

平成20年(2008)

1. 足立満, 大林浩幸, 池田賢次, 一ノ瀬正和, 大田 健, 小畑秀登, 國分二三男, 佐野靖之, 田村弦, 東田有智, 平田一人, 藤村直樹, 安場広高: 気管支喘息に対するHFA-BDPとFPの多施設無作為比較試験末梢気道炎症ならびにQOLの変化を中心として. アレルギー・免疫 15(8): 1088-1098, 2008
2. 足立満, 大田 健, 森川昭廣, 西間三馨, 徳永章二, DiSantostefanoRachael L: 本邦における喘息のコントロールと管理の変化 2000年度と2005年度の喘息患者実態電話調査(AIRJ)より. アレルギー 57(2): 107-120, 2008
3. 西牟田 敏之, 渡邊 博子, 佐藤 一樹, 根津 櫻子, 松浦 朋子, 鈴木 修一. JAPANESE PEDIATRIC ASTHMA CONTROL PROGRAM (JPAC) の有用性に関する検討. 日本小児アレルギー学会誌; 22: 135-145, 2008
4. 森川昭廣, 西間三馨, 西牟田敏之: 本邦における小児気管支喘息患者の実態と問題点—喘息患者実態電話調査(AIRJ) 2005より. 日本小児アレルギー学会誌; 23, 2009 (in press)
5. 近藤直実, 平山耕一郎, 松井永子, 寺本貴英, 金子英雄, 深尾敏幸, 折居建治, 川本美奈子, 船戸道徳, 大西秀典, 川本典生, 森田秀行, 木村豪, 名田匡利, 徳見哲司, 堀友博, 渡邊倫子: 小児気管支喘息患児と親又は保護者のQOL 調査票簡易改訂版 2008(GIFU). アレルギー 57, 1022-1033 (2008)
6. 渡辺千恵子, 相原道子, 竹下芳裕, 池澤善郎: 精神的不安およびうつ状態がアトピー性皮膚炎に及ぼす影響—免疫系および夜間掻破行動について J. Environ Dermatol Cutan Allergol, 2:95-106, 2008.
7. 池澤善郎: アレルギー性皮膚炎疾患の病態と治療—特に, アトピー性皮膚炎, 重症薬疹, 食物アレルギーに関する当教室の研究紹介を中心に—. アレルギー, 57:968-988, 2008.
8. 池澤善郎, 山口絢子, 桐野実緒, 松倉節子, 池澤優子, 蒲原 毅, 相原道子: アトピー性皮膚炎の病態と治療において黄色ブドウ球菌, 神経成長因子, 反発性軸索ガイダンス分子Semaphorin 3Aが果たす役割. 皮膚の科学, 7:24-32, 2008.
9. 今井孝成, 杉崎千鶴子, 海老澤元宏: アナフィラキシーおよびアドレナリン投与の適応に関する意識調査. アレルギー 57(6) 722-727, 2008
10. 緒方美佳, 宿谷明紀, 杉崎千鶴子, 池松かおり, 今井孝成, 田知本寛, 海老澤元宏: 乳児アトピー性皮膚炎におけるBifurcated Needleを用いた皮膚プリックテストの食物アレルギーの診断における有用性(第1報)—鶏卵アレルギー—. アレルギー 57(7) 843-852, 2008
11. 海老澤元宏: シンポジウム 学校におけるアレルギー疾患の管理と支援 今後の具体的な取り組みの方向を探る—小児アレルギー科医の立場から. 日本医師会雑誌 137(4) 42-44, 2008
12. 足立雄一, 村上巧啓, 中村利美, 谷内江昭宏, 大嶋勇成, 眞弓光文: 外来での簡単な問診票とチェック表を導入することによる喘息ガイドラインに即した治療推進の効果. 日本小児アレルギー学会誌 22:369-378(2008)
13. 大嶋勇成: アレルギーの発症予防. 小児科診療 71:1085-1091(2008)
14. 安富素子, 大嶋勇成, 眞弓光文: 樹状細胞機能からみた自然免疫とアレルギー性炎症の接点. 日本小児アレルギー学会誌 22:253-258(2008)
15. 大嶋勇成: 樹状細胞とアレルギー. アレルギー 57:1265-1269(2008)
16. 山口正雄. 質問応答. 造影剤使用時のアナフィラキシー症状の処置. 日本医事新報. 4389:92-91, 2008. 日本医事新報社. 2008年6月7日
17. 山口正雄. 難治性喘息で期待される薬剤: 現状と近未来. 呼吸器科. 13(6):562-567, 2008. 科学評論社. 2008年6月28日
18. 山口正雄, 藤瀬力也. 13. 抗生物質によるアナフィラキシー. アナフィラキシーショック. p208-217. 誠誠堂出版. 2008年11月7日
19. 山口正雄. VII. 気管支拡張薬の副作用.

アレルギー・免疫。

15(12):1670-1674, 2008. 医薬ジャーナル社。2008年11月15日

20. 鈴川真穂、小宮明子、藤瀬力也、川上綾子、山口正雄、山本一彦。喉頭ファイバー後に発症したアナフィラキシー症例。アレルギーの臨床。28(9):778-783, 2008. 北隆館。2008年8月
21. 山口正雄。皮内反応(抗生物質は除く)。medicina 目で見える診療基本手技。45(13):90-93, 2008. 医学書院2008年増刊号
22. 山口正雄。好塩基球とアレルギー。Medical Science Digest 35(2):59-61, 2009. ニューサイエンス社。2009年2月25日
23. 山口正雄。薬物アレルギー。メディカル朝日。38(3):34-37, 2009. 朝日新聞社。2009年3月1日

2. 学会発表

[海外]

平成18年(2006)

1. Nagase H, Yamashita N, Adachi T, Nakano J, Ohta K: Toll-like Receptor 3 (TLR3) Ligand Exacerbates Pre-existing Allergic Airway Inflammation in Murine Asthma Model. 63rd AAAAI (poster session), Miami, USA, March, 2006.
2. Adachi M, Minoguchi K. Adrenal effect of inhaled corticosteroids in adult asthmatic patients. 日本呼吸器学会誌. 44:151-9, 2006
3. Kondo N: 国際学会シンポジウム: Symposium: Molecular Mechanism of Th1・Th2 Imbalance and Hygiene Hypothesis. 26th Symposium of the Collegium Internationale Allergologicum (2006年5月8日, Malta)
4. Kondo N: 国際学会シンポジウム: Symposium: Genetic factors and environmental in allergy. KAAACI-WAO Joint Congress 2006 & the 9th WPAS (2006年11月5日, 韓国)

平成19年(2007)

1. Nagase H, Noda K, Yamaguchi M, Yoshihara H, Yamamura K, Yano T, Ueki S, Ishida H, Ohbayashi O, Nakajima M, Adachi T, Ohta K: Diminished Airway Inflammation against Double-stranded RNA in Mast Cell-Deficient Mice. 64th AAAAI (oral session), San Diego, USA, Feb, 2007.
2. Yano T, Nagase H, Nakano J, Yoshihara H, Yamamura K, Ueki S, Ohbayashi O, Nakajima M, Adachi T, Ohta K: The Effect of Proton Pump Inhibitor on the Exhaled Breath Condensate pH and QOL in QUEST Questionnaire-Positive Asthmatics. 64th AAAAI (poster session), San Diego, USA, Feb, 2007.
3. Tetsuya A, Hanaka S, Masuda T, Yoshihara H, Nagase H and Ohta K: Eosinophil Trafficking, Activation/Inhibition, and Signal Transduction. Transduction of Pten into Eosinophils Attenuates Survival, Chemotaxis, and Eosinophilic Inflammation. International Eosinophil Society. 5th Biennial Symposium. Snowbird, Utah. July 2007
4. Ohta K: AntiIgE and new therapies in asthma/allergy. 12th Congress of the Asian Pacific Society of Respiratory (APSR2007). Scientific Program Committee. Australia. Nov-Dec, 2007.
5. Tsurikisawa N, Akiyama K, et al. Bronchial hyperresponsiveness (BHR) to histamine correlates with airway remodeling whereas BHR to ACh reflects eosinophilic inflammation in airways in adult asthmatics. 2007; Am J Resp Crit Care Med 175: A350.
6. Sato S, Saito J, Sato Y, Ishii T, Muroi M, Wang X, Tanino Y, Ishida T, Munakata M. FeNO may be a useful marker to distinguish cough variant asthma from eosinophilic bronchitis without asthma. World Asthma Meeting. 2007. 6, Istanbul, Turkey.
7. Ebisawa M: Infantile atopic dermatitis associated with food allergy, World Allergy Congress 2007 (Symposium). Bangkok, Thailand. 2007.12
8. Ebisawa M: Natural history of food allergy,

- World Allergy Congress 2007 (Symposium). Bangkok, Thailand. 2007.12
9. Sugizaki C, Ebisawa M: Prevalence of pediatric allergic diseases in the first three years of life, World Allergy Congress 2007. Bangkok, Thailand. 2007.12
 10. Ebisawa M, Soderstrom L, Ito K, Shibata R, Sato S, Tanaka A, Borres MP, Morita E: Omega-5-gliadin allergen specific IgE antibodies are clinically useful in the diagnosis of food allergy, World Allergy Congress 2007. Bangkok, Thailand. 2007.12
 11. Ogata M, Shukuya A, Sugisaki C, Ikematsu K, Komata T, Imai T, Tomikawa M, Tachimoto H, Ebisawa M: Usefulness of skin prick test using bifurcated needle for the diagnosis of food allergy among infantile atopic dermatitis, World Allergy Congress 2007. Bangkok, Thailand. 2007.12
 12. Goodman R, Ebisawa M, Sampson H, R van Ree, Vieths S, Wise J, Taylor S: Allergen Online, a peer-reviewed protein sequence database for assessing the potential allergenicity of genetically modified organisms and novel food proteins, World Allergy Congress 2007. Bangkok, Thailand. 2007.12
 13. Komata T, Imai T, Ogata M, Sato S, Tomikawa M, Tachimoto H, Shukuya A, Ebisawa M: Summary of blinded-food challenges against hen's egg and cow's milk allergies in the past 11 years, World Allergy Congress 2007. Bangkok, Thailand. 2007.12
 14. Imai T, Sugizaki C, Ebisawa M: Nationwide survey of immediate type food allergy in Japan, World Allergy Congress 2007. Bangkok, Thailand. 2007.12
 15. Minamitani N, Imai T, Komata T, Ogata M, Sugizaki C, Tomikawa M, Tachimoto H, Ebisawa M: Assessment of quality of life in children with food allergy, World Allergy Congress 2007. Bangkok, Thailand. 2007.12
- 平成 20 年 (2008)
1. Nagase H, Yoshihara H, Yamana K, Kojima Y, Suzukawa M, Ishida H, Adachi T, Nakano J, Ohta K: The Effect of KGF-expressing Plasmid Vector on Silica-induced Lung Injury. American Thoracic Society Annual Meeting, Toronto, Canada, May, 2008
 2. Kojima Y, Nagase H, Yoshihara H, Suzukawa M, Ishida H, Adachi T, Nakano J, Ohta K: Suppression of Lung Inflammation Induced with Silica in Apolipoprotein E-deficient Mice. American Thoracic Society Annual Meeting, Toronto, Canada, May, 2008
 3. Adachi T, Hanaka S, Masuda T Yoshihara H, Nagase H and Ohta K: Transduction of PTEN into Eosinophils Attenuates Survival, Chemotaxis, and Eosinophilic Inflammation. American Academy of Allergy Asthma & Immunology. Philadelphia. March 2008
 4. Suzukawa M, Ikura M, Koketsu R, Komiya A, Nagase H, Adachi T, Nakae S, Matsumoto K, Saito H, Matsushima K, Yamamoto K, Yamaguchi M, Ohta K: An IL-1 cytokine family member, IL-33, induces human basophil and eosinophil activation via its ST2 receptor. American Academy of Allergy Asthma & Immunology. Philadelphia, USA. March 2008
 5. Yamamura K, Adachi T, Masuda T, Nagase H, Ohta K: Phospho-Protein Analysis of Intracellular Signaling Molecules in Eosinophils using Luminex System. Eosinophils. American Academy of Allergy, Asthma & Immunology. Philadelphia, PA, USA. March 14-18, 2008
 6. Nagase H, Yoshihara H, Yamana K, Kojima Y, Suzukawa M, Ishida H, Adachi T, Nakano J, Ohta K. The Effect of KGF-expressing Plasmid Vector on Silica-induced Lung Injury. American Thoracic Society Annual Meeting. Toronto, Canada, March 2008
 7. Kojima Y, Nagase H, Yoshihara H, Suzukawa M, Ishida H, Adachi T, Nakano J, Ohta K: Suppression of Lung Inflammation Induced with Silica in Apolipoprotein E-deficient Mice. American Thoracic Society

- Annual Meeting, Toronto, Canada, March 2008
8. Tsurikisawa N, Tsuburai T, Oshikata C, Kazuo Akiyama, et al. Bronchial reactivity to histamine correlates with airway remodeling more than to acetylcholine in the airways of adult asthmatics. *Am J Resp Crit Care Med* 177: A499, 2008
 9. Ohta S, Minoguchi K, Oda N, Xu X, Chen X, Tanaka A, Tazaki T, Yamamoto Y, Yamamoto M, Watanabe Y, Ohta K, Nagase H, Adachi M. Effects of Tiotropium Bromide on Allergen Induced Airway Inflammation and Remodeling in Murine Model of Asthma. *American Thoracic Society*, A65, 2008
 10. Adachi M. Efficacy and safety of intravenous montelukast in patients with acute exacerbation of bronchial asthma. *European Respiratory Society*, 2008
 11. Saito J, Sato Y, Inokoshi Y, Saito K, Nakagawa N, Fukuhara A, Ishii T, Sato S, Tanino Y, Ishida T, Munakata M. Clinical usefulness of fractional exhaled nitric oxide as a marker of asthma control. *European Respiratory Congress*. 2008. Berlin, Germany.
 12. Ebisawa M : Establishment of food provocation network in Japan. *Collegium Internationale Allergologicum* 27th Symposium, Curaçao, 2008年5月
 13. Ebisawa M, Imai T, Komata T, Yanagida N, Kurosaka N, Tomikawa M, Hasegawa M, Tachimoto H: Natural history of pediatric food allergy in Japan. XXVII Congress of the European Academy of Allergy and Clinical Immunology, Barcelona, Spain, 2008年6月
- [国内]
平成18年(2006)
1. 小島康弘, 矢野智湖, 山村浩一, 吉原久直, 新井秀宜, 植木重治, 田下浩之, 長瀬洋之, 大林王司, 中島幹夫, 足立哲也, 大田 健: ステロイド治療が奏功した慢性過敏性肺臓炎(鳥飼病)の1症例. 第149回日本結核病学会関東支部会第168回日本呼吸器学会関東支部会合同学会東京, 2006. 2
 2. 大田 健: ガイドラインの到達点と今後の展望-成人喘息. 第18回日本アレルギー大会春季臨床大会 東京 2006. 5
 3. 大田 健: 喘息のコントロール-現状と将来へのアプローチ- 喘息のトータルコントロールを目指して. 第18回日本アレルギー大会春季臨床大会イブニングシンポジウム 東京 2006. 5
 4. 大田 健: 気管支喘息: 病態と治療2 サルメテロールとプロピオン酸フルチカゾンの併用が喘息エピソードに及ぼす影響の検討. 第18回日本アレルギー大会春季臨床大会一般演題(ミニシンポジウム) 東京, 2006. 5
 5. 長瀬洋之, 大田 健: アレルギー性炎症病態の多様性: Toll-like receptor によるアレルギー性炎症の調節 第18回日本アレルギー学会春期臨床大会シンポジウム9, 東京, 2006. 5
 6. 大林王司, 石田博文, 田下浩之, 新井秀宜, 長瀬洋之, 中島幹夫, 足立哲也, 中野純一, 山下直美, 大田 健: 肺気腫モデルマウスの検討-喫煙曝露の検討 第18回日本アレルギー学会春期臨床大会, 東京, 2006. 5
 7. 沖和彦, 大田 健: 気管支喘息 管理とケア 経口剤中心の治療法からサルメテロールとフルチカゾン併用療法に切替えた際の喘息治療目標到達割合の検討. 第18回日本アレルギー学会春期臨床大会ミニシンポジウム, 東京, 2006. 5
 8. 足立満, 大田 健, 森川昭廣, 西間三馨: アレルギー疾患の疫学 喘息患者実態電話調査 AIRJ 2005 2000年との比較 成人. 第18回日本アレルギー学会春期臨床大会ミニシンポジウム, 東京, 2006. 5
 9. 西牟田敏之, 秋山一男, 足立満, 井上洋西, 大田健, 森川昭廣, 石原享介: 気管支喘息 管理とケア イージー・アズマ・プログラム(EAP)による喘息治療ガイドライン普及効果. 第18回日本アレルギー学会春期臨床大会ミニシンポジウム, 東京, 2006. 5

10. 大田 健：ガイドラインの到達点と今後の展望 成人喘息、第18回日本アレルギー学会春期臨床大会シンポジウム1、東京、2006.5
11. 大田 健、足立満、宮本昭正：気管支喘息 病態と治療 サルメテロールとプロピオン酸フルチカゾンの併用が喘息エピソードに及ぼす影響の検討。第18回日本アレルギー学会春期臨床大会ミニシンポジウム、東京、2006.5
12. 森川昭廣、西間三馨、足立満、大田 健：アレルギー疾患の疫学 喘息患者実態電話調査 AIRJ 2005 2000年との比較 小児。第18回日本アレルギー学会春期臨床大会ミニシンポジウム、東京、2006.5
13. 小島康弘、新井秀宜、植木重治、田下浩之、大林王司、長瀬洋之、足立哲也、大田 健、寺本民生：野鳥の飼育により発症した鳥飼病の1例。日本内科学会関東地方会、東京、2006.5
14. 矢野智湖、長瀬洋之、吉原久直、山村浩一、植木重治、田下浩之、新井秀宜、大林王司、中島幹夫、足立哲也、大田 健、今村哲夫：骨髄癌腫症を合併した肺大組織癌の一例。第169回日本呼吸器学会関東地方会、東京、2006.5
15. 大田 健：究極の喘息コントロールをめざして～ガイドラインに沿った最新の治療 日本のガイドライン最新版 成人喘息。第46回日本呼吸器学会学術大会 東京、2006.6
16. 大田 健：気管支喘息・COPDの実態と今後の展望 気管支喘息の実態と今後の展望。第46回日本呼吸器学会学術大会イブニングシンポジウム 東京、2006.6
17. 大田 健：喘息治療戦略の将来～GLの観点から～国際ガイドラインGINAの動向。第46回日本呼吸器学会学術大会イブニングシンポジウム 東京、2006.6
18. 大田 健：COPD・気管支喘息の治療薬：類似点と相違点-β2刺激薬。第46回日本呼吸器学会学術大会シンポジウム 東京、2006.6
19. 大田 健：気管支喘息。第46回日本呼吸器学会学術大会キーパッドカンファレンス 東京、2006.6
20. 大田 健：COPDと喘息の鑑別-喘息の立場から。第46回日本呼吸器学会学術大会ランチョンセミナー 東京、2006.6
21. 大田 健：ガイドラインに沿った最新の治療 成人喘息、『究極の喘息コントロールを目指して』GINA世界喘息デー2006/日本、東京、2006.6
22. 吉原久直、足立哲也、矢野智湖、山村浩一、植木重治、田下浩之、新井秀宜、大林王司、中島幹夫、長瀬洋之、大田 健：気管支喘息患者呼気凝縮液中における増殖因子の測定。第46回日本呼吸器学会学術大会 東京、2006.06
23. 小島康弘、足立哲也、長崎のりこ、原 麻恵、山村浩一、矢野智湖、吉原久直、植木重治、石田博文、大林王司、中島幹夫、長瀬洋之、大田 健：野鳥の飼育により発症した鳥飼病の1例。日本職業・環境アレルギー学会総会・学術大会 東京、2006.7
24. 手島映子、中島幹夫、長崎のりこ、小島康弘、原 麻恵、吉原久直、山村浩一、矢野智湖、植木重治、石田博文、田下浩之、大林王司、長瀬洋之、足立哲也、大田 健：肺病変のみを呈した慢性好酸球白血病(CEL)の一例。第170回日本呼吸器学会関東地方会、東京、2006.7
25. 植木重治、小林良樹、GulixianMahemuti、伊藤亘、千葉貴人、齋藤紀先、萱場広之、足立哲也、大田 健、荻原順一：15d-PGJ2は転写非依存的にCaシグナルを介して好酸球遊走能を増強する。第46回日本呼吸器学会学術大会 東京、2006.06
26. 矢野智湖、長瀬洋之、中野純一、小島康弘、吉原久直、山村浩一、植木重治、田下浩之、新井秀宜、大林王司、中島幹夫、足立哲也、大田 健：QUEST問診票陽性気管支喘息患者に対するプロトンポンプ阻害薬(PPI)投与の効果。第46回日本呼吸器学会学術大会 東京、2006.06
27. 手島映子、中島幹夫、田代晴子、石田博文、倉持美知雄、長瀬洋之、足立哲也、白藤尚毅、大田 健、寺本民生：喘息・アレルギー分野の最近の話題 遺伝子多型と喘息。遺伝子解析の現状と今後

- の課題。日本内科学会関東地方会、東京、2006.10
28. 小島康弘, 新井秀宜, 植木重治, 田下浩之, 大林王司, 中島幹夫, 長瀬洋之, 足立哲也, 大田 健, 寺本民生: 野鳥の飼育により発症した鳥飼病の1例。日本内科学会関東地方会、東京、2006.10
29. 大田 健: テオフィリン-Reassessment-今なぜテオフィリンか? 第56回日本アレルギー学会秋季学術大会シンポジウム7 東京、2006.11
30. 長瀬洋之, 山下直美, 檜澤伸之, 足立哲也, 山口正雄, 小林信之, 庄司俊輔, 塩原哲夫, 棟方 充, 西村正治, 近藤直美, 大田 健: 喘息管理に要する吸入ステロイド容量とMIF G-173C多型との関連。第56回日本アレルギー学会秋季学術大会、東京、2006.11
31. 足立哲也, 花香里子, 長瀬洋之, 大田 健: 好酸球 TAT-PTEN細胞内導入による好酸球生存と遊走の抑制。第56回日本アレルギー学会秋季学術大会、東京、2006.11
32. 長瀬洋之, 山下直美, 檜澤伸之, 足立哲也, 山口正雄, 小林信之, 庄司俊輔, 塩原哲夫, 棟方 充, 西村正治, 近藤直美, 大田 健: 遺伝子 喘息管理に要する吸入ステロイド容量とMIF G-170C多型との関連。第56回日本アレルギー学会秋季学術大会、東京、2006.11
33. 大林王司, 中野純一, 植木重治, 長瀬洋之, 足立哲也, 大田 健: 気管支喘息-治療経口プロカテロールの長期管理業。第56回日本アレルギー学会秋季学術大会、東京、2006.11
34. 足立哲也, 山下直美, 大田 健: 好酸球-基礎と臨床のupdate- 好酸球-基礎と臨床のupdate-。第56回日本アレルギー学会秋季学術大会シンポジウム4、東京、2006.11
35. 須甲松伸, 大田 健, 長谷川眞紀, 大久保公裕, 海老澤元宏, 朝比奈昭彦: 喘息(慢性咳嗽を含む)の管理。実地医家向けアレルギー研修会における「アレルギー診療ガイドライン」の認知度と利用度に関する実態調査。第56回日本アレルギー学会秋季学術大会、東京、2006.11
36. 長瀬洋之, 山下直美, 大田 健: アレルギー疾患発症に関わる胎内・胎外因子胎外因子としての喫煙曝露・菌体成分。第56回日本アレルギー学会秋季学術大会シンポジウム12、東京、2006.11
37. Hiroyuki Nagase, Koichi Hirai, Ken Ohta: Young Seminar Cell surface receptors as potential therapeutic targets allergic diseases. 第56回日本アレルギー学会秋季学術大会シンポジウム、東京2006.11
38. 西岡謙二, 斉藤明美, 轡田和子, 秋山一男, 安枝 浩。アトピー性皮膚炎乳幼児における皮膚表面ダニアレルゲン量とダニ感作の関係。第56回日本アレルギー学会秋季学術大会 2006.11.3.
39. 秋山一男, 安枝 浩, 斉藤明美, 西岡謙二。ダニアレルギー。平成18年度室内環境学会大会 2006.11.27.
40. 近藤直実: 分野別シンポジウム5: 気管支喘息の発症予防。日本小児科学会(第109回)(2006年4月22日, 金沢)
41. 近藤直実: 教育講演10: 「アレルギー発症における遺伝子と環境」。日本アレルギー学会(第56回)(2006年11月4日, 東京)
42. 松井永子, 青木美奈子, 川本典生, 金子英雄, 深尾敏幸, 近藤直実: シンポジウム12: 発症に及ぼすウイルス感染の影響と胎内因子。日本アレルギー学会(第56回)(2006年11月4日, 東京)
43. 鈴川真穂, 島根謙一, 川上綾子, 額根力也, 小宮明子, 神田浩子, 山口正雄, 三崎義堅, 山本一彦。輸液成分を原因として即時型アレルギー-症状を呈した一例。第103回日本内科学会講演会。平成18年4月15日。抄録: 日本内科学会雑誌, 95(suppl):213, 2006.
44. 鈴川真穂, 原田広顕, 川上綾子, 額根力也, 小宮明子, 飯倉元保, 山田浩和, 山口正雄, 三崎義堅, 竹内二士夫, 木村美和子, 二藤隆春, 山本一彦。喉頭ファイバー検査施行直後に発症したアナフィラキシーの一例。第18回日本アレルギー学会春季臨床大会。平成18年5月30日~6月1日。抄録: アレルギー, 55(3, 4):429, 2006.

45. 山口正雄、鈴木真穂、小宮明子、内山千登世、川上綾子、額瀬力也、長瀬洋之、飯倉元保、山田浩和、羅 智靖、大田 健、山本一彦。IgE およびFcεRI 依存性刺激による好塩基球表面活性化マーカーCD69 発現の調節。第56回日本アレルギー学会秋季学術大会。平成18年11月2日~4日。抄録：アレルギー、55(8,9):1200,2006.
46. 鈴木真穂、川上綾子、額瀬力也、小宮明子、飯倉元保、長瀬洋之、内山千登世、山田浩和、山口正雄、河崎 寛、大田 健、松島綱治、平井浩一、山本一彦。ヒト好塩基球における基底膜通過機序の解析。第56回日本アレルギー学会秋季学術大会。平成18年11月2日~4日。抄録：アレルギー、55(8,9):1202,2006.
- 平成19年(2007)
1. 長崎のりこ、植木重治、中島幹夫、石田博文、兒島憲一郎、長瀬洋之、足立哲也、内田俊也、大田 健、寺本民生：間質性肺炎に対するエンドトキシン吸着(PMX-DHP)療法の使用経験と文総説。第543回日本内科学会関東地方会 東京、2007.03
2. 大田 健：GINA 世界喘息デー2007/日本最新の喘息ガイドライン-GINA2006 のすべて 4. 喘息の評価と治療そして監視。GINA 世界喘息デー2007/日本 最新の喘息ガイドライン-GINA2006 のすべて。第47回日本呼吸器学会学術講演会 東京 2007.5
3. 大田 健：新しい喘息ガイドライン-JGL2006とGINA2006-。第47回日本呼吸器学会学術講演会。教育講演 9 東京 2007.5
4. 大田 健：気管支喘息治療の新たな発展を目指して 2. GINA および JGL の到達点 第47回日本呼吸器学会学術講演会イブニングシンポジウム 11 東京 2007.5
5. 吉原久直、長瀬洋之、山名研司郎、長崎のりこ、小島康弘、原 麻恵、山村浩一、矢野智湖、植木重治、石田博文、倉持美知雄、大林王司、中島幹夫、足立哲也、大田 健：PP264 シリカ肺障害モデルマウスに対する KGF 発現プラスミド投与の効果。第47回日本呼吸器学会学術講演会 東京 2007.5
6. 大林王司、小島康弘、原 麻恵、長崎のりこ、中島幹夫、長瀬洋之、足立哲也、中野純一、滝澤 始、大田 健：PP378 当院における Churg-Strauss 症候群の臨床的検討。第47回日本呼吸器学会学術講演会。東京 2007.5
7. 大田 健：喘息治療の現状と評価 内科の立場から。第19回日本アレルギー学会春季臨床大会シンポジウム 2 東京 2007.6
8. 大田 健：成人気管支喘息-評価法、治療、及び長期管理 気管支喘息に対する抗IgE抗体(omalizumab)の臨床成績。第19回日本アレルギー学会春季臨床大会ミニシンポジウム 6。東京 2007.6
9. 大田 健：各世代における喘息治療の問題点と対策-成人。第57回日本アレルギー学会秋季学術大会イブニングシンポジウム 横浜 2007.11
10. 長瀬洋之、大田 健：アレルギー治療戦略の基礎的検証 Toll-like 受容体を標的としたアレルギー治療戦略。第57回日本アレルギー学会秋季学術大会シンポジウム 7。横浜 2007.11
11. Ymashita N, Ohta K: シンポジウム 8(English session) アトピー疾患と気管支喘息における環境汚染の影響 Effects of environmental pollution on bronchial asthma and atopic disease. Bronchial asthma and diesel exhaust particulates (DEP). 第57回日本アレルギー学会秋季学術大会シンポジウム 8(English session)。横浜 2007.11
12. 田村 弦、大田 健：ミニシンポジウム 5 気管支喘息-長期管理 喘息患者とCOPD 患者の治療薬に対するアドヒアランス-貼付薬と吸入薬の比較-第57回日本アレルギー学会秋季学術大会ミニシンポジウム 5。横浜 2007.11
13. 植木重治、木原順子、田名邊雅子、竹田正秀、山口一考、千葉夕貴人、伊藤 亘、萱場広之、荻原順一、増田倫子、足立哲也、大田 健：好酸球 3299 PPAR α アゴニストは好酸球の生存を抑制する。第57回日本アレルギー学会秋季学術大会一

- 般演題(デジタルポスター)横浜 2007. 11
14. 川上綾子、山口正雄、藤瀬力也、鈴木真穂、小宮明子、荻原雄一、長尾みづほ、野間雪子、徳田玲子、藤澤隆夫、長瀬洋之、大田 健、山本一彦：免疫療法、減感作療法 266 スギ減感作療法における血清中 blocking antibody に関する機能解析. 第 57 回日本アレルギー学会秋季学術大会一般演題(デジタルポスター). 横浜 2007. 11
 15. 山村浩一、足立哲也、増田倫子、長瀬洋之、大田 健：免疫療法、減感作療法 266 Luminex system を用いた好酸球細胞内タンパク質酸化の網羅的検討. 第 57 回日本アレルギー学会秋季学術大会一般演題(デジタルポスター). 横浜 2007. 11
 16. 足立哲也、花香里子、増田倫子、吉原久直、長瀬洋之、大田 健：動物モデル 7176 喘息モデルマウスにおける TAT-PTSN の気道炎症抑制効果. 第 57 回日本アレルギー学会秋季学術大会一般演題(デジタルポスター). 横浜 2007. 11
 17. 長瀬洋之、山口正雄、矢野智湖、吉原久直、山村浩一、鈴木真穂、倉持美知雄、石田博文、足立哲也、大田 健：肥満細胞、好塩基球 4 348 ウイルス性気道炎症におけるマスト細胞の生体防御的役割の検討. 第 57 回日本アレルギー学会秋季学術大会一般演題(デジタルポスター). 横浜 2007. 11
 18. 大林王司、滝澤 始、中野純一、大田 健：膠原病と類縁疾患 1445 2006 年度に当院にて経験した Churg-Strauss 症候群の臨床的検討. 第 57 回日本アレルギー学会秋季学術大会一般演題(デジタルポスター). 横浜 2007. 11
 19. 矢野智湖、長瀬洋之、山村浩一、鈴木真穂、倉持美知雄、石田博文、足立哲也、大田 健：低 pH が気道上皮細胞からサイトカイン・ケモカイン分泌に及ぼす影響. 第 57 回日本アレルギー学会秋季学術大会一般演題(デジタルポスター). 横浜 2007. 11
 20. 小野恵美子、粒来崇博、谷口正実、谷本英則、福富友馬、押方智也子、関谷潔史、釣木澤尚実、大友 守、前田裕二、森 晶夫、長谷川真紀、秋山一男：咳喘息の鑑別診断に呼気 NO は有用か. 第 19 回日本アレルギー学会春季臨床大会 2007. 6. 10.
 21. 釣木澤尚実、秋山一男、他。アセチルコリン気道過敏性とヒスタミン気道過敏性の heterogeneity に対する検討. 2007; アレルギー-56:330
 22. 釣木澤尚実、秋山一男、他。成人喘息患者における気道リモデリングの指標と気道反応性の検討. 2007; 日呼学会誌 45:133, 2007
 23. 釣木澤尚実、秋山一男、他。吸入ステロイド(ICS)療法により Ach 気道過敏性が正常化した後、ICS の中止可能予測因子の検討. 2007; アレルギー-56:319
 24. 釣木澤尚実、秋山一男、他。成人喘息において気道リモデリングが反映する指標は何か?—気道反応性と病理組織像の対比検討—. 2007; アレルギー-56:1047
 25. 佐藤俊、斎藤純平、佐藤康子、石井妙子、室井美穂、王新涛、谷野功典、石田卓、棟方充、福島県立医科大学医学部呼吸器科。呼気 NO で咳喘息、非喘息性好酸球性気管炎の鑑別が可能か? 第 47 回日本呼吸器学会総会。東京、2007. 5.
 26. 斎藤純平、棟方充。呼気 NO (FeNO) によるアレルギー性気道炎症のモニタリング。(ワークショップ)。第 47 回日本呼吸器学会総会。東京、2007. 5.
 27. 只木弘美、森川昭廣、望月博之、荒川浩一、水野隆久：喘息児における呼気中一酸化窒素の検討：off-line 法と on-line 法の相関。第 19 回日本アレルギー学会春季臨床大会、横浜、2007 年 6 月 10 日
 28. 只木弘美、森川昭廣、望月博之、荒川浩一、水野隆久：小児における呼気中 NO 濃度測定法の検討。第 24 回日本小児難治喘息・アレルギー疾患学会、東京、2007 年 5 月 26 日
 29. 近藤直実、松井永子、金子英雄、深尾敏幸、寺本貴英、折居建治、青木美奈子、船戸道徳、近藤應、小関道夫、桑原愛美：シンポジウム：小児科における薬物アレルギーの現状と対策日本アレルギー学会春季臨床大会(第 19 回)(2007 年 6 月 10~12 日、横浜)
 30. 山口絢子、相原道子、小林雄輔、池澤

- 善郎：A quantitative analysis of nerve growth factor (NGF) in the horny layer of atopic dermatitis and effects of treatments on NGF. (アトピー性皮膚炎の経過における角層内神経成長因子の定量的検討と治療の影響). 日本研究皮膚科学会第32回年次学術大会・総会, 横浜, 2007, 4.
31. 大瀧 薫, 相原道子, 高橋日奈子, 藤田浩之, 高橋一夫, 船橋利也, 平沢勉, 五嶋良郎, 池澤善郎: トリプチルスズ経口摂取によるC57BL/6マウスの情動行動の変化とDS-Nhマウスにおけるアトピー性皮膚炎様皮膚疹への影響. 日本研究皮膚科学会第32回年次学術大会・総会, 横浜, 2007, 4.
 32. 山根裕美子, 森山佳谷乃, 安田知永, 宮田 智, 相原道子, 宮崎 香, 池澤善郎: アトピー性皮膚炎患者の症状を判定する新規マーカータンパク質の開発. 第57回日本アレルギー学会秋季学術大会(ミニシンポジウム), 横浜, 2007, 11.
 33. 海老澤元宏: 食物アレルギーの診断と治療の進歩, 第110回日本小児科学会学術集会(教育セミナー4). 京都市, 2007.
 34. 海老澤元宏: 食物アレルギーの現状, 第19回日本アレルギー学会春季臨床大会(教育講演3). 横浜市, 2007.6
 35. 海老澤元宏: 食物アレルギーの診療の手引き2005, 第18回日本小児科医会セミナー(教育講演4 ガイドラインを知らう). 千葉市, 2007.6
 36. 海老澤元宏: 食物アレルギーへの対処, 第31回日本小児皮膚科学会学術大会(シンポジウム 乳幼児アトピー性皮膚炎をめぐる). 福岡市, 2007.7
 37. 小俣貴嗣, 田知本寛, 海老澤元宏: 食物アレルギーの診断におけるIgE抗体の意義(プロバビリティカーブの確立), 第57回日本アレルギー学会秋季学術大会(シンポジウム3 食物アレルギーの最近の動向). 横浜市, 2007.11
 38. 小俣貴嗣, 今井孝成, 海老澤元宏: 入院で行う食物負荷試験について(オープン試験 vs. ブラインド試験), 第44回日本小児アレルギー学会(ワークショップ2 食物経口負荷試験の標準化を目指して). 名古屋市, 2007.12
 39. 眞弓光文. 小児喘息の早期診断と治療. 第19回日本アレルギー学会春季臨床大会教育講演. 2007. 6. 11. 横浜.
 40. 眞弓光文. 小児アレルギー疾患の病態と薬物治療. 日本耳鼻咽喉科学会第55回中部地方部会連合会セミナー. 2007. 7. 21. 福井.
 41. 大嶋勇成, 山田彰子, 徳力周子, 眞弓光文ミニシンポジウム: 小児気管支喘息の治療・管理 ER型救急診療体制での小児喘息患者の発作時対応の問題点とJPGL2005の影響第19回日本アレルギー学会春季臨床大会2007. 6. 10-12 横浜
 42. 足立雄一, 村上巧啓, 中村利美, 谷江内昭宏, 大嶋勇成, 眞弓光文 外来での簡単な問診票を導入することによる喘息ガイドラインに則した治療推進の効果第44回日本小児アレルギー学会2007/12/8,9 名古屋
 43. 眞弓光文. 気管支喘息の病態と治療. 栃木県小児アレルギーフォーラム2007 特別講演. 2007. 7. 26. 宇都宮.
 44. 眞弓光文. 小児喘息の病態と治療. 第4回熊本喘息シンポジウム特別講演. 2007. 9. 21. 熊本.
 45. 眞弓光文. こどものアレルギー. 第6回港北子ども健康フォーラム特別講演. 2007. 9. 29. 横浜.
 46. 眞弓光文. 小児喘息の病態と治療. 第25回大和アレルギー研究会特別講演. 2007. 10. 19. 奈良.
 47. 眞弓光文. 小児気管支喘息の病態と治療. 第95回富山県小児科医会懇話会特別講演. 2007. 11. 25. 富山.
 48. 山口正雄, 川畑仁人, 神田浩子, 原田広顕, 藤原力也, 川上綾子, 今村 充, 鈴木真穂, 中込一之, 小宮明子, 奥西勝秀, 田中康子, 田中良一, 土肥 眞, 三崎義堅, 山本一彦. 呼吸機能で著明な閉塞性障害を呈し, 抗コリン薬吸入が奏功したSLEの2症例. 第47回呼吸器学会学術講演会. 平成19年5月10日~12日. 抄録: 日本呼吸器学会雑誌, 45(増刊号):194, 2007.

49. 山口正雄. シンポジウム 1「薬物アレルギーの現状と対策」: アナフィラキシー反応の現状と対策-抗生剤、造影剤を中心として. 第 19 回日本アレルギー学会春季臨床大会. 平成 19 年 6 月 10 日~6 月 12 日. 抄録: アレルギー、56(3,4):247, 2007.
50. 瀧澤力也、鈴木真穂、川上綾子、小宮明子、内山千登世、飯倉元保、山田浩和、山口正雄、羅 智靖、山本一彦. Stem cell factor による好塩基球活性化制御の検討. 第 19 回日本アレルギー学会春季臨床大会. 平成 19 年 6 月 10 日~6 月 12 日. 抄録: アレルギー、56(3,4):377, 2007.
51. 鈴木真穂、小宮明子、瀧澤力也、川上綾子、飯倉元保、山口正雄、木村美和子、二藤隆春、山本一彦. 喉頭ファイバー検査後アナフィラキシーを発症した 3 症例. 第 19 回日本アレルギー学会春季臨床大会. 平成 19 年 6 月 10 日~6 月 12 日. 抄録: アレルギー、56(3,4):387, 2007.
52. 川上綾子、川上美里、荻原雄一、赤平理紗、松本 拓、瀧澤力也、鈴木真穂、小宮明子、関谷 剛、飯倉元保、山田浩和、川畑仁人、山口正雄、土肥 眞、山本一彦. ニューキノロン系抗生物質によるアナフィラキシーショックの 1 例. 第 57 回日本アレルギー学会秋季学術大会. 平成 19 年 11 月 1~3 日. 抄録: アレルギー、56(8,9):1113, 2007.
53. 川上綾子、山口正雄、瀧澤力也、鈴木真穂、小宮明子、荻原雄一、長尾みづほ、野間雪子、徳田玲子、藤澤隆夫、長瀬洋之、大田 健、山本一彦. スギ減感作療法における血清中 blocking antibody に関する機能解析. 第 57 回日本アレルギー学会秋季学術大会. 平成 19 年 11 月 1~3 日. 抄録: アレルギー、56(8,9):1143, 2007.
54. 鈴木真穂、瀧澤力也、飯倉元保、中江 進、松本健治、松島綱治、斎藤久博、山口正雄、山本一彦. IL-33 による好酸球活性化. 第 57 回日本アレルギー学会秋季学術大会. 平成 19 年 11 月 1~3 日. 抄録: アレルギー、56(8,9):1152, 2007.
- 平成 20 年 (2008)
1. 大田 健: アレルギー疾患総合ガイドラインの作成に向けて 成人喘息と総合ガイドライン. 第 20 回日本アレルギー学会春季臨床大会シンポジウム 1. 東京、2008. 6
 2. 長瀬洋之、大田 健: アレルギー疾患の遺伝子と分子生物学 アレルギー疾患の発症、悪化、自然経過に関する遺伝子多型の検討. 第 20 回日本アレルギー学会春季臨床大会シンポジウム 9. 東京、2008. 6
 3. 大田 健: 喘息死ゼロ作戦の現状 厚生労働省喘息死 0 作戦の概要. 第 20 回日本アレルギー学会春季臨床大会シンポジウム 10. 東京、2008. 6
 4. 小島康弘、長瀬洋之、原 麻恵、矢野智湖、鈴木真穂、石田博文、中野純一、足立哲也、鈴木直仁、大田 健: 気管支喘息 炎症マーカー 喘息患者におけるピーズアレイシステムを用いた呼気凝縮液の検討. 第 20 回日本アレルギー学会春季臨床大会ミニシンポジウム 10. 東京、2008. 6
 5. 原 麻恵、長瀬洋之、小島康弘、鈴木真穂、石田博文、中野純一、足立哲也、鈴木直仁、大田 健: 気管支喘息 管理 I 重症持続型喘息における胃食道逆流、睡眠時無呼吸症候群、心身症合併と QOL との相関. 第 20 回日本アレルギー学会春季臨床大会ポスターセッション 40. 東京、2008. 6
 6. 大田 健: GINA 世界喘息デー2008/日本 (日本アレルギー学会との共同企画) 「喘息死ゼロを目指す治療戦略」喘息死ゼロ作戦の全貌. 第 48 回日本呼吸器学会学術講演会診療ガイドラインセッション 3. 神戸、2008. 6
 7. 鈴木直仁、望月俊男、村松弘康、大田 健: 慢性閉塞性肺疾患 疫学 1 東京都城北地域における COPD 疫学調査. 第 48 回日本呼吸器学会学術講演会ポスターセッション 91. 神戸、2008. 6
 8. 長瀬洋之、吉原久直、小島康弘、鈴木真穂、倉持美知雄、石田博文、足立哲也、鈴木直仁、大田 健: アポリポ蛋白

- (ApoE)欠損マウスにおけるシリカ肺障害の減弱. 第48回日本呼吸器学会学術講演会. 神戸, 2008. 6
9. 小島康弘, 長瀬洋之, 吉原久直, 鈴木真穂, 倉持美知雄, 石田博文, 足立哲也, 鈴木直仁, 大田 健: 肺線維化病理・病態生理 2 びまん性肺疾患における気管支肺胞洗浄液 (BALF) 中液性因子の網羅的検討. 第48回日本呼吸器学会学術講演会ミニシンポジウム 283・ポスターセッション769. 神戸, 2008. 6
 10. 山村浩一, 足立哲也, 増田倫子, 長瀬洋之, 鈴木直仁, 大田 健: 免疫・炎症と肺細胞 3 Luminex System を用いた好酸球細胞内タンパク酸化定量とサイトカイン産生における機能解析. 第48回日本呼吸器学会学術講演会ポスターセッション1081. 神戸, 2008. 6
 11. 長瀬洋之: 喘息増悪へのトータル・アプローチ 3. 喘息急性増悪の治療体系とそのエビデンス-JGLとGINAの比較. 第48回日本呼吸器学会学術講演会イブニングシンポジウム10. 神戸, 2008. 6
 12. 大田 進, 美濃口健治, 小田成人, 横江琢也, 田中明彦, 田崎敏之, 山本義孝, 山本真弓, 渡部良雄, 宮本正秀, 長瀬洋之, 大田 健, 足立 満: 気管支喘息 治療 2: 臭化チオトロピウムのマウス急性及び慢性喘息モデルに対する効果. 第48回日本呼吸器学会学術講演会ミニシンポジウム 348・ポスターセッション946. 神戸, 2008. 6
 13. 箱田有亮, 塙平孝夫, 善家義孝, 井上智治, 高尾 匡, 谷貝朋美, 鈴木真穂, 初野健人, 田代晴子, 長瀬洋之, 白藤尚毅, 大田 健, 森 茂郎: 肺癌 その他の腫瘍 多彩な胸部画像所見をきたし判断に苦慮した血管芽急性 T リンパ腫 (anigionimmunoblastic T cell lymphoma, AILT) の一例. 第48回日本呼吸器学会学術講演会ポスターセッション 976. 神戸, 2008. 6
 14. 大田 健: 喘息の克服を目指して. 第58回日本アレルギー学会秋季学術大会会長講演. 東京, 2008. 11
 15. Shin Ohta, Kenji Minoguchi, Naruhio, Oda, Takuya yokoe, Xun Xu, Xiayang Chen, Yoshitaka Yamamoto, Mayumi Yamamoto, Yoshio watanabe, Hiroyuki Nagase, Ken Ohta, Mitsuru Adachi: Effectss of Tiotropium bromide on Chronicc murine Asthma Model. 第58回日本アレルギー学会秋季学術大会 International Program "English Session" 東京, 2008. 11
 16. 鈴木真穂, 山口正雄, 足立哲也, 長瀬洋之, 大田 健: 炎症細胞の分離と機能的解析 好塩基球の分離と機能的解析. 第58回日本アレルギー学会秋季学術大会ワークショップ3-5 基礎. 東京, 2008. 11
 17. 長瀬洋之, 大田 健: 気管支喘息のモニタリングをめぐる 呼吸ガス. 第58回日本アレルギー学会秋季学術大会ワークショップ8-1 臨床. 東京, 2008. 11
 18. Ken Ohta: GINA/ GARD/ APAACI Symposium asthma Guidelines and Their Implementation in Asia GGA-3 Implementation of Asthma Guidelines in Japan. 第58回日本アレルギー学会秋季学術大会. 東京, 2008. 11
 19. 大田 健: ARIA・GINA プレスカンファレンス 喘息と鼻炎の国際ガイドラインと今後の展望 AG-1 喘息と鼻炎の国際ガイドラインと今後の展望. 第58回日本アレルギー学会秋季学術大会. 東京, 2008. 11
 20. 藤瀬力也, 山口正雄, 川上綾子, 鈴木真穂, 小宮明子, 関谷 剛, 飯倉元保, 長瀬洋之, 山田浩和, 松本健治, 斎藤博久, 羅 智靖, 大田 健, 山本一彦: マスト細胞・好塩基球 MS2-2 低濃度抗 FceR1 α 抗体によるヒト好塩基球, マスト細胞の活性化制御. 第58回日本アレルギー学会秋季学術大会ミニシンポジウム 2. 東京, 2008. 11
 21. 大田 進, 美濃口健治, 小田成人, 横江琢也, 田中明彦, 田崎敏之, 山本義孝, 山本真弓, 渡部良雄, 長瀬洋之, 大田 健, 足立 満: 気管支喘息-動物モデル MS5-6 急性及び慢性喘息モデルマウスに対する臭化チオトロピウムの効果. 第58回日本アレルギー学会秋季学術大会ミニシンポジウム 5. 東京, 2008. 11
 22. 小林信之, 工藤宏一郎, 飯倉元保, 大田

- 健, 長瀬洋之, 永田 眞, 上村光弘: 気管喘息-診断と管理 MS8-6 成人喘息患者における吸入ステロイドの中止基準に関する検討. 第 58 回日本アレルギー学会秋季学術大会ミニシンポジウム 8. 東京, 2008. 11
23. 原 麻恵, 長瀬洋之, 小島康弘, 倉持美知雄, 石田博文, 足立哲也, 鈴木直仁, 大田 健: 気管喘息-診断と管理 MS8-9 喘息コントロール状態と気道炎症マーカーとの関連. 第 58 回日本アレルギー学会秋季学術大会ミニシンポジウム 8. 東京, 2008. 11
24. 鈴木真穂, 飯倉元保, 山口正雄, 藤瀬力也, 小宮明子, 中江 進, 長瀬洋之, 足立哲也, 松島綱治, 山本一彦, 大田 健: 基礎-サイトカイン/ケモカイン MS9-2 IL-33 によるヒト好塩基球化. 第 58 回日本アレルギー学会秋季学術大会ミニシンポジウム 9. 東京, 2008. 11
25. 戸田貴子, 足立哲也, 増田倫子, 山村浩一, 長瀬洋之, 大田 健: 基礎: 気道上皮細胞/線維芽細胞/血管内皮細胞 MS14-3 気道上皮細胞内タンパク質酸化とサイトカイン産生におけるその機能的役割. 第 58 回日本アレルギー学会秋季学術大会ミニシンポジウム 14. 東京, 2008. 11
26. 長瀬洋之, 高野裕久, 井上健一郎, 原 麻恵, 小嶋康弘, 倉持美知雄, 石田博文, 足立哲也, 鈴木直仁, 大田 健: 基礎: 気道上皮細胞/線維芽細胞/血管内皮細胞 MS14-8 菌体成分による気道上皮細胞からのサイトカイン産生に及ぼすディーゼル排気微粒子 (DEP) の効果. 第 58 回日本アレルギー学会秋季学術大会ミニシンポジウム 14. 東京, 2008. 11
27. 植木重治, 木原純子, 田名邊雅子, 平澤裕之, 加藤光里, 竹田正秀, 鎌田由美子, 伊藤 亘, 萱場広之, 増田倫子, 大田 健, 荻原順一: 基礎: 好酸球/好中球 MS16-5 魚油由来の n-3 脂肪酸によるニト好酸球機能の抑制. 第 58 回日本アレルギー学会秋季学術大会ミニシンポジウム 16. 東京, 2008. 11
28. 大林王司, 小山ひかり, 幸山 正, 山内康宏, 大田 健, 滝澤 始: 中等症以上の気管支喘息患者におけるモンテルカストの臨床的有用性とその気道炎症病態に及ぼす効果の検討. 第 58 回日本アレルギー学会秋季学術大会一般演題気管支喘息-治療 9 142. 東京, 2008. 11
29. 鈴木澤尚実, 秋山一男, 他. 成人喘息において気道リモデリングは改善するか?—気管支粘膜生検を 2 回施行した重症例の検討—. アレルギー 57:368, 2008
30. 鈴木澤尚実, 秋山一男, 他. 吸入ステロイド (ICS) 治療後 Ach 気道過敏性が正常化した成人喘息患者の予後を規定する因子の検討. 日呼学会誌 46:304, 2008
31. 鈴木澤尚実, 秋山一男, 他. 気道過敏性測定と今後の展望 (成人). アレルギー 57:1324, 2008
32. 斎藤純平, 猪腰弥生, 斎藤香恵, 仲川奈緒子, 福原敦朗, 石井妙子, 佐藤俊, 王新濤, 谷野功典, 石田卓, 棟方充. 福島県立医科大学医学部呼吸器内科. : 気管支喘息コントロールにおける呼気 NO (FeNO) の有用性. 第 48 回日本呼吸器学会総会, 神戸, 2008. 6.
33. 佐藤一樹. ガイドライン達成における Japanese Pediatric Asthma Control test (JPAC) の役割. 第 45 回日本小児アレルギー学会, 2008
34. Kondo N: 国際学会シンポジウム: Lecture 3: Food Allergy of Childhoos-Pathogenesis and Strategy of Management. 23rd International Scientific Forum (2008 年 11 月, 東京)
35. 近藤直実: 特別講演 II: アレルギーの診療の新展開と実践. 臨床アレルギー研究会 (第 61 回) (2008 年 5 月 10 日, 大阪)
36. 近藤直実: 教育セミナー 1: アレルギーにおけるテーラーメイド医療の開発と実践. 日本アレルギー学会春季臨床大会 (第 20 回) (2008 年 6 月 12-14 日, 東京)
37. 松井永子, 大西秀典, 加藤善一郎, 寺本貴英, 川本美奈子, 金子英雄, 深尾敏幸, 近藤直実: シンポジウム: アレルギー疾患における遺伝子学的, 構造生物学的検討とその臨床応用. 日本アレルギー学会春季臨床大会 (第 20 回) (2008 年 6 月 12-14 日, 東京)
38. 渡辺千恵子, 相原道子, 池澤善郎: 精神

- 的不安およびうつ状態がアトピー性皮膚炎に及ぼす影響-免疫系及び夜間掻破行動について、第 39 回日本職業・環境アレルギー学会総会、東京、2008、7、18
39. 海老澤元宏, 長谷川実穂, 今井孝成, 小俣貴嗣, 富川盛光, 柳田紀之, 田知本寛: 小児期食物アレルギーの自然歴. 第 20 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 東京, 2008 年 6 月
40. 今井孝成, 海老澤元宏: 食物アレルギー診断法の進歩. 第 20 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 東京, 2008 年 6 月
41. 小俣貴嗣, 今井孝成, 黒坂了正, 柳田紀之, 井口正道, 佐藤さくら, 富川盛光, 田知本寛, 宿谷明紀, 海老澤元宏: 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早期診断の重要性. 第 20 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 東京, 2008 年 6 月
42. 柳田紀之, 今井孝成, 黒坂了正, 佐藤さくら, 井口正道, 小俣貴嗣, 富川盛光, 田知本寛, 宿谷明紀, 海老澤元宏: 鶏卵食物負荷試験CAPRAST スコア 0~2 の 264 例の検討. 第 20 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 東京, 2008 年 6 月
43. 柳田紀之, 今井孝成, 黒坂了正, 佐藤さくら, 井口正道, 小俣貴嗣, 富川盛光, 田知本寛, 宿谷明紀, 海老澤元宏: 牛乳食物負荷試験CAPRAST スコア 0~2 の 132 例の検討. 第 20 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 東京, 2008 年 6 月
44. 海老澤元宏, 西間三馨 1): エビペン注射液の使用例の検討. 第 20 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 東京, 2008 年 6 月
45. 今井孝成, 柳田紀之, 黒坂了正, 小俣貴嗣, 富川盛光, 宿谷明紀, 海老澤元宏: 卵白スコア 4 以上で全卵負荷試験陰性症例の検討. 第 20 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 東京, 2008 年 6 月
46. 海老澤元宏: 医師の立場で. 第 55 回日本栄養改善学会学術総会, 鎌倉, 2008 年 9 月
47. 海老澤元宏: 食物アレルギーへの対応について. 第 30 回日本臨床栄養学会総会 第 29 回日本臨床栄養協会総会 第 6 回大連合大会, 東京, 2008 年 10 月
48. 今井孝成, 海老澤元宏: 食物アレルギーにおける食物負荷試験と現状. 第 58 回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2008 年 11 月
49. 佐藤さくら, 田知本寛, 小俣貴嗣, 杉崎千鶴子, 黒坂了正, 井口元道, 今井孝成, 富川盛光, 齋藤明美, 安枝 浩, 海老澤元宏: 105. アレルギーマーチの進展因子と予防に関する研究 (第 1 報). 第 58 回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2008 年 11 月
50. 今井孝成, 海老澤元宏: 食物アレルギー. 第 58 回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2008 年 11 月
51. 海老澤元宏: 食物アレルギーの自然歴. 第 58 回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2008 年 11 月
52. 小俣貴嗣, 黒坂了正, 柳田紀之, 井口正道, 佐藤さくら, 今井孝成, 富川盛光, 宿谷明紀, 海老澤元宏: ビーナッツアレルギー診断におけるビーナッツ抗原 (Ara h 1, Ara h 2, Ara h 3, Ara h 8) の意義. 第 58 回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2008 年 11 月
53. 海老澤元宏: 小児アレルギー疾患の発症・進展・重症化の予防対策について. 第 58 回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2008 年 11 月
54. 今井孝成, 柳田紀之, 黒坂了正, 井口正道, 小俣貴嗣, 富川盛光, 宿谷明紀, 海老澤元宏: 耐性獲得確認のための食物負荷試験の適応判断には SPT は有益な指標となるのか. 第 45 回日本小児アレルギー学会, 横浜, 2008 年 12 月
55. 黒坂了正, 富川盛光, 柳田紀之, 井口正道, 小俣貴嗣, 今井孝成, 宿谷明紀, 海老澤元宏: 動脈血液ガス分析による乳幼児気管支喘息発作の換気障害の評価. 第 45 回日本小児アレルギー学会, 横浜, 2008 年 12 月
56. 林 典子, 今井孝成, 長谷川実穂, 黒坂了正, 佐藤さくら, 小俣貴嗣, 富川盛光, 宿谷明紀, 海老澤元宏: 食物アレルギー児に対する栄養指導法確立に向けての調査. 第 45 回日本小児アレルギー学会, 横浜, 2008 年 12 月
57. 今井孝成, 海老澤元宏: 学校における対

- 策. 第 45 回日本小児アレルギー学会, 横浜, 2008 年 12 月
58. 海老澤元宏: アナフィラキシーへの対策について. 第 45 回日本小児アレルギー学会, 横浜, 2008 年 12 月
59. 小俣貴嗣, 林 典子, 海老澤元宏: 食物負荷試験. 第 45 回日本小児アレルギー学会, 横浜, 2008 年 12 月
60. 柳田紀之, 今井孝成, 黒坂了正, 佐藤さくら, 井口正道, 小俣貴嗣, 富川盛光, 宿谷明紀. 海老澤元宏: 食物負荷試験の摂取間隔の検討 (加熱全卵). 第 45 回日本小児アレルギー学会, 横浜, 2008 年 12 月
61. 長谷川実穂, 林 典子, 今井孝成, 富川盛光, 小俣貴嗣, 井口正道, 柳田紀之, 黒坂了正, 佐藤さくら, 宿谷明紀. 海老澤元宏: 不適切な除去食指導を受けていた事例の検討. 第 45 回日本小児アレルギー学会, 横浜, 2008 年 12 月
62. Yasutomi M, Ohshima Y, Mavumi M. Erythromycin inhibits IL-17 production through modulating monocyte-derived dendritic cell function. The 10th International Symposium on Dendritic Cells 2008 Oct1-5 Kobe, Japan
63. 大嶋勇成, 安富素子 シンポジウム アレルギー病態の分子生物学的解明 感染とアレルギーとの接点における抗原提示細胞の役割 第 45 回日本小児アレルギー学会 横浜 2008.12
64. 板澤寿子, 足立雄一, 村上巧啓, 中村利美, 竹ノ内裕実, 津田英夫, 大嶋勇成, 谷内江昭宏, 眞弓光文, 宮脇利男
気管支喘息患児保護者における病態の理解度と治療目標に関する調査
第 45 回日本小児アレルギー学会 横浜市 2008.12
65. 安富素子, 金谷由宇子, 大嶋勇成, 眞弓光文 ミニシンポジウム 抗原提示細胞 エリスロマイ大会シンは樹状細胞機能を介してメモリーT細胞のIL-17産生を抑制する 第 58 回日本アレルギー学会秋季学術大会 東京 2008.11
66. 安富素子, 大嶋勇成, 眞弓光文 シンポジウム アレルギー疾患と環境因子内 分泌攪乱物質とアレルギー疾患
第 58 回日本アレルギー学会秋季学術大会 東京 2008.11
67. 大嶋勇成, 安富素子, 住本真一, 福井徹哉, 清益功浩, 樋垣泰伸, 南部光彦, 谷口義弘, 眞弓光文 ミニシンポジウム 小児喘息治療の進歩と残された課題 JPGL2005 の乳児喘息の診断基準の妥当性と問題点 第 20 回日本アレルギー学会春季臨床大会 東京 2008.06
68. 大嶋勇成 教育講演 樹状細胞とアレルギー 第 20 回日本アレルギー学会春季臨床大会東京 2008.06
69. 大嶋勇成 特別講演 アレルギー、感染症への対応 第 52 回全国乳児院研修会 福井 2008.07.03
70. 中込一之, 山口正雄, 島田浩太, 佐々木 欧, 松本 拓, 原田広顕, 藤瀬力也, 川上綾子, 今村 充, 奥西勝秀, 小宮明子, 田中康子, 田中良一, 土肥 眞, 山本一彦. 治療開始後 7 年を経過した好酸球性細気管支炎・肺炎の 1 例. 第 20 回日本アレルギー学会春季臨床大会. 平成 20 年 6 月 12-14 日. 抄録: アレルギー, 57(3,4):409, 2008.
71. 川上綾子, 山口正雄, 鈴木真穂, 藤瀬力也, 小宮明子, 関谷 剛, 飯倉元保, 山田浩和, 内山千登世, 長瀬洋之, 大田 健, 山本一彦. 薬剤による好塩基球アポトーシス誘導の解析. 第 20 回日本アレルギー学会春季臨床大会. 平成 20 年 6 月 12-14 日. 抄録: アレルギー, 57(3,4):410, 2008.
72. 山口正雄. 教育講演 15. 薬物アレルギー. 第 58 回日本アレルギー学会秋季学術大会. 平成 20 年 11 月 27-29 日. 抄録: アレルギー, 57(9,10):1261, 2008.
73. 鈴木真穂, 山口正雄, 足立哲也, 長瀬洋之, 大田 健. ワークショップ 1 基礎: 炎症細胞の分離と機能的解析. 好塩基球の分離と機能的解析. 第 58 回日本アレルギー学会秋季学術大会. 平成 20 年 11 月 27-29 日. 抄録: アレルギー, 57(9,10):1327, 2008.
74. 山口正雄, 藤瀬力也, 川上綾子, 鈴木真穂, 小宮明子. ワークショップ 6 臨床: アレルゲンの同定法をめぐる. 薬物ア

レルギー：どうやって・どこまで原因薬を追求するか。第58回日本アレルギー学会秋季学術大会。平成20年11月27～29日。抄録：アレルギー、57(9,10):1333,2008.

75. 藤澤力也、山口正雄、川上綾子、鈴木真穂、小宮明子、関谷 剛、飯倉元保、長瀬洋之、山田浩和、松本健治、斎藤博久、羅 智靖、大田 健、山本一彦。低濃度抗FcεRIa抗体によるヒト好塩基球、マスト細胞の活性化制御。第58回日本アレルギー学会秋季学術大会。平成20年11月27～29日。抄録：アレルギー、57(9,10):1393,2008.
76. 鈴木真穂、飯倉元保、山口正雄、藤澤力也、小宮明子、中江 進、長瀬洋之、足立哲也、松島綱治、山本一彦、大田 健。IL-33によるヒト好塩基球活性化。第58回日本アレルギー学会秋季学術大会。平成20年11月27～29日。抄録：アレルギー、57(9,10):1412,2008.

G. 知的所有権の取得状況

1. 特許取得

2007-250023・谷口克(独立行政法人理化学研究所)、堀口茂俊(国立大学法人千葉大学)、岡本美孝(国立大学法人千葉大学)、中山俊憲(国立大学法人千葉大学)・「頭頸部癌の治療に用いる、腫瘍栄養動脈に投与される抗癌細胞組成物の使用」・独立行政法人理化学研究所、国立大学法人千葉大学、2007/07/06.

2. 実用新案登録

特になし

3. その他

特になし

II. 研究成果の刊行に関する一覧表 (大田 健)

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
大田 健	作成委員会委員長	日本アレルギー学会	喘息予防・管理ガイドライン2006 (JGL2006)	協和企画	東京	2006	
長瀬洋之、大田 健	喘息とウイルス感染	工藤翔二、土屋了介、金沢実、大田 健	Annual Review呼吸器	中外医学社	東京	2006	66-71
足立哲也、大田 健	好酸球と呼吸器疾患	工藤翔二、土屋了介、金沢実、大田 健	Annual Review呼吸器	中外医学社	東京	2006	44-50
足立哲也、長瀬洋之	好酸球性肺炎	永井厚志、吉澤靖之、大田 健、江口研二	EBM 呼吸器疾患の治療	中外医学社	東京	2006	208-219
大田 健	好酸球性肺炎	大田 健、奈良 信雄	今日の診断基準	南江堂	東京	2007	31-34
大田 健	サルコイドーシス	大田 健、奈良 信雄	今日の診断基準	南江堂	東京	2007	37-41
長瀬洋之、大田 健	疾患の病因と病態 放射線肺障害の分子病態	工藤翔二、土屋了介、金沢実、大田 健	Annual Review呼吸器	中外医学社	東京	2007	106-111
植木重治、足立哲也、大田 健	呼吸器系の生物学 好酸球の活性化機構	工藤翔二、土屋了介、金沢実、大田 健	Annual Review呼吸器	中外医学社	東京	2007	24-31
長瀬洋之、大田 健	呼吸器系の生物学 IGF-Iと呼吸器疾患	工藤翔二、土屋了介、金沢実、大田 健	Annual Review呼吸器	中外医学社	東京	2008	40-43
長瀬洋之、大田 健	呼吸器系の生物学 IGF-Iと呼吸器疾患	永井厚志、吉澤靖之、大田 健、江口研二	EBM 呼吸器疾患の治療	中外医学社	東京	2008	40-43

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Suzukawa M, Komiya A, Iikura M, Nagase H, Yoshimura-Uchiyama C, Yamada H, Kawasaki H, Ohta K, Matsushima K, Hirai K, Yamamoto K, Yamaguchi M.	Trans-basement membrane migration of human basophils: role of matrix metalloproteinase-9.	Int Immunol.	18(11)	1575-83	2006

Bousquet J, van Cauwenbergh P, Ait Khaled N, Bachert C, Baena-Cagnani CE, Bouchard J, Bunnag C, Canonica GW, Carlén KH, Chen YZ, Cruz AA, Custovic A, Demoly P, Dubakine R, Durham S, Fokkens W, Howarth P, Kemp J, Kowalski ML, Kvedariene V, Lipworth B, Lockey R, Lund V, Mavale-Manuel S, Meltzer EO, Mullol J, Naclerio R, Nekam K, Ohta K , Papadopoulos N, Passalacqua G, Pawankar R, Popov T, Potter P, Price D, Scadding G, Simons FE, Spicak V, Valovirta E, Wang DY, Yawn B, Yusuf O	GA2LEN. Pharmacologic and anti-IgE treatment of allergic rhinitis ARIA update (in collaboration with GA2LEN).	Allergy	61(9)	1086-96	2006
Adachi T, Hanaka S, Yano T, Yamamura K, Yoshihara H, Nagase H, Chihara J, Ohta K .	The role of platelet-derived growth factor receptor in eotaxin signaling of eosinophils. <i>Int Arch Allergy Immunol.</i>	<i>Int Arch Allergy Immunol</i>	140 Suppl 1	28-34	2006
Komiya A, Nagase H, Okugawa S, Ota Y, Suzuki M, Kawakami A, Sekiya T, Matsushima K, Ohta K , Hirai K, Yamamoto K, Yamaguchi M.	Expression and function of toll-like receptors in human basophils.	<i>Int Arch Allergy Immunol.</i>	140 Suppl 1	23-7	2006
Yamashita N, Tashimo H, Matsuo Y, Ishida H, Yoshiura K, Sato K, Yamashita N, Kakiuchi T, Ohta K .	Role of CCL21 and CCL19 in allergic inflammation in the ovalbumin-specific murine asthmatic model.	<i>J Allergy Clin Immunol.</i>	117(5)	1040-6	2006
Yamashita N, Tashimo H, Ishida H, Matsuo Y, Tamauchi H, Terashima M, Yoshiwara I, Habu S, Ohta K .	Involvement of GATA-3-dependent Th2 lymphocyte activation in airway hyperresponsiveness.	<i>Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol.</i>	290(6)	L1045-51	2006
Suzukawa M, Komiya A, Yoshimura-Uchiyama C, Kawakami A, Koketsu R, Nagase H, Iikura M, Yamada H, Ra C, Ohta K , Yamamoto K, Yamaguchi M.	IgE- and FcεRI-mediated enhancement of surface CD69 expression in basophils: role of low-level stimulation. <i>Int Arch Allergy Immunol.</i>	<i>Int Arch Allergy Immunol.</i>	143 Suppl 1	56-9	2007
Ueki S, Kato H, Kobayashi Y, Ito W, Adachi T, Nagase H, Ohta K , Kayaba H, Chihara J.	Anti- and proinflammatory effects of 15-deoxy-delta-prostaglandin J2(15d-PGJ2) on human eosinophil functions.	<i>Int Arch Allergy Immunol.</i>	143 Suppl 1	15-22	2007
Tamura G, Ohta K .	Adherence to treatment by patients with asthma or COPD: Comparison between inhaled drugs and transdermal patch.	<i>Respir Med.</i>	101(9)	1895-902	2007
Tashimo H, Yamashita N, Ishida H, Nagase H, Adachi T, Nakano J, Yamamura K, Yano T, Yoshihara H, Ohta K .	Effect of Procaterol, a beta(2) Selective Adrenergic Receptor Agonist, on Airway Inflammation and Hyperresponsiveness.	<i>Allergol Int.</i>	56(3)	241-7	2007

Kawakami A, Koketsu R, Suzukawa M, Nagao M, Hiraguchi Y, Tokuda R, Fujisawa T, Nagase H, <u>Ohta K</u> , Yamamoto K, Yamaguchi M.	Blocking antibody is generated in allergic rhinitis patients during specific immunotherapy using standardized Japanese cedar pollen extract.	Allergy Asthma Proc.	146 Suppl 1	54-60	2008
Kawakami A, Suzukawa M, Koketsu R, Komiya A, <u>Ohta K</u> , Yamamoto K, Yamaguchi M.	Enhancement of basophil apoptosis by olopatadine and theophylline.	Allergy Asthma Proc.	29(3)	322-8	2008
Adachi M, Aizawa H, Ishihara K, <u>Ohta K</u> , Sano Y, Taniguchi H, Nakashima M.	Comparison of salmeterol/fluticasone propionate (FP) combination with FP+sustained release theophylline in moderate asthma patients.	Respir Med.	102(7)	1055-64	2008
Suzukawa M, Iikura M, Koketsu R, Nagase H, Tamura C, Komiya A, Nakae S, Matsushima K, <u>Ohta K</u> , Yamamoto K, Yamaguchi M.	An IL-1 cytokine member, IL-33, induces human basophil activation via its ST2 receptor.	Immunol.	181(9)	5981-9	2008
Suzukawa M, Koketsu R, Iikura M, Nakae S, Matsumoto K, Nagase H, Saito H, Matsushima K, <u>Ohta K</u> , Yamamoto K, Yamaguchi M.	Interleukin-33 enhances adhesion, CD11b expression and survival in human eosinophils.	Lab Invest.	88(11)	1245-53	2008

II. 研究成果の刊行に関する一覧表 (秋山一男)

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の 編集者名	書 籍 名	出版社名	出版地	出版年	ページ

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Tsurikisawa N, Tsuburai T, Akiyama K, et al.	Prognosis of adult asthma after normalization of bronchial hyper- responsiveness by inhaled corticosteroid therapy	J Asthma	45	445-451	2008
釣木澤尚実、 秋山一男	小児喘息の成人へのキ ャリーオーバーの予防	小児科	48 (1)	25-35	2007

II. 研究成果の刊行に関する一覧表（足立 満）

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
足立満	職業性アレルギー		内科学	朝倉書店	東京	2007	1138-1139
足立満	自分で管理 喘息発作を防ぐ-発作の原因は?-		きょうの健康	日本放送出版協会	東京	2007	10,72-75
足立満	自分で管理 喘息発作を防ぐ-日常生活の注意-		きょうの健康	日本放送出版協会	東京	2007	10,80-83
足立満	本邦における喘息のコントロールと管理の変化-2000年度と2005年度の喘息患者実態電話調査 (AIRJ) より		アレルギー	日本アレルギー学会	東京	2008	57(2)107-120

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
横江琢也、美濃口健治、小田成人、山本真弓、田中明彦、田崎俊之、山本義孝、渡部良雄、大田進、足立満	難治性喘息患者の急性増悪に関する危険因子の検討	アレルギー	56(3,4)	337	2007
渡部良雄、美濃口健治、小田成人、横江琢也、田中明彦、田崎俊之、山本義孝、山本真弓、大田進、足立満	同一患者でステロイド抵抗性の好酸球性気道炎症と好中球性気道炎症が存在した難治性喘息の一例	アレルギー	56(3,4)	330	2007
美濃口健治、小田成人、渡部良雄、山本真弓、横江琢也、田中明彦、田崎俊之、山本義孝、大田進、足立満	難治性喘息患者の呼気凝縮液中のサイトカインとケモカイン発現の検討	アレルギー	56(3,4)	329	2007