

平成30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
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
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
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	付置研究所	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)	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	脊椎動物の中枢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	公私立大学の部局等	その他	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)	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
新学術領域研究(研究領域提案型)	17H06351	付置研究所	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
研究活動スタート支援	17H06780	文学部	講師	野崎 優樹	他者のネガティブ感情に対する効果的な制御方略の解明
基盤研究(B)	18H02484	理工学部	教授	久原 篤	頭部から尾部そして再び頭部に周回する全身性神経回路による環境馴化速度の制御
新学術領域研究(研究領域提案型)	18H05183	理工学部	教授	池田 茂	バルク物性の精密制御による高活性p型化合物半導体光電極の開発
新学術領域研究(研究領域提案型)	18H05496	理工学部	特任研究准教授	上田 晴子	植物体の姿勢復元力を支配する力学的最適化システム
基盤研究(C)	18K00154	文学部	准教授	服部 正	障害者の創作活動における芸術家の役割の検証
基盤研究(C)	18K01055	文学部	教授	安武 留美	環太平洋地域のトランスナショナルな女性ネットワークとハイブリッドな女性たち
基盤研究(C)	18K01457	法学部	准教授	平野 淳一	地方自治体における「政権交代」の実態の解明
基盤研究(C)	18K01673	経済学部	教授	筒井 義郎	主観的幸福感を用いた所得再配分政策の評価
基盤研究(C)	18K01674	経済学部	教授	石川 路子(伊藤路子)	障害の有無による社会経済格差の実態とその要因分析
基盤研究(C)	18K01741	経済学部	教授	永廣 顕	日銀引受国債発行と国債流通市場一戦前期日本の国債政策の総体的考察
基盤研究(C)	18K01824	経営学部	教授	奥野 明子	産休・育休からの復職者のための人事評価制度の研究
基盤研究(C)	18K01955	経営学部	教授	若林 公美	会計情報の比較可能性に関する実証研究
基盤研究(C)	18K02019	文学部	教授	中里 英樹	父親の育児休業をめぐる文化・実践・政策の相互作用の比較社会学的研究
基盤研究(C)	18K02920	知能情報学部	教授	若谷 彰良	並列プログラミングのための反転授業向け学習支援ツールの研究
基盤研究(C)	18K03162	文学部	教授	北川 恵	親子関係支援プログラムの効果とアタッチメント改善メカニズムの検討
基盤研究(C)	18K03665	理工学部	特別研究員	林田 将明	マルチメッセンジャーで探る相対論的ジェットからの宇宙線陽子起源放射
基盤研究(C)	18K04895	理工学部	准教授	内藤 宗幸	反応性固相ディエッティングによるナノホール形成と構造制御
基盤研究(C)	18K05187	理工学部	教授	岩月 聡史	水溶性ホウ素の分離・回収・検出機能を兼ね備えた三元ハイブリッド機能樹脂の開発
基盤研究(C)	18K05223	理工学部	准教授	木本 篤志	高効率C=C結合形成反応を利用した平面性π共役高分子の創製
基盤研究(C)	18K05281	フロンティアサイエンス学部	准教授	鶴岡 孝章	核形成・核成長反応制御に基づく金属イオンドープ高分子上でのMOF連続膜形成
基盤研究(C)	18K05307	理工学部	教授	山本 雅博	積分方程式/第一原理計算結合理論を用いた電極界面現象の解明
基盤研究(C)	18K05325	フロンティアサイエンス学部	教授	中野 修一	核酸の非構造部位の機能的役割と分子クラウディング効果の解明
基盤研究(C)	18K06231	フロンティアサイエンス学部	准教授	川内 敬子	がん細胞悪性化における新規核内アクチンファイバーの役割の解明
基盤研究(C)	18K06344	自然科学研究科	研究員	太田 茜(久原茜)	ハイスループット解析系を用いた新規温度情報伝達分子の単離
基盤研究(C)	18K06562	フロンティアサイエンス研究科	特別研究員	浜田 芳男	アルツハイマー病克服を目指したβ-およびη-セクターゼ阻害剤の開発
基盤研究(C)	18K11416	知能情報学部	教授	田村 祐一	VR技術を利用した発達障害児・者の対人コミュニケーションスキル向上システムの構築
基盤研究(C)	18K11558	知能情報学部	准教授	関 和広	金融テキストマイニング-マーケットセンチメント分析と異言語文書間類似度の推定-
若手研究	18K14736	理工学部	特任研究助教	高木 純平	ペルオキシソーム膜タンパク質の選別輸送機構
若手研究	18K13576	理工学部	外部資金等研究員	山口 正輝	星質量ブラックホールの形成機構の解明
挑戦的研究(萌芽)	18K19152	先端生命工学研究所	教授	杉本 直己	核酸の非二重らせん構造を調節し、がんの発症を制御するのは、カリウムイオンなのか
挑戦的研究(萌芽)	18K19153	フロンティアサイエンス学部	教授	三好 大輔	RNA四重らせん構造によるストレス顆粒の制御
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))	18KK0048	経済学部	特任教授	筒井 義郎	巨大リスクにどのように立ち向かうか? イスラエルとの共同研究
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))	18KK0164	先端生命工学研究所	教授	杉本 直己	細胞内環境で変化する非二重らせん構造の定量的機能解析と遺伝子発現制御
基盤研究(C)	26370121	文学部	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
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化)	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
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)	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)	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)	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
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
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	特任研究准教授	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Aβ凝集促進ペプチドを用いたAβの簡便な定量法の開発
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
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
挑戦的萌芽研究	16K13263	国際言語文化センター	准教授	Wang Marian	Argumentative and Persuasive Discourse in Debating through Collaborative E-learning Projects
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	コミュニケーション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-

平成30年度科学研究費助成事業交付状況一覧

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
基盤研究(C)	17K05941	付置研究所	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
挑戦的研究(萌芽)	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)	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)	17K15130	理工学部	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)	17K17967	経済学部	准教授	林 亮輔	スビルオーバーを考慮した交通インフラ整備:九州をモデルケースとした実証的研究
特別研究員奨励費	16J00123	自然科学研究科	特別研究員(PD)	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(PD)	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(DC1)	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(DC1)	岡畑 美咲	動物の温度馴化スピードを司る分子生理機構
特別研究員奨励費	18J10116	自然科学研究科 生命・機能科学専攻	特別研究員(DC2)	高垣 菜式	低温耐性を制御するキサンチンデヒドロゲナーゼ
特別研究員奨励費	18J12844	人文科学研究科	特別研究員(DC2)	松尾 和弥	なぜ虐待を受けると表情が読み取れなくなるのか?—発達臨床心理学の観点から—