470,000
南方 良章	和歌山県立医科大学	准教授	C O P D 患者の予後改善に向けた新しい個別化治療ストラテジーの構築	5,070,000	1,820,000		3,250,000
美馬 亨	和歌山県立医科大学	講師	線維芽細胞増殖因子 2 3 の脾臓における発現の生物学的意義についての解析	4,680,000	2,340,000		2,340,000
村垣 泰光	和歌山県立医科大学	教授	腎尿管間質線維化における細胞分化転換に関する研究	5,330,000	1,690,000		3,640,000
柳川 敏彦	和歌山県立医科大学	教授	児童虐待による一時保護児童と家族の親子再統合に向けての子育て支援プログラム	5,330,000	2,080,000		3,250,000
山中 昇	和歌山県立医科大学	教授	肺炎球菌ワクチン導入前後の肺炎球菌急性中耳炎分離株の血清型の変化に関する研究	5,460,000	2,730,000		2,730,000
山本 信之	和歌山県立医科大学	教授	胸部悪性腫瘍における分子生物学的診断の試みと新規バイオマーカーの探索研究	5,330,000	2,730,000		2,600,000
和氣 秀文	和歌山県立医科大学	講師	運動時の中枢性循環調節機構—視床下部結節乳頭核—延髄加東核系の役割について—	5,330,000	3,770,000		1,560,000
磯野 誠	鳥取環境大学	准教授	創造的視覚化を活用する市場機会特定	4,940,000	1,430,000		3,510,000
高橋 一	鳥取環境大学	教授	インブライドデータの統計分析	5,070,000	2,210,000		2,860,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
石橋 照子	島根県立大学	教授	患者参画型糖尿病教室において育む精神障がい者のエンパワメントに関する研究	2,860,000	1,040,000		1,820,000
江口 真理子	島根県立大学	教授	非ネイティブ間のインタラクション—参加者の文化に注目して—	4,680,000	1,950,000		2,730,000
梶谷 みゆき	島根県立大学	教授	脳血管障害患者と家族に対する退院支援プログラムの臨床活用性の検証	5,330,000	2,990,000		2,340,000
伊東 秀之	岡山県立大学	教授	腸内有益菌の延命効果をブロープとしたマルチアセスメントによる腸内環境改善素材開発	5,590,000	2,080,000		3,510,000
菊井 玄一郎	岡山県立大学	教授	意味理解に基づくマイクロブログのチャット的メッセージの分析・構造化に関する研究	5,070,000	1,820,000		3,250,000
助川 たかね	岡山県立大学	教授	クリエイティブ産業の高度職業専門人材育成のためのケース教材の研究開発	5,200,000	2,080,000	650,000	3,120,000
佐藤 和順	岡山県立大学	教授	保育者のワーク・ライフ・バランスが「学びの基礎力」醸成に与える影響	4,810,000	2,600,000		2,210,000
高林 範子	岡山県立大学	助教	バーチャルコミュニケーションシステムを応用したコミュニケーション教育支援システム	3,900,000	1,950,000		1,950,000
滝本 裕則	岡山県立大学	助教	色覚特性者のための視覚的顕著性に基づく注視誘導による生活支援基盤の実現	4,290,000	2,990,000		1,300,000
谷口 敏代	岡山県立大学	教授	中堅介護職員における相談対応力向上のための支援プログラムの開発	2,860,000	650,000		2,210,000
徳田 安紀	岡山県立大学	教授	光多重安定現象の利用による波長選択検出機能を有したフォトダイオードの研究	4,940,000	3,120,000		1,820,000
中村 光	岡山県立大学	教授	脳疾患に伴うコミュニケーション障害に対する定量的評価法の開発に関する研究	3,640,000	1,560,000		2,080,000
西山 修二	岡山県立大学	教授	軸力制御可能な新規ねじ締結体を含む複雑構造物の振動特性に関する研究	5,460,000	3,510,000		1,950,000
原野 かおり	岡山県立大学	准教授	介護労働者の仕事継続に関する基礎研究	4,940,000	910,000		4,030,000
山下 亜矢子	岡山県立大学	助教	女性アルコール依存症の回復支援システム開発に関する研究	1,950,000	780,000		1,170,000
山下 広美	岡山県立大学	教授	酢酸の骨格筋におよぼす作用を介した抗肥満・抗老化の効果に関する研究	5,460,000	2,860,000		2,600,000
山本 登志子 (鈴木 登志子)	岡山県立大学	准教授	自然薯の脂質メディエーターをターゲットとした食品機能性の探索	5,330,000	2,080,000		3,250,000
矢庭 さゆり	新見公立大学	准教授	要介護高齢者のソーシャルサポートに関する研究	2,600,000	520,000		2,080,000
青山 正人	広島市立大学	准教授	心電図同期心臓CT画像における左心室壁運動の解析	4,680,000	1,820,000		2,860,000
石田 賢治	広島市立大学	教授	想定外への対処を目指すアシュアランスネットワーク技術の研究	5,330,000	1,040,000		4,290,000
板谷 大世	広島市立大学	准教授	シンガポール共和国の「裏」憲法と政治秩序—治安維持法の分析を中心として—	1,950,000	910,000		1,040,000
岩根 典之	広島市立大学	准教授	デジタル教材におけるエージェント型学習支援に関する研究	4,290,000	1,170,000		3,120,000
内田 智之	広島市立大学	准教授	省メモリWebマイニング手法の開発とクラウドコンピューティングへの応用	5,200,000	1,950,000		3,250,000
神尾 武司	広島市立大学	講師	強化学習ベース多船航路探索法に基づく海上交通アセスメントツールの実現	4,680,000	1,690,000		2,990,000
城多 努	広島市立大学	准教授	公立大学法人の予算管理と学内資源配分の研究	4,940,000	1,300,000		3,640,000
齋藤 夏雄	広島市立大学	講師	正標数の閉体上で定義された代数多様体の研究	5,070,000	1,560,000		3,510,000
関村 誠	広島市立大学	教授	プロティノス美学におけるアイステーシスの機能—プラトン思想の受容と変容を中心に—	2,600,000	910,000		1,690,000
双紙 正和	広島市立大学	准教授	ハッシュ連鎖による柔軟で効率の良い認証法	4,940,000	1,430,000		3,510,000
高井 博之	広島市立大学	助教	赤外線通信による移動ロボットネットワークのための時間空間分割型プロトコル	5,460,000	1,040,000		4,420,000
高野 知佐	広島市立大学	准教授	大規模災害に対するレジリエンスを強化するためのネットワーク機能自律回復技術	5,070,000	1,690,000		3,380,000
高橋 健一	広島市立大学	教授	学習者の集中度対応型eラーニングインターフェース	4,680,000	910,000		3,770,000
高濱 徹行	広島市立大学	教授	関数形状のタイプ推定と関数近似を利用した効率的な制約付き最適化に関する研究	4,810,000	650,000		4,160,000
八方 直久	広島市立大学	准教授	光電子ホログラフィーによる強磁性半導体の局所構造解析	5,330,000	2,990,000		2,340,000
馬場 雅志	広島市立大学	講師	非透視投影画像のレンダリングに関する研究	5,070,000	1,820,000		3,250,000
松原 行宏	広島市立大学	教授	AR技術を用いた能動的に仮想実験環境構築が可能な学習支援システム	5,330,000	2,210,000		3,120,000
生田 顯	県立広島大学	教授	騒音環境下での音声認識を目指した体内伝導音計測に基づく音声信号抽出法	5,330,000	1,430,000		3,900,000
馬本 勉	県立広島大学	教授	独習書の分析を通じた英語学習法の変遷に関する研究	5,200,000	2,080,000		3,120,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
大下 由美	県立広島大学	准教授	サポート・ネットワークの生成モデルの構築—地域生活支援のために—	5,200,000	1,170,000		4,030,000
小川 仁士	県立広島大学	准教授	情報基礎教育におけるCSアンブレグド教材の開発	4,550,000	1,950,000		2,600,000
小野 武也	県立広島大学	教授	関節拘縮発生予防に関する研究	1,300,000	390,000		910,000
片桐 昭司	県立広島大学	教授	経済発展におけるICTの進展が経済格差を生み出すプロセスの経済分析とその解明研究	2,600,000	1,040,000		1,560,000
片山 圭巳	県立広島大学	講師	音韻配列の生起制限が第二言語学習者の言語処理に与える影響	1,430,000	780,000		650,000
狩谷 明美	県立広島大学	准教授	地域密着型在宅ケアの推進と看取りシステムの構築	5,330,000	2,990,000		2,340,000
日高 陵好	県立広島大学	准教授	周産期における災害時対応リスクマネジメントに関する研究～モデルマニュアル作成	2,210,000	910,000	130,000	1,300,000
俣 仁録	県立広島大学	教授	中国語検定試験の信頼性と妥当性に関する研究	3,120,000	910,000		2,210,000
阪口 利文	県立広島大学	准教授	深海底微生物によるセレン、テルルオキサニオンの単体元素化回収	5,460,000	2,080,000		3,380,000
佐藤 之紀	県立広島大学	教授	疎水性アミノ酸の分子構造と疎水性水和効果の解析	5,330,000	3,380,000		1,950,000
杉山 寿美	県立広島大学	教授	脂肪摂取量低減を目的とした卵黄O/Wエマルジョンの加熱によるゲル形成機構の解明	5,200,000	3,640,000		1,560,000
Stewart Ronald	県立広島大学	准教授	日本政治漫画における諷刺の限界～日米諷刺漫画の比較的研究 9-11から3-11まで	780,000	260,000		520,000
西本 潤	県立広島大学	准教授	有明海（佐賀県海域）における鉄の濃度変動と赤潮発生の関連に関する研究	5,590,000	1,950,000		3,640,000
西本 奈子	県立広島大学	教授	権門都市宇治の歴史的展開を視点とした院政期文学再評価のための基礎的研究	3,250,000	1,690,000		1,560,000
平野 実	県立広島大学	教授	知識ネットワークの再生と進化—日韓企業の比較研究	5,070,000	1,950,000		3,120,000
船津 誠也	県立広島大学	講師	非母語子音クラスターへの母音添加の機序は言語により異なるか	5,070,000	2,340,000		2,730,000
横須賀 俊司	県立広島大学	准教授	社会福祉の支援を再考するための障害者主体組織による支援の思想と技法の定性的研究	3,900,000	1,560,000		2,340,000
正保 正恵	福山市立大学	教授	地域特性からみる婚姻・出産行動の変容とその要因—1999年調査の追跡を通して—	4,940,000	1,950,000		2,990,000
高月 教恵	福山市立大学	教授	保育所「若竹の園」にみる幼保一体化カリキュラム・保育実践に関する歴史的研究	2,730,000	910,000		1,820,000
原田 裕治	福山市立大学	准教授	低成長期の日本における貸金率の産業間格差と構造変化	2,730,000	1,040,000		1,690,000
飯塚 靖	下関市立大学	教授	「満洲国」における戦時経済体制の形成とその戦後中国への影響	2,340,000	650,000		1,690,000
加来 和典	下関市立大学	准教授	女性介護労働者の就業行動におけるジェンダー規範の意味	3,250,000	910,000		2,340,000
叶堂 隆三	下関市立大学	教授	移動と定住における類縁関係の発動と制度化に関する研究	5,200,000	1,690,000		3,510,000
桐原 隆弘	下関市立大学	准教授	F・G・ユンガー技術哲学の現代的意義に関する学際的比較研究	5,070,000	1,820,000		3,250,000
土屋 敏夫	下関市立大学	教授	感性工学手法を用いた街なみ景観の評価に関する研究	2,730,000	1,950,000		780,000
萩原 久美子	下関市立大学	教授	労働概念の拡張による再生産／生産領域の包括的分析—川俣町ケア供給体制のジェンダー	3,510,000	1,690,000		1,820,000
安溪 遊地	山口県立大学	教授	幕末維新期の長州真宗僧に関する史料と口承による総合的研究	3,510,000	1,560,000		1,950,000
林 ひよん情	山口県立大学	准教授	日韓両言語学習者の呼称使用ストラテジーに対する容認性判断と性格特性の影響	4,420,000	1,690,000		2,730,000
加登田 恵子	山口県立大学	教授	高度経済成長期における児童福祉調査研究～その蓄積と表象～	2,470,000	1,170,000		1,300,000
金 恵媛	山口県立大学	教授	百寿者ケアに関する日韓融合研究：長寿文化と超高齢期のケア関係	5,330,000	2,340,000		2,990,000
小迫 幸恵	山口県立大学	講師	乳幼児の急病時に対する家庭での対処能力の向上をめざした支援プログラムの作成	1,950,000	650,000		1,300,000
後藤 みゆき	山口県立大学	講師	在宅終末期がん患者の家族介護者へのインフォーマル・レスパイトケアに関する研究	1,950,000	910,000		1,040,000
丹 佳子	山口県立大学	准教授	養護教諭のフィジカルアセスメントを支えるエビデンスの集積と判断支援ツール開発	2,600,000	1,170,000		1,430,000
奥田 潤	香川県立保健医療大学	教授	比較ゲノム解析を基盤にした緑膿菌の内因性血液感染メカニズムの解析	5,070,000	1,690,000		3,380,000
加太 英明	香川県立保健医療大学	教授	スクアレン及びスクアランのパーキンソン病モデルマウスに対する影響に関する研究	2,990,000	910,000		2,080,000
國方 弘子	香川県立保健医療大学	教授	精神障がい者に対する「自尊心回復グループ認知行動看護療法」の効果	5,330,000	2,990,000		2,340,000
小林 秋恵	香川県立保健医療大学	助教	初発軽症脳梗塞患者への薬物療法を核とした再発予防教育プログラム構築に関する研究	1,170,000	780,000		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
榮 玲子	香川県立保健医療大学	教授	妊娠から産後1年までの母親の育児適応に関する要因の検討	5,200,000	1,820,000		3,380,000
野口 純子	香川県立保健医療大学	准教授	三次元パワードブラ法による胎盤血流評価を用いた妊婦への健康 生活支援方法の検討	3,250,000	1,950,000		1,300,000
古山 達雄	香川県立保健医療大学	教授	血管形成におけるFOXO1の機能解析	5,330,000	2,470,000		2,860,000
松村 千鶴	香川県立保健医療大学	講師	新しく開発した清拭素材は入院患者に満足感をもたらすか	5,330,000	2,730,000		2,600,000
高田 律美	愛媛県立医療技術大学	助教	妊娠・育児期における母子の睡眠の相互影響と介入効果の検討	5,330,000	2,080,000		3,250,000
中越 利佳	愛媛県立医療技術大学	講師	20歳代女性のセクシャリティを育む子宮頸がん検診受診行動 啓発プログラムの開発	4,550,000	1,560,000		2,990,000
松井 美由紀	愛媛県立医療技術大学	講師	セカンドオピニオンを受けたがん患者の治療の選択と決定を支 える看護実践モデルの開発	3,250,000	1,820,000		1,430,000
岩崎 順子	高知県立大学	助教	Maternal Confidenceを育成する看護介入 プログラムの開発	4,290,000	1,690,000		2,600,000
荻沼 一男	高知県立大学	教授	染色体の形態や核型が大きく異なるハマボスのゲノム再編は どのようにしておきたのか	5,460,000	1,950,000		3,510,000
清原 泰治	高知県立大学	教授	1950~1970年代の高知県における市町村民運動会の社 会的機能に関する研究	2,340,000	780,000		1,560,000
嶋岡 暢希	高知県立大学	准教授	乳児期の子どもを育てる母親のMastery獲得のプロセス と介入方法の開発	5,330,000	2,600,000		2,730,000
田中 きよむ	高知県立大学	教授	限界集落の地域的孤立化を基盤とする要援護者の孤立化問題と 生活支援	5,070,000	1,820,000		3,250,000
三浦 要一	高知県立大学	准教授	明治前期の微発物件資料にみる民家の基礎的研究	2,730,000	1,040,000		1,690,000
全 卓樹	高知工科大学	教授	量子グラフにおける特異節点の数値	5,200,000	1,560,000		3,640,000
田島 昌樹	高知工科大学	准教授	節電要請下の住宅における室内環境の維持向上と省エネルギー の両立に関する研究	5,330,000	2,080,000		3,250,000
辻 知宏	高知工科大学	教授	発電機能を有する液晶流体軸受けの開発	5,330,000	1,690,000		3,640,000
古田 寛	高知工科大学	准教授	カーボンナノチューブフォレスト構造体による光学応答メタマ テリアルの実証	5,200,000	2,860,000		2,340,000
吉田 真一	高知工科大学	講師	fMRIとカーネルファジクラスタリングを用いたBCI画 像検索	5,330,000	1,820,000		3,510,000
李 朝陽	高知工科大学	准教授	カーボンナノチューブを用いた酸化亜鉛電極高効率色素増感太 陽電池の開発	5,720,000	2,210,000		3,510,000
上田 直子	北九州市立大学	教授	内湾の底質汚染とイトゴカイによる汚染底質評価に関する研究	5,590,000	3,380,000		2,210,000
漆原 朗子	北九州市立大学	教授	状態性述語の総合的研究：日本語形容詞類と辭群の形態・統 語・意味	4,550,000	1,170,000		3,380,000
奥田 正浩	北九州市立大学	教授	高ダイナミックレンジカメラを用いた監視システムに関する研 究	5,460,000	2,210,000		3,250,000
高 偉俊	北九州市立大学	教授	水素バイブラインによる住宅分散型電源と電池連系システムの 導入効果に関する実証研究	5,330,000	2,860,000		2,470,000
城戸 將江	北九州市立大学	准教授	多様な要求性能に対応できる鋼・コンクリート合成部材の新しい 損傷限界クライテリア	5,330,000	3,770,000		1,560,000
清田 高德	北九州市立大学	教授	パッシブダイナミック制御適用空気圧ゴム人工筋アクチュエー タの開発	5,460,000	1,950,000		3,510,000
白石 麻保	北九州市立大学	准教授	計画期中国経済への数量経済史アプローチ：改革開放へ向けて の制度変化の内生的	5,200,000	1,950,000		3,250,000
中武 繁寿	北九州市立大学	教授	環境センサー向け超微細・超低電力アナログLSI複合評価技 術の研究	5,460,000	1,560,000		3,900,000
八百 啓介	北九州市立大学	教授	日本近世・近代における砂糖の社会史	2,730,000	1,300,000		1,430,000
黎 暁紅	北九州市立大学	教授	ナノ構造触媒を用いた低圧BTLプロセスによる高品質自動車 燃料合成の研究開発	5,330,000	2,470,000		2,860,000
有吉 渉	九州歯科大学	准教授	オリゴ核酸の選択的デリバリーシステムを活用した新規骨粗鬆 症治療薬の開発	5,330,000	1,950,000		3,380,000
栗野 秀慈	九州歯科大学	講師	前駆蛋白質転換酵素ADAMsを標的とした歯周病予防・治療 戦略の検討	5,330,000	1,690,000		3,640,000
小野 堅太郎	九州歯科大学	准教授	エンドセリンによる口腔顔面痛誘発メカニズムの解明	5,460,000	2,080,000		3,380,000
瀬田 祐司	九州歯科大学	准教授	酸味・塩味受容細胞の味蕾内情報伝達系と分化制御機構の解明	4,940,000	1,690,000		3,250,000
竹内 弘	九州歯科大学	教授	リン酸化を時空間的に制御するタンパク質複合体の機能解明研 究	5,460,000	1,950,000		3,510,000
豊野 孝	九州歯科大学	助教	味蕾の甘味情報伝達系におけるアディポネクチンの機能解明	5,460,000	1,820,000		3,640,000
中島 啓介	九州歯科大学	准教授	GCFプロファイリングによる治療反応性評価法の開発	5,460,000	2,080,000		3,380,000
正木 千尋	九州歯科大学	助教	末梢型ベンゾジアゼピン受容体遺伝子多型解析を用いた補綴治 療リスク診断	5,330,000	2,080,000		3,250,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
森本 泰宏	九州歯科大学	教授	口腔がんの予後予測に対する画像診断学的及び分子生物学的アプローチの戦略的融合	5,330,000	1,170,000		4,160,000
渡邊 誠之	九州歯科大学	教授	経食道超音波検査と遅延型脊髄虚血の発症について	5,200,000	3,380,000		1,820,000
濱田 俊	福岡女子大学	教授	神経系進化における刺胞動物神経環の位置づけ：遺伝子発現解析によるアプローチ	5,590,000	1,820,000		3,770,000
舟木 淳子	福岡女子大学	准教授	酵素を用いた調理によるテクスチャー改善の試みとその高齢者向け食品開発への応用	3,900,000	1,300,000		2,600,000
古田 祐子	福岡県立大学	准教授	肌トラブルを有する乳児の皮膚洗浄法に関する研究—洗浄法の母子に及ぼす影響—	5,200,000	2,080,000		3,120,000
大曲 勝久	長崎県立大学	教授	非アルコール性脂肪性肝障害の発症機序の解明と、発症機序に基づいた栄養療法の開発	4,680,000	1,950,000		2,730,000
祁 建民	長崎県立大学	教授	水と権力—中国の水利問題からオリエンタル・ディスポジズムの再検証—	5,460,000	1,560,000		3,900,000
駿河 和仁	長崎県立大学	准教授	妊娠・授乳期の栄養状態による栄養素の吸収・代謝機能への影響と作用機序に関する研究	4,940,000	1,690,000		3,250,000
谷澤 毅	長崎県立大学	教授	ハンザ都市プレーメンの姿容—ハンザの厄介者から一流のハンザ都市へ	3,900,000	1,950,000		1,950,000
柳田 芳伸	長崎県立大学	教授	マルサス書籍から見たマルサスとヤング、ジェフリー、チャーマーズ、ヒューウェル	4,940,000	3,770,000		1,170,000
R・S Lavin	熊本県立大学	教授	タブレット端末を活用したブレンデッドラーニングの検証：言語教育への応用とその効果	3,380,000	1,560,000		1,820,000
北原 昭男	熊本県立大学	教授	地域特性を反映した木造建物の設計・生産システムの構築に関する研究	5,460,000	2,080,000		3,380,000
鈴木 元	熊本県立大学	教授	『菊池風土記』の註釈的研究	2,080,000	910,000		1,170,000
中井 賢一	熊本県立大学	准教授	古典の中の環境と子ども—〈困難を克服する子ども物語〉の教材化に向けた臨床的研究—	3,250,000	1,560,000		1,690,000
松本 直幸	熊本県立大学	准教授	海馬神経新生増進のための最適運動時間帯の決定と運動効果を修飾する栄養環境の解明	5,200,000	2,210,000		2,990,000
渡邊 純子	熊本県立大学	准教授	青少年の食生活改善のための家庭連携型新食育プログラムの効果の評価	4,550,000	1,430,000		3,120,000
小野 美喜	大分県立看護科学大学	教授	老人保健施設における看護師の主体的介入による健康管理モデル構築のための基礎的研究	1,560,000	910,000		650,000
佐伯 圭一郎	大分県立看護科学大学	教授	臨床看護職者を対象とした統計リテラシー教育のためのポータルサイト構築	2,340,000	260,000		2,080,000
定金 香里	大分県立看護科学大学	助教	手指消毒薬の成分がアトピー性皮膚炎に及ぼす影響とその作用機序に関する研究	4,550,000	1,560,000		2,990,000
藤内 美保	大分県立看護科学大学	教授	フィジカルアセスメントに基づく日常生活行動・薬剤投与量調節の判断のツール開発	5,460,000	910,000		4,550,000
中別府 溫和	宮崎公立大学	教授	メキシコ低地マヤ地域におけるマヤ・カトリックの宗教文化統合の実証的研究	2,600,000	1,300,000		1,300,000
阪本 博志	宮崎公立大学	准教授	1950年代の雑誌における文化人による言説生産とその受容に関する歴史社会学的研究	2,990,000	1,300,000	260,000	1,690,000
島内 千恵子	宮崎県立看護大学	教授	手洗いと速乾性擦式手指消毒薬を併用する際の注意点に関する検討	5,330,000	1,560,000		3,770,000
近藤 春恵	沖縄県立芸術大学	教授	琉球古典音楽の実技教育における音楽基礎能力の養成方法	3,380,000	1,300,000		2,080,000
井上 松代	沖縄県立看護大学	講師	病院における潜在のおよび顕在的DV被害女性への看護実践能力向上プログラムの開発	5,330,000	1,690,000		3,640,000
野口 美和子	沖縄県立看護大学	その他	島しょ看護学教育内容の体系化に関する研究	5,200,000	1,950,000		3,250,000
金城 やす子	名桜大学	教授	医療的ニーズのある子どもの保育・看護を実践するためのシステム作りに関する研究	3,900,000	1,430,000		2,470,000
金城 祥教	名桜大学	教授	看護基礎教育におけるコミットメント能力の育成と評価法	3,380,000	1,560,000		1,820,000
小嶋 洋輔	名桜大学	准教授	中間小説誌の研究—昭和期メディア編成史の構築に向けて	4,680,000	2,600,000		2,080,000
鈴木 啓子	名桜大学	教授	医療機関における暴力被害の連鎖の実態と連鎖を断ち切る臨床知に関する研究	4,550,000	1,820,000		2,730,000
高嶺 司	名桜大学	准教授	対ベトナム援助政策および政策決定過程の研究	5,070,000	1,690,000		3,380,000
大野 成樹	旭川大学	准教授	ロシアにおける為替・金融政策に関する研究	3,900,000	1,170,000		2,730,000
奥田 統己	札幌学院大学	教授	アイヌ語諸方言の資料整備と音声音韻・文法・語彙の方言差の分析	4,940,000	1,560,000		3,380,000
小島 廣光	札幌学院大学	教授	NPO法改正過程の組織間関係—改定・協働の窓モデルによる経営学的実証研究	4,940,000	1,950,000		2,990,000
金戸 幸子	藤女子大学	講師	越境結婚からみる台湾「国民国家」の姿容と東アジア地域秩序の再編に関する動態的研究	5,330,000	1,170,000		4,160,000
大島 寿美子	北星学園大学	教授	がんのサバイバーケアプラン実現にはたす日本のプライマリ・ケアの役割に関する研究	5,460,000	2,340,000		3,120,000
後藤 靖宏	北星学園大学	教授	“心地よい”音楽聴取環境の感性情報処理：潜在記憶と視聴覚相互作用による計算モデル	4,290,000	2,210,000		2,080,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
田中 耕一郎	北星学園大学	教授	イギリス障害者運動における社会モデルの源流を求めて	4,030,000	1,690,000		2,340,000
中川 純	北星学園大学	教授	障害者の賃金査定に関する法的問題の比較法研究	4,030,000	1,690,000		2,340,000
眞嶋 良全	北星学園大学	講師	「科学性」の判断における、リテラシー・思考態度・思考スキルの役割に関する研究	4,290,000	2,080,000		2,210,000
石橋 達勇	北海学園大学	教授	超急性期病院における可搬型ME機器使用部門の管理運営手法と建築計画の再編	4,030,000	1,560,000		2,470,000
岡崎 敦男	北海学園大学	教授	超高エネルギー連星系における相互作用と放射のダイナミクス	5,070,000	2,210,000		2,860,000
小山 芳一	北海学園大学	教授	炎症関連大腸がんの発がんに対するM1Fワクチン療法の開発	5,330,000	1,950,000		3,380,000
千葉 華月	北海学園大学	教授	医療における患者の安全確保を実現化するための法制度に関する研究—北欧法からの示唆	2,600,000	910,000		1,690,000
本田 宏	北海学園大学	教授	現代社会運動のアジェンダー「フクシマ」後の社会変革	5,200,000	1,820,000		3,380,000
松戸 清裕	北海学園大学	教授	1950-1960年代のソ連における国家と社会の「協働」その理念と実態	3,640,000	1,820,000	910,000	1,820,000
北間 正崇	北海道工業大学	教授	血管内構造の描出を目指した拡散光計測システムの開発	5,330,000	1,690,000		3,640,000
工藤 雅之	北海道工業大学	准教授	社会構成主義教育理論を応用したオンラインドリルの協働的学習法の効果の研究	4,940,000	1,950,000		2,990,000
真田 博文	北海道工業大学	教授	電気・電子回路学習のための座学・実験・eラーニングによる連携教育システムの開発	4,290,000	2,990,000		1,300,000
椎野 亜紀夫	北海道工業大学	准教授	北海道における二世世代への調査を通じた自然体験活動の波及効果の検証	2,600,000	910,000		1,690,000
山本 八千代	北海道工業大学	教授	DV・児童虐待、性暴力被害者に対する司法看護技術向上のための看護者教育モデル構築	2,210,000	650,000		1,560,000
荒木 和秋	酪農学園大学	教授	細断型梱包被覆機による自給飼料の生産・流通の革新に関する総合的研究	5,070,000	2,340,000		2,730,000
遠藤 大二	酪農学園大学	教授	高速相同配列検索プログラムとdeepシーケンシング分析による網羅的ウイルス検出	5,460,000	1,820,000		3,640,000
及川 伸	酪農学園大学	教授	乳牛群における潜在性2型ケトーシスの発生実態とリスク要因の解明	5,590,000	2,600,000		2,990,000
田村 豊	酪農学園大学	教授	環境内の薬剤耐性菌拡散メカニズムにおけるハエと家ネズミの役割	4,940,000	2,860,000		2,080,000
寺岡 宏樹	酪農学園大学	教授	ネコにおけるハイスルーブット薬物代謝酵素測定システムの開発	5,460,000	2,340,000		3,120,000
森 夏節	酪農学園大学	教授	地図情報システムを用いた情報教育における精度の高い授業評価システムの構築	4,420,000	2,340,000		2,080,000
飯塚 健治	北海道医療大学	准教授	骨格筋から分泌される因子と運動が及ぼす影響についての基礎的研究	5,330,000	2,470,000		2,860,000
伊藤 修一	北海道医療大学	准教授	象牙質再石灰化誘導能を有するバイオアクティブ材料の開発	5,200,000	2,990,000		2,210,000
岡崎 克則	北海道医療大学	教授	地方病性牛白血病の発生制御に関する開発研究	5,330,000	2,210,000		3,120,000
加藤 幸紀	北海道医療大学	講師	メタゲノム解析による細菌の全身への分布の解明と早産の予防	5,330,000	1,820,000		3,510,000
木村 治	北海道医療大学	講師	毛髪中安定同位体分析と微量元素分析による胃腸患者と生活習慣病患者の栄養状態の評価	5,590,000	2,600,000		2,990,000
草野 薫	北海道医療大学	講師	細胞のリシーリングを用いたインプラント周囲組織における抗炎症性の獲得	5,330,000	2,210,000		3,120,000
小池 俊之	北海道医療大学	助教	仮想う蝕歯を用いたフォスフォオノン改変型担体による歯髄保存療法の開発	5,330,000	2,080,000		3,250,000
小林 健史	北海道医療大学	助教	過疎地域における住民参加型の特別支援教育体制の有効性：心理—教育的支援を通じて	2,340,000	780,000		1,560,000
小林 正伸	北海道医療大学	教授	口腔がん発症における脱アセチル化酵素と転写因子の果たす役割	5,330,000	2,730,000		2,600,000
竹生 礼子	北海道医療大学	准教授	在宅がん療養者のQOL向上をめざした住民参加型生活支援システムの構築	4,940,000	1,560,000		3,380,000
富樫 廣子	北海道医療大学	教授	恐怖記憶の階層的情報処理機構に関する研究	5,330,000	2,860,000		2,470,000
堀内 正隆	北海道医療大学	講師	$\beta$ GRPとカードランによる簡便で低コストな組換えタンパク質固定化法の研究	5,460,000	2,990,000		2,470,000
六車 武史	北海道医療大学	助教	DLIC成膜による高生体親和性矯正材料の開発	5,200,000	2,600,000		2,600,000
淀川 慎太郎	北海道医療大学	助教	ヒト歯髄幹細胞におけるHox遺伝子群の発現パターン解析と制御	5,330,000	1,820,000		3,510,000
島津 望	北海道医科大学	教授	ネットワークとしての地域ブランドの誕生と発展に関する研究	4,030,000	1,560,000		2,470,000
梅村 匡史	札幌国際大学	教授	インターネットにみる地域特性表現の分析と観光資源の評価に関する基礎的研究	5,460,000	2,340,000		3,120,000
大月 隆寛	札幌国際大学	教授	『北の国から』と富良野——メディアコンテンツと地域文化・社会のエスノグラフィ	5,070,000	2,470,000		2,600,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
河本 光弘	札幌国際大学	准教授	消費税の高税率化にもなう外国人旅行者の消費行動と免税制度活用モデルに係る研究	5,460,000	2,210,000		3,250,000
風間 雅江	北翔大学	教授	介護家族と介護職における主観的ウェルビーイングの向上をめざす心理介入的アプローチ	5,200,000	1,560,000		3,640,000
山本 敬三	北翔大学	准教授	スキージャンプ・テイクオフ動作の数値流体解析	5,200,000	2,210,000		2,990,000
山本 麻由美	北翔大学	准教授	社会政策の変容に関する研究－欧州4カ国の長期失業者に対する政策から	5,460,000	2,730,000		2,730,000
小田 尚樹	千歳科学技術大学	准教授	二足歩行ロボットの視空間環境統合制御	2,990,000	1,300,000		1,690,000
須田 廣美(木村一須田)	千歳科学技術大学	教授	慢性腎臓病におけるカルシウム代謝異常と線維化の新規可視化手法の確立	5,200,000	3,640,000		1,560,000
石 純姫	苫小牧駒澤大学	准教授	北海道における朝鮮人の移住 アイヌ民族とつながりにおける重層的アイデンティティ	4,420,000	1,430,000		2,990,000
林 晃平	苫小牧駒澤大学	教授	図像と文学形成の関連についての基礎的研究 伝承をビジュアルターンの視点で見直す	4,290,000	1,300,000		2,990,000
成島 ますみ	日本赤十字北海道看護大学	講師	自然災害がその後の人生に如何に影響するか－長期避難生活が中高齢者に及ぼした影響－	3,510,000	1,300,000		2,210,000
針金 佳代子	天使大学	准教授	3歳児と母親が健康な食生活を形成していくための家族支援プログラムの開発	5,330,000	2,340,000		2,990,000
柏谷 至	青森大学	教授	環境配慮行動における文化的フレームと意思決定モデルとの統合的アプローチ	5,460,000	2,340,000		3,120,000
阿波 稔	八戸工業大学	准教授	表層品質と環境要因に着目した寒冷地コンクリート構造物の予防維持管理技術	5,330,000	2,080,000		3,250,000
石川 宏之	八戸工業大学	准教授	災害復興後の地域振興に災害遺構等を活かすためのエリアマネジメントに関する研究	2,990,000	520,000		2,470,000
顧 偉良	弘前学院大学	教授	中国知識人の挫折と信念－蕭乾文学と思想の軌跡をめぐって	4,550,000	1,820,000		2,730,000
瀧澤 透	八戸学院大学	教授	自殺対策を進める上での死因究明制度の課題とは－精神疾患・障害が把握できない理由－	910,000	260,000		650,000
田村 正文	八戸学院大学	講師	都市・地域における公共計画に関する基礎的研究	4,680,000	2,080,000		2,600,000
三島 陸章	八戸学院大学	准教授	グリコーゲンローディングが筋疲労後の回復過程に及ぼす影響	4,680,000	3,380,000		1,300,000
吉田 稔	八戸学院大学	教授	発育・発達期における低濃度複合水銀曝露による神経行動毒性に対する遺伝的要因の影響	5,330,000	2,600,000		2,730,000
石川 健	岩手医科大学	講師	腎内血流不均衡が敗血症急性腎障害を引き起こす	5,330,000	4,160,000		1,170,000
宇月 美和	岩手医科大学	講師	生物学的製剤投与による関節リウマチの病理学的変化と疾患特異的な細胞	4,940,000	3,120,000		1,820,000
遠藤 仁	岩手医科大学	助教	精神科救急における適正受診のための指標開発および連携体制構築による地域介入研究	4,810,000	2,730,000		2,080,000
王 挺	岩手医科大学	助教	肝細胞アポトーシスに対するNrf2を介したカルノシン酸の制御分子機構の解明	5,460,000	2,990,000		2,470,000
大間々 真一	岩手医科大学	講師	東日本大震災前後の脳卒中罹患状況の変化に関する研究	4,940,000	2,080,000		2,860,000
小笠原 邦昭	岩手医科大学	教授	脳主幹動脈閉塞による慢性虚血脳における低酸素細胞の存在とその可逆性に関する研究	5,330,000	2,340,000		2,990,000
小野田 敏行	岩手医科大学	准教授	東日本大震災の津波災害が岩手県沿岸地域住民に及ぼす健康影響の定量化に関する研究	5,460,000	2,600,000		2,860,000
金子 宗義	岩手医科大学	講師	多局所網膜電図による緑内障眼検出法の新たな提案	5,460,000	4,420,000		1,040,000
木村 重信	岩手医科大学	教授	SLPIによるP. gingivalisプロテアーゼ阻害作用と感染制御	5,330,000	3,510,000		1,820,000
工藤 義之	岩手医科大学	准教授	心臓植込み型電子機器装着患者の歯科治療時の安全性に関する研究	2,730,000	1,300,000		1,430,000
熊谷 章子	岩手医科大学	助教	口腔角化病変発症メカニズムでのカルボニルタンパクの意義とレドックス抑制機構の解明	5,070,000	1,950,000		3,120,000
肥田 圭介	岩手医科大学	講師	薬剤反応性タンパク質定量に基づく抗癌剤感受性試験	4,810,000	2,080,000		2,730,000
小林 正和	岩手医科大学	助教	脳主幹動脈閉塞性脳炎による貧困灌流の新たな非侵襲的画像診断法の開発と臨床応用	5,330,000	2,730,000		2,600,000
齋野 朝幸	岩手医科大学	准教授	細動脈での利尿剤スピロラクソンの情報伝達機構の解明：受容体はどこに存在するか？	5,330,000	2,080,000		3,250,000
柴崎 晶彦	岩手医科大学	助教	新規LincRNAの腫瘍生物学的形質への関与	5,330,000	1,040,000		4,290,000
島崎 伸子	岩手医科大学	その他	POCTとして唾液中華鉛結合タンパク質を指標とした迅速な味覚障害評価法の臨床応用	4,030,000	2,860,000		1,170,000
小豆島 正典	岩手医科大学	教授	PET用薬剤としてのF18標識コリンの集積機構と臨床への展開	5,330,000	2,340,000		2,990,000
杉山 芳樹	岩手医科大学	教授	マイクロPIXE法の組織微量元素偏在分析による口腔扁平苔癬病因解明のための研究	4,680,000	1,430,000		3,250,000
田中 光郎	岩手医科大学	教授	ミュータンスレンサ球菌が伝播しない小児口腔細菌叢の解明	5,330,000	3,250,000		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
中西 真弓	岩手医科大学	准教授	細胞内イオン環境と小胞輸送におけるV-ATPaseの機能	5,460,000	2,080,000		3,380,000
西田 淳	岩手医科大学	講師	腱・腱鞘再建に対するヒアルロン酸の効果の生体内研究	5,200,000	1,170,000		4,030,000
根津 尚史	岩手医科大学	講師	抗菌界面活性剤のアクリルレジンへの安定分散とレジンのバルクおよび表面物性への影響	5,330,000	3,380,000		1,950,000
野中 孝昌	岩手医科大学	教授	新規モデリング法を利用したモジュラーキチナーゼの立体構造と抗真菌機能の相関の解明	5,460,000	2,340,000		3,120,000
橋爪 公平	岩手医科大学	助教	セミカルバダイズ感受性モノアミンオキシダーゼ阻害剤による加齢性眼疾患の抑制	5,330,000	1,690,000		3,640,000
幅野 渉	岩手医科大学	准教授	エピジェネティクス機構による薬物代謝動態の変動要因の解明と個別化薬物治療への応用	5,330,000	2,860,000		2,470,000
弘瀬 雅教	岩手医科大学	教授	心室性不整脈の発生におけるSGLT1の活性化の関与	5,460,000	1,560,000		3,900,000
藤原 俊朗	岩手医科大学	助教	完全非侵襲脳循環代謝測定に基づく一酸化炭素中毒後予測法の開発	5,200,000	3,380,000		1,820,000
藤原 尚樹	岩手医科大学	講師	細胞遊走を制御する分子メカニズムとヘルトピッチ上皮鞘の伸長との関係	5,330,000	2,080,000		3,250,000
町田 繁樹	岩手医科大学	准教授	視細胞変性に伴ったsynaptic remodelingが網膜機能に及ぼす影響	5,330,000	4,420,000		910,000
吉田 研二	岩手医科大学	講師	一過性脳虚血及び再灌流時のレドックス解析に基づいた新たな脳循環代謝障害指標の確立	5,330,000	2,080,000		3,250,000
和田 司	岩手医科大学	講師	脳神経外科手術中の無侵襲型眼球運動モニタリング装置の開発及び臨床応用に関する研究	5,330,000	1,690,000		3,640,000
小浜 明	仙台大学	教授	「誤った保健認識」の形成過程に着目した高校生の健康リテラシーの分析と改善	2,470,000	1,040,000		1,430,000
足利 正	東北学院大学	教授	オービフォールド符号数の特異点並びに特異ファイバーへの応用	4,940,000	1,300,000		3,640,000
佐々木 郁子	東北学院大学	教授	顧客関係性の評価と戦略的管理の方法についての研究	4,550,000	1,430,000		3,120,000
篠崎 剛	東北学院大学	准教授	政治活動が国際間所得配分に与える影響の動学分析	2,340,000	780,000		1,560,000
陶久 利彦	東北学院大学	教授	性風俗と法秩序	5,200,000	1,820,000		3,380,000
星 善元	東北学院大学	教授	極端条件下におけるGEMの動作研究	4,810,000	3,120,000		1,690,000
政岡 伸洋	東北学院大学	教授	東北地方における民俗の展開と東日本大震災	5,330,000	2,080,000		3,250,000
宮内 啓介	東北学院大学	教授	PCB分解遺伝子群の転写活性化を抑制する新規制御機構の解析	5,590,000	2,860,000		2,730,000
村野井 仁	東北学院大学	教授	CLILと文法指導の融合による英語運用能力の伸長	2,340,000	1,040,000		1,300,000
村山 貴俊	東北学院大学	教授	東北地方の観光産業の経営高度化と競争力向上に向けた実証研究	3,120,000	1,300,000		1,820,000
箭川 修	東北学院大学	教授	世界(再)創造の欲望―「長い18世紀」における出版文化と蒐集のポリテクス	5,070,000	2,600,000		2,470,000
新井 信幸	東北工業大学	講師	東日本大震災における民間賃貸住宅の応急的供給と復興に向けた活用方策に関する研究	5,460,000	2,210,000		3,250,000
石井 敏	東北工業大学	教授	福祉仮設住宅を用いた高齢者・障害者のための仮設施設の現状と課題に関する研究	5,460,000	1,950,000		3,510,000
諏訪 雅貴	東北工業大学	准教授	運動の継続がサルコペニアに及ぼす影響：筋線維数に着目して	5,200,000	2,080,000		3,120,000
中川 朋子	東北工業大学	教授	太陽風中の非磁化天体の形成する電磁環境の研究	5,200,000	2,210,000		2,990,000
赤塚 俊治	東北福祉大学	教授	ベトナム社会における高齢者福祉対策としてのソーシャル・サポートシステムの実証研究	4,940,000	1,690,000		3,250,000
庭野 賀津子	東北福祉大学	准教授	乳児の非言語情報に対する成人の生理的・心理的反応解明への多角的アプローチ	5,200,000	2,340,000		2,860,000
伊左治 知弥	東北薬科大学	助教	インテグリン $\alpha 5 \beta 1$ を介した超分子複合体の特異性と細胞増殖における意義	5,460,000	2,210,000		3,250,000
鶴飼 和代	東北薬科大学	助教	ヒトデの自切の分子構造と疼痛機構の関連性に関する研究	5,590,000	2,470,000		3,120,000
大河原 雄一	東北薬科大学	教授	肥満による喘息悪化・難治化の病態解明と治療法の開発	5,330,000	2,340,000		2,990,000
加藤 正	東北薬科大学	教授	新しい分子標的抗がん剤の開発を指向した生物活性天然物の合成研究	5,330,000	1,950,000		3,380,000
富田 幹雄	東北薬科大学	教授	炎症性腸疾患に対する薬物療法および栄養療法の機構論的解析に基づいた根治療法の開発	5,330,000	2,990,000		2,340,000
福田 友彦	東北薬科大学	准教授	脳神経系における $\alpha 1, 6$ フコースと統合失調症様行動に関する研究	5,330,000	2,210,000		3,120,000
溝口 広一	東北薬科大学	准教授	多発性硬化症疼痛の発症機構の解明ならびにその特異的治療法の開発	5,460,000	1,950,000		3,510,000
山本 文彦	東北薬科大学	准教授	ナノキャリア「ラクトソーム」を利用した放射性分子イメージングプローブの開発	5,200,000	2,080,000		3,120,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
吉村 祐一	東北薬科大学	准教授	核酸医薬開発に有用なヌクレオシド誘導体の開発	5,330,000	2,210,000		3,120,000
足立 智昭	宮城学院女子大学	教授	インタラクティブコンテンツを用いた幼児のPTSDと積み木崩しに関する研究	4,810,000	2,080,000		2,730,000
菊池 勇夫	宮城学院女子大学	教授	東北地方の天保の飢饉を中心とした非常態と飢饉の記憶に関する研究	4,290,000	1,950,000		2,340,000
戸野塚 厚子	宮城学院女子大学	教授	スウェーデンの義務教育課程における「共生」のカリキュラムに関する研究	5,070,000	1,300,000		3,770,000
石原 慎士	石巻専修大学	准教授	未利用資源を対象とした一次産品の有用性と流通の可能性に関する実証的考察	2,600,000	1,170,000		1,430,000
高橋 早苗	仙台白百合女子大学	准教授	東日本大震災被災者の生活再建に関する調査研究(釜石市と多賀城市を中心にして)	1,430,000	520,000		910,000
小野 峰子	東北文化学園大学	助教	ロービジョン者用の日常生活活動評価に関する研究—特異的尺度の開発—	4,030,000	1,300,000		2,730,000
坂本 保夫	東北文化学園大学	教授	可視光線狭帯域吸収による透明遮光眼鏡のトンネル照明下での視認性と安全性の検証	4,940,000	910,000		4,030,000
佐藤 俊彦	東北文化学園大学	准教授	血圧および自律神経活動の変化がラットの認知機能に及ぼす影響	5,330,000	3,250,000		2,080,000
吉田 裕人	東北文化学園大学	教授	健康長寿の社会的経済的意義に関する研究	3,510,000	1,170,000		2,340,000
菊池 哲彦	尚綱学院大学	准教授	メディア文化史からみた都市の歴史保存に関する研究	1,950,000	780,000		1,170,000
齊藤 敬	尚綱学院大学	准教授	富士火山帯に堆積する福島第一原子力発電所由来の放射性核種の三次元分布測定	5,330,000	2,600,000		2,730,000
阿部 範子	日本赤十字秋田看護大学	講師	乳児の健全な睡眠—覚醒リズム確立を促すための遠位—近位部温度勾配の応用	4,030,000	1,690,000		2,340,000
加藤 尚美	日本赤十字秋田看護大学	教授	助産師の専門的自律性測定尺度の開発	3,510,000	780,000		2,730,000
酒井 聡	東北芸術工科大学	講師	動的スクリーンを用いた映像と音響が協調した新たなデジタルサインエージの開発研究	5,460,000	2,730,000		2,730,000
呉 衛峰	東北公益文科大学	准教授	近代における日本古典文学の中国語訳に関する比較文学的研究	4,940,000	1,430,000		3,510,000
石丸 純一	いわき明星大学	教授	原発事故・避難に伴う地域社会の維持に関する社会学的研究—広野町と楢葉町を事例に	4,030,000	650,000		3,380,000
岩田 恵理	いわき明星大学	准教授	クマノミ類の社会行動と性別決定メカニズムに関する研究	5,720,000	2,210,000		3,510,000
東 之弘	いわき明星大学	教授	新規代替フロン物質探索のためのスクリーニングデータベースの構築	4,030,000	1,560,000		2,470,000
岩間 信之	茨城キリスト教大学	准教授	被災地仮設住宅における高齢者の孤立と生活環境の悪化に関する地理学的考察	5,200,000	2,340,000		2,860,000
坂間 伊津美	茨城キリスト教大学	教授	母性看護学における看護実践能力を高めるための教育方法の開発	4,680,000	2,860,000		1,820,000
志賀 市子	茨城キリスト教大学	教授	東南アジアの華人慈善団体に関する人類学的研究—潮州系のエスニシティとネットワーク	5,330,000	1,950,000		3,380,000
深津 佳世子(佐々木佳世子)	茨城キリスト教大学	准教授	糖尿病性血管障害の新規発症因子解明とその防御	4,940,000	1,820,000		3,120,000
伊藤 礼子	常磐大学	教授	統語構識付き史的コーパスにおける多重否定の変化についての研究	1,430,000	520,000		910,000
中原 史生	常磐大学	教授	鯨類の協力行動に関する比較認知科学的研究	5,330,000	2,860,000		2,470,000
松村 直道	常磐大学	教授	集合住宅における高齢者の孤独死に関する実証的研究	910,000	260,000		650,000
元木 理寿	常磐大学	助教	沖永良部島における水資源を活用したESD展開に関する基礎的研究	5,330,000	2,080,000		3,250,000
縄井 清志	つくば国際大学	教授	車いす使用者の危険予知訓練プログラムの開発	5,200,000	3,120,000		2,080,000
阿南 景子	足利工業大学	准教授	大形テナタゲートの長期的安全運転のための動的不安定対策	5,460,000	1,690,000		3,770,000
宮沢 伸吾	足利工業大学	教授	高炉セメントの化学組成・比表面積を考慮した自己膨張・収縮特性の評価式	5,070,000	2,080,000		2,990,000
横山 和哉	足利工業大学	准教授	小型強力磁石の実用化を目指した着磁簡略化の検討	4,160,000	1,690,000		2,470,000
秋山 達	自治医科大学	講師	色素上皮由来因子による新規軟骨肉腫治療法の検討	5,460,000	2,340,000		3,120,000
安藤 仁	自治医科大学	准教授	末梢体内時計を標的とした2型糖尿病の薬物療法の開発	5,330,000	2,730,000		2,600,000
飯塚 秀樹	自治医科大学	講師	逐次通訳アプローチによる外国語指導法の効果とその汎用性の確立に向けた基礎的研究	5,070,000	1,690,000		3,380,000
大口 昭英	自治医科大学	准教授	血漿sFlt1/PlGF比の妊娠高血圧腎症発症域値を用いた予知法の開発	5,460,000	1,040,000		4,420,000
加計 正文	自治医科大学	教授	インクレチンホルモンによる神経性・液性 $\beta$ 細胞インスリン分泌調節に関する研究	5,200,000	2,210,000		2,990,000
柏田 正樹	自治医科大学	准教授	アレルギー性疾患発症における時計遺伝子の機能解析	5,330,000	2,730,000		2,600,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
小池 純子	自治医科大学	助教	触法精神障害者家族に対する支援体制の確立に向けた基礎的研究	5,330,000	780,000		4,550,000
奥水 崇鏡	自治医科大学	准教授	ヘテロマーGPCR受容体を指向したアロステリックリガンドによる機能変化の応用研究	5,330,000	2,860,000		2,470,000
佐久間 裕司	自治医科大学	講師	肺腺癌における遺伝子異常に因らないEGFR阻害薬抵抗性機構の解明	5,330,000	2,210,000		3,120,000
清水 みどり	自治医科大学	講師	介護老人保健施設入居者の終末期のQOLとリスク管理に関する看護ケアモデルの開発	2,730,000	1,560,000		1,170,000
神保 恵理子 (藤田 恵理子)	自治医科大学	講師	シナプス接着蛋白 Cadm1 の自閉性障害変異導入マウスにおける分子病態の解析	5,330,000	1,950,000		3,380,000
菅原 康志	自治医科大学	教授	皮膚創傷治癒における血管内皮間葉転換の関与を直接証明する	5,330,000	1,300,000		4,030,000
高橋 将文	自治医科大学	講師	線条体外側部投射ニューロンにおける左右非対称遺伝子発現の生理的意義の解明	5,330,000	1,820,000		3,510,000
富水 薫	自治医科大学	准教授	クロマチン制御因子による神経幹細胞の維持機構に関する研究	5,590,000	2,470,000		3,120,000
中田 正範	自治医科大学	准教授	視床下部弓状核を介した中枢性骨代謝調節とその破綻機構の解明	5,200,000	2,210,000		2,990,000
花園 豊	自治医科大学	教授	胎児造血幹細胞移植治療に関する基盤研究	5,460,000	1,820,000		3,640,000
早川 枝季	自治医科大学	助教	生活習慣病を伴った血中の高コレステロールがもたらすマラリアの感染と治療への影響	5,200,000	1,820,000		3,380,000
前島 裕子	自治医科大学	助教	満腹因子 Nesfatin-1 の食事・中枢時計による制御機構の解明と病態的役割	5,330,000	1,560,000		3,770,000
窓岩 清治	自治医科大学	講師	血友病Aインヒビター制御を目的とした人工多能性幹細胞の応用	5,330,000	2,080,000		3,250,000
武藤 弘行	自治医科大学	准教授	胃腸上皮化生粘膜と胃癌におけるmicroRNAの発現	5,330,000	2,080,000		3,250,000
野牛 宏晃	自治医科大学	准教授	肝臓脂肪毒性における肝臓リポ蛋白リパーゼ及びリポ蛋白リパーゼ調節因子の意義	5,460,000	1,820,000		3,640,000
大釜 徳政	獨協医科大学	准教授	口腔癌患者の会話変容プロセスに応じたオーラルリハビリテーションプログラムの開発	5,330,000	3,250,000		2,080,000
小端 哲二	獨協医科大学	教授	自己免疫制御因子としてのHIF-1 $\alpha$ と解糖系の役割	5,200,000	1,560,000		3,640,000
坂田 信裕	獨協医科大学	准教授	危機管理対策用プラットフォームとして活用できる学習管理システムモデルの構築	5,200,000	2,860,000		2,340,000
坂爪 悟	獨協医科大学	講師	受精・体細胞分裂で生じる染色体転座機構の研究	5,330,000	2,080,000		3,250,000
下田 貢	獨協医科大学	准教授	リアルタイム知的画像処理・拡張現実技術に基づく手術ナビゲーションシステムの構築	5,330,000	2,210,000		3,120,000
杉本 博之	獨協医科大学	教授	細胞膜の脂質組成恒常性維持のための新規転写因子の同定および調節機構の解明	5,460,000	1,820,000		3,640,000
党 雅子	獨協医科大学	講師	COPD患者における肺気腫の進行抑制のための分子基盤の研究	5,330,000	3,250,000		2,080,000
橋口 昌章	獨協医科大学	准教授	GFPマーキングを用いた食品アレルギーにおけるIL-5産生細胞の挙動・機能解析	5,330,000	2,080,000		3,250,000
林 啓太郎	獨協医科大学	助教	必須アミノ酸トランスポーターLAT1のT細胞活性化における役割	5,460,000	2,340,000		3,120,000
林 尚子	獨協医科大学	助教	住血吸虫由来遊離型DNAの活動性感染の診断への応用	5,460,000	3,380,000		2,080,000
春名 真一	獨協医科大学	教授	気道リモデリングの嗅粘膜障害への関与—好酸球性副鼻腔炎の嗅粘膜分泌異常の解明—	4,030,000	2,080,000		1,950,000
一杉 正仁	獨協医科大学	准教授	高齢自動車乗員の胸部損傷予防に向けた医工学的研究	3,510,000	1,690,000		1,820,000
藤井 久彌子	獨協医科大学	講師	QT間隔異常を引き起こす因子を通じた統合失調症病態の理解と治療・予防への展開	5,200,000	1,820,000		3,380,000
三富 弘之	獨協医科大学	教授	Serrated pathway大腸癌関連マイクロRNAの同定と治療への展開	5,330,000	2,340,000		2,990,000
宮本 雅之	獨協医科大学	准教授	レム睡眠行動異常症におけるドパミン神経機能の経年変化	5,070,000	2,990,000		2,080,000
増田 知之	獨協医科大学	准教授	網羅的スクリーニングから得られた新規軸索誘導候補分子の機能解析	5,200,000	2,860,000	1,040,000	2,340,000
田中 見太郎	作新学院大学	教授	自閉症スペクトラム障害の自動詞的行為と他動詞的行為の意味理解と模倣に関する研究	5,200,000	2,730,000		2,470,000
綾木 雅彦	国際医療福祉大学	准教授	白内障手術の全体的健康指標の改善効果	5,330,000	4,290,000		1,040,000
石鍋 浩	国際医療福祉大学	助教	脳機能計測に基づく外国語文法規則習得過程の研究	3,900,000	1,300,000		2,600,000
岡崎 美智子	国際医療福祉大学	教授	新人看護師の臨床判断力をつける学習支援システム開発の評価	5,330,000	4,030,000		1,300,000
小川 拓哉	国際医療福祉大学	講師	がん細胞・腫瘍関連マクロファージ間相互作用におけるセリンの重要性と制御法の開発	5,590,000	1,820,000		3,770,000
小田部 夏子	国際医療福祉大学	助教	書きに困難さをもつ読み書き障害児の視覚性記憶・視覚構成能力	2,080,000	1,300,000		780,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
菅藤 哲	国際医療福祉大学	准教授	触覚センサーを使用した精巣硬度定量による新しいヒト造精機能評価法の開発	5,330,000	2,600,000		2,730,000
窪田 聡	国際医療福祉大学	講師	低負担ギャッチベッド背上げ姿勢の解明と姿勢補助具の開発	4,940,000	2,600,000		2,340,000
鈴木 英子	国際医療福祉大学	教授	新卒看護師の先輩看護師、指導者看護師及び看護管理職のアドバイザーになれない状況	2,210,000	780,000		1,430,000
世良 喜子	国際医療福祉大学	教授	保育園との連携・協同による5～6歳児にむけた体の構造と機能を学ぶ健康教育の構築	2,470,000	650,000		1,820,000
田尻 后子	国際医療福祉大学	准教授	中高年女性における尿失禁に関する介入研究：ランダム化比較試験	2,730,000	1,560,000		1,170,000
加藤 邦子	宇都宮共和国	教授	子育て支援における世代間関係構築のプロセスモデルとその実証的検討	5,070,000	1,690,000		3,380,000
竹内 俊彦	東京福祉大学	准教授	インフォーマル・ラーニングを促進するクイズに特化した掲示板の開発と評価	4,290,000	1,560,000		2,730,000
石田 順子	高崎健康福祉大学	准教授	がん患者と家族の生きいき支援モデルの開発	4,680,000	1,820,000		2,860,000
大根田 絹子	高崎健康福祉大学	教授	GATA因子による成熟マスト細胞の機能制御機構の解明	5,460,000	2,210,000		3,250,000
萩原 琢男	高崎健康福祉大学	教授	排出系トランスポーター群の翻訳後共通因子を標的とするがん多剤耐性克服手法の構築	5,330,000	1,820,000		3,510,000
小林 久男	高崎健康福祉大学	教授	発達障害幼児のための神経心理学的検査及び支援プログラムの効果的検討	4,940,000	3,120,000		1,820,000
砂賀 道子	高崎健康福祉大学	講師	乳がんサバイバーのレジリエンスを促進する外来看護援助モデルの開発	4,680,000	1,950,000		2,730,000
田中 聡一	高崎健康福祉大学	教授	看護リハ職チーム生活支援による入院患者生活動作、認知症、業務負担、医療安全の研究	5,460,000	2,860,000		2,600,000
大野 俊和	群馬医療福祉大学	教授	少子高齢化社会に関するしろうと理論の研究	1,690,000	260,000		1,430,000
小笠原 映子	群馬バース大学	講師	【特定行為 指導ツール】の開発に関する研究－在宅における介護職版－	5,200,000	1,690,000		3,510,000
川久保 悦子	群馬バース大学	助教	認知症高齢者の認知機能レベルに応じたアートセラピーのプログラムと評価方法の開発	5,200,000	2,210,000		2,990,000
木村 朗	群馬バース大学	教授	活動・休養・睡眠の調整が及ぼす脳血管障害後片麻痺者の血管機能悪化予防効果の検証	4,940,000	2,340,000		2,600,000
上星 浩子	群馬バース大学	准教授	慢性腎臓病患者教育のための看護職学習システムの開発	5,070,000	2,210,000		2,860,000
影山 晴秋	桐生大学	准教授	GALP産生ニューロンの求心路の遺伝子工学的同定とその機能形態学的解析	4,420,000	1,820,000		2,600,000
黒澤 やよい	桐生大学	講師	子宮頸がんと診断を受けた女性の妊娠・出産に関する看護支援モデルの開発	4,290,000	1,170,000		3,120,000
田邊 要補	桐生大学	講師	日本語版「精神障がい者の内面化したスティグマ尺度」の信頼性と妥当性	4,290,000	2,210,000		2,080,000
内村 理奈	跡見学園女子大学	助教	近世・近代フランスの服装規範に見られるジェンダー観	4,420,000	1,690,000		2,730,000
柄本 三代子	東京国際大学	准教授	健康・環境リスクをめぐる不安言説分析：その連鎖と強弱さに関する実証研究	2,340,000	650,000		1,690,000
金城 ふみ子	東京国際大学	教授	明治以降の社会文化と政治機構変動の日本語への影響：分野による表現差の計量解析	4,290,000	1,170,000		3,120,000
渋谷 哲也	東京国際大学	准教授	ドイツ・ニューシネマにおける「文学的」映画の研究	5,200,000	1,040,000		4,160,000
高田 知和	東京国際大学	准教授	地域史の編纂と歴史意識の形成－自治体史・字誌に関する基礎的研究－	2,210,000	780,000		1,430,000
于 洋	城西大学	准教授	中国における「弱者層」社会福祉政策の展開	5,070,000	1,560,000		3,510,000
栗田 るみ子	城西大学	教授	eポートフォリオ間関係構造によるキャリア教育運用モデルと支援システムの開発	5,330,000	1,560,000		3,770,000
小木曾 岳義	城西大学	教授	局所関数等式を満たす多項式に付随する空間の諸性質の研究	4,550,000	1,560,000		2,990,000
清水 純	城西大学	講師	日本人の主食である炊飯米の機能に関する研究	4,160,000	1,040,000		3,120,000
藤堂 浩明	城西大学	助教	薬物の選択的毛髪デリバリーによる皮膚透過促進法の開発	4,420,000	1,170,000		3,250,000
申 基てつ	明海大学	教授	インプラント周囲炎に関するリスク因子解析のための前向き研究	4,550,000	2,340,000		2,210,000
田中 庄二	明海大学	講師	唾液中の老化及び歯周病マーカーの探索と実用化	4,160,000	1,820,000		2,340,000
田村 暢章	明海大学	助教	炎症性サイトカインによる破骨細胞性骨吸収に対するカルシトニンの分子機構の解明	5,330,000	2,860,000		2,470,000
友村 明人	明海大学	教授	破骨細胞のRANKLのシグナルプラットフォーム形成におけるカルシトニンの抑制機構	5,460,000	3,120,000		2,340,000
中嶋 隆一	明海大学	教授	スイス GAAP F E R の財務報告改革に関する研究	4,550,000	2,210,000		2,340,000
樋口 倫子	明海大学	講師	大学生のレジリエンス向上のための電子自己学習プログラム開発に関する研究	5,330,000	2,730,000		2,600,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
松井 順子	明海大学	准教授	高難度英語CEFRリスニングテストをTOEIC等主要英語検定試験にマッピングする	2,990,000	1,560,000		1,430,000
矢島 ますみ	明海大学	准教授	江戸小唄の中の舞踏的身体-テキストマイニングによる小唄と舞踏小唄の特徴比較研究	3,380,000	1,170,000		2,210,000
安井 利一	明海大学	教授	細胞内に侵入した歯周病原性細菌の病原性機構とその侵入細菌の除去薬剤の検索	5,460,000	780,000		4,680,000
山下 暁美	明海大学	教授	命綱としての日本語-緊急時コミュニケーションの社会言語学的総合研究-	4,160,000	1,820,000		2,340,000
渡部 茂	明海大学	教授	口腔内pHの日内変動と幼若永久歯の萌出後成熟に関する研究	5,330,000	2,080,000		3,250,000
井上 登喜子	東邦音楽大学	准教授	実証分析による20世紀の交響楽団におけるレパートリー形成とその要因の国際比較研究	2,730,000	1,300,000		1,430,000
浦部 浩之	獨協大学	教授	ラテンアメリカにおける対米自立的な地域協力の模索と安全保障メカニズムの重層化	3,250,000	1,300,000		1,950,000
石田 武志	日本工業大学	准教授	分散エネルギー群の自己組織的クラスター形成条件の明確化と有効性の評価	5,200,000	780,000		4,420,000
上野 貴博	日本工業大学	准教授	風力発電機における電力伝達機構の長寿命化の研究	5,460,000	1,820,000		3,640,000
大野 修一	日本工業大学	准教授	解析・調和関数空間の構造とそれら関数空間上の作用素の研究	4,940,000	1,690,000		3,250,000
那須 秀行	日本工業大学	教授	木材繊維方向の組合せにより接合部剛性・強度および靱性を確保し制御する研究	3,250,000	1,820,000	260,000	1,430,000
鈴木 宏典	日本工業大学	准教授	オンライン車群管制の実現に向けた車群走行状態フィードバック推定システムの開発	5,200,000	2,080,000		3,120,000
長坂 保美	日本工業大学	教授	3次元CAD教育システムに関する研究	4,550,000	650,000		3,900,000
樋口 勝	日本工業大学	准教授	安定かつ高効率な歩行を実現するバリアブル歩行モードを有する4足歩行ロボットの開発	5,330,000	1,300,000		4,030,000
阿部 秀尚	文教大学	講師	系列パターンマイニングに基づく属性構築手法の開発	4,030,000	1,430,000		2,600,000
生田 祐子	文教大学	教授	多言語社会における国際共通言語としての英語コミュニケーション標準の構築	4,940,000	1,690,000		3,250,000
小林 勝法	文教大学	教授	大学体育の分野別FDおよびブレFDプログラムの開発	4,550,000	1,300,000		3,250,000
高井 和夫	文教大学	教授	幼少年期のこころと体の調整力を育む運動(遊び)の量と質	3,120,000	910,000		2,210,000
太郎良 信	文教大学	教授	1930年代後半における生活綴方教育の動向についての研究	5,330,000	2,340,000		2,990,000
中島 滋	文教大学	教授	ヒスチジンの抗肥満作用に対するコレステロール、イソフラボン、大豆食品の促進作用	5,590,000	2,730,000		2,860,000
成田 奈緒子	文教大学	教授	自閉症スペクトラムにおける前頭葉機能の本態解明と実態に即した支援の効果の研究	5,200,000	2,080,000		3,120,000
山口 一美	文教大学	教授	リゾートにおける対人サービスが滞在者に及ぼす効果	5,590,000	1,170,000		4,420,000
合川 公康	埼玉医科大学	講師	生体吸収性素材を用いた食道損傷部における低侵襲治療法の開発	5,070,000	1,690,000		3,380,000
板倉 敦夫	埼玉医科大学	教授	絨毛外絨毛細胞によるらせん動脈リモデリングにおけるmiR-210の機能の検討	5,460,000	2,470,000		2,990,000
木崎 昌弘	埼玉医科大学	教授	多発性骨髄腫における骨髄微小環境の生物学的特性を標的とした新たな治療法の開発	5,460,000	1,950,000		3,510,000
小谷 典弘	埼玉医科大学	准教授	癌化に伴い過剰発現する細胞膜上分子の分子間相互作用と癌形質への影響	5,330,000	2,210,000		3,120,000
清水 道生	埼玉医科大学	教授	肺癌の進展様式：特にPanIN、IPMNとの関わりと浸潤形態について	5,070,000	1,690,000		3,380,000
菅 理江	埼玉医科大学	助教	記憶と干渉の脳内表象と臨界期終了に伴う変化	5,200,000	2,600,000		2,600,000
高野 和敬	埼玉医科大学	講師	新たな視点で解明する原腸胚形成のしくみ	5,330,000	2,860,000		2,470,000
中尾 啓子	埼玉医科大学	講師	大脳皮質体性感覚野バレル形成における活動依存性Notsingナリングの役割	5,200,000	2,080,000		3,120,000
長谷川 幸清	埼玉医科大学	講師	網羅的マイクロRNA解析を利用した卵巣癌に対する新規T療法の効果予測因子の探索	5,070,000	1,950,000		3,120,000
保坂 利男	埼玉医科大学	講師	インスリン感受性機構と脂肪酸の質との関係の解明	5,330,000	2,340,000		2,990,000
丸山 昭子	埼玉医科大学	准教授	乳幼児を持つ女性看護師の育児支援に関する研究	2,860,000	1,300,000		1,560,000
三島 一彦	埼玉医科大学	教授	悪性グリオーマに対する放射線増感による新たな治療法の開発	3,120,000	1,040,000		2,080,000
三谷 幸之介	埼玉医科大学	教授	人工制限酵素とウイルスベクターとを利用した高効率遺伝子修復治療法の開発	5,460,000	1,560,000		3,900,000
森 圭介	埼玉医科大学	准教授	加齢黄斑変性の発症予測にむけた個別化医療の確立	4,550,000	1,430,000		3,120,000
安田 政実	埼玉医科大学	教授	治療の観点からみた卵巣癌の特徴付け：低酸素関連因子の発現に基づいた治療の個別化	4,940,000	1,560,000		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
米山 克美	埼玉医科大学	助手	転写因子 Smad を介した TGF-βファミリーによる骨格・筋組織の調節機構の解明	5,460,000	2,600,000		2,860,000
依田 哲也	埼玉医科大学	教授	咀嚼筋腫・腫膜過形成症におけるプロテオミクスと元素分析	4,810,000	1,690,000	130,000	3,120,000
有谷 博文	埼玉工業大学	准教授	ゼオライト細孔内活性制御によるメタン脱水素芳香族化触媒の高活性・高耐久化	5,460,000	3,380,000		2,080,000
井上 達雄	埼玉工業大学	教授	化学量論に基づく浸炭・窒化過程の化合物析出と力学場解析およびその変態・熱・力学	5,460,000	3,770,000		1,690,000
内田 法彦	埼玉工業大学	准教授	大規模災害に有効なコグニティブ無線通信方式の研究	5,200,000	2,080,000		3,120,000
趙 希禄	埼玉工業大学	教授	新しいモード実験解析と摂動法をベースとした音振動の革新的最適化解析技術の開発	5,460,000	3,900,000		1,560,000
渡部 大志	埼玉工業大学	准教授	1枚の登録画像でも平面外回転にロバストな耳介認証	1,950,000	910,000		1,040,000
渡辺 裕子	駿河台大学	教授	東日本大震災における遠隔地からのボランティアの費用と便益に関する研究	2,470,000	1,300,000		1,170,000
相川 章子	聖学院大学	准教授	プロシューマーが提供するサービスの意義および効果に関する包括的研究	5,200,000	2,340,000		2,860,000
松尾 秀哉	聖学院大学	准教授	ベルギー連邦化改革の「意図せざる結果」	780,000	260,000		520,000
飯島 史朗	文京学院大学	教授	Mタンパク糖鎖をターゲットとした多発性骨髄腫のバイオマーカー開発	5,200,000	1,950,000		3,250,000
神作 一実	文京学院大学	教授	食品性状の変化に対する捕食動態の適応的変化の解明	5,200,000	4,680,000		520,000
青木 豊	目白大学	教授	乳幼児-養育者の関係性評価法の信頼性・妥当性について	5,460,000	2,470,000		2,990,000
大宮 裕子	目白大学	助教	寝たきり脳卒中患者の筋機能におけるうつ伏せ姿勢の効果	5,330,000	2,340,000		2,990,000
小林 紀明	目白大学	准教授	看護系大学と介護福祉系大学の基礎教育課程におけるIPEの構築	5,460,000	4,420,000		1,040,000
中山 博夫	目白大学	教授	ESDを推進するための教員リーダー養成プログラムの開発	3,510,000	1,170,000		2,340,000
広実 義人	目白大学	准教授	英語はなぜ速く聞えるのか？-日本人が知覚している英語の速さに関する研究	2,600,000	1,300,000		1,300,000
小谷 スミ子	十文字学園女子大学	教授	栄養成分や機能性成分を付加したグルテンフリー米粉パンの製造	5,070,000	3,250,000		1,820,000
上垣内 伸子	十文字学園女子大学	教授	子育て支援職の再検討：リスク支援と予防支援における役割モデルの構築	5,070,000	780,000		4,290,000
佐藤 晴彦	平成国際大学	准教授	夫・妻が抱える精神的・肉体的負担への支援策が出生数に及ぼす影響の推定	5,070,000	3,510,000		1,560,000
唐田 順子	西武文理大学	准教授	産科医療施設における「気になる親子」の連携プロセス構築と医療・保健の連携促進方策	4,810,000	1,430,000		3,380,000
小泉 カー	尚美学園大学	教授	高校情報科の実態調査	3,770,000	1,950,000		1,820,000
華山 宣胤	尚美学園大学	教授	生活環境の変化が人間の寿命限界に与える影響の統計的推論	5,200,000	2,080,000		3,120,000
秋山 純和	人間総合科学大学	教授	T2強調画像信号およびT2緩和時間を指標とした筋活動分析：上肢前腕の筋活動比	4,940,000	1,170,000		3,770,000
内田 千春	共栄大学	准教授	文化多様性に対応するための日本型保育者・教員養成プログラムの構築	4,550,000	2,470,000		2,080,000
高橋 進	共栄大学	教授	発展途上地域における持続可能な観光と地域コミュニティのバランスモデルの構築	5,330,000	2,210,000		3,120,000
古澤 照幸	埼玉学園大学	教授	企業組織における権威勾配の自律的労働への影響-日中企業の比較研究-	5,200,000	260,000		4,940,000
佐々木 昌孝	ものづくり大学	講師	大工技術の言語化に関する研究-初期大工技術書に見られる語句の用例集作成を通して-	4,810,000	1,820,000		2,990,000
山岸 純一	日本薬科大学	教授	アシネトバクター属のキノロン薬耐性メカニズムの解明と新規創薬ターゲットの探索	5,460,000	2,340,000		3,120,000
上松 恵理子	武蔵野学院大学	准教授	デジタル教科書を使った授業における「新リテラシー」の研究	2,730,000	1,820,000	650,000	910,000
小川 純子	淑徳大学	准教授	青年期の小児がん経験者が健康に主体的に向き合うための教育プログラムの開発	5,330,000	1,950,000		3,380,000
桜井 昭男	淑徳大学	その他	社会福祉施設における文書等のアーカイビングに関する事例研究	3,380,000	1,560,000		1,820,000
武内 清	敬愛大学	教授	現代の学生文化と学生支援に関する実証的研究-学生の「生徒化」に注目して-	3,510,000	1,170,000		2,340,000
鎌倉 浩嗣	千葉工業大学	准教授	光バーストスイッチングにおける光符号多元接続技術及びネットワーク符号化の適用	5,330,000	2,210,000		3,120,000
黒崎 直子	千葉工業大学	教授	中米先住民集団の遺伝的多様性の解明：分子生物学的およびウイルス学的アプローチ	5,330,000	2,080,000		3,250,000
小宮 一仁	千葉工業大学	教授	薬液注入による地盤内汚染物質の封じ込め効果と長期安定性の解明	4,160,000	1,430,000		2,730,000
佐波 孝彦	千葉工業大学	教授	空間分割多重MIMO-OFDMシステムにおける送信ダイバーシティ構成法	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
椎名 孝之	千葉工業大学	准教授	大規模確率計画問題の効率的解法の開発と投資リスク管理への応用	5,070,000	2,340,000		2,730,000
鈴木 進	千葉工業大学	教授	窒素準安定動起分子の各種大気汚染物質による衝突脱動起反応速度係数の測定	5,460,000	2,470,000		2,990,000
高久 洋	千葉工業大学	教授	HIV-1複製制御に係わる宿主因子の解析とHIV-1治療薬の探索	5,460,000	1,820,000		3,640,000
富井 規雄	千葉工業大学	教授	データマイニング手法の応用による列車ダイヤの頑健性向上手法の研究	5,590,000	1,950,000		3,640,000
原 英樹	千葉工業大学	准教授	自律的メカニズムに基づく室内センサネットワークの設置労力軽減手法	3,770,000	1,040,000		2,730,000
松井 伸介	千葉工業大学	准教授	エイエフエムナノ加工による研磨加工素過程のシミュレーション実験に関する研究	5,460,000	3,380,000		2,080,000
松島 大	千葉工業大学	教授	日本に到達する黄砂の発生域変動の検証	5,330,000	1,820,000		3,510,000
宮田 高道	千葉工業大学	准教授	凸最適化による統合型画像伝送システムに関する研究	5,460,000	1,690,000		3,770,000
和田 浩二	千葉工業大学	研究員	粒子シミュレーションによる小惑星表面の衝突進化過程の解明	5,070,000	2,600,000		2,470,000
橋本 隆子	千葉商科大学	准教授	ソーシャルメディアの横断的解析に基づく東日本大震災の評判分析	5,330,000	2,340,000		2,990,000
櫻井 良樹	麗澤大学	教授	清国駐屯軍・支那駐屯軍の研究	4,550,000	2,470,000	650,000	2,080,000
溝口 哲郎	麗澤大学	助教	国家統治と市場構造における腐敗・汚職の経済分析	4,550,000	2,210,000		2,340,000
吉田 健一郎	麗澤大学	助教	電子自治体実現に向けての情報化進展度と成熟度を定量評価できるモデルの構築	4,420,000	1,560,000		2,860,000
青木 久美子	放送大学	教授	ICTを活用した「ジェネリックスキル」の効果的育成に関する調査研究	5,200,000	2,210,000		2,990,000
斉藤 正章	放送大学	准教授	音楽産業の国際経営とその課題	3,120,000	1,430,000		1,690,000
鈴木 一史	放送大学	准教授	局所形状特徴に基づく3次元物体モデルの分類と検索	5,200,000	1,820,000		3,380,000
梅干野 晃	放送大学	教授	3DCAD対応数値シミュレーションを取り入れた建築環境設計の授業プログラムの開発	5,460,000	1,820,000		3,640,000
木川 行央	神田外語大学	教授	首都圏方言の基層についての基礎的研究	4,420,000	1,560,000		2,860,000
徳永 あかね	神田外語大学	准教授	地方自治体による外国人主体の支援モデル「外国人人材育成講座」の試み	3,770,000	650,000		3,120,000
白 ソンス	神田外語大学	講師	映像制作による異文化交流のためのウェブ・プログラムのデザイン	3,640,000	1,560,000		2,080,000
平 裕一郎	帝京平成大学	助教	嫌気性菌をドラッグデリバリー担体に用いた固形がんに対する新規治療法の開発	5,460,000	1,820,000		3,640,000
多田 周右	帝京平成大学	教授	DNA複製開始関連タンパク質が寄与するゲノム安定性維持機構に関する研究	5,460,000	1,690,000		3,770,000
西向 めぐみ	帝京平成大学	講師	皮膚バリア機能における機能性リン脂質の役割に関する基盤的研究	5,590,000	2,210,000		3,380,000
土方 苑子	帝京平成大学	教授	著作群を史料とする明治前期の子ども、家族の実態と「学校」の定着過程の実証的研究	4,160,000	1,950,000		2,210,000
岡 達哉	秀明大学	准教授	EUにおけるソーシャル・ツーリズムの現代的展開と政策的支援に関する研究	5,460,000	2,080,000		3,380,000
蓮見 元子	川村学園女子大学	教授	放課後生活空間評価尺度の作成と活用	5,200,000	1,690,000		3,510,000
西村 明	東京情報大学	教授	原音復元可能な音響電子透かし技術への信号変形耐性付加	4,030,000	1,950,000		2,080,000
布広 永示	東京情報大学	教授	エンタテインメント的要素を取り入れたプログラミング学習支援システムの研究	4,030,000	1,690,000		2,340,000
原 慶太郎	東京情報大学	教授	東日本大震災で被災した海岸エコトーンの再生に関する景観生態学的研究	5,070,000	2,210,000		2,860,000
赤羽 克子	聖徳大学	教授	EPA外国人介護福祉士候補者への支援態勢が国家資格取得に及ぼす影響に関する研究	3,250,000	780,000		2,470,000
長田 由紀子	聖徳大学	教授	ハンセン病療養所入所者におけるライフレビュー	5,330,000	1,170,000		4,160,000
北原 博雄	聖徳大学	准教授	程度修飾とアスペクト現象についてのスケール意味論的研究	1,950,000	780,000		1,170,000
渡邊 敏恵 (楠永敏恵)	聖徳大学	准教授	拡大・代替コミュニケーションの検討を通じた重度失語症者の社会参加促進の実証的研究	4,030,000	910,000		3,120,000
玉田 和恵	江戸川大学	教授	道德教育の枠組みを活用して問題解決力を育てるための情報モラル指導力研修方法の確立	5,200,000	1,300,000		3,900,000
董 光哲	江戸川大学	准教授	中国企業統治システムにおける独立取締役の役割についての調査・研究	4,810,000	1,560,000		3,250,000
安田 英土	江戸川大学	教授	日本企業による海外R&D活動の質的変化の可能性に関する研究	4,810,000	1,820,000		2,990,000
酒井 健介	城西国際大学	准教授	運動時のMgの有用性とメカニズムに関する研究	5,330,000	3,250,000		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
堀江 俊治	城西国際大学	教授	ストレス性内臓知覚過敏における温度感受性受容体の役割：病態動物とヒトの標本の解析	5,460,000	2,600,000		2,860,000
深山 元良	城西国際大学	准教授	サーフレスキューにおける救助力向上のためのボードパドリングに関する研究	4,680,000	2,080,000		2,600,000
西村 由起子	東洋学園大学	教授	拡大する日本語デジタルコミュニケーションに関する社会言語学研究－高齢化を視野に	3,770,000	1,560,000		2,210,000
臺 純子	東京成徳大学	准教授	映像メディア誘発型の国際観光における観光者の特性と観光市場への影響に関する研究	5,330,000	2,470,000		2,860,000
田村 節子	東京成徳大学	教授	子ども参加型援助チームモデルの開発－発達障害がある子どもの援助に焦点をあてて－	3,770,000	1,430,000		2,340,000
杉木 恒彦	日本橋学園大学	講師	南アジアにおける密教の展開——『ヴァジュラダカ・タントラ』原典研究——	4,550,000	1,170,000		3,380,000
寺本 妙子	日本橋学園大学	講師	親子相互作用査定尺度 JNCATS に基づく次世代センシティブ支援ネットワークの構築	4,290,000	2,340,000		1,950,000
王 晋民	千葉科学大学	教授	組織における不正行為の防止のための心理学的研究	2,340,000	910,000		1,430,000
大熊 康修	千葉科学大学	教授	アルツハイマー病および神経分化異常・発達障害症へのユビキチンリガーゼの関与機構	5,460,000	1,820,000		3,640,000
久保田 隆廣	千葉科学大学	准教授	△6 デサチュラーゼ遺伝的多型がクローン病患者におけるリノール酸代謝に及ぼす影響	5,330,000	2,600,000		2,730,000
細川 正清	千葉科学大学	教授	プロドラッグの構造と相関した活性化酵素の探索と組織特異的発現の分子機構	5,330,000	2,210,000		3,120,000
樹瀧 泰宏	千葉科学大学	教授	薬剤性肝障害感受性因子としての性に関する研究	5,330,000	2,470,000		2,860,000
三村 邦裕	千葉科学大学	教授	赤血球膜 Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> -ATPase の簡易活性測定法開発と臨床検査への応用	4,030,000	2,470,000		1,560,000
高野 良子	植草学園大学	教授	公立中・高等学校の女性校長の登用とキャリアー47都道府県第1号の分析に基づいて－	1,690,000	520,000		1,170,000
青井 千由紀	青山学院大学	教授	平和活動の新展開－英・米・国連の平和活動ドクトリンの変遷と課題	4,160,000	1,690,000		2,470,000
阿部 文快	青山学院大学	准教授	細胞膜の動態計測から探る深海性好圧性細菌の圧力適応機構の解明	5,590,000	1,950,000		3,640,000
牛島 辰男	青山学院大学	教授	持株会社のバズル	5,070,000	1,690,000		3,380,000
小川 武史	青山学院大学	教授	局所疲労強度特性評価に基づく接合部の破壊シミュレーション	5,330,000	3,380,000		1,950,000
加藤 篤史	青山学院大学	教授	政治的競争が政策選択に与える効果：理論的分析とインドにおける実証研究	4,940,000	1,820,000		3,120,000
亀坂 安紀子	青山学院大学	教授	行動ファイナンスと経済分析の新潮流	5,200,000	2,600,000		2,600,000
北野 晴久	青山学院大学	准教授	面間トンネルスペクトロスコピーによる高温超伝導銅酸化物の擬ギャップ相の研究	5,330,000	1,690,000		3,640,000
久保田 進彦	青山学院大学	教授	ブランド・リレーションシップの形成プロセスの解明	5,070,000	2,600,000		2,470,000
小林 和幸	青山学院大学	教授	帝国議会貴族院議員の政治的基盤に関する研究	5,460,000	1,690,000		3,770,000
藤摩 順吉	青山学院大学	教授	超離散解析の工学システムへの応用	5,330,000	1,690,000		3,640,000
重野 純	青山学院大学	教授	声質の認知に及ぼす発話スタイルの影響と声質情報処理モデルの検討	5,200,000	2,730,000		2,470,000
鈴木 聡	青山学院大学	助手	直感的問題発見とピアレビューのスキルを高めるアカデミックライティングの学習環境	5,330,000	1,430,000		3,900,000
鈴木 宏昭	青山学院大学	教授	問題解決において用いられる無意識的情報の表象形式と機能についての研究	5,070,000	1,950,000		3,120,000
高橋 邦丸	青山学院大学	教授	主要顧客情報に基づいた関係性構築プロセスに関する理論的・実証的研究	4,940,000	1,560,000		3,380,000
谷口 健二	青山学院大学	准教授	標準Whittaker加群の研究	4,290,000	1,040,000		3,250,000
西川 雅史	青山学院大学	教授	地方自治体における公共選択の実証的分析：業績投票と利益集団の視点から	5,070,000	910,000		4,160,000
福田 亘孝	青山学院大学	教授	ソーシャル・ネットワークと家族形成に関する国際比較研究	5,200,000	1,040,000		4,160,000
堀 健夫	青山学院大学	准教授	現代の政策課題と動学的マクロ経済学への応用可能性	3,900,000	1,300,000		2,600,000
安田 洋史	青山学院大学	教授	グローバル・アライアンス成果に対する企業間多様性への影響に関する研究	2,860,000	780,000		2,080,000
山下 裕企	青山学院大学	教授	税負担削減行動の指標に関する理論的・実証的研究	1,170,000	390,000		780,000
山本 寛	青山学院大学	教授	知覚されたエンプロイアビリティ統合モデルの研究－国際比較・時系列比較の観点から	5,200,000	1,040,000		4,160,000
吉田 猛	青山学院大学	教授	エフェクチュアル型起業家に関する実証研究	4,290,000	1,560,000		2,730,000
渡邊 千秋	青山学院大学	教授	現代スペインにおける聖と俗：戦争犠牲者の記憶と祈念の諸相	5,330,000	2,080,000		3,250,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
渡辺 昌宏	青山学院大学	教授	エアフローティング搬送ウェブに発生するフラッタの共振メカニズム解明と非接触制御	5,460,000	1,690,000		3,770,000
増原 綾子	亜細亜大学	講師	政軍関係に見るインドネシアの民主化	1,950,000	650,000		1,300,000
櫻井 利佳	上野学園大学	研究員	『小右記』『中右記』による音楽史解明のための基礎的研究	2,600,000	650,000		1,950,000
青江 誠一郎	大妻女子大学	教授	穀類の摂取による抗炎症作用の臓器間クロストークの研究と有効成分の探索	5,200,000	1,560,000		3,640,000
市川 朝子	大妻女子大学	教授	微粉末粉の特性をいかした機能的食品の創製から応用に関する研究	4,810,000	4,160,000		650,000
高波 嘉一	大妻女子大学	教授	介護予防運動プログラムと抗酸化栄養素の併用は加齢性骨格筋減弱抑制に有効か	5,330,000	1,690,000		3,640,000
末代 誠仁	桜美林大学	講師	人と英知をユビキタスに結ぶクラウド型古文書デジタルアーカイブのための情報検索技術	5,330,000	1,950,000		3,380,000
佐々木 倫子	桜美林大学	教授	ろう児の書記日本語教育におけるマルチテラサイズ概念の有用性	4,940,000	1,690,000		3,250,000
澤井 和彦	桜美林大学	准教授	運動・スポーツ参加を規定する政策的な要因に関する統計的研究	5,200,000	1,950,000		3,250,000
田中 千晶	桜美林大学	准教授	居住地域環境と家庭環境が小学生の日常の身体活動に及ぼす影響	5,330,000	1,300,000		4,030,000
山口 創	桜美林大学	准教授	被災児のオルタナティブ・アタッチメント形成に関する発達臨床心理学的研究	4,550,000	1,950,000		2,600,000
山本 眞一	桜美林大学	教授	グローバル時代の大学経営人材養成方策に関する研究	2,990,000	1,170,000		1,820,000
勝尾 裕子	学習院大学	教授	利益測定モデルによる会計利益の有用性分析	5,070,000	1,560,000		3,510,000
毛谷村 賢司	学習院大学	助教	DNA損傷トランス機構の分子制御メカニズムの解析	5,590,000	1,690,000		3,900,000
糺谷 浩	学習院大学	助教	マントル鉱物の格子振動に関する研究：定圧熱容量およびエントロピー決定への応用	3,510,000	1,950,000		1,560,000
清水 順子	学習院大学	教授	アジアにおける円の基軸通貨化戦略 - 貿易建通貨からのアプローチ	2,470,000	780,000		1,690,000
清水 大昌	学習院大学	准教授	製品差別化の選択が合併基準に与える影響について	4,810,000	1,690,000		3,120,000
敦土 直紀	学習院大学	教授	社会構造の変動が社会意識に与える影響の数理・計量的分析	2,080,000	780,000		1,300,000
眞嶋 史叙	学習院大学	准教授	つながる消費文化 啓蒙化する市場と集会的嗜好形成をめぐって	5,330,000	1,690,000		3,640,000
朝日田 卓	北里大学	教授	震災復興に向けた自然環境利用型博物館教育システムの構築	4,290,000	1,430,000		2,860,000
石井 邦雄	北里大学	教授	新規網膜症予防・治療戦略創出のための標的分子特定を指向した網膜循環調節機構の解明	5,330,000	1,300,000		4,030,000
石坂 郁代	北里大学	准教授	認知神経心理学的評価に基づく読み障害児の英語学習支援に関する実践的研究	3,510,000	1,430,000		2,080,000
石橋 仁	北里大学	教授	大脳皮質におけるGABA機能の慢性疼痛による変化とその意義の解明	5,330,000	1,950,000		3,380,000
板倉 誠	北里大学	講師	ピロカルピン処理マウスにおける脳由来神経栄養因子と不安様行動の解析	5,330,000	2,080,000		3,250,000
伊藤 弘	北里大学	教授	テラヘルツ波エリプソメトリー用小型モジュールの開発	5,460,000	2,340,000		3,120,000
伊豫田 明	北里大学	准教授	肺癌個別化医療を目指した肺癌予後予測診断システムの構築	5,330,000	1,690,000		3,640,000
大石 敏広	北里大学	教授	工学倫理と環境倫理学における議論に基づいた応用倫理学の方法論的研究	4,290,000	1,430,000		2,860,000
奥村 誠一	北里大学	准教授	価格を大きく左右するナマコ疣足（イボアシ）形質の選抜育種に関する研究	5,590,000	1,950,000		3,640,000
鍵谷 豪	北里大学	講師	腫瘍内低酸素細胞領域のアポトーシス可視化による殺細胞効果の非侵襲的評価	4,030,000	1,170,000		2,860,000
角田 勤	北里大学	准教授	カンピロバクター・ジェジュニの臓器移行・定着に関する遺伝子の同定	5,460,000	1,820,000		3,640,000
片桐 晃子	北里大学	教授	免疫動態の制御機構とその役割	5,330,000	2,210,000		3,120,000
加戸 隆介	北里大学	教授	東日本大震災による地盤沈下にもなう新旧潮間帯生物群集の動態	5,070,000	3,250,000		1,820,000
金井 一享	北里大学	講師	ナノ粒子化点眼薬の眼内炎症治療に関する研究：抗炎症効果とその機序について	5,330,000	1,300,000		4,030,000
神谷 和孝	北里大学	准教授	長深度光干渉断層計と貫通孔付きレンズを用いた有水晶体眼内レンズの有用性の検討	3,380,000	2,080,000		1,300,000
百瀬 文隆	北里大学	講師	インフルエンザウイルス分節化ゲノムの高次集合体形成とRab11依存性極性輸送機構	5,460,000	2,730,000	520,000	2,730,000
川島 紘一郎	北里大学	その他	ニコチン性アセチルコリン受容体を介する炎症・免疫調節機構の検討	5,330,000	2,730,000		2,600,000
北村 律	北里大学	講師	手術室映像配信システムを用いた医学教育に関する研究	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
清野 正子	北里大学	准教授	メチル水銀トランスポーターを利用した水銀化合物のファイトレメディエーション	5,460,000	2,730,000		2,730,000
小久保 謙一	北里大学	准教授	電気透析と人工分子シャペロンを組合せたアルブミン結合毒素除去によるアルブミン再生	5,330,000	1,690,000		3,640,000
小曾戸 洋	北里大学	研究員	江戸時代医学・本草学資料の整理と研究 III	5,330,000	2,470,000		2,860,000
坂本 謙司	北里大学	講師	網膜変性疾患の発症における微量金属元素の役割の解明	5,200,000	1,300,000		3,900,000
佐藤 威文	北里大学	講師	新規p53標的遺伝子を用いた前立腺癌ワクチンの開発	5,330,000	1,690,000		3,640,000
佐藤 之俊	北里大学	教授	各種プロテオーム解析を用いた微乳頭構造を呈する肺腺癌特異的マーカーの獲得	5,200,000	2,080,000		3,120,000
柴 玲子	北里大学	助教	発達障害児の漢字の読み書き能力および障害メカニズムに関する認知神経心理学的研究	4,030,000	2,080,000		1,950,000
蔭 世旭	北里大学	講師	微小乳頭成分を有する肺腺癌の高い脈管侵襲・転移能に寄与する因子の解明	5,330,000	2,210,000		3,120,000
田ヶ谷 浩邦	北里大学	教授	特殊ゴーグルと高照度光を用いた交代勤務身体不調防止法の開発	5,200,000	2,210,000		2,990,000
竹内 恵美子	北里大学	助教	正常骨髄細胞移植で制御できるSLE自己反応性細胞と是正できない異常及びその治療	5,200,000	1,300,000		3,900,000
田中 克俊	北里大学	教授	睡眠指導プログラムが労働者の健康及び安全性・生産性に与える効果	4,680,000	2,080,000		2,600,000
土屋 敬広	北里大学	准教授	金属内包フラーレンの特性を生かした新規磁性伝導系の構築と機能	5,460,000	1,950,000		3,510,000
角田 正史	北里大学	准教授	高学習能ラットを用いたトリプルズスの次世代発達神経毒性に関する研究	5,070,000	1,690,000		3,380,000
永井 真貴子	北里大学	講師	新規の孤発性ALSマウスモデルの作製	5,070,000	1,950,000		3,120,000
中山 明仁	北里大学	講師	喉頭機能温存手術SCLE-CHEP: 音声・嚥下機能改善に向けた基礎研究と臨床応用	4,550,000	1,170,000		3,380,000
能登 香	北里大学	講師	生体分子内の水分子機能を考慮した生体分子間相互作用の解析手法の開発と応用	2,730,000	1,430,000		1,300,000
野々口 博史	北里大学	その他	バソプレッシンV1a受容体によるアルドステロン受容体核内輸送機構の解明	5,330,000	1,690,000		3,640,000
長谷川 智之	北里大学	准教授	新しいトランスクリプトーム解析によるPET定量評価・校正とQA・QC基盤整備	5,590,000	2,470,000		3,120,000
花岡 和則	北里大学	教授	筋再生時における筋幹細胞分化制御の分子メカニズムについての発生学的解析	5,590,000	3,380,000		2,210,000
花輪 壽彦	北里大学	教授	c-Met阻害作用を有する漢方薬の肺がん分子標的治療への応用	5,070,000	2,210,000		2,860,000
羽田 健	北里大学	講師	サルモネラの自然免疫回避エフェクターの機能解析	5,330,000	1,690,000		3,640,000
浜崎 浩子	北里大学	教授	幼少期の学習過程における神経系の可塑的変化のメカニズム	5,330,000	2,080,000		3,250,000
廣瀬 友晴	北里大学	准教授	薬剤耐性菌の耐性化因子抑制作用を有する新規テトラセン天然物の合成研究	5,460,000	1,950,000		3,510,000
胡 東良	北里大学	教授	ブドウ球菌エンテロトキシンの新たな機能-神経毒作用とその分子メカニズムの解明	5,330,000	1,690,000		3,640,000
福田 宏	北里大学	准教授	色覚シミュレーション、色覚特性測定と色覚画像補正の研究	4,940,000	3,120,000		1,820,000
堀 泰智	北里大学	講師	交感神経β受容体を介したアルドステロン調節メカニズムの解析	5,460,000	1,820,000		3,640,000
本間 浩	北里大学	教授	ほ乳類アスパラギン酸ラセマーゼの同定	5,330,000	1,820,000		3,510,000
眞茅 みゆき	北里大学	准教授	慢性心不全における栄養状態と臨床アウトカムに関する臨床栄養学研究	4,940,000	2,080,000		2,860,000
牧野 一石	北里大学	教授	非金属系元素の特性を生かした触媒反応の開発	5,460,000	2,210,000		3,250,000
町田 陽二	北里大学	その他	慢性疾患の重症化予防を目指した先進的医療管理システムの有効性に関する研究	4,940,000	2,470,000		2,470,000
松尾 由理	北里大学	講師	パーキンソン病におけるPGE2受容体の役割	5,330,000	2,210,000		3,120,000
松本 和将	北里大学	講師	膀胱癌に対する抗体検出に付随する新規腫瘍マーカーの解析	5,200,000	2,080,000		3,120,000
宮崎 浩二	北里大学	講師	ミオシン・スーパーファミリーの機能解析による血液疾患の分子病態解明	5,330,000	2,340,000		2,990,000
向井 孝夫	北里大学	教授	ムチン付着性を介した乳酸菌の感染予防機構の解析	5,460,000	1,820,000		3,640,000
村石 浩	北里大学	講師	重粒子線がん治療計画を想定した大型の被写体撮影が可能な重粒子線CTの検討	5,330,000	2,730,000		2,600,000
村雲 芳樹	北里大学	教授	精巣特異的高発現を示すREV7の生殖細胞生存・増殖・分化における重要性の検討	5,330,000	1,560,000		3,770,000
横山 雄彦	北里大学	講師	ヒジキD型アスパラギン酸の生理機能および代謝機構	5,330,000	3,510,000		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
吉田 功	北里大学	講師	潰瘍性大腸炎バイオマーカーと治療標的としてのOLF M4の役割と分子基盤の解明	5,330,000	1,820,000		3,510,000
吉永 龍起	北里大学	講師	シオミズツボウムシのストレス耐性の動的変化と増殖不良の予知	5,590,000	4,290,000		1,300,000
渡辺 昌彦	北里大学	教授	大腸癌分子標的フォスファターゼとラス遺伝子の治療可能性についての検討	5,330,000	2,860,000		2,470,000
石井 久生	共立女子大学	教授	バスコ地方における地名のバスコ語化をとおした言語景観の地理学的研究構築の試み	5,200,000	2,210,000		2,990,000
川上 浩	共立女子大学	教授	多機能性乳タンパク質活性本体の構造解析と生理活性の応用に関する研究	4,810,000	1,560,000	130,000	3,250,000
秋元 義弘	杏林大学	准教授	糖尿病性腎症に伴う糸球体分子構築の変化の解析	5,460,000	2,210,000		3,250,000
岡田 アナベル・あやめ	杏林大学	教授	マイクロRNAを標的としたパーチェット病における抗TNF抗体治療の分子機序の解明	5,330,000	2,080,000		3,250,000
岸田 泰子	杏林大学	教授	青年期における多面的な次世代育成力支援へのアプローチ	5,330,000	1,950,000		3,380,000
岸野 智則	杏林大学	講師	生活習慣病の病勢や発症の危険性を超音波の新技術により画像的・定量的に評価する試み	5,330,000	2,080,000		3,250,000
藏口 潤	杏林大学	助教	口腔癌の顎骨浸潤抑制に対してmTOR・COX-2による新たな治療法の開発	5,330,000	2,080,000		3,250,000
蔵田 訓	杏林大学	助教	肺炎マイコプラズマ感染と続発する合併症の発症に関与するTh17細胞の働き	5,460,000	1,560,000		3,900,000
櫻井 拓也	杏林大学	助教	新規脂質組織リモデリング分子・デルマトポンチンに対する運動効果の解明	5,330,000	1,950,000		3,380,000
下島 裕美	杏林大学	准教授	ケア提供者のための死生学教育ツールの開発	4,420,000	1,560,000		2,860,000
高橋 良	杏林大学	助教	アトピー性皮膚炎患者は、なぜヘルペスウイルスに感染しやすいのか？	5,200,000	2,080,000		3,120,000
中島 恵美子	杏林大学	教授	放射線治療を受けるがん患者への看護支援モデルの開発	2,860,000	1,820,000		1,040,000
原 由紀子	杏林大学	講師	JCウイルス感染が誘導するPML-NBsの変化と、細胞腫瘍化の解明	5,200,000	2,600,000		2,600,000
本間 聡起	杏林大学	准教授	高齢者慢性疾患のケアに対する汎用性の高いシステムを用いた遠隔診療の臨床的有効性	5,330,000	2,990,000		2,340,000
丸山 啓介	杏林大学	助教	仮想現実による頭皮投影型新規脳手術ナビゲーションシステムの開発	5,460,000	2,340,000		3,120,000
三嶋 竜弥	杏林大学	助教	シナプス伝達におけるシタキシン1B特異的な生理機能の解明	5,070,000	1,560,000		3,510,000
矢澤 卓也	杏林大学	准教授	神経内分泌肺癌における神経内分泌分化形質獲得メカニズムの全容解明と治療への応用	5,460,000	2,730,000		2,730,000
米澤 英雄	杏林大学	助教	口腔内細菌が及ぼすヘリコバクター・ピロリ定着への影響の解析と口腔内マーカーの探索	5,330,000	1,950,000		3,380,000
浅川 和宏	慶應義塾大学	教授	オープンイノベーション時代の組織デザインと企業パフォーマンス	4,940,000	1,170,000		3,770,000
足立 修一	慶應義塾大学	教授	立体音響構成のための頭部伝達関数のモデリング	5,460,000	2,340,000		3,120,000
足立 雅之	慶應義塾大学	助教	C型肝炎ウイルスと腫瘍ニッチ関連分子による肝癌幹細胞制御機構の解析	5,330,000	2,730,000		2,600,000
厚地 淳	慶應義塾大学	教授	拡散過程を用いた有理形関数の値分布に関する研究	2,990,000	910,000		2,080,000
新井 康通	慶應義塾大学	助教	老化および老年病の発症と末梢血テロメア長の関連についての包括的疫学研究	5,330,000	2,730,000		2,600,000
有光 威志	慶應義塾大学	助教	非侵襲的脳機能測定法を用いた脳室周囲白質軟化症における認知・発達メカニズムの解明	5,330,000	1,300,000		4,030,000
井澤 美苗	慶應義塾大学	研究員	プラセボ効果の解析と新規服薬カウンセリング療法への展開	5,330,000	1,040,000		4,290,000
石井 誠	慶應義塾大学	講師	重症感染症におけるPGD2/CRTH2を介する免疫機構の解明	5,330,000	2,340,000		2,990,000
板野 理	慶應義塾大学	講師	超音波励起ラジカル生成を利用したチタン合金ステント内再狭窄抑制法の開発	5,200,000	1,560,000		3,640,000
一ノ瀬 友博	慶應義塾大学	教授	バックキャストिंगアプローチによる社会・生態システム土地利用計画手法の開発	5,460,000	1,950,000		3,510,000
今井 潤一	慶應義塾大学	准教授	定量的金融リスク管理のための数値計算技術の開発と適用	5,200,000	1,690,000		3,510,000
今井 貴雄	慶應義塾大学	助教	放射線障害評価に有用なレポーター細胞の開発と幹細胞技術を用いた評価系の確立	5,590,000	1,820,000		3,770,000
入江 潤一郎	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢の免疫学的制御による代謝異常治療法の開発	4,810,000	2,340,000		2,470,000
植田 良	慶應義塾大学	その他	脳腫瘍新生血管を治療標的としたペプチドワクチン療法確立のための効果評価法の開発	5,330,000	2,210,000		3,120,000
植松 真司	慶應義塾大学	その他	炭素共注入によるシリコン中の拡散深さ制御	5,330,000	1,690,000		3,640,000
内田 浩	慶應義塾大学	助教	ヒト着床における子宮内膜上皮細胞の運動動態の解明と新規着床支援療法法の確立	5,200,000	1,560,000		3,640,000

(単位円)

研究代表者名	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
内山 孝憲	慶應義塾大学	教授	筋音によるヒトの運動時における粘弾性調節機構の解明	5,200,000	1,950,000		3,250,000
浦岡 俊夫	慶應義塾大学	講師	早期消化管癌に対する内視鏡的切除における偶発症対策法の確立	5,330,000	3,250,000		2,080,000
太田 康広	慶應義塾大学	教授	財務会計における保守主義の合理性についての理論的探究	4,680,000	1,560,000		3,120,000
大谷 壽一	慶應義塾大学	教授	P450のMBIを介した薬物相互作用に個人差をもたらす遺伝的要因の定量的解明	5,460,000	1,950,000		3,510,000
岡 朋治	慶應義塾大学	准教授	銀河系深淵部における超巨大星団と中質量ブラックホールの探査	5,070,000	2,340,000		2,730,000
緒方 寿夫	慶應義塾大学	その他	頰骨骨折の新しい治療プロトコルの開発	4,680,000	2,340,000		2,340,000
佐々木 貴史	慶應義塾大学	その他	皮膚バリア関連200遺伝子の網羅的解読による新規アトピー性皮膚炎原因遺伝子の同定	5,330,000	2,860,000	1,300,000	2,470,000
小澤 洋子	慶應義塾大学	講師	HiPS技術を用いた網膜色素変性症に対する新規神経保護治療の開発に向けた研究	5,330,000	1,950,000		3,380,000
小田 芳彰	慶應義塾大学	准教授	経路の形を緩和した車両配送問題の多項式時間で解けるクラス	4,680,000	1,820,000		2,860,000
小原 京子	慶應義塾大学	教授	意味フレームとコーパスに基づく文意理解のための言語資源の構築	5,200,000	2,080,000		3,120,000
笠原 忠	慶應義塾大学	教授	JAK/STATシグナル伝達における残された課題への挑戦と創薬への試み	5,330,000	2,600,000		2,730,000
梶村 眞弓	慶應義塾大学	准教授	ガス分子依存性多量的情報伝達系を標的とした脳エネルギー代謝・血流制御機構の解明	4,810,000	2,600,000		2,210,000
片岡 史夫	慶應義塾大学	助教	子宮体癌の術後再発予測方法の開発	5,330,000	2,210,000		3,120,000
鹿又 伸夫	慶應義塾大学	教授	ライフコース・イベントと階層格差	5,070,000	1,820,000		3,250,000
川北 哲也	慶應義塾大学	講師	涙腺細胞における評価系確立を目的とした、涙腺上皮細胞株の樹立	5,330,000	2,600,000		2,730,000
川島 素子	慶應義塾大学	その他	AMPKに着目した涙液分泌機構の解明とその制御	5,200,000	2,080,000		3,120,000
河添 健	慶應義塾大学	教授	非可換調和解析における特異積分論の新たな展開—表現論的手法と実解析的手法の融合	5,070,000	910,000		4,160,000
岸本 達也	慶應義塾大学	准教授	利用者と地域のアクセシビリティの違いを考慮した施設の利用行動モデルと最適配置	5,330,000	2,600,000		2,730,000
北原 大翔	慶應義塾大学	助教	死体心の脱細胞化三次元細胞骨格とヒト胎児由来間葉系細胞を用いた移植心の創造	5,330,000	1,950,000		3,380,000
佐藤 清敏	慶應義塾大学	助教	ProhibitinおよびHint2による低酸素下の細胞死の制御機構の解析	5,330,000	3,120,000	1,300,000	2,210,000
國仲 慎治	慶應義塾大学	講師	哺乳類Mitotic Exit Networkの腫瘍抑制機構解明	5,460,000	1,950,000		3,510,000
洪 繁	慶應義塾大学	講師	膵内外分泌幹細胞の同定と膵組織再生における役割	5,330,000	1,950,000		3,380,000
後藤 太郎	慶應義塾大学	助教	肺移植後急性肺損傷における血管内皮セレクチン機能の解析	5,330,000	1,820,000		3,510,000
厚東 隆志	慶應義塾大学	助教	光障害に対するアンジオテンシンII型受容体阻害剤の網膜保護効果の解析	5,330,000	2,080,000		3,250,000
小林 正規	慶應義塾大学	講師	腸アメーバ症発症の一因としての腸内細菌産生物質の解析	5,460,000	1,430,000		4,030,000
齋藤 英胤	慶應義塾大学	教授	肝臓におけるエピゲノム変化の解析とヒストンアセチル化を標的とした新規治療の探索	5,330,000	1,820,000		3,510,000
齋藤 昌孝	慶應義塾大学	助教	尋常性天疱瘡抗体の結合による表皮細胞内でのシグナル発生機序の解明	5,200,000	2,080,000		3,120,000
桜井 敏晴	慶應義塾大学	助教	悪性黒色腫のセンチネルリンパ節における免疫応答機構の解明と新規治療法の開発	5,330,000	1,820,000		3,510,000
佐藤 和毅	慶應義塾大学	講師	喫煙（ニコチン）が骨代謝に及ぼす影響に関する実験的研究	5,460,000	1,950,000		3,510,000
澤田 達男	慶應義塾大学	教授	磁気機能的流体の過渡応答特性におよぼす印加磁場の影響	5,460,000	2,340,000		3,120,000
茂松 直之	慶應義塾大学	教授	PI3K/Akt/mTOR経路を標的とする放射線増感剤の開発—胃癌細胞での検討—	5,460,000	1,820,000		3,640,000
渋谷 和憲	慶應義塾大学	助教	毛髪を成長・維持させる重要遺伝子のノックダウンマウス作製による網羅的同定	5,330,000	1,690,000		3,640,000
嶋田 弘子	慶應義塾大学	研究員	マーマセットをモデルとした多能性幹細胞由来神経幹細胞による脊髄損傷前臨床研究	5,330,000	1,950,000		3,380,000
清水 厚志	慶應義塾大学	助教	対象配列特異的シーケンシング法によるドラフトゲノムの効率的精度向上法の確立	5,590,000	2,860,000		2,730,000
清水 勝彦	慶應義塾大学	教授	日本企業の合併・買収（M&A）意思決定プロセス研究	4,680,000	1,430,000		3,250,000
下島 直樹	慶應義塾大学	講師	ヒルシュブルグ病および類縁疾患の原因遺伝子解析と神経堤幹細胞移植治療	5,330,000	2,080,000		3,250,000
庄司 満	慶應義塾大学	准教授	生合成経路を活用するステロイド類の効率的合成法の開発	5,590,000	1,690,000		3,900,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
新保 一成	慶應義塾大学	教授	インドにおける経済格差分析のための農村都市連結産業連関表の推計	4,420,000	2,210,000		2,210,000
新保 史生	慶應義塾大学	准教授	ネットワーク社会に適合したプライバシーの権利論の構築とプライバシー保護技術の活用	5,200,000	1,820,000		3,380,000
榎村 重人	慶應義塾大学	准教授	皮膚由来多能性前駆細胞から角膜内皮細胞への分化誘導	5,330,000	1,690,000		3,640,000
杉浦 淳吉	慶應義塾大学	准教授	環境・健康リスクの事例に基づく利害調整の手続きと結果の評価に関するゲーミング研究	4,680,000	1,560,000		3,120,000
杉本 なおみ	慶應義塾大学	教授	救急収容要請通話における情報提示内容・提示順と諾否の判断に要する時間の関連性	5,200,000	1,690,000		3,510,000
鈴木 淳	慶應義塾大学	助教	婦人科癌転移の特異的糖鎖構造解析と認識糖鎖抗原をターゲットとする新規治療抗体の開発	5,200,000	1,560,000		3,640,000
鈴木 小夜	慶應義塾大学	講師	プロテオミクスにより見出した新規抗がん剤反応性予測タンパク質のバイオマーカー開発	5,330,000	2,210,000		3,120,000
鈴木 昌	慶應義塾大学	講師	救急医療体制の現状分析と最適化	4,940,000	1,430,000		3,510,000
関根 和彦	慶應義塾大学	その他	重度外傷・熱傷患者における免疫学的モニタリングによる臓器不全発症の予知	5,330,000	4,030,000		1,300,000
瀬田 範行	慶應義塾大学	助教	関節リウマチの関節破壊を促進する単球と関節修復に関わる単球の解析	5,330,000	1,560,000		3,770,000
大東 一郎	慶應義塾大学	教授	発展途上国における貧困削減と再生可能資源保全の両立可能性に関する動学分析	4,290,000	1,170,000		3,120,000
高野 宏	慶應義塾大学	教授	非線状高分子系のダイナミクス	5,070,000	1,820,000		3,250,000
高橋 慎一	慶應義塾大学	准教授	代謝ストレス応答を介したアストロサイトの糖尿病性脳症に対する保護機構の解明	5,070,000	2,210,000		2,860,000
高柳 淳	慶應義塾大学	講師	京レベル抗体ライブラリーの開発とプロテオミクス解析基盤ツールの作製	5,200,000	2,340,000		2,860,000
竹内 裕也	慶應義塾大学	講師	ケモカインネットワークに着目した食道癌の新しい悪性度診断と治療法の開発	5,330,000	2,080,000		3,250,000
田辺 稔	慶應義塾大学	准教授	sTLRに着目した難病劇症肝不全に対する新治療法の開発と国際研究拠点の構築	5,330,000	1,690,000		3,640,000
田村 悦臣	慶應義塾大学	教授	コーヒーによるステロイド代謝調節と生活習慣病予防との相関	5,330,000	1,690,000		3,640,000
千葉 康司	慶應義塾大学	准教授	欧米人を対象に構築された薬物動態・薬効モデルの日本人への適用性評価	4,290,000	1,170,000		3,120,000
塚崎 克己	慶應義塾大学	准教授	転写因子HoxD9の子宮頸癌における機能解析と新たな治療法の開発	5,200,000	1,690,000		3,510,000
出口 貴美子	慶應義塾大学	その他	超早産児の虚血性脳障害に関する新規モデルマウスの確立と病態研究	5,330,000	1,820,000		3,510,000
富田 裕	慶應義塾大学	その他	脳局所脳虚血モデルを用いたNeurovascular Couplingの検討	4,940,000	2,470,000		2,470,000
島海 春樹	慶應義塾大学	その他	三叉神経系の疼痛受容が皮質拡張性抑制発生に及ぼす影響の解析と機序の解明	5,460,000	4,030,000		1,430,000
中川 種昭	慶應義塾大学	教授	歯周組織幹細胞からみた慢性歯周炎組織破壊と組織リモデリング機序の解明	5,330,000	1,560,000		3,770,000
永竿 智久	慶應義塾大学	准教授	呼吸運動のシミュレーション評価による、胸郭の欠損パターンに応じた至適再建法の解明	5,200,000	2,340,000		2,860,000
永野 修	慶應義塾大学	講師	EPCAMによる癌幹細胞特異的代謝機構の解明及びその阻害による癌治療法の開発	5,460,000	1,950,000		3,510,000
中野 真規子	慶應義塾大学	助教	インジウム健診における肺拡散能検査の有効性の検討	5,460,000	1,820,000		3,640,000
中村 優治	慶應義塾大学	教授	欧州言語共通参照枠に準拠した英語ブレイスメントテストの開発	5,070,000	1,170,000		3,900,000
二木 康夫	慶應義塾大学	講師	インターロイキン32の関節疾患における役割とその下流シグナルの解明	5,330,000	2,080,000		3,250,000
根岸 一乃	慶應義塾大学	准教授	運転者、とくに高齢運転者の安全に関わる視覚機能の解明	5,330,000	2,210,000		3,120,000
芳賀 雅顯	慶應義塾大学	教授	国際裁判管轄における「特段の事情」に関する研究	5,070,000	1,820,000		3,250,000
萩原 将文	慶應義塾大学	教授	膨大な知識を有するニューラルネットワーク型自然言語処理システムに関する研究	5,330,000	1,690,000		3,640,000
長谷川 一宏	慶應義塾大学	その他	Claudin-1遺伝子改変マウスによるポドサイト脱分化の解析	5,330,000	1,820,000		3,510,000
林 瑠加	慶應義塾大学	助教	線維芽細胞凝集塊形成による幹細胞形成機構の解明	5,330,000	1,950,000		3,380,000
比嘉 一成	慶應義塾大学	その他	角膜輪部ニッチ様細胞と接する角膜輪部上皮タイニーセルの解析	5,330,000	1,690,000		3,640,000
樋口 肇	慶應義塾大学	講師	三次元培養システムを用いたヒト幹細胞幹細胞初代培養系の確立	5,200,000	2,080,000		3,120,000
久松 理一	慶應義塾大学	講師	潰瘍性大腸炎におけるIgG形質細胞の病態関与の解明と新規治療法の開発	5,460,000	2,730,000		2,730,000
飛弾 麻里子	慶應義塾大学	その他	子宮内劣悪環境に起因する尿管機能障害の検討	3,770,000	1,170,000		2,600,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
藤岡 正人	慶應義塾大学	その他	トランスレーショナルリサーチに向けた小型霊長類コモンマウスモセットの聴覚障害モデル	5,460,000	1,950,000		3,510,000
藤田 知信	慶應義塾大学	助教	卵巣明細胞癌に高発現するHNF-1βによるがん微環境構築機構の解明	5,460,000	1,690,000		3,770,000
辺見 葉子	慶應義塾大学	教授	トールキンの「ケルト」親の未刊草稿による解明	5,200,000	1,560,000		3,640,000
星野 竜也	慶應義塾大学	助教	分子シャペロンに注目した、アルツハイマー病に対する創薬基盤研究	5,330,000	1,820,000		3,510,000
堀澤 健一	慶應義塾大学	助教	未分化維持因子Musashi1による神経細胞の分化・回路形成制御の解析	5,070,000	2,210,000		2,860,000
増田 靖	慶應義塾大学	教授	戦略的顧客に対する商品設定とサービス提供方策の研究	2,340,000	780,000		1,560,000
松崎 ゆり子	慶應義塾大学	助教	メダカHRAS悪性黒色腫モデルを用いた薬剤スクリーニング系の構築	5,330,000	1,950,000		3,380,000
松崎 陽平	慶應義塾大学	助教	大気圧走査電子顕微鏡を用いた肺上皮におけるサーファクタント関連蛋白イメージング	5,330,000	2,080,000		3,250,000
松林 伸生	慶應義塾大学	准教授	サブライチエーン・ネットワークにおける戦略的提携のためのモデル開発とその解析	3,380,000	1,040,000		2,340,000
Murray Douglas	慶應義塾大学	その他	Fluxomic approaches for Yeast metabolism	5,590,000	1,950,000		3,640,000
水野 隆一	慶應義塾大学	講師	進行性透析腎症のmTOR阻害薬抵抗性の克服に向けた基礎研究	5,330,000	1,820,000		3,510,000
三次 仁	慶應義塾大学	准教授	多様なセンサからデータを取得するゼロ電力すれ違い通信システムの実現	5,330,000	1,950,000		3,380,000
満山 進	慶應義塾大学	その他	癌関連疾患予測システムの開発と疾患バスキューの研究	5,460,000	2,080,000		3,380,000
宮川 祥子	慶應義塾大学	准教授	大規模災害時の被災者ケアにおけるICT（情報通信技術）の活用に関する研究	5,590,000	2,080,000		3,510,000
望月 早月	慶應義塾大学	講師	ADAM28の分子作用機構解明と分子標的治療薬開発の基礎研究	5,200,000	1,950,000		3,250,000
持丸 博史	慶應義塾大学	助教	糖尿病網膜症におけるAMPKの役割	5,330,000	1,950,000		3,380,000
森岡 秀夫	慶應義塾大学	講師	悪性骨・軟部腫瘍に対するナノ粒子を用いた新規補助療法の開発	5,200,000	2,080,000		3,120,000
門川 俊明	慶應義塾大学	講師	ES/iPS細胞の尿管細管への分化誘導系を用いた腎疾患進展機構の解明	5,200,000	2,080,000		3,120,000
矢田部 清美	慶應義塾大学	研究員	異学習環境下での数学的処理の神経基盤とその可塑性機序の解明	5,330,000	1,690,000		3,640,000
藪下 聡	慶應義塾大学	教授	複素座標法と解析的積分法で最適化した光イオン化断面積の理論的研究	5,590,000	2,080,000		3,510,000
山上 亘	慶應義塾大学	助教	卵巣癌の薬物応答に関与する新規バイオマーカーの特定	5,330,000	3,250,000		2,080,000
山口 文彦	慶應義塾大学	その他	ロンゴロンゴ記号列からのノンパラメトリックな情報抽出	4,030,000	1,690,000		2,340,000
山本 雄広	慶應義塾大学	助教	ミトコンドリア分裂因子Drp1のメチル化修飾による細胞機能制御機構の解析	5,460,000	2,080,000		3,380,000
山元 一	慶應義塾大学	教授	憲法学と各法学分野の役割分担・再考	5,070,000	1,690,000		3,380,000
吉田 理	慶應義塾大学	講師	リン負荷による血管石灰化におけるヒストンメチル化修飾異常の役割解明	5,200,000	2,080,000		3,120,000
嶋津 恵子	慶應義塾大学	その他	弱者の行動快適性を重視した病院建築デザイン手法の開発	5,590,000	4,030,000	910,000	1,560,000
井下 理	慶應義塾大学	教授	ライティングスキルズ育成を軸としたキャリア教育の質保証に関する国際連携研究	4,940,000	3,380,000	1,300,000	1,560,000
和嶋 浩一	慶應義塾大学	講師	日中クレンジングは単に癖ではなく中枢性筋緊張抑制機能障害による	5,200,000	2,080,000		3,120,000
渡部 和孝	慶應義塾大学	准教授	政府の銀行に果たす役割についての理論・実証研究	4,940,000	1,170,000		3,770,000
大竹 浩靖	工学院大学	教授	MEMS技術を利用した単気泡下の限界熱流束(CHF)の発生機構の解明	5,330,000	3,770,000		1,560,000
寛 淳夫	工学院大学	教授	医療分野における事業継続計画(BCP)の現状と外的ネットワークに関する研究	4,940,000	1,560,000		3,380,000
蒲池 みゆき	工学院大学	准教授	複数対面コミュニケーション状況下での視線知覚制御特性の解明	5,070,000	3,510,000		1,560,000
熊ノ郷 直人	工学院大学	教授	経路積分-時間分割近似法による経路空間上の解析の展開	5,070,000	1,690,000		3,380,000
合志 清一	工学院大学	教授	サンプリング定理を越える映像超解像度化技術の研究	5,200,000	2,340,000		2,860,000
小林 潤	工学院大学	准教授	電磁波を利用した選択的エネルギー注入による廃ガラスからの金属回収・資源化	5,460,000	4,030,000		1,430,000
佐藤 光太郎	工学院大学	教授	シンセティックジェットの推力特性に関する研究	5,590,000	2,210,000		3,380,000
中島 弘史	工学院大学	准教授	睡眠時無呼吸症候群の簡易診断システムの構築	4,810,000	2,080,000		2,730,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
中島 幸雄	工学院大学	教授	接触する大変形回転体の騒音予測技術の開発とタイヤ・車両騒音低減への応用	5,590,000	3,250,000		2,340,000
中国 薫	工学院大学	研究員	実世界写像モデルによる視覚コミュニケーションの分析および記述の研究	5,330,000	2,470,000		2,860,000
並木 則和	工学院大学	准教授	一流体スプレーノズルを用いたアクリルアミド高分子両性電解質液噴霧法による空気浄化	5,330,000	2,730,000		2,600,000
野口 博	工学院大学	教授	FEMによる超高強度RC部材の鋼繊維補強効果の解明と損傷評価型耐震設計法の提案	5,460,000	1,950,000		3,510,000
馬場 則男	工学院大学	教授	情報欠落に影響されない新たな非線形離散温度譜調再構成法の実用化	5,590,000	3,380,000		2,210,000
馬場 美鈴	工学院大学	研究員	情報欠落のない3次元再構成ソフトの生物トモグラフィへの応用	5,590,000	2,470,000		3,120,000
池田 理知子	国際基督教大学	教授	公害資料館というメディアの役割	4,160,000	1,300,000		2,860,000
石生 義人	国際基督教大学	教授	アフリカ系アメリカ人の愛国心の特徴とその形成要因	4,290,000	650,000		3,640,000
古藤 友子	国際基督教大学	教授	中国飲食文化と陰陽五行説	3,120,000	1,170,000		1,950,000
DAWSON Walter	国際基督教大学	准教授	アジアと欧米の二国間援助機関の比較—教育機会拡大の運動にみる相似と相違	3,250,000	1,300,000		1,950,000
富山 真知子	国際基督教大学	教授	第二言語習得におけるストレス要因：測定法と成功へのかかわり	4,160,000	650,000		3,510,000
平島 大	国際基督教大学	教授	ハーフメタル強磁性体における電子相関効果の研究	4,940,000	2,600,000		2,340,000
VOSSE Wilhelm	国際基督教大学	教授	日本とオーストラリア、EU、NATOとの安全保障対話—域外活動の影響	2,730,000	650,000		2,080,000
藤田ラウンド 幸世	国際基督教大学	研究員	多文化共生を再考する：多言語アイデンティティを肯定できるコミュニティに向けて	2,990,000	910,000		2,080,000
宮原 万寿子	国際基督教大学	講師	自律学習者（学習者オートノミー）を育成する英語教育プログラムの研究と実践	4,940,000	2,600,000		2,340,000
毛利 勝彦	国際基督教大学	教授	地球環境ガバナンスにおける制度化の課題	3,770,000	1,300,000		2,470,000
池元 有一	国士館大学	准教授	1970年代以降の情報通信産業における日本の特質—システム利用者の視点から	4,940,000	1,690,000		3,250,000
小野瀬 倫也	国士館大学	准教授	ICTを活用した自己調整学習実践の為に理科教授スキームの開発	4,810,000	2,340,000		2,470,000
加藤 幸治	国士館大学	教授	サービス立地論構築に関する基礎的研究：「いのちの重さ」の地域間格差問題との関連で	5,200,000	1,950,000		3,250,000
国広 ジョージ	国士館大学	教授	幼児の成育環境が運動能力に与える影響に関する研究	5,330,000	3,120,000		2,210,000
関根 明伸	国士館大学	准教授	現代韓国における道徳科カリキュラム改革の分析的考察	4,940,000	2,210,000		2,730,000
松本 高明	国士館大学	教授	国内トップアスリートの脳機能と遺伝子との関係	5,330,000	2,860,000		2,470,000
森 若葉	国士館大学	研究員	イラン未公開楔形文字資料の文献学的研究	4,420,000	1,690,000		2,730,000
金沢 篤	駒澤大学	教授	近代日本に於けるインド学仏教学の成立と展開—その書誌学的、文献学的研究—	3,770,000	1,430,000		2,340,000
鈴木 伸枝	駒澤大学	准教授	離脱可能な組織を通じた公共財供給	2,860,000	1,040,000		1,820,000
矢野 浩一	駒澤大学	准教授	ゼロ金利制約下の大規模ショックによる経済変動と政策対応の計量分析	4,030,000	1,430,000		2,600,000
西村 祐子	駒澤大学	教授	移民流入と伝統的低位職の地位変更に係る考察：比較研究の視点から	5,200,000	3,120,000	1,170,000	2,080,000
椎原 伸博	実践女子大学	教授	美学の社会的使命における持続可能性	2,990,000	1,040,000		1,950,000
高垣 マユミ	実践女子大学	教授	認知的／社会的文脈を統合した学習環境の開発と次世代型カリキュラムへの適用	5,070,000	2,600,000		2,470,000
今林 慎一郎	芝浦工業大学	教授	セレンをモデルとするレアメタル回収に資する電極反応系の構築	5,460,000	2,990,000		2,470,000
川口 恵子	芝浦工業大学	教授	異なる学術分野の英語論文で使用される第一人称代名詞の特徴と英語教員の認識	3,250,000	1,170,000		2,080,000
神澤 雄智	芝浦工業大学	准教授	精度保証付数値計算技法を用いたクラスタ解析の初期値依存性と不確実性の包括的取扱	4,810,000	1,820,000		2,990,000
久保田 あや	芝浦工業大学	准教授	X線スペクトルと時間変動解析によるブラックホール降着流の状態遷移機構の解明	4,030,000	1,560,000		2,470,000
高橋 正信	芝浦工業大学	教授	合成撮像による病理組織標本画像解析	5,200,000	1,950,000		3,250,000
竹内 慎吾	芝浦工業大学	准教授	退化特異性をもつ非線形微分方程式の自由境界問題	5,200,000	1,040,000		4,160,000
陳 新開	芝浦工業大学	教授	非対称・速度依存型ヒステリシスのモデリング・高精度制御及びその応用	5,330,000	2,470,000		2,860,000
永 直文	芝浦工業大学	准教授	クリック反応を用いたジョイント-ロッド型ゲルの合成とフレキシブルナノ空間の応用	5,590,000	1,430,000		4,160,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
中井 豊	芝浦工業大学	教授	異質な人びとが共同管理するコンモンズへ向けた数理社会学的研究	5,200,000	1,690,000		3,510,000
中村 統太	芝浦工業大学	教授	スピングラス低温相に臨界線は存在するか	4,680,000	1,820,000		2,860,000
中村 仁	芝浦工業大学	教授	ヨーロッパ諸国における洪水マップと土地利用関連施策の連携	5,590,000	1,820,000		3,770,000
永山 勝久	芝浦工業大学	教授	ドロップチューブを用いた次世代高効率球状太陽電池SiとIII-V族半導体デバイス創製	5,330,000	2,990,000		2,340,000
幡野 明彦	芝浦工業大学	准教授	生体触媒とパラジウム触媒をシンクロさせた多様性核酸プローブの創製	5,070,000	2,340,000		2,730,000
六車 仁志	芝浦工業大学	教授	プラズマ重合膜/生体分子バイオナノ界面の作製評価およびバイオセンサーへの応用	5,200,000	1,820,000		3,380,000
森野 博章	芝浦工業大学	准教授	無線メッシュネットワークにおけるレイヤ2でのマルチキャスト方式	3,380,000	1,040,000		2,340,000
山口 隆平	芝浦工業大学	教授	ステントによる弾性壁からなる脳動脈瘤内の流れ閉塞に及ぼす効果	5,590,000	3,250,000		2,340,000
湯本 敦史	芝浦工業大学	准教授	超音速フリージェットPVDによるナノ結晶Si半導体膜の開発	4,810,000	1,820,000		2,990,000
青木 和浩	順天堂大学	准教授	跳躍能力の評価方法におけるバウンディングの提案	4,030,000	2,080,000		1,950,000
青木 きよ子	順天堂大学	教授	膠原病・リウマチ性疾患患者の看護支援プログラム作成と効果の検証	4,810,000	1,820,000		2,990,000
浅野 恵子	順天堂大学	准教授	第二言語学習者における音声語彙の生成機構と習得プロセスの解明	2,600,000	780,000		1,820,000
池嶋 健一	順天堂大学	准教授	脂肪性肝疾患における免疫代謝調節機構の解明と免疫栄養療法の確立	5,330,000	2,470,000		2,860,000
池田 富貴	順天堂大学	准教授	正常血糖妊婦と妊娠糖尿病妊婦における妊娠中の血糖変動出産後の耐糖能に与える影響	5,200,000	2,080,000		3,120,000
石倉 聡	順天堂大学	准教授	先進的放射線治療の確立に資する臨床試験放射線治療品質保証システムの開発	3,770,000	1,690,000		2,080,000
石島 旨章	順天堂大学	助教	滑膜間葉系幹細胞に着目したパルカンによる変形性膝関節症の骨棘形成制御	5,460,000	2,080,000		3,380,000
石塚 淳子	順天堂大学	准教授	ライフコースアプローチによる看護教師の力量形成過程とその促進要因に関する研究	4,550,000	2,470,000		2,080,000
井上 健司	順天堂大学	准教授	SIRS治療のためのPTX3吸着カラムの開発	5,200,000	1,430,000		3,770,000
岩田 哲史	順天堂大学	その他	細胞遊走及びサイトカイン産生を標的とした関節リウマチの新規治療薬開発の基礎的検討	5,200,000	2,080,000		3,120,000
牛尾 博子	順天堂大学	准教授	オートファジー関連蛋白質の新規機能をターゲットとしたマスト細胞の機能制御の試み	5,460,000	1,690,000		3,770,000
卜部 貴夫	順天堂大学	教授	虚血性脳損傷による血液脳関門機能破綻に対する抗酸化ペプチドの保護作用	5,200,000	2,080,000		3,120,000
海老原 伸行	順天堂大学	教授	アレルギー性結膜炎の痒みにおける肥満細胞トリプターゼの役割	2,860,000	650,000		2,210,000
大塚 宜一	順天堂大学	准教授	小児期における消化管粘膜免疫機構の解析と消化器疾患の病態の解明	5,200,000	2,080,000		3,120,000
小野 浩一	順天堂大学	准教授	眼科医の労働力分布：女性医師の離職に伴う労働分布の変化	2,730,000	1,170,000		1,560,000
各務 正	順天堂大学	その他	大学事務組織機能評価基準の新たな開発とその応用—事務組織と職員能力について	5,070,000	1,820,000		3,250,000
寛 佐織	順天堂大学	その他	不活動による筋インスリン抵抗性惹起の分子メカニズムの解明と予防法の開発	5,200,000	2,340,000		2,860,000
菊池 賢	順天堂大学	准教授	原発性肝硬変等慢性炎症性疾患に関与するレンサ球菌のゲノムと病原因子解析	5,460,000	1,950,000		3,510,000
北村 薫	順天堂大学	教授	児童生徒の適応支援と発達支援を目指した身体活動プログラムおよび指導指針の作成	5,330,000	1,430,000		3,900,000
吉川 美加	順天堂大学	助教	Birt-Hogg-Dube症候群のFLCN遺伝子解析と肺嚢胞形成分子機構の解明	5,460,000	3,120,000		2,340,000
京極 伸介	順天堂大学	准教授	多発性硬化症における脳MRI次世代拡散解析と臨床応用：DTIからQSIへ	5,330,000	1,820,000		3,510,000
工藤 綾子	順天堂大学	教授	小規模認知症ケア施設における災害時の救援体制の構築—消防及び住民との地域連携	5,330,000	2,730,000		2,600,000
栗原 秀剛	順天堂大学	准教授	糸球体足細胞スリット膜形成と再生に関わる分子機構の解明	5,330,000	2,600,000		2,730,000
呉林 なごみ	順天堂大学	准教授	心筋組織の動的細胞マッピング用いたリアノジン受容体を制御する抗不整脈薬の探索	5,330,000	2,600,000		2,730,000
小島 裕子	順天堂大学	助教	がん細胞特異的細胞死誘導分子の局在制御に着目した分子標的がん治療の新たな展開	5,460,000	1,820,000		3,640,000
小竹 久美子	順天堂大学	准教授	ソーシャルサポートによる喉頭摘出者の心理的・社会的適応の経時的変化と介入効果検証	5,330,000	1,820,000		3,510,000
小西 博成	順天堂大学	准教授	肺高血圧症における血管平滑筋細胞増殖マーカーLR11の役割	5,200,000	2,210,000		2,990,000
今 一義	順天堂大学	准教授	エピジェネティクス制御をターゲットとした脂肪性肝炎の病態進展抑制の検討	5,460,000	2,600,000		2,860,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
斉藤 アンネ優子	順天堂大学	助教	肺癌放射線化学療法補助療法としての筋電気刺激トレーニングの効果検証	5,200,000	1,690,000		3,510,000
坂井 建雄	順天堂大学	教授	近代臨床医学成立過程における疾病概念の再構築に関する研究	5,200,000	1,560,000		3,640,000
坂本 一博	順天堂大学	教授	血液線維素溶解系を起点としたがん増殖機構の解明	5,330,000	2,470,000		2,860,000
下 泰司	順天堂大学	准教授	ニューロモデュレーションによる新規パーキンソン病治療法開発のための基礎研究	5,200,000	3,900,000		1,300,000
東海林 宏道	順天堂大学	准教授	発育不全を伴う早産児におけるIGF-1の役割とrhIGF-1投与に関する検討	5,200,000	1,690,000		3,510,000
菅野 秀宣	順天堂大学	准教授	海馬神経細胞新生よりてんかん原性獲得ヘシナプス小胞たんぱく質2Aの関与	5,330,000	2,340,000		2,990,000
杉本 耕一	順天堂大学	准教授	マイクロRNA成熟阻害分子MCP1P1とEBウイルス感染によるリンパ腫発症	5,200,000	2,080,000		3,120,000
鈴木 仁	順天堂大学	助教	糖鎖異常IgA1免疫複合体および扁桃細胞のIgA腎症における病態解明	5,330,000	1,690,000		3,640,000
鈴木 みちえ	順天堂大学	教授	市町村国保における特定保健指導対象者のヘルスリテラシーに関する研究	3,770,000	1,040,000		2,730,000
鈴木 通真	順天堂大学	助教	フコイダン超常磁性酸化鉄を用いた頭蓋内活性化血栓の検出	5,070,000	1,690,000		3,380,000
関口 嘉	順天堂大学	助教	腹膜線維症の再生治療における中皮細胞移植療法の確立	5,330,000	2,080,000		3,250,000
代田 浩之	順天堂大学	教授	運動療法による粥腫の安定化作用に関する検討	5,330,000	2,730,000		2,600,000
高橋 和久	順天堂大学	教授	肺癌のEGFR-TKI耐性機序における低酸素環境と幹細胞およびEMTの関与	5,330,000	1,820,000		3,510,000
高谷 真由美	順天堂大学	准教授	芳香性植物油を用いたセルフケアによるしびれ症状軽減効果の検証	3,380,000	520,000		2,860,000
田部 陽子	順天堂大学	准教授	低線量放射線被曝による生体微小環境内の発がん誘導機序	5,330,000	2,340,000		2,990,000
趙 成済	順天堂大学	准教授	脳MRI次世代拡散・血流解析を用いたパーキンソン病の微細病理変化の解明	5,330,000	1,560,000		3,770,000
月澤 美代子	順天堂大学	准教授	明治初期日本における医療情報の伝達・普及・啓蒙	5,200,000	1,820,000		3,380,000
中野 信浩	順天堂大学	助教	アレルギー炎症性疾患の病態形成に寄与するマスト細胞機能とNotchシグナルの役割	5,330,000	1,950,000		3,380,000
仁科 聖子	順天堂大学	助教	要介護高齢者を介護する女性の就労の有無による社会的損失	2,860,000	1,560,000		1,300,000
野川 春夫	順天堂大学	教授	地方自治体の生涯スポーツ振興計画の政策形成過程とその効果に関する国際比較研究	5,330,000	1,690,000		3,640,000
初田 真知子	順天堂大学	教授	ヒッチェンの一般化幾何と超弦理論	4,680,000	1,560,000		3,120,000
林 礼人	順天堂大学	准教授	無細胞化神経へのシュワン細胞付加法としての端側神経縫合とその応用について	5,460,000	3,640,000		1,820,000
原田 浩徳	順天堂大学	准教授	家族性MDS由来iPS細胞を用いたRUNX1変異によるMDSの分子発症機序の解明	5,330,000	1,820,000		3,510,000
広沢 正孝	順天堂大学	教授	スポーツ集団における集団凝集性とメンタルヘルスの関連性	4,160,000	2,080,000		2,080,000
広瀬 幸子	順天堂大学	准教授	FcγRⅡB欠損とSle16領域多型の相補作用による関節リウマチ発症機序の解明	5,460,000	1,950,000		3,510,000
藤巻 拓郎	順天堂大学	准教授	眼稀少疾患の遺伝子解析システムの構築	5,460,000	4,680,000		780,000
古屋 徳彦	順天堂大学	助教	筋萎縮におけるミトコンドリア質的制御の役割	5,330,000	2,730,000		2,600,000
堀江 重郎	順天堂大学	教授	多発性嚢胞腎における細胞微小小胞の機能解析	5,460,000	2,730,000		2,730,000
木田 美樹	順天堂大学	准教授	標的化リボソーム新生血管阻害剤の開発：加齢黄斑変性の新規治療を目指して	5,330,000	2,470,000		2,860,000
松尾 美記	順天堂大学	助教	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)の多剤耐性化に関与する因子の同定	5,330,000	2,210,000		3,120,000
松田 彰	順天堂大学	准教授	アトピー緑内障の病態解析	5,460,000	2,470,000		2,990,000
松本 顕	順天堂大学	准教授	ABCタンパク質による時計遺伝子の転写後調節機構	5,590,000	2,860,000		2,730,000
黛 道子	順天堂大学	准教授	日記・手記・作品に見る動乱の西部—カンザスの女性たち	2,860,000	1,040,000		1,820,000
宮津 多美子	順天堂大学	講師	19-20世紀転換期のブラック・フェミニズムにおける政治的言説	1,560,000	520,000		1,040,000
三輪 正人	順天堂大学	准教授	ヒト鼻粘膜上皮バリア機能の分子基盤	5,330,000	2,470,000		2,860,000
村上 泰介	順天堂大学	助教	敗血症における新規ターゲット分子サーチュインの解析	5,200,000	1,820,000		3,380,000
村山 尚	順天堂大学	准教授	人工アミノ酸導入による2型リアノジン受容体チャネル活性制御とその破綻機構の解明	5,460,000	2,340,000		3,120,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
山下 巖	順天堂大学	准教授	看護ニーズに対応した実践コミュニティ併設型医療英語教育ハイブリッドモデルの開発	4,810,000	2,340,000		2,470,000
横川 博英	順天堂大学	准教授	糖尿病患者の治療中断および耐糖能異常者の2次健診未受診の関連要因の解明	3,900,000	1,560,000		2,340,000
吉村 雅文	順天堂大学	准教授	女子サッカーの競技力向上を目指して	3,510,000	2,210,000		1,300,000
渡邊 マキノ	順天堂大学	准教授	低マグネシウム血症に伴う心血管機能不全はマグネシウム補充療法によって改善するか?	5,590,000	1,430,000		4,160,000
荒井 隆行	上智大学	教授	より人間らしい音声に対応した小児・成人の声道模型と音響教育への応用	5,070,000	1,820,000		3,250,000
伊藤 富士江	上智大学	教授	犯罪被害者のための総合的支援システムの構築—官民協働体制を旨として	4,810,000	1,950,000		2,860,000
岩田 太	上智大学	教授	研究手法からみた合衆国の陪審制度の理念と法—情報へのアクセスと法の規制	3,900,000	1,040,000		2,860,000
岡田 隆	上智大学	教授	記憶機能の日内変動に関する認知学習心理学的研究	5,200,000	2,600,000		2,600,000
河崎 健	上智大学	教授	議院内閣制下での政党の行政府エリート輩出機能の考察・日英独の比較分析	2,730,000	1,560,000		1,170,000
桑原 英樹	上智大学	教授	局所不均一性を導入した臨界点近傍の秩序相における相分離と外場制御	4,940,000	1,820,000		3,120,000
後藤 貴行	上智大学	教授	一次元競合系におけるスピンネマチックラッティンジャー相のNMR・ $\mu$ SRによる探索	5,200,000	2,470,000		2,730,000
齊藤 玉緒	上智大学	准教授	「利他行動」を制御する新規化合物の探索とその作用機構の解明	5,460,000	2,340,000		3,120,000
坂本 治久	上智大学	教授	高精度研削プロセスシミュレーションを活用した鏡面研削加工のスキルフリー化	5,460,000	2,340,000		3,120,000
澤田 稔	上智大学	准教授	公立デモクラティック・スクールのカリキュラム・教育方法論に関する日米比較研究	4,810,000	2,080,000		2,730,000
澁谷 智治	上智大学	准教授	線形連立方程式の数理を援用したLDPC符号の新しい性能解析法および符号化法の開発	4,680,000	1,430,000		3,250,000
末益 博志	上智大学	教授	確率変動を考慮した複合材料積層補強平板の圧縮特性評価	5,330,000	1,820,000		3,510,000
鈴木 由美子	上智大学	准教授	創薬イノベーションの創出を目指した抗がん剤開発とその作用機序解明	5,460,000	2,210,000		3,250,000
高橋 和夫	上智大学	准教授	水素爆発予知のための包括的反応モデルの構築と高圧化学反応追跡法の確立	5,330,000	3,640,000		1,690,000
竹田 陽介	上智大学	教授	マクロ・ブルーデンス政策に関する金融ネットワークを考慮した理論的・実証的分析	4,940,000	1,820,000		3,120,000
竹ノ下 弘久	上智大学	准教授	国際移民の編入様式の相違と階層移動にかかわる比較社会学的研究	5,200,000	2,210,000		2,990,000
辻 元	上智大学	教授	ケーラー・リッチ流の研究	5,070,000	1,690,000		3,380,000
寺田 勇文	上智大学	教授	東日本大震災以後の在日フィリピン人カトリック共同体のネットワーク化の研究	4,550,000	1,690,000		2,860,000
長嶋 利夫	上智大学	教授	XFEMによる複合材料構造の損傷進展解析手法の開発	5,460,000	2,860,000		2,600,000
長町 裕司	上智大学	教授	東アジアから発信する〈共生ための知〉の探究と構築	4,420,000	1,560,000		2,860,000
新倉 真矢子	上智大学	教授	外国語音声教育への自律学習法導入による音声習得の向上に関する研究	4,940,000	2,080,000		2,860,000
まくどなるど あん	上智大学	教授	気候変動における漁業や漁村社会の適応力向上対策づくり	5,590,000	1,950,000		3,640,000
三浦 まり	上智大学	教授	女性国会議員の質的的代表性に関する研究	5,200,000	1,430,000		3,770,000
安増 茂樹	上智大学	教授	卵膜タンパク質と糖化酵素遺伝子の分子共進化	5,590,000	2,210,000		3,380,000
湯川 嘉津美	上智大学	教授	近代日本における地方教育行政の成立と府県聯合学事会	3,900,000	1,170,000		2,730,000
和保 孝夫	上智大学	教授	化合物半導体ナノワイヤ/CMOS集積化によるラボオンチップ	5,460,000	2,210,000		3,250,000
飯ヶ谷 嘉門	昭和大学	その他	満腹中枢リズム活動の神経機構と生理学的意義の解明	4,290,000	1,560,000		2,730,000
石川 慎太郎	昭和大学	助教	鍼刺激によるバクテリアキセル副作用の軽減効果	3,900,000	1,300,000		2,600,000
泉崎 雅彦	昭和大学	准教授	呼吸困難の情動面にアプローチする呼吸リハビリテーションの開発に向けた生理学的検討	4,940,000	3,640,000		1,300,000
板部 洋之	昭和大学	教授	酸化ストレス・病態マーカーとなる酸化リン脂質の高感度定量系の構築	5,460,000	1,560,000		3,900,000
伊藤 克敏	昭和大学	准教授	超高感度同時検出生物化学発光測定法の開発とマルチラベルタイムノアッセイへの応用	5,330,000	1,950,000		3,380,000
伊藤 喬	昭和大学	教授	天然物をリード化合物とする糖尿病薬及び抗血栓薬の創製研究	5,330,000	2,210,000		3,120,000
岩瀬 万里子	昭和大学	助教	一般用医薬品の多剤併用時における安全性に関する研究	4,160,000	2,210,000		1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
橋本 智彦	昭和大学	その他	麻酔・集中治療を高度化する輸液管理完全自動化システム	5,330,000	2,860,000		2,470,000
加賀美 芳和	昭和大学	教授	Field In-Field法を用いた短期全乳房照射法の安全性に関する研究	5,330,000	2,990,000		2,340,000
笠井 史人	昭和大学	准教授	脳卒中片麻痺上肢の治療的電子楽器演奏法によるリハビリテーション	1,820,000	1,170,000		650,000
熊澤 武志	昭和大学	教授	分子インプリントポリマーを利用した薬毒物分析法の開発と法医学的応用に関する研究	5,460,000	1,560,000		3,900,000
栗原 清佳 (高岡清佳)	昭和大学	助教	P TEN 臓器特異的ノックアウトシェーグレン症候群モデルによる新規抗原候補の探索	5,330,000	1,820,000		3,510,000
桑形 麻樹子	昭和大学	その他	新生児期の栄養環境変化に着目した発達障害ならびに成人期疾患発症機序の解明	5,200,000	1,820,000		3,380,000
桑田 啓貴	昭和大学	教授	CD36を中心とした多量体形成と信号伝達プラットフォームのメソスコピック解析	5,720,000	3,380,000		2,340,000
合田 浩明	昭和大学	教授	新規な2型糖尿病治療薬の開発を目指したSHIP2阻害剤のイン・シリコ分子設計	4,550,000	1,690,000		2,860,000
小西 一男	昭和大学	講師	大腸癌術後病変における内視鏡的・分子生物学的診断ツールの開発	5,460,000	1,170,000		4,290,000
小林 一女	昭和大学	准教授	内耳機能手術の臨床応用に関する研究	5,460,000	4,680,000		780,000
近藤 誠二	昭和大学	准教授	Warburg効果を標的とした腫瘍血管新生因子CCN2遺伝子発現制御の試み	5,330,000	1,820,000		3,510,000
柴田 陽	昭和大学	助教	創傷治癒と骨形成を促進するチタンインプラントの表面処理	5,330,000	1,950,000		3,380,000
清水 俊一	昭和大学	准教授	TRPM2チャネル欠損マウスにおける固形癌の成長抑制とその機構	5,330,000	1,950,000		3,380,000
須澤 徹夫	昭和大学	講師	神経堤由来細胞を含む間葉-上皮-間葉三層サンドイッチ培養による歯胚再生技術の構築	5,460,000	1,950,000		3,510,000
鈴木 洋	昭和大学	准教授	難治性閉塞性動脈硬化症に対するエリスロポエチン添加培養による骨髄間質細胞移植	5,070,000	2,470,000		2,600,000
關 保	昭和大学	その他	緑内障に伴う網膜の免疫反応とPACAPの保護作用	5,330,000	1,950,000		3,380,000
副島 和彦	昭和大学	教授	仮想在宅医療実習による教育効果の検討	5,070,000	1,820,000		3,250,000
立道 昌幸	昭和大学	准教授	胎児期のエピジェネティクスの変化がもたらす炎症発がん感受性を規定する因子の解明	5,330,000	1,950,000		3,380,000
田中 晶子	昭和大学	講師	急性期意識障害患者の脳が賦活化するストロークとタッチ刺激の効果	5,200,000	260,000		4,940,000
玉置 幸道	昭和大学	准教授	既製歯科材料を利用した新しいカルシウム系生体材料の創製	5,200,000	3,510,000		1,690,000
趙 維華	昭和大学	講師	多剤耐性菌における分子疫学マーカーとしてのインテグロンの解析と実用化	5,070,000	1,300,000		3,770,000
土橋 一重	昭和大学	講師	早期の栄養障害が及ぼす脂肪組織代謝変動への活性酸素/窒素ストレスの関与とその制御	5,200,000	2,860,000		2,340,000
富田 かをり	昭和大学	その他	口腔の食物認識能力と摂食動作の関連	5,200,000	3,120,000		2,080,000
中納 治久	昭和大学	准教授	海綿骨を考慮した下顎骨のイメージベース・大規模マルチスケール動的解析	5,330,000	3,120,000		2,210,000
中町 智哉	昭和大学	助教	PACAPによるドライアイの予防・治療効果の検討	5,330,000	1,690,000		3,640,000
中村 雅典	昭和大学	教授	成体内における一次造血機構の解析	5,330,000	2,600,000		2,730,000
根来 孝治	昭和大学	講師	アレルギー疾患における制御性T細胞の機能異常の分子機構	5,070,000	2,080,000		2,990,000
長谷川 篤司	昭和大学	准教授	励起蛍光による歯髄歯質識別機能を装備した切削システムの開発	5,460,000	4,420,000		1,040,000
原口 一広	昭和大学	准教授	オキセタノイドグリカールを利用する分岐糖型オキセタノシンの合成とその生物活性	5,330,000	2,210,000		3,120,000
比野平 恭之	昭和大学	講師	中耳真珠腫におけるマイクロバイオームの検討	5,330,000	1,430,000		3,900,000
福地 邦彦	昭和大学	教授	日常検査で抗菌薬耐性機構が明らかとならない細菌の耐性表現型と遺伝子型の解析	5,330,000	1,300,000		4,030,000
本田 浩一	昭和大学	講師	慢性腎臓病の血管合併症における細胞接着斑蛋白HIC-5の機能解析	5,070,000	1,820,000		3,250,000
宮本 洋一	昭和大学	准教授	炎症性骨破壊における歯周病菌由来酵素ジンジバインの作用機序解明	5,460,000	2,470,000		2,990,000
望月 文子	昭和大学	助教	破骨前駆細胞の形成を調節する新規因子の同定	5,330,000	2,210,000		3,120,000
森 一憲	昭和大学	助教	細胞接着-核機能共役アダプターHIC-5によるがん細胞の足場非依存性増殖能の抑制	5,460,000	2,210,000		3,250,000
矢澤 格	昭和大学	助教	除皮質されたマウスの遠流標本を用いた呼吸/循環と歩行の間の自律機能の解析	4,940,000	1,430,000		3,510,000
山田 篤	昭和大学	講師	低分子量Gタンパク質Rac1およびCdc42の骨・軟骨形成における作用機序の解明	5,330,000	1,820,000		3,510,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
吉濱 泰斗	昭和大学	講師	マイクロRNAの発現解析を応用した口腔癌転移予測マーカーの確立	5,330,000	1,690,000		3,640,000
粕谷 美砂子	昭和女子大学	准教授	日本の農山漁村における持続可能な生活経営と女性農業者の情報アクセスに関する研究	1,950,000	650,000		1,300,000
金子 友美	昭和女子大学	准教授	都市街区における路地空間の利用と空間的効果に関する研究	5,330,000	2,080,000		3,250,000
久原 正治	昭和女子大学	教授	想定外の危機と組織の失敗—金融危機と原発危機の事例分析—	2,210,000	650,000		1,560,000
島崎 里子	昭和女子大学	准教授	古・中英語期の女性像の受容と変容—A e l f r i c のテキストと言語の基礎的研究	3,380,000	1,170,000		2,210,000
根本 治代	昭和女子大学	講師	知的障害者の離職プロセスを手がかりとした就労支援モデルの構築	2,990,000	1,430,000		1,560,000
藤島 喜嗣	昭和女子大学	准教授	心的距離による利用可能知識の接近可能性変化とその調整変数に関する実験研究	3,900,000	1,820,000		2,080,000
呼和巴特爾	昭和女子大学	教授	二〇世紀前半に現在の中国領内で刊行されたモンゴル語定期刊行物の研究	3,250,000	1,300,000		1,950,000
山本 晶子	昭和女子大学	准教授	地方における狂言の伝承についての研究—馬瀬狂言資料を中心に—	2,600,000	1,300,000		1,300,000
濱田 浩一	昭和薬科大学	助教	H I V - 1 潜伏感染の新たな治療戦略の開発	5,460,000	1,950,000		3,510,000
藤井 まき子	昭和薬科大学	准教授	毛包をターゲットとしたナノ粒子化経皮ワクチンシステムの開発	5,330,000	2,210,000		3,120,000
水谷 颯洋	昭和薬科大学	教授	I R B I T によるアストロサイト内のp H - カルシウムシグナル運動調節機構解明	5,460,000	2,080,000		3,380,000
村山 典恵	昭和薬科大学	講師	新規神経変性疾患治療薬の体内動態から見た有効で安全な個別化薬物投与設計の提案	5,330,000	1,950,000		3,380,000
井上 隆史	白百合女子大学	教授	野間宏「青年の環」の創作過程と「全体小説」論の研究	1,300,000	520,000		780,000
板橋 拓己	成蹊大学	助教	ドイツ政治外交史像の再検討—「伝統」と「革新」の視角から	4,680,000	1,560,000		3,120,000
井上 深司	成蹊大学	准教授	グラフ上の離散確率分布とその応用に関する研究	4,940,000	1,950,000		2,990,000
財城 真寿美	成蹊大学	准教授	19世紀以前の東南・東アジア気象観測記録と日本の歴史気象記録による気候変動の解明	5,200,000	2,600,000		2,600,000
酒井 孝	成蹊大学	准教授	陶器表面性状不規則性が有する磨しの高精度な定量評価	4,810,000	3,770,000		1,040,000
佐々木 大介	成蹊大学	准教授	日本統治時代の台湾・朝鮮ろう学校における手話教育：ろう者への聞き取り調査を通して	5,200,000	3,510,000		1,690,000
中野 武雄	成蹊大学	助教	大電力パルススパッタにおけるパルスオフ期間のターゲット電位を用いた薄膜構造制御	5,330,000	2,080,000		3,250,000
永野 護	成蹊大学	教授	クロスボーダーM&AとグリーンフィールドFDI：直接投資選択要因の研究	2,080,000	910,000		1,170,000
西 兼志	成蹊大学	准教授	映像アーカイブ環境を活用したメディア文化の確立：東日本大震災の放送を例として	5,590,000	2,340,000		3,250,000
海老島 均	成城大学	教授	日常的身体活動とスポーツ振興のリンケージに関する研究—自転車利用促進に着目して—	3,900,000	1,430,000		2,470,000
木村 建哉	成城大学	講師	撮影システム崩壊後の日本映画の製作体制：インタビューを中心とする総合的研究	5,200,000	2,080,000		3,120,000
塚原 英教	成城大学	教授	定量的リスク管理のための統計的モデリングと手法の研究	5,330,000	1,950,000		3,380,000
増川 純一	成城大学	教授	株式市場の不安定性と内生的価格形成メカニズムの研究	5,460,000	1,820,000		3,640,000
松田 美作子	成城大学	准教授	英米文学におけるトランス・アトランティックなエンブレムの受容と変容	4,680,000	1,560,000		3,120,000
森 暢平	成城大学	准教授	藤村準二文書の研究—皇室記者と宮内官僚の関係をめぐって—	4,680,000	1,560,000		3,120,000
山田 剛志	成城大学	教授	格付会社への法的規制に関する比較法的考察	4,550,000	1,690,000		2,860,000
吉田 直希	成城大学	教授	18世紀イギリスにおける公共圏文化の多層性に関する歴史的研究	4,810,000	1,820,000		2,990,000
小柳 智一	聖心女子大学	准教授	意味・統語・形態の総合的観点から行う古代日本語の副助詞の研究	4,550,000	1,040,000		3,510,000
富原 眞弓	聖心女子大学	教授	ブランシュヴィックのスピノザ解釈がシモーヌ・ヴェイユの思想成型に与えた影響	5,070,000	2,210,000		2,860,000
篠原 厚子	清泉女子大学	教授	臓器中レア金属の局在と化学形態—レーザー試料導入質量分析法の生体試料への応用	5,200,000	1,690,000		3,510,000
辰巳 頼子	清泉女子大学	講師	災害後の人々の移動とアソシエーションの人類学・社会学的研究	5,330,000	2,600,000		2,730,000
武藤 純子	清泉女子大学	講師	浮世絵の属性情報のデータベース化—初期浮世絵を中心に—	5,070,000	2,080,000		2,990,000
小野 若菜子	聖路加看護大学	助教	訪問看護師を対象としたグリーフケア教育プログラムの開発	2,600,000	780,000		1,820,000
佐居 由美	聖路加看護大学	准教授	看護実践における「安楽」の理論化～ミックスメソッドデザインによる検証～	5,070,000	1,560,000		3,510,000

(単位円)

研究代表者名	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
菱沼 典子	聖路加看護大学	教授	看護技術の構成要素と効果—看護技術の確立に向けて	4,810,000	2,210,000		2,600,000
吉田 千文	聖路加看護大学	教授	地域包括的視点に基づく看護管理学の創出に向けたアクションリサーチ	5,200,000	1,820,000		3,380,000
青木 章通	専修大学	教授	サービス産業における価格コントロールと収益性の関係	5,070,000	1,300,000		3,770,000
秋吉 美都	専修大学	教授	ワークライフ・バランスと幸福度	5,200,000	260,000		4,940,000
飯塚 佳代	専修大学	准教授	IT投資効果向上に関する研究—組織の状況・状態・変革プロセスからのアプローチ	2,990,000	650,000		2,340,000
大久保 街垂	専修大学	准教授	認知の左右差における生物学的要因と文化的要因の相互作用	5,200,000	1,690,000		3,510,000
鐘ヶ江 晴彦	専修大学	教授	辺野古・新基地建設に係る住民意識と反対運動参加者のライフヒストリーに関する研究	5,200,000	2,210,000		2,990,000
川野 訓志	専修大学	教授	大規模小売店舗法のもとでの自治体規制に関する研究	2,730,000	650,000		2,080,000
金 榮愨	専修大学	准教授	日本の企業ネットワークと企業パフォーマンスに関する実証研究	4,940,000	2,080,000		2,860,000
作間 逸雄	専修大学	教授	2008SNAの検討—生産の境界・資本の境界・市場の境界	5,070,000	1,690,000		3,380,000
櫻井 通晴	専修大学	その他	実証研究によるコーポレート・レピュテーションの測定とマネジメント	4,940,000	1,950,000		2,990,000
砂山 充子	専修大学	教授	スペイン内戦と女性亡命者—フランスへの亡命者を中心に	4,420,000	1,560,000		2,860,000
高橋 義仁	専修大学	教授	日米2極における医薬品研究開発マネジメント・モデルの探求	5,070,000	1,690,000		3,380,000
寺戸 淳子	専修大学	その他	市場経済批判としての「知的障害者との共同生活」運動の思想・実践的可能性の研究	2,080,000	910,000		1,170,000
長谷川 宏	専修大学	教授	DVD字幕多言語データベースによる再帰的要素の統語的・語彙的研究	2,470,000	1,040,000		1,430,000
濱松 純司	専修大学	教授	名詞句の左端部における言語事象に関する研究	1,820,000	910,000		910,000
日暮 美奈子	専修大学	准教授	帝政期ドイツにおけるトランスナショナルな人的移動とジェンダー秩序に関する研究	5,200,000	2,600,000		2,600,000
広瀬 裕子	専修大学	教授	私的領域の不安定化問題を背景としたイギリス性教育の政策分析的な研究	4,030,000	1,690,000		2,340,000
間嶋 崇	専修大学	准教授	倫理的組織の構築に向けた経営倫理の実践的転回	5,070,000	1,820,000		3,250,000
松本 幸三	専修大学	准教授	テトラチエニルメタンの部分官能化体を用いた三次元拡張π電子系化合物の自在合成	5,460,000	2,860,000		2,600,000
三宅 俊彦	専修大学	その他	東南アジアにおける出土銭貨の考古学的研究	5,330,000	1,950,000		3,380,000
岡山 朋子	大正大学	准教授	水害廃棄物処理計画策定とその実効性確保のための研究	5,460,000	1,430,000		4,030,000
高野 篤子	大正大学	准教授	大学職員を養成する諸外国の大学院に関する実証的研究	4,940,000	1,950,000		2,990,000
長谷川 智子	大正大学	教授	母親の育児観・育児行動からみた幼児の食と睡眠に関する縦断研究	5,460,000	1,040,000		4,420,000
岡本 信広	大東文化大学	准教授	中国の新区や都市圏による内陸開発は有効か?—小地域産業連関モデルからのアプローチ	3,640,000	1,560,000	390,000	2,080,000
齋藤 友介	大東文化大学	教授	人工内耳装用児の学力と学校・教育場面における機能的アウトカムに関する研究	4,160,000	1,300,000		2,860,000
柴田 善雅	大東文化大学	教授	満洲における政府系企業集団の財務分析	2,340,000	910,000		1,430,000
田口 悦男	大東文化大学	教授	第二言語の読みにおける流暢さの検証—eラーニングの活用による教材共有化の試み—	4,940,000	2,340,000		2,600,000
中野 紀和	大東文化大学	教授	災害復興過程の地域的特質と住民意識—オーラル・ヒストリーの実践的活用—	5,330,000	2,210,000		3,120,000
西川 栄紀	大東文化大学	教授	双方向型音声認識エンジン搭載のデジタル教科書教材の開発	4,810,000	3,120,000	390,000	1,690,000
潜道 文子	拓殖大学	教授	ソーシャル・エンタープライズの成功要因の研究: その戦略と発展プロセスを中心として	5,070,000	1,040,000		4,030,000
坂野 慎二	玉川大学	教授	日欧教育の質保証と効率性に関する研究	4,940,000	1,560,000		3,380,000
佐藤 久美子	玉川大学	教授	英語絵本における相互型読み聞かせ指導過程の研究	4,810,000	2,470,000		2,340,000
佐藤 由紀	玉川大学	准教授	演技における発話構造デザインの探求	3,510,000	910,000		2,600,000
中田 幸司	玉川大学	教授	『催馬楽』の基礎的研究	4,550,000	2,080,000		2,470,000
守屋 誠司	玉川大学	教授	職業希望者及び文系進学者のための中等学校での数学内容とカリキュラムの研究	3,120,000	1,820,000		1,300,000
阿部 真理子	中央大学	准教授	言語処理技術と多変量解析を用いた中間言語の全体像の解明—新しい研究手法の確立	2,860,000	1,040,000		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
阿部 幸信	中央大学	教授	亀鈕印の分析に基づく漢王朝による諸地域制度の統合に関する研究	2,340,000	520,000		1,820,000
石井 洋一	中央大学	教授	多核錯体の一次元連結手法の開発と利用	5,460,000	1,820,000		3,640,000
石島 博	中央大学	准教授	不動産投資にファイナンス理論を適用するための理論構築と実証分析	5,460,000	2,470,000		2,990,000
福見 武夫	中央大学	教授	宇宙項問題と重カールプおよびインスタント補正	4,550,000	1,690,000		2,860,000
今井 桂子	中央大学	教授	動的環境において地理情報システムに現れる最適化問題に関する研究	4,680,000	1,300,000		3,380,000
大隅 久	中央大学	教授	ホイールローダによる堆積土砂形状の制御	4,030,000	2,210,000		1,820,000
大森 正之	中央大学	教授	宇宙環境における光合成機構の解析	5,460,000	2,210,000		3,250,000
大橋 正和	中央大学	教授	クラウド環境下での動的原本性認証とアイデンティティの認証連携の高度化の研究	5,460,000	2,860,000	260,000	2,600,000
熊倉 広志	中央大学	教授	市場におけるマイクロ・マクロ・ループに注目した考慮集合の周期的変動メカニズム	2,340,000	650,000		1,690,000
小林 勉	中央大学	准教授	スポーツ・プログラムがもたらす社会的排除の抑制効果に関する研究	4,550,000	1,950,000		2,600,000
酒井 正三郎	中央大学	教授	中国におけるCSR(企業の社会的責任)の研究—中央企業の取り組みを中心に—	3,900,000	1,560,000		2,340,000
白井 宏	中央大学	教授	多層ビル空間内外における移動体通信波の伝搬予測に関する研究	5,330,000	2,210,000		3,120,000
新藤 斎	中央大学	教授	力学的・化学的作用によるイオン結晶表面ナノ・マイクロ構造の変化	4,680,000	1,430,000		3,250,000
高倉 樹	中央大学	准教授	シンプレクティック商の不変量と諸構造の研究	4,030,000	1,430,000		2,600,000
田栗 正章	中央大学	その他	大学院における統計教育システムの構築についての研究	5,330,000	2,210,000		3,120,000
只木 孝太郎	中央大学	研究員	アルゴリズムの情報理論の統計力学的解釈	3,120,000	1,040,000		2,080,000
久保 文克	中央大学	教授	後発企業効果に関する長期的分析—戦略的意思決定をめぐる資源ベースアプローチ—	2,340,000	1,430,000	260,000	910,000
丹沢 安治	中央大学	教授	新興国市場の開発区、産業集積における制度と文化の共進化と企業戦略	4,680,000	1,690,000		2,990,000
辻 爾志	中央大学	教授	日米企業の資本構成に関する実証研究	5,070,000	1,950,000		3,120,000
都筑 学	中央大学	教授	成人期の世代性(ジェネラティビティ)の発達が時間的展望の再編成に及ぼす影響の研究	5,070,000	1,430,000		3,640,000
西田 治文	中央大学	教授	新発見の鉱化植物化石によるチリ南部の植生史説明	5,590,000	2,470,000		3,120,000
芳賀 正明	中央大学	教授	錯体のプロトン共役電子移動を利用した光蓄電薄膜の創製	5,460,000	2,600,000		2,860,000
羽田 尚子	中央大学	准教授	寄付のインセンティブと被助成団体の特性に関する実証分析	1,560,000	520,000		1,040,000
平岡 弘之	中央大学	教授	部品エージェントによるリユース経路を考慮した部品再利用	5,200,000	2,470,000		2,730,000
深町 英夫	中央大学	教授	近代中国政治体制史の再検討：議会制度と統治正統性	4,680,000	1,560,000		3,120,000
藤田 岳彦	中央大学	教授	ウィーナー汎関数に関する確率分布論とその応用	4,420,000	1,170,000		3,250,000
牧野 光則	中央大学	教授	ICT社会における「見える／見られる」の可視化システム	5,070,000	2,080,000		2,990,000
松本 昭夫	中央大学	教授	複数の時間遅延および最適性を考慮した非線形経済学モデルの分析	5,070,000	2,210,000		2,860,000
松本 悠子	中央大学	教授	移民と国民統合の歴史における米仏比較	4,940,000	1,690,000		3,250,000
三浦 信孝	中央大学	教授	フランス語教育と人文社会科学：批判的比較論の構築と日本からの発信	4,940,000	1,820,000		3,120,000
宗行 英朗	中央大学	教授	F1-ATPaseの効率はずなぜ高いか	5,460,000	2,600,000		2,860,000
目加田 説子	中央大学	教授	グローバル化時代の民主主義の赤字に対応する市民参加ツールの研究	3,380,000	1,040,000		2,340,000
森茂 岳雄	中央大学	教授	グローバル時代における移民学習の教材開発—ポストコロニアルの視点から—	5,070,000	2,210,000		2,860,000
新本 史育	津田塾大学	教授	20世紀ドイツ語圏スイス文学における多声性をめぐる研究	1,690,000	650,000		1,040,000
野口 啓子	津田塾大学	教授	ハリエット・ビーチャー・スターと反奴隷制文学	2,860,000	1,430,000		1,430,000
三砂 ちづる	津田塾大学	教授	「おむつなし」による排泄のケアの実践と普及に関する研究—乳幼児から高齢者まで—	5,590,000	2,210,000		3,380,000
荒井 正之	帝京大学	教授	TCP/IPアプリケーションプロトコルの可視化システム	5,200,000	2,210,000		2,990,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
飯沼 久恵	帝京大学	講師	大腸癌の循環癌幹細胞による分子標的薬治療効果予測診断と臨床応用	5,070,000	2,080,000		2,990,000
池淵 恵美	帝京大学	教授	統合失調症の社会機能測定ツールの開発—社会脳を現実世界で評価する	5,070,000	1,300,000		3,770,000
住本 秀敏	帝京大学	講師	ペバシズマブの抗腫瘍活性を規定する新規バイオマーカーの探索	5,460,000	3,380,000	1,300,000	2,080,000
井上 史子	帝京大学	准教授	大学授業の改善 - 学生による授業コンサルティングの導入と訓練プログラムの開発 -	5,200,000	2,340,000		2,860,000
上田 たかね	帝京大学	助教	原虫由来細胞外ヌクレオチド酵素による宿主免疫調節機構の解析	5,200,000	2,210,000		2,990,000
黄倉 崇	帝京大学	准教授	麻薬性鎮痛薬の薬効を制御する血液脳関門輸送機構の解明	5,460,000	2,080,000		3,380,000
岡崎 具樹	帝京大学	教授	P T H r P でなく P T H を大量発現する後腹膜腫瘍に内在する異所性ホルモン産生機構	5,200,000	2,080,000		3,120,000
男澤 朝行	帝京大学	講師	がん性疼痛機序解明研究と内因性モルヒネ遺伝子導入による新しい鎮痛法の開発	5,460,000	2,600,000		2,860,000
忍足 鉄太	帝京大学	准教授	眼疾患の薬物治療への応用を志向したフラボン類の合成及び構造活性相関研究	5,460,000	2,210,000		3,250,000
斧 康雄	帝京大学	教授	多剤耐性アシネトバクターの新規病原因子の探索と重症化に関する宿主側要因の解析	5,330,000	1,560,000		3,770,000
河西 学	帝京大学	講師	土器胎土からみた混和を伴う縄文土器製作システムの研究	5,330,000	3,380,000		1,950,000
神田 奈緒子	帝京大学	准教授	糖脂質ガングリオンドによる乾癬の治療	5,200,000	1,040,000		4,160,000
橋高 敦史	帝京大学	教授	新規14-エピータキステロール骨格の展開と受容体の柔軟性を介する骨形成の促進	5,330,000	1,950,000		3,380,000
サルカルアラニ モ ハメドレザ	帝京大学	准教授	授業の文化的スクリプトに関する国際比較研究	4,680,000	1,430,000		3,250,000
清水 輝夫	帝京大学	教授	糖転移酵素LARGEを用いたジストログリカンの機能亢進による新規癌治療法の開発	5,200,000	2,080,000		3,120,000
下山 恵美	帝京大学	教授	オキサリプラチンによる難治性神経障害性疼痛の機序解明および治療法の開発	5,200,000	910,000		4,290,000
杉浦 隆之	帝京大学	教授	新規脂質メディエーター受容体の生理的及び病態生理的役割の解明	5,330,000	1,950,000		3,380,000
杉本 真理子	帝京大学	教授	専門職としての保育者養成の課題—養成の4年制大学化と実践知の理論化を中心として—	5,200,000	1,950,000		3,250,000
高井 久美子	帝京大学	助教	ラーニングデザインによるICTを活用した授業デザインの記述と一般化に関する研究	5,330,000	1,560,000		3,770,000
高木 晴良	帝京大学	講師	保育者が日常的に使える携帯端末を利用したダウン症身体発育評価システムの開発	5,200,000	1,950,000		3,250,000
高橋 秀依	帝京大学	教授	グリコシル結合軸の回転の制御に基づく新規糖含有生体活性物質の創製	5,590,000	2,730,000		2,860,000
内貴 滋	帝京大学	教授	国と地方の構造改革の研究	4,810,000	2,210,000		2,600,000
中尾 睦宏	帝京大学	教授	産業衛生の現場における認知行動療法プログラムを活用したうつ病の予防・改善の研究	5,200,000	1,950,000		3,250,000
中木 敏夫	帝京大学	教授	低血糖・高学習能マウスに関する研究	5,460,000	1,820,000		3,640,000
中原 はるか	帝京大学	講師	難聴者の聴覚認知機能の研究	5,330,000	3,640,000		1,690,000
新見 正則	帝京大学	准教授	マウスの心臓移植モデルによる拒絶反応抑制に関わる漢方薬の作用機序の解析	5,200,000	1,820,000		3,380,000
萩原 治夫	帝京大学	教授	線毛発生における基底小体からの線毛伸長の on/off 制御機構の解明	5,200,000	2,080,000		3,120,000
平野 修	帝京大学	講師	中部地方内陸地域における古代・中世の堅塩・焼塩の生産と流通に関する研究	5,330,000	2,210,000		3,120,000
船渡川 伊久子	帝京大学	講師	曝露開始から死亡までが超長期の場合の医学統計	5,330,000	2,210,000		3,120,000
三浦 文彦	帝京大学	准教授	急性胆管炎診療における血清プロカルシトニン濃度測定の有用性の検討	4,160,000	1,690,000		2,470,000
毛利 伊吹	帝京大学	准教授	社会不安障害に対する日本の文化的特徴を組み入れた治療方法の検討	3,770,000	1,950,000		1,820,000
山口 真二	帝京大学	准教授	細胞骨格結合蛋白が制御する鳥類記憶形成の分子機構	5,330,000	1,820,000		3,510,000
山下 純	帝京大学	教授	内在性マリファナ様物質の産生に関わる新規イノシトールリン脂質代謝経路の解明	5,330,000	2,210,000		3,120,000
荒木 朋洋	東海大学	教授	低環境負荷微生物農薬利用への昆虫病原性糸状菌代謝メカニズムのプロテオミクス研究	5,200,000	1,950,000		3,250,000
石原 伸志	東海大学	教授	アジア新諸国における通販事業と宅配便の発展	4,940,000	1,950,000		2,990,000
伊藤 大介	東海大学	教授	北欧モダニズムの成立に関する総合的研究—フィンランドの教会建築を事例として	3,120,000	1,300,000		1,820,000
稲津 敏行	東海大学	教授	新規シュガーリングタグの創出とその応用	5,330,000	2,210,000		3,120,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
猪口 貞樹	東海大学	教授	抗菌活性を持つ培養皮膚の生体内における機能の解析	5,200,000	2,080,000		3,120,000
大上 研二	東海大学	教授	多能性幹細胞移植による頭頸部癌術後機能回復のための再生医療の研究	5,070,000	2,080,000		2,990,000
大山 七穂	東海大学	教授	ソーシャル・キャピタルが女性の政治参画、ジェンダー関連政策に及ぼす影響	2,730,000	650,000		2,080,000
大山 龍一郎	東海大学	教授	イオン流を伴う気液2相流体の可視化と電気流体力学現象のモデリング	2,600,000	1,170,000		1,430,000
岡本 三彦	東海大学	教授	日本と欧米諸国の基礎的自治体における住民参加に関する制度と実際についての比較研究	1,950,000	910,000		1,040,000
小澤 朝江	東海大学	教授	明治宮殿造営組織の建築技術者の経歴と近世大工組織との関連性	3,380,000	1,040,000		2,340,000
押野谷 康雄	東海大学	教授	極薄鋼板のエッジ部に対する電磁力印加による非接触把持・搬送装置の開発	5,460,000	3,380,000		2,080,000
鬼塚 真仁	東海大学	講師	造血幹細胞移植後肺合併症とレニン・アンギオテンシン系	5,460,000	3,250,000		2,210,000
小野 政輝	東海大学	教授	食用植物の多岐に亘る生理機能性の分子レベルでの解明	5,460,000	3,900,000		1,560,000
小原 真知子	東海大学	教授	キャリア・コンピテンシーモデルを活用したスーパービジョンプログラムの実証的研究	4,680,000	1,820,000		2,860,000
面谷 信	東海大学	教授	明室環境にて高鮮明な画像投影を可能とする新プロジェクションシステムの実現	5,330,000	1,950,000		3,380,000
恩田 裕正	東海大学	教授	心・身体・環境をめぐる「仁」概念の再検討ー『朱子語類』巻4～6を中心に	4,160,000	1,300,000		2,860,000
甲斐 義弘	東海大学	准教授	速度・加速度・接触力に基づくメカニカル安全装置を用いた人間共存型ロボットの開発	5,460,000	1,690,000		3,770,000
加藤 英一	東海大学	教授	日本の国境地域における観光振興の課題と対策に関する研究	5,460,000	2,080,000		3,380,000
金澤 正浩	東海大学	准教授	吸入麻酔薬セボフルランの鎮痛作用に関する研究	5,200,000	2,600,000		2,600,000
上村 龍太郎	東海大学	教授	情報論的自己組織化マップとその応用	5,200,000	2,080,000		3,120,000
亀岡 京子	東海大学	准教授	新規分野における製品・サービスの開発を促進させる技術評価能力と国際競争力の構築	4,940,000	1,560,000		3,380,000
辛島 光彦	東海大学	教授	2次元GUI操作時のハンドジェスチャの操作性に関する研究	3,250,000	1,300,000		1,950,000
川崎 一平	東海大学	教授	国境離島における「島づくり」ー海洋政策と公共性の文化人類学的研究	5,200,000	1,560,000		3,640,000
菊川 久夫	東海大学	教授	MR Iと画像相関法を併用した骨リモデリング予測システムの開発	5,330,000	4,030,000		1,300,000
北 勝利	東海大学	教授	日本沿岸における洋上浮体係留のためのサクシオンアンカーの適用に関する基礎的研究	1,950,000	1,170,000		780,000
金子 仁	東海大学	教授	清水港における船舶を利用した震災時緊急電源システムの研究	2,210,000	1,196,000	156,000	1,014,000
クリニッチ セルゲイ	東海大学	准教授	常圧から超臨界圧における液中レーザー誘起プラズマノ構造物質合成	5,460,000	3,250,000		2,210,000
黒田 輝	東海大学	教授	脂肪組織温度画像化の定量性改善のための脂肪酸磁気共鳴信号の温度依存性の探求	5,200,000	2,210,000		2,990,000
根本 美和	東海大学	准教授	精神障害犯罪者処遇システムの総合的検討	2,860,000	1,040,000		1,820,000
小金澤 鋼一	東海大学	教授	非線形弾性特性を有するアクチュエータを用いた筋骨格系上腕マニピュレータ	5,460,000	2,730,000		2,730,000
小島 善和	東海大学	准教授	高校生が家族に行う「災害外傷予防教室」の教育プログラム開発	5,200,000	2,600,000		2,600,000
小林 孝広	東海大学	講師	住民の世帯間交渉と意志決定からみた汽水漁場の持続的な利用条件の検討	2,080,000	780,000		1,300,000
小林 広幸	東海大学	教授	抗腫瘍薬耐性因子を分子標的とする治療開発の基礎的研究	5,330,000	1,690,000		3,640,000
酒井 大輔	東海大学	准教授	椎間板線維輪再生に向けた至的細胞ソースの解析研究	5,200,000	2,080,000		3,120,000
酒井 利訓	東海大学	教授	平面上の重み付き点集合の組合せ的性質	3,770,000	1,560,000		2,210,000
坂本 俊之	東海大学	教授	電気自動車、ハイブリッド電気自動車用バッテリー群の最適制御技術	5,460,000	2,210,000		3,250,000
塩原 真理子	東海大学	准教授	事務管理再考ー事務管理者の注意義務の類型的考察を中心としてー	2,210,000	1,170,000		1,040,000
城生 弘美	東海大学	教授	看護師のフィジカルアセスメント力向上のための研修プログラム開発に関する研究	5,330,000	4,030,000		1,300,000
新谷 浩一	東海大学	准教授	折りたたみコンテナによるトレーラ集配送への効果に関する研究	3,900,000	1,560,000		2,340,000
杉本 浄	東海大学	講師	19世紀-20世紀初頭のイギリス支配下における鉱山調査と開発及び技師たち	3,510,000	1,300,000		2,210,000
鈴木 恭蔵	東海大学	教授	共同出資会社をめぐる独占禁止法上の適切な対応策についての研究	4,160,000	780,000		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
鈴木 康夫	東海大学	教授	関節リウマチ骨破壊に果たすTh17細胞関連サイトカインの役割	5,200,000	2,080,000		3,120,000
住吉 秀明	東海大学	講師	5型コラーゲンα3鎖が有する癒着防止活性の治療法への応用	5,330,000	2,210,000		3,120,000
関川 浩	東海大学	准教授	誤差を含む代数問題に対する数値数式融合計算の研究	5,330,000	2,340,000		2,990,000
砂原 俊之	東海大学	准教授	ハイブリッド型洋上エネルギー開発システムの実海域性能に関する基礎的検討	5,330,000	2,210,000	650,000	3,120,000
高雄 元晴	東海大学	教授	概日リズムの光同調に及ぼす混色光の効果—神経基盤を探る—	5,460,000	2,340,000		3,120,000
松村 義人	東海大学	教授	薄膜アクチュエータ用磁性材料の特性制御に関する研究	5,330,000	2,990,000	390,000	2,340,000
竹腰 進	東海大学	准教授	RNAスプライシングによる酸化ストレスシグナル制御の分子機構の解析	5,460,000	2,730,000		2,730,000
竹村 憲太郎	東海大学	講師	アクティブ導音センシングを用いた常時装着型手入カウンタフェース	5,330,000	2,080,000		3,250,000
田中 彰吾	東海大学	准教授	間主親性領域における身体知の機能を解明する現象学的・実験的研究	4,030,000	1,430,000		2,600,000
田中 伸彦	東海大学	教授	観光デスティネーションとしての里山：レジャー親の多様性分析に基づいた活性化	5,460,000	2,210,000		3,250,000
谷 俊子	東海大学	助教	雇用におけるケアの倫理の基礎的研究	3,900,000	1,040,000		2,860,000
谷川 隆夫	東海大学	教授	泡状プラズマの物理に関する研究	5,200,000	2,340,000		2,860,000
玉木 哲朗	東海大学	准教授	サルコペニアの総合研究ラットからヒトへ：生体・運動単位から細胞・分子・核酸まで	5,460,000	2,470,000		2,990,000
旦 祐介	東海大学	教授	安全保障の変容—サイバーセキュリティと軍事安全保障の民営化に関する総合的研究	4,940,000	1,690,000		3,250,000
樋谷 和義	東海大学	准教授	新しい極微小領域pHセンサの開発	5,330,000	2,080,000		3,250,000
中井 知子	東海大学	その他	椎間板線維組織由来の前駆細胞の分離と組織再生への応用	4,680,000	1,690,000		2,990,000
長沼 君主	東海大学	准教授	CEFRに準拠した技能統合型英語テキストの開発と学習者・教師自律支援環境の構築	4,940,000	1,300,000		3,640,000
中村 直哉	東海大学	教授	濾胞性リンパ腫の予後を規定する分子の解明	5,200,000	2,210,000		2,990,000
長谷部 光泉	東海大学	教授	プラズマ技術を用いた表面形状・薬剤徐放制御による大動脈ステントグラフト材料の開発	5,460,000	2,210,000		3,250,000
花山 耕三	東海大学	准教授	三次元動作解析システムによる強制吸気・呼吸時の胸郭運動評価	5,330,000	3,120,000		2,210,000
羽生 浩一	東海大学	准教授	広報外交メディアとしてのノーベル平和賞の価値と展望	5,460,000	2,210,000		3,250,000
播磨谷 敦	東海大学	講師	新種細菌アロイコッカスに関する基礎的・臨床的研究ならびに臨床診療への応用	5,330,000	1,300,000		4,030,000
春田 晴郎	東海大学	教授	スーサ博物館のエラムおよびエリュマイス資料研究	2,730,000	910,000		1,820,000
平木 隆之	東海大学	教授	植物遺伝資源の経済的財産権に関する理論的・実証的研究	2,470,000	1,300,000		1,170,000
小倉 光雄	東海大学	教授	転写因子の能動的タンパク質分解による2成分制御系遺伝子の発現制御	5,460,000	2,340,000	520,000	3,120,000
藤井 衛	東海大学	教授	宅地地盤の電気抵抗比による土質の判別法に関する研究	2,860,000	780,000		2,080,000
藤本 邦昭	東海大学	教授	ニューロンMOSFETを用いた高速かつ低消費電力AD変換回路	3,120,000	1,040,000		2,080,000
藤本 修平	東海大学	教授	院内感染対策コンピュータアルゴリズムの精度検証と改良	5,460,000	2,730,000		2,730,000
古谷 康雄	東海大学	教授	特異積分と関数空間の研究（偏微分方程式を視野に入れて）	3,510,000	1,170,000		2,340,000
北條 芳隆	東海大学	教授	農耕民の人為景観化と民俗方位観念生成の相互作用に関する研究	5,330,000	2,600,000		2,730,000
堀 啓子	東海大学	准教授	明治大正期の日本文学における英米cheap editionsの受容	3,510,000	1,170,000		2,340,000
堀 真奈美	東海大学	教授	医療の産業的側面と社会保障の関係性	3,900,000	2,080,000		1,820,000
堀本 麻由子	東海大学	講師	リーダーの質問する力を育成する方法論の構築	1,690,000	390,000		1,300,000
前田 秀一	東海大学	教授	銀ナノ粒子薄膜の発色機構の解明	5,070,000	1,690,000		3,380,000
松下 弘道	東海大学	准教授	In vivoヒト白血病発症モデルを用いたエピジェネティック関連遺伝子異常の解析	5,330,000	1,820,000		3,510,000
松本 秀夫	東海大学	教授	東日本大震災後の海洋スポーツ・レジャーの状況分析と復興に関する調査研究	4,290,000	2,210,000		2,080,000
三上 修	東海大学	教授	マスク転写自己形成による光配線のための接続技術と光デバイス研究	5,330,000	2,990,000		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
水島 久光	東海大学	教授	映像アーカイブを介した地域のコミュニケーション環境創出に関する研究	5,460,000	1,820,000		3,640,000
御手洗 修	東海大学	教授	S T O R - M トカマクの外側垂直磁場コイルと非線形素子によるプラズマ電流延長実験	4,810,000	1,430,000		3,380,000
宮地 勇人	東海大学	教授	難治性白血病の分子機構の解明：FLT3-ITDによる薬剤耐性と関連分子の診断応用	5,460,000	2,470,000		2,990,000
村田 達郎	東海大学	教授	国外採集遺伝資源利用による省力化および環境ストレス耐性日本シバの開発	5,460,000	1,690,000		3,770,000
柳原 清子	東海大学	教授	がん看護臨床での「家族-医療者コンフリクト」の予防的看護介入スキルの開発	5,330,000	2,340,000		2,990,000
八幡 崇	東海大学	講師	新規分子標的薬による新しい骨髄再生法の確立	5,330,000	1,820,000		3,510,000
山田 洋	東海大学	准教授	子どもの動作の「スキル」獲得過程の縦断的および横断的検討	5,200,000	4,030,000		1,170,000
吉川 尚	東海大学	講師	沿岸水域における浮遊懸濁物の起源とその変遷	5,590,000	2,730,000		2,860,000
吉成 雄一郎	東海大学	教授	ドリル型eラーニングにおける学習ストラテジーと学習負荷に関する研究	4,550,000	2,730,000		1,820,000
渡邊 純三	東海大学	教授	強いレフシェッツ性を有するゼロ次元ゴレンスタイン環	5,070,000	2,470,000		2,600,000
青柴 和徹	東京医科大学	教授	慢性閉塞性肺疾患の発症機序の解明	5,070,000	1,950,000		3,120,000
石崎 卓	東京医科大学	講師	ミトコンドリア呼吸鎖の低酸素性機能障害に対する麻酔薬の保護効果に関する研究	5,330,000	1,430,000		3,900,000
糸井 隆夫	東京医科大学	准教授	肺癌に対する診断・治療を目的としたナノ粒子によるバイオマーカーの確立	5,330,000	1,820,000		3,510,000
岩本 淳一	東京医科大学	准教授	小腸の消化吸収機能の低下を感知する新しい血液マーカーの開発	3,250,000	910,000		2,340,000
遠藤 健司	東京医科大学	講師	ヒト椎間板性腰痛における椎間板変性および椎間板への神経侵入の分子機構	5,330,000	2,340,000		2,990,000
大城 久	東京医科大学	講師	生理的・病的条件下におけるリンパ管小孔を介する癌の転移機構の解明	4,290,000	2,210,000		2,080,000
大屋敷 純子	東京医科大学	教授	新規がん分子マーカーとしてのテロメア機能性RNAの解析	5,070,000	1,950,000		3,120,000
河地 茂行	東京医科大学	准教授	肝移植後のドナー特異的抗体検出による液性拒絶反応の制御	5,330,000	1,950,000		3,380,000
木目 良太郎	東京医科大学	講師	運動時における骨格筋代謝の3次元解析	4,420,000	2,600,000		1,820,000
曲 寧	東京医科大学	講師	精子幹細胞の異種間移植法とin vitro培養による精子形成への分化誘導法の確立	5,330,000	2,210,000		3,120,000
倉田 厚	東京医科大学	講師	スキルス胃癌におけるマイクロRNAによる制御機構の解明	5,330,000	1,690,000		3,640,000
小坂 泰一	東京医科大学	助教	人工関節再置換率抑制を目指す、マイクロRNA・EP4作動薬併用による新規治療法	5,330,000	2,600,000		2,730,000
後藤 浩	東京医科大学	教授	眼内悪性リンパ腫の病態解明ならびに新規治療に向けた研究	5,200,000	1,560,000		3,640,000
佐々木 啓	東京医科大学	講師	肺バズツレラの病原因子の同定とそれらが宿主の免疫応答に及ぼす影響	4,940,000	1,300,000		3,640,000
島津 元秀	東京医科大学	教授	唾液メタボローム解析による消化器癌診断法の確立	5,200,000	2,080,000		3,120,000
谷口 昇	東京医科大学	その他	加齢依存性変形性関節症に関わる新規クロマチン蛋白	5,330,000	1,820,000		3,510,000
田上 正	東京医科大学	教授	敗血症肝不全誘発機序の基礎的解明	5,460,000	3,250,000		2,210,000
土田 明彦	東京医科大学	教授	血清マイクロリボ核酸による肺癌早期診断の可能性	5,460,000	2,600,000		2,860,000
坪井 良治	東京医科大学	教授	皮膚リンパ腫に対するエビジェネティクスを基盤とした併用療法の効果と作用機序の解析	5,330,000	2,080,000		3,250,000
中山 秀次	東京医科大学	准教授	放射線治療におけるイメージングバイオマーカーの有効性	5,070,000	3,250,000		1,820,000
西 洋孝	東京医科大学	講師	子宮頸がんにおける早期診断マーカーとしての血清中m i R N Aの探索と解析	5,200,000	1,690,000		3,510,000
西田 慎吾	東京医科大学	その他	睡眠薬の長期服用と多剤併用の関連因子とQ O L変化・服用後の睡眠時随伴症発現機序	5,590,000	1,430,000		4,160,000
秦 喜久美	東京医科大学	助教	P R M T 1 シグナル伝達系の免疫反応および免疫関連疾患発症における役割	4,420,000	1,560,000		2,860,000
原 修一	東京医科大学	准教授	一酸化炭素中毒による脳損傷の発現閾値に関する研究	5,330,000	2,210,000		3,120,000
松本 哲哉	東京医科大学	教授	バクテリアル・トランスロケーションの機序と制御に関する研究	4,680,000	1,820,000		2,860,000
三浦 雅博	東京医科大学	准教授	脈絡膜異常血管の3次元画像解析	2,730,000	910,000		1,820,000
水口 純一郎	東京医科大学	教授	口腔扁平上皮癌の発生・進展における炎症の役割と制御法の開発	4,810,000	1,690,000		3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 正俊	東京医科大学	助教	癌遺伝子hWAPLの発現解析と診断への応用	5,070,000	1,690,000		3,380,000
太田 暁子	東京音楽大学	講師	菊亭家旧蔵資料にみる江戸期の公家における雅楽に関する研究	2,210,000	780,000		1,430,000
押元 信幸	東京家政大学	准教授	創造の場としてのアートプロジェクトと造形ワークショップに関する国際比較と基盤研究	5,330,000	1,690,000		3,640,000
走井 洋一	東京家政大学	准教授	ケイバビリティ概念の教育哲学的検討とそれに基づくキャリア形成支援プログラムの開発	5,200,000	1,170,000		4,030,000
海野 知紀	東京家政学院大学	准教授	茶ポリフェノールによる腸内細菌叢への影響評価と盲腸発酵代謝産物の解析	4,550,000	2,210,000		2,340,000
橋本 文子	東京家政学院大学	准教授	東北方言における音変化とその方向性に関する研究	4,940,000	1,690,000		3,250,000
榎木 英雄	東京経済大学	教授	中国日系自動車企業における知の移転と創造	5,070,000	1,820,000		3,250,000
カレイラ松崎 順子	東京経済大学	准教授	韓国の小中学校の英語教育においてEBSeが果たす役割と日本への示唆	3,380,000	1,040,000		2,340,000
内藤 隆夫	東京経済大学	教授	近代エネルギー産業・鉱山業の比較史的研究	4,420,000	1,040,000		3,380,000
阿部 伸一	東京歯科大学	教授	顎顔面再建治療へ向けた上皮-間葉ハイブリッド型細胞シートの創製プロジェクト	5,200,000	1,690,000		3,510,000
石原 和幸	東京歯科大学	教授	Polymicrobial infectionによる病原性変化の分子機構の解明	5,200,000	2,080,000		3,120,000
片倉 朗	東京歯科大学	教授	唾液中の口腔癌関連タンパクをメタボローム解析でプロファイルする	4,940,000	1,690,000		3,250,000
櫻井 薫	東京歯科大学	教授	コラーゲンβ型リソソーム酸カルシウム複合体の骨伝導性と生体内崩壊性の評価	3,250,000	1,430,000		1,820,000
澤田 隆	東京歯科大学	准教授	接合上皮内側基板制御因子の探索と特定	3,900,000	1,300,000		2,600,000
柴原 孝彦	東京歯科大学	教授	次世代口腔がん検診システム・アルゴリズムの開発	5,330,000	4,030,000	910,000	1,300,000
矢島 安朝	東京歯科大学	教授	インプラント周囲上皮の口腔粘膜疾患に対するリスク評価法の確立	5,330,000	2,340,000		2,990,000
山本 信治	東京歯科大学	講師	口腔癌のマッピングアレイを用いた再発・転移関連遺伝子の解明	5,460,000	2,600,000		2,860,000
飯村 慈朗	東京慈恵会医科大学	講師	鼻副鼻腔手術における重畳表示型ナビゲーションシステムの研究	4,940,000	1,560,000		3,380,000
上園 晶一	東京慈恵会医科大学	教授	中枢神経系に及ぼす筋弛緩薬の作用機序の解明	5,070,000	2,600,000		2,470,000
浦島 崇	東京慈恵会医科大学	講師	脳血流への影響を加味した右心不全に対する治療法の確立	4,550,000	1,560,000		2,990,000
大橋 十也	東京慈恵会医科大学	教授	免疫応答抑制を併用した効果的ライソソーム病酵素補充療法の開発	5,200,000	2,080,000		3,120,000
角田 亘	東京慈恵会医科大学	准教授	脳卒中後歩行障害に対する、パタフライ・コイルによるrTMSの臨床的有用性の検討	3,510,000	1,820,000		1,690,000
北 素子	東京慈恵会医科大学	教授	急性期病院における認知症高齢者ケースに特有の困難性に対応した退院支援モデルの開発	4,680,000	910,000		3,770,000
木村 高弘	東京慈恵会医科大学	講師	プロテオミクス解析およびバスウェイ解析による新規前立腺癌バイオマーカーの検討	5,200,000	2,080,000		3,120,000
清田 浩	東京慈恵会医科大学	教授	前立腺癌に対する分子治療薬療法におけるシグナルクロストークの解明	5,200,000	2,080,000		3,120,000
車 英俊	東京慈恵会医科大学	助教	次世代アンドロゲン阻害薬抵抗性の進行性前立腺癌の生物学的特徴と治療標的分子の探索	5,330,000	2,730,000		2,600,000
桑野 和善	東京慈恵会医科大学	教授	肺損傷と線維化におけるエクソソームを介する情報伝達の意義	5,200,000	1,560,000		3,640,000
小島 博己	東京慈恵会医科大学	准教授	鼻粘膜上皮細胞シートを用いた鼓室形成術の開発	5,070,000	1,560,000		3,510,000
小林 博司	東京慈恵会医科大学	講師	ジंकフィンガーによる相同組換えを用いたライソソーム病に対する遺伝子治療研究	5,460,000	2,730,000		2,730,000
齋藤 充	東京慈恵会医科大学	准教授	慢性閉塞性肺疾患における骨脆弱化機序の解明-全身性コラーゲン分析をもとに-	5,200,000	2,730,000		2,470,000
重谷 安代	東京慈恵会医科大学	講師	神経板培養法を用いた頭部ブラコード特異性形成の段階的機序の解明	5,460,000	1,820,000		3,640,000
中山 勝敏	東京慈恵会医科大学	准教授	慢性閉塞性肺疾患におけるフェノタイプ解析と分子病態解析による新規診断治療法の確立	5,460,000	2,080,000		3,380,000
服部 麻木	東京慈恵会医科大学	准教授	開腹下手術の臓器変形に対応したイメージガイド手術システムの開発	5,330,000	1,690,000		3,640,000
本間 定	東京慈恵会医科大学	教授	腫瘍組織標本からの腫瘍抗原ペプチドの定量解析とがん免疫療法バイオマーカーへの応用	5,070,000	2,990,000		2,080,000
松島 雅人	東京慈恵会医科大学	准教授	在宅死・医療サービス受療率についての多施設共同・在宅高齢者コホート研究	2,990,000	2,080,000		910,000
三尾 寧	東京慈恵会医科大学	准教授	肝・腎臓における虚血再灌流障害に対する麻酔薬による保護効果の機序に関する研究	3,510,000	1,820,000		1,690,000
杉山 俊彦	東京慈恵会医科大学	教授	細胞膜表面および細胞内機能分子による線糸体シナプス伝達修飾機序の解析	5,200,000	2,860,000		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
横山 啓太郎	東京慈恵会医科大学	准教授	糖尿病腎症進展におけるリン代謝の役割	5,460,000	1,820,000		3,640,000
鹿 智恵	東京慈恵会医科大学	講師	原発性肺がんの発生・進展に関連する新規責任遺伝子の検索	2,730,000	910,000		1,820,000
新國 亮	東京女子大学	准教授	空間グラフのトポロジーと代数的不変量の研究	4,290,000	1,430,000		2,860,000
有賀 淳	東京女子医科大学	教授	胆道癌幹細胞を標的とした癌ペプチドワクチン療法の開発	5,330,000	2,730,000		2,600,000
猪飼 哲夫	東京女子医科大学	教授	ロボット工学とリハ医学の融合—超小型計測センサと歩行ロボットのリハ医学への応用	5,330,000	1,950,000		3,380,000
猪狩 勝則	東京女子医科大学	准教授	メトレキサートに対する薬剤反応性遺伝子の同定	5,330,000	2,470,000		2,860,000
入部 雄司	東京女子医科大学	その他	新規複合的アプローチによる腎細胞癌に対する $\gamma\delta$ 型T細胞傷害活性増強効果の検討	5,330,000	2,080,000		3,250,000
上塚 芳郎	東京女子医科大学	教授	医学会分科会認定修練施設の子育・勤務支援策調査と女性医師が継続就労できる職場選択	5,330,000	2,730,000		2,600,000
上野 敦子	東京女子医科大学	助教	補助人工心臓装着患者のQOLを改善する心臓リハビリプログラムの作成と予後評価	5,200,000	2,600,000		2,600,000
神戸 克明	東京女子医科大学	准教授	関節リウマチにおけるSDF-1による関節破壊機序解明	3,510,000	1,170,000		2,340,000
後藤 眞	東京女子医科大学	その他	早老症(ウエルナー症候群)における炎症老化の解析	5,330,000	2,860,000		2,470,000
近藤 千里	東京女子医科大学	講師	心筋灌流評価における320列CTとN-13アンモニアPET/CTの比較検討	5,200,000	1,300,000		3,900,000
佐藤 加代子	東京女子医科大学	助教	急性冠症候群発症に関わるPSGL-1陽性CD4T細胞の責任冠動脈における役割	5,330,000	1,820,000		3,510,000
杉山 央	東京女子医科大学	講師	小児期肺動脈性肺高血圧症の発症に関わる新しい伝達経路の解明	5,330,000	2,210,000		3,120,000
田村 学	東京女子医科大学	助教	機能画像を融合した日本人脳回脳溝図譜の臨床応用開発	4,420,000	1,430,000		2,990,000
出口 敦子	東京女子医科大学	助教	Toil様受容体を介した肝特異的転移前微小環境の構築	5,200,000	2,080,000		3,120,000
中田 晴美	東京女子医科大学	准教授	地域在住女性に対する尿失禁予防・改善にむけた包括的プログラムの構築に関する研究	3,640,000	910,000		2,730,000
中西 秀彦	東京女子医科大学	講師	後障害なき生存を目指して~新生児期肺障害モデルにおける肺細胞微小循環系の再生の試み	5,070,000	2,730,000		2,340,000
西村 勝治	東京女子医科大学	講師	生体臓器ドナー候補者の「自発的意思」を確認するためのガイドラインの作成	5,330,000	2,730,000		2,600,000
野中 学	東京女子医科大学	准教授	呼吸器線維芽細胞におけるコリントランスポーターの同定とその機能解析	5,070,000	1,430,000		3,640,000
羽山 恵美子	東京女子医科大学	その他	胎仔の発達に伴う動脈管と肺動脈に発現する遺伝子の網羅的包括的研究	5,330,000	2,860,000		2,470,000
本多 祥子	東京女子医科大学	講師	片側嗅内野傷害後の自然回復に関わる、嗅内野-海馬体再神経支配の形態学的解析	4,550,000	1,950,000		2,600,000
峰島 三千男	東京女子医科大学	教授	在宅睡眠時ナビゲーション透析システムの開発	5,200,000	1,300,000		3,900,000
出来 光夫	東京電機大学	助教	実解析的側面からのウェブレットと変動指数解析の研究	5,070,000	1,690,000		3,380,000
加藤 知己	東京電機大学	教授	大学生の運動習慣形成を促進させる体育授業が体力・健康・生活習慣に与える効果の検討	3,380,000	1,040,000		2,340,000
川崎 寿	東京電機大学	教授	電気生理的手法を用いた微生物のイオン排出システムの解析と新規排出システムの創製	4,940,000	1,430,000		3,510,000
川澄 正史	東京電機大学	教授	適切な転倒予防運動実施に不可欠な高齢者の姿勢制御能と下肢機能評価指標の研究	4,160,000	1,950,000		2,210,000
木村 敦	東京電機大学	助教	対面コミュニケーションが新奇食物受容に及ぼす効果の実験的解明	4,680,000	1,950,000		2,730,000
小林 春美	東京電機大学	教授	非言語情報の統合的使用が他者意図理解に果たす役割	5,200,000	2,080,000		3,120,000
小林 浩	東京電機大学	教授	落ちこぼし学生の早期発見と、学修改善指導支援環境の整備に関する研究	5,200,000	2,080,000		3,120,000
小山 裕徳	東京電機大学	教授	眼電位を用いた重度肢体不自由者におけるアクセシビリティ機器の入力動作に関する研究	2,860,000	1,170,000		1,690,000
近藤 通朗	東京電機大学	教授	Galois connectionをもつ部分構造論理の研究	3,510,000	1,170,000		2,340,000
穴戸 真	東京電機大学	教授	E-Learning教材における英文読解時の視線動向に関する研究	5,070,000	4,810,000		260,000
鈴木 剛	東京電機大学	教授	水中観測無線センサネットワークによる海中情報の長時間観測手法の開発	5,460,000	2,080,000		3,380,000
陳 致中	東京電機大学	教授	計算困難な問題への科学と工学の両面からのアプローチ	3,250,000	650,000		2,600,000
辻 裕一	東京電機大学	教授	TMAベースのナノインデンテーション試験法の開発と高温粘弾性特性評価への応用	4,290,000	1,690,000		2,600,000
土肥 紳一	東京電機大学	准教授	心理尺度を取り入れたモチベーション向上のための教室空間の研究	5,200,000	4,420,000		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
古谷 涼秋	東京電機大学	教授	位置と測定フレームの同時測定による大型三次元ステージの性能向上に関する研究	5,330,000	3,250,000		2,080,000
細田 真妃子	東京電機大学	講師	ディスクEMSシステムによる低粘性スペクトロスコピー法の開発	5,460,000	2,210,000		3,250,000
本郷 均	東京電機大学	教授	メルロ=ボンティ存在論と芸術の位置に関する研究	2,860,000	1,040,000		1,820,000
樹川 重男	東京電機大学	教授	新方式24ステップインバータを用いた太陽光発電システムの出力平準化	2,860,000	1,690,000		1,170,000
宮添 輝美	東京電機大学	准教授	インタアクション等備説に基づくオプティマル学習デザインモデルに関する国際共同研究	3,770,000	1,040,000		2,730,000
矢島 敬士	東京電機大学	教授	集合知を用いた遠隔コンサルテーションシステムの開発	4,420,000	1,040,000		3,380,000
渡辺 祐子	東京電機大学	講師	視聴覚拡張現技術を用いた個人適応型空間認知システムの構築	5,070,000	2,080,000		2,990,000
上原 万里子	東京農業大学	教授	安全性を考慮した大豆イソフラボンおよびその代謝産物の有効性の検討	5,460,000	1,950,000		3,510,000
大石 祐一	東京農業大学	教授	紫外線被曝シグナルによるメタボリックシンドロームへの影響の網羅的解析	5,590,000	2,340,000		3,250,000
樫村 修生	東京農業大学	教授	暑熱曝露下運動による熱中症発症および予防に対するβ酸化系脂質代謝の関与	5,200,000	2,210,000		2,990,000
熊澤 恵里子	東京農業大学	教授	明治期大名華族の海外留学と地域再生	4,420,000	1,690,000		2,730,000
小島 弘昭	東京農業大学	教授	伊豆諸島の甲虫類の種および遺伝的多様性の解明とホットスポット推定	5,330,000	2,210,000		3,120,000
坂田 洋一	東京農業大学	教授	植物における光シグナルと環境ストレス応答のクロストーク	5,330,000	1,690,000		3,640,000
白木 彩子	東京農業大学	講師	風力発電施設によるオジロワシ個体群への影響の評価と悪影響軽減に向けた基礎的研究	5,590,000	2,470,000		3,120,000
太治 輝昭	東京農業大学	准教授	塩生植物の完全長cDNAを用いた耐塩性・高温耐性付与遺伝子の探索	5,590,000	1,820,000		3,770,000
田中 越郎	東京農業大学	教授	微量測定法を用いた母乳のエネルギー量・蛋白質量・脂質量・糖質量	5,330,000	2,600,000		2,730,000
新村 洋一	東京農業大学	教授	腸を酸化ストレスから防御するプロバイオティクス乳酸菌の開発	5,330,000	2,080,000		3,250,000
西野 康人	東京農業大学	准教授	海水生成による生物生産への影響とその機構解明	5,460,000	3,510,000		1,950,000
丹羽 光一	東京農業大学	教授	ボツリヌス毒素の吸収に寄与する小腸上皮細胞の新規シグナル伝達機構の解明	5,330,000	2,990,000		2,340,000
半澤 恵	東京農業大学	教授	ニホンウズラの拡張MHC領域に関する多様性解析	5,460,000	1,820,000		3,640,000
山口 正己	東京農業大学	教授	生物微弱発光を利用したモモせん孔細菌菌抵抗性の簡易検定法の開発	5,460,000	3,120,000		2,340,000
赤沼 哲史	東京薬科大学	助教	好熱菌酵素を低温高活性化するためのガイドラインの構築	5,330,000	2,080,000		3,250,000
伊藤 久央	東京薬科大学	教授	分子内アルドール反応を基軸とした天然物の効率的合成法の開発	5,460,000	2,210,000		3,250,000
小倉 健一郎	東京薬科大学	准教授	乳がん細胞の抗がん剤耐性化に関与する薬物代謝酵素の役割	5,460,000	3,900,000		1,560,000
楠 文代	東京薬科大学	教授	生体酸化ストレスマーカーの多チャンネル測定システムの開発	5,590,000	4,290,000		1,300,000
高須 昌子	東京薬科大学	教授	ペプチドとゲルの統計学的性質の比較と応用	5,070,000	2,470,000		2,600,000
田中 祥子	東京薬科大学	助教	重症筋無力症患者における末梢性免疫寛容誘導に基づくオーダーメイド療法	4,290,000	1,690,000		2,600,000
馬場 広子	東京薬科大学	教授	ストップコドンリードスルーによるミエリン構成タンパク質の産生機構と機能の解明	5,200,000	2,080,000		3,120,000
一柳 幸生	東京薬科大学	准教授	アクチンを標的とする抗腫瘍性ペプチドRA-VIIのファルマコフォアの解明と応用	4,810,000	2,990,000		1,820,000
藤原 祥子	東京薬科大学	准教授	光合成生物の貯蔵多糖合成系の多様性と進化	5,590,000	1,430,000		4,160,000
保住 建太郎	東京薬科大学	講師	合成マトリゲルの創製	5,330,000	2,080,000		3,250,000
松下 暢子	東京薬科大学	准教授	染色体脆弱部位におけるファンconi貧血蛋白質群の機能解明	5,330,000	2,210,000		3,120,000
横島 智	東京薬科大学	准教授	周囲の場の中の分子の状態の研究	3,380,000	2,080,000		1,300,000
横堀 伸一	東京薬科大学	講師	尾索動物ミトコンドリアゲノムの遺伝子構成・配置多様性の進化と尾索動物の進化	5,590,000	2,600,000		2,990,000
石川 仁	東京理科大学	准教授	省電力型マイクロプラズマアクチュエータによるはく離の制御	4,420,000	1,950,000		2,470,000
伊藤 裕久	東京理科大学	教授	日本統治期における台湾・韓国・日本の都市空間形成と居住形態に関する比較研究	4,290,000	1,950,000		2,340,000
伊藤 浩行	東京理科大学	教授	正標数代数多様体に関する諸問題の解決に向けて	5,070,000	1,560,000		3,510,000

(単位円)

研究代表者名	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
井上 正之	東京理科大学	准教授	人間生活の視点に立った化学実験教材の開発・身近な製品におけるエステルの検出と識別	5,330,000	1,300,000		4,030,000
内海 文彰	東京理科大学	准教授	T A T A レスプロモーターにおける重複 G G A A 配列の生物学的意義の解明	4,680,000	1,170,000		3,510,000
太田 雅人	東京理科大学	准教授	非線形シュレディンガー方程式の孤立波の不安定性に関する研究	5,200,000	2,080,000		3,120,000
大和田 勇人	東京理科大学	教授	がん創薬を支援するバーチャルランダムスクリーニング法の開発	4,940,000	1,560,000		3,380,000
岡 淳一郎	東京理科大学	教授	治療抵抗性うつ病改善を目標とした G L P - 2 の薬理学的基盤研究	5,330,000	3,120,000		2,210,000
小野 肇	東京理科大学	講師	標準ケーラー計量、代数幾何の安定性と佐々木幾何	5,200,000	1,040,000		4,160,000
小中原 猛雄	東京理科大学	教授	分子標的型インドールアルカロイドの新規合成とそのアポトーシス誘導抗がん機序の解明	5,330,000	3,770,000		1,560,000
小林 西子	東京理科大学	教授	英国ルネサンス期ベジェントリーと商業劇団の興隆 一劇場舞台の衣裳・演出への影響—	2,730,000	650,000		2,080,000
佐伯 昌之	東京理科大学	准教授	精密小型加振機と無線センサネットワークを用いた構造センシングの高度化と実証実験	3,900,000	2,210,000		1,690,000
佐竹 彰治	東京理科大学	准教授	ポルフィリンナノボア内での多核金属反応場の構築とその内部空間における触媒反応	5,460,000	2,860,000		2,600,000
清水 眞	東京理科大学	教授	英語科学論文読解作成支援のためのコーパス作成およびロケーションの研究	3,900,000	1,300,000		2,600,000
下川 哲矢	東京理科大学	准教授	実証的基礎を持つ限定合理的な意思決定モデルの構築	4,030,000	1,430,000		2,600,000
杉山 博之	東京理科大学	講師	C A D と連携した柔軟マルチボディダイナミクスの新展開	5,460,000	2,860,000		2,600,000
須田 亮	東京理科大学	教授	蛍光タンパク質の光褪色を抑制した 2 光子励起法の探索	5,330,000	3,250,000		2,080,000
立花 研	東京理科大学	助教	ディーゼル排ガスにより次世代の神経幹細胞に生じる機能障害と DNA メチル化異常	5,590,000	2,600,000		2,990,000
田村 隆治	東京理科大学	准教授	希土類正 2 0 面体スピクラスタールが作る長距離磁気秩序に関する研究	5,330,000	1,820,000		3,510,000
月本 光俊	東京理科大学	助教	新規敗血症治療標的としての A T P シグナリング	5,460,000	1,560,000		3,900,000
辻川 信二	東京理科大学	准教授	最新の観測に基づく暗黒エネルギーの理論模型の検証	5,070,000	1,430,000		3,640,000
富澤 貞男	東京理科大学	教授	多元分割表解析における対称性のモデリングと尺度の分解	2,340,000	780,000		1,560,000
仁木 直人	東京理科大学	教授	ブートストラップ型リサンプリングに関する基礎的研究	5,330,000	3,250,000		2,080,000
野口 昭治	東京理科大学	教授	セラミックス製駆動体を用いた小径玉軸受の総合的な性能評価に関する研究	5,330,000	3,250,000		2,080,000
八森 祥隆	東京理科大学	准教授	ポジティブ分岐の理論と楕円単数	3,120,000	1,040,000		2,080,000
浜本 隆之	東京理科大学	教授	高フレームレート撮像による画像入力システムのための高精度動きベクトル推定	4,940,000	1,300,000		3,640,000
原田 陽介	東京理科大学	助教	次世代ワクチンの開発を目指した抗体産生制御メカニズムの解明	5,330,000	1,690,000		3,640,000
平木 多賀人	東京理科大学	教授	日本市場におけるバリュープレミアム：B M 対 E P ファクターの関係	3,640,000	1,690,000		1,950,000
廣瀬 進	東京理科大学	准教授	曲面結び目と 3 次元ハンドル体の写像類群の研究	4,940,000	1,430,000		3,510,000
松本 和子	東京理科大学	教授	ケーラー多様体の弱擬凸領域と超曲面の関数論的研究	4,940,000	1,820,000		3,120,000
丸田 忠雄	東京理科大学	教授	現代米語に出没する受動 t o u g h 不定詞節の意味的・統語的分析	2,730,000	1,040,000		1,690,000
水田 龍信	東京理科大学	准教授	ネクローシス DNA 断片化の意義—酸化ストレスと免疫反応の制御	5,460,000	2,730,000		2,730,000
元屋 清一郎	東京理科大学	教授	時間分割中性子散乱測定による磁気相転移の実時間追跡	5,200,000	1,430,000		3,770,000
矢口 宏	東京理科大学	教授	グラファイトの強磁場誘起密度波多重相の解明	5,200,000	2,990,000		2,210,000
吉岡 朗	東京理科大学	教授	変形量子化による非可換関数等式とその応用	5,200,000	2,080,000		3,120,000
東 祐太郎	東邦大学	准教授	抗がん剤処理によるカルレキキュリンの細胞表面への移行とその生理的意義	4,420,000	1,820,000		2,600,000
井原 一成	東邦大学	講師	高齢期うつ病の 1 次・2 次予防に向けたエビデネティクスによる B D N F の疫学的研究	5,590,000	3,900,000	520,000	1,690,000
池田 隆徳	東邦大学	教授	医学と工学の連携による電気生理学的心臓突然死予知手法の開発	4,550,000	1,690,000		2,860,000
石川 由起雄	東邦大学	准教授	心筋架橋の解剖学的特性によるずり応力変化を介した粥状硬化と心筋梗塞発生機構	5,460,000	1,820,000		3,640,000
出野 慶子	東邦大学	教授	1 型糖尿病をもつ子どもを養育する家族への看護援助指針の開発	1,560,000	520,000		1,040,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 登	東邦大学	教授	可変相フィルタの最適設計と高精度通信路位相補償	5,460,000	1,950,000		3,510,000
岩室 祥一	東邦大学	教授	抗菌ペプチドの有する生体防御の多機能性とその生理学的意義の解析	5,590,000	2,600,000		2,990,000
大野 章	東邦大学	講師	レジオネラ症患者由来と環境由来SG1株間の疫学的及び病原性相違に関する研究	5,330,000	3,380,000		1,950,000
大宮 朋子	東邦大学	助教	障がい児家族ケアラーのストレス対処力SOC支援向上モデルの構築	4,680,000	1,170,000		3,510,000
尾関 博之	東邦大学	教授	星間空間におけるアミノ酸前駆体の探索に向けた分光学的研究	4,810,000	1,690,000		3,120,000
加藤 恵介	東邦大学	教授	ビスオキサゾリリガンドの特性を利用した新規連続反応の開発	5,330,000	1,560,000		3,770,000
金子 真隆	東邦大学	准教授	脳機能計測・行動観察・授業設計分析に基づく学習者に応じた数学教材中の図利用の研究	5,330,000	2,340,000		2,990,000
川口 高明	東邦大学	教授	自己駆動ナノマシンの走性と動的相転移で創発する新奇な自走ダイナミクス	4,940,000	2,730,000		2,210,000
川田 健文	東邦大学	教授	真核生物におけるチロシinkinナーゼ獲得過程の進化的検証	5,460,000	1,690,000		3,770,000
小池 一男	東邦大学	教授	ヤブコウジ属植物の選択的がん細胞毒性トリテルペノイドサポニンの探索と機能解明	5,330,000	2,210,000		3,120,000
齋藤 益子	東邦大学	教授	助産外来で活用できる助産診断名の開発	5,200,000	2,210,000		2,990,000
塩野 則次	東邦大学	准教授	動脈硬化病変進行・大動脈瘤増大のメカニズムと歯周疾患との関与	5,330,000	2,210,000		3,120,000
島田 英昭	東邦大学	教授	血清抗体による食道扁平上皮癌のモニタリングとプロファイリングに関する研究	5,200,000	1,040,000		4,160,000
鈴木 英治	東邦大学	准教授	アルツハイマー病治療薬を指向したアミロイドベータ凝集・繊維化阻害剤の開発	5,330,000	2,860,000		2,470,000
角田 ますみ	東邦大学	講師	介護職における倫理教育の現状と倫理的問題の認識および対処との関連要因	2,210,000	780,000		1,430,000
高梨 潤一	東邦大学	その他	超高磁場MR装置を用いた神経疾患モデルマウス脳機能の解明	5,330,000	1,820,000		3,510,000
高原 章	東邦大学	教授	新しい持続型心房細動モデル動物における心房細動治療標的分子の分析	5,330,000	1,560,000		3,770,000
小竹 良文	東邦大学	教授	組織スペクトロメトリーによる非侵襲的酸素需給バランスの評価	4,810,000	3,250,000	2,730,000	1,560,000
田中 光	東邦大学	教授	肺静脈心筋における細胞内カルシウムイオン誘発性自動能の発生機序解明	5,330,000	1,820,000		3,510,000
富田 剛司	東邦大学	教授	緑内障における構造と機能の関連の解明	5,200,000	2,730,000		2,470,000
永田 喜三郎	東邦大学	准教授	死細胞により誘導される炎症応答に対して老化が及ぼす影響とそのメカニズムの解明	5,330,000	2,730,000		2,600,000
中原 るり子	東邦大学	准教授	震災に対応する看護業務継続計画(NSCP)の作成と基盤整備に関する基礎的研究	5,330,000	1,430,000		3,900,000
細井 晴子	東邦大学	講師	蛍光タンパク質の隠れた電子励起状態	5,590,000	4,160,000	1,430,000	1,430,000
長谷川 雅美	東邦大学	教授	島嶼環境における生物群集の成立機序と適応進化のゲノミクス	5,330,000	3,510,000		1,820,000
船越 智子(石井智子)	東邦大学	講師	核膜形成機構：オルガネラ形成を規定する膜タンパク質動態制御	5,460,000	2,080,000		3,380,000
逸見 仁道	東邦大学	准教授	EMAST大腸がんの発生機序の解明と悪性度予測因子の検索	5,330,000	1,950,000		3,380,000
細谷 幸子	東邦大学	助教	イラン・イスラーム共和国の報酬を伴う生体腎移植プログラムと分配的正義に関する研究	3,900,000	1,690,000		2,210,000
堀 裕一	東邦大学	准教授	眼表面ムチンのバリア機能および水濡れ性に関する検討	5,200,000	2,080,000		3,120,000
松本 邦愛	東邦大学	講師	高齢社会における医療・福祉従事者の国際移動に関する研究	5,070,000	2,210,000		2,860,000
三上 哲夫	東邦大学	教授	潰瘍性大腸炎の炎症性粘膜における発癌と浸潤に関わる蛋白の解明：プロテオミクス解析	5,330,000	2,340,000		2,990,000
水野 雅文	東邦大学	教授	統合失調症の発症危険状態(ARMS)から精神病状態への移行事例に関する追跡研究	5,200,000	1,950,000		3,250,000
杉野 圭史	東邦大学	助教	Xenon吸入下Dual Energy肺換気CTを用いた気腫合併肺線維症の検討	5,330,000	2,990,000	780,000	2,340,000
安岡 砂織	東邦大学	助教	皮膚細菌侵入による透析用カテーテル関連血流感染予防のための管理方法の開発	5,330,000	2,340,000		2,990,000
吉川 衛	東邦大学	准教授	エビゲノム制御機構の解析に基づく難治性慢性副鼻腔炎の病態解明	5,330,000	1,560,000		3,770,000
鷺澤 尚宏	東邦大学	准教授	経皮内視鏡的胃造設(PEG)時に行う簡便な嚥下機能検査法の研究	3,900,000	1,950,000		1,950,000
渡邊 総一郎	東邦大学	准教授	細胞内の微量タンパク質を高感度に単離精製するための新手法	5,460,000	2,860,000		2,600,000
渡邊 善則	東邦大学	教授	人工血管感染機序に関する研究	5,330,000	2,080,000		3,250,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
平間 充子(平間充子)	桐朋学園大学	その他	古代日本の儀礼における音楽・芸能上の意義	4,290,000	1,300,000		2,990,000
安藤 潤一郎	東洋大学	研究員	中華民国期における西北「回民軍閥」の基礎的研究：非漢人系「軍閥」の事例研究として	1,950,000	910,000		1,040,000
石岡 浩	東洋大学	研究員	『漢書』『晋書』『隋書』刑法志を基軸とする刑罰制度変遷史の基礎的研究	2,340,000	1,170,000		1,170,000
井上 治代	東洋大学	教授	無縁社会／家族の個人化と墓を核とした結縁－葬送の家族外部化－	3,770,000	2,730,000		1,040,000
上田 真理	東洋大学	准教授	多様な求職者に対する雇用保障と最低生活保障の相互関係に関する研究	3,510,000	780,000		2,730,000
大谷 奈緒子	東洋大学	准教授	犯罪報道における問題の顕在化と受け手の報道評価に関する実証的研究	5,330,000	780,000		4,550,000
岡村 敏之	東洋大学	教授	途上国での戦略的モビリティマネジメント施策立案のための調査手法の開発	5,330,000	1,950,000		3,380,000
小椋 康宏	東洋大学	教授	日本のコーポレート・ベンチャー・キャピタルの投資行動に関する経営財務論的研究	4,550,000	1,690,000		2,860,000
桂 直美	東洋大学	教授	スズキメソッドによる「才能教育」モデルと教師文化の研究	4,160,000	1,430,000		2,730,000
加藤 正平	東洋大学	教授	時間領域法によるコイル浮遊容量問題へのアプローチ	4,290,000	2,600,000		1,690,000
小高 正稔	東洋大学	教授	次世代エネルギー供給システムの整備と移行期の石油流通システム	2,210,000	780,000		1,430,000
堺 和人	東洋大学	教授	大幅な省エネルギーを実現する機器定数の可変が可能な新規永久磁石モータ	5,460,000	1,820,000		3,640,000
鈴木 佐喜子	東洋大学	教授	ニュージーランドの乳幼児教育施設における教員評価に関する研究	1,950,000	650,000		1,300,000
高橋 儀平	東洋大学	教授	日本、中国、韓国における都市環境のバリアフリー基準の標準化に関する研究	3,380,000	910,000		2,470,000
道久 則之	東洋大学	教授	高度な安定性を有するコレステロール酸化酵素の触媒機構の解明と高活性化	5,590,000	3,380,000		2,210,000
根建 拓	東洋大学	教授	様々な骨格筋収縮パターンを再現する培養細胞系の創製とその応用	5,460,000	2,210,000		3,250,000
花尻 達郎	東洋大学	教授	ソフトリソグラフィーを駆使したシリコンナノ構造の自在配線	5,200,000	1,820,000		3,380,000
藤尾 美佐	東洋大学	准教授	ビジネス英語能力の明確化－大学生のためのCan Do List作成	4,680,000	1,690,000		2,990,000
山谷 修作	東洋大学	教授	家庭ごみ有料化のごみ処理経費削減効果分析	3,380,000	1,690,000		1,690,000
米山 忠興	東洋大学	教授	和算と算額の数学史・文化史的な調査・研究と解法の探求、及びその数学教育への活用	2,470,000	1,040,000		1,430,000
川邊 雄大	二松學舎大學	その他	北九州の真宗を例とした仏教近代化に関する基礎的研究	5,590,000	2,470,000		3,120,000
田端 克至	二松學舎大學	教授	住宅価格形成と金融に関する長期展望	3,900,000	1,690,000		2,210,000
相澤 志保子	日本大学	助教	アロ免疫によるマウス流産モデルに対する免疫学的介入の研究	5,330,000	2,600,000		2,730,000
相沢 信	日本大学	教授	三次元解析による骨髄ストローマ細胞の造血制御機構の検討	4,160,000	1,690,000		2,470,000
青木 健	日本大学	助教	温冷環境下での一過性血圧上昇に対する循環調節機能の日内変動特性に関する実験的研究	3,250,000	1,560,000		1,690,000
青木 隆	日本大学	教授	清朝ムスリム学者劉智『天方性理』における形而上学	4,940,000	1,300,000		3,640,000
天野 颯鴻	日本大学	教授	原発1基に相当するリラクタンズ型洋上風力発電機の適応ロバストベクトル制御系の開発	5,200,000	2,340,000		2,860,000
飯島 洋	日本大学	教授	化合物によるカテコール-O-メチル転移酵素の生成物阻害解除機構の解明	5,460,000	4,160,000		1,300,000
飯田 隆	日本大学	教授	日本語形式意味論とその哲学的含意の研究	5,200,000	2,080,000		3,120,000
飯田 隆	日本大学	教授	異常胆汁酸を指標とするコレステロール代謝異常症(SLOS疾患)のメタボローム解析	5,330,000	2,600,000		2,730,000
池田 太郎	日本大学	助教	壊死性膵炎に対する脱分化脂肪細胞(DFAT)を用いた新規治療法の開発	5,330,000	2,080,000		3,250,000
石川 恵子	日本大学	准教授	最適資源配分に必要な成果指標についての総合的研究	4,160,000	1,170,000		2,990,000
石毛 美夏	日本大学	助教	1型糖尿病に対する脱分化脂肪細胞を用いた新規免疫抑制療法の開発	5,330,000	1,820,000		3,510,000
石田 浩	日本大学	教授	トポロジカル絶縁体の電子構造の理論計算	3,900,000	2,600,000		1,300,000
石原 寿光	日本大学	教授	グルカゴン分泌制御機構とその糖尿病薬による修飾メカニズムの解明	5,200,000	1,820,000		3,380,000
井尻 直彦	日本大学	准教授	国際規格の普及と企業のグローバルアウトソーシングの進展	5,070,000	2,600,000		2,470,000
伊豆原 月絵	日本大学	教授	ロココ時代のフランス宮廷衣裳の復元的研究－欧州種の養蚕からドレス制作まで－	5,330,000	3,510,000		1,820,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
伊東 孝	日本大学	その他	各種災害復興計画のインベントリーづくりと復興計画の時系列的変容過程に関する研究	5,460,000	1,820,000		3,640,000
糸長 浩司	日本大学	教授	放射能汚染農村における被害実態とコミュニティ再生に関する研究	5,460,000	2,080,000		3,380,000
今井 健一	日本大学	准教授	E口ウイルスによる難治性歯周病発症機序の解明	5,330,000	2,210,000		3,120,000
今村 佳樹	日本大学	教授	バーニングマウス症候群の病態解明	4,680,000	1,560,000		3,120,000
上田 賢志	日本大学	准教授	放線菌群の腐植質代謝に基づく土壌微生物共生構造の新たな理解	5,590,000	2,600,000		2,990,000
植月 恵一郎	日本大学	教授	近代英国を中心とするエンブレムにおける宗教と科学に関する学際的研究	5,070,000	1,690,000		3,380,000
臼井 哲也	日本大学	准教授	価値創造を実現する企業特殊優位の国際移転プロセスに関する研究	4,810,000	1,950,000		2,860,000
内山 寛	日本大学	准教授	環境ストレス適応植物アカシアが生産するフラボノイドの生合成と生理生態機能の解明	5,200,000	1,820,000		3,380,000
枝村 一弥	日本大学	講師	犬の骨髄間質細胞を用いた軟骨再生医療の確立	3,250,000	1,430,000		1,820,000
早川 治	日本大学	准教授	トウモロコシ蒸留粕（DDGS）飼料化のための流通システム	3,900,000	1,560,000	520,000	2,340,000
大崎 愛弓	日本大学	准教授	薬用植物由来新規生細胞蛍光イメージリング剤の探索と創製	5,460,000	1,560,000		3,900,000
大月 稔	日本大学	教授	貴金属を用いない超分子光触媒の創製	5,460,000	2,600,000		2,860,000
岡 隆	日本大学	教授	ステレオタイプ抑制による逆説的効果を低減するための代替思考に関する研究	5,200,000	1,690,000		3,510,000
岡田 智秀	日本大学	准教授	新たな海岸まちづくりに資する日本型「海岸線セットバックルール」構築に関する研究	4,810,000	1,690,000		3,120,000
尾崎 哲則	日本大学	教授	地域における介護システムを応用した歯科保健医療サービスの構築に関する研究	5,200,000	2,470,000		2,730,000
柿崎 隆夫	日本大学	教授	災害時における人間の動作を精密に考慮可能な集団避難行動シミュレーションの開発	5,590,000	2,210,000		3,380,000
景山 一郎	日本大学	教授	自動車運転時の安全のための注意低下評価に関する研究	5,460,000	3,640,000		1,820,000
柏田 歩	日本大学	准教授	腫瘍細胞マーカー構成糖鎖を特異的認識する人工レクチンの開発と膜融合活性評価	3,250,000	2,340,000		910,000
金子 利雄	日本大学	教授	6年制薬学生のための「実用薬学英語」教材の研究開発	5,070,000	390,000		4,680,000
金田 隆	日本大学	教授	パラメトリックX線の画像診断に関する基盤研究	5,200,000	2,600,000		2,600,000
亀井 聡	日本大学	教授	結核性髄膜炎における薬物代謝関連遺伝子多型に基づくオーダーメイド治療の開発	4,290,000	1,430,000		2,860,000
川上 央	日本大学	教授	環境音を考慮したサイン音のデザインプロセスの構築と標準化への研究	5,200,000	2,470,000		2,730,000
北中 進	日本大学	教授	老化に関わる難治性疾患の予防・改善を目指した天然薬物の研究	5,460,000	1,820,000		3,640,000
北野 尚孝	日本大学	その他	De11による遺伝子治療のプロトールの完成	5,070,000	1,690,000		3,380,000
金 雲鏞	日本大学	准教授	小売企業におけるCRM活動の有効性に関する研究	5,070,000	1,300,000		3,770,000
熊谷 日登美	日本大学	教授	ニンニク臭気前駆体—多糖/タンパク質複合系による次世代型機能性食品の創製	5,460,000	2,210,000		3,250,000
黒川 弘康	日本大学	助教	根面齲蝕の活動性把握への光干渉層画像診断法の応用	4,940,000	1,820,000		3,120,000
鎌野 秀三	日本大学	教授	臓器内「癌」治療用マイクロ波アンテナの開発	5,200,000	4,420,000		780,000
紅野 謙介	日本大学	教授	「検閲」と文学言説の統制をめぐる超域的文化研究	4,420,000	1,690,000		2,730,000
小島 智恵子	日本大学	教授	放射性廃棄物の処理に関する史的分析とその国際比較	5,330,000	1,560,000		3,770,000
小林 義和	日本大学	准教授	テクスチャリングによる高品位塗装技術の開発	5,330,000	2,210,000		3,120,000
小峰 太	日本大学	講師	コンポジット前装ジルコニア修復物の臨床応用に向けた基礎的研究	4,940,000	1,690,000		3,250,000
小宮山 一雄	日本大学	教授	プロテオーム解析に基づいた新規3次元培養モデルによる口腔癌浸潤能の検討	5,330,000	2,080,000		3,250,000
権 寧博	日本大学	准教授	気道上皮のバリア制御因子の同定と喘息治療への応用	5,200,000	2,470,000		2,730,000
近藤 典夫	日本大学	准教授	接近した2円柱の流力振動および作用する流体力特性に関する数値的研究	5,460,000	2,210,000		3,250,000
近藤 真啓	日本大学	講師	摂食行動を制御する味覚回路とその情報処理機構	5,330,000	2,600,000		2,730,000
酒井 健夫	日本大学	教授	ブラジルのコウモリ由来野狂犬病ウイルス弱毒株の分子疫学的解明	5,590,000	1,950,000		3,640,000

(単位円)

研究代表者名	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 淳	日本大学	助教	心肺停止蘇生中での肺冷却による頭部冷却法の開発	2,080,000	650,000		1,430,000
篠田 雅路	日本大学	准教授	舌痛症発症に対する Satellite glial cells の関与	5,330,000	2,080,000		3,250,000
清水 治	日本大学	講師	顎下腺再生過程における基礎的研究	4,290,000	1,820,000		2,470,000
白井 伸明	日本大学	教授	耐震補強された鉄筋コンクリート造建物の高精度安全性評価システムの構築	5,200,000	130,000		5,070,000
菅野 剛	日本大学	教授	社会階層と社会的ネットワークの地域比較についての平均構造モデルの適用	2,860,000	650,000		2,210,000
杉谷 博士	日本大学	教授	cAMP依存性外分泌における Rhoファミリーの役割	5,460,000	2,210,000		3,250,000
瀬在 明	日本大学	講師	心臓手術後心房細動発生のメカニズム解明に関する臨床研究	3,250,000	780,000		2,470,000
副島 一孝	日本大学	准教授	多分化能を有する脱分化脂肪細胞含有人工真皮による新規な皮膚再生法の開発	5,330,000	1,300,000		4,030,000
高橋 正行	日本大学	講師	空気混入流の水理特性に基づく階段状水路水理設計法の開発	3,770,000	1,170,000		2,600,000
武井 正美	日本大学	准教授	ヒト化 (NOG) マウスにおける EBV 感染ヒラン性関節炎モデルの検討	5,070,000	1,690,000		3,380,000
竹下 広宣	日本大学	講師	被災地産農産物の安全性に対する消費者評価の回復過程の解明	5,330,000	1,950,000		3,380,000
田中 將義	日本大学	教授	高効率衛星通信方式の研究	4,940,000	3,380,000		1,560,000
田中 ゆかり	日本大学	教授	「とびはね音調」の実態とその機能の解明	5,200,000	1,430,000		3,770,000
玉村 亮	日本大学	助教	口腔扁平上皮癌における新規癌抑制遺伝子 RIZ の機能解析	5,330,000	1,820,000		3,510,000
田村 宗明	日本大学	助教	高齢者の口腔病原菌コントロールと関連性全身疾患予防の可能性ー抗菌ジェルの効果ー	5,200,000	1,560,000		3,640,000
千葉 剛	日本大学	教授	重力定数と宇宙物理学	3,900,000	1,040,000		2,860,000
張 喬森	日本大学	准教授	日本・台湾ビジネスアライアンスと中国・台湾の深まる経済統合との共進化プロセス	3,770,000	1,690,000		2,080,000
遠山 岳史	日本大学	准教授	保水機能を有する土壌改良用組成傾斜型球状中空粒子の創製	5,460,000	1,950,000		3,510,000
冨田 隆太	日本大学	助教	ゴムボールを用いた鉛直振動の測定及び評価方法に関する研究	5,330,000	2,470,000		2,860,000
中根 美知代	日本大学	研究員	理系専門課程における科学史の歴史研究に基づく教育カリキュラムの提言	5,330,000	1,170,000		4,160,000
高田 耕司	日本大学	講師	側坐核のノルアドレナリンおよびドパミン放出制御機構の研究	5,070,000	1,950,000	260,000	3,120,000
中村 光宏	日本大学	教授	調音動作の組織化と言語使用に関する理論的・実証的研究	4,940,000	1,950,000		2,990,000
成田 紀之	日本大学	准教授	口腔顔面領域の不随意運動症の治療における皮膚活動の可塑的変化とその障害特異性	3,510,000	1,170,000		2,340,000
沼田 靖	日本大学	准教授	高含水ハイオマス変換プロセスにおけるダブルビームレーザーラマン定量技術の開発	5,720,000	3,900,000		1,820,000
根来 均	日本大学	准教授	ブラックホール候補天体の深銀河探索と短時間変動解析による諸現象の理解	4,160,000	1,300,000		2,860,000
萩原 芳幸	日本大学	准教授	レーザー光学印象とロボット工学を応用したインプラント印象一模型製作システムの評価	3,770,000	1,300,000		2,470,000
橋爪 智美	日本大学	助手	歯周病起因性動脈硬化における歯周病原性細菌の動態及び制御機序についての解析	4,680,000	2,340,000		2,340,000
花澤 重正	日本大学	教授	ゼブラフィッシュ胚における細胞膜透過性シグナル分子の時空間的発現と制御	5,330,000	1,560,000		3,770,000
深谷 親	日本大学	准教授	パーキンソン病に対する脳深部刺激療法と薬物療法を融合した適正な治療戦略の検討	3,120,000	1,300,000		1,820,000
福田 昇	日本大学	教授	高血圧病態における補体 C3 の役割	5,330,000	2,730,000		2,600,000
藤原 恭子	日本大学	助教	ヒト有精細胞癌におけるゲノムメチル化変異の解析	5,200,000	2,600,000		2,600,000
古市 茂	日本大学	准教授	量子エントロピーの基礎数理とその情報科学への応用	4,550,000	1,040,000		3,510,000
古川 壮一	日本大学	准教授	乳酸菌、酵母及び酢酸菌の複合バイオフィームを用いた物質生産	5,460,000	2,340,000		3,120,000
細野 朗	日本大学	准教授	大腸における腸内共生菌による免疫系誘導・制御システムの機能性分子の解明	5,590,000	2,600,000		2,990,000
堀内 伸一郎	日本大学	教授	非線形制御系の安全性確保に向けた新しい解析的検証手法の開発とその展開	5,070,000	2,860,000		2,210,000
堀江 正之	日本大学	教授	クラウド・コンピューティングに対するオフサイト型連続監査モデルの構築	2,600,000	910,000		1,690,000
前野 正夫	日本大学	教授	骨代謝に視点を置いた歯周病とメタボリックシンドロームの細胞生物学的関連性の解明	5,330,000	2,340,000		2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
増田 しのぶ	日本大学	教授	乳癌におけるミトコンドリアDNA-Dループ領域変異解析を用いた癌細胞系譜の解明	5,070,000	2,080,000		2,990,000
舛廣 善和	日本大学	講師	分解耐性型細胞膜透過性タンパク質による細胞分化/寿命制御システムの開発	5,460,000	1,820,000		3,640,000
鉄 堅	日本大学	講師	直接PCR法による法医学的な検査に用いた試料からの個人識別の研究	5,460,000	4,030,000	2,600,000	1,430,000
松島 潔	日本大学	教授	歯髄細胞のsmadsを誘導するシグナル伝達・転写因子ネットワークマップの作成	5,070,000	1,950,000		3,120,000
松村 英雄	日本大学	教授	歯科用非貴金属合金および構成元素金属の接着挙動と接着機構の解析	4,680,000	1,820,000		2,860,000
松本 紘一	日本大学	教授	腎炎に対する新規遺伝子制御薬PIポリアミドの開発	5,200,000	1,820,000		3,380,000
間野 伸宏	日本大学	講師	無菌魚を用いた魚類プロバイオティクスの機能検証とその応用による最適投与方法の検討	5,460,000	2,210,000		3,250,000
宮里 尚三	日本大学	准教授	社会保険の未納・未加入に関する厚生損失の分析：逆選択の視点からの研究	4,940,000	1,820,000		3,120,000
宮村 倫司	日本大学	講師	建築構造詳細解析の高速化のためのファイバークコースグリッドMG法の開発	5,590,000	1,950,000		3,640,000
本吉 満	日本大学	准教授	低出力超音波パルスによる歯の骨性癒着抑制効果について	4,160,000	1,560,000		2,600,000
森友 忠昭	日本大学	准教授	魚類ヘルパーT細胞亜集団の同定	5,590,000	2,470,000		3,120,000
矢野 一雄	日本大学	准教授	RKKY相互作用の崩壊的減少及びニッケルの磁気モーメント消失と近藤効果との相関	4,940,000	2,860,000		2,080,000
山本 隆充	日本大学	教授	脳卒中後疼痛に対する脊髄刺激によるニューロモデュレーション	4,550,000	2,210,000		2,340,000
山本 樹生	日本大学	教授	妊娠高血圧腎症胎盤における血管増殖因子および低酸素応答因子の発現	3,900,000	2,080,000		1,820,000
山元 智衣	日本大学	研究員	大動脈外膜に局在する血管前駆細胞を介した血管病変形成メカニズムの検討	5,330,000	1,690,000		3,640,000
山本 寛	日本大学	教授	共鳴光励起による単層カーボンナノチューブのカイラル制御法の新提案	5,200,000	1,950,000		3,250,000
吉田 行弘	日本大学	講師	ポルフィリン化合物の放射線増感効果を利用した骨肉腫治療法の開発	3,900,000	1,040,000		2,860,000
米原 啓之	日本大学	教授	再生骨の経時的変化に対する画像評価法の確立	5,200,000	2,210,000		2,990,000
米山 隆之	日本大学	教授	チタン合金の電解処理が補綴装置用複合体の耐食性および耐破折性に及ぼす効果	5,330,000	1,950,000		3,380,000
若林 敬造	日本大学	教授	廃タイヤ資源再生化における環境負荷低減を考慮したリパースロジスティクスの研究	3,120,000	1,430,000		1,690,000
渡邊 学郎	日本大学	准教授	神経膠腫におけるメチル化標的遺伝子特異性の解明とエビジェネティクス治療への応用	5,330,000	1,690,000		3,640,000
渡邊 博之	日本大学	教授	自由記述式コースウェアに対応したLMSの開発と学習データの分析	5,330,000	3,770,000		1,560,000
明楽 重夫	日本医科大学	教授	Urocortin 2の子宮内膜症における発現と病態への関与の解析	3,900,000	1,300,000		2,600,000
浅野 健	日本医科大学	准教授	小児急性脳症において新規に発見したバイオマーカーの機能・神経病理学的探索	5,330,000	2,470,000		2,860,000
石井 健男	日本医科大学	講師	オートファジーによる慢性閉塞性肺疾患の増悪メカニズムの検討	5,330,000	2,080,000		3,250,000
石角 太郎	日本医科大学	助教	中核型肺がんに対する凍結融解療法を用いた新規内視鏡治療の開発	4,810,000	1,560,000		3,250,000
市川 雅男	日本医科大学	講師	胎児免疫寛容における胎児抗原特異的CTLの挙動と胎盤のバリア機構の解明	4,160,000	1,560,000		2,600,000
井村 肇	日本医科大学	准教授	人工心臓中低頻度人工呼吸の肺保護効果の研究：臨床応用と未熟肺への基礎的アプローチ	5,200,000	1,950,000		3,250,000
上田 諭	日本医科大学	講師	ドバミントランスポーターイメージングによるレビー小体型認知症バイオマーカーの研究	5,200,000	2,080,000		3,120,000
臼田 実男	日本医科大学	教授	末梢小型肺腺癌に対する次世代型気管支鏡治療の開発	5,330,000	2,730,000		2,600,000
大塚 俊昭	日本医科大学	准教授	メチルアルギニン誘導体とメタボリック症候群発症リスクに関する職域疫学研究	5,460,000	4,680,000		780,000
岡 敦子	日本医科大学	教授	消化管上皮の脱分化を制御する幹細胞ニッチ形成機構の解析	4,810,000	2,340,000		2,470,000
岡本 研	日本医科大学	准教授	XOR変異マウスを用いたスーパーオキシドが個体に及ぼす長期的、全身的影響の検証	5,330,000	1,690,000		3,640,000
長田 真一	日本医科大学	助教	細胞極性制御因子による皮膚幹細胞の維持機構	5,200,000	2,080,000		3,120,000
桂 研一郎	日本医科大学	准教授	2型糖尿病合併脳梗塞における虚血性細胞障害増悪のメカニズムの追求と新規治療の試み	5,330,000	2,730,000		2,600,000
川田 智之	日本医科大学	教授	職場勤務者のメタボリック症候群関連指標とメンタルヘルスに関する総合的研究	5,330,000	1,300,000		4,030,000
川野 陽一	日本医科大学	助教	小児生体肝移植後グラフト肝加齢変化のテロメア長とテロメラーゼ活性による解明	5,330,000	2,340,000		2,990,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
工藤 光洋	日本医科大学	講師	服薬コンプライアンスを改善する、患者に応じて見せる糖尿病シミュレーションモデル	5,330,000	1,820,000		3,510,000
汲田 伸一郎	日本医科大学	教授	MDC T / P E T を用いた非侵襲的な冠動脈不安定プラーク検出に関する研究	3,510,000	1,040,000		2,470,000
桑原 慶充	日本医科大学	講師	子宮頸管リモデリング制御におけるプロゲステロンシグナリングの作用分子機構	5,330,000	1,690,000		3,640,000
高市 眞一	日本医科大学	准教授	薬類におけるカロテノイドを用いた化学分類と系統分類	5,200,000	2,210,000	260,000	2,990,000
坂本 篤裕	日本医科大学	教授	体内遺伝子発現変動からみた全身麻酔の機序解明	5,330,000	1,820,000		3,510,000
清水 章	日本医科大学	准教授	A N C A 関連腎炎の発症進展に関わる免疫ネットワークの解明とその制御	5,330,000	1,820,000		3,510,000
洲鎌 秀永	日本医科大学	講師	ノルアドレナリンによるミクログリア活性化と退行性神経変性病態のメカニズム	5,330,000	1,950,000		3,380,000
鋤柄 のぞみ	日本医科大学	助教	自己への思いやりの態度を育成強化させる心理教育的介入法の開発	5,070,000	1,950,000		3,120,000
清家 正博	日本医科大学	准教授	肺癌の特異的血清およびエクソソーム由来マイクロRNAの同定および個別化治療の応用	5,330,000	2,860,000		2,470,000
清野 精彦	日本医科大学	教授	心血管バイオマーカー・リンケージ解析と心血管疾患予防のための包括的治療戦略の構築	5,200,000	2,080,000		3,120,000
高木 元	日本医科大学	講師	薬剤送達システム徐放化多血小板血漿による血管再生治療	5,200,000	1,430,000		3,770,000
高久 俊	日本医科大学	助教	漢方薬が免疫制御系細胞群に与える影響～腫瘍ワクチン効果の増強を目指して	4,420,000	1,560,000		2,860,000
塚本 剛志	日本医科大学	助教	骨軟部組織損傷後の臓器傷害発生メカニズムの検討	4,550,000	1,170,000		3,380,000
土佐 眞美子	日本医科大学	講師	ケロイド発生に関与する I L - 6 プロモーター領域一塩基多型の同定とその機能解析	5,330,000	3,510,000		1,820,000
永原 則之	日本医科大学	准教授	硫化水素産生不全を伴う硫黄転移酵素ノックアウトマウスに関する網羅的研究	5,070,000	1,950,000		3,120,000
野村 務	日本医科大学	准教授	医学生に対する内視鏡外科トレーニングの教育効果の検討	2,730,000	910,000		1,820,000
野村 俊明	日本医科大学	教授	ケア学への提言―街ぐるみ認知症相談センターの実践から	5,460,000	1,820,000		3,640,000
原 義明	日本医科大学	助教	血漿マイクロRNA発現による骨折治癒遅延の新しい分子治療の解明	4,680,000	1,950,000		2,730,000
藤本 千明	日本医科大学	その他	高浸透圧と自然免疫がドライアイに及ぼす影響と、それに基づく新たな予防・治療戦略	5,330,000	1,690,000		3,640,000
二神 生爾	日本医科大学	助教	胃癌腹膜播種における間葉系幹細胞のホーミング分子機構と i p s g e n e 発現の解析	4,680,000	1,560,000		3,120,000
松田 明久	日本医科大学	助教	M F G - E 8 をターゲットとした手術侵襲後炎症性体反応の制御	5,200,000	1,950,000		3,250,000
丸山 光紀	日本医科大学	助教	膜電位・細胞内カルシウム同時マッピングによる除細動後心室細動再発の機序解明	5,330,000	4,030,000		1,300,000
水口 義昭	日本医科大学	助教	H B V 由来低分子RNAの機能解析と肝癌発症メカニズムの解明	5,460,000	2,470,000		2,990,000
三宅 紀子	日本医科大学	その他	脳神経病変を標的としたリソゾーム病の新規治療法（遺伝子治療）の開発	5,330,000	1,950,000		3,380,000
M G H A Z I Z A D E H	日本医科大学	准教授	ケロイド発生におけるW n t 5 a シグナル伝達機構の解明と分子標的治療への応用	4,940,000	1,820,000		3,120,000
森田 明夫	日本医科大学	教授	医工学を用いた微小外科手術技術評価と効果的トレーニング法の開発	5,330,000	3,250,000		2,080,000
山口 博樹	日本医科大学	講師	C A P 1 遺伝子変異による急性骨髄性白血病の発症や再発機序の解明	5,460,000	3,640,000		1,820,000
横田 隆	日本医科大学	その他	水素水の網膜神経保護効果と酸化ストレスの定量的評価システムによる解析	5,330,000	1,820,000		3,510,000
横田 裕行	日本医科大学	教授	臓器提供に関する本人、家族意思を反映し得る脳死判定補助検査に関する研究	5,070,000	2,080,000		2,990,000
吉武 洋	日本医科大学	講師	癌・精巢抗原 T E X 1 0 1 を分子標的とした頭頸部癌ミサイル療法の開発	5,330,000	2,600,000		2,730,000
李 英姬	日本医科大学	講師	ディーゼル排気粒子によるマウス肺線維症病態への増悪作用の分子メカニズムの解明	5,330,000	2,210,000		3,120,000
R u b y P a w a n k a r	日本医科大学	教授	鼻副鼻腔炎を伴う鼻茸の発症機序と再発に関与するT細胞特に T r e g 細胞の新たな役割	5,330,000	2,600,000		2,730,000
若林 あや子	日本医科大学	助教	放射線照射による消化管樹状細胞の活性化と卵白アルブミン特異的アレルギー反応の誘導	4,680,000	1,820,000		2,860,000
五十嵐 勝	日本医科大学	教授	歯根膜から得た細胞を用いた三次元再構成培養組織を併用する歯の再植法に関する研究	5,330,000	2,730,000		2,600,000
井出 吉昭	日本医科大学	講師	放射線被曝による障害歯根の再生治療法の開発に向けた基礎研究	5,330,000	3,510,000		1,820,000
今井 あかね	日本医科大学	准教授	唾液腺腺房細胞の開口分泌に関わる分子の発現と動態解析	5,330,000	2,600,000		2,730,000
今井 敏夫	日本医科大学	准教授	口臭物質の歯槽骨吸収機序の解明：歯周炎幹細胞モデルによる分子標的予防法の確立	5,330,000	1,820,000		3,510,000

(単位円)

研究代表者名	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 健児	日本歯科大学	准教授	歯科用コーンビームCTの診断参考レベルの構築	5,330,000	3,120,000		2,210,000
志賀 博	日本歯科大学	教授	診療室で簡便に使用できる小型・軽量かつ高精度な下顎運動記録装置の開発	5,330,000	3,380,000		1,950,000
島津 徳人	日本歯科大学	講師	舌扁平上皮癌の予後因子としてのリンパ管新生とリンパ管侵襲の臨床病理診断法の開発	5,200,000	1,820,000		3,380,000
武田 守	日本歯科大学	准教授	炎症性痛覚過敏における三叉神経節ニューロンの興奮性に対するDNFの役割	5,460,000	1,430,000		4,030,000
田中 とも子	日本歯科大学	講師	歯科定期受診推進のためのプログラム開発	4,160,000	1,820,000		2,340,000
田谷 雄二	日本歯科大学	准教授	マウス二次口蓋突起の先端上皮間接着の分子制御と口蓋裂の発症機構	5,330,000	2,860,000		2,470,000
土持 眞	日本歯科大学	教授	affibodyを用いたセンチネルリンパ節転移細胞の蛍光イメージング	5,330,000	1,690,000		3,640,000
西脇 恵子	日本歯科大学	講師	構音障害のリハビリテーションにおける舌の筋疲労の様相と改善についての研究	5,330,000	1,300,000		4,030,000
井上 由起子	日本社会事業大学	准教授	サービス付き高齢者向け住宅における居住の安定化に関する研究	4,940,000	1,820,000		3,120,000
大島 千帆	日本社会事業大学	准教授	物理的および人的支援が運動した在宅認知症高齢者への居住環境整備手法の体系化	4,290,000	1,300,000		2,990,000
小田 美季	日本社会事業大学	准教授	ネットワークとライフステージに基づく障害者雇用創出・継続の方策に関する総合的研究	3,120,000	1,170,000		1,950,000
木村 容子	日本社会事業大学	准教授	子育て支援・家庭訪問ソーシャルワーク実践モデルの開発—実践モデルの原形づくり	5,200,000	1,820,000		3,380,000
佐々木 由恵	日本社会事業大学	教授	医療・介護連携における協働を促進するための認知スキーム・思考プロセスの研究	2,990,000	1,040,000		1,950,000
藤岡 孝志	日本社会事業大学	教授	児童養護施設入所児童の攻撃性への対処支援プログラムの構築に関する研究	5,070,000	1,690,000		3,380,000
山口 増美(新家増美)	日本社会事業大学	研究員	コミュニティの伝統文化を核とする災害復興国際比較研究—ジェンダーの視点から—	4,160,000	1,690,000		2,470,000
石岡 克己	日本獣医生命科学大学	准教授	品種の違いに着目した犬と猫の肥満関連遺伝子の探索	5,460,000	1,950,000		3,510,000
太田 能之	日本獣医生命科学大学	教授	ニワトリの初期栄養操作による育雛成績向上に関する研究	5,330,000	2,860,000		2,470,000
佐々木 典康	日本獣医生命科学大学	講師	マイクロRNAによるネコ肥満・糖尿病の病態解明とバイオマーカーへの応用	5,200,000	1,820,000		3,380,000
田中 実	日本獣医生命科学大学	教授	孵化前後のニワトリ肝臓におけるエネルギー源脂質変換機構の解明	5,460,000	2,340,000		3,120,000
袴田 陽二	日本獣医生命科学大学	教授	神経幹細胞追跡のためのバイオイメージングシステムの構築	5,200,000	2,730,000		2,470,000
原 康	日本獣医生命科学大学	教授	コルチゾール分泌抑制薬が犬下垂体腺腫細胞増殖能に及ぼす影響の検討	5,200,000	3,640,000		1,560,000
原田 恭治	日本獣医生命科学大学	講師	骨髄単核細胞を用いた骨髄再生治療法の開発および獣臨床応用	5,460,000	2,600,000		2,860,000
愛木 豊彦	日本女子大学	教授	ヒステリシスを含む数理モデルの解析方法の開発と妥当性の考察	4,680,000	2,210,000		2,470,000
秋本 晃一	日本女子大学	教授	GaN結晶のメソスコピックなスケールでのひずみ場の研究	5,460,000	1,820,000		3,640,000
今市 涼子	日本女子大学	教授	シダ植物配偶体の形態進化と菌共生関係の変遷	5,460,000	2,340,000		3,120,000
片山 伸也	日本女子大学	准教授	中近世のイタリア都市における街路空間の変容に関する基礎的研究	5,200,000	2,210,000		2,990,000
黒子 康弘	日本女子大学	准教授	リルケとゲーテの連関に関する実証的・歴史的・哲学的研究	5,070,000	2,080,000		2,990,000
児玉 達朗	日本女子大学	研究員	ファシリティマネジメントからみた子どものための小学校の使われ方研究	1,820,000	780,000		1,040,000
定行 まり子	日本女子大学	教授	生活の場として知的障害者を支援する住まい環境の研究	3,510,000	1,300,000		2,210,000
田部 俊充	日本女子大学	教授	持続可能な開発を多様なスケールでとらえる地理教材の開発	5,070,000	1,560,000		3,510,000
中島 徹	日本女子大学	教授	代数幾何符号の一般理論の研究	5,070,000	1,430,000		3,640,000
林 浩康	日本女子大学	教授	子ども虐待の援助過程におけるインフォーマル資源の活用	5,200,000	1,040,000		4,160,000
増田 幸弘	日本女子大学	准教授	キンシップケアを行なう祖父母への支援策に関する研究—法制度整備の提言に向けて	2,340,000	780,000		1,560,000
葉袋 奈美子	日本女子大学	准教授	シティズンシップ力を育む被害軽減教育の開発—公共空間をテーマとして—	4,420,000	1,430,000		2,990,000
宮崎 あかね	日本女子大学	准教授	固・液界面反応の新展開—吸着から収着へ—	4,420,000	1,560,000	520,000	2,860,000
和賀 祥	日本女子大学	教授	ヒトORC結合性RNAの構造と作用機作	5,590,000	1,690,000		3,900,000
加茂 美冬	日本女子体育大学	教授	最大下随筋力調節における運動単位頻度変調の特性	5,200,000	3,770,000		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
湯田 淳	日本女子体育大学	准教授	スピードスケートにおける滑走動作の発達に関する横断的研究	5,460,000	4,160,000		1,300,000
野井 真吾	日本体育大学	准教授	子どもの覚醒水準を高める朝の身体活動プログラムの開発	5,200,000	1,690,000		3,510,000
田副 真美	ルーテル学院大学	准教授	子どもの健全な発達のための親子支援—継続的介入と体験活動が及ぼす効果について—	5,590,000	1,820,000		3,770,000
永野 順子	文化学園大学	教授	スロー系ダンス、リズム運動が中高年女性に及ぼす効果	5,330,000	2,210,000	650,000	3,120,000
長沢 幸子	文化学園大学	教授	ファッションイラストレーションの体系化	5,330,000	2,470,000		2,860,000
荒谷 裕子	法政大学	教授	会社法の視点から見た国際会計基準の導入の意義と課題	5,070,000	2,080,000		2,990,000
安藤 直紀	法政大学	教授	新興経済における制度の多国籍企業行動への影響	4,420,000	1,820,000		2,600,000
石原 紀子	法政大学	准教授	年少者及び成人学習者を対象としたプラグマティックス指導とその効果	1,950,000	520,000		1,430,000
伊藤 一之	法政大学	准教授	実世界の普遍的性質を利用した状態行動空間の汎化と学習機能を有するロボットへの適用	5,200,000	2,210,000		2,990,000
伊藤 克亘	法政大学	教授	出現頻度の偏った母集団の希少事象の認識のための通信路符号化モデルの構築	5,330,000	1,950,000		3,380,000
稲垣 京輔	法政大学	教授	質的分析に基づいた中小企業の連携能力構築に関する研究	4,940,000	1,560,000		3,380,000
佐藤 一子	法政大学	教授	ソーシャルキャピタルの再生にむけた地元学の創造と地域学習の展開に関する研究	3,510,000	1,820,000	260,000	1,690,000
榎 一江	法政大学	准教授	戦時期の労働と生活に関する基礎的研究	4,550,000	1,560,000		2,990,000
大澤 ふよう	法政大学	教授	統語的主語の義務化：英語史における非人称構文の衰退と非対格構文の出現	2,470,000	780,000		1,690,000
大島 隆代	法政大学	助教	災害時支援におけるソーシャルワークおよび社会開発に関する研究	4,030,000	1,950,000		2,080,000
岡野内 正	法政大学	教授	ベーシック・インカム政策導入が先住民コミュニティに及ぼす影響	4,940,000	1,950,000		2,990,000
桂 利行	法政大学	教授	カラビ・ヤウ多様体をめぐる算術と幾何	5,200,000	1,950,000		3,250,000
上林 千恵子	法政大学	教授	外国人労働者の技能移転に関する研究～衣料・機械産業の中国人技能実習生の事例から	3,640,000	1,560,000		2,080,000
北浦 康嗣	法政大学	准教授	発展途上国における財政赤字解消のための財源調達手段と経済成長に関する研究	3,120,000	1,300,000		1,820,000
倉田 俊彦	法政大学	教授	計算と論理に対する層論的構造解析の展開	4,680,000	1,690,000		2,990,000
児玉 靖司	法政大学	教授	携帯端末から利用する教材情報システムに関する研究	4,680,000	1,560,000		3,120,000
斉藤 利通	法政大学	教授	多彩な現象を生成できる動的バイナリーニューラルネットの解析と学習	5,200,000	2,080,000		3,120,000
佐藤 勉	法政大学	教授	有孢子細菌のDNA再編成	5,330,000	2,080,000		3,250,000
高田 朝子	法政大学	教授	女性中堅社員の幹部への育成を支援する組織マネジメントシステムについての研究	5,070,000	1,950,000	520,000	3,120,000
菅 幹雄	法政大学	教授	ビジネスレジスターによる企業動態統計の開発	4,810,000	1,300,000		3,510,000
杉山 賢次	法政大学	教授	パーフルオロアルキル基の自己組織化による環境応答性ポリマーフィルムの創製	5,590,000	2,730,000		2,860,000
鈴木 玲	法政大学	教授	水俣病闘争を事例とした社会運動ユニオニズムの歴史的研究	2,080,000	780,000		1,300,000
鈴木 眞奈美	法政大学	教授	グローバル企業における国際コミュニケーションのニーズ分析	5,070,000	1,170,000		3,900,000
竹内 淑恵	法政大学	教授	議題設定による共感の発生と広告コミュニケーション効果	5,070,000	1,430,000		3,640,000
武智 一貴	法政大学	准教授	国際知財取引によるイノベーションの市場化と日本の高付加価値産業の戦略の実証分析	4,940,000	1,950,000		2,990,000
中野 久松	法政大学	教授	多重偏波放射を可能とするメタマテリアル螺旋状アンテナの理論と実験検証	5,460,000	3,120,000		2,340,000
西川 英彦	法政大学	教授	ユーザー創造製品の複合的市場効果に関する理論的・実証的研究	4,810,000	910,000		3,900,000
近能 善範	法政大学	教授	日本自動車産業における部品取引のネットワーク・知識のネットワークと企業成長	3,510,000	2,210,000	910,000	1,300,000
日浦 幹夫	法政大学	教授	ボジトロン断層法脳血流計測を用いた運動負荷時の脳循環調節機構の解明	5,330,000	2,600,000		2,730,000
福井 恒明	法政大学	准教授	要素集積における都市の地区イメージデザイン手法に関する研究	5,200,000	1,950,000		3,250,000
福田 淳児	法政大学	教授	組織の学習志向および学習プロセスに影響を及ぼす組織要因研究	3,640,000	780,000		2,860,000
藤田 貢崇	法政大学	教授	科学教育番組を活用したiPadアプリの開発と実証に関する研究	5,330,000	2,080,000		3,250,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
石川 潔	法政大学	教授	アスペクト区分は唯一に決まるのか？—実時間処理からの検討—	4,550,000	4,368,000	3,328,000	182,000
前島 志保	法政大学	講師	近代日英米における出版・読書文化の大衆化の比較研究	5,330,000	1,820,000		3,510,000
牧野 英二	法政大学	教授	漢字文化圏におけるカント哲学の翻訳・受容の影響作用史の研究	5,200,000	1,560,000		3,640,000
松島 英子	法政大学	教授	スーザ遺跡（イラン）出土楔形文字資料の調査・整理・研究	4,290,000	1,560,000		2,730,000
宮崎 憲治	法政大学	教授	平均限界税率をもちいた日本経済のマクロ政策分析	5,200,000	1,820,000		3,380,000
八名 和夫	法政大学	教授	心拍変動分析手法の総合的評価・統合に関する研究	2,600,000	1,430,000		1,170,000
吉村 浩一	法政大学	教授	絵画の中に現れた顕在的屬性を作品解説と鑑賞教育に生かす	5,200,000	1,950,000		3,250,000
李 瑞雪	法政大学	教授	日本企業の新興国市場におけるロジスティクス戦略構築に関する調査研究	5,070,000	2,080,000		2,990,000
小林 恒雄	星薬科大学	教授	細小血管内皮細胞におけるインスリン抵抗性形成とその分子機構の解明	5,070,000	1,690,000		3,380,000
清水 孝恒	星薬科大学	准教授	インスリン様成長因子による骨肉腫治療誘導型休眠状態の分子機構解明と克服	5,200,000	1,560,000		3,640,000
杉田 和幸	星薬科大学	教授	タンパク質間相互作用を制御する小分子化合物の設計、創製と機能解析	5,200,000	2,210,000		2,990,000
大野 早苗	武蔵大学	教授	国際商品市況の変動と資源国への影響・投機と「資源の呪い」	5,070,000	2,470,000		2,600,000
小川 栄一	武蔵大学	教授	江戸語・東京語におけるコミュニケーション類型の研究	1,560,000	520,000		1,040,000
谷 憲治	武蔵大学	教授	バイラテラル日本語会話学習教材開発のための日本語1万語規模談話コーパス作成	4,940,000	1,430,000		3,510,000
長倉 誠一	武蔵大学	研究員	シラー、シェリング、ニーチェの自由論 —スピノザ受容を軸として—	3,900,000	2,600,000		1,300,000
中西 祐子	武蔵大学	准教授	アメリカ移住女性たちの文化的アイデンティティと日系コミュニティ形成に関する考察	4,290,000	2,210,000		2,080,000
松川 勇	武蔵大学	教授	双方寡占モデルを用いた排出権市場の分析	4,810,000	1,690,000		3,120,000
宇谷 明秀	東京都市大学	准教授	大規模自律分散型ネットワークの最適設計と適応制御	5,070,000	2,210,000		2,860,000
江場 宏美	東京都市大学	准教授	共焦点型X線回折法の開発と無機材料分析への活用	5,460,000	2,990,000		2,470,000
郭 偉宏	東京都市大学	教授	在庫品目間の関連性を考慮した在庫政策の策定	5,460,000	1,300,000		4,160,000
勝又 英明	東京都市大学	教授	文化財に指定されない寺院本堂の維持保全に関する研究	3,640,000	1,170,000		2,470,000
佐藤 秀明	東京都市大学	准教授	生体に安全な歯科用純チタンの研磨に適した軸付き砥石の開発	2,340,000	1,430,000		910,000
白旗 弘実	東京都市大学	准教授	コンクリート内部を貫通する鋼材に生じる劣化の非破壊評価	2,990,000	1,820,000		1,170,000
百目鬼 英雄	東京都市大学	教授	間欠配置PMLSMによるフレキシブル搬送装置の開発	5,460,000	2,470,000		2,990,000
中川 聡子	東京都市大学	教授	人体衝撃緩和のためのエレベータ非常止め装置に関する研究	5,460,000	1,950,000		3,510,000
中村 雅子	東京都市大学	教授	地域の独自性を社会的に構築する文化実践としての市民デジタルアーカイブ研究	5,070,000	1,950,000		3,120,000
野中 謙一郎	東京都市大学	准教授	モデル予測制御の組込みCPUへの実装と移動ロボットの制御	3,380,000	1,560,000		1,820,000
藤間 卓也	東京都市大学	准教授	高分子電解質ブラシにおける低摩擦性の分子運動論と分子設計	5,460,000	3,380,000		2,080,000
古屋 治	東京都市大学	准教授	長継続時間地震による天吊り形式の機械系構造物に関する耐震性の高度化	5,460,000	2,210,000		3,250,000
堀田 正生	東京都市大学	教授	時間精度を利用した高精度AD変換器の高速化に関する研究	5,330,000	1,300,000		4,030,000
三原 雄司	東京都市大学	教授	油膜張力の発生機構の解明	5,460,000	3,250,000		2,210,000
向井 信彦	東京都市大学	教授	大動脈弁にかかる応力分布の可視化に関する研究	5,070,000	1,820,000	390,000	3,250,000
湯本 雅恵	東京都市大学	教授	SF6代替ガスとしての自然ガスの有効性の検証	4,420,000	1,690,000		2,730,000
横山 孝典	東京都市大学	教授	マルチコア・シングルコア混在型組み込み制御システム向け並列・分散処理環境	3,770,000	1,560,000		2,210,000
R I J A L H O M B A H A D U R	東京都市大学	准教授	日本の住宅における適応モデルの提案	5,330,000	3,250,000		2,080,000
高木 真理	武蔵野大学	講師	がん患者・家族の生活習慣立て直しを支援する看護師の学習—訓練モデルの開発	5,200,000	1,950,000		3,250,000
廣谷 功	武蔵野大学	教授	不斉バイアリアルパラジウム錯体を經由する動的速度論的光学分割反応の開発と応用	5,330,000	2,340,000		2,990,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
水野 大	武蔵野大学	講師	生体成分肺サーファクタント粘膜アジュバントの新規応用：ガングレンへの適用	5,200,000	2,340,000		2,860,000
渡辺 裕一	武蔵野大学	准教授	限界集落における地域住民のエンパワメント評価と社会的排除に関する研究	5,460,000	2,340,000		3,120,000
シャルル クリストフ	武蔵野美術大学	教授	山口勝弘のデジタルアーカイブ作成：日本メディアアート生成史の研究および記録化	4,810,000	910,000		3,900,000
白石 美雪	武蔵野美術大学	教授	ジョン・ケージにおけるジャポニズムとオリエンタリズムの再検討	4,940,000	1,300,000		3,640,000
相澤 守	明治大学	教授	免疫系に作用するイムノセラミックスの創製とその機能	4,420,000	1,560,000		2,860,000
青木 克生	明治大学	准教授	日本製造業におけるサプライヤー・システムの国際比較研究	5,200,000	1,560,000		3,640,000
中沢 道彦	明治大学	研究員	環日本海地域における農耕文化成り期の生業複合と社会構造変化の基礎的研究	5,200,000	2,340,000	260,000	2,860,000
池上 彰英	明治大学	教授	「転換点」後の中国農業の構造変化に関する実証的研究	5,590,000	2,210,000		3,380,000
池谷 信之	明治大学	研究員	先史土器の越境的移動の蛍光X線分析による判別とその応用	4,680,000	1,040,000		3,640,000
飯井 和男	明治大学	教授	現場からサービスを革新するコミュニケーション手法の開発と汎用化・体系化の研究	4,810,000	2,470,000	650,000	2,340,000
遠藤 哲郎	明治大学	教授	微小ノイズ印加時におけるMMOs現象の挙動に関する解析	5,200,000	1,690,000		3,510,000
大里 修一	明治大学	講師	イネいもち病菌の相同組換えと病原性変異機構の解明	5,460,000	2,470,000		2,990,000
大須賀 直子	明治大学	准教授	日本人英語学習者が使用する語用論的ストラテジーに関する共時的および通時的的研究	2,990,000	1,300,000		1,690,000
加藤 たか子	明治大学	研究員	下垂体の発生・分化と血管形成における新規下垂体転写因子PRXの機能解析	5,460,000	2,860,000		2,600,000
加藤 達彦	明治大学	教授	監査難民問題と新興企業に対する監査契約の拒否問題に関する実証的研究	2,340,000	780,000		1,560,000
川島 高峰	明治大学	准教授	東アジア社会主義圏における邦人抑留及びその帰還交渉と国際共産主義運動の検証	5,070,000	1,690,000		3,380,000
蔵野 和彦	明治大学	教授	永田予想への代数的アプローチ	5,070,000	1,950,000		3,120,000
小暮 実徳	明治大学	講師	19世紀中葉の欧米列強によるアジア戦略とそのネットワーク形成過程の解明	5,330,000	1,820,000		3,510,000
鈴木 和志	明治大学	教授	設備投資モデルによる資産の価格付け	5,200,000	3,510,000		1,690,000
関口 裕昭	明治大学	准教授	ブコヴィーナのドイツ・ユダヤ文学と初期バウル・ツェランの総合研究	3,510,000	1,690,000		1,820,000
竹中 麻子	明治大学	教授	酸化ストレスによる不安増加の新しい分子機構の解明	5,460,000	2,080,000		3,380,000
玉置 雅彦	明治大学	教授	オゾンバイクロバブルを用いた養液殺菌と野菜の生産性向上が同時に可能な養液栽培	5,590,000	2,730,000		2,860,000
土本 晃久	明治大学	准教授	脱水素シリル化反応による有用有機ケイ素化合物の効率的な実用的合成法の開発	5,590,000	1,950,000		3,640,000
戸村 秀明	明治大学	准教授	「細胞外pHをセンシングするG蛋白共役型受容体」を介した血管形成・機能の解析	5,590,000	2,210,000		3,380,000
永井 一清	明治大学	教授	In situ法による高効率高分離CO <sub>2</sub> 吸着分離膜の創製と吸着膜分離性能の最適化	3,770,000	1,040,000		2,730,000
長島 和茂	明治大学	准教授	スチームグラス中の結晶挙動の研究	4,940,000	3,510,000		1,430,000
服部 一隆	明治大学	研究員	天聖令を使用した大宝令独自性の研究	4,680,000	2,080,000		2,600,000
波照間 永子	明治大学	准教授	舞踊技法の特性と伝承法に関する琉球身体文化の比較	5,200,000	1,950,000		3,250,000
廣政 幸生	明治大学	教授	グローバルアプローチによるアジア型循環フードシステムの成立条件と政策要件	5,460,000	1,690,000		3,770,000
藤田 結子	明治大学	准教授	グローバルな文化生産におけるナショナル・アイデンティティの再構築に関する研究	5,200,000	1,430,000		3,770,000
松岡 太一	明治大学	講師	係数励振によるセミアクティブダンパの時間遅れ改善	5,200,000	1,560,000		3,640,000
松原 有里	明治大学	准教授	国境を越えた法人課税と会計のルール	5,070,000	1,560,000		3,510,000
柳沢 敏勝	明治大学	教授	市民連帯型福祉社会の構築にかかわる調査研究	3,380,000	1,430,000		1,950,000
山村 能郎	明治大学	教授	不動産開発の最適時点に関する研究	3,770,000	1,430,000		2,340,000
吉田 健一	明治大学	准教授	RAS、JUNおよびE2F制御下にある細胞周期関連マイクロRNA群の機能解明	5,460,000	1,430,000		4,030,000
吉田 尚彦	明治大学	講師	ディラック型作用素の局所指数の理論と幾何学的量子化	3,510,000	1,170,000		2,340,000
吉田 優	明治大学	准教授	アンケート調査に基づく歴史系地域博物館展示・設備の実証的研究	5,330,000	1,430,000		3,900,000

(単位円)

研究代表者名	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
Repe t a L a w r e n c e	明治大学	教授	情報公開法と放射線についての研究	4,940,000	2,080,000		2,860,000
渡辺 友亮	明治大学	教授	アンモノサーマル法による機能性窒化物の合成	3,250,000	1,300,000		1,950,000
大森 洋子	明治学院大学	教授	スペイン語学習のめやす：学習到達度とその評価	4,030,000	1,430,000		2,600,000
加藤 秀一	明治学院大学	教授	生殖の倫理をめぐる言説における「生命」及び「人格同一性」 概念の分析	5,590,000	2,080,000		3,510,000
金城 光	明治学院大学	教授	生涯発達観の観点からみた高齢者の認知の自己効力感と認知機能 の評価能力の特徴	5,070,000	1,560,000		3,510,000
佐藤 アヤ子	明治学院大学	教授	カナダ文学にみる環境テーマ～M. アトゥッドが希求する（新 ディストピア小説）	3,640,000	1,690,000		1,950,000
新保 美香	明治学院大学	教授	生活保護自立支援プログラムの評価方法に関する研究	5,200,000	2,340,000		2,860,000
中野 敏子	明治学院大学	教授	戦後障害者福祉における『相談支援』形成過程研究	2,730,000	910,000		1,820,000
西村 三保子	明治学院大学	講師	管理会計情報の共有が企業価値創造をもたらすマネジメント・ モデルに関する研究	2,990,000	1,430,000		1,560,000
藤川 賢	明治学院大学	教授	公害解決過程の国際比較に向けた環境社会学的研究	4,290,000	1,430,000		2,860,000
宮本 聡介	明治学院大学	准教授	説明行為が説明対象の信憑性・実在性認知に与える心理的影響 過程	4,940,000	2,860,000		2,080,000
渡辺 雅子	明治学院大学	教授	日本宗教の異文化布教に関する社会学的研究	4,680,000	1,950,000		2,730,000
渡辺 祐子	明治学院大学	教授	近代中国におけるナショナリズムの形成とキリスト教	4,030,000	1,170,000		2,860,000
石橋 賢一	明治薬科大学	教授	細胞内水チャネルによるオートファジー制御と腎嚢胞形成機構 の解明	5,200,000	2,080,000		3,120,000
小笠原 裕樹	明治薬科大学	准教授	カーボンナノチューブ曝露により誘発された中皮細胞における 遺伝子損傷作用の解析	5,330,000	3,250,000		2,080,000
川崎 知己	明治薬科大学	教授	効率的第四級炭素構築反応を活用するインドール二量体アルカ ロイドの立体選択的合成	5,330,000	2,210,000		3,120,000
鈴木 俊宏	明治薬科大学	講師	バイオ医薬品取り込みモデルの構築と分子機構解明	5,330,000	2,340,000		2,990,000
高波 利克	明治薬科大学	教授	第三アミン及びスルフィドを基盤分子とする1電子移動型不斉 有機触媒の創製	5,460,000	2,340,000		3,120,000
長浜 正巳	明治薬科大学	教授	リボソーム生成に関わる新規RNA代謝複合体とシャペロン による制御システムの解明	5,330,000	1,820,000		3,510,000
野地 匡裕	明治薬科大学	講師	カルボカチオンに対する面選択的反応の開発	5,330,000	1,820,000		3,510,000
岩見 徳雄	明星大学	准教授	ミクロシスティスの群体構造の人為的解体による捕食圧の変化 と出現捕食者の特性解析	4,810,000	2,210,000		2,600,000
香川 亘	明星大学	准教授	ヌクレオソーム上で起こるDNA相同検索の分子機構	5,460,000	2,860,000		2,600,000
金 庚芬	明星大学	准教授	東アジア言語の対人評価行動に関する研究	3,120,000	1,040,000		2,080,000
清田 洋一	明星大学	准教授	コミュニケーション・ランゲージ・ティーチングの日本への文脈 化の研究	4,940,000	2,210,000		2,730,000
齋藤 政子	明星大学	教授	3歳未満児保育における心理的拠点としての保育環境と生活主 体形成に関する研究	3,120,000	1,300,000		1,820,000
阪井 恵	明星大学	教授	小学校音楽科における「音を聴き味わい楽しむ時間」の導入効 果に関する研究	4,290,000	1,950,000		2,340,000
今福 一寿	明星大学	教授	剣道競技未経験体育教員向け剣道指導法の確立－短期間な競技 者育成を目指して－	2,730,000	1,040,000	390,000	1,690,000
張 曉瑞	明星大学	准教授	大学教育のエスノグラフィー	3,380,000	1,430,000		1,950,000
清宮 義博	明星大学	教授	新しい手法による窒化アルミニウム単結晶育成技術の確立	5,460,000	1,690,000		3,770,000
田代 充	明星大学	教授	標的タンパク質との複合体におけるリガンド分子結合部位の高 精度特異的検出法の開発	5,460,000	2,340,000		3,120,000
西村 美香	明星大学	准教授	戦後グラフィックデザインに関するオランダと日本－その関係 と国際性について比較研究	3,120,000	1,560,000		1,560,000
毛利 聡子	明星大学	教授	国境を超える民衆連帯の行方：オルタ・グローバリゼーション 運動の可能性と限界	3,510,000	1,040,000		2,470,000
青淵 正幸	立教大学	准教授	企業価値の評価と創造の日欧比較－日英仏独の企業を対象と して－	4,940,000	1,820,000		3,120,000
安土電 デウィット	立教大学	教授	固定価格買取制度の比較政治経済学	4,810,000	1,690,000		3,120,000
大杉 英史	立教大学	教授	対称性を持つ構成法で構成された配置のトーリック環の構造解 析	4,940,000	1,430,000	130,000	3,510,000
岩間 暁子	立教大学	教授	マイノリティ・弱者・移民の相互連関に関する理論的・実証的 研究－国際比較を中心に	5,070,000	1,300,000		3,770,000
河合 優子	立教大学	准教授	多元化するアイデンティティと「多文化社会・日本」の構想	4,810,000	1,950,000		2,860,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
木下 勉	立教大学	教授	成体組織に存在するOct60発現細胞の起源と多能性に関する研究	5,460,000	1,950,000		3,510,000
倉田 徹	立教大学	准教授	中国政治・社会の変容に対する香港の役割の研究	5,850,000	1,170,000		4,680,000
後藤 和彦	立教大学	教授	公的言説から文学テクストへ——アメリカ南部文学の自伝的作品と近代日本の私小説	4,550,000	1,430,000		3,120,000
是永 論	立教大学	教授	メディアの表現構成における社会的規範を通じた理解の実践に関する研究	5,200,000	1,950,000		3,250,000
坂本 貴志	立教大学	教授	ヨーロッパ近代における「宇宙論的神学」の生成について	4,550,000	1,690,000		2,860,000
桜井 厚	立教大学	教授	社会問題の戦後史におけるオーラルヒストリーの意義と可能性	4,940,000	2,210,000		2,730,000
佐々木 宏	立教大学	教授	東日本大震災前後の内製化・外部調達・アウトソーシングに関わる企業行動の変化	2,990,000	2,210,000		780,000
佐藤 文広	立教大学	教授	保型超関数に付随するゼータ関数と4次形式の解析数論	4,940,000	2,340,000		2,600,000
佐野 浩祥	立教大学	助教	「ストック」としての我が国リゾート施設の評価と活用に関する研究	4,550,000	2,080,000		2,470,000
澤田 直之	立教大学	教授	フランス実存主義とその外部：ジャン＝ポール・サルトルとアメリカ	3,770,000	1,560,000		2,210,000
清野 陸	立教大学	助教	震災復興期における都市農村交流を活用した産業とコミュニティの再生に関する計画論	5,200,000	1,950,000		3,250,000
芳賀 繁	立教大学	教授	仕事の誇りは安全行動を促進するか	5,070,000	1,690,000		3,380,000
平野 隆文	立教大学	教授	異文化接触から読み解くフランス・ルネサンス文学—異界の創造と他者性の言語	5,070,000	1,950,000		3,120,000
堀口 吾朗	立教大学	准教授	リボソームによる植物発生制御機構の解明	5,590,000	1,820,000		3,770,000
牧田 りえ	立教大学	准教授	発展途上国の農村開発研究への地理学的アプローチ：貧困削減と環境保全の両立に向けて	2,990,000	650,000		2,340,000
箕浦 真生	立教大学	教授	弱い化学結合をもつ未踏16族元素化合物の創製	5,590,000	2,730,000		2,860,000
宮部 寛志	立教大学	教授	クロマトグラフィーによる分子間相互作用の速度解析	5,460,000	3,640,000		1,820,000
山田 康裕	立教大学	教授	財務会計の概念フレームワークの国際的コンバージェンスに関する研究	5,070,000	1,690,000		3,380,000
島村 幸一	立正大学	教授	『琉球国由来記』『琉球国旧記』を中心とする琉球王府編纂事業の基礎的研究	3,250,000	780,000		2,470,000
竹内 聖一	立正大学	講師	共同行為と共感についての学際的研究	5,200,000	2,210,000		2,990,000
西田 公昭	立正大学	教授	マインド・コントロール防衛スキルの構造とその心理特性の測定法の開発	4,810,000	1,690,000		3,120,000
小林 稔	和光大学	教授	コンテンツ共有サイトが音楽・動画などの著作権の経済価値に与える影響に関する研究	4,680,000	1,430,000		3,250,000
坂爪 洋美	和光大学	教授	ワーク・ライフ・バランスの一環としての両立支援策の再構築	4,290,000	1,690,000		2,600,000
津田 博幸	和光大学	教授	善珠『梵網経略抄』の総合的・領域横断的研究	4,420,000	1,430,000		2,990,000
青山 瑠妙	早稲田大学	教授	国際協調・国家利益・ナショナリズム—国内・国際リンケージの中の中国外交	4,290,000	1,300,000		2,990,000
麻生 孝志	早稲田大学	教授	ポストモダニズム以降の文化研究—文化翻訳の実践とベトナム系アメリカ文化	4,030,000	1,950,000		2,080,000
秋田 麻美子	早稲田大学	准教授	韻律指導とリスニングストラテジー指導の併用型指導の有効性：他指導法との比較・検証	4,160,000	2,080,000	910,000	2,080,000
天野 嘉春	早稲田大学	教授	次世代エネルギーシステムの最適更新計画	5,460,000	4,160,000		1,300,000
蟻川 靖浩	早稲田大学	准教授	企業統治のボラティリティへの影響：株主特性から見たアジア域内の比較研究	4,810,000	2,730,000		2,080,000
有村 俊秀	早稲田大学	教授	家計における様々な省エネルギー促進政策の経済学的検討：震災影響を考慮した実証分析	4,940,000	1,040,000		3,900,000
池尾 愛子	早稲田大学	教授	日本のエネルギー政策思想についての国際歴史共同研究	4,160,000	1,560,000		2,600,000
生駒 美喜	早稲田大学	教授	ドイツ語心態詞と日本語終助詞の発話における心的態度と韻律的特徴について	5,070,000	1,300,000		3,770,000
石川 正興	早稲田大学	教授	子どもの非行・虐待防止のための地域社会ネットワークの実証的研究	5,200,000	2,860,000		2,340,000
市田 敏啓	早稲田大学	准教授	企業活動のグローバル化は非正規雇用の増加に寄与するか	4,940,000	2,210,000		2,730,000
福繼 裕昭	早稲田大学	教授	中央・地方政府における人的資源管理のあり方に関する国際比較研究	4,420,000	1,560,000		2,860,000
翁 嘉華	早稲田大学	助教	生産座席方式を用いた多品種受注設計生産システムに関する研究	2,990,000	1,170,000		1,820,000
薄井 彰	早稲田大学	教授	企業会計制度の形成要因と市場および企業への経済的影響に関する実証研究	4,940,000	2,080,000		2,860,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
内田 勝一	早稲田大学	教授	賃貸住宅市場の変貌と交渉力格差論の視点からの法規制の方向性の研究	5,200,000	1,690,000		3,510,000
宇野 淳	早稲田大学	教授	高頻度取引による証券市場変革と資産運用へのインパクト	4,940,000	2,080,000		2,860,000
浦野 正樹	早稲田大学	教授	東日本大震災被災地域における減災サイクルの構築と脆弱性/復元=回復力に関する研究	5,200,000	1,950,000		3,250,000
江澤 雅彦	早稲田大学	教授	現代における制度共済=協同組合保険のアイデンティティ	5,070,000	1,690,000		3,380,000
太田 俊二	早稲田大学	准教授	変動気候下での感染症媒介生物の生息域評価	5,460,000	2,340,000		3,120,000
太田 裕子	早稲田大学	助教	アカデミック・ライティングを指導する大学院生チューターへの指導実践と意識の変化	4,810,000	1,560,000		3,250,000
大塚 宗春	早稲田大学	教授	統一公会計基準設定に向けた国内・国際公会計基準の比較分析	4,550,000	1,690,000		2,860,000
岡田 純一	早稲田大学	准教授	ウェイトリフティングにおける競技力と筋の分布および出力特性	5,070,000	3,900,000		1,170,000
小野 佳代	早稲田大学	研究員	日本の祖師・高僧像の総合的研究-制作目的と意義からの新たな解釈-	5,200,000	1,560,000		3,640,000
鎌田 清一郎	早稲田大学	教授	空間充填曲線による画像認識・検索に関する研究	5,330,000	1,950,000		3,380,000
鎌野 邦樹	早稲田大学	教授	マンションの老朽化・被災等に関する比較法的考察を基礎とした立法論研究	5,070,000	1,690,000		3,380,000
河合 望	早稲田大学	講師	エジプト王朝時代の聖地の形成と展開に関する考古学的研究	5,460,000	2,210,000		3,250,000
河村 茂雄	早稲田大学	教授	中学生の対人交流・集団活動・学習の意欲と進路意識を向上させる学級集団モデルの開発	5,200,000	2,340,000		2,860,000
菅野 純	早稲田大学	教授	教師のための自己アセスメント型キャリア支援プログラムの開発	2,600,000	780,000		1,820,000
平野 雅章	早稲田大学	教授	IT投資・組織特性・経営成果間の関係に関する詳細レベルの拡張研究	5,070,000	1,560,000	390,000	3,510,000
蔵持 不三也	早稲田大学	教授	フランスの頭蓋変形慣行に関する歴史人類学的研究	4,550,000	1,690,000		2,860,000
G・R Stockwell	早稲田大学	教授	コンピュータの活用による英語学習者に対する自律的動機付けの向上に関する縦断的研究	4,290,000	910,000		3,380,000
黒岩 繁樹	早稲田大学	准教授	光アドレス電位差センサを用いたマルチバイオセンサの実用化研究	5,330,000	3,250,000		2,080,000
黒田 史彦	早稲田大学	准教授	日本語学習アドバイジングの基盤となるデータベースの構築と運用方法の開発	5,070,000	2,080,000		2,990,000
河野 貴美子	早稲田大学	教授	日本古代の漢文文献を通してみる東アジアの文学世界及び学術交流に関する研究	4,550,000	1,040,000		3,510,000
小口 彦太	早稲田大学	教授	中国契約法の理論と裁判例の総合的研究	4,680,000	1,690,000		2,990,000
児玉 竜一	早稲田大学	教授	歌舞伎を中心とした演劇雑誌の研究	5,200,000	1,950,000		3,250,000
小林 敦子	早稲田大学	教授	現代中国の少数民族における家族の変容と文化伝達に関する教育学的研究	5,200,000	1,820,000		3,380,000
小林 英夫	早稲田大学	教授	日韓自動車企業の中国展開-Tier1、Tier2企業を中心に	4,940,000	1,560,000		3,380,000
小松 啓一	早稲田大学	教授	Weberの問題について	3,250,000	1,040,000		2,210,000
小山 晃	早稲田大学	教授	Coarse幾何学における埋蔵問題と関連するasymptotic次元の問題	5,070,000	1,300,000		3,770,000
近藤 康之	早稲田大学	教授	ライフサイクル分析におけるサプライチェーンの可視化手法に関する研究	5,330,000	1,690,000		3,640,000
齋藤 潔	早稲田大学	教授	太陽熱駆動エジェクター式ヒートポンプの数理モデル構築と最適設計・制御に関する研究	5,460,000	2,210,000		3,250,000
坂内 太	早稲田大学	准教授	アイルランド・モダニズム文学における身体表象	4,680,000	1,560,000		3,120,000
笹原 宏之	早稲田大学	教授	現代における和語名詞の表記の実態とその背景に関する調査研究	4,680,000	1,560,000		3,120,000
嶋崎 尚子	早稲田大学	教授	石炭産業終息期における炭鉱と地域社会：“最後のヤマ”のライフコース	5,200,000	1,820,000		3,380,000
嶋田 洋徳	早稲田大学	教授	児童生徒を対象とした認知行動療法的ストレスマネジメントのアセスメント技法の開発	3,250,000	1,040,000		2,210,000
下嶋 敦	早稲田大学	准教授	シリカ系構造単位設計による新規ナノ空間材料の創製	5,460,000	1,950,000		3,510,000
須賀 晃一	早稲田大学	教授	公共性の総合的規範理論の構築をめざして：経済学、政治学、法学の協同	5,070,000	1,820,000		3,250,000
杉山 千鶴	早稲田大学	教授	近代日本の<ダンス-モダンダンス>概念の形成に関する歴史研究	5,330,000	1,170,000		4,160,000
鈴木 伸子	早稲田大学	准教授	アジア系外国人社員の早期離職を防ぐためのアクションリサーチ：文系総合職社員の場合	2,080,000	1,300,000		780,000
関根 正人	早稲田大学	教授	水流による軟岩の浸食機構の解明とその実河川への応用に関する研究	5,070,000	2,730,000		2,340,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
高田 祥三	早稲田大学	教授	環境調和型プロダクト・サービス・ビジネスの設計支援システムの開発	4,550,000	650,000		3,900,000
高松 寿夫	早稲田大学	教授	8世紀日本の文筆活動の研究	3,770,000	1,560,000		2,210,000
田口 素子	早稲田大学	准教授	アスリートの基礎代謝量の個人差は競技特性で説明できるか?	5,330,000	3,250,000		2,080,000
竹原 均	早稲田大学	教授	高頻度データ・株式所有構造データを用いた会計情報の意思決定有用性の再検証	3,120,000	910,000		2,210,000
田中エリス 伸枝	早稲田大学	助教	ブレンデッドラーニングを教場とした第二言語に於ける対話能力向上を促す学習法の解明	2,860,000	1,300,000		1,560,000
店田 廣文	早稲田大学	教授	滞日ムスリムに関する住民意識の三地域比較調査研究と多文化政策再考	5,070,000	2,340,000		2,730,000
谷口 真美	早稲田大学	教授	多様性をいかに行動実践とその開発プロセス—ポジティブアクションを組織成果に繋げる	5,070,000	1,430,000		3,640,000
谷山 公規	早稲田大学	教授	空間グラフの位相幾何学的研究	4,030,000	1,170,000		2,860,000
土屋 淳二	早稲田大学	教授	高度技術環境における共生社会の構築可能性に関する感性社会学的研究	5,460,000	1,820,000		3,640,000
十重田 裕一	早稲田大学	教授	国際的基盤形成を視野に入れた日本近代文学における内務省・GHQ検閲の研究	4,940,000	1,820,000		3,120,000
所 千晴	早稲田大学	准教授	X A F Sによる水酸化物・硫化物処理法における不均一・不可逆反応機構の解明	5,460,000	2,340,000		3,120,000
鳥羽 耕史	早稲田大学	教授	戦後期日本のサークル運動と文学についての発展的研究	5,070,000	2,210,000		2,860,000
土門 晃二	早稲田大学	教授	インターネット上の情報検索機能によるプライバシー侵害の経済分析	3,770,000	1,430,000		2,340,000
中網 栄美子	早稲田大学	講師	近代日本の国際法継受と治外法権 文明国・野蛮国・未開国における裁判の比較考察	5,070,000	1,690,000		3,380,000
中里 秀則	早稲田大学	教授	ネットワークコーディングにおける符号化ノードの最適配置に関する研究	4,420,000	1,560,000		2,860,000
中島 達夫	早稲田大学	教授	パワーマネジメント・セキュリティのためのゲーム機向けモデルウェアの構築	5,330,000	2,080,000		3,250,000
永田 靖	早稲田大学	教授	タグチメソッドの体系的な理論化	4,550,000	1,690,000		2,860,000
中村 好男	早稲田大学	教授	恩恵チャンネルに注目した身体活動プロモーション戦略の開発と効果検証	5,200,000	1,430,000		3,770,000
仁科 明	早稲田大学	准教授	古代日本語述語形式における語彙と文法の交渉に関する研究	2,730,000	1,170,000		1,560,000
花井 みわ	早稲田大学	准教授	満洲国間島省の学校教育制度の成立と地域社会変容に関する社会史的研究	2,210,000	650,000		1,560,000
原 克	早稲田大学	教授	20世紀科学イメージとしての原子力エネルギー表象 現代社会の神話としての科学表象	4,940,000	2,080,000		2,860,000
肥田 路美	早稲田大学	教授	『集神州三宝感通録』巻中の美術史料論的研究	5,200,000	1,820,000		3,380,000
日野 泰志	早稲田大学	教授	仮名・漢字表記語の読みにおける音韻情報の役割	4,940,000	1,300,000		3,640,000
広瀬 統一	早稲田大学	准教授	女性アスリートの方向転換能力向上要因分析と年代別トレーニングプログラム構築	5,330,000	3,120,000		2,210,000
広中 由美子	早稲田大学	教授	p進球関数の明示的公式とその応用	4,940,000	1,430,000		3,510,000
檜皮 瑞樹	早稲田大学	助教	19世紀蝦夷地における和人・アイヌの接触・交流に関する研究—北海道有珠郡の歴史—	5,200,000	1,950,000		3,250,000
福川 康之	早稲田大学	准教授	ソーシャル・キャピタルが高齢者の健康に及ぼす影響に関する包括的実証研究	5,330,000	1,820,000		3,510,000
福田 耕治	早稲田大学	教授	経済危機以後のEU新成長戦略と高齢者の社会保護ガバナンス	5,070,000	1,820,000		3,250,000
藤井 慎太郎	早稲田大学	教授	フランス、ベルギー、カナダにおける国内・対外文化政策の再構築	4,940,000	1,820,000		3,120,000
藤本 一勇	早稲田大学	教授	デリダの「差延」概念再考	4,940,000	2,080,000		2,860,000
古谷 修一	早稲田大学	教授	国際法における個人責任の複合性と限定性—システム・クリミナリティの動態	5,070,000	1,950,000		3,120,000
保崎 則雄	早稲田大学	教授	複雑で本物の状況において学習者の英語使用を生起、内化させる協働作業の実施と評価	4,160,000	1,560,000		2,600,000
布袋 敏博	早稲田大学	教授	朝鮮近代文学の形成過程に関する研究—日本(語)との影響関係を中心に—	4,550,000	1,950,000		2,600,000
正木 宏明	早稲田大学	准教授	運動学習中のパフォーマンスモニタリングに関する研究	5,200,000	2,990,000		2,210,000
松岡 宏高	早稲田大学	准教授	見るスポーツの社会的価値の測定	5,330,000	2,080,000		3,250,000
松澤 伸	早稲田大学	教授	統一的正犯概念の比較法的研究—イタリア・デンマーク・ノルウェー刑法という新領域	3,640,000	2,080,000		1,560,000
松本 将	早稲田大学	教授	転がり・すべり接触面の接触領域内混合潤滑状態分布を考慮した摩擦係数推定式の構築	5,330,000	1,820,000		3,510,000