

耳鼻咽喉科学講座 Otorhinolaryngology

A 欧 文

A - a

1. Hisakazu Yano, Mitsuko Suetake, Akio Kuga, Kazuhiro Irinoda, Ryoichi Okamoto, Toshimitsu Kobayashi and Matsuhisa Inoue: Pulsed-field gel electrophoresis analysis of nasopharyngeal flora in children attending a day care center. *J.Clinical Microbiology* 38: 625-629, 2000 *
2. Kenji Takasaki, Isamu Sando, Carey D Balaban, Ken Ishijima: Postnatal development of eustachian tube cartilage. A study of normal and cleft palate cases. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology* 52 (2000) 31-36 *
3. Kenji Takasaki, M.D., Hisakazu Yano, M.D., Tomayoshi Hayashi, M.D., Toshimitsu Kobayashi, M.D.: Nasal lipoma. *The Journal of Laryngology and Otology*, Vol.114, 218-220, 2000 *
4. Kenji Takasaki, MD; Barry E. Hirsch, MD; Isamu Sando, MD, DMSc: Histopathologic Study of the Human Eustachian Tube and Its Surrounding Structures Following Irradiation for Carcinoma of the Oropharynx. *Arch Otolaryngol Head Neck Surg.* 126, 543-546, 2000 *
5. Kenji Takasaki, Scott W. Thompson, and Isamu Sando: Ossification of edustachian tube cartilage and Ostmann's fatty tissue in chronic renal failure. *Otolaryngology-Head and Neck Surgery* Vol. 122 Number 4 P. 567-571, April 2000 *
6. T. Kobayashi, Y. Nakao: A new method to identify the internal auditory canal during the middle cranial fossa approach: A preliminary report. *Tohoku J. Exp. Med.*, 2000, 191, 55-58 *
7. K. Ishijima, I. Sando, C. Balaban, C. Suzuki, K. Takasaki: Length of the Eustachian tube and its postnatal development: computer-aided three-dimensional reconstruction and measurement study. *Ann Otol Rhinol Laryngol* 109: 542-548, 2000 *
8. K. Takasaki, I. Sando, B. Hirsch: Loss of facial nerve fibers in a case of otosclerosis. *The American Journal of Otology* 21: 766-768, 2000 *
9. K. Takasaki, F. Tanaka, K. Shigeno, Y. Kanda, I. Kawajiri, T. Tashiro, T. Kobayashi: Superficial siderosis of the central nervous system. *ORL* 2000; 62: 270-273 *
10. K. Takasaki, C. D. Balaban, I. Sando: Histopathologic findings of the inner ears with Alport, Usher and Waardenburg syndromes. *Adv Otorhinolaryngol.* Basel, Karger, 2000, vol. 56, 218-232
11. Y. Kanda, H. Kumagami, M. Morikawa, H. Ishimaru, K. Hayashi, M. Shiromaru, See-Y. Park, K. Shigeno, J. Helms, T. Kobayashi: 3-dimensional fast spin-echo in determining the indication for cochlear implantation. *Adv otorhinolaryngol.* Basel, Karger, 2000, vol. 57, 45-50
12. T. Kikuchi, J. C. Adams, Y. Miyabe, E. So, T. Kobayashi: Potassium ion recycling pathway via gap junction systems in the mammalian cochlea and its interruption in hereditary nonsyndromic deafness. *Med Electron Microsc* (2000) 33 : 51-56 *
13. T. Yamamoto-Fukuda, Y. Shibata, Y. Hishikawa, M. Shin, A. Yamaguchi, T. Kobayashi, T. Koji: Effects of various decalcification protocols on detection of DNA strand breaks by terminal dUTP nick end labeling. *The Histochemical Journal* 32: 697-702, 2000 *
14. N. Tsukasaki, C. A. Whitworth, Leonard P. Rybak: Acute changes in cochlear potentials due to cisplatin. *Hearing Researc* 149 (2000) 189-198 *
15. T. Kikuchi, R. S. Kimura, D. L. Paul, T. Takasaka, J. C. Adams: Gap junction systems in the mammalian cochlea. *Brain Research Reviews* 32: 163-166 *
16. S. A. Alam, K. Ikeda, T. Oshima, M. Suzuki, T. Kawase, T. Kikuchi, T. Takasaka: Cisplatin-induced apoptotic cell death in Mongolian gerbil cochlea. *Hear. Res.* 141, 28-38, 2000 *
17. A.-P. Xia, K. Ikeda, Y. Katori, T. Oshima, T. Kikuchi, T. Takasaka: Expression of connexin 31 in the developing mouse cochlea. *NeuroReport* 11: 2449-2453, 2000 *
18. K. Ikeda, N. Suzuki, T. Kikuchi, T. Takasaka, M. Monma, M. Yamaya, K. Sekizawa, H. Sasaki: Increased carbon monoxide in exhaled air of patients with seasonal allergic rhinitis. *Airway Secretion Reserch* 2: 27-29, 2000

B 邦 文**B-a**

1. 重野浩一郎、奥 竜太、隈上秀高、小林俊光：良性発作性頭位めまい症と睡眠頭位 Equilibrium Res vol 59(3) : 236-242 (2000)
2. 中尾善亮、田中藤信、奥 竜太、小林俊光：中耳手術へのEr:YAGレーザーの応用 Otol Jpn 10(3) : 169-171 (2000)
3. 吉田晴郎、小林俊光、高崎賢治、神田幸彦、中尾善亮、森川 実、石丸英樹、林 邦昭：耳管垂直断CTによる耳管周囲組織の解析 Otol Jpn 10(3) : 172-176 (2000)
4. 和田 仁、竹内正孝、菅原広格、小池卓二、小林俊光、朴沢孝治、玄間隆志、奈良誠：「電子式スペックル干渉法による鼓膜の振動挙動計測」日本音響学会誌 56巻6号 P.379-383 (2000)
5. 重野浩一郎：頭位眼振の分類とその意義 Equilibrium Res vol 59(4) ; 254-265 (2000)
6. 高崎賢治、高野篤、野田哲哉、田渕富三、井関充及、藤井秀治、小林俊光：「上咽頭多形腺腫瘍の1例」耳鼻咽喉科・頭頸部外科 72巻9号 572-575 (2000)
7. 高野 篤、高崎賢治、田代哲也、野田哲哉、浜田久之、江崎宏典：「内視鏡下鼻内手術後の抗生素投与が原因と考えられるMRSA toxic shock syndromeの一例」耳鼻咽喉科・頭頸部外科 72, 659-662, 2000
8. 宮本育江、神田幸彦、重野浩一郎、城丸みさと、小林俊光、近藤達郎：「人工内耳埋込術を行ったUsher症候群TYPE1の一症例」Audiology Japan Vol.43, P.633-637, 2000
9. 菊地俊彦、高村博光、小林俊光、鈴木雅明、高橋千穂、青葉道子、本間理香子、池田勝久、高坂知節、稻村直樹：ACE阻害剤による血管浮腫の既往のあるoral allergy syndrome(OAS)の1例。耳鼻と臨床 46:443-447, 2000

B-b

1. 松谷幸子、小林俊光：中耳・外耳の“アレルギー” 日耳鼻学会専門医通信第62号 P.4~5 (2000)
2. 中尾善亮：顔面神経麻痺の部位診断 JOHNS 特集：顔面神経のすべて 319-322 (2000)
3. 矢野寿一、久保田孝一、井上松久：耐性獲得機序について。治療 82: 423-427 (2000)
4. 矢野寿一、井上松久：細菌の薬剤耐性—綠膿菌。治療学 34: 283-286 (2000)
5. 矢野寿一、井上松久：耐性菌感染症とその緊急具体策：肺炎桿菌。化学療法の領域 16: 41-46 (2000)
6. 矢野寿一、末武光子、小林俊光：耐性菌感染症とその緊急具体策—耳鼻科感染症。化学療法の領域 16: 209-215 (2000)
7. 八木沼裕司、小林俊光：鼻すすりの病態生理 JOHNS 特集：咳・咳払い・鼻すすり vol.16 No.7, 1037-1040 (2000)
8. 中尾善亮、重野浩一郎：聴器・前庭・慢性中耳炎 JOHNS 16巻9号 1376-1377 (2000)
9. 高村博光、矢野寿一、末武光子、小林俊光：特集。耐性肺炎球菌感染症にいかに対処するか“6. 耳鼻咽喉科の立場から” 化学療法の領域 ANTIBIOTICS & CHEMOTHERAPY vol.16, No.8 55~62, 2000
10. 井上松久、矢野寿一、海江田哲：PRSPとマクロライド系・ニューキノロン系抗菌薬。日本医師会雑誌 124(5) : MS25-MS27, 2000
11. 小林俊光：耳管開放症の診断と治療。耳鼻臨床 93: 11; 897-907, 2000
12. 小林俊光：難聴尖端部へのアプローチ[手術のコツシリーズ耳編⑤乳突腔削開術] JOHNS 16 1809-1814, 2000
13. 矢野寿一、小林俊光：耳鼻咽喉科感染症—今日の課題と対策—慢性中耳炎と合併症。化学療法の領域 16: 1662-1666, 2000

B-c

1. 中尾善亮、小林俊光：慢性中耳炎の保存療法、中耳炎術後の耳漏再発、顔面神経麻痺、「一人で対処する耳鼻咽喉科診療」 58-61 (2000)
2. 田中藤信、小林俊光：聴電図 CLIENT21 No.10 感覚器 P.103-109 (2000)
3. 中尾善亮：Mastoid cystについて 耳鼻咽喉科診療 Q&A 第31号 耳 76-77頁 (2000)
4. 矢野寿一、末武光子、井上松久、小林俊光：反復性中耳炎における環境因子としての集団保育について—保育園における鼻咽腔細菌叢の検討—。耳鼻咽喉科感染症研究会誌 18(1) : 23-28 (2000)
5. 小林俊光：耳管開放症・閉鎖不全の検査 CLIENT21 No.2 機能検査 P.252-257 (2000)
6. 重野浩一郎：眼振、眼球運動の検査—電気刺激検査 CLIENT21 No.2 機能検査 P.189-193 (2000)
7. 重野浩一郎、小林俊光：神経鞘腫頸部 CLIENT21 No.17 頭頸部腫瘍 P.307-312 (2000)
8. 神田幸彦：Symphonix型IHA「耳鼻咽喉科診療プラクティス」 2. 聽覚の獲得 I. 埋め込み型補聴器／2. IHAの種類と概要 編集、久保 武、文光堂、P.24-26
9. 高村博光、小林俊光：慢性中耳炎（慢性穿孔性中耳炎） CLIENT21. 11. 慢性疾患 P.228-235, 2000

10. 小林俊光、中尾善亮：特殊型中耳炎(結核性中耳炎) 新図説耳鼻咽喉科・頭頸部外科講座2 中耳・外耳。森山 寛 編集 P.192-193
11. 田中藤信、小林俊光：錐体尖疾患 新図説耳鼻咽喉科・頭頸部外科講座2 中耳・外耳。森山 寛 編集 P.196-199
12. 豊嶋 勝、小林俊光：先天性耳小骨奇形 新図説耳鼻咽喉科・頭頸部外科講座2 中耳・外耳。森山 寛 編集
13. 松谷幸子、小林俊光：難治性の好酸球性中耳炎 新図説耳鼻咽喉科・頭頸部外科講座2 中耳・外耳。森山 寛 編集 P.194-195
14. 高村博光、宗 英吾、菊地俊彦、小林俊光、松田浩珍：アトピー性皮膚炎自然発症マウスにおける鼻副鼻腔粘膜の組織学的検討。耳鼻咽喉科免疫アレルギー 18: 122-123、2000
15. 菊地俊彦、高村博光、小林俊光、鈴木雅明、高橋千穂、青葉道子、本間理香子、池田勝久、高坂知節、稻村直樹：イチゴを摂食時に口腔底より頸下部にいたる高度の浮腫をきたした口腔アレルギー症候群の1症例。耳鼻咽喉科免疫アレルギー 18: 196-197、2000
16. 田中藤信、塙崎尚紀、菊地俊彦、小林俊光：パンコマイシンの耳毒性に関する電気生理学的検討 聴力障害の可逆性に関する考察。Audiology Japan 43: 411-442、2000

B-d

1. 菊地俊彦：蝸牛のイオン輸送機構におけるGap Junctionの機能的意義—分子生物学的解析— 平成10年度～11年度文部省科学研究費補助金基礎研究(C)(2)研究成果報告書

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
2000	18	0	0	0	18	15	9	13	16	1	39	57

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		
2000	0	0	7	2	1	32	35	42

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 (S C I掲載論文)
2000	0.321	2.250	0.833	1.875

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2000	23.846	2.981	1.590