

## 2021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
秋山 慎太郎	筑波大学医学医療系消化器内科	内視鏡的表現型に基づく回腸囊炎発症機序の解明
西成田 悠	杏林大学医学部附属病院消化器内科学教室	炎症性腸疾患の病態における幼少期微生物叢の関与
三上 洋平	慶應義塾医学部内科学教室(消化器)	クローン病の体内侵入菌の同定と腸炎病態への関与の解明
宮谷 侑佑	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	NUDT15酵素活性制御機構の解明
持丸 友昭	福島県立医科大学医学部消化器内科学講座	サイトカイン産生の制御機構に着目した炎症性腸疾患の病態解明
森川 亮	東京医科歯科大学医学部消化器内科	腸炎モデルマウスにおける生体内イメージングを用いたT細胞動態の解析
稲葉 豊	和歌山県立医科大学医学部医学科皮膚科	自己炎症性疾患である中條-西村症候群における好中球の役割
大石 京介	金沢大学医薬保健研究域医学系皮膚科学	全身性強皮症における自然免疫系の役割の検討
笠松 宏至	福井大学 医学部感覚運動医学講座皮膚科学	カルパインを標的とした全身性強皮症の新規治療戦略
久住 藍	東京大学大学院医学系研究科皮膚科学教室	全身性強皮症に対するB細胞除去療法における組織中B細胞の検討
内 翔平	山口大学大学院医学系研究科眼科学	オメガ3不飽和脂肪酸の実験的ぶどう膜炎(EAU)モデルにおける樹状細胞を介した抗炎症作用の検討
坪田 欣也	東京医科大学臨床医学系眼科学分野	末梢血液検査データを用いた機械学習によるぶどう膜炎の診断
人見 祐基	星薬科大学薬学部微生物学研究室	眼症状型重症薬疹の遺伝要因に由来する発症メカニズムの解明と個別化医療の構築