研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	(単位円) 未交付額
松本 礼二	早稲田大学	教授	東欧・中国の民主化とトクヴィルおよびシュンペーターのデモ クラシー論	4, 940, 000	2, 990, 000		1, 950, 000
丸本 隆	早稲田大学	教授	ドイツにおけるヴェルディ・オペラ受容の歴史的変遷とその意味をめぐって	4, 420, 000	1, 820, 000		2, 600, 000
三尾 忠男	早稲田大学	教授	大学教員・学生の授業観と授業改善、学士力を結びつける授業 評価のモデル開発	5, 070, 000	1, 560, 000		3, 510, 000
三神 弘子	早稲田大学	教授	アイルランドのナショナリズム:ヤング・アイルランドから復活祭蜂起を軸として	5, 070, 000	1, 690, 000		3, 380, 000
宮崎 清孝	早稲田大学	教授	対話過程に着目したアート教育のデザインの教授学習過程論的 分析	5, 070, 000	2, 340, 000		2, 730, 000
室谷 義昭	早稲田大学	その他	感染症数理モデルの基本再生産数に関する大域漸近安定理論	2, 080, 000	780, 000		1, 300, 000
柳澤 政生	早稲田大学	教授	故障利用攻撃を検出できる耐タンパー暗号回路設計に関する研究	5, 460, 000	2, 600, 000		2, 860, 000
山田 義雄	早稲田大学	教授	反応拡散方程式と関連する自由境界問題の研究	5, 070, 000	1, 690, 000		3, 380, 000
山蔦 圭輔	早稲田大学	准教授	女子学生の食行動異常予防に関する基礎的研究	5, 070, 000	1, 820, 000		3, 250, 000
山本 武利	早稲田大学	その他	検閲と日本人	4, 550, 000	1, 170, 000		3, 380, 000
楊 大慶	早稲田大学	准教授	地域通信史への新視角:海底電信ケーブル上陸地の長崎、浦 塩、上海の比較-交流史	2, 990, 000	1, 820, 000		1, 170, 000
湯川 次義	早稲田大学	教授	教育改革期における女子大学の実態的研究 - 教育理念と学部構成を中心に -	2, 600, 000	910, 000		1, 690, 000
油布 佐和子	早稲田大学	教授	学校の機能分化と同僚性の再構築に関する教育社会学的研究	5, 200, 000	2, 210, 000		2, 990, 000
横田 一彦	早稲田大学	教授	オフショアリングと日本の賃金構造	3, 120, 000	1, 170, 000		1, 950, 000
吉本 光宏	早稲田大学	教授	現代ハリウッド映画とショック効果:イメージはネオリベラリズムをどう表象するのか	4, 810, 000	2, 600, 000		2, 210, 000
Rose Ralp h	早稲田大学	准教授	第二言語習得における躊躇現象	4, 160, 000	2, 080, 000		2, 080, 000
若林 幹夫	早稲田大学	教授	現代都市社会における時間・空間の生産・流通・消費と編成の 社会学的研究	4, 940, 000	1, 820, 000		3, 120, 000
和田 敦彦	早稲田大学	教授	読書環境の歴史調査に基づいた近代文学の研究・教育方法の構 築	4, 940, 000	1, 170, 000		3, 770, 000
渡辺 愛子	早稲田大学	教授	創造された伝統としてのイギリス文化の価値に関する理論的・ 実証的研究	5, 460, 000	1, 430, 000		4, 030, 000
久保 いづみ	創価大学	教授	ラボディスクによるハイスループット単一細胞遺伝子発現解析	3, 900, 000	1, 300, 000		2, 600, 000
齋藤 之美	創価大学	教授	開発途上国の経済統合がもたらす影響の理論的・実証的研究	2, 340, 000	910, 000		1, 430, 000
坂部 創一	創価大学	教授	うつ傾向に関わるテクノ依存症と仮想空間依存症への予防策に 関する研究	1, 820, 000	910, 000		910, 000
坂本 辰朗	創価大学	教授	アメリカの学術学会における女性研究者支援政策の研究:女性 会派から専門学会への展開	3, 900, 000	1, 820, 000		2, 080, 000
西浦 昭雄	創価大学	教授	東アフリカ共同体の形成とビール産業のサプライサイドチェーン・マネジメント	4, 290, 000	1, 040, 000		3, 250, 000
守屋 三千代	創価大学	教授	日本語話者好みの<主観的把握>に基づく表現性と<相同性> ―認知類型論的考察―	5, 200, 000	1, 560, 000		3, 640, 000
渡辺 一弘	創価大学	教授	フェムト秒レーザ加工を利用した光ファイバ導波路に対するセンサ機能の埋め込み	4, 290, 000	1, 430, 000		2, 860, 000
相川 清明	東京工科大学	教授	音声認識にとって未知語となる擬態語を含む音声クエリで動作 可能な図柄パタン検索法	4, 160, 000	1, 820, 000		2, 340, 000
植田 麻実	東京工科大学	教授	学習者自律にむけた自己動機づけ方略獲得への支援の試み	4, 030, 000	1, 430, 000		2, 600, 000
遠藤 順子	東京工科大学	助教	看護基礎教育における模擬患者参加型教育プログラムの開発	5, 330, 000	4, 030, 000		1, 300, 000
王 麗華	東京工科大学	講師	Webコミュニテイの利用による訪問看護情報ネットワークの 構築	4, 290, 000	1, 820, 000		2, 470, 000
太田高志	東京工科大学	准教授	画面の動的な連携機構を利用した人の直接の関わりを促すソー シャルメディアの試み	5, 200, 000	2, 600, 000		2, 600, 000
河西 理恵	東京工科大学	講師	ロボットスーツハルを用いたリハビリテーションプロトコルの 開発と有効性に関する検討	5, 200, 000	4, 680, 000		520, 000
加柴 美里	東京工科大学	講師	コエンザイムQ10結合蛋白質によるミトコンドリア電子伝達 系の機能調節	4, 550, 000	2, 600, 000		1, 950, 000
片倉 寛	東京工科大学	教授	水素ガス存在下での使用可能性を有するウォーターカッターの 対人安全性評価	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
角埜 恭央	東京工科大学	教授	経時的モデリングとシミュレーションによるソフトウェア産業 国際技術戦略の設計	4, 940, 000	1, 820, 000		3, 120, 000
新保 年弘	東京工科大学	助教	急性心筋梗塞再灌流障害における水素・一酸化窒素併用吸入療 法の検討	5, 460, 000	4, 030, 000		1, 430, 000
杉本 岩雄	東京工科大学	教授	表面ダイナミクスに依拠した炭素質感応膜の有機ガス応答過程 の解明	5, 460, 000	2, 210, 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	(単位円) 未交付額
武田 朴	東京工科大学	教授	自動化細胞単離装置凍結乾燥試薬を応用したがん迅速診断支援 装置の開発	5, 200, 000	2, 470, 000		2, 730, 000
多田 雄一	東京工科大学	教授	ヤトロファの耐乾性遺伝子の同定	5, 460, 000	1, 950, 000		3, 510, 000
板宮 朋基	東京工科大学	助教	3 D - C G を用いた乳房再建手術デザイン最適化のためのガイドライン構築	2, 860, 000	2, 470, 000	1, 560, 000	390, 000
松尾 芳樹	東京工科大学	教授	人の知覚運動特性を考慮した知能機械操縦系の操作支援技術	5, 200, 000	2, 340, 000		2, 860, 000
村上 康二郎	東京工科大学	准教授	共通番号・国民ID時代におけるプライバシー影響評価に関する比較法的研究	2, 340, 000	1, 040, 000		1, 300, 000
六角 僚子	東京工科大学	教授	子どもとの継続的世代間交流はアルツハイマー病者の生活の質 を維持改善するか	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
喜多 里己	日本赤十字看護大学	准教授	被災地災害拠点病院における派遣助産師のコンピテンシー	4, 550, 000	1, 690, 000		2, 860, 000
田中 孝美	日本赤十字看護大学	講師	より早期の慢性閉塞性肺疾患患者に適した看護アプローチモデ ルの開発と検討	5, 330, 000	910, 000		4, 420, 000
藤田 淳子	日本赤十字看護大学	講師	訪問看護の専門性が評価できる利用者満足度尺度の開発	5, 460, 000	1, 950, 000		3, 510, 000
谷津 裕子	日本赤十字看護大学	教授	2 0 代女性の出産イメージの形成過程—少子社会における日本型出産環境の創出に向けて	2, 600, 000	780, 000		1, 820, 000
松村 正治	恵泉女学園大学	准教授	人間環境系を対象とする環境社会学理論の再構成-科学社会学 的視点による批判的検討	2, 340, 000	910, 000		1, 430, 000
佐藤 勝重	駒沢女子大学	教授	膜電位イメージングと生体染色による脳幹神経回路網形成にお ける脱分極波の役割の解明	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
丸山 慎	駒沢女子大学	講師	姿勢と音:器楽演奏の巧みさとその身体的基盤の解明に向けた 生態心理学的アプローチ	4, 810, 000	2, 730, 000		2, 080, 000
大竹 聖美	東京純心女子大学	教授	近代韓国における児童文化運動と韓国児童文学成立期の研究	2, 470, 000	780, 000		1, 690, 000
藤枝 充子	東京純心女子大学	准教授	近代日本における家庭教育論の成立と展開—保育所保育独自の 意義と役割の解明の為に—	1, 430, 000	650, 000		780, 000
浅利 將男	麻布大学	教授	犬および猫のリンパ流路に関する臨床解剖学的研究	5, 070, 000	1, 690, 000		3, 380, 000
大河内 由美子	麻布大学	准教授	ビルレンス因子を指標とした水道システムにおける感染性レジ オネラの定量的検出	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
委文 光太郎	麻布大学	講師	トロロブの旅行記における政治思想とリアリズムの研究	2, 600, 000	650, 000		1, 950, 000
島田 章則	麻布大学	教授	黄砂・ナノ粒子の生体影響:多重曝露後のナノ粒子の挙動	5, 590, 000	2, 080, 000		3, 510, 000
曽川 一幸	麻布大学	講師	プロテオミクスによる病原微生物迅速同定法の構築・臨床応用	5, 330, 000	2, 730, 000		2, 600, 000
村上 賢	麻布大学	教授	組織特異的転写因子Mitfが破骨細胞分化ならびに機能において果たす役割とその機構	5, 590, 000	2, 210, 000		3, 380, 000
村山 史世	麻布大学	講師	「公一共一私」の枠組みによる日本国憲法の再検討	2, 470, 000	910, 000		1, 560, 000
山下 匡	麻布大学	教授	スフィンゴ脂質欠損マウスを用いた免疫系に関する基礎的研究	5, 590, 000	2, 860, 000		2, 730, 000
穴田 哲夫	神奈川大学	教授	ミリ波・サブミリ波帯におけるフォトニック結晶構造を応用し た電磁波回路の解析と応用	4, 810, 000	2, 990, 000		1, 820, 000
川添嘉徳	神奈川大学	研究員	新規蛍光プローブを利用した細胞機能解析	5, 590, 000	2, 210, 000		3, 380, 000
斎藤 隆弘	神奈川大学	教授	高品質・高機能イメージングのためのカラー画像疎表現理論に 基づく新画像復元法の開発	4, 420, 000	2, 600, 000		1, 820, 000
清水 耕一	神奈川大学	准教授	船主責任制限法体系の構築と保険制度の役割	2, 340, 000	910, 000		1, 430, 000
高城 玲	神奈川大学	准教授	タイにおける社会運動の相互行為に関する人類学的研究―都市 と辺境の動態から	4, 940, 000	1, 950, 000		2, 990, 000
趙 衍剛	神奈川大学	教授	高次モーメントによる最大地震応答分布の推定	5, 070, 000	1, 820, 000		3, 250, 000
長宗雄	神奈川大学	教授	可測力学系と位相力学系との交流理論と非可換力学系の作用素 論的基礎研究	5, 070, 000	1, 820, 000		3, 250, 000
土屋 健伸	神奈川大学	准教授	フォノニック結晶構造を用いた平面音響レンズの実用化に向け た最適化設計に関する研究	5, 460, 000	2, 080, 000		3, 380, 000
日比野 欣也	神奈川大学	教授	銀河宇宙線強度と雲生成の研究	5, 070, 000	2, 860, 000		2, 210, 000
本間 正明	神奈川大学	教授	有限体上の代数曲線論とその応用としての符号・有限幾何	4, 940, 000	1, 560, 000		3, 380, 000
松平 徳仁	神奈川大学	准教授	東アジアにおけるネーション・ビルディングと民主化の憲法学 的研究	4, 550, 000	1, 950, 000		2, 600, 000
水野 智久	神奈川大学	教授	半導体単原子層を用いた超微細素子の基盤研究	5, 460, 000	4, 680, 000		780, 000
矢島 幸信	神奈川大学	教授	単調正規空間をファクターにもつ積空間の定常集合による集合 論的考察	2, 210, 000	780, 000		1, 430, 000
横澤 勉	神奈川大学	教授	炭素-炭素二重結合を含むπ共役系高分子の分子量制御法の開発	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
椎谷 亨	神奈川歯科大学	助教	新規口腔内モデルを利用した、高齢者根面う蝕に対する過再石 灰化システムの構築	4, 680, 000	2, 080, 000		2, 600, 000
玉置 勝司	神奈川歯科大学	教授	咬合感覚異常(症)に対する高次脳活動、自律神経活動、精神 面からの病態解析	5, 200, 000	3, 380, 000		1, 820, 000
花岡 孝治	神奈川歯科大学	講師	フロアブルコンポジットレジンのフロー挙動の解析	5, 330, 000	3, 250, 000		2, 080, 000
堀 紀雄	神奈川歯科大学	その他	新たに発見されたチタンエイジング現象の網羅的解析と解決の ための回復方法の探求	5, 070, 000	1, 690, 000		3, 380, 000
吉野 文彦	神奈川歯科大学	准教授	ファイトケミカルを用いた癌化学療法に伴う口内炎の新規治療 法の確立	5, 460, 000	1, 560, 000		3, 900, 000
渡辺 清子	神奈川歯科大学	講師	植物由来成分の歯周病予防薬としての役割に関する研究	5, 330, 000	2, 730, 000		2, 600, 000
秋山 薊二	関東学院大学	教授	リジリエンスによるソーシャルワーク実践方法の開発的研究 - 国際連携研究を通して -	5, 200, 000	2, 730, 000		2, 470, 000
伊藤 誠悟	関東学院大学	講師	新興国における部品・材料企業の戦略・組織に関する調査・研究	4, 420, 000	1, 430, 000		2, 990, 000
小原 豊	関東学院大学	准教授	双方向参加型学習環境による算数数学科教員養成プログラム改善の実証的研究	4, 940, 000	1, 560, 000		3, 380, 000
川原 一芳	関東学院大学	教授	乳酸菌糖脂質およびペプチドグリカンの自然免疫活性化における役割	5, 200, 000	1, 950, 000		3, 250, 000
副田 あけみ	関東学院大学	教授	高齢者虐待に対する協働技法の開発	5, 070, 000	2, 470, 000		2, 600, 000
濱上 寿一	関東学院大学	准教授	省エネプロセスを用いた低コストなセラミック系可視光応答型 水素センサの創製	5, 460, 000	2, 860, 000		2, 600, 000
水井 潔	関東学院大学	教授	安全運転支援のためのスペクトル拡散方式を用いた可視光車車 間通信・測距統合システム	2, 600, 000	1, 040, 000		1, 560, 000
森本 悦子	関東学院大学	准教授	内服抗がん剤治療を受ける患者のセルフケアを促進する外来看 護援助プログラムの開発	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
廣田 昭久	鎌倉女子大学	教授	対人コミュニケーション状況において顔面から計測する心理生 理学的情報に関する研究	5, 070, 000	4, 290, 000		780, 000
吉野 陽子	鎌倉女子大学	講師	慢性ストレスによる唾液タンパク分泌異常の機序解明とそのド ライマウス診療への応用	5, 200, 000	1, 820, 000		3, 380, 000
有村 光晴	湘南工科大学	講師	十分統計量と個別冗長度に着目したユニバーサルVF符号の理 論解析および設計法	4, 940, 000	1, 690, 000		3, 250, 000
木枝 暢夫	湘南工科大学	教授	鉛蓄電池の電極劣化を抑制する新規技術の確立	3, 900, 000	2, 340, 000		1, 560, 000
吉田 幸二	湘南工科大学	教授	脳波センサを使用した遠隔教育支援システムの研究	4, 940, 000	1, 820, 000		3, 120, 000
宇田川 久美子	相模女子大学	准教授	多世代・多様な人々のインクルーシブな居場所づくりから次世 代育成支援の可能性を探る	5, 460, 000	2, 340, 000		3, 120, 000
加藤 由樹	相模女子大学	講師	デジタルネイティブを対象にするmラーニング環境における感 情面支援に関する基礎研究	5, 330, 000	1, 300, 000		4, 030, 000
鈴木 涼太郎	相模女子大学	准教授	観光みやげにおける生産地と販売地の乖離に関する基礎的研究	2, 470, 000	780, 000		1, 690, 000
南明日香	相模女子大学	教授	ジャポニスム以後の日本美術・工芸研究の諸相:ジョルジュ・ ド・トレッサンを中心に	3, 120, 000	1, 170, 000		1, 950, 000
内田 孝幸	東京工芸大学	教授	透明から鏡へのクロミズムと透明有機ELによるハイブリッド スマートウィンドウの構築	4, 030, 000	2, 730, 000		1, 300, 000
松本 里香	東京工芸大学	准教授	超伝導性黒鉛層間化合物の新展開~CaC6の解析からMgCx等新化合物の創製へ~	5, 590, 000	3, 770, 000		1, 820, 000
牟田 淳	東京工芸大学	准教授	形のもつ印象の系統的研究	4, 680, 000	1, 560, 000		3, 120, 000
大類 朋美	洗足学園音楽大学	講師	音楽によるアウトリーチ及びレジデンシー活動におけるティー チングアーティストの役割	4, 290, 000	1, 820, 000	390, 000	2, 470, 000
澤田 篤子	洗足学園音楽大学	教授	日本の伝統音楽文化の特質に根ざした音楽科教材開発と授業プログラム作成	4, 810, 000	2, 080, 000		2, 730, 000
石川 朱見	鶴見大学	その他	s h R N A を用いたオトガイ舌筋、オトガイ舌骨筋のサルコペニアの発症抑制法の開発	3, 900, 000	1, 300, 000		2, 600, 000
井上 裕子	鶴見大学	准教授	EBウイルス由来小RNA EBERを介した自己免疫応答誘導の可能性の検討	5, 200, 000	1, 560, 000		3, 640, 000
大島 朋子	鶴見大学	准教授	ロ腔感染症予防のためのシンパイオティクスおよびパイオジェ ニックスの構築	5, 460, 000	2, 470, 000		2, 990, 000
小川 匠	鶴見大学	教授	支台歯形成イメージガイデッドシステムの開発	5, 330, 000	3, 640, 000		1, 690, 000
片岡 志基	鶴見大学	その他	口腔粘膜創傷治癒におけるレプチンの新規治療薬としての可能 性	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
河原 博	鶴見大学	教授	脳ニューラルネットワーク機構からの新しい歯科治療ストレス 軽減法の開発	5, 330, 000	2, 990, 000		2, 340, 000
重田 優子	鶴見大学	講師	近赤外分光分析計を用いた睡眠時無呼吸症候群患者の舌組成分 析	5, 200, 000	3, 640, 000		1, 560, 000
高尾 亞由子	鶴見大学	助教	アンギノーサスグループレンサ球菌の外来遺伝子獲得および組換えの機構に関する検討	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
武内 博朗	鶴見大学	その他	口腔パイオフィルムのグラム陰性菌/陽性菌比率と病原性の形態的解析	5, 330, 000	2, 210, 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	平成24年度	(単位円) 未交付額
徳山 麗子	鶴見大学	助教	放射線治療に併発する口腔粘膜及び唾液腺障害に対するメラト	5, 200, 000	交付額 2,080,000	前倒し交付額	3, 120, 000
		-	ニンの予防及び治療効果 有限要素法と4次元咀嚼筋解析システムによるスクエアマン				
中岡一敏	鶴見大学	助教	ディブルの病態解析 骨特異的転写因子Osterixによる骨形成制御の新たな分	5, 460, 000	4, 160, 000		1, 300, 000
中島和久	鶴見大学	その他	子メカニズムの解明	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
野村義明	鶴見大学	准教授	歯周病の新しい視点からの生活習慣病としての位置づけ	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
藤原 久子	鶴見大学	助教	口腔がんに対する新しい分子標的薬の臨床応用に向けた基礎的研究	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
堀内 俊克	鶴見大学	助教	誤嚥性肺炎を予防するための自然免疫に抵抗性をもつ口腔常在 菌の検出方法の確立	5, 200, 000	1, 950, 000		3, 250, 000
三浦 英司	鶴見大学	助教	全部床義歯のCAD/CAM Systemの構築	5, 070, 000	3, 510, 000		1, 560, 000
近藤 存志	フェリス女学院大学	教授	ニコラウス・ペヴスナー研究―その芸術文化史学の形成と構想	3, 900, 000	2, 080, 000		1, 820, 000
齊藤 直	フェリス女学院大学	准教授	戦前日本の株式所有構造と企業統治:1890~1945年	5, 070, 000	1, 950, 000		3, 120, 000
向井 秀忠	フェリス女学院大学	教授	ヴィクトリア朝文芸における〈信仰活性〉の意味	4, 290, 000	1, 560, 000		2, 730, 000
矢野 久美子	フェリス女学院大学	教授	表現をはじめる女性―ドイツにおける外国人労働者としてのア ジア女性たちの調査研究	5, 460, 000	1, 950, 000		3, 510, 000
石塚 文平	聖マリアンナ医科大学	教授	原発性卵巣不全関連因子であるFMR1タンパク質の機能解析	5, 200, 000	1, 560, 000		3, 640, 000
大岡 正道	聖マリアンナ医科大学	講師	ベーチェット病の自己抗体の解析:好中球遊走能にかかわるコフィリンに対する抗体	5, 330, 000	3, 120, 000		2, 210, 000
唐澤 里江	聖マリアンナ医科大学	講師	川崎病の冠動脈病変および治療不応例における病態特異的マー カーのプロテオミクス解析	4, 290, 000	1, 950, 000		2, 340, 000
菅野 さな枝	聖マリアンナ医科大学	助教	ナノマテリアル・ナノ粒子のアクシデンタルな曝露による生体 影響	3, 640, 000	1, 820, 000		1, 820, 000
北岡 康史	聖マリアンナ医科大学	講師	視神経軸索障害における y セクレターゼとオートファジーの分子制御機構の解明	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
肥塚 泉	聖マリアンナ医科大学	教授	めまいリハビリテーションへの応用を目的とした耳石一眼反射 の可塑性の検討	5, 200, 000	4, 940, 000		260, 000
佐治 久	聖マリアンナ医科大学	准教授	多次元医用画像と深部情報可視化映像によるリアルタイム手術 支援システムの開発	5, 330, 000	2, 600, 000		2, 730, 000
力石 辰也	聖マリアンナ医科大学	教授	移植腎の予後(線維化)を早期に決定づける因子の解明と診断 への応用	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
平田 和明	聖マリアンナ医科大学	教授	新資料に基づく関東地方古人骨の系譜論・生活論の再考	5, 460, 000	1, 560, 000		3, 900, 000
藤谷 茂樹	聖マリアンナ医科大学	教授	国内における中小規模病院への院内急変対応の普及と症例レジ ストリーの確立	5, 200, 000	4, 290, 000		910, 000
藤谷 博人	聖マリアンナ医科大学	講師	骨格筋損傷の修復に対するアイシングの影響と微弱電流併用効 果に関する研究	5, 070, 000	1, 950, 000		3, 120, 000
峯下 昌道	聖マリアンナ医科大学	准教授	内視鏡的肺容量減量術における、肺内気流分布評価の有用性の 検討	1, 560, 000	390, 000		1, 170, 000
宮澤 輝臣	聖マリアンナ医科大学	教授	肺癌の早期発見システムとしてのイオン易動度分光測定式探知 器による呼気分析	4, 940, 000	1, 300, 000		3, 640, 000
油井 直子	聖マリアンナ医科大学	助教	軟骨細胞核酸修復酵素APエンドヌクレアーゼ活性と軟骨変性 機序の解析	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
有川 敬輔	神奈川工科大学	准教授	ロボットモデルによるタンパク質の機能発現過程の理解	3, 510, 000	780, 000		2, 730, 000
飯島 陽子	神奈川工科大学	准教授	風味の向上を目指す香辛野菜の香りの発現・分解制御に対する 多面的解析	5, 200, 000	2, 210, 000		2, 990, 000
石綿 良三	神奈川工科大学	教授	流体力学に関する誤情報の拡散とその防止法に関する研究	4, 940, 000	1, 690, 000		3, 250, 000
市村 重俊	神奈川工科大学	准教授	理想的なファウリング対策の実現を目指したろ過膜の界面制御 手法の開発	5, 460, 000	2, 730, 000		2, 730, 000
井上 哲理	神奈川工科大学	教授	没入型映像システムにおける立体映像知覚の基礎研究	4, 030, 000	1, 950, 000		2, 080, 000
川島豪	神奈川工科大学	教授	振り子・倒立振り子併用式チャイルドベッドに関する基礎研究	5, 460, 000	1, 950, 000		3, 510, 000
米田 二良	神奈川工科大学	教授	被覆代数曲線と曲面上の代数曲線から見たフルヴィッツの問題	3, 640, 000	1, 040, 000		2, 600, 000
澤井 明香	神奈川工科大学	准教授	咀嚼を考慮した欠食と認知機能の関連性の検討	5, 070, 000	2, 080, 000		2, 990, 000
鈴木 雅洋	神奈川工科大学	その他	仮想対象と自然な相互作用を可能にする視覚的知覚情報の推定 に関する研究	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
高橋 智子	神奈川工科大学	教授	一阕 9 の 切光 食べやすさ・機能性を考慮した高齢者のためのパン調理・加工 品の開発研究	5, 330, 000	4, 550, 000		780, 000
武尾 英哉	神奈川工科大学	教授	面の研究研究 ディジタル映像アーカイブのための画像修復システムの開発	3, 380, 000	1, 300, 000		2, 080, 000
田中博	神奈川工科大学	教授	端末内蔵慣性センサと超音波センサを用いた屋内測位基盤の構	4, 160, 000	1, 430, 000		2, 730, 000
entri idi	ハ ホハエガヘナ	7A.IX	成法に関する研究開発	7, 100, 000	1, 700, 000		۷, ۲۵۵, ۵۵۵

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
富取 秀行	神奈川工科大学	准教授	アクロレインによる細胞障害の分子機構解明及び臨床応用への 展開	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
坂内 祐一	神奈川工科大学	教授	動的な香り提示に対する人間の嗅覚特性の測定	5, 330, 000	1, 430, 000		3, 900, 000
松尾 崇	神奈川工科大学	教授	運動・作業における中大脳動脈血流波形の計測と解析	5, 200, 000	3, 380, 000		1, 820, 000
松本 一教	神奈川工科大学	教授	データ融合のモデル化と不確定性を扱うデータマイニング	4, 940, 000	1, 690, 000		3, 250, 000
八木 勲	神奈川工科大学	准教授	人工市場に基づいた株式市場の包括的規制検証システムの開発	5, 200, 000	1, 950, 000		3, 250, 000
石田 麻子	昭和音楽大学	准教授	日本のオペラ団体による公演活動の変遷—藤原歌劇団と日本オペラ協会の活動検証から	5, 070, 000	1, 950, 000		3, 120, 000
石井 香世子	東洋英和女学院大学	准教授	グローバル化の進展に伴うマイノリティの新たな生存戦略と越 境移住ネットワーク	3, 510, 000	1, 170, 000		2, 340, 000
滝澤 三郎	東洋英和女学院大学	教授	Financial Governance of UNHC R	1, 950, 000	910, 000		1, 040, 000
古川 康一	嘉悦大学	教授	ルールアブダクションとアナロジーによるスキル創造支援	5, 200, 000	2, 210, 000		2, 990, 000
安田 利枝	嘉悦大学	教授	原子力政策決定における公共空間-日・カナダ・アメリカの政 策ネットワーク	3, 380, 000	780, 000		2, 600, 000
James E. R oberson	東京女学館大学	教授	沖縄に於ける音楽と地域の文化的・経済的活性化: 一文化人類 学的研究	5, 200, 000	1, 820, 000		3, 380, 000
佐久間 路子	白梅学園大学	准教授	縦断的調査による中学生における自己概念の発達	4, 810, 000	2, 210, 000		2, 600, 000
森山 千賀子	白梅学園大学	准教授	グローバル化時代における高齢者介護の質とローカル言語に関する研究	5, 200, 000	2, 340, 000		2, 860, 000
伊藤 桂子	東京医療保健大学	講師	アルコール依存症の回復支援— 1 次嗜癖の諸相の解明と効果的な看護支援の構築—	4, 420, 000	2, 600, 000		1, 820, 000
松本 早野香	サイバー大学	講師	被災アルバム・アーカイブ『思い出サルベージアルバム・オンライン』の構築と運用	4, 940, 000	1, 560, 000		3, 380, 000
金井パック 雅子	東京有明医療大学	教授	看護師長の戦略的リーダーシップ行動尺度の開発	4, 030, 000	1, 170, 000		2, 860, 000
五味 敏昭	東京有明医療大学	教授	超音波エコー装置を用いた肘窩の採血・静脈注射部位の安全領域に関する立体構造の解析	5, 070, 000	1, 690, 000		3, 380, 000
浅田 真一	新潟薬科大学	助教	転写因子NF-κ Bをターゲットとした創薬	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
中村 豊	新潟薬科大学	教授	海洋シアノバクテリア由来環状デブシペプチドグラッシィペプ トリド類の全合成研究	5, 330, 000	4, 030, 000		1, 300, 000
西田 浩志	新潟薬科大学	准教授	食品成分によるDNA損傷応答反応の制御に関する研究	5, 460, 000	2, 860, 000		2, 600, 000
前田 武彦	新潟薬科大学	教授	脂肪組織リモデリングを標的としたTRPチャネルが担う新規 疼痛制御機構の解明	5, 460, 000	1, 950, 000		3, 510, 000
秋田 隆裕	国際大学	教授	グローバル時代のインドネシアとフィリピンにおける地方分権 と地域間格差の分析	3, 770, 000	1, 170, 000		2, 600, 000
柿中 真	国際大学	教授	公共財の自発的供給問題における政府介入メカニズムの役割と 本源的動機:理論と実証	4, 810, 000	2, 210, 000		2, 600, 000
加藤 竜太	国際大学	教授	数値解析的一般均衡分析における最適課税論・限界的税制改革 論の我が国への応用分析	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
小谷 浩示	国際大学	教授	災害・異常気象の頻度・不確実性の増大に対応する順応的管理・対策の経済分析	5, 070, 000	1, 950, 000		3, 120, 000
庄司 昌彦	国際大学	講師	地域社会におけるネットワークガバナンスとソーシャルメディア活用状況の中長期的変化	5, 200, 000	1, 950, 000		3, 250, 000
高橋 新吾	国際大学	准教授	配偶者控除・社会保障制度が日本の女性労働に及ぼす影響の構造推定	4, 940, 000	1, 560, 000		3, 380, 000
杉村 使乃	敬和学園大学	准教授	大衆メディアに見る第二次世界大戦期と戦後秩序の中のジェン ダー・エスニシティ	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
山本 淳子	新潟経営大学	准教授	小学校英語活動における I C T を活用した国際交流 プログラム の構築	5, 070, 000	1, 560, 000		3, 510, 000
金井 靖	新潟工科大学	教授	次世代垂直磁気記録用高密度高周波記録ライトヘッドの提案	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
寺島 正二郎	新潟工科大学	教授	重度障害者のための口腔・舌運動による総合型操作支援装置: ITOASの開発	5, 460, 000	2, 860, 000		2, 600, 000
山崎 泰広	新潟工科大学	教授	コールドスプレー法による生体適合性に優れたインプラント材 料表面改質技術の開発	5, 330, 000	1, 430, 000		3, 900, 000
小林 祐子	新潟青陵大学	准教授	災害における喪失(死別および行方不明)に立ち向かう被災者 を支える看護の検討	1, 430, 000	390, 000		1, 040, 000
權 五景	長岡大学	准教授	同一産業内の先発国と後発国間の「競争力逆転」について:らせん形態発展仮説の再検討	3, 120, 000	1, 170, 000		1, 950, 000
広田 秀樹	長岡大学	教授	事業化を目的とする産業連携型技術開発における成功要因と経 済性評価に関する研究	5, 070, 000	2, 990, 000		2, 080, 000
蘆田 一郎	新潟医療福祉大学	講師	顔面表情および眼瞬の味応答に関する研究	3, 640, 000	2, 600, 000		1, 040, 000
佐藤 敏郎	新潟医療福祉大学	准教授	易転倒高齢者の姿勢と足圧中心動揺特性による転倒スクリーニ ング方法の開発	5, 200, 000	3, 120, 000		2, 080, 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
塚本 康子	新潟医療福祉大学	教授	新たな子宮頚がん予防対策モデルの構築	3, 380, 000	1, 300, 000		2, 080, 000
山本 正治	新潟医療福祉大学	教授	ペルーの地域住民を対象にした胆嚢がん発生に関する環境・遺 伝疫学研究	5, 460, 000	1, 040, 000		4, 420, 000
村上 満	富山国際大学	講師	スクールソーシャルワーカーの学校現場への定着に向けた総合 支援カルテの開発	4, 030, 000	1, 430, 000		2, 600, 000
方 斌	金沢星稜大学	准教授	中国市場における日本企業のグローバル・カスタマイゼーショ ン戦略	5, 200, 000	2, 080, 000	390, 000	3, 120, 000
高垣 展代	金沢星稜大学	准教授	ろう学校の音楽教科における一考察 一他教科に与える影響一	2, 080, 000	780, 000		1, 300, 000
藤澤 美恵子	金沢星稜大学	准教授	省エネ住宅の普及に関する政策効果測定と最適政策の考察	3, 640, 000	1, 560, 000		2, 080, 000
會澤 康治	金沢工業大学	教授	光吸収層を持つ新規圧電体の開発とレーザ誘起衝撃波・電界パ ルスによる遺伝子導入	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
石川 健介	金沢工業大学	准教授	数の表象形成が「算数障害」に及ぼす影響の評価と支援方法の 開発	5, 200, 000	2, 470, 000		2, 730, 000
磯崎 俊明	金沢工業大学	教授	地域社会における知の交流を促進する教育システムの構築	5, 330, 000	3, 250, 000		2, 080, 000
後藤 正美	金沢工業大学	教授	地域の特性を反映できる伝統木造軸組耐震性能評価法の開発	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
新谷 一博	金沢工業大学	教授	臼蓋形成不全患者を対象とした高骨誘導型臼蓋形成部品の開発	5, 330, 000	4, 030, 000		1, 300, 000
杉本 康弘	金沢工業大学	准教授	尿管ステント内における結石形成過程に関する基礎研究	5, 070, 000	1, 950, 000		3, 120, 000
瀬川 明夫	金沢工業大学	准教授	熱間圧延加工中の酸化スケールの変形挙動可視化と動的挙動解 析による有効利用法の研究	4, 030, 000	2, 470, 000		1, 560, 000
谷口 昌宏	金沢工業大学	教授	小分子系に対応した走査型アトムプローブ測定手法の開発とそ の生体分子への応用	5, 460, 000	2, 340, 000		3, 120, 000
登美 博之	金沢工業大学	准教授	パラグラフライティングのための段階的英文増加方式によるライティング教材の研究開発	2, 860, 000	1, 690, 000		1, 170, 000
花岡 良一	金沢工業大学	教授	環境適合絶縁油中の沿面放電特性とストリーマ進展機構に関する研究	4, 550, 000	2, 210, 000		2, 340, 000
濱辺 謙二	金沢工業大学	教授	若者の対話カ向上支援にCDIOプロセスを活用した工学系交 流教育プログラムの開発	5, 330, 000	2, 600, 000		2, 730, 000
林 啓治	金沢工業大学	教授	高品質中性フリーラジカルビームの生成法の改良と準安定凝縮 相の作り分けへの応用	5, 330, 000	2, 470, 000		2, 860, 000
平間 淳司	金沢工業大学	教授	昆虫の網膜電位特性に学ぶLED光による害虫(ガ・ゴキブ リ) 防除光源装置の開発	5, 330, 000	2, 730, 000		2, 600, 000
平山 亮	金沢工業大学	教授	舌の調音運動模型作成に関する研究	5, 330, 000	2, 340, 000		2, 990, 000
深田 晴己	金沢工業大学	講師	酸化物材料で構成される白色無機薄膜EL照明の開発	5, 590, 000	3, 510, 000		2, 080, 000
堀邊 英夫	金沢工業大学	教授	水素ラジカルと高分子固体との表面反応にアレニウス則を適用 した化学反応機構解明	5, 460, 000	3, 640, 000		1, 820, 000
遠藤 和弘	金沢工業大学	教授	高品質な非 c 軸配向 B i - 2 2 2 3 単結晶薄膜の作製と新構造高出力 T H z 素子への応用	5, 460, 000	2, 860, 000	780, 000	2, 600, 000
山口 敦史	金沢工業大学	教授	へき開共振器ミラーを有する非極性 GaN基板上緑色半導体 レーザに関する研究	5, 460, 000	3, 250, 000		2, 210, 000
市堰 徹	金沢医科大学	講師	ステロイド誘発性大腿骨頭壊死の遺伝子修飾骨髄由来組織幹細 胞の全身投与による予防	5, 330, 000	2, 470, 000		2, 860, 000
岩男 悠	金沢医科大学	助教	IgG4関連疾患における疾患特異的に変動する代謝物群を利用したメタボロミクス解析	5, 200, 000	2, 210, 000		2, 990, 000
川崎 康弘	金沢医科大学	教授	統合失調症の発症臨界期における社会認知障害の臨床研究	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
北田 宗弘	金沢医科大学	講師	高度たんぱく質制限の尿細管オートファジー活性化を介した糖 尿病腎症抑制機序の解明	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
北村 修	金沢医科大学	教授	頭部外傷による呼吸及び循環中枢の神経細胞障害の解析及び法 医病理学的診断への応用	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
犀川 太	金沢医科大学	教授	コンピュータ白血病幹細胞システムによる再発動態解析と治療 開発への基盤創成	4, 290, 000	1, 560, 000		2, 730, 000
佐々木 洋	金沢医科大学	教授	眼部紫外線防御アイテムとしての眼鏡の有効性評価に関する研究	5, 330, 000	3, 380, 000		1, 950, 000
島田 ひろき	金沢医科大学	講師	母胎間シグナル伝達による胎児大脳新皮質の好気的誘導	5, 330, 000	2, 860, 000		2, 470, 000
中島 素子	金沢医科大学	教授	大規模労働者集団における睡眠状況と 1 0 年間の血圧変化に関する縦断研究	5, 330, 000	1, 300, 000		4, 030, 000
登坂 由香	金沢医科大学	講師	喫煙者のCKD兆候の特徴とその意義の解明	5, 330, 000	3, 770, 000		1, 560, 000
浜崎 優子	金沢医科大学	准教授	虚弱高齢者に対する介護予防サポーターによる「声かけ訪問」 プログラムの開発と評価	5, 460, 000	1, 040, 000		4, 420, 000
町田 雄一郎	金沢医科大学	助教	肺腺癌の転移機構:HIF-1/ヒストン修飾調節によるAQ P1の過剰発現	5, 460, 000	1, 950, 000		3, 510, 000
水野 史朗	金沢医科大学	准教授	血管内皮前駆細胞に注目した肺気腫病変と肺気腫合併肺高血圧 の病態解析	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	(単位円) 未交付額
村木 靖	金沢医科大学	教授	CM2の塩素イオンチャネル活性はC型インフルエンザウイルスの増殖を制御するか?	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
渡邉 直人	金沢医科大学	教授	放射性ヨード治療におけるリンパ球のDNA損傷に関する検討	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
村山 次哉	北陸大学	教授	サイトメガロウイルス感染症に対する新規抗ウイルス剤の分子 基盤の解明	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
石川 温	金沢学院大学	教授	企業の成長を決定づける企業規模量に関する研究とその応用と しての企業の成長戦略	4, 030, 000	650, 000		3, 380, 000
佐々木 圭一	金沢学院大学	准教授	   千年スケールの気候変動に対する造礁サンゴとサンゴ礁の時空  分布変化	3, 900, 000	1, 820, 000		2, 080, 000
田中 克恵	金城大学	准教授	特別養護老人ホーム入所者の終末期を支えるチームケアに関する研究	4, 940, 000	1, 950, 000		2, 990, 000
田引 俊和	北陸学院大学	講師	障害者のスポーツ活動を推進するためのニーズ把握と課題の分析	2, 340, 000	780, 000		1, 560, 000
恐神 正博	福井工業大学	准教授	組込み用プログラムの自動評価システム構築とその情報教育へ の展開	5, 070, 000	1, 950, 000		3, 120, 000
高島 正信	福井工業大学	教授	酸溶出法に基づいた下水汚泥焼却灰からのリン・重金属の分別 回収	4, 940, 000	2, 600, 000		2, 340, 000
篭谷 隆弘	仁愛大学	准教授	小学校教育に最適化する学習管理システムの改良と教材コンテンツ共有環境の構築	4, 030, 000	1, 300, 000		2, 730, 000
紺渡 弘幸	仁愛大学	教授	英語の授業における意見・考えの表出を求める効果的な指導法 の研究開発	1, 950, 000	910, 000		1, 040, 000
野尻 恵美子	仁愛大学	准教授	障害児を持つ家族の障害受容~近親者の理解・受容と両親の受容との関連~	3, 640, 000	2, 340, 000		1, 300, 000
石橋 裕子	帝京科学大学	准教授	特別支援教育における養護教諭とそれ以外の教員との連携の阻 害要因に関する研究	5, 200, 000	2, 730, 000		2, 470, 000
泉キヨ子	帝京科学大学	教授	入院高齢者の夜間の排泄と睡眠状態の解析による転倒リスク軽 滅へのストラテジー	5, 330, 000	2, 860, 000		2, 470, 000
内田 恭敬	帝京科学大学	教授	血中酸素飽和度測定のための超薄型センサーヘッドシステムの 開発	5, 330, 000	2, 730, 000		2, 600, 000
平井 俊朗	帝京科学大学	准教授	魚類生殖腺性分化に及ぼす成長の影響	5, 460, 000	2, 860, 000		2, 600, 000
前島 洋	帝京科学大学	教授	中枢神経系抑制性シナプス伝達の制御による運動学習増強に関 する実験動物学的研究	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
高橋 大輔	長野大学	教授	魚類における雌の二次性徴形質の進化機構の解明	5, 590, 000	3, 510, 000		2, 080, 000
田中 法博	長野大学	教授	有形文化財の3DCG復元を目的とした材質劣化モデルの構築	5, 200, 000	3, 120, 000		2, 080, 000
山口 理恵子	長野大学	准教授	成年後見制度における社会福祉士の視点を生かしたアセスメントシートによる実証的研究	1, 950, 000	650, 000		1, 300, 000
小笠原 正	松本歯科大学	教授	要介護者の口腔内にみられる付着物の病態解明と除去効果に関する研究	5, 460, 000	1, 430, 000		4, 030, 000
小出 雅則	松本歯科大学	講師	MAPKシグナル亢進による炎症性歯周病モデルの作製	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
田口 明	松本歯科大学	教授	口腔衛生指標による動脈硬化および骨粗鬆症性椎体骨折リスク の推定に関する研究	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
中村 美どり	松本歯科大学	講師	歯髄細胞を用いた石灰化メカニズムの分子生物学的解析	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
二宮 禎	松本歯科大学	講師	好中球の細胞分化調節による歯槽骨代謝制御システムの構築	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
細矢 明宏	松本歯科大学	講師	幼若象牙芽細胞に発現するOsterixの細胞分化における機能解析	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
山下 照仁	松本歯科大学	講師	骨代謝における転写因子NFATc1を制御する新規メカニズムの解明	5, 330, 000	1, 560, 000		3, 770, 000
李 憲起	松本歯科大学	講師	スタチン投与中止がインプラント周囲骨に与える影響	5, 460, 000	2, 080, 000		3, 380, 000
小西 香苗	松本大学	講師	次世代を担う女性における栄養素・食品摂取と心の健康に関する研究	2, 730, 000	1, 560, 000		1, 170, 000
広田 直子	松本大学	教授	青少年の生活習慣病予防を目的とした行動科学に基づく多職種 連携教育プログラムの確立	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
山田 一哉	松本大学	教授	インスリン誘導性転写因子遺伝子SHARP familyの 誘導は血糖低下に関わるか	4, 420, 000	1, 820, 000		2, 600, 000
吉田 文子	佐久大学	准教授	日本人用教師のティーチングスタイル測定尺度の開発	4, 160, 000	1, 950, 000		2, 210, 000
佐藤 正明	岐阜女子大学	教授	デジタル・アーカイブ技法を活用した理科教育用デジタルメ ディアの開発と活用	4, 680, 000	1, 560, 000		3, 120, 000
下野 洋	岐阜女子大学	教授	理科の基本概念「地球」の再検討とその育成を図る地域教育資源の開発に関する研究	4, 880, 000	1, 370, 000		3, 510, 000
住谷 芳幸	岐阜女子大学	教授	広範囲からの引用に着目した抄物の研究	2, 080, 000	780, 000		1, 300, 000
服部 晃	岐阜女子大学	教授	『ガイドライン』策定後の指導力不足教員の現職教育に関する 総合的研究	4, 160, 000	1, 300, 000		2, 860, 000
林 知代	岐阜女子大学	講師	修学旅行のための教材開発の基礎研究	4, 290, 000	1, 430, 000		2, 860, 000

飯沼 光生 朝! 江尻 貞一 朝! 下野 正代 朝!	日日大学 日日大学 日日大学 日日大学	役職 講師 准教授 教授	研究課題名 嚥下運動の三次元動態をエックス線透視画像から解析する 母獣咬合障害が子獣海馬機能を抑制し、生後の良好養育環境に より改善されるか	交付決定額 5, 200, 000 5, 200, 000	平成24年度交付額 4,160,000 1,300,000	平成24年度 前倒し交付額	未交付額 1,040,000
飯沼 光生 朝 江尻 貞一 朝 下野 正代 朝	日日大学 日日大学 日日大学 日日大学	准教授 教授	母獣咬合障害が子獣海馬機能を抑制し、生後の良好養育環境に より改善されるか				1, 040, 000
江尻 貞一 朝	日日大学 日日大学 日日大学 日日大学	教授	より改善されるか	5, 200, 000	1 300 000		
下野 正代 朝	日日大学 日日大学		80 M H 10 M M H 10 M H		1, 000, 000		3, 900, 000
	月日大学	教授	卵巣摘出歯周病サルを用いた高齢女性の歯槽骨喪失メカニズムの解明	5, 200, 000	3, 380, 000		1, 820, 000
			インクルーシブ教育システムの構築を目指す教育制度の研究― 聴覚障害児者を中心に	5, 070, 000	2, 210, 000	390, 000	2, 860, 000
高山 英次 朝 朝	月日大学	講師	歯髄由来間葉系幹細胞の移植片対宿主病抑制機構に関与するリンパ球亜集団の検討	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
滝川 俊也 朝		講師	分子標的治療薬による口蓋裂重症化抑制メカニズムの解明	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
田沼 順一 朝	日大学	教授	ロ腔の前癌病変を規定する遺伝子の検索と診断用抗体の作成: ラットからヒトへ	5, 460, 000	2, 730, 000		2, 730, 000
永山 元彦 朝	月日大学	准教授	軟骨石灰化不全ラットの病態と原因遺伝子の解明	5, 200, 000	2, 860, 000		2, 340, 000
安藤 史高 岐	5阜聖徳学園大学 2	准教授	児童の積極的授業参加行動の規定要因とその発達的変化に関する研究	4, 940, 000	1, 820, 000		3, 120, 000
大石 晴美 岐	<b>专</b> 阜聖徳学園大学	教授	英語リーディングにおける自ら学ぶ効果的学習法の脳科学的検 証	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
河原崎 やす子 岐	<b>专阜聖德学園大学</b>	教授	アジア系アメリカ文学にみる日本植民地主義批判一暴力、ジェ ンダー、人種	4, 550, 000	1, 430, 000		3, 120, 000
高田 準一郎 岐	5阜聖徳学園大学 2	准教授	防災教育の観点を導入した野外調査・地域学習の指導修得モデルの構築のための開発研究	3, 250, 000	1, 040, 000		2, 210, 000
寺田 光宏 岐	<b>专阜聖德学園大学</b>	教授	文脈に基づいたアプローチによる粒子の量概念の育成プログラムの開発と評価	5, 330, 000	2, 600, 000		2, 730, 000
吉永 和加 岐	5阜聖徳学園大学 2	准教授	責任論の起源と展開ー他者論の宗教的基盤の探求ー	2, 080, 000	780, 000		1, 300, 000
宮川 淑恵(濱島淑 中郡	P部学院大学	准教授	日常生活自立支援事業における「規定外支援」の背景分析と 「地域連携モデル」の研究	4, 940, 000	1, 690, 000		3, 250, 000
櫻井 智徳 岐	5阜医療科学大学	准教授	放射線による筋管細胞形成障害の分子メカニズムの解明と防護 方法の研究	5, 200, 000	2, 470, 000		2, 730, 000
田中 邦彦 岐	<b>专阜医療科学大学</b>	教授	次世代宇宙服要素の研究	5, 460, 000	1, 430, 000		4, 030, 000
星野 真理(大村真 岐 里)	<b>专阜医療科学大学</b>	教授	IgE産生を制御するMARCH Iの解析	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
大矢 隆二 常	3葉大学 /	准教授	小学校体育科教育における投力向上の教材開発	5, 330, 000	2, 730, 000		2, 600, 000
久留戸 涼子 常	3葉大学 2	准教授	ヒト培養細胞を用いた環境汚染物質の新規リスク評価系の開発	5, 460, 000	3, 380, 000		2, 080, 000
磯貝 香 浜	松大学	教授	硬結内包皮膚ダミーを用いた触診技術向上支援システム	2, 990, 000	1, 300, 000		1, 690, 000
清水 正則 浜	松大学	講師	光スイッチシグナルの抑制機構の解明と管理された光環境に適 した植物の開発	5, 460, 000	2, 730, 000		2, 730, 000
最上 秀夫 浜	松大学	教授	膵島移植超急性期の機械化学応答による膵島破壊シグナルのイ メージングサイエンス	5, 460, 000	1, 690, 000		3, 770, 000
工藤司静	<b>静岡理工科大学</b>	教授	オンライン処理中のデータベースー括更新方式の研究	5, 200, 000	1, 820, 000		3, 380, 000
大城 昌平 聖記	<b>記隷クリストファー大学</b>	教授	早産児の「発達ケア」モデル構築とその効果に関する研究	4, 160, 000	1, 560, 000		2, 600, 000
成松 美枝 聖	<b>記隷クリストファー大学</b>	准教授	アメリカの大学における教師教育改革の実証的研究	3, 120, 000	1, 300, 000		1, 820, 000
濱松 加寸子 聖記	₿隷クリストファー大学	教授	潜在助産師を活用した早期家庭訪問モデルの開発	5, 070, 000	2, 080, 000		2, 990, 000
柯 麗華 静[	<b>静岡産業大学</b>	准教授	外資小売企業における中国流通システムへの影響に関する研究	2, 600, 000	780, 000		1, 820, 000
谷口 正昭 静[	<b>静岡産業大学</b>	准教授	帰国児童のためのリテラシー教育	2, 730, 000	910, 000		1, 820, 000
野瀬 元子 静	<b>静岡英和学院大学</b>	講師	高齢者の観光地ユーザビリティに関する研究	1, 560, 000	650, 000		910, 000
徳山 美知代 静	<b>静岡福祉大学</b>	教授	里親と里子に対するアタッチメントに焦点をあてたプログラム の開発	4, 420, 000	780, 000		3, 640, 000
打田 委千弘 愛知	知大学	教授	政府は何を買うべきか?産業連関を含む空間計量経済モデルに よる財政支出乗数の推定	5, 070, 000	2, 600, 000		2, 470, 000
加納 寛 愛知	知大学	教授	タイ語プロパガンダ誌からみた戦時期日本の東南アジア関与と その変化	3, 510, 000	1, 170, 000		2, 340, 000
星野 靖雄 愛知	知大学	教授	企業合弁、合併、完全子会社の収益性の国際比較	4, 940, 000	1, 430, 000		3, 510, 000
吉垣 実 愛知	知大学	教授	商事仮処分の紛争解決機能ーわが国の取引社会の要請に対応し うる紛争解決制度の構築ー	3, 510, 000	1, 820, 000		1, 690, 000
池田 やよい 愛知	知学院大学	教授	生殖腺を欠く遺伝子破壊マウスを利用した脳の性分化分子機構 の研究	5, 330, 000	2, 470, 000		2, 860, 000
石原 裕一 愛知	2知学院大学 2	准教授	IL-1Ra欠損マウスを用いた歯周組織破壊におけるIL-1Raの影響	5, 330, 000	2, 860, 000		2, 470, 000
			の研究 I L - 1 R a 欠損マウスを用いた歯周組織破壊における I L -				

							(単位円)
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
尾澤 昌悟	愛知学院大学	准教授	インプラント埋入荷重の動解析	5, 200, 000	2, 340, 000		2, 860, 000
片山 和男	愛知学院大学	教授	ロ唇口蓋裂ならびに口蓋裂言語に対する心理的ケアに関する研究	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
加藤 一夫	愛知学院大学	准教授	ジェット水流による口腔バイオフィルムの構造と菌叢への影響 の定量的評価に関する研究	4, 550, 000	1, 430, 000		3, 120, 000
後藤 滋巳	愛知学院大学	教授	特異的破骨細胞抑制剤による効率的歯の移動と歯周病予防システムの開発	5, 200, 000	1, 430, 000		3, 770, 000
竹下 修子	愛知学院大学	教授	定量的・定性的分析を併用した日本の国際結婚カップルをめぐ る家族形成の包括的検討	5, 070, 000	1, 430, 000		3, 640, 000
中西 守	愛知学院大学	教授	次世代バイオ・ナノ遺伝子ベクターの構築と医療薬学への展開	5, 200, 000	1, 560, 000		3, 640, 000
林 潤一郎	愛知学院大学	講師	歯周病細菌性因子の解明を目指したプラーク由来臨床株の分離 とそのゲノム解析	5, 330, 000	1, 560, 000		3, 770, 000
福井 壽男	愛知学院大学	教授	歯科用金銀パラジウム合金の高温処理によるB2型規則相の析 出と特異硬化挙動	5, 460, 000	2, 990, 000		2, 470, 000
福田 光男	愛知学院大学	教授	T-RFLPを用いた歯周病細菌と咽頭部細菌の相互伝播の解明	3, 250, 000	1, 040, 000		2, 210, 000
藤原 泰之	愛知学院大学	准教授	機能性有機金属化合物・錯体分子によるメタロチオネインの機 能調節とその分子機構	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
三谷 章雄	愛知学院大学	准教授	炎症性歯周組織におけるTh17細胞に対するIL-35の影響	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
森田 匠	愛知学院大学	講師	ウサギ咀嚼様運動時の咀嚼部位による下顎頭運動の変化と咀嚼 筋活動の調節機構	3, 640, 000	1, 300, 000		2, 340, 000
吉田 憲司	愛知学院大学	教授	口腔がん可視化による早期診断のための光イメージング法に関する基礎的研究	5, 070, 000	1, 820, 000		3, 250, 000
石井 直宏	愛知工業大学	教授	非対称構造を持つ層状ニューラルネットのベクトル生成による 認知、記憶の計算論的研究	5, 200, 000	3, 380, 000		1, 820, 000
一柳 勝宏	愛知工業大学	教授	震災時に強いスマートグリッドによる電力給電システムの構築	5, 330, 000	2, 990, 000		2, 340, 000
大澤 善美	愛知工業大学	教授	炭素及びシリコンからなるコアシェル構造を有したリチウムイ オン電池負極材料の合成	4, 810, 000	1, 950, 000		2, 860, 000
川口 洋誉	愛知工業大学	講師	児童生徒が主体的な行動選択の力を身につけるための道徳指導 法に関する研究	5, 070, 000	2, 340, 000		2, 730, 000
小池 則満	愛知工業大学	准教授	クリアランスタイムのある災害における要援護者搬送計画策定 手法の開発	5, 070, 000	2, 990, 000		2, 080, 000
山田 和夫	愛知工業大学	教授	既存コンクリート造建築物のストックマネジメント手法に関する研究	5, 460, 000	4, 290, 000		1, 170, 000
竹村 ひとみ	愛知学泉大学	講師	エストロゲン代謝に着目した食品因子のホルモン依存性がん予 防効果に関する基礎的研究	4, 030, 000	1, 170, 000		2, 860, 000
今村 友木子	金城学院大学	准教授	発展的研究のためのコラージュ療法ツールの研究開発	5, 200, 000	2, 470, 000		2, 730, 000
桐原 健真	金城学院大学	准教授	幕末維新期護法論の思想史的研究	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
津嶋 宏美	金城学院大学	准教授	脂質異常症における細胞膜微小ドメインの変容とその機能解析	5, 330, 000	2, 470, 000		2, 860, 000
中村 正治	金城学院大学	教授	不完全合理的期待形成に基づく企業の最適投資行動方策に関する研究	3, 640, 000	1, 430, 000		2, 210, 000
馬場 今日子	金城学院大学	准教授	タスクの繰り返しによるライティングの変化:複雑系理論アプローチからの長期的研究	5, 070, 000	1, 560, 000		3, 510, 000
丸山 智美	金城学院大学	教授	更年期世代女性の食環境と更年期障害・生活習慣病に関する研究	2, 730, 000	650, 000		2, 080, 000
石原 由華	椙山女学園大学	教授	高齢者福祉施設における肺炎球菌保菌と莢膜型の分子疫学解析 ~高齢者肺炎予防に向けて	4, 030, 000	1, 950, 000		2, 080, 000
宇土 泰寛	椙山女学園大学	教授	ESDを基盤とした子どもたちの大陸間交流活動とカリキュラム開発に関する研究	5, 200, 000	2, 210, 000		2, 990, 000
小島 重子	椙山女学園大学	准教授	持続陽圧呼吸療法患者の社会的認知論に基づく教育プログラム の開発	5, 070, 000	3, 120, 000		1, 950, 000
社本 生衣	椙山女学園大学	助手	患者毛髪の黄色ブドウ球菌汚染の分子疫学解析調査と洗髪除菌 技術の構築	4, 030, 000	1, 950, 000		2, 080, 000
鳥居 隆司	椙山女学園大学	教授	情報端末に依存しない低水準入出力の実行可能なプログラミング学習環境の開発	5, 200, 000	3, 380, 000		1, 820, 000
内藤 通孝	椙山女学園大学	教授	果糖の健康に対する影響と運動の効果に関する研究	5, 200, 000	2, 470, 000		2, 730, 000
長澤 唯史	椙山女学園大学	教授	現代日本のポピュラー音楽の歴史的・文化的再評価と海外での 受容に関する学際的研究	5, 200, 000	2, 470, 000		2, 730, 000
中野 有美	椙山女学園大学	准教授	反復流産患者の出産率向上を目指した心理社会的治療法の開発	5, 070, 000	2, 080, 000		2, 990, 000
野崎 健太郎	椙山女学園大学	准教授	緑藻アオミドロの接合を誘発する要因の探索-教材化と分類の 見直しを目指して—	4, 420, 000	1, 430, 000		2, 990, 000
村上 心	椙山女学園大学	教授	人口減少時代における公共施設ストックのファシリティマネジ メント手法	5, 460, 000	1, 040, 000		4, 420, 000
竹内 義則	大同大学	准教授	パソコン要約筆記における要約筆記文の改善に関する研究	5, 200, 000	1, 430, 000		3, 770, 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
桑村 哲生	中京大学	教授	魚類の社会システムと逆方向性転換-配偶者除去実験と強制同居実験による検証	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
小島 康生	中京大学	准教授	「離れる一近づく」の視点からみた親子関係の発達に関する研究	5, 070, 000	650, 000		4, 420, 000
並河 良一	中京大学	教授	食品のハラル制度の国際的不整合の実態とその要因に関する研究	4, 160, 000	1, 170, 000		2, 990, 000
村上 隆	中京大学	教授	順序のあるカテゴリカルデータのための一般化非計量主成分分 析の計量心理学的研究	3, 510, 000	1, 430, 000		2, 080, 000
丸山 真名美	至学館大学	准教授	立体イメージの形成—『折り紙』を使った心理学的研究	4, 810, 000	1, 820, 000		2, 990, 000
青木 澄夫	中部大学	教授	南洋における日本人社会の形成と変遷 在日外国人との共生の 一助として	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
石川 英里	中部大学	准教授	プロトン伝導性固体電解質として機能する新規ポリ酸イオンの 分子設計	5, 460, 000	2, 470, 000		2, 990, 000
市原 正智	中部大学	教授	紫外線障害に対する分子状水素を用いた新規予防法の開発と分 子機構の解析	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
笠井 尚	中部大学	教授	学習の有効性を高めるための自治体による戦略的学校施設整備 に関する研究	5, 070, 000	1, 950, 000		3, 120, 000
川北 眞紀子	中部大学	准教授	地域資源のメディア・リレーションズ	4, 680, 000	1, 040, 000		3, 640, 000
工藤健	中部大学	教授	潜在震源断層マッピングのための日本列島重カデータベース構 築	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
熊坂 真由子	中部大学	研究員	モデルマウスを用いたメラノーマの新規分子標的治療法の開発	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
財部 香枝	中部大学	准教授	博物館学史の方法論に関する研究-アメリカの博物館学思想受 容過程における双方向性-	5, 460, 000	1, 300, 000		4, 160, 000
田口 良	中部大学	教授	組織切片局所からの脂質表面抽出質量分析法による病態解析	5, 460, 000	2, 600, 000		2, 860, 000
武田 湖州恵	中部大学	准教授	甲状腺癌発症の新規分子メカニズムの解明と分子標的療法	5, 460, 000	1, 430, 000		4, 030, 000
塚本 義則	中部大学	教授	酸味受容修飾物質によるヒトレベルでの酸味受容体の特定とそ の構造相関性の解析	4, 030, 000	2, 210, 000		1, 820, 000
常川 光一	中部大学	教授	小型ダイポールアンテナを用いたワイヤレス電力伝送の基礎検 討	5, 460, 000	2, 340, 000		3, 120, 000
中川 大	中部大学	講師	破骨細胞の発生・機能を基点にしたABC輸送体と骨代謝との 包括的相互連関解析	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
中山 和也	中部大学	講師	プラズマ計測用2波長同時発振型レーザー発振の確立	5, 330, 000	3, 380, 000		1, 950, 000
波岡 知昭	中部大学	准教授	バイオマスガス化ガス駆動燃料電池用高ロバスト燃料極の創成 と耐タール特性	4, 810, 000	2, 080, 000		2, 730, 000
長谷川 勝	中部大学	准教授	顕著な非線形性をもつ I PMモータセンサレスドライブシステムの単純最適制御	4, 290, 000	1, 040, 000		3, 250, 000
古澤 礼太	中部大学	講師	生命地域を基礎とした持続可能な開発のための教育(ESD) のモデル構築に関する研究	5, 590, 000	1, 300, 000		4, 290, 000
本多 潔	中部大学	教授	機動的なフィールドセンサー配置と無人飛行機による統合的大 規模洪水モニタリング	5, 460, 000	3, 900, 000		1, 560, 000
町田 千代子	中部大学	教授	シロイヌナズナの葉の形成におけるAS2のエピジェネティックな遺伝子抑制機構の解明	5, 590, 000	2, 470, 000		3, 120, 000
松田 輝	中部大学	講師	拘縮治療に向けた疼痛メカニズムの解析	5, 460, 000	2, 340, 000		3, 120, 000
水野 りか	中部大学	教授	文字刺激・実験配置の持つ実験結果攪乱要因の多面的検討	5, 070, 000	1, 950, 000		3, 120, 000
宮田 茂	中部大学	准教授	ウェルシュ菌の糖鎖分解酵素の機能および病原性解析	5, 330, 000	3, 120, 000		2, 210, 000
山内 康一郎	中部大学	教授	昆虫脳を模倣する制限付きカーネルマシンの開発と最大電力点 追従装置への応用	5, 200, 000	1, 300, 000		3, 900, 000
山下 均	中部大学	教授	褐色脂肪細胞の誘導と分化転換機構に関する研究	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
山田 邦夫	中部大学	准教授	切り花収穫後の開花調節を目指した光による花弁成長リズムの 解明	5, 460, 000	2, 730, 000		2, 730, 000
山田 直臣	中部大学	准教授	TiO2系透明電極/TiO2ナノロッド全酸化チタン電極: 色素増感太陽電池への応用	5, 720, 000	2, 730, 000		2, 990, 000
山本 敦	中部大学	教授	化学アフィニティーを利用した分子構造認識型固相抽出剤の開発と残留農薬分析への応用	5, 460, 000	2, 080, 000		3, 380, 000
横手 直美	中部大学	准教授	緊急帝王切開に対する妊婦の適応力を高める出産準備教育プログラムを用いた介入研究	5, 330, 000	1, 300, 000		4, 030, 000
横山 信治	中部大学	教授	生活習慣病発症の機序におけるステロール代謝の分子栄養学的 制御	5, 590, 000	2, 210, 000		3, 380, 000
脇田 絋一	中部大学	教授	超高速低電圧駆動空間光変調器の研究	5, 460, 000	2, 340, 000		3, 120, 000
上山 仁恵	名古屋学院大学	准教授	中古住宅市場の発達度や規模から生じる住宅の非流動性が遺産 動機に与える影響について	4, 940, 000	2, 730, 000		2, 210, 000
木村 美奈子	名古屋芸術大学	講師	幼児期における外的表象としての"人形"理解の発達	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
星 三和子	名古屋芸術大学	教授	幼保一体化に向けた協働的・統合的保育モデルの検討:海外事例の分析と日本への示唆	5, 200, 000	1, 950, 000		3, 250, 000
今枝 奈保美	名古屋女子大学	准教授	食事記録調査の精度向上を目指した調査支援ツールのモデル設計とそのシステム開発	5, 200, 000	1, 950, 000		3, 250, 000
吉川 直志	名古屋女子大学	講師	みんなで「粒子」を演じる体感型理科教育の方法	3, 900, 000	1, 300, 000		2, 600, 000
朝倉 邦彦	藤田保健衛生大学	准教授	脂質ラフトを標的としたアストロサイト障害抑制の検討	5, 460, 000	2, 470, 000		2, 990, 000
石井 潤一	藤田保健衛生大学	教授	生活習慣病における潜在性心筋障害の病態と臨床的意義の解明	5, 460, 000	2, 600, 000		2, 860, 000
稲垣 秀人	藤田保健衛生大学	助教	ヒト均衡型相互転座を作り出す染色体切断端の近接機構の解明	5, 200, 000	2, 600, 000		2, 600, 000
大橋 篤	藤田保健衛生大学	准教授	クエン酸添加透析液の肝細胞内エネルギー貯蔵効果による透析 患者運動持久力の改善	4, 810, 000	2, 210, 000		2, 600, 000
刑部 恵介	藤田保健衛生大学	講師	慢性肝疾患における超音波を用いた肝線維化評価能の検討	4, 420, 000	2, 080, 000		2, 340, 000
河本 聡志	藤田保健衛生大学	講師	遺伝子操作系を用いたロタウイルス感染過程の解明	5, 460, 000	2, 340, 000		3, 120, 000
小林 昌義	藤田保健衛生大学	准教授	分子免疫病理学的アプローチによるNotch経路解析一炎症性血管疾患治療への応用	5, 460, 000	2, 730, 000		2, 730, 000
近藤 千春	藤田保健衛生大学	准教授	SMARPPの実践における課題の明確化に基づく実践ガイドの画策に向けて	3, 640, 000	1, 300, 000		2, 340, 000
柴田 斉子	藤田保健衛生大学	講師	320-ADCTとマノメトリーを用いた嚥下手技の解析	4, 940, 000	4, 290, 000		650, 000
嶋田 誠	藤田保健衛生大学	講師	イントロン長分布の多角的解析によるヒト・スプライシング機 構の進化的解明	5, 590, 000	1, 820, 000		3, 770, 000
下村 敦司	藤田保健衛生大学	講師	聴神経再生治療を志向した骨髄由来間葉系幹細胞から聴神経分 化誘導の高効率化	5, 330, 000	1, 560, 000		3, 770, 000
鈴木 めぐみ	藤田保健衛生大学	講師	日本版QOLIBRI質問紙の作成および信頼性と妥当性の検 証	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
武山 直志	藤田保健衛生大学	教授	敗血症性急性腎不全に対するmesenchymal stem cell移植療法	5, 070, 000	2, 470, 000		2, 600, 000
田辺 茂雄	藤田保健衛生大学	講師	歩行者に同調する歩行練習装置の開発と歩行能力評価への応用	5, 200, 000	2, 470, 000		2, 730, 000
千原 猛	藤田保健衛生大学	講師	経口栄養食品と健康食品素材の混合による炎症性腸疾患に対す る修飾作用	2, 470, 000	1, 170, 000		1, 300, 000
辻 孝雄	藤田保健衛生大学	教授	志賀毒素1と2を交差性に中和するHUSヒト型モノクローナル抗体治療薬の開発	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
土田 邦博	藤田保健衛生大学	教授	骨格筋由来幹細胞の多分化能の制御機構と筋疾患治療への応用	5, 330, 000	1, 560, 000		3, 770, 000
野村 隆士	藤田保健衛生大学	講師	細胞膜ドメインの"マクロ"クラスター形成機構とそのドライビングフォースについて	5, 460, 000	2, 730, 000		2, 730, 000
林 拓郎	藤田保健衛生大学	講師	血管新生抑制因子と低酸素反応阻害因子併用による新しい悪性 グリオーマ化学療法の確立	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
松尾 明典	藤田保健衛生大学	准教授	アセチルコリン合成酵素の細胞核内機能の解明	5, 330, 000	2, 860, 000		2, 470, 000
松永 佳世子	藤田保健衛生大学	教授	加水分解コムギにより発症した経口小麦アレルギーの病態の解 明および診断技術の確立	4, 680, 000	2, 730, 000		1, 950, 000
武藤 晃一	藤田保健衛生大学	准教授	医療情報専門職養成のための教育用医療情報システムを活用し た教授法の開発	5, 070, 000	2, 210, 000		2, 860, 000
湯澤 由紀夫	藤田保健衛生大学	教授	腎移植時合併症の新規「早期診断・鑑別診断」バイオマーカー の開発	5, 330, 000	3, 250, 000		2, 080, 000
若松 一雅	藤田保健衛生大学	教授	ヒト脳内に存在するメラニン様色素の構造とその加齢過程の解 明	5, 200, 000	1, 950, 000		3, 250, 000
大石 泰章	南山大学	教授	非線形系・大規模系の制御のための組合せ的構造の設計:凸最 適化と感度解析の利用	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
太田代 幸雄	南山大学	准教授	内生的人口変動と国際貿易に関する動学理論の研究	4, 940, 000	1, 690, 000		3, 250, 000
河野 浩之	南山大学	教授	プライバシー保護データマイニングを用いた交通データウェア ハウス解析	5, 200, 000	910, 000		4, 290, 000
蔡 毅	南山大学	教授	中国における日本漢文の受容	3, 640, 000	1, 560, 000		2, 080, 000
白石 高章	南山大学	教授	統計的多重比較法の数理理論	3, 640, 000	1, 170, 000		2, 470, 000
玉井 利幸	南山大学	教授	M&A取引における株主救済法理の再構築	5, 200, 000	1, 820, 000		3, 380, 000
野呂 昌満	南山大学	教授	クラウドソフトウェアのための関心事分離に基づくプロダクト ライン構築方式	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
藤田 知加子	南山大学	准教授	視覚世界パラダイムによる同音異義語処理の検討	5, 070, 000	3, 120, 000		1, 950, 000
池谷 壽夫	日本福祉大学	教授	日独性教育比較に基づいた、性教育における男子支援に関する 研究	5, 200, 000	1, 430, 000		3, 770, 000
上田 和宏	日本福祉大学	教授	仕事の満足度に関する実証分析	5, 070, 000	2, 340, 000		2, 730, 000

r			T	1			(単位円)
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 慎一	日本福祉大学	准教授	大学のプロジェクト型学習と非公式な学生の独自活動を繋ぐ学 習環境のデザイン	4, 810, 000	1, 430, 000		3, 380, 000
田中 賢	日本福祉大学	教授	震災時における防犯まちづくりに関する研究	4, 030, 000	1, 300, 000		2, 730, 000
原田 妙子	日本福祉大学	研究員	幼児期の身体活動が前頭前野機能の発達と知能に与える影響に 関する研究	5, 330, 000	3, 380, 000		1, 950, 000
曲田 浩和	日本福祉大学	教授	近世後期における環伊勢湾経済圏の産業及び流通からみた地域 市場圏の再構築	4, 940, 000	2, 210, 000		2, 730, 000
湯原 悦子	日本福祉大学	准教授	地域における介護者支援システムの構築に関する研究-介護殺 人の裁判事例の分析から-	2, 600, 000	780, 000		1, 820, 000
吉田 文久	日本福祉大学	教授	民俗フットボールにおける伝統存続と近代化の受容からみるスポーツの意味変容について	3, 120, 000	1, 040, 000		2, 080, 000
打矢 恵一	名城大学	准教授	非結核性抗酸菌の比較ゲノム学的解析とその臨床応用	5, 460, 000	1, 690, 000		3, 770, 000
大道 武生	名城大学	教授	リニア発電エンジンの研究開発	5, 590, 000	2, 730, 000		2, 860, 000
岡林 繁	名城大学	教授	車外前景と表示像が密接に関連する表示コンテンツ認識における視機能と作動記憶の分析	5, 330, 000	3, 120, 000		2, 210, 000
木岡 一明	名城大学	教授	教職における「新しい職」の確立過程に関する実証的研究	5, 200, 000	1, 300, 000		3, 900, 000
北垣 伸治	名城大学	教授	新規面不斉ポリ芳香族化合物の合成と不斉触媒への適用	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
葛 漢彬	名城大学	教授	溶接未溶着を有する鋼構造物の延性き裂の発生に対する評価手 法の開発に関する研究	5, 460, 000	1, 430, 000		4, 030, 000
久保 貴	名城大学	准教授	反応性液相多成分物質の乱流拡散・混合現象の解明と確率過程 モデルに関する研究	5, 330, 000	2, 600, 000		2, 730, 000
齊藤 公明	名城大学	教授	無限次元確率解析による量子情報論の新展開および力学系理論 への応用	3, 900, 000	1, 560, 000		2, 340, 000
高橋 友一	名城大学	教授	エージェントシステムによる避難指示と避難行動の解析と減災 への応用	4, 160, 000	1, 820, 000		2, 340, 000
塚田 敦史	名城大学	准教授	重度障がい者用車いすシーティングにおける身体の長期変形過程シミュレーション	5, 200, 000	2, 600, 000		2, 600, 000
寺西 浩司	名城大学	教授	粉粒体の粒度分布を合理的に考慮できるコンクリートの調合設 計法の確立	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
灘井 雅行	名城大学	教授	DDS応用に向けた新規組織指向型水溶性カーボンナノチューブの体内動態と安全性研究	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
野田 幸裕	名城大学	教授	統合失調症の発症機序におけるプロスタグランジンE2の関与	5, 330, 000	2, 860, 000		2, 470, 000
橋本 英哉	名城大学	教授	スピノール群の作用する空間の幾何学	1, 560, 000	650, 000		910, 000
間宮 隆吉	名城大学	助教	自己回復機能向上による新たな精神疾患治療法の確立	5, 330, 000	4, 030, 000	1, 300, 000	1, 300, 000
日野 輝明	名城大学	教授	植生条件の異なる森林環境におけるニホンジカによる植物資源 利用のメカニズム	5, 590, 000	2, 990, 000		2, 600, 000
平野 達也	名城大学	准教授	登熟期間中のイネ葉鞘におけるデンプン分解関連酵素遺伝子の 機能解析	5, 200, 000	1, 950, 000		3, 250, 000
福島 茂	名城大学	教授	グローバル化のもとでの東アジア移行経済・大都市圏の居住形 態の変動と形成メカニズム	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
松本 幸正	名城大学	教授	ドライバーへの信号情報の提供と信号制御の連携による道路交 通環境の改善	5, 460, 000	3, 250, 000		2, 210, 000
森 裕二	名城大学	教授	海洋産ポリ環状エーテル細胞毒ギムノシンの全合成研究	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
谷口 昭	名城大学	教授	台湾総督府50年の再評価一明治期官僚制の側面から一	4, 030, 000	1, 430, 000	390, 000	2, 600, 000
山田 啓一	名城大学	教授	歩行者事故防止のためのドライバの歩行者への気付きの推定に 関する研究	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
山田 修平	名城大学	教授	新規ヒアルロニダーゼの医療応用を指向した構造・機能研究	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
山谷 克	名城大学	准教授	ハール変換と勾配予測による高精細画像の圧縮に関する研究	2, 860, 000	1, 040, 000		1, 820, 000
有信 哲哉	愛知医科大学	准教授	モノリスカラムを用いたハイスループットLC/MSによる緊 急薬物同定システムの開発	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
伊藤 清顕	愛知医科大学	講師	2種類の次世代高速シーケンサーを用いたB型肝炎慢性化阻止 法の開発	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
岩瀬 敏	愛知医科大学	教授	宇宙デコンディショニングの対抗措置の戦略的開発と応用	5, 460, 000	3, 640, 000		1, 820, 000
岡田 尚志郎	愛知医科大学	教授	視床下部室傍核のPPAR γ による副腎髄質からのカテコラミン分泌機構の解析	5, 330, 000	2, 340, 000		2, 990, 000
柿崎 裕彦	愛知医科大学	教授	涙嚢から総涙小管への逆流防止機構の解明	5, 330, 000	3, 250, 000		2, 080, 000
笠井 謙次	愛知医科大学	准教授	ヘッジホッグシグナル伝達因子から見た細胞運動性と膵臓癌進 展の分子基盤	4, 680, 000	2, 470, 000		2, 210, 000
神奈木 玲児	愛知医科大学	その他	低酸素誘導因子HIFが転写誘導する接着分子遺伝子の細胞遊 走能亢進における役割	5, 070, 000	1, 690, 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
鬼頭 敏幸	愛知医科大学	准教授	モノクローナル抗体をもちいたアスパラギナーゼ感受性腫瘍の 検索	5, 460, 000	1, 690, 000		3, 770, 000
西山 毅	愛知医科大学	講師	拡張自閉症形質測定のための質問紙の日本語版開発および項目 反応理論に基づく比較研究	5, 460, 000	3, 510, 000	910, 000	1, 950, 000
久留 友紀子	愛知医科大学	准教授	大学英語教育でのパラグラフ・ライティングを促進する評価及 び指導ツールの開発	3, 770, 000	1, 950, 000		1, 820, 000
坂本 真理子	愛知医科大学	教授	在日外国人母子への情報提供を促進するコミュニテイ・ブリッ ジ・ワーカーの試み	5, 460, 000	1, 300, 000		4, 160, 000
佐藤 元彦	愛知医科大学	教授	虚血誘導性G蛋白活性調節因子を介する病態制御機構の解明	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
谷川 徹	愛知医科大学	准教授	耳石における放射性物質の動態変化と濃縮予防への挑戦	5, 330, 000	1, 170, 000		4, 160, 000
畠山 登	愛知医科大学	教授	敗血症病態による頻脈性不整脈におけるmicroーRNAの 影響についての研究	5, 330, 000	1, 560, 000		3, 770, 000
藤井 公人	愛知医科大学	講師	乳癌組織におけるSHAP-HA複合体による酸化ストレス防 御機構の解明	5, 460, 000	2, 730, 000		2, 730, 000
三室 マヤ	愛知医科大学	助教	多系統萎縮症のシヌクレイン病理―パーキンソン病との比較検 討	5, 330, 000	3, 250, 000		2, 080, 000
吉川 和宏	愛知医科大学	准教授	腎細胞がんに対するがんワクチン・抗原特異的CTL・抗がん 剤を用いた併用療法の検討	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
吉田 美和	愛知医科大学	助教	磁気ナビゲーションによる画像融合技術を用いた乳腺超音波装 置の開発	5, 330, 000	4, 420, 000		910, 000
石坂 綾子	愛知淑徳大学	教授	開発援助金融とドイツ:1956-1972年 一世界銀行融 資との関連において-	1, 950, 000	650, 000		1, 300, 000
玉井 由樹	愛知淑徳大学	助教	被災中小企業再生「疑似エクィティ投資ファンド」の現状と新 たな可能性を探る	4, 940, 000	1, 820, 000		3, 120, 000
吉崎 一人	愛知淑徳大学	教授	左右半球における視覚情報処理の制御に関する検討	4, 810, 000	1, 950, 000		2, 860, 000
渡邊 かよ子	愛知淑徳大学	教授	青少年向けメンタリング・プログラムの生涯発達への有効性に 関する研究	2, 080, 000	780, 000		1, 300, 000
川津 雅江	名古屋経済大学	教授	商業化されたセクシュアリティ―十九世紀初期イギリス女性詩 人たちと古典文学の受容	3, 510, 000	1, 560, 000		1, 950, 000
高木 史人	名古屋経済大学	教授	昭和初期の民俗学・口承文芸研究と隣接諸科学との影響関係に ついての基礎的研究	4, 940, 000	1, 690, 000		3, 250, 000
古谷 克司	豊田工業大学	教授	非共振型フラットパネル非接触搬送法の開発	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
大橋 保明	名古屋外国語大学	准教授	震災後の中核市における校外初任者研修の効果的な運用に関す る研究	1, 820, 000	650, 000		1, 170, 000
木村 友保	名古屋外国語大学	教授	日本人のための英語ライティングセンター構築の可能性とその 実現計画	4, 420, 000	1, 430, 000		2, 990, 000
渡邊 敏之	名古屋造形大学	教授	患者面談用インフォアニメディアの創設に関する研究	5, 590, 000	2, 990, 000		2, 600, 000
石川 清	愛知産業大学	教授	イタリアにおけるゴシック建築文化受容の複層性に関する研究	5, 200, 000	1, 690, 000		3, 510, 000
小田 佳子	東海学園大学	准教授	剣道の国際的普及をめぐる韓国へゲモニーに関する基礎研究	5, 200, 000	2, 730, 000		2, 470, 000
島田 大助	豊橋創造大学	教授	東アジアの笑話と日本文学・日本語との関連に関する研究	4, 810, 000	1, 040, 000		3, 770, 000
寺島 徹	桜花学園大学	准教授	暁台・樗良・蕪村における連句手法の総合的研究―蕉風伝書を 視座として	4, 810, 000	1, 430, 000		3, 380, 000
大西 正敏	愛知工科大学	教授	光ファイバセンサ機能を適用したロボットインターフェイス	4, 940, 000	2, 080, 000		2, 860, 000
岡村 聖	名古屋産業大学	准教授	二次的な自然環境におけるCO2濃度客観評価による環境教育 プログラムの開発	4, 550, 000	3, 510, 000		1, 040, 000
田村 豊	愛知東邦大学	教授	工場エンジニアのコンピタンス、組織行動に関する日・独・ス ウェーデンの比較研究	3, 250, 000	1, 170, 000		2, 080, 000
西崎 有多子	愛知東邦大学	准教授	言語力育成のための小学校国語科と外国語活動を連携させる新 しい教育方法の研究	2, 730, 000	1, 560, 000		1, 170, 000
太田進	星城大学	准教授	変形性膝関節症の一発症要因解析とその予防のための姿勢 フィードバックツールの開発	5, 330, 000	3, 380, 000		1, 950, 000
岡田 希和子	名古屋学芸大学	准教授	高齢者におけるサルコペニアと栄養・日常身体活動に関する研究	3, 900, 000	2, 600, 000		1, 300, 000
黒川 景	日本赤十字豊田看護大学	教授	交感神経系神経堤幹細胞及び神経芽腫幹細胞の分離同定と分化 階層の解析	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
中島 佳緒里	日本赤十字豊田看護大学	准教授	被災地でのボランティアにおけるケアリング学習プログラムの 検討	2, 600, 000	1, 820, 000		780, 000
中村 裕美	日本赤十字豊田看護大学	准教授	術前訪問における手術室看護師の患者擁護実践評価指標の開発	3, 640, 000	1, 300, 000		2, 340, 000
前田 節子	日本赤十字豊田看護大学	准教授	がん患者の呼吸困難感の生理学的指標に関する研究	5, 330, 000	2, 340, 000		2, 990, 000
荊木 美行	皇學館大学	教授	『新撰姓氏録』の文献学的研究	2, 080, 000	780, 000		1, 300, 000
松下 道信	皇學館大学	准教授	道教の成立およびその歴史的展開に関する総合的研究	5, 200, 000	2, 990, 000		2, 210, 000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
毛利 正守	皇學館大学	教授	古代日本語における「訓読」と「仮名の形成」の相関について	4, 810, 000	2, 730, 000		2, 080, 000
飯田 靖彦	鈴鹿医療科学大学	教授	国内全域のPET施設に配達可能な新しいがん診断薬剤の開発	5, 330, 000	2, 470, 000		2, 860, 000
大倉 一人	鈴鹿医療科学大学	教授	連鎖球菌由来病原因子の分子機構解析と創薬への応用	5, 460, 000	2, 470, 000		2, 990, 000
康 鳳麗	鈴鹿医療科学大学	准教授	ライフヒストリー的アプローチによる熟練教師の「熟練性」及 びその形成過程の研究	5, 070, 000	2, 600, 000		2, 470, 000
米田 誠治	鈴鹿医療科学大学	助教	遷移金属二核錯体を用いた次世代制がん剤の開発	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
田口 博明	鈴鹿医療科学大学	准教授	アルツハイマー病治療薬を目指したアミロイドベータを加水分解する抗体の開発	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
中徹	鈴鹿医療科学大学	教授	リハビリテーションにおける重症心身障害児 (者) の評価指標 の確立に向けた研究	4, 940, 000	1, 170, 000		3, 770, 000
中山 浩伸	鈴鹿医療科学大学	准教授	血清刺激に応答する病原真菌のステロール取り込み機構の解明	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
米田 操	鈴鹿医療科学大学	助教	腫瘍関連マクロファージによる大腸癌の化学療法薬耐性獲得機 構の解明	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
久米 龍子	四日市看護医療大学	教授	ジェネラリストナースの管理調整機能の全体像を明らかにする	4, 550, 000	1, 820, 000		2, 730, 000
小松 美砂	四日市看護医療大学	准教授	高齢者の回復期病棟へのリロケーションを支援するアセスメン トツールの開発	4, 550, 000	2, 210, 000		2, 340, 000
近藤 信子	四日市看護医療大学	教授	医療機関における産業看護活動に関する方策の支援と構築	4, 810, 000	1, 820, 000		2, 990, 000
金森 京子	聖泉大学	講師	第三次医療施設における妊娠リスクスコアの有効性の検証と医療連携システムの構築	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
伊藤 正恵	長浜バイオ大学	教授	亜急性硬化性全脳炎(SSPE)多段階変異発症モデルの構築	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
亀村 和生	長浜バイオ大学	准教授	植物ホルモン応答の新規シグナル伝達制御メカニズムの解明	5, 590, 000	2, 210, 000		3, 380, 000
斉藤 修	長浜バイオ大学	教授	茶カテキンが引き起こす渋味感覚の分子機構	5, 460, 000	2, 080, 000		3, 380, 000
永井 信夫	長浜バイオ大学	教授	脳梗塞における血管透過性亢進の影響と線溶因子の役割の新規 モデルを用いた定量的検討	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
長谷川 慎	長浜バイオ大学	准教授	細胞膜透過性ペプチドアプタマーの開発	5, 590, 000	2, 210, 000		3, 380, 000
向 由起夫	長浜バイオ大学	准教授	細胞寿命研究モデルとしての出芽酵母二倍体細胞における寿命 制御メカニズムの解明	5, 460, 000	2, 990, 000		2, 470, 000
新井 博	びわこ成蹊スポーツ大学	教授	「1940年幻の札幌冬季オリンピック」をめぐるスキー振興	3, 250, 000	650, 000		2, 600, 000
豊田 則成	びわこ成蹊スポーツ大学	教授	アスリートのキャリア発達に向けての介入方略の質的検討	4, 810, 000	1, 820, 000		2, 990, 000
脇中 洋	大谷大学	教授	触法知的障害者の更生と地域生活定着を促進するピアサポート プログラムの開発と評価	5, 200, 000	1, 690, 000		3, 510, 000
岡部 由紀子	京都外国語大学	教授	論理的思考力の獲得を目指した初年次教育のカリキュラム及び 教材の開発・実践	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
高島 知佐子	京都外国語大学	講師	東・東南アジア地域における日本企業の合弁戦略と副次的戦略 の合理性に関する研究	4, 810, 000	1, 690, 000		3, 120, 000
立岩 礼子	京都外国語大学	教授	聖イポリト祭の実証的研究によるメキシコ植民地時代の新たな 解釈	4, 940, 000	1, 820, 000		3, 120, 000
野澤 元	京都外国語大学	講師	Webから獲得した言語知識をベースとするインタラクティブな外国語学習法の開発	4, 940, 000	1, 430, 000		3, 510, 000
福井 直秀	京都外国語大学	教授	少年・少女雑誌にみる子供の生活と思想——戦後期の「笑い」 投稿欄を基に	1, 690, 000	520, 000		1, 170, 000
山崎 その	京都外国語大学	その他	私立大学経営の効率性・有効性評価—内部及び外部環境の視点から—	2, 730, 000	1, 040, 000		1, 690, 000
畔上 秀人	京都学園大学	教授	規制緩和によって促進された金融機関の競争が個人利用者に与 える影響の分析	2, 990, 000	1, 430, 000		1, 560, 000
清水 伸泰	京都学園大学	准教授	標識化合物を用いたダニ類由来脂肪族エステルの代謝機構の解 明	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
古木 圭子	京都学園大学	教授	19世紀アメリカにおけるリアリズム演劇の研究	2, 730, 000	1, 040, 000		1, 690, 000
松原 守	京都学園大学	准教授	ミリスチル化を介した蛋白質間相互作用解析とその生理機能の 解明	5, 590, 000	2, 080, 000		3, 510, 000
伊藤 浩之	京都産業大学	教授	内的ダイナミクス検証のための皮質神経活動の時空間解析	4, 680, 000	1, 820, 000		2, 860, 000
大坂 仁	京都産業大学	教授	東アジア経済の収斂過程と生産要素移動に関する研究	5, 200, 000	1, 820, 000		3, 380, 000
ギリス・フルタカ アマンダ	京都産業大学	准教授	Translation in Extensive Reading	3, 250, 000	780, 000		2, 470, 000
クラフリン マ シュー	京都産業大学	准教授	Graded readers and native speaker books	1, 820, 000	910, 000		910, 000
齋藤 敏之	京都産業大学	教授	画像支援定位脳手術の新規モデル確立に向けたミニブタの脳地 図作製	5, 460, 000	3, 120, 000		2, 340, 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	(単位円) 未交付額
佐々木 利廣	京都産業大学	教授	マルチステイクホルダー学習システムによるリサイクル活動の 生成と移転メカニズム	3, 640, 000	1, 300, 000	133,123 0 2413 132	2, 340, 000
武田 史郎	京都産業大学	教授	応用一般均衡モデルによる温暖化対策の分析	2, 080, 000	780, 000		1, 300, 000
田中 宏喜	京都産業大学	准教授	皮質コラム構造に基づいた視覚再建のための局所持続型電気刺激法の検討	4, 160, 000	1, 430, 000		2, 730, 000
中井 透	京都産業大学	教授	中小企業の継続性とオーナーシップマネジメントに関する財務論的研究	2, 730, 000	910, 000		1, 820, 000
中山 茂樹	京都産業大学	教授	臨床研究の倫理審査制度に関する公法学的研究	4, 680, 000	1, 170, 000		3, 510, 000
福井 唯嗣	京都産業大学	教授	医療保険制度の将来像に関するシミュレーション分析	2, 210, 000	910, 000		1, 300, 000
水口 充	京都産業大学	教授	電子書籍向けタイポグラフィ技法の研究	3, 380, 000	1, 170, 000		2, 210, 000
工藤 正子	京都女子大学	准教授	多文化社会のケア・ジェンダー・エスニシティ:パキスタン系 イギリス女性の事例から	4, 550, 000	1, 560, 000		2, 990, 000
澤敬子	京都女子大学	准教授	国際人権の国内受容過程の検討枠組の再構築—ジェンダー法と マイノリティ法からの試論	5, 200, 000	2, 600, 000		2, 600, 000
鹿間 久美子	京都女子大学	教授	高等学校における性の健康教育の実施に向けた養護教諭の資質 能力の向上の研究	2, 340, 000	1, 170, 000		1, 170, 000
手嶋 昭子	京都女子大学	准教授	ドメスティック・バイオレンスと婚姻法—暴力から自由な関係 性の保障に向けて	3, 900, 000	1, 820, 000		2, 080, 000
戸田 真紀子	京都女子大学	教授	アフリカ女性の社会進出をめぐる政治力学の研究	4, 030, 000	1, 950, 000		2, 080, 000
中村 亜紀	京都女子大学	准教授	中度要介護認定高齢者における居住場所別生活行動特性と要介 護度変化との関連	2, 080, 000	650, 000		1, 430, 000
西尾 久美子	京都女子大学	准教授	地域基幹産業における人材育成と事業システム関する研究	5, 200, 000	1, 950, 000		3, 250, 000
初瀬 龍平	京都女子大学	その他	国際関係論における内発性・土着性・自立性の基礎的研究	4, 940, 000	1, 820, 000		3, 120, 000
松下 洋	京都女子大学	教授	ペロニズム(1945-55)における労働者の支持に関する 新しい解釈を目指して	2, 340, 000	780, 000		1, 560, 000
森 博文	京都女子大学	教授	学生のパフォーマンスからみた米国体育教師教育プログラムの 有効性	4, 030, 000	1, 040, 000		2, 990, 000
矢野 真	京都女子大学	准教授	保育者養成に関わる造形領域における実践的教材の開発	3, 900, 000	1, 430, 000		2, 470, 000
伊藤 由佳子	京都薬科大学	講師	個別化医療のためのフッ化ピリミジン系抗癌剤の定量的治療効 果予測システムの構築	4, 810, 000	1, 560, 000		3, 250, 000
上西 潤一	京都薬科大学	教授	Pd触媒を用いる連続キラルTHF環の立体制御とその展開; ゴニオシン類の不斉全合成	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
勝見英正	京都薬科大学	助教	活性酸素消去能に優れる白金ナノ粒子のDDS開発と転移性肝癌治療への応用	5, 330, 000	3, 250, 000		2, 080, 000
小原 幸	京都薬科大学	准教授	不全心筋におけるミトコンドリア品質管理因子の制御機構解明 及び治療への応用	4, 810, 000	2, 470, 000		2, 340, 000
高田 和幸	京都薬科大学	助教	アルツハイマー病治療への臨床応用を目指した骨髄由来ミクロ グリア様細胞移植の解析	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
長澤 一樹	京都薬科大学	教授	P2X7受容体のスプライスバリアントによる活性制御の変動 と精神神経疾患との関連	5, 460, 000	1, 950, 000		3, 510, 000
藤室 雅弘	京都薬科大学	教授	細胞性およびウイルス性蛋白質の細胞内分解・成熟機構	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
石盛 真徳	京都光華女子大学	准教授	パネル調査に基づく家族システムの発達と移行に関する研究	5, 200, 000	1, 820, 000		3, 380, 000
小笠原 慶彰	京都光華女子大学	教授	大大阪期の企業家による社会事業への貢献に学ぶ企業の社会的 責任の研究	1, 300, 000	390, 000		910, 000
竹西 正典	京都光華女子大学	教授	原子力災害時のリスクコミュニケーション:内容分析と再現実 験に基づくモデルの再構築	4, 160, 000	2, 080, 000		2, 080, 000
SHAKYA Su dan	種智院大学	講師	梵語および梵語・ネワール語混成の写本から見るネパール仏教 の特徴について	4, 810, 000	1, 560, 000		3, 250, 000
阿部 祝子	京都橘大学	准教授	看護職配置に関する看護トップマネジャーの意思決定要素分析 に基づく算定モデルの構築	5, 330, 000	2, 600, 000		2, 730, 000
小田桐 匡	京都橘大学	助教	系列物品使用行為の組織化メカニズムの探求 - 認知障害者の注視行動分析を通して -	5, 330, 000	3, 380, 000		1, 950, 000
佐野 仁美	京都橘大学	准教授	教員養成課程における旋律表現についての教授法開発	5, 200, 000	1, 300, 000		3, 900, 000
西山 紀子	京都橘大学	助教	院内助産システムにおける空間に関する研究	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
家根 明子	京都橘大学	助教	初老期認知症者とその家族を支援する専門職を対象としたサポート・モデルの構築と検証	4, 420, 000	1, 040, 000		3, 380, 000
AURACHER Jan	同志社大学	助教	Synesthetic Sound Iconicity	4, 030, 000	1, 300, 000		2, 730, 000
青山 謙二郎	同志社大学	教授	砂糖中毒を制御するための、渇望の増強に対する環境刺激と経 験の効果の検討	2, 600, 000	780, 000		1, 820, 000
和泉 真澄	同志社大学	教授	米国アリゾナ州における日系人強制収容所に関する歴史資料に 基づく実態調査	3, 640, 000	1, 300, 000		2, 340, 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
伊勢 晃	同志社大学	教授	20世紀初頭のフランス文芸思潮におけるモダニスムの形成と 展開に関する実証的研究	4, 940, 000	1, 820, 000		3, 120, 000
市川 喜崇	同志社大学	教授	昭和の大合併と平成の大合併の政治過程に関する総合的研究	1, 560, 000	650, 000		910, 000
戒能 通弘	同志社大学	准教授	コモン・ロー思想の展開ーわが国の判例法学への示唆ー	5, 070, 000	1, 690, 000		3, 380, 000
金田 重郎	同志社大学	教授	「箸」センシングに基づく食育支援システム構築法の研究	4, 810, 000	1, 170, 000		3, 640, 000
木田 重雄	同志社大学	研究員	歳差回転球内流れの基本特性の解明とその応用	5, 070, 000	1, 820, 000		3, 250, 000
剣持 貴弘	同志社大学	准教授	赤外線吸収分光法による炉内炭素ダスト生成過程観測技術開発 とモデル構築	5, 460, 000	4, 680, 000		780, 000
越水 雄二	同志社大学	准教授	シャルル・ロラン『学校教育論』から捉えるフランス近代学校 文化の形成	5, 330, 000	1, 300, 000		4, 030, 000
小森 康加	同志社大学	講師	水球選手の投球速度を向上させるトレーニング方法の開発	4, 160, 000	2, 730, 000		1, 430, 000
白川 恵子	同志社大学	准教授	初期アメリカの体制反乱事件とその文化的・文学的影響に関する研究	3, 380, 000	1, 040, 000		2, 340, 000
菅原 真理子	同志社大学	准教授	英語学習者の母語の韻律特性が英語の強勢パターンの知覚判断 に及ぼす影響	3, 770, 000	1, 950, 000		1, 820, 000
崔容熏	同志社大学	教授	流通チャネルの企業間関係における「協調と対立」及び「統合 と分離」	5, 200, 000	1, 430, 000		3, 770, 000
辻 幹男	同志社大学	教授	ミリ波帯漏洩波を利用した位置情報検出システムの構築	5, 460, 000	1, 300, 000		4, 160, 000
辻村 元男	同志社大学	准教授	リアルオプション評価法による汚染物質削減投資プロジェクト の評価モデルの開発と応用	4, 680, 000	1, 820, 000		2, 860, 000
積際 徹	同志社大学	准教授	人間とロボットの力学的協調作業に伴う動特性帯域を滑らかに 調整する機械的可変機構	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
戸田 裕之	同志社大学	教授	隣接パルス間位相を安定化した光クロック逓倍回路に関する研 究	5, 590, 000	1, 690, 000		3, 900, 000
中村 康雄	同志社大学	准教授	アーチェリーにおける肩甲骨を含む肩関節の運動解析	3, 380, 000	910, 000		2, 470, 000
二宮 浩彰	同志社大学	教授	トラベルコスト法と仮想評価法による都市型市民マラソンの経 済価値評価	5, 200, 000	1, 560, 000		3, 640, 000
能登原 祥之	同志社大学	准教授	イベントスキーマを基盤とした教育的意味タグセットの実証的 研究	3, 250, 000	1, 040, 000		2, 210, 000
野村 章子	同志社大学	研究員	へミメチル化DNAを認識する人工蛋白質を用いたメチル化維 持挙動の検出と制御	5, 590, 000	3, 510, 000		2, 080, 000
萩原 明郎	同志社大学	教授	羊膜を用いた腸管粘膜を持ち栄養吸収を行う全周性腸管の再 生: イヌを用いた研究	5, 200, 000	2, 470, 000		2, 730, 000
服部 伸	同志社大学	教授	近現代ドイツにおけるホメオパシー信奉者団体の活動と通俗医 学書	4, 680, 000	2, 210, 000		2, 470, 000
人見 穣	同志社大学	准教授	過酸化水素バイオイメージングのための高速・高感度過酸化水 素蛍光プローブの開発	5, 590, 000	3, 510, 000		2, 080, 000
FELDMAN O fer	同志社大学	教授	日本のテレビ討論番組の特徴と性質に関する研究:政治的レト リックと行動への考察	5, 200, 000	2, 730, 000		2, 470, 000
福間 浩司	同志社大学	准教授	地球磁場強度による考古遺物の年代測定	5, 200, 000	1, 820, 000		3, 380, 000
藤井 光	同志社大学	助教	脱アメリカ化する現代アメリカ文学の諸相	3, 250, 000	1, 430, 000		1, 820, 000
三井 斌友	同志社大学	教授	常微分方程式に対する"先読み"線型多段階法の実装と拡張	4, 420, 000	1, 690, 000		2, 730, 000
武藤 崇	同志社大学	教授	日本版「ACTダイエット」プログラムの開発とその効果	5, 070, 000	1, 170, 000		3, 900, 000
森 康維	同志社大学	教授	色素増感太陽電池電極用微粒子集積薄膜構造の最適設計	5, 460, 000	3, 640, 000		1, 820, 000
森田 有亮	同志社大学	教授	骨軟骨再生のための圧電粒子添加ナノファイバースキャホール ドの開発	5, 200, 000	1, 300, 000		3, 900, 000
宿久 洋	同志社大学	教授	大規模複雑関連性データの解析法に関する総合的研究	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
横井 和彦	同志社大学	准教授	中国における「国進民退」と都市「単位」社会の変容	5, 590, 000	2, 210, 000		3, 380, 000
横川 隆一	同志社大学	教授	形状形成問題に基づく分散協調型歩行支援ロボットの転倒防止 制御	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
渡辺 好章	同志社大学	教授	超音波ビーム交差造影エコー法による血流速度 3 次元ベクトル 計測	5, 330, 000	3, 510, 000		1, 820, 000
今井 由美子	同志社女子大学	助教	ルーブリックとポートフォーリオを利用した英語教員養成プログラムの研究	4, 680, 000	2, 080, 000		2, 600, 000
富岡清	同志社女子大学	教授	アミノリチオ化―カーボリチオ化連続反応の開拓	5, 330, 000	1, 560, 000		3, 770, 000
鳥潟 優子	同志社女子大学	准教授	フランス「外交力」の制度的基盤の形成:途上国援助の多国間 枠組の構築過程の史的分析	4, 420, 000	1, 690, 000		2, 730, 000
村上 恵	同志社女子大学	准教授	ヒト血管内皮細胞の酸化障害に対する葉酸および葉酸含有食品 の効果	5, 330, 000	3, 640, 000		1, 690, 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	(単位円) 未交付額
森公一	同志社女子大学	教授	鑑賞者の情動反応に基づくメディアアート表現の可能性の探求	5, 200, 000	2, 600, 000	刑国して刊版	2, 600, 000
石井 浩子	京都ノートルダム女子大学	准教授	幼児の生活と体力・運動能力および保護者の生活要因相互の関 連性	5, 460, 000	3, 510, 000		1, 950, 000
沖原 勝昭	京都ノートルダム女子大学	教授	英語の教科学習言語化が及ぼす教育的影響:東南アジア地域におけるCLILの動向調査	4, 290, 000	1, 950, 000		2, 340, 000
長沼 光彦	京都ノートルダム女子大学	准教授	大正・昭和期において象徴主義の形成を果たした各種出版物の 研究	5, 070, 000	1, 040, 000		4, 030, 000
中村 久美	京都ノートルダム女子大学	教授	持続可能な郊外住宅地居住のための地域居住様式の構築に関する研究	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
佐々木 閑	花園大学	教授	律蔵の解体的研究	4, 550, 000	1, 170, 000		3, 380, 000
大森 弘子	佛教大学	講師	育児不安を抱える親へのサポートシステムの構築	2, 470, 000	1, 300, 000		1, 170, 000
緒方 由紀	佛教大学	准教授	精神障害者の再定住化とエリア形成に関する実証研究	4, 680, 000	1, 430, 000		3, 250, 000
岡本 晴美	佛教大学	准教授	職員の「意識変容」に働きかける職場環境・職員集団づくりの ためのモデルの構築	2, 340, 000	780, 000		1, 560, 000
池本 美和子	佛教大学	教授	戦前日本の地域福祉の特質に関する基礎的研究―道府県統計書 にみる救済構造―	2, 730, 000	780, 000	130, 000	1, 950, 000
崔 銀姫	佛教大学	准教授	テレビドキュメンタリーにおけるアイヌの表象と他者性の変容 に関わる学際的な文化研究	3, 120, 000	1, 300, 000		1, 820, 000
所 めぐみ	佛教大学	准教授	地域でとりくむアクティヴシチズンシップ学習:仕組みづく り、プロセス、支援の専門性	5, 200, 000	1, 560, 000		3, 640, 000
萩原 清子	佛教大学	教授	生活者の多様な厚生とコンフリクトを考慮した流域水環境マネ ジメントに関する研究	4, 680, 000	1, 950, 000		2, 730, 000
原 清治	佛教大学	教授	ネットいじめの実態と学校の「荒れ」との関連をめぐる実証的 研究	5, 070, 000	1, 820, 000		3, 250, 000
佐藤 順子	佛教大学	講師	マイクロクレジットの日仏比較	3, 770, 000	2, 470, 000	390, 000	1, 300, 000
村岡 潔	佛教大学	教授	医師の裁量権に関する倫理・法・社会的視点からの複合的研究	5, 460, 000	2, 340, 000		3, 120, 000
渡邉 保博	佛教大学	教授	「組織文化」としての保育目標・内容観の転換に関する実践史 的研究	3, 250, 000	1, 560, 000		1, 690, 000
赤澤 史朗	立命館大学	教授	1960年代の憲法論議一地方紙を中心として	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
秋葉 武	立命館大学	准教授	政治的流動化過程における日韓NPO	3, 380, 000	1, 040, 000		2, 340, 000
吾郷 眞一	立命館大学	教授	国際法秩序の中の国際労働法	4, 940, 000	2, 080, 000		2, 860, 000
浅野 真司	立命館大学	教授	アクチン結合蛋白質エズリンの上皮機能調節、神経ネットワー ク構築における役割の解明	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
宮脇 昇	立命館大学	教授	公共政策決定過程における「やらせ」の発生要因の研究	5, 070, 000	1, 300, 000	130, 000	3, 770, 000
伊藤 隆基	立命館大学	教授	多軸変動負荷に対応した疲労強度評価モデルおよび疲労強度設 計支援解析ツールの開発	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
今村 信孝	立命館大学	教授	新規抗卵菌物質を分子プローブとした卵菌代謝系の解析と応用 への基盤研究	5, 460, 000	3, 380, 000		2, 080, 000
植松 健一	立命館大学	准教授	「市民の安心感」を手掛かりとした「立法の象徴化」現象の憲 法的考察	2, 210, 000	910, 000		1, 300, 000
及川 清昭	立命館大学	教授	非常住人口を考慮した歴史観光都市における避難場所配置の分 析と提案	3, 900, 000	2, 210, 000		1, 690, 000
大川 昌幸	立命館大学	教授	企業の海外進出形態とアウトソーシングの内生的選択と政府の 貿易政策の理論的研究	3, 900, 000	1, 560, 000		2, 340, 000
大島 登志一	立命館大学	教授	主観視点体験型複合現実感技術の応用システム開発基盤研究	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
川嵜 敏祐	立命館大学	教授	ヒトiPS細胞に対する新規単クローン抗体の作成とその機能 解析	5, 590, 000	2, 730, 000		2, 860, 000
岸道雄	立命館大学	教授	公契約規制と最低賃金制度および労働市場への影響に関する国際比較研究	3, 250, 000	1, 300, 000		1, 950, 000
北出 慶子	立命館大学	准教授	異文化間能力育成を目指した日本語教師養成と海外日本語学習 者のオンライン協働学習	2, 860, 000	910, 000		1, 950, 000
北野 勝則	立命館大学	教授	大脳基底核間接路のドーパミン依存的回路動態遷移機構の解明	5, 070, 000	2, 210, 000		2, 860, 000
北野 圭介	立命館大学	教授	デジタル環境下の映像作品における可視性に関する調査研究	4, 160, 000	1, 690, 000		2, 470, 000
木股 雅章	立命館大学	教授	複数の分光感度特性を有する画素を集積化した非冷却赤外線ア レイセンサに関する研究	5, 590, 000	1, 170, 000		4, 420, 000
木村 富紀	立命館大学	教授	宿主自然免疫ゲノム情報の発現調節研究によるウイルス感染症 の制御	5, 460, 000	2, 600, 000		2, 860, 000
清田 淳子	立命館大学	教授	教科学習場面における言語少数派生徒に対する日本人生徒のス キャフォールディング	4, 420, 000	1, 560, 000		2, 860, 000
桐畑 哲也	立命館大学	教授	ベンチャーキャピタルの新技術ベンチャー育成機能に関する国 際比較研究	4, 940, 000	1, 560, 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
日下 貴之	立命館大学	教授	接着接合構造体のための長期安定型SHMシステムの開発	5, 330, 000	2, 340, 000		2, 990, 000
藏藤 健雄	立命館大学	教授	量化文解釈に基づく意味処理モデルの構築	5, 070, 000	2, 080, 000		2, 990, 000
高 正龍	立命館大学	教授	韓国梵字文化の総合的研究	5, 330, 000	2, 340, 000		2, 990, 000
後閑 洋一	立命館大学	教授	消費の外部性、政府予算の調整手段および経済的な不安定性	4, 940, 000	1, 820, 000		3, 120, 000
小林 磨美	立命館大学	准教授	金融危機波及のミクロ経済分析	2, 730, 000	910, 000		1, 820, 000
塩見 康博	立命館大学	講師	高速道路における動的かつ能動的な交通流マネジメント手法に 関する研究	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
篠田 武司	立命館大学	教授	スウェーデンにおける労働市場への参加を通した移民の社会統 合に関する研究	2, 600, 000	1, 040, 000		1, 560, 000
島川 博光	立命館大学	教授	ポートフォリオを用いた意欲向上度とコストを最適化するプロ グラミング指導環境	5, 200, 000	2, 470, 000		2, 730, 000
島田 伸敬	立命館大学	教授	指使いの観察によるモノの機能分類能力の創発	5, 330, 000	2, 470, 000		2, 860, 000
池尾 靖志	立命館大学	講師	自治体の「平和政策」の実態に関する包括的調査と地域からの 安全保障に関する考察	4, 680, 000	1, 170, 000	130, 000	3, 510, 000
高木 正朗	立命館大学	講師	超高齢者の生存・処遇に関する歴史人口学的研究-日本250年の「無縁社会」化の道程	3, 510, 000	1, 170, 000		2, 340, 000
鷹羽 浄嗣	立命館大学	教授	大規模ネットワーク動的システムのロバスト分散協調制御	5, 460, 000	1, 430, 000		4, 030, 000
高村 学人	立命館大学	准教授	中古住宅の取引過程における情報と専門家の職業倫理規範に関 する比較法社会学研究	5, 070, 000	1, 040, 000		4, 030, 000
田川 和義	立命館大学	研究員	超臨場感遠隔手術訓練環境構築のための適応的・階層型埋込み 柔軟物体表現と可視触化	4, 810, 000	2, 340, 000		2, 470, 000
竹内 隆夫	立命館大学	教授	東北タイ農村の持続可能な成長戦略	3, 640, 000	1, 300, 000		2, 340, 000
竹村 はるみ	立命館大学	准教授	エリザベス朝イングランドにおける騎士道ロマンスの発展と変容に関する文化史的研究	2, 730, 000	910, 000		1, 820, 000
建山 和由	立命館大学	教授	地盤の液状化現象における振動継続時間の影響に関する研究	5, 330, 000	2, 470, 000		2, 860, 000
崔 裕眞	立命館大学	准教授	韓国自動車メーカーのデザイン戦略から分析するグローバル製 品開発力に関する研究	4, 940, 000	1, 950, 000		2, 990, 000
筒井 淳也	立命館大学	准教授	公的雇用と女性労働の関連性についての国際比較研究	3, 250, 000	1, 040, 000		2, 210, 000
堤治	立命館大学	准教授	液晶性金錯体を用いたチューナブル発光材料の開発	5, 070, 000	2, 210, 000		2, 860, 000
徳久 恭子	立命館大学	准教授	地域コミュニティによる小規模公共サービス供給の可能性―自 治体内分権の比較事例分析	5, 200, 000	1, 820, 000		3, 380, 000
中川 成美	立命館大学	教授	海外紀行文の総合的研究―視覚的想像力の諸相をめぐって	5, 070, 000	2, 080, 000		2, 990, 000
中島 淳	立命館大学	教授	簡易なセラミック膜を用いたハイブリッド型水浄化システムの 開発と途上国への適用	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
中西 一正	立命館大学	教授	新興国市場をめぐる製造企業のイノベーション・マネジメント に関する実証的研究	5, 070, 000	2, 080, 000		2, 990, 000
中村 正	立命館大学	教授	虐待が生成する家族の相互作用と関係性の特性についての臨床 社会学的研究	4, 810, 000	2, 990, 000		1, 820, 000
中本 大	立命館大学	教授	放鷹文化と鷹書類の研究	4, 550, 000	1, 170, 000		3, 380, 000
西 成彦	立命館大学	教授	比較植民地文学研究の基盤整備	3, 770, 000	1, 300, 000		2, 470, 000
西村 俊和	立命館大学	准教授	広域移動を隠蔽する仮想シングルセル構成	5, 200, 000	1, 820, 000		3, 380, 000
沼居 貴陽	立命館大学	教授	大容量光伝送・光情報処理における出射ビーム制御低発振しき い値半導体レーザー	4, 940, 000	1, 040, 000		3, 900, 000
野村 泰稔	立命館大学	助教	カオス信号入力に基づく構造物の健全時情報を必要としない即 時異常性診断法の開発	5, 200, 000	1, 950, 000		3, 250, 000
橋本 貴彦	立命館大学	准教授	多国間産業連関型生産性格差アプローチによる長期為替レート 決定要因の分析手法の構築	4, 940, 000	1, 820, 000		3, 120, 000
橋本 知子	立命館大学	講師	フロベールおよび同時代作家における白昼夢の形象とその歴史 的文脈	4, 290, 000	1, 430, 000		2, 860, 000
廣井 亮一	立命館大学	教授	「司法臨床」の展開に関する実証的研究—弁護士と臨床心理士 の協働をもとに—	4, 680, 000	1, 430, 000		3, 250, 000
藤家 雪朗	立命館大学	教授	シュレディンガー方程式の準古典解析	5, 070, 000	1, 820, 000		3, 250, 000
藤田 智弘	立命館大学	教授	隣接結合セルによる計算原理とシステム化	5, 200, 000	1, 300, 000		3, 900, 000
HAYES Bla keE.	立命館大学	准教授	Hiring Praxis Innovation and Constraint	5, 200, 000	1, 560, 000		3, 640, 000
本郷 真紹	立命館大学	教授	異宗教の相剋により生じた社会現象の比較史的研究—古代仏教 説話に見る伝統と革新	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
前田 亮	立命館大学	教授	多言語ディジタルアーカイブの統合検索に関する研究	5, 330, 000	1, 430, 000		3, 900, 000
Matthew A PPLE	立命館大学	准教授	理工系を専攻している日本人学生の第二言語自己・動機づけ	3, 120, 000	780, 000		2, 340, 000
松下 冽	立命館大学	教授	暴力に抗するラテンアメリカ社会: リージョナル・ガヴァナン ス構築の視点から	5, 070, 000	1, 170, 000		3, 900, 000
松村 勝弘	立命館大学	教授	日本企業のコーポレート・ガバナンスの多様性と類型化に関す る研究	4, 940, 000	1, 690, 000		3, 250, 000
松本 睦	立命館大学	教授	地域間競争の研究:オークション理論の応用と地域間課税ベー ス分割の視点から	3, 900, 000	1, 560, 000		2, 340, 000
丸山 勝久	立命館大学	教授	プロアクティブ型プログラム変更支援環境	5, 460, 000	1, 430, 000		4, 030, 000
三浦 俊介	立命館大学	講師	貴船神社の文学と歴史	4, 160, 000	1, 430, 000		2, 730, 000
溝口 正	立命館大学	教授	緑色細菌のグリセロ脂質ライブラリー:脂質の微細構造から見た光合成調節機構の解明	5, 590, 000	3, 380, 000		2, 210, 000
薬師寺 公夫	立命館大学	教授	人権規範の一般国際法規範への影響とアジア諸国の対応	4, 940, 000	2, 600, 000		2, 340, 000
山下 洋一	立命館大学	教授	話者性再現度の自動評価に基づいた個性豊かな音声合成に関す る研究	4, 810, 000	2, 470, 000		2, 340, 000
祐伯 敦史	立命館大学	准教授	高齢者の脳機能低下を予防する:運動およびクレアチン摂取効 果	5, 070, 000	780, 000		4, 290, 000
吉田 友彦	立命館大学	教授	琵琶湖東部湖岸域の空間変容と社会関係の統合的分析からみる 郊外の持続性	5, 200, 000	2, 210, 000		2, 990, 000
吉田 誠	立命館大学	教授	労使関係の展開と企業内秩序の形成	3, 250, 000	1, 300, 000		1, 950, 000
渡辺 圭子	立命館大学	准教授	高速衝撃貫入により粒状物質集合体中に引き起こされる諸現象 の解明	5, 460, 000	3, 640, 000		1, 820, 000
阿部 大輔	龍谷大学	准教授	ポスト都市再生時代の欧州都市における社会的持続性を実現す るための計画論の再構築	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
岩澤 哲郎	龍谷大学	准教授	ゼスレン骨格の効率合成を指向した1、8ーナフタル酸無水物 の活性化研究	5, 460, 000	2, 860, 000		2, 600, 000
大内 文雄	龍谷大学	教授	道宣著作の研究	3, 250, 000	1, 040, 000		2, 210, 000
大津 広敬	龍谷大学	准教授	揚力を積極的に利用するインフレータブル構造体を用いた革新 的再突入飛行体の研究	5, 460, 000	2, 860, 000		2, 600, 000
岡 宏枝 (國府宏 枝)	龍谷大学	教授	力学系の位相的・計算的方法の発展	5, 070, 000	1, 040, 000		4, 030, 000
香川 文庸	龍谷大学	教授	土地改良区の組織変革と土地改良事業の拡充・展開の可能性に 関する研究	4, 550, 000	1, 430, 000		3, 120, 000
片岡 章俊	龍谷大学	教授	スピーチプライバシー保護の研究	3, 770, 000	1, 820, 000		1, 950, 000
桂 紹隆	龍谷大学	教授	ジネーンドラブッディ『集量論複注』第4章・第6章梵語写本 の批判的校訂	5, 070, 000	1, 690, 000		3, 380, 000
嘉戸 一将	龍谷大学	准教授	日本近代における制度の準拠としての主権論に関する基礎的研 究	5, 070, 000	1, 560, 000		3, 510, 000
日下 幸男	龍谷大学	教授	久世家文書の目録作成と総合的研究	5, 070, 000	1, 560, 000		3, 510, 000
兒玉 寛	龍谷大学	教授	民法典の「分かりにくさ」をめぐる問題群の比較法史的研究	3, 770, 000	2, 080, 000		1, 690, 000
小峯 敦	龍谷大学	教授	ケインズーベヴァリッジ体制の起源と現代性:半自治組織による効率と公平	5, 200, 000	1, 950, 000		3, 250, 000
斉藤 光徳	龍谷大学	教授	分子レベルのナノ構造を用いた自己修復性光デバイスの開発	5, 590, 000	2, 210, 000		3, 380, 000
左近 拓男	龍谷大学	教授	パルス磁場と定常磁場での新規ホイスラー合金のマルテンサイト変態の時間依存性の研究	5, 460, 000	3, 770, 000		1, 690, 000
竹内 綱史	龍谷大学	講師	普遍主義と多元主義の相互検討―ショーペンハウアーとニー チェを中心に	5, 200, 000	1, 300, 000		3, 900, 000
田中 滋	龍谷大学	教授	近現代日本の社会変動と河川災害の変容についての研究―紀伊 半島豪雨災害からの復興へ	4, 940, 000	1, 560, 000		3, 380, 000
辻上 哲也	龍谷大学	教授	新規日本人模擬骨シミュレータのオーダーメイド設計・製造プロセスの研究開発	5, 590, 000	3, 640, 000		1, 950, 000
中沖 隆彦	龍谷大学	教授	植物油中のグリセリンを炭素源としたパイオプラスチックの高 収率生合成と高機能化	5, 590, 000	3, 770, 000		1, 820, 000
南條 浩輝	龍谷大学	助教	初等中等教育における教育・学習支援のための音声言語処理の 研究	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
西垣 泰幸	龍谷大学	教授	地方分権における公共財サービス供給の最適性、行政コストの 効率性と電子政府推進	4, 680, 000	1, 560, 000		3, 120, 000
吉田 雅敏	龍谷大学	教授	ユーザー・チャージと世代間差別に関する研究	3, 250, 000	1, 300, 000		1, 950, 000
吉田 竜司	龍谷大学	教授	近世 – 近代移行期における祭りのオーソプラクシー化と社会変動の研究	3, 770, 000	1, 300, 000		2, 470, 000
四ツ谷 晶二	龍谷大学	教授	楕円関数を用いた陽的解表示による形状と大域的分岐構造の研究	5, 070, 000	1, 820, 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	(単位円) 未交付額
渡辺 靖彦	龍谷大学	講師	博物館における多様で個性的な生涯学習を支援する展示解説ガイドシステムの作成	5, 200, 000	2, 080, 000	刑国して刊版	3, 120, 000
石上 浩美	京都精華大学	講師	「教員の自己形成およびキャリア形成支援モデル」の開発に関する研究	4, 420, 000	1, 950, 000		2, 470, 000
斉藤 宗則	明治国際医療大学	准教授	日本伝統医学における基礎理論の基盤整備	5, 330, 000	2, 470, 000		2, 860, 000
鶴浩幸	明治国際医療大学	講師	筋収縮や体性感覚刺激が自覚的耳鳴に与える影響の基礎的研究	2, 860, 000	1, 430, 000		1, 430, 000
樋口 敏宏	明治国際医療大学	教授	生体における新たなneurogenesis imagin gの確立と臨床応用	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
渡邉 康晴	明治国際医療大学	講師	磁気共鳴拡散強調画像を利用したviscography画像 法の開発と応用	4, 940, 000	1, 820, 000		3, 120, 000
金子 典正	京都造形芸術大学	准教授	中国長江流域の早期仏像に関する統合的研究	3, 900, 000	2, 080, 000		1, 820, 000
長田 あかね	京都造形芸術大学	その他	「長命茂兵衛家旧蔵文書」の調査・分析に基づく年預の活動実態に関する研究	2, 080, 000	780, 000		1, 300, 000
林 洋子	京都造形芸術大学	准教授	両大戦間パリにおける挿絵本文化の学際的研究	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
藤澤 三佳	京都造形芸術大学	教授	現代社会における「生きづらさ」に関する芸術社会学研究	3, 900, 000	910, 000		2, 990, 000
三上 美和	京都造形芸術大学	准教授	「細川護立の近代美術に関わる活動の総合的研究 - 華族の文化 的役割の見地から」	2, 080, 000	780, 000		1, 300, 000
大野 和子	京都医療科学大学	教授	マンガで伝える放射線影響	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
澤田 晃	京都医療科学大学	教授	3次元照射方向の最適化に向けた治療機器の干渉検出シミュ レータに関する研究	5, 200, 000	2, 730, 000		2, 470, 000
藤枝 美穂	京都医療科学大学	教授	医療のプロを育てるESP教育のために―ジャンル分析に基づ 〈語彙リストの開発と応用	4, 160, 000	1, 950, 000		2, 210, 000
川島 智生	京都華頂大学	教授	小学校校舎を主体とした災害復興の建築学的研究	5, 460, 000	1, 950, 000		3, 510, 000
池田 恒彦	大阪医科大学	教授	黄斑疾患の発症機序における網膜幹細胞の関与	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
浮村 聡	大阪医科大学	教授	インフルエンザ心筋炎における血管内皮機能障害の意義と治療 に関する研究	5, 330, 000	4, 160, 000		1, 170, 000
金山 万里子	大阪医科大学	その他	ギリシア哲学における正義論の理性的、感情・情動的、社会 的、また宇宙的基盤	4, 160, 000	780, 000		3, 380, 000
カルデナス 暁東	大阪医科大学	講師	アトピー性皮膚炎女性の月経周期におけるスキンケア・メイク アップに焦点化した看護	5, 070, 000	3, 120, 000		1, 950, 000
金徳男	大阪医科大学	講師	人工血管移植後の外膜側線維芽細胞の遊走と血管内腔狭窄の機 序の解明と治療法の探索	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
小嶌 祥太	大阪医科大学	講師	緑内障手術後の瘢痕癒着抑制に向けた薬剤徐放システムの構築	5, 330, 000	3, 250, 000		2, 080, 000
佐々木 綾子	大阪医科大学	教授	子宮頸がん好発年齢母親小集団の検診行動を促す看護職指導者 養成プログラムの効果検証	4, 680, 000	2, 600, 000		2, 080, 000
林 秀行	大阪医科大学	教授	ピリドキサール酵素の反応特異性制御機構の解明	5, 460, 000	2, 600, 000	780, 000	2, 860, 000
瀧谷 公隆	大阪医科大学	助教	母乳脂質濃度調節における核内受容体群クロストーク機構の解 明	5, 330, 000	2, 730, 000		2, 600, 000
武内 徹	大阪医科大学	講師	質量イメージングによる関節リウマチ関節滑膜組織の疾患関連 分子プロファイル解析	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
田辺 晃子	大阪医科大学	講師	婦人科悪性腫瘍に対する治療が及ぼす心血管リスクのサーベイ ランスと予防法確立	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
谷本 芳美	大阪医科大学	講師	日本人高齢者におけるサルコペニアの定義およびその妥当性の 検証	3, 900, 000	3, 250, 000		650, 000
土橋 均	大阪医科大学	准教授	薬物摂取歴推定の高度化のための単毛髪質量イメージング法の 開発と取込機構の解明	4, 940, 000	2, 080, 000		2, 860, 000
恒遠 啓示	大阪医科大学	助教	卵巣明細胞腺癌に対するmTOR阻害剤によるEMT現象の制御とその応用	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
中西 雅子	大阪医科大学	助教	癌性骨痛を制御する因子の同定とその機能的役割の解明	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
萩森 伸一	大阪医科大学	准教授	顔面神経麻痺患者のウイルス特異的免疫能-ワクチン接種による発症予防の基礎的研究-	5, 330, 000	2, 990, 000		2, 340, 000
花房 俊昭	大阪医科大学	教授	劇症 1 型糖尿病の成因解明 - 制御性 T 細胞の量的・質的異常と その制御 -	5, 200, 000	1, 040, 000		4, 160, 000
早崎 華	大阪医科大学	助教	神経節内における細胞間異常接合が引き起こす三叉神経痛発生 メカニズムの研究	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
平田 あずみ	大阪医科大学	助教	セロトニンによるセメント芽細胞分化と歯周組織形成制御メカ ニズムの解明	5, 330, 000	2, 730, 000		2, 600, 000
宮本 好晴	大阪医科大学	助教	in vitro膵発癌モデルの確立と発癌メカニズムの解明	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
森脇 真一	大阪医科大学	教授	色素性乾皮症神経変性に対する治療法の探索~抗酸化という側面からの基礎的検討~	5, 070, 000	2, 210, 000		2, 860, 000
石倉 弘樹	大阪学院大学	教授	日本企業の情報統合を支援する組織的仕組みについて―情報システム部の調査とともに―	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
大谷 朗	大阪学院大学	准教授	組合せ範疇文法を用いたコーパスからの論理形式の抽出	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
中嶌 康二	大阪学院大学	その他	I Dで教員の e ラーニング実践と継続を動機づける支援フレームワーク構築の研究	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
松木 隆	大阪学院大学	准教授	非定常パネルデータの新しい検定手法に関する精度評価及び改 良	2, 340, 000	1, 040, 000		1, 300, 000
坂本 優一郎	大阪経済大学	講師	近代イギリスにおける国家への信用生成の文化的起源	4, 290, 000	1, 560, 000		2, 730, 000
高津 芳則	大阪経済大学	教授	新自由主義教育改革における教育課程・教員管理行政の日独仏 比較研究	5, 070, 000	910, 000		4, 160, 000
藤澤 宏樹	大阪経済大学	准教授	日韓低所得世帯教育支援法制の公法学的実証的研究	2, 340, 000	910, 000		1, 430, 000
林明信	大阪経済大学	准教授	航空会社のLCC戦略と産業政策	5, 200, 000	1, 430, 000		3, 770, 000
大島 一能	大阪工業大学	教授	光アクセスシステムにおけるパケットモニタを適用した省電力 化方式の研究	4, 940, 000	1, 690, 000		3, 250, 000
大須賀 美恵子	大阪工業大学	教授	人の状態推定技術の開発とこれを用いた効果的な働きかけの研究	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
神谷 健一	大阪工業大学	講師	データベースソフトを活用した初習外国語授業における教材提示の円滑化と授業の活性化	4, 810, 000	1, 560, 000	260, 000	3, 250, 000
川田 進	大阪工業大学	准教授	東チベットにおける「宗教紛争の構造」と「宗教ネットワーク の形成」に関する研究	4, 550, 000	1, 690, 000		2, 860, 000
小林 正治	大阪工業大学	講師	多官能基性分子の直截的合成法および単一試薬・溶媒による連 続反応の開発	5, 720, 000	1, 950, 000		3, 770, 000
佐野 睦夫	大阪工業大学	教授	生活密着型認知リハビリテーションの遠隔支援方式と在宅リハ ビリ効果に関する研究	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
田中 一成	大阪工業大学	教授	保全地区・施設のバッファー・ゾーン設定モデル	4, 290, 000	2, 470, 000		1, 820, 000
羽賀 俊雄	大阪工業大学	教授	革新的省工程プロセスによるアップグレードリサイクル技術の 創生	5, 460, 000	2, 730, 000		2, 730, 000
藤里 俊哉	大阪工業大学	教授	生体組織構築技術を用いたバイオ人工筋肉の開発	5, 200, 000	1, 690, 000		3, 510, 000
松井 謙二	大阪工業大学	教授	ハンズフリー発声支援装置に関する研究	5, 330, 000	2, 730, 000		2, 600, 000
深山 晶子	大阪工業大学	教授	ラーニング・コモンズを利用したPBL型EAP教育としての 模擬国際会議開催の試み	5, 070, 000	3, 640, 000		1, 430, 000
吉村 英祐	大阪工業大学	教授	路上犯罪発生の抑止を目的とした街角施設の防犯資源としての 活用の可能性に関する研究	5, 200, 000	2, 730, 000		2, 470, 000
井上 寛康	大阪産業大学	准教授	イノベーションに関わる個人・組織・地域の層的ネットワーク の研究	5, 070, 000	1, 820, 000		3, 250, 000
近江 和生	大阪産業大学	教授	デジタルホログラフィによる粒子流速計測法の高精度化に関する研究	5, 460, 000	2, 730, 000		2, 730, 000
田川 由美子	大阪産業大学	教授	超音波キャビテーションによる物理化学的作用を利用した洗浄 法の検討	5, 200, 000	3, 380, 000		1, 820, 000
田口 まゆみ	大阪産業大学	教授	14・15世紀の宗教文学と一般信徒の信仰:写本文献の伝播と変容に基づく研究	4, 940, 000	2, 210, 000		2, 730, 000
田村 誠	大阪産業大学	教授	秦簡『数』など秦漢期の古算書および『九章算術』の数学史に おける位置付けの研究	5, 200, 000	1, 430, 000		3, 770, 000
波床 正敏	大阪産業大学	教授	海外現地調査に基づくトランジットモールの構造が歩行者行動 に与える影響の分析	5, 590, 000	1, 820, 000		3, 770, 000
藤永 壮	大阪産業大学	教授	第2次大戦後・朝鮮人の渡日過程とその背景に関する歴史的研究	4, 940, 000	1, 820, 000		3, 120, 000
Perry 史子	大阪産業大学	教授	都市公共空間構成要素としての公共交通施設のデザインプロセ スに関する研究	5, 590, 000	1, 430, 000		4, 160, 000
有田 憲司	大阪歯科大学	教授	新規アパタイトグラスアイオノマーセメントの物理化学的特性 に関する研究	5, 330, 000	2, 600, 000		2, 730, 000
井上 博	大阪歯科大学	講師	NK細胞活性化におけるIL-17の役割―炎症の発症機序解明のための解析―	4, 680, 000	1, 950, 000		2, 730, 000
王 宝禮	大阪歯科大学	教授	オゾンジェルによる歯周予防・治療薬の開発	5, 460, 000	1, 430, 000		4, 030, 000
緒方 智壽子	大阪歯科大学	助教	複眼撮影システムを用いた歯周治療への応用	5, 330, 000	3, 120, 000		2, 210, 000
楠本 哲次	大阪歯科大学	講師	チタン合金のナノ構造制御によるインプラント周囲骨形成能の 向上	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
隈部 俊二	大阪歯科大学	准教授	ヒト間葉系幹細胞を用いた効率的な歯槽骨再生療法の開発	5, 460, 000	1, 950, 000	390, 000	3, 510, 000
田中 昭男	大阪歯科大学	教授	歯根膜幹細胞に対する新規骨形成剤ペプチドの効果	5, 330, 000	2, 860, 000		2, 470, 000
田中 順子	大阪歯科大学	准教授	軽度の要介護高齢者における予防重視型の栄養改善アクション ブランの確立	2, 990, 000	1, 430, 000		1, 560, 000
野崎 中成	大阪歯科大学	講師	歯髄由来細胞の多能性を誘導するリプログラミング因子に関する基礎的研究	5, 330, 000	2, 600, 000		2, 730, 000
林 宏行	大阪歯科大学	教授	臨床応用に向けた象牙質再生のための幹細胞分化促進と歯髄再 生法の確立	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
1	I .	1	l .				

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	(単位円) 未交付額
前田 照太	大阪歯科大学	教授	日常生活におけるストレスは有床義歯による咬合支持回復の効果に影響するか?	5, 070, 000	2, 080, 000	前回し又下版	2, 990, 000
真下 千穂	大阪歯科大学	講師	本に影音するが: 歯垢形成過程における初期付着菌アクチノマイセス属の役割と その分子メカニズムの解明	4, 940, 000	1, 820, 000		3, 120, 000
安藤 真美	大阪樟蔭女子大学	准教授	水温貯蔵により向上する果実・野菜類の甘味における多糖類フラクタンの関与	4, 810, 000	1, 040, 000		3, 770, 000
辻 弘美	大阪樟蔭女子大学	教授	アジェンの国子 子どもの心的表象能力を育てることば:その原点と役割機能の 検証	4, 030, 000	1, 170, 000		2, 860, 000
中田 節子(有田節子)	大阪樟蔭女子大学	教授	九州方言における条件表現の体系性に関する実証的研究	4, 550, 000	2, 340, 000		2, 210, 000
仲渡 江美	大阪樟蔭女子大学	講師	NIRSによる乳児の顔認知に関する縦断的研究	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
村井 尚子	大阪樟蔭女子大学	准教授	タクト豊かな教師の育成とリフレクションの関連に関する研究	3, 770, 000	1, 560, 000		2, 210, 000
久保山 直己	大阪商業大学	准教授	動的運動中に生じる中枢疲労の解明	5, 330, 000	3, 510, 000	2, 080, 000	1, 820, 000
松永 佳甫	大阪商業大学	教授	ソーシャル・ベンチャーにおけるソーシャルキャピタルと経営 戦略の比較実証研究	5, 070, 000	1, 690, 000		3, 380, 000
森岡 邦泰	大阪商業大学	准教授	近世日本の経済思想の諸相と西洋思想との接点	2, 860, 000	1, 300, 000		1, 560, 000
鶴池 政明 (鶴池柾 叡)	大阪体育大学	教授	加齢に伴う認知、バランス評価が動的バランス制御能力に及ぼ す影響について	5, 330, 000	3, 770, 000		1, 560, 000
海本 浩一	大阪電気通信大学	教授	在宅ケアに向けた殺菌・消毒液自動生成装置の開発	5, 330, 000	2, 860, 000		2, 470, 000
竹内 和広	大阪電気通信大学	准教授	ソフトウェア技術者養成のための教室で実施可能なコミュニ ケーション型教育法の研究	2, 730, 000	1, 040, 000		1, 690, 000
日坂 真樹	大阪電気通信大学	准教授	パルス状空間ソリトン光の対向衝突における物理機構解明	5, 330, 000	2, 860, 000		2, 470, 000
細野剛良	大阪電気通信大学	教授	高体温新生児虚血脳障害動物モデルの運動能力・知能と脳ダ メージの時系列的評価	5, 330, 000	2, 730, 000		2, 600, 000
萬代 武史	大阪電気通信大学	教授	ウェーブレット解析の応用における数学的基礎付けと関連する諸問題	5, 070, 000	1, 170, 000		3, 900, 000
柳田 達雄	大阪電気通信大学	教授	コード・ペープ イズや環境変化に頑健で機能的なネットワーク型力学系の設計と熱力学的特性	4, 940, 000	1, 950, 000		2, 990, 000
天野 富美夫	大阪薬科大学	教授	サルモネラ新規病原性関連因子SEp22の発現を誘導する栄養因子に関する研究	5, 590, 000	2, 990, 000		2, 600, 000
浦田 秀仁	大阪薬科大学	教授	金属錯体型塩基対のDNAポリメラーゼによる認識	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
恩田 光子	大阪薬科大学	准教授	慢性疾患管理による地域ケアモデルの構築とその臨床・経済的 効果に関する研究	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
福永 理己郎	大阪薬科大学	教授	Mnk プロテインキナーゼによる翻訳調節を介した細胞増殖制御機構の解明	5, 330, 000	2, 470, 000		2, 860, 000
宮本 勝城	大阪薬科大学	准教授	海洋細菌のキチン分解機構に関する網羅的解析	5, 460, 000	3, 250, 000		2, 210, 000
小谷 卓也	大阪大谷大学	准教授	観察・コミュニケーション能力指標の構造化による幼小縦断科 学教育カリキュラムの開発	5, 070, 000	1, 950, 000		3, 120, 000
稲木 昭子	追手門学院大学	教授	情報操作のデザイン:理論と実証	4, 680, 000	1, 170, 000		3, 510, 000
佐藤 恭子	追手門学院大学	教授	英語非対格動詞の習得過程の解明とその能力記述文の作成	2, 860, 000	1, 820, 000		1, 040, 000
武田 裕紀	追手門学院大学	准教授	17世紀前半における知の基軸としての光学ーデカルトとその 論争者を通して一	2, 730, 000	780, 000		1, 950, 000
池内 裕美	関西大学	教授	逸脱的消費者行動における実証的研究:特に溜め込み行為の心 理的メカニズムに注目して	4, 030, 000	1, 430, 000		2, 600, 000
池田 真生子	関西大学	准教授	外国語学習方略の指導効果に学習者要因が及ぼす影響:長期的な学習支援モデルの構築	3, 120, 000	1, 300, 000		1, 820, 000
乾 善彦	関西大学	教授	表記体と文体からみた変体漢文と和漢混淆文との連続性の研究	3, 250, 000	1, 040, 000		2, 210, 000
今井 裕之	関西大学	教授	高等学校外国語科における活用型学習を通した思考力、判断 力、表現力の指導と評価	3, 770, 000	780, 000		2, 990, 000
岩崎 泰彦	関西大学	教授	リン酸エステル系高分子による骨リモデリングの正常化	5, 330, 000	2, 470, 000		2, 860, 000
宇都宮 浄人	関西大学	教授	地域公共交通に関する統計的研究	4, 160, 000	1, 560, 000		2, 600, 000
老川 典夫	関西大学	教授	植物のローアミノ酸毒性防御戦略機構の解明	5, 330, 000	2, 470, 000		2, 860, 000
大谷 渡	関西大学	教授	戦後日本の社会生活史と台湾ー統治下で育った台湾人の日本認識とその変遷の記録化	4, 550, 000	1, 820, 000		2, 730, 000
梶川 嘉延	関西大学	教授	MRI騒音低減のためのヘッドマウント型アクティブ消音システムの開発	5, 460, 000	2, 860, 000		2, 600, 000
亀井 克之	関西大学	教授	中小企業の事業承継に関する日仏共同研究を通じた事業承継リスクマネジメントの提案	5, 200, 000	1, 040, 000		4, 160, 000
柄谷 利恵子	関西大学	教授	ディアスポラ研究の展開:高度人材をめぐる受入促進政策の現 状と動向	3, 900, 000	1, 690, 000		2, 210, 000
	l	l .					

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
菊地 歌子	関西大学	教授	外国語学習者の発音評価基準設定の提案	4, 940, 000	2, 470, 000		2, 470, 000
木下 智史	関西大学	教授	違憲審査基準論の比較法的再検討	4, 550, 000	2, 210, 000		2, 340, 000
小林 創	関西大学	准教授	金融市場における情報開示の頻度と企業合併の影響に関する理論と実験	4, 550, 000	1, 430, 000		3, 120, 000
安室 喜弘	関西大学	准教授	写実的災害イメージ生成のための実測モデリングによる対話的 シミュレーション	5, 460, 000	1, 950, 000	130, 000	3, 510, 000
笹川 慶子	関西大学	准教授	帝国キネマ演芸の総合的研究――映画史、地域関係史、国際交流史の視点から	2, 340, 000	1, 170, 000		1, 170, 000
新熊 隆嘉	関西大学	教授	非対称情報下でのセカンドベストな環境政策	4, 030, 000	1, 430, 000		2, 600, 000
辻 美枝	関西大学	准教授	リスク移転に伴う法人課税上の諸問題-再保険取引を中心に-	3, 250, 000	1, 170, 000		2, 080, 000
徳丸 正孝	関西大学	准教授	多人数インタラクションのための対話型進化計算の応用システ ムの開発	4, 680, 000	1, 690, 000		2, 990, 000
長岡 康夫	関西大学	教授	血中安定性の向上とEPR効果を付与したヒストン脱アセチル 化酵素阻害剤の開発と応用	5, 200, 000	1, 820, 000		3, 380, 000
仲川 勇二	関西大学	教授	標的解法の改良と社会科学分野への応用	5, 200, 000	1, 820, 000		3, 380, 000
中谷 伸生	関西大学	教授	耳鳥齋の戯画と近代漫画の比較研究-アニメーションの源流と しての江戸時代の戯画-	4, 290, 000	1, 820, 000		2, 470, 000
西本 明生	関西大学	准教授	アクティブスクリーンプラズマ窒化法を応用した軽金属材料へ の表面硬化処理	5, 070, 000	2, 340, 000		2, 730, 000
長谷 洋一	関西大学	教授	近世仏師事績データベースの構築	2, 210, 000	1, 040, 000		1, 170, 000
馬場 圭太	関西大学	教授	マーケティングに関する法的規制とその実効性確保	5, 070, 000	1, 560, 000		3, 510, 000
林 順一	関西大学	教授	モデルバイオマスを用いたバイオマスの炭化挙動の解明	5, 460, 000	4, 160, 000		1, 300, 000
松島 恭治	関西大学	教授	コンピュータホログラフィの技術基盤形成	5, 200, 000	1, 950, 000	390, 000	3, 250, 000
藤岡 里圭	関西大学	教授	東アジアにおける奢侈品市場の発展と百貨店の役割	3, 250, 000	910, 000		2, 340, 000
前川 聡子	関西大学	教授	「失われた20年」における生産性低迷と税・財政政策の有効性	4, 160, 000	2, 340, 000		1, 820, 000
松下 光範	関西大学	教授	多重赤外光を用いたインタラクティブサーフェスのための情報 多重化に関する研究	4, 680, 000	1, 690, 000		2, 990, 000
松村 吉信	関西大学	准教授	環境浄化システムで利用するビスフェノール類化合物分解菌の 分子育種に関する研究	5, 460, 000	2, 340, 000		3, 120, 000
三宅 義和	関西大学	教授	メソ細孔内の最適な分離場の構築	5, 460, 000	1, 950, 000		3, 510, 000
阿辻 茂夫	関西大学	教授	組織災害における意思決定の研究—原発フェードアウトへの多 様性—	5, 070, 000	3, 380, 000	1, 300, 000	1, 690, 000
森 貴史	関西大学	教授	18世紀後半のゲッティンゲン大学で形成された初期文化人類 学の言説研究	2, 990, 000	1, 170, 000		1, 820, 000
森尾 博昭	関西大学	教授	ネットワーク・コミュニケーションにおける情報行動の画ー化 と多様化の検討	5, 070, 000	2, 340, 000		2, 730, 000
山縣 文治	関西大学	教授	子ども家庭福祉実践におけるリスクとレジリエンスの視座の指針と評価指標の作成	5, 200, 000	1, 560, 000		3, 640, 000
横山 恵子	関西大学	教授	ソーシャル・ビジネスの事業ライフサイクルと協働マネジメント	5, 070, 000	1, 690, 000		3, 380, 000
吉澤 清美	関西大学	教授	多読授業に使われるEPERテストの等化と統語能力に対する 多読の効果	3, 770, 000	1, 300, 000		2, 470, 000
吉田 友之	関西大学	教授	わが国で使用されるトレード・タームズ (貿易定型取引条件) の地域別時系列的比較研究	4, 160, 000	1, 690, 000		2, 470, 000
若松 陽子	関西大学	教授	歯科医療に関する法的問題	2, 990, 000	1, 820, 000		1, 170, 000
和田 隆宏	関西大学	教授	核分裂における断裂中性子と分裂片質量分布の動力学的研究	5, 200, 000	2, 730, 000		2, 470, 000
伊藤 量基	関西医科大学	准教授	線溶系物質による樹状細胞機能の制御:炎症性疾患に向けた新 たな治療コンセプトの提案	5, 330, 000	2, 730, 000		2, 600, 000
内田 一茂	関西医科大学	講師	1型自己免疫性膵炎における I g G 4 産生機序と自然免疫の役割	5, 200, 000	1, 820, 000		3, 380, 000
神田 晃	関西医科大学	講師	骨髓移植細胞と胸腺上皮細胞間のcell fusionと免疫寛容	5, 330, 000	1, 430, 000		3, 900, 000
楠本 邦子(竹本邦 子)	関西医科大学	准教授	軟X線マイクロCTによるシアノバクテリア生体高分子可視化による有機物量評価	4, 030, 000	1, 690, 000		2, 340, 000
楠本 健司	関西医科大学	教授	電気穿孔法によるサイトカインの経皮、経潰瘍底導入効果についての実験的研究	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
權 雅憲	関西医科大学	教授	増殖型遺伝子組換えウイルスを用いた根治不能肝腫瘍に対する 新治療法の開発研究	5, 200, 000	1, 950, 000		3, 250, 000
杉江 知治	関西医科大学	教授	トラスツズマブ耐性に関わる分子機構の解析と新規治療法開発 のための基礎的研究	5, 200, 000	2, 080, 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
薗田 精昭	関西医科大学	教授	ヒト未分化CD34抗原陰性造血幹細胞の特性と分化経路・階層制の解明	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
高淵 聡史	関西医科大学	研究員	低酸素誘導性因子と周術期使用薬剤がマイクログリア活性化制 御に果たす役割の探究	5, 330, 000	2, 730, 000		2, 600, 000
高森 康晴	関西医科大学	助教	核ラミナ構築タンパク質の変異で誘導される神経変性疾患の発 症機序	3, 510, 000	1, 170, 000		2, 340, 000
高屋 淳二	関西医科大学	講師	胎児の栄養環境と代謝エピジェネティクス制御	5, 200, 000	2, 860, 000		2, 340, 000
竹之内 徳博	関西医科大学	准教授	樹状細胞を介したHTLV-1感染モデルの構築と薬剤スク リーニングへの応用	5, 460, 000	2, 080, 000		3, 380, 000
螺良 愛郎	関西医科大学	教授	アラキドン酸によるMNU誘発網膜色素変性症動物モデルの病態制御とその分子機構	5, 330, 000	3, 120, 000		2, 210, 000
西尾 彰功	関西医科大学	准教授	膵炎発症における小胞体ストレスの関与と新規治療法の検討	5, 200, 000	1, 950, 000		3, 250, 000
西田 和彦	関西医科大学	助教	新規遺伝子改変マウスを用いた疼痛神経回路網の蛍光可視化システムの開発	5, 460, 000	2, 730, 000		2, 730, 000
藤澤 順一	関西医科大学	教授	HTLV-1感染ヒト化マウスを用いたATL発症過程特異的細胞変異の同定	5, 330, 000	2, 340, 000		2, 990, 000
松村 伸治	関西医科大学	講師	神経障害性疼痛維持機構の構造的および機能的変化の同時イ メージング	5, 330, 000	2, 470, 000		2, 860, 000
山田 久夫	関西医科大学	教授	海馬ニューロン新生に対する身体運動制御の定量的評価	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
芦田 久	近畿大学	教授	健康と長寿を指向したアミノ糖含有ヘテロ糖鎖による腸内環境 改善技術の開発	5, 590, 000	1, 690, 000		3, 900, 000
安藤 正史	近畿大学	教授	野菜類の水銀吸収阻害効果を利用した養殖クロマグロ水銀レベ ルの低減化	4, 810, 000	1, 430, 000		3, 380, 000
井口 信和	近畿大学	教授	自動判定を可能とする I Pネットワーク構築演習支援システムの開発	3, 250, 000	1, 430, 000		1, 820, 000
池上 博司	近畿大学	教授	自己免疫疾患における標的臓器決定因子の解明と治療への展開: 1型糖尿病と膵β細胞	5, 460, 000	3, 250, 000		2, 210, 000
池尻 隆史	近畿大学	講師	人口動態に基づく住宅ストックの地域格差の実態とその将来的 推移	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
伊藤 彰彦	近畿大学	教授	ストレス関連疾患における神経 - マスト細胞相互作用の増強: 接着分子CADM1の関与	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
井戸田 博樹	近畿大学	教授	ソーシャルメディアによる企業イノベーション戦略	5, 070, 000	650, 000		4, 420, 000
今井 喜胤	近畿大学	講師	非古典的手法を用いた光学活性超分子有機発光体のキラルな光 学特性制御	5, 590, 000	3, 510, 000		2, 080, 000
岩森 正男	近畿大学	教授	細菌の感染と共生における消化管の糖脂質受容体と細菌の糖脂 質抗原の役割	5, 590, 000	2, 210, 000		3, 380, 000
浦上 拓也	近畿大学	准教授	日欧水道事業における産業組織的特徴の比較分析	3, 770, 000	1, 040, 000		2, 730, 000
太田 信義	近畿大学	教授	高階微分を含む一般化重力理論と超弦理論の検証	5, 200, 000	1, 300, 000		3, 900, 000
岡本 渉	近畿大学	助教	MET遺伝子増幅胃癌におけるMETチロシンキナーゼ阻害剤 の抗腫瘍効果の解析	4, 810, 000	2, 990, 000		1, 820, 000
生塩 研一	近畿大学	講師	異種感覚刺激をもちいた時間知覚の脳内機構の解明	4, 810, 000	1, 950, 000		2, 860, 000
梶 博史	近畿大学	教授	骨・軟骨再生における組織線溶系の役割の解明	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
上硲 俊法	近畿大学	教授	脂質代謝と酸化ストレス制御間のクロストーク機構に及ぼす食 餌中脂質組成の役割	2, 860, 000	1, 040, 000		1, 820, 000
北山 一郎	近畿大学	准教授	定量的データに基づくプラスチック短下肢装具機能の分析・評 価	3, 900, 000	1, 430, 000		2, 470, 000
木村 裕一	近畿大学	教授	マウスPET定量分子イメージングへの $\mu$ L自動採血・代謝物分析・雑音低減法の開発	5, 460, 000	2, 860, 000		2, 600, 000
清滝 ふみ	近畿大学	教授	インセンティブ設計におけるコミュニケーションの役割	2, 080, 000	780, 000		1, 300, 000
楠正暢	近畿大学	教授	フッ素含有率および結晶性の傾斜構造を有するシート状耐酸性 アパタイトの開発	4, 550, 000	1, 820, 000		2, 730, 000
国宗 浩三	近畿大学	教授	新興国のマクロ経済政策と政策インフラ	4, 550, 000	1, 560, 000		2, 990, 000
熊谷 成将	近畿大学	教授	運動習慣・飲酒習慣と主観的健康の経済分析	2, 990, 000	1, 560, 000		1, 430, 000
鯉沼 聡	近畿大学	助教	哺乳類中枢時計に存在する短周期領域の解析	5, 330, 000	3, 250, 000		2, 080, 000
郡 俊之	近畿大学	講師	成長期の骨量増加因子と骨量に対する学校給食の寄与の解明	4, 940, 000	3, 120, 000		1, 820, 000
近藤 正己	近畿大学	教授	内海忠司日記研究―SMART=GSツールを応用したテキストデータ化と分析	5, 200, 000	2, 730, 000		2, 470, 000
佐藤 隆夫	近畿大学	教授	緑茶が及ぼす脳外傷局所に出現する神経幹細胞の成熟、分化への影響に関する研究	5, 070, 000	1, 820, 000		3, 250, 000
佐藤 望	近畿大学	准教授	女性における荷物取り扱い作業時の身体的負担に関する研究	4, 550, 000	3, 250, 000		1, 300, 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
須藤 篤	近畿大学	准教授	単糖類を原料とする剛直・易分解性高分子の開発	5, 460, 000	2, 730, 000		2, 730, 000
高橋 英夫	近畿大学	教授	新規作用機序をもつ高血圧症治療薬開発の基礎的研究	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
田川 聖治	近畿大学	教授	表面弾性波デバイスの小型・薄型化に向けた精度保証付き多目 的設計探査の開発	2, 210, 000	780, 000		1, 430, 000
多田 和美	近畿大学	講師	グローバル製品開発戦略と海外子会社の成果生成プロセス	2, 860, 000	650, 000		2, 210, 000
多田 弘明	近畿大学	教授	金属酸化物表面修飾による酸化チタンパンドエネルギー微調節 および強吸着サイトの創出	5, 590, 000	4, 160, 000		1, 430, 000
田中 一基	近畿大学	教授	障害の程度に応じたゲーム映像加工により誰もが参加可能となる運動療法ゲームシステム	2, 860, 000	1, 040, 000		1, 820, 000
玉井 寿樹	近畿大学	准教授	財政の維持可能性と金融制度の安定性に関する研究	2, 600, 000	650, 000		1, 950, 000
辻内 俊文	近畿大学	教授	がんの増悪化におけるLPA受容体機能の解析と臨床応用にむ けた標的分子の探究	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
戸田 統久	近畿大学	講師	統合レポーティングによる無形資産情報開示の学際的研究	3, 510, 000	1, 430, 000		2, 080, 000
中迫 昇	近畿大学	教授	距離 0 mからの超近距離と対象物・マイクロホンの移動に対応 した音響測距法	5, 200, 000	3, 380, 000		1, 820, 000
西川 博昭	近畿大学	准教授	生体セラミックスの電子デバイスへの応用: アパタイト薄膜の 原子レベル成長制御	5, 330, 000	2, 990, 000		2, 340, 000
西田 升三	近畿大学	教授	多発性骨髄腫における抗癌剤耐性機序の解明とシグナル伝達阻 害薬を用いた耐性克服	5, 070, 000	2, 210, 000		2, 860, 000
西田 直生志	近畿大学	准教授	包括的エピゲノム解析に基づいた脂肪性肝疾患からの肝発癌予 測因子の同定	5, 460, 000	2, 080, 000		3, 380, 000
二宮 清文	近畿大学	講師	機能性食品から肝臓内中性脂肪低減を機序とする新規抗糖尿病 作用成分の探索	5, 200, 000	2, 210, 000		2, 990, 000
馬場谷 成	近畿大学	講師	2型糖尿病発症因子解明のための戦略:機能分割と再統合	5, 330, 000	2, 730, 000		2, 600, 000
濱本 秀樹	近畿大学	教授	第二言語の文法習得における身体化認知経験の有効性に関する 基礎研究	1, 950, 000	650, 000		1, 300, 000
速水 尚	近畿大学	教授	人工関節軟骨の実現に向けたスーパーエンジニアリングプラス チック人工海綿骨	5, 070, 000	1, 300, 000		3, 770, 000
原田 孝	近畿大学	教授	非対称構造と冗長駆動を用いた広可動域高精度・空間3自由度 パラレルメカニズムの開発	5, 330, 000	2, 340, 000		2, 990, 000
日高 雄二	近畿大学	教授	ペプチドホルモン前駆体蛋白質を標的とした分子進化と生理活 性成熟化機構の解明	5, 590, 000	1, 820, 000		3, 770, 000
福嶋 伸之	近畿大学	講師	リゾホスファチジン酸受容体のシグナル異常とがん	5, 460, 000	2, 860, 000		2, 600, 000
藤岡 真由美	近畿大学	准教授	ライティングセンターにおけるチューターの成長支援に関する 実態調査	2, 990, 000	780, 000		2, 210, 000
藤川 和男	近畿大学	教授	核分裂中性子の胎児期変異原性と関連毒性に関する研究	5, 590, 000	1, 820, 000		3, 770, 000
南高文	近畿大学	助教	前立腺癌に対する癌ワクチン療法に応用しうるペプチドの同定	5, 200, 000	3, 120, 000		2, 080, 000
森川 敏生	近畿大学	准教授	タイ天然薬物を素材としたメタボリックシンドローム予防および治療薬シーズの探索	5, 460, 000	2, 600, 000		2, 860, 000
安田 卓司	近畿大学	准教授	p53遺伝子変異と治療早期のSer46リン酸化誘導からみた食道癌個別化治療戦略	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
矢野 陽子 (藤原陽 子)	近畿大学	准教授	界面に吸着したタンパク質のリアルタイム構造可視化システム の開発	5, 200, 000	2, 210, 000		2, 990, 000
山田 雄久	近畿大学	教授	産業集積地再生におけるセクター連結型企業家—陶磁器産地有 田の事例研究—	4, 940, 000	1, 560, 000		3, 380, 000
大和 勝幸	近畿大学	准教授	ゼニゴケにおける性決定遺伝子の探索	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
山本 衛	近畿大学	准教授	マイクロダメージを誘因とする生体組織の恒常性制御と力学的 適応反応の機序解明	5, 330, 000	2, 990, 000		2, 340, 000
山本 哲志	近畿大学	助教	ペプチド製剤を用いたルミカンの特異糖鎖修飾制御による膵癌 細胞増殖抑制法の開発	4, 030, 000	1, 430, 000		2, 600, 000
吉田 忠彦	近畿大学	教授	社会的包摂推進のためのマルチセクター型パートナーシップの 構築	5, 460, 000	2, 340, 000		3, 120, 000
吉田 久	近畿大学	教授	光イメージングおよび多次元生体信号計測による覚醒維持状態 の脳・生理機能解析	5, 460, 000	3, 900, 000		1, 560, 000
米澤 康滋	近畿大学	教授	拡張アンサンブル混合法による蛋白質フォールディング過程の 研究	5, 460, 000	3, 120, 000		2, 340, 000
渡部 明子	近畿大学	助教	ヘルペスウイルス誘導性特発性肺線維症の発症機序とガレクチン9による制御機構の解明	4, 550, 000	1, 820, 000		2, 730, 000
坂本 暁美	四天王寺大学	准教授	音楽科の学力を育成するためのデジタル教科書の在り方	4, 680, 000	1, 300, 000	390, 000	3, 380, 000
呂 順長	四天王寺大学	教授	清末民国初期の中国の教育雑誌から見た日本近代教育の中国へ の影響	5, 200, 000	1, 950, 000		3, 250, 000
長谷川 精一	相愛大学	教授	言語教育と地域語の関係に関する比較史的研究	3, 900, 000	1, 170, 000		2, 730, 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
藤谷 忠昭	相愛大学	准教授	国境離島における対外戦略についての研究	1, 950, 000	650, 000		1, 300, 000
藤田 博康	帝塚山学院大学	教授	親の離婚を経験した子どもたちの心理学的理解とケアのあり方に関する研究	2, 730, 000	1, 170, 000		1, 560, 000
斉藤 早苗	梅花女子大学	教授	在日中国人女性留学生の性の健康維持・増進をもたらす看護支援に関する研究	5, 200, 000	1, 560, 000		3, 640, 000
廣川 空美	梅花女子大学	教授	性差と加齢を考慮した労働者の睡眠の質改善のためのセルフケ ア・プログラムの開発	5, 200, 000	1, 430, 000		3, 770, 000
藤原 尚子	梅花女子大学	講師	大腸がんOrganizedScreeningに向けた受診 行動支援プログラムの開発	5, 200, 000	2, 210, 000		2, 990, 000
金本 伊津子	桃山学院大学	教授	グローバル・マイグレーションと在外日本人の老いに関する文 化人類学的研究	4, 680, 000	2, 210, 000		2, 470, 000
栄 セツコ	桃山学院大学	准教授	中高生を対象とした精神保健・福祉教育プログラムの開発〜当 事者の語りから学ぶ〜	4, 810, 000	2, 080, 000		2, 730, 000
矢根 真二	桃山学院大学	教授	日本の水道事業の経済学的分析:設備老朽化と水質低下	4, 810, 000	1, 820, 000		2, 990, 000
大曲 由起子	大阪経済法科大学	研究員	在日外国人の社会経済的地位をめぐる動態分析	4, 810, 000	2, 210, 000		2, 600, 000
秋澤 俊史	摄南大学	教授	フラグメントペプチドを用いたプリオンタンパク質の凝集メカ ニズムの解析	5, 330, 000	1, 170, 000		4, 160, 000
岩間 香	摄南大学	教授	近世中・後期における禁裏絵所預土佐家と内裏の造営	5, 070, 000	2, 080, 000		2, 990, 000
植杉 大	摄南大学	准教授	地域不動産価格インデックスの作成及び情報デザインに関する 研究	4, 290, 000	1, 950, 000		2, 340, 000
上野 仁	摄南大学	教授	体内レドックス制御によるインスリン抵抗性発症予防とその作 用機序	5, 200, 000	1, 300, 000		3, 900, 000
小川 豊生	摄南大学	教授	古代・中世における梵字悉曇を中心とする〈文字〉観の総合的 研究	3, 120, 000	1, 560, 000		1, 560, 000
奥野 竜平	摄南大学	准教授	物体把持情報伝達システムを備えたパイオミメティック義手の 開発	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
尾崎 清和	摄南大学	講師	糖尿病末梢神経症モデル動物を用いた神経症進行におよぼす高 血圧の影響	5, 590, 000	1, 690, 000		3, 900, 000
門脇薫	摄南大学	准教授	海外における日本語非母語話者教師と母語話者教師の協働に関 する基礎的研究	4, 810, 000	1, 950, 000		2, 860, 000
岸本 直子	摂南大学	講師	生物における膜面展開挙動の力学的合理性評価とその応用	5, 460, 000	3, 900, 000		1, 560, 000
木多 彩子	摄南大学	教授	事前不確定性に基づく価値管理モデル構築にむけた動的な建築 企画実務プロセスの体系化	3, 640, 000	1, 170, 000		2, 470, 000
小崎 篤志	摂南大学	教授	動脈硬化性血管障害へのS100A12タンパク質の関与とその機序の解明	5, 200, 000	1, 300, 000		3, 900, 000
田口 俊弘	摂南大学	教授	自己組織化表面構造と高強度レーザー相互作用による放射プラ ズマセルの生成	4, 940, 000	1, 950, 000		2, 990, 000
田中 秀毅	摂南大学	准教授	関係詞節・分詞節が主節と結ぶ論理関係とその決定因子に関する日英対照研究	4, 550, 000	1, 560, 000		2, 990, 000
田中 結華	摂南大学	教授	臨床実践内容に基づく基礎看護技術教育におけるスキンケア技 術教育の検討	3, 250, 000	1, 690, 000		1, 560, 000
徳重 あつ子	摂南大学	准教授	脳波と光イメージング脳機能測定による看護における回想法の 検証	5, 460, 000	4, 030, 000		1, 430, 000
中津 了勇	摂南大学	准教授	ランダム平面分割における可積分構造と対称性	4, 550, 000	1, 690, 000		2, 860, 000
中山 由美(平野由美)	摄南大学	講師	新人看護師教育指導担当者の教育育成プログラムの開発	4, 550, 000	1, 690, 000		2, 860, 000
西村 仁	摂南大学	教授	線虫卵子に存在する配偶子間融合関連因子の同定	5, 590, 000	2, 210, 000		3, 380, 000
林田 敏子	摂南大学	准教授	女のマスキュリニティ―第一次世界大戦期イギリスにおける ジェンダーとミリタリズム―	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
藤林 真美	摂南大学	講師	統合失調症における機能的電気刺激を用いた運動療法の開発	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
前田 定秋	摂南大学	教授	虚血性網膜症の治療標的分子としてのアペリンに関する研究— 遺伝子改変動物を用いて—	5, 460, 000	3, 640, 000		1, 820, 000
真野 祥子	摂南大学	准教授	注意欠陥多動性障害児の母親における虐待発生のメカニズム	4, 160, 000	1, 430, 000		2, 730, 000
山口 真佐夫	摄南大学	教授	インドネシア、スラウェシ島南部地域諸言語の包括的研究	4, 290, 000	1, 040, 000		3, 250, 000
山本 淳治	摂南大学	教授	知識と技術を学ぶ放射線学習プログラムの形成と教育実践	4, 030, 000	1, 820, 000		2, 210, 000
吉田 道代	摂南大学	講師	都市におけるソーシャルマイノリティの文化・社会・政治的特 性の観光資源化	2, 730, 000	650, 000		2, 080, 000
米山 雅紀	摂南大学	講師	中枢神経細胞再生システム機能における内在性活性酸素シグナ ル分子の関与に関する研究	5, 460, 000	1, 560, 000		3, 900, 000
三木 英	大阪国際大学	教授	宗教的ニューカマーの研究——日本における外国籍住民の宗教への社会学的アプローチ	5, 070, 000	1, 560, 000		3, 510, 000
粟村 昭子	関西福祉科学大学	教授	聴覚障害者の対人認知に関する基礎的研究―主題統覚検査の物 語分析を通して	2, 080, 000	910, 000		1, 170, 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	(単位円) 未交付額
遠藤 洋二	関西福祉科学大学	准教授	児童養護施設における集団的逸脱行動に対応する実践モデル開発に関する研究	5, 070, 000	1, 170, 000		3, 900, 000
新川 泰弘	関西福祉科学大学	准教授	リフレクティブなファミリーソーシャルワーク実践教育プログラムの開発的研究	5, 200, 000	1, 950, 000	390, 000	3, 250, 000
渡辺 正仁	関西福祉科学大学	教授	廃用性筋萎縮からの回復過程に対する分子生物学的研究	5, 460, 000	1, 950, 000		3, 510, 000
池 晶子	羽衣国際大学	准教授	水道水の味覚および成分プロファイリング	4, 160, 000	1, 560, 000		2, 600, 000
浅井 宗海	大阪成蹊大学	教授	再現性による「ふりかえり」を促進する仕組を用いたジェネ リックスキルの積み上げ教育	5, 330, 000	2, 990, 000		2, 340, 000
木村 研一	関西医療大学	講師	鍼刺激が下肢血流に及ぼす影響と筋交感神経活動の役割に関す る研究	5, 070, 000	3, 250, 000		1, 820, 000
畑村 育次	関西医療大学	教授	アンドロゲン誘導マウス多嚢胞性卵巣における卵母細胞成熟の 基礎的研究	5, 200, 000	2, 210, 000		2, 990, 000
實寶 智子	千里金蘭大学	教授	エッセンシャルオイルの抗アレルギー効果	5, 330, 000	3, 250, 000		2, 080, 000
中野 法彦	蓝野大学	准教授	ラット骨髄間質細胞が分泌する神経再生因子の同定	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
中西 康人	大阪青山大学	准教授	運動強度・運動量と味覚感受性との関係および加齢がその関係 に及ぼす影響	5, 590, 000	1, 690, 000		3, 900, 000
中村 美砂	大阪河崎リハビリテーショ ン大学	教授	敗血症におけるプロカルシトニンの意義―プロカルシトニン欠 損マウスを用いて一	5, 200, 000	2, 210, 000		2, 990, 000
川畑 浩久	森ノ宮医療大学	助教	転写因子HIF-1を軸とした関節拘縮分子メカニズムの解 明:新規分子治療製剤開発	5, 330, 000	2, 860, 000		2, 470, 000
山下 仁	森ノ宮医療大学	教授	急増した鍼灸学科の医療安全教育の評価と、質の保持・向上の ためのコンテンツ開発	4, 940, 000	1, 300, 000		3, 640, 000
吉村 弥須子	森ノ宮医療大学	教授	肝移植後のレシピエントの妊娠・出産における心理的体験と医療支援に関する研究	2, 210, 000	1, 170, 000		1, 040, 000
境 隆弘	大阪保健医療大学	教授	膝関節疾患に対する安全かつ有効な膝伸筋トレーニングの開発	5, 200, 000	2, 600, 000		2, 600, 000
柴田 雅朗	大阪保健医療大学	教授	テネイシン $C$ 抗体と $\alpha$ - マンゴスチンとの複合による乳癌転移阻止の試み	5, 330, 000	2, 860, 000		2, 470, 000
笠原 聡子	滋慶医療科学大学院大学	講師	看護業務中断後の再スケジューリングにおける看護師の臨床判 断論理に関する研究	5, 330, 000	1, 300, 000		4, 030, 000
田村 由美	滋慶医療科学大学院大学	教授	臨床看護師の成長を促すリフレクション思考のアセスメント ツール開発と有用性の検証	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
渡康彦	芦屋大学	教授	昆虫の概日羽化リズムにおける温度較差反応を探る	5, 590, 000	3, 510, 000		2, 080, 000
森 宣雄	聖トマス大学	准教授	沖縄現代史およびグローバル化時代の歴史哲学についての研究	5, 200, 000	1, 690, 000		3, 510, 000
坂本 理郎	大手前大学	講師	キャリア初期の成長に有効な人間関係の特性とマネジメントに 関する実証研究	4, 810, 000	1, 690, 000		3, 120, 000
畑 耕治郎	大手前大学	准教授	地域主権時代における現代版井戸端会議導入によるコミュニ ティマネジメントの実証研究	4, 810, 000	1, 950, 000		2, 860, 000
阿河 雄二郎	関西学院大学	教授	近世フランスからみた境界域としての英仏海峡―仏英関係史の 構築をめざして	4, 940, 000	1, 820, 000		3, 120, 000
井坂 元彦	関西学院大学	教授	物理層セキュリティの実用に向けた理論と符号化の構築	5, 070, 000	1, 040, 000		4, 030, 000
大谷 清	関西学院大学	教授	転写因子E2Fによるがん化抑制機構の解析	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
岡田 敏裕	関西学院大学	准教授	日本経済の短期および中期的変動と研究開発	3, 380, 000	1, 690, 000		1, 690, 000
風井 浩志	関西学院大学	その他	ゲーム世界で形成された人物イメージが現実世界の人間関係に 及ぼす影響	5, 200, 000	1, 560, 000		3, 640, 000
森田 雅也	関西学院大学	教授	地方談林俳諧文化圏の発展と消長〜西鶴の諸国話的方法との関 係から〜	4, 810, 000	1, 170, 000	260, 000	3, 640, 000
岡村 浩一郎	関西学院大学	准教授	両利き能力の実証研究:研究開発コンテストにおける知識プロセスの解明	4, 940, 000	2, 080, 000	520, 000	2, 860, 000
楠本 紀代美	関西学院大学	教授	機能範疇の投射構造への形式意味論的アプローチ: 日本語とス ラブ系言語の比較研究	4, 680, 000	1, 430, 000		3, 250, 000
久保 真	関西学院大学	准教授	18-19世紀転換期における経済学のイングランドへの転位 一ケンブリッジを中心に	3, 510, 000	1, 300, 000		2, 210, 000
阪 智香	関西学院大学	教授	カーボン会計情報と企業価値の関連に係る実証分析	5, 070, 000	1, 690, 000		3, 380, 000
佐藤 哲彦	関西学院大学	教授	薬物政策における公衆衛生モデルと医療モデルの相克に関する 社会学的研究	4, 940, 000	2, 470, 000		2, 470, 000
佐藤 暢哉	関西学院大学	准教授	脳梁膨大後皮質におけるエピソード記憶情報の統合プロセス	5, 330, 000	3, 380, 000		1, 950, 000
上村 敏之	関西学院大学	教授	社会保障の受益と負担に関する実証的研究	4, 810, 000	1, 300, 000	260, 000	3, 510, 000
関谷 一彦	関西学院大学	教授	18世紀フランスにおいてリベルタン文学と版画が果たした役割についての研究	2, 990, 000	1, 170, 000		1, 820, 000
高橋 功	関西学院大学	教授	生分解性高分子表界面に顕れる複雑系固有の物性の探索と制御 法の開発	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	(単位円) 未交付額
田和 正孝	関西学院大学	教授	石干見の文化資源としての位置づけとそれをめぐる国際的研究 ネットワークの構築	2, 730, 000	650, 000		2, 080, 000
<b>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	関西学院大学	准教授	重元素安定同位体分別メカニズムの解明と花崗岩成因解析への 応用	5, 200, 000	3, 380, 000		1, 820, 000
土井 健司	関西学院大学	教授	古代キリスト教思想におけるフィランスロビア概念の受容史	2, 470, 000	650, 000		1, 820, 000
中島 定彦	関西学院大学	教授	水泳によって生じる味覚嫌悪学習の普遍性・頑健性に関する研 究	5, 200, 000	1, 820, 000		3, 380, 000
中野 陽子	関西学院大学	教授	文処理における文脈情報の影響	5, 070, 000	3, 770, 000		1, 300, 000
野田 崇	関西学院大学	教授	政府契約の法的統制に関する公法学的研究	3, 640, 000	1, 040, 000		2, 600, 000
羽村 季之	関西学院大学	准教授	置換イソベンゾフランの多成分連結法の開発と新規有機半導体 材料の創製	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
平井 洋平	関西学院大学	教授	移植用の高機能細胞凝集体の調製	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
前田 祐治	関西学院大学	准教授	日本企業のリスクファイナンスとキャプティブの研究	4, 940, 000	2, 990, 000	1, 040, 000	1, 950, 000
平松 一夫	関西学院大学	教授	国際会計基準 (IFRS) 導入に関するわが国の国家会計戦略 及び制度設計に関する研究	4, 810, 000	1, 560, 000		3, 250, 000
藤野 真子	関西学院大学	准教授	二〇世紀中国演劇における「記録」とメディアの多角的研究ー 劇評・新聞・図像を中心に	5, 070, 000	2, 210, 000		2, 860, 000
水野 敬三	関西学院大学	教授	市場融合環境におけるインフラ施設の整備・共同利用に対する 公的介入と競争の研究	4, 550, 000	1, 820, 000		2, 730, 000
山田 一美	関西学院大学	講師	非顕在的な要素に関する第二言語習得研究	4, 940, 000	1, 560, 000		3, 380, 000
山中 速人	関西学院大学	教授	可視化する地域社会の宗教/エスニック文化の比較映像分析~ 大阪生野とイスタンブール	3, 120, 000	1, 560, 000		1, 560, 000
山本 雅代	関西学院大学	教授	受容パイリンガル児の言語発達研究	4, 680, 000	1, 820, 000		2, 860, 000
一色 哲	甲子園大学	准教授	南島におけるキリスト教ネットワークの形成とその展開に関する交流史的研究	5, 200, 000	1, 820, 000		3, 380, 000
鈴木 勇	甲子園大学	講師	復興過程における「学校」の役割 - 教育コミュニティと社会関 係資本に着目して -	2, 600, 000	1, 300, 000		1, 300, 000
秋元 孝文	甲南大学	教授	20世紀アメリカ小説にみる同時代貨幣制度との共振	5, 200, 000	1, 430, 000		3, 770, 000
伊藤 公一	甲南大学	准教授	認識主体別監査品質モデルの提示と分析	1, 430, 000	650, 000		780, 000
梅津 郁朗	甲南大学	教授	シリコンへの過飽和ドープによる巨大な赤外光吸収帯の出現と 中間パンドの形成	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
春日 教測	甲南大学	教授	メディア情報が消費者行動に与える影響の研究	2, 340, 000	1, 040, 000		1, 300, 000
金 ムンスク	甲南大学	教授	成年者保護に関する国際私法上の諸問題の考察	3, 120, 000	1, 040, 000		2, 080, 000
佐藤 泰弘	甲南大学	教授	荘園制の地域特性と内乱	5, 330, 000	3, 640, 000		1, 690, 000
篠田 有史	甲南大学	講師	学生の個性を活かす「学びのスタイル」活用教育システム	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
田中 雅博	甲南大学	教授	移動ロボット向けソフトコンピューティングライブラリの開発	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
中野 修一	甲南大学	准教授	細胞で行われる核酸反応を解明するための新規モデル実験システムの構築と利用	5, 590, 000	3, 120, 000		2, 470, 000
灘本 明代	甲南大学	教授	非定常的感情を考慮した情報検索基盤の研究	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
鳴海 邦匡	甲南大学	准教授	日本の近世測量術のルーツとその近代測量への影響	5, 200, 000	1, 300, 000		3, 900, 000
安武 留美	甲南大学	教授	アメリカのグローバル化と環太平洋地域の女性運動	3, 380, 000	1, 170, 000		2, 210, 000
吾妻 知美	甲南女子大学	教授	看護基礎教育における看護実践の基盤となる能力育成のための 支援プログラム	4, 030, 000	1, 300, 000		2, 730, 000
谷川 冬二	甲南女子大学	教授	アイルランド語文献と音声資料による近代アイルランド言語文 化の多角的研究	4, 940, 000	2, 080, 000		2, 860, 000
俵 志江	甲南女子大学	准教授	行政以外の分野に所属する保健師の活動とコア能力に関する研 究	3, 120, 000	780, 000		2, 340, 000
藤永 新子	甲南女子大学	助教	糖尿病をもつ患者のセルフマネジメント継続のための療養支援 のあり方に関する研究	2, 860, 000	780, 000		2, 080, 000
森 丈弓	甲南女子大学	准教授	犯罪・非行のリスクアセスメント	4, 680, 000	1, 040, 000		3, 640, 000
石川 修一	神戸学院大学	教授	観光活性化に資する地域のアイデンティティーとシンボルに関する経済効果の研究	2, 600, 000	1, 170, 000		1, 430, 000
糟谷 佐紀	神戸学院大学	准教授	東日本大震災における被災要援護者の住環境に関する研究	5, 070, 000	2, 210, 000		2, 860, 000
辻 加代子	神戸学院大学	准教授	京都府口丹波地方の方言敬語の動向	1, 300, 000	910, 000		390, 000

							(単位円)
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
中本 賀寿夫	神戸学院大学	助教	慢性疼痛における多価不飽和脂肪酸の役割とその受容体を介し た新規疼痛制御機構の解明	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
長谷川 千洋	神戸学院大学	准教授	催眠による情動賦活の脳機能画像研究	5, 330, 000	2, 470, 000		2, 860, 000
備酒 伸彦	神戸学院大学	教授	高齢者介護に関わる人材の資質向上プログラムの作成と効果測 定にかかる研究	5, 590, 000	1, 820, 000		3, 770, 000
水品 善之	神戸学院大学	准教授	栄養素・食品成分からDNA合成酵素分子種阻害物質の探索と 新規な健康機能性の解析	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
水本 浩典	神戸学院大学	教授	阪神・淡路大震災と東日本大震災避難所資料の所在調査と比較 に関する研究	5, 070, 000	1, 690, 000		3, 380, 000
川越 栄子	神戸女学院大学	教授	医学部・薬学部・看護学部における発信型英語教育のための イーラーニング教材開発研究	5, 200, 000	1, 170, 000		4, 030, 000
鶴田 英也	神戸女学院大学	准教授	認知行動療法プログラムの開発およびそのエビデンスの多次元 的検証に関する探索的研究	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
中川 徹夫	神戸女学院大学	教授	持続可能な開発のための教育を推進させるマイクロスケール実 験教材の開発と改良	5, 200, 000	1, 560, 000		3, 640, 000
大森 正子	神戸女子大学	准教授	脳機能維持・向上に関わる手芸活動の重要性に関する研究	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
栗原 伸公	神戸女子大学	教授	カプサイシン、ジンゲロール摂取による高血圧予防のメカニズ ム	5, 200, 000	2, 860, 000		2, 340, 000
後藤 昌弘	神戸女子大学	教授	ジャガイモの品種による物理化学的特性と食味におよぼす要因 に関する研究	5, 460, 000	3, 900, 000		1, 560, 000
佐藤 勝昌	神戸女子大学	教授	保育所における食物アレルギー児に対する給食の栄養評価に関する研究	5, 200, 000	1, 560, 000		3, 640, 000
佐藤 誓子	神戸女子大学	講師	食事管理を必要とする慢性疾患患児に対する保育所・学校の給 食整備に関する研究	4, 550, 000	1, 300, 000		3, 250, 000
高野倉 睦子	神戸女子大学	准教授	簡易型高齢女性サーマルマネキンによる着装時の人体-被服間 の空気層の計測	4, 030, 000	1, 950, 000		2, 080, 000
津田 理恵子	神戸女子大学	准教授	懐かしさを活用した生きがいの維持・向上 - 元気高齢者と虚弱 高齢者への支援 -	5, 070, 000	1, 950, 000		3, 120, 000
野口 和美	神戸女子大学	准教授	米国パブリック・ディプロマシーにおけるフィランソロピーと 政府の連携に関する研究	3, 900, 000	910, 000		2, 990, 000
三保 忠夫	神戸女子大学	教授	宮内庁書陵部所蔵鷹書についての日本語学的研究	4, 680, 000	2, 080, 000		2, 600, 000
森 尚也	神戸女子大学	教授	ベケット作品/草稿におけるテクストと図: ライプニッツ的組 み合わせ術と存在論の研究	4, 680, 000	1, 300, 000		3, 380, 000
吉村 真美 (森本真美)	神戸女子大学	准教授	19世紀イギリスの植民地間ヒト移動と帝国ネットワークの形成	5, 200, 000	2, 340, 000		2, 860, 000
赤井 朋子	神戸薬科大学	准教授	20世紀初頭〜戦間期ロンドンにおける寄席と劇場の関係	2, 730, 000	910, 000		1, 820, 000
上田 昌史	神戸薬科大学	講師	N-アルコキシアミドおよびイミン類の特異な性質を活用する ドミノ型反応の開発	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
沖津 貴志	神戸薬科大学	講師	イナミドのヨード環化反応	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
三上 雅久	神戸薬科大学	講師	神経再生治療の実現に向けたコンドロイチン硫酸による神経突 起伸長制御機構の解明	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
大和田 攝子	神戸松蔭女子学院大学	准教授	緩和ケアにおける遺族ケアプログラムの開発とその有効性の検 証	3, 380, 000	1, 300, 000		2, 080, 000
尾関 百合子	園田学園女子大学	教授	ポリフェノールの免疫活性化を介した抗結核作用の解析と予 防・治療への有効性の検討	5, 330, 000	2, 860, 000		2, 470, 000
野呂 千鶴子	園田学園女子大学	准教授	災害復興に挑む過疎地域の高齢者の主体的な生の全うを支援する生活環境モデルの構築	5, 200, 000	1, 690, 000		3, 510, 000
伊勢川 裕二	武庫川女子大学	教授	食品から粘膜免疫に対して賦活化効果のある物質の分離同定	5, 330, 000	2, 340, 000		2, 990, 000
内田 享弘	武庫川女子大学	教授	培養味蕾細胞と膜電位感受性色素を組み合わせたハイブリッド 型味覚センサの開発	5, 330, 000	3, 510, 000		1, 820, 000
大西 次郎	武庫川女子大学	教授	介護施設内で終末期に臨む高齢者と職員を支援する, 医療福祉と葬儀社・宗教家間の連携	4, 940, 000	1, 040, 000		3, 900, 000
岡村 昇	武庫川女子大学	教授	PPARγ刺激薬による膵臓がん治療法の開発	5, 330, 000	1, 560, 000		3, 770, 000
高岸 和子	武庫川女子大学	准教授	慢性腎臓病の新しい臨床栄養教育一変化ステージ・栄養アウト カム・指導媒体の構築一	5, 200, 000	1, 950, 000		3, 250, 000
西尾 亜希子	武庫川女子大学	講師	女性の貧困予防策としての教育のあり方に関する実証的研究	3, 640, 000	1, 170, 000		2, 470, 000
野口 芳子	武庫川女子大学	教授	グリム童話を中心とするドイツ伝承文学におけるジェンダー	5, 070, 000	2, 990, 000		2, 080, 000
増見 恭子 (小泉恭 子)	武庫川女子大学	助手	筋疾患予防型トレーニングに遺伝子解析を活用しよう	4, 810, 000	2, 470, 000		2, 340, 000
松井 徳光	武庫川女子大学	教授	担子菌の発酵能による機能性大豆の開発	5, 200, 000	2, 210, 000		2, 990, 000
松尾善美	武庫川女子大学	教授	要介護認定者に対する呼気筋トレーニングの開発	3, 900, 000	650, 000		3, 250, 000
横川 公子	武庫川女子大学	教授	モノにみる現代日本の生活文化と歴史の発掘とその活用に関する研究	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
1	1		i				

	T						(単位円)
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
礒崎 耕次	兵庫医科大学	その他	カハールの介在細胞による消化管蠕動運動の制御機構の解析	3, 900, 000	1, 560, 000		2, 340, 000
榎本 平之	兵庫医科大学	講師	肝癌由来増殖因子の血管新生と肝癌増殖における役割の検討	5, 070, 000	1, 950, 000		3, 120, 000
岡野 善行	兵庫医科大学	その他	グルタメイト脱水素酵素異常症モデルマウスによる病態解明と 治療法の開発	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
小川 啓恭	兵庫医科大学	教授	ヒト白血球抗原半合致移植の成立機序の解析	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
上紺屋 憲彦	兵庫医科大学	教授	ハイリスク放射線治療患者での直腸粘膜障害の予防と治療―亜 鉛製剤の設計と評価―	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
呉 秀賢	兵庫医科大学	助教	進行性腎細胞癌に対するLexatumumab併用テムシロ リムス療法の開発	5, 330, 000	2, 860, 000		2, 470, 000
小林 希実子	兵庫医科大学	助教	末梢神経障害後の脊髄マイクログリアでのATP受容体―Rh oを介した形態変化の解析	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
佐藤 鮎子	兵庫医科大学	講師	細胞接着分子CD146に着目した悪性胸膜中皮腫の早期診断 と病態の解明	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
鈴木 敬一郎	兵庫医科大学	教授	認知機能や情動行動に及ぼす酸化ストレスの影響	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
高岡 一樹	兵庫医科大学	講師	組織内徽小環境因子を標的とした骨治癒促進効果	5, 330, 000	1, 560, 000		3, 770, 000
多田羅 恒雄	兵庫医科大学	教授	侵襲時におけるヒドロキシエチルデンプン製剤の血管内皮糖鎖 構造の保護効果	5, 330, 000	1, 560, 000		3, 770, 000
玉置 知子(橋本知子)	兵庫医科大学	教授	日本人悪性中皮腫に高頻度で見出された3p領域欠損の機能解析と診断への応用	5, 460, 000	2, 470, 000		2, 990, 000
寺田 信行	兵庫医科大学	教授	ヒストン脱アセチル化及び遺伝子メチル化阻害剤による骨肉腫 細胞抗癌剤耐性誘導の抑制	5, 330, 000	2, 860, 000		2, 470, 000
唐寧	兵庫医科大学	助教	アジアンダストの大気中二次生成有機有害化学物質への触媒作 用に関する研究	5, 330, 000	2, 860, 000		2, 470, 000
鳥井 郁子	兵庫医科大学	准教授	疾患モデルを用いた腸管粘膜の免疫調節機構の解明:制御細胞 の機能解析	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
中野 芳朗	兵庫医科大学	准教授	Gorlin症候群由来細胞を用いたヘッジホッグ情報伝達系の解析	5, 200, 000	2, 860, 000		2, 340, 000
羽尾 裕之	兵庫医科大学	准教授	大動脈瘤の病理組織学的病態解明と新規治療の開発	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
平野 公通	兵庫医科大学	講師	肝癌脈管侵襲・進展に関与する分子の探索および制御法の開発	5, 200, 000	1, 560, 000		3, 640, 000
福岡 哲男	兵庫医科大学	その他	GDNFを介した後索核経由の神経障害性疼痛のメカニズム解 明	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
福田 昭	兵庫医科大学	准教授	2層量子ホール系における動的コステリッツーサウレス転移の 研究	5, 070, 000	2, 080, 000		2, 990, 000
藤原 康宏	兵庫医科大学	准教授	オンライン・ピア・アセスメントにおけるトラスト・マネジメ ント	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
藤盛 好啓	兵庫医科大学	准教授	Srcファミリーキナーゼの悪性腫瘍進展での役割の解析と治療への応用	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
増山 理	兵庫医科大学	教授	心腎貧血連関ネットワークの解析と新規治療戦略の開発	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
宮本 正喜	兵庫医科大学	教授	オントロジ技術を用いた内視鏡診断学習システムの開発	5, 330, 000	4, 680, 000		650, 000
藤田 俱子	宝塚大学	講師	前期高齢者の肥満による健康状態と生活機能への影響からみた 保健指導の在り方の検討	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
岡村 恵美子	姫路獨協大学	教授	生体膜の揺らぎによるポリペプチドの拡散と膜透過の動的多核 NMR解析	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
角山 圭一	姫路獨協大学	准教授	モデル動物を用いたタウオパチーの病態解明と肝細胞増殖因子 による治療効果の検討	5, 200, 000	1, 430, 000		3, 770, 000
今西 珠美	流通科学大学	教授	旅行産業の国際経営	4, 940, 000	910, 000		4, 030, 000
来栖 正利	流通科学大学	准教授	一株当たり四半期利益平準化戦略と監査との関係	3, 640, 000	1, 300, 000		2, 340, 000
高橋 広行	流通科学大学	講師	消費者視点のカテゴリー・マネジメント:品揃え形成の視点から	5, 070, 000	1, 950, 000		3, 120, 000
持田 信治	流通科学大学	教授	プロジェクト管理に於けるパフォーマンス測定方法に関する調 査研究	5, 200, 000	2, 600, 000		2, 600, 000
山下 貴子	流通科学大学	教授	金融マーケティング戦略と家計の金融商品選択行動に関する実 証分析	4, 940, 000	2, 080, 000		2, 860, 000
山本 勝巳	流通科学大学	准教授	日本人英語学習者の英単語境界知覚プロセスに関する検討	1, 820, 000	650, 000		1, 170, 000
齊木 崇人	神戸芸術工科大学	教授	小規模集落におけるリスクリダクションの叡智を生かした環境 構築に関する研究	4, 290, 000	1, 950, 000		2, 340, 000
曽和 具之	神戸芸術工科大学	准教授	ソーシャルネットワーキングシステムを活用したデジタルド キュメンテーションの開発	5, 200, 000	2, 990, 000		2, 210, 000
佐久間 華	神戸芸術工科大学	助手	江戸小袖にみられる立木文様とインド、インドネシア更紗の相 関性についての研究	5, 460, 000	3, 380, 000	1, 950, 000	2, 080, 000
佐々木 緑	関西国際大学	准教授	英語で教える英語教育を成功させるための教員支援システムの 構築	2, 990, 000	1, 820, 000		1, 170, 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
西本 哲	神戸医療福祉大学	准教授	例外リー群とその旗多様体のMorava Kー理論	2, 080, 000	780, 000		1, 300, 000
八木橋 慶一	神戸医療福祉大学	講師	英国高齢者福祉政策における「パーソナライゼーション」の影響測定に関する研究	4, 420, 000	1, 300, 000		3, 120, 000
岩崎 剛	兵庫医療大学	教授	HGFディスプレイ乳酸菌によるGVHDの制御	5, 330, 000	2, 860, 000	130, 000	2, 470, 000
石崎 真紀子	兵庫医療大学	研究員	色弱に配慮した服薬安全に資する「服薬トレー」の開発研究	4, 940, 000	2, 470, 000		2, 470, 000
大野 雅子	兵庫医療大学	講師	炎症性腸疾患薬のファーマコゲノミック・バイオマーカーの機 能的探索及び活用法の提案	5, 330, 000	2, 860, 000		2, 470, 000
紀平 知樹	兵庫医療大学	准教授	定常型社会におけるケアとそのシステム	4, 810, 000	1, 560, 000		3, 250, 000
甲谷 繁	兵庫医療大学	講師	規則性ナノ空間光触媒の創製とラジカル化学的CO2固定化反応への展開	5, 330, 000	3, 380, 000		1, 950, 000
辻野 健	兵庫医療大学	教授	慢性心不全における鉄代謝異常の検討	5, 460, 000	2, 080, 000		3, 380, 000
西村 明子	兵庫医療大学	准教授	父親・母親に対する産後うつ病予防統合プログラムの開発	5, 330, 000	1, 170, 000		4, 160, 000
前田 初男	兵庫医療大学	教授	医療過誤防止と服薬アドヒアランス向上に資する医薬品カラー デザイン戦略の確立	4, 940, 000	2, 080, 000		2, 860, 000
松本 麻里	兵庫医療大学	講師	慢性閉塞性肺疾患患者の急性増悪の予防・対処行動に関する測 定尺度の開発	5, 460, 000	2, 080, 000		3, 380, 000
前久保 恵	近大姫路大学	准教授	リフレクションを促す事例検討会の展望と課題	3, 120, 000	1, 820, 000		1, 300, 000
和田 幸司	近大姫路大学	講師	近世被差別民の浄土真宗信仰の基礎的研究	2, 860, 000	1, 820, 000		1, 040, 000
王 冬蘭	帝塚山大学	教授	満州における日本演劇「能楽」の活動実態調査研究	3, 510, 000	1, 300, 000		2, 210, 000
小椋 たみ子	帝塚山大学	教授	養育者の働きかけ行動と子どもの言語発達	5, 330, 000	2, 340, 000		2, 990, 000
才村 眞理	帝塚山大学	教授	ライフストーリーワークの実践方法に関する研究	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
山内 康弘	帝塚山大学	准教授	介護サービスの質と非裁量・制御不能要因を包含した頑健な効 率性測定と時系列への拡張	2, 470, 000	910, 000		1, 560, 000
大平 陽一	天理大学	教授	大戦間期チェコにおける社会主義リアリズムをめぐる議論	1, 430, 000	260, 000		1, 170, 000
小田木 治太郎	天理大学	准教授	東アジア飾り帯文化の生成過程	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
武田 加代子	天理大学	教授	レジデンシャル・ソーシャルワーク・インディケーターの開発	4, 290, 000	1, 820, 000		2, 470, 000
藤田 明良	天理大学	教授	東アジアにおける航海信仰の伝播・融合・転生—16~19世紀の媽祖系信仰を中心に	4, 680, 000	1, 430, 000		3, 250, 000
吉田 智佳	天理大学	講師	日本語学習者の言語発達指標の構築:主題表現の諸特性の習得 難易度を手がかりに	5, 070, 000	2, 600, 000	260, 000	2, 470, 000
小林 丈広	奈良大学	教授	近代日本における都市制度形成過程の総合的研究	5, 330, 000	1, 560, 000		3, 770, 000
宮坂 靖子	奈良大学	教授	生殖とセクシュアリティの近代-東アジアにおける「近代家族」とジェンダー	5, 460, 000	2, 470, 000		2, 990, 000
東実千代	畿央大学	准教授	高齢者の熱中症予防に向けた住環境整備と住まい方に関する研究	5, 330, 000	3, 250, 000		2, 080, 000
今北 英高	畿央大学	教授	肺気腫症における運動介入が呼吸機能および横隔膜機能, 呼吸中枢に与える影響	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
坂田 進	畿央大学	教授	自発的運動による長寿遺伝子の活性化は2型糖尿病誘発性心不 全を改善するのか	5, 330, 000	780, 000		4, 550, 000
大見 サキエ	天理医療大学	教授	がんの子どもの復学支援プログラム構築のための基礎的研究	4, 550, 000	2, 600, 000	650, 000	1, 950, 000
三宅 美智	天理医療大学	助教	ピアサポーター参加型の行動制限最小化のためのモデル開発と 効果の検証	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
井上 信一	岡山商科大学	教授	わが国企業の経営活動の中国展開とコスト・マネジメントのハ イブリッド化の実態と課題	2, 860, 000	1, 040, 000		1, 820, 000
赤木 徹也	岡山理科大学	准教授	低コスト・ウェアラブル空気圧制御機器の開発と性能改善	5, 330, 000	3, 250, 000		2, 080, 000
池田 岳	岡山理科大学	准教授	旗多様体の同変ド理論におけるシューベルト類と特殊多項式	5, 200, 000	3, 640, 000		1, 560, 000
片岡 健	岡山理科大学	准教授	がん幹細胞をも標的とするREIC遺伝子治療の消化器がんへの応用	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
黒田 正博	岡山理科大学	准教授	非計量データの多変量解析における交互最小二乗法の加速に関 する研究	5, 200, 000	1, 690, 000		3, 510, 000
小林 祥一	岡山理科大学	教授	原生代環境下における水一岩石鉱物相互作用とその後の地球環 境形成に関する研究	4, 160, 000	1, 430, 000		2, 730, 000
内貴 猛	岡山理科大学	教授	ハイパーサーミアが癌細胞の力学的特性におよぼす影響	5, 330, 000	2, 600, 000		2, 730, 000
野上 潤造	岡山理科大学	教授	新規「炭素アリル化剤」の開発とそれを用いる直截的有機合成	5, 590, 000	2, 990, 000		2, 600, 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
松浦 洋司	岡山理科大学	准教授	床のすべりやすさの評価およびその違いによる歩行動作の分析	5, 070, 000	2, 210, 000		2, 860, 000
松木 範明	岡山理科大学	教授	低電圧パルス刺激による癌細胞アポトーシス誘導メカニズムの 解明	5, 330, 000	2, 470, 000		2, 860, 000
伊東 克能	川崎医科大学	教授	IRパルス併用シネダイナミックMRIによる膵液・胆汁・リンパ液の動態イメージング	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
井上 剛	川崎医科大学	講師	院内PACSと携帯インターネット端末を用いた遠隔地域の脳 卒中診療支援システム	5, 330, 000	4, 810, 000		520, 000
大倉 宏之	川崎医科大学	准教授	薬剤溶出ステントの遅発性ステント血栓症におよぼす血小板凝 集能の影響の検討	5, 330, 000	2, 730, 000		2, 600, 000
栗林 太	川崎医科大学	教授	慢性肉芽腫症の治療法の開発	5, 070, 000	1, 950, 000		3, 120, 000
小曽戸 陽一	川崎医科大学	准教授	神経前駆細胞の細胞弾性変動を介する神経発生制御機構	5, 330, 000	3, 250, 000		2, 080, 000
齊藤 峰輝	川崎医科大学	教授	HTLV-1によるヒト慢性炎症形成機序の解明とその制御法の開発	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
佐藤 稔	川崎医科大学	講師	腎線維化における酸化ストレス依存的Wntシグナル伝達制御機構の解明	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
下屋 浩一郎	川崎医科大学	教授	子宮収縮における子宮筋―免疫担当細胞連関・酸化ストレス制 御機構の解析	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
砂田 芳秀	川崎医科大学	教授	カベオリン3を介した神経型NO合成酵素制御による筋萎縮の 病態治療研究	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
高岡 宗徳	川崎医科大学	講師	食道癌に対する5-アミノレブリン酸を用いた光線力学療法確立のための基礎的検討	5, 330, 000	2, 990, 000		2, 340, 000
瀧川 奈義夫	川崎医科大学	教授	非喫煙者肺癌モデルを用いた有効な分子標的薬剤の選択と作用 機序の解明	5, 330, 000	2, 860, 000		2, 470, 000
種本 和雄	川崎医科大学	教授	VerifyNowを用いた血小板機能からみた術前抗血小板 剤中止のタイミング	5, 330, 000	1, 560, 000		3, 770, 000
樋田 一徳	川崎医科大学	教授	高次脳中枢による嗅球シナプス神経回路の遠心性調節	5, 330, 000	3, 900, 000		1, 430, 000
中村 雅史	川崎医科大学	教授	形態形成シグナル制御による膵癌癌性幹細胞の微小環境・再構 築療法への挑戦	5, 330, 000	2, 600, 000		2, 730, 000
西村 泰光	川崎医科大学	准教授	粉塵曝露に関わる腫瘍疾患・自己免疫疾患における免疫動態の 包括的解析	5, 460, 000	2, 080, 000		3, 380, 000
花崎 元彦	川崎医科大学	講師	肺移植術後の気道過敏性亢進メカニズムの解明	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
藤田 喜久	川崎医科大学	教授	頚動脈ドップラーを用いた無侵襲連続動脈圧モニター装置の開 発	5, 070, 000	3, 640, 000		1, 430, 000
松田 純子	川崎医科大学	教授	小腸上皮細胞におけるセラミド骨格の多様性と生物機能	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
松本 典子	川崎医科大学	講師	超音波造影剤(ソナゾイド)を用いた脳梗塞に関与する頸動脈 プラークの評価	2, 860, 000	1, 040, 000		1, 820, 000
宮本 修	川崎医科大学	教授	難治性てんかんモデルを使って神経幹細胞供給源としての嗅粘 膜の可能性を探る	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
目谷 浩通	川崎医科大学	講師	食物物性がプロセスモデルに与える影響の検討	5, 330, 000	2, 340, 000		2, 990, 000
山内 明	川崎医科大学	准教授	走化性を示す細胞が走る向きを決める仕組みを解き明かす。	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
山田 作夫	川崎医科大学	准教授	新規消毒薬二酸化塩素の抗芽胞作用に関する研究	4, 940, 000	1, 690, 000		3, 250, 000
山辻 知樹	川崎医科大学	准教授	HSP90阻害剤を用いた食道癌に対する新規分子標的治療法の開発	5, 200, 000	2, 340, 000		2, 860, 000
横山 光彦	川崎医科大学	講師	間質性膀胱炎の膀胱上皮障害に対するサイモシンβ 4を用いた 治療	4, 290, 000	1, 690, 000		2, 600, 000
轟木 広太郎	ノートルダム清心女子大学	准教授	異端審問制度初期の南フランスにおける権力と知	3, 250, 000	1, 300, 000		1, 950, 000
湯澤 美紀	ノートルダム清心女子大学	准教授	ワーキングメモリに着目した包括的支援プログラムの開発-学 習と就労を支援する—	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
桐生 和幸	美作大学	教授	ネパールのメチェ語の文法記述分析・ドキュメンテーションと ボド語西部方言の調査研究	4, 810, 000	1, 430, 000		3, 380, 000
江川 孝	就実大学	准教授	e ラーニングによる薬学部学生のフィジカルアセスメント連携 型PBL方略の補完	5, 330, 000	2, 990, 000		2, 340, 000
川崎 剛志	就実大学	教授	『大峯縁起』の成立と享受についての研究 ―修験から修験 道、そして教団へ―	4, 680, 000	1, 950, 000		2, 730, 000
高木 亮	就実大学	講師	教師の心理・学校経営・教育行政に基づいた包括的な教師のメ ンタルヘルスの確保	5, 070, 000	1, 690, 000		3, 380, 000
森 秀治	就実大学	教授	組織リモデリングの増悪化分子としての内因性AGEの病態生理と根治的治療への展開	5, 460, 000	2, 730, 000		2, 730, 000
平上 二九三	吉備国際大学	教授	ケアの視点に立った超高齢脳卒中リハビリテーションにおける 介入ポイントの有用性	2, 990, 000	1, 300, 000		1, 690, 000
水谷 雅年	吉備国際大学	教授	健常人嚥下遅延モデルの作成とその有用性の検討	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
飯田 淳子	川崎医療福祉大学	教授	緩和ケアの感覚的経験に関する人類学的研究	4, 290, 000	910, 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	(単位円) 未交付額
小野 美穂	川崎医療福祉大学	講師	医療者と患者ピア・サポーターの協働によるサポートシステム	5, 330, 000	2, 470, 000	刑国して刊版	2, 860, 000
小野寺 昇	川崎医療福祉大学	教授	の構築 タンデム自転車エルゴメータの開発とその応用に関する研究	3, 770, 000	1, 430, 000		2, 340, 000
中新 美保子	川崎医療福祉大学	教授	漏斗胸術後金属バーを体内留置して学校生活を送る子どもの遊び・運動プログラムの開発	5, 200, 000	2, 340, 000	1, 560, 000	2, 860, 000
諏訪 英広	川崎医療福祉大学	准教授	教員評価システムの再設計とその効果に関する理論・実証的研	4, 940, 000	1, 950, 000		2, 990, 000
松本 啓子	川崎医療福祉大学	准教授	究 在宅認知症高齢者の急変時対応に関するマネジメントモデルの 開発	5, 330, 000	1, 170, 000		4, 160, 000
竹内 雅貴	川崎医療福祉大学	講師	開発 育権動物における体軸形成機構の進化発生学的研究	5, 590, 000	2, 470, 000	520, 000	3, 120, 000
森口 清美	川崎医療福祉大学	講師	特別支援教育における養護教諭のコーディネーション行動自己評価尺度の開発	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
矢野 博己	川崎医療福祉大学	准教授	メタボリックシンドロームによる身体活動低下へのマクロ ファージ走化と分化の関与	3, 770, 000	1, 300, 000		2, 470, 000
高橋 文博	山陽学園大学	教授	西村茂樹における洋学の基礎的研究	4, 550, 000	2, 470, 000		2, 080, 000
山口 有美	山陽学園大学	講師	i Padを用いた病院看護師労働衛生管理の為の電子カルテ画	4, 420, 000	2, 470, 000		1, 950, 000
草野 圭弘	倉敷芸術科学大学	准教授	面設計に関する基礎的研究 陶磁器表面に形成する金属光沢模様における酸化鉄関連化合物 の生成と色調の関連	5, 590, 000	1, 430, 000		4, 160, 000
加藤 泰彦	中国学園大学	教授	5 才児、1 年生、2 年生における読解力の研究ーアイムーブメ	2, 730, 000	1, 820, 000		910, 000
金澤浩	中国学園大学	教授	ントの分析を通して一 細胞内膜系のNa + / H + 交換輸送体による細胞内タンパク質 輸送制御の機構	5, 460, 000	1, 950, 000		3, 510, 000
志々田 まなみ	広島経済大学	准教授	Timic mipur (機体)     新しい公共型学校づくりのための学校・家庭・地域の有機的な連携協力体制のモデル開発	5, 200, 000	1, 430, 000		3, 770, 000
石田 和成	広島工業大学	准教授	単族協力体制のモデル開発   ソーシャルメディアを用いた地域情報の分析および位置情報システムの構築	3, 120, 000	780, 000		2, 340, 000
伊藤 雅	広島工業大学	准教授	本子ムの特架 歴史的市街地の親光魅力度の向上に資する街路空間の運用指針 に関する実証的研究	4, 940, 000	1, 950, 000		2, 990, 000
鈴木 貴	広島工業大学	准教授	(三関サる英証の別の元 規覚障碍者の科学学習における事象のイメージ創成支援に関する研究	4, 030, 000	1, 690, 000		2, 340, 000
内藤 望	広島工業大学	教授	カービング氷河の後退が急加速する水理条件の解明	5, 200, 000	2, 470, 000		2, 730, 000
平賀 良知	広島工業大学	教授	赤潮プランクトンが産生する特異な生理活性を有する巨大分子 構造と毒性発現機構	5, 460, 000	2, 730, 000		2, 730, 000
大澤 真也	広島修道大学	教授	情境と母は元め成構 循環的な改善により行う初年次教育において活用できる e ラーニング教材の開発	5, 330, 000	2, 600, 000		2, 730, 000
緒方 知徳	広島修道大学	准教授	他食時に速筋優位に進行する筋萎縮を軽減できるか?	5, 200, 000	1, 820, 000		3, 380, 000
相馬 伸一	広島修道大学	教授	コメニウス教育思想の再解釈に向けての基礎的研究	4, 550, 000	910, 000		3, 640, 000
広本 政幸	広島修道大学	教授	1990年代以降の地方自治体福祉行政における社会的ネットワークの役割	1, 950, 000	650, 000		1, 300, 000
福元 広二	広島修道大学	教授	英語史における付加疑問文の文法化・主観化研究	3, 900, 000	780, 000		3, 120, 000
山口 力	広島修道大学	教授	政府間による部分的提携の有効性と持続性に関する研究	5, 070, 000	1, 040, 000		4, 030, 000
中佐 啓治郎	広島国際学院大学	教授	スパッタエッチングにより作製した多機能微細突起物の表面硬化と強度評価	2, 860, 000	2, 080, 000		780, 000
近藤 慎一	安田女子大学	准教授	小胞体シグナリングの破綻による脳障害の解明	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
森本 金次郎	安田女子大学	教授	広範な抗ウイルス薬ターゲットとなる新規シグナル伝達分子の 検索とその機構解析	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
木村 安美	福山大学	教授	高齢買い物弱者と低栄養との関連の検討に基づく食教育とその評価	5, 200, 000	2, 730, 000		2, 470, 000
日比野 俐	福山大学	教授	マイクロ波照射下アザ電子環状反応を活用する縮合複素環天然物の全合成と医薬素材探索	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
藤井 隆雄	福山大学	准教授	賦課方式年金がマクロ経済に及ぼす影響	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
三川 敦	福山大学	准教授	公表情報が証券市場における投資家の意思決定に与える影響ー 社会責任情報を中心に一	4, 030, 000	2, 080, 000		1, 950, 000
林原 慎	福山平成大学	准教授	日韓の高学年児童における英語学習動機に影響を及ぼす要因	3, 380, 000	1, 885, 000	195, 000	1, 495, 000
四宮 美佐恵	福山平成大学	教授	アロマセラピーに用いる精油の神経細胞への作用機序と看護援 助への有効性の解明	5, 200, 000	2, 210, 000		2, 990, 000
小笠原 道雄	広島文化学園大学	教授	スイス時代の未刊行資料の解読によるフレーベル幼児教育思想 の形成と展開の研究	5, 200, 000	2, 600, 000		2, 600, 000
成 順月	広島文化学園大学	准教授	思春期のインターネット依存症の要因分析及び予防プログラム の構成要素の検討	5, 330, 000	1, 300, 000		4, 030, 000
池田 潔	広島国際大学	教授	多重感染予防のための分子設計に基づくパラインフルエンザウ イルス治療薬の合成研究	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
	1	1	I				

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	(単位円) 未交付額
井上 勝雄	広島国際大学	教授	直感的インタフェースデザインとその評価	5, 070, 000	2, 340, 000	<b>前月の人が</b> 版	2, 730, 000
大西 厳	広島国際大学	講師	香り癒し効果の定量評価に関する研究 (バーチャルセラピストの実現に向けて)	5, 460, 000	3, 250, 000		2, 210, 000
笠岡 敏	広島国際大学	講師	新規ヒアルロン酸ーホウ素結合体を用いたホウ素中性子捕捉療法の開発	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
砂本 文彦	広島国際大学	准教授	日本統治期朝鮮半島における社会事業関連施設の空間形態と社会的応答	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
手納 直規	広島国際大学	教授	抗癌剤としての非塩基性アミノ酸P1部を有する新規プラスミン阻害剤の開発	5, 330, 000	3, 510, 000		1, 820, 000
藤田 盟児	広島国際大学	教授	測地尺による中世都市形成史の研究	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
梅林	広島国際大学	准教授	子どもの空間認知視覚的特性及び歩行行動挙動要因解析による 都市道環境計画手法の研究	5, 460, 000	4, 550, 000	130, 000	910, 000
迫田 綾子	日本赤十字広島看護大学	教授	誤嚥を予防する食事支援のためのポジショニング教育スキーム の汎用化	5, 330, 000	2, 990, 000		2, 340, 000
吉田 和美	日本赤十字広島看護大学	助教	ポジティブ・アプローチを用いた「一人前」看護師のリーダー シップ能力育成の検討	4, 160, 000	1, 690, 000		2, 470, 000
渡邊 智恵	日本赤十字広島看護大学	教授	東日本大震災における外部支援のあり方に関する研究	5, 330, 000	2, 730, 000		2, 600, 000
李 良姫	東亜大学	准教授	祭りの再生と観光資源化プロセスの日韓比較	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
伊藤 紘二	山口東京理科大学	教授	協調学習支援システムによるグループ作業を組み込んだ工学系 授業の実践	5, 200, 000	3, 510, 000		1, 690, 000
白石 幸英	山口東京理科大学	准教授	省エネルギー型液晶表示を実現する革新的複合ナノ粒子の開発	5, 460, 000	2, 470, 000		2, 990, 000
吉村 敏彦	山口東京理科大学	教授	メカノケミカルキャビテーションによる表面・界面制御技術の 開発	5, 330, 000	2, 990, 000		2, 340, 000
江藤 真紀	宇部フロンティア大学	教授	高齢者の転倒発生における視知覚と姿勢制御能力に影響する要 因の検討	5, 330, 000	2, 730, 000		2, 600, 000
忠津 佐和代	四国大学	教授	離職予防を目指した新卒看護師のエンパワメント支援プログラ ムの開発	4, 420, 000	1, 560, 000		2, 860, 000
戸川 聡	四国大学	准教授	学習環境の減災と継続性確保のための大学間プライベートクラウド連携機構の構築	4, 550, 000	2, 080, 000		2, 470, 000
三木 隆子	四国大学	助手	社会人経験をもつ3年課程看護専修学校生の学習支援のありか た	1, 170, 000	260, 000		910, 000
大岡 嘉治	徳島文理大学	准教授	腸管免疫系の恒常性維持におけるレチノイン酸産生酵素の役割 とその発現制御機構の解明	5, 460, 000	1, 430, 000		4, 030, 000
川上 隆茂	徳島文理大学	助教	金属結合タンパク質メタロチオネインは肥満の性差発現を規定 する	5, 330, 000	2, 470, 000		2, 860, 000
岸本 泰司	徳島文理大学	助教	可逆的遺伝子機能制御による忘却の分子神経機構の解明	5, 200, 000	2, 860, 000		2, 340, 000
桐野 豊	徳島文理大学	教授	サル瞬目反射条件付けに伴う脳内変化のPETによる検出と解析	5, 330, 000	2, 340, 000		2, 990, 000
定本 久世	徳島文理大学	助教	セロトニントランスポーター遺伝子多型と学習行動との関連	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
藤代 瞳	徳島文理大学	助教	カドミウムおよびマンガンの標的臓器における金属輸送機構の 解析	5, 330, 000	2, 730, 000		2, 600, 000
古田 昇	徳島文理大学	教授	四国臨海低地における水災害ポテンシャルマップの作成と G I S分析	4, 030, 000	1, 040, 000		2, 990, 000
丸林 英俊	徳島文理大学	教授	整環と付値環の総合的研究	2, 730, 000	910, 000		1, 820, 000
山口 健太郎	徳島文理大学	教授	自己組織性超分子の溶液質量分析を中心としたオミクス解析科 学	5, 590, 000	2, 470, 000		3, 120, 000
石井 洗二	四国学院大学	教授	近代日本における共同性の変容と福祉実践に関する基礎的研究	4, 290, 000	1, 170, 000		3, 120, 000
掛下 達郎	松山大学	教授	金融機関の収益構造は変化したのか?—米系大手金融機関の競争力の源泉を探る—	4, 940, 000	1, 690, 000		3, 250, 000
黒田 晴之	松山大学	教授	アメリカにおける移民音楽の相互作用、東欧・南欧・(旧) オスマン帝国出身者を中心に	4, 420, 000	1, 560, 000		2, 860, 000
香川 実恵子	松山東雲女子大学	講師	幼児及び小学生の多角的食育研究・実践を通した子育て支援	4, 940, 000	1, 820, 000		3, 120, 000
下園 博信	九州共立大学	准教授	ボールゲームの状況判断についての研究	5, 070, 000	1, 560, 000		3, 510, 000
船津 京太郎	九州共立大学	准教授	幼児及び児童における下肢筋厚の発達と疾走能力との関係	5, 330, 000	4, 290, 000	650, 000	1, 040, 000
B.O. Apdu han	九州産業大学	教授	持続的ハイブリッドクラウドインフラサービスのための拡張オ ントロジー発見システム	5, 200, 000	2, 860, 000		2, 340, 000
赤坂 亮	九州産業大学	准教授	R32を基本成分とする低GWP混合冷媒の新たな熱力学モデル	4, 030, 000	2, 340, 000		1, 690, 000
今坂 公宣	九州産業大学	准教授	パルスパワーによるハイブリッドナノカーボンの創製と固体高 分子型燃料電池への応用	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
緒方泉	九州産業大学	教授	新学芸員養成課程に対応するユニバーシティ・ミュージアムの 方策研究	4, 940, 000	1, 430, 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	(単位円) 未交付額
上和田 茂	九州産業大学	教授	地域密着性からみた小規模多機能型居宅介護施設の重層的設置計画圏域に関する研究	3, 510, 000	1, 560, 000	1777 0 2017 100	1, 950, 000
辛島 美絵	九州産業大学	教授	日本語史資料としての中世仮名文書の研究―「話し言葉」資料としての書状類の検証―	3, 250, 000	1, 430, 000		1, 820, 000
中原 裕美子	九州産業大学	准教授	台湾をめぐる科学技術人材の国際移動の新潮流に関する実証研究	3, 640, 000	1, 300, 000		2, 340, 000
日垣 秀彦	九州産業大学	教授	人工膝関節置換術前後の関節動態解析による高屈曲時における 膝蓋大腿関節の機能解明	5, 070, 000	2, 340, 000		2, 730, 000
星野 浩司	九州産業大学	准教授	次世代型水族館学習支援システム"GLASS VIEWE R"の開発と研究	5, 330, 000	3, 380, 000		1, 950, 000
村上 剛司	九州産業大学	准教授	コネクタの填め合い状態を計測できるロボット指先型触覚セン サの開発	5, 460, 000	2, 860, 000		2, 600, 000
船岡 健太	九州産業大学	講師	中国の新興市場における公開価格の過小値付けの要因に関する 研究	4, 940, 000	2, 080, 000	130, 000	2, 860, 000
岡 俊江	九州女子大学	教授	千里ニュータウン公社分譲マンション居住者の生活と管理組合 活動の計画史的研究	5, 460, 000	2, 600, 000		2, 860, 000
古木 誠彦	九州女子大学	准教授	中国西周時代昭王期の金文研究	3, 380, 000	2, 210, 000		1, 170, 000
濱嵜 朋子	九州女子大学	准教授	歯科領域における多職種コミュニケーションと医事紛争に関する研究	5, 330, 000	2, 340, 000		2, 990, 000
岩田 幸子	久留米大学	助教	唾液検体と体動記録による睡眠リズム獲得過程の徹底解明:科学的発達支援への挑戦	5, 330, 000	3, 250, 000		2, 080, 000
太田 啓介	久留米大学	准教授	次世代ストラクト―ム解析による真皮細胞間相互作用の形態的 評価と病態との関連	5, 460, 000	2, 860, 000		2, 600, 000
大西 克典	久留米大学	助教	何故うつ状態になると依存症になりやすいのか?その分子メカ ニズムの解明	5, 200, 000	1, 950, 000		3, 250, 000
岡部 恭典	久留米大学	助教	Rett症候群モデルマウスを用いた病態機構解明と移植再生治療開発の試み	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
甲斐 久史	久留米大学	准教授	血圧変動による高血圧性臓器障害増悪のkey molecu le解明	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
甲斐田 勇人	久留米大学	助教	PET/CTと癌増殖シグナル伝達因子を用いた肺癌 150例の生存率と予後解析	5, 070, 000	1, 560, 000		3, 510, 000
柏木 孝仁	久留米大学	講師	インフルエンザウイルスの遺伝子再集合を応用した新規治療戦 略	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
辛島 正志	久留米大学	講師	世界初の新規樹立細胞株による基礎的研究:乳房外ページェット病の抗男性ホルモン療法	4, 420, 000	1, 820, 000		2, 600, 000
齋藤 成昭	久留米大学	准教授	環境グルコース濃度に応じたトランスポーター分子の機能発現 制御メカニズムの解明	5, 460, 000	1, 950, 000		3, 510, 000
佐々木 健一郎	久留米大学	講師	血管内皮前駆細胞の投与組織環境改善で治療効果の増強を図る 次世代型血管新生療法	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
佐藤 公則	久留米大学	教授	ヒト声帯幹細胞と細胞周辺環境(細胞ニッチ)の解明	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
佐藤 秀明	久留米大学	准教授	へム生合成経路におけるテトラピロールの構築および環状化の メカニズム	5, 590, 000	1, 950, 000		3, 640, 000
塩津 敏彦	久留米大学	教授	L 2 リーディングの理解度と理解速度を説明する個人要因とタスク要因	4, 030, 000	650, 000		3, 380, 000
杉田 保雄	久留米大学	教授	中枢神経原発悪性リンパ腫の免疫回避機構におけるエンドセリ ン受容体Bの役割	3, 510, 000	1, 300, 000		2, 210, 000
須田 憲治	久留米大学	准教授	生体分子イメージングを用いた川崎病血管炎の解析	5, 200, 000	1, 820, 000		3, 380, 000
関 直子	久留米大学	講師	乳癌における免疫抑制的腫瘍微小環境と免疫学的治療戦略につ いての検討	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
田尻 祐司	久留米大学	准教授	肥満の食行動異常における摂食促進ホルモン・グレリンの役割 と食事制限・運動の効果	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
谷口 剛	久留米大学	教授	確率波動方程式の解の存在、漸近安定性と不変測度の研究	5, 070, 000	2, 080, 000		2, 990, 000
谷脇 考恭	久留米大学	教授	パーキンソン病の画像パイオマーカーの開発	4, 940, 000	2, 470, 000		2, 470, 000
津留 美智代	久留米大学	助教	世界初、幹細胞由来靭帯組織作製成功による靭帯骨化ブロッ カー製剤開発研究	5, 200, 000	1, 040, 000		4, 160, 000
野口 正人	久留米大学	教授	ヘムオキシゲナーゼ (HO) 反応における電子の授受およびH O内部の電子伝達機構	4, 420, 000	1, 560, 000		2, 860, 000
原 将人	久留米大学	助教	培養中の幹細胞に対する電磁気刺激は虚血性脳障害後の細胞移 植成績を改善するか?	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
藤本 公則	久留米大学	准教授	縦隔腫瘍取扱い規約に基づく縦隔区分法の評価と画像診断を用いた病期分類の提案と評価	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
古村 南夫	久留米大学	准教授	ヒトMC1Rシグナルの次世代シークエンシングとChIPアレイによる解析	5, 200, 000	2, 340, 000		2, 860, 000
松石 豊次郎	久留米大学	教授	Rett症候群の革新的病態マーカーと新規治療法開発の臨床的・基礎的研究	4, 680, 000	1, 560, 000		3, 120, 000
山下 謙一郎	久留米大学	助教	安静時機能的MRIでの記憶表象形成過程測定によるアルツハイマー病早期診断法の開発	5, 460, 000	2, 470, 000		2, 990, 000
吉田 典子	久留米大学	教授	心血管病の予防としてのレジスタンス運動プログラムの開発	5, 200, 000	2, 080, 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
渡邊 浩	久留米大学	教授	インフルエンザ菌感染症難治化の要因解析と治療戦略	5, 200, 000	1, 690, 000		3, 510, 000
河原 真也	西南学院大学	准教授	20世紀アイルランド小説におけるイースター蜂起の表象について	2, 210, 000	780, 000		1, 430, 000
仙石 学	西南学院大学	教授	中東欧諸国における福祉と経済との連関の比較分析	4, 680, 000	1, 820, 000		2, 860, 000
櫻井 敬三	日本経済大学	教授	中小製造企業のコアコンピタンス形成と製品化過程に関する実 証的研究	4, 680, 000	2, 080, 000		2, 600, 000
青峰 正裕	中村学園大学	教授	糖尿病に伴うストレス抵抗性の低下は何故起こるのか	4, 810, 000	3, 120, 000		1, 690, 000
中野 修治	中村学園大学	教授	植物由来食成分(フィトケミカル)の乳癌及び大腸癌に対する 抗癌作用の機序解析	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
中野 裕史	中村学園大学	准教授	乳仔期の甲状腺ホルモン阻害による記憶過程の破綻に抗する運動効果の解明	5, 070, 000	2, 860, 000		2, 210, 000
柳澤 さおり	中村学園大学	准教授	活用価値を高める人事評価の条件―学習とパフォーマンスにつなげる評価―	3, 510, 000	780, 000		2, 730, 000
大和 孝子	中村学園大学	准教授	カテキンは糖尿病由来の抑うつを予防改善するか一脳内神経伝 達物質測定による検討一	5, 330, 000	4, 030, 000		1, 300, 000
市川 浩	福岡大学	助教	聴覚を介した推進力フィードバックが泳動作に与える影響	5, 070, 000	1, 040, 000		4, 030, 000
稲田 達夫	福岡大学	教授	柱梁鉄骨造・床壁木造の工法を用いた中大規模建物の普及に関する研究	5, 200, 000	2, 210, 000		2, 990, 000
井上 淳	福岡大学	教授	非有界作用素環のクロス積とGW*一代数の構造	3, 250, 000	780, 000		2, 470, 000
内尾 英一	福岡大学	教授	アデノウイルス眼感染症の新しい薬物治療の探求と臨床実用化 に関する研究	4, 680, 000	1, 560, 000		3, 120, 000
柏木 正之	福岡大学	助教	インスリン大量投与による死亡例の剖検診断:インスリン製剤 の検出法の開発	5, 460, 000	1, 950, 000		3, 510, 000
小迫 知弘	福岡大学	准教授	エネルギー代謝因子を標的とした新規白血病治療法の開発	5, 330, 000	2, 730, 000		2, 600, 000
堺 純一	福岡大学	教授	環境負荷の低減と高耐震性を目指した鋼・コンクリート合成柱 材の開発	5, 460, 000	2, 730, 000		2, 730, 000
朔 啓二郎	福岡大学	教授	新規アポAーI模倣ペプチド(FAMP):新たな動脈硬化の 診断・治療法の確立	5, 070, 000	1, 950, 000		3, 120, 000
佐々 由季生	福岡大学	助教	SHG顕微鏡による増殖性網膜疾患新規病因タンパクの効率的 スクリーニング	5, 330, 000	1, 560, 000		3, 770, 000
柴田 久	福岡大学	准教授	ジオメトリー論に基づく環境共生型社会基盤整備の計画手法と 合意形成手法に関する研究	5, 330, 000	2, 340, 000		2, 990, 000
庄村 陽子(一瀬陽 子)	福岡大学	准教授	第二言語習得における言語知識と自発的産出に関する実証的研究—形態素習得からの考察	4, 940, 000	2, 080, 000		2, 860, 000
高谷 嘉枝	福岡大学	教授	日本における変革的リーダーシップモデルの開発	5, 200, 000	1, 560, 000		3, 640, 000
角田 俊之	福岡大学	准教授	変異KRASを起点とした大腸癌フィールドエフェクトの解明	5, 200, 000	2, 210, 000		2, 990, 000
土井 佳子	福岡大学	講師	免疫疾患関連転写因子 Z F A T のコンディショナルノックアウトマウスを用いた機能解析	5, 460, 000	2, 080, 000		3, 380, 000
藤 昇一	福岡大学	助教	最先端電顕法による造岩鉱物の元素分配に関する実験的研究	5, 070, 000	1, 950, 000		3, 120, 000
冨永 宏治	福岡大学	准教授	慢性閉塞性肺疾患の血液脳関門病変化とレニン・アンジオテン シン系阻害薬の保護作用	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
中島 衡	福岡大学	教授	IgG4関連腎臓病における免疫応答の解析	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
鍋島 一樹	福岡大学	教授	微小乳頭状および簇出型浸潤様式の機序に関する包括的研究	5, 330, 000	2, 860, 000		2, 470, 000
西田 貴司	福岡大学	准教授	自己組織化ナノ結晶による強誘電トンネル効果の解明と新規メ モリ素子の実現	5, 330, 000	2, 600, 000		2, 730, 000
野田 賢	福岡大学	教授	論理アラーム処理のヒューマンエラー抑制メカニズムの解明と 効果検証	5, 200, 000	1, 560, 000		3, 640, 000
濱田 龍義	福岡大学	助教	微分幾何学への代数計算理論の適用と応用	4, 810, 000	1, 300, 000		3, 510, 000
林田 修	福岡大学	教授	ゲストの捕捉および放出を制御できる刺激応答性シクロファン 型ホスト多量体の開発	5, 590, 000	2, 340, 000		3, 250, 000
原健二	福岡大学	講師	死因究明のための体組織からの高感度・迅速薬物スクリーニング・システムの開発	5, 460, 000	2, 340, 000		3, 120, 000
松浦 望	福岡大学	助教	離散可積分系の観点による曲線の差分幾何	3, 380, 000	1, 820, 000		1, 560, 000
松隈 洋介	福岡大学	教授	微小液滴の多孔体への浸潤過程の直接数値計算	5, 330, 000	2, 990, 000		2, 340, 000
松末 綾	福岡大学	助教	心臓突然死の迅速な遺伝子診断法の開発:致死性不整脈原因遺 伝子変異の探索のために	5, 330, 000	2, 340, 000		2, 990, 000
眞砂 卓史	福岡大学	准教授	狭ギャップ化合物半導体の基礎電子物性とスピン物性の探求	5, 460, 000	2, 600, 000		2, 860, 000
宮川 賢治	福岡大学	教授	神経ネットワークが創発する集団ダイナミクスのモデリング	5, 200, 000	2, 600, 000		2, 600, 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	(単位円) 未交付額
山口 政俊	福岡大学	教授	アミン性代謝物へのフォーカシングによる新測定技術の開発とメタボロミクスへの応用	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
内田 一徳	福岡工業大学	教授	不均質ランダム粗面上電波伝搬のモデル化とその応用	2, 340, 000	1, 040, 000		1, 300, 000
江口 啓	福岡工業大学	教授	地球環境に配慮した創造的製作活動をアフォードするエネル ギー変換教材の開発	4, 680, 000	2, 600, 000		2, 080, 000
呉 行正	福岡工業大学	教授	植物体表面における物質輸送のビーム偏向・蛍光・吸光度リアルタイム計測法の開発	5, 590, 000	2, 730, 000		2, 860, 000
高原 健爾	福岡工業大学	准教授	水素生成しながら走行する小型燃料電池車両の研究開発	5, 330, 000	3, 770, 000		1, 560, 000
永田 純一	福岡工業大学	教授	機能性食品成分と医薬品併用摂取による薬効および病態に及ぼ す影響に関する調査研究	5, 330, 000	1, 170, 000		4, 160, 000
安元 清俊	福岡工業大学	研究員	2次元電磁波パンドギャップ構造の導波理論とミリ波平面回路 への応用	3, 900, 000	1, 560, 000		2, 340, 000
大形 里美	九州国際大学	教授	インドネシアのイスラム復興現象の新展開―イスラム新興ビジ ネスの発展と動態―	5, 590, 000	2, 600, 000		2, 990, 000
緒方 隆	九州国際大学	教授	人的資本クズネッツカーブに関する理論・実証研究	5, 070, 000	2, 600, 000		2, 470, 000
西山 茂	九州国際大学	教授	実績配当主義の基礎研究:信託におけるリスクの配分と負担	4, 940, 000	780, 000		4, 160, 000
阿南 壽	福岡歯科大学	教授	生体活性ガラスと再生促進因子を応用した根尖部歯周組織再生 療法の開発	5, 200, 000	2, 860, 000		2, 340, 000
大城 希美子	福岡歯科大学	助教	歯周病、特に破骨細胞の機能に及ぼす高脂血症の影響の解明	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
岡 暁子	福岡歯科大学	講師	口蓋発生時の癒合部上皮消失過程における基底膜の動態	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
鍛治屋 浩	福岡歯科大学	講師	ファルネシル2リン酸合成酵素による破骨細胞CI分泌輸送体CIcn7調節機序の解明	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
嶋田 香	福岡歯科大学	准教授	世代継続的な進化型計算手法による欠損値を含むデータからの 知識発見に関する研究	5, 070, 000	2, 990, 000		2, 080, 000
谷口 邦久	福岡歯科大学	教授	ロ腔癌リンパ節転移での腫瘍細胞・リンパ管の相互作用機序と その抑制へのアプローチ	5, 330, 000	2, 730, 000		2, 600, 000
長環	福岡歯科大学	准教授	プロタミンペプチドのバイオフィルム形成病原真菌に対する作 用機作の解明と応用開発	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
埴岡 隆	福岡歯科大学	教授	受動喫煙と乳歯う蝕の関係経路の解明	5, 200, 000	2, 470, 000		2, 730, 000
松浦 尚志	福岡歯科大学	准教授	歯の予後予測に基づく個別化補綴治療の確立に向けた骨質研究	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
湯浅 賢治	福岡歯科大学	教授	超音波ドプラ画像の血管分布・走行を定量化した頭頸部癌の診 断基準の作成	5, 070, 000	1, 820, 000		3, 250, 000
大森 洋子	久留米工業大学	教授	地域の景観を観光資源とした持続的なまちづくりに関する研究	4, 940, 000	2, 340, 000		2, 600, 000
小田 まり子	久留米工業大学	准教授	知的障害児のための3 Dを用いた文字発音学習支援システムの 開発	3, 120, 000	1, 690, 000		1, 430, 000
安達 泰弘	産業医科大学	講師	脂質栄養が胸腺の支持細胞の機能と免疫細胞(T細胞)産生に 及ぼす効果の検討	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
岩井 佳子	産業医科大学	教授	免疫抑制性シグナルの可視化技術による記憶 T 細胞形成のメカニズムの解析	5, 330, 000	2, 340, 000		2, 990, 000
大西 英生	産業医科大学	講師	光遺伝学的アプローチによる疼痛受容機構の解明および疼痛制 御法の開発	5, 460, 000	2, 080, 000		3, 380, 000
大藪 貴子	産業医科大学	助教	新規開発ナノサイズ粒子の有害性予測指標の検索	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
岡壮一	産業医科大学	助教	マイクロ流体チップシステムによる肺癌での循環腫瘍細胞の高 感度検出法の開発	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
尾辻 豊	産業医科大学	教授	収縮中後期僧帽弁逸脱における左室・僧帽弁連関(乳頭筋の異常上方運動)の役割	5, 330, 000	3, 510, 000		1, 820, 000
門野 敏彦	産業医科大学	教授	超高速度衝突によって発生する X 線計測実験と地球外での天体 衝突の観測	5, 070, 000	1, 950, 000		3, 120, 000
川崎知佳	産業医科大学	研究員	視床下部ミクログリアに焦点をあてた熱射病の病態生理解明と 治療法の開発	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
楠原 浩一	産業医科大学	教授	PFAPA症候群の発熱発作予防におけるシメチジンの作用機 序の解明	4, 680, 000	1, 950, 000		2, 730, 000
熊谷 信二	産業医科大学	准教授	石綿工場周辺住民の肺がん死亡リスクの上昇を再確認する	4, 290, 000	1, 690, 000		2, 600, 000
河野 公俊	産業医科大学	その他	がん細胞でのYB-1の機能解析と発現意義—統合的理解へ向けて—	5, 460, 000	2, 730, 000		2, 730, 000
柴田 美雅	産業医科大学	講師	妊娠悪阻(つわり)と嗅覚・味覚の変化-性ホルモンと微量元素の検討	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
竹中 賢	産業医科大学	助教	悪性胸膜中皮腫における診断および治療の標的となる腫瘍関連 遺伝子の探索	4, 290, 000	1, 560, 000		2, 730, 000
田中 敏子	産業医科大学	講師	二酸化炭素中毒での中枢性の呼吸障害に関する基礎的研究	5, 330, 000	1, 560, 000		3, 770, 000
田村 雅仁	産業医科大学	准教授	PHSRNペプチドによる腹膜再生機構の薬理学的解明と臨床 応用	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	(単位円) 未交付額
中村 純	産業医科大学	教授	せん妄の病態と治療に関する前向き研究の試み	5, 330, 000	2, 730, 000		2, 600, 000
中山 善文	産業医科大学	准教授	大腸癌における合成レチノイドの核内レセプター制御による分 化誘導作用の解明	5, 070, 000	1, 690, 000		3, 380, 000
堀下 貴文	産業医科大学	講師	神経障害性疼痛治療薬の開発を目指した内因性カンナビノイド の疼痛抑制機序の全貌解明	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
宮脇 昭彦	産業医科大学	講師	低酸素環境における口腔癌細胞の悪性化に関する研究	5, 330, 000	3, 250, 000		2, 080, 000
矢寺 和博	産業医科大学	講師	一酸化窒素合成酵素完全欠損マウスでの胞隔炎及び気腫性変化 の機序的検討	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
山崎 文夫	産業医科大学	准教授	寒冷刺激時の皮膚血管収縮反応における皮膚冷受容体機能の解析	5, 200, 000	3, 510, 000		1, 690, 000
和田 太	産業医科大学	准教授	上肢訓練ロボットへの振動刺激による運動錯覚の応用	3, 770, 000	780, 000		2, 990, 000
大國 眞希	福岡女学院大学	教授	<感覚>作用、特に〈音〉に注目した環境教育と文学教育の横 断的研究とその実践	5, 070, 000	2, 470, 000		2, 600, 000
奇 恵英	福岡女学院大学	教授	震災支援における心理学的介入に関する研究	5, 200, 000	1, 950, 000		3, 250, 000
新木 眞理子	西南女学院大学	准教授	要介護高齢者の祖父母的ジェネラティヴィティ発達を促すケア の開発	1, 560, 000	1, 170, 000		390, 000
南 俊朗	九州情報大学	教授	授業・図書館データ解析による学習支援モデル構築	5, 330, 000	2, 340, 000		2, 990, 000
増田 公香	日本赤十字九州国際看護大 学	教授	障害のある人々の参加(参加制約)とエンパワメント評価の研 究	5, 200, 000	1, 690, 000		3, 510, 000
安藤 満代	聖マリア学院大学	教授	がん患者に対するアートセラピーの効果とプログラム開発に関する研究	4, 290, 000	1, 560, 000		2, 730, 000
秦野 環	聖マリア学院大学	准教授	複合的人道危機から逃れた難民を受け入れたことによって生じたケニア女性の健康問題	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
白木 秀典	保健医療経営大学	准教授	中小病院の複合的な経営の要点と課題―東西日本の比較検証	2, 730, 000	1, 430, 000		1, 300, 000
福應温	純真学園大学	准教授	ヒトミトコンドリアDNAの異常に関わる新規因子の探索と機 能解析	5, 460, 000	2, 600, 000		2, 860, 000
香川 せつ子	西九州大学	教授	イギリスの大学における女性の自然科学分野進出に関する歴史 的研究	4, 160, 000	1, 560, 000		2, 600, 000
柳田 晃良	西九州大学	教授	新規機能性脂質の創製と生活習慣病予防作用に関する研究	5, 330, 000	3, 250, 000		2, 080, 000
大矢 正人	長崎総合科学大学	その他	長崎原爆記録映像のデジタル化と被爆の実相を「社会的記憶」 にする記録のあり方の研究	4, 160, 000	2, 990, 000		1, 170, 000
鈴木 千鶴子	長崎純心大学	教授	国際協働作業力に係わる大学生の英語力の内外要因とその発達 過程に関する実証的研究	3, 900, 000	1, 690, 000		2, 210, 000
隈 博幸	長崎国際大学	准教授	磁気検出を利用した定量的なホモジニアス免疫検査システムの 開発	5, 460, 000	2, 340, 000		3, 120, 000
深澤 昌史	長崎国際大学	准教授	肥満予防を目的とした肝転写因子の基礎的研究	5, 460, 000	2, 470, 000		2, 990, 000
山口 泰史	長崎国際大学	教授	安定ホスホヒスチジン模倣化合物を基盤とした新規抗生物質の 創薬研究	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
川島 浩勝	長崎外国語大学	教授	リスニングにおけるエラー認識能力の特徴とその発達過程に関 する実証的研究	4, 030, 000	2, 080, 000		1, 950, 000
片山 徹也	長崎ウエスレヤン大学	講師	有彩色によるVDT画面が作業効率と生理的心理的反応に及ぼ す影響	5, 330, 000	3, 120, 000		2, 210, 000
亘 明志	長崎ウエスレヤン大学	教授	植民地動員から観た日本の近代化過程と統治合理性―戦時総動 員体制を中心に―	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
上野 賢仁	崇城大学	教授	都市空間の熱環境のLCE評価に関する研究	5, 200, 000	2, 730, 000		2, 470, 000
武知 進士	崇城大学	教授	糖化反応物による生活習慣病発症機構解明と高感度診断法構築 のための基盤的研究	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
田上 修	崇城大学	助教	焼酎蒸留粕の医療工学的応用に関する基礎研究	5, 200, 000	2, 600, 000		2, 600, 000
田丸 俊一	崇城大学	准教授	規則性高分子膜の創製と機能化	5, 590, 000	2, 210, 000		3, 380, 000
西園 祥子	崇城大学	准教授	ゴマリグナンセサミノールの新規高純度調製法の確立と脂質代 謝改善効果の機序解明	5, 330, 000	2, 730, 000		2, 600, 000
堤豊	熊本学園大学	教授	日本語文章校正ツール「推敲」技術を用いた日本語教師用例文 検索システムの開発	2, 990, 000	1, 040, 000		1, 950, 000
徳冨 芳子	尚絅大学	教授	メタボリック症候群のリスク低減に有効な食品成分の探索	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
石川 由香里	活水女子大学	教授	母親の社会関係資本が子の教育格差に与える影響についての実 証研究	5, 330, 000	650, 000		4, 680, 000
竹末 加奈	活水女子大学	講師	看護師の短期離島派遣制度「アイランドナース事業」の効果と 応用に関する研究	5, 330, 000	4, 160, 000	1, 820, 000	1, 170, 000
糟谷 知香江	九州ルーテル学院大学	准教授	異文化環境における「人生紙芝居」の有効性:コスタリカでの 実証研究	5, 070, 000	1, 560, 000		3, 510, 000
久佐賀 眞理	九州看護福祉大学	准教授	ひきこもり経験者と支援者の語りからみる支援連続性の現状と 課題	2, 860, 000	1, 040, 000		1, 820, 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
山本 恵子	九州看護福祉大学	教授	認知症高齢者と専門職の協働による転倒予防の構築	4, 940, 000	1, 820, 000		3, 120, 000
飯山 準一	熊本保健科学大学	教授	低温サウナを用いた末期腎不全への機能維持効果	5, 330, 000	2, 860, 000		2, 470, 000
岩井 学	熊本保健科学大学	准教授	第一次大戦時および戦間期のD・H・ロレンスとポピュラー・ フィクションとの相関関係	3, 510, 000	1, 170, 000		2, 340, 000
杉内 博幸	熊本保健科学大学	教授	HDL亜分画コレステロールのホモジニアス法の開発と臨床応 用に関する研究	5, 460, 000	4, 290, 000		1, 170, 000
竹永 和典	熊本保健科学大学	准教授	ゲージヒッグス統一機構の大統一理論への応用とダイナミクス の解明	3, 120, 000	910, 000		2, 210, 000
矢島 潤平	別府大学	准教授	心理的ウェルビーイングの向上は心理生物学的ストレス反応の 軽減に寄与する	4, 810, 000	1, 300, 000		3, 510, 000
渡辺 智恵美	別府大学	准教授	展示・収蔵施設における有機酸等の空気汚染物質の調査と除去 剤の開発	5, 200, 000	2, 860, 000		2, 340, 000
アスキュー 里枝	立命館アジア太平洋大学	講師	「もう一つの精神史――ハーン受容にみる近・現代日本」	2, 080, 000	650, 000		1, 430, 000
鈴木 泰	立命館アジア太平洋大学	教授	イスラム金融仲介様式・審査モニタリング構造の制度的分析	4, 290, 000	1, 430, 000		2, 860, 000
BARAI Mun im	立命館アジア太平洋大学	准教授	日本の零細企業への新たな融資制度構築〜グラミン銀行モデル の応用	4, 940, 000	1, 820, 000		3, 120, 000
藤井 誠一	立命館アジア太平洋大学	准教授	日本製造業の新製品開発における非公式キーパーソンの分析	4, 940, 000	2, 210, 000		2, 730, 000
吉田 香織	立命館アジア太平洋大学	准教授	戦後日本映画にみる銃後の女性像:メディアによる戦争責任過程1950年-2010年	5, 330, 000	2, 470, 000		2, 860, 000
遠藤 晃	南九州大学	准教授	地域の自然を活かしたプロセス重視型の環境教育プログラムの 開発・実践とその評価	5, 200, 000	1, 950, 000		3, 250, 000
宮内 孝	南九州大学	准教授	ボールを捕ることが苦手な児童を対象とした「捕る」動きの指 導プログラムの開発	2, 340, 000	1, 170, 000		1, 170, 000
小浦 誠吾	九州保健福祉大学	教授	実用性の高い「園芸療法認知症総合ケアマップ」の作成	4, 810, 000	3, 380, 000		1, 430, 000
佐藤 圭創	九州保健福祉大学	教授	新規ラジカル捕捉剤を用いた免疫スピントラップ法の開発と臨 床的有用性の検証	5, 200, 000	3, 120, 000		2, 080, 000
徳永 仁	九州保健福祉大学	准教授	薬学的観点より副作用を早期に発見するためのバーチャルト レーニング法の構築	4, 160, 000	1, 950, 000		2, 210, 000
冨重 恵利紗	九州保健福祉大学	助手	山間部過疎地域医療支援システムの構築—医師・薬剤師協働 "定期的健康相談"の展開	2, 990, 000	1, 430, 000		1, 560, 000
藤田 英樹	九州保健福祉大学	研究員	高等教育における発達障害学生のための認知的支援ツールの開 発	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
渡邉 ゆきこ	沖縄大学	准教授	中国語発音教育のための音声データベースの構築	5, 330, 000	3, 380, 000	520, 000	1, 950, 000
西尾 敦史	沖縄大学	教授	まちの中で暮らす:沖縄のコミュニティにおける高齢期の地域 居住システム	3, 250, 000	1, 300, 000		1, 950, 000
内部 英治	沖縄科学技術大学院大学	研究員	強化学習のための情報理論に基づく報酬の設計論	4, 940, 000	2, 340, 000		2, 600, 000
河田 純一	沖縄科学技術大学院大学	研究員	神経回路形成におけるSIitシグナリングの分子基盤の解明	5, 460, 000	4, 160, 000		1, 300, 000
杉山 陽子(矢崎陽 子)	沖縄科学技術大学院大学	准教授	音声発達の臨界期を制御する神経メカニズムの解明	5, 330, 000	2, 860, 000		2, 470, 000
中村 雅子	沖縄科学技術大学院大学	研究員	熱水域ベントス群集を対象とした新規加入幼生の時空間的変動 の定量評価	5, 590, 000	1, 820, 000		3, 770, 000
植月 美希	函館短期大学	講師	継時的に表示される文章情報の知覚特性の研究	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
森越 京子(横山京 子)	北星学園大学短期大学部	教授	グローバル連携による専門性と語学力強化を図る「ホスピタリティ教育」教授法の研究	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
三須田 善暢	岩手県立大学盛岡短期大学 部	准教授	現代農村の新規就農者と若者集団:モノグラフとイシューアプローチによる生活過程分析	3, 250, 000	1, 430, 000		1, 820, 000
高橋 由美	仙台青葉学院短期大学	講師	東日本大震災で被災した一人暮らし高齢者のストレス対処能力 と健康支援に関する研究	3, 510, 000	1, 690, 000		1, 820, 000
後藤 典子	東北文教大学短期大学部	准教授	介護ポライトネス・ストラテジーを基にした介護地域語教材の 開発と利用の工夫	5, 070, 000	3, 770, 000		1, 300, 000
松田 浩平	東北文教大学短期大学部	教授	生理・行動指標によるパーソナリティの実験心理学的研究	5, 200, 000	2, 990, 000		2, 210, 000
高橋 延昌	会津大学短期大学部	准教授	光の描材・ライトストリークの実用的教材開発と普及	2, 860, 000	1, 560, 000		1, 300, 000
中島 真澄	福島学院大学短期大学部	教授	内部統制と財務報告の質	5, 070, 000	3, 250, 000		1, 820, 000
會田 容弘	郡山女子大学短期大学部	准教授	日本後期旧石器の多様な石刃剥離技術の基礎的解明	4, 420, 000	1, 690, 000		2, 730, 000
杉原 喜代美	足利短期大学	教授	妊娠・育児期にある臨床看護師の職場定着に向けての支援モデ ル構築	1, 950, 000	1, 170, 000		780, 000
三浦 哲也	育英短期大学	准教授	閉じゆく家、開きゆく家:マレーシア多民族社会における家構造の通時的多元的比較研究	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
稲垣 馨	埼玉純真短期大学	講師	困難を抱えた子どもの育ちに対する子どもカルテの導入と包括 的支援システムの構築	1, 170, 000	650, 000		520, 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
平澤 純子	川口短期大学	准教授	整理解雇とリーダーシップ	2, 860, 000	910, 000		1, 950, 000
鈴木 孝子	山村学園短期大学	教授	社会資源を活用した町型子ども・子育て支援ネットワークのあ り方に関する研究	4, 680, 000	1, 950, 000		2, 730, 000
渡部 かなえ	青山学院女子短期大学	教授	格差社会が子どもの健康と命に及ぼす影響の早期発見と自分で 自分を守る力を育む教育	5, 720, 000	2, 470, 000		3, 250, 000
奥泉 香	日本体育大学女子短期大学 部	教授	高度情報化社会に必要な国語力としての視覚的リテラシー育成・実践プラン集の開発	3, 770, 000	2, 340, 000		1, 430, 000
小長谷 悠紀	目白大学短期大学部	准教授	巣鴨における住民の経験としての「まち」―歓待的風土の解明 へ向けて―	2, 990, 000	780, 000		2, 210, 000
中尾 桂子	大妻女子大学短期大学部	助教	ピア・レスポンスの何が文章の質的向上と評価結果に影響する のか	4, 940, 000	1, 040, 000		3, 900, 000
山本 康治	東海大学短期大学部	教授	明治期国語教育の展開とヘルバルト派教育学に係る実証的研究	2, 860, 000	1, 170, 000		1, 690, 000
野澤 桂子	山野美容芸術短期大学	教授	外見関連患者サポートプログラムの有効性の多面的検討に関する研究	5, 070, 000	1, 820, 000		3, 250, 000
高嶋 章雄	湘北短期大学	講師	デザイン初期段階における専門的技能修得支援環境の構築	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
宮崎 晶子	日本歯科大学新潟短期大学	准教授	眼球運動の軌跡解析によるヒューマンエラー削減のための効果 的な教育法の確立	2, 210, 000	780, 000		1, 430, 000
織田 竜也	長野県短期大学	助教	デジタルコンテンツの「舞台探訪」に関する文化人類学的研究	3, 510, 000	1, 560, 000		1, 950, 000
藤坂 由美子	長野県短期大学	助教	日本近代体育の黎明期における官立師範学校の体育史的意味	1, 430, 000	780, 000		650, 000
長田 尚子	清泉女学院短期大学	准教授	高等教育における職業実践的プロジェクトの効果を高める問題 解決型学習モデルの構築	3, 900, 000	1, 560, 000		2, 340, 000
大井 智香子	中部学院大学短期大学部	准教授	豪雪過疎山村における持続可能な生活支援システムの開発に関 する研究	5, 200, 000	1, 820, 000		3, 380, 000
鈴木 俊文	静岡県立大学短期大学部	講師	介護施設における「災害過程」対応教材・研修プログラムの開 発	4, 550, 000	910, 000		3, 640, 000
小原 倫子	岡崎女子短期大学	准教授	養育者の情動認知発達プログラムの開発-子どもの情動を読み 取る能力の臨床的応用-	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
河合 晋	岡崎女子短期大学	准教授	自治体病院における経営改善の会計的考察	1, 950, 000	650, 000		1, 300, 000
内田 君子	名古屋学芸大学短期大学部	准教授	情報基礎教育におけるペア学習阻害要因の究明と対応策の構築	4, 160, 000	1, 560, 000		2, 600, 000
本田 伊早夫	名古屋短期大学	教授	カイケ語の記述調査、及びチベット語との言語接触を中心とす る歴史言語学的研究	4, 940, 000	1, 560, 000		3, 380, 000
石崎 保明	南山大学短期大学部	准教授	前置詞句を含む表現の歴史的発達に関する構文文法的研究	2, 210, 000	910, 000		1, 300, 000
五島 敦子	南山大学短期大学部	教授	アメリカ高等教育における知的財産権のガバナンスに関する歴 史研究	3, 250, 000	910, 000		2, 340, 000
村上 誠	名古屋柳城短期大学	教授	ケアとしての保育環境の創出	2, 210, 000	910, 000		1, 300, 000
西沢 富江	至学館大学短期大学部	准教授	運動が老齢期の神経筋接合部形態および運動神経細胞に及ぼす 影響	5, 460, 000	4, 420, 000	260, 000	1, 040, 000
宮崎 つた子	高田短期大学	教授	保育所における妊娠期からの子育て支援に関する研究	5, 330, 000	2, 600, 000		2, 730, 000
山田 智子	京都文教短期大学	教授	近代の繊維工場における女子寄宿舎・家庭寮・教育施設の形成 過程に関する建築史研究	1, 690, 000	650, 000		1, 040, 000
村上 裕美	関西外国語大学短期大学部	准教授	大学英語教員の授業改善を促し授業力育成を可能にするポート フォリオと教材開発の研究	5, 200, 000	1, 560, 000		3, 640, 000
ト田 真一郎	常磐会短期大学	教授	多文化共生保育実践の多様性を統合的に理解するための枠組み の構築	2, 340, 000	520, 000		1, 820, 000
高橋 一夫	常磐会短期大学	講師	保育現場における「素話」の活用に関する実証的研究	5, 070, 000	1, 170, 000		3, 900, 000
川原 亜希世	近畿大学短期大学部	准教授	戦後日本における図書館職員養成教育の成立過程について	5, 330, 000	3, 510, 000		1, 820, 000
藤原 智子	芦屋学園短期大学	教授	生活活動リズムに整合したポスト思春期(性成熟完成期)女性 の食育プログラムの提言	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
中道 敦子	神戸常盤大学短期大学部	教授	介護従事者のヒューマンファクター解明による安全な食事介助 技術の開発	5, 200, 000	1, 950, 000	390, 000	3, 250, 000
武 ユカリ	神戸常盤大学短期大学部	講師	在宅看護における対応困難事例、暴言、暴力の現状と対策に関 する研究	5, 200, 000	2, 340, 000		2, 860, 000
金城 洋子	園田学園女子大学短期大学 部	准教授	ICTを活用した「子育て支援」に関する保育力を育成する学習環境の開発	4, 160, 000	1, 040, 000		3, 120, 000
東村 知子	奈良文化女子短期大学	准教授	心理学における「関係」および「物語」理論の再構築:養育・ 療育・看護の現場から	3, 510, 000	1, 040, 000		2, 470, 000
松永 美輝恵	新見公立短期大学	助教	重度寝たきり高齢者の快適性を考慮したおむつ交換プログラム の検討	4, 940, 000	2, 470, 000		2, 470, 000
石永 正隆	山陽女子短期大学	教授	小麦澱粉の糊化過程におけるリン脂質の動態と物性との関係	5, 330, 000	4, 810, 000		520, 000
朝倉 尚	鈴峯女子短期大学	その他	禅林における幼童・少年僧をめぐる文筆活動	3, 120, 000	1, 170, 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	(単位円) 未交付額
粟屋 仁美	比治山大学短期大学部	准教授	環境ビジネスの戦略性に関する研究—所有権理論と企業間関係 論より—	2, 210, 000	910, 000	IN IN IN IN IN IN	1, 300, 000
七木田 方美	比治山大学短期大学部	准教授	しなやかな身体からの言葉の構築をするための取り組み-広島 と福島の支え合い-	5, 330, 000	2, 340, 000		2, 990, 000
桑原 尚子	高知短期大学	教授	イスラーム離婚法制の比較法的研究—マレーシア・モロッコ・ エジプト・アラブ首長国連	4, 940, 000	2, 340, 000	910, 000	2, 600, 000
鐘ケ江 淳一	近畿大学九州短期大学	教授	身体的リテラシー形成と生活スタイルに関する国際比較研究	4, 940, 000	1, 560, 000		3, 380, 000
寺澤 洋子	中村学園大学短期大学部	教授	思春期女性の骨強度に影響を及ぼす環境因子の検討	2, 990, 000	1, 300, 000		1, 690, 000
石塚 丈晴	福岡工業大学短期大学部	准教授	小学校における情報の科学的な理解の育成のための教育手法の 研究	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
加藤 朋江	福岡女子短期大学	准教授	原発事故が首都圏の母親の生活設計と子育てに及ぼす影響についての社会学的考察	3, 640, 000	1, 950, 000		1, 690, 000
川口 惠子	尚絅大学短期大学部	教授	地方消費者行政における協働的な相談・支援体制作りのモデル 構築の研究	2, 210, 000	780, 000		1, 430, 000
野坂 昭雄	大分県立芸術文化短期大学	准教授	戦争詩の視覚性に関する総合的研究	1, 950, 000	910, 000		1, 040, 000
阿部 敬信	別府大学短期大学部	准教授	聴覚障害教育におけるバイリンガル・アプローチの有効性と指導法に関する研究	2, 600, 000	1, 430, 000		1, 170, 000
楊 虹	鹿児島県立短期大学	准教授	中国語教育への社会的要請に応えるコミュニケーション能力育 成のための日中対照研究	2, 990, 000	1, 690, 000		1, 300, 000
竹中 正巳	鹿児島女子短期大学	教授	地下式横穴墓から出土した人骨および人骨関連遺物に関する骨 考古学的研究	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
小林 淳哉	函館工業高等専門学校	教授	貝殻を有機物資源として捉えた抽出物の高度有効利用	5, 200, 000	1, 300, 000		3, 900, 000
菊田 和重	苫小牧工業高等専門学校	教授	化合物半導体結晶成長安定化のためのダイナミクスに関する研究	5, 460, 000	2, 990, 000		2, 470, 000
赤堀 匡俊	釧路工業高等専門学校	准教授	キャビティ内のマイクロ波加熱における加熱特性の高効率化と 温度均一化手法の開発	5, 460, 000	2, 340, 000		3, 120, 000
高 義礼	釧路工業高等専門学校	准教授	移動帯電体の気中放電における放電ギャップ長の測定	4, 290, 000	3, 380, 000		910, 000
千田 和範	釧路工業高等専門学校	准教授	集団用リハビリ教材における訓練活性化のための支援インター フェースの開発	2, 470, 000	1, 170, 000		1, 300, 000
天元 宏	釧路工業高等専門学校	准教授	画像と局所特徴量の部分集合族によるマルチラベル画像分類システムの開発	3, 380, 000	1, 430, 000		1, 950, 000
野口 孝文	釧路工業高等専門学校	教授	知識の熟達化を促す学習者指向のオープンプラットフォーム学 習支援システムの開発	3, 120, 000	1, 170, 000		1, 950, 000
赤垣 友治	八戸工業高等専門学校	教授	摩擦面温度制御によるPEEK樹脂軸受の焼付き防止システム の開発	5, 460, 000	2, 990, 000		2, 470, 000
清原 雄康	八戸工業高等専門学校	准教授	土骨格変化を考慮した火山灰質地盤の地震時挙動と効果的な対 策工の提案	5, 590, 000	4, 160, 000		1, 430, 000
丸岡 晃	八戸工業高等専門学校	准教授	NURBS基底関数を用いた特性ガラーキン法による高精度流 体解析手法の開発	5, 460, 000	2, 080, 000		3, 380, 000
佐々木 晋五	一関工業高等専門学校	講師	原子層組成変調型積層欠陥フリーCoPt基スパッタ膜の柱状 グラニュラ組織の実現	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
岩井 克全	仙台高等専門学校	准教授	極細径内視鏡対応高機能伝送路の研究	5, 200, 000	1, 820, 000		3, 380, 000
園田 潤	仙台高等専門学校	准教授	GPUクラスタを用いた超高速解析による河川堤防の高精度リアルタイムセンシング	5, 590, 000	4, 290, 000		1, 300, 000
宮城 光信	仙台高等専門学校	その他	無侵襲内視鏡治療用高機能赤外光伝送システムの研究	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
矢島 邦昭	仙台高等専門学校	教授	シーケンス制御教材を用いた国際出前授業の推進	5, 070, 000	2, 080, 000		2, 990, 000
安東 至	秋田工業高等専門学校	教授	ロスレススナバを組み入れたインターリーブ式高効率AC/DCコンパータの開発	4, 550, 000	2, 990, 000		1, 560, 000
伊藤 桂一	秋田工業高等専門学校	助教	高専の実習工場を活用した任意形状アンテナのビームフォーミング手法の開発	5, 590, 000	2, 730, 000		2, 860, 000
佐藤 恒之	秋田工業高等専門学校	教授	Yゼオライト細孔内部触媒活性制御のための侵入型減圧熱CV Dプロセスの開発	3, 640, 000	2, 080, 000		1, 560, 000
寺本 尚史	秋田工業高等専門学校	准教授	サブストラクチャ・オンライン実験による全体曲げRC造ピロティ建築物の耐震性能評価	5, 330, 000	1, 300, 000		4, 030, 000
古河 美喜子	秋田工業高等専門学校	講師	ロバート・ヘリックの抒情詩における社会性と政治的機能	1, 950, 000	650, 000		1, 300, 000
齊藤 充弘	福島工業高等専門学校	准教授	まちづくり活動ユニットの相補関係導出による地域システムの 構築に関する研究	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
小野 泰央	群馬工業高等専門学校	教授	近世抄物の基礎的研究	1, 560, 000	520, 000		1, 040, 000
田中 英紀	群馬工業高等専門学校	教授	繊維シート補強したコンクリートの繰り返し温度履歴による界 面のせん断挙動	1, 690, 000	910, 000		780, 000
花井 宏尚	群馬工業高等専門学校	准教授	ナノプラスチック粉体燃焼における火炎構造の解明	5, 460, 000	2, 340, 000		3, 120, 000
板垣 貴喜	木更津工業高等専門学校	准教授		5, 460, 000	2, 340, 000		3, 120, 000

	I	ı	T				(単位円)
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
清水 公男	木更津工業高等専門学校	教授	英語教師の養成と教師研修プログラムの改善と支援のための教 師認知的調査研究	3, 380, 000	1, 950, 000		1, 430, 000
小嶋 徹也	東京工業高等専門学校	准教授	高性能なスペクトル拡散型電子透かしを防災サイレンに応用した防災無線システムの開発	5, 590, 000	2, 340, 000		3, 250, 000
清水 昭博	東京工業高等専門学校	准教授	非侵襲型人工呼吸器実現を目指した溝付管路内の間欠振動流に よる高頻度振動換気	5, 330, 000	3, 640, 000		1, 690, 000
高橋 三男	東京工業高等専門学校	教授	空気電池を活用した酸素センサキットの構築と新しい展開研究	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
吉本 定伸	東京工業高等専門学校	准教授	小学生の防災・安全マップ作製活動のためのタブレット型端末 を活用したシステムの開発	1, 950, 000	780, 000		1, 170, 000
伊藤 光雅	サレジオ工業高等専門学校	講師	物理教育を事例とした遠隔授業による留学予備教育機関での学 習支援と支援効果の分析	5, 200, 000	2, 470, 000		2, 730, 000
島川 陽一	サレジオ工業高等専門学校	准教授	アジアにおける大気汚染物質排出量の推定のための道路交通特 性を推定する方法の開発	5, 720, 000	2, 470, 000		3, 250, 000
山下 健一郎	サレジオ工業高等専門学校	講師	ブロック式実験発電システムを用いた再生可能エネルギーの教育法の評価と検討	5, 200, 000	2, 210, 000		2, 990, 000
篠原 知子	東京都立産業技術高等専門 学校	准教授	多変数有理写像の不連続点集合に存在する不変集合の分類	1, 820, 000	520, 000		1, 300, 000
中野 正勝	東京都立産業技術高等専門 学校	准教授	カーボン・カーボン複合材のスパッタリング現象の解明とモデル化	5, 330, 000	3, 770, 000		1, 560, 000
山本 昇志	東京都立産業技術高等専門 学校	准教授	視覚での違和感を利用した品質判断基準の定量化研究	3, 900, 000	1, 820, 000		2, 080, 000
吉田 政弘	東京都立産業技術高等専門 学校	教授	極間距離と加工面性状が単発放電痕性状に及ぼす影響に関する 研究	5, 330, 000	3, 510, 000		1, 820, 000
石田 文彦	富山高等専門学校	准教授	視覚運動系を題材にした2者間実時間相互作用の最適化機構の 解明	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
清水 義彦	富山高等専門学校	准教授	若者の国際競争力を高める ― 「5つの提言」の具体的施策を 練る―	5, 070, 000	1, 690, 000		3, 380, 000
塚田 章	富山高等専門学校	教授	視覚系の動き検出処理に学ぶ各画素が連続的な時間軸をもつ実 像処理	5, 200, 000	2, 860, 000		2, 340, 000
成瀬 喜則	富山高等専門学校	教授	電子教材の長期利用を意図した学習システムの開発と複合的学 力育成に関する研究	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
西田 均	富山高等専門学校	教授	新型磁気機能性流体を用いた難削材円管内面のナノレベル高品 質加工技術の開発研究	5, 330, 000	3, 380, 000		1, 950, 000
古山 彰一	富山高等専門学校	准教授	富山湾沿岸における適応格子法を用いた津波遡上の高精度高速 シミュレーションの実現	5, 590, 000	3, 120, 000		2, 470, 000
岩竹 淳	石川工業高等専門学校	准教授	疾走能力とプレス型からスイング型へのジャンプカ転移能力と の関係	4, 680, 000	1, 300, 000		3, 380, 000
加藤亨	石川工業高等専門学校	教授	軽量化構造を可能にするクリンチ接合の接合強度メカニズム探 究の基礎研究	5, 200, 000	4, 030, 000		1, 170, 000
熊澤 栄二	石川工業高等専門学校	准教授	奥能登珠洲の「キリコ祭り」を事例とした祭礼景観の観光戦略 手法の構築	5, 590, 000	2, 340, 000		3, 250, 000
重松 宏明	石川工業高等専門学校	准教授	貝殻由来の炭酸カルシウム結晶析出法による土の改良効果	5, 460, 000	1, 950, 000		3, 510, 000
瀬戸 悟	石川工業高等専門学校	教授	環境教育とモノづくり教育を融合した電子デバイス実験の教育 的効果	4, 550, 000	2, 990, 000		1, 560, 000
高島 要	石川工業高等専門学校	教授	近世日本漢詩総集『熙朝詩薈』についての総合的研究	5, 200, 000	1, 430, 000		3, 770, 000
竹下 哲義	石川工業高等専門学校	教授	音楽鑑賞を取り入れた国語教育におけるタブレット端末の利用 とその効果の数量的解析	5, 070, 000	4, 160, 000		910, 000
八田 潔	石川工業高等専門学校	教授	産業用繊維を空気流で操作するための空気力学的特性の解析	3, 250, 000	1, 690, 000		1, 560, 000
堀 純也	石川工業高等専門学校	准教授	巻糸体の糸層変位可視化と形成条件の最適化	5, 330, 000	3, 510, 000		1, 820, 000
三ツ木 幸子	石川工業高等専門学校	教授	エネルギー吸収デバイスとしての高力ボルト継手の開発	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
山田 悟	石川工業高等専門学校	准教授	立体視アニメーションと電子線制御による時間領域を含む電磁 気学3次元可視的教育	4, 940, 000	1, 950, 000		2, 990, 000
義岡 秀晃	石川工業高等専門学校	准教授	過冷却凝固法による高性能熱電変換材料の創製	5, 330, 000	3, 380, 000		1, 950, 000
和田 匡司	石川工業高等専門学校	助教	固定発生源からのPM2.5質量濃度測定のための自動吸引条件最適化システムの開発	5, 590, 000	2, 210, 000		3, 380, 000
竹俣 一也	金沢工業高等専門学校	教授	持続可能発展教育のための野外体験学習支援システムの構築と 実践的利用	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
遠藤 典男	長野工業高等専門学校	教授	ポーラスコンクリートの高機能化に関する研究	2, 860, 000	910, 000		1, 950, 000
岡田 学	長野工業高等専門学校	准教授	超音波振動による十字型振動体の共振を利用した六角ナットの 高精度締付法の開発	5, 460, 000	2, 860, 000		2, 600, 000
小池 博明	長野工業高等専門学校	教授	助詞・助動詞・構文・文章構成を観点とした、三代集の表現研究	1, 950, 000	780, 000		1, 170, 000
西川 嘉雄	長野工業高等専門学校	准教授	話声の聴き取りやすさ評価・表示システムの開発	3, 380, 000	1, 040, 000		2, 340, 000
北川 秀夫	岐阜工業高等専門学校	教授	搭乗者にも介助者にも安全で操作性が良い全方向移動車椅子	5, 200, 000	1, 820, 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	(単位円) 未交付額
和田 清	岐阜工業高等専門学校	教授	水中音響特性に着目した魚道の機能評価と河川魚類生息場の自然度診断システム	5, 460, 000	3, 380, 000		2, 080, 000
藤尾 三紀夫	沼津工業高等専門学校	教授	予測補正制御に基づく高速高精度な多軸加エシステムの開発	4, 940, 000	1, 820, 000		3, 120, 000
宮下 真信	沼津工業高等専門学校	准教授	視覚情報のデコーディングの数理モデル研究	5, 200, 000	3, 900, 000		1, 300, 000
安藤 浩哉	豊田工業高等専門学校	教授	遠隔操作する対象物にワイヤレス給電できるミリ波送電システ ムの開発	5, 460, 000	3, 510, 000		1, 950, 000
西澤 一	豊田工業高等専門学校	教授	空間図形と数式の関連付けが線形代数の理解度を深めるしくみ の研究	5, 330, 000	2, 470, 000		2, 860, 000
生貝 初	鈴鹿工業高等専門学校	教授	鉄鋼材料表面におけるバイオフィルム易形成機構の解明	5, 460, 000	4, 030, 000		1, 430, 000
下古谷 博司	鈴鹿工業高等専門学校	教授	廃棄系バイオマスを用いた環境調和型多機能水処理剤の開発と 高分子材料への展開	5, 200, 000	2, 990, 000		2, 210, 000
江崎 修央	鳥羽商船高等専門学校	准教授	視覚障害を持つ鍼灸マッサージ師向けのペン入力電子カルテシ ステムの開発・普及	5, 070, 000	2, 080, 000		2, 990, 000
窪田 祥朗	鳥羽商船高等専門学校	准教授	舶用ディーゼルエンジンに適用するPM低減システムの実用化 に関する研究	5, 330, 000	3, 380, 000		1, 950, 000
三輪 浩	舞鶴工業高等専門学校	教授	ダム下流の礫床河川への置き土供給による河床上昇と流路変動 に関する研究	5, 330, 000	2, 990, 000		2, 340, 000
吉永 進一	舞鶴工業高等専門学校	准教授	近現代日本の民間精神療法に関する宗教史的考究 身体と社会 の観点から	3, 380, 000	1, 040, 000		2, 340, 000
杉浦 公彦	大阪府立大学工業高等専門 学校	教授	固体高分子形燃料電池電極面内劣化要因分布の解明とスタック 内劣化セル診断法の確立	5, 460, 000	2, 080, 000		3, 380, 000
佐村 敏治	明石工業高等専門学校	准教授	スマートフォンでのキーストロークデータに基づく個人識別と 心身的感情推定の研究	5, 200, 000	2, 340, 000		2, 860, 000
関森 大介	明石工業高等専門学校	准教授	学生の安全技術と特許マインドの向上を目的とした商品改良演習の構築	5, 330, 000	1, 300, 000		4, 030, 000
ハーバート ジョ ン・チャールズ	明石工業高等専門学校	准教授	Effects of VSTF on Intensive Reading	5, 200, 000	4, 290, 000		910, 000
渡部 守義	明石工業高等専門学校	准教授	沿岸域生息場評価GISシステムのためのテッポウエビ類分布 情報の活用に関する研究	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
今里 典子	神戸市立工業高等専門学校	准教授	日本手話の文法関係表示について	3, 510, 000	1, 300, 000		2, 210, 000
尾崎 純一	神戸市立工業高等専門学校	教授	ものづくり教育への活用を目的とした簡易プラスチック成形機 の開発	1, 170, 000	390, 000		780, 000
高科 豊	神戸市立工業高等専門学校	准教授	コンクリート凍害深さの3次元劣化予測モデルの開発	5, 200, 000	4, 550, 000		650, 000
鳥居 宣之	神戸市立工業高等専門学校	准教授	風化花崗岩地域の表層崩壊発生位置予測精度向上のための表土 層深分布推定手法の構築	5, 460, 000	3, 380, 000		2, 080, 000
酒造 敏廣	神戸市立工業高等専門学校	教授	鋼製ラーメン橋脚のはり中央部をせん断パネルダンパーに利用 する耐震補強法の開発	3, 250, 000	1, 820, 000		1, 430, 000
浅井 文男	奈良工業高等専門学校	教授	学生による超小型人工衛星プロジェクトのための衛星データ配信共有システムの開発	2, 340, 000	780, 000		1, 560, 000
榎 真一	奈良工業高等専門学校	准教授	自動車用部品の軽量化を実現するステンレス鋼異形鍛造の中空 化技術の開発	5, 460, 000	2, 730, 000		2, 730, 000
金澤 直志	奈良工業高等専門学校	准教授	学習者のPredictabilityを育む英文読解Web 教材開発	4, 030, 000	2, 080, 000		1, 950, 000
直江 一光	奈良工業高等専門学校	准教授	金ナノロッドの光熱変換を高感度機能素子とする生体高分子膜 の調製と透過特性の制御	5, 460, 000	2, 990, 000		2, 470, 000
早川 恭弘	奈良工業高等専門学校	教授	組込み技術を活用した革新的歩行訓練システムの開発	5, 330, 000	3, 510, 000		1, 820, 000
和田 任弘	奈良工業高等専門学校	教授	高密着性・高アブレシブ性を有する新しいCr-W-AI系切削工具用被膜の開発	5, 330, 000	2, 600, 000		2, 730, 000
赤崎 雄一	和歌山工業高等専門学校	准教授	オランダ植民地期インドネシアのバティック産業の展開	1, 300, 000	650, 000		650, 000
藤本 晶	和歌山工業高等専門学校	教授	半導体ガスセンサの過渡応答を用いた臭い識別装置の開発	5, 460, 000	1, 430, 000		4, 030, 000
大塚 茂	米子工業高等専門学校	教授	多孔質動圧スラスト・ラジアル複合軸受における非定常時軸心 挙動の実験的解明	5, 330, 000	3, 640, 000		1, 690, 000
山田 裕巳	松江工業高等専門学校	准教授	悪臭環境が脳疲労および作業誤認に及ぼす影響に関する研究	3, 120, 000	2, 080, 000	650, 000	1, 040, 000
橋本 剛	松江工業高等専門学校	准教授	名人を超える将棋序盤アルゴリズムの開発	5, 200, 000	1, 040, 000		4, 160, 000
和田守 美穂	松江工業高等専門学校	准教授	音色の感性情報の視覚化に関する研究	2, 600, 000	910, 000		1, 690, 000
角谷 英則	津山工業高等専門学校	講師	スカンディナヴィアにおける人権擁護システムとしての情報保 障制度の実証研究	5, 200, 000	1, 950, 000		3, 250, 000
小林 敏郎	津山工業高等専門学校	教授	フレキシブル有機 E L 半導体の屈曲性改善とその設計手法の確立	5, 460, 000	2, 860, 000		2, 600, 000
岩城 裕之	呉工業高等専門学校	准教授	言語聴覚士が利用できる標準失語症検査に対応した方言資料の 作成	2, 730, 000	1, 300, 000		1, 430, 000
加納 誠二	呉工業高等専門学校	准教授	牡蠣殻と日本在来種の微生物を用いた地盤改良工法	5, 460, 000	2, 470, 000		2, 990, 000

	1					1	(単位円)
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
中迫 正一	呉工業高等専門学校	教授	金属ナノ粒子含有潤滑油のトライボロジー特性及び動力伝達性 能	5, 460, 000	2, 730, 000		2, 730, 000
伊藤 孝夫	宇部工業高等専門学校	教授	3次元空間グラフ理論を用いた企業グループの構造分析に関する実証研究	5, 460, 000	2, 990, 000		2, 470, 000
内田 保雄	宇部工業高等専門学校	教授	中小企業の情報基盤を強化するクラウドシステムの研究開発	3, 510, 000	910, 000		2, 600, 000
春山 和男	宇部工業高等専門学校	准教授	高齢者の安否確認のための離床検知・通報装置の開発	4, 420, 000	1, 560, 000		2, 860, 000
松野 成悟	宇部工業高等専門学校	教授	環境及び経済パフォーマンスを同時追求する統合的グリーンS CMフレームワークの構築	4, 940, 000	1, 690, 000		3, 250, 000
増山 新二	大島商船高等専門学校	准教授	蓄冷材・蓄冷器構造に注目した高性能極低温冷凍機の開発	4, 550, 000	2, 730, 000		1, 820, 000
古田 健一	徳山工業高等専門学校	教授	住基データを用いた生活交通システム再構築のための地理情報 分析	3, 640, 000	2, 340, 000		1, 300, 000
錦織 浩文	阿南工業高等専門学校	教授	高橋虫麻呂の語りの方法―萬葉和歌史における伝説歌の意義―	1, 950, 000	910, 000		1, 040, 000
吉田 晋	阿南工業高等専門学校	准教授	農作物生育に影響を与えないハウス屋根用太陽光発電システム の開発	5, 460, 000	3, 120, 000		2, 340, 000
塩沢 隆広	香川高等専門学校	教授	電磁波動現象の撮像と実時間三次元映像化手法の研究	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
池谷 江理子	高知工業高等専門学校	教授	出生率保持を可能にする条件と背景要因に関する日英比較研究	5, 590, 000	1, 690, 000		3, 900, 000
谷澤 俊弘	高知工業高等専門学校	教授	強相関複雑ネットワーク上のパーコレーション一般論の構築	5, 200, 000	3, 120, 000		2, 080, 000
永橋 優純	高知工業高等専門学校	教授	木質バイオマス材の新規燃料化に関する研究(スラリー状木質 油の製造)	5, 460, 000	3, 380, 000		2, 080, 000
山口 巧	高知工業高等専門学校	准教授	学習行動支援のための気づきを促すつながり感指向インタ フェースの研究	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
黒木 祥光	久留米工業高等専門学校	准教授	スパース表現の並列演算を用いた多視点動画像の実時間符号化 に関する研究	3, 380, 000	780, 000		2, 600, 000
田中 慎一	久留米工業高等専門学校	教授	非対称交流電解による生体親和性を有する多孔質皮膜の生成	4, 940, 000	2, 600, 000		2, 340, 000
平川 靖之	久留米工業高等専門学校	教授	テラヘルツ分光によるゴム加硫反応の電磁気学的モデルの構築	5, 460, 000	2, 340, 000		3, 120, 000
安部 力	北九州工業高等専門学校	准教授	来華イエズス会士がもたらしたもの一『天学初函』に見る異文 化概念の理解と齟齬—	2, 730, 000	780, 000		1, 950, 000
八嶋 文雄	北九州工業高等専門学校	准教授	陸上競技における局面学習に関する研究ーマック理論の展開ー	5, 330, 000	2, 990, 000		2, 340, 000
山根 大和	北九州工業高等専門学校	教授	低温プラズマ・イオン注入処理による高効率有機太陽電池の研 究開発	4, 810, 000	2, 340, 000		2, 470, 000
中尾 充宏	佐世保工業高等専門学校	その他	非線形発展方程式の解に対する精度保証付き数値計算法	5, 070, 000	1, 950, 000		3, 120, 000
吉塚 一典	佐世保工業高等専門学校	准教授	熱中症防止のための体温コントロールに関する研究	3, 510, 000	2, 730, 000		780, 000
清田 公保	熊本高等専門学校	教授	視覚障碍者の就業支援のための改ざん防止機能付きペン入力電 子カルテシステムの実用化	5, 460, 000	2, 080, 000		3, 380, 000
合志 和洋	熊本高等専門学校	准教授	映像と振動イス等の複合感覚融合による感性向上効果の脳内血 液量による評価	5, 330, 000	4, 290, 000		1, 040, 000
柴里 弘毅	熊本高等専門学校	教授	手に震えのある振戦患者のペン運びをアシストする装置の開発	5, 330, 000	3, 900, 000		1, 430, 000
松本 佳久	大分工業高等専門学校	教授	水素分離膜のコンビナトリアル高温耐久性評価法の構築と固溶 水素脆性遷移機構の解明	5, 460, 000	1, 560, 000		3, 900, 000
藤永 伸	都城工業高等専門学校	教授	『ヴィヤヴァハーラ経』を中心とするジャイナ教出家者戒律の 総合的研究	5, 070, 000	1, 560, 000		3, 510, 000
鞍掛 哲治	鹿児島工業高等専門学校	教授	入学前教育時の自己決定理論を基盤とした I C T 学習支援システム・(英語)教材の開発	2, 470, 000	1, 170, 000		1, 300, 000
伊東 昌章	沖縄工業高等専門学校	教授	昆虫無細胞タンパク質合成系における利用基盤の構築	5, 460, 000	2, 080, 000		3, 380, 000
荒川 章二	国立歴史民俗博物館	教授	軍都としての帝都東京―明治・大正期を中心に―	4, 810, 000	1, 560, 000		3, 250, 000
井原 今朝男	国立歴史民俗博物館	教授	中世禁裏・幕府共同財政帳簿の基礎的研究	4, 810, 000	1, 690, 000		3, 120, 000
小倉 慈司	国立歴史民俗博物館	准教授	図書寮蔵書形成過程の基礎的研究	3, 120, 000	1, 170, 000		1, 950, 000
小池 淳一	国立歴史民俗博物館	教授	職人技術における伝統の保持と近代化に関する研究―「手作り」を視点に―	5, 200, 000	2, 210, 000		2, 990, 000
岩崎 久美子	国立教育政策研究所	研究員	国際バカロレアによる日本型公立高校モデルの構築に関する実 証研究	4, 900, 000	1, 520, 000		3, 380, 000
小桐間 徳	国立教育政策研究所	研究員	韓国・米国の最新動向を踏まえた学校外教育施設の制度設計試 論	4, 508, 000	3, 338, 000		1, 170, 000
坂谷内 勝	国立教育政策研究所	研究員	日本の学校で I C T が活用されていない現状の実態分析と将来の動向分析	3, 900, 000	1, 100, 000		2, 800, 000
杉本 直美	国立教育政策研究所	研究員	中学校国語科におけるコンピュータを活用した課題解決型学力 調査問題の開発	4, 000, 000	900, 000		3, 100, 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
千々布 敏弥	国立教育政策研究所	研究員	指導主事による校内研究活性化のための指導モデルの開発- コーチングを活用して	2, 900, 000	700, 000		2, 200, 000
冨山 哲也	国立教育政策研究所	研究員	中学生の読書指導における電子書籍端末利用の可能性について の実証的研究	3, 900, 000	2, 200, 000		1, 700, 000
西野 真由美	国立教育政策研究所	研究員	共有価値に基づく道徳教育カリキュラムの開発に関する研究	2, 500, 000	900, 000		1, 600, 000
葉養 正明	国立教育政策研究所	研究員	東日本大震災における教育復旧復興過程の学校開発効果の研究	4, 000, 000	1, 500, 000		2, 500, 000
深堀 聡子	国立教育政策研究所	研究員	高大教育接続に関する日米比較研究 - 理数教育と技術者教育の 教育課程の接続パターン -	3, 800, 000	1, 400, 000		2, 400, 000
福本 徹	国立教育政策研究所	研究員	病院訪問教育における効果的なICT活用と評価に関する実践 的研究	4, 780, 000	1, 530, 000		3, 250, 000
池田 思朗	統計数理研究所	准教授	通信路容量と確率測度の最適化	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
栗木 哲	統計数理研究所	教授	時空間構造を持ったスキャン統計量の同時確率計算の実用化	5, 200, 000	1, 170, 000		4, 030, 000
高橋 勇人	統計数理研究所	研究員	乱数の理論と擬似乱数検定	5, 070, 000	1, 430, 000		3, 640, 000
田村 義保	統計数理研究所	教授	大規模ニューロン・グリアネットワークの遺伝的アルゴリズム 解析による脳動作原理解明	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
西山 陽一	統計数理研究所	准教授	無限次元の弱収束理論と統計的応用	3, 380, 000	1, 300, 000		2, 080, 000
逸見 昌之	統計数理研究所	准教授	総合的観点からのメタアナリシスの方法論の構築	5, 200, 000	1, 820, 000		3, 380, 000
海野 圭介	国文学研究資料館	准教授	黒川家旧蔵資料の書誌的調査に基づく古典学の形成と知識流通 に関する調査研究	5, 070, 000	2, 210, 000		2, 860, 000
藤島 綾	国文学研究資料館	助教	本文と絵画を通じて形成された伊勢物語場面理解の研究	4, 680, 000	1, 170, 000		3, 510, 000
内田 雅己	国立極地研究所	准教授	南極大陸露岩域に成立する生態系の多様性解明	5, 460, 000	2, 340, 000		3, 120, 000
廣井 孝弘	国立極地研究所	研究員	隕石表面の可視-赤外反射スペクトルの測定による鉱物組成導 出の研究	4, 940, 000	910, 000		4, 030, 000
宮崎 真	国立極地研究所	研究員	モンゴル半乾燥気候の草原における陸面水文過程に関する研究	4, 420, 000	1, 690, 000		2, 730, 000
相原 健郎	国立情報学研究所	准教授	旅行者の心的コンテキストに基づく観光情報推薦に関する研究	5, 460, 000	1, 690, 000		3, 770, 000
小山 照夫	国立情報学研究所	教授	専門用語管理支援システムの研究	3, 510, 000	1, 300, 000		2, 210, 000
速水 謙	国立情報学研究所	教授	最小二乗問題の反復解法と逆問題への応用	5, 070, 000	1, 690, 000		3, 380, 000
Michael E. Houle	国立情報学研究所	その他	ラベル伝播による画像データセットにおける顔への自動ラベル 付け手法	5, 070, 000	2, 210, 000		2, 860, 000
山地 一禎	国立情報学研究所	准教授	論文を構成するサプリメンタルデータを共有・再利用するため の基盤技術開発	5, 460, 000	1, 300, 000		4, 160, 000
LE DINH D UY	国立情報学研究所	助教	Face Indexing for Social Analysis	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
本間 希樹	国立天文台	准教授	サブミリ波超長基線電波干渉計におけるイメージング手法の開 発	5, 200, 000	2, 210, 000		2, 990, 000
	大学共同利用機関法人人間 文化研究機構国立国語研究 所	准教授	近世口語文を対象とした形態素解析辞書の開発	5, 070, 000	1, 820, 000		3, 250, 000
	大学共同利用機関法人人間 文化研究機構国立国語研究 所	助教	聴覚補助器による非言語・パラ言語情報伝達性能を評価するための尺度の構築	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
	大学共同利用機関法人人間 文化研究機構国立国語研究 所	准教授	自発的な話し言葉に見られる節連鎖構造の研究	4, 680, 000	1, 430, 000		3, 250, 000
山崎 誠	大学共同利用機関法人人間 文化研究機構国立国語研究 所	准教授	語彙分類の理論的整備に基づくシソーラスの改良に関する研究	4, 940, 000	1, 690, 000		3, 250, 000
	大学共同利用機関法人人間 文化研究機構国立国語研究 所	研究員	日英語話し言葉コーパスにおける言い淀み分類の精緻化と機能 の対照分析	4, 680, 000	2, 210, 000		2, 470, 000
神沼 英里	国立遺伝学研究所	助教	新型シーケンサ・アーカイブ配列を用いた植物系統SNP統合と多様性指標解析	5, 330, 000	1, 170, 000		4, 160, 000
長崎 英樹	国立遺伝学研究所	研究員	クラウド型高速シーケンシングアノテーションシステムの開発 研究	5, 590, 000	2, 210, 000		3, 380, 000
原 一夫	国立遺伝学研究所	研究員	知識の再利用性向上に向けた文書の箇条書き化	5, 330, 000	1, 560, 000		3, 770, 000
井戸 毅	核融合科学研究所	准教授	高効率多チャンネル重イオン検出器の開発による電場形成とプラズマ乱流の研究	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
尾崎 哲	核融合科学研究所	准教授	中性子バックライト手法を用いた慣性核融合爆縮コア計測の可 能性の探求	5, 460, 000	650, 000		4, 810, 000
下妻 隆	核融合科学研究所	教授	ミリ波ビームモニターを用いたコルゲート導波管内伝搬大電カミリ波のモード分析	3, 900, 000	1, 560, 000		2, 340, 000
田中 将裕	核融合科学研究所	准教授	マイクロ波アシストによるハニカムゼオライト吸湿材の迅速・ 効率的な再生処理	4, 030, 000	2, 080, 000		1, 950, 000
吉村 信次	核融合科学研究所	助教	ECRプラズマ中に発生する間欠的電子流束の統計的性質に関する実験研究	5, 070, 000	1, 950, 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
吉村 泰夫	核融合科学研究所	准教授	LHDにおける電子バーンシュタイン波加熱の高度化	5, 200, 000	3, 640, 000		1, 560, 000
渡邉 智彦	核融合科学研究所	教授	ジャイロ運動論的シミュレーションによる非軸対称配位での異 常輸送解析	3, 900, 000	1, 040, 000		2, 860, 000
片柳 英樹	分子科学研究所	助教	カーボンナノチューブ分子線源の開発と、これを用いた分光と 気相反応機構の解明	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
高木 康多	分子科学研究所	助教	レーザー誘起磁気円二色性STMによるフタロシアニン分子の スピン分布マッピング	5, 590, 000	1, 690, 000		3, 900, 000
谷生 道一	分子科学研究所	研究員	タンパク質分子内情報伝達の分子機構	5, 460, 000	2, 990, 000		2, 470, 000
定塚 勝樹	基礎生物学研究所	助教	コンデンシンによる染色体凝縮の制御機構	5, 460, 000	2, 340, 000		3, 120, 000
高橋 弘樹	基礎生物学研究所	助教	脊索動物門誕生の基盤研究:脊索形質獲得の進化発生学的解析	5, 590, 000	2, 210, 000		3, 380, 000
藤川 顕寛	基礎生物学研究所	研究員	恐怖記憶及び覚せい剤依存形成に関わるRPTPの役割	5, 330, 000	1, 430, 000		3, 900, 000
星野 敦	基礎生物学研究所	助教	高等植物の多様なRNAサイレンシング経路の制御機構	5, 590, 000	1, 690, 000		3, 900, 000
岡田 俊昭	生理学研究所	研究員	C I C — 3 のアイソフォーム間における機能的差異に関する分子生理学的研究	5, 460, 000	2, 080, 000		3, 380, 000
岡本 士毅	生理学研究所	助教	ストレスによる食餌嗜好性の変化と脳内メカニズムの解明	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
小泉 周	生理学研究所	准教授	哺乳類網膜神経節細胞の樹状突起上の抑制性シナプスの分布と 視覚情報処理機能との関係	5, 070, 000	1, 430, 000		3, 640, 000
中條 浩一	生理学研究所	助教	KCNQ1-KCNE1イオンチャネル複合体の結合状態と電流キネティクスの関係	5, 460, 000	3, 120, 000		2, 340, 000
末木 文美士	国際日本文化研究センター	教授	日本中世仏教の思惟方法の比較思想史的研究	4, 810, 000	1, 690, 000		3, 120, 000
Breen Joh n	国際日本文化研究センター	教授	神都物語:伊勢の近現代史 (1869年-2013年)	5, 200, 000	1, 300, 000		3, 900, 000
石川 智士	総合地球環境学研究所	准教授	カンボジアの区画漁業権停止が資源管理と小規模漁業に与える 影響調査	5, 460, 000	2, 340, 000		3, 120, 000
大西 正幸	総合地球環境学研究所	研究員	バイツィ語ー南ブーゲンヴィルの危機に瀕する言語の記述研究	5, 070, 000	2, 080, 000		2, 990, 000
松岡 葉月	国立民族学博物館	研究員	博物館における全天周科学映像の開発および評価に関する人 文・社会学的研究	2, 990, 000	2, 730, 000		260, 000
	公益財団法人電磁材料研究 所	研究員	フッ化物系高電気抵抗ナノグラニュラー薄膜の開発とデバイス 応用	5, 460, 000	4, 420, 000		1, 040, 000
額田 均	(財)額田医学生物学研究 所	その他	高血圧性末梢神経障害:発生機序の解明	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
津村 眞輝子	(財) 古代オリエント博物 館	研究員	出土資料調査からみたサーサーン式銀貨の流通実態の研究	5, 460, 000	1, 560, 000		3, 900, 000
坂尾 幸則	公益財団法人がん研究会	研究員	光機能性有機蛍光プローブによる微小がん・微小転移の検出 =肺癌を中心に=	4, 810, 000	1, 950, 000		2, 860, 000
杉谷 善信	公益財団法人がん研究会	研究員	小脳髄芽腫の細胞多様性と細胞系譜	5, 330, 000	3, 510, 000		1, 820, 000
西尾 誠人	公益財団法人がん研究会	研究員	小細胞肺がんの層別化の試み-発生起源の再検討と発がん機構 に注目して-	5, 200, 000	2, 860, 000		2, 340, 000
橋本 成世	公益財団法人がん研究会	その他	プラスチックシンチレータを用いた4次元線量分布測定器の開発	5, 590, 000	3, 640, 000		1, 950, 000
古田 玲子	公益財団法人がん研究会	研究員	ハイリスクHPVの関与する咽頭がんの特徴	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
松阪 諭	公益財団法人がん研究会	研究員	末梢循環癌細胞のKRAS遺伝子測定によるEGFR抗体薬の効果測定	5, 330, 000	3, 250, 000		2, 080, 000
松原修	公益財団法人がん研究会	研究員	上皮成長因子受容体変異肺癌に対するゲフィチニブ治療による 肺線維症発症	5, 330, 000	3, 770, 000		1, 560, 000
柳沼 克幸	公益財団法人がん研究会	研究員	散発性小脳髄芽腫発生モデルの構築とがん微小環境の作用	5, 200, 000	2, 340, 000		2, 860, 000
	公益財団法人実験動物中央 研究所	研究員	ヒト化肝臓マウスを用いた糖尿病の新規遺伝子治療法技術の確立	5, 330, 000	1, 430, 000		3, 900, 000
林元 展人	公益財団法人実験動物中央 研究所	研究員	ヒト疾患モデルへの応用を目指したコモンマーモセットの腸管 病原性大腸菌症の病態解明	4, 420, 000	2, 080, 000		2, 340, 000
	公益財団法人実験動物中央 研究所	研究員	神経機能回路イメージングの開発	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
	公益財団法人中村元東方研 究所	研究員	天道念仏、天道神社のフィールド調査を中心とする「天道」概 念の総合的研究	4, 940, 000	1, 820, 000		3, 120, 000
	公益財団法人中村元東方研 究所	研究員	葬送における遺品・貨幣・交換の宗教学的研究―唱衣法の事例から―	4, 030, 000	1, 430, 000		2, 600, 000
井手尾 浩子	公益財団法人野口研究所	研究員	生体の糖鎖認識レクチンを介した感染、疾患制御システムの解 明及びその応用	5, 330, 000	1, 560, 000		3, 770, 000
藤田 雅也	公益財団法人野口研究所	研究員	ピロリ菌に直接効果のある物質の簡易調製	5, 590, 000	2, 210, 000		3, 380, 000
水野 真盛	公益財団法人野口研究所	研究員	糖鎖シルセスキオキサン型プローブを用いる抗糖鎖抗体スク リーニングシステムの開発	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000

<b>-</b>							(単位円)
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
大久保 実	公益財団法人冲中記念成人 病研究所	研究員	グリコーゲン分解系異常を惹起する新規メカニズムの解明	4, 550, 000	1, 950, 000		2, 600, 000
鈴木 文孝	公益財団法人冲中記念成人 病研究所	研究員	B型肝炎症例への核酸アナログ製剤による薬剤耐性と新規治療 薬の検討	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
松丸 祐司	公益財団法人冲中記念成人 病研究所	研究員	頭部IVR用患者両眼被曝低減コリメーターの開発と白内障防止効果の基礎的臨床的検討	5, 590, 000	3, 770, 000		1, 820, 000
赤堀 正成	公益財団法人労働科学研究 所	研究員	労働組合による職場規制の日仏比較	4, 550, 000	1, 690, 000		2, 860, 000
山崎 洋子	公益財団法人微生物化学研 究会	研究員	天然物リガンドDNTによる特異的な前立腺癌増殖阻害の作用 機序解明	3, 900, 000	1, 300, 000		2, 600, 000
土井 正男	公益財団法人豊田理化学研 究所	その他	ソフトマター界面のメソスケールレオロジーの理論的研究	4, 940, 000	1, 430, 000		3, 510, 000
川嶋 紘一郎	公益財団法人名古屋産業科 学研究所	研究員	非線形超音波法による金属材料の劣化・損傷の非破壊画像化と 識別	5, 460, 000	4, 680, 000		780, 000
松井 徹哉	公益財団法人名古屋産業科 学研究所	研究員	浮屋根と液体の非線形性を考慮した大型液体貯槽の地震時ス ロッシング理論の実用化	5, 590, 000	2, 210, 000		3, 380, 000
島崎 眞昭	公益財団法人応用科学研究 所	研究員	金属流体電磁ポンプとマルチグリッド法による電磁流体有限要 素解析	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
鈴木 忠司	公益財団法人古代学協会	その他	礫群からみた岩宿時代集落の研究	3, 900, 000	1, 300, 000		2, 600, 000
足立 健彦	公益財団法人田附興風会	研究員	肺胞低酸素が低酸素誘導性遺伝子発現変化を通じて肺に及ぼす 影響の細胞生物学的検討	5, 330, 000	2, 730, 000		2, 600, 000
上田 修吾	公益財団法人田附興風会	研究員	固形腫瘍微小環境と細胞内レドックス制御による腫瘍幹細胞の 抗癌剤抵抗性の克服	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
黄 政龍	公益財団法人田附興風会	研究員	肺癌のプログレッション抑制を目指したTM4SFとWntに よる網羅的シグナル解析	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
山内 清明	公益財団法人田附興風会	研究員	乳癌ホルモン療法効果予測におけるメニンの可能性	5, 330, 000	2, 860, 000		2, 470, 000
山垣 亮	公益財団法人サントリー生 命科学財団	研究員	クリック反応を鍵とした標的分子選択的イオン化プローブの開 発と展開	5, 590, 000	2, 470, 000		3, 120, 000
砂原 淳	公益財団法人レーザー技術 総合研究所	研究員	高速点火レーザー核融合における高速電子の発生と輸送の物理 的制御	4, 550, 000	1, 430, 000		3, 120, 000
李 大治	公益財団法人レーザー技術 総合研究所	研究員	負の屈折率メタマテリアルによるコヒーレント放射光源研究開 発	5, 460, 000	2, 340, 000		3, 120, 000
戴 二彪	公益財団法人国際東アジア 研究センター	研究員	中国から海外への投資移民ブームの発生メカニズムとその経済 影響	5, 070, 000	1, 690, 000		3, 380, 000
玄 光男	一般財団法人ファジィシス テム研究所	研究員	先端的進化計算法に基づく不確実環境下の最適生産計画・スケ ジューリング研究	4, 160, 000	1, 820, 000		2, 340, 000
小林 孝二	北海道開拓記念館	研究員	北海道におけるアイヌ文化成立期以前の建築活動に関する基礎 的研究	5, 200, 000	1, 040, 000		4, 160, 000
小林 幸雄	北海道開拓記念館	研究員	縄文文化の漆櫛の製作技術を復元するための研究	5, 070, 000	1, 690, 000		3, 380, 000
山田 伸一	北海道開拓記念館	研究員	明治期北海道におけるアイヌ民族の土地所有と利用に関する研 究	2, 730, 000	650, 000		2, 080, 000
石田 勢津子	北海道立衛生研究所	研究員	新規2色蛍光検出/型別法の確立とE型肝炎ウイルス地域流行 の解析	5, 330, 000	2, 340, 000		2, 990, 000
小島 弘幸	北海道立衛生研究所	研究員	環境化学物質によるダイオキシン受容体を介したTh17細胞 分化に及ぼす影響	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
鳥田 宏行	地方独立行政法人北海道立 総合研究機構	研究員	防災林の流体力に対する機能向上に関する研究	4, 030, 000	1, 560, 000		2, 470, 000
野口 泉	地方独立行政法人北海道立 総合研究機構	研究員	新手法を用いた亜硝酸を含む大気中酸化態窒素成分濃度および 沈着量の評価	5, 590, 000	2, 600, 000		2, 990, 000
水野 伸也	地方独立行政法人北海道立 総合研究機構	研究員	消化管ホルモン遺伝子の発現量を健康診断へ応用したサケ稚魚 の抗病性向上技術の開発	5, 460, 000	1, 950, 000		3, 510, 000
遠藤 治之	地方独立行政法人岩手県工 業技術センター	その他	極微紫外光検出用 Z n O アパランシェフォトダイオードの開発	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
角川 陽一郎	地方独立行政法人宮城県立 病院機構宮城県立がんセン ター (研究所)	その他	乳がんの診断・治療開発のための次世代標的「ホスファトーム」	5, 460, 000	1, 560, 000		3, 900, 000
佐藤 賢一	地方独立行政法人宮城県立 病院機構宮城県立がんセン ター (研究所)	その他	膵癌根治を目指した人工膵癌幹細胞株の作製とマイクロRNA による制御	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
田沼 延公	地方独立行政法人宮城県立 病院機構宮城県立がんセン ター (研究所)	その他	がんのワールブルグ効果に関連するスプライシング異常の意義 と機序	5, 200, 000	1, 560, 000		3, 640, 000
西野 善一	地方独立行政法人宮城県立 病院機構宮城県立がんセン ター (研究所)	その他	組織型別にみた卵巣がんの危険因子に関する症例対照研究	4, 680, 000	1, 690, 000		2, 990, 000
前門戸 任	地方独立行政法人宮城県立 病院機構宮城県立がんセン ター (研究所)	その他	不可逆性EGFRーTKIとEGFR抗体を用いたEGFRーTKI耐性の克服	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
松浦 一登	地方独立行政法人宮城県立 病院機構宮城県立がんセン ター(研究所)	その他	超免疫不全マウスを用いた新規頭頚部がん幹細胞マーカー探索 と特異的治療法開発	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
山口 壹範	地方独立行政法人宮城県立 病院機構宮城県立がんセン ター (研究所)	その他	膜結合型糖鎖修飾酵素NEU3の細胞内輸送機構の解明	5, 590, 000	2, 080, 000		3, 510, 000
齋藤 文信	秋田県農林水産部(農業試験場、果樹試験場、裏樹試験場、畜産試験場、水産振興センター及び森林技	研究員	成熟市場下のフードサービス業パイヤーに関する研究―生産者 との直接取引に着目して―	4, 680, 000	1, 950, 000		2, 730, 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	(単位円) 未交付額
中村 和浩	秋田県立脳血管研究センター(研究局)	研究員	2回収束型スピンエコー法による拡散強調画像を利用した脳循環代謝評価法の開発	5, 460, 000	1, 300, 000	77,1-7 0 24,17 11.2	4, 160, 000
赤上 陽一	秋田県産業技術センター	研究員	電界高速CMP技術による革新的高効率・高品位仕上げ方法の 開発	5, 330, 000	2, 730, 000		2, 600, 000
新宅 一彦	秋田県産業技術センター	研究員	人工的なナノサイズの微細構造を有する周期的下地膜上に作製された薄膜の面内構造制御	5, 460, 000	2, 860, 000		2, 600, 000
梁瀬 智	秋田県産業技術センター	研究員	集積化液晶マイクロレンズの創製と光制御応用に関する研究	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
石堂 正美	独立行政法人国立環境研究所	研究員	ナノ材料による神経系発達障害の評価系の開発に関する研究	5, 330, 000	3, 120, 000		2, 210, 000
高津 文人	独立行政法人国立環境研究所	研究員	溶存無機炭素の同位体組成による新たな流域診断指標の構築	5, 590, 000	3, 380, 000		2, 210, 000
田中 敦	独立行政法人国立環境研究所	研究員	高線量地域からの放射性セシウムの河川・湖沼への流出評価と 湖底の放射能マップ作成	5, 590, 000	3, 510, 000		2, 080, 000
富岡 典子	独立行政法人国立環境研究所	研究員	rRNA/rDNA比を用いた富栄養湖霞ヶ浦におけるアオコの動態評価に関する研究	5, 590, 000	2, 990, 000		2, 600, 000
前川 文彦	独立行政法人国立環境研究所	研究員	脳におけるレトロトランスポゾン発現の性差と生殖機能	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
渡邉 英宏	独立行政法人国立環境研究 所	研究員	高磁場MRIにおけるヒト全脳3D画像の不均一補正法の開発	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
上石 勲	独立行政法人防災科学技術 研究所	研究員	豪雪地域における地震により誘発される土砂と雪の複合流動現 象に関する研究	5, 070, 000	2, 600, 000		2, 470, 000
藤田 泰成	独立行政法人国際農林水産 業研究センター	研究員	植物の乾燥ストレス応答における新規フィードバック制御機構 の解明	5, 070, 000	1, 690, 000		3, 380, 000
相澤 州平	独立行政法人森林総合研究 所	研究員	間伐遅れと窒素飽和の複合作用が森林土壌の炭素蓄積量に及ぼ す影響の解明	4, 290, 000	1, 430, 000		2, 860, 000
稲垣 昌宏	独立行政法人森林総合研究 所	研究員	火山灰混入度合いの異なる褐色森林土壌下のリン可給性と人工 林の応答	5, 590, 000	2, 080, 000		3, 510, 000
井上 大成	独立行政法人森林総合研究 所	研究員	都市近郊緑地におけるチョウ類の衰亡と繁栄の全国的な実態解 明と保全手法	2, 990, 000	1, 040, 000		1, 950, 000
上村 章	独立行政法人森林総合研究 所	研究員	バイオマス造林樹種ヤナギの高い二酸化炭素吸収能の機構解明	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
河村 文郎	独立行政法人森林総合研究 所	研究員	木材腐朽菌によるリグナン類の代謝に基づくグメリナ材の耐腐 朽性発現機構の解明	4, 940, 000	2, 080, 000		2, 860, 000
小坂 肇	独立行政法人森林総合研究 所	研究員	分布拡大する侵入害虫、ハラアカコブカミキリ幼虫の発育特性 の解明	5, 330, 000	1, 300, 000		4, 030, 000
鈴木 養樹	独立行政法人森林総合研究 所	研究員	パルス波と高周波を用いた新しい桟積み製材の個別含水率検出 手法の開発	5, 460, 000	2, 340, 000		3, 120, 000
谷川 東子	独立行政法人森林総合研究 所	研究員	土壌中でエステル硫酸はアルミニウム腐植複合体に取り込まれるのか?	5, 460, 000	1, 560, 000		3, 900, 000
恒次 祐子	独立行政法人森林総合研究 所	研究員	嗅覚刺激に対する乳児における生理反応の経時変化	5, 330, 000	2, 340, 000		2, 990, 000
所 雅彦	独立行政法人森林総合研究 所	研究員	キノコバエの特殊な性フェロモンの誘引性における菌体信号物 質の役割	5, 460, 000	2, 470, 000		2, 990, 000
飛田 博順	独立行政法人森林総合研究 所	研究員	攪乱地の植生回復に貢献するハンノキ属樹種の窒素固定能力の 樹種内・樹種間変動の解明	5, 590, 000	2, 340, 000		3, 250, 000
野口 享太郎	独立行政法人森林総合研究 所	研究員	可視光-近赤外光反射画像を利用した新たな樹木細根動態評価 手法の確立	5, 590, 000	1, 430, 000		4, 160, 000
橋本 昌司	独立行政法人森林総合研究 所	研究員	ベイズデータ同化技法を活用した全球の森林土壌温室効果ガス 吸排出量の新しい推定	3, 900, 000	1, 040, 000		2, 860, 000
橋本 徹	独立行政法人森林総合研究 所	研究員	林床植物の生物多様性が土壌CO2フラックスに与える影響の 評価	3, 380, 000	1, 560, 000		1, 820, 000
平松 靖	独立行政法人森林総合研究 所	研究員	荷重レベルの違いがフィンガージョイントの損傷および強度に 与える影響	4, 550, 000	2, 730, 000		1, 820, 000
宮本 麻子	独立行政法人森林総合研究 所	研究員	国有林史料を活用した実態的定量的分析による多様な森林景観 形成過程の解明	3, 900, 000	1, 690, 000		2, 210, 000
阿部 薫	独立行政法人農業環境技術 研究所	その他	水質浄化用人工湿地におけるANAMMOX活性の分布と影響 する要因の解明	5, 460, 000	2, 860, 000		2, 600, 000
金田 哲	独立行政法人農業環境技術 研究所	その他	農耕地におけるミミズ群集の変動要因の解明	5, 460, 000	2, 080, 000		3, 380, 000
田中 幸一	独立行政法人農業環境技術 研究所	その他	外来昆虫の侵入地における急速な適応の過程と遺伝的機構の解 明	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
吉田 重信	独立行政法人農業環境技術 研究所	その他	植物糸状菌病害の発生を助長するヘルパーバクテリアの発病助 長因子の解明	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
相澤 俊	独立行政法人物質・材料研 究機構	研究員	遷移金属ホウ化物、炭化物のMBE成長	5, 460, 000	2, 990, 000		2, 470, 000
荒船 竜一	独立行政法人物質・材料研 究機構	研究員	レーザーパルス誘起吸着分子のダイナミクス:非弾性光電子分 光による追跡	5, 200, 000	2, 210, 000		2, 990, 000
有沢 俊一	独立行政法人物質・材料研 究機構	研究員	走査SQUID顕微鏡を用いた粒界の電流分布と磁束のその場同時観察	5, 070, 000	1, 690, 000		3, 380, 000
今中 康貴	独立行政法人物質・材料研 究機構	研究員	強磁場コヒーレントサイクロトロン共鳴の研究	5, 070, 000	2, 470, 000		2, 600, 000
大井 修一	独立行政法人物質・材料研 究機構	研究員	高温超伝導体単結晶薄膜の表面ナノ加工と超伝導特性制御	5, 590, 000	4, 030, 000		1, 560, 000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
	独立行政法人物質・材料研 究機構	研究員	中温度領域における強イオン間力反応を用いた準安定化合物合成法の開発	5, 590, 000	4, 680, 000		910, 000
	独立行政法人物質・材料研 究機構	研究員	3次元 L S I 配線に向けた金属/ポリマー導電体におけるナノ 粒子の役割	5, 590, 000	1, 950, 000		3, 640, 000
	独立行政法人物質・材料研 究機構	研究員	揺らぎ分光法による量子ドット・スピン緩和機構の解明	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
	独立行政法人物質・材料研 究機構	研究員	シリコン表面に埋め込まれたリン原子の電子状態と相互作用	5, 460, 000	3, 380, 000		2, 080, 000
	独立行政法人物質・材料研 究機構	研究員	スピルオーバー水素貯蔵材料の動的理論解明と高密度化	5, 460, 000	2, 340, 000		3, 120, 000
	独立行政法人物質・材料研 究機構	研究員	細胞内外における局所刺激を可能にするナノ光触媒を用いた化 学反応誘起プローブの開発	5, 590, 000	3, 510, 000		2, 080, 000
	独立行政法人物質・材料研 究機構	研究員	偏極イオン散乱におけるスピン軌道相互作用の解明と、最表面 スピン分析への応用	5, 330, 000	2, 730, 000		2, 600, 000
	独立行政法人物質・材料研 究機構	研究員	有機色素ナノファイバーによる励起子ポラリトンの室温ボーズ・アインシュタイン凝縮	4, 550, 000	2, 210, 000		2, 340, 000
	独立行政法人物質・材料研 究機構	研究員	単一ナノ粒子によるフォトニックスイッチ	5, 460, 000	1, 950, 000		3, 510, 000
	独立行政法人物質・材料研 究機構	研究員	鉄を含む化合物半導体における高い熱電特性の機構解明	5, 200, 000	2, 990, 000		2, 210, 000
	独立行政法人物質・材料研 究機構	研究員	強磁場固体NMRの高分解能化に関する研究	5, 590, 000	1, 690, 000		3, 900, 000
	独立行政法人物質・材料研 究機構	その他	固有ジョセフソン接合の層平行磁場下でのテラヘルツ発振	5, 590, 000	2, 210, 000		3, 380, 000
	独立行政法人物質・材料研 究機構	研究員	広域可視光利用のための遷移金属酸窒化物水分解光触媒の開発	5, 460, 000	5, 070, 000	1, 950, 000	390, 000
工藤 玲	気象庁気象研究所	その他	能動・受動型測器と数値モデルを複合利用したエアロゾルの大 気境界層への影響解明	5, 590, 000	2, 210, 000		3, 380, 000
	独立行政法人日本原子力研 究開発機構	研究員	有機ウラン骨格形成を利用したイオン液晶の合成	5, 460, 000	3, 770, 000		1, 690, 000
	独立行政法人日本原子力研 究開発機構	研究員	木質系パイオマス成分のアルコール変換技術と超微細構造膜に よるアルコール濃縮	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
	独立行政法人日本原子力研 究開発機構	研究員	オンライン・ガスセルを用いたタングステン不安定核のレー ザー核分光	4, 680, 000	3, 120, 000		1, 560, 000
	独立行政法人日本原子力研 究開発機構	研究員	中性子を用いた燃料電池用固体電解質中のプロトンの動的挙動 の解明	5, 200, 000	3, 640, 000		1, 560, 000
	独立行政法人日本原子力研 究開発機構	研究員	不均質領域を持った材料における水素透過挙動の解明	5, 330, 000	3, 510, 000		1, 820, 000
	独立行政法人日本原子力研 究開発機構	研究員	希ガス同位体を用いた変動地形が明瞭でない活断層調査法の構 築	5, 200, 000	2, 730, 000		2, 470, 000
	独立行政法人日本原子力研 究開発機構	研究員	液体超薄膜レーザー誘起ブレークダウン発光分光による混合溶 存元素の高感度検出	4, 420, 000	2, 210, 000		2, 210, 000
	独立行政法人日本原子力研 究開発機構	研究員	シンチレーションファイバによるビームロス陽子測定の研究	5, 720, 000	5, 070, 000	650, 000	650, 000
	独立行政法人日本原子力研 究開発機構	研究員	高パワー長パルスジャイロトロンのモード変換器及び内部ミ ラー系のマルチ周波数化	4, 940, 000	1, 690, 000		3, 250, 000
	独立行政法人日本原子力研 究開発機構	研究員	量子ビームの相補利用による非調和振動がもたらす新奇物性の 解明	5, 070, 000	1, 820, 000		3, 250, 000
	独立行政法人日本原子力研 究開発機構	研究員	X線中性子PDF解析法による電子ガラスの観測とその出現機構の解明	5, 200, 000	2, 340, 000		2, 860, 000
	独立行政法人日本原子力研 究開発機構	研究員	広領域対応型中性子用輝尽性蛍光体の研究	5, 330, 000	2, 470, 000		2, 860, 000
	独立行政法人日本原子力研 究開発機構	研究員	神経回路形成と機能発達に対する宇宙放射線リスクと低減に関 する研究	5, 590, 000	2, 210, 000		3, 380, 000
	独立行政法人日本原子力研 究開発機構	研究員	数100MeV級イオンマイクロビーム安定化のためのビーム モニタの開発	5, 460, 000	2, 340, 000		3, 120, 000
	独立行政法人日本原子力研 究開発機構	研究員	宇宙放射線による筋運動の変調に関わる神経メカニズムの解析	5, 590, 000	2, 210, 000		3, 380, 000
	独立行政法人日本原子力研 究開発機構	研究員	転位バイアス因子の理論的解明	2, 600, 000	910, 000		1, 690, 000
	独立行政法人日本原子力研 究開発機構	研究員	放射能除染に適する電気透析装置とそのイオン交換膜の研究開 発	5, 460, 000	2, 600, 000		2, 860, 000
	独立行政法人日本原子力研 究開発機構	研究員	遷移金属化合物の電荷・スピン励起と共鳴非弾性 X 線散乱の理 論	5, 070, 000	2, 600, 000		2, 470, 000
	独立行政法人日本原子力研 究開発機構	研究員	量子ビームを利用した高分子微小ゲルとナノコンポジット材料 の創製	5, 590, 000	2, 600, 000		2, 990, 000
	独立行政法人日本原子力研 究開発機構	研究員	高効率中性子非弾性散乱実験法の開発	5, 590, 000	2, 470, 000		3, 120, 000
	独立行政法人日本原子力研 究開発機構	研究員	放射線リビンググラフト重合によるブロックグラフト鎖の合成 と燃料電池膜への応用	5, 590, 000	3, 250, 000		2, 340, 000
	独立行政法人日本原子力研 究開発機構	研究員	強誘電性氷の安定化と汚染水の浄化	5, 590, 000	4, 680, 000		910,000
	独立行政法人日本原子力研 究開発機構	研究員	蛋白質ダイナミクスから探る筋収縮調節機構	5, 590, 000	1, 820, 000		3, 770, 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	(単位円) 未交付額
星屋 泰二	独立行政法人日本原子力研究開発機構	その他	科学技術理解増進モデル サイエンス・ポット (マルチスケール階層化体感広場) の構築	5, 330, 000	2, 990, 000		2, 340, 000
丸山 龍治	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	中性子斜入射小角散乱法のための高性能中性子多層膜ミラーに関する研究	5, 330, 000	3, 380, 000		1, 950, 000
森道康	独立行政法人日本原子力研 究開発機構	研究員	異なる秩序状態の融合による高感度伝導制御	4, 940, 000	2, 210, 000		2, 730, 000
八巻 徹也	独立行政法人日本原子力研 究開発機構	研究員	高エネルギーイオンビームによる金属ナノ細線の形成と燃料電 池触媒への展開	5, 460, 000	2, 990, 000		2, 470, 000
渡邉 雅之	独立行政法人日本原子力研 究開発機構	研究員	ナノダイヤモンドを用いる核種分離法の開発	5, 590, 000	3, 250, 000		2, 340, 000
綿貫 徹	独立行政法人日本原子力研 究開発機構	研究員	イッテルビウム合金準結晶を用いた準周期価数揺動系の低温状態の研究	4, 420, 000	2, 340, 000		2, 080, 000
間電太郎	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	周縁キメラ植物の効率的作成手法の開発	4, 160, 000	1, 560, 000		2, 600, 000
石田 聡	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	帯水層の塩水化を抑止する地下水揚水手法の開発	4, 940, 000	1, 820, 000		3, 120, 000
磯島 昭代	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	消費者間の相互作用を活用した贈答用果実のマーケティング方 策の確立	5, 460, 000	1, 690, 000		3, 770, 000
伊東 明子	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	光によるニホンナシ休眠と耐凍性の制御は可能か?ー機構解明 から技術開発への展開	5, 460, 000	1, 950, 000		3, 510, 000
植村 邦彦	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	短波帯交流電界による農産物の高品質ブランチング処理	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
植山 秀紀	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	数値気象モデルによる柑橘園地の局所蒸発散量推定法の開発	4, 550, 000	2, 080, 000		2, 470, 000
牛木 純	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	寒地における水稲初冬直播を念頭に置いた種子越冬性の解明	3, 120, 000	1, 040, 000		2, 080, 000
内野 彰	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	水稲有機栽培における米ぬか散布のコナギ抑草機構の解明	5, 590, 000	1, 690, 000		3, 900, 000
梅本 貴之	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	低温糊化デンプンを蓄積するイネ胚乳変異の原因特定及び新規 デンプン素材としての評価	5, 460, 000	2, 860, 000		2, 600, 000
岡本 晋	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	大腸菌16SrRNAメチル化酵素「RsmG」の反応促進因子の解明	5, 590, 000	1, 820, 000		3, 770, 000
小野 洋	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	ナタネ生産及びバイオ燃料利用の持続可能性に関する実証的研 究	5, 460, 000	2, 730, 000		2, 730, 000
金岡 正樹	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	北海道大規模経営展開における人材派遣の労働供給と人材育成 に関する研究	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
亀山 眞由美	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	再生可能資源からなる新規環状配位錯体	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
楠本 憲一	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	麹菌の細胞内ポリリン酸代謝とストレス応答等における機能の 解明	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
楠本 正博	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	O 1 5 7 ゲノムからの I S切り出しを促進する新規タンパク質 I E E の機能解析	5, 330, 000	2, 340, 000		2, 990, 000
児下 佳子	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	アブシシン酸(ABA)シグナル伝達系を介したブドウの着色 機構の解明	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
小竹 英一	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	カロテノイドの選択的吸収機構と生体利用性に関する研究	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
古藤田 信博	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	植物ホルモン動態解明に基づくカンキツ単為結果性発現の分子 機構	5, 460, 000	2, 860, 000		2, 600, 000
小林 美穂	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	乳酸菌遺伝子のメチル化修飾による遺伝子発現調節に関する研究	5, 070, 000	2, 210, 000		2, 860, 000
小林 有一	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	バイオマスを構成する元素割合が発熱量・溶融温度等の熱的特性に及ぼす関係の解明	5, 460, 000	1, 950, 000		3, 510, 000
小堀 真珠子	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	内臓脂肪組織における免疫システムの改善を介した食品成分の 食餌性肥満軽減機構の解明	5, 070, 000	1, 820, 000		3, 250, 000
佐藤 正寛	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	制限付き選抜法による予測理論の検証と汎用プログラムの開発	2, 990, 000	1, 300, 000		1, 690, 000
澤田守	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	フランチャイズ型の農業経営における人材育成システムの成立 条件の解明	4, 550, 000	1, 300, 000		3, 250, 000
清水 徳朗	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	カンキツ変異系統を利用した自然突然変異発生の分子機構解析	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
関山 恭代	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	研究員	圃場環境操作実験およびNMRメタボロミクスによる水稲代謝 応答の解析	5, 460, 000	2, 340, 000		3, 120, 000
田島 清	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	ブタ、ニワトリの回腸粘膜細菌叢からのイムノバイオティクス の探索と利用	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
田村基	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	フィトエストロゲン代謝性腸内細菌の機能性の解明	4, 420, 000	1, 560, 000		2, 860, 000
塚崎 光	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	ネギ類共通ESTマーカーによるネギとタマネギのシンテニー 解明	5, 460, 000	2, 730, 000		2, 730, 000
筒井 俊之	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	家畜伝染病発生時の防疫理論に関する研究	3, 640, 000	1, 170, 000		2, 470, 000
寺尾 富夫	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	イネの高温登熟耐性遺伝子・QTLの特定	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
中川 博之	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	国産黒麹菌Aspergillus nigerにおけるフモニシン生合成経路の解明	5, 200, 000	1, 820, 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	(単位円) 未交付額
中島 郁世	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	ブタアディポネクチン遺伝子の多型で背脂肪厚の違いを説明する る	5, 460, 000	1, 950, 000		3, 510, 000
中島 一喜	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	栄養生理学的制御によるタンパク質分解関連遺伝子FBXO2 2発現調節機構の解明	5, 460, 000	1, 430, 000		4, 030, 000
西脇 健太郎	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	偏光フィルタを使用した農産物の高品質画像取得に関する研究	3, 640, 000	1, 690, 000		1, 950, 000
畠山 勝徳	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	ハクサイ根こぶ病抵抗性modifier遺伝子の単離と機能 解析	5, 590, 000	2, 210, 000		3, 380, 000
早川 文代	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	摂食過程に対応したテクスチャー用語体系の構築と動的官能評価への応用	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
林 茂彦	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	イチゴ植物工場を核とする群落生育診断技術の開発	4, 680, 000	2, 210, 000		2, 470, 000
逸見 光	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	構造生物学的解析によるR型レクチンのシアル酸含有糖鎖結合 能獲得メカニズムの解明	5, 590, 000	2, 210, 000		3, 380, 000
三森 眞琴	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	飼料効率向上のための新規セルロース分解菌の分離	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	大気からの蒸散要求に対するアクアポリンの応答機構とそれが 通水性に及ぼす影響の解明	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	草地の脱窒酵素活性に及ぼす有機物管理の影響解析	4, 940, 000	1, 820, 000		3, 120, 000
森嶋 輝也	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	食料産業クラスターにおける競争型/協調型イノベーションの 比較研究	5, 330, 000	1, 300, 000		4, 030, 000
山下 謙一郎	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	ネギ細胞質雄性不稔性に対する稔性回復遺伝子座の集中マッピ ングおよび細胞質型の識別	5, 590, 000	1, 820, 000		3, 770, 000
山田 知哉	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	酸化ストレス応答を介した肥育牛のアディポジェネシス制御機 構の解明	5, 590, 000	2, 210, 000		3, 380, 000
横山 浩	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	バイオマス利用に向けた高セルロース分解性の好熱細菌による 繊維分解・糖化過程の研究	5, 590, 000	2, 080, 000		3, 510, 000
吉田 みどり	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	コムギのフルクタン分解酵素遺伝子群による越冬エネルギーの 効率的利用機構の解析	5, 460, 000	1, 950, 000		3, 510, 000
渡邊 康	独立行政法人農業・食品産 業技術総合研究機構	その他	生体高分子の分子構造解析のための溶液×線散乱クロマトグラフィー法の評価・開発研究	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
	独立行政法人農業生物資源 研究所	研究員	イネの炭水化物蓄積能を決定する遺伝子座RG5の機能解明	5, 460, 000	780, 000		4, 680, 000
	独立行政法人農業生物資源 研究所	研究員	スズメバチが作るシルクの人工タンパク質生産と天然マユ構造 の再構築	5, 590, 000	1, 430, 000		4, 160, 000
	独立行政法人農業生物資源 研究所	研究員	セミ類における幼若ホルモンの解明:ウンカ・ヨコバイ類の特 異的制御剤開発を目指して	5, 460, 000	2, 080, 000		3, 380, 000
	独立行政法人農業生物資源 研究所	研究員	ゲノム情報を書き換えてストレスに対抗する植物のしくみの解 明	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
	独立行政法人農業生物資源 研究所	研究員	カイコガ性フェロモン不活化過程の分子基盤研究	5, 460, 000	1, 690, 000		3, 770, 000
石原 直	独立行政法人建築研究所	研究員	浮き上がり許容建築構造の地震時損傷低減効果と必要耐力に関する基礎研究	5, 330, 000	2, 470, 000		2, 860, 000
原 辰彦	独立行政法人建築研究所	研究員	津波警報に必要な地震情報の迅速な推定	2, 340, 000	1, 040, 000		1, 300, 000
樋野 公宏	独立行政法人建築研究所	研究員	防犯まちづくり手法による子どもの屋外環境改善プログラムの 開発	4, 290, 000	1, 430, 000		2, 860, 000
牛山 朋来	独立行政法人土木研究所	研究員	アンサンブル降水量予報を用いた新しい洪水予測の開発	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
佐山 敬洋	独立行政法人土木研究所	研究員	世界の大規模洪水を対象とした降雨流出氾濫現象の解明と予測 に関する研究	5, 200, 000	2, 730, 000		2, 470, 000
五十嵐 洋一	大学共同利用機関法人高エ ネルギー加速器研究機構	その他	時間反転対称性の破れの測定実験のための高精度時間測定器の 研究	4, 940, 000	1, 690, 000		3, 250, 000
伊藤 晋一	大学共同利用機関法人高エ ネルギー加速器研究機構	教授	一次元スピン系の動的構造因子における量子効果の検出	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
内田 智久	大学共同利用機関法人高エ ネルギー加速器研究機構	助教	高位置時間分解能を持つ中性子検出器を実現する為の新しい検 出器構造の研究	4, 160, 000	1, 560, 000		2, 600, 000
小山 和義	大学共同利用機関法人高エ ネルギー加速器研究機構	研究員	低線量放射線の最初期過程観測を目指した光結晶加速器の設計 基盤の確立	5, 460, 000	3, 250, 000		2, 210, 000
佐波 俊哉	大学共同利用機関法人高エ ネルギー加速器研究機構	准教授	入射粒子に捉われない核破砕片生成モデルのための実験的研究	4, 940, 000	1, 820, 000		3, 120, 000
杉本 康博	大学共同利用機関法人高エ ネルギー加速器研究機構	講師	2相CO2を用いた先端的測定器冷却システムの開発	5, 070, 000	3, 120, 000		1, 950, 000
	大学共同利用機関法人高エ ネルギー加速器研究機構	研究員	初期宇宙論とブラックホールの微視的理論の超弦理論に基づく 構成	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
高橋 由美子	大学共同利用機関法人高エ ネルギー加速器研究機構	研究員	結晶状態3Dイメージング	5, 460, 000	1, 950, 000		3, 510, 000
湯浅 富久子	大学共同利用機関法人高エ ネルギー加速器研究機構	准教授	摂動法による完全数値的な 2 ループ高次補正の計算法とバー バー散乱への応用	3, 640, 000	1, 820, 000		1, 820, 000
山本 和弘	栃木県立美術館	研究員	厚生芸術の基礎研究	5, 200, 000	1, 820, 000		3, 380, 000
加藤 政彦	群馬県衛生環境研究所	研究員	ライノおよびRSウイルス感染による喘息増悪メカニズムの解 析と原因ゲノムアレイ検索	5, 070, 000	1, 820, 000		3, 250, 000

所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
群馬県衛生環境研究所	研究員	先天性消化管閉塞性疾患における好酸球性炎症の検討	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	複数記憶日細胞集団による、二次免疫応答調節機構の解析	5, 460, 000	2, 860, 000		2, 600, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	ダウン症候群精神遅滞におけるR c a n 1遺伝子の役割	5, 330, 000	2, 470, 000		2, 860, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	「消えた元素」Xeの第一原理計算による探索	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	X線自由電子レーザー (XFEL) により拓かれる新しい科学 に関する理論的研究	5, 590, 000	3, 900, 000		1, 690, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	脊椎動物胚発生の進化発生学的理解を目指す	5, 460, 000	2, 860, 000		2, 600, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	クロマチン脱修飾酵素によるヌクレオソームの制御研究	5, 590, 000	2, 210, 000		3, 380, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	DISC-Mが制御する遺伝子ネットワークの同定と精神疾患発症機序解明への応用	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	ナノ改質加工によるバイオ用マイクロツールの表面高機能化に 関する研究	5, 200, 000	3, 900, 000	910, 000	1, 300, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	アクチビンAによるマクロファージ活性化機構の解明と自然免疫に機能する化合物の探索	5, 590, 000	2, 080, 000		3, 510, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	走化性情報システムの理解を目指した細胞極性、運動の分子機 構の解明	5, 590, 000	1, 950, 000		3, 640, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	内耳感覚毛におけるFGFシグナルの新たな役割	5, 460, 000	2, 080, 000		3, 380, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	ヒト最優勢腸内細菌の種内多様性と宿主との関連性	5, 460, 000	3, 250, 000		2, 210, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	二つのコンデンシンによるM期染色体動態の制御機構	5, 590, 000	2, 210, 000		3, 380, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	ヒストン修飾酵素複合体による植物ゲノム基盤の構築と制御	5, 590, 000	2, 340, 000		3, 250, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	アブシジン酸の組織間輸送に関わるトランスポーターの探索と 解析	5, 720, 000	3, 380, 000		2, 340, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	Dmrtファミリー遺伝子による大脳新皮質神経幹細胞の維持機構の解明	5, 200, 000	2, 340, 000		2, 860, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	多機能ポーラス誘電物質の開拓	5, 200, 000	1, 950, 000		3, 250, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	ミスフォールディングタンパク質凝集における分子シャペロン ダイナミクス	5, 590, 000	1, 690, 000		3, 900, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	大規模系のための水素の量子効果を含む第一原理量子化学法の 開発と応用	5, 070, 000	2, 470, 000		2, 600, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	気液マイクロ流の界面形状制御を支援する多重スケール解析	5, 460, 000	3, 900, 000		1, 560, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	Efhc1コンディショナルノックアウトマウスを用いたてんかん発症機序の解明	5, 330, 000	1, 430, 000		3, 900, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	遷移金属錯体を用いる新規活性化法を基軸とする酸化的不斉触 媒反応	5, 590, 000	1, 430, 000		4, 160, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	天然物をモデルとした機能性分子プローブの創製研究	5, 460, 000	2, 080, 000		3, 380, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	m系列変調法の高度化	2, 340, 000	780, 000		1, 560, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	抗原受容体による刺激強度翻訳のメカニズム	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	[11C] 二酸化炭素を用いた常圧下における高速 [11C] カルボン酸合成法の開発	5, 590, 000	2, 730, 000		2, 860, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	神経軸索ガイダンスの方向極性を制御するエンドサイト―シス 調節因子の同定	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	大脳皮質神経細胞の運命決定機構の解明	4, 550, 000	1, 690, 000		2, 860, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	FNRとフェレドキシンアイソフォームによる窒素代謝と炭酸 固定への電子伝達分配機構	5, 590, 000	2, 470, 000		3, 120, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	小胞体内腔タンパク質の酸化還元制御と神経機能	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	新規生分解性バイオポリエステル設計のための関連酵素の構造 一機能研究	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	厳密少数粒子系計算法の確立とチャームハイパー核への応用	4, 550, 000	1, 690, 000		2, 860, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	$\beta$ ペプチド分解酵素を提示した全細胞触媒の創出と $\beta$ ポリアスパラギン酸合成への応用	5, 590, 000	2, 210, 000		3, 380, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	1分子蛍光観察手法を用いた分化初期化の単一細胞エピジェネ ティクス	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	トポロジカル絶縁体の不純物及び電子相関効果の理論的研究	5, 200, 000	1, 820, 000		3, 380, 000
独立行政法人理化学研究所	研究員	テレンセファリン依存的な神経細胞による死細胞のクリアラン ス機構の解析	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
	群馬県衛生環境研究所 独立行政法人理化学研究所 独立行政法人理化学研究所 独立行政法人理化学研究所 独立行政法人理化学研究所 独立行政法人理化学研究所 独立行政法法人理化学研究所 独立行政法人理化学研究所	群馬県衛生環境研究所 研究員 独立行政法人理化学研究所 研究員	## 1	#3条条所生理等研究所 研究		

研究化表書名   所属研究機関名   段間   研究性語名   交付決定額   平成24年度   交付額   本部   やよい   独立行改法人理化学研究所   研究員   プロトレキシコンと日本語の獲得   1,950,000   1,690,000   1,690,000   1,000,00	未交付額 4, 160, 000 3, 640, 000 1, 300, 000 4, 290, 000 3, 510, 000 2, 470, 000 2, 470, 000 2, 990, 000 3, 640, 000 3, 120, 000 3, 640, 000 3, 120, 000 2, 340, 000 2, 340, 000 3, 380, 000
本田 品 独立行政法人理化学研究所 研究員 内耳組織に発現する多細能タンパク質 CASKの分子機能解析 5,330,000 1,690,000 1,690,000 1,690,000 1,690,000 1,690,000 1,690,000 1,690,000 650,000 1,950,000 650,000 1,300,000 650,000 1,300,00	3, 640, 000 1, 300, 000 4, 290, 000 3, 510, 000 3, 120, 000 2, 470, 000 2, 990, 000 3, 640, 000 3, 120, 000 3, 120, 000 3, 250, 000 2, 340, 000
マーティン アンド リュー         独立行政法人理化学研究所 研究員         プロトレキシコンと日本語の模得         1,950,000         650,000           松田 佳曲         独立行政法人理化学研究所 研究員         研究員 研究員         型児期における人見知りのメカニズム: 行動—脳一遺伝子の多 角的解析         5,590,000         1,300,000           松山 晃久         独立行政法人理化学研究所 研究員         老化マーカーの開発と老化制御囚子の網羅的スクリーニング         5,590,000         2,080,000           万代 道子         独立行政法人理化学研究所 研究員         可つス網膜変性モデルの異なる病期におけるシート網膜移植及 び細胞移植の比較検討         5,330,000         2,210,000           京体 恒子         独立行政法人理化学研究所 研究員         生体脳内シナブス可塑性に伴うアストロサイト機能の観測 表現 地立行政法人理化学研究所 研究員         5,330,000         2,470,000           富本 浩行         独立行政法人理化学研究所 研究員         研究器とサーカディアンリズムを検合する機能的神経回路 の解明         5,460,000         1,820,000           次車 基子         独立行政法人理化学研究所 研究員         三次元培養によるヒト多能性幹細胞から小脳組織への分化誘導 三次元培養によるヒト多能性幹細胞から小脳組織への分化誘導 5,590,000         5,590,000         2,470,000           東島 信裕         独立行政法人理化学研究所 研究員         研究員 研究所 研究員         手大ビー性皮膚炎の発症における非免疫学的機序と免疫学的機 研究と免疫学的機 のの鍵の解例         5,330,000         2,210,000           根別 建力政法人理化学研究所 研究員         研究員 新工程位置の機能の開始 研究員         5,590,000         2,340,000         2,340,000           根別 生体研究所 研究員         本工会の投資の解例         5,720,000         3,380,000         2,340,000           根別         地立行政法人理化学研究所 研究員         不足工人の日本会社会会会的解析         5,590,000         2,340,000 <t< td=""><td>1, 300, 000 4, 290, 000 3, 510, 000 3, 120, 000 2, 470, 000 2, 470, 000 3, 640, 000 3, 120, 000 3, 640, 000 3, 120, 000 2, 340, 000 2, 340, 000</td></t<>	1, 300, 000 4, 290, 000 3, 510, 000 3, 120, 000 2, 470, 000 2, 470, 000 3, 640, 000 3, 120, 000 3, 640, 000 3, 120, 000 2, 340, 000 2, 340, 000
1,300,000   1,	4, 290, 000 3, 510, 000 3, 120, 000 2, 470, 000 2, 990, 000 3, 640, 000 3, 120, 000 3, 120, 000 3, 250, 000 2, 340, 000
松山   黒久   独立行政法人理化学研究所   研究員   発化マーカーの開発と老化制御因子の網羅的スクリーニング   5,590,000   2,080,000   2	3, 510, 000 3, 120, 000 2, 470, 000 2, 990, 000 3, 640, 000 3, 120, 000 3, 120, 000 3, 250, 000 2, 340, 000
質鍋 史乃         独立行政法人理化学研究所         研究員         エンド開製による異性化を基盤とした生理活性糖績合成研究         5,070,000         1,950,000           万代 道子         独立行政法人理化学研究所         研究員         マウス網膜変性モデルの異なる病期におけるシート網膜移植及び細胞移植の比較検討         5,330,000         2,210,000           三嶋 恒子         独立行政法人理化学研究所         研究員         生体脳内シナブス可塑性に伴うアストロサイト機能の観測         5,330,000         2,860,000           南出 泰亜         独立行政法人理化学研究所         研究員         有機非線形結晶を用いた電気光学効果による超高速電界計測         5,460,000         2,470,000           宮本 浩行         独立行政法人理化学研究所         研究員         三次元培養によるヒト多能性幹細胞から小脳組織への分化誘導         5,590,000         2,470,000           京島 信拾         独立行政法人理化学研究所         研究員         三次元培養によるヒト多能性幹細胞から小脳組織への分化誘導         5,590,000         2,470,000           森島 信拾         独立行政法人理化学研究所         研究員         アトビー性皮膚炎の発症における非免疫学的機序と免疫学的機度と免疫学的機序と免疫学的機序と免疫学的機序と免疫学的機序との接合の解明         5,330,000         2,210,000           柳沢 達男         独立行政法人理化学研究所         研究員         非天然型リジシ誘導体をブローブとしたケミカルバイオロジー         5,590,000         2,340,000           山田 陽一         独立行政法人理化学研究所         研究員         高活性な自己組織化固相触媒の創製         5,720,000         3,380,000           桃須賀 忠         独立行政法人理化学研究所         研究員         五、相能活性調節の解明         5,330,000         1,950,000	3, 120, 000 3, 120, 000 2, 470, 000 2, 990, 000 3, 640, 000 3, 120, 000 3, 120, 000 3, 250, 000 2, 340, 000
万代 道子         独立行政法人理化学研究所 研究員 でウス網膜変性モデルの異なる病期におけるシート網膜移植及 い細胞移植の比較検討 5、330,000 2、200,000         5、330,000 2、200,000           三嶋 恒子         独立行政法人理化学研究所 研究員 生体脳内シナブス可塑性に伴うアストロサイト機能の観測 5、330,000 2、860,000         2、860,000           南出 泰亜         独立行政法人理化学研究所 研究員 有機非線形結晶を用いた電気光学効果による超高速電界計測 5、460,000 2、470,000         5、460,000 1、820,000           宮本 浩行         独立行政法人理化学研究所 研究員 5、460,000 1、820,000 の解明 5、460,000 1、820,000         1、820,000 2、470,000           六車 惠子         独立行政法人理化学研究所 研究員 細胞運命制御に関わる小胞体シグナル系の同定 5、460,000 1、820,000 2、470,000 2、200 2、470,000 2、200 2 2、200 2 2、200 2 2、200 2 2、200 2 2、200 2 2、200 2 2、200 2 2、200 2 2、200 2 2、200 2 2、200 2 2、200 2 2、200 2 2、200 2 2、200 2 2 2 2	3, 120, 000 2, 470, 000 2, 990, 000 3, 640, 000 3, 120, 000 3, 120, 000 3, 250, 000 2, 340, 000
万代 連子         製立行政法人理化学研究所         研究員         び細胞移植の比較検討         5,330,000         2,210,000           三嶋 恒子         独立行政法人理化学研究所         研究員         生体脳内シナブス可塑性に伴うアストロサイト機能の観測         5,330,000         2,860,000           南出 泰亜         独立行政法人理化学研究所         研究員         有機非線形結晶を用いた電気光学効果による超高速電界計測         5,460,000         2,470,000           宮本 浩行         独立行政法人理化学研究所         研究員         延胱・覚醒とサーカディアンリズムを統合する機能的神経回路         5,460,000         1,820,000           穴車 恵子         独立行政法人理化学研究所         研究員         三次元培養によるヒト多能性幹細胞から小脳組織への分化誘導         5,590,000         2,470,000           森島 信裕         独立行政法人理化学研究所         研究員         棚胎運命制御に関わる小胞体ングナル系の同定         5,460,000         1,820,000           安田 琢和         独立行政法人理化学研究所         研究員         アトビー性皮膚炎の発症における非免疫学的機序と免疫学的機序と免疫学的機序と免疫学的機序と免疫学的機序と免疫学的機序と免疫学的機序と免疫学的機序と免疫学的機序と免疫学的機序と免疫学的機序を必要性を表現を持定している。         5,330,000         2,210,000           柳沢 連男         独立行政法人理化学研究所         研究員         非天然型リジン誘導体をブローブとしたケミカルパイオロジー         5,590,000         2,340,000           山田 陽一         独立行政法人理化学研究所         研究員         「CRマイクロクラスターと補助刺激受容体ネットワークによる。         5,330,000         1,950,000           横須賀 忠         独立行政法人理化学研究所         研究員         工作政法人理化学研究所         研究員         5,330,000         1,950,000	2, 470, 000 2, 990, 000 3, 640, 000 3, 120, 000 3, 640, 000 3, 120, 000 3, 250, 000 2, 340, 000
南出 泰亜     独立行政法人理化学研究所     研究員     有機非線形結晶を用いた電気光学効果による超高速電界計測     5,460,000     2,470,000       宮本 浩行     独立行政法人理化学研究所     研究員     睡眠・覚醒とサーカディアンリズムを統合する機能的神経回路     5,460,000     1,820,000       大車 恵子     独立行政法人理化学研究所     研究員     三次元培養によるヒト多能性幹細胞から小脳組織への分化誘導     5,590,000     2,470,000       森島 信裕     独立行政法人理化学研究所     研究員     細胞運命制御に関わる小胞体シグナル系の同定     5,460,000     1,820,000       安田 琢和     独立行政法人理化学研究所     研究員     アトピー性皮膚炎の発症における非免疫学的機序と免疫学的機序と免疫学的機序と免疫学的機序と免疫学的機序との検索の解明     5,330,000     2,210,000       柳沢 達男     独立行政法人理化学研究所     研究員     非天然型リジン誘導体をプローブとしたケミカルバイオロジー     5,590,000     2,340,000       山田 陽一     独立行政法人理化学研究所     研究員     高活性な自己組織化固相触媒の創製     5,720,000     3,380,000       横須賀 忠     独立行政法人理化学研究所     研究員     T C R マイクロクラスターと補助刺激受容体ネットワークによる T 細胞活性調節の解明     5,330,000     1,950,000	2, 990, 000 3, 640, 000 3, 120, 000 3, 640, 000 3, 120, 000 2, 340, 000
宮本 浩行     独立行政法人理化学研究所     研究員     睡眠・質醒とサーカディアンリズムを統合する機能的神経回路     5,460,000     1,820,000       六車 恵子     独立行政法人理化学研究所     研究員     三次元培養によるヒト多能性幹細胞から小脳組織への分化誘導     5,590,000     2,470,000       森島 信裕     独立行政法人理化学研究所     研究員     細胞運命制御に関わる小胞体シグナル系の同定     5,460,000     1,820,000       安田 琢和     独立行政法人理化学研究所     研究員     アトピー性皮膚炎の発症における非免疫学的機序と免疫学的機序と免疫学的機序と免疫学的機序と免疫学的機序との接点の解明     5,330,000     2,210,000       柳沢 達男     独立行政法人理化学研究所     研究員     非天然型リジン誘導体をプロープとしたケミカルバイオロジー     5,590,000     2,340,000       山田 陽一     独立行政法人理化学研究所     研究員     高活性な自己組織化固相触媒の創製     5,720,000     3,380,000       横須賀 忠     独立行政法人理化学研究所     研究員     TCRマイクロクラスターと補助刺激受容体ネットワークによるT細胞活性調節の解明     5,330,000     1,950,000	3, 640, 000 3, 120, 000 3, 640, 000 3, 120, 000 3, 250, 000 2, 340, 000
A	3, 120, 000 3, 640, 000 3, 120, 000 3, 250, 000 2, 340, 000
森島 信裕     独立行政法人理化学研究所     研究員     細胞運命制御に関わる小胞体シグナル系の同定     5,460,000     1,820,000       安田 琢和     独立行政法人理化学研究所     研究員     アトピー性皮膚炎の発症における非免疫学的機序と免疫学の機序と免疫学の機能序と免疫性の関係を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を	3, 640, 000 3, 120, 000 3, 250, 000 2, 340, 000
安田 琢和     独立行政法人理化学研究所     研究員     アトビー性皮膚炎の発症における非免疫学的機序と免疫学的機 序との接点の解明     5,330,000     2,210,000       柳沢 達男     独立行政法人理化学研究所     研究員     非天然型リジン誘導体をプローブとしたケミカルバイオロジー     5,590,000     2,340,000       山田 陽一     独立行政法人理化学研究所     研究員     高活性な自己組織化固相触媒の創製     5,720,000     3,380,000       横須賀 忠     独立行政法人理化学研究所     研究員     T C R マイクロクラスターと補助刺激受容体ネットワークによる工程的記述を理解的の解明     5,330,000     1,950,000	3, 120, 000 3, 250, 000 2, 340, 000
探出   株立行政法人理化学研究所   研究員   非天然型リジン誘導体をプローブとしたケミカルバイオロジー   5,590,000   2,340,000   2,340,000   1,950	3, 250, 000
山田 陽一     独立行政法人理化学研究所     研究員     高活性な自己組織化固相触媒の創製     5,720,000     3,380,000       横須賀 忠     独立行政法人理化学研究所     研究員     T C R マイクロクラスターと補助刺激受容体ネットワークによる T 細胞活性調節の解明     5,330,000     1,950,000	2, 340, 000
横須賀 忠 独立行政法人理化学研究所 研究員 T C R マイクロクラスターと補助刺激受容体ネットワークによ 5,330,000 1,950,000 a T 細胞活性調節の解明	
横須貝 芯   <u>独立行政法人理化学研究</u> 所   研究員   る T 細胞活性調節の解明   5,330,000   1,950,000	3, 380, 000
渡邉 信元 独立行政法人理化学研究所 研究員 14-3-3タンパク質のリン酸化依存性結合阻害物質の探索 5.460,000 1.820.000	
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	3, 640, 000
山口 ゆり 埼玉県立がんセンター (臨 床腫瘍研究所) 研究員	3, 380, 000
内海 房子   独立行政法人国立女性教育 会館   その他   女性研究者支援のためのシステムの構築と政策提言のための研   5,460,000   3,510,000	1, 950, 000
野依 智子 独立行政法人国立女性教育 会館 研究員 若年ホームレスの生活支援と就労意欲の醸成のためのシステム 4,810,000 1,950,000	2, 860, 000
簡并 澄栄   国立障害者リハビリテー   対	2, 080, 000
米持 真一 埼玉県環境科学国際セン ター 研究員 磁気分離法を利用した微小粒子中金属の化合形態の解明 4,810,000 1,560,000	3, 250, 000
防衛医科大学校 (医学教育 部医学科進学課程及び専門 課程、動物実験施設、共同 利用研究 准教授	3, 770, 000
防衛医科大学校 (医学教育 海田 賢一	1, 600, 000
防衛医科大学校 (医学教育 部医学科進学課程及び専門 課程、動物実験施設、共同 利用研究 准教授 明	1, 500, 000
防衛医科大学校 (医学教育 部医学科進学課程及び専門 課程、動物実験施設、共同 利用研究 場外実験施設、共同	2, 600, 000
防衛医科大学校 (医学教育 部医学科進学課程及び専門 課程、動物実験施設、共同 利用研究 教授 物表験施設、共同	2, 900, 000
防衛医科大学校 医学教育 部医学科進学課程及び専門 課程、動物実験施設、共同 利用研究 超分子デバイスを用いた胃癌の転移診断と光線力学療法の効果 に関する研究	2, 800, 000
防衛医科大学校 医学教育 部医学科進学課程及び専門 課程、動物実験施設、共同 利用研究 4,100,000 1,600,000	2, 500, 000
防衛医科大学校 (医学教育 部医学科進学課程及び専門 課程、動物実験施設、共同 利用研究 数物実験施設、共同	900, 000
版権医科大学校 医学教育 部医学科進学課程及び専門 課程、動物実験施設、共同 利用研究 4,000,000 2,000,000 前立腺癌手術における的確な神経温存のための光音響画像化技 術の有用性の検証	2, 000, 000
防衛医科大学校 (医学教育 部医学科進学課程及び専門 課程、動物実験施設、共同 利用研究 新人看護師の離職とストレス対処能力 (SOC) に関する研究 5,200,000 1,820,000	3, 380, 000
防衛医科大学校 (医学教育 部医学科進学課程及び専門 課程、動物実験施設、共同 利用研究	2, 200, 000

							(単位円)
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 悦子	防衛医科大学校 (医学教育 部医学科進学課程及び専門 課程、動物実験施設、共同 利用研究	准教授	維持期リハビリテーションを促進する車いす使用高齢者の姿勢 アセスメント指針の検討	5, 330, 000	3, 380, 000		1, 950, 000
石井 伸昌	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	浄水発生土の有効利用は可能か?一放射性セシウムの野菜への 移行と被ばく評価—	5, 330, 000	1, 560, 000		3, 770, 000
U·Winn Au ng	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	同所移植モデルを用いた膵臓癌の診断及び治療への応用を目指 すPETイメージング研究	4, 030, 000	1, 430, 000		2, 600, 000
菊池 達矢	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	脳の多剤耐性関連タンパク質 4 活性定量測定用放射性プローブ の開発研究	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
小池 学	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	二つのK u 8 0 に依るパラダイムシフト:ヒト放射線誘発DNA損傷応答機構の新モデル	5, 590, 000	2, 600, 000		2, 990, 000
崔星	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	癌幹細胞を標的とした消化器癌の重粒子線治療の基礎的研究	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
島田 義也	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	こどもの健康に対する放射線被ばくの蓄積性についての検討	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
下川 卓志	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	癌細胞一正常細胞相互作用を介した放射線応答機構の解析	5, 330, 000	2, 730, 000		2, 600, 000
尚奕	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	カロリー制限が子ども期放射線被ばく誘発肝がんの発生を低減 する	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
金 朝暉	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	インテグリンα5β1をターゲットにしたペプチドを用いたP ETプローブの開発	4, 030, 000	1, 820, 000		2, 210, 000
鈴木 雅雄	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	重粒子線低フルエンスで誘導されるバイスタンダー効果の線質 依存性の解明	5, 460, 000	1, 430, 000		4, 030, 000
高野 晴成	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	うつ病の脳内ノルエピネフリントランスポーターと認知機能、神経ネットワークとの関連	5, 330, 000	3, 250, 000		2, 080, 000
辻 厚至	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	新しい実用的な腫瘍PETプローブの開発:C—11標識アミノイソ酪酸及びその類縁体	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
中山 文明	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	FGF12の放射線防護効果に対する新規作用機序に関する研究	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
錦戸 文彦	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	IVR用リアルタイム被曝線量位置分布計測システムの開発	5, 590, 000	2, 600, 000		2, 990, 000
古川 高子	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	PETによる固形がんの代謝特性解明:効果的診断法確立に向けての基礎研究	5, 200, 000	1, 430, 000		3, 770, 000
山内 正剛	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	新たな環境標準生物の探索に関する調査研究	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
吉田 英治	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	フレキシブルPET装置開発のための独立型DOI検出器の開発	5, 330, 000	2, 600, 000		2, 730, 000
劉 翠華	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	重粒子線におけるmiRNAの発現より新たな中皮腫治療法の可能性	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
Rumiana B akalova	独立行政法人放射線医学総 合研究所	研究員	腫瘍DDSイメージングのための量子ドット・ニトロキシド結 合新規センサーの開発	5, 720, 000	3, 770, 000		1, 950, 000
斎木 健一	千葉県立中央博物館	研究員	形態学の知識が無くても使える生物検索システムの開発	3, 120, 000	1, 820, 000		1, 300, 000
井内 俊彦	千葉県がんセンター (研究 所)	研究員	放射線脳障害を規定する因子の同定と、それを元にしたテー ラーメイド照射の構築	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
下里 修	千葉県がんセンター(研究 所)	研究員	腫瘍スフェア化による幹細胞関連分子CD133の発現誘導と 治療抵抗性獲得の分子機構	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
新行内 雅斗	千葉県がんセンター (研究 所)	その他	遺伝子医薬等による p 5 3 経路の活性化と抗がん剤による悪性中皮腫に対する治療法開発	5, 330, 000	2, 340, 000		2, 990, 000
中村 洋子	千葉県がんセンター (研究 所)	研究員	神経芽腫におけるTrkBを標的とした新規治療薬の探索とそ の機能解析	5, 460, 000	1, 950, 000		3, 510, 000
李 元元	千葉県がんセンター (研究 所)	その他	デス受容体を介した神経芽腫細胞死誘導における依存性受容体 UNC5Dの機能的役割	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
赤尾 佳則	科学警察研究所	その他	複眼画像情報に基づく筆跡画線の質感センシング	2, 700, 000	1, 100, 000		1, 600, 000
金森 美江子	科学警察研究所	その他	大気捕集による化学剤の迅速高感度分析法の開発	3, 600, 000	1, 500, 000		2, 100, 000
柘 浩一郎	科学警察研究所	その他	ホスゲン・塩素ガス等の塩素系化学兵器曝露のバイオマーカー 探索に関する研究	4, 100, 000	1, 400, 000		2, 700, 000
萩田 賢司	科学警察研究所	その他	GISを活用した自転車事故の分析と防止策に関する研究	4, 100, 000	1, 300, 000	300, 000	2, 800, 000
浅野 武秀	独立行政法人国立病院機構 (千葉東病院臨床研究セン ター)	その他	膵島移植のための遺伝子導入のない成熟膵腺房細胞リプログラミングの包括的検索	5, 330, 000	2, 600, 000		2, 730, 000
今澤 俊之	独立行政法人国立病院機構 (千葉東病院臨床研究セン ター)	研究員	低出生体重個体における腎症発症機序の解明:特にミトコンド リアの関与について	5, 200, 000	1, 560, 000		3, 640, 000
大月 和宣	独立行政法人国立病院機構 (千葉東病院臨床研究セン ター)	その他	11CメチオニンPETを用いた膵臓移植における膵生着および再生能の検討	5, 460, 000	2, 600, 000		2, 860, 000
平川 英樹	公益財団法人かずさDNA 研究所	その他	遺伝子機能に影響を及ぼしうる一塩基多型の同定	5, 720, 000	3, 380, 000		2, 340, 000
佐藤 寛	独立行政法人日本貿易振興 機構アジア経済研究所	研究員	「近代化変圧器」としての開発援助〜開発社会学の定立を目指して〜	4, 940, 000	1, 040, 000		3, 900, 000
佐藤 百合	独立行政法人日本貿易振興 機構アジア経済研究所	研究員	インドネシア企業グループの変化と連続性: 政治体制の転換 の観点から	5, 590, 000	3, 250, 000		2, 340, 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	(単位円) 未交付額
重富 真一	独立行政法人日本貿易振興 機構アジア経済研究所	研究員	1970年代タイ農民運動の農村における実態に関する研究	2, 860, 000	650, 000		2, 210, 000
太田 智子	公益財団法人日本分析セン ター	研究員	子供一人あたりの食品(給食)摂取による内部被ばく線量評価	5, 460, 000	3, 120, 000		2, 340, 000
内山 奈穂子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	カンナビノイドの睡眠調節作用の解明	5, 190, 000	1, 550, 000		3, 640, 000
大西 貴弘	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	寄生虫性食中毒に対する分子疫学的解析法の確立	3, 500, 000	1, 100, 000		2, 400, 000
加藤 くみ子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	抗癌剤耐性化機構を標的とした高分子キャリアDDSに関する 基礎的研究	4, 100, 000	1, 600, 000		2, 500, 000
菊池 裕	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	GPIアンカー欠損スプライス変異型プリオン蛋白質の生理機能の解明に関する研究	4, 200, 000	1, 700, 000		2, 500, 000
窪崎 敦隆	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	部位選択的DNA脱メチル化誘導による新規細胞機能改変法の 検討	4, 811, 949	1, 711, 949		3, 100, 000
黒瀬 光一	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	代謝活性化を考慮した医薬品のin vitroアレルゲン性 試験法の開発	4, 200, 000	1, 400, 000		2, 800, 000
神野 透人	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	侵害刺激受容体 T R P A 1 の感受性個体差に関する分子毒性学的研究	4, 100, 000	1, 700, 000		2, 400, 000
鈴木 琢雄	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	薬物結合抗体の動態関連分子結合性が細胞内・体内動態に及ぼ す影響の解明	4, 200, 000	1, 400, 000		2, 800, 000
手島 玲子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食物アレルゲンの物理的処理に伴う抗原性の変化の解析並びに 高感度検出法の開発	4, 000, 000	1, 800, 000		2, 200, 000
橋井 則貴	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	水素/重水素交換反応及び質量分析法による糖タンパク質の高 次構造解析技術の開発	4, 100, 000	1, 700, 000		2, 400, 000
平林 容子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	生体異物相互作用の場としてのいわゆるニッチを介した造血幹 細胞動態の制御と加齢影響	4, 100, 000	1, 400, 000		2, 700, 000
大野 浩一	国立保健医療科学院	その他	化学物質リスク評価における不確実性分析に基づく基準値信頼 性の分類と指標の提案	5, 460, 000	1, 950, 000		3, 510, 000
加藤 則子	国立保健医療科学院	その他	多胎児のための親子関係改善介入プログラムの開発と評価に関 する研究	5, 200, 000	1, 560, 000		3, 640, 000
佐藤 元	国立保健医療科学院	その他	健康危機時のマスコミュニケーションのあり方に関する国際比 較研究	4, 100, 000	1, 700, 000		2, 400, 000
志村 勉	国立保健医療科学院	その他	がん幹細胞の放射線耐性の克服	4, 200, 000	1, 900, 000		2, 300, 000
相崎 英樹	国立感染症研究所	研究員	複製活性を保持した精製複製複合体からHCV複製に関与する 宿主因子の同定と解析	4, 200, 000	1, 300, 000		2, 900, 000
梅山 隆	国立感染症研究所	研究員	病原性アスペルギルスにおける細胞周期関連プロテインキナー ゼの研究	4, 100, 000	1, 300, 000		2, 800, 000
甲斐 雅規	国立感染症研究所	研究員	らい菌の比較ゲノム解析	4, 100, 000	1, 700, 000		2, 400, 000
加藤 孝宣	国立感染症研究所	研究員	C型肝炎ウイルスのコア領域アミノ酸変異が関わる薬剤耐性と 肝発癌メカニズムの解明	4, 200, 000	1, 500, 000		2, 700, 000
木所 稔	国立感染症研究所	研究員	ムンプスウイルスにおける病原性発現の分子基盤	4, 100, 000	1, 700, 000		2, 400, 000
西條 政幸	国立感染症研究所	研究員	アシクロビル治療抵抗性新生児ヘルペスと薬剤耐性ウイルスに 対する治療に関する研究	3, 900, 000	1, 300, 000		2, 600, 000
鈴木 幸一	国立感染症研究所	研究員	感染や組織傷害による甲状腺自然免疫能活性化の自己免疫疾患 発症への関与	4, 200, 000	1, 600, 000		2, 600, 000
鈴木 亮介	国立感染症研究所	研究員	酵母発現HBV粒子を用いた細胞表面結合蛋白質の探索	4, 950, 000	1, 960, 000		2, 990, 000
高崎 智彦	国立感染症研究所	研究員	霊長類モデルを用いたチクングニアウイルス感染病態解析	5, 280, 000	1, 640, 000		3, 640, 000
高橋 英之	国立感染症研究所	研究員	髄膜炎菌の宿主細胞侵入に関与するグルタミン酸取込を含むシ グナル伝達系の網羅的解析	4, 200, 000	1, 100, 000		3, 100, 000
津久井 久美子	国立感染症研究所	研究員	腸管寄生性原虫赤痢アメーパのリソソーム酵素輸送の分子機構 の解明	4, 100, 000	1, 500, 000		2, 600, 000
中野 由美子(斉藤 由美子)	国立感染症研究所	研究員	赤痢アメーバの貪食特異性を制御する因子の解析	4, 200, 000	1, 500, 000		2, 700, 000
浜口 功	国立感染症研究所	研究員	ヒト化マウスを用いたATL腫瘍幹細胞の同定と機能解析	4, 100, 000	1, 300, 000		2, 800, 000
原田 惠嘉	国立感染症研究所	研究員	抗HIV薬剤の組み合わせにおける理論的裏付けのための新たな試み	5, 040, 000	1, 400, 000		3, 640, 000
藤本 嗣人	国立感染症研究所	研究員	アデノウイルス性結膜炎の早期探知と早期病原体診断による流 行の正確な把握と制御	4, 100, 000	1, 600, 000		2, 500, 000
藤本 浩文	国立感染症研究所	研究員	Ku タンパク質が認識・結合可能なDNA二本鎖切断末端形状の解析	5, 310, 000	1, 150, 000		4, 160, 000
吉村 和久	国立感染症研究所	研究員	Non-B HIV-1のEnv立体構造に影響を与える新規 侵入阻害剤の開発	4, 000, 000	1, 600, 000		2, 400, 000
秋元 哲夫	独立行政法人国立がん研究 センター	その他	がん幹細胞の放射線応答を指標とした至適な放射線治療効果増 強法を目指した基礎的研究	5, 330, 000	3, 120, 000		2, 210, 000
市川仁	独立行政法人国立がん研究 センター	その他	小児急性骨髄性白血病における新規予後不良サブグループの診 断法開発と分子背景解析	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
岩崎 基	独立行政法人国立がん研究 センター	その他	日本人および日系人におけるヘテロサイクリックアミンの曝露 評価に関する研究	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
上北 尚正	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	活性変異型Rasによる細胞老化を克服するがん進展機構の解明	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
上園 保仁	独立行政法人国立がん研究センター	その他	難治性疼痛制御に向けて: G i 蛋白共役型受容体の同時活性化による持続鎮痛療法の開発	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
小川 朝生	独立行政法人国立がん研究センター	その他	がん診断後のうつ病の背景因子に関する分子疫学的検討	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
片野田 耕太	独立行政法人国立がん研究センター	その他	ライフステージを通じた体重と女性乳がんとの関連に関する研 究	5, 330, 000	2, 600, 000		2, 730, 000
小嶋 基寛	独立行政法人国立がん研究 センター	その他	大腸癌漿膜浸潤部の微小環境が転移を促進する機構の解明	4, 940, 000	1, 560, 000		3, 380, 000
成田 善孝	独立行政法人国立がん研究 センター	その他	転移性脳腫瘍に対する放射線有効例のパイオマーカーの同定	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
長谷部 孝裕	独立行政法人国立がん研究 センター	その他	癌間質の組織形態像並びに生物学的性状に基づく癌悪性度評価	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
山地 太樹	独立行政法人国立がん研究 センター	研究員	肥満関連遺伝子および糖尿病関連遺伝子と大腸腺腫との関連を 検討する分子疫学研究	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
吉本 光喜	独立行政法人国立がん研究 センター	研究員	インテグリン指向性リポソームによる膵がんの早期診断及び内 照射治療法の開発	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
秋山 治彦	公益財団法人東京都医学総 合研究所	研究員	認知症疾患の原因となる異常蛋白質蓄積の伝播仮説に基づく実 験的な病態の解析	5, 200, 000	1, 950, 000		3, 250, 000
新井 信隆	公益財団法人東京都医学総 合研究所	研究員	鉄暴露性てんかん原性脳病変の病理解析と診断標準化	5, 070, 000	1, 690, 000		3, 380, 000
黒田 純子 (木村純 子)	公益財団法人東京都医学総 合研究所	研究員	環境化学物質の脳発達への影響: 培養シナプス形成系と遺伝子 発現解析による評価	5, 590, 000	3, 380, 000	390, 000	2, 210, 000
笠井 慎也	公益財団法人東京都医学総 合研究所	研究員	網羅的遺伝子発現解析による疼痛低下を引き起こす遺伝子メカ ニズムの解明	5, 330, 000	1, 560, 000		3, 770, 000
神沼 修	公益財団法人東京都医学総 合研究所	研究員	誘導型および恒常型好中球欠損マウスの樹立にもとづくアレル ギー性炎症の解析	5, 200, 000	1, 560, 000		3, 640, 000
北島 健二	公益財団法人東京都医学総 合研究所	研究員	転写因子によるヒト i PS細胞から造血幹細胞への新規分化誘導システムの開発	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
北村 紀子	公益財団法人東京都医学総 合研究所	研究員	NFATファミリーの特異的制御メカニズムの解析にもとづく 新規免疫制御法の開発	5, 330, 000	1, 560, 000		3, 770, 000
神山 邦子	公益財団法人東京都医学総 合研究所	研究員	アルツハイマー病の治療効果を高めるアミロイドβ・タウ連結 ワクチン開発の新手法	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
根本 正史	公益財団法人東京都医学総 合研究所	研究員	カプセル内視鏡と慢性硬膜下電極埋め込みによる脳活動テレ メータシステムの開発	5, 070, 000	1, 690, 000		3, 380, 000
平林 哲也	公益財団法人東京都医学総 合研究所	研究員	新規リゾホスホリパーゼの機能とリン脂質一重膜制御の分子基盤の解明	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
細川 雅人	公益財団法人東京都医学総 合研究所	研究員	新規認知症モデルマウスの創出と認知症治療薬の開発	5, 330, 000	2, 730, 000		2, 600, 000
本多 和樹	公益財団法人東京都医学総 合研究所	研究員	実験的自己免疫性ナルコレブシー動物モデルの作出	5, 460, 000	2, 730, 000		2, 730, 000
松岡 邦枝	公益財団法人東京都医学総 合研究所	研究員	聴覚機能解明および聴覚細胞再生モデルとしての新規誘導型障害マウスの開発	5, 330, 000	1, 430, 000		3, 900, 000
松本 清治	公益財団法人東京都医学総 合研究所	研究員	新規パイパス変異体を用いたHsk1キナーゼの染色体動態制 御における機能解析	5, 590, 000	1, 950, 000		3, 640, 000
棟方 翼	公益財団法人東京都医学総 合研究所	研究員	マイクロRNAによるウイルス複製と脂肪酸合成経路のクロストーク制御の分子機構	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
安田 新	公益財団法人東京都医学総 合研究所	研究員	新規自閉症発症関連遺伝子の探索と発症メカニズムの解明	5, 330, 000	1, 300, 000		4, 030, 000
山崎 修道	公益財団法人東京都医学総 合研究所	研究員	エビデンスに基づく精神病への包括的心理社会的支援技術研修 プログラム開発と効果検証	5, 200, 000	1, 950, 000		3, 250, 000
吉田 雪子	公益財団法人東京都医学総 合研究所	研究員	機能未知F-boxタンパク質の機能解析	5, 590, 000	1, 950, 000		3, 640, 000
渡部 和彦	公益財団法人東京都医学総 合研究所	研究員	組換えウイルスを用いたALS運動ニューロン培養系およびモ デルラットの樹立と解析	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
岡本 竜哉	独立行政法人国立国際医療 研究センター	その他	急性呼吸窮迫症候群の新しいバイオマーカー血中硫化水素イオンと重症化との関連性	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
柏木 公一	独立行政法人国立国際医療 研究センター	研究員	臨床看護記録から患者アウトカム分析を行うための知識基盤 データベースの開発	5, 330, 000	2, 730, 000		2, 600, 000
志村 まり	独立行政法人国立国際医療 研究センター	その他	HIV一1感染によるゲノム不安定性	5, 200, 000	1, 040, 000		4, 160, 000
松岡 里枝子	独立行政法人国立国際医療 研究センター	研究員	英語コミュニケーション意欲向上にむけて意欲阻止を導く要因 分析	4, 680, 000	1, 430, 000		3, 250, 000
松本 道宏	独立行政法人国立国際医療 研究センター	その他	肝臓の代謝調節におけるアセチル基転移酵素GCN5の役割の 解明	5, 330, 000	2, 470, 000		2, 860, 000
諸岡都	独立行政法人国立国際医療 研究センター	その他	急性心筋梗塞後: PETによる修復過程のモニタリング	5, 330, 000	910, 000		4, 420, 000
安田 加奈子(駒木 加奈子)	独立行政法人国立国際医療 研究センター	研究員	マラリア原虫転写調節領域に特異的に結合する原虫独自の因子の作用機序	5, 460, 000	1, 950, 000		3, 510, 000
荒浪 利昌	独立行政法人国立精神・神 経医療研究センター	その他	アクアポリン4抗体陰性視神経脊髄炎の診断および治療法開発 に関する研究	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
有村 奈利子	独立行政法人国立精神・神 経医療研究センター	研究員	光刺激操作を用いた内発性動作における基底核一運動前野ネットワークの機能解析	5, 330, 000	2, 600, 000		2, 730, 000

II 売 少 幸 孝 夕	ご 屋 耳 空 機 明 タ	役職	III かる 早 平 スク	<b>大</b>	平成24年度	平成24年度	(単位円) 未交付額
研究代表者名	所属研究機関名 独立行政法人国立精神・神	(文 職	研究課題名	交付決定額	交付額	前倒し交付額	木父刊祖
井上 由紀子	経医療研究センター	研究員	ヒトBACを用いた自閉症スペクトラム患者共通遺伝的リスク 因子の解析	5, 460, 000	2, 340, 000		3, 120, 000
今村 道博	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	変異型WWP 1 ユビキチンリガーゼによる筋線維変性の分子機 構解析	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
大木 伸司	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	自己免疫疾患の炎症病態形成・維持に関わる細胞間相互作用の 研究	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
李 コウ	独立行政法人国立精神・神 経医療研究センター	研究員	人工血液カクテルによる胎児慢性低酸素症の治療法開発	5, 330, 000	2, 730, 000	1, 040, 000	2, 600, 000
菊池 安希子	独立行政法人国立精神・神 経医療研究センター	その他	幻聴に対する認知行動療法ワークブックの開発	3, 250, 000	1, 300, 000		1, 950, 000
木村 円	独立行政法人国立精神・神 経医療研究センター	その他	筋ジストロフィーの遺伝子・幹細胞移植治療の開発	5, 330, 000	3, 120, 000		2, 210, 000
崎原 ことえ	独立行政法人国立精神・神 経医療研究センター	研究員	ヒトの適応的歩行に関わる神経基盤の解明	5, 330, 000	2, 860, 000		2, 470, 000
鈴木 友子	独立行政法人国立精神・神 経医療研究センター	その他	多能性幹細胞からの骨格筋幹・前駆細胞誘導法の確立と移植に よる有効性・安全性の検証	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
高橋 秀俊	独立行政法人国立精神・神 経医療研究センター	その他	自閉症スペクトラム児における知覚情報処理の発達的変化に関 する神経生理学的研究	5, 070, 000	1, 950, 000		3, 120, 000
田谷 真一郎	独立行政法人国立精神・神 経医療研究センター	その他	てんかんモデルラットを用いたてんかん発症の分子機構の解明	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
池田 明子(中神明 子)	独立行政法人国立精神・神 経医療研究センター	研究員	マーモセットの父親のホルモンレベルと養育行動に関する研究	5, 330, 000	3, 380, 000		1, 950, 000
肥田 昌子	独立行政法人国立精神・神 経医療研究センター	その他	睡眠障害における生体リズム異常の分子メカニズム	5, 590, 000	2, 600, 000		2, 990, 000
藤掛 伸宏	独立行政法人国立精神・神 経医療研究センター	その他	ショウジョウバエを用いたALS原因遺伝子群ネットワークの in vivo解析	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
ポピエル ヘレナ・ 明子	独立行政法人国立精神・神 経医療研究センター	研究員	毒性オリゴマーを標的としたポリグルタミン病に対する分子標 的治療薬の開発	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
松田 博史	独立行政法人国立精神・神 経医療研究センター	その他	アルツハイマー型認知症の機能画像解析システムの開発	4, 550, 000	2, 470, 000		2, 080, 000
米本 直裕	独立行政法人国立精神・神 経医療研究センター	その他	自殺予防介入の評価指標と研究ガイダンスの開発	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
若月 修二	独立行政法人国立精神・神 経医療研究センター	その他	選択的タンパク質分解を介したブレインサイズ決定機構の解明	5, 330, 000	2, 600, 000		2, 730, 000
大保木 啓介	独立行政法人国立成育医療 研究センター	その他	リンパ組織におけるIL-33発現細胞と発現制御機構の解析	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
佐藤 直子	独立行政法人国立成育医療 研究センター	その他	男子先天性中枢性性腺機能低下症患者の新しい診断法の開発と 治療ガイドラインの作成	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
中村 浩幸	独立行政法人国立成育医療 研究センター	その他	先天性サイトメガロウイルス感染症の神経障害モデルの開発と 新規バイオマーカーの探索	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
樋口 亜紺	独立行政法人国立成育医療 研究センター	その他	ナノセグメント固定化細胞培養基板の調製と幹細胞培養と分化 制御	5, 460, 000	2, 340, 000		3, 120, 000
福田 晃也	独立行政法人国立成育医療 研究センター	その他	小児肝移植後の分子生物学的手法によるEBウィルス感染診断 と至適免疫抑制療法の開発	5, 200, 000	1, 040, 000		4, 160, 000
前原 佳代子	独立行政法人国立成育医療 研究センター	その他	大規模塩基配列情報を利用した稀少産科疾患の病態解明と新規 診断法の確立	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
瀧本 秀美	独立行政法人国立健康・栄 養研究所	研究員	特定健診制度を利用したDOHaD仮説検証研究	5, 460, 000	1, 300, 000		4, 160, 000
千葉 剛	独立行政法人国立健康・栄 養研究所	研究員	非アルコール性脂肪性肝炎に対する健康食品素材の有効性・安 全性の検討	5, 590, 000	2, 210, 000		3, 380, 000
西 信雄	独立行政法人国立健康・栄 養研究所	研究員	地域別の有効な減塩施策のシミュレーションモデルの開発	3, 120, 000	1, 040, 000		2, 080, 000
櫻井 裕仁	独立行政法人大学入試セン ター	准教授	ブロック・リサンプリング法に基づく2群の平均比較に関する 新展開とその応用	5, 070, 000	1, 690, 000		3, 380, 000
椎名 久美子	独立行政法人大学入試センター	教授	非教科型の多肢選択式テストで測定される高次の知的能力の構 造に関する研究	2, 340, 000	910, 000		1, 430, 000
岩科 司	独立行政法人国立科学博物館	その他	高山植物数種における各種環境への化学的適応の多様性の解明	4, 290, 000	1, 560, 000		2, 730, 000
大迫 正弘	独立行政法人国立科学博物館	その他	地球深部物質の超高圧下における熱物性測定	5, 070, 000	1, 820, 000		3, 250, 000
甲能 直樹	独立行政法人国立科学博物館	その他	歯の成長線解析と同位体分析に基づく東柱類の季節周期精度で の生活史の復元	5, 070, 000	1, 950, 000		3, 120, 000
斎藤 寛	独立行政法人国立科学博物館	その他	ケハダスナホリムシ(軟体動物・尾腔綱)の生殖周期の研究	4, 680, 000	1, 300, 000		3, 380, 000
濱尾 章二	独立行政法人国立科学博物館	その他	鳥類におけるさえずりの地理的変異と種分化:特に形質置換に よる生殖隔離について	5, 330, 000	1, 300, 000		4, 030, 000
小林 公治	独立行政法人国立文化財機 構東京文化財研究所	研究員	螺鈿のアジア史一技術史と交流史を中心に一	5, 070, 000	2, 210, 000		2, 860, 000
佐藤 嘉則	独立行政法人国立文化財機 構東京文化財研究所	研究員	インド・アジャンター石窟壁画消失メカニズムの解明に向けた 微生物生態学的調査	5, 200, 000	2, 470, 000		2, 730, 000
早川 泰弘	独立行政法人国立文化財機 構東京文化財研究所	研究員	中世・近世日本絵画における白色顔料の利用に関する科学的調 査研究	5, 070, 000	2, 080, 000		2, 990, 000
飯塚 隆	独立行政法人国立美術館国 立西洋美術館	研究員	ジャン・パオロ・パニーニの風景画に描かれた古代建築と古代 彫刻のデータベース構築	5, 330, 000	3, 510, 000		1, 820, 000
L	1	l .	1				

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
大屋 美那	独立行政法人国立美術館国 立西洋美術館	研究員	海外における松方コレクション関連資料の収集と公開	5, 200, 000	2, 470, 000		2, 730, 000
横山 佐紀	独立行政法人国立美術館国 立西洋美術館	研究員	共和主義におけるピールのミュージアムの教育的役割と視覚に よる教育の成立	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
牧 慎一郎	文部科学省科学技術・学術 政策研究所	その他	公益を実現する動物園のマネジメントとその振興政策に関する 調査研究	3, 700, 000	900, 000		2, 800, 000
井上 荘太朗	農林水産省農林水産政策研 究所	研究員	機能性農産物の産地形成における産業複合化過程に関する社会 経済的研究	5, 060, 000	1, 420, 000		3, 640, 000
薬師寺 哲郎	農林水産省農林水産政策研 究所	研究員	少子高齢化社会における食料品アクセス問題の動向とその解決 方策に関する研究	5, 145, 000	2, 415, 000		2, 730, 000
Affeldt R eynald	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	組込みソフトウェアの安全な構築のためのC言語のモデルとそ の形式検証	5, 070, 000	1, 690, 000		3, 380, 000
油谷 幸代	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	構造方程式モデリングによる多能性幹細胞での細胞分化制御因 子の推定	3, 900, 000	1, 300, 000		2, 600, 000
池原 譲	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	分化能の異なるがん幹細胞の同定とがん免疫療法による治療可能性の検討	5, 330, 000	2, 860, 000		2, 470, 000
稲垣 和三	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	ナノ粒子の細胞内取り込み挙動解析を可能とする単一ナノ粒子 計測システムの開発	5, 460, 000	3, 120, 000		2, 340, 000
今西 和俊	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	非火山性深部低周波微動の波動特性を利用したメカニズム解決 定と微動発生機構の解明	5, 070, 000	2, 730, 000		2, 340, 000
上野 直広	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	応力発光体を用いた構造物のイメージング異常検出技術の開発	4, 940, 000	1, 300, 000		3, 640, 000
内田 武吉	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	キャビテーション発生量の定量計測技術の開発	5, 460, 000	1, 690, 000		3, 770, 000
梅村 浩之	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	因果推論が多感覚統合プロセスに及ぼす影響の検討	5, 330, 000	2, 860, 000		2, 470, 000
王 正明	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	垂直細孔配列メソ多孔体膜付着グラフェンナノ複合体/複合膜 の創製	5, 590, 000	2, 210, 000		3, 380, 000
音田 弘	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	作業プログラムの機能的構造を用いた自動チューニングに関する研究	4, 680, 000	2, 080, 000		2, 600, 000
梶原 利一	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	快・不快情動が操る嗅覚表象の単離脳イメージング: 行動解析 との融合的アプローチ	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
兼子 尚知	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	日本産古生代腕足類化石模式標本データベース	3, 510, 000	1, 430, 000		2, 080, 000
兼保 直樹	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	降水試料濾過フィルターを用いた元素状炭素粒子の現在・過去 の地表面性沈着量評価	5, 460, 000	1, 950, 000		3, 510, 000
神嶌 敏弘	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	社会的公正性に配慮したデータマイニング技術	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
川畑 史郎	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	微小ジョセフソン接合集団における量子同期の理論	5, 590, 000	2, 470, 000		3, 120, 000
北村 直之	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	ビスマスナノプレートの磁気的および電気的特性に関する研究	5, 330, 000	2, 600, 000		2, 730, 000
絹見 朋也	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	生体マトリックス中タンパク質の高精度、高感度定量法の開発	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
清末 和之	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	神経活動履歴に伴う受容体輸送制御におけるRabエフェク ター分子の役割	5, 330, 000	2, 340, 000		2, 990, 000
清原 健司	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	多孔質電極の熱力学	5, 590, 000	4, 940, 000		650, 000
下司 信夫	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	爆発的噴火をもたらす浅部火道システムの構造発達過程	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
黄 新ショウ	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	異周速圧延法によるチタン板材の集合組織制御と高性能化	5, 460, 000	1, 690, 000		3, 770, 000
小木曽 真樹	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	有機ナノチューブの基礎特性評価と高機能化	5, 200, 000	1, 170, 000		4, 030, 000
小塚 晃透	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	熱音響システムの高効率化のためのハニカムセラミックスの検 討	4, 160, 000	2, 210, 000		1, 950, 000
近藤 伸亮	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	事例とシナリオモデリングに基づく持続可能ビジネス設計・立 案支援手法	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
佐藤 泰	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	超電導放射線検出器を用いた新しいバイオマス度測定装置の開 発	5, 590, 000	2, 210, 000		3, 380, 000
鴫 直樹	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	転移RNAの硫黄修飾塩基の生合成とその制御機構	5, 590, 000	2, 730, 000		2, 860, 000
鈴木 淳	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	水晶振動子型水素漏洩検知器の屋外使用のための温度・湿度補 正法に関する研究	3, 380, 000	910, 000		2, 470, 000
鈴木 祥夫	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	酸化ストレスマーカータンパク質検出用蛍光分子プローブの創 製と医療診断への展開	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
高橋 栄一	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	非平衡プラズマによる高圧可燃予混合気の着火機構に関する研 究	4, 420, 000	1, 430, 000		2, 990, 000
田中 芳夫	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	光トラップ場の時空間構造の動的制御による3次元マイクロ操 作の研究	5, 460, 000	2, 730, 000		2, 730, 000
寺澤 直弘	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	空中駆動可能なナノカーボン・高分子アクチュエータの開発と 応答メカニズム解明	5, 590, 000	2, 210, 000		3, 380, 000
戸井 基道	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	低分子量 G タンパク質間クロストーク制御による細胞移動と軸 索伸長メカニズムの解析	5, 720, 000	2, 470, 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
富田 康治	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	グラフオートマトン上の自己組織的な振動生成と構造遷移	3, 380, 000	780, 000		2, 600, 000
中尾 玲子	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	廃用性筋萎縮の新たなメカニズムの解明:体内時計の乱れは筋 肉をも壊してしまうのか?	5, 590, 000	1, 690, 000		3, 900, 000
中西 毅	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	グラフェン・ナノ構造の電気伝導	5, 200, 000	2, 210, 000		2, 990, 000
中村 挙子	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	表面化学修飾法による核磁気共鳴画像用ガドリニウム担持ナノ ダイヤモンド粒子の作製	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
布村 正太	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	薄膜シリコン成長時の半導体特性評価法の開発と欠陥形成機構 の解明	5, 070, 000	2, 470, 000		2, 600, 000
野田 和俊	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	スマートパーティクルセンシングデバイスの開発	5, 590, 000	2, 470, 000		3, 120, 000
阪東 恭子	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	in situ XAFSとXRD同時測定による無機発光材料の活性点構造の解明	5, 590, 000	3, 250, 000		2, 340, 000
日比野 俊行	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	ハイブリッドゲルによる新規陰イオン吸着剤の開発	5, 200, 000	1, 820, 000		3, 380, 000
福原 知宏	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	高齢者介護施設における従業員の気付き情報の収集と高度利用 に関する研究	5, 200, 000	1, 430, 000		3, 770, 000
前田 辰郎	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	次世代高移動度チャネル材料向け全窒化膜ゲートスタック技術 の研究	5, 460, 000	2, 990, 000		2, 470, 000
松島 喜雄	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	活動的火山の脱ガスに伴う自然電位異常の発生に関する研究	4, 680, 000	1, 950, 000		2, 730, 000
松本 光崇	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	製品リマニュファクチャリングの現状分析と普及シミュレータ 開発の研究	4, 550, 000	1, 300, 000		3, 250, 000
三宅 隆	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	第一原理計算によるスピン軌道相互作用系の電界効果の研究	4, 810, 000	1, 170, 000		3, 640, 000
村瀬 至生	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	プラズモン増強効果を示す量子ドット分散微小球のゾルーゲル 法を駆使した作製と評価	5, 590, 000	3, 120, 000		2, 470, 000
矢追 克郎	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	植物細胞壁の酵素分解におけるキシログルカン分解酵素の作用 機構の解明と利用	5, 070, 000	1, 690, 000		3, 380, 000
山崎 和彦	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	転写因子SATB1に対する複合標的核酸創薬基盤の開発	5, 460, 000	1, 950, 000		3, 510, 000
山村 昌平	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	血中循環がん細胞の検出を目指した細胞チップデバイスの開発	5, 590, 000	2, 210, 000		3, 380, 000
全 伸幸	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	イオン価数弁別可能な超高速超伝導ナノストリップライン分子 検出器の開発	5, 460, 000	3, 640, 000	1, 040, 000	1, 820, 000
脇田 優仁	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	ベッド上空間スイッチによるロボットの作業指示	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
穴井 陽祐	独立行政法人海上技術安全 研究所	研究員	疲労強度改善処理における最適施工手法の開発	5, 460, 000	2, 340, 000		3, 120, 000
岡正義	独立行政法人海上技術安全 研究所	研究員	ホイッピングの荷重順序を考慮した疲労寿命評価に関する基礎 的研究	4, 810, 000	3, 640, 000		1, 170, 000
山田 安平	独立行政法人海上技術安全 研究所	研究員	船体桁の最終強度簡易推定手法の開発とリスクベースデザイン 手法への適用	5, 460, 000	3, 380, 000		2, 080, 000
井澤 修平	独立行政法人労働安全衛生 総合研究所	研究員	長期的ストレスの指標としての爪試料中ステロイドホルモンの 有効性の検討	5, 070, 000	1, 820, 000		3, 250, 000
久保田 均	独立行政法人労働安全衛生 総合研究所	研究員	建築業従事者における騒音ならびに有機溶剤ばく露と職業性難 聴に関する追跡調査研究	3, 380, 000	1, 560, 000		1, 820, 000
佐々木 哲也	独立行政法人労働安全衛生 総合研究所	研究員	ワイヤロープの内部疲労損傷メカニズムの解明と寿命予測への 応用	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
高橋 弘樹	独立行政法人労働安全衛生 総合研究所	研究員	風荷重に対する墜落防護工法の安全技術に関する研究	5, 330, 000	780, 000		4, 550, 000
岩本 政明	独立行政法人情報通信研究 機構	研究員	2 核性単細胞生物テトラヒメナの核分化に働く核膜孔複合体タンパク質の同定	5, 590, 000	1, 560, 000		4, 030, 000
馬田 一郎	独立行政法人情報通信研究 機構	研究員	遠隔共同作業環境の空間的特性が作業者の行動におよぼす影響 について	5, 070, 000	2, 990, 000		2, 080, 000
黄田 育宏	独立行政法人情報通信研究 機構	研究員	味覚中枢における味情報符号化の神経基盤の解明	5, 200, 000	1, 560, 000		3, 640, 000
関根 徳彦	独立行政法人情報通信研究 機構	研究員	半導体テラヘルツ光源に関する研究	5, 330, 000	3, 900, 000		1, 430, 000
竹本 浩典	独立行政法人情報通信研究 機構	研究員	ソプラノ歌唱における声道形状と声帯振動の制御に関する研究	4, 160, 000	1, 560, 000		2, 600, 000
田中 秀吉	独立行政法人情報通信研究 機構	研究員	酸化物基板上におけるグラフェンナノ構造作成技術の開発と原 子分解能評価	5, 590, 000	3, 380, 000		2, 210, 000
藤巻 則夫	独立行政法人情報通信研究 機構	研究員	少数試行脳磁界データの脳活動源解析手法の開発と実データへ の適用	4, 420, 000	780,000		3, 640, 000
松尾 真一郎	独立行政法人情報通信研究 機構	研究員	実装性を考慮した省リソースデバイス向け暗号プロトコル設計 理論の研究	4, 680, 000	1, 560, 000		3, 120, 000
水上 悦雄	独立行政法人情報通信研究 機構	研究員	対話戦略モデルのための基盤化ネットワークの拡張	4, 810, 000	1, 950, 000		2, 860, 000
山田 俊樹	独立行政法人情報通信研究 機構	研究員	イオン性液体と液浸対物レンズを用いた新規顕微ユニットの多面的な分光計測への応用	5, 590, 000	2, 860, 000		2, 730, 000
小杉 素子	一般財団法人電力中央研究 所	その他	情報提供場面における相互不信からの信頼回復プロセスの検討	5, 200, 000	2, 860, 000		2, 340, 000

究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度	平成24年度	(単位円) 未交付額
美香	一般財団法人電力中央研究	その他	わが国におけるエネルギー効率の実証分析	4, 680, 000	2, 340, 000	前回して下級	2, 340, 000
至	独立行政法人国立病院機構	その他	毛様体のRab8とERMファミリーの相互作用の検討による	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
真央	独立行政法人国立病院機構 (東京医療センター臨床研	研究員	加齢黄斑変性感受性遺伝子トランスジェニックマウスを用いた	5, 070, 000	1, 690, 000		3, 380, 000
務	究センター) 独立行政法人国立病院機構 (東京医療センター臨床研	その他	3次元気流解析 (CFD) に基づいた内視鏡下鼻内手術の最適	3, 120, 000	1, 560, 000		1, 560, 000
正人	究センター) 独立行政法人国立病院機構 (東京医療センター臨床研	その他	頭頸部癌のEGFR標的治療におけるHPV感染と癌幹細胞と	5, 460, 000	3, 380, 000		2, 080, 000
真司	究センター) 独立行政法人国立病院機構 (東京医療センター臨床研	研究員	標準評価項目を用いた地域診療所のプライマリケア・サービス	5, 590, 000	1, 560, 000		4, 030, 000
英樹	究センター) 独立行政法人国立病院機構 (東京医療センター臨床研	研究員	エピジェネティック制御機構を利用した進行性/加齢性難聴治	5, 330, 000	2, 730, 000		2, 600, 000
剛	究センター) 独立行政法人宇宙航空研究 関発機構	准教授	電波掩蔽による金星大気ミクロプロセスの解明	4, 160, 000	1, 430, 000		2, 730, 000
樹	独立行政法人宇宙航空研究	研究員	日韓VLBI網で探る巨大ブラックホールからの相対論的	5, 070, 000	1, 690, 000		3, 380, 000
大輔	独立行政法人宇宙航空研究	助教	放射線による過渡的な局所昇温現象とそのソフトエラー耐性へ	5, 200, 000	3, 640, 000		1, 560, 000
毅彦	独立行政法人宇宙航空研究	教授	天体分野学習の新時代:悪天時の観察もネットツールでwel	5, 330, 000	2, 340, 000		2, 990, 000
育	独立行政法人宇宙航空研究	准教授	磁気圏尾部ダイナミクスに対するプラズマ波動のエネルギー散	3, 120, 000	1, 170, 000		1, 950, 000
俊之	独立行政法人宇宙航空研究	研究員	惑星探査及び有人宇宙輸送に向けた革新的超軽量熱防御システ	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
隆幸	独立行政法人宇宙航空研究	助教	エックス線分光による銀河団ガスの運動測定	2, 860, 000	1, 300, 000		1, 560, 000
友進	独立行政法人宇宙航空研究	研究員	マグネターの観測に立脚した超強磁場でのX線放射の研究	5, 070, 000	2, 470, 000		2, 600, 000
賢次郎	独立行政法人大学評価・学 位授与機構	教授	心的切断テストによる大学入学時の学生の空間認識力に関する 研究	4, 290, 000	1, 560, 000		2, 730, 000
裕美子	独立行政法人大学評価・学 位授与機構	教授	学士学位の学習要件と国際的な相互認証の条件に関する研究	2, 470, 000	780, 000		1, 690, 000
武	ハ子共向利用機関法人情報・システム研究機構(新領域融合研究センター及び	准教授	日本語作文支援システムで考慮すべき学習者属性情報と提示項 目の分析研究	5, 070, 000	2, 600, 000		2, 470, 000
理明	ライフサイ 公益財団法人鉄道総合技術 研究所	研究員	腐食ひび割れによる鉄筋コンクリート部材中の圧縮耐荷機構の 崩壊に関する研究	5, 460, 000	1, 300, 000		4, 160, 000
修		その他	リハビリテーションが脊髄損傷治療後の皮質脊髄路の可塑性に 与える影響	5, 200, 000	2, 600, 000		2, 600, 000
慈人	独立行政法人国立病院機構 村山医療センター (臨床研	その他	脊髄損傷における神経障害性疼痛の評価	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
節雄	公益財団法人統計情報研究 開発センター	研究員	国勢調査詳細抽出個票データからの擬似パネルデータ構築と芸 術関連産業従事者構造解析	3, 900, 000	1, 820, 000		2, 080, 000
昌幸	地方独立行政法人東京都立 産業技術研究センター	研究員	組成調整による接合界面反応の制御を利用した異種金属接合	5, 070, 000	1, 950, 000		3, 120, 000
一郎	地方独立行政法人東京都立 産業技術研究センター	研究員	超高分子量ポリエチレン繊維への染着座席を持つ薬剤の固定化	5, 070, 000	1, 950, 000		3, 120, 000
正—	地方独立行政法人東京都立 産業技術研究センター	研究員	多機能性を有するナノユニット複合金属酸化物触媒の開発	5, 460, 000	780, 000		4, 680, 000
俊二	地方独立行政法人東京都立 産業技術研究センター	研究員	不均一径のフィブリルを配向させた人工腱マトリクスの創製と その再構築機序の解明	5, 200, 000	1, 950, 000		3, 250, 000
生美	(財) 林業経済研究所	研究員	森林経営の信託化技術とその可能性に関する研究	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
治之	(財)林業経済研究所	その他	川上側林業ビジネスモデルの定式化とそれに向けた政策のあり 方に関する研究	5, 460, 000	2, 340, 000		3, 120, 000
直	地方独立行政法人東京都健 康長寿医療センター(東京 都健康長寿医療センター研 究所)	研究員	テロメア依存性細胞老化に関与する遺伝子の機能解析:hTERT、WRNを中心に	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
70 幸	地方独立行政法人東京都健 康長寿医療センター(東京 都健康長寿医療センター研	その他	介護保険サービス利用者の療養場所移動の実態とケアの質確保 に関する研究	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
字掛	地方独立行政法人東京都健 康長寿医療センター(東京 都健康長寿医療センター研	助手	他者評価式精神健康尺度の開発:地域に潜在するハイリスク高 齢者の早期発見を目指して	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
さえ	地方独立行政法人東京都健 康長寿医療センター(東京 都健康長寿医療センター研究所)	研究員	卵巣交感神経支配に対するエストロゲンの可塑的影響の解析	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
郁朗	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	その他	健康長寿に向けた分子状水素の酸化ストレス防御機構解明	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
正高	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	シニアの学校支援ボランティアの活用に向けたコーディネート カ向上プログラムの開発	5, 070, 000	1, 040, 000		4, 030, 000
	美至 真 務 正 真 英 剛 樹 大 毅 育 俊 隆 友 賢 裕 正 真 英 剛 樹 林 彦 彦 之 幸 進 郎 子 田 明 巻 節 昌 一 正 俊 生 治 直 違 宏 さ 郎 郎 一 二 美 之 郎 樹 え 朗 ・	美香 一般时間 法人 電力 中央 研究 野独立行政 大大 学 評 師 節 独立 立 一	要素 一所 一	表書 一般時間法人電力中央研究	#	### 1	### (### 1997年)

							(単位円)
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 圭太	地方独立行政法人東京都健 康長寿医療センター(東京 都健康長寿医療センター研 究所)	研究員	進行性核上性麻痺の淡蒼球病変:既病理確定例を含めた症例群 によるMRI所見の検討	1, 820, 000	780, 000		1, 040, 000
佐々木 徹	地方独立行政法人東京都健 康長寿医療センター(東京 都健康長寿医療センター研 究所)	研究員	老化・疾患の還元ストレス理論の実証に関する研究	5, 330, 000	4, 030, 000		1, 300, 000
島田 千穂	地方独立行政法人東京都健 康長寿医療センター(東京 都健康長寿医療センター研 究所)	研究員	高齢者施設の看取りケアにおける実践知の生成と蓄積に関する 研究	5, 200, 000	1, 820, 000		3, 380, 000
新名 正弥	地方独立行政法人東京都健 康長寿医療センター(東京 都健康長寿医療センター研 究所)	助手	震災・自治体・地域福祉:震災被災地における被災高齢者支援 活動のプロセス評価研究	5, 200, 000	1, 820, 000		3, 380, 000
堀田 晴美	地方独立行政法人東京都健 康長寿医療センター (東京 都健康長寿医療センター研 究所)	その他	咀嚼運動が脳機能に及ぼす効果の神経性機序	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
本田 陽子	地方独立行政法人東京都健 康長寿医療センター(東京 都健康長寿医療センター研 究所)	研究員	宇宙環境を利用した線虫の寿命と老化速度に及ぼす重力の影響 に関する研究	5, 590, 000	3, 900, 000		1, 690, 000
増井 幸恵	地方独立行政法人東京都健 康長寿医療センター(東京 都健康長寿医療センター研 究所)	研究員	高齢期の身体的問題に対する心理的適応過程の解明 – 老年的超 越の役割の縦断的検討 –	5, 200, 000	1, 560, 000	650, 000	3, 640, 000
三浦 正巳	地方独立行政法人東京都健 康長寿医療センター(東京 都健康長寿医療センター研 究所)	その他	「注意」における視床線条体入力の生理的役割	5, 200, 000	2, 730, 000		2, 470, 000
宮崎 剛	地方独立行政法人東京都健 康長寿医療センター(東京 都健康長寿医療センター研 究所)	研究員	骨代謝におけるメカノセンサー分子p130Casの機能解析	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
安永 正史	地方独立行政法人東京都健 康長寿医療センター(東京 都健康長寿医療センター研 究所)	研究員	地域在住の高齢者ボランティアを活用した小 1 プロブレムへの 介入研究	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
吉田 祐子	地方独立行政法人東京都健 康長寿医療センター(東京 都健康長寿医療センター研 究所)	研究員	地域在住高齢者の食行動とそれを取り巻く心理社会的要因の探 素に関する調査研究	5, 460, 000	3, 900, 000	1, 300, 000	1, 560, 000
手代木 純	公益財団法人都市緑化機構	研究員	ライシメーター法による実大樹木の蒸散量計測によるヒートア イランド対策への展開	5, 590, 000	5, 330, 000	650, 000	260, 000
兪 今	公益財団法人ダイヤ高齢社 会研究財団	研究員	高齢者のうつ予防のためのポピュレーションアプローチの実証 研究	3, 640, 000	2, 210, 000		1, 430, 000
苫米地 等流	一般財団法人人文情報学研 究所	研究員	リソース間連携を考慮したサンスクリット写本データベースの 構築に関する基礎研究	4, 940, 000	2, 080, 000		2, 860, 000
古川 元也	神奈川県立歴史博物館	その他	中世鎌倉地域における寺院什物帳 (文物台帳) と請来遺品 (唐 物) の基礎的研究	2, 600, 000	910, 000		1, 690, 000
梅田 真理	独立行政法人国立特別支援 教育総合研究所	その他	発達障害児への災害時支援に関する研究-東日本大震災の被災 体験調査をふまえて-	4, 030, 000	1, 560, 000		2, 470, 000
大内 進	独立行政法人国立特別支援 教育総合研究所	その他	2次元画像から3次元空間理解を促すための障害児教育用教材の開発と活用に関する研究	5, 070, 000	2, 210, 000		2, 860, 000
勝又 勝郎	独立行政法人海洋研究開発 機構	研究員	南大洋における混合拡散の直接観測	5, 200, 000	4, 810, 000		390, 000
木元 克典	独立行政法人海洋研究開発 機構	研究員	X線トモグラフと地球化学指標に基づく新しい炭酸塩溶解指標 の確立	5, 200, 000	1, 690, 000		3, 510, 000
伍 培明	独立行政法人海洋研究開発 機構	研究員	インドシナ半島の豪雨に赤道域季節内変動が影響を及ぼすメカ ニズムの解明	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
小林 英城	独立行政法人海洋研究開発 機構	研究員	カイコウオオソコエビが持つ新規セルラーゼの遺伝子解析とそ の工学的利用	5, 330, 000	3, 640, 000		1, 690, 000
田口 文明	独立行政法人海洋研究開発 機構	研究員	北太平洋海洋表層貯熱量の十年規模変動:東方伝播の強制起源 と大気への影響	4, 810, 000	1, 950, 000		2, 860, 000
田中 源吾	独立行政法人海洋研究開発 機構	研究員	化石証拠に基づく「光スイッチ説」の検証	5, 070, 000	1, 300, 000		3, 770, 000
野牧 秀隆	独立行政法人海洋研究開発 機構	研究員	深海底炭素固定量の現場観測と深海生態系への貢献度のモデル 統合	5, 070, 000	2, 730, 000		2, 340, 000
廣瀬 重信	独立行政法人海洋研究開発 機構	研究員	輻射磁気流体力学計算に基づく原始惑星系円盤モデルの構築	4, 940, 000	2, 340, 000		2, 600, 000
宮崎 征行	独立行政法人海洋研究開発 機構	研究員	マンガン酸化微生物共生系とバイオリアクターを利用した海水 中からのレアメタル回収	5, 460, 000	3, 770, 000		1, 690, 000
吉田 尊雄	独立行政法人海洋研究開発 機構	研究員	深海性二枚貝シロウリガイ類の共生系の進化	5, 460, 000	2, 990, 000		2, 470, 000
玉手 剛	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	サケ科魚類における雄の降海性と降海型雄の繁殖形質の関係: 進化生態学からの検証	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
中山 奈津子	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	モノクローナル抗体とPCRによる有害赤潮薬へテロカブサ殺 薬ウイルス定量法の開発	5, 590, 000	1, 690, 000		3, 900, 000
伏屋 玲子	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	クルマエビの性決定機構の解明	5, 460, 000	2, 080, 000		3, 380, 000
松山 知正	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	比較メタゲノム解析とマイクロアレイを活用したアコヤガイ赤 変病の病原体究明	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
山口 峰生	独立行政法人水産総合研究 センター	研究員	海底堆積物中で展開されるツボカビと有害・有毒渦鞭毛藻の寄 生関係	4, 940, 000	1, 820, 000		3, 120, 000
大島 光春	神奈川県立生命の星・地球 博物館	その他	自然系博物館における「動く展示」・「動いて見る展示」の開発と新たな評価方法の試み	5, 200, 000	2, 210, 000		2, 990, 000
L	1	1	l .				

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	(単位円) 未交付額
瀬能 宏	神奈川県立生命の星・地球博物館	その他	  博物館における海洋環境変動の影響把握に寄与するダイバー撮  影画像の情報化	5, 070, 000	2, 210, 000		2, 860, 000
鈴木 隆二	独立行政法人国立病院機構 (相模原病院臨床研究セン	その他	コモンマーモセットを用いた歯科用アマルガムへの免疫・生体 防御系の総合的研究	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
菊地 慶司	地方独立行政法人神奈川県 立病院機構神奈川県立がん センター (臨床研究所)	その他	頭頚部癌における予後予測因子SIRT1の細胞内局在に依存 した細胞生物的機能の解明	5, 200, 000	1, 560, 000		3, 640, 000
宮城 洋平	地方独立行政法人神奈川県 立病院機構神奈川県立がん センター (臨床研究所)	その他	肝癌が腫瘍血管での血液凝固を阻止し血流を維持するメカニズ ムの解明	5, 460, 000	2, 080, 000		3, 380, 000
河内 一博	防衛大学校(総合教育学 群、人文社会科学群、応用 科学群、電気情報学群及び システムエ	准教授	東アフリカの言語の空間移動表現の研究	3, 900, 000	1, 300, 000		2, 600, 000
後藤 啓次	防衛大学校(総合教育学 群、人文社会科学群、応用 科学群、電気情報学群及び システムエ	准教授	散乱電磁界に対する高周波近似解析法とその物理的解釈法に関する研究	1, 200, 000	500, 000	100, 000	700, 000
田中 秀磨	防衛大学校(総合教育学 群、人文社会科学群、応用 科学群、電気情報学群及び システムエ	准教授	ネットワーク符号化の応用によるセキュアパケット・ルーティ ングに関する先駆的研究	4, 000, 000	1, 300, 000		2, 700, 000
中野 俊樹	防衛大学校(総合教育学 群、人文社会科学群、応用 科学群、電気情報学群及び システムエ	教授	高速繰り返し短パルス電圧による高反応性大気圧非平衡プラズマの生成	4, 100, 000	1, 800, 000		2, 300, 000
中村 敏明	防衛大学校(総合教育学 群、人文社会科学群、応用 科学群、電気情報学群及び システムエ	教授	超音波水中映像ソーナーに用いる音響反射鏡の無収差化	3, 100, 000	1, 800, 000		1, 300, 000
中山 宜典	防衛大学校(総合教育学 群、人文社会科学群、応用 科学群、電気情報学群及び システムエ	准教授	イオンエンジンの中性粒子圧力計測	4, 100, 000	2, 200, 000		1, 900, 000
轟 孝夫	防衛大学校(総合教育学 群、人文社会科学群、応用 科学群、電気情報学群及び システムエ	准教授	近代批判思想の戦後―ハイデガーと京都学派におけるナショナ リズムの批判と再構築―	2, 000, 000	1, 000, 000	100, 000	1, 000, 000
彦谷 貴子	防衛大学校(総合教育学 群、人文社会科学群、応用 科学群、電気情報学群及び システムエ	准教授	日本にシビル・ミリタリーギャップは存在するか	4, 000, 000	2, 900, 000		1, 100, 000
別府 万寿博	防衛大学校(総合教育学 群、人文社会科学群、応用 科学群、電気情報学群及び システムエ	准教授	土水連成土石流モデルを用いた砂防構造の耐衝撃性照査法の高 度化	5, 460, 000	1, 430, 000		4, 030, 000
松元 藤彦	防衛大学校(総合教育学 群、人文社会科学群、応用 科学群、電気情報学群及び システムエ	教授	生体医用分野用途に適した超低周波用集積化能動フィルタに関する研究	3, 200, 000	1, 800, 000		1, 400, 000
森 和義	防衛大学校(総合教育学 群、人文社会科学群、応用 科学群、電気情報学群及び システムエ	准教授	海中周囲雑音による物体映像化において雑音源位置が探知映像 に与える影響に関する研究	4, 200, 000	900, 000		3, 300, 000
渡邉 宏太郎	防衛大学校 (総合教育学 群、人文社会科学群、応用 科学群、電気情報学群及び システムエ	准教授	幾何学的手法を用いた解析的な不等式の先鋭化	3, 380, 000	1, 170, 000		2, 210, 000
渡部 浩二	新潟県立歴史博物館	研究員	佐渡金銀山絵巻群の史料学的研究	5, 330, 000	2, 470, 000		2, 860, 000
朴木 英治	富山市科学博物館	その他	立山弥陀ヶ原湿原の土壌形成に対する黄砂の寄与とアジアの砂 漠化の推移	5, 460, 000	3, 900, 000		1, 560, 000
岩坪 聡	富山県工業技術センター	研究員	複合化高圧ジェットミル法による微粒子を応用した膜創成技術	5, 460, 000	2, 340, 000		3, 120, 000
佐山 利彦	富山県工業技術センター	研究員	放射光CTを適用した総合的非破壊モニタリングによる実装基 板の信頼性評価技術の開発	5, 460, 000	3, 380, 000		2, 080, 000
横山 義之	富山県工業技術センター	研究員	イオン液体を用いた温度応答性ゲルレジストのナノデバイス応 用	5, 330, 000	2, 730, 000		2, 600, 000
小笠原 勝	富山県薬事研究所	研究員	TGF $-\beta$ 及びPGE2による腫瘍免疫抑制を解除する植物成分ベツリンの作用機序解析	5, 460, 000	2, 340, 000		3, 120, 000
高橋 幸利	独立行政法人国立病院機構 (静岡・てんかん神経医療 センター臨床研究部)	その他	非ヘルベス性急性辺縁系脳炎の免疫病態解明と治療応用:自己 抗原起源と抗体サブクラス	5, 460, 000	2, 730, 000		2, 730, 000
芦澤 忠	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	研究員	悪性グリオーマ由来がん性幹細胞を標的とした新規低分子化合物の開発	5, 200, 000	1, 690, 000		3, 510, 000
井上 啓太	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	研究員	抗がん効果を付加した遊離組織皮弁 (免疫皮弁) による新しい がん免疫療法の開発	5, 330, 000	2, 860, 000		2, 470, 000
洪 泰浩	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	研究員	網羅的キナーゼ活性プロファイリングによるがん治療標的の探 索研究	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
杉野 隆	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	研究員	S100A14の分子機能解析と乳癌の診断・治療への応用	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
赤塚 美樹	愛知県がんセンター (研究 所)	その他	マイナー抗原特異的免疫療法による免疫誘導能評価の標準化に 関する研究	5, 200, 000	2, 210, 000		2, 990, 000
伊藤 秀美	愛知県がんセンター (研究 所)	その他	遺伝的リスクに応じた乳がん予防法の開発	5, 330, 000	2, 860, 000		2, 470, 000
神田 輝	愛知県がんセンター (研究 所)	その他	潜伏感染EBウイルスゲノムの宿主染色体付着機構の解析	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
後藤 英仁	愛知県がんセンター (研究 所)	その他	中心体キナーゼを介したシグナル伝達機構と疾患	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
曽我 倫久人	愛知県がんセンター (研究 所)	その他	前立腺癌における神経ペプチドMANSERINの機能解析	5, 330, 000	2, 340, 000		2, 990, 000
村上 優子 (渡並優子)	愛知県がんセンター(研究 所)	その他	MYCNがん遺伝子と協調的表現型を示す遺伝子の探索〜新規神経芽腫治療法をめざして	5, 460, 000	1, 950, 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	(単位円) 未交付額
村田 貴之	愛知県がんセンター (研究 所)	その他	EBVの潜伏と再活性化を制御するシス・トランスエレメントとエピジェネティックス	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
川口 禎晴	愛知県心身障害者コロニー 発達障害研究所	研究員	細胞質脱アセチル化酵素の活性消失がもたらす情動障害とその 分子メカニズムの探求	5, 200, 000	1, 820, 000		3, 380, 000
河内 全	愛知県心身障害者コロニー 発達障害研究所	研究員	未熟児低酸素性虚血性脳障害におけるミクログリアの生理機能 の解明	5, 200, 000	1, 820, 000		3, 380, 000
塚原 玲子	愛知県心身障害者コロニー 発達障害研究所	研究員	交感神経反応スイッチの基礎となる中枢過程	5, 460, 000	4, 290, 000		1, 170, 000
中山 敦雄	愛知県心身障害者コロニー 発達障害研究所	研究員	自閉症者歯髄からのiPS細胞樹立と解析	5, 070, 000	2, 730, 000		2, 340, 000
水野 誠	愛知県心身障害者コロニー 発達障害研究所	研究員	脳内炎症誘発性の認知情動変化に対するプロスグランジンの関 与	5, 200, 000	2, 600, 000		2, 600, 000
石井 英樹	独立行政法人国立長寿医療 研究センター	その他	ギンコライドグルコースプロドラックの創製とその作用および 体内動態の検証	5, 330, 000	3, 250, 000		2, 080, 000
酒井 義人	独立行政法人国立長寿医療 研究センター	その他	高齢者脊椎疾患患者における体幹筋量の測定と体幹筋量増加の 治療過程に与える影響	5, 460, 000	3, 640, 000		1, 820, 000
杉本 昌隆	独立行政法人国立長寿医療 研究センター	その他	RNA制御を介した細胞分裂寿命の調節ーメカニズムと生体機能の解明	5, 330, 000	2, 730, 000		2, 600, 000
滝川 修	独立行政法人国立長寿医療 研究センター	その他	アルツハイマー病におけるトリプトファン代謝異常のアミロイド代謝に及ぼす影響	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
角田 伸代	独立行政法人国立長寿医療 研究センター	その他	魚油の作用機序におけるインクレチンの役割とその分泌調節に よる糖尿病食事療法の検討	5, 590, 000	1, 820, 000		3, 770, 000
中村 昭範	独立行政法人国立長寿医療 研究センター	その他	脳磁図とアミロイドPETによる、アルツハイマー病発症前の 機能的診断マーカーの探索	5, 200, 000	1, 300, 000		3, 900, 000
村田 千代栄	独立行政法人国立長寿医療 研究センター	その他	高齢者の受診行動とヘルスリテラシーの現状と課題	5, 070, 000	1, 560, 000		3, 510, 000
本山 昇	独立行政法人国立長寿医療 研究センター	その他	老化・代謝制御因子SIRT1による細胞老化制御メカニズムの解明	5, 460, 000	1, 950, 000		3, 510, 000
吉見 立也	独立行政法人国立長寿医療 研究センター	その他	ヒト脳を使用したタウ蛋白凝集体イメージングプローブの新規 探索システムの開発	5, 590, 000	2, 860, 000		2, 730, 000
伊部 史朗	独立行政法人国立病院機構 (名古屋医療センター臨床 研究センター)	研究員	新規HIV-2流行株CRF01_ABの薬剤耐性獲得機構の解明	5, 200, 000	1, 690, 000		3, 510, 000
岩谷 靖雅	独立行政法人国立病院機構 (名古屋医療センター臨床 研究センター)	研究員	APOBEC3によるレトロウイルス感染制御の分子基盤の解 明	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
服部 浩佳	独立行政法人国立病院機構 (名古屋医療センター臨床 研究センター)	その他	小児リンパ性白血病新規予後因子 I K Z F 1 ターゲティング細胞を用いた治療標的の探索	5, 330, 000	2, 340, 000	780, 000	2, 990, 000
森分 博紀	一般財団法人ファインセラ ミックスセンター	研究員	第一原理計算と実験の連携による強誘電体相転移における化学 結合とソフトモードの研究	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
早川 和秀	滋賀県琵琶湖環境科学研究 センター	研究員	湖沼に蓄積する難分解性溶存有機物の藻類影響評価試験法の開 発	5, 460, 000	3, 510, 000		1, 950, 000
中野 正俊	滋賀県立琵琶湖博物館	研究員	防災・エネルギー教育を推進する博物館・学校・地域連携モデルの構築と評価	4, 810, 000	2, 080, 000		2, 730, 000
坂根 直樹	独立行政法人国立病院機構 (京都医療センター臨床研 究センター)	研究員	妊娠糖尿病予防のための構造化された簡易な食事支援プログラムの開発に関する研究	5, 070, 000	1, 690, 000		3, 380, 000
佐藤 哲子	究センター)	研究員	マクロファージ機能・炎症を標的とした肥満・糖尿病血管合併 症の早期診断と治療戦略	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
津崎 こころ	究センター)	研究員	時間栄養学を活用した生活習慣病予防と治療のための食事指導 法開発についての研究	3, 640, 000	1, 300, 000		2, 340, 000
吉田 和也	独立行政法人国立病院機構 (京都医療センター臨床研 究センター)	研究員	睡眠時無呼吸症候群患者の食習慣の特徴および咀嚼指導が症状 へ及ぼす影響	5, 200, 000	2, 470, 000		2, 730, 000
和田 啓道	独立行政法人国立病院機構 (京都医療センター臨床研 究センター)	研究員	血管内皮増殖因子Cの動脈硬化における役割と心血管イベントとの関連	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
坂 雅宏	京都府保健環境研究所	研究員	カエル後期発生における奇形と変態遅延に関するトリアジン系 除草剤の比較毒性学的研究	5, 460, 000	2, 080, 000		3, 380, 000
初宿 成彦	大阪市立自然史博物館	研究員	甲虫化石を用いた最終氷期最寒冷期における気温低下の推定	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
濱田 信夫	大阪市立自然史博物館	その他	カビの勝者と敗者を分ける要因は何か?	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
相庭 武司	独立行政法人国立循環器病研究センター	その他	ブルガダ症候群における遺伝子、イオンチャネル異常と突然死 リスク	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
朝倉 正紀	独立行政法人国立循環器病 研究センター	その他	ユビキチン系制御によるES・iPS細胞から心筋細胞への効率的分化誘導法の開発	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
安斉 俊久	独立行政法人国立循環器病研究センター	その他	大動脈瘤形成過程におけるHMGB1蛋白の役割	5, 460, 000	2, 080, 000		3, 380, 000
稲垣 正司	独立行政法人国立循環器病 研究センター	研究員	心筋梗塞後の初期リモデリングおよび不整脈に対する一時的迷 走神経刺激治療法の開発	5, 200, 000	2, 210, 000		2, 990, 000
上原 敏志	独立行政法人国立循環器病 研究センター	その他	一過性脳虚血発作(TIA)後の脳卒中発症抑制に関する研究	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
上村 和紀	独立行政法人国立循環器病 研究センター	研究員	低侵襲左心房圧モニターの開発と、コンピュータ制御循環管理 システムへの応用	5, 200, 000	1, 560, 000		3, 640, 000
大原 貴裕	独立行政法人国立循環器病 研究センター	その他	拡張期心不全の新たな非侵襲的診断法の開発:カラーMモード 法の空間的・時間的分析	1, 820, 000	1, 040, 000		780, 000
片岡 大治	独立行政法人国立循環器病 研究センター	その他	血流シミュレータによる治療困難な脳動脈瘤に対するバイパス 併用術支援技術の確立	5, 200, 000	2, 730, 000		2, 470, 000

	ı						(単位円)
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
桂木 真司	独立行政法人国立循環器病 研究センター	その他	IUGRモデル動物におけるエピジェネティクス機構による神経幹細胞の分化制御の解明	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
古賀 政利	独立行政法人国立循環器病 研究センター	その他	3次元経食道超音波検査による急性期虚血性脳卒中患者の評価	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
白井 学	独立行政法人国立循環器病 研究センター	研究員	心臓形態形成時の細胞増殖・分化転換機構に対するポリコーム 遺伝子群の機能解析	5, 330, 000	2, 860, 000		2, 470, 000
白石 公	独立行政法人国立循環器病 研究センター	その他	乳児特発性僧帽弁腱索断裂の病態解明に向けた基礎的研究	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
高木 敦子	独立行政法人国立循環器病 研究センター	研究員	高トリグリセリド血症の網羅的成因解析法の開発と応用:非遺 伝子変異因子を中心として	5, 200, 000	1, 560, 000		3, 640, 000
辻 雅弘	独立行政法人国立循環器病 研究センター	研究員	新生児虚血性脳障害の新規モデルを用いた、臍帯血及び骨髄単 核球による再生治療	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
内藤 由紀子	独立行政法人国立循環器病 研究センター	研究員	トランスクリプト―ム解析による食用植物油摂取が生活習慣病 に与える影響の機序解明	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
中野 厚史	独立行政法人国立循環器病 研究センター	研究員	酸化LDL及びその受容体LOX-1の全身動態の非侵襲分子 イメージング	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
西谷 友重	独立行政法人国立循環器病 研究センター	研究員	新たな心筋保護因子としてのカルシウムセンサーNCS-1の 役割とその分子機構の解明	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
野口 輝夫	独立行政法人国立循環器病 研究センター	その他	冠動脈不安定プラークを同定するMRIとPETを用いた新し い分子イメージングの開発	5, 330, 000	2, 600, 000		2, 730, 000
野々木 宏	独立行政法人国立循環器病 研究センター	その他	蘇生科学エビデンスの国際発信とガイドライン作成の国際化と 標準化に関する研究	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
森 健二	独立行政法人国立循環器病 研究センター	研究員	ニューロメジンSと新規生理活性ペプチドが担う新しい生体調 節機構の解明	5, 330, 000	1, 560, 000		3, 770, 000
渡邉 至	独立行政法人国立循環器病 研究センター	その他	肥満関連指標と循環器疾患の危険因子発症リスクに関する研究	3, 770, 000	1, 560, 000		2, 210, 000
広瀬 祐司	大阪府教育センター	研究員	博物館と連携したPISA型学力養成に関する方法論の実証的 研究	5, 330, 000	2, 860, 000		2, 470, 000
枝川 亜希子	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	アメーバ共培養法で検出したレジオネラの遺伝子型と棲息環境 との関連性解析	5, 200, 000	1, 950, 000		3, 250, 000
河合 高生	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	クドア属粘液胞子虫による新規寄生虫性食中毒の防止に向けた 現場即応型検出法の開発	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
小島 洋子	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	HIV感染者におけるHBV・梅毒トレポネーマの感染歴とHBV遺伝子型の解析	4, 290, 000	1, 820, 000		2, 470, 000
高橋 和郎	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	網羅的迅速病原体遺伝子検出法の開発と公衆衛生への応用の評 価	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
田上 貴臣	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	漢方薬・生薬中のアリストロキア酸(腎障害惹起物質・発がん 物質)の検出法の確立	5, 460, 000	1, 560, 000		3, 900, 000
田丸 亜貴	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	大阪府に蔓延する多剤耐性結核菌を用いた結核菌感染性マー カーの開発	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
森川 佐依子	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	小児の呼吸器系ウイルスの侵淫度を探る	5, 460, 000	1, 560, 000		3, 900, 000
他田 紀美士	地方独立行政法人大阪府立 病院機構大阪府立母子保健 総合医療センター(研究 所)	その他	療育の評価法の実態把握及び家族アウトカム質問票を用いた療育効果の評価に関する研究	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立母子保健総合医療センター(研究	研究員	カルポニン3の生理機能の解明	5, 330, 000	2, 860, 000		2, 470, 000
	所) 地方独立行政法人大阪府立 病院機構大阪府立母子保健 総合医療センター(研究 所)	研究員	IgG-Fo領域糖ペプチドにおけるペプチド - 糖鎖間相互作用と構造機能関係	5, 460, 000	1, 950, 000		3, 510, 000
赤澤 隆	地方独立行政法人大阪府立 病院機構大阪府立成人病セ ンター(研究所)	研究員	トル様受容体2リガンドの人工設計とアジュパントへの応用	5, 460, 000	1, 950, 000		3, 510, 000
井上 徳光	地方独立行政法人大阪府立	研究員	解糖系をターゲットにした抗がん免疫増強療法の開発	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
冨田 裕彦	地方独立行政法人大阪府立 病院機構大阪府立成人病セ ンター(研究所)	その他	ミトコンドリアDループDNA/RNAの機能解析	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
丸橋 繁	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立成人病センター(研究所)	その他	細胞内シグナル伝達とNon-coding RNAによる肝 再生制御機構の解明	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
喜井 正士	地方独立行政法人大阪府立 病院機構大阪府立成人病セ ンター(研究所)	その他	ガレクチンー3の発現とプロモーター領域メチル化の解析による甲状腺発癌機構の解明	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
伊藤 幸司	公益財団法人大阪市博物館協会	その他	トレハロース含浸処理法の開発と実用化ーより環境にやさしく 経済的な方法へー	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
金村 米博	独立行政法人国立病院機構 大阪医療センター(臨床研 究センター)	研究員	ヒトグリオーマ幹細胞の生存・増殖・未分化性維持に関わる ニッチの解明	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
正札 智子	独立行政法人国立病院機構 大阪医療センター(臨床研究センター)	研究員	疾患iPS細胞を用いたL1症候群患者神経系細胞の機能障害 の解析	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
山崎麻美	独立行政法人国立病院機構	研究員	小児虐待による頭部外傷の事故によるものとの鑑別方法に関する研究	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
	独立行政法人医薬基盤研究 所	研究員	霊長類を用いた細胞動態追跡システムの開発	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
管 三佳(岸本三 佳)	独立行政法人医薬基盤研究 所	研究員	神経の初期発生におけるニッチの解析	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
山田 博司	独立行政法人医薬基盤研究 所	研究員	鳥インフルエンザウイルスの増殖能を決定するアミノ酸変異の 解析	5, 460, 000	1, 820, 000		3, 640, 000
	1		<u> </u>				

II	所属研究機関名	役職	III かる 早 平 スク	<b>六</b> (4.3) 中華	平成24年度	平成24年度	(単位円) 未交付額
研究代表者名	所属研究機関名 地方独立行政法人大阪市立	佼職	研究課題名	交付決定額	交付額	前倒し交付額	木文竹額
門多 丈治	工業研究所	研究員	酵素模倣有機触媒による構造制御ポリ乳酸の精密合成と高機能 プラスチック新素材の開発	4, 030, 000	2, 470, 000		1, 560, 000
靜間 基博	地方独立行政法人大阪市立 工業研究所	研究員	キラル分子認識化学を活用した質量分析法による高感度キラリ ティー解析	5, 590, 000	2, 860, 000		2, 730, 000
吉村 由利香	地方独立行政法人大阪市立 工業研究所	研究員	LED光源の標準化による物体色計算・演色性評価システムの 開発	5, 330, 000	3, 900, 000	390, 000	1, 430, 000
松川 公洋	地方独立行政法人大阪市立 工業研究所	研究員	ハイブリッド型モノリスカラムリアクターの創製と応用	5, 460, 000	3, 120, 000		2, 340, 000
渡瀬 星児	地方独立行政法人大阪市立 工業研究所	研究員	電界発光特性を有するりん光ハイブリッド薄膜の創製	5, 590, 000	2, 470, 000		3, 120, 000
渡辺 博行	地方独立行政法人大阪市立 工業研究所	研究員	生体内分解性マグネシウムの高強度・高ダンピング化	5, 330, 000	3, 250, 000		2, 080, 000
池本 夕佳	公益財団法人高輝度光科学 研究センター	研究員	nm空間分解能でのフォノン解析を可能にする広帯域赤外近接 場分光装置の開発	5, 070, 000	3, 380, 000		1, 690, 000
岡田 京子	公益財団法人高輝度光科学 研究センター	研究員	放射光・核共鳴吸収を利用した元素選択的3D原子配列測定法 の開発	4, 940, 000	3, 380, 000		1, 560, 000
河村 直己	公益財団法人高輝度光科学 研究センター	研究員	複合極限環境下での4 f 電子系化合物の価数マッピングによる 量子相転移の研究	5, 070, 000	2, 730, 000		2, 340, 000
池口 良輔	公益財団法人先端医療振興 財団	研究員	複合組織同種移植におけるレシビエント間葉系幹細胞による免 疫制御に関する研究	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
久保田 芳美	公益財団法人先端医療振興 財団	研究員	都市部住民におけるLDL酸化予防のための生活習慣の解明	5, 460, 000	2, 470, 000		2, 990, 000
岩本 朋忠	神戸市環境保健研究所	研究員	結核菌全ゲノム情報の活用は新たな分子疫学像を提供しうるの か	5, 330, 000	2, 990, 000		2, 340, 000
金谷 典武	兵庫県立工業技術センター	研究員	動画像処理を応用した屋外環境の三次元モデル化に関する研究	5, 330, 000	3, 250, 000		2, 080, 000
長谷 朝博	兵庫県立工業技術センター	研究員	バイオマス比率の高い機能性ゴム系グリーンコンポジットの創 製及び機能性評価	5, 460, 000	3, 250, 000		2, 210, 000
塚本 敏夫	公益財団法人元興寺文化財 研究所	研究員	東アジアにおける小札甲の受容と展開一日本古代の甲冑を中心として一	5, 330, 000	1, 820, 000		3, 510, 000
山田 哲也	公益財団法人元興寺文化財 研究所	研究員	MRIを用いた水浸出土木材の内部性状の可視化に関する基礎 的研究	5, 330, 000	2, 340, 000		2, 990, 000
卜部 行弘	奈良県立橿原考古学研究所	研究員	前期古墳出土鉄製小札革綴甲冑の復元的研究-黒塚古墳出土品 をモデルとして-	5, 330, 000	1, 430, 000		3, 900, 000
岡林 孝作	奈良県立橿原考古学研究所	研究員	古墳時代木棺の展開過程における鎹の基礎的研究	5, 330, 000	2, 080, 000		3, 250, 000
坂 靖	奈良県立橿原考古学研究所	研究員	古墳時代における渡来系集団の出自と役割についての考古学的 研究	3, 770, 000	910, 000		2, 860, 000
青木 敬	独立行政法人国立文化財機 構奈良文化財研究所	研究員	古代東アジアにおける土木技術系譜の復元的研究	5, 200, 000	1, 560, 000		3, 640, 000
鈴木 智大	独立行政法人国立文化財機 構奈良文化財研究所	研究員	中世日本と東アジアの木造建築における架構システムに関する 比較研究	5, 460, 000	1, 690, 000		3, 770, 000
鳴坂 義弘	岡山県農林水産総合セン ター生物科学研究所	研究員	プラントアクティベーターが標的とする植物因子群の同定と植物免疫制御機構の解明	5, 460, 000	2, 080, 000		3, 380, 000
向原 隆文	岡山県農林水産総合セン ター生物科学研究所	研究員	大規模ゲノム置換技術を用いた青枯病菌の非宿主抵抗性打破機 構の解明	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
佐藤 康成	公益財団法人放射線影響研 究所	研究員	次世代シーケンサーを用いた放射線のラット未熟卵母細胞に及 ぼす遺伝的影響評価	5, 460, 000	4, 940, 000		520, 000
高橋 規郎	公益財団法人放射線影響研 究所	研究員	放射線被曝は循環器疾患のリスクを上昇させるか?動物実験に よる検証。	5, 460, 000	2, 080, 000		3, 380, 000
亀井 望	独立行政法人国立病院機構 (呉医療センター臨床研究 部)	その他	好中球による脂肪組織炎症とインスリン抵抗性惹起機構の解明	5, 200, 000	2, 080, 000		3, 120, 000
後藤 奈美	独立行政法人酒類総合研究所	研究員	ー塩基多型及び葉緑体ゲノム解析によるブドウ '甲州' の分類 学的位置づけ	5, 460, 000	1, 950, 000		3, 510, 000
前田 正義	海上保安大学校(国際海洋 政策研究センター)	准教授	いわゆる取材源秘匿権の法理	1, 500, 000	600, 000		900, 000
松浦 義則	海上保安大学校(国際海洋 政策研究センター)	教授	津波発生時における適切な船舶退避の方法及び乗員の非常呼集 計画に関する研究	4, 200, 000	2, 600, 000		1, 600, 000
川村 和之	独立行政法人国立病院機構 徳島病院(臨床研究部)	その他	神経難病のリハビリテーションにおけるプラセボ効果の検討と その治療的活用	5, 330, 000	2, 340, 000		2, 990, 000
高田 信二郎	独立行政法人国立病院機構 徳島病院(臨床研究部)	その他	長管骨の長径成長を促進する新規因子の発見と骨再生治療への 応用	5, 330, 000	2, 730, 000		2, 600, 000
日比野 利信	北九州市立自然史・歴史博 物館	その他	近代日本における企業家の社会史一政治・経済・文化一	5, 330, 000	2, 340, 000		2, 990, 000
森 康	北九州市立自然史・歴史博 物館	その他	変成/交代反応と変形の連結に関する速度論的研究	4, 550, 000	1, 690, 000		2, 860, 000
古森 正宏	独立行政法人国立病院機構 (九州がんセンター臨床研 究センター)	その他	胃、大腸癌における生体内動脈性血行動態解析に基づく術後転 移予測指標の確立	4, 550, 000	2, 340, 000		2, 210, 000
田仲 和宏	独立行政法人国立病院機構 (九州がんセンター臨床研 究センター)	その他	肉腫発生におけるDNA二本鎖切断修復破綻と融合遺伝子生成	5, 330, 000	1, 690, 000		3, 640, 000
益田 宗幸	独立行政法人国立病院機構 (九州がんセンター臨床研 究センター)	その他	頭頸部癌が内包する脆弱性の探索と分子標的治療への応用	5, 330, 000	1, 430, 000		3, 900, 000
川畑 将人	福岡県工業技術センター	研究員	GHz帯無線通信機器の等価放射源モデルによる電波伝搬特性 解析法の研究	4, 680, 000	1, 690, 000		2, 990, 000
	İ	l	<u> </u>				

							(単位円)
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
	独立行政法人国立病院機構 九州医療センター(臨床研 究センター)	その他	高血圧患者および一般住民を対象とした食塩摂取量評価法の確立	2, 730, 000	1, 040, 000		1, 690, 000
	独立行政法人国立文化財機 構九州国立博物館	研究員	赤外線撮影法による彩色材料調査の有効性に関する研究	5, 200, 000	3, 250, 000		1, 950, 000
村上 光一	福岡県保健環境研究所	研究員	人獣共通感染症 E. albertii の新生物型を確立 するための研究	5, 330, 000	1, 950, 000		3, 380, 000
岩永 悦子	福岡市美術館	その他	インド更紗の日本における受容の諸相と展開	2, 860, 000	1, 040, 000		1, 820, 000
高島 由紀	独立行政法人国立病院機構 肥前精神医療センター(臨 床研究部)	その他	プロテオミクスによる大脳白質病変の新たな危険因子の探求	5, 070, 000	2, 210, 000		2, 860, 000
樋口 理	独立行政法人国立病院機構 長崎川棚医療センター(臨 床研究部)	研究員	生物発光を利用した高感度抗体検出システムの開発と視神経脊 髄炎関連自己抗体の解析	5, 460, 000	3, 770, 000		1, 690, 000
	飛島建設株式会社技術研究 所	研究員	広域強震動予測の為の表層地盤非線形増幅特性のモデル化と地域防災・国土保全への反映	5, 330, 000	2, 210, 000		3, 120, 000
小林 真人	飛島建設株式会社技術研究 所	研究員	地盤環境振動を地盤上で対策するためのTMD制御に関する研究	5, 460, 000	1, 560, 000		3, 900, 000
	飛島建設株式会社技術研究 所	研究員	ステレオ距離画像センサを用いた変状可視化によるトンネル掘 削時の安全管理手法の開発	5, 460, 000	3, 120, 000		2, 340, 000
赤津 裕康	医療法人さわらび会福祉村 病院長寿医学研究所	その他	ヒトサンプルでのアンギオテンシン変換酵素とアルツハイマー 病の関連性に関する研究	5, 200, 000	2, 600, 000		2, 600, 000
武田 佳宏	株式会社コンポン研究所	研究員	金属微粒子を集積化したカラークリスタルの成長過程の単一微 粒子検出によるその場観察	5, 460, 000	4, 290, 000		1, 170, 000
櫻井 保志	日本電信電話株式会社NT Tコミュニケーション科学 基礎研究所	研究員	大規模サーバにおける温度センサ監視と熱処理の効率化に関す る研究	5, 330, 000	1, 560, 000		3, 770, 000
蘇智慧	株式会社生命誌研究館	研究員	多足類の系統進化と変態様式の進化パターンの解明	5, 460, 000	2, 210, 000		3, 250, 000
基盤研究(C)合計	9, 799件	(うち前側	別し請求課題数183件)	47, 650, 490, 949	19, 908, 939, 949	128, 589, 000	27, 741, 551, 000