

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	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
2	医学部	渥美 剛史	助教	学術変革領域研究(A)	自閉スペクトラム症の特異な感覚体験を生じる信号ノイズ比制御の脳内機構

(2) 【学術研究助成基金助成金（コロナ特例再々延長分）】

	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	医学部	平井 和之	准教授	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
3	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
4	医学部	弘實 透	助教	若手研究	骨軟部腫瘍に対する Wnt シグナルを標的とした治療法の探索
5	医学部	中山 大輔	助教	若手研究	移植筋体における神経二重支配のメカニズムの解明
6	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
7	外国語学部	古本 泰之	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
8	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
9	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
10	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
11	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

(3) 【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	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
2	医学部	小藤 剛史	助教	基盤研究(C)	シタキシシン1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
3	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
4	医学部	矢田 浩崇	教授	基盤研究(C)	SERCA 治療介入による心不全患者に投与可能な抗不整脈薬の研究、開発
5	医学部	大塚 弘毅	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
6	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
7	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

8	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
9	医学部	鈴木 伸弥	講師	若手研究	直立姿勢制御の共通神経基盤の解明と姿勢トレーニングへの応用
10	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
11	データサイエンス教育センター	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
12	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
13	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
14	保健学部	岩崎 孝子	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
15	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

(4) 【学術研究助成基金助成金（令和6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	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	外国語学部	八木橋 宏勇	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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

15	保健学部	加藤 美香	助教	基盤研究(C)	ICTによる在宅酸素療法利用者の個別最適化された患者教育・自己管理システムの構築
16	保健学部	徳永 友里	准教授	若手研究	妊娠糖尿病既往女性への耐糖能検査受診とセルフケア促進のための教育支援ツールの開発
17	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
18	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
19	保健学部	関川 陽平	助教	若手研究	高齢者の SNS 利用がもたらす影響に関する調査研究

(5) 【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	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
2	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
3	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
4	保健学部	木村 雅彦	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

(6) 【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	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
2	医学部	合田 あゆみ	准教授	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
3	医学部	鶴澤 康二	講師	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
4	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
5	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

(7) 【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	里見 介史	学内講師	基盤研究(C)	機械学習技術を活用した DNA メチル化解析による小児脳腫瘍分類の新展開
10	医学部	林 玲匡	准教授	基盤研究(C)	膵癌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
11	保健学部	瀬野 晋一郎	准教授	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
12	保健学部	久原 重英	非常勤講師	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度冠動脈 MRA 撮像技術の研究
13	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
14	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
15	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
16	医学部	三嶋 竜弥	准教授	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
17	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
18	医学部	川上 貴久	准教授	基盤研究(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
19	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
20	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
21	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
22	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法の確立
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	保健学部	村松 憲	教授	基盤研究(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

30	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
31	保健学部	岩崎 也生子	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
32	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
33	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
34	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—
35	保健学部	竹山 ゆみ子	准教授	基盤研究(C)	舌色を活用した栄養状態自己管理システムの構築
36	医学部	豊田 彩花	公認心理士	基盤研究(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
37	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
38	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
39	医学部	中丸 遼	助教	若手研究	心筋梗塞後治癒機構における新規マクロファージ分画を基盤とした病態解明
40	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
41	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
42	保健学部	長島 泉	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

(8) 【学術研究助成基金助成金（令和5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	市村 幸一	特任教授	基盤研究(B)	ロングリード技術を用いた統合ゲノム解析による中枢神経系胚細胞腫の病態解明
2	保健学部	照屋 浩司	教授	基盤研究(C)	骨を育てる子供の生活習慣（小学校高学年児童を対象として）
3	保健学部	斎藤 聖子	学内講師	基盤研究(C)	優柔不断な人の長考は良い判断と満足感に繋がるか？
4	医学部	大江 悠樹	助教	基盤研究(C)	認知機能障害の特徴を踏まえた難治性うつ病患者に対する認知行動療法の開発研究
5	医学部	渥美 剛史	助教	基盤研究(C)	自閉スペクトラム症の予測生成困難と脳内抑制性低下に着目した感覚過敏メカニズム解明
6	医学部	山本 幸子	講師	基盤研究(C)	Ca ²⁺ ポンプ SPCA2 の制御因子に着目した乳がん悪性化の分子メカニズムの解析
7	医学部	須藤 直樹	講師	基盤研究(C)	志賀毒素ファージが保持する小分子 RNA のファージ生活環制御における役割の解明
8	医学部	須並 英二	教授	基盤研究(C)	潰瘍性大腸炎背景粘膜の LINE1 hypomethylation index による炎症性発癌リスクの評価
9	保健学部	石川 純也	講師	基盤研究(C)	セノリティックスの視点から本質的な分化・増殖能維持の核心に迫る！

10	医学部	三好 潤	准教授	基盤研究(C)	小腸マイクロバイオームおよび宿主因子に着目した肝性脳症に対する新規治療アプローチ
11	医学部	土岐 真朗	准教授	基盤研究(C)	閉塞抑制型胆道ステント開発に向けた微生物叢解析によるバイオフィルム形成機序の解明
12	医学部	本田 有子	学内講師	基盤研究(C)	頸部回旋時嚥下運動負荷 4 次元 CT 血管造影から迫る舌骨関連脳梗塞の病態解明
13	医学部	河野 隆志	教授	基盤研究(C)	レジストリを用いた独居・老々世帯で暮らす高齢心不全患者の診療適正化のシステム構築
14	医学部	長瀬 美樹	教授	基盤研究(C)	遺伝子改変マウスを用いた腎臓における Piezo1、Piezo2 の発現調節と形態機能解析
15	医学部	鮎澤 信宏	助教	基盤研究(C)	腎β間在細胞 pendrin の制御機構とその高血圧性病態における意義の解明
16	医学部	下田 由莉江	学内講師	基盤研究(C)	免疫学的特権の破綻からみた自己免疫性皮膚付属器疾患での病理学的予後予測因子の検討
17	保健学部	水谷 奈津子	准教授	基盤研究(C)	トリプルネガティブ乳癌に対する新規治療抗体の樹立
18	医学部	中富 浩文	教授	基盤研究(C)	動静脈奇形に対する遺伝子変異に基づく病理病態研究と分子標的薬の開発
19	医学部	齋藤 康一郎	教授	基盤研究(C)	非腫瘍性器質的疾患による音声障害に対する低侵襲な office-based の治療戦略の確立
20	医学部	井上 真	教授	基盤研究(C)	眼球運動で誘発される眼内液動態による眼内組織の影響
21	医学部	荻田 慎一	講師	基盤研究(C)	マイクロプラスチック曝露による複合的な有害作用の要因別評価
22	保健学部	大河戸 光章	准教授	基盤研究(C)	HPV の組織 tropism の解明と発がんに関与する HPV 遺伝子型の類型化への応用
23	医学部	吉田 正雄	准教授	基盤研究(C)	近視進行に関する長期縦断疫学研究～学齢期における成長曲線と屈折度数変化の関連～
24	医学部	鈴木 裕	教授	基盤研究(C)	骨格筋脂肪化を伴う膝切除術の短期・長期成績改善を目指した治療介入システムの構築
25	医学部	青柳 共太	准教授	基盤研究(C)	膵β細胞のミトコンドリア品質管理の破綻による糖尿病発症機構
26	保健学部	長谷川 瑠美	講師	基盤研究(C)	足底部エクリン汗腺分泌部神経の老化にニューロトロフィンは関与するか：組織学的研究
27	総合政策学部	斉藤 崇	教授	基盤研究(C)	環境政策の EU 化：カーボンニュートラルとサーキュラーエコノミーの総合的研究
28	保健学部	松友 紀和	准教授	基盤研究(C)	核医学に特化した水晶体被ばく防護メガネの開発
29	保健学部	門馬 博	講師	基盤研究(C)	電動車いすのパーソナルモビリティ利用を想定した運転技術修得プログラムの開発
30	医学部	新井 信晃	助教	若手研究	細胞周期に着目したフローサイトメトリー法による悪性胸膜中皮腫の胸水診断法の確立
31	医学部	須田 智也	助教	若手研究	フェージ結合酵素で多剤耐性大腸菌が形成するバイオフィルムに挑む
32	保健学部	石井 由起	准教授	若手研究	失語症者の動詞想起への心理言語学・文法的要因と認知神経心理学からの言語療法の提案

33	保健学部	沖津 奈緒	学内講師	研究活動スタート支援	不登校生の母親の包括的健康モデルに関する基礎的研究
----	------	-------	------	------------	---------------------------

(9) 【学術研究助成基金助成金（令和6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	高橋 良	講師	基盤研究(C)	T細胞プロファイルを指標とした経口 JAK 阻害薬の治療効果予測因子の確立
2	医学部	佐藤 俊明	特任教授	基盤研究(C)	心臓再同期療法適応症例における刺激伝導系ペーシング 多施設共同前向き観察研究
3	医学部	堅田 智久	助教	基盤研究(C)	アフリカツメガエルを利用した腎ネフロンセグメント化のしくみの解明
4	医学部	吉川 貴紘	助教	基盤研究(C)	微小循環環境の精察によるグリコカリックスを治療標的にした新規敗血症治療戦略の創出
5	医学部	寺尾 安生	教授	基盤研究(C)	耳介部皮膚電気刺激を用いた迷走神経刺激 (taVNS) による認知症の治療法開発
6	医学部	鈴木 伸弥	講師	基盤研究(C)	ヒト間接的皮質脊髄路の強化法の開発と検証
7	医学部	渋谷 賢	准教授	基盤研究(C)	身体化した人工手の運動観察による誘発運動の機能解明：能動的推論に基づく仮説検証
8	医学部	上野 仁之	講師	基盤研究(C)	ミオシンモータータンパク Myo10 を中心としたポドサイトの足突起形成メカニズムの解析
9	医学部	河野 浩之	准教授	基盤研究(C)	灌流画像と症状持続時間を組合せた新たな TIA 診断システムの開発
10	医学部	片岡 恵子	准教授	基盤研究(C)	疾患活動性を自動判定する人工知能型診療支援システムの開発
11	医学部	寺田 さとみ	助教	基盤研究(C)	眼と上肢の協調を利用した運動失調リハビリテーションの機序解明と応用
12	医学部	平野 照之	教授	基盤研究(C)	単純 CT が可視化するカウンターステルス血管画像技術
13	医学部	齊藤 邦昭	講師	基盤研究(C)	グリオーマの liquid biopsy によるメチル化網羅的解析と precision medicine への応用
14	医学部	栗崎 健	教授	基盤研究(C)	ショウジョウバエ近縁種における温度選好行動の多様性と温度受容遺伝子の関係
15	医学部	成田 圭吾	助教	基盤研究(C)	予防的顔面交叉神経移植の実験的研究
16	医学部	白土 健	講師	基盤研究(C)	肥満に伴う慢性炎症に対する運動効果：マクロファージの NLRP3 インフラマソームの役割
17	医学部	平井 和之	准教授	基盤研究(C)	受精期の二倍体核形成における核膜孔複合体の役割
18	医学部	松田 剛明	教授	基盤研究(C)	臨床分離株にみられるファージ感受性の多様性—レセプターと感染防御システムの解明
19	医学部	徳永 健吾	教授	基盤研究(C)	Helicobacter suis 感染がパーキンソン病に及ぼす影響～疫学と脳・腸相関の解析
20	医学部	末弘 淳一	助教	基盤研究(C)	アミノ酸トランスポーターを標的とした動脈硬化治療・診断法の開発
21	医学部	慶野 博	教授	基盤研究(C)	オミックス解析を用いた特発性ぶどう膜炎の分類と病態理解

22	保健学部	橋立 博幸	教授	基盤研究(C)	高齢者における歩行予備能が健康関連アウトカムに及ぼす影響の解明
23	保健学部	勝又 里織	教授	基盤研究(C)	女性の経口妊娠中絶薬の選択に伴う課題と意思決定支援の検討
24	保健学部	徳永 友里	准教授	基盤研究(C)	妊娠糖尿病既往女性への育児期特有の心理社会的特性を考慮した健康支援プログラム構築
25	保健学部	岸野 智則	教授	基盤研究(C)	生活習慣病を診る筋肉超音波検査法の確立
26	保健学部	黒子 彩子	講師	基盤研究(C)	ケアの実践における「養護の本質」の追究－熟練養護教諭による実践の分析を通して－
27	保健学部	石井 さなえ	准教授	基盤研究(C)	鼻腔炎症に起因する免疫細胞の脳内浸潤機構と炎症終息における髄膜リンパ管の機能
28	保健学部	小原 映	助教	基盤研究(C)	脳内に存在するエクオール抱合代謝物がもたらす神経保護作用メカニズムの解明
29	保健学部	新江 賢	准教授	基盤研究(C)	キチナーゼによる気道炎症誘発機構の解明
30	保健学部	酒井 透江	講師	基盤研究(C)	直腸がん術後回腸ストーマ患者の腸内細菌叢の解明と個別的な栄養指導プログラムの開発
31	保健学部	岩崎 孝子	教授	基盤研究(C)	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の構築
32	保健学部	松村 将司	講師	基盤研究(C)	小学生バドミントン選手における捻挫の動作パターン解析と予防プログラムの開発
33	保健学部	佐々木 裕子	教授	基盤研究(C)	性と生を大切にした幼児期からの包括的性教育支援システム構築に向けた検討
34	保健学部	場家 美沙紀	学内講師	基盤研究(C)	多胎児を育てる保護者に対する事故予防支援システムの検討
35	保健学部	竹林 令子	学内講師	基盤研究(C)	看護学生のための「性格の強み」をはぐくむ心理教育プログラムの効果
36	保健学部	岸 知輝	助教	基盤研究(C)	効果的な睡眠指導の実施体制構築に向けた、従業員の睡眠変調・生活習慣の探索的類型
37	保健学部	烏山 亜紀	准教授	基盤研究(C)	発達性協調運動障害の体力と運動の特性
38	保健学部	大西 真美	講師	基盤研究(C)	親の離婚を経験した子どもたちへの心理教育プログラムの開発と実践
39	保健学部	山畑 飛鳥	助教	基盤研究(C)	Mixed Reality による自己調整学習型 X 線撮影トレーニングシステムの開発と実用化検証
40	データサイエンス教育センター	橋本 晃生	助教	基盤研究(C)	陸生昆虫の可塑性な飛翔形質に基づく氾濫原の洪水リスク評価手法の構築
41	データサイエンス教育センター	坪下 幸寛	教授	基盤研究(C)	子宮頸部の HPV 感染を細胞診 WSI 画像から推定する画像認識 AI の検討
42	医学部	松谷 瞳	助教	基盤研究(C)	血管内皮・間質組織における遺伝子変異細胞のモザイク率が血管奇形の病態に与える影響
43	医学部	中山 真紀子	非常勤講師	若手研究	抗酸化ストレス関連分子 Nrf2 を標的とした自己免疫性ぶどう膜炎の抑制
44	医学部	持田 勇希	学内講師	若手研究	メカノセンサーを標的とした救急疾患に伴う急性腎障害の新たな治療法の開発

45	保健学部	大城 直美	学内講師	若手研究	糖尿病に起因する筋骨格系排便障害の解明とリハビリテーションに向けた一歩
46	保健学部	伊勢根 尚美	助教	若手研究	「実習指導者のための問題自己診断尺度ー認定看護分野実習指導用ー」の開発
47	保健学部	古川 美和	講師	若手研究	介護職の心理的負担感の軽減に向けた緊急対応プロトコルの開発
48	保健学部	人見 太一	助教	若手研究	マインドフルネス呼吸法のための視覚的フィードバック効果の検証
49	保健学部	三浦 大志	講師	若手研究	オンラインのメタ認知能力は学習過程と社会生活を最適化するか
50	保健学部	鈴木 優喜子	講師	若手研究	意味記憶障害を考慮したアルツハイマー病患者の転倒評価尺度の開発
51	保健学部	遠藤 祐太	助教	若手研究	心筋 T1 マッピングのハーモナイゼーション法開発を目指した MRI シミュレーションの構築
52	保健学部	籠谷 恵子	准教授	若手研究	養護教諭養成教育における救急処置に特化した客観的臨床能力試験 (OSCE) 開発
53	保健学部	跡見 友章	教授	挑戦的萌芽研究	医療系専門職における推論能力の向上に資する教育プログラムの開発と検証
54	医学部	三枝 七都子	助教	研究スタート支援	地域包括ケアシステムの構築に向けた、混在的なケアの展開可能性の明確化
55	保健学部	手塚 綾	学内講師	研究スタート支援	帝王切開における出産満足度尺度改訂版 (BSSR 日本語版) の内容妥当性の検討

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	花輪 智子	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
2	医学部	大西 宏明	教授				
3	医学部	松田 剛明	教授				
4	医学部	小林 陽一	教授				
5	保健学部	只野 喜一	学内講師	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
6	保健学部	柴田 茂貴	教授				
7	医学部	宮東 昭彦	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
8	医学部	要 伸也	客員教授	基盤(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	医学部	川上 貴久
9	医学部	江頭 説子	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	渡辺 恵
10	外国語学部	八木橋 宏勇	教授				
11	総合政策学部	北田 真理	准教授				

12	医学部	横山 健一	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
13	保健学部	芝生 春菜	学内講師				
14	保健学部	遠藤 祐太	助教				
15	保健学部	小林 邦典	非常勤講師				
16	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
17	医学部	多武保 光宏	准教授	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
18	医学部	金城 真実	講師				
19	医学部	北村 盾二	助教				
20	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を利用したフェージ療法	医学部	花輪 智子
21	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
22	医学部	中山 真紀子	非常勤講師	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
23	医学部	渡邊 交世	准教授				
24	保健学部	只野 喜一	学内講師	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
25	医学部	長瀬 美樹	教授				
26	保健学部	深見 光葉	助教				
27	保健学部	松友 紀和	准教授				
28	保健学部	福長 一義	教授	基盤(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	保健学部	竹田 里江
29	保健学部	大貫 雅也	助教				
30	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
31	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
32	保健学部	三浦 大志	講師	基盤(C)	優柔不断な人の長考は良い判断と満足感に繋がるか？	保健学部	斎藤 聖子
33	医学部	須賀 圭	准教授	基盤(C)	Ca ²⁺ ポンプ SPCA2 の制御因子に着目した乳がん悪性化の分子メカニズムの解析	医学部	山本 幸子
34	医学部	吉敷 智和	講師	基盤(C)	潰瘍性大腸炎背景粘膜の LINE1 hypomethylation index による炎症性発癌リスクの評価	医学部	須並 英二

35	医学部	三好 潤	准教授	基盤(C)	閉塞抑制型胆道ステント開発に向けた微生物叢解析によるバイオフィルム形成機序の解明	医学部	土岐 真朗
36	医学部	柴原 純二	教授	基盤(C)	動静脈奇形に対する遺伝子変異に基づく病理病態研究と分子標的薬の開発	医学部	中富 浩文
37	医学部	尾崎 峰	教授				
38	医学部	厚東 隆志	准教授	基盤(C)	眼球運動で誘発される眼内液動態による眼内組織の影響	医学部	井上 真
39	医学部	慶野 博	教授				
40	医学部	吉田 正雄	准教授	基盤(C)	マイクロプラスチック曝露による複合的な有害作用の要因別評価	医学部	菅田 慎一
41	医学部	荻田 香苗	教授				
42	医学部	荻田 香苗	教授	基盤(C)	近視進行に関する長期縦断疫学研究～学齢期における成長曲線と屈折度数変化の関連～	医学部	吉田 正雄
43	医学部	菅田 慎一	講師				
44	医学部	安藤 直朗	助教	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	鶴澤 康二
45	医学部	吉川 貴紘	助教				
46	医学部	萬 知子	教授				
47	保健学部	藤田 千春	教授	基盤(C)	多胎児を育てる保護者に対する事故予防支援システムの検討	保健学部	場家 美沙紀
48	保健学部	佐々木 裕子	教授				
49	医学部	加藤 健太郎	准教授	基盤(C)	ショウジョウバエ近縁種における温度選好行動の多様性と温度受容遺伝子の関係	医学部	栗崎 健
50	医学部	平野 照之	教授	基盤(C)	灌流画像と症状持続時間を組合せた新たな TIA 診断システムの開発	医学部	河野 浩之
51	医学部	河野 浩之	准教授	基盤(C)	単純 CT が可視化するカウンターステルス血管画像技術	医学部	平野 照之
52	保健学部	石井 さなえ	准教授	基盤(C)	Helicobacter suis 感染がパーキンソン病に及ぼす影響～疫学と脳・腸相関の解析	医学部	徳永 健吾
53	医学部	大崎 敬子	教授				
54	医学部	三好 佐和子	学内講師				
55	医学部	野々口 紀子	学内講師	基盤(C)	心臓再同期療法適応症例における刺激伝導系ペーシング 多施設共同前向き観察研究	医学部	佐藤 俊明
56	医学部	上田 明子	特任准教授				

57	医学部	富樫 郁子	特任講師				
58	医学部	長瀬 美樹	教授	基盤(C)	ミオシンモータータンパク Myo10 を中心としたポドサイトの足突起形成メカニズムの解析	医学部	上野 仁之
59	医学部	花輪 智子	教授	基盤(C)	臨床分離株にみられるフェージ感受性の多様性—レセプターと感染防御システムの解明	医学部	松田 剛明
60	医学部	安藤 直朗	助教	基盤(C)	微小循環環境の精察によるグリココリックスを治療標的にした新規敗血症治療戦略の創出	医学部	吉川 貴紘
61	医学部	鶴澤 康二	講師				
62	医学部	萬 知子	教授				
63	データサイエンス教育センター	坪下 幸寛	教授	基盤(C)	疾患活動性を自動判定する人工知能型診療支援システムの開発	医学部	片岡 恵子
64	医学部	大石 篤郎	講師	基盤(C)	血管内皮・間質組織における遺伝子変異細胞のモザイク率が血管奇形の病態に与える影響	医学部	松谷 瞳
65	医学部	尾崎 峰	教授				
66	保健学部	大河戸 光章	准教授	基盤(C)	子宮頸部の HPV 感染を細胞診 WSI 画像から推定する画像認識 AI の検討	データサイエンス教育センター	坪下 幸寛
67	保健学部	鈴木 朋子	学内講師	基盤(C)	性と生を大切にしたい幼児期からの包括的性教育支援システム構築に向けた検討	保健学部	佐々木 裕子
68	保健学部	長谷川 和子	学内講師				
69	保健学部	藤田 千春	教授				
70	保健学部	西川 裕理	学内講師	基盤(C)	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の構築	保健学部	岩崎 孝子
71	保健学部	大西 知子	学内講師				
72	保健学部	藤澤 祐基	講師	基盤(C)	発達性協調運動障害の体力と運動の特性	保健学部	鳥山 亜紀
73	保健学部	藤澤 祐基	講師	基盤(C)	眼と上肢の協調を利用した運動失調リハビリテーションの機序解明と応用	医学部	寺田 さとみ
74	保健学部	池田 悠稀	研究員	基盤(C)	高齢者における歩行予備能が健康関連アウトカムに及ぼす影響の解明	保健学部	橋立 博幸
75	保健学部	遠藤 祐太	助教				
76	保健学部	伊藤 慎	講師	基盤(C)	陸生昆虫の可塑的な飛翔形質に基づく氾濫原の洪水リスク評価手法の構築	データサイエンス教育センター	橋本 晃生
77	データサイエンス教育センター	坪下 幸寛	教授				
78	医学部	川村 直弘	講師	基盤(C)	生活習慣病を診る筋肉超音波検査法の確立	保健学部	岸野 智則
79	保健学部	坂田 好美	教授				

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	総合政策学部	松井 孝太	准教授	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
2	医学部	駒形 嘉紀	教授	基盤(A)	統合シーケ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 随象
3	医学部	小暮 正晴	学内講師	基盤(C)	風船様変性を有するヒト NASH モデルの開発	東京都市大学	坂口 勝久
4	医学部	阪本 良弘	教授				
5	保健学部	門馬 博	講師	基盤(C)	生活環境と操作特性に応じてカスタマイズ可能なシニアカー訓練プログラムの開発	帝京科学大学	竹嶋 理恵
6	保健学部	原田 祐輔	講師				
7	保健学部	石井 由起	准教授	挑戦的研究(萌芽)	CLD 児童生徒の LD への気づきと客観的検査による LD 判断を実現する方法論の提案	筑波大学	三盃 亜美
8	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
9	外国語学部	八木橋 宏勇	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
10	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
11	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動物による新規治療の開発応用	日本大学	羽尾 裕之
12	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
13	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
14	医学部	里見 介史	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
15	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
16	保健学部	竹山 ゆみ子	准教授	基盤(C)	がん患者の服薬アドヒアランスを支援する外来看護師の自己完結型学習プログラムの開発	産業医科大学	永松 有紀
17	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
18	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
19	医学部	渥美 剛史	助教	基盤(C)	協調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
20	保健学部	村松 憲	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
21	保健学部	大西 真美	講師	基盤(C)	日本における高葛藤離婚事例への支援・介入プログラムの適用可能性に関する検討	神戸女子大学	曾山 いづみ

22	医学部	大崎 敬子	教授	基盤(C)	種内数千ゲノム比較によるピンポイント適応変異数千の検出	基礎生物学研究所	小林 一三
23	保健学部	跡見 友章	教授	基盤(C)	ヒトの立位姿勢における体幹の構造的冗長性制御メカニズムの解明	帝京科学大学	田中 和哉
24	保健学部	平澤 愛	講師	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
25	保健学部	柴田 茂貴	教授				
26	総合政策学部	マルコム・フィールド	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	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
28	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
29	医学部	合田 あゆみ	准教授	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	帝京大学	瀧田 結香
30	医学部	河野 隆志	教授				
31	医学部	伊波 巧	講師				
32	医学部	菊池 華子	助教				
33	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
34	保健学部	加藤 美香	助教	基盤(B)	患者中心のケアと共有意思決定を具現化する患者教育プログラムの開発と効果検証	横浜市立大学	佐藤 政枝
35	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	学校法人文京学院 文京学院大学	高橋 眞理
36	保健学部	岩崎 孝子	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
37	保健学部	石井 由起	准教授	基盤(B)	漢字の読みが困難な児童生徒の「漢字の読み処理」を評価できる認知診断テストの開発	筑波大学	三益 亜美
38	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およびその普及と集団版の検討	関西大学	細越 寛樹
39	保健学部	平子 雪乃	講師				
40	データサイエンス教育センター	橋本 晃生	助教	基盤(B)	複合材としての昆虫外骨格:外骨格硬化を担う二つの化学反応とその応用・進化	東京都立大学	朝野 維起
41	医学部	大江 悠樹	助教	基盤(B)	不眠の超短時間型認知行動療法の効果解明と社会実装に向けた研究	富山大学	長井 麻希江
42	医学部	渡邊 衡一郎	教授	基盤(B)	不眠症患者のスリープヘルス増進にむけた対話促進ウェブアプリ Sleep-SDM の開発・実装	聖路加国際大学	青木 裕見
43	医学部	成田 雅美	教授	基盤(B)	ハイリスク乳児に対する食物アレルギー発症予防のための離乳食開発研究	名古屋市立大学	大矢 幸弘

44	保健学部	磯山 隆	教授	基盤(B)	Central ECMO を用いた長期呼吸補助の至適条件と生体適合性に関する検討	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター	安樂 真樹
45	医学部	藤原 正親	教授				
46	医学部	桶川 隆嗣	客員教授	基盤(B)	血中循環腫瘍細胞の分離・培養を実現する統合デバイスの開発	東京農工大学	吉野 知子
47	保健学部	岸 知輝	助教	基盤(B)	リハビリテーションの効果を最大化するシステム構築	神奈川県立保健福祉大学	長山 洋史
48	保健学部	徳永 友里	准教授	基盤(B)	看護人材の成長とキャリア継続をめざした「仕事における向上」を高めるモデルの構築	横浜市立大学	佐藤 みほ
49	保健学部	柳田 多美	教授	基盤(C)	トラウマへの気づきを高める学校環境:教員の心理的障壁緩和に配慮したシステムの構築	久留米大学	千葉 比呂美
50	医学部	新井 理絵	助手	基盤(C)	RXR を分子標的としたジヒドロピリミジン誘導体の抗悪性腫瘍薬への基礎的研究	城西大学	菊地 秀与
51	医学部	里見 介史	講師	基盤(C)	中枢神経胚細胞腫の治療抵抗性克服に向けた腫瘍内不均一性と起源細胞・腫瘍免疫の解明	東京大学	高見 浩数
52	医学部	市村 幸一	特任教授	基盤(C)	転移増殖能を有する子宮筋腫の潜在的悪性特性と相関するゲノムエピゲノム変異の解明	順天堂大学	荻島 大貴
53	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	鈴木 綾乃
54	保健学部	竹山 ゆみ子	准教授	基盤(C)	団塊ジュニア世代が自分らしく生きるためのライフサポートプログラムの開発	宮崎大学	大川 百合子
55	保健学部	竹林 令子	学内講師	基盤(C)	精神科高度実践看護師の行う外来看護活動の好事例を活用した看護外来支援モデルの構築	高知県立大学	島山 卓也
56	保健学部	橋爪 可織	講師	基盤(C)	Benefit-Finding に着目した AYA 世代がんサバイバーサポートプログラムの構築	純真学園大学	横山 光稀
57	保健学部	酒井 透江	講師	基盤(C)	直腸がん患者の情報ニーズに基づいた術前からの排便・食事・運動支援プログラムの開発	北里大学	松原 康美
58	医学部	渥美 剛史	助教	基盤(C)	自閉スペクトラム症者の順応の起きにくさに起因する感覚鈍麻の生起機序の解明	国立障害者リハビリテーションセンター	井手 正和
59	保健学部	大西 知子	学内講師	基盤(C)	介護老人保健施設における本人の意向を基盤とした ACP 支援と医療介護連携に関する研究	上智大学	坂井 志麻

令和6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	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
2	総合政策学部	北島 勉	教授	エイズ対策政策研究事業	在留外国人を対象とした HIV 検査や医療提供の体制構築に資する研究
3	医学部	須藤 直樹	講師	食品の安全確保推進研究	嫌気条件下における腸管出血性大腸菌の病原性制御因子、及び重症化因子に関する基礎研究
4	医学部	要 伸也	客員教授	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

令和6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	久松 理一	教授	難治性疾患政策研究事業	ベーチェット病に関する調査研究	岳野 光洋	日本医科大学
2	医学部	岸本 暢将	准教授				
3	保健学部	大森 菫恵	講師	難治性疾患政策研究事業	リアルワールドデータを利用した癲癇性発声障害重症度分類の改訂と治療指針作成研究	讃岐 徹治	名古屋市立大学
4	医学部	久松 理一	教授	難治性疾患政策研究事業	発汗異常を伴う稀少難治療性疾患の治療指針作成、疫学調査の研究	室田 浩之	長崎大学
5	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	富田 哲也	森ノ宮医療大学
6	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	林原 絵美子	国立感染症研究所
7	医学部	徳永 健吾	教授				
8	医学部	岩科 裕己	助教	難治性疾患政策研究事業	難治性血管腫・脈管奇形・血管奇形・リンパ管奇形(リンパ管腫)・リンパ管腫症および関連疾患についての調査研究	秋田 定伯	医療法人明和会たまき青空病院
9	保健学部	籠谷 恵	准教授	障害者政策総合研究事業	精神科医療機関における専門性の高い看護師の活動実態の把握及びその効果の解明のための研究	吉川 隆博	東海大学
10	医学部	平野 照之	教授	がん対策推進総合研究事業	がん患者に発症する心血管疾患・脳卒中の早期発見・早期介入に資する研究	小室 一成	東京大学
11	医学部	伊波 巧	講師	難治性疾患等政策研究事業	難治性呼吸器疾患・肺高血圧症に関する調査研究	平井 豊博	京都大学
12	医学部	駒形 嘉紀	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	田村 直人	順天堂大学
13	医学部	長島 文夫	教授	がん対策推進総合研究事業	患者・市民参画を推進しビッグデータを活用した高齢がん患者の在宅療養環境の実態と課題の把握、及び高齢がん患者のフォローアップ体制の構築に資する研究	藤森 麻衣子	国立がん研究センター
14	医学部	里見 介史	講師	がん対策推進総合研究事業	小児がんの統合病理診断体制に関する研究	義岡 孝子	国立成育医療研究センター
15	医学部	水川 良子	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	阿部 理一郎	新潟大学

16	医学部	増田 正次	准教授	難治性疾患政策研究事業	先天性および若年性の視覚聴覚二重障害の難病に対する医療と支援に関する研究	松永 達雄	国立病院機構東京医療センター
17	医学部	厚東 隆志	准教授				
18	医学部	要 伸也	客員教授	腎疾患政策研究事業	ライフスタイルに着目した慢性腎臓病 (CKD) 対策に資する研究	中川 直樹	旭川医科大学
19	医学部	要 伸也	客員教授	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	岡田 浩一	埼玉医科大学
20	医学部	森定 徹	准教授	がん対策推進総合研究事業	職域における科学的根拠に基づくがん検診の社会実装に関する研究	立道 昌幸	東海大学
21	医学部	山田 深	教授	政策科学総合研究事業	多様な現場での国際生活機能分類 (ICF) の円滑な実用化及び統計への応用に向けた研究	向野 雅彦	北海道大学病院
22	医学部	尾崎 峰	教授	地域医療基盤開発推進研究事業	美容施術・医療等における人体への侵襲性等の調査・評価研究	岡田 就将	東京医科歯科大学
23	医学部	山田 昌和	教授	難治性疾患政策研究事業	前眼部難病の診療ガイドライン作成および普及・啓発の研究	西田 幸二	大阪大学
24	医学部	金城 真実	講師	難治性疾患政策研究事業	間質性膀胱炎の患者登録と診療ガイドラインに関する研究	本間 之夫	東京大学
25	医学部	浮山 越史	教授	難治性疾患政策研究事業	希少難治消化器疾患の長期的 QOL 向上と小児期からのシームレスな医療体制構築	田口 智章	福岡医療短期大学
26	医学部	森定 徹	准教授	がん対策推進総合研究事業	小児・AYA 世代がん患者に対するがん・生殖医療における心理社会的支援体制の構築と安全な長期検体保管体制の構築を目指した研究—サバイバーシップ向上を志向して	鈴木 直	聖マリアンナ医科大学
27	医学部	森定 徹	准教授	がん対策推進総合研究事業	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の研究	青木 大輔	慶應義塾大学
28	保健学部	門馬 博	講師	障害者政策総合研究事業	障害者自立支援機器開発・利活用に携わる医療・福祉・工学分野の人材育成モデルの普及促進に資する研究	井上 剛伸	国立障害者リハビリテーションセンター研究所
29	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	矢富 裕	国際医療福祉大学
30	医学部	要 伸也	客員教授	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	柏原 直樹	川崎医科大学

31	医学部	福井 翔	助教	地域医療基盤 開発推進研究 事業	医師臨床研修制度における基本的臨床能力評価試験の活用等に関する研究	小林 裕幸	筑波大学
32	医学部	神崎 恒一	教授	地域医療基盤 開発推進研究 事業	かかりつけ医機能報告のための医師の研修項目の詳細な整理等を行う研究	長谷川 仁志	秋田大学
33	医学部	成田 雅美	教授	厚生労働科学 特別研究事業	令和6年能登半島地震におけるアレルギー疾患対応の実態把握および災害時の相談体制構築に資する研究	小林 茂俊	帝京大学
34	医学部	水谷 友紀	講師	がん対策推進 総合研究事業	高齢がん患者の治療・療養生活の実態把握と地域や特性に応じた支援の提言と実装に資する研究	小川 朝生	国立研究開発 法人国立がん 研究センター
35	医学部	森定 徹	准教授	厚生労働科学 研究費補助金 事業	HPV 検査単独法による子宮頸がん検診に関する普及啓発に係る医療機関向けツールの開発のための研究	宮城 悦子	横浜国立大学

令和6年度こども家庭科学研究費補助金 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	谷垣 伸治	教授	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	HTLV-1 キャリア妊産婦の支援体制の構築に関する研究	内丸 薫 国立大学法人 東京大学

令和6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オ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6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	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
2	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	学校法人 慶應義塾 勝俣 良紀
3	医学部	河野 隆志	教授	女性の健康の包括的支援実用化研究事業	性差を考慮した心不全の発症機序の解明および予防戦略の開発	国立大学法人 東京大学 瀧本 英樹
4	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	学校法人国際 医療福祉大学 田村 雄一
5	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	学校法人国際 医療福祉大学 田村 雄一
6	医学部	久松 理一	教授	難治性疾患実用化研究事業	レジストリを活用したパーチュート病の予後不良病型発症予防のための treat-to target 開発	公立大学法人 横浜市立大学 桐野 洋平
7	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 $\alpha V \beta 6$ 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	国立大学法人 京都大学 塩川 雅広

8	医学部	久松 理一	教授	難治性疾患実用化研究事業	インフラマソーム関連腸炎の病態解明ならびに診断法確立	北海道公立大学法人 札幌医科大学	仲瀬 裕志
9	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 γ 2 単鎖測定による高悪性度膀胱がん診断、治療効果予測の前向き研究	国立大学法人 金沢大学	山下 太郎
10	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	国立大学法人 島根大学	津端 由佳里
11	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
12	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
13	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
14	医学部	渡邊 衡一郎	教授	障害者対策総合研究開発事業(精神障害分野)	オンラインによるメンタルヘルスサポートシステムに関する研究開発	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	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	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
16	医学部	成田 雅美	教授	成育疾患克服等総合研究事業	アトピー性皮膚炎早期発見と新薬による食物アレルギー予防開発	国立研究開発法人 国立成育医療研究センター	山本 貴和子
17	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	学校法人 北里研究所	隈部 俊宏
18	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
19	医学部	永根 基雄	教授	革新的がん医療実用化研究事業	造影病変全切除可能な初発膠芽腫に対する標準的手術法確立に関する研究	国立大学法人 山形大学	園田 順彦
20	医学部	水川 良子	教授	難治性疾患実用化研究事業	ステイヴンス・ジョンソン症候群および中毒性表皮壊死症の新規重症度予後予測スコアの開発とガイドラインへの反映	国立大学法人 新潟大学	濱 菜摘
21	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	国立大学法人 東京大学	藤堂 具紀
22	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	国立大学法人 東京大学	藤堂 具紀
23	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	学校法人 東海大学	三上 幹男

24	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	学校法人自治医科大学	大口 昭英
25	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	学校法人国際医療福祉大学	青木 大輔
26	医学部	安戸 裕貴	准教授	難治性疾患実用化研究事業	自然免疫異常を介した川崎病冠動脈病変発症機序の解明および新規分子標的治療の確立	国立大学法人山口大学	岡田 清吾
27	医学部	徳永 健吾	准教授	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	ヘリコバクター感染の診断法開発と感染実態、感染病態に寄与する因子の解明	国立感染症研究所	林原 絵美子
28	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
29	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	京都府公立法人京都府立医科大学	尾原 知行
30	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
31	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
32	医学部	里見 介史	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分子分類に応じた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開発	国立大学法人京都大学	荒川 芳輝
33	医学部	里見 介史	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	学校法人順天堂	市村 幸一
34	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マ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	国立大学法人秋田大学	野村 恭子

令和6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
2	医学部	廣中 秀一	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	大腸がん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6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6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6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6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6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6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	職位	研究開発課題名
1	医学部	今泉 美佳	教授	インテグリンによるインスリン極性分泌制御に着目した糖尿病発症メカニズムの解明
2	医学部	櫻井 裕之	教授	枇杷葉による抗炎症作用の体系的な理解と動脈硬化治療への応用
3	医学部	栗崎 健	教授	グリア細胞による神経ペプチドシグナルを介した個体制御
4	医学部	慶野 博	臨床教授	視神経脊髄炎における microRNA を用いた診断・視機能予後予測バイオマーカーの探索
5	医学部	安戸 裕貴	准教授	小児食物アレルギーの原因アレルゲン診断と個別化治療を視野に入れた網羅的抗原解析
6	医学部	須賀 圭	准教授	霊長類の脳における ER/GA-SNARE 蛋白質発現の分子生理・病理学的老化研究
7	医学部	長瀬 美樹	教授	腎糸球体ポドサイトに発現するメカノ感受性イオンチャネル Piezo1 の病態生理学的役割の解明
8	保健学部	人見 太一	学内講師	フインドフルネス呼吸法のための視覚的フィードバック効果の検証
9	総合政策学部	川村 真理	教授	海上保安大学校海上保安国際研究センター客員研究員委嘱に基づく研究費
10	総合政策学部	北島 勉	教授	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
11	外国語学部	宮首 弘子	教授	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

【共同研究プロジェクト】

	部局名	研究者名	職位	研究開発課題名
1	医学部	橋本 浩平	准教授	気管気管支再建手術の個別化シミュレーションプログラムの開発

【若手支援研究費】

	部局名	研究者名	職位	研究開発課題名
1	医学部	長堀 克哉	助教(任期制)	難治性ぶどう膜炎における CDK8/19 阻害薬を介した新たな治療戦略の創出
2	医学部	村田 翔平	助教(任期制)	DNA メチル化プロファイルによる前立腺癌特異的なバイオマーカー候補の探索
3	医学部	關 里和	助教	経皮的ラジオ波焼灼療法における焼灼範囲と肝線維化との関連性の検討
4	医学部	日比谷 孝志	助教(任期制)	T 細胞性リンパ腫の DNA メチル化プロファイル統合診断の実証
5	医学部	布川 寛樹	助教(任期制)	胸部エックス線動態画像を用いた間質性肺炎の予後予測因子の探究
6	医学部	浅野 史男	助教(任期制)	子宮内膜症性嚢胞が卵巣明細胞癌と卵巣類内膜癌に進展するメカニズムの解析
7	医学部	森久保 拓	助教(任期制)	寛解期潰瘍性大腸炎における、鉄欠乏が QOL に与える影響の検討
8	医学部	佐田 充	助教	呼吸器ウイルス感染症の下気道炎における画像所見を用いた病原体の推定

【ユニーク研究助成】

	部局名	研究者名	職位	研究開発課題名
1	医学部	関 大仁	講師	教育動画コンテンツは医学生の理解度および学習意欲の向上に役立つのか？

【研究奨励賞】

	部局名	研究者名	職位	研究開発課題名
1	医学部	三好 潤	准教授	機械学習による潰瘍性大腸炎におけるベドリズマブの治療効果予測
2	医学部	平井 和之	准教授	二倍体胚の発生開始を制御する母性効果遺伝子の解析
3	医学部	森久保 拓	助教(任期制)	機械学習を用いた潰瘍性大腸炎におけるウステキヌマブの有効性予測
4	医学部	關 里和	助教	SLCO2A1 関連腸症における変異型 SLCO2A1 トランスポーターの機能解析
5	医学部	大野 亜希子	講師	色覚特性による内視鏡的粘膜下層剥離術時の血管視認性の違いと RDI 有用性の検討
6	医学部	齋藤 大祐	講師	潰瘍性大腸炎における画像強調内視鏡を用いた新たな内視鏡スコアリングシステムの開発

杏林大学保健学部

【共同研究奨励賞】

	部局名	研究者名	職位	研究開発課題名
1	保健学部	石井 さなえ	教授	慢性鼻腔炎症に起因する鼻腔細菌叢の変動とプロバイオティクスによる効果
2	保健学部	関 健介	准教授	フラン脂肪酸とペルオキシラジカルとの反応性に関する基礎的研究

【個人研究奨励賞】

	部局名	研究者名	職位	研究開発課題名
1	保健学部	小林 賢子	准教授	白血病由来 NB-4 細胞株の 8q24 領域の複雑な構造異常の解析
2	保健学部	摂津 黎	助教	新生仔全身性炎症モデルマウスの脳に生じる遺伝子発現変化の in situ hybridization を用いた組織学的解析

【地域貢献活動助成費】

	部局名	研究者名	職位	研究開発課題名
1	保健学部	水谷 奈津子	准教授	カフレス連続測定式血圧計 ArteVu の検討