

令和5年度 サノフィ研究助成採択一覧

| 番号 | 所属機関 | 申請者氏名 | 職名 | 研究課題 |
|----|----------|--------|-----|--|
| 1 | 金沢大学 | 上野 貴雄 | 助教 | 鼻副鼻腔2型炎症がIgG4関連疾患に及ぼす影響 |
| 2 | 札幌医科大学 | 亀倉 隆太 | 講師 | HMGB1を介したエピムノームを標的とした好酸球性副鼻腔炎の新規治療戦略 |
| 3 | 東北医科薬科大学 | 佐藤 輝幸 | 講師 | 鼻茸をともなう慢性副鼻腔炎の術後鼻茸再発予測キットの開発 |
| 4 | 山形大学 | 鈴木 祐輔 | 講師 | 非特異的な免疫寛容を用いた好酸球性副鼻腔炎の治療への応用 |
| 5 | 三重大学 | 竹内 万彦 | 教授 | 副鼻腔炎発症に関連する新規線毛関連蛋白の局在と機能的解析 |
| 6 | 琉球大学 | 當山 昌那 | 医員 | 酪酸・酪酸類似物質による好酸球性炎症の制御 |
| 7 | 九州大学 | 村上 大輔 | 講師 | 好酸球性副鼻腔炎病態における、炎症制御機構破綻への制御性リンパ球の関与についての予備的研究 |
| 8 | 京都府立医科大学 | 安田 誠 | 准教授 | 細胞内CO ₂ 代謝に着目した線毛細胞活性化による新規副鼻腔炎治療法の開発 |
| 9 | 秋田大学 | 山田 武千代 | 教授 | 鼻茸を伴う慢性鼻副鼻腔炎におけるGPNMBの発現解析と機能 |
| 10 | 山梨大学 | 代永 孝明 | 助教 | 好酸球性副鼻腔炎の病変組織における代謝プロファイルの検討 |