



## 眼科学講座

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: 2021-06-17 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	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001072">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001072</a>

### 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
平成31・令和元	補助・助成	眼内補体因子および関連蛋白計測による加齢黄斑変性発症機構の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	石龍鉄樹	関根英治, 大口泰治, 小島彰, 菅野幸紀
平成31・令和元	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	
平成31・令和元	補助・助成	眼内補体古典経路、レクチン経路と加齢黄斑変性発症との関連の検討	研究助成	日本アルコン(株)	石龍鉄樹	大口泰治
平成31・令和元	補助・助成	3Dプリンターを用いた脈絡膜血管モデルによる脈絡膜循環の観察	研究助成	日本アルコン(株)	石龍鉄樹	菅野幸紀
平成31・令和元	補助・助成	網膜静脈分枝閉塞症に対する補体因子の関与と網膜保護への応用	研究助成	ノバルティスファーマ(株)	石龍鉄樹	小島 彰
平成31・令和元	国内共同研究	血管新生加齢黄斑変性症における補体因子活性化機序の解明	研究助成	バイエル薬品(株)	石龍鉄樹	大口泰治

### 泌尿器科学講座

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
平成31・令和元	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