

内田 誠一	九州大学	教授	事例稠密化による極限精度パターン認識	4,030,000	3,380,000		650,000
馬場園 明	九州大学	教授	電子レセプトによる高齢者の社会的入院の実態解明に関する研究	3,640,000	1,950,000		1,690,000
萩原 英久	九州大学	助教	水分解用色素修飾光触媒のためのアンテナ色素を模倣した色素複合体の創製	3,640,000	1,560,000		2,080,000
八谷 まち子	九州大学	教授	EU統合における宗教課題とEU加盟国の世俗主義体制の相克	2,210,000	1,430,000		780,000
飯嶋 秀治	九州大学	准教授	臨床人類学—文化相対主義とのつきあい方	2,210,000	650,000		1,560,000
飛松 省三	九州大学	教授	脳が読み解く美: 絵画のゆらぎと脳電磁場反応	3,510,000	2,340,000		1,170,000
尾崎 行生	九州大学	准教授	アスパラガスにおける多胚種子出現メカニズムの解明と遺伝・育種学的活用	3,900,000	2,470,000		1,430,000
浜屋 宏平	九州大学	准教授	強磁性合金薄膜の微小面内領域におけるスピン偏極率制御法の開発とその応用	3,900,000	2,600,000		1,300,000
平田 雅人	九州大学	教授	生殖制御における未知の分子基盤を解き明かす新規分子の機能	3,640,000	1,820,000		1,820,000
片山 一成	九州大学	助教	静電ポテンシャルと熱泳動を利用した革新的トリチウム分離回収法の開発	4,030,000	3,250,000		780,000
片山 佳樹	九州大学	教授	トリプルセキュリティシステムによる超細胞特異的遺伝子送達システム	3,640,000	1,950,000		1,690,000
片平 賀子	九州大学	助教	フレキシブルチューブを基板とする有機デバイス構造の構築	2,860,000	1,690,000		1,170,000
片野 光男	九州大学	教授	癌細胞の細胞周期離脱・再進入を標的とした治療法開発のためのGO癌細胞モデルの作成	3,640,000	1,950,000		1,690,000
豊嶋 崇徳	九州大学	准教授	造血幹細胞移植後のGVHDと感染症のクロストーク	3,640,000	1,950,000		1,690,000
牧平 清超	九州大学	准教授	インプラント予後の診断に用いる無被爆検査法の開発	2,470,000	1,170,000		1,300,000
末宗 洋	九州大学	教授	光制御型ルイス酸触媒の創製と応用研究	3,770,000	1,950,000		1,820,000
綿谷 安男	九州大学	教授	ヒルベルト空間の部分空間の配置と作用素の研究	3,510,000	1,300,000		2,210,000
木村 康之	九州大学	教授	液晶中の自己組織化を利用した3次元構造体の創製	3,900,000	2,600,000		1,300,000
木村 崇	九州大学	教授	純スピン流の局所注入による多ビット情報書き込み技術の創出	3,770,000	1,820,000		1,950,000
野村 一也	九州大学	准教授	線虫初期胚細胞分裂を司るコンドロイチンプロテオグリカンの同定と機能解析	3,640,000	3,640,000		0
野中 和明	九州大学	教授	乳歯による高齢者の若返り医療を開拓する発生・細胞学的研究	3,770,000	2,730,000		1,040,000
友岡 克彦	九州大学	教授	特殊なキラリティーを有するアミノ酸、ペプチド類の合成と応用	3,900,000	2,470,000		1,430,000
有田 誠	九州大学	助教	バンドオフセットモジュレーション型高性能透明導電性薄膜の作製	3,770,000	2,470,000		1,300,000
来嶋 秀治	九州大学	准教授	ランダムウォークの脱乱択化	3,640,000	1,950,000		1,690,000

落合 啓之	九州大学	教授	動く映像の特徴抽出空間の構成	2,860,000	1,040,000		1,820,000
林 健司	九州大学	教授	分子ワイアによるセンシングMT-FETの創成	3,510,000	2,080,000		1,430,000
櫻井 幸一	九州大学	教授	計算量的に独立な一方性関数の構成と暗号プロトコルへの応用に関する研究	3,640,000	1,950,000		1,690,000
藏田 耕作	九州大学	准教授	マウスピース型加振装置を用いた微小振動の付与による顎骨増強	3,640,000	2,470,000		1,170,000
粟生 修司	九州工業大学	教授	集団環境における社会的伝達による生存戦略	3,250,000	1,170,000		2,080,000
延山 英沢	九州工業大学	教授	ハイブリッドシステムの制御問題に対する制約プログラミングを用いた方法論の開発	3,640,000	1,300,000		2,340,000
岩田 稔	九州工業大学	助教	低地球軌道インフレータブル構造用材料のための耐原子状酸素性付与技術に関する研究	3,510,000	1,560,000		1,950,000
玉川 雅章	九州工業大学	教授	血液流れのせん断応力による血小板活性化のリアルタイム計測と血栓形成のモデル構築	3,770,000	2,340,000		1,430,000
坂本 比呂志	九州工業大学	准教授	データ圧縮はテキストを要約できるか？	3,640,000	1,300,000		2,340,000
森江 隆	九州工業大学	教授	構造的脳型情報処理システムのためのスパイク駆動型位相振動子集積回路の開発	3,640,000	1,170,000		2,470,000
水井 万里子	九州工業大学	准教授	17-19世紀インドにおけるイギリス植民都市の比較社会史研究	3,510,000	2,080,000		1,430,000
瀬部 昇	九州工業大学	教授	動的システム論に基づくオプティカルフロー推定	3,640,000	1,690,000		1,950,000
孫 勇	九州工業大学	准教授	極表面超電導測定	4,030,000	3,965,000	975,000	65,000
長山 暁子	九州工業大学	准教授	ナノ気泡・液滴の界面特異性の学理探求	3,900,000	1,820,000		2,080,000
鶴田 隆治	九州工業大学	教授	液体メニスカスを用いた魚卵の凍結保存への挑戦	4,030,000	2,730,000		1,300,000
藤田 敏治	九州工業大学	准教授	相互依存型決定過程の創出	3,510,000	1,300,000		2,210,000
乃万 司	九州工業大学	教授	身代わりキャラクタのリアルタイム直接操作によるeラーニング教材作成システムの研究	1,950,000	1,170,000		780,000
北田 栄	九州工業大学	准教授	細胞内共生細菌ボルバキアのオルガネラコミュニケーション	3,900,000	2,080,000		1,820,000
廣瀬 英雄	九州工業大学	教授	ストレス・ストレンクスモデルによる新能力評価法とそのeラーニング化	1,430,000	780,000		650,000
井手 将文	佐賀大学	その他	市販テレビゲームを通じた障害者との接触経験が健常児へ及ぼす影響に関する研究	2,470,000	1,170,000		1,300,000
永田 正喜	佐賀大学	助教	喀痰中の結核菌を迅速に検出するイムノクロマト法の開発	3,640,000	2,470,000		1,170,000
永野 幸生	佐賀大学	准教授	フロリゲン直接注入法を活用したカンギツの幼若期短縮方法の開発	3,900,000	1,560,000		2,340,000
吉賀 豊司	佐賀大学	准教授	新規線虫病原体の探索	4,420,000	3,250,000		1,170,000
松山 郁夫	佐賀大学	教授	自閉症者に対する地域包括支援の進展を目指した研究	2,470,000	910,000		1,560,000

丹羽 和彦	佐賀大学	教授	『西洋家作ひながた』における建築用語の翻訳とそこに見られる西欧建築概念の受容	1,560,000	910,000		650,000
田淵 康子	佐賀大学	准教授	要介護高齢者に対する補完代替療法として有効な看護介入モデルの開発	3,900,000	2,600,000		1,300,000
日野 剛徳	佐賀大学	准教授	地球温暖化が地盤環境に及ぼす影響に伴う海成粘土の間隙再発達とメカニズムの検証	2,990,000	910,000		2,080,000
八坂 敏一	佐賀大学	助教	痛覚伝達に関わる脊髄後角局所回路における高解像度トレーシング	4,290,000	2,990,000		1,300,000
副島 英伸	佐賀大学	教授	ゲノム刷り込みに基づくiPS細胞分化能の指標作成	3,640,000	1,560,000		2,080,000
末次 大輔	佐賀大学	准教授	泥質干潟に生息する潜泥性二枚貝の地盤工学的アプローチによる生息場評価	3,380,000	2,080,000		1,300,000
安井 和明	長崎大学	その他	甲状腺癌における癌-間質微小環境相互作用と癌幹細胞に関する研究	3,380,000	1,820,000		1,560,000
安波 道郎	長崎大学	教授	表面プラズモン共鳴を応用した Dengue 出血熱重症化予測バイオマーカーの測定法の開発	3,770,000	2,860,000		910,000
宇谷 厚志	長崎大学	教授	ケロイド細胞を用いたモデルマウスの作製	3,640,000	2,340,000		1,300,000
永井 智香子	長崎大学	准教授	「新華僑二世」のアイデンティティを探る	1,170,000	650,000		520,000
奥村 映仁	長崎大学	その他	頭頸部癌治療による障害を軽減した低侵襲治療体系構築への再生医学の応用	3,640,000	1,950,000		1,690,000
関田 孝晴	長崎大学	助教	離島地区における潜在性ビタミンB1欠乏症の状況と動脈硬化疾患の関連	3,900,000	2,080,000		1,820,000
金子 修	長崎大学	教授	遺伝子操作による成熟赤血球侵入型三日熱マラリア原虫の創出	3,770,000	1,950,000		1,820,000
甲斐 雅亮	長崎大学	教授	エイズウイルスの変異と薬剤耐性を識別する検査法の開発	3,640,000	1,170,000		2,470,000
黒田 直敏	長崎大学	教授	免疫複合体網羅解析に基づくバイオマーカー探索のための新規アプローチ	3,900,000	2,340,000		1,560,000
佐々木 均	長崎大学	教授	加齢黄斑変性症を標的とした新規遺伝子治療技術の開発	3,510,000	1,300,000		2,210,000
山本 太郎	長崎大学	教授	ウイルス感染症ヒト社会への適応過程に関する一研究	3,510,000	1,820,000		1,690,000
篠原 正典	長崎大学	助教	液中プラズマを用いた炭素系膜の成膜・改質反応の実時間計測による解明	3,640,000	1,820,000		1,820,000
住田 吉慶	長崎大学	助教	ダイレクト・リプログラミングによる萎縮唾液腺の新しい細胞治療法の開発	3,640,000	2,080,000		1,560,000
小山 善哉	長崎大学	助教	新しい嚙下りハビリティ手技“蕎麦嚙り様訓練”の評価	4,420,000	3,250,000		1,170,000
植田 弘師	長崎大学	教授	新規二元性脳保護DAMPの戦略的受容体標的化合物スクリーニング	3,770,000	2,340,000		1,430,000
森 亮一	長崎大学	助教	分泌型microRNAを中心とした遠隔臓器間協調的代謝機構の解明	3,640,000	1,560,000		2,080,000
森内 浩幸	長崎大学	教授	川崎病・白血病・HTLV感染・慢性疲労症候群における内因性レトロウイルスの活動性	3,510,000	2,210,000		1,300,000
森保 洋	長崎大学	教授	超高速超高頻度データベースを用いた大規模金融データ分析	3,250,000	1,300,000		1,950,000

澄川 耕二	長崎大学	教授	細胞老化および関連病態における虚血心保護戦略	3,640,000	1,950,000		1,690,000
川崎 浩二	長崎大学	准教授	大学病院における医療連携システムの評価と標準化の検討	3,380,000	1,690,000		1,690,000
早坂 大輔	長崎大学	助教	脳炎フラビウイルス感染による中枢神経障害の生体内リアルタイムイメージング解析	3,900,000	2,080,000		1,820,000
増田 研	長崎大学	准教授	多角的医療行動の民族誌的記述とその活用に関する実証的・理論的研究	3,510,000	2,080,000		1,430,000
大渡 伸	長崎大学	准教授	地球温暖化に伴う熱中症の防止と紫外線防御の相対的な対策に関する保健健康情報	2,990,000	1,950,000		1,040,000
中山 守雄	長崎大学	教授	マラリア感染イメージングのための分子プローブの開発	2,990,000	910,000		2,080,000
中村 卓	長崎大学	教授	HYPOXIATレーサーを用いたリンパ節転移節外進展早期診断の試み	3,510,000	1,430,000		2,080,000
中尾 理恵子	長崎大学	講師	介護予防に関連する自主活動グループと地域づくり	1,950,000	1,170,000		780,000
朝比奈 泉	長崎大学	教授	口腔癌化学放射線療法法の併発障害に対する骨髄由来幹細胞を用いた革新的細胞療法の確立	3,640,000	1,950,000		1,690,000
渡邊 郁哉	長崎大学	教授	ALD法による新規ハイブリッド金属歯冠修復	4,160,000	3,120,000		1,040,000
藤原 卓	長崎大学	教授	ヒト型抗GTF抗体をイネに産生させた食べるう蝕予防ワクチンの開発	3,640,000	2,080,000		1,560,000
武田 重信	長崎大学	教授	海洋亜表層における窒素循環の制御要因としての鉄の新たな機能	4,030,000	2,730,000		1,300,000
福永 博俊	長崎大学	教授	新原理「交換結合磁石」の開発 —希土類フリー磁石を目指して—	4,030,000	2,860,000		1,170,000
鳴瀬 智史	長崎大学	助教	低酸素環境下における口腔癌幹細胞と分子標的治療薬に関する基礎的研究	2,600,000	1,820,000		780,000
鈴木 啓司	長崎大学	准教授	三次元培養ヒト甲状腺未分化細胞による定量的放射線発がん系の樹立	3,900,000	2,470,000		1,430,000
OSHIMA KAREN	熊本大学	講師	日本人、一世、二世の影響による日系のアイデンティティーについての研究	3,380,000	1,430,000		1,950,000
ウィルソン森藤政代	熊本大学	研究員	融合プロテオミクスと組織像の統合解析による転移性口腔癌検出システムの開発	3,640,000	1,950,000		1,690,000
安川 文朗	熊本大学	教授	「交渉紛争解決学」の確立に向けた複数学問間の横断的再構成	3,510,000	1,950,000		1,560,000
安東 由喜雄	熊本大学	教授	ミスフォールディング病の病態解析・治療を旨とした自己抗体の解析	3,770,000	2,990,000		780,000
井原 敏博	熊本大学	教授	核酸複合体形成を電気化学で制御する	3,900,000	1,300,000		2,600,000
横内 裕二	熊本大学	その他	BAC搭載HACを用いた肝上皮紋様形成ライブイメージングマウスの開発	3,770,000	2,340,000		1,430,000
久保田 章亀	熊本大学	助教	ダイヤモンドパワーデバイス製作のための超平坦面創成プロセスの開発	3,900,000	2,600,000		1,300,000
後藤 元信	熊本大学	教授	超臨界エレクトロスピンニング法による特異な形態を有する複合ファイバーの調製	4,030,000	2,470,000		1,560,000
鯉沼 陸央	熊本大学	講師	金属ナノシートの作製と特性評価	3,250,000	2,210,000		1,040,000

甲斐 広文	熊本大学	教授	新規概念エレクトロニックシャペロンを活用した新しい疾患予防法の開発	3,770,000	2,340,000		1,430,000
荒木 令江	熊本大学	准教授	グリオーマ幹細胞特異的分子群の超微量解析システムの構築	3,640,000	1,950,000		1,690,000
高島 和希	熊本大学	教授	白色干渉法を用いた複相金属材料の局所変形挙動観察装置の開発	3,900,000	2,860,000		1,040,000
高藤 誠	熊本大学	准教授	配向性分子の集積化により形成される不斉ナノキャビティの空間機能開発	4,030,000	2,210,000		1,820,000
高濱 和夫	熊本大学	教授	生体内在性鎮咳物質は生体でどんな役割をもつのか？—難治性咳との関わり	3,770,000	2,080,000		1,690,000
三隅 将吾	熊本大学	准教授	薬剤耐性ウイルス出現を克服するためのHIV脱殻機構を標的とした治療薬開発	3,770,000	2,340,000		1,430,000
山下 徹	熊本大学	教授	大学での英語ライティングの自律協調学習—重層的デジタルポートフォリオの構築と評価	2,080,000	1,430,000		650,000
山尾 敏孝	熊本大学	教授	遠赤外線と高親水性効果を利用した霧除去ネットの開発	4,030,000	2,990,000		1,040,000
山本 達郎	熊本大学	教授	新たな中枢性神経障害性疼痛モデルの作成	3,640,000	1,950,000		1,690,000
持田 悟	熊本大学	その他	リン酸化・脱リン酸化酵素が構成する「相互抑制ループ」の解析	4,290,000	2,990,000		1,300,000
篠原 正徳	熊本大学	教授	口腔癌における術後アジュバンドペプチドワクチン療法の確立	3,640,000	2,210,000		1,430,000
庄司 省三	熊本大学	その他	特異的タンパク質間相互作用の自動的親和性亢進システム	3,640,000	2,080,000		1,560,000
松田 元秀	熊本大学	教授	ナノ空間局所電気めっきによる磁性金属クラスター内包新規パターンドメディアの創製	4,030,000	3,120,000		910,000
上野 貴将	熊本大学	准教授	慢性感染ウイルスとヒト免疫のバイオインフォマティクス解析	4,030,000	4,030,000		0
植田 宏	熊本大学	准教授	ダニエレ・バルバロ著「透視図法の実際」(1569)に関する図形科学的研究	3,640,000	1,820,000		1,820,000
森岡 弘志	熊本大学	教授	分子進化学的手法を応用した低分子抗原特異的一本鎖抗体の開発研究	3,770,000	2,600,000		1,170,000
真下 茂	熊本大学	教授	強い重力場を用いた新しい超臨界有機リサイクル装置の開発	3,900,000	2,600,000		1,300,000
杉本 幸彦	熊本大学	教授	マスト細胞による免疫抑制の分子機構の探索	3,640,000	1,300,000		2,340,000
生田 まちよ	熊本大学	助教	病院・訪問看護事業所ユニフィケーションによる超重症児訪問看護の教育プログラム開発	3,380,000	1,170,000		2,210,000
西村 泰治	熊本大学	教授	iPS細胞より誘導した樹状細胞と理想的がん抗原を利用したがんの細胞免疫療法の開発	3,640,000	2,990,000	1,040,000	650,000
西中村 隆一	熊本大学	教授	発生期腎臓細胞を用いた3次元構造の再構築	3,640,000	1,950,000		1,690,000
石河 隆敏	熊本大学	講師	拡張現実技術の応用により実地臨床を模倣した医療教育手法の検討と開発	1,690,000	910,000		780,000
赤池 孝章	熊本大学	教授	親電子シグナルの硫化水素イオンによる制御メカニズムの解明	4,030,000	2,470,000		1,560,000
千住 覚	熊本大学	准教授	iPS細胞由来のマクロファージによるアルツハイマー病の治療法の開発	3,770,000	1,950,000		1,820,000

千島 英一	熊本大学	教授	和製漢字の中国語読音について	650,000	650,000		0
船山 和泉	熊本大学	准教授	がん患者のコミュニケーションについての異文化間コミュニケーションの視座からの研究	2,730,000	1,820,000		910,000
前田 ひとみ	熊本大学	教授	日本人看護師の「行為についてのリフレクション」のメカニズムの解明と教授方法の開発	3,640,000	1,560,000		2,080,000
宋 文杰	熊本大学	教授	スフィンゴミエリン合成酵素欠損による難聴発症の分子・細胞機構	3,640,000	1,950,000		1,690,000
谷原 秀信	熊本大学	教授	視神経軸索流のライブイメージングを用いた緑内障の神経保護治療評価の確立	3,640,000	1,950,000		1,690,000
竹屋 元裕	熊本大学	教授	天然化合物によるマクロファージの活性化制御に基づく新規治療法の開発	3,640,000	1,040,000		2,600,000
中西 義孝	熊本大学	教授	人工関節に適した金属の研磨技術の開発	4,160,000	2,860,000		1,300,000
中尾 光善	熊本大学	教授	リジン脱メチル化によるエネルギー消費調節とその治療ポテンシャル	4,030,000	4,030,000		0
鳥越 一平	熊本大学	教授	電気二重層の空間フィルタリングを利用したマイクロローセンサー	3,900,000	2,470,000		1,430,000
湯本 英二	熊本大学	教授	麻痺喉頭の病的共同運動に対する治療法の開発	3,510,000	1,170,000		2,340,000
馬場 秀夫	熊本大学	教授	miR-gene pathwayを応用した胃癌白金製剤感受性因子の同定と臨床応用	3,640,000	1,950,000		1,690,000
飯田 全広	熊本大学	准教授	リコンフィギャラブルシステム向けプログラミングモデルに関する研究	2,470,000	780,000		1,690,000
米田 哲也	熊本大学	助教	アルツハイマー病画像診断を目指した保険診療機MRIを用いた老人斑検出法の研究	3,380,000	1,430,000		1,950,000
満屋 裕明	熊本大学	教授	ヒト化SCIDマウスでの可視化HIV播種動態の解明と治療による動態変容の解析	3,900,000	3,900,000		0
連川 貞弘	熊本大学	教授	粒界機能の積極的利用による新規多結晶系太陽電池材料の創出	3,770,000	1,430,000		2,340,000
水谷 幸子	大分大学	准教授	熟練した助産師の触診『わざ』、身体知への接近をこころみる基礎的研究	1,950,000	650,000		1,300,000
石川 雄一	大分大学	教授	「イオン液体-磁性体-炭素素材」から生まれる機能性流体の開発と基本電磁特性の解明	4,030,000	2,470,000		1,560,000
竹中 真希子	大分大学	准教授	ユビキタスコンピューティングを活用したアクティブシニアの生涯学習モデル	3,380,000	1,560,000		1,820,000
豊田 昌宏	大分大学	教授	新しいアクセプター型黒鉛層間化合物の合成とその超伝導特性	3,900,000	2,080,000		1,820,000
豊島 慎一郎	大分大学	准教授	ソーシャルメディアを介したネットワーク・コミュニティ形成に関する社会学的研究	1,170,000	520,000		650,000
稲葉 丈人	宮崎大学	助教	ケミカルプローブを用いた植物発熱装置の分子同定	3,900,000	2,080,000		1,820,000
越本 知大	宮崎大学	教授	生命現象の多様性を科学する新しい研究基盤の開発：日本固有齧歯類の実験動物化の試み	3,510,000	1,300,000		2,210,000
加藤 文司	宮崎大学	教授	降圧系生理活性ペプチドの機能増強個体の臨床疫学的同定と解析	3,640,000	1,300,000		2,340,000
宮野 秀市	宮崎大学	講師	うつ病予防のためのコンピュータゲームを用いた自助プログラムの開発と評価	1,690,000	390,000		1,300,000

高宮 考悟	宮崎大学	教授	ヒ素の高次脳神経機能に及ぼす影響に関する基礎的研究	3,770,000	2,340,000		1,430,000
酒井 剛	宮崎大学	准教授	ポリ酸共存下でのマイクロ波照射によるセルロース性資源の物質変換とその応用	4,420,000	3,120,000		1,300,000
川末 紀功仁	宮崎大学	准教授	非接触画像計測による和牛の体重推定システムの開発	3,640,000	1,300,000		2,340,000
中原 柱子	宮崎大学	准教授	新規に確立した遺伝的内臓脂肪蓄積型肥満マウスの特徴と原因遺伝子の解明	3,770,000	2,340,000		1,430,000
藤井 久美子	宮崎大学	准教授	エスノレクトからみる日本の多言語社会化	3,120,000	1,430,000		1,690,000
兒玉 修	宮崎大学	教授	対比的説明モデルとアブダクションに基づく社会科発問分析方法の開発	1,170,000	520,000		650,000
國武 久登	宮崎大学	教授	落葉樹の紅葉現象の解明	3,380,000	1,950,000		1,430,000
國武 孝人	宮崎大学	助教	光受容イオンチャネルを発現した神経細胞を探索可能にする多電極独立微動装置の開発	3,900,000	3,900,000		0
井上 博雅	鹿児島大学	教授	難治性喘息に対する新規抗体療法の開発	3,510,000	2,080,000		1,430,000
於保 孝彦	鹿児島大学	教授	唾液タンパク質と口腔細菌の相互作用:菌体付着と菌体凝集を決定する因子の解明	3,640,000	1,820,000		1,820,000
夏越 祥次	鹿児島大学	教授	N型糖鎖を用いた臓器特異的癌腫瘍マーカーの開発	3,900,000	3,900,000		0
河合 溪	鹿児島大学	准教授	亜熱帯島嶼域における「小さな島」の多様性に関する学際的研究	3,900,000	1,950,000		1,950,000
垣花 泰之	鹿児島大学	講師	腹部急性疾患に対する時間分解分光システムを用いた新たな測定法の開発	3,510,000	2,210,000		1,300,000
叶内 宏明	鹿児島大学	准教授	過塩素酸可溶性蛋白質を標的とした新規抗がん剤開発の基礎研究	3,120,000	1,300,000		1,820,000
乾 明夫	鹿児島大学	教授	サツマイモ焼酎関連素材の機能性の科学的証明	3,640,000	2,600,000		1,040,000
丸山 征郎	鹿児島大学	その他	T-TMIにより分子修飾されたHMGB1の測定法の確立と生体内ダイナミズムの解析	3,900,000	3,900,000		0
吉田 昌弘	鹿児島大学	教授	電場シンクロにより有限値徐放コントロール可能な環境応答性マイクロカプセルの創製	3,900,000	2,080,000		1,820,000
久保 達也	鹿児島大学	准教授	遺伝子発現特性に基づくカンキツ自家不和合性遺伝子の単離	3,380,000	2,080,000		1,300,000
佐野 輝	鹿児島大学	教授	パーキン遺伝子と精神障害の関わり -コピー数変異を含めた総合的分子遺伝学的研究-	3,640,000	2,210,000		1,430,000
小戔 健一郎	鹿児島大学	教授	ヒトES/iPS細胞由来の腫瘍を標的治療する増殖型アデノウイルス技術の開発	3,770,000	2,340,000		1,430,000
上田 雅博	鹿児島大学	その他	神経ペプチドグレリンの新規受容体の同定と作用機構の解明	3,770,000	2,340,000		1,430,000
上田 岳彦	鹿児島大学	准教授	燃料ガス産生微生物資源の高効率スクリーニング法の開発	3,770,000	1,560,000		2,210,000
新里 貴之	鹿児島大学	助教	島嶼地域における洞穴遺跡の基礎的研究	3,770,000	1,690,000		2,080,000
中条 哲浩	鹿児島大学	助教	口腔内アプローチによる新しい内視鏡下甲状腺切除術に関する研究	2,990,000	2,210,000		780,000

楠元 芳文	鹿児島大学	教授	交流磁場のパルス化による磁性ナノ粒子を用いたがんの治療・画像化への挑戦	3,900,000	2,470,000		1,430,000
馬場 昌範	鹿児島大学	教授	HIV潜伏感染細胞の活性化を標的としたエイズの病態制御に関する研究	3,640,000	1,950,000		1,690,000
峰 和治	鹿児島大学	助教	皮膚創傷実験のモデル動物としてスキンスの可能性を検証する	1,170,000	650,000		520,000
野口 和行	鹿児島大学	教授	iPS細胞を用いた歯周組織再生型インプラントの開発	3,640,000	1,820,000		1,820,000
有馬 直道	鹿児島大学	教授	TCR- γ β 特異的ヒト抗体を用いたT細胞性リンパ腫治療薬の開発	3,250,000	1,820,000		1,430,000
金高 宏文	鹿屋体育大学	教授	スポーツ指導力を支える「動きのコツ」に関するデータベースの試作	3,380,000	1,170,000		2,210,000
松下 雅雄	鹿屋体育大学	その他	カヌーパドルリングにおける3次元身体加速度と積分値を指標とした動作評価の可能性	3,510,000	1,950,000		1,560,000
松下 正之	琉球大学	教授	TRPM7による代謝制御機構の解明	3,770,000	2,340,000		1,430,000
竹村 明洋	琉球大学	教授	高輝度蓄光性顔料を利用した魚類の超省エネ成熟誘導技術開発への挑戦	3,900,000	2,470,000		1,430,000
中村 将	琉球大学	教授	魚類の高水温飼育による不妊化技術開発	3,770,000	1,560,000		2,210,000
渡辺 信	琉球大学	准教授	潮汐リズム環境におけるマングローブ樹木の概日リズム制御	3,900,000	2,210,000		1,690,000
島袋 盛世	琉球大学	准教授	琉球語祖語の再建:琉球語の系統を探る	1,950,000	1,690,000		260,000
米蔵 誠哲	琉球大学	准教授	石けん膜の流体デバイス機能の研究	4,030,000	3,380,000		650,000
又吉 直子	琉球大学	講師	サンゴ礁海域の大気-海洋間無機炭素量計測への固体電解質型センサの利用	3,640,000	1,950,000		1,690,000
下濱 俊	札幌医科大学	教授	インビトロ血液脳関門システム構築による虚血性脳細胞傷害の病態解析	3,640,000	2,210,000		1,430,000
幸野 貴之	札幌医科大学	講師	「場所取り」現象による細胞接着領域の確保と、その機序解明	3,900,000	2,080,000		1,820,000
佐々木 健史	札幌医科大学	助教	中枢損傷部位の違いによる姿勢調節障害パターンの特定と有効なリハビリ介入方法の探索	4,030,000	2,730,000		1,300,000
山下 健太郎	札幌医科大学	助教	炎症性腸疾患に対する献体の未固定標本を活用した骨髄間葉系幹細胞治療の前臨床試験	3,640,000	1,950,000		1,690,000
山本 博幸	札幌医科大学	講師	リアルタイム仮想分子生物学による食道癌の内視鏡分子イメージング診断法の開発	3,640,000	1,950,000		1,690,000
時野 隆至	札幌医科大学	教授	MDM4-p53相互作用を分子標的とした革新的ながん治療剤の探索	3,640,000	1,950,000		1,690,000
篠村 恭久	札幌医科大学	教授	消化管癌の間質エピゲノムからアプローチする癌幹細胞ニッチの病態解明	3,640,000	1,950,000		1,690,000
松本 博志	札幌医科大学	教授	血中エタノール低濃度域における中枢神経系機能障害のfMRIと脳磁図による解析	3,770,000	2,340,000		1,430,000
藤井 博匡	札幌医科大学	教授	電子常磁性共鳴法を用いる複数分子同時イメージング法の開発	3,510,000	1,690,000		1,820,000
藤宮 峯子	札幌医科大学	教授	異常骨髄幹細胞を標的にしたイマチニブによる糖尿病合併症の治療戦略	3,770,000	1,950,000		1,820,000

鈴木 秀一郎	札幌医科大学	研究員	幹細胞を中心とした細胞供給システムの解明	3,640,000	1,560,000		2,080,000
高橋 信行	公立はこだて未来大学	教授	知識発見・抽出のための動的知識モデルを用いた画像認識法の開発	3,770,000	2,470,000		1,300,000
星 美和子	札幌市立大学	講師	看護師の内的成長とウェルビーイングを促進するモデル構築と検証に関する研究	2,340,000	1,040,000		1,300,000
松江 一	青森県立保健大学	教授	カスパーゼ阻害活性を応用した食品成分の生理機能の解明	2,730,000	2,730,000		0
織井 優貴子	青森県立保健大学	教授	北東北のがん看護認定看護師が協同するがん患者サポートグループ運営システムの構築	3,250,000	1,950,000		1,300,000
村木 尚文	岩手県立大学	教授	非可換確率論における独立性概念の構成	2,080,000	780,000		1,300,000
森田 明	宮城大学	准教授	年金政策の農家等の維持に与えた影響の評価	1,300,000	650,000		650,000
阿部 誠	秋田県立大学	准教授	アレチウリの食害抵抗性要因の解明	3,900,000	1,300,000		2,600,000
小峰 正史	秋田県立大学	准教授	植物工場における根茎利用生薬植物の養液栽培技術の開発	3,510,000	2,210,000		1,300,000
伊橋 光二	山形県立保健医療大学	教授	寝たきり者の咳嗽補助のための電気刺激法の検討	3,640,000	2,210,000		1,430,000
菊地 圭子	山形県立保健医療大学	助教	授乳時の母親の視覚的特徴を活用した授乳指導方法の開発	3,250,000	1,950,000		1,300,000
慶徳 民夫	山形県立保健医療大学	講師	持続可能な在宅生活のための住環境要因に関する研究－縁側プロジェクト－	3,900,000	2,600,000		1,300,000
佐竹 真次	山形県立保健医療大学	教授	発達障害者のための対異性パーソナルスペース教育プログラムの開発	1,950,000	1,170,000		780,000
森 直樹	山形県立保健医療大学	講師	オンレーション法を用いた重症心身障害児(者)の呼吸換気メカニクスの検証	3,640,000	2,340,000		1,300,000
錫谷 達夫	福島県立医科大学	教授	生きているが培養できない菌(VBNC)の検出法開発と食品衛生に及ぼす影響	3,640,000	1,170,000		2,470,000
千葉 英樹	福島県立医科大学	教授	タイト結合膜貫通分子オクルディンを標的としたC型肝炎の新規治療法の開発	3,770,000	2,340,000		1,430,000
棟方 充	福島県立医科大学	教授	軽微な線維化肺を用いた網羅的遺伝子発現解析による特発性肺線維症の病態・病因解明	3,380,000	1,300,000		2,080,000
大西 健	茨城県立医療大学	教授	放射線増感作用を示す植物生理活性物質のスクリーニングとその構造の検討	3,510,000	1,040,000		2,470,000
長岡 由紀子	茨城県立医療大学	准教授	不妊治療後の妊婦が安心して健康的な妊娠生活を過ごすための看護ケアプログラム	3,120,000	1,430,000		1,690,000
石原 正三	埼玉県立大学	教授	無機化合物準結晶の可能な立体構造	2,860,000	1,170,000		1,690,000
麻賀 多美代	千葉県立保健医療大学	講師	口腔機能の賦活とリラクゼーションのためのマッサージ手技の開発と効果の実証的研究	3,250,000	2,210,000		1,040,000
伊與田 正彦	首都大学東京	教授	放射型π共役系を内包した有機巨大環状分子の構築と機能	3,900,000	2,080,000		1,820,000
三宅 紀子	首都大学東京	助教	摂食障害予防を旨とした身体像修復のための教育的アプローチ	2,080,000	650,000		1,430,000
篠田 粧子	首都大学東京	教授	鉄欠乏で惹起される小腸粘膜のフェリチン非依存的抗酸化メカニズムの解明	3,770,000	2,340,000		1,430,000

小崎 隆	首都大学東京	教授	体験型環境教育としてのエコツーリズムの手法開発	3,250,000	1,560,000		1,690,000
松阪 陽一	首都大学東京	准教授	メンタル・イメージが発話理解に果たす役割の研究：語用論の再構築に向けて	3,250,000	1,430,000		1,820,000
城丸 春夫	首都大学東京	准教授	高エネルギーイオンビーム照射による直鎖炭素分子の生成	3,900,000	2,080,000		1,820,000
真鍋 健一	首都大学東京	教授	回転曲げ繰返し強変形を利用した金属管材の組織制御及び結晶粒微細化プロセスの開発	3,770,000	2,730,000		1,040,000
西島 央	首都大学東京	准教授	職員室の職場としての機能と課題に関する教育社会学的研究－学校建築上の配置から－	3,380,000	1,430,000		1,950,000
川原 裕之	首都大学東京	教授	ヘッジホッグ受容体細胞質ドメインの核内移行による新規発癌抑制経路の挑戦的解明	4,030,000	2,860,000		1,170,000
川上 浩良	首都大学東京	教授	エピジェネティクス工学による未来型後天性疾患治療	3,770,000	2,340,000		1,430,000
池井 寧	首都大学東京	教授	デジタル教科書の学習支援機能の創出に関する研究	3,770,000	2,340,000		1,430,000
中井 祐介	首都大学東京	助教	一軸圧力下核磁気共鳴技術の開発	3,770,000	2,340,000		1,430,000
中村 憲	首都大学東京	教授	数体上の量子公開鍵暗号の鍵生成と安全性の研究	1,820,000	1,170,000		650,000
田中 信雄	首都大学東京	教授	伸縮および操舵可能な超指向性音源の開発と移動静粛空間の生成	3,900,000	1,560,000		2,340,000
内田 諭	首都大学東京	准教授	局所ナノパルス電界場における酵母細胞の動態変化および遺伝子発現の検証	3,900,000	2,340,000		1,560,000
柳 和宏	首都大学東京	准教授	全固体型単層カーボンナノチューブエレクトロクロミック素子の開発	4,030,000	2,730,000		1,300,000
網代 剛	産業技術大学院大学	助教	経験学習における学習者の迷いを最適化する“相互作用制御”教材設計法の開発	3,640,000	2,470,000		1,170,000
窪田 吉信	横浜市立大学	教授	腹腔鏡手術操作における触覚感の定量化と手術シミュレータでの再現に関する研究	3,770,000	2,730,000		1,040,000
小池 直人	横浜市立大学	その他	ヒト肝幹細胞を起点とした肝臓組織再構築過程の三次元イメージング	3,640,000	2,080,000		1,560,000
水木 信久	横浜市立大学	教授	ベーチェット病のインフリキシマブ治療不応答性因子の解明	3,770,000	2,730,000		1,040,000
西島 益幸	横浜市立大学	教授	垂直的に差別化されたサービスの混合寡占の理論的分析	1,040,000	130,000		910,000
青木 伸二郎	横浜市立大学	准教授	細胞活性化能を付与したチタンファイバーによる唾液腺再生	3,510,000	2,730,000		780,000
大保 和之	横浜市立大学	准教授	タンパク質をコードしないRNAによる、精巢の幹細胞制御機構の解析	3,770,000	2,340,000		1,430,000
大野 茂男	横浜市立大学	教授	ネフリンサイクル：スリット膜タンパク質の動態の理解を通じた腎機能の維持・再生機構	4,030,000	4,030,000		0
中島 淳	横浜市立大学	教授	炎症性腸疾患発症における口腔内細菌の役割解明を目指した挑戦的萌芽研究	3,640,000	2,340,000		1,300,000
田村 智彦	横浜市立大学	教授	遺伝子の転写記憶を担うヒストンバリエントH3.3と血球細胞分化	3,640,000	1,950,000		1,690,000
藤田 千春	横浜市立大学	助教	高機能自閉症児の母親のソーシャルサポート及び理解向上のための支援ガイドの検討	1,950,000	650,000		1,300,000

藤内 祝	横浜市立大学	教授	化学放射線療法前後の頸部リンパ流路の同定とICGを用いた潜在転移リンパ節の探索	3,510,000	1,170,000		2,340,000
白井 輝	横浜市立大学	教授	これからのHIV/AIDS診療体制の在り方に関する研究	3,640,000	1,560,000		2,080,000
立川 仁典	横浜市立大学	教授	超高精度・超並列計算を可能とする数値積分に特化した新しい量子化学の構築	4,030,000	2,210,000		1,820,000
田邊 けい子	神奈川県立保健福祉大学	講師	子どもを産まない世代の身体観を踏まえた「女性の健康支援」に関する研究	910,000	390,000		520,000
山中 知彦	新潟県立大学	教授	持続可能な地域環境変化の誘導理論の研究 - 臨床医学理論適用の試み -	1,300,000	650,000		650,000
田邊 直仁	新潟県立大学	教授	救急隊出動から医療機関への搬送に要する時間の地域差と心血管死亡率地域差との関係	2,600,000	1,300,000		1,300,000
唐山 英明	富山県立大学	准教授	ブレインライフログシステムの開発	3,900,000	3,120,000		780,000
阿部 智恵子	石川県立看護大学	准教授	母と子の相互行為分析から「育つこと」「育てられること」を捉えなおす	2,990,000	2,080,000	780,000	910,000
浅見 洋	石川県立看護大学	教授	ドイツ語圏のゼールゾルゲにおける悲哀の理解	2,080,000	1,430,000		650,000
曾山 小織(高野小織)	石川県立看護大学	助手	妊婦のセルフケア行動を促進する要因の検討とガイドラインの作成	3,900,000	2,990,000		910,000
大木 秀一	石川県立看護大学	教授	ライフコースアプローチによる健康格差の世代間伝達に関する実証的研究	3,770,000	1,950,000		1,820,000
米田 昌代	石川県立看護大学	講師	周産期の死を経験した母親・家族を社会全体で支えるシステム開発に関する研究	3,250,000	1,560,000		1,690,000
木森 佳子	石川県立看護大学	助手	末梢静脈可視性支援機器の開発 - 臨床使用に向けた性能を満たす試作器の開発 -	3,900,000	3,380,000		520,000
林 一美	石川県立看護大学	教授	ケアマネジャーの介護者支援に関する力量形成教育プログラムの開発	3,510,000	780,000		2,730,000
加納 恭卓	石川県立大学	教授	シュートヒーテイングしたスイカ果実の果肉温度、糖集積関連酵素および糖の偏在性	3,900,000	3,120,000		780,000
吉岡 俊人	福井県立大学	教授	水湿生植物のアブシジン酸不活性化経路選択による嫌気環境適応機構の解明研究	3,900,000	1,560,000		2,340,000
月僧 厚子	福井県立大学	講師	上の子を家族立ち会い出産に参加させた母親の体験と子どもへの影響 - 13年後の追跡 -	2,210,000	910,000		1,300,000
大東 肇	福井県立大学	その他	分子作用機序に基づく抗炎症性食成分の混合比ラショナルデザイン	2,340,000	1,170,000		1,170,000
日比 隆雄	福井県立大学	准教授	ルーブデザインによる耐熱性好冷酵素の創出	3,640,000	2,080,000		1,560,000
神山 裕美	山梨県立大学	准教授	イギリス・チルドレンセンターの多分野連携によるコミュニティソーシャルワークの展開	2,340,000	1,300,000		1,040,000
滝沢 美津子	山梨県立大学	准教授	abstinence の性教育カリキュラム編成に関する研究	2,730,000	1,430,000		1,300,000
渡辺 かつみ	山梨県立大学	准教授	急性期における自殺未遂患者家族の心理的变化と援助に関する研究	1,300,000	650,000		650,000
細田 江美	長野県看護大学	助教	認知症グループホームにおける“なじみの場づくり”を促進するケア指針の開発	1,950,000	650,000		1,300,000
山崎 章恵	長野県看護大学	准教授	セルフケアを促進する入院前患者準備教育を担う入院支援看護師の創生に関する研究	2,340,000	1,300,000		1,040,000

伊藤 彰近	岐阜薬科大学	教授	医薬品合成の鍵中間体複素環化合物のヒトと環境に優しいワンポット合成法の開発研究	3,770,000	1,950,000		1,820,000
古川 昭栄	岐阜薬科大学	教授	脊髄損傷修復作用をもつヒト型間質系幹細胞の樹立とその医学的応用	3,640,000	2,080,000		1,560,000
石川 かおり	岐阜県立看護大学	准教授	精神科長期入院患者の退院支援における患者-家族-多専門職連携モデルの開発	2,340,000	910,000		1,430,000
古川 文子	静岡県立大学	教授	複合型循環機能障害に対する休息・睡眠用多目的対応型マットレスパッドの開発と評価	4,030,000	2,730,000		1,300,000
今井 康之	静岡県立大学	教授	植物工場での抗体医薬生産に適したレタスによる分泌型IgA植物抗体の発現	3,770,000	2,210,000		1,560,000
三好 規之	静岡県立大学	助教	腸管内炎症マーカー探索	3,770,000	2,210,000		1,560,000
山田 静雄	静岡県立大学	教授	緑茶による葉食相互作用の萌芽的トランスレーショナル研究	3,770,000	1,950,000		1,820,000
谷 晃	静岡県立大学	准教授	ベンゼン, トルエンに対して高い吸収能力を持つ植物の探索と大気浄化への利用	4,030,000	2,470,000		1,560,000
賀澤 弥貴	愛知県立大学	助教	中小規模病院における看護職の人的資源管理の現状分析とキャリア開発プログラムの構築	3,900,000	2,600,000		1,300,000
橋本 明	愛知県立大学	教授	わが国の近代精神医療史資料の保存と利用に関する基盤整備	3,510,000	1,300,000		2,210,000
金尾 洋治	愛知県立大学	教授	赤血球膜が脆弱化するのにはバンド3が変化することが主な原因である	1,690,000	910,000		780,000
田中 良三	愛知県立大学	教授	大学全入時代における発達障害学生の支援に関する研究	2,080,000	1,300,000		780,000
石垣 享	愛知県立芸術大学	准教授	幼児・児童のピアノ打鍵技能の発達過程の解明	4,160,000	3,120,000		1,040,000
安藤 究	名古屋市立大学	准教授	「死の商品化」とジェンダー	3,380,000	1,300,000		2,080,000
橋谷 光	名古屋市立大学	准教授	過活動膀胱発症起点におけるペリサイト多能性の役割	3,770,000	2,210,000		1,560,000
高石 鉄雄	名古屋市立大学	准教授	階段昇降運動による食後高血糖症状の緩和と糖代謝機能の改善	2,600,000	1,950,000		650,000
今泉 祐治	名古屋市立大学	教授	1発の活動電位発生により細胞死に至る細胞の作製と新規創薬スクリーニング系の開発	3,770,000	2,340,000		1,430,000
志田 弘二	名古屋市立大学	教授	インテリア空間のカラーユニバーサルデザインに関する実験的研究	1,430,000	1,430,000		0
出口 将人	名古屋市立大学	准教授	プログラム化された企業変革 - その背景、現状と成功要因についての研究 -	2,210,000	1,170,000		1,040,000
森田 明理	名古屋市立大学	教授	波長特性を生かした新たな光線療法の開発	3,640,000	1,950,000		1,690,000
星野 真一	名古屋市立大学	教授	酵母を利用したアミロイドーシス治療薬のハイスループットスクリーニング系の開発	3,770,000	2,210,000		1,560,000
赤嶺 淳	名古屋市立大学	准教授	生活権としての「在地商業権」- 生態資源の循環性と多様性に着目して	3,770,000	1,820,000		1,950,000
谷川 元紀	名古屋市立大学	講師	星細胞腫に対する悪性転化抑制を目的とした新規治療法の開発	3,510,000	1,430,000		2,080,000
湯浅 博昭	名古屋市立大学	教授	樹状細胞に高発現する小胞体膜局在性トランスポーターの機能と免疫系における役割	3,770,000	1,950,000		1,820,000

藤井 義敬	名古屋市立大学	教授	新手法を用いた膜受容体関連遺伝子異常検索	4,160,000	3,250,000		910,000
樋口 恒彦	名古屋市立大学	教授	カテナン・ロタキサン構造の導入による生理活性分子の活性制御新手法	3,770,000	1,690,000		2,080,000
明智 龍男	名古屋市立大学	准教授	致死的疾患に罹患した高齢者に対する適切なインフォームドコンセントの阻害要因の検討	3,640,000	1,170,000		2,470,000
鈴木 孝禎	名古屋市立大学	講師	C-H...O相互作用の基礎と医薬化学への応用	3,640,000	2,080,000		1,560,000
荒川 千登世	滋賀県立大学	准教授	リンパ浮腫評価に3Dセンサーを導入したリンパ浮腫運動療法プログラムの開発	3,640,000	780,000		2,860,000
坂本 眞一	滋賀県立大学	准教授	廃熱の有効利用－熱エネルギーを用いたサイレンサーの基礎検討－	3,640,000	2,210,000		1,430,000
柏木 加代子	京都市立芸術大学	教授	在仏『北斎漫画』解読と、ゲーム、オルセー両美術館蔵「日本関連文献」の総合的研究	3,640,000	2,210,000		1,430,000
細矢 憲	京都府立大学	教授	免疫抑制のための生体適合性連続体膜の創成	4,160,000	3,250,000		910,000
山野 尚美	京都府立大学	准教授	物質使用障害治療のエビデンスに基づく家族支援のあり方についての研究	3,380,000	1,300,000		2,080,000
小保方 潤一	京都府立大学	教授	ヒストンコードを用いた植物ゲノムの網羅的発現プロファイリング手法の開発	3,900,000	2,080,000		1,820,000
松原 斎樹	京都府立大学	教授	ラジオ放送・学生祭典の場での社会実験による環境配慮行動の促進効果	2,990,000	1,690,000		1,300,000
沼田 宗典	京都府立大学	准教授	分子プログラムにより制御できるマイクロ構造体の創製	3,120,000	1,820,000		1,300,000
椿 一典	京都府立大学	教授	三種の新奇反応の開発とそれを鍵反応とした全合成	3,770,000	2,990,000		780,000
外園 千恵	京都府立医科大学	講師	涙液中アミノ酸発現が眼表面疾患の病態に及ぼす影響	3,640,000	1,950,000		1,690,000
久保 俊一	京都府立医科大学	教授	変形性関節症に対する薬剤併用温熱療法の開拓	3,770,000	2,210,000		1,560,000
高松 哲郎	京都府立医科大学	教授	コスタメア特異的機能阻害による心筋収縮帯形成	3,770,000	2,470,000		1,300,000
佐和 貞治	京都府立医科大学	教授	急性肺損傷における肺上皮被覆液プロテオームの解析	3,640,000	1,820,000		1,820,000
坂井 修	京都府立医科大学	研究員	患者体内で簡便かつ安全に作成できる『心血管組織補填用自家結合組織シート』の開発	3,640,000	2,340,000		1,300,000
山中 龍也	京都府立医科大学	教授	中枢神経原発悪性リンパ腫のN結合型糖たんぱく糖鎖解析から分子標的療法の開発	3,380,000	1,170,000		2,210,000
寺内 竜	京都府立医科大学	助教	関節リウマチに対する新たな治療標的としてのconnexin43の可能性	3,380,000	1,690,000		1,690,000
篠宮 克彦	京都府立医科大学	助教	ドライアイの病態におけるインフラゾームの関与についての研究	3,510,000	1,170,000		2,340,000
酒井 敏行	京都府立医科大学	教授	酪酸の癌予防効果を増強する新規分子標的併用予防法の開発	3,640,000	1,820,000		1,820,000
小野 滋	京都府立医科大学	講師	食道閉鎖症モデルの作成および再生医療を応用した食道再建術の開発	3,770,000	2,470,000		1,300,000
松原 弘明	京都府立医科大学	教授	メタボリック症候群と心筋エネルギー代謝制御を横断する新メカニズムと治療応用	3,640,000	2,340,000		1,300,000

松田 修	京都府立医科大学	教授	褐色脂肪細胞lineageにおける転写因子ネットワーク制御	3,900,000	3,900,000		0
西野 健一	京都府立医科大学	准教授	リンパ浮腫治療法開発のための脂肪由来幹細胞に関する基礎的研究	3,640,000	2,080,000		1,560,000
田代 啓	京都府立医科大学	教授	診断に検討課題が残る欧米発ゲノムワイド関連解析結果への日本人症例解析での理解深化	3,770,000	1,950,000		1,820,000
島田 順一	京都府立医科大学	准教授	エネルギーデバイスを用いた切離における組織補強素材の検討	3,640,000	2,600,000		1,040,000
飯泉 陽介	京都府立医科大学	助教	ナノ磁性ビーズによる癌抑制遺伝子p21の活性化に有用な癌予防標的分子の同定	3,770,000	1,950,000		1,820,000
浜岡 建城	京都府立医科大学	教授	難治性川崎病における血小板蛋白の網羅的解析と新しい標的治療のための萌芽的検討	3,640,000	1,820,000		1,820,000
木下 茂	京都府立医科大学	教授	細胞質内ウイルス認識機構RIG-Iファミリーによる眼表面感染防御機構の解明	3,510,000	1,170,000		2,340,000
木村 みさか	京都府立医科大学	教授	筋収縮時の筋内中間代謝産物・イオン動態の非侵襲的連続測定	3,640,000	3,640,000		0
矢部 千尋(西村千尋)	京都府立医科大学	教授	不整脈モデルを用いたイオンチャンネルを制御する活性酸素産生酵素新規分子種の機能解析	3,770,000	2,860,000		910,000
塩見 大輔	大阪市立大学	准教授	不对電子スピンとDNAの塩基配列による論理演算	3,250,000	1,820,000		1,430,000
河野 あゆみ	大阪市立大学	教授	地域高齢者見守りに対する住民意識向上のための教育啓発プログラムの効果評価	3,640,000	1,820,000		1,820,000
岩尾 洋	大阪市立大学	教授	HSP72結合解析による多発性骨髄腫腫瘍マーカーの開発	3,770,000	2,210,000		1,560,000
金 淳植	大阪市立大学	研究員	地域再生における多様な金融手法導入の可能性研究	2,470,000	1,300,000		1,170,000
金 東浩	大阪市立大学	講師	Wntシグナル伝達経路を介する食品因子による脂肪細胞の分化制御	3,510,000	1,690,000		1,820,000
弘田 洋二	大阪市立大学	教授	社会的条件不利にとりくむ学校メンタルヘルスマネジメントの研究	3,250,000	780,000		2,470,000
三浦 研	大阪市立大学	准教授	転倒時の骨折を防ぐ高齢者施設の床の安全性確保に関する実証的研究	2,990,000	1,690,000		1,300,000
山口 悦子(中上悦子)	大阪市立大学	その他	医療の改善活動としての芸術導入—医療の質向上に関する評価—	2,730,000	1,040,000		1,690,000
志賀 向子	大阪市立大学	教授	オオクロコガネの二日周期の活動リズム形成機構	3,770,000	1,560,000		2,210,000
手木 芳男	大阪市立大学	教授	分子デバイス測定に向けた微小/薄膜試料の時間領域電子スピン共鳴装置の開発	3,900,000	2,470,000		1,430,000
小柳 光正	大阪市立大学	准教授	概日リズムの光センサー・メラノプシンが関与する表現型多型の予測	3,900,000	1,950,000		1,950,000
杉崎 満	大阪市立大学	准教授	時間分解超解像度顕微分光法による光合成膜内で指向性を持つ励起エネルギー流の可視化	4,160,000	2,860,000		1,300,000
中川 康一	大阪市立大学	その他	ガウジ介在岩の前兆を含む破壊全過程における電磁気学的応答	3,770,000	2,210,000		1,560,000
中沢 浩	大阪市立大学	教授	鉄錯体を触媒とする不飽和炭化水素へのヒドロリン化反応の開発	3,900,000	2,470,000		1,430,000
渡辺 一志	大阪市立大学	教授	視覚障がい者アーチェリーにおける照準システムの開発	3,380,000	910,000		2,470,000

藤田 寿一	大阪市立大学	講師	体細胞初期化因子の新規ヒト発現レポーター細胞システムの樹立とその応用	3,900,000	1,950,000		1,950,000
安田 雅昭	大阪府立大学	准教授	モンテカルロ法・分子動力学法融合型次世代電子線リソグラフィシミュレーションの開発	3,900,000	2,080,000		1,820,000
黄瀬 浩一	大阪府立大学	教授	ライティング・ライフログ：画像検索に基づくカメラペンインタフェースの挑戦	3,770,000	2,340,000		1,430,000
河野 健司	大阪府立大学	教授	光熱特性制御型 dendrimer-金ナノハイブリッドのワンポット作製と癌治療への展開	3,640,000	1,950,000		1,690,000
岩瀬 彰宏	大阪府立大学	教授	イオンビームを利用したフォトレジストレス磁性ナノパターンニング法の開発	3,770,000	1,560,000		2,210,000
岩村 雅一	大阪府立大学	助教	パターン認識を目的とした符号化撮像とその最適化	3,770,000	2,080,000		1,690,000
岩本 賢一	大阪府立大学	助教	正負イオン衝突による再結合反応を用いた、星間塵の生成に関する実験的研究	4,290,000	3,640,000		650,000
宮谷 秀一	大阪府立大学	教授	小児の炭水化物必要量に関する研究	2,210,000	2,210,000		0
原 正之	大阪府立大学	教授	光増感色素を用いた細胞の選択的滅亡と選別技術の研究	3,900,000	2,340,000		1,560,000
原田 敦史	大阪府立大学	准教授	物質依存性イオンチャネル様フィードバック機能を発現するナノカプセル設計	3,640,000	1,950,000		1,690,000
戸出 英樹	大阪府立大学	教授	新世代光ネットワーク基盤におけるコンテンツベース交換方式	3,640,000	780,000		2,860,000
佐藤 正明	大阪府立大学	教授	微小液滴反応場へのマイクロ波照射による微粒子表面修飾法の開発	3,900,000	1,690,000		2,210,000
砂田 茂	大阪府立大学	准教授	小型飛行機の離着陸の安全性向上をねらったスペース翼の研究	3,640,000	1,300,000		2,340,000
坂東 博	大阪府立大学	教授	バイオディーゼル燃料製造における副生グリセリンの革新的分離技術開発	3,770,000	2,080,000		1,690,000
山手 文至	大阪府立大学	教授	線維化の増悪に係る「上皮-間葉転換」の形成機序の解明と病理学的・臨床的意義	3,770,000	1,300,000		2,470,000
床波 志保	大阪府立大学	講師	金属ナノ粒子複合体の光機能デザインと超高感度センサ応用	4,030,000	2,080,000		1,950,000
森 茂生	大阪府立大学	教授	ナノ構造制御による新規磁性材料の開発	3,900,000	2,860,000		1,040,000
真嶋 由貴恵	大阪府立大学	教授	可視化に向けた看護技術の暗黙知データの定量的特徴抽出	3,770,000	2,600,000		1,170,000
瀬田 和久	大阪府立大学	准教授	就職活動を機会とした自己調整スキル育成支援システムの開発	3,640,000	1,430,000		2,210,000
石原 一	大阪府立大学	教授	光合成アンテナ系を基礎にした新しい光エネルギー捕集・変換スキームの提案	3,900,000	3,120,000		780,000
石淵 久生	大阪府立大学	教授	利用者による明示的な評価を必要としない対話型進化計算アルゴリズムの提案	3,510,000	1,300,000		2,210,000
大西 久男	大阪府立大学	准教授	指運動模倣課題時の局所脳律動変化の解析	3,770,000	2,340,000		1,430,000
辰巳砂 昌弘	大阪府立大学	教授	硫化物系高リチウムイオン伝導材料の液相合成	3,770,000	1,820,000		1,950,000
町浦 美智子	大阪府立大学	教授	分娩介助技術としてのハンズオフ手法の実態と根拠に基づく会陰保護の再検討	2,600,000	780,000		1,820,000

津久井 茂樹	大阪府立大学	准教授	フレキシブル太陽エネルギー利用素子の開発	3,770,000	2,600,000		1,170,000
定永 靖宗	大阪府立大学	助教	大気中オゾン光化学生成速度直接測定装置の開発	3,900,000	2,730,000		1,170,000
藤井 郁雄	大阪府立大学	教授	マイクロ抗体:進化分子工学による分子標的ペプチドの創出	3,900,000	2,470,000		1,430,000
徳富 哲	大阪府立大学	教授	LOV光モジュールによる細胞機能光制御	3,770,000	2,080,000		1,690,000
馬場 信弘	大阪府立大学	教授	土石流の大型化に対する防御方法の提案	3,770,000	1,170,000		2,600,000
白井 正充	大阪府立大学	教授	離型剤を必要としないUVナノインプリント用樹脂モールド材料の開発	3,900,000	2,470,000		1,430,000
八木 俊介	大阪府立大学	講師	無電解析出法による鉄属金属・酸化物半導体複合ナノワイヤの創成	4,030,000	2,860,000		1,170,000
牧野 泰士	大阪府立大学	助教	肝臓型グリコーゲンホスホリラーゼの選択的阻害剤の探索	3,900,000	1,950,000		1,950,000
堀中 博道	大阪府立大学	教授	超音波速度変化イメージングによる血管不安定プラークの無侵襲検出	3,250,000	2,600,000		650,000
野場 賢一	大阪府立大学	助教	リウビル演算子の固有値スペクトルに基づいた古典的非可積分力学系の分析	2,860,000	1,300,000		1,560,000
柳 日馨	大阪府立大学	教授	一酸化炭素保持分子による合成化学	3,900,000	2,080,000		1,820,000
有馬 正和	大阪府立大学	准教授	安全・安心のためのヒューマン・モニタリングシステムの構築に関する研究	4,290,000	2,990,000		1,300,000
林 英雄	大阪府立大学	教授	アシルホモセリンラクトン生合成を阻害する生合成中間体アナログの創製	3,900,000	2,860,000		1,040,000
林 晃敏	大阪府立大学	助教	柔粘性結晶を母相とする新規イオン伝導体の開発	3,900,000	2,470,000		1,430,000
池田 清子	神戸市看護大学	准教授	脳卒中患者の維持期・終末期リハビリテーションにおけるフットケア・プログラムの開発	1,300,000	260,000		1,040,000
舘野 賢	兵庫県立大学	教授	生体超分子の立体構造および電子構造の統合的決定技術の開発	4,030,000	4,030,000		0
吉田 秀郎	兵庫県立大学	教授	ゴルジ体ストレス応答経路群の網羅的解析	3,900,000	2,470,000		1,430,000
宮本 節子	兵庫県立大学	教授	グローバル化とIT革命がもたらす異文化体験の変容:アジア系医療従事者の事例	3,640,000	1,690,000		1,950,000
根来 誠司	兵庫県立大学	教授	ナイロンの生分解とリサイクル	3,640,000	780,000		2,860,000
佐藤 邦弘	兵庫県立大学	准教授	生体観察のためのホログラフィック4次元顕微鏡の開発	4,030,000	3,250,000		780,000
坂下 玲子	兵庫県立大学	教授	舌機能に着目した咀嚼嚥下機能向上支援プログラムの開発	3,900,000	1,430,000		2,470,000
三橋 弘宗	兵庫県立大学	講師	河川生態系管理における数値目標と実践的フレームワークの構築	3,120,000	1,690,000		1,430,000
小山 秀夫	兵庫県立大学	教授	地域包括ケアの確立に求められる地域ネットワークの実証的把握に関する研究	2,860,000	1,430,000		1,430,000
新井 香奈子	兵庫県立大学	准教授	都市部地域プライマリ・ケアにおける高度実践看護師による家庭看護活動モデルの開発	2,990,000	1,040,000		1,950,000

申 吉浩	兵庫県立大学	教授	堅牢性と安全性を備えたユビキタスデータアクセスの研究	3,510,000	1,820,000		1,690,000
水島 恒裕	兵庫県立大学	教授	真核細胞プロテオソームの試験管内再構成	3,900,000	2,340,000		1,560,000
糟屋 美千子	兵庫県立大学	講師	環境問題に関する日英のテレビニュースのディスコースのマルチ・モダリティ分析	1,300,000	650,000		650,000
大谷 剛	兵庫県立大学	教授	ミツバチに収獲ダニを踊らせなかったら何が起るのか	1,820,000	1,170,000		650,000
竹田 直樹	兵庫県立大学	准教授	サブカルチャーのアイコンが都市空間に与える影響に関する考察	2,080,000	650,000		1,430,000
天野 壮	兵庫県立大学	助教	連続供給固体希ガスターゲットによるレーザープラズマ真空紫外光源の研究	3,380,000	1,690,000		1,690,000
内田 仁	兵庫県立大学	教授	自己き裂治癒コーティング法の開発と耐熱超合金への適用	4,030,000	3,380,000		650,000
木村 敏文	兵庫県立大学	助教	個体の行動を考慮したミツバチの社会性行動解析のための複数個体追跡システムの構築	3,900,000	2,470,000		1,430,000
高澤 伸	奈良県立医科大学	教授	ブドウ糖によるインスリンの翻訳調節機構	3,770,000	2,080,000		1,690,000
斎藤 能彦	奈良県立医科大学	教授	血管新生制御機構に関する新規遺伝子の同定と循環器疾患における意義の解明	3,900,000	3,900,000		0
水野 文子	奈良県立医科大学	助教	サルモネラ胃腸炎後脳症発症マウスモデルの作製	1,950,000	650,000		1,300,000
大西 武雄	奈良県立医科大学	その他	放射線が誘導する生存シグナル抑制機構の解明	3,250,000	1,950,000		1,300,000
中川 修	奈良県立医科大学	教授	転写因子機能メカニズムの汎用解析システムの創出	3,640,000	2,210,000		1,430,000
堀江 尚子	奈良県立医科大学	助教	トワイライトホープレスの孤独死の改善を目指したアクションリサーチ	3,120,000	1,560,000		1,560,000
國安 弘基	奈良県立医科大学	教授	幹細胞特異的塩基性アミノ酸リン酸化の網羅的解析と治療への応用	3,770,000	2,600,000		1,170,000
井原 勇人	和歌山県立医科大学	講師	脂肪組織の機能的変化の可視化を目指した生体イメージング法の確立と診断への応用	3,250,000	1,690,000		1,560,000
岸 和史	和歌山県立医科大学	准教授	放射線治療時の危険臓器移動法の開発	3,640,000	2,340,000		1,300,000
近藤 稔和	和歌山県立医科大学	教授	骨髄由来血管内皮前駆細胞は皮膚損傷の受傷後経過時間判定のための指標となり得るか？	3,640,000	2,080,000		1,560,000
山上 裕機	和歌山県立医科大学	教授	消化器癌に対するオートファジー細胞死を誘導する分子標的機能搭載ウイルス療法の開発	3,510,000	1,820,000		1,690,000
山添 真志	和歌山県立医科大学	助教	ショック肝における肝組織中フリーラジカルに関する研究	1,430,000	1,170,000		260,000
森川 吉博	和歌山県立医科大学	准教授	神経性食思不振症における新規摂食関連転写因子AF5q31の役割の解明	3,640,000	1,950,000		1,690,000
石田 裕子	和歌山県立医科大学	講師	死のメディエーターHMGB1を指標とするアセトアミノフェン中毒の新規法診断法	3,770,000	2,210,000		1,560,000
池田 敬子	和歌山県立医科大学	講師	スキンケアに向けた組織障害のない新しいタイプの消毒薬の検討	1,300,000	650,000		650,000
馬淵 博行	和歌山県立医科大学	研究員	磁気共鳴画像法による生体内温度分布を用いた骨格筋クーリングの検証	3,640,000	2,080,000		1,560,000

田内 雅規	岡山県立大学	教授	障害者の優れた能力の検証とその組込を可能にする社会構築パラダイムに関する研究	3,250,000	1,300,000		1,950,000
青木 信之	広島市立大学	教授	英語eラーニングでの自律的学習につながる学習履歴データの提示に関する研究	3,120,000	1,040,000		2,080,000
細羽 竜也	県立広島大学	准教授	学校精神保健における精神科医療アクセス阻害要因の探索的検討	1,300,000	650,000		650,000
三苫 好治	県立広島大学	准教授	新規3次元構造を有するリグノアルカン類の創製と物性評価	3,900,000	2,080,000		1,820,000
西脇 廣治	県立広島大学	教授	現れつつある「Ω型経営」の、対話型テキスト分析による析出と財務成果の検討	3,640,000	3,640,000		0
福場 良之	県立広島大学	教授	昼食後の短時間仮眠がその後の運動パフォーマンスに与える効果に関する研究	3,640,000	2,080,000		1,560,000
友定 賢治	県立広島大学	教授	日中対照に基づく、若者のネット・ケータイによる情報行動の実証的研究	3,380,000	1,040,000		2,340,000
斎木 喜美子	福山市立大学	教授	戦前の台湾文化交流史を背景地とした戦後沖縄児童文化・文学の展開と全体像の解明	3,380,000	1,300,000		2,080,000
張替 直美	山口県立大学	准教授	レーザベックル血流画像化法を用いた糖尿病足病変患者のフットケアに関する研究	3,120,000	2,600,000		520,000
宮上 多加子	高知県立大学	教授	離職者を対象とした介護福祉士養成教育における成人学生の学びの構造	1,430,000	780,000		650,000
竹崎 久美子	高知県立大学	教授	高齢患者の在宅退院時におけるIADL支援と在宅移行促進のための看護援助	1,820,000	650,000		1,170,000
井上 喜雄	高知工科大学	教授	医療分野への応用を意識した外部電源・カセンサを必要としないマスタースレーブの開発	3,900,000	1,950,000		1,950,000
熊谷 靖彦	高知工科大学	教授	振動覚を利用した動的かつ方向性を有する警告情報提供手法の開発	3,770,000	1,170,000		2,600,000
山際 伸一	高知工科大学	准教授	音フィードバックによる高度な姿勢制御スキル獲得のための学習支援システムの開発	4,030,000	2,080,000		1,950,000
蝶野 成臣	高知工科大学	教授	タンプリング液晶のせん断特性とマイクロ力学センサの開発	3,900,000	1,560,000		2,340,000
安井 英斉	北九州市立大学	教授	耐塩性嫌気性細菌と好塩性植物を利用した塩害土壌のハイブリッド修復	3,510,000	2,080,000		1,430,000
上江洲 一也	北九州市立大学	教授	構造制御ポリマーと人工酵素を組み合わせたウイルス認識システム	4,030,000	2,860,000		1,170,000
高田 豊	九州歯科大学	教授	高齢者における心臓機能と口腔の関係	3,380,000	1,300,000		2,080,000
細川 隆司	九州歯科大学	教授	歯科補綴治療介入によるインクレチンを介した糖尿病予防効果の実証	3,770,000	3,770,000		0
金 恩愛	福岡県立大学	講師	日本語と韓国語における「直訳できない構造」について	910,000	910,000		0
久木野 憲司	長崎県立大学	教授	イカ肉の透明度を保持する科学的知見は九州特産アオリイカのブランド化を実現するか	3,770,000	3,120,000		650,000
松崎 弘美	熊本県立大学	准教授	二酸化炭素を原料とした共重合ポリエステル微生物合成	3,900,000	2,730,000		1,170,000
馬場 良二	熊本県立大学	教授	拍長のゆれのパラメータ解析と日本語音声リズムの日本語らしき評価システムの開発	3,250,000	1,040,000		2,210,000
井伊 暢美	大分県立看護科学大学	助教	ICFを活用した自閉症スペクトラム者の就労における生活支援サービスの検討	3,250,000	1,170,000	390,000	2,080,000

高野 政子	大分県立看護科学大学	教授	光ブロードバンド回線を利用して病院内学級と原籍校を結ぶ学童の復学支援	2,600,000	1,300,000		1,300,000
大賀 淳子	大分県立看護科学大学	講師	森林環境を利用したうつ病者への認知療法のモデルの提案	1,430,000	650,000		780,000
大城 凌子	名桜大学	講師	沖縄の「ケアリング文化」を活用したケアモデルの開発と有効性の検討	1,560,000	910,000		650,000
田代 豊	名桜大学	准教授	サンゴ食生物を用いた化学物質のサンゴへの蓄積ならびに白化現象等への影響の評価	3,250,000	2,600,000		650,000
臼杵 勲	札幌学院大学	教授	文化遺産の3次元計測法の効率化	3,510,000	1,820,000		1,690,000
水川 喜文	北星学園大学	教授	在宅における医療的ケアの実践と論理: エスノメソドロジー・会話分析の視点から	1,950,000	650,000		1,300,000
山中 亮	北海学園大学	准教授	故人との絆に地域風土が及ぼす影響: 地域に根ざしたグリーフカウンセリングに向けて	1,820,000	1,170,000		650,000
坂部 俊行	北海道工業大学	准教授	海外事業所への参与観察による英会話分析	3,640,000	2,470,000		1,170,000
安彦 善裕	北海道医療大学	教授	痛みを伴う歯科心身症への認知行動療法適応に関する研究	3,510,000	1,300,000		2,210,000
榊原 健一	北海道医療大学	准教授	雪中における音場計測と音声明瞭度評価	3,900,000	2,860,000		1,040,000
塚本 容子	北海道医療大学	教授	手指衛生アドヒアランス向上のための皮膚保護剤を用いた介入プログラムの実施と評価	3,510,000	2,340,000		1,170,000
佐藤 学	八戸工業大学	准教授	電子線照射プロセス利用による超微細粒第一壁タンブステン被覆開発	4,160,000	4,160,000		0
田村 充治	八戸工業大学	教授	地方における「キャリア教育型」高大連携の実践的研究	780,000	390,000		390,000
工藤 優子	弘前学院大学	講師	妊娠子宮の増大に伴う腹部の突出に制限される視界と日常生活動作	4,160,000	2,860,000		1,300,000
古玉 芳豊	岩手医科大学	その他	口腔細菌による感染発癌におけるAIDの関与と役割	3,900,000	2,600,000		1,300,000
小川 彰	岩手医科大学	その他	拡散テンソル画像を用いた非侵襲脳温測定法の開発	3,380,000	2,470,000		910,000
人見 次郎	岩手医科大学	教授	脳血管系の動静脈運命決定機構の解明	3,640,000	1,690,000		1,950,000
平 雅之	岩手医科大学	准教授	歯科再生医療のための磁性マイクロビーズ使用マイクロ流路型バイオチップの開発	3,640,000	2,340,000		1,300,000
中村 寛治	東北学院大学	教授	貧栄養細菌による環境中の極微量汚染物質分解技術の開発	3,770,000	1,430,000		2,340,000
武田 敦志	東北学院大学	講師	やわらかい構造型P2Pネットワーク: Waon	3,510,000	2,080,000		1,430,000
宮下 哲哉	東北工業大学	教授	微粒子拡散制御に基づく空間3次元表示型の新方式ディスプレイの基礎研究	3,900,000	2,860,000		1,040,000
梨原 宏	東北工業大学	教授	商品の使用、公共サービスにおけるデザイン倫理に関する生活科学研究	2,340,000	1,690,000		650,000
関川 伸哉	東北福祉大学	准教授	拮抗筋の同時収縮作用を考慮した動的要素機能を加味した疑似体験用具の確立	3,770,000	2,080,000		1,690,000
願 建国	東北薬科大学	教授	肝再生は糖鎖で決まる	3,510,000	1,170,000		2,340,000

熊本 隆之	奥羽大学	助手	X染色体を中心とした新たな化学物質毒性メカニズムの体系化と影響評価システムの構築	3,900,000	1,820,000		2,080,000
古山 昭	奥羽大学	助教	侵害性機械刺激受容体の同定とトランスジェニックフライを用いた機能解析	4,290,000	3,380,000		910,000
大槻 毅	流通経済大学	准教授	モーニングサージ型早期高血圧症等の血圧の日内変動と身体活動・体力との関連	3,770,000	2,600,000		1,170,000
金藤 ふゆ子	常磐大学	准教授	保護者・地域住民の学校支援が教員の職務遂行に及ぼす効果に関する定量的研究	3,770,000	910,000		2,860,000
宮崎 邦夫	自治医科大学	助教	生体内再構成皮膚を用いた新規ケロイド動物モデルの作製	3,640,000	1,820,000		1,820,000
寺谷 工	自治医科大学	助教	キメラブタ由来抗原を用いた新規治療法の開発	3,510,000	1,040,000		2,470,000
小澤 敬也	自治医科大学	教授	再生医療のための部位特異的遺伝子組込み法の開発:発生工学的手法を用いた基盤研究	3,640,000	2,340,000		1,300,000
松岡 裕之	自治医科大学	教授	吸血動物の唾液および蛇毒に含まれるガン細胞転移抑制物質のスクリーニング	3,770,000	1,820,000		1,950,000
森下 義幸	自治医科大学	助教	腎臓特異的siRNAデリバリーシステムの開発および腎線維化遺伝子治療への応用	3,640,000	2,600,000		1,040,000
仁木 利郎	自治医科大学	教授	微小乳頭癌における分子標的の同定と治療への応用	3,510,000	1,560,000		1,950,000
檀 一平太	自治医科大学	准教授	MEG・NIRS同時計測による脳神経・脳血流動態シグナルの量的対応化の確立	3,510,000	1,950,000		1,560,000
中村 美鈴	自治医科大学	教授	日本における胃がん患者の術後機能障害の基準値確立への挑戦	2,470,000	1,430,000		1,040,000
安西 尚彦	獨協医科大学	教授	SUMO化—脱SUMO化による腎尿管トランスポーターの新規機能調節機序	2,080,000	1,170,000		910,000
宮本 和子	獨協医科大学	講師	カンボジア農村部の貧困改善モデルに生かす乳幼児の「体重を測るだけプログラム」	3,510,000	1,560,000		1,950,000
白瀧 博通	獨協医科大学	教授	肝再生における細胞内情報伝達系の場合成でのTaxilinの役割と機能解析	3,510,000	1,560,000		1,950,000
船田 真里子	白鷗大学	教授	生体情報を用いた繰り返し学習の達成度評価に関する研究	3,900,000	3,120,000		780,000
福島 明子	作新学院大学	准教授	香りを生かした芸術療法「アロマコラージュ療法」の開発および効果の検討	2,470,000	1,300,000		1,170,000
江本 精	国際医療福祉大学	教授	ミューラー管悪性腫瘍における癌幹細胞の同定と新たな治療戦略の確立	3,510,000	1,430,000		2,080,000
関口 浩文	上武大学	准教授	運動学習によって脳内ネットワークはいかに変化するか	3,900,000	2,730,000		1,170,000
小池 康	関東学園大学	講師	変遷パターン・モデルを用いた日本語表現の分析	3,380,000	1,690,000		1,690,000
小浜 智子	高崎健康福祉大学	教授	糖尿病妊娠モデルラットを利用したエピジェネティック解析	3,640,000	1,950,000		1,690,000
鈴木 珠水	群馬パース大学	講師	化学物質過敏症高リスク群と関連因子に関する研究	3,770,000	1,300,000		2,470,000
井上 史雄	明海大学	教授	公用語の地域差に関する社会言語学的総合研究	2,470,000	1,300,000		1,170,000
影山 純二	明海大学	准教授	人間本性に基づいた効用理論の導出とその経済学への導入	1,950,000	650,000		1,300,000

柳澤 好昭	明海大学	教授	職務遂行能力と日本語口頭能力の測定・評価の研究	3,250,000	1,560,000		1,690,000
増本 憲泰	日本工業大学	講師	2次元フラクタルツリーの非線形振動特性に関する研究	3,770,000	390,000		3,380,000
服部 邦彦	日本工業大学	准教授	プラズマ支援燃焼を用いたエアロスパイクによる流体制御	3,640,000	1,820,000		1,820,000
今田 晃一	文教大学	准教授	タブレット型情報端末を用いた授業における対話を促す指導方略のモデル化	1,170,000	650,000		520,000
黒川 理樹	埼玉医科大学	教授	筋萎縮性側索硬化症原因遺伝子TLSのメチル化異常による発症機構の解明と治療法開発	3,640,000	1,950,000		1,690,000
佐治 重衡	埼玉医科大学	准教授	ER β 陽性トリプルネガティブ乳癌に対するホルモン療法の探索研究	2,600,000	1,300,000		1,300,000
田中 知明	埼玉医科大学	研究員	血管形成異常における全エクソンリシークエンシングによる疾患責任遺伝子の同定	3,770,000	3,120,000		650,000
片桐 岳信	埼玉医科大学	教授	増殖と分化を結ぶオーバーフローモデルの確立	3,900,000	3,900,000		0
堀江 公仁子	埼玉医科大学	准教授	ホルモン依存性癌における細胞・生体イメージングを活用したエネルギー代謝機構の解明	3,640,000	1,950,000		1,690,000
巨 東英	埼玉工業大学	教授	非接触トルクセンサを使用した風力発電の安定化制御	4,030,000	2,730,000		1,300,000
大塚 聡子	埼玉工業大学	准教授	無意識的な視聴覚統合—空間的知覚にもとづく検討	2,210,000	910,000		1,300,000
宮本 悟	聖学院大学	准教授	朝鮮民主主義人民共和国におけるクーデターの可能性と政権の安定性	390,000	390,000		0
元藤 陽子	文京学院大学	助手	血液悪性腫瘍のリン酸化蛋白質発現プロファイルシステムの構築	3,640,000	2,080,000		1,560,000
布村 育子	埼玉学園大学	准教授	教員採用の市場化をめぐる、大学・教育委員会・教員採用試験産業のダイナミクス	2,730,000	2,080,000		650,000
有富 桂子	日本薬科大学	准教授	男性不妊症に硫酸化糖脂質が関与する:モデルマウスと人工膜を用いた分子機構の解明	3,510,000	1,560,000		1,950,000
松岡 秀明	淑徳大学	教授	終末期医療で看護師が体験する困難 —患者の自己決定を支えるためのケアをめざして—	2,210,000	1,430,000		780,000
大橋 靖史	淑徳大学	教授	社会的相互作用の中に立ち現われる心理学的な過去と未来の研究	2,730,000	1,690,000		1,040,000
和田 良子	敬愛大学	教授	自然環境に特有な割引率および現在バイアスとその決定要因の測定	1,950,000	650,000		1,300,000
浅井 紀久夫	放送大学	准教授	拡張現実感を利用した科学館展示における学習環境の研究	3,250,000	1,170,000		2,080,000
澤口 聡子	帝京平成大学	教授	高周波心電図を用いた一卵性双生児識別システムの開発	3,770,000	1,300,000		2,470,000
津田 満瑠	聖徳大学	教授	ドレミからゆっくり学習—歌の高齢初心者対象生涯学習講座の教授法開発研究	2,470,000	1,170,000		1,300,000
都築 忠義	聖徳大学	教授	縦断的研究による学力を構成する生態学的要因の解明—臨床教育学的観点による	3,250,000	1,820,000		1,430,000
高木 夏奈子	植草学園大学	准教授	小学校音楽科における児童の音楽的思考を深める「言語活動の充実」の分析と具体化	2,210,000	910,000		1,300,000
アレン・玉井光江	青山学院大学	教授	文脈を大切にされた小学校英語教育—ストーリーを中心にしたカリキュラムの開発—	3,120,000	1,040,000		2,080,000

遠藤 光暁	青山学院大学	教授	東ユーラシアにおける国と語族を超えた言語地図によるマイクロ・マクロ言語史の再構築	3,510,000	1,950,000		1,560,000
高峰 愛子	青山学院大学	助教	極低温リユードベリガス中における分子生成メカニズムの研究	3,640,000	1,690,000		1,950,000
福井 義高	青山学院大学	教授	社会現象の会計的基礎とその存在論的考察	3,250,000	1,430,000		1,820,000
藤倉 まなみ	桜美林大学	教授	地球温暖化対策に関する正確な情報を意思決定者に伝達するメカニズムの研究	2,990,000	1,040,000		1,950,000
伊藤 道彦	北里大学	准教授	非コード型エクソソームの生成・縮退から脊索動物の形態形成システム進化を捉える	3,900,000	2,080,000		1,820,000
井上 健一郎	北里大学	教授	iPS細胞を用いた粒子状物質の新規リスク評価	3,250,000	1,820,000		1,430,000
岡安 勲	北里大学	その他	ビタミンA欠乏-粘膜星細胞機能障害を介した大腸炎発症と増悪:モデル実験による証明	3,770,000	2,080,000		1,690,000
岡本 了一	北里大学	講師	特異抗体を利用した多剤耐性菌の迅速検出法の確立と臨床応用に関する研究	3,770,000	2,210,000		1,560,000
高橋 正身	北里大学	教授	不安障害に関わる脳内機序の解明	3,640,000	1,950,000		1,690,000
佐々田 比呂志	北里大学	教授	ポジロン断層法を駆使した牛不受胎性素因の解明	3,900,000	2,470,000		1,430,000
佐藤 直哉	北里大学	助教	遅発育性抗酸菌用改変ベクターの開発とらい菌へのgp遺伝子の導入及びKO株の作製	3,900,000	1,950,000		1,950,000
阪上 洋行	北里大学	教授	ARF6による神経細胞移動とがん細胞浸潤の制御機構の共通性と特異性の解明	3,770,000	2,340,000		1,430,000
小寺 義男	北里大学	准教授	血清中の疾患特異的なタンパク質変異の探索法開発とその可能性の実証	3,770,000	2,340,000		1,430,000
森山 俊介	北里大学	教授	サケ未利用資源の卵巣外皮からの成長促進ペプチドの探索	3,640,000	1,690,000		1,950,000
星 史雄	北里大学	准教授	ネコiPS細胞を用いた慢性腎不全への細胞移植療法に関する基礎的検討	4,030,000	2,340,000		1,690,000
太田 博樹	北里大学	准教授	次世代シーケンサーによる縄文および弥生時代人骨のゲノム解析	4,030,000	3,250,000		780,000
大場 謙一	北里大学	講師	有害化学物質の曝露評価としての遺伝子検査	1,170,000	650,000		520,000
嶋本 良則	北里大学	助教	イヌがん幹細胞の分離法と遺伝子解析に基づいた治療法の開発	3,120,000	1,560,000		1,560,000
筏井 宏実	北里大学	講師	いわゆる現代病の症状軽減に向けて:機能性蛋白質を運ぶ微胞子虫ベクターの確立	3,900,000	1,820,000		2,080,000
河原 紀子	共立女子大学	講師	授乳・離乳の指針(ガイド)が食の養育行動に及ぼす影響	3,380,000	1,430,000		1,950,000
西村 史子	共立女子大学	准教授	義務教育≠就学義務のシステムが保障する無償の範囲に関する研究	1,950,000	650,000		1,300,000
佐藤 美由紀	杏林大学	准教授	ポルトガル語圏法論の可能性(1)マカオ	2,470,000	910,000		1,560,000
芝原 美由紀	杏林大学	准教授	肢体不自由児のスポーツ活動姿勢設定と車いす座位の検討	3,120,000	1,170,000	260,000	1,950,000
村田 麻喜子	杏林大学	講師	再生・分化のモデル生物ヤマトヒメミズの生活史における遺伝子発現プロファイル作成	3,770,000	2,470,000		1,300,000

久保田 慶一	国立音楽大学	教授	高等教育機関における音楽専門教育を通じた職業的キャリア発達に関する実態研究	3,510,000	1,170,000		2,340,000
岡田 洋平	慶應義塾大学	講師	ヒトES細胞の神経分化を制御するノンコーディングRNAの解析	3,770,000	2,080,000		1,690,000
家田 真樹	慶應義塾大学	講師	リプログラミングによるヒト心臓線維芽細胞から心筋細胞への直接誘導	3,640,000	1,950,000		1,690,000
河上 裕	慶應義塾大学	教授	ヒト悪性黒色腫におけるmiRNAの機能解明と診断・治療法開発への応用	3,640,000	1,950,000		1,690,000
垣内 史敏	慶應義塾大学	教授	トランジスタ特性を持つ可溶性グラフェン類の革新的合成法創成への挑戦	3,900,000	2,080,000		1,820,000
丸山 哲夫	慶應義塾大学	講師	改良型シグナルシークエンストラップ法による雌性生殖器幹細胞の新規蛋白質の探索	3,640,000	2,340,000		1,300,000
貴志 和生	慶應義塾大学	教授	細胞凝集塊形成による線維芽細胞からの遺伝子操作を加えない幹細胞の作成	3,640,000	1,950,000		1,690,000
吉村 昭彦	慶應義塾大学	教授	T細胞分化のシステムバイオロジー	3,640,000	1,560,000		2,080,000
久保 亮治	慶應義塾大学	講師	TOF-SIMS(飛行時間型質量分析)顕微鏡を用いた角質バリア機能可視化法の開発	3,640,000	1,820,000		1,820,000
及川 司	慶應義塾大学	講師	細胞極性可視化トランスジェニックマウスを用いた生体内細胞融合の解析	3,640,000	1,300,000		2,340,000
栗原 将人	慶應義塾大学	教授	非可換数論の新展開	1,560,000	910,000		650,000
桂 誠一郎	慶應義塾大学	講師	ピコスケールハプティクスがもたらす超微細行動空間	4,030,000	4,030,000		0
高橋 智	慶應義塾大学	教授	等級的基準作製の観点から見た日本所在中国古籍鑑定研究	1,560,000	780,000		780,000
高野 直樹	慶應義塾大学	教授	イメージベース有限要素法による褥瘡発生のバイオメカニズム的病因の解明	3,900,000	1,560,000		2,340,000
佐谷 秀行	慶應義塾大学	教授	前転移ニッチの性状解析に基づく癌転移抑制戦略の考案	4,030,000	4,030,000		0
佐藤 徹哉	慶應義塾大学	教授	自然共鳴損失機構に基づくハイパーサーミアの提案	3,900,000	2,470,000		1,430,000
山田 徹	慶應義塾大学	教授	マイクロ波照射の特異効果の検証と有機合成反応への新展開	4,160,000	4,160,000		0
山本 美紀	慶應義塾大学	研究員	GPIアンカー修飾はmRNAの局在によって制御されているか	3,900,000	2,080,000		1,820,000
寺川 光洋	慶應義塾大学	助教	ナノプラズモニック遺伝子銃の創出	3,510,000	1,950,000		1,560,000
宗形 佳織	慶應義塾大学	研究員	補中益気湯による抗インフルエンザ作用機構の解明	3,640,000	1,820,000		1,820,000
小川 邦康	慶應義塾大学	准教授	MRI用小型永久磁石のための相変化蓄熱材を用いた±0.01℃温調システムの開発	4,680,000	3,380,000		1,300,000
松本 緑	慶應義塾大学	准教授	3倍体プラナリアが正常な半数体を創る減数分裂の分子機構	3,900,000	2,470,000		1,430,000
杉本 なおみ	慶應義塾大学	教授	救急収容要請通話に見られる欠落・冗長・逸脱とそれに対する修正方略	1,040,000	1,040,000		0
太田 克弘	慶應義塾大学	教授	閉曲面上に密に埋め込まれたグラフに関する研究	2,600,000	1,690,000		910,000

大津 由紀雄	慶應義塾大学	教授	メタ言語能力を活用した科学教育の可能性に関する研究	3,250,000	1,560,000		1,690,000
谷 温之	慶應義塾大学	教授	非ニュートン流体の運動の数学解析	3,510,000	1,300,000		2,210,000
谷下 一夫	慶應義塾大学	教授	ステント再狭窄形成のバイオメカニクス	3,770,000	2,340,000		1,430,000
池上 晋	慶應義塾大学	教授	後生動物の初期発生を選択的に阻害する海綿動物成分の分子細胞学的、系統発生的研究	3,770,000	1,300,000		2,470,000
中村 昌子	慶應義塾大学	助教	基礎看護教育におけるメタファ使用の可能性	2,210,000	1,170,000		1,040,000
塗谷 睦生	慶應義塾大学	講師	第二高調波イメージングの応用による神経生理機能解析	3,770,000	1,170,000		2,600,000
藤代 一成	慶應義塾大学	教授	データ可視化技術から見た計算報道学の体系化と課題抽出	3,770,000	2,210,000		1,560,000
南嶋 洋司	慶應義塾大学	講師	低酸素センサーを標的とした2型糖尿病治療法の探索と展開	3,380,000	1,300,000		2,080,000
八木 洋	慶應義塾大学	助教	臨床応用を目指したブタ間葉系幹細胞移植による新しいSIRS制御戦略	3,510,000	1,170,000		2,340,000
望月 眞弓	慶應義塾大学	教授	脳科学的アプローチによる禁煙指導カウンセリングの構築	3,510,000	910,000		2,600,000
牧 英之	慶應義塾大学	講師	微小歪印加素子によるカーボンナノチューブの変調バンドギャップ変調と光素子応用	3,900,000	2,080,000		1,820,000
野寺 隆	慶應義塾大学	教授	クラウドコンピューティングによる大規模な離散逆問題の新しいGMRES型算法の構築	3,510,000	1,560,000		1,950,000
柳川 弘志	慶應義塾大学	教授	がん診断のためのイメージング抗体の作製技術の開発	3,770,000	2,210,000		1,560,000
今村 保忠	工学院大学	教授	ナマココラーゲン線維を用いた細胞培養法の開発	3,640,000	1,430,000		2,210,000
中尾 真一	工学院大学	教授	膜を用いたリボソームプロセッシング技術の創製	3,900,000	2,470,000		1,430,000
LANGAGER Mar	国際基督教大学	准教授	日・米・イスラエル・パレスチナにおけるウォーター・リテラシーに関する調査	3,640,000	1,820,000		1,820,000
田中 千歳	国士舘大学	教授	生理学的快適性から見た少子化時代に対応した保育環境の質に関する建築学的実践研究	3,770,000	2,470,000		1,300,000
林 倬史	国士舘大学	教授	日系企業とNGOとの協働によるビジネス生態系モデルの研究	3,250,000	1,950,000		1,300,000
栗林 一彦	芝浦工業大学	教授	無容器浮遊溶融凝固熱分析装置の試作	3,380,000	1,690,000		1,690,000
山本 紳一郎	芝浦工業大学	教授	免荷式歩行訓練のためのアキレス腱張力の非侵襲計測システムの開発	3,770,000	2,210,000		1,560,000
小山 友介	芝浦工業大学	准教授	ゲーム産業におけるバブリッシャー機能の研究	2,080,000	1,300,000		780,000
前田 真吾	芝浦工業大学	助教	BZ反応とカップルした高分子ゲルのダイナミクス	4,030,000	3,120,000		910,000
南 一誠	芝浦工業大学	教授	市民と専門家が協働する成熟社会に相応しい建築関連法制度の構築	4,030,000	2,600,000		1,430,000
伊藤 浩一	順天堂大学	助手	胃底腺型胃癌におけるHedgehog/Wntシグナル伝達系の関与	3,250,000	1,690,000		1,560,000

稀代 雅彦	順天堂大学	准教授	有害異常血管閉塞用コラーゲンコイルの開発	3,640,000	1,300,000		2,340,000
高橋 俊光	順天堂大学	助教	近赤外分光法(NIRS)を使った脳機能研究に内在する皮膚血流問題の解決	4,030,000	2,730,000		1,300,000
新山 裕恵	順天堂大学	講師	少子高齢社会での「主となる養育形態」についての研究	3,640,000	1,690,000		1,950,000
池田 勝久	順天堂大学	教授	難聴遺伝子変異マウスへの効率的iPS細胞導入法の開発	3,640,000	1,950,000		1,690,000
中野 裕康	順天堂大学	准教授	慢性炎症解除のための標的分子および細胞の探索	3,640,000	1,560,000		2,080,000
渡邊 慧	順天堂大学	助手	プロスタサイクリン受容体異常性緑内障の臨床と分子細胞生物学的検討	3,770,000	2,730,000		1,040,000
内山 安男	順天堂大学	教授	オートファジー性細胞死のゲノムDNA断片化に関わる新規DNaseの探索	3,770,000	1,820,000		1,950,000
樋野 興夫	順天堂大学	教授	革新的ながん治療法の開発—がん細胞の良性化・矯正(リハビリテーション)法の開発	3,770,000	1,690,000		2,080,000
北澤 茂	順天堂大学	教授	脳のアルファリズムと時間情報処理—強制同期法による研究—	3,770,000	2,730,000		1,040,000
綿田 裕孝	順天堂大学	教授	非妊娠時におけるセロトニンを介した β 細胞増殖制御の可能性の探索	3,640,000	1,820,000		1,820,000
櫻井 隆	順天堂大学	教授	無細胞抗体ディスプレイを用いた神経—グリア相互作用創薬標的のハイスループット探索	3,770,000	1,950,000		1,820,000
岡田 邦宏	上智大学	准教授	冷却イオントラップによる分子イオンの振動回転基底状態の生成と検出	4,160,000	3,510,000		650,000
江馬 一弘	上智大学	教授	超分子複合体における分子認識と光励起キャリアダイナミクスの解明	3,510,000	1,950,000		1,560,000
坂間 弘	上智大学	教授	原子層堆積法による室温強磁性強誘電体人工超格子の成長	2,340,000	1,040,000		1,300,000
上山 隆大	上智大学	教授	LSIとMEMSの融合研究と日本における半導体産業政策の失敗学	1,430,000	780,000		650,000
伊藤 寛晃	昭和大学	助教	血液検体による簡便で効率的な胃癌モニタリングシステムの確立	3,770,000	1,560,000		2,210,000
井上 美津子	昭和大学	教授	食育推進のために咀嚼習熟期の幼児に推奨される食形態の検討	3,380,000	2,730,000		650,000
荻野 大	昭和大学	助教	眼内圧受容器の存在と緑内障発症機序の組織学的検討	3,250,000	2,080,000		1,170,000
吉田 武美	昭和大学	教授	薬毒物による三種の生理的ガス状物質産生の相互調節に関する研究	3,770,000	2,340,000		1,430,000
宮崎 隆	昭和大学	教授	エナメルタンパクと人工体液による初期齲蝕の再生法	3,640,000	2,210,000		1,430,000
小野 博	昭和大学	その他	日本語・コミュニケーション能力の育成に関する基礎的・臨床的研究	3,510,000	2,600,000	260,000	910,000
新谷 悟	昭和大学	教授	自家脂肪幹細胞を用いた顎骨再生法の確立	3,510,000	1,300,000		2,210,000
船津 敬弘	昭和大学	助教	新しい小児のための咬合調整法 ～脳波学の応用～	2,080,000	1,300,000		780,000
渡辺 あずさ	昭和大学	助教	肝斑の治療戦略を探る—肝斑培養皮膚モデルを用いて—	3,640,000	1,950,000		1,690,000

林 みつる	昭和大学	講師	訪問入浴介護が要介護高齢者におよぼす影響(安全な入浴プログラムの作成)	2,470,000	1,300,000		1,170,000
鈴木 隆	昭和大学	教授	難治性気胸に対する音響学的診断と非侵襲的治療の開発	1,690,000	1,040,000		650,000
米倉 雪子	昭和女子大学	准教授	カンボジアの貧困農家への農業生産改善支援策と健康改善支援策の統合による効果の評価	3,900,000	1,560,000		2,340,000
小泉 直也	昭和薬科大学	助教	新規自然免疫誘導因子を利用した経口投与型ワクチン開発の基礎検討	3,770,000	2,730,000	390,000	1,040,000
堀江 修一	女子栄養大学	教授	時間栄養学による記憶学習能力の解析と認知症対策への基礎的研究	3,900,000	3,120,000		780,000
富田 武	成蹊大学	教授	シベリア抑留のロシア公文書館史料に基づく基礎研究	1,040,000	1,040,000		0
指宿 信	成城大学	教授	脱当事者主義モデルとしての治療的司法に関する比較的研究	3,900,000	1,560,000		2,340,000
東谷 護	成城大学	准教授	地域共同体の文化実践の担い手としての小学校教員に関する文化社会学的研究	2,730,000	1,170,000		1,560,000
田代 順子	聖路加看護大学	教授	インドネシアの看護・助産強化モデル開発とPHC専門看護師育成の協働の開発	3,510,000	2,210,000		1,300,000
堀内 成子	聖路加看護大学	教授	タンザニアでの持続的な若手助産研究者教育課程の開発と評価	3,510,000	1,300,000		2,210,000
久木留 毅	専修大学	准教授	スポーツにおける国際的な政策に関する研究	3,510,000	1,820,000		1,690,000
長田 洋和	専修大学	准教授	一般人口および発達障害児における日本版CU特性スクリーニング尺度の開発	2,990,000	1,430,000		1,560,000
小倉 いずみ	大東文化大学	教授	知的フロンティアとしてのコネチカット州ハートフォード	2,470,000	1,300,000		1,170,000
中道 知子	大東文化大学	准教授	現代日本語文章理解に不可欠な有名語句の調査	1,820,000	650,000		1,170,000
茂木 創	拓殖大学	准教授	イスラム金融を通じたアジア・中東産油国間における経済関係の変化と日本経済への影響	3,900,000	1,690,000		2,210,000
小林 直樹	玉川大学	助教	実証的会計研究におけるMCMCの応用	4,030,000	2,730,000		1,300,000
松田 嘉子	多摩美術大学	教授	チュニジア古典音楽の楽裡と現代実践の解析	1,820,000	1,040,000		780,000
鎌倉 稔成	中央大学	教授	フィールド測定による歩行識別のための統計モデルの構築	3,640,000	1,690,000		1,950,000
根間 裕史	中央大学	助教	バリステック電気伝導を利用した新しい核磁気共鳴法の開発と極微量分子の計測	2,730,000	1,430,000		1,300,000
山下 誠	中央大学	准教授	石炭改質混合物を用いた太陽電池デバイスの新規作成法の探索	4,160,000	4,160,000		0
松井 知己	中央大学	教授	パーフェクトサンプリングを用いたマルコフ連鎖モンテカルロ法の構築	3,510,000	2,080,000		1,430,000
船造 俊孝	中央大学	教授	アンモニアをキー物質とするゼロエミッション化	3,770,000	2,080,000		1,690,000
谷 みゆき	中央大学	助教	英語学習における英語らしさの追求—事態把握の志向性に基づくライティング教育の提案	3,640,000	2,080,000		1,560,000
鳥谷部 祥一	中央大学	助教	分子モーターの1分子トラジェクトリからポテンシャルを描く	2,600,000	2,600,000		0

阿部 弘之	帝京大学	講師	栄養物質トランスポーター分子がマウス小脳皮質出生後形態形成において担う機能の解析	3,770,000	1,690,000		2,080,000
伊佐地 隆	帝京大学	准教授	高齢者、障害者のスキューバダイビングにおける循環生理学的研究	4,420,000	3,120,000		1,300,000
板垣 文雄	帝京大学	准教授	有機化学のエビデンスに基づく医薬品投与時の配合変化の予測	3,640,000	2,340,000		1,300,000
河野 裕美	東海大学	准教授	動物装着型映像撮影システムの開発と海鳥類への適用	4,030,000	2,860,000		1,170,000
関 いずみ	東海大学	准教授	漁村女性の高齢者支援活動の実態と漁村の共助システムのあり方に関する研究	1,950,000	650,000		1,300,000
岩田 利枝	東海大学	教授	天空画像を用いた夜間照明浪費エネルギー量マップおよび光害頻度予測方法の開発	3,900,000	2,990,000		910,000
小路 直	東海大学	講師	腎細胞癌に対する腫瘍特異的DDSの開発	2,210,000	650,000		1,560,000
松井 泰子	東海大学	准教授	統計に起因する諸問題への列挙算法の開発	2,470,000	1,040,000		1,430,000
真野 佳博	東海大学	教授	オーキシン生合成遺伝子の発現を解析し極性移動という概念を見直す	3,900,000	2,080,000		1,820,000
盛 英三	東海大学	教授	グループホーム入居者の認知機能、ADL、脳皮質下病変に関する前向き観察研究	3,640,000	1,950,000		1,690,000
石井 恭正	東海大学	助教	ミトコンドリア複合体II活性制御による造腫瘍抑制効果の解析	3,640,000	1,560,000		2,080,000
川口 章	東海大学	准教授	家屋火災時のガス中毒に対する特異的解毒剤の開発	3,640,000	2,340,000		1,300,000
大場 武	東海大学	教授	後方ラマン散乱光観測による火山性流体のリモートセンシング	4,160,000	3,770,000		390,000
中島 功	東海大学	教授	危機管理対策 鳥類のバイタルサインを信号処理する研究	4,030,000	3,250,000		780,000
津田 道雄	東海大学	教授	筋血流量の低下による廃用性筋萎縮誘導機構の解明と萎縮予防法の開発	3,640,000	2,080,000		1,560,000
武市 悠	東海大学	助教	リボソーム封入ヘモグロビンによる気管支断端における創傷治癒促進効果の検討	3,640,000	2,340,000		1,300,000
熊倉 重人	東京医科大学	講師	制御性樹状細胞を誘導させたドナー角膜による新しい移植免疫制御システムの開発	2,990,000	1,170,000		1,820,000
菰田 孝行	東京医科大学	助教	医学部・看護学部学生の職業意識と専門性に関する探索的研究	3,510,000	1,430,000		2,080,000
後藤 明彦	東京医科大学	講師	急性前骨髄性白血病細胞の組織浸潤機構解明による新規治療法の立案	2,860,000	1,300,000		1,560,000
黒田 雅彦	東京医科大学	教授	染色体リプログラミングによる革新的な粘液型脂肪肉腫の治療法の開発	3,770,000	1,950,000		1,820,000
佐々木 光美	東京医科大学	准教授	表情の受動的変化で惹起される感情および生理的反応の研究	2,340,000	2,340,000		0
持田 澄子	東京医科大学	教授	シナプス蛋白輸送を担うエネルギー供給のライブイメージング	4,030,000	3,380,000		650,000
松岡 正明	東京医科大学	教授	ヒューマンニンによる精子前駆細胞死抑制機構	3,640,000	1,950,000		1,690,000
上田 のぶ	東京医科大学	助手	がん幹細胞を標的としたがん治療を実現するための新しいmiRNAデリバリー法の開発	3,380,000	1,170,000		2,210,000

大滝 純司	東京医科大学	教授	合意形成サブシステムを導入した臨床推論学習教材・共有システムの開発研究	3,510,000	910,000		2,600,000
中島 利博	東京医科大学	教授	小胞体ストレス破綻による線維化の分子メカニズムの解明	3,640,000	2,080,000		1,560,000
井上 孝	東京歯科大学	教授	創製した人工エペチドのバイオミネラリゼーション能による挑戦的歯髄治療	2,990,000	1,430,000		1,560,000
吉成 正雄	東京歯科大学	教授	結晶学的アプローチによる顎骨の力学的特性評価への挑戦	3,510,000	1,170,000		2,340,000
加藤 総夫	東京慈恵会医科大学	教授	機能コネクタミクス基盤技術としてのトポロジー同定下シナプス伝達解析法の開発	3,770,000	2,080,000		1,690,000
古幡 博	東京慈恵会医科大学	教授	放射線がん治療効果は超音波一酸化窒素産生によって増高させられるか？	3,770,000	2,730,000		1,040,000
佐野 浩斎	東京慈恵会医科大学	助教	高齢者の境界型糖尿病における網膜病変に関する地域調査研究	2,080,000	910,000		1,170,000
小比類巻 生	東京慈恵会医科大学	助教	生体内ナノイメージングによる細胞ダイナミクスの解析	3,770,000	2,080,000		1,690,000
大浦 訓章	東京慈恵会医科大学	講師	子宮頸管操作における炎症性物質と前置・癒着胎盤の関連に対する研究	3,250,000	1,690,000		1,560,000
福田 紀男	東京慈恵会医科大学	准教授	心疾患早期診断のための分子イメージング技術の開発	3,510,000	1,430,000		2,080,000
伊藤 景一	東京女子医科大学	教授	三次元平均顔画像を用いた脳血管障害患者の顔印象による神経看護アセスメント法の確立	2,210,000	1,170,000		1,040,000
山本 雅一	東京女子医科大学	教授	糖鎖プロファイリングによる胆道系悪性腫瘍の分子マーカーの探索	3,510,000	2,210,000		1,300,000
森岡 宣伊	東京女子医科大学	講師	気管チューブカフ管理を提言できる新規システムの構築	3,900,000	3,250,000		650,000
西田 博	東京女子医科大学	講師	医療における安全行動分析に対する眼球解析アプローチの適用	4,030,000	4,030,000		0
伊東 明俊	東京電機大学	教授	微生物のマイクロマシン利用のための作業用具及び装着技術の開発	3,900,000	1,430,000		2,470,000
伊東 史子	東京薬科大学	准教授	iPS細胞への誘導を阻害するTGF- β シグナルの分子メカニズム解明	3,770,000	2,600,000		1,170,000
都筑 幹夫	東京薬科大学	教授	光合成における糖排出細胞の構築	2,080,000	780,000		1,300,000
柳 茂	東京薬科大学	教授	ミトコンドリアユビキチンリガーゼMITOLによる酸化ストレス防御機構	3,770,000	2,340,000		1,430,000
林 良雄	東京薬科大学	教授	感染症治療をめざした可逆的システインプロテアーゼ阻害剤の創製研究	3,770,000	1,950,000		1,820,000
SPINKS W. A.	東京理科大学	教授	組織における新しい人間関係の構築:ケーススタディ	780,000	780,000		0
安盛 敦雄	東京理科大学	教授	自己温度制御機能を有する誘導加熱発熱体の創製	4,030,000	3,250,000		780,000
衣笠 秀行	東京理科大学	教授	収益用建築物に着目した事業継続性の観点からの首都東京の耐震性能分析	3,120,000	1,690,000		1,430,000
河合 英敏	東京理科大学	准教授	新しい水素結合ネットワーク素材としての縮環マロナミド:次元制御構造構築とその応用	4,160,000	2,860,000		1,300,000
吉村 武朗	東京理科大学	助教	マイクロ波照射による無細胞発現系への活性化技術の開発	3,770,000	2,730,000		1,040,000

久保 允人	東京理科大学	教授	ヒトゲノムキメラマウス作出によるアレルギーを制御するヒト遺伝子多型の機能解析	3,770,000	1,950,000		1,820,000
朽津 和幸	東京理科大学	教授	オートファジーを介したイネの新規種子形成制御機構の解明とその応用	3,900,000	1,950,000		1,950,000
後飯塚 僚	東京理科大学	教授	皮膚・胸腺上皮細胞間の分化転換を応用した人工胸腺構築法の開発	3,900,000	2,470,000		1,430,000
小島 周二	東京理科大学	教授	ATP・ATP受容体シグナルを介したナノ粒子暴露細胞での活性酸素産生機構の解明	3,900,000	2,080,000		1,820,000
長嶋 泰之	東京理科大学	教授	ポジトロニウム負イオン消滅率の精密測定	4,030,000	4,030,000		0
椎名 勇	東京理科大学	教授	求核触媒能をもつ軸不斉型ピリジンN-オキシド二量体の創製と革新的不斉合成	3,770,000	1,430,000		2,340,000
田村 浩二	東京理科大学	准教授	アロステリック・リボスイッチの起源と進化	3,770,000	1,040,000		2,730,000
東邦 仁虎	東京理科大学	教授	モバイル・コンテンツ・ビジネスの先端事例研究	2,600,000	1,300,000		1,300,000
樋上 賀一	東京理科大学	教授	新規肥満症関連E3-ユビキチンリガーゼWWP1の機能解析	4,030,000	4,030,000		0
武田 健	東京理科大学	教授	空気清浄機が放出するナノイオン粒子の次世代健康影響	3,770,000	2,340,000		1,430,000
福本 敦	東京理科大学	助教	スルフォラファンによるスギ花粉症の制御に関するトランスレーショナルリサーチ	3,770,000	2,210,000		1,560,000
木村 吉郎	東京理科大学	教授	実大型風車運転時のブレードの対風挙動を簡易かつ精度良く把握する手法の開発	4,030,000	2,990,000		1,040,000
木名瀬 高嗣	東京理科大学	講師	アイヌと和人の民族関係史に関する文化人類学的再構築	2,730,000	1,430,000		1,300,000
由井 宏治	東京理科大学	准教授	走査型微小光共振器ラマンプローブ顕微鏡の開発と機械刺激に対する細胞応答の動態計測	3,770,000	2,080,000		1,690,000
齋藤 正寛	東京理科大学	准教授	低分子化合物を用いた新規歯周病治療薬スクリーニングシステムの開発	3,640,000	1,950,000		1,690,000
近藤 麻理	東邦大学	教授	参加型オープンソースを活用した国際看護学の教材開発手法の探索	3,510,000	1,690,000		1,820,000
赤羽 悟美	東邦大学	准教授	脂質トランスポートソームを介した脂質代謝制御と破綻の分子機構	3,770,000	1,950,000		1,820,000
柳内 和幸	東邦大学	准教授	全能性を持ったラットiPS細胞の作製	3,900,000	1,820,000		2,080,000
加藤 千恵子	東洋大学	准教授	箱庭療法における作製過程パターンのグラフ文法に基づく行動判定の自動化	3,510,000	2,080,000		1,430,000
吉永 健治	東洋大学	教授	気候変動に対する適応策としてのWater Democracyの再構築に関する研究	3,770,000	1,170,000		2,600,000
三宅 和子	東洋大学	教授	日系ディアスポラのコミュニティ、言語使用規範、アイデンティティ	2,080,000	650,000		1,430,000
子島 進	東洋大学	准教授	大地震と洪水被害へのパキスタン民間団体の対応	1,560,000	650,000		910,000
清水 範夫	東洋大学	教授	カーボンナノチューブの神経細胞への取り込みと神経線維伸長方向制御	2,730,000	1,430,000		1,300,000
柏田 祥策	東洋大学	教授	銀ナノ粒子の魚類生態毒性に関する網羅的な詳細リスク評価	4,160,000	2,340,000		1,820,000

稲葉 陽二	日本大学	教授	社会関係資本を通して見た企業不祥事の実証研究	3,380,000	2,080,000		1,300,000
吉垣 純子	日本大学	准教授	蛍光リガンド結合タンパク質の発現による分泌顆粒の形成・成熟・開口放出過程の可視化	3,640,000	2,860,000		780,000
吉宗 一晃	日本大学	助教	超好熱古細菌に感染するウイルスの網羅的解析	1,560,000	910,000		650,000
宮部 和幸	日本大学	准教授	食嗜好と青果物流通の関連性に関する研究	2,340,000	650,000		1,690,000
宮脇 健	日本大学	助手	リスクに対する政策過程の研究-新型インフルエンザを事例として-	1,820,000	1,170,000		650,000
小野 真一	日本大学	准教授	筋萎縮性側索硬化症の診断バイオマーカー探索の試み	1,170,000	520,000		650,000
伴 周一	日本大学	准教授	箱形書籍デジタルアーカイブ作成用撮影装置の研究開発	1,820,000	910,000		910,000
江本 直也	日本医科大学	准教授	神経経済学的観点に基づく糖尿病患者の行動経済学的分析	2,470,000	1,170,000		1,300,000
寺本 明	日本医科大学	教授	下垂体腺腫におけるmiRNAの機能解析	3,640,000	2,730,000		910,000
芝崎 保	日本医科大学	教授	SGA性低身長機序におけるGH-IGF-1軸へのエピジェネティック変異関与の解明	3,640,000	2,080,000		1,560,000
松田 陽子	日本医科大学	講師	3次元培養での癌幹細胞研究方法の確立	2,210,000	1,170,000		1,040,000
石井 暢明	日本医科大学	助教	ケロイド由来線維芽細胞のカルシウムイオンチャネル解析	2,210,000	1,170,000		1,040,000
飯島 典生	日本医科大学	准教授	光ファイバーを介した蛍光測光による脳深部遺伝子発現のリアルタイムモニタリング	2,600,000	2,340,000	1,170,000	260,000
布施 明	日本医科大学	講師	Microwave照射による新しいびまん性脳損傷モデルの開発	3,770,000	2,860,000		910,000
米山 剛一	日本医科大学	講師	剖検肺組織標本のマイクロRNA網羅的発現解析による羊水塞栓症発症機序解明への挑戦	3,510,000	780,000		2,730,000
羽村 章	日本歯科大学	教授	認知症における摂食障害発生機序の革新的研究:原始反射と脳機能の解明と治療法開発	4,160,000	2,860,000		1,300,000
下垣 光	日本社会事業大学	准教授	認知症グループホームにおける住環境配慮の効果指標の開発	1,690,000	910,000		780,000
関本 弘之	日本女子大学	准教授	ヒメミカヅキモのホモタリク株における「性」の実体解明	3,900,000	1,560,000		2,340,000
船渡 和男	日本体育大学	教授	足底圧分布の空間的・時間的定量化の試みとキネマティクスとの関連性	3,770,000	2,340,000		1,430,000
江戸 克栄	文化学園大学	准教授	ピクチャマイニングの体系化とその分析手法の確立	3,900,000	1,430,000		2,470,000
寺内 正典	法政大学	教授	日本人EFL学習者の読解指導における文処理と談話処理に関する研究	3,250,000	1,170,000		2,080,000
森 博美	法政大学	教授	GPS情報の活用による公的統計の新たな展開可能性に関する多角的研究	3,380,000	1,950,000		1,430,000
石井 千春	法政大学	准教授	表面筋電位と脳波による特異動作の検知とその医療ミス防止対策への適用	4,160,000	3,640,000		520,000
石坂 悦男	法政大学	教授	民意の形成と反映に関する理論的実証的研究	3,510,000	2,210,000		1,300,000

藤倉 良	法政大学	教授	世界銀行の援助による日本の農村開発計画の長期的評価とオーラルヒストリー化	3,640,000	1,430,000		2,210,000
白井 信雄	法政大学	教授	住民の意識・認知からみた持続可能な地域づくりの計測指標の試行的開発に関する研究	3,900,000	1,690,000		2,210,000
佐和橋 衛	東京都市大学	教授	バーチャルレスポンスを用いる高効率無線バケットアクセスの研究	3,770,000	1,300,000		2,470,000
野田 昭宏	東京都市大学	講師	財務報告における環境負債情報の開示を規定する要因の研究	3,120,000	1,040,000		2,080,000
岡部 靖憲	明治大学	教授	リーマンのゼータ関数の定常過程論的研究	2,600,000	1,560,000		1,040,000
今井 勝	明治大学	教授	地球温暖化と作物生産の関係解析のためのエアフィルター式チャンバー	4,290,000	3,640,000		650,000
石原 康利	明治大学	准教授	非侵襲血糖値計測における精度・安定性向上のための水溶媒信号の抑圧・分離法の研究	3,900,000	3,250,000		650,000
対馬 龍司	明治大学	教授	代数幾何学的方法によるジーゲル保型形式に対する志村対応の研究	2,340,000	650,000		1,690,000
登尾 浩助	明治大学	教授	粘性土壌における熱的特性の塩類濃度依存性解明	4,160,000	2,860,000		1,300,000
二宮 広和	明治大学	准教授	非平衡成長パターンを実現する疑似解と方程式集合の構成	3,770,000	2,470,000		1,300,000
張 宏波	明治学院大学	准教授	「東アジア共通の歴史認識」構築にむけた「感情交流」アプローチの応用研究	3,380,000	780,000		2,600,000
櫻庭 均	明治薬科大学	教授	GM2ガングリオシドーシスの新規バイオマーカーの開発	3,510,000	1,560,000		1,950,000
佐藤 研	立教大学	教授	欧米における禪の変容の研究	3,250,000	1,560,000		1,690,000
田淵 眞理	立教大学	准教授	高密度リポタンパク質の粒子形態の多様性と脂質代謝異常リスク相関	3,900,000	2,990,000		910,000
野中 健一	立教大学	教授	生物による地域文化資源形成への地理学的貢献	3,770,000	1,820,000		1,950,000
山岡 テイ	立正大学	講師	多文化子育て支援の研究——10年後の経年比較調査と4カ国比較調査による情報共有化	3,510,000	2,210,000		1,300,000
Manalo Emman	早稲田大学	教授	第二言語習得者におけるスピーキング力と脳活動との関連性の検討	3,510,000	2,210,000		1,300,000
園池 公毅	早稲田大学	教授	クロロフィル蛍光を用いた新規薬剤スクリーニング法の開発	3,900,000	1,430,000		2,470,000
河合 隆史	早稲田大学	教授	立体映像コンテンツによるユーザ体験の解明と効能を増進するための表現技術の開発	3,640,000	2,340,000	390,000	1,300,000
寒川 恒夫	早稲田大学	教授	アジア武術のエスノサイエンス身体論	3,640,000	1,300,000		2,340,000
間野 義之	早稲田大学	教授	諸外国との比較による日本のエリートスポーツ政策の評価に関する研究	3,900,000	1,690,000		2,210,000
岩崎 秀雄	早稲田大学	准教授	kai時計遺伝子に依存しないバクテリアの新規転写振動の発生機構と生理機能	3,900,000	2,080,000		1,820,000
菊池 馨実	早稲田大学	教授	社会保障分野での人権の政策アプローチに基づく人権指標の開発に係る総合的学際的研究	3,770,000	2,470,000		1,300,000
及川 靖広	早稲田大学	准教授	断熱系でない音場の解明に関する研究	3,770,000	1,820,000		1,950,000

宮崎 七湖	早稲田大学	講師	問題発見解決能力の育成を目指した留学生のためのケース教材の開発	1,430,000	650,000		780,000
近藤 孝弘	早稲田大学	教授	低学力層に対する歴史教育の研究ードイツの政治教育の観点からー	2,080,000	780,000		1,300,000
金岡 恒治	早稲田大学	准教授	学校プールでの安全な飛び込み方法の解明	3,900,000	3,900,000		0
後藤 春彦	早稲田大学	教授	「生活景」の言語化によるナラティブな景観形成計画技術の構築に関する研究	3,120,000	1,560,000		1,560,000
根ヶ山 光一	早稲田大学	教授	身体接触を含む母子相互作用のモーションキャプチャによるタウ解析	3,510,000	1,560,000		1,950,000
榊原 豊	早稲田大学	教授	バイオフィェントン法に関する研究	3,900,000	1,950,000		1,950,000
作野 誠一	早稲田大学	准教授	地域スポーツボランティアのマネジメントシステム構築に向けた基礎研究	1,690,000	650,000		1,040,000
寺田 泰比古	早稲田大学	教授	ハダカデバネズミの寿命はなぜ10倍長いのか？ー抗酸化制御に関する遺伝子の単離ー	3,770,000	1,950,000		1,820,000
柴田 高範	早稲田大学	教授	新規な空間制御法によるカゴ型有機化合物の触媒的不斉合成	4,030,000	2,730,000		1,300,000
柴田 重信	早稲田大学	教授	マウスを用いた時間運動学の確立	3,770,000	1,950,000		1,820,000
小澤 徹	早稲田大学	教授	非線型放物型方程式の解の爆発理論における非対称・非等方性の研究	3,380,000	1,820,000		1,560,000
松岡 俊二	早稲田大学	教授	制度論アプローチによる地球持続性学の構想	2,990,000	780,000		2,210,000
松田 七美	早稲田大学	講師	エネルギー代謝の網羅的定量化・可視化による競合する死細胞ー生細胞間相互作用の解析	3,900,000	2,210,000		1,690,000
上田 高德	早稲田大学	助手	超高速ストレージ環境でのファイルI/O処理におけるCPUボトルネックの除去	4,030,000	3,640,000		390,000
菅原 義之	早稲田大学	教授	”ヤヌス”型ナノシートの作製	4,030,000	3,250,000		780,000
菅原 俊治	早稲田大学	教授	非均質マルチエージェントシステムの競合状況におけるノルムの獲得と維持に関する研究	3,640,000	910,000		2,730,000
浅井 博	早稲田大学	その他	カルシウムイオン駆動収縮性蛋白質の結晶融解仮説の検証のためのcDNA作製	3,640,000	1,820,000		1,820,000
浅田 匡	早稲田大学	教授	新しいネットワーク型幼稚園研修システム開発の基礎研究	3,640,000	1,300,000		2,340,000
村田 昇	早稲田大学	教授	情報量に基づく重み付きデータ縮約	2,340,000	1,690,000		650,000
大山 隆	早稲田大学	教授	ゲノムにおける高頻度組換え部位の形成基盤:新視点からの解析	3,900,000	1,950,000		1,950,000
中村 秀樹	早稲田大学	助教	スパインひとつの可塑性を光で制御する	3,770,000	1,950,000		1,820,000
中田 雅久	早稲田大学	教授	含NHC新規不斉ピンサー型配位子の合理的設計・合成と不斉触媒反応の創出研究	2,600,000	1,560,000		1,040,000
渡辺 仁史	早稲田大学	教授	ソーシャルネットワーキングサービスに投稿された記事に基づく都市・建築空間像の解析	3,770,000	1,560,000		2,210,000
土屋 純	早稲田大学	准教授	クロスカントリースキー滑走動作におけるパフォーマンス分析	2,730,000	2,340,000		390,000

藤江 正克	早稲田大学	教授	ブレインマシンインターフェイスを利用した単孔式手術支援ロボットの開発	3,640,000	1,950,000		1,690,000
藤本 浩志	早稲田大学	教授	複層構造物に対するヒトの指先の硬さ感覚・弁別特性～触診技術の定量化を目指して	3,640,000	1,300,000		2,340,000
八木 真奈美	早稲田大学	講師	多言語共生社会における移住女性の声の発信と社会参加の制度化に関する実践的研究	1,430,000	650,000		780,000
樋口 満	早稲田大学	教授	食欲減衰のための縄跳び運動の可能性	3,770,000	2,080,000		1,690,000
不破 章雄	早稲田大学	教授	チタンサブハライド混合溶融塩からのチタンの電解採取法の基礎的研究	2,860,000	1,300,000		1,560,000
福林 徹	早稲田大学	教授	廃用性萎縮に対する低周波鍼通電療法の効果	3,770,000	2,080,000		1,690,000
本間 敬之	早稲田大学	教授	プラズモンアンテナ型センサを用いた超高分解能固液界面その場解析手法の確立	4,030,000	2,470,000		1,560,000
野嶋 栄一郎	早稲田大学	教授	教授学習過程におけるパラ言語の同定とその機能の分析	2,990,000	1,170,000		1,820,000
丸田 晋策	創価大学	教授	光可逆的活性を示すフォトクロミック抗ガン剤・キネシンEg5阻害剤の開発	3,510,000	1,300,000		2,210,000
山本 修一	創価大学	教授	海藻起源リグニンの存在とその意義	2,730,000	1,820,000		910,000
河津 緑	東京工科大学	准教授	脳卒中後の手の操作能力訓練に活用できる手関節背屈装置の開発	3,900,000	1,950,000		1,950,000
山崎 晶子	東京工科大学	准教授	業務のコンピュータ化に伴う隠れた労働の可視化に向けたワークプレースの相互行為分析	3,380,000	1,430,000		1,950,000
木浦 千夏子	東京工科大学	助教	人工血管評価のための血流シミュレーションソフトウェアの評価法の確立	4,290,000	3,250,000		1,040,000
野澤 美江子	東京工科大学	教授	生殖組織／配偶子の凍結に対するがん患者の意思決定支援のあり方に関する研究	2,600,000	1,560,000		1,040,000
岡本 菜穂子	日本赤十字看護大学	講師	生活困窮者の参加型コミュニティ開発に関する実証・実践研究	3,380,000	1,040,000		2,340,000
真野 俊樹	多摩大学	教授	医療観光に関する医学および社会科学・地域研究の視点からの学際研究	3,900,000	2,080,000		1,820,000
菊水 健史	麻布大学	教授	マウス求愛歌の生物学的意義の解明	3,900,000	2,080,000		1,820,000
森田 英利	麻布大学	教授	腸内フローラを用いた動物個体識別法の開発	3,900,000	2,080,000		1,820,000
浅井 史敏	麻布大学	教授	人獣共通感染症としての犬歯周病に関する研究	3,770,000	1,690,000		2,080,000
小川 浩	神奈川大学	准教授	要求医療サービス水準に応じた医師数・医療機関配置推定	2,080,000	1,430,000		650,000
大森 馨子	神奈川大学	その他	身体背面部での触覚情報処理に関する心理メカニズムの解明:痴漢事件に関わる基礎研究	3,380,000	1,170,000		2,210,000
日野 晶也	神奈川大学	教授	中心体から得られた新奇DNAの真核生物における網羅的探索	3,770,000	1,170,000		2,600,000
赤坂 徹	神奈川歯科大学	助教	咬まない食事は何が問題なのか？－食形態が咀嚼運動調節機構に与える影響を解明する－	3,510,000	1,430,000		2,080,000
李 昌一	神奈川歯科大学	教授	摂食・嚥下機能療法による高齢者の認知脳機能回路の賦活と抗酸化機構との関連性の探索	3,510,000	1,300,000		2,210,000

佐野 慶一郎	関東学院大学	教授	廃棄プラスチックの熱分解性に優れる植物油とリサイクル技術の研究開発	2,470,000	910,000		1,560,000
渡邊 光一	関東学院大学	教授	状態遷移モデルによるストーリーテリング消費者調査	3,250,000	780,000		2,470,000
中谷 直樹	鎌倉女子大学	講師	がん患者の配偶者における健康影響に関する縦断的研究	3,510,000	1,170,000		2,340,000
宮本 節子	相模女子大学	准教授	医療ツーリズムにおける通訳の役割及び非言語スキルの特長	2,210,000	910,000		1,300,000
樋川 直司	相模女子大学	准教授	嚥下運動の非侵襲的測定法の開発	1,170,000	910,000		260,000
倫 裕發	東京工芸大学	研究員	室内空気質と冷房エネルギー消費の改善を目指した息する通風換気ファザードの最適設計	3,900,000	2,730,000		1,170,000
山田 秀則	鶴見大学	助教	歯石形成機序に関する分子疫学的解析:患者唾液中の細菌とナノバクテリアの役割	3,640,000	1,950,000		1,690,000
大久保 力廣	鶴見大学	教授	歯科医師養成に必要な臨床実習前後の臨床能力評価システムの開発	3,770,000	2,730,000		1,040,000
二藤 彰	鶴見大学	教授	間葉系細胞の分化転換機構解明を目指したエピジェネティック解析	3,640,000	1,950,000		1,690,000
米山 喜一	鶴見大学	助教	義歯補綴治療によるリハビリテーション効果の解明	2,860,000	1,950,000		910,000
加藤 智啓	聖マリアンナ医科大学	教授	in vitro翻訳後修飾導入による新規自己抗体同定法の確立	3,770,000	2,340,000		1,430,000
金本 大成	聖マリアンナ医科大学	講師	潜在的病原性を有する口腔難培養菌の分離培養戦略	3,510,000	1,430,000		2,080,000
三好 洋	聖マリアンナ医科大学	講師	植物ウイルスの病原性決定機構の解明によるウイルスワクチンの開発	3,770,000	1,820,000		1,950,000
八木下 尚子	聖マリアンナ医科大学	講師	新規ユビキチン化阻害剤による線維化制御法の開発	3,640,000	1,950,000		1,690,000
山本 圭治郎	神奈川工科大学	教授	除草ロボットの開発	3,900,000	2,600,000		1,300,000
上平 員丈	神奈川工科大学	教授	不可視に構造化された光による実空間、実物体ベースの新しいメディア表現法の研究	2,470,000	1,820,000		650,000
糟谷 里美	昭和音楽大学	講師	バレエにおける音楽と舞踊～三領域協働によるバレエ・リュス作品に関する実践的研究～	3,770,000	1,950,000		1,820,000
出口 雄一	桐蔭横浜大学	准教授	刑事司法の「日本的特色」に関する歴史的側面からの再検討	2,340,000	1,430,000		910,000
谷田部 玲生	桐蔭横浜大学	教授	主権者教育充実のための基礎的研究	3,250,000	1,300,000		1,950,000
柳沢 昌義	東洋英和女学院大学	教授	電子化教室のための教室OSの構想とプロトタイプ製作	3,770,000	2,340,000		1,430,000
金井 守	田園調布学園大学	教授	地域における権利擁護システム構築に貢献する市民後見人の役割に関する研究	3,380,000	1,820,000		1,560,000
近藤 俊明	東京未来大学	教授	不登校の予兆傾向と予防に関する研究	3,380,000	1,170,000		2,210,000
柏木 裕之	サイバー大学	准教授	日本における岩盤掘削技法と石造建築文化に関する調査研究	3,900,000	1,820,000		2,080,000
金井 一薫	東京有明医療大学	教授	“コミュニティ・ナース”養成の必要性和可能性—生活支援型看護モデルの構築—	3,770,000	2,990,000		780,000

梨本 正之	新潟薬科大学	教授	tRNaseZLのsgRNAとなる新規RNAの探索とそのがん病態との関係の解析	4,030,000	4,030,000		0
中村 悦子	新潟青陵大学	教授	外国人看護師候補者の看護師資格取得・教育に関わる大学の教育支援システム構築	3,770,000	2,210,000		1,560,000
遠山 孝司	新潟医療福祉大学	講師	授業実施時のストレスから捉える教師の力量形成の過程	3,640,000	2,080,000		1,560,000
助重 雄久	富山国際大学	准教授	景観の画像化プロセスの解明とナビゲーションツールとしての案内地図への応用	2,860,000	1,560,000		1,300,000
吉澤 達也	金沢工業大学	教授	カテゴリ化過程における色情報の符号化・復号化に及ぼす記憶過程の影響	4,030,000	3,380,000		650,000
小木 美恵子	金沢工業大学	教授	レーザ誘起創発的インパルス応力波による遺伝子導入法の開発と細胞影響の遺伝学的解析	3,770,000	1,300,000		2,470,000
渡辺 雄二郎	金沢工業大学	研究員	有機/無機ナノ複合体の創製における層剥離・複合化機構の解明および積層構造の構築	3,900,000	2,210,000		1,690,000
樋口 正法	金沢工業大学	教授	超低磁場核磁気共鳴画像装置による脳機能情報取得の実現	3,640,000	1,820,000		1,820,000
安田 幸雄	金沢医科大学	教授	臨床実習中のシミュレーション学習における情報支援システムの開発	2,080,000	1,690,000		390,000
三輪 高喜	金沢医科大学	教授	においセンサを用いた呼吸による頭頸部癌の非侵襲的診断法の開発	3,640,000	2,730,000		910,000
田村 幸子	金沢医科大学	教授	外来化学療法を受けて生活するがん患者のサバイバーシップを支援する看護モデルの開発	2,210,000	910,000		1,300,000
梅原 久範	金沢医科大学	教授	新規疾患、IgG4関連疾患の病因解明の為の研究	3,510,000	1,820,000		1,690,000
永見 祐二	金沢医科大学	助教	ヒト耳介弾性軟骨細胞の三次元形態形成に関わるアクアポリン分子種の同定	3,510,000	2,340,000		1,170,000
古荘 純次	福井工業大学	教授	ナノ粒子MR流体アクチュエータを用いた上肢リハビリ訓練・評価システムに関する研究	3,640,000	1,950,000		1,690,000
久保 陽子	仁愛大学	講師	小児がん経験者の心理ケアに関する臨床心理学的研究	4,030,000	2,600,000		1,430,000
木村 龍平	帝京科学大学	准教授	食育に強い保育者養成に向けた養成校の教育的試行	2,730,000	780,000		1,950,000
宅間 雅哉	山梨英和大学	教授	イングランドの気候地名：語源の考察から始める学際的研究	2,860,000	1,560,000		1,300,000
各務 秀明	松本歯科大学	教授	細胞形態の画像解析による骨髄間質細胞の新たな品質管理システムの構築	3,640,000	1,950,000		1,690,000
小林 泰浩	松本歯科大学	准教授	造血細胞は骨代謝回転を制御する	3,510,000	1,820,000		1,690,000
中村 浩彰	松本歯科大学	教授	骨原性細胞の誘導による再生治療の試み	3,510,000	1,690,000		1,820,000
洞澤 功子	松本歯科大学	講師	金属アレルギーの原因物質アレルゲンの回転リングディスク電極法による解明	3,770,000	2,860,000		910,000
平賀 徹	松本歯科大学	准教授	前骨転移ニッチ仮説に基づく癌の骨選択的転移メカニズムの解析	3,510,000	1,430,000		2,080,000
須川 修身	諏訪東京理科大学	教授	ツインタワー型高層建物に見られた開放型煙突効果による火災拡大機構の実験的解明	3,900,000	2,730,000		1,170,000
三石 清子	佐久大学	助手	若者の足のトラブル“巻き爪”のタイプとタイプ別ケアの確立	2,990,000	1,170,000		1,820,000

山岡 由美	中部学院大学	講師	精神障害者の在宅勤務の促進要因と支援のあり方に関する実践的研究	2,600,000	1,300,000		1,300,000
廣川 聖子	岐阜医療科学大学	講師	看護学生が加齢の外皮系変化の理解を深めるモーフティングを用いたアセスメント教材開発	3,380,000	2,080,000		1,300,000
花山 良平	光産業創成大学院大学	助教	参照面不要を特徴とする微小非球面レンズ測定用波長走査干渉計の開発	4,030,000	3,120,000		910,000
下野 正俊	愛知大学	准教授	教養概念の文化横断的研究ーその変容過程を中心にー	3,770,000	1,690,000		2,080,000
周星	愛知大学	教授	中華世界にける「唐装」、「漢服」、「漢服運動」に関する人類学的研究	2,470,000	910,000		1,560,000
木島 史雄	愛知大学	准教授	受容者の立場の違いに起因する中国美術の多面性と豊穠性に関する研究	3,510,000	1,560,000		1,950,000
高村 秀一	愛知工業大学	教授	ELMIに伴う壁へのプラズマ熱負荷軽減に向けての新たな学術基盤の構築	3,900,000	1,690,000		2,210,000
小松 史生子	金城学院大学	准教授	1920～30年代の日本および東アジアのメディア言説における異常概念の解明	3,380,000	780,000		2,600,000
朝倉 美江	金城学院大学	教授	多文化共生地域福祉論の構築	3,510,000	1,300,000		2,210,000
柿山 哲治	中京大学	准教授	明治期の長崎活水女學校に導入された新式体操の解明	3,640,000	1,690,000		1,950,000
近藤 良享	中京大学	教授	遺伝子ドーピング問題の応用倫理学的研究	3,640,000	1,170,000		2,470,000
犬飼 朋恵	中京大学	助教	月経周期と注意制御機能の統合的メカニズムの解明	3,380,000	1,690,000		1,690,000
神田 和幸	中京大学	教授	補聴サインの研究:難聴者・中途失聴者の手話	3,510,000	2,080,000		1,430,000
岡田 正弘	中部大学	講師	イソプレニルトリプトファン含有ペプチドの探索	3,900,000	2,080,000		1,820,000
加藤 昌志	中部大学	教授	ヒトと類似した発症機構を持つ革新的白髪モデル動物の開発	3,640,000	1,300,000		2,340,000
河原 敏男	中部大学	教授	低炭素都市設計のための超伝導送配電による柔軟で堅牢なグリッド用シミュレータ開発	3,900,000	2,080,000		1,820,000
平野 孝行	名古屋学院大学	准教授	マウス用筋力測定装置の開発による筋萎縮に対する運動療法効果の科学的検証	2,210,000	1,170,000		1,040,000
亀山 俊樹	藤田保健衛生大学	助教	癌細胞における成熟mRNA再スプライシングによって生じる異常転写産物の網羅的探索	4,030,000	4,030,000		0
三浦 恵二	藤田保健衛生大学	助教	脆弱な抗原性を示す細胞表面新奇自己抗原の解析と新たな自己抗体検査法の開発	3,770,000	1,690,000		2,080,000
守口 匡子	藤田保健衛生大学	講師	ファージディスプレイ法による、交叉反応性ヒト抗ノロウイルス抗体の単離とその定性	3,640,000	1,300,000		2,340,000
倉橋 浩樹	藤田保健衛生大学	教授	習慣流産をおこすG4四重鎖DNA多型	3,770,000	1,950,000		1,820,000
真野 倫平	南山大学	教授	グラン＝ギニョル劇とベル・エポックの科学	2,730,000	1,170,000		1,560,000
宇佐美 勉	名城大学	教授	自己修復機能を持つ超高性能制震ダンパーの開発研究	3,770,000	910,000		2,860,000
新妻 靖章	名城大学	准教授	二重標識水法とバイオロギングを組み合わせたエネルギー消費量測定法の確立	4,160,000	3,120,000		1,040,000

大浦 健	名城大学	准教授	環境低負荷型バイオマスセルロースの分解・高機能化技術の開発	3,640,000	1,560,000	650,000	2,080,000
湊 健一郎	名城大学	准教授	テクスチャーの違いは機能性多糖の免疫調節作用を増強するか	3,770,000	2,210,000		1,560,000
高橋 圭子	愛知医科大学	准教授	2型糖尿病をもつ就労者の二次予防に着目したセルフモニタリングプログラムの開発	3,380,000	1,430,000		1,950,000
渡辺 秀人	愛知医科大学	教授	毛包の形成と維持におけるパーシカンの役割	3,640,000	2,340,000		1,300,000
白井 裕子	愛知医科大学	助教	野宿生活者が主体的に健康に取り組むことを目指した看護支援	2,080,000	910,000		1,170,000
吉村 雅満	豊田工業大学	教授	カーボン複合材料被膜による人工股関節用合金の摺動性向上	3,900,000	3,900,000		0
中川 徹	豊田工業大学	准教授	NLGを用いたディペンダブル制御器のIP化研究	1,690,000	1,040,000		650,000
永井 邦芳	豊橋創造大学	講師	精神障害者のセルフスティグマとカミングアウトの心理学的関連モデルの構築	3,380,000	1,430,000		1,950,000
中野 厚子	豊橋創造大学	講師	高齢者ニーズと根拠に基づく参加型「ロコモ」対策体操の創生	2,730,000	1,430,000		1,300,000
山田 裕子	日本赤十字豊田看護大学	准教授	夜間の問題行動がある人を介護・養育することが家族の睡眠に与える影響に関する研究	3,120,000	2,340,000		780,000
小林 尚司	日本赤十字豊田看護大学	講師	特別養護老人ホームの看取り介護における看護師の体験	910,000	650,000		260,000
神谷 智子	日本赤十字豊田看護大学	助手	認知症高齢者への効果的な笑い療法の開発	3,120,000	1,170,000		1,950,000
長江 美代子	日本赤十字豊田看護大学	教授	自殺予防のアウトリーチに関する研究—街角メンタルヘルス—	2,990,000	1,300,000		1,690,000
出屋敷 喜宏	鈴鹿医療科学大学	教授	核酸アダクトを指標とする飲酒に起因する健康被害の解析	3,640,000	1,430,000		2,210,000
楠崎 克之	平安女学院大学	その他	光線力学療法で誘導される微粒子を用いた骨肉腫に対するがん免疫療法の挑戦的研究	3,640,000	1,950,000		1,690,000
川田 耕	京都学園大学	准教授	中国における愛情の歴史—社会学的・文化史的研究	2,080,000	910,000		1,170,000
玉木 俊明	京都産業大学	教授	情報の経済史(近世～現代)	2,990,000	1,170,000		1,820,000
高橋 晋	京都産業大学	助教	海馬場所細胞の細胞体と樹状突起による情報表現と情報変換の解析	3,770,000	2,730,000		1,040,000
西村 佳子	京都産業大学	准教授	確定拠出年金導入企業に関する研究—無関心層加入者対応を中心に—	2,990,000	780,000		2,210,000
中川 千枝子	京都産業大学	教授	口語音声資料を用いた中国語の変調と軽読の発生メカニズムに関する形態音韻論研究	1,950,000	650,000		1,300,000
浜 千尋	京都産業大学	教授	ローランド型てんかん発症機構解明のためのショウジョウバエモデルの作成	3,510,000	1,300,000		2,210,000
竹 明美	京都橘大学	講師	視覚に障害を有する女性の周産期保健指導を軸とした看護方法に関する基礎的研究	1,950,000	780,000		1,170,000
塩井 章久	同志社大学	教授	生物型移動現象の実現とその基礎工学的研究	4,030,000	3,120,000		910,000
河島 伸子	同志社大学	教授	イギリス映像文化の変遷—1980年代からの公的映画政策、市場変化と作品の変容	3,510,000	1,430,000		2,080,000

上北 朋子	同志社大学	助教	場面に適した行動選択の神経基盤:社会性齧歯類デ グーを対象として	3,510,000	1,560,000		1,950,000
青山 安宏	同志社大学	教授	分子内回転の制御を基軸とするタンパク質オン/オフ 蛍光プローブの開発	3,250,000	1,690,000		1,560,000
川嶋 四郎	同志社大学	教授	「文学と裁判」研究の将来展開のための基礎的比較研 究	3,120,000	1,560,000		1,560,000
村上 征勝	同志社大学	教授	多次元解析による仏像の造像様式の解明	2,990,000	1,170,000		1,820,000
沈 カ	同志社大学	教授	GISを用いた混合方言の形成要因の解明—山西省中 部の方言接触地域を中心に—	3,510,000	1,560,000		1,950,000
田口 聡志	同志社大学	准教授	コンバージェンスを巡る会計戦略に関する実験比較制 度分析	3,380,000	1,170,000		2,210,000
矢野 環	同志社大学	教授	謡曲の詞章から見る能作者の特徴—特に世阿弥とそ の時代—	3,380,000	1,560,000		1,820,000
若本 夏美	同志社女子大学	教授	スタイルとインターアクションを活かす英語学習者方略 トレーニング	2,340,000	910,000		1,430,000
向山 泰代	京都ノートルダム女子大学	教授	擬態語による性格記述に関連する個人的・社会的要 因の検討	2,340,000	1,560,000		780,000
剣持 信幸	佛教大学	教授	モノづくりの手法を活用した「数学的活動」の授業設 計	3,640,000	1,300,000		2,340,000
青木 康容	佛教大学	教授	軍用地料の“分収金制度”に関する研究:沖縄古層に 探る現代的公共力と集合的記憶	910,000	910,000		0
玄 相昊	立命館大学	准教授	ハミルトン系を規範とする省エネ運動制御理論と流体 駆動ロボットへの応用	3,640,000	1,430,000		2,210,000
高田 秀志	立命館大学	教授	街中での携帯端末間伝搬型情報交換における個人識 別性管理手法の確立	3,770,000	2,080,000		1,690,000
高田 達之	立命館大学	教授	生殖幹細胞、iPS細胞樹立による固有魚類の保全	3,900,000	1,690,000		2,210,000
小澤 亘	立命館大学	教授	多言語DAISYテキストに基づく「外国人児童学習支 援」に向けたアクションリサーチ	3,380,000	1,170,000		2,210,000
深尾 浩次	立命館大学	教授	超薄膜電気容量測定による臨界カシミール効果の直 接観察	3,770,000	2,600,000		1,170,000
水野 勝重	立命館大学	准教授	多能性細胞を用いた脳外傷麻痺治療についてのモデル 研究	4,160,000	2,860,000		1,300,000
赤堀 次郎	立命館大学	教授	反対称なマリアン解析の基礎理論の構築	3,120,000	1,040,000		2,080,000
肥後 矢吉	立命館大学	教授	超微小振動子を用いたマイクロ・ナノ接合の動的特性 評価	3,900,000	3,900,000		0
福田 青郎	立命館大学	助教	南極地域由来新奇微生物の同定とその機能解析	3,770,000	2,860,000		910,000
浅田 孝幸	立命館大学	教授	グローバル企業における社会責任報告と財務報告と の統合化研究	3,900,000	1,820,000		2,080,000
角岡 賢一	龍谷大学	教授	落語の談話構造的研究:「間」と「音調」	1,170,000	650,000		520,000
熊野 雅仁	龍谷大学	その他	規範的文法観を払拭した映像文法に基づく同時・多感 覚型コンテンツ生成空間技術の研究	3,640,000	780,000		2,860,000
渡邊 久	龍谷大学	准教授	「混一疆理歴代国都之図」の歴史的解析—中国・北東 アジア地域を中心として—	3,380,000	2,080,000		1,300,000

仲 政明	京都嵯峨芸術大学	准教授	中国宋代絵画表現技法の萌芽的研究—絵画表現と古代絹の相関関係—	3,640,000	2,990,000		650,000
宮武 伸一	大阪医科大学	准教授	脳放射線壊死の病態解析(治療戦略の構築に向けて)	3,770,000	3,770,000		0
松尾 淳子	大阪医科大学	講師	体圧分散寝具の圧再分配機能を有効にするシーツの開発—シーツ張力と圧再分配評価—	3,640,000	2,730,000		910,000
中川 志信	大阪芸術大学	准教授	人間共存型ロボットにおける最適なモーションデザイン基本法則の抽出	3,770,000	2,470,000		1,300,000
田原 弘一	大阪工業大学	教授	超音速プラズマジェットによる材料表面の低温処理の研究	3,640,000	1,560,000		2,080,000
松本 裕	大阪産業大学	講師	都市組織の重層的変容に基づくバリの近現代都市基盤インフラ形成に関するGIS援用研究	2,990,000	1,300,000		1,690,000
桧枝 洋記	大阪歯科大学	准教授	唾液腺細胞の分化転換と再生に必要な転写因子の同定	3,640,000	2,210,000		1,430,000
林 光	大阪商業大学	研究員	ベイズ的数値・計量分析による空間理論の新展開	2,340,000	910,000		1,430,000
伊藤 美智子	大阪体育大学	教授	知的障がい者のアクティブな身体表現活動の有用性について	2,470,000	650,000		1,820,000
河田 恵昭	関西大学	教授	津波考古学の創成	3,770,000	1,300,000		2,470,000
宮田 隆志	関西大学	教授	室温で液晶性を示す両親媒性高分子の合成と水中での自己集合体形成	3,770,000	1,950,000		1,820,000
幸塚 広光	関西大学	教授	極めて高い硬度と化学的耐久性をもつ有機・無機ハイブリッド薄膜の開発	3,900,000	2,080,000		1,820,000
雑古 哲夫	関西大学	教授	バイオフィードバックトレーニングが競技力に及ぼす影響に関する研究	3,510,000	2,080,000		1,430,000
志岐 幸子	関西大学	准教授	スポーツを核とした文化的アプローチによる感性理論の体系化の試み	3,640,000	2,210,000		1,430,000
森田 亜矢子	関西大学	助教	笑いのポジティブフィードバックによる支援の手法の開発	1,690,000	780,000		910,000
青田 浩幸	関西大学	准教授	太陽光エネルギーを用いて水から水素を発生させるナノ分子ワイヤーシステムの構築	3,900,000	2,080,000		1,820,000
青柳 誠司	関西大学	教授	蚊の穿刺動作にヒントを得た負剛性ばねメカニズムの提案と無痛穿刺デバイスへの応用	4,030,000	2,340,000		1,690,000
石川 正司	関西大学	教授	生体材料を活用した蓄電デバイスの開発	3,770,000	1,690,000		2,080,000
川崎 英也	関西大学	准教授	低分子化合物とタンパク質の結合評価のための銀ナノプレート集積体バイオチップの創成	3,510,000	2,210,000		1,300,000
草郷 孝好	関西大学	教授	地元学導入による地域活性化効果測定とプロセス評価手法開発のアクション・リサーチ	3,510,000	1,690,000		1,820,000
大矢 裕一	関西大学	教授	DNA自己組織化を利用したナノ配線技術の創出	3,900,000	2,080,000		1,820,000
片倉 啓雄	関西大学	教授	腸内細菌と食物繊維の接着が腸内フローラに及ぼす影響	4,160,000	4,160,000		0
牧野 由香里	関西大学	教授	多人数の対話を有機的につなぐ学生スタッフ媒介システムを多角的に可視化する映像制作	2,990,000	1,040,000		1,950,000
野間 晴雄	関西大学	教授	英国人プラントハンターの探査と商業主義の相克—植物をめぐる文化交渉学の構築—	3,510,000	1,040,000		2,470,000

林 直保子	関西大学	教授	コミュニケーション・メディアとしての地域通貨—流通条件の検討	2,600,000	1,820,000		780,000
櫻井 次郎	関西大学	研究員	中国環境被害者救済の阻害要因の分析	2,600,000	1,170,000		1,430,000
伊藤 誠二	関西医科大学	教授	多光子励起顕微鏡による痛みのゲートコントロール説の遺伝子改変マウスでの実証	3,640,000	1,560,000		2,080,000
播磨 洋子	関西医科大学	准教授	放射線抵抗性子宮頸癌の治療戦略としてのエピジェネティクスの遺伝子制御の解明	3,640,000	2,340,000		1,300,000
伊木 雅之	近畿大学	教授	骨折リスクから見た大腿骨近位部構造解析評価値の介入開始基準の設定	4,030,000	3,380,000		650,000
工藤 正俊	近畿大学	教授	肝細胞癌の発癌・進展の分子機構:造影超音波クーパー相と遺伝子発現を用いた融合解析	3,770,000	2,340,000		1,430,000
江口 充	近畿大学	教授	クロマグロ養殖とサンゴの共存・共栄への第一歩	3,900,000	2,990,000		910,000
甲田 勝康	近畿大学	准教授	環境適応の結果としての体組成多型:大規模無作為標本15年後の追跡研究	3,900,000	3,120,000		780,000
三谷 匡	近畿大学	准教授	マウス体細胞核移植卵子のリプログラミングを制御する核内高次構造の動態と機能の解明	3,770,000	1,430,000		2,340,000
松本 和也	近畿大学	教授	哺乳動物初期胚における全能性の分子制御機構の解明	2,080,000	1,170,000		910,000
神田 宏	近畿大学	教授	テキスト・マイニングの手法による量刑理由の分析	1,820,000	1,170,000		650,000
西尾 和人	近畿大学	教授	肝細胞癌のソラフェニブ著効例における感受性規定遺伝子変異の探索	4,030,000	4,030,000		0
大西 弘子(岡部弘子)	近畿大学	講師	「統治機構のポスト近代」に、民主主義の規範理論はいかに応答可能か?	1,820,000	520,000		1,300,000
竹原 幸生	近畿大学	教授	微分干渉顕微鏡を用いた微生物周りの3次元流れ場計測法の開発	3,900,000	2,340,000		1,560,000
中崎 克己	近畿大学	講師	サル大脳皮質—基底核ループの歩行制御機序:ヒト二足歩行障害の病態解明を目指して	3,770,000	2,210,000		1,560,000
平出 敦	近畿大学	教授	救急医に求められるコンピテンシーに関する研究	3,640,000	1,950,000		1,690,000
平松 晃	近畿大学	教授	新型引張り筋達装置の開発	1,560,000	1,560,000		0
野澤 昌弘	近畿大学	講師	前立腺発癌モデルマウスを用いたセレンウムによる前立腺発癌予防効果の検討	2,340,000	1,040,000		1,300,000
林 孝洋	近畿大学	教授	芳香植物の栽培環境による香気ケモタイプの変動とそれがヒトの心理・生理に及ぼす影響	4,030,000	2,600,000		1,430,000
原 佳央理	相愛大学	准教授	WEBデータベースによる子ども虐待研修の共有システムの構築	2,990,000	1,040,000		1,950,000
尾山 廣	摂南大学	教授	環境浄化に資するバイオ凝集・沈殿剤および無機捕捉バイオ素材の創成	2,860,000	1,040,000		1,820,000
森 明彦	関西福祉科学大学	教授	平安時代貨幣制度の変容・崩壊過程に関する基礎的研究	2,340,000	1,040,000		1,300,000
山田 富美雄	大阪人間科学大学	教授	外国人看護師・介護士の国内医療施設就労に向けた健康心理学的支援法の探索	3,380,000	1,560,000		1,820,000
石野 レイ子	関西医療大学	教授	成人の運動習慣を継続するための支援モデルの開発	3,900,000	3,380,000		520,000

坂口 守彦	四條畷学園大学	教授	魚介肉における「こく」の発現と隠し味の効果	3,120,000	1,690,000		1,430,000
高阪 章	関西学院大学	教授	新興市場の金融政策レジーム：マクロ・トリレンマからの解放	3,250,000	1,040,000		2,210,000
今岡 進	関西学院大学	教授	新規タンパク質発現抑制法ドメイン干渉によるヒトPDI及びsEHの機能解析	3,900,000	2,470,000		1,430,000
三浦 麻子	関西学院大学	教授	「莫高窟」を発掘する－オンラインコミュニティで「社会知」は醸成されたか	3,510,000	2,080,000		1,430,000
石田 淳	関西学院大学	准教授	ブル代数分析法による社会的カテゴリーイメージ分析の定式化	2,340,000	650,000		1,690,000
中野 康人	関西学院大学	教授	新聞読者投稿欄の集積と世論変遷の計量テキスト分析	3,770,000	2,340,000		1,430,000
田中 きく代	関西学院大学	教授	グローバル・ヒストリーとしての1848年革命－ドイツ人亡命者のアメリカ移住から－	3,250,000	1,300,000		1,950,000
本田 盛	関西学院大学	教授	生成文法による日本語方言の統語論研究	2,340,000	910,000		1,430,000
久原 篤	甲南大学	講師	複数の神経情報を細胞内で区別・識別するための分子生理機構	1,950,000	1,040,000		910,000
三好 大輔	甲南大学	准教授	核酸の自在設計性と金属錯体の機能性をもつ核酸－金属－有機構造体の創製	3,900,000	2,470,000		1,430,000
増田 のぞみ	甲南女子大学	講師	戦後の少女向けポピュラー文化とナショナリズムの関連についての実証的研究	2,730,000	1,300,000		1,430,000
奥 英久	神戸学院大学	教授	手指の随意運動が困難な大学生に対する電子教科書リーダーの有効性に関する検討	3,380,000	1,560,000		1,820,000
今川 嘉文	神戸学院大学	教授	新たな民事信託の具体的活用の提案と課題	780,000	780,000		0
松尾 雅文	神戸学院大学	教授	Duchenne型筋ジストロフィーはプロスタグランディンの関与する炎症か？	3,900,000	3,900,000		0
袁 徳其	神戸学院大学	教授	生体超分子系の機能制御を目指した人工超分子系の創出	4,030,000	1,820,000		2,210,000
向 高弘	神戸薬科大学	教授	高比放射能マルチバレントPETプローブの開発：痛み分子イメージングへの挑戦	3,770,000	2,340,000		1,430,000
越久 仁敬	兵庫医科大学	教授	グリア細胞が呼吸をトリガーする－新パラダイムの検証	3,770,000	2,860,000		910,000
小谷 穰治	兵庫医科大学	教授	高度侵襲下のインスリン抵抗性に関するIL-18の影響と雌雄差の検討	3,640,000	1,820,000		1,820,000
成瀬 均	兵庫医科大学	准教授	スキルスラボを用いた多職種医療人に対する医療安全教育と実技試験	3,900,000	2,080,000		1,820,000
藤元 治朗	兵庫医科大学	教授	仮説「血液凝固・IFN γ ・PAI-1は肝線維化・発癌機構を制御する」の提唱と検証	3,640,000	1,950,000		1,690,000
河合 洋子	宝塚大学	教授	小児慢性疾患児の多職種チーム協働における養護教諭のあり方の基礎的研究	2,990,000	1,040,000		1,950,000
村上 慎一郎	姫路獨協大学	講師	加齢による血管退行とサルコペニアに対する運動療法の効果	3,640,000	1,950,000		1,690,000
天野 学	姫路獨協大学	准教授	在宅において内服抗がん剤を経管投与する場合の介護者防護に関する検討	3,640,000	2,470,000	520,000	1,170,000
東 淳一	流通科学大学	教授	日本語の統語構造は発話のタイミング制御を規定するか	2,080,000	780,000		1,300,000

井田 歩美	関西福祉大学	助教	インターネットによる子育て支援方法の構築に向けた研究	1,560,000	910,000		650,000
中山 誠	関西国際大学	教授	最新コミュニケーション技術の生理心理学—これ以上、誤った判決をださないために—	4,290,000	3,250,000		1,040,000
芝田 宏美	兵庫医療大学	助手	サーモグラフィを手法とした感染制御のための発熱判定ガイドラインの構築	3,900,000	2,860,000		1,040,000
日高 正巳	兵庫医療大学	教授	関節拘縮予防のための安全な他動運動の実施に関する研究	3,380,000	2,860,000		520,000
馬場 明道	兵庫医療大学	教授	新規ミトコンドリア融合抑制因子HPGBIによる心臓／代謝機能制御の同定	3,640,000	2,340,000		1,300,000
鈴木 久美	兵庫医療大学	教授	C型肝炎患者の治療中のセルフマネジメントを促すグループ介入プログラムの効果の検証	3,640,000	1,820,000		1,820,000
太田 晴雄	帝塚山大学	教授	外国人児童生徒教育をめぐる多文化共生言説研究：多文化教育の日本的受容の解明	2,080,000	780,000		1,300,000
山本 敏泰	岡山理科大学	教授	歩行訓練用動力装具のための歩行交互動作時の関節駆動制御方策に関する研究	3,120,000	3,120,000		0
仲本 博	川崎医科大学	助教	早期糖尿病における糸球体濾過障害の分子生物学的解明	3,640,000	1,690,000		1,950,000
尾内 一信	川崎医科大学	教授	網羅的スクリーニングによる肺炎クラミジア抗原の分子探索とワクチン開発の展開	3,640,000	1,950,000		1,690,000
毛利 聡	川崎医科大学	教授	エックス線位相差断層像を用いた生体機能評価法の確立	3,770,000	2,210,000		1,560,000
二階堂 裕子	ノートルダム清心女子大学	准教授	「非定住型」外国人の社会的統合の可能性—技能実習生を焦点とする社会学的実証研究	2,470,000	1,300,000		1,170,000
福原 史子	ノートルダム清心女子大学	講師	コスミック教育の今日的意義と幼稚園・小学校・家庭及び教員養成機関における展開	3,120,000	1,560,000		1,560,000
加納 良男	吉備国際大学	教授	細胞内シグナル伝達変異細胞を利用したリハビリテーション効果発現機序の解析	3,640,000	1,820,000		1,820,000
掛田 崇寛	川崎医療福祉大学	講師	新生児における痛みに対する甘味による鎮痛効果を明らかにする研究	2,730,000	1,820,000		910,000
奥山 真由美 (小田真由美)	山陽学園大学	准教授	要介護高齢者に対する脱水症のリスク評価：唾液を用いた簡易アセスメント指標の開発	3,120,000	520,000		2,600,000
榎田 智子	広島経済大学	講師	人材活用の多元化とCSR(企業社会責任)の実践可能性に関する研究	1,430,000	780,000		650,000
今田 純雄	広島修道大学	教授	ダイエット行動の「頑固さ」を支える健康—栄養信念と思考バイアス	3,120,000	1,300,000		1,820,000
檜原 理恵	広島国際大学	助教	離職行動に影響する因子としての看護師の組織文化の捉え方の分析—価値基準との比較	3,250,000	1,560,000		1,690,000
山岡 薫	広島国際大学	教授	ラット神経因性疼痛モデルに対する理学療法の電気生理学的指標による客観的評価の試み	3,770,000	2,210,000		1,560,000
寺重 隆規	広島国際大学	教授	ネットワーク化された極小規模博物館群による科学技術教育	3,120,000	1,430,000		1,690,000
清水 壽一郎	広島国際大学	教授	廃用性萎縮筋の筋線維構造と筋細胞外環境の統合的解析	3,510,000	1,560,000		1,950,000
山口 扶弥	広島都市学園大学	教授	出産・退院後早期の母親への継続支援に関する研究	1,950,000	910,000		1,040,000
大田 康博	徳山大学	教授	日本中小企業の国際マーケティングに関する研究	3,250,000	1,170,000		2,080,000

結城 和久	山口東京理科大学	講師	ナノ粒子バイポーラス構造体によるスーパークーリング技術の原理実証と完全制御	4,030,000	3,250,000		780,000
范 永輝	四国大学	助教	健康法としての太極拳における身体軸制御方略に関する研究	1,690,000	1,040,000		650,000
森脇 智秋	徳島文理大学	准教授	母乳育児の継続に必要なサポート尺度—カップルバージョンの開発—	2,210,000	910,000		1,300,000
姫野 誠一郎	徳島文理大学	教授	ヒ素毒性の新しいメディエーターとしてのS100A8/A9タンパク質	3,770,000	1,950,000		1,820,000
峯崎 征隆	徳島文理大学	講師	全ての解析的保存量を保つ差分法による重力3体問題の軌道計算	2,860,000	1,820,000		1,040,000
古川 美子	松山大学	教授	柑橘由来成分の脊髄損傷修復への応用	3,640,000	2,730,000		910,000
木村 美奈子	九州女子大学	助手	学習者主体の学びの場を目指して～キャリア教育への工学的アプローチ～	2,600,000	1,690,000		910,000
阿部 恭子	久留米大学	助教	周術期脳虚血障害に対する薬剤誘発及び局所冷却を用いた長期低体温療法の国際共同研究	3,510,000	1,170,000		2,340,000
伊藤 貴彦	久留米大学	助教	幹細胞走化因子を用いた組織内自己幹細胞の遊走刺激による脳組織再生	2,730,000	1,430,000		1,300,000
今村 理恵	久留米大学	助教	トランス・スプライシングを受ける遺伝子群の新規システムによる体系的探索	3,770,000	2,730,000		1,040,000
児島 将康	久留米大学	教授	消化管幹細胞に作用する新しいペプチド・ホルモンの探索と腸管粘膜再生への応用	3,640,000	2,340,000		1,300,000
神田 芳郎	久留米大学	教授	TaqMan蛋白質定量法を用いた法医診断に有用な生化学的マーカーの定量法の確立	3,770,000	2,340,000		1,430,000
中村 桂一郎	久留米大学	教授	生体組織メソスケール3次元解析のためのFIB連続切削SEM表面組成観察法の最適化	3,640,000	1,950,000		1,690,000
山田 朋子	中村学園大学	講師	認定子ども園の教育・保育実習における「自己・実習評価票」の開発	910,000	130,000		780,000
安波 洋一	福岡大学	教授	移植臓器をin vivoニッチとしたiPS細胞からインスリン産生細胞の創出	3,510,000	1,820,000		1,690,000
岩永 和代	福岡大学	講師	クリティカルな患者の病床環境におけるにおいの実態と対策に関する研究	1,690,000	1,170,000		520,000
高田 徹	福岡大学	准教授	乳癌患者に特有な腸管細菌叢の分子疫学的解明	3,640,000	2,340,000		1,300,000
佐藤 寿倫	福岡大学	教授	先端記憶デバイスを利用する記憶階層の再構築に関する研究	3,510,000	650,000		2,860,000
芝口 浩智	福岡大学	講師	がん転移抑制剤の探索を指向したがん転移モデルの構築	4,030,000	4,030,000		0
林 政彦	福岡大学	教授	気球分離式小型無人航空機による成層圏エアロゾル上部境界領域動態の直接観測	4,030,000	2,730,000		1,300,000
廣瀬 伸一	福岡大学	教授	新規モデル動物(キックイン)を用いててんかんの発症阻止に挑む	3,640,000	2,860,000		780,000
盧 存偉	福岡工業大学	教授	次世代三次元証明写真及び三次元防犯システムの構築に関する基礎研究	3,510,000	1,430,000		2,080,000
沢 禎彦	福岡歯科大学	教授	PLAG-1免疫グロブリンキメラ蛋白による抗腫瘍免疫の誘導	3,640,000	2,210,000		1,430,000
池邊 哲郎	福岡歯科大学	教授	メバロン酸経路を標的とした破骨細胞回復療法の開発	3,250,000	1,560,000		1,690,000

安部 恭子	産業医科大学	講師	ベテラン助産師の経験値としての「よいおっぱい」「悪いおっぱい」を視覚的にとらえる	2,600,000	1,170,000		1,430,000
上田 陽一	産業医科大学	教授	光遺伝学を応用した脳内バゾプレッシン・オキシトシン神経の新たな役割解明への挑戦	3,640,000	1,950,000		1,690,000
竹元 仁美	聖マリア学院大学	准教授	性暴力被害者への司法看護ケアにおける技術能力向上のための教育に関する研究	1,170,000	260,000		910,000
村田 伸	西九州大学	教授	介護予防体重計の開発	3,120,000	2,080,000		1,040,000
浅野 ひとみ	長崎純心大学	准教授	キリシタン遺物の包括的調査研究	3,510,000	1,300,000	260,000	2,210,000
藤本 京子	長崎国際大学	助教	腸管腫瘍におけるパイエル板の役割	2,860,000	1,560,000		1,300,000
小田切 優樹	崇城大学	教授	分子進化学手法を駆使した毒素中和型アルブミンによるハイブリッド血液浄化法の開発	3,640,000	1,690,000		1,950,000
田口 久貴	崇城大学	准教授	都市型バイオマスからのバイオエタノール生産用酵母の育種	3,900,000	2,470,000		1,430,000
迫口 明浩	崇城大学	教授	マルチエマルジョンを活用した貫通型細孔を有する微粒子の創製と応用	3,120,000	1,300,000		1,820,000
國安 明彦	崇城大学	教授	MRIを活用する移植細胞トラッキング技術開発と細胞治療評価システムの構築	3,770,000	2,340,000		1,430,000
國枝 武久	崇城大学	教授	G:C→A:T変異を誘導する人工核酸ツールの開発	3,640,000	2,340,000		1,300,000
安達 圭一郎	九州ルーテル学院大学	教授	マンモグラフィ検診への受診行動を促進するプログラムの開発とその有効性の検討	3,640,000	2,340,000		1,300,000
伊藤 研	日本文理大学	教授	映像分析に基づいた昆虫行動の標準化に関する研究	1,950,000	650,000		1,300,000
高 文局	日本文理大学	准教授	「オンライン市民参画ジャーナリズム」の実践的特性に関する日・韓比較研究	1,300,000	650,000		650,000
山本 義史	日本文理大学	教授	「トキ夢プロジェクト」が地域住民の意識・環境配慮行動に与える効果に関する研究	2,730,000	1,300,000		1,430,000
田中 顕悟	鹿児島国際大学	講師	ミリタリーソーシャルワークにおけるDeploymentサポートプログラムの研究	3,250,000	1,430,000		1,820,000
北原 かな子	青森中央短期大学	教授	弘前藩における「音」文化の成立及び「楽」思想の形成と近代への展開	3,510,000	1,300,000		2,210,000
千葉 千恵美	高崎健康福祉大学短期大学部	教授	国際結婚の子育て支援について	1,170,000	650,000		520,000
辻 吉祥	青山学院女子短期大学	准教授	近代日本文学の「優生思想」問題に関する表象分析・比較思想史的研究	1,300,000	650,000		650,000
吉田 弥生	文京学院短期大学	准教授	日本演劇史における歌舞伎と宝塚歌劇の影響研究	3,380,000	1,300,000		2,080,000
城殿 智行	大妻女子大学短期大学部	准教授	欧米との比較を介した日本近代文学及び映画における死の表象の再構築	2,990,000	1,170,000		1,820,000
志澤 泰彦	日本大学短期大学部	講師	光エネルギーを用いたニトロゲナーゼによる水素ガス生産	2,860,000	1,690,000		1,170,000
鈴木 幸江	湘南短期大学	教授	口腔ケアによる高齢者の神経認知機能の賦活化と再生	3,640,000	2,080,000		1,560,000
新井 浩	金城大学短期大学部	准教授	大学教員の教授力向上のための自己訓練システム	3,380,000	2,080,000		1,300,000

茂木 七香	大垣女子短期大学	准教授	学生の相互援助力を生かした、携帯メールによる全学生対象の学生相談システムの構築	3,380,000	1,040,000		2,340,000
菊池 啓子	中部学院大学短期大学部	准教授	生活習慣病からみた日本の米粉食品の開発動向とベトナムの米粉文化の比較研究	2,990,000	1,170,000		1,820,000
小宮 富子	岡崎女子短期大学	教授	日本人英語における「イノベーション」を国際発信力につなぐ国際英語教育	1,950,000	650,000		1,300,000
山田 亮一	高田短期大学	准教授	グローバルヘルスに有効性を持つ看護労働政策の基礎研究	2,340,000	780,000		1,560,000
山本 多香子	京都市立看護短期大学	講師	人工股関節再置換術患者の実態調査	2,600,000	1,040,000		1,560,000
山森 靖人	関西外国語大学短期大学部	准教授	ウィッチョール族文化の既製品化と先住民社会への利益還元に関する文化人類学的研究	2,210,000	910,000		1,300,000
藤岡 道子	聖母女学院短期大学	教授	狂言絵画の新資料発掘・分析による近世初期の古演出を解明する画証的研究	2,730,000	1,170,000		1,560,000
高垣 政雄	藍野大学短期大学部	教授	トランス・ジェンダーの医療人類学、タイと日本の比較研究	3,380,000	1,300,000		2,080,000
吉田 徹	武庫川女子大学短期大学部	准教授	過冷却状態を利用した新規凍結保存技術の基礎的研究	3,380,000	1,820,000		1,560,000
直良 博之	島根県立大学短期大学部	准教授	エネルギー吸収効率の個人差を簡便に測定する検査キットの開発	3,250,000	1,820,000		1,430,000
次田 一代	香川短期大学	教授	パーソナル電子カルテと地域資源を活用したウエルネスコミュニティの形成	2,080,000	1,170,000		910,000
柳 純	福岡女子短期大学	准教授	日系小売企業の「台湾経由中国出店モデル」と「中国直接出店モデル」の検証	1,950,000	650,000		1,300,000
大倉 義文	福岡医療短期大学	教授	認知症状出現前の早期脳内変化を捉えるための近赤外線分光法による検査システムの開発	3,120,000	1,300,000		1,820,000
館下 徹志	釧路工業高等専門学校	准教授	戦時下における〈ユーモア〉表象に関する研究	1,950,000	650,000		1,300,000
大久保 恵	八戸工業高等専門学校	教授	赤血球ゴースト膜を基にした環境適応型マイクロ反応器の作製－化学発光による検討－	4,160,000	2,730,000		1,430,000
羽賀 浩一	仙台高等専門学校	教授	自然エネルギーを用いた海水の淡水化・汚水の清浄化装置に関する研究	3,900,000	2,600,000		1,300,000
宍戸 隆之	仙台高等専門学校	准教授	青年期学生の認知機能と有酸素運動との関連	3,770,000	2,730,000		1,040,000
末永 貴俊	仙台高等専門学校	准教授	安全な歩行を支援するクローラ型デバイスの開発とソーシャルフレームワークの構築	1,040,000	390,000		650,000
名久井 孝義	仙台高等専門学校	教授	昭和戦時期、福島県浪江実科高等女学校の女性柔道の展開過程	1,300,000	650,000		650,000
酒井 洋	小山工業高等専門学校	准教授	繊維加工への応用を目指したムチンの界面化学的研究	2,470,000	1,820,000		650,000
八賀 正司	富山高専専門学校	教授	皮膚組織細血管の3次元画像計測によるメラノーマとホクロ及び火傷深度の判定	3,640,000	1,950,000		1,690,000
村本 健一郎	石川工業高等専門学校	その他	地球環境観測データベースの水平・垂直統合化	3,900,000	2,080,000		1,820,000
山田 弘文	金沢工業高等専門学校	教授	Japan－Passingを回避するための教育システム構築に関する研究	3,770,000	2,210,000		1,560,000
川本 昂	福井工業高等専門学校	教授	ナノカーボンを用いたペーストフリー脳波電極の開発	3,640,000	1,950,000	390,000	1,690,000

今田 太一郎	岐阜工業高等専門学校	准教授	まちづくりに関する隣接地域間の相補的ネットワーク形成に関する実践的研究	3,510,000	2,210,000		1,300,000
山本 誠一	神戸市立工業高等専門学校	教授	MRI中で測定可能なSPECT装置に関する研究	3,770,000	2,600,000		1,170,000
古樋 直己	津山工業高等専門学校	准教授	工学系学生のための技術英語の基本コロケーション	2,080,000	780,000		1,300,000
梶原 和範	広島商船高等専門学校	准教授	電子回路雑音の低減化を弾性振動により誘導する方法	3,250,000	780,000		2,470,000
櫛田 直規	大島商船高等専門学校	教授	中国の職業教育機関の特徴と学習システムに関する研究	2,860,000	1,430,000		1,430,000
国重 徹	徳山工業高等専門学校	教授	語感を養成するのに適した英語多読の教授法に関する計量的研究	1,430,000	650,000		780,000
森宗 太一郎	香川高等専門学校	講師	有機界面層を用いた環境調和型薄膜太陽電池の無毒化と高効率化	4,290,000	2,990,000		1,300,000
長門 研吉	高知工業高等専門学校	教授	FAIMSを用いた大気エアロゾル成分分析法の開発	3,770,000	1,820,000		1,950,000
越地 尚宏	久留米工業高等専門学校	准教授	学生の習熟段階に応じたPBL視点を組み込んだ双方向実験ノート作成指導に関する研究	1,300,000	650,000		650,000
富永 伸明	有明工業高等専門学校	教授	メダカ卵への新たな物質導入法による化学物質の発生影響評価法	4,030,000	2,470,000		1,560,000
鶴 浩二	大分工業高等専門学校	教授	脳賦活領域マッピングおよび位相同期解析によるアクティブ型個人認証技術の確立	2,470,000	1,560,000		910,000
高橋 利幸	都城工業高等専門学校	助教	糖分泌型藻類を利用したエネルギー創生	3,770,000	1,170,000		2,600,000
三枝 隆裕	沖縄工業高等専門学校	教授	共生微生物によるガソリン様燃料の生産	1,950,000	650,000		1,300,000
滝 雅士	沖縄工業高等専門学校	講師	『『おもろさうし』統合データベース』(私版)の作成と公開への模索	1,430,000	780,000		650,000
安野 史子	国立教育政策研究所	研究員	数学におけるアルゴリズム理解のための直観的入力手法による支援システム開発	3,380,000	2,470,000		910,000
吉岡 亮衛	国立教育政策研究所	研究員	高校入試問題情報を活用した学力分析システムの開発と有効性の評価	2,800,000	1,500,000		1,300,000
工藤 文三	国立教育政策研究所	研究員	到達目標を明確にした教育課程基準のモデル開発に関する研究	1,100,000	600,000		500,000
二井 正浩	国立教育政策研究所	研究員	グローバル・ヒストリーに着目した歴史教育内容開発研究	3,510,000	1,560,000		1,950,000
金藤 浩司	統計数理研究所	准教授	エビデンスベースの環境政策を支える統計情報プラットフォーム構築	3,640,000	2,340,000		1,300,000
松井 知子	統計数理研究所	教授	「かな書」に新たな付加価値を与えるシステムの構築	3,640,000	1,560,000		2,080,000
石黒 真木夫	統計数理研究所	その他	モデル選択法による統計的推論へのデータ前処理組み込みに関する研究	3,510,000	1,300,000		2,210,000
橋爪 宏達	国立情報学研究所	教授	確率的信号処理による屋内無線測位手法の開発	3,120,000	2,210,000		910,000
佐藤 真一	国立情報学研究所	教授	物体領域の推定と物体認識・検出モデルの学習の同時最適化	3,640,000	1,950,000		1,690,000
小野 順貴	国立情報学研究所	准教授	振幅スペクトログラム量子化と位相復元復号化に基づく音響信号符号化の研究	3,640,000	1,950,000		1,690,000

小林 哲郎	国立情報学研究所	助教	スマートフォンを用いた「弱い紐帯」の維持・再活性化による社会関係資本の醸成	2,470,000	2,470,000		0
杉本 晃宏	国立情報学研究所	教授	整数格子点上の高信頼幾何計算のためのアルゴリズムとその統一的導出	3,770,000	2,210,000		1,560,000
相澤 彰子	国立情報学研究所	教授	テキストの「読み方」モデルの構築と利用に関する研究	3,640,000	1,950,000		1,690,000
中島 震	国立情報学研究所	教授	ソフトウェアシステムの柔らかな不具合の検出と修正の方法	3,640,000	1,170,000		2,470,000
三好 真	国立天文台	助教	短ミリ波帯アンテナ鏡面パネルのコストダウン研究 一事象の地平線観測に向けて	3,770,000	2,470,000		1,300,000
川村 静児	国立天文台	准教授	周期的微小重力干渉計を用いた低周波重力波検出器の開発	3,640,000	2,080,000		1,560,000
小出 剛	国立遺伝学研究所	准教授	日本産愛玩用マウス系統JF1の行動従順化に関わる遺伝子解析	3,640,000	780,000		2,860,000
鐘巻 将人	国立遺伝学研究所	准教授	マルチプレックスデグロンによる複数タンパク質独立発現調節法の開発	3,900,000	1,560,000		2,340,000
城石 俊彦	国立遺伝学研究所	教授	マウス亜種間ゲノム衝突による変異爆発	4,030,000	4,030,000		0
飯田 直子	国立遺伝学研究所	研究員	RNAiを制御する新規タンパク質結合型翻訳後修飾“Arb化”解明への挑戦	3,900,000	2,080,000		1,820,000
平田 たつみ	国立遺伝学研究所	准教授	終脳新皮質層個性を生みだす発生プログラムの古い起源	3,900,000	2,340,000		1,560,000
永岡 賢一	核融合科学研究所	助教	太陽対流層の大規模流れ場模擬実験	2,860,000	1,690,000		1,170,000
増崎 貴	核融合科学研究所	准教授	核融合装置における再堆積層形成機構解明への方向性からのアプローチ	3,510,000	1,300,000		2,210,000
吉岡 資郎	分子科学研究所	助教	プリン核酸合成経路に着目したバイオフィルム阻害	3,900,000	2,600,000		1,300,000
古川 貢	分子科学研究所	助教	機能性物質の時間分解ESRイメージング研究	2,470,000	1,300,000		1,170,000
斉藤 真司	分子科学研究所	教授	生体分子の構造変化に伴う状態遷移ダイナミクスの解析手法の開発とその応用	4,030,000	4,030,000		0
亀井 保博	基礎生物学研究所	研究員	赤外レーザー照射に伴う細胞の温度変化を蛍光タンパク質で捉える	3,900,000	2,210,000		1,690,000
真野 弘明	基礎生物学研究所	研究員	ピンクのカマキリはどうやって生まれたか：花に擬態するランカマキリの体色進化の解明	3,900,000	1,560,000		2,340,000
村田 隆	基礎生物学研究所	准教授	直接蛍光標識法による細胞内RNA動態の可視化	3,900,000	2,210,000		1,690,000
岡田 泰伸	生理学研究所	その他	視索上核低浸透圧センサー同定によるバソプレッシン分泌抑制メカニズムの解明	3,770,000	2,600,000		1,170,000
久保 義弘	生理学研究所	教授	ATP受容体チャネル活性化時のシグナルフローのタンデムコンストラクトによる解析	3,770,000	2,600,000		1,170,000
山中 章弘	生理学研究所	准教授	メラノプシンを用いた長時間の神経活動制御法の開発	3,770,000	1,690,000		2,080,000
田淵 克彦	生理学研究所	准教授	神経伝達物質受容体のシナプス膜面での動態を規定する分子のスクリーニング技術の開発	4,030,000	4,030,000		0
田邊 宏樹	生理学研究所	助教	二者の機能的MRI—脳波—視線同時計測による社会的相互作用のシステムダイナミクス	4,030,000	3,380,000		650,000

朴 美貞	国際日本文化研究センター	研究員	朝鮮博覧会と京城の空間形成	2,340,000	1,300,000		1,040,000
石丸 恵利子	総合地球環境学研究所	研究員	同位体分析による日本列島 貝の道の解明	3,510,000	1,690,000		1,820,000
河合 徳枝	公益財団法人国際科学振興財団	研究員	ハイパーソニック・エフェクトの疾病予防効果に関する研究	4,160,000	2,600,000		1,560,000
広田 亨	公益財団法人がん研究会	研究員	分裂期キナーゼ機能不全細胞の探索に向けた染色体不安定性誘発試験の開発	3,770,000	1,170,000		2,600,000
進藤 軌久	公益財団法人がん研究会	研究員	ゲノム継承を確実にする染色体分離の同期性を保証する仕組み	3,900,000	2,080,000		1,820,000
江藤 智生	公益財団法人実験動物中央研究所	研究員	電圧を用いた実験動物の組織・臓器の長期超低温保存の基礎的研究	2,990,000	1,170,000		1,820,000
釈 悟震	(財)東方研究会	研究員	スリランカにおける宗教対話の基礎的研究	3,510,000	1,560,000		1,950,000
荒川 正行	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	人工多能性幹細胞由来神経細胞を用いたウイルスベクターによる脊髄性筋萎縮症の治療	3,640,000	1,430,000		2,210,000
柴崎 正勝	公益財団法人微生物化学研究会	その他	π 結合不斉転写型多機能触媒を基盤とした不斉四置換アミノ酸の汎用不斉合成法の開発	4,030,000	4,030,000		0
二瓶 浩一	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	神経性ウイルス粒子の脳移行における分子機構の解析	3,770,000	2,340,000		1,430,000
大野 公一	公益財団法人豊田理化学研究所	その他	新しいグローバル最適化アルゴリズムの開発に基づく分子集積構造の自動探索	4,030,000	2,080,000		1,950,000
長村 光造	公益財団法人応用科学研究所	その他	超伝導電力変換器実用化に向けた新規”軟”超伝導材料・素子の開発	3,770,000	2,340,000		1,430,000
小早川 令子	公益財団法人大阪バイオサイエンス研究所	研究員	野生動物に対して先天的な恐怖や誘引行動を誘発する匂い分子の開発理論	4,030,000	4,030,000		0
佐藤 郁郎	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター(研究所)	その他	ワールブルグ効果解消による癌治療開発へーがん組織バンクを活用して	3,640,000	1,950,000		1,690,000
片倉 隆一	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター(研究所)	その他	グリオーマに解糖系異常亢進をもたらすスプライシング異常	3,640,000	2,080,000		1,560,000
内田 昌男	独立行政法人国立環境研究所	研究員	微生物細胞膜脂質14C分析に基づく海洋DOC炭素循環と微生物ループとの関連性解明	3,900,000	2,080,000		1,820,000
横井 寿郎	独立行政法人森林総合研究所	研究員	マツノザイセンチュウ感染ウイルスの探索	3,770,000	1,950,000		1,820,000
岡田 康彦	独立行政法人森林総合研究所	研究員	荒砥沢地すべりの圧密されたシルト岩における超低勾配・長距離すべりの機構解明	3,900,000	2,470,000		1,430,000
久保 智史	独立行政法人森林総合研究所	研究員	吸着金属をプローブとするSEM/EDX法による木材通水組織のリグニンの可視化	3,770,000	910,000		2,860,000
秋庭 満輝	独立行政法人森林総合研究所	研究員	土壌線虫を用いた森林の生物多様性指標の開発	3,770,000	1,430,000		2,340,000
升屋 勇人	独立行政法人森林総合研究所	研究員	樹皮内生菌における宿主樹木の後天的防御機構への貢献に関する研究	3,640,000	1,560,000		2,080,000
小川 泰浩	独立行政法人森林総合研究所	研究員	集中豪雨時に火山地域で発生する地下水湧出と大規模崩壊の関連性の解明	3,120,000	2,210,000		910,000
小長谷 賢一	独立行政法人森林総合研究所	研究員	花成ホルモン根系生産システムの利用による樹木の早期開花技術の開発	3,510,000	1,300,000		2,210,000
相川 拓也	独立行政法人森林総合研究所	研究員	マツノマダラカミキリのゲノム上に存在する共生細菌由来遺伝子群の機能解析	3,900,000	650,000		3,250,000

北本 宏子	独立行政法人農業環境技術研究所	その他	植物常在酵母の葉面接着戦略の解明	3,900,000	1,690,000		2,210,000
ZHI ChunYi	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	花粉症に対する免疫療法のための窒化ホウ素ナノ粒子の開発	4,030,000	2,600,000		1,430,000
安達 裕	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	極性と組成を変調した面内周期構造を持つZnO薄膜の創製とその物性	4,290,000	3,380,000		910,000
荏原 充宏	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	アポトーシス細胞を模倣した抗炎症スマート粒子の設計と新たな急性疾患治療法の開発	3,640,000	1,300,000		2,340,000
岸本 哲	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	超高速変形時の微小ひずみ計測を可能とするCCDモアレ法の開発	4,030,000	3,380,000		650,000
宮崎 英樹	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	電子放出増強による表面プラズモンのナノ分解能・その場観察	3,900,000	1,690,000		2,210,000
魚崎 浩平	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	放射光からの硬X線を利用した電気化学XPS測定システムの開発	4,030,000	2,340,000		1,690,000
高橋 有紀子	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	強磁性絶縁体を用いたSiへの室温スピン注入	3,250,000	2,470,000		780,000
山内 泰	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	準安定原子線を用いた高感度脱離反応計測	3,900,000	2,730,000		1,170,000
杉安 和憲	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	ポリチオフェンまわりの精密空間設計による電気伝導メカニズムの解明	4,030,000	2,340,000		1,690,000
青柳 隆夫	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	温度応答性界面形状記憶材料を用いた多彩なマイクロ流体操作の実現	3,770,000	2,210,000		1,560,000
川村 史朗	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	窒化物単結晶合成のための汎用的フラックス法開発	3,770,000	1,040,000		2,730,000
倉橋 光紀	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	表面修飾による酸化物最表面ハーフメタル性回復とスピン注入への応用	3,900,000	3,120,000		780,000
足立 吉隆	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	同一視野ハイブリッド組織観察法の確立	3,510,000	2,730,000		780,000
大橋 直樹	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	光励起キャリアの電荷分離と結晶内分極電場の相互作用に関する実証的検討	3,900,000	2,340,000		1,560,000
鶴岡 徹	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	プリンタブル原子スイッチ型デバイス回路網の創製	4,030,000	2,990,000		1,040,000
白幡 直人	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	蛍光画像法に利用する『発光色が可変可能な』ナノ粒子ライブラリーの構築	3,900,000	1,950,000		1,950,000
鈴木 博之	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	EuOにおける電界効果誘起磁気ポーラロンの研究	3,640,000	1,820,000		1,820,000
逢坂 正彦	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	電気的手法による核燃料内の化学・物理状態分布評価	4,160,000	2,730,000		1,430,000
横谷 明德	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	修復酵素反応経路間の干渉による放射線DNA損傷の非線形な修復応答	3,900,000	1,820,000		2,080,000
吉村 公男	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	量子ビームを用いた無機・有機コンポジット材料の作製と結合状態評価	1,820,000	1,170,000		650,000
久保田 正人	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	量子ビームを用いた隠れた空間・時間反転対称性の破れの直接観測手法の確立	3,770,000	2,080,000		1,690,000
佐甲 博之	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	シンチレーションファイバによるビームロス飛跡検出器の開発	4,030,000	3,770,000		260,000
松橋 信平	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	2枚のイメージングプレートを用いた新しいイン・ビボ・イメージング技術の開発	3,770,000	2,340,000		1,430,000

赤木 浩	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	回転コヒーレンスを利用したレーザー同位体分離の原理実証と重元素への実現性評価	4,290,000	3,640,000		650,000
村上 洋	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	ブレイリッヒの細胞モデルの物理的核心部分の検証	3,640,000	1,950,000		1,690,000
中川 洋	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	食品の保存性と食感を決める水の物理化学	3,770,000	650,000		3,120,000
伊藤 康博	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	新規なタンパク質-DNA間相互作用検出法の開発とその転写因子機能解析への応用	2,730,000	1,300,000		1,430,000
坂田 賢	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	水温の空間分布の決定要因分析をふまえた稲の高温登熟障害回避に資する灌漑手法の開発	3,640,000	2,990,000		650,000
小松 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	生物光子利用によるダイズ植物体で湿害早期検出法の開発	3,900,000	2,470,000		1,430,000
小池 説夫	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	イネ開類時の鱗被の肥大に関与する水と溶質の役割の解明	2,470,000	1,300,000		1,170,000
信濃 卓郎	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	根圏効果の視覚化による植物根-微生物相互関係解析手法の開発	3,770,000	1,560,000		2,210,000
中島 育子	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	カルシウムイオン流入抑制によるニホンナンシ形質転換系の開発	3,640,000	1,820,000		1,820,000
石川 雅之	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	トマト黄化えそウイルスの遺伝子操作系の開発	4,030,000	4,030,000		0
田中 博光	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	昆虫の記憶を伴う獲得性免疫機構の解析	3,900,000	2,080,000		1,820,000
土岐 精一	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	ケミカルバイオロジーによる高効率遺伝子ターゲティング技術の構築	3,900,000	2,340,000		1,560,000
野田 博明	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	昆虫の薬剤排出機構と新規殺虫剤抵抗性機構の解明	3,900,000	1,430,000		2,470,000
西崎 到	独立行政法人土木研究所	研究員	土木構造物GFRPの微生物劣化の評価方法に関する研究	3,900,000	3,250,000		650,000
日向 博文	国土技術政策総合研究所	研究員	近赤外同時多点分光技術を利用した次世代漂着ゴミ連続モニタリングシステム	2,400,000	1,200,000		1,200,000
間瀬 一彦	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	原子間オーজেを利用した特定表面原子に結合する原子の決定、吸着状態分析法の開発	4,160,000	3,380,000		780,000
吉田 光宏	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	電子ビーム駆動超大強度超音波源の開発による動的カシミール効果の検証	3,640,000	1,560,000		2,080,000
猪野 隆	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	講師	^3He 偏極装置の高度化に向けた単結晶セルの開発と ^3He 高偏極化の研究	3,510,000	1,560,000		1,950,000
文珠四郎 秀昭	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	紫外光電子放射射を利用する大気下仕事関数イメージング装置の開発	4,030,000	2,860,000		1,170,000
本田 洋介	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	新型入射方式による小型電子蓄積リングの設計研究	1,430,000	780,000		650,000
どど 孝介	独立行政法人理化学研究所	研究員	金属エノラートを鍵とする新規アフィニティー精製法の開発	3,900,000	1,170,000		2,730,000
阿部 訓也	独立行政法人理化学研究所	研究員	染色体位置特異的遺伝子導入によるゲノム不活性化機構の解析	4,030,000	2,470,000		1,560,000
岡田 眞里子	独立行政法人理化学研究所	研究員	薬剤耐性解明のための細胞の不均一性のモデルの構築	3,640,000	1,950,000		1,690,000
花見 健志	独立行政法人理化学研究所	研究員	ゲノムDNA中に新規に発見された5-ヒドロキシメチルシチジンの配列決定法の開発	4,030,000	4,030,000		0

笠原 和起	独立行政法人理化学研究所	研究員	双極性障害モデルを用いた気分エピソード依存的な生体内変化のメタボローム解析	3,900,000	3,900,000		0
岩井 陽一	独立行政法人理化学研究所	研究員	リモコン光操作による運動学習の促進と運動障害の改善への試み	3,640,000	1,950,000		1,690,000
吉川 武男	独立行政法人理化学研究所	研究員	統合失調症を合併した22q11欠失症候群のiPS細胞の解析	3,640,000	1,820,000		1,820,000
吉田 聡子	独立行政法人理化学研究所	研究員	植物寄生の分子機構解明のための遺伝学的アプローチ	3,900,000	2,600,000		1,300,000
橋本 幸士	独立行政法人理化学研究所	研究員	超弦理論による新しい原子核描像の構築	3,510,000	1,170,000		2,340,000
佐甲 靖志	独立行政法人理化学研究所	研究員	ラムンスベクトル計測による細胞分化ダイナミクスの検出	3,770,000	2,860,000		910,000
松尾 司	独立行政法人理化学研究所	研究員	糖の化学的還元反応の開拓	3,900,000	1,950,000		1,950,000
上坂 友洋	独立行政法人理化学研究所	研究員	炭素13核の常温超偏極	2,860,000	1,690,000		1,170,000
斉藤 貴志	独立行政法人理化学研究所	研究員	アミロイドβ43を指標とするアルツハイマー病早期診断法の開発	3,640,000	1,950,000		1,690,000
石井 俊輔	独立行政法人理化学研究所	研究員	ウイルス感染による代謝と細胞増殖の制御	4,030,000	4,030,000		0
石川 智久	独立行政法人理化学研究所	研究員	悪性脳腫瘍の光線力学診断法:分子機構の解明と診断への応用	3,640,000	1,300,000		2,340,000
川端 邦明	独立行政法人理化学研究所	研究員	昆虫と移動ロボットの能動的相互作用による行動発現メカニズムの理解	3,770,000	2,470,000		1,300,000
前川 利男	独立行政法人理化学研究所	研究員	ストレスによる発現変化の次世代への遺伝	3,770,000	1,950,000		1,820,000
太田 聡史	独立行政法人理化学研究所	研究員	ヒト・マウス間の高次運動機能の比較解析のための生体力学モデル相互マッピング	3,770,000	1,820,000		1,950,000
大隅 寛幸	独立行政法人理化学研究所	研究員	四極子散乱の選択的計測により価電子密度分布を可視化	3,900,000	2,860,000		1,040,000
池 郁生	独立行政法人理化学研究所	研究員	寄生性細菌の上皮細胞付着機構に関する研究	3,770,000	2,210,000		1,560,000
池田 時浩	独立行政法人理化学研究所	研究員	低速多価イオンビーム照射によるガラス材の電気伝導度のスイッチング現象の研究	3,900,000	3,250,000		650,000
長谷川 顕子 (山路顕子)	独立行政法人理化学研究所	研究員	形質膜での脂質の非対称分布を制御するフリップ・フロップの分子機構の解析	3,770,000	2,080,000		1,690,000
渡部 暁	独立行政法人理化学研究所	研究員	外部因子に対応した選択的複製系の再構成	4,030,000	2,340,000		1,690,000
豊岡 公徳	独立行政法人理化学研究所	研究員	オミックス情報を融合した電子顕微鏡像生命動態基盤の開発	3,900,000	2,080,000		1,820,000
本 賢一	独立行政法人理化学研究所	研究員	カイコガにおける害虫性フェロモン産生の挑戦とフェロモンブレンド生成メカニズム解明	3,770,000	2,600,000		1,170,000
木村 真	独立行政法人理化学研究所	研究員	フザリウム属菌を宿主としたセスキテルペンの代謝工学	3,770,000	1,430,000		2,340,000
柳川 透	独立行政法人理化学研究所	研究員	社会的相互作用を実現する脳間神経相互作用の解明	4,030,000	2,340,000		1,690,000
有吉 誠一郎	独立行政法人理化学研究所	研究員	単結晶・超伝導トンネル接合の創製と光デバイス応用	3,250,000	1,820,000		1,430,000

林 康紀	独立行政法人理化学研究所	研究員	光による遺伝子発現制御の試み	4,030,000	4,030,000		0
鈴木 崇之	独立行政法人理化学研究所	研究員	巨視的膜電位イメージングにより行動を決定する脳の情報処理機構を解明する	3,380,000	1,560,000		1,820,000
和田 章	独立行政法人理化学研究所	研究員	特殊細胞分化誘導性ペプチドの新規探索法の開発	4,160,000	4,160,000		0
和田 文孝	独立行政法人理化学研究所	研究員	カルシウムナドドメインの感受機構:機能解析技術の開発と生理的意義の解明	3,510,000	1,560,000		1,950,000
脇坂 崇平	独立行政法人理化学研究所	研究員	仮想現実技術を用いた新しい認知・心理実験パラダイムの開発と応用	4,030,000	2,730,000		1,300,000
視川 潤	国立障害者リハビリテーションセンター(研究所)	研究員	肢体不自由者のうつ熱予防のための熱電素子を用いた接触式発熱システムの開発	3,640,000	1,560,000		2,080,000
金武 潤	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	死体トレースデバイスの開発ーデータ取得過程の可視化を目指してー	2,800,000	1,600,000		1,200,000
四ノ宮 成祥	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	樹状細胞の体内動態追跡を目的とした細胞標識用造影剤とMRIイメージング技術の開発	3,640,000	1,690,000		1,950,000
守本 祐司	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	細菌特異的集積を示す光増感剤を用いた局所多剤耐性菌感染症に対する光学的診断・治療	2,700,000	1,200,000		1,500,000
松尾 洋孝	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	分子遺伝疫学的解析による虚血性心疾患の病態解明と予防医学への応用に向けた研究	2,900,000	1,800,000		1,100,000
西川 可穂子	防衛医科大学校(医学教育部 医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	助教	ピロリ菌と胃炎起因菌の共存が胃癌細胞の増殖に与える影響	2,900,000	1,200,000		1,700,000
安田 武嗣	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	非ヒストンタンパク質のアセチル化修飾を介したDNA損傷応答制御機構の解明	4,030,000	2,990,000	520,000	1,040,000
小高 謙一	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	MRIを用いたマンガン標識移植細胞追跡と心筋梗塞マウスの心機能評価法の確立	1,560,000	1,560,000		0
黒住 耐二	千葉県立中央博物館	研究員	真珠の考古学ー未知の真珠採集遺跡発見を目指して	2,860,000	1,430,000		1,430,000
山口 武人	千葉県がんセンター(研究所)	その他	ヘリコバクター・ピロリ除菌治療による胃MALTリンパ腫治療機構の解明	3,640,000	1,430,000		2,210,000
佐藤 真一	千葉県衛生研究所	その他	特定健診・保健指導システム下での個人及び集団アプローチの再構築とその評価	3,640,000	1,040,000		2,600,000
内藤 幹彦	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	病原性タンパク質を分解するプロテインノックダウン法の開発	2,900,000	1,500,000		1,400,000
佐田 文宏	国立保健医療科学院	その他	インスリンパワーに基づく日本人に適した糖尿病リスクテストの開発と保健指導への応用	3,640,000	1,560,000		2,080,000
樺田 尚樹	国立保健医療科学院	その他	未規制のたばこ類似商品・電子たばこの有害性評価を実施し健康被害を予防する	3,640,000	1,950,000		1,690,000
笠井 道之	国立感染症研究所	研究員	脱分化型胸腺上皮細胞株を用いた自己・非自己識別制御の解析とその検証	3,640,000	1,560,000		2,080,000
前濱 朝彦	国立感染症研究所	研究員	新たな迅速活性化手法を用いた低分子量Gタンパク質下流シグナルの解析	3,000,000	1,700,000		1,300,000
倉根 一郎	国立感染症研究所	研究員	ウエストナイルウイルス感染における脳内浸潤T細胞による病態形成機序	3,770,000	2,600,000		1,170,000
竹田 誠	国立感染症研究所	研究員	次世代標的化ウイルススペクターの開発	2,800,000	1,500,000		1,300,000
楠 英樹	国立感染症研究所	研究員	C型肝炎ウイルス感染B細胞でのA20分子異常による癌化メカニズムに関する研究	2,800,000	1,500,000		1,300,000

脇田 隆字	国立感染症研究所	研究員	次世代シーケンサーによるC型肝炎ウイルスゲノム多様性解析法の確立	2,800,000	1,800,000		1,000,000
荒川 博文	独立行政法人国立がん研究センター	その他	ミトコンドリア内リソソームの発見とその意義	3,770,000	2,340,000		1,430,000
高田 江里子	独立行政法人国立がん研究センター	その他	DNA異常メチル化in vivo検出系の開発	3,770,000	1,560,000		2,210,000
松元 祐司	独立行政法人国立がん研究センター	その他	フマル酸代謝を利用した腫瘍イメージング法の開発に関する研究	3,640,000	1,950,000		1,690,000
全田 貞幹	独立行政法人国立がん研究センター	その他	microRNAの放射線治療への応用に関する研究	3,640,000	1,950,000		1,690,000
大竹 陽介	独立行政法人国立がん研究センター	その他	大腸微小腺腫性ポリープに関する前向きコホート研究	3,510,000	1,560,000		1,950,000
梅田 泉	独立行政法人国立がん研究センター	その他	マルチモダリティ分子イメージングを駆使したがん分子標的治療の最適化技術の開発	3,510,000	1,950,000		1,560,000
岩田 典子	(財)東京都医学総合研究所	研究員	子宮頸癌征圧に向けたワクチン効果測定法の確立と実用化研究	3,640,000	1,950,000		1,690,000
橋本 款	(財)東京都医学総合研究所	研究員	ゴーシェ病遺伝子変異によるパーキンソン病促進のメカニズム	3,250,000	1,690,000		1,560,000
原 孝彦	(財)東京都医学総合研究所	研究員	CXCL14は行動刺激物質のセンサーとして働くか	3,510,000	1,560,000		1,950,000
糸川 昌成	(財)東京都医学総合研究所	研究員	統合失調症に特徴的な匂い物質の研究	3,640,000	1,950,000		1,690,000
芝崎 太	(財)東京都医学総合研究所	研究員	新規蛍光増強法ImpacTagの開発と超高感度イムノクロマト診断への応用	3,770,000	2,340,000		1,430,000
楯林 義孝	(財)東京都医学総合研究所	研究員	脂肪酸代謝異常を出発点とする気分障害の病態解明と治療法の開発	3,770,000	3,120,000		650,000
小原 道法	(財)東京都医学総合研究所	研究員	ウイルス増殖阻害特殊環状ペプチドの作出及び作用機序の解析	3,770,000	1,950,000		1,820,000
正井 久雄	(財)東京都医学総合研究所	研究員	停止複製フォーク結合タンパク質による細胞内での複製フォークの安定化の試み	3,900,000	2,080,000		1,820,000
櫻井 陽	(財)東京都医学総合研究所	研究員	高病原性トリインフルエンザウイルス新規侵入経路の解明:高病原性の新解釈	3,770,000	1,950,000		1,820,000
齊藤 実	(財)東京都医学総合研究所	研究員	グリアー神経乳酸シャトルによる記憶形成と脳老化調節機構の解明	3,640,000	1,820,000		1,820,000
山本 茉樹	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	邦人海外渡航者の渡航前・渡航中・渡航後のメンタルヘルスサービスの需要に関する研究	1,040,000	1,040,000		0
大河内 仁志	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	人工万能細胞を用いた細胞の若返り法の開発	3,640,000	2,080,000		1,560,000
井上 健	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	先天性大脳白質形成不全症を引き起こす分子機序とゲノム脆弱性の解明	3,640,000	1,560,000		2,080,000
木村 英雄	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	新規ガス性生理活性物質硫化水素の生理機能	3,640,000	1,560,000		2,080,000
和田 圭司	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	細胞外に存在する脱ユビキチン化酵素の分子病態学的意義の解明	3,640,000	1,950,000		1,690,000
兒玉 直樹	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	他者比較における自己評価:摂食障害を対象とした機能画像研究	3,510,000	1,040,000		2,470,000
宮戸 健二	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	不妊病態に関わるCD9およびエキソソームの卵管/子宮内における働き	3,380,000	780,000		2,600,000

山内 淳司	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	独自に作成したミエリン肥厚化マウスを用い、脱ミエリン病の治療標的分子を解明する	3,640,000	1,560,000		2,080,000
梨井 康	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	iPS細胞を用いたMDSCへの分化誘導および免疫細胞療法の開発に関する研究	3,640,000	2,470,000		1,170,000
林 聡	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	胎児に対する新規の同種異系幹細胞移植システムを用いた治療戦略の創成	3,380,000	780,000		2,600,000
宮埜 壽夫	独立行政法人大学入試センター	教授	分布により与えられる多変量データの分析法に関する研究	1,430,000	780,000		650,000
石岡 恒憲	独立行政法人大学入試センター	准教授	短答式記述テストにおける実用的な自動採点システムの開発	3,510,000	1,170,000		2,340,000
池田 啓	独立行政法人国立科学博物館	その他	モデル生物を利用した野生集団に保持される遺伝的変異の機能解析	3,770,000	1,560,000		2,210,000
吉田 直人	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	科学的原理に基づいたモノクローム資料写真からの色材分析	2,990,000	2,210,000		780,000
木田 拓也	独立行政法人国立美術館東京国立近代美術館	研究員	東アジア地域のデザインにみる交流に関する歴史的研究：中国、台湾、韓国、日本	3,640,000	1,560,000		2,080,000
加藤 義雄	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	進化分子工学を利用した蛍光性RNAの獲得	2,210,000	650,000		1,560,000
花岡 悟一郎	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	問題ある平文の暗号化を不可能とする暗号方式の実現に関する研究	3,770,000	1,300,000		2,470,000
柿澤 茂行	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	コドン頻度を応用した新規手法による非組換えワクチンウイルスの作出	3,900,000	2,210,000		1,690,000
吉田 康一	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	酸化ストレスによって惹起される体内時計の乱れと睡眠障害発症過程の解明	3,900,000	2,600,000		1,300,000
玉木 秀幸	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	超高速シーケンサーで切り拓く陸域地下生物圏の多様性とレリアバイオスフィア	3,900,000	2,470,000		1,430,000
近江谷 克裕	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	ルシフェリン合成系を導入した完全人工発光植物の創製	3,900,000	2,470,000		1,430,000
黒田 隆之助	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	強誘電体チューブを用いた単色可変高出力テラヘルツ光源の開発	3,250,000	1,950,000		1,300,000
三浦 永祐	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	電子とのハイブリッド加速を用いたレーザー陽子ビーム生成	3,770,000	2,730,000		1,040,000
三澤 雅樹	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	低エネルギーX線による金ナノ粒子活性化とエネルギー伝達機構に関する研究	3,640,000	1,950,000		1,690,000
松浦 俊一	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	一細胞ゲノム解析へ向けた高性能DNA増幅マイクロチップの開発	4,030,000	1,560,000		2,470,000
松田 直樹	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	新規な菌類検査方法の基礎研究	3,900,000	2,470,000		1,430,000
植村 寿公	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	血管内皮細胞と骨髄細胞の共存培養系による骨再生に関する研究	3,640,000	2,340,000		1,300,000
菅野 学	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	「未知生育因子／1細胞探索システム」の構築と未培養微生物の安定培養の実現	2,860,000	1,300,000		1,560,000
清 紀弘	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	コヒーレント放射光を用いたテラヘルツ波電子線分光の研究	4,030,000	3,120,000		910,000
清水 弘樹	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	斬新な機能を有すると予測される、ガラクトシクロデキストリンの合成と利用研究	4,030,000	2,860,000		1,170,000
清水 洋	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	液晶内包シリカナノ粒子の研究	3,900,000	2,080,000		1,820,000

大村 英樹	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	位相制御レーザーパルスによる液相中分子の量子制御と物質濃縮への応用	3,770,000	1,560,000		2,210,000
田坂 恭嗣	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	根域の環境調節による根菜類の水耕栽培技術の開発	4,030,000	3,120,000		910,000
田中 文士	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	ゲルを用いた金属型カーボンナノチューブの単一構造分離	4,030,000	2,470,000		1,560,000
都築 和代	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	ヒートショックが人体の過渡状態に及ぼす影響評価	3,900,000	3,250,000		650,000
島田 茂	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	遷移金属内包ケイ素ケージ物質群の合成	3,900,000	2,470,000		1,430,000
藤木 淳	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	半正値四次形式の比の和で表される関数の最適化とその幾何学	3,770,000	1,560,000		2,210,000
萩原 義久	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	精製リプログラミング因子によるpiPS細胞樹立効率化	3,640,000	1,950,000		1,690,000
白井 智宏	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	古典光を利用した量子イメージングの諸特性の解明とその応用分野の探索	3,900,000	2,860,000		1,040,000
粕谷 亮	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	金属複合化合物を経由する新規な白金族金属の再資源化プロセスの確立	3,120,000	910,000		2,210,000
前川 聡	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	射出瞳の結像による高解像度立体映像伝送システムの開発	4,030,000	4,030,000		0
大塚 健介	一般財団法人電力中央研究所	その他	低線量率放射線による組織幹細胞への放射線障害蓄積性の時空間的解析手法の確立	2,600,000	1,170,000		1,430,000
加我 君孝	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	時間差・音圧差・時間差・音圧差取引による補聴器、人工内耳の両耳聴の研究	3,640,000	2,340,000		1,300,000
上相 真之	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	石造遺物デジタルアーカイブ化のための撮影手法の開発	3,770,000	1,560,000		2,210,000
長谷川 克也	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	超高速線X線デュアルビーム撮影法の開発と歯科放射線診断学への応用	4,030,000	3,380,000		650,000
毛利 尚武	独立行政法人大学評価・学位授与機構	教授	ホロン(全体子)を埋め込んだ自己成長型教育システム	3,770,000	1,820,000		1,950,000
影山 裕二	大学共同利用機関法人自然科学研究機構(共通施設)	研究員	シグナル配列を持たない短鎖ペプチドはいかにして細胞間情報を伝えるか?	3,900,000	2,340,000		1,560,000
高田 慎治	大学共同利用機関法人自然科学研究機構(共通施設)	教授	咽頭弓の分節性に着目した新たな生物時計の探索	3,900,000	1,560,000		2,340,000
青野 重利	大学共同利用機関法人自然科学研究機構(共通施設)	教授	環境汚染物質検出用の高感度蛍光プローブを装備したホーミングセルの創製	3,900,000	2,080,000		1,820,000
椎名 伸之	大学共同利用機関法人自然科学研究機構(共通施設)	准教授	神経シナプス機能の基盤となるスパイン形態の解析	3,900,000	2,080,000		1,820,000
富永 真琴	大学共同利用機関法人自然科学研究機構(共通施設)	教授	侵害刺激感受性感覚神経の新分類とTRPV1、TRPA1の機能連関	3,770,000	2,340,000		1,430,000
小川 貴志子	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	思春期の子どもの心理的変数をアウトカムにしたストレスタンパク質と成長因子の解析	3,510,000	910,000		2,600,000
小島 基永	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	情報量のエントロピーを用いた地域在住高齢者の転倒予測指標の開発	3,900,000	2,600,000		1,300,000
新開 省二	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)	その他	分子修飾β2ミクログロブリンの臨床疫学的意義の解明	4,030,000	4,030,000		0
杉原 陽子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	高齢者のセルフ・ネグレクトの実態把握と支援策の検討:当事者と地域住民の視点から	4,030,000	3,380,000		650,000

千葉 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	高齢患者栄養療法別にみた療養経過・帰結の検討ー経口摂取と静脈栄養との比較を中心に	3,510,000	1,040,000		2,470,000
田久保 海誉	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	ヒト移植肝のキメリズムの証明とキメラ細胞の抗老化作用の可能性	3,770,000	1,820,000		1,950,000
藤原 佳典	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	世代間交流事業におけるダークサイドの分析と予防策の研究	3,770,000	2,210,000		1,560,000
豊原 潤	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	脳内 α シヌクレイン・イメージングPET分子プローブの開発	3,640,000	2,080,000		1,560,000
寺菌 英之	(財)神奈川科学技術アカデミー	研究員	細胞選択的人工神経細胞回路の構築による細胞間コミュニケーションの解析	2,340,000	1,170,000		1,170,000
酒井 宗寿	(財)神奈川科学技術アカデミー	研究員	水中での固体表面の濡れ性変化に基づく気液界面の挙動ダイナミクス	3,900,000	2,730,000		1,170,000
林 真人	(財)神奈川科学技術アカデミー	研究員	マクロファージの多点刺激に対する統合的情報処理機構の解明	3,900,000	1,820,000		2,080,000
井町 寛之	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	バクテリオファージの宿主域は正しく評価できているのか? :新規宿主域評価法の開発	3,900,000	2,080,000		1,820,000
小山 純弘	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	透明電極基板を利用した生きた微生物の付着配置および剥離回収法	4,030,000	4,030,000		0
深尾 良夫	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	マルチスケール超広帯域海底水圧観測による海洋重力波と地震波の分離抽出	3,900,000	3,120,000		780,000
北里 洋	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	海生生物における化石DNA研究の可能性	3,770,000	2,860,000		910,000
淡路 雅彦	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	アコヤガイ外套膜上皮細胞移植による真珠生産法と真珠黄色度調節技術の開発	3,770,000	1,560,000		2,210,000
高野 康雄	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	ING遺伝子発現を用いた口腔扁平上皮癌患者の予後予測方程式の作成	3,510,000	1,560,000		1,950,000
片山 佳代子	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立がんセンター(臨床研究所)	その他	地理疫学を応用した健康の地域格差と社会経済的要因の研究	2,080,000	1,040,000		1,040,000
石割 伸一	富山県工業技術センター	研究員	車椅子用褥瘡予防クッションの軽量化研究	910,000	910,000		0
高津 聖志	富山県薬事研究所	その他	アレルギーおよび非感染性炎症の時空間的制御と植物由来化合物による調節	3,770,000	2,340,000		1,430,000
瀬戸 加大	愛知県がんセンター(研究所)	その他	正常NK細胞増幅法を用いたNK腫瘍に関わるゲノム異常の新たな機能的検討法の確立	3,900,000	3,900,000		0
永田 浩一	愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所	研究員	知的障害の原因分子探索と病態メカニズムの解明	3,640,000	2,210,000		1,430,000
宮田 敏行	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	肝星細胞の可視化と発現解析を可能とするBac-TRAPマウスを用いた血栓症の解析	3,640,000	2,340,000		1,300,000
阪本 英二	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	心臓病の増悪を防止する機能分子としての β B1-クリスタリンの新たな役割の解明	3,770,000	1,950,000		1,820,000
中山 泰秀	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	逆転の発想による脳動脈瘤塞栓治療用カバードステントの開発	3,640,000	1,950,000		1,690,000
白井 幹康	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	中枢神経を標的にした心不全致死性病態の治療に関する基礎研究	3,770,000	2,080,000		1,690,000
武輪 能明	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	組織工学的に皮下で作製した心臓弁(バイオバルブ)の大動脈系自家移植による性能評価	3,640,000	1,040,000		2,600,000
伊藤 和幸	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	肺転移に対する骨髄の関与を検討する新規実験系の開発	3,640,000	1,950,000		1,690,000

中山 雅志	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	スフェロイドによる新規初代培養系を用いた薬剤感受性試験の膀胱癌治療への臨床応用	3,770,000	2,600,000		1,170,000
鎌田 春彦	独立行政法人医薬基盤研究所	研究員	活性増強・副作用軽減を目指した機能性インターフェロン α 構造変異体の創製	4,030,000	4,030,000		0
小飼 真人	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	電池電極の充放電ダイナミクス解析のための、研究基盤構築	4,030,000	2,730,000		1,300,000
田尻 寛男	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	X線熱散漫散乱による表面フォノン分散の検出	1,950,000	1,950,000		0
伊村 明浩	(財)先端医療振興財団	研究員	α クロト分子のグルクロン酸認識能を基盤とする副甲状腺ホルモン抑制薬の探索	3,640,000	1,820,000		1,820,000
寺岡 章人	(財)九州先端科学技術研究所	研究員	搭乗型移動ロボットでの人の不安関数の算出	3,900,000	2,210,000		1,690,000
今津 節生	独立行政法人国立文化財機構九州国立博物館	研究員	デジタル計測技術を活用した文化財の予防保存	3,770,000	2,470,000		1,300,000
山元 恵	国立水俣病総合研究センター	その他	疾患由来の代謝異常がメチル水銀の毒性発現に及ぼす影響	2,500,000	900,000		1,600,000
赤木 剛	宮崎県木材利用技術センター	研究員	木質燃焼灰を再利用した水酸アパタイト複合材の開発	3,120,000	1,690,000		1,430,000
政井 一郎	独立行政法人沖縄科学技術研究基盤整備機構	研究員	小胞輸送過程に依存した視細胞変性のメカニズムの解明	3,640,000	1,950,000		1,690,000
中小路 久美代	株式会社SRA(先端技術研究所)	その他	修辭的・統計的・文法的な情報を動的に重畳して表現するテキスト編集環境	3,640,000	1,300,000		2,340,000
古川 一暁	日本電信電話株式会社NTT物性科学基礎研究所	研究員	電気化学によるグラフェンエッジの評価と制御	3,900,000	2,860,000		1,040,000
松野 文俊	特定非営利活動法人国際レスキューシステム研究機構	教授	社会性昆虫の行動原理の数理モデルによる理解と計算行動生態学の創生	3,900,000	2,080,000		1,820,000
挑戦的萌芽研究合計	3,756件	(うち、前倒し請求課題数32件)		13,186,630,000	7,591,215,000	19,695,000	5,595,415,000