

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	糖尿病内分泌代謝内科学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 108-117
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2301
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-06-30T19:57:59Z

令和4	補助・助成	Flt-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	Flt-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コ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