

臨床研究助成一覧

令和2年度

所 属	資 格	氏 名	研 究 課 題
九州大学大学院 消化器・総合外科	助教	戸島 剛男	肝細胞の代謝制御におけるオートファジーの意義-K0細胞の網羅的メタボローム解析
国立病院機構九州医療センター 消化管外科 臨床研究センター	医師	工藤 健介	RNAのメチル化異常による消化管癌の増殖制御メカニズムの解明
福岡歯科大学 総合医学講座耳鼻咽喉科分野	助教	西 憲祐	口腔がん患者自身のがん細胞の三次元培養による、抗悪性腫瘍薬のスクリーニング法確立
九州大学大学院 医学系学府整形外科分野	特別研究員	居石 卓也	変形性関節症の病態形成におけるGRK-5の役割の解明と治療応用
九州大学病院 眼科	助教	納富 昭司	加齢黄斑変性類似病変を呈するリソソーム障害モデルを用いた網膜脈絡膜の脂質代謝異常の解析
九州大学医学部 第一内科心血管内科・加齢病態修復学講座	助教	稗田 道成	経カテーテル的大動脈弁置換術（TAVI）時代における高齢者の重症大動脈弁狭窄症患者の自然歴についての研究
九州大学大学院 歯学研究院口腔機能修復学講座インプラント・義歯補綴学分野	助教	神野 洋平	歯科インプラント治療術前リスク診断システム構築のための萌芽的研究
国立病院機構九州医療センター 放射線科	医師	山下 孝二	深層学習モデルによる高分解能MRIを用いた神経疾患早期診断法の構築
福岡大学医学部 脳神経内科学教室	講師	藤岡 伸助	頭部単純MRI検査を用いた、神経変性疾患の新しい画像診断方法の確立
九州大学病院 遺伝子・細胞療法部	助教	山内 拓司	CRISPRスクリーニング法を用いたATRA併用新規AML治療法開発
福岡大学病院 救命救急センター	講師	仲村 佳彦	新型コロナウイルス（COVID-19）臨床像および血液学的所見（炎症性サイトカイン、凝固線溶系マーカー）の重症度に関連する因子の検討
福岡大学医学部 生理学講座	講師	沼田 朋大	光化学を用いた新規アプローチによるホルモン分泌治療法の開発
産業医科大学 第一内科	講師	岩田 慈	関節リウマチ（RA）における免疫代謝ダイナミズムの解明とprecision medicineに向けた基盤研究
久留米大学医学部 内科学講座腎臓内科部門	講師	甲斐田 裕介	母体環境をターゲットとしたCKD発症阻止の試み
九州大学病院 循環器内科	学術研究員（特任助教）	古賀 純一郎	心筋虚血再灌流傷害におけるマクロファージNotchシグナリングの役割解明
公立学校共済組合九州中央病院 消化器外科	医員	木村 光一	腸内細菌叢変化の遺伝子解析による脂肪肝関連肝細胞癌の成因と制御に関する研究
福岡大学病院 脳神経内科	助手	竹下 翔	頸動脈プラークにおける新生血管とプラーク内出血の関連について
福岡大学医学部 整形外科学教室	講師	前山 彰	関節内サイトカイン解析による高位脛骨骨切り術の有効性の検討

令和1年度

所 属	資格	氏 名	研 究 課 題
福岡大学 医学部 産婦人科	准教授	四元 房典	核酸医薬を活用した不妊治療
福岡大学 医学部 精神医学教室ニューロンサイエンス精神医学研究	助教	後藤 玲央	衝動性制御不全を呈するcAMP-GEF II 欠損マウスのADHDモデルとしての利用可能性の検討
産業医科大学 呼吸器内科学	講師	山崎 啓	肺非結核性抗酸菌症患者の肺胞マクロファージの分化、機能障害についての検討
国立病院機構 九州がんセンター	医師	西嶋 智洋	高齢がん患者におけるQOLを維持したがん治療の実現：老年腫瘍科における高齢者機能評価
福岡大学 医学部 病理学教室	院生	吉村 雅代	悪性胸膜中皮腫の細胞診断におけるEZH2高発現の有効性
九州大学病院 総合診療科	助教	池崎 裕明	慢性腎臓病発症に関わるマイオカイン探索
福岡大学 医学部 消化器内科学	助教	石橋 英樹	成人T細胞性白血病/リンパ腫の消化管病変における臨床病理学的検討
福岡市立こども病院 循環器科	医師	兒玉 祥彦	骨形成不全症は本当に骨の病気か？ - 心血管病としての視点の必要性 -
九州大学病院 消化管外科（1）	特任助教	岩本 千佳	膵癌進展における骨髄由来細胞の作用機序とマスマイトメーターを用いた膵癌微小環境の網羅的可視化による新機序の解明
九州大学大学院 医学研究院 臨床放射線科学分野	助教	菊池 一史	成人神経膠腫の悪性度評価；マルチパラメトリックMRI解析によるイメージングバイオマーカーの同定
九州医療センター 呼吸器外科	医師	豊川 剛二	次世代プロテオミクス「iMPAQT」法を用いた小細胞肺癌における新規治療標的の同定
久留米大学 医学部 内科学講座	助教	佐々木 潤	Body mass indexが慢性呼吸器疾患患者の長期生命予後に及ぼす影響に関する研究（大気汚染公害認定コホートデータを用いた研究）
福岡大学 医学部 心臓・血管内科学	講師	桑野 孝志	アンジオテンシン受容体拮抗薬/ネプリライシン阻害薬による大動脈瘤抑制効果と作用機序
久留米大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	准教授	小野 剛治	分子標的薬治療中の再発・転移頭頸部扁平上皮癌患者における免疫動態の解析
福岡大学 医学部 生化学教室	講師	白須 直人	慢性骨髄性白血病幹細胞を根絶するイトラコナゾール・ビタミンC併用療法の開発
福岡大学 医学部 整形外科教室	助教	田中 潤	頰椎前方手術における反回神経麻痺の発生機序に関する電気生理学的検討
九州大学大学院 医学研究院 病態制御内科学	助教	中嶋 康博	多発性骨髄腫の疾患進展機構、薬剤耐性獲得機構の解明～Single cell RNA-seqによる遺伝子発現解析を用いて～
九州大学大学院 医学研究院 神経病理学	助教	濱崎 英臣	アルツハイマー病脳における脳-心臓連関の病理学的解明

平成30年度

所 属	資 格	氏 名	研 究 課 題
福岡大学医学部 呼吸器内科	講師	串間 尚子	肺線維症患者の真菌マイクロバイオーム解析と真菌が上皮間葉転換に与える影響の検討
九州大学大学院 医学研究院 臨床腫瘍外科	助教	宮坂 義浩	膵癌切除後の残膵癌発生のリスク因子の解明
九州大学病院 泌尿器・前立腺・腎臓・副腎外科	講師	塩田 真己	癌細胞の遺伝子変異プロファイルに基づいた血中循環DNAによる腫瘍モニタリングの新規手法
福岡大学筑紫病院 内分泌・糖尿病内科	講師	阿部 一朗	新たなDAX1異常症治療法の検討
福岡大学病院 再生医療センター		吉松 軍平	膵島移植におけるM1/M2macrophage共移植によるVEGF関連新生血管誘導およびIL-10分泌による抗炎症作用の効果と移植効率の向上
福岡大学医学部 病理学教室	院生	木下 義晃	悪性胸膜中皮腫の組織診断におけるNF2FISH法の有用性の検討
福岡大学医学部 心臓・血管内科学	助教	末松 保憲	動脈硬化へのナトリウム利尿ペプチドの脂肪組織ベージュ化作用を介した新規アプローチ
原土井病院 総合診療科	科長	加勢田 富士子	ケアミックス病院におけるメチシリン耐性黄色ブドウ球菌（MRSA）の臨床的及び分子学的特徴に関する検討
産業医科大学 第3内科	助教	大江 晋司	慢性肝疾患における亜鉛の役割
国家公務員共済組合連合会 浜の町病院 整形外科	医師	川原 慎也	内側開大式高位脛骨骨切り術前後における膝関節動作解析と臨床評価