

No.	研究種目	課題番号	氏名	11/1部局名	11/1職名	研究課題名
1	新学術領域研究（研究領域提案型）	18H05430	岩本 和也	大学院生命科学研究所（基礎系）	教授	トランスポゾン操作による統合失調症関連脳神経回路の構成的理解
2	新学術領域研究（研究領域提案型）	18H05476	山崎 倫昭	先進マグネシウム国際研究センター	教授	多様なMg系ミルフィーユ構造の構造制御と物質創製
3	新学術領域研究（研究領域提案型）	18H05487	澤 進一郎	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	植物構造システム形成における内生・外生プログラムによる力学的最適化
4	新学術領域研究（研究領域提案型）	18H05492	恰垣 匠	大学院先端科学研究部（理学系）	准教授	葉の力学的最適化過程における細胞平面充填の画像計測数理解析
5	新学術領域研究（研究領域提案型）	19H05743	石黒 啓一郎	発生医学研究所	教授	減数分裂における高次クロマチン構造の確立機構の解明
6	新学術領域研究（研究領域提案型）	19H05748	丹羽 仁史	発生医学研究所	教授	クロマチン複製における転写因子ネットワークの継承機構の解析
7	新学術領域研究（研究領域提案型）	20H04889	相田 光宏	国際先端科学技術研究機構	教授	シュート幹細胞形成における植物ホルモン微環境の構築メカニズム
8	新学術領域研究（研究領域提案型）	20H05108	小澄 大輔	産業ナノマテリアル研究所	准教授	極限的時間分解分光による光合成機能の分子レベル解明
9	新学術領域研究（研究領域提案型）	20H05421	中益 朗子	国際先端科学技術研究機構	特任助教	葉縁における空間的自律周期の変調によってもたらされる葉形の多様性の理論的理解
10	新学術領域研究（研究領域提案型）	21H00104	眞山 剛	先進マグネシウム国際研究センター	准教授	層状構造体における塑性異方性と相配置に起因するキンク形成機構の統一的理解
11	新学術領域研究（研究領域提案型）	21H00207	塩田 倫史	発生医学研究所	准教授	脳機能におけるグアニン四重鎖DNA可塑性/弾性のマルチスケール解析
12	新学術領域研究（研究領域提案型）	21H00433	小野 昌弘	国際先端医学研究機構	客員准教授	新規技術を用いたT細胞の時空間動態測定による免疫系シンギュラリティ現象解明
13	新学術領域研究（研究領域提案型）	19H04972	南 敬	生命資源研究・支援センター	教授	内皮炎症をもたらす非線形的NFAT/ダウン症因子シグナル経路の数理解析と病態予測
14	新学術領域研究（研究領域提案型）	19H05426	小野 昌弘	国際先端医学研究機構	客員准教授	時間免疫学と1細胞解析の融合による免疫反応におけるシンギュラリティ現象の解明
15	学術変革領域研究(A)研究計画	20H05801	寺本 渉	大学院人文社会科学研究所（文学系）	教授	知覚系の知識獲得機構の加齢変化
16	学術変革領域研究(A)研究計画	20H05809	小畑 弘己	大学院人文社会科学研究所（文学系）	教授	総括班
17	学術変革領域研究(A)研究計画	20H05810	小畑 弘己	大学院人文社会科学研究所（文学系）	教授	X線機器による圧痕検出法と同定法の開発
18	学術変革領域研究(A)研究計画	21H05267	澤 智裕	大学院生命科学研究所（基礎系）	教授	NADPHオキシダーゼによる超硫酸分子の活性化と感染・炎症制御機構の解明
19	学術変革領域研究(A)公募研究	21H05335	寺岡 諒	大学院人文社会科学研究所（文）	特別研究員（P D）	脳の可塑性による注意機能の改善に関する基礎的研究
20	学術変革領域研究(A)公募研究	21H05355	MENDONCA・DOS・SANTO	大学院先端科学研究部（工学系）	助教	種実・昆虫圧痕分類のためのAIモデルの開発
21	学術変革領域研究(A)公募研究	21H05569	細川 伸也	産業ナノマテリアル研究所	特任教授	放射光を用いた機能性ゼオライトの原子配列・電子構造そしてダイナミクスの研究
22	学術変革領域研究(A)公募研究	21H05788	進藤 麻子	発生医学研究所	准教授	甲状腺の形態形成から見る内腔-細胞相互作用と球体集合体の構築
23	学術変革領域研究(B)	21H05143	三浦 恭子	大学院先端機構	准教授	真社会性動物ハダカデバネズミの「死」に対する社会行動の進化的起源の探索
24	基盤研究(S)	18H05284	須田 年生	国際先端医学研究機構	卓越教授	ミトコンドリア代謝制御を介した造血幹細胞の自己複製機構
25	基盤研究(S)	21H05050	西中村 隆一	発生医学研究所	教授	間質前駆細胞誘導に基づくヒト腎臓高次構造の再構築
26	基盤研究(A)	17H01200	速水 真也	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	ナノシートハイブリットによる極性場からの機能創製とデバイス開発
27	基盤研究(A)	19H00541	小畑 弘己	大学院人文社会科学研究所（文学系）	教授	第三の発掘－人化石が開拓する未来の考古学構築
28	基盤研究(A)	19H00631	寺本 渉	大学院人文社会科学研究所（文学系）	教授	高齢者の身体モデルとその神経基盤の解明
29	基盤研究(A)	20H00311	高島 和希	国際先端科学技術研究機構	卓越教授	マイクロ材料試験によるマルテンサイト組織鋼の疲労き裂伝播機構の解明と疲労強化設計
30	基盤研究(A)	20H00312	河村 能人	先進マグネシウム国際研究センター	教授	トップレベルのマルチ機能を有する革新的構造用マグネシウム合金の開発
31	基盤研究(A)	20H00422	澤 進一郎	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	植物感染性線虫の植物感染機構の総合的理解と作物への応用研究
32	基盤研究(A)	21H04825	尾池 雄一	大学院生命科学研究所（基礎系）	教授	ミトコンドリアが制御する心組織恒常性維持機構解明と心疾患治療への応用
33	基盤研究(B)	17H01878	斉藤 寿仁	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	グループSUMO化によるゲノムとプロテオームの損傷応答
34	基盤研究(B)	17H03721	藤井 紀行	大学院先端科学研究部（理学系）	准教授	東北アジアにおける草原性植物群の変遷史からみた日本列島フロラの成立過程の解明
35	基盤研究(B)	17H04538	シン ジルト	大学院人文社会科学研究所（文学系）	教授	牧畜社会におけるエノシニティとエコロジーの相関
36	基盤研究(B)	18H00625	山田 高誌	大学院人文社会科学研究所（文学系）（教育）	准教授	ナボリの劇場（音楽・演劇）史構築にむけての、18世紀公証人文書史料の重点調査
37	基盤研究(B)	18H00712	春田 直紀	大学院人文社会科学研究所（文学系）（教育）	教授	地下文書論による中世文字史料研究の再構築
38	基盤研究(B)	18H01573	川越 保徳	くまもと水循環・減災研究教育センター	教授	一槽型MBRによる亜硝酸化－Anammox－従属栄養脱窒法の確立と実廃水への適用

No.	研究種目	課題番号	氏名	11/1部局名	11/1職名	研究課題名
39	基盤研究(B)	18H02529	福田 孝一	大学院生命科学研究部（基礎系）	教授	Gap junctionが形成する樹状突起の網を脳の神経回路に正しく組み込む
40	基盤研究(B)	18H02591	城野 博史	病院	准教授	癌の生命予後規定因子CYLDの分子診断を突破口とした従来になかった分子標的治療の確立
41	基盤研究(B)	18H02753	岩本 和也	大学院生命科学研究部（基礎系）	教授	精神疾患患者死後脳における体細胞変異の同定と病態への関与の解析
42	基盤研究(B)	18H02756	竹林 実	大学院生命科学研究部（臨床系）	教授	うつ病のグリア抗うつ薬受容体（LPA1）を基盤とした創薬・バイオマーカー研究
43	基盤研究(B)	18H02938	馬場 理也	国際先端医学研究機構	准教授	ヒトiPS細胞由来ネフロン誘導法に基づく腎細胞癌多段階発がん機構と治療開発基盤
44	基盤研究(B)	19H01186	Tobias Bauer	大学院人文社会科学研究部（文学系）	准教授	匿名による子どもの委託と生殖補助医療における出自を知る権利に関する日独比較研究
45	基盤研究(B)	19H01310	今村 直樹	永青文庫研究センター	准教授	「熊本藩関係貴重資料群」の総合的解析による日本近世の意思決定構造の実証的研究
46	基盤研究(B)	19H01385	外川 健一	大学院人文社会科学研究部（法学系）	教授	中国を中心とする東・東南アジアの自動車リユース・リサイクルの経済地理学的研究
47	基盤研究(B)	19H01564	多田 光宏	大学院人文社会科学研究部（文学系）	准教授	戦後社会学理論の言語観の解明—国民社会化からその終焉までの社会史的背景に照らして
48	基盤研究(B)	19H01653	西川 里織	大学院人文社会科学研究部（文学系）	准教授	親子関係と認知機能のバイオマーカー探索研究
49	基盤研究(B)	19H02251	石田 桂	くまもと水循環・減災研究教育センター	准教授	日本の前線性降雨に対する物理的規模降水量推定手法の適用
50	基盤研究(B)	19H02263	柿本 竜治	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	避難行動リスク監査による水害・土砂災害時の状況認識の改善法の構築
51	基盤研究(B)	19H02445	國武 雅司	産業ナノマテリアル研究所	教授	ファンデルワールス強接着のためのポリマー構造の最適化
52	基盤研究(B)	19H02464	峯 洋二	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	マルチスケール力学試験による耐水素強硬化設計の指導原理の探求
53	基盤研究(B)	19H02518	芳田 嘉志	大学院先端科学研究部（工学系）	助教	表面電子スピンの制御に基づく新規環境触媒設計
54	基盤研究(B)	19H02560	吉本 悠一郎	産業ナノマテリアル研究所	准教授	分子コンテナ法を利用した巨大ナノグラフェンの高機能化集積構造の構築と精密制御
55	基盤研究(B)	19H02691	松田 真生	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	鉄フタロシアニン系分子性伝導体が示す巨大磁気抵抗効果を制御する分子設計の確立
56	基盤研究(B)	19H02692	深港 豪	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	近赤外光応答型蛍光性ジリアルエテンの開発に向けた基盤研究
57	基盤研究(B)	19H03052	北野 健	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	環境依存的性決定の分子機構の解明とその応用
58	基盤研究(B)	19H03305	嶋永 元裕	くまもと水循環・減災研究教育センター	教授	高感度14C分析で解明する熱水域ベントスの栄養生態とその成立プロセス
59	基盤研究(B)	19H03379	甲斐 広文	大学院生命科学研究部附属グローバル天然物科学研究センター	教授	革新的Renal Precision Medicine 基盤構築への挑戦
60	基盤研究(B)	19H03384	三隅 将吾	大学院生命科学研究部附属グローバル天然物科学研究センター	教授	働き蜂から分泌される固有の中鎖脂肪酸による粘膜ワクチン創出基盤技術の開発
61	基盤研究(B)	19H03480	押海 裕之	大学院生命科学研究部（基礎系）	教授	ウイルス感染に対する細胞質内自然免疫応答のシグナル修飾分子群の解析
62	基盤研究(B)	19H03688	梅本 晃正	国際先端医学研究機構	特任准教授	エネルギー代謝を介した造血幹細胞の自己複製分裂・分化分裂のスイッチング
63	基盤研究(B)	19H03689	松岡 雅雄	大学院生命科学研究部（臨床系）	教授	ヒトT細胞白血病ウイルス1型による発がん機構の解明と治療への展開
64	基盤研究(B)	19H03691	黒滝 大翼	国際先端医学研究機構	特任准教授	造血早期運命決定の分子メカニズムと生物学的意義の解明
65	基盤研究(B)	19H03703	上野 貴将	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	教授	広範な中和活性を有する抗HIV抗体の分離とその産生に関わる宿主因子の探索
66	基盤研究(B)	19H03711	山縣 和也	大学院生命科学研究部（基礎系）	教授	SIRT7の多面的代謝作用の解明およびその制御法の開発
67	基盤研究(B)	19H03716	本田 正樹	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	組織修復時の好中球動態に及ぼす腸内細菌叢の役割
68	基盤研究(B)	19H03772	荒木 令江	大学院生命科学研究部（基礎系）	准教授	神経線維腫症の神経系分化異常と腫瘍化に関わる細胞内外シグナル解明と治療戦略の構築
69	基盤研究(B)	19H04140	上瀧 剛	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	Perfect-codeのハッシングへの応用と数理解析
70	基盤研究(B)	19H04229	喜多 敏博	教授システム学研究センター	教授	教育で防ぎ得た重大事故を防ぐ能動的LMSを軸とする安全教育システムの実現
71	基盤研究(B)	19H04271	矢野 憲一	産業ナノマテリアル研究所	教授	DNA鎖のねじれ解消に働く酵素Top2がDNA二重鎖切断修復に果たす役割
72	基盤研究(B)	19H04356	石原 明子	大学院人文社会科学研究部（法学系）	准教授	分断された地域コミュニティの「対立・葛藤変容」に向けた分析とプログラムの提示
73	基盤研究(B)	19H04489	中島 雄太	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	がんの原発巣高速診断を実現するオンチップキッドバイオプシーの構築
74	基盤研究(B)	20H01347	久保田 慎二	大学院人文社会科学研究部附属国際人文社会科学研究センター	准教授	中国初期王朝時代における土器利用の複雑化とその背景に関する多角的な研究
75	基盤研究(B)	20H01575	牧野 厚史	大学院人文社会科学研究部（文学系）	教授	ポスト農業社会の食・農・自然に視点を置いた農業社会学の構築
76	基盤研究(B)	20H01727	合田 美子	教授システム学研究センター	准教授	データ駆動型・ナレッジ駆動型アプローチを融合させたフィードバック誘起モデルの開発

No.	研究種目	課題番号	氏名	11/1部局名	11/1職名	研究課題名
77	基盤研究(B)	20H01810	原岡 喜重	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	不確定特異性を持つ完全積分可能系の漸近解析・大域解析とmoduli空間の諸相
78	基盤研究(B)	20H01818	城本 啓介	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	マトロイドの臨界問題の新展開と解決への複合的アプローチ
79	基盤研究(B)	20H02339	吉武 隆一	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	古代ヘレニズム建築の展開に関する研究Ⅰーペラ王宮建築の成立過程の解明ー
80	基盤研究(B)	20H02427	松田 光弘	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	マルテンサイト変態の原子変位機構に着目した高温形状記憶合金の機能予測と創製
81	基盤研究(B)	20H02524	大山 順也	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	3次元原子分解構造解析による担持金属ナノ粒子触媒の全解剖
82	基盤研究(B)	20H02570	木田 徹也	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	ペロブスカイト量子ドットの発光ON/OFFスイッチング
83	基盤研究(B)	20H02769	井原 敏博	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	機能性核酸アプターを用いたタンパク質間相互作用の汎用計測・制御法の開発
84	基盤研究(B)	20H02835	野口 祐二	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	欠陥誘起光電変換機能の開拓
85	基盤研究(B)	20H03172	野田 大地	大学院先導機構	准教授	融合因子SOFの機能解析を通じた精子-卵子の細胞膜融合機構の解明
86	基盤研究(B)	20H03187	中條 岳志	大学院生命科学研究部（基礎系）	助教	トランスファーRNA修飾の破綻による小頭症と精神遅滞の発症機構の解明
87	基盤研究(B)	20H03265	石黒 啓一郎	発生医学研究所	教授	減数第一分裂における細胞周期制御機構の解明
88	基盤研究(B)	20H03266	佐田 亜衣子	国際先端医学研究機構	特任准教授	上皮幹細胞コンパートメントを規定する分子機構と生物学的意義の解明
89	基盤研究(B)	20H03289	松垣 匠	大学院先端科学研究部（理学系）	准教授	気孔開閉運動を制御する膜小胞と微小管の多次元ライブセルAI画像解析
90	基盤研究(B)	20H03364	中島 誠	大学院生命科学研究部（薬学系）	教授	アルドール関連反応を基軸とする新規な連続的不斉触媒反応の開拓
91	基盤研究(B)	20H03365	藤田 美歌子	大学院生命科学研究部（薬学系）	特任教授	感染細胞にHIVを閉じ込めアポトーシスを誘導する化合物の医薬品に向けた構造最適化
92	基盤研究(B)	20H03376	寺沢 宏明	大学院生命科学研究部（薬学系）	教授	NMR・MRIに基づくシステインを介する生体内分子置換反応の解明
93	基盤研究(B)	20H03393	塩田 倫史	発生医学研究所	准教授	学習・記憶制御機構におけるグアニン四重鎖の機能解明と創薬研究
94	基盤研究(B)	20H03396	塚本 佐知子	大学院生命科学研究部附属グローバル天然物科学研究センター	教授	p53の作用増強に着目した天然資源由来新規抗がん薬シーズのHTS探索と機能解析
95	基盤研究(B)	20H03406	渡邊 博志	大学院生命科学研究部（薬学系）	准教授	網羅的アルブミン翻訳後修飾解析に基づくCKD病態生理解明と診断・治療戦略への展開
96	基盤研究(B)	20H03459	菟原 義弘	大学院生命科学研究部（基礎系）	教授	がん免疫におけるマクロファージの役割に関する包括的な理解と診断・治療への応用
97	基盤研究(B)	20H03514	安永 純一郎	大学院生命科学研究部（臨床系）	准教授	HTLV-1によるマルチモードウイルス発がん機序の解明
98	基盤研究(B)	20H03518	堀川 啓介	国際先端医学研究機構	客員准教授	MYD88とCD79B変異によるB細胞リンパ腫発生機序の解明
99	基盤研究(B)	20H03531	石本 崇胤	病院	特任准教授	胃癌間質の組織型別分子サブタイピングに基づいた抗ストローマ治療戦略の開発
100	基盤研究(B)	20H03699	小林 明雄	発生医学研究所	准教授	PAX2による細胞系譜境界制御メカニズムの解明
101	基盤研究(B)	20H03724	佐藤 賢文	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	教授	経時的感染者検体の多角的・高精細研究アプローチによるHTLV病原性発現機序解明
102	基盤研究(B)	20H03725	鈴 伸也	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	教授	HIV-1潜伏感染におけるfibrocytesおよびマクロファージの意義の解明
103	基盤研究(B)	20H03726	滝口 雅文	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	シニア教授	エイズ完治療法に必要な細胞傷害性T細胞の同定とその誘導法の研究
104	基盤研究(B)	20H03744	山下 洋市	大学院生命科学研究部（臨床系）	准教授	医工連携によるミニチュアヒト肝臓創成とそのex vivo培養がもたらす革新的医療
105	基盤研究(B)	20H03755	馬場 祥史	病院	特任准教授	革新的治療開発を目指した腸内細菌Fusobacteriumと腫瘍免疫の網羅的解析
106	基盤研究(B)	20H03792	武笠 晃丈	大学院生命科学研究部（臨床系）	教授	マルチオミクス統合解析を基にしたグリオーマ再発・悪性化機構解明と新規治療戦略創出
107	基盤研究(B)	20H04107	吉澤 達也	大学院生命科学研究部（基礎系）	准教授	中鎖脂肪酸修飾タンパク質による新たな運動器恒常性維持機構の解明
108	基盤研究(B)	20H04108	日野 信次朗	発生医学研究所	准教授	栄養環境に応じた表現型形成におけるフラビン依存性エピゲノムの重要性
109	基盤研究(B)	20H04126	香月 博志	大学院生命科学研究部（薬学系）	教授	脳出血の予後改善を企図した脂溶性ビタミン類強化補給の効果検証
110	基盤研究(B)	21H00596	杉井 健	大学院人文社会科学研究部（文学系）	准教授	在地墓制と首長墓の関係分析に基づくヤマト政権の地域支配の実態解明-肥後を中心に-
111	基盤研究(B)	21H00891	安村 明	大学院人文社会科学研究部（文学系）	准教授	加齢による経時的変化に対応した発達障害の書字動態に関わる診断支援システムの開発
112	基盤研究(B)	21H01130	高橋 慶太郎	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	大規模低周波偏波サーベイによる銀河の3次元構造と宇宙論的磁場の解明
113	基盤研究(B)	21H01239	渡邊 智	大学院先端科学研究部（工学系）	助教	生体内で駆動可能な近赤外波長選択型ソフトオプトメカニカルシステムの創出
114	基盤研究(B)	21H01253	ホサノ ハミド	産業ナノマテリアル研究所	教授	Needle-free microfluidic vaccine/drug delivery

No.	研究種目	課題番号	氏名	11/1部局名	11/1職名	研究課題名
115	基盤研究(B)	21H01458	岡山 琢也	くまもと水循環・減災研究教育センター	准教授	代理回答と丸め誤差に着目した交通調査の回答品質の評価と展開：ウィップル指数の応用
116	基盤研究(B)	21H01673	山崎 倫昭	先進マグネシウム国際研究センター	教授	不均一組織制御された高強度マグネシウム合金の腐食および応力腐食割れ挙動の解明
117	基盤研究(B)	21H01765	高藤 誠	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	固体ポリマー中での重合誘導相分離を利用した有機ナノファイバー複合体の創製と光機能化
118	基盤研究(B)	21H01766	下條 冬樹	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	機能性ナノ構造物質における非断熱・非平衡現象の第一原理的解明
119	基盤研究(B)	21H02029	松田 元秀	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	混合導電性酸化物の酸素透過動力学全容解明に基づく選択的酸素高透過性材料の構造設計
120	基盤研究(B)	21H02071	澤 智裕	大学院生命科学研究部（基礎系）	教授	活性イオンによるNLRP3インフラマソーム抑制機構の分子基盤
121	基盤研究(B)	21H02380	浜崎 伸彦	生命資源研究・支援センター	客員准教授	転写因子誘導卵母細胞を基盤とした減数分裂誘導機構の解明と再構築
122	基盤研究(B)	21H02391	荒木 喜美	生命資源研究・支援センター	教授	マイクロRNA miR-142の機能獲得型変異による白血病発症メカニズムの解明
123	基盤研究(B)	21H02392	三浦 恭子	大学院先端機構	准教授	最長寿・がん化耐性ハダカデバネズミにおける生体内発がん抑制機構の解明
124	基盤研究(B)	21H02489	中村 輝	発生医学研究所	教授	新規母性因子による生殖顆粒の動態制御機構の解析
125	基盤研究(B)	21H02490	Sheng Guo Jun	国際先端医学研究機構	特定事業教員（特別招聘教授）	Regulation of hemangioblast development by partial Epithelial Mesenchymal Transition
126	基盤研究(B)	21H02633	杉本 幸彦	大学院生命科学研究部（薬学系）	教授	構造生物学に基づく脂質受容体のリガンド-二量体-活性化変換の解明と医薬応用
127	基盤研究(B)	21H02649	大槻 純男	大学院生命科学研究部（薬学系）	教授	血液脳関門の膜介在型細胞輸送の新規分子機構の解明と中枢DDSへの応用
128	基盤研究(B)	21H02686	中尾 光善	発生医学研究所	教授	核エピゲノムとミトコンドリアの両向性シグナリングの分子機構と意義
129	基盤研究(B)	21H02731	富澤 一仁	役員	理事	細菌における新規概念のRNA修飾の同定とその病態生理的意義の解明
130	基盤研究(B)	21H02764	諸石 寿朗	大学院生命科学研究部（基礎系）	教授	腫瘍微小環境における鉄代謝の役割解明
131	基盤研究(B)	21H02870	大平 慎一	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	放射性金属の分離精製・薬剤合成をワンスルーで行うLab-on-a-Chipの開発
132	基盤研究(B)	21H02917	南 敬	生命資源研究・支援センター	教授	非線形的ダウン症病態・DSCR-1の機能解析に基づく抗血管病アプローチ
133	基盤研究(B)	21H02952	指田 吾郎	国際先端医学研究機構	特定事業教員（特別招聘教授）	ストレス造血における幹細胞エピゲノム制御と細胞運命決定機構の解析
134	基盤研究(B)	21H02953	滝澤 仁	国際先端医学研究機構	特定事業教員（特別招聘教授）	周産期前後における骨髄造血開始のメカニズム
135	基盤研究(B)	21H02970	松下 修三	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	特任教授	抗イデオタイプ抗体を用いた新型コロナウイルス中和抗体誘導の基礎研究
136	基盤研究(B)	21H03033	伊藤 隆史	大学院生命科学研究部（保健学系）	教授	腸内細菌叢制御による敗血症の代謝プロファイル再建戦略
137	基盤研究(B)	21H03057	宮本 健史	大学院生命科学研究部（臨床系）	教授	カルシウム・リン代謝制御からの骨恒常性および老化制御
138	基盤研究(B)	21H03855	山川 俊貴	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	第二世代ヘルスケアIoT技術を支える生体計測・解析プラットフォームの基盤構築
139	基盤研究(B)	17H02415	大坪 志子	埋蔵文化財調査センター	准教授	九州縄文時代後晩期における玉と縄文文化の実証的研究
140	基盤研究(B)	17H01945	大淵 慶史	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	工学との融合によるデザイン可能性の拡張-CFRPの特性を引出す新機能製品デザイン
141	基盤研究(B)	18KT0026	南 敬	生命資源研究・支援センター	教授	倍数性・ダウン症モデル解析に基づく加齢疾患の発症原理解明と創薬応用
142	基盤研究(B)	19H02314	張 浩	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	
143	基盤研究(C)	21K00540	山部 順治	大学院人文社会科学研究部（文学系）	准教授	オランダ語の多項文における格標示に見られる、項どうし間の相互交渉の研究
144	基盤研究(C)	21K00736	片山 圭巳	大学院人文社会科学研究部（文学系）	准教授	母語の音素配列生起制限が日本語母語話者による未知語学習に与える影響
145	基盤研究(C)	21K01252	山口 幸代	大学院人文社会科学研究部（法学系）	准教授	従業員による経営参画体制の実態調査および検証
146	基盤研究(C)	21K01253	河野 憲一郎	大学院人文社会科学研究部（法学系）	准教授	信用供与と責任財産をめぐる基礎的考察
147	基盤研究(C)	21K01993	高岸 幸弘	大学院人文社会科学研究部（文学系）（教育）	准教授	児童期・幼児期の性的問題行動に対するバウンダリープロジェクトの開発
148	基盤研究(C)	21K02442	黒山 竜太	大学院教育学研究科	准教授	小学生のレジリエンスを賦活化する体験型心理教育プログラムパッケージの開発
149	基盤研究(C)	21K02496	藤瀬 泰司	大学院教育学研究科	准教授	子どもの租税意識の変革的な成長をめざす社会科授業の開発研究
150	基盤研究(C)	21K02528	吉村 昇	大学院教育学研究科	准教授	モデルの生成を基にした数学的モデリング授業のデザイン構築に関する実証的研究
151	基盤研究(C)	21K02746	都竹 茂樹	教授システム学研究センター	教授	ARCS動機付モデルを活用した心身の状況に応じた個別遠隔健康支援プログラムの開発
152	基盤研究(C)	21K02835	長岡 千香子	教授システム学研究センター	特定事業研究員	多様なICTツール上の学習活動を集約・構造化・可視化するシステムの構築

No.	研究種目	課題番号	氏名	11/1部局名	11/1職名	研究課題名
153	基盤研究(C)	21K02928	飯野 直子	大学院教育学研究科	准教授	探究的な深い学びのための地域の自然特性を活かした教材開発に関する研究
154	基盤研究(C)	21K03046	小山 明日香	大学院生命科学部（臨床系）	助教	認知症原因疾患ごとの認知機能低下の経年変化に関する研究
155	基盤研究(C)	21K03167	宮崎 誓	大学院先端科学研究部（理学系）（教育）	教授	射影多様体の定義イデアルのシジジーと代数的ベクトル束の分裂に関連する話題の研究
156	基盤研究(C)	21K03208	山田 裕史	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	非線型可積分系と表現論 ー再訪ー
157	基盤研究(C)	21K03228	安藤 直也	大学院先端科学研究部（理学系）	准教授	曲面上の複素4次微分
158	基盤研究(C)	21K03330	三沢 正史	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	分数階積分作用素を伴う幾何学的熱流の正則性特異性の研究
159	基盤研究(C)	21K03727	望月 伸竜	大学院先端科学研究部（理学系）	准教授	松山ーブルン地磁気逆転における地磁気ベクトル変動の特性
160	基盤研究(C)	21K03860	米本 幸弘	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	摩擦学に基づく固体-液体間の濡れ現象の解明
161	基盤研究(C)	21K04081	緒方 公一	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	データの軌跡情報からの兆候検出と意図の推定の融合による判断制御支援に関する研究
162	基盤研究(C)	21K04111	岡島 寛	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	既存制御系にロバスト性を付加する特化型補償器の包括的設計手法の構築と深化
163	基盤研究(C)	21K04126	水本 郁朗	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	並列フィードフォワードを併用するスマート制御システム構築に関する総合的研究
164	基盤研究(C)	21K04257	椋木 俊文	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	超音波振動による油汚染地盤の浄化とその力学特性に関する研究
165	基盤研究(C)	21K04415	大西 康伸	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	BIMを活用した住環境配慮型応急仮設住宅の自動配置・設計と供用迅速化に関する研究
166	基盤研究(C)	21K04564	伊賀崎 伴彦	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	精神作業負荷による達成感生起と脳波・心拍変動解析による疲労感マスキング顕在化
167	基盤研究(C)	21K04589	友清 衣利子	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	スーパー台風通過時の飛散物拡散に着目した都市域での長時間停電リスク評価
168	基盤研究(C)	21K04693	井上 晋一	先進マグネシウム国際研究センター	助教	不燃性Mg合金を実現するthermal barrier型酸化皮膜設計指針の確立
169	基盤研究(C)	21K04740	小塚 敏之	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	金属の陽極酸化皮膜のポア形成における強電場と強磁場の重畳印加の適用
170	基盤研究(C)	21K05200	金 善南	大学院先端科学研究部（工学系）	助教	高分子表面改質によるセルフ抗菌サイクル
171	基盤研究(C)	21K05989	桑田 岳夫	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	特任准教授	シングルセルRNA-seqを用いた抗HIV抗体投与による寛解メカニズムの解析
172	基盤研究(C)	21K05999	荒木 正健	生命資源研究・支援センター	准教授	遺伝子は無いのに遺伝子トラップクローンが集積している領域（TCAA）の機能解析
173	基盤研究(C)	21K06000	舟崎 慎太郎	国際先端医学研究機構	リサーチ・スペシャリスト	Xp11.2転座腎細胞癌における低酸素応答経路の活性化による発癌メカニズムの解明
174	基盤研究(C)	21K06082	大坪 和明	大学院生命科学部（保健学系）	教授	膵β細胞におけるガレクチンラティスの機能メカニズムの解明と病態生理学的意義の理解
175	基盤研究(C)	21K06174	谷 時雄	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	細胞核の形を変えるしくみの解明とその応用展開
176	基盤研究(C)	21K06190	嶋村 健児	発生医学研究所	教授	脳室内圧による神経幹細胞の増殖・分化の制御
177	基盤研究(C)	21K06251	武智 克彰	大学院先端科学研究部（理学系）	准教授	陸上植物に保存された葉緑体ペプチドグリカン関連タンパク質SLHの解析
178	基盤研究(C)	21K06442	富岡 良平	大学院生命科学部（基礎系）	助教	聴覚の大脳皮質-大脳基底核ループの機能解明
179	基盤研究(C)	21K06456	安藤 眞	大学院生命科学部（薬学系）	助教	新規NHO配位子の開発と遷移金属触媒への応用
180	基盤研究(C)	21K06493	小橋川 敬博	大学院生命科学部（薬学系）	准教授	抗がん剤耐性克服へ向けた核内受容体の活性制御機構の解明
181	基盤研究(C)	21K06514	中村 照也	大学院生命科学部（薬学系）	准教授	細菌感染に対する新規自然免疫シグナル伝達の構造生物学的研究
182	基盤研究(C)	21K06529	佐藤 卓史	大学院生命科学部（薬学系）	助教	ATTRアミロイドーシスの加齢依存的な発症を制御する環境要因の同定
183	基盤研究(C)	21K06561	稲住 知明	大学院生命科学部（薬学系）	助教	プロスタグランジン受容体による微小環境調節を介した新規生理病態制御機構の解明
184	基盤研究(C)	21K06579	矢吹 梯	発生医学研究所	助教	RNAグアニン四重鎖によるα-シヌクレイン凝集・伝播調節機構の解明
185	基盤研究(C)	21K06596	入江 徹美	大学院生命科学部附属グローバル天然物科学研究センター	特任教授	ニーマン・ピック病C型に対する聴覚障害フリーなシクロデキストリン療法確立
186	基盤研究(C)	21K06672	本山 敬一	大学院生命科学部附属グローバル天然物科学研究センター	教授	超分子を用いた疾患および標的組織選択的かつ全身投与可能なゲノム編集技術の構築
187	基盤研究(C)	21K06737	若山 友彦	大学院生命科学部（基礎系）	教授	ダウン症候群モデルマウスを用いた精子形成障害の新規原因遺伝子の探索
188	基盤研究(C)	21K06870	H U A N G G a n g	国際先端医学研究機構	客員教授	A Crosstalk Between Inflammation and Epigenetics in Regulating HSC Fitness
189	基盤研究(C)	21K07055	岸本 直樹	大学院生命科学部附属グローバル天然物科学研究センター	助教	HIV複製と免疫代謝のクロストークに基づくウイルスリザーバー成立機構の解明
190	基盤研究(C)	21K07069	幸脇 貴久	大学院生命科学部（基礎系）	助教	新型コロナウイルスに対する自然免疫応答の解明

No.	研究種目	課題番号	氏名	11/1部局名	11/1職名	研究課題名
191	基盤研究(C)	21K07082	小野 昌弘	国際先端医学研究機構	客員准教授	転写時間動態解析とCRISPRによる生体内でのFoxp3発現制御メカニズムの解明
192	基盤研究(C)	21K07101	門松 毅	大学院生命科学研究部（基礎系）	講師	新規免疫逃避機構解明による希少腎細胞がんの治療戦略創出に向けた基盤研究
193	基盤研究(C)	21K07102	森田 斉弘	生命資源研究・支援センター	客員准教授	肥満誘導性がんにおけるオルガネラ相互作用の解析
194	基盤研究(C)	21K07180	東家 亮	大学院生命科学研究部（臨床系）	准教授	びまん性肝腫瘍に対する症状緩和効果の向上を目指した肝機能温存放射線治療の開発
195	基盤研究(C)	21K07196	古嶋 昭博	生命資源研究・支援センター	准教授	α ・ β 線核種のtheranostics研究のためのチェレンコフ光イメージング開発
196	基盤研究(C)	21K07221	近本 亮	病院	教授	革新的治療法開発を目指した肺癌のKRAS遺伝子変異subtypeの網羅的解析
197	基盤研究(C)	21K07320	田崎 雅義	大学院生命科学研究部（保健学系）	准教授	新型アミロイドから迫る変形性膝関節症の病態解明および早期診断システムの構築
198	基盤研究(C)	21K07341	大林 光念	大学院生命科学研究部（保健学系）	教授	「特発性」とは呼ばせない：小径線維ニューロパチーを至適治療に導く診断アルゴリズム
199	基盤研究(C)	21K07356	小島 淳	病院	客員教授	粒子状物質による急性心筋梗塞や院外心停止の発症および発症メカニズムの解明
200	基盤研究(C)	21K07370	大西 紘二	病院	特任准教授	がん患者の抗腫瘍免疫のアクセラレーションを評価できる血液中バイオマーカー評価法の開発
201	基盤研究(C)	21K07391	上野 志貴子	病院	助教	ALアミロイドーシスにおける線溶系マーカーPAPの重要性とメカニズム解析
202	基盤研究(C)	21K07501	梶谷 直人	大学院生命科学研究部（臨床系）	特別研究員	ドラッグ・リポジショニングによるLPA1受容体を標的とした新規抗うつ薬の開発
203	基盤研究(C)	21K07548	文東 美紀	大学院生命科学研究部（基礎系）	准教授	統合失調症患者死後脳を用いた長鎖RNAシーケンシングによるトランスゴジン解析
204	基盤研究(C)	21K07568	笹尾 明	大学院生命科学研究部（臨床系）	特任講師	炭素13標識抗体を用いた体内物質の低侵襲MRIイメージング法の開発
205	基盤研究(C)	21K07598	伊藤 茂樹	大学院生命科学研究部（保健学系）	教授	甲状腺内用療法患者から排出される放射性ヨウ素の高効率除去に関する研究
206	基盤研究(C)	21K07623	中浦 猛	大学院生命科学研究部（臨床系）	准教授	人工知能を用いて多層検出器CT画像より疑似的なMR画像を作成する研究
207	基盤研究(C)	21K07647	中川 雅貴	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	EOB-MRIとディーブラーニングを用いたHCC切除後の予後予測システムの確立
208	基盤研究(C)	21K07677	北島 美香	大学院生命科学研究部（保健学系）	教授	グリアに着目した高精細MRI画像によるうつ病治療評価の高感度バイオマーカー開発
209	基盤研究(C)	21K07678	米田 哲也	大学院生命科学研究部（保健学系）	准教授	脳外科手術を指向した間脳神経核群を高精度に描出する臨床用MRI位相画像技術の開発
210	基盤研究(C)	21K07705	木藤 雅文	大学院生命科学研究部（臨床系）	特任助教	心房細動治療前心臓CTによる心筋組織性状評価：撮像・評価法確立と臨床的意義の解明
211	基盤研究(C)	21K07849	有安 大典	生命資源研究・支援センター	客員助教	優性遺伝性成長ホルモン欠損モデルマウスの作製と成長ホルモン分泌不全発症機序の解明
212	基盤研究(C)	21K07897	渡邊 丈久	大学院生命科学研究部（臨床系）	助教	新規エピゲノム解析技術による新しいHBV-cccDNA制御メカニズムの解明
213	基盤研究(C)	21K07917	入江 厚	大学院生命科学研究部（基礎系）	講師	発光レポーター遺伝子導入マウスによる潰瘍性大腸炎の発症部位と病態進展過程の解析
214	基盤研究(C)	21K08009	直江 秀昭	大学院生命科学研究部（臨床系）	准教授	空間的遺伝子発現解析が拓くCdh11発現の炎症性発癌機構の解明と新規予防戦略
215	基盤研究(C)	21K08109	松下 健一	病院	特任教授	肥満型心不全の分子機構の解明とその制御
216	基盤研究(C)	21K08131	高潮 征爾	病院	助教	手根管症候群手術症例を対象としたアミロイドーシスの早期発見に関する研究
217	基盤研究(C)	21K08157	濱田 昌平	病院	特任助教	呼吸器疾患におけるXa因子阻害薬の出血リスク因子の解析
218	基盤研究(C)	21K08280	泉 裕一郎	病院	特任准教授	浸透圧応答転写因子NFAT5による腎間質の微小環境と血圧の調節機序の検討
219	基盤研究(C)	21K08351	福島 聡	大学院生命科学研究部（臨床系）	教授	腫瘍微小環境の制御を目指したiPS細胞由来マクロファージ療法
220	基盤研究(C)	21K08374	野坂 生郷	病院	教授	成人T細胞白血病におけるプロウイルス、ゲノム解析に関連する免疫学的研究
221	基盤研究(C)	21K08397	森嶋 達也	国際先端医学研究機構	特任助教	脂質代謝の適応獲得による白血病クローン生存機序の解明
222	基盤研究(C)	21K08398	賀賀 沙緒里	発生医学研究所	助教	造血幹細胞の発生起源となる前駆細胞の同定およびその分化制御シグナルの解明
223	基盤研究(C)	21K08419	松井 啓隆	大学院生命科学研究部（臨床系）	教授	RNAヘリケース変異がR-loopの蓄積を招き造血器腫瘍を発生させる機序の解明
224	基盤研究(C)	21K08420	立津 央	病院	講師	骨髄異形成症候群に対する治療標的としてのSALL4の機能的解析
225	基盤研究(C)	21K08421	久保田 翔	国際先端医学研究機構	特定事業研究員 (IRCMS 共同研究員)	MLL融合白血病発症を容受する胎児造血幹細胞形質の解析
226	基盤研究(C)	21K08494	菅田 謙治	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	特定事業研究員	HTLV-1特異的CTLが発現するHAM関連遺伝子の探索
227	基盤研究(C)	21K08532	阪口 雅司	大学院生命科学研究部（臨床系）	助教	褐色脂肪組織再生に関する臓器間連関因子の分子機序の解明
228	基盤研究(C)	21K08533	近藤 龍也	病院	講師	抗糖尿病効果を発揮する熱ストレス応答経路の多臓器間クロストーク解明

No.	研究種目	課題番号	氏名	11/1部局名	11/1職名	研究課題名
229	基盤研究(C)	21K08559	瀬ノ口 隆文	大学院生命科学研究部（臨床系）	特任講師	褐色脂肪細胞活性調節におけるマクロファージの役割の解明
230	基盤研究(C)	21K08622	吉井 大貴	病院	医員	胆管発生と胆汁うっ滞性障害肝の病態進展におけるSOX9関連シグナル経路の機能解析
231	基盤研究(C)	21K08686	有馬 浩太	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	西洋型食生活に関連する腸内フローラによる発癌リスクとそのメカニズム解明
232	基盤研究(C)	21K08687	小澄 敬祐	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	ドラッグリポジショニングによる腫瘍微小環境を標的とした革新的治療法の開発
233	基盤研究(C)	21K08714	野元 大地	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	FusobacteriumによるNOD/NF- κ Bを介した食道癌進展機序の解明
234	基盤研究(C)	21K08736	原田 和人	病院	特任助教	革新的治療法開発を目指した食道胃接合部腺癌の網羅的ゲノム解析
235	基盤研究(C)	21K08757	中川 茂樹	病院	特任助教	網羅的遺伝子解析に基づいた膀胱癌に対する新規バイオマーカー及び分子標的治療の開発
236	基盤研究(C)	21K09102	賀末 泰之	病院	助教	麻酔薬による脳虚血患者周術期の血液脳関門の機能変化の解明と治療応用
237	基盤研究(C)	21K09205	谷脇 琢也	病院	助教	HAO1とビタミンDシグナルを介した後縦帯骨化症の病態解明と治療法の開発
238	基盤研究(C)	21K09374	神波 大己	大学院生命科学研究部（臨床系）	教授	Xp11.2転座腎細胞癌多段階がん機構の解明
239	基盤研究(C)	21K09703	井上 俊洋	大学院生命科学研究部（臨床系）	教授	緑内障術後創傷治療におけるエビゲノム変化とメモリー効果に関する研究
240	基盤研究(C)	21K10048	吉田 遠司	大学院生命科学研究部（臨床系）	准教授	エクソソームによる前転移ニッチ形成を標的とした口腔がん転移の革新的治療法開発
241	基盤研究(C)	21K10099	高橋 望	病院	医員	治療抵抗性口腔癌に対するmt-tRNA修飾を標的とした新たな治療戦略の構築
242	基盤研究(C)	21K10118	廣末 晃之	病院	助教	口腔細菌による代謝とエビゲノムのクロストークを介した口腔癌の治療抵抗性機序の解明
243	基盤研究(C)	21K10142	永田 将士	大学院生命科学研究部（臨床系）	助教	口腔扁平上皮癌の免疫チェックポイント阻害薬耐性機序の解明と新規治療戦略
244	基盤研究(C)	21K10400	加藤 貴彦	大学院生命科学研究部（基礎系）	教授	自己抗体を用いた自己免疫疾患・発症予測バイオマーカーの探索
245	基盤研究(C)	21K10416	島川 祐輔	国際先端医学研究機構	客員教授	イムノクロマトグラフィ法を用いたB型肝炎コア関連抗原の簡易迅速検査の開発・評価
246	基盤研究(C)	21K10655	松本 智晴	大学院生命科学研究部（保健学系）	准教授	音声・動画・筋電のハイブリッド解析による嚥下機能の加齢変化の捕捉
247	基盤研究(C)	21K10793	柊中 智恵子	大学院生命科学研究部（保健学系）	准教授	難病医療における遺伝ケアネットワークの構築
248	基盤研究(C)	21K10882	大河内 彩子（井出彩子）	大学院生命科学研究部（保健学系）	教授	発達障害のある思春期女子の感覚調整障害による困難の解明と自己制御支援モデルの開発
249	基盤研究(C)	21K11391	大石 康晴	大学院教育学研究科	教授	骨格筋線維の可塑性に対するマップキナーゼの作用
250	基盤研究(C)	21K12158	中野 裕司	総合情報統括センター	教授	次世代デジタル学習環境に適応した大学ポータル再定義と設計及び開発
251	基盤研究(C)	21K12241	立石 智	発生医学研究所	講師	新規の損傷トランス機構による、ゲノム安定化
252	基盤研究(C)	21K12326	皆川 朋子	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	豪雨災害に伴う自然攪乱と災害復旧による攪乱が中小河川の魚類の多様性に及ぼす影響
253	基盤研究(C)	21K12707	内山 良一	大学院生命科学研究部（保健学系）	准教授	Radiogenomicsによる個別化医療ナビゲーションシステム
254	基盤研究(C)	15K11932	石原 明子	大学院人文社会科学研究部（法学系）	准教授	原発災害後の人間関係の葛藤への紛争解決学による変容支援研究
255	基盤研究(C)	16K02040	増田 仁	大学院人文社会科学研究部（文学系）（教育）	准教授	サークル活動とジェンダーの戦後史—生活・労働・教育の再編と東北・九州の女性たち—
256	基盤研究(C)	16K02369	中尾 健一郎	大学院人文社会科学研究部（文学系）（教育）	教授	万里集九『梅花無尽蔵』伝本研究
257	基盤研究(C)	17K01083	平岡 斉士	教授システム学研究センター	准教授	生涯学習における自立的eポートフォリオ構成・活用能力修得のための学習支援環境構築
258	基盤研究(C)	17K02505	新井 英永	大学院人文社会科学研究部（文学系）	教授	英米モダニズム文学における環太平洋ナショナリズム表象の思想的探究
259	基盤研究(C)	17K03359	原島 良成	大学院人文社会科学研究部（法学系）	准教授	政府による公害被害救済の法理論
260	基盤研究(C)	17K03410	紺屋 博昭	熊本創生推進機構	教授	労働力減少を予測した就業支援事業全体の技術と法理マップの構築
261	基盤研究(C)	17K03468	高木 康衣	熊本創生推進機構	准教授	会社法上の債権者保護規定を通じた従業員の保護に関する研究
262	基盤研究(C)	17K04137	中川 輝彦	大学院人文社会科学研究部（文学系）	教授	医療専門職の「組織化された自律」の構造と変容の社会学的研究
263	基盤研究(C)	17K05180	山田 裕史	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	対称群のスピンの表現から広田方程式へ
264	基盤研究(C)	17K05221	安藤 直也	大学院先端科学研究部（理学系）	准教授	様々な空間の中の曲面上の主分布
265	基盤研究(C)	17K05305	北 直泰	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	非線形シュレディンガー方程式の解の減衰と爆発に関する研究
266	基盤研究(C)	17K05683	望月 伸竜	大学院先端科学研究部（理学系）	准教授	火山近傍テフラの残留磁化の基礎研究：磁化獲得過程と古地磁気記録としての信頼性

No.	研究種目	課題番号	氏名	11/1部局名	11/1職名	研究課題名
267	基盤研究(C)	17K07199	南部 晶子	大学院生命科学研究部（基礎系）	特別研究員	グリオーマ幹細胞のニッチ制御に関わる糖タンパク質因子群の同定と機能解析
268	基盤研究(C)	17K09523	松下 健一	病院	特任教授	左室収縮能保持性心不全の病態解明と新規治療法開発に向けたトランスレーショナル研究
269	基盤研究(C)	17K10411	米田 哲也	大学院生命科学研究部（保健学系）	准教授	MR位相画像情報と拡散情報を用いた現実的な高精度白質定量化法の確立
270	基盤研究(C)	17K12215	終中 智恵子	大学院生命科学研究部（保健学系）	准教授	遺伝性神経難病TTR-FAPの症状マネジメントガイドブックの開発
271	基盤研究(C)	17K12249	国府 浩子	大学院生命科学研究部（保健学系）	教授	化学療法を受ける乳がん患者の生活調整プログラムの開発
272	基盤研究(C)	18K00163	神野 雄二	大学院人文社会科学研究部（文）	名誉教授	日本の篆刻に関する実証的研究—歴史・技法・鑑賞の研究から科学的解明を目指して—
273	基盤研究(C)	18K00306	日高 愛子	大学院人文社会科学研究部（文学系）	准教授	肥前・薩摩を中心とする近世九州歌壇の総合的研究
274	基盤研究(C)	18K00618	茂木 俊伸	大学院人文社会科学研究部（文学系）	准教授	コーパスに基づく「とりたて」論の再構築
275	基盤研究(C)	18K01221	池田 康弘	大学院人文社会科学研究部（法学系）	教授	司法アクセスの拡充における弁護士費用と裁判手続のあり方に関する法と経済学研究
276	基盤研究(C)	18K01318	岡田 行雄	大学院人文社会科学研究部（法学系）	教授	粗暴犯少年の同種再非行を効果的に防止する処遇ないし措置に関する基盤的研究
277	基盤研究(C)	18K01438	上野 眞也	熊本創生推進機構	特定事業教員	水保病問題に関するメタル水銀曝露リスクの調査と救済政策のシステムダイナミクス分析
278	基盤研究(C)	18K01965	大森 久光	大学院生命科学研究部（保健学系）	教授	気流閉塞と労働生産性低下（プレゼンティーズム）および病欠との関連の基盤研究
279	基盤研究(C)	18K02241	中迫 由実	大学院教育学研究科	准教授	熊本地震にみる管理組合を主体とした分譲マンションの復旧プロセスに関する研究
280	基盤研究(C)	18K02337	吉野 一徳	大学院教育学研究科	准教授	公教育の構想指針原理に基づく実践理論体系の展開に関する研究
281	基盤研究(C)	18K02539	赤木 恭子	大学院教育学研究科	准教授	地域社会を拓く学校間連携による場の創出と美術教育における対話的な学修に関する研究
282	基盤研究(C)	18K02582	藤原 志帆	大学院教育学研究科	准教授	インクルーシブ教育実現に向けた「学びの連続性」を保障する音楽科指導システムの開発
283	基盤研究(C)	18K02824	都竹 茂樹	教授システム学研究センター	教授	運動技能修得のデザイン原則を用いた、筋力トレーニング指導者育成eラーニングの開発
284	基盤研究(C)	18K03246	阿部 健	大学院先端科学研究部（理学系）	准教授	代数的層のモジュライの研究
285	基盤研究(C)	18K03375	三沢 正史	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	二重非線形退化特異放物型作用素の正則性と幾何学的熱流の研究
286	基盤研究(C)	18K04684	北原 弘基	先進マグネシウム国際研究センター	准教授	すべりおよび双晶変形による亜鉛のECAP中における組織形成機構の解明
287	基盤研究(C)	18K07270	古嶋 昭博	生命資源研究・支援センター	准教授	小動物のチェレンコフ光子イメージングにおけるハイブリッド光検出法の最適化
288	基盤研究(C)	18K07567	文東 美紀	大学院生命科学研究部（基礎系）	准教授	統合失調症患者死後脳を用いた細胞種を考慮した発現解析
289	基盤研究(C)	18K07719	船間 芳憲	大学院生命科学研究部（保健学系）	教授	造影CTでのヨード増強効果をもたらす新たな線量増加の影響に関する研究
290	基盤研究(C)	18K08008	入江 厚	大学院生命科学研究部（基礎系）	講師	潰瘍性大腸炎自然発症マウスとMaldi型質量分析計による大腸炎起因菌の同定
291	基盤研究(C)	18K08110	辻田 賢一	大学院生命科学研究部（臨床系）	教授	非虚血性心不全における冠微循環障害のメカニズム解明と治療戦略開発
292	基盤研究(C)	18K08789	池田 公英	大学院生命科学研究部（臨床系）	准教授	非小細胞肺癌の発生、進行におけるERβとGPER1/GPR30の働きの解明
293	基盤研究(C)	18K09349	高村 晴香	病院	医員	フェレット搬送声帯線維芽細胞に対するプロスタグランジンE2の効果に関する研究
294	基盤研究(C)	18K09992	川崎 唯史	大学院生命科学研究部（基礎系）	助教	弱者を対象とする医学系研究に求められる倫理的配慮に関する研究
295	基盤研究(C)	18K10051	加藤 貴彦	大学院生命科学研究部（基礎系）	教授	自己抗体を用いた前立腺がん新規バイオマーカーの探索
296	基盤研究(C)	18K10130	西谷 陽子	大学院生命科学研究部（基礎系）	教授	アセチル化制御によるアルコール肝障害の分子メカニズムの解明
297	基盤研究(C)	18K10131	大津 由紀	技術部	技術専門職員	テネインCによる脳組織傷害受傷の経過時間推定法の応用に向けて
298	基盤研究(C)	18K10235	前田 ひとみ	大学院生命科学研究部（保健学系）	教授	看護学生の自己調整学習の特徴—「自ら学ぶ力」を育成する方略の探索—
299	基盤研究(C)	18K11025	久恒 昭哲	大学院薬学教育部	非常勤講師	精神症状の発現に関わるガングリオシドの作用
300	基盤研究(C)	18K11357	戸田 真志	総合情報統括センター	教授	不均一性を前提とした海中浮遊物の利用による環境負荷の低い三次元水流計測システム
301	基盤研究(C)	19K00108	鈴木 啓孝	大学院人文社会科学研究部（文学系）	准教授	明治40年代の文教施策における転換と継承—言語・文学・音楽・歴史・道徳
302	基盤研究(C)	19K00420	永尾 悟	大学院人文社会科学研究部（文学系）	准教授	第二次大戦後のホワイトライフ小説の時代現象とアフリカ系アメリカ文学の伝統
303	基盤研究(C)	19K00576	児玉 望	大学院人文社会科学研究部（文学系）	教授	構造主義的観点からのアクセント変化と系統樹の再建
304	基盤研究(C)	19K00628	堀畑 正臣	大学院人文社会科学研究部（文学系）	名誉教授	室町後期・江戸初期に於ける地方成立古記録・古文書の記録語・記録語法の記述的研究

No.	研究種目	課題番号	氏名	11/1部局名	11/1職名	研究課題名
305	基盤研究(C)	19K00912	折田 充	大学院人文社会科学研究部(文学系)	教授	語彙知識の構造化を促進するウェブ教材の完成とネイティブ度診断テストの開発
306	基盤研究(C)	19K01020	伊藤 正彦	大学院人文社会科学研究部(文学系)	教授	明清期徽州魚鱗図冊の研究
307	基盤研究(C)	19K01080	中川 順子	大学院人文社会科学研究部(文学系)	准教授	イギリス社会の移民に対する態度の淵源-18世紀イギリスにおける移民の受容と排除
308	基盤研究(C)	19K01250	安高 啓明	大学院人文社会科学研究部(文学系)	准教授	幕藩体制下における刑法文書の相関性と法概念の形成過程
309	基盤研究(C)	19K01348	内藤 大海	大学院人文社会科学研究部(法学系)	准教授	捜査手続の密行化と任意捜査のコントロールに関する検討
310	基盤研究(C)	19K01527	阿部 悠貴	大学院人文社会科学研究部(法学系)	准教授	「弱い」規範の「強い」影響力：日独のシビリアン・コントロールの比較研究
311	基盤研究(C)	19K02873	菅澤 貴之	大学院教育統括管理運営機構	准教授	大学院博士課程修了者のキャリア形成に関する調査研究
312	基盤研究(C)	19K02916	菊池 哲平	大学院教育学研究科	准教授	授業のユニバーサルデザインの効果検証と実施プログラムの開発
313	基盤研究(C)	19K02933	干川 隆	大学院教育学研究科	教授	学習障害児の早期対応のためのカリキュラムに基づく尺度の活用と指導効果の検討
314	基盤研究(C)	19K03058	竹内 裕希子	大学院先端科学研究部(工学系)	准教授	地理的素材・手法を取り入れた総合的防災・減災教育プログラム開発
315	基盤研究(C)	19K03405	千吉良 直紀	大学院先端科学研究部(理学系)	教授	有限群の表現空間と指標を用いた群の構造の研究
316	基盤研究(C)	19K03521	木村 弘信	大学院先端科学研究部(理学系)	名誉教授	行列積分型超幾何関数と非線形可積分系の研究
317	基盤研究(C)	19K03585	鷲見 直哉	大学院先端科学研究部(理学系)	教授	軌道の存在確率密度をもつ力学系の大域挙動に関する研究
318	基盤研究(C)	19K03997	松田 博貴	大学院先端科学研究部(理学系)	教授	サンゴ礁微地形に起因する礁微環境と白化現象～気象・海象と礁微環境変動～
319	基盤研究(C)	19K04040	中島 陽一	大学院先端科学研究部(理学系)	准教授	液体鉄合金の高圧下音速測定に基づくコア軽元素の解明
320	基盤研究(C)	19K04059	小松 俊文	大学院先端科学研究部(理学系)	教授	東南アジアにおける中古生代の海洋生物群集と大量絶滅およびその後の回復と適応放散
321	基盤研究(C)	19K04172	川原 顕磨呂	大学院先端科学研究部(工学系)	教授	微小スケールの高せん断速度内の特異点を通過する非ニュートン二相流レオロジー解明
322	基盤研究(C)	19K04242	小糸 康志	大学院先端科学研究部(工学系)	准教授	ヒートパイプ機構形成による高熱伝導性プラスチック薄板の開発と設計学理の構築
323	基盤研究(C)	19K04330	宮内 肇	大学院先端科学研究部(工学系)	准教授	期待効用理論に基づく電力システムの新たな供給信頼度指標の開発
324	基盤研究(C)	19K04493	小林 牧子	大学院先端科学研究部(工学系)	准教授	ゾルゲル複合法体により作製された多孔性圧電材料の分極条件最適化
325	基盤研究(C)	19K04558	尾上 幸造	大学院先端科学研究部(工学系)	准教授	タグメソッドと反応生成物分析によるばらつきのないジオポリマーの製造方法の提案
326	基盤研究(C)	19K04823	伊東 龍一	大学院先端科学研究部(工学系)	教授	近世九州における彫物の独自性に関する研究-伝播経路による検討-
327	基盤研究(C)	19K04951	宮縁 育夫	くまもと水循環・減災研究教育センター	教授	マグマ水蒸気噴火の発生と推移の予測に向けた層序学的・物質科学的研究
328	基盤研究(C)	19K04988	園谷 貴夫	大学院先導機構	助教	第一原理計算でひも解く部分転位を有する合金系の相安定性の起源と溶質元素の役割
329	基盤研究(C)	19K05397	上田 顕	大学院先端科学研究部(理学系)	准教授	π 電子-水素運動型有機伝導体の構造多様性探索と機能創出
330	基盤研究(C)	19K05544	増田 豪	大学院生命科学研究部(薬学系)	助教	油中液滴チャンパー法が可能にする1細胞プロテオミクスの開発
331	基盤研究(C)	19K05545	北村 裕介	大学院先端科学研究部(工学系)	助教	近接位で協同的にはたらくバイナリアブタマーの合理的取得とその自在なロープ化
332	基盤研究(C)	19K05673	鯉沼 陸央	産業ナノマテリアル研究所	准教授	酸化グラフェンを用いたオールカーボン電気二重層キャパシタの開発
333	基盤研究(C)	19K06458	吉信 公美子	生命資源研究・支援センター	助教	マウスゲノム上に見つけた新しい領域CSCTの役割
334	基盤研究(C)	19K06469	中條 佳見(河村佳見)	大学院先導機構	助教	老化・がん化耐性ハダカデバネズミの実験動物化に関する基盤整備
335	基盤研究(C)	19K06544	坂本 泰久	大学院生命科学研究部(基礎系)	助教	ユビキチン化を介した β 1インテグリンの抑制機構とがん悪性化への関与
336	基盤研究(C)	19K06642	高田 幸	発生医学研究所	助教	哺乳類生殖細胞における減数分裂開始時のクロマチン高次構造変換メカニズムの解明
337	基盤研究(C)	19K06643	中西 宏之	大学院生命科学研究部(基礎系)	教授	細胞膜湾曲作用をもつ分子FCHO2によるエンドサイトーシスの制御機構
338	基盤研究(C)	19K06664	菊池 浩二	大学院生命科学研究部(基礎系)	講師	骨格形成の基盤となる新たな細胞極性形成メカニズムの解明
339	基盤研究(C)	19K06693	遠藤 充浩	発生医学研究所	助教	FLCN-RAG-TFEによる代謝とエピソードを介した多能性幹細胞の制御
340	基盤研究(C)	19K06841	逸見 泰久	くまもと水循環・減災研究教育センター	教授	スナガニ類のwavingの起源は、感覚トラップか？
341	基盤研究(C)	19K06908	宋 文杰	大学院生命科学研究部(基礎系)	教授	内側膝状体垂核への選択的遺伝子導入法を用いた聴覚情報処理機構の解明
342	基盤研究(C)	19K06997	小谷 俊介	大学院生命科学研究部附属グローバル天然物科学研究セン	教授	無保護カルボン酸の直截的かつ触媒的不斉反応の開発

No.	研究種目	課題番号	氏名	11/1部局名	11/1職名	研究課題名
343	基盤研究(C)	19K06998	石塚 忠男	大学院生命科学研究部（薬学系）	教授	ビシクロ骨格の高度遮蔽能によるチアゾリニリデン系NHCの反応性制御に関する研究
344	基盤研究(C)	19K07046	土屋 創健	大学院生命科学研究部（薬学系）	講師	新規抗がん剤候補化合物の標的分子同定とその作用メカニズムの解明
345	基盤研究(C)	19K07101	倉内 祐樹	大学院生命科学研究部（薬学系）	助教	イメージング技術による頭痛病態発症の「個人差」の解明と予防・治療戦略の構築
346	基盤研究(C)	19K07123	関 貴弘	大学院生命科学研究部（薬学系）	准教授	様々な原因遺伝子で発症する脊髄小脳失調症に共通に有効な治療薬の探索
347	基盤研究(C)	19K07135	河原 哲平	大学院生命科学研究部（薬学系）	特任准教授	放線菌代謝物の網羅的分析と統計的手法による新規薬用資源の開拓 ―干潟からの創薬―
348	基盤研究(C)	19K07166	鬼木 健太郎	大学院生命科学研究部（薬学系）	准教授	血糖・血圧・脂質の蓄積・変動効果を基にした糖尿病合併症発症予測モデルの構築と応用
349	基盤研究(C)	19K07354	李 正花	生命資源研究・支援センター	客員准教授	家族性アミロイドポリニューロパチーのエクソンヒットモデルを用いた遺伝子治療実験
350	基盤研究(C)	19K07371	山中 邦俊	発生医学研究所	准教授	ASPS-1によるCDC-48のデフォルト化の解析と新規線虫糖尿病モデルの確立
351	基盤研究(C)	19K07623	本園 千尋	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	講師	抑制型免疫受容体が内因性脂質変化を感知して誘導する新たな免疫応答制御機構の解明
352	基盤研究(C)	19K07668	大里 元美	国際先端医学研究機構	客員教授	白血病に対する新規抗体医薬の開発とその薬理作用機序の解明
353	基盤研究(C)	19K07777	別府 透	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	非肝炎ウイルス性肝細胞癌におけるレトロトランスポゾン変化の解明
354	基盤研究(C)	19K07824	山下 太郎	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	プロテオミクスによる共存蛋白を標的とした遺伝性TTR型脳アミロイド血管症の解析
355	基盤研究(C)	19K07869	三隅 洋平	病院	講師	細胞外マトリックスの老化が解き明かすトランスサイレチンアミロイドーシスの真の病態
356	基盤研究(C)	19K08155	白石 順二	大学院生命科学研究部（保健学系）	教授	大規模肺がんCT検診データベースを用いた末病のコンピュータ支援診断
357	基盤研究(C)	19K08203	荒木 不次男	大学院生命科学研究部（保健学系）	教授	血管内治療の被ばく低減に向けた皮膚線量モニタシステムの開発と体内線量分布の可視化
358	基盤研究(C)	19K08324	岡野 正樹	発生医学研究所	准教授	成体生理機能における胎生期形成DNAメチル化修飾の役割
359	基盤研究(C)	19K08374	近藤 泰輝	大学院生命科学研究部（医）	客員准教授	各種治療後の肝細胞がん免疫微小環境の解析とICI治療応用
360	基盤研究(C)	19K08492	久木留 大介	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	m t ROSとNrf2を介した糖尿病大血管症発現機序解明と制御による治療への応用
361	基盤研究(C)	19K08520	有馬 勇一郎	国際先端医学研究機構	特任准教授	DNAメチル化に注目した低出生体重児の成人後循環器疾患リスク上昇機序の解明
362	基盤研究(C)	19K08560	宮田 敬士	大学院生命科学研究部（医）	客員准教授	DNA損傷応答不活性化による新たな心不全治療戦略の分子基盤解明
363	基盤研究(C)	19K08561	荒木 智	大学院生命科学研究部（臨床系）	助教	心筋虚血再灌流障害の克服を目指したSirt7の新たな機能解析
364	基盤研究(C)	19K08603	入来 豊久	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	マクロファージの活性化制御に基づく小細胞肺癌の新規治療法の開発
365	基盤研究(C)	19K08604	喜多 加納子	大学院生命科学研究部（基礎系）	助教	神経幹細胞未分化性維持因子を標的とした肺小細胞癌治療法の開発
366	基盤研究(C)	19K08655	松尾 顕	大学院生命科学研究部（基礎系）	特別研究員	Club細胞の運命転換に着目した前癌病変の起源細胞の同定及び発生機構の解明
367	基盤研究(C)	19K08681	安達 政隆	病院	講師	新規尿中バイオマーカーロンピン腎疾患診断・治療における有用性の検討
368	基盤研究(C)	19K08707	谷川 俊祐	発生医学研究所	講師	ネフリンの動態解明による腎臓系球体スリット膜形成促進薬の開発
369	基盤研究(C)	19K08728	桑原 孝成	大学院生命科学研究部（臨床系）	准教授	炎症メディエーターMRP8が腎炎進展に果たす役割の検討
370	基盤研究(C)	19K08729	水本 輝彦	大学院生命科学研究部（臨床系）	助教	糖尿病性腎症における糸球体内細胞間クロストークに作用する化合物の探索
371	基盤研究(C)	19K08842	横溝 貴子	国際先端医学研究機構	特定事業研究員	HMGGA2によるがん特異的クロマチン・転写因子ネットワーク機構の解明
372	基盤研究(C)	19K08932	前田 洋助	大学院生命科学研究部（基礎系）	准教授	HIV-1感染同一個体内でのR5・X4ウイルスの共存に関わる要因の多面的解析
373	基盤研究(C)	19K08956	坂上 拓郎	大学院生命科学研究部（臨床系）	教授	webによる抗サイトカイン自己抗体測定受託システムを利用した稀少疾患解析
374	基盤研究(C)	19K09008	佐藤 叔史	大学院生命科学研究部（基礎系）	助教	慢性低酸素によるβ細胞代償機構の破綻メカニズムの解明
375	基盤研究(C)	19K09029	井形 元維	病院	助教	CREBとその転写共役因子CRTCによる動脈硬化発症・進展抑制機序の解析
376	基盤研究(C)	19K09076	吉田 直矢	病院	特任教授	飲酒喫煙が食道癌診療に及ぼすリスクの包括的評価における平均赤血球容積の意義
377	基盤研究(C)	19K09177	林 洋光	病院	助教	難治性消化器癌のHippo pathway破綻による癌幹細胞能獲得の機構解明
378	基盤研究(C)	19K09199	澤山 浩	病院	助教	消化管癌・G I S Tに対するG L U T 1阻害剤を用いた革新的治療法の開発
379	基盤研究(C)	19K09221	石川 晋之	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	バイオマーカーに沿ったスタチン併用大腸癌治療法の開発
380	基盤研究(C)	19K09273	岡本 健	大学院生命科学研究部（臨床系）	講師	血管組織型バイオロジカルステントグラフトの開発

No.	研究種目	課題番号	氏名	11/1部局名	11/1職名	研究課題名
381	基盤研究(C)	19K09485	篠島 直樹	病院	講師	悪性脳腫瘍におけるポリグルタミン化制御による新規治療法の開発
382	基盤研究(C)	19K09554	唐杉 樹	病院	講師	腱板断裂に対するヘッジホッグシグナルを介した修復促進治療の開発
383	基盤研究(C)	19K09555	白石 大偉輔	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	腫瘍内微小環境でのマクロファージCD163の機能解析と治療標的分子としての可能性
384	基盤研究(C)	19K09575	中村 英一	病院	医員	T1ρ mapping MRI評価と3次元運動解析に基づく早期膝OA診断の確立
385	基盤研究(C)	19K09655	宮本 佳奈	病院	医員	Stat3を標的とした慢性炎症性関節炎および関節破壊制御
386	基盤研究(C)	19K09755	伊藤 史子	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	原発性卵巣不全患者における減数分裂関連因子異常の探索
387	基盤研究(C)	19K09805	齋藤 文誉	病院	助教	内分泌学的因子を包含した新たな子宮内膜癌の分類と新規治療戦略の確立
388	基盤研究(C)	19K09826	本原 剛志	病院	講師	腫瘍随伴マクロファージの免疫学的動態の制御による卵巣癌に対する新規治療戦略の開発
389	基盤研究(C)	19K09827	大場 隆	大学院生命科学研究所（臨床系）	准教授	糖尿病の影響を受けた胎児の形態異常に関わる遺伝子のエピゲノム変異に関する研究
390	基盤研究(C)	19K09893	伊勢 桃子	病院	講師	遺伝子改変マウスを用いた頭頸部扁平上皮癌動物モデルの作成
391	基盤研究(C)	19K09934	藤本 智和	大学院生命科学研究所（臨床系）	助教	線維柱帯細胞とシュレム管内皮細胞の相互作用による房水流出機構の解明
392	基盤研究(C)	19K10360	神力 悟	大学院生命科学研究所（臨床系）	准教授	静止期癌細胞モデルから迫る癌転移再発機構の解明
393	基盤研究(C)	19K10535	笠岡 俊志	病院	教授	大規模災害の避難者における健康被害の要因解明と新たな提言
394	基盤研究(C)	19K10823	三笠 里香	大学院生命科学研究所（保健学系）	教授	生命に直結するフィジカルアセスメント能力育成シミュレーション教育プログラム開発
395	基盤研究(C)	19K11744	山本 美智子	薬学部	客員教授	セルフケアのための消費者向け健康情報資料の統合的有用性評価システムの開発と検証
396	基盤研究(C)	19K12158	常田 明夫	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	カオス理論を活用したランダム技術に関する基礎研究
397	基盤研究(C)	19K12251	宇佐川 毅	役員	理事	教育ビッグデータの動的活用による学習者支援機能の開発に関する研究
398	基盤研究(C)	19K12372	中田 晴彦	大学院先端科学研究部（理学系）	准教授	陸域と沿岸域におけるマイクロプラスチック発生源の高精度解析
399	基盤研究(C)	19K12826	田邊 将之	大学院先端科学研究部（工学系）	助教	フレキシブルアレイセンサにおける変形状の推定および画像化
400	基盤研究(C)	20K00012	田中 朋弘	大学院人文社会科学研究部（文学系）	教授	専門職の倫理的熟達性に関する研究
401	基盤研究(C)	20K00475	井上 暁子	大学院人文社会科学研究部（文学系）	准教授	シレジア文学のトランジット性についての研究
402	基盤研究(C)	20K00523	西横 偉	大学院人文社会科学研究部（文学系）	教授	日本近代文学と東アジア「植民地」「近代化」「翻訳受容」
403	基盤研究(C)	20K00524	坂元 昌樹	大学院人文社会科学研究部（文学系）	教授	ラフカディオ・ハーンと夏目漱石の学際的研究：越境と共生に関する人文学的アプローチ
404	基盤研究(C)	20K01003	小林 晃	大学院人文社会科学研究部（文学系）	准教授	伝統中国の官僚体系の継承と変質－南宋時代の人事政策と下級知識人－
405	基盤研究(C)	20K01041	鶴島 博和	教育学部	名誉教授	長い11世紀のイングランドにおける銀貨製造人とそのヨーロッパにおける構造的特質
406	基盤研究(C)	20K01077	新里 亮人	埋蔵文化財調査センター	助教	琉球列島農耕伝播経路の解明に向けた考古学的研究
407	基盤研究(C)	20K01243	苑田 垂矢	大学院人文社会科学研究部（法学系）	教授	形成期コモン・ローにおけるアングロ・サクソン法の意義－エドワードの法の創造と神話
408	基盤研究(C)	20K01297	大日方 信春	大学院人文社会科学研究部（法学系）	教授	インターネット時代の「通信の秘密」と海賊版サイトブロックの憲法適合性
409	基盤研究(C)	20K01397	浜田 絵美	大学院人文社会科学研究部（法学系）	講師	自然災害債務整理ガイドラインの検証
410	基盤研究(C)	20K02112	松浦 雄介	大学院人文社会科学研究部（文学系）	教授	文化による都市再生とその社会的効果－旧産炭地の国際比較研究
411	基盤研究(C)	20K02208	矢原 隆行	大学院人文社会科学研究部（法学系）	教授	刑事施設等における対話的空間創出のためのリフレクティングに関する実践研究
412	基盤研究(C)	20K02366	八幡 彩子	大学院教育学研究科	教授	知的障害特別支援学校高等部における家庭科の授業開発
413	基盤研究(C)	20K02539	山城 千秋	大学院教育学研究科	教授	戦後奄美・沖縄の青年団と祖国復帰運動に関する研究
414	基盤研究(C)	20K02768	竹中 伸夫	大学院教育学研究科	准教授	社会系教科における防災教育のカリキュラム開発研究
415	基盤研究(C)	20K03096	平岡 斉士	教授システム学研究センター	准教授	知的技能の問題作成と類題作成を支援するシステムの設計・開発
416	基盤研究(C)	20K03233	渡邊 重義	大学院教育学研究科	教授	探究を通じた深い学びのための理科教師の教材知と学習知に関する研究
417	基盤研究(C)	20K03370	藤田 豊	大学院人文社会科学研究部（文学系）（教育）	教授	幼児・児童の感性の発達構造と機能の解明：新たな学習-教授理論の構築に向けて
418	基盤研究(C)	20K03635	金 大弘	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	重み付きマルコフ過程の確率解析とその応用

No.	研究種目	課題番号	氏名	11/1部局名	11/1職名	研究課題名
419	基盤研究(C)	20K03719	秘原 幸二	大学院先端科学研究部（理学系）（教育）	准教授	アダマール行列の存在問題の解決に向けた構成的研究
420	基盤研究(C)	20K03720	千葉 周也	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	有向グラフ上の詰込み・分割問題に対する新手法の開発とその応用
421	基盤研究(C)	20K04238	小俣 誠二	大学院先端科学研究部（工学系）	助教	フォトリソミック材料を用いた直動式光駆動アクチュエータの創生
422	基盤研究(C)	20K04287	宗像 瑞恵	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	周波数領域の寿命法を用いた低速場での圧力および温度の高精度計測法の開発
423	基盤研究(C)	20K04353	松永 信智	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	拡張空間を使った視線コントロールと高齢者の福祉車両の操作性向上に関する応用研究
424	基盤研究(C)	20K04486	福迫 武	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	アンテナ技術を駆使した高分解能センシングシステムのハードウェア開発
425	基盤研究(C)	20K04537	國松 禎明	大学院先端科学研究部（工学系）	助教	機械学習による高精度故障検出システムを用いるアクティブ型耐故障制御に関する研究
426	基盤研究(C)	20K04643	森 和也	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	パルスウォータージェットを用いた橋梁やトンネルの高所の地上からの遠隔打音検査
427	基盤研究(C)	20K04665	山尾 敏孝	大学院先端科学研究部（工）	名誉教授	損傷した石造アーチ橋の崩壊機構の解明と文化財価値を考慮した補修・補強方法の提案
428	基盤研究(C)	20K04752	伊藤 紘晃	くまもと水循環・減災研究教育センター	助教	自然水中の凝集に関わる多様な構成要素の性状を考慮した反応モデルの開発
429	基盤研究(C)	20K04772	佐藤 あゆみ	大学院先端科学研究部（工学系）	助教	コンクリートにおける異種界面の損傷局所化機構解明とあと施工アンカーの力学性能向上
430	基盤研究(C)	20K04793	山口 信	大学院先端科学研究部（工学系）	助教	繊維高含有コンクリート薄肉パネルを用いた鉄筋コンクリート版の耐爆補強技術の開発
431	基盤研究(C)	20K05046	金 洙列	くまもと水循環・減災研究教育センター	准教授	高潮・高波・河川による複合浸水リスクの高精度評価手法の開発と複合リスクの評価
432	基盤研究(C)	20K05080	安仁屋 勝	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	中距離構造で制御する超イオン導電ガラスの機能性探索とその学理的解明
433	基盤研究(C)	20K05091	村田 貴広	大学院先端科学研究部（理学系）（教育）	准教授	中性子イメージング用ガラスシンチレータの開発
434	基盤研究(C)	20K05101	西山 勝彦	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	One-pot重縮合 π 共役系ポリマーによるナノカーボン材料の高機能化
435	基盤研究(C)	20K05248	桑原 穰	大学院先端科学研究部（工学系）	助教	配向制御機能を有する一次元超分子ゲル触媒の開発と二酸化炭素還元能の高効率化
436	基盤研究(C)	20K05514	入江 亮	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	VQMのヒドロアリアル化を鍵反応とするキラルなヘリセンの触媒的不斉合成
437	基盤研究(C)	20K05842	吉永 壮佐	大学院生命科学研究部（薬学系）	講師	MRIを用いた匂い・フェロモンと行動等の嗅覚応答を関連づける情報処理機構の解明
438	基盤研究(C)	20K06799	田邊 力	大学院先端科学研究部（理学系）（教育）	教授	ヤスデ類におけるミューラー型擬態環の形成、消失、移行をもたらす進化機構の解明
439	基盤研究(C)	20K06857	沼川 忠広	発生医学研究所	特定事業研究員	ライソゾーム病の神経障害におけるミクログリアおよびニューロンの相互作用の役割
440	基盤研究(C)	20K06876	水野 秀信	国際先端医学研究機構	特任准教授	新生仔生体イメージングによる大脳皮質回路形成における自発的同期活動の役割の解明
441	基盤研究(C)	20K06928	竹本 誠	大学院生命科学研究部（基礎系）	講師	嫌悪反応における能動性/受動性を調節する島皮質並列神経回路の解明
442	基盤研究(C)	20K07000	武田 光広	大学院生命科学研究部（薬学系）	助教	脳組織に定着した神経細胞内における認知症病原タンパク質のMRI解析
443	基盤研究(C)	20K07015	竹尾 透	生命資源研究・支援センター	教授	未活性型精子を標的とした新規不妊治療法の開発
444	基盤研究(C)	20K07066	石塚 洋一	大学院生命科学研究部（薬学系）	教授	治療法のないノーマン・ピック病C型肝病変に対する画期的治療薬の開発
445	基盤研究(C)	20K07085	小野寺 理沙子	大学院生命科学研究部（薬学系）	特任助教	治療抵抗性を有するがん幹細胞を標的とした抗がん剤としてのシクロデキストリンの開発
446	基盤研究(C)	20K07086	スイコ メリー・アン・ソテン	大学院生命科学研究部附属グローバル天然物科学研究センター	助教	遺伝性腎炎アルポート症候群の起因分子を標的とした治療薬開発のための分子基盤
447	基盤研究(C)	20K07134	猿渡 淳二	大学院生命科学研究部（薬学系）	教授	うつ病と統合失調症の多様な治療反応性に適合する革新的な薬物投与量設定法の開発
448	基盤研究(C)	20K07227	江角 重行	大学院生命科学研究部（基礎系）	講師	大脳皮質I層GABAニューロンによる階層的発達制御機構を探る
449	基盤研究(C)	20K07247	江頭 恒	大学院先端科学研究部（理学系）	准教授	新発見された細胞死の誘導機構と生命現象における役割の解明
450	基盤研究(C)	20K07328	吉賀 友紹	発生医学研究所	講師	炎症メモリーを制御するエピゲノムネットワークの解明
451	基盤研究(C)	20K07517	門出 和精	大学院生命科学研究部（基礎系）	助教	内在性レトロウイルスHERV-Kのレトロトランスポゾン活性測定と阻止化合物の探索
452	基盤研究(C)	20K07549	久世 望	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	特任講師	逃避変異HIV-1の排除に向けた新規細胞性免疫の誘導法の研究
453	基盤研究(C)	20K07589	渡邊 すぎ子	発生医学研究所	特定事業研究員	細胞老化に伴う細胞質クロマチン断片蓄積の分子機構と発がんとの関係解明
454	基盤研究(C)	20K07594	岩槻 政晃	大学院生命科学研究部（臨床系）	助教	胃癌腹膜播種における腫瘍不均一性および腫瘍微小環境を標的とした革新的治療法の開発
455	基盤研究(C)	20K07702	宮本 裕士	病院	講師	AIを用いたCTテキスト解析による大腸癌肝転移に対する化学療法の治療効果予測
456	基盤研究(C)	20K07870	山下 賢	大学院生命科学研究部（臨床系）	准教授	自己抗体の病因的意義の解明に基づいた封入体肺炎の診断と治療法開発

No.	研究種目	課題番号	氏名	11/1部局名	11/1職名	研究課題名
457	基盤研究(C)	20K07905	増田 曜章	病院	助教	FAPの新規疾患修飾療法を最大限活かすサロゲートマーカーと発症予兆検知指標の確立
458	基盤研究(C)	20K07921	佐々木 博之	病院	特任助教	仮性認知症としてのLate-onset AD/HDに関する臨床的研究
459	基盤研究(C)	20K08000	平井 俊範	大学院生命科学研究部（臨床系）	教授	分子結合技術を用いた新たな造影剤による革新的がんMRI画像化技術の開発
460	基盤研究(C)	20K08114	尾田 清太郎	病院	准教授	心臓CTを用いた心筋組織性状評価：心アミロイドーシス診断ストラテジーの確立
461	基盤研究(C)	20K08207	城戸 淳	病院	講師	神経型ゴーシェー病における新規の病態解析と治療薬の開発
462	基盤研究(C)	20K08259	中村 公俊	大学院生命科学研究部（臨床系）	教授	濾紙血中のSMNタンパク測定による脊髄性筋萎縮症の新生児スクリーニング
463	基盤研究(C)	20K08476	宇宙 弘輝	病院	助教	ドミノ肝移植レシピエントの心機能評価を利用した心アミロイドーシス早期診断法の開発
464	基盤研究(C)	20K08611	向山 政志	大学院生命科学研究部（臨床系）	教授	腎内慢性炎症と液性因子を軸とした腎障害進行メカニズム及びその制御に関する研究
465	基盤研究(C)	20K08638	柿添 豊	病院	講師	多発性嚢胞腎に対するセリンプロテアーゼを標的とした新規治療法の開発
466	基盤研究(C)	20K08675	梶原 一亨	大学院生命科学研究部（臨床系）	助教	endoglinを標的とした血管肉腫に対する新規治療法
467	基盤研究(C)	20K08734	大口 裕人	大学院先導機構	准教授	Dis3欠損骨髄腫モデルマウスの確立
468	基盤研究(C)	20K08757	岩永 栄作	大学院生命科学研究部（臨床系）	助教	急性骨髄性白血病におけるT細胞系転写因子ネットワークの解明
469	基盤研究(C)	20K08758	横溝 智雅	国際先端医学研究機構	特定事業研究員 (IRCMS リサーチエン)	細胞系譜追跡を用いた造血システム発生様式の解析
470	基盤研究(C)	20K08823	津々木 博康	大学院生命科学研究部（基礎系）	助教	腸管出血性大腸菌毒素SubABのレドックス活性化機構とその感染病態制御法の解明
471	基盤研究(C)	20K08889	石井 規夫	大学院生命科学研究部（臨床系）	助教	胆汁酸トランスポーターを介した糖代謝・脂質代謝制御機構の解明と治療への応用
472	基盤研究(C)	20K08961	福田 正裕	国際先端医学研究機構	客員助教	腫瘍微小環境に依存する転移メカニズム解明に向けたバイオイメージング技術の応用
473	基盤研究(C)	20K08984	塚本 雅代	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	新規治療薬開発を目指した腫瘍微小環境におけるPD-L1発現の意義と機序解明
474	基盤研究(C)	20K08985	安田 忠仁	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	腫瘍間質細胞によって促進される胃癌腹膜播種進展メカニズムの解明
475	基盤研究(C)	20K09038	杉原 栄孝	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	RNF43遺伝子異常によるWNTシグナルネットワークを介した膵発癌機構の解明
476	基盤研究(C)	20K09058	今井 克憲	大学院生命科学研究部（臨床系）	助教	膵癌におけるPD-L1/PD-1クロストークが癌細胞に与える影響
477	基盤研究(C)	20K09059	東 孝暁	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	膵癌におけるHippo pathwayと癌微小環境のinteractionの解明
478	基盤研究(C)	20K09081	新田 英利	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	癌関連線維芽細胞におけるC5a受容体を標的とした膵癌幹細胞制御
479	基盤研究(C)	20K09107	藏重 淳二	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	エキソソーム内包microRNA/遺伝子制御による胃癌腹膜播種の原因究明
480	基盤研究(C)	20K09167	鈴木 実	大学院生命科学研究部（臨床系）	教授	非小細胞肺癌縮小手術におけるCDCA1-OSNA法の確立
481	基盤研究(C)	20K09222	山本 達郎	大学院生命科学研究部（臨床系）	教授	$\alpha 2 \delta$ リガンドの作用機序の解明、特に上位中核との関連
482	基盤研究(C)	20K09461	藤本 徹	病院	特任准教授	ITAMモチーフとStat1による破骨細胞制御
483	基盤研究(C)	20K09481	徳永 琢也	病院	特任助教	TGF- β 2によるScx/Sox9共陽性細胞を標的とした腱板修復促進治療の開発
484	基盤研究(C)	20K09560	元島 崇信	大学院生命科学研究部（臨床系）	助教	腎細胞癌・尿路上皮癌における腫瘍内および全身免疫環境の統合的解析
485	基盤研究(C)	20K09579	矢津田 旬二	大学院生命科学研究部（臨床系）	講師	リンパ節抗原提示細胞に着目した新たながん免疫療法の開発
486	基盤研究(C)	20K09621	田代 浩徳	大学院生命科学研究部（保健学系）	教授	子宮頸癌前癌病変におけるYAP1活性化と内分泌環境因子との関連について
487	基盤研究(C)	20K09673	片瀨 秀隆	大学院生命科学研究部（臨床系）	名誉教授	環境物質の経卵管的な卵巣暴露による発癌機構の解明から導かれる卵巣癌予防の外科戦略
488	基盤研究(C)	20K09695	折田 頼尚	大学院生命科学研究部（臨床系）	教授	舌癌発生過程におけるTreg排除療法の研究
489	基盤研究(C)	20K09774	瀧原 祐史	病院	助教	緑内障における、ミトコンドリアを軸とした神経節細胞機能障害の新規生体イメージング
490	基盤研究(C)	20K09775	高橋 枝里	病院	講師	線維柱帯細胞のエキソソームを介したシュレム管内皮細胞への影響
491	基盤研究(C)	20K10380	岡本 真一郎	病院	特任講師	電子カルテ情報を利用した血液培養実施状況及び菌血症患者予後の網羅的解析
492	基盤研究(C)	20K10557	笹尾 亜子	大学院生命科学研究部（基礎系）	助教	非ベンゾジアゼピン系睡眠薬を標的とした抗体ファージライブラリーの構築と検出法開発
493	基盤研究(C)	20K10757	国府 浩子	大学院生命科学研究部（保健学系）	教授	ホルモン療法を受ける若年性乳がん患者の生活マネジメントプログラムの開発
494	基盤研究(C)	20K10938	生田 まちよ	大学院生命科学研究部（保健学系）	講師	アディクションの視点での医療的ケア児の療育を抱え込む母の解き放ちプログラムの開発

No.	研究種目	課題番号	氏名	11/1部局名	11/1職名	研究課題名
495	基盤研究(C)	20K11447	坂本 将基	大学院教育学研究科	准教授	剣道未経験教員の指導力を向上させる方法の開発－熟練者の視線配置を基に－
496	基盤研究(C)	20K11491	坂下 玲子	大学院教育学研究科	教授	保幼小接続におけるアフォーダンス特性を援用した体育学習デザイン開発
497	基盤研究(C)	20K11938	野原 康伸	大学院先端科学研究部（工学系）	特任准教授	シャプレー値を用いた機械学習結果の統計学的解釈手法の確立
498	基盤研究(C)	20K03733	貝瀬 秀裕	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	
499	基盤研究(C)	17K02703	山部 順治	大学院人文社会科学研究部（文学系）	准教授	
500	基盤研究(C)	19K07459	西東 洋一	大学院先端科学研究部（工学系）	特任助教	
501	挑戦的研究（開拓）	20K20296	野口 祐二	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	地球温暖化対策に革新をもたらす新規固体冷却技術の開発
502	挑戦的研究（萌芽）	21K18732	矢野 憲一	産業ナノマテリアル研究所	教授	ナノ秒パルス高電界による白血球の活性化現象を利用した献血成分の有効活用
503	挑戦的研究（萌芽）	21K18832	高島 和希	国際先端科学技術研究機構	卓越教授	FIB照射誘起マルテンサイト変態を活用した微小機械部材の局所的強化法の開発
504	挑戦的研究（萌芽）	21K19028	伊田 進太郎	産業ナノマテリアル研究所	教授	遷移金属アトムシートの合成と二次元構造に基づく機能創成
505	挑戦的研究（萌芽）	21K19151	嶋永 元裕	くまもと水循環・減災研究教育センター	教授	間から青へ-超閉鎖海域の貧酸素水塊発生と海洋生物のカーボンフローの劇的変化
506	挑戦的研究（萌芽）	21K19234	中條 岳志	大学院生命科学研究部（基礎系）	助教	RNA修飾を任意のRNAに配列特異的に導入する技術の創出
507	挑戦的研究（萌芽）	21K19273	澤 進一郎	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	多細胞動物間相互作用物質・受容体の網羅的同定と生物多様性・進化の誘導原理の明徴
508	挑戦的研究（萌芽）	21K19340	渡邊 博志	大学院生命科学研究部（薬学系）	准教授	急性相蛋白質オロソムコイドによる蛋白尿抑制の分子基盤解明と慢性腎臓病治療への応用
509	挑戦的研究（萌芽）	21K19341	塚本 佐知子	大学院生命科学研究部附属グローバル天然物科学研究セン	教授	20Sプロテアソームのゲート開口を促進する革新的神経変性疾患治療戦略
510	挑戦的研究（萌芽）	21K19453	畠山 淳	発生医学研究所	助教	早産児・低出生体重児の脳発達の子後改善を目指す研究の基盤創出
511	挑戦的研究（萌芽）	21K19511	荒木 栄一	大学院生命科学研究部（臨床系）	教授	インスリン受容体β鎖と転写因子FoxK1/2の核内共移行機序と標的遺伝子の解析
512	挑戦的研究（萌芽）	21K19512	指田 吾郎	国際先端医学研究機構	特定事業教員（特別招聘教授）	数的染色体異常による造血幹細胞制御とMDS発症機序の解析
513	挑戦的研究（萌芽）	21K19513	日野 信次朗	発生医学研究所	准教授	Epigenome readerによる環境記憶形成機構の解明
514	挑戦的研究（萌芽）	21K19534	山下 洋市	大学院生命科学研究部（臨床系）	准教授	生体吸収形状記憶脾臓クリップを用いた革新的脾切除法に関する医工連携研究
515	挑戦的研究（萌芽）	21K19535	石本 崇胤	病院	特任准教授	血行性ががん転移における循環クラスターニッチの全貌解明
516	挑戦的研究（萌芽）	21K19563	近藤 英治	大学院生命科学研究部（臨床系）	教授	胎児腸管免疫プライミングを標的とした脳および腸の機能障害の発生機序の解明
517	挑戦的研究（萌芽）	21K19657	上野 貴将	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	教授	途上国HIV治療プログラム脱落者の追跡、復帰啓発と病態解析
518	挑戦的研究（萌芽）	21K19721	馬場 理也	国際先端医学研究機構	准教授	胎生期の栄養感知シグナルを介した健全な腎臓形成機構の解明
519	挑戦的研究（萌芽）	21K19919	新留 琢郎	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	13Cラベルしたナノグラフェンの合成と生分解性評価
520	挑戦的研究（萌芽）	18K18458	石原 明子	大学院人文社会科学研究部（法学系）	准教授	紛争解決学で読み解く認知症者の対人葛藤－認知症との共生社会のために
521	挑戦的研究（萌芽）	19K21997	圓山 琢也	くまもと水循環・減災研究教育センター	准教授	世帯不在率の時空間変化の解明と課題解決への応用：国内外の交通調査データの新活用
522	挑戦的研究（萌芽）	19K22066	松田 元秀	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	高速カチオン伝導アルサルイム巨大結晶の配向化による無粒界低価格固体電解質の創製
523	挑戦的研究（萌芽）	19K22115	吉本 惣一郎	産業ナノマテリアル研究所	准教授	異種金属導入スター型ポルフィンの開発と電気化学界面における多点配位制御
524	挑戦的研究（萌芽）	19K22259	井原 敏博	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	核酸のオメガ型構造形成を利用した可逆的スプライニング技術による遺伝子発現制御
525	挑戦的研究（萌芽）	19K22503	杉本 幸彦	大学院生命科学研究部（薬学系）	教授	プロスタグランジン受容体の多量体化の意義と創薬への応用
526	挑戦的研究（萌芽）	19K22665	久米 努	生命資源研究・支援センター	客員教授	リンパ管は腸管粘膜構造維持に機能する
527	挑戦的研究（萌芽）	19K22813	香月 博志	大学院生命科学研究部（薬学系）	教授	脳内炎症制御を基軸とする新たな脳卒中栄養学の確立
528	挑戦的研究（萌芽）	19K22879	嵯峨 智	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	熱放射を利用した非装着空間型触覚感応インタフェース
529	挑戦的研究（萌芽）	20K20731	鹿嶋 洋	大学院人文社会科学研究部（文学系）	教授	田園回帰時代における移住者による創業の地域的特性－学習過程と空間的行動－
530	挑戦的研究（萌芽）	20K20867	寺本 涉	大学院人文社会科学研究部（文学系）	教授	高齢者の身体表象への内受容感覚の影響
531	挑戦的研究（萌芽）	20K20965	中島 雄太	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	がん微小環境をターゲットとするマイクロパーティクルを用いた新規がん治療法への挑戦
532	挑戦的研究（萌芽）	20K21213	速水 真也	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	酸化グラフェンから創製する高温超電導ダイヤモンドの開発

No.	研究種目	課題番号	氏名	11/1部局名	11/1職名	研究課題名
533	挑戦的研究（萌芽）	20K21352	渡邊 紹裕	くまもと水循環・減災研究教育センター	特任教授	ナノバブル水による農地土壌条件の革新的な改善の可能性開発
534	挑戦的研究（萌芽）	20K21400	塩田 倫史	発生医学研究所	准教授	グアニン四重鎖によるDNA可塑性とRNAエングラムの解明
535	挑戦的研究（萌芽）	20K21430	中村 輝	発生医学研究所	教授	生殖顆粒の動態を制御する転写制御因子：相分離制御におけるミトコンドリア関与の検証
536	挑戦的研究（萌芽）	20K21431	佐田 亜衣子	国際先端医学研究機構	特任准教授	皮膚幹細胞の糖鎖をターゲットとした老化制御に向けての基盤研究
537	挑戦的研究（萌芽）	20K21485	丸山 徹	大学院生命科学研究部（薬学系）	教授	健康長寿の向上を企図したバイオミメティックDDSの創製とサルコペニア治療への応用
538	挑戦的研究（萌芽）	20K21504	石黒 啓一郎	発生医学研究所	教授	生殖細胞関連遺伝子変異の探索と疾患モデル動物の作製
539	挑戦的研究（萌芽）	20K21762	吉澤 達也	大学院生命科学研究部（基礎系）	准教授	生体恒常性維持における新たな骨組織の役割
540	挑戦的研究（萌芽）	20K21763	小野 悠介	発生医学研究所	准教授	骨格筋可塑性・再生研究を加速するゲノム編集技術の確立
541	挑戦的研究（萌芽）	20K21904	森田 康之	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	新しい分化誘導技術「モルフォロジカルダイレクトリプログラミング」の開発
542	挑戦的研究（萌芽）	19K22686	近藤 英治	大学院生命科学研究部（臨床系）	教授	
543	若手研究	21K13754	寺岡 諒	大学院人文社会科学部（文）	特別研究員（P D）	動的に変化する環境下での聴覚的注意効果
544	若手研究	21K13775	川節 和哉	大学院先導機構	准教授	頂点代数のコセットの構造の研究
545	若手研究	21K13810	須崎 清剛	大学教育統括管理運営機構附属数理学総合教育センター	特任助教	業層付き空間上の各葉拡散過程の確率解析的研究
546	若手研究	21K13824	中村 謙太	大学教育統括管理運営機構	特任助教	非線形幾何学的熱流の幾何解析的研究
547	若手研究	21K14427	郭 光植	大学院先端科学研究部（工学系）	助教	トランススケール力学評価手法によるTi-6Al-4V積層造形材の変形機構の解明
548	若手研究	21K14630	荒江 祥永	大学院先端科学研究部（理学系）	助教	ユニークな反応化学種と有機リン化合物との特異な反応の開発および機能性分子の創製
549	若手研究	21K14646	関根 良博	大学院先導機構	准教授	非対称電荷移動型金属錯体の創出と異方的電子移動に基づく外場誘起分極制御
550	若手研究	21K15018	丹野 修宏	発生医学研究所	文部科学研究員	SCF複合体活性化因子FBXO47による減数分裂型細胞周期制御機構の解明
551	若手研究	21K15090	山本 正啓	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	拡張不全心不全(HFpEF)における新規線維化関連因子の関与の検討
552	若手研究	21K15091	山本 真寿	大学院生命科学研究部（医）	助教	オルガネラコンタクトサイトを人為的に操作する新規技術の開発
553	若手研究	21K15282	E l d e s o k y A h m e d	大学院生命科学研究部（薬学系）	特別研究員	天然資源からの骨粗鬆症治療薬の探索
554	若手研究	21K15297	白井 玲美奈	発生医学研究所	特定事業研究員	ヒト血液脳関門のモデル構築を基礎にしたゴーシェ病神経機能障害の病態解明
555	若手研究	21K15315	前田 仁志	大学院生命科学研究部（薬学系）	助教	癌細胞-癌微小環境ネットワークを狙い撃つ革新的な抗癌剤送達システムの開発
556	若手研究	21K15333	菅原 太一	大学院先導機構	助教	血液精巣関門の構造と真の生理機能
557	若手研究	21K15435	松尾 祐一	大学院生命科学研究部（保健学系）	助教	マイコバクテリアにおける低酸素適応戦略の理解
558	若手研究	21K15454	松尾 美沙希	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	特定事業研究員	HTLV-1感染による宿主細胞のエピゲノム動態とATL発症メカニズムの解析
559	若手研究	21K15508	堀口 晴紀	大学院生命科学研究部（基礎系）	特任助教	がん微小環境におけるANGPTL2を介した細胞間相互作用制御機構の解明
560	若手研究	21K15509	C H A N G C H I H H S I A N G	大学院生命科学研究部（基礎系）	特別研究員	Identification of the specific signaling mediated by kinase and protease crosstalks in glioma stem cells using a unique integration method of phosphoproteomics and N-terminomics
561	若手研究	21K15534	山尾 宣暢	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	YAP/TAZを介した膵癌関連線維芽細胞の多様性獲得と癌進展機序の解明
562	若手研究	21K15555	古閑 悠輝	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	GISTにおける薬剤耐性、悪性度に関与する血清バイオマーカーの同定
563	若手研究	21K15573	中村 健一	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	DNAメチル化異常を標的とした消化器癌の新規バイオマーカーおよび治療法の開発
564	若手研究	21K15595	宮本 英明	病院	特任助教	全ゲノム関連解析による免疫チェックポイント阻害剤の有害事象予測因子の同定
565	若手研究	21K15596	山村 謙介	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	網羅的遺伝子解析に基づいた肝細胞癌微小脈管侵襲診断マイクロRNAシグニチャー樹立
566	若手研究	21K15701	野村 隼也	病院	助教	遺伝性トランスサイレチンアミロイドーシスにおける脳アミロイド血管症の病態解析
567	若手研究	21K15829	坂本 史	大学院生命科学研究部（保健学系）	准教授	インスリン静脈投与による血糖調整法を用いたFDG-PET 検査法の確立
568	若手研究	21K15953	瀬戸山 博子	病院	助教	非アルコール性脂肪肝炎に伴うサルコペニアの対策及び予後予測マーカーの開発
569	若手研究	21K16027	平川 今日子	病院	特任助教	強皮症関連肺高血圧症における病態細分化と治療反応群の特定についての検討

No.	研究種目	課題番号	氏名	11/1部局名	11/1職名	研究課題名
570	若手研究	21K16061	佐藤 迪夫	生命資源研究・支援センター	特任助教	新規lncRNAに着目した心不全の分子機構解明および新規治療法の開発
571	若手研究	21K16091	花谷 信介	病院	助教	左室リバースリモデリングを目指したHFrEFの新規治療ガイド指標の確立
572	若手研究	21K16165	倉岡 将平	大学院生命科学研究所附属エコー画像南九州・沖縄ユ	特任助教	集合管オルガノイドを用いた多発性嚢胞腎の治療法開発
573	若手研究	21K16270	栗田 大輔	大学院生命科学研究所（臨床系）	厚労科研究員C	HTLV-1 Taxの間歇的発現に伴うエピゲノム変容および発がん機構解明
574	若手研究	21K16271	H O P u i ・ Y u	国際先端医学研究機構	特定事業研究員（IRCMS リサーチイン）	Decoding immunocompetence code that can reactivate aged hematopoietic stem cells
575	若手研究	21K16272	S h a h ・ A d i l ・ I s h t i y a	国際先端医学研究機構	特定事業研究員（IRCMS リサーチイン）	Enhancer based fine-tuning of Runx family for the regulation of HSC division during bone marrow
576	若手研究	21K16324	中村 朋文	病院	医員	HIV-1タンパク質とRNAによるウイルス粒子形成メカニズムの解明
577	若手研究	21K16343	下田 真唯子	大学院生命科学研究所（基礎系）	特定事業研究員	鉄代謝の変容が血球系譜に及ぼす影響とその制御機構の解明
578	若手研究	21K16356	花谷 聡子	病院	特任助教	マクロファージ増殖抑制を介したGPR43による糖尿病心筋症発症抑制の検討
579	若手研究	21K16384	内原 智幸	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	胃がん間質細胞による新しい血行性転移メカニズムの解明
580	若手研究	21K16452	岡留 一雄	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	CCL8によるPD-L2および免疫チェックポイント関連分子発現のメカニズム解析
581	若手研究	21K16476	八木 泰佑	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	食道癌におけるT cell informed phenotypeの網羅的解析
582	若手研究	21K16477	問端 輔	病院	医員	革新的免疫治療開発を目指した食道扁平上皮癌の免疫回避機構解明と新規免疫治療の開発
583	若手研究	21K16515	千場 隆	国際先端医学研究機構	客員講師	非小細胞肺癌における新規癌幹細胞マーカーとしてのLY6Dの検討
584	若手研究	21K16516	山田 竜也	病院	助教	分泌型タンパク質Tsukushiの臨床応用を目指した研究
585	若手研究	21K16517	本岡 大和	病院	助教	小細胞肺癌の幹細胞維持及び薬剤耐性化におけるNotch signalingの役割
586	若手研究	21K16899	小島 祥	大学院生命科学研究所（臨床系）	助教	緑内障術後創傷癒着過程におけるMCP-1/CCR2の役割の解明
587	若手研究	21K16950	中嶋 光	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	口腔扁平上皮癌における放射線耐性機構解明とスルファラジン併用療法の有効性の検討
588	若手研究	21K17145	松岡 祐一郎	病院	医員	がん糖代謝が制御する口腔扁平上皮癌のNrf2抗酸化経路を介した放射線耐性機構解明
589	若手研究	21K17326	古川 翔太	大学院生命科学研究所（基礎系）	特任助教	動物モデルを用いた出血様式の違いが局所的循環障害と血液凝固障害に与える影響の研究
590	若手研究	16K16323	長岡 千香子	教授システム学研究センター	特定事業研究員	SNS等連携でLMSでの情報共有を加速し学習を活性化するシステムの設計と開発
591	若手研究	16K17834	石丸 聡子	大学院先端科学研究部（理学系）	助教	島弧由来マントル岩による島弧マントルの岩石学的性質の解析：一般性と特殊性
592	若手研究	17K13565	山野 ケン陽次郎	埋蔵文化財調査センター	助教	先史時代におけるマリアナ諸島の貝類利用の考古学的研究
593	若手研究	17K17954	安部 美和	熊本創生推進機構	准教授	集団移転復興のデータベース化と移転実施者の復興感の解明
594	若手研究	17K17955	松永 詩乃美	大学院人文社会科学研究所（法学系）	准教授	仮想通貨をめぐる国際私法・国際取引法上の法的規律方法の探求と通貨法概念の再構築
595	若手研究	18K13412	北別府 悠	大学院先端科学研究部（理学系）	准教授	曲率次元条件を満たす測度距離空間の研究とそのリーマン幾何への応用
596	若手研究	18K14224	荒江 祥永	大学院先端科学研究部（理学系）	助教	ベンゾヘテロール骨格を有するヘテロヘリセンの動的立体化学挙動と応用に関する研究
597	若手研究	18K15048	井形 朋香	大学院生命科学研究所（医）	医学教育部研究員	細胞老化を抑制する分子機構の解明-代謝によるエピゲノム制御-
598	若手研究	18K15422	梶原 伸宏	病院	病院教員	低血糖による糖尿病網膜症増悪におけるミトコンドリア由来活性酸素種の寄与解析
599	若手研究	18K15852	木村 優一	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	新規サーチュイン、Sirt7の動脈硬化進展に果たす役割と分子機構の解明
600	若手研究	18K15928	富田 雄介	大学院生命科学研究所（臨床系）	助教	進行肺癌を対象とした腫瘍免疫抑制回避と能動免疫を併用するがん免疫療法の臨床研究
601	若手研究	18K15954	猪山 慎治	病院	特任助教	ドレプリン測定による肺癌診断法の開発と肺腺がんにおけるドレプリンの分子機能解明
602	若手研究	18K16123	徳永 賢治	病院	助教	Mass cytometry によるPh-ALL微小残存病変の検出と診断への応用
603	若手研究	18K16179	右山 洋平	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	難治性気道感染症における抗菌薬適正使用法の開発-薬剤耐性菌の克服を目指して
604	若手研究	18K16283	富口 麻衣	病院	助教	ER陽性HER2陰性乳癌におけるFGFR1下流のシグナル伝達経路への影響
605	若手研究	18K16806	山口 宗影	病院	講師	プロラクチンを介した子宮内膜癌の発癌・増殖機構の解明と新たな予防・治療戦略
606	若手研究	18K17323	門岡 康弘	大学院生命科学研究所（基礎系）	教授	代行判断における最善の利益基準の実用性向上に関する記述研究
607	若手研究	18K17384	盧 溪	大学院生命科学研究所（基礎系）	准教授	妊婦の携帯端末の使用による妊婦と新生児の健康への影響評価

No.	研究種目	課題番号	氏名	11/1部局名	11/1職名	研究課題名
608	若手研究	18K17559	秋月 百合	大学院生命科学研究部（保健学系）（教育）	准教授	高校生が望む将来の妊娠・出産・家族形成の実現に向けた性教育ガイドの考案
609	若手研究	18K17640	安武 綾	大学院生命科学研究部（保健学系）	准教授	在宅認知症高齢者と介護家族のソーシャルサポート獲得ICT支援プログラムの開発
610	若手研究	18K17663	金森 弓枝	大学院生命科学研究部（保健学系）	助教	地域の見守りに活かす「独居高齢者のフレイル早期発見のための地域活動参加意思尺度」
611	若手研究	19K13435	米島 万有子	大学院人文社会科学研究部（文学系）	准教授	SNSの時空間情報を活用した蚊による吸血被害急増アラートの構築
612	若手研究	19K13484	森 大輔	大学院人文社会科学研究部（法学系）	准教授	損害賠償の目的に関する法意識調査：懲罰賠償の実証的基盤の構築へ向けて
613	若手研究	19K13494	中嶋 直木	大学院人文社会科学研究部（法学系）	准教授	自治体の「協働」的国政参加による絶対的手続権保障の正当化可能性
614	若手研究	19K13914	近藤 悠希	大学院生命科学研究部（薬学系）	准教授	大規模医療情報と気象情報の統合による新たな薬剤性腎障害リスク予測モデルの構築
615	若手研究	19K14263	久保 昌子	大学院教育学研究科	教授	『メンター制度』を活かした研修の在り方－勤務年数の少ない養護教諭に対して－
616	若手研究	19K14321	本吉 大介	大学院教育学研究科	准教授	重度障害児・者におけるウェアラブルデバイスを用いた心理過程測定評価法の開発と応用
617	若手研究	19K14676	島村 孝平	大学院先端科学研究部（理学系）	助教	ニューラルネットワークを利用した高速な第一原理分子動力学法の生命起源研究への適用
618	若手研究	19K14986	久世 竜司	大学院先端科学研究部（工学系）	助教	線端部を考慮したメタ表面反射板を用いたLOS-MIMOの小型構成に関する研究
619	若手研究	19K15076	森山 仁志	大学院先端科学研究部（工学系）	助教	腐食鋼桁端部のRapid-Response当て板補修工法とそのガイドラインの開発
620	若手研究	19K15493	オノ木 敦士	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	岩盤不連続面の時間依存性挙動を考慮した高精度断裂型地熱貯留層モデルの構築
621	若手研究	19K16262	宮本 雄太	大学院先導機構	助教	マウス線条体および脚内核において見出した詳細な形態学的性質と神経連絡の関係
622	若手研究	19K16982	前田 沙梨恵	病院	特任助教	インスリン抵抗性及び分泌低下に対するマクロファージ増殖の病態生理学的意義の検討
623	若手研究	19K17146	上谷 浩之	大学院生命科学研究部（臨床系）	助教	難治性てんかんの焦点診断におけるマルチパラメトリックMRIの開発
624	若手研究	19K17173	永山 泰教	病院	助教	小児CTにおける深層学習画像再構成を用いた低被ばく撮影法の開発
625	若手研究	19K17239	藤原 康博	大学院生命科学研究部（保健学系）	准教授	パーキンソン病の早期診断のための定量的黒質ドパミン神経イメージングの開発
626	若手研究	19K17273	大野 剛	大学院生命科学研究部（保健学系）	助教	MRリニアックにおける新たな吸収線量計測法の開発と国際線量標準の確立
627	若手研究	19K17274	田口 奈留美	病院	診療助手	二層検出器CTによる腎機能障害患者の低造影量プロトコル標準化へ向けた包括的研究
628	若手研究	19K17403	長岡 克弥	病院	助教	エビゲノム薬と環境因子の相互作用による肝臓治療の基礎的検討と臨床応用
629	若手研究	19K17437	庄野 孝	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	大腸鋸歯状病変の発癌過程における責任分子の同定と臨床応用
630	若手研究	19K17531	石井 正将	病院	特任助教	閉塞血管のない急性心筋梗塞（MINOCA）の診療実態及び病態の解明
631	若手研究	19K17570	藤末 昂一郎	病院	助教	冠動脈疾患におけるPD-1/PD-L1の役割の解明
632	若手研究	19K17776	牧野 雄成	大学院生命科学研究部（臨床系）	特任准教授	全身性強皮症の病態における皮膚微小血管内皮細胞由来microRNAの役割の検討
633	若手研究	19K17803	本多 教稔	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	強皮症の線維化におけるmicroRNAの役割の検討
634	若手研究	19K17861	井上 明威	病院	医員	成人T細胞白血病リンパ腫における予後予測モデルおよび微小残存病変の評価法の開発
635	若手研究	19K17989	小野 薫	病院	特任助教	肥満・糖尿病におけるmicroRNAによるインスリンシグナル制御とその意義
636	若手研究	19K18395	天達 俊博	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	脳梗塞急性期における炎症の関与
637	若手研究	19K18433	植川 颯	大学院生命科学研究部（臨床系）	助教	脳血管周囲マクロファージが悪性神経膠腫の増殖・浸潤に関わる病態の解明
638	若手研究	19K18699	坪木 純子	大学院生命科学研究部（臨床系）	助教	上皮性卵巣癌の治療過程におけるM2マクロファージの変化と新規治療戦略への応用
639	若手研究	19K18773	宮本 卓海	大学院生命科学研究部（臨床系）	言語聴覚士	高解像度内圧計と管腔内インピーダンス測定による新たな嚥下機能評価法の開発
640	若手研究	19K18774	竹本 梨紗	病院	医員	舌癌におけるマクロファージマンノースレセプターの発現に関する研究
641	若手研究	19K19169	中元 雅史	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	口腔癌の脂質代謝を介した悪性形質獲得機構の解明と新規治療標的の創出
642	若手研究	19K19561	青石 恵子	大学院生命科学研究部（保健学系）	教授	若年者の自殺予防チェックリスト開発と対策モデルの構築
643	若手研究	20K13284	香室 結美	文書館	特別研究員	水俣病関係写真の歴史性に関する人類学的アーカイブズ研究
644	若手研究	20K14086	天野 慧	大学院人文社会科学研究部（文）	客員助教	研修後の継続的な学び合いを支援するための相互評価型デジタルバッジ・システムの構築
645	若手研究	20K15092	猪股 雄介	大学院先端科学研究部（工学系）	助教	バナジウム-タングステン複合酸化物の合成と脱触媒への展開

No.	研究種目	課題番号	氏名	11/1部局名	11/1職名	研究課題名
646	若手研究	20K15417	朝光 世煌	発生医学研究所	特別研究員（P D）	生体内の特定RNA高次構造を可視化する技術の開発
647	若手研究	20K15583	松田 竜也	くまもと水循環・減災研究教育センター	特別研究員	紅藻サピノリと付着細菌のインドール酢酸を介した共生機構の研究
648	若手研究	20K16026	人羅 勇気	大学院生命科学研究部附属グローバル天然物科学研究セン	助教	培養細胞試験系を用いたコピキチンプロテアソームシステムを阻害する天然物の探索
649	若手研究	20K16047	成田 勇樹	病院	助教	セリンプロテアーゼ制御によるマルチターゲット作用を活用した新規AKI治療法の確立
650	若手研究	20K16079	大浦 華代子	大学教育統括管理運営機構	特任助教	パラオキソナーゼ1活性の病態変動指標としての有用性の検討
651	若手研究	20K16145	衛藤 貴	発生医学研究所	特別研究員（P D）	ゴルジ体の構造変化に着目した細胞老化現象へのアプローチ
652	若手研究	20K16224	山村 智	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	Sirt7によるIRE1アセチル化を介したHfpEF病態形成機構の解明
653	若手研究	20K16308	山下 晃平	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	胃癌における新規免疫チェックポイント機構 NKG2A/HLA-Eの制御因子の解析
654	若手研究	20K16334	佐藤 陽之輔	大学院生命科学研究部（基礎系）	助教	小細胞肺癌におけるDraxin-Neogeninの細胞形成性関連蛋白・遺伝子解析
655	若手研究	20K16335	興梠 健作	大学院生命科学研究部（臨床系）	助教	急性骨髄性白血病に特異的な代謝を標的とした新規薬剤の開発
656	若手研究	20K16418	宮田 辰徳	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	肝内胆管癌におけるDNAメチル化とIDH変異に関する包括的検討
657	若手研究	20K16449	坂田 晋也	病院	特任助教	肺癌に対する放射線療法と免疫療法の有効性の関連解析および最適な治療法の開発
658	若手研究	20K16450	倉橋 竜磨	大学院生命科学研究部（臨床系）	助教	腎細胞癌におけるMicroRNA-204-5pおよびTRPM3の機能解析
659	若手研究	20K16526	北野 さやか	病院	医員	膵α細胞におけるHSP72によるグルカゴン分泌調節機構の解明
660	若手研究	20K16603	松原 崇一郎	病院	特任助教	急性期脳卒中におけるてんかん原生の解明（多施設前向き観察研究）
661	若手研究	20K16793	下東 吉信	病院	主任診療放射線技師	4次元コーンビームCTを利用した体内線量分布計算システムの確立
662	若手研究	20K16961	古田 陽輝	病院	特任助教	SIRT7の腸管組織における機能解析および炎症性腸疾患との関連の探索
663	若手研究	20K16996	林 佐奈衣	大学院生命科学研究部（臨床系）	特定事業研究員	テノホビル(TDF)に対する新規耐性HBVの同定と耐性メカニズムの解明
664	若手研究	20K17056	立山 雅邦	病院	助教	慢性肝疾患におけるFPがもたらす肝発癌の分子機構の解明とその臨床応用
665	若手研究	20K17087	末田 大輔	病院	特任講師	がん患者における静脈血栓塞栓症発症のリスク評価スコアの確立
666	若手研究	20K17250	中川 輝政	病院	助教	慢性腎臓病における尿蛋白中セリンプロテアーゼを標的とした新規降圧療法の開発
667	若手研究	20K17288	森永 潤	病院	病院教員	アポトーシス制御に着目した急性腎障害の予防法および治療法の創出
668	若手研究	20K17382	河野 和	大学院生命科学研究部（臨床系）	助教	多発性骨髄腫におけるCD38経路を介した腫瘍細胞生存機構の解明と新規治療への応用
669	若手研究	20K17383	森井 真理子	国際先端医学研究機構	特別研究員（R P D）	転写制御因子TIF1βによる白血病幹細胞制御機構の解明と治療標的検証
670	若手研究	20K17467	尾田 一貴	病院	薬剤師	βラクタム系薬の効果最大化が切り開く耐性菌の個別MICを活用した感染症治療新展開
671	若手研究	20K17538	津山 友徳	大学院生命科学研究部附属健康長寿代謝制御研究センター	特任助教	膵β細胞におけるPHD3による低酸素応答機構の解明
672	若手研究	20K17557	遊佐 俊彦	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	肝細胞癌における腫瘍免疫制御機構の機序解明
673	若手研究	20K17587	大徳 暢哉	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	大腸癌における腫瘍免疫が全身性炎症に及ぼすメカニズムの解明
674	若手研究	20K17623	坂本 悠樹	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	大腸癌患者におけるサルコペニアと腸内細菌の関連
675	若手研究	20K17658	美馬 浩介	病院	特任助教	非B非C型肝細胞癌の発育進展に関わる新たな細菌を標的とした革新的治療法の開発
676	若手研究	20K17693	伊東山 瑠美	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	代謝リモデリングを介した膵癌進展メカニズムの解明
677	若手研究	20K17753	藤野 孝介	大学院生命科学研究部（臨床系）	助教	患者アバター技術を使用した再発小細胞肺癌の薬剤耐性メカニズムの研究
678	若手研究	20K18002	久永 哲	病院	特任助教	CRISPRライブラリーを用いた変形性関節症の原因遺伝子の網羅的解析
679	若手研究	20K18003	舛田 哲朗	大学院生命科学研究部（臨床系）	助教	前十字韌帯再建術後の移植臓に対するScx, Sox9陽性細胞の解析
680	若手研究	20K18004	曾我 美南	発生医学研究所	助教	進行性骨化性線維異形成症の新規治療標的分子探索と治療薬開発
681	若手研究	20K18033	井手尾 勝政	病院	特任助教	腱板修復術後のScx/Sox9共陽性細胞を介した修復機序の解明
682	若手研究	20K18068	杉本 一樹	病院	医員	腰部脊柱管狭窄症における黄色靭帯堆積アミロイドタンパクの研究
683	若手研究	20K18223	竹下 優子	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	卵巣癌におけるANGPTL2を標的とした新たな治療戦略の開発

No.	研究種目	課題番号	氏名	11/1部局名	11/1職名	研究課題名
684	若手研究	20K18287	西本 康兵	大学院生命科学研究所（臨床系）	助教	組織工学的手法を用いた甲状腺の再生
685	若手研究	20K18315	竹田 大樹	大学院生命科学研究所（臨床系）	助教	細胞移植による内耳有毛細胞再生
686	若手研究	20K18673	有田 英生	病院	診療助手	放射線耐性口腔がんに対するIL-6シグナルを標的とした新規治療法の開発
687	若手研究	20K18699	川原 健太	病院	助教	口腔癌におけるミトコンドリア動態が及ぼす抗癌剤耐性機構の解明と新規治療法の創出
688	若手研究	20K18700	坂田 純基	病院	医員	PARPを標的とした口腔癌の放射線抵抗性機構の解明と新規治療戦略の創出
689	若手研究	20K18730	平山 真敏	病院	医員	口腔がんにおけるネオアンチゲンの同定と新規個別化がんワクチン療法の開発
690	若手研究	20K18982	堤 博志	大学院生命科学研究所（基礎系）	助教	薬剤性呼吸中枢抑制を診断する新規バイオマーカーの探索
691	若手研究	20K19537	長久 広	発生医学研究所	特別研究員（P D）	Hox遺伝子の骨格幹細胞における役割の解明と応用
692	若手研究	20K19641	藤巻 慎	発生医学研究所	助教	臓器連関による筋萎縮発症機序の解明とその応用
693	若手研究	20K20203	Lee R u d a	国際先端科学技術研究機構	特定事業教員（IROAST准教授）	Overcoming multi drug resistance in 3D breast cancer cell model by pH-sensitive biomimetic nanoparticles
694	若手研究	18K14127	船津 麻美	大学院先端科学研究部（理）	助教	ナノシート構造を有する酸素還元触媒の開発および触媒能発現のメカニズム探索
695	若手研究	20K13700	吉武 由彩	大学院人文社会科学研究所（文学系）	准教授	
696	若手研究	20K13287	下田 健太郎	大学院人文社会科学研究所附属国際人文社会科学研究センター	准教授	
697	若手研究	17K14202	永沼 伸顕	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	
698	若手研究	19K16248	人羅 菜津子	大学院生命科学研究所附属グローバル天然物科学研究センター	特任助教	
699	研究活動スタート支援	21K19988	益 敏郎	大学院人文社会科学研究所（文学系）	准教授	「詩人と思想家の国」の新しい系譜—詩と哲学の協働と文化アイデンティティ
700	研究活動スタート支援	21K20492	永井 杏奈	大学院先端科学研究部（工学系）	助教	CD-MOFを鋳型とした均一サイズ金ナノクラスターの新規合成プロセスの開発
701	研究活動スタート支援	21K20723	松尾 和哉	発生医学研究所	特定事業研究員	多系統萎縮症におけるRNA相転移に着目した病態機構の解明と創薬研究
702	研究活動スタート支援	21K20778	菊池 健太	国際先端医学研究機構	特定事業研究員（IRCMS リサーチイェ）	胎生マクロファージ分化におけるクロマチン高次構造解析
703	研究活動スタート支援	21K20807	永尾 優果	病院	医員	口腔細菌由来の酪酸による口腔癌の発生や進展に関する機序の解明と新規治療法の創出
704	研究活動スタート支援	21K20840	西村 直	病院	特任助教	p97/VCPを標的とした新規多発性骨髄腫治療薬の開発に関する研究
705	研究活動スタート支援	21K20841	高島 謙	大学院生命科学研究所（基礎系）	助教	乳癌の形成・進展における新規ヒストン修飾制御因子の役割
706	研究活動スタート支援	21K20925	永芳 友	大学院生命科学研究所附属臨床医学教育研究センター	特定事業教員	尿中修飾ヌクレオシドの網羅的解析による新規腎疾患診断法の開発
707	研究活動スタート支援	21K20935	深水 大天	病院	医員	脂質異常症に対するワクチン療法の開発
708	研究活動スタート支援	21K21019	前城 学	病院	医員	メカノバイオロジーから迫る血中循環腫瘍細胞クラスターの特性の解明
709	研究活動スタート支援	21K21168	谷川 千春	大学院生命科学研究所（保健学系）	助教	発達特性を持つ児の母のソーシャルキャピタルと育児不安感との関連に関する質的研究
710	研究活動スタート支援	19K23342	北川 雅浩	大学院教育学研究科	准教授	小学校における議論を展開する力の育成に向けた指導内容の整理と指導法の開発
711	研究活動スタート支援	20K22214	大塚 芳生	大学院教育学研究科	教授	COVID-19の影響によるストレス対処の授業開発
712	研究活動スタート支援	20K22244	吉井 貴寿	大学院教育学研究科	准教授	総合的な探究により育まれた資質・能力を基盤とした数学学習に関する研究
713	研究活動スタート支援	20K22429	安藤 宏恵	くまもと水循環・減災研究教育センター	助教	形状論アプローチによる災害時を見据えた道路ネットワーク脆弱性評価手法の確立
714	研究活動スタート支援	20K22638	島田 龍輝	発生医学研究所	特定事業研究員	マウス減数分裂におけるメス特異的な転写制御機構の解明
715	研究活動スタート支援	20K22659	R a j a E r n a	国際先端医学研究機構	特定事業研究員（IRCMS リサーチイェ）	Defining the mechanism of epidermal stem cell heterogeneity in skin aging
716	研究活動スタート支援	20K22710	E l d e s o k y A h m e d	大学院生命科学研究所（薬学系）	特別研究員	真菌共培養エキスをを用いた革新的エイズ根治薬の開発
717	研究活動スタート支援	20K22783	菅田 謙治	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	特定事業研究員	高親和性HTLV1特異的TCRの網羅的探索
718	研究活動スタート支援	20K22850	木村 俊寛	病院	診療助手	メラノーマに対するOX40L遺伝子導入iPS細胞由来マクロファージ療法の開発
719	研究活動スタート支援	20K22878	星山 禎	病院	特任講師	ALDH2遺伝子変異型アレル保有者における心房細動再発についての検討
720	研究活動スタート支援	20K22904	樋口 悠介	病院	助教	HTLV-1によるサイトカインシグナル経路攪乱を介した発がんメカニズムの解析
721	研究活動スタート支援	20K23034	平山 真弓	病院	医員	口腔がんにおけるm6A修飾を標的とした新規バイオマーカーと新規治療法の開発

No.	研究種目	課題番号	氏名	11/1部局名	11/1職名	研究課題名
722	国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(B)）	21KK0039	古田 弘子	大学院教育学研究科	教授	スリランカにおける障害児の教育的包摂：社会的文脈に即した包摂モデルの構築に向けて
723	国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(B)）	21KK0150	滝澤 仁	国際先端医学研究機構	特定事業教員（特別招聘教授）	効率的な生体防御を目指した血液幹細胞の免疫記憶の解明とその制御
724	国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(B)）	21KK0153	石本 崇胤	病院	特任准教授	スキルス胃がん間質ダイバシティの解明と治療標的の創出
725	国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(B)）	18KK0142	高藤 誠	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	閉鎖性ナノ・サブミクロン空間の構造制御と機能開発
726	国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(B)）	19KK0096	中西 義孝	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	マルチスケール・バイオインスパイアード表面に関する研究
727	国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(B)）	19KK0109	椋木 俊文	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	多孔質材料中の二相熱流体挙動の解明とその相似則を用いた高精度数値解析手法の確立
728	国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(B)）	19KK0125	松田 光弘	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	界面ダイナミクスの評価と制御による革新的機能材料の創製
729	国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(B)）	20KK0110	木田 徹也	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	1D/2Dナノ材料を用いた高度ガス認識界面のデザイン
730	国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(B)）	20KK0135	澤 進一郎	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	フラグメント分子軌道法による線虫誘引物質と受容体の解析と農業開発への応用
731	国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(B)）	20KK0175	塚本 佐知子	大学院生命科学研究部附属グローバル天然物科学研究セン	教授	多様性に富むエジプト産の天然資源を活用した難病治療薬の創成
732	国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(B)）	20KK0185	中尾 光善	発生医学研究所	教授	タイ肝吸虫感染による胆管細胞癌のエピゲノムと代謝表現型の解析
733	国際共同研究加速基金（国際共同研究強化）	17KK0118	キティン アルマント	大学教育統括管理運営機構	教授	Analyses of the Synergy of Sub/Supercritical H2O-CO2 System for Synthesis of Green Platform Chemicals
734	国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(B)）	20KK0143	野津 了	大学院先端科学研究部（理学系）	特任助教	
735	国際共同研究加速基金（帰国発展研究）	20K23380	三原田 賢一	国際先端医学研究機構	特定事業教員（特別招聘教授）	母体胆汁酸代謝による胎児発生及び幹細胞制御機構の解明