

- Distortion product otoacoustic emissions and tympanometric measurements in adult population-based study. *Auris Nasus Larynx* 33: 397–401, 2006.
73. 杉浦 真、中島 務：スポーツと内耳障害 78: 841–847, 2006.
 74. 川島慶之、佐藤宏昭、岡本牧人、中島 務、井原一成、喜多村 健：神奈川県と岩手県における急性低音障害型感音難聴の疫学調査（厚生労働省急性感音難聴に関する調査研究）*Audiology Japan* 49: 373–380, 2006.
 75. Hato N, Kohno H, Okada M, Hakuba N, Gyo K, Iwakura T, Tateno M. A new tool for testing ossicular mobility during middle ear surgery: preliminary report of four cases. *Otol Neurotol* 27: 592–595, 2006.
 76. Gyo K、Hato N, Shinomori Y, Hakuba N Storage of the incus in the mastoid bowl for use as a columella in staged tympanoplasty. *Auris Nasus Larynx* 34(1): 5–8, 2007.
 77. Terashita T, Saito S, Miyawaki K, Hyodo M, Kobayashi N, Shimokawa T, Saito K, Matsuda S, Gyo K. Localization of prosaposin in rat cochlea. *Neurosci Res* Mar; 57(3): 372–378, 2007.
 78. Hato N, Okada M, Hakuba N, Hyodo M, Gyo K. Repair of a malleus-handle fracture using calcium phosphate bone cement. *Laryngoscope* 117(2): 361–363, 2007.
 79. Fujita K, Hakuba N, Hata R, Morizane I, Yoshida T, Shudou M, Sakanaka M, Gyo K. Ginsenoside Rb1 protects against damage to the spiral ganglion cells after cochlear ischemia. *Neurosci Lett* 5: 2007. [Epub ahead of print]
 80. Yoshida T, Hakuba N, Morizane I, Fujita K, Cao F, Zhu P, Uchida N, Kameda K, Sakanaka M, Gyo K, Hata R. Hematopoietic stem cells prevent hair cell death after transient cochlear ischemia through paracrine effects. *Neuroscience* 2007. [Epub ahead of print]
 81. 白馬伸洋, 暁 清文: 虚血性内耳障害の病態と神経幹細胞を用いた治療 *Otol Jpn* 16:2:127–130, 2006.
 82. 白馬伸洋, 盛實 熱, 藤田健介, 吉田 正, 暁 清文: 虚血性内耳障害と窒素酸化物 (NOx) 頭頸部自律神経 20: 29–32, 2006.
 83. 白馬伸洋, 暁 清文: 耳科領域における拡大手術と縮小手術 新しい鼓膜穿孔閉鎖法 頭頸部外科 16(1): 9–13, 2006.
 84. 暁 清文: 【耳鼻咽喉科・頭頸部外科 症候群事典】Rubinstein-Taybi syndrome(解説/特集) *JOHNS* 78:5;242,2006.
 85. 暁 清文: 【耳鼻咽喉科・頭頸部外科 症候群事典】Russell-Silver syndrome(解説/特集) *JOHNS* 78: 5; 243, 2006.
 86. 暁 清文: 【耳鼻咽喉科・頭頸部外科 症候群事典】Sanfilippo syndrome(ムコ多糖症 III

- 型)(解説/特集) JOHNS 78: 5; 244, 2006.
87. 篠森裕介, 曉 清文: 【耳科画像診断マニュアル】 後天性中耳真珠腫 ENTOMI 61: 27-32, 2006.
88. 桑島 秀、佐藤宏昭: 突発性難聴の今 4.難聴予後に影響を与える因子. 耳喉頭頸 78 (3) 213-218, 2006
89. 水川敦裕、佐藤宏昭: 突発性難聴. DPC に対応したクリニカルパス 耳喉頭頸 78(3):243-248, 2006
90. 山崎一春、佐藤宏昭、小田島葉子、横山哲也、佐藤文俊、大塚尚志: 落雷による外傷性鼓膜穿孔例. Otol Jpn 16(1) : 46-50, 2006
91. 横山哲也、佐藤宏昭: 知っておきたい耳鼻咽喉科疾患の病理 中耳・外耳疾患 耳喉頭頸 78(7)449-456, 2006
92. 鎌田喜博、佐藤宏昭: 職場での騒音性難聴. 3.騒音性難聴 薬物・音響による聽覚障害のメカニズムと臨床 JOHNS 22(7): 997-1000, 2006
93. 川島慶之、佐藤宏昭、岡本牧人、中島 務、井原一成、喜多村 健: 神奈川県と岩手県における急性低音障害型感音難聴の疫学調査 (厚生労働省急性高度難聴に関する調査研究). Audiology Japan49: 373-380, 2006
94. 佐藤宏昭: アミノ配糖体抗生物質による難聴. 特集“ここまでわかった遺伝子異常”1. 耳科領域 JOHNS 22(12) : 1715-1718, 2006
95. Arai T, Kelly VP, Minowa O, Noda T, Nishimura S.The study using wild-type and Ogg1 knockout mice exposed to potassium bromate shows no tumor induction despite an extensive accumulation of 8-hydroxyguanine in kidney DNA.Toxicology. 2006 Apr 17;221(2-3):179-86. Epub 2006 Feb 21
96. Noguchi Y, Kurima K, Makishima T, de Angelis MH, Fuchs H, Frolenkov G, Kitamura K, Griffith AJ: Multiple quantitative trait loci modify cochlear hair cell degeneration in the Beethoven (*Tmc1^{Bth}*) mouse model of progressive hearing loss DFNA36. Genetics, 173, 2111-2119, 2006.
97. 大野十央、野口佳裕、戸叶尚史、畠中章生、喜多村 健. 両側感音難聴を呈したサルコイドーシスの一例. Audiology Japan, 49 : 284-290, 2006.
98. Ito T, Noguchi Y, Yashima T, Kitamura K: SIX1 mutation associated with enlargement of the vestibular aqueduct in a patient with Branchio-Oto syndrome. Laryngoscope 116, 796-799, 2006.
99. 川島真理子、野口佳裕、喜多村 健: 急性音響外傷 エアバッグによる急性音響外傷. JOHNS 22 : 983-985, 2006.
100. 和佐野有紀, 杉本太郎, 前原浩史, 喜多村 健: シアノアクリレート外耳道異物例. 耳鼻

101. 木村百合香, 杉浦むつみ, 牧野奈緒, 奥野秀次, 喜多村 健: 両側聾となり約20年後に診断された骨 Paget 病例. 耳鼻臨床 99(3) : 197-201, 2006
102. Ishida T, Kitamura K, Tanaka H, Ichimura K, Mimuro J, Madoiwa S, Sakata Y : Acute sensorineural hearing loss and vertigo in a young adult with congenital plasminogen disorder. Auris Nasus Larynx 33(2) : 187-190, 2006
103. 川島慶之, 佐藤宏昭, 岡本牧人, 中島務, 井原一成, 喜多村 健: 神奈川県と岩手県における急性低音障害型感音難聴の疫学調査 (厚生労働省急性高度難聴に関する調査研究). Audiology Japan 49 : 373-380, 2006
104. 川島真理子, 戸叶尚史, 堤剛, 喜多村 健: 肥厚性硬膜炎を合併した副鼻腔 Wegener 内芽腫症の1例. アレルギーの臨床 26(9): 726-728, 2006
105. Ito T, Tsutsumi T, Ohno K, Takizawa T, Kitamura K : Intracranial angiosarcoma arising from a schwannoma. J Laryngol Otol 121(1) : 68-71, 2007
106. Tsutsumi T, Inaoka H, Fukuoka Y, Masuda T, Kitamura K : Cross-coupling in a body-translating reaction: interaural optokinetic stimulation reflects a gravitational cue. Acta Oto-Laryngologica 127 : 273-279, 2007
107. Yagi H, Tokano H, Maeda M, Takabayashi T, Nagano T, Kiyama H, Fujieda S, Kitamura K, Sato M, : Vlgr1 is required for proper stereocilia maturation of cochlear hair cells. Genes Cells 12(2) : 235-50, 2007
108. 喜多村 健 : 臨床医学の展望 耳鼻咽喉科学. 日本医事新報 No.4270 : 24-29, 日本医事新報社, 2006
109. 畑中章生, 喜多村 健 : 4. 耳 鳴 . 日本のプライマリ・ケア よくある健康問題 100 総合臨床 増刊 Vol.55, 2006
110. 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 メニエール病. IPPO (いっぽ) 夏 vol.3 インプレッサマガジン 6月号臨時増刊, 2006
111. 石原明子, 喜多村 健 : ECP (ectrodactyly-cleft palate) syndrome. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 症候群事典 耳喉頭頸 78(5)増刊号 : P100, 2006
112. 石原明子, 喜多村 健 : EEP (ectrodactyly-ectodermal dysplasia-clefting) syndrome. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 症候群事典 耳喉頭頸 78(5)増刊号 : P101, 2006
113. 石原明子, 喜多村 健 : Ehlers-Danlos syndrome. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 症候群事典 耳喉頭頸 78(5)増刊号 : P102, 2006
114. 石原明子, 喜多村 健 : Ellis-van Creveld syndrome. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 症候群事典 耳喉頭頸 78(5)増刊号 : P103, 2006
115. 和佐野有紀, 喜多村 健 : ミトコンドリア病と視覚・聴覚 難聴. CLINICAL

NEUROSCIENCE 24 (6) : 682-683, 2006

116. 喜多村 健：ココロとカラダの健康相談室 カラダ Q&A. はづらつ Vol. 26 : P17, 2006
117. 工藤典代, 喜多村 健：小児急性中耳炎診療ガイドラインの解説. 小児科 47(12) : 1909-1914, 2006
118. 喜多村 健：総論 遺伝子解析の現状と展望. JOHNS22(12) : 1677-1680, 2006

書籍

1. 岡本 牧人：耳鼻咽喉科・補聴器診療における質問紙の利用. 頭頸部外科診療のコツと落とし穴 1.耳疾患. 神崎 仁編、P10-11, 中山書店 : 2006
2. 中島 務. 急性感音難聴 TODAY'S THERAPY 2007 今日の治療指針 p1045-1046. (医学書院)
3. 佐藤宏昭：急性低音障害型感音難聴の予後 耳疾患 耳鼻咽喉科・頭頸部外科診療のコツと落とし穴 中山書店、東京、212, 2006
4. 喜多村 健：12 耳・鼻・のどの病気と薬. 各科・専門のお医者さんによる薬と病気の本 : 327-337, 保健同人社 2006
5. 堤 剛, 喜多村 健：第IV章 感覚機能検査 1.平衡機能検査、3.その他の検査（聴覚・味覚・嗅覚）. 臨床検査学講座 第 2 版 生理機能検査学, 295-319, 338-352, 2006, 医歯薬出版, 東京
6. 喜多村 健：内耳病態の解明と展開－分子遺伝学の立場より－. 善光堂, 東京, 2006