

平成27年度 科学研究費助成事業交付状況一覧

研究種目	課題番号	所属	職名	氏名	研究課題
新学術領域研究	15H00828	フロンティアサイエンス学部	講師	臼井健二	ペプチドと核酸の人工複合二次構造を用いた刺激応答感覚素子の作製
新学術領域研究	15H01547	理工学部	准教授	渡辺洋平	新生鎖の翻訳およびフォールディングの実時間測定系の開発
新学術領域研究	26107720	フロンティアサイエンス学部	教授	三好大輔	細胞が産生する浸透圧調節分子と人工高分子化合物を用いた細胞モデル実験系の構築
新学術領域研究	26115525	理工学部	准教授	久原篤	神経と多臓器間で制御される温度適応メモリーの解析
基盤研究(A)	23243052	経済学部	教授	筒井義郎	幸福の経済学と政策評価:パラドックスの解明を目指して
基盤研究(A)	26245037	学長直属	特別客員教授	藤田昌久	イノベーションダイナミクスと空間経済の発展
基盤研究(B)	15H03404	会計専門職専攻	教授	河崎照行	経済社会のダイナミクスと会計制度のパラダイム転換に関する総合研究
基盤研究(B)	15H03840	フロンティアサイエンス学部	教授	三好大輔	DNA・ヒストン・オズモライトの三元効果による遺伝子発現人工制御系の構築
基盤研究(B)	15H04404	理工学部	准教授	久原篤	低温環境への馴化を司る生体内サーキットの分子生理システム
基盤研究(B)	15H05173	文学部	教授	西川麦子	多文化社会におけるコミュニティ活動とメディア戦略に関する実践的研究
基盤研究(B)	24330203	文学部	教授	森茂起	児童養護施設入所児に見られる諸問題の成因に関する研究
基盤研究(B)	24340059	理工学部	教授	山本常夏	電波望遠鏡による最高エネルギー宇宙線検出
基盤研究(B)	25280066	知能情報学部	教授	北村達也	平均声道モデルに基づく声質の多様性の身体的基盤に関する研究
基盤研究(B)	25284046	文学部	教授	川田都樹子	芸術学と芸術療法の共有基盤形成に向けた学際的研究
基盤研究(B)	25285128	学長直属	特別客員教授	加護野忠男	日本企業の収益創造と成長性に関する国際比較研究
基盤研究(B)	25285144	経営学部	教授	内藤文雄	企業リスク情報開示のダイバージェンスの実証と当該情報の監査の保証水準の計測
基盤研究(B)	25290067	理工学部	教授	日下部岳岳	モデル脊索動物を用いた神経系細胞の個性化を司るゲノム情報発現ネットワークの解明
基盤研究(B)	26289277	フロンティアサイエンス学部	教授	赤松謙祐	電気化学的手法による樹脂/金属ナノ接合界面の構築と微細回路形成
基盤研究(B)	26300039	文学部	准教授	松川恭子	インドにおける新しいメディア状況と芸能のグローバル化:文化の環流の人類学的研究
基盤研究(C)	15K00501	知能情報学部	教授	若谷彰良	反転授業のためのプログラミング言語学習用例題自動生成システムの研究
基盤研究(C)	15K02234	文学部	教授	廣川晶輝	墓誌の表現分析を基盤とした日中韓三国の文化交流の応用的研究
基盤研究(C)	15K02547	国際言語文化センター	講師	AURACHERJan	SemanticandPerceptualAssociationsinSoundIconicity
基盤研究(C)	15K03305	法学部	教授	久保はるか	条約プロセスマネジメント—地球環境保全に向けた諸アクターの分散型応答の影響—
基盤研究(C)	15K03493	経済学部	准教授	石川路子	生活の質の決定要因分析—都市化がもたらす利益と損失の経済学的評価
基盤研究(C)	15K03530	経済学部	准教授	足立泰美	人口減少社会における女性の雇用、出産及び子ども・子育て支援政策の検証
基盤研究(C)	15K03902	文学部	准教授	帯谷博明	コミュニティ形成と持続的な環境利用に資する参加型調査のあり方:ベトナムを事例に
基盤研究(C)	15K04166	文学部	教授	富樫公一	トラウマ体験者の不条理感と、それを人生の中に組織するプロセスに関する研究
基盤研究(C)	15K04167	文学部	教授	福井義一	愛着と共感性の意識的・無意識的側面の関連とそれらが社会適応に及ぼす影響
基盤研究(C)	15K04629	理工学部	教授	梅津郁朗	2パルス励起プロセスを用いた非平衡的ナノ結晶成長制御
基盤研究(C)	15K05186	理工学部	教授	山崎篤志	波数分散光電子分光による真のバルク強スピン軌道結合電子構造と異常物性の相関解明
基盤研究(C)	15K05551	理工学部	准教授	岩月聡史	ホウ素の高効率・高選択的分離のための高次機能化樹脂の開発と分離能評価
基盤研究(C)	15K05552	理工学部	特別研究員	垣内隆	濃厚電解質水溶液中のイオン活量測定の基盤形成と海水の酸性化精密計測への応用
基盤研究(C)	15K05655	フロンティアサイエンス学部	講師	鶴岡孝章	金属イオンドープ高分子フィルム上での多孔性有機金属錯体形成プロセスの開発
基盤研究(C)	23501035	理工学部	教授	林慶一	河川の流速の測定と土石流概念の導入による河川学習の転換
基盤研究(C)	23520904	文学部	教授	高田実	イギリス福祉史におけるボランティア・アクションの連続性
基盤研究(C)	23530255	経済学部	教授	村澤康友	景気水準指数とギャップ指数の開発と応用
基盤研究(C)	23530611	会計専門職専攻	教授	長坂悦敬	原価管理シミュレーションモデルの開発研究
基盤研究(C)	24501162	教育学習支援センター	講師	篠田有史	学生の個性を活かす「学びのスタイル」活用教育システム
基盤研究(C)	24510362	文学部	教授	安武留美	アメリカのグローバル化と環太平洋地域の女性運動
基盤研究(C)	24520330	文学部	教授	秋元孝文	20世紀アメリカ小説にみる同時代貨幣制度との共振
基盤研究(C)	24520786	文学部	教授	佐藤泰弘	荘園制の地域特性と内乱
基盤研究(C)	24550200	フロンティアサイエンス学部	教授	中野修一	細胞で行われる核酸反応を解明するための新規モデル実験システムの構築と利用
基盤研究(C)	25330363	知能情報学部	准教授	関和広	リアルタイム検索を基盤とした時空間テキストマイニング
基盤研究(C)	25350308	知能情報学部	教授	渡邊栄治	講演および講義における話し手と聞き手の動作の分析に関する研究
基盤研究(C)	25370808	文学部	教授	東谷智	譜代小藩堅田藩の基礎的研究—地域社会の変容と藩政の展開—
基盤研究(C)	25380266	経済学部	教授	石田功	ノイズ、日中季節性を含む高頻度データによる金融確率過程モデルの特定と推定
基盤研究(C)	25380415	マネジメント創造学部	准教授	杉本喜美子	西アフリカにおける為替・金融政策に関する実証研究
基盤研究(C)	25380967	文学部	教授	北川恵	アタッチメント理論に基づく親子関係支援方法の開発と効果検証
基盤研究(C)	25400279	理工学部	教授	須佐元	輻射流体計算による初代星形成の研究
基盤研究(C)	25400331	理工学部	教授	市田正夫	構造欠陥に起因したカーボンナノチューブの新たな電子状態とその制御
基盤研究(C)	25440093	理工学部	講師	武田綱二郎	プロテアソームの空間制御を司る分子基盤と制御機構の探求
基盤研究(C)	25460708	フロンティアサイエンス学部	教授	村嶋貴之	蛍光共鳴エネルギー移動を利用した迅速かつ簡便なテロメラーゼ活性測定法の開発
基盤研究(C)	25501027	文学部	教授	出口晶子	和船を活かした遊覧・船祭りの観光学—「日本の流域遺産」化をめざして

平成27年度 科学研究費助成事業交付状況一覧

研究種目	課題番号	所属	職名	氏名	研究課題
基盤研究(C)	26330237	知能情報学部	教授	田村祐一	代替現実感システムを利用した深い没入感を有する訓練システムの構築
基盤研究(C)	26350552	フロンティアサイエンス学部	教授	藤井敏司	アミロイドβ ペプチドの電気化学的検出によるアルツハイマー病早期診断システムの開発
基盤研究(C)	26350856	スポーツ健康科学研究センター	准教授	曾我部晋哉	成長期の児童及び生徒を対象とした膝アライメント決定要因に関する横断的・縦断的研究
基盤研究(C)	26350964	先端生命工学研究所	講師	遠藤玉樹	複数遺伝子の同時・並列転写制御によるヒト細胞内での遺伝子発現ネットワークの構築
基盤研究(C)	26370121	文学部	准教授	服部正	障がい者の創作活動の美術的評価手法の確立
基盤研究(C)	26370519	文学部	教授	中谷健太郎	SOV言語の文理解において記憶資源はどう使われるか～依存タイプから検証する
基盤研究(C)	26370646	国際言語文化センター	教授	藤原三枝子	コミュニケーション中心の教材がドイツ語学習者の動機づけに与える影響に関する研究
基盤研究(C)	26370883	文学部	教授	田野大輔	総力戦体制下の日独社会政策の比較歴史社会学的研究
基盤研究(C)	26380416	経済学部	教授	中島清貴	銀行企業間の関係性がマクロ経済に与える影響についての実証分析
基盤研究(C)	26380555	マネジメント創造学部	教授	前田正子	大学生の職業意識の涵養と就業継続支援における大学と企業の役割
基盤研究(C)	26380587	経営学部	教授	西村順二	我が国流通業の源泉としての製造小売業の実証研究
基盤研究(C)	26380640	経営学部	教授	古田美保	租税支出効果のディスクロージャーおよび評価・分析のための会計学的研究
基盤研究(C)	26380641	経営学部	教授	若林公美	会計基準のグローバル化と会計情報の比較可能性に関する研究
基盤研究(C)	26390058	理工学部	准教授	内藤宗幸	全固体電池の出力特性向上に向けた正極材料表面修飾と電子線ナノ構造解析
基盤研究(C)	26410103	理工学部	准教授	檀上博史	スピロボラート型分子接合素子を利用した超分子ピーボッドポリマーの創製
基盤研究(C)	26410188	先端生命工学研究所	講師	高橋俊太郎	遺伝子複製速度を制御するDNA高次構造と化学環境の効果
基盤研究(C)	26440085	理工学部	准教授	渡辺洋平	AAA+シャペロンがリング構造を利用して凝集タンパク質をほぐす仕組み
基盤研究(C)	26440224	理工学部	教授	本多大輔	ラビリンチュラ類の網羅的分離法の開発と、分離株に基づく分類体系の再整理
挑戦的萌芽研究	15K13061	経営学部	教授	内藤文雄	仮想的ビジネス・リスク情報監査の実験手法による監査の質の計測
挑戦的萌芽研究	15K13489	理工学部	教授	山本常夏	大口径チェレンコフ望遠鏡を使った電波観測の研究
挑戦的萌芽研究	15K13791	フロンティアサイエンス学部	准教授	長濱宏治	細胞を架橋点とするスマートゲルの創製とゲル内細胞反応を利用した機能創発
挑戦的萌芽研究	24650088	知能情報学部	教授	北村達也	皮膚振動の視覚的フィードバックを用いた発声訓練手法の開発
挑戦的萌芽研究	25580178	文学部	准教授	中辻享	ラオス焼畑山村における半世紀間の土地利用変化に関する研究
挑戦的萌芽研究	25650118	理工学部	教授	日下部岳岳	後脳・脊髄と網膜に存在する新奇GnRH産生細胞群の生理機能
挑戦的萌芽研究	26590076	経営学部	教授	中田善啓	クラウド時代におけるマーケティングのパラダイムシフトに関する研究
挑戦的萌芽研究	26620138	先端生命工学研究所	教授	杉本直己	高圧力で遺伝暗号を改変する
挑戦的萌芽研究	26640018	理工学部	准教授	久原篤	フェロモン感知ニューロンにおける温度感知とそれらの情報の識別
若手研究(A)	15H05440	理工学部	准教授	富永望	多次元相対論的輻射流体・元素合成計算で探るガンマ線バーストの起源
若手研究(B)	15K16997	法学部	准教授	平野淳一	首長の行財政改革の規定要因
若手研究(B)	15K17660	理工学部	研究員	松田洋平	炭素14原子核の陽子弾性散乱測定による三体力の定量的抽出と核物質への応用
若手研究(B)	15K17836	フロンティアサイエンス学部	助教	高嶋洋平	温和な条件下での水素分子活性化を目指した錯体触媒内包ナノ空間の創製
若手研究(B)	15K17888	先端生命工学研究所	助教	藤井大雅	新規修飾核酸による核酸四重鎖形成の制御と遺伝子発現の化学的制御技術の開発
若手研究(B)	15K18579	自然科学研究科	研究員	太田茜	線虫のASJ感覚ニューロンにおけるGタンパク質を介した温度情報伝達
若手研究(B)	24720084	人間科学研究科	博士研究員	石谷治寛	視覚芸術におけるトラウマと心理ケア——芸術と臨床の連携に向けた歴史研究と理論構築
若手研究(B)	24720331	文学部	教授	中町信孝	中世後期アラブ世界の書物・図書館・読書
若手研究(B)	24730553	文学部	講師	大西彩子	いじめの傍観行動と援助行動に関する研究
若手研究(B)	25770273	文学部	准教授	佐藤公美	中世アルプス山間都市と周辺地域の政治社会
若手研究(B)	26750091	知能情報学部	准教授	永田亮	学習効果最大化を目的とした英文自動添削のフィードバックにおける学習臨界点の特定
若手研究(B)	26750255	スポーツ健康科学研究センター	准教授	吉本忠弘	生涯スポーツとしての体操競技における競技会モデルの作成
若手研究(B)	26750375	フロンティアサイエンス学部	講師	臼井健二	アミロイドペプチドの凝集を規格化した細胞アッセイシステムの構築
若手研究(B)	26780162	経済学部	教授	柘植隆宏	ベスト・ワースト・スケーリングによる環境評価の手法開発と生態系の価値評価への適用
若手研究(B)	26780208	経営学部	准教授	山口聖	利益還元と現金保有—ケーティング理論を通じた諸仮説の再検証—
若手研究(B)	26780232	マネジメント創造学部	准教授	高永才	産学連携成果の実用化・事業化プロセス・組織内部マネジメントの在り方
若手研究(B)	26810094	先端生命工学研究所	助教	建石寿枝	極限環境におけるDNA相互作用を活用したDNA塩基対形成の制御
若手研究(B)	26820170	知能情報学部	准教授	梅谷智弘	簡便な行動観測で収集したアンビエント情報に基づいた作業支援環境の構築
若手研究(B)	26870754	経済学部	准教授	平井健介	1930年代の東アジア砂糖市場：中国における砂糖販売統制の計画と挫折
若手研究(B)	26870755	法学研究科	教授	冷水登紀代	扶養制度の展開可能性—公的扶助に対する優先・補完・廃止
若手研究(B)	26870756	マネジメント創造学部	講師	伊藤健顕	有価証券報告書における定性情報に関する研究
研究活動スタート支援	26890024	フロンティアサイエンス学部	講師	川内敬子	Ras1によるアクテン細胞骨格の再構成におけるNF-κ Bの役割
特別研究員奨励費	15J04977	自然科学研究科	特別研究員	宇治澤知代	温度を感知する光受容ニューロンを介した温度適応システム
特別研究員奨励費	2597181	自然科学研究科	特別研究員	新田恭平	創傷被覆型DDSを目指した新規刺激応答性自己組織化ゲルの創製
特別研究員奨励費	26912294	自然科学研究科	特別研究員	大道裕	メダカ視細胞の多様性形成におけるmicroRNAの役割の解析
特別研究員奨励費	26940038	自然科学研究科	特別研究員	太田茜	温度適応メモリーの分子神経メカニズム