

目 次

- I. 総合研究報告
免疫アレルギー疾患対策に関する研究基盤及び評価基盤の構築に関する研究 --- 1
- 森田英明 国立研究開発法人国立成育医療研究センター
免疫アレルギー・感染研究部 室長
- II. 研究成果の刊行に関する一覧表 ----- 38
- (参考資料1) 第一回班会議 議事次第
(参考資料2) 第二回班会議 議事次第
(参考資料3) 第三回班会議 議事次第
- (参考資料4) 研究成果論文 (研究インパクト解析)
Research impact analysis of international funding agencies in the realm of allergy and immunology (Allergy;77:1602-1606)
- (参考資料5) 研究成果論文 (NDB研究を用いたアドレナリン自己注射製剤の処方実態解析)
Evaluation of adrenaline auto-injector prescription profiles: A population-based, retrospective cohort study within the National Insurance Claims Database of Japan (Allergol Int.2022;81:354-361)
- (参考資料6) 研究成果論文 (重症アレルギー疾患の原因となるSTAT6遺伝子変異の発見)
STAT6 gain-of-function variant exacerbates multiple allergic symptoms (J Allergy Clin Immunol. 2023;151:1402-1409)
- (参考資料7) 研究成果論文 (NDBを用いた気管支喘息に対する生物学的製剤の処方実態解析)
Insight from the trends of omalizumab and mepolizumab utilization in patients with asthma: A population-based cohort study using the National Database in Japan. (Respir Investig. 2024;62:113-120.)
- (参考資料8) 研究成果論文 (COVID-19の流行が花粉症患者の医療受診パターンに及ぼす影響の解析)
Impact of COVID-19 on care-seeking patterns for hay fever in Japan: A retrospective claims database cohort study. (Allergy. 2024;79:1056-1060.)
- (参考資料9) 研究成果論文 (小児および親におけるアレルゲン舌下免疫療法のコンプライアンスとその影響因子の解析)
Real-world compliance and determinants for sublingual allergen immunotherapy in children and parents. (Allergy. 2024;79:523-525.)
- (参考資料10) 研究成果論文
アレルギー領域における診療科・職種横断的リカレント教育の重要性: 「出前授業による教育の機会創出事業」参加者データの分析 (アレルギー. 2024;73:329-339.)
- (参考資料11) 研究成果論文
免疫アレルギー領域のスタートアップの最新動向調査研究2022—日米欧のアレルギー投資国際比較 (アレルギー. 2024;73:268-278.)
- (参考資料12) 「免疫アレルギー疾患研究10か年戦略」の推進に関する中間評価報告書 (案)