

登録番号	セッション名	セッションタイトル	演題番号	演題名
10085	ミニシンポジウム1	気管支喘息・基礎的な視点で臨床を考える	MS1-1	成人喘息発症におけるORMDL3/GSDMB遺伝子とCDHR3遺伝子との相互作用
10090	ミニシンポジウム1	気管支喘息・基礎的な視点で臨床を考える	MS1-2	ETV4遺伝子の発現量の形質遺伝子座(eQTL)と日本人成人喘息との関連
10108	ミニシンポジウム1	気管支喘息・基礎的な視点で臨床を考える	MS1-3	アレルギー感作への遺伝的感受性がCDHR3遺伝子による喘息及びCOPD発症リスクに与える影響
10396	ミニシンポジウム1	気管支喘息・基礎的な視点で臨床を考える	MS1-4	気管支喘息の臨床病態における嗜中性アデノシン三リン酸濃度の意義の検討
10415	ミニシンポジウム1	気管支喘息・基礎的な視点で臨床を考える	MS1-5	Cadherin related family member 3の好中球への作用
10430	ミニシンポジウム1	気管支喘息・基礎的な視点で臨床を考える	MS1-6	Benralizumabおよびdupilumab導入前後での血清サイトカイン、ケモカインの変化
10109	ミニシンポジウム2	食物経口負荷試験① 方法(負荷量・間隔)	MS2-1	乳児腸管OFCの安全性、結果との関連因子、および至適負荷量の検討
10275	ミニシンポジウム2	食物経口負荷試験① 方法(負荷量・間隔)	MS2-2	総食物量を牛乳0.75mlとした食物経口負荷試験のまとめ
10030	ミニシンポジウム2	食物経口負荷試験① 方法(負荷量・間隔)	MS2-3	小麦感作を理由に完全除去中の2歳未満の児に対する小麦少量負荷試験
10470	ミニシンポジウム2	食物経口負荷試験① 方法(負荷量・間隔)	MS2-4	小麦少量(うどん2g) 経口負荷試験(OFC)の結果及び陽性例の予後の検討
10071	ミニシンポジウム2	食物経口負荷試験① 方法(負荷量・間隔)	MS2-5	60分間隔2分割ピーナッツ少量経口負荷試験の検討
10388	ミニシンポジウム2	食物経口負荷試験① 方法(負荷量・間隔)	MS2-6	ピーナッツ経口負荷試験における症状誘発閾値に関する多施設共同研究
10208	ミニシンポジウム3	気管支喘息(小児)	MS3-1	好酸球の接着能に対する各種2型サイトカインの直接効果の検討
10003	ミニシンポジウム3	気管支喘息(小児)	MS3-2	抗回虫IgEは回虫感染率の低いバングラデシュ農村の5歳児で喘息症状の危険因子である
10066	ミニシンポジウム3	気管支喘息(小児)	MS3-3	インフルエンザ(Flu)感染症患者の喘息とFlu抗原特異的IgE抗体の関連性
10414	ミニシンポジウム3	気管支喘息(小児)	MS3-4	母乳喫煙と乳児の喘息および喘息発症との関連-こどもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)
10291	ミニシンポジウム3	気管支喘息(小児)	MS3-5	当科関連の有床小児科診療施設におけるCOVID-19流行前後の喘息吸入療法とその変化
10009	ミニシンポジウム3	気管支喘息(小児)	MS3-6	喘息における学童期の肺機能低下に関わる因子について
10239	ミニシンポジウム4	アレルギー疾患の疫学・発症因子・発症予防	MS4-1	アレルギー疾患の多様性、生活実態を把握するための疫学研究パイロットスタディの課題
10365	ミニシンポジウム4	アレルギー疾患の疫学・発症因子・発症予防	MS4-2	新型コロナウイルスワクチンによる副反応モニタリングシステムCOV-Safeによる即時型反応調査
10036	ミニシンポジウム4	アレルギー疾患の疫学・発症因子・発症予防	MS4-3	育児用調製粉乳の早期中止は牛乳アレルギー発症に関連する
10004	ミニシンポジウム4	アレルギー疾患の疫学・発症因子・発症予防	MS4-4	全国一般乳幼児のアレルギー症状・疾患の推移-エコチル調査より
10064	ミニシンポジウム4	アレルギー疾患の疫学・発症因子・発症予防	MS4-5	エコチル調査における母親のアレルギーと早産との関連について
10159	ミニシンポジウム4	アレルギー疾患の疫学・発症因子・発症予防	MS4-6	本邦の新生児・乳児消化管アレルギーの有病率及び原因食物について-エコチル調査より
10059	ミニシンポジウム5	気管支喘息(成人):フェノタイプ、併存症	MS5-1	末梢好酸球増多を示す気管支喘息患者の臨床的特徴、血清バイオマーカー探索
10122	ミニシンポジウム5	気管支喘息(成人):フェノタイプ、併存症	MS5-2	TNH-Azma多施設共同喘息コホート研究における登録症例の中間報告
10140	ミニシンポジウム5	気管支喘息(成人):フェノタイプ、併存症	MS5-3	当院外来におけるメボリスマブ投与症例23例の検討
10265	ミニシンポジウム5	気管支喘息(成人):フェノタイプ、併存症	MS5-4	季節性の変動を呈する気管支喘息患者の診療に関する検討
10228	ミニシンポジウム5	気管支喘息(成人):フェノタイプ、併存症	MS5-5	気管支拡張症合併慢性喘息の実態調査
10282	ミニシンポジウム5	気管支喘息(成人):フェノタイプ、併存症	MS5-6	喘息COPDオーバーラップ病態におけるICS/LABAへのtiotropium追加投与の効果
10322	ミニシンポジウム6	薬物アレルギー	MS6-1	多剤に感作された固定薬疹の2例
10187	ミニシンポジウム6	薬物アレルギー	MS6-2	H. pylori除菌薬による薬疹
10120	ミニシンポジウム6	薬物アレルギー	MS6-4	フェキソフェナジン塩酸塩/塩酸ブソドエフェドリン配合錠による急性汎発性発疹性膿疱症の小児例
10438	ミニシンポジウム6	薬物アレルギー	MS6-5	Stevens-Johnson症候群/中毒性表皮壊死症における抗SS-A抗体陽性例の検討
10268	ミニシンポジウム6	薬物アレルギー	MS6-6	薬剤性末梢血好中球減少に先行する単球及びリンパ球減少
10435	ミニシンポジウム7	アレルギー・抗原	MS7-1	オフィス環境の室内塵中微生物とアレルギー量の検討
10048	ミニシンポジウム7	アレルギー・抗原	MS7-2	アレルギー特異IgE測定法におけるCAPシステムとView39の陽性率の比較検討
10125	ミニシンポジウム7	アレルギー・抗原	MS7-3	スギ花粉スクラッチエキスの力価検討
10431	ミニシンポジウム7	アレルギー・抗原	MS7-4	Cha o 3相同Mountain cedar花粉アレルギーJun a cellulase 4 (JAC4)の同定
10366	ミニシンポジウム7	アレルギー・抗原	MS7-5	アレルギー性気管支肺アスペルギルス症の抗原解析
10304	ミニシンポジウム7	アレルギー・抗原	MS7-6	アレルギー炎症と組織中におけるアスペルギルス抗原Asp11同定の意義
10160	ミニシンポジウム8	食物アレルギー2	MS8-1	松の実アレルギーの1例
10329	ミニシンポジウム8	食物アレルギー2	MS8-2	大麦麦芽が原因抗原と考えられたビールによるアナフィラキシーの1例
10163	ミニシンポジウム8	食物アレルギー2	MS8-3	職業性発症が考えられたビールアレルギー4例の検討
10251	ミニシンポジウム8	食物アレルギー2	MS8-4	桃アレルギーにおける新規抗原FKBPの有用性について
10264	ミニシンポジウム8	食物アレルギー2	MS8-5	納豆アレルギーにおけるポリガンマグルタミン酸(PGA)以外の抗原についての検討
10509	ミニシンポジウム8	食物アレルギー2	MS8-6	経口負荷試験で診断に至った食用クラゲアレルギーの1小児例
10166	ミニシンポジウム9	免疫療法	MS9-1	スギ花粉舌下免疫療法における制御性T細胞によるMemory Th2細胞、Tfh2細胞のアポトーシス誘導
10192	ミニシンポジウム9	免疫療法	MS9-2	鼻炎合併喘息患者におけるダニ舌下免疫療法の連動ヘルパー及び連動制御性T細胞を中心とした解析
10017	ミニシンポジウム9	免疫療法	MS9-3	ヒアルロン酸はCD44を介してアレルギー特異的舌下免疫療法を増強する
10055	ミニシンポジウム9	免疫療法	MS9-4	スギ花粉舌下長期投与による血中抗体価変動の解析
10497	ミニシンポジウム9	免疫療法	MS9-5	気管支喘息児にアレルギー性鼻炎に対するダニ舌下免疫療法を開始時の喘息評価の重要性
10007	ミニシンポジウム9	免疫療法	MS9-6	標準化ダニアレルギーエキスによる皮下および舌下免疫療法の有効性の検討
10523	ミニシンポジウム10	検査法	MS10-1	好塩基球活性化試験は全身症状を伴う桃アレルギーの予測に有用である
10112	ミニシンポジウム10	検査法	MS10-2	食事と年齢が尿中プロスタグランジン代謝物濃度に与える影響
10281	ミニシンポジウム10	検査法	MS10-3	移動式免疫発光測定装置「ドロップスクリーン」を用いた小児喘息患者のアレルギー検査と解析
10463	ミニシンポジウム10	検査法	MS10-4	個人向けダニアレルギーDer 1測定郵送検査法の検討
10144	ミニシンポジウム10	検査法	MS10-5	重症心身障がい児の腸内細菌叢における酪酸産生菌の減少
10332	ミニシンポジウム10	検査法	MS10-6	ながはまコホート研究における気流閉塞、呼吸困難の発症リスク因子
10364	ミニシンポジウム11	生物学的製剤・気管支熱形成術	MS11-1	生物学的製剤が重症気管支喘息患者にもたらす治療効果の検討
10398	ミニシンポジウム11	生物学的製剤・気管支熱形成術	MS11-2	Benralizumab導入前後での気道壁肥厚および気道閉塞の検討
10402	ミニシンポジウム11	生物学的製剤・気管支熱形成術	MS11-3	経口ステロイド治療の有無による生物学的製剤の喘息治療効果の比較
10452	ミニシンポジウム11	生物学的製剤・気管支熱形成術	MS11-4	喘息に対する生物学的製剤の治療ライン別奏効率と残存する効果不十分例の比率
10293	ミニシンポジウム11	生物学的製剤・気管支熱形成術	MS11-5	生物学的製剤不応の難治性気管支喘息の検討
10199	ミニシンポジウム11	生物学的製剤・気管支熱形成術	MS11-6	低肺機能症例に施行した気管支熱形成術の検討
10309	ミニシンポジウム12	診断・検査② 検査	MS12-1	当院で誘発試験を行い食物依存性運動誘発アナフィラキシーと診断した成人9症例の検討
10131	ミニシンポジウム12	診断・検査② 検査	MS12-2	多種多様の野菜果物に対するアナフィラキシー症例の診断
10087	ミニシンポジウム12	診断・検査② 検査	MS12-3	モモ及びリンゴアレルギーにおけるアレルギーコンポーネントの臨床性能の解析
10522	ミニシンポジウム12	診断・検査② 検査	MS12-4	マカダミアナッツアレルギー診断における特異的IgE抗体価の有用性
10213	ミニシンポジウム12	診断・検査② 検査	MS12-5	IgE avidityとIgG4を用いた食物経口負荷試験前Gateway精密診断の検討
10440	ミニシンポジウム12	診断・検査② 検査	MS12-6	食物アレルギー患者におけるTリンパ球表面ケモカイン受容体発現の検討
10280	ミニシンポジウム13	喘息(自然免疫・性差)	MS13-1	ヒト自然免疫型喘息モデルを用いたベンラリズマブの治療効果検討
10173	ミニシンポジウム13	喘息(自然免疫・性差)	MS13-2	TLR7を介したIL-33誘導性自然免疫型喘息の抑制効果における関与マクロファージの役割
10337	ミニシンポジウム13	喘息(自然免疫・性差)	MS13-3	真菌感作喘息モデルに対するマクロライドEM900の治療効果
10307	ミニシンポジウム13	喘息(自然免疫・性差)	MS13-4	肥満喘息モデルの有酸素運動による減量が自然免疫に与える影響の検討
10058	ミニシンポジウム13	喘息(自然免疫・性差)	MS13-5	喘息マウスモデルにおける性差と腸内細菌叢の関与
10292	ミニシンポジウム13	喘息(自然免疫・性差)	MS13-6	ダニ抗原誘発喘息における2型免疫応答の亢進に関与するIL-33産生量の性差
10464	ミニシンポジウム14	過敏性肺炎:最近の話題	MS14-1	当院における加湿器肺炎9例の臨床的検討
10200	ミニシンポジウム14	過敏性肺炎:最近の話題	MS14-2	当院で診断した加湿器肺炎5例における血清KL-6値の検討
10235	ミニシンポジウム14	過敏性肺炎:最近の話題	MS14-3	線維性過敏性肺炎(fibrotic HP)における血清中KL-6、SP-D値と予後の検討
10246	ミニシンポジウム14	過敏性肺炎:最近の話題	MS14-4	線維性過敏性肺炎に抗線維化薬を使用した69症例の後方視的検討
10023	ミニシンポジウム14	過敏性肺炎:最近の話題	MS14-5	羽毛製品使用など間接曝露が原因の鳥関連過敏性肺炎症例における鳥抗原特異的IgG抗体測定の有用性
10247	ミニシンポジウム14	過敏性肺炎:最近の話題	MS14-6	IL-17A産生型γδT細胞は過敏性肺炎においてメモリーT細胞として働き抗原感作に関与する
10026	ミニシンポジウム15	アトピー性皮膚炎に付随する病態	MS15-1	蛋白漏出性胃腸症をきたしたアトピー性皮膚炎の7か月男児

登録番号	セッション名	セッションタイトル	演題番号	演題名
10180	ミニシンポジウム15	アトピー性皮膚炎に付随する病態	MS15-3	小児の成長障害を伴う重症アトピー性皮膚炎に関する消化管病理像を含めた後方視的研究
10238	ミニシンポジウム15	アトピー性皮膚炎に付随する病態	MS15-4	中等～重症アトピー性皮膚炎小児患者の疾病負荷：PEDISTADの登録時結果
10343	ミニシンポジウム15	アトピー性皮膚炎に付随する病態	MS15-5	アトピー性皮膚炎の治療過程で生じる汗疱様皮疹
10106	ミニシンポジウム15	アトピー性皮膚炎に付随する病態	MS15-6	リビドミクスを用いたアトピー性皮膚炎患者の脂質プロファイルの解析
10341	ミニシンポジウム16	通年性アレルギー性鼻炎・各種鼻炎	MS16-1	1歳6か月児健診における乳幼児アレルギー性鼻炎の実態調査
10389	ミニシンポジウム16	通年性アレルギー性鼻炎・各種鼻炎	MS16-2	アレルギー性鼻炎に伴う口呼吸の弊害 -小児科、耳鼻咽喉科、歯科の連携の必要性-
10390	ミニシンポジウム16	通年性アレルギー性鼻炎・各種鼻炎	MS16-3	アレルギー性鼻炎に対するダニ舌下免疫療法開始季節と副作用の関連性についての検討
10447	ミニシンポジウム16	通年性アレルギー性鼻炎・各種鼻炎	MS16-4	LAT1特異的阻害薬によるアレルギー性鼻炎の抑制
10411	ミニシンポジウム16	通年性アレルギー性鼻炎・各種鼻炎	MS16-5	小児におけるアレルギー疾患罹患率・症状・QOL調査
10427	ミニシンポジウム16	通年性アレルギー性鼻炎・各種鼻炎	MS16-6	アレルギー性鼻炎の治療最適化のためのアプリケーション開発
10392	ミニシンポジウム17	食物アレルギーの管理	MS17-1	牛乳アレルギーの乳児における大豆乳使用の検討
10334	ミニシンポジウム17	食物アレルギーの管理	MS17-2	牛乳アレルギー児におけるbaked milk負荷試験の効果
10319	ミニシンポジウム17	食物アレルギーの管理	MS17-3	牛乳アナフィラキシー児の負荷試験における乳摂取量増加へのオリゴ糖ケーストスの補助効果と腸内細菌叢
10511	ミニシンポジウム17	食物アレルギーの管理	MS17-4	YouTubeを用いた園や学校における食物アレルギー対策ビデオオンデマンド配信の試み
10006	ミニシンポジウム17	食物アレルギーの管理	MS17-5	我が国の患者児童のアレルギー疾患とメンタルヘルスの関係
10482	ミニシンポジウム17	食物アレルギーの管理	MS17-6	当科での食物アレルギーに対するアドレナリン使用の実態
10368	ミニシンポジウム18	食物アレルギー・疫学	MS18-1	宮城県の小・中学校における食物アレルギー対応の実態調査
10082	ミニシンポジウム18	食物アレルギー・疫学	MS18-2	当院で7年間に診断した食物アレルギー/アナフィラキシー355例のまとめ
10136	ミニシンポジウム18	食物アレルギー・疫学	MS18-3	2020年即時型食物アレルギー全国モニタリング調査
10429	ミニシンポジウム18	食物アレルギー・疫学	MS18-4	食物アレルギーによるアナフィラキシーに占めるクミの割合の12年間の経時的変化の検討
10028	ミニシンポジウム18	食物アレルギー・疫学	MS18-5	多施設におけるFood Protein Induced Enterocolitis Syndromeの臨床的背景
10113	ミニシンポジウム19	好酸球と好塩基球の活性化メカニズム	MS19-1	多層オミクス解析を用いたIL-4によるアレルギー性好酸球の誘導機序の検討
10400	ミニシンポジウム19	好酸球と好塩基球の活性化メカニズム	MS19-2	多層オミクス解析を用いたIL-33による炎症性好酸球の誘導機序の検討
10475	ミニシンポジウム19	好酸球と好塩基球の活性化メカニズム	MS19-3	アセチルコリンによる好酸球活性化の責任受容体と活性化プロファイルの検討
10127	ミニシンポジウム19	好酸球と好塩基球の活性化メカニズム	MS19-4	マウス、ヒトにおいて好中球エラスターゼは好塩基球からのIL-4分泌を促進する
10207	ミニシンポジウム19	好酸球と好塩基球の活性化メカニズム	MS19-5	蕁麻疹の活動期に見られる好塩基球減少に関する動物モデルからの検証
10210	ミニシンポジウム19	好酸球と好塩基球の活性化メカニズム	MS19-6	成熟好塩基球とは異なる活性化能を呈する未熟好塩基球の新規同定
10096	ミニシンポジウム20	患者教育・チーム医療・医療連携	MS20-1	妊婦へのアレルギーオンラインマタニティ教室の導入
10077	ミニシンポジウム20	患者教育・チーム医療・医療連携	MS20-2	本邦における小児難発症慢性疾患患者の社会的自立目標の確立
10289	ミニシンポジウム20	患者教育・チーム医療・医療連携	MS20-3	アレルギー疾患を持つ方と家族の災害への備えに関するアンケート調査
10355	ミニシンポジウム20	患者教育・チーム医療・医療連携	MS20-4	行政における災害時の「アレルギー疾患対応の経験」に関するアンケート調査
10361	ミニシンポジウム20	患者教育・チーム医療・医療連携	MS20-5	行政における災害時の「アレルギー疾患に対する備え」に関するアンケート調査
10412	ミニシンポジウム20	患者教育・チーム医療・医療連携	MS20-6	新型コロナウイルス流行下での吸入指導における飛沫飛散状況の検討
10076	ミニシンポジウム21	食物経口負荷試験② 方法 (負荷食品)	MS21-1	鶏卵アレルギー児における卵黄と卵白の食物経口負荷試験 (OFC) での症状の比較検討
10062	ミニシンポジウム21	食物経口負荷試験② 方法 (負荷食品)	MS21-2	加熱全卵粉末を用いた食物負荷試験について
10383	ミニシンポジウム21	食物経口負荷試験② 方法 (負荷食品)	MS21-3	当院におけるたまごまこ250を用いた食物経口負荷試験の後方視的検討
10469	ミニシンポジウム21	食物経口負荷試験② 方法 (負荷食品)	MS21-5	卵・乳併用アレルギー児に対するBaked Egg and Baked Milkを用いた経口負荷試験の安全性の検討
10141	ミニシンポジウム21	食物経口負荷試験② 方法 (負荷食品)	MS21-6	Baked Milkによる牛乳の即時型食物アレルギー児に対する経口負荷試験の後方視的検討
10177	ミニシンポジウム22	喘息・食物アレルギー	MS22-1	チリダニ抗原 (HDM) 誘導性アレルギー性気道炎症における気道上皮STAT3の役割
10209	ミニシンポジウム22	喘息・食物アレルギー	MS22-2	培養気道上皮細胞と喘息マウスモデルにおけるMAP3K19の役割
10349	ミニシンポジウム22	喘息・食物アレルギー	MS22-3	脂肪酸伸長酵素Elovl6欠損による脂質代謝の変化がもたらす喘息重症化機序の解明
10290	ミニシンポジウム22	喘息・食物アレルギー	MS22-4	気管支リンパ節でのTh2細胞の分化に関与するヒトμオピオイド受容体遺伝子一塩基多型
10255	ミニシンポジウム22	喘息・食物アレルギー	MS22-5	消化管アレルギーモデルマウスに併発する骨量減少に対する制御性T細胞 (Treg) の影響
10432	ミニシンポジウム22	喘息・食物アレルギー	MS22-6	OVA特異的T細胞クローンマウスによる経口抗原に対するCD4+T細胞応答の解析
10000	ミニシンポジウム23	生物学的製剤の効果予測	MS23-1	実臨床におけるOmalizumab有効例の臨床背景の検討
10276	ミニシンポジウム23	生物学的製剤の効果予測	MS23-2	上気道の好酸球性疾患合併はオマリズマブの効果不応に関与する
10229	ミニシンポジウム23	生物学的製剤の効果予測	MS23-3	重症気管支喘息におけるメボリスマブ治療の効果予測に関する新規バイオマーカー
10484	ミニシンポジウム23	生物学的製剤の効果予測	MS23-4	重症気管支喘息患者における、実臨床でのデュヒルマブの治療反応性予測因子の検討
10507	ミニシンポジウム23	生物学的製剤の効果予測	MS23-5	dupilumab有効喘息症例の臨床的特徴
10300	ミニシンポジウム23	生物学的製剤の効果予測	MS23-6	当院においてデュヒルマブを使用した気管支喘息症例の検討
10032	ミニシンポジウム24	アナフィラキシー (病態・誘因)	MS24-1	食物経口負荷試験における二相性反応の解析
10321	ミニシンポジウム24	アナフィラキシー (病態・誘因)	MS24-2	小児の食物による即時型アレルギー反応における血中トリプターゼの検討
10420	ミニシンポジウム24	アナフィラキシー (病態・誘因)	MS24-3	東京大学病院救急科における成人アナフィラキシー症例の検討
10480	ミニシンポジウム24	アナフィラキシー (病態・誘因)	MS24-4	稀少アレルギーによるアナフィラキシーの実態解明と診断法確立に関する研究 (URARA study) の中間報告
10044	ミニシンポジウム24	アナフィラキシー (病態・誘因)	MS24-5	ミールワームを餌とするニホンモンガの咬傷によるアナフィラキシーショックの1例
10477	ミニシンポジウム24	アナフィラキシー (病態・誘因)	MS24-6	新型コロナウイルスワクチン (コミナティ (R)) 接種によるアナフィラキシーの1例
10298	ミニシンポジウム25	気管支喘息 (成人) 管理：合併症、COVID-19	MS25-1	当院においてCOPD、ACOに対する初回治療としてトリプル製剤を投与した症例の治療効果
10514	ミニシンポジウム25	気管支喘息 (成人) 管理：合併症、COVID-19	MS25-2	中高年発症喘息と睡眠呼吸障害の関係：ながはまスタディ
10172	ミニシンポジウム25	気管支喘息 (成人) 管理：合併症、COVID-19	MS25-3	喘息のTwitter投稿に新型コロナウイルス感染症が与えた心理的影響
10397	ミニシンポジウム25	気管支喘息 (成人) 管理：合併症、COVID-19	MS25-4	COVID-19下の2020年におけるステロイド全身投与を要した気管支喘息増悪例の検討～2018年、2019年との比較～
10408	ミニシンポジウム25	気管支喘息 (成人) 管理：合併症、COVID-19	MS25-5	当院におけるCOVID-19罹患の気管支喘息患者の臨床的特徴
10455	ミニシンポジウム25	気管支喘息 (成人) 管理：合併症、COVID-19	MS25-6	機能的消化管疾患合併重症喘息と気道知覚神経過敏性についての後方視的検討
10336	ミニシンポジウム26	COVID-19関連・その他	MS26-1	新型コロナワクチン対策チームにおけるアレルギー専門医の役割
10476	ミニシンポジウム26	COVID-19関連・その他	MS26-2	アレルギー疾患とコロナワクチン
10123	ミニシンポジウム26	COVID-19関連・その他	MS26-3	新型コロナウイルスが小児アレルギー診療に与えた影響～2019年と2020年の比較
10520	ミニシンポジウム26	COVID-19関連・その他	MS26-4	無症状・軽症COVID-19患者におけるシクレソニド吸入剤の多施設共同非盲検ランダム化第2相試験
10267	ミニシンポジウム26	COVID-19関連・その他	MS26-5	小児アレルギーチーム活動における病院間ネットワーク～食物経口負荷試験オンライン研修
10152	ミニシンポジウム26	COVID-19関連・その他	MS26-6	偶然見つかった無症候の先天性気管支閉鎖症の1症例報告
10086	ミニシンポジウム27	アレルギー性炎症の新規誘導/収束メカニズム	MS27-1	NotchシグナルとTGF-βシグナルの相互依存的な作用が粘膜炎マスト細胞の分化誘導に寄与している
10433	ミニシンポジウム27	アレルギー性炎症の新規誘導/収束メカニズム	MS27-2	Resolvinの線維化増殖因子に及ぼす影響の解析
10461	ミニシンポジウム27	アレルギー性炎症の新規誘導/収束メカニズム	MS27-3	テネイシンの好酸球接着に対する効果
10450	ミニシンポジウム27	アレルギー性炎症の新規誘導/収束メカニズム	MS27-4	ETosis誘導刺激による白血球の反応の差異
10456	ミニシンポジウム27	アレルギー性炎症の新規誘導/収束メカニズム	MS27-5	補体成分によるヒト好酸球のETosis誘導能
10156	ミニシンポジウム27	アレルギー性炎症の新規誘導/収束メカニズム	MS27-6	ETs/ETosisの形態および安定性に関する検討
10505	ミニシンポジウム28	好酸球性炎症疾患	MS28-1	慢性好酸球性肺炎における気管支肺胞洗浄液中リンパ球分画に関する解析
10219	ミニシンポジウム28	好酸球性炎症疾患	MS28-2	抗IL-5製剤投与中に関節リウマチを発症した難治性好酸球性肺炎の一例
10283	ミニシンポジウム28	好酸球性炎症疾患	MS28-3	ペラリスマブが有効であった好酸球性胃腸炎 (EGE) 合併喘息の1例
10061	ミニシンポジウム28	好酸球性炎症疾患	MS28-4	新基準で診断し得たSchizophyllum commune (スエヒドログタ) によるアレルギー性気管支肺真菌症 (ABPM) の一例
10333	ミニシンポジウム28	好酸球性炎症疾患	MS28-5	アレルギー性気管支肺アスペルギルス症に合併する喘息の特徴に関する検討
10013	ミニシンポジウム28	好酸球性炎症疾患	MS28-6	好酸球増多疾患患者層別化のための新規EGPA診断スコアリング (E-CASEスコア) の開発
10314	ミニシンポジウム29	膠原病・自己免疫疾患	MS29-1	抗U1-RNP抗体陽性膠原病合併間質性肺炎の臨床的特徴
10342	ミニシンポジウム29	膠原病・自己免疫疾患	MS29-2	肺胞蛋白質やびまん性肺疾患のprobe-based confocal laser endomicroscopy 所見とクライオ生検の有用性
10128	ミニシンポジウム29	膠原病・自己免疫疾患	MS29-3	皮膚筋炎特異的自己抗原TIF1γに対する自己免疫を基盤とした新規筋炎モデルマウスの確立
10027	ミニシンポジウム29	膠原病・自己免疫疾患	MS29-4	皮膚血管炎動物モデルの完成と抗ホスファチジルセリン・プロトロンビン複合体抗体

登録番号	セッション名	セッションタイトル	演題番号	演題名
10100	ミニシンポジウム29	膠原病・自己免疫疾患	MS29-5	Pembrolizumab投与でRS3PE症候群症状を呈した症例
10195	ミニシンポジウム29	膠原病・自己免疫疾患	MS29-6	リウマチ性疾患に対する免疫抑制加療中にCOVID-19患者の濃厚接触者となった13例
10417	ミニシンポジウム30	花粉症の病態と治療	MS30-1	ヒロガロールのNFATシグナル抑制機構解明
10360	ミニシンポジウム30	花粉症の病態と治療	MS30-2	スギ花粉の好酸球エフェクター機能におよぼす作用
10457	ミニシンポジウム30	花粉症の病態と治療	MS30-3	スギ花粉症舌下免疫療法の効果発現機序の探索
10233	ミニシンポジウム30	花粉症の病態と治療	MS30-4	2018年にスギ舌下免疫療法を開始した小児患者の経年的検討
10372	ミニシンポジウム30	花粉症の病態と治療	MS30-5	K15乳酸菌 (Pediococcus acidilactici K15) 摂取によるスギ花粉症の症状抑制効果の検証
10118	ミニシンポジウム30	花粉症の病態と治療	MS30-6	スギ花粉舌下免疫療法によるヒノキ花粉飛散期間のアレルギー性鼻炎症状に対する評価 第2報
10190	ミニシンポジウム31	アレルギー性結膜炎の新規手法による病態解明と治療	MS31-1	春季カタルのかゆみ感覚と炎症におけるIL-31の不思議な役割
10197	ミニシンポジウム31	アレルギー性結膜炎の新規手法による病態解明と治療	MS31-2	慢性アレルギー性結膜炎におけるIL-33-ST2-CGRP経路を介した記憶型Th2細胞の役割
10201	ミニシンポジウム31	アレルギー性結膜炎の新規手法による病態解明と治療	MS31-3	結膜におけるシアル化酵素St6galnac1の生理的発現がアレルギー性結膜炎の発症を抑制する
10214	ミニシンポジウム31	アレルギー性結膜炎の新規手法による病態解明と治療	MS31-4	慢性アレルギー性結膜炎における結膜嚢内常在細菌叢のディバイオーションの検討
10295	ミニシンポジウム31	アレルギー性結膜炎の新規手法による病態解明と治療	MS31-5	アレルギー性結膜炎診療ガイドライン改訂第3版の概説
10356	ミニシンポジウム31	アレルギー性結膜炎の新規手法による病態解明と治療	MS31-6	上皮バリア機能と線維芽細胞のIL-33産生に着目した、春季カタル病態におけるオンコスタチンMの役割
10231	ミニシンポジウム32	食物経口負荷試験③ 誘発症状・治療・QOL	MS32-1	鶏卵アレルギー患者におけるウズラ卵の臨床的交差反応性に関する検討
10422	ミニシンポジウム32	食物経口負荷試験③ 誘発症状・治療・QOL	MS32-2	少量食物経口負荷試験における一過性口腔咽頭症状と誘発症状についての検討
10525	ミニシンポジウム32	食物経口負荷試験③ 誘発症状・治療・QOL	MS32-3	食物経口負荷試験におけるアドレナリン筋内注射の複数回投与に関する検討
10499	ミニシンポジウム32	食物経口負荷試験③ 誘発症状・治療・QOL	MS32-4	食物経口負荷試験における二相性反応・遅発型反応の実態
10443	ミニシンポジウム32	食物経口負荷試験③ 誘発症状・治療・QOL	MS32-5	初回食物経口負荷試験が食物アレルギー児のQOLに与える影響についての検討
10266	ミニシンポジウム32	食物経口負荷試験③ 誘発症状・治療・QOL	MS32-6	食物経口負荷試験を行い、過剰な食品回避の解除が可能となった内科移行期の3症例
10186	ミニシンポジウム33	気管支喘息・多様な側面	MS33-1	患者における空調機器使用状況に関するインターネット調査
10196	ミニシンポジウム33	気管支喘息・多様な側面	MS33-2	気管支喘息患者における身体活動性の調査 一多施設共同研究一
10474	ミニシンポジウム33	気管支喘息・多様な側面	MS33-3	非2型喘息の増悪予測因子 -Tenascin-CとIL-6の有用性-
10182	ミニシンポジウム33	気管支喘息・多様な側面	MS33-4	真菌関連喘息におけるアスペルギルス単独感作とアスペルギルス・アルテルナリア重複感作の臨床像の比較
10378	ミニシンポジウム33	気管支喘息・多様な側面	MS33-5	喘息患者における咳のバイオマーカーとしての血清及び唾液上清中の硫化水素の検討
10425	ミニシンポジウム33	気管支喘息・多様な側面	MS33-6	カニ加工業従事者における気道炎症評価
10164	ミニシンポジウム34	喘息関連疾患・病態	MS34-1	本邦の気管支喘息患者におけるDysfunctional breathingの検討
10485	ミニシンポジウム34	喘息関連疾患・病態	MS34-2	閉塞性気道疾患における黄色ブドウ球菌エンテロトキシン (SE) 感作と嗜酸菌叢の検討
10110	ミニシンポジウム34	喘息関連疾患・病態	MS34-3	化学物質過敏症における腸内細菌叢メタゲノム解析
10094	ミニシンポジウム34	喘息関連疾患・病態	MS34-4	真菌関連アレルギー性気道疾患患者の住環境真菌汚染評価手法
10037	ミニシンポジウム34	喘息関連疾患・病態	MS34-5	遅延性咳嗽でのメタボローム解析 ながはま0次予防コホート事業より
10148	ミニシンポジウム34	喘息関連疾患・病態	MS34-6	ACOにおける血清YKL40測定の有用性の検討
10031	ミニシンポジウム35	アトピー性皮膚炎の治療・予防・合併症	MS35-1	シクロソリン内服療法を施行した小児重症アトピー性皮膚炎の2例
10278	ミニシンポジウム35	アトピー性皮膚炎の治療・予防・合併症	MS35-2	小児アトピー性皮膚炎患者を対象としたデルゴシニブ軟膏の国内第3相試験：層別解析の検討
10317	ミニシンポジウム35	アトピー性皮膚炎の治療・予防・合併症	MS35-3	アトピー性皮膚炎患者における夏季の石けん洗浄についての評価者ブライント左右ランダム化非劣性試験
10174	ミニシンポジウム35	アトピー性皮膚炎の治療・予防・合併症	MS35-4	デュピルマブ治療中に子宮頸部除癌切除および抗がん剤治療を行ったアトピー性皮膚炎患者の一例
10306	ミニシンポジウム35	アトピー性皮膚炎の治療・予防・合併症	MS35-5	デュピルマブ投与した成人ADにおけるFeNoの検討
10147	ミニシンポジウム35	アトピー性皮膚炎の治療・予防・合併症	MS35-6	アトピー線内腔に対して線内挿管手術を施行した症例の検討
10049	ミニシンポジウム36	アナフィラキシーの治療と管理	MS36-1	免疫グロブリン療法でアナフィラキシーショックをきたした川崎病の乳児例
10405	ミニシンポジウム36	アナフィラキシーの治療と管理	MS36-2	COVID-19 mRNAワクチン接種後15分間の慎重経過観察の重要性
10472	ミニシンポジウム36	アナフィラキシーの治療と管理	MS36-3	ハチ毒アレルギー免疫療法の現状
10093	ミニシンポジウム36	アナフィラキシーの治療と管理	MS36-4	エビペン637症例の実態
10325	ミニシンポジウム36	アナフィラキシーの治療と管理	MS36-5	救急受診したアナフィラキシー症例の検討
10165	ミニシンポジウム36	アナフィラキシーの治療と管理	MS36-6	岐阜県公立小中学校におけるアナフィラキシーを有する児の実態調査
10517	ミニシンポジウム37	アレルギー性炎症疾患の病態形成における免疫系の役割	MS37-1	白ワインポリフェノールによるマスト細胞脱顆粒反応の抑制
10054	ミニシンポジウム37	アレルギー性炎症疾患の病態形成における免疫系の役割	MS37-2	アフリニシはエフェクターCD4+T細胞に作用しIL-17産生を介して好中球性炎症を惹起する
10424	ミニシンポジウム37	アレルギー性炎症疾患の病態形成における免疫系の役割	MS37-3	木村病における2型自然リンパ球 (ILC2) を介した病態の解明
10169	ミニシンポジウム37	アレルギー性炎症疾患の病態形成における免疫系の役割	MS37-4	細胞傷害性 Tph 細胞のオリゴクロノナルな増殖が IgG4 関連疾患の病態形成に関与する
10081	ミニシンポジウム37	アレルギー性炎症疾患の病態形成における免疫系の役割	MS37-5	慢性副鼻腔炎のバイオマーカーとしての血清IgG4値の検討
10269	ミニシンポジウム37	アレルギー性炎症疾患の病態形成における免疫系の役割	MS37-6	遺伝性血管性浮腫 (HAE) 発作の発現抑制に対するベロトラルスタットの有効性及び安全性：国内長期投与試験
10286	ミニシンポジウム38	消化管アレルギー	MS38-1	当院における新生児・乳児消化管アレルギー12例の臨床像
10206	ミニシンポジウム38	消化管アレルギー	MS38-2	鶏卵消化管アレルギー 12例の検討
10297	ミニシンポジウム38	消化管アレルギー	MS38-3	当院におけるFood Protein Induced Enterocolitis Syndrome(FPIES) 33名の臨床経過
10149	ミニシンポジウム38	消化管アレルギー	MS38-4	食物経口負荷試験に基づいた卵黄FPIESの予後の検討
10215	ミニシンポジウム38	消化管アレルギー	MS38-5	卵黄Food protein-induced enterocolitis syndrome(FPEIS)10例の食物経口負荷試験の経験
10098	ミニシンポジウム38	消化管アレルギー	MS38-6	卵形FPIESの診断と重症度評価における血清TARCの有用性の検討
10016	ミニシンポジウム39	食物アレルギー・病態	MS39-1	湿疹を有する乳児の特異的IgE抗体価の検討：第3報コンポーネント抗体について
10248	ミニシンポジウム39	食物アレルギー・病態	MS39-2	卵白特異的IgE高値の鶏卵アレルギーにおける重症アトピー性皮膚炎の既往と鶏卵アレルギーの重症度の関連
10445	ミニシンポジウム39	食物アレルギー・病態	MS39-3	6歳以降まで遅延した即時型小麦アレルギー児の12歳までの耐性獲得率
10502	ミニシンポジウム39	食物アレルギー・病態	MS39-4	運動により誘発される食物アレルギー症状の予後に関する検討
10403	ミニシンポジウム39	食物アレルギー・病態	MS39-5	I g E 抗体価と卵白アレルギー患者の末梢血単核球のオガアルブミンに対する免疫応答の分子生物学的解析
10508	ミニシンポジウム39	食物アレルギー・病態	MS39-6	免疫療法の開発を目的とした魚アレルギーマウスモデルの確立
10258	ミニシンポジウム40	好酸球性副鼻腔炎・中耳炎 (生物学的製剤)	MS40-1	好酸球性副鼻腔炎に対してDupilumabを投与した症例の検討
10287	ミニシンポジウム40	好酸球性副鼻腔炎・中耳炎 (生物学的製剤)	MS40-2	好酸球性副鼻腔炎に対するデュピルマブ投与症例の検討
10421	ミニシンポジウム40	好酸球性副鼻腔炎・中耳炎 (生物学的製剤)	MS40-3	Dupilumabが投与されたType2気道炎症の臨床所見と末梢血好酸球の変動についての検討
10406	ミニシンポジウム40	好酸球性副鼻腔炎・中耳炎 (生物学的製剤)	MS40-4	ベンラリズムブからデュピルマブへ変更し良好な経過を得た好酸球性副鼻腔炎術後の1例
10492	ミニシンポジウム40	好酸球性副鼻腔炎・中耳炎 (生物学的製剤)	MS40-5	好酸球増多によるDupilumab投与中断後に投与再開しえた好酸球性副鼻腔炎・中耳炎の1例
10079	ミニシンポジウム40	好酸球性副鼻腔炎・中耳炎 (生物学的製剤)	MS40-6	抗IL-4/13受容体抗体dupilumabの好酸球性中耳炎への効果
10253	ミニシンポジウム41	結膜炎・皮膚炎・免疫療法・寄生虫	MS41-1	抗IL-33抗体の腹腔内・点眼投与によるアレルギー性結膜炎モデルの症状抑制効果
10089	ミニシンポジウム41	結膜炎・皮膚炎・免疫療法・寄生虫	MS41-2	FADSマウス：アトピー性角結膜炎の新たなマウスモデル
10083	ミニシンポジウム41	結膜炎・皮膚炎・免疫療法・寄生虫	MS41-3	アトピー性皮膚炎におけるEPAS1誘導性IL-31産生を抑制する低分子化合物の開発
10376	ミニシンポジウム41	結膜炎・皮膚炎・免疫療法・寄生虫	MS41-4	好塩基球由来IL-4はマクロファージのCCL24産生を促し、好酸球浸潤を誘導する
10367	ミニシンポジウム41	結膜炎・皮膚炎・免疫療法・寄生虫	MS41-5	プロテアーゼ抗原経皮投与による気道炎症予防：抗原修飾によるTh17誘導能消去
10503	ミニシンポジウム41	結膜炎・皮膚炎・免疫療法・寄生虫	MS41-6	糞腸菌感染防御における概日時計の役割
10498	ミニシンポジウム42	診断・検査① 稀なアレルギー症例の診断 (経皮感作・遅発型など)	MS42-1	魚類の特異的IgE抗体は陰性だが即時型反応を認めたブリアレルギーの3例
10357	ミニシンポジウム42	診断・検査① 稀なアレルギー症例の診断 (経皮感作・遅発型など)	MS42-2	納豆・アニサキスによる重複アレルギーの一例
10257	ミニシンポジウム42	診断・検査① 稀なアレルギー症例の診断 (経皮感作・遅発型など)	MS42-3	サクラエビ摂取で発症し継続したイセエビ調理によりアナフィラキシーショックに至った職業性エビアレルギー
10046	ミニシンポジウム42	診断・検査① 稀なアレルギー症例の診断 (経皮感作・遅発型など)	MS42-4	遅発性に発症し、長時間を経て2相性反応-アナフィラキシーショックへと進行するカニアレルギー症例
10001	ミニシンポジウム42	診断・検査① 稀なアレルギー症例の診断 (経皮感作・遅発型など)	MS42-5	マダニ咬傷2日後に牛肉による遅発型アナフィラキシーを呈した1例
10437	ミニシンポジウム42	診断・検査① 稀なアレルギー症例の診断 (経皮感作・遅発型など)	MS42-6	臍帯血移植後の成人食物アレルギー発症症例の考察
10270	ミニシンポジウム43	生物学的製剤の効果	MS43-1	重症喘息患者を対象としたバイオ製剤のベネフィットに関するインターネット調査KOFU Study
10099	ミニシンポジウム43	生物学的製剤の効果	MS43-2	気管支喘息患者を対象としたメボリズムの製造販売後調査
10107	ミニシンポジウム43	生物学的製剤の効果	MS43-3	リアルワールドにおけるメボリズムの喘息増悪抑制効果
10221	ミニシンポジウム43	生物学的製剤の効果	MS43-4	喘息患者を対象としたDupilumab国際共同第3相非盲検延長試験TRAVERSE：日本人における長期効果について

登録番号	セッション名	セッションタイトル	演題番号	演題名
10377	ミニシンポジウム43	生物学的製剤の効果	MS43-5	Dupilumab導入によるうつ症状への影響
10279	ミニシンポジウム43	生物学的製剤の効果	MS43-6	重症喘息に対する生物学的製剤の効果と体組成の関係
10068	ミニシンポジウム44	喘息・ACO・COPDの治療、連携	MS44-1	気管支喘息、ACO、COPD患者における尿中NGALの臨床的検討
10327	ミニシンポジウム44	喘息・ACO・COPDの治療、連携	MS44-2	当院の喘息・ACOに対するICS/LABA/LAMA配合剤を用いた治療の現状と、有効性予測因子の検討
10260	ミニシンポジウム44	喘息・ACO・COPDの治療、連携	MS44-3	当院におけるビレスズリ・エアロソフィアの使用状況と肺機能改善効果
10428	ミニシンポジウム44	喘息・ACO・COPDの治療、連携	MS44-4	気管支喘息に対する中等量ICS/LABA/LAMAと高用量ICS/LABAとの比較検討:IRIDIUM試験とCAPTAIN試験の統合解析
10486	ミニシンポジウム44	喘息・ACO・COPDの治療、連携	MS44-5	ECRSおよび花粉症合併喘息に対するビレスズリ経鼻噴霧療法と経鼻吸入法
10024	ミニシンポジウム44	喘息・ACO・COPDの治療、連携	MS44-6	横浜市西部地区におけるクリニックバスを用いた気管支喘息病診連携の現状
10223	ミニシンポジウム45	好酸球性副鼻腔炎・中耳炎(病態)	MS45-1	好酸球性副鼻腔炎の鼻ポリープにおけるMRP4発現亢進と臨床病態への影響
10273	ミニシンポジウム45	好酸球性副鼻腔炎・中耳炎(病態)	MS45-2	好酸球性副鼻腔炎におけるArachidonate 15-Lipoxygenase (ALOX-15)の重要性
10296	ミニシンポジウム45	好酸球性副鼻腔炎・中耳炎(病態)	MS45-3	本邦の好酸球性副鼻腔炎患者の末梢血中T細胞および樹状細胞の免疫学的特徴
10338	ミニシンポジウム45	好酸球性副鼻腔炎・中耳炎(病態)	MS45-4	Omalizumabのresponderから検証した好酸球性気道炎症の病態
10436	ミニシンポジウム45	好酸球性副鼻腔炎・中耳炎(病態)	MS45-5	内視鏡下鼻副鼻腔手術の好酸球性副鼻腔炎患者の下気道病変に及ぼす影響
10351	ミニシンポジウム45	好酸球性副鼻腔炎・中耳炎(病態)	MS45-6	好酸球性副鼻腔炎の術後長期経過についての検討
10441	ミニシンポジウム46	薬物療法	MS46-1	クリニックにおける標準化ダニアレルギーエキスをを用いたアレルギー皮下免疫療法の安全性の検討
10478	ミニシンポジウム46	薬物療法	MS46-2	ダニ感作炎合併喘息に対する舌下免疫療法 第3報
10105	ミニシンポジウム46	薬物療法	MS46-3	鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎(CRSwNP)に対するdupilumabの迅速かつ持続的な改善効果: SINUS-24/52第3相試験
10138	ミニシンポジウム46	薬物療法	MS46-4	鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎(CRSwNP)における鼻茸スコアおよびType 2炎症biomarkerに対するdupilumabの効果
10203	ミニシンポジウム46	薬物療法	MS46-5	ベンラリスズマブによる好酸球性炎症組織局所での抗体依存性細胞傷害活性についての検討
10330	ミニシンポジウム46	薬物療法	MS46-6	インフルエンザワクチンフルービックHAの有効性についての検討
10034	ミニシンポジウム47	食物アレルギー1	MS47-1	カゼインホスホペプチドのアレルゲン性に関する検討
10035	ミニシンポジウム47	食物アレルギー1	MS47-2	カゼインの抗体結合能に及ぼすリン酸基の影響
10466	ミニシンポジウム47	食物アレルギー1	MS47-3	牛乳アレルギー-36例の網羅的抗原解析から得られた19種のタンパク質の有用性
10179	ミニシンポジウム47	食物アレルギー1	MS47-4	複数の豆アレルギーが疑われた3例の交差抗原性の検討
10358	ミニシンポジウム47	食物アレルギー1	MS47-5	小児と成人のソバアレルギー-12例の網羅的抗原解析
10495	ミニシンポジウム47	食物アレルギー1	MS47-6	本邦におけるクルミとペカンナッツの交差抗原性の血清学的検討
10385	ミニシンポジウム48	蕁麻疹・血管性浮腫・接触皮膚炎・その他の皮膚アレルギー	MS48-1	慢性特発性蕁麻疹患者血漿中の脂質メディエーターの病態への関与
10101	ミニシンポジウム48	蕁麻疹・血管性浮腫・接触皮膚炎・その他の皮膚アレルギー	MS48-2	遺伝性血管性浮腫の患者参加型臨床研究(RUDY Japan)の構築
10227	ミニシンポジウム48	蕁麻疹・血管性浮腫・接触皮膚炎・その他の皮膚アレルギー	MS48-3	小児期に診断された遺伝性血管性浮腫の後方視的疫学集積研究
10038	ミニシンポジウム48	蕁麻疹・血管性浮腫・接触皮膚炎・その他の皮膚アレルギー	MS48-4	血管周囲に肥満細胞の浸潤を認めオマリズマブが有効であった正補体毒性蕁麻疹様血管炎の2例
10285	ミニシンポジウム48	蕁麻疹・血管性浮腫・接触皮膚炎・その他の皮膚アレルギー	MS48-5	ヒト精漿アレルギー(Human seminal plasma allergy)の1例
10442	ミニシンポジウム48	蕁麻疹・血管性浮腫・接触皮膚炎・その他の皮膚アレルギー	MS48-6	口唇口蓋裂治療器具に含まれるラテックスによる全身性即時型アレルギー反応の1例
10117	ミニシンポジウム49	花粉-食物アレルギー-症候群(PFAS)および、その他の食物アレルギー	MS49-1	花粉-食物アレルギーにおける特異的IgE抗原原性率とハノノキIgE抗原原性率との関連性について
10236	ミニシンポジウム49	花粉-食物アレルギー-症候群(PFAS)および、その他の食物アレルギー	MS49-2	PFAS6例のISACによるアレルゲンコンポーネント解析
10299	ミニシンポジウム49	花粉-食物アレルギー-症候群(PFAS)および、その他の食物アレルギー	MS49-3	新規モデルマウスを用いた花粉-食物アレルギー-症候群の病態解明
10491	ミニシンポジウム49	花粉-食物アレルギー-症候群(PFAS)および、その他の食物アレルギー	MS49-4	1歳未満の先天性疾患児における消化管アレルギー-発症率の検討
10500	ミニシンポジウム49	花粉-食物アレルギー-症候群(PFAS)および、その他の食物アレルギー	MS49-5	好酸球ETosisマーカー-galectin10測定による消化管アレルギーの病態解明
10133	ミニシンポジウム49	花粉-食物アレルギー-症候群(PFAS)および、その他の食物アレルギー	MS49-6	Heiner症候群の1例
10237	ポスター1	気管支喘息(成人)疫学	P1-1	アレルギー科で診る成人喘息の傾向
10250	ポスター1	気管支喘息(成人)疫学	P1-2	成人喘息例における百日咳感染合併率と喘息病態との関連
10344	ポスター1	気管支喘息(成人)疫学	P1-3	喘息発作で入院を繰り返す症例の特徴
10350	ポスター1	気管支喘息(成人)疫学	P1-4	日本における中等症〜重症の喘息患者の有病率及び臨床的特性: データの2次利用による非介入研究
10345	ポスター1	気管支喘息(成人)疫学	P1-5	就労年齢喘息患者における吸入ステロイド薬の服薬アドヒアランス: データの2次利用による非介入研究
10479	ポスター2	気管支喘息(成人)疫学・診断・評価	P2-1	同一地域での20年間の喘息管理の変化-新潟県における経年的な横断的調査の結果から-
10153	ポスター2	気管支喘息(成人)疫学・診断・評価	P2-2	気管支喘息における酸化ストレス測定意義
10158	ポスター2	気管支喘息(成人)疫学・診断・評価	P2-3	multiplex PCR法を用いた同時期、同地域における成人喘息および慢性閉塞性肺疾患の増悪原因ウイルスの同定
10242	ポスター2	気管支喘息(成人)疫学・診断・評価	P2-4	喉痛中エンドトキシンの喘息患者気道炎症への影響および臨床的意義に関する検討
10379	ポスター2	気管支喘息(成人)疫学・診断・評価	P2-5	気管支喘息患者におけるIL-36 familyの検討
10015	ポスター2	気管支喘息(成人)疫学・診断・評価	P2-6	Benralizumabにおける血清サイトカイン値と反応性の検討
10363	ポスター3	気管支喘息(成人)診断・評価	P3-1	コロナ禍における当院の喘息診療の変化
10335	ポスター3	気管支喘息(成人)診断・評価	P3-2	レセプト情報から判別した喘息の診断妥当性
10070	ポスター3	気管支喘息(成人)診断・評価	P3-3	初診時における喘息・COPDオーバーラップ患者の臨床的特徴
10347	ポスター3	気管支喘息(成人)診断・評価	P3-4	気管支喘息、咳喘息と非結核性抗酸菌症合併患者における呼気NO測定の意義
10139	ポスター3	気管支喘息(成人)診断・評価	P3-5	先天性右肺上葉欠損症に合併したnon-type 2喘息の1例
10234	ポスター4	気管支喘息(成人)合併症・管理・治療	P4-1	気管支拡張薬を有する気管支喘息の臨床的特徴
10175	ポスター4	気管支喘息(成人)合併症・管理・治療	P4-2	成人の気管支喘息患者と養育者の就労就学両立支援のための実態調査
10025	ポスター4	気管支喘息(成人)合併症・管理・治療	P4-3	横浜市西部地区におけるクリニックバスを用いた気管支喘息病診連携・増悪頻度と増悪リスクの予測
10020	ポスター4	気管支喘息(成人)合併症・管理・治療	P4-4	難治性副鼻腔炎に対するdupilumabの投与間隔の延長が、コントロール状態に影響した気管支喘息の1例
10050	ポスター4	気管支喘息(成人)合併症・管理・治療	P4-5	ACOに対してDupilumabが効果を認めた3例
10359	ポスター4	気管支喘息(成人)合併症・管理・治療	P4-6	難治性喘息に対してBenralizumabを投与し好酸球性中耳炎、好酸球性副鼻腔炎にも著効した1例
10493	ポスター5	気管支喘息(成人)管理・治療1	P5-1	人間ドック受診者における末梢血好酸球数増加に関わる因子についての検討
10134	ポスター5	気管支喘息(成人)管理・治療1	P5-2	実臨床における喘息患者の吸入治療薬に対する嗜好性に関連する因子についての検討
10212	ポスター5	気管支喘息(成人)管理・治療1	P5-3	気管支喘息に対する吸入長時間作用性抗コリン薬(LAMA)使用症例の実臨床像の検討
10060	ポスター5	気管支喘息(成人)管理・治療1	P5-4	気管支喘息におけるインダカテロール/グリコピロニウム/モメタゾン配合剤(IND/GLY/MF)の早期有効性の検討
10211	ポスター5	気管支喘息(成人)管理・治療1	P5-5	重症気管支喘息に対するベンラリスズマブ投与1年の検討
10162	ポスター5	気管支喘息(成人)管理・治療1	P5-6	当院の重症喘息におけるデュピルマブの治療効果とType2炎症のバイオマーカーとの関係
10362	ポスター6	気管支喘息(成人)管理・治療2	P6-1	当院における重症喘息患者に対する生物学的製剤の使用状況
10323	ポスター6	気管支喘息(成人)管理・治療2	P6-2	3年以上オマリズマブを使用した重症気管支喘息症例の検討
10328	ポスター6	気管支喘息(成人)管理・治療2	P6-3	3年以上オマリズマブを使用した重症気管支喘息症例の検討
10394	ポスター6	気管支喘息(成人)管理・治療2	P6-4	ECRS併存重症気管支喘息において抗IL-5/IL-5Rα抗体から抗IL-4Rα抗体に切り替えた症例の検討
10312	ポスター6	気管支喘息(成人)管理・治療2	P6-5	重症喘息におけるデュピルマブの効果の検討
10205	ポスター6	気管支喘息(成人)管理・治療2	P6-6	重症気管支喘息患者に対するデュピルマブ治療1年間の検討
10095	ポスター7	気管支喘息(成人)管理・治療3	P7-1	タービュレーターに適切な吸入波形とその指標
10416	ポスター7	気管支喘息(成人)管理・治療3	P7-2	初診喘息におけるTriple吸入製剤の効果
10078	ポスター7	気管支喘息(成人)管理・治療3	P7-3	生物学的製剤が使用された喘息患者の後方視解析
10483	ポスター7	気管支喘息(成人)管理・治療3	P7-4	3例の生物学的製剤使用後にDupilumabが奏効した難治性重症喘息の2例
10097	ポスター7	気管支喘息(成人)管理・治療3	P7-5	喘息関連QOLにおけるDupilumabの効果
10413	ポスター7	気管支喘息(成人)管理・治療3	P7-6	dupilumabとcycling therapyによる重症ECRS合併重症喘息のMulti-Super Responderの達成
10373	ポスター8	気管支喘息(成人)管理・治療4	P8-1	スギ花粉症合併気管支喘息のスギ舌下免疫療法の治療効果に関する検討
10407	ポスター8	気管支喘息(成人)管理・治療4	P8-2	長時間作用性抗コリン薬は気道上皮の線毛機能を促進する
10488	ポスター8	気管支喘息(成人)管理・治療4	P8-3	重症喘息に対する生物学的製剤の使用状況
10202	ポスター8	気管支喘息(成人)管理・治療4	P8-4	当施設における重症気管支喘息に対する生物学的製剤の使用状況
10496	ポスター8	気管支喘息(成人)管理・治療4	P8-5	当院における重症気管支喘息に対するdupilumabの使用経験
10254	ポスター8	気管支喘息(成人)管理・治療4	P8-6	当院における重症喘息に対するdupilumab投与例の臨床的検討

登録番号	セッション名	セッションタイトル	演題番号	演題名
10510	ポスター-9	気管支喘息 (小児)	P9-1	当院におけるCOVID-19流行前後での小児呼吸器感染症入院と喘息急性増悪の検討
10446	ポスター-9	気管支喘息 (小児)	P9-2	COVID-19流行期での当院における気管支喘息急性増悪入院例の検討
10069	ポスター-9	気管支喘息 (小児)	P9-3	気管支喘息急性増悪による小児入院患者数の年次推移
10471	ポスター-9	気管支喘息 (小児)	P9-4	福岡における大気汚染物質と小児呼吸器患者における症状の関連に関する研究
10513	ポスター-9	気管支喘息 (小児)	P9-5	デュピルマブ投与が著効した小児気管支喘息の2症例
10216	ポスター-10	喘息関連疾患・病態1	P10-1	慢性閉塞性肺疾患 (COPD) における真菌感染の検討
10142	ポスター-10	喘息関連疾患・病態1	P10-2	原因真菌としてアルテルナリアが疑われたアレルギー性気管支肺真菌症の1例
10185	ポスター-10	喘息関連疾患・病態1	P10-3	アレルギー性気管支肺真菌症 (ABPM) 第2回全国調査中間報告
10370	ポスター-10	喘息関連疾患・病態1	P10-4	当院における好酸球性肉芽腫性多発血管炎 (EGPA) の臨床的検討
10301	ポスター-10	喘息関連疾患・病態1	P10-5	当院における好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 (EGPA) 発症前の喘息の臨床的特徴についての後方視的検討
10150	ポスター-10	喘息関連疾患・病態1	P10-6	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症とNSAIDs不耐喘息における副鼻腔病変の臨床的差異
10051	ポスター-11	喘息関連疾患・病態2	P11-1	好酸球性呼吸器疾患における縦隔リンパ節腫大の臨床的検討
10057	ポスター-11	喘息関連疾患・病態2	P11-2	好酸球性肉芽腫性多発血管炎に対しメボリスマブ投与中、アトピー性皮膚炎が顕著となった1例
10065	ポスター-11	喘息関連疾患・病態2	P11-3	妊娠を契機に発症した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 (EGPA) の若年女性の1例
10092	ポスター-11	喘息関連疾患・病態2	P11-4	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 (EGPA) における血清IL-5とgalectin-10に関する検討
10102	ポスター-11	喘息関連疾患・病態2	P11-5	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症患者を対象としたメボリスマブの製造販売後調査
10261	ポスター-12	好酸球増多疾患・好酸球性肺炎1	P12-1	シェーグレン症候群に合併した好酸球性腎臓炎がアレルギー回避で改善した1例
10193	ポスター-12	好酸球増多疾患・好酸球性肺炎1	P12-2	Benralizumab使用中に発症した好酸球性筋膜炎の1例
10080	ポスター-12	好酸球増多疾患・好酸球性肺炎1	P12-3	当院における喘息合併慢性好酸球性肺炎に対して生物学的製剤にて治療を行った8例
10075	ポスター-12	好酸球増多疾患・好酸球性肺炎1	P12-4	好酸球性副鼻腔炎の経過中、好酸球性多発血管炎性肉芽腫を発生した2症例
10008	ポスター-12	好酸球増多疾患・好酸球性肺炎1	P12-5	血清中galectin-10は活動性を有する好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 (EGPA) で高値を示す
10399	ポスター-13	好酸球増多疾患・好酸球性肺炎2	P13-1	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症にアレルギー性肺炎アスペルギルス症と好酸球性副鼻腔炎を同時発症した1例
10504	ポスター-13	好酸球増多疾患・好酸球性肺炎2	P13-2	アレルギー性気管支肺アスペルギルス症に合併する好酸球性肺炎に関する検討
10011	ポスター-13	好酸球増多疾患・好酸球性肺炎2	P13-3	メボリスマブおよびベンラリスマブが奏功した重症喘息に合併した再発性慢性好酸球性肺炎の2例
10132	ポスター-13	好酸球増多疾患・好酸球性肺炎2	P13-4	H1受容体拮抗薬・スプラタスト・モンテルカストで安定したLymphocytic variant HESの1例
10519	ポスター-13	好酸球増多疾患・好酸球性肺炎2	P13-5	ニボルマブ投与中に発症した好酸急性性胃炎の1例
10506	ポスター-14	過敏性肺臓炎	P14-1	鉄加工に使用した切削油の吸入が原因と考えられた過敏性肺臓炎の1例
10129	ポスター-14	過敏性肺臓炎	P14-2	加湿器肺の原因真菌の同定 (症例報告と文献レビュー)
10245	ポスター-14	過敏性肺臓炎	P14-3	TOLLIP rs5743899は慢性過敏性肺臓炎における肺線維化の予測因子となる可能性がある
10401	ポスター-15	花粉症	P15-1	重症スギ花粉症に対する抗IgE抗体の有効性の検証
10052	ポスター-15	花粉症	P15-2	2021年のスギ花粉飛散期にオマリズマブを使用した重症スギ花粉症患者20例の臨床的検討
10241	ポスター-15	花粉症	P15-3	和歌山県北山村産柑橋類ジャバラ粉末のスギ花粉症に対する効果
10084	ポスター-16	通年性アレルギー性鼻炎・各種鼻炎	P16-1	ダニアレルギー症例における特異的抗体価と各種臨床検査の臨床的意義について
10384	ポスター-16	通年性アレルギー性鼻炎・各種鼻炎	P16-2	小児アレルギー性鼻炎における鼻汁と血清BAFF濃度の検討
10168	ポスター-16	通年性アレルギー性鼻炎・各種鼻炎	P16-3	アレルギー性鼻炎患者に対するルバタジンフマル酸塩の安全性及び有効性: 使用成績調査の結果
10154	ポスター-17	好酸球性副鼻腔炎・中耳炎	P17-1	慢性副鼻腔炎/好酸球性副鼻腔炎の粘液CT値および物性に関する検討
10198	ポスター-17	好酸球性副鼻腔炎・中耳炎	P17-2	好酸球性副鼻腔炎の2型炎症に対する酪酸の抑制効果
10524	ポスター-17	好酸球性副鼻腔炎・中耳炎	P17-3	喘息合併難病指定ECRSにサイクリング療法を実施した2例
10382	ポスター-17	好酸球性副鼻腔炎・中耳炎	P17-4	当院におけるアレルギー性真菌性副鼻腔炎 (AFRS) 症例の検討〜寄生型との比較
10194	ポスター-17	好酸球性副鼻腔炎・中耳炎	P17-5	手術を施行したアレルギー性真菌性副鼻腔炎4症例の検討
10217	ポスター-18	アトピー性皮膚炎	P18-1	新規外用JAK阻害剤デルゴシチニブの薬理学的特性和抗そう痒効果
10423	ポスター-18	アトピー性皮膚炎	P18-2	T細胞依存性に発症する新しいアレルギー性皮膚炎症モデル
10222	ポスター-18	アトピー性皮膚炎	P18-3	新規外用JAK阻害剤デルゴシチニブの皮膚バリア機能に対する効果
10002	ポスター-18	アトピー性皮膚炎	P18-4	自宅での治療が困難な重症アトピー性皮膚炎に対して訪問看護を導入した1例
10315	ポスター-18	アトピー性皮膚炎	P18-5	スマートウォッチとアクティグラフィによる小児アトピー性皮膚炎患者の揺擺運動の解析と比較検討
10434	ポスター-18	アトピー性皮膚炎	P18-6	デュピルマブを導入した高齢者の痒疹型アトピー性皮膚炎4例の検討
10326	ポスター-18	アトピー性皮膚炎	P18-7	当科でのデュピルマブによるアトピー性皮膚炎治療経過の検討
10501	ポスター-19	蕁麻疹・接触皮膚炎・その他の皮膚アレルギー	P19-1	下痢型過敏性腸症候群を伴ったニッケルによる全身型金属アレルギーの1例
10039	ポスター-19	蕁麻疹・接触皮膚炎・その他の皮膚アレルギー	P19-2	クレタフィン®爪外用液10%によるアレルギー性接触皮膚炎の8例
10454	ポスター-19	蕁麻疹・接触皮膚炎・その他の皮膚アレルギー	P19-3	疱疹状天疱瘡の痒み: IL-31, 好酸球, 好塩基球の関与の検討
10346	ポスター-19	蕁麻疹・接触皮膚炎・その他の皮膚アレルギー	P19-4	網による即時型および遅延型アレルギーの1例
10022	ポスター-19	蕁麻疹・接触皮膚炎・その他の皮膚アレルギー	P19-5	慢性特発性蕁麻疹と睡眠呼吸障害について
10181	ポスター-19	蕁麻疹・接触皮膚炎・その他の皮膚アレルギー	P19-6	皮膚疾患患者に対するルバタジンフマル酸塩の安全性及び有効性: 使用成績調査の結果
10320	ポスター-20	食物アレルギー (食物アレルギー)	P20-1	もやしアレルギーの2例
10481	ポスター-20	食物アレルギー (食物アレルギー)	P20-2	牛肉摂取の段階的増量で制限解除可能となった牛肉アレルギーの1例
10494	ポスター-20	食物アレルギー (食物アレルギー)	P20-3	コチニールが原因と考えられた赤色マカロンによるアレルギーの1例
10146	ポスター-20	食物アレルギー (食物アレルギー)	P20-4	経皮感作により発症したと考えられた魚アレルギーの1例
10116	ポスター-20	食物アレルギー (食物アレルギー)	P20-5	リンゴ主要アレルゲンコンポーネントMal d 1のELISAによる品種間比較
10047	ポスター-21	食物アレルギー (診断・検査)	P21-1	最終的に迷走神経反射と思われたアナフィラキシーショック様症例
10386	ポスター-21	食物アレルギー (診断・検査)	P21-2	コバルトが原因でアナフィラキシーショックを来したと思われる食物アレルギー症例
10167	ポスター-21	食物アレルギー (診断・検査)	P21-3	アレルゲン特異的IgE測定用3次元マイクロアレイの開発1(第2報): 食物アレルゲン特異的IgE測定性能評価
10121	ポスター-21	食物アレルギー (診断・検査)	P21-4	アレルゲン特異的IgE測定用3次元マイクロアレイの開発2(第2報): 吸入アレルゲン特異的IgE抗体測定性能の評価
10126	ポスター-21	食物アレルギー (診断・検査)	P21-5	アレルゲン特異的IgE測定用3次元マイクロアレイの開発3(第2報): 微量検体・高相関・多項目測定技術の創出
10467	ポスター-22	食物アレルギー (診断・経口負荷試験)	P22-1	オムコド特異的IgE高値の卵アレルギー児に対するBaked Eggを用いた経口負荷試験の検討
10490	ポスター-22	食物アレルギー (診断・経口負荷試験)	P22-2	卵アレルギーに関する当院の食事療法について
10374	ポスター-22	食物アレルギー (診断・経口負荷試験)	P22-3	食物負荷試験入院のコロナ感染症の影響
10243	ポスター-23	食物アレルギー (患者教育・社会的対応・消化管アレルギー)	P23-1	インフルエンザワクチン接種と鶏卵アレルギーに関するアンケート調査
10072	ポスター-23	食物アレルギー (患者教育・社会的対応・消化管アレルギー)	P23-2	ホタテによるFood protein-induced enterocolitis syndrome (FPIES) 2症例
10305	ポスター-23	食物アレルギー (患者教育・社会的対応・消化管アレルギー)	P23-3	複数のアレルゲンに対して症状を示したFood protein-induced enterocolitis syndrome (FPIES) の一例
10459	ポスター-23	食物アレルギー (患者教育・社会的対応・消化管アレルギー)	P23-4	乳除去を解除された1ヶ月半後に血便症状が再燃した新生児・乳児消化管アレルギーの1例
10056	ポスター-23	食物アレルギー (患者教育・社会的対応・消化管アレルギー)	P23-5	固ゆで卵黄を5回以上摂取出来ていた児に発症した卵黄消化管アレルギーの一例
10183	ポスター-24	アレルギー性結膜炎疾患・薬物アレルギー	P24-1	春季カタル性疾患として発症したアレルギー性結膜炎の検討
10218	ポスター-24	アレルギー性結膜炎疾患・薬物アレルギー	P24-2	スマートフォン装着型スリットランプによるアレルギー性結膜炎の評価
10516	ポスター-24	アレルギー性結膜炎疾患・薬物アレルギー	P24-3	メサラジン内服早期, 5年後に薬剤性肺炎を発生した2例
10155	ポスター-24	アレルギー性結膜炎疾患・薬物アレルギー	P24-4	セレコキシブにて重症薬疹を引き起こした症例
10324	ポスター-24	アレルギー性結膜炎疾患・薬物アレルギー	P24-5	胆管消失症候群を合併した中毒性表皮壊死症の一例
10014	ポスター-24	アレルギー性結膜炎疾患・薬物アレルギー	P24-6	総合感冒薬が原因と考えられたAcute Fibrinous and Organizing Pneumoniaに対してnintedanibが奏効した一例
10302	ポスター-24	アレルギー性結膜炎疾患・薬物アレルギー	P24-7	ブシラミンによる扁平苔癬型薬疹の1例
10244	ポスター-24	アレルギー性結膜炎疾患・薬物アレルギー	P24-8	ST合剤服用後に高度の発熱と血圧低下を来し、敗血症性ショック様の副作用を認めた一例
10033	ポスター-25	アナフィラキシー1	P25-1	腸炎症候群により誘発されたアナフィラキシーの一例
10232	ポスター-25	アナフィラキシー1	P25-2	お好み焼き粉による経口アナフィラキシーを起こした同居者の2例
10458	ポスター-25	アナフィラキシー1	P25-3	光線過敏症を背景に発症したカモガヤ・ブタクサによる運動誘発アナフィラキシーの一例
10191	ポスター-25	アナフィラキシー1	P25-4	保育所職員へのアドレナリン自己注射器手技の維持に関する調査
10188	ポスター-26	アナフィラキシー2	P26-1	複数の柑橘類による食物依存性運動誘発アナフィラキシーを確認した一例

登録番号	セッション名	セッションタイトル	演題番号	演題名
10189	ポスター26	アナフィラキシー2	P26-2	ソルビトール（経静脈投与）によるアナフィラキシーの1例
10451	ポスター26	アナフィラキシー2	P26-3	繰り返す手術時のアナフィラキシーの原因がセボフルランと診断した1例
10161	ポスター26	アナフィラキシー2	P26-4	複数の果物によりアナフィラキシーを発生したPru p 7(GRP)陽性の1例
10041	ポスター27	アレルギー疾患の疫学・発症因子・発症予防	P27-1	脂質関連代謝物、脂肪、遺伝的背景が末梢血好酸球数に及ぼす影響：ながはま疫学研究
10308	ポスター27	アレルギー疾患の疫学・発症因子・発症予防	P27-2	岩木健康増進プロジェクトによる吸入性抗原の新規感作・脱感作の検討
10021	ポスター27	アレルギー疾患の疫学・発症因子・発症予防	P27-3	RSウイルス反復感染時に重症化するアレルギー因子の検討
10311	ポスター27	アレルギー疾患の疫学・発症因子・発症予防	P27-4	妊婦へのプロバイオティクス投与が母体便の細菌叢に与える影響
10271	ポスター27	アレルギー疾患の疫学・発症因子・発症予防	P27-5	乳児期のアトピー性皮膚炎、食物アレルギー児における5歳までのアレルゲン感作状況の前方視的検討
10018	ポスター28	膠原病・自己免疫疾患	P28-1	ニューモシスチス肺炎・サイトメガロウイルス肺炎加療中にCOVID-19に罹患した関節リウマチの一例
10124	ポスター28	膠原病・自己免疫疾患	P28-2	悪性リンパ腫合併関節リウマチ患者に発症した閉塞性細気管支炎の一例
10184	ポスター28	膠原病・自己免疫疾患	P28-3	アザチオプリンの低用量開始および漸増により忍容性を示したNUDT15遺伝子Arg/Cys型の間質性肺炎の一例
10137	ポスター28	膠原病・自己免疫疾患	P28-4	当院で経験した肺病変を有するIgG4関連疾患2症例の検討
10369	ポスター28	膠原病・自己免疫疾患	P28-5	特異性肺線維症患者のNintedanib投与中の抗ANCA抗体陽性腎障害の発症について—多施設共同前向き観察研究—
10143	ポスター28	膠原病・自己免疫疾患	P28-6	当院におけるMepolizumabを使用した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症例の検討
10249	ポスター28	膠原病・自己免疫疾患	P28-7	ベーチェット病や高安動脈炎との鑑別を要した結核性大血管炎の一例
10410	ポスター28	膠原病・自己免疫疾患	P28-8	紅皮症を呈したブシランによる薬剤誘発性落葉状天疱瘡の1例
10303	ポスター29	その他のアレルギー疾患・免疫疾患	P29-1	神経性食慾不振患者に生じた壊血病の一例
10220	ポスター29	その他のアレルギー疾患・免疫疾患	P29-2	サルコイドシス患者における疲労感
10313	ポスター29	その他のアレルギー疾患・免疫疾患	P29-3	Blau症候群の肺病変に対してクライオバイオプシーを施行した1例
10381	ポスター29	その他のアレルギー疾患・免疫疾患	P29-4	クオリピン関連周期熱症候群に伴う難聴の聴力経過の検討
10151	ポスター29	その他のアレルギー疾患・免疫疾患	P29-5	動物は生来受け続ける花粉被曝が遠因と近因となり疾患を発生する
10262	ポスター29	その他のアレルギー疾患・免疫疾患	P29-6	ステロイド抵抗性喘息の病態形成における2型自然リンパ球の関与
10426	ポスター30	動物モデル	P30-1	サイトカイン誘導能からみた越境大気汚染物質の毒性評価
10045	ポスター30	動物モデル	P30-2	喘息マウスモデルに対するアレルゲン特異的免疫療法の予防モデルと治療モデルの解析
10521	ポスター30	動物モデル	P30-3	IL-33誘導性好酸球性気道炎症モデルマウスにおけるIL-5の役割
10453	ポスター30	動物モデル	P30-4	コラーゲントリペプチドはアレルギー性鼻炎モデルマウスの症状を予防および治療する
10256	ポスター30	動物モデル	P30-5	Foxp3 Bcl6欠損マウスにおける皮膚炎発症機序の解明
10115	ポスター30	動物モデル	P30-6	Th9細胞依存的なアレルギー性炎症は標的臓器間で異なるステロイド応答性を示す
10294	ポスター30	動物モデル	P30-7	食物アレルギー病態マウスを用いた長期葛根湯併用による経口免疫療法の寛解維持効果亢進の検討
10393	ポスター30	動物モデル	P30-8	Resolvin E3 (RvE3) 誘導体の生物学的安定性の解析について
10288	ポスター31	アレルゲン・抗原	P31-1	パッチテスト中にフレアアップ現象が生じたリバスジル点眼液によるアレルギー性接触皮膚炎
10042	ポスター31	アレルゲン・抗原	P31-2	アレルゲン不活化剤の新規評価法としてのドットプロット法の開発
10029	ポスター31	アレルゲン・抗原	P31-3	スギ花粉の自然免疫刺激性における藻類由来水溶性β-1,3-D-glucanの抑制作用
10240	ポスター32	免疫療法	P32-1	ダニ舌下免疫療法開始後に症状改善したエビアレルギーの一例
10272	ポスター32	免疫療法	P32-2	増悪を繰り返す喉頭アレルギーに著効した舌下免疫療法の1例
10473	ポスター32	免疫療法	P32-3	気管支喘息患者におけるアレルゲン皮下注射免疫療法のIL-17産生におよぼす効果
10053	ポスター32	免疫療法	P32-4	スギ花粉舌下錠の使用実態下における安全性及び有効性-特定使用成績調査(中間解析:2018年~2020年)
10114	ポスター32	免疫療法	P32-5	ダニ舌下錠の使用実態下における安全性・有効性 特定使用成績調査(中間解析:2016年~2020年)
10135	ポスター32	免疫療法	P32-6	ダニアレルゲンエキスを皮下注の使用実態下における安全性・有効性 特定使用成績調査(中間解析:2016~2020年)
10176	ポスター32	免疫療法	P32-7	スギ花粉舌下錠およびダニ舌下錠の特定使用成績調査を用いた 舌下免疫療法薬の併用実態
10170	ポスター33	薬物療法	P33-1	エメダスチンフマル酸塩経皮吸収型製剤の安全性-特定使用成績調査の結果-
10043	ポスター33	薬物療法	P33-2	デュヒルマブのアドヒアランスに関するアンケート調査
10515	ポスター33	薬物療法	P33-3	メボリズマブ・ベンラリズマブ使用喘息患者におけるデュヒルマブへの切り替え因子検討
10145	ポスター34	患者教育・チーム医療・医療連携	P34-1	重症喘息管理における、当院と在宅療養支援診療所との病診連携
10130	ポスター34	患者教育・チーム医療・医療連携	P34-2	気道去痰管理でのNO測定とSelf growing up egogram (SGE)の活用について
10178	ポスター34	患者教育・チーム医療・医療連携	P34-3	アレルギー疾患を持つ児の保護者の認識 岐阜県の公立小中学校アンケート調査
10252	ポスター35	患者教育・チーム医療・医療連携・その他	P35-1	春日井市内の保育園におけるアレルギー対応の実態調査
10348	ポスター35	患者教育・チーム医療・医療連携・その他	P35-2	間質性肺炎での気管支肺胞洗浄液中コラーゲン分解産物の測定