

## 臨床研究助成一覧

令和5年度

所 属	資 格	氏 名	
福岡大学医学部腎泌尿器外科学講座再生・移植医学講座	大学院生	青柳 力夫	男性更年期障害に対する生理的なテストステロン補充を実現する細胞移植治療の開発
九州大学病院循環器内科	臨床助教	香月 俊輔	慢性腎臓病の血管石灰化に対する新規ワクチン治療の開発
福岡大学医学部精神医学教室	助教	吉村 裕太	自殺関連行動後の患者に対する精神科デイケアの効果についての検討
九州大学大学院医学研究院泌尿器科学分野	助教	小林 聡	腎機能温存を目的とした腎癌診療におけるハイブリットAI画像支援技術の開発研究
広島大学大学院医系科学研究科分子細胞情報学	准教授	齋藤 敦	エピゲノム編集技術を応用した膠芽腫の治療法と迅速診断法の開発
福岡大学医学部心臓・血管内科学 (福岡ハートネット病院循環器内科出向)	客員准教授	野瀬 大補	胸腔内インピーダンス値を用いた心・肺病変推定システムの構築
九州大学大学院病態機能内科学脳循環研究室	助教	清原 卓也	大規模脳卒中コホートを用いたRNF213遺伝子多型に関する検討
福岡大学病院循環器内科 (福岡ハートネット病院糖尿病内科出向)	医師	井林 雄太	地域高齢者大学の体系化されたプログラムが与える身体的および社会的影響の評価
日本大学医学部内科学系腎臓高血圧内分泌内科学分野	助教	小林 洋輝	新規BMP拮抗分子に着目した複数臓器にまたがる線維化機構の解明
九州大学大学院医学研究院脳神経外科	大学院生	三木 健嗣	悪性脳腫瘍に対するミトコンドリア翻訳阻害薬を用いた新規治療開発
福岡大学病院消化器内科	助教	久能 宣昭	炎症性腸疾患患者の5-ASA不耐症例に関する検討
九州大学病院脳神経内科	臨床助教	向野 隆彦	てんかん患者における記憶固定化障害の病態解明に関する研究
愛媛大学医学部附属病院糖尿病内科	助教	池田 陽介	インスリン抵抗性遺伝子レジスチンを標的としたサルコペニア肥満の高精度予防戦略の確立
国立病院機構九州医療センター	医師	内 龍太郎	代謝リプログラミング関連酵素によるHPV関連中咽頭癌治療層別化の検討
合 計			14件

令和4年度

所 属	資 格	氏 名	研 究 課 題
福岡大学医学部産科婦人科学教室	講師	漆山 大知	ナノポアシークエンス法を用いた感染症の発症リスクを診断する自己学習型アプリケーションの開発
福岡大学医学部産科婦人科教室	助教	平川 豊文	受精卵分化不全患者を対象としたウルトラファインバブルによる新規培養液の開発
福岡大学医学部整形外科	講師	木下 浩一	臼蓋形成不全に対する骨盤骨切り術の偽関節発生率減少を目的とした多角的検討
福岡大学医学部精神医学教室	大学院生	浅田 遼	統合失調症患者のリハビリに関する評価及びバイオマーカーについての研究
九州大学病院循環器内科	助教	橋本 亨	駆出率の保たれた心不全における小胞体ストレスの病態意義と環状ヌクレオチド経路による制御機構の解明および治療応用
福岡大学病院循環器内科	講師	末松 保憲	連続二重積測定法を用いた最適な運動処方アルゴリズムの開発と実用化
九州大学病院消化器・総合外科	医員	高森 信吉	非小細胞肺癌における骨格筋関連サイトカイン(マイオカイン)と予後、腫瘍微小環境の関係
産業医科大学第1病理学	助教	柴 瑛介	脂肪肉腫におけるMDM2 cRNA in situ hybridizationの診断学的有用性の検討
産業医科大学産業生態科学研究所	講師	香崎 正宙	哺乳類の加齢に対する生物学的しなやかさ獲得メカニズムの解明
九州大学大学院医学研究院神経病理学	大学院生	八木田 薫	アルツハイマー病における視床下部病理と臨床像の相関:久山町研究
九州大学形態機能病理	助教	清澤 大裕	高悪性度腎細胞癌に対する治療戦略を見据えた分子生物学的再分類へのアプローチ
九州大学病院整形外科	助教	宇都宮 健	未圧潰特発性大腿骨頭壊死症における3次元有限要素解析に基づく圧潰予測法の開発
九州大学大学院医学研究院プレシジョン医療学	学術研究員 (特任助教)	宮田 喜代子	Bcl2阻害剤治療抵抗性AMLにおける新規薬剤併用療法の開発
九州大学病院耳鼻咽喉科	助教	古後 龍之介	頭頸部悪性腫瘍に対する血漿cell free RNA融合遺伝子検出法の開発
福岡大学医学部精神医学教室	作業療法士	富山 優子	双極性うつ病に対する運動療法の効果
九州大学病院整形外科	助教	川原 慎也	有限要素解析を用いた人工膝関節単顆置換術後脛骨近位部骨折発生リスクの検討
九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科	助教	田村 公二	腎移植後発症大腸癌におけるscRNA-seqを用いた腫瘍免疫微少環境と発癌機序の解明
九州大学病院肝臓・膵臓・胆道内科	助教	藤森 尚	超音波内視鏡を用いた膵神経内分泌腫瘍術後再発因子の同定と新規治療戦略の確立
合 計			18件

令和3年度

所 属	資 格	氏 名	研 究 課 題
九州大学薬学研究院分子生物薬学分野	助教	加生 和寿	アミロイドTau相互作用因子群によるTau高次構造体の形成制御
福岡大学病院脳神経内科	講師	三嶋 崇靖	Perry病の予後予測バイオマーカー探索
国立病院機構九州医療センター血液内科	医師	高嶋 秀一郎	腸幹細胞と炎症性サイトカインの関係に着目した同種造血幹細胞移植成績向上のための基礎研究
九州大学大学院医学系学府病態修復内科学分野	大学院生	佐川 文彬	関節リウマチ患者におけるCOVID-19ワクチンに対する免疫反応規定因子の検討
福岡大学医学部整形外科学教室	助教	石松 哲郎	膝人工関節置換術における神経麻痺の発生メカニズム解明と予防法の開発
九州大学大学院医学研究院プレジジョン医療学	学術研究員 特任助教	平林 茂樹	家族性骨髄系腫瘍の発症機序の解明
九州大学病院内分泌代謝・糖尿病内科	助教	土師 正二郎	多発性骨髄腫の経時的single cell RNA-seqによる新規薬剤耐性遺伝子の同定
福岡大学医学部歯科口腔外科学講座	講師	吉野 綾	ECMOセンター管理を要する新型コロナウイルス感染症患者の口腔内衛生状況の評価
九州大学大学院医学研究院人工関節生体材料学講座	助教	原 大介	高精度股関節三次元動態解析・インプラント設置位置シミュレーションの股関節疾患治療への応用
九州大学大学院医学研究院病態機能内科学	特任助教	小森田 祐二	糖尿病患者における末梢血ミトコンドリア機能マーカーと血管合併症との関連の解明
国立病院機構九州医療センター呼吸器内科	スタッフ	南野 高志	COVID-19における重篤化予測バイオマーカーの解析
九州大学病院整形外科	助教	幸 博和	脊髄オルガノイド移植によるグリア瘢痕の形態制御効果を利用した慢性期脊髄損傷に対する新規治療法の開発
九州大学病院循環器内科	特任助教	篠原 啓介	「腎交感神経求心路-脳-心臓」の連携による心不全の病態形成機序の解明
九州大学病院整形外科	助教	鍋島 央	軟骨肉腫におけるエピゲノムに着目した悪性化機序の解明および新規治療ターゲットの検索
独立行政法人国立病院機構九州がんセンター 肝胆膵外科	医師	島垣 智成	膵臓癌における新規アポトーシス関連因子の機能解析と革新的バイオマーカーの開発
九州大学病院整形外科	助教	藤原 稔史	粗鬆症に対するRNA結合タンパクMusashi2を標的とする新規治療薬の開発
九州大学大学院医学研究院がんゲノム共同研究部門	特任講師	松元 崇	蛍光プライマーによるマイクロサテライト不安定性のフラグメント解析を利用した膀胱癌におけるBCG膀胱注入療法の効果予測因子の探索
申請者の都合により辞退			
合 計			18件