

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	リウマチ膠原病内科学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 92-101
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2299
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-08-17T13:58:17Z

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「うっつ」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

令和4	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4	補助・助成	Fli-1によるCCL20-CCR6 axisを介したSLE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	松岡直紀, 佐藤秀三, 渡辺浩志, 右田清志
令和4	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
令和4	補助・助成	成人発症スチル病 (AOSD) に対する5-αミノレブリン酸塩酸塩/クエン酸第一鉄ナトリウム (5-ALA HCL/SFC) 投与の医師主導治験	受託研究費助成事業/AMED分担(長崎大学)	日本医療研究開発機構 (AMED)	川上純, 右田清志
令和4	補助・助成	MEFV遺伝子の網羅的なVUS機能的アノテーションと新規Ex vivo assayを用いた患者細胞機能評価・詳細な遺伝子型解析の統合による家族性地中海熱の病態及びパイリンインフラマソーム活性化機構解明	受託研究費助成事業/AMED分担(京都大学)	日本医療研究開発機構 (AMED)	本田吉孝, 右田清志

腎臓高血圧内科学講座

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	傷害特異的糖鎖修飾に着目した新規糸球体傷害マーカーの開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	岩崎剛史

過年業績

年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和3	補助・助成	ポドサイト障害スアリアングシステムの開発	令和3年度研究助成	公益財団法人日本透析医学会	東淳子

糖尿病内分泌代謝内科学講座

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	新規糖尿病サブクラススの病態解明：遺伝基盤を背景にした食行動・身体活動性変容の機序	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	島袋充生