

～2013 年業績集～

【著書】

- 1) 西崎和則：悪性外耳道炎も考えられた外耳道真珠腫症例. 『耳鼻咽喉科でこずった症例のブレイクスルー』本庄巖/編, 中山書店, 東京:24-25.
- 2) 西崎和則：経過中に難聴を呈した両側 MRSA による慢性化膿性中耳炎症例. 『耳鼻咽喉科でこずった症例のブレイクスルー』本庄巖/編, 中山書店, 東京:38-39.
- 3) 赤木博文：Q22 IgA 腎症にて内科から紹介を受けた 30 歳の男性に対する口蓋扁桃摘出術の適応について教えてください. 『耳鼻咽喉科・頭頸部外科 Q&A 日常診療の疑問を解決』編著/岡本美孝 中外医学社, 東京:209-211.
- 4) 岡野光博：4. 舌下免疫療法の適応と禁忌. 『舌下免疫療法の実際と対応』一般社団法人日本鼻科学会/編:21-29.
- 5) 岡野光博：CQ2-4. 職業性アレルギー性鼻炎の原因抗原は？. 『職業性アレルギー疾患診療ガイドライン 2013』日本職業・環境アレルギー学会ガイドライン専門部会監修, 協和企画, 東京:48.
- 6) 岡野光博：CQ2-5. 職業性アレルギー性鼻炎の原因抗原と認定する基準は？. 『職業性アレルギー疾患診療ガイドライン 2013』日本職業・環境アレルギー学会ガイドライン専門部会監修, 協和企画, 東京: 50.
- 7) 岡野光博：CQ2-6. 職業性アレルギー性鼻炎の原因抗原は変化しているのか？. 『職業性アレルギー疾患診療ガイドライン 2013』日本職業・環境アレルギー学会ガイドライン専門部会監修, 協和企画, 東京:51.
- 8) 岡野光博：CQ2-7. 化学物質による職業性アレルギー性鼻炎の問題点は？. 『職業性アレルギー疾患診療ガイドライン 2013』日本職業・環境アレルギー学会ガイドライン専門部会監修, 協和企画, 東京:52.
- 9) 岡野光博：CQ2-18. 就業前に従業員のアトピー素因の有無を検査することは有効か？. 『職業性アレルギー疾患診療ガイドライン 2013』日本職業・環境アレルギー学会ガイドライン専門部会監修, 協和企画, 東京: 60.
- 10) 岡野光博：第 10 章 患者の年齢に応じた対応 風邪症候群のハイリスクグループ.

『ENT 臨床フロンティア風邪症候群と関連疾患－そのすべてを知ろう』 専門編集/
川内秀之, 中山書店, 東京:273-276.

- 11) 福島邦博 : Q6 両側小耳症の 20 歳代女性. BAHA (bone anchored hearing aid : 植込型骨導補聴器) を検討したいとのことです. BAHA の適応と課題について教えてください. 『耳鼻咽喉科・頭頸部外科 Q&A 日常診療の疑問を解決』 編著/岡本美孝 中外医学社, 東京:99-101.

【原著論文】

- 1) Okano M, Fujiwara T, Makihara S, Fujiwara R, Higaki T, Kariya S, Noda Y, Haruna T, Nishizaki K : Characterization of IL-18 Expression and Release in the Pathogenesis of Chronic Rhinosinusitis. *Int Arch Allergy Immunol* 160:275-286. (IF=2.248)
- 2) Kariya S, Nishizaki K, Paparella MM, Cureoglu S : Wiskott-Aldrich Syndrome. *Otol Neurotol* 34:e16-17. (IF=2.014)
- 3) Kariya S, Okano M, Higaki T, Makihara S, Haruna T, Eguchi M, Nishizaki K : Neutralizing antibody against granulocyte / macrophage colony-stimulating factor inhibits inflammatory response in experimental otitis media. *Laryngoscope* 123:1514-1518. (IF=1.979)
- 4) Orita Y, Nose S, Sato Y, Miki K, Domae S, Hirai M, Noyama Y, Hamaya K, Kasai N, Nishizaki K, Yoshino T : Cervical lymph node extirpation for the diagnosis of malignant lymphoma. *Surg Today* 43:67-72. (IF=0.963)
- 5) Kataoka Y, Ikezono T, Fukushima K, Yuen K, Maeda Y, Sugaya A, Nishizaki K : Cochlin-tomoprotein (CTP) detection test indentified perilymph leakage preoperatively in revision stapes surgery. *Auris Nasus Larynx* 40:422-444. (IF=0.948)
- 6) Maeda Y, Fukushima K, Omichi R, Kariya S, Nishizaki : Time courses of changes in phosphor-and total-MAP kinases in the cochlea after intense noise exposure. *PLoS One* 8:e58775. (IF=3.730)
- 7) Tachibana T, Orita Y, Fujisawa M, Ogawara Y : Papillary thyroid carcinoma arising from a median ectopic thyroid with no thyroglossal duct remnant. *Acta Med*

Okayama 67:61-64. (IF=0.652)

- 8) Tachibana T, Orita Y, Fujisawa M, Nakada M, Ogawara Y, Matsuyama Y, Abe I, Sato Y, Uesaka K, Nishizaki K : Factors that make it difficult to diagnose cervical tuberculous lymphadenitis. *J Infect Chemother* 19:1015-1020. (IF=1.554)
- 9) Noda Y, Nishizaki K, Yoshinobu J, Oria Y, Tsujigiwa H, Yamada M : The engraftment and differentiation of transplanted bone marrow- derived cells in the olfactory bulb after methimazole administrations. *Acta Otolaryngol* 133:951-956. (IF=1.106)
- 10) Higaki T, Okano M, Kariya S, Fujiwara T, Haruna T, Hirai H, Murai A, Gotoh M, Okubo K, Yonekura S, Okamoto M, Nishizaki K : Determining Minimal Clinically Important Differences in Japanese Cedar / Cypress Pollinosis Patients. *Allergol Int* 62(4):487-493.
- 11) Hanakawa H, Orita Y, Sato Y, Uno K, Nishizaki K, Yoshino T : Large Ulceration of the Oropharynx Induced by Methotrexate-Associated Lymphoproliferative Disorders. *Acta Med Okayama* 67:pp265-269. (IF=0.652)
- 12) Hanakawa H, Orita Y, Sato Y, Takeuchi M, Ohno K, Iwaki N, Ito T, Nishizaki K, Yoshino T : Cutting needle biopsy combined with immunohistochemical study of myeloperoxidase for the diagnosis of histiocytic necrotizing lymphadenitis. *Acta Otolaryngol* 133:1328-1332. (IF=1.106)
- 13) Miki K, Orita Y, Sato Y, Sugitani I, Noyama M, Fuji S, Domae S, Nose S, Yoshino T, Nishizaki K : Mucosa-associated lymphoma of the thyroid with abundant IgG4-positive plasma cells. *Auris Nasus Larynx* 40:587-590. (IF=0.948)
- 14) Murai A, Kariya S, Tamura K, Doi A, Kozakura K, Okano M, Nishizaki K : The facial nerve canal in patients with Bell's Palsy : an investigation by high-resolution computed tomography with multiplanar reconstruction. *Eur Arch Otorhinolaryngol* 270:2035-2038. (IF=1.458)
- 15) Hirai H, Kariya S, Okano M, Fukushima K, Kataoka Y, Maeda Y, Nishizaki K : Expression of toll-like receptors in chronic otitis media and cholesteatoma.

International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology 77:674-676. (IF=1.350)

- 16) Imoto Y, Tokunaga T, Matsumoto Y, Hamada Y, Ono M, Yamada T, Ito Y, Arinami T, Okano M, Noguchi E, Fujieda S : Cystatin SN upregulation in patients with seasonal allergic rhinitis. PLoS One 8:e67057. (IF=3.730)
- 17) Gotoh M, Yuta A, Okano M, Ohta N, Matsubara A, Okubo K : Severity assessment of Japanese cedar pollinosis using the practical guideline for the management of allergic rhinitis in Japan and the allergic rhinitis and its impact of asthma guideline. Allergol Int 62:181-189.
- 18) Sato Y, Takeuchi M, Takata K, Ohno K, Iwaki N, Orita Y, Goto N, Hida AI, Iwamoto T, Asano N, Ito T, Hanakawa H, Yanai H, Yoshino T : Clinicopathologic analysis of IgG4-related skin disease. Mod Pathol 26:523-532. (IF=5.253)
- 19) Ando M, Sato Y, Takata K, Nomoto J, Nakamura S, Ohshima K, Takeuchi T, Orita Y, Kobayashi Y, Yoshino T : A 20(TNFAIP3) deletion in Epstein- Barr virus-associated lymphoproliferative disorders / lymphomas. PLoS One 8:e56741. (IF=3.730)
- 20) Toda H, Sato Y, Takata K, Orita Y, Asano N, Yoshino T : Clinicopathologic analysis of localized nasal / paranasal diffuse large B-cell lymphoma. PLoS One 8:e57677. (IF=3.730)
- 21) Iwaki N, Sato Y, Takata K, Kondo E, Ohno K, Takeuchi M, Orita Y, Nakao S, Yoshino T : Atypical hyaline vascular-type Castleman's disease with thrombocytopenia, anasarca, fever, and systemic lymphadenopathy. J Clin Exp Hematop 53:87-93.
- 22) Iwaki N, Sato, Kurokuwa T, Maeda Y, Ohno K, Takeuchi M, Takata K, Orita Y, Nakao S, Yoshino : B-cell lymphoma, unclassifiable, with features intermediate between diffuse large B-cell lymphoma and classical Hodgkin lymphoma without mediastinal disease : mimicking Hodgkin lymphoma. Med Mol Morphol 46:172-176. (IF=1.171)
- 23) Shimoura Y, Sato Y, Takata K, Orita Y, Nakamura S, Mano S, Yoshino T :

Usefulness of immunoglobulin light-chain restriction on immunocytochemical double staining for the cytological diagnosis of B cell non-Hodgkin' s lymphoma. Acta Cytol 57:84-90. (IF=0.693)

- 24) 岡野光博（作成委員として）：『職業性アレルギー疾患診療ガイドライン 2013』監修/日本職業・環境アレルギー学会ガイドライン専門部会 作成/「職業アレルギー疾患診療ガイドライン」作成委員 協和企画, 東京.
- 25) 牧野琢丸、小野田友男、小山貴久、春名威範、江口元治、假谷伸、西崎和則：当科における上咽頭癌症例の検討. 口腔・咽頭科 26:203-206.

【症例報告】

- 1) 小野田友男、岡野光博、假谷伸、江口元治、野田洋平、牧野琢丸、宮武智実、橋本香里、西崎和則、丸中秀格：鼻副鼻腔結核の1例. 頭頸部外科 22:273-276.
- 2) 小野田友男、牧野琢丸、小山貴久、石原久司、平井悠、春名威範、假谷伸、西崎和則：重粒子線治療が有効であった顎下腺唾液腺導管癌 (salivary duct carcinoma) の1例. 口腔・咽頭科 26:207-210.
- 3) 橘智靖、小河原悠哉、松山祐子、阿部郁、長縄憲亮：鼻腔に自然排出された上顎洞異物例. 日鼻科会誌 52:8-12.
- 4) 橘智靖、小河原悠哉、松山祐子、阿部郁：喉頭結核の2例. 姫路赤十字病院誌 37:64-67.
- 5) 橘智靖、中田道広、小河原悠哉、松山祐子、阿部郁、藤澤真義、内野かおり、深澤元晴、宇野欽哉：顎下線腫瘍 38 例の臨床統計. 耳鼻臨床 106:723-728.
- 6) 丸中秀格、折田頼尚：1歳6か月の上顎骨に生じた歯原性粘液腫の1例. 小児耳鼻 34:48-52.
- 7) 牧原靖一郎、竹内彩子、山本美紀、妹尾一範、赤木成子、福本晶、津村宗近、石原久司、假谷伸、岡野光博、西崎和則：鼻中隔膿瘍を伴った浸潤型蝶形骨洞アスペルギルス症例. 耳鼻臨床 106:213-220.
- 8) 阿部郁、橘智靖、中田道広、小河原悠哉、松山祐子：内視鏡下に摘出した鼻腔神経鞘腫の1例. 耳喉・頭頸 85:161-165.

- 9) 小山貴久、片岡祐子、大道亮太郎、西崎和則：内耳奇形に伴う髄液漏出のため反復性髄膜炎を認めた一例。日耳鼻感染症研究会誌 31:77-80.
- 10) 大道亮太郎、片岡祐子、石原久司、西崎和則：耳漏を主訴に来院した扁桃周囲膿瘍の1例。日耳鼻感染症研究会誌 31:175-178.
- 11) 大道亮太郎、假谷伸、岡野光博、牧原靖一郎、小野田友男、江口元治、西崎和則：鼻出血を契機に発見された鼻腔原発の glomangiopericytoma の1例。頭頸部外科 23:141-144.
- 12) 土田麻里子、橋智靖、小河原悠哉、松山祐子、阿部郁：喉頭浮腫を合併したムンプスの1例。耳喉・頭頸 85:339-342.

【総説】

- 1) 西崎和則：外耳・中耳先天異常。JOHNS 29:791-794.
- 2) 西崎和則、福島邦博：先天性外耳道閉鎖症。ENTONI 159:25-29.
- 3) 井口郁雄、中野誠、田路浩正、村岡賢一郎、澤木康一、千代延昭子、藤井博美、中島千恵美、佐々木康子、宮田佳奈、尾門愛子、藤田百合子、辻倫子、若松和子、永見慎輔、大宇根浩一、岡崎美紀、奥田秀雄、石田治：摂食・嚥下・口腔ケア部会の現況と今後の展望。広島病院医誌 29:61-65.
- 4) 井口郁雄：クローズアップ『図説』最新の小児科処置「鼻出血」。小児内科 45:750-754.
- 5) 赤木博文：扁桃病巣疾患とIgA腎症。ラウンドミラー（日本耳鼻咽喉科学会香川県地方部会・香川県耳鼻咽喉科医会）vol.31:17-19.
- 6) 岡野光博：鼻噴霧ステロイド薬の花粉症治療における新たな位置づけ。アレルギーの臨床 33:37-41.
- 7) 岡野光博：3. 鼻噴霧用ステロイド薬の初期治療としての可能性。医薬ジャーナル 49:75-82.
- 8) 岡野光博：免疫系の仕組みと基礎 免疫担当細胞とその分化。JOHNS 29:297-301.

- 9) 岡野光博、假谷伸：Ⅱ. 各論 3. 鼻炎や副鼻腔炎の合併. アレルギー・免疫 20:38-47.
- 10) 岡野光博：Ⅹ. スギ花粉症の初期治療臨床研究. アレルギー・免疫 20:754-763.
- 11) 岡野光博：気道疾患に対する治療戦略 ステロイド薬の使い方. JOHNS 29:889-893.
- 12) 岡野光博、野山和廉：特集Ⅰ アレルギーの発症とサイトカイン IL-31 とアレルギー. 臨床免疫・アレルギー科 60:12-19.
- 13) 岡野光博：鼻汁中好酸球検査. JOHNS 29:1591-1595.
- 14) 岡野光博：鼻噴霧ステロイド薬. アレルギーの臨床 33:29-33.
- 15) 岡野光博：Q7 アレルギー性鼻炎の治療法は成人と同じで良いですか？ ENTONI 152:43-50.
- 16) 岡野光博：好酸球性副鼻腔炎の病態と治療. 日本医師会雑誌 141:2191-2194.
- 17) 岡野光博：Ⅱ. スギ花粉症ではなく、スギ・ヒノキ花粉症であることの意味. アレルギー・免疫 21:27-36.
- 18) 福島邦博：専門医通信 軽度・中等度難聴児への対応. 日耳鼻 116:1056-1057.
- 19) 前田幸英、西崎和則：内耳奇形によるめまい. ENTONI 158:21-27.
- 20) 菅谷明子、福島邦博：研修ノート 補聴器装用効果のアウトカム指標 Assessment of Hearing Aid Outcome. 耳鼻臨床 106:372-373.
- 21) 菅谷明子、片岡祐子、福島邦博：乳幼児聴力検査. JOHNS 29:1497-1499.
- 22) 牧原靖一郎：当科が取り組んでいる鼻副鼻腔手術と下垂体手術について. ラウンドミラー（日本耳鼻咽喉科学会香川県地方部会・香川県耳鼻咽喉科医会）vol.31:14-16.

【その他】

- 1) 藤田彰：私の必読書 No.07 かつての神童が行った改革の本質 『マネー・ボール 完全版』 マイケル・ルイス・著 中山宥・訳/早川書房. RECENT 7:8-9.
- 2) 井口郁雄：私が愛用する手術器具 113 村上式耳下腺組織鉤と森満式前鼓室開放術 反リノミ. JOHNS 29:933-936.
- 3) 研究分担者 岡野光博、研究協力者 春名威範、野山和廉：アスピリン喘息合併副鼻腔炎における IL-22 の発現と NSAIDs による制御機構. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業）NSADs 過敏気道疾患の病因、発症機序解明とガイドライン作成に関する研究 平成 24 年度総括・分担研究報告書 研究代表者 谷口正実:71-74.
- 4) 岡野光博、福島邦博（紹介の医師として）：『ドクターズガイド』時事通信出版局 健康医療情報班ドクターズガイド編集部、時事通信社.
- 5) 研究分担者 岡野光博、研究協力者 春名威範、野山和廉：鼻明における好酸球性炎症の歴史的変遷に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 好酸球性副鼻腔炎の診断基準作成と網羅的解析に関する研究 平成 23・24 年度総合研究報告書 研究代表者 藤枝重治:65-69.
- 6) 研究分担者 岡野光博、研究協力者 春名威範、野山和廉：アスピリン喘息合併副鼻腔炎における IL-22 の発現と NSAIDs による制御機構. 平成 24 年度厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業（免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業）研究報告書（免疫アレルギー分野）第 2 分冊 厚生労働省:328-331.
- 7) 研究分担者 岡野光博、研究協力者 野山和廉：発症予防のためのスギ花粉症における最少持続炎症に関する検討. 平成 24 年度厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業（免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業）研究報告書（免疫アレルギー分野）第 2 分冊 厚生労働省:384-386.
- 8) 福島邦博：学校保健研修会臨床補習講座要旨 I 先天性難聴の学童期における対策. 日耳鼻にいがた 48:10-11.
- 9) 分担研究者 福島邦博、共同研究者 前田幸英、片岡祐子、菅谷明子：小児に回転性めまいをきたした前庭水管拡大症の 2 症例. 厚生労働科学研究費補助金障害者対策総合研究事業（感覚器障害分野）前庭水管拡大症の臨床所見と遺伝子変異解析

に基づく新診断基準作成に関する研究 平成 24 年度総括・分担研究報告書 研究
代表者 喜多村健:32-34.

- 10) 福島邦博：難聴児の現状と将来－感覚器障害（聴覚障害）戦略研究から－. SSK
ろう・難聴教育研究会会報 33:2-17.
- 11) 研究分担者 福島邦博、研究協力者 片岡祐子、菅谷明子：難聴者の QOL 評価法
について－Rosenberg の自尊心尺度による検討－. 厚生労働科学研究費補助金難
治性疾患克服研究事業 急性高度難聴に関する調査研究 平成 24 年度総括・分担
研究報告書 主任研究者 小川郁:39-40.
- 12) 分担研究者 福島邦博、共同研究者 前田幸英：急性感音難聴発症時の蝸牛におけ
る MAP キナーゼ発現の継時的解析に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金難
治性疾患克服研究事業 急性高度難聴に関する調査研究 平成 24 年度総括・分担
研究報告書 主任研究者 小川郁:48-49.
- 13) 分担研究者 福島邦博、共同研究者 片岡祐子：母体内サイトメガロウイルス感染
による小児難聴例. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 急性高
度難聴に関する調査研究 平成 24 年度総括・分担研究報告書 主任研究者 小川
郁:79-80.
- 14) 福島邦博（編集協力者として）：『教育支援資料～障害のある子供の就学手続と早
期からの一貫した支援の充実～』文部科学省初等中等教育局特別支援教育課

～2013 年業績集（未掲載分）～

【原著論文】

- 1) Igawa T, Sato Y, Takata K, Iwaki N, Tanaka T, Asano N, Maeda Y, Orita Y,
Nakamura N, Nakamura S, Yoshino T : De novo CD5-positive diffuse large B-cell
lymphomas show high specificity for cyclin D2 expression. Diagn Pathol 8:81.
(IF=2.441)
- 2) 吉村豪兼、岩崎聡、熊川孝三、小林有美子、佐藤宏昭、福島邦博、福岡久邦、塚田
景大、工藤、宇佐美真一：Usher 症候群タイプ 1 の原因遺伝子と前庭機能評価につ
いての検討. Equilibrium Research 72:467-471.

【総説】

- 1) 岡野光博：放射線被曝を学ぶ 内部被曝の予防策 上気道管理の重要性. 日耳鼻 116:1159-1162.
- 2) 岡野光博：花粉症－研究と治療の進展 花粉症の薬物療法の最新のエビデンス. 医学の歩み 247 Nos.12,13:1231-1238.
- 3) 小山貴久、岡野光博、春名威範、野山和廉、假谷伸、檜垣貴哉、牧原靖一郎、西崎和則：鼻噴霧ステロイド薬を用いた初期治療の有効性. 臨床免疫・アレルギー科 60:664-667.
- 4) 滝本秀隆、坂本路代、藤浦美佐、土佐直子、亀井美紀、能願美由紀、中尾三千代、乃一真由美、香川秀子、永田拓也、井上秀幸、木村圭吾、村岡篤、平下浩司、牧原靖一郎、水野全祐、川田昭徳：当院における外来化学療法室の現状と課題. 香川労災病院雑誌 19:1-5.

【その他】

- 1) 赤木成子：クローズアップ ENT 総合病院岡山赤十字病院. 美蕾 112:20-23.
- 2) 岡野光博：Topix トピックス 2014 年のスギ・ヒノキ花粉飛散予測. info Allergy 66.