

～2023年業績集～

【原著論文】

- 1) Maeda Y, Kojima K, Takao S, Omichi R, Kariya S, Ando M. Endolymphatic hydrops on magnetic resonance imaging may be an independent finding on aging in neurotologic patients. *Otol Neurotol* 2023;44:737-741. (IF:2.1)
- 2) Sugaya A, Kariya S, Fukushima K, Omichi R, Ando M. Revision cochlear implant surgery in adults and children is a safe and effective technique: a retrospective single faculty study in Okayama University Hospital, Japan. *Acta Otolaryngol* (Online ahead of print) (IF:1.698)
- 3) Makihara S, Uraguchi K, Naito T, Shimizu A, Murai A, Higaki T, Noda Y, Kariya S, Okano M, Ando M. Risk factors for anterior skull base injury in endoscopic sinus surgery. *Cureus* 2023;15:e49273 (IF:1.2)
- 4) Haruna T, Kariya S, Higaki T, Murai A, Kanai K, Oka A, Akamatsu M, Ando M, Nishizaki K, Okano M. The add-on effect of an intranasal antihistamine with an intranasal corticosteroid in Japanese cedar pollinosis. *Auris Nasus Larynx* 2023;50:81-86. (IF:2.119)
- 5) Uraguchi K, Matsumoto N, Mitsuhashi T, Soshi T, Makihara S, Ando M, Yorifuji T. Association between clinical remission of infantile-onset allergic rhinitis during the school-age period and the type of housing: A longitudinal population-based Japanese study. *J Pediatric Health Care* (in press) (IF:2.8)
- 6) Uraguchi K, Mitsuhashi T, Matsumoto N, Takao S, Makihara S, Ando M, Yorifuji T. Association between handwashing and gargling education for children and prevention of respiratory tract infections: a longitudinal Japanese children population-based study. *Eur J Pediatr* 2023;182:4037-4047. (IF:3.6)
- 7) Fuji S, Takeuchi A, Kariya A, Akisada N, Koyama T, Fujisawa I, Hamada K, Ishihara H, Akagi S. Comparison of intratympanic and systemic steroid therapy as primary treatments for idiopathic sudden sensorial hearing loss. *Int J Pract Otolaryngol* 2023;6:e24-e30.
- 8) Oka A, Kanai K, Higaki T, Makihara S, Noda Y, Kariya S, Ando M, Nishimura W, Okano M. Macroarray expression analysis of cytokines and prostaglandin metabolism-related

- genes in chronic rhinosinusitis. *J Allergy Clin Immunol Glob* 2023;2:100123.
- 9) Kitazoe N, Mimoto S, Fukunaga I, Hamaguchi M, Hatakenaka Y, Gillberg C. The ESSENCE-Q: Can specialist supervision improve scoring agreement across specialist and public health nurses/nursery teachers? *Acta Paediatr* (Online ahead of print) (IF:3.8)
- 10) Gotoh M, Kurokawa T, Yonekura S, Okano M, Maekawa Y, Okamoto Y, Okubo K. Same dose of Japanese cedar pollen sublingual immunotherapy tablets is optimal for allergic rhinitis caused by either Japanese cedar or Japanese cypress pollen. *Allergy* 2023;78:563-568. (IF:12.4)
- 11) Takahashi Y, Higaki F, Sugaya A, Asano Y, Kojima K, Morimitsu Y, Akagi N, Itoh T, Matsui Y, Hiraki T. Evaluation of the ear ossicles with photon-counting detector CT. *Jpn J Radiol* (Online ahead of print) (IF:2.1)
- 12) Sato H, Hamada K, Abe M, Makino T, Kawahara Y. Application of the Valsalva maneuver to prevent adhesion and deformity after hypopharyngeal endoscopic submucosal dissection. *Gastrointest Endosc* 2023;98:254-256. (IF:10.396)
- 13) Ariizumi Y, Hanai N, Asakage T, Seto A, Tomioka T, Miyabe J, Kessoku H, Mukaihawa T, Omura G, Teshima M, Nishikawa D, Saito Y, Asada Y, Fujisawa T, Makino T, Nishino H, Sano D, Nakahira M, Tokashiki K, Uemura H, Ueda T, Sakai A, Masuda M, Tsujikawa T, Hiei Y, Nishio N, Matsui H, Kiyota N, Homma A. Extent of thyroidectomy and paratracheal lymph node dissection in total pharyngolaryngectomy for pyriform sinus cancer, and recurrence, survival, and postoperative hypoparathyroidism: A multicenter retrospective study. *Head Neck* (Online ahead of print) (IF:3.821)
- 14) Abe M, Kawahara Y, Obayashi Y, Baba Y, Hamada K, Sakae H, Kono Y, Kanzaki H, Iwamuro M, Kawano S, Makino T, Noda Y, Marunaka H, Okada H. Degree of pharyngeal deformation caused by pharyngeal endoscopic submucosal dissection is associated with the incidence of aspiration pneumonia. *Endosc Int Open* 2023;11:351-357. (IF:2.6)
- 15) 前田幸英、藤澤郁、秋定直樹、假谷伸：耳鼻咽喉科外来のめまい患者における、めまい自覚症状と睡眠時間の関係。 *Equilibrium Res* 2023;82:188-194.
- 16) 金井健吾、岡愛子、赤松摩紀、渡部佳弘、上斗米愛実、北村寛志、今西順久、野口佳裕、

岡野光博：リハビリテーションの枠組みの中で行う嗅覚刺激療法の確立. 日鼻科会誌
2023;62:300-309.

- 17) 岡愛子、小池隆史、北村寛志、上斗米愛実、金井健吾、渡部佳弘、今西順久、野口佳裕、赤松摩紀、牧原靖一郎、岡野光博：内視鏡下鼻副鼻腔手術後のナゾポアによる鼻内パッキングの有用性. 耳鼻・頭頸外科 2023;95:849-853.
- 18) 岡愛子、湯田厚司、小川由紀子、増野聰、角田貴継、高原恵理子、寺田明彦、金井憲一、永倉仁史、三村英也、荒尾はるみ、植山茂宏、植山朋代、徳田玲子、馬場均、中里秀史、中里真帆子、雨皿亮、中井茂、荒木進、坂井田麻祐子、徳力雅治、浜雄光、千葉真由美、池田浩己、戸川彰久、都築秀明、兵行義、新津純子、大川親久、中本節夫、竹尾哲、熊埜御堂浩、金井健吾、北村寛志、杉浦瑠夏、岡野光博：スギ花粉舌下免疫療法患者におけるヒノキ花粉症とヒノキ花粉飛散期効果に関する多機関実態調査. アレルギー 2023;72:1138-1146.
- 19) 水川展吉、澤木康一、西川悟郎、木股敬裕、武田斎子、牧野琢丸、山田庸介、松本洋：頭頸部がん術後の顎骨再建後にインプラントを行った2症例(先進医療と保険治療). 広島市民病院誌 2023;39:67-71.

【症例報告】

- 1) Maeda Y, Kojima K, Omichi R. 15-year follow-up for steroid-responsive, fluctuating hearing loss in the ear with endolymphatic hydrops confirmed by magnetic resonance imaging. *Auris Nasus Larynx* 2023;50:964-967. (IF:2.119)
- 2) Makino T, Sato Y, Uraguchi K, Naoi Y, Fukuda Y, Ando M. Near-infrared photoimmunotherapy for salivary duct carcinoma. *Auris Nasus Larynx* (Online ahead of print) (IF:2.119)
- 3) Uraguchi K, Nishida K, Makino T, Makihara S, Tabata M, Kariya S, Ando M. Nasopharyngeal low-grade papillary schneiderian carcinoma with cervical metastasis. *Auris Nasus Larynx* 2023;50:821-826. (IF:2.119)
- 4) Oka S, Kanai K, Oka A, Kitamura H, Furutate S, Oyamada S, Takahashi M, Iwasaki S, Koike S, Mochizuki T, Okano M. A case of intractable chronic rhinosinusitis without nasal polyps leading remission after treatment switching from anti-IL-5 to anti-IL-4Ra monoclonal antibody. *Otolaryngology Case Reports* 2023;27:100512. (IF:0.29)

- 5) 橘智靖、和仁洋治、小松原靖聰、黒田一範、假谷彰文、直井勇人、安藤瑞生：重粒子線治療後の鼻腔腺様囊胞癌の局所再発例. 耳鼻・頭頸外科 2023;95:249-253.
- 6) 橘智靖、佐々木智章、和仁洋治、假谷彰文、直井勇人、安藤瑞生：鼻前庭囊胞様所見を呈した静脈奇形例. 耳鼻・頭頸外科 2023;95:563-566.
- 7) 橘智靖、和仁洋治、香川英俊、小松原靖聰、黒田一範、假谷彰文、直井勇人、安藤瑞生：自然寛解した鼻中隔限局の再発性多発軟骨炎例. 耳鼻臨床 2023;116:573-577.
- 8) 橘智靖、高野昌平、小松原靖聰、黒田一範、假谷彰文、直井勇人、安藤瑞生：斜台部膿液鼻漏例. 耳鼻臨床 2023;116:881-885.
- 9) 森田慎也、門田伸也、青井二郎、武田俊太郎：頸下腺癌に対してニボルマブ投与後に発症した気管軟骨炎. 日気管食道会報 2023;74:252-258.
- 10) 山田まり恵、金井健吾、平田裕二、檜垣貴哉、假谷伸、岡野光博：鼻腔原発非腸管型腺癌例. 耳鼻臨床 2023;116:31-37.
- 11) 駿河有莉、牧野琢丸、假谷伸、安藤瑞生：5年の経過で増大した上咽頭形質細胞肉芽腫の1例. 口腔咽頭科 2023;36:48-53.
- 12) 古川智英子、橘智靖、和仁洋治、松本淳也、黒田一範、假谷彰文、安藤瑞生：放線菌症を合併した鼻腔内逆生歯牙の2例. 耳鼻・頭頸外科 2023;95:854-857.
- 13) 藤吉昭江、宇野彰、菅谷明子、福島邦博：特異的言語発達障害が併存した中等度難聴児(DLI)の1例. 音声言語医 2023;64:182-189.

【総説・著書・他】

- 1) Okano M, Fujieda S, Gotoh M, Kurono Y, Matsubara A, Ohta N, Kamijo A, Yamada T, Nakamaru Y, Asako M, Sakurai D, Terada T, Yonekura S, Sakashita M, Okubo K. Executive summary: Japanese guidelines for allergic rhinitis 2020. Allergol Int 2023;72:41-53. (IF:6.8)
- 2) Okano M, Kanai K, Oka A. Pathogenesis-based application of biologics for chronic rhinosinusitis: current and future perspectives. Auris Nasus Larynx (Online ahead of

print) (IF:2.119)

- 3) Kagawa T, Nagano H, Iwasaku M, Kawano R, Hirayama Y, Uraguchi K, Yoshioka T. Gastroesophageal reflux disease or proton pump inhibitor use?: A controversy over the association of nontuberculous mycobacterial pulmonary disease. *Chest* 2023;163:e147-148.
- 4) 安藤瑞生：中咽頭癌. 最新ガイドラインに基づく耳鼻咽喉科頭頸部疾患診療指針 2024-25 総合医学社、東京:270-275.
- 5) 福永一郎：コラム 乳幼児期の難聴. 助産学講座9 地域母子保健・国際母子保健 第6版 医学書院、東京:59.
- 6) 岡野光博、金井健吾、岡愛子：副腎皮質ステロイド・アレルギー治療薬の種類と使い方. 耳鼻・頭頸外科 2023;95:18-23.
- 7) 岡野光博：専門医のためのアレルギー学講座 アレルギー性鼻炎「ガイドライン」. アレルギー 2023;72:417-427.
- 8) 岡野光博：用語解説シリーズ Cha o 3. アレルギー 2023;72:1057-1058.
- 9) 土井彰：扁桃誘発試験・打消し試験. 扁桃病巣疾患診療の手引き 2023 協和企画、東京:18-19.
- 10) 土井彰：腎移植後 IgA 腎症. 扁桃病巣疾患診療の手引き 2023 協和企画、東京:38-40.
- 11) 岡愛子、金井健吾、岡野光博：好酸球性副鼻腔炎の病態とバイオマーカー. 耳鼻臨床 2023;116:289-296.
- 12) 岡愛子、岡野光博：高齢者の疑問にどう答えるか. 高齢者やその介添人の疑問にどのように回答、診療するか. 鼻づまりに市販の点鼻薬を使っていいのでしょうか? JOHNS 2023;39:979-982.

【受賞】

- 1) 牧原靖一郎：令和5年度サノフィ優秀論文賞 (Allergology International 誌部門)

- 2) 浦口健介：一般社団法人日本アレルギー学会 Kenji Mano Travel Grant
- 3) 浦口健介：岡山健康づくり財団 がんに関する研究助成金