

2017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 新規助成対象者

(五十音順 敬称略:申請時所属)

申請者	所属	研究課題
いしど たけひと 石戸 岳仁	横浜市立大学医学部 視機能病態学(眼科学)	遺伝要因を用いたベーチェット病の臨床症状形成機序の解明 および臨床症状分類の構築
おの ひさこ 小野 久子	東京大学大学院医学系研究科 外科学専攻 眼科所属	感染性ぶどう膜炎、非感染性ぶどう膜炎の病態を決定する網 膜血管因子の解明
さいとう あきまさ 齊藤 明允	筑波大学人間総合科学研究科 疾患制御医学専攻皮膚病態医学分野	慢性移植片対宿主病様皮膚硬化モデルマウスにおけるB細胞 の役割
さがみ しんたろう 佐上 晋太郎	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	腸管マクロファージにおけるNLRP3を介したIL-10発現機序の 解明
たかやま けい 高山 圭	防衛医科大学校 医学部眼科学講座	酸化ストレスによる全身的な炎症と加齢黄色斑変性(AMD)の発 症・悪化の関与を含めて更なる機序を解明
ひびや しゅうじ 日比谷 秀爾	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 消化器病態学分野	ヒトIBD 体外モデル構築による難治化病態解明
ほそみ しゅうへい 細見 周平	大阪市立大学大学院医学研究科 消化器内科学	腸管小胞体ストレスに対する免疫応答と腸炎発症メカニズム解 明
まきの かつなり 牧野 雄成	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硬化におけるmicroRNAの関与の検討
まつもと よしのり 松本 佳則	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 腎・免疫・内分泌代謝内科学	炎症性腸疾患発症に関与する新たな因子の検討
やました たかし 山下 尚志	東京大学大学院医学系研究科 皮膚科学教室	血管内皮細胞特異的Fli1欠失マウスにおける創傷治癒と血管 新生異常に対する検討

* 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