

教室業績

《著書》

氷見徹夫：全身疾患と扁桃炎. 口腔咽頭の臨床（第3版）. 医学書院. 2015, pp86-87.

氷見徹夫：IgG4 関連疾患. 口腔咽頭の臨床（第3版）. 医学書院. 2015, pp102-105.

白崎英明：口腔アレルギー症候群のエビデンスに基づいた治療法は？ EBM 耳鼻咽喉科・頭頸部外科の治療 2015-2016 年度版. 中外医学社. 2015, pp312-314.

白崎英明：口腔アレルギー症候群. 口腔咽頭の臨床（第3版）. 医学書院. 2015, pp40-41.

高野賢一：扁桃病巣感染症の検査. 耳鼻咽喉科エキスパートナーシング第2版. 南江堂. 2015, pp304-305.

高野賢一：扁桃疾患. 耳鼻咽喉科エキスパートナーシング第2版. 南江堂. 2015, pp348-353.

高野賢一, 氷見徹夫：IgG4 関連唾液腺疾患のエビデンスに基づいた治療法は？ EBM 耳鼻咽喉科・頭頸部外科の治療 2015-2016 年度版. 中外医学社. 2015, pp3401-405.

《総説及び原著》

Shirasaki H. Allergic Rhinitis Medications. Int J Aller Medications 1:002e, 2015

Shirasaki H, Kanaizumi E, Seki N, Himi T. Leukotriene E4 induces MUC5AC release from human airway epithelial NCI-H292 cells. Allergology

International 64: 169–174, 2015.

Takano K, Kurose M, Mitsuzawa H, Nagaya T, Himi T: Clinical outcomes of tracheoesophageal diversion and laryngotracheal separation for aspiration in patients with severe motor and intellectual disability. *Acta Otolaryngol* 135: 1304–10, 2015.

Takano K, Abe A, Yajima R, Kakuki T, Jitsukawa S, Nomura K, Himi T: Clinical Evaluation of Sinonasal Lesions in Patients With Immunoglobulin G4-Related Disease. *Ann Otol Rhinol Laryngol* 124: 965–71, 2015.

Seki N, Yamazaki N, Koizumi J, Takano K, Abe A, Ikeda T, Noguchi H, Himi T: A case of progressively transformed germinal center-type IgG4-related lymphadenopathy. *Auris Nasus Larynx* 42: 345–7, 2015.

Kamekura R, Nava P, Feng M, Quiros M, Nishio H, Weber DA, Parkos CA, Nusrat A. Inflammation-induced desmoglein-2 ectodomain shedding compromises the mucosal barrier. *Mol Biol Cell*. 26: 3165–77, 2015.

Kamekura R, Shigehara K, Miyajima S, Jitsukawa S, Kawata K, Yamashita K, Nagaya T, Kumagai A, Sato A, Matsumiya H, Ogasawara N, Seki N, Takano K, Kokai Y, Takahashi H, Himi T, Ichimiya S. Alteration of circulating type 2 follicular helper T cells and regulatory B cells underlies the comorbid association of allergic rhinitis with bronchial asthma. *Clin Immunol*. 158: 204–11, 2015.

Miyata R, Kakuki T, Nomura K, Ohkuni T, Ogasawara N, Takano K, Konno T, Kohno T, Sawada N, Himi T, Kojima T. Poly(I:C) induced microRNA-146a regulates epithelial barrier and secretion of proinflammatory cytokines in human nasal epithelial cells. *Eur J Pharmacol*. 761: 375–382, 2015.

Miyata R, Nomura K, Kakuki T, Takano K, Kohno T, Konno T, Sawada N, Himi T, Kojima T. Irsogladine maleate regulates gap junctional intercellular communication-dependent epithelial barrier in human nasal epithelial cells. *J Membr Biol*. 248(2): 327–336, 2015.

Yamamoto K, Ogasawara N, Seki N, Konno N, Tsubota H, Himi T. Vascular tumors of external auditory canal. three case reports and review of the literature. Springerplus Jul 1; 4 : 307, 2015.

Yokota S, Konno M, Fujiwara S, Toita N, Takahashi M, Yamamoto S, Ogasawara N, Shiraishi T: Intrafamilial, Preferentially Mother-to-Child and Intrasposal, Helicobacter pylori Infection in Japan Determined by Multilocus Sequence Typing and Random Amplified Polymorphic DNA Fingerprinting. Helicobacter. 20(5): 334-342, 2015.

Kojima T, Kondoh M, Keira T, Takano KI, Kakuki T, Kaneko Y, Miyata R, Nomura K, Obata K, Kohno T, Konno T, Sawada N, Himi T. Claudin-binder C-CPE mutants enhance permeability of insulin across human nasal epithelial cells. Drug Deliv 3: 1-8, 2015.

Yamamoto M, Yajima H, Takahashi H, Yokoyama Y, Ishigami K, Shimizu Y, Tabeya T, Suzuki C, Naishiro Y, Takano K, 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 25(2): 199-204, 2015.

Yamamoto M, Shimizu Y, Yajima H, Tabeya T, Suzuki C, Naishiro Y, Takano K, Murakami R, Honda S, Abe T, Himi T, Mukai M, Takahashi H. Validation of the comprehensive diagnostic criteria for IgG4-related disease in a SMART registry. Mod Rheumatol 3: 1-3, 2015.

Tokunaga T, Sakashita M, Haruna T, Asaka D, Takeno S, Ikeda H, Nakayama T, Seki N, Ito S, Murata J, Sakuma Y, Yoshida N, Terada T, Morikura I, Sakaida H, Kondo K, Teraguchi K, Okano M, Otori N, Yoshikawa M, Hirakawa K, Haruna S, Himi T, Ikeda K, Ishitoya J, Iino Y, Kawata R, Kawauchi H, Kobayashi M, Yamasoba T, Miwa T, Urashima M, Tamari M, Noguchi E, Ninomiya T, Imoto Y, Morikawa T, Tomita K, Takabayashi T, Fujieda S. Novel scoring system and algorithm for classifying chronic rhinosinusitis. the JESREC Study. Allergy 70(8): 995-1003.6, 2015.

Ken Takeshima, Hidefumi Inaba, Hiroyuki Ariyasu, Yasushi Furukawa, Asako Doi, Masahiro Nishi, Mitsuyoshi Hirokawa, Akira Yoshida, Ryoukichi Imai and Takeshi Akamizu. Clinicopathological features of Riedel's thyroiditis associated with IgG4-related disease in Japan. Endocrine journal 62(8), 2015.

氷見徹夫, 高野賢一, 野村一颯, 阿部亜由美, 山本元久, 高橋裕樹: 耳鼻咽喉科領域の IgG4 関連疾患. 日本耳鼻咽喉科学会会報 117(12): 1438-1447, 2014

氷見徹夫, 高野賢一, 関 伸彦: Küttner 腫瘍. 別刷 日本臨床 新領域別症候群シリーズ No.34: 554-558, 2015

山本哲夫, 朝倉光司, 白崎英明, 氷見徹夫: シラカバ花粉アレルギーにみられる豆乳による口腔アレルギー症候群. 日本耳鼻咽喉科学会会報 118(9): 1124-1132, 2015

白崎英明: 口腔アレルギー症候群. ENTONI 178: 43-47, 2015

白崎英明: 抗ロイコトリエン薬の最も有効な使い方. ENTONI 180: 32-36, 2015

白崎英明: 上・下気道アレルギー性炎症の制御 (気道炎症のバイオマーカー) - 温度感受性受容体からみた治療戦略. ENTONI 182: 10-14, 2015

白崎英明: 外来で要注意! アレルギー周辺疾患-口腔アレルギー. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 87: 666-671, 2015

染川幸裕, 長島 勉, 正木智之, 浅野勝士, 矢島諒人, 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. 日耳鼻 117: 1448-1456, 2014

染川幸裕, 長島 勉, 正木智之, 矢島諒人, 氷見徹夫: 弛緩部型真珠腫手術症例の中・長期的治療成績と予後因子. Otol Jpn(3): 245-254, 2015

渡邊一正, 松本亮司, 瀧川修吾: 急性感音難聴, めまいで発症した小脳梗塞の1例. 市立千歳市民病院医誌 11(1): 13-14, 2015

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. 頭頸部外科 25 (1) : 9-14, 2015

近藤 敦, 小柴 茂, 関 伸彦, 高野賢一, 黒瀬 誠, 氷見徹夫 : 総頸動脈再建を行った骨髄異形性症候群合併甲状腺乳頭癌症例. 日本気管食道科学会会報 66 (4) : 284-290, 2015

高野賢一, 實川純人, 小笠原徳子, 氷見徹夫 : 耳小骨奇形手術症例の検討. Otolology Japan 24: 729-734, 2014

高野賢一 : IgG4 関連疾患と唾液腺炎. ENTONI 177: 63-69, 2015

高野賢一 : 難治性口腔咽頭潰瘍. JOHNS 31 : 1288-1290, 2015

高野賢一 : 耳小骨奇形手術症例の検討 耳科 24 (5) : 729-734, 2014

関 伸彦, 氷見徹夫 : 特集 咽喉頭異常感の疑問に答える「心身症やうつ病との関係はいかがでしょうか」. JOHNS 31 (1) : 45-48, 2015

関 伸彦, 大國 毅, 野村一颯, 高野賢一, 氷見徹夫 : 特集 耳鼻咽喉科薬物療法 2015 舌痛症. JOHNS 31(9) : 1300-2, 2015

関 伸彦, 氷見徹夫 : 外来診療の実践の基礎と臨床 鼻茸・好酸球性副鼻腔炎の実地診療のすべて. Medical Practice 32: 631-634, 2015

関 伸彦, 大國 毅, 野村一颯, 高野賢一, 氷見徹夫 : 耳鼻咽喉科薬物療法 2015 耳鼻咽喉科の疾患・症候別薬物療法 舌痛症. JOHNS 31(9) : 1300-1302, 2015

大國 毅, 近藤 敦, 黒瀬 誠, 氷見徹夫 : 顎下腺に発生した腺様嚢胞癌症例の検討 耳鼻咽喉科展望 58補冊(1) : 10-11, 2015

亀倉隆太, 氷見徹夫, 一宮慎吾 : Tfh 細胞サブセットと病態形成. 臨床免疫・アレルギー科 63: 214-217, 2015

亀倉隆太, 氷見徹夫, 一宮慎吾 : アレルギー性鼻炎の病態形成におけるエピイムノームの役割. アレルギーの臨床 35(9) : 57-63, 2015

亀倉隆太, 氷見徹夫, 一宮慎吾: エピムノームを標的としたアレルギー性鼻炎の新しい治療戦略. アレルギーの臨床 35(13):58-64, 2015

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 Otology Japan 25(1): 51-57, 2015

小笠原徳子, 横田伸一, 山本圭佑, 橋本 真, 堤裕 幸, 氷見徹夫: 最新動向から見直す呼吸器感染症マネジメント ウイルス性呼吸器感染症-冬期のRS ウイルス流行に備えて 感染と抗菌薬 18(3): 242-246, 2015

野村一顕, 小島 隆, 宮田 遼, 計良 宗, 氷見 徹夫: ヒト鼻粘膜上皮における緑膿菌エラスターゼによるタイト結合への影響の検討. 耳鼻咽喉科ニューロサイエンス(29): 56-58, 2015

野村一顕, 氷見徹夫: 診断治療に必要な耳鼻咽喉科臨床検査 - 活用の point と pitfall-唾液腺腫脹の鑑別. ENTONI 179. 148-155, 2015

山本圭佑, 大國 毅, 小笠原徳子, 今野信宏, 坪田 大, 氷見徹夫: 外切開を要した歯ブラシによる咽頭腔外異物の1例 耳喉頭頸 87(2): 183-188, 2015

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

山本元久, 高橋裕樹, 篠村恭久, 関 伸彦, 高野賢一, 氷見徹夫: 日常診療におけるIgG4関連疾患. IgG4関連疾患 SMART データベースから日常診療へ. 口腔・咽頭科 28(1): 7-14, 2015

藤枝重治, 坂下雅文, 徳永貴広, 岡野光博, 春名威範, 吉川 衛, 鴻 信義, 浅香大也, 春名眞一, 中山次久, 石戸谷淳一, 佐久間康徳, 平川勝洋, 竹野幸夫, 氷見徹夫, 関 伸彦, 飯野ゆき子, 吉田尚弘, 小林正佳, 坂井田寛, 近藤健二, 山唄達也, 三輪高喜, 山田奏子, 河田 了, 寺田哲也, 川内秀之, 森倉一朗, 池田勝久, 村田潤子, 池田浩己, 野口恵美子, 玉利真由美, 広田朝光, 意元義政, 高林哲司, 富田かおり, 二之宮貴裕, 森川太洋, 浦島充佳: 好酸球性副鼻腔炎 診断ガイドライン(JESREC Study). 日本耳鼻咽喉科学会会報 118(6): 728-735, 2015

藤枝重治, 坂下雅文, 徳永貴広, 岡野光博, 春名威範, 吉川 衛, 鴻 信義, 浅香大也, 春名眞一, 中山次久, 石戸谷淳一, 佐久間康徳, 平川勝洋, 竹野幸夫, 氷見徹夫, 関 伸彦, 飯野ゆき子, 吉田尚弘, 小林正佳, 坂井田寛, 近藤健二, 山唄達也, 三輪高喜, 山田奏子, 河田 了, 寺田哲也, 川内秀之, 森倉一朗, 池田勝久, 村田潤子, 池田浩己, 野口恵美子, 玉利真由美, 広田朝光, 意元義政, 高林哲司, 富田かおり, 二之宮貴裕, 森川太洋, 浦島充佳: 好酸球性副鼻腔炎(JESREC Study). アレルギー 64(1): 38-45, 2015

《国際学会》

Shirasaki H, Kanaizumi E, Fujita M, Himi T. Up-regulation of CysLT2 receptor expression and cysteinyl leukotriene-induced calcium signaling by Th2 cytokines in human endothelial cells. 2015 AAAAI Annual Meeting. 平成 27 年 2 月 20-24 日, ヒューストン(アメリカ)

Makoto Kurose, Atsushi Kondo, Tetsuo Himi. The Serum Solubilization JAM-A Level of the Head and Neck Squamous Cell Carcinoma Patient Rises. 第39回日本頭頸部がん学会総会 第4回アジア頭頸部癌学会. 平成27年6月3-6日, 神戸(日本)

Takano K, Nomura K, Abe A, Himi T. Recent Advances in IgG4-related sialadenitis. 13th japan-Taiwan Conference on Otolaryngology Head and Neck Surgery. 平成 27 年 12 月 3-4 日, 東京(日本)

Ryuta Kamekura, Katsunori Shigehara, Sumito Jitsukawa, Koji Kawata, Tetsuo Himi, Shingo Ichimiya. Alteration of human blood type 2 follicular helper T cells and regulatory B cells underlies comorbid association of allergic rhinitis with bronchial asthma. AAI annual meeting (IMMUNOLOGY 2015). 平成 27 年 5 月 8-12 日, ニューオーリンズ (アメリカ)

《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: 教育セミナー 扁桃・アデノイド手術, 第 116 回日本耳鼻咽喉科学

会総会・学術講演会，平成 27 年 5 月 23 日，東京

氷見徹夫：教育講演 唾液腺腫脹をきたす非腫瘍性疾患，第 28 回日本口腔・咽頭科学会総会ならびに学術講演会，平成 27 年 9 月 11 日，大阪

氷見徹夫：教育講演 小児 OSAS における扁桃肥大の病態生理—扁桃はなぜあるのか？なぜ大きくなるのか？—第 28 回 睡眠呼吸障害研究会耳鼻咽喉科部会，平成 27 年 2 月 14 日，東京

白崎英明：特別講演—診療に役立つ鼻噴霧用ステロイド薬の基礎と臨床，石川県耳鼻咽喉科医会学術集会，平成 27 年 5 月 30 日，金沢

白崎英明：特別講演—抗ロイコトリエン療法の新たな治療戦略，第 15 回千葉アレルギー・ロイコトリエン研究会，平成 27 年 7 月 8 日，千葉

小西正訓：嚥下障碍患者の情報共有，第 4 回札幌栄養管理情報ネットワーク研究会，平成 27 年 5 月 9 日，札幌

光澤博昭：「小児の気管切開の実際」日本小児科学会第 9 回小児在宅医療実技講習会，平成 27 年 6 月 28 日，札幌

高野賢一：「唾液腺疾患の検査手技と手術のポイント」第 29 回日本耳鼻咽喉科学会専門医講習会実技講習，平成 27 年 12 月 23-24 日，札幌

亀倉隆太：デスモゾーム構成分子による粘膜上皮の恒常性の制御機構解明，第 33 回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会 グラクソ・スミスクライン国際交流基金 帰国報告，平成 27 年 2 月 26-28 日，東京

亀倉隆太：鼻科学臨床研究の勧め 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，第 54 回日本鼻科学会総会・学術講演会，平成 27 年 10 月 1-3 日，広島

小泉純一：甲状腺癌臨床の現状と展望 第 28 回日耳鼻北海道地方部会ブロック講演会，平成 27 年 7 月 12 日，札幌

小笠原徳子：シンポジウム追加発言 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・頭頸部領域の結核の診断，第3回日本耳鼻咽喉科感染症エアロゾル学会，平成27年9月3日，札幌

===== 《講 演》 =====

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？ 平成27年畝火研究会学術講演会，平成27年1月24日，奈良

氷見徹夫：特別講演 免疫・アレルギー疾患の病態を探求する-花粉症・IgG4 関連疾患はどこまで解ったか-，第11回東邦花粉症フォーラム，平成27年2月5日，東京

氷見徹夫：特別講演 アレルギー性鼻炎の病態を理解し治療戦略に生かす，秋田県花粉症学術講演会，平成27年2月6日，秋田

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-，アレルギー性鼻炎治療講演会，平成27年2月10日，つくば

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-，西尾幡豆医師会学術講演会，平成27年2月17日，西尾

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，西三河アレルギーセミナー2015，平成27年2月21日，刈谷

氷見徹夫：特別講演 耳鼻咽喉科領域感染症でみられる耐性菌の現状と問題点，第12回 札幌耳鼻咽喉科感染症フォーラム，平成27年3月7日，札幌

氷見徹夫：特別講演 アレルギー性鼻炎の病態と治療戦略-なにが解ってきたか？どこが変わってきたか？-，青森市耳鼻咽喉科医会，平成27年3月14日，青森

氷見徹夫：特別講演 免疫・アレルギー疾患の新しい展開と展望-鼻疾患，口腔・

咽頭疾患の解析から解ったこと、まだ解らないこと-, 第 14 回日胆頭頸部外科臨床検討会, 平成 27 年 4 月 25 日, 苫小牧

氷見徹夫: 特別講演 口腔・咽頭疾患の新しい展開と展望-免疫学的解析から解ったこと、まだ解らないこと-, 第 10 回北摂耳鼻咽喉科疾患研究会, 平成 27 年 5 月 14 日, 大阪

氷見徹夫: 特別講演 免疫学的解析による口腔・咽頭疾患の新しい展開-扁桃肥大と唾液腺腫脹の謎を解く-, 第 3 回大阪耳鼻咽喉科臨床懇話会, 平成 27 年 5 月 30 日, 大阪

氷見徹夫: 特別講演 唾液腺疾患の最近の話題-唾液腺腫脹の病態を探る-, 第 8 回奈良シェーグレン症候群研究会, 平成 27 年 7 月 16 日, 奈良

氷見徹夫: 特別講演 「微笑みの障害」と呼ばれる聴覚障害-乳幼児難聴に対する診断・治療の最前線-, 日本医師会生涯教育講座, 平成 27 年 10 月 7 日, 三笠

氷見徹夫: 特別講演 気道感染における上気道粘膜の役割と抗菌薬の新しい機能, 第 20 回広島上気道感染症研究会, 平成 27 年 10 月 29 日, 広島

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 27 年 9 月 6 日, 東京

白崎英明: 講演-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. 弘前耳鼻咽喉科医会勉強会, 平成 27 年 10 月 23 日, 弘前

白崎英明: 特別講演-難治性鼻汁過多症例に対する薬物療法 Allergic Rhinitis セミナー in 仙台, 平成 27 年 10 月 29 日, 仙台

渡邊一正, 湯澤明夏: 頸部リンパ節転移をきたした原発不明癌の50歳男性. 北海道医師会認定生涯教育講座 第15回千歳CPC, 平成27年2月5日, 千歳

渡邊一正: 難聴の話. 千歳市要約筆記入門講座, 平成 27 年 8 月 23 日, 千歳

小西正訓, 木田雅彦: 嚥下機能手術にまつわるエトセトラ, 禎心会病院院内勉強会, 平成 27 年 9 月 14 日, 札幌

才川悦子：聴覚障害の基礎知識 平成 27 年度 要約筆記養成講座，平成 27 年 6 月 9 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 26 年度 日本耳鼻咽喉科学会補聴器講習会，平成 27 年 1 月 18 日，札幌

才川悦子：輝く Allergist のためのワーク・ライフバランス，第 2 回日本アレルギー学会総合アレルギー講習会 男女共同参画医師支援ランチセミナー，平成 27 年 12 月 13 日，横浜

今野信宏：耳鼻咽喉科領域のアレルギー．函病健康教室，平成 27 年 2 月 19 日，函館

黒瀬 誠：嚥下関連手術について耳鼻科医が考えていること．禎心会病院院内勉強会，平成27年9月14日，札幌

高野賢一：「鼻粘膜上皮をめぐる」．田辺三菱社内講演，平成27年6月12日，札幌

高野賢一：「めまいを起こさずめまいを診よう」．函館五稜郭病院モーニングレクチャー，平成27年6月30日，函館

関 伸彦：内科医に知ってほしい好酸球性副鼻腔炎の診断と治療．Sapporo Respiratory Circle，平成 27 年 11 月 19 日，札幌

亀倉隆太：検体採取及び味覚・嗅覚検査のシミュレーション，検体採取等に関する厚生労働省指定講習会，平成27年9月13日，札幌

《学 会 発 表》

第 6 回千歳臨床医学研究会（平成 27 年 1 月 24 日，千歳）

渡邊一正，松本亮司，瀧川修吾：急性感音難聴，めまいで発症した小脳梗塞の 1 例

第 8 回日本静脈経腸栄養学会北海道支部例会（平成 27 年 1 月 25 日，札幌）

小西正訓：脳卒中後の経管離脱・普通食移行状況 第一報

小西正訓：脳卒中後の経管離脱・普通食移行状況 第二報

第 25 回日本頭頸部外科学会総会・学術講演会（平成 27 年 1 月 29-30 日，大阪）

黒瀬 誠：頭頸部手術におけるV-Locクロージャードバイスの有用性

今野信宏，垣内晃人，坪田 大：甲状腺未分化癌頸部転化型の 1 例

阿部亜由美，関 伸彦，高野賢一，近藤 敦，氷見徹夫：当科で経験した先天性副耳下腺頬部皮膚瘻の 1 例

高橋 希，高野賢一，大國 毅，黒瀬 誠，近藤 敦，氷見徹夫：ESS を施行した眼症状を主訴とする副鼻腔嚢胞症例の検討

垣内晃人，黒瀬 誠，近藤 敦，高野賢一，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

第 38 回日本嚥下医学会学術講演会（平成 27 年 2 月 6-7 日，福島）

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

第 30 回日本静脈経腸栄養学会学術集会（平成 27 年 2 月 12-13 日，神戸）

小西正訓：脳卒中後の経管離脱・普通食移行状況～疾患ごとの検討～

今野信宏，垣内晃人，坪田 大：頭頸部がん患者におけるサルコペニア二関しでの検討 第 2 報

宮崎裕子，伊藤洋平，小林夕紀子，小西正訓：慢性腎臓病による合併症により栄養管理に苦慮した 1 例

第 33 回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会（平成 27 年 2 月 26-28 日，東京）

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

宮田 遼，高野賢一，小笠原徳子，野村一顕，氷見徹夫：ヒト鼻粘膜バリアにおける microRNA-146a の役割

第 41 回北海道頭頸部腫瘍研究会（平成 27 年 2 月 28 日，札幌）

今野信宏，垣内晃人，坪田 大：甲状腺未分化癌頸部転化型の 2 例

第 211 回日本耳鼻咽喉科学会北海道地方部会学術講演会（平成 27 年 3 月 29 日，札幌）

渡邊一正：当科における小児急性中耳炎例の検討

小西正訓：脳卒中後の経管離脱・普通食移行状況～52週間の追跡結果～

百島尚樹，今井良吉，小林一豊：穿刺吸引細胞診後，急速にびまん性甲状腺腫脹を来した1例

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

宮田 遼，高野賢一，近藤 敦，坪松ちえ子，小泉純一，阿部亜由美，氷見徹夫：最近当科で経験したグロームス腫瘍症例

高橋 希，黒瀬 誠，光澤博昭，長屋朋典，高野賢一，氷見徹夫：頸部と背部に発生した多発脂肪芽腫の1例

第55回日本呼吸器学会学術講演会（平成27年4月17-19日，東京）

重原克則，亀倉隆太，宮島さつき，高橋弘毅，伊藤 進，一宮慎吾：アトピー型気管支喘息における末梢血濾胞ヘルパー T 細胞の解析

第31回日本リハビリテーション医学会北海道地方会（平成27年4月18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

第14回日胆頭頸部外科臨床検討会（平成27年4月25日，苫小牧）

志藤文明：喉頭気管分離術と嚥下改善手術を行った一例

第104回日本病理学会総会（平成27年4月30-5月2日，名古屋）

亀倉隆太，重原克則，實川純人，川田耕司，氷見徹夫，一宮慎吾：2型濾胞ヘルパー T 細胞と制御性 B 細胞はアレルギー性鼻炎から気管支喘息への移行に関与している

實川純人，亀倉隆太，川田耕司，熊谷綾子，佐藤明紀，長屋朋典，山下恵司，氷見徹夫，一宮慎吾：甲状腺癌発生におけるソーティングネキシン 5 の機能的意義

第10回日本小児耳鼻咽喉科学会学術講演会（2015年5月8-9日，軽井沢）

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

長屋朋典，光澤博昭，黒瀬 誠，氷見徹夫：当科における小児気道確保手術の検討

高橋 希，黒瀬 誠，光澤博昭，長屋朋典，高野賢一，氷見徹夫：頸部と背部に

発生した多発脂肪芽腫の1例

第4回札幌栄養管理情報ネットワーク研究会（平成27年5月9日，札幌）

小西正訓：嚥下食は言葉だけで伝わるか？

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
稲葉久子，松澤 優，小西正訓，岡 亨治：南区の医療・福祉施設嚥下調整食提供の実態

第116回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会（平成27年5月20-23日，東京）

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

計良 宗，角木拓也，宮田 遼，野村一顕，小幡和史，氷見徹夫：鼻粘膜上皮細胞のタイト結合分子claudinをターゲットとしたdrug delivery systemの構築

宮田 遼，角木拓也，野村一顕，小笠原徳子，大國 毅，高野賢一，氷見徹夫：miRNA-146aはヒト鼻粘膜バリアを調節する

山下恵司，川田耕司，實川純人，長屋朋典，松宮 弘，亀倉隆太，一宮慎吾，氷見徹夫：ヒト扁桃に存在する濾胞ヘルパーT細胞の制御機構の解明

第64回日本アレルギー学会学術大会（平成27年5月26日-28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：ヒト鼻粘膜における自律神経受容体サブタイプの発現と局在

亀倉隆太，重原克則，實川純人，小笠原徳子，高野賢一，氷見徹夫，一宮慎吾：アレルギー性気道疾患の病態形成における濾胞ヘルパー T細胞と制御性B細胞の役割

小笠原徳子，高野賢一，亀倉隆太，氷見徹夫：RSウイルス感染症における細気管支炎・喘鳴の発症予測因子としてのmicroRNAの可能性

第39回日本頭頸部癌学会（平成27年6月3-6日，神戸）

近藤 敦，小柴 茂，黒瀬 誠，氷見徹夫：喉頭癌放射線治療後残存再発症例に対する喉頭垂直部分切除術の検討

今野信宏，垣内晃人，坪田 大：甲状腺未分化癌頸部転化型の2例

第77回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会（平成27年6月25-26日，浜松）

百島尚樹，今井良吉：穿刺吸引細胞診後，急速にびまん性甲状腺腫脹を来した1例

菊池めぐみ, 小柴 茂, 浅野勝士, 染川幸裕: 側頭骨に生じた軟骨芽細胞腫の 1 例

村山公介, 山崎徳和, 山下恵司, 伊藤史恵, 氷見徹夫: 長期人工透析患者に認められた副甲状腺癌症例

第 19 回北海道アレルギー研究会 (平成 27 年 6 月 27 日, 札幌)

重原克則, 亀倉隆太, 川田耕司, 長屋朋典, 實川純人, 宮島さつき, 高橋弘毅, 氷見徹夫, 一宮慎吾: アトピー型気管支喘息およびアレルギー性鼻炎における末梢血濾胞ヘルパー T 細胞と制御性 B 細胞の検討

第 67 回日本細胞生物学会大会 (平成 27 年 6 月 30 日-7 月 2 日, 東京)

角木拓也, 黒瀬 誠, 高野賢一, 近藤 敦, 小幡和史, 野村一顕, 宮田 遼, 金野 匠, 高橋駿太, 畠山翔翼, 幸野貴之, 氷見徹夫, 小島 隆: 頭頸部扁平上皮癌における p63/GATA-3 経路を介したタイト結合分子 JAM-A の発現調節機構
金子躍人, 近藤昌夫, 計良 宗, 角木拓也, 高野賢一, 幸野貴之, 氷見徹夫, 小島 隆: C-CPE 変異体を用いたヒト鼻粘膜上皮細胞を介したインスリン透過性の検討

第 27 回日本嚥下障害臨床研究会 (平成 27 年 7 月 4-5 日, 広島)

小西正訓, 津田豪太: 脳幹小脳梗塞後の嚥下障害に対し、嚥下改善術を行なった一例

第 27 回頭蓋底外科学会 (平成 27 年 7 月 9-10 日, 名古屋)

今野信宏, 垣内晃人, 坪田 大: 中咽頭癌翼状突起浸潤例に対しての手術アプローチ: 経頸部-経口腔-経鼻内内視鏡アプローチ

第 49 回ウイルス学会北海道支部会 夏季シンポジウム (平成 27 年 7 月 25-26 日, 伊達)

山本圭佑, 山本 聡, 橋本 真, 堤 裕幸, 氷見徹夫, 横田伸一: ヒト気道上皮細胞における RS ウイルスおよび Poly I:C 刺激時の抗炎症反応作用点の解析

第 33 回耳鼻咽喉科ニューロサイエンス研究会 (平成 27 年 8 月 29 日, 大阪)

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

第 3 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 27 年 9

月 3-4 日, 札幌)

渡邊一正: 当科における小児急性中耳炎例の細菌学的検討

野村一颯, 今井良吉: 不幸な転帰をとった劇症型 A 群レンサ球菌感染症の 1 例

山本圭佑, 小笠原徳子, 高野賢一, 氷見徹夫: RS ウィルス感染時のヒト気道上皮細胞における抗菌薬の抗炎症効果とその作用点の検討

矢島諒人, 宮田 遼, 吉岡 巖: 当科で経験した扁桃梅毒の一例

伊藤史恵, 高野賢一, 大國 毅, 小笠原徳子, 野村一颯, 氷見徹夫: 診断に苦慮した ANCA 関連血管炎性中耳炎の 1 例

村山公介, 小笠原徳子, 近藤 敦, 小泉純一, 坪松ちえ子, 松宮 弘, 阿部亜由美, 氷見徹夫: ムコブズス中耳炎の 2 例

第 95 回交通医学会北海道地方部会 (平成 27 年 9 月 5 日, 札幌)

正木智之, 長島 勉, 染川幸裕: 当科における睡眠時無呼吸症候群の検討

第 32 回日本リハビリテーション医学会北海道地方会 (平成 27 年 9 月 5 日, 札幌)

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 2015 (平成 27 年 9 月 5 日, 東京)

染川幸裕, 長島 勉, 正木智之: 当科における緊張部型真珠腫の治療成績

第 28 回日本口腔・咽頭科学会総会・学術講演会 (平成 27 年 9 月 10-11 日, 大阪)

白崎英明, 山本哲夫, 才川悦子, 関 伸彦, 氷見徹夫: 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, 野村一颯, 阿部亜由美, 亀倉隆太, 氷見徹夫: IgG4 関連疾患における唾液腺生検に関する検討

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

亀倉隆太, 高野賢一, 實川純人, 長屋朋典, 一宮慎吾, 氷見徹夫: IgG4 関連ミクリツツ病の病態形成における濾胞ヘルパー T 細胞と制御性 B 細胞の役割

阿部亜由美, 高野賢一, 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

第 21 回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会 (平成 27 年 9 月 11-12 日, 京都)

小西正訓：脳卒中発症1年後の摂食機能予後を発症初期に得られるパラメータから予測する

今野信宏，垣内晃人：ELPS後の下咽頭狭窄に対してバルーン拡張が有効であった1例

菊地貴子，小西正訓：当院におけるステップダウン症例の現状と課題

松澤優，小西正訓：当院における嚥下障害看護の卒後教育について～少人数学習会の効果と課題～

第95回北海道医学大会腫瘍系分科会（平成27年9月12日，札幌）

角木拓也，黒瀬 誠，高野賢一，近藤 敦，小幡和史，野村一颯，宮田 遼，金野 匠，高橋駿太，畠山翔翼，幸野貴之，氷見徹夫，小島隆：頭頸部扁平上皮癌の悪性化におけるp63依存性タイト結合分子JAM-Aの役割

第24回日本シェーグレン症候群学会学術集会（平成27年9月18-19日，東京）

高野賢一，野村一颯，阿部亜由美，亀倉隆太，氷見徹夫：IgG4関連疾患における唾液腺生検に関する検討

亀倉隆太，高野賢一，山本元久，高橋裕樹，一宮慎吾，氷見徹夫：ミクリッツ病における濾胞ヘルパーT細胞と制御性B細胞の検討

阿部亜由美，高野賢一，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

第47回日本臨床分子形態学会総会・学術集会（平成27年9月18-19日，長崎）

角木拓也，黒瀬 誠，高野賢一，近藤 敦，小幡和史，野村一颯，宮田 遼，金子躍人，金野 匠，高橋駿太，畠山翔翼，幸野貴之，氷見徹夫，小島 隆：頭頸部扁平上皮癌におけるp63/GATA-3経路によるタイト結合分子JAM-Aの発現メカニズムの解明

金子躍人，幸野貴之，畠山翔翼，高橋駿太，角木拓也，宮田 遼，金野 匠，二宮孝文，菊池 真，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一次線毛の生細胞観察

第54回日本鼻科学会総会・学術講演会（平成27年10月1-3日，広島）

白崎英明，才川悦子，関 伸彦，菊池めぐみ，氷見徹夫：システイニルロイコトリエンによる好酸球遊走作用に関する検討

高野賢一，金子躍人，角木拓也，野村一颯，大國 毅，氷見徹夫：鼻粘膜上皮細胞におけるp63の新たな役割の検討

大國 毅，野村一颯，才川悦子，高野賢一，関 伸彦，氷見徹夫：前頭洞を占拠する鼻副鼻腔乳頭腫症例の検討

野村一颯，大國 毅，高野賢一，才川悦子，氷見徹夫：内視鏡下に摘出した上顎洞角化嚢胞性歯原性腫瘍の1例

金子躍人，計良 宗，角木拓也，宮田 遼，高野賢一，幸野貴之，小島 隆，氷見徹夫：C-CPE 変異体を用いたヒト鼻粘膜上皮細胞を介したインスリン透過性の検討

第25回日本耳科学会総会・学術講演会（平成27年10月7-10日，長崎）

染川幸裕，長島 勉，正木智之：当科における緊張部型真珠腫症例の治療成績

高野賢一，小笠原徳子，氷見徹夫：先天性小耳症例における下顎形態と外耳・中耳形態の関係

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 tricellular tight junction proteins の変化

第212回日本耳鼻咽喉科学会北海道地方部会学術講演会（平成27年10月18日，札幌）

小西正訓：脳卒中後の経管離脱・普通食移行状況～疾患ごとの検討～

宮田 遼，矢島諒人，吉岡 巖：骨転移による消化管運動障害を来した扁平上皮癌・乳頭癌混在の甲状腺癌の1例

高橋 希，光澤博昭，長屋朋典，黒瀬 誠，高野賢一，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1例

伊藤史恵，黒瀬 誠，才川悦子，高野賢一，大國 毅，野村一颯，氷見徹夫：喉頭神経内分泌腫瘍の1例

村山公介，小笠原徳子，近藤 敦，小泉純一，坪松ちえ子，松宮弘，阿部亜由美，氷見徹夫：ムコーズ中耳炎の2例

第21回北日本頭頸部癌治療研究会（平成27年10月24日，仙台）

松宮 弘，近藤 敦，黒瀬 誠，村山公介，氷見徹夫：札幌医科大学における舌癌症例の検討

第48回日本甲状腺外科学会学術集会（平成27年10月29-30日，東京）

小幡和史，蛭名 彩，元井紀子，杉浦善弥，戸田和寿，杉谷 巖，川端一嘉：甲状腺未分化癌に対する Lenvatinib 使用により総頸動脈出血を呈した1例

第10回臨床ストレス応答学会大会（平成27年11月6-7日，東京）

山本 聡，小笠原徳子，白石 宗，佐藤豊孝，氷見徹夫，伊藤英晃，横田伸一：
哺乳類 HSP60 の新規基質 NIP-SNAP2 タンパク質の機能解析

第6回 Airway Medicine 研究会（平成27年11月7日，大阪）

白崎英明：ロイコトリエンによる局所好酸球浸潤のメカニズム-EoL-1 細胞を用いた細胞遊走に関する検討

第44回日本免疫学会学術集会（平成27年11月18-20日，札幌）

Ryuta Kamekura, Katsunori Shigehara, Sumito Jitsukawa, Tomonori Nagaya, Koji Kawata, Tetsuo Himi, Shingo Ichimiya: Relative decrease in regulatory B cells is associated with the progression of allergic rhinitis to bronchial asthma under the unique skewing of type 2 follicular helper T cells
Katsunori Shigehara, Ryuta Kamekura, Koji Kawata, Tomonori Nagaya, Tetsuo Himi, Shingo Ichimiya: The analysis of follicular helper T cell in the patients with chronic obstructive pulmonary disease

第68道南医学会（平成27年11月21日，函館）

今野信宏，垣内晃人：頭頸部癌遊離再建症例における前外側大腿皮弁の有用性
今野信宏，垣内晃人：当科における retroauricular insicion による頸部手術の検討

第63回日本ウィルス学会学術総会（平成27年11月22-24日，福岡）

Keisuke Yamamoto, Shin Hashimoto, Hiroyuki Tsutusmi, Tetsuo Himi, Shin-ichi Yokota : Clarithromycin and garenoxacin suppress proinflammatory cytokine and chemokine induction in airway epithelial cells induced by human respiratory syncytial virus via different signal pathways

第60回日本聴覚医学会総会・学術講演会（平成27年11月22-23日，東京）

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：
小児蝸牛奇形における人工内耳埋め込み術の経過

氷見徹夫：小児の人工内耳 耳ができるまでと最近の話題. 小児人工内耳勉強会. 平成 27 年 5 月 17 日, 札幌

氷見徹夫：聞こえについて -人工内耳の最近の話題-. 成人人工内耳勉強会. 平成 27 年 8 月 23 日, 札幌

白崎英明：口腔アレルギー症候群とは. 高校保健ニュース 534:8-9, 2015.

白崎英明：研究者はなぜに研究するのか. 北海道医報 1164 号:60, 2015.

小西正訓：道内における嚥下機能手術の需要と供給. 北耳報第 138 号. 北海道耳鼻咽喉科医会. 3-12, 2015.

中央区耳鼻咽喉科医 M・K (小西正訓)：特集 誤嚥性肺炎を防ぐために. 健康さっぽろ第 33 号. 札幌市医師会. 2-3, 2015.

高野賢一：「学んで治そう」北海道新聞 平成 27 年 7 月 1 日

高野賢一：「中高年に多い耳の悩み」医療と介護ナビ 夏・秋号：16-17