

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. 3: 97-105
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2015
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-29T04:41:05Z

令和3	補助・助成	膵癌における抗体医薬耐性機序の解明－補体制御蛋白に着目して－	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3	補助・助成	炎症性腸疾患における補体の影響の解明と新規抗補体薬の有効性	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	高住美香	

リウマチ膠原病内科学講座

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	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, 川上純, 古賀智裕, 堀内浩幸
令和3	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3	補助・助成	家族性地中海熱の「早期診断」と「精密医療の実現」に向けたバイオマーカーの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	古賀智裕	吉浦孝一郎, 右田清志, 浦野健, 田中義正, 川上純
令和3	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3	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

腎臓高血圧内科学講座

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	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	