

登録番号	演題名	演題番号	セッションテーマ	発表日(2018年)	開始時刻	終了時刻	会場名
10401	皮膚の界面活性剤処理はテープストリッピングと異なる様式でプロテアーゼ抗原に対する経皮感作を促進する	MS15-4	動物モデル：食物アレルギー・皮膚アレルギー	6月22日(金)	15:40	16:55	第6会場(幕張メッセ 3階 中会議室303)
10402	ジャガイモ負荷試験を行った小児40例の検討	MS12-3	食物アレルギー：食物経口負荷試験	6月22日(金)	15:40	16:55	第3会場(幕張メッセ 2階 中会議室201)
10403	成人ω-5グリアジン優位感作型小麦アレルギー患者の特異的IgE抗体価の経年変化	MS01-2	食物アレルギー：その後の経過・疫学・病態解明に役立つような実験モデル	6月22日(金)	14:15	15:30	第2会場(幕張メッセ 2階 国際会議室)
10404	一般人口における喫煙とIgEが好酸球数に及ぼす影響：ながはま疫学研究	P50-3	アレルギー-反応・免疫応答2	6月24日(日)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10405	マウス-ヒトキメラIgE抗体によるオボムコイド特異的IgE検査キットの検討	MS42-2	食物アレルギー：検査	6月24日(日)	14:15	15:30	第3会場(幕張メッセ 2階 中会議室201)
10406	三重県津市におけるイネ科花粉調査およびイネ科感作例の統計	P07-3	花粉症1(疫学・病態・診断)	6月22日(金)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10407	抗エラスチン抗体の気管支喘息における気道リモデリングの可能性についての検討	P01-7	気管支喘息(成人)病態1	6月22日(金)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10408	花粉症における感作未発症者と免疫療法におけるPathogenic Th2細胞の役割	MS29-5	花粉症の疫学・診断・病態(アレルゲン免疫応答)	6月23日(土)	14:15	15:30	第11会場(ホテルニューオータニ 幕張 2階 麗の間)
10409	強制オシレーション法での気道可逆性検査を行う意義についての検討	P23-2	気管支喘息(成人)：呼吸機能検査	6月23日(土)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10411	アレルギー性気道炎症における長鎖脂肪酸伸長酵素Elovl6の役割	P19-1	動物モデル2	6月22日(金)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10412	上気道限局型多発血管炎性肉芽腫症の診断に抗moesin抗体価測定が有用であった1例	MS34-4	原発性免疫不全症・膠原病・その他のアレルギー疾患	6月23日(土)	15:40	16:55	第5会場(幕張メッセ 3階 中会議室302)
10413	アレルギー性気管支肺アスペルギルス症の粘液栓への好酸球Eotosisの関与	P27-3	喘息関連疾患・病態/好酸球増多疾患・好酸球性肺炎1	6月23日(土)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10414	医学部学生に対する吸入器を用いた吸入実習	MS45-4	患者教育・チーム医療・医療連携	6月24日(日)	14:15	15:30	第6会場(幕張メッセ 3階 中会議室303)
10415	Real worldでの病薬連携による吸入指導の成果 -978件の解析-	MS45-3	患者教育・チーム医療・医療連携	6月24日(日)	14:15	15:30	第6会場(幕張メッセ 3階 中会議室303)
10416	Gibberellin-regulated protein(GRP)感作により複数のバラ科果物によるアナフィラキシーを発症した一例	MS21-5	果物のアレルゲンコンポーネント	6月23日(土)	14:15	15:30	第1会場(幕張メッセ 2階 コンベンションホール)
10417	喘息患者に対するド「ランゲル/ルカガ」ソランカド」ン酸IS7ルの特定使用成績調査	P43-4	気管支喘息(成人)治療3	6月24日(日)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10418	声門下狭窄にて緊急気管切開を要した多発血管炎性肉芽腫症の1例	P16-4	膠原病・自己免疫疾患1	6月22日(金)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10419	Effects of Aspergillus on Dendritic Cells in Asthma	E07-4	Pathophysiology of Allergy and Allergic Disorders (3)	6月24日(日)	10:15	11:45	第7会場(幕張メッセ 3階 中会議室304)
10420	加熱卵白1個経口負荷試験は陰性だったが、その後の弱加熱鶏卵摂取でアナフィラキシーを起こした1例	P49-2	食物アレルギー(治療・管理2)	6月24日(日)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10421	既治療気管支喘息患者に対する気道反応性について	P23-1	気管支喘息(成人)：呼吸機能検査	6月23日(土)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10422	気管支喘息患者の気道過敏性試験とIOSとの関連性	MS49-1	気管支喘息(成人)：呼吸機能検査	6月24日(日)	14:15	15:30	第10会場(ホテルニューオータニ 幕張 2階 悠の間)
10423	当院における鼻炎合併喘息のピラスチンの使用経験	P05-5	気管支喘息(成人)管理2	6月22日(金)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10424	シダトロン®スギ花粉舌下液の特定使用成績調査における中間解析結果(2年目)	P42-3	免疫療法3/アレルゲン・抗原	6月23日(土)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10425	薬学部実務実習への吸入指導の導入～吹田モデル 第3報～	MS45-5	患者教育・チーム医療・医療連携	6月24日(日)	14:15	15:30	第6会場(幕張メッセ 3階 中会議室303)
10426	スギ及びダニアレルゲンエキス混合時のアレルゲン性について	P42-4	免疫療法3/アレルゲン・抗原	6月23日(土)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10427	実臨床におけるメボリズムの使用実態調査(続報)	MS28-3	気管支喘息(成人)：抗IL-5抗体療法	6月23日(土)	14:15	15:30	第10会場(ホテルニューオータニ 幕張 2階 悠の間)
10428	アミオダロンが原因と考えられる薬剤性肺障害の一部検例	P52-5	ケースレポート1	6月24日(日)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10429	大根の辛み成分のアレルギーと診断した一例	MS02-2	食物アレルギー：症例	6月22日(金)	14:15	15:30	第3会場(幕張メッセ 2階 中会議室201)
10430	乳幼児での喘鳴自動検出器の臨床的有用性	MS36-1	気管支喘息(小児)：客観的評価法(FeNO、FOT等)	6月23日(土)	15:40	16:55	第8会場(ホテルニューオータニ 幕張 2階 翔の間)
10431	福岡市のスギ・ヒノキ科花粉飛散と花粉症患者の変遷	P07-2	花粉症1(疫学・病態・診断)	6月22日(金)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)

登録番号	演題名	演題番号	セッションテーマ	発表日(2018年)	開始時刻	終了時刻	会場名
10432	春季カタルのproactive療法における免疫抑制点眼薬単剤投与の治療成績	P35-7	アレルギー性結膜疾患	6月23日(土)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10434	ステロイド抵抗性鼻アレルギーにおける11 beta-hydroxysteroid dehydrogenaseの発現	MS39-4	通年性アレルギー性鼻炎	6月23日(土)	15:40	16:55	第11会場(ホテルニューオータニ 幕張 2階 麗の間)
10435	経口免疫療法中に湿疹が増悪し摂取量の減量あるいは中止した症例	MS22-5	経口免疫療法の現状	6月23日(土)	14:15	15:30	第3会場(幕張メッセ 2階 中会議室201)
10436	即時型大豆アレルギーの自然歴	MS01-1	食物アレルギー: その後の経過・疫学、病態解明に役立つような実験モデル	6月22日(金)	14:15	15:30	第2会場(幕張メッセ 2階 国際会議室)
10437	当院でのオマリズマブ投与時の疼痛に対するリドカイン・プロピトカイン配合クリームの有効性	P26-7	気管支喘息(成人)治療2	6月23日(土)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10438	メボリスマブ投与喘息患者における血清サイトカイン値の検討	MS28-6	気管支喘息(成人): 抗IL-5抗体療法	6月23日(土)	14:15	15:30	第10会場(ホテルニューオータニ 幕張 2階 悠の間)
10439	Effects of oral antibiotics use in infants on the skin reactivity to scratching in their mothers	EP1-4		6月22日(金)	13:15	14:00	第7会場(幕張メッセ 3階 中会議室304)
10440	酸化ストレスによるムチン産生誘導におけるSTINGの役割	MS35-4	アレルギー反応・免疫応答	6月23日(土)	15:40	16:55	第6会場(幕張メッセ 3階 中会議室303)
10441	気管支サーマプラズティ療法により発生し、自然消退した炎症性気管支肺炎の1例	P25-4	気管支喘息(成人)治療1	6月23日(土)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10442	めまいを主訴に受診した化学物質過敏症疑い症例	P37-5	膠原病・自己免疫疾患3/その他のアレルギー疾患・免疫疾患	6月23日(土)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10443	秋田県の小児アレルギー診療の実態と今後の課題	P21-7	患者教育・チーム医療・医療連携	6月22日(金)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10444	鶏卵アレルギー児における鶏卵少量摂取の耐性誘導効果についての無作為比較試験	MS22-4	経口免疫療法の現状	6月23日(土)	14:15	15:30	第3会場(幕張メッセ 2階 中会議室201)
10445	ニトロ化ストレス、活性硫黄種に着目したCOPD合併喘息(ACO)の病態解明に関する検討	MS18-4	気管支喘息(成人)管理II: 気道炎症の評価、ACO	6月22日(金)	15:40	16:55	第10会場(ホテルニューオータニ 幕張 2階 悠の間)
10446	ダイアジノン抗原提示細胞上のセロトニン受容体を介したPKC活性化によってIL-8産生を増強する	P39-7	免疫担当細胞	6月23日(土)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10447	食物アレルギーマウスモデルにおけるNotchシグナルの阻害が減感作の誘導に与える影響	MS15-2	動物モデル: 食物アレルギー・皮膚アレルギー	6月22日(金)	15:40	16:55	第6会場(幕張メッセ 3階 中会議室303)
10448	耐性獲得できた小麦アニアキシー患者の特徴	MS02-6	食物アレルギー: 症例	6月22日(金)	14:15	15:30	第3会場(幕張メッセ 2階 中会議室201)
10449	自然免疫および獲得免疫応答におけるヒトマスト細胞由来エクソソーム内microRNAの網羅的比較解析	MS25-4	免疫担当細胞	6月23日(土)	14:15	15:30	第6会場(幕張メッセ 3階 中会議室303)
10450	アレルギー疾患患者における患者教育の重要性	P21-2	患者教育・チーム医療・医療連携	6月22日(金)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10451	症状出現後に血清TARC値の一過性上昇を認めた消化管アレルギーの3例	MS03-1	食物アレルギー: 消化管アレルギー1	6月22日(金)	14:15	15:30	第4会場(幕張メッセ 3階 中会議室301)
10452	気道上皮における酸化ストレス防御機能としてのDJ-1とSIRT1の相互作用	MS41-2	組織構成細胞	6月24日(日)	14:15	15:30	第1会場(幕張メッセ 2階 コンベンションホール)
10453	名古屋市26年間におけるスギ花粉飛散と気象データの相関について	P29-3	花粉症2(疫学・病態・診断/治療・管理)	6月23日(土)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10454	multicolor FACSによるA20ハプロ不全症患者のリンパ球サブセットの解析	MS34-1	原発性免疫不全症・膠原病・その他のアレルギー疾患	6月23日(土)	15:40	16:55	第5会場(幕張メッセ 3階 中会議室302)
10455	児童生徒の健康状態サーベイランス アレルギー症状に関する調査	MS26-1	気管支喘息(小児): 疫学・病態	6月23日(土)	14:15	15:30	第8会場(ホテルニューオータニ 幕張 2階 翔の間)
10456	スギ舌下免疫療法によるスギ特異的好塩基球活性化試験(BAT)と皮膚反応の変化	MS40-6	免疫療法の免疫学的検討	6月23日(土)	15:40	16:55	第12会場(ホテルニューオータニ 幕張 2階 レビス)
10457	小児における長時間作用性抗コリン薬(LAMA)の使用経験	MS47-1	小児気管支喘息の治療・管理	6月24日(日)	14:15	15:30	第8会場(ホテルニューオータニ 幕張 2階 翔の間)
10458	多発性筋炎の経過中に重症筋無力症を合併した1例	P17-1	膠原病・自己免疫疾患2	6月22日(金)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10459	重症気管支喘息児へのオマリズマブ投与によりMostGraph®で改善がみられた1例	MS47-2	小児気管支喘息の治療・管理	6月24日(日)	14:15	15:30	第8会場(ホテルニューオータニ 幕張 2階 翔の間)
10460	アザルによるFood Protein-Induced Enterocolitis Syndrome(FPIES)の1例	MS23-1	食物アレルギー: 消化管アレルギー2	6月23日(土)	14:15	15:30	第4会場(幕張メッセ 3階 中会議室301)
10461	ECRS鼻茸組織中の活性化好酸球はMIP-1βを発現する	P39-3	免疫担当細胞	6月23日(土)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10462	生物学的製剤と気管支サーマプラズティを併用した気管支喘息症例の検討	MS17-1	気管支喘息(成人): 気管支サーマプラズティ	6月22日(金)	15:40	16:55	第9会場(ホテルニューオータニ 幕張 2階 舞の間)

登録番号	演題名	演題番号	セッションテーマ	発表日(2018年)	開始時刻	終了時刻	会場名
10463	A novel approach for upper airway hyper-responsiveness evaluation in allergic rhinitis model	E07-5	Pathophysiology of Allergy and Allergic Disorders (3)	6月24日(日)	10:15	11:45	第7会場(幕張メッセ 3階 中会議室304)
10464	学童期における食物アレルギー縦断調査	P08-1	食物アレルギー(疫学・病態1)	6月22日(金)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10465	特発性間質性肺炎と間質性肺炎先行型の顕微鏡的多発血管炎との関連性	MS24-2	血管炎・IgG4関連疾患	6月23日(土)	14:15	15:30	第5会場(幕張メッセ 3階 中会議室302)
10466	慢性・重度の掻痒様行動を呈するアトピー性皮膚炎マウスモデルの病態解析	MS15-6	動物モデル:食物アレルギー・皮膚アレルギー	6月22日(金)	15:40	16:55	第6会場(幕張メッセ 3階 中会議室303)
10467	みりん、料理酒による成人アナフィラキシーの親子症例	P36-3	アナフィラキシー3(治療・管理)	6月23日(土)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10468	愛知県内における学校給食の現状についてのアンケート調査	MS13-6	食物アレルギー:社会的対応	6月22日(金)	15:40	16:55	第4会場(幕張メッセ 3階 中会議室301)
10469	A case of eosinophilic gastroenteritis (EG) with sensitization to multiple food allergens successfully treated by an anti-IgE antibody, omalizumab.	EP2-4		6月23日(土)	13:15	14:00	第7会場(幕張メッセ 3階 中会議室304)
10470	ステロイド全身投与を必要とした気管支喘息患者の治療脱落についての検討〜3年前との比較〜	MS08-2	気管支喘息(成人)管理I:増悪、吸入指導	6月22日(金)	14:15	15:30	第10会場(ホテルニューオータニ 幕張 2階 悠の間)
10471	習得した吸入手技の維持についてのデバイス別の検討〜エリプタの登場により改善したか?〜	MS38-2	気管支喘息(成人):吸入療法	6月23日(土)	15:40	16:55	第10会場(ホテルニューオータニ 幕張 2階 悠の間)
10472	PM2.5汚染は重症アレルギー性結膜疾患と関連する	MS32-4	アレルギー性結膜炎の病態解析と治療の展望	6月23日(土)	15:40	16:55	第3会場(幕張メッセ 2階 中会議室201)
10473	アドレナリン自己注射薬が処方された屋外労働者のハチ刺傷時における適正使用	MS20-5	アナフィラキシー	6月22日(金)	15:40	16:55	第12会場(ホテルニューオータニ 幕張 2階 プビス)
10474	季節性をもって再発を繰り返したepisodic angioedema with eosinophiliaの1例	P28-3	好酸球増多疾患・好酸球性肺炎2/過敏性肺臓炎	6月23日(土)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10475	当院救急室で喘息発作に対し経口のデキサメタゾン単回投与を実施した症例の検討	P44-1	気管支喘息(小児)2(治療・管理)	6月24日(日)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10476	アレルギー性気管支肺アスペルギルス症のPhenotype分類	MS33-6	喘息を取り巻く関連疾患	6月23日(土)	15:40	16:55	第4会場(幕張メッセ 3階 中会議室301)
10477	Change of adherence based on Pediatric Asthma Adherence Questionnaire (PAAQ) before and after one-on-one guidance against to asthmatic children	EP1-1		6月22日(金)	13:15	14:00	第7会場(幕張メッセ 3階 中会議室304)
10478	食物アレルギーによるアナフィラキシーと思われていたALDH2欠損によるアルコール不耐症の2小児例	P14-1	アナフィラキシー2(病態・診断/治療・管理)	6月22日(金)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10479	気管支喘息を合併し、メボリスマブが奏効したアレルギー性気管支肺アスペルギルス症の1例	P27-4	喘息関連疾患・病態/好酸球増多疾患・好酸球性肺炎1	6月23日(土)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10480	ABPAにmepolizumabを投与した4例	MS48-5	好酸球関連疾患/過敏性肺臓炎	6月24日(日)	14:15	15:30	第9会場(ホテルニューオータニ 幕張 2階 舞の間)
10481	当院小児科における呼吸性喘鳴を主訴とした入院患者のウイルス検出状況	P06-1	気管支喘息(小児)1(疫学・病態/診断・評価)	6月22日(金)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10482	熊本地震後のアレルギー患児へのアンケート報告	MS13-2	食物アレルギー:社会的対応	6月22日(金)	15:40	16:55	第4会場(幕張メッセ 3階 中会議室301)
10483	緩徐微量経口免疫療法導入時における治療に対する不安、負担感に関する自記式質問紙調査	MS31-3	食物アレルギーの管理指標	6月23日(土)	15:40	16:55	第1会場(幕張メッセ 2階 コンベンションホール)
10484	MicroRNAs (miRNA) in breast milk may contribute to the early onset of allergy.	E03-2	Pathophysiology of Allergy and Allergic Disorders (1)	6月23日(土)	8:30	10:00	第7会場(幕張メッセ 3階 中会議室304)
10485	乳酸菌TJ515株の抗アレルギー効果に関する研究	P29-5	花粉症2(疫学・病態・診断/治療・管理)	6月23日(土)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10486	ILC2-activation exacerbates and confers corticosteroid resistance to nasal type 2 inflammation in mice	E07-6	Pathophysiology of Allergy and Allergic Disorders (3)	6月24日(日)	10:15	11:45	第7会場(幕張メッセ 3階 中会議室304)
10487	アモキシシリンによる薬疹との鑑別に苦慮したカルバマゼピンによる薬剤性過敏症候群の1例	MS10-5	薬物アレルギー	6月22日(金)	14:15	15:30	第12会場(ホテルニューオータニ 幕張 2階 プビス)
10488	当科で急速経口免疫療法施行後に複数回の運動負荷試験を施行した児の経過について	MS42-6	食物アレルギー:検査	6月24日(日)	14:15	15:30	第3会場(幕張メッセ 2階 中会議室201)
10489	好酸球性副鼻腔炎JESREC 臨床スコア 11点症例の検討	P45-2	好酸球性副鼻腔炎・中耳炎	6月24日(日)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10490	当院における小児アレルギーチームの活動状況	P21-3	患者教育・チーム医療・医療連携	6月22日(金)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10491	当院における気管支喘息に対する生物学的製剤の有効性と患者背景に関する検討	P43-1	気管支喘息(成人)治療3	6月24日(日)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10492	シグナル伝達分子α4はTRAF3のユビキチン化を介してIgEクラススイッチを促進する	P50-4	アレルギー反応・免疫応答2	6月24日(日)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)

登録番号	演題名	演題番号	セッションテーマ	発表日(2018年)	開始時刻	終了時刻	会場名
10493	多彩な全身症状を呈した特発性好酸球増多症候群の1例	P27-6	喘息関連疾患・病態／好酸球増多疾患・好酸球性肺炎1	6月23日(土)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10494	ワバス貝によるアナフィラキシーの一例	P32-2	食物アレルギー(診断1)	6月23日(土)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10495	リウマチ膠原病患者の薬剤アレルギーに関して	MS14-6	皮膚筋炎／多発性筋炎・その他	6月22日(金)	15:40	16:55	第5会場(幕張メッセ 3階 中会議室302)
10496	頭頸部腫瘍を伴わず、表在性リンパ節腫脹を主症状とした木村病の2歳男児例	MS46-4	アレルギー専門医として知っておきたい症例	6月24日(日)	14:15	15:30	第7会場(幕張メッセ 3階 中会議室304)
10497	鶏卵および牛乳アレルギーに対する急速経口免疫療法後5年目の長期予後	MS22-1	経口免疫療法の現状	6月23日(土)	14:15	15:30	第3会場(幕張メッセ 2階 中会議室201)
10498	スギ花粉症合併気管支喘息症例におけるスギアレルギー舌下免疫療法の検討	P43-3	気管支喘息(成人)治療3	6月24日(日)	13:15	14:00	ポスター会場(幕張メッセ 国際展示ホール8)
10499	抗MDA5抗体陽性皮膚筋炎に伴う間質性肺炎の臨床的検討	MS14-1	皮膚筋炎／多発性筋炎・その他	6月22日(金)	15:40	16:55	第5会場(幕張メッセ 3階 中会議室302)
10500	Predictive model to determine the need for nasal high flow therapy in children with respiratory syncytial virus infection	EP1-2		6月22日(金)	13:15	14:00	第7会場(幕張メッセ 3階 中会議室304)