

業績一覧

【論文等，誌上発表】

磯崎 淳. アレルギーマーチにおける学童・思春期喘息. 日本小児臨床アレルギー学会誌 19 : 298 - 300, 2021

磯崎 淳. 移行期世代における気管支喘息の治療・管理への考察. 横浜市医師会報 952:64-65, 2022

磯崎 淳. 保育士等キャリアアップ研修テキストシリーズ No.4, 食育・アレルギー対応. 第四章：アレルギー疾患の理解と子どもの対応～医療現場の視点から～. オフィスポケット株式会社, 神奈川

磯崎 淳. 「小児の救急・搬送医療」病態と疾患 呼吸器 膿胸. 小児内科 51(増刊号) ; 500 - 503, 2019

安藤枝里子. 【免疫アレルギー領域における指定難病】 小児、成人における好酸球性消化管疾患. アレルギーの臨床 2018 ; 38 : 749-752

磯崎 淳. 【アナフィラキシー診療 Update】 急性期病院のアナフィラキシー. アレルギーの臨床 2018 ; 38 : 1218-1221

磯崎 淳, 稲毛英介, 八木久子, 荒川浩一. CQ1 小児気管支喘息患者において吸入ステロイド薬 (ICS) で長期管理中のステップアップとして、ICS 増量と ICS に長時間作用性吸入 β_2 刺激薬 (LABA) を追加する方法 (ICS/LABA) のどちらが有用か? 日本小児アレルギー学会誌 31 ; 200 - 7, 2017

山崎 真弓, 磯崎 淳, 田中 晶, 安藤 枝里子, 中村 陽一, 栗原 和幸. 急速経口免疫療法を施行した鶏卵アレルギーの成人例. アレルギー 66 ; 2017 : 1181-4

小張真吾, 磯崎 淳, 山崎真弓, 田中 晶, 安藤枝里子, 中村陽一. 横浜市内幼稚園・保育園における食物アレルギー児への対応の実態. 日本小児アレルギー学会雑誌 2016 ; 30 : 155-163

今井祥恵, 磯崎 淳, 山崎真弓, 安藤枝里子, 田中 晶, 遠藤順治, 古家 正, 橋場容子, 中

村陽一. 10年間に救急受診した全年齢層のアナフィラキシー患者の原因アレルゲンに関する検討. アレルギー・免疫 2016 ; 23 : 76-81.

磯崎 淳. 花粉症があると喘息は悪くなりますか? 田原卓浩, 総編集. 総合小児医療 専門医が答えるアレルギー疾患 Q&A. 中山出版

磯崎 淳, 田中 晶, 山崎真弓, 安藤枝里子, 中澤枝里子, 金森 透, 中村 陽一. コントロール良好な気管支喘息患児におけるSACRA質問票による鼻炎重症度と呼気一酸化窒素濃度、呼吸機能の検討. 臨床免疫・アレルギー科 64 : 212 - 7, 2015

磯崎 淳, 安藤枝里子, 田中 晶, 山崎真弓, 中村陽一. 気管支喘息患児におけるコントロール評価相互間の妥当性. 小児科臨床 68 : 2061 - 5, 2015

Nakamura Y, Hashiba Y, Endo J, Furuie M, Isozaki A, Yagi KI. Elevated exhaled nitric oxide in anaphylaxis with respiratory symptoms. *Allergol Int* 64:359-363.

小張真吾, 磯崎 淳, 田中 晶, 安藤枝里子, 中村陽一. 気管支喘息患児における強制オキシレーション法による呼吸抵抗・リアクタンス測定(MostGraph)の再現性. 臨床免疫・アレルギー科 62 : 462-6, 2014

磯崎 淳, 中村陽一. 喘息に影響する種々の側面とその課題をめぐって. 修飾因子の種々の側面を考慮した治療 GERD. *Progress in Medicine* 34 : 1049 - 53, 2014

磯崎 淳, 田中 晶, 山崎真弓, 安藤枝里子, 中村陽一. 乳幼児難治性喘鳴患児における High Resolution Computed Tomography (HRCT) による気管支壁の測定. 臨床免疫・アレルギー科 63 : 102-6, 2015

安藤枝里子, 磯崎 淳, 小張真吾, 田中 晶, 中村陽一. 気管支喘息患児におけるサルメテロール/フルチカゾンプロピオン酸エステル配合剤への変更にみる強制オキシレーション法における呼吸抵抗・リアクタンスの鋭敏性. 呼吸 34 : 83-7, 2015

小張真吾, 磯崎 淳, 田中 晶, 安藤枝里子, 中村陽一. 非イオン性ヨード造影剤にてアナフィラキシーをおこした気管支喘息既往のない10歳女児例. 小児科 56 : 91 - 4, 2015

磯崎 淳, 小張真吾, 田中 晶, 安藤枝里子, 遠藤順治, 中村陽一. SACRA質問票を用いた気管支喘息患児における鼻炎症状と喘息コントロール状態の検討. 臨床免疫・アレルギー

科 61 ; 235 - 40, 2014

磯崎 淳, 小張真吾, 田中 晶, 安藤枝里子, 中村陽一. 気管支喘息患児における強制オシレーション法 (MostGraph) による呼吸抵抗・リアクタンス値と呼吸機能検査の変化の検討. 日本小児アレルギー学会誌 28 : 111-8, 2014

猪子英恵, 森美奈子, 井口恵美子, 高橋弘充, 磯崎 淳, 山形光正. 小児気管支喘息患児への吸入指導の現状と薬薬連携の試み. 薬事新報 2740 : 681-5, 2012

田中 晶, 磯崎 淳, 菊池信行, 遠藤順治, 中村陽一. カシューナッツ摂取によるアナフィラキシーの1歳男児例. 小児科 53 : 1257 - 60, 2012

磯崎 淳, 田中 晶, 菊池 信行, 菅井 和子, 遠藤 順治, 中村 陽一. 2歳未満の鶏卵アレルギー患児への卵ボーロ負荷試験の後方視的検討. 臨床免疫・アレルギー科 58 : 246 - 50, 2012

磯崎 淳, 田中晶, 小張真吾, 菊池信行, 遠藤順治, 中村陽一. 3-D グラフィック呼吸抵抗検査 (MostGraph-01[®]) を用いた気道可逆性試験による気管支喘息の診断. 小児科 54 : 1373 - 6, 2012

Isozaki A, Kobari S, Tanaka A, Kikuchi N, Ando E, Sugai K, Endo J, Nakamura Y. Detection of asthmatic cough on basis of bronchodilator responsiveness by the forced oscillation technique and 3-dimensional imaging: A case report. J Clin Case Rep 2012, 2:14 <http://dx.doi.org/10.4172/2165-7920.1000199>

猪子英恵, 森美奈子, 井口恵美子, 高橋弘充, 磯崎 淳, 山形光正. 小児気管支喘息患児への吸入指導の現状と薬薬連携の試み. 神奈川県病院薬剤師会誌 130 : 2 - 4, 2012

Isozaki A, Tanaka A, Sugai K, Endo J, Nakamura Y, Yokota S. Correlations between the parameters of Mostgraph-01, a new instrument for measuring respiratory impedance by the oscillation technique, and respiratory function in children with asthma. *Scientificreport* 2012;1:7 <http://dx.doi.org/10.4172/scientificreports.365>

水野桂子, 兼松直子, 石井靖子, 田中 晶, 磯崎 淳. アレルギーチーム結成後の小児気管支喘息患者用パス導入による看護師の喘息指導の実施に関わる検討. 小児難治性喘息アレルギー疾患学会雑誌 10 : 269 - 74, 2012

磯崎 淳. 施設紹介：横浜市立みなと赤十字病院アレルギーセンター. 小児難治性喘息アレルギー疾患学会雑誌 10 : 334 - 7, 2012

正田哲雄, 磯崎 淳, 三村 尚, 小川倫史, 野間 剛, 中村陽一, 川野 豊. 長期管理中の小児気管支喘息患者における新型インフルエンザの影響. 日本小児アレルギー学会誌 25 : 104 - 7, 2011

磯崎 淳, 正田哲雄, 三村 尚, 小川倫史, 野間 剛, 河野徹也, 中村陽一, 川野 豊. 喘鳴発作で入院した乳幼児の臨床背景による階層的クラスター分析の試み. アレルギー 60 : 586 - 92, 2011

磯崎 淳. 気管支喘息患児における IOS(MostGraph-01)の測定. アレルギーの臨床 31 ; 80 - 3, 2011

磯崎 淳, 田中 晶, 遠藤順治, 中村陽一. 気管支喘息患児における FE_{NO} と呼吸機能の季節変動に関する検討. 臨床免疫・アレルギー科 56 : 468 - 72, 2011

磯崎 淳, 正田哲雄, 三村 尚, 高橋匡輝, 白井謙太郎, 古島わかな, 川野 豊. パンデミックインフルエンザ A(H1N1)2009 により呼吸器症状のため入院した患児の臨床病像と胸部レントゲン像の検討. 日赤医学 62 : 322 - 327, 2011

Isozaki A, Shoda T, Tanaka A, Sugai K, Nakamura Y, Yokota S. Prevalence of gastroesophageal reflux of wheezers in infancy and early childhood. *J Aller Ther* 2011, S4; doi: 10.4172/2155-6121.S4-002

Isozaki A, Tanaka A, Kikuchi N, Sugai K, Nakamura Y, Yokota S. Oxidative stress of Kawasaki disease: comparison between acute and convalescent phase along with administration of IVIG. *Pediatr Therapeut* 2011, 1:3; doi: 10.4172/2161-0665.1000105

磯崎淳, 川野豊, 正田哲雄, 三村尚, 小川倫史, 野間剛, 河野 徹也, 中村 陽一. Japanese Pediatric Asthma Control Program (JPAC)、小児喘息コントロールテスト (Childhood Asthma Control Test : C-ACT) と呼吸機能、呼気一酸化窒素の経時的変化の検討. アレルギー 59 : 822-30, 2010.

磯崎 淳, 河野徹也, 川野 豊, 中村陽一. 貯蔵庫ダニ (storage mite) 摂取によるアナフィ

ラキシーと診断した1例—本邦報告例のまとめ—. 臨床免疫・アレルギー科 55 : 378 - 82, 2011

Shoda T, Isozaki A, Kawano Y. Food Protein-Induced Gastrointestinal Syndromes in Identical and Fraternal Twins. *Allergol Int* 2011;60:103-8

正田哲雄, 磯崎 淳, 小川倫史, 野間 剛, 中村陽一, 川野 豊. ヒスタミンの関与が考えられた寒冷蕁麻疹の一男児例. 日本小児アレルギー学会誌 24 : 151-154, 2010

磯崎 淳, 川野 豊, 正田哲雄, 山出品子, 小川倫史, 野間 剛, 河野徹也, 中村陽一. 呼吸機能、呼気一酸化窒素を指標とした Japanese Pediatric Control Program (JPAC) と小児喘息コントロールテスト (Childhood Asthma Control Test : C-ACT) の比較検討. アレルギー 58 : 648-56, 2009

磯崎 淳, 川野 豊, 正田哲雄, 山出品子, 小川倫史, 野間 剛, 河野徹也, 中村陽一. 呼吸機能、呼気一酸化窒素を指標とした小児喘息コントロールテスト (Childhood Asthma Control Test : C-ACT) の検討. 臨床免疫・アレルギー科 52 : 252-6, 2009

磯崎 淳, 川野 豊. 食物アレルギーの同定. アレルギーの臨床 29 : 1058 - 62, 2009

磯崎 淳, 正田哲雄, 河野徹也, 中村陽一, 齋藤綾子, 矢崎重義, 寺道貴恵, 寺道由晃, 川野 豊. JPAC(Japanese Pediatric Asthma Control program)を用いた小児気管支喘息地域連携長期管理パス. 小児科 50 : 2213 - 8, 2009

磯崎 淳, 川野 豊, 正田哲雄, 小川倫史, 野間 剛, 山本真弓, 河野徹也, 中村陽一, 西岡清. 横浜市にける乳児早期アレルギー検査とアレルギー疾患発症予知. アレルギー・免疫 15 : 1100-6, 2008

磯崎 淳, 正田哲雄, 川野 豊. 乳児牛乳アレルギーの臨床的検討. *Medical Postgraduates* 46 : 280-5, 2008

磯崎 淳, 柏崎ゆたか, 畠山淳司, 渡邊友博, 正田哲雄, 白井謙太郎, 由井 崇子, 山井晶子, 小林賢司, 河野徹也, 中村陽一, 川野 豊. 電子カルテによるクリニカルパスを使用した食物負荷試験の経験. 小児科 49 : 1927-31, 2008

磯崎 淳, 川野 豊, 正田哲雄, 畠山淳司, 小川倫史, 野間 剛, 中村陽一. 日誌との比較に

よる小児喘息コントロールテストの有用性の検討. 日本小児アレルギー学会誌 22 ; 787 - 94, 2008

正田哲雄, 畠山淳司, 磯崎 淳, 小川倫史, 野間 剛, 中村 陽一, 川野 豊. まむしウマ抗毒素によるアナフィラキシーの1例. 日本小児アレルギー学会誌 22 : 357-62, 2008

磯崎 淳, 小川倫史, 野間 剛, 川野 豊, 中村陽一. 小児救急(時間外)診療における即時型食物アレルギー患児の臨床的検討. 日本小児アレルギー学会誌 21 : 679-84, 2007

磯崎 淳, 正田哲雄, 畠山淳司, 松原圭子, 山本敦子, 由井崇子, 小林賢司, 山本真弓, 河野哲也, 中村陽一, 川野 豊. 著明な好酸球増多を伴ったRSウイルス気管支炎の男児例. 臨床免疫・アレルギー科 49 : 116-20, 2008

【学会等発表】

磯崎 淳. 保育所における食物アレルギー対応 Q & A. 横浜市医師会保育園医部会 第30回総会・研修講演会, 横浜, 令和4年7月8日

磯崎 淳. 政策医療としてのアレルギー診療と地域連携. 第8回小児アレルギーエドゥケーター関東ブロック研究会, 令和5年2月5日

磯崎 淳, 小張真吾, 安藤枝里子, 松尾晶子, 飯尾知輝, 上原直子, 東田友里恵, 中村陽一., 中村陽一. オミクロン株を疑う新型コロナウイルスに罹患した気管支喘息患児の3例. 第38回日本小児臨床アレルギー学会, 東京, 令和4年7月2日~3日

上原直子, 東田友里恵, 安藤枝里子, 磯崎 淳, 中村陽一. COVID-19がアレルギー研修会に与えた影響. 第38回日本小児臨床アレルギー学会, 東京, 令和4年7月2日~3日

小張真吾. 卵黄による食物蛋白誘発胃腸症. 第29回みなと小児疾患研究会, 横浜, 令和4年9月27日

磯崎 淳, 小張真吾, 安藤枝里子, 松尾晶子, 飯尾知輝, 古家 正, 橋場容子, 中村陽一. 保育士等キャリアアップ研修受講者を対象としたアレルギー研修受講の機会と疾患認識の調査. 第71回日本アレルギー学会学術集会, 東京, 令和4年10月7日~9日

磯崎 淳, 小張真吾, 安藤枝里子, 松尾晶子, 飯尾知輝, 柏崎佑輔, 中村陽一. オミクロン株流行期における気管支喘息患児のコントロール状態. 第59回日本小児アレルギー学会学

術集会，沖縄，令和4年11月12日～13日

安藤枝里子，磯崎 淳，小張真吾，松尾晶子，飯尾知輝，中村陽一．外来治療で難渋した8歳男児に対する短期スキンケア入院の効果．第59回日本小児アレルギー学会学術集会，沖縄，令和4年11月12日～13日

磯崎 淳．アレルギーマーチにおける学童・思春期喘息．第37回日本小児臨床アレルギー学会，Web，令和3年5月9日～16日

古川翔太，田代保恵，上原直子，片岡美咲，磯崎 淳，中村陽一．多職種連携による小児ぜん息・アレルギーキャンプへの取り組み．第37回日本小児臨床アレルギー学会，Web，令和3年5月9日～16日

上原直子，田阪祐子，川辺厚子，小林 敬，幾世橋桂，高増哲也，犬尾千聡，磯崎 淳．神奈川県のアレルギーケアに関わる医療者の育成と教育．第37回日本小児臨床アレルギー学会，Web，令和3年5月9日～16日

安藤枝里子，磯崎 淳，田中 晶，柏崎佑輔，遠藤美央，小林孝輔，守矢晶子，中村陽一．1年半の間に気管支喘息急性増悪による入院を8回繰り返した男児へのオマリズマブの導入．第37回日本小児臨床アレルギー学会，Web，令和3年5月9日～16日

渡邊直人，磯崎 淳，安藤枝里子，荒井一徳，中村陽一．未成年者のいる家庭における新型タバコ(加熱式または電子タバコ)の使用に関するアンケート調査結果．第37回日本小児臨床アレルギー学会，Web，令和3年5月9日～16日

磯崎 淳．アナフィラキシー：小児アナフィラキシーの実地診療（ベーシック）．第7回総合アレルギー講習会，神戸+Web，令和3年6月5日～6日

磯崎 淳，安藤枝里子，柏崎佑輔，小張真吾，守矢晶子，古家 正，橋場容子，庄司俊輔，岡安香，中村陽一．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．第70回日本アレルギー学会学術大会，横浜，令和3年10月8日～10日

磯崎 淳，安藤枝里子，柏崎佑輔，小張真吾，守矢晶子，中村陽一．新型コロナウイルスが小児アレルギー研修に与えた影響～2019年度と2020年度の比較．第58回日本小児アレルギー学会，横浜，令和3年11月13～14日

磯崎 淳. 移行期世代における気管支喘息の治療・管理への考察. 第 29 回横浜臨床医学会
学術集談会, 横浜, 令和 3 年 12 月 4 日

松尾晶子. 喘息あれこれ～自信をもって対応するために. YPNEK FORUM - WEB
SEMINAR -, Web, 令和 4 年 2 月 1 日

小張真吾. 小児ぜん息診療の悩みどころ - ガイドラインを横目に見ながら -, YPNEK
FORUM - WEB SEMINAR -, Web, 令和 4 年 2 月 1 日

安藤枝里子, 磯崎 淳, 柏崎佑輔, 田中 晶, 遠藤美央, 小林孝輔, 守矢晶子, 渡邊直人,
庄司俊輔, 橋場容子, 古家 正, 中村陽一. 15 年間における食物アレルギーでの小児救急受
診症例の検討. JSA/WAO Joint Congress 2020 (第 69 回日本アレルギー学会学術大会),
令和 2 年 9 月 17 日～20 日, 京都

磯崎 淳, 安藤枝里子, 柏崎佑輔, 田中 晶, 遠藤美央, 小林孝輔, 守矢晶子, 中村陽一.
横浜市行政と連携した小児アレルギー対応の検証. 第 57 回日本小児アレルギー学会, 令和
2 年 10 月 31 日～11 月 1 日, 横浜

田中 晶, 磯崎 淳, 小林孝輔, 守矢晶子, 遠藤美央, 柏崎佑輔, 安藤枝里子, 福榮みか,
片岡美咲, 中村陽一. 公認心理師による介入がアドヒアランス向上に有効であった 4 歳ア
トピー性皮膚炎の 1 例. 第 57 回日本小児アレルギー学会, 令和 2 年 10 月 31 日～11 月 1
日, 横浜

小林孝輔, 磯崎 淳, 安藤枝里子, 柏崎佑輔, 田中 晶, 遠藤美央, 守矢晶子, 中村陽一.
気管支喘息での定期通院患児の変遷～この 10 年間でコントロール状態は改善したのか. 第
57 回日本小児アレルギー学会, 令和 2 年 10 月 31 日～11 月 1 日, 横浜

守矢晶子, 磯崎 淳, 安藤枝里子, 柏崎佑輔, 田中 晶, 遠藤美央, 小林孝輔, 中村陽一.
15 年における気管支喘息入院患児の推移. 第 57 回日本小児アレルギー学会, 令和 2 年 10
月 31 日～11 月 1 日, 横浜

柏崎佑輔, 磯崎 淳, 安藤枝里子, 田中 晶, 遠藤美央, 小林孝輔, 守矢晶子, 中村陽一.
アレルギーに関する児童養護施設からの FAX 相談の検討. 第 57 回日本小児アレルギー学
会, 令和 2 年 10 月 31 日～11 月 1 日, 横浜

磯崎 淳, 安藤枝里子, 柏崎佑輔, 田中 晶, 遠藤美央, 橋場容子, 古家 正, 渡邊直人, 中

村陽一. 児童相談所一時保護における食物アレルギー患児の対応と診療. 第 68 回日本アレルギー学会学術大会, 令和元年 6 月 14 日～16 日, 東京

片岡美咲, 上原直子, 磯崎 淳, 安藤枝里子, 柏崎佑輔, 田中 晶, 中村陽一. 小児個別ぜん息相談における患児の背景とコントロール評価. 第 36 回日本小児臨床アレルギー学会, 令和元年 7 月 27 日～28 日, 和歌山

今井祥恵. 不適切な養育環境で発症した重症アトピー性皮膚炎の一例. 第 27 回みなと小児疾患研究会, 令和元年 9 月 10 日, 横浜

磯崎 淳, 安藤枝里子, 柏崎佑輔, 田中 晶, 今井祥恵, 遠藤美央, 橋場容子, 古家 正, 渡邊直人, 中村陽一. 気管支喘息と心因性咳嗽が混在した 10 歳男児例. 第 2 回日本アレルギー学会関東地方会, 令和元年 9 月 14 日, 東京

安藤枝里子, 磯崎 淳, 柏崎佑輔, 田中 晶, 今井祥恵, 遠藤美央, 上原直子, 渡邊直人, 中村陽一. 区の健診を契機に PAE との協力により適切なスキンケアを実施しえた重症アトピー性皮膚炎の 1 例. 第 2 回日本アレルギー学会関東地方会, 令和元年 9 月 14 日, 東京

今井祥恵, 安藤枝里子, 柏崎佑輔, 田中 晶, 遠藤美央, 橋場容子, 古家 正, 渡邊直人, 磯崎 淳, 中村陽一. 不適切な養育環境で発症した重症アトピー性皮膚炎の一例. 第 2 回日本アレルギー学会関東地方会, 令和元年 9 月 14 日, 東京

磯崎 淳, 安藤枝里子, 柏崎佑輔, 田中 晶, 今井祥恵, 遠藤美央, 中村陽一. 横浜市内の幼稚園における食物アレルギーへの対応. 第 56 回日本小児アレルギー学会, 令和元年 11 月 2 日～3 日, 千葉

今井祥恵, 磯崎 淳, 遠藤美央, 柏崎佑輔, 田中 晶, 安藤枝里子, 中村 陽一. 当小児科における移行期世代のアレルギー診療の現状. 第 56 回日本小児アレルギー学会, 令和元年 11 月 2 日～3 日, 千葉

安藤枝里子, 磯崎 淳, 柏崎佑輔, 田中 晶, 今井祥恵, 遠藤美央, 中村 陽一. 気管支喘息で定期通院中に百日咳に罹患した小児 3 例. 第 56 回日本小児アレルギー学会, 令和元年 11 月 2 日～3 日, 千葉

遠藤美央, 安藤枝里子, 柏崎佑輔, 田中 晶, 今井祥恵, 磯崎 淳, 中村 陽一. 「小児ぜん息・アレルギー教室」～アトピー性皮膚炎教室の効果の検証～. 第 56 回日本小児アレルギー学会, 令和元年 11 月 2 日～3 日, 千葉

一学会，令和元年 11 月 2 日～3 日，千葉

田中 晶，安藤枝里子，柏崎佑輔，今井祥恵，遠藤美央，磯崎 淳，中村 陽一．「小児ぜん息・アレルギー教室」～食物アレルギー教室の効果の検証～．第 56 回日本小児アレルギー学会，2019 年 11 月 2 日～3 日，千葉

柏崎佑輔，磯崎 淳，安藤枝里子，田中 晶，今井祥恵，遠藤美央，中村 陽一．「小児ぜん息・アレルギー教室」～気管支喘息教室の効果の検証～．第 56 回日本小児アレルギー学会，令和元年 11 月 2 日～3 日，千葉

磯崎 淳．アレルギー疾患対策基本法と現状．第 25 回横浜アレルギーリサーチカンファレンス，横浜，令和元年 11 月 28 日

磯崎 淳，安藤枝里子，柏崎佑輔，田中 晶，今井祥恵，遠藤美央，橋場容子，古家 正，渡邊直人，中村陽一．児童相談所一時保護下で診療した食物アレルギーの 2 例．第 84 回臨床アレルギー研究会，令和元年 11 月 30 日，東京

安藤枝里子．小児のアレルギー疾患に関して．マルホ株式会社横浜第二営業所社内研修会，横浜，令和 2 年 2 月 14 日

磯崎 淳，安藤枝里子，山崎真弓，柏崎佑輔，田中 晶，小松崎恵子，遠藤順治，古家 正，橋場容子，中村 陽一．10 年間の小児気管支喘息入院・救急受診の動向．第 68 回日本アレルギー学会学術大会，平成 30 年 6 月 22 日～24 日，千葉

安藤枝里子，磯崎 淳，柏崎佑輔，田中 晶，藤田真弓，橋場容子，遠藤順治，小松崎恵子，古家 正，中村 陽一．重症気管支喘息児へのオマリズマブ投与により MostGraph で改善がみられた一例．第 68 回日本アレルギー学会学術大会，平成 30 年 6 月 22 日～24 日，千葉

古川翔太，田代保恵，上原直子，片山美咲，磯崎 淳，中村陽一．小児ぜん息・アレルギーキャンプにおける管理栄養士の役割．第 35 回日本小児臨床アレルギー学会，平成 30 年 7 月 28 日～29 日，福岡

磯崎 淳，安藤枝里子，柏崎佑輔，田中 晶，遠藤美央，橋場容子，古家 正，渡邊直人，中村陽一．気管支喘息を疑われていた百日咳の 3 例．第 1 回日本アレルギー学会関東地方会，平成 31 年 03 月 16 日，東京

磯崎 淳，中村陽一．医療連携システム構築の実際（小児）～実例と試み．医療連携システム構築の実際（小児）．第 66 回日本アレルギー学会学術大会，平成 29 年 6 月 16～18 日，東京

磯崎 淳，安藤枝里子，山崎真弓，柏崎佑輔，小松崎恵子，遠藤順治，古家 正，橋場容子，中村陽一．症状コントロールされた気管支喘息患児における呼吸機能と呼気一酸化窒素濃度の検討．第 66 回日本アレルギー学会学術大会，平成 29 年 6 月 16～18 日，東京

安藤枝里子，磯崎 淳，柏崎祐輔，山崎真弓，菊池信行，小松崎恵子，橋場容子，古家 正，遠藤順治，中村陽一．小児の重症気管支喘息に対しオマリズマブを使用した 3 例の検討．第 66 回日本アレルギー学会学術大会，平成 29 年 6 月 16～18 日，東京

上原直子，片岡美咲，林由紀子，磯崎 淳，中村陽一．園の職員を対象とした集団食物アレルギー・エピペン研修会のアンケート調査のまとめ．第 35 回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会，平成 29 年 7 月 22 日～23 日，大津

吉田之範，長谷川美紀，亀田誠，本村知華子，岡本友樹，高増哲也，田坂裕子，古賀健史，小川俊一，植田譲，福田啓伸，吉原重美，村端真由美，磯崎 淳，岡本 薫．喘息キャンプ参加がステロイド吸入を行っている喘息児と保護者のセルフエフィカシーに与える効果についての多施設共同研究．第 35 回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会，平成 29 年 7 月 22 日～23 日，大津

上原直子，片岡美咲，林由紀子，磯崎 淳，中村 陽一．ぜん息アレルギーキャンプ～横浜市立みなと赤十字病院 アレルギーセンター．第 35 回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会，平成 29 年 7 月 22 日～23 日，大津

磯崎 淳，安藤枝里子，山崎真弓，柏崎佑輔，田中 晶，菊池信行，中村 陽一．当センターにおける食物アレルギー研修会支援の動向．第 54 回日本小児アレルギー学会，平成 29 年 11 月 18 日～19 日，宇都宮

柏崎佑輔，山崎真弓，安藤枝里子，磯崎 淳，菊池信行，中村 陽一．発熱および CRP 高値を呈した新生児消化管アレルギーの 1 例．第 54 回日本小児アレルギー学会，平成 29 年 11 月 18 日～19 日，宇都宮

入院時の主訴，検査結果から好酸球性胃腸症を疑い内視鏡で確定診断できた 8 歳男児の 1 例．安藤枝里子，磯崎 淳，柏崎佑輔，田中 晶，菊池信行，中村 陽一．第 54 回日本小児

アレルギー学会，平成 29 年 11 月 18 日～19 日，宇都宮

磯崎 淳，安藤 枝里子，山崎 真弓，田中 晶，遠藤 順治，古家 正，橋場 容子，中村 陽一．行政との連携による横浜市内の児童養護施設と当センターにおけるアレルギー相談事業．第 65 回日本アレルギー学会学術大会，平成 28 年 6 月 17 日～19 日，東京

安藤 枝里子，磯崎 淳，山崎 真弓，田中 晶，遠藤 順治，古家 正，橋場 容子，中村 陽一．気管支喘息患児における single-breath 法と multiple-breath 法での呼気一酸化窒素(eNO)濃度の比較 (第 2 報)．第 65 回日本アレルギー学会学術大会，平成 28 年 6 月 17 日～19 日，東京

山崎 真弓，磯崎 淳，安藤 枝里子，田中 晶，遠藤 順治，古家 正，橋場 容子，中村 陽一．急速経口免疫療法を施行した 26 歳の鶏卵アレルギーの成人例．第 65 回日本アレルギー学会学術大会，平成 28 年 6 月 17 日～19 日，東京

上原 直子，片岡 美咲，木島 祥子，千葉 愛美，花村 瑞希，磯崎 淳，中村 陽一．園における集団食物アレルギー・エピペン[®]研修会の効果と現状．第 33 回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会，平成 28 年 7 月 16 日～17 日，仙台

小野 佑花，田中 晶，安藤 枝里子，山崎 真弓，上原 直子，花村 瑞希，磯崎 淳，中村 陽一．小児気管支喘息患児への吸入指導における病薬連携体制の効果と課題．第 33 回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会，平成 28 年 7 月 16 日～17 日，仙台

上原 直子，磯崎 淳．アレルギーキャンプポスター～横浜市立みなと赤十字病院アレルギーセンター．第 33 回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会，平成 28 年 7 月 16 日～17 日，仙台

磯崎 淳，安藤 枝里子，山崎 真弓，柏崎 佑輔，田中 晶，菊池 信行，中村 陽一．気管支喘息患児における自覚症状と客観指標の時系列相関による個々の検討．第 53 回日本小児アレルギー学会，平成 28 年 10 月 8 日～9 日，前橋

山崎 真弓，田中 晶，安藤 枝里子，磯崎 淳，中村 陽一，相原 雄幸．牛乳による運動誘発アナフィラキシーに対し急速経口免疫療法を施行した 16 歳の 1 例．第 53 回日本小児アレルギー学会，平成 28 年 10 月 8 日～9 日，前橋

林邊 廉，安藤 枝里子，磯崎 淳，柏崎 祐輔，山崎 真弓，菊池 信行，中村 陽一．ピーナッ

ツ、木の実類摂取による即時型反応で救急受診した 59 例の検討. 第 53 回日本小児アレルギー学会, 平成 28 年 10 月 8 日～9 日, 前橋

今井祥恵, 磯崎 淳, 山崎真弓, 安藤枝里子, 田中 晶, 菊池信行, 遠藤順治, 古家 正, 橋場容子, 中村陽一. 当アレルギーセンターにおける成人・小児アナフィラキシー救急受診 – 10 年間のまとめ. 第 64 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 平成 27 年 5 月 26 日～28 日

安藤枝里子, 磯崎 淳, 田中 晶, 山崎真弓, 菊池信行, 小張真吾, 今井祥恵, 遠藤順治, 古家 正, 橋場容子, 中村陽一. 小児気管支喘息における Multiple-breath 法を用いた客観的評価の有効性 (第 1 報). 第 64 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 平成 27 年 5 月 26 日～28 日

磯崎 淳, 安藤枝里子, 山崎真弓, 田中 晶, 菊池信行, 小張真吾, 今井祥恵, 遠藤順治, 古家 正, 橋場容子, 中村陽一. 小児気管支喘息での気道可逆性試験における FEV₁ と 1/f の関連. 第 64 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 平成 27 年 5 月 26 日～28 日

山崎真弓, 磯崎 淳, 安藤枝里子, 田中 晶, 菊池信行, 小張真吾, 今井祥恵, 遠藤順治, 古家 正, 橋場容子, 中村陽一. 過去 10 年間における当院の小児食物アレルギーの即時型反応での救急受診. 第 64 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 平成 27 年 5 月 26 日～28 日

田中 晶, 磯崎 淳, 山崎真弓, 安藤枝里子, 菊池信行, 小張真吾, 今井祥恵, 遠藤順治, 古家 正, 橋場容子, 中村陽一. 当院における小児気管支喘息入院例 – 10 年間のまとめ. 第 64 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 平成 27 年 5 月 26 日～28 日

小張真吾, 磯崎 淳, 山崎真弓, 田中 晶, 安藤枝里子, 相原雄幸, 中村陽一. 横浜市内幼稚園と保育園における食物アレルギーへの対応調査の比較検討. 第 64 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 平成 27 年 5 月 26 日～28 日

磯崎 淳, 金井 剛, 田崎みどり, 田口めぐみ, 渡邊由佳, 上原直子, 花村瑞希, 木島祥子, 銚廣菜実, 中村陽一. 横浜市児童相談所における食物アレルギー対応マニュアルと当センターとの連携. 第 32 回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会, 横浜, 平成 27 年 6 月 20 日～21 日

田中 晶, 山崎 真弓, 安藤枝里子, 上原直子, 花村瑞希, 小野佑花, 磯崎 淳, 中村陽一.

小児気管支喘息患児における吸入指導の病薬連携体制の取り組みの経過報告. 第 32 回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会, 横浜, 平成 27 年 6 月 20 日～21 日

上原直子, 花村瑞希, 木島祥子, 千葉愛美, 城下 香, 有泉明香, 鎰廣菜実, 磯崎 淳, 中村陽一. 食物アレルギー研修会での小児アレルギーエデュケーターの役割とその効果. 第 32 回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会, 横浜, 平成 27 年 6 月 20 日～21 日

千葉愛美, 上原直子, 花村瑞希, 小野佑香, 木島祥子, 城下 香, 有泉明香, 鎰廣菜美, 磯崎 淳, 中村陽一. 横浜市内の放課後クラブにおける食物アレルギー児への対応調査. 第 32 回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会, 横浜, 平成 27 年 6 月 20 日～21 日

花村瑞希, 上原直子, 小野佑香, 木島祥子, 千葉愛美, 城下 香, 有泉明香, 鎰廣菜美, 磯崎 淳, 中村陽一. ぜん息アレルギーキャンプにおける看護学生への教育効果. 第 32 回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会, 横浜, 平成 27 年 6 月 20 日～21 日

鎰廣菜美, 上原直子, 花村瑞希, 小野佑香, 木島祥子, 千葉愛美, 城下 香, 有泉明香, 磯崎 淳, 中村陽一. 当院での食物経口負荷試験における管理栄養士の役割. 第 32 回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会, 横浜, 平成 27 年 6 月 20 日～21 日

磯崎 淳, 安藤枝里子, 中澤枝里子, 金森 透, 山崎真弓, 田中 晶, 菊池信行, 中村陽一. 気管支喘息患コントロール良好と不良での MostGraph による気道可逆性試験の比較. 第 52 回日本小児アレルギー学会, 奈良, 平成 27 年 11 月 21 日～22 日

安藤枝里子, 磯崎 淳, 田中 晶, 山崎真弓, 金森 透, 中澤枝里子, 菊池信行, 中村陽一. 食物アレルギー児をもつ保護者の栄養相談の要望調査. 第 52 回日本小児アレルギー学会, 奈良, 平成 27 年 11 月 21 日～22 日

山崎真弓, 磯崎 淳, 中澤枝里子, 金森 透, 田中 晶, 安藤枝里子, 菊池信行, 中村 陽一. イクラ摂取による即時型反応で救急受診した 30 例の検討. 第 52 回日本小児アレルギー学会, 奈良, 平成 27 年 11 月 21 日～22 日

金森 透, 磯崎 淳, 中澤枝里子, 山崎真弓, 田中 晶, 安藤枝里子, 菊池信行, 中村陽一. 長期間コントロールを維持した気管支喘息患児における気道可逆性試験の検討. 第 52 回日本小児アレルギー学会, 奈良, 平成 27 年 11 月 21 日～22 日

中澤枝里子, 安藤枝里子, 金森 透, 山崎真弓, 田中 晶, 菊池信行, 磯崎 淳, 中村陽一.

MostGraph での気道可逆性のみ認め診断した気管支喘息の 1 例. 第 52 回日本小児アレルギー学会, 奈良, 平成 27 年 11 月 21 日~22 日

中澤枝里子. 緩徐法による経口免疫療法でピーナッツ摂取可能となった 11 歳女児例. 第 20 回みなと小児疾患研究会 (第 183 回みなとセミナー), 横浜, 平成 27 年 9 月 15 日

山崎真弓. 10 年間における当院の小児食物アレルギーの即時型反応での救急受診. 第 20 回みなと小児疾患研究会 (第 183 回みなとセミナー), 横浜, 平成 27 年 9 月 15 日

山崎真弓. 急速経口免疫療法を施行した 26 歳の鶏卵アレルギーの成人例. 第 14 回横浜小児アレルギー研究会, 横浜, 平成 28 年 2 月 5 日

山崎真弓, 磯崎 淳. アナフィラキシーと食物アレルギー. 第 6 回 YPNEK フォーラム, 横浜, 平成 28 年 3 月 3 日

安藤枝里子. 第 20 回みなと小児疾患研究会 (第 193 回みなとセミナー), 横浜, 平成 28 年 3 月 14 日

磯崎 淳, 小張真吾, 田中 晶, 菊池信行, 安藤枝里子, 遠藤順治, 古家 正, 橋場容子, 中村陽一. 気管支喘息児の強制オキシレーション法による呼吸抵抗・リアクタンス検査での可逆性試験ー呼気と吸気の検討. 第 26 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 京都, 平成 26 年 5 月 9 日~11 日

小張真吾, 磯崎 淳, 田中 晶, 菊池信行, 安藤枝里子, 遠藤順治, 古家 正, 中村陽一. 当施設における 2 年間の ASCA を用いた食物経口負荷試験の検討. 第 26 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 京都, 平成 26 年 5 月 9 日~11 日

安藤枝里子, 磯崎 淳, 小張真吾, 田中 晶, 菊池信行, 遠藤順治, 古家 正, 橋場容子, 中村陽一. 気管支喘息患児の増悪時における気道可逆性試験の検討. 第 26 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 京都, 平成 26 年 5 月 9 日~11 日

田中 晶, 磯崎 淳, 小張真吾, 菊池信行, 安藤枝里子, 遠藤順治, 古家 正, 橋場容子, 中村陽一. 小児気管支喘息患児における SACRA 質問票による鼻炎症状と MostGraph の比較. 第 26 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 京都, 平成 26 年 5 月 9 日~11 日

磯崎 淳, 兼松直子, 小張真吾, 田中 晶, 東田友里恵, 木島祥子, 千葉愛美, 菊池信行,

中村陽一．学校・園における個別食物アレルギー・エピペン研修会．第 31 回日本小児難治性喘息アレルギー疾患学会，名古屋，平成 26 年 6 月 28 日～29 日

小張真吾，兼松直子，田中 晶，東田友里恵，木島祥子，千葉愛美，磯崎淳，菊池信行，中村陽一．横浜市における保育園及び幼稚園関係者へのエピペン講習会でのアンケート結果の比較．第 31 回日本小児難治性喘息アレルギー疾患学会，名古屋，平成 26 年 6 月 28 日～29 日

兼松直子，花村瑞希，丸 京子，小野佑花，磯崎 淳，中村陽一．アトピー性皮膚炎患児の保護者におけるスキンケアの現状～小児ぜん息・アレルギー教室を通して～．第 31 回日本小児難治性喘息アレルギー疾患学会，名古屋，平成 26 年 6 月 28 日～29 日

花村瑞希，兼松直子，丸 京子，林由紀子，小野佑花，磯崎 淳，中村陽一．横浜市児童相談所における食物アレルギー児への対応調査．第 31 回日本小児難治性喘息アレルギー疾患学会，名古屋，平成 26 年 6 月 28 日～29 日

磯崎 淳，窪田祥平，田中 晶，小張真吾，安藤枝里子，菊池信行，中村陽一．気管支喘息患児での気道可逆性試験から X5 の意義を考える．第 51 回日本小児アレルギー学会，四日市，平成 26 年 11 月 8 日～9 日

安藤枝里子，磯崎 淳，小張真吾，田中 晶，窪田祥平，菊池信行，中村陽一．年長初発アナフィラキシーの原因検討．第 51 回日本小児アレルギー学会，四日市，平成 26 年 11 月 8 日～9 日

小張真吾，磯崎 淳，窪田祥平，田中 晶，安藤枝里子，菊池信行，中村陽一，相原雄幸．横浜市内幼稚園における食物アレルギーへの対応調査の結果．第 51 回日本小児アレルギー学会，四日市，平成 26 年 11 月 8 日～9 日

窪田祥平，磯崎 淳，小張真吾，田中 晶，安藤枝里子，菊池信行，中村陽一．MostGraph を用いて診断した咳喘息類似の非アトピー性喘息の年長児例．第 51 回日本小児アレルギー学会，四日市，平成 26 年 11 月 8 日～9 日

田中 晶，磯崎 淳，窪田祥平，小張真吾，安藤枝里子，菊池信行，中村陽一．気管支喘息患児における SACRA 質問票による鼻炎重症度と eNO、呼吸機能の検討．第 51 回日本小児アレルギー学会，四日市，平成 26 年 11 月 8 日～9 日

安藤枝里子. 当院における食物経口負荷試験. 第 18 回みなと小児疾患研究会 (第 168 回みなとセミナー), 横浜, 平成 26 年 9 月 9 日

窪田祥平. MostGraph を用いて診断した咳喘息類似の非アトピー性喘息の年長児例. 第 18 回みなと小児疾患研究会 (第 168 回みなとセミナー), 横浜, 平成 26 年 9 月 9 日

安藤枝里子. MostGraph による可逆性試験で診断した咳優位型喘息の一例. 第 13 回横浜小児アレルギー研究会, 横浜, 平成 27 年 2 月 4 日

今井祥恵. アレルギー疾患における小児科とエドゥケーターとのかかわり～アトピー性皮膚炎の乳児例. 第 19 回みなと小児疾患研究会 (第 177 回みなとセミナー), 横浜, 平成 27 年 3 月 10 日

磯崎 淳, 小張真吾, 田中晶, 菊池信行, 安藤枝里子, 菅井和子, 遠藤順治, 古家 正, 中村陽一. SACRA 質問票を用いた気管支喘息患児における鼻炎症状と喘息増悪の検討. 第 25 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 横浜, 平成 25 年 5 月 11 日～12 日

安藤枝里子, 磯崎 淳, 小張真吾, 菊池信行, 菅井和子, 遠藤順治, 古谷 正, 中村陽一. SFC 導入による強制オキシレーション法における呼吸抵抗、リアクタンスの変化. 第 25 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 横浜, 平成 25 年 5 月 11 日～12 日

小張真吾, 磯崎 淳, 田中 晶, 菊池信行, 安藤枝里子, 菅井和子, 遠藤順治, 古家 正, 中村陽一. 小児救急拠点病院における 5 年間での気管支喘息救急受診患児の検討. 第 25 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 横浜, 平成 25 年 5 月 11 日～12 日

磯崎 淳, 小張真吾, 田中 晶, 兼松直子, 松本晶子, 丸 京子, 東田友里恵, 木島祥子, 菊池信行, 中村陽一. 小児気管支喘息地域連携パスのパス評価. 第 30 回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会, つくば, 平成 25 年 6 月 8 日～9 日

小張真吾, 磯崎 淳, 田中 晶, 兼松直子, 松本晶子, 丸 京子, 石井靖子, 東田友里恵, 木島祥子, 菊池信行, 中村陽一. 喘息アレルギーキャンプにおける野外活動での PEF, eNO 値の変化の検討. 第 30 回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会, つくば, 平成 25 年 6 月 8 日～9 日

兼松直子, 松本晶子, 丸 京子, 東田友里恵, 木島祥子, 小張真吾, 田中 晶, 菊池信行, 磯崎 淳, 中村陽一. アンケート調査による横浜市における保育園関係者の食物アレルギー

児への対応の現状. 第 30 回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会, つくば, 平成 25 年 6 月 8 日~9 日

丸 京子, 兼松直子, 松本晶子, 東田友里恵, 木島祥子, 小張真吾, 田中 晶, 菊池信行, 磯崎 淳, 中村 陽一. 横浜市依頼による小児ぜん息相談の分析. 第 30 回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会, つくば, 平成 25 年 6 月 8 日~9 日

磯崎 淳, 小張真吾, 田中 晶, 菊池信行, 安藤枝里子, 菅井和子, 中村陽一. ARMS データによる気管支喘息患児の eNO 値、呼吸機能検査、MostGraph での発作予知. 第 50 回日本小児アレルギー学会, 横浜, 平成 25 年 10 月 19~20 日

小張真吾, 磯崎 淳, 田中 晶, 菊池信行, 安藤枝里子, 菅井和子, 中村陽一. ヨード造影剤にてアナフィラキシーをおこした 10 才女児例. 第 50 回日本小児アレルギー学会, 横浜, 平成 25 年 10 月 19~20 日

安藤枝里子, 磯崎 淳, 田中 晶, 小張真吾, 安蔵 慎, 菊池信行, 中村陽一. 複数の果物が原因と考えられた食物依存性運動誘発アナフィラキシーの一例. 第 50 回日本小児アレルギー学会, 横浜, 平成 25 年 10 月 19~20 日

磯崎 淳, 小張真吾, 田中 晶, 菊池信行, 安藤枝里子, 菅井和子, 遠藤順治, 古家 正, 橋場容子, 中村陽一. 気管支喘息患児での呼吸機能検査と強制オッシレーション法による呼吸抵抗・リアクタンス検査での可逆性試験. 第 63 回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 平成 25 年 11 月 28 日~30 日

小張真吾, 磯崎 淳, 田中 晶, 菊池信行, 安藤枝里子, 内田 理, 宮地裕美子, 小堀大河, 菅井和子, 伊藤浩明, 中村陽一. アナフィラキシースコアリング・あいちを用いた食物経口負荷試験の 2 施設間での比較. 第 63 回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 平成 25 年 11 月 28 日~30 日

安藤枝里子, 磯崎 淳, 田中 晶, 小張 真吾, 菊池信行, 菅井和子, 遠藤順治, 古家 正, 橋場容子, 中村 陽一. 気管支喘息患児におけるコントロール評価 (C-ACT、JPAC、eNO、呼吸機能検査) の相互間の妥当性. 第 63 回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 平成 25 年 11 月 28 日~30 日

磯崎淳. 食物経口負荷試験の実際. 第 9 回アレルギー疾患の病診連携を考える会, 横浜, 平成 25 年 5 月 21 日

磯崎淳. 経皮感作を疑うカシューナッツ摂取によるアナフィラキシーの1歳男児例. 第20回金沢区小児科医会, 横浜, 平成25年11月06日

小張真吾. 造影剤によりアレルギー反応を起こした2小児例. 第12回横浜小児アレルギー研究会, 横浜, 平成26年2月19日

磯崎 淳, 田中 晶, 菊池信行, 菅井和子, 遠藤順治, 古家 正, 中村陽一. 小児気管支喘息患児における呼気位と吸気位でのMostGraph-01測定と呼吸機能検査の基礎検討. 第24回日本アレルギー学会春季臨床大会, 大阪, 平成24年5月12日~13日

田中 晶, 磯崎 淳, 菊池信行, 菅井和子, 猪子英恵, 森美奈子, 高橋弘充, 古家 正, 遠藤順治, 中村 陽一. Webを用いた小児気管支喘息吸入指導の病薬連携. 第24回日本アレルギー学会春季臨床大会, 大阪, 平成24年5月12日~13日

磯崎 淳, 田中 晶, 猪子英恵, 兼松直子, 石井靖子, 水野桂子. 喘息キャンプにおける水泳教室前後のピークフロー値、呼気一酸化窒素濃度の変化. 第29回日本小児難治喘息・アレルギー疾患学会. 大阪, 平成24年6月16日~17日

田中 晶, 磯崎 淳, 兼松直子, 石井靖子, 水野桂子, 猪子英恵, 菊池信行, 中村陽一. 当院および近隣医療施設における鶏卵アレルギー患児への2011-12インフルエンザワクチン接種. 第29回日本小児難治喘息・アレルギー疾患学会. 大阪, 平成24年6月16日~17日

猪子英恵, 森美奈子, 兼松直子, 石井靖子, 水野桂子, 田中 晶, 磯崎 淳, 高橋弘充, 菊池 信行, 中村 陽一. 当院における気管支喘息患児への吸入指導の現状と薬薬連携の試み. 第29回日本小児難治喘息・アレルギー疾患学会. 大阪, 平成24年6月16日~17日

磯崎 淳, 小張真吾, 田中 晶, 菊池信行, 菅井和子, 中村陽一. 気管支喘息患児におけるMostGraphと呼吸機能検査、呼気一酸化窒素濃度の増悪時と軽快時の比較. 第49回日本小児アレルギー疾患学会. 大阪, 平成24年9月15日~16日

小張真吾, 磯崎 淳, 田中 晶, 菊池信行, 菅井和子, 中村陽一. 気管支喘息患児におけるMostGraphによる呼吸抵抗・リアクタンスと身長の変化. 第49回日本小児アレルギー疾患学会. 大阪, 平成24年9月15日~16日

田中 晶，磯崎 淳，小張真吾，菊池信行，菅井和子，伊藤浩明，中村陽一． 当院での食物経口負荷試験における誘発症状スコアリングシートの使用の経験． 第 49 回日本小児アレルギー疾患学会． 大阪，平成 24 年 9 月 15 日～16 日

森美奈子，猪子英恵，井口恵美子，高橋弘充，磯崎 淳，山形光正． 小児気管支喘息患児を対象とした吸入指導薬薬連携の試み． 第 22 回医療薬剤学会． 新潟，平成 24 年 10 月 27 日～28 日

磯崎 淳，小張真吾，田中 晶，菊池信行，安藤枝里子，菅井和子，遠藤順治，古家 正，中村 陽一． 気管支喘息管理患児における吸気・呼気位における MostGraph と呼吸機能の変化の検討． 第 62 回日本アレルギー学会秋季学術集会，大阪，平成 24 年 11 月 29 日～12 月 1 日

小張真吾，磯崎 淳，田中 晶，菊池信行，安藤枝里子，菅井和子，遠藤順治，古家 正，中村陽一． 低年齢児における Mostgraph を用いた呼吸抵抗・リアクタンス検査の再現性の検討． 第 62 回日本アレルギー学会秋季学術集会，大阪，平成 24 年 11 月 29 日～12 月 1 日

田中 晶，磯崎 淳，小張真吾，菊池信行，安藤枝里子，菅井和子，遠藤順治，古家 正，中村 陽一． 気管支喘息患児における遮断法(MicroRint)と強制オッシレーション法(MostGraph)による呼吸抵抗検査の比較検討． 第 62 回日本アレルギー学会秋季学術集会，大阪，平成 24 年 11 月 29 日～12 月 1 日

安藤枝里子，磯崎 淳，小張真吾，田中 晶，菊池信行，菅井和子，遠藤順治，古家 正，中村陽一． 気管支喘息患児における single-breath 法と multi-breath 法での呼気中一酸化窒素(eNO)濃度の比較． 第 62 回日本アレルギー学会秋季学術集会，大阪，平成 24 年 11 月 29 日～12 月 1 日

兼松直子． 当センターにおける気管支喘息吸入療法の病診連携と喘息指導 ～ 看護の視点から ～． 第 1 回横浜小児アレルギー治療研究会，横浜，平成 24 年 5 月 29 日

磯崎 淳． 小児気管支喘息地域連携パス． 第 8 回アレルギーセンター病診療の会，横浜，平成 24 年 6 月 4 日

齋藤綾子． 小児気管支喘息地域連携パス症例：利点と問題点～開業医師の立場から． 第 8 回アレルギーセンター病診療の会，横浜，平成 24 年 6 月 4 日

磯崎淳，川野豊，小川倫史，野間剛，河野徹也，中村陽一．携帯電話を用いたリアルタイム小児気管支喘息管理システム（ARMS）の試み（小児報）．第 23 回日本アレルギー学会春季臨床大会，幕張，平成 23 年 5 月 14 日～15 日

磯崎淳．気管支喘息の客観的評価方法．第 41 回横浜アレルギー免疫カンファレンス，横浜，平成 23 年 5 月 25 日

磯崎淳，中村陽一．JPAC を用いた小児気管支喘息地域連携クリティカルパス．第 13 回日本医療マネジメント学会学術集会，京都，平成 23 年 6 月 24 日～25 日

磯崎淳．ワークショップ：研究者福岡に集う．臨床検討から臨床研究へ：臨床医に必要なこと．第 48 回日本小児アレルギー学会/第 16 回アジア太平洋小児アレルギー呼吸器免疫学会合同学術大会，福岡，平成 23 年 10 月 28 日～30 日

磯崎淳，田中晶，菅井和子，中村陽一．小児気管支喘息患児における IOS(MostGraph-01) と呼吸機能検査の基礎検討．第 48 回日本小児アレルギー学会/第 16 回アジア太平洋小児アレルギー呼吸器免疫学会合同学術大会，福岡，平成 23 年 10 月 28 日～30 日

田中晶，磯崎淳，菅井和子，中村陽一．カシューナッツによるアナフィラキシーを呈した 1 歳男児例．第 48 回日本小児アレルギー学会/第 16 回アジア太平洋小児アレルギー呼吸器免疫学会合同学術大会，福岡，平成 23 年 10 月 28 日～30 日

三村尚，磯崎淳，小川倫史，野間剛，大柴晃洋，川野豊．食物アレルギーによる二相性反応を呈した 4 歳男児例．第 48 回日本小児アレルギー学会/第 16 回アジア太平洋小児アレルギー呼吸器免疫学会合同学術大会，福岡，平成 23 年 10 月 28 日～30 日

磯崎淳，田中晶，菅井和子，河野徹也，遠藤順治，中村陽一．気管支喘息管理患児における(MostGraph-01 と呼吸機能検査，FENO の変化の検討．第 61 回日本アレルギー学会秋季学術大会，東京，平成 23 年 11 月 10 日～12 日

田中晶，磯崎淳，河野徹也，遠藤順治，中村陽一，菅井和子．2 歳未満の鶏卵アレルギー患児へのたまごボーロ経口負荷試験の ROC 曲線による後方視的検討．第 61 回日本アレルギー学会秋季学術大会，東京，平成 23 年 11 月 10 日～12 日

三村尚，磯崎淳，小川倫史，野間剛，大柴晃洋，川野豊．急性乳幼児喘鳴性疾患における高容量吸入ステロイドの治療効果の検討．第 61 回日本アレルギー学会秋季学術大会，東京，

平成 23 年 11 月 10 日～12 日

遠藤順治, 中村陽一, 河野徹也, 磯崎淳, 河崎勉, 田ノ上雅彦, 稲瀬直彦, 足立満. 成人気管支喘息長期管理における呼吸抵抗測定の意義 - モストグラフによる検討 (第 1 報) - . 第 61 回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 平成 23 年 11 月 10 日～12 日

田中 晶, 磯崎 淳, 塩島裕樹, 平林文誉, 白井加奈子, 栗生耕太, 大澤由記子, 菊池信行. 貯蔵庫ダニ摂取によるアナフィラキシーの女児例. 第 314 回日本小児科学会神奈川地方会, 横浜, 平成 24 年 2 月 18 日

猪子英恵. 小児気管支喘息児への吸入指導の現状と薬薬連携の試み. 2011 かながわ薬剤師学術大会, 横浜, 平成 24 年 2 月 26 日

磯崎淳. JPAC を利用した小児気管支喘息地域連携パスの試み. 第 91 回みなとセミナー小児科講演会, 横浜 (当院), 平成 23 年 5 月 18 日

磯崎淳. 気管支喘息患児における IOS (MostGraph-01) の測定. 第 20 回小児臨床アレルギー懇談会, 横浜, 平成 23 年 6 月 25 日

磯崎淳. JPGL2012 の改定ポイント. 横浜小児アレルギー治療研究会～kick off meeting, 横浜, 平成 23 年 11 月 15 日
研究会, 東京, 平成 23 年 11 月 26 日

磯崎 淳. 小児気管支喘息の治療・管理の概要. 薬薬連携研修会, 横浜, 平成 24 年 1 月 26 日

磯崎 淳. 医療統計のはなし. 第 47 回横浜小児アレルギー免疫カンファレンス, 横浜, 24 年 1 月 31 日

磯崎淳. 小児の咳嗽と気管支喘息の診断～当院における新しい検査法～. みなと赤十字小児疾患研究会, 横浜, 平成 24 年 3 月 22 日

磯崎 淳, 三村 尚, 正田哲雄, 小川倫史, 野間 剛, 川野 豊, 河野徹也, 中村陽一, 西岡清. JPAC を利用した小児気管支喘息地域連携パスの短期パス評価. 第 22 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 京都, 平成 22 年 5 月 8 日～9 日

磯崎 淳, 辻 敦美, 来住 修, 三村 尚, 古島 わかな, 川野 豊. 小麦アレルギー幼児における外来特異的経口耐性誘導療法 (slow SOTI) の試み. 第 305 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 平成 22 年 6 月 19 日

曾我智恵子, 瀬戸弘美, 小笠原利枝, 加治木葉子, 櫻井仁亨, 磯崎 淳, 藤井由貴, 黒田俊也, 向山 仁. 緩和ケア病棟看護師の終末期口腔ケアに関するアンケート調査. 第 15 回日本緩和医療学会学術大会, 東京, 平成 22 年 6 月 18 日~19 日

江藤尚子, 森美奈子, 井口恵美子, 高橋弘充, 磯崎 淳, 川野 豊, 中村陽一. 小児気管支喘息患児への吸入指導の現状と今後の課題. 第 46 回日赤医学会, 仙台, 平成 22 年 11 月 10 日~11 日

磯崎淳, 三村 尚, 小川倫史, 野間 剛, 川野 豊, 河野徹也, 中村陽一, 西岡 清. 気管支喘息管理患児における呼吸機能、FE_{NO}の季節変動の検討. 第 60 回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 平成 22 年 11 月 25 日~27 日

磯崎 淳, 三村 尚, 小川倫史, 野間 剛, 川野 豊, 中村陽一. 喘鳴発作で入院した乳幼児の臨床背景によるクラスター分析. 第 47 回日本小児アレルギー学会, 横浜, 平成 22 年 12 月 4 日~5 日

磯崎 淳. 特異的 IgE 100 UA/ml 以上の小麦アレルギー幼児における外来特異的経口耐性誘導療法 (slow SOTI) の試み. 第 4 回アレルギー初期治療研究会, 東京、平成 22 年 9 月 23 日.

磯崎 淳, 三村尚, 正田哲雄, 白井謙太郎, 山出晶子, 川野 豊. 気管支喘息の管理患児における FE_{NO} と呼吸機能の検討. 第 298 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 平成 21 年 4 月 4 日

磯崎 淳, 川野 豊, 正田哲雄, 小川倫史, 野間 剛, 河野徹也, 中村陽一, 西岡 清, 齋藤綾子, 寺道貴恵, 寺道由晃. JPAC(Japanese Pediatric Asthma Control test)を用いた小児喘息地域連携パスの試み. 第 21 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 岐阜, 平成 21 年 6 月 4 日~6 日

正田哲雄, 磯崎 淳, 川野 豊, 白井謙太郎, 小川倫史, 野間 剛, 河野徹也, 中村陽一, 西岡 清. 乳児喘息・喘鳴における胃食道逆流(GER)の関与. 第 21 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 岐阜, 平成 21 年 6 月 4 日~6 日

磯崎 淳，高橋匡輝，三村 尚，白井謙太郎，古島わかな，川野 豊．川崎病急性期における血清酸化ストレス(d-ROMs)の検討．第 299 回日本小児科学会神奈川地方会，横浜，平成 21 年 6 月 13 日

磯崎 淳，高橋匡輝，三村 尚，白井謙太郎，古島わかな，河野徹也，中村陽一，川野 豊，西岡 清．JPAC を利用した小児気管支喘息の救急診療における能動的地域連携の試み．第 45 回日赤医学会，前橋，平成 21 年 10 月 15 日～16 日

鈴木亜紀，大江美穂，鈴木千尋，土子理恵，内桶洋子，城下 香，磯崎 淳，野上 桂，高梨和子，佐藤美香，川野 豊．小児喘息における患者用パスを導入して：アレルギーチームの指導への取り組み．第 45 回日赤医学会，前橋，平成 21 年 10 月 15 日～16 日

磯崎 淳，三村 尚，正田哲雄，小川倫史，野間 剛，川野 豊，河野徹也，中村陽一，西岡 清．JPAC、C-ACT の変化と FENO の変化の比較検討．第 59 回日本アレルギー学会秋季学術集会，秋田，平成 21 年 10 月 29 日～31 日．

磯崎 淳，三村 尚，正田哲雄，小川倫史，野間 剛、川野 豊．クラスター分析による喘鳴発作で入院した乳幼児の臨床背景の検討．第 46 回日本小児アレルギー学会、福岡，平成 21 年 12 月 5 日～6 日

磯崎 淳，正田哲雄，三村 尚，川野 豊．誤食により二相性反応を呈した鶏卵アレルギーの幼児例．第 8 回横浜小児アレルギー研究会，横浜，平成 22 年 2 月 17 日

磯崎 淳．小麦アレルギー幼児における 外来特異的経口耐性誘導療法 (slow SOTI) の試み．第 6 回お茶の水小児アレルギー研究会，東京，平成 22 年 3 月 6 日

磯崎 淳．当院におけるパンデミックインフルエンザ A (H1N1)入院症例のまとめ．第 69 回みなとセミナー，横浜，平成 22 年 3 月 17 日

磯崎 淳，畠山淳司，正田哲雄，松原圭子，山本敦子，由井崇子，小林賢司，川野 豊．電子カルテによるパスを利用した食物負荷試験のまとめ．第 292 回日本小児科学会神奈川地方会，横浜，平成 20 年 4 月 19 日

磯崎 淳，川野 豊，正田哲雄，松原圭子，山本敦子，由井崇子，小林賢司，小川倫史，野間 剛，山本真弓，河野徹也，中村陽一、西岡 清．小児における気管支喘息発作時の呼吸

中 NO の検討. 第 20 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 東京, 平成 20 年 6 月 12 日～14 日

磯崎 淳, 川野 豊, 正田哲雄, 柏崎ゆたか, 渡邊友博, 白井謙太郎, 由井崇子, 山出晶子, 小林賢司, 小川倫史, 野間 剛, 河野徹也, 中村陽一, 西岡 清. 呼吸機能、呼気一酸化窒素を指標とした小児 ACT の検討. 第 58 回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 20 年 11 月 27 日～29 日

磯崎 淳, 正田哲雄, 山出晶子, 柏崎ゆたか, 渡邊友博, 白井謙太郎, 由井崇子, 小林賢司, 小川倫史, 野間 剛, 川野 豊. 呼吸機能、呼気一酸化窒素を指標とした小児 ACT と JPAC の比較検討. 第 45 回日本小児アレルギー学会, 横浜, 20 年 12 月 13 日～14 日

磯崎 淳. 喘鳴と胃食道逆流症. 第 4 回御茶ノ水小児アレルギー研究会, 東京, 平成 20 年 12 月 6 日

磯崎 淳. 小児喘息地域連携パス. 第 4 回みなと赤十字小児疾患研究会, 横浜, 平成 21 年 2 月 25 日

磯崎 淳, 松原圭子, 由井崇子, 小林賢司, 川野 豊, 野間 剛. 当院における食物負荷試験 2 年間の検討. 第 286 回日本小児科学会神奈川地方会, 横浜, 平成 19 年 4 月 14 日

磯崎 淳, 松原圭子, 由井崇子, 小林賢司, 佐久間啓, 川野 豊, 小川倫史, 野間 剛, 中村陽一, 西岡 清. 小児救急(時間外)診療における即時型食物アレルギー患児の臨床的検討. 第 19 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 横浜, 平成 19 年 6 月 12 日

磯崎 淳, 川野 豊, 正田哲雄, 松原圭子, 山本敦子, 由井崇子, 小林賢司, 小川倫史, 野間 剛, 中村陽一, 西岡 清. 横浜市の依頼による乳児アレルギー検査についての検討(第 2 報). 第 57 回日本アレルギー学会秋季学術大会, 横浜, 平成 19 年 11 月 1 日～3 日

磯崎 淳, 正田哲雄, 松原圭子, 山本敦子, 由井崇子, 小林賢司, 川野 豊, 小川倫史, 野間 剛. 日誌との比較による小児用喘息コントロールテスト(C-ACT)の有用性と客観性の検討. 第 44 回小児アレルギー学会, 名古屋, 平成 19 年 12 月 8～9 日

磯崎 淳, 正田哲雄, 川野 豊. 乳児牛乳アレルギー患児の臨床的検討. 第 16 回小児臨床アレルギー懇談会学術講演会, 千葉, 平成 19 年 6 月 23 日

磯崎 淳，正田哲雄，川野 豊． 著明な好酸球増多を伴った RSV 感染症の男児例． 第 82 回臨床免疫セミナー/第 1 回 RSV 治療研究会，東京，平成 19 年 7 月 14 日

磯崎 淳． 乳幼児期の喘鳴性疾患、初回喘鳴後の診療． 第 4 回横浜市拠点病院小児巡回カンファレンス，横浜，平成 19 年 12 月 2 日

磯崎 淳． Food Protein-Induced Enterocolitis Syndrome． 第 5 回横浜市拠点病院小児巡回カンファレンス，横浜，平成 20 年 2 月 24 日

加藤信孝，磯崎 淳． 誤食によりアナフィラキシーを呈した鶏卵アレルギーの幼児例． 第 5 回横浜市拠点病院小児巡回カンファレンス、横浜，平成 20 年 2 月 24 日

磯崎 淳． 当科における新しいアレルギー検査法について． 第 2 回みなと小児疾患研究会、横浜，平成 20 年 2 月 29 日

磯崎 淳，松原圭子，鈴木徹郎，古島わかな，小林賢司，佐久間啓，川野 豊，中村陽一，西岡 清． 即時型食物アレルギー患児の臨床的検討(第一報)． 第 18 回日本アレルギー学会春季臨床大会，東京，平成 18 年 5 月 31 日

磯崎 淳，松原圭子，由井崇子，小林賢司，佐久間啓，川野 豊，小川倫史，野間 剛，中村陽一，西岡 清． 気管支喘息発作による入院患児における入院前治療の検討 JPGL 2005 発刊以降の現況． 第 56 回日本アレルギー学会秋季学術大会，東京，平成 18 年 11 月 2 日

磯崎 淳，加藤いづみ，松原圭子，由井崇子，小林賢司，佐久間啓，川野 豊，小川倫史，野間 剛． 牛乳アレルギーの臨床的検討． 第 43 回日本小児アレルギー学会，千葉，平成 18 年 11 月 26 日

磯崎 淳、川野 豊． scratch test、CAP-RAST が陰性で食物負荷試験が陽性を示した多種食物アレルギー患児の一例． 第 2 回御茶ノ水小児アレルギー研究会，東京，平成 18 年 11 月 11 日

磯崎 淳，川野 豊． 小児救急(時間外)診療における即時型食物アレルギー患児の臨床的検討，第 33 回アレルギー治療定例会，東京，平成 19 年 3 月 17 日

【受賞】

安藤枝里子． 第2回日本アレルギー学会関東地方会優秀賞． 区の健診を契機にPAEとの協力

により適切なスキンケアを実施しえた重症アトピー性皮膚炎の1例. 2019年9月14日, 東京

磯崎 淳. 平成26年度日本小児アレルギー学会臨床研究奨励賞 (フクロウ賞), 気管支喘息
患児における強制オッシレーション法 (MostGraph) による呼吸抵抗・リアクタンス値と
呼吸機能検査の変化の検討. 日本小児アレルギー学会誌 2014 ; 28 : 111-118