

1. 著書

黒瀬誠、光澤博昭. 質疑応答 プロからプロへ「小児の CHARGE 連合患者に対する耳鼻咽喉科領域の諸問題について 難聴の合併率が高い。なるべく早期の聴力評価、治療の検討が必要(Q&A)」日本医事新報 4953 号 : 2019, pp60

福島啓文、黒瀬誠. 質疑応答 プロからプロへ 「頭頸部癌患者を取り巻く最近の話題、代替発声法などについて 代替発声法には大きくわけて 3 つの方法がある。最近プロヴォックスによるシャント発声が増えている(Q&A)」日本医事新報 4975 号;2019, pp49

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.* 29: 393-396, 2019.

Kamekura R, Takahashi H, Ichimiya S. New insights into IgG4-related disease - emerging new CD4+ T cell subsets. *Curr Opin Rheumatol.* 31: 9-15, 2019.

Ogasawara N, Poposki JA, Klingler AI, Tan BK, Hulse KE, Stevens WW, Peters AT, Grammer LC, Welch KC, Smith SS, Conley DB, Takano KI, Himi T, Kern RC, Schleimer RP, Kato A. TNF induces the production of type 2 cytokines in human group 2 innate lymphoid cells. *J Allergy Clin Immunol.* 2019 Sep 14. pii: S0091-6749(19)31184-4.

Ito F, Kamekura R, Yamamoto M, Takano K, Takaki H, Yabe, H, Ikegami I, Shigehara K, Himi T, Takahashi H, Ichimiya S. IL-10+ T follicular regulatory cells are associated with the pathogenesis of IgG4-related disease. *Immunol Lett.* 207: 56-63, 2019.

Kaneko Y, Konno T, Kohno T, Kakuki T, Miyata R, Ohkuni T, Kakiuchi A, Yajima R, Ohwada K, Kurose M, Himi T, Takano K, Kojima T. Induction of airway progenitor cells via p63 and KLF11 by Rho-kinase inhibitor Y27632 in hTERT-human nasal epithelial cells. *Am J Transl Res.* 11: 599-611, 2019.

Yamamoto M, Takano KI, 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. *Immunol Med* 41: 30-33, 2019.

Yamamoto M, Takano KI, Kamekura R, Aochi S, Suzuki C, Ichimiya S, Takahashi H. Analysis of allergic reaction in IgG4-related disease. *Mod Rheumatol.* Jan 24: 1-3, 2019.

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*. 29: 856-860, 2019.

Aoyama T, Takasawa A, Murata M, Osanai M, Takano K, Hasagawa T, Sawada N. Immunoreactivity patterns of tight junction proteins are useful for differential diagnosis of human salivary gland tumors. *Med Mol Morphol* 52: 23-35, 2019.

Toshiki Ito, Takayuki Yoshida, Tomoko Sakai, Kazumasa Watanabe, Hiroki Nishimura, Kunio Hamada, Akihide Ito. Poorly differentiated adenocarcinoma of an unknown primary with a thyroid tumour and an aggressive course: thyroid or lung carcinoma? *Oxford Medical Case Reports*. Volume 2019: 165-168, 2019.

Toshiki Ito, Hiroaki Koiwa, Kazumasa Watanabe, Takayuki Yoshida, Kunio Hamada, Akihide Ito. Life-threatening pyogenic ventriculitis, complicating endocarditis, presenting as sudden hearing loss. *Oxford Medical Case Reports*. Volume 2019: 1-4, 2019.

Sugita S, Kubo T, Aoyama T, Moriya J, Okuni T, Wanibuchi M, Yamashita K, Onodera M, Tsujiwaki M, Segawa K, Sugawara T, Hasegawa T. Imprint cytology of biphenotypic sinonasal sarcoma of the paranasal sinus: A case report. *Diagn Cytopathol* 47: 507-511, 2019.

Ikegami I, Takaki H, Kamiya S, Kamekura R, Ichimiya S. Bob1 enhances ROR γ t-mediated IL-17A expression in Th17 cells through interaction with ROR γ t. *Biochem Biophys Res Commun*. 514: 1167-1171, 2019.

Asai Y, Chiba H, Nishikiori H, Kamekura R, Yabe H, Kondo S, Miyajima S, Shigehara K, Ichimiya S, Takahashi H. Aberrant populations of circulating T follicular helper cells and regulatory B cells underlying idiopathic pulmonary fibrosis. *Resp Res*. 20: 244, 2019.

Miyajima S, Shigehara K, Kamekura R, Takaki H, Yabe H, Ikegami I, Asai Y, Nishikiori H, Chiba H, Uno E, Takahashi H, Ichimiya S. Activated circulating T follicular helper cells and skewing of T follicular helper 2 cells are down-regulated by treatment including an inhaled corticosteroid in patients with allergic asthma. *Allergol Int*. 2019 Oct 21. pii: S1323-8930(19)30137-6.

高野賢一：耳鼻咽喉科における IgG4 関連疾患. *耳鼻咽喉科免疫アレルギー* 36 : 283-287, 2019.

高野賢一:口腔乾燥症に対する内服・外用薬の使い方. ENTONI 231:85-89, 2019.

高野賢一 : IgG4 関連甲状腺炎、慢性甲状腺炎. JOHNS 35 : 743-745, 2019.

高野賢一 : 耳鼻咽喉科領域の IgG4 関連疾患. 内科 124 : 1845-1847, 2019.

高野賢一 : 外耳・中耳形態異常の臨床. 耳鼻咽喉科臨床 112 : 565-557, 2019.

高野賢一 : IgG4 関連疾患. 日耳鼻 122 : 1299-1303, 2019.

山本哲夫, 朝倉光司, 白崎英明, 亀倉隆太, 氷見徹夫 : シラカバ花粉 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 v 2) 感作との関係. 日耳鼻 122 : 209-215, 2019

新谷朋子, 海崎文, 高野賢一:小児人工内耳埋め込み手術に対するマッピングと聴能言語訓練. JOHNS 35 : 985-988, 2019.

白崎英明 : 食生活とサプリメントによるアレルギー性鼻炎の制御は可能か? 室医報 18 : 121-125, 2019

白崎英明 : プロスタグランディン D2(PGD2). アレルギー 68 : 54-55, 2019

白崎英明 : 血小板活性化因子(PAF)を標的にした新しいアレルギー治療. 日咽科 32 : 97-101, 2019

渡邊一正, 小西祥平, 伊東広臨, 中本哲, 内藤広行 : 披裂と喉頭蓋の腫脹を来した川崎病例. 耳鼻 65 : 115-120, 2019

渡邊一正, 朝倉光司 : 緊急気管切開術を要したポリープ様声帯例. 市立千歳市民病院医誌 15 : 15-17, 2019

小西正訓 : 嚥下機能手術に対する需要. 嚥下医学 8 : 85-90, 2019

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, 氷見徹夫 : 口腔咽頭再建における V-Loc180 クロージャーデバイスの有用性. 口腔咽頭科 32 : 109-114, 2019

黒瀬誠, 近藤敦, 高野賢一, 大國毅, 小幡和史, 氷見徹夫: 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. 日気食会報 70 : 129-132, 2019

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, 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: CNB) . 頭頸部外科 29 : 229-234, 2019

大國毅, 関伸彦, 山本圭佑, 高野賢一: 内視鏡下鼻内アプローチにて閉鎖した嗅裂部特発性髄液鼻漏例. 日本鼻科学会 58 : 180-186, 2019

山本圭佑, 大國毅, 黒瀬誠, 萬頭, 大和田築, 矢島諒人, 高橋亜由美, 小幡和史, 近藤敦, 高野賢一: コア針生検 (core needle biopsy : CNB) により診断し得た頭頸部悪性リンパ腫の検討. 耳鼻臨床 112 : 609-617, 2019

山本圭佑, 高野賢一: 初診時に必要十分な問診・検査オーダー虎の巻 後鼻漏. 耳喉頭頸 91 : 344-346, 2019

山本圭佑, 近藤敦, 小幡和史, 黒瀬誠, 高野賢一, 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. 耳展 62 : 14-15, 2019

佐藤里奈, 黒瀬誠, 高野賢一: 頬部に発症したデスマイド型乳幼児繊維腫症例. 耳鼻臨床 112 : 753-756, 2019

打越ともこ, 渡邊一正, 安永類, 鎌倉由佳利, 松尾芳美: 摂食嚥下障害対策チームの活動報告. 市立千歳市民病院医誌 15 : 34-36, 2019

宮谷政江, 菅原由佳, 渡邊紗規子, 岩村美樹, 山本圭佑, 今信一郎: 超音波検査による経過観察が診断に有用であった甲状腺原発悪性リンパ腫の 1 例. 市立室蘭総合病院医誌 44 : 24-29, 2019

3. 国際学会

Kamekura R, Yamamoto M, Yabe H, Takaki H, Takano K, Takahashi H, Takahashi H, Himi T, Ichimiya S. A unique subset of PD-1+CXCR5-CD4+ T cells is involved in immunological mechanisms of IgG4-related disease. American Academy of Allergy, Asthma and Immunology (AAAAI) Annual Meeting 2019, 平成 31 年 2 月 22-25 日, サンフランシスコ (アメリカ)

Kurose M, Kondo A, Obata K, Takano K. Value of novel PGA-collagen (nerve regeneration) tube in head and neck surgery. 6th Congress of Asian Society for Head and Neck Oncology. 平成 31 年 3 月 27-30 日, ソウル (韓国)

Miyata R, Kurose M, Takano K. Two cases of chondrosarcoma in the head and neck area. 6th Asian Society of Head & Neck Oncology. 平成 31 年 3 月 27-30 日, ソウル (韓国)

Kurose M, Kanaseki T, Kondo A, Obata K, Miyata R, Takano K. Comprehensive analysis of HLA-presented peptides in head and neck cancer.

VI EURASIAN HEAD & NECK CANCER FORUM. 令和元年 7 月 10-14 日, モスクワ (ロシア)

Takano K. Remote Mapping for Clinical Efficiency and Patient Satisfaction. 12th APSCI (Asia Pacific Symposium on Cochlear Implants). 令和元年 11 月 27-30 日, 東京都

Kakuki T, Kojima T, Konno T, Kohno T, Himi T, Takano K : HDAC inhibitors protect cell death induced by loss of tricellular tight junction proteins in mouse cochlear cells. 12th Asia Pacific Symposium on Cochlear Implants and Related Sciences. 令和元年 11 月 27 日-30, 東京都

Kitagawa K and Ogasawara N. Audiometric assessment and hearing aid fitting of a population with severe intellectual disability, 2th Asia Pacific Symposium on Cochlear Implants and Related Sciences. 令和元年 11 月 27 日-30, 東京都

Kurose M, Kanaseki T, Kondo A, Obata K, Takano K. Comprehensive analysis of HLA-presented peptides in head and neck cancer tissues. 15th Japan-Taiwan Conference on Otolaryngology- Head and Neck Surgery. 令和元年 12 月 6-7 日, 福岡県福岡市

Murayama K, Kamekura R, Ichimiya S, Takano K. Unique profiles of lesional B cell subsets underlie the pathogenesis of IgG4 related disease. 15th Japan-Taiwan Conference on Otolaryngology-Head and Neck Surgery. 令和元年 12 月 6-7 日, 福岡県福岡市

Yorozu A, Kurose M, Kojima T, Takano T, Suzuki H. Analysis of AEBP1 in the microenvironment of head and neck squamous cell carcinoma. 15th Japan-Taiwan Conference on Otolaryngology-Head and Neck Surgery. 令和元年 12 月 6-7 日, 福岡県福岡市

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：基礎研修「オンライン診療システムを応用した新たな難聴医療の可能性」, 平成 30 年度厚生労働省事業 遠隔医療従事者研修, 令和元年 3 月 24 日, 札幌市

高野賢一：特別講演「耳鼻咽喉科医が知っておきたい IgG4 関連疾患」, 第 14 回信州耳鼻咽喉科臨床問題懇話会, 平成 31 年 3 月 28 日, 長野県松本市

高野賢一：パネルディスカッション (AMED 研究：耳科学) 「人工内耳装用者の支援センター機関のモデル化事業と発達段階別 PDCA サイクル基本型の構築」, 令和元年 5 月 9 日, 第 120 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 大

阪府

高野賢一：教育セミナー(口腔乾燥症の診療における留意点)「IgG4 関連疾患」，令和元年 5 月 10 日，第 120 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会，大阪府

高野賢一：特別講演「聴こえを治す」，医学部同窓会函館支部会，令和元年 9 月 7 日，函館市

高野賢一：特別講演「上気道における上皮バリアとウイルス感染」，第 42 回大阪上気道疾患セミナー，令和元年 9 月 5 日，大阪府

高野賢一：ネクストジェネレーション「遠隔マッピング・遠隔言語訓練の試み」，第 29 回日本耳科学会総会・学術講演会，令和元年 10 月 11 日，山形県山形市

高野賢一：特別講演「上皮バリアからみた上気道ウイルス感染」，第 8 回神奈川県気道病態研究会，令和元年 11 月 1 日，神奈川県横浜市

高野賢一：ランチョンセミナー「遠隔マッピングの可能性と未来」，第 64 回日本聴覚医学会総会・学術講演会，令和元年 11 月 8 日，大阪府

高野賢一：特別講演「上皮バリアからみたアレルギー性鼻炎」，第 164 回御茶ノ水研究会，令和元年 11 月 21 日，東京都

高野賢一：「聴こえを取り戻そう！～難聴医療最前線」，第 3 回道新ぶんぶんクラブすこやかライフ講座，令和元年 11 月 13 日，札幌市

高野賢一：特別講演「外耳・中耳形態異常の臨床」，札幌会，令和元年 12 月 7 日，札幌市

高野賢一：Session「IgG4 関連疾患の話題」，Total Care Conference～炎症・免疫と血栓症を考える～，令和元年 12 月 19 日，東京都

白崎英明：特別講演「鼻アレルギーにおける脂質メディエーターの役割」，第 26 回東海耳鼻咽喉科生体防御研究会，平成 31 年 1 月 5 日，愛知県名古屋市

白崎英明：特別講演「鼻アレルギーにおける PAF の役割」，ルパフィン発売 1 周年記念講演会 in 高知，平成 31 年 2 月 6 日，高知県高知市

白崎英明：特別講演「食生活とサプリメントによるアレルギー性鼻炎の制御は可能か？」，Allergy Forum in 釧路，平成 31 年 2 月 14 日，釧路市

白崎英明：特別講演「鼻アレルギーにおける PAF の役割」，上都賀郡耳鼻咽喉科医会学術講演会，令和元年 7 月 17 日，栃木県宇都宮市

亀倉隆太, 矢部勇人, 重原克則, 高野賢一, 一宮慎吾: シンポジウム 13 「生体バリア機構とアレルギー疾患. アレルギー性鼻炎に関連するエピムノームの新機能」, 第 68 回日本アレルギー学会学術大会, 令和元年 6 月 14-16 日, 東京都

宮田遼: シンポジウム 「Identification of parathyroid gland with near-infrared autofluorescence imaging」, VI EURASIAN HEAD & NECK CANCER FORUM, 令和元年 7 月 11 日, モスクワ (ロシア)

一宮慎吾, 亀倉隆太: 「臨床医のための基礎免疫セミナー: 免疫アレルギー病態に関わるリンパ球サブセット」, 第 47 回日本臨床免疫学会総会: 令和元年 10 月 17-19 日, 札幌市

5. 講演

高野賢一: 耳鼻咽喉科感染症ニューウェーブ. みみ・はなを語る会, 平成 31 年 2 月 16 日, 札幌市

高野賢一: 札幌医科大学で医学を学ぼう. 令和元年度医学部高校訪問, 令和元年 6 月 11 日, 札幌日大高校

高野賢一: 札幌医科大学で医学を学ぼう. 令和元年度医学部高校訪問, 令和元年 6 月 24 日, 旭ヶ丘高校

高野賢一: 新たな人工内耳医療をめざして. Center of Excellence IV 札幌, 令和元年 9 月 29 日, 札幌市

高野賢一: 北海道における難聴医療のこれまでとこれから. 第 7 回かたつむりコンサート, 令和元年 11 月 23 日, 札幌市

高野賢一: 医師事務作業補助者スキルアップ講座・耳鼻咽喉科. 令和元年 12 月 21 日, 札幌市

氷見徹夫: なぜめまいは起こるのか. ～「目が回る」のは, 眼が回るからである～ 禎心会公開講座, 平成 31 年 2 月 20 日, 札幌市

氷見徹夫: なぜめまいは起こるのか. ～「目が回る」のは, 眼が回るからである～ 禎心会公開講座, 平成 31 年 4 月 10 日, 札幌市

氷見徹夫: めまいを理解するための基礎知識を整理する. 興和製薬 web セミナー, 令和元年 9 月 18 日, 札幌市

氷見徹夫: 作用機序から考えるディレグラの効果的な使い方. エキスパートミーティング, 令和元年 10 月 6 日, 神奈川県横浜市

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 31 年 4 月 16, 19 日，小樽市

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 31 年 1 月 19 日，旭川市．平成 31 年 2 月 9 日，札幌市．令和元年 9 月 28 日，釧路市．令和元年 11 月 9 日，函館市

鈴木敏夫：最新の補聴器とその価格．補聴器相談医委嘱のための講習会，令和元年 11 月 23 日，札幌市

鈴木敏夫：装用指導．補聴器相談医委嘱のための講習会，令和元年 11 月 23 日，札幌市

白崎英明：領域講習 難治性鼻汁過多症に対する薬物療法．日本耳鼻咽喉科学会東京都地方部会多摩ブロック学術講演会，平成 31 年 1 月 17 日，東京都

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 周年記念講演会－耳鼻咽喉科領域，平成 31 年 2 月 19 日，沖縄県那覇市

白崎英明：鼻アレルギーにおける PAF の役割．平成 30 年度 第 4 回旭川内科医学会学術講演会，平成 31 年 2 月 28 日，旭川市

白崎英明：食生活とサプリメントによるアレルギー性鼻炎の制御は可能か？平成 31 年度 第 1 回江別医師会学術講演会，平成 31 年 4 月 16 日，江別市

白崎英明：鼻アレルギーの治し方．2019 年度アレルギー週間記念講演会，平成 31 年 4 月 27 日，札幌市

白崎英明：食生活とサプリメントによるアレルギー性鼻炎の制御は可能か？千歳医師会学術講演会，令和元年 5 月 29 日，千歳市

白崎英明：特別講演 鼻アレルギーにおける PAF の役割．県央ルパフィン講演会，令和元年 6 月 13 日，神奈川県厚木市

白崎 英明：講演 新しい専門医制度と家庭内での男女共同参画－耳鼻咽喉科の新専門医制度の概要について．第 68 回日本アレルギー学会学術大会，令和元年 6 月 14-16 日，東京都

白崎英明：講演 鼻アレルギーにおけるケミカルメディエーターの役割．第 1 回日本アレルギー学会北海道地方部会，令和元年 6 月 23 日，札幌市

白崎英明：講演 血小板活性化因子 (PAF) を標的とした新しいアレルギー治療．

Rupafin Premium Seminar, 令和元年 11 月 9 日, 東京都

松井利憲：耳と平衡感覚・めまいについて. 市民健康教室, 令和元年 7 月 6 日, 小樽市

成田慎一郎：鼻アレルギーの新しい治療—舌下免疫療法—札幌大バスケットボール部 OB 会講演会, 平成 31 年 1 月 26 日, 札幌市

成田慎一郎：鼻アレルギーの治療—小児のダニ舌下免疫療法も含めて—第二回札幌耳鼻咽喉科病診連携の会, 平成 31 年 2 月 2 日, 札幌市

成田慎一郎：鼻アレルギーのダニ舌下免疫療法. 鳥居薬品札幌支店研修会, 平成 31 年 4 月 10 日, 札幌市

成田慎一郎：鼻アレルギーの抗原、治療について. 久光製薬社員研修会, 令和元年 7 月 4 日, 札幌市

亀倉隆太：Tph リンパ球の機能と病態. 病態生理リサーチカンファレンス, 平成 31 年 3 月 25 日, 札幌市

亀倉隆太, 一宮慎吾：シラカバ花粉症の発症・重症化に関与する新規バイオマーカーの確立. 医薬事業研究会, 令和元年 5 月 24 日, 札幌市

亀倉隆太：医師の仕事. 北海道立岩見沢東高等学校 医療分野についての講話, 令和元年 5 月 29 日, 岩見沢市

小幡和史：札幌医科大学における甲状腺乳頭がん治療. 日本耳鼻咽喉科学会北海道地方部会ブロック講演会, 令和元年 7 月 7 日, 札幌市

小幡和史：札幌医科大学における中咽頭癌治療の現状と展望. 札幌耳鼻咽喉科セミナー, 令和元年 11 月 2 日, 札幌市

野村一顕：おさえたい耳鼻咽喉科疾患. 帯広協会病院院内講演, 令和元年 7 月 10 日, 帯広市

山下恵司：アレルギー性鼻炎の治療～新しい治療、舌下免疫療法について～. 第 151 回函病健康教室, 令和元年 10 月 17 日, 函館市

山下恵司：“のど”のがんについて. 市民公開がん講座, 令和元年 9 月 19 日, 函館市

高橋亜由美：耳鼻咽喉科診療の実際. 小樽市内科医部会, 令和元年 11 月 27 日, 小樽市

山本圭佑：嚥下障害の手術療法. 札幌医科大学リハビリテーション科勉強会, 令和元年 11 月 19 日, 札幌市

實川純人：めまいについて. 令和元年度第 1 回新任医師講演会, 令和元年 7 月 4 日, 札幌市

6. 学会発表

第 22 回日本病態栄養学会 (平成 31 年 1 月 11~13 日, 神奈川県横浜市)

小西正訓：脳卒中例の摂食機能短期予後因子

第 29 回頭頸部外科学会総会 (平成 31 年 1 月 24, 25 日, 宮城県仙台市)

黒瀬誠, 近藤敦, 小幡和史, 山本圭佑, 高野賢一：頭頸部領域におけるコア針生検 (core needle biopsy) の有用性

小柴茂：唾液腺導管癌 (SDC) 7 症例の検討

山本圭佑, 黒瀬誠, 宿村莉沙, 大國毅, 高野賢一：ナビゲーションシステム下に NBI を併用し内視鏡下経口腔的被膜間摘出術を行った副咽頭間隙神経鞘腫症例

第 10 回千歳臨床医学研究会 (平成 31 年 2 月 2 日, 千歳市)

渡邊一正, 松本亮司：内耳梅毒と考えられた 1 例

第 37 回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会 (平成 31 年 2 月 7~9 日, 大阪府)

白崎英明, 才川悦子, 菊池めぐみ：血小板活性化因子(PAF)によるヒト気道上皮細胞からの分泌型ムチンの放出

矢島諒人, 亀倉隆太, 高野賢一：病理組織学的に IgG4-RD が疑われた悪性疾患の 2 例

大和田築, 垣内晃人, 角木拓也, 黒瀬誠, 近藤敦, 小幡和史, 野村一頭, 宮田遼, 金子躍人, 高野賢一, 小島隆：頭頸部癌における S100A7 の役割についての考察

第 34 回日本静脈経腸栄養学会 (平成 31 年 2 月 14, 15 日, 東京都)

小西正訓：脳卒中急性期で経管離脱をめざすために

第 42 回日本嚥下医学会 (平成 31 年 3 月 8, 9 日, 福岡県久留米市)

小西正訓：脳卒中例における経管離脱を目指すリハビリテーションと栄養管理とは

第 12 回 IgG4 研究会 (平成 31 年 3 月 9 日, 富山県富山市)

亀倉隆太, 山本元久, 高橋裕樹, 一宮慎吾：IgG4 関連疾患における PD-1+CXCR5-CD4+ T 細胞の機能的役割

第 219 回日本耳鼻咽喉科学会北海道地方会（平成 31 年 3 月 24 日，札幌市）

渡邊一正，中島築：内耳梅毒と考えられた 1 例

小西正訓：嚥下造影と内視鏡下嚥下機能検査の異同

第 39 回日本リハビリテーション医学会北海道地方会（平成 31 年 4 月 13 日，札幌市）

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例の特徴

第 59 回日本呼吸器学会学術講演会（平成 31 年 4 月 23 日，東京都）

重原克則，亀倉隆太，矢部勇人，宇野英二，一宮慎吾：鼻炎合併アトピー型喘息患者のダニ抗原 SLIT 施行における濾胞ヘルパー細胞と濾胞制御性 T 細胞の検討。

第 120 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会（令和元年 5 月 8-11 日，大阪府）

實川純人，山崎徳和，高野賢一：当科における頸部リンパ節生検症例の検討

矢島諒人，垣内晃人，大和田築，亀倉隆太，高野賢一：IgG4 関連疾患における顎下腺の線維化メカニズムの解析

第 34 回帯広耳鼻科医会・学術講演会（令和元年 5 月 18 日）

伊藤史恵，矢島諒人，吉岡巖：頸部デスマイド型線維腫症の 1 例

第 14 日本小児耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会（令和元年 5 月 23, 24 日，福岡県福岡市）

佐藤里奈，光澤博昭，黒瀬誠，高野賢一：呼吸困難を呈した新生児下咽頭梨状窩瘻の 1 例

宿村莉沙，新谷朋子，才川悦子，氷見徹夫，高野賢一：当院における軟骨伝導補聴器使用症例の検討

第 12 回日本静脈経腸栄養学会北海道地方部会（令和元年 6 月 1 日，札幌市）

小西正訓：脳卒中例の摂食機能短期予後因子

第 118 回日本皮膚科学会総会（令和元年 6 月 6-9 日，愛知県名古屋市）

熊谷綾子，亀倉隆太，澄川靖之，一宮慎吾，宇原久：The subset of Tfh cells of atopic dermatitis patients is biased towards Tfh2 cells.

第 43 回日本頭頸部癌学会（令和元年 6 月 13, 14 日，石川県金沢市）

近藤敦，黒瀬誠，小幡和史，高野賢一：胸骨切開を要した甲状腺乳頭癌縦隔リンパ節転移症例

黒瀬誠，金関貴幸，近藤敦，小幡和史，高野賢一：頭頸部がん組織HLA提示ペプチドの網羅的解析

小幡和史，近藤敦，黒瀬誠，高野賢一：当科における鼻副鼻腔粘膜原発悪性黒色腫の治療成績の検討

第 68 回日本アレルギー学会学術大会（令和元年 6 月 14-16 日，東京都）

白崎英明，山本哲夫，才川悦子，菊池めぐみ，関伸彦：ミニシンポジウム 札幌におけるシラカバ花粉空中飛散状況と花粉飛散予測について

重原克則，亀倉隆太，矢部勇人，高木宏美，宇野英二，一宮慎吾：ダニ舌下免疫療法中の喘息合併アレルギー性鼻炎患者における濾胞ヘルパーT 細胞を中心とした検討

矢部勇人，亀倉隆太，池上一平，高木宏美，高橋弘毅，一宮慎吾：IgG4 関連疾患における CX3CR1 陽性 Tph 細胞の機能的役割

第 1 回日本アレルギー学会北海道支部地方会（令和元年 6 月 23 日，札幌市）

重原克則，亀倉隆太，矢部勇人，高木宏美，宇野英二，一宮慎吾：ダニ舌下免疫療法中の喘息合併アレルギー性鼻炎患者における濾胞ヘルパーT 細胞を中心とした検討

矢部勇人，亀倉隆太，高木宏美，高橋弘毅，一宮慎吾：CX3CR1 陽性 Tph 細胞は IgG4 関連疾患の病態形成に關与する

第 81 回耳鼻咽喉科臨床学会（令和元年 6 月 27, 28 日，愛知県名古屋市）

角木拓也，宮田遼，佐々木彩花，吉岡巖，高野賢一：両側声帯麻痺を契機に発見された Forestier 病による嚥下障害の 1 例

佐々木彩花，宮田遼，小幡和史，中野雅也，垣内晃人，近藤敦，高野賢一：耳後部皮膚に生じた筋上皮癌の 1 例

中野雅也，山本圭佑，矢島諒人，宮田遼，大國毅，黒瀬誠，高野賢一：壊死性唾液腺化生の 1 例

第 31 回日本嚥下障害臨床研究会（令和元年 7 月 6, 7 日，静岡県浜松市）

小西正訓：脳卒中急性期・亜急性期の総合的リハビリと栄養管理は摂食機能の改善に有効か—JF に捧ぐ—

第 64 回北海道リハビリテーション学会（令和元年 7 月 20 日，札幌市）

小西正訓：脳卒中急性期における代替栄養離脱を目指すリハビリテーションと栄養管理とは

第5回鈴木式鼓室形成術セミナー（令和元年8月31日，東京都）

染川幸裕，長島勉，久保志保子：JR 札幌病院で経験した難治鼓室形成術症例（中頭蓋アプローチを用いた2症例）

第25回日本摂食嚥下リハビリテーション学会（令和元年9月6,7日，新潟県新潟市）

小西正訓：急性期脳卒中例の摂食機能とADL及び栄養状態の変化との関連

松澤優，小西正訓：完全側臥位法により自宅退院を目指した症例報告

太田純子，小西正訓，菊地貴子：当院看護師が行う摂食嚥下評価の正確性についての検討

松澤優，小西正訓：嚥下障碍例に対する薬剤師の関与について 今後の課題

第32回日本口腔・咽頭科学会総会学術講演会（令和元年9月12,13日，大分県大分市）

大國毅，近藤敦，黒瀬誠，小幡和史，山本圭佑，高野賢一：当科で経験した大唾液腺腫瘍の術前診断に関する検討

山本圭佑，黒瀬誠，小幡和史，大國毅，近藤敦，高野賢一：耳下腺良性腫瘍に対する皮膚切開線の検討

村山公介，亀倉隆太，一宮慎吾，高野賢一：IgG4関連涙腺・唾液腺炎の病変組織におけるB細胞サブセットの解析

第28回日本シェーグレン症候群学会学術集会（令和元年9月13,14日，徳島県徳島市）

亀倉隆太，矢部勇人，山本元久，高橋裕樹，高野賢一，一宮慎吾：IgG4関連疾患の病態形成にオリゴクローナルな血液Tph細胞の増加が関与する

第78回日本癌学会学術総会（令和元年9月26～28日，京都府）

萬頭，山本英一郎，須藤豪太，新沼猛，北嶋洋志，甲斐正広，高野賢一，鈴木拓：頭頸部扁平上皮癌の微小環境におけるAEBP1の解析

第58回日本鼻科学会総会・学術講演会（令和元年10月3日～5日，東京都）

大國毅，山本圭佑，宮田遼，高野賢一：Draf IIb後の前頭洞排泄路再狭窄予防の工夫—double mucoperiosteal flap法

山本圭佑，大國毅，村山公介，宮田遼，高野賢一：当科におけるEndoscopic modified medial maxillectomy (EMMM) 症例の検討

第 29 回日本耳科学会総会・学術講演会（令和元年 10 月 10～12 日，山形）

宮田遼，高野賢一，宿村莉沙，角木拓也，新谷朋子：当院における片耳難聴症例に対する軟骨伝導補聴器使用の経験

第 99 回北海道医学大会腫瘍系分科会・第 120 回北海道癌談話会（令和元年 10 月 12 日，札幌市）

萬頭，山本英一郎，須藤豪太，新沼猛，北嶋洋志，甲斐正広，高野賢一，鈴木拓：大腸がんにおける腫瘍血管内皮関連遺伝子の同定

第 47 回日本臨床免疫学会総会（令和元年 10 月 17-19 日，札幌市）

亀倉隆太，矢部勇人，山本元久，高橋裕樹，高野賢一，一宮慎吾：オリゴクローナルな血液 Tph 細胞の増加が IgG4 関連疾患の病態形成に関与する。

矢部勇人，亀倉隆太，山本元久，高野賢一，高橋裕樹，高橋弘毅，一宮慎吾：IgG4 関連疾患の病態形成における CX3CR1 陽性 Tph 細胞の関与

第 25 回北日本頭頸部癌治療研究会（令和元年 10 月 19 日，札幌市）

山本圭佑，小幡和史，中野雅也，佐々木彩花，角木拓也，大國毅，近藤敦，黒瀬誠、高野賢一：札幌医科大学における鼻副鼻腔粘膜原発悪性黒色腫の治療成績の検討

第 68 回共済医学会(令和元年 10 月 23, 24 日，札幌市)

大和田築，實川純人，今井良吉：当科にて経験した石灰沈着性頸長筋腱炎の一例

第 35 回日本耳鼻咽喉科漢方研究会（令和元年 10 月 26 日，東京都）

成田慎一郎：急性咽頭炎、扁桃炎における小柴胡湯加桔梗石膏の使用経験

第 220 回日本耳鼻咽喉科学会北海道地方部会（令和元年 10 月 27 日，旭川）

渡邊一正：初回 MRI が偽陰性であった延髄梗塞例

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～

百島尚樹，田川愛，水町貴諭，坪田大：胸腔鏡下および頸部アプローチにより摘出した縦隔甲状腺腫の 2 例

矢島諒人，伊藤史恵，吉岡巖：顔面神経麻痺を契機に診断された鼓室型グロムス腫瘍の一例

佐々木彩花，宮田遼，宿村莉沙，角木拓也，新谷朋子，高野賢一：当院における片耳難聴症例に対する軟骨伝導補聴器使用の経験

大和田築，實川純人，今井良吉：両側鼻腔転移を生じた腎細胞癌の 1 例

工由佳：人工内耳埋め込み術を施行した Waardenburg 症候群の 2 例

第 71 回日本気管食道科学会学術講演会（令和元年 11 月 28, 29 日，栃木県宇都宮市）

佐々木彩花，黒瀬誠，大國毅，高野賢一：気管原発軟骨肉腫の一例

高橋希，富里周太，奥羽讓，守本倫子：気管切開カニューレ抜去前に気管孔形成術を必要とした小児例の検討

第 48 回日本免疫学会学術集会（令和元年 12 月 11-13 日，静岡県浜松市）

Hayato Yabe, Ryuta Kamekura, Motohisa Yamamoto, Hiroki Takahashi, Kenichi Takano, Hiroki Takahashi, Shingo Ichimiya : Cytotoxic Tph-like cells participate in chronic tissue damage of IgG4-related disease.

7. その他

高野賢一：視聴覚二重障害 診療マニュアル第Ⅱ章「耳鼻咽喉科身体所見」、先天性および若年性の視覚聴覚二重障害の原因となる難病の診療マニュアル(第 1 版), <http://dbmedj.org/>

高野賢一：視聴覚二重障害 診療マニュアル第Ⅳ章「ファイファー症候群」「アクセンフルト・リーガー症候群」「クルーゾン症候群」、先天性および若年性の視覚聴覚二重障害の原因となる難病の診療マニュアル(第 1 版), <http://dbmedj.org/>

高野賢一：北海道における難聴医療の拠点として，北海道医学雑誌 94：41-42，2019.

高野賢一：新任教授紹介，日耳鼻 122：127，2019.

白崎英明：アイスブレイキング，第 14 回札医大指導医講習会，令和元年 9 月 22 日，札幌市

山本圭佑：本当に安全ですか？あなたが作ったとろみ水，札幌医大摂食支援チーム勉強会，令和元年 3 月 25 日，札幌市

山本圭佑：嚥下障害の病態・診断・治療，札幌医大摂食支援チーム勉強会，令和元年 9 月 10 日，札幌市

山本圭佑：気管切開術，第 9 回日本口腔外科学会キャダバーサージカルトレーニング，令和元年 9 月 21 日，札幌医大

山本圭佑：嚥下内視鏡をやるみる，札幌医大摂食支援チーム勉強会，令和元年 10 月 31 日，札幌市