

平成29年度 科学研究費助成事業（科学研究費補助金／学術研究助成基金助成金）実施課題一覧

（※分担金を除く）

研究種目	課題番号	採択年度	終了年度	所属	研究代表者	研究課題
特別推進研究	15H05705	27	31	総合生命科学部	遠藤 斗志也	ミトコンドリア生合成を司る細胞内統合的ネットワークの解明
新学術領域研究(研究領域提案型／計画研究)	26116008	26	30	総合生命科学部	千葉 志信	働く新生鎖の生理機能と分子機構
新学術領域研究(研究領域提案型／公募研究)	16H01472	28	29	総合生命科学部	木村 成介	環境刺激による葉の形態形成の制御機構の解明
新学術領域研究(研究領域提案型／公募研究)	17H05675	29	30	総合生命科学部	潮田 亮	新生鎖による小胞体還元ネットワーク構築機構の解明
新学術領域研究(研究領域提案型／公募研究)	17H05730	29	30	総合生命科学部	桶川 友季	チオレドキシンによる光化学系Iサイクリック電子伝達の制御機構解明
基盤研究(S)	24227009	24	28	総合生命科学部	永田 和宏	レドックス制御による小胞体恒常性維持機構の研究
基盤研究(A)	26251024	26	28	総合生命科学部	近藤 寿人	エピプラストから多様な体細胞系列を生み出す遺伝子制御ネットワークの解析
基盤研究(A)	26245081	26	29	共通教育推進機構	川島 啓二	海外専門家団体との共同開発・共同実施によるグローバルなFDプログラムの開発と実践
基盤研究(B)	26285092	26	29	経営学部	井村 直恵	新しい時代における企業のリスク管理能力の探求:人・組織・組織観の複合的分析
基盤研究(B)	15H03371	27	29	経済学部	齊藤 健太郎	労働市場の近代化と人的資本形成に関する比較的研究
基盤研究(B)	15H03387	27	29	経営学部	金光 淳	企業ソーシャル・キャピタルに注目した企業統治研究の新展開
基盤研究(B)	15H03521	27	31	理学部	内田 和之	「モアレ」を利用した物性制御の第一原理的研究
基盤研究(B)	16H03648	28	31	経済学部	山内 太	近世村落社会における複合生業の存在と市場経済の発展
基盤研究(B)	16H04788	28	31	総合生命科学部	千葉 志信	非チャネル型タンパク質膜挿入マシーナリーの分子機構の解明
基盤研究(B)	16H05731	28	30	理学部	岸本 真	赤外干渉計で解き明かす銀河中心核構造とバイナリーブラックホールの存在
基盤研究(B)	17H01822	29	32	コンピュータ理工学部	中島 伸介	感情とコンテキストを考慮した潜在的興味分析に基づくWeb広告推薦方式
基盤研究(B)	17H02961	29	31	理学部	高木 征弘	光化学結合GCMと地上観測による金星上層大気の運動と物質循環の解明
基盤研究(B)	17H03648	29	31	総合生命科学部	横山 謙	液胞型 ATPase の全体構造決定を突破口とした回転プロトン輸送機構の解明
基盤研究(B)	17H03688	29	32	総合生命科学部	近藤 寿人	体細胞系列の選択的な発生をもたらすエピプラストの領域化と転写制御ネットワーク
基盤研究(B)	17H03750	29	31	総合生命科学部	寺地 徹	葉緑体と大腸菌の双方で自律複製可能なシャトルベクターの開発
基盤研究(B)	17H03953	29	33	総合生命科学部	野村 哲郎	北海道産マルハナバチの高受粉能力系統の造成と受粉効率の評価
基盤研究(B)(特設分野研究)	15KT0051	27	29	法学部	岩本 誠吾	科学技術革新と武力紛争形態の変容:新しい戦争に対する国際法整備のための学際研究
基盤研究(C)	26330351	26	29	コンピュータ理工学部	中島 伸介	大規模ソーシャルメディア分析に基づくトレンド早期発見技術に関する研究
基盤研究(C)	26350775	26	29	現代社会学部	奥田 睦子	社会的経済セクターにおける障害者スポーツ分野の事業化モデルの構築と運用
基盤研究(C)	26370778	26	29	文化学部	吉野 秋二	長岡京・平安京近郊地域の研究ー寺社史料を中心としてー
基盤研究(C)	26380015	26	29	社会安全・警察学研究所	吉田 如子	女性幹部警察官登用とその含意ー日・英・比三カ国比較の視点から
基盤研究(C)	26380336	26	29	経済学部	寺井 晃	期待指標の多様性と不平等のマクロ経済分析
基盤研究(C)	26380337	26	30	経済学部	関田 静香	金融リテラシーと家計の貯蓄・借入行動
基盤研究(C)	26380380	26	29	現代社会学部	藤野 敦子	日本の雇用システムが夫婦の関係性、家族形成に与える影響ーフランスとの比較において
基盤研究(C)	26380445	26	29	経済学部	玉木 俊明	近世・近代ハンブルクの貿易からみたヨーロッパ経済の変貌
基盤研究(C)	26380488	26	30	経営学部	久保 亮一	医療情報システムの活用に必要な組織能力:院内・院外の情報共有と業務成果の関係性
基盤研究(C)	26380543	26	29	経営学部	具 承桓	東アジアにおける日中韓自動車部品企業の競争と分業に関する研究
基盤研究(C)	26380628	26	29	経営学部	橋本 武久	株式会社の発生と本質に関する会計史的研究
基盤研究(C)	26400234	26	29	神山天文台	中道 晶香	恒星の磁極反転
基盤研究(C)	26430125	26	29	総合生命科学部	板野 直樹	ニッチの均質化によるがん幹細胞脆弱化の基盤研究
基盤研究(C)	26440124	26	29	総合生命科学部	白鳥 秀卓	Pitx2の下流の分子機構と左右非対称な形態変化の解析
基盤研究(C)	15K00086	27	29	コンピュータ理工学部	吉村 正義	製造過程でのトロイ回路混入を検知するLSI設計技術に関する研究
基盤研究(C)	15K00132	27	29	コンピュータ理工学部	瀬川 典久	微弱電波を活用した多重周波数によるセンサネットワークの構築
基盤研究(C)	15K00162	27	29	コンピュータ理工学部	河合 由起子	異種サービス間における信頼性の高いユーザおよび情報検索コミュニケーション技術
基盤研究(C)	15K00352	27	29	コンピュータ理工学部	鳥飼 弘幸	非同期分岐プロセッサ:人工神経系と人工感覚器の開発のための基盤技術

研究種目	課題番号	採択年度	終了年度	所属	研究代表者	研究課題
基盤研究(C)	15K00510	27	29	コンピュータ理工学部	水口 充	エンタテインメントコンピューティングにおける偶発的演出に関する研究
基盤研究(C)	15K02047	27	30	文化学部	志賀 浄邦	存在論及び因果論をめぐる仏教徒とジャイナ教徒の対論
基盤研究(C)	15K02231	27	29	文化学部	小林 一彦	二条家周辺による歌書収集書写活動の検証と分析—擬定家本私家集を中心に—
基盤研究(C)	15K02494	27	29	外国語学部	北上 光志	テキスト言語学の観点からのアスペクト中和現象に対する考察
基盤研究(C)	15K02537	27	29	外国語学部	鈴木 孝明	日本語の何が心の理論の発達を決定づけるのか
基盤研究(C)	15K03479	27	29	経済学部	武田 史郎	応用一般均衡モデルによる温暖化対策、及び原発削減の分析
基盤研究(C)	15K03480	27	30	経済学部	大坂 仁	南アジアと東アジアにおける生産性格差と労働移動による産業構造変化に関する研究
基盤研究(C)	15K03495	27	30	経済学部	松尾 美紀	低開発経済における人的資本蓄積に関する理論研究
基盤研究(C)	15K03526	27	29	経済学部	福井 唯嗣	医療介護保険制度の将来像に関するシミュレーション分析
基盤研究(C)	15K03542	27	29	経済学部	野田 顕彦	近代日本勢力圏下の市場統合と情報効率性の時変構造—内地・朝鮮米穀市場を中心に—
基盤研究(C)	15K03563	27	29	経済学部	沈 政郁	家族企業の動学的発展過程：日本の長期データを用いた実証分析
基盤研究(C)	15K03631	27	29	経営学部	佐々木 利廣	マルチセクター協働の破綻と持続可能なスケールアウト戦略
基盤研究(C)	15K03632	27	29	経営学部	中井 透	同族中小企業における経営の移転と財務パフォーマンスの関係性
基盤研究(C)	15K04970	27	30	理学部	渡辺 達也	準線形シュレディンガー方程式におけるラグランジュ乗数問題と安定性解析への応用
基盤研究(C)	15K06721	27	29	総合生命科学部	浜 千尋	シナプス間隙マトリックスによるコンパートメント形成とシナプス分化機構
基盤研究(C)	15K07015	27	29	総合生命科学部	黒坂 光	脳神経系ムチン型糖鎖修飾に関わるオーファン糖転移酵素の機能解析
基盤研究(C)	15K07062	27	29	総合生命科学部	森戸 大介	モヤモヤ病タンパク質ミスチリンの細胞内機能
基盤研究(C)	15K07083	27	29	総合生命科学部	佐藤 賢一	卵細胞膜マイクロドメインUPIII- Srcシステムの形成と生理機能
基盤研究(C)	15K07774	27	29	総合生命科学部	加藤 啓子	てんかん〜うつ・不安障害に至る分子発症メカニズムの解明
基盤研究(C)	15K08289	27	29	総合生命科学部	津下 英明	ADPリボシル化酵素C3のRhoGTPase認識機構の解明
基盤研究(C)	16K00449	28	31	コンピュータ理工学部	林原 尚浩	体験型3Dデジタルアーカイブのためのフレームワーク
基盤研究(C)	16K00726	28	30	コンピュータ理工学部	平井 重行	スマートハウス向け天井通知システムとそのビジュアル&サウンドデザイン
基盤研究(C)	16K01140	28	31 (名誉教授)		ロブ トーマス	The Effect of Extensive Reading on Students' Ability to Predict Following Text and Increase Reading Speed
基盤研究(C)	16K01965	28	30	コンピュータ理工学部	田中 宏喜	V1野局所構造における空間周波数処理のダイナミクス
基盤研究(C)	16K01966	28	30	コンピュータ理工学部	伊藤 浩之	ニューロンオペラントコンディショニングを用いた細胞集団活動の適応的変化の数理基盤
基盤研究(C)	16K02346	28	30	外国語学部	鈴木 雅恵	アジアのシェイクスピア上演と伝統芸能—琉球歌劇と新作能を中心に—
基盤研究(C)	16K02552	28	30	外国語学部	長谷川 晶子	シュルレアリスム芸術の理論と創作における心霊主義の受容
基盤研究(C)	16K02625	28	31	現代社会学部	梶 茂樹	アフリカ諸語における声調・アクセント体系のタイポロジー
基盤研究(C)	16K02904	28	31	文化学部	加野 まきみ	多読学習における「難しさ」の認識の解明：リーダーコーパスの構築・分析と実証的検証
基盤研究(C)	16K03030	28	30	文化学部	笹部 昌利	丹波亀山藩松平家資料に関する政治史的研究
基盤研究(C)	16K03142	28	31	文化学部	深沢 克己	国際的相互連関の視点による啓蒙期フランス秘密友愛団の社会文化史的研究
基盤研究(C)	16K03306	28	31	法学部	中山 茂樹	患者・被験者等の保護と自由に関する憲法学的研究
基盤研究(C)	16K03308	28	30	法学部	野一色 直人	デジタル経済と消費税
基盤研究(C)	16K03451	28	30	法務研究科	高嶋 英弘	消費者法教育の体系化に向けた学際的研究
基盤研究(C)	16K03538	28	30	外国語学部	北澤 義之	アラブ連盟をめぐる「アラブ外交」の成立に関する研究
基盤研究(C)	16K03709	28	30	経済学部	上村 一樹	健康診断受診率向上政策の費用対効果分析
基盤研究(C)	16K03720	28	30	経済学部	飯田 善郎	再分配選好に自尊感情が及ぼす効果
基盤研究(C)	16K03721	28	31	経済学部	八塩 裕之	個票を用いた日本の中小企業税制分析
基盤研究(C)	16K03722	28	30	経済学部	菅原 宏太	予算と決算の乖離を用いた地方交付税問題に関する実証的研究
基盤研究(C)	16K03757	28	30	経済学部	坂井 功治	銀行・企業間の資金再配分に関する実証分析
基盤研究(C)	16K03909	28	30	経営学部	三輪 卓己	知識労働者のキャリア中期以降の発達課題とキャリアの選択

研究種目	課題番号	採択年度	終了年度	所属	研究代表者	研究課題
基盤研究(C)	16K04018	28	30	経営学部	近藤 隆史	テンションのマネジメントにおける管理会計情報の有効性に関する理論的・実証的研究
基盤研究(C)	16K05245	28	32	理学部	柳下 浩紀	非線形拡散方程式における進行波と界面ダイナミクスの研究
基盤研究(C)	16K05489	28	30	コンピュータ理工学部	外山 政文	量子探索アルゴリズムの加法分解スキームとその並列探索問題への応用
基盤研究(C)	16K07408	28	30	総合生命科学部	木村 成介	葉断面からの再生をモデルとした種子植物の栄養繁殖の分子メカニズムの研究
基盤研究(C)	16K07409	28	30	総合生命科学部	本橋 健	葉緑体活性酸素種消去システムにおけるペルオキシレドキシンの役割
基盤研究(C)	16K08036	28	30	総合生命科学部	前田 秋彦	トゴウイルスの感染と病原性発現メカニズムに関する研究
基盤研究(C)	17K00143	29	31	コンピュータ理工学部	秋山 豊和	複数ドメインにまたがる下位層を考慮したPub/Sub基盤の研究
基盤研究(C)	17K00196	29	31	コンピュータ理工学部	玉田 春昭	名前難読化の評価指標の確立
基盤研究(C)	17K00923	29	31	現代社会学部	吉岡 美子	ジュニアアスリートのための栄養教育プログラムの検証と開発
基盤研究(C)	17K01807	29	31	総合生命科学部	竹内 実	受動喫煙による肺胞マクロファージへの影響とアレルギー発症の関連について
基盤研究(C)	17K02567	29	31	文化学部	中西 佳世子	海洋国家アメリカの文学的想像力:アメリカン・ルネサンスと日米を結ぶ19世紀の言説
基盤研究(C)	17K02667	29	31	文化学部	井尻 香代子	スペイン語圏における俳句受容プロセスの深化と歳時記編纂についての研究
基盤研究(C)	17K02753	29	31	外国語学部	矢放 昭文	清末民国初期成立の漢語白話文体に見られる歐化語法現象の実証研究
基盤研究(C)	17K02793	29	31	外国語学部	朴 真完	「朝鮮資料」から見た中・近世口語の変遷
基盤研究(C)	17K02827	29	33	外国語学部	高橋 眞理	動詞句省略の生起メカニズムと認可条件を探る:日・英語比較研究
基盤研究(C)	17K03034	29	31	共通教育推進機構	松永 舞	小学校英語指導者の英語力・指導力向上のための自己研修の実践とその効果に関する研究
基盤研究(C)	17K03245	29	31	文化学部	出田 和久	GISデータベースの活用による前方後円墳の地域性に関する歴史地理学的研究
基盤研究(C)	17K03489	29	31	法学部	吉澤 卓哉	傷害保険の原因事故概念に関する研究
基盤研究(C)	17K03783	29	31	経済学部	花岡 智恵	資産・所得が個人の選好や行動に与える影響に関する実証研究
基盤研究(C)	17K03825	29	31	経営学部	岩城 秀樹	曖昧性下の新たな意思決定モデルの構築とその資産価値評価への応用
基盤研究(C)	17K03904	29	31	経営学部	中野 幹久	事業のグローバル化を踏まえたSCM部門の役割:概念精緻化と仮説検証
基盤研究(C)	17K03976	29	31	経営学部	具 承桓	韓国自動車部品企業のグローバル生産戦略とGSSの変貌—日韓比較を通じた理論探索—
基盤研究(C)	17K04018	29	31	経営学部	諏澤 吉彦	高齢保障システムにおける公的年金と保険事業の連携のあり方に関する研究
基盤研究(C)	17K04080	29	31	経営学部	橋本 武久	蘭英両東インド会社の比較会計史的研究
基盤研究(C)	17K05186	29	31	理学部	村瀬 篤	階層構造付き対称性を持つ多変数保型形式の研究
基盤研究(C)	17K05453	29	31	理学部	二間瀬 敏史	宇宙ビッグデータのニュートリノ、暗黒エネルギー研究への応用と理論的基礎研究
基盤研究(C)	17K07393	29	31	総合生命科学部	中村 暢宏	ゴルジ体にはタネがある!?
基盤研究(C)	17K07455	29	31	総合生命科学部	愿山 郁	SOG1転写因子を介したDNA損傷応答の選択的・時間的・空間的制御機構の解明
基盤研究(C)	17K07575	29	31	総合生命科学部	高橋 純一	特定外来種ツマアカスズメバチの食性と繁殖性を利用した防除の検証試験
基盤研究(C)	17K10611	29	31	総合生命科学部	瀬尾 美鈴	食道がん悪性化におけるFGFR3IIIcの分子メカニズム解析
挑戦的萌芽研究	15K12317	27	29	現代社会学部	濱野 強	2025年の独居高齢者の住みやすいまちづくり:地理情報システムを活用した実証研究
挑戦的萌芽研究	15K13045	27	29	経営学部	井村 直恵	美しさを競争力とする事業モデルの探求—デザイン・コミュニケーションとマネジメント
挑戦的萌芽研究	15K13466	27	29	理学部	河北 秀世	新星の窒素同位体比で探る太陽系起源・銀河系化学進化
挑戦的萌芽研究	15K14629	27	29	総合生命科学部	寺地 徹	組換え実験で葉緑体に生じたミニサークルの複製機構の解明とベクターの開発
挑戦的萌芽研究	16K13188	28	29	現代社会学部	山中 千恵	学習マンガの表現構造及びジャンル確立過程に関する実証研究—1970年代以降中心に
挑戦的研究(萌芽)	17K18570	29	30	経済学部	齊藤 健太郎	実験歴史学の構築に向けて
挑戦的研究(萌芽)	17K18571	29	30	経営学部	赤岡 広周	日本の車づくりが運転自動化等新時代の技術開発競争の進展下において生き残れる戦略
挑戦的研究(萌芽)	17K19361	29	30	総合生命科学部	河邊 昭	染色体添加系統を利用した転移活性を有した新規トランスポソンの探索
挑戦的研究(萌芽)	17K19409	29	31	総合生命科学部	川根 公樹	ヒト培養細胞を用いた網羅的スクリーニングによる細胞脱落を司る遺伝子の同定
若手研究(A)	26713011	26	29	総合生命科学部	川根 公樹	未解明の細胞死様式である細胞脱落の分子機構の解明
若手研究(A)	15H05365	27	29	現代社会学部	濱野 強	地域のソーシャル・キャピタルは抑うつを予防するのか:10年間の追跡データの検証

研究種目	課題番号	採択年度	終了年度	所属	研究代表者	研究課題
若手研究(B)	26770110	26	29	外国語学部	宮澤 直美	銀板写真と19世紀前半のアメリカ文学
若手研究(B)	26780222	26	29	経営学部	伊吹 勇亮	コミュニケーション専門職の人材育成に関する実証的研究
若手研究(B)	15K16478	27	29	現代社会学部	浜田 雄介	エンデュランススポーツにおける消尽と欲待に関する実証的研究
若手研究(B)	15K17059	27	29	経済学部	川越 吉孝	距離の概念を取り入れた国際貿易における関税と環境政策の効果の研究
若手研究(B)	15K17060	27	29	経済学部	北村 紘	排他条件付取引契約による参入阻止の経済分析—理論・実験アプローチ—
若手研究(B)	15K21088	27	29	現代社会学部	菅原 祥	東欧と東アジアにおける近代化の記憶とコミュニティに関する比較社会学的研究
若手研究(B)	15K21488	27	29	外国語学部	杉山 豊	中期朝鮮語ハングル文献における原典遡源・定本確定のための方法論的研究
若手研究(B)	16K16107	28	30	コンピュータ理工学部	永谷 直久	吸気の時空間分割呈示に基づく嗅覚知覚調整システム
若手研究(B)	16K17102	28	29	経済学部	吉村 有博	処置効果推定のためのモデル平均法による反実仮定の最適予測
若手研究(B)	16K17669	28	30	神山天文台	濱野 哲史	近赤外線高分散分光観測で拓く星間巨大有機分子の研究
若手研究(B)	16K17693	28	31	益川塾	山中 真人	銀河内外のX線やガンマ線で探る縮退質量スペクトルを擁する素粒子模型
若手研究(B)	16K18573	28	30	総合生命科学部	桶川 友季	葉緑体チラコイド内腔におけるレドックス制御機構の解明
若手研究(B)	16K18636	28	29	総合生命科学部	川邊 隆大	アブラナ科野菜における遺伝子重複とゲノムインプリント遺伝子の出現機構の解明
若手研究(B)	16K21192	28	29	現代社会学部	石飛 博之	ExosomeによるOA早期マーカー探索と運動・栄養効果のモニタリング指標の確立
若手研究(B)	16K21470	28	30	経営学部	涌田 龍治	定期会員制度をもつサービスにおける収益性と顧客維持率
若手研究(B)	16K21471	28	29	総合生命科学部	松本 俊介	ミトコンドリア外膜のAAA-ATPase Msp1によるタンパク質品質管理機構
若手研究(B)	16K21472	28	29	総合生命科学部	岸川 淳一	構造情報を突破口とした6量体ATPaseの構造機能解析
若手研究(B)	16K21473	28	29	総合生命科学部	渡邊 康紀	小胞体—ミトコンドリア間のリン脂質輸送タンパク質VAT-1の構造機能解析
若手研究(B)	17K13656	29	30	法学部	古谷 貴之	民法改正と売買における契約不適合給付
若手研究(B)	17K13729	29	31	経済学部	佐藤 美里	多国籍企業参入の国内企業組織構造への影響—垂直・水平統合についての経済分析—
若手研究(B)	17K13833	29	31	経営学部	石光 裕	アルゴリズム取引が研究開発集約的な企業の評価に与える影響についての研究
若手研究(B)	17K14177	29	31	理学部	東谷 章弘	整凸多面体のCayley分解を巡る構造解析及び関連する諸問題の解決
若手研究(B)	17K14193	29	32	理学部	粕谷 直彦	ケーラーでない開複素多様体の幾何と4次元トポロジー
若手研究(B)	17K14998	29	30	総合生命科学部	森 勇伍	悪性腫瘍細胞におけるTrop-2の発現誘導、リン酸化機構及び生物学的意義の解析
若手研究(B)	17K15095	29	31	総合生命科学部	吉田 徹	モノADPリボシル化毒素に不可欠な2種類の特異性を理解する
若手研究(B)	17K15453	29	30	総合生命科学部	泉川 友美	ヘキサミン合成経路異常亢進による酸化ストレス耐性を介したがん幹細胞化機構の解明
若手研究(B)	17K17600	29	31	現代社会学部	塩谷 芳也	非認知能力に着目した労働市場における選抜メカニズムの解明
若手研究(B)	17K17858	29	32	現代社会学部	東 園子	やくざ映画の分析を通じた戦後日本社会における男性イメージの変化の考察
若手研究(B)	17K18228	29	31	外国語学部	井口 正彦	自動車燃費規制における政策波及と収斂過程の動態とその影響に関する研究
若手研究(B)	17K18229	29	32	コンピュータ理工学部	赤岩 香苗	新たな離散可積分系の導出と逆固有値問題への応用
若手研究(B)	17K18230	29	30	総合生命科学部	河野 慎	再構成系により明らかにする膜間リン脂質輸送分子メカニズム
研究活動スタート支援	16H07323	28	29	神山天文台	福江 慧	変光星を用いた銀河系の金属量探査
研究活動スタート支援	17H07232	29	30	現代社会学部	足立 薫	香港におけるマカク属の異種混群の成立と変遷についての民族霊長類学的研究
特別研究員奨励費	15J05215	27	29	総合生命科学部	松本 俊介	ミトコンドリア内膜トランスロケータTIM23とTIM22複合体の構造生物学的解析
特別研究員奨励費	15J07687	27	29	総合生命科学部	荒磯 裕平	ミトコンドリア外膜トランスロケータによるタンパク質輸送の構造・機能研究
特別研究員奨励費	15J08708	27	29	総合生命科学部	吉田 貴徳	RNAi非依存的DNAメチル化とゲノム防御機構:核内オルガネラ様配列を用いた解析
特別研究員奨励費	16J09051	28	29	工学研究科	Waraphan Toniti	人および家畜に下痢症を引き起こす新規細菌毒素の構造解析と阻害剤の開発
特別研究員奨励費	17J03400	29	31	経済学部	佐藤 美里	多国籍企業の参入決定行動と国内企業の組織形態選択との相互関係の経済学的分析
特別研究員奨励費	17J03754	29	30	生命科学研究科	天野 瑠美	アブラナ科Rorippa aquaticaを用いた栄養繁殖の分子メカニズムの解明
特別研究員奨励費	17J04254	29	31	理学部	安藤 紘基	電波掩蔽法を用いた金星熱潮汐波の三次元構造とスーパーローテーションの成因解明
特別研究員奨励費	17J05866	29	31	生命科学研究科	上垣 日育	小胞体ジスルフィド還元酵素ERdj5の還元メカニズムの解明