

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



| | |
|--------------|---|
| Title | 微生物学講座(補助等) |
| Author(s) | |
| Citation | 福島県立医科大学業績集. 4: 9-10 |
| Issue Date | 2024-03-21 |
| URL | http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2287 |
| Rights | ©2024 福島県立医科大学 |
| DOI | |
| Text Version | publisher |

This document is downloaded at: 2024-06-30T19:44:05Z

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 | 胎内環境下におけるサイトメガ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PGC1 α 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, 長山聡, 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 | 小木木彰史, 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受容体異常リン酸化の診断治療標的としての可能性 | 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、がん細胞におけるピタミND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 |