

研 究 費 採 扱 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	せん 満江	客員教授	学術図書	浣花溪の女校書 薛濤の詩を読む
4	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
5	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（令和3年度再延長分）

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
1	医学部	吉田 正雄	准教授	基盤研究(C)	白内障、緑内障および強度近視のリスク要因と一次予防対策解明のための分析疫学的研究
2	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
3	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）
4	医学部	河野 隆志	教授	基盤研究(C)	心不全大規模データベースによる突然死の日米比較：適正治療検証の新規システムの構築
5	医学部	田中 絵里子	学内講師	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
6	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
7	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
8	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
9	医学部	三倉 直	助教	若手研究(B)	超音波による慢性閉塞性肺疾患の横隔膜機能評価

(3) 学術研究助成基金助成金（令和3年度延長分）

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
1	総合政策学部	藤原 究	准教授	基盤研究(C)	宗教法人制度における法人財産の性質と公益性のあり方に関する考察
2	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
3	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－
4	保健学部	渡部 和彦	教授	基盤研究(C)	熱ショック応答関連分子による筋萎縮性側索硬化症（ALS）細胞質凝集体の形成抑制
5	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
6	医学部	新倉 保	講師	基盤研究(C)	脂肪組織を基軸とした新たな妊娠マラリア病態発症機構の解明
7	医学部	福原 大介	学内講師	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
8	医学部	伊波 巧	学内講師	基盤研究(C)	難病疾患肺動脈性肺高血圧症の新規発症感受性遺伝子の同定と機能解析

9	医学部	森山 潔	准教授	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
10	医学部	米澤 英雄	講師	基盤研究(C)	口腔マイクロビオータが及ぼす腸内マイクロビオータへの影響の解明
11	保健学部	柴崎 美紀	准教授	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—
12	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
13	保健学部	藤澤 祐基	講師	基盤研究(C)	脳卒中片麻痺の上肢運動解析：CI療法は真に麻痺を回復しているか？
14	医学部	中島 剛	学内講師	基盤研究(C)	ヒト脊髄内の代替神経システムを強化する新しい運動機能回復法の開発
15	外国語学部	野口 洋平	准教授	基盤研究(C)	東アジアにおけるボーダーレス観光推進に向けたフレームワークの構築に関する研究
16	保健学部	平澤 愛	学内講師	若手研究(B)	認知症発症に関連する心機能の解明：最新の3次元超音波法を用いたアプローチ
17	医学部	石嶋 希	研究員	若手研究	志賀毒素 Stx2f 産生 Escherichia 属菌による HUS 発症機構の解析
18	医学部	山崎 聡子	助教	若手研究	心音・心機図を用いた心臓診察による肺高血圧症早期診断の試み
19	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
20	医学部	梅沢 侑実	特任助教	若手研究	一次運動野の抑制機能低下を基盤とする自閉症者の精緻運動障害
21	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
22	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
23	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
24	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

(4) 学術研究助成基金助成金（平成 29 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	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	手塚 綾	学内講師	若手研究(B)	分娩後の心的外傷後成長とその関連要因に関する研究

(5) 学術研究助成基金助成金（平成 30 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	武市 敏明	助教	基盤研究(C)	病理組織学的手法を用いた刺激性薬物乱用のスクリーニング検査の開発
2	保健学部	村松 憲	准教授	基盤研究(C)	糖尿病性錐体路障害に対応する新しい糖尿病運動療法の開発
3	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
4	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

(6) 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	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
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一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	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
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ตอบสนองする神経機構の同定
7	保健学部	堀口 幸太郎	講師	基盤研究(C)	純化に成功したラット下垂体幹細胞を利用したホルモン産生細胞の発生メカニズムの解明
8	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
9	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
10	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
11	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
12	医学部	皿谷 健	准教授	基盤研究(C)	呼吸音のクラウドシステムの確立と在宅・遠隔医療への応用
13	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
14	医学部	久松 理一	教授	基盤研究(C)	包括的微生物叢解析による 5-ASA 抗炎症作用機序の解明と新規 IBD 治療戦略の探索
15	医学部	楊 國昌	教授	基盤研究(C)	創薬のための統合オミックス解析による難治性ネフローゼの病因・病態探索
16	医学部	木村 徹	学内講師	基盤研究(C)	抗アミノ酸療法を用いた多発性嚢胞腎の治療戦略
17	医学部	川上 貴久	講師	基盤研究(C)	マクロファージの低酸素センサーPHD を標的とした腎疾患新規治療の開発
18	医学部	水川 良子	教授	基盤研究(C)	薬剤性過敏症症候群をモデルとする自己免疫性疾患発症のリスクファクターの解明
19	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
20	医学部	宇田川 陽秀	助教	基盤研究(C)	内臓脂肪特異的酸化ストレス防御機構に関わる転写因子の同定と機能解析
21	医学部	麻賀 創太	講師	基盤研究(C)	HMG-CoA レダクターゼ制御によるトリプルネガティブ乳癌新規治療法の開発
22	医学部	中富 浩文	教授	基盤研究(C)	脳動脈瘤発生における血管壁を場とした炎症性カスケードの意義
23	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
24	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
25	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

26	医学部	岡田 アナベル・あやめ	教授	基盤研究(C)	microRNA を用いた Vogt-小柳-原田病における新しいバイオマーカーの探索
27	医学部	菖田 慎一	助教	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
28	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
29	保健学部	三浦 美奈子	非常勤講師	基盤研究(C)	「食道癌術後患者へのケア・コーディネーションによる食の再獲得支援モデル」の構築
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	保健学部	長島 泉	学内講師	若手研究	手の心的回転課題を用いた運動イメージ訓練と臨床研究の発展に寄与する基礎的研究
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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

(7)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)	シタキシン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
10	保健学部	三木 健太郎	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	学内講師	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ー遺伝子変異の解析
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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

29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	医学部	青柳 共太	講師	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B細胞の疲弊』の分子機構
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	医学部	田口 慧	学内講師	若手研究	ミドカインプロモータ制御型がん治療用ウイルスによる肉腫に最適なウイルス療法の確立
42	医学部	田代 祥一	講師	若手研究	最適化された局所的経頭蓋交流電気刺激による皮質脊髄路興奮性修飾
43	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
44	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
45	医学部	舟橋 紗耶華	医員	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
46	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
47	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？
48	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
49	医学部	辻 大介	助教	若手研究	体外循環によるミトコンドリア障害を標的としたプレニル化阻害薬による新たな治療開発
50	医学部	山口 剛	学内講師	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
51	保健学部	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
52	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
53	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

54	医学部	林 玲匡	講師	研究活動 スタート支援	膝癌のクローン進展における DNA メチル化の不均一性と可塑性
----	-----	------	----	----------------	---------------------------------

(8)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	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	河野 由祐子	専攻医	基盤研究(C)	浄化濃縮幹細胞培養上清を利用した放射線障害組織に対する新たな再生治療法の確立
21	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
22	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
23	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

24	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－グリーフケアと剖検率の向上を目指して－
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	保健学部	岸野 智則	教授	基盤研究(C)	超音波検査の新技术で生活習慣病を診る
34	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
35	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
36	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?
37	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
38	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
39	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?
40	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
41	医学部	梅沢 侑実	特任助教	若手研究	自閉スペクトラム症の協調運動障害を引き起こす脳内 GABA 減少とその神経メカニズム
42	保健学部	坪下 幸寛	教授	研究活動 スタート支援	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

(9)学術研究助成基金助成金（国際共同研究加速基金）

	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

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	講師	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	森 秀明	教授				
4	保健学部	四倉 正之	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
5	医学部	川村 直弘	講師				

6	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
7	医学部	藤原 正親	講師				
8	医学部	田中 良太	講師				
9	医学部	松島 早月	実験助手				
10	医学部	大西 宏明	教授				
11	保健学部	村田 麻喜子	講師	基盤 C	熱ショック応答関連分子による筋萎縮性側索硬化症 (ALS) 細胞質凝集体の形成抑制	保健学部	渡部 和彦
12	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
13	医学部	本保 晃	助教	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
14	医学部	萬 知子	教授				
15	医学部	桐生 京佳	准教授	基盤 C	病理組織学的手法を用いた刺激性薬物乱用のスクリーニング検査の開発	医学部	武市 敏明
16	医学部	北村 修	教授				
17	保健学部	中島 恵美子	教授	基盤 C	高齢者と栄養支援をつなぐ看護師の調整機能ー地理情報システムによる小地域空間分析ー	保健学部	柴崎 美紀
18	医学部	大浦 紀彦	教授				
19	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
20	保健学部	大貫 雅也	助教				
21	保健学部	丹羽 正利	教授	基盤 C	糖尿病性錐体路障害に対応する新しい糖尿病運動療法の開発	保健学部	村松 憲
22	保健学部	岡島 康友	教授	基盤 C	脳卒中片麻痺の上肢運動解析：CI療法は真に麻痺を回復しているか？	保健学部	藤澤 祐基
23	保健学部	中野 尚子	教授				
24	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
25	医学部	平井 和之	講師				
26	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反応する神経機構の同定	保健学部	跡見 友章
27	保健学部	小林 邦典	特任教授				
28	医学部	永井 久美子	実験助手	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
29	医学部	神崎 恒一	教授				
30	医学部	田中 絵里子	助教	基盤 C	創薬のための統合オミックス解析による難治性ネフローゼの病因・病態探索	医学部	楊 國昌
31	医学部	要 伸也	教授	基盤 C	マクロファージの低酸素センサー PHD を標的とした腎疾患新規治療の開発	医学部	川上 貴久
32	医学部	渡邊 交世	非常勤講師	基盤 C	microRNA を用いた Vogt・小柳・原田病における新しいバイオマーカーの探索	医学部	岡田 アナベル・あやめ
33	医学部	吉田 正雄	准教授	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	菅田 慎一
34	医学部	荻田 香苗	教授				
35	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と分子機構の解明	医学部	市川 弥生子
36	保健学部	原田 祐輔	助教	基盤 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	保健学部	近藤 知子

37	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
38	医学部	中里 陽子	助教				
39	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
40	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
41	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
42	医学部	大塚 弘毅	助教				
43	医学部	松島 早月	実験助手				
44	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
45	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
46	医学部	山本 隆史	助教	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
47	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
48	医学部	松島早月	実験助手				
49	医学部	大西 宏明	教授				
50	医学部	菅田 慎一	助教				
51	医学部	山崎 聡子	助教				
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	医学部	大西 宏明	教授				
58	医学部	松田 剛明	教授				
59	医学部	小林 陽一	教授				
60	医学部	木村 徹	助教	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
61	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	苅田 香苗
62	医学部	菅田 慎一	助教				
63	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
64	保健学部	西川 裕理	助教	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
65	保健学部	熊野 奈津美	助教				
66	保健学部	大西 知子	助教				

67	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
68	保健学部	福田 実乃里	助教				
69	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
70	保健学部	柴田 茂貴	教授				
71	医学部	坪井 貴嗣	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
72	保健学部	長島 泉	助教				
73	医学部	渡邊 衡一郎	教授				
74	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
75	保健学部	小林 邦典	特任教授				
76	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
77	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
78	医学部	安田 和基	教授				
79	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
80	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
81	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
82	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
83	医学部	萬 知子	教授				
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
88	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
89	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
90	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	医学部	櫻井 拓也
91	医学部	山本 幸子	講師				
92	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
93	医学部	大崎 敬子	教授				
94	医学部	川村 直弘	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
95	医学部	田中 利明	助教				
96	医学部	田口 慧	学内講師	基盤 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	医学部	福原 浩

97	医学部	加藤 健太郎	講師	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	医学部	粟崎 健
----	-----	--------	----	---------------	--	-----	------

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	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
2	医学部	森山 潔	教授	基盤 B	緑膿菌病原性抗原の血清抗体価大規模疫学調査と抗緑膿菌ガンマグロブリン製剤試作	京都府立医科大学	佐和 貞治
3	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
4	医学部	増田 正次	准教授	基盤 A	先端遺伝子工学を駆使した変動性難聴モデル動物の確立とその応用	大阪大学	日比野 浩
5	医学部	中島 剛	学内講師	基盤 A	運動イメージと協調運動の脳機構に基づくスキー技術の学習支援システム構築	早稲田大学	彼末 一之
6	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
7	総合政策学部	長谷部 弘道	准教授	基盤 B	総合電機企業のグローバル経営史：戦略と組織構造・人的資本・組織能力	中央大学	谷口 明丈
8	医学部	新倉 保	講師	基盤 B	肝臓期マラリア原虫に対するパキユロウイルス自然免疫応答による殺傷メカニズム解析	金沢大学	吉田 栄人
9	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
10	保健学部	近藤 知子	教授	基盤 B	筋骨格モデルを包含したスマート走行センシングによるシニアカーの安全評価基盤の創成	国立障害者リハビリ研究所	硯川 潤
11	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	慶應義塾大学	中川 敦夫
12	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
13	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
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-脳循環動態関連の解明：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	基盤 B			
16	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
17	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	アウンムーニョン
18	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
19	医学部	莉田 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

20	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
21	医学部	米澤 英雄	講師	基盤 B			
22	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
23	医学部	伊波 巧	学内講師	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
24	医学部	河野 隆志	教授				
25	医学部	合田 あゆみ	講師				
26	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
27	保健学部	佐々木 裕子	教授	基盤 C	産後うつ予防にむけた心理教育的育児介入プログラム WWWT 日本版の開発と効果	順天堂大学	高橋 真理
28	保健学部	藤田 千春	教授	基盤 C	ポータルサイトを活用した地域の包括的発達支援システムの構築－援助要請の観点から－	神奈川県立保健福祉大学	臺 有桂
29	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	名古屋学芸大学	竹中 香名子
30	保健学部	三浦 大志	講師	基盤 C	目撃者遂行型調査による記憶の促進と誤記憶の抑制に関する研究	大阪河崎リハビリテーション大学	松尾 加代
31	保健学部	三浦 大志	講師	基盤 C	視覚情報による人違い現象の解明：人違いの心理学の創生に向けて	京都女子大学	伊東 裕司
32	総合政策学部	長谷部 弘道	准教授	基盤 C	企業の多角化とメディアミックスの経営史：日本クリエイティブ産業企業の比較研究	千葉経済大学	近藤 光
33	医学部	横山 健一	准教授	基盤 C	逐次近似再構成を用いた超高精細 CT の画質向上と被ばく低減	東京女子医科大学	町田 治彦
34	医学部	武市 敏明	(任)助教	基盤 C	血管壁の極性とプロテアーゼ活性に着目した頭蓋内組織脆弱性の解析	金沢大学	塚 正彦
35	医学部	大江 悠樹	助教	基盤 C	不眠を対象とした看護師による 10 分間 CBT の効果	敦賀市立看護大学	長井 麻希江
36	外国語学部	八木橋 宏勇	准教授	基盤 C	言語獲得理論に基づく小学校英語教育の高度化学習プログラムの開発	兵庫教育大学	菅井 三実
37	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	目白大学	伊藤 まゆみ
38	保健学部	岡 澄子	教授	基盤 C	重症心身障がい児を養育する家族への地域ケアロードマップとケアモデルの開発	千葉大学	佐藤 奈保
39	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
40	保健学部	榎本 雪絵	准教授	基盤 C	多職種・多機関連携による地域包括システムへの「栄養改善」実装化モデルの構築	順天堂大学	藤尾 祐子
41	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アプリ教材の開発	鹿児島大学	和田 礼子
42	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

43	保健学部	柴崎 美紀	准教授	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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	谷口 恵子
54	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
55	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
56	保健学部	三島 由祐子	学内講師	基盤 C	輸血関連急性肺障害病態解明のための基礎的研究・CTL2 分間ネットワークの解明	東京大学	岡崎 仁
57	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ブライン感染の制御	東北大学	片平 晋太郎
58	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
59	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
60	医学部	里見 介史	学内講師	基盤 C	悪性脳腫瘍における APT イメージングの有用性の確立と臨床応用	国立がん研究センター	大野 誠
61	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

令和3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3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	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
2	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
3	医学部	駒形 嘉紀	教授				
4	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
5	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	日本医科大学	岳野 光洋
6	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	国立がん研究センター	小川 朝生
7	医学部	長島 文夫	教授	政策科学総合研究事業（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 outcomes：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
8	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
9	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	高江州 義和
10	医学部	坪井 貴嗣	講師				
11	医学部	森定 徹	准教授	がん対策推進総合研究事業	わが国の子宮頸がん検診における HPV 検査導入の問題点と具体的な運用方法の検討	慶應義塾大学	青木 大輔
12	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
13	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
14	医学部	徳永 健吾	准教授	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
15	医学部	大崎 敬子	臨床教授				

16	医学部	後藤田 貴也	教授	難治性疾患政策研究事業	原発性高脂血症に関する調査研究	国立循環器病研究センター	斯波 真理子
17	保健学部	大木 幸子	教授	エイズ対策政策研究事業	地域において MSM の HIV 感染・薬物使用を予防する支援策の研究	ふれいす東京	樽井 正義
18	医学部	大西 宏明	教授	厚生労働科学特別研究事業	検体検査の外部制度管理調査における組織構築に向けた研究	東京大学	矢富 裕
19	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の疫学調査・診断基準作成と診療ガイドライン策定を目指した大規模多施設研究	大阪大学	富田 哲也
20	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性疾患の治療指針作成、疫学調査の研究	東京医科歯科大学	横関 博雄
21	医学部	井本 滋	教授	がん対策推進総合研究事業	全国がん登録の利活用に向けた学会研究体制の整備とその試行、臨床データベースに基づく臨床研究の推進、及び国民への研究情報提供の在り方に関する研究	札幌医科大学	平田 公一
22	医学部	塩川 芳昭	教授	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	脳卒中中の急性期診療提供体制の変革に係る実態把握及び有効性等の検証のための研究	神戸市立医療センター	坂井 信幸
23	医学部	成田 雅美	教授	免疫・アレルギー疾患政策研究事業	大規模災害時におけるアレルギー疾患患者の問題の把握とその解決に向けた研究	帝京大学	小林 茂俊
24	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	国立がん研究センター	高橋 宏和
25	医学部	水谷 友紀	講師	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	国立がん研究センター	小川 朝生
26	医学部	平野 照之	教授	厚生労働科学特別研究事業	新型コロナウイルス感染症拡大による受診控えなどの状況も踏まえた循環器病の医療提供体制の構築に向けた研究	佐賀大学	野出 孝一
27	外国語学部	宮首 弘子	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	杏林大学	北島 勉

令和3年度日本医療研究開発機構研究費(A-MED) 研究開発代表者

	部局名	研究者名	職名	研究事業名	研究開発課題名
1	医学部	副島 京子	教授	医療機器等における先進的研究開発・開発体制強靱化事業	腕時計型脈波モニタリング機器を用いた無症候性心房細動検出と心房細動治療効果向上のための日常生活健康データ活用の検討
2	医学部	古瀬 純司	教授	革新的がん医療実用化研究事業	切除不能膵癌に対する標準治療の確立に関する研究
3	医学部	尾崎 峰	教授	臨床試験・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3年度日本医療研究開発機構研究費(A-MED) 研究開発分担者

	部局名	研究者名	職名	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性肉芽腫症に対するトシルズマブの有効性、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 正祥
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拴塞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	慢性血拴塞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	NFIA 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	免疫アレルギー疾患 実用化研究事業	家族性地中海熱関連腸炎の診断法確立と病態解明を目指す研究	札幌医科大学	仲瀬 裕志
9	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
10	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
11	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 $\alpha V\beta$ 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
12	医学部	古瀬 純司	教授	臨床研究・治験 推進研究事業	産学連携全国がんゲノムスクリーニング (SCRUM-Japan) 患者レジストリを活用した HER2 陽性の切除不能または再発胆道癌に対する医師主導治験	国立がん研 究センター	森実 千種
13	医学部	古瀬 純司	教授	革新的がん医療 実用化研究事業	切除可能肝細胞癌に対する陽子線治療と外科的切除の非ランダム化同時対照試験	国立がん研 究センター	秋元 哲夫
14	医学部	古瀬 純司	教授	革新的がん医療 実用化研究事業	ラミンin r2 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

15	医学部	長島 文夫	教授	革新的がん医療 実用化研究事業	高齢肺がん患者に対する機能評価表を用いた多施設共同臨床試験	島根大学	津端 由佳里
16	医学部	渡邊衛一郎	教授	長寿・障害総合研究事業	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	国立精神・神経医療研究センター	中込 和幸
17	医学部	細井健一郎	講師	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ビズマブ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
18	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	国立がん研究センター	金光 幸秀
19	医学部	中富 浩文	教授	臨床研究・治験 推進研究事業	神経線維腫症Ⅱ型に対するベバシズマブの有効性及び安全性を検討する多施設共同二重盲検無作為化比較試験	福島県立医科大学	藤井 正純
20	医学部	永根 基雄	教授	革新的がん医療 実用化研究事業	TERTを標的とした再発膠芽腫に対するエリプリンの医師主導治験	国立がん研究センター	成田 義孝
21	医学部	永根 基雄	教授	革新的がん医療 実用化研究事業	可及的摘出術が行なわれた初発膠芽腫に対するカルムスチン脳内留置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
22	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	国立がん研究センター	成田 義孝
23	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
24	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	才木 博彦
25	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	東京大学	藤堂 具紀
26	医学部	福原 浩	教授	次世代がん医療 創生研究事業	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
27	医学部	福原 浩	教授	橋渡し研究戦略的 推進プログラム	遺伝子組換えヘルペスウイルスを用いたがんのウイルス療法の発展的臨床開発	東京大学	藤堂 具紀
28	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 検査併用の有効性に関する研究	慶應義塾大学	青木 大輔
29	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Ⅷ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	国立循環器病研究センター	豊田 一則

30	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プラ ー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	国立循環器病 研究センター	豊田 一則
31	医学部	平野 照之	教授	研究開発推進ネッ トワーク事業	臨床研究中核病院以外で実 施される急性期脳卒中の特 定臨床研究においてリスク ベースドモニタリングを実 装するために試験実施機関 に求められる体制整備に関 する検討	国立循環器病 研究センター	福田 真弓
32	医学部	三戸部 治郎	教授	振興・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	日本医療研究開 発機構	-
33	医学部	大崎 敬子	教授	医療分野国際科学 技術共同研究開発 推進事業	Pilot-scale analysis of 5methylC methylome for Helicobacter pylori Genome Project	千葉大学	福世 真樹
34	保健学部	滝 智彦	教授	革新的がん医療 実用化研究事業	小児骨髄系腫瘍に対する標 準的治療法の確立	京都大学	足立 壮一
35	医学部	古瀬 純司	教授	革新的がん医療 実用化研究事業	消化器神経内分泌癌に対す る標準治療の確立に関する 研究	国立がん研 究センター	森実 千種
36	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	国立がん研 究センター	藤森 麻衣子
37	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	国立成育医療研 究センター	松本 健治
38	医学部	永根 基雄	教授	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

令和3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	職名	委託事業課題名	主任研究者	
1	医学部	古瀬 純司	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 (JCOG)	国立がん研究センター	大江 裕一
2	医学部	水谷 友紀	講師	がん医療における臨床倫理委員会の機能と役割に 関する研究	国立がん研究センター	一家 綱邦
3	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 (JCOG)	国立がん研究センター	大江 裕一

令和3年度長寿医療研究開発費 分担研究者

	部局名	研究者名	職名	分担研究課題名	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	国立長寿医療 研究センター	松井 康素

令和3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	職名	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戦略的収集・維持管理および提供 (ショウジョウバエ近 縁種野生系統と突然変異系統の収集・維持管理・提供)

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
2	医学部	櫻井 裕之	教授	アミノ酸シグナル阻害によるサイトカインストームの制御
3	医学部	大西 宏明	教授	がんゲノム医療に資する迅速な変異機能解析法の開発
4	医学部	秋元 義弘	教授	核内糖修飾アクチンの解析による糖尿病性腎症の病因・病態探索

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	島田 厚良	教授	新生児敗血症に起因する脳内炎症性病態の実験的研究
2	保健学部	石井 さなえ	准教授	鼻腔炎症に起因する髄膜免疫系の時空間的変動
3	保健学部	新井田 素子	教授	ALS関連SOD1遺伝子変異をもつアストロサイトの神経保護機能の解析
4	保健学部	玉田 尚	准教授	「制御されたネクローシス」を標的とした人口呼吸誘導性臓器障害の予防法開発に向けて

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	三好 潤	学内講師	妊娠経過中・分娩後の母体における微生物叢の推移と出生児における微生物叢の発達
2	医学部	青柳 共太	講師	マイトファジー可視化による糖尿病の病態解明

【研究奨励賞】

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	林田 真理	助教	ペーチェット病患者における小腸病変スクリーニング検査としての便バイオマーカーの有用性
2	医学部	坪井 貴嗣	講師	双極性障害患者の寛解・回復に関連する因子の解明および薬物療法の最適化
3	医学部	宮本 真	講師	超高精細 CT を用いた喉頭気管の病態把握に関する研究

【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	上野 仁之	講師	肉眼解剖学実習と CT 及び MRI 画像の統合的教育
2	医学部	宮本 真	学内講師	N-Vinyl-2-pyrrolidone 固定 cadaver を用いた頸部の解剖と音声外科に関する教育モデルの確立
3	医学部	田嶋 敦	准教授	学生 BSL 内での家系図作成、遺伝カウンセリング体験の工夫
4	医学部	川村 直弘	講師	腹部超音波検査教育におけるオンライン動画学習資料の作成による教育効果

【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	白土 健	学内講師	COVID-19 の全身炎症におけるスパイクタンパク質の役割および習慣的運動の効果の解析
2	医学部	下田 由莉江	助教	ヒト汗腺細胞の継代培養系の確立による皮膚疾患の病態が汗腺機能に与える影響の検討
3	医学部	木内 善太郎	助教	ステロイド誘発性骨障害における Glcc1 を介する病態解明と治療薬創薬
4	医学部	中山 真紀子	助教	Nuclear factor-E2-related factor 2 (Nrf2)を介した実験的自己免疫性ぶどう膜網膜炎(EAU)の抑制と神経保護の検討
5	医学部	三好 佐和子	助教	人間ドック受診者における口腔内・腸内微生物叢を用いた生活習慣病の新規バイオマーカーの探索
6	医学部	大野 亜希子	助教	ブタモデルを用いた食道 ESD 術後狭窄に対する新規予防法(新ステロイド局注液混入法)の研究
7	医学部	須田 智也	助教 (任期制)	重症多剤耐性大腸菌感染症の分類と分離菌株の解析
8	医学部	菅田 慎一	学内講師	経口摂取されたマイクロプラスチックから溶出する疎水性化合物の代謝経路と生体影響の解明