

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
白川部 達夫	東洋大学	教授	近世後期の肥料商と地域市場	4,940,000	1,560,000		1,040,000
角野 立夫	東洋大学	教授	低温硝化処理に使用する包括固定化微生物担体のデザイン化	5,590,000	1,170,000		650,000
清田 佳美	東洋大学	教授	高分子ゲル複合QCMを用いた簡易毒素モニタリングシステムの開発	5,460,000	1,430,000		1,170,000
中村 久人	東洋大学	教授	ポーン・グローバル企業の国際化プロセスと持続的競争優位性の源泉に関する研究	4,810,000	910,000		2,470,000
古川 覚	東洋大学	准教授	運動トレーニングによる内皮依存血管弛緩機能向上のメカニズム	4,940,000	2,340,000		1,950,000
細井 洋子	東洋大学	教授	高齢受刑者の「生活世界」と、出所後のかれらの自立プロセスに関する実証的研究	5,330,000	1,690,000		1,430,000
三沢 伸生	東洋大学	教授	昭和前期における日本人とタタール系トルコ人との交流史	4,680,000	1,300,000		1,950,000
水野 剛也	東洋大学	准教授	日系人収容所における「敵性文化」の統制 日本語の使用・宗教活動・学校教育を中心に	4,290,000	1,040,000		2,080,000
山本 亮介	東洋大学	准教授	文学と音楽の理論的協同にもとづく近現代日本文学の音楽表象に関する分析と検証	4,030,000	1,300,000		1,040,000
吉野 隆	東洋大学	准教授	海洋性プランクトンの進化過程を解明するための数値流体力学手法の開発	3,640,000	1,170,000		1,430,000
稲田 篤信	二松學舎大學	教授	『世説新語補』を事例とした近世日本の明清漢籍受容史の研究	4,550,000	1,430,000		1,300,000
小方 伴子	二松學舎大學	准教授	『国語』の批校本と校勘学の研究	4,940,000	1,690,000		1,430,000
本多 峰子	二松學舎大學	教授	イエスの神義論：聖書学的アプローチと組織神学への答え	2,600,000	1,040,000		780,000
青木 伸一郎	日本大学	講師	歯科治療が心身両面の健康に及ぼす効果について	5,330,000	1,040,000		1,170,000
青柳 美輝	日本大学	助教	学習理論における特異性と複素および実解析的考察	4,940,000	910,000		2,730,000
青山 清英	日本大学	教授	国内一流棒高跳選手のパフォーマンスに影響を与える質的要因と量的要因の関係	3,120,000	260,000		260,000
秋久 俊博	日本大学	教授	センダン樹リモノイド成分の機能性評価と高度利用に関する研究	5,330,000	2,210,000		650,000
浅野 正岳	日本大学	准教授	ロタウイルスの口腔粘膜上皮感染に関する研究	5,200,000	1,690,000		1,040,000
朝比奈 潔	日本大学	教授	小型歯鯨類における胎盤性性腺刺激ホルモンの探索	5,720,000	910,000		650,000
有川 量崇	日本大学	講師	唾液分泌促進に有効な機能性食品の検討	5,200,000	1,430,000		1,820,000
安藤 進	日本大学	准教授	Tooth wearにおける咬耗因子と酸蝕因子の相互作用	4,550,000	1,300,000		1,300,000
井口 英雄	日本大学	准教授	高次元ブラックホールの位相構造	4,810,000	1,040,000		2,080,000
池田 正則	日本大学	教授	SPV法によるボトムゲート型TFETにおける多結晶Si薄膜の結晶性評価技術の開発	5,330,000	1,690,000		650,000
居駒 知樹	日本大学	准教授	能動的ピッチ制御を適用した潮流・海流発電のための高性能垂直軸型水車の研究開発	5,330,000	1,040,000		1,430,000
石毛 久美子	日本大学	教授	新規脳保護薬の探索とその保護メカニズム	5,460,000	910,000		780,000
泉 泰之	日本大学	研究員	胎盤絨毛へのCD4非依存性HIV感染、複製機序の解析	3,120,000	1,170,000		520,000
伊藤 琢也	日本大学	准教授	CD34を用いたイルカ造血幹細胞の単離同定および造血器官の特定	5,330,000	1,300,000		1,170,000
伊藤 芳久	日本大学	教授	筋萎縮性側索硬化症における内因性アルデヒド産生亢進機構の解明と新規治療薬開発	5,330,000	1,300,000		1,300,000
井上 貴史	日本大学	准教授	格子QCDを用いたHダイバリオンの存在を探る研究	3,640,000	1,170,000		1,170,000
今福 愛志	日本大学	その他	公的年金制度における会計フレームワークの構築—公的年金制度の給付債務の研究—	2,990,000	1,040,000		650,000
梅村 靖弘	日本大学	教授	セメント水合物のケイ酸構造を指標としたコンクリートの最適材料設計手法	5,330,000	1,430,000		910,000
浦部 智義	日本大学	准教授	地域の中核的病院に勤務する医師の病院建築の評価に関する研究	4,940,000	1,430,000		910,000
江口 誠一	日本大学	准教授	鳥瞰を意識した地域景観の多面的理解の相互育成	3,120,000	780,000		650,000
大澤 啓志	日本大学	准教授	水田周りの半自然草地の生態的修復に向けた手法開発	5,070,000	1,820,000		1,560,000
多田 充裕	日本大学	准教授	電子嗅覚装置を用いた老人性口臭の検討	4,550,000	1,040,000		1,820,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
大場 允晶	日本大学	教授	クラウド時代の次世代型業績評価システムの研究開発	4,940,000	1,560,000		1,690,000
岡 俊一	日本大学	准教授	ストレス応答としての瞳孔散大反応の有用性とそのメカニズムの解明	5,070,000	1,820,000		2,080,000
岡山 吉道	日本大学	准教授	RSウイルスとライノウイルスによるヒトマスト細胞活性化機構と喘息への関与の解明	5,200,000	1,950,000		1,040,000
小川 克彦	日本大学	助教	免疫組織化学的研究からみた下オリーブ核仮性肥大の病態解析	4,030,000	1,040,000		1,170,000
小倉 直美	日本大学	講師	歯囊由来細胞のトランスクリプトーム解析	5,070,000	1,820,000		1,300,000
落合 邦康	日本大学	教授	歯周病原菌代謝産物のエピジェネティック制御遺伝子への作用と難治性全身疾患への影響	5,200,000	1,560,000		1,300,000
角田 和彦	日本大学	教授	指数関数型ベクトロフ・ガラーキン有限要素法による乱流解析及び統合ソフトウェアの開発	5,200,000	1,950,000		1,300,000
葛西 一貴	日本大学	教授	矯正治療に伴う歯根吸収部の破歯細胞形成を誘導するセメント細胞アポトーシスの関与	5,200,000	1,690,000		1,690,000
壁谷 英則	日本大学	准教授	わが国のノミ媒介性新興リケッチア感染症の分布状況	5,330,000	2,210,000		780,000
川井 泰	日本大学	准教授	N・C末端でリンクした環状抗菌ペプチドの生合成機構と環化意義の解明	5,460,000	1,690,000		1,690,000
川面 基	日本大学	教授	Pd触媒の新しい立体化学制御による光学活性含フッ素アリアルアミンの合成	5,200,000	1,430,000		1,430,000
岸 努	日本大学	准教授	SCFユビキチンリガーゼによるM期制御機構の解明	5,460,000	1,560,000		1,560,000
木原 雅巳	日本大学	教授	疑似電子透かしによる利用者情報の埋込み方法の最適化に関する研究	4,680,000	1,170,000		910,000
木全 晃	日本大学	教授	テレワークの高適合性組織と組織成果に関する実証研究：導入の評価指標の構築に向けて	2,990,000	1,430,000		650,000
金 炯秀	日本大学	助手	一般大学における聴覚障害学生教育支援と専門資格取得支援用eラーニング教材開発	1,690,000	260,000		260,000
木本 統	日本大学	講師	健康長寿をサポートする軟質リライン材の新型接着性モノマーの開発	5,200,000	1,300,000		1,560,000
小泉 寛恭	日本大学	講師	間接修復用コンポジットのマトリックス制御による耐摩耗性向上	5,330,000	1,300,000		1,300,000
小林 世治	日本大学	准教授	都市型工業集積における中小企業の存立状態	2,600,000	650,000		390,000
小見山 道	日本大学	講師	脳幹反射を利用した下顎運動機能障害に対する診断基準の確立	5,070,000	1,560,000	260,000	910,000
小山 由美	日本大学	助手	薬剤師自ら会話環境の弱点を認識するための評価法の確立	5,070,000	1,430,000		910,000
近藤 信太郎	日本大学	教授	霊長類の下顎骨にみられる骨隆起の形態学的研究	4,940,000	1,300,000		1,690,000
阪本 久美子	日本大学	准教授	異性配役の身体を探る：オールメール・シェイクスピアからプロペラまで	3,380,000	1,040,000		910,000
佐甲 徳栄	日本大学	准教授	人工原子における多体波動関数と電子集団の動力学	5,200,000	1,950,000		910,000
佐々木 健一	日本大学	教授	新旧美学における基礎概念の研究	4,420,000	910,000		2,080,000
佐田 達典	日本大学	教授	地理空間データを活用した高精度衛星測位の精度向上手法に関する研究	4,940,000	1,690,000		1,430,000
四方 潤一	日本大学	准教授	負誘電率領域のフォノン・プラスモン共鳴を用いたテラヘルツ波発生・検出の研究	5,330,000	1,820,000		1,170,000
篠島 由一	日本大学	助教	遺伝子の異常メチル化による悪性黒色腫の早期鑑別診断	4,290,000	780,000		650,000
信夫 隆司	日本大学	教授	日米安全保障条約の事前協議制度をめぐる密約の政治史的構造	1,430,000	650,000		130,000
四宮 一総	日本大学	教授	衛星運動型高速向流クロマトグラフ装置の開発	4,290,000	780,000		910,000
白井 健二	日本大学	教授	広領域表面テクスチャ生成のための加工システムと微小変位装置の開発	5,330,000	1,170,000		1,820,000
白川 哲夫	日本大学	教授	エピジェネティック制御異常による嚔下障害と呼吸不全の発症機序の解明	5,460,000	910,000		650,000
榛葉 繁紀	日本大学	教授	時計遺伝子BMAL1による脂肪細胞機能の制御とそのメカニズム	5,200,000	1,690,000		1,690,000
須江 隆	日本大学	教授	中国近世社会像の再構築に向けた宋～清の地方志及び碑文に関する記録伝承の地域史研究	2,990,000	910,000		1,430,000
杉藤 公信	日本大学	助教	脱分化脂肪細胞(DFAT)を用いた臓器移植モデルにおける急性期拒絶反応制御の検討	5,330,000	1,430,000		1,040,000
鈴木 美和	日本大学	講師	イルカ細胞培養技術の確立および未知アクアポリンの浸透圧調節における機能の解明	5,460,000	780,000		780,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 由紀子	日本大学	准教授	日本における企業倫理研究の基礎づけ	1,690,000	520,000		390,000
鈴木 良弘	日本大学	助教	TRAILとKATP阻害剤によるメラノーマ治療の基礎研究	5,200,000	1,560,000		780,000
砂入 道夫	日本大学	教授	植物・微生物共生系の酸性土壌への適応機構の解析と応用	4,420,000	1,560,000		1,040,000
相馬 正義	日本大学	教授	PIポリアミドによるMYC下流遺伝子の発現抑制と抗腫瘍効果の検討	4,550,000	2,600,000		1,300,000
高木 美也子	日本大学	教授	病腎移植に関する諸調査の実施とそれに基づく倫理問題の検討	5,070,000	2,340,000		1,430,000
高久保 豊	日本大学	教授	次世代中国ビジネスの経営規範に関する研究	3,250,000	1,040,000		1,170,000
高綱 博文	日本大学	教授	戦時期上海の経済社会の変容と中支那振興株式会社に関する歴史的研究	3,120,000	780,000		650,000
高橋 恭子	日本大学	講師	腸内共生系成立の分子基盤の解明と食品による炎症性疾患の予防への展開	5,460,000	1,300,000		1,300,000
高橋 栄	日本大学	准教授	統合失調症における家系を用いたゲノムワイド相関研究のメタ解析	2,990,000	1,040,000		650,000
高橋 悟	日本大学	教授	前立腺癌における融合遺伝子とアンドロゲン応答機構の解析	5,070,000	1,430,000		1,430,000
高橋 芳浩	日本大学	教授	SOIデバイスのソフトエラー耐性強化	5,330,000	1,300,000		1,300,000
武市 収	日本大学	講師	難治性根尖性歯周炎の血管内皮細胞を介した炎症の遷延と治癒機構の解明	5,070,000	1,690,000		1,430,000
谷 樹昌	日本大学	准教授	n-3系不飽和脂肪酸の虚血性心疾患予防効果：LDLコレステロール機能による検討	5,200,000	1,950,000		2,080,000
津田 啓方	日本大学	助教	食品成分誘導エピジェネティック制御による歯周炎予防法の開発	5,200,000	1,430,000		1,300,000
坪井 善道	日本大学	研究員	アジアの発展途上国の都市における街路空間利用形態に関する事例的調査・分析	5,070,000	1,690,000		1,040,000
手塚 広一郎	日本大学	教授	海上輸送産業および港湾インフラの市場競争と東アジアの国際物流の評価に関する研究	4,550,000	1,430,000		1,300,000
中川 活二	日本大学	教授	近接場光アンテナ励起局所円偏光生成による次世代高速度・高密度磁気記録	5,460,000	780,000		910,000
中嶋 昭	日本大学	助教	二次口蓋成長発育におけるTGF-βシグナル伝達についての解明	5,330,000	1,430,000		1,040,000
中森 広道	日本大学	教授	「緊急地震速報」の展開と災害情報の向上に関する調査研究	5,070,000	1,820,000		910,000
西出 利一	日本大学	教授	Petal Effectを示すハフニア薄膜の集水性の研究と集水膜への応用	5,590,000	1,170,000		520,000
西本 哲也	日本大学	教授	脳神経細胞の力学損傷の定量解析による頭部傷害メカニズムの解明	5,330,000	1,170,000		1,170,000
野田 工	日本大学	准教授	実解析的アイゼンシュタイン級数を含む多重級数の研究	4,420,000	1,170,000		650,000
橋口 泰一	日本大学	講師	ブラインドサッカーにおけるコーチ・コーラーの指示内容とプレーヤーの理解について	5,070,000	2,340,000		1,170,000
秦 光賢	日本大学	講師	ワルファリン代謝酵素のゲノム解析によるオーダーメイド医療に関する研究	650,000	130,000		390,000
濱本 明	日本大学	准教授	ゴーイング・コンサーン情報と企業継続能力との整合性	2,080,000	650,000		650,000
林 誠	日本大学	准教授	新規歯内治療用セメントの開発に関する基礎的研究	5,200,000	1,560,000		1,820,000
春木 満	日本大学	教授	3本鎖DNAを利用した新規コンピナトリアル合成レセプターライブラリーの開発	5,460,000	1,690,000		1,690,000
Bhawal Ujjal	日本大学	助教	エピジェネティック解析およびin vivoイメージングによるDEC2の分子機構の解明	5,200,000	1,560,000		780,000
平山 聡司	日本大学	准教授	石灰化誘導能を有するTTCP/DCPA配合4-META/MMAレジンの開発	4,290,000	1,430,000		1,430,000
福本 雅彦	日本大学	准教授	免疫細胞化学的検索の口腔がん検診への応用	1,040,000	260,000		260,000
藤森 裕基	日本大学	准教授	ナノ空間内に閉じこめられた水の高圧下における挙動	5,200,000	1,300,000		910,000
藤谷 陽悦	日本大学	教授	日本と英国の田園住宅地で実践された住宅改善の事業・思想に関する比較研究	4,030,000	1,300,000		1,040,000
邊 吾一	日本大学	教授	損傷を受けたCFRP積層実構造の残存強度解明に関する研究	5,070,000	1,300,000		1,040,000
保坂 敏子	日本大学	准教授	映像作品を利用した日本語教育の体系化と授業デザインの研究	4,940,000	1,300,000		1,300,000
牧山 清	日本大学	教授	超高速声帯振動検査・発声機能検査による重症音声障害者の音声治療計画	5,200,000	910,000		1,170,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
松川 陸	日本大学	助手	感性における個体差の形成に及ぼす影響	3,900,000	1,170,000		1,170,000
松本 裕子	日本大学	講師	薬物性骨肉肥厚の発症機序の解明－Ets 遺伝子の発現機構と役割－	3,120,000	1,040,000		780,000
丸田 利昌	日本大学	教授	複数集団確率進化モデルの理論と応用	2,730,000	650,000		650,000
丸山 総一	日本大学	教授	野生動物における病原性 Bartonella 属菌の生態解明に関する研究	5,330,000	1,820,000		1,430,000
三澤 真美恵	日本大学	教授	東アジア植民地映画フィルム史料の多角的な研究モデル構築	5,200,000	1,300,000		2,990,000
緑川 泰	日本大学	助教	切除不能大腸癌に対する抗癌剤感受性予測遺伝子による個別化医療の実践	5,200,000	1,820,000		910,000
宮崎 真至	日本大学	教授	自己修復能を有する接着システムの再石灰化能判定への新たなモダリティの導入	5,070,000	1,430,000		1,430,000
宮崎 洋一	日本大学	講師	発散形構円型作用素の理論と応用	2,990,000	650,000		1,690,000
妻島 秀雄	日本大学	教授	臍帯血・臍帯由来幹細胞の機能評価と小児疾患に対する細胞治療への応用	4,940,000	1,950,000		1,170,000
森本 哲司	日本大学	助教	細いヘンシの上行脚における細胞間隙ナトリウムイオン輸送の解析	5,070,000	1,300,000		1,170,000
守谷 俊	日本大学	講師	心肺停止蘇生後に対する体性感覚誘発電位を用いた脳低温療法への適応に関する研究	1,690,000	650,000		650,000
安田 武彦	日本大学	教授	アジアのコンテンツ産業におけるイノベーションシステムと共進化に関する国際比較研究	4,550,000	1,170,000		1,820,000
山崎 憲	日本大学	教授	快適な音環境の創造に関する研究	1,690,000	650,000		520,000
山崎 淳	日本大学	准教授	真言密教寺院の所蔵文献と近世前中期の説話文学に関する研究―地藏寺を中心として	3,770,000	1,040,000		1,300,000
吉田 典正	日本大学	教授	3次元形状間の自動対応付けに関する研究	5,200,000	1,300,000		1,430,000
渡辺 敬一	日本大学	教授	特異点の可換環論	4,810,000	1,690,000		1,950,000
渡邊 俊	日本大学	研究員	淡水性両側回遊の起源と進化：新たな回遊生態の提案	5,330,000	1,950,000		1,040,000
吾妻 安良太	日本医科大学	教授	線維化病態における骨髄前駆線維細胞の役割と新規治療薬の効果判定に関する研究	5,200,000	1,430,000		1,560,000
五十嵐 健人	日本医科大学	講師	パセドウ病患者における個別化医療実現のための基礎的研究	5,200,000	1,560,000		1,170,000
石井 永一	日本医科大学	その他	ラット肝臓移植モデルにおける免疫寛容獲得の機序と抗炎症作用を用いた治療応用	5,200,000	1,430,000		1,820,000
内田 英二	日本医科大学	教授	In vivo イメージングシステムを用いた膵癌治療実験	4,420,000	1,430,000		1,430,000
大泉 旭	日本医科大学	助教	出血性ショック後臓器障害発生における軟部組織損傷の役割に関する研究	5,200,000	1,560,000		1,560,000
小川 俊一	日本医科大学	教授	血管炎の急性期における血管平滑筋細胞の形質転換に伴う細胞機能・応答機構の解明	5,200,000	1,690,000		1,560,000
折笠 千登世	日本医科大学	講師	組み換えアデノウイルスベクターを用いた脳の性差形成機構の解明	5,330,000	1,300,000		2,600,000
勝部 康弘	日本医科大学	准教授	Na/Ca交換輸送が胎児・新生児の動脈管と末梢動脈の血管緊張度にはたす役割	5,200,000	1,430,000		1,430,000
上村 尚美	日本医科大学	講師	生体内酸化ストレスの定量的評価システムを用いた水素分子による糖尿病改善効果の解析	5,200,000	1,690,000		1,560,000
亀谷 修平	日本医科大学	准教授	$\alpha 1$ -Syn troph in 欠損マウスを用いた視神経脊髄炎の病態解析	5,330,000	1,300,000		1,040,000
菊地 浩人	日本医科大学	准教授	キサンチン酸化還元酵素における阻害剤の作用の研究―「鍵と鍵穴」のドグマを超えて	4,810,000	910,000		910,000
功刀 しのぶ	日本医科大学	講師	間質性肺炎における血管新生関連因子の機能解析と臨床応用	5,070,000	1,170,000		650,000
三枝 英人	日本医科大学	講師	慢性期統合失調症患者に発症する嚥下障害の実態調査と病態解明のための研究	5,200,000	1,430,000		1,820,000
坂本 長逸	日本医科大学	教授	慢性胃炎進展とシクロオキシゲナーゼ2遺伝子単塩基変異の役割	5,070,000	1,950,000		910,000
高橋 謙治	日本医科大学	准教授	ラジオ波温熱刺激を用いた変形性関節症の疼痛抑制効果に関する研究	5,070,000	1,690,000		1,560,000
高見 佳宏	日本医科大学	准教授	幹細胞とコラーゲン架橋を導入した無細胞真皮マトリックスによる結合組織の再生	5,200,000	1,820,000		1,170,000
鶴岡 秀一	日本医科大学	准教授	アニオン型尿毒症性物質群を除去するハイブリッド型人工腎臓の開発	5,330,000	1,040,000		3,120,000
内藤 善哉	日本医科大学	教授	膵臓癌幹細胞の同定と新たな治療への試み	4,940,000	1,560,000		1,690,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
中澤 秀夫	日本医科大学	教授	外部領域におけるヘルムホルツ方程式のリゾレバント評価とその散乱問題への応用	4,160,000	1,300,000		1,300,000
中西 一浩	日本医科大学	准教授	難治性がん性疼痛患者におけるくも膜下モルヒネ鎮痛法の費用対効果	3,510,000	1,300,000		780,000
中村 哲子	日本医科大学	准教授	19世紀アイルランド小説のアイリッシュネスの発展と拡散に関する研究	3,900,000	1,560,000	650,000	1,170,000
新田 隆	日本医科大学	教授	ダブル・ポテンシャル・マッピング法：伝導ブロックの新しい検証法の開発	5,200,000	1,170,000		1,170,000
林田 眞喜子	日本医科大学	准教授	QTOF質量分析装置を用いたベンゾジアゼピン系薬物分析法の新展開	5,590,000	1,820,000		650,000
深澤 隆治	日本医科大学	准教授	川崎病発症機構の解明	5,330,000	1,430,000		780,000
堀 純子	日本医科大学	准教授	眼内微小環境の恒常性維持の分子機構の解析と眼組織移植への応用	5,070,000	1,820,000		910,000
松谷 毅	日本医科大学	助教	外科的侵襲時の脂肪細胞の役割と塩酸ピオグリタゾン投与の有効性	5,070,000	1,560,000		1,690,000
三品 雅洋	日本医科大学	講師	PETを用いたアデノシン受容体とパーキンソン病の不随意運動の関係についての研究	5,330,000	1,170,000		1,170,000
三宅 弘一	日本医科大学	准教授	ダイヤモンド・ブラックファン貧血の新規分子病態の解明と治療法の開発	5,070,000	1,560,000		1,560,000
村上 隆介	日本医科大学	講師	デュアルエネルギーサブトラクション法によるマンモグラフィに関する研究	3,510,000	780,000		650,000
内川 喜盛	日本歯科大学	准教授	幼児における唾液中フッ化物イオン濃度を用いた効果的なフッ化物製剤応用法の検討	4,940,000	1,690,000		1,300,000
河上 智美	日本歯科大学	講師	抗腫瘍薬による歯周組織障害の組織学的考察および効果的な予防法の検討	5,200,000	1,430,000		1,170,000
川村 浩樹	日本歯科大学	准教授	唾液メタボローム解析による歯周病検出技術の確立	5,070,000	1,690,000		1,820,000
菊谷 武	日本歯科大学	教授	摂食嚥下機能維持を目的とした精神神経疾患に対する薬物動態/薬力学的検討	5,460,000	520,000		1,560,000
後藤 真一	日本歯科大学	准教授	ジルコニアをコアとする全部陶材冠の耐破折強度の改善	5,200,000	390,000		1,300,000
才木 桂太郎	日本歯科大学	講師	歯周炎原因菌のタンパク質毒素を分泌する外膜チャネルの解明	4,680,000	1,170,000		2,210,000
佐藤 かおり	日本歯科大学	講師	マウス舌発生における舌下神経の軸索誘導に働く血管・神経・筋系諸細胞の相互作用	5,200,000	1,170,000		1,170,000
田村 文誉	日本歯科大学	准教授	子どものヘルスプロモーションのための食育推進：母子支援方法の探索研究	5,070,000	1,040,000		2,600,000
筒井 健機	日本歯科大学	教授	歯髄幹細胞の象牙芽細胞への分化に関与する遺伝子群の情報ネットワークの解明	5,330,000	1,300,000		1,690,000
梨田 智子	日本歯科大学	准教授	シェーグレン症候群モデルマウス唾液腺アクアポリン5の動態とその分子機構の解明	5,070,000	1,430,000		1,430,000
那須 優則	日本歯科大学	准教授	唾液腺細胞の放射線障害に対するアミノチオール系防護剤の効果	5,460,000	910,000		910,000
奈良 陽一郎	日本歯科大学	教授	メタルフリー接着性修復のin vivo/in vitro評価	5,200,000	1,560,000		1,560,000
沼部 幸博	日本歯科大学	教授	禁煙前後の歯周組織変化の多角的解析	5,200,000	1,560,000		1,690,000
羽山 和秀	日本歯科大学	准教授	RIと近赤外蛍光との複合イメージングを用いた腫瘍画像化の試み	5,330,000	1,040,000		780,000
福田 雅臣	日本歯科大学	准教授	食育支援のための「食と咀嚼」をテーマにした学校保健教育効果の評価に関する研究	4,160,000	1,560,000		910,000
柳下 寿郎	日本歯科大学	准教授	ヒト舌表在性癌の切除断端における細胞異型・胞巣構造・浸潤様式の3次元病理診断	5,070,000	1,560,000		1,560,000
山口 幸夫	日本社会事業大学	准教授	アジアのコミュニティを核とする災害リスク管理ソーシャルワーク人材育成に関する研究	3,770,000	1,300,000		1,040,000
有村 裕	日本獣医生命科学大学	准教授	チロシンホスファターゼによる新しい細胞死の制御機構	5,460,000	1,170,000		1,950,000
板橋 久雄	日本獣医生命科学大学	その他	マイコトキシンシノメニン内代謝機構の解明とプロバイオテックスによる制御	5,070,000	1,300,000		1,560,000
柿沼 美紀	日本獣医生命科学大学	教授	母子の語り場面の発話と構造—日本と中国の定型発達児と高機能自閉症児の理論的研究	5,070,000	2,340,000	650,000	1,040,000
小林 眞理子(望月眞理子)	日本獣医生命科学大学	准教授	飼育動物および野生動物を用いた環境および健康モニタリング法の検討	5,200,000	1,040,000		2,860,000
永松 美希	日本獣医生命科学大学	教授	食の安全とアニマルウェルフェアに配慮した畜産物フードチェーンの開発に関する研究	4,940,000	1,560,000		1,560,000
横須賀 誠	日本獣医生命科学大学	准教授	キンカチョウの単一嗅球を嗅覚研究モデルにするための基盤研究	5,330,000	1,040,000		910,000
今井 康雄	日本女子大学	教授	ワイマール期・ナチズム期ドイツの映画教育に関する思想的な研究	5,070,000	1,820,000		1,170,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
大沢 真知子	日本女子大学	教授	高まる経済リスクと世帯の対応に関する日韓比較	4,940,000	2,600,000		780,000
尾中 文哉	日本女子大学	教授	「能力」の制度としての試験に関する比較社会学的考察	5,200,000	1,950,000		520,000
木村 真理子	日本女子大学	教授	精神保健サービス利用者の新たな役割と可能性の開発	5,200,000	1,300,000		1,430,000
佐川 賢	日本女子大学	教授	視覚障害者の生活支援のためのアクセシブルデザイン技術	5,460,000	1,690,000		650,000
島田 良子	日本女子大学	准教授	マイクロキャビティ構造を用いたコヒーレントフォノンに関する研究	5,070,000	1,560,000		1,430,000
永田 典子	日本女子大学	准教授	脂質が関与するポーレンコート形成メカニズムの解明	5,330,000	1,690,000		1,690,000
平田 京子	日本女子大学	教授	共働力向上をめざした地域防災コミュニティ構築のための社会実験に基づく実践研究	4,290,000	1,430,000		1,170,000
福田 安典	日本女子大学	教授	四国地域における俳諧資料の総合的調査と研究	1,950,000	520,000		780,000
藤井 恵子	日本女子大学	准教授	生活習慣病予防に資する雑穀利用食品の設計とその基盤原理の確立	5,330,000	1,430,000		1,690,000
三島 暁子	日本女子大学	研究員	南北朝・室町時代の寺社における奏楽の基礎的研究	2,990,000	1,040,000		650,000
中里 浩一	日本体育大学	教授	異なるラット系統種の筋力トレーニングへの応答の差をモデルとした筋肥大因子の探索	5,070,000	1,430,000		1,430,000
加藤 純	ルーテル学院大学	教授	児童養護施設における家庭支援専門相談員が用いる家族支援技法の普及に関する研究	4,160,000	910,000		2,470,000
福島 喜代子	ルーテル学院大学	教授	I MR (リカバリーと病気の自己管理プログラム) 普及の促進及び評価研究	5,200,000	1,820,000		1,040,000
糸林 誉史	文化学園大学	准教授	地域社会と民俗服飾一質的分析によるフォークロリズムに関する地域・分野横断的研究	5,330,000	1,430,000		2,600,000
安永 明智	文化学園大学	准教授	高齢者のメンタルヘルスに及ぼす身体活動・運動の影響に関する縦断研究	5,070,000	1,300,000		1,300,000
安野 彰	文化学園大学	准教授	衛生思想の展開ならびに設備技術等の関係から見た明治・大正初期における上流の邸宅	3,770,000	1,040,000		1,430,000
米山 雄二	文化学園大学	教授	水/エタノールを洗浄溶媒とする環境適合型ドライクリーニングシステムの構築	3,120,000	780,000		1,040,000
相田 利雄	法政大学	教授	繊維産業における技能継承と人材育成	4,940,000	1,430,000		1,690,000
飯野 厚	法政大学	准教授	英語の音読とシャドーイングがスピーキングに及ぼす効果	1,300,000	520,000		130,000
池田 宏一郎	法政大学	教授	モデル理論における新たな構成法の構築	2,860,000	910,000		910,000
今泉 裕美子	法政大学	教授	ミクロネシア信託統治の始原期に関する研究—委任統治からの移行と植民地社会の再編	5,460,000	1,560,000		2,080,000
小沢 和浩	法政大学	教授	電気自動車の普及を促進するインフラ整備の効果を検討した市場拡大予測モデルの開発	4,940,000	1,690,000		910,000
川崎 貴子	法政大学	准教授	L2音韻習得における二重モデルの構築	3,380,000	1,430,000		650,000
川村 正典 (川村 湊)	法政大学	教授	南米日系移民および韓国系移民による文学に関する総合的研究	4,940,000	1,560,000		1,170,000
木村 光宏	法政大学	教授	品質指向ソフトウェア開発プロセスを支援する統計分析手法の開発と改善	4,290,000	1,300,000		1,560,000
五島 洋行	法政大学	准教授	多モード切り替え型ハイブリッドシステムのオンラインスケジューリング方法	5,460,000	1,170,000		2,340,000
酒井 理	法政大学	准教授	商業集積がソーシャルキャピタルの形成に与える影響の研究	4,940,000	1,560,000		1,820,000
酒井 健	法政大学	教授	危機の時代の文化多元主義 — 雑誌『ドキュマン』とバタイユの野心	5,070,000	1,430,000		1,430,000
佐柄 信純	法政大学	教授	曖昧な提携と協力ゲームの交渉解：市場による解法の限界を越えて	5,070,000	1,820,000	780,000	910,000
佐藤 成基	法政大学	准教授	ドイツの移民統合と国民的自己理解の変容	2,210,000	650,000		650,000
佐藤 陽子	法政大学	教授	短期留学が英語オーラル・コミュニケーション能力と学習者の意識に与える影響	2,080,000	650,000		650,000
柴山 純	法政大学	准教授	周波数依存型3次元LOD—FDTD法の開発とプラズモンデバイス解析への応用	4,550,000	1,040,000		1,040,000
申 龍徹	法政大学	准教授	東アジアにおける行政文化の形成と変容	2,080,000	1,170,000	260,000	0
鈴木 豊	法政大学	教授	欧州連合における集権分権と状態依存ガバナンスのゲーム理論的分析およびその拡張	1,950,000	780,000		260,000
高野 良一	法政大学	教授	米国における学校法人の多元化—チャータースクールと私立学校の比較を焦点に—	4,290,000	1,430,000		1,300,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
田嶋 圭一	法政大学	教授	音声言語における韻律構造の心理的実在性に関する通言語的研究	5,070,000	1,040,000		1,690,000
筒井 美紀	法政大学	准教授	地域主権をめぐる葛藤と社会的労働市場の持続的発展に関する教育・労働社会学的研究	4,550,000	1,690,000		1,430,000
常重 アントニオ	法政大学	教授	単一接触面を有するアロステリック蛋白質における浸透圧の影響	4,940,000	910,000		1,040,000
中谷 安男	法政大学	教授	ヨーロッパ共通参照枠上位者のコミュニケーション・ストラテジー調査と検証法の確立	4,940,000	1,430,000		1,950,000
新倉 貴士	法政大学	教授	業態としてのカテゴリー：消費者視点の業態研究	5,200,000	2,080,000		650,000
西澤 栄一郎	法政大学	教授	琵琶湖集水域における農業経済・水文水質モデルの構築に関する研究	5,200,000	1,950,000		2,080,000
満木 泰郎	法政大学	研究員	縮尺鉄筋を用いたものづくり教育システムの開発	4,940,000	1,690,000		2,080,000
松本 倫明	法政大学	教授	磁気散逸を考慮した乱流分子雲コアにおける星形成の研究	4,030,000	1,820,000		1,040,000
水澤 直樹	法政大学	准教授	表在性タンパク質の脂質修飾と光合成の高温耐性に関する研究	5,460,000	1,430,000		1,430,000
宮越 龍義	法政大学	教授	世界金融危機の理論・実証・政策—内生的成長理論・PANIC・制度設計による分析—	5,070,000	1,560,000		1,430,000
森田 喬	法政大学	教授	ジャック・ベルタンの地図学理論の発展段階とその位置づけに関する研究	1,560,000	520,000		390,000
安田 彰	法政大学	教授	1kWデジタル直接駆動大電力スピーカシステムの高精度/効率化と電気機械系への適用	5,330,000	1,300,000		910,000
山本 真鳥	法政大学	教授	グローバル化する互酬性—サモア儀礼交換の新たな展開	5,200,000	2,080,000		1,170,000
結城 英雄	法政大学	教授	ジェイムズ・ジョイスの創作に及ぼしたアイルランド文学ルネサンスの影響	3,640,000	910,000		1,300,000
吉野 和子(漆原和子)	法政大学	教授	南大東島におけるカルスト化過程のモデル化の構築	5,070,000	1,820,000		910,000
若原 徹	法政大学	教授	2次元物体の柔らかな画像マッチングの研究	2,210,000	650,000		520,000
渡邊 弥生	法政大学	教授	ソーシャルスキル教育における感情リテラシー育成の強化と教員研修システムの構築	5,070,000	2,470,000		1,170,000
大野 修司	星薬科大学	准教授	胎児GC曝露に及ぼす環境化学物質の影響評価とヒト胎盤HSD11B2の関与	4,290,000	1,040,000		1,950,000
斉藤 貢一	星薬科大学	准教授	大麻および瘦身薬などゲートウェイドラッグの乱用を迅速に判定する方法の開発	5,070,000	1,950,000		1,560,000
鈴木 勉	星薬科大学	教授	緩和医療における医療用麻薬使用による副作用対策の包括的薬学研究	4,940,000	1,040,000		2,600,000
高橋 勝彦	星薬科大学	准教授	p57KIP2による脂溶性ビタミンの生理活性制御機構の解明と応用研究	5,200,000	1,950,000		650,000
高山 幸三	星薬科大学	教授	高機能性薬剤のデータベース構築と内部構造の可視化	4,680,000	1,040,000		1,040,000
竹ノ谷 文子	星薬科大学	准教授	ペプチドの点鼻投与と運動療法を用いた肥満解消の新戦略	4,940,000	1,820,000		1,690,000
千葉 義彦	星薬科大学	准教授	新規気管支喘息治療薬開発に向けた気管支平滑筋過敏性発現メカニズムの解明	5,330,000	1,430,000		1,430,000
辻 勉	星薬科大学	教授	インテグリン依存的ながん細胞の腹膜への接着・浸潤とサイトカインによる修飾	5,330,000	1,690,000		1,560,000
真保 晶子	武蔵大学	助教	使い続けるためのデザイン — 近代イギリスの家具とリサイクル文化	3,120,000	1,430,000		780,000
平田 美和子	武蔵大学	教授	アメリカのサンベルトにおけるリフォーム政治の変容(1970年代~20世紀末)	2,080,000	1,040,000		390,000
天野 克也	東京都市大学	教授	パーミアビリティからみた住宅地空間評価に関する研究	3,510,000	1,040,000		1,430,000
井上 隆一郎	東京都市大学	教授	革新的中小企業の知財収益化キーファクターに関する実証研究	4,680,000	1,690,000		1,040,000
岩尾 徹	東京都市大学	准教授	超高速分光計測を用いた酸化膜除去過程の解明	3,900,000	910,000		650,000
岩村 武	東京都市大学	准教授	ケミカルリサイクル性を有する架橋性高分子の開発	5,590,000	1,300,000		2,080,000
大谷 紀子	東京都市大学	准教授	低炭素社会のための多様な配送状況に対応可能な二酸化炭素排出量最少経路探索システム	4,290,000	1,170,000		1,170,000
大西 暁生	東京都市大学	准教授	黄河流域における省資源型・環境調和型社会を目指した適正な水資源配分のあり方	5,330,000	1,690,000		1,170,000
金澤 昭彦	東京都市大学	教授	レドックス機能をもつ有機イオン導電性ポリマーの創製とリチウム電池正極材への応用	5,460,000	1,690,000		1,170,000
鎌木 裕	東京都市大学	教授	安価な新規高結晶性カーボンナノファイバーの調製と評価	5,330,000	1,300,000		780,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
田中 剛	東京都市大学	その他	不同沈下した小規模建築物への発泡ウレタン杭による急速沈下修正工法の実用化	3,510,000	1,170,000		390,000
西村 功	東京都市大学	教授	部分免震構造の研究	5,200,000	3,770,000		520,000
包 躍	東京都市大学	教授	超深い奥行感3D裸眼画像表示システム	2,210,000	650,000		520,000
本多 照幸	東京都市大学	教授	超深地層環境における核種移行に関するナチュラルアナログ研究	5,590,000	1,300,000		1,170,000
山口 勝己	東京都市大学	教授	学校運営からみた小学校におけるオープン型教室の成果と課題に関する研究	4,030,000	1,300,000		1,040,000
山本 史華	東京都市大学	准教授	地域コミュニティの日常に出席し日常に還る倫理(エートス)の研究	5,200,000	1,040,000		2,470,000
横山 真一郎	東京都市大学	教授	要件定義の品質向上とリスク評価のための方法論	5,330,000	1,820,000		1,300,000
吉川 弘道	東京都市大学	教授	線状施設の地震時システムリスク解析とGISパノラマ鳥瞰図法の開発	3,770,000	1,300,000		650,000
藤田 治子	武蔵野音楽大学	教授	近代琵琶の成立と展開	2,600,000	780,000		390,000
篠塚 勝正	武蔵野音楽大学	講師	脳神経科学に基づく通訳訓練の有効性	5,070,000	910,000		780,000
中川 俊宏	武蔵野音楽大学	教授	公立文化施設と芸術団体の提携に関する調査研究	4,420,000	780,000		1,690,000
檜崎 洋子	武蔵野音楽大学	教授	器楽作品と声楽作品の関係の諸相に見る日本の作曲史	2,470,000	780,000		780,000
丸山 忠璋	武蔵野音楽大学	教授	形成的アセスメントの6要素による音楽科授業改革	1,300,000	650,000		520,000
伊藤 清美	武蔵野大学	教授	肝取り込みトランスポーターの阻害に基づく薬物間相互作用の定量的予測	5,200,000	1,300,000		1,170,000
伊藤 泰彦	武蔵野大学	准教授	松かさ鱗片構成を応用した空間造形の研究ー環境に呼応するバイオミミクリ空間ー	5,460,000	1,170,000		2,340,000
熊本 卓哉	武蔵野大学	教授	基質の柔軟な構造を生かした二酸化炭素を鍵反応とするロマイピチンAの合成研究	5,330,000	910,000		1,430,000
佐藤 公	武蔵野大学	准教授	体系的な対外認識育成をはかる外国史教育の内容構成に関する理論的・実践的研究	3,250,000	1,300,000		520,000
瀬古 美喜	武蔵野大学	教授	家計の住替行動、信用制約と住宅価格変動の経済的分析	5,200,000	1,690,000		1,170,000
高橋 陽一	武蔵野美術大学	教授	近代日本の学問形成・教科書編纂と国学	4,550,000	1,040,000		2,080,000
玉蟲 敏子	武蔵野美術大学	教授	近世前半の宮廷サロンにおける絵画制作と和歌の役割——屏風絵と寄合画帖を中心に——	4,160,000	1,170,000		1,430,000
浅沼 成人	明治大学	准教授	亜硝酸還元菌の増強とメタン生成の低減に向けたルーメン微生物の分子制御機構の解析	5,200,000	1,560,000		1,690,000
阿部 直人	明治大学	教授	周波数に基づき制御則を切替える実用的振動制御に関する研究	4,940,000	1,300,000		650,000
今村 哲也	明治大学	准教授	電子書籍の普及に向けた著作権法上の法的課題の検討	5,200,000	1,820,000		1,300,000
上山 大信	明治大学	准教授	局所的パターン形成機構をもつパターン形成問題とノイズに関する数理的研究	5,200,000	1,170,000		910,000
牛丸 元	明治大学	教授	持続的製品イノベーションを創出する組織内・組織間ネットワークの最適性に関する研究	4,420,000	1,300,000		1,820,000
大江 徹男	明治大学	教授	アメリカのバイオエタノール支援策の変化と生産拡大に対する影響、課題に関する研究	5,460,000	2,340,000		650,000
勝田 忠広	明治大学	准教授	使用済核燃料管理 サイト内乾式貯蔵導入と超長期保管・直接処分に向けた分析	5,590,000	1,820,000		1,040,000
加藤 志津子	明治大学	教授	企業システムの比較分析ーロシア・東欧諸国を中心としてー	4,680,000	910,000		2,730,000
金 任仲	明治大学	講師	中世文学における仏教説話の受容に関する比較研究	4,550,000	1,170,000		1,170,000
久城 哲夫	明治大学	准教授	トランスポーター様新規テルベン環化酵素の機能解析	5,460,000	1,560,000		1,560,000
栗島 義明	明治大学	研究員	威信財から見た縄文社会の構成と交易	2,080,000	650,000		780,000
今野 宏	明治大学	教授	シンプレクティック多様体への群作用と量子化	4,810,000	910,000		2,860,000
張 巧鈞	明治大学	講師	新しいカントリー・オブ・オリジンのフレームワークの創出にむけて	4,810,000	1,040,000		1,690,000
鈴木 健	明治大学	教授	日本人の言語理解能力を養成するための英語コミュニケーション・プログラム	3,250,000	1,040,000		1,040,000
須田 努	明治大学	教授	近世における征韓論の系譜を探る	4,810,000	1,430,000		520,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
高野 和子	明治大学	教授	教員養成の「質保証」システムの歴史的検証—イギリスにおける地域教員養成機構	4,810,000	1,300,000		2,600,000
瀧口 美香	明治大学	准教授	中世キリスト教世界の死生観—オトラント大聖堂の舗床モザイクを中心に	2,990,000	780,000		780,000
立川 真樹	明治大学	教授	生体物質を利用した原子光学素子の開発	5,200,000	1,690,000		390,000
玉木 久夫	明治大学	教授	有向グラフの分割幅決定アルゴリズムとその応用	4,550,000	1,430,000		1,430,000
田母神 顯二郎	明治大学	教授	フランス近現代における知的伝統としてのネオ・ジャクソニスム的発想の研究	4,810,000	1,430,000		2,210,000
中所 武司	明治大学	教授	Green-by-ITのためのドメイン特化型フレームワークの研究	4,550,000	1,430,000		1,430,000
辻 昌宏	明治大学	教授	スペイン内戦は詩人の世界観、詩のイデオロギー表象、音韻構造の相関性をどう変えたか	5,200,000	1,560,000		1,300,000
堤 隆	明治大学	研究員	日本列島における細石刃石器群の成立とそのイノベーション	4,810,000	1,170,000	260,000	2,470,000
中里 裕美	明治大学	講師	NPOにおける社会的行為の組織化とそれが地域社会に及ぼす影響に関する実証的研究	4,420,000	1,560,000		1,040,000
長嶋 比呂志	明治大学	教授	糖尿病合併症研究に適した病態モデルブタの開発	5,200,000	1,820,000		1,170,000
長友 康行	明治大学	教授	調和写像によるベクトル束と部分多様体の双対性の幾何学	5,070,000	1,560,000		1,690,000
中村 幸男	明治大学	教授	多項式環における単項式イデアルの特性	4,810,000	910,000		2,730,000
西川 伸一	明治大学	教授	戦前期日本の司法と軍のインターフェイスとしての軍法務官に関する実証研究	5,200,000	520,000		260,000
萩原 統宏	明治大学	教授	ニューラルネットワークモデルによる説明力と構造的リスクの最適化手法に関する研究	5,070,000	1,430,000		1,430,000
橋田 祥子	明治大学	研究員	産・官・学の連携による緑地保全ボランティア活動拠点づくりと環境教育ツールの開発	5,330,000	780,000		780,000
針谷 敏夫	明治大学	教授	切断プロラクチンの周産期心筋症への関与	5,200,000	1,300,000		1,300,000
平岡 和佳子	明治大学	教授	特異的金属識別機能を備えたペプチドアレイの開発と医学応用	5,200,000	780,000		650,000
深澤 倫子	明治大学	准教授	クラスレートハイドレート表面の構造と触媒機能	5,590,000	520,000		520,000
水野 勝之	明治大学	教授	ソーシャル・ビジネスの循環型発展メカニズムに関する研究	4,810,000	1,690,000		1,690,000
水村 信二	明治大学	教授	特殊環境下における運動単位発射様式の解明—局所的血流制限下について—	5,590,000	650,000		650,000
森 啓之	明治大学	教授	不確定性を持つ送電ネットワーク拡張計画における多目的最適化のハレート計算の研究	4,940,000	1,300,000		1,040,000
矢崎 成俊	明治大学	准教授	移動境界問題の統一的な数値解法の確立	5,070,000	1,430,000		1,560,000
ララッタ ロザリオ	明治大学	講師	障害者と雇用：日本とイギリスにおけるW I S E sの普及の比較研究	4,940,000	1,560,000		1,950,000
新井 哲夫	明治学院大学	教授	思春期における造形表現の質的变化をふまえた美術教育の方法論に関する研究	2,600,000	780,000		910,000
下田 好行	明治学院大学	教授	ホリスティックな立場からの教材・授業開発に関する研究	5,070,000	1,170,000		1,950,000
中田 瑞穂	明治学院大学	教授	旧東欧の新興民主諸国における民主制の型—執行権と議会、与党と野党の関係の比較分析	5,200,000	1,820,000		1,560,000
西阪 仰	明治学院大学	教授	技術的環境における希薄な身体の身体的基盤—医療と学習の相互行為分析	4,290,000	1,040,000		520,000
服部 圭郎	明治学院大学	教授	ブラジリアの都市再生計画から考察する近代都市計画理論の批判的検証	2,600,000	975,000	195,000	715,000
池田 玲子	明治薬科大学	教授	細菌表面に発現する解糖系酵素の真核生物との相互作用における役割と機構の解明	4,290,000	1,300,000		650,000
齋藤 直樹	明治薬科大学	教授	抗腫瘍活性海洋天然物を創薬シードとする合成研究と新規医薬品の創製	3,640,000	1,170,000		1,170,000
高取 和彦	明治薬科大学	講師	マイクロ波照射環形成及び環開裂反応を基盤とした生理活性分子の合成研究	5,200,000	1,560,000		1,430,000
高橋 晴美	明治薬科大学	教授	アジア人、白人、黒人患者のための遺伝子情報に基づく抗凝固薬導入アルゴリズムの作成	5,200,000	1,950,000		1,040,000
長岡 博人	明治薬科大学	教授	S m I 2 の反応特性を活用する生理活性分子の簡便合成法の開発研究	5,200,000	1,560,000		1,430,000
菱沼 滋	明治薬科大学	准教授	G q 蛋白質共役型受容体の細胞内選別輸送機構に関する研究	5,330,000	1,300,000		2,600,000
内海 敦子	明星大学	准教授	インドネシア国スラウェシ島の絶滅危機言語の多面的記述と言語データのアーカイブ化	4,810,000	1,690,000	390,000	1,950,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
住本 規子	明星大学	教授	シェイクスピア・フォリオの書き込みにみられる読者像	4,940,000	780,000		2,730,000
竹内 康二	明星大学	准教授	社会性の発達を促す子育て支援における行動コンサルテーションの効果	5,070,000	2,080,000		650,000
広津 千尋	明星大学	研究員	形状仮説および変化点仮説への2重累積和統計量に基づく総合的接近法とその様々な応用	5,070,000	1,690,000		1,690,000
山井 理恵	明星大学	教授	地域包括ケアにおけるストレングスを促進するソーシャルワークの総合的研究	4,940,000	1,690,000		2,210,000
青木 康	立教大学	教授	イギリス史における議会制統治モデルの限界	5,200,000	1,430,000		650,000
福垣 勉	立教大学	教授	グローバル観光の原初的形態としてのヒルステーションに関する総合的研究	5,460,000	1,820,000		1,690,000
大石 幸二	立教大学	教授	学校心理・教育臨床におけるコンサルテーション教育訓練プログラムの開発	5,200,000	1,430,000		910,000
大友 敏明	立教大学	教授	貨幣・中央銀行・国家の連関に関する理論的および学説史的的研究	4,680,000	650,000		2,730,000
岡 敏彦	立教大学	教授	ミトコンドリア形態と細胞内運搬の制御機構	5,460,000	1,560,000		1,560,000
小口 孝司	立教大学	教授	自伝的記憶の想起が自己開示・自己注目を介して抑うつ感に及ぼす影響	5,070,000	1,820,000		1,300,000
寛 三郎	立教大学	教授	可積分系の視点からの特殊関数の拡張	4,810,000	910,000		2,730,000
菅谷 憲興	立教大学	教授	フローベールと身体—文学作品を通した新たな身体知の構築に向けて	4,810,000	1,950,000		910,000
鈴木 弥生	立教大学	教授	バングラデシュの貧困と国際労働移動に関する実証調査	5,070,000	2,080,000		1,040,000
瀧川 裕英	立教大学	教授	政治的責務と道義義務の相関関係の基礎理論研究	4,420,000	1,300,000		1,430,000
並木 伸晃	立教大学	教授	2008年米国不況に対する戦略的対応：日米製造企業のケース	5,200,000	1,040,000		780,000
新野 守広	立教大学	教授	ドイツ語圏の演劇におけるポストモダン美学の浸透	2,600,000	520,000		1,560,000
羽生 冬佳	立教大学	准教授	観光圏におけるブランド構築に関する実証的研究	4,680,000	1,950,000		1,170,000
丸山 千歌	立教大学	教授	留学経験から発想する日本語授業の新たな意義—PAC分析を活用した縦断的研究—	5,070,000	1,560,000		1,300,000
見山 謙一郎	立教大学	准教授	バングラデシュのソーシャルビジネス研究による、地域の自立的発展と金融の役割の考察	4,420,000	1,430,000		1,430,000
諸藤 裕美	立教大学	教授	企業活動のグローバル化の下での自律的行動促進のための原価企画システム	4,940,000	1,170,000		2,210,000
安島 博幸	立教大学	教授	観光地の盛衰要因に関する実証的研究	3,120,000	780,000		1,040,000
山口 和範	立教大学	教授	社会科学系向け統計学習教材並びに学習ポートフォリオによる統計教育法の研究	5,070,000	1,300,000		1,820,000
和田 亨	立教大学	准教授	エネルギー変換を指向した酸素発生錯体触媒の開発	5,330,000	1,170,000		1,170,000
金井 淑子	立正大学	教授	フェミニンの哲学とケアロジー 「女ノ母(わたし)」の視座から	5,070,000	1,430,000		2,080,000
金子 充	立正大学	准教授	新しいシティズンシップに基づく社会政策構想：「普遍主義」と「互酬性」の再検討から	4,680,000	1,690,000		1,560,000
真田 治子	立正大学	教授	明治後期の学術用語の伝播・浸透と現代日本語への影響に関する研究	4,810,000	910,000		2,600,000
溝口 元	立正大学	教授	近代日本における動物「種」の認識過程とその天然記念物、生物多様性研究への寄与	2,730,000	650,000		780,000
吉田 健太郎	立正大学	准教授	地域振興に向けた文系大学と中小企業との戦略的地域連携に関する実証研究	4,550,000	780,000		1,300,000
松村 一男	和光大学	教授	海外における日本神話研究の歴史とその現代的意義の再検討	4,680,000	1,170,000		1,430,000
宮崎 かすみ	和光大学	教授	オスカー・ワイルドとドレフュス事件—同性愛・反ユダヤ主義・マスキュリニティ—	5,070,000	1,170,000		2,470,000
山本 ひろ子	和光大学	教授	近現代日本における性・身体・権力—差別と性的倒錯の起源についての文学的研究	4,940,000	1,144,000		1,846,000
秋葉 弘哉	早稲田大学	教授	「利益最大化」に基づく「最適」外貨準備水準の決定要因	2,470,000	780,000		780,000
厚見 恵一郎	早稲田大学	教授	初期近代政治思想史における統治進言書の系譜	2,210,000	520,000		260,000
有馬 哲夫	早稲田大学	教授	冷戦期米国の対日ソフトパワー戦略の実証的研究	3,380,000	1,040,000		1,040,000
Anthony Laurence	早稲田大学	教授	大規模な注釈つきコーパス分析のための直感的コーパスツール開発	4,940,000	1,430,000		1,040,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
五十嵐 健	早稲田大学	教授	持続可能な社会の形成に資するストック型住宅促進のための長寿命住宅の調査研究	5,070,000	1,430,000		1,560,000
池上 摩希子	早稲田大学	教授	年少者日本語教育の協働的実践研究—教科学習を通して身に付く「ことばの力」の検証—	5,070,000	910,000		2,600,000
石原 千秋	早稲田大学	教授	明治・大正期の中産階級読者から見た漱石文学の「新しさ」に関する構造的な研究	5,070,000	1,430,000		1,430,000
板橋 岳志	早稲田大学	講師	染色体分配を司る有糸分裂後期紡錘体の伸長メカニズム：紡錘体の発生力の定量的解析	5,590,000	1,300,000		1,300,000
井上 達彦	早稲田大学	教授	日米コンテンツ事業のビジネス・エコシステムの比較研究	5,070,000	1,300,000		1,560,000
井内 美郎	早稲田大学	教授	高分解能琵琶湖古環境変遷記録との対比による東アジアモンスーン変動メカニズム解明	5,200,000	2,470,000	1,040,000	520,000
岩田 孝	早稲田大学	教授	『知識論決釈』における法称の論理学の解析 — 法上の梵文注釈に基づいて —	5,330,000	2,080,000		1,560,000
植木 千可子 (川勝千可子)	早稲田大学	教授	脅威と依存—脅威認識の形成に依存関係が与える影響とそのメカニズム	4,680,000	1,690,000		1,560,000
上江洲 由晃	早稲田大学	その他	六方晶希土類フェライト薄膜が示すマルチフェロ特性的SHG顕微鏡観察	5,200,000	1,040,000	130,000	910,000
上杉 繁	早稲田大学	准教授	下肢の運動錯覚を活用した片麻痺歩行の疑似体験手法とその教育利用	4,680,000	2,080,000		1,040,000
内田 悦生	早稲田大学	教授	地殻物質—熱水間元素分配実験および野外調査に基づく熱水性金属鉱床の生成機構の解明	5,330,000	1,040,000		1,040,000
江田 勝哉	早稲田大学	教授	無限生成の対象の研究 (1—2次元の野性的空間と基本群)	4,550,000	1,040,000		2,470,000
大塚 正之	早稲田大学	教授	言語コミュニケーションにおける場の理論の構築：近代社会の問題解決を目指して	2,860,000	910,000		910,000
岡田 正則	早稲田大学	教授	日本における行政救済制度史の総合的研究	3,120,000	1,170,000		910,000
柏 雅之	早稲田大学	教授	中山間地域の営農システム再構築のためのコアの地域主体の諸形態・存立条件と成長戦略	5,330,000	780,000		2,470,000
勝間田 弘	早稲田大学	研究員	国際社会における規範の伝播 — ASEANによる西側の規範の「真似採用」	4,290,000	1,560,000		1,690,000
葛山 康典	早稲田大学	教授	投資意思決定に関するリアルオプション分析	1,950,000	650,000		650,000
加藤 哲郎	早稲田大学	教授	戦時在独日本大使館員の亡命をめぐる情報戦—崎村茂樹の軌跡と周辺	5,070,000	1,430,000		910,000
神尾 達之	早稲田大学	教授	《感染》という表象の感染拡大に関する研究	4,680,000	910,000		2,730,000
川名 はつ子	早稲田大学	准教授	障害児の里親養育拡充をめざして—日中比較調査とライフストーリーワークによる支援	5,070,000	1,690,000		1,300,000
岸 知二	早稲田大学	教授	大規模ソフトウェアモデリングのための近似的モデリング手法の研究	4,160,000	1,430,000		1,430,000
木村 達也	早稲田大学	教授	内部組織のマーケティング	3,770,000	1,170,000		1,300,000
久保 克行	早稲田大学	教授	コーポレート・ガバナンスと雇用調整・配当調整：利害関係者への配分の決定要因	4,680,000	910,000		2,730,000
久保 健一郎	早稲田大学	教授	中世兵種の基礎的研究	3,510,000	1,300,000		390,000
合田 亘人	早稲田大学	教授	低酸素応答システムを介した臓器代謝制御の分子基盤とその破綻による病態の解明	5,330,000	1,820,000		1,430,000
巽石 直幸	早稲田大学	教授	小舞土壁の性能向上のための調査および塗付け工程に関する研究	2,730,000	520,000		910,000
後藤 正幸	早稲田大学	教授	ソーシャルメディア時代のWebマーケティング技術に関する基礎的研究	5,460,000	1,690,000		1,690,000
小林 富久子	早稲田大学	教授	アジア系アメリカ文学における「幽霊物語」—民族、性、ポスト植民地主義の視座から	4,810,000	1,170,000		1,430,000
小松 茂久	早稲田大学	教授	米国の州と市長による教育行政の包摂と学校民営化政策の導入に関する調査研究	4,550,000	1,560,000		1,040,000
小森 洋平	早稲田大学	教授	タイヒミュラー空間のコンパクト化の多面的研究	5,200,000	1,690,000		1,690,000
近藤 悠介	早稲田大学	助教	英語学習者の総合的な発話能力を自動評価するシステムの構築とその評価	4,680,000	1,690,000		1,560,000
西郷 浩	早稲田大学	教授	経済統計調査における母集団推計方法に関する理論的研究	2,080,000	650,000		780,000
笹倉 秀夫	早稲田大学	教授	法解釈の技法と思考に関する比較法的考察	3,640,000	780,000		2,080,000
佐野 友紀	早稲田大学	准教授	地下景観を考慮したエキナカを含む地下駅空間の防災計画評価手法の開発	5,330,000	910,000		1,300,000
椎名 乾平	早稲田大学	教授	評定判断における意思決定過程の研究	1,560,000	260,000		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
志々田 文明	早稲田大学	教授	近代柔術の理論と展開：嘉納治五郎の「武術としての柔道」の思想	4,810,000	650,000		2,470,000
嶋本 薫	早稲田大学	教授	UAVを用いた広域通信網に関する多角的な研究	5,330,000	1,690,000		780,000
首藤 佐智子	早稲田大学	准教授	前提研究の新アプローチ：前提条件操作の限界事例からの検証	2,210,000	650,000		780,000
陣野 英則	早稲田大学	教授	『源氏物語』を中心とする平安文学の古注釈と受容に関する研究	4,420,000	832,000		2,288,000
須賀 健雄	早稲田大学	助教	ラジカル/イオン含有ブロック共重合体の自己組織化と有機デバイスへの展開	5,330,000	1,690,000		910,000
鈴木 恵美	早稲田大学	准教授	近代エジプトにおけるアラブ部族系政治エリートの変容	5,200,000	1,170,000		2,470,000
鈴木 進補	早稲田大学	准教授	高精度拡散係数測定による金属融体の拡散メカニズムおよび動的挙動の解明	5,330,000	1,950,000		1,040,000
鈴木 幸人	早稲田大学	研究員	ハミルトニアニに基づく粒子法の非平衡統計力学的理論に関する研究	4,680,000	910,000		2,730,000
曹 振波	早稲田大学	研究員	健康成人における血中ビタミンD濃度と身体活動量及び心肺体力との関連	5,200,000	1,560,000		910,000
大門 毅	早稲田大学	教授	開発途上国におけるBOP企業活動と社会開発の実証的研究	3,900,000	1,170,000		1,170,000
高木 徳郎	早稲田大学	准教授	紀の川流域における中世荘園の地域環境史的研究	5,070,000	1,950,000	390,000	1,430,000
高木 秀雄	早稲田大学	教授	高圧変成岩の上昇プロセスの解明：中新統礫岩中のジルコン年代測定による検討	4,420,000	1,950,000		1,560,000
高橋 龍三郎	早稲田大学	教授	民族誌を用いた土器型式の動態把握のための理論的研究	5,070,000	1,560,000		1,560,000
館岡 洋子	早稲田大学	教授	日本語教育におけるピア・ラーニングの授業デザインと教師研修プログラムの開発	4,810,000	1,170,000		1,560,000
谷口 眞子	早稲田大学	准教授	近世における幕藩権力の恩赦に関する基礎的研究	1,690,000	650,000		390,000
垂見 裕子	早稲田大学	准教授	日本固有の社会関係資本の概念と測定尺度の検討—子育て・教育問題の社会学的研究	2,080,000	650,000		780,000
鶴見 太郎	早稲田大学	教授	『民族』時代における柳田民俗学の組織化に関する基礎的研究	4,810,000	1,430,000		1,430,000
寺崎 秀一郎	早稲田大学	教授	古代マヤ社会の形成・発展に関する基礎的研究	5,200,000	1,144,000		1,716,000
富岡 淳	早稲田大学	教授	血液のレオロジー特性の同定と血液シール用メカニカルシールの表面粗さの設計	5,460,000	2,340,000		520,000
福永 敦子	早稲田大学	研究員	ブレンド型文章表現授業における学習者の指向性と文章表現能力との関連	2,080,000	650,000		520,000
中垣 隆雄	早稲田大学	教授	電気化学的部分酸化による排熱のエクセルギー再生	5,330,000	650,000		910,000
永富 青地	早稲田大学	教授	郷守益著作の文献学的研究	5,200,000	1,820,000		1,560,000
中野 忠	早稲田大学	教授	近世ロンドンにおける役職制度と地域社会の変容	4,160,000	910,000		650,000
名取 通弘	早稲田大学	教授	階層膜面モジュラー構造による宇宙構造物構築に関する研究	5,330,000	1,950,000		1,170,000
西 哲生	早稲田大学	研究員	精度保証付計算アルゴリズムの性能検証のための極端にたちの悪い行列及び回路の生成	5,330,000	1,430,000		1,560,000
原田 哲男	早稲田大学	教授	早期外国語教育のインプット量が音声習得に与える長期的・短期的影響	5,070,000	1,560,000		1,560,000
平井 直志	早稲田大学	講師	化学発光測定による生分解性高分子の劣化評価	5,590,000	910,000		910,000
平川 幸子	早稲田大学	助教	「日本方式」の研究—「二つの中国」ジレンマ解決への外交枠組み、その起源と応用	2,210,000	650,000		390,000
平田 竹男	早稲田大学	教授	地域振興のための自律型スポーツクラブの経営モデルの構築	3,770,000	1,300,000		1,040,000
福島 淑彦	早稲田大学	教授	雇用創出と雇用安定のための創業・起業支援政策に関する理論研究	5,070,000	1,430,000		1,300,000
福田 雅樹	早稲田大学	准教授	価格任擇に対する一般競争法の規定による規律に関する研究	3,120,000	1,170,000		650,000
藤村 茂	早稲田大学	教授	生産スケジューリング業務プロセスモデリングによるシステム化規範構築に関する研究	5,330,000	1,560,000		1,170,000
船木 由喜彦	早稲田大学	教授	排除可能な公共財供給メカニズムと供給者間競争に関する実験を含めた総合研究	5,070,000	1,560,000		1,300,000
星井 牧子	早稲田大学	教授	日本語を母語とするドイツ語学習者の語順および冠詞の習得とフィードバックの役割	4,940,000	1,430,000		1,430,000
堀越 宏一	早稲田大学	教授	中世フランス都市家屋の構造・建築様式・分布に関する歴史考古学的研究	5,070,000	1,430,000		1,430,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
本田 恵子	早稲田大学	教授	ボーダーライン知能の少年に対するアンガーマネジメントプログラムの開発	4,680,000	1,430,000		650,000
松丸 隆文	早稲田大学	教授	ステップ・オン・インタフェースの高機能化とさまざまな形態での実現	5,200,000	1,950,000		1,170,000
松本 充司	早稲田大学	教授	可視光通信方式におけるインタオペラビリティの研究	2,600,000	650,000		520,000
宮口 とし雄	早稲田大学	教授	過疎地域におけるソフト施策の立案とその実効性に関する研究	3,640,000	1,300,000		1,040,000
最上 敏樹	早稲田大学	教授	国際法の哲学的基盤	5,200,000	1,690,000		1,560,000
盛川 浩志	早稲田大学	助教	触運動錯覚コンテンツの表現技術と評価	5,200,000	1,950,000		1,560,000
山田 満	早稲田大学	教授	平和構築と適正規模の開発に関する考察	5,070,000	1,690,000		1,690,000
吉原 浩人	早稲田大学	教授	「聖廟文学」の思想史的研究—平安朝文人の天神信仰—	5,330,000	650,000		2,340,000
吉村 猛	早稲田大学	教授	大規模システムLSIフロアプランベース設計基盤技術の研究	5,070,000	1,560,000		1,560,000
吉村 浩明	早稲田大学	教授	陰的ラグランジュ法に基づく複雑なマルチボディシステムの解析設計に関する研究	4,940,000	1,560,000		1,040,000
LEPAGE YVES	早稲田大学	教授	統計・用例機械翻訳のためのアライメント向上と多言語文法パターン公開	5,070,000	1,950,000		1,560,000
和多田 淳三	早稲田大学	教授	二段階V _o R基準ファジィランダム最適化手法に基づく最適信頼性システムの構築	5,070,000	1,430,000		1,690,000
渡邊 孝博	早稲田大学	教授	IPを用いたタイムベースNoCのシステムの構成と設計技術に関する研究	5,200,000	1,820,000		1,430,000
瀧美 雅保	創価大学	准教授	選択的注意を組み込んだ増強型確率的学習に基づく人と物体のインタラクションの理解	5,330,000	1,040,000		1,040,000
五十嵐 愛子	創価大学	教授	薬物依存症者の回復過程 —再生する依存症者とは—	5,200,000	1,690,000		1,040,000
池田 秀彦	創価大学	教授	ドイツにおける現代型捜査の包括的研究	1,950,000	650,000		260,000
川井 秀樹	創価大学	准教授	聴覚皮質における神経伝達機構の視覚刺激による変化	5,200,000	1,430,000		780,000
菅野 博史	創価大学	教授	『大乘四論玄義記』と『大乘玄論』との比較に基づく中国南朝仏教学の研究	4,810,000	1,430,000		1,430,000
木村 富美子	創価大学	教授	持続可能な社会の形成に向けた国際公共財供給に関する研究—国際連帯税を中心として—	3,250,000	910,000		1,040,000
小嶋 明美	創価大学	教授	中国民事訴訟の手續構造と訴訟運営の規律—日本民事訴訟との比較研究	2,730,000	780,000		650,000
佐々木 諭	創価大学	准教授	ザンビアの乳幼児死亡率減少のためのアクセス分析による小児保健サービス最適配置分析	5,330,000	1,430,000		1,040,000
杉本 一郎	創価大学	准教授	英領期シンガポールの経済成長と景気変動に関する実証的分析	5,070,000	1,300,000		780,000
西田 哲史	創価大学	講師	第2次世界大戦後ドイツにおける難民・被追放民の受容と社会・経済統合の史的考察	3,770,000	1,040,000		910,000
望月 雅光	創価大学	教授	電子ポートフォリオを用いた学習成果の自動評価とアドバイザーの支援環境	4,810,000	130,000		1,820,000
秋元 卓央	東京工科大学	准教授	積層構造基板における蛍光と背景光の偏光の違いを利用したタンパク質の超高度検出	4,030,000	1,560,000		1,040,000
石川 ふみよ	東京工科大学	教授	外傷性脳損傷患者の家族介護者に対するWebを用いた遠隔支援・適宜支援方略の構築	5,330,000	650,000		910,000
市村 哲	東京工科大学	教授	インタラクティブ動画学習システムの実用化に向けた研究	4,680,000	1,170,000		650,000
福葉 竹俊	東京工科大学	教授	学習者特性適応型スクリプトを活用した協調学習支援システムの構築と評価	4,420,000	1,040,000		1,170,000
上田 裕巳	東京工科大学	教授	超広帯域サービスを経済的に提供可能な光アクセスネットワーク構成法に関する研究	3,120,000	910,000		910,000
浦瀬 太郎	東京工科大学	教授	薬剤耐性菌や耐性遺伝子を含む医薬品関連リスクの低減の場としての自然環境	5,460,000	1,560,000		1,560,000
太田 浩子	東京工科大学	助教	子育てパーチャル体験教材開発とインストラクション評価	4,420,000	1,300,000		1,170,000
菊池 眞之	東京工科大学	講師	3次元物体の凹凸特徴の認知特性	5,070,000	2,340,000		650,000
暮沢 剛巳	東京工科大学	准教授	大阪万博における前衛芸術—考察と国際比較	5,330,000	1,430,000		1,690,000
黒田 道子	東京工科大学	教授	Open FOAMを用いた電磁界数値解析法のマイクロ・ナノデバイス解析への応用	5,070,000	1,430,000		1,170,000
志水 美文 (下村美文)	東京工科大学	講師	低栄養生育酵母による木質系廃棄バイオマスの分解と高効率な有用資源化への応用	5,330,000	1,300,000		1,040,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
坪井 利憲	東京工科大学	教授	センサーメッシュネットワークを用いた測位と空間情報共有技術の研究	5,330,000	1,950,000		910,000
苗村 潔	東京工科大学	准教授	冷却により硬膜穿刺を防ぐ針の研究	4,940,000	1,430,000		1,300,000
山本 佳代子	東京工科大学	助教	自己決定理論に基づく患者の自律性を支援するための多職種教育プログラムの開発	3,900,000	780,000		780,000
本庄 恵子	日本赤十字看護大学	教授	慢性病をもつ人のセルフケア能力を高める看護支援プログラムの検討	5,070,000	2,730,000		1,170,000
定松 文	恵泉女学園大学	教授	ヨーロッパ辺境地域における地域文化の越境性と境界性	5,070,000	1,560,000		1,690,000
渋谷 香織	駒沢女子大学	教授	日本人から見た上海表象－1920～1945年	4,940,000	1,820,000		780,000
DELEANU F LORIN	国際仏教学大学院大学	教授	サンسكريット写本言語の研究 ―ネパール写本を中心として―	5,200,000	1,300,000		2,080,000
高橋 千佳子	東京純心女子大学	准教授	英語句動詞の新たな類型化および習得のための視聴覚教材とPCソフトの開発	4,290,000	1,105,000		1,885,000
植竹 勝治	麻布大学	教授	周産期における新生子牛と母牛の福祉性、特に健康性の評価	5,330,000	1,560,000		1,690,000
落合 秀治	麻布大学	准教授	産業動物に対する迅速な新規疾病ウイルスの検出と分離の試み	5,070,000	1,560,000		1,170,000
齋藤 弥代子	麻布大学	講師	イヌの変性骨髄症の臨床的・病理学的特質の解明とローカルニテン投与の有効性の検討	5,330,000	1,170,000		2,730,000
代田 欣二	麻布大学	教授	実験的肝毛頭虫におけるクリオグロブリン血症と糸球体腎症の病態解明	5,330,000	1,300,000		1,300,000
代田 眞理子	麻布大学	教授	化学物質の卵巣毒性評価に向けたレーザーマイクロディセクションの応用に関する研究	5,330,000	1,300,000		780,000
滝沢 達也	麻布大学	教授	胎盤における一酸化窒素産生制御とニトロシル化タンパク質の関与	5,330,000	1,690,000		1,430,000
田中 和明	麻布大学	准教授	ブタの脂肪蓄積に関する遺伝子マーカーの開発	4,940,000	1,560,000		1,560,000
藤井 洋子	麻布大学	准教授	犬の僧帽弁閉鎖不全症における心不全治療薬の自律神経機能改善効果の比較	2,600,000	650,000		650,000
斑目 広郎	麻布大学	教授	BDV感染による致死的なBD症状の責任病変を特定する	4,940,000	1,560,000		1,560,000
青木 宏治	神奈川大学	研究員	米国・オバマ政権のESEA（初等中等教育法）の再改定の実施過程の実証的研究	2,470,000	910,000		650,000
阿部 吉弘	神奈川大学	教授	巨大基数を指向しないP κ 上のイデアル論	2,990,000	910,000		910,000
飯塚 重善	神奈川大学	准教授	大画面公共タッチ画面に対する情報セキュリティ	4,810,000	1,430,000		1,170,000
井上 和仁	神奈川大学	教授	緑色硫黄細菌の光合成電子供与系・硫酸酸化マルチ酵素系の機能解明	5,330,000	1,300,000		1,040,000
岩本 静男	神奈川大学	教授	多様な使用実態に対応可能な住戸セントラル給湯システム効率評価手法の確立	5,460,000	780,000		1,040,000
遠藤 信行	神奈川大学	教授	超音波照射に起因する生体内温度障害を避けるための精密測定法と数値解析法の開発	5,330,000	1,690,000		650,000
加部 義夫	神奈川大学	教授	ポリシラノールを用いた新規な多孔性材料の研究	5,330,000	1,300,000		1,300,000
菅野 正泰	神奈川大学	准教授	マクロの景気変動を考慮した新たな企業価値・信用リスク評価手法の研究	2,730,000	650,000		260,000
木下 宏揚	神奈川大学	教授	多様な価値観のもとで情報リソースとサービスを円滑に流通させる価値交換システム	5,200,000	1,170,000		2,730,000
木原 伸浩	神奈川大学	教授	酸化分解性ポリマー材料の開発	5,330,000	1,690,000		1,560,000
小森田 秋夫	神奈川大学	教授	比較の中のロシア陪審制―制度化の初期段階における評価の揺れと試行錯誤	3,900,000	910,000		1,820,000
庄司 正弘	神奈川大学	教授	自己湿潤水溶液の沸騰伝熱特性の研究―限界熱流束向上と冷却デバイスへの応用―	5,330,000	1,430,000		1,040,000
鈴木 健児	神奈川大学	助手	急斜面における作業機械の移動機構に用いる水圧駆動式脚機構の開発とその制御	5,460,000	1,950,000		1,560,000
田中 賢	神奈川大学	准教授	通信の遅延を最小化する最適バケットフィルタの実現	5,070,000	1,560,000		780,000
堤 正典	神奈川大学	教授	習得基準と自律学習の観点に立脚した非専攻課程ロシア語教育文法とプロフィールの構築	4,940,000	1,170,000		2,080,000
戸田 龍介	神奈川大学	教授	地域振興のための簿記の役割 ―農業・地場産業を対象として―	2,210,000	650,000		390,000
富谷 玲子	神奈川大学	准教授	「移民言語としての日本語」の基礎的研究	5,070,000	1,820,000		1,430,000
中島 健一	神奈川大学	教授	グローバル化時代における課題解決型ジャストインタイム・イノベーションに関する研究	5,460,000	1,300,000		2,600,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
橋本 宏子	神奈川大学	教授	地域福祉における社会福祉協議会の意義と問題点—公私の役割分担の再構築に向けて	5,330,000	1,690,000		1,430,000
細田 由利	神奈川大学	教授	大学生の「英語が使える」能力の実情観察研究：暫時的及び長期的研究	4,940,000	1,690,000		910,000
松井 正之	神奈川大学	教授	納期制約世界における切換数値とコントロール系に関する研究	4,810,000	1,300,000		1,430,000
松田 和之	神奈川大学	准教授	直径制御された金属型半導体型カーボンナノチューブの核磁気共鳴による電子状態の研究	5,200,000	1,170,000		780,000
森泉 陽子	神奈川大学	教授	日本の家計の住宅ローンタイプの選択と住宅取得及び住宅ローン需要行動の実証分析	3,640,000	1,040,000		780,000
安室 知	神奈川大学	教授	水田をめぐる民俗技術の文化資源化に関する研究	5,070,000	1,560,000		1,690,000
荒川 浩久	神奈川歯科大学	教授	低濃度フッ化物による骨吸収抑制機構の解明	5,330,000	1,040,000		1,040,000
大見 寧	神奈川歯科大学	助教	カイコウイルス多角体を用いたBMP-2固定化徐放剤による新規骨再生療法確立	5,070,000	1,820,000		1,950,000
小松 知子	神奈川歯科大学	講師	歯周病予防を目指した唾液抗酸化タンパク質の解明—活性酸素とプロテオームの探索—	5,330,000	1,950,000		780,000
笹栗 健一	神奈川歯科大学	講師	ヒト唾液中カレクチン-1の口腔内機能解析とその創薬展開	5,200,000	1,950,000		1,040,000
高橋 聡子	神奈川歯科大学	講師	如何にして歯周病が循環器疾患のリスクファクターとなるか	5,200,000	1,430,000		2,080,000
富山 潔	神奈川歯科大学	講師	マイクロコスム長期培養モデルを用いた齶蝕原生および群集構造の解析	4,290,000	1,430,000	390,000	650,000
星 憲幸	神奈川歯科大学	講師	インプラント周囲炎に対するインプラント表面処理法の新規開発	5,200,000	2,340,000		1,560,000
山内 雅人	神奈川歯科大学	助教	歯根吸収抵抗性細胞群の分子機構—上皮間葉転換由来セメント芽細胞のBSP発現—	5,070,000	1,430,000		1,430,000
大鐘 敦子	関東学院大学	教授	フローベール『サラムボー』におけるファム・ファタル神話研究	4,940,000	1,430,000		1,430,000
籠谷 和弘	関東学院大学	教授	オンライン/オフラインの社会関係資本の相互作用に関する実証研究	4,680,000	2,210,000		1,430,000
黒田 泰介	関東学院大学	教授	中部イタリア都市における居住空間のレスタウロ：再生・利活用に関する研究	5,200,000	1,690,000		1,170,000
立山 徳子	関東学院大学	教授	都市度別に見たリタイア期夫婦の夫婦役割関係とパーソナル・ネットワークに関する研究	4,810,000	1,950,000		2,210,000
中泉 拓也	関東学院大学	教授	知識創作・評価インセンティブの行動経済モデルに基づくWeb実験の学際分析	4,940,000	3,120,000		780,000
中村 友紀	関東学院大学	准教授	近代初期イングランド演劇にみるシャリヴァリ表象と演劇のパブリック圏創出機能	2,210,000	650,000		390,000
朴 正洙	関東学院大学	准教授	アメリカ・韓国・台湾・中国・日本の消費者行動に及ぼす「敵対心」の影響と課題	4,940,000	2,340,000		1,170,000
望月 正光	関東学院大学	教授	グローバル社会の所得課税における効率性と公平性の調和	4,940,000	1,430,000		1,430,000
湯浅 陽一	関東学院大学	准教授	持続可能な地方財政の構築に向けた財政社会学的視点にもとづく比較研究	4,160,000	1,560,000		1,300,000
吉田 千鶴	関東学院大学	教授	世帯の意思決定と政策・労働・消費のマクロ的要因との関係の国際比較	4,940,000	2,730,000	650,000	1,040,000
飯村 敦子	鎌倉女子大学	教授	家族参加型の障害児保育ニーズアセスメントの開発と適用	2,990,000	1,040,000		650,000
長谷川 岳男	鎌倉女子大学	教授	古代地中海世界における西方ギリシア人のダイナミズム—現地社会からの視座—	5,070,000	1,300,000		1,820,000
高島 俊徳	湘南工科大学	講師	マルチキャスト指向の自律型・自動型・耐故障型ノード選択手法とその応用に関する研究	5,330,000	1,300,000		1,300,000
中上川 友樹	湘南工科大学	准教授	ラムゼー型分割問題の研究	1,170,000	390,000		390,000
西田 英一	湘南工科大学	教授	渦—音響相互作用モデルに基づく熱交換器管群部の気柱共鳴騒音予測手法の開発と実用化	4,030,000	780,000		650,000
二宮 洋	湘南工科大学	准教授	学習データの与え方を改良した勾配法に基づく学習アルゴリズムとそのロバスト性の考察	3,770,000	1,300,000		1,040,000
保坂 良資	湘南工科大学	教授	バッシュRFIDタグによるME機器の自動的な包括管理の研究	5,460,000	1,300,000		780,000
石原 淳子	相模女子大学	准教授	料理単位法を用いた食事評価のための標準化データベース開発	5,330,000	1,950,000		390,000
尾崎 康子	相模女子大学	教授	発達障害幼児の親支援プログラムの開発と効果の検証	2,860,000	780,000		650,000
田中 みなみ	相模女子大学	教授	生活実態に基づいた漆器の審美性・機能性に関する実験的検証	4,680,000	1,170,000		1,690,000
増子 佳世	相模女子大学	教授	栄養と食による肥満細胞活性化制御の解析：「抗炎症食」をめぐって	5,460,000	1,690,000		1,560,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
湧口 清隆	相模女子大学	教授	技術革新と希少な公共資源の配分政策～無線周波数及び上空域を例に～	4,160,000	780,000		1,560,000
金子 格	東京工芸大学	准教授	ハイブリッド車等の静音性対策における空間音響と聴覚心理の適用	4,290,000	1,430,000		520,000
姜 有宜	東京工芸大学	准教授	シーン内の文脈情報を利用した高速画像分類手法の実現	4,940,000	1,690,000		1,430,000
星 陽一	東京工芸大学	教授	有機EL素子作製用低ダメージ高速スバッタ成膜プロセスの開発	5,460,000	1,690,000		650,000
秋本 尚武	鶴見大学	講師	バイオアクティブ修復材料による象牙質再石灰化歯治療の確立	4,160,000	1,170,000		910,000
朝田 芳信	鶴見大学	教授	歯種特異的な歯髄消失メカニズムの解明と臨床応用について	5,200,000	1,300,000		1,170,000
奥村 敏	鶴見大学	教授	心臓線維化形成におけるE p a c の役割と心不全治療への応用	5,200,000	1,690,000		1,560,000
加藤 寛	鶴見大学	教授	三次元画像システムによる仏教美術の調査研究	5,070,000	1,170,000		1,300,000
栗原 大介	鶴見大学	その他	下顎単独インプラントオーバーデンチャーに関する前向き臨床研究	5,200,000	2,730,000		390,000
柴田 達也	鶴見大学	助教	マウス担癌モデルを用いた唾液メタボローム解析基盤の確立	5,200,000	1,560,000		1,690,000
菅野 素子	鶴見大学	講師	戦後「イングランドの状況」と小説	1,950,000	520,000		650,000
寺田 知加	鶴見大学	その他	凍結切片を利用したi P S細胞の効率的分化誘導法および品質評価法の確立	5,200,000	1,560,000		1,170,000
豊田 長隆	鶴見大学	助教	口腔粘膜由来i P S細胞を用いたセメント質・歯根膜再生型インプラントの開発	5,070,000	2,080,000		650,000
中川 洋一	鶴見大学	講師	唾液分泌促進ならびに口腔粘膜防御へ果たすスタチンの役割	5,070,000	1,950,000		1,560,000
中島 芽生	鶴見大学	その他	ヒト口腔粘膜由来i P S細胞の効率的分化誘導法の確立と分化誘導因子の網羅的解析	5,200,000	1,820,000		1,040,000
中村 芳樹	鶴見大学	教授	歯の移動初期の牽引側歯根膜に発現する免疫関連因子の機能解析	5,070,000	2,210,000		650,000
濱田 良樹	鶴見大学	教授	新規変形性顎関節症モデルマウスの確立とその有用性に関する基盤的研究	5,200,000	1,820,000		1,300,000
山田 浩之	鶴見大学	講師	唾液分泌障害に対する唾液腺再生医療の確立：歯髄細胞を用いた血管再生へのアプローチ	5,200,000	1,820,000		1,430,000
梁 洪淵	鶴見大学	講師	唾液分泌障害に対するレスベラトロールの効果の検討	5,200,000	2,080,000		1,040,000
大西 比呂志	フェリス女学院大学	教授	近代日本のグローバル化と都市間交流の基礎的研究～国際港都横浜とアメリカ	5,330,000	1,170,000		2,730,000
穴戸 学	横浜商科大学	准教授	学習型観光を利用した教育観光のフレームワーク研究	3,250,000	910,000		780,000
呉 文文	聖マリアナ医科大学	助教	複製フォークの進行、停止回復におけるBRCA1/HERC2の役割	5,200,000	1,820,000		1,300,000
榎本 武治	聖マリアナ医科大学	助教	ヌクレオフォスミン(NPM)の解析による肝細胞癌発癌機構及びその治療法の解明	4,550,000	1,690,000		1,040,000
川上 民裕	聖マリアナ医科大学	准教授	メラノサイト及びメラノーマ細胞におけるBMPとMitf、RETとの相互関係	5,200,000	1,300,000		1,300,000
北川 博昭	聖マリアナ医科大学	教授	羊胎元尿路閉塞後の腎・膀胱両機能温存型膀胱一羊水腔シャントチューブの開発	5,200,000	1,690,000		1,690,000
黒川 真奈絵	聖マリアナ医科大学	准教授	PEG-IFN α /RBV療法でのC型肝炎治療効果を予測する新規バイオマーカーの確立	5,200,000	1,950,000		1,040,000
佐藤 英章	聖マリアナ医科大学	助教	食道閉鎖モデルマウスにおける責任遺伝子発現様式の三次元的解析に関する研究	5,200,000	1,300,000		1,300,000
鈴木 直	聖マリアナ医科大学	教授	効率の良い卵巣組織凍結・移植法の確立を目指した研究—若年女性癌患者のために—	5,330,000	1,690,000		910,000
高木 均	聖マリアナ医科大学	准教授	臨床治療を基盤とする糖尿病網膜症の発生機序の解明	4,940,000	1,690,000		1,300,000
高田 礼子	聖マリアナ医科大学	教授	アスベストの無害化処理品の生体影響における鉄・シリカ複合体の作用に関する研究	5,200,000	2,730,000		780,000
田中 逸	聖マリアナ医科大学	教授	肝内脂肪量を指標とする生活習慣病予防と健康増進を目指す食事理論の構築	5,460,000	1,690,000		1,820,000
寺久保 繁美	聖マリアナ医科大学	その他	若年成人の百日咳菌に対する抗体価の検討および検査法の評価	4,940,000	1,560,000		1,300,000
永井 義夫	聖マリアナ医科大学	講師	非アルコール性脂肪肝炎発症におけるマクロファージ活性化の意義の解明	5,330,000	1,560,000		1,560,000
日野 博文	聖マリアナ医科大学	准教授	敗血症に伴う重症末梢神経炎の発生機序の解明と活性化第X因子阻害薬の保護効果の検討	4,160,000	1,820,000		650,000
船橋 利也	聖マリアナ医科大学	教授	学習成立メカニズムの性的二型性とその分子基盤の解明	5,330,000	1,560,000		1,560,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
松崎 恭一	聖マリアナ医科大学	准教授	高ブドウ糖環境下に於ける神経細胞・表皮細胞・線維芽細胞の機能的・形態学的解析	5,070,000	1,560,000		1,690,000
安田 宏	聖マリアナ医科大学	教授	NSAID潰瘍のなりやすさとは? : COX2 DNAメチル化へのピロリ菌感染の関与	5,070,000	1,430,000		1,430,000
遊道 和雄	聖マリアナ医科大学	教授	メカニカルストレスにตอบสนองする軟骨細胞核酸修復酵素活性調節機構と教育変性機序の解析	5,070,000	1,430,000		1,430,000
伊熊 泰郎	神奈川工科大学	教授	表面酸素欠陥のオーダー化による単結晶酸化チタン光触媒活性の高効率化	5,330,000	1,040,000		910,000
清瀬 千佳子	神奈川工科大学	教授	非 α -トコフェロールの生体内活性型はカルボキシエチルヒドロキノンクロム体である	4,550,000	1,430,000		1,430,000
高尾 秀伸	神奈川工科大学	准教授	視覚障害者向け商業施設内誘導インタフェースの開発	5,070,000	1,040,000		1,300,000
辻 裕之	神奈川工科大学	教授	ボケと雑音が複合的に重畳した画像の復元アルゴリズムとその実用化に関する研究	4,290,000	1,430,000		1,430,000
兵頭 和人	神奈川工科大学	教授	組み込み技術者教育用体験型演習システムの開発	3,770,000	910,000		910,000
山本 富士男	神奈川工科大学	教授	フィジカルインタフェースを用いた分散システムの応用	4,160,000	1,040,000		1,040,000
久保田 牧子	昭和音楽大学	准教授	心身の健康に寄与する音楽療法の社会実践研究 一地域実践モデルの比較検討一	5,330,000	1,040,000		910,000
片山 富美代	桐蔭横浜大学	准教授	コロナ音波解析による健康管理指標値の研究	5,070,000	1,560,000		1,170,000
西村 裕之	桐蔭横浜大学	教授	SLE発症をもたらし軸軸的異常シグナル経路の解明	5,070,000	1,430,000		1,430,000
小久保 康之	東洋英和女学院大学	教授	小国のEU統合政策一国家存続と統合の狭間をめぐる葛藤一	4,940,000	1,430,000		2,340,000
坪井 龍太	東洋英和女学院大学	准教授	社会科における論理的思考力と公正な社会的判断力の育成に関する実践的比較研究	5,200,000	1,300,000		2,080,000
藤森 智子	田園調布学園大学	准教授	日本統治末期台湾の国語常用運動の研究:「朝鮮」との比較を念頭に	2,730,000	780,000		910,000
辻 秀典	情報セキュリティ大学院大学	准教授	作業しながらの遠隔コミュニケーションを支援する弱同期型双方向映像配信に関する研究	5,200,000	1,820,000		650,000
湯淺 壘道	情報セキュリティ大学院大学	教授	熟議の民主主義の形成を実現する情報法制度	4,550,000	1,300,000		1,300,000
岩瀬 由未子	横浜薬科大学	講師	音響化学とナノ・マイクロ技術を融合した新規がん治療方法の開発	4,810,000	1,560,000		1,170,000
塩岡 伸光	横浜薬科大学	教授	異物代謝能の個人差を考慮した化学物質のリスク評価法の開発研究	5,330,000	1,560,000		1,560,000
深井 俊夫	横浜薬科大学	教授	音響化学的アポトーシス誘導作用を有する薬物を利用した選択的がん治療法の開発	4,810,000	1,560,000		1,170,000
松田 直樹	嘉悦大学	教授	国際租税戦略への対応	5,200,000	2,366,000	1,300,000	1,014,000
医王 秀行	東京女学館大学	教授	歴史・宗教文献を利用した預言者ムハンマド時代の総合的研究	2,340,000	780,000		780,000
草野 篤子	白梅学園大学	教授	子どもの人権を守る地域コミュニティづくりと就学前保育についての縦断研究	5,460,000	780,000		2,340,000
岩崎 和代	東京医療保健大学	准教授	生殖年齢女性の子宮頸癌検診率向上をめざしたポピュレーションアプローチの基礎的研究	4,940,000	1,820,000		1,170,000
金子 あけみ	東京医療保健大学	准教授	家族システムに焦点化した保健指導プログラムの開発と評価	5,330,000	1,430,000		1,040,000
松山 友子	東京医療保健大学	教授	「点滴静脈注射滴下可能モデル教材」の教育効果に関する研究	5,200,000	2,340,000		780,000
橋場 浩子	東京聖栄大学	教授	おいしい煮物を作るための旨味成分の食材中への拡散に関する研究	5,460,000	780,000		520,000
尾上 選哉	大原大学院大学	准教授	非営利組織のディスクロージャー拡充のための会計理論体系の再構築	4,810,000	1,300,000		2,470,000
吉良 直	日本教育大学院大学	教授	アメリカの研究大学における段階的な若手教育者養成制度に関する総合的研究	4,680,000	1,950,000		910,000
中川 佳子	東京未来大学	教授	コミュニケーション障害の認知基盤と個別支援の検討	5,070,000	1,820,000		1,040,000
平澤 茂一	サイバー大学	その他	クラウドコンピューティング環境による次世代eラーニングスタイルに関する研究開発	5,200,000	1,300,000		650,000
嶋田 美奈	ハリウッド大学院大学	准教授	ファミリービジネスのコーポレート・アントレプレナーシップのプロセスと成否決定要因	4,550,000	1,300,000		1,170,000
田丸 豊(松原豊)	こども教育宝仙大学	准教授	肢体不自由教育における姿勢マネジメントと学習支援に関する研究	3,120,000	1,170,000		1,170,000
中村 充浩	東京有明医療大学	助教	患者動作に基づく新たな看護技術教育システムの基盤構築	4,290,000	520,000		1,560,000
矢高 裕義	東京有明医療大学	助教	細径求心性神経線維への刺激による筋緊張緩和のメカニズム一そのとき脳は?一	5,590,000	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
吉川 悦子	東京有明医療大学	講師	人間工学を応用した対策指向型の看護業務改善手法の開発研究	5,200,000	1,560,000		1,690,000
加藤 昌克	東京医療学院大学	教授	ラットゴナドトロピン放出ホルモニューロンの興奮性を規定するイオンチャネルの解明	5,200,000	910,000		910,000
北川 幸己	新潟薬科大学	教授	抗酸化モノクローナル抗体作成による酸化プロテオーム解析	5,460,000	1,950,000	390,000	1,170,000
星名 賢之助	新潟薬科大学	教授	フェムト秒強レーザー場による非破壊的イオン化を利用したMALDIフルームの活性化	5,590,000	650,000		650,000
大和 進	新潟薬科大学	教授	脳エネルギーの代替にケトン体を利用するアルツハイマー病の新規治療戦略	5,200,000	1,430,000		1,430,000
渡邊 賢一	新潟薬科大学	教授	糖尿病性臓器障害のエネルギー変化と遺伝子異常	5,460,000	1,560,000		1,300,000
Cooray Nalage	国際大学	准教授	スリランカの財政分権化と地方経済の強化	4,810,000	1,690,000		1,820,000
豊福 晋平	国際大学	准教授	学校評価・教育品質保障におけるDDDM概念の導入・普及研究	5,070,000	2,080,000		1,300,000
高橋 眞一	新潟産業大学	教授	地域からみた日本の低出生力化(少子化)の研究	2,470,000	780,000		520,000
神田 より子	敬和学園大学	教授	鳥海山をめぐる国境文化の歴史民俗学的研究	2,340,000	1,170,000	390,000	390,000
平山 育男	長岡造形大学	教授	近代の橋本における製材と外材の流入	5,200,000	1,690,000		1,560,000
越智 敏夫	新潟国際情報大学	教授	アメリカン・デモクラシーにおける「草の根」保守主義の政治理論的検討	2,730,000	910,000		910,000
小林 元裕	新潟国際情報大学	教授	東京裁判における中国の政治的役割に関する基礎研究	3,770,000	1,170,000		1,170,000
今田 剛	新潟工科大学	准教授	気体-液体ハイブリッド方式高気圧パルスグロー放電による排気ガス処理	5,200,000	910,000		910,000
藤木 一浩	新潟工科大学	教授	グラフェン類の表面改質とナノハイブリッド化による高感度分子センシング材料の合成	5,070,000	520,000		650,000
岩崎 保之	新潟青陵大学	教授	中・高「総合的な学習の時間」における体験型キャリア教育の促進理論に関する研究	1,820,000	650,000		650,000
斎藤 まさ子	新潟青陵大学	准教授	自助グループひきこもり「親の会」における支援プログラムの提案	4,030,000	1,170,000		1,430,000
中村 恵子	新潟青陵大学	教授	養護教諭が行う養護診断・対応のマニュアル開発と対応システム構築に関する研究	3,250,000	910,000		1,430,000
宇田 優子	新潟医療福祉大学	准教授	パーキンソン病患者に対する「災害への備え」教育の継続システム構築に関する介入研究	3,900,000	1,040,000		910,000
土屋 康雄	新潟医療福祉大学	教授	新たなスクリーニング法の開発を目指した胆嚢がん特異蛋白の検索	5,070,000	3,120,000		1,040,000
奈良 貴史	新潟医療福祉大学	教授	出土焼骨の基礎的研究	3,120,000	910,000		1,040,000
能登 真一	新潟医療福祉大学	教授	臨床経済学で用いられる効用理論に関する概念的、倫理的問題の体系的な研究	5,070,000	1,690,000		2,080,000
峯島 道夫	新潟医療福祉大学	准教授	批判的思考力をピアとの相互交流で高めるための読解教材の開発と学習形態の構築	4,940,000	910,000		2,080,000
山村 千絵	新潟リハビリテーション大学	教授	新しいソフトスチーム技術を応用して咀嚼・嚥下困難者用食料を調整する	5,200,000	1,040,000		1,170,000
大石 昂	富山国際大学	教授	感情イメージ理論に基づくDV防止教育への応用的研究	5,070,000	1,820,000		1,430,000
高橋 光幸	富山国際大学	教授	北陸・飛騨地域の伝統的文化・自然資源の観光価値に関する研究	3,380,000	1,170,000		1,040,000
中村 環(彼谷環)	富山国際大学	准教授	日本とドイツにおけるポジティブ・アクション政策の比較憲法的考察	3,250,000	1,170,000		910,000
中村 朱美	金沢星稜大学	教授	近世における日本語研究の再評価—本居宣長、春庭の認知的意味への視点—	910,000	260,000		130,000
大来 雄二	金沢工業大学	その他	授業アンケートの共同実施による技術者倫理教育の実質化・高度化の研究	5,070,000	1,196,000		2,054,000
大澤 敏	金沢工業大学	教授	有害化学物質吸着能と分解能をハイブリッド化した安全な多機能環境浄化材料の開発	3,900,000	1,300,000		780,000
岡部 幸徳	金沢工業大学	准教授	企業の中間管理職の倫理的問題の解決手順についての研究	5,070,000	1,040,000		1,820,000
加藤 秀治	金沢工業大学	教授	医療用固定具に使用される生分解性ポリ乳酸のクラックレス微細加工技術の構築	4,940,000	910,000		650,000
鹿田 正昭	金沢工業大学	教授	準天頂衛星とGPSを用いたシームレス測位による地図の精度向上および更新技術の構築	5,330,000	2,080,000		1,040,000
島 和男	金沢工業大学	准教授	省エネルギーに貢献する新構造PM補助突極形同期機の要素技術研究	5,200,000	2,210,000		520,000
下川 雄一	金沢工業大学	准教授	敷地環境の点群データを活用した3次元設計教育手法の開発	5,200,000	1,690,000		1,040,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
諏訪部 仁	金沢工業大学	教授	結晶系太陽電池ウエハ加工用ダイヤモンドワイヤ工具の高速 作製法の開発とその加工特性	5,330,000	1,820,000		1,820,000
土田 義郎	金沢工業大学	教授	次世代の音環境の創造に向けて 環境の「質」のデザインと マネジメント手法	5,200,000	1,430,000		2,600,000
中田 政之	金沢工業大学	教授	炭素繊維強化プラスチックの吸水による長期疲労強度の低下 機構の解明	2,860,000	910,000		910,000
中村 純生	金沢工業大学	准教授	作業療法士のためのコミュニケーションスキル育成支援シス テムの開発	5,330,000	1,040,000		1,040,000
野口 啓介	金沢工業大学	教授	モード理論を用いた小形アンテナの特性改善に関する研究	5,200,000	910,000		910,000
林 亮子	金沢工業大学	講師	データマイニングを用いた材料設計シミュレーション基盤シ ステム	4,290,000	1,300,000		1,300,000
平泉 隆房	金沢工業大学	教授	中世における白山信仰日吉信仰全国伝播の研究	2,990,000	910,000		780,000
札野 寛子	金沢工業大学	教授	グローバル・エンジニア教育プログラムの構築－日米大学間 連携教育課程の開発と実践－	5,330,000	1,040,000		1,560,000
宮田 俊弘	金沢工業大学	教授	オール無機材料からなる高耐熱シースルーフレキシブル薄膜 ELデバイスに関する研究	5,330,000	1,690,000		1,300,000
村田 俊也	金沢工業大学	准教授	高齢者剣道愛好家が生きる力として獲得している積極的応答 動作の解明	4,680,000	650,000		2,080,000
森本 喜隆	金沢工業大学	教授	非円形旋削加工による3次元曲面の創製	5,330,000	1,040,000		910,000
山岸 芳夫	金沢工業大学	准教授	モバイル環境におけるプロジェクト型教育支援システムの構 築	4,940,000	1,300,000		910,000
石崎 昌夫	金沢医科大学	准教授	職業性ストレスがoccupational injury 発生におよぼす研究	4,810,000	1,560,000		650,000
王 路	金沢医科大学	准教授	覚醒剤濫用によるアルファシヌクレイン障害とエピジェネ ティック的変化の解析	5,200,000	1,560,000		1,300,000
長内 和弘	金沢医科大学	教授	肺サーファクタント輸送異常による間質性肺炎の病態解明	5,200,000	1,170,000		1,300,000
河合 康幸	金沢医科大学	准教授	心疾患におけるデオキシリボ核酸分解酵素Iのアポトーシス 誘導効果に関する研究	5,330,000	1,430,000		260,000
久保 江理	金沢医科大学	教授	白内障発症におけるトロポミオン遺伝子の役割と白内障予 防に関する研究	4,940,000	2,340,000		1,170,000
倉田 康孝	金沢医科大学	准教授	ヒト心筋細胞の世界標準モデル構築：分岐解析並びに比較生 理学的手法によるアプローチ	5,070,000	1,040,000		1,040,000
甲野 裕之	金沢医科大学	教授	炎症関連大腸発がんにおけるレプテンシグナル系の関与	5,070,000	1,690,000		1,300,000
小島 正美	金沢医科大学	教授	赤外線曝露による眼内の三次限熱動態解析	5,590,000	130,000		1,690,000
小林 淳二	金沢医科大学	教授	非アルコール性脂肪肝の予測因子としての脂質代謝酵素測 定意義の樹立	5,200,000	1,430,000		1,430,000
紺家 千津子	金沢医科大学	教授	ストーマ周囲皮膚障害予防のためのセルフケア教育システ ムの構築	5,330,000	1,300,000		1,040,000
佐久間 勉	金沢医科大学	教授	周術期肺傷害におけるRAGEの役割の研究	5,200,000	1,430,000		1,300,000
櫻井 勝	金沢医科大学	准教授	慢性腎臓病に伴う甲状腺機能異常と循環器疾患危険因子に関 する疫学研究	5,200,000	2,080,000		780,000
島崎 猛夫	金沢医科大学	講師	化学療法により誘発されるEMT誘導因子の同定とその制御 による肺癌治療法の開発	5,200,000	2,080,000		650,000
島村 英理子	金沢医科大学	講師	母胎間シグナル伝達による胎児赤血球脱核機構の解析～胎盤 の造血ニッチとしての役割～	5,330,000	1,430,000		1,040,000
東海林 博樹	金沢医科大学	准教授	胎盤形成におけるガレクチンファミリーの機能解析	5,200,000	1,950,000		1,040,000
田中 恵子	金沢医科大学	教授	抗グルタミン酸受容体抗体が関与する脳炎発症機序の解明	5,330,000	1,300,000		1,040,000
長澤 晋哉	金沢医科大学	助教	高齢者における慢性腎臓病の指標としてのADMAと冠動脈 石灰化進展に関する追跡研究	5,850,000	520,000		1,040,000
中村 幸志	金沢医科大学	准教授	睡眠状況と高感度CRPとの関連の縦断的検討	5,200,000	2,080,000		780,000
橋本 光正	金沢医科大学	准教授	53BP1によるDNA二重鎖切断端の運動性允進は、末端 結合修復能を向上させるか	5,590,000	1,690,000		1,690,000
牧野田 知	金沢医科大学	教授	黄体化未破裂卵胞を中心とした排卵障害治療におけるG-C SFの有用性に関する研究	5,200,000	1,560,000		1,300,000
的場 宗孝	金沢医科大学	教授	化学放射線療法早期効果判定におけるbiomarker imagingの定量評価	3,640,000	1,430,000		650,000
湊 宏	金沢医科大学	教授	悪性中皮腫におけるATF1の細胞内動態解析と癌幹細胞 マーカー発現の有無	5,200,000	1,560,000		1,690,000
宮前 俊一	金沢医科大学	その他	脂肪肝の虚血再灌流障害に対する運動トレーニングの効果	5,200,000	1,560,000		1,820,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
吉田 純子	金沢医科大学	講師	カルシウムセンサーSTIM1の扁平上皮がん細胞増殖における機能解析	5,200,000	1,690,000		1,300,000
米倉 秀人	金沢医科大学	教授	高転移性リス肺癌細胞株が類洞様腫瘍血管を誘導する分子基盤の解明	5,330,000	1,300,000		1,300,000
指田 春喜	北陸大学	教授	イソセレンシアナートおよび関連化合物を用いる有用カルコゲン含有複素環合成	5,460,000	1,040,000		1,040,000
山本 千夏	北陸大学	准教授	金属原子導入による有機化学物質の毒性修飾とその分子機構	5,200,000	1,560,000		1,560,000
高田 伸彦	金沢学院大学	教授	携帯情報端末の活用による俳句・連句創作活動支援システムの構築とその授業への応用	5,200,000	1,560,000		1,170,000
高橋 啓	金沢学院大学	教授	自治体病院に関する外部評価指標・外部評価システムの研究	2,080,000	650,000		780,000
柳澤 良一	金沢学院大学	教授	石川県立図書館蔵川口文庫『和漢朗詠集私注』と『文筆問答鈔』の基礎的研究	4,680,000	910,000		2,600,000
永原 朗子	金城大学	教授	批判的リテラシーを育む福祉科教育における問題解決学習プログラムの開発	4,810,000	1,430,000		1,560,000
辻 直人	北陸学院大学	准教授	近代日本における民間を中心とした国際教育交流の拡大に関する調査研究	3,250,000	1,040,000		780,000
米田 佐紀子	北陸学院大学	教授	ポートフォリオに基づく一貫した目標設定による日本人学習者の英語力に関する研究	5,070,000	1,300,000		1,560,000
市川 秀和	福井工業大学	教授	森田慶一と増田友也を中心とした京都学派の建築論に関する基礎的研究	3,900,000	1,430,000		910,000
魚崎 勝司	福井工業大学	教授	バイオミメティクスに学ぶ非線形フィルタリングの新しい展開	5,070,000	1,300,000		1,430,000
神田 一隆	福井工業大学	教授	CVDダイヤモンドが真空中で超潤滑特性を発現するメカニズムの研究	5,590,000	650,000		650,000
蔵田 浩之	福井工業大学	教授	キノメド構造が高度に導入されたチオフェン系レドックス分子の創製	5,330,000	1,430,000		910,000
仲地 唯治	福井工業大学	教授	フルプレキャスト鉄筋コンクリート造コア壁の構造性能に関する研究	4,810,000	1,820,000		1,040,000
増田 俊夫	福井工業大学	教授	サブナノ空間・親和性制御ポリマーの設計および次世代型高性能気体分離膜の創出	5,200,000	1,430,000		1,430,000
吉田 純一	福井工業大学	教授	限界集落の再生に関する実践研究－勝山市小原集落の景観整備とイベント活動を通して	5,070,000	1,560,000		1,430,000
内藤 統也	山梨学院大学	教授	超高エネルギーガンマ線を放射する大質量連星系の統一的モデルを構築する理論研究	2,990,000	910,000		910,000
永沼 充	帝京科学大学	教授	患者の内面に共感を誘起するロボットビヘイビアの生成と評価に関する研究	4,940,000	1,170,000		1,170,000
橋本 眞明	帝京科学大学	教授	人工炭酸泉浴による筋機能回復・充進機序の解明と回復期リハビリへの適用可能性の検討	5,330,000	1,560,000	130,000	1,040,000
田中 健夫	山梨英和大学	教授	いじめ加害者の自己形成に関する臨床心理学的研究	2,210,000	650,000		780,000
伊藤 英一	長野大学	教授	インクルーシブな高等教育における字幕情報表示に関する研究	5,070,000	1,950,000		650,000
河野 良治	長野大学	准教授	職位間比較による起業家能力の解明	4,940,000	1,950,000		1,950,000
越田 明子	長野大学	准教授	小規模自治体における介護・福祉運営に関する研究	2,990,000	910,000		1,040,000
古田 睦美	長野大学	教授	サブシステム・エコノミーにおける無償労働の再編に関する研究	4,030,000	1,170,000		1,430,000
和田 勉	長野大学	教授	日本・韓国・中国大陸・台湾の言語・文化を踏まえた情報科学教育手法の調査と相互交流	4,940,000	1,560,000		1,560,000
今村 泰弘	松本歯科大学	講師	軟組織損傷治療・再生医療を目指した唾液蛋白質ヒスタチンの作用機序解明	5,200,000	1,690,000		1,560,000
川上 敏行	松本歯科大学	教授	骨髄幹細胞移植を用いた口腔の増殖性病変における細胞分化の分子調節機構の解明	5,200,000	1,690,000		1,560,000
中野 敬介	松本歯科大学	准教授	骨髄幹細胞を用いた組織修復およびリモデリングの促進とその分子調節機構の解明	5,200,000	1,690,000		1,560,000
中村 浩志	松本歯科大学	講師	唇顎口蓋裂児に対する骨再生と口腔インプラントに関する基礎的研究	5,070,000	1,300,000		1,300,000
牧 茂	松本歯科大学	教授	ストレスが歯周病に及ぼす病態の解析	5,200,000	1,430,000		1,560,000
吉成 伸夫	松本歯科大学	教授	血清アミロイドAを介した歯周病による動脈硬化症の発症診断	5,070,000	2,600,000		780,000
平田 陽一	諏訪東京理科大学	准教授	スマートグリッドへの適用を高めた太陽電池故障診断機能の開発	5,070,000	1,430,000		1,430,000
雷 忠	諏訪東京理科大学	准教授	小型ソーラーUAVに関する多目的最適化設計と実証フライト	5,330,000	1,560,000		780,000
箕輪 千佳	佐久大学	助教	自律訓練法がもたらす周術期患者のリラクゼーション効果	4,030,000	1,170,000		910,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
宮崎 紀枝	佐久大学	准教授	C B P R と経営戦略の知見による保健事業を創出する戦略の体系化とその活用	5,200,000	780,000		2,210,000
笠井 唯克	朝日大学	講師	骨置換可能な多孔性炭酸含有アパタイトによる組織工学の確立	5,330,000	1,300,000		910,000
川木 晴美	朝日大学	助教	新規創薬に向けた、CCN2/3の協調作用による軟骨の発生・分化調節機構の解明	5,200,000	1,040,000		1,040,000
近藤 信夫	朝日大学	教授	発現遺伝子に基づく組織の悪性度と患者免疫能評価を組み合わせた口腔癌の予後診断法	5,070,000	1,560,000		1,300,000
土屋 博紀	朝日大学	教授	生体膜脂質に関する新規薬力学的相互作用による麻酔薬の効果減弱・増強	4,940,000	2,210,000		1,820,000
村上 幸孝	朝日大学	教授	歯周病関連細菌が産生する蛋白質の翻訳後修飾：糖鎖修飾とリン酸化修飾の役割	5,200,000	1,300,000		1,040,000
伊藤 敏	岐阜聖徳学園大学	教授	USBカメラによる拍動測定を用いた教材の開発	5,200,000	1,768,000		1,352,000
加藤 晴子	岐阜聖徳学園大学	准教授	歌の生成と自然環境との関わりからみる文化理解とその指導法開発に向けた学際研究	5,200,000	1,430,000		1,820,000
加納 正二	岐阜聖徳学園大学	教授	中小企業金融の貸出手法と地域金融機関の組織形態の相違が地域経済に与える影響	2,860,000	910,000		910,000
佐藤 拓	岐阜聖徳学園大学	准教授	トリーク森理論の発展と応用に関する研究	4,940,000	910,000		2,860,000
浅野 俊和	中部学院大学	准教授	総力戦体制と「国民保育」—末期「保育問題研究会」による国策への〈抵抗〉と〈協力〉	4,160,000	1,430,000		1,300,000
宮嶋 淳	中部学院大学	准教授	第三者の関わる生殖技術とソーシャルワーク	5,070,000	1,690,000		1,170,000
片淵 哲朗	岐阜医療科学大学	教授	マルチカメラシンチグラムにおける集積部位の距離計測と高解像度撮像法に関する研究	5,070,000	1,170,000		2,210,000
田中 和奈	岐阜医療科学大学	講師	軽度認知症高齢者のための疼痛評価ツールの海外における汎用性の検討	5,200,000	1,170,000		1,430,000
木宮 敬信	常葉大学	准教授	在日外国人学校における地域連携を軸とした安全教育プログラムの開発	4,290,000	1,300,000		1,430,000
坂口 京子	常葉大学	教授	言語力の体系と育成に関わる基礎的研究	2,730,000	650,000		650,000
谷 誠司	常葉大学	准教授	韓国人日本語学習者のための読解能力尺度開発に関する基礎的研究	2,470,000	650,000		1,040,000
菊本 智之	浜松大学	教授	徳川政権における幕閣の武芸思想と武芸政策に関する文献学的研究	4,680,000	1,040,000		2,080,000
木山 幹恵	浜松大学	准教授	わが国の文化に基づく看護実践の倫理 - 倫理的理論からの探究 -	2,340,000	910,000	260,000	390,000
山崎 秀夫	浜松大学	教授	学校保健的見地から捉えた青少年の半健康様相と変動規定要因に関するコホート研究	5,200,000	1,040,000		2,210,000
小澤 哲夫	静岡理工科大学	教授	プラズマ密度制御による窒化物半導体の液相成長	5,200,000	1,430,000		1,300,000
桐原 正之	静岡理工科大学	教授	触媒的三級グリコール開裂反応を用いた有機彫刻法による炭素骨格新規構築法の開発	4,810,000	1,170,000		2,340,000
入江 拓	聖隷クリストファー大学	准教授	里親不調により里子との離別を体験した里親のメンタルヘルスとそのケアに関する研究	1,170,000	650,000		130,000
梅本 充子	聖隷クリストファー大学	准教授	地域在住高齢者における音や匂いを刺激とする新たな手法の回想法の効果	4,680,000	2,210,000		1,040,000
黒野 智子	聖隷クリストファー大学	准教授	妊娠前から継続的に行う父親のための母乳育児支援教育プログラムの開発	1,430,000	260,000		650,000
小平 朋江	聖隷クリストファー大学	准教授	精神看護学教育のための統合失調症の闘病記の分析	4,810,000	1,430,000		1,430,000
酒井 昌子	聖隷クリストファー大学	教授	非がん高齢者終末期ケアへの介入タイミングを支持するアセスメントツールの検討	3,380,000	1,170,000	130,000	520,000
高橋 佐和子	聖隷クリストファー大学	助教	大学生の大麻等薬物乱用防止教育プログラムの開発	3,640,000	1,560,000	520,000	910,000
長峰 伸治	聖隷クリストファー大学	教授	思春期・青年期の自閉症スペクトラム障害者の対人交渉スキル支援プログラムの開発	2,080,000	650,000		650,000
福田 俊子	聖隷クリストファー大学	准教授	専門家としての自己生成プロセスにおける「痛みを伴う臨床体験」がもつ意味の探求	2,730,000	832,000		1,118,000
横尾 恵美子	聖隷クリストファー大学	教授	管理職の意識が労働環境に及ぼす影響：介護従事者の離職を防ぐための管理職のあり方：	5,200,000	1,430,000		650,000
北市 記子	静岡産業大学	准教授	テクノロジーアートにおける言説とメディア - 死生観を反映した芸術表現 -	4,940,000	1,300,000		1,560,000
池田 浩敬	富士常葉大学	教授	コーディネーション・ゲームを用いた効果的な住宅耐震化支援制度の構築と有効性の検証	2,990,000	910,000		910,000
重川 希志依	富士常葉大学	教授	市町村合併が危機管理対応にもたらす影響評価モデルの構築	5,460,000	1,690,000		1,690,000
増田 啓子	富士常葉大学	准教授	中等及び高等教育における家政教育の課題 - 日米比較からの考察 -	4,940,000	1,430,000		1,170,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 郁子	浜松学院大学	准教授	学校教師の資質向上を目的とした共感研究および現職研修の開発	2,730,000	910,000		390,000
伊藤 博文	愛知大学	教授	裁判員裁判でのICTを活用した法廷プレゼンテーション支援研究	2,600,000	1,040,000		650,000
村松 幸廣	愛知大学	教授	グリーン消費者行動と小売企業の関係性アプローチによる中国と日本の地球温暖化防止	4,420,000	1,430,000		1,040,000
湯川 治敏	愛知大学	准教授	ロングパイル人工芝に適用可能な緩衝性能試験器と評価法の開発	4,810,000	910,000		650,000
有賀 幸子 (中村幸子)	愛知学院大学	准教授	法廷通訳者の語彙・表現が心証形成に与える影響に関する研究	5,070,000	780,000		1,300,000
有地 淑子	愛知学院大学	講師	咀嚼筋痛の治療効果予測のための定量的超音波elastography診断法の確立	5,460,000	1,040,000		1,040,000
井澤 幸子	愛知学院大学	准教授	高齢者包括的栄養評価の介護福祉施設入所中の要介護高齢者の生命予後因子としての意義	2,080,000	520,000		650,000
井上 誠	愛知学院大学	教授	天然由来レチノイン酸受容体アゴニストの探索と免疫・アレルギー疾患への応用	5,330,000	1,820,000		910,000
岡本 真一郎	愛知学院大学	教授	ミス・コミュニケーションの社会心理学的研究	4,940,000	1,690,000		1,300,000
栗田 賢一	愛知学院大学	教授	歯髄幹細胞を用いた新しい末梢神経麻痺の根治的治療法の開発	5,330,000	1,170,000		1,170,000
下村 淳子	愛知学院大学	講師	退職養護教諭を活用した新規採用者研修の課題と今後の展望	1,950,000	780,000		390,000
鈴木 崇弘	愛知学院大学	准教授	革新的な生物発光イメージング法によるMMP-2関連タンパク質の分泌動態解析	5,200,000	1,690,000		1,430,000
田中 淳子	愛知学院大学	教授	所有権界・境界と筆界をめぐる総合的研究～民法・手続法・実務による総合的アプローチ	2,990,000	780,000		910,000
丹下 博文	愛知学院大学	教授	物流・ロジスティクスの発展と中国への学術的な応用可能性に関する研究	4,810,000	910,000		2,730,000
都築 正喜	愛知学院大学	教授	視覚障害学生の英語発音指導のための点字式発音記号や音調符号および教材開発	3,770,000	2,340,000		780,000
中川 すがね	愛知学院大学	教授	近世瀬戸内の渡海船の研究―その存在形態と商品流通・旅客輸送に果たした役割の解明―	1,950,000	650,000		520,000
中田 和彦	愛知学院大学	講師	ポリリン酸を用いた新しい医療用材料の開発	3,900,000	1,430,000		1,430,000
中村 好徳	愛知学院大学	准教授	歯科用磁性アタッチメントの国際標準化の創成	5,200,000	1,690,000		780,000
西川 清	愛知学院大学	講師	共用ベクターを用いた難培養性口腔嫌気性菌への遺伝子導入・発現系の開発	3,770,000	1,170,000	130,000	780,000
村木 克彦	愛知学院大学	教授	カチオンチャンネルタンパク質の分解制御とその破綻による細胞異常	5,070,000	1,690,000		1,170,000
吉田 康夫	愛知学院大学	准教授	歯周病原細菌由来アミノ酸代謝物によるバイオフィルム形成能と病原性への影響の解明	5,330,000	1,170,000		1,170,000
江上 泰広	愛知工業大学	准教授	マイクロ配列化した複合分子センサによる非正常流れの高速多変量同時計測法の開発	5,460,000	1,430,000		910,000
奥村 哲夫	愛知工業大学	教授	豪雨・洪水時の河川堤防の安全性確保に関する研究	2,600,000	520,000		390,000
金田 行雄	愛知工業大学	教授	乱流-非乱流境界面近傍の構造とエネルギー・物質輸送機構	4,940,000	1,690,000		1,560,000
後藤 時政	愛知工業大学	准教授	海外生産比率を高める我が国中小企業の現地における特許戦略の問題点とその解決策	4,160,000	1,820,000		780,000
坂本 将輔	愛知工業大学	講師	教師・教員志望の学生・研究者による共同的な授業分析に関する研究	4,550,000	1,820,000		1,170,000
戸伏 壽昭	愛知工業大学	教授	多方向動作形状記憶複合材料の開発と長期機能特性評価の研究	5,330,000	650,000		650,000
鳥井 昭宏	愛知工業大学	教授	インチワーム型6自由度位置決め装置の開発	5,330,000	1,560,000		1,040,000
中井 孝幸	愛知工業大学	准教授	「場」の概念からみた図書館における来館を促す建築的魅力に関する研究	4,680,000	1,170,000		780,000
藤井 勝紀	愛知工業大学	教授	女子スポーツ選手における初経遅延の検証	5,200,000	1,820,000		780,000
正木 和明	愛知工業大学	教授	地域防災のための高精度強震動予測手法の開発	3,510,000	520,000		650,000
松河 剛司	愛知工業大学	講師	モーションキャプチャータを用いた生体信号の実時間可視化	5,200,000	1,040,000		390,000
水野 慎士	愛知工業大学	准教授	伝統工芸技法の仮想体験に基づくミュージアムのデジタル化技術の開発	5,070,000	1,560,000		1,560,000
山本 勝	愛知工業大学	教授	地域包括ケアシステム構築における持続可能な連携・協働システムの推進方策	2,730,000	1,170,000		650,000
大嶋 耐之	金城学院大学	教授	医療従事者のための模擬患者参加型コミュニケーション学習の構築に関する研究	4,810,000	1,820,000		780,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
小崎 康子	金城学院大学	准教授	繰り返し寒冷ストレスによる痛み受容器の末梢性感作に関する網羅的遺伝子発現解析	5,200,000	1,300,000		1,170,000
原 史子	金城学院大学	教授	児童養護施設卒園者の生活史分析による「自立支援」の再評価に関する研究	3,770,000	1,300,000		780,000
深井 智朗	金城学院大学	教授	近代ドイツにおける宗教と出版社の関係についての研究	2,210,000	910,000		390,000
洪 淳康	金城学院大学	講師	日韓独禁法の比較研究 一略奪康売型差別対価の違反要件の法構造について一	3,120,000	910,000		1,170,000
阿部 順子	椋山女学園大学	准教授	フランスの持続可能な地区整備事業エコ・カルティエと団地更新に関する研究	3,640,000	650,000		1,950,000
飯塚 恵理人	椋山女学園大学	教授	東海地域近世・近代能楽資料の収集・整理とデータベース化	1,950,000	650,000		650,000
井野 恭子	椋山女学園大学	講師	3Dを用いた看護教育教材の開発と教育プログラムの構築	5,330,000	1,560,000		780,000
大口 健司	椋山女学園大学	准教授	ポリメトキシフラボノイドの角化誘導作用と表皮機能再生効果の検証	5,070,000	1,170,000		1,040,000
小倉 祥子	椋山女学園大学	准教授	地域・企業規模の視点からの「仕事と家庭生活の両立」施策の再検討	5,200,000	1,430,000		1,950,000
影山 穂波	椋山女学園大学	教授	ホノルルにおける戦後移住日本人の「居住空間」とジェンダー	5,200,000	1,820,000		1,300,000
株本 千鶴	椋山女学園大学	准教授	ホスピス・緩和ケアの制度化にかんする社会学的研究一日韓の比較によるアプローチ	3,120,000	910,000		650,000
富田 和子	椋山女学園大学	助教	近世後期以降の俳諧資料の収集と整理	2,600,000	650,000		910,000
長谷川 淳基	椋山女学園大学	教授	ミュージルの演劇批評研究—価値評価の試みと『特性のない男』創作への影響分析	4,160,000	910,000		1,430,000
森棟 公夫	椋山女学園大学	教授	金融時系列分析におけるノンパラメトリック・ボラティリティ推定	5,200,000	1,300,000		1,170,000
佐藤 達生	大同大学	教授	ゴシック建築成立期におけるイール・ド・フランス地方支柱形態の革新性の立証	4,160,000	1,300,000		1,300,000
西堀 賢司	大同大学	教授	極細ブローブを用いる小径深穴計測装置の開発	5,330,000	1,300,000		1,040,000
上林 真司	中京大学	教授	見通し外(NLOS)環境におけるUWB信号による位置推定法の研究	5,460,000	1,040,000		130,000
梅村 義久	中京大学	教授	メカニカルストレスが骨から分泌されるホルモンに及ぼす影響	5,070,000	1,560,000		1,560,000
大友 昌子	中京大学	教授	東アジアにおける福祉文化的基盤の比較研究	4,030,000	1,430,000		910,000
川田 牧人	中京大学	教授	宗教実践と消費文化の人類学的研究—フィリピン民衆キリスト教の聖具消費と流通	4,680,000	1,430,000		1,820,000
河原 純一郎	中京大学	教授	認知資源の個人差と急性ストレス	5,070,000	2,080,000		1,170,000
都築 雅子	中京大学	教授	日本人英語音声に関するリンガフランカ中心性の特定	4,810,000	1,300,000		1,040,000
沼田 宗敏	中京大学	教授	高速M推定を用いた3次元表面粗さ用ローパスフィルタの開発	5,070,000	1,300,000		1,950,000
橋本 学	中京大学	教授	時空間的ユニーク情報に基づく高速・ロバストな画像計測法に関する研究	3,900,000	1,300,000		910,000
松本 裕子(小坂田裕子)	中京大学	准教授	環境と開発における先住民族の法的地位の再検討—国際法形成過程変容の多面的考察	4,160,000	1,820,000		1,300,000
森 有礼	中京大学	教授	大戦間のアメリカ南部における身体表象と人種的及び性的ハイブリディティ	2,210,000	910,000	130,000	520,000
吉川 寛	中京大学	教授	アウトサークル英語との接触が日本人の英語学習に与える教育効果の検証	5,070,000	1,560,000		1,430,000
村上 太郎	至学館大学	教授	運動中から運動後にかけて認められる筋たんぱく質合成反応の切り替え調節の解明	5,200,000	1,170,000		1,300,000
石田 康行	中部大学	准教授	磁性ナノ粒子ブローブ—反応熱分析法による薬剤耐性菌の迅速検出法の開発	5,590,000	1,300,000		1,300,000
岩堀 祐之	中部大学	教授	医療診断支援のための内視鏡画像からの形状復元とポリープ識別	5,200,000	1,690,000		1,170,000
塩澤 正	中部大学	教授	「国際英語論」の視点から、日本で英語を教える意義と効果に関する実証的研究	2,730,000	780,000		390,000
柴田 祥一	中部大学	教授	高感度太陽中性子観測システムの構築および予備観測	5,200,000	1,040,000		910,000
下方 薫	中部大学	教授	医療系知識データベースを利用した知識活用能力の評価手法に関する研究	5,200,000	1,820,000		1,040,000
杓谷 茂樹	中部大学	教授	マヤ遺跡への古代文明イメージの意味づけと文化資源化に関する観光人類学的研究	4,420,000	1,430,000		1,300,000
津田 孝範	中部大学	准教授	食品因子によるインクレチン制御を標的とした糖尿病予防・抑制機能とその機序の解明	5,460,000	1,430,000		1,560,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
中村 圭二	中部大学	教授	材料プロセス用高圧プラズマの電子状態計測	5,200,000	2,080,000		650,000
古川 圭子	中部大学	教授	スフィンゴ糖脂質による癌性形質の増強に関わる分子群の生細胞膜上での時空間的解析	5,200,000	1,560,000		1,690,000
前田 富士男	中部大学	教授	パウル・クレーと実験発生学	4,680,000	1,170,000		1,300,000
水谷 秀行	中部大学	教授	超音波振動援用による高性能内面ホーニング加工法の開発	5,720,000	650,000		650,000
柳 朋宏	中部大学	准教授	コーパスを用いた名詞句の分布と認可方法に関する通時的・通言語的研究	5,070,000	1,430,000		1,170,000
山田 公夫	中部大学	教授	目詰まりに起因する地盤機能障害の評価と対策に関する研究	5,200,000	1,560,000		780,000
横越 英彦	中部大学	教授	脳発育期及び加齢時の脳機能に及ぼすシアル酸の神経科学的解析	5,200,000	1,430,000		1,430,000
肥田 朋子	名古屋学院大学	教授	関節不動化によって生じる筋性疼痛のメカニズムの解析と疼痛発生の予防	5,200,000	1,430,000		1,300,000
増田 喜治	名古屋学院大学	教授	人工内耳装用児者の英語教育：映像、音声、振動を用いた遠隔授業と国際交流	5,070,000	1,950,000		780,000
東條 文治	名古屋芸術大学	講師	フランス産ジュラ紀アンモナイト化石の分類学的研究と教材開発	4,550,000	1,820,000		1,040,000
Thompson Alan	名古屋商科大学	教授	アジアの共通語としての英語の異文化間場面における談話研究	3,770,000	1,560,000		650,000
山田 昌孝	名古屋商科大学	教授	消費者革新性の測定スケールの開発とその応用	4,160,000	1,040,000		780,000
石田 典子	名古屋女子大学	教授	琵琶湖北湖沿岸域における底質の相違に係る付着藻類の種類構成、現存量、基礎生産	5,590,000	1,170,000		650,000
飯田 忠行	藤田保健衛生大学	講師	若年の抑うつ早期発見を目指した多角的アプローチによる症例対照研究	5,070,000	2,210,000		1,040,000
伊藤 祥輔	藤田保健衛生大学	その他	ユーメラニンおよびフェオメラニンの紫外線による生理的分解過程の解明	5,200,000	1,560,000		1,690,000
犬尾 千聡	藤田保健衛生大学	助教	ペプチドミルクによる低アレルギー経口免疫療法の確立	4,810,000	1,690,000		1,690,000
宇理須 厚雄	藤田保健衛生大学	教授	食物アレルギー発症と皮膚ならびに腸管バリア機能異常との関連の検討	5,070,000	1,560,000		1,690,000
太田 喜久夫	藤田保健衛生大学	教授	バルーン内圧測定装置を用いた嚥下圧測定法の開発と嚥下障害治療への応用	3,250,000	520,000		910,000
加納 秀記	藤田保健衛生大学	准教授	敗血症性多臓器不全に対する間葉系幹細胞移植療法と thymosin β 4 の応用	5,200,000	1,820,000		780,000
北口 暢哉	藤田保健衛生大学	教授	血液浄化によるアルツハイマー病治療システム：臨床応用にに向けたヒト脳変化の検討	5,200,000	1,820,000		1,560,000
日下 守	藤田保健衛生大学	教授	献腎移植における移植腎予後と心機能を評価するバイオマーカーの確立	5,070,000	1,430,000		1,430,000
近藤 康人	藤田保健衛生大学	准教授	交差反応性の診断における受身感作好塩基活性化吸収試験の有用性の検討	5,200,000	1,430,000		1,430,000
白木 良一	藤田保健衛生大学	教授	ファージディスプレイ法より前立腺癌の癌特異抗原に対し単離した完全ヒト型抗体の研究	5,070,000	1,690,000		1,430,000
鈴木 康司	藤田保健衛生大学	准教授	慢性腎臓病と酸化ストレス及びアディポカイン分泌異常に関する疫学研究	4,550,000	1,690,000		780,000
園田 茂	藤田保健衛生大学	教授	高次脳機能障害への効果的入院リハビリテーションの確立	5,330,000	1,560,000		1,430,000
柘植 郁哉	藤田保健衛生大学	教授	食物アレルギー経口免疫療法の作用機序に関する免疫学的解析	4,160,000	1,300,000		1,430,000
辻岡 勝美	藤田保健衛生大学	准教授	マルチスライスCT透視を利用した穿刺ナビゲーションシステムの構築	5,070,000	2,210,000		780,000
寺西 利生	藤田保健衛生大学	教授	運動軌道再現性を用いた片麻痺者の歩行再学習過程評価手法の開発	5,590,000	130,000		130,000
新實 タ香理	藤田保健衛生大学	講師	情報プライバシーに配慮した患者情報の共有と保護のあり方に関する研究	4,550,000	1,040,000		1,690,000
素 龍二	藤田保健衛生大学	教授	幼若骨髄単核球移植による、老齢マウスでの脳虚血保護効果	5,330,000	2,210,000		520,000
東本 祐紀	藤田保健衛生大学	研究員	HHV-6 variant 特異的抗体測定法の開発	5,330,000	1,560,000		1,560,000
日比 八束	藤田保健衛生大学	准教授	原発性上皮小体機能亢進症腺腫における cAMP/PKA シグナリングの解析	5,200,000	1,820,000		1,170,000
藤井 多久磨	藤田保健衛生大学	教授	子宮頸癌発生に関与する腔内変異原分子の探索と検知機器開発の基礎的検討	5,070,000	1,560,000		1,040,000
山田 治基	藤田保健衛生大学	教授	多中性骨肉腫樹立細胞株を用いた病態解明と転移抑制のための実験的研究	5,330,000	1,040,000		3,120,000
山本 幸也	藤田保健衛生大学	講師	急性前骨髄性白血病キメラ遺伝子 BCOR-RARA による白血病発症機序の解明	5,070,000	910,000		2,210,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
青柳 宏	南山大学	教授	機能範疇の動きと(マイクロ)パラメータに関する日韓対照研究	3,380,000	1,430,000	390,000	780,000
青山 幹雄	南山大学	教授	クラウドコンピューティングを統合するソフトウェア開発方法論	5,330,000	1,560,000		1,300,000
赤壁 弘康	南山大学	教授	ネットワーク外部性を考慮した観光消費の波及効果モデルの構築	4,160,000	1,300,000		1,300,000
石垣 智徳	南山大学	教授	ゆるい絆とギフトに関する研究	3,510,000	1,300,000		260,000
市川 朗	南山大学	教授	楕円制限3体問題と楕円軌道上のフォーメーションの総合的研究	3,510,000	1,040,000		910,000
CRIPPS Anthony	南山大学	教授	Creating an Online Study Abroad Center	5,070,000	1,170,000		1,170,000
須藤 季夫	南山大学	教授	東アジア共同体の実現におけるASEAN中核性仮説に関する総合的研究	2,990,000	910,000		910,000
村杉 恵子(齋藤恵子)	南山大学	教授	主節不定詞のパラメータ:比較統語理論と言語獲得を繋ぐ試み	5,070,000	1,040,000		2,340,000
吉根 勝美	南山大学	准教授	創造的思考力訓練を目的としたeラーニングの授業設計とその教育教材の開発研究	4,160,000	819,000		1,521,000
大谷 京子	日本福祉大学	准教授	精神保健福祉士の現任研修プログラム開発と普及—エビデンスに基づく達成課題と評価—	5,070,000	910,000		2,860,000
岡 多枝子	日本福祉大学	准教授	持続可能な福祉社会における福祉系高校のレトリバンス	3,640,000	910,000		1,300,000
小松 理佐子	日本福祉大学	教授	地域活支援を展開するための専門職の配置に関する研究—居住権の保障の視点から—	5,200,000	1,950,000		1,040,000
中村 信次	日本福祉大学	教授	自己運動知覚強度を規定する視覚刺激の画像的特徴の統合的理解に関する実験的研究	4,940,000	1,560,000		1,300,000
西村 一彦	日本福祉大学	教授	中国の経済発展と環境負荷を考慮した産業構造政策	5,720,000	1,040,000		1,820,000
橋口 徹	日本福祉大学	教授	医療安全確保のための予算管理に係るヒューマンリソースコストに関する実証研究	4,160,000	1,040,000		2,080,000
井藤 千裕	名城大学	准教授	天然資源由来のES・iPS細胞分化に作用する活性分子の探索研究	5,200,000	1,300,000		1,300,000
伊藤 俊一	名城大学	教授	代官請負制の実態と変遷に関する研究	4,810,000	1,040,000		2,600,000
伊藤 昌文	名城大学	教授	非平衡大気圧プラズマを用いた懸濁態金属の原子発光メカニズムの解明	5,200,000	1,560,000		780,000
浦田 広朗	名城大学	教授	私立大学の公共的機能に関する実証的研究	3,510,000	1,170,000		1,040,000
岡本 浩一	名城大学	教授	siRNAの肺組織内動態とRNA干渉能に基づく吸入用微粒子製剤処方最適化	5,460,000	1,300,000		910,000
海道 清信	名城大学	教授	都市空間の集約再編手法による人口減少都市の計画・デザインとガバナンスの再来調査	5,330,000	1,560,000		1,950,000
加茂 省三	名城大学	准教授	フランスの対アフリカ外交史研究—フォカール文書の調査	2,860,000	910,000		910,000
栗本 英治	名城大学	准教授	コイルドコイルによるホモヘテロ変換を応用したpH応答性バイオ素子の開発	5,200,000	1,560,000		1,560,000
黒田 光太郎	名城大学	教授	電子顕微鏡の科学技術史—理論の発展と機器の開発	5,200,000	1,690,000		1,430,000
近藤 敦	名城大学	教授	憲法および国際人権法の整合性をめぐる比較研究—多文化共生法学の垂直的発展	5,200,000	1,170,000		2,340,000
志村 ゆず	名城大学	准教授	地域在住高齢者の抑うつ低減のためのライフレビュー法の開発に関する研究	5,200,000	1,170,000		2,600,000
竹内 哲也	名城大学	准教授	ワイドギャップ半導体トンネル接合による新規電流注入構造の実現	5,330,000	1,560,000		1,040,000
中條 渉	名城大学	教授	複数のビート光を利用したテラヘルツ帯連続波の電力合成技術の開発	5,330,000	1,170,000		780,000
津呂 正人	名城大学	准教授	ラベンダーの香質改変に関する遺伝解析	5,590,000	1,040,000		1,040,000
松儀 真人	名城大学	教授	フルオロミクスを基点とする生理活性ペプチド類の低炭素化グリーン合成	5,460,000	1,430,000		2,340,000
山崎 初夫	名城大学	教授	高校教科「情報」の実態調査と大学初年次の情報リテラシー教育に関する研究	3,250,000	780,000		520,000
山田 宗男	名城大学	准教授	高齢者のQOL向上のための運動能力向上および見守りシステムの開発	5,460,000	1,820,000		650,000
山本 雄吾	名城大学	教授	公共交通の新展開に即した道路旅客運送政策のあり方の研究	3,380,000	1,430,000		130,000
大道 美香	愛知医科大学	助教	運動器不活動に伴う慢性痛発症予防に向けた運動処方開発のための基盤研究	5,070,000	1,690,000		1,430,000
小笠原 尚高	愛知医科大学	講師	大腸癌における上皮細胞増殖因子関連新規分子標的遺伝子の機能解析	4,550,000	1,430,000		1,560,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
小川 徹也	愛知医科大学	教授	頭頸部癌におけるシスプラチン感受性規定因子の解明—網羅的タンパク解析法を用いて	4,550,000	1,430,000		1,430,000
木全 弘治	愛知医科大学	その他	炎症微小環境ニッチとしてのヒアルロン酸—S H A P 複合体の形成機構の研究	5,330,000	1,690,000		1,430,000
久保 昭仁	愛知医科大学	教授	分子標的治療の新規薬力学評価法—非小細胞肺癌のがん性胸膜炎をモデルとして	5,200,000	1,950,000		1,040,000
末富 勝敏	愛知医科大学	その他	癒着性疼痛の発生・遷延化の制御因子の同定	4,550,000	1,690,000		1,300,000
杉浦 信夫	愛知医科大学	准教授	コンドロイチン硫酸の高硫酸化活性ドメインの酵素合成とその生体内機能の解明	5,330,000	1,690,000		1,690,000
孫田 信一	愛知医科大学	その他	非侵襲性出生前診断法の開発を目指した妊娠初期母体血中の胎児細胞分離技術の確立	5,200,000	1,690,000		1,170,000
中尾 春壽	愛知医科大学	教授	肝臓における細胞周期チェックポイント制御機構の破綻機序の解明	5,070,000	1,690,000		1,690,000
中村 二郎	愛知医科大学	教授	人工多能性幹細胞由来神経細胞による糖尿病性多発神経障害の細胞移植療法の検討	5,330,000	910,000		650,000
中山 享之	愛知医科大学	講師	血液悪性腫瘍幹細胞—ニッチを破綻させる F G F 2 の創薬を目標とした最小活性部位同定	5,200,000	1,820,000		1,690,000
西村 直記	愛知医科大学	講師	長期宇宙滞在に向けた体系的なカウンターメジャーの確立	5,460,000	1,820,000		390,000
羽瀧 脩躬	愛知医科大学	その他	高硫酸化コンドロイチン硫酸/デルマタン硫酸の生理的・病理学的機能の解明	5,590,000	1,560,000		1,300,000
馮 国剛	愛知医科大学	講師	新規蛋白質ナオフェンはエンドトキシンによる肝障害を制御する新たな因子となりうるか	5,460,000	1,040,000		1,040,000
坊垣 友美	愛知医科大学	准教授	「柚子」のタッチによる終末期がん患者の倦怠感と Q O L に関する多施設共同前向き試験	5,200,000	1,430,000	260,000	780,000
三嶋 廣繁	愛知医科大学	教授	B 群レンサ球菌による周産期感染症発症予防法確立に向けての試み	5,200,000	1,950,000		1,040,000
柳生 聖子	愛知医科大学	講師	地域における胆道がん死亡の危険因子に関するコホート研究	5,460,000	1,950,000		650,000
米田 政志	愛知医科大学	教授	オリゴアレイ C G H 法による N A S H 発症関連遺伝子の網羅的検索	5,070,000	1,430,000		1,430,000
林 櫻松	愛知医科大学	准教授	中学生におけるピロリ菌感染率と胃粘膜健康度に関する疫学研究	5,460,000	1,820,000		520,000
若杉 里実	愛知医科大学	准教授	ポートフォリオを活用した新任保健師の個人・家族支援実践能力の育成	1,560,000	780,000		650,000
安藤 富士子	愛知淑徳大学	教授	知能の加齢変化における喫煙とカロテノイドの交互作用—地域住民を対象とした縦断研究	5,200,000	1,430,000		1,430,000
稲垣 亮子	愛知淑徳大学	助教	日本社会を対象とした「異・多文化共生尺度」開発	1,430,000	260,000		130,000
白石 淑江	愛知淑徳大学	教授	虐待予防の家庭訪問支援におけるアメリカの両親調査の活用に関する研究	4,290,000	1,300,000		1,820,000
伊東 田恵	豊田工業大学	准教授	グローバルビジネス環境に対応する E S P カリキュラムガイドラインの作成	3,380,000	390,000		1,430,000
大下 祥雄	豊田工業大学	教授	ポリシラン金属触媒による還元反応を用いたキノン構造分子への水素貯蔵に関する研究	5,200,000	1,690,000		1,690,000
川西 通裕	豊田工業大学	准教授	G P G P リクラスタによる超並列最適化を用いた知的制御系設計法の開発	5,720,000	650,000		650,000
恒川 好樹	豊田工業大学	その他	ソノ凝固プロセスによるヘテロ構造二相アルミニウム合金の開発	5,200,000	1,820,000		1,040,000
原 大介	豊田工業大学	教授	日本手話と日本語対応手話の混合言語（中間型手話）の言語的特徴の解明	5,200,000	1,040,000		650,000
松井 一	豊田工業大学	准教授	誤り訂正符号の新たな代数的復号法	5,460,000	1,170,000		1,170,000
杉山 奈生子	愛知産業大学	准教授	アントワニス・ヴァーの生きているかのような彫刻表現の生成と意義について	3,120,000	1,040,000		1,040,000
山根 基	愛知みずほ大学	講師	小学生の運動習慣形成を目的とした家庭用運動支援ロボットの有用性検討	4,940,000	1,300,000		2,600,000
岡本 敦	東海学園大学	教授	3次元コンピュータ・グラフィックスによる立体表示運動学習システムの開発	4,290,000	1,690,000		1,430,000
倉橋 洋子	東海学園大学	教授	十九世紀アメリカにみる女性思想家・作家たちによる環大西洋交流の社会的・文化的影響	5,070,000	1,300,000		1,300,000
三宅 義明	東海学園大学	教授	香酸カンキツ果汁のストレス緩和作用に関する研究	4,420,000	1,170,000		650,000
安達 理恵	愛知工科大学	准教授	児童の英語に対する動機づけと異文化に関する態度特性から考察する小学校外国語活動	1,690,000	520,000		650,000
實廣 貴敏	愛知工科大学	准教授	音声対話システムにおける音に着目した周囲状況推定技術の研究	5,330,000	1,040,000		1,040,000
松浦 寛	愛知工科大学	准教授	金属微粒子の3次元自己配列を利用した高活性表面の創製および環境触媒への応用	5,980,000	390,000		650,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 恵美子	愛知東邦大学	准教授	アジアの言語のポライトネス：台湾人について	2,340,000	650,000		650,000
竹越 美奈子	愛知東邦大学	准教授	日本資料を視野に入れた二十世紀香港粵語の総合的研究	2,470,000	780,000		780,000
塚原 丘美	名古屋学芸大学	准教授	やせ型若年女性に多発する耐糖能異常発症機序の解明	4,940,000	1,560,000		1,820,000
山内 恵子	名古屋学芸大学	准教授	ヘルシープレートを活用した簡単カーボコントロール法の有用性の検証	5,070,000	2,730,000		1,040,000
岩瀬 貴子	日本赤十字豊田看護大学	講師	「安心」の尺度開発に関する研究	4,940,000	2,210,000		1,170,000
服部 希恵	日本赤十字豊田看護大学	研究員	緩和ケア病棟における入院時から死別後1年間の継続的がん患者家族支援に関する研究	2,860,000	650,000		650,000
岡野 友彦	皇學館大学	教授	古文書学の再構築—文字列情報と非文字列情報の融合—	5,330,000	390,000		2,340,000
小孫 康平	皇學館大学	教授	脈波と瞬目を用いたシリアスゲームのユーザエクスペリエンス評価法の開発と学習効果	5,070,000	390,000		260,000
櫻井 治男	皇學館大学	教授	近代の伊勢神宮改革と御師制度廃止に伴う伊勢信仰の相克に関する基礎的研究	5,200,000	1,300,000		1,560,000
守本 友美	皇學館大学	教授	社会福祉施設のボランティアコーディネーター養成のための教材開発に関する研究	3,120,000	1,170,000		1,300,000
千葉 賢	四日市大学	教授	海洋低次生態系・海底堆積物結合モデルによる伊勢湾の中長期的水質底質特性の研究	2,860,000	1,105,000		1,105,000
森本 光生	四日市大学	研究員	大成算経における近世日本の数学観	4,810,000	910,000		2,730,000
定金 豊	鈴鹿医療科学大学	教授	光化学的新技術を用いたDNA結合タンパク質の網羅的クロニング法の開発	5,460,000	1,820,000		1,690,000
那須 史男	鈴鹿医療科学大学	教授	老人性骨粗鬆症に対する代替医療による予防および治療効果の基礎的研究	5,070,000	1,820,000		780,000
丸山 淳子	鈴鹿医療科学大学	教授	肺高血圧症血管リモデリング形成過程におけるIL-17の役割の解明	5,070,000	1,430,000		1,040,000
鈴木 敦子	四日市看護医療大学	教授	すべての看護職が使える子ども虐待予防活動のためのアセスメント指標の開発と効果判定	5,200,000	1,690,000		1,300,000
流郷 千幸	聖泉大学	教授	総合病院外来において医療処置を受ける子どもと親へのプレパレーションモデルの開発	4,550,000	650,000		1,690,000
池村 淑道	長浜バイオ大学	教授	新規情報的手法によるインフルエンザを含む人獣共通感染症ウイルスゲノム配列の解析	5,330,000	1,430,000		1,040,000
荻野 肇	長浜バイオ大学	教授	脊椎動物の発生調節に頑健性を与える機構とその進化的起源	5,330,000	2,860,000		1,300,000
三輪 正直	長浜バイオ大学	教授	未知のポリADP-リボシル化タンパク質の同定、修飾部位決定と生物学的意義の解明	4,940,000	1,820,000		1,040,000
佐藤 馨	びわこ成蹊スポーツ大学	准教授	女性の積極的スポーツ行動を促す調整力・交渉力の検討	4,420,000	2,860,000		910,000
若吉 浩二	びわこ成蹊スポーツ大学	教授	水泳パフォーマンス向上のための浮力・浮心重心間距離の評価と活用	5,070,000	910,000		1,430,000
中島 信博	びわこ学院大学	教授	プロスポーツの地域受容プロセスにおける、「地域密着」の概念と機能の再検討	2,600,000	650,000		780,000
Dash Shobha	大谷大学	講師	日本で発見されたオリヤー語『マハーバーラタ』『津島貝業』の校訂テキスト作成	5,330,000	1,170,000		1,430,000
進藤 三佳	京都外国語大学	その他	感覚語彙の歴史的変化における構文と意味の相互関係：認知類型論的コーパス対照研究	5,070,000	1,950,000		1,300,000
尾崎 タイヨ	京都学園大学	教授	New Keynesian 国際計量経済モデルの開発とシミュレーション分析	4,420,000	1,040,000		910,000
佐々木 高弘	京都学園大学	教授	都市空間における神話的特性の変容過程に関する歴史地理学的研究	4,810,000	1,040,000		2,470,000
山下 勤	京都学園大学	教授	ヴァーグバタの著作を中心とするインド伝統医学文献の写本資料収集と原典批判研究	3,120,000	1,040,000		1,040,000
飯田 善郎	京都産業大学	教授	主観的厚生から評価する所得再分配の効果	4,940,000	1,560,000		1,300,000
板野 直樹	京都産業大学	教授	がん細胞の運命決定に働く淘汰圧の自己形成と回避の機構	5,200,000	1,560,000		1,820,000
伊藤 正美	京都産業大学	その他	オートマトン、形式言語および計算理論の研究	3,900,000	1,040,000		1,040,000
植松 茂男	京都産業大学	教授	早期英語教育の長期的な効果に関する量的・質的研究	5,070,000	1,300,000		1,300,000
大城 光正	京都産業大学	教授	象形文字ルウィ語の歴史言語学的研究	5,070,000	1,430,000		1,300,000
蚊野 浩	京都産業大学	教授	多眼光線空間カメラを用いたデジカメ画像処理技術の研究	2,600,000	1,690,000	130,000	130,000
草鹿 晋一	京都産業大学	教授	載量破壊判決の実証的研究	1,300,000	390,000		130,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
ゴーベル ビーター	京都産業大学	教授	外国語学習における成功と失敗に対する台湾人大学生の原因帰属意識	1,430,000	390,000		390,000
小林 一彦	京都産業大学	教授	私家集の書誌学・文献学による解析を通じて基底部から新しい和歌史を構築する	2,080,000	650,000		650,000
在間 敬子	京都産業大学	教授	中小企業の環境経営を促進する有効な「環境コミュニケーションの場」に関する制度設計	3,120,000	1,040,000		650,000
高桑 弘樹	京都産業大学	准教授	鳥インフルエンザウイルスの鶏への感染性獲得メカニズムの解析	4,550,000	1,430,000		1,430,000
竹内 実	京都産業大学	教授	受動喫煙による肺胞マクロファージの染色体異常と遺伝子損傷への影響	5,200,000	1,040,000		650,000
辻井 芳樹	京都産業大学	教授	相互帰納的フラクタルのマルチフラクタル分解の研究	2,730,000	780,000		780,000
中島 伸介	京都産業大学	准教授	ブロガーの熟知度分析およびセンチメント分析とその応用に関する研究	4,680,000	2,080,000	520,000	780,000
中野 幹久	京都産業大学	准教授	サプライチェーンにおけるパフォーマンスのトレード・オフ克服のメカニズム	4,680,000	1,560,000		1,560,000
難波 和彦	京都産業大学	准教授	日英バイリンガル児のコードスイッチングの言語分析—通時的的研究	5,070,000	1,040,000		2,340,000
福井 和彦	京都産業大学	教授	幾何構造を保つ微分同相群の位相幾何学的研究	5,070,000	1,690,000		1,690,000
藤井 秀昭	京都産業大学	准教授	経済的手法利用による低炭素化技術促進・普及誘因の差異に関する実証的及び理論的研究	3,250,000	1,170,000		1,300,000
藤野 敦子	京都産業大学	准教授	グローバル化、雇用流動化及び働き方の家族形成や家族規模に対する影響	5,070,000	3,640,000		650,000
三輪 卓己	京都産業大学	准教授	知識集約型企業の人的資源管理の特性と知識労働者への影響	1,820,000	650,000		780,000
村瀬 篤	京都産業大学	教授	多変数保型形式の数論的不変量と保型L関数の研究	5,070,000	1,430,000		1,820,000
柳下 浩紀	京都産業大学	教授	非線形拡散方程式における界面ダイナミクスと進行波の大域的解構造の研究	2,600,000	520,000		1,560,000
八塩 裕之	京都産業大学	准教授	税制・社会保障の実態に関する研究	2,080,000	650,000		650,000
吉野 秋二	京都産業大学	准教授	寺院史史料による古代地域社会の復原研究	2,600,000	780,000		1,040,000
石川 圭一	京都女子大学	教授	英語母語話者と日本人英語学習者の音韻・形態知識：語彙発達モデルの検討	3,380,000	754,000		1,586,000
泉 克幸	京都女子大学	教授	知的財産法における競争政策的思考の現代的意義と市場の展開	5,070,000	1,170,000		2,340,000
井上 眞理子	京都女子大学	教授	地域社会を基盤とする子ども虐待防止：行政の政策と民間の活動	1,430,000	650,000		130,000
川添 禎浩	京都女子大学	教授	イソフラボンを含む各種健康食品の併用摂取による複合エストロゲン活性に関する研究	4,290,000	780,000		780,000
米浪 直子	京都女子大学	准教授	食習慣による味覚感受性および唾液バイオマーカーへの影響	3,900,000	780,000		1,430,000
御領 謙	京都女子大学	教授	文字と非文字パターンの知覚・認知的処理における共通性と異質性の解明	5,200,000	1,820,000		1,430,000
中田 兼介	京都女子大学	准教授	円網性クモにおける色彩変異維持メカニズムと変異間の探餌生態の違い	5,330,000	1,885,000		1,625,000
中村 保幸	京都女子大学	教授	血清レプテン、アディポネクチンと潜在性動脈硬化進展度に関する研究	5,330,000	1,430,000	390,000	650,000
濱崎 由紀子	京都女子大学	准教授	子どもの精神病発症リスクの同定とメンタルヘルス向上のための包括的介入モデルの構築	5,330,000	1,820,000		1,170,000
原田 由美子	京都女子大学	准教授	大都市における単身の要援護状態にある低所得高齢者が必要とする支援に関する研究	5,070,000	2,925,000		1,105,000
日高 真帆	京都女子大学	准教授	ワイルド受容の系譜—日本と英語圏諸国との比較研究—	4,420,000	1,820,000	390,000	1,040,000
山田 健司(山田健)	京都女子大学	准教授	外国人介護労働者の送出し受入れ両国における人材斡旋事業者の機能役割	4,810,000	1,950,000		1,300,000
山野 てるひ	京都女子大学	教授	保育士・教員養成課程における幼保小連携を踏まえた表現教育カリキュラムの開発	2,730,000	650,000		1,170,000
芦原 英司	京都薬科大学	教授	”骨髄髄幹細胞ニッチ”の解析と治療標的分子の同定	4,940,000	1,950,000		1,430,000
後藤 直正	京都薬科大学	教授	緑膿菌の腸管経由トランスロケーションの統合的解析	5,200,000	1,950,000		1,040,000
奈邊 健	京都薬科大学	准教授	好中球をターゲットとした重症喘息と慢性閉塞性肺疾患(COPD)の制御に関する研究	5,200,000	1,560,000		1,690,000
細井 信造	京都薬科大学	准教授	ピナフル型CDブローブを利用した実用的絶対配置決定法の開発とその天然物への応用	5,200,000	1,690,000		1,560,000
安井 裕之	京都薬科大学	教授	GPR39作動性のPdx-1発現により膵β細胞を保護する抗糖尿病薬開発薬品の開発	5,200,000	910,000		1,040,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
山岸 伸行	京都薬科大学	准教授	ポリグルタミン病における小胞体分子シャペロン発現調節機構の解析と治療への応用	5,200,000	1,170,000		2,730,000
朝比奈 英夫	京都光華女子大学	教授	平安時代における『万葉集』訓読本文の研究—私家集を中心として	1,950,000	520,000		650,000
河原 俊昭	京都光華女子大学	教授	観光アセスメントに基づいた英語教育の有効性の研究	4,940,000	1,560,000		1,300,000
吉田 香	京都光華女子大学	教授	微量元素の過剰摂取が老人性神経障害に与える影響及び摂取量のモニタリング方法の開発	5,200,000	1,170,000		910,000
五十川 伸矢	京都橋大学	教授	日本鐘の成立展開定型化過程における東アジア文化交流の研究	4,940,000	1,560,000		1,560,000
梶谷 佳子	京都橋大学	准教授	正統的周辺参加論による新人看護師の看護実践における学習プロセスに関する研究	4,160,000	1,170,000		1,170,000
神崎 光子	京都橋大学	准教授	家族機能を高める妊娠期保健指導プログラムの開発に関する研究	4,940,000	1,560,000		1,300,000
小寺 隆幸	京都橋大学	教授	PISAの数学的リテラシー論の分析と日本の数学教育への批判的摂取についての研究	5,070,000	2,600,000		1,300,000
西田 厚子	京都橋大学	教授	ビデオ・エスノグラフィーを用いた神経難病療養者と家族の意思決定過程の分析と支援	4,680,000	650,000		650,000
前川 宣子(河原宣子)	京都橋大学	教授	高齢・過疎化の進行する地域における災害時要援護者対策看護プログラムの開発	4,550,000	1,690,000		1,560,000
足立 光生	同志社大学	教授	資本市場における政策が及ぼす影響—頑健な市場収益率モデリングを基盤として—	4,810,000	1,560,000		1,040,000
新井 京	同志社大学	教授	非国際的武力紛争概念の「再定義」と規制規則の複合化に関する研究	3,640,000	1,040,000		1,430,000
有満 保江	同志社大学	教授	離国者文学における主体の変容—文化の混淆と文学	4,030,000	1,300,000		1,170,000
井上 智義	同志社大学	教授	動面シンボルを社会生活のさまざまな場面で活用するための認知心理学的応用研究	5,070,000	1,820,000		1,560,000
上田 慧	同志社大学	教授	北米における多国籍企業の輸出加工戦略と圏域経済圏の研究	1,820,000	520,000		650,000
浦坂 純子	同志社大学	教授	「キャリア教育」の実効性—正課教育・課外活動・就職支援との分離と融合—	5,070,000	650,000		2,730,000
大崎 美穂	同志社大学	准教授	階層構造モデル化に基づく多変量時系列医療データからの知識発見	2,860,000	910,000		910,000
大宮 眞弓	同志社大学	教授	線形微分作用素の跡公式と非線形可積分系の代数解析的研究	2,860,000	1,300,000		650,000
岡野 八代	同志社大学	教授	ドーリア概念の精緻化による、非暴力と身体性に根ざした社会モデルの構築	5,460,000	1,560,000		1,820,000
片山 博生	同志社大学	教授	新規無鉛圧電材料MgSiO ₃ を用いた電荷刺激誘発型骨再生スキャホールドの開発	5,200,000	1,170,000		1,300,000
勝又 悦子	同志社大学	助教	ユダヤ教における「預言者」vs「祭司」のパラダイム	5,200,000	1,950,000		1,300,000
勝山 貴之	同志社大学	教授	シェイクスピア演劇とイスラム世界	3,380,000	650,000		1,950,000
川浦 昭彦	同志社大学	教授	「平成の大合併」における政策決定者の機会主義的行動の影響	2,340,000	780,000	208,000	650,000
木原 活信	同志社大学	教授	社会福祉における宗教性(スピリチュアリティ)の国際比較研究	5,070,000	1,300,000		2,470,000
楠原 俊代	同志社大学	教授	当代散文の研究—記憶の中の中国革命史再構築の試み	3,900,000	1,170,000		910,000
小泉 孝之	同志社大学	教授	幼児に対する動的傷害解析と傷害低減システムの開発	4,030,000	910,000		650,000
後藤 琢也	同志社大学	准教授	電解によるダイヤモンド合成とその形成機構の解明	4,940,000	1,690,000		1,430,000
齋藤 直人	同志社大学	准教授	シナプス前末端ミトコンドリアの形態機能相関	5,200,000	1,690,000		1,560,000
崎田 智子	同志社大学	准教授	伝達言語の認知語用論的研究：対話における発話構築と認知のメカニズム	5,330,000	130,000		2,860,000
田中 貴子	同志社大学	准教授	大学初年次における英語リメディアル教育のあり方：習熟度と学習動機からの考察	4,940,000	1,690,000		1,430,000
田中 達也	同志社大学	教授	創生した高じん性軽合金(S-S-ECAP材)による超薄肉角型筐体成形プロセスの研究	5,330,000	1,560,000		1,560,000
田中 智子	同志社大学	助教	官立高等学校設立史の研究—「学都」論序説—	1,690,000	520,000		520,000
塚越 一彦	同志社大学	教授	キャピラリーチューブ内流動溶媒の特異的分配挙動に基づく新規分離手法の開発	5,200,000	1,560,000		1,690,000
出口 博之	同志社大学	教授	伝搬特性を制御する右手系人工媒質の開発と放射素子への応用に関する研究	5,200,000	1,300,000		2,470,000
中村 隆宏	同志社大学	准教授	Lrigファミリーによる角膜上皮幹細胞の恒常性維持機構の解明	5,070,000	1,430,000		1,430,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
西村 幸子	同志社大学	准教授	観光旅行のヘビーリピーターについての探索的研究	5,460,000	1,846,000	390,000	1,664,000
西村 卓	同志社大学	教授	近代京都における住民自治組織＝「町」の基礎的研究	3,120,000	1,040,000		520,000
橋本 雅文	同志社大学	教授	パーソナルモビリティロボットのためのディンダブル走行環境センシングシステム	5,200,000	1,300,000		1,430,000
藤本 昌代	同志社大学	教授	専門職のキャリアパスと職業的自立性に対する社会的流動性の影響	4,940,000	1,820,000		2,470,000
藤原 弘	同志社大学	准教授	ネットワーク組織制御による高硬度・高靱性工具材料の開発	5,330,000	910,000		780,000
松本 明	同志社大学	研究員	縦断的継続診療によるアルツハイマー病及び軽度認知機能障害病態バイオマーカーの確立	5,070,000	1,300,000		1,560,000
松本 敏史	同志社大学	教授	公正価値測定による銀行会計の構造分析、その導入が銀行経営や産業に与える影響の予測	4,810,000	1,560,000		1,690,000
水谷 義	同志社大学	教授	共有結合を介した有機-無機界面の構築	5,200,000	780,000		780,000
森本 徹	同志社大学	研究員	巾着幾何と巾着解析の展開Ⅱ	4,550,000	1,040,000		2,080,000
吉門 進三	同志社大学	教授	焦電性単結晶を用いた小型X線源の高効率化	5,330,000	1,170,000		1,040,000
吉田 亮	同志社大学	教授	一九三〇年代アメリカ日系宗教の二世教育活動	5,070,000	2,080,000		650,000
RICHARDSON Mark	同志社大学	教授	フロスト書籍編集プロジェクト	3,250,000	650,000		1,950,000
飯田 毅	同志社女子大学	教授	英語圏長期留学プログラムが学生の英語力と情意面に及ぼす影響	2,860,000	1,170,000		910,000
加藤 教	同志社女子大学	教授	地域ソフトウェア会社のグローバル経営の展望	2,600,000	650,000		650,000
川崎 清史	同志社女子大学	教授	感染細菌のリポ多糖リモデリングが宿主適応で果たす役割に関する研究	5,200,000	1,690,000		1,560,000
根木 滋	同志社女子大学	助教	金属イオン結合およびレドックス制御における亜鉛フィンガータンパク質の構造と機能	5,590,000	1,560,000		1,040,000
服部 匡	同志社女子大学	教授	有無・量的大小・増減・出現消滅の述語の総合的研究	3,120,000	910,000		910,000
藤井 健志	同志社女子大学	准教授	免疫機能調節における液胞型プロトンポンプとコリン作動系の相互作用に関する研究	5,330,000	1,430,000		1,040,000
松崎 正治	同志社女子大学	教授	中堅期教師の国語科実践的知識の研究	4,420,000	1,040,000		1,170,000
諸井 克英	同志社女子大学	教授	瘦身モデルが瘦身願望におよぼす社会心理学的影響—社会的比較理論の導入—	2,600,000	780,000		650,000
和田 戈虹 (孫戈虹)	同志社女子大学	教授	プロトン・ポンプの高次細胞機能の発現と疾病に関する研究	5,460,000	2,080,000		1,040,000
神月 紀輔	京都ノートルダム女子大学	准教授	知識創造型ユビキタスな学びによる教員養成の基礎研究	5,200,000	1,430,000		1,430,000
小山 哲春	京都ノートルダム女子大学	准教授	対人言語コミュニケーション能力養成プログラムの構築、実施、および分析・評価	5,070,000	1,950,000		1,430,000
須川 いずみ	京都ノートルダム女子大学	教授	ジョイス文学とサイレント映画—フィルム・アーカイブ研究を中心に	1,820,000	650,000		650,000
竹原 広実	京都ノートルダム女子大学	教授	「都市の過疎地」における高齢者の日常生活行動の実態と住環境のあり方	5,200,000	2,990,000		780,000
山形 恭子	京都ノートルダム女子大学	教授	表記システムの発生・発達過程とその規定要因の分析：数表記を中心として	5,070,000	1,300,000		2,600,000
赤松 智子	佛教大学	教授	観光資源を利用したパーキンソン病の人のリハビリテーション効果についての研究	5,330,000	2,730,000		1,820,000
塚本 栄美子	佛教大学	准教授	近世ドイツ追悼説教パンフレットの史的価値をめぐる考察—ベルリンを事例として—	3,250,000	1,170,000		780,000
新田 紀枝	佛教大学	教授	地域で生活をするストーマ患者と家族のケア自立に影響するレジリエンスの解明	4,810,000	1,950,000		1,040,000
野崎 敏郎	佛教大学	教授	比較近代社会論の成立過程—後発資本主義の「精神」をめぐる独自の知的苦闘—	5,070,000	1,820,000	260,000	1,300,000
朴 光駿	佛教大学	教授	東アジアの高齢者自殺問題とその社会文化的要因に関する研究	4,420,000	1,560,000	260,000	1,170,000
満田 久義	佛教大学	教授	マラリアと貧困の社会疫学的研究—地球気候変動とパンデミックの関係性の観点から—	5,330,000	1,170,000		780,000
若尾 典子	佛教大学	教授	生存権のジェンダー分析—若い女性への支援法の構築	3,900,000	1,040,000		1,300,000
赤間 亮	立命館大学	教授	デジタル環境下における版本書誌記述法の標準化	4,940,000	1,300,000		1,690,000
東 照二	立命館大学	教授	政治言語の通時的研究	1,820,000	780,000		650,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
粟谷 佳司	立命館大学	准教授	同志社大学新聞学の形成過程と展開についての歴史社会学的研究	4,030,000	1,040,000		780,000
石井 秀司	立命館大学	研究員	リチウムから炭素の軽元素の大気圧XAFS測定分析手法の開発	5,330,000	1,560,000		1,300,000
石水 毅	立命館大学	准教授	植物N-結合型糖鎖分解の経路解明とその経路破綻植物体の機能解析	5,460,000	1,300,000		1,300,000
泉 知諭	立命館大学	准教授	動的再構成による自律制御システムのための開発プラットフォーム	2,730,000	910,000		910,000
一川 暢宏	立命館大学	教授	線虫を用いた含フッ素含有医薬品（フルオロキノロン）の生態影響評価	5,330,000	650,000		650,000
稲葉 和夫	立命館大学	教授	アジア諸国における日系企業・欧米系企業の競争力の計量分析	4,810,000	1,430,000		1,690,000
WELLS John C.	立命館大学	教授	掃流砂に関する準直接数値解析法の拡張と応用	5,330,000	1,560,000		910,000
大川 隆夫	立命館大学	教授	諸政策行使の手番が経済に与える影響	2,990,000	910,000		910,000
大坂 博幸	立命館大学	教授	C*ーにおける従順群作用の分類とその応用	5,200,000	1,690,000		1,690,000
岡井 有佳	立命館大学	准教授	基礎自治体による計画・規制制度の日仏比較に関する研究	4,940,000	1,560,000		1,560,000
岡本 茂樹	立命館大学	教授	受刑者に対してロールレタリングを用いた「教育プログラム」の効果の研究	2,730,000	780,000		910,000
小田 尚也	立命館大学	教授	パキスタン農村における土地所有と権力のダイナミクスに関する研究	4,550,000	1,560,000		1,560,000
堀内 千尋	立命館大学	教授	天文学的関連ナノダスト生成構造に関する実験的研究	4,550,000	1,430,000		910,000
笠原 健一	立命館大学	教授	低雑音量子カスケード・レーザと近接場ラマン分光応用に向けた光アンテナ・プローブ	5,200,000	1,040,000		1,040,000
笠原 賢洋	立命館大学	教授	植物に広く存在する機能未知青色光受容体様L O Vタンパク質の機能解析	5,460,000	1,560,000		1,040,000
桂島 宣弘	立命館大学	教授	東アジアにおける翻訳語ネットワークの形成と近代学術知に関する思想史的研究	4,940,000	1,950,000		1,040,000
神子 直之	立命館大学	教授	無水銀紫外線光源の水処理への適用性に関する検討	5,330,000	910,000		1,040,000
木下 昭	立命館大学	講師	在米アジア系イスラム教徒の生活世界に関する社会学的研究	2,600,000	650,000		650,000
桐村 亮	立命館大学	准教授	英語を学ぶ目的意識の自覚化を促進する英語プログラムの構築—ESP的視座から	4,030,000	910,000		1,170,000
桑名 恵	立命館大学	准教授	紛争後の市民社会支援の課題と展望	5,200,000	1,300,000		1,430,000
後藤 玲子	立命館大学	教授	潜在能力アプローチの臨床的適用プログラムの設計—福祉経済学の試み—	4,810,000	1,430,000		1,820,000
坂口 嘉之	立命館大学	研究員	物体色鏡面反射成分を考慮した二色性反射モデルの一般化の研究	4,940,000	1,560,000		1,040,000
坂根 政男	立命館大学	教授	Ni基単結晶超合金の超高温での等二軸引張・圧縮多軸クリープ疲労寿命評価法の開発	5,460,000	1,560,000		650,000
笹野 恵理子	立命館大学	准教授	学校音楽カリキュラム経験研究—子どもの教科学習の「学び」の経験と意味の実証的解明	2,990,000	1,170,000		650,000
佐藤 典司	立命館大学	教授	地域ブランド創造におけるデザインマネジメントに関する実証的研究	2,470,000	520,000		650,000
佐藤 誠	立命館大学	教授	共生と脱覇権の国際秩序像—英国学派国際関係論による包括的検討	5,200,000	1,560,000		1,560,000
佐藤 涉	立命館大学	准教授	オーストラリア文学に見るグローバル化と文学の変容	4,290,000	1,690,000		1,170,000
清水 寧	立命館大学	准教授	ナノクラスターのメソスケールダイナミクスの研究	4,680,000	1,690,000		910,000
徐 剛	立命館大学	教授	球技の実時間3次元計測によるトレーニングとゲーム分析に関する研究開発	5,720,000	650,000		650,000
白石 陽子	立命館大学	研究員	コミュニティの包括的安全診断および対策評価モデルの構築	5,200,000	1,820,000		1,300,000
菅原 祐二	立命館大学	教授	共形場理論による非自明な背景上の超弦理論の解析とその素粒子模型への応用	4,680,000	910,000		2,730,000
THAWONMAS Ruck	立命館大学	教授	メタバースにおける移動分析・行動分析・体験集約による体験学習支援	5,070,000	1,300,000		1,950,000
竹濱 朝美	立命館大学	教授	太陽光発電に対するフィード・イン・タリフ制の経済評価と統合的促進策の研究	3,250,000	1,040,000		910,000
橋 健一	立命館大学	講師	ネパールにおける動物認識の民族・カースト間比較	5,330,000	1,430,000		1,430,000
田中 克彦	立命館大学	教授	斜面崩壊予知のための超音波による土中水分水位広域モニタリングシステムの研究	5,200,000	1,690,000		1,950,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
田中 聡	立命館大学	教授	国民的歴史学運動の京都地域における定着と社会的影響に関する研究	5,070,000	1,170,000		2,210,000
田中 秀和	立命館大学	教授	抗うつ治療で賦活化する海馬プロトカドヘリン-マッピナーゼ系の意義	5,330,000	1,430,000		2,730,000
谷 晋二	立命館大学	教授	障がいのある子どもを持つ家族へのメンタルサポートプログラムの開発	3,640,000	1,534,000		936,000
塚口 博司	立命館大学	教授	歩行者交通文化概念に基づいた歩行者空間計画手法に関する研究	5,460,000	910,000		780,000
津止 正敏	立命館大学	教授	ケア包摂型コミュニティとボランティアアソシエーションの構造相関性に関する臨床研究	4,940,000	1,820,000		1,430,000
鄭 小平	立命館大学	教授	地域間及び地域内の情報通信構造と地域の内生的経済成長に関する実証分析と政策研究	4,290,000	1,430,000		1,300,000
寺内 一姫	立命館大学	准教授	時計機能を持つ細胞を創る	5,460,000	1,690,000		1,560,000
徳田 功	立命館大学	准教授	振動子ネットワークによる概日リズムの定量的数理モデルの構築とその制御への応用	5,330,000	1,300,000		1,170,000
中井 美樹	立命館大学	教授	社会調査データの分析モデルにおけるランダム行列理論の応用	3,770,000	1,170,000		1,170,000
中西 純司	立命館大学	教授	スポーツ経営における「顧客苦情マネジメント」の理論と技術に関する実証的研究	5,070,000	1,560,000		1,430,000
西浦 敬信	立命館大学	准教授	音環境理解に基づく危機検知・警報システムの構築	5,200,000	1,690,000		1,690,000
西尾 信彦	立命館大学	教授	クライアント端末をスケールアウトするクラウド技術の研究開発	5,200,000	2,470,000		650,000
西川 郁子	立命館大学	教授	機械学習によるタンパク質翻訳後修飾の予測と修飾機構の解明	5,460,000	1,560,000		650,000
西村 智朗	立命館大学	教授	「持続可能な発展」法の規範性と実効性	3,380,000	1,040,000		1,040,000
服部 文夫	立命館大学	教授	異文化コラボレーションのためのセマンティックギャップ解消の研究	5,200,000	1,820,000		1,300,000
林 徳治	立命館大学	教授	大学生のコミュニケーション能力の改善が主体性に及ぼす効果の実証研究	2,730,000	650,000		650,000
原尻 英樹	立命館大学	教授	韓国、米国、日本在住中国朝鮮族のネットワーク化に関する文化人類学的研究	5,200,000	1,170,000		2,210,000
東山 篤規	立命館大学	教授	身体的姿勢によって変容する視空間の特性：斟酌理論に照らして	4,810,000	1,170,000		2,340,000
彦坂 佳宣	立命館大学	教授	日本語文法事象の全国分布と国語史との相関	4,030,000	1,170,000		1,820,000
平林 晃	立命館大学	教授	多次元Eスプライン標準化の理論と応用	5,200,000	1,560,000		1,170,000
福井 正博	立命館大学	教授	100億トランジスタ規模集積回路のチップレベルタイミング解析技術に関する研究	5,070,000	1,560,000		1,690,000
福本 善洋	立命館大学	教授	3次元多様体の同境界におけるホモロジー不変量の構造	4,420,000	1,300,000		1,300,000
藤田 卓也	立命館大学	教授	中枢機能調節因子としての有機イオントランスポーターの生物薬学的研究	5,330,000	1,170,000		1,170,000
堀 利行	立命館大学	教授	線虫を用いたRASSFと相互作用するチェックポイント分子の探索	5,200,000	1,170,000		910,000
前田 忠彦	立命館大学	教授	医用電磁波放射システム研究のための病理組織を含む超広帯域3次元人体等価ファントム	5,330,000	1,820,000		1,430,000
宮本 直美	立命館大学	准教授	芸術宗教と音楽の公共性に関する社会学的研究	4,550,000	1,560,000		1,560,000
毛利 公一	立命館大学	准教授	仮想計算機モニタを用いたシステムコールレベルのマルウェア動的解析とその自動化	4,550,000	1,560,000		1,040,000
森岡 真史	立命館大学	教授	経済体制論争の史的展開とポスト社会主義時代の対立構造	2,990,000	910,000		650,000
森田 真樹	立命館大学	准教授	米国社会科における多文化認識及びグローバル認識の統合と市民性育成に関する研究	4,290,000	1,430,000		1,170,000
山井 敏章	立命館大学	教授	20世紀ドイツにおける地域計画と地方自治に関する研究	4,420,000	1,300,000		1,300,000
山崎 優子	立命館大学	研究員	死刑に対する態度を規定する要因の心理学的検討	4,680,000	1,040,000		1,950,000
山田 修宣	立命館大学	教授	ディラック作用素のスペクトルとレゾナンスの研究	4,940,000	1,170,000		2,340,000
山本 信一	立命館大学	教授	逆選択に関する実証研究—更新型定期保険のマイクロデータ分析を中心として—	4,680,000	1,820,000		1,040,000
山本 博樹	立命館大学	教授	高校「倫理」教科書の読解学習を支援する標準化の有効性に関する実証研究	5,070,000	1,170,000		2,080,000
吉田 甫	立命館大学	教授	前頭葉賦活課題による自閉症児の認知機能および行動改善に関する研究	5,070,000	1,170,000		1,170,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
李 周浩	立命館大学	教授	動的環境におけるユビキタス・ディスプレイの振る舞いの解明	5,070,000	1,300,000		910,000
リム ボン	立命館大学	教授	都市貧困地区対策の検証：同和地区における行政依存体質の克服と社会資本の有効利用	5,070,000	1,690,000		1,560,000
若菜 マヤ	立命館大学	教授	虚構の現実、リアルなフィクション：英米文学と「親密さ」という現象に関する一考察	4,550,000	1,300,000		1,560,000
渡辺 和之	立命館大学	講師	現代ネパールにおける畜産物交易の持続	5,070,000	1,950,000		1,560,000
秋葉 昌樹	龍谷大学	准教授	応用演劇的実践コミュニティに基づく学校臨床社会学的研究	4,290,000	1,560,000		2,730,000
江村 治樹	龍谷大学	教授	中国古代都市社会形成論	3,770,000	1,430,000		780,000
川角 由和	龍谷大学	教授	ヨーロッパ共通私法の形成と日本民法への影響	5,330,000	1,300,000		1,430,000
岸本 直之	龍谷大学	教授	排水中資源を再利用する新規電解促進酸化処理法の開発	5,200,000	1,820,000		1,950,000
木村 昌弘	龍谷大学	教授	複雑ネットワーク上でのカルチャーダイナミクスの数理モデリング	5,200,000	1,300,000		1,300,000
小長谷 大介	龍谷大学	准教授	戦後日本の科学界における素粒子論グループ・基礎物理学研究所の役割に関する研究	5,070,000	1,430,000		1,820,000
斎藤 司	龍谷大学	准教授	犯罪者の社会復帰支援を行う民間団体の構築と社会的基盤に関する日独仏の比較研究	3,900,000	1,430,000		1,430,000
菅山 謙正	龍谷大学	教授	発展したNew Word Grammarによる現代英語の構造の包括的研究	5,200,000	1,170,000		1,300,000
高橋 進	龍谷大学	教授	グローバル化時代の新しいレイシズム：ファシズムと北部同盟の比較研究	2,860,000	910,000		650,000
武田 俊信	龍谷大学	教授	成人期注意欠如・多動性障害の半構造化面接ならびにスクリーニング日本語版の作成	5,200,000	1,820,000		1,430,000
富崎 欣也	龍谷大学	教授	フェリチンコア金属粒子の基板上への精密配列化におけるペブチド集合体の鑄型効果	5,720,000	910,000		780,000
中西 直樹	龍谷大学	准教授	仏教海外開教史の研究	4,550,000	1,300,000		1,300,000
松島 泰勝	龍谷大学	教授	沖縄県の振興開発と内発的発展に関する総合研究	4,420,000	910,000		1,820,000
山崎 英恵	龍谷大学	准教授	甘味物質の満足感に寄与するエネルギー情報の口腔内受容に関する研究	4,940,000	1,560,000		910,000
小椋 純一	京都精華大学	教授	微粒炭分析のための基礎的研究	4,940,000	1,560,000		1,820,000
前田 茂	京都精華大学	准教授	イギリス・モダニズム美学の再考—二〇世紀初頭の映画芸術への展開を追って	5,200,000	2,080,000		1,820,000
川喜田 健司	明治国際医療大学	教授	臨床試験における各種シャム鍼の生理活性に関する多面的検討	4,030,000	1,820,000		260,000
糠塚 亜紀子	明治国際医療大学	講師	産科医師不足地域における助産師の役割構築過程に関する研究	2,340,000	520,000		520,000
河上 眞理	京都造形芸術大学	准教授	19世紀における「イタリア美術」概念の形成に関する研究	4,550,000	1,430,000		780,000
菅原 真弓	京都造形芸術大学	准教授	幕末明治期における木版画の総合的研究：明治期の浮世絵版画を中心に	5,070,000	1,170,000		1,560,000
吉川 佳英子	京都造形芸術大学	准教授	ジェンダーと文学をめぐる—異文化紹介を考える—	3,900,000	910,000		1,950,000
佐藤 安子	京都文教大学	教授	対人援助職者の心理的特性の解明とそれに適合するストレスマネジメント技法の開発	4,030,000	1,430,000		1,040,000
手嶋 英貴	京都文教大学	准教授	王権祭式アッシュヴァメダの総合的研究：儀礼・思想・文学を横断する文化現象の解明	4,550,000	910,000		2,470,000
永澤 哲	京都文教大学	准教授	チベット医学と仏教の生命論—臨床、身体技法からのアプローチ—	5,070,000	1,300,000		1,690,000
長野 真弓	京都文教大学	准教授	児童における体力ならびに定量化された身体活動量と心理的因子との関連性	5,200,000	1,690,000		1,560,000
Eid Nabil A. S.	大阪医科大学	助教	アルコールはセトリ細胞のオートファジーを増加させる	4,160,000	1,170,000		910,000
井上 彰子	大阪医科大学	助教	新規レンチノイドによる急性前骨髄球性白血病細胞分化のエピジェネティクス機構の解明	5,070,000	1,820,000		1,300,000
川端 信司	大阪医科大学	講師	アミノ酸付加-B SHを用いた新規ホウ素中性子捕捉療法による治療効果向上の試み	5,330,000	1,560,000		1,040,000
神原 清人	大阪医科大学	その他	GABA受容体による生殖細胞形成過程のメカニズムの解明	5,070,000	1,820,000		1,300,000
黒岩 敏彦	大阪医科大学	教授	グリオーマ幹細胞を標的とした光線力学療法の開発：ポルフィリン排泄と分化の制御	5,070,000	1,430,000		1,430,000
小林 貴子	大阪医科大学	教授	介護保険施設における看護・介護職者の協働・連携を促進するための教育モデルの開発	4,810,000	1,820,000		1,300,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
境 晶子	大阪医科大学	助教	プロテオーム解析で見出した抗癌剤耐性関連蛋白質の構造機能相関の解明とその応用	5,330,000	1,430,000		1,690,000
杉山 紀之	大阪医科大学	講師	NPH P 囊胞腎の発生機序の解析—尿管上皮細胞の細胞分裂方向の決定機構の解析	5,200,000	1,950,000		1,170,000
高井 真司	大阪医科大学	准教授	メタボリックシンドロームの合併症予防を目指したキマーゼ阻害の意義	5,070,000	1,820,000		1,820,000
竹村 淳子	大阪医科大学	准教授	重度肢体不自由児の成人移行期における父親役割の明確化と看護支援プログラムの開発	4,550,000	1,430,000		1,820,000
玉井 浩	大阪医科大学	教授	小児期非アルコール性脂肪性肝炎における酸化ストレス評価法の検討	5,200,000	1,300,000		780,000
寺田 哲也	大阪医科大学	講師	スギ花粉症に対する表皮免疫療法の開発について—T S L P の機能解析を中心に—	5,460,000	780,000		260,000
中川 一成	大阪医科大学	准教授	医学英語教育におけるニーズと現状のギャップ—多角的分析を通じて	3,380,000	1,560,000		780,000
林 哲也	大阪医科大学	その他	間歇的低酸素負荷に伴う臓器別ストレス応答とラジカスカベンジによる新たな治療戦略	5,070,000	1,430,000		260,000
林 道廣	大阪医科大学	講師	非アルコール性脂肪性肝炎におけるキマーゼの役割	5,070,000	1,430,000		1,430,000
古池 晶	大阪医科大学	助教	回転子モーターF1 (V1) - A T P a s e の回転子を人工的に作る	5,590,000	780,000		650,000
古瀬 元雅	大阪医科大学	助教	脳放射線壊死の新規診断法とベバシマブを用いた新規治療法の研究	5,200,000	2,340,000		910,000
道重 文子	大阪医科大学	教授	口腔内の生体防御能の促進に向けた看護口腔ケアモデルの開発	5,460,000	1,040,000		1,690,000
三幡 輝久	大阪医科大学	助教	肩関節の生体力学的解析に基づく腱板断裂発症機構の解明	5,200,000	1,820,000		1,040,000
喜田 昌樹	大阪学院大学	教授	陶磁器産地の構造転換—陶磁器市場の多重性と特異性を中心に—	5,070,000	1,690,000		1,690,000
齊藤 慎	大阪学院大学	教授	地方財政における財政規律の実証分析	3,380,000	1,040,000		780,000
三輪 芳朗	大阪学院大学	教授	企業間信用の役割およびその銀行借入・在庫との関連性のマイクロデータを用いた研究	3,640,000	1,040,000		1,040,000
江島 由裕	大阪経済大学	教授	革新的中小企業の経営変化と成長に関する実証研究	5,070,000	1,300,000		1,820,000
徳永 光俊	大阪経済大学	教授	動態的風土均衡論による日本農法史・日本農学原論の構築	3,380,000	1,040,000		1,040,000
藤本 高志	大阪経済大学	教授	離島における農林水産業の価値の評価	2,600,000	650,000		910,000
増村 紀子	大阪経済大学	准教授	国際会計基準のわが国での適用に関する実証研究—日本基準との水準比較を中心に—	2,340,000	1,040,000		650,000
宮川 敏治	大阪経済大学	准教授	戦略的提携形成と不完備情報の交渉ゲーム理論	1,820,000	650,000		650,000
芦高 恵美子	大阪工業大学	教授	ノシスタチン結合タンパク質標的分子TRPV6の品質管理に基づく疼痛制御の解明	5,330,000	1,560,000		1,560,000
井上 晋	大阪工業大学	教授	火害を受けたプレテンションPC部材中PC鋼材の付着特性と残存耐力の評価	5,330,000	780,000		520,000
内田 浩明	大阪工業大学	准教授	カント『オブス・ポストゥムム』の思想的境位	2,080,000	650,000		650,000
岡田 三津子	大阪工業大学	教授	中世道行文形成過程の基礎的研究	4,810,000	1,300,000		1,430,000
河合 俊和	大阪工業大学	准教授	微細手術支援ローカル操作型着脱式術具マニピュレータ	5,070,000	1,950,000		1,950,000
倉前 宏行	大阪工業大学	准教授	ミスオリエンテーション理論に基づく新規A1合金板材創製のためのプロセスメタラジー	2,730,000	780,000		650,000
桑原 一成	大阪工業大学	准教授	バイオディーゼル燃料における化学的・物理的過程を考慮した分子構造・組成解析	5,720,000	650,000		650,000
神田 智子	大阪工業大学	准教授	多文化共生社会におけるエージェントの非言語行動研究	5,200,000	1,560,000		1,560,000
友枝 謙二	大阪工業大学	教授	サポートの分離・併合から見た界面ダイナミクスに対する数値解析	5,070,000	1,170,000		2,340,000
中西 通雄	大阪工業大学	教授	仮想化技術を利用したLMSと連携するユビキタスな情報セキュリティ教育環境の構築	4,940,000	1,820,000		1,300,000
西村 泰志	大阪工業大学	教授	RC部材とS部材で構成される接合部の孔あき鋼板ジベルによる性能改善	5,070,000	2,080,000		520,000
藤森 啓一	大阪工業大学	准教授	深海環境および資源探査用化学発光方式硫黄化合物センサーの開発	5,330,000	2,600,000		130,000
前元 利彦	大阪工業大学	准教授	S i 基板上III-V族半導体/H i g h-kゲートを用いた新構造トランジスタの開発	3,900,000	1,430,000		650,000
牧野 博之	大阪工業大学	准教授	ばらつきに対応したS R A Mの動作安定化に関する研究	5,200,000	1,820,000		1,300,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
松浦 清	大阪工業大学	准教授	時の視覚化としての星曼荼羅の研究—数理天文学と密教学の融合による絵画—	5,070,000	1,430,000		1,950,000
椋平 淳	大阪工業大学	教授	演劇的知見を活かした実践型生涯活動のモデルプログラム策定に関する基礎研究	1,690,000	650,000		260,000
村岡 茂信	大阪工業大学	教授	感応膜を修飾した水晶振動子によるCO ₂ センサの開発	5,460,000	780,000		650,000
玉野 富雄	大阪産業大学	教授	基礎杭における地震時衝撃上下動による支持力発生力学挙動の模型実験に基づく研究	5,330,000	1,300,000		1,170,000
裕 隆太	大阪産業大学	准教授	マイクロチップによる同位体分離	5,850,000	1,040,000		1,950,000
前迫 ゆり	大阪産業大学	教授	長期的シカ生息域における照葉樹林の生物多様性再生と外来種拡散に関する研究	5,590,000	650,000		1,560,000
水嶋 一憲	大阪産業大学	教授	帝国論の新展開と情動論的転回	4,290,000	1,040,000		1,040,000
吉川 耕司	大阪産業大学	教授	社会的合意形成のための要件を組み入れたLR _T 導入の適合性評価手法の構築	5,330,000	1,820,000		1,040,000
秋山 真理	大阪歯科大学	助教	スキャフォールドフリーによる組織再生のための骨膜細胞ニッチの制御	5,200,000	2,080,000	520,000	910,000
池尾 隆	大阪歯科大学	教授	象牙質・歯髄複合体由来MMPによる蝕進展機構の解明—新規病態モデルへの展開—	5,200,000	1,430,000		1,430,000
川本 章代	大阪歯科大学	助教	高齢者に優しい、高分子多糖の歯周組織への有用性	5,200,000	1,300,000		1,040,000
合田 征司	大阪歯科大学	講師	慢性歯周炎進展機序におけるT細胞浸潤の解明—骨免疫の解明—	5,070,000	1,560,000		1,300,000
田中 昌博	大阪歯科大学	教授	AR（拡張現実）を用いた歯科ハンドスキルトレーニング支援システムの構築	5,070,000	650,000		260,000
長野 豊	大阪歯科大学	研究員	歯周状態を反映するバイオマーカーの確立	5,200,000	1,690,000		1,560,000
西川 哲成	大阪歯科大学	准教授	補綴前処置におけるサンゴブロックを応用した歯槽骨および顎骨の増生	5,070,000	1,560,000		2,210,000
福島 久典	大阪歯科大学	教授	ストレプトコッカス・インターメディウスのバイオフィルム関連遺伝子の検索	5,070,000	1,040,000		2,080,000
前田 光代	大阪歯科大学	助教	神経因性疼痛におけるミクログリアによる脱髄制御のメカニズム	5,460,000	1,040,000		650,000
宮前 雅見	大阪歯科大学	講師	揮発性麻酔薬による虚血心筋保護効果におけるオートファジーの役割の解明	5,070,000	1,430,000		1,690,000
吉川 一志	大阪歯科大学	准教授	臨床におけるEr:YAGレーザーによる選択的う蝕除去法の確立	4,680,000	1,430,000		1,430,000
好川 正孝	大阪歯科大学	講師	アルギン酸ハイブリッド担体と口腔粘膜および血液由来幹細胞による歯髄・象牙質再生	4,940,000	1,300,000		1,300,000
水谷 淳	大阪商業大学	准教授	大手航空会社の子会社LCCにおける経営戦略と市場競争への影響について	2,860,000	650,000		520,000
板原 和子	大阪体育大学	教授	江戸時代の各都市における精神障害者処遇	1,560,000	481,000		429,000
富山 浩三	大阪体育大学	教授	地域密着型スポーツマネジメントに関する実証的研究	3,900,000	1,170,000		1,170,000
小沢 一雅	大阪電気通信大学	その他	前方後円墳にもとづく邪馬台国の情報学的研究	3,380,000	1,170,000		390,000
加藤 常員	大阪電気通信大学	准教授	Historical GISのための歴史的境界線情報の実践的データ化に関する研究	4,810,000	910,000		2,600,000
富岡 明宏	大阪電気通信大学	教授	準安定メソスコピック構造体の探索と光学的評価	5,720,000	1,300,000		130,000
堀井 大輔	大阪電気通信大学	准教授	運動意欲の発達の变化に関する定性的研究	5,200,000	1,430,000		1,040,000
横山 宏	大阪電気通信大学	准教授	リフレクティブ・ナビゲーション戦略に基づく授業デザインと授業改善システムの研究	4,940,000	2,210,000		1,040,000
井上 晴嗣	大阪薬科大学	准教授	LRGノックアウトマウスの解析による新規シグナル分子としてのシクロムcの役割	5,200,000	1,300,000		1,430,000
大喜多 守	大阪薬科大学	准教授	一酸化窒素産生を絶対的に支配するエンドセリン-1およびその受容体の意義	4,550,000	1,430,000		1,560,000
平田 雅彦	大阪薬科大学	助教	EGFシグナル阻害による癌治療計画の支援システム構築を旨とした新規診断薬の開発	5,070,000	1,170,000		2,340,000
山田 剛司	大阪薬科大学	准教授	海洋生物由来菌類の産生する抗がん剤のシーズの探索及びリード化合物の開発	3,770,000	1,040,000		1,040,000
浅野 宜之	大阪大谷大学	教授	インドにおける裁判外紛争処理制度の現状と課題	2,600,000	910,000		650,000
池田 賢二	大阪大谷大学	講師	至適分化させたヒト絨毛癌細胞株JEG3層による包括的胎盤薬物透過指標の確立	5,200,000	1,690,000		1,560,000
犬木 努	大阪大谷大学	教授	古墳時代中期・畿内中核地域における塩輪生産組織の研究	5,070,000	1,430,000		1,950,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
井上 美智子	大阪大谷大学	教授	幼児期の環境教育実践の課題に関する日豪比較研究	4,680,000	1,040,000		1,170,000
熊野 道子	大阪大谷大学	准教授	子育て環境が養育者の生きがい感形成プロセスに与える影響に関する実証的研究	2,860,000	1,430,000		520,000
小山 敏子	大阪大谷大学	准教授	検索語彙の定着を目指した電子辞書方略指導の研究	3,640,000	1,040,000		1,040,000
竹橋 正則	大阪大谷大学	准教授	精子幹細胞におけるポリ(ADP-リボース)代謝の役割	5,330,000	1,820,000		1,430,000
長瀬 美子	大阪大谷大学	教授	観察・コミュニケーション能力の育成を目指した保幼小連携科学教育カリキュラムの開発	4,420,000	1,560,000		1,300,000
広川 美視	大阪大谷大学	准教授	生理活性天然物をシード化合物とした新規抗生物質の創薬研究	4,160,000	1,300,000		1,690,000
足立 重和	追手門学院大学	教授	観光と社会関係資本に関する地域社会学的研究	3,120,000	1,170,000		780,000
磯貝 健一	追手門学院大学	准教授	19—20世紀中央アジアの裁判文書研究	3,250,000	1,001,000		1,079,000
梶原 晃	追手門学院大学	教授	森林吸収クレジットの会計処理とクレジット利用による林業再生スキームの評価	4,420,000	1,430,000		1,300,000
金政 祐司	追手門学院大学	准教授	青年期の愛着スタイルとその形成過程が自己の確立と将来への展望に及ぼす影響	3,120,000	1,040,000		1,170,000
松家 裕子	追手門学院大学	教授	中国江南唱導文藝研究 —上演・テキスト・信仰—	4,940,000	1,430,000		1,690,000
山口 公一	追手門学院大学	准教授	植民地朝鮮における民衆支配秩序—朝鮮民衆・地域社会の動向を中心に—	4,810,000	1,170,000		2,080,000
李 建	追手門学院大学	教授	成果主義の環境下における予算管理システムに関する日韓比較研究	2,210,000	910,000		390,000
秋山 孝正	関西大学	教授	都市高速道路の料金政策に着目した交通運用に関する研究	5,070,000	1,820,000		1,950,000
上村 稔大	関西大学	教授	純飛躍型マルコフ過程及びジャンプ拡散過程の確率解析	4,940,000	780,000		2,600,000
太田 浩司	関西大学	教授	証券会社の独立性に関する分析	1,950,000	1,040,000		260,000
大西 靖	関西大学	准教授	持続可能性会計の開発とステイクホルダー・エンゲージメントに関する研究	3,900,000	1,300,000		1,300,000
小笠原 盛浩	関西大学	准教授	ソーシャルスクリーニング利用の心理・影響に関する実証的研究	2,730,000	1,950,000		130,000
乙政 正太	関西大学	教授	効率的な経営者報酬契約の遂行と会計情報の機能に関する実証的研究	4,160,000	1,300,000		1,170,000
春日 秀文	関西大学	教授	発展途上国における開発援助の有効性とガバナンスに関する研究	4,810,000	1,170,000		2,080,000
神津 多可思	関西大学	研究員	日本における個人投資家の意思決定バイアスに関する実証研究	4,940,000	1,950,000		910,000
近藤 昌夫	関西大学	教授	1860年代のドストエフスキーにおける文学と建築のトポロジー	2,340,000	1,040,000		520,000
坂口 聡	関西大学	准教授	触媒反応での立体選択性の逆転を可能にする第2世代型アニオン性カルベン配位子の創出	5,070,000	1,560,000		1,690,000
佐藤 方宣	関西大学	准教授	経済活動における倫理と公共性をめぐる思想系譜：20世紀アメリカを中心に	4,290,000	1,300,000		1,300,000
品川 哲彦	関西大学	教授	ハンス・ヨナスの哲学的統合的かつ重層的な理解の構築	3,640,000	910,000		1,820,000
清水 崇	関西大学	教授	均衡的現象としての貨幣・コミュニケーションの分析	2,080,000	650,000		780,000
菅 磨志保	関西大学	准教授	支援と受援の社会学：災害に関わる市民活動に焦点をあてて	4,550,000	1,430,000		1,430,000
鈴木 哲	関西大学	准教授	脳波を用いた動作精度の事前推定に基づく予測制御に関する研究	4,810,000	1,820,000		650,000
鈴木 智也	関西大学	教授	経済的理由による自殺の理論分析：増加する中高年層の自殺防止に向けて	2,600,000	650,000		650,000
高瀬 武典	関西大学	教授	組織変動と社会変動の関連に対する組織デモグラフィ的接近	5,070,000	1,300,000		910,000
高野 一彦	関西大学	教授	情報法制と企業のコンプライアンスに関する比較研究	5,330,000	1,040,000		2,860,000
武市 修	関西大学	教授	中世ドイツ叙事文学における表現技法の全体像を解明する	3,380,000	1,040,000		1,040,000
田中 耕一	関西大学	教授	キラルMOFナノ細孔中での不斉合成とキラル分離	5,200,000	1,690,000		1,040,000
谷本 奈穂	関西大学	教授	美容実践を通じた中高年女性のアイデンティティの実証研究：世代・メディア・国際比較	4,420,000	1,430,000		1,300,000
土田 昭司	関西大学	教授	現代中国における大学生を中心とする若年層のリスク認知研究	3,510,000	1,820,000		1,040,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
鶴田 浩章	関西大学	准教授	コンクリート構造物の耐久性向上に有効な表面保護材料の開発とその評価	5,330,000	1,820,000		1,170,000
徳永 昌弘	関西大学	准教授	移行経済諸国におけるエコロジー近代化の比較分析	4,810,000	1,170,000		910,000
徳山 美津恵	関西大学	准教授	地域ブランド構築における戦略的ゾーニングの可能性	4,160,000	1,300,000		780,000
富田 知嗣	関西大学	教授	株式投資における会計情報の相対的重要性に関する調査研究	3,250,000	1,300,000		650,000
中川 竜一	関西大学	教授	適応的学習における金融市場の不完全性と金融政策の有効性	4,940,000	1,300,000		2,600,000
西岡 健一	関西大学	准教授	情報通信技術がB to Bサービス開発プロセスに与える影響に関する研究	4,550,000	1,430,000		1,430,000
西本 昌弘	関西大学	教授	『新撰年中行事』の基礎的研究—東アジアにおける年中行事・歳時記の受容と変容—	3,900,000	1,300,000		1,040,000
西山 豊	関西大学	教授	レニウムの不飽和結合活性化を活用した多置換芳香族化合物の選択的合成	5,200,000	1,430,000		1,430,000
野村 幸正	関西大学	教授	行為実行とその観察が健忘患者のメタ認知の改善に及ぼす効果に関する基礎的研究	4,810,000	1,560,000		1,690,000
浜野 潔	関西大学	教授	近世京都町人の人口データベースを用いた社会経済史的分析	3,250,000	910,000		650,000
板東 潔	関西大学	教授	赤血球の変形能の予測と評価モデルの開発	5,200,000	1,170,000		1,560,000
藤田 勝也	関西大学	教授	近世公家住宅をめぐる様式復古の実態に関する研究	5,200,000	1,560,000		1,560,000
前田 裕	関西大学	教授	同時振動学習則を用いた高次元ニューラルネットワークの提案とハードウェア化	4,290,000	1,560,000		1,690,000
増田 周子	関西大学	教授	書誌学的見地から見た火野葦平文学基礎研究	4,810,000	780,000		2,860,000
松村 幅隆	関西大学	教授	発達障害や学習困難をもつ小中学生の認知的個性を活かす特別支援の方策に関する研究	5,200,000	1,560,000		1,430,000
水野 一郎	関西大学	教授	ハイアールと京セラの管理会計システムに関する比較研究	4,940,000	1,170,000		2,340,000
宮本 要太郎	関西大学	教授	無縁社会における宗教の可能性に関する調査研究	3,900,000	1,261,000	611,000	39,000
棟安 実治	関西大学	教授	携帯端末を考慮した印刷画像へのデータ埋め込みと検出法の開発	5,330,000	1,300,000		1,170,000
村田 忠彦	関西大学	教授	マルチエージェントシミュレーションによる日本の公的年金制度の分析	4,550,000	1,690,000		1,560,000
森田 雅也	関西大学	教授	ワーク・ライフ・バランスを支える新しい働き方と「人にあわせた職場」の提供	3,900,000	1,300,000	260,000	1,300,000
矢島 辰雄	関西大学	准教授	膜埋込金属錯体による立体異性体の単離	5,460,000	780,000		1,040,000
山口 智実	関西大学	教授	メカノケミカル砥粒砥石による高能率世代研磨加工技術の確立	5,070,000	1,690,000		2,210,000
山西 博之	関西大学	准教授	日本人大学生の英文要約の評価に関する研究：分析的な評価尺度の開発と運用	4,290,000	1,430,000		1,300,000
山本 幾生	関西大学	教授	創造的跳躍としての類比（アナロジー）—隠れた方法概念によるティルタイ哲学の再構築	3,640,000	1,170,000		910,000
吉岡 至	関西大学	教授	地域社会の主体形成と活性化にかかわる情報環境の整備	4,940,000	1,560,000		780,000
若森 章孝	関西大学	教授	フレキシビリティの多様性とデンマーク・モデル	4,550,000	1,560,000		910,000
脇田 貴文	関西大学	准教授	質問紙を利用した調査研究における回答者の負担軽減と測定信頼性・妥当性の検討	5,200,000	1,820,000		1,040,000
和田 友孝	関西大学	准教授	次世代RFIDシステムのための多次元型電子タグ高速位置推定方式の開発	4,810,000	1,300,000		1,430,000
大谷 肇	関西医科大学	准教授	マイクロRNAを標的とした心筋再生療法に関する研究	5,330,000	650,000		2,730,000
岡崎 和一	関西医科大学	教授	自己免疫性肺炎の発症機序とIgG4産生制御に関する免疫学的研究	4,940,000	1,820,000		1,040,000
岡田 英孝	関西医科大学	講師	細胞外基質Fibulin-1の解析による着床障害の病態解明	5,200,000	1,690,000		1,560,000
海堀 昌樹	関西医科大学	講師	手術後創部痛の完全克服を目的とした埋め込み式持続鎮痛ゲルの開発	4,810,000	1,430,000		1,300,000
加藤 正樹	関西医科大学	講師	うつ病個別化治療アルゴリズムの構築および実臨床使用への発展	5,200,000	1,560,000		2,210,000
神崎 秀陽	関西医科大学	教授	低酸素・内分泌環境における子宮内膜の血管新生因子の発現調整	5,200,000	1,820,000		1,430,000
熊野 恵城	関西医科大学	准教授	iPS細胞化技術を用いた白血病幹細胞の病態解明	5,200,000	1,950,000		1,040,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
河野 比良夫	関西医科大学	講師	食事制限による生体内酸化ストレス低減：機能的潜在性の再獲得	5,460,000	1,690,000		650,000
野村 昌作	関西医科大学	教授	血管内皮細胞由来マイクロパーティクルによるD1C病態早期診断法の研究	5,460,000	1,560,000		1,040,000
浜田 吉則	関西医科大学	准教授	E G F と I P C による小腸移植時における虚血再還流障害の抑制	5,200,000	1,430,000		910,000
比舎 弘子	関西医科大学	講師	腸幹細胞動員における神経系シグナルの関与の検討：幹細胞分化可視化マウスを用いて	5,070,000	1,950,000		1,170,000
保坂 直樹	関西医科大学	講師	多色細胞系譜追跡法による胸腺上皮細胞ネットワーク構築過程の解析	5,200,000	1,560,000		1,820,000
三宅 真理	関西医科大学	講師	介護労働の軽減を目的とした介護プログラムの開発	5,330,000	780,000		1,560,000
宮坂 陽子	関西医科大学	講師	肥満による左室拡張能と血管内皮機能への影響、およびその運動療法の効果に関する検討	3,510,000	1,430,000		520,000
渡辺 淳	関西医科大学	准教授	診療チーム意思決定のバスケット分析とAPMLを用いた道筋解析と行動予測	1,560,000	650,000		390,000
池田 亮	関西外国語大学	准教授	1950年代中葉の中東における冷戦と脱植民地化	5,200,000	1,170,000		2,470,000
内田 智裕	関西外国語大学	教授	バングラデシュにおける熟練労働力の形成－パネル調査による検証	5,070,000	1,560,000		1,560,000
牛 承彪	関西外国語大学	准教授	中国トン族歌謡の実態と伝承についての研究－「歌師」の役割を中心に－	4,940,000	1,430,000		1,820,000
橋本 功	関西外国語大学	教授	通時的視点からのメタファ理論の検証	4,940,000	1,170,000		1,950,000
東 賢一	近畿大学	講師	居住空間におけるスギ材の心理的及び生理的効果に関する研究	5,330,000	2,080,000		520,000
安齋 政幸	近畿大学	講師	マウス遺伝資源の保全に対応した高度生殖工学技術の開発と体細胞核移植技術への応用	3,510,000	1,170,000		1,170,000
石井 一成	近畿大学	教授	レビー小体型認知症におけるアミロイド沈着、糖代謝病態解明	5,460,000	1,430,000		650,000
石川 原	近畿大学	講師	肝細胞癌に対するペプチドワクチンカクテル療法	4,030,000	1,430,000		130,000
石丸 恵	近畿大学	准教授	果実軟化機構の分子構造基盤研究：トマト果実をモデルとして	4,420,000	910,000		1,170,000
板倉 修司	近畿大学	教授	外来種アメリカカンザイシロアリ繁殖様式解明と総合防除法の確立	5,720,000	1,690,000		650,000
伊藤 龍生	近畿大学	講師	脳外傷後の長期間運動による神経再生促進効果の研究	5,330,000	1,300,000		780,000
伊藤 浩行	近畿大学	教授	生体組織の伸展性に対する魚類由来エラスチンペプチドの影響	4,940,000	1,170,000		650,000
伊藤 吉将	近畿大学	准教授	眼圧降下と視神経保護を同時標的とした新しい緑内障治療薬の開発	1,560,000	650,000		260,000
岩城 正宏	近畿大学	教授	反応性代謝物を介する肝障害発現に関与する機能タンパク質の解明	5,200,000	1,560,000		650,000
上嶋 繁	近畿大学	教授	脂肪細胞と血管内皮細胞の相互作用を改善する天然資源物質の解析	5,200,000	1,690,000		1,170,000
大澤 孝明	近畿大学	教授	加速器駆動炉の動特性解析用遅発中性子データの研究	4,030,000	1,170,000		1,040,000
大野 泰生	近畿大学	教授	概均質ベクトル空間のゼータ関数と多重ゼータ値の研究	4,550,000	1,040,000		2,080,000
岡田 清孝	近畿大学	講師	新規ペプチドによる組織修復・再生促進機能の解析とその応用	5,200,000	1,690,000		1,040,000
岡本 邦男	近畿大学	助教	E G F R チロシンキナーゼ阻害剤によるアポトーシスにおけるサバイビンの役割	4,810,000	780,000		780,000
小川 禎友	近畿大学	教授	家族形成行動と最適所得税構造	5,070,000	1,820,000		1,170,000
萩原 昭夫	近畿大学	教授	埋込容量の増大が可能な多層型音楽電子透かしの音質改善手法	5,200,000	1,300,000		1,300,000
奥富 利幸	近畿大学	教授	明治期日本建築界の満洲調査における歴史的及び現代的意味	5,070,000	1,560,000		1,690,000
越智 洋司	近畿大学	講師	動画解析による学習・教育情報の検出技術に関する研究	4,810,000	1,560,000		1,560,000
加藤 天美	近畿大学	教授	ヒト皮質脳波信号処理に基づく運動・言語の高次脳機能発現メカニズムの研究	5,070,000	1,560,000		1,820,000
加藤 暢	近畿大学	准教授	物流システムに対するプロセス代数を用いた配送監視システムの構築に関する研究	4,160,000	1,170,000		1,170,000
加藤 博己	近畿大学	准教授	絶滅動物の体細胞核移植によるクローン個体作製に関する基礎研究	5,070,000	1,690,000		1,690,000
川畑 篤史	近畿大学	教授	P K A およびカルシニューリンによるT型カルシウムチャネル機能調節を介した疼痛制御	5,330,000	1,560,000		1,560,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
川畑 由美子	近畿大学	准教授	主要組織適合遺伝子複合体領域の1型糖尿病遺伝子の同定と機能解析	5,330,000	1,170,000		780,000
香取 郁夫	近畿大学	講師	チョウ類における多モード学習メカニズムの解明	5,460,000	1,040,000		1,040,000
岸上 哲士	近畿大学	准教授	マウス初期発生におけるチュープリンのアセチル化制御機構と機能解析	5,200,000	1,950,000		1,820,000
京極 秀樹	近畿大学	教授	高機能骨細胞再生用三次元スキャフォールドの設計と組織制御プロセスの提案	5,330,000	650,000		1,040,000
日下 俊次	近畿大学	教授	未熟児網膜症における病態研究と抗血管内皮細胞増殖因子療法の評価	5,200,000	1,560,000		910,000
黒田 孝義	近畿大学	教授	大きな協同効果を示す鉄スピンドルオーバー錯体を用いた機能デバイスの開発	5,330,000	1,690,000		1,300,000
小竹 武	近畿大学	教授	胎児網脈性不整脈に対する経胎盤的抗不整脈薬投与の薬物血中濃度による評価	3,380,000	650,000		1,690,000
後藤 孝夫	近畿大学	准教授	観光産業における第三セクター破たん要因の解明に関する実証研究	5,330,000	2,210,000		1,170,000
古南 博	近畿大学	准教授	金属ナノ粒子の局在表面プラズモン共鳴を利用する新規光触媒材料の創製	5,200,000	1,690,000		1,560,000
佐伯 和弘	近畿大学	教授	ウシ体細胞クローンに用いるドナー細胞の簡易保存とくに凍結乾燥保存法の開発	5,330,000	1,820,000		1,300,000
佐賀 佳央	近畿大学	准教授	クロロフィル脱金属反応の精密解析と光合成超分子分解研究への展開	5,460,000	780,000		780,000
櫻井 俊治	近畿大学	講師	ガンキリンのプロテアソーム制御機構を利用した展開医療研究	5,200,000	1,950,000		1,170,000
重田 暁子	近畿大学	助教	末梢感覚系に強発現するケモカインCXCL14の生理機能の解明	5,200,000	1,560,000		1,040,000
重吉 康史	近畿大学	教授	哺乳類体内時計中枢の領域間および細胞間同期一構造多様性をふまえて	5,200,000	2,080,000		1,040,000
嶋野 法之	近畿大学	教授	マルチスペクトラルカメラのノイズ推定と分光反射率復元	4,680,000	3,250,000		650,000
白木 琢磨	近畿大学	准教授	細胞内シグナルと代謝物リガンドによる核内受容体活性制御	5,330,000	1,560,000		1,560,000
鈴木 茂生	近畿大学	教授	光重合性ポリマーを用いる環境および医療分析用高機能マイクロチップ作製技術の開発	5,460,000	910,000		780,000
角田 勝	近畿大学	教授	急拡大部における製紙用パルプ液の流れと高濃度パルプ繊維の分散制御	5,330,000	1,040,000		1,170,000
諏訪野 大	近畿大学	教授	テレビ番組フォーマット権の研究	5,330,000	1,040,000		3,120,000
関 進	近畿大学	その他	医学教育における情報伝達・収集過程の分析—医療面接と有害事象対応	5,330,000	1,170,000		1,040,000
関口 富美子	近畿大学	准教授	胃粘膜傷害時における内因性硫化水素の挙動と生理的役割に関する研究	5,330,000	1,560,000		1,560,000
武田 卓	近畿大学	教授	AMPK・mTORシグナルをターゲットとした子宮筋腫に対する新治療戦略	5,200,000	1,950,000		1,040,000
田中 裕滋	近畿大学	講師	酸化ストレス制御転写因子を標的とした脂肪肝の発症機構の解明と食品成分による予防	2,730,000	780,000		780,000
田辺 元三	近畿大学	准教授	サラシノールをシードとする高活性スルホニウム塩型食後過血糖改善薬の合成と活性評価	4,160,000	1,040,000		1,040,000
知念 宏司	近畿大学	准教授	ゼータ関数を軸とした線型符号および数論的関数の研究	2,470,000	650,000		780,000
土井 勝美	近畿大学	教授	内耳に発現するmiRNAの分子構造と生理機能の解析	5,460,000	1,820,000		390,000
鳥澤 眞介	近畿大学	研究員	クロマグロの環境刺激に対する反応行動発現モデルの構築	5,590,000	1,560,000		650,000
中川 暢夫	近畿大学	研究員	正則アフィン平面から派生する有限体上の関数の研究	2,730,000	520,000		910,000
長野 護	近畿大学	講師	体内時計の中枢である視交叉上核における入力系及び同調機構の形態学的解明	5,460,000	1,560,000		1,040,000
中原 寛和	近畿大学	准教授	レプテン遺伝子による上皮間葉移行制御の分子機構	5,070,000	1,560,000		1,820,000
中原 幹夫	近畿大学	教授	中性原子量子コンピュータにおける選択的量子ゲートの実装	4,940,000	1,300,000		1,300,000
仲程 司	近畿大学	講師	超臨界二酸化炭素を反応場とする高選択的金属ナノ粒子触媒反応の開拓	5,460,000	650,000		650,000
中山 隆志	近畿大学	教授	成熟T細胞リンパ腫でのc-MybとABCG2/BCLPによる抗癌剤耐性機序の解明	4,940,000	1,690,000		1,040,000
西垣 勉	近畿大学	准教授	波動吸収原理によるスマート柔軟アームの試作と設計法に関する研究	5,330,000	650,000		650,000
西籾 和明	近畿大学	准教授	ナノファイバインプリント樹脂型粉末射出成形による高アスペクトマイクロ構造体の創製	5,200,000	1,820,000		1,430,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
丹羽 淳子	近畿大学	講師	運動習慣による脳血管再生環境の構築	5,330,000	1,430,000		1,040,000
能宗 伸輔	近畿大学	講師	1型糖尿病の組織特異的発症機序に関わる遺伝基盤の解明と発症予防・治療への応用	5,330,000	1,430,000		1,040,000
橋本 周	近畿大学	研究員	ブタ発育途上卵母細胞から産子を作成する培養系の構築	3,900,000	1,040,000		390,000
浜田 太郎	近畿大学	准教授	衛生植物検疫協定にいう無害無病地域の紛争解決機能と活用に向けた総合的研究	4,290,000	1,430,000		1,430,000
東本 有司	近畿大学	講師	COPD患者の労作時呼吸困難と脳活動の関係—fMRI及びfNIRSによる検討	5,200,000	1,430,000		780,000
樋口 智紀	近畿大学	助教	皮膚指向性成熟T細胞腫瘍においてFractalkin経路が担う発症機構の解明	4,810,000	1,560,000		1,040,000
古荘 義雄	近畿大学	准教授	相補的な塩橋を利用した3次元有機フレームワークの構築と応用	5,460,000	1,950,000		650,000
文能 照之	近畿大学	教授	イノベーション創出に寄与する組織IQ及びその強化に関する研究	4,940,000	1,170,000		1,170,000
前川 雅彦	近畿大学	教授	高度に自己組織化されたメタラマクロサイクリックの精密合成と機能	5,200,000	1,300,000		1,300,000
正木 秀幸	近畿大学	講師	新奇アジュバントを用いたCTL誘導性ウエストナイルウイルスワクチンの開発	5,200,000	3,770,000		650,000
松谷 貴臣	近畿大学	准教授	パルスプラズマ化学気相成長法を用いた環境セル透過電子顕微鏡用隔膜の開発	5,590,000	780,000		780,000
松本 幸三	近畿大学	准教授	側鎖回転運動を利用した高イオン伝導性高分子固体電解質の創製	5,070,000	910,000		1,820,000
三田村 邦子	近畿大学	准教授	胆汁酸を核化合物とする新規プロドラッグの創製	5,200,000	1,820,000		1,560,000
村田 哲	近畿大学	准教授	多種感覚フィードバックの処理と自他の身体意識の関係についての研究	5,200,000	1,950,000		1,040,000
室田 佳恵子	近畿大学	講師	食事成分の腸管吸収におけるリンパ系輸送の役割の解明	5,460,000	1,560,000		780,000
山口 仁宏	近畿大学	教授	含窒素新規π共役系化合物の合成、物性および機能	5,200,000	1,560,000		1,690,000
由良 晶子	近畿大学	講師	骨粗鬆症と骨折は動脈硬化を進展させ心血管リスクを高めるか—無作為標本の15年追跡	5,330,000	1,040,000		780,000
義江 修	近畿大学	教授	成熟T細胞腫瘍で強く発現するケモカイン受容体CCR7の発現制御機構の解明	4,940,000	1,560,000		1,300,000
吉田 浩二	近畿大学	准教授	眼創傷治癒におけるTGF-βとインテグリンの相互作用の役割解明とその応用	5,070,000	1,560,000		1,170,000
吉田 実	近畿大学	教授	省資源加工に貢献する高効率・高精細加工可能な位相結合ファイバレーザの高効率化	5,590,000	1,040,000		650,000
田島 智子	四天王寺大学	教授	平安期における文学と美術の相互関係—文献と文献に近似する現存美術作品からの探求—	5,070,000	1,170,000		2,210,000
中本 和彦	四天王寺大学	准教授	新しい地理教育フレームワークに基づく地誌授業モデルの開発・検証	2,080,000	390,000		1,170,000
水野 淳子	相愛大学	その他	食用担子菌におけるスフィンゴ糖脂質の偏在性と第三次機能の科学的評価	5,200,000	1,950,000		1,040,000
村井 陽子	相愛大学	准教授	家庭における豆摂取を促進するための豆料理のあり方—調理講習会を通して—	1,300,000	260,000		390,000
山本 和明	相愛大学	教授	明治期における近世戯作の享受に関する研究	2,470,000	650,000		650,000
南 比佐夫	帝塚山学院大学	教授	二次元コードを使用した音声英語教育の改善と視覚障害者教育への応用に関する研究	4,550,000	1,170,000		650,000
河村 圭子	梅花女子大学	教授	抗精神病薬に依存しない認知症高齢者ケアを促進するためのケア・プロトコルの作成	5,200,000	2,028,000		1,092,000
下村 明子	梅花女子大学	教授	発達障がいのある子どもと家族の生活臨床に関する研究	5,200,000	1,274,000		1,716,000
曹 美庚	阪南大学	教授	非言語行動の許容度とコミュニケーション距離に関する日中韓比較研究	2,470,000	910,000		780,000
安井 恒則	阪南大学	教授	東アジアの自動車産業における日系・欧米系・現地企業の管理、組織、労働の比較研究	4,810,000	2,470,000		1,170,000
瀬谷 ゆり子	桃山学院大学	教授	金融商品取引法制におけるエンフォースメントの整合性	1,560,000	390,000		520,000
山田 伊知郎	桃山学院大学	教授	製品開発における水平的組織間コントロールシステムの研究	2,990,000	1,040,000		780,000
伍 躍	大阪経済法科大学	教授	前近代中国における官僚社会史の史料学的研究	5,200,000	1,820,000		1,430,000
宮崎 裕	大阪経済法科大学	准教授	グラフ理論との融合によるクリプキ意味論の新展開	5,070,000	1,820,000		1,820,000
青笹 治	摂南大学	准教授	メタボローム解析を用いた黄色LEDによる植物生長メカニズムの解明	5,330,000	1,950,000		1,170,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
伊東 恵一	摂南大学	教授	線りこみ群の数理科学での応用	4,290,000	1,300,000		1,300,000
伊藤 文昭	摂南大学	教授	持続的活性型EGF受容体を発現するがんを標的とした抗体医薬の開発	5,460,000	1,300,000		1,040,000
大谷 由紀子	摂南大学	准教授	ハイリスクな子ども・家庭への早期対応と生活支援に向けた地域インフラ整備の検討	5,200,000	1,560,000		1,950,000
大塚 正人	摂南大学	教授	ヒトMATE型輸送体の構造と機能及びトランスポートソーム	5,460,000	1,430,000		1,300,000
鎌田 佳奈美	摂南大学	教授	入院している被虐待児をケアするためのガイドラインの作成	3,380,000	1,170,000		910,000
後閑 容子	摂南大学	教授	訪問看護における地域リスクマネジメントネットワーク構築に関する研究	5,200,000	2,080,000		1,820,000
頭井 洋	摂南大学	教授	桁橋制震装置の載荷および疲労実験と設計法に関する研究	5,200,000	1,820,000		1,170,000
諏訪 晴彦	摂南大学	教授	スタビリティを指向するプロジェクト管理の意思決定モデルと実用技法の開発	4,940,000	1,820,000		1,690,000
瀬戸 宏	摂南大学	教授	中国シェイクスピア受容史の基礎的研究－民国期を中心に	4,680,000	1,170,000		1,170,000
田浦 アマンダ	摂南大学	准教授	早期日英バイリンガルの14年間縦断データのナラティブ分析研究	2,860,000	910,000		780,000
蛭川 雅之	摂南大学	教授	時系列計量経済学における平滑化およびその実行方法	4,940,000	1,300,000		2,080,000
堀井 千夏	摂南大学	准教授	協調投影によるMRディスプレイを用いたプロダクトカラーのデザイン支援システム	5,200,000	949,000		1,781,000
牧野 幸志	摂南大学	准教授	児童・生徒に対するコミュニケーション・スキル訓練の開発と実施	5,070,000	1,170,000		2,470,000
森山 正和	摂南大学	教授	潜在自然気候評価に基づく現存都市のコンパクト・エコシティ・モデルの研究	5,460,000	650,000		910,000
矢部 武士	摂南大学	教授	損傷脳におけるPEDFの神経保護作用、及び神経再生促進作用の解析	5,200,000	1,170,000		1,690,000
塩谷 雅弘	大阪国際大学	准教授	アジア新興市場における金融仲介パターンの変化と景気循環の同調性	3,120,000	650,000		650,000
瀬島 誠	大阪国際大学	教授	核拡散のダイナミクスについての複合的手法によるアプローチ	3,250,000	650,000		1,690,000
佃 繁	ブルー学院大学	准教授	社会関係資本の形成を促す感情教育の理論とカリキュラム	780,000	260,000		130,000
遠藤 和佳子	関西福祉科学大学	准教授	ソーシャルワーク実践における新しいベアレント・トレーニング・プログラムの構築	1,950,000	390,000		650,000
倉恒 弘彦	関西福祉科学大学	教授	学校や職場における客観的なメンタルヘルス評価法の確立	5,330,000	910,000		780,000
武田 要	関西福祉科学大学	教授	妊娠期の転倒実態調査と動的バランス分析	1,170,000	520,000	260,000	390,000
得津 慎子	関西福祉科学大学	教授	向老期知的障害者家族の安寧な日常生活のためのサポートプログラムの開発的研究	4,550,000	1,170,000		1,170,000
椋葉 均	関西医療大学	教授	末梢神経障害による下行性疼痛抑制系の変調と神経因性疼痛	5,070,000	780,000		910,000
津田 和志	関西医療大学	教授	細胞膜機能と骨代謝動態からみたメタボリックシンドロームの病態生理	5,070,000	1,040,000		1,040,000
東 照正	千里金蘭大学	教授	動画像簡易計測システムによる中高年者への遠隔的健康運動指導	3,640,000	780,000		1,300,000
日沼 州司	千里金蘭大学	教授	生活習慣病の改善に関する食品中の新規機能性成分の探索	5,200,000	1,430,000		1,430,000
若宮 英司	藍野大学	教授	計算障害、発達性ゲルストマン症候群の認知特性の研究	1,950,000	650,000		650,000
宮本 邦彦	大阪青山大学	教授	障害物回避行動観察測定機の開発とそれを用いた児童生徒の傷害事故発生要因の解明	5,720,000	650,000		650,000
青木 元邦	森ノ宮医療大学	教授	骨リモデリングにおけるRA系関与機構とARB骨保護作用：老年者高血圧治療の新概念	5,460,000	1,950,000		390,000
酒井 ひろ子	森ノ宮医療大学	准教授	思春期女子が受ける母親の喫煙のリスクと母娘への禁煙・防煙支援プログラムの開発	4,940,000	1,820,000		2,080,000
鍋田 智之	森ノ宮医療大学	講師	はり師・きゅう師における多施設共用臨床実習前評価のための客観的臨床能力試験の検討	5,070,000	1,560,000		1,430,000
森谷 正之	森ノ宮医療大学	教授	脳卒中に伴う摂食嚥下障害発生機構の神経解剖学的解明	5,200,000	1,690,000		1,170,000
石松 一真	滋慶医療科学大学院大学	准教授	“気がきく”こと加齢変化とその機能的メカニズムに関する認知神経心理学的検討	5,200,000	1,950,000		780,000
栗山 昭子	芦屋大学	教授	世代間交流による患児への遊び・学び支援プログラムの実践的研究	4,030,000	910,000		1,430,000
桑原 希世子	芦屋大学	講師	放散虫サイズとチャートの岩相・化学組成の変化は古生代末環境変動の復元に有効か	4,030,000	910,000		260,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
鮎川 潤	関西学院大学	教授	犯罪被害者の権利と支援に関する社会システムの観点を導入した研究	3,640,000	1,300,000		1,040,000
伊藤 正範	関西学院大学	准教授	労働組合の発展とイギリス初期モダニズム小説の語りの形成	1,820,000	520,000		520,000
今井 小の実	関西学院大学	教授	"ケア"労働の社会化に関する国際比較研究—ジェンダー公平な福祉国家の実現に向けて	5,200,000	1,820,000		1,300,000
今井 信雄	関西学院大学	准教授	観光資源の社会学—世界文化遺産をめざす地域社会の取り組みより—	4,680,000	1,040,000		2,080,000
梅咲 敦子	関西学院大学	教授	コーパスを活用したフレイジオロジーに基づく英語指導法の開発と検証	4,290,000	1,300,000		1,300,000
岡野 祐子	関西学院大学	教授	わが国を含むEUI域外諸国の視点から見た国際家族に関するEUI規則	4,420,000	1,430,000		1,040,000
岡村 秀夫	関西学院大学	教授	ティックデータを用いた新規公開株の価格形成に関する研究	5,200,000	1,170,000		910,000
尾鼻 靖子	関西学院大学	教授	役割理論におけるポライトネス	3,640,000	910,000		1,430,000
加藤 哲弘	関西学院大学	教授	ルーモールにおける美学と美術史学	5,070,000	1,040,000	130,000	2,340,000
河鏑 一彦	関西学院大学	教授	武道必修化に向けた科学的エビデンスに基づく新資料の提供—柔道の衝撃負荷定量化—	5,330,000	650,000		780,000
川端 基夫	関西学院大学	教授	外食企業のグローバルダイナミズムの研究—食文化論を超えて—	5,070,000	1,430,000		1,560,000
木村 仁	関西学院大学	教授	多数当事者が関与する信託に関する研究	4,680,000	1,560,000		1,430,000
米虫 正巳	関西学院大学	教授	生命・技術・文化を包括する現代的な自然哲学の構築	3,380,000	910,000		910,000
志村 洋	関西学院大学	教授	近世後期、小藩領の支配構造に関する比較的研究	3,770,000	1,040,000		910,000
杉本 徳栄	関西学院大学	教授	国際財務報告基準に基づく財務報告の比較可能性と透明性の解明	3,900,000	1,040,000		1,560,000
武田 文	関西学院大学	教授	国際ソーシャルワークにおける参加型アクションリサーチの有効性に関する実践研究	4,940,000	1,820,000		2,080,000
玉田 俊平太	関西学院大学	教授	デジタル時代における持続的ビジネスモデルの研究	5,070,000	1,820,000		1,170,000
塚田 幸光	関西学院大学	教授	ヘミングウェイ文学と「メディア」の政治学	3,120,000	910,000		910,000
中谷 功治	関西学院大学	教授	中期ビザンツ帝国におけるテーマ制の総合的研究	3,640,000	1,170,000		1,170,000
藤原 伸介	関西学院大学	教授	超好熱菌低温ショックシャペロンの作用機序	5,460,000	1,950,000		1,170,000
前田 高志	関西学院大学	教授	地方分権に対応した地方公共団体の課税自主権のあり方に関する研究	3,510,000	910,000		1,040,000
宮本 健市郎	関西学院大学	教授	20世紀初頭のアメリカの小学校における講堂と多目的室の出現過程に関する史的研究	3,640,000	1,170,000		650,000
巳波 弘佳	関西学院大学	教授	劣通信環境におけるノード移動特性を利用した蓄積搬送型中継転送アルゴリズムの設計	5,200,000	1,690,000		1,820,000
村山 功光	関西学院大学	教授	グリム兄弟におけるドイツ・ロマン派の連続性と変容—イメージとテキストの協働	2,470,000	780,000		520,000
荻田 公三	関西学院大学	研究員	曲面に関連した特異積分の研究	3,250,000	780,000		1,560,000
有村 兼彬	甲南大学	教授	統語論と形態論のインターフェイスの研究 — N - A 形容詞句	3,120,000	910,000		650,000
田野 大輔	甲南大学	教授	ナチズムの性政治に関する歴史社会学的研究	3,770,000	1,040,000		1,040,000
檀上 博史	甲南大学	准教授	分子接合素子による自己組織化的表面機能化法の開発	5,070,000	2,080,000		1,170,000
長坂 悦敬	甲南大学	教授	原価管理シミュレーションモデルの開発研究	3,900,000	650,000		2,600,000
西村 順二	甲南大学	教授	グローバル時代における日本型流通機構の100年検証	4,680,000	1,560,000		1,040,000
林 慶一	甲南大学	教授	河川の流速の測定と土石流概念の導入による河川学習の転換	4,810,000	1,040,000		1,560,000
藤井 敏司	甲南大学	教授	アミロイドβ線維化促進ペプチドを用いたアルツハイマー病早期診断装置の開発	5,330,000	780,000		1,040,000
星 敦士	甲南大学	准教授	社会ネットワークアプローチによる「食」をめぐる集合行為の検討	5,070,000	2,171,000		1,989,000
本多 大輔	甲南大学	教授	海洋の真核微生物ラビリンチュラ類が生態環境中の物質循環に与える役割の解明	5,330,000	1,560,000		1,430,000
真崎 克彦	甲南大学	准教授	ブータンの民主化の実証的研究を通じた個人の自由と公共性の折り合いの探究	4,680,000	1,040,000		2,080,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
山根 民穂	甲南大学	教授	軽核のαクラスター励起	5,590,000	260,000		520,000
渡邊 順司	甲南大学	教授	イオン性高分子鎖をもつエラストマーによる高速親水化フィルターの創製と溶質透過制御	5,070,000	1,690,000		1,950,000
芦田 徹郎	甲南女子大学	教授	よみがえる祝祭空間－芝居小屋復興の文化社会学	5,070,000	1,430,000		1,300,000
白田 久美子	甲南女子大学	教授	手術を受け通院中の消化器系がん患者のリハビリテーション看護モデルの開発	3,770,000	780,000		650,000
玉木 敦子	甲南女子大学	教授	周産期メンタルヘルスのための包括的教育プログラムに関する研究	4,810,000	910,000		2,340,000
前川 幸子	甲南女子大学	教授	基礎看護技術教育モデルの開発と検証－他大学との連携と協働－	5,200,000	1,300,000		1,300,000
脇坂 豊美	甲南女子大学	講師	リフレクションを基盤とした看護技術学習における「教え-学ぶ」の深化の様相	4,680,000	1,430,000		1,170,000
福智 佳代子	神戸海星女子学院大学	准教授	小学校英語活動で電子黒板を利用した複数児童の同時音声診断ソフトの開発	5,070,000	910,000		1,170,000
赤井 敏夫	神戸学院大学	教授	インド神話映画の映像学的研究	2,990,000	910,000		910,000
尼子 克巳	神戸学院大学	助教	代謝を介して寿命を支配する遺伝子の網羅的探索	5,590,000	1,040,000		780,000
内海 美保	神戸学院大学	講師	6年制薬学教育における実務実習のプログラム評価	5,330,000	1,300,000		1,560,000
春日 雅司	神戸学院大学	教授	選挙データから見た地域社会の変容過程～昭和の大合併から平成の大合併までを中心に	3,510,000	910,000		1,300,000
佐藤 忠信	神戸学院大学	研究員	カオス応答アトラクタを用いた新しい構造物損傷検出法の開発	5,200,000	1,300,000		1,040,000
杉岡 信幸	神戸学院大学	教授	生体内脂質・蛋白の酸化・糖化変性による薬物動態変動機構の解明とその臨床への応用	5,330,000	910,000		910,000
武田 真莉子	神戸学院大学	教授	膜透過技術を搭載したバイオ医薬の非侵襲的デリバリーの創製と臨床開発への橋渡し研究	5,330,000	2,600,000	390,000	780,000
土井 晶子	神戸学院大学	准教授	フォーカシングとグループ・アプローチを活用した対人援助職支援の研究	4,940,000	1,950,000		650,000
浜田 芳男	神戸学院大学	研究員	アルツハイマー病克服のための統合的創薬研究	3,900,000	1,040,000		1,040,000
藤原 瑞穂	神戸学院大学	准教授	障害をもつ高齢者の「学習」支援プログラムの開発	4,940,000	1,950,000		1,430,000
宮崎 清恵	神戸学院大学	教授	新生児集中治療室入院児へのソーシャルワーク実践モデルの開発研究	5,200,000	1,430,000		1,300,000
森下 美和	神戸学院大学	講師	日本人英語学習者のスピーキングにおける統語処理プロセスに関する心理言語学的研究	4,810,000	1,170,000		1,170,000
鶴野 ひろ子	神戸女学院大学	教授	エミリ・ディキンソンと日本	2,990,000	780,000		650,000
藏中 さやか	神戸女学院大学	教授	中世歌謡集成書類の生成と展開	3,510,000	1,040,000		650,000
高橋 雅人	神戸女学院大学	教授	プラトン後期対話篇における問答法と倫理的・政治的知のあり方	3,120,000	780,000		1,430,000
寺嶋 正明	神戸女学院大学	教授	培養細胞を用いた食品成分の抗酸化性評価法	5,460,000	910,000		910,000
大橋 喜美子	神戸女子大学	教授	幼保一体化に向けた保育カリキュラム・モデルの構築	5,200,000	910,000		2,470,000
木下 由紀子	神戸女子大学	教授	世紀転換期における形而上的文化交流の形―岡倉天心とヴァージニア・ウルフの芸術観	5,070,000	1,430,000		2,080,000
瀬口 正晴	神戸女子大学	教授	グルテンフリー膨化食品の研究	3,250,000	650,000		650,000
堀田 久子	神戸女子大学	教授	柑橘類搾汁残渣の有効利用について	4,680,000	650,000		1,040,000
山内 晋次	神戸女子大学	准教授	硫黄流通からみた古代・中世の日本とアジア	4,160,000	1,300,000		1,430,000
山根 千弘	神戸女子大学	教授	ナノ食品－木質バルブから構造制御されて得た機能性食品材料－	5,330,000	910,000		2,210,000
江本 憲昭	神戸薬科大学	教授	循環調節ペプチドネットワークへの新たな介入戦略の検証とその肺高血圧治療への応用	5,330,000	130,000		2,600,000
北河 修治	神戸薬科大学	教授	微細エマルションによるポリフェノールの皮膚への効率的デリバリーとその機構	5,330,000	1,170,000		1,040,000
棚橋 俊仁	神戸薬科大学	准教授	SRP20が制御する選択的スプライシングの異常と発がん	5,590,000	650,000		650,000
和田 昭盛	神戸薬科大学	教授	核内受容体の作用分離を指向したレチノイン酸アナログの開発	5,330,000	1,560,000		1,560,000
佐藤 友亮	神戸松蔭女子学院大学	准教授	DNA修復経路におけるRUNX1/AML1の機能解析	5,330,000	1,300,000		1,170,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
竹田 美知	神戸松蔭女子学院大学	教授	教育期から労働期への移行段階における若年女性の自立と家族資本－日米比較調査－	5,070,000	1,950,000		1,690,000
竹中 康之	神戸松蔭女子学院大学	教授	油糧種子脱脂粕の有効利用に向けた基盤的研究	4,420,000	1,430,000		1,300,000
藤本 浩一	神戸松蔭女子学院大学	教授	発達障害・視覚障害児支援の共通教材開発と検証－触ってわかる教材で頭を鍛える－	4,420,000	1,430,000		910,000
村上 敬一	神戸松蔭女子学院大学	教授	本四架橋全通と市町村合併にともなう環瀬戸内海方言の変容	2,340,000	650,000		780,000
多鹿 秀継	神戸親和女子大学	教授	適応的な算数問題解決児童を育むメタ認知方略支援ツールと評価モデルの開発	5,070,000	910,000		1,820,000
畑野 裕子	神戸親和女子大学	教授	「日本の伝統・文化の理解教育」における身体教材の開発－日本舞踊コアプログラム－	4,940,000	2,730,000		1,040,000
西本 美和	園田学園女子大学	講師	精神科医療におけるブラシーボ使用の実態と適切な使用手続きの検討	5,070,000	3,120,000		1,040,000
宮田 久枝	園田学園女子大学	教授	不妊治療後の母親のペアレンティング・プログラムの開発と普及	4,680,000	1,300,000		1,820,000
伊佐治 せつ子	武庫川女子大学	教授	N i C F を用いた面状発熱体の衣料素材への応用	5,070,000	1,300,000		650,000
石黒 京子	武庫川女子大学	教授	抗ストレス性アレルギー物質の探索を目的とする新規アッセイ法の開発と応用	5,720,000	1,040,000		780,000
籠田 智美	武庫川女子大学	准教授	肥満を基盤とするメタボリックシンドロームにおけるプロテアーゼ受容体－2の意義	4,290,000	1,560,000		1,300,000
川崎 郁勇	武庫川女子大学	准教授	複素環の特性を利用した環境調和型高効率有機合成反応の開発とその応用	5,330,000	1,560,000		1,300,000
高橋 悟	武庫川女子大学	教授	血管新生阻害因子アンギオスタテンの新規活性、新規受容体と作用機序	5,200,000	1,560,000		1,300,000
田中 新治郎	武庫川女子大学	教授	スポーツ文化に関する学習内容とその指導方法の開発	3,250,000	910,000		650,000
玉村 禎宏	武庫川女子大学	研究員	血中カルシウムによる F g f 2 3 遺伝子発現の調節と W n t / β カタニンシグナルの関係	5,200,000	1,950,000		1,690,000
辻 和成	武庫川女子大学	教授	企業での英語コミュニケーション最適化に求められる英語教育の調査研究	3,250,000	910,000		780,000
土井 裕司	武庫川女子大学	教授	アルツハイマー型認知症予防のための新規食品成分検索とその細胞内作用機構の検証	5,330,000	1,690,000		1,300,000
中尾 賀要子	武庫川女子大学	講師	日本版ガイドド・オートバイオグラフィーの妥当性検証	5,200,000	1,820,000		1,040,000
水野 英哉	武庫川女子大学	准教授	パーキンソン病関連 SNP が関わる m i R N A による α シヌクレイン発現調節機構の解明	5,200,000	1,300,000		1,430,000
村田 成範	武庫川女子大学	准教授	次世代への遺伝子および遺伝子検査教育のための研究	5,070,000	1,560,000		1,560,000
矢野 裕俊	武庫川女子大学	教授	後期中等教育段階の学習成果の評価と認定の方法に関する比較研究	4,810,000	1,560,000		1,170,000
池田 啓子	兵庫医科大学	教授	ブラコードと神経堤の細胞間相互作用を司る分子基盤の解明	5,460,000	1,560,000		1,040,000
泉本 修一	兵庫医科大学	准教授	W T 1 免疫療法における脳局所の抑制系・促進系免疫機序の解明と抑制剤服法の開発	5,200,000	1,690,000		1,170,000
今泉 昌男	兵庫医科大学	講師	マルチモダリティを用いた免疫グリア細胞のイメージング研究	5,330,000	1,300,000		1,300,000
宇山 直樹	兵庫医科大学	その他	P l a k i n F a m i l y 蛋白発現制御による肝内胆管癌治療戦略	5,070,000	1,950,000		1,430,000
大山 秀樹	兵庫医科大学	准教授	インターロイキン 2 2 を用いた新しい歯周組織再生療法開発のための基礎的研究	5,070,000	1,690,000		1,560,000
木村 卓	兵庫医科大学	講師	筋強直性ジストロフィー症における中枢神経スプライシング異常の分子機序の解明	5,330,000	520,000		780,000
後藤 章暢	兵庫医科大学	教授	難治性膀胱癌に対するキメラ型細胞融解性ベクターを用いた新規治療法の開発	5,070,000	1,690,000		1,430,000
小森 慎二	兵庫医科大学	教授	新鮮及び凍結卵巣由来の未熟卵の無血清培地による体外培養法確立を目指した基礎的検討	5,200,000	1,170,000		1,170,000
小山 英則	兵庫医科大学	准教授	肥満・動脈硬化における終末糖化産物受容体を介した炎症シグナルの意義	5,200,000	1,690,000		1,690,000
笹子 三津留	兵庫医科大学	教授	上皮間葉系細胞分化転換関連分子を標的とする新しい胃癌・腹膜転移治療法の開発	5,200,000	1,690,000		1,560,000
竹村 基彦	兵庫医科大学	教授	拘束水浸ストレスによる胃粘膜ヒスタミンの代謝変動	5,460,000	780,000		650,000
田端 千春	兵庫医科大学	准教授	肺線維症などの難治性肺疾患に対する新規治療開発	5,200,000	1,820,000		1,430,000
辻村 亨	兵庫医科大学	教授	悪性胸膜中皮腫の進展・浸潤メカニズムの解析：病理診断への応用と新規治療法の開発	5,330,000	1,560,000		1,560,000
富田 尚裕	兵庫医科大学	教授	スプライシング因子阻害剤とヒストン脱アセチル化酵素阻害剤の併用効果の検討	5,070,000	1,690,000		1,560,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
林 周平 (鄧平)	兵庫医科大学	講師	ヒトヘルペスウイルス6増殖におけるS100A8/S100A9の役割	5,200,000	1,690,000		1,560,000
平田 豊	兵庫医科大学	講師	TRPチャネル発現グリア細胞が担う中枢呼吸調節機構の解明	5,200,000	1,950,000		1,560,000
福井 広一	兵庫医科大学	講師	Reg蛋白の消化管粘膜保護作用に関する研究	5,330,000	1,170,000		780,000
藤原 範子	兵庫医科大学	准教授	新規モノクローナル抗体を用いた変異SOD1の構造解析とALS免疫療法の開発	5,200,000	1,690,000		1,690,000
松原 長秀	兵庫医科大学	准教授	炎症を母地とする非定型消化器癌の発癌機構の解明と早期診断バイオマーカーの開発	5,070,000	1,430,000		1,430,000
松本 成司	兵庫医科大学	講師	悪性胸膜中皮腫における抗IL-6受容体抗体療法の開発	5,330,000	1,300,000		1,430,000
三村 治	兵庫医科大学	教授	甲状腺眼症の病態解明と新規治療法の確立	5,330,000	2,600,000		650,000
八木 秀司	兵庫医科大学	准教授	神経細胞内ミオシン機能の新規制御機構の解明	5,070,000	1,430,000		1,430,000
山田 直子	兵庫医科大学	講師	インターロイキン18関連がん転移抑制因子の同定とその機構の解明	5,330,000	1,690,000		1,430,000
山中 博樹	兵庫医科大学	講師	末梢神経損傷時の痛覚伝達経路でのL1-CAMのリン酸化と可塑的变化に対する影響	5,200,000	1,560,000		1,430,000
山西 清文	兵庫医科大学	教授	魚鱗癬様紅皮症の病態に関する研究	5,330,000	1,690,000		1,690,000
山野 智基	兵庫医科大学	助教	ケモカインCCL21と腫瘍溶解アデノウイルスを用いた新しい癌ワクチン療法の開発	5,070,000	1,690,000		1,430,000
小越 菜保子	姫路獨協大学	助手	EGFレセプターシグナルによって誘導されるケモカイン産生が歯周病態に及ぼす影響	5,070,000	1,690,000		1,560,000
柴田 克志	姫路獨協大学	教授	分子シャペロンによる新規癌抑制因子WW45の機能制御	5,330,000	1,560,000		1,560,000
白木 孝	姫路獨協大学	准教授	アルギニンメチル化酵素による癌抑制因子RASSF1Aの機能制御	5,330,000	1,560,000		1,560,000
通山 由美	姫路獨協大学	教授	一破骨細胞による骨分解機構の解明—骨破壊性疾患の克服に向けて	5,200,000	1,560,000		1,560,000
福永 真哉	姫路獨協大学	教授	在宅要支援高齢者における摂食嚥下機能低下の予防的支援を目指した連携的研究	5,200,000	1,560,000		1,430,000
青柳 龍司	流通科学大学	准教授	公的年金制度の財源調達に関する日中比較研究	4,810,000	1,430,000		1,430,000
東 利一	流通科学大学	准教授	サービス・リレーションシップの創出プロセスの解明	1,690,000	520,000		520,000
大塚 英志	神戸芸術工科大学	教授	WEBコミックの国際標準規格の研究	5,590,000	1,170,000		1,170,000
久井 志保	兵庫大学	講師	産業保健師がワークファミリーコンフリクトケアを行う上で必要な力養成に関する研究	4,030,000	1,040,000		910,000
有本 純	関西国際大学	教授	教職課程および現職研修における英語発音教育プログラムの開発	4,940,000	650,000		2,210,000
苅谷 剛彦	関西国際大学	その他	「キャッチアップ終焉」後の教育改革に関する比較社会的研究	4,290,000	1,300,000		1,170,000
Markon Sador	神戸情報大学院大学	教授	空中映像を使った非接触多感覚インタラクションに関する基礎研究	5,070,000	1,950,000		1,300,000
青木 俊二	兵庫医療大学	教授	臨床検体に基づく実践的生体分子を標的とする天然由来分子標的抗がん剤の探索	5,460,000	1,300,000		1,820,000
戴 毅	兵庫医療大学	准教授	ペインセンサーTRPA1のチャネル活性抑制メカニズムの解明	5,330,000	1,560,000		1,560,000
田中 明人	兵庫医療大学	教授	光切断リンカー付アフィニティ樹脂を用いた汎用的な生理活性物質探索法の開拓	5,330,000	2,080,000		2,080,000
前田 拓也	兵庫医療大学	准教授	膜破壊型殺菌消毒剤を活用した細菌の多剤耐性獲得に関する転写調節因子の分子機構解明	5,590,000	650,000		650,000
人見 裕江	近大姫路大学	教授	認知症高齢者自らが語る終末期ケアと暮らしを支援するテラードモデルの構築	5,200,000	1,690,000		1,300,000
松島 京	近大姫路大学	講師	保育所に通う外国につながる子どもと保護者の支援に向けて	3,120,000	1,040,000		650,000
井上 清美	神戸常盤大学	准教授	看護学生のコミュニケーション能力を高めるコーチング学習プログラムと評価方法の開発	5,070,000	1,170,000		1,820,000
大森 雅人	神戸常盤大学	教授	幼児期に求められる科学教育が実践できる保育者を養成する教育に関する研究	4,680,000	1,040,000		2,210,000
坂本 秀生	神戸常盤大学	教授	新規タンパク質Cablesが関与する抗腫瘍メカニズム	5,850,000	650,000		650,000
鈴木 ひとみ	神戸常盤大学	助教	微小体動検知システムによる脊髄損傷者の自律神経機能評価と社会生活支援に関する研究	5,200,000	1,430,000		650,000
畑 吉節未	神戸常盤大学	教授	災害看護コンピテンシーに基づく教育プログラムと評価尺度の開発	3,770,000	1,040,000		1,690,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
松田 光信	神戸常盤大学	教授	心理教育実践看護師を育成する方略の構築	4,550,000	1,690,000		1,560,000
今谷 順重	帝塚山大学	教授	21世紀型ジェネリック・スキルの形成による「人生設計型学校カリキュラム」の再構築	5,200,000	1,560,000		910,000
川合 悟	帝塚山大学	教授	物体の持ち上げ時に知覚される重さに関する基礎的研究—慣性力情報の処理機構—	5,070,000	1,690,000		1,690,000
タン ミッシェル	帝塚山大学	教授	子どもの安全確保に関する21世紀型消費者法システムの比較政策的研究	3,510,000	1,430,000		650,000
福本 葵	帝塚山大学	教授	隠れた株主の議決権行使とコーポレート・ガバナンス	2,340,000	650,000		650,000
松本 智子	帝塚山大学	教授	競争力を高めるインタングibles・マネジメント・コントロールの実践モデルの構築	3,900,000	832,000		1,768,000
下村 作次郎	天理大学	教授	近30年の台湾原住民族文学の発展と言語危機の中で作家達がみずえる民族の未来像研究	5,070,000	1,430,000		1,430,000
中谷 敏昭	天理大学	教授	高齢者が自立生活を維持するために必要なSSC運動プログラムの開発	5,200,000	1,807,000	780,000	1,053,000
幡鎌 一弘	天理大学	教授	西国巡礼者に関する基礎的データの整理と検討—兼寺巡礼のデータベース化—	5,070,000	2,080,000	390,000	390,000
松本 充豊	天理大学	准教授	台湾の民主政治における政党組織の変容に関する研究	4,420,000	1,560,000		1,170,000
山田 政信	天理大学	准教授	日本産ブラジル系プロテスタント教会のトランスナショナルな宗教実践に関する研究	5,200,000	1,820,000		2,340,000
内田 聖二	奈良大学	教授	新しい日英語比較対照研究—認知語用論の視点から—	2,990,000	910,000		1,170,000
吉村 治正	奈良大学	准教授	郵送・インターネットによる実験的な職歴調査の実施	5,200,000	2,080,000		780,000
乾 富士男	畿央大学	准教授	看護師の心身症状に影響する職場環境および生活環境因子の縦断的発生研究	5,460,000	650,000		2,210,000
上地 加容子	畿央大学	助教	食嗜好性獲得における味覚感受性の経年的変化と嗜好学習の役割	5,200,000	1,300,000		2,600,000
森岡 周	畿央大学	教授	脳卒中片麻痺上肢に対するニューロフィードバック療法の開発とその効果検証	4,810,000	2,340,000		1,300,000
櫻井 進	天理医療大学	教授	睡眠障害評価ツール日本語版作成および人種差が睡眠呼吸障害に及ぼす影響に関する研究	5,330,000	1,950,000	260,000	1,430,000
西池 絵衣子	天理医療大学	助教	精神科救急・急性期ケアと多職種アウトリーチサービスの連携モデルの開発	4,420,000	1,287,000		1,053,000
西山 ゆかり	天理医療大学	准教授	自己評価に基づく自施設完成型教育担当者育成プログラムの精練	5,070,000	1,950,000		1,170,000
林 みよ子	天理医療大学	教授	脳卒中患者の家族に対する早期在宅移行に向けた看護支援に関する研究	2,210,000	650,000		780,000
奥山 直司	高野山大学	教授	チベット仏教寺院補修作業のための基礎データ集の作成と公開—現状記録と原型再現—	5,070,000	2,080,000	520,000	1,300,000
西中 恒和	岡山商科大学	教授	1関係子群と群環の原始性の研究	2,470,000	650,000		650,000
大江 貴司	岡山理科大学	教授	逆問題の解の直接的再構成法とその数値的実装に関する研究	4,680,000	1,170,000		2,340,000
片山 誠一	岡山理科大学	准教授	病原細菌の新規フィブロネクチン結合タンパク質の構造生物学的研究	5,330,000	910,000		1,040,000
後藤 義明	岡山理科大学	教授	空間把握を促進する触知案内図の表示方法に関する研究	5,070,000	2,080,000		1,430,000
豊田 新	岡山理科大学	教授	石英の格子欠陥及び結晶化度を物質移動指標として用いるための物理的基礎の確立	5,460,000	1,560,000		1,560,000
永谷 尚紀	岡山理科大学	准教授	磁気分離を利用したバイオセンシング用実試料前処理法の開発	5,200,000	1,170,000		1,560,000
林 謙一郎	岡山理科大学	教授	オーキシンの極性輸送系に特異的なケミカルツールの開発	5,330,000	1,690,000		1,430,000
三井 亮司	岡山理科大学	准教授	植物共生メタノール資化性細菌の葉上における生存戦略に関する研究	5,460,000	780,000		780,000
森 嘉久	岡山理科大学	教授	シリサイド系熱電材料の高温高压合成	5,460,000	2,080,000	520,000	390,000
山崎 雅弘	岡山理科大学	教授	層状地盤における杭基礎先端の荷重と沈下量関係の評価方法の開発	5,720,000	650,000		520,000
山本 薫	岡山理科大学	准教授	相関電子の結晶化により強誘電分極する有機伝導体の複合体薄膜創成による新機能探索	5,070,000	2,860,000		650,000
大澤 裕	川崎医科大学	講師	創傷治癒マウスの再生促進分子によるデュシェンヌ型筋ジストロフィー治療法の開発	5,460,000	1,040,000		1,040,000
岡 三喜男	川崎医科大学	教授	肺腺癌に高発現する癌精巢抗原XAGEを標的にした癌ワクチンの特許開発	5,200,000	1,690,000		1,170,000
小野 成紀	川崎医科大学	教授	分子標的治療薬を用いた脳梗塞に対する遺伝子細胞療法	5,070,000	1,690,000		1,560,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
川元 隆弘	川崎医科大学	講師	不安定プラークにおける超音波I B信号と冠動脈CTによる組織性状分析	5,330,000	1,040,000		780,000
清蔭 恵美	川崎医科大学	講師	マウス嗅覚入力調整におけるドーパミン系ニューロンの神経回路の解明	5,330,000	650,000		1,040,000
紅林 淳一	川崎医科大学	准教授	トリプルネガティブ乳癌の新規治療法開発のための基礎研究	5,070,000	1,690,000		1,690,000
小橋 吉博	川崎医科大学	准教授	新規の結核感染診断法の特許開発および臨床応用	5,070,000	1,300,000		2,340,000
駒井 則夫	川崎医科大学	准教授	慢性腎臓病と心血管病の連関機序としてのアルブミン尿出現の分子機序の解明	5,330,000	2,080,000		910,000
定平 吉都	川崎医科大学	教授	スフィンゴシン-1-リン酸受容体のリンパ造血管腫瘍の診断・治療への応用	5,070,000	1,560,000		1,430,000
塩谷 昭子	川崎医科大学	准教授	低用量アスピリンによる消化管粘膜障害関連因子の検討	5,330,000	2,080,000		520,000
関 明穂	川崎医科大学	講師	性同一性障害当事者に対する社会の対応 ～その現状と当事者と考える支援策～	2,340,000	650,000		650,000
通山 薫	川崎医科大学	教授	血球異形成をもたらず分子機構に迫る～骨髄異形成症候群の病態解明に向けて	5,330,000	1,560,000		910,000
刀祢 重信	川崎医科大学	准教授	アポトーシスにおける核の凝縮因子のゲノムワイドな探索：ヒト半数体細胞を用いて	5,330,000	1,690,000		1,690,000
猶本 良夫	川崎医科大学	教授	進行食道癌に対するミッドカインを標的とした新規治療法の開発	5,330,000	1,430,000		1,430,000
中井 祐一郎	川崎医科大学	准教授	出生前診断に由来する人工妊娠中絶に対する一般市民意識の調査	4,940,000	3,250,000		650,000
濃野 勉	川崎医科大学	教授	骨格筋形成におけるWNTファミリーとTGFβファミリーの相互関係	5,200,000	1,950,000		910,000
原田 保	川崎医科大学	教授	内耳障害における内耳スーパーオキシド分布について	3,900,000	1,300,000		910,000
春名 克祐	川崎医科大学	助教	糖尿病性腎症病態形成におけるクローン遺伝子の抗アポトーシス機序の解明	5,200,000	2,470,000		390,000
水見 直之	川崎医科大学	助教	多発性脳梗塞後のリハビリテーションがアミロイドβの沈着に与える効果	5,200,000	1,560,000		910,000
松本 啓志	川崎医科大学	講師	大腸3次元解析、内臓脂肪面積測定、アディポカイン測定による大腸の健康診断法の開発	5,330,000	1,170,000		390,000
村上 龍文	川崎医科大学	准教授	糖尿病性多発神経炎の神経再生治療の基礎的検討	5,330,000	1,430,000		1,040,000
森田 一郎	川崎医科大学	准教授	HSP90阻害剤を用いたKRAS変異型非小細胞肺癌に対する新規分子標的療法の開発	5,330,000	1,430,000		1,430,000
吉田 和弘	川崎医科大学	講師	アミノ酸制御ミルクと新生マウス人工哺乳システムによるアミノ酸特異的腸管機能の解析	5,200,000	1,690,000		1,300,000
木村 万里子	くらしき作陽大学	准教授	雑豆由来オリゴ糖鎖の機能性開発と食品への応用	5,200,000	1,430,000		2,080,000
中村 善雄	ノートルダム清心女子大学	准教授	大衆文化と19世紀アメリカ文学にみる視覚の変容に関する学際的研究	3,510,000	1,170,000		910,000
濃辺 勳持	美作大学	研究員	知的障害者のダイレクト・ペイメントに関する国際比較研究	4,810,000	2,080,000		1,170,000
中西 徹	就実大学	教授	テトラスバニンCD81を標的とした新規リウマチ治療薬および診断薬の開発	5,330,000	1,560,000		1,560,000
大谷 卓史	吉備国際大学	准教授	歴史的・論理的手法を用いるプライバシーの多義性と文脈依存性に関する研究	4,680,000	1,820,000		1,560,000
齋藤 圭介	吉備国際大学	教授	認知症高齢者の継続的な症状変化に着目した転倒予測モデルの開発と一般化可能性の検討	1,430,000	130,000		650,000
津川 秀夫	吉備国際大学	准教授	睡眠時の呼吸パターンの解明とその臨床的応用	3,640,000	910,000		910,000
前嶋 英輝	吉備国際大学	准教授	粘土遊びに関する幼児造形教育法の確立	5,200,000	780,000		1,300,000
横山 奈緒枝	吉備国際大学	教授	高齢者虐待防止と解決に向けた社会福祉士の専門技能養成システムの研究	4,030,000	1,170,000		1,430,000
片岡 則之	川崎医療福祉大学	准教授	内皮細胞層中の白血球浸潤部位に関するバイオメカニクスの検討	5,330,000	1,430,000		1,430,000
国光 恵子 (竹田恵子)	川崎医療福祉大学	教授	高齢者のスピリチュアルケア実践のプロセスとその課題の検討	5,200,000	1,820,000		1,300,000
添田 正揮	川崎医療福祉大学	講師	社会福祉士実習施設における外国にルーツを持つ人に対する支援の現状と実習プログラム	3,510,000	1,040,000		910,000
田島 誠	川崎医療福祉大学	准教授	知覚-運動スキル学習に対する漸減要約フィードバックの効果と加齢の影響	5,200,000	780,000		1,820,000
福島 康弘	川崎医療福祉大学	講師	学習・記憶における部分と全体の情報表現	5,200,000	910,000		1,820,000
福本 昌之	川崎医療福祉大学	教授	教育の情報化を推進する学校と教師の力量スタンダードに関する開発的研究	4,940,000	1,300,000		1,170,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
藤本 比登美	川崎医療福祉大学	教授	発達障害生徒の発作的行動の誘因の探求	4,940,000	1,560,000		130,000
望月 精一	川崎医療福祉大学	教授	生体内硝酸性窒素由来NOの産生と血管系における生理作用機序の解明	5,330,000	650,000		650,000
守屋 文夫	川崎医療福祉大学	教授	剖検例の中毒学的検査を利用した静脈内投与薬物の胃内移行量の解明に関する研究	1,950,000	520,000		780,000
神戸 康弘	山陽学園大学	講師	精神性(MSR)研究を学ぶキャリア教育用テキストと絵本の開発	5,070,000	1,690,000		780,000
富岡 美佳	山陽学園大学	准教授	青年期の性の健康と権利を支えるコミュニティ機能に関する研究	5,070,000	1,300,000		2,080,000
野村 佳代	山陽学園大学	准教授	難病疾患の子どもの納得を得ることに対する親への支援策の構築	3,770,000	1,560,000		780,000
林 由佳	山陽学園大学	准教授	非急性期施設における創傷ケア	4,680,000	1,820,000		1,170,000
仲 章伸	倉敷芸術科学大学	教授	シレンおよびゲルメンの新規合成法の開発と基本的性質の解明	5,330,000	1,690,000		1,560,000
Pradhan S ujeet R	倉敷芸術科学大学	教授	同期化メディアストリームコンテンツにおける高度情報統合・検索手法に関する研究	5,070,000	1,690,000		1,300,000
安田 従生	環太平洋大学	講師	性周期からみた持続的運動がDNA損傷に及ぼす影響とそれに伴う乳癌誘発の可能性	3,900,000	1,430,000		1,040,000
野北 晴子	広島経済大学	教授	生産拠点としてのタイと日本の戦略—アジアの物流センター構想—	4,030,000	1,170,000		1,300,000
栗崎 真一郎	広島工業大学	准教授	環境移行からみた小学校の統廃合の評価に関する研究	2,990,000	1,820,000	520,000	520,000
福島 千晴	広島工業大学	教授	変動壁面せん断応力の電気化学的計測と成層流体中のマルチスケール渦構造の解明	5,460,000	1,950,000		650,000
三村 泰臣	広島工業大学	教授	環瀬戸内海における民間神楽の表象物に関する民族芸術学的比較研究	3,770,000	1,040,000		780,000
村井 裕樹	広島工業大学	准教授	歴史的建造物と周辺地域におけるユニバーサルツーリズムの研究	4,160,000	780,000		650,000
竹井 光子	広島修道大学	教授	日米大学の連携によるコンパラルコーパスの構築と教育的活用	2,080,000	650,000		650,000
西田 友是	広島修道大学	教授	微細構造及び光学特性を考慮した物理シミュレーション及び可視化に関する研究	5,330,000	1,690,000		780,000
増田 尚史	広島修道大学	教授	漢字二字熟語間の意味的関連性に関するデータベースの構築	5,070,000	1,820,000		1,170,000
森田 憲	広島修道大学	教授	中国の開発モデルにおける文化的要因の有意性に関する研究：実験経済学的方法	4,940,000	1,040,000		2,470,000
大塚 厚二	広島国際学院大学	教授	特異性を持つ形状最適設計問題及び破壊域の変分理論構築と工学への応用に関する研究	4,940,000	1,560,000		1,690,000
高石 武史	広島国際学院大学	教授	フェーズフィールドモデルを用いた亀裂進展現象の解析	3,640,000	1,820,000		1,170,000
井上 幸江	安田女子大学	教授	ストレスタンパク質ヘムオキシゲナーゼの熱ショック転写因子による発現制御	5,460,000	1,950,000		1,170,000
西 博行	安田女子大学	教授	CE法を中心としたマイクロ分析系による医薬品の品質物性の高速精密評価	5,590,000	1,040,000		650,000
森田 規之	安田女子大学	准教授	母子親和行動中枢の発達における脂質栄養素の役割の解析	5,070,000	1,040,000		1,170,000
磯貝 淳一	福山大学	准教授	平安鎌倉時代における仏教漢文書記史の研究	3,120,000	650,000		650,000
桑原 哲也	福山大学	教授	高度成長期の外資系企業の経営史的研究	4,940,000	1,170,000		2,080,000
堤 俊彦	福山大学	教授	レアンドローム児と家族への包括的・継続的な心理的支援の確立に向けての基礎研究	1,820,000	650,000		650,000
日野 恵美子	福山大学	講師	役員人事と戦略 戦後日本の低迷、暴走、独走企業の分析	2,210,000	650,000		650,000
平 伸二	福山大学	教授	事象関連電位による虚偽検出における新たな多重ブロープ法の確立	4,030,000	1,300,000		1,170,000
石井 眞治	比治山大学	教授	児童生徒の発達段階に対応した平和教育プログラムの開発と評価	5,070,000	1,950,000		1,040,000
松永 美希	比治山大学	講師	新任教師におけるリアリティ・ショックのプロセスの解明と予防プログラムの効果検証	5,070,000	1,560,000		1,820,000
山田 耕太郎	比治山大学	准教授	日本語プログラミング言語による科学リテラシー獲得を目指した情報教育の実践的研究	3,900,000	1,170,000		1,300,000
市瀬 信子	福山平成大学	教授	乾隆期杭州詩人集団の活動とその詩風に関する研究	4,030,000	910,000		1,040,000
井下 洋子	広島文化学園大学	教授	ピアノ学習及び、ピアノ演奏が健康な退職後の高齢者の精神的健康にもたらす縦断的効果	4,940,000	1,040,000		2,340,000
小笠原 文	広島文化学園大学	准教授	幼児教育における造形表現プログラムの開発と実践—フランスにおける事例とその応用	4,940,000	1,560,000		1,690,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
秋山 智	広島国際大学	教授	SEIQOLL-DWIによる経時的変化を用いた若年性神経難病患者のQOLに関する研究	2,730,000	520,000		1,690,000
角山 照彦	広島国際大学	教授	映画を活用した習熟度別教育対応型英語教材の開発および指導法に関する研究	4,550,000	1,430,000		650,000
倉本 充子	広島国際大学	教授	習熟度が異なる学習者混在クラスにおけるWEB T学習支援システムが及ぼす効果の研究	5,200,000	1,690,000		910,000
濱井 和子	広島国際大学	准教授	組織特性とキャリアの違いによる看護管理者のモチベーション・セオリーの特徴	3,120,000	780,000		650,000
三宅 美鈴	広島国際大学	教授	小学校英語の単語認知に関する実証的研究と英語活動に使用できる将来的教材開発	5,070,000	1,690,000		520,000
柳田 玲子	広島国際大学	教授	不飽和結合の特性を活用する多成分連続反応の開発と創薬への展開	5,200,000	1,690,000		1,560,000
矢原 隆行	広島国際大学	准教授	対人援助専門職の新たな連携と協働の技法に関する臨床福祉社会学的研究	5,070,000	1,430,000		1,690,000
戸田 由美子	日本赤十字広島看護大学	教授	精神疾患患者への「看護アドボカシー」看護介入モデル構築に関する研究	1,690,000	650,000		130,000
山崎 歩	日本赤十字広島看護大学	講師	青年期以降に発症した1型糖尿病患者に対する支援プログラム開発のための研究	2,600,000	780,000		650,000
今村 美幸	広島都市学園大学	准教授	重症心身障害児(者)の自律神経系活動からみた適切な日常生活ケアの検討	3,900,000	910,000		1,300,000
新谷 奈苗	広島都市学園大学	准教授	乳がん患者のワーク・トリートメントバランスを支える患者支援プログラムの開発	5,460,000	1,690,000		1,690,000
牧田 亨介	広島都市学園大学	准教授	神経系細胞に対するサリン類似化合物の細胞骨格制御系を介した毒性機構研究	5,070,000	1,430,000		1,430,000
磯永 和貴	東亜大学	准教授	近世官撰絵図史の研究	4,810,000	1,560,000		2,080,000
勝田 茂	東亜大学	その他	超高齢シニアアスリートの体力とライフスタイル(第3次継続研究)	4,420,000	1,430,000		260,000
鈴木 康一	山口東京理科大学	教授	気泡微細化沸騰の発生機構の解明および高熱流束沸騰冷却への応用	5,200,000	1,560,000		1,300,000
福田 久美子	四国大学	教授	「看護組織における組織文化」の変革プロセスのモデル構築に関する研究	5,200,000	1,300,000		910,000
上岡 千世	四国大学	講師	日本人における疾病受容概念の構築～がん患者心理面接による分析	2,080,000	650,000		520,000
奥田 泰子	四国大学	教授	入浴前バイタルサインを用いた高齢者の入浴可否判断システムの開発	5,070,000	1,690,000		1,040,000
奥村 英樹	四国大学	教授	AR技術を利用した板書表現の拡張と教育利用に関する研究	4,940,000	2,470,000		780,000
長尾 輝彦	四国大学	教授	国際主義者新渡戸稲造におけるクエーカーの信念と英文学の知識	5,070,000	1,430,000		1,430,000
板東 絹恵	四国大学	准教授	青年期の食行動異常について—スクリーニング尺度の検討—	2,210,000	650,000		390,000
三木 佳子	四国大学	講師	セクシュアリティの家族支援に関する研究	2,470,000	780,000		650,000
吉村 幸雄	四国大学	教授	青年期を対象とした携帯電話を利用したインターネット食事管理手帳	5,070,000	2,210,000		1,300,000
今川 洋	徳島文理大学	教授	アルツハイマー病治療薬の開発を目指したネオピブサン類の作用機序の解明	5,200,000	975,000		1,625,000
江角 朋之	徳島文理大学	講師	神経栄養因子増強活性天然物6 α , 7 α および7 α , 20-ジヒドロキシアノネンの合成	5,590,000	1,560,000		650,000
加来 裕人	徳島文理大学	講師	精密不斉分子認識能をもつ結晶場の構築と熱力学的平衡下におけるキラル化合物供給法	5,460,000	650,000		650,000
加藤 善久	徳島文理大学	教授	PCBによるヒト甲状腺ホルモン攪乱作用発現メカニズムの解明を目指した包括的研究	5,460,000	1,820,000		1,300,000
喜納 克仁	徳島文理大学	准教授	オキサソロン連続クラスター損傷に関する突然変異および修復反応の解析	5,460,000	1,560,000		2,080,000
小林 敬子	徳島文理大学	助教	ウエルシュ菌 ϵ 毒素の分子生物学及び細胞生物学的解析による作用機構の解明	5,200,000	1,040,000		910,000
小林 卓	徳島文理大学	助教	ナメクジ腹巻中枢におけるGABAニューロンの振動活動調節・回路再編成機構	5,460,000	1,430,000		1,430,000
宋 時栄	徳島文理大学	教授	髄鞘形成および髄鞘再生におけるCYP51の機能的役割の解明	4,550,000	1,430,000		1,430,000
竹内 一	徳島文理大学	助教	RXRアゴニストを用いた免疫制御療法の開発	5,330,000	1,950,000		1,040,000
濱田 宣	徳島文理大学	教授	中・近世における地方寺院の宗教活動の基礎的研究—尾道・西園寺所蔵聖教・典籍など—	5,330,000	1,040,000		3,120,000
藤島 利江	徳島文理大学	准教授	特異的アミノ酸残基を指向した新規ビタミンD受容体リガンドの設計と合成	5,200,000	1,690,000		1,690,000
松永 洋一	徳島文理大学	教授	アルツハイマー病前駆段階の血清学的診断とビタミンDによる進行阻止法の開発	5,330,000	1,950,000		1,300,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
正岡 利朗	高松大学	教授	人口減少時代における地方圏での複数居住の大規模成立・継続の可能性についての研究	4,550,000	1,690,000		1,300,000
天倉 吉章	松山大学	教授	主食食料中のA h R活性成分の探索と大腸がん発症予防効果に関する基礎的研究	5,200,000	1,170,000		1,170,000
山内 行玄	松山大学	准教授	医薬品の酸素酸化防止を目的としたナノサイズ粉末コーティング法に関する研究	5,460,000	1,300,000		1,300,000
吉田 健三	松山大学	教授	アメリカにおける高齢者の貧困の実態とブッシュ・オバマ政権の年金政策の比較研究	4,810,000	1,430,000		1,430,000
吉田 美津	松山大学	教授	現代エスニック・アメリカ文学における空間表象の研究	1,950,000	910,000		390,000
長谷川 伸	九州共立大学	准教授	肩関節構成要素の動態からみた回旋腱板筋のトレーニング効果	5,460,000	910,000		260,000
李 只香	九州共立大学	教授	グリーン・ツーリズム組織の類型化と経営戦略～東アジアの事例を中心に～	4,940,000	1,820,000		1,300,000
大野 威徳	九州産業大学	講師	ボールエンドミルによる硬脆材料の切削加工に関する研究	5,200,000	1,950,000		1,170,000
合志 和晃	九州産業大学	教授	高度交通システム（ITS）における安全運転管理教育システムの教育効果	2,470,000	650,000		650,000
水野 祥子	九州産業大学	准教授	1940-50年代のイギリス帝国における資源保全とグローバルな環境保護主義	4,290,000	1,560,000		1,040,000
宗像 優	九州産業大学	准教授	海岸漂着物の処理対策と行政の危機管理	5,070,000	1,430,000		2,600,000
森谷 裕美子	九州産業大学	教授	フィリピンにおける日本人移民の先住民社会への適応とそれが与える影響	5,200,000	1,430,000		1,950,000
中野 秀子	九州女子大学	教授	初級者に効果的なマルチメディア英語教材：脳科学的考察を加えて	4,940,000	1,430,000		1,300,000
三浦 公志郎	九州女子大学	教授	宿主細胞のアポトーシスを制御する肺炎クラミジア分子の探索	5,200,000	1,950,000		1,430,000
足達 寿	久留米大学	教授	血中フェチチンA高値は、脳梗塞発症の危険因子であるかの縦断研究	5,200,000	1,820,000		910,000
荒川 正崇	久留米大学	助教	170kD腫瘍随伴性天疱瘡など7種の未知自己免疫性水疱症抗原のプロテオミクス解析	5,200,000	1,950,000		1,040,000
石橋 正敏	久留米大学	教授	PET/CTによる膵臓癌の予後予測と分子病理学に基づくFDG集積メカニズム	4,940,000	2,340,000		1,170,000
稲毛 智仁	久留米大学	助教	多点マッピングシステムを用いた心臓再同期療法有効患者の検出	5,200,000	1,950,000		1,040,000
井上 雅広	久留米大学	教授	アフリカ睡眠病の治療に直結した新規キナーゼAKB14-3-3-1分子の解析	5,200,000	1,950,000		1,040,000
岩熊 伸高	久留米大学	助教	ミセルナノ粒子を使用したトリプルネガティブ乳癌治療に関する研究	4,030,000	1,300,000		1,300,000
上田 誠二	久留米大学	准教授	急性腎障害における非対称性ジメチルアルギニンの生命予後、腎予後に果たす役割の検討	5,200,000	1,950,000		1,040,000
榎本 美佳	久留米大学	助教	老化指標のDHEASと認知機能、睡眠との疫学調査	5,330,000	910,000		780,000
川山 智隆	久留米大学	准教授	COPD、うつ病および睡眠障害併存例の疫学と全身性炎症の関与に関する研究	5,200,000	1,950,000		1,040,000
鬼崎 信好	久留米大学	教授	利用者本位の介護サービス評価システムの開発に関する研究	4,940,000	1,300,000		2,990,000
倉田 精二	久留米大学	講師	進行期卵巣癌における核医学トレーサーとバイオマーカーによる化学療法感受性の予測	5,070,000	1,950,000		1,300,000
桑野 剛一	久留米大学	教授	肺炎起因菌に対する抗菌ペプチドの細胞死誘導機構の解析と治療戦略の基盤研究	5,070,000	1,430,000		1,430,000
古賀 浩徳	久留米大学	講師	ヒトTCF-4アイソフォームによる造腫瘍能獲得は低酸素依存性である	5,330,000	1,560,000		1,040,000
笹田 哲朗	久留米大学	准教授	突然変異遺伝子を標的とした新規癌免疫療法の開発：KRASおよびEGFRでの解析	5,200,000	1,690,000		1,170,000
小路 純央	久留米大学	講師	NIRSを用いたうつ病復職支援プログラムにおける精神生理学的評価の有用性	5,590,000	260,000		650,000
園田 直子	久留米大学	教授	ADHD傾向をもつ成人の課題遂行における注意配分の特徴の解明	2,470,000	650,000		520,000
田中 永一郎	久留米大学	教授	統合失調症の発現に関わる前頭前野および扁桃体に対するモノアミンの作用	3,640,000	1,040,000		1,040,000
田中 佳代	久留米大学	准教授	糖尿病女性のリプロダクティブヘルスに関わる支援ネットワークシステムの構築	5,200,000	910,000	260,000	2,600,000
田原 宣広	久留米大学	講師	FDG-PET/CTを用いた冠動脈ステント留置部位の分子病態の解明	5,200,000	1,690,000		1,300,000
唐 宇飛	久留米大学	講師	進行再発乳癌に対するテラーメイド型癌ペプチドワクチン開発研究	5,200,000	1,300,000		1,300,000
中嶋 カツエ	久留米大学	教授	思春期からの子宮頸がん予防ストラテジーに関する研究	5,070,000	1,040,000		3,380,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
原 頼子	久留米大学	准教授	糖尿病患者のエンパワーメント向上への医療者及び家族サポートの要因に関する研究	5,200,000	1,560,000		1,430,000
板谷 正紀	久留米大学	准教授	補償光学適用走査レーザー検眼鏡による緑内障性神経線維束障害の解析	5,200,000	1,690,000		1,690,000
福岡 信広	久留米大学	助教	新規ペプチドOBAPの生体活性の検討	5,200,000	1,950,000		1,040,000
三橋 睦子	久留米大学	教授	災害をめぐる感染症危機管理に向けた包括的支援プログラムの構築	5,070,000	650,000		3,120,000
森岡 基浩	久留米大学	教授	脳動脈壁検体プロテオミクス解析を中心としたもやもや病の病因解析研究	5,070,000	1,820,000		1,300,000
安川 秀雄	久留米大学	講師	心筋障害ストレスに対する心筋保護機構：SOCsによる細胞内シグナル調節の視点から	5,200,000	1,820,000		1,430,000
山内 俊彦	久留米大学	講師	軟部組織腫瘍発生・増殖に影響するマスト細胞の機能検索	3,510,000	910,000		780,000
山下 裕史朗	久留米大学	准教授	自閉症スペクトラム障害を併存するADHDの革新的治療法と病態・治療効果評価法開発	4,550,000	1,430,000		1,430,000
山田 亮	久留米大学	教授	マルチペプチド混合がんワクチンの開発基礎研究	5,200,000	1,690,000		1,560,000
吉田 洋一	久留米大学	准教授	北部九州地方における儒学思想の基礎的研究	4,030,000	1,170,000		910,000
磯 望	西南学院大学	教授	土砂災害発生に関する経年的変化の検討	5,070,000	1,170,000		1,560,000
江里口 拓	西南学院大学	教授	LSEの福祉経済思想の系譜—社会市場論と行政学との対比を手がかりに—	4,940,000	1,040,000		2,600,000
勢一 智子	西南学院大学	教授	持続可能な環境管理法制における多元的構造の分析—日独比較研究を中心として	5,070,000	1,560,000		1,560,000
松村 敬治	西南学院大学	教授	「シャボン玉の科学」をテーマにした教材開発	3,640,000	910,000		650,000
入倉 充	第一薬科大学	教授	低出生体重児におけるドキサプラムの体内動態の変動要因を解明する	5,200,000	1,560,000		1,040,000
津田 博子	中村学園大学	教授	メタボリックシンドロームの向心性予防の新たな治療的戦略の確立	5,200,000	1,300,000		1,430,000
望田 研吾	中村学園大学	教授	イギリスのフリー・スクールに関する比較教育的研究	5,070,000	1,690,000		1,040,000
鷹尾 良行	西日本工業大学	教授	マイクロ波放電型イオンエンジンの内部プラズマの動的制御による性能向上に関する研究	5,330,000	1,560,000		1,430,000
岩崎 昭憲	福岡大学	教授	最新手術手技修練を支援する外科手術教育用ヒューマノイド作成	5,460,000	1,170,000		520,000
岩崎 宏	福岡大学	教授	軟部肉腫の発生起源と分化に関する研究	5,200,000	1,950,000		1,040,000
岩本 隆宏	福岡大学	教授	腎上皮細胞基底膜側へのNCX1輸送体の局在制御機構の解明	5,200,000	1,950,000		1,040,000
奥野 充	福岡大学	教授	テフラと放射性炭素年代によるアリユート遺跡および火山噴火史に関する日米共同研究	5,200,000	1,560,000		1,560,000
小田 信行	福岡大学	教授	指数位相により定まる写像空間とホモトピー不変量の研究	4,810,000	1,170,000		2,340,000
川久保 哲	福岡大学	助教	空間形内のキルヒホッフ弾性棒を中心とした1次元弾性体の研究	4,290,000	1,040,000		2,080,000
岡武 慶	福岡大学	准教授	次世代計算機・観測から迫る高エネルギー爆発天体現象の理論的解明	4,160,000	1,300,000		1,170,000
小玉 正太	福岡大学	准教授	組織工学的藤島再生—藤島単離移植後の遺残障外分泌細胞を用いた藤島誘導法—	5,460,000	1,950,000		1,040,000
城田 京子	福岡大学	講師	子宮内膜症の線維化・癌化における治療標的分子としてのRCAS1の意義	5,330,000	1,820,000		780,000
瀬川 波子	福岡大学	准教授	cITP法を用いたリポタンパク質分析から脂質異常症の病態・生理・機能を解明する	5,070,000	1,040,000		1,040,000
高橋 博美	福岡大学	教授	実習教育力の向上を旨とした大学教員と看護師の相互啓発教育モデルの開発	5,200,000	1,300,000		910,000
高松 泰	福岡大学	准教授	高齢者の化学療法—新しい全身状態の評価基準および薬物動態に基づく治療戦略	5,200,000	1,560,000		1,560,000
鶴田 直之	福岡大学	教授	小学校から高校までのアクティビティ型情報科学教育の開発と実践	2,600,000	910,000		1,040,000
徳永 豊	福岡大学	教授	重度・重複障害児における共同注意の発達と支援要因に関する研究	5,070,000	1,560,000		1,690,000
柄原 浩	福岡大学	研究員	金属及び半導体上に形成する同一性酸化シリコン単分子層の構造とバンドギャップ	4,940,000	1,430,000		1,430,000
中川 誠士	福岡大学	教授	企業の人的資源管理と大学の職業的レリバンス—地域労働市場に関する調査研究	4,810,000	1,560,000		780,000
中川 尚志	福岡大学	教授	対話型進化的計算による人工内耳フィッティング技術の開発と解析	4,810,000	1,040,000		1,430,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
中島 学	福岡大学	教授	癌性疎液特異的抗体の認識抗原の機能解析と高感度検出法の確立	4,940,000	1,430,000		1,170,000
鍋島 茂樹	福岡大学	准教授	インフルエンザにおける麻黄湯の自然免疫賦活作用に関する検討	4,810,000	1,040,000		2,210,000
西 憲敬	福岡大学	准教授	熱帯上部対流圏における大規模波動の伝播および増幅過程の解明	5,070,000	1,690,000		1,300,000
林 英之	福岡大学	教授	急性期未熟児網膜症に対する抗血管内皮細胞増殖因子療法の臨床的検討	5,070,000	1,300,000		1,560,000
原田 広枝	福岡大学	教授	仕事経験を学習に転換する次世代リーダー育成プログラムの開発	4,810,000	1,040,000		910,000
藤田 昌樹	福岡大学	准教授	H B - E G F を中心とした肺線維症・間質性肺炎新規治療法開発	4,680,000	1,300,000		1,040,000
藤原 道弘	福岡大学	教授	環境ストレスにตอบสนองする脳内カンナビノイドシステムの解析	5,070,000	1,430,000		1,430,000
本多 健治	福岡大学	助教	中枢性神経障害痛モデル動物の開発と疼痛発現機序の解明	5,330,000	1,560,000		1,170,000
本田 伸一郎	福岡大学	准教授	脳特異的なアロマトラーゼ遺伝子発現を制御する転写因子の機能解析	5,330,000	1,690,000		1,040,000
松尾 ひとみ	福岡大学	教授	心臓外科手術をうけるこどものコラボレーションによる飲水ケアの開発	3,640,000	2,080,000		1,040,000
松岡 信秀	福岡大学	助教	血液凝固と自然免疫のクロストークによる移植臓器拒絶反応の解析と制御に関する研究	5,070,000	1,560,000		1,690,000
三島 健一	福岡大学	准教授	フォンヴィレブランド因子切断酵素の抗血栓作用による新規脳梗塞治療薬の探索	5,330,000	1,170,000		1,040,000
三島 健司	福岡大学	准教授	超音波を併用した超臨界二酸化炭素による新規バイオスカフォールド生体材料の創製	5,330,000	1,820,000		780,000
三角 佳生	福岡大学	准教授	ゴルジ体構造維持タンパク質 golginファミリーによる輸送小胞の運命決定機構	5,330,000	1,820,000		1,430,000
宮本 新吾	福岡大学	教授	卵巣原発の悪性性細胞癌治療におけるH B - E G F の標的分子としての意義	5,460,000	1,040,000		1,040,000
山口 敏男	福岡大学	教授	メソポーラス有機シリカ中の液体の構造とダイナミクス	5,200,000	1,040,000		1,040,000
山崎 一彦	福岡大学	准教授	走能力を向上させるための大腰筋収縮様式の検証と走トレーニングプログラムの開発	5,070,000	1,950,000		1,950,000
山田 英二	福岡大学	教授	英語を中心とする多音節語句・表現の音声・音韻的研究	2,730,000	910,000		910,000
吉兼 由佳子	福岡大学	講師	JNK抑制による川崎病冠動脈瘤に対する退縮治療法の開発	5,070,000	1,820,000	130,000	1,950,000
吉川 千鶴子	福岡大学	講師	がん化学療法における口内炎予防のための唾液分泌促進効果に関する介入研究	3,900,000	780,000		1,560,000
吉田 秀幸	福岡大学	准教授	酸化型・還元型テオール類同時計測法の開発と生体内レドックスバランス評価への適用	5,460,000	1,950,000		1,950,000
大河原 良夫	福岡工業大学	教授	生命倫理における死と自己決定権—臓器摘出の推定同意への比較法的アプローチ	2,730,000	780,000		650,000
桑原 順子	福岡工業大学	准教授	未利用生物資源から吸水性・抗菌性・生分解性に優れた紙おむつ素材をつくる	3,250,000	780,000		650,000
土屋 麻衣子	福岡工業大学	准教授	ワークショップ型大学英語授業の構築—英語苦手意識を払拭させるために—	1,040,000	390,000		130,000
西村 重雄	福岡工業大学	教授	ローマ法定当権史研究	3,640,000	1,300,000		780,000
村山 理一	福岡工業大学	教授	電磁・電歪現象融合超音波センサによる革新的高温配管検査システムの開発	5,590,000	1,820,000		520,000
山内 寛行	福岡工業大学	教授	時空間軸上のランダムばらつきをフィールド上で削減するS R A M端子電位制御の研究	5,200,000	1,300,000		1,560,000
横田 将生	福岡工業大学	教授	時空間に関する人間の直観的知識の表現と計算に関する研究	5,330,000	1,170,000		1,170,000
泉 利雄	福岡歯科大学	准教授	ストロンテウム含有生体活性ガラスによる新規骨補填材の開発	3,770,000	650,000		780,000
福井 哲一郎	福岡歯科大学	教授	タイト結合構成膜蛋白クローディングの対合形成と細胞間透過性の解析	5,330,000	1,430,000		1,430,000
大星 博明	福岡歯科大学	教授	炎症性免疫応答を標的とする脳梗塞治療の研究	5,330,000	1,560,000		1,170,000
香川 豊宏	福岡歯科大学	講師	3 D立体視が可能な歯科放射線学に関する学習支援教材の開発	5,070,000	1,040,000		2,340,000
畠山 雄次	福岡歯科大学	講師	アメロジェニンによる新規軟骨細胞分化機序の解明	5,200,000	1,430,000		1,430,000
廣藤 卓雄	福岡歯科大学	教授	乳酸菌が介護高齢者の歯周疾患と全身健康状態に及ぼす効果	5,070,000	1,170,000		1,300,000
壬生 正博	福岡歯科大学	教授	中英語夢幻視物語とダンテ『神曲』の異界描写および写本図像を対象とする比較研究	4,550,000	650,000		1,950,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
山下 善弘	福岡歯科大学	准教授	人工骨補填材を用いた生体内での血管柄付骨組織再生に関する実験的研究	4,940,000	1,300,000		2,730,000
東 大輔	久留米工業大学	准教授	サステナブルな自動車社会のための自動車エコデザイン支援システムの研究	3,900,000	1,040,000		780,000
松田 鶴夫	久留米工業大学	教授	軽量かつインテリジェントなリハ支援装置の研究開発	5,070,000	1,430,000		1,430,000
阿南 あゆみ	産業医科大学	准教授	就労妊婦のストレス状況が及ぼす母体および出生児への影響	2,080,000	780,000		130,000
石松 維世	産業医科大学	講師	浮遊微生物の濃度と菌叢解析による室内環境リスク評価の試み	5,330,000	1,690,000		1,040,000
和泉 弘人	産業医科大学	准教授	ミトコンドリア転写因子mtTF Aの核内発現の意義とストレス耐性機構の解明	5,330,000	1,690,000		910,000
上野 晋	産業医科大学	教授	社会的行動の評価による揮発性有機化合物の発達神経毒性とそのバイオマーカーの開発	5,460,000	1,950,000		1,300,000
江口 泰正	産業医科大学	助教	短時間刺激型インターバル運動の生活習慣病予防効果	3,380,000	520,000	260,000	390,000
大橋 浩	産業医科大学	准教授	主観化、間主観化に関する理論的、記述的研究	1,430,000	260,000		520,000
岡崎 哲也	産業医科大学	講師	反復経頭蓋磁気刺激による失語症治療効果と脳活動パターン変化に関する検討	4,940,000	1,170,000		1,300,000
岡崎 龍史	産業医科大学	講師	若年時放射線被曝後のT細胞のp53遺伝子不安定性がもたらす免疫能低下機構の解析	5,460,000	1,560,000		1,560,000
久米 恵一郎	産業医科大学	准教授	手技のオートメーション化を目指した内視鏡ロボットの開発	5,070,000	1,560,000		1,170,000
斉藤 和義	産業医科大学	准教授	膠原病疾患の組織リモデリングにおける上皮・血管内皮-間葉転換機構解明と治療展開	5,200,000	1,690,000		1,170,000
佐藤 哲司	産業医科大学	助教	非遺伝性周期性発熱症候群におけるバイオマーカーの検討と病態の解明	5,200,000	1,300,000		780,000
佐藤 寛晃	産業医科大学	准教授	出血性ショック時の腎臓障害における出血速度の影響について	4,420,000	390,000		390,000
杉浦 勉	産業医科大学	研究員	室内環境化学物質胎児期暴露の骨髄細胞への影響：樹状細胞分化とTreg誘導の解析	5,460,000	1,820,000		1,430,000
園田 信成	産業医科大学	講師	透析患者における薬剤溶出ステントの効果・再狭窄の原因及びその予知マーカーの検討	5,200,000	1,170,000		1,170,000
高橋 浩二郎	産業医科大学	研究員	新規細胞膜エストロゲン受容体の作動薬の検索とその抗ストレス効果	5,070,000	1,690,000		1,560,000
竹内 正明	産業医科大学	准教授	老人性大動脈弁狭窄症における僧帽弁輪・弁尖への石灰化進展による僧帽弁狭窄の合併	5,460,000	650,000		650,000
豊平 由美子	産業医科大学	講師	気分障害の予防薬及び治療薬としてのフィトケミカルの可能性を評価するための基礎解析	5,330,000	1,690,000		1,690,000
中村 元信	産業医科大学	教授	自己炎症性疾患TRAPSモデルマウス作製と新規治療法の開発	5,200,000	1,950,000		1,040,000
花桐 武志	産業医科大学	准教授	肺癌所屬リンパ節における制御性T細胞の意義と免疫抑制機構の解除	5,070,000	1,560,000		1,430,000
原 幸治	産業医科大学	講師	新しい神経障害性疼痛治療薬としてのカリウムチャネル開口薬の行動薬理学的研究	5,070,000	910,000		1,950,000
原田 大	産業医科大学	教授	蛋白・脂質代謝異常による小胞体ストレスを伴う肝細胞障害でのオートファジーの役割	4,810,000	1,430,000		1,430,000
原西 保典	産業医科大学	助教	ATP感受性カリウムチャネル開口薬の鎮痛作用に関する行動薬理学的研究	5,330,000	1,560,000		1,560,000
藤木 通弘	産業医科大学	教授	二重発刺激による誘発電位を用いた麻酔深度・睡眠深度の新しい評価方法の開発	5,460,000	1,170,000		1,170,000
保利 一	産業医科大学	教授	混合有機溶剤取扱い作業におけるリスクアセスメント・リスクマネジメント手法の開発	5,200,000	1,560,000		1,170,000
明星 敏彦	産業医科大学	教授	総粉じん・吸入性粉じん用サンブラの評価と大容量サンブラの開発	5,200,000	1,560,000		780,000
迎 寛	産業医科大学	教授	網羅的細菌叢解析を用いた細菌性肺炎における起因菌のエピデミオロジーの構築	4,940,000	1,430,000		1,430,000
森本 泰夫	産業医科大学	教授	宇宙環境における有害性評価システムの開発 一月粉じん	5,200,000	1,950,000		1,040,000
柳原 延章	産業医科大学	教授	植物フラボノイドによる生体機能への影響と食品としての機能評価における基礎研究	5,330,000	1,820,000		1,690,000
山本 幸代	産業医科大学	講師	胎児期に起因する生活習慣病発症における脳末梢連関の異常と生後の栄養介入による予防	5,070,000	1,430,000		390,000
芳川 一郎	産業医科大学	准教授	強毒株クロストリディウム・デフィシル菌アウトブレイク防止体制構築についての研究	3,510,000	910,000		1,560,000
芳谷 英俊	産業医科大学	助教	慢性心不全症例に対する運動負荷三次元心エコー図検査による評価の有用性	5,330,000	780,000		780,000
ジェームズ アンドリュウ	筑紫女学園大学	准教授	アーカイブ研究を通してのグレーム・スイフトの芸術論の追求	3,640,000	1,170,000		1,170,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
飯野 英親	西南女学院大学	教授	出生前から養育期における稀な染色体異常児の母親の精神的变化とケアニーズ分析	4,940,000	1,560,000		1,820,000
田川 辰也	西南女学院大学	教授	心血管イベント抑制のための栄養学的戦略—若年成人からの動脈硬化予防—	5,070,000	1,300,000		2,340,000
谷川 弘治	西南女学院大学	教授	医療保育士・病弱特別支援教育担当教師の専門性向上のための研修システム構築	5,070,000	1,560,000		1,820,000
吉原 悦子	西南女学院大学	助教	認知症高齢者グループホームにおける入居者の排便状況の実態と排便ケアのあり方の検討	4,030,000	1,170,000		910,000
石橋 朝紀子	日本赤十字九州国際看護大学	教授	思春期にある小児がん患者とその長期生存者のレジリエンスを高める支援	2,600,000	520,000		1,300,000
石橋 通江	日本赤十字九州国際看護大学	教授	医療観察法病棟に勤務する看護者の感情体験に関する研究	3,640,000	1,300,000		780,000
因 京子	日本赤十字九州国際看護大学	教授	大衆文化作品を利用した看護コミュニケーション技能教育の方法開発	3,380,000	650,000		1,690,000
姫野 稔子	日本赤十字九州国際看護大学	准教授	在宅高齢者における介護予防に向けたフットケアプログラムの検証および提唱	5,070,000	1,430,000		3,250,000
増成 直美	日本赤十字九州国際看護大学	教授	診療情報の保護と有効活用—電子健康保険証とレセプトデータベースの導入を射程として	4,290,000	1,430,000		1,430,000
小森 直美	純真学園大学	准教授	訪問看護師の人材育成を目的としたキャリア形成ラダーの開発に関する研究	5,070,000	1,170,000		1,430,000
椎山 謙一	純真学園大学	准教授	蛍石型酸化物における酸素イオンフレネル対の特異な挙動	4,680,000	1,430,000		910,000
山口 淑恵	純真学園大学	准教授	地域包括支援センター職員の職業生活の質を向上させるための基礎研究	5,200,000	1,430,000		1,300,000
西村 喜文	西九州大学	教授	被虐待児の箱庭技法、コラーージュ技法の臨床的特徴	5,330,000	1,170,000		1,170,000
安田 みどり	西九州大学	教授	緑色食品中のクロロフィルの光による退色と活性酸素生成の抑制・防止に関する研究	5,590,000	390,000		650,000
横尾 美智代	西九州大学	教授	ワクチンによる感染症予防策に消極的な保護者の意思決定過程、リスク認識に関する研究	4,160,000	1,170,000		1,430,000
加藤 貴	長崎総合科学大学	准教授	マイクロ分子とマクロな固体での反磁性超電流の関連性の解明と室温超伝導実現への応用	4,810,000	1,690,000		1,690,000
村田 明久	長崎総合科学大学	教授	禁教時代のキリシタン集落形成に関する研究	3,770,000	1,170,000		1,040,000
安井 信行	長崎総合科学大学	教授	繰返し曲げを受ける角形鋼管柱の塑性変形性能評価	4,680,000	1,560,000		130,000
石井 望	長崎純心大学	准教授	元曲・崑曲の歌唱及び韻律の研究	5,070,000	1,690,000		1,560,000
柴田 攻	長崎国際大学	教授	ナノ創薬による人工調製肺サーファクタントの革新的な標的治療薬の基盤及び開発	5,460,000	1,430,000		1,690,000
藤木 司	長崎国際大学	講師	加齢に伴う免疫老化の分子基盤および抗老化に向けたシグナル機構の解明	5,460,000	1,560,000		1,560,000
三浦 知子	長崎国際大学	講師	産直取引から発展した、都市農村交流に関する研究	3,900,000	1,560,000		1,040,000
池田 剛	崇城大学	准教授	メタボリックシンドロームの予防・改善薬開発を目指した新規トリテルペン誘導体の創製	5,200,000	1,560,000		1,430,000
石田 卓巳	崇城大学	准教授	糖尿病合併症におけるジヒドロピラジン誘発性遺伝子障害の関与とその機構の解析	5,330,000	1,560,000		1,560,000
片山 拓朗	崇城大学	教授	軸力部材・変位比例摩擦力型振動減衰装置の実用化と応用に関する研究	5,460,000	2,340,000		520,000
平山 文俊	崇城大学	教授	シクロキストリン包接を利用した溶液媒介性結晶多形転移および結晶成長速度の制御	5,460,000	1,300,000		390,000
藤井 隆夫	崇城大学	教授	嫌気性アンモニア酸化 (Anammox) 細菌の無細胞反応系の構築	5,720,000	910,000		650,000
星加 民雄	崇城大学	准教授	錯視の公共空間への活用—イメージハンブの盛り上がり効果	5,460,000	1,300,000		1,560,000
松岡 正佳	崇城大学	教授	シアノバクテリア光化学系IIを最小化した水分解反応系の構築と解析	5,200,000	2,600,000		520,000
松下 琢	崇城大学	教授	がん細胞の三次元培養による薬剤耐性の発現と新規制がん剤アッセイ系への応用	5,330,000	1,690,000		1,170,000
工藤 栄一郎	熊本学園大学	教授	公正価値による財務報告は会計記録の意義にどのような変質をもたらすか	4,420,000	1,690,000		1,300,000
坂上 智哉	熊本学園大学	教授	我が国の最適航空ネットワーク政策に関する理論とそのシミュレーション	4,940,000	1,170,000		1,820,000
田尻 雅美	熊本学園大学	研究員	重度化する水俣病患者における家族介護の困難とケアの社会化の諸条件に関する研究	4,160,000	1,560,000		780,000
萩原 修子	熊本学園大学	准教授	水俣病事件における「再生する力」の社会・宗教・民俗学的研究	3,900,000	650,000		2,080,000
朴 哲洙	熊本学園大学	教授	日中韓の比較にもとづく金融不安の実証的研究：その度合い診断と対策を中心に	4,160,000	1,560,000		1,040,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
有村 達之	九州ルーテル学院大学	准教授	失体感症質問紙の標準化	5,330,000	780,000		780,000
生野 繁子	九州看護福祉大学	教授	高齢者を介護する中高年単身者の支援プログラムの開発	5,330,000	1,820,000		1,430,000
福本 久美子	九州看護福祉大学	教授	合併後の地域高齢者の健康とソーシャルキャピタルの醸成に関する実践研究	4,290,000	650,000		2,210,000
竹熊 千晶	熊本保健科学大学	教授	要介護者を抱える家族と”終の棲家”としてのホームホスピス	3,640,000	780,000		1,430,000
松原 誠仁	熊本保健科学大学	講師	バイオメカニクスと電気生理の融合による理学療法評価法の開発と応用	4,680,000	780,000		130,000
矢野 正人	熊本保健科学大学	准教授	スフィンゴ脂質による酸化ストレス制御機構の解明	5,330,000	1,560,000		1,560,000
足立 元	日本文理大学	准教授	造形教育に関する一考察 —物質性と肌理の関係から—	5,070,000	650,000		1,820,000
宇治橋 貞幸	日本文理大学	その他	人体デジタルモデルを用いた救急医療迅速化のための傷害予測手法の開発	5,070,000	1,560,000		1,690,000
今井 航	別府大学	准教授	中華民国北京政府期における地方教育行政改革に関する研究	1,430,000	520,000		390,000
矢澤 信雄	別府大学	教授	社会の持続的成長とライフサイクルコストング—欧米諸国と日本との比較において—	3,640,000	1,560,000		780,000
伊地 哲朗	立命館アジア太平洋大学	准教授	国際紛争の和平交渉と仲介外交—タジキスタン事例研究から包括的理論構築へ	5,070,000	2,080,000		1,040,000
大竹 敏次	立命館アジア太平洋大学	教授	無担保融資のリスク管理手法の日米比較	4,940,000	1,690,000		1,170,000
吉松 秀孝	立命館アジア太平洋大学	教授	東アジアにおける機能的協力の推進と地域ガバナンス形成に関する研究	3,510,000	1,040,000		1,170,000
吉本 智慧子	立命館アジア太平洋大学	教授	『遠史』の再構築—契丹文墓誌を主資料として—	5,200,000	1,820,000		1,430,000
新谷 喜紀	南九州大学	准教授	昆虫の過変態を支配する遺伝子と内分泌機構の解明	5,460,000	1,300,000		1,430,000
柴田 博子	宮崎産業経営大学	教授	古代地域社会の識字と文字文化の展開に関する研究—西海道を中心に—	4,290,000	1,300,000		1,560,000
伊藤 潔	九州保健福祉大学	教授	M1及びS9ファミリーに属する高分子量ペプチダーゼの構造解析	5,330,000	1,170,000		1,040,000
原 修一	九州保健福祉大学	教授	発話と摂食・嚥下機能を含む地域高齢者の統合的口腔機能向上訓練プログラムの開発	4,169,400	865,000		1,690,000
渡辺 渡	九州保健福祉大学	教授	汎用難燃物質の発達期暴露により重症化したウイルス性肺炎でのIL-24の作用の解析	5,070,000	1,560,000		1,560,000
菊地 裕幸	鹿児島国際大学	准教授	産業都市における自治体財政政策および持続的発展戦略に関する研究	4,940,000	1,560,000		1,820,000
大恵 克俊	第一工業大学	准教授	頸部筋電位信号により制御を行う発声時に使用する医用福祉用デバイスに関する研究	5,200,000	1,690,000	130,000	1,560,000
餅原 尚子	鹿児島純心女子大学	教授	性被害者の臨床心理査定、臨床心理面接に関する研究～PTSDに視点をあてて～	5,200,000	1,040,000		910,000
池宮城 尚也	沖縄国際大学	教授	ゼロ金利制約下の金融政策に関する比較実証研究	3,510,000	715,000	390,000	1,105,000
原田 優也	沖縄国際大学	教授	日本製娯楽ソフトのポスト違法ダウンロードに関する消費行動パターンとプロセスの研究	4,940,000	1,820,000		1,040,000
圓田 浩二	沖縄大学	准教授	エコリズム推進法導入に関する社会運動論的考察—環境保全と観光利用の両立—	5,200,000	0		2,990,000
杉山 仁	沖縄科学技術大学院大学	その他	生殖補助医療：走化性による新規精子選別法を目指したマウス精子による検討	4,940,000	1,430,000		1,430,000
PRICE Mary-Ann	沖縄科学技術大学院大学	准教授	ヘッジホッグシグナル伝達経路におけるCipロセング阻害因子の機構解明	5,330,000	1,170,000		1,170,000
藤原 里佐	北星学園大学短期大学部	教授	障害児者とその家族の「貧困」に関する研究	4,290,000	1,040,000		2,210,000
千葉 啓子	岩手県立大学盛岡短期大学部	教授	三陸沿岸養殖漁家の食生活と環境微量元素暴露・負荷量の経年変動に関する研究	5,200,000	1,560,000		910,000
大志田 憲	岩手県立大学宮古短期大学部	准教授	拡張現実内における3DCG植物生長シミュレーションシステムの開発に関する研究	2,210,000	910,000		390,000
田中 宣広	岩手県立大学宮古短期大学部	准教授	地域語の経済と拡張活用に関する基礎的研究	1,560,000	390,000		780,000
保坂 遊	聖和学園短期大学	准教授	乳幼児（3歳未満児）に対する臨床美術を導入した造形表現カリキュラムの構築	5,070,000	1,820,000		520,000
北山 長貴	山形県立米沢女子短期大学	教授	視覚障害児童の外国語活動における二次元ドットコードの活用と触図教材開発の研究	5,070,000	1,040,000		910,000
鈴木 久美	山形県立米沢女子短期大学	准教授	企業の資産評価額と資産売却価値の非整合性およびその問題解決へのアプローチ	4,940,000	2,080,000		1,300,000
何 燕生	郡山女子大学短期大学部	教授	入宋僧の精神世界に関する文献学的および宗教学的研究	5,200,000	1,690,000		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
福島 ひろ子 (張紅)	郡山女子大学短期大学部	講師	中国語圏における日本映像コンテンツの受容に関する基礎的研究—黒澤映画を事例に—	2,990,000	910,000		910,000
正道寺 康子	聖徳大学短期大学部	准教授	『琴操』を中心とした中国古琴曲および音楽説話の日本古典文学への影響に関する研究	5,070,000	1,690,000		1,560,000
蓑輪 裕子	聖徳大学短期大学部	准教授	精神障害者が地域で一人暮らしをするための「住宅管理力」に関する研究	2,600,000	780,000		910,000
河田 敦子	愛国学園短期大学	教授	近代日本地方教育行政制度形成期における森有礼と山県有朋	1,430,000	390,000		130,000
中井 章子	青山学院女子短期大学	教授	1800年前後のドイツにおける「リベラル・アーツ」	2,470,000	650,000		1,430,000
横堀 昌子	青山学院女子短期大学	准教授	里親支援機関事業創設期の諸課題～里親委託推進と支援の構成要素、類型化に関する研究	3,250,000	780,000		780,000
三田寺 裕治	淑徳短期大学	准教授	医療・介護の複合型経営に関する研究	4,810,000	2,210,000		1,300,000
山田 朋子	女子美術大学短期大学部	教授	高校教育における生徒に応じた支援策のあり方—「諦め」意識と文化的資本の分析から—	5,070,000	1,820,000		1,300,000
古庄 律	東京農業大学短期大学部	教授	ムクナ種子の抗パーキンソン病および抗酸化性に関する機能評価	2,860,000	1,040,000		650,000
神田 みなみ	立教大学院短期大学	教授	英語多読長期継続の質的・量的研究—読了語数の観点から—	5,070,000	1,690,000		1,430,000
加藤 令子	共立女子短期大学	教授	肢体不自由児が災害の備えへのセルフケア能力を高めるためのパッケージ開発	5,070,000	1,820,000	130,000	1,430,000
竹内 知子 (安東知子)	大妻女子大学短期大学部	准教授	分裂酵母新規DNA領域局在化RNA群の解析	5,330,000	988,000		3,172,000
土肥 麻佐子	大妻女子大学短期大学部	准教授	「量産衣料用デジタル仮縫い工房」開発のための人体の3次元形状推定システムの検討	5,200,000	1,430,000		1,040,000
吉野 泰子	日本大学短期大学部	教授	中国西部地域における気候変動と健康に配慮した新型省エネルギー住宅構想	5,330,000	1,950,000		650,000
尾崎 順男	日本歯科大学東京短期大学	准教授	歯科技工実習課題の概略的評価と客観的評価についての研究	5,330,000	2,210,000		520,000
佐藤 勉	日本歯科大学東京短期大学	教授	喫煙者の歯周治療介入効果の細胞レベルでの新たな解明：タバコ中カドミウムの阻害作用	5,200,000	1,560,000		1,560,000
岡本 依子	湘北短期大学	准教授	通文化的視点からみる前言語期のコミュニケーション発達	4,290,000	1,170,000		1,430,000
小倉 美恵子	鶴見大学短期大学部	教授	言語変化と複雑適応体系—英語の史的発達に於けるネットワークと曖昧性に基づいて	5,070,000	1,690,000		1,300,000
田中 洋一	仁愛女子短期大学	准教授	真正な学習のために外部共同体を利用する学習環境のデザイン	5,070,000	1,300,000		1,300,000
吉田 美幸	福井医療短期大学	准教授	検査・処置を受ける幼児後期の子どもの調整能力発揮への支援プログラム開発と効果測定	4,680,000	1,040,000		1,560,000
野口 暢子	長野県短期大学	助教	ベルリンの区合併と区民発案・区民投票制度—行政の効率化と住民自治の充実	3,770,000	1,300,000		1,040,000
友竹 浩之	飯田女子短期大学	教授	蚕サナギの栄養特性および糖尿病予防効果に関する研究	4,810,000	910,000		520,000
青柳 直子	浜松学院大学短期大学部	准教授	通学形態と自覚症状および身体活動・生活行動に関する縦断的研究	5,200,000	1,430,000		1,560,000
佐々木 隆志	静岡県立大学短期大学部	教授	介護老人福祉施設における終末ケア全国実態調査研究	3,510,000	1,040,000		1,430,000
松平 千佳	静岡県立大学短期大学部	准教授	子どもにやさしい医療を創造するためのホスピタル・プレイに関する研究	5,330,000	1,690,000		2,470,000
稲垣 幸司	愛知学院大学短期大学部	教授	歯周病とニコチン代謝能関連遺伝子多型との関連に関する研究	4,810,000	1,690,000		1,170,000
石倉 瑞恵	名古屋女子大学短期大学部	講師	チェコ私立大学類型化のための質的指標の構築	2,990,000	910,000		910,000
中村 三緒子	名古屋女子大学短期大学部	講師	高等教育における女性の職業キャリア—母親の子育て・就業意識に注目して	5,070,000	2,860,000		910,000
小澤 淑子 (小澤淑子)	愛知きわみ看護短期大学	教授	タスク中心の英語指導における録音会話書き起し学習の活用	1,040,000	130,000		520,000
宮津 真寿美	愛知医療学院短期大学	准教授	運動と積極的栄養摂取のコンビネーションによる筋萎縮対抗策の開発	5,070,000	1,430,000		1,430,000
川又 俊則	鈴鹿短期大学	教授	過疎地域の宗教ネットワークと老年期宗教指導者に関する宗教社会学的研究	5,070,000	1,560,000	130,000	1,560,000
田中 恵子	京都文教短期大学	教授	消費者への効果的な食品表示教育方法の検討—個人レベルのリスク管理のために—	4,550,000	1,170,000		1,040,000
中根 真	龍谷大学短期大学部	准教授	保育士のワーク・ライフ・バランスの実態と就労継続の諸条件の実証的研究	2,600,000	650,000		1,040,000
中野 雅子	大阪信愛学院短期大学	教授	ウェルビーイングピクチャースケール日本語版作成の試み	5,330,000	1,690,000		1,170,000
森田 健宏	関西外国語大学短期大学部	准教授	幼児・児童の避難行動における経路誘導ナビゲーションと教師の遠隔指示システムの開発	4,160,000	650,000		1,430,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
小倉 幸雄	大阪国際大学短期大学部	教授	摂取水分の温度と量が体温・循環調節反応に及ぼす影響	5,330,000	780,000		1,690,000
新谷 公朗	常盤会短期大学	教授	子どもの成長を的確に捉える観察視点・評価基準に基づいた保育PDCAサイクルの構築	5,200,000	2,210,000		1,170,000
古賀 友也	夙川学院短期大学	准教授	早期英語教育指導者育成のためのヒューリスティックス診断システムの開発	5,070,000	1,170,000		1,300,000
大津 尚志	武庫川女子大学短期大学部	講師	戦後フランスにおける市民的価値教育に関する歴史的、学際的研究	1,300,000	130,000		1,040,000
倭 英司	武庫川女子大学短期大学部	教授	栄養代謝調節因子Foxo1が制御する膵β細胞機能と寿命、糖代謝の統合的研究	5,330,000	1,690,000		1,560,000
竹森 徹士	島根県立大学短期大学部	准教授	短期大学における多読を土台にした二年間の総合的英語力向上プログラムの開発	4,810,000	1,560,000		1,040,000
中村 真理子	吉備国際大学短期大学部	教授	直接覆髄・断髄・歯周病治療に応用可能な薬剤徐放型多目的生体接着システムの開発	5,200,000	1,690,000		1,560,000
竹野 純一郎	中国短期大学	講師	話しことばにおける音声生成・認知プロセスの仕組みと英語のリスニング	2,210,000	650,000		650,000
安達 励人	倉敷市立短期大学	教授	日本アニメーションの翻訳分析による、視聴覚メディア・テキストの特性の研究	1,820,000	520,000		520,000
岩城 美穂子(倉盛美穂子)	鈴峯女子短期大学	准教授	乳幼児期における適応方略としての自己主張行動に関する研究	4,810,000	1,170,000		1,170,000
廿日出 里美	安田女子短期大学	教授	実践知の創造を支援するワークショップのアクションリサーチ	5,070,000	1,690,000		1,690,000
王 芸	岩国短期大学	講師	障害物を越える動作局面における筋相互間の協調性の研究：高齢者の転倒予防の視点から	5,330,000	1,300,000		780,000
三島 弘幸	高知学園短期大学	教授	象牙質の成長線の周期と体内時計の情報伝達分子のメラトニンの分泌リズムとの関係	5,330,000	780,000		650,000
津森 伸一	近畿大学九州短期大学	教授	SPI2問題を用いて数学の基礎学力向上を図る適応型eラーニングシステムの開発	2,730,000	650,000		520,000
津田 晶子	中村学園大学短期大学部	講師	地域の国際化に貢献する栄養士養成のためのESP：ニーズ分析と教材開発	1,430,000	390,000		130,000
森脇 千夏	中村学園大学短期大学部	准教授	骨密度と栄養摂取および食物消費構造との関連についての縦断研究	4,550,000	1,430,000		2,210,000
関口 洋美	大分県立芸術文化短期大学	准教授	オノマトペを活用した芸術鑑賞における感性評価	4,420,000	1,430,000		1,170,000
藤田 文	大分県立芸術文化短期大学	教授	子どもの仲間関係における交代制ルールの共有過程	1,820,000	650,000		520,000
奥崎 真理子	函館工業高等専門学校	教授	浅く速い呼吸リズムが英語の聴解と読解に及ぼす影響	4,420,000	780,000		2,470,000
上田 茂太	苫小牧工業高等専門学校	教授	電気二重層コンデンサの充電方式の研究	1,690,000	130,000		260,000
佐古 彰史	釧路工業高等専門学校	准教授	インスタントの変形量子化とそれに伴う位相不変量の非可換変形	4,810,000	1,170,000		2,340,000
阿部 晶	旭川工業高等専門学校	教授	飛躍的な省エネルギー化を実現する劣駆動フレキシブルマニピュレータの制御法の確立	4,420,000	1,560,000		910,000
笹岡 久行	旭川工業高等専門学校	准教授	マルチエージェント環境下での群知能を用いた行動獲得における汎化能力に関する研究	5,200,000	1,170,000		780,000
細川 靖	八戸工業高等専門学校	講師	北限の海水水中計測による仮想体験学習システムを用いた技術伝承に関する研究	5,070,000	2,340,000		1,040,000
村上 能規	八戸工業高等専門学校	准教授	超臨界二酸化炭素流体を活用したコアシェル型金属ナノ微粒子のシェル構造制御	5,330,000	650,000		1,040,000
二階堂 満	一関工業高等専門学校	教授	乾式複合メカノケミカル処理を利用した木質原料の高効率粉砕	5,460,000	780,000		650,000
安藤 敏彦	仙台高等専門学校	准教授	人・人工物共存のための演劇におけるコミュニケーションデザイン	5,070,000	1,690,000		910,000
岡崎 久美子	仙台高等専門学校	教授	高等専門学校の学生のためのプレゼンテーション力向上を目指すESP教材の研究開発	3,640,000	910,000		1,040,000
熊谷 和志	仙台高等専門学校	教授	4アーム構造による小段差乗り越え機能を備えた電動車いすの開発	5,590,000	650,000		780,000
坂口 大洋	仙台高等専門学校	准教授	社会変動に対応した公共ホールの利用圏域モデルと運営コストに基づく再編的地域計画	5,200,000	2,080,000		1,040,000
鈴木 勝彦	仙台高等専門学校	教授	レーザー援用微粒子ジェット噴射埋込法による高精度静電容量素子の高速形成技術の開発	5,460,000	1,040,000		910,000
早川 吉弘	仙台高等専門学校	准教授	アクティブ人工神経回路に基づく最適化システムプラットフォーム開発	5,200,000	1,170,000		1,170,000
林 忠之	仙台高等専門学校	教授	STM-SQUIDハイブリッド顕微鏡による磁性体・超伝導体の微細磁気物性測定	5,200,000	1,820,000		910,000
平塚 眞彦	仙台高等専門学校	准教授	無配線分子コンピューティングの基礎研究	4,030,000	1,170,000		1,300,000
本郷 哲	仙台高等専門学校	教授	視聴覚非同期刺激を用いた次世代両耳補聴システムの実用性能評価	4,940,000	1,300,000		1,040,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
山田 洋	仙台高等専門学校	准教授	スマートeecoエナジーライフに関する科学教育用実験装置の開発	5,330,000	780,000		780,000
渡邊 陽一	仙台高等専門学校	その他	炭窒化物分散析出強化型窒素固溶マルテンサイトを基地としたDLC成膜複合表面改質	5,070,000	1,430,000		390,000
内山 潔	鶴岡工業高等専門学校	教授	薄膜電解質を用いた固体酸化物型燃料電池の開発	5,460,000	650,000		650,000
吉木 宏之	鶴岡工業高等専門学校	教授	大気圧μプラズマとマイクロバブル技術の融合による新規液中プロセスの開発	5,200,000	1,430,000		1,040,000
内田 修司	福島工業高等専門学校	教授	地域活動を組み込んだ環境教育プログラムの作成と実践	5,200,000	1,820,000		650,000
大槻 正伸	福島工業高等専門学校	教授	メモリスタを含む回路の動作解析とメモリスタの応用に関する研究	1,950,000	390,000		390,000
川崎 俊郎	福島工業高等専門学校	准教授	近代後期における地方有力者の活動と地域市場圏の再編成に関する歴史地理学的研究	5,200,000	1,430,000		650,000
賈川 資朗	福島工業高等専門学校	教授	超高照射量領域での原子炉材料の力学挙動の実験／モデルによる推定	4,810,000	1,820,000		910,000
鈴木 晴彦	福島工業高等専門学校	教授	反磁性グラファイト板の形状設計による高効率非接触駆動に関する基礎研究	4,810,000	2,080,000		1,040,000
松久 隆	茨城工業高等専門学校	講師	不完全情報ゲーム状況における複数主体間での提携形成と行動均衡に関する基礎研究	5,070,000	2,080,000	650,000	1,040,000
若松 孝	茨城工業高等専門学校	准教授	増強エバネセント光共振器における光放射とその制御	5,200,000	910,000		1,560,000
佐藤 巖	小山工業高等専門学校	教授	グラフのゼータ関数の拡張とその応用	2,730,000	650,000		1,300,000
太田 道也	群馬工業高等専門学校	教授	リチウムイオン二次電池炭素負極材料用炭素小球体の作製	4,290,000	910,000		650,000
大塚 聡	群馬工業高等専門学校	講師	体表点字入門者のための学習法の構築と学習過程の解析	4,680,000	1,170,000		520,000
脇田 英治	群馬工業高等専門学校	教授	サイズが異なる構造物間における減衰特性の評価法および適用性に関する研究	4,420,000	650,000	390,000	130,000
岡本 保	木更津工業高等専門学校	准教授	レーザー誘起蛍光法による海苔養殖管理技術の開発	5,330,000	1,300,000		1,300,000
齊藤 純	サレジオ工業高等専門学校	講師	創作意欲を喚起する高専導入教科としての簡易電気自動車キットを用いた教育手法の評価	5,590,000	390,000		260,000
山本 孝司	サレジオ工業高等専門学校	講師	クラウドを利用したeラーニングによる学習支援とその波及効果の評価・分析	2,600,000	130,000		1,040,000
嶋崎 守	東京都立産業技術高等専門学校	助教	組込型動的デバイスをを用いた知的構造による航空機構造の総合的ヘルスマニタリング	5,070,000	1,950,000		1,560,000
福田 恵子	東京都立産業技術高等専門学校	准教授	簡便な補正機能を持つ光脳機能計測法の研究	4,680,000	1,300,000		910,000
吉田 健一	東京都立産業技術高等専門学校	准教授	小中学生を対象にした体験型理科教室のための教材開発	5,460,000	1,040,000		1,040,000
菅原 正義	長岡工業高等専門学校	教授	湿熱処理高アミロース米を用いた糖尿病患者向けの食後血糖値が上がりにくい災害食の開発	5,200,000	1,560,000		1,040,000
太刀川 信一	長岡工業高等専門学校	教授	符号を使ったダイバーシティ通信方式の特性とハードウェア試作	3,900,000	910,000		910,000
中村 奨	長岡工業高等専門学校	教授	新規レーザー微細加工技術を利用した液晶ディスプレイ用の機能性拡散シートの開発	5,460,000	1,040,000		520,000
青山 晶子	富山高等専門学校	教授	共有再利用が可能な素材型英語電子教材データベースの構築(高専用)	4,550,000	1,300,000		1,300,000
伊藤 通子	富山高等専門学校	その他	認知主義・状況主義学習理論からアプローチするKOSEN型実技教育の再評価と標準化	5,070,000	2,080,000		1,560,000
高田 英治	富山高等専門学校	教授	素子のナノ構造化・単結晶化による新型有機半導体放射線検出器の開発	5,330,000	1,040,000		910,000
星野 朱美	富山高等専門学校	准教授	マルチメディア技術による中国語の発音教育システムの開発	3,250,000	1,040,000		650,000
金寺 登	石川工業高等専門学校	教授	知識を活用した講義ビデオ検索システムの開発	5,070,000	1,950,000		1,300,000
佐野 陽之	石川工業高等専門学校	教授	光照射によるナノ領域の光物性制御の理論解析と高密度光メモリへの応用	5,460,000	1,820,000		1,300,000
深見 哲男	石川工業高等専門学校	教授	日本海上に発生する黄砂や水蒸気等によるUHFテレビ放送ダクト伝搬の予報	5,200,000	910,000		1,690,000
山田 健二	石川工業高等専門学校	准教授	速度可変型準安定原子源の開発と表面電子状態抽出	5,460,000	1,430,000		650,000
今澤 明男	金沢工業高等専門学校	教授	気温データを用いた小中学生向け体験型データマイニング教育教材の開発と評価	5,200,000	1,040,000		1,690,000
土地 邦生	金沢工業高等専門学校	教授	技術のグローバル化に対応した実学型EVの開発—工学と英語の協同学習—	5,070,000	1,690,000		780,000
直江 伸至	金沢工業高等専門学校	教授	巻線界磁に永久磁石を内蔵した高効率発電機の開発と評価	5,200,000	1,820,000		1,170,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
南出 章幸	金沢工業高等専門学校	教授	新規な熱波顕微鏡システムによる透明電極-樹脂基材層の熱物性評価法の開発	5,200,000	390,000		1,300,000
大西 浩次	長野工業高等専門学校	教授	児童・生徒一人一人が安全かつ主体的に日食を観測するための教材の開発とその評価	5,200,000	2,340,000	390,000	260,000
犬飼 利嗣	岐阜工業高等専門学校	教授	セメントの代替材を目的とした活性化フライアッシュの開発と実用化	5,070,000	4,290,000		260,000
臼井 敏男	岐阜工業高等専門学校	教授	ネットワーク実験室を利用したリアルデモ実験システムの開発	5,200,000	910,000		910,000
遠藤 登	岐阜工業高等専門学校	准教授	証明検証システム実現へ向けた推論ライブラリの作成	4,420,000	1,170,000		1,950,000
片峯 英次	岐阜工業高等専門学校	教授	複雑な熱弾性場・熱対流場における多目的形状最適化の解法およびその検証	5,330,000	1,950,000		780,000
清水 晃	岐阜工業高等専門学校	教授	電気・電子工学系研究室における会話の英語・中国語教材化に関する研究	3,250,000	910,000		260,000
鶴田 佳子	岐阜工業高等専門学校	教授	定性的・裁量的内容を重視したデザインガイドラインの策定過程と審査方法の調査と提案	5,070,000	2,080,000		780,000
冨田 陸雄	岐阜工業高等専門学校	准教授	レアアースを材料に用いない同期リラクタンスモータの高出力化に貢献する新しい制御法	5,200,000	1,690,000		1,430,000
小林 隆志	沼津工業高等専門学校	教授	非石綿ガスケットの高温特性評価とフランジ締結体の寿命予測	3,250,000	910,000		650,000
兼重 明宏	豊田工業高等専門学校	教授	安全性と作業性を考慮したマン・マシン融合天井クレーン液体タンク搬送システムの開発	5,070,000	2,080,000		910,000
神谷 昌明	豊田工業高等専門学校	教授	文法標識付き史的英語コーパスを利用した慣用語の成立過程に関する基礎的研究	2,990,000	910,000		910,000
近藤 尚生	豊田工業高等専門学校	教授	レアアース磁石を用いない高推力ナニアバルブアクチュエータの開発研究	5,070,000	1,170,000		2,210,000
杉浦 藤虎	豊田工業高等専門学校	教授	ロボカップ世界大会と出前授業を利用したリーダーシップ育成教育と実践テキストの作成	5,200,000	2,080,000		1,040,000
高橋 薫	豊田工業高等専門学校	教授	英語基本5文型の発展的見直しとイメージ学習を用いた教育現場での実践的検証	2,990,000	910,000		910,000
竹下 鉄夫	豊田工業高等専門学校	教授	パターンの多次元分布を可視化する理解促進教育用文字認識システム	5,460,000	780,000		650,000
羽瀧 仁恵	豊田工業高等専門学校	准教授	金属フリーシリコンクラセラート化合物の合成と熱電変換材料への応用	5,460,000	650,000		1,170,000
宗内 篤夫	鈴鹿工業高等専門学校	教授	新組成オゾン発生電極の研究	5,330,000	1,950,000		910,000
南部 智憲	鈴鹿工業高等専門学校	准教授	長期耐久性を向上させるパラジウム系水素透過合金膜の機能設計	5,330,000	1,690,000		1,170,000
大島 茂	近畿大学工業高等専門学校	教授	自己光結合用ホログラフィの研究	4,420,000	3,120,000		780,000
川田 昌克	舞鶴工業高等専門学校	教授	行列拡大と二乗和多項式による数値最適化とゲインスケジューリング制御系設計	5,460,000	1,300,000		1,170,000
清原 修二	舞鶴工業高等専門学校	准教授	アルミニウムナノインプリント法によるダイヤモンドエミッタの開発	3,250,000	1,040,000	260,000	650,000
金田 忠裕	大阪府立大学工業高等専門学校	准教授	自律型ロボット教材とシーケンス制御を結合したFA-1貫教材の開発	3,640,000	650,000		650,000
北野 健一	大阪府立大学工業高等専門学校	准教授	高専におけるティーチング・ポートフォリオの普及とメンタリング技能に関する研究	5,200,000	1,430,000		1,560,000
中谷 敬子	大阪府立大学工業高等専門学校	准教授	キャリアチェンジの視点からの女性技術者のキャリア構築過程の解明とその検証	3,900,000	1,170,000		1,300,000
神田 佳一	明石工業高等専門学校	教授	水生生物の生態環境からみた木杭列護岸の防災・環境機能評価と維持管理手法の構築	5,330,000	1,300,000		910,000
荻原 昭文	神戸市立工業高等専門学校	教授	有機複合体材料への3次元微細構造形成に基づく感温型デバイスの光制御機能開発	5,330,000	1,040,000		1,300,000
柿木 哲哉	神戸市立工業高等専門学校	准教授	地域振興における観光利用増加を想定した海浜のキャリングキャパシティの定量化	3,770,000	1,170,000		260,000
土居 文人	神戸市立工業高等専門学校	准教授	江戸時代日本語語源研究の文化史的意義の解明	650,000	130,000		130,000
橋本 好幸	神戸市立工業高等専門学校	教授	小型同軸マルクスで発生するメガワット級大電力短パルスマイクロ波を用いた滅菌処理	3,770,000	910,000		650,000
上田 悦子	奈良工業高等専門学校	教授	「優美な」動作のモデル化とロボット「優美」動作生成法の確立	5,070,000	1,690,000		1,300,000
小坂 洋明	奈良工業高等専門学校	准教授	根本的な運転行動改善ができる自転車への出会い頭事故防止教育プログラムの開発	4,680,000	1,170,000		1,170,000
中村 秀美	奈良工業高等専門学校	教授	ベルト式連続吸着分離・回収装置による廃棄二次電池からのコバルト回収・再資源化	5,330,000	1,300,000		650,000
西田 茂生	奈良工業高等専門学校	准教授	オフライン草書体文字認識システムの高性能化	4,160,000	1,560,000		650,000
三木 功次郎	奈良工業高等専門学校	教授	低コスト自己駆動型電量分析装置の開発とそれを活用した科学・環境教育	4,680,000	1,300,000		1,300,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
山口 智浩	奈良工業高等専門学校	教授	気づきに基づく個別ユーザ適応型推薦システムの設計と評価	5,070,000	1,690,000		1,170,000
山吹 巧一	和歌山工業高等専門学校	准教授	洋上ウインドファームのための耐雷および接地に関する研究	2,340,000	910,000		130,000
谷藤 尚貴	米子工業高等専門学校	准教授	1分子における規則的構造変化を材料化できる新規フォトクロミック材料の開発	5,330,000	1,690,000		1,560,000
福間 眞澄	松江工業高等専門学校	教授	空間電荷分布測定標準化のための信号補正技術の開発	5,070,000	1,560,000		1,820,000
堀内 匡	松江工業高等専門学校	准教授	模倣学習と強化学習の融合による複数行動の効率的獲得	5,200,000	1,820,000		1,430,000
大西 淳	津山工業高等専門学校	准教授	可視化インテリタを活用するCプログラミングeラーニングコンテンツの構築	2,080,000	260,000		390,000
佐々井 祐二	津山工業高等専門学校	教授	未来のガリレオ育成のための天文教育—インターネット天文台の活用—	5,460,000	1,560,000		650,000
松田 修	津山工業高等専門学校	教授	実践的な工学技術者に適した数学的モデリングの思考パターン習得法に関する研究	3,510,000	1,300,000		1,040,000
後藤 実	宇部工業高等専門学校	准教授	摩擦界面における軟質金属層の挙動と摩擦・摩耗特性に関する研究	5,200,000	1,820,000		1,690,000
山崎 博人	宇部工業高等専門学校	教授	亜硝酸化生物反応と亜臨界水熱反応による高濃度窒素含有工業排水の処理技術の開発	5,330,000	1,690,000		1,560,000
岡村 健史郎	大島商船高等専門学校	教授	沿岸部を対象にしたカメラと画像処理による異常行動監視システム	3,770,000	910,000		910,000
清水 聖治	大島商船高等専門学校	教授	大島瀬戸の潮流発電に関する基礎研究	5,330,000	1,560,000		910,000
杉本 昌弘	大島商船高等専門学校	助教	コミュニケーション能力向上を重視した海事英語教育プログラムに関する研究	4,550,000	1,560,000		1,430,000
高橋 主人	大島商船高等専門学校	教授	ディーブサブミクロン対応の付着微粒子静電除去技術の基礎開発	4,550,000	780,000		260,000
西村 太志	徳山工業高等専門学校	教授	高強度・高信頼性球状黒鉛鋳鉄の開発	5,460,000	780,000		260,000
川崎 敏和	阿南工業高等専門学校	教授	ものづくり教育に役立つ幾何折り紙教材とテキストの開発	3,120,000	780,000		1,040,000
坪井 泰士	阿南工業高等専門学校	教授	高専教員の教育力開発を目的とする、授業スキル向上支援ツール開発とICTによる共有	5,070,000	1,170,000		2,080,000
藤居 岳人	阿南工業高等専門学校	教授	懐徳堂学派における教育思想の研究—その経学思想と経世思想との融合—	2,210,000	650,000		910,000
上代 良文	香川高等専門学校	准教授	DBDプラズマアクチュエータによる平板後縁はく離流れの制御	1,820,000	910,000		260,000
正本 利行	香川高等専門学校	准教授	線形符号に対する汎用復号アルゴリズムの構築に関する研究	4,290,000	1,690,000		780,000
谷口 浩朗	香川高等専門学校	教授	有限体上の関数と有限幾何学	2,210,000	650,000		650,000
宮崎 耕輔	香川高等専門学校	准教授	社会的疎外と地域公共交通サービスの関係性を評価する指標の開発に向けた基礎的研究	5,200,000	1,560,000		1,560,000
森 和憲	香川高等専門学校	准教授	工学科目と連携した英語ビデオ教材及びiPadアプリの開発とその学習効果の研究	4,680,000	1,300,000		1,950,000
安里 光裕	新居浜工業高等専門学校	准教授	FPKKR法による金属中の不純物間相互作用の第一原理計算およびデータベース構築	5,460,000	910,000		910,000
勇 秀憲	高知工業高等専門学校	教授	地域住民の意向に配慮した橋梁景観の定量的評価法に関する基礎的研究	5,200,000	1,300,000		1,950,000
岡田 得治	高知工業高等専門学校	准教授	ADCPを用いた洪水流況、河床速度、浮遊砂量の同時計測技術の開発と実洪水への適用	4,420,000	1,040,000		1,300,000
長山 和史	高知工業高等専門学校	准教授	減圧気相環境における固定化酵素によるクリーンバイオプロセスの開発	5,200,000	1,430,000		1,040,000
森長 久豊	高知工業高等専門学校	准教授	簡便なエポキシドのメタルフリーイモータル重合の開発とその機能性ポリマーの合成	5,850,000	650,000		650,000
安川 雅啓	高知工業高等専門学校	准教授	ペロブスカイト型スズ酸塩の固溶体合成、ナノ構造制御、及び熱電特性	5,200,000	1,690,000		1,430,000
山崎 慎一	高知工業高等専門学校	准教授	食品油脂廃棄物をメタンエネルギーに資源化するオゾン併用省エネ型嫌気好気法の開発	5,850,000	1,300,000		650,000
川原 秀夫	久留米工業高等専門学校	准教授	農作物生産用温室における積層化した木質バイオマス燃焼炉の開発と燃焼性能	4,810,000	910,000		260,000
井上 祐一	北九州工業高等専門学校	准教授	完全ヒト抗体高生産性ヒト細胞株の作製技術の開発	5,720,000	650,000		1,040,000
久池井 茂	北九州工業高等専門学校	准教授	ロボット制御技術を活用した次世代バイオ支援機器開発の非接触機能分析システムの研究	5,460,000	650,000		780,000
志久 修	佐世保工業高等専門学校	准教授	斜めから撮影した文字の高精度認識法の開発	5,070,000	1,040,000		1,170,000
森田 英俊	佐世保工業高等専門学校	准教授	レーザ熱によるせん断応力型き裂進展を利用した脆性材料の高速非接触除去加工技術開発	5,330,000	2,210,000		650,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
葉山 清輝	熊本高等専門学校	教授	自律上空環境計測機の開発	2,860,000	1,040,000		650,000
一宮 一夫	大分工業高等専門学校	教授	高吸水性ポリマーを混和した低コスト・高耐久吹付けモルタルの開発	5,070,000	1,690,000		650,000
岡 茂八郎	大分工業高等専門学校	教授	直流磁界と低周波励磁型磁気センサを用いた新しい非破壊材質劣化評価法の構築	4,680,000	1,690,000		910,000
菊川 裕規	大分工業高等専門学校	准教授	アクティブ制御乱流風洞を用いた大規模広域火災時の効果的な空中消火方法に関する研究	4,940,000	650,000		1,300,000
小西 忠司	大分工業高等専門学校	教授	廃棄物燃料に内在する細菌叢及びその機能別遺伝子とくん焼・有炎燃焼・爆発の因果関係	5,460,000	1,300,000		2,210,000
桑原 裕史	都城工業高等専門学校	その他	駅前廃店舗と退職技術者の支援で開く子供のためのネットでもつながる科学寺子屋	4,940,000	1,430,000		1,430,000
伊波 靖	沖縄工業高等専門学校	教授	SVMを用いた危険なシステムコールに着目した異常検知システムの開発	4,680,000	910,000		910,000
小池 寿俊	沖縄工業高等専門学校	教授	森田双対性をもつアルチン環の研究	3,380,000	910,000		910,000
澤井 万七美	沖縄工業高等専門学校	准教授	近代における琵琶と諸芸能—新ジャンルの形成と現代への継承—	1,040,000	260,000		520,000
下郡 剛	沖縄工業高等専門学校	准教授	沖縄県外史料の蒐集と分析に基づく近世琉球寺院の社会的機能の解明	5,070,000	1,170,000		2,340,000
津村 卓也	沖縄工業高等専門学校	准教授	難燃性マグネシウム合金と亜鉛めっき鋼板の摩擦摺接点接合における界面制御と最適化	5,200,000	1,690,000		1,560,000
後藤 顕一	国立教育政策研究所	研究員	化学実験レポート作成における「相互評価表」を活用した表現力育成に関する実証的研究	3,355,000	1,015,000		910,000
白水 始	国立教育政策研究所	研究員	未来の学習を準備する協動的発見学習の理論構築	4,795,410	1,945,410		900,000
水戸部 修治	国立教育政策研究所	研究員	「日常生活や各教科等の学習に機能する読解力」育成のための授業モデルの開発	3,900,000	1,100,000		1,100,000
伊藤 栄明	統計数理研究所	その他	立方体のトラスへの確率逐次充填	4,550,000	1,430,000		1,430,000
黒木 学	統計数理研究所	准教授	総合効果の分解問題における新たな展開	5,070,000	1,170,000		2,210,000
佐藤 整尚	統計数理研究所	准教授	金融経済データに対する予測マシンの開発	3,250,000	1,170,000		1,040,000
神作 研一	国文学研究資料館	准教授	近世私家集ならびに私撰集の研究	4,810,000	1,300,000		1,560,000
北村 啓子	国文学研究資料館	助教	書写本・巻子を対象にしたデジタル展示のための基礎技術開発	3,640,000	910,000		650,000
陳 捷	国文学研究資料館	准教授	近代日中間の書籍交流の研究—商業活動を中心として	5,200,000	1,690,000		1,560,000
寺島 恒世	国文学研究資料館	教授	歌仙絵の資料調査とその成立及び流布に関する総合的研究	4,290,000	910,000		1,820,000
中村 康夫	国文学研究資料館	教授	栄花物語本文研究の新展開と受容の追究	4,160,000	1,170,000		910,000
奥野 淳一	国立極地研究所	研究員	南極大陸周縁域の大陸棚はなぜ深いのか?	4,550,000	1,040,000		1,170,000
小達 恒夫	国立極地研究所	教授	南大洋インド洋区における植物プランクトンサイズ組成の季節変動に関する研究	5,460,000	780,000		780,000
加藤 弘之	国立情報学研究所	助教	グラフ構造を対象としたデータ統合問題解決のための文脈を保存する融合変換の開発	3,120,000	1,170,000		780,000
龍田 真	国立情報学研究所	教授	存在型の型理論	4,940,000	1,170,000		2,340,000
西澤 正己	国立情報学研究所	准教授	メディア報道が学術研究に与える影響の定量的調査研究	4,940,000	1,430,000		1,560,000
今西 昌俊	国立天文台	助教	塵に埋もれた活動的な超大ブラックホールと銀河のダウンサイジングの起源	4,940,000	806,000		2,964,000
亀野 誠二	国立天文台	教授	活動銀河の環境と質量降着過程の研究	4,810,000	1,170,000		1,170,000
工藤 哲洋	国立天文台	助教	銀河のダイナモ機構：宇宙線と磁場が駆動する非線形ダイナミクスの検証	4,680,000	910,000		2,340,000
佐々木 敏由紀	国立天文台	准教授	アジアにおける天体観測拠点の光赤外線観測条件評価	5,070,000	585,000		1,235,000
相馬 充	国立天文台	助教	東アジアとインドの天文学（紀元1000年まで）	2,860,000	780,000		1,040,000
立原 研悟	国立天文台	助教	星間乱流の起源の観測的研究	5,070,000	1,560,000		1,690,000
浜名 崇	国立天文台	助教	次世代大規模宇宙探査に向けた広域重力レンズ光伝搬数値実験技法の開発	5,200,000	1,560,000		1,300,000
矢治 健太郎	国立天文台	その他	「ひので・あかつき」飛翔体観測データを用いた太陽・太陽系教育プログラムの開発	5,070,000	1,430,000		1,560,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
渡部 潤一	国立天文台	教授	木星衝突発光現象の監視観測	5,070,000	1,950,000		1,040,000
柏野 和佳子	大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	准教授	コーパス分析に基づく辞書の位相情報の精緻化	4,940,000	1,560,000		1,690,000
藤本 雅子	大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	研究員	促音の発声・調音に関わる音声生理学的研究	5,070,000	1,560,000		1,040,000
前川 喜久雄	大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	教授	自発音声データの定量的解析による日本語韻律構造理論の再構築	4,420,000	1,430,000		1,170,000
酒井 則良	国立遺伝学研究所	准教授	ゼブラフィッシュ精原幹細胞の増殖因子の同定とその応用	5,460,000	1,300,000		1,040,000
鈴木 えみ子	国立遺伝学研究所	准教授	シナプスの発達・維持におけるTollファミリータンパク質の機能	5,200,000	1,690,000		1,430,000
伊神 弘恵	核融合科学研究所	助教	超高密度プラズマの中心部加熱条件探査のための電子バーンシュタイン波放射計測	5,070,000	1,170,000		650,000
石澤 明宏	核融合科学研究所	助教	乱流輸送のプラズマペータスケールシミュレーション研究	5,200,000	1,235,000	65,000	2,535,000
今川 信作	核融合科学研究所	教授	ケーブル・イン・コンジット導体への振り付加による超伝導特性改善の原理実証	4,680,000	1,690,000		650,000
岡村 昇一	核融合科学研究所	教授	境界形状の要素分解によるヘリカル閉じ込め配位の性能評価と改善研究	5,200,000	1,300,000		2,470,000
登田 慎一郎	核融合科学研究所	准教授	ヘリカルプラズマにおける電場の自律的振動と輸送障壁に関するダイナミクス解析研究	4,290,000	650,000		2,860,000
三浦 英昭	核融合科学研究所	准教授	拡張MHD乱流におけるスペクトル構造の解明	4,940,000	1,820,000		2,080,000
武藤 貞嗣	核融合科学研究所	助教	プラズマ計測のためのエクスク線検出器の高計数率とノイズ耐性強化の研究	4,810,000	1,170,000		1,690,000
石田 千城	分子科学研究所	助教	分子内及び分子間エネルギー移動を起源とする光機能発現の理論的解明	5,200,000	1,690,000		650,000
倉橋 拓也	分子科学研究所	助教	高原子価マンガンオキソ錯体の精密反応制御	5,070,000	1,430,000		1,820,000
鎌田 芳彰	基礎生物学研究所	助教	オートファジー誘導系を用いたオートファジー分子メカニズムの解析	5,460,000	1,560,000		1,560,000
木下 典行	基礎生物学研究所	准教授	Wntシグナルによるユビキチンシステムを介した細胞運動制御	5,330,000	650,000		2,600,000
佐竹 伸一郎	生理学研究所	助教	ニューロン型グルタミン酸送体の生理的役割：拡散依存性シナプス調節の制御	5,200,000	1,560,000		1,560,000
立山 充博	生理学研究所	准教授	FRETによるG蛋白質活性化過程の高時間分解能解析	4,940,000	1,300,000		1,300,000
遠本 徹	生理学研究所	准教授	サル前頭葉のシータ波活動	5,330,000	1,170,000		2,470,000
村上 政隆	生理学研究所	准教授	唾液腺分泌刺激による傍細胞輸送開始機序	5,200,000	1,690,000		1,690,000
村田 和義	生理学研究所	准教授	クライオ位相差電顕トモグラフィーによる興奮収縮連関の構造的基盤の解明	5,330,000	3,250,000	1,560,000	130,000
佐野 真由子	国際日本文化研究センター	准教授	徳川幕府の外交儀礼——近世アジア域内交流から幕末対欧米外交への連続性を中心に	3,900,000	1,560,000		650,000
野嶋 洋子	国際日本文化研究センター	研究員	北部ヴァスマツにおける先史時代後期社会の考古学的研究：石組祭祀遺構を中心として	5,070,000	1,950,000		910,000
細川 周平	国際日本文化研究センター	教授	ブラジルの日本語文学史—同人サークルの形成と民族意識の変容	4,160,000	1,300,000		1,300,000
松田 利彦	国際日本文化研究センター	准教授	日本の朝鮮植民地統治と軍	4,030,000	1,560,000		910,000
菊地 直樹	総合地球環境学研究所	准教授	自然再生の順応的ガバナンスに向けた社会的評価システムの構築	5,460,000	1,950,000		1,170,000
韓 敏	国立民族学博物館	教授	現代中国の人々の生活実践に関する人類学的ライフヒストリー・アプローチ	5,200,000	1,560,000		1,690,000
笹原 亮二	国立民族学博物館	教授	瀬戸内海及び西日本における多島海世界の民俗芸能の研究	5,200,000	1,300,000		2,600,000
出水 力	国立民族学博物館	研究員	海外生産の技術移転の実態調査	5,070,000	1,430,000		1,560,000
吉本 忍	国立民族学博物館	教授	アジア、ヨーロッパ、アフリカに関わるテキスタイル・グローバルイゼーションの研究	5,200,000	2,080,000		1,300,000
大島 勉	公益財団法人がん研究会	その他	前頭前野・セロトニン神経を介する急性痛・癌性疼痛の制御	4,940,000	1,560,000		1,170,000
滝 景子	公益財団法人がん研究会	その他	大腸ポリポースिसにおける日本人型MUTYH遺伝子異常の実態とその検出法の確立	5,460,000	676,000		1,014,000
長山 聡	公益財団法人がん研究会	その他	大腸癌進展に関与する新規遺伝子の機能解析および臨床応用への試み	5,330,000	1,820,000		1,430,000
馬島 哲夫	公益財団法人がん研究会	研究員	前立腺がん腫瘍源細胞の形質維持における癌遺伝子相互作用の解明	5,330,000	1,300,000		1,300,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
三嶋 雄二	公益財団法人がん研究会	研究員	細胞トモグラフィによる分子標的治療効果相関マーカーの探索	5,200,000	1,560,000		1,170,000
元井 紀子	公益財団法人がん研究会	研究員	神経内分泌腫瘍の系統的統合的解析－疾患概念の整理と診断基準確立	5,330,000	1,820,000		1,430,000
古川 猛夫	一般財団法人小林理学研究所	研究員	時分割電圧顕微鏡による強誘電ポリマー薄膜の超高速スイッチングの研究	5,850,000	520,000		520,000
高橋 武司	公益財団法人実験動物中央研究所	研究員	ヒト液性免疫反応を惹起できるヒト化マウスの開発	5,200,000	1,690,000		1,560,000
山辺 昌彦	公益財団法人政治経済研究所	研究員	戦争末期の国策報道写真資料の歴史学的研究－国防写真隊と東方社を中心に	4,160,000	1,430,000		1,040,000
山下 武志	(財)心臓血管研究所	研究員	日本都市部循環器疾患多次元コホートデータベースの開発と有用性に関する検討	4,680,000	1,040,000		1,430,000
佐久間 留理子	公益財団法人中村元東方研究所	研究員	『カーランダ・ヴェーハ・ストラ』の文献学的研究	3,380,000	1,170,000		520,000
田中 公明	公益財団法人中村元東方研究所	研究員	アジア各地における密教図像と文献の比較研究	3,510,000	1,170,000		1,170,000
大隅 賢二	公益財団法人野口研究所	研究員	筋ジストロフィーの治療法開発を目指した発症メカニズムの解明研究	4,160,000	1,560,000		1,560,000
北島 洋樹	公益財団法人労働科学研究所	研究員	ユーザと製品のインタラクション分析のためのアクト・ユーザ法の開発	5,330,000	1,950,000		650,000
西原 京子	公益財団法人労働科学研究所	研究員	胎児の脳機能発達と母親のストレスとの関連：オリジナル胎動記録装置を用いた検討	5,330,000	1,300,000		1,170,000
薬師寺 史厚	公益財団法人労働科学研究所	研究員	インスリン自己注射器材のユーザビリティと安全性の向上に関する研究	5,330,000	1,950,000		1,040,000
川田 学	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	癌－間質相互作用を標的とした抗癌剤の創薬基礎研究	5,070,000	1,430,000		1,430,000
熊谷 直哉	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	チオアミドを活用するダイレクト型触媒的不斉C－C結合形成反応と医薬品合成への応用	5,200,000	2,860,000		130,000
百瀬 功	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	インビボイメージングを用いた経口投与可能なプロテアソーム阻害剤の開発	5,460,000	1,560,000		2,080,000
渡辺 匠	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	核酸系抗生物質 caprazamycin の触媒的不斉全合成	5,200,000	1,560,000		1,430,000
山下 守	(財)中近東文化センター	研究員	中央アフリカ西部における鉄器時代フリギアの遺物研究	5,200,000	1,950,000		1,170,000
中島 信昭	公益財団法人豊田理化学研究所	その他	ランタノイドイオンの光化学-4f電子励起状態を経る多光子反応-	5,460,000	1,170,000		1,170,000
石田 幸男	公益財団法人名古屋産業科学研究所	研究員	発電用風車ブレードとタワーの振動解析と制御法の研究	5,200,000	1,170,000		1,040,000
水谷 宇一郎	公益財団法人名古屋産業科学研究所	研究員	種々の単位胞サイズを持つ金属間化合物のヒューム・ロザリー型相安定化機構の研究	4,160,000	1,820,000		910,000
藤本 孝一	公益財団法人古代学協会	研究員	大島本『源氏物語』の本文復元研究	2,990,000	910,000		650,000
太田 正佳	公益財団法人田附興風会	研究員	骨髄間質細胞移植治療の新たな疾患への応用及び神経損傷治療への併用療法の開発	5,200,000	1,170,000		1,170,000
竹村 昌也	公益財団法人田附興風会	研究員	肺癌組織におけるペプチドトランスポーターPEPTの発現と機能：臨床指標との関連	4,940,000	1,560,000		1,040,000
西村 貴文	公益財団法人田附興風会	その他	統合的ゲノム・エピゲノム解析を用いた消化器癌の化学療法における感受性予測	5,330,000	1,690,000		780,000
宮本 昌一	公益財団法人田附興風会	研究員	加速ベッドによる血管内皮機能改善を介した心不全の新しい治療法の開発	5,200,000	910,000		1,820,000
川田 剛士	公益財団法人サントリー生命科学財団	研究員	トランスジエニックホヤを用いた神経葉ホルモンの卵巣における新規機能解明	5,330,000	1,430,000		1,820,000
島田 義則	公益財団法人レーザー技術総合研究所	研究員	高感度ダイナミックホログラム・レーザー超音波法を用いた欠陥検出に関する研究	5,330,000	650,000		1,040,000
八木 欣平	北海道立衛生研究所	研究員	特殊感染実験施設を利用した媒介動物標的抗エキノコックスワクチン開発の包括的研究	5,330,000	1,560,000		1,170,000
大野 泰之	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	年輪解析によるウダイカンバ衰退パターンの抽出と衰退の発生に及ぼす食葉性昆虫の影響	4,550,000	1,560,000		1,430,000
佐藤 孝弘	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	余暇活動の「市民権的見解」に基づく知的障害者のための森林活動の方策検討	4,030,000	1,040,000		1,300,000
真坂 一彦	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	海岸シロクマツにおける水ストレス評価方法の開発	3,120,000	910,000		780,000
神崎 洋之	公益財団法人岩手生物工学研究センター	その他	いもち病菌に対するイネの脂質的抵抗性の機構解明	5,330,000	1,950,000		1,040,000
矢野 明	公益財団法人岩手生物工学研究センター	研究員	食品成分と蝕菌性バイオフィルム及びαグルカンの相互作用に関する研究	5,460,000	1,040,000		1,040,000
山下 洋二	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター(研究所)	その他	ワールブルグ効果解消によるグリオーマ新規治療法の開発	5,200,000	1,820,000		1,820,000
木下 俊文	秋田県立脳血管研究センター(研究局)	研究員	CT・MRIの脳機能画像は局所脳虚血の遠隔効果をつえられるか	3,510,000	1,040,000		1,040,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
黒澤 孝裕	秋田県産業技術センター	研究員	光変調式誘電体散乱電界センサの開発	5,200,000	1,300,000		1,430,000
山根 治起	秋田県産業技術センター	研究員	多次元フォトニック結晶構造を有する反強磁性結合体の超高速空間光変調素子への応用	5,200,000	1,950,000		520,000
青野 光子	独立行政法人国立環境研究所	研究員	オゾン応答遺伝子を用いた植物のオゾンストレス診断手法の開発	5,330,000	1,560,000		1,950,000
亀山 哲	独立行政法人国立環境研究所	研究員	河川水温変動シミュレーションを用いた全国の淡水魚類に関する自然再生支援システム	5,590,000	1,170,000		2,730,000
田中 嘉成	独立行政法人国立環境研究所	研究員	環境変化に対する生物群集の応答と機能形質動態に関する数理生態学的研究	4,810,000	1,040,000		2,080,000
矢部 徹	独立行政法人国立環境研究所	研究員	浮遊アオサによる極端な優占現象（グリーンタイド）が干潟の生態系機能へ及ぼす影響	5,590,000	1,950,000		1,300,000
山本 聡	独立行政法人国立環境研究所	研究員	地球観測衛星分光データを用いた地球進化過程における天体衝突現象の解明に関する研究	5,070,000	1,170,000		1,300,000
村田 善則	独立行政法人国際農林水産業研究センター	その他	偏光による複屈折を用いた維管束組織の検出及び定量法の開発	5,330,000	1,820,000		1,430,000
伊藤 江利子	独立行政法人森林総合研究所	研究員	養分制限を解除したウダイカンバにおけるマスティング資源の配備様式	5,330,000	1,170,000		2,210,000
大平 辰朗	独立行政法人森林総合研究所	研究員	樹木精油による新規な二酸化窒素捕捉・除去機構	5,460,000	2,340,000		1,040,000
鹿島 潤	独立行政法人森林総合研究所	研究員	チェーンソー用防護服導入がもたらす事業体経営への効果	4,810,000	1,690,000		910,000
酒井 寿夫	独立行政法人森林総合研究所	研究員	ヒノキ人工林としての繰り返し利用が林地土壌と成長量に及ぼす影響の評価	5,330,000	1,300,000		2,600,000
佐藤 重穂	独立行政法人森林総合研究所	研究員	侵略的外来種ソウシチョウと在来生物群集の関係はシカ密度増加でどのように変化するか	5,070,000	1,560,000		1,560,000
多田 泰之	独立行政法人森林総合研究所	研究員	水みち上の樹木の特徴を用いた斜面崩壊発生場所の予測手法の開発	5,460,000	1,300,000		910,000
戸川 英二	独立行政法人森林総合研究所	研究員	再生セルロースゲルのシラン複合化による機能発現と分子構造の解明	4,940,000	1,820,000		910,000
西口 満	独立行政法人森林総合研究所	研究員	水欠乏により大量に作られるポプラのLEAタンパク質の機能解明と機能改変	5,070,000	1,560,000		1,430,000
濱口 京子	独立行政法人森林総合研究所	研究員	国内のカシノガキクイムシに見られる遺伝的系統の簡易判別法の開発	4,810,000	1,820,000		2,990,000
松永 正弘	独立行政法人森林総合研究所	研究員	超臨界二酸化炭素中で行う木材の新規熱的改質処理法の開発および性能発現機構の解明	4,550,000	1,430,000		1,430,000
村上 茂樹	独立行政法人森林総合研究所	研究員	模擬木を用いた樹冠遮断メカニズムの解明に関する研究	5,590,000	780,000		1,170,000
岡田 浩明	独立行政法人農業環境技術研究所	その他	地球温暖化が水田の生物多様性と食物連鎖に及ぼす影響－FAO試験による解明－	5,460,000	2,210,000		650,000
須藤 重人	独立行政法人農業環境技術研究所	その他	温室効果ガス3成分同時自動分析法高度化に関する研究	5,590,000	1,430,000		910,000
堀田 光生	独立行政法人農業環境技術研究所	その他	バイオエタノールを用いた土壌消毒技術に関する研究	5,200,000	1,560,000		1,040,000
阿部 太一	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	カルファド法による耐熱鋼中の化合物相の熱力学解析	5,460,000	1,040,000		1,040,000
阿部 英樹	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	非プロトン性溶媒中における化学還元による超耐熱合金原料の超微粒子化に関する研究	5,460,000	1,040,000		1,040,000
新井 正男	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	磁場中の電子状態計算と位相不変量による電子物性	5,200,000	1,690,000		910,000
色川 芳宏	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	窒化物半導体を用いた耐環境性水素ガスセンサーの開発	5,590,000	1,040,000		910,000
打越 哲郎	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	強磁場コロイドプロセスによる配向ヘマタイトの創製と異方特性評価	5,330,000	1,820,000		1,430,000
江村 聡	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	元素偏析を利用したβ型タン合金のハイブリッド組織形成と高延性化	3,770,000	1,560,000		910,000
大村 孝仁	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	透過電子顕微鏡その場インテンデーションによる粒界強化機構の解析	4,940,000	1,950,000		1,040,000
落合 哲行	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	電子系とアナロジーによるトポロジカルな光輸送現象の開拓	2,210,000	650,000		650,000
片桐 昌彦	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	エネルギー政策提案に資する安全な水素社会構築のための軽元素水素貯蔵材料開発	5,320,000	1,485,000		1,355,000
菊池 章弘	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	Ti基化合物分散型ブロンズを適用した高性能Nb ₃ Sn超伝導線の開発	5,200,000	1,950,000		1,300,000
黒田 恒生	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	集合組織の形成による異方的臨界電流特性を示す硼化マグネシウム超伝導線の創製	5,330,000	2,210,000		780,000
河野 昌仙	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	モット転移近傍における電子状態の研究	5,070,000	1,690,000		1,430,000
小林 敬道	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	衝撃波で誘起される新奇発光現象の解明	5,200,000	1,040,000		780,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
坂田 修身	独立行政法人物質・材料研究機構	その他	デバイス界面原子配列の可視化のためのX線定在波法の開発	5,460,000	1,430,000		1,170,000
櫻井 亮	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	光検出走査型トンネル顕微鏡によるナノアンテナの解析	5,460,000	1,430,000		780,000
解 栄軍	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	白色LED用窒化物蛍光体の温度消光メカニズムに関する研究	5,200,000	2,210,000		1,430,000
徐 一斌	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	界面熱伝導評価方法の開発およびGe/Si界面熱伝達率の制御	5,460,000	1,560,000		1,560,000
竹口 雅樹	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	走査型位相計測電子顕微鏡法の開発と電池内電位的観察への応用	5,330,000	1,300,000		1,300,000
武田 隆史	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	特異な積層欠陥ドープ型蛍光体の研究	5,070,000	650,000		650,000
竹端 寛治	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	CVD合成されたグラフェンのサイクロトロン共鳴に関する研究	5,200,000	2,080,000		520,000
田中 秋広	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	曲った時空と電子系のトポロジカルな量子効果	4,290,000	1,300,000		910,000
田村 堅志	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	ブルーサイトー糖アルコールハイブリッド組織体の研究	4,940,000	1,690,000		1,430,000
出村 雅彦	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	ニッケルアルミナイドが結晶方位を記憶する現象の解明	5,460,000	1,560,000		1,040,000
土佐 正弘	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	シリコン系酸化物潤滑剤コーティング	5,460,000	1,560,000		1,560,000
鳥塚 史郎	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	小型モーター高性能化のための超微細粒非磁性高強度オーステナイトステンレス線の開発	5,460,000	1,170,000		650,000
長島 伸夫	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	ナノメゾマクロ強度解析による高温疲労材の損傷機構の解明	5,460,000	1,430,000		1,950,000
西野 正理	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	弾性的長距離相互作用がある系での新奇光誘起相転移ダイナミクス	4,940,000	1,560,000		1,560,000
野口 秀典	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	麻酔作用発現機構の界面振動分光法による分子論的評価	5,330,000	910,000		910,000
長谷 正司	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	スピんクラスター系の磁気秩序の発現機構の解明に関する研究	5,200,000	2,470,000		520,000
伴野 信哉	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	核融合炉用次世代高耐ひずみ超伝導線材に向けた設計指針	2,730,000	780,000		1,040,000
廣田 憲之	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	強磁場による弱磁性物質の遠隔的マニピュレーションに関する研究	5,460,000	1,300,000		1,040,000
山下 良之	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	デバイス動作下での電子状態、伝導特性の同時計測	5,330,000	1,430,000		1,430,000
益子 涉	気象庁気象研究所	その他	関東平野に突風をもたらすシビアストームの発生機構に関する研究	3,800,000	700,000		1,000,000
安居院 あかね	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	軟エックス線発光過程における非局所発光の研究	5,460,000	650,000		520,000
石井 康友	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	開放系プラズマにおける突発的電磁流体現象の研究	4,940,000	910,000		2,730,000
石井 保行	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	最終集束レンズに加速管を用いたガスイオンナノビーム形成技術に関する研究	5,330,000	1,820,000		780,000
井田 真人	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	多気泡系におけるキャビテーション初生に関する理論シミュレーション研究	2,990,000	910,000		780,000
岩本 信之	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	高速中性子により製造可能な核医学用放射性核種の先駆的研究	3,380,000	910,000		650,000
岡根 哲夫	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	重い電子系化合物の量子臨界点近傍でのフェルミ面変化の実験的検証	4,810,000	1,170,000		1,300,000
長壁 豊隆	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	超高压力下の磁性-伝導同時測定法の開発と強相関4f電子系の相臨界領域の探索	4,940,000	1,820,000		1,040,000
河村 聖子	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	パルス中性子およびミュオンの相補的利用による分子性導体のダイナミクス解明	5,200,000	1,560,000		1,430,000
河村 繡範	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	多孔質吸着材の化学的改質による新規交換触媒の創成	4,030,000	2,080,000		390,000
小瀬 秀行	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	フェムト秒電子パンチ生成とその計測及びコントロール	4,290,000	1,170,000		1,430,000
須郷 由美	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	テクネチウムに替わる銅標識PET薬剤の創製	4,940,000	1,170,000		1,170,000
永井 良治	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	単色ガンマ線源のための光蓄積装置の開発	4,030,000	1,430,000		910,000
中村 認司	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射性廃棄物核種の中性子捕獲断面高精度化研究	5,720,000	520,000		390,000
西中 一郎	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	α 放射性同位体の核医学利用のための $^{211}\text{Rn}/^{211}\text{At}$ ジェネレータ開発	4,030,000	780,000	390,000	260,000
西森 信行	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	サブピコバンチ計測を用いたマイクロバンチ不安定性の研究	4,290,000	1,170,000		650,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
箱田 照幸	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	局所高密度還元反応場を利用した金属ナノ触媒の創製に関する研究	5,200,000	1,560,000		1,430,000
平出 哲也	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	新しい陽電子手法による、水の液体構造および活性種のナノ秒領域の反応に関する研究	5,590,000	2,470,000		650,000
丸山 敏毅	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	有限温度の原子核物質の一次相転移における混合相	3,770,000	1,170,000		1,300,000
光岡 真一	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	ウラン238と酸素18の多核子移行反応における代理反応法の検証	5,330,000	650,000		910,000
守田 利昌	独立行政法人日本原子力研究開発機構	その他	高効率なレーザーイオン加速条件の解明	1,170,000	650,000		130,000
山川 考一	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	超小型・完全モノリシック型光パラメトリックチャープパルス増幅器の開発	5,330,000	1,430,000		1,430,000
山下 真一郎	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	照射点欠陥の実効濃度に及ぼすマトリックス微細組織の影響に関する定量的評価と実験的	5,200,000	1,820,000		1,690,000
山田 進	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	2次元量子モデルに対するメーコア並列計算機向き並列化・高速化手法の研究開発	5,070,000	2,080,000		1,430,000
涌井 隆	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	液体金属を内包する構造体の音響振動によるその場予寿命診断技術の開発研究	5,330,000	1,170,000		650,000
秋山 征夫	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	アポスポリー植物におけるASGR染色体の分子細胞学的解析	4,680,000	1,040,000		1,300,000
芦川 育夫	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	組換えシロイヌナズナを用いたイネ科植物の種子休眠遺伝子候補の機能解析	2,080,000	650,000		650,000
安藤 聡	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	出芽酵母の全ゲノム網羅的表現型解析に基づく酸化ストレス傷害修復メカニズムの解明	5,200,000	1,560,000		1,560,000
福津 康弘	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	汚染実態調査に基づく発展途上国で導入可能な生食野菜の生産工程管理手法の開発	5,590,000	520,000		1,820,000
尾嶋 孝一	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	骨格筋細胞内で活性化したカルパイン3のリアルタイム検出システムの開発	5,200,000	1,690,000		1,690,000
木村 康二	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	プリン塩基代謝がウシ胚発生に及ぼす影響とそのメカニズムの解明	5,460,000	1,820,000		1,560,000
木村 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	血糖値上昇抑制成分1-デオキシノジリマイシンの吸収・動態の評価	5,330,000	1,430,000		1,560,000
桐 博英	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	気候変動で頻発が予想される中小規模の高潮災害低減技術の開発	5,070,000	2,210,000		1,950,000
小出水 規行	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	農村生態系の遺伝的多様性をはかるDNAマーカー単離手法の開発	5,200,000	2,080,000		1,560,000
小林 浩幸	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	3次元形状認識に基づく雑草埋土種子の同定技術とその自動化	5,720,000	650,000		130,000
坂上 清一	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	近接センシング技術を利用した放牧地一次生産力の時空間変動解析	5,330,000	1,690,000		1,430,000
笹原 和哉	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	イタリア水稲生産技術の国内導入に対する経営的評価	5,330,000	2,990,000		130,000
庄司 俊彦	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	リンゴ果実プロシアンジン類の動脈硬化予防とその作用機構の解明	4,550,000	1,430,000		1,040,000
新宮 博行	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	中枢に作用する新規機能性飼料が家畜の内分泌とその生産量に与える影響に関する研究	5,070,000	1,690,000		2,080,000
鈴木 チセ	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	疑似菌体モデルによる乳酸菌夾膜多糖の免疫細胞活性化機構の解明	5,200,000	1,560,000		1,430,000
高橋 亘	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	イタリアンライグラスにおけるセルロース合成変異の分子遺伝学的研究	5,330,000	1,820,000		1,950,000
千国 幸一	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	単離筋線維を対象とした極微量分析による食肉の旨味形成機構の解明	4,810,000	1,300,000		1,430,000
等々力 節子	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	植物性食品中の2-アルキルシクロプロタノンの動態解明と照射検知技術への応用	5,200,000	1,950,000		1,430,000
長尾 昭彦	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	食品キサンチンの代謝変換と光酸化ストレス制御機能の解析	5,200,000	1,560,000		1,300,000
永田 雅靖	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	遺伝子発現を利用した青果物の鮮度評価技術の開発	5,200,000	1,690,000		1,430,000
中村 敏英	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	出芽酵母における新規細胞内レドックス制御機構の解明	4,810,000	1,560,000		1,430,000
林 清忠	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	LCAに基づく土地利用影響評価による持続可能な食料・エネルギー生産システムの設計	5,330,000	1,560,000		1,690,000
林 宣之	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	フラグメント集合方式によるレセプター型味覚センサーの開発	5,200,000	1,300,000		2,600,000
藤井 浩	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	アレル解析に基づく育種効果の遺伝統計学的検証基盤の開発	5,720,000	325,000		325,000
松木 順子	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	米粉澱粉の改質による吸水性制御技術の開発と利用特性の解明	5,330,000	1,430,000		1,430,000
松元 哲	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遺伝子群の特性の解明とレース判定系統の作出	5,330,000	1,690,000		1,560,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
吉田 均	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	イネの開頭機構を制御する遺伝的プログラムの解明	5,460,000	1,560,000		1,560,000
梅原 洋佐	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	マメ科植物の窒素固定共生の制御における植物・微生物間相互作用の解析	5,460,000	2,600,000		520,000
高須 陽子	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	ジンクフィンガーヌクレアーゼを用いたカイコセリシン遺伝子のノックアウト	5,070,000	1,430,000		910,000
森 昌樹	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	イネの新規耐病性遺伝子BSR1による広範な病害抵抗性機構の解析	5,200,000	1,560,000		1,560,000
安居 拓恵	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	加害寄主の異なるゴマダラカミキリは異なる情報を使って配偶者を探索しているのか	5,070,000	1,430,000		1,950,000
山崎 俊正	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	SUMO転移反応におけるダイナミズムの精密解析と生物種特異性の解明	5,330,000	1,950,000		1,430,000
矢用 健一	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	早期母子分離がウシの行動発達に及ぼす影響とその神経メカニズムの解明	5,330,000	1,820,000		1,300,000
吉川 学	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	一次代謝産物S-アデノシルメチオニン合成経路によるトランスボソンの発現調節	5,330,000	1,560,000		1,430,000
米野 史健	独立行政法人建築研究所	研究員	民間非営利組織による住宅の供給・管理事業を経済的に支援する社会システムの検討	4,550,000	1,300,000		1,820,000
岡田 知也	国土技術政策総合研究所	研究員	底泥系ネットワークの解明に向けた底泥の化学組成を用いた底泥の空間的繋がり の推定	3,900,000	1,400,000		1,200,000
石川 正	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	GRACE-2 LOOPの開発と応用	4,810,000	1,300,000		1,690,000
磯 暁	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	地平面の非平衡揺らぎと時空熱力学	4,810,000	780,000		3,120,000
岩崎 博行	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	高ルミノシティLHCに向けた整形電場付ドリフトチューブの開発研究	4,810,000	1,560,000		1,820,000
郡 和範	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	電荷を持つ超対称性粒子の宇宙論的検証	5,200,000	1,430,000		1,300,000
里 嘉典	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	大強度直流ビームのための非接触型ビーム強度モニタの実用化	4,420,000	2,340,000		390,000
田辺 徹美	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	静電型イオン貯蔵リングによる生体分子-電子・光子衝突研究の新たな展開	5,460,000	1,300,000		1,560,000
長野 邦浩	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	LHC ATLAS実験における新粒子探索用ミューオントリガーの開発	4,810,000	1,430,000		1,300,000
中村 誠一	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	導電性高分子コーティングによる高安定・高信頼GEMの開発	1,560,000	650,000		260,000
中村 典雄	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	エネルギー回収型リニアック放射光源用電子銃駆動レーザーシステムの研究	5,330,000	1,170,000		1,040,000
夏梅 誠	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	超弦理論の現実的な強結合系への応用	4,810,000	910,000		2,730,000
平野 馨一	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	X線多波回折を用いたX線検光子の開発	5,070,000	1,040,000		910,000
佐々木 広美 (池澤広美)	ミュージアムパーク茨城県自然博物館	その他	博物館における市民参加型貝類相調査	5,590,000	520,000		650,000
朴 明子	群馬県衛生環境研究所	研究員	SNPアレイとメチル化アレイを用いたT細胞型急性リンパ性白血病の統合的遺伝子解析	4,940,000	1,560,000		1,430,000
村田 直哉	群馬県衛生環境研究所	研究員	内視鏡手術時の二酸化炭素気腹による抗炎症性応答とプロトン感知性受容体	5,200,000	1,950,000		1,040,000
宋 東烈	群馬県立産業技術センター	研究員	セル構造形状記憶合金によるリハビリ装具用の高伸縮性人工筋肉の開発	5,330,000	1,950,000		650,000
福島 祥夫	群馬県立産業技術センター	研究員	微細・複雑射出成形型の可視化及び金型材料が関わる高分子分解ガス化抑制技術の開発	5,200,000	1,430,000		1,040,000
青木 弘良	独立行政法人理化学研究所	研究員	難培養微生物用新規バルブレス菌体分離・ゲノム増幅マイクロ流体チップの開発	5,720,000	1,300,000		780,000
吾郷 日出夫	独立行政法人理化学研究所	研究員	α ヘリックスの構造変化が不可欠な活性型プロスタグランジンE2合成酵素1の構造研究	5,330,000	1,950,000		1,430,000
安部 洋	独立行政法人理化学研究所	研究員	アザミウマの行動制御を標的とした植物防御機構に関する研究	5,460,000	1,690,000		1,430,000
安東 英明	独立行政法人理化学研究所	研究員	マイクロRNAによる神経細胞の発達制御機構の解析	5,200,000	1,560,000		1,560,000
飯田 有俊	独立行政法人理化学研究所	研究員	筋萎縮性側索硬化症感受性遺伝子の単離と発症機構の解明	5,200,000	2,080,000		1,040,000
伊藤 昭博	独立行政法人理化学研究所	研究員	タンパク質SUMO化を標的としたケミカルバイオロジー研究	5,460,000	1,690,000		1,820,000
今村 美菜子	独立行政法人理化学研究所	研究員	新規糖尿病関連遺伝子UBE2E2によるインスリン分泌調節とその分子機構の解明	5,330,000	1,170,000		780,000
岡本 洋	独立行政法人理化学研究所	研究員	意思決定に関する二つの心理物理法則の共通神経基盤：ウェーバーの法則とヒックの法則	5,070,000	1,560,000		2,080,000
越後貴 成美	独立行政法人理化学研究所	研究員	ライブセルイメージング技術を用いた一次精母細胞顕微鏡技術の改善	4,940,000	1,560,000		1,690,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
榊山 博之	独立行政法人理化学研究所	研究員	マクロビノサイトーシスによる反発性軸索誘導機構の解明と脊髄損傷治療への応用	5,200,000	1,690,000		1,560,000
小瀬 真吾	独立行政法人理化学研究所	研究員	ストレス応答性新規核一細胞間分子輸送機構とその機能解析	5,460,000	1,690,000		1,560,000
近藤 恭光	独立行政法人理化学研究所	研究員	ケミカルアレイによるヘッジホッグ伝達経路の阻害剤探索	5,460,000	1,690,000		1,690,000
坂本 光央	独立行政法人理化学研究所	研究員	多遺伝子座位配列解析による嫌気性グラム陰性桿菌の種の定義	5,070,000	1,950,000		1,950,000
佐古 健生	独立行政法人理化学研究所	研究員	ヒト胚ベータ細胞量測定に向けた、PETプローブの探索と比較検討	4,160,000	1,755,000		1,105,000
篠原 良章	独立行政法人理化学研究所	研究員	哺乳類海馬機能の左右差をin vivo生理学で検証する。	5,330,000	3,250,000		260,000
島本 直伸	独立行政法人理化学研究所	研究員	機能集積ハイドロゲル素子作製のためのナノ・マイクロ加工プロセス	5,200,000	1,560,000		1,170,000
鈴木 博	独立行政法人理化学研究所	研究員	超対称性理論の非摂動論的定式化と数値シミュレーション	5,070,000	1,170,000		2,340,000
高田 幸	独立行政法人理化学研究所	研究員	精子形成過程におけるほ乳類ポリコム群蛋白質のエピジェネティック制御機構の解明	5,330,000	2,210,000		3,120,000
立川 哲也	独立行政法人理化学研究所	研究員	長期運動記憶の固定化における登上新台阶の役割の解明	3,900,000	1,690,000		390,000
田中 貴志	独立行政法人理化学研究所	研究員	Th17細胞分化を負に制御するLIM蛋白ファミリーの役割の解明	5,330,000	1,560,000		1,950,000
中出 浩司	独立行政法人理化学研究所	研究員	細胞老化・脱分化を制御するInk4/ARF遺伝子座の調節機構の解析とその応用	5,070,000	1,560,000		1,560,000
仁尾 真紀子	独立行政法人理化学研究所	研究員	レプトン異常磁気能率の高精度理論計算	4,940,000	1,430,000		1,430,000
西田 圭吾	独立行政法人理化学研究所	研究員	アレルギー応答における亜鉛トランスポーターの役割解明	5,200,000	1,560,000		1,820,000
平井 照久	独立行政法人理化学研究所	研究員	膜中におけるバンド3タンパク質の構造解析	5,200,000	1,690,000		2,080,000
深田 俊幸	独立行政法人理化学研究所	研究員	新しい遺伝病の原因となる亜鉛トランスポーターZip13:その構造と機能を解明する	5,200,000	1,430,000		1,170,000
何 発虎	独立行政法人理化学研究所	研究員	SUMO化におけるRING-type E3リガーゼとE2UBC9の相互作用機構	5,330,000	1,950,000		1,300,000
真籠 洋	独立行政法人理化学研究所	研究員	イネいもち病菌感染時に誘導される宿主ジベレリン不活性化経路の生理的意義	5,330,000	1,690,000		1,690,000
松本 健	独立行政法人理化学研究所	研究員	卵母細胞の貯蔵mRNP構成因子の解析	5,460,000	1,690,000		1,690,000
松本 弦	独立行政法人理化学研究所	研究員	p62タンパク質の発現を制御する分子メカニズムの解明	5,200,000	1,560,000		1,690,000
村手 源英	独立行政法人理化学研究所	研究員	細胞膜の内外層にある多種の脂質クラスターと膜タンパク質の相互関係の電子顕微鏡解析	5,330,000	1,690,000		1,820,000
本山 高幸	独立行政法人理化学研究所	研究員	糸状菌の環境応答擾乱による休眠二次代謝遺伝子クラスター覚醒	5,330,000	1,690,000		1,560,000
桃井 勉	独立行政法人理化学研究所	研究員	磁性体中のスピンの量子ネマティック状態における普遍的特性とダイナミクスの解明	5,070,000	1,300,000		2,340,000
山口 和彦	独立行政法人理化学研究所	研究員	受容体トラフィックのキネティック解析によるシナプス可塑性分子機構の解明	5,070,000	1,430,000		1,430,000
凌 楓	独立行政法人理化学研究所	研究員	ミトコンドリアDNAコピー数による呼吸鎖複合体タンパク質の同時発現制御機構の解明	5,460,000	1,560,000		1,560,000
渡邊 環	独立行政法人理化学研究所	研究員	高温超電導電流センサーとSQUIDを用いたビーム電流計の高感度化	4,810,000	1,560,000		650,000
椎崎 一宏	埼玉県立がんセンター（臨床腫瘍研究所）	研究員	大腸がん新規薬物療法を目指したAhRリガンドの探索	5,330,000	1,560,000		1,560,000
田中 由美子	独立行政法人国立女性教育会館	研究員	経済インフラの社会ジェンダー分析 貧困削減と食糧の安全保障へ向けて	5,460,000	2,600,000		390,000
浦上 裕子	国立障害者リハビリテーションセンター（研究所）	その他	脳損傷後の意識、睡眠、認知の神経基盤と回復に関する研究	3,380,000	1,430,000		650,000
高嶋 孝倫	国立障害者リハビリテーションセンター（研究所）	その他	切断肢の粘弾性分布に対するソケット形状の適合に関する研究	3,770,000	1,170,000		780,000
外山 滋	国立障害者リハビリテーションセンター（研究所）	研究員	電解質を用いたフレキシブルシート型剪断応力センサの開発	5,330,000	1,040,000		1,690,000
森 浩一	国立障害者リハビリテーションセンター（研究所）	研究員	構音の聴覚掃掃制御特性の解明と脳内機構の研究	5,070,000	1,300,000		1,170,000
茂木 守	埼玉県環境科学国際センター	研究員	PFOS、PFOA及びそれらの前駆物質の起源と水環境動態の解明	5,070,000	1,300,000		1,300,000
東 隆一	防衛医科大学校（医学教育部医学科進歩課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	助教	インドシアニングリーン-金ナノ粒子結合体を用いた腫瘍および脈管病変の診断治療技術	4,100,000	800,000		700,000
荒木 幸仁	防衛医科大学校（医学教育部医学科進歩課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	講師	難治性喉頭疾患に対する遺伝子治療の応用	4,100,000	800,000		1,100,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
今村 幸	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	大脳皮質形成の神経細胞移動と配置におけるERK1/2の役割	3,800,000	1,100,000		1,100,000
緒方 衝	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究	助教	血液単球分画由来リポ核酸を使用した肺癌診断	4,360,000	1,430,000		650,000
岡田 義清	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究	助教	ふなずし由来新規ラクトバシラス菌属が有する強力な抗炎症効果の作用機序	4,200,000	1,500,000		900,000
尾田 高志	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	講師	尿解析による腎疾患の診断に関する検討	4,100,000	800,000		1,600,000
小野 聡	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	外科侵襲後の免疫不全の病態解明と腫瘍免疫に及ぼす影響に関する研究	4,000,000	1,300,000		1,400,000
加藤 直子	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	講師	角膜上皮細胞における紫外線暴露によるp38活性化と上皮間葉系移行と細胞死の制御	4,000,000	1,200,000		1,200,000
佐藤 全伯	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究	助教	前立腺癌に対するユビキチン化蛋白蓄積を介した新規治療法の開発	3,900,000	1,400,000		1,200,000
高松 功	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	講師	幼若期麻酔薬暴露が記憶に及ぼす影響	2,600,000	800,000		800,000
冨田 謙吾	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究	助教	肥満関連遺伝子ANGPTL2を介した、脂肪肝・肝臓癌の病態機序の解明	4,000,000	800,000		2,300,000
長谷 和生	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	大腸癌先遣部に着目した分子発現の検討—組織マイクロアレイを用いた網羅的解析—	2,800,000	1,300,000		1,000,000
松延 毅	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	内耳障害における酸化ストレスの関与の解明と新規診断法および新規治療法の開発	4,000,000	1,400,000		700,000
山下 拓	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	講師	頭頸部癌に対するDNA修復阻害遺伝子導入による化学療法および放射線療法増進効果	3,800,000	1,100,000		1,000,000
渡辺 康裕	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	ストレス関連疾患での神経幹細胞および脳内ニッシェの機能異常の分子メカニズム解明	4,610,000	1,130,000		1,820,000
稲玉 直子	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	半導体受光素子を用いることによる高感度PET検出器の大型化の研究	5,200,000	2,080,000		780,000
菅谷 公彦	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	ゲノム安定性維持機構に関連する遺伝子の分離と機能解析	5,460,000	1,820,000		1,690,000
関 千江	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	モデルマウスPETによる脳循環・神経活動変化とアミロイドβ沈着の因果関係解明	5,200,000	1,170,000		1,430,000
中西 郁夫	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	分子軌道計算による熱力学的パラメーターに基づく新規抗酸化物質の開発	5,200,000	1,560,000		1,560,000
松本 謙一郎	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	重粒子（炭素）線が生産する活性酸素の制御：重粒子線癌治療の高度化を目指して	5,070,000	2,210,000		2,080,000
丸山 将浩	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	タウオプターにおけるエンドサイトーシス障害とビトロネクチン蓄積機構の解明	5,200,000	1,300,000		1,170,000
奥田 昌明	千葉県立中央博物館	研究員	琵琶湖堆積物の花粉群解析によるMIS1、5e、11間水期の古気温定量復元	4,810,000	1,690,000		1,430,000
熊代 浩子（岡崎浩子）	千葉県立中央博物館	研究員	河川砂礫堆の3次元形成ダイナミクス：水路実験と現世堆積物のGPRによる融合	5,070,000	1,430,000		2,470,000
原田 浩	千葉県立中央博物館	研究員	特殊環境に生育する地衣類の種多様性解明（1）. 淡水生被果地衣類	5,330,000	1,170,000		1,950,000
大平 美紀	千葉県がんセンター（研究所）	研究員	統合ゲノム解析による難治性神経芽腫の病態関連遺伝子の探索	5,200,000	1,950,000		1,170,000
尾崎 俊文	千葉県がんセンター（研究所）	研究員	変異型p53の再活性化を介した抗癌剤感受性の向上に関する研究	5,200,000	1,950,000		1,040,000
早田 浩明	千葉県がんセンター（研究所）	研究員	ROS産生からみたCD133陽性腫瘍細胞の癌幹細胞性と大腸がん治療への基盤研究	5,200,000	1,690,000		1,300,000
田川 雅敏	千葉県がんセンター（研究所）	その他	制限増殖型アデノウイルスおよび化学療法剤との併用による消化器癌に対する抗腫瘍効果	5,070,000	1,820,000		780,000
菱木 知郎	千葉県がんセンター（研究所）	その他	小児悪性固形腫瘍に対するNK細胞免疫系を用いた新規免疫細胞療法の開発研究	5,200,000	1,690,000		1,690,000
若林 雄一	千葉県がんセンター（研究所）	研究員	Meis1遺伝子の表皮正常およびがん幹細胞維持における役割	5,200,000	1,950,000		1,040,000
大森 毅	科学警察研究所	その他	酵素を利用したサリン等の神経剤分解法の開発と汚染除去法に関する研究	4,550,000	1,430,000		1,170,000
金森 達之	科学警察研究所	その他	ヒト肝細胞を用いた乱用薬物代謝物解析システムの構築	3,600,000	1,300,000		1,400,000
櫻田 宏一	科学警察研究所	その他	神経ガス中毒治療剤オキシム類が持つ毒性機序の解明	2,600,000	800,000		700,000
宮口 一	科学警察研究所	その他	科学鑑定に資する毛髪中薬毒物の迅速・高感度分析法の開発	3,600,000	900,000		900,000
坪 尚武	独立行政法人国立病院機構（千葉県病院臨床研究センター）	その他	膝ランゲルハンス島（膵島）移植における持続冷却灌流装置による膵臓保存に関する研究	5,200,000	1,820,000		1,430,000
鈴木 秀幸	公益財団法人かずさDNA研究所	その他	遺伝子共発現ネットワーク解析を用いたイソフラボノイド生合成関連転写因子の機能解析	5,460,000	1,950,000		1,170,000
山下 朗	公益財団法人かずさDNA研究所	その他	分裂酵母の減数分裂の開始と進行を制御するRNA結合タンパク質Mei2の機能解析	5,330,000	1,690,000		1,430,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
加藤 慎治	一般財団法人川村理化学研究所	その他	重合誘起相分離を利用した高性能固定化P d ナノ触媒の創製	5,460,000	1,040,000		1,560,000
今泉 慎也	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	東南アジアのイスラーム裁判制度：法曹の役割を中心に	5,070,000	1,690,000		1,950,000
岡本 郁子	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	現代ミャンマー農村における住民参加型森林資源管理の展開と村落の組織力に関する研究	5,330,000	1,690,000		1,950,000
川上 桃子	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	後発国企業によるイノベーションのメカニズム：台湾IT機器産業の分析	2,860,000	832,000		988,000
工藤 年博	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	市場経済移行下のミャンマー農作物加工産業の変容：空間経済学の視点を取り込んで	5,200,000	1,690,000		1,560,000
富澤 稔	独立行政法人国立病院機構下志津病院（臨床研究部）	その他	i P S細胞を用いた肝不全に対する移植療法の開発	5,200,000	1,690,000		1,300,000
石井 明子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	新規Fc受容体DC-SIGN：抗体医薬品の構造特性・機能及び免疫原性との関連	4,000,000	1,130,000		1,570,000
鎌田 洋一	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	獣肉中の寄生虫による健康被害：新規寄生虫毒素性食中毒の解析	3,900,000	1,100,000		1,100,000
諫田 泰成	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	一酸化窒素による乳癌幹細胞の増殖制御と創薬への応用	4,000,000	1,200,000		1,300,000
高橋 雄	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	体節の分節化と脊椎骨の分節化の関係の解析	4,200,000	1,300,000		1,100,000
最上 知子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	カーボンナノチューブによる炎症応答とコレステロールによる制御の機構解明	4,000,000	1,200,000		1,200,000
大庭 志野	国立保健医療科学院	その他	喫煙者の禁煙と生活習慣が酸化ストレスの状態に及ぼす影響の研究	4,000,000	800,000		1,900,000
岡本 悦司	国立保健医療科学院	その他	ナショナルデータベースを活用した予防・医療の平均余命・医療費への効果測定	3,600,000	700,000		2,100,000
島崎 大	国立保健医療科学院	その他	透析用水製造過程におけるATP測定による細菌迅速定量法の開発	3,800,000	1,300,000		1,200,000
西川 正子	国立保健医療科学院	その他	イベント発現時間が正確に特定できない場合の臨床試験のデザインに関する統計学的研究	3,900,000	1,400,000		1,200,000
伊豫田 淳	国立感染症研究所	研究員	高病原性腸管出血性大腸菌を用いた病原性遺伝子群の発現制御の普遍性と特異性の解析	4,100,000	1,200,000		1,100,000
大隈 和	国立感染症研究所	研究員	ヒト化マウス薬剤評価系を用いた新規エイズ治療薬の開発とHAARTの改善・強化	4,100,000	1,200,000		1,200,000
葛西 真治	国立感染症研究所	研究員	チクングニヤ熱媒蚊対策に資する殺虫剤抵抗性分子機構の研究	4,000,000	2,200,000	600,000	500,000
葛西 正孝	国立感染症研究所	研究員	C型肝炎ウイルス持続感染の成立とRNA干渉の分子機構に関する基盤的研究	4,100,000	1,200,000		1,200,000
片山 和彦	国立感染症研究所	研究員	ヒトノロウイルスの病原性発現機構の研究	4,000,000	1,300,000		1,200,000
黒田 誠	国立感染症研究所	研究員	川崎病患児における細菌叢の経時的変動解析	4,200,000	1,200,000		800,000
永田 典代	国立感染症研究所	研究員	新規ヒトカルジオウイルスの病原性に関する検討と動物モデル系の確立	4,000,000	1,900,000		900,000
中永 和枝	国立感染症研究所	研究員	ブルーリ潰瘍対策に有用な早期診断法及び治療法開発に関する研究	3,900,000	1,100,000		1,100,000
深澤 征義	国立感染症研究所	研究員	宿主変異株を用いたC型肝炎ウイルスライフサイクルに関与する宿主因子の研究	4,000,000	800,000		2,200,000
前川 純子	国立感染症研究所	研究員	レジオネラの遺伝子解析	4,000,000	900,000		1,000,000
三戸部 治郎	国立感染症研究所	研究員	桿菌の形態形成に関わる細胞骨格蛋白RodZと赤痢菌病原遺伝子発現の解析	4,775,000	1,320,000		1,560,000
山越 智	国立感染症研究所	研究員	サイトカインLECT2レセプターの性状・機能とシグナル伝達の解析	4,100,000	1,200,000		1,200,000
青木 一教	独立行政法人国立がん研究センター	その他	造血幹細胞移植により腫瘍部の免疫寛容を根本的に打破する免疫療法の開発	5,200,000	1,950,000		1,690,000
内山 菜智子	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	乳腺デジタルトモシンセシスによる乳癌画像診断システムの開発	5,590,000	780,000		520,000
大木 理恵子	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	癌抑制遺伝子PHLDA3による癌遺伝子Akt抑制機構の解明：抗癌剤開発を目指して	5,200,000	1,690,000		1,560,000
大浪 俊平	独立行政法人国立がん研究センター	その他	生活習慣・環境因子との相互作用に関与する遺伝子多型と肺癌リスク	5,330,000	1,690,000		1,690,000
佐伯 宣久	独立行政法人国立がん研究センター	その他	ゲノム網羅的関連解析により導かれた胃がん発生抑制分子経路の解明とその創薬への応用	5,070,000	1,560,000		1,820,000
佐々木 博己	独立行政法人国立がん研究センター	その他	腹腔播種病巣制御のためのびまん型胃がん細胞に特異的な遺伝子治療ベクターの開発	5,070,000	1,560,000		1,820,000
白石 成二	独立行政法人国立がん研究センター	その他	癌性疼痛治療におけるオピオイド非感受性に対するmiRNAの役割	5,200,000	1,300,000		1,040,000
関根 茂樹	独立行政法人国立がん研究センター	その他	肝細胞特異的Dicer欠損マウスを用いたmiRNAの腫瘍抑制能の解析	5,330,000	1,560,000		1,560,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
塚崎 邦弘	独立行政法人国立がん研究センター	その他	低悪性度ATLとHTLV-1キャリアの併合解析による中間群の抽出	4,160,000	1,300,000		1,170,000
濱島 ちさと	独立行政法人国立がん研究センター	その他	診療ガイドラインにおける新たな課題の検討とその普及・実施計画立案に関する研究	4,810,000	1,560,000		1,560,000
森 泰昌	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	頭頸部がんにおける癌・幹細胞関連遺伝子群を標的とした治療法の開発	5,200,000	1,300,000		1,300,000
山下 聡	独立行政法人国立がん研究センター	その他	テストステロン曝露による前立腺エビゲノムの攪乱とその分子機構の解明	5,330,000	1,430,000		1,430,000
温川 恭至	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	新規p63-MYC経路の異常を介した上皮がん悪性転換機構の解明	5,070,000	1,430,000		1,950,000
飛鳥井 望	公益財団法人東京都医学総合研究所	その他	外傷性悲嘆治療プログラムの多施設による有用性検証と技法確立	5,070,000	1,430,000		1,430,000
市川 眞澄	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	フェロモン記憶機構にかかわるシナプスの形態学的解析	5,460,000	1,690,000		1,430,000
笠原 浩二	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	血液凝固におけるフィブリン血小板膜ラフト移行の役割	5,330,000	1,690,000		1,690,000
川野 仁	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	損傷後の中枢神経系におけるTGF-βの機能解析	5,330,000	1,430,000		1,430,000
木村 公則	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	ウイルス肝炎持続感染モデルを用いた革新的治療ワクチンの開発	5,070,000	1,690,000		1,430,000
木村 洋子	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	ユビキチンの動態を制御する因子Rfu1の機能制御	5,330,000	1,690,000		1,690,000
佐久間 啓	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	中枢神経疾患動物モデルにおけるミクログリアのトランスクリプトーム解析	5,330,000	1,300,000		650,000
田中 貴代子	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	精巣腫瘍における生殖幹細胞発現遺伝子DDX1の個体での機能解析	5,200,000	1,820,000		1,170,000
田中 卓	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	複製停止を感知する複合体による停止フォーク安定化機構の解明	5,330,000	1,690,000		1,690,000
徳野 博信	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	コモンマーモセットの電子アトラスの作成	5,200,000	1,950,000		1,040,000
林 雅晴	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	小児期発症の難治てんかんにおけるてんかん原性形成機序の解明	5,200,000	2,210,000		1,300,000
丸山 千秋	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	遺伝子制御ネットワークによる大脳皮質形成の分子機構の解明	5,330,000	1,690,000		1,690,000
山本 圭	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	炎症性皮膚疾患モデルマウスにおける脂質代謝ネットワークの解析	5,200,000	1,690,000		1,560,000
吉沢 直子(須賀田直子)	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	複製ストレスによる複製フォーク複合体の変動と細胞応答機構の解析	5,460,000	1,950,000		1,170,000
稲垣 匡子	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	AMPキナーゼが消化管粘膜において細胞増殖および極性形成に果たす役割	5,200,000	1,820,000		1,040,000
岡村 匡史	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	新規システイン蓄積症モデルラットの樹立とHPLC法による高感度診断法の開発	5,200,000	1,690,000		1,690,000
鎌木 康志	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	LDL受容体ファミリーLR11の糖尿病性血管障害における役割の解明	5,070,000	1,430,000		1,430,000
亀岡 智美	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	チーム医療推進に向けた「臨床看護師のための専門性発揮状況自己評価尺度」の開発	4,680,000	1,560,000		2,470,000
辻谷 俊一	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	胃癌幹細胞による腹膜転移形成と宿主免疫回避機構に関する研究	5,070,000	1,430,000		1,430,000
土肥 多恵子	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	消化管上皮のDNA傷害におけるTWEAKの意義解明	5,070,000	1,430,000		1,430,000
中田 かおり	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	妊婦の安全なくらしにつながる「水と健康」に関する基礎研究	5,200,000	2,080,000	390,000	650,000
南茂 隆生	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	膵島エビゲノム変化による耐糖能異常進展過程に関するゲノム網羅的解析	5,460,000	1,560,000		260,000
村田 一素	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	肝癌腫瘍マーカーPIVKA-Iの産生機序に関する網羅的解析	5,330,000	1,430,000		1,170,000
諸井 雅男	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	新しい動物モデルを用いた心サルコイドーシスの画期的な早期診断法の開発	5,200,000	1,950,000		780,000
安藤 哲也	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	摂食障害のプロテインアクティブレイを用いた網羅的自己抗体スクリーニング	5,460,000	1,040,000		650,000
上田 健治	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	αシヌクレインの神経細胞生物学的研究	5,200,000	1,690,000		1,430,000
加藤 孝一	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	四級アンモニウムフルオリド類に促進される標識反応の開発とイメージングへの応用	5,330,000	1,560,000		1,560,000
鈴木 航	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	マーモセットにおけるミラーニューロンシステムの同定とその機能的構造の解明	5,200,000	1,950,000		910,000
関口 正幸	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	恐怖記憶の消去学習を司る扁桃体シナプス伝達の特性と調節機構の解明	4,940,000	1,560,000		1,560,000
竹島 正	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	芸術活動を続けている精神疾患当事者の作品の分析に基づく啓発資料の開発に関する研究	5,460,000	1,170,000		1,430,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
中込 和幸	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	統合失調症の認知機能障害に対する認知矯正療法の効果に関する無作為対照比較試験	5,200,000	1,170,000		910,000
花川 隆	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	脳刺激・脳活動同時測定系による可塑性誘導脳刺激の理解	5,200,000	1,560,000		1,560,000
渡辺 範雄	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	うつ病不眠に対する短期睡眠行動療法の実臨床有効性：教育プログラム開発とRCT	5,070,000	1,950,000		1,430,000
勝又 規行	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	先天性副腎リポイド過形成症の新規の病因の解明	5,070,000	1,690,000		1,430,000
小泉 智恵	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	親役割従事を必須としない生涯発達モデルの構築	5,330,000	1,430,000		1,430,000
高田 修治	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	生殖腺特異的microRNAの機能解析と分子ネットワークの解明	5,330,000	1,430,000		1,430,000
松田 明生	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	IL-33の皮膚組織細胞への作用に関する研究	5,200,000	1,300,000		1,300,000
梅垣 敬三	独立行政法人国立健康・栄養研究所	研究員	ダイエット関連植物素材の安全性における主要栄養素の影響評価	5,070,000	1,430,000		1,430,000
笠岡 宣代(坪山宣代)	独立行政法人国立健康・栄養研究所	研究員	肥満・生活習慣病に対する魚介類含有アミノ酸の新規機能の解明	5,330,000	1,560,000		2,080,000
山内 淳	独立行政法人国立健康・栄養研究所	研究員	インスリン抵抗性とビタミンA代謝のクロストーク	4,810,000	1,690,000		1,040,000
内田 照久	独立行政法人大学入試センター	准教授	音声コミュニケーションの基礎となる論理的思考・対人認知能力の総合的教育評価	4,810,000	1,300,000		2,080,000
大津 起夫	独立行政法人大学入試センター	教授	計量心理モデルにおける統計的推定の高速化と大規模データへの応用	5,070,000	1,690,000		2,080,000
川田 伸一郎	独立行政法人国立科学博物館	その他	標本と文書資料を統合した博物学資料に基づく日本の哺乳類学黎明期の解読	5,070,000	2,470,000		780,000
辻 彰洋	独立行政法人国立科学博物館	その他	植物プランクトンモニタリングのための優占種遺伝子情報の整備	5,460,000	1,560,000		1,170,000
永山 俊介	独立行政法人国立科学博物館	その他	博物館リエゾンの養成プログラムの開発と体系化に関する実践的研究	5,070,000	1,300,000		1,560,000
長谷川 和範	独立行政法人国立科学博物館	その他	日本列島東北沖深海帯の腹足類に関する分類学的研究	5,200,000	1,170,000		2,340,000
洞口 俊博	独立行政法人国立科学博物館	その他	主体的観測を通じた能動的天文教材作成・学習支援プログラムの開発	5,070,000	1,560,000		1,560,000
田良島 哲	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	古筆切紙の史料学的研究	5,070,000	1,820,000		1,170,000
古谷 毅	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	家形埴輪の群構成と階層性からみた東アジアにおける古墳葬送儀礼に関する基礎的研究	4,680,000	1,690,000		1,820,000
北野 信彦	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	建築文化財における伝統的な塗装彩色材料の再評価と劣化防止に関する研究	5,330,000	1,040,000		1,690,000
原本 知実	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	政治的危機に瀕する『越境文化遺産』の保護と平和活用ー国際政治・公共政策研究の貢献	5,330,000	2,080,000		1,170,000
重茂 浩美(高橋浩美)	文部科学省科学技術・学術政策研究所	その他	アジアでの人獣共通感染症対策に資する研究開発方針の提案	3,700,000	900,000		1,800,000
七文 直弘	文部科学省科学技術・学術政策研究所	その他	クリエイティブ産業における能力形成ダイナミクスの実証的研究	4,591,125	1,281,125		1,100,000
細川 洋治	文部科学省科学技術・学術政策研究所	その他	中国の特定地域集積型科学技術発展政策の現状調査	5,200,000	1,430,000		1,820,000
細野 光章	文部科学省科学技術・学術政策研究所	その他	産学連携活動における知識移転・人材交流に関する研究	4,000,000	1,200,000		1,300,000
清水 純一	農林水産省農林水産政策研究所	研究員	南北アメリカ食肉市場の構造変化に関する研究	4,330,000	2,080,000		130,000
青柳 将	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	低環境負荷化学プロセスのための金属-有機ナノチューブハイブリッド触媒の創製と応用	5,200,000	2,730,000		1,040,000
雨宮 正樹	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	双方向波長多重信号による長距離光ファイバの位相安定化技術の研究	5,330,000	1,430,000		1,170,000
荒井 晃作	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	琉球弧島嶼の沈降運動に関する地質学的検証	5,200,000	2,730,000		260,000
安佛 尚志	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	宿主昆虫・共生細菌間相互作用の分子機構の解明とその利用基盤技術の開発	5,460,000	1,950,000		1,560,000
池浦 広美	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	有機導体の非占有軌道の電子状態と非局在性の観測手法の開発	3,770,000	1,040,000		1,040,000
石田 豊和	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	タンパク質機能の自由エネルギー解析と機能制御の分子基盤	5,200,000	1,560,000		1,560,000
和泉 博	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	生体環境高分子の動的立体構造分析技術の研究	3,120,000	650,000		910,000
伊藤 民武	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	単一銀ナノ粒子2量体と単一色素分子で構成された電磁気学的強結合系の実証	5,460,000	1,560,000		1,040,000
稲場 肇	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	高安定光共振器による光周波数コムの絶対線幅狭窄化	5,590,000	1,170,000		390,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
岩田 拓也	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	ダイナミックインバージョン制御を用いた重力制御姿勢安定化飛行体の研究	5,070,000	2,210,000		910,000
上原 雅人	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	コアシェルナノ粒子の結晶配向合体による量子ドット超格子構造体の作製	5,200,000	1,300,000		1,300,000
大谷 竜	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	高時間分解能での地殻歪場の推定によるゆっくり地震の発生過程と条件の解明	4,420,000	780,000		1,300,000
大西 芳秋	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	唾液を用いた生体時刻測定法確立のための唾液腺特異的遺伝子の同定	5,070,000	1,430,000		1,430,000
加藤 且也	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	有機官能基秩序配列を有したペプチド薄膜上での無機結晶析出の解析とその応用	4,680,000	1,690,000		1,040,000
鎌田 賢司	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	高励起状態への遷移による有機分子の短波長励起二光子吸収特性の解明とその機能化	4,420,000	1,170,000		1,040,000
河田 悦和	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	好塩、好アルカリ・ハロモナス菌による化成品原料生産に向けた極限菌との代謝比較解析	5,330,000	1,690,000		1,560,000
木原 秀元	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	光二量化反応に基づいた有機化合物の可逆的な相構造制御とその応用に関する研究	4,420,000	1,170,000		1,170,000
近藤 哲朗	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	実用化を目指した血液脳関門透過型高分子医薬デリバリーシステムの開発	5,200,000	1,820,000		1,300,000
佐々木 保典	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	核内構造体ハラスペックル形成の分子機構・核内分布様式と生理機能	5,330,000	1,560,000		1,690,000
笹本 明	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	傷形状の復元アルゴリズム統合による磁気計測探傷法の新展開	5,330,000	1,950,000		910,000
菅生 康子	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	側頭葉における報酬に基づいた視覚刺激の連合記憶メカニズムの解明	5,200,000	1,690,000		1,430,000
杉野 卓司	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	カーボンナノチューブを用いた高分子アクチュエータの高機能化	5,330,000	1,820,000		1,560,000
高木 俊之	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	膜タンパク質の再構成マトリックス材料となる含フッ素擬環状型人工脂質の開発	5,330,000	1,690,000		1,560,000
瀧田 正寿	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	認知行動を取捨選択制御する前頭前野神経回路機構の研究	3,510,000	910,000		1,300,000
竹谷 敏	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	二成分系ガスハイドレートのケージ占有性とゲスト-ホスト間相互作用	5,460,000	1,430,000		1,300,000
田中 孝治	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	積層型水素吸蔵合金の水素吸蔵・放出特性向上因子の抽出と高機能化に関する包括的研究	5,200,000	1,820,000		1,820,000
田村 繁治	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	色覚バリアフリー照明の設計に関するシミュレーションの研究	2,860,000	910,000		390,000
東宮 昭彦	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	マグマ溜まりにおける噴火誘発過程の解明	3,900,000	1,040,000		1,040,000
遠山 暢之	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	指向性圧電素子を用いたCFRP積層板の損傷モニタリングシステムの開発	5,330,000	1,560,000		1,430,000
富井 健太郎	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	基質結合部位予測に向けたタンパク質局所構造の高速比較法の開発	5,330,000	1,040,000		1,300,000
砥綿 篤哉	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	超音波照射による気泡振動を利用したナノ駆動体に関する研究	2,080,000	650,000		520,000
永井 聖剛	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	自閉特性が顔認知に与える影響—分類画像および反応一貫性分析による検討—	5,070,000	1,430,000		1,430,000
長尾 正之	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	ダム植物プランクトン日周期変動特性からブルーム発生を予測するための基礎的研究	5,070,000	2,860,000		1,040,000
長崎 晃	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	ホスホリパーゼDの細胞膜上における動態解析と細胞運動における極性維持機構の解明	4,420,000	780,000		780,000
永田 和之	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	把握技能における指の協調関係と機能の解明	5,460,000	780,000		910,000
長野 希美	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	補酵素結合様式を考慮した次世代活性部位探索アルゴリズムの開発	5,070,000	1,560,000		1,300,000
七山 太	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	地中レーダーを用いた地震性バリアシステムの堆積様式の解明	5,070,000	1,690,000		1,690,000
丹羽 一樹	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	極微弱LEDの全光子測定技術の開発	5,330,000	1,820,000		1,300,000
林 繁信	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	固体NMRによる固体酸触媒材料の酸性質の計測・評価	5,200,000	1,430,000		1,430,000
平井 亜紀子	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	フィードバック型広帯域干渉計による位相・群屈折率分散計測システムの開発	5,200,000	1,170,000		1,560,000
福田 修	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	独立成分分析を利用した超音波画像テクスチャ情報からの肥育牛の脂肪交雑推定	4,810,000	2,080,000		650,000
藤田 賢一	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	リサイクル可能な新規均一系金属錯体触媒の開発	5,200,000	1,560,000		1,430,000
古川 竜太	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	フィールドサーバによるリアルタイム降灰観測手法の開発	5,070,000	1,950,000		780,000
本田 真也	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	後続バイオ医薬品開発を目指した環状化サイトカインの分子設計と合成	5,720,000	260,000		1,430,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
本間 敬子	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	他動運動機器の使用が下腿部浮腫に及ぼす効果に関する研究	4,550,000	1,430,000		910,000
三尾 和弘	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	核内膜タンパク質群による核ラミナ制御機構の解明	5,200,000	1,170,000		1,170,000
宮崎 歴	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	ストレス性睡眠障害モデルを用いた不眠症改善物質スクリーニング系開発とその応用	5,330,000	2,470,000		780,000
宮前 孝行	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	in situ非線形分光による有機金属界面分子配向と界面相互作用の研究	5,330,000	910,000		910,000
村上 敬	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	安価な砂鉄、珪砂等を用いた自然系液体用しゅう動材料の開発	5,070,000	1,430,000		1,040,000
望月 博孝	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	クラディング励起システムを利用した有機増幅器の開発	5,330,000	2,600,000		910,000
森川 治	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	低容量回線でも高画質画像を活用できる「超舞台」遠隔交流学習支援システムの開発	5,070,000	1,560,000		1,690,000
森下 祐一	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	SIMS分析によるレアメタル鉱床生成過程の解明	4,810,000	1,820,000		1,040,000
安田 正美	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	イッテルビウム光格子時計における青方魔法波長の探索	5,330,000	1,170,000		390,000
八代 聖基	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	抗マリア薬スクリーニングを見据えた迅速マリア原虫検出手法の開発	5,330,000	1,820,000		1,040,000
山本 吉伸	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	観光客類型の定量的継続的把握技術の開発	5,460,000	2,080,000		1,560,000
湯本 勲	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	インジゴ還元槽中の微生物叢の機能解明	4,160,000	1,430,000		1,300,000
横尾 岳彦	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	GP1アンカー型タンパク質の最終目的地を決定するメカニズム	5,330,000	1,690,000		1,560,000
安達 雅樹	独立行政法人海上技術安全研究所	研究員	船用エンジン排ガスからの排熱回収装置の最適化に関する基礎的研究	5,070,000	1,690,000		2,860,000
小林 充	独立行政法人海上技術安全研究所	研究員	最適運航計画支援のための船舶運航性能推定手法の検討と評価	5,330,000	1,430,000		1,170,000
松尾 宏平	独立行政法人海上技術安全研究所	研究員	造船における非可展プレス成形技術の研究	4,290,000	1,690,000		1,170,000
西村 幸満	国立社会保障・人口問題研究所	研究員	団塊（ベビー・ブーマー）世代の引退過程の国際比較と社会保障の効率的配分研究	3,214,000	1,175,000		739,000
岩切 一幸	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	介護労働者の総合的な安全衛生リスク評価手法の確立	3,900,000	780,000		1,170,000
上野 哲	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高齢労働者の暑熱負担と暑熱基準の妥当性に関する調査研究	5,330,000	1,430,000		1,950,000
王 瑞生	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	バイオ燃料ETBEの生体影響および代謝酵素遺伝子多型の修飾作用について	5,330,000	1,950,000		1,170,000
大澤 敦	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	その他	帯電した絶縁物のコロナ除電シミュレーション	4,680,000	1,430,000		1,430,000
大幢 勝利	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	墜落災害防止のための可視化した安全教育支援ツールの開発	5,330,000	1,950,000		1,430,000
小野 真理子	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	新たなリスク管理体系のための多層カーボンナチューブ曝露評価へのアプローチ	3,380,000	1,040,000		650,000
日野 泰道	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	その他	墜落・転倒により人体頭頸部に生ずる衝撃荷重とその保護策に関する研究	5,200,000	1,430,000		1,560,000
岩爪 道昭	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	サイバー・フィジカルシステムのためのスケーラブルなセマンティックサービスマニピュレーション技術	5,200,000	1,690,000		1,690,000
王 立華	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	長期利用可能な新しい暗号技術の研究開発	5,070,000	2,210,000		1,690,000
小川 英知	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	翻訳後修飾依存的なクロマチン構造変換解析システムの構築	5,460,000	1,560,000		1,560,000
笠井 克幸	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	3波共鳴型差動複合共振器制御による高効率CW光パラメトリック発振器の開発	5,200,000	1,820,000		780,000
西村 竜一	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	電子透かしによる拡張音響メディアの実現	4,940,000	910,000		1,820,000
牧瀬 圭正	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	超伝導デバイス応用のための窒化物超伝導薄膜の最適化と物性制御	5,330,000	1,430,000		650,000
角田 和繁	独立行政法人国立病院機構（東京医療センター臨床研究センター）	その他	フリードメインOCTを用いた黄斑ジストロフィー早期診断法の確立	5,330,000	2,210,000		520,000
馬場 優	独立行政法人国立病院機構（東京医療センター臨床研究センター）	その他	頭頸部扁平上皮癌におけるEGFRインヒビター耐性機構の解明とその克服法	4,420,000	1,300,000		1,690,000
山田 昌和	独立行政法人国立病院機構（東京医療センター臨床研究センター）	その他	涙液脂質の網羅的分析によるドライアイの病態解析と治療法の開発	5,070,000	1,430,000		1,430,000
林田 健一	公益財団法人神経研究所	研究員	ナルコレプシーに合併する各種睡眠障害の臨床特性・治療反応とQOLへの影響について	5,070,000	2,080,000		1,040,000
荒井 康智	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	超高屈折率酸化ケイ酸ガラスにおける構造モデルフリー屈折率計算法の提案	5,070,000	1,560,000		1,430,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
小笠原 俊夫	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	一方向配列カーボンナノチューブを適用した高張力ポリマー複合材料の創出	5,070,000	1,560,000		1,560,000
後藤 健	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	准教授	ガスシール型超高温耐酸化セラミックス複合材料の創製	5,200,000	1,820,000		1,820,000
齋藤 宏文	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	教授	宇宙機の姿勢制御性能に影響を与える衛星内部状態量の高精度推定と軌道上推定の研究	2,860,000	910,000		1,040,000
清水 敏文	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	准教授	太陽大気での磁気リコネクション現象におけるエネルギー輸送の観測的研究	5,330,000	390,000		1,950,000
津田 雄一	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	助教	太陽光圧を積極的に利用した宇宙機誘導法の実証的研究	4,420,000	1,690,000		1,430,000
前田 良知	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	助教	長周期連星系を用いた大質量星の進化の研究	3,250,000	1,040,000		1,040,000
角田 敏一	独立行政法人大学評価・学位授与機構	教授	日欧米の工学系大学院教育の質保証と学位プログラムに関する比較研究	5,070,000	1,690,000		910,000
土屋 俊	独立行政法人大学評価・学位授与機構	教授	電子化された研究環境における学術情報利用行動に関する認知科学的的手法による研究	5,070,000	1,170,000		1,170,000
荻野 由紀子	大学共同利用機関法人自然科学研究機構(岡崎共通研究施設)	助教	アンドロゲンによる造血・血管発生機構の解明	5,460,000	2,210,000		1,300,000
鹿兒島 浩	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構(新領域融合研究センター及びライフサイ)	研究員	比較ゲノム解析による南極線虫の乾燥、凍結耐性遺伝子の探索	5,460,000	1,820,000		650,000
南 和宏	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構(新領域融合研究センター及びライフサイ)	准教授	推論攻撃を考慮した位置情報プライバシー保護技術の研究	4,940,000	1,820,000		1,300,000
清水 貴弘	一般財団法人日本自動車研究所	研究員	実使用環境下における燃料電池電極触媒劣化過程のその場観察	5,980,000	650,000		520,000
坂部 裕美子	公益財団法人統計情報研究開発センター	研究員	番付の統計解析結果を用いた相撲界の歴史的構造変遷の究明	2,860,000	780,000		1,040,000
澤井 進	公益財団法人学習ソフトウェア情報研究センター	その他	アウェアネスとオントロジーを活用したe-Learning支援システムの研究	4,030,000	1,820,000		130,000
堀江 典子	一般財団法人公園財団(公園管理運営研究所)	研究員	歴史公園における観光資源の保全と利用のための最適化モデルの開発に関する研究	4,420,000	1,430,000		1,300,000
相田 順子	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	組織Q-FISH法による β 細胞の同定と糖尿病における β 細胞のテロメア短縮の証明	5,200,000	1,820,000		1,300,000
穴水 依人	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	代謝センサー分子AMPKに着目した破骨細胞性骨吸収の機能制御	5,070,000	1,430,000		1,430,000
栗田 圭一	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	その他	医療機関および地域包括支援センターにおける認知症対応能力評価尺度の開発	5,330,000	1,430,000		1,690,000
井藤 佳恵	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	都市在住高齢者の精神的健康度の把握とハイリスク高齢者へのアウトリーチ型介入の開発	5,330,000	1,560,000		1,170,000
高尾 昌樹	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	神経病理学的新規アプローチによる弧発性・遺伝性認知症の大脳白質小血管病変の解明	5,070,000	1,820,000		1,170,000
高橋 眞由美	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)	研究員	哺乳動物におけるコエンザイムQの抗老化作用	5,330,000	2,340,000		1,560,000
濱野 慶朋	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	単一のMPO-ANCA産生因子として同定された新規遺伝子の解析	5,590,000	2,470,000		130,000
本田 修二	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	トレハロースの長寿機能と加齢性アミロイド形成への影響	5,330,000	1,820,000		1,040,000
丸山 直記	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	シトルリル化酵素PADによる分子修飾に伴う病態修飾の解析と臨床応用	5,460,000	1,560,000		1,040,000
吉田 英世	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	高齢者における骨粗鬆症が動脈硬化性疾患の発症に及ぼす影響	4,940,000	2,210,000	390,000	130,000
福山 圭一	公益財団法人年金シニアプラン総合研究機構	その他	日本の年金資金におけるESG投資のあり方についての研究	5,070,000	910,000		1,040,000
榎木田 潤	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	教職員の意識と行動の特性を踏まえた校内支援体制に関する研究	5,070,000	1,300,000		1,430,000
生田 哲朗	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	始原的新口動物Hox/Parahox遺伝子群の包括的研究	5,330,000	1,430,000		2,860,000
小栗 一将	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	海洋貧酸素化は海底の生元素質循環にどのような変化をもたらすか?	4,940,000	910,000		780,000
杉岡 裕子	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	海底地動水圧同時観測による超低周波地震に伴う海底地殻変動の検出	5,590,000	1,040,000		780,000
鈴木 敏弘	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	鉱物-珪酸塩メルト間元素分配挙動に対する圧力効果の解明	4,940,000	1,430,000		1,690,000
田中 義幸	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	地球温暖化ならびに海洋酸性化がサンゴと海藻の生長量に与える影響の評価	5,330,000	1,820,000		1,430,000
中村 晃三	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	新しい静的安定性の基準に基づく積雲対流パラメタリゼーションを使ったモデルの開発	5,070,000	1,690,000		1,690,000
長谷川 拓也	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	エルニーニョ発生機構の解明:沿岸湧昇と高山山脈に着目した高解像度気候モデル研究	5,200,000	1,040,000		1,560,000
藤江 剛	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	地震波干渉法を生かした屈折法構造探査解析の高精度化	4,030,000	1,170,000		650,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
中川 康之	独立行政法人港湾空港技術研究所	その他	Fluid mud層を考慮した底泥再懸濁フラックスの評価手法の検討	4,680,000	1,690,000		1,170,000
奥澤 公一	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	生殖腺刺激ホルモンによるマダイの初回成熟機構の解明	5,460,000	1,560,000		1,560,000
坂本 節子	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	有害渦鞭毛藻シストの休眠および発芽の誘導・制御機構の解明	5,330,000	1,430,000		2,340,000
張 成年	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	海洋無脊椎動物を用いた有用難培養微生物のバイオエンリッチメント	5,330,000	1,950,000		1,560,000
勝山 輝男	神奈川県立生命の星・地球博物館	その他	博物館における市民が参加しての長期継続型植物相調査	5,330,000	1,300,000		1,950,000
佐藤 武宏	神奈川県立生命の星・地球博物館	その他	貝殻でつなぐ学校と博物館―貝殻を利用した自然史学習プログラムの開発―	4,160,000	910,000		1,300,000
田中 徳久	神奈川県立生命の星・地球博物館	その他	古瀬コレクションのメタデータベースと標本画像データベースの構築	5,200,000	1,560,000		1,300,000
山口 鉄生	独立行政法人国立病院機構（相模原病院臨床研究センター）	研究員	タンパク分解酵素とその内因性阻害因子のバランスに着目した変形性関節症の病態解明	5,070,000	1,430,000		1,430,000
小坂 仁	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	先天性白質形成不全症の遺伝子単離と治療薬検討	5,070,000	1,274,000		2,496,000
小井詰 史朗	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	環境標的治療法開発のためのSp1依存性癌細胞新規低酸素応答メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000		1,040,000
義原 伸一	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	仮想内視鏡画像による治療計画線量分布表示システム	5,460,000	1,560,000		1,170,000
長門 佐季	神奈川県立近代美術館	研究員	新出と既知の高橋由一《西周像》について	4,160,000	650,000		650,000
秋山 賢輔	神奈川県産業技術センター	研究員	金を助触媒とした鉄シリサイド光化学ダイオード	5,200,000	1,560,000		1,430,000
明石 治朗	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	大気圧酸素中誘電体バリア放電による高効率オゾン生成に関するシミュレーション	4,300,000	700,000		400,000
石井 啓介	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	圧延法を利用したペロブスカイト型圧電セラミックスの配向制御法の開発	4,775,000	1,170,000		1,690,000
小林 文明	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工）	教授	首都圏における積乱雲に伴う突風現象の動態に関する観測的研究	4,400,000	700,000		1,500,000
立木 隆	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	固有ジョセフソン接合を用いた完全薄膜型テラヘルツ波発振素子の製作	4,100,000	1,900,000		600,000
福田 恵美子	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工）	講師	合成投票ゲームによる代議員制度・二院制の分析	4,900,000	2,210,000		1,170,000
由井 明紀	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	教授	切込み機構内蔵水静圧砥石スピンドルの開発	4,000,000	1,900,000		1,000,000
小玉 修嗣	富山県衛生研究所	研究員	[金属イオン配位子]カクテルを用いた新規キラリ配位子交換法の開発	5,070,000	1,690,000		1,560,000
大原 隆明	公益財団法人花と緑の銀行	研究員	サクラの園芸品種の形態による分類の再検討と品種原木の保全―菊咲き性を中心として	4,420,000	1,170,000		1,560,000
太田 和秀	独立行政法人国立病院機構（金沢医療センター臨床研究部）	その他	微小変化型マフロゼ症候群における再発頻度やステロイド剤抵抗性の予測	4,160,000	910,000		1,820,000
笹瀬 雅人	公益財団法人若狭湾エネルギー研究センター	研究員	ナノ欠陥を利用した機能性ヘテロ界面の創製	5,200,000	1,690,000		1,560,000
畑下 昌範	公益財団法人若狭湾エネルギー研究センター	研究員	放射線がん治療における陽子線特異的細胞応答の機構解明	5,200,000	1,690,000		1,690,000
大島 啓一	静岡県立静岡がんセンター（研究所）	研究員	エクソソーム由来microRNA解析による胃癌転移予測マーカーの開発	5,460,000	1,040,000		1,040,000
伊藤 友一	愛知県がんセンター（研究所）	その他	胃・大腸がんの腹膜、リンパ節転移に対する新しい光イメージングの基礎的研究	5,200,000	1,950,000		1,040,000
植村 靖史	愛知県がんセンター（研究所）	その他	NKT細胞をベースとした新規抗腫瘍エフェクター細胞の構築と膵臓癌治療への応用	5,200,000	1,690,000		1,560,000
長田 啓隆	愛知県がんセンター（研究所）	その他	細胞分化系列の理解に基づく肺癌幹細胞の形成維持機構の解析	4,810,000	1,690,000		1,170,000
近藤 英作	愛知県がんセンター（研究所）	その他	分子標的薬耐性難治性肺がんをモデルにした新規ペプチド創薬基盤技術へのチャレンジ	5,200,000	1,560,000		1,950,000
藤井 万紀子	愛知県がんセンター（研究所）	その他	癌増殖での Hippo pathway の動きと間質造成における作用	5,200,000	1,950,000		1,040,000
飯尾 明生	愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所	その他	microRNA-143/145低発現と癌、疾患発症の分子機構の解析	5,330,000	1,300,000		1,170,000
伊東 秀記	愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所	研究員	統合失調症発症脆弱性因子dysbindin-1による細胞機能制御	5,200,000	1,560,000		1,560,000
櫻戸 靖	愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所	研究員	アストロサイト系諸細胞の代謝異常によって生じる神経病態メカニズムの解析	5,200,000	1,820,000	260,000	1,560,000
千葉 陽一	愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所	研究員	オリゴデンドロサイトの髄鞘化と軸索保護におけるプロスタグランジンの役割の解明	5,200,000	1,560,000		1,560,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
時田 義人	愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所	研究員	ニューログリカシンによる神経機能の制御	5,070,000	1,430,000		1,690,000
東 雄二郎	愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所	研究員	モフットーウィルソン症候群原因遺伝子S I P 1の脳組織とその機能構築における役割	5,200,000	1,690,000		1,560,000
山田 憲一郎	愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所	研究員	巨大結腸症、魚鱗癬様皮膚症状を伴う精神遅滞の病因遺伝子の同定	5,070,000	1,430,000		1,430,000
荒井 由美子	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	認知症高齢者の自動車運転：支援マニュアルを用いた家族介護者に対する介入効果	5,070,000	1,170,000		2,340,000
橋本 有弘	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	ヒト骨化性筋炎は、幹細胞病か？：変異A L K 2 遺伝子による筋幹細胞の骨分化誘導	5,330,000	1,430,000		1,040,000
國島 伸治	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	G P I I b / I I I a異常による新規病態の解明	5,070,000	1,560,000		1,820,000
幾原 裕美	一般財団法人ファインセラミックスセンター	研究員	複合化ナノ空間セラミックスの創製	5,330,000	1,430,000		1,430,000
加藤 文晴	一般財団法人ファインセラミックスセンター	研究員	金属/半導体界面における半導体欠陥構造とその周辺電位の直接観察	5,330,000	1,560,000		1,690,000
永野 孝幸	一般財団法人ファインセラミックスセンター	研究員	耐熱耐水蒸気性メソポーラス材料の開発	5,200,000	1,560,000		1,950,000
小林 慎一	愛知県衛生研究所	その他	ノロウイルスとサポウイルスの網羅的検出による地域流行像の解明	5,330,000	1,690,000		1,560,000
藤澤 隆夫	独立行政法人国立病院機構三重病院（臨床研究部）	教授	気管支喘息重症化に関わる気道リモデリングの成立機構解明：上皮間葉移行制御	5,200,000	1,560,000		1,820,000
亀田 佳代子（小川佳代子）	滋賀県立琵琶湖博物館	研究員	カワウによる森林衰退に対する伝統的保全管理技術の効果と検証	5,460,000	1,690,000		1,560,000
橋本 道範	滋賀県立琵琶湖博物館	研究員	日本中世における「水辺推移帯」の支配と生業をめぐる環境史的研究	4,810,000	1,040,000		2,340,000
樹永 一宏	滋賀県立琵琶湖博物館	研究員	南米大陸における海洋性双翅目昆虫の分散と進化	5,460,000	1,690,000		1,690,000
尾野 善裕	独立行政法人国立文化財機構京都国立博物館	研究員	「鎖国」下の日本における清朝陶磁の受容とその影響に関する調査研究	4,160,000	1,040,000		2,080,000
山本 兼司	独立行政法人国立病院機構（宇多野病院臨床研究部）	研究員	生体内で部分凝集した α シヌクレインがもたらす神経細胞機能異常の解明	3,120,000	1,170,000		780,000
宮永 史子	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	メタボリック症候群の発症と減量治療抵抗性に関連する新規バイオマーカーの探索	5,200,000	1,430,000		1,430,000
秋山 剛	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	心虚血・再灌流時における心筋間質セロトニン動態解明と心筋細胞傷害軽減の検討	5,070,000	1,300,000		1,300,000
秋山 正志	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	X線結晶構造解析による血栓症発症機構の解明	5,460,000	1,300,000		1,300,000
有廣 昇司	独立行政法人国立循環器病研究センター	その他	脳梗塞急性期における至適血糖管理指針の策定：国循データベース研究	4,810,000	1,430,000		1,430,000
岩井 直温	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	血漿マイクロRNAのバイオマーカーとしての有用性の検討	5,330,000	1,560,000		1,560,000
岩田 裕子	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	伸展刺激感受性イオンチャネルの機能解析に基づく心筋症・心不全治療法の開発	5,200,000	1,690,000		1,560,000
岩本 紀之	独立行政法人国立循環器病研究センター	その他	分子標的による機能性HDL増加薬の開発－副作用の少ない新規抗動脈硬化剤の創製－	5,460,000	1,040,000		1,040,000
海谷 啓之	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	両生類のホメオスタシスに対するグレリンシステムの役割の探求	5,200,000	1,300,000		1,690,000
川田 徹	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	塩酸テスメトミジンが自律神経性の循環調節に及ぼす中枢及び末梢作用の解明	5,460,000	910,000		910,000
齋藤 友宏	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	左心補助人工心臓装着患者の右心不全に対する心房内シャント形成術の有効性評価	4,940,000	1,300,000		2,340,000
銭谷 勉	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	分子機能定量局所拡大撮像SPECT高感度化のための画像再構成アルゴリズムの開発	5,070,000	1,430,000		1,430,000
武田 壮一	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	立体構造に基づくADAMプロテアーゼによるシェディング機構の解明	5,460,000	2,080,000		650,000
豊田 一則	独立行政法人国立循環器病研究センター	その他	慢性腎臓病が頸動脈硬化や脳卒中病態、血栓溶解治療に及ぼす影響（脳腎連関）の評価	4,810,000	1,430,000		1,430,000
西村 邦宏	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	大規模コホートに基づく循環器発症リスクスコア開発と新規バイオマーカーの有効性研究	5,460,000	1,300,000		1,300,000
林 真一郎	独立行政法人国立循環器病研究センター	その他	脳血管内皮の微細構造変化に着目したアルツハイマー病の病態解明	5,200,000	1,430,000		1,300,000
久光 隆	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	pH調節トランスポーターNHE1の新規カルシニューリン活性化因子としての意義の解明	5,200,000	1,690,000		1,040,000
平瀬 徹明	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	AMPKによる新規骨格筋インスリン感受性調節機構に関する基礎的検討	4,940,000	1,560,000		1,430,000
本田 繁則	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	β 3インテグリン機能発現におけるILKの役割解明と関連分子の探索・同定	4,940,000	1,170,000		2,340,000
安田 聡	独立行政法人国立循環器病研究センター	その他	末梢血多核白血球Rhoキナーゼ測定：冠縮性狭心症の新たなバイオマーカーの開発	5,200,000	1,820,000		1,040,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
横田 千晶	独立行政法人国立循環器病研究センター	その他	脳卒中バイオマーカー (miRNA, oxLDL, LOX-1, sRAGE) の検証	5,070,000	1,430,000		1,430,000
阿部 仁一郎	大阪市立環境科学研究所	研究員	アニサキス線虫による急性食中毒の発症メカニズムを解明する	5,330,000	1,430,000		1,430,000
木村 明生	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	アメーバ性角膜炎迅速診断法に応用可能なアカントアメーバ特異抗原蛋白質の同定と発現	5,200,000	611,000		2,509,000
川井 正信 (カワイ マサノブ)	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	胎児期過栄養による胎児プログラミングの機序解明-日内リズム異常との関連性の検討	5,070,000	1,560,000		1,560,000
道上 敏美	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	リンの感知と骨-腎機能的連関分子基盤の解析	5,200,000	1,300,000		1,300,000
柳原 格	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	早産・胎児炎症に関わるウレアプラズマ由来リポペプチドの解析とDNAワクチン開発	5,330,000	1,170,000		650,000
奥山 裕照	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	新しい初代癌細胞3次元培養法を用いた低酸素によるDormancy誘導機構の解明	5,200,000	1,690,000		1,560,000
玉木 康博	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	オスナ法によるセンチネルリンパ節微小転移の臨床的意義と術前化学療法への応用	5,070,000	1,950,000		650,000
橋本 伸之	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	骨肉腫治療標的分子の探索-ラット発癌モデルとマウス肺転移モデルによる解析-	4,940,000	1,560,000		1,560,000
宮本 泰豪	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	新規癌特異的糖鎖抗原の腫瘍マーカーとしての応用	5,200,000	1,950,000		1,040,000
山村 倫子	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立成人病センター (研究所)	研究員	生物医薬品としての肉腫標的化腫瘍溶解性ウイルスの開発	5,200,000	1,950,000		1,040,000
吉岡 潔子	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立成人病センター (研究所)	研究員	肺微小環境下におけるSSXの役割	5,070,000	1,560,000		1,560,000
岡田 全司	独立行政法人国立病院機構 (近畿中央胸部疾患センター臨床研究センター)	その他	二種類の新結核ワクチンによる新しいキラーT細胞分化機構とレセプターの解明	5,330,000	1,820,000		650,000
八木 滋	公益財団法人大阪市博物館協会	その他	近世大阪における両替商の都市社会史的調査研究	3,640,000	1,300,000		910,000
吉岡 弥生	地方独立行政法人大阪府立産業技術総合研究所	研究員	ナノファイバーから構成される芳香族ポリアミド多孔質体の構造および機能制御	3,120,000	910,000		1,040,000
大屋 健	独立行政法人国立病院機構 (大阪南医療センター臨床研究部)	その他	分化脂肪細胞内におけるアディポネクチンの分泌経路の同定と調節機構の解明	2,340,000	650,000		520,000
土居 安子	一般財団法人大阪国際児童文学振興財団	研究員	明治・大正・昭和前期における児童出版文化史の研究 元博文館編集者の書簡調査から	4,940,000	1,820,000		1,170,000
小野 大助	地方独立行政法人大阪府立工業研究所	研究員	海水中で使用できる新規分解性両親媒性化合物の創製と機能に関する研究	5,330,000	1,430,000		910,000
岡田 武夫	公益財団法人大阪府保健医療財団大阪がん循環器病予防センター (予防推進部・循環器病)	その他	循環器危険因子としての大動脈石灰化・大動脈径の測定意義についての疫学研究	5,200,000	1,300,000		1,690,000
齊藤 利雄 (齊藤利雄)	独立行政法人国立病院機構刀根山病院 (臨床研究部)	その他	デュシェヌア型筋ジストロフィーのバイオマーカーと新規治療方法の開発	5,200,000	1,300,000		1,040,000
妻木 進吾	(社) 部落解放・人権研究所 (企画・研究部)	研究員	社会的排除地域の姿容と包摂の試み-都市型部落と公営住宅の比較研究	5,460,000	1,560,000		1,170,000
岩本 裕之	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	昆虫飛翔筋の神経系を介さないメカノセンシング機構の解明	5,330,000	1,430,000		1,430,000
熊坂 崇	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	新規微小結晶マウント法とキセノン加圧誘導体調製法の開発	5,460,000	1,950,000		1,430,000
室 隆桂之	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	高輝度放射光軟X線による微小結晶・三次元角度分解光電子分光法の開発	4,550,000	520,000		260,000
阪本 真由美	公益財団法人ひょうご震災記念21世紀研究機構	研究員	開発途上国の震災被害者の生活再建をめざした支援制度構築に関する研究	4,680,000	1,690,000		650,000
柴原 正文	兵庫県立工業技術センター	研究員	テラヘルツ帯オーダー高周波デバイスのPTFEプリント回路基板の開発	5,330,000	1,820,000		780,000
瀧澤 由佳子	兵庫県立工業技術センター	研究員	ロービジョン者のためのホログラフィック光学素子を用いた拡張現実めがねの開発	5,070,000	650,000		1,950,000
平田 一郎	兵庫県立工業技術センター	研究員	組み込み型機器のためのGUIデザインパターンの体系化および活用	5,330,000	2,080,000		1,170,000
岡田 憲一	奈良県立橿原考古学研究所	研究員	人骨埋葬資料による縄文社会動態に関する研究	5,070,000	910,000		1,430,000
吉村 和昭	奈良県立橿原考古学研究所	研究員	三次元レーザー計測を利用した古墳時代甲冑製作の復元的研究	4,810,000	1,690,000		650,000
伊東 隆夫	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	中国における木質文化財の用材観	5,200,000	1,430,000		780,000
小田 賢司	岡山県農林水産総合センター生物科学研究所	研究員	アントシアニン合成制御の分子基盤:新規抑制因子の制御機構と生理機能の解明	4,550,000	1,300,000		1,430,000
村上 公一	岡山量子科学研究所	研究員	弦の場の理論を用いた超弦理論の非摂動的性質の探求	5,070,000	1,430,000		1,430,000
大石 和佳	公益財団法人放射線影響研究所	その他	脂肪性肝疾患の進展促進因子に関する前向きコホート研究	5,330,000	1,950,000		780,000
小笹 晃太郎	公益財団法人放射線影響研究所	その他	原爆被爆者の乳がんに関する免疫組織学的疫学研究	5,460,000	1,950,000		130,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成24年度 交付額	平成24年度 前倒し交付額	未交付額
平井 裕子	公益財団法人放射線影響研究所	研究員	日本人に特有なXPA遺伝子創始者変異ヘテロ保因者の皮膚がんリスクの評価	5,070,000	1,560,000		1,430,000
竹林 実	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	ファーマコプロテオミクスを用いた抗うつ薬のグリアにおける新規標的分子の同定	5,200,000	1,300,000		1,690,000
山田 多津人	海上保安大学校(国際海洋政策研究センター)	教授	海難防止のための小型FRP船のレーダ探知性能向上に関する研究	3,380,000	910,000		910,000
三村 雄輔	独立行政法人国立病院機構山崎宇部医療センター(臨床研究部)	研究員	高シアル化IgGの調製とその抗炎症作用機序	5,330,000	1,170,000		1,560,000
太田 博光	独立行政法人水産大学校	准教授	波形分離による漁船機関に最適な次世代型状態監視システムの高精度化	5,200,000	910,000		780,000
高本 孝子	独立行政法人水産大学校	准教授	生物学における近年の研究成果はイギリス小説をどう変えたか	1,300,000	780,000		260,000
中島 邦雄	独立行政法人水産大学校	教授	ファッションとの関連におけるA.ボイムラーの思想に見られるドイツ的特質の研究	3,640,000	1,950,000		780,000
原田 和樹	独立行政法人水産大学校	教授	次世代食品機能性評価法を用いた水産加工及び水産発酵食品の機能性に関する研究	4,940,000	1,040,000		650,000
三ツ井 貴夫	独立行政法人国立病院機構徳島病院(臨床研究部)	その他	精神的ストレス解消のための新しいリハビリテーション:神経難病に対する効果の検討	5,200,000	1,300,000		1,170,000
松井 和幸	北九州市立自然史・歴史博物館	その他	考古学からみた中世鋳物師の総合的研究	5,200,000	1,560,000		1,950,000
真鍋 徹	北九州市立自然史・歴史博物館	その他	新たな自然史資料としての動画の収集・活用手法の構築	5,070,000	650,000		650,000
江頭 明典	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)	研究員	食道癌に対するDNA修復機構を標的とした分子治療に関する研究	5,330,000	1,430,000		1,040,000
小田 尚伸	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	ヒストンH4リジン20のメチル化を介した染色体機能の解析	5,330,000	1,690,000		1,560,000
竹之山 光広	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	呼吸器悪性腫瘍における自家がん特異的免疫応答を利用した新規腫瘍抗原の同定	5,070,000	1,560,000		1,430,000
丸山 理一郎	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	DNAメチル化解析による高齢者肺がんの発生・進展のメカニズム解明	5,200,000	2,340,000		130,000
藤田 勳夫	独立行政法人国立文化財機構九州国立博物館	研究員	中世大般若經の史料学構築に向けての基礎的研究	5,200,000	1,820,000		1,170,000
小林 英一	公益財団法人佐賀県地域産業支援センター九州シンクロトロン光研究センター	研究員	軟エックス線をを用いた絶縁材料の欠陥の研究	5,460,000	780,000		650,000
蒲原 行雄	独立行政法人国立病院機構(長崎医療センター臨床研究センター)	その他	脂肪性肝炎における肝再生能、組織修復能の解明	5,200,000	1,820,000		1,430,000
中村 稔	独立行政法人国立病院機構(長崎医療センター臨床研究センター)	その他	日本人原発性胆汁性肝硬変の病態形成に関わる遺伝子同定のための網羅的遺伝子解析	5,330,000	1,430,000		910,000
右田 清志	独立行政法人国立病院機構(長崎医療センター臨床研究センター)	その他	JAKs STATsを標的とした新たなRA治療法の開発	5,200,000	1,690,000		1,560,000
坂本 峰至	国立水俣病総合研究センター	その他	発達期脳へのメチル水銀毒性に対する食物由来セレン化合物の抑制機構に関する研究	4,424,000	1,800,000		1,300,000
藤村 成剛	国立水俣病総合研究センター	その他	マイクロダイセクション法を用いたメチル水銀による選択的神経細胞障害に関する研究	3,800,000	1,200,000		900,000
城崎 智洋	熊本県産業技術センター(ものづくり室、材料・地域資源室、食品加工室)	研究員	放出制御型リボソームを利用したフラレン積層型光電変換素子の開発	5,460,000	1,300,000		1,300,000
中村 尚弘	株式会社竹中工務店 技術研究所	研究員	時刻歴応答解析に適用可能な新たな減衰モデル	4,680,000	1,560,000		1,560,000
沼田 淳紀	飛鳥建設株式会社技術研究所	研究員	地中における地盤保水力と木材の耐久性に関する研究	5,330,000	1,820,000		1,040,000
基盤研究(C)合計	9,474件	(うち前倒し請求課題数148件)		44,830,018,935	13,074,065,535	64,690,000	11,838,235,000