

平成28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)	15H01545	27	28	総合生命科学部	潮田 亮	新生鎖による小胞体レドックス制御－新生鎖による還元力の獲得
新学術領域研究(研究領域提案型／公募研究)	15H01546	27	28	タンパク質動態研究所	森戸 大介	N末端アレスト配列による巨大新生鎖の翻訳速度調節
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
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(B)	24340058	24	28	(名誉教授)	岡田 憲志	$\pi+\pi$ －原子散乱長測定によるQCD検証－発展DIRACラムシフト測定実験－
基盤研究(B)	26285092	26	28	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)	26292007	26	28	総合生命科学部	寺地 徹	ゲノム解読を基盤とする高等植物ミトコンドリアゲノムの包括的研究
基盤研究(B)	15H03235	27	30	経営学部	山下 麻衣	戦争と障害の比較的研究
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	非チャン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)(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)	23520534	23	28	外国語学部	難波 和彦	日英バイリンガル児のコードスイッチングの言語分析－通時的研究
基盤研究(C)	25370190	25	28	外国語学部	鈴木 雅恵	文化遺産としての「アジア」のシェイクスピア－沖縄の「夏の夜の夢」を中心に－
基盤研究(C)	25370666	25	28	外国語学部	大和 隆介	日本人英語学習者の動機づけ変容過程に関する調査と授業実践への応用
基盤研究(C)	25370739	25	28	共通教育推進機構	西谷 敦子	英文法問題における項目難易度の差を探る－ラッシュ分析とインタビューを用いて
基盤研究(C)	25380211	25	28	外国語学部	ストレフォード パトリック	ミャンマーの遷移モーメントと国際社会
基盤研究(C)	25400470	25	28	理学部	高木 征弘	熱潮汐波と子午面循環に着目した金星大気スーパーローテーションの成因解明
基盤研究(C)	26330351	26	28	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)	26340124	26	28	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オープン・イノベーション支援の設計
基盤研究(C)	26350852	26	28	総合生命科学部	竹内 実	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)	26370344	26	28	文化学部	中西 佳世子	アメリカン・ルネサンスと日本開国を繋ぐ19世紀アメリカ言説の考察
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－寺社史料を中心として－
基盤研究(C)	26380015	26	28	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－日・英・比三カ国比較の視点から
基盤研究(C)	26380249	26	28	経済学部	小田 秀典	公平な再分配に関する実験研究
基盤研究(C)	26380336	26	28	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	28	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	28	経済学部	藤野 敦子	日本的雇用システムが夫婦の関係性、家族形成に与える影響－フランスとの比較において
基盤研究(C)	26380411	26	28	経営学部	岩城 秀樹	曖昧さが資産価値に与える影響の分析とその応用
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)	26380487	26	28	経営学部	中野 幹久	企業経営のグローバル化にともなうSCMの組織的管理:需給調整とパフォーマンス管理
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	28	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)	26380580	26	28	経営学部	福富 言	サービス水準と離職に関する実証研究:「フォロワーシップ」をキー・コンセプトとして

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)	26380628	26	28	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)	26381156	26	28	経営学部	松高 政	高等教育における産学協働教育のあり方に関する比較研究
基盤研究(C)	26400027	26	28	理学部	村瀬 篤	保型形式の対称性とBorchers積の研究
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)	26400264	26	28	理学部	二間瀬 敏史	宇宙の構造形成における重力非線形成長の理論研究と観測的宇宙論への応用
基盤研究(C)	26430125	26	28	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	28	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)	26440250	26	28	総合生命科学部	高橋 純一	侵略的外来種ツマアカスズメバチの帰化状況と生態情報にもとづいた防除法の確立
基盤研究(C)	26450011	26	28	総合生命科学部	山岸 博	日本産ダイコンの多様性に果たす野生ダイコンの遺伝的役割の解明
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
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然の演出に関する研究
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プ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	外国語学部	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	共通教育推進機構	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

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)	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)	16K03427	28	30	法学部	山口 亮子	家族法学におけるドメスティック・バイオレンスの横断的研究
基盤研究(C)	16K03451	28	30	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	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
基盤研究(C)	16K03910	28	30	経営学部	林 正	海外事業の価値連鎖と海外子会社の立地選択:内部集積と外部集積の影響
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
挑戦的萌芽研究	15K12903	27	28	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シラバス(案)の作成
挑戦的萌芽研究	15K12317	27	29	共通教育推進機構	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	15K13046	27	28	経営学部	赤岡 広周	日本の車づくりが、車の「つながり」革新による高利便性進展下において生き残れる戦略
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	15K13503	27	28	理学部	瀬川 耕司	磁場印加による空間反転対称性を破る結晶成長
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
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	共通教育推進機構	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
若手研究(B)	25770216	25	28	共通教育推進機構	松永 舞	小学校英語指導者が英語力・指導力を習得するための自己研修に関する研究
若手研究(B)	25780238	25	28	経営学部	森永 泰史	デザイナーと技術革新
若手研究(B)	25870893	25	28	理学部	米原 厚憲	キューサーマイクロレンズ現象を利用した銀河系外惑星の探索
若手研究(B)	26770110	26	28	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	28	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)	26800015	26	28	理学部	東谷 章弘	代数的及び組合せ論的手法を駆使した正規整凸多面体の δ 列の探究
若手研究(B)	26870700	26	28	経済学部	花岡 智恵	成長過程における経済状況が個人の選好に与える影響に関する実証研究
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)	15K17615	27	28	神山天文台	藤代 尚文	赤外線天体観測用フォトニック結晶スーパーレンズの開発
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

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)	16K16701	28	31	文化学部	草野 友子	中国新出土文献から見る「故事」の変遷と展開
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)	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
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
特別研究員奨励費	26・3504	26	28	総合生命科学部	渡邊 康紀	ミトコンドリア膜間のリン脂質輸送機構の構造生物学的解明
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
研究成果公開促進費(学術図書)	16HP5256	28	28	経済学部	並松 信久	農の科学史