

平成29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	研究課題名
新学術領域研究	17H06351	先端生命工学研究所	教授	杉本 直己	細胞夾雑模倣系の構築と細胞内活性分子設計指針の構築
基盤研究(S)	15H05776	理工学部	教授	西村 いくこ	細胞内膜系動態が支える植物の環境応答能力
基盤研究(A)	16H02283	先端生命工学研究所	教授	杉本 直己	核酸構造の多様性に基づく新規の遺伝暗号Dimensional Codeの解析
基盤研究(B)	15H03404	共通教育センター	教授	河崎 照行	経済社会のダイナミズム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)	15H03850	理工学部	教授	池田 茂	銅アンチモン、銀アンチモン硫化物薄膜の精密合成と太陽光エネルギー変換への応用
基盤研究(B)	15H04404	理工学部	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)	16H03527	文学部	教授	鳴海 邦匡	日本における近代初期海図の集成と東アジア海域における西洋海図との相互関係
基盤研究(B)	16H04724	理工学部	教授	日下部 岳広	脊椎動物の中樞神経系と感覚器の複雑化を可能にしたゲノム基盤の解明
基盤研究(B)	16H05709	学長直属	特別客員教授	加護野 忠男	ASEANにおける日系自動車サプライチェーンのグローバル化と現地化のダイナミズム
基盤研究(B)	17H02196	文学部	教授	森 茂起	子ども-環境相互作用に注目した社会的養護の基礎的・実践的研究
基盤研究(B)	17H02869	理工学部	教授	須佐 元	極初期宇宙における星形成の研究
基盤研究(B)	17H03432	フロンティアサイエンス学部	教授	赤松 謙祐	光ダイレクトリソグラフィーによるフレキシブル透明導電性基板材料の開発
基盤研究(B)	17H03855	理工学部	教授	本多 大輔	海洋生態系におけるラビリントウ類の役割の解明～魚類のDHAの起源を探る～
若手研究(A)	15H05440	理工学部	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(A)	17H04744	フロンティアサイエンス学部	准教授	長濱 宏治	細胞核ナノトランスポーターの開発および細胞核ドラッグデリバリーシステムへの応用
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)	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)	26380366	経済学部	教授	中川 真太郎	防災における市場の失敗と政府の役割の経済理論分析
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カ国の文化交流の応用的研究
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	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	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	波数分解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	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	自然科学研究科	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)	15K05575	フロンティアサイエンス学部	教授	中野 修一	イオン液体化合物を利用する核酸テクノロジーの創製
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)	15KT0151	理工学部	准教授	上田 晴子	植物細胞における小胞体の自己組織化による形態形成機構
基盤研究(C)	16K01044	理工学部	教授	林 慶一	山地崩壊と土石流の作用を導入した地形学習の転換
基盤研究(C)	16K01227	文学部	准教授	中辻 享	空中写真を活用したラオス山村における土地利用と森林被覆の変化に関する研究
基盤研究(C)	16K01581	知能情報学部	教授	田中 雅博	深度センサによる人体および環境のリアルタイム計測を基にした生活支援技術の研究
基盤研究(C)	16K03147	文学部	教授	佐藤 公美	中世イタリア半島における抵抗の政治文化と社会
基盤研究(C)	16K03605	経済学部	教授	村澤 康友	多変量Beveridge-Nelson分解の拡張と景気分析への応用
基盤研究(C)	16K03686	経済学部	教授	柘植 隆宏	ベスト・ワースト・スケーリングの仮想バイアスに関する実験経済学的研究
基盤研究(C)	16K03687	経済学部	教授	春日 教測	産業融合進展による需要構造変化と競争政策の在り方に関する研究
基盤研究(C)	16K03763	マネジメント創造学部	教授	杉本 喜美子	アフリカにおける金融深化と経済成長：金融統合が果たす役割
基盤研究(C)	16K07359	理工学部	准教授	武田 鋼二郎	栄養環境とプロテアソーム経路とを連係するシグナル伝達ネットワークの解明
基盤研究(C)	16K07397	理工学部	准教授	上田 晴子	植物細胞の小胞体運動メカニズムの解析
基盤研究(C)	16K07429	理工学部	教授	向 正則	世代を超えたエピジェネティックな情報伝達に関わるヒストン修飾の探索
基盤研究(C)	16K08952	フロンティアサイエンス学部	教授	村嶋 貴之	凝集誘起発光色素と $\text{A}\beta$ 凝集促進ペプチドを用いた $\text{A}\beta$ の簡便な定量法の開発
基盤研究(C)	17K01430	フロンティアサイエンス学部	教授	藤井 敏司	アルツハイマー病の早期診断を志向するアミロイド β の電気化学的バイオセンサの開発
基盤研究(C)	17K01622	スポーツ・健康科学教育研究センター	准教授	曾我部 晋哉	成長期における膝マルアライメント予防指針の作成
基盤研究(C)	17K01968	先端生命工学研究所	講師	高橋 俊太郎	核酸四重鎖のトポロジーで支配される細胞内機能の解明と制御
基盤研究(C)	17K02056	マネジメント創造学部	教授	真崎 克彦	ブータンの発展政策の実証的研究を通じた内発的発展論の再検討
基盤研究(C)	17K02527	文学部	教授	秋元 孝文	エトガル・ケレットから開くイスラエル/アメリカの現代ユダヤ文学の詩学
基盤研究(C)	17K02913	国際言語文化センター	教授	藤原 三枝子	コミュニカティブな初級ドイツ語授業に参加する大学生の「外国語学習観」に関する研究
基盤研究(C)	17K03115	文学部	教授	東谷 智	江戸定府大名堀田氏の所領統治—地域社会と行政機構の相関モデルの構築—
基盤研究(C)	17K03792	マネジメント創造学部	教授	前田 正子	認可保育所が児童と保護者に及ぼす影響—保育所入所世帯と待機児童世帯の比較分析
基盤研究(C)	17K03828	経済学部	教授	中島 清貴	金融政策が銀行システムの安定性に与える影響
基盤研究(C)	17K03984	マネジメント創造学部	准教授	高 永才	産学官連携の成果の普及プロセス：技術と社会システムの相互作用
基盤研究(C)	17K05504	理工学部	教授	市田 正夫	酸化グラフェンの非線形光学応答とその光照射効果に関する研究
基盤研究(C)	17K05916	フロンティアサイエンス学部	教授	松井 淳	人工抗体ポリマー・ナノコンポジットによる有機フッ素化合物の認識とセンシング

平成29年度科学研究費助成事業交付状況一覧

基盤研究(C)	17K05941	先端生命工学研究所	講師	建石 寿枝	細胞内の環境変化がDNAの構造及び機能に及ぼす影響の定量的解析
基盤研究(C)	17K06280	知能情報学部	准教授	梅谷 智弘	簡便に設置したアンビエント知能環境に基づく身体性を拡張する作業支援空間の構築
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	16K12838	知能情報学部	准教授	山中 仁寛	眼電図を用いたドライバーの余裕度推定
挑戦的萌芽研究	16K13226	知能情報学部	教授	北村 達也	発話のしにくさの自覚に関する機能的および器質的要因の調査
挑戦的萌芽研究	16K13643	フロンティアサイエンス学部	教授	赤松 謙祐	低融点金属ナノ粒子を高濃度に内包した高分子コンポジットの創製と熱物性制御
挑戦的萌芽研究	16K14041	先端生命工学研究所	教授	杉本 直己	分子クラウディングワールドを活用した変異導入不要の酵素機能変換システムの開発
挑戦的萌芽研究	16K14042	フロンティアサイエンス学部	教授	三好 大輔	がん細胞特異的mRNAの四重らせん構造に対する分子標的型光線力学療法の創製
挑戦的萌芽研究	17K19410	理工学部	教授	久原 篤	シングルセルトランスクリプトーム解析による温度記憶の解析
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)	15K16985	法学部	准教授	小畑 俊太郎	ベンサムの国際法論と国際秩序構想の政治思想史的研究
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)	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)	16K16500	スポーツ・健康科学教育研究センター	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トレーニング環境整備モデル作成
若手研究(B)	16K17323	文学部	准教授	大西 彩子	小学生、中学生のいじめと認知の歪みに関する研究
若手研究(B)	16K21520	文学部	准教授	大澤 香織	外傷性ストレスの深刻化・慢性化の予防を目指した心理学的プログラムの開発
若手研究(B)	17K13640	法学部	教授	笹倉 香奈	死刑およびその代替刑としての終身刑の手續に関する総合的検討
若手研究(B)	17K13835	マネジメント創造学部	講師	伊藤 健顕	テキストマイニングの手法を活用した企業ディスクロージャーに関する実証研究
若手研究(B)	17K14253	理工学部	研究員	山中 雅之	星周ダスト放射をプローブとしたIa型超新星の起源解明
若手研究(B)	17K15130	自然科学研究科	特別研究員	大沼 耕平	脳の細胞系譜からひも解く、発生過程でプログラムされた行動変化を生み出す神経回路
若手研究(B)	17K15145	理工学部	研究員	岩淵 功誠	葉緑体の新奇光応答反応-葉緑体DNAの光に依存した動き-
若手研究(B)	17K15200	理工学部	講師	後藤 彩子	アリ科女王において長期間の精子貯蔵を可能にする分子基盤の解明
若手研究(B)	17K18270	自然科学研究科	特別研究員	田中 周太	レーザー・プラズマ非線形現象: 誘導コンプトン散乱の実験的検証
国際共同研究加速基金	15KK0065	文学部	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
特別研究員奨励費	15F15345	先端生命工学研究所	外国人特別研究員	RODE AMBADAS	分子認識核酸の速度調節に基づく遺伝子発現の制御デバイスの構築
特別研究員奨励費	16J00123	自然科学研究科	特別研究員	太田 茜	動物の温度記憶におけるCREBを介した分子神経制御
特別研究員奨励費	16J03421	自然科学研究科	特別研究員	千秋 元	初代銀河形成の数値シミュレーション
特別研究員奨励費	16J03508	フロンティアサイエンス研究科	特別研究員	石川 真実	マクロファージ活性化メカニズムの解明による新規免疫療法の開発
特別研究員奨励費	17J00642	自然科学研究科	特別研究員	岡畑 美咲	動物の温度馴化スピードを司る分子生理機構