

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
10101	Cadherin-related family member 3は、αMβ2 integrinを介して、好酸球のエフェクター機能を活性化する	MS25-1	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)
10102	アレルギー免疫療法は、直接ターゲットとしていないアレルギーに対する免疫反応も抑制する	MS40-1	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 ラビス)
10103	呼気NO濃度(FeNO)を測定した気管支喘息症例におけるCOPD合併症例の検討	P24-3	気管支喘息(成人):バイオマーカー, フェノタイプ	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)
10104	POSTNATAL ALLERGY RESULTS IN AUTISM-LIKE BEHAVIOR IN MALE MICE VIA HIPPOCAMPAL SYNAPTOPATHY	E03-3	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)
10105	アドレナリン自己注射器の手技の維持に関する後方視的研究	P10-4	食物アレルギー(患者教育・社会的対応)	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)
10106	アレルギー-感作関連遺伝子が成人喘息に与える影響	MS07-1	気管支喘息(成人):疫学・診断	6月22日(金)	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)
10107	フェキソフェナジン塩酸塩・塩酸プロイドエドリン配合錠による多発性固定薬疹の1例	P12-2	薬物アレルギー-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)
10108	苦参由来熱ショック蛋白90標的薬(-)マーカーインのステロイドシグナルへの影響	P38-5	アレルギー反応・免疫応答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)
10109	Study On Indoor Cleaning Effect By Air Purifier And The Influence On Asthma	EP2-1		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)
10110	MMP9 regulation in primary human nasal epithelial cells by activated innate immune system.	E07-8	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)
10111	日本人喘息患者の治療実態 -レボテアール-を用いた疫学調査-	MS07-3	気管支喘息(成人):疫学・診断	6月22日(金)	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)
10112	重症牛乳アレルギー児への少量導入OITの3年経過での有効性と安全性(急速法との比較)	MS22-2	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)
10113	2歳児の食物アレルギーと生後3か月までの皮膚トラブルとの関連検討	P15-4	アレルギー-疾患の疫学・発症因子・発症予防	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)
10114	家族性地中海熱合併気管支喘息の3症例	MS46-1	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)
10115	ラクトフェリンによるアトピー性角結膜炎への結膜炎抑制効果	MS32-2	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)
10116	ヒスチジン脱炭酸酵素レポーターマウスの樹立とヒスタミン産生細胞の解析	P20-3	動物モデル3	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)
10117	スギ舌下免疫療法における生体内免疫機構の変化	MS43-3	花粉症:治療・管理	6月24日(日)	14:15	15:30	第4会場(幕張メッセ 3階 中会議室301)
10118	気管支喘息疑いで集中治療室に入院した症例(2012年から2017年)の検討	P44-3	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)
10119	セツキシマブによる牛肉アレルギー-患者血清中IgE架橋活性の解析	MS20-1	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 ラビス)
10120	喘息合併副鼻腔炎患者における経鼻呼出法の効果の検討	P45-4	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)
10121	MRIで筋膜炎所見を認めたnon-episodic angioedema with eosinophilia<NEAE>の一例	P28-4	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)
10122	新生児-乳児消化管アレルギー-に関連した壊死性腸炎の検討	MS03-3	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)
10123	マウスを用いた運動誘発性気道収縮の機序の解析	P18-3	動物モデル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)
10124	消化管症状を呈する即時型食物アレルギー-患者における食物負荷後の好中球上昇-FPIESとの類似性-	MS42-1	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)
10127	医薬品等に含まれる食物アレルギー-原因物質の情報提供について	MS13-5	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)
10128	ダニ抗原(Der f)により誘導される皮膚炎症状におけるIL-22の役割	MS15-5	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)
10129	Urinary tetranor-PGDM predicts the change of oral food antigen-induced allergic symptom in mice	E03-4	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)
10130	アボガドオイルを用いた不適切な民間療法により、著明な発育障害をきたしたアトピー性皮膚炎の乳児例	MS19-3	アトピー性皮膚炎の診断・治療	6月22日(金)	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)
10131	モデルマウスを用いたコチニールアレルギー-の病態解析	MS01-5	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)
10132	IL-13遺伝子欠損マウスではOVA喘息モデルにおいて気道過敏性が抑制される	P19-5	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)

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
10133	T細胞からのIL-8産生はドーパミンD2様受容体アゴニストによって抑制される	P39-8	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)
10134	卵黄によるfood protein-induced enterocolitis syndromeの3例	MS23-3	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)
10135	HDM誘導アレルギー性気道炎症に対するクラリスロマイシンの治療効果	P20-1	動物モデル3	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)
10136	慢性咳嗽の治療において、ACCP(American College of Chest Physicians)の提案は妥当である	P27-1	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)
10137	消化管症状を有する即時型鶏卵アレルギー患者のHRT検査における特徴-ヒスタミン遊離率による分析-	P47-5	食物アレルギー(診断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)
10138	卵の耐性獲得をしていた児が、幼児期に発症したアトピー性皮膚炎を契機に卵アレルギーを発症した6歳女児例	P31-3	食物アレルギー(食物アレルギー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)
10139	消化管症状を有する即時型鶏卵アレルギー患者の好塩基球活性化試験(BAT)における特徴	P47-6	食物アレルギー(診断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)
10140	患者背景と治療理解度に基づいたスギ花粉症舌下免疫療法の服薬アドヒアランス予測因子の検討	P41-2	免疫療法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)
10141	環境アレルゲンはNO breathで測定された呼気一酸化窒素濃度に影響を与える	MS37-2	気管支喘息(成人):バイオマーカー、フェノタイプ	6月23日(土)	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)
10142	「軽微な症状」に対し、食物経口負荷試験中止を判断する因子の検討	P47-2	食物アレルギー(診断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)
10143	扁桃摘出が無効であった掌蹠膿疱症性骨関節炎にアタリムが著効した一例	MS34-3	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)
10144	抗IL-5抗体 mepolizumab 投与による重症喘息に合併した好酸球性中耳炎への臨床効果	MS50-5	好酸球性副鼻腔炎・中耳炎	6月24日(日)	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)
10145	オマリズマブ併用牛乳急経口免疫療法におけるTリンパ球セットの検討	P48-2	食物アレルギー(治療・管理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)
10146	神経成長因子(NGF)の難治性喘息における気道過敏性亢進に対する役割とそのメカニズム	MS05-6	動物モデル:アレルギー性気道炎症	6月22日(金)	14:15	15:30	第6会場(幕張メッセ 3階 中会議室303)
10147	トリスズマブ(TCZ)による治療中に発症した乾癬様皮疹の1例	P12-5	薬物アレルギー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)
10148	深層学習を用いた成人喘息診断~ニューラルネットワークとサポートベクター・マシンとの比較~	MS07-6	気管支喘息(成人):疫学・診断	6月22日(金)	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)
10149	敗血症様症状をきたした新生児・乳児消化管アレルギーの1例	P34-4	食物アレルギー(消化管アレルギー)	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)
10150	川崎病様症状を呈したマイコプラズマによる血管炎の1例	P16-5	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)
10151	卵白特異的IgE抗体価に基づく卵白摂取可能量予測曲線の検討	P33-5	食物アレルギー(診断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)
10152	スキンケア教育入院とした乳児アトピー性皮膚炎患児のアレルギー検査指標の検討	P46-1	アトピー性皮膚炎/蕁麻疹・接触皮膚炎・その他の皮膚アレルギー	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)
10153	スギ花粉とダニの併用舌下免疫療法	P41-6	免疫療法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)
10154	当院で経験したヨード造影剤によるアナフィラキシー7例	MS20-4	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 ラビス)
10155	人工呼吸器管理を要した気管支喘息発作症例の臨床的検討	P04-3	気管支喘息(成人)管理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)
10156	アレルギー性結膜炎における涙液中NO値の検討	MS32-3	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)
10157	繰り返す気道収縮が、気管支平滑筋収縮をトリガーとする咳嗽反応に与える影響	P18-2	動物モデル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)
10158	若年発症好酸球性副鼻腔炎の特徴 -アレルギー性鼻炎・呼吸機能との関連-	P45-1	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)
10159	新生児・乳児消化管アレルギーの平成28年度全国調査結果について	MS03-2	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)
10160	Fut2は気道上皮フコシル化を誘導しアレルギー性気道炎症を増悪させる	MS41-1	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)
10161	新生児・乳児消化管アレルギー クラスター3(体重増加不良タイプ)の初発症状の検討	MS03-4	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)
10162	血清ヒオフェリン値は気管支喘息コントロール状態に影響する:前方視的コホート研究	P06-3	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)

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
10163	気道平滑筋細胞におけるIL-6、IL-8産生に対するIL-17FとLABAの増強効果	P51-6	組織構成細胞	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)
10164	遷延する筋炎に対して免疫グロブリン大量療法が有用であった汎発型限局性強皮症の男児例	P17-3	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)
10165	サームプラスティの効果検討-3症例報告	P25-2	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)
10166	システインプロテアーゼによるIL-33産生に対するステロイドの効果の比較	P51-1	組織構成細胞	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)
10167	実臨床上でメボリズマブを使用した重症気管支喘息患者背景と治療効果の検討	P25-7	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)
10168	TS-1によるDLE型薬疹の1例	P12-4	薬物アレルギー-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)
10169	喘息合併アスリートのにおけるアスリート活動終了前後での解析	P03-1	気管支喘息(成人):合併症、併存症	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)
10170	喘息合併・非合併スギ花粉症に対する舌下免疫療法 第4報	MS43-4	花粉症:治療・管理	6月24日(日)	14:15	15:30	第4会場(幕張メッセ 3階 中会議室301)
10171	レセプトデータと特定健康診査の結果による喘息疫学調	MS07-2	気管支喘息(成人):疫学・診断	6月22日(金)	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)
10172	家庭ダニ刺激による好酸球の活性化に対する各種吸入性β2刺激薬の効果の検討	P39-1	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)
10173	ダニ感作鼻炎合併喘息に対する舌下免疫療法導入の試み	MS38-6	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)
10174	Oral exposure to bisphenol A impairs allergic asthma in mice	E06-4	Pathophysiology of Allergy and Allergic Disorders (2)	6月24日(日)	8:30	10:00	第7会場(幕張メッセ 3階 中会議室304)
10175	The role of MostGraph to diagnose patients with untreated Cough Variant Asthma	E04-2	Clinical Problems in Allergic Disorders (1)	6月23日(土)	14:15	15:30	第7会場(幕張メッセ 3階 中会議室304)
10176	気管支喘息において喀痰/血清硫化水素比(H ₂ S ratio)は増悪予測指標となりうる	MS08-3	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)
10177	Efficacy of glycopyrronium bromide added to budesonide/formoterole in Asthma-COPD overlap syndrome	E04-4	Clinical Problems in Allergic Disorders (1)	6月23日(土)	14:15	15:30	第7会場(幕張メッセ 3階 中会議室304)
10178	当科で皮膚テストを施行した食物アレルギーの検討	P47-4	食物アレルギー(診断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)
10179	ムスカリン受容体アゴニストによるヒト好酸球の機能的活性化	MS25-2	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)
10180	重症鶏卵アレルギー児における加熱卵米粉クッキーと卵ボロロによる誘発症状の比較	MS11-5	アレルギー解析	6月22日(金)	15:40	16:55	第2会場(幕張メッセ 2階 国際会議室)
10181	日本産リンゴにおける、リンゴOASアレルギーMal d 1 mRNA発現量の品種間比較	MS21-1	果物のアレルギーコンポーネント	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)
10182	質量分析装置を用いた血漿中食物抗原定量法の開発	MS11-6	アレルギー解析	6月22日(金)	15:40	16:55	第2会場(幕張メッセ 2階 国際会議室)
10183	高度貧血を呈した乳児消化管アレルギーの1例	P34-5	食物アレルギー(消化管アレルギー)	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)
10184	喘息合併ECRS治療における呼吸シミュレータを用いた非定常呼吸時での薬剤粒子送達特性の実験的検討	P43-5	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)
10185	ブルーンによる食物依存性運動誘発アナフィラキシーを認めた1例	P48-4	食物アレルギー(治療・管理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)
10186	小児のアレルギー疾患予防関連因子に関する疫学研究報告	MS04-3	アレルギー疾患のエコロジカルスタディ	6月22日(金)	14:15	15:30	第5会場(幕張メッセ 3階 中会議室302)
10187	当院における気管支喘息合併妊婦の臨床的検討	MS27-4	気管支喘息(成人):合併症、併存症	6月23日(土)	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)
10188	トマトアレルギーのコンポーネント解析 -GRPIは重症マーカーか?-	MS21-6	果物のアレルギーコンポーネント	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)
10189	アーモンドにおけるアレルギーコンポーネントの臨床性能の解析	MS30-1	抗原・免疫療法(基礎)	6月23日(土)	14:15	15:30	第12会場(ホテルニューオータニ 幕張 2階 ラビス)
10190	スギ花粉皮下注射免疫療法のヒノキ花粉症に対する免疫学的効果の検討	MS40-2	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 ラビス)
10191	皮膚の重症度と解離してTARC異常高値を認めた潰瘍性大腸炎合併アトピー性皮膚炎の一例	MS09-4	アトピー性皮膚炎:病態解明、病勢把握	6月22日(金)	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)
10192	市立貝塚病院における即時型アレルギー-症状による緊急受診者の前向き症例集積調査	P15-6	アレルギー疾患の疫学・発症因子・発症予防	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
10193	MicroRNA-29は気道上皮細胞のIFNAR1発現およびsST2産生を抑制する	MS41-5	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)
10194	Grouping of rural Bangladeshi wheezing children aged 5 years according to their total and specific IgE levels and the history of pneumonia during early childhood	E06-8	Pathophysiology of Allergy and Allergic Disorders (2)	6月24日(日)	8:30	10:00	第7会場(幕張メッセ 3階 中会議室304)
10195	難治性好酸球性喘息に対するdupilumabとmepolizumabの有効性と安全性の比較検討	P05-4	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)
10196	ICS/LABAでコントロール困難な咳嗽患者についての臨床的検討	P02-1	気管支喘息(成人):疫学・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)
10197	慢性特発性蕁麻疹(CSU)患者の好塩基球におけるIgE依存性の反応性とオマリズマブの治療効果	MS44-2	蕁麻疹～機序と新規治療の検討～	6月24日(日)	14:15	15:30	第5会場(幕張メッセ 3階 中会議室302)
10198	重症喘息におけるメボリスマブのステロイド減量効果の検討	P26-1	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)
10199	全卵1/4を総負荷量とした食物経口負荷試験の臨床的検討	P33-6	食物アレルギー(診断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)
10200	乳幼児の花粉回避の国民的実践による川崎病(KD)予防疫学研究手法の考案	P37-4	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)