

令和3年度 文部科研費 採択者一覧

No	研究種目	課題番号	所属	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
1	基盤研究(B)(繰越)	18H00732	文学部	教授	池 口 守	エルコラーノの都市システム研究 一下水道からみる都市計画と日常生活一	
2	基盤研究(B)(再繰越)	18H00732	文学部	教授	池 口 守	エルコラーノの都市システム研究 一下水道からみる都市計画と日常生活一	
3	基盤研究(B)	19H03410	医学部	教授	西 昭 徳	うつ病の薬物治療戦略：ドパミン神経系を標的とした新規治療法開発	
4	基盤研究(B)	19H03645	医学部	教授	溝 口 充 志	ターミネーターB細胞を活用した炎症性腸疾患に対する終息戦略の検討	
5	基盤研究(B)(繰越)	19H03743	付置研究所	教授	青 木 浩 樹	大動脈解離：細胞老化が招く組織恒常性破綻のメカニズム解明と治療戦略への応用	
6	基盤研究(B)	19H03744	付置研究所	教授	青 木 浩 樹	大動脈解離：細胞老化が招く組織恒常性破綻のメカニズム解明と治療戦略への応用	
7	基盤研究(B)	20H03290	付置研究所	客員教授	中 村 桂一郎	生体臓器・器官の結合組織内に分布する間質細胞の存在様式と動態の微細構造解析	
8	基盤研究(B)	20H03920	その他部局等	准教授	向 原 圭	医師・市民を対象とした医師・製薬企業関係に関する調査研究	
9	基盤研究(B)	20H03486	医学部	教授	小 椋 義 俊	腸管出血性大腸菌の出現機構の全容解明一制御法開発のための基盤構築	
10	基盤研究(B)	21H02666	医学部	准教授	中 島 則 行	視床下部の新生神経の成熟過程におけるcAMP濃度変動が果たす機能の解明	
11	基盤研究(B)	21H03206	医学部	客員教授	横 田 充 弘	地域住民を対象とした生活習慣病の包括的リスクアルゴリズムの検証的疫学研究	
12	研究成果公開促進費(学術図書)	21HP5107	法学部	特任教授	宗 岡 嗣 郎	犯罪の証明なき有罪判決一23件の暗黒裁判一	
13	ひらめき☆ときめきサイエンス	21HT0197	医学部	教授	三 橋 睦 子	感染症の脅威から身を守ろう～手洗いや清掃、マスクの効果をしらべよう～	
14	国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(A))	20KK0359	付置研究所	助教	椎 村 祐 樹	グレリン受容体の結晶構造解析：なぜオクタン酸グレリンが受容体を刺激できるのか？	
15	基盤研究(C)	16K07928	経済学部	教授	葉 山 アツコ	木材流通からみる資本主義によるフィリピン山村部の掌握	
16	基盤研究(C)	16K12360	医学部	教授	三 橋 睦 子	これからの国際的感染症に備える～グローバル人材の健康と発生時危機管理体制の構築～	
17	若手研究(B)	16K21548	医学部	講師	徳澤(立石) 麻梨子	学校におけるグローバル時代に対応した感染症予防教育プログラムの開発と効果検証	
18	基盤研究(C)	17K08553	医学部	専任講師	武 谷 三 恵	精囊の粘膜依存性収縮機構の解明	
19	基盤研究(C)	17K10638	医学部	准教授	藤 田 文 彦	脂肪幹細胞移植による肛門機能改善に関する研究	
20	基盤研究(C)	17K11038	医学部	客員教授	金 澤 知之進	FIB/SEMトモグラフィーを用いた、力学的負荷下の腱骨付着部超微形態定量解析	
21	基盤研究(C)	17K11692	医学部	講師	武 富 孝 治	チロシンキナーゼ阻害分子 Sprouty による口腔癌リンパ節転移制御機構の解明	
22	基盤研究(C)	17K12148	医学部	教授	森 本 紀巳子	医療専門分野のスキルアップにつなぐ多職種連携技術教育の探究	
23	基盤研究(C)	17K12332	医学部	講師	加 藤 陽 子	母親としての自信獲得を目指したエンパワメント向上の為の看護介入プログラムの構築	
24	基盤研究(C)	17K12333	医学部	教授	田 中 佳 代	糖尿病を持つ女性のライフステージに応じたウィメンズヘルスケアの開発と実践	
25	基盤研究(C)	17K12516	医学部	准教授	桐 明 あゆみ	腹膜透析療法を受ける高齢者の家族介護者に対するレスパイトケアプログラムの開発	
26	基盤研究(C)	17K12557	医学部	准教授	梶 勇三郎	要介護度を改善した介護事業者の成功報酬に関する評価基準の開発	
27	基盤研究(C)	17K12607	医学部	教授	重 松 由佳子	復旧・復興期における乳幼児のいる被災家族への市町村保健師の育児支援モデルの開発	

令和3年度 文部科研費 採択者一覧

No	研究種目	課題番号	所属	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
28	基盤研究(C)	17K10494	医学部	客員教授	新 部 謙	Oligometastasesに対する放射線治療の個別化治療戦略の確立	
29	基盤研究(C)	17K12402	医学部	講師	前 野 里 子	糖尿病をもつ高齢者における睡眠と身体活動量に関する研究	
30	若手研究(B)	17K16285	医学部	助教	福 井 香 織	体タンパク質の同化・異化調節機構への介入による高アンモニア血症の新規治療法の開発	
31	基盤研究(C)	18K00341	大学共同利用機関等の部局等	客員教授	浦 田 義 和	日本近代・現代文学におけるイスラム表象研究	
32	基盤研究(C)	18K00811	大学共同利用機関等の部局等	特任教授	岩 田 好 司	協同学習のための教育ファシリテーター養成プログラムの構築	
33	基盤研究(C)	18K01903	商学部	教授	金 亨 洙	東アジアにおける日本型小売技術の国際移転と戦略に関する研究	
34	基盤研究(C)	18K04626	経済学部	教授	譚 康 融	非線形確率システムにおける状態変化・構造変化の検出及びそのリスク管理	
35	基盤研究(C)	18K07805	医学部	教授	山 下 裕史朗	唾液コルチゾール・MHPGは神経発達症診断・治療評価に有用か？	
36	基盤研究(C)	18K07893	付置研究所	客員教授	松 石 豊次郎	Rett症候群の病態解明とバイオマーカー確立の基礎的・臨床的研究	
37	基盤研究(C)	18K08748	医学部	助教	大 野 聡 子	大動脈解離における組織破壊の増幅機構を解明する：ATP分泌から見た病態解明	
38	基盤研究(C)	18K08985	医学部	講師	折 戸 公 彦	血行再建併用intensive cell supplyによる脳梗塞治療法の確立	
39	基盤研究(C)	18K09182	医学部	准教授	末 金 茂 高	進行性尿管がんに対する次世代個別化がんペプチドワクチン療法の開発	
40	基盤研究(C)	18K09306	医学部	教授	吉 里 俊 幸	羊水細菌叢の網羅的解析による早産予防治療戦略構築のための基礎的研究	
41	基盤研究(C)	18K09362	医学部	客員教授	佐 藤 公 則	声帯粘膜の組織幹細胞システムと幹細胞ニッチ制御の解明	
42	基盤研究(C)	18K10019	医学部	助教	藤 枝 恵	内科診療所受診者を対象に初診時に実施するうつ状態のリスク評価の有効性	
43	基盤研究(C)	18K10137	医学部	准教授	副 島 美貴子	ABO抗原はいかにして血液型抗原になったか	
44	基盤研究(C)	18K10630	医学部	教授	古 村 美津代	認知症の診断直後からの家族介護者に対する支援体制の構築	
45	基盤研究(C)	18K11887	経済学部	准教授	畠 中 昌 教	ワインツーリズムの空間的展開と地域の変容に関する総合的研究—スペインを事例にして	
46	若手研究	18K13250	医学部	助教	石 井 隆 大	ICTを活用した小児睡眠障害への予防介入・認知行動療法の開発	
47	若手研究	18K13288	文学部	准教授	浅 野 良 輔	都市居住が幸福感に与える影響に関する社会生態学的研究	
48	若手研究	18K15692	医学部	助教	弓 削 康太郎	レット症候群のグレリン投与による治療メカニズムの解明	
49	若手研究	18K15831	医学部	助教	岩 本 英 希	腫瘍血管特異的なノンコーディングRNAを標的とした新規血管新生抑制治療の確立	
50	若手研究	18K16217	付置研究所	助教	椎 村 祐 樹	グレリン受容体の結晶構造解析：なぜオクタン酸グレリンが受容体を刺激できるのか？	
51	若手研究	18K16406	医学部	助教	金 本 亮	腹部大動脈瘤の分子病態におけるSykの意義解明	
52	若手研究	18K16465	医学部	助教	大 下 健 輔	DREADDシステムを利用した脊髄後角HCN4をターゲットとした疼痛治療開発	
53	若手研究	18K16911	医学部	講師	栗 田 卓	喉頭乳頭腫における宿主局所免疫応答の解明	
54	若手研究	18K17401	医学部	助教	阪 上 暁 子	身体活動および座位時間と総死亡に関する前向きコホート研究	

令和3年度 文部科研費 採択者一覧

No	研究種目	課題番号	所属	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
55	若手研究	18K17478	医学部	准教授	加 悦 美 恵	在宅・介護領域における安楽なケア提供に向けた力学的解析	
56	若手研究	18K17545	医学部	助教	宮 本 いずみ	MR(複合現実) を活用した手術シミュレーションによる手術看護教育の開発と検証	
57	若手研究	18K17743	大学病院	医療技術員	緒 方 悠 太	筋骨格モデリングシステムを用いた膝半月板損傷患者に対する保存療法の除痛機序の解明	
58	挑戦的研究(萌芽)	18K18465	大学共同利用機関等の部局等	研究員	今 村 義 臣	高齢者における来世信念の健康への影響とその脳内機序	
59	基盤研究(C)	19K01908	文学部	准教授	川 路 崇 博	ファミリービジネス承継外子女起業家に関する探索的研究	
60	基盤研究(C)	19K02032	商学部	教授	異 島 須賀子	監査報告書の拡充と監査の期待ギャップに関する研究	
61	基盤研究(C)	19K02178	医学部	准教授	中 尾 元 幸	健診受診者の背景・主観的行動と、生活習慣病に係る客観的検査値との関係の経年的分析	
62	基盤研究(C)	19K04938	医学部	講師	久志野 彰 寛	放射性廃棄物の効率的安全管理を実現する超伝導ガンマ線分光撮像検出器の開発	
63	基盤研究(C)	19K06461	医学部	准教授	松 井 孝 憲	催動脈硬化作用を持つ終末糖化産物の構造体の同定-アプタマーを用いた解析	
64	基盤研究(C)	19K06515	医学部	准教授	杉 島 正 一	シトクロムP450-還元酵素複合体の立体構造解析による電子移動機構解明	
65	基盤研究(C)	19K06574	医学部	教授	東 元 祐一郎	新規メディカルガス-酸化炭素(CO)産生酵素の翻訳後修飾による活性調節機構	
66	基盤研究(C)	19K07450	医学部	准教授	三 好 寛 明	nCounter systemを用いたEBV関連リンパ増殖性疾患の網羅的発現解析	
67	基盤研究(C)	19K07742	付置研究所	教授	山 田 亮	HMGB1の抗腫瘍免疫における機能解明とがん免疫療法への応用	
68	基盤研究(C)	19K07788	医学部	教授	鳥 村 拓 司	腸内細菌叢の網羅的解析による肝細胞癌での抗PD-1抗体の治療効果予測因子の探索	
69	基盤研究(C)	19K07985	医学部	教授	谷 脇 考 恭	呼吸困難感の脳内基盤解明: 安静時機能的MRIによる解析	
70	基盤研究(C)	19K08083	医学部	助教	黒 岩 真帆美	うつ病および統合失調症におけるドーパミン・ノルアドレナリンシグナル制御機構の解明	
71	基盤研究(C)	19K08299	医学部	教授	西小森 隆 太	細胞工学並びにオミックス解析を用いたTNF受容体周期性症候群の診療基盤構築	
72	基盤研究(C)	19K08332	医学部	准教授	河 原 幸 江	グレリン投与によるレット症候群の治療メカニズムの解明-脳内ドーパミン神経の役割-	
73	基盤研究(C)	19K08407	医学部	講師	中 村 徹	NASHに対するCD34陽性細胞製剤による高効率な肝再生促進と発癌抑制療法の開発	
74	基盤研究(C)	19K08481	医学部	教授	光 山 慶 一	新規クローン病特異的抗体の対応抗原を探索する	
75	基盤研究(C)	19K08503	その他部局等	教授	甲 斐 久 史	バイオマーカーを用いた新規サルコペニア指標の心疾患サルコペニア悪化・予後予測能	
76	基盤研究(C)	19K08636	医学部	准教授	富 永 正 樹	新規サイトカインIL-38の機能解明の基礎研究と新規治療薬の開発	
77	基盤研究(C)	19K08637	医学部	教授	星 野 友 昭	IL-18, IL-38と補体制御による炎症性肺疾患の治療の研究	
78	基盤研究(C)	19K08693	医学部	教授	深 水 圭	新規CKD治療ターゲットとしての制御性B細胞-IL-10 system	
79	基盤研究(C)	19K08716	医学部	講師	甲斐田 裕 介	母子保健からはじまるCKD予防のモデル地区をめざして	
80	基盤研究(C)	19K08762	医学部	講師	古 賀 浩 嗣	従来のデスマグレイン抗体と異なるデスモコリン抗体からアプローチする天疱瘡病態解明	
81	基盤研究(C)	19K08898	医学部	准教授	海江田 信二郎	マスト細胞を介したシェーグレン症候群唾液腺炎メカニズム解析と治療への応用	

令和3年度 文部科研費 採択者一覧

N o	研究種目	課題番号	所属	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
82	基盤研究(C)	19K08899	医学部	教授	井 田 弘 明	新しい炎症ユニットPyrinインフラマソームの慢性炎症疾患における役割の検討	
83	基盤研究(C)	19K08924	その他部局等	准教授	山 崎 聡 士	原因遺伝子のmRNA非翻訳領域の変異による自己炎症症候群の発症メカニズムの解明	
84	基盤研究(C)	19K09086	医学部	助教	古 賀 義 法	終末糖化産物受容体阻害アダマールの敗血症への臨床応用	
85	基盤研究(C)	19K09280	医学部	講師	平 方 佐 季	血管内皮機能に着目した大動脈解離病態：STAT3による炎症ゲートウェイの調節	
86	基盤研究(C)	19K09406	医学部	教授	高 須 修	血小板由来細胞外小胞を用いた血管透過性亢進制御に対する新規治療アプローチ	
87	基盤研究(C)	19K09493	医学部	講師	坂 田 清 彦	新たな嗅粘膜刺激電極を用いた嗅覚モニタリングおよび高次脳機能障害への治療応用	
88	基盤研究(C)	19K10003	医学部	客員教授	平 田 憲	実験近視眼におけるラッカークラック発生過程と脈絡膜非血管性平滑筋細胞の関与	
89	基盤研究(C)	19K10571	医学部	講師	柳 本 寛 子	もの忘れ予防地域検診におけるポケット版嗅覚識別検査を用いた認知症早期発見の試み	
90	基盤研究(C)	19K10675	付置研究所	客員教授	足 達 寿	血清Thrombospondin-2の多面的作用を疫学的に解明する	
91	基盤研究(C)	19K11105	医学部	教授	益 守 かづき	在宅療養生活支援窓口としての小児外来におけるアドヒアランス向上を目指す看護の検討	
92	基盤研究(C)	19K11458	その他部局等	准教授	行 實 鉄 平	地域スポーツ推進システムにおける総合型地域スポーツクラブの可能性	
93	基盤研究(C)	19K11733	医学部	客員教授	藤 田 守	胎児期栄養環境エピゲノム変化による生活習慣病発症機序と予防の形態・テロメア解析	
94	若手研究	19K13511	法学部	准教授	周 セ イ	民営化・公私協働に用いられる契約の実態及び法的統制に関する研究	
95	若手研究	19K16624	医学部	助教	那 須 誠	Fabry病患者由来iPS細胞を用いた新規疾患モデル作製および細胞移植療法開発	
96	若手研究	19K16814	医学部	助教	石 井 秀 宣	EGFR肺がんにおける免疫チェックポイント阻害薬治療バイオマーカーの確立	
97	若手研究	19K17121	医学部	助教	千 葉 比呂美	怒り・攻撃性がcomplex PTSD症状に及ぼす影響に関する研究	
98	若手研究	19K17153	医学部	助教	宮 田 裕 作	子宮頸癌の化学放射線療法におけるPD-L1とCD8陽性T細胞の動態研究	
99	若手研究	19K17446	医学部	助教	中 野 暖	SGLT2阻害剤が肝臓におよぼす影響	
100	若手研究	19K17507	医学部	助教	田 中 俊 光	細胞周期依存性PD-L1, Fas/CD95の発現変動を応用した肝臓治療法の確立	
101	若手研究	19K17539	医学部	助教	片伯部 幸 子	超音波温浴を用いた新しい血管新生療法への挑戦	
102	若手研究	19K17540	医学部	助教	吉 川 尚 宏	超音波処理を施した酸化ストレス耐性細胞を用いる新規血管新生療法の開発	
103	若手研究	19K17944	医学部	講師	山 本 武 司	上皮細胞の機能調節を介した肺炎マイコプラズマの持続感染機構の解析	
104	若手研究	19K18938	医学部	講師	井 野 康	感染性難治性足潰瘍に対するペプチドを併用した創内持続陰圧洗浄療法の開発	
105	基盤研究(C)	19K06472	医学部	准教授	塩 澤 誠 司	ゲノム編集における相同組み換え増幅因子の検証	
106	若手研究	19K14287	文学部	准教授	佐 藤 剛 介	障害者の取り巻かれる社会的障壁についての環境アセスメント尺度の開発	
107	基盤研究(C)	20K00927	文学部	教授	桑 野 栄 治	宮中儀礼にみる17世紀朝鮮の対清観に関する基礎的研究	
108	基盤研究(C)	20K01411	法学部	教授	本 間 美奈子	上場会社における役員層への女性登用を促進する取組みについての比較法研究	

令和3年度 文部科研費 採択者一覧

No	研究種目	課題番号	所属	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
109	基盤研究(C)	20K01958	商学部	教授	宮本 琢也	新旧技術の転換期における既存企業のマネジメントに関する実証研究	
110	基盤研究(C)	20K02202	文学部	教授	門田 光司	高等学校での中途退学防止及び進路移行におけるソーシャルワーク支援プログラムの構築	
111	基盤研究(C)	20K02227	医学部	教授	重松 由佳子	社会的ハイリスク妊婦へのヘルスリテラシー向上にむけた支援モデルの開発	
112	基盤研究(C)	20K02317	医学部	講師	福浦 善友	就労支援事業所が求める就労能力と精神障害者就労能力のマッチングツールの開発	
113	基盤研究(C)	20K02622	医学部	講師	守屋 普久子	女性医師のワークモチベーションを上昇させる動機づけモデルの樹立	
114	基盤研究(C)	20K02666	医学部	助教	水落 裕美	高度医療依存ケースのウェルビーイングを目指したネウボラの子育て支援体制構築の検討	
115	基盤研究(C)	20K02986	文学部	教授	江藤 智佐子	ビジネス分野における学修成果・職業コンピテンシーの汎用性と専門性に関する日韓比較	
116	基盤研究(C)	20K06289	経済学部	准教授	富吉 満之	作物の在来品種と食農文化の継承メカニズムの解明：モンスーンアジア3ヶ国の比較研究	
117	基盤研究(C)	20K06531	付置研究所	教授	児島 将康	グレリンの脂肪酸修飾基は、なぜグレリン受容体の活性化に必要なのか？	
118	基盤研究(C)	20K06630	付置研究所	助教	豊田 雄介	真核細胞が低濃度グルコース環境に適応するために必要な2つのTOR複合体の役割	
119	基盤研究(C)	20K06647	付置研究所	講師	佐野 浩子	ライブイメージングと数理モデルを用いたグルコース感知機構の解析	
120	基盤研究(C)	20K06648	付置研究所	教授	齋藤 成昭	ヒト細胞と分裂酵母に共通する低ヘキソース環境順応メカニズムの解明	
121	基盤研究(C)	20K06730	医学部	教授	太田 啓介	ミトコンドリア独特な形のダイナミクスを決定するリン酸化・脱リン酸化機構の解明	
122	基盤研究(C)	20K07283	医学部	准教授	柳 圭子	透過イオンの「流れ」に依存するチャンネルブロックの分子内機構の解明	
123	基盤研究(C)	20K07381	医学部	教授	大島 孝一	ホジキン様ATLLと古典的ホジキンリンパ腫の周囲環境	
124	基盤研究(C)	20K07668	付置研究所	講師	和氣 加容子	腫瘍由来ミトコンドリアDAMPsの抗腫瘍免疫における機能解析と癌免疫療法への応用	
125	基盤研究(C)	20K07933	医学部	准教授	土生川 光成	ベンゾジアゼピン受容体作動薬の減量・中止をめざして：うつ病治療での前向き研究	
126	基盤研究(C)	20K08198	医学部	准教授	高橋 知之	レット症候群における睡眠障害の病態解明と治療 一睡眠・覚醒制御システムの役割一	
127	基盤研究(C)	20K08244	医学部	講師	後藤 憲志	無炭膜型インフルエンザ菌による侵襲性感染症の病態解析	
128	基盤研究(C)	20K08318	医学部	助教	岡田 季之	創傷の治癒過程に異所性発現するAIDの新規「細胞外マトリクス構築制御」機能の解明	
129	基盤研究(C)	20K08345	医学部	教授	古賀 浩徳	TCF-4 isoform高精度発現解析による肝癌特異的Wntシグナル異常の探求	
130	基盤研究(C)	20K08395	医学部	准教授	川口 巧	マイオカインdecorinによるNASH関連肝癌抑制効果の検討	
131	基盤研究(C)	20K08481	医学部	准教授	安川 秀雄	心筋傷害ストレスに対する線維芽細胞の活性化制御におけるSTAT/SOCSの役割	
132	基盤研究(C)	20K08701	医学部	講師	辛島 正志	表皮角化細胞が血球へ：表皮に内在する新規万能幹細胞に関する基礎的研究	
133	基盤研究(C)	20K08898	付置研究所	准教授	佐藤 貴弘	トーパーの誘導および維持機構の解明	
134	基盤研究(C)	20K08921	医学部	教授	野村 政壽	ミトコンドリアダイナミクスが制御するATPシグナル	
135	基盤研究(C)	20K09137	医学部	助教	古庄 文	病態特異的免疫グロブリンで制御される大動脈解離メカニズムの解明	

令和3年度 文部科研費 採択者一覧

N o	研究種目	課題番号	所属	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
136	基盤研究(C)	20K09379	医学部	講師	河野 隆幸	脳循環変化に伴う有害事象を予測する、新たな術中モニタリングシステムの開発	
137	基盤研究(C)	20K10173	医学部	講師	武富 孝治	Sprouty2 による上皮間葉転換制御を介した扁平上皮癌転移抑制機構の解明	
138	基盤研究(C)	20K10365	医学部	講師	山内 圭子	乳がん女性のサポート・ニーズとサポート・グループ参加バリアの経時的変化の検証	
139	基盤研究(C)	20K10421	医学部	教授	谷原 真一	地域住民におけるポリファーマシーと医療及び介護費用の関連についての実証分析	
140	基盤研究(C)	20K10518	医学部	助教	野原 夢	一般住民において血清IGF- I が動脈硬化性疾患と認知機能に与える影響	
141	基盤研究(C)	20K10571	医学部	教授	神田 芳郎	ハプトグロビンと血中コレステロール濃度の関係に肥満は影響するのか。	
142	基盤研究(C)	20K10729	医学部	教授	原 頼子	がん治療中の糖尿病患者のセルフケアを支援する領域間連携システムの構築	
143	基盤研究(C)	20K10824	付置研究所	専任教員	土肥 佐和子	がん放射線療法に関わる認定看護師の普及を目指した看護実践課題と支援モデルの検討	
144	基盤研究(C)	20K11225	その他部局等	教授	吉田 典子	心不全患者のサルコペニア進行における酸化ストレスの関与と抗酸化ビタミンの効果	
145	基盤研究(C)	20K11501	その他部局等	准教授	野田 耕	児童の朝の身体活動が覚醒度に与える影響	
146	基盤研究(C)	20K11617	医学部	准教授	蘆田 健二	細胞内コレチゾール過剰作用による脂肪・骨格筋・骨の老化進展機構の解明	
147	基盤研究(C)	20K11640	医学部	准教授	菊池 清志	AMPK活性化作用を有する新規機能性単糖による運動機能の解析とその応用展開	
148	基盤研究(C)	20K11721	付置研究所	教授	古川 恭治	低線量放射線リスク評価のための統計手法の開発	
149	基盤研究(C)	20K12360	経済学部	准教授	小原 江里香	中国都市労働市場の階層構造—シェアリングエコノミー就業者の拡大に着目して	
150	若手研究	20K13096	大学共同利用機関等の部局等	講師	ランブクピティアディヌウシャ	「感謝」の表現に関する異文化間非言語コミュニケーションの研究	
151	若手研究	20K13291	文学部	准教授	神本 秀爾	現代ジャマイカ都市部の葬送の変化に関する人類学的研究	
152	若手研究	20K13792	文学部	講師	島崎 剛	社会福祉法人の公益的取組みに影響を及ぼす経営管理の要因に関する研究	
153	若手研究	20K13963	医学部	助教	松岡 美智子(向野美智子)	精神疾患患者の子ども支援；主治医、患者、患者の子、3方向同時心理教育ツールの作成	
154	若手研究	20K13991	医学部	講師	徳澤(立石) 麻梨子	青年期の海外渡航における健康管理能力を高める包括的健康教育プログラムの開発	
155	若手研究	20K14242	医学部	助教	石田 哲也	Complex PTSDにおける嗜癮問題の臨床心理学的理解と介入プログラムの作成	
156	若手研究	20K14542	医学部	助教	國友 正信	系外ガス惑星の熟進化モデルの構築：ガス降着過程の影響の解明	
157	若手研究	20K15918	医学部	助教	中村 悠	視床後外側核における皮質下興奮性終末のシナプス構造とその由来	
158	若手研究	20K16125	医学部	助教	中島 明子	理論的リバースジェネティクス法で迫る、HCNチャネルの新たな機能的構造の解明	
159	若手研究	20K16184	医学部	助教	川口 文	乳房外Paget病の分子病理学的検討	
160	若手研究	20K16185	医学部	助教	三原 勇太郎	早期肝細胞癌におけるCPD発現の検討	
161	若手研究	20K16206	医学部	助教	竹内 真衣	T細胞性リンパ腫の免疫微小環境：シングルセル解析によるアプローチ	
162	若手研究	20K16207	医学部	助教	谷川 雅彦	化学療法による組織変化の過程で膀胱癌はPD-L1を発現するのか	

令和3年度 文部科研費 採択者一覧

N o	研究種目	課題番号	所属	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
163	若手研究	20K16208	医学部	助教	山 田 恭 平	HTLV-1キャリアおよび成人T細胞性白血病リンパ腫患者における病態進展の解明	
164	若手研究	20K16317	医学部	助教	松 尾 規 和	抗PD-1抗体療法におけるCXCL2による腫瘍免疫制御機構の解明	
165	若手研究	20K16871	医学部	助教	高 瀬 隆 太	エピゲノム解析による免疫グロブリン療法抵抗性川崎病の機序解明	
166	若手研究	20K16941	医学部	助教	安 田 亮 輔	オキシステロールは胆道閉鎖症のバイオマーカーとして有用か？	
167	若手研究	20K16976	医学部	助教	増 田 篤 高	NASH治療を目的とした革新的BDDS製剤の創出	
168	若手研究	20K17100	医学部	助教	緒 方 詔 子	トランスサイレチン心アミロイドーシスにおけるテクネシウム心臓集積活性の意義	
169	若手研究	20K17101	付置研究所	ポストドクトラルフェロー	山 本 真 衣	左室拡張障害の病態におけるIL-22/IL-22BP系の役割の解明	
170	若手研究	20K17134	医学部	助教	楊 井 俊 之	心外膜肥厚と心筋線維化の機序解明 STAT3/SOCS3系に焦点をあてた解析	
171	若手研究	20K17135	医学部	助教	前 田 靖 人	導出18誘導心電図を用いた肺高血圧症の診断方法の開発	
172	若手研究	20K17167	医学部	助教	伊 藤 章 吾	右心不全特異的な分子標的療法の創出に向けた基盤研究	
173	若手研究	20K17235	医学部	助教	徳 永 佳 尚	難治性好中球性ぜん息における補体を介したM2マクロファージ活性機序の解明と治療	
174	若手研究	20K17236	医学部	助教	南 野 高 志	間質性肺炎におけるM2様マクロファージの機能解析	
175	若手研究	20K17267	医学部	助教	児 玉 豪	SGLT1/アデノシン経路を介した糸球体過剰濾過改善についての検討	
176	若手研究	20K17268	医学部	助教	中 山 陽 介	エリスロポエチン受容体を介した急性腎障害の新規治療法の開発	
177	若手研究	20K17434	医学部	助教	加 来 庸 一 郎	ぜん息、COPD、ACOにおいて重症度や治療のバイオマーカー確立	
178	若手研究	20K17435	医学部	助教	藤 本 京 子	本邦初のPAAND患者由来iPS細胞を利用した慢性炎症機序の解明	
179	若手研究	20K17667	医学部	助教	高 尾 幹 也	新規高感度発現解析法を用いた膵癌マーカー遺伝子の探索と臨床応用に向けた研究	
180	若手研究	20K17732	医学部	助教	中 尾 英 智	大動脈解離に特異的な免疫複合体の同定と臨床応用の探求	
181	若手研究	20K17733	医学部	助教	眞 島 涼 平	免疫の司令塔T細胞に着目した大動脈解離の病態解明と薬物療法の開発	
182	若手研究	20K17913	医学部	助教	岡 部 浩 太	心筋梗塞後突然死の病態解明 非心筋細胞のJAK/STAT3/SOCS3経路の探求	
183	若手研究	20K18128	医学部	助教	植 田 浩 介	漢方薬と抗PD-1 抗体併用による抗腫瘍効果と腸内細菌叢の変化に関する検討	
184	若手研究	20K18270	医学部	講師	深 堀 光 緒 子	食道入口部括約機構における自律神経支配様式の解明	
185	若手研究	20K18426	医学部	助教	山 内 大 輔	PATはどのように生着するのか？～三次元血管構築と免疫細胞群の解析～	
186	若手研究	20K18427	医学部	助教	小 山 麻 衣	最適な移植脂肪作製を目指して～採取・処理の違いによる細胞ダメージ機序の解明～	
187	若手研究	20K18428	医学部	助教	原 茂	陳旧性顔面神経麻痺に対する咬筋を用いた多方向収縮ベクトルを持つ筋移行術の開発	
188	若手研究	20K18469	医学部	講師	平 嶋 伸 悟	マルチイメージングによる線維芽細胞のコラーゲン線維合成・分解調節機構の解明	
189	若手研究	20K18714	医学部	助教	轟 圭 太	ヒトOSCCにおける抗PD-1抗体製剤の治療効果と癌幹細胞との関連に関する検討	

令和3年度 文部科研費 採択者一覧

N o	研究種目	課題番号	所属	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
190	若手研究	20K18945	医学部	助教	豊 増 謙 太	ADMAとホモシステインの両方を測定した人の生命予後と頸動脈厚進展の関連	
191	若手研究	20K19123	医学部	助教	三 次 貴 大	手術室看護師の医療安全行動尺度の開発	
192	若手研究	20K19266	医学部	助教	酒 井 さやか	児童虐待予防に向けた地域母子保健連携の戦略モデルに関する研究	
193	基盤研究(C)	20K11045	医学部	講師	前 野 里 子	高齢糖尿病患者における座位行動改善への介入方法の開発と検証	
194	挑戦的研究(萌芽)	20K21527	医学部	教授	小 椋 義 俊	病原因子不明の下痢原因疑い大腸菌からの新型下痢原性大腸菌の同定	
195	若手研究	20K17310	医学部	助教	河 本 啓 介	菌状息肉症の腫瘍細胞と腫瘍周囲微小環境の経時的な解析による病勢進展機構の解明	
196	基盤研究(C)	21K00933	文学部	准教授	大 場 はるか	近世ドイツ語圏の日本観形成にみられる対トルコ戦争の影響―「宗派化」に注目して	
197	基盤研究(C)	21K01964	医学部	助教	松 島 亜希子	二次障害を伴う思春期発達障害ケースに対して継続したアウトリーチ支援体制の構築	
198	基盤研究(C)	21K02067	付置研究所	教授	小 路 純 央	生活習慣病等疾病予防と介護予防との一体的実施を可能にする通いの場のモデル構築	
199	基盤研究(C)	21K02643	医学部	准教授	山 田 圭	AR技術を用いた次世代型シミュレータの開発	
200	基盤研究(C)	21K02845	文学部	教授	安 永 悟	LTD授業モデルによるAL型授業の質向上：協同認識とLTD習熟度に着目して	
201	基盤研究(C)	21K03081	付置研究所	准教授	岡 村 尚 昌	大学生の睡眠の位相・質・量と心身の健康状態に関する研究と実践	
202	基盤研究(C)	21K03650	医学部	教授	長 澤 真樹子	惑星散乱を起こす系外の木星型惑星形成の条件	
203	基盤研究(C)	21K04558	付置研究所	客員教授	廣 瀬 英 雄	感染症流行の高信頼度予測と高信頼度リスク解析	
204	基盤研究(C)	21K06054	付置研究所	講師	伴 匡 人	膜融合のin vitro再構成によるミトコンドリア外膜融合機構の解明	
205	基盤研究(C)	21K06744	医学部	教授	渡 部 功 一	顔面軟部組織の線維構造の解析と臨床への応用	
206	基盤研究(C)	21K06849	医学部	助教	下 川 千 寿	ペプチドC末端アミド化酵素がIDH変異を伴う悪性腫瘍に及ぼす影響	
207	基盤研究(C)	21K06935	医学部	教授	矢 野 博 久	肝細胞癌の門脈浸潤の制御分子の同定	
208	基盤研究(C)	21K07763	医学部	准教授	原 好 勇	ユニバーサルな抗パラミクソウイルス活性をもつナノ粒子薬の開発	
209	基盤研究(C)	21K07811	付置研究所	客員教授	芳 野 信	生体内低分子化合物による窒素再利用を介した高アンモニア血症の新規治療法の開発	
210	基盤研究(C)	21K07832	医学部	講師	水 落 建 輝	小児期発症自己免疫性肝疾患の新規バイオマーカーと病因遺伝子の探索	
211	基盤研究(C)	21K07858	医学部	助教	原 宗 嗣	交感神経細胞の分化転換がレット症候群の脳心連関システム制御異常の原因か？	
212	基盤研究(C)	21K07876	医学部	教授	須 田 憲 治	低出生体重と内臓脂肪が学童の心血管機能に及ぼす影響の検討	
213	基盤研究(C)	21K07996	医学部	准教授	溝 口 恵美子	CHI3L1を介したp53抑制による早期大腸発癌メカニズム	
214	基盤研究(C)	21K08218	医学部	教授	川 山 智 隆	重症好酸球性気管支ぜん息に対する個別化医療を目指した好酸球サブセットの基盤研究	
215	基盤研究(C)	21K08831	医学部	助教	柴 田 怜	大動脈解離における破壊性炎症の増幅機構：フィブリン免疫複合体の役割	
216	基盤研究(C)	21K08851	医学部	助教	橋 本 洋 平	恒常性維持機構から解明する大動脈解離の分子病態：制御性T細胞の役割	

令和3年度 文部科研費 採択者一覧

N o	研究種目	課題番号	所属	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
217	基盤研究(C)	21K09033	医学部	助教	平 湯 恒 久	重症熱中症の病態解明および血管内皮障害に対する新規治療法探索	
218	基盤研究(C)	21K09193	医学部	教授	森 岡 基 浩	脳内出血の転帰改善を目指した選択的・積極的・短時間降圧療法の開発	
219	基盤研究(C)	21K09288	医学部	准教授	松 瀬 博 夫	IL-6とオステオカルシンを介した筋骨連関に効果的な運動療法の開発	
220	基盤研究(C)	21K09572	医学部	客員教授	佐 藤 公 則	ヒト声帯の組織幹細胞システム・微小環境の解明と再生医療への応用	
221	基盤研究(C)	21K09595	医学部	講師	小 松 誠 和	再発転移頭頸部癌に対する免疫チェックポイント阻害療法が腫瘍関連B細胞に与える影響	
222	基盤研究(C)	21K09734	医学部	教授	吉 田 茂 生	更なる「視覚の質」向上を目指した糖尿病網膜症に対する高精度医療の探索	
223	基盤研究(C)	21K10458	医学部	助教	野 原 正一郎	医療用ビッグデータを用いた本邦における抗がん剤治療後の心血管疾患発症の実態解明	
224	基盤研究(C)	21K10872	医学部	助教	永 田 真理子	産後1か月までの糖代謝異常のタイプに応じた産後ケアマニュアルの検討	
225	基盤研究(C)	21K11072	医学部	助教	新 裕 紀子	特別養護老人ホームに勤務する看護職のwell-being尺度の開発と検証	
226	基盤研究(C)	21K11354	その他部局等	助教	奥 野 真 由	積極的思考を育む競技体験—防衛的悲観主義との関連—	
227	基盤研究(C)	21K12419	経済学部	教授	葉 山 アツコ	フィリピンにおける植林政策失敗の研究—産業政策からのアプローチ	
228	基盤研究(C)	21K12765	医学部	講師	木 下 正 啓	カテーテル先端が視認可能な導光性経鼻栄養カテーテルの開発～挿入防止を目指して～	
229	若手研究	21K15582	医学部	助教	藤 吉 健 司	大腸癌微小環境における硫黄代謝細菌群と抗腫瘍免疫の相互作用メカニズムの解明	
230	若手研究	21K15912	医学部	助教	鍵 山 慶 之	在胎不当過小児への成長ホルモン過剰による血管機能障害および動脈硬化前病変の調査	
231	若手研究	21K16152	医学部	助教	佐々木 潤	長期大規模コホートをを用いた気管支ぜん息と肺の発育障害と生命予後に関する研究	
232	若手研究	21K16313	医学部	助教	日 高 由紀子	自己炎症性疾患PAC症候群におけるKIF7変異の炎症惹起メカニズムの解析	
233	若手研究	21K16505	医学部	臨床研究員	伊 東 壯 平	大動脈解離分子病態における癌原遺伝子c-Mycの機能解明	
234	若手研究	21K16668	医学部	助教	大 園 宏 城	変形性膝関節症に対するJAK阻害薬Peficitinibの効果	
235	若手研究	21K16696	医学部	臨床研究員	松 田 光太郎	新規RNAseq解析データベースの樹立に基づく関節リウマチの新規病原性細胞の同定	
236	若手研究	21K16735	医学部	助教	広 重 佑	FIB/SEMを用いた射精障害における精管間質細胞の3D超微細構造解析	
237	若手研究	21K16780	医学部	臨床研究員	松 尾 陽 子	血友病保因者の心身のケアを目的とした包括的診療を可能とする連携システムの構築	
238	若手研究	21K16920	医学部	講師	力丸 由起子 (西由起子)	長期移植軟骨の軟骨量減少のメカニズム解明～蛍光イメージング手法を用いた解析～	
239	若手研究	21K17653	医学部	助教	蓮 澤 奈 央	細胞外ATPによる肝臓VLDL分泌促進の分子機構	