

2022年度 JSA WAO 2020記念 研究助成プログラム 受賞者

通常枠4名 副賞 1件あたり250万円

No.	氏名	所属	研究課題
1	佐伯 真弓	公益財団法人 東京都医学総合研究所 疾患制御研究分野 花粉症研究室	味覚受容体に着目したアレルゲン免疫療法奏功機構の解明
2	佐藤 さくら	国立病院機構相模原病院 臨床研究センター	アレルギー拠点病院ネットワークを活用したアナフィラキシーの全国調査と疾患レジストリーの構築
3	千貫 祐子	島根大学医学部皮膚科	エビアレルギーの原因抗原解析と新規検査法の開発
4	中込 一之	埼玉医科大学呼吸器内科・アレルギーセンター	アレルゲン免疫療法の抑制機序の解明

若手研究者10名 副賞 1件あたり50万円

No.	氏名	所属	研究課題
1	大原 賢三	旭川医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科	シラカバアレルギーモデルマウスによる花粉食物アレルギー症候群の病因解明
2	岡 愛子	国際医療福祉大学医学部 耳鼻咽喉科	アレルゲン免疫療法の治療効果を増強する口腔内細菌の同定と機能解析
3	菅野 峻史	東京薬科大学薬学部免疫学教室	ヒノキ科花粉由来多糖の物性及び生物活性解析によるアレルゲン性の比較検討
4	木戸口 正典	福井大学医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科	スギ花粉舌下免疫療法の応答性を予測する薬理遺伝学的予測モデルの開発
5	田中 淳	東海大学医学部内科学系 呼吸器内科学	真菌アレルゲンコンポーネント感作パターンを用いたアレルギー性気管支肺真菌症のフェノタイプ分類
6	永倉 顕一	国立病院機構相模原病院小児科	重症食物アレルギー児へのOITに伴うマイクロバイオームの経時的変化の解析
7	長田 夕佳	金沢大学医薬保健研究域薬学系	アレルゲン親和性を基盤としたIgE受容体脱感作機構解明と特異的免疫療法への応用
8	濱田 祐斗	国立病院機構相模原病院 アレルギー科	アニサキスアレルギー対応フローチャートの開発とその安全性評価に関する研究
9	正木 克宜	慶應義塾大学医学部呼吸器内科・アレルギーセンター	デジタルピークフローメータ連携スマホアプリを用いた運動誘発性喘息の実態調査研究
10	三木 春香	筑波大学医学医療系内科 (膠原病リウマチアレルギー)	アレルゲン免疫療法アジュバンドとしてのA2A受容体アゴニストの有効性の検証

敬称略・五十音順