

# 第70回日本アレルギー学会学術大会 日程表

会期：2021年10月8日(金)～10月10日(日) 会場：パシフィコ横浜 ノース

会場名/部屋名		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
1F	第1会場 G1+G2		シンポジウム8 生物学的製剤治療の可能性 司会：杉浦久敏 星野友昭	特別講演2 実臨床応用を目的とした医療AI研究 演者：浜本隆二	MS21 食物経口負荷試験② 方法(負荷食品) 座長：金子英雄 石川良子 MS21-1～MS21-6				招請講演7 Spontaneous protein crystallization promotes type 2 immunity and is reversible by antibody treatment 演者：Bart N Lambrecht	JSA WAO Symposium: World Allergy Forum Current hot topics in anaphylaxis Chairpersons: Motohiro Ebisawa Makoto Nagata			
	第2会場 G7		シンポジウム9 アレルギー疾患における難治化因子 司会：中村晃一郎 春名真一	招請講演3 Novel Approaches for Treatment of Severe Allergic Diseases 演者：William W Busse	MS22 喘息・食物アレルギー 座長：小屋俊之 野村孝泰 MS22-1～MS22-6		教育セミナー10 実症例から考えるデュピクセントのポジショニング～ADにおける長期寛解維持を目指して～ 司会：常深祐一郎		招請講演8 Biomarkers for eosinophil inflammation 演者：Chang-Keun Kim	MS32 食物経口負荷試験③ 誘発症状・治療・QOL 座長：楠 隆 平口雪子 MS32-1～MS32-6		イブニングシンポジウム5 Type2炎症疾患の病態を考慮した最適な生物学的製剤選択 司会：檜澤伸之 岡野光博	
	第3会場 G8		East Asia Allergy Symposium (EAAS) 2 Food allergy Chairpersons: Lianglu Wang Hideaki Morita	招請講演4 Future treatment options for food allergy 演者：Robert A Wood	MS23 生物学的製剤の効果予測 座長：久田剛志 宮原信明 MS23-1～MS23-6		教育セミナー11 遺伝性血管性浮腫(HAE)ガイドラインを臨床にどう活かすか～QOLと患者コミュニケーション向上を中心に～ 司会：秀 道広		招請講演9 角層バリア形成機序と皮膚細菌叢 演者：天谷雅行	MS33 気管支喘息・多様な側面 座長：森島祐子 粒来崇博 MS33-1～MS33-6			
10月9日(土) 第2日目	第4会場 G301+G302		シンポジウム10 One airway one disease 再考 司会：相良博典 荒川浩一	招請講演5 Role of innate lymphoid cells (ILCs) in allergic inflammation of the upper respiratory tract 演者：Atsushi Kato	MS24 アナフィラキシー(病態・誘因) 座長：佐藤さくら 鈴木慎太郎 MS24-1～MS24-6		教育セミナー12 「新型コロナウイルスワクチン接種とアレルギー専門医の関わり」エビデンスの適正使用の確保も含め 司会：中村陽一		招請講演10 Moving Towards Precision Medicine for Atopic Dermatitis 演者：Andreas Wollenberg	MS34 喘息関連疾患・病態 座長：浅井一久 西村善博 MS34-1～MS34-6		イブニングシンポジウム6 アトピー性皮膚炎治療最前線2021 司会：秀 道広	
	第5会場 G303		シンポジウム11 免疫系と神経系のクロストーク 司会：松下 祥 大野 勲	教育講演6 免疫アレルギー疾患を正しく制御するB細胞 演者：馬場義裕	MS25 気管支喘息(成人)管理：合併症、COVID-19 座長：黨 康夫 高橋浩一郎 MS25-1～MS25-6		教育セミナー13 喘息治療における3剤配合剤の使用意義とエナジアのポジショニング 司会：多賀谷悦子		教育講演10 食物アレルギー研究の最新の進歩 演者：千貫祐子	MS35 アトピー性皮膚炎の治療・予防・合併症 座長：伊藤友章 峠岡理沙 MS35-1～MS35-6		イブニングシンポジウム7 アレルギー治療を考える 司会：加藤則人	
	第6会場 G304		シンポジウム12 包括的アレルギー診療へのアプローチ 司会：堀口高彦 中村陽一	教育講演7 重症アレルギー性結膜疾患の病態解明と治療戦略 up to date 演者：海老原伸行	MS26 COVID-19関連・その他 座長：熱田了 伊藤 理 MS26-1～MS26-6		教育セミナー14 気管支サーマセラピー～重症喘息治療最後の砦～ 司会：杉山温人		教育講演11 病原性ヘルパー細胞によるアレルギー性炎症の難治性病態形成機構について 演者：平原 潔	MS36 アナフィラキシーの治療と管理 座長：伊藤浩明 堀野智史 MS36-1～MS36-6			
	第7会場 G312+G313				MS27 アレルギー性炎症の新規誘導/収束メカニズム 座長：黨 雅子 森田英明 MS27-1～MS27-6						日本アレルギー学会 働き方改革推進委員会企画 医師支援スイーツセミナー		
	第8会場 G314+G315				MS28 好酸球性炎症疾患 座長：古賀康彦 植木重治 MS28-1～MS28-6		教育セミナー15 EGPAにおける診断と治療法の進歩 司会：川上民裕		教育講演12 NETs・EETs研究の潮流 演者：植木重治	MS37 アレルギー性炎症疾患の病態形成における免疫系の役割 座長：原健一郎 青木亜美 MS37-1～MS37-6			
	第9会場 G401+G402		シンポジウム13 アレルギー疾患の寛解を目指して 司会：大久保公裕 山口正雄	招請講演6 Specialized Pro-Resolving Mediator Pathways in Asthma and Allergic Inflammatory Responses 演者：Bruce D Levy	MS29 膠原病・自己免疫疾患 座長：倉沢和宏 沖山奈緒子 MS29-1～MS29-6		教育セミナー16 喘息合併COPDの治療戦略～トリプル製剤による早期治療介入の意義～ 司会：仲村秀俊		特別企画：臨床研究支援プログラム 受賞者による講演 司会：永田 真 檜澤伸之	MS38 消化管アレルギー 座長：山田佳之 川本典生 MS38-1～MS38-6			
	第10会場 G403		シンポジウム14 アレルギー疾患有病率の変化とその対策 司会：伊藤浩明 金廣有彦	教育講演8 重症喘息に対する生物学的製剤治療がもたらすこと 演者：原田紀宏	MS30 花粉症の病態と治療 座長：清水猛史 濱田聡子 MS30-1～MS30-6		教育セミナー17 アレルギー性鼻炎治療の現在～薬物療法と免疫療法そして抗体療法まで 司会：吉川 衛		教育講演13 がん免疫療法：T細胞免疫応答の制御と最近の進歩 演者：岩井佳子	MS39 食物アレルギー・病態 座長：成田雅美 森田久美子 MS39-1～MS39-6		イブニングシンポジウム8 難治性アレルギー性呼吸器疾患の診断～最新トピックスについて～ 司会：福永興彦	
	第11会場 G404			教育講演9 Single cell RNA sequencingとアレルギー 演者：蓑田亜希子	MS31 アレルギー性結膜疾患の新規手法による病態解明と治療 座長：三村達哉 庄司 純 MS31-1～MS31-6		教育セミナー18 これだけは知っておきたい眼科医が解説するアレルギー性結膜炎の病態・診断・治療 司会：海老原伸行		教育講演14 アレルギー性鼻炎と腸内細菌叢の関連：感作と発症に及ぼす影響 演者：松原 篤	MS40 好酸球性副鼻腔炎・中耳炎(生物学的製剤) 座長：吉川 衛 鈴木祐輔 MS40-1～MS40-6			
第12会場 G414+G415				English Session-Oral 4 Food allergy, its management and related pathophysiology Chair: Yukihiro Ohya EO4-1～EO4-7				English Session-Poster 2 English Session-Poster 3	Koichiro Asano Hiroyuki Murota	English Session-Oral 5 Allergic rhinoconjunctivitis and sinusitis Chair: Yuji Nakamaru EO5-1～EO5-6			
1F	ポスター・展示会場 G3+G4+G5+G6		8:20～13:55 ポスター貼付・閲覧				13:55～14:45 ポスター発表		14:45～17:15 ポスター閲覧		17:15～18:15 ポスター撤去		
												8:30～17:00 機器・医薬品展示	

同時通訳有

MS:ミニシンポジウム