

2026 年度 JSA WAO 2020 記念 研究助成プログラム 受賞者

通常枠 6 名 副賞 1 件あたり 180～250 万円

No.	氏名	所属	研究課題
1	足立 剛也	慶應義塾大学医学部 皮膚科学教室	シングルセル解析を用いた薬剤アレルギーによる IgE 介在性/非介在性アナフィラキシーの本態解明
2	安藤 智暁	順天堂大学大学院医学研究科 アトピー疾患研究センター	アレルギーコンポーネントの粘膜通過性の解明
3	岩村 千秋	千葉大学医学研究院 国際アレルギー粘膜免疫学	食道粘膜免疫システムによる免疫寛容機構解明と新規免疫療法の開発
4	田辺 直也	京都大学医学部附属病院 呼吸器内科/リハビリテーション科	重症喘息患者におけるアレルギー感作の臨床的寛解への影響に関する検討:多施設共同研究
5	福富 友馬	(独)国立病院機構 相模原病院 臨床研究センター	アニサキスアレルギーの定量方法と、経口負荷試験のための加熱処理アニサキス含有食品の開発
6	渡辺 翔	草加市立病院 消化器内科	成人 FPIES(食物蛋白誘発性胃腸炎)と FGID(機能性消化管疾患)・EGID(好酸球性消化管疾患)を規定する分子シグネチャーの解明

若手研究者枠 5 名 副賞 1 件あたり 75～100 万円

No.	氏名	所属	研究課題
1	北原 佳泰	浜松医科大学医学部附属病院 第二内科	真菌アレルギーと真菌細胞壁の糖鎖認識に着目した肺樹状細胞の獲得免疫誘導機構の解明
2	永井 博之	東京大学医学部附属病院 呼吸器内科	プロテアーゼ活性を持たないリポカリン系アレルギーの感作機序:Can f 1を用いた上皮バリア仮説の検証
3	長田 夕佳	金沢大学医薬保健研究域薬学 衛生化学研究室	低親和性アレルギーによる即時的脱感作から長期的免疫寛容への移行機序の解明
4	能條 眞	昭和医科大学病院 呼吸器・アレルギー内科	成分特異的 IgE プロファイルとペア血清測定に基づくアニサキスアレルギー患者の早期診断と加熱魚類摂取可否の予測指針の構築
5	山田 まり恵	国際医療福祉大学成田病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科	日本ヒノキ花粉 GRP を用いた PFAS 新規診断・治療法の開発

敬称略・五十音順