

研 究 費 採 択 一 覧

科学研究費助成事業（文部科学省・日本学術振興会）研究代表者一覧

(1) 【科学研究費補助金】

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
1	医学部	永根 基雄	教授	基盤研究(B)	中枢神経系悪性リンパ腫の腫瘍内多様性と微小環境解析による病態発生の解明と治療開発
2	医学部	今泉 美佳	教授	基盤研究(B)	2相性インスリン極性分泌機構とその破綻による糖尿病発症
3	外国語学部	谷山 弘太	特別研究員(PD)	特別研究員奨励費	ニーチェ哲学における「権力への意志」説と道徳批判に関する研究
4	保健学部	池田 悠稀	特別研究員(PD)	特別研究員奨励費	観察学習を促進する脳波フィードバック訓練の検討

(2) 【学術研究助成基金助成金（コロナ特例再延長分）】

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
1	保健学部	岸野 智則	教授	基盤研究(C)	脂肪の超音波検査で生活習慣病の病勢を計る
2	保健学部	照屋 浩司	教授	基盤研究(C)	骨を育てる子どもの生活習慣（小学校低学年児童を対象として）
3	医学部	田中 絵里子	講師	基盤研究(C)	小児原発性巣状糸球体硬化症における表現型決定因子のRNA-seq解析による解明
4	医学部	大塚 弘毅	学内講師	基盤研究(C)	肺癌の先制医療を可能にする Germline 遺伝子変異診断開発の基盤研究
5	医学部	唐帆 健浩	非常勤講師	基盤研究(C)	嚥下内視鏡と高解像度嚥下圧検査を組み合わせた新しい嚥下機能検査方法の開発
6	保健学部	橋爪 可織	講師	基盤研究(C)	子供を持つ乳がん患者に対する複合型サポートプログラムの有効性の検証
7	外国語学部	高木 眞佐子	教授	基盤研究(C)	党派抗争により分化する英国・初期印刷刊本の年代記の記述に関する研究
8	医学部	江頭 説子	講師	基盤研究(C)	公害患者運動の実証的・理論的研究－「地球環境問題」の原点としての「公害」再考－
9	保健学部	新井田 素子	教授	基盤研究(C)	成体脳の神経前駆細胞における分化誘導因子の解析
10	医学部	福原 大介	講師	基盤研究(C)	病的血管新生に働く VEGF 下流分子を標的とする副作用のない未熟児網膜症治療の試み
11	医学部	森山 潔	教授	基盤研究(C)	高機能シミュレーターを用いた経鼻高流量酸素療法による換気効果の評価
12	保健学部	柴崎 美紀	教授	基盤研究(C)	高齢者と栄養支援をつなぐ看護師の調整機能－地理情報システムによる小地域空間分析－
13	保健学部	竹田 里江	教授	基盤研究(C)	個人の能力・興味に合わせた前頭連合野リハビリテーションの背景をなす脳機能の解明
14	医学部	片岡 恵子	講師	若手研究	加齢黄斑変性における病的新生血管の成熟と血管安定化の病態の統合的解析
15	保健学部	島田 正亮	准教授	若手研究	措置変更における効果的な施設間協働体制の構築に関する研究
16	医学部	徳重 真一	助教	若手研究	視線解析を用いた認知症の診断方法の開発
17	保健学部	大城 直美	学内講師	若手研究	中枢神経障害という新たな視点から糖尿病による排便機能障害の病態解明
18	保健学部	岸 知輝	助教	研究スタート支援	効果的な睡眠指導の実施体制構築に向けた、睡眠に注意を要する者の探索的類型

## (3) 【学術研究助成基金助成金（令和4年度延長課題）】

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
1	医学部	長谷川 浩	教授	基盤研究(C)	動的・静的脳画像、心拍変動を用いた新たな軽度認知機能低下高齢者の安全運転支援開発
2	総合政策学部	Malcolm Field	教授	基盤研究(C)	L1 群と L2 群が同じ科目で同等の学習効果を上げることができるかまたその要因は何か
3	保健学部	櫻井 未央	講師	基盤研究(C)	子どもの発達障害を養育者が受容する困難さは何か一障害受容を支える心理支援法の開発
4	保健学部	下島 裕美	教授	基盤研究(C)	人生後半における過去・未来エピソードの機能と時間的展望の個人差
5	医学部	平井 和之	講師	基盤研究(C)	ショウジョウバエ受精卵における紡錘体融合による二倍体核形成機構
6	保健学部	跡見 友章	教授	基盤研究(C)	超高磁場 fMRI による身体バランスの危機認知に応答する神経機構の同定
7	医学部	菅原 大介	助教	基盤研究(C)	幹細胞制御におけるニッチ細胞の糖鎖多様性に関する研究
8	医学部	花輪 智子	教授	基盤研究(C)	新たな百日咳ワクチンの開発に向けて-外膜ベシクルと宿主細胞の相互作用
9	医学部	三戸部 治郎	教授	基盤研究(C)	病原性発現のメカニズムに基づく血清型に依存しない赤痢ワクチンの開発
10	医学部	平野 照之	教授	基盤研究(C)	脳機能局在を考慮した虚血コア判定システムの開発
11	医学部	安戸 裕貴	准教授	基盤研究(C)	エンテロウイルス D68 感染による重症気管支喘息発作発症の解明および治療法の開発
12	医学部	田中 弦	助教	基盤研究(C)	尿酸と L-dopa の相互調節機序の解明
13	医学部	丸山 啓介	講師	基盤研究(C)	外視鏡を用いた拡張現実による脳手術ナビゲーションの開発
14	医学部	福原 浩	教授	基盤研究(C)	間質性膀胱炎に対する TRP 受容体遺伝子発現型 HSV-1 を用いた新規疼痛治療の開発
15	医学部	増田 正次	准教授	基盤研究(C)	蝸牛外側壁組織培養と生細胞蛍光イメージングを用いた難聴予防・治療戦略の探索
16	医学部	苜田 慎一	学内講師	基盤研究(C)	マイクロプラスチック摂取が糖尿病モデル水棲生物の合併症と生殖機能に及ぼす影響
17	総合政策学部	北島 勉	教授	基盤研究(C)	タイの若者を対象とした HIV 検査受検促進プログラムの有効性の検討
18	保健学部	佐々木 裕子	教授	基盤研究(C)	父親に焦点を当てた出産前からの産後うつ予防ペアレンティングプログラムの開発と効果
19	保健学部	亀崎 路子	教授	基盤研究(C)	子ども支援のための関係職種との協働をコーディネートする養護教諭の実践モデルの策定
20	医学部	金城 真実	学内講師	基盤研究(C)	女性特有の骨盤底障害による QOL 低下とロコモ等への重症化を予防する医療環境の構築
21	医学部	市川 弥生子	教授	基盤研究(C)	2 型糖尿病の高リスク疾患関連遺伝子による新しい病態と分子機構の解明
22	医学部	安田 和基	教授	基盤研究(C)	ヒト非アルコール性脂肪肝炎 (NASH) の肝遺伝子発現クラスター調節因子の検討

23	外国語学部	古本 泰之	准教授	基盤研究(C)	地域内での美術館の集積を活用したアートによる観光振興の可能性に関する研究
24	保健学部	近藤 知子	教授	基盤研究(C)	医療・介護職が3Dプリント福祉用具を簡易に作成するための教育プログラム開発
25	医学部	栗崎 健	教授	挑戦的研究(萌芽)	2つの細胞系譜で独立に遺伝子操作を行い細胞自律的・非自律的効果を解析する技術開発
26	医学部	大江 悠樹	助教	若手研究	過敏性腸症候群に対する内部感覚曝露を取り入れた認知行動療法のランダム化比較試験
27	保健学部	上田 真樹子	助教	若手研究	分泌 miR-1246 isoform の腫瘍微小環境における役割
28	保健学部	前田 直	助教	若手研究	精神障害者の配偶者に対するライフステージの変化に伴った支援プログラムの開発
29	保健学部	原田 祐輔	学内講師	若手研究	脳卒中患者における手の心的回転課題の臨床応用に関する研究
30	保健学部	松村 将司	講師	若手研究	小学生バドミントン選手の傷害予防プログラムの開発
31	医学部	山田 真嗣	助教	若手研究	パラコート肺の毒性解明を端緒とした組織線維化の制御因子に関する研究

(4) 【国際共同研究加速基金(延長)】学術研究助成基金助成金(令和2年度採択分)

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
1	医学部	渡辺 雅人	非常勤講師	国際共同研究強化(A)	難治性好中球性喘息にsST2吸入療法は有効か?生体イメージングによる好中球の解析

(5) 【学術研究助成基金助成金(平成31年度採択分)】

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
1	医学部	加藤 健太郎	講師	基盤研究(C)	ショウジョウバエ発生過程における中枢神経系グリア細胞の脱分化を支える分子基盤
2	医学部	海老原 孝枝	准教授	基盤研究(C)	高齢者肺炎における、DPP-IV阻害剤の pros and cons
3	総合政策学部	長谷部 弘道	准教授	若手研究	日本の総合電機企業における経営者教育の実態とその変遷をめぐる研究
4	医学部	磯谷 一暢	助教	若手研究	mTORC1の細胞内分布パターンが早期肺腺癌の再発と予後に与える影響の検討
5	医学部	田中 啓	非常勤講師	若手研究	血小板膜糖タンパクに着目した妊娠高血圧症候群の病態解明
6	医学部	平吹 一訓	助教	若手研究	最新の三次元心エコーを用いた起立耐性低下の機序解明と健康な体力の上限設定への応用
7	医学部	畑 典孝	助教	若手研究	3次元心臓超音波機器を用いた健常人の運動中における心臓機能の検討

(6) 【学術研究助成基金助成金(令和2年度採択分)】

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
1	外国語学部	八木橋 宏勇	准教授	基盤研究(C)	これからの英語教育で期待される論理的思考力の探求とその教育手法・効果測定法の開発
2	保健学部	石川 智	講師	基盤研究(C)	児童福祉施設入所児童を対象とした体験的性教育プログラムの開発と効果検証

3	保健学部	大森 拓哉	教授	基盤研究(C)	認知診断モデルによるバグの検出と適応型テストへの応用
4	医学部	菅間 博	教授	基盤研究(C)	SLC26A7 と Pendrin の調節機構と結節性甲状腺腫の発病機序の関係
5	医学部	大木 紫	教授	基盤研究(C)	多チャンネル脳波を用いた身体所有感の脳基盤の同定と介入法の開発
6	保健学部	相磯 聡子	教授	基盤研究(C)	核内低分子 RNA snRNAU2 関連断片の機能解明と肺癌予後マーカーとしての評価
7	医学部	神崎 恒一	教授	基盤研究(C)	コグニティブフレイルの臨床的意義解明のための総合研究
8	医学部	大西 宏明	教授	基盤研究(C)	採血法の標準化を促進するための統一的・網羅的なエビデンスの収集
9	医学部	小藤 剛史	助教	基盤研究(C)	シntaxin1 欠損マウスにおける精神神経疾患症状に対するグリア細胞の役割
10	保健学部	三木 健太朗	准教授	基盤研究(C)	理想的線量分布による患者固有テンプレートを用いた高精度放射線治療計画法の研究開発
11	医学部	三好 潤	講師	基盤研究(C)	包括的消化管微生物叢解析に基づく肝性脳症に対する新規治療標的の探索
12	医学部	徳永 健吾	准教授	基盤研究(C)	胃 MALT リンパ腫における H. suis および胃内 microbiome の病態解析
13	医学部	河野 隆志	教授	基盤研究(C)	ACP に対する心不全患者視点の理解と臨床活用のためのシステム構築
14	医学部	石井 晴之	教授	基盤研究(C)	骨髄異形成症候群に合併した肺胞蛋白症のドライバ遺伝子変異の解析
15	医学部	鮎澤 信宏	助教	基盤研究(C)	ミネラルコルチコイド受容体を介した Pendrin 制御機構とその病的意義の解明
16	医学部	長瀬 美樹	教授	基盤研究(C)	メカノバイオロジーに基づく腎臓病の病態解明と新規診断・治療法の開発
17	医学部	松田 剛明	教授	基盤研究(C)	多剤耐性菌の脅威に対するバクテリオファージ療法の新規効果機序の解明
18	医学部	後藤田 貴也	教授	基盤研究(C)	キヌレン酸代謝経路を介する糖代謝制御機構の解明
19	医学部	大塚 弘毅	学内講師	基盤研究(C)	発がんリスクと考えられる Germline 遺伝子変異による in vivo 発がん実験
20	医学部	阪本 良弘	教授	基盤研究(C)	ALPPS 手術における機能的肝再生の機序の解明
21	医学部	徳嶺 譲芳	教授	基盤研究(C)	超音波ガイドによる輪状甲状間膜穿刺法の開発
22	医学部	中澤 春政	准教授	基盤研究(C)	敗血症によって誘導される偽性低酸素血症と炎症スパイラルに対する CoQ10 の効果
23	医学部	塩川 芳昭	教授	基盤研究(C)	中枢神経系悪性リンパ腫臨床試験における網羅的遺伝子解析による予後及び予測因子解析
24	医学部	谷垣 伸治	教授	基盤研究(C)	絨毛膜羊膜炎に対する新規治療法開発にむけた基礎的検討
25	医学部	横井 秀格	准教授	基盤研究(C)	Neuromedin U のアレルギー性鼻炎の病態への関与と画期的な創薬への解析

26	医学部	齋藤 康一郎	教授	基盤研究(C)	ピロリドン(NVP)固定 cadaver を用いた声帯の運動生理学研究モデルの確立
27	医学部	荻田 香苗	教授	基盤研究(C)	大気中粒子状物質 (PM) の短期曝露と心血管イベントとの関係
28	保健学部	寺島 涼子	講師	基盤研究(C)	デルファイ法によるオーラルフレイル早期発見に必要なフィジカルアセスメントの検討
29	保健学部	大木 幸子	教授	基盤研究(C)	ケア倫理に基づく児童虐待予防の支援技術獲得にむけたケースメソッドプログラム開発
30	保健学部	坂井 志麻	教授	基盤研究(C)	介護保険施設入所高齢者の入退院連携システムの開発
31	保健学部	丹羽 正利	教授	基盤研究(C)	姿勢制御に関わる腰部固有背筋と腹壁筋の神経機構とその老化の影響
32	保健学部	木村 雅彦	准教授	基盤研究(C)	呼吸理学療法が呼吸筋活動ならびに胸腔および腹腔内圧変化に及ぼす影響の科学的検証
33	保健学部	早坂 友成	准教授	基盤研究(C)	難治性うつ状態の治療における多職種チーム医療を用いた再発の予測と予防に関する検討
34	医学部	渋谷 賢	講師	基盤研究(C)	内受容感覚の気づきと感覚運動制御に着目した身体所有感の包括的理解
35	医学部	青柳 共太	准教授	基盤研究(C)	ミトコンドリア品質管理に着目した糖尿病における『膵β細胞の疲弊』の分子機構
36	医学部	長島 文夫	教授	基盤研究(C)	リアルタイム生体情報を活用した高齢者がん薬物療法の新規介入法の開発
37	医学部	大浦 紀彦	教授	基盤研究(C)	AIを使用した創傷自動評価システムの開発
38	総合政策学部	尾崎 愛美	講師	若手研究	犯罪捜査を目的とした顔認証システムの利用とその規律に関する研究
39	保健学部	三浦 大志	講師	若手研究	質問紙で測定困難なオンラインのメタ認知能力を測定する課題の作成
40	医学部	渥美 剛史	助教	若手研究	自閉症の知覚機能亢進の機序に関する障害当事者とモデル動物の比較認知神経科学的研究
41	保健学部	池田 悠稀	研究員	若手研究	ミラーシステムの活動強化による観察学習促進効果の検討
42	医学部	三好 佐和子	助教	若手研究	唾液微生物叢と生活習慣病の関連についての包括的 microbiome 解析による検討
43	保健学部	石川 純也	講師	若手研究	プロテオーム解析を基軸として多分化能からアプローチする放射線感受性の要因解析
44	医学部	舟橋 紗耶華	助教	若手研究	下肢切断・致命的となりうる重症下肢虚血における HDL 粒子機能の関与解明研究
45	医学部	木下 美咲	学内講師	若手研究	重症円形脱毛症での画像診断と免疫学的解析の統合による病態・予後評価システムの構築
46	医学部	下田 由莉江	助教	若手研究	免疫抑制作用薬がヒト汗腺に与える影響の解析：なぜステロイドは無汗症に有効なのか？
47	保健学部	木暮 英輝	助教	若手研究	容量結合型電極を利用したローラポンプの圧閉度計測システムの開発
48	医学部	山口 剛	非常勤講師	若手研究	尿路上皮癌における最適医療の実現に向けた血液ゲノムマーカーの開発

49	医学部	水谷 友紀	講師	若手研究	高齢がん患者を対象とした臨床研究の適切なエンドポイントに関する研究
50	保健学部	岩崎 孝子	准教授	若手研究	高齢者の多重介護を担う家族介護者への包括的支援モデル構築に向けた基礎的研究
51	保健学部	大貫 雅也	助教	若手研究	完全人工心臓用カスケード血液ポンプの軸受に加わる偏心力軽減に関する研究
52	医学部	須藤 直樹	講師	若手研究	腸管出血性大腸菌の宿主感染ステージに応じた小分子RNAによる病原性発現制御の解明
53	保健学部	青山 泉	講師	若手研究	アロマテラピーによるがん性疼痛緩和の生化学的・心理学的検証と看護援助への臨床応用

(7) 【学術研究助成基金助成金（令和3年度採択分）】

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
1	保健学部	森 美加	講師	基盤研究(C)	臨床用 MRI および CT を用いた水浸木材 PEG 含浸進展度の非破壊 3次元評価法の開発
2	保健学部	小原 映	助教	基盤研究(C)	エクオール抱合代謝物がもたらす神経保護的活性物質としての新たな可能性
3	保健学部	田中 浩輔	教授	基盤研究(C)	甲殻類自律運動器官における自律メカニズムの転換機構
4	医学部	関 博志	准教授	基盤研究(C)	糖尿病治療薬 SGLT2 阻害薬関連術後ケトアシドーシスに関する多施設共同前向き研究
5	医学部	福富 俊之	助教	基盤研究(C)	ペプチドミクスを用いた妊娠高血圧症候群早期診断マーカーの探索
6	医学部	柴原 純二	教授	基盤研究(C)	成人高悪性度神経膠腫の分子遺伝学的検討：2 亜型に焦点を当てて
7	医学部	長濱 清隆	講師	基盤研究(C)	腎生検検体を用いた apoE 関連腎症の同定
8	医学部	新倉 保	講師	基盤研究(C)	授乳期に特異的なマラリア病態とその分子メカニズムの解明
9	保健学部	石井 さなえ	准教授	基盤研究(C)	鼻腔炎症が惹起する髄膜免疫系の活性化と末梢免疫細胞の脳内浸潤を介する脳の免疫応答
10	医学部	河野 浩之	講師	基盤研究(C)	画像情報と時間情報を融合した新たな脳虚血コア判定システムの開発
11	医学部	松浦 稔	准教授	基盤研究(C)	糞便移植療法の最適化を目指した宿主免疫機構の可塑性と曝露すべき腸管微生物叢の解明
12	医学部	合田 あゆみ	講師	基盤研究(C)	レジストリを用いた HFpEF の運動時の血行動態に基づく個別化医療の検討
13	医学部	上野 仁之	講師	基盤研究(C)	ポドサイトの形態形成と機能制御の基盤となる分子モーターの解析
14	医学部	堅田 智久	助教	基盤研究(C)	アフリカツメガエルの強みを活かして、腎ネフロンセグメント化の仕組みを理解する
15	保健学部	新江 賢	准教授	基盤研究(C)	キチナーゼを介したキチン粒子による気道炎症誘発機構の解明
16	医学部	鶴澤 康二	助教	基盤研究(C)	生体蛍光顕微鏡観察下の Gel Form の可視化による内皮細胞機能の解明
17	医学部	小林 啓一	講師	基盤研究(C)	脳悪性リンパ腫における髄液中 DNA の特異的遺伝子変異検出による診断の前方視的検討
18	医学部	齊藤 邦昭	講師	基盤研究(C)	膠芽腫のメチル化プロファイルに応じた治療効果予測とエピゲノム個別化療法の創出
19	医学部	慶野 博	教授	基盤研究(C)	血清 microRNA の視点からみた特発性ぶどう膜炎の病態理解

20	医学部	米澤 英雄	講師	基盤研究(C)	口腔内にランチビオテクス産生細菌保菌することは腸内細菌叢攪乱の原因となりうるか
21	医学部	萬 知子	教授	基盤研究(C)	中心静脈カテーテル関連血流感染症撲滅のための予防策徹底とその啓発
22	保健学部	角田 ますみ	准教授	基盤研究(C)	介護職の倫理的問題に対する対処意欲及び行動力の向上に有効な倫理研修プログラム開発
23	医学部	吉田 昌記	学内講師	基盤研究(C)	シリコン材料による遺体修復用人工皮膚開発—グリーフケアと剖検率の向上を目指して—
24	保健学部	藤田 千春	教授	基盤研究(C)	保育所看護職の保育保健活動の技術向上に向けた教育プログラムの検討
25	医学部	中島 剛	講師	基盤研究(C)	大脳皮質視覚野に可塑性を促す新しい視覚機能リハビリテーション法の開発
26	医学部	松田 恭平	助教	基盤研究(C)	脊髄損傷患者の直腸知覚閾値に対する胆汁酸再吸収阻害薬の効果
27	医学部	寺田 さとみ	助教	基盤研究(C)	眼球上肢運動協調と適応を利用した運動失調リハビリテーション法開発の試み
28	医学部	櫻井 拓也	講師	基盤研究(C)	運動と 9Z,11E-CLA 摂取の併用は白色脂肪組織のベージュ化を誘導・促進するか
29	医学部	白土 健	講師	基盤研究(C)	SARS-CoV-2 の S1 による全身性炎症に対する運動の予防効果とメカニズム
30	医学部	高木 泰介	医員	基盤研究(C)	胃癌術後体重減少とマイクロバイオータの役割・プロバイオティクスによる予後改善戦略
31	保健学部	須田 健二	講師	基盤研究(C)	血液透析中の抜針検知と内シャント血流量計測装置の開発
32	保健学部	岸野 智則	教授	基盤研究(C)	超音波検査の新技術で生活習慣病を診る
33	保健学部	橋本 晃生	助教	若手研究	婚姻贈呈を介したメス内部生殖器の多様化機構に関する研究
34	医学部	徳重 真一	助教	若手研究	錯視現象と視線解析を組み合わせた認知症早期診断法の開発
35	医学部	中本 啓太郎	助教	若手研究	血液および気道の sST2(可溶性 IL-33 受容体)は COPD の増悪を予測するか？
36	保健学部	三島 由祐子	助教	若手研究	血液型 D 抗原の相互作用分子との分子間ネットワークとスプライシング機構の解明
37	医学部	中山 真紀子	学内講師	若手研究	抗原特異的制御性 T 細胞による実験的自己免疫性ぶどう膜網膜炎の抑制の試み
38	医学部	吉敷 智和	講師	若手研究	多職種への体験型手術室医療安全教育プログラムの開発と教育システムの確立は可能か？
39	保健学部	伊藤 有美	准教授	若手研究	人工呼吸管理中の重症患者における病態に応じた痛みの評価基準の開発
40	保健学部	坪下 幸寛	教授	若手研究	深層学習を利用した子宮頸がん細胞自動識別手法の確立

(8) 【学術研究助成基金助成金（令和4年度採択分）】

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
1	外国語学部	齋藤 智志	教授	基盤研究(C)	「共感の時代」におけるショーペンハウアーとニーチェ—同情／共苦論の再検討
2	外国語学部	高木 眞佐子	教授	基盤研究(C)	キャクストーン版『イソップ物語』成立と継承の系譜



3	外国語学部	Talken Jacqueline	講師	基盤研究(C)	Integrated Dictionary Usage during Online Extensive Reading and its Effect on Learner Enjoyment, Confidence and Use of Reading Strategies
4	保健学部	渡邊 恵	講師	基盤研究(C)	「支援」の理論構築に向けたひとり親家族の子育て支援に関する学際的研究
5	医学部	大石 篤郎	講師	基盤研究(C)	臨床検体を用いた Deorphanization への挑戦
6	医学部	中山 高宏	助教	基盤研究(C)	食品成分による依存症克服に向けた新しい治療戦略
7	保健学部	堀口 幸太郎	准教授	基盤研究(C)	成体組織幹細胞からホルモン産生細胞への分化トリガーを同定する
8	医学部	秋元 義弘	教授	基盤研究(C)	糖修飾アクチンとリン酸化アクチンの核内における局在および役割の解明
9	医学部	木村 徹	講師	基盤研究(C)	アミノ酸輸送体を標的とした新規肝嚢胞治療薬の開発
10	医学部	里見 介史	学内講師	基盤研究(C)	機械学習技術を応用した DNA メチル化解析による小児脳腫瘍分類の新展開
11	医学部	林 玲匡	講師	基盤研究(C)	膀胱の局所空間における分子遺伝学的不均一性とその病理形態学的意義の探索
12	保健学部	瀬野 晋一郎	講師	基盤研究(C)	かゆみの定量的評価に向けた電気刺激の応用的手法と測定システムの開発
13	保健学部	久原 重英	教授	基盤研究(C)	冠動脈静止期間自動抽出技術と超解像技術による高精細冠動脈 MRA 撮像技術の研究
14	医学部	福原 大介	講師	基盤研究(C)	膵島に発現するグルココルチコイド誘導分子のインスリン分泌に果たす役割の解明
15	医学部	安戸 裕貴	准教授	基盤研究(C)	新規アレルゲン・コンポーネントによる高精度マカダミアナッツアレルギー診断法の確立
16	医学部	木内 善太郎	助教	基盤研究(C)	ステロイド誘発性骨障害に果たすグルココルチコイド誘導分子:Glcc1 の関与
17	医学部	三嶋 竜弥	講師	基盤研究(C)	STX1B ハプロ不全による熱性けいれん・てんかん発症に対するアストロサイトの関与
18	医学部	久松 理一	教授	基盤研究(C)	機械学習を用いた炎症性腸疾患における分子標的薬の治療効果予測ツールの開発
19	医学部	川上 貴久	講師	基盤研究(C)	尿細管間質炎症の端緒である DAMP から展開する腎疾患の病態解明
20	医学部	大山 学	教授	基盤研究(C)	再生付属器組込ヒト3次元培養皮膚モデルを用いた皮膚疾患病態再現の試み
21	保健学部	磯山 隆	教授	基盤研究(C)	新型コロナウイルス後遺症患者の在宅移植待機を可能とするウェアラブル ECMO の開発
22	医学部	森井 健司	教授	基盤研究(C)	人工膝・股関節置換術および脊椎インストゥルメンテーション手術部位感染の全国調査
23	医学部	福原 浩	教授	基盤研究(C)	プロモータ制御型がん治療用ウイルスを用いた、精巣腫瘍に最適なウイルス療法の確立
24	医学部	花輪 智子	教授	基盤研究(C)	耐性菌による尿路感染症への治療戦略-trade-off を利用したファージ療法

25	医学部	森定 徹	准教授	基盤研究(C)	難治性の卵巣明細胞癌におけるメトホルミンの抗腫瘍効果の分子基盤の解明
26	医学部	増田 正次	准教授	基盤研究(C)	アクアポリン機能解析に基づく耳管の分子生物学的治療分野開拓
27	医学部	岡田 アナベル・あやめ	教授	基盤研究(C)	AZOOR complex における microRNA を用いたバイオマーカーの探索
28	保健学部	山本 智朗	教授	基盤研究(C)	医学教育を目的とした死後画像用造影剤と撮像方法の開発および教育効果に関する研究
29	保健学部	竹田 里江	教授	基盤研究(C)	前頭連合野機能向上リハビリテーション時の反応特徴に応じた脳機能的背景の解明
30	保健学部	村松 憲	准教授	基盤研究(C)	スキル運動が糖尿病性皮質脊髄路障害に起因する運動障害を改善する機序の解明
31	保健学部	一場 友実	准教授	基盤研究(C)	障がい者スポーツボッチャと健康寿命延伸のための高齢者向け運動療法プログラムの開発
32	保健学部	岩崎 也生子	准教授	基盤研究(C)	肥満児に生じる大脳皮質運動野の発達遅延に対する運動プログラムの開発
33	保健学部	八巻 明子	准教授	基盤研究(C)	異なる運動強度における酸化ストレスと抗酸化物質投与の影響に関する研究
34	医学部	安田 和基	教授	基盤研究(C)	ヒト組織横断的な遺伝子発現解析による、内臓脂肪蓄積に関わる生活習慣病の病態の解明
35	医学部	市川 弥生子	教授	基盤研究(C)	2型糖尿病の高リスク疾患関連遺伝子による新しい病態—栄養・寒冷環境との関連—
36	医学部	櫻井 準	講師	若手研究	ケタミンの抗うつ効果に関連するバイオマーカーの同定：メタボローム解析
37	医学部	坪井 貴嗣	准教授	若手研究	概日リズム指標から同定された「双極性要素」に基づくうつ病治療の層別化の検討
38	保健学部	松浦 彰護	准教授	若手研究	精神科訪問看護におけるコンフリクト対処に向けた看護モデルの構築
39	保健学部	西川 裕理	学内講師	若手研究	心不全患者へのアドバンス・ケア・プランニングの実践に必要な構成要素の同定
40	保健学部	長島 泉	学内講師	若手研究	統合失調症入院患者の退院後の社会生活状況を予測する精神科作業療法評価尺度の開発

**科学研究費助成事業（日本学術振興会）研究分担者一覧（研究代表者：学内研究者）**

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名	研究代表者	
1	医学部	青柳 共太	准教授	基盤(B)	2相性インスリン極性分泌機構とその破綻による糖尿病発症	医学部	今泉 美佳
2	医学部	安田 和基	教授				
3	外国語学部	八木橋 宏勇	准教授	基盤(C)	「支援」の理論構築に向けたひとり親家族の子育て支援に関する学際的研究	保健学部	渡邊 恵
4	医学部	江頭 説子	講師				
5	総合政策学部	北田 真理	准教授				

6	医学部	宮東 昭彦	准教授	基盤(C)	糖修飾アクチンとリン酸化アクチンの核内における局在および役割の解明	医学部	秋元 義弘
7	保健学部	小林 邦典	特任教授	基盤(C)	冠動脈静止期間自動抽出技術と超解像技術による高精細冠動脈MRA撮像技術の研究	保健学部	久原 重英
8	保健学部	天沼 誠	教授				
9	保健学部	芝生 春菜	助教				
10	保健学部	遠藤 祐太	助教				
11	医学部	成田 雅美	教授	基盤(C)	ステロイド誘発性骨障害に果たすグルコシルコルチコイド誘導分子：Glc1の関与	医学部	木内 善太郎
12	医学部	要 伸也	教授	基盤(C)	尿管間質炎症の端緒であるDAMPから展開する腎疾患の病態解明	医学部	川上 貴久
13	保健学部	渡辺 篤志	講師	基盤(C)	新型コロナウイルス後遺症患者の在宅移植待機を可能とするウェアラブルECMOの開発	保健学部	磯山 隆
14	医学部	北村 盾二	助教	基盤(C)	プロモータ制御型がん治療用ウイルスを用いた、精巣腫瘍に最適なウイルス療法の確立	医学部	福原 浩
15	医学部	松田 剛明	教授	基盤(C)	耐性菌による尿路感染症への治療戦略-trade-offを利用したファージ療法	医学部	花輪 智子
16	医学部	長瀬 美樹	教授	基盤(C)	アクアポリン機能解析に基づく耳管の分子生物学的治療分野開拓	医学部	増田 正次
17	医学部	中山 真紀子	学内講師	基盤(C)	AZOOR complexにおけるmicroRNAを用いたバイオマーカーの探索	医学部	岡田 アナベル・あやめ
18	医学部	渡邊 交世	非常勤講師				
19	医学部	長瀬 美樹	教授	基盤(C)	医学教育を目的とした死後画像用造影剤と撮像方法の開発および教育効果に関する研究	保健学部	山本 智朗
20	保健学部	松友 紀和	准教授				
21	保健学部	只野 喜一	助教				
22	保健学部	深見 光葉	助教				
23	保健学部	丹羽 正利	教授	基盤(C)	スキル運動が糖尿病性皮膚脊髄路障害に起因する運動障害を改善する機序の解明	保健学部	村松 憲
24	保健学部	丹羽 正利	教授	基盤(C)	肥満児に生じる大脳皮質運動野の発達遅延に対する運動プログラムの開発	保健学部	岩崎 也生子
25	保健学部	村松 憲	准教授				
26	保健学部	柴田 茂貴	教授	基盤(C)	異なる運動強度における酸化ストレスと抗酸化物質投与の影響に関する研究	保健学部	八巻 明子
27	医学部	栗崎 健	教授	基盤(C)	2型糖尿病の高リスク疾患関連遺伝子による新しい病態-栄養・寒冷環境との関連-	医学部	市川 弥生子

28	医学部	荻田 香苗	教授	基盤(C)	マイクロプラスチック摂取が糖尿病モデル水棲生物の合併症と生殖機能に及ぼす影響	医学部	荻田 慎一
29	医学部	吉田 正雄	准教授				
30	医学部	萬 知子	教授	基盤(C)	高機能シミュレーターを用いた経鼻高流量酸素療法による換気効果の評価	医学部	森山 潔
31	医学部	本保 晃	助教				
32	医学部	渡邊 卓	教授	基盤(C)	肺癌の先制医療を可能にする Germline 遺伝子変異診断開発の基盤研究	医学部	大塚 弘毅
33	医学部	大西 宏明	教授				
34	医学部	田中 良太	准教授				
35	医学部	藤原 正親	教授				
36	医学部	松島 早月	実験助手				
37	医学部	福富 俊之	助教	基盤(C)	病的血管新生に働く VEGF 下流分子を標的とする副作用のない未熟児網膜症治療の試み	医学部	福原 大介
38	保健学部	久原 重英	教授	基盤(C)	超高磁場 fMRI による身体バランスの危機認知に应答する神経機構の同定	保健学部	跡見 友章
39	保健学部	小林 邦典	特任教授				
40	保健学部	福長 一義	教授	基盤(C)	個人の能力・興味に合わせた前頭連合野リハビリテーションの背景をなす脳機能の解明	保健学部	竹田 里江
41	保健学部	大貫 雅也	助教				
42	医学部	森 秀明	准教授	基盤(C)	脂肪の超音波検査で生活習慣病の病勢を計る	保健学部	岸野 智則
43	医学部	川村 直弘	講師				
44	保健学部	四倉 正之	教授				
45	医学部	大浦 紀彦	教授	基盤(C)	研究課題名 高齢者と栄養支援をつなぐ看護師の調整機能—地理情報システムによる小地域空間分析—	保健学部	柴崎 美紀
46	保健学部	中島 恵美子	教授				
47	医学部	栗崎 健	教授	基盤(C)	ショウジョウバエ発生過程における中枢神経系グリア細胞の脱分化を支える分子基盤	医学部	加藤 健太郎
48	医学部	平井 和之	講師				
49	医学部	海老原 孝枝	准教授	基盤(C)	コグニティブフレイルの臨床的意義解明のための総合研究	医学部	神崎 恒一

50	医学部	神崎 恒一	教授	基盤(C)	高齢者肺炎における、DPP-IV 阻害剤の pros and cons	医学部	海老原 孝枝
51	医学部	永井 久美子	実験助手				
52	医学部	平野 浩一	教授	基盤(C)	SLC26A7 と Pendrin の調節機構と結節性甲状腺腫の発病機序の関係	医学部	菅間 博
53	医学部	中里 陽子	助教				
54	医学部	渡邊 卓	教授	基盤(C)	採血法の標準化を促進するための統一的・網羅的なエビデンスの収集	医学部	大西 宏明
55	医学部	大塚 弘毅	学内講師				
56	医学部	松島 早月	実験助手				
57	医学部	大崎 敬子	教授	基盤(C)	胃 MALT リンパ腫における H.suis および胃内 microbiome の病態解析	医学部	徳永 健吾
58	医学部	花輪 智子	教授	基盤(C)	多剤耐性菌の脅威に対するバクテリオファージ療法の新規効果機序の解明	医学部	松田 剛明
59	医学部	山本 隆史	学内講師	基盤(C)	キヌレン酸代謝経路を介する糖代謝制御機構の解明	医学部	後藤田 貴也
60	医学部	大西 宏明	教授	基盤(C)	発がんリスクと考えられる Germline 遺伝子変異による in vivo 発がん実験	医学部	大塚 弘毅
61	医学部	渡邊 卓	教授				
62	医学部	菅田 慎一	学内講師				
63	医学部	山崎 聡子	助教				
64	医学部	松島 早月	実験助手				
65	医学部	小暮 正晴	助教	基盤(C)	ALPPS 手術における機能的肝再生の機序の解明	医学部	阪本 良弘
66	医学部	中澤 春政	准教授	基盤(C)	超音波ガイドによる輪状甲状腺間膜穿刺法の開発	医学部	徳嶺 譲芳
67	医学部	辻 大介	助教	基盤(C)	肺血症によって誘導される偽性低酸素血症と炎症スパイラルに対する CoQ10 の効果	医学部	中澤 春政
68	医学部	永根 基雄	教授	基盤(C)	中枢神経系悪性リンパ腫臨床試験における網羅的遺伝子解析による予後及び予測因子解析	医学部	塩川 芳昭
69	医学部	松田 剛明	教授	基盤(C)	絨毛膜羊膜炎に対する新規治療法開発にむけた基礎的検討	医学部	谷垣 伸治
70	医学部	花輪 智子	教授				
71	医学部	大西 宏明	教授				
72	医学部	小林 陽一	教授				

73	医学部	木村 徹	講師	基盤(C)	Neuromedin Uのアレルギー-鼻炎の病態への関与と画期的な創薬への解析	医学部	横井 秀格
74	医学部	吉田 正雄	准教授	基盤(C)	大気中粒子状物質 (PM) の短期曝露と心血管イベントとの関係	医学部	荻田 香苗
75	医学部	荻田 慎一	学内講師				
76	医学部	荻田 香苗	教授	基盤(C)	糖尿病治療薬 SGLT2 阻害薬関連術後ケトアシドーシスに関する多施設共同前向き研究	医学部	関 博志
77	医学部	安田 和基	教授				
78	医学部	福富 俊之	助教	基盤(C)	腎生検検体を用いた apoE 関連腎症の同定	医学部	長濱 清隆
79	医学部	平野 照之	教授	基盤(C)	画像情報と時間情報を融合した新たな脳虚血コア判定システムの開発	医学部	河野 浩之
80	医学部	長瀬 美樹	教授	基盤(C)	ポドサイトの形態形成と機能制御の基盤となる分子モーターの解析	医学部	上野 仁之
81	医学部	萬 知子	教授	基盤(C)	生体蛍光顕微鏡観察下の Gel Form の可視化による内皮細胞機能の解明	医学部	鵜澤 康二
82	医学部	安藤 直朗	助教				
83	医学部	吉川 貴紘	助教				
84	医学部	永根 基雄	教授	基盤(C)	脳悪性リンパ腫における髄液中 DNA の特異的遺伝子変異検出による診断の前方視的検討	医学部	小林 啓一
85	医学部	佐々木重嘉	助教				
86	医学部	森山 潔	教授	基盤(C)	中心静脈カテーテル関連血流感染症撲滅のための予防策徹底とその啓発	医学部	萬 知子
87	医学部	高篠 智	講師	基盤(C)	シリコン材料による遺体修復用人工皮膚開発-グリーンケアと剖検率の向上を目指して-	医学部	吉田 昌記
88	保健学部	藤澤 祐基	講師	基盤(C)	眼球上肢運動協調と適応を利用した運動失調リハビリテーション法開発の試み	医学部	寺田 さとみ
89	医学部	山本 幸子	講師	基盤(C)	運動と 9Z,11E-CLA 摂取の併用は白色脂肪組織のベージュ化を誘導・促進するか	医学部	櫻井 拓也
90	医学部	福富 俊之	助教				
91	医学部	大崎 敬子	教授	基盤(C)	胃癌術後体重減少とマイクロバイオータの役割・プロバイオティクスによる予後改善戦略	医学部	高木 泰介
92	医学部	阿部 展次	教授				
93	医学部	大西 宏明	教授	基盤(C)	核内低分子 RNA s nRNAU2 関連断片の機能解明と肺癌予後マーカーとしての評価	保健学部	相磯 聡子
94	保健学部	藤井 広美	准教授	基盤(C)	ケア倫理に基づく児童虐待予防の支援技術獲得にむけたケースメソッドプログラム開発	保健学部	大木 幸子

95	保健学部	熊野 奈津美	講師	基盤(C)	介護保険施設入所高齢者の入退院連携システムの開発	保健学部	坂井 志麻
96	保健学部	大西 知子	助教				
97	保健学部	西川 裕理	学内講師				
98	保健学部	岩崎 孝子	准教授				
99	保健学部	岩崎 也生子	准教授	基盤(C)	姿勢制御に関わる腰部固有背筋と腹壁筋の神経機構とその老化の影響	保健学部	丹羽 正利
100	保健学部	福田 実乃里	助教				
101	保健学部	柴田 茂貴	教授	基盤(C)	呼吸理学療法が呼吸筋活動ならびに胸腔および腹腔内圧変化に及ぼす影響の科学的検証	保健学部	木村 雅彦
102	保健学部	只野 喜一	助教				
103	保健学部	長島 泉	学内講師	基盤(C)	難治性うつ状態における多職種チーム医療を用いた再発の予測と予防に関する検討	保健学部	早坂 友成
104	医学部	渡邊 衡一郎	教授				
105	医学部	坪井 貴嗣	准教授				
106	保健学部	久原 重英	教授	基盤(C)	臨床用MRIおよびCTを用いた水浸木材PEG含浸進展度の非破壊3次元評価法の開発	保健学部	森 美加
107	保健学部	小林 邦典	特任教授				
108	保健学部	伊藤 慎	講師	基盤(C)	甲殻類自律運動器官における自律メカニズムの転換機構	保健学部	田中 浩輔
109	保健学部	小林 佳寛	助教	基盤(C)	保育所看護職の保育保健活動の技術向上に向けた教育プログラムの検討	保健学部	藤田 千春
110	医学部	田中 利明	学内講師	基盤(C)	超音波検査の新技術で生活習慣病を診る	保健学部	岸野 智則
111	医学部	川村 直弘	講師				

**科学研究費助成事業（日本学術振興会）研究分担者一覧（研究代表者：学外研究者）**

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名	研究代表者	
1	医学部	渡邊 衡一郎	教授	基盤(B)	うつ病に対するインターネット支援型認知行動療法の効果検証と普及法の確立	聖マリアンナ医科大学	中川 敦夫
2	医学部	大崎 敬子	教授	基盤(B)	分子疫学研究による胆のうがんリスク要因の解明	愛知医科大学	菊地 正悟
3	医学部	森山 潔	教授	基盤(B)	COVID-19に対するスパイク蛋白 CpG-ODN 経鼻投与ワクチンの開発	京都府立医科大学	佐和 貞治
4	医学部	寺尾 安生	教授	新学術領域	知覚や行動に伴う心的時間の脳内機構とその操作	北海道大学	田中 真樹

5	医学部	寺尾 安生	教授	基盤(B)	手指動作における時空間ダイナミクスの特徴抽出と臨床応用	帝京大学	小林 俊輔
6	医学部	駒形 嘉紀	教授	基盤(A)	統合シークエンス解析による免疫アレルギー疾患ダイナミクスの解明	東京大学	岡田 隼象
7	医学部	荻田 香苗	教授	基盤(B)	理系アカデミアのパワハラ・アカハラ尺度の開発	東京医科大学	山崎 由花
8	医学部	河野 隆志	教授	基盤(B)	生体センサを活用した心不全患者のための「こころと眠りの支援プログラム」開発と評価	慶應義塾大学	野末 聖香
9	医学部	黒田 航	准教授	基盤(B)	医療記録文に含まれる合成語の語構成解析ーリアルワールドデータの利活用に向けてー	西南女学院大学	相良 かおる
10	医学部	河野 隆志	教授	基盤(B)	自己管理アプリを用いた肺高血圧症のマインドフルネス/セルフマネジメントプログラム	東京家政大学	瀧田 結香
11	医学部	合田 あゆみ	講師				
12	医学部	伊波 巧	学内講師				
13	医学部	米澤 英雄	講師	基盤(B)	分子疫学研究による胆のうがんリスク要因の解明	愛知医科大学	菊地 正悟
14	医学部	大江 悠樹	助教	基盤(B)	慢性痛に対する認知行動療法の無作為化比較試験による効果検証とその普及に関する研究	関西大学	細越 寛樹
15	保健学部	柴田 茂貴	教授	基盤(B)	近位大動脈ウインドケッセル機能-脳循環動態連関の解明：認知症の予防医学研究	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	菅原 順
16	保健学部	平澤 愛	学内講師				
17	保健学部	佐々木 裕子	教授	基盤(B)	ベビーテックとWWWT 日本版の夫婦対話型 WEB 周産期メンタルヘルス支援システム	文京学院大学	高橋 真理
18	保健学部	近藤 知子	教授	基盤(B)	安全から安心へ～身体・認知モデルにもとづくシニアカーの適合支援基盤の確立～	国立障害者リハビリテーションセンター(研究所)	硯川 潤
19	保健学部	中島 章夫	教授	基盤(B)	臨床工学技士養成教育の質保証に資する評価体系の確立	順天堂大学	浅井 孝夫
20	保健学部	佐野 恵美香	准教授	基盤(B)	モバイル AI と多職種連携による未来型セルフケア支援システムの構築と有用性の検証	順天堂大学	植木 純
21	保健学部	岩崎 孝子	准教授	基盤(B)	行政と協働した日本型対話促進 ACP モデルによる教育的介入と社会的スキームの実装	亀田医療大学	長江 弘子
22	保健学部	平子 雪乃	講師	基盤(B)	慢性痛に対する認知行動療法の無作為化比較試験による効果検証とその普及に関する研究	関西大学	細越 寛樹
23	保健学部	前田 直	助教	基盤(B)	精神障がい者の予防的・家族包括的育児支援プログラムの開発	大阪大学	蔭山 正子
24	保健学部	岸 知輝	助教	基盤(B)	脳卒中患者の全体像予測システムに基づくリハビリテーション治療戦略	神奈川県立保健福祉大学	長山 洋史
25	総合政策学部	斉藤 崇	教授	基盤(B)	〈木質バイオマス経済〉の日中比較：空間、地域、政策の視点から	東京経済大学	佐藤 一光



26	総合政策学部	Malcolm Field	教授	基盤(B)	Digitally inclusive, healthy ageing communities(DIHAC) : A cross-cultural study in Japan, Republic of Korea, Singapore and Thailand	順天堂大学	アウン ミョーニエン
27	総合政策学部	松井 孝太	講師	基盤(A)	現代アメリカにおける政治的地殻変動：政党再編と政策的収斂	東京大学	久保 文明
28	医学部	石井 晴之	教授	基盤(B)	喫煙肺胞蛋白症患者のための新規 GM-CSF 吸入治療プロトコルの開発	東京医科歯科大学	田澤 立之
29	医学部	尾崎 峰	教授	基盤(C)	難治性脈管奇形症候群の遺伝子解析による病態解明と新たな治療法開発	東北大学	長尾 宗朝
30	医学部	大崎 敬子	教授	基盤(C)	新規変異シグナチャー解析手法による癌変異源の解明	千葉大学	福世 真樹
31	医学部	大浦 紀彦	教授	基盤(C)	末梢動脈疾患の病態解明とモデルの動物による新規治療の開発応用	日本大学	羽尾 裕之
32	医学部	成田 雅美	教授	基盤(C)	小児慢性疾患児・者におけるメンタルヘルスプロモーションの概念モデルの検討	関東学院大学	飯尾 美沙
33	医学部	小林 陽一	教授	基盤(C)	予後改善を目的とした EMAST 卵巣癌の発生機構の解明	東北医科薬科大学	渡部 洋
34	医学部	窪田 博	教授	基盤(C)	赤外線照射による植込型補助人工心臓ドライバライン感染の制御	東北大学	片平 晋太郎
35	医学部	河野 隆志	教授	基盤(C)	高齢患者の簡易医療同意能力スクリーニングと意思決定支援ツールの開発	慶應義塾大学	江口 洋子
36	医学部	平井 和之	講師	基盤(C)	核膜孔複合体のコンポーネント間相互作用とその不和合による生殖的隔離	筑波大学	澤村 京一
37	医学部	渋谷 賢	講師	基盤(C)	新人看護師の実践能力向上を支援する気管吸引用 VR 教材の開発	文京学院大学	渋谷 寛美
38	医学部	里見 介史	学内講師	基盤(C)	網羅的メチル化解析で同定された頭蓋内高悪性度胚細胞腫治療標的候補分子群の機能解析	防衛医科大学校	富山 新太
39	医学部	里見 介史	学内講師	基盤(C)	初発膠芽腫に対するメトホルミンを用いた臨床試験に付随するバイオマーカー探索研究	国立研究開発法人国立がん研究センター	大野 誠
40	医学部	大江 悠樹	助教	基盤(C)	歯科慢性痛患者を対象とした認知行動療法プログラムの作成と有効性の検討	昭和大学	渡邊 友希
41	医学部	大江 悠樹	助教	基盤(C)	身体症状症に対する認知行動療法の統一プロトコルの実施可能性の検討	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	豊田 彩花
42	医学部	渥美 剛史	助教	基盤(C)	協働運動障害における予測的運動制御の発達の評価指標の開発	関西医科大学	松島 佳苗
43	保健学部	脇谷 順子	教授	基盤(C)	攻撃的乳幼児の増加する東日本大震災被災地における保育士向け心理教育プログラム開発	聖学院大学	大橋 良枝
44	保健学部	藤田 千春	教授	基盤(C)	疾患等をもつ児の学校生活 QOL 向上のための就学時保健情報活用モデルの実証的検討	愛知学院大学	竹中 香名子
45	保健学部	藤田 千春	教授	基盤(C)	生活保護受給者の心身の準備段階に応じた就労支援プログラムの作成と評価	国際医療福祉大学	谷山 牧
46	保健学部	田原 美香	教授	基盤(C)	ソーシャル・キャピタルによる要支援者の正常性バイアスの解明とその避難行動への応用	聖徳大学	北川 慶子

47	保健学部	中島 恵美子	教授	基盤(C)	領域横断的「概念基盤学習」の教育ネットワーク創りと導入実装支援研究	天使大学	津波古 澄子
48	保健学部	大木 幸子	教授	基盤(C)	ヘルスプロモーションとセーフティネットの実践に対応した公衆衛生看護技術の体系化	富山県立大学	佐伯 和子
49	保健学部	佐々木 裕子	教授	基盤(C)	10代前半の「つながり孤独」改善に向けた親子タッチケア介入と心理的生理的効果検証	北里大学	大田 康江
50	保健学部	島田 正亮	准教授	基盤(C)	児童養護施設におけるネグレスト児の心理的回復プロセスに関するフォローアップ調査	和光大学	菅野 恵
51	保健学部	村松 憲	准教授	基盤(C)	肥満・糖尿病に伴う自律神経障害の病態形成メカニズムの解明と新規治療法の開発	健康科学大学	志茂 聡
52	保健学部	櫻井 未央	講師	基盤(C)	知的障害をもつ成人への心理療法の研究—実態把握と方法の検討	東海大学	中島 由宇
53	保健学部	鈴木 健太郎	講師	基盤(C)	地域の高齢者と家族による包括的介護予防を実現するAI活用認知訓練・見守りシステム	東京工業高等専門学校	北越 大輔
54	保健学部	酒井 透江	講師	基盤(C)	高齢者の脆弱な皮膚に対する効率性の高いスキンケアマネジメント方法の構築	札幌市立大学	貝谷 敏子
55	保健学部	柴崎 美紀	教授	基盤(C)	地域高齢者の会話機会と摂食嚥下機能の関係—オーラルフレイル予防プログラムの開発	国際医療福祉大学	石山 寿子
56	保健学部	橋爪 可織	講師	基盤(C)	再発乳がん患者へのICT活用による自己管理支援プログラムの構築と有効性の検証	長崎大学	上野 和美
57	保健学部	只野 喜一	学内講師	基盤(C)	MRI標準化を目指した非混合型のT1・T2値模擬ファントムの開発	福島県立医科大学	五月女 康作
58	保健学部	前田 直	助教	基盤(C)	精神疾患を有する者の家族まるごと支援を目指した支援者間連携のための基盤整備	東京福祉大学	谷川 恵子
59	保健学部	前田 直	助教	基盤(C)	ICTを活用した精神障害者の家族心理教育プログラムの開発と有用性の検討	跡見学園女子大学	酒井 佳永
60	保健学部	三島 由祐子	講師	基盤(C)	輸血関連急性肺傷害病態解明のための基礎的研究—CTL2分子間ネットワークの解明—	東京大学	岡崎 仁
61	総合政策学部	三浦 秀之	准教授	基盤(C)	国際機構参加決定要因の研究：TPPと国内政治要因	同志社大学	寺田 貴
62	総合政策学部	尾崎 愛美	講師	挑戦的研究(開拓)	データ越境時代におけるホリスティックな研究手法の開発	成城大学	指宿 信
63	総合政策学部	長谷部 弘道	准教授	基盤(C)	企業の共創活動とメディアミックスの経営史：クリエイティブ産業共進化の歴史分析	日本大学	近藤 光
64	外国語学部	嵐 洋子	准教授	基盤(C)	看護・介護現場の接触場面における方言使用実態の調査と方言学習用アプリ教材の開発	鹿児島大学	和田 礼子
65	外国語学部	八木橋 宏勇	准教授	基盤(C)	構文、句、語、命名の4層における拡張現象の認知言語学的研究	成蹊大学	森 雄一

**令和4年度厚生労働科学研究費補助金 研究代表者**

	部局名	研究者名	職位	研究事業名	研究課題名
1	医学部	要 伸也	教授	腎疾患政策研究事業	慢性腎臓病 (CKD)患者に特有の健康課題に適合した多職種連携による生活・食事指導等の実証研究
2	医学部	久松 理一	教授	難治性疾患政策研究事業	難治性炎症性腸管障害に関する調査研究

3	総合政策学部	北島 勉	教授	エイズ対策政策研究事業	HIV 検査と医療へのアクセス向上に資する多言語対応モデルの構築に関する研究
---	--------	------	----	-------------	--

令和4年度厚生労働科学研究費補助金 研究分担者

	部局名	研究者名	職名	研究事業名	研究課題名	研究代表者
1	医学部	長島 文夫	教授	臨床研究等 ICT 基盤構築・人工知能実装研究事業	患者報告アウトカム (patient reported outcome s : PRO) の ICT 化と社会実装推進のためのガイドライン作成に資する研究	京都大学 中島 貴子
2	医学部	長島 文夫	教授	がん対策推進総合研究事業	患者・家族の意思決定能力に応じた適切な意思決定支援の実践に資する簡便で効果的な支援プログラムの開発に関する研究	国立研究開発法人国立がん研究センター 小川 朝生
3	医学部	水谷 友紀	講師			
4	医学部	久松 理一	教授	難治性疾患政策研究事業	ペーチェット病に関する調査研究	日本医科大学 岳野 光洋
5	医学部	伊波 巧	学内講師	難治性疾患政策研究事業	難治性呼吸器疾患・肺高血圧症に関する調査研究	京都大学 平井 豊博
6	医学部	山田 昌和	教授	難治性疾患政策研究事業	前眼部難病の標準的診断基準およびガイドライン作成のための調査研究	大阪大学 西田 幸二
7	医学部	大山 学	教授	難治性疾患政策研究事業	重症多形滲出性紅斑に関する調査研究	奈良県立医科大学 浅田 秀夫
8	医学部	要 伸也	教授	難治性疾患政策研究事業	難治性血管炎の医療水準・患者 QOL 向上に資する研究	東京女子医科大学 針谷 正祥
9	医学部	駒形 嘉紀	教授			
10	医学部	森定 徹	准教授	がん対策推進総合研究事業	がん検診の精度管理における指標の確立に関する研究	国立研究開発法人国立がん研究センター 高橋 宏和
11	医学部	岸本 暢将	准教授	難治性疾患政策研究事業	強直性脊椎炎に代表される脊椎関節炎及び類縁疾患の医療水準ならびに患者 QOL 向上に資する大規模多施設研究	大阪大学 富田 哲也
12	医学部	後藤田 貴也	教授	難治性疾患政策研究事業	原発性脂質異常症に関する調査研究	大阪医科薬科大学 斯波 真理子
13	保健学部	大木 幸子	教授	エイズ対策政策研究事業	地域における MSM の HIV 感染・薬物使用予防策と支援策の研究	ぶれいす東京 樽井 正義
14	医学部	海老原 孝枝	准教授	認知症政策研究事業	併存疾患に注目した認知症重症化予防のための研究	東京大学 秋下 雅弘

15	医学部	渡邊 衡一郎	教授	障害者政策総合研究事業	睡眠薬・抗不安薬の処方実態調査ならびに共同意思決定による適正使用・出口戦略のための研修プログラムの開発と効果検証研究	琉球大学	高江洲 義和
16	医学部	坪井 貴嗣	准教授				
17	医学部	大崎 敬子	教授	新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業	ヘリコバクター属菌の薬剤耐性の対策に資する研究	名古屋大学大学院	柴山 恵吾
18	医学部	徳永 健吾	准教授				
19	医学部	福井 翔	助教	地域医療基盤開発推進研究事業	JAMEP 基本的臨床能力評価試験 (GM-ITE: General Medicine In-Training Examination) 質向上についての研究	順天堂大学	西崎 祐史
20	医学部	森定 徹	准教授	がん対策推進総合研究事業 (がん政策研究事業)	子宮頸がん検診における HPV 検査導入に向けた実際の運用と課題の検討のため	慶應義塾大学	青木 大輔
21	医学部	平野 照之	教授	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	循環器病に対する複合リハビリテーションを含むリハビリテーションの現状と課題の明確化のための研究	自治医科大学	藤本 茂
22	医学部	要 伸也	教授	腎疾患政策研究事業	腎疾患対策検討会報告書に基づく慢性腎臓病 (CKD) 対策の推進に資する研究	埼玉医科大学	岡田 浩一
23	医学部	要 伸也	教授	腎疾患政策研究事業	腎疾患対策検討会報告書に基づく対策の進捗管理および新たな対策の提言に資するエビデンス構築	川崎医科大学	柏原 直樹
24	医学部	岸本 暢将	准教授	免疫・アレルギー疾患政策研究事業	関節リウマチ診療ガイドラインの改訂による医療水準の向上に関する研究	東京女子医科大学	針谷 正祥
25	保健学部	門馬 博	講師	障害者政策総合研究事業	新規性の高い技術を活用した障害者支援機器の開発と利活用を促進するための分野横断的調査研究	国立障害者リハビリテーションセンター	硯川 潤
26	保健学部	原田 祐輔	学内講師				
27	医学部	大西 宏明	教授	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業	対外診断用医薬品に係る安全対策のあり方に関する研究	東京大学	矢富 裕
28	医学部	大西 宏明	教授	地域医療基盤開発推進研究事業	「遺伝子関連・染色体検査」の精度の確保に係る基準の明確化に関する研究	新渡戸文化短期大学	宮地 勇人
29	外国語学部	宮首 弘子	教授	エイズ対策政策研究事業	在留外国人に対する HIV 検査や医療提供の体制構築に資する研究	杏林大学	北島 勉

令和4年度 日本医療研究開発機構研究費 (AMED) 研究開発代表者

	部局名	研究者名	職位	研究事業名	研究開発課題名
1	医学部	尾崎 峰	教授	臨床研究・治験推進研究事業	静脈奇形に対するモノエタノールアミノレイン酸塩を用いた硬化療法の有効性および安全性を評価する医師主導治験

令和4年度 日本医療研究開発機構研究費 (AMED) 研究開発分担者

	部局名	研究者名	職位	研究事業名	分担研究開発課題名	研究代表者
1	医学部	駒形 嘉紀	教授	臨床研究・治験推進研究事業	顕微鏡的多発血管炎および多発血管炎性肉芽腫症に対するトシリズマブの有効性、安全性、薬物動態に関する医師主導治験	東京女子医科大学 針谷 正洋
2	医学部	岸本 暢将	准教授	免疫アレルギー疾患実用化研究事業	高齢発症関節リウマチ患者の健康寿命延伸を目指した治療戦略の確立	国立研究開発法人 国立長寿医療研究センター 小嶋 雅代
3	医学部	伊波 巧	学内講師	臨床研究・治験推進研究事業	レジストリを活用した慢性血栓性肺高血圧症に対するエドキサパンの適応拡大のための第III相医師主導治験	九州大学 阿部 弘太郎
4	医学部	伊波 巧	学内講師	難治性疾患実用化研究事業	慢性血栓性肺高血圧症における肺動脈バルーン形成術の医療の質評価及びフィードバックシステムを構築する社会実装研究	国立研究開発法人 国立循環器病研究センター 小川 久雄
5	医学部	伊波 巧	学内講師	臨床研究・治験推進研究事業	患者レジストリ Japan PH Registry を活用した肺動脈性肺高血圧症に対する抗 IL-6 受容体抗体適応拡大のための医師主導治験	国際医療福祉大学 田村 雄一
6	医学部	伊波 巧	学内講師	難治性疾患実用化研究事業	患者レジストリ Japan PH Registry を活用した肺動脈性肺高血圧症のアンメットメディカルニーズに対するエビデンス創出研究	国際医療福祉大学 田村 雄一
7	医学部	安田 和基	教授	革新的先端研究開発支援事業 / ステップタイプ (FORSE)	NF1A を標的としたヒト肥満治療法開発のための研究展開	東京大学 山内 敏正
8	医学部	久松 理一	教授	難治性疾患実用化研究事業	ベーチェット病の病態解明および治療法開発を目的とした全国レジストリの構築	横浜市立大学 水木 信久
9	医学部	久松 理一	教授	難治性疾患実用化研究事業	エビデンスに基づいた難治性炎症性腸疾患に対する治療ポジショニングの構築	関西医科大学 長沼 誠
10	医学部	久松 理一	教授	難治性疾患実用化研究事業	抗インテグリンαVβ6 自己抗体測定による潰瘍性大腸炎の診断・病勢評価のエビデンス創出研究	京都大学 塩川 雅広
11	医学部	長島 文夫	教授	革新的がん医療実用化研究事業	ラミニンγ2 単鎖測定による高悪性度膵がん診断、治療効果予測の前向き研究	金沢大学 山下 太郎
12	医学部	長島 文夫	教授	革新的がん医療実用化研究事業	高齢がん医療の質の向上を目指した診療体制の基盤整備に関する研究	島根大学 津端 由佳里
13	医学部	長島 文夫	教授	革新的がん医療実用化研究事業	高齢進行・再発がん患者のニーズに即した治療選択・継続のためのアプリケーションを活用した高齢者機能評価とマネジメント強化による支援プログラム開発	国立研究開発法人 国立がん研究センター 藤森 麻衣子

14	医学部	渡邊 衡一郎	教授	長寿・障害総合研究事業障害者対策総合研究開発事業(精神障害分野)	COVID-19 等による社会変動下に即した応急的遠隔対応型メンタルヘルスケアの基盤システム構築と実用化促進にむけた効果検証	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	中込 和幸
15	医学部	成田 雅美	教授	免疫アレルギー疾患実用化研究事業	重症気管支喘息患者の生物学的製剤の有効性を予測するバイオマーカーの探索	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	松本 健治
16	医学部	細井 健一郎	准教授	臨床研究・治験推進研究事業	RS ウイルス感染による新生児、乳児及び幼児を対象としたパリーブズマップの多施設医師主導治験の推進(新規ハイリスク患者対象)	聖マリアンナ医科大学	森 雅亮
17	医学部	須並 英二	教授	革新的がん医療実用化研究事業	小腸腺癌に対する標準治療の確立に関する研究	国立研究開発法人国立がん研究センター	金光 幸秀
18	医学部	永根 基雄	教授	革新的がん医療実用化研究事業	可及的摘出術が行われた初発膠芽腫に対するカルムスチン脳内留置用剤を用いた標準治療確立に関する研究	北里研究所	隈部 俊宏
19	医学部	永根 基雄	教授	革新的がん医療実用化研究事業	がん幹細胞を標的とした初発膠芽腫の放射線+テモゾロミド+メトホルミン併用療法の第Ⅰ・Ⅱ相臨床試験	国立研究開発法人国立がん研究センター	成田 善孝
20	医学部	永根 基雄	教授	革新的がん医療実用化研究事業	肉腫・脳腫瘍などの希少がんを対象としたゲノム解析による予防法・診断法・治療法の開発	東京大学	松田 浩一
21	医学部	水川 良子	教授	免疫アレルギー疾患実用化研究事業	非 HIV 免疫再構築症候群の疾患概念確立とバイオマーカーの研究開発	昭和大学	末木 博彦
22	医学部	福原 浩	教授	再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発事業/遺伝子治療製造技術開発	日本発がん治療用ウイルス開発の革新技術研究拠点(がん治療用HSV-1の開発)	東京大学	藤堂 具紀
23	医学部	福原 浩	教授	次世代がん医療加速化研究事業	がん生物学とウイルス学の融合による抗がんウイルス創薬システムの開発	東京大学	藤堂 具紀
24	医学部	森定 徹	准教授	革新的がん医療実用化研究事業	子宮頸がん検診における細胞診とHPV検査併用の有用性に関する研究	慶應義塾大学	青木 大輔
25	医学部	平野 照之	教授	臨床研究・治験推進研究事業	脳出血超急性期患者への遺伝子組換え活性化型VII因子投与の有効性と安全性を検証する研究者主導国際臨床試験	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	豊田 一則
26	医学部	平野 照之	教授	臨床研究・治験推進研究事業	新規血栓溶解薬テネクトプラゼの脳梗塞急性期再灌流療法への臨床応用を目指した研究	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	豊田 一則
27	医学部	平野 照之	教授	臨床研究・治験推進研究事業	ロメイジン塩酸塩によるCADASIL患者に対する脳虚血イベント再発抑制	京都府立医科大学	水野 敏樹
28	医学部	平野 照之	教授	研究公正高度化モデル開発支援事業	脳卒中超急性期臨床試験における適切な同意手続きの確立に関する研究	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	福田 真弓
29	医学部	三戸部 治郎	教授	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業	アジア各国の感染症研究機関との共同研究推進によるラボラトリーレスポンスネットワーク構築に関する研究	国立感染症研究所	大西 真

30	医学部	谷垣 伸治	教授	成育疾患克服等総合研究事業	妊娠28週未満発症の早産期前期破水妊婦に対するアジスロマイシン投与による気管支肺異形成の予防法の開発	自治医科大学	大口 昭英
31	医学部	坪井 貴嗣	准教授	障害者対策総合研究開発事業(精神障害分野)	精神科領域のガイドラインの社会実装化に関する検証研究(うつ病患者の当事者・家族向けガイドライン普及方法の開発と検証)	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	橋本 亮太
32	医学部	神崎 恒一	教授	予防・健康づくりの社会実装に向けた研究開発基盤整備事業/ヘルスケア社会実装基盤整備事業	サルコペニア・フレイルの予防に関するヘルスケアサービスのためのガイドライン開発研究	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	荒井 秀典
33	医学部	廣中 秀一	教授	革新的がん医療実用化研究事業	切除不能または再発食道癌に対するCF(シスプラチン+5FU)療法とbDCF(biweeklyドセタキセル+CF)療法のランダム化第Ⅲ相比較試験	静岡県立静岡がんセンター	坪佐 恭宏
34	医学部	大石 篤郎	講師	次世代がん医療加速化研究事業	バイオエレクトロニクスとがん研究の融合によるがん創薬スクリーニング	国立研究開発法人国立がん研究センター	吉見 昭秀
35	医学部	里見 介史	学内講師	革新的がん医療実用化研究事業	高齢者初発膠芽腫に対するテモゾロミド併用寡分割放射線治療の最適化に関する研究	京都大学	荒川 芳輝
36	医学部	里見 介史	学内講師	次世代がん医療加速化研究事業	遺伝子解析では診断困難な小児脳腫瘍に対するDNAメチル化解析に基づく統合診断法の確立に関する研究開発	順天堂大学	市村 幸一
37	医学部	小林 陽一	教授	次世代がん医療加速化研究事業	卵巣癌早期発見のためのAI血液診断モデルの開発 一癌関連糖蛋白と網羅的血清糖ペプチドピークデータを用いて	東海大学	三上 幹男
38	医学部	水谷 友紀	講師	革新的がん医療実用化研究事業	高齢者における免疫チェックポイント阻害剤の投与方法別における薬物動態と毒性変化、免疫応答解析の前向き観察研究	国立研究開発法人国立がん研究センター	吉田 達哉
39	医学部	荻田 香苗	教授	予防・健康づくりの社会実装に向けた研究開発基盤整備事業ヘルスケア社会実装基盤整備事業	働く女性の健康に関する非薬物的介入のシステムティックレビューと職域における女性の健康保持増進に向けたガイドライン作成	秋田大学	野村 恭子
40	医学部	河野 隆志	教授	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	心血管疾患に対する、運動支援プログラムに関する研究開発	慶應義塾大学	勝俣 良紀
41	保健学部	滝 智彦	教授	革新的がん医療実用化研究事業	小児急性骨髄性白血病(de novo AML)に対する標準的治療法の確立	京都大学	足立 壯一

令和4年度 国立がん研究センター研究開発費 分担研究者

	部局名	研究者名	職位	研究事業名	分担研究開発課題名	研究代表者
1	医学部	永根 基雄	教授	成人固形がんに対する標準治療確立のための基盤研究	脳腫瘍に対する標準治療確立のための多施設共同研究	国立研究開発法人国立がん研究センター 大江 裕一郎

**令和4年度 長寿医療研究開発費 分担研究者**

	部局名	研究者名	職位	研究事業名	分担研究開発課題名	主任研究者
1	医学部	神崎 恒一	教授	—	フレイル高齢者のレジストリ研究及びロコモ、サルコペニアを含めた病態解明及び予防介入法の確立を目指した臨床ならびに関連研究	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター 松井 康素

**令和4年度 国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)研究開発費 研究代表者**

	部局名	研究者名	職位	研究事業名	研究開発課題名
1	医学部	大石 篤郎	講師	創発的研究支援事業	オーファン GPCR のリガンド発見と新たながん治療の創生

**令和4年度 国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)研究開発費 分担研究者**

	部局名	研究者名	職位	研究事業名	分担研究開発課題名	研究代表者
1	医学部	渡邊 衡一郎	教授	研究成果展開事業 共創の場形成支援(共創の場形成支援プログラム)	全世代対応型遠隔メンタルヘルスケアシステム(KOKOROB O-J)によるメンタルヘルスプラットフォームの開発・社会実装拠点	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター 竹田 和良

**令和4年度 食品健康影響評価技術研究費(内閣府食品安全委員会) 分担研究者**

	部局名	研究者名	職位	研究開発課題名	研究代表者
1	医学部	三戸部 治郎	教授	Campylobacter jejuniにおける未解明な環境適応機構に対する新しいアプローチの確立	国立感染症研究所 山本 章治

**令和4年度 生体電磁環境研究開発費(総務省) 分担研究者**

	部局名	研究者名	職位	研究事業名	研究開発課題名	研究代表者
1	医学部	寺尾 安生	教授	生体電磁環境研究	高周波パルス電磁界による生体作用に関する研究	東京都立大学 大久保 寛

**令和4年度 文部科学省 ナショナルバイオリソースプロジェクト(NBRP)**

	部局名	研究者名	職位	研究開発課題名
1	医学部	栗崎 健	教授	ショウジョウバエ遺伝資源の収集維持管理及び提供と戦略的高度化(ショウジョウバエ近縁種遺伝資源の戦略的収集・維持管理と提供) ショウジョウバエ属における新規ゲノム編集技術と凍結保存技術の整備

**日本私立学校振興・共済事業団 大学間連携等による共同研究**

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	保健学部	島田 厚良	教授	全身性炎症による脳内炎症性環境が誘発する生体分子変化のイメージング質量分析

**杏林大学保健学部(研究奨励賞)**

**【保健学共同研究奨励賞】**

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	保健学部	石井 さなえ	准教授	慢性鼻腔炎症が摂食調節機構を障害する機序の解明

**【保健学個人研究奨励賞】**

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	保健学部	堀口 幸太郎	准教授	ラット下垂体中葉ホルモン産生細胞の単離と機能解析
2	保健学部	坂田 好美	教授	三次元スペクトルトラッキング心エコーを用いた右室 global および regional 収縮動態の解明—正常例での検討—
3	保健学部	米谷 正太	講師	ATP量測定による迅速薬剤感受性試験の検討
4	保健学部	摂津 黎	助教	新生児敗血症による急性期脳内炎症に誘引される単球・マクロファージ系細胞



**【公益財団法人ヤクルト・バイオサイエンス研究財団 一般研究助成】**

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	保健学部	石井 さなえ	准教授	鼻腔炎症に起因する細菌叢間相互作用の変化

**杏林大学医学部（共同研究プロジェクト・若手支援研究費・ユニーク研究助成・研究奨励賞）**

**【共同研究プロジェクト】**

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	長瀬 美樹	教授	基礎と臨床の連携による医学生向けご遺体を用いた臨床手技実習のストラテジー確立
2	医学部	増田 正次	准教授	ヒト耳管の上皮波動維持分子と SARS-CoV-2 感染回避機構の分析
3	医学部	三戸部 治郎	教授	学内の抗体作製サポートシステムの構築

**【研究奨励賞】**

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	三浦 みき	助教	Multicenter, cross-sectional, observational study on Epstein-Barr viral infection status and thiopurine use by age group in patients with inflammatory bowel disease in Japan (EBISU study) (本邦の炎症性腸疾患患者における Epstein-Barr virus 感染状況に関する多施設共同研究 (EBISU Study) )

**【ユニーク研究助成】**

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	三好 潤	講師	腸管超音波検査の普及に向けたオンライン学習資料の開発
2	医学部	田中 良太	准教授	医学生を対象とした基本的な結紮技術およびモチベーションの向上につながるシミュレーターの開発

**【若手支援研究費】**

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	福山 雅大	助教 (任期制)	先行する感染症が皮膚付属器自己免疫疾患発症に与える影響についての検討
2	医学部	末弘 淳一	助教	がん細胞株のアミノ酸飢餓耐性に関与する CTH の誘導機構の解明
3	医学部	西 智子	助教 (任期制)	急性心不全に対する運動負荷心エコーと心機能回復の検討
4	医学部	松田 恭平	助教	回復期脳卒中患者における睡眠脳波を用いた睡眠評価指標と機能転帰との関連性
5	医学部	里見 介史	学内講師	脳腫瘍の DNA メチル化分類におけるナノポアシーケンスの臨床応用
6	医学部	渥美 剛史	助教 (任期制)	自閉スペクトラム症における感覚過敏と社会認知特性の共通基盤の解明
7	医学部	宮澤 永尚	助教 (任期制)	ヒト白血病細胞における Glucocorticoid-induced transcript 1 (GLCCI1) の機能解明と治療標的としての創薬研究への応用
8	医学部	北条 史	学内講師	ヘリコバクターピロリ感染に関連する常在細菌叢の解析