

## 採択演題一覧

登録番号	演題番号	セッション	カテゴリ	発表順	日	時間	会場	タイトル
10000	I-PAS1-4	I-PAS	Session1	4	10月20日(土)	9:00~10:30	第6会場	Familial screening of hereditary angioedema with normal C1 inhibitor with unilateral ear swelling in Japanese young male siblings
10001	O-177	一般演題	教育・指導	7	10月21日(日)	15:15~16:27	第8会場	神戸市内3区における食物アレルギー児童に対する地域連携2017
10002	O-085	一般演題	稀少事例とその検証	4	10月20日(土)	11:24~12:00	第8会場	オマリズマブの治療効果を認めた小児の慢性蕁麻疹の2例
10003	O-084	一般演題	稀少事例とその検証	3	10月20日(土)	11:24~12:00	第8会場	多形滲出性紅斑における血清TARC値の検討
10004	O-013	一般演題	気管支喘息:治療2	5	10月20日(土)	10:12~10:57	第5会場	Omalizumab投与後に好酸球性多発血管炎性肉芽腫症を発症した1気管支喘息女児例
10005	O-062	一般演題	食物アレルギー:経口免疫療法2	2	10月20日(土)	16:04~16:49	第7会場	高度加水分解乳でアナフィラキシーを呈した牛乳アレルギーに対して経口免疫療法を施行した2例
10006	O-168	一般演題	消化管アレルギー4	3	10月21日(日)	14:30~15:15	第8会場	胃腸炎を契機にFood protein-induced enterocolitis syndrome (FPIES)を発症した4歳女児例
10007	O-006	一般演題	気管支喘息:治療1	2	10月20日(土)	9:36~10:12	第5会場	広島県における医療機関所有の吸入器貸出に関するアンケート調査
10008	O-076	一般演題	消化管アレルギー2	1	10月20日(土)	10:30~11:24	第8会場	新生児消化管アレルギー診断におけるメヘモグロビン値の有用性の検討
10009	O-034	一般演題	アレルギー疾患の予防	3	10月20日(土)	15:10~15:46	第6会場	鶏卵感作児におけるゆで卵白の安定した計量と食事指導に関する検討
10010	O-008	一般演題	気管支喘息:治療1	4	10月20日(土)	9:36~10:12	第5会場	喘息急性増悪小児へのデキサメサゾンの有効性
10011	O-133	一般演題	アナフィラキシー2	6	10月21日(日)	14:30~15:24	第6会場	たこ焼き摂取により同時にアレルギー症状を呈した親子例
10012	MS2-5	ミニシンポジウム2	気管支喘息診断・検査	5	10月20日(土)	9:48~10:48	第4会場	乳幼児喘鳴の音響学的特性と気管支拡張剤吸入への反応性の検討
10013	O-111	一般演題	食物アレルギー:食物経口負荷試験2	3	10月21日(日)	10:57~12:00	第5会場	牛乳関連加工食品を用いた経口負荷試験でアナフィラキシーショックを呈し、アドレナリン持続点滴を必要とした3歳女児
10014	O-092	一般演題	薬物アレルギー2	2	10月20日(土)	15:55~16:40	第8会場	著明な好酸球増加と紅皮症を発症し、薬剤性過敏症候群に加えて好酸球増多症の側面にも注目した15歳男児例
10015	O-122	一般演題	食物アレルギー:食物経口負荷試験4	1	10月21日(日)	15:33~16:27	第5会場	意思疎通困難児の食物経口負荷試験の経験
10016	MS1-4	ミニシンポジウム1	食物アレルギー/アナフィラキシー	4	10月20日(土)	9:00~9:48	第4会場	「加工食品のアレルゲン含有量早見表」の5年間のアレルゲン蛋白含有量の比較に基づいた食事指導について
10017	O-141	一般演題	アナフィラキシー1	2	10月21日(日)	10:40~11:34	第7会場	フェヌグリークが原因でアナフィラキシーを発症したと思われる1歳男児例
10018	O-007	一般演題	気管支喘息:治療1	3	10月20日(土)	9:36~10:12	第5会場	全身性ステロイド薬の長期運用により二次性副腎皮質機能低下症を来した気管支喘息の幼児例
10019	O-163	一般演題	消化管アレルギー3	3	10月21日(日)	11:15~12:00	第8会場	喉頭軟化症合併のため診断に苦慮した母乳による新生児・乳児消化管アレルギーの一例
10020	O-072	一般演題	消化管アレルギー1	2	10月20日(土)	9:45~10:30	第8会場	ALSTにて陽性所見が得られた、鶏卵摂取可能な児における鶏卵によるFood Protein-Induced Enterocolitis Syndromeの1例
10021	MS7-3	ミニシンポジウム7	抗原特異的免疫療法	3	10月21日(日)	15:15~16:03	第3会場	製法の異なるダニ舌下錠の製剤特性の比較
10022	O-019	一般演題	抗原特異的免疫療法	6	10月20日(土)	10:57~12:00	第5会場	舌下免疫療法におけるダニ及びスギ花粉エキスの併用実態(ミティキュアダニ舌下錠特定使用成績調査及びシダトレンスギ花粉舌下液特定使用成績調査より)
10023	O-042	一般演題	スキンケア/アトピー性皮膚炎	7	10月20日(土)	15:46~16:49	第6会場	小児アトピー性皮膚炎患者における慢性掻破への対応に関する調査
10024	MS7-1	ミニシンポジウム7	抗原特異的免疫療法	1	10月21日(日)	15:15~16:03	第3会場	スギ花粉症に対する舌下免疫療法薬TO-206錠(シダキュア スギ花粉舌下錠)の安全性の検討(年齢層別解析)ー国内第II/III相臨床試験よりー
10025	I-PAS2-5	I-PAS	Session2	5	10月20日(土)	10:30~12:00	第6会場	Efficacy and safety of low-dose oral immunotherapy (OIT) for patients with severe wheat allergy: a 3-year follow-up
10026	I-PAS4-5	I-PAS	Session4	5	10月21日(日)	10:30~12:00	第6会場	The relationship between Pediatric Adherence Assessment Questionnaire (PAAQ) for asthmatic children and fraction of exhaled nitric oxide (FeNO)
10027	O-150	一般演題	食物アレルギー:疫学1	5	10月21日(日)	9:00~10:12	第8会場	福岡市保育所における食物アレルギーの年次推移について
10028	O-103	一般演題	食物アレルギー:食物経口負荷試験1	2	10月21日(日)	9:54~10:57	第5会場	加熱全卵粉末(加熱鶏卵1/32個相当)経口負荷試験による患者の層別化
10029	O-004	一般演題	気管支喘息:診断/検査	4	10月20日(土)	9:00~9:36	第5会場	肺音解析にて気道過敏性の推移を評価した乳幼児喘息の2例
10030	O-016	一般演題	抗原特異的免疫療法	3	10月20日(土)	10:57~12:00	第5会場	ダニアレルゲン特異的免疫療法を外来で安全に継続するための検討
10031	O-175	一般演題	教育・指導	5	10月21日(日)	15:15~16:27	第8会場	小児アレルギースキルアップセミナー(Pediatric Skill up Course :PASCO)による参加者の学習効果の検討
10032	MS3-1	ミニシンポジウム3	気管支喘息病態・治療	1	10月20日(土)	10:48~11:48	第4会場	国家寄生虫対策とHib・肺炎球菌ワクチン接種が5歳児の喘鳴の有病率へもたらした影響ーバングラデシュ農村における疫学調査
10033	O-052	一般演題	食物アレルギー:病態	3	10月20日(土)	10:03~10:48	第7会場	ソバとの交差反応性が認められたマカダミアナッツアレルギーの一例
10034	O-022	一般演題	気管支喘息:疫学/病態	2	10月20日(土)	15:10~16:04	第5会場	小児気管支喘息治療・管理ガイドラインの普及・内容に関するアンケート調査
10035	O-091	一般演題	薬物アレルギー2	1	10月20日(土)	15:55~16:40	第8会場	経口負荷試験により判明したチペピジンヒベンズ酸塩(アスベリン®)による薬剤アレルギーの一例
10036	I-PAS3-5	I-PAS	Session3	5	10月21日(日)	9:00~10:30	第6会場	Relationship between anaphylaxis during oral food challenge and specific immunoglobulin E levels
10037	O-032	一般演題	アレルギー疾患の予防	1	10月20日(土)	15:10~15:46	第6会場	当院におけるスキンケア教室とその効果に関する検討
10038	MS1-2	ミニシンポジウム1	食物アレルギー/アナフィラキシー	2	10月20日(土)	9:00~9:48	第4会場	小児におけるアナフィラキシーの疫学と二相性反応の頻度に関する後方視的検討
10039	O-001	一般演題	気管支喘息:診断/検査	1	10月20日(土)	9:00~9:36	第5会場	慢性咳嗽に広域オシレーション法(モストグラフ)を用い診断した2例
10040	MS8-2	ミニシンポジウム8	アレルギー疾患の疫学・予防	2	10月21日(日)	15:15~16:15	第4会場	姫路市小学新入生における22年間のアレルギー調査
10041	O-115	一般演題	食物アレルギー:食物経口負荷試験2	7	10月21日(日)	10:57~12:00	第5会場	即時型食物アレルギー患者の経口食物負荷試験後の血清アミラーゼ上昇についての検討
10042	O-068	一般演題	食物アレルギー	3	10月20日(土)	9:00~9:45	第8会場	胃瘻からのミキサー食導入時における食物アレルギーに関する注意点の検討
10043	O-073	一般演題	消化管アレルギー1	3	10月20日(土)	9:45~10:30	第8会場	卵黄による食物経口負荷試験が陽性となった新生児・乳児消化管アレルギーの1例
10044	O-132	一般演題	アナフィラキシー2	5	10月21日(日)	14:30~15:24	第6会場	子持ちシヤモによるアナフィラキシーの2例
10045	O-113	一般演題	食物アレルギー:食物経口負荷試験2	5	10月21日(日)	10:57~12:00	第5会場	地域の基幹病院(救命救急センター)での小児予約入院状況からみた食物負荷試験入院児の検討
10046	O-079	一般演題	消化管アレルギー2	4	10月20日(土)	10:30~11:24	第8会場	食物除去が有効であった好酸球性胃腸炎の1例
10047	O-024	一般演題	気管支喘息:疫学/病態	4	10月20日(土)	15:10~16:04	第5会場	RSウイルスおよびヒトメタニューモウイルスの入院児におけるアレルギー素因(T-IgE)と喘息の関連性について
10049	MS7-2	ミニシンポジウム7	抗原特異的免疫療法	2	10月21日(日)	15:15~16:03	第3会場	ダニアレルゲン免疫療法の導入・増量期、維持期における季節的影響の検討
10050	MS4-6	ミニシンポジウム4	食物アレルギー免疫療法	6	10月20日(土)	15:10~16:34	第4会場	牛乳急速経口免疫療法によるαs1カゼインに対する免疫応答の変化