

平成30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	研究課題名
特別推進研究	15H05705	2015	2019	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)	26116008	2014	2018	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)	17H05593	2017	2018	総合生命科学部	三嶋 雄一郎	mRNA制御因子としてのtRNAネオタクソミ
新学術領域研究(研究領域提案型)	17H05662	2017	2018	総合生命科学部	三嶋 雄一郎	新生鎖合成中のリボソームによるmRNA安定性制御機構の解明
新学術領域研究(研究領域提案型)	17H05675	2017	2018	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)	17H05730	2017	2018	総合生命科学部	桶川 友季	チオレドキシ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
新学術領域研究(研究領域提案型)	18H04357	2018	2019	理学部	二間瀬 敏史	宇宙シア解析の新たな方法の研究とその実際の観測データへの応用
新学術領域研究(研究領域提案型)	18H04586	2018	2019	理学部	諏訪 雄大	中性子星冷却期と後期ニュートリノ放出
新学術領域研究(研究領域提案型)	18H04787	2018	2019	総合生命科学部	木村 成介	水陸両生植物の水環境への適応に寄与する環境応答統御システムの解析
新学術領域研究(研究領域提案型)	18H04844	2018	2019	総合生命科学部	木村 成介	植物の栄養繁殖をモデルとした再生と幹細胞性の維持機構の解明
新学術領域研究(研究領域提案型)	18H04871	2018	2019	総合生命科学部	潮田 亮	レドックスゾーンで切り拓く小胞体恒常性維持機構
新学術領域研究(研究領域提案型)	18H05087	2018	2019	情報理工学部	奥田 次郎	脳波デコーディングを用いた階層的コミュニケーションの構成的検証と制御
基盤研究(A)	18H04002	2018	2021	総合生命科学部	永田 和宏	小胞体における活性酸素除去に関わる新たな分子機構の解明
基盤研究(B)	15H03521	2015	2019	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	2016	2019	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	2016	2019	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	2016	2018	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パインリーブラックホール存在
基盤研究(B)	17H01822	2017	2020	情報理工学部	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	2017	2019	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	2017	2019	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	2017	2020	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	2017	2019	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	2017	2021	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)	18H00899	2018	2021	経営学部	井村 直恵	戦略的地域資源経営学の発展に向けて産業・文化を分析するIBECモデルの構築と解析
基盤研究(B)	18H00937	2018	2020	現代社会学部	伊藤 公雄	「男性性のゆらぎ」の現状と課題
基盤研究(B)	18H02370	2018	2020	総合生命科学部	三嶋 雄一郎	コドンによる遺伝子発現制御のダイナミズム
基盤研究(B)	15H03371	2015	2018	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(C)	15K00132	2015	2018	情報理工学部	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	2015	2018	情報理工学部	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)	15K02537	2015	2018	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)	15K03632	2015	2018	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)	15K06721	2015	2018	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	2015	2018	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)	15K07774	2015	2018	総合生命科学部	加藤 啓子	てんかんへうつ・不安障害に至る分子発症メカニズムの解明
基盤研究(C)	26380337	2014	2018	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)	26380488	2014	2018	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)	15K02047	2015	2018	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)	15K03480	2015	2018	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	2015	2018	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)	16K00449	2016	2019	情報理工学部	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	2016	2018	情報理工学部	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	2016	2019	その他(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	2016	2018	情報理工学部	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	2016	2018	情報理工学部	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	2016	2018	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ー琉球歌劇と新作能を中心にー
基盤研究(C)	16K02552	2016	2018	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	2016	2019	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	2016	2019	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	2016	2018	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	2016	2019	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	2016	2019	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	2016	2018	法学部	野一色 直人	デジタル経済と消費税
基盤研究(C)	16K03451	2016	2018	法務研究科	高嵩 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	2016	2018	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	2016	2018	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	2016	2018	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	2016	2019	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	2016	2018	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	2016	2018	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	2016	2018	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
基盤研究(C)	16K04018	2016	2018	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	2016	2020	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	2016	2018	情報理工学部	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	2016	2018	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	2016	2018	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	2016	2018	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	2017	2019	情報理工学部	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	2017	2019	情報理工学部	玉田 春昭	名前難読化の評価指標の確立
基盤研究(C)	17K00923	2017	2019	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	2017	2019	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	2017	2019	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	2017	2019	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	2017	2019	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	2017	2019	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	2017	2021	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	2017	2019	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	2017	2019	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	2017	2019	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	2017	2019	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	2017	2019	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	2017	2019	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	2017	2019	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	2017	2019	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	2017	2019	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	2017	2019	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	2017	2019	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	2017	2019	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	2017	2019	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	2017	2019	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	2017	2019	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
基盤研究(C)	18K00245	2018	2020	現代社会学部	山中 千恵	「学習マンガ」の表現構造と制作現場における意味生成プロセスの実証的研究
基盤研究(C)	18K00302	2018	2020	外国語学部	池田 昌広	守覚法親王の蔵書から見る中国典籍文化の日本中世文化への影響に関する実証的研究
基盤研究(C)	18K00336	2018	2020	文化学部	小林 一彦	伝統工芸と先端技術による複製古典籍を活用した書誌学研究与書物文化の世界への発信
基盤研究(C)	18K00699	2018	2020	外国語学部	今西 利之	外国人家事支援人材に対する日本語教育・日本語学習支援プログラムの開発

基盤研究(C)	18K00976	2018	2021	文化学部	吉野 秋二	日本古代における地域開発の総合的・通時代的研究ー山城北部地域を中心にー
基盤研究(C)	18K01051	2018	2020	外国語学部	岩崎 周一	啓蒙改革期ハプスブルク君主国における複合的国制と王権の地域認識
基盤研究(C)	18K01228	2018	2020	現代社会学部	耳野 健二	19世紀ドイツ法学におけるsystem概念史
基盤研究(C)	18K01375	2018	2020	法学部	渡邊 泰彦	性別と人数を超える親による家族概念の拡張
基盤研究(C)	18K01523	2018	2020	経済学部	小田 秀典	再分配の実験研究:意図の推測と評価の更新
基盤研究(C)	18K01593	2018	2020	経済学部	北村 紘	排他条件付取引による市場の囲い込みの経済分析
基盤研究(C)	18K01633	2018	2020	経済学部	武田 史郎	応用一般均衡モデルによる日本の温暖化対策の経済的分析
基盤研究(C)	18K01667	2018	2020	経済学部	福井 唯嗣	医療介護保険財政の包括的将来推計
基盤研究(C)	18K01775	2018	2021	経営学部	森永 泰史	デザイン先行型の製品開発におけるボトルネックとその克服方法
基盤研究(C)	18K01860	2018	2020	経営学部	佐々木 利廣	ハイブリッド組織形態のコレクティブインパクト促進への可能性
基盤研究(C)	18K01979	2018	2020	現代社会学部	ボンサビタックサンテ ピヤ	アジアのテレビ広告におけるジェンダー役割の国際比較
基盤研究(C)	18K02017	2018	2021	現代社会学部	藤野 敦子	日本的雇用システム、特に「転勤」が家族形成や女性のキャリア形成等に与える影響
基盤研究(C)	18K02402	2018	2021	全学共通教育センター	小山 治	大学の地域教育は地方創生に資するのか
基盤研究(C)	18K03383	2018	2021	理学部	渡辺 達也	非局所的相互作用による定在波の安定化効果に関連する最小化変分問題の研究
基盤研究(C)	18K03659	2018	2021	理学部	九後 太一	宇宙定数問題とスケール不変性
基盤研究(C)	18K06009	2018	2020	総合生命科学部	西野 佳以	TGF- β ファミリーならびに副腎皮質ホルモンはいかにポルナウイルスを制御するのか
基盤研究(C)	18K06140	2018	2020	総合生命科学部	潮田 亮	レドックス制御によるカルシウム恒常性維持機構
基盤研究(C)	18K06170	2018	2020	総合生命科学部	津下 英明	クライオ電子顕微鏡とX線結晶構造解析による二成分毒素トランスロコンの構造機能解析
基盤研究(C)	18K06471	2018	2020	総合生命科学部	浜 千尋	シナプス間隙コンパートメントの構築機構と機能
基盤研究(C)	18K06671	2018	2020	総合生命科学部	板野 直樹	ヘキソサミンシグナル伝達経路を標的とした薬剤耐性スペクトルの狭小化とがん創薬
基盤研究(C)	18K10872	2018	2020	現代社会学部	加藤 えみか	短時間での疲労回復を促進するクーリングダウン方法の開発
基盤研究(C)	18K11005	2018	2020	現代社会学部	高梨 泰彦	健康寿命伸長のための人工知能を利用したバランストレーニング機器開発に関する研究
基盤研究(C)	18K11143	2018	2020	現代社会学部	濱野 強	生活習慣病コホート研究によるソーシャル・キャピタルと高血圧症の関係性の検証
基盤研究(C)	18K11228	2018	2020	情報理工学部	吉村 正義	IPコア内のトロイ回路を特定するLSI設計技術に関する研究
基盤研究(C)	18K11510	2018	2020	情報理工学部	荻野 晃大	モノやコトに関する人の感性の階層的モデル化手法の開発
基盤研究(C)	18K11557	2018	2020	情報理工学部	宮森 恒	言語運用能力向上のためのAIのマルチメディアデータ読解力に関する研究
基盤研究(C)	18K11608	2018	2020	情報理工学部	水口 充	偶然の遊びのエンタテインメント性に関する研究
基盤研究(C)	18K11764	2018	2020	経営学部	在間 敬子	中小企業の経営課題解決と環境経営を両立させるメカニズムに基づく支援策のデザイン
基盤研究(C)	18K11765	2018	2020	経営学部	宮永 健太郎	社会的企業としての再エネ事業者およびその環境ガバナンスにおける機能の解明
基盤研究(C)	18K11795	2018	2020	現代社会学部	足立 薫	香港のマカク属混群の形成動態と要因に関する民族霊長類学的研究
基盤研究(C)	18K11830	2018	2020	経済学部	マカバンターイケダ マリア	Poverty, resilience and vulnerability: Evidence from Leyte after Typhoon Haiyan
基盤研究(C)	18K11852	2018	2020	経営学部	金光 淳	現代アートの「異化効果」に注目した、アートツーリズムによる認知構造転換の実証分析
挑戦的萌芽研究	15K13045	2015	2018	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ーデザイン・コミュニケーションとマネジメント
挑戦的萌芽研究	16K13188	2016	2018	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ー1970年代以降中心に
挑戦的研究(萌芽)	17K18570	2017	2018	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	2017	2018	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	2017	2018	総合生命科学部	河邊 昭	染色体添加システム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	2017	2019	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
挑戦的研究(萌芽)	18K18462	2018	2019	総合生命科学部	加藤 啓子	フレイル予防を目指した精神疾患の非侵襲性定量検査法の開発
挑戦的研究(萌芽)	18K18462	2018	2019	総合生命科学部	加藤 啓子	フレイル予防を目指した精神疾患の非侵襲性定量検査法の開発
挑戦的研究(萌芽)	18K18586	2018	2020	経営学部	井村 直恵	「美味しさ」を競争力とするデザインマネジメント:戦略×デザイン×人モデルの解明
挑戦的研究(萌芽)	18K18586	2018	2020	経営学部	井村 直恵	「美味しさ」を競争力とするデザインマネジメント:戦略×デザイン×人モデルの解明
若手研究	18K12329	2018	2021	外国語学部	宮澤 直美	アメリカ文学と視覚芸術の交差:20世紀中葉の文学と写真
若手研究	18K12348	2018	2021	外国語学部	仁平 ふくみ	メキシコ北部の文学から考える歴史・文学史・現代
若手研究	18K12607	2018	2021	現代社会学部	前川 真裕子	ホワイト・オーストラリアンと土着の自然:ネイティブ・プランツと入植者の主体の現在
若手研究	18K13431	2018	2021	理学部	伊藤 悠	複素解析に基づいたラフパス理論の研究
若手研究	18K13463	2018	2021	理学部	西 慧	不均一性をもつ双安定な反応拡散方程式における局在解のダイナミクス解明
若手研究	18K13545	2018	2020	理学部	山縣 淳子	少数核子系から探る中間子原子核の新しい描像

若手研究	18K13546	2018	2020	益川塾	菊地 健吾	グラディエントフロー方程式を用いた場の理論の新しい解析手法の発展
若手研究	18K14393	2018	2019	タンパク質動態研究所	伊藤 進也	タンパク質間相互作用の新規in vivo検出法
若手研究	18K14640	2018	2021	総合生命科学部	竹田 弘法	X線結晶構造解析によるミトコンドリアトランスロケータSAM複合体の構造基盤
若手研究	18K14758	2018	2020	総合生命科学部	吉田 貴徳	エピジェネティックな機構と植物ゲノムの共進化: DNA脱メチル化酵素の進化解析
若手研究	18K17873	2018	2020	現代社会学部	石飛 博之	運動時の心理的ストレスを反映するマーカーとしての分泌型microRNAの可能性
若手研究(A)	26713011	2014	2018	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)	16H06007	2016	2019	理学部	新山 雅之	η' 中間子光生成による対称性と質量の起源の研究
若手研究(B)	15K21088	2015	2018	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)	16K16107	2016	2018	情報理工学部	永谷 直久	吸気の時空間分割表示に基づく嗅覚知覚調整システム
若手研究(B)	16K17669	2016	2018	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	2016	2019	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モデル
若手研究(B)	16K18573	2016	2018	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)	16K21470	2016	2018	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	2016	2018	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)	17K13656	2017	2018	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	2017	2019	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ー垂直・水平統合についての経済分析ー
若手研究(B)	17K13833	2017	2019	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	2017	2019	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	2017	2020	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	2017	2018	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	2017	2019	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	2017	2018	総合生命科学部	泉川 友美	ヘキサ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	2017	2019	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	2017	2020	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	2017	2019	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	2017	2020	情報理工学部	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	2017	2018	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	2016	2018	神山天文台	福江 慧	変光星を用いた銀河系の金属量探査
特別研究員奨励費	17J03400	2017	2019	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	2017	2018	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	2017	2019	理学部	安藤 紘基	電波遮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	2017	2019	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
特別研究員奨励費	18J00358	2018	2020	総合生命科学部	竹田 弘法	ミトコンドリアトランスロケータSAM複合体の構造・機能研究
特別研究員奨励費	18J00402	2018	2020	法学部	西田 彰一	戦前日本の〈政治教育〉論の研究
特別研究員奨励費	18J21570	2018	2020	生命科学研究科	堤 智香	TMX4を中心とする小胞体膜近傍での還元ネットワークの解明