

総説および原著・論文

- 1 氷見徹夫,伊藤順一,形浦昭克,坂田元道:内頸動脈奇形に伴う中耳異常血管.耳喉頭頸 71:648-649, 1999.
- 2 氷見徹夫,中川原譲二,新谷朋子,山口 朝,中村博彦:人工内耳症例の語音刺激時脳機能賦活局在Statistical parametric mapping(SPM)を用いたSPECT画像の解析による検討.医学のあゆみ 190:307-309, 1999.
- 3 牛尾信也:私の腰性めまい研究.貴重な示唆を与えていただいた人々.Modern Physician 19(2):199-202, 1999.
- 4 牛尾信也:慢性めまい患者の主なる薬物治療法.Modern Physician 19(3):328-329,1999.
- 5 牛尾信也:幼少な患者の診療への参加.Modern Physician 19(4):435-437,1999.
- 6 牛尾信也:患者が希望する「めまい」の治療診断.Modern Physician 19(9):1994-1996,1999.
- 7 朝倉光司,氷見徹夫,原渕保明,浜本 誠,形浦昭克,晴山雅人,伝野隆一,平田公一,草島勝之:頸部食道癌の臨床的検討.耳鼻臨床 92:413-417,1999.
- 8 朝倉光司:概念と病態の今日的な理解,アレルギー性鼻炎・花粉症.カレントセラピー 17:426-431, 1999.
- 9 朝倉光司:アレルギー性鼻炎の薬物療法.アレルギーの臨床 19:123-127,1999.
- 10 朝倉光司:アレルギー性鼻炎.特集「インフォームドコンセントの実際」.内科 83:1358-1363,1999.
- 11 志藤文明,形浦昭克:耳鼻科の手術は扁桃に始まり,扁桃に終わる. LiSA 6(10):984-986,1999.
- 12 志藤文明,形浦昭克:成人の扁桃摘出術.LiSA 6(10):988-990,1999.
- 13 浜本 誠,氷見徹夫,村上 弦:人工内耳手術での解剖学的制約の検討.日耳鼻 102:825-834, 1999.
- 14 浜本 誠,形浦昭克:日常臨床における病巣感染を探る—IgA腎症および掌蹠膿疱症と扁桃—掌蹠膿疱症に対する扁桃の治療成績.耳鼻臨床 92:115-118,1999.
- 15 坪田 大,氷見徹夫:高齢者に対する配慮.術前・術後の高齢者への配慮2-QOLへの配慮と適応の決定— JOHNS 15(7):1063-1067,1999.
- 16 坪田 大,氷見徹夫:唾液腺をめぐって.耳鼻咽喉科から見たシェーグレン症候群. JOHNS 15(12), 1999.
- 17 坪田 大,近藤吉宏,北 秀明,渡邊一正,小西正訓:頭頸部腫瘍症例での内視鏡的胃瘦造設術.耳鼻臨床 92(9):1013-1018,1999.
- 18 坪田 大,渡邊一正,北 秀明,藤澤泰憲:顎下腺原発基底細胞腺癌の一例.耳鼻臨床 92(12),1999.
- 19 小笠原英樹,形浦昭克,朝倉光司,松井利憲:過去4年間における札幌地方のシラカンバ花粉の飛散と気象との関連,ならびに1997年の空中花粉飛散状況.アレルギー 48:726-736,1999.
- 20 若島純一,原渕保明,白崎英明:口蓋扁桃におけるサイトカインの研究第1報 RT— PCR法によるmRNA発現の検討. 日耳鼻 102:254-264,1999.
- 21 若島純一,原渕保明:口蓋扁桃におけるサイトカインの研究第2報 フローサイトメトリーによるサイトカイン産生細胞の解析.日耳鼻 102:265-276,1999.
- 22 若島純一,氷見徹夫,朝倉光司,形浦昭克,原渕保明,晴山雅人,永倉久泰:中咽頭癌の治療成績と予後因子.耳鼻臨床 92:1139-1145,1999.
- 23 山口治浩,平尾元康,原渕保明,形浦昭克,王 鉄,張 玉富:中国東北部と北海道の頭頸部悪性腫瘍に対するEBウイルス学的研究—上咽頭癌における癌関連蛋白質の発現—.耳鼻臨床 71(7):440-444, 1999.

- 24 松井利憲,朝倉光司,新谷朋子,小笠原英樹,氷見徹夫,形浦昭克:UPPPが有効であった小児OSASの3症例.耳鼻臨床 92(5):513-519,1999.
- 25 渡邊一正,坪田 大,氷見徹夫,白崎英明,北 秀明:耳下腺部の血腫形成を来した神経線維腫症例.耳鼻臨床 92(2):157-160,1999.
- 26 渡邊一正,原渕保明,若島純一,石川忠孝,形浦昭克:眼窩偽腫瘍に発症したウェゲナー肉芽腫症例.耳鼻臨床 92(9):981-985,1999.
- 27 渡邊一正,坪田 大,北 秀明,藤澤泰憲:転移性喉頭腫瘍と考えられた2例.耳喉頭頸 71(12):863-867, 1999.
- 28 播摩谷敦,氷見徹夫,原渕保明,朝倉光司,形浦昭克:小脳橋角部腫瘍の臨床的検討.耳鼻臨床92:587-593, 1999.
- 29 菊地一也,小林一豊,浜本 誠:小唾液腺多形腺腫の1例.函館医学誌 23:73-76,1999.
- 30 小西正則,氷見徹夫,村形寿郎,吉岡 巖:Bezold膿瘍例:耳鼻臨床 92:625-629,1999.
- 31 小西正訓,平 篤史,朝倉光司:非反回下喉頭神経の一例.市立室蘭医誌 24:21-23,1999.
- 32 村形寿郎,原渕保明:掌蹠膿疱症患者におけるαレンサ球菌に対する血清抗体の解析.日耳鼻102(2)226-35, 1999.
- 33 晴山雅人,坂田耕一,玉川光春,大内 敦,永倉久泰,志藤光男,斉藤明男,秋葉英成,朝倉光司,氷見徹夫:上咽頭癌の新TMN分類の予後因子としての意義—旧TMN分類との比較.頭頸部腫瘍23(3):438-41,1999.
- 34 Himi T, Akiba H, Yamaguchi T : Topographic analysis of inner ear lesions in profound deafened patients with tympanogenic and meningogenic labyrinthitis using 3D MRI. Am J Otol 20:581-586, 1999.
- 35 Himi T, Akiba H, Yama N, Sakata M, Kataura A : Anomalous vessels in the middle ear associated with congenital anomalies of internal carotid artery. ORI. 61:219-223, 1999.
- 36 Himi T, Kita H, Yoshioka I, Kataura A : Retention of mucoid effusion semisolid gel in the middle ear cavity enhances the local production of cytokines induced by lipopolysaccharide. Otitis Media Today, pp, 205-209. Proceedings of the Third Extraordinary Symposium on Recent Advances in Otitis Media, Copenhagen, June1-5, 1997 edited by M.Tos,J.Thomsen and V.Balle.1999 Kugler Publications/The Hague/The Netherlands.
- 37 Kodama H, Faden H, Harabuchi Y, Kataura A, Bernstein JM, Brodsky L:Cellular immune response of adenoidal and tonsillar lymphocytes to the P6 outer membrane protein of non—typeable Haemophilus Influenzae and its relation to otitis media. Acta Otolaryngol(Stockh)119:377-383, 1999.
- 38 Ogasawara H, Asakura K, Saito H, Kataura A : Role of CD4-Positive T cells in the pathogenesis of nasal allergy in the murine model. Int Arch Allergy Immunol 118:37-43, 1999.
- 39 Narita S, Upham J, Lundahl J, Watson R, Croitru K, O'Byrne PM : Circulating T—cells and granulocytes from asthmatics exhibit impaired capacity for intracellular IL-10 production. J Allergy Clin Immunol 103:S203, 1999.
- 40 Narita S, Upham J, Lundahl J, Watson R, Croitru K, O'Byrne PM : Intracellular cytokines in T—cells from patients with allergic asthma and the effects of inhaled corticosteroids.Am J Respir Cri Care Med 159:A103,1999.
- 41 Shirasaki H, Watanabe K, Kanaizunmi E, Kataura A : Analysis of apoptotic cells in human nose. Rhinology suppl. 15:113-4, 1999.

- 42 Kita H, Himi T : Cytokine and chemokine induction using cell wall component and toxin derived from gram—positive bacteria in the rat middle ear. *Acta Otolaryngol (Stockh)*119:446-452, 1999.
- 43 Murakata H, Harabuchi Y, Kataura A : Increased interleukin-6, interferon—gamma and tumour necrosis factor-alpha production by tonsillar mononuclear cells stimulated with alpha—streptococci in patients with pustulosis palmaris et plantaris. *Acta Otolaryngol* 119(3):384-91, 1999.
- 44 Ishikawa T, Ohguro S, Yoshioka I, Harabuchi Y, Himi T, Kataura A : In vivo cytokine production of adenoidal and tonsillar epithelial cells. In *Otitis Media Today*, Tos M, Thomsen J, Balle V eds , pp273-7, Kugler, Hague, Netherlands, 1999.
- 45 Sato J, Asakura K, Murakami M, Uede T, Kataura A : Suppressive effects of CTLA4-Ig on nasal allergic reactions in presensitized murine model. *Life Sciences*.64:785-95, 1999.
- 46 Sato J, Asakura K, Murakami M, Uede T, Kataura A: Topical CTLA4-Ig suppresses on—going mucosal immune response in presensitized murine model of allergic rhinitis. *Int. Arch. Allergy Immunol.* 119:197-204. 1999.
- 47 Kanaseki T, Harabuchi Y, Wakashima J, Asakura K, Kataura A, Satoh M : A case of anaplastic thyroid carcinoma surviving disease free for over 2 years. *ANL* 26: 217-20, 1999.
- 48 Hendolin PH, Karkkainen U, Himi T, Markkanen A, Ylikoski J : High incidence of alloiococcus otitis in otitis media with effusion. *Pediatr Infect Dis J* 18:860-865.1999.
- 49 Nakano Y, Asakura K, Himi T, Kataura A : Chondrosarcoma of larynx : a case successfully reconstructed after total cricoidectomy : *Auris Nasus Larynx* 26:207-211, 1999.
- 50 Sakata K, Hareyama M, Tamakawa M, Himi T et al : Prognostic factors of nasopharynx tumors investigated by MR imaging and the value of MR imaging in the newly published TNM staging. *Int J Radioation Oncology Biol Phys* 43 : 273-278, 1999.
- 51 Sakata M, Himi T, Kamagata M, Katagiri Y, Ohmoto H : Fine Structural Imaging in Normal Stapes using Helical CT with Virtual Endoscopy. *Eur Radiol* 19 Suppl. : s465, 1999.
- 52 形浦昭克:高齢者医療と介護の実際:高齢者の耳垢の特徴と除去方法 *JOHNS* 16 (12) :1881-1884,2000.
- 53 形浦昭克,平賀洋明他:緩和ケアに関する医療者の意識調査 —札幌鉄道病院における医師,看護婦,薬剤師の調査を通して—. *日本医事新報* N0.3992.2000.
- 54 朝倉光司, 白崎英明,成田慎一郎:アレルギー性鼻炎におけるPG系,PAFについて.*呼吸*19:p223-8, 2000.
- 55 朝倉光司:アレルギー性鼻炎,トロンボキサンA2受容体拮抗剤ラマトラバンの有用性について,*Medical ASAHI* 29(10):34-6, 2000.
- 56 朝倉光司:炎症反応としての気道過敏性獲得メカニズム(2)T細胞の関与について.第4回「那須ティーチン」学術集会記集:p17-26,2000.
- 57 坪田 大,渡邊一正,広川満良:顎下腺原発と考えられたMALT lymphomaの一例.*耳喉頭頸*72(3):205-8, 2000.
- 58 坪田 大,氷見徹夫:のどの痛みの原因とその対策.真菌,その他の原因による痛み.*JOHNS*16(6):861-4, 2000.

- 59 坪田 大,浜本 誠,石川忠孝,小澤貴行,百島尚樹,形浦昭克,氷見徹夫:掌蹠膿疱症に対する扁桃の臨床効果;その長期予後. *口咽科*12(3):329-35,2000.
- 60 成田慎一郎,氷見徹夫:2.鼻閉 4)鼻閉におけるケミカルメディエーターの役割—TxA2/LTD4について. *JOHNS* 16(10):1557-60, 2000.
- 61 成田慎一郎,氷見徹夫:ラマトロバン 新しい治療薬のポイント.13,121-31,2000.
- 62 山谷浩信,形浦昭克:のどの乾きと痛み. *JOHNS* 16(6):841-3,2000.
- 63 今井良吉,竹沢裕之,渡辺雅子:当科における喉頭部分切除術の検討. *帯広厚生病院医誌*3:56-9, 2000.
- 64 岩城大輔,村上聖司,光澤博昭,黒木由夫:サーファクタント関連遺伝子. *The Lung Perspectives* 8(3):304-10, 2000.
- 65 小西正訓,平 篤史,朝倉光司:下咽頭類基底細胞扁平上皮癌例. *耳鼻臨床*93(2):135-42,2000.
- 66 小澤貴行,新谷朋子,黒瀬 誠,百島尚樹,氷見徹夫:Dynamic MRIによる睡眠時無呼吸患者の解析. *口咽科*13(3):389-394,2000.
- 67 菊地一也,小林一豊,成田慎一郎:小児急性乳様突起炎の1例. *函館医学誌*24:38-41,2000.
- 68 中川原譲二,新谷朋子,氷見徹夫,中村博彦:脳血流SPECTの最新の画像解析とその臨床的意義. *脳神経外科ジャーナル* 9(7):483-90,2000.
- 69 坂田元道,鎌形政樹,原田邦明, 自勢竜二,大元秀近,氷見徹夫:CT画像を用いた耳小骨連鎖異常の検出—axial像と三次元画像の比較—. *日本放射線技術学会誌* 56(6):834-9,2000.
- 70 北秀明,浜本 誠,新谷朋子,播磨谷敦,今野信宏,氷見徹夫:鼻中隔に発生した軟骨肉腫例. *耳鼻臨床* 93(6):475-481,2000.
- 71 堤 裕幸,下司亜貴,石川 淑,久保憲昭,木下和子,布施茂登,新谷朋子,平尾元康,氷見徹夫:急性喉頭蓋炎と右頸部蜂窩織炎を伴った川崎病の1例. *臨床小児* 48 61-64,2000.
- 72 富樫信,秋田隆司,高橋一人,下山則彦,石館卓三,菊地一也,成田慎一郎,小林一豊:口腔内小唾液腺多形腺種の2例,特に細胞所見を中心. *函館医学誌*24(1):77-82,2000.
- 73 Himi T, Sakata M, Shintani T, Mitsuzawa H, Kamagata M, Satoh J, Sugimoto H: Middle Ear Imaging Using Virtual Endoscopy and Its Application in Patients with Ossicular Chain Anomaly. *ORL J Otorhinolaryngol Relat Spec.* 62(6):316-20, 2000.
- 74 Himi T, Kita H, Mitsuzawa H, Harimaya A, Tarkkanen J, Hendolin P, Ylikoski J, Fujii N : Effect of alloiococcus otitidis and three pathotens of otitis media in production of interleukin-12 by human monocyte cell line. *FEMS Immunol Med Microbiol.* 29(2):101-6, 2000.
- 75 Himi T, Akiba H, Yamaguchi T, Shintani T, Kataura A: Topographic analysis of inner ear lesions in profoundly deafened patients with tympanogenic and meningogenic labyrinthitis using three— dimensional magnetic resonance imaging. *Adv Otorhinolaryngol.* 57:36-38, 2000.
- 76 Hamamoto M, Murakami G, Kataura A : Topographical relationships among the facial nerve, chorda tympani nerve and round window with special reference to the approach route for cochlear implant surgery. *Clin Anat.* 13(4):251-6, 2000.
- 77 Kamimura M, Balaban CD, Sando I, Ganbo T, Suzuki C : Cellular distribution of mucosa— associated lymphoid tissue with otitis media in children. *Ann Otol Rhinol Laryngol* 109:467-72. 2000.

- 78 Kita H, Himi T, Fujii N, Ylikoski J: Interleukin-8 secretion of human epithelial and monocytic cell lines induced by middle ear pathogens. *Microbiol Immunol.* 44(6): 511-7, 2000.
- 79 Ishikawa T, Kai M, Wada I, Kanoh H : Cell surface activities of the human type 2b phosphatidic acid phosphatase. *J Biochem* 127:645-51, 2000.
- 80 Shintani T, Himi T, Honma T, Okazaki A, Kataura A. Cochlear implant in children with common cavity deformity. *Adv Otorhinolaryngol* 57:90-2, 2000.
- 81 Sato J, Himi T, Tamakawa M : osteosarcomatosis involving craniofacial bones presenting with cranial nerve palsies. *J Laryngol Otol* 114(3):214-7, 2000.
- 82 Tarkkanen J, Himi T, Harimaya A, Carlson P, Ylikoski J, Mattila PS : Stimulation of adenoidal lymphocytes by *Alloiooccus* otitidis. *Ann Otol Rhinol Laryngol.* 109(10 Pt 1):958-64. 2000.
- 83 Sakata K, Oouchi A, Nagakura H, Akiba H, Tamakawa M, Koito K, Hareyama M, Asakura K, Satoh M, Ohtani S : Accelerated radiotherapy for T1, 2 glottic carcinoma: analysis of results with KI-67 index. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 47(1):81-8, 2000.
- 84 Sakata M, Himi T, Harada K, Shirase R, Kamagata M: Real—time Three—dimensional Middle Ear Imaging with Volume Rendering. *European Radiology* 20 Suppl. : s465, 2000.
- 85 Kanazawa T, Hagiwara H, Kitamura K : Labyrinthine involvement and multiple perforations of the tympanic membrane in acute otitis media due to group A streptococci. *J Otolaryngol Otol* 114:47-9, 2000.
- 86 Hagiwara H, Kanazawa K, Ishikawa K, Fujii T, Kitamura K, Noguchi Y, Iino Y : Invasive verrucous carcinoma : a temporal bone histopathology report. *Auris Nasus Larynx* 27: 179-83. 2000.
- 87 Kitamura K, Takahashi K, Noguchi Y, Kuroishikawa Y, Tamagawa Y, Ishikawa K, Ichimura K, Hagiwara H : Mutations of the Pendred syndrome gene(PDS) in patients with large vestibular aqueduct. *Acta Otolaryngol* 120:137-41, 2000.
- 88 Sato TJ, Murakami G, Tsubota H, Isobe M, Akita K, Kataura A : Morphometric study of the medial aspect of the human maxillary sinus with special reference to the nasal fontanelle. *Auris Nasus Larynx* 27(2):121-30, 2000.
- 89 Sato N, Nabeta Y, Kondo H, Sahara H, Hirohashi Y, Kashiwagi K, Kanaseki T, Sato Y, Rong S, Hirai I, Kalniguchi K, Tamura Y, Matsuura A, Takahashi S, Torigoe T, Ikeda H. Human CD8 and CD4 T cell epitopes of epithelial cancer antigens *Cancer Chemother Pharmacol* 46 Suppl S86-90, 2000.
- 90 形浦昭克: 大学病院における緩和ケア病棟(PCU)設置を望む 札幌医科大学開学50年. 創基55年史 495-496, 2001 札幌医科大学
- 91 朝倉光司: Oral allergy syndromeの治療方針. *アレルギーの臨床* 21:76-77. 2001.
- 92 朝倉光司: 花粉症とoral allergy syndrome. *アレルギー科* 11:158-162. 2001.
- 93 朝倉光司: 鼻粘膜における好酸球浸潤と鼻粘膜過敏性亢進のメカニズム. *アレルギーの臨床* 21:436-441. 2001.
- 94 朝倉光司: 鼻疾患救急処置マニュアル. 小児急性副鼻腔炎および新生児・乳児上顎骨骨髓炎. *MB ENT* 4:49-53. 2001.
- 95 朝倉光司, 山本哲夫: 北海道地区における花粉症とoral allergy syndrome. *アレルギー・免疫* 8:846-851. 2001.

- 96 朝倉光司,形浦昭克,原渕保明,氷見徹夫,浜本 誠,晴山雅人,坂田耕一:頭頸部粘膜原発悪性黒色腫・25例の治療結果—頭頸部腫瘍27:91-96,2001
- 97 氷見徹夫:Posterior hypotympanotomyの解剖.耳鼻臨床 94:664-665,2001.
- 98 氷見徹夫:滲出性中耳炎.小児科臨床 54(12):2326-2328, 2001.
- 99 氷見徹夫,平尾元康,播摩谷敦,郷 充,伊藤順一,百島尚樹,村松裕子:扁桃摘出術における生体防御機構の変化.口咽科 13:333-339,2001.
- 100 氷見徹夫,播摩谷敦,光澤博昭,山崎徳和,小西正訓:中耳における感染防御機構.耳喉頭頸73:576-587, 2001.
- 101 竹澤裕之:嚥下障害に対する手術治療.帯広厚生病院誌 4:9-15,2001.
- 102 浜本 誠,村形寿郎,形浦昭克:掌蹠膿疱症と扁桃病巣感染症—皮膚科医および耳鼻科医よりみた考え方—.耳鼻臨床94(2)141-147,2001.
- 103 白崎英明,氷見徹夫:アレルギー性鼻炎の治療.Medicament News 1690:4-6,2001.
- 104 白崎英明,氷見徹夫:花粉症におけるアレルギー性鼻炎の治療.Medicament News 1701: 6-8, 2001.
- 105 白崎英明,氷見徹夫:血管運動性鼻炎の病態と治療.アレルギーの臨床21(6):427-431, 2001.
- 106 白崎英明:鼻アレルギーの病態とニューロペプチド.メディカルビューポイント22(12): 2-3, 2001.
- 107 白崎英明:多剤薬剤アレルギーを合併した血管運動性鼻炎症例.JOHNS 17(12):1751-1754, 2001.
- 108 白崎英明, 金泉悦子, 渡邊一正, 氷見徹夫:ヒト鼻粘膜における脂質メディエーター(ロイコトリエン, PAF)受容体の発現について. Prog.Med. 21:2895-2898, 2001.
- 109 新谷朋子,氷見徹夫:耳介の外傷—耳介の凍傷.JOHNS 17(2):201-204,2001.
- 110 新谷朋子,百島尚樹,氷見徹夫:両側外耳道アミロイドーシス症例.耳喉頭頸 73(8):494-495, 2001.
- 111 成田慎一郎,氷見徹夫,黒瀬 誠,小林一豊:血管運動性鼻炎におけるプラシルカストの使用経験.アレルギーの臨床21(1):81-85,2001.
- 112 成田慎一郎,白崎英明,山谷浩信,光澤博昭,菊地一也,岸川礼子,小林一豊,氷見徹夫:函館の花粉飛散と鼻アレルギー患者動向.アレルギー50,473-480,2001.
- 113 成田慎一郎,白崎英明,渡辺一正,菊地一也,黒瀬 誠,小林一豊,氷見徹夫:プラシルカストと抗ヒスタミン薬の併用効果についての検討.耳鼻臨94(12):1131-1138,2001.
- 114 川口竜一,朝倉光司,今野信宏,池田勝哉,本村希望,笹岡彰一,大久保敏彦,東海林哲朗,曳田信一,福岡将国:舌根甲状腺腫手術後に発症した肺塞栓症の1症例.市立室蘭医誌26:74-77,2001
- 115 大久保敏彦,笹岡彰一,朝倉光司,川口竜一,今野信宏,藤澤泰憲:血痰を初発症状とした甲状腺癌の1例市立室蘭医誌26:44-45,2001.
- 116 秦 正人,佐藤 純,浜本 誠:難治性の鼻閉を主訴とするアレルギー性鼻炎に対しプラシルカストが有効であった2例.PROGRESS IN MEDICINE Vol.21:136-8,2001.
- 117 黒木由夫,光澤博昭,村上聖司,岩城大輔:Surfactantの生化学.The Lung;Perspectives Vo19 No.4:392-401,2001.
- 118 佐藤 純,浜本 誠,秦 正人,若林淳一:頭頸部領域に局限したサルコイドーシスの2症例.道南医学会誌36:326-8,2001.
- 119 佐藤 純,川口竜一,浜本 誠,秦 正人,山口治浩:当科における耳下腺腫瘍の臨床統計(第1報).函館五稜郭病院医誌9:47-49,2001.
- 120 佐藤 純,秦 正人,浜本 誠,山口治浩,川口竜一: 当科における耳下腺腫瘍の臨床統計(第2報).函館五稜郭病院誌9: 50-53,2001.
- 121 百島尚樹,坪田 大,光澤博昭,氷見徹夫:敗血症性肺塞栓症を合併した内頸静脈血栓症例.耳鼻臨床94(11):1033-37,2001.
- 122 黒瀬 誠,成田慎一郎,小林一豊:頸部外切開にて摘出した魚骨による食道異物の1例.函病医学誌25:25-28,2001.
- 123 吉田瑞生, 新谷朋子, 氷見徹夫:遺伝性難聴. 臨床小児医学 49:3-12, 2001.

- 124 Yamauchi H, Adachi M, Sakata K, Hareyama M, Satoh M, Himi T, Takayama S, Reed JC, Imai K :Nuclear BAG-1 localization and the risk of recurrence after radiation therapy in laryngeal carcinomas *Cancer Lett.* 10;165(1):103-10,2001.
- 125 Murakami G,Himi T, Hamamoto M, Sato J, Tsugane M.Topographical anatomy of the facial recess for cochlear implant surgery *Sapporo Medical J* 70: 1--8,2001.
- 126 Shirasaki H, Watanabe K, Kanaizumi E, Sato J, Matsui T, Narita S, Kataura A, Himi T:Analysis of apoptotic cells in allergic and non— allergic nasal mucosa. *Allergology International* 50:258-265. 2001.
- 127 Kamimura M, Sando I, Balaban CD, Haginomori S. Mucosa— associated lymphoid tissue in middle ear and eustachian tube.*Ann Otol Rhinol Laryngol*, 110(3):243-247, 2001.
- 128 Matsui T,Asakura K,Shirasaki H,Kataura A,Himi T:Relationship between infiltrating cells and adhesion molecules in the nasal mucosa Of patients with allergic rhinitis. *Acta Otolaryngol* 120: 973-980, 2001.
- 129 Matsui T,Asakura K,Shirasaki H,Sato J,Himi T : Effects Of anti— VILA-4 monoclonal antibody treatment in murine model of allergic rhinitis.*Acta Otolaryngol* 120: 761-765. 2001.
- 130 Mitsuzawa H, Wada I,Sano H, Iwaki D,Murakami S,Himi T,Matsushima N, Kuroki Y:Extracellular toll-like receptor 2 region containing serine40-Isoleucine 64 but not cysteine30-serine39 is critical for the recognition Of *Staphylococcus aureus* peptidoglycan . *J.Biol. Chem.* 276:41350-6, 2001.
- 131 Chiba H, Sano H, Iwaki D, Murakami S, Mitsuzawa H, Takahashi T, Konishi M, Takahashi H, Kuroki Y:Rat Mannose— Binding Protein A Binds CD14. *Infection and Immunity* 69:1587-92, 2001.
- 132 Watanabe K,Tsubota H, Himi T,Fujisawa Y.Columnar— cell carcinoma of the thyroid.*Auris Nasus Larynx* 28(3):269-73,2001.
- 133 Sato J, Himi T, Matsui T. Parasympathetic schwannoma of the submandibular gland.*Auris Nasus Larynx* 28(3):283-5, 2001.
- 134 形浦昭克:耳垢,特集,お母さんの回答マニュアル 耳鼻咽喉科Q&A JOHNS.18(3) 392-399, 2002.
- 135 形浦昭克:終末期医療を考える 専門医通信 71:20-21,2002.
- 136 形浦昭克:扁桃病巣感染症の臨床—現状と今後の展望—耳鼻臨床95(8) 763-772,
- 137 朝倉光司:花粉症とoral allergy syndrome. JOHNS 18:61-64, 2002.
- 138 朝倉光司:推薦処方とその解説, 口腔アレルギー症候群. 今月の治療 10:80-82, 2002.
- 139 朝倉光司:アレルギー性鼻炎. 小児の耳鼻咽喉科. 小児科診療 65 ;1455-1461, 2002.
- 140 朝倉光司:対談, アレルギー性鼻炎治療の現況. 日本医師会雑誌カラー図説シリーズ, よく診るアレルギー症状—その診断と治療法. 日医雑誌 128:YA9-12, 2002.
- 141 津川毅, 酒井好幸, 東海林 , 朝倉光司, 吉田悟, 堀田智仙, 高室基樹:自然軽快した左気管支狭窄の一例. 室蘭医誌 27:47-50, 2002.
- 142 氷見徹夫:人工内耳. *Medical technology* 30:280—281, 2002.
- 143 氷見徹夫, 山田ちえ子:慢性中耳炎の合併症. *ENTONI* 15:75—82, 2002.
- 144 氷見徹夫:慢性中耳貯留液の保存的治療. *ENTONI* 18:54—61, 2002.
- 145 氷見徹夫:左側の化膿性甲状腺炎. *Medical Practice* 19:1212, 2002.
- 146 氷見徹夫:耳小骨病変の診断と治療. *耳鼻臨床* 95:315—323, 2002.

- 147 氷見徹夫:自然免疫における病原体認識機構.耳鼻免疫アレルギー(JJIAO)20(4):6-12,2002.
- 148 坂田耕一,晴山雅人,染谷正則,永倉久泰,大内敦,氷見徹夫:喉頭癌の機能的温存療法の実状と将来.頭頸部腫瘍 27:635-638, 2002.
- 149 保喜克文:癌治療の最前線-標準治療編-,各論,頭頸部腫瘍の標準治療. CURRENT THERAPY Vol.20 No.2:71-74, 2002.
- 150 保喜克文,川端一嘉,苦瓜知彦:N2梨状陥凹癌に対する治療.頭頸部腫 28(3):1-6, 2002.
- 151 坪田 大,氷見徹夫:口蓋扁桃摘出術(扁桃)の適応と成績. ENTONI 11:1-6, 2002.
- 152 白崎英明,氷見徹夫:鼻アレルギーにおけるロイコトリエンの役割.札幌医誌 71:19-23, 2002.
- 153 白崎英明,氷見徹夫:鼻粘膜におけるロイコトリエン受容体mRNA発現.アレルギー科 13:56-60, 2002.
- 154 新谷朋子,氷見徹夫:ABR検査での無反応はまったく聞こえないのか? JOHNS 298-299 18.(3) 2002.
- 155 新谷朋子,氷見徹夫:高度難聴児への接し方は?難聴の進行を止めるには? JOHNS 300-301. 18.(3) 2002.
- 156 新谷朋子,氷見徹夫,岡崎聡子,緒方悦子,縫郁美,本間朝,小西正訓,高橋正昭,中川原譲二:ミトコンドリア脳筋症に対する人工内耳.耳鼻と臨床 48(2):s126-s131, 2002.
- 157 氏田直子,熊川孝三,武田英彦,鈴木衛,河野淳,小宗静男,竹中美香,大山健二,小宮山荘太郎,中川尚志,小川郁,氷見徹夫,宇良政治:クラリオン人工内耳の聴取成績と満足度(成人).耳鼻と臨床 48:S93-S101, 2002.
- 158 熊川孝三,武田英彦,鈴木衛,河野淳,小宗静男,竹中美香,大山健二,小宮山荘太郎,中川尚志,小川郁,氷見徹夫,宇良政治:Clarion人工内耳の多施設臨床研究(成人).耳鼻と臨床 48:S83-S88. 2002.
- 159 成田慎一郎,小林一豊,新谷朋子,小笠原英樹,石井敏,本間朝,秦正人,渡辺一正,菊地一也,中村博彦,氷見徹夫:突発性難聴300耳の治療に関する検討-Grade2-4における多剤併用効果-.耳鼻臨 95:123-129, 2002.
- 160 成田慎一郎,白崎英明,黒瀬誠,小林一豊,氷見徹夫:ラマトロバンと抗ヒスタミン薬の併用効果.耳鼻臨 95:653-658, 2002.
- 161 成田慎一郎,白崎英明,小林一豊,氷見徹夫:プラナルカストによるスギ花粉症の初期療法が著効した2症例.アレルギーの臨床 22:728-730, 2002.
- 162 成田慎一郎,陳進志,白崎英明,高野良真,黒瀬誠,小林一豊,岸川禮子,児塔栄子,氷見徹夫:函館の花粉症の鼻,眼症状の検討.アレルギー 51:25-34, 2002.
- 163 若島純一,浅野勝士,染川幸裕,他:頭蓋底ならびに頭蓋外に進展した三叉神経鞘腫3症例の治療経験.頭頸部腫瘍 28:153-159, 2002.
- 164 上村正見,浜本 誠,山口治浩:当科における最近の甲状腺手術症例の検討.函館五稜郭病院医誌 10:38-41, 2002.
- 165 上村正見,浜本 誠,山口治浩:当科における喉頭癌の臨床統計的観察.道南医学会誌 38:302-304.2002.
- 166 山口治浩,浜本 誠,佐藤 純,若林淳一:頸部交感神経鞘腫の1例.道南医学会誌 37:309-311, 2002.
- 167 本間朝,朝倉 光司,川口竜一,平篤史,今野信宏,志藤光男,小西康宏,藤澤泰憲:右口蓋扁桃に発生した髄外性形質細胞腫の1例.市立室蘭総合病院医誌 27:51-54, 2002.
- 168 光澤博昭,氷見徹夫:鼻出血.小児科診療 65:1502-1507, 2002.
- 169 佐藤純,秋葉秀成,氷見徹夫:口腔咽頭のMRI 耳喉頭頸 74:108-112, 2002.
- 170 佐藤純,氷見徹夫:花粉症の診断.総合臨床 51:1815-1818, 2002.
- 171 佐藤 純,浜本 誠,秦 正人,氷見徹夫:耳垢腺癌例.耳鼻臨 95(12):, 2002.

- 172 山崎徳和, 氷見徹夫:咽後膿瘍切開術・扁桃周囲膿瘍切開術. 耳喉頭頸 74:108-112, 2002.
- 173 郷 充, 氷見徹夫, 播摩谷敦, 原渕保明:リンパ腫関連血球貪食症候群を発症した鼻性T/NK細胞リンパ腫の一例. 耳喉頭頸 74(7):433-436, 2002.
- 174 播摩谷敦:小児中耳炎における新種起炎菌 *Alloiococcus otitidis* に対する免疫応答に関する検討(学位申請論文). 札幌医誌 71:T25-T34, 2002.
- 175 近藤敦, 渡辺雅子, 竹沢裕之:当科における頭蓋外頭頸部神経鞘腫症例の検討. 帯広厚生病院医誌 5:48-52, 2002.
- 176 今野信宏, 朝倉光司, 平 篤史, 氷見徹夫:耳管隆起粘膜より発生した振子様扁桃例.耳鼻臨床95(12):1267-1270,2002.
- 177 黒瀬誠, 佐藤純, 坪田大, 石川忠孝, 小西正訓, 氷見徹夫:血清GM-CSF高値を認めた甲状腺未分化癌例 耳鼻臨床 95:837-841, 2002.
- 178 山田ちえ子, 山崎徳和, 平尾元康, 新谷朋子, 氷見徹夫:耳下腺転移をきたした眼瞼アポクリン腺癌例. 耳鼻臨 95:1045-1048, 2002.
- 179 黒木由夫, 百島尚樹, 佐野仁美:サーファクタントと自然免疫.呼吸21(12):1065-
- 180 秋葉英成, 氷見徹夫, 晴山雅人:二次元MRIと高分解能CTによる蝸牛の領域分析—人工内耳適応の術前診断への応用—.札幌医学雑誌 71:67-74,2002.
- 181 Himi T, Mitsuzawa H, Harimaya A, Konishi N, Yamazaki N, Kuroki Y, Fujii N: The role of cytokine and chemokine in otitis media. In Recent advances in otitis media, 81-85, edit Takasaka T, Yuasa R, Hozawa K, Monduzzi Editore, Bologna, Italy, 2002 .
- 182 Shirasaki H, Kanaizumi E, Watanabe K, Matui T, Sato J, Rautiainen M, Himi T: Expression and localization of the cysteinyl leukotriene 1 receptor in human nasal mucosa. Clin Exp Allergy 32:1007-1012, 2002.
- 183 Shirasaki H, Watanabe K, Sato J, Konno N, Narita S, Himi T:Expression of steroidreceptors in nasal mucosa. In Allergy: An expanding challenge in the 21st century.Edited by Kim YY and Lee S-I,. Medimond Inc, Italy, 127-131,2002.
- 184 Shintani T, Himi T, Watanabe K, Kanaizumi E, Nakagawara J: SPECT image analysis using statistical parametric mapping in postlingual deafened adults with cochlear implants. In cochlear implants an update. Edit Kubo T, Takahashi Y, Iwaki T. Kugler publications, Netherlands. 37-39, 2002.
- 185 Homma K., Mitani M., Fujita T., Ezoe K., Tsubota H., Himi T: Color Doppler Sonography in Monitoring after free Jejenum Transplantation. Ann Plast Surg 47(6):625-628, 2001.
- 186 Yokota S, Sato K, Kuwahara O, Habadera S, Tsukamoto N, Ohuchi H, Akizawa H, Himi T, Fujii N: Fluoroquinolone-resistant *Streptococcus pneumoniae* strains occur frequently in elderly patients in Japan. Antimicrob Agents Chemother. 46(10):3311-5, 2002.
- 187 Hareyama M, Sakata K, Shirato H, Nishioka T, Nishio M, Suzuki K, Saito A, Oouchi A, Fukuda S, Himi T: A prospective randomised trail comparing neoadjuvant chemotherapy with radiotherapy alone in advanced nasopharyngeal carcinoma. Cancer 94(8):2217-23, 2002.
- 188 Takada R, Harimaya A, Yamazaki N, Himi T: Detection of *Alloiococcus otitidis* and three middle ear pathogens in the nasopharynx and the middle ear effusion of otitis-prone children. International Congress Series 1257: 213-215, 2003.

- 189 Kamimura M, Sando I, Balaban CD, Haginomori S, Himi T, Kataura A: Mucosa-associated lymphoid tissue in the middle ear and Eustachian tube. (ed. Lim and Bluestone) Recent advances in otitis media. Proceeding of the 7th international symposium. 2002.
- 190 Kamimura M, Himi T, Mitsuzawa H, Konishi M: Surfactant protein A and D of otitis media in the rat. In Recent advances in otitis media, 203-207, edit Takasaka T, Yuasa R, Hozawa K. Monduzzi Editore. Bologna, Italy. 2002.
- 191 Yoshida M, Shintani T, Hirao M, Himi T, Yamaguchi A, Kikuchi K: Aminoglycoside-induced hearing loss in patient with the 961 mutation in mitochondrial DNA. *ORL* 64(3):219-22, 2002.
- 192 Kanaizumi E, Shirasaki H, Sato J, Watanabe K, Himi T. Establishment of animal model of antigen-specific T lymphocyte recruitment into nasal mucosa. *Scand J Immunol.* 56(4):376-82, 2002.
- 193 Kanaseki T, Himi T, Sato N : DNA Methylation and mammalian epigenetics. *Bull Marine Biomed Inst, Sapporo Med Univ* 5 : 1-5, 2002.
- 194 Kanaseki T, Torigoe T, Hirohashi Y, Hirai I, Himi T, Sato N. Identification of Germline Mutation of PTEN Gene and Analysis of Apoptosis Resistance of the Lymphocytes in a Patient with Cowden Disease. *Pathobiology* 70(1):34-39. 2002.
- 195 Harimaya A, Fujii N, Mitsuzawa H, Yamazaki N, Himi T: Evaluation of specific antibody against A. otitidis in the middle ear fluid. In Recent advances in otitis media, edit Takasaka T, Yuasa R, Hozawa K, Monduzzi Editore, Bologna, Italy. 151-154, 2002.
- 196 Nui I, Shintani T, Okazaki A, Ogata E, Watanabe K, Himi T: Surgical results and effectiveness of cochlear implantation. In cochlear implants an update. Edit Kubo T, Takahashi Y, Iwaki T. Kugler publications, Netherlands. 483-484, 2002.
- 197 Hamamoto M, Murakami G, Himi T: Topographical relationship between the facial nerve, chorda tympani nerve and round window with reference to the surgical approach. In cochlear implants an update. Edit Kubo T, Takahashi Y, Iwaki T. Kugler publications, Netherlands. 15-17, 2002.
- 198 Okazaki S, Shintani T, Ogata E, Himi T: The usefulness of supportive listening devices for cochlear implant users. In cochlear implants an update. Edit Kubo T, Takahashi Y, Iwaki T. Kugler publications, Netherlands. 201-204, 2002.
- 199 Yokoyama Y, Harabuchi Y: Decreased serum and pharyngeal antibody levels specific to streptococcal lipoteichoic acid in children with recurrent tonsillitis. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol* 63: 199-207. 2002.
- 200 Yokoyama Y, Harabuchi Y: Intranasal immunization with lipoteichoic acid and cholera toxin evokes specific pharyngeal IgA and systemic IgG responses and inhibits streptococcal adherence to pharyngeal epithelial cells in mice. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol* 63: 235-241, 2002.
- 201 Murakami S, Iwaki D, Mitsuzawa H, Sano H, Takahashi H, Voelker DR, Akino T, Kuroki Y: Surfactant Protein A Inhibits Peptidoglycan-induced Tumor Necrosis Factor α Secretion in U937 Cells and Alveolar Macrophages by Direct Interaction with Toll-like Receptor 2. *J Biol Chem* 277: 6830-6837, 2002.

- 202 Iwaki D, Mitsuzawa H, Murakami S, Sano H, Konishi M, Akino T, Kuroki Y: The extracellular Toll-like Receptor 2 domain directly binds peptidoglycan derived for *Staphylococcus aureus*. *J Biol Chem* 277(27): 24315-20, 2002.
- 203 形浦昭克, 平賀洋明, 小林謙二, 山谷和雄, 伊藤ちづ子, 松田久代: 札幌鉄道病院緩和ケアに関する意識調査とその活動 *交通医学* 57(3,4) 26-32, 2003.
- 204 朝倉光司: 花粉症とOral allergy syndrome. *内科* 91: 275-278, 2003.
- 205 朝倉光司: 花粉症とOral allergy syndrome. *アレルギーの臨床* 23: 811-815, 2003.
- 206 氷見徹夫, 新谷朋子: 聴覚障害とその診断—最新の人工内耳. *臨床検査* 47(10): 1166-1168, 2003.
- 207 氷見徹夫: 小児の人工内耳; 術前の画像診断. *ENTON1* 27: 13-21, 2003.
- 208 氷見徹夫: 耳鼻咽喉・頭頸部外科診療のエビデンス—上気道の急性炎症診療におけるエビデンス—. *日耳鼻* 106: 710713, 2003.
- 209 氷見徹夫: 感染とアレルギー. *鼻アレルギーフロンティア* 3: 10-18, 2003.
- 210 氷見徹夫: 小児の扁桃摘出術. *耳展* 46(5): 344-350, 2003.
- 211 青柳 優, 今田正信, 及川敬太, 秦 正人, 中村成弘, 秋田二郎, 佐藤尚徳, 桃生勝己, 志賀清人, 吉田文明, 那須 隆, 松塚 崇, 原渕保明, 福田 諭, 氷見徹夫, 田中克彦, 新川秀一, 村井和夫, 石川和夫, 小林俊光, 西條 茂, 大谷 巖: 北海道・東北地区における原発不明転移性頸部悪性腫瘍の現状. *耳展* 46(2): 64-68, 2003.
- 212 坪田 大: 特集・耳鼻咽喉科の真菌症—診断と治療—口腔・咽頭の真菌症. *ENTONI* 21: 37-42, 2003.
- 213 坪田 大, 新谷朋子: 扁桃・アデノイドの炎症性疾患と手術. *JOHNS* 19, 1232-1236, 2003.
- 214 坪田 大: 耳鼻咽喉科領域からみた口腔カンジダ症. *Mebio* 20, 109-112, 2003.
- 215 白崎英明, 氷見徹夫: アレルギー性鼻炎におけるロイコトリエンの役割. *アレルギー科* 15(2): 169-174, 2003.
- 216 白崎英明, 氷見徹夫: 鼻粘膜上皮細胞と接着分子発現. *アレルギー科* 16(1): 21-26, 2003.
- 217 白崎英明: アレルギー相談室Q&A—しらかば花粉症患者のQOLについて. *アレルギーの臨床* 23(3): 236, 2003.
- 218 白崎英明, 成田慎一郎, 渡邊一正, 金泉悦子, 佐藤 純, 今野信宏, 小笠原英樹, 山本哲夫, 朝倉光司, 形浦昭克, 氷見徹夫: 過去8年間に於ける札幌地方のシラカバ花粉飛散状況と気象との関係について. *日耳鼻* 106: 705-709, 2003.
- 219 新谷朋子, 氷見徹夫: 小児人工内耳手術の低年齢化と長期経過. *札幌大病院広報誌* 4: 8, 2003.
- 220 新谷朋子, 縫 郁美, 吉田瑞生, 氷見徹夫: 新生児聴覚スクリーニングの意義と早期療育. *臨床小児医学* 50巻第5,6号: 115-122, 2003.
- 221 新谷朋子, 氷見徹夫, 岡崎聡子, 亀倉隆太, 北川可恵: 人工内耳の電極入れ替え術を行った髄膜炎後聾症例. *小児耳* 24(2): 42-45, 2003.
- 222 成田慎一郎, 氷見徹夫: 花粉症に合併するOASの治療法. *アレルギーの臨床* 23(2): 119-124, 2003.
- 223 成田慎一郎, 黒瀬 誠, 小林一豊, 氷見徹夫: めまい入院患者242例の臨床統計—前庭神経炎を中心に—. *日耳鼻* 106: 21-27, 2003.
- 224 成田慎一郎, 伊藤順一, 小林一豊: プランルカストの減量が可能であった通年性アレルギー性鼻炎の一症例. *函館医学誌* 27: 24-26, 2003.
- 225 若島純一, 小澤貴幸, 渡辺雅子: 骨転移をきたした顎下部多形腺腫の2例. *帯厚医誌* 6: 107-111, 2003.
- 226 山口治浩, 浜本 誠, 上村正見: Wegener肉芽腫症の1例. *道南医学会誌* 39: 227-229, 2003.
- 227 石川忠孝, 朝倉光司, 本間 朝, 今信一郎: 早期に骨および全身に転移を来した上顎癌症例. *室蘭医誌* 28: 55-57, 2003.

- 228 秦 正人, 坪田 大, 自崎英明, 新谷朋子, 保喜克文, 氷見徹夫: 当科における原発不明頸部転移癌12例の検討. 耳展 46(2):82-86, 2003.
- 229 佐藤 純, 氷見 徹夫: 再興感染症 梅毒. ENTONI 24 :30-35, 2003.
- 230 金泉悦子, 染川幸裕, 山谷浩信, 近藤 敦, 形浦昭克: 札幌市におけるアレルギー性鼻炎症例の統計. 耳鼻臨床 96(12):1055~1061, 2003.
- 231 近藤 敦, 渡辺雅子, 若島純一, 竹澤裕之, 氷見徹夫: 小児頸部異所性胸腺例. 耳鼻臨床96:357-360. 2003.
- 232 高野賢一, 坪田 大, 秦 正人, 光澤博昭, 郷 充, 佐藤 純, 氷見徹夫, 兵頭秀樹: 硬化療法を施行した舌根部血管腫例. 耳鼻臨床96:161-164, 2003.
- 233 北川可恵, 郷 充, 新谷朋子, 氷見徹夫: 運動障害を伴う重複障害児の聴力評価. *Audiology Japan* 46. 268-274, 2003.
- 234 北條敦史, 福岡誠二, 高梨正美, 小西正訓, 中村博彦: 聴神経腫瘍の前庭機能評価—ガンマナイフ治療前後の検討—. 北海道脳神経疾患研究所医誌13.7-13, 2003.
- 235 Shirasaki H, Kanaizumi E, Watanabe K, Konno N, Sato J, Narita S, Himi T: Tumor necrosis factor increases MUC1 mRNA in cultured human nasal epithelial cell. *Acta Otolaryngol(Stockh)*123 : 524-531, 2003.
- 236 Shirasaki H, Watanabe K, Sato J, Konno N, Himi T: Expression of steroid receptors in palatine tonsils. Edited N. Yamanaka et al. Elsevier B.V. *International Congress Series* 1257: 115-118. 2003
- 237 Shintani T, Kozawa T, Himi T: Obstructive sleep apnea by analysis of MRI findings. *International Congress Series* 1257: 99-102, 2003
- 238 Imai R, Hirao M, Tsubota H, Himi T: Expression profile of human defensins in tonsil. *International Congress Series* 1257:81-83 . 2003.
- 239 Sato J, Tsubota H, Himi T : Syphilitic Cervical Lymphadenopathy. *Eur Arch Otorhinolaryngol.* 260:283-5, 2003.
- 240 Kanaseki T, Ikeda H, Takamura Y, Toyota M, Hirohashi Y, Tokino T, Himi T, Sato N : Histone deacetylation, but not hypermethylation, modifies class II transactivator and MHC class II gene expression in squamous cell carcinomas. *J Immunol* 4981-4985, 2003.
- 241 Homma K, Himi T, Hoki K, Ezoe K, Shintani T, Yamaguchi H, Fujita T: A prefabricated osteocutaneous flap for tracheal reconstruction. *Plast Reconstr Surg*, 111(5): 1688-92, 2003.
- 242 Chiba H, Pattanajitvilai S, Mitsuzawa H, Kuroki Y, Evans A, Voelker DR : Pulmonary Surfactant Proteins A and D Recognize Lipid Ligands on *Mycoplasma pneumoniae* and Markedly Augment the Innate Immune Response to Organism. *Chest* 123 : 426S, 2003.
- 243 Sato M, Sano H, Iwaki D, Kudo K, Konishi M, Takahashi H, Takahashi T, Imaizumi H, Asai Y, Kuroki Y : Direct binding of Toll-like receptor 2 to zymosan, and zymosan-induced NF- κ B activation and TNF- α secretion are down-regulated by lung collectin surfactant protein A. *J Immunol.* 171(1): 417-25, 2003.
- 244 Kojima T, Yamamoto T, Murata M, Lan M, Takano KI, Go M, Ichimiya S, Chiba H, Sawada N: Role of the p38 MAP—Kinase Signaling Pathway for Cx32 and Claudin-1 in the Rat Liver. *Cell Adhesion and Communication*, 10: pp1-7, 2003.
- 245 Kojima T, Yamamoto T, Murata M, Lan M, Takano K, Go M, Ichimiya S, Chiba H, Sawada N: Role of the p38 MAP-kinase signaling pathway for Cx32 and claudin-1 in the rat liver. *Cell Commun Adhes.* 10(4-6): 437-43. 2003.
- 246 形浦昭克: 扁桃について. *JOHNS* 20(5) :673-678, 2004.

- 247 朝倉光司:アレルギーを識る,バラ科果物(モモ、リンゴなど). 鼻アレルギーフロンティア 4:42-47, 2004.
- 248 朝倉光司:花粉症とOAS. Topic in Atopy 2(4):11-15, 2004.
- 249 朝倉光司:いびきと睡眠時無呼吸—特集:プライマリケア医のための耳・鼻・口腔咽頭・喉頭・頸部の症状の診かた. 治療 86:337-342, 2004.
- 250 朝倉光司:シラカバ花粉症とOAS. 医学のあゆみ 209:151-154, 2004.
- 251 朝倉光司:ヨモギ花粉症とOAS. 北耳報 106:22-24, 2004.
- 252 朝倉光司:鼻漏の治療. JOHNS 20:1521-1524, 2004.
- 253 氷見徹夫:小児人工内耳. 治療 86(2):168-173, 2004.
- 254 氷見徹夫:鼓膜形成術—接着法—. 耳喉頭頸 76(3):233-236, 2004.
- 255 氷見徹夫:慢性中耳炎の人工内耳手術. JOHNS 20(1):69-73, 2004.
- 256 氷見徹夫, 渡辺雅子:真珠腫を認めたLangerhans cell histiocytosis 症例. 耳鼻臨床 97(10):854-855, 2004.
- 257 氷見徹夫:MRSA感染症例への対応. 美薈 100:26-30, 2004.
- 258 坪田 大:特集・扁桃摘出術の適応up datem—掌蹠膿疱症と扁桃. MB ENT39:15-20, 2004.
- 259 白崎英明, 氷見徹夫:特集 上気道アレルギーを診る—化学伝達物質:ロイコトリエン. 耳喉頭頸 76(5)増刊号:183-188, 2004.
- 260 白崎英明, 氷見徹夫:シラカバ花粉症にみられる口腔アレルギー症候群の病態と治療. アレルギー科 17(1):85-89, 2004.
- 261 白崎英明, 氷見徹夫:花粉症における鼻過敏症状と化学伝達物質. 臨床医 30(2):207-209, 2004.
- 262 白崎英明:鼻・副鼻腔疾患とロイコトリエン. アレルギー・免疫 11(11):1480-1486, 2004.
- 263 白崎英明, 渡邊一正, 氷見徹夫:好酸球におけるアポトーシスとその制御. 日本科鼻学会誌 43(1):89-90, 2004.
- 264 新谷朋子:睡眠医療の最前線3. 耳鼻咽喉科領域—睡眠時無呼吸症候群の診断と治療—北海道医誌 79(3), 221-222, 2004.
- 265 山本哲夫, 朝倉光司, 白崎英明, 氷見徹夫, 小笠原英樹, 成田慎一郎, 形浦昭克:札幌のシラカバ花粉症と口腔アレルギー症候群. アレルギー 53(4):435-442, 2004.
- 266 山本哲夫, 朝倉光司, 白崎英明, 氷見徹夫, 小笠原英樹, 成田慎一郎, 形浦昭克:札幌のシラカバ花粉症とoral allergy syndrome. アレルギーの臨床 24(11):870-874, 2004.
- 267 成田慎一郎, 山本哲夫, 氷見徹夫:シカラバ花粉症と口腔アレルギー症候群. 診療医 30(2):195-197, 2004.
- 268 成田慎一郎, 伊藤順一, 黒瀬誠, 小林一豊, 氷見徹夫:前庭神経炎の長期経過に関する因子の検討. 日耳鼻 107:793-799, 2004.
- 269 成田慎一郎, 白崎英明, 伊藤順一, 小林一豊, 氷見徹夫:通年性鼻アレルギー治療における薬剤減量の検討. アレルギー53(6):601-604, 2004.
- 270 成田慎一郎, 伊藤順一, 小林一豊:通年性鼻アレルギー患者における抗ロイコトリエン薬の減量の試みとQOLの推移についての検討. 函館医学誌28(1):14-16, 2004.
- 271 上村正見, 浜本 誠, 山口治浩, 大和田雅信:急性中耳炎に続発した髄膜炎の1症例. 函館五稜郭病院医誌 12:52-54, 2004.
- 272 若島純一, 渡邊一正, 小澤貴幸:深頸部膿瘍例の検討. 耳鼻臨床 97:1007-1013, 2004.
- 273 本間朝, 石川忠孝, 平篤史, 今野信宏, 朝倉光司, 本田佐保, 小西康宏:原発性副甲状腺腫瘍の2例. 市立室蘭医誌 29:66-69, 2004.
- 274 渡邊一正, 若島純一, 小澤貴行:胃癌原発の転移性甲状腺癌例. 耳喉頭頸 76(9):645-648, 2004.
- 275 渡邊一正, 若島純一, 小澤貴行:回転性めまいで発症した延髄梗塞例. 耳喉頭頸 76(11):857-859, 2004.

- 276 播摩谷敦:札幌地区における肺炎球菌の薬剤感受性について. 化学療法の領域 20:1554-1555, 2004.
- 277 郷 充:ヒト気管支上皮細胞株 Calu-3 をモデルとした Connexin26 による内耳機能調節のメカニズム解析. 札幌医学雑誌 73(4-6):25-33, 2004.
- 278 亀倉隆太, 新谷朋子, 岡崎聡子, 川端文, 北川可恵, 氷見徹夫:当科において人工内耳埋め込み術を施行した内耳奇形症例4症例の検討. 小児耳 25(1):51-57, 2004.
- 279 外岡暁子, 小柳哲也, 小柴茂, 一宮慎吾, 佐藤昇志:胸腺上皮細胞機能を調節する分子群. 臨床免疫 42(2):174-177, 2004.
- 280 北川可恵, 郷 充, 新谷朋子, 氷見徹夫:脳奇形を伴う重複障害児の補聴器装用と聴性行動発達. Audiology Japan 47:63-70, 2004.
- 281 Shirasaki H, Watanabe K, Kanaizumi E, Sato J, Konno N, Narita S, Himi T. Effects of cetirizine on substance P release in patients with perennial allergic rhinitis. Ann Otol Rhinol Laryngol 113:941-945, 2004.
- 282 Shirasaki H, Watanabe K, Kanaizumi E, Sato J, Konno N, Narita S, Himi T: Effect of glucocorticosteroids on tumour necrosis factor- α -induced intercellular adhesion molecule-1 expression in cultured primary human nasal epithelial cells. Clin Exp Allergy 34: 945-951, 2004.
- 283 Shirasaki H, Kanaizumi E, Watanabe K, Konno N, Sato J, Asakura K, Kataura A, Himi T: Expression of Neurokinin A Receptor mRNA in Human Nasal Mucosa. Acta Otolaryngol Suppl 553: 85-89, 2004.
- 284 Shirasaki H, Watanabe K, Kanaizumi E, Konno N, Sato J, Narita S, Himi T. Expression and localization of steroid receptors in human nasal mucosa. Acta Otolaryngol. 124(8):958-963, 2004.
- 285 Go M, Kojima T, Takano K, Murata M, Ichimiya S, Tsubota H, Himi T, Sawada N: Expression and Function of Tight Junctions in the Crypt Epithelium of Human Palatine Tonsils. Journal of Histochemistry & Cytochemistry 52: 1-13, 2004.
- 286 Hyakushima N, Mitsuzawa H, Nishitani C, Sano H, Kuronuma K, Konishi M, Himi T, Miyake K, Kuroki Y: Interaction of a soluble form of recombinant extracellular Toll-like Receptor 4 (TLR4) domain with MD-2 enables lipopolysaccharide binding and attenuates TLR4-mediated signaling. J Immunol 173: 6949-6954, 2004.
- 287 Takano K, Sato J, Shirasaki H, Yamazaki N, Hoki K, Himi T: Melanin pigmented oncocytic metaplasia of the nasopharynx. Auris Nasus Larynx 31(2): 161-163, 2004.
- 288 Watanabe K, Shirasaki H, Kanaizumi E, Himi T. Effects of glucocorticoids on infiltrating cells and epithelial cells of nasal polyps. Ann Otol Rhinol Laryngol. 113(6):465-73. 2004.
- 289 Sakata K, Satoh M, Someya M, Asanuma H, Nagakura H, Oouchi A, Nakata K, Kogawa K, Koito K, Hareyama M, Himi T Expression of matrix metalloproteinase 9 is a prognostic factor in patients with non-Hodgkin lymphoma. Cancer. 100(2):356-65, 2004.
- 290 Yamamoto T, Kojima T, Murata M, Takano K, Go M, Chiba H, Sawada N. IL-1beta regulates expression of Cx32, occludin, and claudin-2 of rat hepatocytes via distinct signal transduction pathways. Exp Cell Res. 299(2):427-41, 2004.

- 291 Kojima T, Yamamoto T, Lan M, Murata M, Takano K, Go M, Ichimiya S, Chiba H, Sawada N. Inhibition of MAP kinase activity moderates changes in expression and function of Cx32 but not claudin-1 during DNA synthesis in primary cultures of rat hepatocytes. *Med Electron Microsc.* 37(2):101-13, 2004.
- 292 Kikuchi T, Ichimiya S, Kojima T, Crisa L, Koshiha S, Tonooka A, Kondo N, Van Der Saag PT, Yokoyama S, Sato N. Expression profiles and functional implications of p53-like transcription factors in thymic epithelial cell subtypes. *Int Immunol.* 16(6):831-41. 2004.
- 293 Kuronuma K, Sano H, Kato K, Kudo K, Hyakushima N, Yokota S, Takahashi H, Fujii N, Suzuki H, Kodama T, Abe S, Kuroki Y. Pulmonary surfactant protein A augments the phagocytosis of *Streptococcus pneumoniae* by alveolar macrophages through a casein kinase 2-dependent increase of cell surface localization of scavenger receptor A. *J Biol Chem.* 279(20):21421-30, 2004.
- 294 Matsumoto K, Narita S, Rerecich T, Snider DP, O'Byrne PM: Different asthmatics compared with healthy subjects. *Can Respir J:* 11(1):33-38, 2004.
- 295 形浦昭克:扁桃炎診療つれづれ. *JOHNS* 21(8),1184-1186, 2005.
- 296 氷見徹夫:特集・反復性中耳炎－問題となる薬剤耐性菌. *MB ENT* 56:30-38, 2005.
- 297 氷見徹夫:扁桃摘出術を見直す. *日耳鼻・神奈川県地方部会報* 18(4):68-76, 2005.
- 298 氷見徹夫:インフルエンザ等における迅速検査とその取り扱い. *日耳鼻専門医通信* 11月号: 2005.
- 299 氷見徹夫, 大浦 淳, 小柴 茂:頭頸部癌における腫瘍マーカー. *日本分子腫瘍マーカー研究会誌* 20:80-81, 2005.
- 300 山本哲夫, 朝倉光司, 白崎英明, 氷見徹夫, 小笠原英樹, 成田慎一郎, 形浦昭克:花粉の感作と口腔アレルギー症候群. *日耳鼻* 108(10):971-979, 2005.
- 301 坪田 大:特集 外来偶発事故防止マニュアルー扁桃誘発試験. *JOHNS* 21(8):1129-1131, 2005.
- 302 白崎英明:特集 アレルギー性鼻炎の病態形成因子ーメディエーターから. *アレルギーの臨床* 25(6):450-455, 2005.
- 303 白崎英明:花粉症関連ーOral allergy syndromeーアレルギー科 19(1):33-37, 2005.
- 304 白崎英明, 氷見徹夫:ステロイド薬の正しい使い方ーアレルギー性鼻炎. *ENTONI* 48:34-39, 2005.
- 305 白崎英明:副作用と相互作用からの薬剤評価ー花粉症治療薬の選択. *ENTONI* 57:48-52, 2005.
- 306 白崎英明, 氷見徹夫:鼻アレルギー治療における抗ロイコトリエン薬, 抗トロンボキサン薬. *Topics in atopy* 4(4):19-23, 2005.
- 307 若島純一:Transnasal Endoscopic Medial Maxillectomy 3例の経験ー鼻副鼻腔乳頭腫に対する手術法ー. *耳鼻臨床*98:953-957, 2005.
- 308 山口治浩, 浜本 誠, 上村正見:鼻石の1例. *函館五稜郭病院医誌* 13:23-24, 2005.
- 309 光澤博昭, 黒木由夫:肺サーファクタントをめぐる最近の進歩. *Annual Review 呼吸器* 2005:45-50, 2005.
- 310 光澤博昭, 西谷千明, 黒木由夫: Alveolar ProteomicsーVSP-AとSP-Dの臨床的意義ー. *The Lung Perspectives*(13):401-406, 2005.

- 311 渡邊一正, 若島純一, 小澤貴行:特発性頸部縦隔気腫の1例. 帯広厚生病院医誌 8: 62-65, 2005.
- 312 佐藤 純, 今野信宏, 上出利光, 氷見徹夫:T細胞共刺激によるアレルギーの制御. 臨床免疫 43(2):129-135, 2005.
- 313 大浦 淳, 保喜克文, 白崎英明, 渡邊一正, 山崎徳和, 播摩谷敦, 小柴 茂, 氷見徹夫:咬筋内血管腫の2例. 耳鼻臨床 98(6):459-463, 2005.
- 314 大國 毅, 新谷朋子, 秦 正人, 今井良吉, 今野信宏, 坪田 大, 氷見徹夫:副咽頭間隙に発生した血管周皮腫例. 耳鼻臨床 98(4):329-333, 2005.
- 315 関 伸彦, 保喜克文, 坪田 大, 白崎英明, 平 篤史, 今井良吉, 渡邊一正, 菊池めぐみ, 氷見徹夫:反復性の失神発作を初期症状とした上咽頭癌例. 耳鼻臨床 98(11): 891-896, 2005.
- 316 関 伸彦, 新谷朋子, 氷見徹夫:サクシオン・コアギュレーターを用いたアデノイド切除術. 口咽科 17(2):257-263, 2005.
- 317 菊池めぐみ, 坪田 大, 播摩谷敦, 関 伸彦, 保喜克文, 氷見徹夫:嗅神経芽細胞腫の2例. 耳鼻臨床 98(10):769-774, 2005.
- 318 黒瀬 誠, 平尾元康, 亀倉隆太, 浅野勝士:アレルギー性鼻炎に対する抗アレルギー薬の患者アンケート調査結果. 新薬と臨牀, 54(5): 548-554, 2005.
- 319 小島 隆, 山本敏誠, 高野賢一, 郷 充, 畠山尚子, 村田雅樹, 澤田典均:ギャップ結合の病態解析法. 細胞 37(1):42-45, 2005.
- 320 宮崎総一郎, 新谷朋子, 三次正春:小児の睡眠時無呼吸症候群(SAS). MB ENT 52:38-44, 2005.
- 321 Shirasaki H, Seki N, Kikuchi M, Kanaizumi E, Watanabe K, Konno N, Himi T: Expression and localization of the platelet activating factor(PAF) receptor in human nasal mucosa. Ann Allergy Asthma Immunol 95(2):190-196,
- 322 Harimaya A, Himi T, Fujii N, Tarkkanen J, Carlson P, Ylikoski J, Mattila P: Induction of CD69 expression and Th1 cytokines release from human peripheral blood lymphocytes after in vitro stimulation with *Alloiococcus otitidis* and three middle ear pathogens. FEMS Immunol Med Microbiol 43(3):385-392, 2005.
- 323 Harimaya A, Tarkkanen J, Mattila P, Fujii N, Ylikoski J, Himi T: Difference in cytokine production and cell activation between adenoidal lymphocytes and peripheral blood lymphocytes of children with otitis media. Clin Diagn Lab Immunol 12(9):1130-1134, 2005.
- 324 Takano K, Kojima T, Go M, Murata M, Ichimiya S, Himi T, Sawada N: HLA-DR⁺ and CD11c⁺ positive dendritic cells penetrate beyond well-developed epithelial tight junctions in human nasal mucosa of allergic rhinitis. J Histochem Cytochem 53(5):611-619, 2005.
- 325 Hongyo T, Hoshida Y, Nakatsuka S, Syaifudin M, Kojya S, Yang WI, Min YH, Chan H, Kim CH, Harabuchi Y, Himi T, Inuyama M, Aozasa K, Nomura T: p53, K-ras, c-kit and beta-catenin gene mutations in sinonasal NK/T-cell lymphoma in Korea and Japan. Oncol Rep 13(2):265-271, 2005.
- 326 Iwaki D, Nishitani C, Mitsuzawa H, Hyakushima N, Sano H, Kuroki Y: The CD14 region spanning amino acids 57-64 is critical for interaction with the extracellular Toll-like receptor 2 domain. Biochem Biophys Res Commun 328(1):173-176, 2005.
- 327 Kondo N, Ichimiya S, Tamura Y, Tonooka A, Koshiba S, Torigoe T, Kamiguchi K, Takenaga K, Sato N: A calcium binding protein, S100A4, mediates T cell dependent cytotoxicity as a transformation-associated antigen. Microbiol Immunol 49(1):49-56, 2005

- 328 Murata M, Kojima T, Yamamoto T, Go M, Takano K, Chiba H, Tokino T, Sawada N: Tight junction protein MAGI-1 is up-regulated by transfection with connexin 32 in an immortalized mouse hepatic cell line: cDNA microarray analysis. *Cell Tissue Res*; 319(2) :341-7. 2005.
- 329 Murata M, Kojima T, Yamamoto T, Go M, Takano K, Osanai M, Chiba H, Sawada N: Down-regulation of survival signaling through MAPK and Akt in occludin-deficient mouse hepatocytes in vitro. *Exp Cell Res* 310(1) : 140-51, 2005.
- 330 Nishitani C, Mitsuzawa H, Hyakushima N, Sano H, Matsushima N, Kuroki Y: The Toll-like receptor 4 region Glu(24)-Pro(34) is critical for interaction with MD-2. *Biochem Biophys Res Commun* 328(2) :586-90. 2005.
- 331 Piboonpocanun S, Chiba H, Mitsuzawa H, Martin W, Murphy RC, Harbeck RJ, Voelker DR: Surfactant protein A binds *Mycoplasma pneumoniae* with high affinity and attenuates its growth by recognition of disaturated phosphatidylglycerols. *J Biol Chem* 280(1) : 9-17, 2005.
- 332 Sakata KI, Satoh M, Someya M, Nagakura H, Oouchi A, Nakata K, Kogawa K, Koito K, Hareyama M, Himi T: Analysis of Local Control in Patients with Non-Hodgkin's Lymphoma According to the WHO Classification. *Strahlenther Onkol*.181(6) :385-391, 2005.
- 333 Toskala E, Haataja J, Shirasaki H, Rautiainen M: Culture of cells harvested with nasal brushing: a method for evaluating ciliary function. *Rhinology* 43(2) :121-124, 2005.
- 334 Yamamoto T, Kojima T, Murata M, Takano K, Go M, Hatakeyama N, Chiba H, Sawada N. p38 MAP-kinase regulates function of gap and tight junctions during regeneration of rat hepatocytes. *J Hepatol* 42(5) :707-18, 2005.
- 335 Caven TH, Shelburne A, Sato J, Chan-Li Y, Becker S, Conrad DH. IL-21 dependent IgE production in human and mouse in vitro culture systems is cell density and cell division dependent and is augmented by IL-10. *Cell Immunol*. 238(2):123-34. 2005.
- 336 形浦昭克, 新谷朋子, 染川幸裕:睡眠時無呼吸症候群. 現状と将来展望(ランチョン・セミナー) *交通医学*60(3,4) :49-55,2006.
- 337 氷見徹夫:特集 耳鼻咽喉科領域の疼痛—口腔咽頭の痛み. *耳喉頭頸*78(2) :113-118, 2006.
- 338 氷見徹夫:特集 耳鼻咽喉科救急医療マニュアル—急性扁桃炎. *JOHNS* 22(3) : 413-419, 2006.
- 339 氷見徹夫:特集 難聴とは—分類, 問診. 治療 88(5) :1533-1539, 2006.
- 340 氷見徹夫:allergic tension-fatigue syndrome(ATFS)(アレルギー性緊張弛緩 syndrome). *耳喉頭頸*78(5) :20, 2006.
- 341 氷見徹夫:Alport syndrome(アルポートsyndrome). *耳喉頭頸*78(5) :21, 2006.
- 342 氷見徹夫, 関 伸彦:Alice in Wonderland syndrome(不思議の国のアリス syndrome). *耳喉頭頸*78(5) :19, 2006.
- 343 氷見徹夫, 板東道夫:特集 3次元画像の実際—3次元MRI. *JOHNS* 22(9) :1172-1178, 2006.
- 344 氷見徹夫, 藤枝重治:鼻科領域の炎症研究の新しい展開. *日鼻誌* 45(1) :33-34, 2006.
- 345 氷見徹夫:扁桃摘出術を見直す. *耳鼻咽喉科山形* 10:13-15, 2006.
- 346 氷見徹夫:舌乾燥症. *MB ENT* 70:18-25, 2006.
- 347 牛尾信也:「あとずさり」子供は素晴らしい p32, 2006 金原出版社
- 348 牛尾信也:「祈り」子供は素晴らしい p87~88, 2006 金原出版社

- 349 朝倉光司:花粉症の治療. 花粉症と周辺疾患. 口腔アレルギー症候. 治療88: 315-320, 2006.
- 350 朝倉光司:口腔アレルギー症候群をめぐって. 咽喉科18:291-296, 2006.
- 351 朝倉光司:口腔アレルギー症候群について. 専門医通信87:10-11, 2006.
- 352 朝倉光司:花粉症と口腔アレルギー症候群. 臨床看護32:1404-1408, 2006.
- 353 朝倉光司:鼻副鼻腔炎における真菌の病態への関与をどう考えるか?—感染の立場から—. JOHNS 22:1459-1462, 2006.
- 354 朝倉光司:アレルギー性鼻炎と地域医療. アレルギー55(11), 2006.
- 355 朝倉光司, 本間朝, 山崎徳和, 石川忠孝:口腔アレルギー症候群と各種花粉感作、特にヨモギ花粉感作との関連性. アレルギー55:1321-1326, 2006.
- 356 鈴木敏夫:補聴器キーパーソンの立場からみて. 日本補聴器販売店協会機関紙フィットティング19: 3. 2006.
- 357 白崎英明:鼻アレルギーにおけるリモデリング—メディエーターの面から. アレルギー・免疫 13(8):1124-1128, 2006.
- 358 白崎英明, 氷見徹夫:IL-4によるCysLT1受容体mRNAの発現調節アレルギー科 21(4):376-380, 2006.
- 359 白崎英明:鼻粘膜のロイコトリエン受容体について(1)—ヒト鼻粘膜におけるCysLT1受容体の局在. Q&Aでわかるアレルギー疾患 2(5):485-488, 2006.
- 360 白崎英明:鼻粘膜のロイコトリエン受容体について(2)—ロイコトリエン受容体拮抗剤. Q&Aでわかるアレルギー疾患 2(6):579-581, 2006.
- 361 白崎英明:口腔アレルギー症候群(OAS)の治療. InfoAllergy 6:4, 2006.
- 362 新谷朋子, 氷見徹夫:小児における睡眠時無呼吸症候群の病態. JOHNS 22(6)791-798, 2006.
- 363 新谷朋子, 宮崎総一郎:小児の睡眠時無呼吸症候群(SAS), 小児外科 38(11), 20-25, 2006
- 364 上村正見, 伊藤順一, 山口治浩:頸部に発症した放線菌症の1例. 函館五稜郭病院医誌 14:28-29,2006.
- 365 本間 朝:人工内耳 もっとよく聞こえたら. 月刊ほっかい 36(4):46, 2006.
- 366 今井良吉, 平尾元康, 坪田 大, 氷見徹夫:口蓋扁桃組織における抗菌ペプチド defensinの発現. 耳鼻免疫アレルギー(JJIAO) 24(1):17-20, 2006.
- 367 今井良吉, 平尾元康, 坪田大, 氷見徹夫:口蓋扁桃組織における抗菌ペプチド defensinの発現. 耳鼻免疫アレルギー(JIAO)24(1):17-20, 2006.
- 368 金泉悦子, 氷見徹夫:扁桃周囲膿瘍のクリニカルパス. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 第78巻 第8号 別冊 医学書院, 2006.
- 369 山田ちえ子, 佐野仁美, 黒木由夫:肺サーファクタント蛋白質Aによるエンドトキシンレセプターへの結合とそのシグナル伝達機構の調節—コラーゲン様領域の重要性—. 分子呼吸病 10(3):195-198, 2006.
- 370 関 伸彦, 氷見徹夫:下咽頭梨状窩瘻の診断. 耳喉頭頸 78(10):734-735, 2006.
- 371 大浦 淳, 田村保明, 佐藤昇志:Hsp90-癌ペプチド複合体ワクチンの高CTL誘導性機構の解析. Annual Review免疫2006:190-195, 2006.
- 372 大浦 淳:咬筋内血管腫. JOHNS 22(11): 1565-1568, 2006.
- 373 亀倉隆太, 浅野勝士, 平尾元康, 今野信宏, 氷見徹夫:喉頭原発の悪性筋上皮腫の1例. 耳喉頭頸 78(11):881-886, 2006.
- 374 亀倉隆太, 坪田 大, 新谷朋子, 今井良吉, 関 伸彦, 上村正見, 浜本 誠, 氷見徹夫:鼻・副鼻腔原発小細胞癌の2例. 耳鼻臨床 99(11): 919-927, 2006.
- 375 北川可恵, 黒瀬 誠, 新谷朋子, 氷見徹夫:運動障害を伴う重複障害児の補聴器装用. Audiology Japan 49:93-100, 2006.
- 376 三上 毅, 南田善弘, 氷見徹夫, 宝金清博:内耳奇形による随液耳漏の1例. No Shinkei Geka 34(9):933-937, 2006.
- 377 高野良真, 成田慎一郎, 小林一豊, 伊藤順一, 黒瀬誠, 陳進志:函館における季節性アレルギー結膜炎の検討. 日本眼科学会雑誌108(10):606-611,2006.

- 378 Shirasaki H, Kanaizumi E, Seki N, Kikuchi M, Watanabe K, Konno N, Himi T: Distribution of specific binding sites for cysteinyl leukotriene 1 receptor antagonist in human nasal mucosa. *Acta Oto-Laryngologica* 126: 948-951, 2006.
- 379 Mitsuzawa H, Nishitani C, Hyakushima N, Shimizu T, Sano H, Matsushima N, Fukase K, Kuroki Y: Recombinant soluble forms of extracellular Toll-like receptor 4 domain and MD-2 inhibit LPS binding on cell surface and dampen LPS-induced pulmonary inflammation in mice. *J Immunol* 177: 8133-8139, 2006.
- 380 Yamada C, Sano H, Shimizu T, Mitsuzawa H, Nishitani C, Himi T, Kuroki Y. Surfactant protein A directly interacts with TLR4 and MD-2, and regulates inflammatory cellular response: Importance of supratrimeric oligomerization. *J Biol Chem* 281(31):21771-80, 2006.
- 381 Konishi M, Nishitani C, Mitsuzawa H, Shimizu T, Sano H, Harimaya A, Fujii N, Himi T, Kuroki Y. Alloiococcus otitidis is a ligand for collectins and Toll-like receptor 2, and its phagocytosis is enhanced by collectins. *Eur J Immunol.* 36(6):1527-1536, 2006.
- 382 Go M, Takano K, Kojima T, Murata M, Koizumi J, Kurose M, Kamekura R, Osanai M, Chiba H, Spray DC, Himi T, Sawada N. Connexin 26 expression prevents down-regulation of barrier and fence functions of tight junctions by Na⁺/K⁺-ATPase inhibitor ouabain in human airway epithelial cells. *Exp Cell Res.* 312 : 3847-3856, 2006.
- 383 Harimaya A, Takada R, Hendolin PH, Fujii N, Ylikoski J, Himi T. High incidence of Alloiococcus otitidis in children with otitis media, despite treatment with antibiotics. *J Clin Microbiol.* 44; 946-949. 2006.
- 384 Harimaya A, Takada R, Somekawa Y, Fujii N, Himi T. High frequency of Alloiococcus otitidis in the nasopharynx and in the middle ear cavity of otitis-prone children. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol.* 70; 1009-1014. 2006.
- 385 Harimaya A, Somekawa Y, Sasaki M, Ohuchi T. Cystadenocarcinoma (papillary cystadenocarcinoma) of the submandibular gland. *J Laryngol Otol.* 120(12):1077-80, 2006.
- 386 Harimaya A, Takada R, Panu H. Hendolin, Fujii N, Jukka Ylikoski, and Himi T: High Incidence of Alloiococcus otitidis in Children with Otitis Media, Despite Treatment with Antibiotics. *J. CLIN. MICROBIOL.* Vol.44 No.3: 946-949, 2006.
- 387 Harimaya A, Takada R, Somekawa Y, Fujii N, Himi T: High frequency of Alloiococcus otitidis in the nasopharynx and in the middle ear cavity of otitis-prone children. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology* 70: 1009-1014, 2006.
- 388 Seki N, Shirasaki H, Kikiuchi M, Sakamoto T, Watanabe N, Himi T: Expression and localization of TRPV1 in human nasal mucosa. *Rhinology* 44: 128-134, 2006.
- 389 Nonaka M, Imai T, Shintani T, Kawamata M, Chiba S, Matumoto H. Non-invasive positive ventilation for laryngeal contraction disorder during sleep in multiple system atrophy. *Journal of neurological Science.* 247, 53-58, 2006.

- 390 Nishitani C, Mitsuzawa H, Sano H, Shimizu T, Matsushima N, Kuroki Y: Toll-like receptor 4 region GLU24-LYS47 is a site for MD-2 binding: Importance of CYS29 and CYS40. *J Biol Chem.* 281(50):38322-38329, 2006.
- 391 Uemura T, Sano H, Katoh T, Nishitani C, Mitsuzawa H, Shimizu T, Kuroki Y: Surfactant protein A without the interruption of Gly-X-Y repeats loses a kink of oligomeric structure and exhibits impaired ability of phospholipid liposome aggregation. *Biochemistry* 45 (48):14543-14551, 2006.
- 392 Ono K, Nishitani C, Mitsuzawa H, Shimizu T, Sano H, Suzuki H, Kodama T, Fujii N, Fukase K, Hirata K, Kuroki Y: Mannose-Binding Lectin Augments the Uptake of Lipid A, Staphylococcus aureus, and Escherichia coli by Kupffer Cells through Increased Cell Surface Expression of Scavenger Receptor A. *J Immunol.* 177(8):5517-23. 2006.
- 393 Ohya M, Nishitani C, Sano H, Yamada C, Mitsuzawa H, Shimizu T, Saito T, Smith K, Crouch E, Kuroki Y: Human Pulmonary Surfactant Protein D Binds the Extracellular Domains of Toll-like Receptors 2 and 4 through the Carbohydrate Recognition Domain by a Mechanism Different from Its Binding to Phosphatidylinositol and Lipopolysaccharide. *Biochemistry* 45(28):8657-8664. 2006.
- 394 Chiba H, Piboonpocanun S, Mitsuzawa H, Kuronuma K, Murphy RC, Voelker DR. Pulmonary surfactant proteins and lipids as modulators of inflammation and innate immunity. *Respirologv. Jan;11 Suppl 1:S2-6.* 2006.
- 395 Sano H, Kuronuma K, Kudo K, Mitsuzawa H, Sato M, Murakami S, Kuroki Y. Regulation of inflammation and bacterial clearance by lung collectins. *Respirology. Jan;11 Suppl 1:S46-50.* 2006.
- 396 Takeyama K, Mitsuzawa H, Shimizu T, Konishi M, Nishitani C, Sano H, Kunishima Y, Matsukawa M, Takahashi S, Shibata K, Tsukamoto T, Kuroki Y. Prostate cell lines secrete IL-8 in response to mycoplasma hominis through Toll-like receptor 2-mediated mechanism. *Prostate. Mar 1;66(4):386-*
- 397 Min Yin, Ishikawa K, Honda K, Arakawa T, Harabuchi Y, Nagabashi T, Fukuda S, Taira A, Himi T, Nakamura N, Tanaka K, Ichinohe M, Shinkawa H, Nakada Y, Sato H, Shiga K, Kobayashi T, Watanabe T, Aoyagi M, Ogawa H, Omori K: Analysis of 95 cases of squamous cell carcinoma of the external and middle ea. *Auris Nasus Larynx* 33: 251-257, 2006.
- 398 形浦昭克:私は思う北海道の花粉症を考える.アレルギーの臨床27(2)91-93,2007.
- 399 志藤文明:IgA腎症に対する扁桃をめぐり最近の話題.北耳報 114:3-9,2007.
- 400 志藤文明:臨床最前線ー無床で入院手術を行うユニークな診療モデル.美蕾112:10-13,2007.
- 401 朝倉光司, 本間朝, 大國毅, 山崎徳和:咽喉頭異常感症と胃食道逆流症の関連性-Fスケール問診票による検討-耳鼻臨床100: 485-490, 2007.
- 402 氷見徹夫:アブミ骨手術の器具と側頭骨病理からみた手術の注意点. JOHNS 23 (6):937-940, 2007.
- 403 氷見徹夫:アデノイド. ENTER No.4:6p, 2007.
- 404 氷見徹夫, 金泉悦子, 小笠原徳子, 山本元久, 高橋裕樹:唾液腺疾患の病態と口腔乾燥ー新しい知見に基づく疾患概念ーミクリツツ病の新しい知見に基づく疾患概念. 口咽科 19(2):241-248, 2007.
- 405 氷見徹夫, 郷 充, 高野賢一, 黒瀬 誠, 小泉純一, 亀倉隆太, 小島 隆, 澤田典均:アレルギー性鼻炎における鼻粘膜上皮バリアと抗原認識・提示機構. 臨床免疫・アレルギー科 47(4):427-433, 2007.

- 406 氷見徹夫, 亀倉隆太, 菊池めぐみ, 小泉純一: Webアンケートを用いた北海道における花粉症の実態調査. 診療と新薬 44(8):23-31, 2007.
- 407 白崎英明: 感染性鼻炎とアレルギー性鼻炎. 小児内科 39(1):42-45, 2007.
- 408 白崎英明・鼻粘膜のロイコトリエン受容体について(3)ーロイコトリエン受容体の発現調節. Q&Aでわかるアレルギー疾患 3(3):97-99, 2007.
- 409 白崎英明: 上気道の過敏性とアレルギー性鼻炎の治療. Medicament News 1906: 6-7, 2007.
- 410 新谷朋子, 縫郁美, 氷見徹夫: 耳鳴と聴覚過敏 JOHNS Vol 23, No. 1, 15- 18, 2007.
- 411 新谷朋子, 小笠原徳子, 氷見徹夫: 小児肥満と睡眠障害. 睡眠医療vol 4, 77-84, 2007.
- 412 新谷朋子, 氷見徹夫: 特集 新生児・乳児の診断・治療マニュアル、咽喉頭疾患、アデノイド・扁桃疾患. JOHNS vol 23 No9 2007. 1335-1339
- 413 新谷朋子: 小児の閉塞性睡眠時無呼吸小児睡眠時無呼吸障害の治療 アデノイド・扁桃摘出術の効果と免疫学的な影響について. 日本小児呼吸器疾患学会雑誌(0918-3876)18巻1号 Page27-31(2007.06)
- 414 新谷朋子, 小笠原徳子, 金泉悦子, 氷見徹夫: Pulse transit timeを用いた小児睡眠時無呼吸症候群検査の検討. 小児耳鼻咽喉科 28(1):46-51, 2007
- 415 新谷朋子, 氷見徹夫: アデノイド・扁桃疾患. JOHNS 23(9):1335-1339, 2007
- 416 上村正見, 山崎徳和, 池田健: 甲状腺乳頭癌にバセドウ病を合併した症例. 函館五稜郭病院医誌, 15:30~32, 2007
- 417 佐藤 純, 今野信宏, 関 伸彦, 白崎英明, 氷見徹夫: 北海道におけるアレルギー性鼻炎患者のQuality of Life(QOL)JRQLQ No1による性別、年代別の比較. 新薬と臨床 56(1):20-27, 2007
- 418 近藤敦, 小澤貴行, 石川忠孝, 若島純一: 腎細胞癌顎下腺転移の2例 耳鼻臨床 100(1): 51~55, 2007
- 419 近藤敦, 小澤貴行, 渡邊一正, 渡辺雅子, 石川忠孝, 若島純一, 竹澤裕之: 耳下腺腫瘍の臨床統計 耳鼻臨床 100(5):369~373, 2007
- 420 関 伸彦, 坪田 大, 新谷朋子, 渡辺雅子, 渡邊一正, 小笠原徳子, 氷見徹夫: 妊娠後期に鼻中隔より発生した化膿性肉芽腫例. 耳喉頭頸 79(3):237-241, 2007
- 421 大國 毅, 松井利憲, 小島 正, 氷見徹夫: 頬間隙に発生した悪性リンパ腫例. 耳鼻臨床 100(3):217-222, 2007
- 422 長島 勉, 白崎英明, 平 篤史, 今井良吉, 金泉悦子, 高野賢一, 菊池めぐみ, 氷見徹夫: 中耳内頸動脈走行異常例. 耳鼻臨床 100(8):643-648, 2007
- 423 小笠原徳子, 坪田 大, 新谷朋子, 渡辺雅子, 渡邊一正, 関 伸彦, 氷見徹夫: 外鼻皮下に発生した血管平滑筋腫例. 耳鼻臨床 100(9):709-713, 2007
- 424 正木智之, 白崎英明, 平 篤史, 氷見徹夫: G-CSF産生上顎洞癌の1例. 耳喉頭頸 79(11):851-854, 2007
- 425 北川可恵, 黒瀬 誠, 新谷朋子, 氷見徹夫: CHARGE association 5例の聴覚診断と補聴の経過. Audiology Japan 50:203-210, 2007
- 426 山本元久, 鈴木知佐子, 苗代康可, 高橋裕樹, 篠村恭久, 金泉悦子, 氷見徹夫: 顎下腺組織にIgG4陽性形質細胞浸潤を認め, 自己免疫性膵炎を合併したミクリツ病. 耳喉頭頸 79(2):102-104, 2007
- 427 福岡誠二, 高梨正美, 北條敦史, 田中千春, 小西正訓, 中村博彦: 聴神経腫瘍に対するガンマナイフ治療ーその適応をめぐってー. Jpn J Neurosurg 16(2):111-118, 2007
- 428 西谷千明, 大屋円, 佐野仁美, 清水健之, 光澤博昭, Kelly Smith, Erika Crouch, 黒木由夫: SP-Dは糖鎖認識領域を介してTLR2およびTLR4に結合する. 分子呼吸器病11, 先端医学社, 53-55, 2007
- 429 氷見徹夫: 唾液腺疾患の新たな概念の確立に向けて 北耳報 116:17-24 2007

- 430 Shirasaki H, Kikuchi M, Seki N, Kanaizumi E, Watanabe K, Himi T. Expression and localization of the thromboxane A2 receptor in human nasal mucosa. *Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids* 76(6) ; 315-320. 2007.
- 431 Shirasaki H, Seki N, Fujita M, Kikuchi M, Kanaizumi E, Watanabe K, Himi T. Agonist- and Th2 cytokine-induced up-regulation of cysteinyl leukotriene receptor messenger RNA in human monocytes. *Ann Allergy Asthma Immunol* 99(4):340-347, 2007.
- 432 Narita S, Goldblum RM, Watson CS, Brooks EG, Estes DM, Curran EM, Midoro-Horiuti T: Environmental estrogens induce mast cell degranulation and enhance IgE-mediated release of allergic mediators. *Environmental Health Perspectives*, 2007;115(1):48-52.
- 433 Hiroaki Mitsuzawa, Chiaki Nishitani, Yoshio Kuroki: Immunomodulatory functions of pulmonary collectins. *Collagen-related Lectins in Innate Immunity* 2007, Research Signpost, 179-190, 2007.
- 434 Harimaya A, Tsubota H, Hoki K, Sato J, Kondo A, Yamada T, Seki N, Himi T: Ossifying fibroma of the mandible with primary hyperparathyroidism due to non-familial parathyroid adenoma. *The Journal of Laryngology & Otology* 121: 281-284, 2007
- 435 Harimaya A, Somekawa Y, Sasaki M, Ohuchi T. Cystadenocarcinoma (papillary cystadenocarcinoma) of the submandibular gland. *J Laryngol Otol.* 120;1077-1080. 2006.
- 436 Harimaya A, Yokota S, Sato K, Koizumi J, Yamazaki N, Himi T, Fujii N. Alterations of pbp1a, pbp2band pbp2xin *Streptococcus pneumoniae* isolates from children with otolaryngological infectious disease in Sapporo district, Japan. *J Infect Chemother.* 12;366-371. 2006.
- 437 Harimaya A, Takada R, Himi T, Yokota S, Fujii N. Evidence of local antibody response against *Alloiococcus otitidis* in the middle ear cavity of children with otitis media. *FEMS Immunol Med Microbiol.* 49;41-45. 2007.
- 438 Harimaya A, Yokota S, Sato K, Yamazaki N, Himi T, Fujii N. High prevalence of erythromycin resistance and macrolide-resistance genes, *mefA* and *ermB*, in *Streptococcus pneumoniae* isolates from the upper respiratory tract of children in Sapporo district, Japan. *J Infect Chemother.* 13;219-223. 2007.
- 439 Harimaya A, Koizumi J, Fujii N, Himi T. Interleukin-8 induction via NF-kappaB, p38 mitogen-activated protein kinase and extracellular signal-regulated kinase 1/2 pathways in human peripheral blood mononuclear cells by *Alloiococcus otitidis*. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol.* 71;1465-1470. 2007.
- 440 Kurose M, Kojima T, Koizumi J, Kamekura R, Ninomiya T, Murata M, Ichimiya S, Osanai M, Chiba H, Himi T, Sawada N: Induction of claudins in passaged hTERT-transfected human nasal epithelial cells with an extended life span. *Cell Tissue Res.* 330(1):63-74, 2007
- 441 Seki N, Shirasaki H, Kikuchi M, Himi T: Capsaicin induces the production of IL-6 in human upper respiratory epithelial cells. *Life Sci* 80(17): 1592-7,
- 442 Seki N, Shirasaki H, Kikuchi M, Himi T: Retrospective review of 13 cases of pyriform sinus fistula. *American Journal of Otolaryngology-Head and Neck Medicine and Surgery* 28: 55-58. 2007.

- 443 Koizumi JI, Kojima T, Kamekura R, Kurose M, Harimaya A, Murata M, Osanai M, Chiba H, Himi T, Sawada N. Changes of gap and tight junctions during differentiation of human nasal epithelial cells using primary human nasal epithelial cells and primary human nasal fibroblast cells in a noncontact coculture system. *J Membr Biol.*218(1-3):1-7, 2007.
- 444 Yokota S, Harimaya A, Sato K, Somekawa Y, Himi T, Fujii N. Colonization and turnover of *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae*, and *Moraxella catarrhalis* in otitis-prone children. *Microbiol Immunol.* 51; 223-230. 2007.
- 445 Yanagi T, Matsumura T, Kamekura R, Sasaki N, Hashino S: Relapsing polychondritis and malignant lymphoma: is polychondritis paraneoplastic? *Arch Dermatol.* 143(1):89-90. 2007.
- 446 Zaitso M, Narita S, Lambert CK, Grady JJ, Estes DM, Goldblum RM, Midoro-Horiuti T: Estradiol activated mast cells via a non-genomic estrogen receptor-alpha and calcium influx. *Molecular Immunology*, 2007; 44(8):1987-95.
- 447 Narita S, Goldblum RM, Watson CS, Brooks EG, Estes DM, Curran EM, Midoro-Horiuti T: Environmental estrogens induce mast cell degranulation and enhance IgE-mediated release of allergic mediators. *Environ Health Perspect* 115(1):48-52, 2007.
- 448 Sano H, Ishino M, Kramer H, Shimizu T, Mitsuzawa H, Nishitani C, Kuroki Y: The microtubule binding protein Hook3 interacts with a cytoplasmic domain of scavenger receptor A. *J Biol Chem.* 282(11):7973-81. 2007.
- 449 Takeyama K, Mitsuzawa H, Nishitani C, Shimizu T, Sano H, Kunishima Y, Takahashi S, Hotta H, Matsukawa M, Shibata K, Tsukamoto T, Kuroki Y: 6-Fluoro-8-methoxy-quinolone, gatifloxacin, down-regulates IL-8 production in prostate cell line PC-3. *Antimicrob Agents Chemother.*51(1):162-8, 2007.
- 450 Kojima T, Takano K, Yamamoto T, Murata M, Son S, Imamura M, Yamaguchi H, Osanai M, Chiba H, Himi T, Sawada N: Transforming growth factor- β induces epithelial to mesenchymal transition by downregulation of claudin-1 expression and the fence function in adult rat hepatocytes. *Liver International*: 1-12, 2007.
- 451 Kojima T, Murata M, Go M, Spray DC, Sawada N. Connexins Induce and Maintain Tight Junctions in Epithelial Cells. : *J Membr Biol.*217(1-3):13-9, 2007.
- 452 形浦昭克: 癌の告知と問題点.24,腫瘍の臨床(第2版)154-163,2008.
- 453 形浦昭克: 扁桃病巣感染症.恒志会会報 3:10-15,2008.
- 454 朝倉光司, 白崎英明, 山本哲夫: 花粉症と食物抗原. 特集:アレルギーの交叉反応性. 臨床免疫アレルギー科 50: 173-178, 2008.
- 455 朝倉光司: 診断と治療, 口腔アレルギー症候群. 第34回日耳鼻夏期講習会テキスト 15-23, 2008.
- 456 山本哲夫, 朝倉光司, 白崎英明, 氷見徹夫: シラカバ花粉感作例における口腔アレルギー症候群を起こす原因食物のクラスタリング. 日本耳鼻咽喉科学会会報111:588-593, 2008.
- 457 氷見徹夫, 大國毅, 正木智之, 長屋朋典 : 通年性アレルギー性鼻炎患者における治療の実態調査 診療と新薬 45:835-841 2008.
- 458 氷見徹夫, 亀倉隆太, 長島勉, 山本元久, 高橋裕樹: IgG4関連疾患における頭頸部病変の位置づけ ミクリツ病, キュットナー腫瘍, Riedel甲状腺炎の復活 耳鼻咽喉科免疫アレルギー 26:1-9 2008.

- 459 氷見徹夫:【耳鼻科咽喉科領域とアレルギー】口腔アレルギー症候群 アレルギーの臨床 28:355-360 2008.
- 460 氷見徹夫:【手術・処置に役立つ臨床解剖】アデノイド切除術, 口蓋扁桃摘出術のための臨床解剖 JOHNS 24: 427-430 2008.
- 461 氷見徹夫, 金泉悦子, 小笠原徳子, 山本元久, 高橋裕樹: ミクリツ病とキュットナー腫瘍(慢性硬化性唾液腺炎)の新しい疾患概念 耳鼻臨床 101:73-82 2008.
- 462 氷見徹夫:【耳鼻咽喉科専門研修をはじめめる医師へ 症例報告発表・論文執筆のコツ, 注意点】学会発表の方法・仕方 耳喉頭頸 80:33-39 2008.
- 463 氷見徹夫:IgG4関連唾液腺疾患 専門医通信 96:16-17 2008.
- 464 氷見徹夫: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49:11-12, 2008.
- 465 白崎英明:花粉症における神経系過敏性亢進のメカニズムー神経ペプチドなどの関与. アレルギーの臨床 28(1):29-33, 2008.
- 466 白崎英明:アレルギー性鼻炎のプレーヤーたちー血管内皮細胞. 鼻アレルギーフロンティア 8(1):32-35, 2008.
- 467 白崎英明:鼻粘膜における神経ペプチドの役割. アレルギーと神経ペプチド 4:4-8, 2008.
- 468 新谷朋子, 氷見徹夫:閉塞型睡眠時無呼吸症候群の外科的治療 110-113 小児内科 vol 40, 1, 2008.
- 469 新谷朋子, 氷見徹夫:聴覚リハビリテーションの現状、聴覚障害者(児)に対する公的支給制度.JOHNS 24, 9, 1283-1287, 2008.
- 470 新谷朋子, 宮崎総一郎:臨床睡眠学 睡眠障害の基礎と臨床 臨床各論 睡眠関連呼吸障害群(Sleep Related Breathing Disorders) 閉塞性睡眠時無呼吸症候群 成人の閉塞性睡眠時無呼吸症候群. 日本臨床(0047-1852)66:2 臨床睡眠学254-260, 2008.
- 471 小西正訓, 光増智, 酒井奈美香, 齊藤晴子, 稲垣就平, 岡亨治, 山田和佳子, 木村真由美, 萩原良治, 武田利兵衛:中村記念南病院における脳血管障害に伴う摂食・嚥下障害症例の検討. 北海道脳神経疾患研究所医誌 18:29-32. 2008.
- 472 小西正訓, 坪田大, 今井良吉, 飯出美緒, 酒井奈美香, 伊東民雄:延髄腫瘍術後の嚥下障害に対し、ボイスボタン併用喉頭摘出術を行なった一例. 日摂食嚥下リハ会誌 12:61-68, 2008.
- 473 郷 充, 小島 隆, 亀倉隆太, 小笠原徳子, 小泉純一, 黒瀬 誠, 高野賢一, 澤田典均, 氷見徹夫:粘膜のバリアと抗原サンプリングー鼻粘膜を介した新しい治療戦略にむけてー耳鼻咽喉科展望 51: 補1; 32-8. 2008.
- 474 播摩谷敦, 氷見徹夫:髄膜炎を発症した内耳奇形の成人症例. 日本耳鼻咽喉科感染症研究会会誌26;173-176. 2008.
- 475 播摩谷敦:新種細菌アロイオコッカス(Alloiococcus otitidis)の中耳炎における関与について. 北耳報118;1-7. 2008.
- 476 高野賢一, 吉岡 巖, 佐藤 純, 小澤貴行, 大浦 淳:急性散在性脳脊髄炎症例におけるABRの検討. 耳喉頭頸. 80; 373-376, 2008.
- 477 高野賢一, 吉岡 巖, 小澤貴行:耳下腺腫瘍手術症例の臨床統計. 耳喉頭頸. 804;445-448,2008.
- 478 高野賢一, 吉岡 巖, 小澤貴行, 大浦 淳:自然排石をみた耳下腺唾石症例. 帯広厚生病院医誌. 11; 76-79, 2008.
- 479 小笠原徳子, 郷 充, 氷見徹夫:中耳結核の3症例. 日本耳鼻咽喉科感染症研究会会誌 第26巻 第1号 27-30. 2008.
- 480 Shirasaki H. Cysteinyl leukotriene receptor CysLT1 as a novel therapeutic target for allergic rhinitis. Expert Opin Ther Targets 12(4): 415-423. 2008.

- 481 Shirasaki H, Yamamoto T, Koyanagi Y, Watanabe N, Himi T. Detection of Specific IgE Antibodies in Sera of Japanese Birch-Allergic Patients Using Recombinant Allergens Bet v 1, Bet v 2 and Bet v 4. *Allergol Int.* 57(1):93-96, 2008.
- 482 Shirasaki H, Himi T. Role of cysteinyl leukotriene receptor antagonists in the management of allergic rhinitis. *Clin Exp Allergy Reviews* 8: 50-52, 2008.
- 483 Harimaya A, Yokota S, Sato K, Himi T, Fujii N. Remarkably high prevalence of *fts*_o gene mutations in *Haemophilus influenzae* isolates from the upper respiratory tract infections in children of the Sapporo district, Japan. *J Infect Chemother* 14:223-227. 2008.
- 484 Takano K, Kojima T, Ogasawara N, Go M, Kikuchi S, Ninomiya T, Kurose M, Koizumi J, Kamekura R, Murata M, Tanaka S, Chiba H, Himi T, Sawada N: Expression of tight junction proteins in epithelium including Ck20-positive M-like cells of human adenoids in vivo and in vitro. *J Mol Histol.* 39(3):265-73, 2008.
- 485 Kojima T, Takano K, Yamamoto T, Murata M, Son S, Imamura M, Yamaguchi H, Osanai M, Chiba H, Himi T, Sawada N. Transforming growth factor-beta induces epithelial to mesenchymal transition by down-regulation of claudin-1 expression and the fence function in adult rat hepatocytes. *Liver Int.* 28; 534-545, 2008.
- 486 Koshiha S, Ichimiya S, Nagashima T, Tonooka A, Kubo T, Kikuchi T, Himi T, Sato N: Tonsillar crypt epithelium of palmoplantar pustulosis secretes interleukin-6 to support B-cell development via p63/p73 transcription factors. *J Pathol. Jan;* 214(1):75-84, 2008.
- 487 Seki N, Shintani T, Tsubota H, Watanabe K, Ogasawara N, Ueda Y, Himi T: Lingual hamartoma in a newborn with chromosome 2q terminal deletion. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol Extra* 3: 109-112, 2008.
- 488 Kamekura R, Kojima T, Koizumi J, Ogasawara N, Kurose M, Takano K, Go M, Himi T, Sawada N: Expression of thymic stromal lymphopoietin (TSLP) in allergic rhinitis: Induction of tight junction proteins in nasal epithelial cells and dendritic cells by epithelial-derived TSLP. *Inflammation and Regeneration.* 28(3):160-5, 2008.
- 489 Kikuchi M, Shirasaki H, Himi T. Platelet-activating factor (PAF) increases NO production in human endothelial cells – real-time monitoring by DAR-4M AM. *Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids* 78 ; 305-309. 2008.
- 490 Koizumi JI, Kojima T, Ogasawara N, Kamekura R, Kurose M, Go M, Harimaya A, Murata M, Osanai M, Chiba H, Himi T, Sawada N. Protein kinase C enhances tight junction barrier function of human nasal epithelial cells in primary culture by transcriptional regulation. *Mol Pharmacol* 74: 432-42, 2008.
- 491 Chmura K, Bai X, Nakamura M, Kandasamy P, McGibney M, Kuronuma K, Mitsuzawa H, Voelker DR, Chan ED.: Induction of IL-8 by *Mycoplasma pneumoniae* membrane in BEAS-2B cells. *Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol* L220-30, 2008.

- 492 Yamazoe M, Nishitani C, Takahashi M, Katoh T, Arika S, Shimizu T, Mitsuzawa H, Sawada K, Voelker DR, Takahashi H, Kuroki Y: Pulmonary surfactant protein D inhibits lipopolysaccharide (LPS)-induced inflammatory cell responses by altering LPS binding to its receptors. *J Biol Chem.* 283(51): 35878-88, 2008.
- 493 Nie X, Nishitani C, Yamazoe M, Arika S, Takahashi M, Shimizu T, Mitsuzawa H, Sawada K, Smith K, Crouch E, Nagae H, Takahashi H, Kuroki Y: Pulmonary surfactant protein D binds MD-2 through the carbohydrate recognition domain. *Biochemistry.* 47(48): 12878-85, 2008.
- 494 朝倉光司: 専門講座、口腔アレルギー症候群. *日耳鼻*112: 38-41, 2009.
- 495 朝倉光司: 口腔アレルギー症候群の診断と治療について教えてください. ここが知りたい アレルギー性鼻炎Q&A. *JOHNS* 25: 465-468, 2009.
- 496 朝倉光司: OASの交叉抗原. 小児のアレルギー疾患、口腔アレルギー症候群. 第13回「那須ティーチン」学術集会記録集. 77-85, 2009.
- 497 朝倉光司: 食物アレルギーと花粉症との関連について教えてください. Q&Aでわかるアレルギー疾患. 5:274-276, 2009.
- 498 朝倉光司: 特集「話題の食物アレルギー」座談会. Q&Aでわかるアレルギー疾患 5:249-265, 2009.
- 499 朝倉光司: 1週1話、花粉症と口腔アレルギー症候群. *日本医事新報* No. 4463: 73-74, 2009.
- 500 朝倉光司、山本哲夫、白崎英明、本間 朝: モモのOASにおける食物抗原と花粉抗原の関連性ーリコンビナント抗原特異的IgEレベルの検討ー. *アレルギー*58: 133-139, 2009.
- 501 氷見徹夫【耳鼻咽喉科アレルギーの治療薬update】口腔・咽頭のアレルギー疾患と治療薬の使用法 *ENTONI* 104:12-20, 2009.
- 502 氷見徹夫, 郷 充, 近藤 敦, 高野賢一, 正木智之, 小泉純一, 亀倉隆太, 大國 毅, 小笠原徳子, 小島 隆, 澤田典均: 「経鼻投与による気道炎症性疾患の制御は可能か?」ーヒト鼻粘膜の機能解析から見えてくることー. *耳展* 52: 補1 9-18, 2009.
- 503 氷見徹夫: 口腔・咽頭のアレルギー疾患と治療薬の使用法. *ENTONI* 104:12-20, 2009.
- 504 氷見徹夫: すぐに役立つ耳鼻咽喉科臨床検査 耳鼻咽喉科感染症疾患における血液検査 *ENTONI* No.107, 2009.
- 505 氷見徹夫: アレルギー性鼻炎の感作から発症まで *アレルギー・免疫*Vol.16 (12), 2009.
- 506 白崎英明: ここが知りたいアレルギー性鼻炎のQ&Aーケミカルメディエーターはアレルギー性鼻炎の病態形成にどのように関係しているか教えてください. *JOHNS* 25(3): 297-300, 2009.
- 507 白崎英明: 上気道への感覚刺激物質とアレルギー性鼻炎. *アレルギーと神経ペプチド* 5: 27-30, 2009.
- 508 新谷朋子: 耳鼻咽喉科専門研修をはじめの医師へー外来手技とインシデント・アクシデントー扁桃周囲膿瘍穿刺・切開. *耳喉・頭頸* 81(12): 820-826, 2009.
- 509 小西正訓: 摂食・嚥下障害を伴う脳卒中症例におけるPEG適応の推定. *在宅医療と内視鏡治療*13: 8-14, 2009.
- 510 高野賢一, 氷見徹夫: 【耳鼻咽喉科と副腎皮質ステロイド エビデンスを探る】副腎皮質ステロイド治療の臨床 口腔・咽頭疾患 *JOHNS* 25 (7): 1007-1010, 2009.
- 511 正木智之, 坪田 大, 新谷朋子, 郷 充, 金泉悦子, 大浦 淳, 荒志保子, 氷見徹夫: 頸部腫脹で発症し診断に苦慮した学童期発症の川崎病例. *耳鼻臨床*102(1): 67-71, 2009.

- 512 別府 武, 川端一嘉, 三谷浩樹, 杉谷 巖, 米川博之, 福島啓文, 佐々木徹, 新橋 渉, 酒井昭博, 松山 洋, 荘司洋文, 田中四郎, 塚原清彰, 吉田昌史, 小栗千里, 伏見 千宙, 青木謙祐, 山崎恵介, 黒瀬 誠, 吉本 世一, 鎌田 信悦: 切除と再建 QOL向上を目指したseamless collaboration 頭頸部癌再建手術におけるSeamless Collaboration. 頭頸部癌35(1): 1-4, 2009.
- 513 Himi T, Takano KI, Kondo A, Kamekura R, Obata K, Yamamoto M, Takahashi H Clinicopathological characteristics of Mikulicz's disease and Küttner's tumor. *Oral Med Pathol* 14: 41-47. 2009.
- 514 Shirasaki H, Kikuchi M, Kanaizumi E, Himi T. Accumulation of CRTH2-positive leukocytes in human allergic nasal mucosa. *Ann Allergy Asthma Immunol* 102:110-115,2009.
- 515 Shirasaki H, Kanaizumi E, Himi T. Immunohistochemical localization of the bradykinin B1 and B2 receptors in human nasal mucosa. *Mediators Inflammation* . volume 2009, 8 pages,2009.
- 516 Mitsuzawa H, Kuronuma K (equally contributed), Takeda K, Nishitani C, Chan ED, Kuroki Y, Nakamura M, Voelker DR : Anionic pulmonary surfactant phospholipids inhibit inflammatory responses from alveolar macrophages and U937 cells by binding the lipopolysaccharide-interacting proteins CD14 and MD-2. *J Biol Chem*. 284(38): 25488-500, 2009.
- 517 Kamekura R, Kojima T, Koizumi JI, Ogasawara N, Kurose M, Go M, Harimaya A, Murata M, Tanaka S, Chiba H, Himi T, Sawada N. Thymic stromal lymphopoietin enhances tight-junction barrier function of human nasal epithelial cells. *Cell Tissue Res*. 2009.
- 518 Harimaya A, Fujii N, Himi T. Preliminary study of proinflammatory cytokines and chemokines in the middle ear of acute otitis media due to *Alloiooccus otitidis*. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol* 73: 677-80. 2009.
- 519 Takano K, Yamamoto M, Kondo A, Himi T A case of reversible hyposmia associated with Mikulicz's disease. *Otolaryngol Head Neck Surg* 141(3):430-1. 2009.
- 520 Ogasawara N, Kojima T, Go M, Fuchimoto J, Kamekura R, Koizumi J, Ohkuni T, Masaki T, Murata M, Tanaka S, Ichimiya S, Himi T, Sawada N: Induction of JAM-A during differentiation of human THP-1 dendritic cells. *Biochem Biophys Res Commun*. 389(3): 543-9, 2009.
- 521 Kojima T, Murata M, Yamamoto T, Lan M, Imamura M, Son S, Takano K, Yamaguchi H, Ito T, Tanaka S, Chiba H, Hirata K, Sawada N: Tight junction proteins and signal transduction pathways in hepatocytes. *Histol Histopathol* 24: 1463-1472. 2009.
- 522 Nishitani C, Takahashi M, Mitsuzawa H, Shimizu T, Arika S, Matsushima N, Kuroki Y : Mutational analysis of Cys(88) of Toll-like receptor 4 highlights the critical role of MD-2 in cell surface receptor expression. *Int Immunol*. 21(8): 925-34, 2009.
- 523 Kitagawa K, Mitsuzawa H, Shintani T, Go M, Himi T. Audiological chronological findings in children with congenital anomalies of the central nervous system. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol*. 73(8):1105-10 , 2009.