

臨床研究支援プログラム受賞者一覧

	年度	氏名	所属先	研究課題
2016年度	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—多施設共同による観察研究—
	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	福永興彦	慶応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—多施設共同による観察研究—
	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	広島大学医歯薬保健学研究所皮膚科学	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
	2018	正木克宜	慶応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	東海大学医学部附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年度	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ーの探索
	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	千貫祐子	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
	2019	山本貴和子	国立成育医療研究センター	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年度	2020	石川正昭	兵庫県立尼崎総合医療センター	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
	2020	鈴木正宣	北海道大学大学院医学研究院耳鼻咽喉科・	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ジ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	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
	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ーの探索
	2019継続	千貫祐子	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