

平成27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)	26111521	26	27	総合生命科学部	潮田 亮	オートファジーが関与する小胞体品質管理機構の解明
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	総合生命科学部	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
基盤研究(S)	22227003	22	26	総合生命科学部	遠藤 斗志也	ミトコンドリア膜を舞台としたタンパク質の交通管制機構の解明
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)	23370092	23	27	総合生命科学部	石井 泰雄	冠動脈・心外膜前駆細胞の動態とその制御
基盤研究(B)	24320008	24	27	理学部	三好 博之	計算の哲学—様々な展開に向けて—
基盤研究(B)	24340058	24	27	(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)	25291006	25	27	総合生命科学部	千葉 志信	タンパク質局在化をモニターする翻訳途上鎖の分子機構
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)(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	27	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)	23540254	23	27	理学部	柳下 浩紀	非線形拡散方程式における界面ダイナミクスと進行波の大域的解構造の研究
基盤研究(C)	24500086	24	27	コンピュータ理工学部	瀬川 典久	スペクトラム拡散通信を活用した長距離送受信センサノードの開発
基盤研究(C)	24500480	24	27	総合生命科学部	齋藤 敏之	画像支援定位脳手術の新規モデル確立に向けたミニブタの脳地図作製
基盤研究(C)	24530037	24	27	法務研究科	中山 茂樹	臨床研究の倫理審査制度に関する公法学的研究
基盤研究(C)	24540320	24	27	理学部	瀬川 耕司	電気化学的手法を用いたトポロジカル絶縁体・超伝導体の精密物性制御
基盤研究(C)	25330331	25	27	コンピュータ理工学部	荻野 晃大	利用者の新たな感性的価値の発見を支援する感性情報システムの開発
基盤研究(C)	25370190	25	27	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)	25370386	25	27	外国語学部	湊野 正満	パスカルの『パンセ』断章「気晴らし」の草稿研究
基盤研究(C)	25370500	25	27	外国語学部	矢放 昭文	清末民国初期華英言語接触所産の華語の特徴についての実証的研究
基盤研究(C)	25370530	25	27	外国語学部	朴 真完	「朝鮮資料」の辞書類からみた中・近世語の諸相
基盤研究(C)	25370664	25	27	外国語学部	ロブ トーマス	MoodleReaderの普及に向けて:最適化と効果の研究
基盤研究(C)	25370665	25	27	全学共通教育センター	紅粉 芳恵	中国語教育におけるワンコンテンツ・マルチユースに基づく実践的教材共有のモデル化
基盤研究(C)	25370666	25	27	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	27	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)	25380124	25	27	法学部	山口 亮子	「国際的な子の奪取の民事上の側面に関するハーグ条約」批准における日本法の対応
基盤研究(C)	25380211	25	27	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)	25380378	25	27	経済学部	菅原 宏太	介護保険財政における市町村裁量と公費負担のあり方に関する実証的研究
基盤研究(C)	25380379	25	27	経済学部	岑 智偉	腐敗の経済効果についての理論・実証分析—「灰色収入」の測定方法の構築を目指して
基盤研究(C)	25380487	25	27	経営学部	大室 悦賀	株主基本主義からステイクホルダー基本主義への企業観の変化と新企業モデルの構築研究
基盤研究(C)	25380584	25	27	経営学部	諏澤 吉彦	持続的社会的実現に向けた保険事業のあり方に関する研究

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)	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)	25430175	25	27	総合生命科学部	金子 貴一	ミヤコグサ親和性エンドファイトによる共生システムの情報基盤形成
基盤研究(C)	25440030	25	27	総合生命科学部	丹羽 一	ペルオキシソーム形成過程のペルオキシソーム膜蛋白質特異的輸送の構造生物学的研究
基盤研究(C)	25440092	25	27	総合生命科学部	中村 暢宏	ゴルジ体に局在する5回膜貫通蛋白質群YIPFの機能解明
基盤研究(C)	25450433	25	27	総合生命科学部	西野 佳以	ウイルス性神経疾患に影響を及ぼす宿主要因と環境要因
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)	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
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)	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)	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)	26460092	26	28	総合生命科学部	須賀 比奈子	GPCRのアロステリックリガンド：細胞応答測定による親和性解析法とリガンド探索
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発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)	15K02805	27	29	文化学部	植松 茂男	小学校英語教育の教科化に向けた先進的な取り組み
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)	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

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)	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)	15K07036	27	29	総合生命科学部	井尻 貴之	卵細胞と精子のATPライブイメージングから生殖細胞のエネルギー代謝の総合理解へ
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
挑戦的萌芽研究	24653091	24	27	経営学部	井村 直恵	美しさを競争力とするデザインマネジメントの国際比較—知識ダイナミズムと文化的影響
挑戦的萌芽研究	26540174	26	27	経営学部	金光 淳	ステイタスに基づいた都市ブランドパワーモデルの開発と都市ブランドマップの作成
挑戦的萌芽研究	26650039	26	27	総合生命科学部	横山 謙	1分子 VoV1 によるプロトン輸送の測定
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	15K13044	27	29	経営学部	大木 裕子	シェフと組織のダイナミズムに関する実証的研究
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	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(B)	23740073	23	27	理学部	矢野 裕子	マルコフ過程の汎関数に関する極限定理とその応用
若手研究(B)	24730400	24	27	経営学部	近藤 隆史	マネジャーの仕事における管理会計情報の役割に関する理論的・実証的研究
若手研究(B)	25730087	25	27	コンピュータ理工学部	玉田 春昭	Java言語を対象とした動的多様化技術
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)	25780212	25	27	経済学部	坂井 功治	景気変動と企業の資金調達行動に関する実証分析
若手研究(B)	25780227	25	27	経営学部	林 正	海外研究開発の立地特性と人的ネットワーク:知識流入の機会と知識流出の脅威との関係
若手研究(B)	25780296	25	27	経営学部	石光 裕	企業価値評価における経営者予想の有用性とR&D集約企業
若手研究(B)	25840020	25	27	総合生命科学部	河野 慎	ミトコンドリア-小胞体係留複合体構成因子Mmm1とMdm12の構造機能解析
若手研究(B)	25870891	25	27	総合生命科学部	棚橋 靖行	ムスカリン受容体の腸管運動制御におけるATP感受性Kチャネルの役割とその分子実態
若手研究(B)	25870893	25	28	理学部	米原 厚憲	クエ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凸多面体の δ 列の探究
若手研究(B)	26840052	26	27	総合生命科学部	鶴村 俊治	ピロリ菌発がん因子Tip α の構造と活性の相関
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)	15K17098	27	30	経営学部	青野 幸平	非伝統的金融政策の株価・実体経済への影響に関する実証研究
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

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)	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)	15K21489	27	28	総合生命科学部	中山 実	分泌性シナプス間隙タンパク質のシナプス局在化機構
研究活動スタート支援	26884069	26	27	文化学部	草野 友子	新出土文献による中国古代思想史の再構築—楚国故事を中心に—
研究活動スタート支援	26887044	26	27	理学部	岸本 真	超高空間分解能観測で明かす巨大ブラックホール近傍構造
特別研究員奨励費	25・161	25	27	総合生命科学部	中山 北斗	環境により葉形が変化する植物ニューベキアを用いた葉の表現型可塑性メカニズムの解明
特別研究員奨励費	25・40017	25	27	総合生命科学部	岡本(愿山) 郁	植物が独自に獲得したDNAチェックポイント機構の解明
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