

## 耳鼻咽喉科学

## A 欧 文

## A-a

1. Mitani C, Nakata T, Trehub SE, Kanda Y, Kumagami H, Takasaki K, Miyamoto I, Takahashi H: Music recognition, music listening, and word recognition by deaf children with cochlear implant. *Ear Hear* 28: 29S-33S, 2007 (IF: 2.057) \*
2. Takahashi H, Sato H, Nakamura H, Naito Y, Umeki H: Correlation between middle-ear pressure-regulation functions and outcome of type-I tympanoplasty. *Auris Nasus Larynx* (Tokyo) 34: 173-176, 2007 (IF: 0.584) \*
3. Takano A, Takahashi H, Hatachi K, Yoshida H, Kaieda S, Adachi T, Takasaki K, Kumagami H, Tsukasaki N: Ligation of Eustachian tube for intractable patulous Eustachian tube: a preliminary report. *Eur Arch Oto-Rhino-Laryngol* 264: 353-357, 2007 (IF: 0.684) \*
4. Takasaki K, Kanda Y, Kumagami H, Yoshida H, Yamamoto-Fukuda T, Miyamoto I, Takahashi H: Cochlear implantation in visually impaired patients. *Eur Arch Oto-Rhino-Laryngol* 264: 363-367, 2007 (IF: 0.684) \*
5. Takasaki K, Kihara C, Enatsu K, Kumagami H, Takahashi H: Case report - Traumatic pseudolipoma of the buccal fat pad. *Otolaryngol Head Neck Surg* 136: 858-859, 2007 (IF: 1.339) \*
6. Takahashi H, Iwanaga T, Kaieda S, Fukuda T, Kumagami H, Takasaki K, Hasebe S, Funabiki K: Mastoid obliteration combined with soft-wall reconstruction of posterior ear canal. *Eur Arch Oto-Rhino-Laryngol* 264: 867-871, 2007 (IF: 0.684) \*
7. Takasaki K, Takahashi H, Miyamoto I, Yoshida H, Yamamoto-Fukuda T, Enatsu K, Kumagami H: Measurement of angle and length of the Eustachian tube on computed tomography using the multiplanar reconstruction technique. *Laryngoscope* 117: 1251-1254, 2007 (IF: 1.801) \*
8. Yoshida H, Takahashi H, Morikawa M, Kobayashi T: Anatomy of the bony portion of the eustachian tube in tubal stenosis: a multiplanar reconstruction approach. *Ann Otol Rhinol Laryngol* 116: 681-686, 2007 (IF: 1.237) \*
9. Eida S, Sumi M, Sakihama N, Takahashi H, Nakamura T: Apparent diffusion coefficient mapping of salivary gland tumors: prediction of the benignancy and malignancy. *Am J Neuroradiol* 28: 116-121, 2007 (IF: 2.338) \*

## A-c

1. Kase K, Iwanaga T, Terakado M, Tanaka F, Takahashi H, Kumagami H, Takasaki K: Influence of topical application of b-FGF upon inner ear. *Otolaryngology-Head and Neck Surgery* 137(2, Suppl 1): 179, 2007
2. Takasaki K, Takahashi H, Enatsu K, Kumagami H: Measurement of angle and length of eustachian tube using CT. *Otolaryngology-Head and Neck Surgery* 243(2, Suppl 1): 179, 2007
3. Enatsu K, Takasaki K, Takahashi H: Anatomical features of the sphenoid sinus on the CT. *Otolaryngology-Head and Neck Surgery* 269-270(2, Suppl 1): 179, 2007
4. Kazama K, Takahashi H, Kaieda S, Iwanaga T, Yamamoto-Fukuda T, Yoshida H, Kumagami H, Takasaki K: Effect of a large-sized silicone sheet upon recovery of mastoid aeration after mastoidectomy-a preliminary report. *Otolaryngology-Head and Neck Surgery* 246-247(2, Suppl 1): 179, 2007

## B 邦 文

## B-a

1. 福田智美, 今村 明, 田中藤信, 隈上秀高, 高橋晴雄: 耳管開放症患者の性格特性とその病態形成への関与. *Oto Jpn* 17: 113-117, 2007
2. 岩永 哲, 崎浜教之, 田中藤信, 道津 充, 高橋晴雄: 下顎肉切除後に舌弁による口腔再建を行った1例. *頭頸部外科* 17: 51-55, 2007
3. 沖津尚弘, 小林俊光, 川瀬哲明, 高橋 姿, 森山 寛, 山口展正, 山下敏夫, 暁 清文, 高橋晴雄, 守田雅弘: 耳管開放症・耳管閉鎖不全の診療の実態ならびに耳鼻咽喉科医の意識に関するアンケート調査. *Oto Jpn* 17: 185-193, 2007
4. 山口仁平, 高崎賢治, 江夏 薫, 隈上秀高, 高橋晴雄: 当科における魚骨異物症例の検討. *長崎医学会雑誌* 82: 71-75, 2007
5. 高崎賢治, 江夏 薫, 安達朝幸, 大里康雄, 奥 竜太, 川尻逸平, 小島未知郎, 小室 哲, 佐々野利春, 重野浩一郎, 田代哲也, 高野 篤, 高野 潤, 高村博光, 田淵富三, 塚崎尚紀, 中尾善亮, 橋本 清, 畑地憲輔, 本川浩一, 山口 勉, 山野辺滋晴, 吉見龍一郎, 高橋晴雄: 中等症以上のスギ花粉症患者に対する塩酸フェキソフェナジン単独投与の効果に関する検討 ステロイド点鼻薬併用との比較検討. *アレルギー・免疫* 14: 66-76, 2007
6. 岩永 哲, 崎浜教之, 田中藤信, 道津 充, 高橋晴雄: 下顎肉切除後に舌弁による口腔再建を行った1例. *頭頸部外科* 17: 51-55, 2007

## B-b

1. 高橋晴雄：【小児の気道感染症 基礎と臨床】耳管の構造・機能・発育. 小児内科39: 68-71, 2007
2. 高崎賢治：【耳鼻咽喉科専門研修をはじめる医師へ 外来処置, 手術のコツ, 注意点】耳管通気, 処置について. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 79: 1027-1031, 2007
3. 岩永 哲, 高橋晴雄：【好酸球性病変の診断と治療】好酸球性中耳炎と喘息. JOHNS 23: 895-899, 2007
4. 吉田晴郎, 高橋晴雄：【新生児・乳児の診断・治療マニュアル】耳疾患 滲出性中耳炎. JOHNS 23: 1289-1292, 2007
5. 桂 資泰, 隈上秀高, 高橋晴雄：【耳鳴診療の全て】耳鳴診療に必要な画像検査(解説/特集). JOHNS 23: 53-57, 2007

## B-c

1. 高橋晴雄：高度難聴(人工内耳、補聴器). 今日の治療指針2007年版, 医学書院, 東京, pp.1062-1063, 2007.
2. 高橋晴雄：診断と治療(1), 小児急性中耳炎診療ガイドライン. 第33回日耳鼻専門医講習会テキスト. 日耳鼻学術委員会出版部, 東京, pp.1-11, 2007
3. 神田幸彦, 高橋晴雄(長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科展開医療科学講座耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野)：「症例から見る難治性疾患の診断と治療」耳鼻咽喉科領域編-13- 新生児・小児の難聴(先天性・後天性・人工内耳). 国際医学出版 13: 1-12, 2007
4. 小池卓二, 羽藤直人, 高崎賢治, 山本 裕, 小島博己：パネルディスカッション「鼓室形成術-成功への秘訣-」特集. 第16回日本耳科学会総会 48-50, 2007

## B-d

1. 江夏 薫(長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科展開医療科学講座耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野)：【第46回日本鼻科学会】蝶形骨洞を解剖学的計測は合併症予防に有用. Medical Tribune 40: 42, 2007
2. 高崎賢治：蓄膿症の手術. 健康テレホン原稿集: 100, 2007
3. 吉田晴郎(長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科展開医療科学講座耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野), 高橋晴雄：【生涯教育シリーズ】突発性難聴. 長崎市医師会報41: 21-23, 2007
4. 高崎賢治：知りたい健康「味覚障害」. 朝日新聞 おはよう ASAHI: 1, 2007

## 原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2007	9	0	4	0	13	9	6	5	4	4	19	32

## 学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2007	0	0	10	10	0	1	48	49	59

## 原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
	論文総数		欧文論文総数	
2007	0.406	1.625	0.692	1.125

## Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2007	11.408	1.426	1.268