

令和 8 年度科学研究費助成事業 採択者一覧（研究種目別・課題番号順）

☆令和 8 年度新規採択者

学術革新領域研究(A)

件数	研究種目	課題番号	所属名	研究者-姓	研究者-名	研究課題名
1	学術革新領域研究(A)	22H05187	産官学連携推進本部	改正	恒康	細胞内タンパク質変動による自己応答制御機構の解明

基礎研究(A)

1	基礎研究(A)	24H00661	保健看護学部	牟礼	佳苗	作用機序に基づいた日本人の体質に適したアスピリンによる大腸がんの個別化予防法開発
---	---------	----------	--------	----	----	--

基礎研究(B)

1	基礎研究(B)	23K27492	生理学第一講座	小林	克典	ノルアドレナリンシグナル再構成を介したストレスによる抗うつ薬反応性増強の解明
2	基礎研究(B)	23K27532	神経精神医学講座	紀本	創兵	GPCRシグナルからみた統合失調症と気分障害の作業記憶と感情制御障害の神経基盤の解明
3	基礎研究(B)	23K28025	脳神経外科科学講座	森川	吉博	運動によるNASH肝発症の新規抑制機構の解明-老化肝細胞の運命制御をめざして-
4	基礎研究(B)	24K02153	薬学部	相馬	洋平	アミロイドを解明、治療・利用する化学研究
5	基礎研究(B)	24K02168	薬学部	入江	克雅	イオンチャネルのイオン分別能を完める
6	基礎研究(B)	24K02298	腫瘍免疫機構研究部	改正	恒康	自己炎症性疾患モデルマウスを用いた免疫炎症疾患の解明
7	基礎研究(B)	24K02328	分子病態解析研究部	橋本	真一	光透過バーコードピーズを用いた組織微小環境の統合解析法の確立
8	基礎研究(B)	24K02710	医学部	北野	尚美	川崎病の本質解明と個別最適な治療戦略開発に資する症例コホート長期追跡研究の確立
9	基礎研究(B)	25K00100	薬学部	中村	有孝	腸管上皮M細胞による免疫細胞機能調節と病態への影響の解明
10	基礎研究(B)	25K02735	麻酔科学講座	川原	知之	術後急性期に軽微な機械刺激で強い痛みを生じる病態の神経科学的基盤の解明
11	基礎研究(B)	25K02736	薬学部	今井	哲司	感覚神経イメージング解析手法を用いたニューロバチーの基幹メカニズム解明
12	基礎研究(B)	25K02764	保健看護学部（整形外科科学講座）	橋爪	洋	加齢と共に骨が曲がるのは何故か：世界唯一のコホートでの全骨髄と予防法の開発
13	基礎研究(B)	25K02792	耳鼻咽喉科・頭頸部外科科学講座	保富	幸雄	上気道における感覚受容体を介した感染免疫制御機構の解明
14	基礎研究(B)	25K02966	基礎看護学部	西谷	友重	運動による疼痛緩和と作用の新規メカニズムの解明：Ca ²⁺ センサーNCS-1の役割
15	基礎研究(B)	26K00475	保健看護学部	池田	理恵	乳児の予防せめぬ死（SUDI）を防ぐ安全な睡眠環境構築基準の策定
16	基礎研究(B)	26K02542	産科・婦人科学講座	井藤	一彦	大規模コホート解析に基づく子宮体癌の分子遺伝学的分類の細分化と個別化医療の推進
17	基礎研究(B)	26K02820	脳科学第二講座	小島	忠祐	新規PTSDモデルマウスを用いた病態解明とメンタルヘルスプロモーションへの応用
18	基礎研究(B)	26K03284	薬学部	池田	真由美	物性動態相関と数値解析に基づく肺がん指向性タンパク質吸入製剤の設計指針の構築
19	基礎研究(B)	26K03299	薬学部	福岡	達也	好中球の形質を自在制御するマイクロバッチの創製と新規細胞医薬開発に向けた基盤構築
20	基礎研究(B)	26K02258	微生物学講座	金井	祐太	分節型RNAウイルスの遺伝子再集合における遺伝子型制約と柔軟性の分子基盤

基礎研究(C)

1	基礎研究(C)	22K06773	薬学部	堺	陽子	凍流型小腸・肝臓2臓器連続デバイスを用いた胆汁管肝毒性評価システムの構築
2	基礎研究(C)	22K08924	外科学第一講座	西村	好輝	急性大動脈解離の解離部締結のためのマイクロニードルを有する人工工膜の開発
3	基礎研究(C)	22K09187	産科・集中治療医学講座	川嶋	秀治	産後脳症における早期脳障害バイオマーカーの網羅的探索
4	基礎研究(C)	23K07485	内科学第四講座	樽谷	玲	慢性炎症に着目したがんサイバー特有の心血管系発症発病メカニズムの解明
5	基礎研究(C)	23K07583	内科学第四講座	山野	貴司	予測計測に基づく心不全患者におけるオンライン診療及び遠隔診療の安全性への検証
6	基礎研究(C)	23K07808	外科学第三講座	中西	正典	COPD患者の呼吸器に関する実証的研究
7	基礎研究(C)	23K08325	外科学第一講座	大隅	拓矢	確実な肺癌診断と産産回診を両立した肺癌閉鎖的マイクロニードルシートの開発
8	基礎研究(C)	23K09049	眼科科学講座	佐岡	孝吉	テネシニンによる成長因子活性化を標的とした炎症性角膜炎疾患の新規治療戦略の確立
9	基礎研究(C)	23K10325	保健看護学部	千々岩	友子	自殺念慮をもつ身体疾患のある在宅療養者に対する訪問看護実践ガイドラインの開発
10	基礎研究(C)	24K06439	保健看護学部	増田	匡祐	2歳児歯科診療の「ついで」に生まれる子育て支援コミュニケーションのフィールド研究
11	基礎研究(C)	24K09076	薬学部	山下	理央	血糸糸細胞外小胞とヒトの血管恒常性維持の関連解明
12	基礎研究(C)	24K09727	薬学部	村井	健一	官能感を有するシリシジゾメタンの新規活用：多様なシラシクの新規合成戦略
13	基礎研究(C)	24K09964	薬学部	江崎	伸昭	薬剤性間質性肺炎のバイオマーカーの探索ならびに新規予防法の開発
14	基礎研究(C)	24K10040	薬学部	野口	雅史	気道上皮基底幹細胞の制御とその破綻におけるミトコンドリア内因子OPA1の役割の解明
15	基礎研究(C)	24K10069	教育・医学教育大講座	森田	雅	thymosin-β4シグナルの破綻によるリンパ球分化・増殖異常の機構解明
16	基礎研究(C)	24K10165	生体調節機構研究部	遠見	弘明	免疫プロテオーム異常による疾患の病態と機能的意義の解明
17	基礎研究(C)	24K10261	腫瘍免疫機構研究部	賀藤（森）	良子	自己免疫性溶血性血癉の発生機序及び自己抗体産生メカニズムの解明
18	基礎研究(C)	24K10516	薬学部	藤波	寿明	ドパミン神経による線条体尾部を介した聴覚認知機能制御メカニズム
19	基礎研究(C)	24K10767	放射線医学講座	玉井	くるみ	新しい液体基粒物質量NLIを用いたBRTOの実現可能性と安全性の検討
20	基礎研究(C)	24K10796	放射線医学講座	土井	晋彦	TGF-βを標的とした新たな治療戦略としてのビルフェニジン併用放射線治療の開発
21	基礎研究(C)	24K10818	形成外科科学講座	園村	哲郎	腫瘍での新しい液体基粒物質量を用いたバルーン併用下咽頭癌治療の有効性と安全性の検討
22	基礎研究(C)	24K10895	放射線医学講座	東野	信行	NBCA-Lipiodol-Iopamidol混和物(NLI)の新しい作成方法の検討
23	基礎研究(C)	24K10983	小児科学講座	塚本	信幸	網膜のmicro-RNA解析による川崎病冠動脈狭窄リモデリング機序の解明と治療応用
24	基礎研究(C)	24K11050	解剖学第二講座	久岡	朋子	ADHDを合併した治療抵抗性の自閉症に対する運動療法の効果とその分子基盤の解明
25	基礎研究(C)	24K11246	内科学第四講座	柏木	学	フラクタルイオン受容体に着目した心臓リモデリング速度機構の解明
26	基礎研究(C)	24K11480	皮膚科学講座	山本	有紀	PtWI/piRNA経路の悪性色素色における役割の検討
27	基礎研究(C)	24K11481	皮膚科学講座	神人	正寿	内性化siRNAの皮膚癌・皮膚癌腫化疾患への関与についての研究
28	基礎研究(C)	24K11621	皮膚科学講座	久保	良美	乳児期における母子の口腔内細菌叢解析と革新的小児アレルギー予防研究
29	基礎研究(C)	24K11748	法医学講座	池田	直也	Quad negative breast cancerに対する新たなプレジジョン・メディスン治療戦略
30	基礎研究(C)	24K11831	外科学第二講座	宮本	篤	樹状細胞サブセットに注目した新規抗がんワクチンの胆道癌治療への応用
31	基礎研究(C)	24K11853	外科学第二講座	松田	健樹	大腸癌肝転移に対するエクソソーム解析を用いた臓器特異的診断バイオマーカーの開発
32	基礎研究(C)	24K11854	外科学第二講座	上野	昌樹	微生物由来細胞外小胞と腫瘍免疫微小環境の関連性に関する探索的研究
33	基礎研究(C)	24K11873	外科学第二講座	岩本	博光	大腸がんに対する免疫チェックポイント阻害剤併用個別化IPSDCsがんワクチン療法の開発
34	基礎研究(C)	24K11941	外科学第二講座	吉村	知雄	新規分子標的治療薬開発に向けたタンパク質メカニズムを介する降圧増殖メカニズムの解明
35	基礎研究(C)	24K11998	外科学第一講座	中村	謙	Vasa vasorumに着目したVein Graft diseaseの発症機序解明
36	基礎研究(C)	24K12054	麻酔科学講座	吉田	朱重	がん性痛およびがんの増殖を制御する末梢神経の解明
37	基礎研究(C)	24K12121	生理学第一講座	井辺	弘樹	ストレスによる疼痛増強と運動療法-吻部延髄腹内節アセチルコリン神経系の関与-
38	基礎研究(C)	24K12198	救急・集中治療医学講座	井上	茂亮	高齢救急患者における筋萎縮の病態解明とマイオカインを活用したPICS治療法の探索
39	基礎研究(C)	24K12359	整形外科科学講座	谷口	亘	酸化ストレスによる老化とTRPチャネルを介した骨髄中感覚性疼痛に関する解析
40	基礎研究(C)	24K12381	整形外科科学講座	貝持	裕太	腎臓後方におけるニトロチロシンの疼痛調節メカニズムの解明
41	基礎研究(C)	24K12444	泌尿器科学講座	原	勲	高乳酸環境を標的とした新規腫瘍免疫療法の開発
42	基礎研究(C)	24K12563	化学科学講座	西辻	和親	TP53遺伝子変異肺腺癌におけるp53基質体の腫瘍微小環境に対する影響の解明
43	基礎研究(C)	24K12606	化学科学講座	井原	義人	脂質形成不全におけるタンパク質C-マンノシル化代謝の異常と治療的意義の解明
44	基礎研究(C)	24K12623	先天予防・健康医学講座	八木	麻未	子宮体がんの各種登録データベースの評価とそれを活用した臨床・疫学的分析
45	基礎研究(C)	24K12652	耳鼻咽喉科・頭頸部外科科学講座	森島	博紀	喉神経系再生と恒常性維持における構造的な解明
46	基礎研究(C)	24K12705	耳鼻咽喉科・頭頸部外科科学講座	玉川	俊次	頭頸部におけるTRPチャネルと腫瘍内臓癌による炎症微小環境制御の解明
47	基礎研究(C)	24K12789	眼科科学講座	白井	久美	ムチン減少ドライアイとマイボーム腺機能不全の合併への角膜障害の新規治療戦略
48	基礎研究(C)	24K12790	眼科科学講座	吉田	大雅	増殖抑制細胞腫瘍の上皮間葉系移行におけるThymosinβ4の役割
49	基礎研究(C)	24K13370	臨床感染制御学講座	小島	俊介	本邦で急速に拡大しつつあるVREに対する「治療＋予防」包括的感染制御体制の確立
50	基礎研究(C)	24K13550	法医学講座	木村	寛彦	インフラフォームを新規指標とする皮膚損傷後免疫経路時間的変化の解明
51	基礎研究(C)	24K13727	保健看護学部	上田	伊津代	認知症疾患患者を支える家族への多職種サポートシステムの構築
52	基礎研究(C)	24K13841	保健看護学部	山口	晶子	分子標的治療を受けるがん患者の皮膚障害セルフケア能力評価尺度の開発
53	基礎研究(C)	24K14775	腎臓内科学講座	北田	崇弘	進行リスクの高い慢性腎臓病に対する周期的間欠的超濾過血白蛋白の腎保護効果の解明
54	基礎研究(C)	24K14794	生理学第二講座	中田	正樹	1,5-Anhydro-D-Fructoseを介した糖質貯蔵の感知とエネルギー摂取調節機構の解析
55	基礎研究(C)	25K00334	整形外科科学講座	三宅	隼	自主運動は腰OA患者の前駆状皮膚のシナプス可塑性を改善し、疼痛や不安障害を改善する
56	基礎研究(C)	25K00343	形成外科科学講座	上野	一樹	顔面三叉神経障害の慢性化機構解明及びノドレーション法による新規治療法の確立
57	基礎研究(C)	25K09442	薬学部	延生	卓也	C型ナトリウム利尿ペプチドによる新規骨格筋成熟機構の解明
58	基礎研究(C)	25K09852	生理学第二講座	廣野	守徳	小脳に内在する摂食調節カルシウムの生理学的役割
59	基礎研究(C)	25K10111	薬学部	松原	和夫	うつ病に併発する不眠症に対する睡眠薬の適正使用に向けた実証研究
60	基礎研究(C)	25K10268	人体生理学講座	小島	史好	分類困難な低異常型好動性腎臓癌を組織学的・分子病理学的特徴から分類する
61	基礎研究(C)	25K10384	微生物学講座	大田	圭介	クリミア・コンゴ出血熱ウイルスNS蛋白によるMyD88分解と病原性の解明
62	基礎研究(C)	25K10472	病理学講座	江崎	正博	融合遺伝子TLS-CHOPを中心とした粘着細胞内臓癌の転移メカニズムの解明
63	基礎研究(C)	25K10495	分子遺伝学講座	長嶋	崇	腫瘍内乳癌環境によるマクロファージの遺伝子制御機構の解明
64	基礎研究(C)	25K10717	解剖学第一講座	山岸	直子	代謝異常関連脂肪肝疾患MASLDを担ぐVEGF-Rシグナル制御性脂肪蓄積メカニズムの解明
65	基礎研究(C)	25K10730	解剖学第一講座	山本	悠太	加齢で起こる脂肪肝は肝由来エストロゲンの低下によるものか？
66	基礎研究(C)	25K10755	脳神経内科学講座	宮本	謙一	末梢神経疾患における構造的バイオマーカー探索
67	基礎研究(C)	25K10795	生理学第一講座	橋弘	誠	脳機能ネットワーク解析による月経前症候群の神経基盤の解明
68	基礎研究(C)	25K10843	神経精神医学講座	玉置	敬之	安眠時機能制約結合性と拡張可能性を用いたうつ病へのTMSのバイオマーカーの探索
69	基礎研究(C)	25K10990	整形外科科学講座	松山	雄樹	変形性関節症に対する新たな治療の可能性：経動脈的側面血管造影術の臨床効果の検証
70	基礎研究(C)	25K10991	放射線医学講座	風呂谷	拓希	経カテーテル的動脈硬化症における末梢治療としての溶解型ゼラチンスポンジの有用性
71	基礎研究(C)	25K11135	小児科学講座	土橋	智弥	乳幼児に対する新規粘着ワクチンシミュレーションとしてのゲイモシンの作用機序の解明
72	基礎研究(C)	25K11136	小児科学講座	徳原	大介	胎児ミミズを用いた乳幼児に適した経鼻ノロウイルスワクチンの開発
73	基礎研究(C)	25K11232	内科学第二講座	北野	雅之	胆道に対する内視鏡的ラジオ波焼灼術の免疫活性化機構-微環境remodelingの解明-
74	基礎研究(C)	25K11305	内科学第四講座	塩野	泰祐	認知微小環境障害の高周波光干渉法を用いた診断法と病態原因分類の確立
75	基礎研究(C)	25K11633	血液内科学講座	園木	孝志	骨髄線維症におけるC-マンノシルトリアプタンの役割の解明
76	基礎研究(C)	25K11652	医歯情報部	西川	彰樹	ミドリセンサを活用した血液疾患患者のための安全な在宅診療システムの開発
77	基礎研究(C)	25K16773	血液内科学講座	榊井	裕樹	スーパーエンハンサーと相関に着目したB細胞リンパ腫でのPVT1の機能解明
78	基礎研究(C)	25K11709	リウマチ・膠原病内科学講座	岩田	恭	SLEにおける加齢関連B細胞のZEB2、免疫代謝、免疫老化を介した分化誘導機構の解明
79	基礎研究(C)	25K11745	耳鼻咽喉科・頭頸部外科科学講座	伊藤	巧樹	エビゲムン解析による免疫性肺炎球菌感染症におけるボルトネック効果規定因子の同定
80	基礎研究(C)	25K11827	生理学第二講座	稲葉	秀文	新規甲状腺エコーパルス提示機構の解明とがん治療バイオマーカーの開発
81	基礎研究(C)	25K11964	外科学第二講座	川井	学	肺癌腫瘍内臓癌とCAFαサブタイプ発現のInteractionによる抗癌剤耐性獲得機序の解明
82	基礎研究(C)	25K11965	外科学第二講座	中村	健介	新規分子標的治療薬開発を目指した脱メチル化酵素による肝臓癌治療・浸透機構の解明
83	基礎研究(C)	25K11988	外科学第二講座	遠水	賢也	エビゲムン解析を用いたクロマチンダイナミクスに基づく肝臓癌増殖メカニズムの解明
84	基礎研究(C)	25K12036	外科学第二講座	清水	敦史	腫瘍内臓癌の改変を基軸とする新規肺癌治療戦略の開発
85	基礎研究(C)	25K12153	麻酔科学講座	神田	浩嗣	神経障害性疼痛のメカニズムを利用した痛みの遺伝子治療の基礎的検討

86	基礎研究(C)	25K12422	環状分子構造	及川 恒雄	慢性骨髄性白血病のキメラゲノムの新規機能解析と治療戦略のための基礎研究
87	基礎研究(C)	25K12446	環状分子構造	村上 公樹	骨芽細胞形成における細胞運動の動態解析：代謝制御と骨形成過程における力学評価
88	基礎研究(C)	25K12486	環状分子構造	山田 宏	地域住民の健康に関する研究による疫学と遺伝学的な背景の理解と予防
89	基礎研究(C)	25K12512	環状分子構造	鎌倉 拓也	力学制御の細胞運動を介した骨代謝調節：力学刺激に基づく骨形成過程の双方向性
90	基礎研究(C)	25K12535	環状分子構造	水戸 尚介	子どもロコモの科学的解明：動作解析による分類と介入効果の実証研究
91	基礎研究(C)	25K12581	環状・線形分子構造	岩崎 博	A型ウイルスを用いた細胞内伝播におけるp53染色バリエーションの空間的分布の意義の解析
92	基礎研究(C)	25K12727	化学工学	池崎 みどり	分子構造における変異型p53タンパク質異変体形成の動態的解析
93	基礎研究(C)	25K12748	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	高谷 英樹	TRPA1受容体活性化による嗅覚促進、認知、感覚知覚調節メカニズムの解明
94	基礎研究(C)	25K12749	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	木村 憲弘	ポストコロナ時代における遠隔医療・遠隔診療のデジタル化の推進と評価
95	基礎研究(C)	25K12771	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	清瀬 和哉	免疫受容体TRPチャネルと肺がん細胞由来因子の相互作用を用いた新規治療戦略の解明
96	基礎研究(C)	25K12795	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	金子 高典恵	反復性中耳炎における肺がん細胞由来因子の相互作用を用いた新規治療戦略の解明
97	基礎研究(C)	25K12815	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	平山 あゆ美	TRPV1受容体を用いた新たな嗅覚リハビリテーション法の構築につなげる基礎的研究
98	基礎研究(C)	25K12852	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	横井 司味也	ワーラ変性とシュワン細胞分化の制御によるがんの発生、進展の予防戦略の樹立
99	基礎研究(C)	25K12853	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	田村 宏樹	がん細胞のワーラ変性、シュワン細胞分化とがんの発生、進展の予防戦略の樹立
100	基礎研究(C)	25K12875	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	岩谷 忠彦	細胞膜TRPV3イオンチャネル刺激によるマウス角膜上皮の炎症反応の促進作用の解明
101	基礎研究(C)	25K12876	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	今泉 一輝	細胞膜TRPV4チャネルと成長因子シグナルの相互作用によるがん細胞の増殖の解明
102	基礎研究(C)	25K12877	紀元前(眼科)	岡田 由香	TRPV4チャネル・GPR系マウス神経線維性神経痛のモデル化とその治療法の開発
103	基礎研究(C)	25K12896	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	小門 正英	マウス角膜上皮の細胞間接着装置の上皮内感覚神経分布の解析と組織生化学的解析
104	基礎研究(C)	25K12913	形成分子構造	藤井 真一	リンパ球における自然免疫から獲得免疫への遷移機構の解析
105	基礎研究(C)	25K13372	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	木下 哲也	細胞膜解析を用いた細胞膜タンパク質発現に対する免疫療法/ワクチン療法の研究
106	基礎研究(C)	25K13570	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	石元 優々	大規模住民コホートにおける健康な人々の自然経過とがん発生の解明
107	基礎研究(C)	25K13613	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	平 一樹	長期大規模住民コホートによる人工知能を用いたがん早期発見の予測的解析
108	基礎研究(C)	25K13636	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	長田 圭司	大規模住民MRIコホート解析を用いた脳血管性認知症の発症メカニズムの解明
109	基礎研究(C)	25K13637	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	寺口 真幸	大規模住民MRIコホートの長期追跡による脳血管性認知症の予防法の開発
110	基礎研究(C)	25K13658	法医学講座	野坂 みずほ	深部脳神経細胞の形成過程を制御するケモカインシグナル伝達経路の解析と法医学への応用
111	基礎研究(C)	25K13659	法医学講座	石上 安希子	サイトカイン・ケモカインを指標とするクラッシュシンドロームの法医学的診断法の確立
112	基礎研究(C)	25K13660	法医学講座	吉川 瑞実	ホルミルペプチド受容体を用いた新規受胎後経過時間診断法の確立
113	基礎研究(C)	25K13668	法医学講座	神田 芳郎	輸血副作用原因遺伝子HPdelの世界的な広がりの調査と疫学的な検証法の開発
114	基礎研究(C)	25K13706	保健看護学部	前原 真樹	看護学生とGritを育成する教育プログラム開発と有効性の検証
115	基礎研究(C)	25K13735	保健看護学部	池田 敬子	手指やモデル基盤上のウイルス伝播力の消滅を指標に、スプレッドを抑制する消毒法の開発
116	基礎研究(C)	25K14016	保健看護学部	古荘 智子	妊婦のビタミンD不足の発症と関連要因の解析：観察研究によるメカニズムの解明
117	基礎研究(C)	25K14488	リハビリテーション医学講座	幸田 剣	脳卒中後遺症の運動療法と経口栄養療法による脳神経機能の回復促進効果
118	基礎研究(C)	25K14668	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	大谷 真真子	運動誘発性発熱調節機構における3D流体解析シミュレーションによる運動調節の解明
119	基礎研究(C)	25K14698	リハビリテーション医学講座	橋本 玲	脳卒中後遺症の運動療法と経口栄養療法による脳神経機能の回復促進効果
120	基礎研究(C)	25K14963	内科第一講座	橋本 修平	マクロファージの小胞体ストレス応答機構が肥満、非肥満症候群に与える影響
121	基礎研究(C)	25K15021	臨床診断学講座	下川 敏雄	脳神経系・免疫系・代謝系を統合したモデルに基づく診断・治療法の開発とRWDへの応用
122	基礎研究(C)	26K06403	教育研究開発センター	平野 健雄	VR教材のインタラクティブ性向上による学習効果の多角的評価
123	基礎研究(C)	26K04909	人体免疫学講座	三笠 友和	Sessile serrated lesionを介する大腸癌発症機構の解明とバイオマーカーの探索
124	基礎研究(C)	26K09697	薬学部	氏家 友紀	がん細胞と血管内皮細胞間の接着を阻害する転移抑制薬スクリーニングの構築
125	基礎研究(C)	26K09840	創薬第一講座	金井 光亮	メスのエストロゲンが性周期で変動する中、エストロゲンがどのように制御されるのか
126	基礎研究(C)	26K09869	薬学部	木下 倫一	癌の発生を促進するアンドロゲン依存性新規抗雄激素スクリーニングの構築
127	基礎研究(C)	26K09993	生体調節・神経科学研究部	佐々木 泉	生体内ミトコンドリア細胞におけるインフラストラクチャー活性化に関する分子基盤の解明
128	基礎研究(C)	26K10090	分子遺伝学講座	井上 達司	がんの発症機構における免疫細胞のシグナル調節機構メカニズムの網羅的解析
129	基礎研究(C)	26K10134	分子病態解析研究部	今福 伸光	時空間二重解析を駆使したがん細胞転移機構の解明
130	基礎研究(C)	26K10152	神経学講座	中西 雅子	新規がん悪性脳腫瘍モデルマウスの病態解析と病態発症メカニズムの解明
131	基礎研究(C)	26K10296	薬学部	藤原 宏之	ドパミン神経活動による糖質代謝調節の動的変換とその意義
132	基礎研究(C)	26K10307	薬学部	山下 哲	In vivo 実態を用いた高度変異性疾患に伴う認知機能障害、不眠症の神経基盤の解明
133	基礎研究(C)	26K10374	内科第一講座	田村 志宏	DNA損傷修復機構における酸化還元反応による分子基盤の解明
134	基礎研究(C)	26K10496	神経精神医学講座	石田 卓也	大規模住民コホートと安静時fMRIの統合による神経疾患の思考神経機能の解明
135	基礎研究(C)	26K10514	薬学部	岩田 卓	ミトコンドリア機能が脳、神経疾患モデルの自覚神経系に与える影響
136	基礎研究(C)	26K10638	放射線医学講座	中 弘典	単回照射に連応可能な吸収性ヒアルロン酸スプレーの開発と評価
137	基礎研究(C)	26K10684	放射線医学講座	生駒 隆	Macaron glue techniqueによる短区域癌治療の有効性に関する研究
138	基礎研究(C)	26K10708	放射線医学講座	榎村 亮祐	NLIとNLEを用いた門脈癌治療における肝臓大動脈の比較検討
139	基礎研究(C)	26K10832	小児科学講座	島 友美	サイトカイン/BAFF・APRILに着目した小児IgA腎炎の病態解明
140	基礎研究(C)	26K11022	内科第三講座	山本 信之	KRAS変異陽性がんの次世代治療確立に向けた空間的・時間的多様性の解明
141	基礎研究(C)	26K11246	皮膚科学講座	國本 佳代	中核・西村俊樹教授による「Type I interferonopathyの疫学カスケード」の検証
142	基礎研究(C)	26K11374	リウマチ・膠原病内科講座	藤井 隆夫	神経精神・免疫系・代謝系を統合したモデルに基づく診断・治療法の開発とRWDへの応用
143	基礎研究(C)	26K11395	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	北村 文哉	肺炎球菌による非炎症性中核神経系侵入の予防における神経系関与の解明
144	基礎研究(C)	26K11491	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	木村 貴仁	甲状腺癌発生メカニズムの解析と治療法の開発
145	基礎研究(C)	26K11577	外科第二講座	松本 卓平	空間マルチオミクスを用いたcDNA陽性陽

挑戰的研究(開拓)

1	挑戦的研究（開拓）	23K17445	法医学講座	近藤 稔和	分子レベルにおける死後経過時間／死亡時刻判定法の確立への挑戦
2	挑戦的研究（開拓）	25K21796	法医学講座	石田 裕子	マイクロRNAに着眼した被虐待児の法医学的判別法の確立

挑戰的研究(萌芽)

1 換機の研究 (精華)	25K22335	薬学部	中津	亨	重金屬で光るタンパク質の創生
2 換機の研究 (精華)	25K22782	脳神経外科学講座	森川	吉博	転写調節因子AFF4を標的とした行動意欲の分子メカニズムの解明
3 換機の研究 (精華)	25K22783	脳科学第二講座	小森	忠祐	骨-脳連関から経路・深部体温リズムの新規調節メカニズムの解明
4 換機の研究 (精華)	26K23444		今井	哲司	神経活動アンサンブルおよび遺伝子発現解析による 感覚神経の疼痛シグネチャー同定
5 換機の研究 (精華)	26K23778	耳鼻咽喉科・頸顔外科科学講座	保岡	宗城	ミトコンドリア移入による嗅神経性嗅覚障害の再生 治療法の開発
6 換機の研究 (精華)	26K24081	薬学部	門田	和紀	Supraparticlesによる構造主導型多機能ドラッグデリバリーの創出

着手研究

1	着手研究	23K15418	内科第一講座	中尾	友美	変異コハスチロイド結合グロブリン蛋白の機能阻害と肝障害機能的低下への影響
2	着手研究	24K14774	神経精神医学講座	松岡	広樹	CPTSDに対するTMS治療の有効性の検証と治療反応因子の検討
3	着手研究	24K18837	中央放射線科（放射線医学講座）	佐藤	大樹	腫におけるゼラチンスポンジを用いた肥満に対する血管造影検査の検討
4	着手研究	24K18896	小児外科学講座	鈴木	崇之	川崎病および川崎病冠動脈瘤発症における自然免疫リンパ球の役割の解明

	5	若手研究	24K19008	内科学第四講座	和田	輝明	経カテーテル大動脈弁置留術後の冠血流予備能改善機序の解明
	6	若手研究	24K19309	内科学第一講座	下	直樹	脾β細胞におけるヒストンタンパク質Hist1h1cの役割の解明
	7	若手研究	24K19503	救急・集中治療医学講座	島	望	敗血症患者における脳萎縮・微小出血と集中治療後症候群との関連の探索
	8	若手研究	24K19504	救急・集中治療医学講座	置塩	裕子	腹膜炎手術における腹腔内洗浄法の違いが術後手術部位感染に及ぼす影響の実験的検証
	9	若手研究	24K19590	整形外科科学講座	下江	隆司	大規模一般住民コホートによる手の疼痛と中枢性感作に関する疫学調査 -ROAD study-
	10	若手研究	24K20177	内科学第四講座	鬼神	慶亮	POCT機器導入による僻地医療機器遠隔診療の診療成績向上
	11	若手研究	24K21145	薬学部	若井	佑磨	トラスツズマブ複合体により産生される抗薬物抗体が示す臨床的意義の解明
	12	若手研究	25K18599	薬学部	澤崎	鷹	アミロイドの分子認識による位置多様なアミノ基の選択的交換反応
	13	若手研究	25K18618	薬学部	民谷	繁幸	既存免疫を利用した早期免疫誘導可能な新規ワクチン開発
	14	若手研究	25K18632	薬学部	抱	将史	実験床情報に基づく認知症の病態機序解明
	15	若手研究	25K18633	薬学部	小柳	円花	感覚神経の萎縮・機能変化の新規イメージング解析手法を用いたニューロパシー研究
	16	若手研究	25K19238	解剖学第二講座	井上	みずき（寛）	治療抵抗性の自閉症における腸管機能異常の分子基盤解明と精神症状の治療への応用
	17	若手研究	25K19366	薬理学講座	安田	純平	糖転移酵素FUT-8の心不全における役割解明および臨床応用へ向けた基礎研究
	18	若手研究	25K19582	血液内科学講座	小沼	秀樹	DNA損傷修復障害を基盤として発症する炎症における自然免疫系の役割の解明
	19	若手研究	25K19679	内科学第一講座	河井	伸太郎	直立性線維性疼痛の空間的遺伝子発現解析による非β線維痛慢性低血痛の病態の解明
	20	若手研究	25K19773	外科学第二講座	黒永	信太	neoantigenを標的とした遺伝子改変IPS樹状細胞ワクチン療法の開発
	21	若手研究	25K19774	外科学第二講座	竹内	昭博	細胞老化を標的とした癌関連線維芽細胞の制御と精密薬学的治療への応用
	22	若手研究	25K19913	脳神経外科学講座	中井	康雄	焦点性てんかんの病勢を反映する脳機能指標の特定と神経基盤の解明
	23	若手研究	25K19989	薬学部	長野	秀嗣	薬物代謝により新規に生じる官能基に着目した骨肉腫治療薬への代謝物リポジショニング
	24	若手研究	25K20021	整形外科科学講座	西山	大介	精密な三次元骨モデル重ね合わせ技術を用いた骨移植固定術後の股関節症進行機序解明
	25	若手研究	25K20046	泌尿器科学講座	若宮	崇人	インスリン刺激下における前立腺癌の治療抵抗性獲得シグナルの解明
	26	若手研究	25K20186	紀北分院（眼科）	鈴木	映美	細胞外基質蛋白アルミカンを標的とした角膜神経再生の機能解析に基づく新規治療戦略
	27	若手研究	25K20846	紀北分院・リハ	木下	利幸生	造血幹細胞移植患者に対する骨髄筋肥大を促す運動プログラムとメカニズムの解明
	28	若手研究	25K21203	みらい医療推進センター	後藤	賢二	パララン上縁接合を対象とした脂質の区分ごとのコーチン応用理論の解明
	29	若手研究	25K21081	薬学部	上田	陽子	トリプトファン受容体GPR142がキヌレニン代謝経路に与える影響の解明
	30	若手研究	25K21082	生理学第二講座	橋本	大輝	男性更年期障害（LOH症候群）におけるNesfatin-1神経を介した生殖機能低下機序の解明
	31	若手研究	25K21136	保健看護学部	張	治	高齢者における骨格筋量の減少と動脈硬化の進行における腸内細菌叢の介在効果の解明
☆	32	若手研究	26K18711	内科学第三講座	泉	源浩	肺がんにおける化学療法とPD-1/PD-L1阻害剤の併用療法に対する薬剤耐性克服
☆	33	若手研究	26K18869	脳神経内科学講座	村上	圭秀	CIDPにおいて髄鞘古典経路の活性化とマクロファージ関連脱髄を惹起する分子機序の解明
☆	34	若手研究	26K18937	神経精神医学講座	岡村	和哉	内側前頭前皮質ドーパミン産生介在ニューロンによる社会性・認知機能調節機構の解明
☆	35	若手研究	26K19002	放射線医学講座	奥平	隆太	新たな薬性毒性物質NLIを用いたplug-anchored-glue（PAG）法の有用性の検討
☆	36	若手研究	26K19036	放射線医学講座	堀田	耕大	自己固化的PEGハイドロゲルを用いたAVM塞栓の有効性と安全性評価
☆	37	若手研究	26K19466	リウマチ・膠原病内科学講座	加藤	尚	モデルマウス解析によるI型インターフェロン異常症の分子細胞学的基盤解明
☆	38	若手研究	26K19576	外科学第二講座	三谷	泰之	薬剤耐性を司る肝芽腫細胞可塑性獲得メカニズムの解明
☆	39	若手研究	26K19763	救急・集中治療医学講座	中島	強	敗血症性ショックにおけるステロイドの投与期間の短縮がICU-AWに与える影響
☆	40	若手研究	26K19764	救急・集中治療医学講座	國立	晃成	腹膜透析患者の急死予防に向けた腹膜硬化メカニズムの解明と新規治療戦略の探索
☆	41	若手研究	26K19915	整形外科科学講座	村田	謙俊	骨髄周囲筋と代償機構から解き明かす脊髄後角症進行の鍵：大規模断層コホート研究
☆	42	若手研究	26K19943	形成外科科学講座	藤本	幸太	陰茎炎症時における血流ダイナミクス解析とEDの革新的治療法の解明
☆	43	若手研究	26K19965	泌尿器科学講座	出口	健良	尿路結石形成の分子機構におけるα-Klothoの役割の解明
☆	44	若手研究	26K19993	産科・婦人科学講座	野口	智子	多角的解析による婦人科癌の新規53染色パターン分類の意義の検討
☆	45	若手研究	26K20134	形成外科科学講座	坂田	康裕	TRPV4とROS動態に基づく深部組織損傷の病態解明
☆	46	若手研究	26K20738	救急・医学教育大講座	外村	晴美	更年期女性の労働生産性向上を目指した睡眠の質改善プログラムの構築
☆	47	若手研究	26K20837	内科学第四講座	森本	順子	エネルギー代謝改善を目的としたビタミンB1長期補充による新規心不全治療法の開発
☆	48	若手研究	26K21184	医療統計学講座	花田	圭佑	複数の外部要約データ借用による興味のある集団に対する治療効果推測法の開発
☆	49	若手研究	26K21452	薬学部	堤	峻太郎	銅イオンに曝露された微細線路が銅耐性化する機序と水圏生態系に与える影響の解明
研究活動スタート支援							
	1	研究活動スタート支援	24K23283	薬学部	長野	秀嗣	アルキンジコバルト錯体を用いた付加環化反応による炭素9員環構築法の開発と応用
	2	研究活動スタート支援	25K23569	薬学部	池田	真由美	血流と間質の改善による腎線維化標的ドラッグデリバリーシステムの有用性評価
☆	3	研究活動スタート支援	25K24273	紀北分院・内科	内田	真衣（中井）	院内心停止の救命率向上を目的とした病院前医療の包括的な連携支援技術システムの開発
☆	4	研究活動スタート支援	26K25401	産科・婦人科学講座	武田	真一郎	HPVワクチン時代の子宮頸がん検診精度の再評価
☆	5	研究活動スタート支援	26K25472	リハビリテーション医学講座	種崎	李賢	慢性疼痛患者における運動誘発性同化ホルモン応答の個体差とその規定因子の解明
海外連携研究							
	1	海外連携研究	24K0160	生理学第二講座	稲葉	秀文	内分分泌HLAネオエpiteープの同定及び特異的T細胞による革新的がん免疫療法への挑戦
国際共同研究強化							
☆	1	国際共同研究強化	25K0083	内科学第四講座	樽谷	玲	がんサバイバー特有の心血管障害における尿臓結晶と炎症経路の役割の解明