

北斗病院 坂東伸幸医師 主な論文(2024年4月現在)

English publication

- 1) **Bandoh N**, Goto T, Kato Y, Kubota A, Sakaue S, Takeda R, Hayashi A, Hayashi M, Baba S, Yamaguchi-Isochi T, Nishihara H, Kamada H. BRAF V600E mutation co-existing with oncogenic mutations is associated with aggressive clinicopathologic features and poor prognosis in papillary thyroid carcinoma. **Asian J Surg** 47(1):413-9. 2024. <https://doi.org/10.1016/j.asjsur.2023.09.049>
- 2) Hayashi S, **Bandoh N**, Baba S, Hayashi M, Goto T, Takahara M, Kato Y, Aimonio E, Nishihara H. A case of hyalinizing trabecular tumor of the thyroid: diagnostic significance of PAX8-GLIS3 fusion. **Thyroid Res** 2024. <https://doi.org/10.1186/s13044-024-00196-6>
- 3) Hayashi S, **Bandoh N**, Hayashi M, Goto T, Kato Y, Baba S, Aimonio E, Nishihara H: Salivary duct carcinoma arising in the submandibular gland in a patient with neurofibromatosis type 1: **Ear Nose Throat J** 2024. <https://doi:10.1177/01455613241231146>
- 4) **Bandoh N**, Kubota A, Takeda R, Sakaue S, Goto T, Baba S, Hashiba N, Kato Y, Nishihara H. Renal cell carcinoma metastasizing to the cricoid cartilage presenting with subglottic stenosis: A case report and literature review. **Ear Nose Throat J** 2023. <https://doi: 10.1177/01455613231177188>
- 5) Akahane T, Isochi-Yamaguchi T, Hashiba-Ohnuki N, **Bandoh N**, Aimonio E, Kato Y, Nishihara H, Kamada H, Tanimoto A. Cancer gene analysis of liquid-based cytology specimens using next-generation sequencing: A technical report of bimodal DNA- and RNA-based panel application. **Diagn Cytopathol** 51(8):493-500. 2023. <https://doi: 10.1002/dc.25149>
- 6) Kubota A, **Bandoh N**, Goto T, Matsumoto K, Yamaguchi-Isochi T, Kato Y, Nishihara H, Takei H. Epstein-Barr virus-associated lymphoepithelial carcinoma arising in the parotid gland: A case report and literature review: **Mol Clin Oncol** 24. 2023. <http://doi: 1010.3892/mco.2023.2620>
- 7) Suzuki S, **Bandoh N**, Goto T, Kubota A, Uemura A, Kono M, Sato R, Takeda R, Sakaue S, Yamaguchi-Isochi T, Nishihara H, Takei H, Harabuchi Y. A retrospective study of parotid gland tumors at a single institution. **Oncol Lett** 24(1):207, 2022. <http://doi: 10.3892/ol.2022.13328>.
- 8) Kubota A, Ishida Y, Hashiguchi J, Sato R, Wada T, **Bandoh N**, Sato K, Kobayashi H, Nishihara H, Harabuchi Y. A case of primary histiocytic sarcoma arising from a neck lymph node. **Ear Nose Throat J** 2022. <http://doi: 10.1177/01455613221097200>.
- 9) Uemura A, **Bandoh N**, Goto T, Sato R, Suzuki S, Kubota A, Yamaguchi T, Baba S, Kato Y, Nishihara H, Harabuchi Y, Takei H: Sclerosing Polycystic Adenosis Arising in the Parotid Gland Without PI3K Pathway Mutations. **Head Neck Pathol** 16(1):282-7, 2022. <http://doi: 10.1007/s12105-021-01339-z>.
- 10) Suzuki S, Tsuda H, **Bandoh N**, Goto T, Uemura A, Aoyama T, Nishio A, Makino S, Yamaguchi T, Aimonio E, Nishihara H, Harabuchi Y: Diffuse-type tenosynovial giant cell tumor arising in the temporomandibular joint extending to the external auditory canal: A case report and literature review. **Ear Nose Throat J** 2021. <http://doi: 10.1177/01455613211002954>
- 11) **Bandoh N**, Katada A, Kono M: Endoscopic Endonasal and Transmaxillary approach for resection of juvenile nasopharyngeal angiofibroma with preoperative embolization in a child. **J Craniofac Surg** 2021. <http://doi: 10.1097/SCS.00000000000007495>
- 12) Suzuki S, **Bandoh N**, Goto T, Uemura A, Sasaki M, Harabuchi Y. Severe laryngeal edema caused by Pseudoterranova species: A case report. **Medicine (Baltimore)** 2021. <http://doi: 10.1097/MD.00000000000024456>
- 13) Sato R, **Bandoh N**, Goto T, Ichikawa H, Uemura A, Suzuki S, Yamaguchi T, Aimonio E, Nishihara H, Katada A, Harabuchi Y: Kimura disease presenting with buccal mass: A Case Report and Literature Review. **Head**

Neck Pathol 2020. <http://doi: 10.1007/s12105-020-01206-3>

- 14) Sato R, **Bandoh N**, Goto T, Uemura A, Inoue N, Otomo Y, Nakano H, Yamaguchi T, Kato Y, Nishihara H, Takei H, Harabuchi Y: Resection of a desmoid-type fibromatosis with a CTNNB1 p.S45P mutation using a cervico-thoracic approach: A case report and literature review. **Auris Nasus Larynx** 48(4):777-82, 2021. <http://doi: 10.1016/j.anl.2020.05.004>.
- 15) **Bandoh N**, Ichikawa H, Asahi A, Kono M, Harabuchi S, Sato R, Uemura A, Goto T, Yamaguchi T, Kato Y, Furukawa H, Takei H, Harabuchi Y: Lung adenocarcinoma with cheek dysesthesia as an initial symptom: A case report and literature review. **Case Rep Oncol** 12(2): 650-6, 2019
- 16) **Bandoh N**, Akahane T, Goto T, Kono M, Ichikawa H, Sawada T, Yamaguchi T, Nakano H, Kawase Y, Kato Y, Kamada H, Harabuchi Y, Nishihara H: Targeted next-generation sequencing of cancer-related genes in thyroid carcinoma: A single institution's experience. **Oncol Lett** 16(6): 7278-86, 2018
- 17) Kono M, **Bandoh N**, Goto T, Harabuchi Y: A clinical study of patients with acute epiglottitis. **Int J Pract Otolaryngol** 1: e1-5, 2018. <https://doi.org/10.1055/s-0038-1660522>.
- 18) Kono M, **Bandoh N**, Matsuoka R, Goto T, Akahane T, Kato Y, Nakano H, Yamaguchi T, Harabuchi Y, Nishihara H: Glomangiopericytoma of the Nasal Cavity with CTNNB1 p.S37C Mutation: A Case Report and Literature Review. **Head Neck Pathol** 13(3):298-303, 2019
- 19) Harabuchi S, **Bandoh N**, Yasukawa R, Kono M, Goto T, Harabuchi Y, Ikeda H, Kamada H, Nishihara H: ANCA-negative granulomatosis with polyangiitis presenting with hypertrophic cranial pachymeningitis, abducens nerve palsy, and stenosis of the internal carotid artery. **Case Rep Otolaryngol** 2017. <http://doi: 10.1155/2017/9687383>
- 20) **Bandoh N**, Goto T, Akahane T, Ohnuki N, Yamaguchi T, Kamada H, Harabuchi Y, Tanaka S, Nishihara H: Diagnostic value of liquid-based cytology with fine needle aspiration specimens for cervical lymphadenopathy. **Diagn Cytopathol** 44(3): 169-176, 2016
- 21) Takahashi Y, **Bandoh N**, Miyamoto A, Kamada H: Single-fraction helical tomotherapy for ameloblastic carcinoma. **J Oral Maxillofac Surg** 74: 302-306, 2015
- 22) Tempaku A, Takahashi Y, Ikeda H, Yamauchi S, Goto T, **Bandoh N**, et al.: Usefulness of C-methionine positron emission tomography for detecting intracranial ameloblastic carcinoma: A case report. **Oncol Lett** 8: 1509-1512, 2014
- 23) **Bandoh N**, Yoshizaki T, Ishida Y, Goto T, Takahara M, Hayashi T, Harabuchi Y, Kumai M, Yamanaka N: Evaluation of the clinical efficacy of antibiotics using a scoring system for acute pharyngo-tonsillitis. **Adv Otolaryngol** 72: 212, 2011.
- 24) **Bandoh N**, Ogino T, Katayama A, Takahara M, Katada A, Hayashi T, Harabuchi Y: HLA class I antigen and transporter associated with antigen processing downregulation in metastatic lesions of head and neck squamous cell carcinoma as a marker of poor prognosis. **Oncol Rep** 23: 933-939, 2010.
- 25) Goto T, **Bandoh N**, Nagato T, Takahara M, Harabuchi Y, Tokusashi Y, Miyokawa N: Primary small cell carcinoma of lacrimal sac: case report and literature review. **J Laryngol Otol** 124: 1223-1226, 2010.
- 26) Ota R, Katada A, **Bandoh N**, Takahara M, Kishibe K, Hayashi T, Harabuchi Y: A case of invasive paranasal aspergillosis that developed from a non-invasive form during 5-year follow-up. **Auris Nasus Larynx** 37(2): 250-4, 2010.
- 27) Yoshizaki T, **Bandoh N**, Ueda S, Nozawa H, Goto T, Kishibe K, Takahara M, Harabuchi Y: Up-regulation of CC chemokine receptor 6 on tonsillar T cells and its induction by in vitro stimulation with alpha-streptococci in patients with pustulosis palmaris et plantaris. **Clin Exp Immunol** 157: 71-82, 2009.
- 28) Goto T, **Bandoh N**, Yoshizaki T, Nozawa H, Takahara M, Ueda S, Hayashi T, Harabuchi Y: Increase in B-cell-

activation factor (BAFF) and IFN-gamma productions by tonsillar mononuclear cells stimulated with deoxycytidyl-deoxyguanosine oligodeoxynucleotides (CpG-ODN) in patients with IgA nephropathy. **Clin Immunol** 126: 260-269, 2008.

- 29) Nozawa H, Takahara M, Yoshizaki T, Goto T, **Bandoh N**, Harabuchi Y: Selective expansion of T cell receptor (TCR) V beta 6 in tonsillar and peripheral blood T cells and its induction by in vitro stimulation with Haemophilus parainfluenzae in patients with IgA nephropathy. **Clin Exp Immunol** 151: 25-33, 2008.
- 30) Katayama A, Ogino T, **Bandoh N**, Takahara M, Kishibe K, Nonaka S, Harabuchi Y: Overexpression of small ubiquitin-related modifier-1 and sumoylated Mdm2 in oral squamous cell carcinoma: possible involvement in tumor proliferation and prognosis. **Int J Oncol** 31: 517-524, 2007.
- 31) Nagamine M, Kishibe K, Takahara M, Nagato T, Ishii H, **Bandoh N**, Ogino T, Harabuchi Y: Selected amino acid change encoding Epstein-Barr virus-specific T cell epitope of the LMP2A gene in Japanese nasal NK/T cell lymphoma patients. **Intervirology** 50: 319-322, 2007.
- 32) Xu JX, Hoshida Y, Yang WI, Inohara H, Kubo T, Kim GE, Yoon JH, Kojya S, **Bandoh N**, Harabuchi Y, Tsutsumi K, Koizuka I, Jia XS, Kirihata M, Tsukuma H, Aozasa K: Life-style and environmental factors in the development of nasal NK/T-cell lymphoma: a case-control study in East Asia. **Int J Cancer** 120: 406-410, 2007.
- 33) Nagamine M, Takahara M, Kishibe K, Nagato T, Ishii H, **Bandoh N**, Ogino T, Harabuchi Y: Sequence variations of Epstein-Barr virus LMP1 gene in nasal NK/T-cell lymphoma. **Virus Genes** 34: 47-54, 2007.
- 34) Shigyo H, Nonaka S, Katada A, **Bandoh N**, Ogino T, Katayama A, Takahara M, Hayashi T, Harabuchi Y: Inducible nitric oxide synthase expression in various laryngeal lesions in relation to carcinogenesis, angiogenesis, and patients' prognosis. **Acta Otolaryngol** 127: 970-979, 2007.
- 35) Chang CC, Ogino T, Mullins DW, Oliver JL, Yamshchikov GV, **Bandoh N**, Slingluff CL, Jr., Ferrone S: Defective human leukocyte antigen class I-associated antigen presentation caused by a novel beta2-microglobulin loss-of-function in melanoma cells. **J Biol Chem** 281: 18763-18773, 2006.
- 36) **Bandoh N**, Hayashi T, Takahara M, Kishibe K, Ogino T, Katayama A, Imada M, Nonaka S, Harabuchi Y: Loss of p21 expression is associated with p53 mutations and increased cell proliferation and p27 expression is associated with apoptosis in maxillary sinus squamous cell carcinoma. **Acta Otolaryngol** 125: 779-785, 2005.
- 37) **Bandoh N**, Ogino T, Cho HS, Hur SY, Shen J, Wang X, Kato S, Miyokawa N, Harabuchi Y, Ferrone S: Development and characterization of human constitutive proteasome and immunoproteasome subunit-specific monoclonal antibodies. **Tissue Antigens** 66: 185-194, 2005.
- 38) Katayama A, Ogino T, **Bandoh N**, Nonaka S, Harabuchi Y: Expression of CXCR4 and its down-regulation by IFN-gamma in head and neck squamous cell carcinoma. **Clin Cancer Res** 11: 2937-2946, 2005.
- 39) Wang X, Campoli M, Cho HS, Ogino T, **Bandoh N**, Shen J, Hur SY, Kageshita T, Ferrone S: A method to generate antigen-specific mAb capable of staining formalin-fixed, paraffin-embedded tissue sections. **J Immunol Methods** 299: 139-151, 2005.
- 40) Katayama A, **Bandoh N**, Kishibe K, Takahara M, Ogino T, Nonaka S, Harabuchi Y: Expressions of matrix metalloproteinases in early-stage oral squamous cell carcinoma as predictive indicators for tumor metastases and prognosis. **Clin Cancer Res** 10: 634-640, 2004.
- 41) **Bandoh N**, Hayashi T, Takahara M, Kishibe K, Ogino T, Katayama A, Imada M, Nonaka S, Harabuchi Y: VEGF and bFGF expression and microvessel density of maxillary sinus squamous cell carcinoma in relation to p53 status, spontaneous apoptosis and prognosis. **Cancer Lett** 208: 215-225, 2004.
- 42) Takahara M, Kishibe K, **Bandoh N**, Nonaka S, Harabuchi Y: P53, N- and K-Ras, and beta-catenin gene

mutations and prognostic factors in nasal NK/T-cell lymphoma from Hokkaido, Japan. **Hum Pathol** 35: 86-95, 2004.

- 43) **Bandoh N**, Ogino T, Hayashi T, Nonaka S, Harabuchi Y, Miyokawa N, Ferrone S: HLA class I antigen defects in maxillary sinus squamous cell carcinoma: potential prognostic significance. **International Congress Series (IFOS)** 1240: 487-488, 2003.
- 44) **Bandoh N**, Ogino T, Hayashi T, Kishibe K, Takahara M, Imada M, Nonaka S, Harabuchi Y: Value of biological factors for prognosis in maxillary sinus squamous cell carcinoma: p53 gene mutations and apoptosis. **International Congress Series (IFOS)** 1240: 489-490, 2003.
- 45) **Bandoh N**, Chang CC, Cho HS, Wang XH, Ogino T, Harabuchi Y, Whiteside TL, Ferrone S: HLA class I antigen downregulation in human head and neck squamous cell carcinoma cell lines: Role of antigen processing machinery defects. **Proc. Amer. Assoc. Cancer Res. (2nd ed.)**, 770: 3868, 2003.
- 46) Ogino T, **Bandoh N**, Hayashi T, Miyokawa N, Harabuchi Y, Ferrone S: Association of tapasin and HLA class I antigen down-regulation in primary maxillary sinus squamous cell carcinoma lesions with reduced survival of patients. **Clin Cancer Res** 9: 4043-4051, 2003.
- 47) **Bandoh N**, Hayashi T, Kishibe K, Takahara M, Imada M, Nonaka S, Harabuchi Y: Prognostic value of p53 mutations, bax, and spontaneous apoptosis in maxillary sinus squamous cell carcinoma. **Cancer** 94: 1968-1980, 2002.
- 48) Hayashi T, Nonaka S, **Bandoh N**, Kobayashi Y, Imada M, Harabuchi Y: Treatment outcome of maxillary sinus squamous cell carcinoma. **Cancer** 92: 1495-1503, 2001.

著 書

- 1) **坂東伸幸**, 原渕保明: ENT 臨床フロンティア Next 耳鼻咽喉科標準治療のためのガイドライン活用術 急性咽頭・扁桃炎: 中山書店, 東京, 333-338, 2017
- 2) **坂東伸幸**: EBM 耳鼻咽喉科・頭頸部外科の治療. III. 口腔・咽頭領域 B. 口腔・咽頭の感染症 2. 急性咽頭・扁桃炎治療の EBM に基づいた治療法は. 中外医学社, 東京, 333-338 2015
- 3) **坂東伸幸**, 原渕保明: EBM 耳鼻咽喉科・頭頸部外科領域の治療. IV. 咽頭領域 A. 急性咽頭・扁桃炎 2. 急性咽頭・扁桃炎治療の EBM とは: 中外医学社, 東京, 329-333, 2010
- 4) 原渕保明, **坂東伸幸**: 6. 口腔・咽頭・食道 咽頭炎・扁桃炎: 156-159, よくわかる病態生理 14. 古川侃編: 日本医事新報社, 東京, 2009.
- 5) 原渕保明, **坂東伸幸**: 6. 口腔・咽頭・食道 扁桃周囲炎・扁桃周囲膿瘍: 160-162, よくわかる病態生理 14. 古川侃編: 日本医事新報社, 東京, 2009.
- 6) 原渕保明, **坂東伸幸**: 6. 口腔・咽頭・食道 扁桃病巣感染症. 163-165, よくわかる病態生理 14. 古川侃編: 日本医事新報社, 東京, 2009.
- 7) 原渕保明, **坂東伸幸**: 6. 口腔・咽頭・食道 扁桃肥大: 166-167, よくわかる病態生理 14. 古川侃編: 日本医事新報社, 東京, 2009.
- 8) 原渕保明, **坂東伸幸**: 6. 口腔・咽頭・食道 睡眠時無呼吸症候群: 168-170, よくわかる病態生理 14. 古川侃編: 日本医事新報社, 東京, 2009.
- 9) 原渕保明, **坂東伸幸**, 高原幹: II 咽頭・扁桃炎診療の手引き 1. 急性咽頭・扁桃炎の診療指針. 178-182, 咽頭・扁桃炎のマネジメント. 山中昇編: 医薬ジャーナル社, 東京, 2009.
- 10) **坂東伸幸**, 高原 幹, 原渕保明: II 咽頭・扁桃炎診療の手引き 2. スコアリングと重症度分類: 183-189, 咽頭・扁桃炎のマネジメント. 山中昇編: 医薬ジャーナル社, 東京, 2009.

- 11) 坂東伸幸, 高原 幹, 原渕保明: II 咽頭・扁桃炎診療の手引き 4. 成人の診療: 200-208, 咽頭・扁桃炎のマネジメント. 山中昇編: 医薬ジャーナル社, 東京, 2009.
- 12) 坂東伸幸,後藤 孝: 社会医療法人北斗 北斗病院 医者がすすめる専門病院 北海道. 神奈川:ライフ企画, 2010,240
- 13) 原渕保明, 坂東伸幸. 急性咽頭・扁桃炎の診療指針: 114-120, 先端医療シリーズ 35 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学の最新医療. 加賀君孝編: 先端医療技術研究所, 東京, 2005
- 14) 坂東伸幸. 副鼻腔炎, 症状と病気 子どもの気がかり事典: 永岡書店, 東京, 2001

総 説

- 1) 坂東伸幸:【全身疾患と口腔咽頭病変 アレルギー】免疫異常 扁平苔癬, JOHNS 39(7): 726-728, 2023
- 2) 坂東伸幸:【フローチャートと検査一覧でひと目でわかる耳鼻咽喉科診療】難治性の口腔・咽頭の痛み. 耳喉頭頸, 92(5): 165-9, 2020
- 3) 上村明寛,坂東伸幸:【小児のみみ・はな・のど救急対応—治療と投薬】小児の咽頭疾患(除く異物), ENTONI 242: 45-49, 2020
- 4) 坂東伸幸:甲状腺癌診断の新たな展開,北耳報 146: 14-19, 2017
- 5) 坂東伸幸, 原渕保明:【診断に苦慮した耳鼻咽喉科疾患-私が経験した症例を中心に-】難治性口腔咽頭潰瘍,ENTONI 205,57-62, 2017
- 6) 坂東伸幸, 原渕保明:【全身疾患に伴う口内炎-早期診断のコツ-】難治性口内炎 ,ENTONI 199,13-18, 2016
- 7) 坂東伸幸, 原渕保明:【かぜ症候群のトータルマネジメント-日常診療から増悪時の対処法まで】かぜ症候群の病態と抗菌薬の使い方 咽頭炎・扁桃炎 抗菌薬治療と外科的治療の分かれ目,感染と抗菌薬 18 346-352, 2015
- 8) 坂東伸幸, 原渕保明:【膿瘍 マネジメントとピットフォール】口腔底膿瘍と Ludwig's angina(口腔底蜂窩織炎). 耳喉頭頸, 87: 134-140, 2015
- 9) 坂東伸幸, 後藤 孝:【知っておきたい甲状腺診療 検査から専門治療まで】II 診断—これだけは知っておきたい検査 1. 甲状腺疾患の基本的な診察法と血液検査,ENTONI 172,9-16,2014
- 10) 坂東伸幸, 原渕保明:【急患・急変対応マニュアル そのとき必要な処置と処方】疾患ごとの救急処理法・処方 炎症/感染症 急性咽頭・扁桃炎:耳喉頭頸 85(5) 210-214, 2013
- 11) 坂東伸幸, 原渕保明:【耳鼻咽喉科領域のウイルス・細菌・真菌感染症治療戦略】咽頭炎・扁桃炎. ENTONI 131: 101-108, 2011
- 12) 原渕保明, 吉崎智貴, 後藤 孝, 高原 幹, 坂東伸幸:【扁桃と病巣感染 他科との連携】耳鼻咽喉科の立場から. 口咽科. 19:181-187, 2007
- 13) 原渕保明, 高原幹, 坂東伸幸, 岸部 幹, 後藤孝, 野澤はやぶさ, 吉崎智貴, 上田征吾: 扁桃病巣疾患の臨床と病態. 耳展. 50:296-305, 2007
- 14) 坂東伸幸, 後藤 孝, 吉崎智貴, 野澤はやぶさ, 高原 幹, 原渕保明:【扁桃病巣疾患のエビデンス】IgA腎症 IgA腎症と扁桃との関連性 基礎的エビデンス. 口咽科. 18:231-236, 2006
- 15) 坂東伸幸, 原渕保明:【耳鼻咽喉科救急医療マニュアル】症状からみた救急疾患の診断手順 咽頭痛. JOHNS. 22:306-313, 2006
- 16) 原渕保明, 坂東伸幸, 高原 幹, 岸部 幹, 後藤 孝, 野澤はやぶさ, 吉崎智貴:【扁桃病巣感染症の発症機序の解明】掌蹠膿疱症とIgA腎症を中心に. 耳鼻臨床. 99:805-812, 2006

- 17) 坂東伸幸, 原渕保明:【鼻副鼻腔腫瘍診療の最前線】上顎扁平上皮癌における分子腫瘍学的診断 オーダーメイド治療への応用. 日鼻誌. 44:75-76, 2005
- 18) 坂東伸幸, 原渕保明:【外来偶発事故防止マニュアル】扁桃周囲膿瘍の穿刺・切開. JOHNS. 21:1132-1134, 2005
- 19) 原渕保明, 坂東伸幸:【扁桃炎の治療指針について 急性咽頭・扁桃炎】口咽科. 17:189-195, 2005
- 20) 原渕保明, 坂東伸幸:【耳鼻咽喉科・頭頸部外科手術とクリニカルパス】扁桃摘出術,アデノイド切除術. JOHNS. 20:1102-1106, 2004

原著論文

- 1) 久保田瑛進, 佐藤遼介, 石田芳也, 和田哲治, 坂東伸幸, 林達哉, 原渕保明:深頸部膿瘍 33 例の検討 日耳鼻免疫アレルギー感染症誌 2(2)41-7, 2022
- 2) 坂東伸幸, 上村明寛, 佐藤遼介, 鈴木詩織, 久保田瑛進, 竹田龍平, 後藤孝, 朝日淳仁:耳鼻咽喉科外来でおこなった禁煙治療 日耳鼻 124(12) 1602-8, 2021
- 3) 上村明寛, 石井秀幸, 北南和彦, 坂東伸幸, 原渕保明. 多発性骨髄腫へ移行した鼻腔髄外性形質細胞腫例. 耳鼻臨床 113(9) 539-46, 2020
- 4) 鈴木詩織, 熊井琢美, 岸部幹, 高原幹, 坂東伸幸, 片田彰博, 林達哉, 原渕保明. 水痘・帯状疱疹ウイルスによる喉頭麻痺の 5 例;喉頭 32(2)189-94, 2020
- 5) 上村明寛, 坂東伸幸, 原渕保明. 耳下腺深葉に発生した管状内乳頭腫例. 口咽科 33(2):127-30, 2020
- 6) 市川晴之, 坂東伸幸, 小松田浩樹, 原渕保明: ワルチン腫瘍から生じた耳下腺粘表皮癌の1例, 耳鼻臨床 112(12): 801-7, 2019
- 7) 河野通久, 後藤孝, 坂東伸幸, 原渕保明: 第 4-5 頸椎に石灰化を認めた石灰沈着性頸長筋腱炎の 2 例, 耳鼻臨床 112(1):37-41. 2019
- 8) 坂東伸幸, 後藤孝, 人見会美子, 人見知洋, 西村洋一, 原渕翔平, 安川梨香, 河野通久, 市川晴之, 原渕保明:北海道十勝地方におけるアレルギー性鼻炎症例の検討. 環境アレルギー 5(1): 101-7, 2018
- 9) 河野通久, 後藤孝, 坂東伸幸, 原渕保明:急性喉頭蓋炎例の検討, 耳鼻臨床(二次出版)111(10), 719-23,2018
- 10) 坂東伸幸, 後藤孝: 入院加療をおこなった扁桃周囲膿瘍症例の検討.耳鼻感染 5(1), 5-10, 2017
- 11) 山口朋美, 大貫なつみ, 赤羽俊章, 坂東伸幸, 田中伸哉: 甲状腺穿刺吸引細胞診における LBC プレップ 2 を用いた液状処理細胞診(LBC). 日臨床細胞学会誌 56(3): 130-136, 2017
- 12) 坂東伸幸,後藤 孝,原渕保明: 頸動脈超音波検査における甲状腺および頸部リンパ節スクリーニングの有用性.日耳鼻 117(7), 914-921, 2014
- 13) 坂東伸幸, 後藤 孝, 赤羽俊章, 大貫なつみ, 山口朋美, 佐和弘基, 西原広史, 田中伸哉: 甲状腺結節に対する穿刺吸引細胞診において液状処理細胞診(Liquid-based cytology: LBC)を施行した症例の検討. 内分泌甲状腺外会誌 30(2): 2013
- 14) 坂東伸幸,後藤 孝: 当院における甲状腺腫瘍の診療 北斗病院 20 周年記念誌「私達の 20 年の歩み」 206-212,2013
- 15) 福井健彦, 伊藤誠, 郷原徹, 岡英男, 中村真之, 田村尚, 又吉康俊, 坂東伸幸, 白源清貴: Pasteurella multocida 菌血症と細菌性髄膜炎をきたした1症例. 麻酔と蘇生 49: 61-64, 2013
- 16) 大高隆輝, 高原幹, 坂東伸幸, 他: 両側 fan-shaped flap 法にて再建した下口唇扁平上皮癌例. 耳鼻臨床 105: 1193-7, 2012.
- 17) 坂東伸幸, 後藤 孝: 第一鰓裂性嚢胞の 2 例. 耳鼻臨床 105(9): 875-81, 2012.

- 18) 坂東伸幸, 後藤 孝, 井出 渉, 岡田豊治: 脳ドックにおける頸動脈超音波検査で発見された甲状腺癌症例の検討. 内分泌甲状腺外会誌 29(2):144-147, 2012.
- 19) 坂東伸幸, 後藤 孝, 宮本顕彦: TomoTherapy で治療した頭頸部扁平上皮癌症例の検討. 北海道頭頸部腫瘍研究会誌 37: 21-2, 2012.
- 20) 坂東伸幸, 後藤 孝: 集学的治療を行った上咽頭原発悪性黒色腫の1例. 頭頸部外科 21: 247-253, 2012
- 21) 東谷敏孝, 岸部幹, 小林祐希, 高原幹, 片山昭公, 國部勇, 坂東伸幸, 他: 鼻副鼻腔腺系癌例の臨床的検討. 耳鼻臨床 105: 27-32, 2012
- 22) 東谷敏孝, 片田彰博, 荻野武, 岸部幹, 片山昭公, 高原幹, 國部勇, 坂東伸幸, 他: 大腿骨骨折で発見された甲状腺乳頭癌例. 耳鼻臨床 103(8): 775-9. 2010
- 23) 坂東伸幸, 後藤 孝: 当科における甲状腺腫瘍手術症例の検討. 北海道頭頸部腫瘍研究会誌 36: 26-28, 2011
- 24) 坂東伸幸, 後藤 孝, 片山昭公, 高原 幹, 片田彰博, 林 達哉, 原淵保明: 頭頸部癌放射線化学療法後の口腔乾燥症に対するピロカルピン塩酸塩の有用性. 診療と新薬, 103: 775-779, 2010.
- 25) 坂東伸幸, 後藤 孝, 加藤誠一, 堀 哲也: 甲状腺腫瘍ってどんな病気? 北斗学会報告集 11: 41-4, 2010
- 26) 坂東伸幸, 後藤 孝, 加藤誠一, 鎌田 一: FDG-PET がん検診において甲状腺癌と診断された症例の検討. 日気食会報, 61: 317-322, 2010.
- 27) 大高隆輝, 坂東伸幸, 他: 頸部食道に発生した神経鞘腫例. 頭頸部外科 20: 63-8, 2010
- 28) 東谷敏孝, 片山昭公, 坂東伸幸, 他: Facelift incision を用いた頸部腫瘍摘出術の検討. 耳鼻臨床 103: 1101-7, 2010
- 29) 坂東伸幸, 後藤孝, 加藤誠一, 堀哲也: 甲状腺腫瘍ってどんな病気? がんどックで発見された甲状腺癌と手術症例の検討. 北斗学会報告集, 11: 41-44, 2010.
- 30) 後藤 孝, 坂東伸幸, 高林浩輔, 太田 亮, 高原 幹, 林 達哉, 原淵保明: 気道確保に体外循環補助を必要とした甲状腺扁平上皮癌の1例. 耳喉頭頸, 82: 239-242, 2010.
- 31) 坂東伸幸, 小林祐希, 高原 幹, 片山昭公, 片田彰博, 林 達哉, 原淵保明: 上咽頭癌に対する放射線療法と化学療法による交替療法の治療成績. 北海道頭頸部腫瘍研究会誌, 35: 9-10, 2010.
- 32) 坂東伸幸, 高原 幹, 片田彰博, 林 達哉, 原淵保明: 前頭蓋底手術を施行した鼻・副鼻腔悪性腫瘍症例の検討. 北海道頭頸部腫瘍研究会誌, 34: 1-2, 2009.
- 33) 坂東伸幸, 東谷敏孝, 吉野和美, 高原 幹, 國部 勇, 片田彰博, 林 達哉, 原淵保明, 太田 亮, 長峯正泰, 藤田豪紀, 大島 收: 耳鼻咽喉科領域の重篤な感染症の取り扱い 口腔・咽頭領域の重症感染症. 日耳鼻感染症誌. 27:243-247, 2009
- 34) 片山昭公, 坂東伸幸, 他: HLA class I 抗原/癌抗原ペプチド複合体特異的プローブの開発. 耳鼻免疫アレルギー 27:120-1, 2009
- 35) 小林祐希, 坂東伸幸, 浅野目充, 北南和彦, 吉田眞子, 原淵保明: 右下咽頭梨状陥凹瘻例. 耳鼻臨床, 102: 1045-1048, 2009
- 36) 吉崎智貴, 坂東伸幸, 高原 幹, 上田征吾, 林 達哉, 原淵保明, 熊井恵美: 急性咽頭・扁桃炎(中等症)における重症度スコアを用いた抗菌薬の有用性の検討. 日耳鼻感染症誌. 27:69-71, 2009
- 37) 大高隆輝, 坂東伸幸, 他: 耳下腺 salivary duct carcinoma の3例と本邦における臨床的検討. 耳鼻臨床 102(2):131-7, 2009
- 38) 野村研一郎, 坂東伸幸, 他: 右反回神経麻痺を伴った原発性甲状腺結核例. 耳鼻臨床 102(10):865-8,

2009

- 39) 林 達哉, 吉崎智貴, 坂東伸幸, 他: 鼓膜換気チューブ留置を要した小児難治性中耳炎の細菌学的検討. 日耳鼻感染症誌 27:123-7, 2009
- 40) 上田征吾, 安部裕介, 片田彰博, 坂東伸幸, 林 達哉, 原渕保明: 頸部炎症性筋線維芽細胞性腫瘍例. 耳鼻臨床 102(3):233-7, 2009
- 41) 高原 幹, 上田征吾, 吉崎智貴, 坂東伸幸, 他: 扁桃病巣皮膚疾患に対する扁桃摘出術の効果と限界. 口腔・咽頭科 21:43-7, 2009
- 42) 國部 勇, 片田彰博, 野村研一郎, 坂東伸幸, 林 達哉, 原渕保明: 長期的な機能的電気刺激が筋へ及ぼす影響. 頭頸部自律神経 28:48-50, 2009
- 43) 片田彰博, 太田 亮, 野村研一郎, 坂東伸幸, 林 達哉, 原渕保明: 当科における甲状軟骨形成術 I 型の検討. 喉頭 21:12-5, 2009
- 44) 坂東伸幸, 高原 幹, 森合重誉, 片山昭公, 片田彰博, 林達哉, 原渕保明, 長沢研一: 下咽頭進行癌に対する放射線併用超選択的動注化学療法の有効性. 頭頸部癌. 34:433-439, 2008
- 45) 坂東伸幸, 吉野和美, 片田彰博, 林達哉, 原渕保明, 北南和彦, 吉田真子, 斎藤 滋, 藤田豪紀, 金井直樹: 突発性難聴に対する Lipo-prostaglandin E1 の有用性. 診療と新薬. 45:843-849, 2008
- 46) 高林宏輔, 坂東伸幸, 高原 幹, 野村研一郎, 原渕保明, 山田有則: 舌巨大静脈奇形例. 耳鼻臨床. 101:84-85, 2008
- 47) 上田征吾, 坂東伸幸, 高原 幹, 吉崎智貴, 原渕保明: 扁桃病巣疾患における扁桃細菌叢の検討. 日耳鼻感染症誌. 26:149-152, 2008
- 48) 上田征吾, 坂東伸幸, 岸部 幹, 石田芳也, 山中 昇, 原渕保明: 扁桃炎研究会 急性咽頭・扁桃炎における重症度スコアを用いた各種抗菌薬の有効性の検討. 日耳鼻感染症誌. 25:107-110, 2007
- 49) 後藤 孝, 坂東伸幸, 吉崎智貴, 高原 幹, 野中 聡, 原渕保明: IgA 腎症に対する扁桃摘出術の臨床効果と予後予測因子の検討. 日耳鼻. 110:53-59, 2007
- 50) 吉崎智貴, 坂東伸幸, 高原 幹, 後藤 孝, 原渕保明: 小児口蓋扁桃摘出術の長期成績. 耳鼻臨床. 100:681-686, 2007
- 51) 坂東伸幸, 太田 亮, 朝日淳仁, 今田正信, 野中 聡, 原渕保明: 篩骨洞に発生した髄膜腫の 1 例. 頭頸部外科. 16:115-118, 2006
- 52) 坂東伸幸, 後藤 孝, 吉崎智貴, 森合重誉, 野澤はやぶさ, 高原幹, 野中聡, 原渕保明: 成人の急性咽頭・扁桃炎における検出菌. 日耳鼻感染症誌. 23:132-137, 2005
- 53) 坂東伸幸, 高原 幹, 岸部 幹, 荻野 武, 今田正信, 林 達哉, 野中 聡, 原渕保明: 上顎癌における Vascular Endothelial Growth Factor(VEGF)の発現. 耳鼻免疫アレルギー. 19:166-167, 2001
- 54) 坂東伸幸, 荻野 武, 林 達哉, 小林吉史, 野中 聡, 原渕保明, 三代川斉之: 上顎癌における HLA クラス I 抗原の発現. 耳鼻免疫アレルギー. 18:150-151, 2000
- 55) 坂東伸幸, 石井秀幸, 金谷健史: 鼻骨骨折の臨床的検討. 耳鼻臨床. 93:361-366, 2000
- 56) 坂東伸幸, 小林吉史, 荻野 武, 高原 幹, 野中 聡, 原渕保明, 三代川斉之: 鼻性 NK/T 細胞リンパ腫の臨床的検討. 耳喉頭頸. 72:880-886, 2000
- 57) 坂東伸幸, 執行 寛, 田中 研, 北南和彦, 吉田真子, 伊藤智雄: 側頭骨に発生した線維性骨異形成症の 1 例. 耳喉頭頸. 71:39-43, 1999
- 58) 坂東伸幸, 執行寛, 北南和彦: 顎下腺多形腺腫再発例. 耳鼻臨床. 90:1025-1028, 1997
- 59) 坂東伸幸, 植原元晴, 野中聡: 多房状を呈した甲状舌管嚢胞の 1 例. 耳喉頭頸. 67:165-167, 1995

60) 坂東伸幸, 畑山尚生, 高橋光明: 上咽頭に発生した髄外性形質細胞腫の1例. 口咽科. 6:123-128, 1994