

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
10151	O-105	一般演題	食物アレルギー:食物経口負荷試験1	4	10月21日(日)	9:54~10:57	第5会場	ゆで卵作成後の放置時間が卵黄負荷試験に与える影響と症状誘発リスクを予測する因子の検討
10152	MS6-1	ミニシンポジウム6	アトピー性皮膚炎	1	10月21日(日)	11:10~11:58	第3会場	当院で入院加療を行った低蛋白血症を伴う重症アトピー性皮膚炎乳児の3年後の予後についての検討
10153	I-PAS1-1	I-PAS	Session1	1	10月20日(土)	9:00~10:30	第6会場	STING is required for oxidative stress-induced mucin production in human bronchial epithelial cells
10154	MS8-4	ミニシンポジウム8	アレルギー疾患の疫学・予防	4	10月21日(日)	15:15~16:15	第4会場	パースコホートによる皮膚測定器を用いたアトピー性皮膚炎・食物アレルギー発症に関する検討
10155	O-134	一般演題	アナフィラキシー3	1	10月21日(日)	15:24~16:18	第6会場	食物アレルギーの誘発症状により当院に救急搬送された症例の検討
10156	O-075	一般演題	消化管アレルギー1	5	10月20日(土)	9:45~10:30	第8会場	当院で診断した固形食によるFood-Protein Induced Enterocolitis Syndrome (FPIES)のまとめ
10157	O-003	一般演題	気管支喘息:診断/検査	3	10月20日(土)	9:00~9:36	第5会場	気管支喘息として5年間ICS吸入を継続していたびまん性汎細気管支炎の1例
10158	O-152	一般演題	食物アレルギー:疫学1	7	10月21日(日)	9:00~10:12	第8会場	学童期における食物アレルギーの動向と果物アレルギーの増加ー福山市と岡山市の比較ー
10159	O-058	一般演題	食物アレルギー:経口免疫療法1	4	10月20日(土)	15:10~16:04	第7会場	カシューナッツの経口免疫療法に伴い、ピスタチオの症状誘発閾値が上昇した一例
10160	O-080	一般演題	消化管アレルギー2	5	10月20日(土)	10:30~11:24	第8会場	便中EDN値からみた好酸球性胃腸炎の診断に関する検討
10161	O-083	一般演題	稀少事例とその検証	2	10月20日(土)	11:24~12:00	第8会場	急性膵炎およびPosterior reversible encephalopathy syndromeを併発したIgA血管炎の1例
10162	O-023	一般演題	気管支喘息:疫学/病態	3	10月20日(土)	15:10~16:04	第5会場	当院における思春期の気管支喘息240例の検討
10163	O-117	一般演題	食物アレルギー:食物経口負荷試験3	2	10月21日(日)	14:30~15:33	第5会場	当院におけるクルミ経口負荷試験10例の検討
10164	O-020	一般演題	抗原特異的免疫療法	7	10月20日(土)	10:57~12:00	第5会場	イヌアレルギー患者に対するアレルゲン免疫療法の検討
10165	O-161	一般演題	消化管アレルギー3	1	10月21日(日)	11:15~12:00	第8会場	特異的IgEが陽性化する乳製品による新生児乳児消化管アレルギー患者のカゼインIgE/牛乳IgE比は即時型で発症する乳製品アレルギー患者のそれと比べて低い
10166	MS5-7	ミニシンポジウム5	食物アレルギー経口負荷試験	7	10月21日(日)	10:10~11:34	第4会場	即時型食物アレルギー患者の食物経口負荷試験後の血中コレステロール値の変化についての検討
10167	I-PAS1-6	I-PAS	Session1	6	10月20日(土)	9:00~10:30	第6会場	Micro-relief analysis of infantile eczema by using digital video dermatoscope
10168	O-041	一般演題	スキンケア/アトピー性皮膚炎	6	10月20日(土)	15:46~16:49	第6会場	多職種の間わりによって治療アドヒアランスが向上した乳児重症アトピー性皮膚炎の一例
10169	O-012	一般演題	気管支喘息:治療2	4	10月20日(土)	10:12~10:57	第5会場	神経・筋疾患に合併した難治性気管支喘息に対するオマリズマブの効果
10170	O-158	一般演題	食物アレルギー:疫学2	5	10月21日(日)	10:12~11:15	第8会場	食物アレルギーと診断されることに伴う経済負担についての研究
10171	O-044	一般演題	食物アレルギー:診断	2	10月20日(土)	9:00~10:03	第7会場	多様な基礎疾患を背景に持つ即時型食物アレルギー児4例の検討
10172	MS5-1	ミニシンポジウム5	食物アレルギー経口負荷試験	1	10月21日(日)	10:10~11:34	第4会場	ヤマモモ負荷試験を行った小児42例の検討
10173	O-110	一般演題	食物アレルギー:食物経口負荷試験2	2	10月21日(日)	10:57~12:00	第5会場	牛乳と魚を含む多抗原陽性食物アレルギー児への栄養指導2例
10174	O-009	一般演題	気管支喘息:治療2	1	10月20日(土)	10:12~10:57	第5会場	当院での小児へのメボリズマブ投与症例の検討
10175	O-086	一般演題	薬物アレルギー1	1	10月20日(土)	15:10~15:55	第8会場	インフルエンザワクチン接種後の副反応に関する検討
10176	O-106	一般演題	食物アレルギー:食物経口負荷試験1	5	10月21日(日)	9:54~10:57	第5会場	非加熱鶏卵粉末を用いた鶏卵経口負荷試験103件に関する検討
10177	O-056	一般演題	食物アレルギー:経口免疫療法1	2	10月20日(土)	15:10~16:04	第7会場	当科における急速経口免疫療法の長期予後
10178	O-144	一般演題	アナフィラキシー1	5	10月21日(日)	10:40~11:34	第7会場	重症アナフィラキシーを契機に診断され、緊急時の対応を構築したQT延長症候群の一例
10179	MS2-3	ミニシンポジウム2	気管支喘息診断・検査	3	10月20日(土)	9:48~10:48	第4会場	MostGraphによる呼吸抵抗R5と他の呼吸機能検査の変化率の相関性
10180	O-025	一般演題	気管支喘息:疫学/病態	5	10月20日(土)	15:10~16:04	第5会場	気道上皮における酸化ストレス防御蛋白としてのDJ-1の役割
10181	O-026	一般演題	気管支喘息:疫学/病態	6	10月20日(土)	15:10~16:04	第5会場	気道上皮における酸化ストレス防御蛋白であるDJ-1とSirtuin1 (SIRT1)の相互作用
10182	O-118	一般演題	食物アレルギー:食物経口負荷試験3	3	10月21日(日)	14:30~15:33	第5会場	ピーナッツ負荷試験陰性後の自宅での摂取時にアナフィラキシー症状を認めた2例
10183	MS4-2	ミニシンポジウム4	食物アレルギー免疫療法	2	10月20日(土)	15:10~16:34	第4会場	鶏卵アレルギー児に対する少量維持経口免疫療法の安全性と有効性に関するランダム化平行群間比較試験
10184	O-055	一般演題	食物アレルギー:経口免疫療法1	1	10月20日(土)	15:10~16:04	第7会場	当院での鶏卵急速経口免疫療法開始後3年目の臨床経過に関する検討
10185	I-PAS2-3	I-PAS	Session2	3	10月20日(土)	10:30~12:00	第6会場	Safety of two-dose and three-dose oral food challenges in wheat allergic children: A retrospective propensity score-matched analysis
10186	O-125	一般演題	食物アレルギー:食物経口負荷試験4	4	10月21日(日)	15:33~16:27	第5会場	乳児期(1歳未満)に施行された食物経口負荷試験の検討
10187	O-107	一般演題	食物アレルギー:食物経口負荷試験1	6	10月21日(日)	9:54~10:57	第5会場	鶏卵の食物経口負荷試験の分割方法の検討
10188	O-129	一般演題	アナフィラキシー2	2	10月21日(日)	14:30~15:24	第6会場	柚子入り入浴剤によりアナフィラキシーを起こしたペクチンアレルギーの7歳男児例
10189	O-098	一般演題	アレルギーと社会	3	10月21日(日)	9:00~9:54	第5会場	皮膚プリックテスト実施状況に関するアンケート調査
10190	O-045	一般演題	食物アレルギー:診断	3	10月20日(土)	9:00~10:03	第7会場	稀な複数の抗原による食物依存性運動誘発アナフィラキシーと診断した1例
10191	O-154	一般演題	食物アレルギー:疫学2	1	10月21日(日)	10:12~11:15	第8会場	福山市小学生における食物アレルギー縦断調査から見た学童期の自然歴
10192	I-PAS4-3	I-PAS	Session4	3	10月21日(日)	10:30~12:00	第6会場	IL33 and IL1RL1/ST2 in pediatric asthma
10193	MS7-4	ミニシンポジウム7	抗原特異的免疫療法	4	10月21日(日)	15:15~16:03	第3会場	新規デバイスを用いた重症鶏卵アレルギー児に対する経皮免疫療法:二重盲検プラセボ対照パイロット試験
10194	O-174	一般演題	教育・指導	4	10月21日(日)	15:15~16:27	第8会場	第54回日本小児アレルギー学会学術大会参加者アンケート~喫煙に対する考え方~
10195	O-147	一般演題	食物アレルギー:疫学1	2	10月21日(日)	9:00~10:12	第8会場	宇都宮市の園児における食物アレルギーに関連した実態調査ー保育園・幼稚園でのエビ®対応の現状と問題点についてー
10196	O-162	一般演題	消化管アレルギー3	2	10月21日(日)	11:15~12:00	第8会場	特定の人工乳により乳児消化管アレルギーを来したダウン症児の一例
10197	O-148	一般演題	食物アレルギー:疫学1	3	10月21日(日)	9:00~10:12	第8会場	栃木県の保育所、認定こども園、幼稚園における食物アレルギー児に関する実態調査
10198	O-049	一般演題	食物アレルギー:診断	7	10月20日(土)	9:00~10:03	第7会場	乳幼児多魚種アレルギー原因感作抗原を好塩基球活性化マーカーCD203cで診断し免疫療法を実施した男児例
10199	O-011	一般演題	気管支喘息:治療2	3	10月20日(土)	10:12~10:57	第5会場	重症アトピー性皮膚炎、食物アレルギーを合併した最重症持続型気管支喘息に対するメボリズマブの使用経験
10200	O-035	一般演題	アレルギー疾患の予防	4	10月20日(土)	15:10~15:46	第6会場	クリニックでの鶏卵アレルギー発症予防の検証