

耳鼻咽喉科学

A 欧 文

A-a

1. Tanaka F, Whitworth CA, Rybak LP: Round window pH manipulation alters the ototoxicity of systemic cisplatin. *Hear Res* 187: 44-55, 2004 *
2. Whitworth CA, Ramkmar V, Jones B, Tsukasaki N, Rybak LP: Protection against cisplatin ototoxicity by adenosine agonists. *Biochem Pharmacol* 67: 1801-1807, 2004 *
3. Kaieda S, Yanao H, Okitsu N, Hosaka Y, Okamoto R, Inoue M, Takahashi H: Phenotype differentiation of macrolide resistance among *Streptococcus pneumoniae* carrying *mefA* and / or *ermB* genes. *Acta Medica Nagasakiensia* 49: 19-24, 2004 ○
4. Kumagami H, Tanaka F, Dotsu M, Yoshida H, Ohsato Y, Katsura M, Oku R, Shigeno K, Takahashi H: Measurement of the endolymphatic sac potential in human. *Hear Res* 193: 20-24, 2004 *
5. Kanemaru S, Nakamura T, Omori K, Magruffov A, Yamashita M, Shimizu Y, Takahashi H, Ito J: Regeneration of mastoid air cells: clinical applications. *Acta Otolaryngol (Stockh) (Suppl 551)*: 80-84, 2004 *
6. Yoshida Y, Kanda Y, Nakao Y, Takasaki K, Morikawa K, Ishimaru H, Kobayashi T: Imaging of the patulous Eustachian tube. High resolution CT evaluation with multiplanar reconstruction technique. *Acta Otolaryngol (Stockh)* 124: 918-923, 2004 *

A-c

1. Kanda Y, Yoshida H, Ogata E, Miyamoto I, Adachi N, Takeoka A, Takeda N, Takahashi H: Word and speech reception results of 103 cases with cochlear implant at Nagasaki University. *Cochlear Implant International* 5 (Suppl 1): 101-103, 2004
2. Yoshida H, Kanda Y, Takahashi H: Cochlear implantation for eighth nerve hypoplasia: a case report. *Cochlear Implant International* 5 (Suppl 1): 101-103, 2004
3. Takahashi H: State of Eustachian tube function in tympanoplasty. In *Advanced Therapy of Otitis Media* (Bluestone CD ed.; BC Decker Inc., Hamilton, Canada) pp. 436-439, 2004

B 邦 文

B-a

1. 穂山直太郎, 高崎賢治, 大里康雄, 高橋晴雄: 固有鼻腔内逆生歯の2症例. *耳鼻咽喉科臨床* 97: 963-966, 2004
2. 海江田哲, 高野 篤, 畑地憲輔, 高橋晴雄: 難治性前頭洞嚢胞に対する充填術の検討. *日本鼻科学会誌* 43: 206-211, 2004
3. 桂 資泰, 吉田晴雄, 大里康雄, 道津 充, 隈上秀高, 高橋晴雄: 一側性耳鳴に対する頭部MRIの有用性. *耳鼻咽喉科臨床* 97: 481-485, 2004
4. 高橋優二, 寺門万里子, 山野辺滋晴, 池園哲郎, 山本典生, 高橋晴雄: プタ内耳抗原を用いた内耳特異的自己抗体の検索—内耳自己免疫疾患が疑われた3症例. *耳鼻咽喉科免疫アレルギー* 22: 25-29, 2004
5. 崎浜教之, 田中藤信, 加瀬敬一, 風間恭輔, 高橋晴雄: S字切開と喉頭垂直部分切除を応用した陳旧性喉頭外傷再建の1例. *頭頸部外科* 14: 303-308, 2004
6. 高橋晴雄, 田中藤信, 吉田晴郎, 塚崎尚紀, 海江田哲, 岩永 哲: 蝸牛への影響. *Otol Jpn* 14: 39-43, 2004
7. 高橋晴雄, 高野 篤, 畑地憲輔, 吉田晴郎, 海江田哲, 安達朝幸, 塚崎尚紀: 耳管開放症の新しい外科的治療法—内視鏡下耳管結紮術の試み. *Otol Jpn* 14: 171-175, 2004

B-b

1. 塚崎尚紀, 高橋晴雄: 好酸球性中耳炎の保存療法. 特集・好酸球性中耳炎・副鼻腔炎—その診断と治療—, *MB ENT* 34: 15-19, 2004
2. 高橋晴雄: 外耳道の処理. 特集・鼓室形成術—私のコツ・工夫—, *MB ENT* 36: 89-94, 2004
3. 高橋晴雄: 小児滲出性中耳炎の年齢と治療方針. *耳鼻咽喉科臨床* 97: 469-477, 2004
4. 吉田晴郎, 高橋晴雄: 耳管機能 ティンパノメトリ. *JOHNS* 20: 324-326, 2004

5. 海江田哲, 高橋晴雄: 外耳道真菌症と耳痛・耳痒痒感, その処置. JOHNS 20: 807-810, 2004
6. 高橋晴雄: 中耳換気と中耳圧. JOHNS 20: 1636-1640, 2004
7. 海江田哲, 上田成一, 江上徹也: 耳鼻科領域の真菌症. 化学療法の領域 20: 1777-1781, 2004

B-c

1. 海江田哲, 高橋晴雄: 中耳伝音系の外傷. (岸本誠司(編): 耳鼻咽喉科診療プラクティス13 耳鼻咽喉科・頭頸部外科領域の外傷と異物. 文光堂, 東京, pp. 68-73 所収) 2004
2. 高橋晴雄: 慢性(化膿性)中耳炎. (山口 徹, 他(編): 今日の治療指針2004, 医学書院, 東京, pp. 1011-1012 所収) 2004
3. 高橋晴雄, 吉田晴郎, 神田幸彦, 内藤 泰: 成人の言語習得前失調者に人工内耳は無駄か. (野村恭也, 他(編): 耳鼻咽喉科・頭頸部外科クリニカルトレンド, Part 4, 中山書店, 東京, pp. 87-89 所収) 2004

B-d

1. 岩永 哲, 塚崎尚紀, 隈上秀高, 高橋晴雄: 好酸球性中耳炎. 生涯教育シリーズ, 長崎市医師会報 38: 16-17, 2004

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
2004	6	0	3	0	9	5	7	7	3	1	18	27

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		
2004	4	1	1	6	0	2	18	20	26

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2004	0.333	1.125	0.556	0.625

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2004	8.332	1.042	1.666