

教室業績

===== 《著 書》 =====

氷見徹夫：上気道炎症をどのようにとらえるか。 上気道炎症における鼻粘膜の役割。 氷見徹夫編。 アイワード札幌, 2012, pp2-4.

氷見徹夫：アレルギー性炎症と鼻粘膜 概論。 上気道炎症における鼻粘膜の役割。 氷見徹夫編。 アイワード札幌, 2012, pp206-212.

氷見徹夫：鼻粘膜でのウイルス性上気道炎 概論。 上気道炎症における鼻粘膜の役割。 氷見徹夫編。 アイワード札幌, 2012, pp342-344.

白崎英明：アレルギー性鼻炎と制御T細胞。 上気道炎症における鼻粘膜の役割。 氷見徹夫編。 アイワード札幌, 2012, pp266-269.

白崎英明：ヒスタミンとヒスタミン受容体。 上気道炎症における鼻粘膜の役割。 氷見徹夫編。 アイワード札幌, 2012, pp286-291.

白崎英明：ロイコトリエン受容体。 上気道炎症における鼻粘膜の役割。 氷見徹夫編。 アイワード札幌, 2012, pp292-300.

白崎英明：プロスタノイドと血小板活性化因子(PAF)。 上気道炎症における鼻粘膜の役割。 氷見徹夫編。 アイワード札幌, 2012, pp301-309.

白崎英明：ステロイド受容体の発現と役割。 上気道炎症における鼻粘膜の役割。 氷見徹夫編。 アイワード札幌, 2012, pp310-316.

白崎英明：神経ペプチドとその受容体。 上気道炎症における鼻粘膜の役割。 氷見徹夫編。 アイワード札幌, 2012, pp317-324.

白崎英明, 菊池めぐみ：一酸化窒素とその合成酵素。 上気道炎症における鼻粘膜の役割。 氷見徹夫編。 アイワード札幌, 2012, pp325-330.

光澤博昭, 百島尚樹, 坪松ちえ子: 病原体パターン認識受容体. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp90-99.

佐藤純: 抗原提示細胞とT細胞の補助シグナル. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp277-285.

郷充, 澤田典均: 鼻粘膜上皮の構造 細胞間接着装置. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp50-62.

小西正訓, 菊地貴子, 高井晴子, 伊藤洋平: 症例33 気管切開されている嚥下障害例. 嚥下障害の臨床 実践編. 日本嚥下障害臨床研究会・編集. 医歯薬出版株式会社, 2012, pp296-303.

才川悦子: 抗原特異的T細胞のホーミング. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp270-276.

黒瀬誠, 小島隆: 新たな方法論を用いたヒト鼻粘膜培養系の確立. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp42-48.

黒瀬誠, 近藤敦: 炎症性サイトカイン 抗炎症性サイトカイン. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp135-140.

高野賢一: 自然免疫と獲得免疫. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp16-20.

高野賢一: 免疫応答バランスとT細胞サブセット. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp21-24.

高野賢一: サイトカイン, ケモカイン. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp25-28.

高野賢一: 樹状細胞と抗原提示. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp29-32.

高野賢一: 抗原補足・サンプリング機構. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp33-35.

高野賢一：粘膜における生体防御機能 概論. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp38-41.

高野賢一：鼻腺の構造と機能. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp86-88.

高野賢一, 小笠原徳子：M細胞, 樹状細胞による抗原補足機構. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp164-177.

高野賢一：アレルギー性鼻炎での鼻粘膜上皮バリアの変化. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp250-257.

高野賢一：アレルギー性鼻炎鼻粘膜での樹状細胞. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp258-265.

高野賢一：ウイルス感染の自然免疫・獲得免疫. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp346-353.

関伸彦, 長屋朋典：炎症の場としての鼻粘膜. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp8-14.

関伸彦：鼻粘膜におけるカプサイシン受容体の役割. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp331-340.

大國毅, 澤田典均：新規タイト結合 トリセルリン. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp63-70.

大國毅：鼻粘膜TLRを介した抗ウイルス自然免疫応答. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp384-393.

亀倉隆太, 小島隆：鼻粘膜上皮におけるギャップ結合の役割. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp71-75.

亀倉隆太：鼻粘膜上皮, TSLP, 樹状細胞の相互関連. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp214-222.

亀倉隆太：ミニレビュー TSLPの二面性. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp224-225.

亀倉隆太：鼻粘膜アレルギー性炎症でのIL-33とその受容体. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp226-236.

亀倉隆太：鼻粘膜アレルギー性炎症におけるIL-25. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp237-240.

小泉純一：シグナル伝達, 転写因子. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp110-123.

小泉純一, 小島隆：鼻粘膜の上皮系 - 間葉系細胞の相互作用. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp148-154.

小笠原徳子：免疫の歴史年表. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp5-7.

小笠原徳子, 菊池真：鼻粘膜上皮細胞の線毛形態と機能. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp76-84.

小笠原徳子：ヒト樹状細胞におけるタイト結合とその制御. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp100-109.

小笠原徳子：抗炎症性核内受容体リガンドPPAR γ 作動薬. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp124-134.

小笠原徳子, 高野賢一：粘膜関連リンパ組織 (アデノイド) の上皮バリア機構. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp156-163.

長島勉, 荒志保子, 一宮慎吾：B細胞分化と脂質メディエーター. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp156-163.

正木智之, 小島隆, 堤裕幸: 鼻粘膜RSV感染モデルの作成. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp354-361.

正木智之, 堤裕幸, 氷見徹夫: 鼻粘膜上皮でのRSV侵入, 出芽. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp362-369.

正木智之, 小幡和史, 氷見徹夫: 鼻粘膜上皮におけるRSV複製・出芽のメカニズム. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp394-403.

正木智之, 氷見徹夫: RSV感染とヒト鼻粘膜上皮バリア機能. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp404-413.

松宮弘, 三橋由佳梨, 山下恵司, 一宮慎吾: 粘膜関連リンパ組織と濾胞ヘルパーT細胞. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp194-204.

小幡和史, 宮田遼: 呼吸器ウイルス感染制御のための新しい戦略. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp424-431.

野村一颯, 計良宗: プロテアーゼ, エラスターゼ. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp141-146.

野村一颯, 計良宗: 鼻粘膜間葉系細胞とアレルギー性炎症誘導サイトカイン. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp241-249.

横田伸一, 氷見徹夫: ウイルス感染後の二次性細菌感染のメカニズム. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp178-193.

岡林環樹, 氷見徹夫, 横田伸一: 鼻粘膜上皮でのⅢ型インターフェロンの重要性. 上気道炎症における鼻粘膜の役割. 氷見徹夫編. アイワード札幌, 2012, pp370-383.

===== 《総説及び原著》 =====

Himi T, Takano K, Yamamoto M, Naishiro Y, Takahashi H. A novel concept of Mikulicz' s disease as IgG4-related disease. *Auris Nasus Larynx* 39(1): 9-17, 2012.

Shirasaki H, Kanaizumi E, Himi T. Anti-leukotriene therapy may be effective for the treatment of salivary eosinophilic inflammation. *Allergology Internationa* 161(1): 175-176, 2012.

Shirasaki H, Kanaizumi E, Seki N, Himi T. Localization and up-regulation of the nasal histamine H1 receptor in perennial allergic rhinitis. *Mediators Inflammation* . volume 2012, article ID 951316, 6 pages, 2012.

Seki N, Yamazaki N, Kondo A, Nomura K, Himi T: Spontaneous regression of the lung lesions after excision of the submandibular gland in a patient with chronic sclerosing sialadenitis. *Auris Nasus Larynx* 39: 212-215, 2012.

Kamekura R, Kojima T, Takano K, Go M, Sawada, N, Himi T : The role of IL-33 and its receptor ST2 in human nasal epithelium with allergic rhinitis. *Clin Exp Allergy* 42(2):218-28, 2012.

Ara S, Kikuchi T, Matsumiya H, Kojima T, Kubo T, Ye RC, Sato A, Kon SI, Homma T, Asakura K, Hasegawa T, Himi T, Sato N, Ichimiya S. Sorting nexin 5 of a new diagnostic marker of papillary carcinoma regulates Caspase-2. *Cancer Sci* 2012 Apr 5 doi 10.1111/j.1349-7006.2012.

Nomura K, Kojima T, Fuchimoto J, Obata K, Keira T, Himi T, Sawada N: Regulation of interleukin-33 and thymic stromal lymphopoietin in human nasal fibroblasts by proinflammatory cytokines. *Laryngoscope* 2012 Mar 27. [Epub ahead of print]

Shiga K, Ogawa T, Kobayashi T, Ueda S, Kondo A, Nanba A, Kuwashima S, Asada Y, Suzuki S, Nagahashi T, Takahashi M, Suzuki M, Ishida A, Watanabe K,

Harabuchi Y, Himi T, Sinkawa H, Sato H, Saijo S, Fukuda S, Tanaka K, Ishikawa K, Omori K, Aoyagi M, Hahimoto S: Malignant melanoma of the head and neck; A multi-institutional retrospective analysis of cases in Northern Japan. *Head Neck* 2012 Mar 31. doi: 10.1002/hed.21984.

Yokota S, Okabayashi T, Hirakawa S, Tsutsumi H, Himi T, Fujii N. Clarithromycin suppresses human respiratory syncytial virus infection-induced *Streptococcus pneumoniae* adhesion and cytokine production in a pulmonary epithelial cell line. *Mediators Inflamm.* 2012;2012:528568.

Yamamoto M, Tabeya T, Naishiro Y, Yajima H, Ishigami K, Shimizu Y, Obara M, Suzuki C, Yamashita K, Yamamoto H, Hayashi T, Sasaki S, Sugaya T, Ishida T, Takano K, Himi T, Suzuki Y, Nishimoto N, Honda S, Takahashi H, Imai K, Shinomura Y. Value of serum IgG4 in the diagnosis of IgG4-related disease and in differentiation from rheumatic diseases and other diseases. *Mod Rheumatol*22: 419-425, 2012.

Yamamoto M, Takahashi H, Tabeya T, Suzuki C, Naishiro Y, Ishigami K, Yajima H, Shimizu Y, Obara M, Yamamoto H, Himi T, Imai K, Shinomura Y: Risk of malignancies in IgG4-related disease. *Mod Rheumatol*22: 414-418, 2012.

Hayashi J, Sakata KI, Someya M, Matsumoto Y, Satoh M, Nakata K, Hori M, Takagi M, Kondoh A, Himi T, Hareyama M: Analysis and results of Ku and XRCC4 expression in hypopharyngeal cancer tissues treated with chemoradiotherapy. *Oncol Lett*4: 151-155, 2012.

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.* (in press)

氷見徹夫：上気道炎症における鼻粘膜の役割 日本耳鼻咽喉科学会会報 115
(4) : 294-297, 2012

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関わり

平成 24 年日本耳鼻咽喉科学会神奈川県地方部会誌

白崎英明：花粉症を口腔アレルギー症候群—口腔アレルギー症候群の子どもに学校給食を制限する必要があるのか？ チャイルドヘルス 15 (2) :129-132, 2012

白崎英明：神経毒による鼻アレルギー治療 アレルギーと神経ペプチド 8:12, 2012

白崎英明：第三のシステイニルロイコトリエン受容体 アレルギーと神経ペプチド 8:21-23, 2012

白崎英明：特集；アレルギー性鼻炎治療における各種薬剤の位置づけ 抗ロイコトリエン薬 アレルギーの臨床 32 (4) :314-318, 2012

白崎英明：特集：アレルギーについて バラ科くだものに要注意—シラカバ花粉症 札医通信 536:4-7, 2012

白崎英明, 氷見徹夫：耳鼻咽喉科疾患の病態と診断・治療；アレルギー性鼻炎 医学と薬学 67 (4) :521-526, 2012

今井良吉, 菊池めぐみ, 小林一豊：当科における甲状腺癌症例の検討 KKR 札幌医療センター医学雑誌 9 : 17-20, 2012

才川悦子, 氷見徹夫：第 1 世代抗ヒスタミン薬の出番はもうないのか JOHNS28 (1) : 47-50, 2012

百島尚樹, 長屋朋典, 吉岡巖, 菊地慶介, 鰐淵昌彦, 大瀧雅文：前頭開頭および前頭蓋底再建手術で治療した嗅神経芽細胞腫の 1 例 帯広厚生病院医誌 14 (1) : 62-66, 2011

百島尚樹, 永井洋輔, 浅野勝士, 氷見徹夫：目でみる耳鼻咽喉科 鼻前庭血管平滑筋腫の 1 例 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 84(10) : 694-696, 2012

高野賢一, 氷見徹夫：【最新の診療 NAVI 日常診療必携】 特殊疾患診療 NAVI IgG4 関連疾患. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 84 2012, pp345-350.

高野賢一，氷見徹夫：【耳鼻咽喉科における抗ウイルス薬・ステロイドの効果的処方】ステロイド適応となる口腔・咽頭疾患とその使い方.

ENTONI139 2012, pp106-111.

関伸彦，氷見徹夫：【最新の診療 NAVI 日常診療必携】炎症・感染症診療 NAVI 扁桃炎病巣感染 耳喉頭頸 84(5)：195-200, 2012

計良宗，朝倉光司，本間朝，氷見徹夫：鼻粘膜皮膚置換術を施行したオスラ一病例一下鼻甲介切除を用いたアプローチにて一 耳鼻咽喉科臨床 105 (3) :223-226, 2012

永井洋輔，百島尚樹，浅野勝士，小池啓司，佐野晋司，氷見徹夫：腐食性咽頭喉頭食道炎の喉頭温存頸部食道再建例 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 84 (4) :311-314, 2012

山下恵司，亀倉隆太，高野賢一，近藤敦，白崎英明，氷見徹夫：原発性気管腺癌の1例 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 84(9)：663-667, 2012

宮田遼，近藤敦，関伸彦，白崎英明，坪松ちえ子，長屋朋典，氷見徹夫：茎状突起過長症（図説） 耳鼻咽喉科臨床 105 (9) :814-815, 2012

西坂尚大，高田知明，柳澤健二，肥田時征，山下利春，坂田耕一，古畑智久，近藤敦，神保孝一：放射線治療が著効した悪性黒色腫の2例 Skin Cancer27(1)：107-113, 2012