

12. 中井貴美子, 齋藤秀行, 神崎晶, 五島史行, 田副真美, 片岡ちなつ, 小川郁, 内山喜久雄. 自律訓練法により耳鳴が改善した一側聾症例. 自律訓練研究 2008, 28(2): 56-61.
13. 小川郁: 側頭骨外科 どこまで危険部位に迫れるか 戰略と対策 内耳瘻孔の取り扱い. 頭頸部外科 2008, 18 (2): 103-108.
14. 五島史行, 矢部はる奈, 斎藤晶, 國弘幸伸, 小川郁: 混合型クリオグロブリン血症によるめまいに対する真武湯加附子の使用経験. 漢方医学 2008, 32 (4) : 233-236.
15. ○小川郁: 【外リンパ瘻の診断と治療】治療法の選択 保存的治療か手術的治療か? ENTOMI, 2008 94: 22-26.
16. 岡本康秀, 小川郁, 神崎晶, 斎藤秀行, 栗田昭宏: Promontory Stimulation Test で顔面痙攣を生じた耳硬化症の人工内耳手術症例 ハイドロキシアバタイトによる顔面痙攣予防. Otology Jpn 2008, 18 (3): 188-193.
17. 五島史行, 矢部はる奈, 國弘幸伸, 小川郁: 片頭痛関連のめまい. Equilibrium Res 2008, 67 (3): 205-210.
18. 小川郁: 【補聴器と人工内耳 最近の進歩と将来展望】埋め込み型補聴器(人工中耳)の最新知見 MED 型人工中耳の現状. JOHNS 2008, 24 (9): 1391-1394.
19. 小川郁: 【補聴器と人工内耳 最近の進歩と将来展望】補聴器の最新知見 補聴器適応判定医と補聴器相談医. JOHNS 2008, 24 (9): 1373-1376.
20. ○小川郁: 症例をどうみるか 急性低音障害型感音難聴は予後良好か? JOHNS 2008, 24 (8): 1245-1249.
21. ○佐藤美奈子, 田副真美, 片岡ちなつ, 中井貴美子, 大石直樹, 神崎晶, 斎藤秀行, 井上泰宏, 小川郁: 難治性急性低音障害型感音難聴における心理療法の試み. Audiology Japan 2008, 51 (2): 117-122.
22. 大石直樹, 新田清一, 南修司郎, 小倉真理子, 小川郁: SF-36 を用いた Bell 麻痺患者 QOL 測定の試み. Otology Jpn 2008, 18 (1): 45-51.
23. 小川郁: 【自分でやろう聴覚検査】音叉検査の再認識. JOHNS 2008, 24 (5): 703-708.
24. ○小川郁: 高齢化社会における聴覚障害 難聴、耳鳴の診断と治療. 東京都医師会雑誌 2008, 61 (2):127-135.
25. ○Koda H, Kimura Y, Iino Y, Eishi Y, Murakami Y, Kitamura K: Bilateral sudden deafness caused by diffuse metastatic leptomeningeal carcinomatosis. Otol Neurotol 2008, 29 (5): 727-729.
26. ○Hatanaka A, Ariizumi Y, Kitamura K: Pros and cons of tinnitus retraining therapy. Acta Otolaryngol 2008, 128 (4): 365-658.
27. ○Ishige T, Okamura H, Kitamura K: Immunohistochemical localization of

- phospholipaseA2 in the guinea pig nasal mucosa. J Med Dent Sci 2008, 55: 29-32.
28. ○津久井 慶, 堤 剛, 角 卓郎, 喜多村 健: VOG による矢状断面での静的頭部傾斜時の Listing 平面の計測. Equilibrium Res 2008, 67 (4): 311-315.
29. ○川島慶之, 佐藤宏昭, 岡本牧人, 福田 諭, 小川 郁, 宇佐美 真一, 岩崎 聰, 中島 務, 晓 清文, 福島邦博, 野口佳裕, 喜多村 健: 平成 12・13 年度登録の急性低音障害型感音難聴症例の平成 19 年時点での経過調査(厚生労働科学研究難治性疾患克服研究事業による急性高度難聴に関する調査研究). Audiology Japan 2008, 51 : 200-207.
30. 堤 剛, 津久井 慶, 喜多村 健: 市販 3DVOG データの Fick 座標系から主軸解析への変換とその信頼性. Equilibrium Res 2008, 67 (6): 522-527.
31. ○喜多村: 聴覚障害の分子機能解析と新規治療法開発. 21 世紀 COE プログラム 脳の機能統合とその失調 5 年間の歩みと今後への飛躍 : p20, 2008.
32. ○喜多村 健: 耳が遠い - 高齢者の難聴 -. 日医ニュース 健康ぶらざ No.263 : 2008
33. 田崎彰久, 喜多村 健: この病気のココが知りたい 耳鼻科疾患編 1 中耳炎. 調剤と情報 2008, 14 (4): 487-490.
34. ○喜多村 健: 40 歳からの気になる病気 診療科目別 Q&A 耳鼻咽喉科 突発性難聴. IPPO (いっぽ) 初夏 vol.11 インプレッサマガジン 5 月号臨時増刊 : p124, 2008
35. 長岡みどり, 喜多村 健: この病気のココが知りたい 耳鼻科疾患編 2 副鼻腔炎. 調剤と情報 2008, 14 (5): 555-558.
36. ○喜多村 健: ゲノム学に基づいた耳鼻咽喉科診療. - とくに遺伝性難聴に関して. 医学のあゆみ 2008, 225 (9): 975-980.
37. ○西尾綾子, 喜多村 健: この病気のココが知りたい 耳鼻科疾患編 3 突発性難聴. 調剤と情報 2008, 14 (6): 687-689.
38. ○喜多村 健: 聴覚障害の分子機能解析と新規治療法開発 : BID 21 世紀 COE プログラム 5 年間の歩みと今後への飛躍 : 20, 2008
39. ○喜多村 健, 川島慶之 : 突発性難聴の高気圧酸素療法. 日本医事新報 2008, 4395: 89.
40. 西尾綾子, 喜多村 健: この病気のココが知りたい 耳鼻科疾患編 4 めまい. 調剤と情報 2008, 14 (7): 815-818.
41. 稲葉 雄一郎, 喜多村 健: この病気のココが知りたい 耳鼻科疾患編 5 アレルギー性鼻炎. 調剤と情報 2008, 14 (8): 935-938.
42. 喜多村 健: ESS の概要と適応疾患. 日本医事新報 2008, 4400: 90-91.
43. 山本容子, 喜多村 健: この病気のココが知りたい 耳鼻科疾患編 6 顔面神経麻痺.

調剤と情報 2008, 14 (9): 1069-1072.

44. 野口佳裕, 喜多村 健: 埋め込み型骨導補聴器の現状. JOHNS 2008, 24 (9): 1381-1385.
45. 喜多村 健: 耳疾患の診療・治療に用いる小物. JOHNS 2008, 24 (9): 1517-1519.
46. 喜多村 健: 急性中耳炎の診療ガイドライン. 総合臨床 2008, 57 (5): 2559-2560.
47. ○川崎夏子, 伊藤 卓, 喜多村 健: 遺伝子診断とインフォームド・コンセント. JOHNS 2009, 25 (1): 67-71.
48. ○Nakashima T, Naganawa S, Pyykkö I, Gibson WP, Sone M, Nakata S, Teranishi M: Grading of endolymphatic hydrops using magnetic resonance imaging. Acta Otolaryngol 2009, Suppl 560: 5-8.
49. ○Nakashima T, Naganawa S, Katayama N, Teranishi M, Nakata S, Sugiura M, Sone M, Kasai S, Yoshioka M, Yamamoto M: Clinical significance of endolymphatic imaging after intratympanic gadolinium injection. Acta Otolaryngol 2009, Suppl 560: 9-14.
50. ○Naganawa S, Nakashima T: Cutting edge of inner ear MRI. Acta Otolaryngol 2009, Suppl 560: 15-21.
51. ○Teranishi M, Yoshida T, Katayama N, Hayashi H, Otake H, Nakata S, Sone M, Schachern PA, Paparella MM, Nakashima T: 3D computerized model of endolymphatic hydrops from specimens of temporal bone. Acta Otolaryngol 2009, Suppl 560: 43-47.
52. ○Naganawa S, Satake H, Iwano S, Sone M, Nakashima T: Communication between cochlear perilymph and cerebrospinal fluid through the cochlear modiolus visualized after intratympanic administration of Gd-DTPA. Radiat Med 2008, 26 (10): 597-602.
53. ○Sone M, Mizuno T, Naganawa S, Nakashima T: Imaging analysis in cases with inflammation-induced sensorineural hearing loss. Acta Otolaryngol 2008 Aug 8:1-5. [Epub ahead of print].
54. ○Otake H, Yamamoto H, Teranishi M, Sone M, Nakashima T: Cochlear blood flow during occlusion and reperfusion of the anterior inferior cerebellar artery - effect of topical application of dexamethasone to the round window. Acta Otolaryngol 2008 Jun 14: 1-5. [Epub ahead of print].
55. ○Mizuno T, Sugiura S, Kimura H, Ando Y, Sone M, Nishiyama Y, Nakashima T: Detection of cytomegalovirus DNA in preserved umbilical cords from patients with sensorineural hearing loss. Eur Arch Otorhinolaryngol 2008 Jun 18. [Epub ahead of print].
56. ○Naganawa S, Satake H, Kawamura M, Fukatsu H, Sone M, Nakashima T:

- Separate visualization of endolymphatic space, perilymphatic space and bone by a single pulse sequence; 3D-inversion recovery imaging utilizing real reconstruction after intratympanic Gd-DTPA administration at 3 Tesla. Eur Radiol 2008, 18 (5): 920–924.
- 57. ○Yoshida T, Sugiura M, Naganawa S, Teranishi M, Nakata S, Nakashima T: Three-dimensional fluid-attenuated inversion recovery magnetic resonance imaging findings and prognosis in sudden sensorineural hearing loss. Laryngoscope 2008, 118 (8): 1433–1437.
 - 58. ○Sugiura M, Naganawa S, Ishida IM, Teranishi M, Nakata S, Yoshida T, Nakashima: Vestibular aqueduct in sudden sensorineural hearing loss. J Laryngol Otol 2008, 122 (9): 887–892.
 - 59. ○Ishida IM, Sugiura M, Teranishi M, Katayama N, Nakashima : Otoacoustic emissions, ear fullness and tinnitus in the recovery course of sudden deafness. Auris Nasus Larynx 2008, 35 (1): 41–46.
 - 60. ○Sugiura M, Naganawa S, Sone M, Yoshida T, Nakashima T: Three-dimensional fluid-attenuated inversion recovery magnetic resonance imaging findings in a patient with cochlear otosclerosis. Auris Nasus Larynx 2008, 35 (2): 269–272.
 - 61. Sone M, Kato T, Nakashima T: A woman with biliary reflux into her middle ear. Otolaryngol Head Neck Surg 2008, 139 (4): 600–601.
 - 62. ○Naganawa S, Satake H, Iwano S, Fukatsu H, Sone M, Nakashima T: Imaging endolymphatic hydrops at 3 tesla using 3D-FLAIR with intratympanic Gd-DTPA administration. Magn Reson Med Sci 2008, 7 (2): 85–91.
 - 63. ○Kobayashi M, Sone M, Umemura M, Nabeshima T, Nakashima T, Hellström S: Comparisons of cochleotoxicity among three gentamicin compounds following intratympanic application. Acta Otolaryngol 2008, 128 (3): 245–249.
 - 64. ○Naganawa S, Sugiura M, Kawamura M, Fukatsu H, Sone M, Nakashima T: Imaging of endolymphatic and perilymphatic fluid at 3T after intratympanic administration of gadolinium-diethylene-triamine pentaacetic acid. JNR Am J Neuroradiol 2008, 9 (4): 724–6.
 - 65. ○中島 務:【外リンパ瘻の診断と治療】外リンパ瘻の画像診断. ENTOMI 2008, 94: 11–16.
 - 66. ○曾根三千彦, 中島 務:【補聴器と人工内耳 最近の進歩と将来展望】人工内耳の最新知見 人工内耳と画像検査. JOHNS 2008, 24 (9): 1407–1410.
 - 67. ○中島 務: 診断の指針 治療の指針 突発性難聴に対する局所療法. 総合臨床 2008; 57 (8): 2199–2200.
 - 68. 水野照和, 中田誠一, 杉浦彩子, 中島 務: 顔面神経麻痺症例 6 例の MRI 3D

- FLAIR 所見. Facial Nerve Res 2008, 27: 141-143.
69. ○中島 務, 寺西正明: 【難聴の神経学】突発性難聴. 神經内科 2008, 68 (5): 429-435.
70. ○Fukuoka H, Tsukada K, Miyagawa M, Oguchi T, Takumi Y, Sugiura M, Ueda H, Kadoya M, Usami S: Quantitative evaluation of endolymphatic hydrops by bilateral intratympanic Gd-DTPA administration with MRI imaging for Meniere's disease. Acta Otolaryngol, in press.
71. ○Miyagawa M, Fukuoka H, Tsukada K, Oguchi T, Takumi Y, Sugiura M, Ueda H, Kadoya M, Usami S: Endolymphatic hydrops and therapeutic effects are visualized in "atypical" Meniere's disease. Acta Otolaryngol 2009 Jan 13: 1-4 [Epub ahead of print].
72. ○Ro SY, Nishio S, Tsukada K, Oguchi T, Kobayashi K, Abe S, Usami S: Factors that affect hearing level in individuals with the mitochondrial 1555A>G mutation. Clin Gent 2008, in press.
73. ○Usami S, Takumi Y, Suzuki N, Oguchi T, Oshima A, Suzuki H, Kitoh R, Abe S, Sasaki A, Matsubara A: The localization of proteins encoded by CRYM, KIAA1199, UBA52, COL9A3, and COL9A1, genes highly expressed in the cochlea. Neuroscience 2008, 154 (1): 22-8.
74. ○Oshima A, Jaijo T, Aller E, Millan JM, Carney C, Usami S, Moller C, Kimberling WJ: Mutation profile of the CDH23 gene in 56 probands with Usher syndrome type I. Hum Mutat 2008, 29 (6): E37-46.
75. ○Usami S, Wagatsuma M, Fukuoka H, Suzuki H, Tsukada K, Nishio S, Takumi Y, Abe S: The responsible genes in Japanese deafness patients and clinical application using Invader assay. Acta Otolaryngol 2008, 128 (4): 446-454.
76. ○宇佐美真一: 新生児聴覚スクリーニングで発見された児の治療、フォローアップ. Neonatal Care 2008, 21: 62-67.
77. Katada C, Nakayama M, Tanabe S, Koizumi W, Masaki T, Takeda M, Okamoto M, Saigenji K: Narrow band imaging for detecting metachronous superficial oropharyngeal and hypopharyngeal squamous cell carcinomas after chemoradiotherapy for head and neck cancers. Laryngoscope 2008, 118 (10): 1787-1790.
78. Seino Y, Nakayama M, Okamoto M, Yokobori S, Takeda M, Miyamoto S: Laryngeal chondritis induced by C3-4 osteophyte following supracycoid laryngectomy with cricothyroidoepiglottopexy: report of two cases. J Laryngol Otol 2008, 122 (7): 745-749.
79. Iwanami N, Iwase H, Takahashi N, Kato K, Itoh A, Takatani T, Makita S,

- Kobayashi Y, Okamoto M, Nakamura S, Hiki Y, Ishii M: Similarities between N-glycan glycoform of tonsillar IgA1 and that of aberrant IgA1 abundant in IgA nephropathy patient serum. *J Nephrol* 2008, 21 (1): 118-126.
80. ○Wada M, Naganuma H, Tokumasu K, Hashimoto S, Ito A, Okamoto M: Atherosclerotic change as the background with peripheral vestibular disorders. *Int Tinnitus J* 2008, [inpress].
81. ○岡本牧人、松平登志正、鈴木恵子、原由紀、井上理絵、大沼幸恵、上條貴裕、佐野肇:補聴器適合の過程. *Audiology Japan* 2008, 51:185-192.
82. ○井上理絵、大沼幸恵、原由紀、鈴木恵子、佐野肇、岡本牧人:中等度難聴の早期診断、早期療育における新生児聴覚スクリーニング検査の有用性。 *Audiology Japan* 2008, 51:77-82.
83. ○佐野肇:99. 後迷路性難聴。今日の耳鼻咽喉科頭頸部外科治療指針 第3版 201-202、2008 医学書院。
84. ○佐野肇:補聴器装用のための聴覚検査。 *JOHNS* 2008, 24(5):781-785.
85. ○佐野肇:補聴器フィッティング法の実際。 *JOHNS* 2008, 24(9):1317-1321.
86. 長沼英明:めまい症例の実際、日本めまい平衡医学会、第38回平衡機能検査技術講習会テキスト:日本めまい平衡医学会 2008、6月、p93-95.
87. 長沼英明:めまい・聴力障害をおこさないために-健康に過ごすための日常生活と疾病予防-、平成20年年度(14回)市民大学北里大学コーステキスト:相模原市教育委員会、座間市教育委員会、北里大学:相模原市、2008、8月、59-61.
88. 長沼英明:メニエール病に対する水分摂取治療. *総合臨床* 2008, 57(9); 2369-2370.
89. Hinohira Y, Hyodo M, Gyo K: Endoscopic endonasal transseptal approach for localized sphenoid sinus diseases. *Auris Nasus Larynx* 2008 Nov 17. [Epub ahead of print].
90. Komori M, Hyodo M, Gyo K: A swallowing evaluation with simultaneous videoendoscopy, ultrasonography and videofluorography in healthy controls. *ORL J Otorhinolaryngol Relat Spec* 2008, 70 (6): 393-398.
91. ○Fujiwara T, Hato N, Nakagawa T, Tabata Y, Yoshida T, Komobuchi H, Takeda S, Hyodo J, Hakuba N, Gyo K. Insulin-like growth factor 1 treatment via hydrogels rescues cochlear hair cells from ischemic injury. *NeuroReport* 2008, 19 (16): 1585-1588.
92. Hato N, Sawai N, Teraoka M, Wakisaka H, Takahashi H, Hinohira Y, Gyo K: Valacyclovir for the treatment of Bell's palsy. *Expert Opin Pharmacother* 2008, 9 (14): 2531-2536.
93. Hinohira Y, Hyodo M, Gyo K: Submucous inferior turbinotomy cooperating with

- combined antrostomies for endonasal eradication of severe and intractable sinusitis. *Auris Nasus Larynx*, 2008 Sep 3. [Epub ahead of print].
- 94. ○Takeda S, Hakuba N, Yoshida T, Fujita K, Hato N, Hata R, Hyodo J, Gyo K: Postischemic mild hypothermia alleviates hearing loss because of transient ischemia. *NeuroReport* 2008, 19 (13): 1325-1328.
 - 95. Hato N, Murakami S, Gyo K: Steroid and antiviral treatment for Bell's palsy. *Lancet* 2008, 371 (9627): 1818-1820.
 - 96. ○兵頭 純, 三瀬和代, 豊島真理子, 羽藤直人, 晓 清文: 当科におけるTRTによる耳鳴治療の現況. 愛媛ヒアリング研究会雑誌 2008, 14:1-6.
 - 97. ○辻村美佳, 三瀬和代, 篠森裕介, 羽藤直人, 晓 清文, 草薙康城: 愛媛県における新生児聴覚スクリーニングの現状. 愛媛ヒアリング研究会 2008, 14: 14-20.
 - 98. ○竹田将一郎, 吉田 正, 藤田健介, 兵頭 純, 羽藤直人, 晓 清文, 白馬伸洋: 一過性虚血後の内耳に対する低体温の保護効果. 頭頸部自律神経 2008, 22: 40-42.
 - 99. ○高木大樹, 羽藤直人, 晓 清文: 外耳道多形腺腫の1例. 耳喉頭頸 2008, 80: 605-608.
 - 100. ○兵頭 純, 晓 清文, 高橋信雄: 人工内耳装用のための聴覚検査. JOHNS 2008, 24 (5): 787-791.
 - 101. ○兵頭 純, 羽藤直人, 晓 清文: 人工内耳の最新知見 人工内耳と再手術. JOHNS 2008, 24 (9): 1481-1484.
 - 102. ○清水義貴, 兵頭 純, 白馬伸洋, 晓 清文: 蝸牛障害とグルタミン酸トランスポーター. *Clinical Neuroscience* 2008, 26: 1134-1135.
 - 103. ○晓 清文: 96. 突発性難聴. 今日の耳鼻咽喉科頭頸部外科治療指針 2008, 3:195-196.
 - 104. Tamashige E, Nishizawa N, Itoda H, Kasai S, Igawa HH, Fukuda S: Development of phonemic distinction in Japanese preschool children. *Folia Phoniatr Logop* 2008, 60 (6): 318-322.
 - 105. Oridate N, Nishizawa N, Fukuda S: The diagnosis and management of globus: a perspective from Japan. *Curr Opin Otolaryngol Head Neck Surg.* 2008, 16 (6): 498-502.
 - 106. Tamura K, Yoshinaga T, Tanino M, Kimura T, Yamada N, Nishimura M, Fukuda S, Nishihara H, Shindoh M, Tanaka S: Hypopharyngeal squamous cell carcinoma producing both granulocyte colony-stimulating factor and parathyroid hormone-related protein. *Pathol Int* 2008, 58 (10): 652-656.
 - 107. Kitade Y, Nakamura M, Uji T, Fukuda S, Endo H, Saga N: Structural features and gene-expression profiles of actin homologs in *Porphyra yezoensis* (Rhodophyta).

- Gene 2008, 15; 423(1): 79-84.
108. Oridate N, Takeda H, Mesuda Y, Nishizawa N, Furuta Y, Asaka M, Fukuda S: Evaluation of upper abdominal symptoms using the frequency scale for the symptoms of gastroesophageal reflux disease in patients with laryngopharyngeal reflux symptoms. J Gastroenterol 2008, 43 (7): 519-523.
109. Kano S, Miyajima N, Fukuda S, Hatakeyama S: Tripartite motif protein 32 facilitates cell growth and migration via degradation of Abl-interactor 2. Cancer Res 2008, 15; 68 (14): 5572-5580.
110. Homma A, Saheki M, Suzuki F, Fukuda S: Computer image-guided surgery for total maxillectomy. Eur Arch Otorhinolaryngol 2008, 265 (12): 1521-1526.
111. Oridate N, Homma A, Higuchi E, Suzuki F, Hatakeyama H, Mizumachi T, Furusawa J, Taki S, Furuta Y, Fukuda S: p53 expression in concurrent chemoradiotherapy with docetaxel for head and neck squamous cell carcinoma. Auris Nasus Larynx 2008 May 8. [Epub ahead of print].
112. Fukuda S, Satoh A, Kasahara H, Matsuyama H, Takeuchi Y. Effects of ultraviolet-B irradiation on the cuticular wax of cucumber (*Cucumis sativus*) cotyledons. J Plant Res 2008, 121 (2): 179-189.
113. Furusawa J, Oridate N, Suzuki F, Homma A, Furuta Y, Fukuda S: Initial CT findings in early tongue and oral floor cancer as predictors of late neck metastasis. Oral Oncol 2008, 44 (8): 793-797.
114. Oridate N, Takeda H, Asaka M, Nishizawa N, Mesuda Y, Mori M, Furuta Y, Fukuda S: Acid-suppression therapy offers varied laryngopharyngeal and esophageal symptom relief in laryngopharyngeal reflux patients. Dig Dis Sci 2008, 53 (8): 2033-2038.
115. ○福田 諭: 304.ナビゲーションシステム. In: 今日の耳鼻咽喉科・頭頸部外科治療指針(第3版), eds. 森山 寛, 岸本誠司, 小林俊光川内秀之, pp. 596-597. 医学書院, 東京, 2008.
116. ○中丸裕爾, 古田 康, 柏村正明, 佐伯昌彦, 福田 諭: ナビゲーション手術の適応と評価. 耳展 2008, 51: 80-82.
117. ○小原修幸, 武市紀人, 津布久崇, 柏村正明, 福田 諭: Vogt一小柳一原田病における聽力障害の診断と予後規定因子の検討. Otol Jpn 2008, 18: 670-674.
118. ○佐藤宏昭: 難聴. 専門医の管理・治療が必要な疾患のガイドライン 感覚器疾患 ガイドライン外来診療 2008年版 日経メディカル、東京、452-456, 2008.
119. ○水川敦裕、水川知子、佐藤宏昭: 当科における急性低音障害型感音難聴—18年間の臨床統計ー. Audiology Japan 2008, 51(2): 14-18.
120. ○佐藤宏昭: 職業性難聴の変化. 特集/社会の変化と耳鼻咽喉科 3. 日常生

- 活環境の変化 JOHNS 2008, 24(6): 932-934.,
121. ○佐藤宏昭:頭頸部外傷性難聴. (4)耳疾患 今日の耳鼻咽喉科・頭頸部外科治療指針 第3版 医学書院、東京、203、2008
122. ○佐藤宏昭:人工内耳の適応と手術. 特集/補聴器と人工内耳 4. 人工内耳の最新知見 8)成人の人工内耳 JOHNS 2008, 24(9):1456-1460.
123. ○Ito K, Ishida R, Karino S, Yamasoba T: Rotating computed tomographic movie for evaluating partially ossified cochlea. Otol Neurotol 2008, 29:124-130.
124. ○Jin Y, Shinjo Y, Akamatsu Y, Ogata E, Nakamura M, Kianoush S, Yamasoba T, Kaga K: Vestibular evoked myogenic potentials evoked by multichannel cochlear implant. Influence of C levels. Acta Otolaryngol (Stockh) 2008, 128: 284-290.
125. ○Yuba T, Itoh T, Yamasoba T, Kaga K: Advancement in singing ability using The YUBA Method in patients with cochlear implants. Acta Otolaryngol (Stockh) 2008, 128: 465-472.
126. ○Someya S, Yamasoba T, Kujoth GC, Pugh TD, Weindruch R, Tanokura M, Prolla TA: The role of mtDNA mutations in the pathogenesis of age-related hearing loss in mice carrying a mutator DNA polymerase γ . Neurobiol Aging 2008, 29: 1080-1092.
127. ○Suzuki M, Ushio M, Yamasoba T: Time course of apoptotic cell death in guinea pig cochlea following intratympanic gentamicin application. Acta Otolaryngol (Stockh) 2008, 128: 724-731.
128. ○Yamasoba T: Similarities and differences between auditory neuropathy and acoustic neuroma. Kaga K, Starr A (Eds) Neuropathies of the Auditory and Vestibular Eighth Cranial Nerves. pp. 113-121, Springer, Tokyo/Berlin/Heidelberg/New York, 2009
129. ○山傭達也: 内耳再生医療:現状と対策. 医学のあゆみ 2008, 224: 240-241.
130. ○山傭達也: Auditory Neuropathy と聴神経腫瘍の臨床像の差. ENTOINI 2008, 93: 37-42.
131. ○山傭達也: 聴覚とアンチエイジング. アンチエイジング医学の基礎と臨床(改訂2版) Medical View 2008, 358-360.
132. ○森田明夫、赤松祐介、山傭達也、加我君孝: 脳幹聴覚インプラント手術のための臨床解剖. JOHNS 2008, 24:380-385.
133. ○森田明夫、鎌田恭輔、赤松祐介、山傭達也、加我君孝: 聴覚再建の外科. BRAIN MACHINE INTERFACE. 脳幹聴覚インプラントの実際. Jpn J Neurosurg 2008, 17: 511-517.
134. ○赤松裕介、尾形エリカ、坂井有紀、樋尾明憲、伊藤健、鈴木光也、山傭達也: 小児難聴児への対応. 小児人工内耳におけるチーム医療. 耳喉頭頸 2008, 80:

135. ○尾形エリカ、赤松裕介、山崎達也: 重複障害児の人工内耳手術. JOHNS 2008, 80: 1439-1442.
136. ○坂本幸士、山崎達也: 外傷性外リンパ瘻の治療. ENTOINI 2008, 94: 38-42.
137. ○染谷慎一、山崎達也: 田之倉優. 老人性難聴とカロリー制限. Anti-aging Medicine 2008, 4: 614-620.
138. ○Iwasaki S, Nakanishi H, Misawa K, Tanigawa T, Mizuta K: Cochlear implant in children with asymptomatic congenital cytomegalovirus Infection. Audiol Neurootol 2009, 14 (3): 146-152.
139. Nagata Y, Fujioka T, Iwasaki S, Hariyama T, Obara T, Wakatake T, Abe M: Binaural Localization Based on Weighted Wiener Gain Improved by Incremental Source Attenuation. IEEE Transactions on Audio Speech and Language Processing 2009, 17 (1): 52-65.
140. ○Arai M, Mizuta K, Saito A, Hashimoto Y, Iwasaki S, Watanabe T, Mineta H: Localization of megalin in rat vestibular dark cells and endolymphatic sac epithelial cells. Acta Otolaryngol 2008, 128 (6): 627-633.
141. ○Mizuta K, Ikezono T, Iwasaki S, Arai M, Hashimoto Y, Pawankar R, Watanabe T, Shindo S, Mineta H: Ultrastructural co-localization of cochlin and type II collagen in the rat semicircular canal. Neurosci Lett 2008, 434 (1): 104-107.
142. ○Tanigawa T, Tanaka H, Hayashi K, Nakayama M, Iwasaki S, Banno S, Takumida M, Brodie H, Inafuku S: Effects of hydrogen peroxide on vestibular hair cells In the guinea pig: importance of cell membrane Impairment preceding cell death. Acta Otolaryngol 2008, 128 (11): 1196-1202.
143. ○Shindo S, Ikezono T, Ishizaki M, Sekiguchi S, Mizuta K, Li L, Takumida M, Pawankar R, Yagi T: Spatiotemporal expression of cochlin in the inner ear of rats during postnatal development. Neurosci Lett.;444(2):148-52. 2008
144. 中西 啓、荒井真木、細川誠二、岩崎 聰、水田邦博、峯田周幸: Lemierre 症候群例. 耳鼻臨床 2008, 101 (6): 473-477.
145. 岩崎 聰:鼓膜チューブ留置術. 増刊号 オフィスサージェリー・ショートステイサージェリー. 耳喉頭頸 2008, 80 (5): 41-47.
146. ○岩崎 聰:III. 聴覚障害・平衡覚障害の医療. 1. 外耳 3)骨導補聴器、bone anchored hearing aid (BAHA)による難聴改善. 感覚器医学ロードマップ 改訂第二版 感覚器障害の克服と支援を目指す 10 年間. 日本学術会議 臨床医学委員会 感覚器分科会 37-38, 2008.
147. Sheikh Ali MA, Gunduz M, Nagatsuka H, Gunduz E, Cengiz B, Fukushima K, Beder LB, Demircan K, Fujii M, Yamanaka N, Shimizu K, Grennan R, Nagai N.

- Expression and mutation analysis of epidermal growth factor receptor in head and neck squamous cell carcinoma. *Cancer Sci* 2008, 99 (8): 1589–1594.
148. ○Kariya S, Okano M, Fukushima K, Nomiya S, Kataoka Y, Nomiya R, Akagi H, Nishizaki K: Expression of inflammatory mediators in the otitis media induced by *Helicobacter pylori* antigen in mice. *Clin Exp Immunol* 2008 154 (1): 134–140.
149. Pehlivan D, Gunduz E, Gunduz M, Nagatsuka H, Beder LB, Cengiz B, Rivera RS, Fukushima K, Palanduz S, Ozturk S, Yamanaka N, Shimizu K: Loss of heterozygosity at chromosome 14q is associated with poor prognosis in head and neck squamous cell carcinomas. *Oncol* 2008, 134 (12): 1267–1276.
150. Cetin E, Cengiz B, Gunduz E, Gunduz M, Nagatsuka H, Bekir-Beder L, Fukushima K, Pehlivan D, N MO, Nishizaki K, Shimizu K, Nagai N: Deletion mapping of chromosome 4q22–35 and identification of four frequently deleted regions in head and neck cancers. *Neoplasma* 2008, 55 (4): 299–304.
151. ○Fukushima K, Mimaki N, Fukuda S, Nishizaki K: Pilot study of universal newborn hearing screening in Japan: district-based screening program in Okayama. *Ann Otol Rhinol Laryngol* 2008, 117 (3): 166–171.
152. Rivera RS, Gunduz M, Nagatsuka H, Gunduz E, Cengiz B, Fukushima K, Beder LB, Pehlivan D, Yamanaka N, Shimizu K, Nagai N: Involvement of EphA2 in head and neck squamous cell carcinoma: mRNA expression, loss of heterozygosity and immunohistochemical studies. *Oncol Rep* 2008 19 (5): 1079–1084.
153. ○Takeuchi A, Tsujigawa H, Murakami J, Kawasaki A, Takeda Y, Fukushima K, Rodriguez AP, Nagatsuka H, Yamada M, Nishizaki K: Recombinant human bone morphogenetic protein-2/atelocollagen composite as a new material for ossicular reconstruction. *J Biomed Mater Res* 2008 Apr 10. [Epub ahead of print].
154. ○Lefevre M, Gunduz M, Nagatsuka H, Gunduz E, Al Sheikh Ali M, Beder L, Fukushima K, Yamanaka N: Fine deletion analysis of 1p36 chromosomal region in oral squamous cell carcinomas. *J Oral PathMed* 2008 Mar 19. [Epub ahead of print].
155. ○Kariya S, Fukushima K, Kataoka Y, Tominaga S, Nishizaki K: Inner-ear obliteration in ulcerative colitis patients with sensorineural hearing loss. *J Laryngol Otol* 2008 122 (8): 871–874.
156. ○Fukushima K, Kawasaki A, Nagayasu R, Kunisue K, Maeda Y, Kariya S, Kataoka Y, Nishizaki K: Developmental dysgraphia with profound hearing impairment: intervention by auditory methods enabled by cochlear implant. *Auris Nasus Larynx* 2008, 35 (2): 250–254.
157. Gunduz M, Beder LB, Gunduz E, Nagatsuka H, Fukushima K, Pehlivan D, Cetin

- E, Yamanaka N, Nishizaki K, Shimizu K, Nagai N: Downregulation of ING3 mRNA expression predicts poor prognosis in head and neck cancer. *Cancer Sci* 2008, 99 (3): 531–538.
158. ○Kariya S, Fukushima K, Kawasaki A, Kataoka Y, Nishizaki K: Auditory steady-state responses to multiple simultaneous stimuli in children with functional or sensorineural hearing loss. *Eur Arch Otorhinolaryngol* 2008, 265 (7): 769–773.
159. ○福島邦博: 第3回 日本小児耳鼻咽喉科学会(シンポジウム)高度難聴児療育への取り組み 新生児聴覚スクリーニング. *小児耳鼻咽喉科* 2008, 29:192–195.
160. ○福島邦博: 小児の Auditory Neuropathy と人工内耳手術. *ENTONI* 2008, 93: 23–27.
161. 福島邦博: 特集 小児耳鼻咽喉科をめぐる最近の話題. 小児咽喉科疾患治療の最前線—高度感音難聴. *小児科診療* 2008, 10: 1705–1709.
162. 福島邦博: 聴覚リハビリテーションの現状 新生児聴覚スクリーニングの現状と今後. *JOHNS* 2008, 24: 1261–1264.
163. 新川里佳, 川崎聰大, 小野成紀, 伊達勲, 福島邦博: 学齢期に読み書き障害が顕著化したクモ膜囊胞開放術後の1例—乳幼児期早期にシャント術を施行した児の長期フォローアップ経過から. *言語聴覚研究* 2008, 5: 69–76.
164. ○西崎和則, 福島邦博, 片岡祐子, 假谷伸: 長期にわたり経過観察が可能であった前庭水管拡大症例の聽力経過. *耳鼻咽喉科臨床* 2008, 補冊 121: 99.
165. 西崎和則, 福島邦博, 平井美紗都, 片岡祐子, 假谷伸: 中耳腔へ進展した外耳道真珠腫の1症例. *耳鼻咽喉科臨床* 2008, 補冊 121: 65.
166. ○片岡祐子, 福島邦博: 補聴器の最新知見. 軽度難聴と補聴器. *JOHNS* 24:1341–1344.
167. 福島邦博, 片岡祐子: 社会の変化と耳鼻咽喉科 小児を取り巻く環境の変化 難聴児の早期発見・療育. *JOHNS* 2008, 24: 859–862.
168. 川崎聰大, 田口智子, 小渕千絵, 福島邦博, 長安吏江, 西崎和則: 右側頭-頭頂葉に局所脳血流量の低下を示した聴覚情報処理障害小児例. *言語聴覚研究* 2008, 5: 3–9.
169. 三輪昭生, 藤原久永, 福田章一郎, 福島邦博, 国末和也, 吉田浩治, 戸田浩, 章忠, 川畑洋昭: 実信号マザーウェーブレッドを用いた人工内耳装用児の母音の検出と評価. *ITヘルスケア* 2008, 2: 80–94.
170. 福島邦博, 川崎聰大: 聴覚情報処理障害(APD)について. *音声言語医学* 2008, 49: 1–6.
171. Ajima R, Akiyama T, Usui M, Yoneda M, Yoshida Y, Nakamura T, Minowa O, Noda M, Tanaka S, Noda T, Yamamoto T: Osteoporotic bone formation in mice lacking *tob2*; involvement of *Tob2* in RANK ligand expression and osteoclasts differentiation. *FEBS Lett* 2008, 582 (9): 1313–1318.