



基礎病理学講座

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: 2023-06-09 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/2001359

微生物学講座

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	ヘルペスウイルスと宿主間攻防によるウイルストロピズムの解析	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	末永忠広	荒瀬尚
令和3	補助・助成	胎内環境下におけるサイトメガロウイルスの新たな垂直感染機構の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	生田和史	石岡賢
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	機能的食品による抗酸化、免疫賦活化作用を介した聴覚障害予防の試み	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小川洋	錫谷達夫
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	食餌成分による加齢関連疾患の予防効果とその抗加齢メカニズムの解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	宮崎希	

基礎病理学講座

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	順遺伝学的手法を用いた, がん細胞におけるビタミンDシグナル調節因子の網羅的解析	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	杉本幸太郎	小林信
令和3	補助・助成	プロテアーゼによる密着結合の恒常性維持機構の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	東智仁	

令和3	補助・助成	幹細胞ニッチングナルを利用した組織再生新戦略	科学研究費助成事業／挑戦的研究(萌芽)	日本学術振興会	千葉英樹	杉本幸太郎
令和3	補助・助成	子宮内膜癌におけるCLDN9発現の生物学的・臨床病理学的意義	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	小島学	
令和3	補助・助成	細胞表面タンパク質の網羅的解析を基盤とした卵巣がん新規診断・治療標的の同定	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	小林信	
令和3	補助・助成	細胞接着-核内受容体経路による乳癌の悪性形質増強機構	医学系研究助成	公益財団法人武田科学振興財団	杉本幸太郎	
令和3	補助・助成	フォルミン分子による上皮細胞の細胞間接着と収縮環の制御機構	医学系研究助成	公益財団法人武田科学振興財団	東智仁	
令和3	補助・助成	がん細胞におけるレチノイン酸シグナル調節因子の網羅的同定	基礎医学医療研究助成金	公益財団法人金原一郎記念医学医療振興財団	杉本幸太郎	
令和3	補助・助成	レチノイン酸シグナル調節因子の網羅的 同定	研究奨励助成金	公益財団法人小野医学研究財団	杉本幸太郎	
令和3	補助・助成	細胞接着分子CLMPを指標とした尿管蠕動運動メカニズムの解明	2020年度GSKジャパン研究助成	GSKジャパン	東智仁	
令和3	補助・助成	亜鉛インジケーターを用いた細胞間接着破綻部位の検出手法の確立	奨励研究助成	中谷医工計測技術振興財団	東智仁	