



微生物学講座

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: 2022-06-16 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/2001202

病態制御薬理医学講座

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	PIP2によるKATPチャネル・インスリン分泌制御ならびに糖尿病治療への応用	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2	補助・助成	渦鞭毛藻のSTX中間体輸送と生合成の微細機構	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	長由扶子	日出間志寿, 小池一彦
令和2	補助・助成	オキシトシン分泌能回復による抗肥満作用の検討と肥満治療応用基盤の確立	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	前島裕子	下村健寿
令和2	補助・助成	薬物分解エステラーゼPON3の遺伝子多型と薬物動態に関する臨床薬理学的検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	渡邊裕司	三坂眞元
令和2	補助・助成	食事性フラボノイドによる消化管吸収制御を介した薬物相互作用の臨床的意義	科学研究費助成事業／若手研究(B)	日本学術振興会	三坂眞元	

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2	補助・助成	ネオ・セルフとしてのミスフォールド蛋白質解析	科学研究費助成事業／新学術領域研究(研究領域提案型)	日本学術振興会	横須賀忠	末永忠広
令和2	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ビズムの解析	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2	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

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	サイトメガロウイルスの感染細胞指向性をエピジェネティックに型判別する方法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	石岡賢	生田和史
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	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	乳癌に影響する新規要因としてサイトメガロウイルスと免疫やホルモンの相互作用の検討	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	佐藤祐子	
令和2	補助・助成	母子感染によるリスク評価や予防法を含む母子保健体制構築と技術開発研究	成育疾患克服等総合研究事業—BIRTHDAY	日本医療研究開発機構(AMED)	藤井知行	錫谷達夫
令和2	補助・助成	ヘルペスウイルスタンパク質と免疫細胞分子の相互作用の解析	新興・再興感染症研究基盤創生事業	日本医療研究開発機構(AMED)	有井潤	末永忠広