

## 教室業績

---

### 《 著 書 》

---

氷見徹夫：I g G 4 関連唾液腺疾患のEBMとは。 EBM 耳鼻咽喉科・頭頸部外科の治療 2010-2011: pp405-408, 2010 中外医学社, 東京

白崎英明：口腔アレルギー症候群（OAS）。アレルギー疾患イラストレイテッド：p100-106, 2010 メディカルレビュー社

新谷朋子、宮崎総一郎：睡眠呼吸障害（SDB）を見逃さないために。佐藤誠編集 4 治療総論 c アデノイド、扁桃摘出術 診断と治療者（東京） 2010年

#### 《総説及び原著》

Shirasaki H, Kanaizumi E, Himi T. Expression and localization of the muscarinic receptor in human nasal mucosa. Proceeding of Airway secretion Research 12:1-5, 2010.

Ken-ichi Takano, Motohisa Yamamoto, Hiroki Takahashi, Yasuhisa Shinomura, Kohzoh Imai, Tetsuo Himi.  
Clinicopathologic similarities between Mikulicz disease and Küttner tumor. Am J Otolaryngol 31: 429-434, 2010.

Ohkuni T, Kojima T, Ogasawara N, Masaki T, Fuchimoto J, Kamekura R, Koizumi JI, Ichimiya S, Murata M, Tanaka S, Himi T, Sawada N. Poly(I:C) reduces expression of JAM-A and induces secretion of IL-8 and TNF- $\alpha$  via distinct NF- $\kappa$ B pathways in human nasal epithelial cells. Toxicol Appl Pharmacol. 2010 Oct 7.

Ohkuni T, Kojima T, Ogasawara N, Masaki T, Ninomiya T, Kikuchi S, Go M, Takano K, Himi T, Sawada N Expression and localization of tricellulin in human nasal epithelial cells in vivo and in vitro. . Med Mol Morphol. 2009 Dec;42(4):204-11.

Kamekura R, Kojima T, Takashima A, Koizumi J, Ogasawara N, Go M, Takano K, Murata M, Tanaka S, Ichimiya S, Himi T, Sawada N: Thymic stromal lymphopoietin induces tight junction protein claudin-7 via NF-kappaB in dendritic cells. Histochem Cell Biol. 133(3):339-48, 2010.

Ogasawara N, Kojima T, Go M, Takano K, Kamekura R, Ohkuni T, Koizumi JI, Masaki T, Fuchimoto J, Kurose M, Shintani T, Sawada N and Himi T: Epithelial barrier and antigen uptake in lymphoepithelium of human adenoids. Acta Otolaryngol 2010

Ogasawara N, Kojima T, Go M, Ohkuni T, Koizumi J, Kamekura R, Masaki T, Murata M, Tanaka S, Fuchimoto J, Himi T, Sawada N. PPARgamma agonists upregulate the barrier function of tight junctions via a PKC pathway in human nasal epithelial cells. Pharmacol Res. 2010 Jun;61(6):489-98.

Sawada K, Ariki S, Kojima T, Saito A, Yamazoe M, Nishitani C, Shimizu T, Takahashi M, Mitsuzawa H, Yokota S, Sawada N, Fujii N, Takahashi H, Kuroki Y. Pulmonary collectins protect macrophages against pore-forming activity of Legionella pneumophila and suppress its intracellular growth. J Biol Chem. 285(11):8434-43, 2010

Kojima T, Fuchimoto J, Yamaguchi H, Ito T, Takasawa A, Ninomiya T, Kikuchi S, Ogasawara N, Ohkuni T, Masaki T, Hirata K, Himi T, Sawada N. : c-Jun N-terminal kinase is largely involved in the regulation of

tricellular tight junctions via tricellulin in human pancreatic duct epithelial cells. J Cell Physiol. 2010 Nov;225(3):720-33

Yamaguchi H, Kojima T, Ito T, Kimura Y, Imamura M, Son S, Koizumi J, Murata M, Nagayama M, Nobuoka T, Tanaka S, Hirata K, Sawada N. Transcriptional control of tight junction proteins via a protein kinase C signal pathway in human telomerase reverse transcriptase-transfected human pancreatic duct epithelial cells. Am J Pathol. 177(2):698-712, 2010

朝倉光司：アレルギーの常識・非常識。花粉症と口腔アレルギー症候群。infoAllergy 50:5, 2010

朝倉光司：アレルゲンの交叉反応ー花粉症と食物抗原。小児科 51:355-362, 2010

朝倉光司：シラカバ花粉症と口腔アレルギー症候群。MB ENT 114:68-73, 2010

氷見徹夫：【お母さんへの回答マニュアル耳鼻咽喉科Q&A 2010】 口腔・咽頭扁桃・アデノイド 扁桃腺の手術をすると免疫に影響すると内科で言われました。本当ですか？ JOHNS 26:1436-1437 2010

氷見徹夫, 長島勉：【耳鼻咽喉・頭頸部画像アトラス】 耳・側頭骨 側頭骨内頸動脈走行異常 JOHNS 26:338-339 2010

氷見徹夫：【注目される上気道疾患Up-to-date】 口腔アレルギー症候群 Up-to-date アレルギーの臨床 30:113-118

氷見徹夫：【唾液腺腫瘍 その取扱いをめぐって】 唾液腺腫瘍の治療における問題点 唾液腺腫大をきたす非腫瘍性疾患の診断と治療は JOHNS 26:244-248 2010

氷見徹夫：専門医試験への対応 社会医学的諸問題 訴訟問題 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 81：933-937 2009

氷見徹夫：【予防医学からみた耳鼻咽喉科臨床】 予防医学からみたインフルエンザ JOHNS 25：1771-1775 2009

氷見徹夫：【口臭へのアプローチ】 口腔乾燥と口臭 ENTONI 108：35-43 2009

氷見徹夫，高野賢一，亀倉隆太，山本元久，高橋裕樹：IgG4関連疾患から見た唾液腺病変の位置づけと新たな展開 日本唾液腺学会誌 50：59-66 2009

山本 哲夫、朝倉 光司、白崎 英明、氷見 徹夫：口腔アレルギー症候群におけるシラカバ花粉 リコンビナントアレルゲンに対する I g E 抗体値 日耳鼻 113：661～669 2010

白崎英明：アレルギー性鼻炎の病理像。アレルギー・免疫 17（5）：817-820、2010.

白崎英明：上気道とストレス。アレルギーと神経ペプチド 6：13-14、2010.

白崎英明：通年性鼻アレルギー患者鼻粘膜における神経増殖因子の局在。アレルギーと神経ペプチド 6：56-57、2010.

白崎英明：研修ノート：鼻閉に対するレーザー手術。耳鼻咽喉科臨床 103（7）：692-693、2010.

白崎英明、金泉悦子、氷見徹夫：通年性鼻アレルギー症例に対する免疫療法とレーザー手術の併用療法。日本レーザー医学会誌 31（2）：131-134、2010.

白崎英明：鼻噴霧用ステロイド薬の副作用。アレルギーの臨床 30 (10) : 980-984、 2010.

白崎英明：鼻症状を引き起こすケミカルメディエーター。耳鼻咽喉科・頭頸部外科 82(12):821-828, 2010

新谷朋子：扁桃肥大・アデノイド。小児科医が知っておきたい境界領域疾患 小児内科42(6): 967-979, 2010

新谷朋子：子どもが両方の耳が悪くて片方の耳に補聴器をつけています。人工内耳はどちらの耳にするのでしょうか。補聴器の必要はなくなりますか？ JHONS 26(9): 1283-1286, 2010

新谷朋子：外来診療のインフォームド・コンセントー“ムンテラ”をどうする！？ 4. 疾患からみたインフォームドコンセントの実際 18) いびき、睡眠時無呼吸症候群(SAS) 11月 JOHNS

新谷朋子：睡眠時無呼吸症候群—Post CPAP 治療の展開—6. GERD治療との関連は？ 睡眠医療、4、367-371、2010

才川 悦子、氷見 徹夫：特集 炎症性耳鼻科疾患の病態と診断・治療 外耳道炎。医学と薬学・第62巻 第6号 941 - 946 2009年12月

高野賢一，山本元久，亀倉隆太，松宮弘，氷見徹夫。ミクリツ病に合併する嗅覚障害に関する検討。日鼻誌 49(2)：121-126.

大國 毅，氷見徹夫：特集 感染症 - 最近の話題 外耳道真菌症，中耳真菌症 JOHNS 26：1979-1800 2010

関 伸彦，山崎徳和，池田 健：顎下部海綿状血管腫の 1 例。函館五稜郭病院医誌 18：10-12, 2010

亀倉隆太，坪田 大，松宮 弘，郷 充，新谷朋子，氷見徹夫：咽頭痛を主訴に初診したメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の 1 例 . 耳喉頭頸 82(1) : 79-83, 2010

小笠原 徳子，郷 充，高野 賢一，氷見 徹夫：抗原提示経路としての扁桃上皮の役割. 小児耳鼻咽喉科 : 31(3), 2010

計良 宗、朝倉 光司、本間 朝、氷見 徹夫：ガマ腫16例の臨床的検討 . 耳鼻臨床 103 (8) : 743-746, 2010

計良宗、朝倉光司、本間朝：披裂軟骨脱臼症の 1 例。室蘭医誌

松宮弘，坪田大，新谷朋子，郷 充，才川悦子，黒瀬誠，亀倉隆太，氷見徹夫：涙嚢原発移行上皮癌の 1 例. 耳喉頭頸 82 (10) : 715-718, 2010

山添雅巳、西谷千明、高橋素子、加藤剛志、有木茂、清水健之、光澤博昭、澤田格、高橋弘毅、黒木由夫：SP-DはLPS とその受容体に対する結合を変化させることによりLPS 惹起炎症反応を抑制する. 分子呼吸器病 14(1) 101-105, 2010