

令和3年度科学研究費助成事業(科学研究費補助金／学術研究助成基金助成金)実施課題一覧
(分担金を除く)

No.	研究種目	課題番号	採択年度	終了年度	所属	代表者名	研究課題名
1	特別推進研究	15H05705	2015	2021	生命科学部	遠藤 斗志也	ミトコンドリア生合成を司る細胞内統合的ネットワークの解明
2	新学術領域研究	20H05019	2020	2021	情報理工学部	奥田 次郎	実験記号論の拡張に基づく環境適合的言語構造の共進化過程の構成的検証
3	学術変革領域研究(A)	20H05926	2020	2024	生命科学部	千葉 志信	機能的翻訳途上鎖の生理機能と分子機構
4	学術変革領域研究(A)	20H05929	2020	2024	生命科学部	遠藤 斗志也	細胞内タンパク質の多重局在とその制御機構の解明
5	学術変革領域研究(A)	21H05268	2021	2025	生命科学部	潮田 亮	タンパク質品質管理を支える電子移動媒体としての超硫黄分子の役割
6	基盤研究(S)	20H05689	2020	2024	生命科学部	遠藤 斗志也	ミトコンドリアの生合成と機能維持を担うタンパク質交通システムの分子基盤
7	基盤研究(A)	21H04498	2021	2025	理学部	河北 秀世	彗星のメタン分子重水素比の初測定による原始太陽系円盤赤道面の物質輸送過程の解明
8	基盤研究(B)	21H00725	2021	2025	経済学部	梶谷 真也	時間配分, 世帯内生産活動と健康資本形成
9	基盤研究(B)	18H00899	2018	2021	経営学部	井村 直恵	戦略的地域資源経営学の発展に向けて産業・文化を分析するIBECモデルの構築と解析
10	基盤研究(B)	18H00937	2018	2021	現代社会学部	伊藤 公雄	「男性性のゆらぎ」の現状と課題
11	基盤研究(B)	20H01587	2020	2023	現代社会学部	菅原 祥	冷戦期における時間的・空間的想像力および生活空間の変容をめぐる比較研究
12	基盤研究(B)	16H03933	2016	2021	理学部	志賀 啓成	クライン群の退化・崩壊とその変形空間のコンパクト化の幾何と解析
13	基盤研究(B)	20H01876	2020	2023	理学部	岩下 靖孝	非平衡なコロイド分散系における絡み合い効果の解明
14	基盤研究(B)	20H01976	2020	2022	理学部	高谷 康太郎	冬季の中高緯度における対流圏・成層圏大気循環結合の力学の解明
15	基盤研究(B)	21H01115	2021	2023	理学部	新山 雅之	高輝度ガンマ線を用いた原子核中の ρ 中間子の質量変化の研究
16	基盤研究(B)	19H04232	2019	2022	情報理工学部	棟方 渚	ゲームシナリオに則した統制実験による人狼プレイヤーの思考過程の分析
17	基盤研究(B)	20H04183	2020	2023	情報理工学部	秋山 豊和	乗客の不快感を考慮した安全運転支援システムの研究開発
18	基盤研究(B)	20H04293	2020	2023	情報理工学部	中島 伸介	Society 5.0実現に向けたPLRに基づく潜在的興味分析および情報推薦方式
19	基盤研究(B)	21H01295	2021	2024	情報理工学部	永谷 直久	球殻外転運動補償装置の開発による節足動物の腹側からの計測と新たな生理指標の獲得
20	基盤研究(B)	17H03953	2017	2021	生命科学部	野村 哲郎	北海道産マルハナバチの高受粉能力系統の造成と受粉効率の評価
21	基盤研究(B)	18H02370	2018	2021	生命科学部	三嶋 雄一郎	コドンによる遺伝子発現制御のダイナミズム
22	基盤研究(B)	20H02961	2020	2023	生命科学部	寺地 徹	psbA欠失変異体の相補を利用したマーカーフリーな葉緑体の遺伝子組換え植物の作出
23	基盤研究(B)	20H03231	2020	2022	生命科学部	横山 謙	クライオ電子顕微鏡によるV型ATPaseの回転機構の解明
24	基盤研究(B)	21H02452	2021	2023	生命科学部	津下 英明	クライオ電子顕微鏡によるタンパク質膜透過の動的構造解析
25	基盤研究(B)	21H02513	2021	2024	生命科学部	木村 成介	植物の新奇器官「再生繁殖芽」の発生メカニズムと進化的基盤の解明
26	基盤研究(C)	16K03721	2016	2021	経済学部	八塩 裕之	個票を用いた日本の中小企業税制分析
27	基盤研究(C)	18K01523	2018	2021	経済学部	小田 秀典	再分配の実験研究: 意図の推測と評価の更新
28	基盤研究(C)	18K01593	2018	2021	経済学部	北村 紘	排他条件付取引による市場の囲い込みの経済分析
29	基盤研究(C)	18K01633	2018	2021	経済学部	武田 史郎	応用一般均衡モデルによる日本の温暖化対策の経済的分析
30	基盤研究(C)	18K01667	2018	2021	経済学部	福井 唯詞	医療介護保険財政の包括的将来推計
31	基盤研究(C)	18K11830	2018	2021	経済学部	マカベンターイ ケダ マリア	Poverty, resilience and vulnerability: Evidence from Leyte after Typhoon Haiyan
32	基盤研究(C)	19K01616	2019	2022	経済学部	松尾 美紀	低開発経済における技術進歩と職業選択に関する研究
33	基盤研究(C)	19K01663	2019	2022	経済学部	大坂 仁	アジアの脱工業化による産業構造変化と中所得国の罫の実証研究
34	基盤研究(C)	19K01705	2019	2022	経済学部	飯田 善郎	連続時間社会的ジレンマの実験検証
35	基盤研究(C)	19K01727	2019	2022	経済学部	菅原 宏太	中央政府, 政策対象の反応および漸増主義を考慮した地方自治体の戦略的行動の実証分析
36	基盤研究(C)	19K01745	2019	2021	経済学部	西村 佳子	個人型確定拠出年金に採用された投資信託に関する研究
37	基盤研究(C)	19K01764	2019	2022	経済学部	沈 政郁	家族企業の戦略的行動と企業業績の関連性に関する実証分析
38	基盤研究(C)	20K01544	2020	2022	経済学部	千葉 早織	組織における戦略的情報集約・伝達と最適な意思決定メカニズム
39	基盤研究(C)	20K01667	2020	2022	経済学部	寺井 晃	期待指標と所得のマクロ経済分析
40	基盤研究(C)	21K01452	2021	2024	経済学部	北村 紘	排他条件付取引契約による排除行為の経済分析
41	基盤研究(C)	21K01471	2021	2023	経済学部	川越 吉孝	輸出補助金とR&D補助金による貿易紛争の解決に関する理論研究

No.	研究種目	課題番号	採択年度	終了年度	所属	代表者名	研究課題名
42	基盤研究(C)	21K01513	2021	2023	経済学部	武田 史郎	価格の硬直性を考慮した応用一般均衡モデルの開発とその応用
43	基盤研究(C)	21K12554	2021	2023	経済学部	塩津 ゆりか	非金銭的インセンティブによる地域課題解決のためのシステムデザインの検証
44	基盤研究(C)	17K03976	2017	2021	経営学部	具 承桓	韓国自動車部品企業のグローバル生産戦略とGSSの変貌—日韓比較を通じた理論探索—
45	基盤研究(C)	18K01775	2018	2021	経営学部	森永 泰史	デザイン先行型の製品開発におけるボトルネックとその克服方法
46	基盤研究(C)	18K01860	2018	2021	経営学部	佐々木 利廣	ハイブリッド組織形態のコレクティブインパクト促進への可能性
47	基盤研究(C)	19K01796	2019	2021	経営学部	上野 継義	アメリカ人事管理生成史の実証的研究
48	基盤研究(C)	19K01849	2019	2021	経営学部	伊吹 勇亮	日本の広報【マネージャー】に求められる資質とその涵養方法解明に向けた実証研究
49	基盤研究(C)	19K01928	2019	2021	経営学部	中井 透	ファミリー企業のコーポレート・ガバナンスが事業承継に与える影響の考察
50	基盤研究(C)	19K01971	2019	2022	経営学部	浦田 龍治	サービス業における収益性と顧客維持率およびロイヤルティ・プログラム
51	基盤研究(C)	19K02002	2019	2021	経営学部	近藤 隆史	管理会計の設計・運用に関するシミュレーション解析に基づく理論的・実証的研究
52	基盤研究(C)	20K01761	2020	2023	経営学部	岩城 秀樹	曖昧性下での参照点依存型意思決定モデルの開発とその気質効果問題への応用
53	基盤研究(C)	20K01841	2020	2023	経営学部	久保 亮一	分社化戦略の実行要因とその効果分析：アントレプレナーシップと家族企業の視点から
54	基盤研究(C)	20K01867	2020	2023	経営学部	具 承桓	地政学リスクがもたらすグローバル生産・調達ネットワークの変貌と戦略的提携
55	基盤研究(C)	20K01951	2020	2022	経営学部	中野 幹久	サプライチェーンの統合への組織文化の影響：マルチレベル分析のモデル開発
56	基盤研究(C)	20K02023	2020	2022	経営学部	橋本 武久	日蘭貿易の実態解明に関する会計史的研究
57	基盤研究(C)	20K02024	2020	2022	経営学部	石光 裕	アルゴリズム取引の進展による意思決定プロセスの変容と会計情報の役割
58	基盤研究(C)	21K01829	2021	2023	経営学部	伊藤 正隆	予算スラックの利用によるポジティブな影響の解明
59	基盤研究(C)	21K12371	2021	2023	経営学部	宮永 健太郎	パブリックガバナンスとプライベートガバナンスの共進化と新機軸の環境ガバナンス論
60	基盤研究(C)	18K01375	2018	2021	法学部	渡邊 泰彦	性別と人数を超える親による家族概念の拡張
61	基盤研究(C)	19K01357	2019	2021	法学部	増井 敦	親密圏事案における刑事的介入と多機関連携のあり方
62	基盤研究(C)	19K01459	2019	2021	法学部	植村 和秀	『國體の本義』刊行による文部省の対内務省・対昭和維新運動政策についての研究
63	基盤研究(C)	20K01248	2020	2022	法学部	久禮 旦雄	平安時代の法制度における神祇祭祀の位置づけに関する総合的研究
64	基盤研究(C)	20K01279	2020	2023	法学部	中山 茂樹	医療における親密な関係性の意義に関する憲法学的研究
65	基盤研究(C)	20K01322	2020	2022	法学部	戸田 五郎	送還禁止（ノン・ルフールマン）の原則から見た宗教の自由
66	基盤研究(C)	20K01379	2020	2023	法学部	吉澤 卓哉	インシュアテック（InsurTech）と保険法・保険業法
67	基盤研究(C)	21K01231	2021	2023	法学部	坂東 俊矢	成年年齢の引下げによる若者の消費者契約トラブルに関する契約法理論の実証的研究
68	基盤研究(C)	21K01288	2021	2023	法学部	高嶋 英弘	若年層に対する消費者法教育の体系化に向けた比較法的・学際的研究
69	基盤研究(C)	18K00245	2018	2021	現代社会学部	山中 千恵	「学習マンガ」の表現構造と制作現場における意味生成プロセスの実証的研究
70	基盤研究(C)	18K01228	2018	2021	現代社会学部	耳野 健二	19世紀ドイツ法学におけるsystem概念史
71	基盤研究(C)	18K01979	2018	2021	現代社会学部	ボンサピタック サンテ ピヤ	アジアのテレビ広告におけるジェンダー役割の国際比較
72	基盤研究(C)	18K02017	2018	2021	現代社会学部	藤野 敦子	日本的雇用システム、特に「転勤」が家族形成や女性のキャリア形成等に与える影響
73	基盤研究(C)	18K10872	2018	2021	現代社会学部	加藤 えみか	短時間での疲労回復を促進するクーリングダウン方法の開発
74	基盤研究(C)	18K11005	2018	2021	現代社会学部	高梨 泰彦	健康寿命伸長のための人工知能を利用したバランストレーニング機器開発に関する研究
75	基盤研究(C)	18K11795	2018	2021	現代社会学部	足立 薫	香港のマカク属混群の形成動態と要因に関する民族霊長類学的研究
76	基盤研究(C)	19K11630	2019	2021	現代社会学部	廣瀬 勝弘	学校体育におけるゴール型に身体接触の視点を取り入れた球技領域の教材開発
77	基盤研究(C)	19K12540	2019	2021	現代社会学部	加藤 敦典	ベトナム村落の独居高齢者をめぐる規範形成の動態と文化実践の再編：人類学を中心に
78	基盤研究(C)	21K01846	2021	2023	現代社会学部	金光 淳	芸術祭に関与する諸アクター間の「認知的ズレ」に注目した認知ネットワーク分析
79	基盤研究(C)	21K01934	2021	2023	現代社会学部	ボンサピタック サンテ ピヤ	アジアのテレビ広告におけるジェンダー役割の国際比較—東・東南アジア6カ国の比較
80	基盤研究(C)	21K02060	2021	2023	現代社会学部	奥田 睦子	地域における障害者スポーツ推進のためのコーディネート組織に関する研究
81	基盤研究(C)	21K11362	2021	2023	現代社会学部	松永 智	伸張性収縮後の筋機能の回復は一酸化窒素供与体の摂取により促進される
82	基盤研究(C)	21K11431	2021	2023	現代社会学部	浜田 雄介	市民スポーツ/地域スポーツとのつながりを有したアスリートキャリアモデルの構築
83	基盤研究(C)	21K12517	2021	2023	現代社会学部	伊藤 公雄	「剥奪感の男性化」の実態とその対応をめぐる研究

No.	研究種目	課題番号	採択年度	終了年度	所属	代表者名	研究課題名
84	基盤研究(C)	19K01514	2019	2021	国際関係学部	高原 秀介	ウッドロー・ウィルソンの「14カ条」の平和原則に関する基礎的研究
85	基盤研究(C)	19K01516	2019	2023	国際関係学部	クロス 京子	アジアにおける分離独立をめぐるサブナショナル紛争と移行期正義
86	基盤研究(C)	20K02100	2020	2023	国際関係学部	川島 理恵	不確実性の伴う医療現場における意思決定過程の会話分析的研究
87	基盤研究(C)	21K12516	2021	2023	国際関係学部	須藤 瑞代	近代日中女性の「非体制」の模索とジェンダー：竹中繁・月曜クラブ・一土会を中心に
88	基盤研究(C)	17K02479	2021	2021	外国語学部	盛田 帝子	幕末維新期における天皇歌壇を中心とする文芸ネットワークの研究
89	基盤研究(C)	17K02728	2019	2021	外国語学部	澤田 達也	佚文資料を用いた字書『玉篇』音韻体系の研究
90	基盤研究(C)	17K02827	2017	2021	外国語学部	高橋 眞理	動詞句省略の生起メカニズムと認可条件を探る：日・英語比較研究
91	基盤研究(C)	17K02908	2019	2021	外国語学部	平野 亜也子	統語的プライミング効果を利用したタスクは長期的にL2文理解と産出を促進するか？
92	基盤研究(C)	18K00302	2018	2021	外国語学部	池田 昌広	守覚法親王の蔵書から見る中国典籍文化の日本中世文化への影響に関する実証的研究
93	基盤研究(C)	18K00699	2018	2021	外国語学部	今西 利之	外国人家事支援人材に対する日本語教育・日本語学習支援プログラムの開発
94	基盤研究(C)	18K01051	2018	2021	外国語学部	岩崎 周一	啓蒙改革期ハプスブルク君主国における複合的国制と王権の地域認識
95	基盤研究(C)	19K00571	2019	2021	外国語学部	吉田 和彦	印欧語史的形態論研究の最前線：動詞語幹形成母音の起源
96	基盤研究(C)	20K00512	2020	2022	外国語学部	長谷川 晶子	第二次世界大戦後のシュルレアリスムにおけるハイチの影響
97	基盤研究(C)	21K00297	2021	2024	外国語学部	盛田 帝子	近世中後期官廷女性歌人における文芸生成と人的ネットワークの研究
98	基盤研究(C)	17K02667	2017	2021	文化学部	井尻 香代子	スペイン語圏における俳句受容プロセスの深化と歳時記編纂についての研究
99	基盤研究(C)	18K00336	2018	2021	文化学部	小林 一彦	伝統工芸と先端技術による複製古典籍を活用した書誌学研究と書物文化の世界への発信
100	基盤研究(C)	18K00976	2018	2021	文化学部	吉野 秋二	日本古代における地域開発の総合的・通時的的研究—山城北部地域を中心に—
101	基盤研究(C)	19K00070	2019	2022	文化学部	志賀 浄邦	仏教論理学派が紹介・批判するジャイナ教学説の総合的研究：存在論と認識論の観点から
102	基盤研究(C)	19K00868	2019	2022	文化学部	加野 まきみ	多読学習教材から「本物の英語」への架け橋：リーダーコーパスの拡張と有効性の検証
103	基盤研究(C)	19K03038	2019	2022	文化学部	大平 睦美	学校図書館における教科学習のための教員支援に関する研究
104	基盤研究(C)	20K00458	2020	2022	文化学部	中西 佳世子	海洋国家アメリカの文学的想像力：19世紀ミニストレルの文学表象と海外輸出
105	基盤研究(C)	21K01035	2021	2023	文化学部	出田 和久	明治後期～昭和前期における耕地拡張に関する地理学的研究—開墾助成を中心に—
106	基盤研究(C)	21K12494	2021	2023	文化学部	平竹 耕三	京都の文化観光資源である花街のコロナ後における伝統産業等と関連した復興発展の研究
107	基盤研究(C)	19K03434	2019	2022	理学部	田中 立志	根付き木写像の基礎整備と多重ゼータ値の研究
108	基盤研究(C)	19K03551	2019	2023	理学部	矢野 裕子	マルコフ過程に対する処罰問題の研究
109	基盤研究(C)	20K03569	2020	2022	理学部	村瀬 篤	ヤコビ保型形式の分岐則の研究：周期と保型L関数の特殊値
110	基盤研究(C)	20K03937	2020	2022	理学部	二間瀬 敏史	近未来の大規模観測データを用いた暗黒エネルギー、ニュートリノ質量の研究
111	基盤研究(C)	20K04029	2020	2023	理学部	岸本 真	超高空間分解能観測を基軸とした活動銀河核構造マルチスケール探査
112	基盤研究(C)	20K04044	2020	2022	理学部	小郷原 一智	多様なダストストームを通じた火星上層大気への効率的物質輸送過程の研究
113	基盤研究(C)	20K04046	2020	2022	理学部	佐川 英夫	アルマ望遠鏡データを利用した惑星上層大気力学の観測的研究
114	基盤研究(C)	21K03317	2021	2024	理学部	渡辺 達也	非局所的相互作用を伴う変分問題における定在波の定性的性質と安定化効果の研究
115	基盤研究(C)	21K03434	2021	2025	理学部	瀬川 耕司	タリウム系トポロジカル絶縁体の薄膜化によるトポロジカル輸送現象の探究
116	基盤研究(C)	18K11228	2018	2021	情報理工学部	吉村 正義	IPコア内のトロイ回路を特定するLSI設計技術に関する研究
117	基盤研究(C)	18K11510	2018	2021	情報理工学部	荻野 晃大	モノヤコトに関する人の感性の階層的モデル化手法の開発
118	基盤研究(C)	18K11557	2018	2021	情報理工学部	宮森 恒	言語運用能力向上のためのAIのマルチメディアデータ読解力に関する研究
119	基盤研究(C)	18K11608	2018	2021	情報理工学部	水口 充	偶然の遊びのエンタテインメント性に関する研究
120	基盤研究(C)	19K12240	2019	2021	情報理工学部	河合 由起子	街の特性とユーザ特性抽出によるロングテールに対応した経路推薦の研究
121	基盤研究(C)	20K11761	2020	2023	情報理工学部	玉田 春昭	ソフトウェアパースマークによる実践的なソフトウェアの盗用検出
122	基盤研究(C)	20K11780	2020	2022	情報理工学部	瀬川 典久	金属箔回路を活用したセンサネットワークの構築
123	基盤研究(C)	20K11874	2020	2023	情報理工学部	川村 新	ヒアラブルデバイスのためのリアルタイム目的音源抽出
124	基盤研究(C)	21K02757	2021	2023	情報理工学部	伊藤 慎一郎	SDGsの達成に向けたデザインの視座に基づく創造的課題解決型教育手法の構築
125	基盤研究(C)	21K11817	2021	2023	情報理工学部	吉村 正義	IPコアの流用を検知するための設計技術

No.	研究種目	課題番号	採択年度	終了年度	所属	代表者名	研究課題名
126	基盤研究(C)	21K11892	2021	2023	情報理工学部	井上 博之	車載システムの攻撃評価用データセットの開発と フェーズデータ生成に関する研究
127	基盤研究(C)	18K05924	2018	2021	生命科学部	三瓶 由紀	持続可能な地域実現へむけた保育所での里山保 全・資源循環事業の連携効果と行政の役割
128	基盤研究(C)	18K06009	2018	2021	生命科学部	西野 佳以	TGF-βファミリーならびに副腎皮質ホルモンはい かにボルナウイルスを制御するのか
129	基盤研究(C)	18K06471	2018	2021	生命科学部	浜 千尋	シナプス間隙コンパルメントの構築機構と機能
130	基盤研究(C)	18K06671	2018	2021	生命科学部	板野 直樹	ヘキソサミンシグナル伝達経路を標的とした薬剤 耐性スペクトルの狭小化とがん創薬
131	基盤研究(C)	19K06394	2019	2021	生命科学部	前田 秋彦	マダニ由来の未知ウイルスは動物に感染するか？ —トゴウイルスの病原性の解析—
132	基盤研究(C)	20K06451	2020	2022	生命科学部	加藤 啓子	代謝負荷が関わる精神神経疾患の共存症とシアル 酸修飾
133	基盤研究(C)	20K06673	2020	2022	生命科学部	白鳥 秀卓	左右非対称な内臓器官の形態変化のしくみとその 役割
134	基盤研究(C)	20K07093	2020	2022	生命科学部	棚橋 靖行	平滑筋に発現する機械刺激受容チャネルPiezo1の 大腸運動調節における役割
135	基盤研究(C)	21K06053	2021	2023	生命科学部	千葉 志信	非チャネル型タンパク質膜組込装置YidCの分子機 構
136	基盤研究(C)	21K06284	2021	2023	生命科学部	河邊 昭	LTR型レトロトランスポソンの配列特異型転移特 性の進化機構の解明
137	基盤研究(C)	19K00897	2019	2021	共通教育推進機構	西谷 敦子	英文復唱テストによる文法習熟度の検証—処理可 能性理論と比較して
138	基盤研究(C)	20K00788	2020	2023	共通教育推進機構	松永 舞	小学校教員志望の大学生を対象とした英語指導力 向上のための自己研修に関する研究
139	基盤研究(C)	20K02952	2020	2023	共通教育推進機構	中沢 正江	初年次教育プログラム学生スタッフの参画意欲の 実態調査
140	基盤研究(C)	18K02402	2018	2021	全学共通教育センター	小山 治	大学の地域教育は地方創生に資するのか
141	基盤研究(C)	19K05979	2019	2021	総合学術研究所	山岸 博	Brassica属作物におけるUの三角形の現代的再構 築
142	基盤研究(C)	20K00556	2020	2023	総合学術研究所	梶 茂樹	フィールド調査によるウガンダ西部諸語の声調の 通時的研究
143	基盤研究(C)	20K11615	2020	2022	総合学術研究所	竹内 実	電子タバコ喫煙による肺胞マクロファージへの影 響とアレルギー発症の関連について
144	基盤研究(C)	19K03933	2019	2022	神山天文台	新井 彰	新星の爆発初期のイジェクタ構造の解明
145	挑戦的研究(萌芽)	18K18586	2018	2021	経営学部	井村 直恵	「美味しさ」を競争力とするデザインマネジメント ：戦略×デザイン×人モデルの解明
146	挑戦的研究(萌芽)	18K18717	2018	2021	理学部	志賀 啓成	Holomorphic motionの一般化に見る複素多様体論 の新たな視点
147	挑戦的研究(萌芽)	19K21855	2019	2021	理学部	岩下 靖孝	両親媒性な粉体-液体混合系の創成
148	挑戦的研究(萌芽)	20K20949	2020	2022	理学部	高谷 康太郎	異常気象発生力の力学の解明に向けた画期的な大気 波動エネルギー論
149	挑戦的研究(萌芽)	21K19803	2021	2023	情報理工学部	伊藤 浩之	神経活動同期によるバインディング仮説の直接的 検証実験および数理統計解析
150	若手研究	19K13701	2021	2021	経済学部	池田 晃彦	新興国の特徴を考慮した為替制度選択および金融 政策
151	若手研究	21K13300	2021	2023	経済学部	潘 聡	Social Learning, Consumer Search and Firms' Dynamic Strategies: A Theoretical Approach
152	若手研究	19K13840	2019	2021	経営学部	上元 亘	サービスにおける顧客の規範的影響に関する研究
153	若手研究	20K13572	2020	2023	経営学部	具 滋承	企業と金融機関の関係が買収パフォーマンスに及 ぼす影響に関する実証研究
154	若手研究	21K13377	2021	2023	経営学部	舟津 昌平	多様な成果を享受する産学連携モデルに関する研 究
155	若手研究	20K13378	2020	2022	法学部	古谷 貴之	社会・経済のデジタル化と売買における契約不適 合給付
156	若手研究	18K12607	2018	2021	現代社会学部	前川 真裕子	ホワイト・オーストラリアンと土着の自然：ネイ ティブ・プラントと入植者の主体の現在
157	若手研究	18K17873	2018	2021	現代社会学部	石飛 博之	運動時の心理的ストレスを反映するマーカーとし ての分泌型microRNAの可能性
158	若手研究	20K19721	2021	2023	現代社会学部	小川 まどか	運動による脂肪組織の褐色化は、ヒトでみられる か？：MR画像と幹細胞による検証
159	若手研究	21K13452	2021	2025	現代社会学部	伊藤 理史	生活保護厳格化を求める世論の原因としての不正 受給認識の把握・是正に関する実証研究
160	若手研究	18K12329	2018	2021	外国語学部	宮澤 直美	アメリカ文学と視覚芸術の交差：20世紀中葉の文 学と写真
161	若手研究	18K12348	2018	2021	外国語学部	仁平 ふくみ	メキシコ北部の文学から考える歴史・文学史・現 代
162	若手研究	20K13014	2020	2023	外国語学部	杉山 豊	『歌曲源流』‘連音標’の基礎的研究——朝鮮語 アクセント史資料としての再照明——
163	若手研究	20K13120	2020	2022	外国語学部	平野 亜也子	統語的プライミングを利用したベータスタクL2関 係節文理解における促進効果と持続性
164	若手研究	19K13304	2019	2021	文化学部	小川 知恵	英語コミュニケーション力の育成とスピーキング 評価
165	若手研究	20K12864	2020	2022	文化学部	磯谷 有亮	尚世界大戦間期フランスの事例を中心とした写真 の時代様式区分に関する制度批判的研究
166	若手研究	21K12888	2021	2023	文化学部	成田 智恵子	伝統意匠の社会的受容と職人の技能継承に関する 研究—京仏壇・京仏具を対象として—
167	若手研究	21K12933	2021	2025	文化学部	雲岡 梓	江戸の女流文学者、荒木田麗女の歴史物語・紀行 文・随筆の研究

No.	研究種目	課題番号	採択年度	終了年度	所属	代表者名	研究課題名
168	若手研究	21K13133	2021	2025	文化学部	梶原 洋一	西洋中世の托鉢修道会にとっての大学学位の意義
169	若手研究	21K17992	2021	2024	文化学部	藤高 和輝	トランスフォビアの現象学的研究
170	若手研究	18K13431	2018	2021	理学部	伊藤 悠	複素解析に基づいたラフバス理論の研究
171	若手研究	18K13463	2018	2021	理学部	西 慧	不均一性をもつ双安定な反応拡散方程式における局在解のダイナミクスの解明
172	若手研究	18K13464	2018	2021	理学部	齊藤 国靖	高密度粒子系の非局所性に基づく新しい連続体理論の展開
173	若手研究	18K13545	2018	2021	理学部	山縣 淳子	少数核子系から探る中間子原子核の新しい描像
174	若手研究	20K14279	2020	2023	理学部	中嶋 祐介	団理論の視点からのマックイ対応とその拡張
175	若手研究	20K14540	2020	2022	理学部	安藤 紘基	電波掩蔽観測による金星熱潮汐波の三次元構造の解明と大気超回転理論の検証
176	若手研究	19K20329	2019	2021	情報理工学部	永谷 直久	左右鼻孔間距離の能動的操作によるニオイ源定位能力拡張システム
177	若手研究	21K13843	2021	2025	情報理工学部	赤岩 香苗	工学的応用を起点とする可積分系および直交多項式の研究
178	若手研究	21K13043	2021	2023	全学共通教育センター	藤原 京佳	EPA介護人材のキャリア形成過程：「キャリア構築理論」にもとづくライフストーリー
179	若手研究	21K15020	2021	2022	タンパク質動態研究所	藤原 圭吾	次世代型TnDR法による新生鎖動的挙動の網羅的解析
180	若手研究	20K14541	2020	2023	神山天文台	新中 善晴	彗星の各種分子の元素同位体比と鉱物の熱履歴から探る原始太陽系円盤の物質輸送
181	若手研究(B)	17K17858	2017	2021	現代社会学部	東 園子	やくざ映画の分析を通じた戦後日本社会における男性イメージの変化の考察
182	若手研究(B)	17K18228	2017	2021	国際関係学部	井口 正彦	自動車燃費規制における政策波及と収斂過程の動態とその影響に関する研究
183	若手研究(B)	17K18229	2017	2021	情報理工学部	赤岩 香苗	新たな離散可積分系の導出と逆固有値問題への応用
184	研究活動スタート支援	21K20276	2021	2022	研究機構	鈴木 紀子	日本のリサーチ・アドミニストレーターにはどのようなキャリアの展望が描けるのか
185	研究成果公開促進費 (研究成果公開発表(B)) 「ひらめき立ときめきサイエンス」	21HT0144	2021	2021	生命科学部	潮田 亮	タンパク質が毒になる！？タンパク質を壊してみよう！
186	特別研究員奨励費	21J00351	2021	2023	理学部	今井 正堯	惑星波と紫外雲アルベドが引き起こす金星大気スーパーローテーション変動の解明
187	特別研究員奨励費	19J00899	2019	2021	生命科学部	篠田 沙緒里	ミトコンドリア外膜上で起こる分解経路の生理的意義の解明
188	特別研究員奨励費	20J00033	2020	2022	生命科学部	阪上 春花	ミトコンドリア膜間タンパク質の外膜透過における分子機構の解明
189	特別研究員奨励費	20J01396	2020	2022	生命科学部	津山 泰一	高分解能イメージングによる酸性オルガネラ膜における栄養応答シグナリング機構の解明
190	特別研究員奨励費	20J10085	2021	2021	生命科学部	張 春明	Cryo-EMを用いる生体環境におけるβ2ミクログロブリン線維形成機構の解明
191	特別研究員奨励費	18J21570	2018	2021	生命科学研究科	堤 智香	TMX4を中心とする小胞体膜近傍での還元ネットワークの解明
192	特別研究員奨励費	21J13410	2021	2022	生命科学研究科	山田 等仁	ウェルシュ菌が産生する二成分毒素を用いた膜孔透過機構の解析
193	国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B))	20KK0006	2021	2023	外国語学部	盛田 帝子	18-19世紀の日本における古典復興に関する国際的研究