

教室業績

《著書》

高野賢一，氷見徹夫：1. 小児に特有な耳鼻咽喉科疾患. アデノイド増殖症・口蓋扁桃肥大・慢性扁桃炎. ENT 臨床フロンティア. 山嵜達也編. 中山書店. 2014, pp164-169.

高野賢一：16. 抗うつ薬. 鎮痛のための使いかた. ENT 臨床フロンティア. 一村恵一編. 中山書店. 2014, pp221.

関 伸彦，氷見徹夫：49. 扁桃炎. III. 疾患－診断と治療. ENT コンパス. 小島博己・森山 寛監修. ライフサイエンス. 2014, pp264-265.

《総説及び原著》

Kurose M, Takano K, Mitsuzawa H, Himi T. Tracheo-innominate artery fistula with severe motor and intellectual disability: incidence and therapeutic management. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol.* 78: 1348-1351, 2014.

Takano K, Kojima T, Sawada N, Himi T. Role of tight junctions in signal transduction: an update. *EXCLI Journal* 13; 1145-1162, 2014.

Takano K, Yajima R, Seki N, Abe A, Yamamoto M, Takahashi H, Himi T. A study of infraorbital nerve swelling associated with immunoglobulin G4 Mikulicz's disease. *Mod Rheumatol* 24; 798-801, 2014.

Takano K, Saikawa E, Ogasawara N, Himi T. Cochlear implantation in a patient with Paget's disease. *Am J Otolaryngol* 35; 408-410, 2014.

Kamekura R, Kolegraff KN, Nava P, Hilgarth RS, Feng M, Parkos CA, Nusrat

A. Loss of the desmosomal cadherin desmoglein-2 suppresses colon cancer cell proliferation through EGFR signaling. *Oncogene*. 33:4531-4536, 2014.

Nomura K, Obata K, Keira T, Miyata R, Hirakawa S, Takano K, Kohno T, Sawada N, Himi T, Kojima T. *Pseudomonas aeruginosa* elastase causes transient disruption of tight junctions and downregulation of PAR-2 in human nasal epithelial cells. *Respir Res* 18; 15-21, 2014.

Abe A, Takano K, Seki N, Jitsukawa S, Yamamoto M, Takahashi H, Himi T. The clinical characteristics of patients with IgG4-related disease with infiltration of the labial salivary gland by IgG4-positive cells. *Modern Rheumatology*. 24: 949-952, 2014.

Jitsukawa S, Takano K, Abe A, Himi T. A case of chondrosarcoma of the temporal bone. *EDORIUM Journals Otolaryngol* 1: 7-10, 2014.

Yamamoto M, Yajima H, Takahashi H, Yokoyama Y, Ishigami K, Shimizu Y, Tabeya T, Suzuki C, Naishiro Y, Takano KI, Yamashita K, Hashimoto M, Keira Y, Honda S, Abe T, Suzuki Y, Mukai M, Himi T, Hasegawa T, Imai K, Shinomura Y. Everyday clinical practice in IgG4-related dacryoadenitis and/or sialadenitis: Results from the SMART database. *Mod Rheumatol*. 27:1-6, 2014.

Yamamoto M, Nojima M, Takahashi H, Yokoyama Y, Ishigami K, Yajima H, Shimizu Y, Tabeya T, Matsui M, Suzuki C, Naishiro Y, Takano KI, Himi T, Imai K, Shinomura Y. Identification of relapse predictors in IgG4-related disease using multivariate analysis of clinical data at the first visit and initial treatment. *Rheumatology (Oxford)*. 2014 Jun 6. pii: keu228

Tabeya T, Yamamoto M, Naishiro Y, Ishigami K, Shimizu Y, Yajima H, Suzuki C, Seki N, Takano K, Himi T, Imai K, Takahashi H, Shinomura Y The role of cytotoxic T cells in IgG4-related dacryoadenitis and sialadenitis, the

so-called Mikulicz's disease. *Mod Rheumatol.* 24(6):953-960, 2014.

Tsukahara T, Emori M, Murata K, Hirano T, Muroi N, Kyono M, Toji S, Watanabe K, Torigoe T, Kochin V, Asanuma H, Matsumiya H, Yamashita K, Himi T, Ichimiya S, Wada T, Yamashita T, Hasegawa T, Sato N. Specific targeting of a naturally presented osteosarcoma antigen, papillomavirus binding factor peptide, using an artificial monoclonal antibody. *J Biol Chem.* 289(32):22035-22047, 2014.

Nava P, Kamekura R, Quirós M, Medina-Contreras O, Hamilton RW, Kolegraff KN, Koch S, Candelario A, Romo-Parra H, Laur O, Hilgarth RS, Denning TL, Parkos CA, Nusrat A. IFN γ -induced suppression of β -catenin signaling: Evidence for roles of Akt and 14.3.3 ζ . *Mol Biol Cell.* 25:2894-2904, 2014.

Kubo T, Kamekura R, Kumagai A, Kawata K, Yamashita K, Mitsuhashi Y, Kojima T, Sugimoto K, Yoneta A, Sumikawa Y, Yamashita T, Sato N, Himi T, Ichimiya S. Δ Np63 Controls a TLR3-Mediated Mechanism That Abundantly Provides Thymic Stromal Lymphopoietin in Atopic Dermatitis. *PLoS One.* 9:e105498, 2014.

Jiang K, Rankin CR, Nava P, Sumagin R, Kamekura R, Stowell SR, Feng M, Parkos CA, Nusrat A. Galectin-3 regulates desmoglein-2 and intestinal epithelial intercellular adhesion. *J Biol Chem.* 289:10510-10517, 2014.

氷見徹夫. 柏木 征三郎 : 鼻粘膜とウイルス感染 *インフルエンザ* 15(1) 9-15, 2014

氷見徹夫 : IgG4 関連疾患の診断と治療 *日本耳鼻咽喉科学会会報* 117(8): 1136-1139, 2014

氷見徹夫, 高野賢一, 大國 毅, 小笠原 徳子, 正木智之, 小幡和史, 堤 裕

幸, 小島 隆, 澤田典均, 横田伸一: ウイルス性炎症における上気道粘膜の役割
鼻粘膜上皮機能解析から炎症制御戦略を探る 日本耳鼻咽喉科感染症・エアロ
ゾル学会会誌 2(1): 1-5, 2014

氷見徹夫, 高野賢一, 大國 毅, 小笠原 徳子, 正木智之, 小幡和史, 堤 裕
幸, 小島 隆, 澤田典均, 横田伸一: ウイルス性上気道炎での免疫応答と鼻粘膜
上皮の役割 耳鼻咽喉科展望 56(4): 162-177, 2013

氷見徹夫, 高野賢一, 山下恵司, 小笠原 徳子, 正木智之, 小幡和史, 堤 裕
幸, 小島 隆, 一宮慎吾, 澤田典均, 横田伸一: 扁桃・アデノイドはなぜあるの
か?鼻はなにをしているのか? 小児の粘膜免疫・粘膜防御最前線 小児耳鼻咽
喉科 34(3): 239-244, 2013

朝倉光司, 本間 朝, 計良 宗, 長屋朋典, 氷見徹夫: 喉頭肉芽腫に対する制酸
薬治療 耳鼻臨床 107: 317-321, 2014

朝倉光司、本間 朝、計良 宗、長屋朋典、氷見徹夫: 副神経再建手術の術後機
能評価 日本耳鼻咽喉科学会会報 117: 20-25, 2014

小林一豊, 今井良吉: 扁桃周囲膿瘍の膿瘍径と治療法による臨床経過の検討 口
腔・咽頭科 27:81-86, 2014

染川幸裕, 長島 勉, 矢島諒人, 浅野勝士, 正木智之, 氷見徹夫: 弛緩部型およ
び緊張部型真珠腫に対する、生存分析の手法を用いた中・長期的治療成績の検
討 日本耳鼻咽喉科学会会報 117 in press, 2014

白崎英明, 関 伸彦, 氷見徹夫: コンポーネント解析が診断に有用であった豆乳
による重症アレルギー症例 口腔咽頭科 27 (1): 69-72, 2014

白崎英明: スギ・ヒノキ以外の花粉症 小児科 55 (4): 427-432, 2014

白崎英明：花粉症に関連する食物アレルギー 耳鼻臨床 107 (5) : 416-417, 2014

白崎英明, 山本哲夫, 才川悦子, 関 伸彦, 朝倉光司, 形浦昭克, 氷見徹夫：札幌市のシラカバ花粉飛散状況と気象との関係について 日本耳鼻咽喉科学会会報 117 : 653-657, 2014

白崎英明, 氷見徹夫：経口ステロイド薬の正しい使い方 Progress in Medicine 34(10) : 1703-1705, 2014

白崎英明：過去 19 年間における札幌地方のシラカバ花粉飛散状況と口腔アレルギー症候群 札幌医科大学同窓会誌 (AMICS) :44:115-117, 2014

白崎英明：質疑応答 プロからプロへ：喘息合併時における治療薬の選択 日本医事新報 4712 号 : 60, 2014

渡邊一正, 伊藤広臨, 中本 哲, 内藤広行, 栃丸博幸, 田下 亜佐子:眼窩に進展した小児急性副鼻腔炎例 市立千歳市民病院医誌 10(1) : 4-6, 2014

郷 充：メトトレキサート関連リンパ増殖症. 画像診断パーフェクトガイドー読影のポイントとピットフォール V. 頭頸部 pick up ミニレクチャー 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 86 巻 5 号増刊号 : 317-320, 2014

高野賢一：アレルギー性鼻炎における鼻粘膜上皮と樹状細胞. 臨床免疫・アレルギー科 61(3) : 285-291, 2014.

高野賢一, 大國 毅, 小笠原 徳子, 氷見 徹夫：アブミ骨固着症例の検討. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 86(2) : 171-177, 2014.

高野賢一, 関 伸彦, 阿部 亜由美, 矢島諒人, 氷見徹夫：IgG4 関連疾患の診断と治療. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 86(1) : 64-69, 2014.

関 伸彦, 氷見徹夫: 舌が痛いと訴えるが, 明らかな所見がない! JOHNS 30 (9): 1258-1260, 2014

小笠原 徳子, 横田伸一, 氷見徹夫: ウイルス性呼吸器感染症-RS ウイルス・ライノウイルス 感染と抗菌薬 17 (1): 68-72, 2014

小笠原 徳子, 高野賢一, 阿部亜由美, 才川悦子, 海崎 文, 関 伸彦, 吉野真代, 今野綾美, 山内 誠, 新谷朋子, 四ツ柳 高敏, 氷見徹夫: 当科における先天性小耳症例の検討 小児耳鼻咽喉科 34(3): 360-365, 2014

横田 伸一, 堤 裕幸, 氷見徹夫: RS ウイルス感染症に対するマクロライドの可能性 The Japanese Journal of Antibiotics 67(3):147-155, 2014

===== 《国 際 学 会》 =====

Shirasaki H, Kanaizumi E, Seki N, Himi T. Expression of leukotriene E4 receptor: GPR80/99 in human nasal mucosa. European Academy of Allergy and Clinical Immunology Congress. 平成 26 年 6 月 7-11 日, コペンハーゲン (デンマーク)

Takano K, Seki N, Abe A, Keira Y, Yamamoto M, Takahashi H, Himi T. Evaluation of submandibular versus labial salivary gland fibrosis in IgG4-related disease. International Symposium on IgG4-RD & Associated Conditions. 平成 26 年 2 月 16 日-19 日, ホノルル (アメリカ)

Takano K, Okuni T, Ogasawara N, Obata K, Nomura K, Kojima T, Himi T. Respiratory Syncytial Virus Infection of Human Nasal Epithelial Cells. ERS/ISIAN 2014, 平成 26 年 6 月 22-26 日, アムステルダム (オランダ)

Takano K, Kojima T, Kakuki T, Miyata R, Kohno T, Kaneko Y, Himi T. Primary cilia in temperature-sensitive mouse cochlear precursor hair cells. Inner Ear Biology Workshop 2014 in Kyoto, 平成 26 年 11 月 1-4 日, 京都 (日本)

Okuni T, Nomura K, Miyata R, Kakuki T, Ogasawara N, Kondo A, Kurose M, Himi T. Tricellular junctions in human nasal mucosa. ERS/ISIAN 2014, 平成 26 年 6 月 22-26 日, アムステルダム (オランダ)

Nomura K, Kojima T, Obata K, Hirakawa S, Miyata R, Keira T, Takano K, Okuni T, Himi T. *Pseudomonas aeruginosa* elastase causes transient disruption of tight junctions and downregulation of PAR-2 in human nasal epithelial cells. ERS/ISIAN 2014, 平成 26 年 6 月 22-26 日, アムステルダム (オランダ)

Nomura K, Kojima T, Kakuki T, Obata K, Kurose M, Takano K, Keira T, Miyata R, Himi T. Expression Of Tight Junction Protein JAM-A and S100A7 In Head And Neck Squamous Cell Carcinoma. IFHNOS 5th Congress and AHNS Annual meeting, 平成 26 年 7 月 26-30 日, ニューヨーク (アメリカ)

Yamashita K, Mitsunashi Y, Nagaya T, Jitsukawa S, Kamekura R, Seki N, Kumagai A, Kawata K, Himi T, Ichimiya S. POU2AF1 arranges systemic distribution of follicular helper T cells. Immunology 2014, AAI Annual Meetin, 平成 26 年 5 月 2-6 日, ピッツバーグ (アメリカ)

Miyata R, Kakuki T, Nomura K, Ogasawara N, Ohkuni T, Kohno T, Takano K, Himi T, Kojima T. The role of microRNA in human nasal epithelial barrier. EMBO|EMBL Symposium 2014 Epithelia, 平成 26 年 8 月 27-30 日, ハイデルベルグ (ドイツ)

Kakuki T, Kurose M, Nomura K, Takano K, Miyata R, Obata K, Konno T, Sawada N, Kojima T, Himi T. Induction of tight junction protein JAM-A via p63 in head and neck squamous cell carcinoma cell line. 5th World Congress of IFHNOS & Annual Meeting of the AHNS, 平成 26 年 7 月 26-30 日, ニューヨーク (アメリカ)

Kakuki T, Miyata R, Takano K, Kohno T, Ninomiya T, Konno T, Himi T, Kojima T. Behavior of planar cell polarity and epithelial cell polarity in temperature-sensitive mouse cochlear precursor hair cells. EMBO|EMBL Symposium 2014 Epithelia, 平成 26 年 8 月 27-30 日, ハイデルベルグ(ドイツ)

Kakuki T, Kojima T, Takano K, Miyata R, Kohno T, Kaneko Y, Himi T. Behavior of tricellular junctions in temperature-sensitive mouse cochlear precursor hair cells. Inner Ear Biology Workshop 2014 in Kyoto, 平成 26 年 11 月 1-4 日, 京都(日本)

===== 《特別講演, シンポジウム, パネルディスカッション》 =====

氷見徹夫: 特別講演「アレルギー性鼻炎の病態と症状の関連を解き明かす」— 特に鼻閉をどのようにとらえるか— 印西地区医師会学術講演会, 平成 26 年 1 月 23 日, 印西

氷見徹夫: 特別講演「ウイルス性炎症における上気道粘膜の役割—クラリスロマイシンの新しい作用を探る— Medical Symposium in Nagoya, 平成 26 年 2 月 8 日, 名古屋

氷見徹夫: 特別講演「アレルギー性鼻炎の病態と症状の関連を解き明かす—三大症状をどのようにとらえるか?— 一関花粉治療セミナー, 平成 26 年 2 月 17 日, 一関

氷見徹夫: 特別講演「知っておきたいアレルギー性鼻炎のメカニズム」, 北見医師会学術講演会, 平成 26 年 5 月 27 日, 北見

氷見徹夫: 特別講演「知っておきたいアレルギー性鼻炎のメカニズム」石狩医師会学術講演会, 平成 26 年 4 月 15 日, 石狩

氷見徹夫: 特別講演 「扁桃・アデノイドはなぜあるのか? 鼻は何をしている

のか？—睡眠障害，ウイルス，アレルギー性鼻炎との関わりを探る— 西新橋耳鼻咽喉科セミナー，平成26年6月13日，東京

氷見徹夫：特別講演「アレルギー性鼻炎の病態と症状の関連を解き明かす」—特に鼻閉をどのようにとらえるか— 耳鼻科疾患を語る会，平成26年7月24日，広島

氷見徹夫：特別講演「IgG4 関連疾患としての唾液腺病変の新しい展開—ミクリツツ病の解析から解ったこと，まだ解らないこと—」I&I in Saitama，平成26年10月30日，浦和

氷見徹夫：特別講演「アレルギー性鼻炎の病態と症状の関連を解き明かす」—特に鼻閉をどのようにとらえるか— 後志病院薬剤師学術講演，平成26年11月19日，小樽

氷見徹夫：特別講演「ウイルス性炎症における上気道粘膜の役割—クラリスロマイシンの新しい作用を探る—」Medical Symposium in Morioka，平成26年12月10日，盛岡

氷見徹夫：特別講演「アレルギー性鼻炎の病態と症状の関連を解き明かす」—特に鼻閉をどのようにとらえるか— 第75回郡山耳鼻科勉強会，平成26年12月11日，郡山

白崎英明：鼻アレルギーとロイコトリエン—最近の知見— Kagoshima Airway Forum in Otolaryngology，平成26年1月9日，鹿児島

白崎英明：特別講演—鼻アレルギーにおける抗ロイコトリエン療法の役割— 岐阜県耳鼻咽喉科医会学術講演会，平成26年1月19日，岐阜

白崎英明：特別講演—鼻アレルギーにおける抗ロイコトリエン療法の基礎と臨床— 新潟アレルギー性鼻炎フォーラム2014，平成26年2月27日 新潟

白崎英明：特別講演ーシラカバ花粉症と口腔アレルギー症候群ー豆乳にも要注意 苫小牧アレルギー疾患講演会，平成 26 年 4 月 15 日，苫小牧

白崎英明：花粉症に伴う口腔アレルギー症候群 第 62 回群馬小児喘息研究会・食物アレルギー研究会，平成 26 年 5 月 29 日，前橋

高野賢一：鼻粘膜上皮をターゲットとした新たな治療戦略．タリオン学術講演会 in 北海道．平成 26 年 4 月 19 日，札幌

坪松 ちえ子：小児 SAS の診断と治療 第 27 回日耳鼻北海道地方部会ブロック講演会，平成 26 年 7 月 13 日，札幌

山下恵司，亀倉隆太，氷見徹夫：濾胞ヘルパー T 細胞が関与する扁桃病理の解析と免疫病態研究への応用 第 27 回日本口腔・咽喉科学会総会ならびに学術総会，平成 26 年 9 月 11-12 日，札幌

===== 《講 演》 =====

氷見徹夫：「小児アレルギー性鼻炎の日常生活への支障」Allermist Speakers Forum，平成 26 年 4 月 13 日，札幌

氷見徹夫：「小児人工内耳の最近の話題と問題点」平成 26 年 補聴器・人工内耳装用児の会，平成 26 年 4 月 20 日，札幌

氷見徹夫：講演「人工内耳に関する最近の話題」中途失聴者協会主催人工内耳説明会，平成 26 年 7 月 6 日，札幌

氷見徹夫：「なぜ聞こえは悪くなるのか？～難聴のメカニズムと新しい治療～」市民公開講座 第 7 回江差町健康セミナー，平成 26 年 8 月 22 日，江差

氷見徹夫：「人工内耳の最近の話題」平成 26 年 人工内耳勉強会，平成 26 年 8 月 31 日，札幌

氷見徹夫：平成 27 年度科学研究費申請書作成レクチャー，平成 26 年 9 月 30 日，札幌

白崎英明：モーニングセミナー鼻粘膜におけるアレルギー関連メディエーター・受容体．第 32 回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会，平成 26 年 2 月 8 日，徳島

白崎英明：あなたは臨床派？研究派？：臨床医のやりがいと基礎医学研究の楽しさについてもっと知ろう．平成 26 年度高校生メディカル講座，平成 26 年 9 月 28 日，釧路

白崎英明：アレルギー性鼻炎の最新の知見ーディレグラ配合錠の使い方．ディレグラ講演会，平成 26 年 10 月 4 日，札幌

白崎英明：好酸球性気道炎症における第 2, 第 3 のロイコトリエン受容体の役割．杜の都 Allergic Rhinitis Seminar 2014, 平成 26 年 10 月 19 日，仙台

白崎英明：鼻粘膜とロイコトリエン受容体．日本アレルギー学会 第 1 回総合アレルギー講習会，平成 26 年 12 月 21 日，横浜

平尾元康：「加齢による難聴について」札幌市民健康教育講演会，平成 26 年 3 月 20 日，札幌

光澤博昭：小児の難聴について．千歳市保健所講演会，平成 26 年 8 月 26 日，千歳

渡邊一正：飲み込みの話．千歳市民病院市民健康講座，平成 26 年 8 月 23 日，千歳

小西正訓：嚥下障碍患者の施設間情報伝達．北海道医療大学同窓会コラボ★講演会第7弾，平成26年3月8日，札幌

小西正訓：喉頭ファイバーで覗く世界を覗く．北祐会神経内科病院院内勉強会，平成26年7月31日，札幌

小西正訓：その肺炎、食べさせたせいじゃないやい！．北祐会神経内科病院院内勉強会，平成26年8月28日，札幌

小西正訓：嚥下障碍と誤嚥性肺炎．江別耳鼻咽喉科医会，平成26年9月25日，札幌

才川悦子：聴覚障害の基礎知識 平成26年度 要約筆記養成講座，平成26年6月10日，札幌

今野信宏：鼻疾患における抗ヒスタミン薬の使い分け．函館AR治療研究会，平成26年10月3日，函館

高野賢一：IgG4関連疾患のトピックス．帯耳会，平成26年5月24日，帯広

高野賢一：きこえを治す．五病モーニングレクチャー，平成26年10月2日，函館

高野賢一：鼻粘膜上皮をめぐって 一病態から新治療戦略まで．杜の都 Allergic Rhinitis Seminar，平成26年10月19日，仙台

坪松 ちえ子：小児睡眠時無呼吸症候群の診療．苫小牧耳鼻咽喉科医会学術講演会，平成26年11月28日，苫小牧

松宮 弘，計良 宗，吉岡巖：対照的な転帰をたどった降下性壊死性縦隔炎の2

症例. 第 11 回札幌耳鼻咽喉科感染症フォーラム, 平成 26 年 3 月 1 日, 札幌

===== 《学 会 発 表》 =====

第 114 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会 (平成 25 年 5 月 15-18 日 札幌)

永井洋輔, 百島尚樹, 浅野勝士: 中咽頭癌手術症例の検討

第 5 回千歳臨床医学研究会 (平成 26 年 1 月 25 日 千歳)

渡邊一正: 当科における緊急気管切開術例

第 24 回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会 (平成 26 年 1 月 30-31 日 高松)

近藤 敦, 黒瀬 誠, 氷見徹夫: 下咽頭進行癌に対する手術治療症例の検討

今野信宏, 山本圭佑, 坪田 大: 下咽頭原発リンパ上皮癌の 1 例

黒瀬 誠, 光澤博昭, 氷見徹夫: 小児気道確保手術後の気管腕頭動脈瘻への対応

高野賢一, 氷見徹夫: 耳小骨奇形手術症例の検討

第 32 回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会 (平成 26 年 2 月 6-8 日 徳島)

長屋朋典, 亀倉隆太, 山下恵司, 三橋由佳梨, 熊谷綾子, 長島 勉, 一宮慎吾, 氷見 徹夫: 濾胞ヘルパーT 細胞の分化機構と免疫病態との関連

山下恵司, 松宮 弘, 三橋 由佳梨, 長屋朋典, 亀倉隆太, 関 伸彦, 一宮慎吾, 氷見徹夫: POU2AF1 による扁桃濾胞ヘルパーT 細胞の機能調節機構

宮田 遼, 小島 隆, 野村一顕, 氷見徹夫: イルソグラジンマレイン酸によるヒト鼻粘膜上皮バリア機能の亢進

第 37 回日本嚥下医学会 (平成 26 年 2 月 14-15 日 東京)

小西正訓：脳卒中の疾患別経過離脱・普通食移行状況

第 29 回日本静脈経腸栄養学会（平成 26 年 2 月 26—28 日 横浜）

小西正訓：脳卒中発症後の栄養投与経路の変化～52 週追跡調査～

今野信宏：頭頸部がん患者におけるサルコペニアに関する検討

第 26 回日本喉頭科学会総会・学術講演会（平成 26 年 3 月 6—7 日 那覇）

黒瀬 誠, 光澤博昭, 氷見徹夫：重症心身障碍児に対する喉頭気管分離術の検討,
術式の工夫

**第 209 回日本耳鼻咽喉科学会北海道地方部会学術講演会（平成 26 年 3 月 16 日
札幌）**

渡邊一正, 阿部亜由美, 寺倉直明：鼻腔内にみられた逆生歯牙例

菊池めぐみ, 山田恭子, 加藤江梨奈, 木村徹男：当院における音声言語療法

山本圭佑, 坪田 大, 今野信宏, 氷見徹夫：歯ブラシによる口腔・咽頭腔外異物の
2 例

垣内晃人, 黒瀬 誠, 才川悦子, 高野賢一, 大國 毅, 野村一顕, 矢島諒人, 山
崎徳和, 氷見徹夫：当科で経験した陰圧閉鎖療法が奏功した 2 症例

實川純人, 近藤 敦, 高野賢一, 坪松 ちえ子, 関 伸彦, 阿部 亜由美, 矢島諒
人, 氷見徹夫：顔面神経麻痺で発症した側頭骨軟骨肉腫の 1 例

**第 29 回日本リハビリテーション医学会北海道地方会（平成 26 年 4 月 9 日 札
幌）**

小西正訓：脳卒中後の経管離脱・普通食移行状況に関する 52 週追跡調査・疾患
別の検討

光増 智，小西正訓，岡 亨治：当院回復期リハビリテーション病棟での発熱患者に対する抗菌薬選択の取り組み

第 33 回気道分泌研究会（平成 26 年 4 月 19 日 大津）

白崎英明，才川悦子，菊池 めぐみ，関 伸彦，氷見徹夫：ヒト鼻粘膜における LTE_4 受容体—GPR80/99 の発現と局在

第 103 回日本病理学会総会（平成 26 年 4 月 24-26 日 広島）

亀倉隆太，長屋朋典，山下恵司，三橋 由佳梨，長島 勉，熊谷綾子，関 伸彦，川田耕司，氷見徹夫，一宮慎吾：濾胞ヘルパー T 細胞の分化機構と免疫病態との関連

山下恵司，長屋朋典，三橋 由佳梨，實川純人，亀倉隆太，熊谷綾子，関 伸彦，氷見徹夫，一宮慎吾：濾胞ヘルパー T 細胞による抗体産生プログラムの制御機構

宮田遼，角木拓也，野村一顕，小笠原 徳子，大國 毅，澤田典均，氷見徹夫，小島 隆：ヒト鼻粘膜上皮バリアにおける microRNA の役割

角木拓也，宮田 遼，野村一顕，黒瀬 誠，澤田典均，氷見徹夫，小島 隆：頭頸部扁平上皮癌におけるタイト結合分子 JAM-A の発現

第 26 回日本アレルギー学会春季臨床大会（平成 26 年 5 月 9-11 日 京都）

白崎英明，才川悦子，菊池めぐみ，関 伸彦，氷見徹夫：ヒト鼻粘膜におけるもう一つのロイコトリエン E4 受容体—GPR80/99 の発現と局在

今野信宏，山本圭佑，坪田 大：函館地区におけるアレルギー性鼻炎の実態調査 MAST33 を用いたアレルゲンの検討

第 115 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会（平成 26 年 5 月 15-17 日 福岡）

白崎英明，才川悦子，関 伸彦，氷見徹夫：過去 19 年間の札幌市におけるシラカバ花粉飛散状況と気象との関係について

黒瀬 誠，光澤博昭，氷見徹夫：小児気道確保手術後の気管腕頭動脈瘻への対応

関 伸彦，大國 毅，高野賢一，黒瀬 誠，近藤 敦，氷見徹夫：CT で石灰化病変を伴う耳下腺腫瘍の検討

長島 勉，染川幸裕，矢島諒人，正木智之，浅野勝士，氷見徹夫：後天性中耳真珠腫に対する耳小骨連鎖の形態を保存した鼓室形成術の検討

野村一顕，小島 隆，小幡和史，宮田 遼，計良 宗，澤田典均，氷見徹夫：エラストアーゼによるヒト鼻粘膜上皮バリアへの影響

山本圭佑，坪田 大，今野信宏，氷見徹夫：外耳道限局血管性病変の 3 例

第 13 回日胆頭頸部外科臨床検討会（平成 26 年 5 月 31 日 苫小牧）

朝倉光司，本間 朝：甲状腺内異所性副甲状腺腫の一例

志藤文明：内視鏡下鼻副鼻腔手術—新分類について

第 68 回日本交通医学会総会（平成 26 年 6 月 7-8 日 福岡）

矢島諒人，長島 勉，染川幸裕：当科における atelectatic ear の検討

第 66 回日本細胞生物学会大会（平成 26 年 6 月 11-13 日 奈良）

宮田 遼，角木拓也，野村一顕，小笠原 徳子，大國 毅，幸野貴之，氷見徹夫，小島 隆：ヒト鼻粘膜上皮細胞における microRNA を介したタイト結合蛋白の発現調節

角木拓也，宮田 遼，幸野貴之，氷見徹夫，小島 隆：温度感受性マウス内耳有毛前駆細胞における tricellular tight junction proteins の動態

第 38 回日本頭頸部癌学会（平成 26 年 6 月 12－13 日 東京）

今井良吉：耳下腺リンパ上皮癌の 1 例

今野信宏，山本圭佑，垣内晃人，坪田大：頭頸部癌治療中に発症した敗血症性 DIC に対して，リコンビナント・トロンボモジュリン製剤が著効した 1 例

黒瀬 誠，小柴 茂，氷見徹夫：頸部手術における V-Loc TM クロージャーデバイスの使用経験

第 26 回頭蓋底外科学会（平成 26 年 6 月 19－20 日 千葉）

今野信宏，垣内晃人，坪田 大：意識障害で発見された，脳膿瘍合併前頭洞囊胞の 1 例

第 76 回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会（2014 年 6 月 26－27 日 盛岡）

正木智之，山崎徳和：診断に苦慮した甲状腺悪性リンパ腫の症例

矢島諒人，長島 勉，染川幸裕，氷見徹夫：当科における atelectatic ear の検討

金子躍人，近藤 敦，高野賢一，坪松ちえ子，関 伸彦，大國 毅，阿部 亜由美，松井利憲，氷見徹夫：舌根部に発生した骨性分離腫の 2 例

第 26 回日本嚥下障害臨床研究会（平成 26 年 7 月 5－6 日 京都）

小西正訓：脳卒中急性期から回復期への情報伝達における問題点

鈴木式鼓室形成術セミナー2014（平成 26 年 8 月 30－31 日 東京）

染川幸裕，長島 勉，正木智之：当科における弛緩部型および緊張部型真珠腫の中・長期的治療成績

染川幸裕，長島 勉，正木智之：感染合併術後耳の再手術において髄液漏を生じ

た一例

第94回交通医学会北海道地方部会（平成26年9月3日 札幌）

染川幸裕，長島 勉，正木智之：当科における睡眠時無呼吸症候群治療のアルゴリズム

第2回日本耳鼻咽喉科感染症・エアロゾル学会総会・学術講演会（平成26年9月5-6日 東京）

高野賢一，山本圭佑，小笠原 徳子，野村一顕，氷見徹夫：ヒト気道上皮細胞に対するRSウイルス感染によるサイトカイン産生能と抗生剤投与による阻害効果の検討

小泉純一，高野賢一，小笠原 徳子，山本圭佑，氷見徹夫：降下性壊死性縦隔炎に対し胸腔鏡下縦隔ドレナージ術を施行した1例

第20回日本摂食嚥下リハビリテーション学会（平成26年9月6-7日 東京）

小西正訓：嚥下障碍例の情報伝達における問題点

菊池貴子，小西正訓：誤嚥性肺炎を繰り返していた患者の老人移設との退院調整から得たこと

菊池貴子，小西正訓：「増粘剤1/2包」で毎回正しいとろみが作れるか？

松澤 優，小西正訓：食事評価に対する看護師の意識調査

橋本茂樹，生駒一憲，菅沼宏之，小西正訓，松村真澄，堤 昌恵：『のみこみ安心ネット・札幌』を立ち上げて

第27回日本口腔・咽頭科学会総会・学術講演会（平成26年9月11-12日 札幌）

長屋朋典, 亀倉隆太, 山下恵司, 實川純人, 三橋 由佳梨, 関 伸彦, 川田耕司, 一宮慎吾, 氷見徹夫: 濾胞ヘルパーT細胞の分化誘導機構と疾患関連性の検討

小幡和史, 小島 隆, 角木拓也, 宮田 遼, 野村一顕, 高野賢一, 黒瀬 誠, 近藤 敦, 氷見徹夫: タイト結合分子 JAM-A を用いた頭頸部扁平上皮癌の補助診断への応用

宮田 遼, 小島 隆, 角木拓也, 野村一顕, 大國毅, 高野賢一, 黒瀬 誠, 近藤 敦, 氷見徹夫: 頭頸部扁平上皮癌における新規 3 細胞間タイト結合分子 LSR の発現

阿部 亜由美, 関 伸彦, 金子躍人, 實川純人, 小泉純一, 近藤 敦, 氷見徹夫: 耳下腺原発オンコサイト癌の 1 例

角木拓也, 小島 隆, 宮田 遼, 小幡和史, 野村一顕, 高野賢一, 黒瀬 誠, 近藤敦, 氷見 徹夫: 頭頸部扁平上皮癌細胞株における p63 を介したタイト結合分子 JAM-A の発現調節機構

金子躍人, 関 伸彦, 宮田 遼, 近藤 敦, 白崎英明, 氷見徹夫: 外切開で摘出した耳下腺唾石症の 1 例.

高橋 希, 高野賢一, 大國 毅, 黒瀬 誠, 近藤 敦, 氷見徹夫: 耳下腺癌肉腫の一例

第 53 回日本鼻科学会総会・学術講演会 (平成 26 年 9 月 25-27 日 大阪)

白崎英明, 才川悦子, 関 伸彦, 菊池 めぐみ, 氷見徹夫: 血管内皮細胞におけるロイコトリエン受容体の発現と機能-Th2 サイトカインによる調節

高野賢一, 矢島諒人, 関 伸彦, 大國 毅, 氷見徹夫: IgG4 関連疾患における鼻副鼻腔病変の検討

大國 毅, 高野賢一, 関 伸彦, 白崎英明, 氷見徹夫: 眼症状を主訴とした副

鼻腔嚢胞症例の検討

山本圭佑，高野賢一，小笠原 徳子，野村一顕，宮田 遼，角木拓也，氷見徹夫：ヒト気道上皮細胞に対する RS ウイルス感染によるサイトカイン産生能と抗菌薬投与による阻害効果の検討

第 94 回北海道医学大会病理分科会・第 47 回北海道病理談話会（平成 26 年 10 月 11 日 旭川）

實川純人，亀倉隆太，川田耕司，重原克則，山下恵司，氷見徹夫，一宮慎吾：濾胞ヘルパーT 細胞サブセットと免疫病態

第 210 回日本耳鼻咽喉科学会北海道地方部会学術講演会（平成 26 年 10 月 12 日 札幌）

渡邊一正：自衛官の急性音響性難聴例の検討

今野信宏，山本圭佑，小泉純一，山崎徳和，垣内晃人，坪田 大：頭頸部がん患者におけるサルコペニアに関する検討

今野信宏，山本圭佑，小泉純一，山崎徳和，垣内晃人，坪田大：集学的治療と周術期栄養管理が走行した，重症サルコペニア進行喉頭癌の 1 例

計良宗，松宮弘，吉岡巖：甲状腺低分化癌症例

垣内晃人，今野信宏，坪田大：顎下腺に発生した sialolipoma の 1 例

金子躍人，小泉純一，阿部亜由美，関伸彦，坪松ちえ子，近藤敦，氷見徹夫：頸部リンパ節に発生した濾胞樹状細胞肉腫の 1 例

高橋希，高野賢一，大國毅，黒瀬誠，近藤敦，氷見徹夫：耳下腺癌肉腫の 1 例

第 24 回日本耳科学会総会・学術講演会（平成 26 年 10 月 15－18 日 新潟）

染川幸裕，長島 勉，正木智之，矢島諒人，氷見徹夫：鼓室形成術Ⅲi-M，Ⅲc 型施行，弛緩部型真珠腫症例の中・長期的治療成績と予後因子

高野賢一，小笠原徳子，才川悦子，氷見徹夫：当科における 2 歳未満の人工内耳手術症例の検討

第 20 回北日本頭頸部癌治療研究会（平成 26 年 10 月 25 日 仙台）

小柴茂，近藤敦，黒瀬誠，氷見徹夫：札幌医科大学における喉頭癌症例の検討

小柴茂，近藤敦，黒瀬誠，氷見徹夫：喉頭癌救済手術の安全性

第 73 回日本めまい平行医学会総会・学術講演会（平成 26 年 11 月 5－7 日 横浜）

實川純人，高野賢一，氷見徹夫：当科における温度刺激検査施行症例の検討

第 66 回日本細胞生物学会大会（平成 26 年 6 月 11 日～13 日 奈良）

角木 拓也，宮田 遼，幸野 貴之，氷見 徹夫，小島 隆：温度感受性マウス内耳有毛前駆細胞における tricellular tight junction proteins の動態

第 66 回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会（平成 26 年 11 月 13－14 日 高知）

近藤 敦，小柴 茂，関 伸彦，黒瀬 誠，氷見徹夫：総頸動脈再建を行った骨髄異形成症候群合併甲状腺乳頭癌症例

黒瀬 誠，光澤博昭，氷見徹夫：重症心身障がい児に対する喉頭気管分離術の検討，術式の工夫（V-Loc[™]の有用性）

第 59 回日本聴覚医学会総会・学術講演会（平成 26 年 11 月 27－28 日 下関）

才川悦子，新谷朋子，小笠原徳子，高橋 希，海崎 文，吉野真代，今野綾美，北川可恵，氷見徹夫：3 歳以降に診断を受けた中等度・高度難聴例の検討

高橋 希, 才川悦子, 新谷朋子, 小笠原徳子, 海崎 文, 吉野真代, 今野綾美,
北川可恵, 氷見徹夫: 当院で人工内耳手術を行えた小児進行性難聴の検討

第 43 回日本免疫学会学術集会 (平成 26 年 12 月 10-12 日 京都)

Jitsukawa S, Kamekura R, Yamashita K, Nagaya T, Kawata K, Shigehara K, Himi
T, Ichimiya S. Unique polarization of follicular helper T cell subsets in
allergic diseases.

===== 《そ の 他》 =====

氷見徹夫: 「聞こえを取り戻すための最新医療」 「医の力〜札幌医科大学 最前線
〜」 エフエム北海道 (AIR-G')

氷見徹夫: 今週の話題「解明進む IgG4 関連疾患」メディカルトリビューン 2014
年 8 月 28 日号

高野賢一: 気道粘膜におけるアレルギー発症のメカニズム InfoAllergy 9 月号