

1. 著書

白崎英明. アレルギー性鼻炎: 今日の治療指針—私はこう治療している (2016 年度版). 医学書院; 2016, pp1528-1529.

白崎英明. 耳鼻科医への紹介が望ましい場面. 内科医が知っておきたいアレルギー性鼻炎診療. 文光堂; 2016, pp51-54.

高野賢一, 氷見徹夫. IgG4 関連疾患の包括診断基準と治療方針. ENT 臨床フロンティア 耳鼻咽喉科イノベーション. 中山書店; 2016, pp197-200.

Takano K, Obata K, Himi T, Kojima T: The effect of curcumin in human nasal epithelial cells. In Valeria M editor. Curcumin: Clinical Uses, Health Effects and Potential Complications. Nova Science Publishers; 2016, pp65-82.

大國毅, 氷見徹夫. 耳鼻科疾患 ②好酸球性副鼻腔炎, 好酸球性中耳炎. 膠原病・リウマチ・アレルギー 研修ノート (第一版). 診断と治療社; 2016, pp485-486.

2. 総説, 原著

Shirasaki H, Kanaizumi E, Himi T. Immunohistochemical localization of alpha and beta adrenergic receptors in the human nasal turbine. *Auris Nasus Larynx* 43:309-314, 2016

Takano K, Kakuki T, Obata K, Nomura K, Miyata R, Kondo A, Kurose M, Kakiuchi A, Kaneko Y, Kohno T, Himi T, Kojima T. The Behavior and Role of Lipolysis-stimulated Lipoprotein Receptor, a Component of Tricellular Tight Junctions, in Head and Neck Squamous Cell Carcinomas. *Anticancer Res* 36(11):5895-5904, 2016

Takano K, Yamamoto M, Ichimiya S, Takahashi H, Himi T. Assessing the usefulness of salivary gland biopsy for diagnosis of type-1 autoimmune pancreatitis. *Mod Rheumatol* 18:1-3, 2016

Takano K, Ogasawara N, Matsunaga T, Mutai H, Sakurai A, Ishikawa A, Himi T. A novel nonsense mutation in the NOG gene causes familial NOG-related symphalangism spectrum disorder. *Hum Genome Var* 3:16023, 2016

Takano K, Kaizaki A, Saikawa E, Konno A, Ogasawara N, Himi T. Outcomes of visually impaired patients who received cochlear implantations. *Auris Nasus Larynx* 43(3):242-246, 2016

Takano K, Takahashi N, Ogasawara N, Himi T. The Association of External and Middle Ear Anomaly and Mandibular Morphology in Congenital Microtia. *Otol Neurotol* 37(7):889-894, 2016

Takano K, Wanibuchi M, Ito F, Himi T. Pseudoaneurysm of an aberrant internal carotid artery in the middle ear caused by myringotomy. *Auris Nasus Larynx* 43(6):698-701, 2016

Takano K, Nomura K, Abe A, Kamekura R, Yamamoto M, Ichimiya S, Takahashi H, Himi T. Clinicopathological analysis of salivary gland tissue from patients with IgG4-related disease. *Acta Otolaryngol* 136(7):717-721, 2016

Ogasawara N, Takano KI, Kobayashi H, Kikuchi K, Matsumiya H, Yoshioka I, Himi T. HIV-associated cystic lesions of the parotid gland. *Auris Nasus Larynx* 2016 in press.

Obata K, Ebina A, Sugitani I, Sugiura Y, Toda K, Takahashi S, Kawabata K. Common carotid artery rupture during treatment with lenvatinib for anaplastic thyroid cancer. *International Cancer Conference Journal* 5:197-201, 2016

Yamashita K, Kawata K, Matsumiya H, Kamekura R, Jitsukawa S, Nagaya T, Ogasawara N, Takano K, Kubo T, Kimura S, Shigehara K, Himi T, Ichimiya S. Bob1 limits cellular frequency of T-follicular helper cells. *Eur J Immunol* 46(6):1361-1370, 2016

Abe A, Takano K, Kojima T, Nomura K, Kakuki T, Kaneko Y, Yamamoto M, Takahashi H, Himi T. Interferon-gamma increased epithelial barrier function via upregulating claudin-7 expression in human submandibular gland duct epithelium. *J Mol Histol* 47(3):353-363, 2016

Yamamoto K, Yamamoto S, Ogasawara N, Takano K, Shiraishi T, Sato T, Miyata R, Kakuki T, Kamekura R, Kojima T, Tsutsumi H, Himi T, Yokota S. Clarithromycin prevents human respiratory syncytial virus-induced airway epithelial responses by modulating activation of interferon regulatory factor-3. *Pharmacol Res* 111:804-814, 2016

Kakuki T, Kurose M, Takano K, Kondoh A, Obata K, Nomura K, Miyata R, Kaneko Y, Konno T, Takahashi S, Hatakeyama T, Kohno T, Himi T, Kojima

T. Dysregulation of junctional adhesion molecule-A via p63/GATA-3 in head and neck squamous cell carcinoma. *Oncotarget* 7(23):33887-33900, 2016

Kakuki T, Takano K, Kurose M, Kondo A, Okuni T, Ogasawara N, Himi T. Accessory parotid gland tumors: A series of 4 cases. *Ear Nose Throat J* 95(7):E35-38, 2016

Gómez-Suárez M, Gutiérrez-Martínez IZ, Hernández-Trejo JA, Hernández-Ruiz M, Suárez-Pérez D, Candelario A, Kamekura R, Medina-Contreras O, Schnoor M, Ortiz-Navarrete V, Villegas-Sepúlveda N, Parkos C, Nusrat A, Nava P. 14-3-3 Proteins regulate Akt Thr308 phosphorylation in intestinal epithelial cells. *Cell Death Differ* 23(6):1060-1072, 2016

Hashimoto S, Yamamoto S, Ogasawara N, Sato T, Yamamoto K, Katoh H, Kubota T, Shiraishi T, Kojima T, Himi T, Tsutsumi H, Yokota S. Mumps Virus Induces Protein-Kinase-R-Dependent Stress Granules, Partly Suppressing Type III Interferon Production. *PLoS One* 11(8):e0161793, 2016

Ichimiya S, Kamekura R, Kawata K, Kamei M, Himi T. Functional RNAs control T follicular helper cells. *J Hum Genet* 2016 in press.

Jinushi M, Yamamoto S, Ogasawara N, Nagano H, Hashimoto S, Tsutsumi H, Himi T, Yokota S. Measles Virus Genotype D Wild Strains Suppress Interferon-Stimulated Gene Expression More Potently than Laboratory Strains in SiHa Cells. *Viral Immunol* 29(5):296-306, 2016

Murata K, Tsukahara T, Emori M, Shibayama Y, Mizushima E, Matsumiya H, Yamashita K, Kaya M, Hirohashi Y, Kanaseki T, Kubo T, Himi T, Ichimiya S, Yamashita T, Sato N, Torigoe T. Identification of a novel human memory T-cell population with the characteristics of stem-like chemo-resistance. *Oncoimmunology* 5(6):e1165376, 2016

Sato A, Kamekura R, Kawata K, Kawada M, Jitsukawa S, Yamashita K, Sato N, Himi T, Ichimiya S. Novel Mechanisms of Compromised Lymphatic Endothelial Cell Homeostasis in Obesity: The Role of Leptin in Lymphatic Endothelial Cell Tube Formation and Proliferation. *PLoS One* 11:e0158408, 2016

Sato T, Fukuda A, Suzuki Y, Shiraishi T, Honda H, Shinagawa M, Yamamoto S, Ogasawara N, Usui M, Takahashi H, Takahashi S, Tamura Y, Yokota S. Emergence of clinical isolates of mcr-1-negative, colistin-resistant *Escherichia coli* of the major pathogenic lineage O25b:H4-ST131-H30Rx, Japan, 2008-2015. *Emerging Infectious Diseases* 2016 in press.

Suzuki M, Matsuzuka T, Saijo S, Takahara M, Harabuchi Y, Okuni T, Himi T, Kakizaki T, Fukuda S, Yamada K, Nagahashi T, Abe T, Shinkawa H, Katagiri K, Sato H, Fukui N, Ishikawa K, Suzuki T, Kobayashi T, Saito D, Saijo S, Tateda M, Hashimoto S, Ishida A, Kakehata S, Suzuki O, Hashimoto Y, Omori K. Carcinoma ex pleomorphic adenoma of the parotid gland: a multi-institutional retrospective analysis in the Northern Japan Head and Neck Cancer Society. *Acta Otolaryngol* 136(11):1154-1158, 2016

Yamamoto M, Takahashi H, Takano K, Himi T, Nakase H. Response to: 'Could abatacept directly target expanded plasmablasts in IgG4-related disease?' by Alegria et al. *Ann Rheum Dis* 75(11):e74, 2016

Yamamoto M, Takahashi H, Takano K, Shimizu Y, Sakurai N, Suzuki C, Naishiro Y, Yajima H, Awakawa T, Himi T, Nakase H. Efficacy of abatacept for IgG4-related disease over 8 months. *Ann Rheum Dis* 75(8):1576-1578, 2016

氷見徹夫, 高野賢一, 亀倉隆太, 山下恵司, 小笠原徳子, 坪松ちえ子: 扁桃・アデノイドの基礎知識と手術治療に関連する問題点. *日耳鼻* 119(5):701-712, 2016

氷見徹夫, 高野賢一, 亀倉隆太, 阿部亜由美: 耳鼻咽喉科処方マニュアル 免疫異常 IgG4 関連疾患(ミクリツ病/キュットナー腫瘍). *耳喉頭頸* 88(5):193-195, 2016

氷見徹夫, 高野賢一, 亀倉隆太, 坪松ちえ子, 阿部亜由美, 山下恵司: 唾液腺腫脹をきたす非腫瘍性疾患. *口腔・咽頭科* 29(1):19-24, 2016

氷見徹夫, 高野賢一, 野村一顕, 阿部亜由美, 山本元久, 高橋裕樹: 【新しい指定難病制度を理解する】 耳鼻咽喉科領域の指定難病 IgG4 関連疾患. *耳喉頭頸* 88(3):218-223, 2016

鈴木敏夫: 新専門医制度開始余波. *北海道医報* 第 1175 号 緑陰随想

白崎英明: アレルギー用語解説シリーズ: 口腔アレルギー症候群(OAS). *アレルギー* 65(1):73-74, 2016

白崎英明: アレルギー用語解説シリーズ: ロイコトリエン受容体. *アレルギー* 65(6):798-799, 2016

白崎英明: 自律神経系受容体発現. *JOHNS* 32(6):689-692, 2016

白崎英明: 口腔アレルギー症候群の診断と治療の進め方. *小児科* 57(8):1039-1043, 2016

白崎英明：木村氏病の病因と治療法について．耳鼻免疫アレルギー
34(3):199-201, 2016

白崎英明, 氷見徹夫：口腔咽頭アレルギー．ENTONI 199(11):49-53, 2016

渡邊一正：当科で治療した小児急性中耳炎における薬剤耐性菌の推移．日本耳鼻咽喉科感染症・エアロゾル学会会誌 4(2):86-89, 2016

渡邊一正：当科における急性喉頭蓋炎例の検討．市立千歳市民病院医誌 12(1):10-12, 2016

高野賢一, 氷見徹夫：病理アトラス 上気道炎症と上皮バリア機能．別冊 Bio Clinica：慢性炎症と疾患. 5:1-4, 2016

高野賢一：耳鼻咽喉科診療スキルアップ 32—私のポイント—耳鼻咽喉科外来におけるインフルエンザに対するアプローチ．ENTONI 192:189-194, 2016

坪松ちえ子, 新谷朋子, 氷見徹夫：小児 OSAS における Integrated PSG system の検討 口腔科 29(2):213-218, 2016

亀倉隆太, 浅野勝士, 永井洋輔, 百島尚樹, 染川幸裕, 明神美弥子, 西尾正道, 池田光, 氷見徹夫：耳下腺癌 41 症例の治療成績—特に再発症例に対する救済手術について—．頭頸部癌 42:57-64, 2016

亀倉隆太：ヒト臨床検体を用いた研究がもたらすアレルギー性鼻炎の新規治療戦略．日鼻誌 55:66-69, 2016

小笠原徳子, 高野賢一, 氷見徹夫：微生物学的検査のピットフォール 的確な感染症診断 耳鼻咽喉科領域における結核菌感染症(総説)．日本耳鼻咽喉科感染症・エアロゾル学会会誌 4(2):77-81, 2016

野村一顕, 今井良吉, 小林一豊：石灰沈着性頸長筋腱炎の 1 例．KKR 札幌医療センター院内誌 13:76-78, 2016

實川純人, 亀倉隆太, 近藤敦, 関伸彦, 宮田遼, 阿部亜由美, 白崎英明, 氷見徹夫：G-CSF 産生下咽頭癌の 1 例．耳喉頭頸 88:157-161, 2016

角木拓也, 高野賢一, 小島隆, 氷見徹夫：温度感受性マウス内耳有毛前駆細胞における Tricellular tight junction proteins の動態変化．耳鼻咽喉科ニューロサイエンス 30:29 -31, 2016

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．

口腔・咽頭科 29(1):127-132, 2016

内藤広之, 伊東広臨, 小西祥平, 中本哲, 渡邊一正: 単純 X 線写真側面像により診断できた X 線透過性の食道異物の 1 例. 小児科 57(10):1187-1188, 2016

矢部勇人, 夏井坂元基, 矢島秀教, 松井利憲, 笠井潔: 胸水貯留を契機に診断した多彩な胸部病変を呈した IgG4 関連疾患の 1 例. 日本呼吸器学会誌 5(2):90-95, 2016

3. 国際学会

Shirasaki H, Kanaizumi E, Fujita M, Sekioka T, Himi T. Effect of Cysteinyl Leukotriene Receptor Antagonists on Leukotriene D4-Induced Chemotaxis of Human Eosinophilic Cell Line, EoL-1 Cells. American Academy of Allergy, Asthma and Immunology (AAAAI) Annual Meeting 2016. 平成 28 年 3 月 5~8 日, ロサンゼルス (アメリカ)

Kamekura R, Kawata K, Jitsukawa S, Nagaya T, Yamashita K, Ito F, Takano K, Shigehara K, Himi T, Ichimiya S. Role of circulating ICOS⁺ follicular helper T cells in the pathogenesis of birch pollen allergy. American Academy of Allergy, Asthma and Immunology (AAAAI) Annual Meeting 2016. 平成 28 年 3 月 5~8 日, ロサンゼルス (アメリカ)

Obata K, Ebina A, Sugitani I, Sugiura Y, Toda K, Takahashi S, Kawabata K. COMMON CAROTID ARTERY RUPTURE DURING TREATMENT WITH LENVATINIB FOR ANAPLASTIC CANCER. The 27th Annual Meeting of ASIA-PACIFIC ENDOCRINE CONFERENCE. 平成 28 年 2 月 11 日~12 日, ホノルル (アメリカ)

Yamamoto K, Yamamoto S, Ogasawara N, Takano K, Ohkuni T, Kojima T, Tsutsumi H, Yokota S, Himi T. Clarithromycin regulates production or induction of interferon and proinflammatory cytokines production by RSV infection in human airway epithelial cells via modulating nuclear translocation of interferon regulatory factor-3. 第 16 回日韓耳鼻咽喉科・頭頸部外科学会. 平成 28 年 5 月 28 日~30 日, 東京 (日本)

Kaneko Y, Kakuki T, Kurose M, Takano K, Kohno T, Himi T, Kojima T. Dysregulation of junctional adhesion molecule-A via p63/GATA-3 in head and neck squamous cell carcinoma. International conference Tight junctions and their proteins. 平成 28 年 9 月 8 日~10 日, ベルリン (ドイツ)

4. 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：ランチョンセミナー 鼻副鼻腔感染症の病態と治療の最前線に迫る，第 117 回日本耳鼻咽喉科学会・学術講演会，平成 28 年 5 月 19 日，名古屋

氷見徹夫：耳鼻咽喉科領域講習 扁桃・アデノイド手術の適応と実際，第 29 回日耳鼻北海道地方部会ブロック講演会，平成 28 年 7 月 10 日，札幌

氷見徹夫：教育講演 人工内耳 耳の病気，北海道教育オージオロジー研究協議会，平成 28 年 7 月 29 日，札幌

白崎英明：特別講演 アレルギー性鼻炎の最新の知見 難治性鼻汁過多症に対する薬物療法，郡山耳鼻科勉強会，平成 28 年 3 月 10 日，郡山

白崎英明：特別講演 アレルギー疾患におけるロイコトリエンの役割 最近のトピックスを含めて，第 4 回上下気道セミナー in 倉敷，平成 28 年 7 月 13 日，倉敷

白崎英明：特別講習 ロイコトリエン受容体の最近の話題，第 12 回埼玉耳鼻咽喉科感染症・アレルギー研究会，平成 28 年 9 月 29 日，さいたま

白崎英明：特別講演 アレルギー性鼻炎の最新の知見 難治性鼻汁過多症に対する薬物療法，上都賀郡市耳鼻科医会学術講演会，平成 28 年 10 月 12 日，宇都宮

白崎英明：特別講演 鼻アレルギーの薬物療法 基礎と臨床，青森市耳鼻咽喉科医会学術講演会，平成 28 年 11 月 5 日，青森

坪松ちえ子：耳鼻咽喉科領域講習 睡眠時無呼吸症候群の診療 耳鼻咽喉科医の役割について，第 36 回札幌医科大学耳鼻咽喉科臨床懇話会，平成 28 年 12 月 10 日，札幌

亀倉隆太：シンポジウム ここまで解った病態—治療への展望—アレルギー性鼻炎の新たな治療標的としての“エピムノーム”の重要性，第 65 回日本アレルギー学会学術大会，平成 28 年 6 月 17 日，東京

松宮 弘：特別公演 乳頭腫の診断と治療：当科での治療成績を踏まえて，第 29 回日耳鼻北海道地方部会ブロック講演会，平成 28 年 7 月 10 日，札幌

5. 講演

氷見徹夫：免疫学的解析による口腔・咽頭疾患の新しい展開 扁桃炎・扁桃肥大の概念を考え直す，昭和耳鼻咽喉科医会学術講演会，平成 28 年 1 月 16 日，

東京

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 鼻閉の機序解明から治療戦略を見直す, 盛岡市耳鼻咽喉科臨床研究会, 平成 28 年 3 月 16 日, 盛岡

氷見徹夫：IgG4 関連疾患の最近の話題 指定難病認定に伴う耳鼻咽喉科の立場の変化, 第 40 回室蘭耳鼻咽喉科医会学術講演, 平成 28 年 5 月 13 日, 室蘭

氷見徹夫：小児難聴と人工内耳について, 小児人工内耳勉強会, 平成 28 年 5 月 14 日, 札幌

氷見徹夫：人工内耳に関する最近の話題, 聞こえの相談会・人工内耳説明, 平成 28 年 6 月 12 日, 札幌

氷見徹夫：アレルギー疾患の基礎知識 アレルギー性鼻炎を中心に, 大鵬薬品社員研修会, 平成 28 年 7 月 11 日, 札幌

氷見徹夫：これだけは知っておきたい IgG 4 関連疾患, 兵庫県耳鼻咽喉科医会学術講演, 平成 28 年 7 月 24 日, 神戸

氷見徹夫：人工内耳の話題 内耳のもう一つの働き、平衡感覚、三半規管と目の関係, 平成 28 年 8 月 21 日, 札幌

氷見徹夫：聞こえを取り戻そう 補聴器の次にくるもの, NHK文化センター講座, 平成 28 年 11 月 12 日, 札幌

鈴木敏夫：最新の補聴器とその価格、装用指導, 日本耳鼻咽喉科学会補聴器講習会, 平成 28 年 1 月 17 日, 札幌

鈴木敏夫：聴覚障害の基礎知識, 小樽市手話奉仕員養成講座, 平成 28 年 4 月 27 日, 5 月 13 日, 小樽

白崎英明：花粉症に伴う口腔アレルギー症候群, 第 203 回兵庫耳鼻咽喉科医会臨床懇話会, 平成 28 年 1 月 17 日, 神戸

白崎英明：アレルギー性鼻炎の最新の知見 ディレグラ配合錠の使い方, 小樽アレルギー疾患講演会, 平成 28 年 1 月 23 日, 小樽

白崎英明：難知性鼻汁過多症例に対する薬物療法, ディレグラ expert セミナー, 平成 28 年 1 月 31 日, 東京

白崎英明：難知性鼻汁過多症例に対する薬物療法, 鼻炎治療を考える会 in

Gunma, 平成 28 年 2 月 6 日, 前橋

白崎英明：鼻アレルギー疾患・PFS(OAS)とアレルギー検査, アレルギーセミナー2016 オンライン研修会, 平成 28 年 2 月 21 日, 東京

白崎英明：アレルギー性鼻炎の最新の知見 ディレグラ配合錠の使い方, 長崎耳鼻咽喉科専門医講座 2016, 平成 28 年 2 月 25 日, 長崎

白崎英明：難治性鼻汁過多症例に対する薬物療法, 北海道耳鼻咽喉科アレルギー講演会, 平成 28 年 3 月 19 日, 札幌

白崎英明：脂質メディエーターを標的にした好酸球性炎症の制御, 第 21 回那須ティーチイン, 平成 28 年 7 月 30 日, 東京

白崎英明：アレルギー性鼻炎の最新の知見ー難治性鼻汁過多症例に対する薬物療法, NAGOYA ENT セミナー 2016, 平成 28 年 12 月 1 日, 名古屋

山田恭子：耳鼻咽喉科を学ぶ, 実務者のための医師事務作業補助支援セミナー, 平成 28 年 7 月 30 日, 札幌

横山 雄司：きこえない・耳つまる・音ひびく, 市民健康教室, 平成 28 年 9 月 15 日, 苫小牧市

渡邊一正：難聴の話, 千歳市要約筆記入門講座, 平成 28 年 7 月 10 日, 千歳

光澤博昭：ダウン症児の中耳炎管理, 札幌医科大学小児科新生児部門勉強会, 平成 28 年 9 月 17 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, 日本耳鼻咽喉科学会補聴器講習会, 平成 28 年 1 月 17 日, 札幌

才川悦子：聴覚障害の基礎知識, 要約筆記養成講座, 平成 28 年 6 月 14 日, 札幌

坪松ちえ子：睡眠時無呼吸症候群の診療 耳鼻咽喉科医の立場から, 健保連北海道保健師等連絡協議会総会・講演会, 平成 28 年 4 月 8 日, 札幌

亀倉隆太：アレルギー性鼻炎の病態における新たなヘルパー T 細胞の役割, 鼻アレルギー Update 2016 in 北海道, 2016 年 4 月 23 日, 札幌

亀倉隆太, 小笠原徳子, 松宮弘, 山本圭佑, 垣内晃人, 實川純人：検体採取等に関する厚生労働省指定講習会, 平成 28 年 3 月 5 日, 7 月 17 日, 8 月 21 日, 札幌

山本圭佑：ウイルス性呼吸器感染症—インフルエンザウイルス, RS ウイルス—, 室蘭耳鼻咽喉科医会, 平成 28 年 5 月 13 日, 室蘭

山本圭佑：ヒト気道上皮細胞におけるクラリスロマイシンの IRF-3 を介した免疫調整効果の検討, 札幌臨床免疫アレルギーの集い, 平成 28 年 7 月 13 日, 札幌

山本圭佑：鼻出血への対応, 札幌医科大学附属病院ショートレクチャー, 平成 28 年 9 月 28 日, 札幌

實川純人：めまいについて めまい症状をしっかりと伝えるポイント、そして自宅でできるめまい治療, 札幌南三条病院無料講演会, 平成 28 年 2 月 6 日, 札幌

實川純人：めまい救急について, 札幌医科大学附属病院ショートレクチャー, 平成 28 年 9 月 15 日, 札幌

稲葉久子：札幌市南区の医療・福祉施設における嚥下調整食提供の実態調査, Heart & Brain Joint Seminar, 平成 28 年 2 月 19 日, 札幌

6. 学会発表

第 9 回日本静脈経腸栄養学会北海道地方部会（平成 28 年 1 月 23 日, 札幌）

小西正訓：脳卒中発症後の時間経過と経管離脱・普通食移行状況の検討
伊藤洋平, 村橋威夫, 小西正訓, 宮崎裕子, 大西晴, 瀬尾善宣, 中村博彦：くも膜下出血、開頭 clipping 術後の栄養管理

第 25 回日本頭頸部外科学会総会・学術講演会（平成 28 年 1 月 28～29 日, 名古屋）

今井良吉：甲状腺濾胞癌と乳頭癌を同時に合併した 1 例
黒瀬誠, 近藤敦, 高野賢一, 伊藤史恵, 高橋希, 氷見徹夫：反回神経切除症例に対する神経再生誘導チューブの使用経験
高橋希, 光澤博昭, 黒瀬誠, 近藤敦, 伊藤史恵, 氷見徹夫：気管腕頭動脈瘻に対する腕頭動脈塞栓術後コイル脱落による気管支異物を生じた一例
伊藤史恵, 黒瀬誠, 高野賢一, 才川悦子, 大國毅, 高橋希, 氷見徹夫：喉頭神経内分泌腫瘍の 1 例

第 7 回千歳臨床医学研究会（平成 28 年 1 月 30 日, 千歳）

渡邊一正：当科における急性喉頭蓋炎例の検討

第 36 回札幌市病院学会（平成 28 年 2 月 6 日, 札幌）

稲葉久子, 松澤優, 岡亨治, 小西正訓：札幌市南区の医療・福祉施設における

嚥下調整食提供の実態調査

第 34 回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会（平成 28 年 2 月 8 日，鳥羽）

白崎英明，才川悦子，菊池めぐみ，氷見徹夫：脂質メディエーターによる好酸球遊走作用に関する検討

亀倉隆太，實川純人，長屋朋典，川田耕司，重原克則，一宮慎吾，氷見徹夫：シラカバ花粉症の病態形成における血液濾胞ヘルパー T 細胞の役割

第 39 回日本嚥下医学会（平成 28 年 2 月 12～13 日，大阪）

小西正訓：当院の脳卒中症例における嚥下機能評価依頼例の特徴

第 31 回日本静脈経腸栄養学会（平成 28 年 2 月 25～26 日，福岡）

小西正訓：嚥下調整食は言葉だけで伝わるか？

小西正訓：脳卒中発症早期からの摂食機能予後予測

稲葉久子，松澤優，小西正訓，岡亨治：札幌市南区の医療・福祉施設における嚥下調整食提供の実態調査

第 213 回日本耳鼻咽喉科学会北海道地方部会学術講演会（平成 28 年 3 月 27 日，札幌）

山本哲夫，朝倉光司，白崎英明，亀倉隆太，氷見徹夫：シラカバ以外の花粉などの感作と口腔アレルギー症候群

渡邊一正：頭蓋内合併症を呈した急性副鼻腔炎例

小西正訓：脳卒中発症後の時間経過による経管離脱・普通食移行状況への影響
山下恵司，佐々木彩花，大和田築，山崎徳和：甲状腺好酸性細胞型濾胞癌の 2 症例

伊藤史恵，黒瀬誠，高野賢一，才川悦子，大國毅，氷見徹夫：嚥下改善手術が著効した 1 例

村山公介，近藤敦，坪松ちえ子，松宮弘，阿部亜由美，氷見徹夫：術前に血管塞栓術を施行した上顎洞血瘤腫の 1 例

第 35 回気道分泌研究会（平成 28 年 4 月 23 日，津）

白崎英明，才川悦子，菊池めぐみ，氷見徹夫：鼻粘膜におけるアドレナリン α 受容体サブタイプと $\beta 2$ 受容体の発現と局在

第 15 回日胆頭頸部外科臨床検討会（平成 28 年 4 月 23 日，苫小牧）

志藤文明：内視鏡下鼻中隔手術，鼻腔手術の術式について

第 117 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会（平成 28 年 5 月 19～21 日，名古屋）

白崎英明，山本哲夫，才川悦子，氷見徹夫：シラカバ花粉症に関連する口腔アレルギー症候群の血清学的診断におけるコンポーネント解析の有用性について

高野賢一，阿部亜由美，野村一颯，角木拓也，金子躍人，亀倉隆太，氷見徹夫：IgG4 関連疾患における顎下腺導管上皮タイト結合分子の発現変化
長屋朋典，亀倉隆太，山下恵司，實川純人，川田耕司，一宮慎吾，氷見徹夫：濾胞ヘルパーT 細胞の分化と機能における脂質メディエーターの役割

第 31 回帯広耳鼻咽喉科医会（平成 28 年 5 月 28 日，帯広）

佐々木彩花，矢島涼人，宮田遼，吉岡巖：頭蓋内に浸潤した副鼻腔真菌症

第 66 回日本病院学会（平成 28 年 6 月 3～4 日，盛岡）

稲葉久子，松澤優，岡亨治，小西正訓：札幌市南区の医療・福祉施設における嚥下調整食提供の実態調査

第 40 回日本頭頸部癌学会（平成 28 年 6 月 9～10 日，東京）

今井良吉：当科における分子標的薬を投与した甲状腺癌 2 症例
近藤敦，黒瀬誠，氷見徹夫：当科における舌扁平上皮癌症例の検討
小幡和史，米川博之，佐藤由紀子，川端一嘉，三谷浩樹，福島啓文，佐々木徹，新橋渉，瀬戸陽，小泉雄，蛭名彩，神山亮介，福岡修，日高竜太，白尾浩太郎：上咽頭癌の治療成績および予後因子・無増悪生存期間に影響を与えた因子の統計学的検討
垣内晃人，今野信宏，氷見徹夫：頭頸部癌薬物療法中に発症した膿胸の 1 症例

第 68 回日本細胞生物学会大会（平成 28 年 6 月 15～17 日，京都）

角木拓也，金子躍人，高野賢一，氷見徹夫，幸野貴之，小島隆：温度感受性マウス内耳有毛前駆細胞における Metformin および HDAC 阻害剤による 3 細胞間タイト結合蛋白の誘導
金子躍人，角木拓也，幸野貴之，高野賢一，氷見徹夫，小島 隆：マウス内耳有毛前駆細胞における薬剤処理による primary cilia の変化

第 65 回日本アレルギー学会学術大会（平成 28 年 6 月 17～19 日，東京）

白崎英明，才川悦子，菊池めぐみ，氷見徹夫：ミニシンポジウム ロイコトリエン E4 による好酸球遊走作用の検討

第 78 回耳鼻咽喉科臨床学会・学術講演会（平成 28 年 6 月 23～24 日，鹿児島）

渡邊一正：外耳道アミロイドーシス例
百島尚樹，長屋朋典，坪田大，小柴茂：甲状腺腫瘍との鑑別を要した頸部 Desmoplastic fibroblastoma の 1 例
黒瀬誠，大國毅，伊藤史恵，高橋希，高野賢一，近藤敦，氷見徹夫：舌進行がんに対し嚥下改善手術を併用し嚥下機能が良好だった 1 例
大國毅，黒瀬誠，高野賢一，才川悦子，阿部亜由美，伊藤史恵，氷見徹夫：入院治療を要した特発性鼻出血症例の検討

山下恵司，大和田築，山崎徳和：甲状腺好酸性細胞型濾胞癌の2症例
野村一顕，今井良吉：石灰沈着性頸長筋腱炎の1例
高橋希，光澤博昭，黒瀬誠，氷見徹夫：乳幼児期気管切開例における気管孔閉鎖の検討
伊藤史恵，黒瀬誠，高野賢一，才川悦子，大國毅，氷見徹夫：嚥下改善手術が著効した1例

第11回日本小児耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会（平成28年6月30日～7月1日，徳島）

坪松ちえ子，高野賢一，新谷朋子，氷見徹夫：ダウン症と高度肥満を伴った重度睡眠時無呼吸症例の治療経験
高橋希，光澤博昭，高野賢一，氷見徹夫：気管腕頭動脈瘻に対する腕頭動脈塞栓術後コイル脱落による気管支異物を生じた一例

第28回日本嚥下障害臨床研究会（平成28年7月2～3日，名古屋）

小西正訓：あの人はいま…

第41回日本睡眠学会定期学術講演会（平成28年7月7～8日，東京）

坪松ちえ子，新谷朋子，氷見徹夫：小児OSASにおけるIntegrated PSG systemの検討

第15回北海道病院学会（平成28年7月16日，札幌）

稲葉久子，松澤優，岡亨治，小西正訓：札幌市南区の医療・福祉施設における嚥下調整食提供の実態調査

第23回マクロライド新作用研究会（平成28年7月29日，東京）

山本圭佑，小笠原徳子，山本聡，堤裕幸，氷見徹夫，横田伸一：クラリスロマイシンは気道上皮細胞でRSウイルスによって誘導されるインターフェロンの産生をIRF-3を介して調整する

第96回交通医学会北海道地方部会（平成28年9月3日，札幌）

久保志保子，長島勉，染川幸裕：鼓室形成術に使用する有茎帽状腱膜弁の紹介

第29回日本口腔・咽頭科学会総会ならびに学術講演会（平成28年9月8～9日，松江）

近藤敦，黒瀬誠，氷見徹夫：当科における耳下腺癌症例の臨床的検討
高野賢一，矢島諒人，亀倉隆太，坪松ちえ子，氷見徹夫：IgG4関連疾患における線維化関連因子の検討
坪松ちえ子，高野賢一，新谷朋子，氷見徹夫：小児閉塞性睡眠時無呼吸におけるアデノイド・口蓋扁桃所見と重症度の検討
亀倉隆太，高野賢一，長屋朋典，實川純人，伊藤史恵，坪松ちえ子，一宮慎吾，氷見徹夫：IgG4関連涙腺・唾液腺炎における活性化濾胞ヘルパーT細胞の

IgG4 産生への関与

第 48 回日本臨床分子形態学会総会・学術集会（平成 28 年 9 月 23～24 日、熊本）

金子躍人，角木拓也，高野賢一，大國毅，菊地真，幸野貴之，氷見徹夫，小島 隆：抗原・感染の防御に対する p63 を介したヒト鼻粘膜上皮バリアの調節機構
垣内晃人，角木拓也，高野賢一，金子躍人，黒瀬誠，近藤敦，幸野貴之，氷見徹夫，小島隆：頭頸部扁平上皮癌における 3 細胞間タイト結合分子 LSR の発現

第 22 回日本摂食嚥下リハビリテーション学会（平成 28 年 9 月 23～24 日，新潟）

小西正訓：摂食機能障害を伴う脳卒中症例における嚥下機能評価依頼症例の特徴

菊地貴子，小西正訓：摂食機能療法活用度向上に向けた取り組み

第 26 回日本耳科学会総会・学術講演会（平成 28 年 10 月 5～8 日，長野）

高野賢一，角木拓也，實川純人，氷見徹夫：先天性小耳症例における味覚障害の検討

長島勉，染川幸裕，久保志保子，正木智之，氷見徹夫：当科における先天性真珠腫手術症例の検討

角木 拓也，高野 賢一，氷見 徹夫：温度感受性マウス内耳有毛前駆細胞における Metformin および HDAC 阻害剤による 3 細胞間タイト結合分子の誘導

第 55 回日本鼻科学会総会・学術講演会（平成 28 年 10 月 13～15 日，宇都宮）

白崎英明，才川悦子，菊池めぐみ，氷見徹夫：ヒト単球細胞株を用いた脂質メディエーター受容体の発現調節に関する検討

大國毅，白崎英明，高野賢一，野村一颯，山本圭佑，氷見徹夫：当科における鼻副鼻腔乳頭腫症例の検討

亀倉隆太，實川純人，長屋朋典，伊藤史恵，坪松ちえ子，一宮慎吾，氷見徹夫：活性化濾胞ヘルパー T 細胞によるシラカバ花粉症の病態形成のメカニズムの解明

村山公介，松宮弘，氷見徹夫：術前に血管塞栓術を施行した上顎洞血腫の 1 例

第 49 回北海道病理談話会（平成 28 年 10 月 15 日，札幌）

角木拓也，金子躍人，高野賢一，氷見徹夫，幸野貴之，小島隆：温度感受性マウス内耳有毛前駆細胞における 3 細胞間タイト結合分子の役割

第 61 回日本聴覚医学会総会・学術講演会（平成 28 年 10 月 19～21 日，盛岡）

才川悦子，新谷朋子，海崎文，今野綾美，北川可恵，氷見徹夫：小児期に人工内耳手術をうけた症例の高校卒業後の進学・就職の状況

第 64 回日本ウイルス学会学術総会（平成 28 年 10 月 23～25 日，札幌）

Keisuke Yamamoto, Hiroyuki Tsutusmi, Tetsuo Himi, Shin-ichi Yokota : Clarithromycin prevents human respiratory syncytial virus-induced airway epithelial responses by modulating activation of interferon regulatory factor-3.

第 12 回日本神経筋疾患摂食・嚥下・栄養研究会（平成 28 年 10 月 22～23 日，鳥取）

小西正訓：嚥下中の輪状咽頭筋をめぐる疑問

第 47 回全国学校保健・学校医大会（平成 28 年 10 月 29 日，札幌）

坪松ちえ子，海崎文，氷見徹夫，新谷朋子，佐藤和仁，高松祥子，大橋正實，池田寛，竹森俊之：札幌市内のオープン教室での難聴児のきこえについて

第 22 回北日本頭頸部癌治療研究会（平成 28 年 10 月 29 日，札幌）

山本圭佑、近藤敦，小幡和史，黒瀬誠，氷見徹夫：札幌医科大学における過去 10 年間の下咽頭癌症例の検討

第 214 回日本耳鼻咽喉科学会北海道地方部会学術講演会（平成 28 年 10 月 30 日，札幌）

今井良吉，野村一颯，小林一豊：当科における甲状腺癌症例の検討

山崎徳和，山下恵司，大和田築：治療の難渋した出血性気管・気管支炎例

小西正訓：脳卒中発症早期からの摂食機能予後予測

角木拓也，高野賢一，小笠原徳子，黒瀬誠，大國毅，氷見徹夫：*NOG* 遺伝子変異が同定された先天性アブミ骨固着症の一例

矢島諒人，宮田遼，吉岡巖：転倒を契機に咽後部血腫を形成した抗凝固療法中の患者の一例

村山公介，近藤敦，山本圭佑，長屋朋典，坪松ちえ子，黒瀬誠，氷見徹夫：頭頸部扁平上皮癌における *Cetuximab* 併用療法中に薬剤性間質性肺炎を生じた 3 症例についての検討

佐々木彩花，矢島諒人，宮田遼，吉岡巖：頭蓋内に浸潤した副鼻腔真菌症

第 14 回北海道胃瘻研究会（平成 28 年 11 月 19 日，札幌）

小西正訓：嚥下造影と内視鏡下嚥下機能検査

第 45 回日本免疫学会学術集会（平成 28 年 12 月 5～7 日，宜野湾）

Ryuta Kamekura, Koji Kawata, Sumito Jitsukawa, Fumie Ito, Katsunori Shigehara, Tetsuo Himi, Shingo Ichimiya : Role of activated T follicular helper cells in the pathogenesis of IgG4-related disease

7. その他

白崎英明：アイスブレイキング. 第 11 回札医大指導医講習会, 平成 28 年 10 月 1 日, 札幌

高野賢一：人工内耳の両耳装用について. 補聴器・人工内耳装用児の会, 平成 28 年 5 月 14 日, 札幌

高野賢一：耳の無料相談会. 日本耳鼻咽喉科学会北海道地方部会・北海道新聞社・札幌市耳鼻咽喉科医会主催, 平成 28 年 3 月 3 日, 札幌

角木拓也：平成 28 年度札幌医科大学大学院医学研究科若手研究者最優秀論文賞受賞, 平成 28 年 11 月