

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	消化器内科学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 77-92
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2298
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-08-17T13:10:25Z

令和4	補助・助成	骨髄異形成症候群における無効造血環境形成の血球動態に基づく基礎的検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	色摩弥生, 橋本優子, 池添隆之
令和4	補助・助成	Gas6/Merシグナルを標的とした新型コロナウイルスによる血栓症対策	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	古川未希, 池添隆之
令和4	補助・助成	急性放射線障害に対するトロンボモジュリン分子の臨床応用	科学研究費助成事業／挑戦的研究(萌芽)	日本学術振興会	池添隆之
令和4	補助・助成	造血細胞移植時の生着に及ぼすGas6-Merの役割	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	深津真彦
令和4	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
令和4	補助・助成	原発性眼内悪性リンパ腫に対するブルトニンキナーゼ阻害剤による医師主導による第II相二重盲検比較試験	臨床研究・治験推進研究事業	日本医療研究開発機構 (AMED)	田岡和城, 池添隆之
令和4	補助・助成	急性骨髄性白血病に対する治療用がんへんアチドドロクチン「DSP-T888」のPhase2 医師主導治験	臨床研究・治験推進研究事業	日本医療研究開発機構 (AMED)	中田潤, 池添隆之
令和4 (令和3-)	補助・助成	白血病の根治を目指した新規放射線免疫療法の開発	研究助成	公益財団法人上原記念生命科学財団	池添隆之
令和4 (令和2-)	補助・助成	白血病幹細胞形成の新たなメカニズムの解明-LSD1による代謝リプログラミング	医学研究助成	公益財団法人武田科学振興財団	小山大輔
令和4	補助・助成	α 線放出核種アスタチン標識CD82ヒトキメラ抗体によるB-ALLを根絶する治療法の開発	2022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

消化器内科学講座

年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和4	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4	補助・助成	腸管と脾臓のクロストーク～全身性疾患としての炎症性腸疾患～	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	川島一公, 松岡克善, 大平弘正, 鬼澤道夫
令和4	補助・助成	FI1-1I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4	補助・助成	非アルコール性脂肪性肝疾患における「うつ」と運動療法の新展開	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
令和4	補助・助成	膀胱における抗体医薬耐性機序の解明ー補体制御蛋白に着目してー	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4	補助・助成	胃癌と補体 ～抗補体薬は胃癌治療の次の一手になり得るか～	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4	補助・助成	非アルコール性脂肪性肝疾患の腸肝軸へ対する補体活性化因子MASP-3の機能解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	林学
令和4	補助・助成	難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究	難治性疾患等政策研究事業	厚生労働省	田中篤, 大平弘正
令和4	補助・助成	小児期発症の希少難治性肝胆膵疾患における医療水準並びに患者QOLの向上のための調査研究	難治性疾患等政策研究事業	厚生労働省	仁尾正記, 大平弘正
令和4	補助・助成	痛みセンターを中心とした慢性疼痛診療システムの均てん化と診療データベース活用による医療向上を目指す研究	行政推進調査事業費補助金	厚生労働省	矢吹省司, 大平弘正

リウマチ膠原病内科科学講座

年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和4	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, 堀内浩幸, 川上純, 古賀智裕
令和4	補助・助成	自己炎症のメカニズムに立脚した成人スチル病の分子病態の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	浅野智之, 右田清志, 古賀智裕