

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	血液内科学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 68-76
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2297
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-12-04T01:57:28Z

令和4	補助・助成	特発性心筋症に関する調査研究	厚生労働省難治性疾患克服研究事業特発性心筋症に関する調査研究	厚生労働省	竹石恭知
令和4	補助・助成	循環器病対策推進基本計画に基づいた都道府県の有用な目標指標の設定のための研究	厚生労働省循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	厚生労働省	竹石恭知
令和4	補助・助成	慢性心筋炎の診断基準策定のための実態調査	難治性疾患実用化研究事業	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 (AMED)	竹石恭知
令和4	補助・助成	緊急被災者に対する再生医療体制の確立	広島大学・長崎大学・福島県立医科大学共同放射線災害・医学研究拠点プロジェクト	広島大学・長崎大学・福島県立医科大学共同放射線災害・医学研究拠点	石田隆史, 竹石恭知
令和4	補助・助成	医療放射線被ばくの人体影響評価	広島大学・長崎大学・福島県立医科大学共同放射線災害・医学研究拠点プロジェクト	広島大学・長崎大学・福島県立医科大学共同放射線災害・医学研究拠点	竹石恭知, 石田隆史
令和4	補助・助成	マクロファージの炎症制御機構に着目した肺高血圧症の新規メカニズムの解明	循環医学分野 一般研究助成	公益財団法人 先進医薬研究振興財団	横川哲朗

血液内科学講座

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	がん幹細胞をターゲットとした α 線放出核種を用いた革新的な白血病治療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	趙松吉, 池添隆之, 西嶋剣一, 高橋和弘, 鷲山幸信, 杉山晔, 右近直之, 織内昇, 粟生木美穂
令和4	補助・助成	造血細胞移植後VOD/SOSに対する新たな治療戦略	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大河原浩, 深津真彦, 池添隆之
令和4	補助・助成	造血細胞移植における生着不全に対する新規治療戦略とパイオマイカーの探索	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小川一英, 大河原浩, 深津真彦, 池添隆之
令和4	補助・助成	白血病における細胞内代謝制御機構の構造的基盤	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小山大輔

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治療法の開発	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