

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



| | |
|--------------|---|
| Title | 免疫学講座(補助等) |
| Author(s) | |
| Citation | 福島県立医科大学業績集. 3: 7-8 |
| Issue Date | 2023-03-22 |
| URL | http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1999 |
| Rights | ©2023 福島県立医科大学 |
| DOI | |
| Text Version | |

This document is downloaded at: 2024-05-03T18:19:04Z

免疫学講座

| 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 | 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 | 第二経路の補体因子MASP-3の活性化機構の解明 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 関根英治 | 町田豪, 林学 |
| 令和3 | 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 |