

Ⅲ. 研究課題別交付決定額等一覧
(平成25年度採択課題)

1. 基盤研究 (B) 【平成25年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 補助金交付額
齋藤 理一郎	東北大学	教授	カーボンプラズマの反応性キャリアーもたらしめるメカニズムの解明	6,500,000	0	0	0
長谷川 伸宗	筑波大学	准教授	運動学習による骨質改善メカニズムと健康増進	6,500,000	0	0	0
弥永 真生	筑波大学	教授	中小企業の会計とその適正性の確保	6,500,000	0	0	0
阪田 和哉	宇都宮大学	准教授	地域のくらしを守る救済活動への寄与に資する社会資本蓄積の促進手法の研究	6,500,000	0	0	0
加藤 光裕	東京大学	教授	環境問題における多様な対称性とその起源	6,500,000	0	0	0
小泉 慶之	東京工業大学	教授	がん細胞が取り込む多量ミネラルの電子線を介した社会資本蓄積の促進手法の研究	6,500,000	0	0	0
山口 昌英	東京工業大学	教授	質と財源の両立を目指した医療制度構築のための基礎研究	6,500,000	0	0	0
井野 秀子	一橋大学	教授	津東地区におけるヒューマン・キャピタルと産業振興	6,500,000	0	0	0
津波 正	京都大学	教授	生体高分子の動的な構造と機能の多角的解析	6,500,000	0	0	0
岡村 忠生	京都大学	教授	生体高分子の動的な構造と機能の多角的解析	6,500,000	0	0	0
榎本 千絵	京都大学	助教	生体高分子の動的な構造と機能の多角的解析	6,500,000	0	0	0
藤井 正人	京都大学	教授	生体高分子の動的な構造と機能の多角的解析	6,500,000	0	0	0
藤原 隆	京都大学	教授	生体高分子の動的な構造と機能の多角的解析	6,500,000	0	0	0
酒井 佐枝子	大阪大学	准教授	生体高分子の動的な構造と機能の多角的解析	6,500,000	0	0	780,000
西村 隆	大阪大学	准教授	生体高分子の動的な構造と機能の多角的解析	6,500,000	0	0	0
瀧部 俊樹	大阪大学	准教授	生体高分子の動的な構造と機能の多角的解析	6,500,000	0	0	0
西村 隆	大阪大学	准教授	生体高分子の動的な構造と機能の多角的解析	6,500,000	0	0	0
依馬 正	岡山大学	教授	生体高分子の動的な構造と機能の多角的解析	6,500,000	0	0	0
木村 優一	広島大学	教授	生体高分子の動的な構造と機能の多角的解析	6,500,000	0	0	0
二宮 崇	愛媛大学	准教授	生体高分子の動的な構造と機能の多角的解析	6,500,000	0	0	0
鈴木 隆子	九州大学	准教授	生体高分子の動的な構造と機能の多角的解析	6,500,000	0	0	0
奥村 順子	長崎大学	准教授	生体高分子の動的な構造と機能の多角的解析	6,500,000	0	0	0
野村 亜由美	首都大学東京	准教授	生体高分子の動的な構造と機能の多角的解析	6,500,000	0	0	0
山内 豊明	放送大学	教授	生体高分子の動的な構造と機能の多角的解析	6,500,000	0	0	0
綱 秀志	理学院国際大学	教授	生体高分子の動的な構造と機能の多角的解析	6,500,000	0	0	0
肥田野 登	明治大学	研究員	生体高分子の動的な構造と機能の多角的解析	6,500,000	0	0	0
深澤 良彰	早稲田大学	教授	生体高分子の動的な構造と機能の多角的解析	6,500,000	0	0	0
松崎 克彦	早稲田大学	教授	生体高分子の動的な構造と機能の多角的解析	6,500,000	0	0	0
山野 健治	立命館大学	教授	生体高分子の動的な構造と機能の多角的解析	6,500,000	0	0	0
行松 彰	国立環境研究所	准教授	生体高分子の動的な構造と機能の多角的解析	6,500,000	0	0	0
安井 学	国立環境研究所	研究員	生体高分子の動的な構造と機能の多角的解析	6,500,000	0	0	0
光裕 拓哉	国立環境研究所	研究員	生体高分子の動的な構造と機能の多角的解析	6,500,000	0	0	0
31件 (うち前倒し採択課題0件)				200,000,000	0	0	780,000

2. 基盤研究 (C) 【平成25年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 未交付額
橋 辰哉	東北大学	教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	4,420,000	0	0	0
吉永 慎二郎	秋田大学	その他	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	4,940,000	0	0	0
石橋 延幸	筑波大学	教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	5,200,000	0	0	0
森 正夫	筑波大学	准教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	5,200,000	0	0	0
山田 真紀子	群馬大学	助教	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	5,070,000	0	0	0
相澤 宏成	千葉大学	准教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	5,200,000	0	0	0
長谷川 伸宗	東京外国語大学	教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	5,200,000	0	0	0
前田 総	東京芸術大学	准教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	5,070,000	0	0	0
藤川 英華	東京工業大学	准教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	4,940,000	0	0	0
森 正夫	横浜国立大学	教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	5,200,000	0	0	0
吉川 博之	新潟大学	その他	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	4,940,000	0	0	0
徳橋 隆	富山大学	教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	5,070,000	0	0	0
鈴木 太	福井大学	准教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	5,200,000	0	0	0
佐藤 英人	福井大学	准教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	4,810,000	0	0	0
今井 亜希	岐阜大学	准教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	2,860,000	0	0	0
永尾 太郎	名古屋大学	教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	5,200,000	0	0	0
土屋 彰人	愛知教育大学	教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	2,210,000	0	0	0
石川 雅志	愛知教育大学	教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	4,680,000	0	0	0
北田 雅	京都大学	講師	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	4,940,000	0	0	0
野井 一成	京都大学	准教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	4,030,000	0	0	0
山村 亜希	京都大学	准教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	5,070,000	0	0	0
瀬田 直己	大阪大学	准教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	4,680,000	0	0	0
蓮生 郁代	大阪大学	教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	4,940,000	0	0	0
仁科 祐子	鳥取大学	講師	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	4,810,000	0	0	0
松本 正俊	広島大学	その他	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	5,200,000	0	0	0
水上 薫樹	山口大学	准教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	4,940,000	0	0	0
越田 美穂子	富山県立大学	准教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	4,940,000	0	0	0
井上 奈々	大阪府立大学	助教	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	4,940,000	0	0	0
入江 安子	奈良県立医科大学	准教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	4,550,000	0	0	0
幸口 郁子	和歌山県立医科大学	その他	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	5,200,000	0	0	0
松澤 直美	県立広島大学	教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	4,940,000	0	0	0
後藤 直美	宮崎県立女子大学	研究員	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	4,810,000	0	0	0
江尻 桂子	茨城キリスト教大学	教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	5,070,000	0	0	0
藤原 寛行	自治医科大学	教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	5,200,000	0	0	0
竹内 久美子	和洋女子大学	教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	5,070,000	0	0	0
渡辺 八重子	亀田医療大学	准教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	5,070,000	0	0	0
竹田 憲史	青山学院大学	教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	4,290,000	0	0	0
池田 薫	慶應義塾大学	教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	3,640,000	0	0	0
菊池 秀明	国際基督教大学	教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	5,200,000	0	0	0
井上 利志子	昭和大学	その他	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	4,810,000	0	0	0
木村 聡	昭和大学	教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	4,680,000	0	0	0
堀口 颯介	昭和大学	講師	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	5,200,000	0	0	0
小杉 のぶ子	中央大学	教授	運動学習における骨質改善メカニズムと健康増進	4,550,000	0	0	0

3. 若手研究 (A) 【平成25年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
綱田 雄二	中央大学	教授	クローバル文化史から見たドイツ文学・ドイツ思想—現代ドイツの文化史を応用しつつ	2,600,000	0	0	0
永井 敬	津田塾大学	教授	ソバレフ不平等式の離散化と工学への応用	4,680,000	0	0	0
杉本 晃	帝京大学	講師	糖形成蛋白 (HbM1P-2) を用いた側頭骨の研究	5,200,000	0	0	0
元田 静	東海大学	准教授	日本語学習者の協働的活動における参加の動機づけ	2,210,000	0	0	0
中島 幸喜	東京電機大学	教授	議論多様性のp連コホモロジー	5,200,000	0	0	0
北山 哲	東邦大学	教授	多変量で探る言語ブラズマとデータマターの共通化	3,770,000	0	0	0
近藤 陽子	東邦大学	研究員	高齢者施設における感統対策の課題と人的支援・地域連携の在り方に関する研究	3,380,000	0	0	0
小林 直弥	日本大学	教授	アジア圏諸文化圏構想における共通言語の発見と創作舞踊祭典のための基礎研究	4,550,000	0	0	0
高橋 敏夫	早稲田大学	教授	「歴史・時代小説ブーム」の戦後精神史（二本作家の比較研究による）	3,900,000	0	0	0
藤巻 光浩	フェリス学院大学	教授	シニアメンソップ論へのコミュニケーション学的アプローチの構築	4,940,000	0	0	0
櫻澤 幸広	名古屋学院大学	准教授	匿名入国申請書採用に対する各裁判所の訴訟指揮権行使の平等性確保ととりくむ特別支援プロジェクトの検証	4,940,000	0	0	0
松戸 宏予	佛教大学	准教授	少年・高齢社会におけるマクロ経済理論の研究	3,770,000	0	0	0
藤田 朗	立命館大学	教授	貿易・環境政策としての情報操作、および品質規制に関する理論研究	4,550,000	0	0	0
服部 圭介	大阪経済大学	教授	食物・食品の染みの機構解析と評価	2,210,000	0	0	0
北島 直文	ノートルダム清心女子大学	教授	食物・食品の染みの機構解析と評価	4,940,000	0	0	0
毛利 史生	福岡大学	准教授	母国語の文法構造とそれがもたらす英文法学習の影響と検証	4,680,000	0	0	0
高橋 知邦	一関工業高等専門学校	教授	非超精円曲線からなるペンシルを貫つた数曲面に關する研究	4,940,000	0	0	0
長内 隆	科学警察研究所	その他	標準化・正統化変換を利用した素数積式や時置動動に明確な言語認識手法に関する研究	3,200,000	0	0	0
本間 正充	国立医薬品食品衛生研究所	その他	DNA二本重切酵素による研究	4,000,000	0	0	0
前山 順一	国立感染症研究所	研究員	呼吸器ウイルス感染後宿主の作用機構	4,030,000	0	0	0
白川 康之	公益財団法人未来工学研究財団	研究員	多岐目的最適化問題の最適化手法の提案	5,200,000	0	0	0
森田 健太郎	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	サケ科魚種の個体数変動：資源の変動幅を規定する要因の抽出	5,330,000	0	0	0
基礎研究 (C) 合計		65件	(うち前倒し採択課題数0件)	298,400,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
米澤 朋子	関西大学	准教授	菅野聖尚と菅野尚性を用いた可逆化ハワコムニ二カクニヨシノ電置置置置に関する研究	6,500,000	0	0	0
若手研究 (A) 合計		1件	(うち前倒し採択課題数0件)	6,500,000	0	0	0

4. 若手研究 (B) 【平成25年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成23年度 交付額	平成23年度 前払い交付額	未交付額
滝吉 美知香	岩手大学	准教授	自閉症スペクトラム障害者の自己に関する研究— 幼児期からの発達と青年期以降の支援	3,770,000	0	0	780,000
尾岡 由佳子	東北大学	その他	クロナン構造変換複合体によるDNA複製部位の 線内配置制御とゲノム不安定化への関与	4,550,000	0	0	0
宮寺 千恵	千葉大学	准教授	自閉症スペクトラム症の心の理論獲得のための視 線の制御を用いた支援手法の開発	2,860,000	0	0	0
尾岡 真帆	東京医科歯科大学	その他	認知症ハイブリッドキノン/ハイライト線維による総合的 骨質生シグナルの調節	3,250,000	520,000	0	0
鶴川 明子	山梨大学	准教授	AIアポトーシス・AGEs阻害剤を用いた 糖尿病合併症予防と留学生のキヤ ンサー予防に関する研究	2,730,000	520,000	0	0
大橋 麗子	岐阜大学	助教	系集型阻害剤入所施設における職能待見の地理移 行・自立支援に関する研究	2,600,000	520,000	0	0
西井 志織	名古屋大学	准教授	我々(国際)特殊養育施設における出願経過の位置付 け——比較法的観点から	2,340,000	0	0	0
松本 千晴	熊本大学	助教	住民組織の発展に適合的・標準化型ソーシヤル キャピタルは影響しているのだろうか?	1,950,000	0	0	0
松浦 愛子	郷紳公立大学	准教授	19世紀末期における戯曲出版と流通—Samuel French社を中心に—	2,210,000	650,000	0	0
林 統美	福島県立医科大学	助教	2型糖尿病患者を抱える家族への看護実践力向上 プログラムの開発	2,470,000	780,000	0	0
荒木 和華子	新潟県立大学	講師	二つの帝国と黒人教育—南アフリカにおける米國 南部黒人学校の移転に関する社会史研究	3,380,000	0	0	0
松谷 ひろみ	島根県立大学	助教	精神障がい者の就労を促進する産福「医」連携の 構築	1,690,000	0	0	0
岩井 弓香理	高知県立大学	助教	脳血管障害による後遺症をもつ人の家族の 生活に与える影響の調査	3,380,000	0	0	0
加藤 陽子	十文字学園女子大学	准教授	市民五輪の発展	1,950,000	390,000	0	0
村上 真代子 (平野嘉代 子)	芝浦工業大学	准教授	外国人観光客の視点を取り入れた地域観光誘致サ ポートツールの開発とその検証	2,980,000	0	0	0
藤井 由紀子 (梶谷由紀 子)	清泉女子大学	准教授	中世王権階級の生成過程解明のためのジャンル構 造的な研究	2,600,000	0	0	0
鈴木 奈穂美	専修大学	准教授	介護者がワーク・ライフ・バランスを実現するた めの就労・生活支援に関する研究	3,640,000	910,000	0	0
鈴木 さとみ	大正大学	研究員	発達障害者と統合失調症者の生活機能に関する比 較的研究	2,600,000	0	0	0
寺田 一美	東海大学	准教授	国際空港開港に伴う環境変動と海産物資源環 境の脆弱化	4,290,000	520,000	0	0
北村 真琴	東京経済大学	准教授	現代アメリカにおけるMP・デザイン外部 化と商品開発創性の影響分析	2,600,000	0	0	0
新井 景子	武蔵大学	准教授	1950年～1970年のアメリカ小説における「アメリ カンガール」の研究	4,030,000	0	0	0
川崎 めぐみ	名古屋学院大学	講師	方言オノマトペの意味特徴と地理的分布との関連 性についての調査研究	2,470,000	0	0	0
小林 優子	千里学院大学	助教	カルシウム吸収を促進する精油の探索—腸管上皮 培養細胞を用いた解析	3,640,000	0	0	0
新增 有加	大阪青山大学	講師	携帯電話のリマインダーメールを利用した妊婦の 携帯電話のシステムの開発	3,770,000	0	0	0
三宅 優紀	吉備国際大学	講師	地域住民における作業機能障害の記述疫学および 医学的指標との関連性の検証	3,640,000	0	0	0
山口 明日香	高松大学	准教授	就労支援—職業教育教員の専門性向上のラニーニ アプログラムの開発	3,640,000	390,000	0	0
殿楽 佳世	独立研究開発法人薬 研 藤原・徳康・栄業	研究員	日本人一流線球選手における筋分布パターンの健 持種目特性	4,160,000	0	0	0
恵谷 浩子	独立行政法人国立文 化財機構奈良文化財 研究所	研究員	重要文化的景観の評価方法と保護手法における現 状と課題	3,770,000	0	0	0
高橋 知奈津	独立行政法人国立文 化財機構奈良文化財 研究所	研究員	近世庭園の構構と地味性に関する基礎的研究—重 森庵年の検証として	3,120,000	0	0	0
上野 晶子	北九州市立自然史・ 歴史博物館	その他	熊本における海外文化の収集活動と翻訳について	2,980,000	0	0	0
若手研究 (B)合計		30件	(うち前払い請求課題0件)	93,080,000	4,680,000	0	780,000

