

## 2022年度 全身性炎症疾患の病因・病態の解明に関する研究助成 助成対象者

(五十音順 敬称略 申請時所属)

氏名	所属	研究課題
小栗 典明	杏林大学医学部消化器内科学	慢性腸管炎症により生じる腸管マクロファージの持続的エピジェネティック変化が免疫機能へ及ぼす影響についての検討
古谷 聡史	島根大学医学部内科学講座第二	感染性腸炎後に誘発されるPI-IBSの病態に関わる自然免疫受容体シグナルの解明
澁谷 尚希	慈恵大学医学部医学科消化器・肝臓内科	Farnesoid X receptor (FXR) アゴニストが炎症性腸疾患の大腸上皮に与える影響の解明
清水 康平	大阪公立大学大学院医学研究科医化学	ユビキチン修飾系によるネクロプトーシス制御に立脚した炎症性腸疾患発症機構の解明
高橋 純一	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科消化器病態学	多能性幹細胞由来浮遊腸オルガノイドによる炎症性腸疾患に対する再生医療基盤技術の開発
日比 則孝	北里大学北里研究所病院炎症性腸疾患先進治療センター	腸管免疫の恒常性と破綻におけるIL-1R経路の役割の解明
長谷川 巧	福井大学医学部附属病院医学部医学科感覚運動医学講座皮膚科学	全身性強皮症における新たな治療: 抗フラクタルカイン抗体の実用に向けて
松田 和樹	東京大学大学院医学系研究科皮膚科学教室	イメージングサイトメトリーを利用した全身性強皮症でのB細胞形態異常に関する検討
森坂 広行	大阪大学大学院医学系研究科内科系臨床医学専攻情報統合医学講座皮膚科学教室	全身性強皮症の病態におけるRegnase-1の関与
朝蔭 正樹	東京医科大学臨床医学系眼科学分野	サルコイドーシス患者における硝子体液を用いた網羅的miRNA解析による新規バイオマーカーの探索
鈴木 佳代	北海道大学大学院医学研究院眼科学教室	プラスミノーゲン活性化阻害因子-1に着目した非感染性ぶどう膜炎治療効果の検討
山名 智志	九州大学大学院医学系学府眼科学	ぶどう膜炎における眼局所と腸内細菌の関連についての検討