

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	泌尿器科学講座( 補助等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 231-248
Issue Date	2023-03-22
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2033">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2033</a>
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-28T05:00:44Z

令和3	補助・助成	microRNA/HMGB1シグナリングに着目した溶血性尿毒症症候群の治療法開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	前田亮	
令和3	補助・助成	新生児慢性肺疾患患児のRSV感染重症化機構の解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	宮崎恭平	
令和3	補助・助成	Ab Initio遺伝子軌道法を用いた新生児疾患関連遺伝子ネットワークの同定	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	柳沼和史	
令和3	補助・助成	巣状糸球体硬化症におけるmiR-21の役割とその制御	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	山根景志	

#### 眼科学講座

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	滲出型加齢黄斑変性の病態形成に補体レクチン経路が関与する	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大森智子	石龍鉄樹, 関根英治

#### 泌尿器科学講座

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	NOS uncouplingを標的とした新規過活動膀胱治療薬開発にむけた基礎研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	赤井畑秀則	秦淳也, 小島祥敬, 石橋啓
令和3	補助・助成	尺度開発に基づく低活動膀胱の新たな診断法の確立と地域への応用：予防介入を目指して	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大前憲史	福原俊一, 小島祥敬, 脇田貴文, 栗田宜明
令和3	補助・助成	新規要因としての先天性CMV感染による精子形成障害の機序解明と予防的治療への応用	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小川総一郎	佐藤雄一, 秦淳也, 錫谷達夫, 胡口智之, 小島祥敬, 赤井畑秀則
令和3	補助・助成	前立腺肥大症における自己免疫応答と微生物感染によるインフラマソーム制御機構の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小島祥敬	秦淳也, 錫谷達夫, 関根英治, 羽賀宣博, 赤井畑秀則, 石橋啓

令和3	補助・助成	リゾリン脂質に着目した膀胱癌再発・進展メカニズムの解明と新規治療の開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	片岡政雄	
令和3	補助・助成	細胞内ミオイノシトール代謝を標的とした新規腎癌薬物療法の開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	胡口智之	
令和3	補助・助成	補体B因子ノックアウトラットを用いた自己免疫反応による前立腺肥大症増殖機構の解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	秦淳也	
令和3	補助・助成	SGLT2糖輸送経路に着目したAR抑制による前立腺癌増殖抑制機構の解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	星誠二	
令和3	補助・助成	R-spondinによるWntシグナル経路を介した前立腺肥大症線維化機序の解明と新規治療薬の開発	2020年度GSKジャパン研究助成	グラクソ・スミスクライン株式会社	佐藤雄一	
令和3	企業からの受託研究	日本の高リスク転移性ホルモン療法感受性前立腺癌患者の臨床転帰を観察するレジストリ試験	受託研究	ヤンセンファーマ株式会社	小島祥敬	星誠二
令和3	企業からの受託研究	日本における局所進行性又は転移性尿路上皮癌(1a/mUC)患者の治療パターン及び疾患の臨床的/経済的負担に関するチャートレビュー研究	受託研究	シミックヘルスケア・インスティテュート株式会社	小島祥敬, 小川総一郎	
令和3	学内共同研究	利尿適用に着目した過活動膀胱の病態解明と新規治療法開発のための基礎的研究	育成研究	福島県立医科大学	松岡香菜子	
令和3	学内共同研究	ヒト前立腺組織内の微生物同定と補体経路活性化を介した前立腺肥大症発症機序の解明	育成研究	福島県立医科大学	本田瑠璃子	
令和3	その他	福島第一原子力発電所事故に伴う放射線被ばくに関連した健康影響に関する論文のコンテンツ化等業務		環境省	小島祥敬	