

令和五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	研究者名	研究課題名
基礎研究(S)	22H04975	先端生命工学研究所	教授	杉本 直己	いつ、どこで、どのように、核酸の高次構造は形成し機能するのかを予測する
基礎研究(A)	23H00240	707e7747e15学部	教授	赤松 謙祐	廃液フリー超高速電析システムの開発に向けた固-液界面イオン輸送ダイナミクスの解明
基礎研究(B)	19H01936	理工学部	准教授	田中 孝明	超新星残骸で加速される宇宙線総量の測定と粒子加速における注入問題の解決
基礎研究(B)	20H01263	文学部	教授	中谷 健太郎	事象意味論が発動する予測的な命題推論：視線と脳波から検証する
基礎研究(B)	20H01944	理工学部	教授	井上 剛志	超新星衝撃波における粒子加速シミュレーターの開発と宇宙線起源の解明
基礎研究(B)	21H02062	707e7747e15学部	教授	三好 大輔	核酸とタンパク質の液液相分離の分子機構解明と制御に向けた最小モデルシステムの構築
基礎研究(B)	21H02273	理工学部	教授	本多 大輔	原生生物ラビリンチュラ類の食物網を介した魚類のDHA蓄積への影響力の解明
基礎研究(B)	21H02534	理工学部	教授	久原 篤	C.エレガンスの低温耐性・馴化における神経-腸-筋を含む組織回路の演算機構
基礎研究(B)	21H03698	文学部	教授	中辻 享	多時点の空中写真を活用したラオス山村での70年間の土地利用・土地被覆変化の解明
基礎研究(B)	22H03961	707e7747e15学部	教授	長濱 宏治	細胞架橋ゲルを基盤技術として用いた力学操作によるin vivo組織工学技術の確立
基礎研究(B)	23H02074	理工学部	教授	池田 茂	半導体粒子表面へのバンド勾配の導入を基軸とする可視光利用型水分解放触媒の開発
基礎研究(B)	23H02087	先端生命工学研究所	准教授	遠藤 玉樹	RNA-異種分子間の包括的な相互作用データベースに基づいた創薬戦略の確立
基礎研究(B)	23H02492	理工学部	教授	日下部 岳広	精緻な細胞系譜と空間オミクスに基づく中枢神経系の細胞多様性創出機構の解明
基礎研究(C)(基金)	20K00330	文学部	教授	廣川 晶輝	墓の顕示機能の分析と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融合的な研究
基礎研究(C)(基金)	20K00519	文学部	准教授	友田 義行	草月会資料調査に基づく戦後前衛芸術の研究-安部公房・勅使河原宏を軸に
基礎研究(C)(基金)	20K01206	文学部	教授	松川 恭子	インド・ゴアにおける自己語り/複数メディアを活用した教育と発信の人類学的実践研究
基礎研究(C)(基金)	20K01462	全学共通教育センター	教授	久保 ほか	過小代表利益を担う行政組織の成長の条件：環境官僚の戦略的行動と行政資源の比較分析
基礎研究(C)(基金)	21K00538	文学部	教授	DUFFIELD Nigel G.	Progress in Vietnamese Linguistics
基礎研究(C)(基金)	21K00616	国際交流センター	特任准教授	森川 結花	日本で学ぶ留学生の学習動機を促進させる文化体験型授業の設計
基礎研究(C)(基金)	21K01157	法学部	准教授	藤原 永明	マンション法制の制度設計に関する公法私法の領域横断的研究
基礎研究(C)(基金)	21K01236	法学部	教授	山本 真知子	会社法から見た財団法人ガバナンスに関する研究
基礎研究(C)(基金)	21K01408	経済学部	特任教授	小佐野 広	ブルーデンス政策が情報投資を通じて金融市場の不安定性や金融危機に与える影響
基礎研究(C)(基金)	21K01434	経済学部	教授	村澤 康友	期待インフレ率の区間データを用いたインフレ期待形成の異質性の動学分析
基礎研究(C)(基金)	21K01667	経営学部	教授	奥野 明子	無意識のバイアスが女性従業員の人事評価に与える影響
基礎研究(C)(基金)	21K01691	経営学部	教授	北居 明	解決志向コミュニケーションの測定と効果に関する実証研究
基礎研究(C)(基金)	21K02480	理工学部	教授	林 慶一	新しい日本列島の形成論に基づく自然景観の学習の転換
基礎研究(C)(基金)	21K03412	理工学部	准教授	高吉 慎太郎	外場駆動で誘起される乱れた系における新奇状態の探索
基礎研究(C)(基金)	21K05119	理工学部	教授	茶山 健二	イオン液体生成を利用する化学物質の高速抽出分離法の創成
基礎研究(C)(基金)	21K05283	先端生命工学研究所	准教授	高橋 俊太郎	ミトコンドリア内環境に依存したDNA複製阻害の定量的解析と化学的制御
基礎研究(C)(基金)	21K05980	理工学部	教授	向 正則	ショウジョウバエ基本転写因子パラログTRF2による生殖細胞の維持機構の解析
基礎研究(C)(基金)	21K06158	707e7747e15学部	准教授	川内 敬子	がん抑制因子p53の機能低下が惹起する異常な核小体ストレス応答の分子機構解明
基礎研究(C)(基金)	21K06275	理工学部	特任研究講師	太田 西	温度環境変化への応答を担う新規の温度受容体候補SRHの神経生理学的解析
基礎研究(C)(基金)	21K11511	全学共通教育センター	教授	吉本 忠弘	生涯スポーツとしての体操観戦における動感化現象の解明
基礎研究(C)(基金)	22K00395	文学部	教授	秋元 孝文	アメリカイスラエルから考察するポスト・コロコスト世代のユダヤ文学
基礎研究(C)(基金)	22K01321	法学部	准教授	平野 淳一	市長選挙における保守分裂の要因の解明
基礎研究(C)(基金)	22K01512	経済学部	教授	春日 教則	地方新聞の報道バイアス・経営方針に影響を与える要因の研究
基礎研究(C)(基金)	22K01606	経済学部	教授	永廣 顕	日銀引受国債発行と預金部・郵便貯金-戦時国債管理における二元性の再検討
基礎研究(C)(基金)	22K01621	経済学部	教授	平井 健介	日本植民地化直後の台湾における日本人雑貨商の経営に関する実証研究
基礎研究(C)(基金)	22K01759	マネジメント創造学部	准教授	青木 慶	ユーザーコミュニティにおける知識創造-持続可能性についての検討-
基礎研究(C)(基金)	22K01777	経営学部	教授	西村 順二	卸売業の統合化・大規模化に対する多段階化・中小規模化パラドックスの現代的評価
基礎研究(C)(基金)	22K02813	知能情報学部	教授	渡邊 栄治	オンデマンド型講義における受講者の受講動作と理解度の関係解明に関する研究
基礎研究(C)(基金)	22K03112	文学部	教授	富樫 公一	Covid-19パンデミック期にアジア人差別を体験した海外在住日本人の精神的苦悩
基礎研究(C)(基金)	22K03689	理工学部	教授	須佐 元	初代星雲団形成の現実的モデル化
基礎研究(C)(基金)	22K04020	知能情報学部	教授	梅谷 智弘	構造を柔軟に変更できる知能化空間を用いた心身の常時健康増進支援システムの構築
基礎研究(C)(基金)	22K04882	理工学部	教授	梅津 郁朗	非平衡気相レーザープロセスによる複合ナノ粒子の形成過程の解明と複合構造制御
基礎研究(C)(基金)	22K05178	理工学部	教授	岩月 聡史	温度昇降により水溶性ホウ素を分離する親水・疎水制御型ハイブリッド機能高分子の開発
基礎研究(C)(基金)	22K05273	707e7747e15学部	講師	高嶋 洋平	プレス条件下での構造変換反応を利用した欠陥フリー-MOF連続膜の合理的合成
基礎研究(C)(基金)	22K11669	全学共通教育センター	教授	曾我部 晋哉	膝アライメントに応じた歩行・走行方法の開発
基礎研究(C)(基金)	22K12280	知能情報学部	教授	関 和広	経済分野におけるテキストアナリティクス応用
基礎研究(C)(基金)	22K12326	知能情報学部	准教授	永田 亮	高信頼な英文ライティング解説を行う学習支援システムの低コストな実現方法の探求
基礎研究(C)(基金)	23K00013	文学部	教授	吉川 孝	ポルノグラフィのアーカイブに関する倫理的な研究
基礎研究(C)(基金)	23K00803	文学部	教授	田野 大輔	第二次大戦期の日独関係とユダヤ人問題-「上海ゲットー」の設立を中心に
基礎研究(C)(基金)	23K01156	法学部	教授	笹倉 香奈	誤判・冤罪研究の前提となる刑事訴訟資料へのアクセスのあり方の検討
基礎研究(C)(基金)	23K01462	マネジメント創造学部	教授	木成 勇介	金融リテラシーが期待形成及びバブルに与える影響
基礎研究(C)(基金)	23K01479	マネジメント創造学部	教授	杉本 善美子	金融グローバル化とデジタル化の進むアフリカで、地域統合にメリットはあるか？
基礎研究(C)(基金)	23K02671	知能情報学部	教授	若谷 彰良	AI・データサイエンス教育のためのプログラミング演習問題の自動生成システムの研究
基礎研究(C)(基金)	23K04313	知能情報学部	准教授	山中 仁寛	アイトラッキングによるドライバーの意識の脳発見
基礎研究(C)(基金)	23K04882	理工学部	助教	角屋 智史	熱電材料を志向したベンゾチオフェン系分子系半導体の開発と熱電特性の実験・理論的評価
基礎研究(C)(基金)	23K04897	707e7747e15学部	准教授	鶴岡 孝章	ガス膜分離材の作製を目的としたMOF/ポリイミド混合マトリクス膜合成法の開発

