

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



| | |
|--------------|---|
| Title | 眼科学講座(補助等) |
| Author(s) | |
| Citation | 福島県立医科大学業績集. 2: 198-201 |
| Issue Date | 2022-03-22 |
| URL | http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1748 |
| Rights | ©2022 福島県立医科大学 |
| DOI | |
| Text Version | publisher |

This document is downloaded at: 2024-04-26T04:22:50Z

眼科学講座

| 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 | 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2 | 補助・助成 | 577nm閾値下レーザー至適凝固条件設定のための探索的研究 | 科学研究費助成事業／若手研究 | 日本学術振興会 | 笠井暁仁 | |
| 令和2 | 補助・助成 | 加齢黄斑変性における酸化ストレスによる眼内補体因子活性化機構の解明 | 研究支援事業(育成研究) | 福島県立医科大学 | 石龍鉄樹 | |
| 令和2 | 補助・助成 | 血管新生加齢黄斑変性発症にかかわる補体因子機構の検討 | 研究助成 | バイエル薬品株式会社 | 石龍鉄樹 | |
| 令和2 | 補助・助成 | 加齢黄斑変性における感受性遺伝子の頻度と臨床像の検討 | 研究助成 | 日本アルコン株式会社 | 石龍鉄樹 | |