



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: 2022-06-20 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/2001213

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
令和2	補助・助成	ヒト体外複合臓器モデルによる生体維持機構解析	科学研究費助成事業／基盤研究(A)	日本学術振興会	渡辺守	油井史郎, 柿沼晴, 鬼澤道夫, 土屋輝一郎
令和2	補助・助成	口腔・腸内細菌と濾胞性ヘルパーT細胞を標的とした自己免疫性肝炎の病態解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	阿部和道	高橋敦史, 林学, 大平弘正
令和2	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	
令和2	補助・助成	炎症性腸疾患発症におけるミオシン軽鎖キナーゼの役割	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	齊藤詠子	渡辺守, 鬼澤道夫, 永石宇司
令和2	補助・助成	Fli-1によるケモカインを介したSLEの病態解明と新規治療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	佐藤秀三	鬼澤道夫, 渡辺浩志, 右田清志
令和2	補助・助成	第二経路の補体因子MASP-3の活性化機構の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	関根英治	町田豪, 林学
令和2	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
令和2	補助・助成	タイトジャンクション制御による大腸腫瘍予防戦略の構築	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	福田将義	渡辺守, 鬼澤道夫, 永石宇司
令和2	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	

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
令和2	補助・助成	膵癌における抗体医薬耐性機序の解明 —補体制御蛋白に着目して—	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	鈴木玲	
令和2	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	
令和2	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	

リウマチ膠原病内科学講座

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
令和2	補助・助成	自己炎症疾患の発作の周期性や炎症の多様性を規定する責任分子調節分子群の包括的同定	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	吉浦孝一郎, 竹田浩之, 澤崎達也, 右田清志, 川上純, 古賀智裕
令和2	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	古賀智裕	吉浦孝一郎, 右田清志, 浦野健, 田中義正, 川上純
令和2	補助・助成	Fli-1によるケモカインを介したSLEの病態解明と新規治療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	佐藤秀三	鬼澤道夫, 渡辺浩志, 右田清志
令和2	補助・助成	パイリンインフラマソーム活性化メカニズムの解明とその制御法の開発	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, 古賀智裕