



消化器内科学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2021-06-16 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001055

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成31・令和元	補助・助成	骨髄増殖性腫瘍の病態進展におけるドライバー変異とヒストン修飾因子異常の相互的役割	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	池田和彦	大河原浩, 橋本優子
平成31・令和元	補助・助成	造血器腫瘍治療における敗血症性ARDS/ALIの新たな治療戦略とバイオマーカー	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	古川未希	
平成31・令和元	補助・助成	移植関連内皮症候群の病態解明と治療法の開発	一般社団法人日本血液学会 2018年度日本血液学会研究助成事業	一般社団法人日本血液学会	池添隆之	
平成31・令和元	補助・助成	移植関連血栓性微小血管障害症の病態解明：新規治療標的及びバイオマーカーの検索		公益財団法人先進医薬研究振興財団	大河原浩	
平成31・令和元	補助・助成	放射線障害に起因する移植後合併症の予防法の開発	平成30年度広島大学・長崎大学・福島県立医科大学共同放射線災害・医科学研究拠点トライアングルプロジェクト	広島大学・長崎大学・福島県立医科大学共同放射線災害・医科学研究拠点	池添隆之	

消化器内科学講座

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成31・令和元	補助・助成	ユビキチン修飾による腸管恒常性維持機構の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	鬼澤道夫	渡辺 守
平成31・令和元	補助・助成	エクオールは非アルコール性脂肪性肝疾患の発症・治療の鍵となるのか？	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	高橋敦史	藤田将史

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成31・令和元	補助・助成	自己免疫性肝炎におけるエクソソームの網羅的解析と病態への関与	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大平弘正	
平成31・令和元	補助・助成	非アルコール性脂肪肝疾患の病態におけるレクチン経路、第二経路の影響の解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	林 学	
平成31・令和元	補助・助成	MIC-1は胆管癌診療を変えるか？	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	杉本 充	
平成31・令和元	補助・助成	炎症性腸疾患における補体の影響の解明と新規抗補体薬の有効性	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	高住美香	

リウマチ膠原病内科科学講座

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成31・令和元	補助・助成	トルコと日本の自己炎症疾患発症責任分子複合体を活性化する生体・環境因子の比較調査	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	増本純也	右田清志, 他
平成31・令和元	補助・助成	自己炎症バイオマーカーによるリウマチ性疾患の新たな分類と治療法の確立	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	右田清志	浦野 健, 川上 純
平成31・令和元	補助・助成	家族性地中海熱の「早期診断」と「精密医療の実現」に向けたバイオマーカーの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	川上 純	