

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
10051	O-054	一般演題	食物アレルギー：病態	5	10月20日(土)	10:03~10:48	第7会場	乳児期早期の湿疹における黄色ブドウ球菌とTARC値の関係
10052	O-037	一般演題	スキンケア/アトピー性皮膚炎	2	10月20日(土)	15:46~16:49	第6会場	アトピー性皮膚炎への取り組み -一般小児科開業医ができる役割を考える-
10053	O-059	一般演題	食物アレルギー：経口免疫療法1	5	10月20日(土)	15:10~16:04	第7会場	食物微量投与で治療を行った乳児期発症食物アレルギーの6例
10054	O-143	一般演題	アナフィラキシー1	4	10月21日(日)	10:40~11:34	第7会場	屋外プールでアナフィラキシーショックを呈した寒冷蕁麻疹の1小児例
10055	O-088	一般演題	薬物アレルギー1	3	10月20日(土)	15:10~15:55	第8会場	G-CSF製剤によりアナフィラキシーを発症した一例
10056	O-109	一般演題	食物アレルギー：食物経口負荷試験2	1	10月21日(日)	10:57~12:00	第5会場	乳加工食品を用いた置き換え食物負荷の検討
10057	O-027	一般演題	クリニカルパス/PFAS	1	10月20日(土)	16:04~16:49	第5会場	当院におけるクリニカルパス導入下の喘息患児入院期間のまとめ
10058	O-135	一般演題	アナフィラキシー3	2	10月21日(日)	15:24~16:18	第6会場	過去5年間の当院における食物アレルギー即時反応入院例のまとめ~アレルギー緊急対応マニュアル香川県版が活用された症例を中心に~
10059	MS4-4	ミニシンポジウム4	食物アレルギー免疫療法	4	10月20日(土)	15:10~16:34	第4会場	Notchシグナルの阻害が食物アレルギーマウスモデルにおける経口免疫寛容の誘導に与える影響
10060	O-159	一般演題	食物アレルギー：疫学2	6	10月21日(日)	10:12~11:15	第8会場	乳児の即時型食物アレルギー初発時の臨床情報と予後についての検討
10061	O-078	一般演題	消化管アレルギー2	3	10月20日(土)	10:30~11:24	第8会場	炎症反応の著明な上昇を伴う非IgE依存性消化管食物アレルギーが疑われた1例
10062	MS4-3	ミニシンポジウム4	食物アレルギー免疫療法	3	10月20日(土)	15:10~16:34	第4会場	食物アレルギー小児における極微量経口免疫療法の効果・安全性について
10063	O-021	一般演題	気管支喘息：疫学/病態	1	10月20日(土)	15:10~16:04	第5会場	広島県におけるJapanese Pediatric Asthma Control Program (JPAC)を用いた小児気管支喘息の実態調査 --マッチングした対象での2008年と2012年の比較--
10064	MS2-4	ミニシンポジウム2	気管支喘息診断・検査	4	10月20日(土)	9:48~10:48	第4会場	肺音解析を用いた喘息発症リスクを有する乳幼児の気道評価
10065	O-153	一般演題	食物アレルギー：疫学1	8	10月21日(日)	9:00~10:12	第8会場	京都市内認可保育園(所)における食物アレルギー対応の実態調査：24年間における対応の変遷を含めて
10066	MS6-2	ミニシンポジウム6	アトピー性皮膚炎	2	10月21日(日)	11:10~11:58	第3会場	血小板数と血清TARC値との関連についての検討
10067	O-038	一般演題	スキンケア/アトピー性皮膚炎	3	10月20日(土)	15:46~16:49	第6会場	湿疹を有する乳児の特異的IgE抗体陽性率の検討
10068	O-047	一般演題	食物アレルギー：診断	5	10月20日(土)	9:00~10:03	第7会場	小児魚類アレルギー患者におけるimmuno-CAPによるパルプアルブミン特異的IgE測定の意義
10069	O-170	一般演題	消化管アレルギー4	5	10月21日(日)	14:30~15:15	第8会場	偏食や感染性胃腸炎と誤認されていた好酸球性胃腸炎の幼児例
10070	O-119	一般演題	食物アレルギー：食物経口負荷試験3	4	10月21日(日)	14:30~15:33	第5会場	当院における食物経口負荷試験導入の結果報告と今後の体制
10071	O-057	一般演題	食物アレルギー：経口免疫療法1	3	10月20日(土)	15:10~16:04	第7会場	競合ELISA法による抗原改変カゼインの低アレルゲン性の評価
10072	I-PAS3-1	I-PAS	Session3	1	10月21日(日)	9:00~10:30	第6会場	Epidemiology of food allergies in young adults
10073	O-149	一般演題	食物アレルギー：疫学1	4	10月21日(日)	9:00~10:12	第8会場	港区保育施設における食物アレルギーの調査
10074	MS4-1	ミニシンポジウム4	食物アレルギー免疫療法	1	10月20日(土)	15:10~16:34	第4会場	卵アレルギーの小児に対する急速経口免疫療法における脱感作の予測バイオマーカーの検討
10075	O-017	一般演題	抗原特異的免疫療法	4	10月20日(土)	10:57~12:00	第5会場	12歳未満の児へのダニ舌下免疫療法導入についての検討
10076	O-123	一般演題	食物アレルギー：食物経口負荷試験4	2	10月21日(日)	15:33~16:27	第5会場	3歳以下の乳幼児に対する食物経口負荷試験の検討
10077	O-074	一般演題	消化管アレルギー1	4	10月20日(土)	9:45~10:30	第8会場	Hypovolemic shockを呈した新生児-乳児消化管アレルギーの一例
10078	O-169	一般演題	消化管アレルギー4	4	10月21日(日)	14:30~15:15	第8会場	肥厚性幽門狭窄症と誤認した新生児乳児消化管アレルギーと考えられた一例
10079	O-140	一般演題	アナフィラキシー1	1	10月21日(日)	10:40~11:34	第7会場	プロテイン飲料の誤飲によるアナフィラキシーショックの一例
10080	O-116	一般演題	食物アレルギー：食物経口負荷試験3	1	10月21日(日)	14:30~15:33	第5会場	うどんの段階的な食物経口負荷試験に関する検討
10081	O-114	一般演題	食物アレルギー：食物経口負荷試験2	6	10月21日(日)	10:57~12:00	第5会場	ベイズ推定による食物経口負荷試験陽性者重症度の検討
10082	O-127	一般演題	食物アレルギー：食物経口負荷試験4	6	10月21日(日)	15:33~16:27	第5会場	1歳以下と4歳以上の食物経口負荷試験結果の比較検討
10083	O-120	一般演題	食物アレルギー：食物経口負荷試験3	5	10月21日(日)	14:30~15:33	第5会場	当院における経口免疫療法後の運動負荷試験陽性例の検討
10084	O-100	一般演題	アレルギーと社会	5	10月21日(日)	9:00~9:54	第5会場	小児アレルギー診療における思春期患者の動向
10085	O-077	一般演題	消化管アレルギー2	2	10月20日(土)	10:30~11:24	第8会場	新生児乳児消化管アレルギーを疑った患児の血液所見の変化について
10086	O-087	一般演題	薬物アレルギー1	2	10月20日(土)	15:10~15:55	第8会場	シロップ剤に含まれる保存添加物に対してアナフィラキシーを呈した1乳児例
10087	O-093	一般演題	薬物アレルギー2	3	10月20日(土)	15:55~16:40	第8会場	添加物アレルギーが疑われた患児の経口負荷試験方法の検討
10088	O-131	一般演題	アナフィラキシー2	4	10月21日(日)	14:30~15:24	第6会場	ラコール(経腸栄養剤)によりアナフィラキシーショックを呈した乳児例
10089	I-PAS3-3	I-PAS	Session3	3	10月21日(日)	9:00~10:30	第6会場	Relation of atopic dermatitis, allergic rhinitis and food allergy to risk for increasing severity of exercise-induced wheezing among current asthmatics aged 3 - 6: ordered logistic regression analysis
10090	O-089	一般演題	薬物アレルギー1	4	10月20日(土)	15:10~15:55	第8会場	局所麻酔薬による薬物アレルギーが疑われた1例
10091	O-094	一般演題	薬物アレルギー2	4	10月20日(土)	15:55~16:40	第8会場	オロパタジン塩酸塩の長期内服による不完全尿閉が判明した14歳女児例
10092	O-136	一般演題	アナフィラキシー3	3	10月21日(日)	15:24~16:18	第6会場	救急部門における小児アナフィラキシー患者の受療状況に関する調査
10093	O-063	一般演題	食物アレルギー：経口免疫療法2	3	10月20日(土)	16:04~16:49	第7会場	卵経口免疫療法の耐性獲得しにくいタイプとしやすいタイプ-多重ロジスティック回帰分析の結果から
10094	O-145	一般演題	アナフィラキシー1	6	10月21日(日)	10:40~11:34	第7会場	ダニのプリックテストでアナフィラキシーを認めた一例
10095	O-051	一般演題	食物アレルギー：病態	2	10月20日(土)	10:03~10:48	第7会場	IgE依存性食物アレルギー患者における経口食物負荷試験後のCRP上昇についての検討
10096	O-071	一般演題	消化管アレルギー1	1	10月20日(土)	9:45~10:30	第8会場	即時型鶏卵アレルギー患者の中のatypical-FPIES様症例の特徴についての検討
10097	O-096	一般演題	アレルギーと社会	1	10月21日(日)	9:00~9:54	第5会場	災害時の食物アレルギー児支援として、バッククッキングは有効である
10098	O-142	一般演題	アナフィラキシー1	3	10月21日(日)	10:40~11:34	第7会場	片栗粉の粘土で経皮感作が疑われたジャガイモによるアナフィラキシーを呈した6歳男児例
10099	O-176	一般演題	教育・指導	6	10月21日(日)	15:15~16:27	第8会場	環境整備指導における自己成長エゴグラムの活用
10100	O-130	一般演題	アナフィラキシー2	3	10月21日(日)	14:30~15:24	第6会場	ゆずジュースでアナフィラキシーを起こした10歳の男児例