

耳鼻咽喉科学講座
Otorhinolaryngology

A 欧 文**A-a**

1. R. Murakami, K. Tanaka, K. Kobayashi, T. Fujii, T. Sakito, M. Furukawa, T. Kobayashi, K. Shigeno : Free groin flap for reconstruction of the tongue and oral floor. *J Reconstr Microsurg*, 14, 49-55 (1998) *
2. Y. Ariji, Y. Kimura, N. Hayashi, T. Onitsuka, K. Yonetsu, K. Hayashi, E. Ariji, T. Kobayashi, T. Nakamura : Power doppler sonography of cervical lymph nodes in patients with head and neck cancer. *Am J Neuroradiol*, 19, 303-307 (1998) *
3. H. Wada, T. Koike, T. Kobayashi: Clinical applicability of the sweep frequency measuring apparatus for diagnosis of middle ear diseases. *Ear Hearing*, 19, 240-249 (1998) *
4. H. Wada, M. Sugawara, T. Kobayashi, K. Hozawa, T. Takasaka: Measurement of guinea pig basilar membrane using computer-aided three-dimensional reconstruction system. *Hearing Res*, 120, 1-6 (1998) *
5. H. Kumagami , H. Loewenheim, E. Beitz, K. Wild, H. Schwartz, K. Tamashita, J. Schultz, J. Paysan, H. P. Zenner, J. P. Ruppertsberg: The effect of anti-diuretic hormone on the endolymphatic sac of the inner ear. *Eur J Physiol*, 436, 970-975 (1998)
6. M. Inoue, A. Kuga, C. Shimauchi, H. Yano, R. Okamoto: Why do antimicrobial agents become ineffectual? *Yonsei Med J*, 39, 502-513 (1998)

A-c

1. Y. Nakao, T. Tabuchi, N. Sakihama, K. Matsumoto, T. Kobayashi: Extracellular fluid pathway from the facial nerve to other cranial ganglia. *New Horizons in Facial Nerve Research and Facial Expression*, 15-18, (1998)
2. N. Sakihama, T. Tabuchi, Y. Nakao, K. Matsumoto, T. Kobayashi: Gd-DTPA enhancement and vascular permeability in the rabbit cranial nerves. *New Horizons in Facial Nerve Research and Facial Expression*, 169-173 (1998)
3. T. Tabuchi, N. Sakihama, Y. Nakao, T. Kobayashi: Vascular permeability of fluorescent substances in human peripheral nerves. *New Horizons in Facial Nerve Research and Facial Expression*, 181-184 (1998)

B 邦 文**B-a**

1. 小林俊光、末武光子、佐々木直子：先天性真珠腫をめぐる諸問題。1. 成因と発生部位について。耳鼻臨床、91、541-543 (1998)
2. 石丸幸太朗、重野浩一郎、小室哲、高崎賢治、神田幸彦、田中藤信、高野潤、小林俊光：頸部悪性腫瘍による左頸動脈洞反射亢進症について。耳喉頭頸、70、25-28 (1998)
3. 小池卓二、和田仁、小林俊光、高坂知節：コルメラを用いた最適鼓室形成法の検討—有限要素法による理論解析—。Otol Jpn、8、87-92 (1998)
4. 和田仁、小林俊光、朴沢孝治、小池卓二、高坂知節：スペックル干渉法を応用した新しい計測システムによるモルモット鼓膜の振動モード解析。Audiol Jpn、296-303 (1998)
5. 井上松久、久我明男、矢野寿一、島内千恵子、野々山勝人、岡本了一：戦略的抗菌療法のための感受性テスト。日本内科学会雑誌、87、2179-2184 (1998)
6. 高橋由紀子、小林俊光、高坂知節：宮城県における真珠腫疫学調査。Otol Jpn、8、165-170 (1998)
7. 高村博光、末武光子、大山健二、小林俊光：鼓室形成術O型の術後聴力。Otol Jpn、8、536-539 (1998)
8. 小池卓二、和田仁、小林俊光、高坂知節：最適中耳換気チューブ留置法の検討—理論的考察—。Audiol Jpn、41、740-745 (1998)

B-b

1. 松谷幸子、小林俊光：中耳・外耳のアレルギー—新しい展開—。JOHNS、14、141-145 (1998)
2. 山口隆：妊娠に伴う耳管機能の変化。医学のあゆみ。185、194-195 (1998)

3. 崎浜教之、中尾善亮、小林俊光：耳鼻咽喉科領域のヘルペス：Ramsay Hunt 症候群の診断と治療法. LiSA、5、664-667 (1998)
4. 中尾善亮、重野浩一郎、隈上秀高、小林俊光：膝神経節から内耳道に及ぶ顔面神経鞘腫. JOHNS、14、753-756 (1998)
5. 小林俊光、田中藤信、中尾善亮、馬場保：錐体尖病変の手術. JOHNS、14、1245-1252 (1998)
6. 八木沼裕司、小林俊光：耳治療に使用する資材・材質. JOHNS、14、1519-1522 (1998)

B-C

1. 小林俊光：錐体炎. 耳鼻咽喉科診療 Q & A. 六法出版社. 27、84-85 (1998)
2. 田中藤信、小林俊光：聴力検査. からだの科学増刊. 人間ドックの新知識II. 人間ドックで行う検査. 100-104 (1998)

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
1998	6	0	3	0	9	4	8	6	2	0	16	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		
1998	0	0	4	4	0	1	41	42	46

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (SCI掲載論文)
1998	0.360	1.125	0.444	0.500

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1998	5.670	0.709	1.418