

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 |
|-------|----------|-----------|-------------------|-----|-----------|-------------|------|--|
| 10201 | O-067 | 一般演題 | 食物アレルギー | 2 | 10月20日(土) | 9:00~9:45 | 第8会場 | 中国地方の小児科クリニック看護師の食物アレルギーに関する知識と看護の実態 |
| 10202 | O-101 | 一般演題 | アレルギーと社会 | 6 | 10月21日(日) | 9:00~9:54 | 第5会場 | 重症化したアレルギー疾患患者の背景因子の検討 |
| 10203 | O-121 | 一般演題 | 食物アレルギー:食物経口負荷試験3 | 6 | 10月21日(日) | 14:30~15:33 | 第5会場 | 食物経口負荷試験の誘発症状への抗ヒスタミン薬・ステロイド薬の治療効果の前方視的検討 - 無作為二重盲検試験 |
| 10204 | O-138 | 一般演題 | アナフィラキシー3 | 5 | 10月21日(日) | 15:24~16:18 | 第6会場 | レセプトデータを用いた本邦におけるアナフィラキシー疫学の検討 |
| 10205 | O-081 | 一般演題 | 消化管アレルギー2 | 6 | 10月20日(土) | 10:30~11:24 | 第8会場 | 新生児・乳児食物蛋白誘発胃腸症における遠隔期の原因食物アレルギー感作へのリスク因子の検討 |
| 10206 | O-065 | 一般演題 | 食物アレルギー:経口免疫療法2 | 5 | 10月20日(土) | 16:04~16:49 | 第7会場 | 舌下免疫療法の導入により経口免疫療法へ移行できた重症卵アレルギー児 |
| 10207 | O-166 | 一般演題 | 消化管アレルギー4 | 1 | 10月21日(日) | 14:30~15:15 | 第8会場 | 腸回転異常症術後に持続する胆汁性胃残とCRP上昇から新生児・乳児消化管アレルギーと診断した1例 |
| 10209 | MS1-3 | ミニシンポジウム1 | 食物アレルギー/アナフィラキシー | 3 | 10月20日(土) | 9:00~9:48 | 第4会場 | 鶏骨によりアナフィラキシーを起こした一例 |
| 10210 | O-070 | 一般演題 | 食物アレルギー | 5 | 10月20日(土) | 9:00~9:45 | 第8会場 | 加工食品中に微量に含まれる鶏卵タンパク質濃度の測定 |
| 10211 | O-167 | 一般演題 | 消化管アレルギー4 | 2 | 10月21日(日) | 14:30~15:15 | 第8会場 | 下痢による低マグネシウム血症性二次性副甲状腺機能低下症をきたした新生児・乳児消化管アレルギーの一例 |
| 10212 | O-108 | 一般演題 | 食物アレルギー:食物経口負荷試験1 | 7 | 10月21日(日) | 9:54~10:57 | 第5会場 | 卵黄つなぎ負荷試験における症状誘発リスクを予測する因子の検討 |
| 10213 | O-053 | 一般演題 | 食物アレルギー:病態 | 4 | 10月20日(土) | 10:03~10:48 | 第7会場 | BSAやラクトフェリンは牛乳アレルギーの予後不良マーカーとなりうるか |
| 10214 | O-069 | 一般演題 | 食物アレルギー | 4 | 10月20日(土) | 9:00~9:45 | 第8会場 | 魚類・甲殻類・軟体類による舌炎の1例 |
| 10215 | O-112 | 一般演題 | 食物アレルギー:食物経口負荷試験2 | 4 | 10月21日(日) | 10:57~12:00 | 第5会場 | 入院食物経口負荷試験におけるアナフィラキシー出現の特性 |
| 10216 | MS8-1 | ミニシンポジウム8 | アレルギー疾患の疫学・予防 | 1 | 10月21日(日) | 15:15~16:15 | 第4会場 | 12年間での喘息の有症率の半減は乳児早期の湿疹の管理の改善とダニ感作の減少と関連(相模原市コホート調査 第6報) |
| 10217 | O-061 | 一般演題 | 食物アレルギー:経口免疫療法2 | 1 | 10月20日(土) | 16:04~16:49 | 第7会場 | 牛乳アレルギー幼児への経口免疫療法標準化へ向けた検討(ORIMA study)の長期効果 |
| 10218 | MS3-3 | ミニシンポジウム3 | 気管支喘息病態・治療 | 3 | 10月20日(土) | 10:48~11:48 | 第4会場 | エンテロウイルスD68感染症における小児アレルギー医の役割 |
| 10219 | O-031 | 一般演題 | クリニカルパス/PFAS | 5 | 10月20日(土) | 16:04~16:49 | 第5会場 | 小児におけるハンノキ・Bet v 1の感作とPFAS発症の年齢についての検討 |
| 10220 | O-033 | 一般演題 | アレルギー疾患の予防 | 2 | 10月20日(土) | 15:10~15:46 | 第6会場 | 新生児期からのスキンケアによる1歳及び2歳でのアトピー性皮膚炎の発症予防効果についての検討 |
| 10221 | MS6-4 | ミニシンポジウム6 | アトピー性皮膚炎 | 4 | 10月21日(日) | 11:10~11:58 | 第3会場 | 小児期のアトピー性皮膚炎におけるⅢ群ステロイドを用いたProactive療法の検討 |
| 10222 | O-137 | 一般演題 | アナフィラキシー3 | 4 | 10月21日(日) | 15:24~16:18 | 第6会場 | 食物アレルギーによるアナフィラキシーに性差はあるのか? |
| 10223 | MS4-7 | ミニシンポジウム4 | 食物アレルギー免疫療法 | 7 | 10月20日(土) | 15:10~16:34 | 第4会場 | ピーナッツアレルギーに対する舌下免疫療法-前方視的症例集積研究 |
| 10224 | O-104 | 一般演題 | 食物アレルギー:食物経口負荷試験1 | 3 | 10月21日(日) | 9:54~10:57 | 第5会場 | 鶏卵アレルギー児における加熱卵黄の食物経口負荷試験についての検討 |
| 10225 | O-050 | 一般演題 | 食物アレルギー:病態 | 1 | 10月20日(土) | 10:03~10:48 | 第7会場 | 食物アレルギーの関与する乳児アトピー性皮膚炎における免疫グロブリン値の検討 |
| 10226 | O-039 | 一般演題 | スキンケア/アトピー性皮膚炎 | 4 | 10月20日(土) | 15:46~16:49 | 第6会場 | アトピー性皮膚炎の治療中に非典型的な顔面の紅斑を認めた女児例 |
| 10227 | MS5-4 | ミニシンポジウム5 | 食物アレルギー経口負荷試験 | 4 | 10月21日(日) | 10:10~11:34 | 第4会場 | 卵黄負荷試験が陽性になった鶏卵アレルギー児の背景因子 |
| 10229 | MS3-5 | ミニシンポジウム3 | 気管支喘息病態・治療 | 5 | 10月20日(土) | 10:48~11:48 | 第4会場 | 小児喘息アドヒアランス質問表Pediatric Asthma Adherence Questionnaire(PAAQ)の実臨床での妥当性 |
| 10230 | O-010 | 一般演題 | 気管支喘息:治療2 | 2 | 10月20日(土) | 10:12~10:57 | 第5会場 | オマリズマブからメボリズマブに変更し、呼吸症状の改善を認めた11歳男児の1例 |
| 10231 | O-002 | 一般演題 | 気管支喘息:診断/検査 | 2 | 10月20日(土) | 9:00~9:36 | 第5会場 | 小児気管支喘息の寛解とモストグラ |
| 10232 | I-PAS3-6 | I-PAS | Session3 | 6 | 10月21日(日) | 9:00~10:30 | 第6会場 | Breastfeeding protect children against food allergies?: new insights from a nationwide birth cohort in Japan |
| 10233 | O-018 | 一般演題 | 抗原特異的免疫療法 | 5 | 10月20日(土) | 10:57~12:00 | 第5会場 | アレルギー免疫療法に用いるスギ花粉及びダニ舌下錠併用時のアレルギー性の検討 |
| 10234 | O-036 | 一般演題 | スキンケア/アトピー性皮膚炎 | 1 | 10月20日(土) | 15:46~16:49 | 第6会場 | 産科・産院におけるスキンケア方法の実態調査 |
| 10235 | O-029 | 一般演題 | クリニカルパス/PFAS | 3 | 10月20日(土) | 16:04~16:49 | 第5会場 | 安全な負荷試験のための食物経口負荷試験パス |
| 10236 | O-028 | 一般演題 | クリニカルパス/PFAS | 2 | 10月20日(土) | 16:04~16:49 | 第5会場 | 当地域での気管支喘息地域連携パスの取り組み |