

1. 著書

Takano K. Hearing Loss in Congenital Microtia. In Stavros Hatzopoulos editor. An Excursus into Hearing Loss. London: In InTech Open Limited; 2018, pp47-54.

高野賢一. IgG4 関連疾患. 山嵜達也 編. 医学のあゆみ BOOKS. 耳鼻咽喉科診療の進歩 40 のエッセンス. 東京: 医歯薬出版; 2018, pp142-146.

高野賢一, 氷見徹夫. 口腔・咽喉頭. 前田直之ら 編. 日本医師会雑誌特別号. 東京: 日本医師会; 2018, pp68-69.

高野賢一. 口腔アレルギー症候群. 大森孝一, 藤枝重治, 小島博己, 猪原秀典 編. 今日の耳鼻咽喉科・頭頸部外科治療指針 第 4 版. 東京: 医学書院; 2018, pp382-383.

高野賢一. IgG4 関連疾患. 大森孝一, 藤枝重治, 小島博己, 猪原秀典 編. 今日の耳鼻咽喉科・頭頸部外科治療指針 第 4 版. 東京: 医学書院; 2018, pp585-587.

白崎英明. 原発性線毛運動不全症候群. 大森孝一, 藤枝重治, 小島博己, 猪原秀典 編. 今日の耳鼻咽喉科・頭頸部外科治療指針 第 4 版. 東京: 医学書院; 2018, pp350-351, 2018

黒瀬誠. IgA 腎症患者と扁桃. 大森孝一, 藤枝重治, 小島博己, 猪原秀典 編. 今日の耳鼻咽喉科・頭頸部外科治療指針 第 4 版. 東京: 医学書院; 2018, pp361-362

2. 総説, 原著

Takano K, Okuni T, Yamamoto K, Kamekura R, Yajima R, Yamamoto M, Takahashi H, Himi T. Potential utility of core needle biopsy in the diagnosis of IgG4-related dacryoadenitis and sialadenitis. *Mod Rheumatol* 9:1-4, 2018.

Kamekura R, Takahashi H, Ichimiya S. New insights into IgG4-related disease - emerging new CD4⁺ T cell subsets. *Curr Opin Rheumatol* 2018, in press.

Kamekura R, Yamamoto M, Takano K, Yabe H, Ito F, Ikegami I, Takaki H, Shigehara K, Suzuki C, Himi T, Takahashi H, Ichimiya S. Circulating PD-1⁺CXCR5⁺CD4⁺ T cells underlying the immunological mechanisms of IgG4-related disease. *Rheumatol Adv Pract.* 2018, in press.

Ogasawara N, Klingler AI, Tan BK, Poposki JA, Hulse KE, Stevens WW, Peters AT, Grammer LC, Welch KC, Smith SS, Conley DB, Kern RC, Schleimer RP, Kato A. Epithelial activators of type 2 inflammation; elevation of TSLP, but not IL-25 or IL-33, in chronic rhinosinusitis with nasal polyps in Chicago, Illinois. *Allergy.* 73: 2251-2254, 2018.

Yamamoto K, Ogasawara N, Yamamoto S, Takano K, Shiraishi T, Sato T, Tsutsumi H, Himi T, Yokota SI. Evaluation of consistency in quantification of gene copy number by real-time reverse transcription quantitative polymerase chain reaction and virus titer by plaque-forming assay for human respiratory syncytial virus. *Microbiol Immunol.* 62: 90-98, 2018.

Yamamoto K, Takano K, Kondo A, Kurose M, Obata K, Himi T. Clinical and Prognostic Analysis of Hypopharyngeal Squamous Cell Carcinoma with Synchronous and Metachronous Multiple Malignancies. *In Vivo.* 32: 165-170, 2018.

Yajima R, Takano K, Konno T, Kohno T, Kaneko Y, Kakuki T, Nomura K, Kakiuchi A, Himi T, Kojima T. Mechanism of fibrogenesis in submandibular glands in patients with IgG4-RD. *J Mol Histol.* 49: 577-587, 2018.

Yamamoto M, Takano K, Kamekura R, Suzuki C, Ichimiya S, Himi T, Nakase H, Takahashi H. Stage classification of IgG4-related dacryoadenitis and sialadenitis by the serum cytokine environment. *Mod Rheumatol* 28: 1004-1008, 2018.

Yamamoto M, Takano K, Kamekura R, Suzuki C, Tabeya T, Murakami R, Honda S, Mukai M, Nojima M, Ichimiya S, Himi T, Nakase H, Takahashi H. Predicting therapeutic response in IgG4-related disease based on cluster analysis. *Immunological Medicine.* 41: 30-33, 2018

Yamamoto M, Takano KI, Kamekura R, Aochi S, Suzuki C, Ichimiya S, Nakase H, Himi T, Takahashi H. Interleukin 5-producing ST2⁺ memory Th2 cells in IgG4-related dacryoadenitis and sialadenitis. *Mod Rheumatol.* 25: 1-5, 2018

Yamamoto M, Takano K, Kamekura R, Suzuki C, Ichimiya S, Himi T, Nakase H, Takahashi H. : Stage classification of IgG4-related dacryoadenitis and sialadenitis by the serum cytokine environment. *Mod Rheumatol.* 28: 1004-1008, 2018

Konno T, Takano K, Kaneko Y, Kakuki T, Nomura K, Yajima R, Kakiuchi A, Kohno T, Himi T, Kojima T. Guanylate binding protein-1-mediated epithelial barrier in human salivary gland duct epithelium. *Exp Cell Res* 371: 31-41, 2018.

Yohei Arihara, Kazuyuki Murase, Kohichi Takada, Naotaka Hayasaka, Shogo Miura, Koji Miyanishia, Masayoshi Kobune, Makoto Kurose, Yukinori Akiyama, Shintaro Sugita, Junji Kato. Trastuzumab-Based Combination Chemotherapy in Patients with Human Epidermal Growth Factor Receptor-2-Positive Metastatic Carcinoma ex Pleomorphic Adenoma. *Case Rep Oncol* 11: 835–841, 2018

Nakamura H, Akashi K, Watanabe M, Ohta S, Ono J, Azuma Y, Ogasawara N, Yamamoto K, Shimizu N, Tsutsumi H, Izuhara K, Katsunuma T. Up-regulation of serum periostin and squamous cell carcinoma antigen levels in infants with acute bronchitis due to respiratory syncytial virus. *Allergol Int* 67: 259-265, 2018

Fukushima Y, Someya M, Nakata K, Hori M, Kitagawa M, Hasegawa T, Tsuchiya T, Gocho T, Ikeda H, Hirohashi Y, Torigoe T, Sugita S, Hasegawa T, Himi T, Sakata KI.: Influence of PD-L1 expression in immune cells on the response to radiation therapy in patients with oropharyngeal squamous cell carcinoma. *Radiother Oncol.* 129: 409-414, 2018

Koyo Nishiyama, Reo Maruyama, Takeshi Niinuma, Masahiro Kai, Hiroshi Kitajima, Mutsumi Toyota, Yui Hatanaka, Tomohiro Igarashi, Jun-ichi Kobayashi, Kazuhiro Ogi, Hironari Dehari, Akihiro Miyazaki, Akira Yorozu, Eiichiro Yamamoto, Masashi Idogawa, Yasushi Sasaki, Tamotsu Sugai, Takashi Tokino, Hiroyoshi Hiratsuka, Hiromu Suzuki : Screening for long noncoding RNAs associated with oral squamous cell carcinoma reveals the potentially oncogenic actions of DLEU1. *Cell Death and Disease.* 9: 826, 2018

Taku Harada, Eiichiro Yamamoto, Hiro-o Yamano, Hironori Aoki, Hiro-o Matsushita, Kenjiro Yoshikawa, Ryo Takagi, Eiji Harada, Yoshihito Tanaka, Yuko Yoshida, Makoto Eizuka, Akira Yorozu, Gota Sudo, Hiroshi Kitajima,

Takeshi Niinuma, Masahiro Kai, Yasushi Sasaki, Takashi Tokino, Tamotsu Sugai, Hiroshi Nakase, Hiromu Suzuki: Surface microstructures are associated with mutational intratumoral heterogeneity in colorectal tumors. *J Gastroenterol.* Dec. 53: 1241-1252, 2018

Hironori Aoki, Eiichiro Yamamoto, Hiro- o Yamano, Tamotsu Sugai, Tomoaki Kimura, Yoshihito Tanaka, Hiro- o Matsushita, Kenjiro Yoshikawa, Ryo Takagi, Eiji Harada, Michiko Nakaoka, Yuko Yoshida, Taku Harada, Gota Sudo, Makoto Eizuka, Akira Yorozu, Hiroshi Kitajima, Takeshi Niinuma, Masahiro Kai, Masanori Nojima, Hiromu Suzuki, Hiroshi Nakase: Subtypes of the Type II Pit Pattern Reflect Distinct Molecular Subclasses in the Serrated Neoplastic Pathway. *Dig Dis Sci.* 63: 1920-1928, 2018

高野賢一：唾液腺腫脹の鑑別の流れ. *JOHNS* 34 ; 415-418, 2018.

高野賢一. : 耳鼻咽喉科と IgG4 関連疾患 確定診断と治療計. *ENTONI* 223 : 140-144, 2018

高野賢一. : 唾液腺の IgG4 疾患. *ENTONI* 222 : 38-42, 2018.

高野賢一：感覚器の構造と機能 嗅覚・味覚 口腔・咽喉頭, *日本医師会雑誌* 147 : S68-69, 2018

氷見徹夫：IgG4 関連疾患と類似疾患. *日耳鼻* 121 : 939-941, 2018

氷見徹夫, 高野賢一, 高橋裕樹：「唾液腺・眼病変から見た IgG4 関連疾患の進歩」「IgG4 関連唾液腺病変の診断と治療—耳鼻咽喉科/頭頸部領域より」*日本医事新報* 4939 号, 2018

染川幸裕：外耳道閉鎖症・狭窄症—先天性外耳道狭窄症に対する外耳道形成術—. *JOHNS* 34 : 5-9, 2018.

白崎英明：口腔咽喉頭アレルギー. *ENTONI* 215 : 19-23, 2018

白崎英明, 山本哲夫, 安倍 修, 金泉悦子, 菊池めぐみ, 氷見徹夫: ANL Secondary Publication リンゴないしモモアレルギー症状を伴ったシラカバ花粉症におけるコンポーネント解析の臨床的有用性について. *日本耳鼻咽喉科学会会報* 121 : 155-156, 2018

白崎英明：総説：脂質メディエーターとアレルギー性鼻炎. *職業・環境アレルギー誌* 25 : 9-13, 2018

白崎英明：アレルギーと脂質メディエーターの関係について教えてください.

臨床のあゆみ 104 : 7-8, 2018

新谷朋子 : よくある疾患の診かた-他科からの助言- 扁桃肥大、アデノイド. 小児科臨床 71 : 2055-2057, 2018

成田慎一郎 : 北海道の鼻アレルギー, 花粉症について. 札幌通信 609 : 2-4, 2018

今井良吉, 佐藤文昭, 山下恵司, 高橋希, 佐藤真由美, 加賀谷希望, 本田舞, 土田幸弘 : 当院における甲状腺腫瘍に対する超音波分類の取り組み. KKR 札幌医療センター医学雑誌 15, 2018

渡邊一正, 中島築 : ワクチン既接種者のムンプス難聴例. 日耳鼻感染症・エアロゾル会誌 6 : 24-27, 2018.

渡邊一正, 池田大輔, 竹内剛, 小岩弘明 : 耳鼻咽喉科領域の疼痛を主訴として受診した虚血性心疾患の3例. 耳喉頭頸 90 : 261-265, 2018

小西正訓 : ステロイド治療と HBV. Facial Nerve Research 37 : 112-114, 2018

近藤敦, 黒瀬誠, 高野賢一, 氷見徹夫 : 当科における耳下腺癌症例の臨床的検討. 口腔・咽頭科 31 : 107-111, 2018

黒瀬誠, 光澤博昭, 長屋朋典, 高橋希, 佐藤里奈, 氷見徹夫 : CHARGE 症候群における気道管理. 日気食会報. 69 : 210-214, 2018

黒瀬誠, 近藤敦, 高野賢一, 大國毅, 小幡和史, 山本圭佑, 垣内晃人, 萬頭, 氷見徹夫 : 甲状腺手術における術中持続神経モニタリング (CIONM) の経験. 頭頸部外科. 28 : 233-237, 2018

黒瀬誠, 近藤敦, 高野賢一, 大國毅, 小幡和史, 山本圭佑, 垣内晃人, 萬頭, 氷見徹夫 : 喉頭垂直部分切除症例における V-Loc クロージャーデバイスの使用経験. 頭頸部外科. 28 : 239-243, 2018

大國毅, 氷見徹夫, 高野賢一, 小島隆 : 「アレルギーと環境の新しい考え方」に寄せる ヒト鼻粘膜上皮における Tricellular Tight Junction の形態・機能解析. アレルギーの臨床 7 : 655-659, 2018

大國毅 : 扁桃診療最前線-扁桃を取り巻く諸問題 扁桃の急性感染に関する病態と保存療法. 耳喉頭頸 90 : 2018

亀倉隆太 : IgG4 関連疾患の病態に迫る-IgG4 関連涙腺・唾液腺炎における濾胞ヘルパー T 細胞の役割- 札幌医通信 2018.5.20

村山公介，計良宗，垣内晃人，今野信宏，山崎徳和，氷見徹夫：頸部リンパ節
転移を認めた甲状舌管癌例. 耳鼻臨床 111 : 507-513, 2018

国際学会

Shirasaki H, Saikawa E, Himi T. Expression of GPR80/99 receptor and leukotriene E4-induced intracellular Ca²⁺ response in human vascular endothelial cells. 2018 American Academy of Allergy, Asthma and Immunology Annual Meeting 2018 (AAAAI 2018), 平成 30 年 3 月 2-5 日, フロリダ州オーランド (アメリカ)

Makoto Kurose, Akito Kakiuchi, Kenichi Takano, Atsushi Kondo, Takuya Kakuki, Kazufumi Obata, Kazuaki Nomura, Ryo Miyata, Yakuto Kaneko, Kizuku Owada, T Konno, Tetsuo Himi, Takashi Kojima. Expression of S100A7 in tumor progression of head and neck squamous cell carcinoma. 6th world congress of the international federation of head and neck oncologic societies (IFHNOS) 平成 30 年 9 月 1-4 日, ブエノスアイレス (アルゼンチン)

Kamekura R, Yabe H, Takano K, Yamamoto M, Ikegami I, Ito F, Takahashi H, Himi T, Ichimiya S. Unique profiles of lesional T follicular helper cells in the pathogenesis of IgG4-related disease. American Academy of Allergy, Asthma and Immunology Annual Meeting 2018 (AAAAI 2018), 平成 30 年 3 月 2-5 日, フロリダ州オーランド (アメリカ)

Ogasawara N, Poposki JA, Klingler AI, Tan BK, Hulse KE, Stevens WW, Peters AT, Grammer LC, Schleimer RP, Welch KC, Smith SS, Conley DB, Raviv JR, Soroosh P, Himi T, Kern RC, Kato A. Role of TNFSF11 and Group 2 Innate Lymphoid Cells in Type 2 Inflammation in Chronic Rhinosinusitis with Nasal Polyps. American Academy of Allergy, Asthma and Immunology Annual Meeting 2018 (AAAAI 2018), 平成 30 年 3 月 2-5 日, フロリダ州オーランド (アメリカ)

Ogasawara N, Poposki JA, Klingler AI, Tan BK, Hulse KE, Stevens WW, Peters AT, Schleimer RP, Soroosh P, Takano K, Himi T, Kern RC, Kato A. Role of receptor activator of NFκB ligand (RANK-L) and group 2 innate lymphoid cells in type 2 inflammation in chronic rhinosinusitis with nasal polyps. The 3rd International Conference on Innate Lymphoid cells 平成 30 年 11 月 29 日-12 月 2 日, 東京(日本)

Kazufumi Obata, Takuya Kakuki, Akito Kakiuchi, Makoto Kurose, Atsushi Kondo, Kenichi Takano, Kazuaki Nomura, Ryo Miyata, Takashi Kojima. Evaluation of soluble JAM-A as a biomarker in head and neck squamous cell carcinoma. 6th world congress of the international federation of head and neck oncologic societies (IFHNOS) 平成 30 年 9 月 1-4 日, ブエノスアイレス (アルゼンチン)

Yamamoto K, Kurose M, Kakiuchi A, Obata K, Kondo A. A Retrospective Study on Parotid Carcinoma. 6th world congress of the international

federation of head and neck oncologic societies (IFHNOS) 平成 30 年 9 月 1-4 日, ブエノスアイレス (アルゼンチン)

Akito Kakiuchi, Takuya Kakuki, Makoto Kurose, Kenichi Takano, Atsushi Kondo, Kazufumi Obata, Kazuaki Nomura, Ryo Miyata, Yakuto Kaneko, Tetsuo Himi and Takashi Kojima. Histone deacetylase inhibitors induce cell cycle arrest via downregulation of p63 and EGFR in head and neck squamous cell carcinoma. 6th world congress of the international federation of head and neck oncologic societies (IFHNOS) 平成 30 年 9 月 1-4 日, ブエノスアイレス (アルゼンチン)

Ryoto Yajima, Kenichi Takano, Akito Kakiuchi, Takumi Konno, Takayuki Kohno, Tetsuo Himi, Takashi Kojima. Analysis of severe fibrosis in submandibular gland tissue of patients with IgG4-related disease. Joint Annual Meeting of 51st JSDB and 70th JSCB, 平成 30 年 6 月 5-8 日, 東京 (日本)

4. 特別講演、シンポジウム、パネルディスカッション

高野賢一：シンポジウム 唾液腺病変の診断, 第 27 回シェーグレン学会, 平成 30 年 9 月 14 日, 福岡県小倉市

白崎英明：特別講演 アレルギー性鼻炎における神経原性炎症と抗ヒスタミン療法のコツ, デザレックス発売 1 周年記念講演会, 平成 30 年 1 月 31 日, 東京都武蔵野市

白崎英明：特別講演 鼻アレルギーにおける PAF の役割, 三浦連合耳鼻咽喉科医会学術講演会, 平成 30 年 2 月 1 日, 神奈川県横須賀市

白崎英明：特別講演 鼻アレルギーにおける PAF の役割, 耳鼻疾患フォーラム up-to-date in Tsukuba, 平成 30 年 2 月 7 日, 茨城県つくば市

白崎英明：特別講演 善玉脂質メディエーターによるアレルギー性鼻炎の制御は可能か? 千葉県耳鼻咽喉科医会講演会, 平成 30 年 2 月 8 日, 千葉県千葉市

白崎英明：特別講演 鼻アレルギーにおける PAF の役割, 鎌倉市医師会耳鼻咽喉科医会学術講演会, 平成 30 年 3 月 29 日, 神奈川県鎌倉市

白崎英明：特別講演 鼻アレルギーにおける抗ヒスタミン剤の役割—作用機序と処方のコツ, 北広島医師会学術講演会, 平成 30 年 4 月 25 日, 北広島市

白崎英明：シンポジウム クラス 2 食物アレルギーとその対応, 第 67 回日本アレルギー学会総会, 平成 30 年 6 月 22-24 日, 千葉県千葉市

白崎英明：ランチョンセミナー 血小板活性化因子(PAF)を標的にしたアレルギー治療，第 31 回日本口腔咽頭科学会，平成 30 年 9 月 13 日，愛知県名古屋市

白崎英明：ランチョンセミナー 花粉症が引き起こす食物アレルギーとその対応，第 56 回日本鼻科学会学術講演会，平成 30 年 9 月 29 日，旭川市

白崎英明：特別講 鼻アレルギーにおける PAF の役割，東部・南部地区アレルギー学術集会，平成 30 年 12 月 18 日，埼玉県さいたま市

新谷朋子：パネルディスカッション 女性医師のキャリアプランの立て方・キャリア形成の考え方「地域に根ざした診療を目標に」耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会，平成 30 年 7 月 29 日，神奈川県横浜市

黒瀬誠：パネルディスカッション 4 「反回神経-麻痺を作らない手術と再生の試み」「甲状腺手術+神経再生チューブによる再建」第 70 回日本気管食道学会，平成 30 年 11 月 8-9 日，東京都

黒瀬誠：ハンズオンセミナー 5 「神経再生チューブによる末梢神経再建術」第 70 回日本気管食道学会，平成 30 年 11 月 8-9 日，東京都

大國毅：拡大前頭洞手術 -前頭蓋底アプローチへの応用- 第 31 回日耳鼻北海道地方部会ブロック講演会，平成 30 年 7 月 8 日，札幌市

亀倉隆太，山本元久，高橋裕樹，一宮慎吾：ベーシックシンポジウム 2 「新規 T 細胞サブセットと疾患」濾胞ヘルパー T 細胞と IgG4 関連疾患，第 46 回日本臨床免疫学会総会，平成 30 年 11 月 8 日，長野県軽井沢町

小笠原徳子：米国における耳鼻咽喉科感染症研究と医療制度，耳鼻咽喉科領域講習会，平成 30 年度北海道耳鼻咽喉科夏季セミナー，平成 30 年 7 月 21 日，札幌市

5. 講演

高野賢一：北海道における新生児聴覚スクリーニング，Center Of Excellence Spin-Off 札幌（高野賢一 監修），平成 30 年 2 月 16 日，札幌市

高野賢一：人工内耳トピックス，補聴器・人工内耳装用児の会，平成 30 年 3 月 24 日，札幌市

高野賢一：北海道にこそ求められる遠隔診療～新たな難聴医療をめざして～，CLINICS サミット 2018，平成 30 年 4 月 29 日，東京都

高野賢一：中耳炎 New Trends，日胆耳鼻咽喉科会，平成 30 年 5 月 12 日，苫小牧市

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～，十勝毎日新聞社 包括連携協定事業 かちまい・札幌医大医療セミナー，平成 30 年 1 月 31 日，帯広市

氷見徹夫：患者満足度から考えるアレルギー性鼻炎診療，web セミナー，平成 30 年 1 月 24 日，東京都

氷見徹夫：聞こえの新時代に挑む～小さな感覚器から大きな変化を～，札幌医科大学最終講義，平成 30 年 2 月 23 日，札幌市

氷見徹夫：患者満足度から考えるアレルギー性鼻炎診療，Expert Discussion in Sapporo，平成 30 年 4 月 8 日，札幌市

氷見徹夫：メカニズムから見たアレルギー性鼻炎の病態と治療戦略，第 263 回薬剤師臨床セミナー，平成 30 年 4 月 19 日，札幌市

氷見徹夫：聞こえを理解するための解剖・機能の基礎知識を整理する～高度難聴の病態と画像～，CI クリニック勉強会，平成 30 年 5 月 8 日，札幌市

氷見徹夫：難聴について 解剖・機能の基礎知識を整理する，AVA ワークショップ，平成 30 年 7 月 7 日，札幌市

氷見徹夫：なぜ年を取ると聞こえが悪くなる？～聞こえを保つことが認知症の予防になる～，禎心会病院公開講座，平成 30 年 7 月 19 日，札幌市

氷見徹夫：人工内耳は認知症の予防になる？，成人人工内耳の会，平成 30 年 8 月 18 日，札幌市

氷見徹夫：免疫アレルギー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 120 回日耳鼻宮城県地方部会 耳鼻咽喉科臨床

セミナー，平成 30 年 11 月 10 日，宮城県仙台市

鈴木敏夫：最新の補聴器とその価格，装用指導，補聴器相談医委嘱のための講習会，平成 30 年 1 月 15 日，25 日，札幌市

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 30 年 7 月 24 日，8 月 3 日，小樽市

鈴木敏夫：アレルギー性鼻炎における診断と治療，久光製薬医薬情報担当者勉強会，平成 30 年 8 月 29 日，札幌市

鈴木敏夫：保険診療の疑義解釈，北海道耳鼻咽喉科医会地区研修会，平成 30 年 1 月 20 日，旭川市．平成 30 年 2 月 10 日，札幌市．平成 30 年 10 月 20 日，帯広市．平成 30 年 11 月 10 日，函館市

白崎英明：鼻アレルギーにおける PAF の役割，第 214 回長久手会，平成 30 年 1 月 13 日，愛知県名古屋市

白崎英明：食生活とサプリメントによるアレルギー鼻炎の制御は可能か？，デザレックス発売 1 周年記念講演会 in 米子，平成 30 年 1 月 18 日，鳥取県米子市

白崎英明：鼻アレルギーにおける PAF の役割，横浜北部地区アレルギー学術集会，平成 30 年 1 月 25 日，神奈川県横浜市

白崎英明：鼻アレルギーにおける PAF の役割，足柄医師会・第 640 回小田原医師会合同学術講演会，平成 30 年 3 月 20 日，神奈川県小田原市

白崎英明：鼻アレルギーがひき起こす食物アレルギーについて，2018 年アレルギー週間記念講演会，平成 30 年 4 月 14 日，札幌市

白崎英明：鼻アレルギーにおける PAF の役割，南空知病院薬剤師会学術講演会，平成 30 年 4 月 28 日，岩見沢市

白崎英明：鼻アレルギーにおける PAF の役割，ルパフィン発売 1 周年講演会，平成 30 年 11 月 15 日，函館市

成田慎一郎：耳についての耳寄りな話，札幌市医師会健康づくり講演会，平成 30 年 2 月 7 日，札幌市

成田慎一郎：ダニ舌下免疫療法の使用経験，北耳会道央地区研修会，平成 30 年 2 月 10 日，札幌市

成田慎一郎：函館の花粉症と治療について，渡島医師会学術講演会，平成 30 年 8 月 25 日，函館市

成田慎一郎：患者さんが咳を訴えてきた！さあどうする？春の咳・感染症フォーラム，平成 30 年 4 月 16 日，札幌市

小西正訓：耳鼻咽喉科医と嚥下障碍，第 3 回耳鼻咽喉科病院診を語る会，平成 30 年 2 月 17 日，札幌市

小西正訓：摂食嚥下障碍～脳卒中例を中心に～，平成 29 年度第 2 回札幌歯科医師会口腔医療センター所員・担当医研修会，平成 30 年 3 月 17 日，札幌市

小西正訓：これからの摂食嚥下リハビリテーション，平成 30 年度北海道言語聴覚士会日胆支部研修会，平成 30 年 6 月 30 日，伊達市

小柴茂：当院における頭頸部癌症例，第 3 回耳鼻咽喉科病院診を語る会，平成 30 年 2 月 17 日，札幌市

亀倉隆太：医師の仕事について，北海道立岩見沢東高等学校 医療分野についての講話，平成 30 年 5 月 9 日，岩見沢市

小笠原徳子：耳鼻咽喉科疾患における最近の話題～アレルギー性鼻炎の薬物療法と慢性副鼻腔炎のメカニズム～，第 16 回札幌耳鼻咽喉科疾患研究会，平成 30 年 10 月 13 日，札幌市

實川純人：当科における頸部リンパ節生検症例の検討～耳鼻咽喉科感染症から悪性腫瘍～，北耳会道南地区研修会，平成 30 年 11 月 10 日，函館市

伊藤史恵：アレルギー疾患と加齢による免疫変容，冬季耳鼻咽喉科疾患フォーラム，平成 30 年 1 月 18 日，札幌市

6. 学会発表

第 21 回日本病態栄養学会（平成 30 年 1 月 12～14 日，京都府京都市）

小西正訓：脳卒中例の摂食機能予後予測

第 28 回頭頸部外科学会（平成 30 年 1 月 25 日～26 日，栃木県宇都宮市）

今野信宏：頭頸部外科手術におけるマイクロ波外科手術用エナジーデバイス Acrosurg.(アクロサージ)の使用経験

黒瀬誠，近藤敦，高野賢一，大國毅，小幡和史，氷見徹夫：甲状腺手術における術中持続神経モニタリング（CIONM）の使用経験

大國毅，黒瀬誠，高野賢一，山本圭佑，萬頭，氷見徹夫：頭蓋・眼窩に進展した鼻副鼻腔内反性乳頭腫の一例

大和田築，大國毅，萬頭，山本圭佑，高野賢一，黒瀬誠，氷見徹夫：外転神経麻痺単独で発症した急性蝶形骨洞炎の 1 例

宿村莉沙，實川純人，山崎徳和，山下恵司，高野賢一，氷見徹夫：甲状腺転移をきたした腎細胞癌の 2 症

第 11 回日本静脈経腸栄養学会北海道地方部会（平成 30 年 1 月 27 日，札幌市）

小西正訓：脳卒中例における嚥下機能評価依頼例の特徴

第 9 回千歳臨床医学研究会（平成 30 年 2 月 3 日，千歳市）

渡邊一正：水痘・帯状疱疹ウイルスによる舌咽，迷走神経障害例

第 41 回日本嚥下医学会，（平成 29 年 2 月 9～10 日，宮城県仙台市）

小西正訓：嚥下機能手術の全国実施状況調査～5 年前と比較して～

第 36 回本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会（平成 30 年 2 月 22 日～24 日，山口県下関市）

亀倉隆太，高野賢一，伊藤史恵，一宮慎吾，氷見徹夫：IgG4 関連涙腺・唾液腺炎の病態における peripheral helper T cells の役割

垣内晃人，高野賢一，氷見徹夫，小島隆：タイト結合分子に焦点を当てた頭頸部扁平上皮癌におけるヒストン脱アセチル化酵素阻害剤作用機序の検討

矢島諒人，高野賢一，小島隆，氷見徹夫：IgG4 関連疾患における顎下腺の線維化メカニズムの解析

伊藤史恵，亀倉隆太，高野賢一，一宮慎吾，氷見徹夫：濾胞ヘルパー T 細胞と濾胞制御性 T 細胞の加齢性変容

第 33 回日本静脈経腸栄養学会，（平成 29 年 2 月 23～24 日，神奈川県横浜市）

小西正訓：脳卒中例における摂食機能の短期予後予測

第 217 回日本耳鼻咽喉科学会北海道地方部会学術講演会（平成 30 年 3 月 25 日，札幌市）

山本哲夫，白崎英明，氷見徹夫：中学生以上の年齢層に対する百日咳新規検査

法の使用経験

渡邊一正：嚥下障害を主訴とした延髄梗塞例

小西正訓：脳卒中例における嚥下機能評価依頼例の特徴

實川純人，山崎徳和：トキシプラズマ性頸部リンパ節炎の1例

大和田 築，長屋 朋典，高橋 亜由美，小幡 和史，坪松 ちえ子，近藤 敦，氷見 徹夫：上顎洞に発生した骨破壊を伴う副鼻腔 IgG4 関連疾患の1例

佐藤里奈，光澤博昭，高橋希，長屋朋典，黒瀬誠，氷見徹夫：当院で経験した気管腕頭動脈瘻に対する血管内治療と合併症について

中野雅也，高橋亜由美，大和田築，小幡和史，長屋朋典，坪松ちえ子，近藤敦，氷見徹夫：当科で経験した壊死性降下性縦隔炎の3例

萬頭，大國毅，山本圭佑，高野賢一，黒瀬誠，氷見徹夫：当科で過去5年間に経験した浸潤性副鼻腔真菌症例

第115回日本内科学会総会・講演会（平成30年4月13-15日，京都府京都市）

重原克則，亀倉隆太，川田耕司，宮島さつき，矢部勇人，高橋弘毅，一宮慎吾：COPD患者における喘息患者との対比を含めた末梢血濾胞ヘルパーT細胞と制御性B細胞の検討

第37回日本リハビリテーション医学会北海道地方会（平成30年4月14日，札幌市）

小西正訓：嚥下機能評価を依頼された脳卒中例の特徴

第58回日本呼吸器学会学術講演会（平成30年4月27-29日 大阪府大阪市）

重原克則，亀倉隆太，川田耕司，宮島さつき，矢部勇人，高橋弘毅，一宮慎吾：COPD患者における喘息患者との対比を含めた末梢血濾胞ヘルパーT細胞と制御性B細胞の検討

第7回札幌栄養管理情報ネットワーク研究会（平成29年5月12日，札幌市）

稲葉久子，小西正訓，浜上真由美：嚥下調整食に関わる情報提供についての実態調査

第119回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会（平成30年5月30日～6月2日，神奈川県横浜市）

金子躍人，幸野貴之，角木拓也，高野賢一，小笠原徳子，宮田遼，大國毅，矢島諒人，垣内晃人，小島 隆，氷見徹夫：ヒト鼻粘膜上皮細胞での上皮バリアおよび線毛形成の調節における転写因子 p63 の役割

伊藤史恵，亀倉隆太，高野賢一，氷見徹夫：加齢に伴う機能性リンパ球サブセットの数的，質的变化と免疫能との関係

第42回頭頸部癌学会（平成30年6月14日～15日，東京都）

今野信宏：頸部手術におけるマイクロ波エナジーデバイス Acrosurg.（アクロサージ）の使用経験

黒瀬誠，近藤敦，小幡和史，山本圭佑，垣内晃人，氷見徹夫：原発不明頸部転移癌に対するコア針生検（core needle biopsy）

小幡和史、近藤 敦、黒瀬 誠：札幌医科大学における中咽頭癌の治療成績の検討

垣内晃人，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，金子躍人，氷見徹夫，小島隆：頭頸部扁平上皮癌における S100A7 の発現と役割

北海道アレルギー研究会（平成 30 年 6 月 16 日，札幌市）

山本哲夫，朝倉光司，白崎英明，亀倉隆太，氷見徹夫：シラカバ IgE 陽性の口腔咽頭過敏症における各種花粉とプロフィリン(Bet v2) 感作との関係

第 67 回日本アレルギー学会学術大会(平成 30 年 6 月 22-24 日，千葉県千葉市)

亀倉隆太，重原克則，伊藤史恵，高野賢一，氷見徹夫，一宮慎吾：ダニ舌下免疫療法における血液機能性リンパ球サブセットの経時的変化

重原克則，宮島さつき，亀倉隆太，矢部勇人，高橋弘毅，一宮慎吾：アトピー型喘息における治療前後の末梢血濾胞ヘルパー T 細胞および制御性 B 細胞の変化

Ayako Kumagai, Ryuta Kamekura, Yasuyuki Sumikawa, Hisashi Uhara, Shingo Ichimiya : The subset of circulating Tfh cells of atopic dermatitis patients is biased towards Tfh2

第 30 回日本内分泌外科学会総会（平成 30 年 6 月 28～29 日，札幌市）

小幡和史、近藤敦、黒瀬誠、高野賢一、大國毅：当科における甲状腺乳頭癌へのレンバチニブ治療の現状と課題

第 80 回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会（平成 30 年 6 月 29～30 日，神奈川県横浜市）

長島勉，久保志保子，染川幸裕：当科における外耳道真珠腫症例の検討

山本圭佑、大國毅、萬頭、高野賢一、黒瀬誠、氷見徹夫：当科における頭頸部悪性リンパ腫に対するコア針生検（core needle biopsy）の経験

高橋希，山下恵司，今井良吉：リドカイン局注により改善したシャント発声不能の 1 例

佐々木彩花，宮田 遼，角木拓也，野村一顕，吉岡 巖：左鎖骨上窩リンパ節腫脹を初発とした性腺外胚細胞腫瘍の 1 例。

佐藤里奈、光澤博昭、高橋希、長屋朋典、黒瀬誠、氷見徹夫：当院で経験した気管腕頭動脈瘻に対する血管内治療と合併症について

第 30 回日本嚥下障害臨床研究会（平成 30 年 7 月 7～8 日，兵庫県神戸市）

小西正訓：脳卒中例における摂食機能の短期予後予測

第 6 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 30 年 9 月 7 日～8 日，石川県金沢市）

實川純人，山崎徳和：トキシプラズマ性頸部リンパ節炎の1例

第31回日本口腔・咽頭科学会総会ならびに学術講演会（平成30年9月13～14日，愛知県名古屋市）

白崎英明：PAF拮抗薬が著効した線維素性唾液管炎の一例

大國毅，高野賢一，近藤敦，黒瀬誠，小幡和史：IgG4関連唾液腺疾患の診断におけるCore Needle Biopsy（CNB）の有用性についての検討

日本花粉学会第59回大会2018（平成30年9月22-23日，三重県津市）

白崎英明：ハンノキ花粉飛散状況からシラカバ花粉飛散数の予測は可能か？

第77回日本癌学会学術総会（平成30年9月27～29日，大阪府大阪市）

萬頭，山本英一郎，沼田有斗，新沼猛，北嶋洋志，甲斐正広，須藤豪太，黒瀬誠，時野隆至，仲瀬裕志，菅井有，鈴木拓：Identification of tumor endothelium-related genes in colorectal cancer

第57回日本鼻科学会総会・学術講演会（平成30年9月27～29日，旭川市）

高野賢一，大國毅，宮田遼，氷見徹夫：ヒト鼻粘膜上皮細胞における転写因子p63の新たな役割

大國毅，白崎英明，高野賢一，山本圭佑，関伸彦，氷見徹夫：内視鏡下経鼻手術にて閉鎖しえた特発性髄液鼻漏の一例

山本圭佑，宮田遼，大國毅，高野賢一，白崎英明：当院における鼻副鼻腔悪性リンパ腫の検討

第28回耳科学会総会・学術講演会（平成30年10月3日～6日，大阪府大阪市）

高野賢一，山崎徳和，實川純人，角木拓也，新谷朋子，氷見徹夫：北海道における遠隔マッピングの試み

垣内晃人，角木拓也，高野賢一：Rho-kinaseおよびPKC α 阻害剤を用いた温度感受性マウス蝸牛前駆細胞における1次線毛形成の検討（優秀ポスター賞）

宿村莉沙，高野賢一，矢島諒人，山本圭佑，大國毅，黒瀬誠：人工内耳が有効であったCAPS/CINCA症候群の1例

第24回北日本頭頸部癌治療研究会（平成30年10月16日，宮城県仙台市）

小幡和史，近藤敦，黒瀬誠，高野賢一：札幌医科大学における中咽頭癌の治療成績の検討

第51回甲状腺外科学会学術集会、（平成30年10月25～26日，神奈川県横浜市）

近藤敦，黒瀬誠，小幡和史，宮田遼：甲状腺乳頭癌気管食道浸潤症例に対するレンバチニブ投与例

黒瀬誠，宮田遼，小幡和史，近藤敦：甲状腺手術教育における術中持続神経モニタリング(CIONM)の有用性

宮田遼，黒瀬誠，小幡和史，近藤敦：好酸性細胞型濾胞性腫瘍の3例

第13回臨床ストレス応答学会大会（平成30年10月26～27日，小樽市）

大和田築，金子躍人，金野匠，角木拓也，菊池真，大國毅，氷見徹夫，高野賢一，幸野貴之，小島隆：ストレス応答シグナル p38 MARK を介した p63 依存性ヒト鼻粘膜上皮バリア調節機構

第218回日本耳鼻咽喉科学会北海道地方部会（平成30年10月28日，旭川市）

山本哲夫，朝倉光司，白崎英明，亀倉隆太，氷見徹夫：シラカバ IgE 陽性の口腔咽頭過敏症における各種花粉とプロフィリン(Bet v2) 感作との関係

渡邊一正：頸部リンパ節と喉頭の腫脹をきたした不全型川崎病例

小西正訓：脳卒中例における摂食機能の短期予後予測

矢島諒人，宿村莉沙，山本圭佑，大國毅，黒瀬誠，高野賢一：当科で経験した特発性耳性髄液漏の一例

伊藤史恵，角木拓也，野村一顕，吉岡巖：トキソプラズマ性頸部リンパ節炎の一例

佐々木彩花，黒瀬誠，宿村莉沙，矢島諒人，山本圭佑，大國毅，高野賢一：気管原発軟骨肉腫の1例

佐藤里奈，光澤博昭，黒瀬誠：頬部に発生したデスモイド型乳幼児線維種症の1例

中野雅也，宮田遼，佐々木彩花，垣内晃人，小幡和史，近藤敦，高野賢一：当科で経験した壊死性唾液腺化生の一例

第34回日本耳鼻咽喉科漢方研究会（平成30年10月27日，東京都）

新谷朋子，竹田真：長引くめまいに甘麦大棗湯が有効であった症例

第36回東洋医学会北海道地方部会（平成30年10月28日，札幌）

新谷朋子，竹田真：人工内耳埋め込み患者への漢方治療

第70回日本気管食道科学会（平成30年11月8～9日，東京都）

小柴茂，氷見徹夫：下咽頭癌術後皮弁再発に対し頸皮弁により咽頭再建を行った一例

第47回日本免疫学会学術集会（平成30年12月10-12日，福岡県福岡市）

Hayato Yabe, Ryuta Kamekura, Ippei Ikegami, Hiromi Takaki, Hiroki Takahashi, Shingo Ichimiya：Functional roles of CX3CR1⁺ peripheral helper T cells in IgG4-related disease

7. その他

高野賢一：人工内耳トピックス，小児人工内耳の会，平成30年3月24日，札幌市

高野賢一：人工内耳ー過去・今・未来ー，成人人工内耳の会，平成30年8月18日，札幌市

白崎英明：フィンランドの医療制度と医師の働き方（主に資料提供），内閣府作成 平成30年度版男女共同参画白書，東京：内閣府男女共同参画局 pp92-93, 2018

白崎英明：花粉症が引き起こす食物アレルギーについて．インターネット講演会～プレイマリ・ケアレクチャーシリーズ，平成30年9月27日，札幌医大

白崎英明：アイスブレイキング，第13回札幌医大指導医講習会，平成30年10月6-7日，札幌医大

成田慎一郎：鼻アレルギーの診療ー花粉症，舌下免疫療法ー，鳥居薬品社員研修会，平成30年1月18日，札幌市

成田慎一郎：北海道の花粉症と治療について，久光製薬社員研修会，平成30年10月4日，札幌市