

## 2020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 助成者

(五十音順 敬称略 申請時所属)

氏名	所属	研究課題
秋田 義博	防衛医科大学校医学部内科学講座第2	インドメタシン腸炎に対する水素水の抗炎症作用の検討
石戸 みづほ	横浜市立大学医学部視覚器病態学	血中エクソソーム由来miRNA解析によるベーチェット病のバイオマーカーの探索
伊藤 剛	東京医科歯科大学高等研究院 炎症性腸疾患研究室	炎症性腸疾患におけるIFN- $\gamma$ 誘導性細胞死制御機構の解明
宇都宮 慧	福井大学医学部感覚運動医学講座皮膚科学	全身性強皮症病態における上皮・内皮間葉転換阻害に関する検討
江畑 慧	東京大学医学部附属病院医学部皮膚科	マイクロ空間-微小血管モデルを用いた強皮症におけるB細胞の病原性解析
國見 敬子	東京医科大学医学部眼科学分野	難治性眼炎症性疾患における抗TNF- $\alpha$ 製剤の役割と治療法の確立
黒沼 智	北里大学北里研究所病院研究部 バイオメディカルラボ	腸管マクロファージにおけるIL-1Rを介したIL-10産生機序の解明
外村 香子	大阪大学大学院医学系研究科皮膚科学講座	全身性強皮症患者の病態におけるMAIT細胞の関与
長谷 敬太郎	北海道大学大学院医学研究院眼科学教室	人工多能性幹細胞(iPS細胞)由来免疫抑制性細胞によるぶどう膜炎軽症化の検討
和田 晴香	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エピジェネティック変化の継代的持続についての検討