



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: 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/2001517

微生物学講座

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, 秦津也, 錫谷達夫, 關根英治, 胡口智之, 赤井畠秀則, 星誠二, 松岡香菜子, 本田留美子, 小林和人, 片岡政雄	
令和4 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4 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	小川稔一郎, 佐藤雄一, 秦津也, 錫谷達夫, 胡口智之, 小島祥敬, 赤井畠秀則	
令和4 補助・助成	機能性食品による抗酸化、免疫賦活化作用を介した聽覚障害予防のみ	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4 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	
令和4 補助・助成	慢性痛と腸内細菌叢、および血中PG1 ^a の関連と集学的治療の効果に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	矢吹省司, 三浦里織, 錫谷達夫	

基礎病理学講座

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	生検組織を用いたリン酸化シグナル解析によるがん多様性機序の解明と精密医療への応用	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	朝長毅, 足立淳, 朴成和, 長山聰, 佐藤友美	
令和4 補助・助成	新規抗CLDN10モノクローナル抗体を活用した腎癌悪性形質制御機構の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小名木彰史, 杉本幸太郎, 星誠二, 胡口智之, 片岡政雄, 小島祥敬	
令和4 補助・助成	口腔扁平上皮癌における肝X受容体異常リシン酸化の診断治療的としての可能性	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	金子哲治, 杉本幸太郎	
令和4 補助・助成	順遺伝学的手法を用いた、がん細胞におけるビミン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4 令和4 令和4 令和4 令和4	補助・助成 補助・助成 補助・助成 補助・助成 補助・助成	肝癌と肺癌における核内受容体LRH1異常リノ酸化の解明 プロテアーゼによる密着結合の恒常性維持機構の解明 幹細胞ニッティナルを利用した組織再生新戦略 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 リン酸化プロテオミクスを活用した体内循環がん細胞塊の遠隔転移確立機序の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C) 科学研究費助成事業／基盤研究(C) 科学研究費助成事業／挑戦的研究(萌芽) 科学研究費助成事業／若手研究 科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会 日本学術振興会 日本学術振興会 日本学術振興会 日本学術振興会	西間木淳、杉本幸太郎、小船戸康英、石亀輝英、丸橋繁 東智仁 千葉英樹、杉本幸太郎 小林信 佐藤友美
---------------------------------	---	--	---	---	---

衛生学・予防医学講座

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	助成	原発事故被災者の移住・帰還・避難継続における新たな居住福祉に関する人間科学的研究	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	辻内琢也、扇原淳、桂川泰典、金智慧、多賀努、増田和高、岩垣穂大、平田修三、日高友郎、小島隆矢、明戸隆浩、根ヶ山光一
令和4	助成	労働現場における中軽症熱中症の要因と経路のパターン解明による特異的予防策の立案	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	各務竹康、伊藤央奈、日高友郎、遠藤翔太
令和4	助成	転倒転落防止に向けた医療従事者のノンテクニカルスキルに関する教育プログラムの構築	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	木下美佐子、堀内輝子、阿部夏樹
令和4	助成	避難指示が解除された被災地保健師の工シンパワーメントとコミュニケーション再生活る研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	末永カツ子、堀内輝子、木下美佐子、高橋香子、片桐和子、山田智恵里
令和4	助成	健康の社会的決定要因に対する医療系学生の理解・活用能力：尺度構成と関連要因の探求	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	菅原唯紀子、春日秀朗、小林元、石川和信