



泌尿器科学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2022-06-21 キーワード: 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001232

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2	補助・助成	尿中マイクロバイオーム解析による下部尿路症状の病態解明と治療ターゲットの探索	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	相川健	小島祥敬, 石橋啓, 秦淳也
令和2	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	小島祥敬, 秦淳也, 石橋啓
令和2	補助・助成	腎癌による免疫代謝改変の制御を利用した新たな治療戦略に向けた基礎的研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	石橋啓	小島祥敬, 羽賀宣博, 小川総一郎, 片岡政雄
令和2	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2	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2	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2	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2	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2	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	

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2	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2	補助・助成	次世代シーケンサーを用いた病原体侵入に起因する前立腺肥大症発症機序の解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	滝浪（本田） 瑠璃子	
令和2	補助・助成	排尿中枢制御に着目した利尿適応性の機序解明と新規治療開発に向けた基礎的研究	研究支援事業（育成研究）	福島県立医科大学	松岡香菜子	
令和2	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2	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	

耳鼻咽喉科学講座

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2	補助・助成	先天性および若年性の視覚聴覚二重障害の原因となる難病の診療向上に向けた、疾患横断的な全国多施設レジストリ研究	令和2年度難治性疾患実用化研究事業	日本医療研究開発機構(AMED)	松永達雄	今泉光雅
令和2	補助・助成	HPV関連中咽頭癌の高転移性をHPV E5シグナル伝達から解明する	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	室野重之	
令和2	補助・助成	予後不良HPV関連中咽頭癌の浸潤・転移機構を解明し新たな治療標的とする	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	室野重之	