

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（コロナ特例再々延長分）】

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
1	保健学部	島田 正亮	講師	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
2	保健学部	岸 知輝	助教	研究活動スタート支援	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（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	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	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―障害受容を支える心理支援法の開発
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
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	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
12	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
13	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
14	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
15	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

16	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
17	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
18	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
19	保健学部	勝又 里織	教授	基盤研究(C)	人工妊娠中絶の看護を行う看護師の実践の知

(4) 【学術研究助成基金助成金（令和5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	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	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
4	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
5	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	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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ー遺伝子変異の解析
14	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
15	医学部	徳嶺 讓芳	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
16	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
17	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
18	医学部	矢田 浩崇	特任教授	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

19	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
20	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
21	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
22	保健学部	石川 純也	学内講師	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	保健学部	青山 泉	講師	若手研究	アロマセ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
28	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
29	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

(4) 【国際共同研究加速基金（延長）】学術研究助成基金助成金（平成26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sST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（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	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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

9	保健学部	早坂 友成	講師	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	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
11	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
12	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
13	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
14	医学部	水谷 友紀	学内講師	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

(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	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の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	学内講師	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	学内講師	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	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
21	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
22	医学部	吉田 昌記	助教	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—グリーンケアと剖検率の向上を目指して—
23	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
24	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
25	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
26	医学部	白土 健	学内講師	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
27	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
28	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
29	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
30	データサイエンス教育センター	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
31	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
32	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？
33	医学部	中山 真紀子	助教	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
34	医学部	吉敷 智和	助教	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？
35	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
36	保健学部	市川 奈央子	講師	若手研究	後期キャリア看護職のプロフェッショナルリズム向上とキャリア継続の支援策構築

(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	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
4	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
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	講師	基盤研究(C)	睥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	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
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細冠動脈 MRA 撮像技術の研究
13	医学部	福原 大介	講師	基盤研究(C)	睥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	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
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	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
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	准教授	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	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
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	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	保健学部	竹山 ゆみ子	講師	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
41	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
42	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

(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	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）
2	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？
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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！

9	医学部	三好 潤	講師	基盤研究(C)	小腸マイクロバイ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
10	医学部	土岐 真朗	講師	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ーム形成機序の解明
11	医学部	本田 有子	助教	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
12	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
13	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
14	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
15	医学部	下田 由莉江	助教	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	医学部	苅田 慎一	学内講師	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
21	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
22	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～
23	医学部	鈴木 裕	准教授	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	医学部	須田 智也	助教	若手研究	ファージ結合酵素で多剤耐性大腸菌が形成するバイオフィームに挑む
31	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

32	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
----	------	-------	------	----------------	---------------------------

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	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
4	医学部	平井 和之	講師				
5	保健学部	久原 重英	非常勤講師	基盤(C)	超高磁場 fMRI による身体バランスの危機認知にตอบสนองする神経機構の同定	保健学部	跡見 友章
6	保健学部	小林 邦典	非常勤講師				
7	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
8	医学部	永井 久美子	実験助手				
9	医学部	大西 宏明	教授	基盤(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	保健学部	相磯 聡子
10	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
11	医学部	大塚 弘毅	学内講師				
12	医学部	松島 早月	実験助手				
13	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
14	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
15	医学部	渡邊 卓	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
16	医学部	大西 宏明	教授				
17	医学部	菅田 慎一	学内講師				
18	医学部	山崎 聡子	助教				
19	医学部	松島 早月	実験助手				
20	医学部	小暮 正晴	学内講師	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

21	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間膜穿刺法の開発	医学部	徳嶺 譲芳
22	医学部	辻 大介	助教	基盤(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	医学部	中澤 春政
23	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
24	医学部	大西 宏明	教授				
25	医学部	松田 剛明	教授				
26	医学部	小林 陽一	教授				
27	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
28	医学部	荻田 慎一	学内講師				
29	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
30	保健学部	只野 喜一	助教	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
31	保健学部	柴田 茂貴	教授				
32	医学部	坪井 貴嗣	准教授	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
33	保健学部	長島 泉	講師				
34	医学部	渡邊 衡一郎	教授				
35	医学部	櫻井 準	講師				
36	保健学部	久原 重英	非常勤講師	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
37	保健学部	小林 邦典	非常勤講師				
38	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
39	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
40	医学部	安田 和基	教授				
41	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
42	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	講師	河野 浩之

43	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
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	鵜澤 康二
45	医学部	吉川 貴紘	助教				
46	医学部	萬 知子	教授				
47	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
48	医学部	佐々木重嘉	助教				
49	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
50	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ーグリーンケアと剖検率の向上を目指してー	医学部	吉田 昌記
51	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
52	保健学部	藤澤 祐基	助教	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
53	医学部	阿部 展次	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
54	医学部	大崎 敬子	教授				
55	医学部	川村 直弘	講師	基盤(C)	超音波検査の新技术で生活習慣病を診る	保健学部	岸野 智則
56	医学部	田中 利明	学内講師				
57	医学部	江頭 説子	講師	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
58	外国語学部	八木橋 宏勇	准教授				
59	総合政策学部	北田 真理	准教授				
60	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
61	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
62	保健学部	芝生 春菜	助教				
63	保健学部	遠藤 祐太	助教				
64	保健学部	小林 邦典	非常勤講師				

65	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リド誘導分子: Glc11 の関与	医学部	木内 善太郎
66	医学部	要 伸也	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
67	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
68	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
69	医学部	金城 真実	講師				
70	医学部	北村 盾二	助教				
71	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
72	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
73	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
74	医学部	渡邊 交世	非常勤講師	基盤(C)			
75	保健学部	只野 喜一	助教	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
76	医学部	長瀬 美樹	教授				
77	保健学部	深見 光葉	助教				
78	保健学部	松友 紀和	准教授				
79	保健学部	丹羽 正利	教授	基盤(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	保健学部	村松 憲
80	保健学部	村松 憲	准教授	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
81	保健学部	丹羽 正利	教授				
82	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
83	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
84	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
85	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

86	医学部	小嶋 幸一郎	専修医	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
87	医学部	吉敷 智和	講師				
88	医学部	三好 潤	講師	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ーム形成機序の解明	医学部	土岐 真朗
89	医学部	河野 浩之	講師	基盤(C)	頰部回旋時嚙下運動負荷4次元CT血管造影から迫る舌骨関連脳梗塞の病態解明	医学部	本田 有子
90	医学部	平野 照之	教授				
91	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
92	医学部	尾崎 峰	教授				
93	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
94	医学部	慶野 博	教授				
95	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
96	医学部	荻田 香苗	教授				
97	医学部	菅田 慎一	学内講師	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
98	医学部	荻田 香苗	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	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
2	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
3	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效果検証	北里大学	大田 康江
4	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
5	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
6	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
7	医学部	里見 介史	学内講師	基盤(C)	初発膠芽種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	国立がん研究センター	大野 誠
8	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

9	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
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の開発	聖学院大学	大橋 良枝
11	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
12	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
13	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
14	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	産業技術総合研究所	菅原 順
15	保健学部	平澤 愛	学内講師				
16	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
17	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 宗朗
18	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	奈良先端科学技術大学院大学	相良 かおる
19	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
20	保健学部	近藤 知子	教授	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
21	保健学部	原田 祐輔	助教				
22	保健学部	門馬 博	講師				
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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およびその普及と集団版の検討	関西大学	細越 寛樹

30	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
31	保健学部	岩崎 孝子	教授	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	上智大学	坂井 志麻
32	医学部	大崎 敬子	教授	基盤(C)	種内数千グラ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
33	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
34	保健学部	平子 雪乃	講師				
35	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
36	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
37	医学部	福富 俊之	助教	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	日本薬科大学	櫻井 拓也
38	医学部	山本 幸子	講師				
39	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
40	医学部	伊波 巧	講師	基盤(B)	自己管理アプリを用いた肺高血圧症のマイナフルネス／セルフマネジメントプログラム	帝京大学	瀧田 結香
41	医学部	合田 あゆみ	講師				
42	医学部	河野 隆志	教授				
43	医学部	菊池 華子	助教				
44	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	国立成育医療研究センター	大矢 幸弘
45	保健学部	橋本 晃生	助教	基盤(B)	複合体としての昆虫外骨格：外骨格硬化を担う一つの化学反応とその応用・進化	東京都立大学	朝野 継起
46	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 眞理
47	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
48	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	三孟 亜美
49	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	硯川 潤
50	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
51	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	佐知 貞治

52	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
53	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
54	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 判断を実現する法論の提案	筑波大学	三孟 亜美
55	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	聖路加国際病院	青木 裕見
56	保健学部	只野 喜一	助教	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
57	医学部	橋本 浩平	講師	基盤(C)	肺由来間葉系幹細胞と一酸化炭素による急性肺傷害に対する新規治療法創出	東京慈恵会医科大学	大塚 崇
58	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	東京都健康長寿医療センター	安樂 真樹
59	医学部	藤原 正親	教授				
60	医学部	石井 晴之	教授	基盤(B)	喫煙肺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
61	保健学部	金子 多喜子	教授	基盤(C)	看護師のキャリア成熟とキャリアレジリエンスの獲得が職業的アイデンティに及ぼす効果	東京医療学院大学	伊藤 まゆみ

令和5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	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
3	総合政策学部	北島 勉	教授	エイズ対策政策研究事業	在留外国人に対する HIV 検査や医療提供の体制構築に資する研究

令和5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	山田 深	教授	政策科学総合研究事業(統計情報総合研究事業)	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	北海道大学 向野 雅彦
2	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
3	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
4	保健学部	市川 奈央子	講師	地域医療基盤開発推進研究事業	潜在看護師の復職に係る実態把握及び効果的な支援方策の検討のための研究	東京大学医学部 附属病院 武村 雪絵

5	医学部	久松 理一	教授	難治性疾患等政策研究事業	ベーチェット病に関する調査研究	日本医科大学	岳野 光洋
6	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	慶應義塾大学	青木 大輔
7	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
8	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	学校法人川崎学園 川崎医科大学	柏原 直樹
9	医学部	要 伸也	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	旭川医科大学	中川 直樹
10	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
11	保健学部	大森 露恵	講師	難治性疾患政策研究事業	痙攣性発声障害の疾患レジストリを活用した診療ガイドライン作成研究	公立大学法人名古屋市立大学	讃岐 徹治
12	医学部	浮山 越史	教授	難治性疾患政策研究事業	希少難治性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	学校法人福岡学園 福岡医療短期大学	田口 智章
13	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	順天堂大学	田村 直人
14	医学部	岸本 暢将	准教授	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	日本医科大学	岳野 光洋
15	医学部	伊波 巧	助教	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
16	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	新潟大学	阿部 理一郎
17	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	大阪大学	西田 幸二
18	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	医療法人城内会	秋田 定伯

19	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
20	保健学部	原田 祐輔	学内講師				
21	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
22	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
23	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
24	医学部	徳永 健吾	准教授				
25	医学部	平野 照之	教授	がん対策研究事業	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	国立大学法人 東京大学	小室 一成

令和5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	臨床教授	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	国立大学法人 東京大学 内丸 薫

令和5年度 国立研究開発法人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	臨床教授	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5年度 国立研究開発法人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	臨床教授	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	臨床教授	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ペーチェッ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	臨床教授	革新的がん医療実用化研究事業	ラミニン $\gamma 2$ 単鎖測定による高悪性度腺がん診断、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	臨床教授	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	臨床教授	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
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	臨床教授	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	臨床教授	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	臨床教授	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	臨床教授	難治性疾患実用化研究事業	スティーヴンス・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术研究拠点	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ビークデータをを用いて	学校法人 東海大学	三上 幹男
24	医学部	谷垣 伸治	臨床教授	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	ロメリジン塩酸塩による 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	研究教授	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	国立大学法人 秋田大学	野村 恭子

令和5年度 国立研究開発法人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	臨床教授	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5年度 国立研究開発法人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5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5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・社会実装拠点に関する杏林大学による研究開発	国立研究開発法人 国立精神・神経 医療研究センター 竹田 和良

令和5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5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 委託研究	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 公立大学法人 東京都立大学 大久保 寛

令和5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	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
2	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
3	医学部	長瀬 美樹	教授	糖尿病性腎症におけるメカノセンサーPiezo1, Piezo2 の役割の解明とそれに基づく新規治療法の確立
4	医学部	青柳 共太	准教授	ミトコンドリア不全に起因する糖尿病発症機構の解明
5	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
6	医学部	新倉 保	講師	組織修復機構を基軸とした原虫感染症の新たな治療戦略の開発
7	医学部	栗崎 健	教授	脳神経系におけるグリアサブタイプ機能の分子遺伝学的解析
8	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

9	保健学部	島田 厚良	教授	全身性炎症に应答する脳内免疫代謝学的制御の質量分析法を用いた解析
---	------	-------	----	----------------------------------

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	柴田 茂貴	教授	看護師における夜勤労働者と非夜勤労働者の食事・活動量・睡眠の違いが糖代謝異常を含む健康状態に及ぼす影響

【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	藤澤 祐基	講師	利き手と非利き手における書字動作解析と練習効果
2	保健学部	加藤 庸介	学内講師	低顆粒好中球を用いた骨髓異形成症候群の病態評価法の確立に関する研究
3	保健学部	島田 厚良	教授	新生児敗血症モデルの脳細胞が全身性炎症に应答する遺伝子発現変化
4	保健学部	米谷 正太	講師	血液培養ボトルからの直接薬剤感受性試験方法の検討
5	保健学部	新井田 素子	教授	海馬における TGF- β シグナル伝達の解析

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	里見 介史	講師	一細胞空間オミクス解析による浸潤性膠腫の浸潤機構の解明
2	医学部	岸本 暢将	准教授	炎症性腸疾患関連脊椎関節炎に関する前向きコホート研究
3	医学部	徳永 健吾	准教授	Helicobacter suis 感染症の新規疾患発現に関する研究 ～パーキンソン病の病態に及ぼす影響

【研究奨励賞】

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	岸本 暢将	准教授	日本を含むアジア諸国における X 線基準を満たさない体軸性脊椎関節炎（nr-axSpA）の臨床的特徴、欧米諸国との相違について～国際共同横断研究 ASAS-COMOSPA～

【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	橋本 浩平	講師	3D 気管支モデルを用いた胸腔鏡・ロボット支援下気管支スリーブ切除のシミュレーション
2	医学部	皿谷 健	准教授	聴診所見の音響学的解析による特発性肺線維症と蜂巣肺を呈する膠原病肺の鑑別の検討と学生/研修医への聴診教育への応用

【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	鬼塚 裕美	助教 (任期制)	染色体外 DNA による代謝の再構成と“可塑的”癌幹細胞性
2	医学部	柴山 隆宏	助教 (任期制)	DNA メチル化解析による診断困難な悪性腫瘍の原発巣同定の実証研究
3	医学部	吉川 慧	助教 (任期制)	腎線維化モデルにおけるメカノセンサー Piezo2 の役割
4	医学部	毛利 崇人	助教 (任期制)	心不全におけるウェアラブルデバイスによるカテーテルアブレーション前後での心房細動の検出並びに活動量評価

5	医学部	加藤 聡一郎	学内講師	広範囲熱傷の初期診療を標準化する医療アプリケーションの試験開発
6	医学部	中本 啓太郎	学内講師	COPD 患者の酸化ストレス評価とその臨床応用について
7	医学部	三浦 佑介	助教 (任期制)	院外, 院内心停止に対する体外循環式心肺蘇生法 (ECPR) における予後予測因子の検討
8	医学部	竹内 真介	助教	身体活動能力低下の原因に着目した心不全の層別化と新規薬物治療の効果検証
9	医学部	海永 光洋	助教 (任期制)	パーキンソン病における体性感覚ミスマッチ陰性電位の検討