



生化学講座

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: 2024-06-24 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001513

令和4	補助・助成	気道上皮膜輸送体とiPS細胞から明らかにする喘息気道における杯細胞化生の病態解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	吉江進
令和4	国内共同研究	御種人参を主とした医薬農連携による生薬地産地消プログラム	農研機構 東北農業研究センター 福島研究拠点	三瀧忠道, 鈴木雅雄, 鈴木朋子, 佐橋佳郎, 挾間章博, 信濃卓郎, 松波寿弥, 久保堅司	
令和4	国内共同研究	宇宙飛行が尾部組織に与える影響	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	三宅将生, 山崎将生, 勝田新一郎, 清水強, 挾間章博	
令和4	国内共同研究	宇宙飛行が管腔構造に与える影響の種間・週齢比較	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	三宅将生, 山崎将生, 勝田新一郎, 吉江進, 清水強, 挾間章博	
令和4	学内共同研究	ヒトiPS細胞とたばこ煙を利用した杯細胞過形成機構の解明に関する研究	若手研究助成	公益財団法人喫煙科学研究財団	吉江進

システム神経科学講座

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	社会的推論に関する知識構造の定量的理解と脳内表現の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	岡本正博
令和4	補助・助成	記憶の記銘と想起を司るラット海馬の神経メカニズム	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	中園智晶

生化学講座

年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	代表研究者
令和4	補助・助成	リン酸化で再定義するオスステオポンチンによる癌悪性化機構と創薬への応用	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	苅谷慶喜
令和4	補助・助成	一次纖毛先端部におけるアテナナ機能制御と纖毛病発症の分子機構	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	永井友朗
令和4	補助・助成	ゴルジ体微小管の構築制御に基づく癌細胞の集団的浸潤機構の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	西田満

令和4	補助・助成	Wntシグナルに基づく新たな直腸癌化学放射線免疫複合療法の試み	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	古出隆大, 西田満, 松田武, 掛地吉弘, 山下公大
令和4	補助・助成	癌細胞遊走におけるRif低分子量タンパク質の活性制御機構と機能の解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	星京香
令和4	補助・助成	KIF1Cモータータンパク質を介した浸潤突起伸長の分子機構解明	科学研究費助成事業／研究活動スタート支援	日本学術振興会	佐事武

免疫学講座

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	男性下部尿路機能障害の疾患特異的な包括的病態把握と革新的治療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	小島祥敬, 佐藤雄一, 秦淳也, 錫谷達夫, 関根英治, 胡口智之, 赤井畑秀則, 星誠二, 松岡香菜子, 本田瑠璃子, 小林和人, 片岡政雄
令和4	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
令和4	補助・助成	Serpinによる補体第二経路D因子の新規な制御機構	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	関根英治, 町田豪
令和4	補助・助成	補体因子MASP-3を活性化する血中プロテアーゼの同定	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	町田豪, 関根英治

病態制御薬理医学講座

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	PIP2によるKATPチャネル・インスリン分泌制御ならびに糖尿治療への応用	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	下村健寿
令和4	補助・助成	オキシトシンによるアルコロール依存障害の減弱メカニズムの解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	日出間志寿