

# 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. 3: 74-80
Issue Date	2023-03-22
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2013">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2013</a>
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-29T16:55:39Z

令和3	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	厚生労働省	竹石恭知	
令和3	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	日本医療研究開発機構 (AMED)	竹石恭知	
令和3	補助・助成	緊急被ばく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	石田隆史, 竹石恭知	
令和3	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	竹石恭知, 石田隆史	
令和3	補助・助成	心不全に伴う心臓悪液質における心房細動発生に対する腎交感神経除神経の有用性の確立	公立大学法人福島県立医科大学 令和3年度研究支援事業 (育成研究)	公立大学法人福島県立医科大学	山田慎哉	
令和3	補助・助成	洞不全症候群・心房細動の関連遺伝子単離と機能解析: J-PRES3	J-PRES3 (洞不全症候群のプレシジョン医療実現化に向けた All-Japanプロジェクト)	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	竹石恭知	
令和3	補助・助成	心臓-骨髄連関におけるエピジェネティクスを基軸とした心不全の新しい治療戦略	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	三阪智史	
令和3	補助・助成	不整脈患者におけるシャツ型電極を用いた心電図記録に関する検討	共同研究	ミツフジ株式会社	義久精臣	

### 血液内科学講座

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3	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, 鷺山幸信, 杉山暁, 右近直之, 織内昇, 粟生木美穂

令和3	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
令和3	補助・助成	トロンボモジュリン由来ペプチドによる特発性肺線維症の新規治療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	王新涛	池添隆之
令和3	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バイオマーカーの探索	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3	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3	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3	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3	補助・助成	造血管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	
令和3	補助・助成	眼内悪性リンパ腫に対するブルトンキナーゼ阻害剤を用いた中枢再発予防法による医師主導多施設共同治験	革新的がん医療実用化研究事業	日本医療研究開発機構 (AMED)	田岡和城	池添隆之
令和3	補助・助成	急性骨髄性白血病に対する治療用がんペプチドワクチン「DSP-7888」のPhase2医師主導治験	革新的がん医療実用化研究事業	日本医療研究開発機構 (AMED)	中田潤	池添隆之
令和3	補助・助成	新規なドラッグデリバリーシステムと $\alpha$ 線放出核種を組み合わせた革新的な白血病治療法の開発	2021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	