

No.	研究種目名	課題番号	課題名	氏名
1	新学術領域研究 (研究領域提案型)	20H04827(21)	光と金属触媒の協働作用に基づく可視光駆動型ドミノ反応の開発	草間 博之
2	新学術領域研究 (研究領域提案型)	21H00160	荷電粒子の捕集・輸送装置の開発	奥津 賢一
3	学術変革領域研究(A) (公募研究)	22H05574	オルガネラ膜接触場を介した超硫黄分子制御機構の解明	椎葉 一心
4	学術変革領域研究(A) (公募研究)	22H05689	鉛直環境における遊泳微細藻類の行動学	鹿毛 あずさ
5	基盤研究 (A)	16H02063(20)	保育者の学習過程を支える園内研修とリーダーシップの検討	秋田 喜代美
6	基盤研究 (A)	17H01091(21)	アインシュタイン方程式と3次元モジュライ空間論の新展開	山田 澄生
7	基盤研究 (A)	19H00584	日本から世界への「行動政治学」の発信：オンライン実験による非合理的政治行動の研究	福元 健太郎
8	基盤研究 (A)	19H00594	デジタルエコノミーによる国際分業変容の分析	石川 城太
9	基盤研究 (A)	19H00671	冷却機械振動子を用いた微小重力の測定	松本 伸之
10	基盤研究 (A)	20H00380	キラリリン酸を用いた不斉触媒反応の新展開	秋山 隆彦
11	基盤研究 (B)	16KT0092	国際特許の実証的評価に基づく各国財務報告制度の比較検討	浅見 裕子
12	基盤研究 (B)	17H02298(21)	平等院鳳凰堂空間の荘厳と機能に関する総合的研究	皿井 舞
13	基盤研究 (B)	17H02843(21)	離散群の幾何とその3次元トポロジーへの応用	大鹿 健一
14	基盤研究 (B)	18H00724(20)	中国近代の宗教間対話：「五教合一」論の登場とその歴史的背景	武内 房司
15	基盤研究 (B)	18H00799(21)	国際経済紛争処理手続の比較法的分析	阿部 克則
16	基盤研究 (B)	18H00852(20)	複数財生産企業の生産性向上要因の研究	宮川 努
17	基盤研究 (B)	18H00889	多国籍企業の特許ストックの実証的研究	和田 哲夫
18	基盤研究 (B)	18H01137(21)	非圧縮流体の力学的諸問題の数理的研究	岡本 久
19	基盤研究 (B)	19H01246(21)	デジタル化したマザリナード文書の恒久的保存・利用体制の確立に関する総合研究	一丸 禎子
20	基盤研究 (B)	19H01304(21)	日韓の歴史教科書及び博物館歴史展示における日本による植民地期関係記述の比較研究	梅野 正信
21	基盤研究 (B)	19H01486	IT化と国際化が企業ダイナミクスに与える影響：日中韓の企業の比較分析	乾 友彦
22	基盤研究 (B)	19H01526	大学等発ベンチャーの設立・事業化・成長プロセスに関する国際比較研究	米山 茂美
23	基盤研究 (B)	19H01540	食を起点とした地域創生の理論形成及び一地域を想定したパイロットプランの作成	上田 隆穂
24	基盤研究 (B)	19H01840	準粒子間相互作用がもたらす準粒子粘性流体	町田 洋
25	基盤研究 (B)	19H02723(21)	遷移金属種の特徴的反応性を活用した光駆動型新規分子変換手法の開発	草間 博之
26	基盤研究 (B)	20H01453	政治制度改革後の日本政治についての理論的・実証的な再検討	野中 尚人
27	基盤研究 (B)	20H01501	中国ショック、トランプショック：誰が犠牲になったか	伊藤 匡
28	基盤研究 (B)	20H01537	機械学習による企業行動構造の分析の研究	白田 由香利
29	基盤研究 (B)	20H01633	大学の教員養成における「省察」言説の生成・受容とその問題に関する総合的研究	山崎 準二
30	基盤研究 (B)	20H03085	フェアトレードがオルタナティブ・フード運動へ貢献する方法の探究	牧田 りえ

No.	研究種目名	課題番号	課題名	氏名
31	基盤研究 (B)	20H03454	MITOLによるミトコンドリア機能制御と疾患	柳 茂
32	基盤研究 (B)	21H00511	エリザベス朝英国史劇における民衆のイングランド王国表象	中野 春夫
33	基盤研究 (B)	21H00669	社会のサステナビリティを支える会社と契約のガバナンス・メカニズム	小塚 莊一郎
34	基盤研究 (B)	21H00676	予防原則・協働原則・透明性原則に立脚した都市法学の体系的変革に関する比較実証研究	大橋 洋一
35	基盤研究 (B)	21H00711	中小企業優遇税制が企業ダイナミクスとマクロ経済に及ぼす影響の研究	細野 薫
36	基盤研究 (B)	21H00822	戦時教育令と教育の崩壊過程に関する総合的研究	斉藤 利彦
37	基盤研究 (B)	21H02209	昆虫のトリプトファン代謝酵素遺伝子の喪失と細菌からの再獲得－生物学的意義と産業応用	嶋田 透
38	基盤研究 (B)	21H03623	地球表層環境における水銀の同位体比変動メカニズムの解明と環境動態解析への応用	大野 剛
39	基盤研究 (B)	22H00696	日韓の歴史教科書及び博物館歴史展示等における植民地支配関係記述の比較研究	梅野 正信
40	基盤研究 (B)	22H00697	汐留遺跡出土木簡群の再検討を基盤とした近世・近代木簡研究の飛躍的展開	鐘江 宏之
41	基盤研究 (B)	22H00847	途上国において健康を改善させる政策の在り方の探索：日本と途上国の歴史を用いた研究	増田 一八
42	基盤研究 (B)	22H00968	部活動の地域移行のモデル構築に関する学際的研究	長沼 豊
43	基盤研究 (B)	22H00969	学びの共同体の学校改革のグローバル展開－アジア・ネットワークを中心に－	佐藤 学
44	基盤研究 (B)	22H01125	3次元トポロジーへの応用を目指した離散群の表現空間と大域幾何の研究	大鹿 健一
45	基盤研究 (B)	22H01147	トポロジカル磁性体を基盤とする量子計算のための理論構築	宇田川 将文
46	基盤研究 (B)	22H02038	生体膜における脂質ラフト－その存在の分光探索	岩田 耕一
47	基盤研究 (B)	22H02083	光と金属の協働作用を利用した高反応性化学種の反応制御に基づく新規合成反応の開発	草間 博之
48	基盤研究 (B)	22H02589	生命における新規回転モーターの発見	西坂 崇之
49	基盤研究 (B)	22H02676	陸上植物の幹細胞維持を促進するCLEペプチドシグナルの作用機序と進化	平川 有宇樹
50	基盤研究 (C)	16K05090	Q-Fano 3-foldの分類	高木 寛通
51	基盤研究 (C)	17K02785	古典日本語の連語構成・詞辞複合表現形式の通時的基礎研究	安部 清哉
52	基盤研究 (C)	17K02862	日本語教師の内省過程に関する研究－研修における授業データ活用の可能性を探る－	金田 智子
53	基盤研究 (C)	17K03707	多国籍企業によるサプライチェーンの貿易投資政策への影響：国際政治経済学アプローチ	伊藤 匡
54	基盤研究 (C)	17K03952	戦略的行動の理論と実践の研究	森田 道也
55	基盤研究 (C)	17K04323	帰属過程に関する文化差の再検討	外山 みどり
56	基盤研究 (C)	18K00485	トランスカルチャー的舞台としての東アジア研究－自己像と亡命者のアジア像を通して	Thomas Pekar
57	基盤研究 (C)	18K00616	古代日本語における名詞性述語文の研究	勝又 隆
58	基盤研究 (C)	18K00935	牛車の中世的展開に関する研究－文献とモノによるアプローチ－	木村 真美子
59	基盤研究 (C)	18K01442	実効的なEBPM(エビデンスに基づく政策形成)の条件に関する比較研究	藤田 由紀子
60	基盤研究 (C)	18K01640	ミャンマーの外国為替制度改革と非公式な外貨取引	久保 公二

No.	研究種目名	課題番号	課題名	氏名
61	基盤研究 (C)	18K01698	アジア通貨建て貿易取引の現状と課題：市場取引データと企業インタビューによる分析	清水 順子
62	基盤研究 (C)	18K01919	留保金課税が未上場企業の現金保有・内部留保に及ぼす影響に関する研究	金田 直之
63	基盤研究 (C)	18K03112	心理専門職実践知を支えるスキルの学び過程の研究	吉川 眞理
64	基盤研究 (C)	18K03401	グラフのスペクトル幾何と古典および量子酔歩の挙動の相関の解明	樋口 雄介
65	基盤研究 (C)	18K04961	不純物効果による結晶成長速度の自発的振動の数理モデル構築	横山 悦郎
66	基盤研究 (C)	19K00398	17世紀の「新世界」表象とイングランド領植民地のアメリカ化	荒木 純子
67	基盤研究 (C)	19K00452	アメリカ感傷／家庭小説の系譜	田辺 千景
68	基盤研究 (C)	19K00946	思想としての近代地中海—景観の発見と両岸の交流	工藤 晶人
69	基盤研究 (C)	19K01363	民法から見た平成期日本の社会変動—法規範生成論と比較法社会論の観点からの考察	大村 敦志
70	基盤研究 (C)	19K01426	著作物概念の意義及び機能に関する横断的、比較法的研究	横山 久芳
71	基盤研究 (C)	19K01451	韓国における人的資本形成をめぐる政治経済学	磯崎 典世
72	基盤研究 (C)	19K01909	モジュラー型製品開発戦略の持続可能性と新たなプロジェクトリーダー	柴田 友厚
73	基盤研究 (C)	19K02086	東日本大震災からの復興と共同体—三陸沿岸の産業史を踏まえて	遠藤 薫
74	基盤研究 (C)	19K03589	シュレーディンガー方程式の数理解析	谷島 賢二
75	基盤研究 (C)	19K03703	空間位相変調器を用いた量子状態の高効率測定	平野 琢也
76	基盤研究 (C)	19K12125	図と地でとらえる巨大二部グラフクラスタリングとその応用	久保山 哲二
77	基盤研究 (C)	20K00175	近代皇室の総合的西欧化過程研究—美術工芸品と文書史料双方向からのアプローチ	長佐古 美奈子
78	基盤研究 (C)	20K00394	ロマン派期英国・アイルランド小説の系譜研究—19世紀の正典形成と受容	吉野 由利
79	基盤研究 (C)	20K00962	在外日本関連文物展示に関する調査研究	伊藤 真実子
80	基盤研究 (C)	20K01373	裁判における非上場株式の価格決定	星 明男
81	基盤研究 (C)	20K01401	家族間契約の研究	山下 純司
82	基盤研究 (C)	20K01635	スキル偏向的技術進歩と人口動態の変化がマクロパフォーマンスに与える影響	滝澤 美帆
83	基盤研究 (C)	20K01659	多国籍企業の移転価格操作と貿易政策の相互依存に関する分析	椋 寛
84	基盤研究 (C)	20K01828	組織社会化過程における新規学卒者の組織変革行動の時系列変化と影響要因に関する研究	竹内 倫和
85	基盤研究 (C)	20K01861	ビジネスモデルの国際化プロセスにおける一般理論の開発	臼井 哲也
86	基盤研究 (C)	20K02745	プログラミング的思考を育成するSTEM教育を担う初等教員養成カリキュラム開発	小原 豊
87	基盤研究 (C)	20K03593	カラビ・ヤウ多様体の変形空間とミラー対称性	細野 忍
88	基盤研究 (C)	20K05790	慢性的DNA損傷ストレス耐性におけるリボソームの役割	赤沼 元気
89	基盤研究 (C)	20K06896	新規アプタマーを用いたタウ凝集による認知症発症機序の解明	添田 義行
90	基盤研究 (C)	20K12498	陽電子ビームが誘起する特異な表面動的反応過程の解明	立花 隆行

No.	研究種目名	課題番号	課題名	氏名
91	基盤研究 (C)	20K12549	記録アーカイブズ・プログラムの構築・検証及びアーキビスト養成に関する基礎研究	保坂 裕興
92	基盤研究 (C)	21K00420	ナチスドイツから東アジアへのユダヤ人の「トランジット移住」研究	Thomas Pekar
93	基盤研究 (C)	21K00441	文芸公共圏を形成する社会システムとしての図書館	伊藤 白
94	基盤研究 (C)	21K01183	違法労働の取り締まりに関する日独の法規制と労働者概念	橋本 陽子
95	基盤研究 (C)	21K01328	市民の「正義論」：有権者の意識における分配的正義の構造・形成要因・政治的帰結	平野 浩
96	基盤研究 (C)	21K02445	1940～1950年代の音楽教育と子ども—学校文書記録と人々の記憶による実態解明	嶋田 由美
97	基盤研究 (C)	21K03276	超局所解析的・半古典解析的手法によるスペクトル・散乱理論の研究	中村 周
98	基盤研究 (C)	21K04810	半導体単一ナノ粒子の光励起過程の研究	齊藤 結花
99	基盤研究 (C)	21K06280	相同DNA鎖間の空間制御によるDNA相同組換え修復の促進機構	菱田 卓
100	基盤研究 (C)	21K06844	ミトコンドリア機能不全によるアルツハイマー病の病態解明	稲留 涼子
101	基盤研究 (C)	21K12015	データ駆動型探索による次世代多孔質材料の開発	森川 優
102	基盤研究 (C)	21K12445	途上国における作物ブームと土地収奪の可分性：ミャンマーのメロン・ブームの事例研究	久保 公二
103	基盤研究 (C)	22K00185	仮設の美術に関する基礎的調査研究	京谷 啓徳
104	基盤研究 (C)	22K00514	現代ドイツにおける「ナチ語彙」の変容と使用動機—言語学と政治学の協働による研究	高田 博行
105	基盤研究 (C)	22K00591	古代日本語における名詞性述語文の構文構造史的研究	勝又 隆
106	基盤研究 (C)	22K00862	清華家史料の特性の解明—西園寺家・洞院家旧蔵史料を中心に—	木村 真美子
107	基盤研究 (C)	22K01162	グローバル経済における人の可動性と租税法	長戸 貴之
108	基盤研究 (C)	22K01634	Web調査における回答者と質問項目の信頼性を考慮したアンケート分析手法の開発	河合 亜矢子
109	基盤研究 (C)	22K01732	Exploring the effect and the psychological process of leader humility on employee creativity: A comparative study in the U.S. and Japan	金 素延
110	基盤研究 (C)	22K03037	個人と関係の幸福を促進する感染予防行動とその心理プロセスの解明	宮崎 弦太
111	基盤研究 (C)	22K03438	ナビエ・ストークス方程式に関連する数値解析的な研究	岡本 久
112	基盤研究 (C)	22K03474	量子多体系の数理解物理学的研究	田崎 晴明
113	基盤研究 (C)	22K03496	ボース凝縮体を用いた連続的量子非破壊測定の研究	柴田 康介
114	基盤研究 (C)	22K03611	ブラックホールの同定に向けた理論的枠組みの構築	伊形 尚久
115	基盤研究 (C)	22K05026	液滴レーザーの開発と液滴表面ダイナミクス解明への応用	河野 淳也
116	基盤研究 (C)	22K05084	段階的次元拡張によるリンおよびホウ素を含むカゴ型化合物の合成	狩野 直和
117	挑戦的研究(萌芽)	19K21683	災害政策の不正を正す	福元 健太郎
118	挑戦的研究(萌芽)	19K21699	不平等と不安定性の国際比較 日英格差社会をグローバルな視点から読み直す	眞嶋 史叙
119	挑戦的研究(開拓)	20K20365	過渡分子種を超高感度・超高速で検出する分光法の開拓	岩田 耕一
120	挑戦的研究(開拓)	20K20509	自然言語処理技術を用いた日英仏議会テキスト解析による国会の特質・変則性の解明	野中 尚人

No.	研究種目名	課題番号	課題名	氏名
121	挑戦的研究(開拓)	20K20519	Higgs束を軸としたThurston理論の再構築と新展開	大鹿 健一
122	挑戦的研究(萌芽)	21K18442	中国市場の異質性を「測る」：構造推定手法による中国研究の再構築	渡邊 真理子
123	挑戦的研究(萌芽)	21K18661	水銀の異常同位体効果を用いた大量絶滅時の火山噴火規模の定量	大野 剛
124	挑戦的研究(萌芽)	21K19124	カイコの変異体を用いた胚葉分化の新たな生化学的要因の解明と昆虫制御剤開発への応用	嶋田 透
125	挑戦的研究(開拓)	22K18329	溶液中の二分子反応において、反応分子のどのような衝突が化学反応を引き起こすか？	岩田 耕一
126	若手研究 (B)	17K13651	M&A契約条項の機能と意義の研究	星 明男
127	若手研究 (B)	17K13827	のれん非償却のプロシクリカリティ	GARCIA Clemence
128	若手研究	18K12524	新出戦国竹簡に含まれる説話史料の歴史学的研究	海老根 量介
129	若手研究	18K12634	租税法と諸私法の関係の機能的分析	長戸 貴之
130	若手研究	18K12635	違憲審査基準の動的把握——比例原則との比較に向けて	村山 健太郎
131	若手研究	18K12708	多様な政治的アクターの理想点推定と現代日本におけるイデオロギーの役割の多角的検証	三輪 洋文
132	若手研究	18K12746	マクロ経済における自己実現的期待の役割	柏木 昌成
133	若手研究	18K13461	流体問題における粘性係数依存性を克服する有限要素スキームとその高速求解法の確立	内海 晋弥
134	若手研究	18K13950	知識移転・共有のミクロ的基礎に関する研究	佐々木 康朗
135	若手研究	18K14259	10の13乗 $\Omega$ 抵抗付増幅器を用いたピコグラムレベルの極微量鉛高精度同位体分析	深海 雄介
136	若手研究	19K13097	放浪する黒人男性——物語構造と人種概念を軸としたフォークナーとエリスンの比較研究	桐山 大介
137	若手研究	19K13371	墓誌史料よりみた7・8世紀の新羅・唐の人的交流の実態	植田 喜兵成智
138	若手研究	19K13641	習近平政権の国内世論誘導とパブリック・ディプロマシーのリンケージ	江藤 名保子
139	若手研究	19K13677	教育の長期的な内部収益率の探索：戦後日本とアジアにおける教育改革に基づく実証研究	増田 一八
140	若手研究	19K13860	財務情報と非財務情報の構造と因果関係分析に基づく情報開示理論の拡張	本川 勝啓
141	若手研究	19K14514	総実代数体上への志村谷山予想の一般化とアーベル曲面の保型性への応用	吉川 祥
142	若手研究	19K14715	近臨界ブラックホールの対称性とシャドウ	伊形 尚久
143	若手研究	20K12986	16世紀の文学・思想の中でのジャン・ボダン	志々見 剛
144	若手研究	20K13110	ライティング・センターにおける英語ライティング支援の効果検証	中竹 真依子
145	若手研究	20K13181	近世後期・幕末における公家による金融活動の総合的研究	佐藤 雄介
146	若手研究	20K13890	グローバル化する社会に向けて地域から発信する異文化理解プログラムの構築	永田 祥子
147	若手研究	20K14168	大学生の就職活動における自己調整サイクル構築についての心理学的研究	小菅 清香
148	若手研究	20K15130	単一半導体ナノ粒子と吸着分子間の光励起キャリア移動現象の研究	近藤 崇博
149	若手研究	20K15287	可視光照射により一電子移動と水素移動を同時に行う触媒および反応システムの開発	内倉 達裕
150	若手研究	20K15535	カイコとエリサンの集中産卵性を制御する遺伝子基盤の解明	李 允求

No.	研究種目名	課題番号	課題名	氏名
151	若手研究	21K13122	秦漢時代の国家支配における亭の役割-交通検問機構としての側面を中心に-	莊 卓燐
152	若手研究	21K13233	週単位の内閣・政党支持率データを用いた日本の世論の動態的研究	三輪 洋文
153	若手研究	21K13439	現代日本の不平等生成における職業の役割に関する実証研究	麦山 亮太
154	若手研究	21K13768	アフィンホモロジー胞体とそのコンパクト化の研究	長岡 大
155	若手研究	21K13838	高レイノルズ数流れに頑強で領域に柔軟な有限要素/スペクトル法とその解の品質評価	内海 晋弥
156	若手研究	21K17881	鉄マンガ酸化物中のテルル同位体比を用いた古海洋環境の復元	深海 雄介
157	若手研究	22K13439	マイノリティ集団間の経済関係：近世ハンブルクのスファラディとアシュケナジの事例	竹原 有吾
158	若手研究	22K14005	SU(N)ハイゼンベルク模型の相図の解明	山田 昌彦
159	若手研究	22K14138	原始火星における水-岩石反応に伴う水素の生成量とその同位体比	上田 修裕
160	若手研究	22K14642	ミュオン重水素分子の核融合過程とその触媒反応機構の解明	奥津 賢一
161	若手研究	22K14685	フッ化物イオン共役電子移動を利用した可視光駆動型炭素-フッ素結合の還元反応の開発	内倉 達裕
162	若手研究	22K14686	カチオン性カルコゲン化合物を用いた選択的C-C結合形成法の開発	諸藤 達也
163	若手研究	22K15399	原因遺伝子産物の不溶化に着目した新たなパーキンソン病分子病態の解明	椎葉 一心
164	研究活動スタート支援	19K20887	プロイセンの国民経済の形成期に多国籍化する家族企業の利害構造の解明	竹原 有吾
165	研究活動スタート支援	19K20900	日本の社会科学系学部の数学リメディアル教育と参加促進ナッジのインパクト評価	山崎 泉
166	研究活動スタート支援	21K20017	行政映画の保存に向けた効果的な管理プログラムに関する研究	山永 尚美
167	研究活動スタート支援	21K20355	ジャミング転移における摩擦の影響の理論的研究	池田 晴國
168	研究活動スタート支援	21K20661	群体性ボルボックス目緑藻精子束から解き明かす多数の真核生物鞭毛の協調運動	鹿毛 あずさ
169	研究活動スタート支援	22K20055	植民地朝鮮の非儒教的養子制度にみる「慣習」と「伝統」の植民地性	田中 美彩都
170	研究活動スタート支援	22K20342	スケイン代数とその応用	軽尾 浩晃
171	研究活動スタート支援	22K20541	16族元素の特性を引き出す安定カルベンモチーフの創製と合成化学への応用	増田 涼介
172	研究活動スタート支援	22K20637	ミトコンドリアユビキチン修飾シグナルのシステム解明	伊藤 直樹
173	国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化 (A))	17KK0088	絶縁体の流体力学的フォノン輸送と熱電現象の研究	町田 洋
174	国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化 (B))	18KK0071	Teichmuller理論の多様な進化	大鹿 健一
175	国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化 (B))	22KK0021	無形資産計測と生産性変動に関する新たなアプローチ	宮川 努
176	特別研究員奨励費	20J01431	曲面の写像類群のバーチャル埋め込みに関する剛性について	片山 拓弥
177	特別研究員奨励費	20J20117	ロラン・バルトのエクリチュール概念の解明—読むことと書くことの相関関係を中心に	石井 咲
178	特別研究員奨励費	21F21727	新規鉄系フッ化物および酸フッ化物の高圧合成と蓄電デバイス用電極材料への応用	稲熊 宜之
179	特別研究員奨励費	21J01271	双曲曲面上のカレントと非コンパクト作用	佐々木 東容
180	特別研究員奨励費	21J12846	光とニッケルによるアルデヒドとアルケンの脱水素アシルHeck反応の開発	河崎 泰林

No.	研究種目名	課題番号	課題名	氏名
181	特別研究員奨励費	21J13992	20世紀前半のドイツにおける日常的「文字景観」ードイツ語史とドイツ史の交点を探る	大倉 子南
182	特別研究員奨励費	21J20181	近世の国家・社会と朝廷下級役人ー口向役人の分析による近世朝廷像の再検討ー	細谷 篤志
183	特別研究員奨励費	22J01362	初期地球蛇紋岩熱水作用の海水組成に与える影響とその寄与率の推定	上田 修裕