

《著書》

氷見徹夫：診断と治療(I) 「IgG4 関連疾患の診断と治療」第 39 回日耳鼻夏期講習会テキスト 日本耳鼻咽喉科学会 東京 2013, pp9-22

氷見徹夫：アドバンスト・コース1 全身疾患と関連する耳鼻咽喉科疾患 IgG4 関連疾患. 第 23 回 日本耳鼻咽喉科学会専門医講習会 テキスト 日本耳鼻咽喉科学会 東京 2013, pp109-113

白崎英明：アデノイド切除ポリサージャリー症例. 耳鼻咽喉科 てこずった症例のブレイクスルー, 本庄 巖 (編). 中山書店, 東京, 2013, pp174-175

白崎英明：喉頭展開が困難であったポリープ様変性症例. 耳鼻咽喉科 てこずった症例のブレイクスルー, 本庄 巖 (編). 中山書店, 東京, 2013, pp184-185

近藤敦, 渡邊昭彦：頭頸部がん 甲状腺がん. 病態・疾患別 がん性痛の治療, 井関雅子 (編). 文光堂, 東京, 2013, pp126-128

近藤敦, 渡邊昭彦：頭頸部がん 咽頭がん. 病態・疾患別 がん性痛の治療, 井関雅子 (編). 文光堂, 東京, 2013, pp129-133

高野賢一, 氷見徹夫：唾液腺腫脹 (耳下腺炎・顎下腺炎・IgG4 関連疾患). 今日の臨床サポート, 永井良三・他 (編). エルゼビア・ジャパン, 東京, 2013, www.clinicalsup.jp

高野賢一, 氷見徹夫：ENT 臨床フロンティア. 風邪症候群と関連疾患

関 伸彦, 氷見徹夫：Q6. 「37 歳の女性が 2 週間来の両側耳下腺, 涙腺部の腫脹を訴えて受診しました. 最近寝汗も多いとのこと. どのように検査を進めていくべきでしょうか?」. §3. 口腔・咽頭領域. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 Q&A. 岡本美孝編. 中央医学社, 東京, 2013, pp162-164

《総説及び原著》

Shirasaki H, Kanaizumi E, Seki N, Fujita M, Kikuchi M, Himi T. Localization and up-regulation of cysteinyl leukotriene-2 receptor in human allergic nasal mucosa. Allergy International 62 (2);223-228 2013

Shirasaki H, Kanaizumi E, Seki N, Kikuchi M, Himi T. Expression and localization of purinergic P2Y12 receptor in human nasal mucosa. *Allergology International* 62(2); 239-244 2013

Takano K, Kikuchi K, Matsumiya H, Himi T. Collision tumor of the thyroid: follicular carcinoma plus papillary carcinoma plus adenomatous goiter. *World J Med Surg Case Rep* 2: 21-25 2013

Takano K, Keira Y, Seki N, Abe A, Yamamoto M, Takahashi H, Himi T. Evaluation of submandibular versus labial salivary gland fibrosis in IgG4-related disease. *Mod Rheumatol* vol 0; 1-3 2013

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* 1-6 2013.

Nava P, Kamekura R, Nusrat A. Cleavage of transmembrane junction proteins and their role in regulating epithelial homeostasis. *Tissue Barriers* 1(2) e24518- 1-14 2013

Ogasawara N, Kikuchi K, Yoshioka I, Yamashita K, Himi T: Solitary fibrous tumor of the head and neck in a child: Case report and review of the literature. *Journal of Pediatric Surgery Case Reports* 1(8) ; 194-196 2013

Obata K, Kojima T, Masaki T, Okabayashi T, Yokota S, Hirakawa S, Nomura K, Takasawa A, Murata M, Tanaka S, Fuchimoto J, Fujii N, Tsutsumi H, Himi T, Sawada N. Curcumin prevents replication of respiratory syncytial virus and the epithelial responses to it in human nasal epithelial cells. *Sep* 18; 8(9) 2013

Kojima T, Go M, Takano K, Kurose M, Ohkuni T, Koizumi J, Kamekura R, Ogasawara N, Masaki T, Fuchimoto J, Obata K, Hirakawa S, Nomura K, Keira T, Miyata R, Fujii N, Tsutsumi H, Himi T, Sawada N. Regulation of tight junctions in upper airway epithelium. *Biomed Res Int.* 947072 2013

Nakata K, Sakata K, Someya M, Miura K, Hayashi J, Hori M, Takagi M, Himi T, Kondo A, Hareyama M. Phase I study of oral S-1 and concurrent radiotherapy in patients with head and neck cancer. *J Radiat Res* 54(4): 679-83 2013

Shimizu Y, Yamamoto M, Naishiro Y, Sudoh G, Ishigami K, Yajima H, Tabeya T, Matsui M, Suzuki C, Takahashi H, Seki N, Himi T, Yamashita K, Noguchi H, Hasegawa T, Suzuki Y, Honda S, Abe T, Imai K, Shinomura Y. Necessity of early intervention for IgG4-related disease--delayed treatment induces fibrosis progression. *Rheumatology (Oxford)* 52(4): 679-83 2013

Hirakawa S, Kojima T, Obata K, Okabayashi T, Yokota S, Nomura K, Obonai T, Fuchimoto J, Himi T, Tsutsumi H, Sawada N. Marked induction of matrix metalloproteinase-10 by respiratory syncytial virus infection in human nasal epithelial cells. *J Med Virol* 85(12): 2141-50 2013

Fuchimoto J, Kojima T, Kobayashi N, Ohkuni T, Ogasawara N, Masaki T, Obata K, Nomura K, Kondoh A, Shigyo T, Himi T, Sawada N. Hop water extract inhibits double-stranded RNA-induced thymic stromal lymphopoietin release from human nasal epithelial cells. *Am J Rhinol Allergy* 26(6):433-8 2013

Fuchimoto J, Kojima T, Okabayashi T, Masaki T, Ogasawara N, Obata K, Nomura K, Hirakawa S, Kobayashi N, Shigyo T, Yokota SI, Fujii N, Tsutsumi H, Himi T, Sawada N. Humulone suppresses replication of respiratory syncytial virus and release of IL-8 and RANTES in normal human nasal epithelial cells. *Med Mol Morphol* 2013

氷見徹夫: 総論「上気道と上部消化管のアレルギー」:アレルギーの臨床 33(8): 806 2013

氷見徹夫, 高野賢一, 関 伸彦, 森山亜由美, 山本元久, 高橋裕樹: 頭頸部領域の IgG4 関連疾患. 耳鼻臨床 106(8) : 671-682, 2013

小林一豊, 今井良吉 : 扁桃周囲膿瘍の臨床像と CT 所見 (第 3 報). 口腔・咽頭科 26 ; 131-136, 2013

浅野勝士, 永井洋輔, 百島尚樹, 染川幸裕, 氷見徹夫 : T3, 4 症例の喉頭温存手術の検討. 頭頸部癌 39(1) ; 48-54, 2013

山本 哲夫, 朝倉 光司, 白崎 英明, 氷見 徹夫. シラカバ花粉関連食物を含む果物、野菜、ナッツ類の摂取と過敏症に関するアンケート調査. 日本耳鼻咽喉科学会会報 116(7); 779-788, 2013

白崎英明 : 抗ロイコトリエン療法の現状と未来. 医薬ジャーナル 49(1) : 59-63, 2013

白崎英明：TRP 温度感受性受容体の上気道に対する役割. アレルギーと神経ペプチド 9 : 14, 2013

白崎英明：文献紹介—TRPV1 と TRPA1 刺激によるヒト上気道からの MUC5B 分泌. アレルギーと神経ペプチド 9 : 40-42, 2013

白崎英明：特集 図でみる免疫学の ABC リンパ球の働き. JOHNS29(3) ; 302-305, 2013

白崎英明：アレルギー性鼻炎の治療—薬物療法. 頭頸部外科 23(1) ; 41-43, 2013

白崎英明：私が愛用する手術器具 炭酸ガスレーザー. JOHNS29(6) ; 1073-1075, 2013

白崎英明：口腔アレルギー症候群. アレルギーの臨床 33(8) ; 823-827, 2013

白崎英明：アレルギー性鼻炎の治療選択を考える—ロイコトリエン受容体拮抗薬の役割. 日本医事新報 4676 ; 34-38, 2013

若島純一：鼓膜換気チューブ挿入を行った小児中耳炎例の検討. 耳鼻臨床 106 (6) ; 495-503, 2013

渡邊一正, 嘉野真充：石灰沈着性頸長筋腱炎例. 市立千歳市民病院医誌 9(1) ; 25-26, 2013

高野賢一, 氷見徹夫：特集 図でみる免疫学の ABC 自然免疫と獲得免疫 up to date. JOHNS29(3) ; 287-291, 2013

高野賢一, 氷見徹夫：特集 検査結果をどう読むか 扁桃刺激誘発検査. JOHNS29(9) ; 1606-1608, 2013

高野賢一, 亀倉隆太, 小島隆, 郷 充, 澤田均典, 氷見徹夫:特集 アレルギー性鼻炎の研究アップデート III. アレルギー性鼻炎と TSLP. アレルギー・免疫 20 (5) 30-38, 2013

関 伸彦, 高野賢一, 森山亜由美, 野口寛子, 山本元久, 高橋裕樹, 氷見徹夫：連載「疾患と病態生理」IgG4 関連疾患. JOHNS 29 (3) ; 637-642, 2013

関 伸彦, 山崎徳和, 野村一顕, 氷見徹夫: 下咽頭の発生した MALT リンパ腫の一例.  
耳喉頭頸 85 (12); 2013 (in press).

小笠原 徳子, 氷見 徹夫: 【耳鼻咽喉科における乳幼児診療 Q&A】 Q9 乳幼児でも扁桃  
病巣疾患はありますか? ENTONI 152; 57-64, 2013

小笠原 徳子, 氷見 徹夫: 【急患・急変対応マニュアル-そのとき必要な処置と処方】 処  
置中・処置後の急変への対応法 口蓋扁桃摘出術(解説/特集). 耳喉頭頸 85(5):270-273, 2013

小笠原 徳子, 氷見 徹夫: 特集 クローズアップ『目・耳・鼻・口』の診かたと初期対  
応 IV. 口 25)口蓋垂裂・口蓋垂変位. 小児内科 45(10): 1860-1862, 2013

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 34(3) : 2013

長島 勉, 染川幸裕, 正木智之, 氷見徹夫: 自然縮小・消退を認めた先天性真珠腫の 3  
例. Otol Jpn 22(5) : 820 - 826, 2013

計良 宗, 今井良吉, 近藤 敦, 黒瀬 誠, 氷見 徹夫: 肺大細胞神経内分泌癌扁桃転移  
例. 耳鼻臨床 106 (1) : 41-45, 2013

山本圭佑, 関 伸彦, 白崎英明, 近藤 敦, 長屋朋典, 宮田 遼, 氷見徹夫: 気管切開術  
を要した甲状舌管嚢胞の 1 例 耳喉頭頸 85(8) : 633-677, 2013

北川 可恵, 光澤 博昭, 新谷 朋子, 海崎 文, 氷見 徹夫. 当センター母子入院における重複  
障害児の補聴器装用指導. Audiology Japan 56(2); 171-177, 2013

一宮慎吾, 山下恵司, 長屋朋典, 三橋由佳梨, 松宮 弘, 長島 勉, 氷見徹夫: T<sub>FH</sub>細胞と  
メモリーB細胞. 臨床免疫・アレルギー科 60(4), 2013

《国際学会》

Shirasaki H, Kanaizumi E, Seki N, Kikuchi M, Himi T. Leukotriene E4 induces release  
of MUC5AC mucin in human airway epithelial (NCI-H292) cell. EAACI-WAO World  
Allergy & Asthma Congress 2013, 平成 25 年 6 月 22-26 日, ミラノ (イタリア)

Shirasaki H, Saikawa E, Seki N, Himi T. Leukotriene E4 induces release of mucin in human airway epithelial cells. 16<sup>th</sup> Asian Research Symposium in Rhinology, 平成 25 年 8 月 29–31 日, 東京

Takano K, Himi T. The nasal epithelial barrier function: recent progress in research and development. 16<sup>th</sup> Asian Research Symposium in Rhinology, 平成 25 年 8 月 29–31 日, 東京

Takano K, Ogasawara N, Nomura K, Abe A, Himi T. Inflammasomes in Oropharyngeal cancer. The 8<sup>th</sup> International Symposium on Tonsils and Mucosal Barriers of the Upper Airways(ISTMB), 平成 25 年 7 月 16–19 日, チューリッヒ (スイス)

Ogasawara N, Takano K, Kojima T, Kurose M, Okuni T, Yamashita K, Sawada N, Tsutsumi H, Himi T: The Regulation of adenoidal epithelial cells in children upper respiratory airway. The 8<sup>th</sup> International Symposium on Tonsils and Mucosal Barriers of the Upper Airways(ISTMB), 平成 25 年 7 月 16–19 日, チューリッヒ (スイス)

Obata K, Kojima T, Nomura K, Kurose M, Kondo A, Himi T: A novel role of tight junction protein JAM-A in invasion and metastasis of head and neck squamous cell carcinoma. Third Congress of Asian Society of Head and Neck Oncology (ASHNO), 平成 25 年 3 月 20–22 日, フィリピン

Nomura K, Kojima T, Obata K, Shirasaki H, Kondo A, Kurose M, Takano K, Ohkuni T, Seki N, Keira T, Miyata R, Sawada N, Himi T: Negative regulator S100A7 in tumor progression of head and neck squamous cell carcinoma. 3<sup>rd</sup> Congress Asian Society Of Head and Neck Oncology (ASHNO), 平成 25 年 3 月 20–22 日, フィリピン

Yamashita K, Mitsuhashi Y, Kubo T, Nagaya T, Seki N, Ogasawara N, Okuni T, Takano K, Ichimiya S, Himi T. POU2AF1 regulates T follicular helper cells of human tonsils. The 8<sup>th</sup> International Symposium on Tonsils and Mucosal Barriers of the Upper Airways(ISTMB), 平成 25 年 7 月 16–19 日, チューリッヒ (スイス)

Abe A, Takano K, Seki N, Yajima R, Yamamoto M, Takahashi H, Himi T: A clinical study of minor salivary gland biopsy for the diagnosis of IgG4-related disease. 12<sup>th</sup> International Symposium on Sjögren's Syndrome, 平成 25 年 10 月 9–12 日, 京都

Yajima R, Takano K, Seki N, Abe A, Yamamoto M, Takahashi H, Himi T: Infraorbital nerve swelling associated with Mikulicz's disease. 12th International Symposium on Sjögren's Syndrome, 平成 25 年 10 月 9-12 日, 京都

《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: 「もっと知っておこう、耳と鼻の病気」 先端医学公開講座 平成 25 年 1 月 12 日, 札幌

氷見徹夫: 「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」第 8 回 日本小児耳鼻咽喉科学会ミートザエキスパート 平成 25 年 6 月 20 日, 前橋

氷見徹夫: IgG4 関連疾患 第 39 回日耳鼻夏期講習会 平成 25 年 7 月 6 日, 軽井沢

氷見徹夫: ウイルス性炎症における上気道粘膜の役割. 第 1 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 ランチョンセミナー 平成 25 年 9 月 6 日, 大分

白崎英明: ランチョンセミナー アレルギー性鼻炎の薬物療法. 第 23 回日本頭頸部外科学会, 平成 25 年 1 月 25 日, 鹿児島

白崎英明: 特別講演 鼻アレルギーの薬物療法のコツ. 宮城県耳鼻咽喉科医会学術講演会, 平成 25 年 1 月 30 日, 仙台

白崎英明: 特別講演 花粉症薬物治療のコツ. 耳鼻咽喉科病診提携会, 平成 25 年 4 月 20 日, 札幌

白崎英明: シンポジウム アレルギー疾患と薬物療法 抗ロイコトリエン薬. 第 63 回日本アレルギー学会秋季学術大会, 平成 25 年 11 月 28-30 日, 東京

白崎英明: 特別講演 鼻アレルギーにおける化学伝達物質の役割. 第 2 回高知県耳鼻咽喉科臨床研究会, 平成 25 年 11 月 9 日, 高知

高野賢一: シンポジウム 鼻粘膜上皮と樹状細胞の役割. 第 31 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 平成 25 年 5 月 11 日, 横浜

高野賢一, 氷見徹夫: シンポジウム 鼻粘膜上皮における RS ウイルス感染メカニズムと新

たな予防戦略. 第 52 回日本鼻科学会総会・学術講演会, 平成 25 年 9 月 26 日, 福井

《講演》

氷見徹夫: アレルギー性鼻炎の最新の動向を探る—病態と背景因子を考慮した最新のストラテジー— 花粉症治療講演会 平成 25 年 1 月 23 日, 静岡

氷見徹夫: 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?— 西多摩アレルギーセミナー 平成 25 年 2 月 5 日, 昭島

氷見徹夫: アレルギー性鼻炎の最新の動向を探る—病態と背景因子を考慮した最新のストラテジー— 学術講演会 平成 25 年 2 月 6 日, 津

氷見徹夫: 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?— アレルギーセミナー2013 in 浜松 平成 25 年 2 月 14 日, 浜松

氷見徹夫: アレルギー性鼻炎の発症・病態におけるロイコトリエンの位置づけ 第 8 回京都気道疾患研究会 平成 25 年 2 月 16 日, 京都

氷見徹夫: 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 2 回 久留米アレルギーフォーラム 平成 25 年 2 月 21 日, 久留米

氷見徹夫: 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?— 八戸免疫アレルギーシンポジウム 平成 25 年 2 月 28 日, 八戸

氷見徹夫: 気道における鼻粘膜上皮の役割と炎症制御機構 第 37 回 室蘭耳鼻咽喉科医学会 学術講演会 平成 25 年 3 月 8 日, 室蘭

氷見徹夫: ~鼻アレルギーの最新 update~ 北空知学術講演会 平成 25 年 3 月 13 日, 滝川

氷見徹夫: もっと知っておこう、耳の話~なぜ聞こえは悪くなるのか?~ 市立室蘭総合病院 学術講演会 平成 25 年 4 月 18 日, 室蘭

氷見徹夫: GSK Summer Seminar コーディネーター 平成 25 年 6 月 16 日, 札幌



氷見徹夫：耳の聞こえについて一耳は聞こえとバランスを保つ働きがあるー  
きこえの相談会 人工内耳説明会 札幌 平成 25 年 6 月 23 日，札幌

氷見徹夫：IgG4 関連疾患としての唾液腺病変の新しい展開 ーミクリッツ病の解析から解  
ったこと，まだ解らないことー 第 11 回 京阪神耳鼻咽喉科臨床懇話会 平成 25 年 6 月  
29 日，大阪

氷見徹夫：アレルギー性鼻炎の病態から見た治療戦略 GSK アレルギーレクチャーセミ  
ナー 平成 25 年 8 月 31 日，札幌

氷見徹夫：アレルギー性鼻炎の病態と症状の関連を解き明かすー鼻閉改善のストラテジーを  
病態から探るー サノフィ アレルギー フォーラム 平成 25 年 9 月 19 日，立川

氷見徹夫：アレルギー性鼻炎の病態と症状の関連を解き明かす 第 15 回 上気道アレルギー  
ー疾患を考える会 平成 25 年 11 月 14 日，鹿児島

染川幸裕：講演 子供から大人までの中耳炎. 札幌市医師会家庭医学講座，平成 25 年 9 月  
28 日，札幌

白崎英明：講演 もっと知っておこう，耳と鼻の病気. 鼻アレルギー症状がおこるしくみは？  
札幌医科大学医学研究科主催 先端医学公開講座，平成 25 年 1 月 12 日，札幌

白崎英明：基調講演 抗ロイコトリエン療法の新展開. 札幌鼻科フォーラム，平成 25 年 3 月  
30 日，札幌

白崎英明：教育セミナー Pro/Con アレルギー性鼻炎の治療 LTRA か点鼻ステロイド  
か？ LTRA の利点. 第 25 回日本アレルギー学会春季臨床大会，平成 25 年 5 月 11 日，横  
浜

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.  
平成 25 年度札幌医科大学医学部同窓会，平成 25 年 7 月 13 日，札幌

白崎英明：基調講演 前年度の気象情報から翌年のシラカバ花粉飛散数は予測可能か？  
第 11 回札幌耳鼻咽喉科疾患研究会，平成 25 年 9 月 7 日，札幌

白崎英明：第 3 のロイコトリエン受容体の鼻アレルギーにおける役割について．杜の都 Allergic Rhinitis Seminar 2013，平成 25 年 10 月 27 日，仙台

白崎英明：好酸球性炎症におけるロイコトリエン CysLT2 受容体と LTE 受容体の役割．アスピリン喘息・難治性喘息研究会 2013，平成 25 年 11 月 30 日，東京

平尾元康：上気道感染症のピットフォール．臨床呼吸器疾患 ABC 第 1 回「A ～Astma～」，平成 25 年 5 月 11 日，札幌

小西正訓：摂食・嚥下障碍のケア 基本の“き”．市立千歳市民病院 NST 勉強会，平成 25 年 2 月 26 日，千歳

小西正訓：患者さんの嚥下をみるために知っておきたいこと．札幌南一条病院研修会，平成 25 年 7 月 11 日，札幌

小西正訓：神経内科疾患に伴う嚥下障碍．第 2 回北海道神経難病リハビリテーション研究会講演会，平成 25 年 10 月 28 日，札幌

才川悦子：補聴器の種類と機能，フィッティングのための調整手段，補聴効果の診断 平成 24 年度．日本耳鼻咽喉科学会補聴器講習会，平成 25 年 1 月 20 日，札幌

才川悦子：聴覚障碍の基礎知識 平成 25 年度．要約筆記養成講座，平成 25 年 6 月 18 日，札幌

才川悦子：補聴器の種類と機能，フィッティングのための調整手段，補聴効果の診断 平成 25 年度．日本耳鼻咽喉科学会補聴器講習会，平成 25 年 12 月 8 日，札幌

近藤敦：「Human papilloma virus と咽頭がん」．第 22 回北海道性感染症研究会，平成 25 年 7 月 13 日，札幌

今野信宏：最近の頭頸部癌症例について．第 1 回函館病院耳鼻科医会，平成 25 年 5 月 22 日，函館

今野信宏：アレルギー性鼻炎のトピックス．北耳会道南地区研修会，平成 25 年 10 月 19 日，函館

小笠原徳子：当科における人工内耳埋め込み術の検討. 第26回日本耳鼻咽喉科学会北海道ブロック講演会, 平成25年7月14日, 札幌

《学会発表》

**第23回日本頭頸部外科学会総会（平成25年1月24-25日, 鹿児島）**

今井良吉：KKR札幌医療センター耳鼻咽喉科における甲状腺腫瘍の臨床的検討.

**第4回千歳臨床医学研究会（平成25年1月26日, 千歳）**

渡邊一正：当院における小児急性中耳炎例の細菌学的検討.

**第31回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会（平成25年2月7-9日, 倉敷）**

白崎英明, 才川悦子, 菊池めぐみ, 氷見徹夫：血管内皮細胞に発現するCysLT2受容体の発現調節.

小幡和史, 小島 隆, 野村一顕, 黒瀬 誠, 澤田典均, 氷見徹夫：頭頸部扁平上皮癌におけるS100A7(psoriasin)の発現変化.

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

**第28回日本静脈経腸栄養学会（平成25年2月21-22日, 金沢）**

小西正訓：脳梗塞・脳内出血以外の嚥下障碍例に行けるPEG適応.

今野信宏：頭頸部癌治療における栄養管理 放射線化学療法後サルベージ手術症例におけるアバンドTMの有用性.

**第36回 日本嚥下医学会総会ならびに学術講演会（平成25年3月1-2日, 京都）**

小西正訓：脳卒中後の経管離脱・普通食移行状況の追跡調査.

**第39回北海道頭頸部腫瘍研究会（平成25年3月2日, 札幌）**

今野信宏, 山本圭佑, 古明地孝宏, 対馬州一, 大川聡史, 石川耕資, 小泉純一, 矢島諒人, 山崎徳和, 原口浩一, 坪田大：側頭骨垂全摘術後に発症した内頸動脈海面静脈洞瘻の1例.

**第6回日本静脈経腸栄養学会北海道支部例会（平成25年3月9日, 札幌）**

小西正訓：脳梗塞・脳内出血以外の嚥下障碍例に行けるPEG適応.

今野信宏, 山本圭佑, 古明地孝宏, 対馬州一, 大川聡史, 石川耕資, 小泉純一, 矢島諒人, 山崎徳和, 原口浩一, 坪田大: 側頭骨重全摘術後に発症した内頸動脈海面静脈洞癭の1例.

**第207回日本耳鼻咽喉科学会北海道地方部会学術講演会 (平成25年3月17日, 札幌)**

若島純一: 鼓膜換気チューブ挿入を行った小児中耳炎例の検討.

渡邊一正: ムコイド型肺炎球菌を検出した小児急性中耳炎例の検討.

小西正訓: 国内における嚥下関連手術の実施状況.

小西正訓: 道内における嚥下関連手術の需給.

山本圭佑, 今野信宏, 坪田大: WDT-UMP の一例.

角木拓也, 大國毅, 郷充, 近藤敦, 黒瀬誠, 小笠原徳子, 小幡和史, 氷見徹夫: 当科で治療した副耳下腺腫瘍の検討.

**第12回日胆頭頸部外科臨床検討会 (平成25年4月20日, 苫小牧)**

若島純一: 鼓膜換気チューブ挿入を行った小児中耳炎例の検討.

**第27回日本リハビリテーション医学会北海道地方会 (平成25年4月20日, 札幌)**

小西正訓: 北海道内における嚥下機能手術の需給状況.

**第32回気道分泌研究会 (平成25年4月27日, 盛岡)**

白崎英明, 才川悦子, 菊池めぐみ, 関伸彦, 氷見徹夫: LTE4によるヒト気道上皮細胞からのムチン分泌.

**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)**

染川幸裕, 正木智之, 長島勉, 浅野勝士, 氷見徹夫: 後天性中耳真珠腫手術症例の検討.

小笠原徳子, 関伸彦, 阿部亜由美, 四ツ柳高敏, 氷見徹夫: 当科における小耳症・外耳道閉鎖症の検討.

長島勉, 染川幸裕, 正木智之, 浅野勝士, 氷見徹夫: 先天性真珠腫手術症例の検討.

小幡和史, 小島隆, 正木智之, 野村一顕, 平川賢史, 横田伸一, 澤田典均, 氷見徹夫:

クルクミンはヒト鼻粘膜上皮細胞においてRSウイルスの複製とその細胞反応を防ぐ.

野村一顕, 小島 隆, 小幡和史, 計良 宗, 宮田 遼, 澤田典均, 氷見徹夫: 頭頸部扁平上皮癌におけるS100A7(psoriasin)の発現変化.

森山亜由美, 関 伸彦, 小笠原徳子, 四ツ柳高敏, 氷見徹夫: 先天性小耳症例における電気味覚検査.

**第25回帯広耳鼻咽喉科医会学術講演会 (平成25年6月1日, 帯広)**

松宮 弘, 小柴 茂, 吉岡 巖: 乳児巨大リンパ管腫症の1例.

**第102回日本病理学会総会 (平成25年6月6-8日, 札幌)**

山下恵司, 松宮 弘, 三橋由佳梨, 関 伸彦, 佐藤昇志, 氷見徹夫, 一宮慎吾: 濾胞ヘルパーT細胞を調節するPOU2AF1の機能的意義.

**第37回日本頭頸部癌学会 (平成25年6月13-14日, 東京)**

今井良吉: KKR札幌医療センターにおける唾液腺症例の検討.

近藤敦, 黒瀬誠, 氷見徹夫: 当科における下咽頭癌の臨床的検討.

今野信宏, 山本圭佑, 坪田大: カテーテル感染に続発した血栓性静脈炎による発熱と鑑別を要した薬剤熱の1例.

小幡和史, 近藤 敦, 黒瀬 誠, 氷見徹夫: 当科における原発不明転移性頸部癌についての検討.

**第65回日本生物細胞学会 (平成25年6月19-21日, 名古屋)**

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

**第8回日本小児耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会 (平成25年6月20-21日, 前橋)**

小笠原徳子, 才川悦子, 阿部亜由美, 海崎文, 高野賢一, 吉野真代, 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・先天性外耳道閉鎖症例の検討.

森山亜由美, 関 伸彦, 小笠原徳子, 四ツ柳高敏, 氷見徹夫: 当院における先天性小耳症例の検討.

**第 25 回日本頭蓋底外科学会（平成 25 年 6 月 26—27 日，名古屋）**

今野信宏，山本圭佑，坪田大：側頭骨亜全摘術後に発症した内頸動脈海面静脈洞瘻の 1 例。

**第 25 回日本嚥下障害臨床研究会（平成 25 年 7 月 6—7 日，湯布院）**

小西正訓，坪田大，黒瀬誠：多発脳幹梗塞に伴う嚥下障害に対し嚥下改善術を行なった一例。

**第 34 回日本炎症・再生学会（平成 25 年 7 月 2—3 日，京都）**

野村一顕，小島 隆，小幡和史，計良 宗，宮田 遼，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。

**第 75 回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会（平成 25 年 7 月 11—12 日，神戸）**

染川幸裕，正木智之，長島 勉，浅野勝士，氷見徹夫：後天性中耳真珠腫手術症例の検討。

百島尚樹：舌対称性脂肪腫症の 1 例。

山本圭佑，今野信宏，坪田 大：WDT-UMP の一例。

角木拓也，大國 毅，郷 充，近藤 敦，黒瀬 誠，小笠原徳子，小幡和史，氷見徹夫：当科で治療した副耳下腺腫瘍の検討。

垣内晃人，大國毅，小泉純一，山崎徳和，黒瀬誠，才川悦子，小笠原徳子，角木拓也，氷見徹夫：石灰沈着性頸長筋腱炎の 2 例。

**第 26 回日本口腔・咽頭科学会総会ならびに学術集会（平成 25 年 9 月 12—13 日，名古屋）**

小林一豊，今井良吉：扁桃周囲膿瘍の治療。

白崎英明，関 伸彦，氷見徹夫：豆乳による重症口腔アレルギー症候群の 1 例 シラカンバ花粉症との関連性について。

関 伸彦，山崎徳和，高野賢一，阿部亜由美，氷見徹夫：確定診断に時間を要した IgG4 関連リンパ節症の 1 例。

實川純人，近藤 敦，関 伸彦，阿部亜由美，白崎英明，氷見徹夫：G-CSF 産生下咽頭癌の 1 例。

矢島諒人, 高野賢一, 関 伸彦, 阿部亜由美, 氷見徹夫: ミクリツ病に関連する眼窩下神経腫脹例の検討.

**第 45 回日本臨床分子形態学会 (平成 25 年 9 月 13-14 日, 福岡)**

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

**第 108 回北海道癌談話会例会 (平成 25 年 9 月 21 日, 旭川)**

角木拓也, 黒瀬 誠, 野村一顕, 小幡和史, 宮田 遼, 高野賢一, 澤田典均, 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 19 回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会 (平成 25 年 9 月 22-23 日, 倉敷)**

小西正訓: 脳卒中後の経管離脱・普通食移行状況～52 週間の追跡調査～.

菊地貴子, 木村真由美, 松澤優, 小西正訓: 摂食機能療法に関する看護師の意識調査.

菊地貴子, 高井晴子, 小西正訓: 院内でのとろみ統一に向けた取り組み.

**第 52 回日本鼻科学会総会・学術講演会 (平成 25 年 9 月 26-28 日, 福井)**

白崎英明, 才川悦子, 関 伸彦, 氷見徹夫: LTE4 によるヒト気道上皮細胞からの分泌型ムチンの放出.

大國 毅, 高野賢一, 関 伸彦, 小笠原徳子, 氷見徹夫: 当科における孤立性蝶形骨洞病変症例の検討.

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

**第 93 回北海道医学大会病理分科会・第 46 回北海道病理談話会 (平成 25 年 10 月 12 日, 札幌)**

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

**第 62 回共済医学会 (平成 25 年 10 月 23-24 日, 熊本)**

百島尚樹, 永井洋輔, 浅野勝士, 大久保哲之: 乳糜胸を伴った特発性頸部リンパ漏の 1 例.

**第 58 回日本聴覚医学会総会・学術講演会（平成 25 年 10 月 24－25 日，松本）**

才川悦子，新谷朋子，海崎文，吉野真代，今野綾美，北川可恵，氷見徹夫：低出生体重児の聴力と言語発達の経過.

北川可恵，光澤博昭，新谷朋子，海崎文，才川悦子，氷見徹夫：広汎性発達障害と精神発達遅滞を伴う人工内耳装用児 1 例のコミュニケーション発達.

**第 19 回北日本頭頸部癌治療研究会（平成 25 年 10 月 26 日，札幌）**

小幡和史，近藤 敦，黒瀬 誠，氷見徹夫：当科における原発不明頸部リンパ節転移癌についての検討.

**第 208 回日本耳鼻咽喉科学会北海道地方部会学術講演会（平成 25 年 10 月 27 日，札幌）**

渡邊一正；眼窩に進展した小児急性副鼻腔炎例.

山本圭佑，今野信宏，坪田 大：外耳道限局血管性病変の 3 例.

角木拓也，大國 毅，小笠原徳子，郷 充，才川悦子，黒瀬 誠，小幡和史，垣内晃人，氷見徹夫：前頸胸部皮下出血で発症した副甲状腺腺腫の 1 例.

垣内晃人，黒瀬 誠，才川悦子，大國 毅，小笠原徳子，野村一顕，角木拓也，高野賢一，近藤 敦，氷見徹夫：頭頸部扁平上皮癌再発・遠隔転移例に対するセツキシマブ併用療法の検討.

**第 23 回日本耳科学会総会・学術講演会（平成 25 年 11 月 24－26 日，宮崎）**

染川幸裕，長島 勉，矢島諒人，正木智之，浅野勝士，氷見徹夫：後天性中耳真珠腫手術における段階手術症例の検討.

高野賢一，實川純人，小笠原徳子，氷見徹夫：当科における耳小骨奇形手術例の検討.

小笠原徳子，才川悦子，高野賢一，新谷朋子，氷見徹夫：当科における人工内耳埋め込み術の術後合併症に関する検討.

**第 63 回日本アレルギー学会秋季学術大会（平成 25 年 11 月 28－30 日，東京）**

阿部亜由美，関 伸彦，高野賢一，山本元久，高橋裕樹，氷見徹夫：IgG4 関連ミクリッツ病における小唾液腺生検の検討.



矢島諒人, 高野賢一, 関 伸彦, 阿部亜由美, 山本元久, 高橋裕樹, 氷見徹夫: ミクリッ  
ツ病に関連する眼窩下神経腫脹例の検討.

**第 42 回日本免疫学会学術集会 (平成 25 年 12 月 11-13 日, 千葉)**

Nagaya T, Kamekura R, Yamashita K, Mitsushashi Y, Nagashima T, Kumagai A,  
Himi T, Ichimiya S: Alox5-related lipid mediators foster follicular B helper T cells: a  
possible role of leukotriene antagonists on immune disorders.

Yamashita K, Mitsushashi Y, Nagaya T, Kamekura R, Nobuhiko S, Kumagai R, Himi  
T, Ichimiya S: Functional significance of POU2AF1 in the regulation of follicular helper  
T cells.

《その他》

氷見徹夫: 札幌医科大学で最も注力・注目している研究分野について accENT express

氷見徹夫: 「こんなに増えているアレルギー性鼻炎・花粉症」 医の力 エフエム北海道  
(AIR-G)

白崎英明: アレルギー性鼻炎治療の進歩 特集に寄せて. アレルギーの臨床 33(11);  
1094-1095