## 臨床研究支援プログラム受賞者一覧

年度	氏名	所属	研究課題名
	2016 檜澤伸之	筑波大学医学医療系呼吸器内科	成人喘息における増悪関連フェノタイプの検討一多施設共同による観察研究一
016年度	2016 藤枝重治	福井大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	アレルギー性鼻炎の疫学調査(PFAS遺伝子解析・細菌叢解析)
	2016 柳田紀之	国立病院機構相模原病院小児科	アナフィラキシーガイドラインの重症度評価を用いた食物アレルギーの誘発症状の標準的な評価方法の確立
2017年度	2017 福永興壱	慶應義塾大学医学部呼吸器内科	Artificial Intelligence(AI)を用いた新規喘息診断およびフェノタイプ分類法の検討
	2017 千葉貴人	九州大学病院皮膚科	健常人とアトピー性皮膚炎におけるエクオール産性能の違いを明らかにする
	2017 神尾敬子	九州大学病院呼吸器科	multiplex PCRを用いた、気管支喘息および慢性閉塞性肺疾患の急性増悪とhuman metapneumovirus感染症との関連性の検討
	2016継続 檜澤伸之	筑波大学医学医療系呼吸器内科	成人喘息における増悪関連フェノタイプの検討一多施設共同による観察研究一
	2016継続 藤枝重治	福井大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	アレルギー性鼻炎の疫学調査(PFAS遺伝子解析・細菌叢解析)
2018年度	2018 飯沼智久	千葉大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍学教室	モバイルアプリを使用したアレルギー疾患の動態調査(MASK study;Mobile Airways Sentinel Network)
	2018 柳瀬雄輝		慢性蕁麻疹におけるTF発現細胞とTF発現マイクロパーティクルの病態評価マーカーとしての有用性を調べる臨床研究
		慶應義塾大学医学部呼吸器内科	ガイドラインに準拠した気管支喘息治療スマートフォンアプリケーションの開発と臨床応用
	2018 平井康太	東海大学医学部付属八王子病院小児科学	牛乳アレルギーにおける経皮免疫療法の有用性の検討
	2017継続 神尾敬子	九州大学病院呼吸器科	multiplex PCRを用いた、気管支喘息および慢性閉塞性肺疾患の急性増悪とhuman metapneumovirus感染症との関連性の検討
	2019 松山政史	筑波大学呼吸器内科	重症喘息において、Benralizumabの治療効果を予測するバイオマーカの探索
	2019 石井裕貴	山梨大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	ダニ舌下免疫療法が誘導する免疫代謝リプログラミング解析と機械学習を用いた新規効果予測法の開発
2019年度		島根大学医学部付属病院皮膚科	$\omega$ -5 グリアジン感作型小麦アレルギーの疾患感受性遺伝子の探索とその臨床応用の可能性
2013   12	2019 山本貴和子	国立成育医療研究センター研究所エコチル調査研究部	食物アレルギー患者・保護者のQOL(生活の質)評価尺度(日本語短縮版)の開発研究
	2018継続 柳瀬雄輝	広島大学大学院医系科学研究科皮膚科学	慢性蕁麻疹におけるTF発現細胞とTF発現マイクロパーティクルの病態評価マーカーとしての有用性を調べる臨床研究
	2020 石川正昭	兵庫県立尼崎総合医療センター耳鼻咽喉科・頭頸部外科	コリン作動性抗炎症反応経路に焦点を当てた慢性副鼻腔炎の新たなエンドタイプ分類が有する臨床的意義の検証
2020年度	2020	北海道大学大学院医学研究院耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室	難治性副鼻腔炎に対する亜鉛補充によるPrecision medicineの開発
	2020 平井啓太	静岡県立大学薬学部臨床薬効解析学分野	重症喘息患者のプレシジョンメディスンを目指した血中バイオマーカーの構築
	2020	福井大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科	単独物 高
	2019継続 松山政史	筑波大学呼吸器内科	重症喘息において、Benralizumabの治療効果を予測するバイオマーカの探索
	2019継続   任	島根大学医学部附属病院皮膚科	ω-5グリアジン感作型小麦アレルギーの疾患感受性遺伝子の探索とその臨床応用の可能性
		群馬大学医学部附属病院 小児科	
2021年度	2021 八木久子		バイオマーカー測定による小児消化管アレルギーの病態解明
	2021 阿野 哲士	国立病院機構霞ヶ浦医療センター呼吸器内科	画像病理所見および遺伝子情報の包括的解析による難治性喘息病態生理の解明
	2021 濱田 和希	山口大学大学院医学系研究科呼吸器・感染症内科学講座	AIによる喘息コントロール評価支援システムの構築
	2021 中溝 聡	京都大学皮膚科	IL-4Rα抗体不反応アトピー性皮膚炎のバイオマーカーの探索
	2020継続 石川正昭	兵庫県立尼崎医療センター耳鼻咽喉科・頭頸部外科	コリン作動性抗炎症反応経路に焦点を当てた慢性副鼻腔炎の新たなエンドタイプ分類が有する臨床的意義の検証
	2020継続 坂下雅文	福井大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科	急増する学童のアレルギー性鼻炎予防の社会実装に向けた基礎研究
	2022 長崎 忠雄	近畿大学奈良病院呼吸器・アレルギー内科	喘息患者における生物学的製剤の治療反応良好例の遺伝的背景を探索する
	2022 田代 宏樹	佐賀大学医学部附属病院呼吸器内科	肥満難治性喘息を対象としたアジスロマイシンによる増悪抑制効果:多施設共同前向き介入研究
2022年度		九州大学大学院医学研究院成長発達医学分野(小児科)	小児難治アトピー性皮膚炎患者におけるSTAT1リン酸化解析を用いた層別化治療に関する研究
	2022 深堀 範	長崎大学病院内科系診療部門呼吸器内科学講座	Tezepelumabの効果予測因子の探索
	2022 小松﨑 恵子	東京医科歯科大学 呼吸器内科	花粉-ガラクトマンナン結合体を含む鼻腔軟膏による花粉-食物アレルギー症候群に対する新規アレルゲン免疫療法の開発
	2023 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遅延型アレルギーに対する脱感作療法の本態解明
	2023 小島 令嗣	甲府市健康支援センター保健衛生部	血清プロテオミクス統合解析を用いた小児アレルギー性鼻炎のエンドタイプ同定による治療最適化への挑戦
2023年度		筑波大学呼吸器内科	重症喘息病態の検討‐生物学的製剤による多様な遺伝子変動を踏まえて‐
	2023 豊島 かおる	東北医科薬科大学医学部医学教育推進センター	TSLPの遺伝子多型を考慮した抗TSLP抗体Tezepelumabの治療効果予測モデルの構築
	2023 中島 沙恵子	京都大学大学院医学研究科炎症性皮膚疾患創薬講座	個別化医療の進展に向けたアトピー性皮膚炎のエンドタイプ解明
2024年度	2024 永倉 顕一	国立病院機構相模原病院小児科	豆乳の花粉-食物アレルギー症候群の児に対するシラカンバの皮下免疫療法のランダム化比較試験
	2024 藤岡 数記	京都府立医科大学大学院免疫内科学	JAK阻害薬治療における新規アレルゲン感作の検討:多科連携による前向き観察研究
	2024 松田 和樹	東京大学医学部附属病院皮膚科	皮膚動脈炎に対する分子標的治療の実現に向けた疫学基盤と抗CD320抗体測定体制の構築
	2024 園田 史朗	東京科学大学呼吸器内科肺免疫治療学講座	メタゲノム解析を用いた過敏性肺炎の抗原特定と病態解明
	2024 米倉 慧	京都大学大学院医学研究科皮膚科学	臨床応用を見据えた重症薬疹の免疫学的ランドスケープ解析