

## 耳鼻咽喉科学

### A 欧 文

#### A-a

1. Takasaki K, Umeki H, Kumagami H, Takahashi H.: Influence of head rotation on upper esophageal sphincter pressure evaluated by high-resolution manometry system. Otolaryngol Head Neck Surg. 142: 214-217, 2010 (IF:1.463) \*
2. Kumagami H, Sainoo Y, Fujiyama D, Baba A, Oku R, Takasaki K, Shigeno K, Takahashi H.:Response to letter to the editor on publication.Subjective visual vertical in acute attacks of Meniere's disease. Otol Neurotol.31:364-366, 2010 (IF:1.435)\*
3. Takasaki K, Umeki H, Enatsu K, Kumagami H, Takahashi H.: Spatial anatomy of the nasofrontal recess on the CT using multiplanar reconstruction technique. Auris Nasus Larynx. 37:329-333,2010 (IF:0.632) \*
4. Yoshida H, Miyamoto I, Takahashi H.: Is sensorineural hearing loss with chronic otitis media due to infection or aging in older patients? Auris Nasus Larynx. 37:402-406,2010(IF:0.632) \*
5. Takasaki K, Umeki H, Enatsu K, Kumagami H, Takahashi H.: Evaluation of swallowing pressure in a patient with amyotrophic lateral sclerosis before and after cricopharyngeal myotomy using high-resolution manometry system. Auris Nasus Larynx. 37:644-647,2010 (IF:0.632) \*
6. Yamamoto-Fukuda T, Hishikawa Y, Shibata Y, Kobayashi T, Takahashi H, Koji T.: Pathogenesis of middle ear cholesteatoma: a new model of experimentally induced cholesteatoma in Mongolian gerbils. Am J Pathol. 176:2602-2606, 2010 (IF:5.673) \*★
7. Yamamoto-Fukuda T, Takahashi H, Terakado M, Hishikawa Y, Koji T.: Expression of keratinocyte growth factor and its receptor in noncholesteatomatous and cholesteatomatous chronic otitis media. Otol Neurotol. 31:745-751, 2010 (IF:1.435) \*
8. Yamamoto Y, Izumikawa K, Hara A, Fujita H, Amenomori M, Sakamoto N, Seki M, Kakeya H, Yanagihara K, Takasaki K, Miyazaki T, Tsuchiya T, Yamasaki N, Tagawa T, Nagayasu T, Kohno S.: Importance of controlling drug-resistant Pseudomonas aeruginosa infection: experience from lung transplantation in a cystic fibrosis case. Intern Med. 49: 2353-2358, 2010 (IF:1.040) \*
9. Kanemaru S, Hiraumi H, Omori K, Takahashi H, Ito J. : An early mastoid cavity epithelialization technique using a postauricular pedicle periosteal flap for canal wall-down tympanomastoidectomy. Acta Otolaryngol Suppl. 563: 20-3, 2010 (IF:0.984)

#### A-c

1. Takahashi H: Management of OME from the standpoint of middle ear pressure regulation. Proceedings of the 6<sup>th</sup> Extraordinary International Symposium on Recent Advances in Otitis Media, held in Seoul, Korea, on May 9, 2009. Medimond S.r.l., Bologna, Italy, 2010, pp15-19.
2. Alper CM, Bluestone CD, Ars B, Ghadiali SN, Hellstrom SO, Swarts JD, Takahashi H, Ar A, Tideholm B: Eustachian tube, middle ear, and mastoid: anatomy, physiology, pathophysiology, and pathogenesis. Recent Advances in Otitis Media (Proceedings of the 9<sup>th</sup> Int' l Symposium on Recent Advances in Otitis Media) - Report of the Ninth Research Conference 2007, 2010, pp 24-39.
3. Sando I, Takasaki K, Hirsch BE: Clinical Atlas of The Temporal Bone And Eustachian Tube. Kanehara, Japan, 2010

### B 邦 文

#### B-a

1. 高崎賢治,寺門万里子,高橋晴雄：長崎県離島におけるスギ花粉症の疫学調査－平戸市大島村全島民へのアンケート調査から－. 日鼻誌49:112-115,2010
2. 隈上秀高：内リンパ囊の手術. 耳鼻臨床103:804-805,2010
3. 陣内進也,金子賢一,原 稔,佐藤智生,高橋晴雄：三次元CT画像が有用であった咽頭腔外魚骨異物摘出例. 耳鼻臨床103:931-934,2010
4. 嶋浜教之, 田中克己, 高橋晴雄: 側頭骨亜全摘症例における顔面神経・舌下神経吻合術. Facial nerve research 29, 97-100,2010

#### B-b

1. 高橋晴雄：【臨床医学の展望2010診断および治療上の進歩(5)】耳鼻咽喉科学. 日本医事新報4480:58-62,2010

2. 高橋晴雄：【特集・耳鼻咽喉科外来診療ー私の工夫ー】慢性中耳炎術前術後処理. ENTOMI 113 : 19-24,2010
3. 福田智美,高橋晴雄：【初診外来における初期診療】聴力低下、難聴. 診断と治療98 : 127-131,2010
4. 吉田晴郎,道祖尾弦,高橋晴雄：【外来における内視鏡の使い方とそのコツ】滲出性中耳炎に対する内視鏡の使い方とコツ. JOHNS 26 : 30-32,2010
5. 高崎賢治,川田晃弘,吉田晴郎,高橋晴雄：【伝音難聴の耳よりな話】Carhart's notch の成因とその意味. JOHNS 26 : 1002-1004,2010
6. 福田智美,高橋晴雄：【特集 お母さんへの回答マニュアルー耳鼻咽喉科Q&A2010】急性中耳炎と滲出性中耳炎はどう違うのですか？ JOHNS 26 : 1324-1325,2010

**B-c**

1. 藤山大祐,高橋晴雄：EBM耳鼻咽喉科・頭頸部外科の治療. 池田勝久、編、【滲出性中耳炎】滲出性中耳炎に対する通気両方,鼓膜切開,鼓膜チューブ留置術のEBMとは？ 中外医学社、東京、2010, pp120-124
2. 福田智美,高橋晴雄：よくわかる聴覚障害 - 難聴と耳鳴のすべて. 小川 郁、編、【XIV聴覚障害のリハビリテーション】3. 人工内耳. 永井書店、大阪、2010,pp304-315

**B-d**

1. 金子賢一：【生涯教育シリーズ】甲状腺外科と音声. 長崎市医師会報 44:17-21,2010

**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
2010	9	0	3	0	12	9	4	6	2	1	13	25

**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		
2010	0	0	9	9	0	0	37	37	46

**原著論文総数に係る教員生産係数一覧**

	欧文論文総数 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)
			欧文論文総数 論文総数	
2010	0.48	1.5	0.75	1.125

**Impact factor値一覧**

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2010	13.926	1.741	1.547