

⑥学会発表 特別講演, シンポジウム等

1. 松脇由典, 柳 清, 中島 庸也, 森山 寛: Allergic fungal sinusitis(AFS)について (シンポジウム: 好酸球性副鼻腔炎). 第 64 回耳鼻咽喉科臨床学会. 大阪, 2002.9
2. 松脇由典, Thomas White, 堀田 京子, 井上 良成, 森山 寛, 紀太 博仁: *Alternaria* Activate and Degranulate Human Eosinophils through PAR-2. (ミニシンポジウム: 好酸球) 第 55 回日本アレルギー学会秋季学術大会. 盛岡, 2005.10
3. Matsuwaki Y, Thomas W, Hotta K, Kita H: Exogenous chitinases activate and induce degranulation of human eosinophils through a protease-activated receptor-2 (PAR-2) (Featured poster presentation). 2006 American Academy of Allergy, Asthma & Immunology Annual Meeting (AAAAI), Miami Beach, Florida, 2006.3
4. 松脇由典: 好酸球性副鼻腔炎の克服にむけて 疫学, 病態(AFS の病態も含め), 治療法の工夫 (シンポジウム, 鼻科学臨床問題懇話会: 「好酸球性副鼻腔炎」の克服に向けて). 第 45 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 四日市, 2006.9
5. 松脇由典, ホワイトトーマス, 森山 寛, 紀太 博仁: 真菌 *Alternaria* によるヒト気道上皮細胞のサイトカイン・ケモカイン産生および細胞内カルシウムシグナル (ミニシンポジウム: 気道上皮). 第 56 回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2006.10
6. 松脇由典, 浅香 大也, 大櫛哲史, 吉田 拓人, 鴻 信義, 森山 寛: 好酸球性副鼻腔炎の疫学, 病態, 治療 (シンポジウム, 鼻科学臨床問題懇話会: 好酸球性副鼻腔炎の克服に向けて). 第 46 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 宇都宮, 2007.9
7. 松脇由典: 好酸球性鼻副鼻腔炎－真菌の関与について－ (シンポジウム, 鼻科学臨床問題懇話会: 副鼻腔炎遷延化・難治化の最近の問題). 第 47 回日本鼻科学会総会・学術講演会, 名古屋, 2008.9
8. 松脇由典, 吉村 剛, 浅香 大也, 加藤 政彦, 大櫛 哲史, 小島 純也, 黒河 圭子, 今井透, 鈴木 大輔, 野澤 康平, 森山 寛: 家庭用空気清浄機による花粉症抑制効果の検討: 二重盲検比較試験 (ミニシンポジウム: アレルギー性鼻炎-治療). 第 58 回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2008.10
9. 松脇由典: 鼻副鼻腔疾患・頭蓋底疾患に対する経鼻的内視鏡下ナビゲーション手術 (シンポジウム: ナビゲーション手術の有用性と今後の展望). 第 34 回日本外科系連合学会, 東京, 2009.6
10. 松脇由典, 中山 次久, 大櫛 哲史, 森 恵莉, 飯村 慈朗, 柳 清, 朝香 大也, 吉田 卓人, 吉村 剛, 小島 純也, 鴻 信義, 中島 庸也, 森山 寛: アレルギー性真菌性鼻副鼻腔炎 (AFRS) の再発率とその再発に影響を与える予後因子の検討(シンポジウム: 耳鼻科におけるアレルギーの病態と治療). 第 21 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 岐阜, 2009.10
11. 松脇由典: アレルギー性真菌性鼻副鼻腔炎(allergic fungal rhinosinusitis, AFRS) (シンポジウム: 注目される好酸球関連疾患). 第 59 回日本アレルギー学会秋期学術大会, 秋田, 2009.10

12. 松脇由典: 慢性鼻副鼻腔炎の病態と治療 (教育セミナー). 第 49 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 札幌, 2010.9
13. 松脇由典: 鼻副鼻腔領域の内視鏡治療 (教育講演: 頭頸部, 頭頸部腫瘍の治療). 第 46 回日本医学放射線学会秋期臨床大会. 横浜. 2010.10
14. 松脇由典: 鼻茸中の真菌および黄色ブドウ球菌由来エンテロトキシン特異的 IgE 抗体の役割について (シンポジウム: 診察・研究の進歩) .第 60 回日本アレルギー学会秋期学術大会, 東京, 2010.10
15. 松脇由典: 蝶形骨洞經由頭蓋底手術における鼻中隔粘膜弁を用いた 2 holes 1 cavity surgery の有用性について(シンポジウム: 経鼻頭蓋底手術 1 適応とアプローチ). 第 17 回日本神経内視鏡学会. 幕張. 2010.12
16. 松脇由典: 好酸球性鼻副鼻腔炎に対する手術療法と術後治療 (シンポジウム, 第 40 回鼻科学臨床問題懇話会: 好酸球性副鼻腔炎の診断および評価基準作成の試み). 第 50 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 岡山市, 2011.9
17. Yoshinori Matsuwaki: Differences and Similarities between Western Countries and Asia in Eosinophilic Rhinosinusitis (Symposium: Eosinophilic Rhinosinusitis). 14th International Rhinologic Society, 30th International Symposium on Infection and Allergy of the Nose, Tokyo, 2011.6
18. Yoshinori Matsuwaki: Role of Intraoperative CT-updates During Image-guided Endoscopic Endonasal Surgery (IGESS) (Sponsored lecture 2: New medical technologies in ORL-HNS). 11th Japan-Taiwan Conference on Otolaryngology-Head and Neck Surgery, Kobe, 2011.12
19. Yoshinori Matsuwaki: Endoscopic sinus surgery (ESS) and postoperative treatment for eosinophilic chronic rhinosinusitis (ECRS) (Symposium: Advanced Management of Nasal Disorder). The 14th Japan-Korea Joint Meeting of Otorhinolaryngology-Head and Neck surgery, Kyoto, 2012.4
20. 松脇由典: 真菌 *Alternaria* による好酸球炎症のメカニズム(第 19 回日本鼻科学会賞受賞記念講演). 第 51 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 幕張市, 2012.9
21. 宇野匡祐, 松脇由典, 森恵莉, 満山知恵子, 中山次久, 大櫛哲史, 浅香大也, 鴻信義, 森山寛: 鼻副鼻腔炎における真菌抗原, 黄色ブドウ球菌スーパー抗原による好酸球ならびに好中球炎症の検討(シンポジウム: 鼻科学臨床問題懇話会). 第 51 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 幕張市, 2012.9
22. 松脇由典: 鼻茸中の真菌アレルギー特異的 IgE 抗体の役割について (シンポジウム: 真菌アレルギーの新しい話題) . 第 43 回日本職業・環境アレルギー学会, 東京, 2012.6
23. 松脇由典: 好酸球性鼻副鼻腔炎, アレルギー性真菌性鼻副鼻腔炎の手術を中心とした治療戦略 (モーニングセミナー) . 第 75 回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会. 神戸 2013.6
24. 松脇由典: 好酸球性鼻副鼻腔炎, アレルギー性真菌性鼻副鼻腔炎の鑑別と治療 (ランチョンセミナー). 第 52 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 福井, 2013.9

25. 松脇由典: 錐体尖部コレステリン肉芽腫症への 2 holes 1 cavity approach による内視鏡下経蝶形骨洞手術の適応と実際 (シンポジウム: Endoscopic skull base surgery の適応と限界). 第 25 回日本頭蓋底外科学会, 名古屋, 2013.10
26. Yoshinori Matsuwaki: Total IgE and antigen-specific IgE in nasal polyps is related to local eosinophilic inflammation (Symposium: Eosinophilic inflammation). 12th Japan-Taiwan Conference on Otolaryngology-Head and Neck Surgery. Taipei. 2013.12
27. Yoshinori Matsuwaki: Local total IgE and antigen (Fungi, Mites and Staphylococcal enterotoxins)-specific IgE in nasal polyps are related to local eosinophilic inflammation (Symposium : Where are we in pathophysiology of chronic rhinosinusitis?). 15th Japan-Korea Joint Meeting of Otorhinolaryngology-Head and Neck surgery. Seoul. 2014.4
28. 松脇由典: 好酸球性鼻副鼻腔炎, アレルギー性真菌性鼻副鼻腔炎の診断と治療 (ランチョンセミナー). 第 76 回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会, 盛岡, 2014.6
29. 松脇由典: 短期滞在(日帰り・1泊2日)による慢性副鼻腔炎に対する内視鏡下鼻・副鼻腔手術(パネルディスカッション). 第 119 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 横浜, 2018.5
30. 松脇由典: 真菌性副鼻腔炎の分類、病態と治療(シンポジウム). 第 62 回日本医真菌学会総会・学術集会, 東京, 2018.9
31. 松脇由典: 短期滞在 (day & short stay) での鼻科手術の実際(ランチョンセミナー). 第 120 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 大阪, 2019.5
32. 松脇由典: 難治性慢性副鼻腔炎に対するヒト型抗ヒト IL-4/IL-13 受容体モノクローナル抗体・デュプリマブの適応・効果とその実際(パネルディスカッション). 第 59 回日本鼻科学会総会・学術講演会 東京, 2020.10

⑦学会発表 一般講演

1. 松脇由典, 春名眞一, 吉見充徳: 副咽頭間隙に発生した巨大嚢胞を合併する腺様嚢胞癌. 第 9 回口腔咽頭学会総会ならびに学術講演会, 沖縄, 1996.9
2. 松脇由典, 春名眞一, 深見雅也, 森山 寛: 鼻副鼻腔病変における呼気中 NO 濃度について. 第 35 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 仙台, 1996.9
3. 松脇由典, 浅井和康, 富谷義徳, 添田一弘, 葉山貴司, 高柳博久, 小森敦史, 今井 透, 森山 寛: 眼窩下壁吹き抜け骨折の内視鏡下鼻内法による整復術. 第 37 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 幕張, 1998.9
4. 葉山貴司, 高柳博久, 今井 透, 松脇由典: Pneumosinus Dilatans の 2 症例. 第 100 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 仙台, 1999.5
5. 松脇由典, 春名 眞一, 深見雅也, 森山 寛, 中島庸也: 鼻性髄液漏に対する内視鏡下鼻内手術. 第 38 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 幕張, 1999.5

6. 佐藤一道, 渡邊 裕, 外木守雄, 山崎博嗣, 山根源之, 高野 哲, 松脇由典, 実吉健策, 中島庸也: 睡眠時無呼吸症候群(SAS)患者への下顎前方固定装置(PMA)の応用. 第 268 回東京歯科大学学報, 幕張, 1999.11
7. 高野 哲, 松脇由典, 実吉健策, 中島庸也: 鼻中隔膿瘍を形成した副鼻腔膿嚢胞の 1 例. 第 101 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 東京, 2000.5
8. 松脇由典, 春名眞一, 鴻 信義, 柳 清, 深見雅也, 森山 寛: 難治性慢性副鼻腔炎における真菌の関与. 第 39 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 金沢, 2000.9
9. 松脇由典, 久納 浄, 実吉健策, 中島庸也: Allergic fungal sinusitis の検討. 第 102 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 福岡, 2001.5
10. 松脇由典, 久納 浄, 実吉健策, 中島庸也: Allergic fungals sinusitis の 1 症例. 第 102 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 福岡, 2001.5
11. 久納 浄, 松脇由典, 実吉健策, 中島庸也: 内視鏡下鼻内手術中に発症した塩酸コカイン中毒の 1 症例. 第 102 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 福岡, 2001.5
12. 浅香大也, 松脇由典, 久納 浄, 中島庸也, 佐藤一道, 渡邊 裕, 山根源之: 閉塞性睡眠時無呼吸症候群に対する口腔内装具の適応について. 第 14 回日本口腔咽頭学会, 東京, 2001.9
13. 松脇由典, 月館利治, 飯村慈郎, 和田弘太, 吉川 衛, 飯田 誠, 鴻 信義, 柳 清, 春名眞一, 森山 寛: Allergic fungal sinusitis の検討. 第 40 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 金沢, 2001.9
14. 松脇由典, 久納浄, 浅香大也, 中島庸也, 新谷益朗, 石川達也: ヒト聴覚誘発 MEG 及び嗅覚誘発 MEG の検討. 平成 12 年度 東京歯科大学口腔科学研究センターワークショップ, 幕張, 2002.2
15. 松脇由典, 久納 浄, 飯村慈朗, 中川雅文, 中島庸也, 森山 寛, 新谷益郎, 石川達也: ヒト一次聴覚野における周波数分布 MEG による検討(第 1 報). 第 103 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 東京, 2002.5
16. 松脇由典, 浅香大也, 飯村慈朗, 大櫛哲史, 久納 浄, 中川雅文, 中島庸也, 新谷益郎, 石川達也, 森山 寛: ヒト一次聴覚野における周波数分布 MEG による検討(第 1 報). 第 41 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 広島, 2002.9
17. 浅香大也, 松脇由典, 久納 浄, 中島庸也, 森山 寛: 眼窩吹抜け骨折に対する内視鏡下鼻内整復術. 第 41 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 広島, 2002.9
18. 松脇由典, 久納 浄, 浅香大也, 中島庸也, 新谷益朗, 石川達也: ヒト聴覚誘発 MEG 及び嗅覚誘発 MEG の検討. 平成 13 年度 東京歯科大学口腔科学研究センターワークショップ, 幕張, 2003.2
19. 植木重治, 山田佳之, 佐野正明, 山口一考, 濱田和幸, 神田 晃, 松脇由典, 足立哲也, 萱場広之, 穂積 恒, 荏原順一: 好酸球表面発現蛋白の測定による好酸球増多疾患のモニタリングの可能性について. 第 15 回日本アレルギー学会春期臨床大会, 横浜, 2003.5

20. 植木重治, 千葉貴人, Bourdeaux Jessy, 松脇由典, 足立哲也, 鎌田由美子, 山口一考, 濱田和幸, 神田 晃, 小山田一, 齋藤紀先, 萱場広之, 荏原順一: アレルギー性気道免疫における核内レセプターPPAR γ の発現とその機能. 第 31 回日本臨床免疫学会, 東京, 2003.8
21. 浅香大也, 松脇由典, 小島純也, 葉山貴司, 中島庸也, 森山 寛: 眼窩吹抜け骨折に対する内視鏡下鼻内整復術. 第 104 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 東京, 2003.5
22. 久納 浄, 浅香大也, 松脇由典, 中島庸也: 治療に難渋した副咽頭間隙腫瘍(aggressive fibromatosis)の 1 症例. 第 104 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 東京, 2003.5
23. 浅香大也, 松脇由典, 小島純也, 葉山貴司, 春名眞一, 中島庸也, 森山 寛: Allergic fungal sinusitis の臨床的検討. 第 42 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 東京, 2003.9
24. 浅香大也, 小島純也, 葉山貴司, 松脇由典, 千葉伸太郎, 中島庸也, 森山 寛: 閉塞性睡眠時無呼吸症候群に対する UPPP の効果. 第 16 回日本口腔咽頭学会, 東京, 2003.9
25. 松脇由典, 足立哲也, 植木重治, 小山田一, 神田 晃, 山口一考, 濱田和幸, 萱場広之, 荏原順一: PPAR γ アゴニストによる好酸球遊走能及び CD69 発現の制御について. 第 53 回日本アレルギー学会秋季学術大会, 岐阜, 2003.10
26. 足立哲也, 松脇由典, 植木重治, 小山田一, 神田 晃, 山口一考, 濱田和幸, 萱場広之, 荏原順一: PPAR γ アゴニストによる好酸球分化と生存能の制御について. 第 53 回日本アレルギー学会秋季学術大会, 岐阜, 2003.10
27. 植木重治, 濱田和幸, 山田佳之, 足立哲也, 山口一考, 神田晃, 松脇由典, 千葉貴人, 萱場広之, 荏原順一: CRTH2 を介した PGD2 による好酸球遊走と MAP kinase の関与. 第 53 回日本アレルギー学会秋季学術大会, 岐阜, 2003.10
28. 藤田美好, 植木重治, 濱田和幸, 山口一考, 神田晃, 松脇由典, 千葉貴人, 小山田一, 宇佐美厚子, 足立哲也, 萱場広之, 荏原順一: アレルギー性炎症疾患における高感度 CRP に関する基礎的検討 健常人との比較. 第 53 回日本アレルギー学会秋季学術大会, 岐阜, 2003.10
29. 千葉貴人, 藤田美好, 植木重治, 濱田和幸, 山口一考, 神田 晃, 松脇由典, 小山田一, 宇佐美厚子, 足立哲也, 萱場広之, 荏原順一: アレルギー性炎症としての気管支喘息における高感度 CRP と他の病勢マーカーとの比較検討. 第 53 回日本アレルギー学会秋季学術大会, 岐阜, 2003.10
30. 神田 晃, 足立哲也, 萱場広之, 齋藤紀先, 植木重治, 山口一考, 濱田和幸, 松脇由典, 千葉貴人, 荏原順一. 血管内皮細胞から分泌される RANTES に対する赤血球 scavenge 効果と好酸球遊走能の検討. 第 53 回日本アレルギー学会秋季学術大会, 岐阜, 2003.10
31. 植木重治, Bourdeaux Jessy, 松脇由典, 鎌田由美子, 足立哲也, 山口一考, 濱田和幸, 神田晃, 小山田一, 萱場広之, 荏原順一: 好酸球性アレルギー炎症における PPAR γ の機能的役割. 第 24 回日本炎症・再生医学会, 京都, 2003.11

32. 外木守雄, 佐藤一道, 渡邊 裕, 小澤靖弘, 山根源之, 松脇由典, 中島庸也, 菅 貞郎, 渡辺洋一: 睡眠時無呼吸を併発した **Crouzon** 症候群の治療経験. 第 13 回日本顎変形症学会, 札幌, 2003.12
33. 松脇由典, 久納浄, 中島庸也, 新谷益朗, 石川達也: ヒト聴覚皮質における **Missing fundamental phenomenon** の検討. 平成 14 年度 東京歯科大学口腔科学研究センターワークショップ, 幕張, 2004.2
34. Adachi T, Matsuwaki Y, Ueki S, Chihara J, Ohta K: The effect of PPAR gamma agonists *Thiazolidinediones* on eosinophil function. 2004 American Academy of Allergy, Asthma & Immunology Annual Meeting (AAAAI), San Francisco, 2004.3.
35. 神田 晃, 足立哲也, 崔昌浩, 齋藤紀先, 植木重治, 山口一孝, 浜田和幸, 松脇由典, 千葉貴人, 萱場広之, 茆原順一, 橋本 修: 気道上皮細胞 **eotaxin** 刺激による IL-8 産生・増殖とシグナル伝達の役割 JNK リン酸化と ERK1/2,p38 の機能的役割の違い. 第 44 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2004.4
36. 植木重治, Bourdeaux Jessy, 松脇由典, 足立哲也, 山口一考, 濱田和幸, 神田 晃, 齋藤紀先, 萱場広之, 茆原順一: 好酸球に及ぼす PPAR γ アゴニストの機能について. 第 44 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2004.4
37. 浅香大也, 松脇由典, 鴻 信義, 春名眞一, 中島庸也, 森山 寛: 難治性副鼻腔炎の臨床的検討. 第 105 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 広島, 2004.5
38. 小島純也, 浅香大也, 松脇由典, 中島庸也: 溶血性連鎖球菌による頸部・前胸部壊死性筋膜炎症例. 第 105 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 広島, 2004.5
39. Matsuwaki Y, Inoue Y, Kita H: Fungal antigens from *Alternaria* stimulate activation and degranulation of human eosinophils through a Gi-coupled PAF receptor. 2005 American Academy of Allergy, Asthma & Immunology Annual Meeting (AAAAI), San Antonio, 2005.3
40. 小島純也, 浅香大也, 葉山貴司, 松脇由典, 中島庸也: 難治性鼻出血に対する内視鏡下鼻内手術症例. 第 106 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会. 大阪,2005.5
41. 松脇由典, Thomas White, 森山 寛, Kita Hirohito: Aspartate Protease from *Alternaria* Activate and Degranulate Human Eosinophils through PAR-2. 第 44 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会. 大阪市. 2005.9
42. White TA, Matsuwaki Y, Kita H: A role for the ectoenzyme, cd38, in human eosinophil functions. 2006 American Academy of Allergy, Asthma & Immunology Annual Meeting (AAAAI), Miami Beach, 2006.3
43. 松脇由典, White Thomas, 森山 寛, Kita Hirohito: 真菌 *Alternaria* によるヒト分離好酸球の活性化および脱顆粒のメカニズムについて. 第 107 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 東京,2006.5
44. 松脇由典, Thomas White, 吉田 拓人, 森山 寛, Kita Hirohito. 真菌 *Alternaria* による気道上皮細胞のサイトカイン産生および細胞内カルシウムシグナルについて. 第 45 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 四日市, 2006.9

45. 大櫛哲史, 松脇由典, 中島庸也, 吉田拓人, 鴻 信義, 柳 清, 森山 寛: 好酸球性副鼻腔炎末梢血好酸球数および組織中好酸球浸潤の程度による慢性副鼻腔炎の予後の評価. 第 45 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 四日市, 2006.9
46. 三浦正寛, 松脇由典, 吉村 剛, 小松クラリサルミ, 鴻 信義, 森山 寛: *Alternaria alternata* 及び *Aspergillus niger* の混合感染による Allergic fungal rhinosinusitis(AFS)の 1 症例. 第 45 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 四日市, 2006.9
47. 吉田拓人, 沖野容子, 柳 清, 今井 透, 松脇由典: 鼻中隔矯正術時の出血の対策法 大口蓋動脈の損傷回避と吸引管付き剥離子の試作. 第 45 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 四日市, 2006.9
48. 松脇由典, White Thomas A., 森山 寛, Kita, Hirohito: 真菌による気道アレルギー炎症のメカニズムについて 真菌 *Alternaria* によるヒト分離好酸球の活性化および脱顆粒のメカニズム. 第 27 回臨床アレルギー懇話会, 東京, 2006.11
49. Matsuwaki Y, White T, Hotta K, Inoue Y, Lawrence CB, Kita H: Aspartate protease from *Alternaria* induced cytokine production, and calcium signaling in human airway epithelial cells through a protease-activated receptor-2 (PAR-2). 2007 American Academy of Allergy, Asthma & Immunology Annual Meeting (AAAAI), SanDiego, 2007.3
50. Wada K, Matsuwaki Y, Bingemann TA, Kita H: Cockroach activates and induces degranulation of human eosinophils through protease-activated receptor-2. 2007 American Academy of Allergy, Asthma & Immunology Annual Meeting (AAAAI), SanDiego, 2007.3
51. 小島純也, 松脇由典, 鴻 信義, 浅香大也, 吉村 剛, 三浦正寛, 中島庸也, 森山 寛: Allergic fungal rhinosinusitis(AFRS)に対する内視鏡下鼻内手術と術後の治療について. 第 108 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 金沢, 2007.5
52. 松脇由典, 浅香大也, 吉田拓人, 小島純也, 柳 清, 鴻 信義, 森山 寛. 鼻性髄液漏に対する内視鏡下鼻内法による整復術. 第 46 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 宇都宮, 2007.9
53. 中山次久, 小森 学, 高柳博久, 米本友明, 松脇由典, 森山 寛: 慢性副鼻腔炎手術症例における Allergic fungal rhinosinusitis(AFRS)の検討. 第 46 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 宇都宮, 2007.9
54. Matsuwaki Y, Inoue Y, White TA, Ponikau JU, Moriyama H, Kita H: *Alternaria* stimulates activation of eosinophils through PAR2. 111th The American Academy of Otolaryngology, Head and Neck Surgery Foundation Annual Meeting & OTO EXPO, Washington, DC, 2007.9
55. Asaka D, Matsuwaki Y, Ohno T, Nakajima T, Moriyama H, Saito H: Fungal antigens from *alternaria* induce cytokine production by human nasal fibroblasts. 2008 American Academy of Allergy, Asthma & Immunology Annual Meeting (AAAAI), Philadelphia, 2008.3

56. Yoshida T, Matsuwaki Y, Asaka D, Moriyama H: The role of protease-activated receptors (PARs) in chronic rhinosinusitis (CRS). 2008 American Academy of Allergy, Asthma & Immunology Annual Meeting (AAAAI), Philadelphia, 2008.3
57. 松脇由典, 中山次久, 浅香大也, 吉村 剛, 大櫛哲史, 飯村慈朗, 柳 清, 小島純也, 吉田拓人, 米本友明, 富谷義徳, 鴻 信義, 中島庸也, 森山 寛: アレルギー性真菌性鼻副鼻腔炎 (AFRS)の臨床的検討. 第 109 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 大阪, 2008.5
58. 長岡真人, 松脇由典, 吉村 剛, 浅香大也, 大櫛哲史, 鴻 信義, 森山 寛: 鼻科領域ナビゲーション手術における術中画像更新 適応とその実際. 第 109 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 大阪, 2008.5
59. 大櫛哲史, 松脇由典, 森 恵莉, 浅香大也, 中島庸也, 千葉伸太郎, 吉田拓人, 鴻 信義, 森山 寛: 慢性副鼻腔炎術後再発症例におけるリスクファクターの検討. 第 109 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 大阪, 2008.5
60. 浅香大也, 松脇由典, 吉村 剛, 大櫛哲史, 鴻 信義, 森山 寛: 慢性非浸潤性副鼻腔真菌症に対する内視鏡下鼻内手術 術後経過の検討. 第 109 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 大阪, 2008.5
61. 大櫛哲史, 松脇由典, 森 恵莉, 千葉伸太郎, 鴻 信義, 森山 寛: 慢性副鼻腔炎に対する内視鏡下鼻内手術後の残存篩骨蜂巣と術後経過への影響についての検討. 第 47 回日本鼻科学会総会・学術講演会, 名古屋, 2008.9
62. 吉田拓人, 松脇由典, 浅香大也, 森山 寛: 慢性副鼻腔炎における protease-activated receptors(PARs)の関与. 第 47 回日本鼻科学会総会・学術講演会, 名古屋, 2008.9
63. 元山智恵, 松脇由典, 大櫛哲史, 長岡真人, 浅香大也, 吉村 剛, 鴻 信義, 森山 寛: Osler 病に対する超音波凝固切開装置の有効性について. 第 47 回日本鼻科学会総会・学術講演会, 名古屋, 2008.9
64. 森 恵莉, 千葉伸太郎, 木村暁弘, 大橋正嗣, 太田史一, 太田正治, 大櫛哲史, 松脇由典, 遠藤 誠, 森山 寛: 慢性副鼻腔炎に対する内視鏡下鼻内手術の前向き研究 難治に関わる要因についての検討. 第 47 回日本鼻科学会総会・学術講演会, 名古屋, 2008.9
65. 浅香大也, 松脇由典, 大野建州, 吉田拓人, 中島敏治, 森山 寛, 斎藤博久: 気道リモデリングに関わる気道粘膜構成細胞 真菌(*Alternaria*)による鼻線維芽細胞からのサイトカイン, ケモカイン産生について. 第 58 回日本アレルギー学会秋季学術大会. 東京 2008.10
66. 松脇由典, 浅香大也, 吉田拓人, 大櫛哲史, 鴻 信義, 森山 寛: 真菌による気道アレルギー炎症のメカニズムについて 真菌 *Alternaria* によるヒト分離好酸球の活性化および脱顆粒のメカニズム. 第 29 回臨床アレルギー懇話会, 東京, 2008.11
67. Matsuwaki Y, Lawrence CB, Kita H: An exogenous glycosidase, xylanase, induces human eosinophil degranulation through protease-activated receptor-2 (PAR-2). 2009 American Academy of Allergy, Asthma & Immunology Annual Meeting(AAAAI), Washington DC, 2009.3

68. Asaka D, Nakajima T, Ohno T, Matsuwaki Y, Moriyama H, Saito H: Reciprocal regulation of chitinase 3-like1 production from human macrophages by th1 and th2 cytokines. 2009 American Academy of Allergy, Asthma & Immunology Annual Meeting(AAAAI), Washington DC, 2009.3
69. Uchimizu H, Matsuwaki Y, Kato M, Moriyama H: Evaluation of cytokine profiles in the secretion from eosinophilic otitis media. 2009 American Academy of Allergy, Asthma & Immunology Annual Meeting(AAAAI), Washington DC, 2009.3
70. 大櫛哲史, 松脇由典, 森 恵莉, 太田史一, 太田正治, 千葉伸太郎, 鴻 信義, 森山 寛: 慢性副鼻腔炎に対する ESS 術後の残存篩骨蜂巢と術後経過への影響について. 110 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 東京, 2009.5
71. 松脇由典, 常喜 達裕, 大櫛 哲史, 鴻 信義, 浅香 大也, 小島 純也, 吉川 衛, 春名 眞一, 阿部俊昭, 森山 寛. 内視鏡下経蝶形骨洞頭蓋底手術の実際とその予後について. 第 49 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 松江, 2009.9
72. 大櫛哲史, 松脇由典, 鴻 信義, 森山 寛: ESS 術後の自然口狭窄例に対する Balloon Sinuplasty の使用経験. 第 49 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 松江, 2009.9
73. 柳 清, 森恵莉, 吉田拓人, 飯村慈朗, 松脇由典, 森山 寛: アレルギー性真菌性副鼻腔炎 (AFRS) の術後経過の特徴. 第 49 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 松江, 2009.9
74. 大村和弘, 松脇由典, 足立哲也, 大櫛哲史, 鴻 信義, 森山 寛: Sinobronchial Allergic Mycosis 症候群の 1 症例. 第 49 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 松江, 2009.9
75. 松脇由典: アレルギー性真菌性副鼻腔炎 (allergic fungal rhinosinusitis, AFRS) について. 第 14 回那須テーチン, 東京, 2009.9.
76. 内水浩貴, 松脇由典, 加藤政彦, 森山 寛: 好酸球性中耳炎の中耳貯留液中におけるサイトカイン環境. 第 31 回臨床アレルギー懇話会, 東京, 2009.11
77. 志村英二, 松脇由典, 高宮優子, 澤田弘毅, 千葉伸太郎, 太田史一, 太田正治: ナビゲーションシステムが有用であった蝶形骨洞嚢胞の 1 例. 日本耳鼻咽喉科学会神奈川県地方部会, 横浜, 2010.1
78. 松脇由典, 常喜達裕, 大村和弘, 海渡 信義, 鴻 信義, 阿部俊昭, 森山 寛: 蝶形骨洞周辺頭蓋底疾患に対する鼻中隔粘膜弁を用いた 2 hole 1 cavity surgery の有用性について. 111 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 仙台, 2010.5
79. 中山次久, 浅香大也, 大櫛哲史, 和田弘太, 重田泰史, 松脇由典, 吉川 衛, 鴻 信義, 小島純也, 吉田拓人, 飯田 誠, 森 恵莉, 柳 清, 今井 透, 飯村慈朗, 千葉伸太郎, 中島庸也, 森山寛: 好酸球性鼻副鼻腔炎・アレルギー性真菌性鼻副鼻腔炎の有病率の検討. 111 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 仙台, 2010.5
80. 浅香大也, 中山次久, 森 恵莉, 吉田拓人, 大櫛哲史, 飯村慈朗, 松脇由典, 飯田 誠, 柳 清, 鴻 信義, 森山 寛: 上顎洞性後鼻孔ポリープの臨床的検討. 111 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 仙台, 2010.5

81. 荻野展広, 尾尻博也, 狩野麻実, 石塚理子, 福田国彦, 松脇由典: 好酸球性鼻副鼻腔炎の CT 画像診断の検討. 第 46 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 横浜, 2010.9
82. 森 恵莉, 満山智恵子, 山崎ももこ, 大櫛哲史, 松脇由典, 森山 寛: 「Open Essence」および「日常のにおいアンケート」の臨床的有用性について. 第 49 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 札幌, 2010.9
83. 原山幸久, 中山次久, 松脇由典, 森山 寛: 亜急性侵襲性副鼻腔真菌症の 2 症例. 第 49 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 札幌, 2010.9
84. 岩崎聖子, 松脇由典, 小川晴彦, 中山次久, 大櫛哲史, 鴻 信義, 森山 寛: 環境真正担子菌(キノコ)によるアレルギー性真菌性副鼻腔炎の検討. 第 49 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 札幌, 2010.9
85. 吉田拓人, 小島純也, 浅香大也, 大櫛哲史, 松脇由典, 飯田 誠, 鴻 信義, 森山 寛: 慢性副鼻腔炎術後の自覚症状, QOL 調査について. 第 49 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 札幌, 2010.9
86. 大櫛哲史, 鴻 信義, 松脇由典, 浅香大也, 中山次久, 森 恵莉, 大村和弘, 森本宰充, 新井千昭, 森山 寛: 慢性副鼻腔炎における CT staging system の精度についての検討. 第 49 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 札幌, 2010.9
87. 浅香大也, 吉川 衛, 中山次久, 大櫛哲史, 松脇由典, 鴻 信義, 森山 寛: 慢性副鼻腔炎術後急性増悪に対するアジスロマイシン成人用ドライシロップの有用性の検討. 第 49 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 札幌, 2010.9
88. Matsuwaki Y, Okushi T, Asaka D, Otori N, Moriyama H: Role of local Immunoglobulin E production in the pathophysiology of chronic rhinosinusitis with nasal polyps and allergic fungal rhinosinusitis. 2011 American Academy of Allergy, Asthma & Immunology Annual Meeting (AAAAI). San Francisco, CA. 2011.3
89. 松脇由典, 大櫛哲史, 鴻 信義, 森山 寛: 鼻茸中の真菌および黄色ブドウ球菌由来エンテロトキシン特異的 IgE 抗体の役割. 第 29 回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会, 大分, 2011.3
90. 大櫛哲史, 中山次久, 浅香大也, 松脇由典, 吉川 衛, 鴻 信義, 森山 寛: 慢性副鼻腔炎手術症例における前頭窩および前頭洞へのアプローチ法について. 112 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 京都, 2011.5
91. 大村和弘, 大櫛哲史, 中山次久, 浅香大也, 松脇由典, 吉川 衛, 田中康広, 鴻 信義, 小島博己, 森山寛: 耳鼻咽喉科領域における遠隔医療の挑戦的模索 カンボジアでの試み. 112 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 京都, 2011.5
92. 浅香大也, 中山次久, 吉村 剛, 大櫛哲史, 松脇由典, 吉川 衛, 鴻 信義, 森山 寛: 鼻副鼻腔手術後における soft dressing の有用性について. 112 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 京都, 2011.5

93. 中山次久, 大櫛哲史, 浅香大也, 松脇由典, 吉川 衛, 鴻 信義, 森山 寛: 当院における Endoscopic Modified Lothrop Procedure の検討. 112 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 京都, 2011.5
94. 松脇由典, 岩崎聖子, 小川晴彦, 若林真理子, 坂本和美, 河野 緑, 田村 卓, 阿部郁朗, 保科定頼, 大櫛哲史, 鴻 信義, 森山 寛: 環境真正担子菌(キノコ)・スエヒロタケによるアレルギー性真菌性副鼻腔炎(AFRS)の検討. 第 42 回日本職業・環境アレルギー学会, 名古屋, 2011.6
95. 松脇由典, 満山智恵子, 森 恵莉, 山崎ももこ, 大櫛哲史, 森山 寛: 慢性鼻副鼻腔炎における嗅覚障害 嗅覚障害罹病期間とその予後について. 第 50 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 岡山市, 2011.9
96. 満山知恵子, 松脇由典, 森 恵莉, 大櫛哲史: 嗅覚障害患者における QOL 調査健康関連 QOL 尺度(SF36)と VAS を用いた検討. 第 50 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 岡山市, 2011.9
97. 森 恵莉, 満山知恵子, 山崎ももこ, 大櫛哲史, 松脇由典, 森山 寛: 好酸球性副鼻腔炎における嗅覚障害について. 第 50 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 岡山市, 2011.9
98. 久保木章仁, 松脇由典, 金月 勇, 森山 寛: 鼻副鼻腔に発症した IgG4 関連疾患の 2 症例. 第 50 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 岡山市, 2011.9
99. 宇野匡祐, 松脇由典, 石橋敏寛, 森 良介, 浅香大也, 岡野 晋, 森山 寛: 内頸動脈仮性動脈瘤による大量鼻出血の 1 例. 第 50 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 岡山市, 2011.9
100. 大櫛哲史, 鴻 信義, 中山次久, 浅香大也, 松脇由典, 吉川 衛, 森山 寛: 術後性上顎嚢胞に対する Endoscopic modified medial maxillectomy. 第 50 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 岡山市, 2011.9
101. 大村和弘, 大櫛哲史, 中山次久, 浅香大也, 松脇由典, 吉川 衛, 鴻 信義, 森山 寛: アルギン酸カルシウムを用いた中鼻道パッキングの内視鏡下鼻内手術後創傷治癒に与える影響について. 第 50 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 岡山市, 2011.9
102. 大前祥子, 中山次久, 大櫛哲史, 浅香大也, 松脇由典, 吉川 衛, 鴻 信義, 森山 寛: 喘息を合併した慢性副鼻腔炎患者における呼吸機能の検討. 第 50 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 岡山市, 2011.9
103. 浅香大也, 中山次久, 大櫛哲史, 松脇由典, 吉川 衛, 鴻 信義, 森山 寛: Frontal recess の解剖学的検討と内視鏡下鼻内手術後の前頭洞口開存度について. 第 50 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 岡山市, 2011.9
104. 中山次久, 鴻 信義, 浅香大也, 大櫛哲史, 松脇由典, 吉川 衛, 森山 寛: 上顎洞乳頭腫に対する Endoscopic modified medial maxillectomy. 第 50 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 岡山市, 2011.9

105. 中山次久, 浅香大也, 大櫛哲史, 松脇由典, 吉川 衛, 鴻 信義, 森山 寛: 慢性副鼻腔炎における組織中好酸球数・鼻茸が予後に与える影響について. 日本アレルギー学会秋期学術大会, 東京, 2011.11
106. 松脇由典: アレルギー性副鼻腔真菌症 (allergic fungal rhinosinusitis; AFRS)の病態と診断・治療. 感染病態研究フロンティア記録集 2012:20-21.
107. 松脇由典, 宇野匡祐, 和田弘太, Lawrence Christopher B, 紀太博仁: 真菌由来糖鎖分解酵素 Xylanase は Protease Activated Receptor-2 を介しヒト分離好酸球の活性化および脱顆粒を誘導する. 第 30 回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会, 大津市, 2012.3
108. 宇野匡祐, 松脇由典, 中山勝敏, 森山 寛: 重症喘息を合併した好酸球性副鼻腔炎, 好酸球性中耳炎にオマリズマブが効果的であった 1 症例. 第 24 回日本アレルギー学会春期臨床大会, 大阪, 2012.5
109. 松脇由典, 森 良介, 常喜達裕, 大村和弘, 阿部俊昭, 森山 寛: 下垂体手術における鼻中隔粘膜弁を用いた 2 holes 1 cavity surgery の有用性とその中長期成績について. 第 113 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 新潟, 2012.5
110. 森 恵莉, 満山知恵子, 齊藤ももこ, 大櫛哲史, 松脇由典, 千葉伸太郎, 中島庸也, 森山 寛: 慢性副鼻腔炎の嗅覚障害における内視鏡下鼻内手術の効果検討. 第 113 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 新潟, 2012.5
111. 満山知恵子, 森 恵莉, 齋藤ももこ, 大櫛哲史, 松脇由典, 森山 寛: 嗅覚障害患者における QOL 調査. 第 113 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 新潟, 2012.5
112. 大村和弘, 大櫛哲史, 中山次久, 浅香大也, 松脇由典, 吉川 衛, 鴻 信義, 森山 寛: アルギン酸カルシウムを用いた中鼻道パッキングの内視鏡下鼻内手術後創傷治癒に与える影響について. 113 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 新潟, 2012.5
113. 大櫛哲史, 中山次久, 吉田拓人, 浅香大也, 松脇由典, 吉川 衛, 鴻 信義, 森山 寛: 術後性上顎嚢胞に対する粘膜弁の応用について. 113 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 新潟, 2012.5
114. 浅香大也, 中山次久, 大櫛哲史, 松脇由典, 吉川 衛, 鴻 信義, 森山 寛: Frontal recess に対する内視鏡下鼻内手術 Building Block Concept と Area Management. 113 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 新潟, 2012.5
115. 松脇由典, 小島博己, 森 良介, 大村和弘, 常喜達裕, 森山 寛: 錐体尖部コレステリン肉芽腫症への有茎鼻中隔粘膜弁を用いた経蝶形骨洞手術の実際と適応. 第 51 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 幕張市, 2012.9
116. 中上桂吾, 松脇由典, 大村和弘, 森 恵莉, 森 良介, 常喜達也, 森山 寛: 術中画像更新をオプションとしたナビゲーション手術が有用であった蝶形骨洞大翼嚢胞の 2 例. 第 51 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 幕張市, 2012.9
117. 大村和弘, 松脇由典, 吉田拓人, 大櫛哲史, 浅香大也, 鴻 信義, 森山 寛. 視神経管骨折に伴う視力障害に対する外科的治療 当院の取り組みを含めて. 第 51 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 幕張市, 2012.9

- 118.栗原 渉, 松脇由典, 森 良介, 常喜達裕, 森山 寛: 当科における鼻性髄液漏の長期成績. 第 51 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 幕張市, 2012.9
- 119.森 恵莉, 満山知恵子, 大櫛哲史, 松脇由典, 森山 寛: 嗅覚障害に対する点鼻ステロイド療法の比較検討. 第 51 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 幕張市, 2012.9
- 120.大櫛哲史, 大村和弘, 中山次久, 吉田拓人, 浅香大也, 松脇由典, 宮脇剛司, 鴻 信義, 森山 寛: 前彎を伴った鼻中隔彎曲症に対する手術工夫について. 第 51 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 幕張市, 2012.9
- 121.浅香大也, 中山次久, 吉田拓人, 大櫛哲史, 松脇由典, 鴻 信義, 森山 寛: Frontal recess における前篩骨神経管の走行と Suprabullar cell の新規分類の試み. 第 51 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 幕張市, 2012.9
- 122.松脇由典, Lawrence Christopher B, 紀太博仁: 環境微生物由来糖鎖分解酵素 Xylanase は PAR-2 を介しヒト好酸球の活性化および脱顆粒を誘導する. 日本アレルギー学会秋期学術大会, 大阪, 2012.10
- 123.大村和弘, 大櫛哲史, 浅香大也, 青木謙祐, 松脇由典, 鴻 信義: 当院における浸潤型真菌症の臨床的検討に関して. 114 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 札幌, 2013.5
- 124.大櫛哲史, 大村和弘, 中山次久, 吉田拓人, 浅香大也, 松脇由典, 鴻 信義: 前彎の強い鼻中隔彎曲に対する Hemitransfixision approach について batten graft を用いた前彎矯正. 114 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 札幌, 2013.5
- 125.Yoshinori Matsuwaki: Total IgE and antigen-specific IgE in nasal polyps is related to local eosinophilic inflammation. The 16th Asian Research Symposium in Rhinology, Tokyo, 2013.6
- 126.松脇由典, 大村和弘, 常喜達裕, 森 良介, 小島博己, 鴻 信義: 線維性骨病変に対するナビゲーション支援内視鏡下鼻内手術における術中 CT 画像亢進の有用性について. 第 52 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 福井, 2013.9
- 127.鄭 雅誠, 大櫛哲史, 山田裕子, 中山次久, 吉田拓人, 浅香大也, 松脇由典, 小島博己, 鴻 信義: 涙嚢および鼻涙管より発生し鼻内・鼻外法の併用にて一塊切除しえた乳頭腫の 1 症例. 第 52 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 福井, 2013.9
- 128.近藤 農, 松脇由典, 大村和弘, 常喜達裕, 森 良介, 小島博己, 鴻 信義: Sternberg's canal から発生する髄液漏の 6 症例. 第 52 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会福井, 2013.9
- 129.大村和弘, 大櫛哲史, 浅香大也, 松脇由典, 小島博己, 鴻 信義: 眼窩底骨折に対する内視鏡下鼻内の整復術 当院における治療成績よりみた手術適応について. 第 52 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 福井, 2013.9
- 130.月舘利治, 浅香大也, 大櫛哲史, 松脇由典, 小島博己, 鴻 信義: 70 度斜視鏡下での前頭窩開放に有用な CT 画像について. 第 52 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 福井, 2013.9

- 131.大櫛哲史, 山田裕子, 中山次久, 吉田拓人, 浅香大也, 松脇由典, 小島博己, 鴻 信義:当院で施行した内視鏡下経鼻的涙囊鼻腔吻合術の検討. 第 52 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 福井, 2013.9
- 132.満山知恵子, 森 恵莉, 大櫛哲史, 松脇由典, 鴻 信義, 小島博己:当院における感冒罹患後嗅覚障害について. 第 52 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 福井, 2013.9
- 133.山田裕子, 浅香大也, 中山次久, 大櫛哲史, 松脇由典, 小島博己, 鴻 信義: 眼窩骨膜下膿瘍の臨床的検討. 第 52 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 福井, 2013.9
- 134.松脇由典, 吉田拓人, 宇野匡祐, 浅香大也, 大村和弘, 鴻 信義, 森山 寛, 小島博己:慢性鼻副鼻腔炎において **Protease Activated Receptor-2, 3 (PAR-2, PAR-3)** は高発現している. 第 32 回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会, 徳島, 2014.3
- 135.大櫛哲史, 久保木章仁, 中山次久, 浅香大也, 松脇由典, 鴻 信義, 小島博己:慢性副鼻腔炎や鼻中隔彎曲症例における術後入院期間についての検討. 115 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 福岡, 2014.5
- 136.大村和弘, 大櫛哲史, 青木謙祐, 茂木雅臣, 山本和央, 中山次久, 浅香大也, 谷口雄一郎, 松脇由典, 鴻 信義, 小島博己: 耳鼻科領域における日本国内、国外での遠隔医療システムの試案. 115 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 福岡, 2014.5
- 137.松脇由典, 森 良介, 常喜達裕, 大村和弘, 久保木章仁, 鴻 信義, 小島博己:錐体尖部コレステリン肉芽腫症への経蝶形骨洞手術の適応と限界. 115 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 福岡, 2014.5
- 138.久保木章仁, 中山次久, 浅香大也, 大櫛哲史, 松脇由典, 鴻 信義, 小島博己:前頭窩および前頭洞乳頭腫の術後再発症例に関する検討. 115 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 福岡, 2014.5
- 139.中山次久, 浅香大也, 大櫛哲史, 久保木章仁, 松脇由典, 小島博己, 鴻 信義:上顎洞内反性乳頭腫に対する **Endoscopic modified medial maxillectomy** の検討. 115 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 福岡, 2014.5
- 140.松脇由典, 鷹橋浩幸, 小松崎貴美, 森恵莉, 宇野匡祐, 久保木章仁, 飯村慈朗, 鴻 信義, 小島 博己:好酸球性鼻副鼻腔炎と臨床所見が酷似し誤診しやすい呼吸上皮腺腫様過誤腫 (REAH)の検討. 第 53 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 大阪, 2014.9
- 141.大村和弘, 大櫛哲史, 浅香大也, 中山次久, 松脇由典, 小島博己, 鴻 信義:鼻科手術領域における遠隔医療システムの試案. 第 53 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 大阪, 2014.9
- 142.久保木章仁, 森 恵莉, 宇野匡祐, 満山知恵子, 松脇由典, 小島博己, 鴻 信義:片側性嗅覚障害の検討. 第 53 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 大阪, 2014.9
- 143.大櫛哲史, 久保木章仁, 中山次久, 浅香大也, 松脇由典, 小島博己, 鴻 信義:術後再狭窄の後天性後鼻孔狭窄症に対する手術の一考案. 第 53 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 大阪, 2014.9

- 144.大前祥子,大櫛哲史,浅香大也,松脇由典,鴻 信義:鼻腔内に発生した限局性アミロイドーシスの一例. 第 53 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 大阪, 2014.9
- 145.飯村慈朗,高石慎也,久保木章仁,大櫛哲史,浅香大也,松脇由典,宮脇剛司,小島博己,鴻信義: 鼻中隔彎曲症における前彎に対する手術. 116 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 東京, 2015.5
- 146.宇野匡祐,松脇由典,大村和弘,林 映伽,小島博己,鴻 信義,紀太博仁:慢性副鼻腔炎における 2 型自然免疫リンパ球(ILC2)の関与についての検討. 116 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 東京, 2015.5
- 147.松田恭典,小林正佳,坂井田 寛,松脇由典,竹内 万彦: アレルギー性真菌性鼻副鼻腔炎 (AFRS)の臨床統計. 116 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 東京, 2015.5
- 148.松脇由典,鷹橋浩幸,小松崎貴美,森 恵莉,鴻 信義,小島博己:鼻副鼻腔に発生する呼吸上皮腺腫様過誤腫(REAH)の有病率とその予後について. 116 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 東京, 2015.5
- 149.松脇由典,森 恵莉,宇野匡祐,久保木章仁,鴻 信義,小島博己:呼吸性嗅覚障害の診断における T&T 基準嗅力検査を用いた Nasal decongestion test の有用性について. 第 64 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2015.5
- 150.宇野匡祐,松脇由典,大村和弘,森 恵莉,小島博己,鴻 信義:内視鏡下鼻内副鼻腔手術における斜視角度調整機能付き内視鏡 EndoCAMEleon の有用性と限界. 第 54 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 広島, 2015.10
- 151.飯村慈朗,高石慎也,久保木章仁,大村和弘,森 恵莉,浅香大也,松脇由典,小島博己,鴻信義:当科における前頭洞内反性乳頭腫への対応. 第 54 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 広島, 2015.10
- 152.児玉浩希,久保木章仁,中山次久,浅香大也,飯村慈朗,松脇由典,小島博己,鴻 信義:小児の上顎洞歯原性嚢胞・腫瘍に対する Endoscopic modified medial maxillectomy. 第 54 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 広島, 2015.10
- 153.大村和弘,石垣高志,久保木章仁,高石慎也,中山次久,飯村慈朗,浅香大也,松脇由典,小島博己,鴻 信義:鼻中隔格子状切開による内視鏡下鼻内の腫瘍摘出術. 第 54 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 広島, 2015.10
- 154.高石慎也,久保木章仁,大村和弘,浅香大也,飯村慈朗,松脇由典,小島博己,鴻 信義: 鼻副鼻腔血管腫の臨床的検討. 第 54 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 広島, 2015.10
- 155.松脇由典,宇野匡祐,辰巳徳史,大村和弘,林 映伽,鴻 信義,小島博己:2 型自然リンパ球 (ILC2)による IL-5 および IL-13 を介した鼻茸内好酸球増多・活性化のメカニズム. 第 54 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 広島, 2015.10
- 156.森 恵莉, Scheibe Mandy, Guziol Volker,松脇由典,小島博己,鴻 信義, Hummel Thomas:健常成人における枕なし点鼻法の検証. 第 54 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 広島, 2015.10

157. 鄭 雅誠, 森 恵莉, 宇野匡祐, 松脇由典, 満山智恵子, 久保木章仁, 小島博己, 鴻 信義: 外傷性嗅覚障害についての検討. 第 54 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 広島, 2015.10
158. 森 恵莉, 宇野匡祐, 久保木章仁, 満山知恵子, 松脇由典, 小島博己, 鴻 信義: 小児における嗅覚同定検査の試み **Open Essence** を用いて. 116 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 愛知, 2016.5
159. 宇野匡祐, 森 恵莉, 松脇由典, 満山知恵子, 久保木 章仁, 小島 博己, 鴻 信義: 当院における嗅覚障害患者に対する嗅覚リハビリテーションの試み. 116 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 愛知, 2016.5
160. 松脇由典, 菊地 瞬, 三浦正寛, 千葉伸太郎, 太田史一, 池上淳一, 今井 薫: 先端彎曲付硬性ビデオ内視鏡 (OLYMPUS 製) の内視鏡下鼻内副鼻腔手術 (ESS) における有効性の検討. 第 55 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 広島, 2016.10
161. 鄭 雅誠, 森 恵莉, 宇野匡祐, 松脇由典, 小島博己, 鴻 信義: 外傷性嗅覚障害患者に対してステロイド投与が有効であった症例について. 第 55 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 広島, 2016.10
162. 松脇由典, 満山知恵子, 杉崎洋紀, 倉田 豊, 近藤一郎, 吉田昌弘, 皆川俊介, 中山勝敏, 足立哲也: 慢性副鼻腔炎に対する短期滞在手術の周術期安全性と嗅覚改善 (術後早期) について. 第 56 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 山梨, 2017.9
163. 三輪高喜, 池田勝久, 小河孝夫, 小林正佳, 近藤健二, 志賀英明, 鈴木元彦, 石橋卓弥, 都築建三, 古田厚子, 松脇由典, 藤枝重治, 黒野 祐一: 嗅覚障害診療ガイドラインの概要. 第 56 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 山梨, 2017.9
164. 松脇由典, 満山知恵子, 大村和弘: 呼吸性嗅覚障害の診断における T&T 基準嗅力検査を用いた **Nasal decongestion test** の有用性について. 第 57 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 北海道, 2018.9
165. 松脇由典, 藤枝重治, 近藤健二, Mullol Joaquim, Han Joseph K, Bosso John V, Daizadeh Nadia, Mannent Leda P, Amin Nikhil, Cho Seong H, 藤田浩之, 井上知之, Bachert Claus: デュピルマブは鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎患者の嗅覚を改善する **SINUS-24/52 Phase3** 臨床試験. 第 59 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 東京, 2020.10
166. 松脇由典, 有吉大記, 森島哲也, 木村敬太, 岩本理沙, 江澤 寛, 菊池大輔: 内視鏡検査・手術における新型コロナウイルス等の感染リスク低減を目指した内視鏡用防護用具の開発. 122 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 京都, 2021.5
167. 朝子幹也, 藤枝重治, 松脇由典, Mullol Joaquim, Bachert Claus, Hellings Peter W, 井上知之, 藤田浩之, Daizadeh Nadia, Ortiz Benjamin, Rowe Paul, Amin Nikhil, Mannent Leda P: デュピルマブは喘息または NSAID 過敏症の状態にかかわらず鼻茸を伴う重症慢性副鼻腔炎患者の嗅覚を改善する. 122 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 京都, 2021.5

168. 鈴木美聡, 松脇由典, 竹内万彦: DNAH8 による原発性線毛運動不全症を背景とした慢性鼻副鼻腔炎例. 122 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 京都, 2021.5
169. 松脇由典, 有吉大記, 阿久津 誠, 柳 清, 菊池大輔, 森島哲也, 中川佐苗, 岩本理沙, 木村敬太, 春名眞一: 耳鼻咽喉科外来診療や鼻科手術における飛沫・エアロゾル発生量の測定と内視鏡用感染対策防護具の開発. 第 60 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 滋賀, 2021.9
170. 三輪高喜, 志賀英明, 森 恵莉, 小林正佳, 奥谷文乃, 都築建三, 池田勝久, 松脇由典, 鈴木元彦, 柴田美雅, 柏木隆志, 兵 行義, 端山昌樹, 中村陽祐, 識名 崇, 荻野枝里子, 上野貴雄, 近藤健二: 感冒後嗅覚障害に対する当帰芍薬散の治療成績 多施設共同研究結果. 第 60 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 滋賀, 2021.9
171. 宮部 結, 田辺直也, 進藤 允, 島 寛, 谷村和哉, 松脇由典, 福地峰世, 嵯峨知生, 山田武千代, 平井豊博, 植木重治: 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. 第 70 回日本アレルギー学会学術大会 神奈川, 2021.10
172. 細矢 慶, 小町太郎, 洲崎勲夫, 中本啓太郎, 正木克宜, 上出庸介, 荻野枝里子, 松脇由典, 小林良樹, 朝子幹也, 野崎 誠, 車川寿一, 佐伯秀久, 神田奈緒子, 臼倉典宏, 大久保公裕: デュピルマブのアドヒアランスに関するアンケート調査. 第 70 回日本アレルギー学会学術大会 神奈川, 2021.10
173. 皆川俊介, 藤本祥太, 渡部淳子, 渡邊直昭, 原 弘道, 沼田尊功, 荒屋 潤, 桑野和善, 松脇由典: 好酸球性副鼻腔炎に合併する軽-中等症気管支喘息の Dupilumab の効果の検討. 第 62 回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022.4
174. 松脇由典, 中山次久, 満山知恵子, 志田容子, 柳 清, 中島庸也, 春名眞一: デュピルマブは鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎(CRSwNP)患者に合併した好酸球性中耳炎(EOM)も改善する. 123 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 兵庫, 2022.5
175. 松脇由典, 阿久津 誠, 有吉大記, 中川佐苗, 森島哲也, 岩本理沙, 春名眞一: 鼻科手術における内視鏡用感染対策防護具の開発とエアロゾルの拡散低減効果について. 123 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 兵庫, 2022.5
176. 竹内万彦, 坂井田 寛, 臼井智子, 増田佐和子, 坂井田麻祐子, 松脇由典, 上條 篤, 仲野敦子, 有本友季子, 吉岡哲志, 田中伸和, 杉浦 真, 関谷真二: 当科に紹介された線毛機能不全症候群症例の原因遺伝子と臨床像の検討. 123 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 兵庫, 2022.5
177. 中島大輝, 松脇由典, 中山次久, 満山知恵子, 志田容子, 中島庸也, 春名眞一: 再発を繰り返す好酸球性副鼻腔炎に対する Dupilumab の中長期的な検討. 第 61 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 石川, 2022.9
178. 松脇由典, 阿久津 誠, 有吉大記, 中川佐苗, 森島哲也, 河野健太郎, 岩本理沙, 中山次久, 春名眞一: 鼻科手術における内視鏡用シングルユース防護具 AeroProtect のエアロゾル拡散低減効果の検証. 第 61 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 石川, 2022.9

179. 満山知恵子, 松脇由典, 志田容子, 中島庸也, 柳 清, 中島大輝, 仲尾次優輝, 中山次久, 春名眞一: COVID-19 罹患後嗅覚障害患者と感冒罹患後嗅覚障害患者との比較検討. 第 61 回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会, 石川, 2022.9
180. 有馬実咲, 宮部 耕, 田辺直也, 進藤 充, 島 寛, 谷村和哉, 松脇由典, 福地峰世, 山田武千代, 平井豊博, 浅野浩一郎, 植木重治: 好酸球性粘液の CT 値と物性に関する検討. 第 63 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023.4
181. 阿久津 誠, 松脇由典, 有吉大記, 河野健太郎, 中川佐苗, 酒井亮介, 谷 朱美, 島川 楓, 中山次久, 春名眞一: 外来内視鏡検査における AeroProtect 使用時のエアロゾル・飛沫拡散低減効果の検証. 124 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 福岡, 2023.5
182. 鄭 雅誠, 栗原 渉, 森 恵莉, 藤岡正人, 松脇由典, 鴻 信義, 小島博己: MRI トラクトグラフィによるヒト嗅神経地図の解明. 124 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 福岡, 2023.5