

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	循環器内科学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 50-73
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2012
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-29T12:26:53Z

令和3	補助・助成	複数のICTを用いた遠隔医療コミュニケーション・トレーニングプログラムの開発	科学研究費助成事業／挑戦的研究(萌芽)	日本学術振興会	中島俊	藤森麻衣子, 竹林由武, 青木俊太郎, 大井瞳
令和3	補助・助成	小規模な臨床試験に適用可能な患者報告式アウトカムの反応シフトの検出手法の開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	竹林由武	
令和3	補助・助成	災害多発アジア3カ国における学童のヘルスリテラシー向上：クリエイティブヘルス介入	科学研究費助成事業／国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))	日本学術振興会	後藤あや	岡部聡子, 郡山千早, 村上道夫, 弓屋結

循環器内科学講座

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3	補助・助成	肺好中球分化へのダイナミズムと炎症を基軸とした肺高血圧症の病態解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	君島勇輔	
令和3	補助・助成	リンパ系に着目した肺高血圧症の新たな分子機構の解明と治療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	横川哲朗	
令和3	補助・助成	大動脈弁狭窄症の発症メカニズムにおけるDNA損傷・細胞老化の役割	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	石田隆史	
令和3	補助・助成	心不全病態におけるがん進行機序の解明ー脳・心・腫瘍連関への治療介入ー	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	及川雅啓	
令和3	補助・助成	肺高血圧症の重症度および治療反応性の差異に関する検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	中里和彦	
令和3	補助・助成	心不全における腹部臓器血流と腸内細菌叢に関する検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	義久精臣	
令和3	補助・助成	クローン性造血に着目した心不全に対する新しい治療戦略	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	竹石恭知	

令和3	補助・助成	¹⁸ F-NaF PET/MRIを用いた不安定プラークの検出	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	喜古崇豊	
令和3	補助・助成	骨サイトカインが心不全予後に及ぼす影響 骨心連関の可能性	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	阿部諭史	
令和3	補助・助成	心不全患者における腹部臓器うっ血と低灌流の意義：ヘパトカインとの関連性	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	一條靖洋	
令和3	補助・助成	急性心不全診療における栄養評価・管理の確立	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	佐藤崇匡	
令和3	補助・助成	小児がんサバイバーにおける心血管病変とDNA損傷との関連	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	八重樫大輝	
令和3	補助・助成	心不全における心臓-骨髄連関の意義：心臓マクロファージのエピジェネティクス制御	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	和田健斗	
令和3	補助・助成	免疫チェックポイント阻害剤による心不全発症機序の解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	清水竹史	
令和3	補助・助成	DNA損傷と炎症から見た心血管画像診断・インターベンションによる放射線被曝の影響	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	脇岡奈保子	
令和3	補助・助成	選択的小胞体分解（ERファジー）に着目した心不全における細胞内品質管理の意義	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	三阪智史	
令和3	補助・助成	細胞内品質管理に着目した心不全の新規メカニズムの解明：N-ミリストイル化の意義	科学研究費助成事業／研究活動スタート支援	日本学術振興会	安齋文弥	
令和3	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, 粟生木美徳