

2018年度 若手研究助成

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)

申請者	所属	研究課題
いいだ ともや 飯田 智哉	札幌医科大学医学部 消化器内科学講座	Ral-NLRP3インフラマソーム経路からみた潰瘍性大腸炎の病態解明
いしど みづほ 石戸 みづほ	横浜市立大学医学部 視覚器病態学	ベーチェット病のHLAリスク因子を対象としたゲノムワイド遺伝子間相互作用解析
いなば ゆたか 稲葉 豊	和歌山県立医科大学医学部医学科 皮膚科	γRNAの強皮症の病態への関与の解明
うまづめ あきひこ 馬詰 朗比古	東京医科大学医学部 臨床医学系眼科学分野	自己免疫性ぶどう膜炎における転写因子PU.1を介した抑制制御メカニズムの解析
さわむら そういちろう 澤村 創一郎	熊本大学大学院生命科学研究部 皮膚病態治療再建学分野	全身性強皮症の皮膚線維化におけるIL-22の関与
もりくぼ ひろむ 森久保 拓	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	炎症性腸疾患治療における免疫調節薬の薬物動態と相互作用に関する研究
やの ありさ 矢野 有紗	久留米大学医学部 免疫学講座	IL-22 binding proteinによる慢性腸炎病態シフトの検討
よしおか はなこ 吉岡 華子	筑波大学医学医療系 皮膚科	強皮症皮膚T細胞の構築不全における脂質代謝の影響
りゅう や 劉 野	北海道大学大学院医学研究院 眼科学教室	IκB キナーゼ特異的阻害によるぶどう膜炎制御
わたべ たろう 渡部 太郎	東京医科歯科大学医学部 消化器内科	バイオセンサーマウスを用いた免疫調節機構の解析

* 本年度の研究助成対象テーマ:ベーチェット病、眼炎症性疾患、炎症性腸疾患、強皮症