

研究種目	課題番号	所属	職名	氏名	課題名
新学術領域研究	15H00828	フロンティアサイエンス学部	准教授	日井健二	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	15H00875	理工学部	教授	池田茂	ワイドギャップ化したカルコパライト半導体光カソードによる高効率水分解反応
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
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DimensionalCodeの解析
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)	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)	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/金属ナノ接界面の構築と微細回路形成
基盤研究(B)	26300039	文学部	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(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)	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クス
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
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	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	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ため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)	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)	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)	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	准教授	遠藤玉樹	複製遺伝子の同時・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	教授	植上博史	スピロボラート型分子接合素子を利用した超分子ビ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

研究種目	課題番号	所属	職名	氏名	課題名
基盤研究(C)	26440085	理工学部	准教授	渡辺洋平	AAA+シヤ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
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)	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	准教授	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	准教授	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	講師	武田鋼二郎	栄養環境とプロテアソーム経路とを連携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	准教授	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
基盤研究(C)	26460163	フロンティアサイエンス学部	特別研究員	瀧田芳男	アルツハイマー病克服を目指したアミロイド凝集およびBACE1の阻害剤開発
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	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
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	低熔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
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)	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	理工学部	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)	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)	26780208	経営学部	准教授	山口聖	利益還元と現金保有—ケーターリ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)	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
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)	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
特別研究員奨励費	15F15058	理工学部	外国人特別研究員	JIANGFENG	新奇中間バンド構造を導入した超高効率CZTS薄膜太陽電池に関する研究
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	RODEAMBADAS	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	15J04977	理工学部	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	16J00123	理工学部	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	16J00450	理工学部	特別研究員	園田悟	動物の温度適応を支配する組織ネットワークの分子制御
特別研究員奨励費	16J03421	理工学部	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学部	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