

平成26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	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：パンドックスの解明を目指して
基盤研究(A)	24245033	先端生命工学研究所	教授	杉本 直己	遺伝子発現に重要な関与をする核酸の非標準構造のエネルギーデータベース化とその活用
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)	24320154	文学部	教授	井野瀬 久美恵	「ヴィクトリア朝幻想」の形成と解体
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)	24350089	フロンティアサイエンス学部	教授	三好 大輔	グラフェンノ表面における核酸の定量解析と核酸結合リガンド選択システムの構築
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	モデル脊椎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)	22520214	文学部	教授	廣川 晶輝	葛城の表現分析に基づく日中文化交流の基礎的研究
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)	23510326	マネジメント創造学部	教授	真崎 克彦	ブータンの民主化の実証的研究を通じた個人の自由と公共性の折り合いの探求
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)	23530558	経営学部	教授	西村 順二	グローバル時代における日本型流通機構の100年検証
基盤研究(C)	23530611	経営学部	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)	23530635	文学部	准教授	星 敦士	社会ネットワークアプローチによる「食」をめぐる集合行為の検討
基盤研究(C)	23580270	理工学部	教授	本多 大輔	海洋の真核微生物ラブリンチュラ類が生態環境中の物質循環に与える役割の解明
基盤研究(C)	24500134	知能情報学部	教授	瀧本 明代	非定常的感情を考慮した情報検索基盤の研究
基盤研究(C)	24500288	知能情報学部	教授	田中 雅博	移動ロボット向けソフトウェアライブラリの開発
基盤研究(C)	24501162	情報教育研究センター	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)	24501299	文学部	教授	鳴海 邦匡	日本の近世測量術のルーツとその近代測量への影響
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)	24520481	国際言語文化センター	講師	AURACHER Jan	Synesthetic Sound Iconicity
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)	24530054	法学部	教授	金 ムンスク	成年者保護に関する国際私法上の諸問題の考察
基盤研究(C)	24530331	経済学部	教授	春日 教測	メディア情報が消費者行動に与える影響の研究
基盤研究(C)	24530590	経営学部	准教授	伊藤 公一	認識主体別監査品質モデルの提示と分析
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)	24560020	理工学部	教授	梅津 郁朗	シリコンへの過飽和ドーピングによる巨大な赤外光吸収帯の出現と中間バンドの形成
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	譜代小藩室田藩の基礎的研究－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 鋼二郎	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ラモラ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
基盤研究(C)	26330237	知能情報学部	教授	田村 祐一	代替現実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	スポーツ健康科学教育研究センター	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	スピロラート型分子接合素子を利用した超分子ビーボットポリマーの創製
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

平成26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)	26440085	理工学部	准教授	渡辺 洋平	AAA+シヤベ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	ラビリントウ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	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 岳広	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)	24687002	理工学部	准教授	久原 篤	線虫の神経回路における相反性シナプス伝達の分子メカニズム
若手研究(B)	23730155	法学部	教授	西山 隆行	アメリカの犯罪政策と連邦制
若手研究(B)	23730291	経済学部	准教授	石川 路子	我が国におけるエンド・オブ・ライフ・ケアの経済学的分析
若手研究(B)	23730317	経済学部	教授	中島 清貴	公的資金注入がマクロ経済システムの安定化に与える影響
若手研究(B)	23740157	理工学部	准教授	富永 望	超新星爆発・ガンマ線バーストの輻射流体計算と遠方宇宙・初期宇宙観測への応用
若手研究(B)	24700487	フロンティアサイエンス学部	講師	長濱 宏治	生分解性高分子ナノゲルによる革新的細胞核内タンパク質デリバリー技術の創成
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	准教授	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)	24730094	法学部	教授	金丸 義衛	契約清算局面における損害賠償の意義と機能
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・健康科学教育研究センター	講師	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	アミロイドベータ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・スケール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)	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、補充・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
特別研究員奨励費	25910063	自然科学研究科	特別研究員	平 誠司	クロマチン制御因子Mam1による極細胞中における遺伝子発現制御機構の解析
特別研究員奨励費	2592912	自然科学研究科	特別研究員	柴田 三四郎	多次元輻射輸送計算によるガンマ線バースト放射機構の解明
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	理工学部	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