

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	腎臓高血圧内科学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 105-112
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2016
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-29T04:34:32Z

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	

令和3	補助・助成	下垂体濾胞星状細胞のホルモン分泌における役割の解明	2021年度研究助成	公益財団法人赤枝医学研究財団	東淳子	
令和3	補助・助成	ポドサイト障害における新生密着結合の役割の解明	2021年度研究助成	公益財団法人アステラス病態代謝研究会	東淳子	

呼吸器内科学講座

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	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	新規COPDペプチド薬の開発を実現するSCGB3A2作用メカニズムの解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	黒谷玲子	阿部宏之, 柴田陽光
令和3	補助・助成	COPD治療薬の応用を目指したSCGB3A2ペプチド薬の創製と有効性の検証	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	黒谷玲子	阿部宏之, 今野博行, 柴田陽光
令和3	補助・助成	呼気硫化水素を用いた気管支喘息の難治化および増悪予測の検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	齋藤純平	
令和3	補助・助成	喘息におけるneurturinの臨床的役割	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	佐藤俊	鈴木康仁
令和3	補助・助成	ホモシステイン誘導小胞体ストレスは慢性閉塞性肺疾患の病態に関与しているか？	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	柴田陽光	黒谷玲子, 井上純人
令和3	補助・助成	薬剤性及び放射線肺障害の新規バイオマーカー探索による肺がん個別化治療の確立	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	谷野功典	海老名雅仁, 二階堂雄文, 柴田陽光