

耳鼻咽喉科学講座

A 欧 文

A-a

1. H. Kumagami: Sex hormones in the kidney and endolymphatic sac. An immunohistological study, *Acta Otolaryngol (Stockh)*, 114, 48-51 (1994) *
2. T. Onitsuka: Sex hormones in papillary carcinoma of thyroid gland and pleomorphic adenoma of parotid gland, *Acta Otolaryngol (Stockh)*, 114, 218-222 (1994) * ○
3. H. Sakaguchi: Electrocochleography in deaf subjects, *ORL*, 56, 133-136 (1994) * ○
4. Y. Kanda, K. Shigeno, N. Kinoshita, K. Nakao, M. Yano, H. Matsuo: Sudden hearing loss associated with interferon, *Lancet*, 343, 1134-1135 (1994) *
5. S. Fujita, S. Nakashima, I. Sando, H. Takahashi: Postnatal developmental changes in facial nerve morphology. Computer-aided 3-D reconstruction and measurement, *Eur Arch Otorhinolaryngol*, 251, 434-438 (1994) *
6. Y. Nakao, N. Sakihama, K. Matsumoto, M. Ochi, H. Kumagami: Vascular permeability to sodium fluorescein in the rabbit cranial nerve root: Possible correlation with normal cranial nerve enhancement on gadolinium-enhanced magnetic resonance imaging, *Eur Arch Otolaryngol*, 251, 457-460 (1994) *
7. Y. Nakao, K. Matsumoto, M. Ochi, H. Kumagami: Gadolinium-enhanced S. C. agnetic resonance imaging in experimental facial nerve paralysis, *Eur Arch Otorhinolaryngol Suppl*, S349-S352 (1994) *
8. K. Matsumoto, Y. Nakao, H. Kumagami: Observation of motoneurons after recovery from experimental facial nerve paralysis, *Eur Arch Otorhinolaryngol Suppl*, S410-S412 (1994) *

A-c

1. T. Yamaguchi, S. Nakashima, H. Kumagami: Tympanometric screening test for otitis media with effusion in preschool children: Clinical study on an isolated island, In G. Mogi et al, eds., *Recent advances in otitis media*, Oita, Kugler, 157-162 (1994)
2. S. Nakashima: Infrasound effects on endolymphatic hydrops, In K. Taguchi et al, eds., *Vestibular and neural front*, Nagano, Elsevier Science, 61-64 (1994)
3. H. Kumagami: Scanning electron microscopy of the endolymphatic sac in Meniere's disease, In R. Filipo et al, eds., *Meniere's Disease: Perspectives in the '90s*, Rome, Kugler, 415-421 (1994)

B 邦 文

B-a

1. 高崎賢治、吉見龍一郎、高村博光、隈上秀伯：潜在型鼻アレルギーについての免疫組織学的検討—Tリンパ球とEG2陽性細胞を中心に、日耳鼻、97、213-217 (1994)
2. 高村博光：鼻アレルギー患者の下甲介粘膜における好酸球の免疫組織学的検討、日耳鼻、97、61-66 (1994)
3. 崎浜教之：蛍光色素を用いた脳神経根部における血管透過性の研究、日耳鼻、97、684-687 (1994) ○
4. 山口隆：耳管機能の年齢変化について—第一編、正常人の耳管機能、日耳鼻、97、668-673 (1994) ○
5. 小島未知郎：局所病巣診断法としての扁桃誘発試験の評価、口腔・咽頭科、6、29-36 (1994)
6. 平野康文、隈上秀伯、中田孝重、松村高洋、坂口寛、塚崎尚紀、菅喜郎：突発性難聴（聴力改善例）にみられた誘発耳音響放射の経時的变化、Otol Jpn、4、55-60 (1994)
7. 佐々野利春、中島成人：椎骨脳底動脈循環不全によると考えられた感音難聴、耳喉・頭頸部外科、66、369-373 (1994)
8. 石川哮、増山敬祐、定永恭明、曾田豊二、井上朝登、宮城千里、進武幹、前山忠嗣、百田統洋、宮崎純二、隈上秀伯、吉見龍一郎、森満保、安達裕一郎、原由起代、林明俊、笠野藤彦、永田祐子、大山勝、宮崎康博、深水浩三、坂本邦彦：通年性鼻アレルギーに対するペミロラストカリウム(TBX)の臨床評価—九州地区における第III相一般臨床試験、耳鼻、39、480-493 (1994)
9. 佐々野利春：温度眼振低下を伴う一側感音難聴例の検討—原因不明例を中心に、Equilibrium Res、53、306-309 (1994)
10. 坂口寛、中田孝重、平野康文、塚崎尚紀、菅喜郎、隈上秀伯：臨床聴電図におけるSPとCMの相関について、Otol Jpn、4、213-218 (1994)
11. 中尾善亮、崎浜教之、松本浩司、隈上秀伯：顔面神経束内における脈管外通路、Otol Jpn、4、219-222 (1994)
12. 平野康文：Widened AP・SP複合波形（broad wave）の臨床聴電図学的検討、日耳鼻、97、1219-1228 (1994) ○

13. 限上秀高、中島成人：心房細動とめまい—脳梗塞発症からみためまいの意義、Equilibrium Res、53、411-416(1994)
14. 高崎賢治、真田文明、村上隆一、田中克己：巨大な硬口蓋多形腺腫の一例、耳喉・頭頸部外科、66、831-833(1994)
15. 菅喜郎、梅野祐芳、野田哲哉：喉頭に発生した脂肪腫の一例、耳鼻、40、765-768 (1994)
16. 鬼塚哲郎、限上秀伯：顔面骨纖維性骨異形成症における性ホルモンの免疫組織学的検討、日耳鼻、97、2072-2074 (1994)
17. 塚崎尚紀：急性低音障害型難聴の蝸電図所見、日耳鼻、97、2117-2123 (1994) ○
18. 高崎賢治、吉見龍一郎、高村博光、弦本日芳、限上秀伯：鼻茸組織内の浸潤細胞とRXMの影響、耳鼻臨床、87、1643-1649 (1994)
19. 崎浜教之、中尾善亮、松本浩司、限上秀伯：実験的顔面神経障害に伴う血管透過性の変化、Facial Nerve Res、14、29-32 (1994)

B-b

1. 中島成人：めまいの病態と治療、医事新報、3662、12-17 (1994)
2. 中島成人：ティンパノメトリ、JOHNS、10、1363-1367 (1994)

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	S C I	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総 計
1994	8	0	3	0	11	8	19	2	0	0	21	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		
1994	0	0	4	4	0	1	22	23	27

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)	S C I掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (S C I掲載論文)
1994	0.344	1.222	0.727	0.889

Impact factor一覧

	Impact factor	1 教官当り Impact factor	論文当り Impact factor
1994	19.281	2.142	2.410