
英文原著（アルファベット順）

1. Agari D, Koide R, Kashiya T, Yoshida H, Naito R, Bandoh M. Neurosarcoidosis: a treatable cause of vestibular dysfunction. *Lancet* 369:878, 2007
2. Asakage T, Yokoyama A, Haneda T, Yamazaki M, Muto M, Yokoyama T, Kato H, Igaki H, Tsujinaka T, Kumagai Y, Yokoyama M, Omori T, Watanabe H. Genetic polymorphisms of alcohol and aldehyde dehydrogenases and drinking, smoking, and diet in Japanese men with oral and pharyngeal squamous cell carcinoma. *Carcinogenesis* 28:865-74, 2007
3. Asakage T, Nakao K, Ebihara Y, Fujishiro Y, Watanabe K. clinical study of postcricoid carcinoma. *Acta Otolaryngol* 127 (Suppl 559):118-122, 2007
4. Chihara Y, Ito K, Sugasawa K, Shin M. Neurological complications after acoustic neurinoma radiosurgery: revised risk factors based on long-term follow-up. *Acta Otolaryngol* 127 (Suppl 559):65-70, 2007
5. Chihara Y, Iwasaki S, Ushio M, Murofushi T. Vestibular-evoked extraocular potentials by air-conducted sound: Another clinical test for vestibular function. *Clin Neurophysiol* 118:2745-2751, 2007
6. Ebihara Y, Watanabe K, Fujishiro Y, Nakao K, Yoshimoto S, Kawabata K, Asakage T. Carcinoid tumor of the larynx: clinical analysis of 33 cases in Japan. *Acta Otolaryngol* 127 (Suppl 559):145-150, 2007
7. Egami N, Inoue A, Osanai R, Kitahara N, Kaga K. Vocal cord abductor paralysis in multiple system atrophy: a case report. *Acta Otolaryngol* 127 (Suppl 559):164-167, 2007
8. Fujimoto C, Ito K, Ishimoto S, Iwasaki S. Large Jugular Bulb Diverticulum invading the IAC: Imaging and Functional Study of a Case. *Ann Otol Rhinol Laryngol* 116:631-6, 2007
9. Fujimoto C, Ito K, Takano S, Karino S, Iwasaki S. Successful cochlear implantation in a patient with bilateral progressive sensorineural hearing loss after traumatic subarachnoid hemorrhage and brain contusion. *Ann Otol Rhinol Laryngol* 116:897-901, 2007
10. Fujishiro Y, Nakao K, Watanabe K, Ebihara Y, Nakamura N, Mori H, Hayashi N, Asakage T. A new aspect of “ tri-modal therapy” with superselective intra-arterial chemotherapy in maxillary sinus carcinoma. *Acta Otolaryngol* 127 (Suppl 559):151-156, 2007
11. Ishimoto S, Ito K, Yamasoba T, Kondo K, karino S, Takegoshi H, Kaga K. Hearing levels in patients with microtia: correlation with temporal bone malformation. *Laryngoscope* 117:461-5, 2007
12. Ishio K, Sugasawa M, Tayama N, Kaga K. Clinical usefulness of endoscopic intranasal dacryocystorhinostomy. *Acta Otolaryngol* 127 (Suppl 559):95-102, 2007
13. Ito K, Ishimoto S, Karino S. Isolated Cochlear Nerve Hypoplasia with various IAM deformities in Children. *Ann Otol Rhinol Laryngol* 116:520-4, 2007
14. Ito K, Ishida R, Akamatsu Y, Ogata E, Nito T. Successful cochlear implantation in a patient with bilateral thalamic infarction. *Arch Otolaryngol Head Neck Surg* 133:192-3, 2007
15. Ito K, Karino S, Murofushi T. Effect of head position on vestibular evoked myogenic potentials with toneburst stimuli. *Acta Otolaryngol* 127: 57-61, 2007.
16. Ito K, Naito R, Murofushi T, Iguchi R. Questionnaire and interview in screening for hearing impairment in adults. *Acta Otolaryngol* 127 (Suppl 559):24-28, 2007
17. Iwasaki S, McGarvie L, Halmagyi GM, Burgess AM, Kim J, Colebatch JG, Curthoys IS. Head taps evoke a crossed vestibulo-ocular reflex. *Neurology* 68:1227-1229, 2007
18. Iwasaki S, Ushio M, Chihara Y, Ito K, Sugasawa K, Murofushi T. Migraine-associated vertigo: clinical characteristics of Japanese patients and effect of lomerizone, a calcium channel antagonist. *Acta Otolaryngol* 127 (Suppl 559):45-49, 2007
19. Kaga K, Shindo M, Tamai F, Tanaka Y. Changes in auditory behaviors of multiply handicapped children with deafness after hearing aid fitting. *Acta Otolaryngol* 127 (Suppl 559):9-12, 2007
20. Kaga K, Asakage T. Medical education by bedside learning - helping medical students to interact with patients who have head and neck cancer. *Acta Otoraryngol* 127:408-10, 2007
21. Kuan C-C, Kaga K, Tsuzuku T. Tuberculous meningitis-induced unilateral sensorineural

- hearing loss: a temporal bone study. *Acta Otolaryngol* 127:553-557, 2007
22. Shinjo Y, Jin Y, Kaga K. Assessment of vestibular function of infants and children with congenital and acquired deafness using the ice-water caloric test, rotational chair test and vestibular-evoked myogenic potential recording. *Acta Oto-Laryngol*. 126:736-747, 2007
 23. Asenov D.R, Kaga K, Tsuzuku T. Changes in the audiograms of a nasopharyngeal cancer patient during the course of treatment:a temporal bone histopathological study. *Acta Otoraryngol* 127:1105-1110, 2007
 24. Su P, Kuan C-C, Kondo K, Iwasaki S, Tsuzuku T & Kaga K. Temporal bone pathological study on maxillary sinus carcinoma with bilateral temporal bone metastasis. 127-1338-1344, 2007
 25. Huang L-H, Han D-M, Tao W, Kaga K. Development of cognition, communication, and vocalization in hearing impaired infants fitted with hearing aids. *National Medical Journal of China*, 87:1106-1108, 2007
 26. Konno M, Baba S, Mikawa H, Hara K, Matsumoto F, Kaga K, Nishimura T, Kobayashi T, Furuya N, Moriyama H, Okamoto Y, Furukawa M, Yamanaka N, Matushima T, Yoshizawa Y, Kohno S, Kobayashi K, Morikawa A, Koizumi S, Sunakawa K, Inoue M, Ubukata K. Study of nasopharyngeal bacterial flora. Variations in nasopharyngeal bacterial flora in schoolchildren and adults when administered antimicrobial agents. *J Infect Chemother* 13:235-234, 2007
 27. Kuwabara K, Nishishita T, Morishita M, Oyaizu N, Yamashita S, Kanematsu T, Obara T, Mimura Y, Inoue Y, Kaminishi M, Kaga K, Amino N, Kitaoka M, Ito K, Miyauchi A, Noguchi S, Uchimarui K, Akagawa E, Watanabe N, Takahashi T-A, Sato K, Inazawa T, Nakaoka T, Yamashita N. Results of a phase I clinical study using dendritic cell vaccinations for thyroid cancer. *Thyroid* 17:53-58, 2007
 28. Takahashi H, Nakao M, Kaga K. Selective activation of distant nerve by surface electrode array. *IEEE Transactions on Biomedical Engineering* 54:6563-569, 2007
 29. Takahashi H, Nakao M, Kaga K. Multiple neural origins of early auditory evoked potential in rats. *Neuroscience* 148:845-856, 2007
 30. Takahashi H, Nakao M, Kikuchi Y, Kaga K. Intra-oral pressure based voicing control of electrolaryngeal speech with intra-oral vibrator. *Journal of Voice* 15, 2007
 31. Kashio A, Sakamoto T, Suzukawa K, Asoh S, Ohta S, Yamasoba T. A protein derived from the fusion of TAT peptide and FNK, a Bcl-xL derivative, prevents cochlear hair cell death from aminoglycoside ototoxicity in vivo. *J Neurosci Res*. 15 :1403-12, 2007
 32. Kashio A, Suzuki M. Bilateral hearing loss due to a meningioma located in the left posterior fossa: a case report. *Acta Otolaryngol* 127 (Suppl 559):168-171, 2007
 33. Kikkawa Y S, Pawlowski KS. Cochlear neuronal tracing for frequency mapping with DiI, NeuroVue, and Golgi methods. *Acta Otolaryngol* 127 (Suppl 559):19-23, 2007
 34. Kikuchi S, Yamasoba T. Neuro-otological findings in patients with very small (border zone) cerebellar infarcts. *Acta Otolaryngol* 127 (Suppl 559):56-60, 2007
 35. Kikuta S, Ushio M, Fujimaki Y, Kaga K. Factors associated with the presence of drug-resistant bacteria and recurrent acute otitis media in children- a study in a private clinic .*Acta Otolaryngol* 127 (Suppl 559):5-8, 2007.
 36. Kimura M, Nakashima M, Nito T, Tayama N. Tonsillar cyst of the false vocal cord. *Auris Nasus Larynx* 34:111-113, 2007.
 37. Kondo K, Takeuchi N, Tojima H, Ito K, Yamasoba T. Reconstruction of the intratemporal facial nerve using interposition nerve graft: time course of recovery in facial movement and electrophysiological findings. *Acta Otolaryngol* 127 (Suppl 559):85-90, 2007
 38. LePrell CG, Yamashita D, Minami SB, Yamasoba T, Miller JM : Mechanisms of noise-induced hearing loss indicate multiple methods of prevention. *Hearing Research* 226:22-43, 2007
 39. Miyajima C, Ishimoto S, Yamasoba T. Otosclerosis associated with Ehlers-Danlos syndrome: report of a case. *Acta Otolaryngol* 127 (Suppl 559):157-159, 2007
 40. Mizuochi T, Yumoto M, Karino S, Itoh K, Yamasoba T : Latency variation of auditory N1m responses to vocal and nonvocal sounds. *Neuroreport* 18:1945-1949, 2007
 41. Mochiki M, Sugawara M, Nibu K, Asai M, Nakao K, Asakage T. Prognostic factors of

- hypopharyngeal cancer: a univariate and multivariate study of 142 cases. *Acta Otolaryngol* 127 (Suppl 559):136-144, 2007
42. Monobe H, Suzuki S, Nakashima M, Tojima H, Kaga K. Peritonsillar abscess with parapharyngeal and retropharyngeal involvement: incidence and intraoral approach. *Acta Otolaryngol* 127 (Suppl 559):91-94, 2007
 43. Murofushi T, Nakahara H, Sakata A, Matsuzaki M. Intratympanic injection of dexamethasone as an alternative treatment of steroid-dependent sensorineural hearing loss associated with aortitis syndrome. *Auris Nasus Larynx* 34:225-228, 2007
 44. Murofushi T, Iwasaki S, Ozeki H, Ushio M, Chihara Y. Tone burst-galvanic ratio of vestibular evoked myogenic potential amplitudes: a new parameter of vestibular evoked myogenic potential?. *Clin Neurophysiol* 118:1685-1690, 2007
 45. Murofushi T, Ushio M, Takai Y, Iwasaki S, Sugawara K. Does acute dysfunction of the saccular afferents affect the subjective visual horizontal in patients with vestibular neurolabyrinthitis? *Acta Otolaryngol* 127 (Suppl 559):61-64, 2007
 46. Nakao K, Watanabe K, Fujishiro Y, Ebihara Y, Asakage T, et al. Olfactory neuroblastoma: long-term clinical outcome in a single institute between 1979 and 2003. *Acta Otolaryngol* 127 (Suppl 559):113-117, 2007
 47. Nakaya M, Dohi M, Okunishi K, Nakagome K, Tanaka R, Imamura M, Yamamoto K, Kaga K. Prolonged allergen challenge in murine nasal allergic rhinitis: nasal airway remodeling and adaptation of nasal airway responsiveness. *Laryngoscope* 117:881-885, 2007
 48. Nakaya M, Kondo K, Kaga K. Immunohistochemical study of m1-m5 muscarinic receptors and nNOS in human inferior turbinate mucosa. *Acta Otolaryngol* 127 (Suppl 559):103-107, 2007.
 49. Nito T, Miyajima C, Kimura M, Sugawara M. Parathyroid adenoma causing spontaneous cervical hematoma: a case report. *Acta Otolaryngol* 127 (Suppl 559):160-163, 2007
 50. Okada K, Ito K, Yamasoba T, Ishii M, Iwasaki S, Kaga K. Benign mass lesions deep inside the temporal bone: imaging diagnosis for proper management. *Acta Otolaryngol* 127 (Suppl 559):71-77, 2007
 51. Osanai R, Kinoshita M, Hirose K. Eye movement disorders in myotonic dystrophy type 1. *Acta Otolaryngol* 127 (Suppl 559): 78-84, 2007
 52. Otake R, Saito Y, Suzuki M. The effect of eye position on the orientation of sound lateralization. *Acta Otolaryngol* 127 (Suppl 559):34-37, 2007
 53. Ozeki H, Oshima K, Senn P, Kurihara H, Kaga K. Development and regeneration of hair cells. *Acta Otolaryngol* 127 (Suppl 559):38-44, 2007
 54. Sakamoto T, Kondo K, Kashio A, Suzukawa K, Yamasoba T. Methimazole-induced cell death in rat olfactory receptor neurons occurs via apoptosis triggered through mitochondrial cytochrome c-mediated caspase-3 activation pathway. *J Neurosci Res* 85:548-557, 2007.
 55. Sano M, Ito K, Suzukawa K, Kaga K, Yamasoba T. Influence of Chronic Middle Ear Diseases on Gustatory Function: An Electrogustometric Study. *Otol Neurotol*. 28:44-47, 2007
 56. Sano M, Kaga K, Kuan CC, Ino K, Mima K. Early myelination patterns in the brainstem auditory nuclei and pathway: MRI evaluation study. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol*. 71:1105-1115, 2007
 57. Sano M, Kaga K, Mima K. MRI findings of the middle ear in infants. *Acta Otolaryngol*. 127:821-824, 2007.
 58. Sasaki T, Yamamoto K, Akashi T. Granular cell tumour arising from the Kiesselbach's area of the nasal septum. *J Laryngol Otol*. 121:70-3, 2007
 59. Sasaki T, Xu A, Ishimoto S, Ito K, Yamasoba T, Kaga K. Results of hearing tests after total middle ear reconstruction. *Acta Otolaryngol*. 127:474-9, 2007
 60. Shimizu K, Kinoshita H, Akechi T, Uchitomi Y, Ando M. First panic attack episodes in head and neck cancer patients who have undergone radical neck surgery. *J Pain Symptom Manage*. 34:575-8, 2007
 61. Someya S, Yamasoba T, Prolla TA, Tanokura M. Genes encoding mitochondrial respiratory chain components are profoundly down-regulated with aging in the cochlea of DBA/2J mice.

Brain Res 1182:26-33, 2007

62. Someya S, Yamasoba T, Weindruch R, Prolla TA, Tanokura M: Caloric restriction suppresses apoptotic cell death in the mammalian cochlea and leads to prevention of presbycusis. *Neurobiol Aging* 28:1613-1622, 2007
63. Suzukawa K, Karino S, Yamasoba T. Surgical treatment of medial meatal fibrosis. Report of four cases. *Auris Nasus Larynx* 34:365-368, 2007.
64. Suzukawa M, Komiya A, Koketsu R, Kawakami A, Kimura M, Nito T, Yamamoto K, Yamaguchi M. Three cases of ortho-phthalaldehyde-induced anaphylaxis after laryngoscopy: detection of specific IgE in serum. *Allergol Int* 56:313-6, 2007
65. Suzuki M, Saito Y, Ushio M, Yamasoba T, Hatta I, Nakamura M. Vestibulo-ocular reflex (VOR) preserved in bilateral severe vestibular malformations with internal auditory canal stenosis. *Acta Otolaryngol* 127:1226-1230, 2007
66. Suzuki M, Suzuki T, Asai M, Ichimura K, Nibu K, Sugawara M, Kaga K. Clinicopathological factors related to cervical lymph node metastasis in a patient with carcinoma of the oral floor. *Acta Otolaryngol* 127 (Suppl 559):129-135, 2007
67. Takegoshi H, Kaga K, Ishimoto S. Aplasia and displacement of the horizontal portion of the petrous carotid artery in mandibulofacial dysostosis. *Acta Otolaryngol* 127 (Suppl 559):50-55, 2007
68. Toma-Hirano M, Namiki S, Miyatake S, Arai K, Kamogawa-Schifter Y. Type I interferon regulates pDC maturation and Ly49Q expression. *Eur J Immunol.* 37:2707-2014, 2007
69. Tsukahara K, Kawabata K, Mitani H, Yoshimoto S, Sugitani I, Yonekawa H, Beppu T, Fukushima H, Sasaki T. Three cases of bilateral chylothorax developing after neck dissection. *Auris Nasus Larynx* 34:573-576, 2007
70. Tsunoda A, Ishihara A, Kishimoto S, Tsunoda R, Tsunoda K. Head torsion technique for detailed observation of larynx and hypopharynx. *J Laryngol Otol.* 121:489-90, 2007
71. Tsunoda K, Ishimoto S, Suzuki M, Hara M, Yamaguchi H, Sugimoto M, Takeuchi S, Nito T, Higo R, Saigusa H, Tsunoda A, Tayama N. An effective management regimen for laryngeal granuloma caused by gastro-esophageal reflux: combination therapy with suggestions for lifestyle modifications. *Acta Otolaryngol* 127:88-92, 2007
72. Tsunoda K, Sekimoto S, Kondou K. Good news for patients and medical staff: a new system to assist with intravenous procedures. *Pediatrics* 119:420-421, 2007
73. Ushio M, Murofushi T, Iwasaki S. Subjective visual horizontal in patients with posterior canal benign paroxysmal positional vertigo. *Acta Otolaryngol* 127:836-838, 2007
74. Ushio M, Takeuchi N, Kikuchi S, Kaga K. Inflammatory pseudotumour of the paranasal sinuses--a case report. *Auris Nasus Larynx* 34:533-536, 2007
75. Ushio M, Murofushi T, Iwasaki S, Takai Y, Sugawara M, Kaga K. Long-lasting deviation of the subjective visual horizontal after complete unilateral vestibular deafferentation by subtotal resection of the temporal bone. *Otol Neurotol* 28:369-371, 2007
76. Ushio M, Murofushi T, Okita W, Suzuki M, Kaga K. The effectiveness of wedge shoes in patients with insufficient vestibular compensation. *Auris Nasus Larynx* 34:155-158, 2007.
77. Ushio M, Kondo K, Takeuchi N, Tojima H, Yamaguchi T, Kaga K. Prediction of the prognosis of bell's palsy using multivariate analyses. *Otology & Neurotology* 29:69-72, 2007
78. Watanabe K, Kondo K, Takeuchi N, Okano H, Yamasoba T. Musashi-1 expression in postnatal mouse olfactory epithelium. *Neuroreport* 18:641-644, 2007
79. Watanabe K, Kondo K, Yamasoba T, Kaga K. Age-related change in the axonal diameter of the olfactory nerve in mouse lamina propria. *Acta Otolaryngol* 127 (Suppl 559):108-112, 2007
80. Yamasoba T, Someya S, Yamada C, Weindruch R, Prolla TA, Tanokura M : Role of mitochondrial dysfunction and mitochondrial DNA mutations in age-related hearing loss. *Hear Res* 226:185-193, 2007
81. Yamasoba T, Tsukuda K, Suzuki M : Isolated hearing loss associated with T7511C mutation in mitochondrial DNA. *Acta Otolaryngol* 127 (Suppl 559):13-18, 2007
82. Yasui T, Yamasoba T. Acute sensorineural hearing loss associated with aortitis syndrome. *Acta*

Otolaryngol 127 (Suppl 559):29-33, 2007

83. Yoshimoto S, Kawabata K, Mitani H, Yonekawa H, Beppu T, Fukushima H, Sasaki T. Treatment results for 84 patients with base of tongue cancer. Acta Otolaryngol 127 (Suppl 559):123-128, 2007

和文原著（あいうえお順）

1. 石田瑠美、二藤隆春、深谷卓：脳幹部急性散在性髄膜炎による嚥下障害の一例。耳鼻と臨床 53:102-108, 2007
2. 岡崎睦、朝戸裕貴、去川俊二、大河内真之、菅浩隆、多久嶋亮彦、朝蔭孝宏、中尾一成、二藤隆春、木村美和子、平野浩一、海老原敏、波利井清紀：遊離空腸パッチ移植を用いた再建:90度回転した方向での移植法 頭頸部癌 33:394-399, 2007
3. 小山由美、田中美郷、芦野聡子、熊川孝三、針谷しげ子、浅野公子：人工内耳装用児における手指示言語から音声言語への移行。Audiology Japan 50:642-650, 2007
4. 菊田周、武田英彦、熊川孝三、山根雅昭：めまい、難聴で発症した小脳・脳幹梗塞例。耳鼻臨床 100:255-259, 2007
5. 木村美和子、二藤隆春、萩野昇、田山二郎：声門下狭窄をきたした再発性多発性軟骨炎の2症例。日気食会報 58:537-544, 2007
6. 鈴木さやか、奥野妙子、畑裕子、栗田宣彦：「中耳腺腫症例」。耳鼻臨床 100:181-186, 2007
7. 高浪太郎、渡辺健太、藤城芳徳、蝦原康宏、中尾一成、朝蔭孝宏、加我君孝、矢作直樹：心肺停止状態で搬送された両側頸部自傷の1症例。耳鼻咽喉科・頭頸部外科 79:288-290, 2007
8. 高橋宏知、中尾政之、加我君孝：表面電極アレイによる多点同時細胞外刺激に対する神経束活動のシミュレーション。電気学会論文誌 127:1658-1666, 2007
9. 角田晃一：より豊かな生活に貢献する医療技術に関する研究口腔・咽頭診察による頸動脈走行異常診断による経済的な脳梗塞の予防法確立。医科学応用研究財団研究報告 24:90-91, 2007
10. 林裕史、都筑俊寛、加我君孝：迷路骨包の骨芽細胞壊死をきたした Wegener 肉芽腫症 1 例の側頭骨病理所見。Otolaryngol Japan 17:671-676, 2007
11. 藤井正人、徳丸裕、羽生昇、矢島陽子、松永達雄、角田晃一、萬篤憲：Salvage 手術。科学放射線法後の頸部郭清術。頭頸部癌 33:352-355, 2007
12. 前田恵理、木村美和子、二藤隆春、高野真吾、田山二郎：経皮的気管切開術後に生じた気管切開チューブ誤挿入の1例。日気食会報 58:502-506, 2007
13. 前田恵理、中原はるか、坂田阿希、室伏利久：急激に平衡の悪化をきたした肺小細胞癌の1例。耳鼻咽喉科・頭頸部外科 79:907-910, 2007
14. 物部寛子、中嶋正人、仙波哲雄、戸島均：頸部リンパ節結核 6 例・耳下腺非定形抗酸菌感染症 1 例の検討 最近の傾向と変化について。耳鼻臨床 100:923-927, 2007
15. 物部寛子、村田麻理、戸島均：自覚症状なく長期間経過した成人鼻腔異物症例。耳喉頭頸 79:931-933, 2007
16. 矢部多加夫、原口義座、友保洋三、邊見弘、伊藤篤：鳥取西部地震における聴覚障害災害時要援護者の調査研究。日本集団災害医学会誌 12:214-219, 2007
17. 吉本世一：中咽頭癌 stageIV の手術治療。耳鼻 53:S1-S7, 2007
18. 吉本世一、川端一嘉、三谷浩樹、米川博之、別府武、福島啓文、佐々木徹、新橋渉、酒井昭博、塚原清彰、折田頼尚、吉田昌史：当科における教育的な頸部郭清術。頭頸部外科 17:187-192, 2007
19. 吉本世一、川端一嘉、澤泉雅之、三谷浩樹、米川博之、別府武、福島啓文、佐々木徹、新橋渉、酒井昭博、塚原清彰、吉田昌史：腹直筋皮弁による頭頸部癌再建症例の検討。頭頸部癌 33:271-275, 2007

和文総説、著書、エッセー他

1. 石木寛人、安達勇：頭頸部がんに特化した緩和医療の問題点【1】疼痛対策。がん看護 12:611-614, 2007
2. 浅井昌大：頭頸部がん，がん看護実践シリーズ2。メヂカルフレンド社 36-41, 80-83, 87-89, 2007

3. 安達のどか：耳の異常. 周産期医学 37:535-538, 2007
4. 安達のどか：鼻づまりがとれない（鼻閉）. 小児科診療 70:2008-2011, 2007
5. 安達のどか：においがわからない（嗅覚障害）. 小児科診療 70:2012-2015, 2007
6. 安藤瑞生：頭頸部がん, がん看護実践シリーズ2. メヂカルフレンド社 7-9, 16-23, 2007
7. 石本晋一：口腔水分計の開発と臨床応用—口腔症の客観的評価—. 日耳鼻専門医通信 92:16-17, 2007
8. 奥野妙子：診療つれづれ：治療の選択と人生の時間軸. JOHNS 23:110-111, 2007
9. 奥野妙子：慢性中耳炎における薬剤耐性菌感染創の治療. ENTONI 76:16-19, 2007
10. 奥野妙子：耳手術におけるインフォームドコンセント:慢性中耳炎. ENTONI 80:18-22, 2007
11. 加我君孝、竹腰英樹：幼小児の感覚器障害によるバランス異常と運動の発達—平衡器の障害 vs 視器の障害—. JOHNS 23:1273-1277, 2007
12. 加我君孝、新正由紀子：検診の実際とその結果—高度難聴・人工内耳・中等度難聴と言語性IQによる評価—. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 79: 473-480, 2007
13. 加我君孝：Auditory Brainstem Response(ABR)の臨床応用の進歩. Clinical Neuroscience. 25: 455-459, 2007
- 14.
15. 加我君孝、新正由紀子、山唄達也、伊藤健、赤松裕介、内山勉、徳光裕子：幼小児の難聴に対する人工内耳手術による聴覚と言語の発達. 39: 335-345, 2007
16. 加我君孝：クローズアップ ENT 東京医療センター・臨床研究（感覚器）センター 先進の研究環境、国内で唯一「感覚器」を標榜 視覚、聴覚とも業績伸び、競争的資金の獲得に. 美蕾 No.88,16-18, 2007
17. 加我君孝：専門医に聞く 音楽家の難聴. PIPERS pp26-29, 2007
18. 加我君孝：中国語ではなかったのですね一起承転結と温故知新一. 日中医学 22:27-28,2007
19. 加我君孝：リレーエッセイ—医療でも「人材教育」が病院経営活動のすべての始まり. 新・医療連携 創刊号 p30, 2007
20. 加我君孝：発見遅れがち中等度難聴児ケアに課題. 教育医事新聞 No.280:p1, 2007
21. 加我君孝：私へのテレビと新聞の取材の経験—安直なテレビと実直な新聞—. はまなす季刊 52, 2007
22. 加我君孝：最終講義・記念祝賀会と新たな出発—東京大学医学部附属病院から、東京医療センターの感覚器センターへ—. はまなす季刊 53, 2007
23. 加我君孝:夏の金沢紀行—中谷宇吉郎・雪の科学館と石川県立博物館を訪ねて—. はまなす季刊 54, 2007
24. 加我君孝：工藤謙三院長家の新しい家族“エカテリーナ”との初対面—付：この秋の二つの同窓会およびオーストラリアの訪問—. はまなす季刊 55, 2007
25. 加我君孝：新春インタビュー “聖路加国際病院理事長・日野原重明先生に聞く”. 東大病院だより No.56:pp4-5, 2007
26. 加我君孝：医学歴史ミュージアムの紹介(5)—医学部標本室、総合研究博物館 6階、小石川分館—. 東大病院だより No.56:pp6-7, 2007
27. 加我君孝、三浦勝広：東大病院創立 150 周年に向けて シリーズ第 14 回緒方洪庵に学び東京大学医学部総理となった池田謙斉と文人で高い見識の入澤達吉教授（第 2 内科）—新潟県中之島町に保存されている入澤記念庭園—. No.56, pp10-11, 2007
28. 五十嵐隆、加我君孝：東大病院から世界へ発信—新しい病気の発見、原因の解明、治療剤の開発— (1). 東大病院だより No.56:pp12-14, 2007
29. 加我君孝：東大病院を去るにあたって—16年の思い出. 東大病院だより No.57:pp4-5, 2007
30. 加我君孝：東大病院の遺産シリーズ(10)—相良知安先生記念碑の移築について—. 東大病院だより No.57:p11, 2007
31. 加我君孝：東大病院創立 150 周年に向けて シリーズ第 15 回小石川養生所 1. 小石川養生所再建計画—小石川植物園、養生所の跡の井戸周辺が候補—. 東大病院だより No.57:p12, 2007
32. 加我君孝：東大病院創立 150 周年に向けて シリーズ第 15 回小石川養生所 2. 日本人で初めてピラミッドとスフィンクスを見た三宅秀—越川植物園の総合研究博物館小石川分館所蔵の三宅コレクション. 東大病院だより No.57:p13, 2007
33. 加我君孝：元東大病院長で精神科医の“秋元波留夫先生を偲ぶ会”開催される. 東大病院だより

No.58:p3, 2007

34. 加我君孝：東大病院創立 150 周年に向けて シリーズ第 16 回世界に先駆けて東大分院外科とオリンパスが開発された世界初の実用的な胃カメラ、ガストロカメラ GT-1 が「機械遺産」に認定される。東大病院だより No.58:pp4-5, 2007
35. 加我君孝：医学歴史ミュージアムの紹介 (6) —東京大学医科学研究所の「金大医科学記念館」—. 東大病院だより No.57:p6-7, 2007
36. 加我君孝：医学歴史ミュージアムの紹介 (7) —福島県浅川町立“吉田富三記念館”. 東大病院だより No.59:pp2-3, 2007
37. 加我君孝：東大病院創立 150 周年に向けて シリーズ第 17 回(1)東京大学看護教育 120 周年、最初の英国人教師アグネス・ヴェッチ. 東大病院だより No.59:p6, 2007
38. 加我君孝：東大病院創立 150 周年に向けて シリーズ第 17 回(2)—松本良順没後 100 周年—. 東大病院だより No.58:p7, 2008
39. 加我君孝：医学教育国際協力研究センターを去るにあたって. 東京大学医学教育国際協力研究センター No.12:pp2-3, 2007
40. 加我君孝：東京大学の卒前医学教育の動向と解説 最終回 戦後から 21 世紀の今に至る 60 年間の東京大学の医学教育 pp6-7, 2007
41. 加我君孝：就任のご挨拶. 独立行政法人国立病院機構東京医療センターだより No.30:p1, 2007
42. 加我君孝：第 14 回市民公開講座 (平成 19 年 6 月 21 日) “めまいと転倒予防”. 独立行政法人国立病院機構東京医療センターだより No.31:p1, 2007
43. 樫尾明憲、山嵜達也：サーファーズイヤーとは(Q&A). 日本医事新報 4349:96-97, 2007
44. 樫尾明憲、山嵜達也、麻生定光、太田成男：内耳障害に対する新しい治療法(蛋白治療) 細胞死抑制活性化因子を用いたアミノ配糖体抗菌薬による耳毒性の抑制. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 79:551-560, 2007
45. 北義子、村井ふみ、坂田英明、安達のどか：難聴乳幼児のリハビリテーション. JOHNS 23:1263-1267, 2007
46. 熊川孝三：中枢神経の機能再生：07 人工聴覚臓器の現在と未来. Medical Bio 7:62-68, 2007
47. 熊川孝三、射場恵、小山由美：小児人工内耳のハビリテーション. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 79:77-83, 2007
48. 熊川孝三(分担)：高度難聴(人工内耳、補聴器) 今日の治療指針 2008 版 (山口徹監修). 医学書院:1111-1112, 2007
49. 坂田英明：耳が痛い、耳からの出血. 小児科診療 70:228-231, 2007
50. 坂田英明：小児のめまい. 診断と治療 95:1225-1231, 2007
51. 坂田英明、安達のどか：超低出生体重児の聴覚予後と周産期異常. 周産期医学 37:507-510, 2007
52. 坂田英明、今富摂子、安達のどか：気管切開時の発声(喘鳴、呼吸障害、気道). JOHNS 23:1237-1241, 2007
53. 坂田英明、満田年宏、及川郁子：小児における気管切開後の感染予防マニュアル. 国際医学出版:2-16, 2007
54. 坂田英明：目まい. 日経ドラッグインフォメーション 117:9-12, 2007
55. 坂田英明：アデノイド増殖症. 小児看護事典 へるす出版 13, 2007
56. 坂田英明：喉頭軟弱症・気管軟化症・気管狭窄. 小児看護事典 へるす出版 247, 2007
57. 坂田英明：新生児聴覚スクリーニング. 小児看護事典 へるす出版 426, 2007
58. 坂田英明：先天性喘鳴. 小児看護事典 へるす出版 496, 2007
59. 坂田英明：平衡機能検査. 小児看護事典 へるす出版 745, 2007
60. 坂田英明：難治性鼻アレルギー (花粉症) の診断と治療について. 水素と医療 Part 3 Nana ブックス:69-81, 2007
61. 坂田英明、坂田英治：小児のめまい めまいは治る. ソフトバンククリエイティブ:132-141, 2007
62. 坂田英明：寝返りで起こるめまい. 日経ビジネス 89 日経 BP 社, 2007
63. 坂田英明：鼻水・鼻詰まり. こっこクラブ 12 Benesse:123-126, 2007
64. 坂田英明、安達のどか：うちの子中耳炎? うちの子シリーズ (外來說明用冊子) Number1 明治製菓:1-10, 2007
65. 鈴木さやか、深谷卓：メニエール病手術におけるインフォームドコンセント. MB ENT 80 全日本

病院出版会:38-43, 2007

66. 鈴木光也：中耳炎がわかる本 急性、慢性化膿性、滲出性、真珠腫性中耳炎. 法研:1-141,2007
67. 竹腰英樹、谷康寛：喉頭・気管領域 急性喉頭蓋炎による上気道閉塞. JOHNS 23:1124-1128, 2007
68. 武田英彦、熊川孝三：診療所における先端補聴機器に関する説明—人工内耳の手術. ENTONI 74: 26-32, 2007
69. 田山二郎、弓削忠、二藤隆春、木村美和子：【声帯内注入術の現状と将来】声帯内コラーゲン注入術. 音声言語医学 48:158-162, 2007
70. 角田晃一：【咽頭科診療における論点】声帯萎縮に対する外科的治療 声帯内自家側頭筋筋膜移植術の立場から. JOHNS 23:701-1704, 2007
71. 中原はるか：特徴的な病変 がま腫. JOHNS 23:1791-1794, 2007
72. 二藤隆春：【喉頭科診療における論点】喉頭肉芽腫の治療 PPI 使用の立場から. JOHNS 23: 1629-1633, 2007
73. 二藤隆春、木村美和子、田山二郎：披裂軟骨内転術、声帯内コラーゲン注入術. 喉頭 19:101-105, 2007
74. 二藤隆春、木村美和子、田山二郎：難治性喉頭疾患の手術 私の対処法 声帯溝症. 日気食会報 58:163, 2007
75. 萩澤美帆：三叉神経痛. 看護師のための症候事典. メヂカルフレンド社, 2007
76. 萩澤美帆、石尾健一郎：症例ワドウミルカー眼窩先端炎症性偽腫瘍. JHONS 23:1733-36, 2007
77. 深谷 卓：突発性難聴. 調剤と情報 13 じほう:169-177, 2007
78. 深谷 卓：めまい・耳鳴り. 今日の処方 4版 南江堂:79-80, 2007
79. 深谷 卓：めまいの予防. MB ENT 75 全日本病院出版会:50-54, 2007
80. 深谷 卓：良性発作性頭位めまい症. 日比谷同友会会報 178:52-54, 2007
81. 深谷 卓：この聞こえは正しいですか—聴覚検査にまつわる Pitfall. 日本平衡機能検査技術者会誌 27:14-17, 2007
82. 深谷 卓：耳下腺腫瘍手術・喉頭微細手術・扁桃摘出手術. 術前・術後標準看護マニュアル 小西敏郎・山元友子編 メヂカルフレンド:240-266, 2007
83. 古屋英彦、矢部多加夫：第3回日耳鼻医事問題セミナー報告. 東京都地方部会会報 58:21-34, 2007
84. 室伏利久：VEMP活用ガイドブック. 金原出版、東京, 2007.
85. 八木昌人：難聴（聴力障害）臨床研修プラクティス 2:36-37, 2007
86. 八木昌人：学校でよく起きる事故・ケガの救急処置 Q&A 子供と健康 86 労働教育センター:17-18, 63, 2007
87. 森田明夫、鎌田恭輔、加我君孝：脳幹聴覚インプラントの実際. Clinical Neuroscience 25:1287-1289, 2007 矢野 純：耳鳴治療の現状と将来—心理療法. JOHNS 23:63-67, 2007
88. 矢野 純：MENIERE 病 心身症の診断と治療（永田勝太郎 編集）. 診断と治療社:309-312, 2007
89. 矢部多加夫：花粉症と上手につきあう. 東京都中央図書館健康・医療情報公開講座 <http://www.library.metro.tokyo.jp/1n/1n20.Html>, 2007
90. 矢部多加夫：小児のめまい. 小児耳 28:174-179, 2007
91. 矢部多加夫：小児めまいの診断と適応. 日耳鼻専門医通信 93:012-014, 2007
92. 矢部多加夫：耳鼻咽喉科と災害医療. 症例から見る難治性疾患の診断と治療. 国際医学出版: 001-012, 2007
93. 山嵜達也：外傷性鼓膜穿孔. 今日の治療指針 2007 医学書院:1040-1041, 2007
94. 山嵜達也：耳の手術に合併した感音難聴・めまい. JOHNS 23:1093-1096, 2007

学会発表

第97回日耳鼻福島県地方部会学術講演会

2007.1.8 福島

当科で経験した混合性喉頭麻痺症例について
齊藤祐毅、北野睦三、遠藤麻世、壁谷雅之

東京医療センター特別講演会

2007.1.10 東京

小児の聴覚障害と平衡の発達

- 加我君孝
第 12 回日本集団災害医学会 2007.1.19-20 名古屋
屋
聴覚障害災害時要援護者支援情報機器
矢部多加夫、原口義座、友保洋三、邊見弘、伊藤篤
- 東京都地方部会 2007.1.20 東京
反復性髄膜炎後に健側の失聴を来たした内耳奇形成人例
長谷川直子、伊藤健、藤本千里、鈴川佳吾、狩野章太郎、山嵜達也
耳下腺開口部術後狭窄が原因と考えられた反復性耳下腺炎症例
望月義也、矢部多加夫
片側性先天性アブミ骨上部構造欠損に対して stapedotomy を行った 1 例-アブミ骨の発生に関する一考察-
西寫大宣、黒木俊介、狩野章太郎、加我君孝
- 世田谷医師会 2007.1.23 東京
アレルギー性鼻炎について
原誠
- 新宿医師会耳鼻科医会 2007.1.26 東京
生きていくための心得
原誠
- 京都大学主催 21 世紀の COE セミナー：神経・感覚器の再生医療 2007.1.26 京
都
脳幹インプラントによる聴覚再生
熊川孝三
- 東大病院ボランティア講演会 2007.1.31 東京
旧：患者（行政）サービス委員会、現：医療サービス推進委員会及びボランティアの活動の歴史
平成 4 年～平成 19 年
加我君孝
- 頭頸部外科学会 2007.2.1-2.2 島根
当科における教育的な頸部郭清術
吉本世一、川端一嘉、三谷浩樹、米川博之、別府武、福島啓文、佐々木徹、新橋渉、酒井昭博、塚原清彰、吉田昌史、折田頼尚、伏見千宙
中耳外傷手術例の検討
石井めぐみ、奥野妙子、畑裕子、栗田宣彦
- 30 回日本嚥下医学会 2007.2.2-3 東京
脳幹部急性散在性脳脊髄炎による嚥下障害の一例
石田瑠美、深谷卓
- 第 4 回日本小児放射線学会教育セミナー 2007.2.3 東
京
難聴の臨床
坂田英明
- 事象関連電位研究会（最終回） 2007.2.3 東京
ERP 研究会 20 年の歴史
加我君孝
- 東大医学部基礎統合講義 2007.2.5 東京
人工内耳と聴覚脳幹インプラント
加我君孝
- 金沢大学医学部講義 2007.2.5 金沢
耳鼻咽喉科・頭頸部外科の過去・現在・未来
加我君孝
- 第 6 回埼玉県めまい・難聴研究会 2007.2.8 大
宮
小児めまいの診療

- 矢部多加夫
日耳鼻東京都地方部会第 8 回臨床学習セミナー 2007.2.10 東京
IT を用いた耳鼻咽喉科の教育
Hassel 教授
- ARO 学会 2007.2.10-15 Denver
USA
Low-threshold K⁺ currents underlie the firing characteristic of vestibular ganglion neurons
Iwasaki S, Chihara Y, Ito K, Sahara Y
Neuromagnetic responses to binaural beat in human cerebral cortex
Karino S, Kaga K
The effect of vestibular stimulation on orientation of sound lateralization.
Suzuki M, Otake R, Yamasoba T
The effect of optokinetic stimulation and eye position on orientation of sound lateralization.
Otake R, Kashio A, Suzuki M
- 第 53 回都立広尾病院臨床症例研究会 2007.2.16 東京
難聴・めまい—最近のトピックスを中心に—
矢部多加夫
- 第 7 回日耳鼻東京都地方部会医療研究会 2007.2.17 東京
舌下減感作療法について
矢部多加夫
- 第 13 回 東大・慶大ジョイントカンファレンス 2007.3.1 東京
中等度難聴の幼小児の言語発達—早期発見の意義および人工内耳との比較—
新正由紀子
抗甲状腺剤メチマゾールによる嗅細胞障害の障害機序の検討
坂本幸士
- International Mini Symposium on Auditory and Vestibular Neuropathy** 2007.3.3 東京
Overview and History of Auditory Neuropathy
Kaga K
Vestibular Neuropathy and VEMP
Murofushi T
Characteristics of neural and cochlear deafness in acoustic neuroma
Yamasoba T, Kaga K
Lesion site in idiopathic bilateral vestibulopathy: A galvanic vestibular-evoked myogenic potential study.
Fujimoto C, Matsuzaki M, Iwasaki S, Murofushi T
Properties of functional purinergic receptors on rat vestibular ganglions: comparison with those on spiral ganglions.
Ito K, Fujimoto C, Iwasaki S,
Sound localization & Sound lateralization of patients with auditory neuropathy.
Itoh K
The survival effect of neurotrophic factors on the developing rat spinal ganglion neurons in dissociated culture.
Jin Y
Developmental changes in responsiveness of rat spiral ganglion neurons to neurotrophins: differential regulation of survival and neuritogenesis in explant culture.
Kondo K
Hearing improvement in unilateral auditory neuropathy: A case report and consideration of literatures.
Saito Y, Suzuki M, Sato T

A case of infant with auditory neuropathy, Effect of C1.

Shinjo Y, Jin Y, Akamatu Y, Nakamura M, Ito K, Kaga K

Less invasive adenovirus-mediated gene transfer in the inner ear.

Suzuki M, Yamasoba T, Suzukawa K, Kashio A, Kaga K

Vestibular-evoked extraocular potentials by air-conducted sound

Chihara Y, Ushio M, Iwasaki S, Ito K, Yamasoba T, Kaga K

Hearing improvement in unilateral auditory neuropathy: A case report and consideration of literatures.

Yuki Saito, Mitsuya Suzuki, Tunemasa Sato

都立中央図書館健康・医療情報公開講座
京

2007.3.7 東

花粉症と上手につきあう

矢部多加夫

第19回日本喉頭科学会

2007.3.8~9 神戸

教育パネル 音声外科治療の基本手技と適応. 披裂軟骨内転術&声帯内コラーゲン注入術

二藤隆春

声門下狭窄を来した再発性多発性軟骨炎の2症例

木村美和子、二藤隆春、今川博、萩野昇、田山二郎

声門閉鎖不全に対する人工声帯の可能性

角田晃一

喉頭外傷手術症例の検討

高野真吾、木村美和子、二藤隆春、肥後隆三郎、田山二郎

第175回日本耳鼻咽喉科学会東京都地方部会学術講演会
京

2007.3.10 東

急激に平衡障害の症状と所見の悪化をきたした肺小細胞癌の1例.

前田恵理、中原はるか、坂田阿希、室伏利久

脳神経症状を初発とした原発性肺癌内耳道内転移の1例

高浪太郎、中西わか子、山田智佳子、大竹里可、鈴木光也、前田恵理、室伏利久

顔面神経麻痺にて発症した錐体尖海綿状血管腫の1例

西嶋大宣 狩野章太郎 山嵜達也

第175回日本耳鼻咽喉科学会東京都地方部会例会

2007.3.10 東京

当科救急外来における鼻出血症例の検討

望月義也、矢部多加夫

頭頸部癌化学療法研究会

2007.3.10 神戸

中咽頭癌ステージIVの手術治療

吉本世一

日本音響学会春季研究会発表

2007.3.13-15 東京

聴覚音声研究用 f-MRI-EEG 同時計測装置の検討

関本壮太郎、角田晃一、伊藤憲治、加我君孝

東京大学最終講義

2007.3.15 東京

ABR (聴性脳幹反応) とともに切り拓いた聴覚医学・神経耳科学の進歩

加我君孝

医学教育国際シンポジウム 講演

2007.3.16 東京

150 years of medical education at the University of Tokyo

Kimitaka Kaga

第6回 姿勢と歩行研究会

2007.3.31 東京

振動覚計を用いた深部知覚閾値と体平衡についての検討

牛尾宗貴、室伏利久、千原康裕、岩崎真一、山口拓洋、加我君孝

ヴェルツボルグー長崎 シーボルト記念シンポジウム

2007.4.6-7 長崎

Auditory brainstem implantation as a salvage surgery of cochlear implantation

熊川孝三

第27回日本医学会総会

2007.4.7 大阪

シンポジウム基調講演 “聴覚治療の進歩”

加我君孝

日本音声外科研究会

2007.4.7 東京

披裂軟骨内転術の合併症とその対策

二藤隆春、木村美和子、田山二郎

思考と言語研究会

2007.4.20 東京

新生児・乳幼児における中枢聴覚伝導路の髄鞘化に関するMR I 画像

佐野真幸、加我君孝、伊藤憲治、美馬和男、井野賢司、官振傑

The 1st International Conference on Prevention and Rehabilitation of Hearing Impairment

2007.4.26-28 Beijing China

Test of congenital cytomegalovirus infection and treatment after the detection of infection

Hideaki Sakata, Nodoka Adachi, Kimitaka Kaga

品川歯科医師会学術講演会

2007.5.9 東京

顎関節症と耳鳴り

坂田英明

第 108 回日本耳鼻咽喉科学会総会

2007.5.17~19 金沢

教育セミナー “小児の難聴と言語障害”

加我君孝

先天性外耳道狭窄・閉鎖症に対する外耳道形成術後、聴力改善に乏しい症例の検討

林裕史、新正由紀子、加我君孝

残存聴力を有する耳への人工内耳埋め込み後の聴力変化について

伊藤健、山唄達也、加我君孝

当科における傍神経節腫瘍の臨床的検討

朝蔭孝宏、渡辺健太、藤城芳徳、蝦原康宏、中尾一成、伊藤健、山唄達也、加我君孝

生理的加齢変化により進行するマウス嗅上皮の変性

近藤健二、渡辺健太、丹生健一、山唄達也

当科における小児人工内耳 61 症例の検討

鈴木佳吾、伊藤健、山唄達也、加我君孝

骨導刺激に対する外眼筋由来の前庭誘発筋電位 (o-VEMP) の検討

岩崎真一、Ian S Curthoys, G Michael Halmagyi

多変量解析を用いた Bell 麻痺症例予後予測 2 ー 予測精度改善の試みー

牛尾宗貴、近藤健二、萩澤美帆、山田智佳子、竹内直信、戸島均、加我君孝

披裂軟骨内転術の合併症とその対策

二藤隆春、木村美和子、田山二郎

ラット前嗅核における両側嗅上皮からの匂い入力 of 収束

菊田周、柏谷英樹、加我君孝、森憲作

培養前庭神経節細胞の発火特性と生後変化

千原康裕、岩崎真一、伊藤健、佐原資謹

失明をきたした眼窩内炎症性偽腫瘍の 2 症例

萩澤美帆、越智篤、千原康裕、山田智佳子、石尾健一郎

声帯内コラーゲン注入術の長期経過について

木村美和子、二藤隆春、今川博、田山二郎

中等度難聴の幼小児の言語発達に関する研究ー早期発見の意義および人工内耳との比較ー

新正由紀子、加我君孝

感音難聴を呈した MELAS 症例の側頭骨病理所見

山唄達也、木下淳、喜多村健、加我君孝

音像定位能力に対する前庭刺激と眼位の影響

鈴木光也、大竹里可、山田智佳子、高浪太郎

先天性サイトメガロウイルス感染症検査と発見後の治療についてー先天性難聴の改善と進行性難聴の予防ー

坂田英明、安達のどか、加我君孝

当科における新生児聴覚スクリーニング後に発見された難聴児の原因検索

安達のどか、坂田英明、加我君孝
 下咽頭癌に対する VEGF(vascular endothelial growth factor)-C の臨床的意義について
 持木将人、朝蔭孝宏、中尾一成、蝦原康宏、藤城芳徳、渡辺健太
 当科における多発性脳神経麻痺症例の検討
 内藤理恵、熊田千栄子、林田哲郎、菅澤恵子、内藤玲、渡辺剛士
 聾型突発性難聴症例の聴力変化—重症糖尿病合併症例での違い—
 中原はるか、坂田阿希、前田恵理、室伏利久
 中枢性めまい症例急性期眼振・眼球運動の考察
 矢部多加夫、望月義也
 内耳奇形の小児の Electroaudiometer による電気聴覚の評価
 高浪太郎、伊藤健、山嵜達也、加我君孝
 当院における頭頸部癌紹介患者の動向
 吉本世一、川端一嘉、三谷浩樹、米川博之、別府武、福島啓文、佐々木徹、新橋渉、酒井昭博、塚
 原清彰、吉田昌史、折田頼尚、伏見千宙
 アブミ骨手術におけるチタン製クリップピストンの使用経験
 熊川孝三、武田英彦、武藤奈緒子、吉橋理恵、鈴木久美子
 窒息による心肺停止から回復した急性喉頭蓋炎症例
 市川朝也、田中好太郎、矢野純
 小児急性中耳炎の細菌学的検討
 田中好太郎、市川朝也、矢野純
 上咽頭癌の側頭骨浸潤を来した症例の側頭骨病理所見
 小村豪、山嵜達也、都筑俊寛、加我君孝
 若年者におけるめまい症例の検討。
 尾関英徳、岩崎真一、松崎真樹、室伏利久
 Idiopathic bilateral vestibulopathy の臨床像について。
 室伏利久、松崎真樹、藤本千里、中原はるか、岩崎真一、牛尾宗貴、尾関英徳、坂田阿希、前田恵
 理
 コプレータを使用した口蓋扁桃摘出術
 竹内啓、高野真吾、石尾健一郎、吉田剛、原誠
 両側眼窩、副鼻腔に発生した炎症性筋線維芽細胞腫瘍の一例
 井上亜希、北原伸郎、江上直也

- | | | |
|--|---------------------|-----------|
| 第 1 回水素と医療研究会 | 2007.5.20 | 東京 |
| パネルディスカッション 小児の難治性鼻アレルギーの病態
坂田英明 | | |
| 21 回微小脳神経外科解剖セミナー | 2007.5.20 | 仙台 |
| 聴性脳幹インプラントの手術手技と解剖
熊川孝三 | | |
| 第 31 回日本遺伝カウンセリング学会 | 2000.5.25-27 | 東京 |
| Waardenburg 症候群の一卵性双生児において弟のみに難聴が疑われた症例
前田恵理、中原はるか、室伏利久、小野正恵 | | |
| 鉄門総会 鉄門記念講演 | 2007.6.1 | 東京 |
| 東大医学部 150 年の歴史と医学教育の変遷
加我君孝 | | |
| 第 6 1 回日本交通医学会 | 2007.6.9-10 | 広島 |
| 変動する難聴の 1 症例と他の難聴症例の側頭骨所見
原誠、竹内啓、吉田剛、高野真吾 | | |
| 東京医療センター看護研究会講演 | 2007.6.13 | 東京 |
| 感覚器センターの取り組み
わが国の看護教育の歴史
癌患者（頭頸部癌）の心理について—短歌による表現—
加我君孝 | | |
| 第 31 回日本頭頸部癌学会 | 2007.6.13-15 | 横浜 |

原発不明頸部転移癌に関する臨床的検討

朝蔭孝宏、中尾一成、蝦原康宏、藤城芳徳、渡辺健太

当科における耳下腺 Salivary duct carcinoma の臨床的検討

藤城芳徳、渡辺健太、蝦原康宏、中尾一成、朝蔭孝宏

下咽頭がん照射後救済手術における計画的頸皮再建

渡辺健太、藤城芳徳、蝦原康宏、中尾一成、朝蔭孝宏、菅澤正

全身多発転移を来した悪性頸動脈小体腫瘍症例の報告

西畠大宣、渡辺健太、藤城芳徳、蝦原康宏、中尾一成、朝蔭孝宏、菅澤正

当科で経験した鼻・副鼻腔血腫の6例

小村豪、渡辺健太、藤城芳徳、蝦原康宏、中尾一成、朝蔭孝宏

当院における涙腺腺様嚢胞癌の治療経験

福岡修、渡辺健太、藤城芳徳、蝦原康宏、中尾一成、朝蔭孝宏、楚良繁雄、川原信隆、光嶋勲、灌太浩一、内田源太郎、辻英貴

舌癌の頸部リンパ節転移の一形式に関する検討

安藤瑞生、浅井昌大、大山和一郎、斉川雅久、林隆一、山崎光男、宮崎眞和、鶴久森徹、大幸宏幸

腹直筋皮弁による頭頸部癌再建症例の検討

吉本世一、川端一嘉、三谷浩樹、米川博之、別府武、福島啓文、佐々木徹、新橋渉、酒井昭博、塚原清彰、吉田昌史

上顎癌に対する全身化学療法+外照射同時併用療法 Pilot study

石木寛人、鬼塚哲郎、全田貞幹、西村哲夫、小野澤祐輔、朴成和

ENT ネット

2007.6.17 東京

教育講演 外耳道の手術

山嵜達也

日耳鼻長野県地方部会

2007.6.17 松本

ランチョンセミナー “人工聴覚器の進歩 ～感覚器センターの紹介～”

加我君孝

第22回日本生体磁気学会大会

2007.6.21-23 東京

音色カテゴリー知覚の聴覚誘発 N1m 潜時への反映

水落智美、湯本真人、狩野章太郎、伊藤憲治、山川恵子、加我君孝

母音の視聴覚提示時の脳磁界反応

尾形エリカ、湯本真人、伊藤憲治、関本荘太郎、狩野章太郎、伊藤健、加我君孝

第1回耳鼻咽喉科における内頸動脈走行異常と脳梗塞の関連研究会

2007.6.22 東京

聴覚生理学研究と展望

矢部多加夫

第2回日本小児耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会

2007.6.23-24 仙台

小児の進行性感音難聴にたいする水性ステロイド剤鼓室内注入療法の効果

坂田英明、安達のどか、岡野博信

新生児聴覚スクリーニング後の確定診断とその後の聴力推移について

安達のどか、坂田英明、山嵜達也、加我君孝

教育講演 I 小児のめまい

矢部多加夫

矢部多加夫

新宿リオン講演会

2007.6.25 東京

外耳道の解剖

原誠

埼玉医科大学総合医療センター脳神経外科にて講演

2007.6.25 川越

ABI の実際

加我君孝

世田谷鉄門会講演

2007.6.30 東京

東京大学医学部創立 150 周年記念 小石川養生所一部再建計画

加我君孝

- 第 15 回言語障害臨床学術研究会講演** 2007.7.1 東京
 大脳の可塑性と聴覚
 加我君孝
- 第 69 回耳鼻咽喉科臨床学会** 2007.7.3-7 東京
 下極型扁桃周囲膿瘍 その臨床像とドレナージ法について
 物部寛子、遠藤麻世、北野睦三、壁谷雅之、鈴木さやか、村田麻理、中嶋正人、戸島均
- 第 19 回日本頭蓋底外科学会** 2007.7.4-5 東京
 シンポジウム 副咽頭間隙腫瘍、手術適応と術式の選択
 朝蔭孝宏
- 第 1 回聴覚アンチエイジング研究会** 2007.7.6 東京
 特別講演 老人性難聴の予防に向けた基礎的アプローチ
 山嵜達也
 平衡覚障害とアンチエイジング
 矢部多加夫
- 第 69 回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会** 2007.7.6-7 東京
 聴覚障害災害時要援護者支援情報機器開発について
 矢部多加夫、阿部博章、細見慶和
- 明鏡会（名古屋市立大学同窓会）講演会** 2007.7.7 名古屋
 特別講演 老人性難聴の発症機序. 予防に向けた基礎的アプローチ
 山嵜達也
- 静岡県地方会** 2007.7.8 三島
 副咽頭間隙に生じた傍神経節腫の 1 例
 石木寛人、鬼塚哲郎、海老原充、飯田善幸、上條朋之、淺野理恵、百合草健圭志、中川雅裕
- Sonic Symposium on Otolaryngology** 2007.7.10 さいたま
 病院勤務医として楽しいこと、つらい事 ー小児科の立場からー
 坂田英明
- 9 回日本医療マネジメント学会** 2007.7.13-14 東京
 当院における嚥下障害スクリーニングの導入と看護師による嚥下障害アセスメント
 片山水咲、石田瑠美、中村和美、深谷卓
 ランチョンセミナー “人材を育てるー臨床スタッフの育成と医学教育”
 加我君孝
- 18th International Society of Posture and Gait Reseach** 2007.7.14-18 Burlington, USA
 Vibratory thresholds test as a clinical examination for patients with unsteadiness due to somatosensory disorders
 Ushio M, Murofushi T, Chihara Y, Iwasaki S, Yamaguchi T, Kaga K
- 第 7 回抗加齢医学会** 2007.7.20-21 京都
 カロリー制限によるアプローチー内耳のアンチエイジングー
 染谷慎一、Richard Weidnrich、Tomas Prolla、田之倉優、山嵜達也
- 第 23 回耳鼻咽喉科情報処理研究会** 2007.7.21 東京
 電子カルテデータ受信システムの構築と運用
 阿部和也
- 日本めまい平衡医学会夏期セミナー** 2007.7.21 東京
 小脳血管障害症例における神経耳科学的所見
 内藤理恵
- 補聴と聴覚活用を語るサマーフォーラム 2007in 横浜講演** 2007.7. 21 横浜
 脳と音楽～人工内耳と音楽も含めて～
 加我君孝
- 東京医療センター診療部・教育研修部 公開医局講演会** 2007.7.26 東京
 人工聴覚、最近の進歩～人工内耳と脳幹インプラント～
 加我君孝
- 東京都地方部会** 2007.7.28 東京

- 重粒子線治療が著効した眼窩内腺様嚢胞癌の1例
南和彦、石田瑠美、西村信一、深谷卓
- 第12回成育歯科医療研究会** 2007.8.2-3 千葉
小児の睡眠時無呼吸を考える
坂田英明
- 日本学術会議市民公開講座** 2007.8.21 東京
感覚器障害と音楽会・科学者
加我君孝
- 統合脳5領域「平成19年度「統合脳」夏のワークショップ」** 2007.8.21-24 札幌
覬
大脳嗅皮質の匂い地図と嗅覚機能の発現
菊田周、森憲作
- 大宮ろう学校職員研修会** 2007.8.23 さいたま
感音難聴の原因と対策
坂田英明
- 第20回 日本口腔・咽頭科学会** 2007.9.6-7 名古屋
放射線治療後の口腔乾燥症に対する他覚的評価
藤巻葉子、石本晋一、朝蔭孝宏、角田晃一
舌神経鞘腫の二症例
渡邊弘子、中嶋純子、今内豊、八木昌人
口腔水分計のシェーグレン症候群患者への応用
石本晋一、藤巻葉子、角田晃一
コプレータを使用した口蓋扁桃摘出術の注意点と対処法
竹内啓、高野真吾、石尾健一郎、吉田剛、原誠
- 日本神経科学大会** 2007.9.10-12 横浜
ラット前嗅核における左右匂い入力に対する緻密な調整について
菊田周、柏谷英樹、森憲作
- 慶応大学眼科医局講演会** 2007.9.13 東京
招待講演 老人性難聴の予防に向けて
山唄達也
- 第13回日本摂食嚥下リハビリテーション科学会** 2007.9.14-15 さいたま
急性期脳血管障害の摂食嚥下機能に及ぼす影響因子の検討
沖田奈津子、石田瑠美
- 抗加齢医学の実際2007** 2007.9.16-17 東京
教育講演 聴覚機能へのアンチエイジング医学
山唄達也
- 日本音響学会秋季研究会発表** 2007.9.19-21 甲府
骨導ヘッドホンと方向性
関本壮太郎
- 日本耳鼻咽喉科感染症研究会** 2007.9.21-22 旭川
治療に難渋したCMV感染症を合併した慢性化膿性中耳炎
安達のどか、坂田英明、田村英一郎、大石勉、飯野ゆき子
側頭下窩ガス産生膿瘍の一例
村田麻理、物部寛子、戸島均
- 第46回日本鼻科学会** 2007.9.27-9.29 宇都宮
加齢マウスの嗅上皮変性部位の上皮下にみられるBowman腺の変化
近藤健二、渡辺健太、鈴川佳吾、山唄達也
動眼神経麻痺を呈した副鼻腔炎の2症例
籠谷領二、中屋宗雄、鈴川佳吾、金谷佳織、萩澤美帆、山田智佳子、石尾健一郎
当科における鼻腔化膿性肉芽腫に対する手術
中屋宗雄、長谷川直子、鈴川佳吾、萩澤美帆
嗅上皮傷害物質メチマゾール投与マウスにおいて加齢変化が嗅上皮の再生過程に及ぼす影響の検討

鈴川佳吾、近藤健二、坂本幸士、渡辺健太、山唄達也
鼻副鼻腔手術に対する術後の経口抗菌剤使用の有用性に関する検討
萩澤美帆、中屋宗雄、鈴川佳吾、山田智佳子、近藤健二、石尾健一郎
抗甲状腺剤メチマゾール投与によって誘発されるラット嗅細胞障害の障害様式に関する検討
坂本幸士、山唄達也
当科救急外来における鼻出血症例の検討 -特に抗血栓薬との関連について-
望月義也、矢部多加夫
眼球突出をきたし診断に苦慮した 2 症例
井上亜希、江上直也、北原伸郎
ラット前嗅核ニューロンの左右嗅上皮分離匂い刺激に対する応答パターンの特徴
菊田周、柏谷英樹、森憲作
アレルギー性鼻炎に対する高周波電気凝固器による下鼻甲介粘膜焼灼術の術後成績
馬場信太郎、白石藍子、馬場美雪、中原はるか、竹内直信
VEMP 音響電気振幅比の前庭機能障害の診断への応用
室伏利久、尾関英徳、牛尾宗貴、岩崎真一
鼻腔多形腺腫の 2 症例
物部寛子、鈴木さやか、村田麻理、戸島均
眼球突出をきたし診断に苦慮した 2 症例
井上亜希、江上直也、北原伸郎

第 52 回聴覚医学会

2007.10.4-5 名古屋

当科の小児内耳奇形例に対する人工内耳埋込術と術後成績
坂井有紀、赤松裕介、尾形エリカ、伊藤健、山唄達也、加我君孝
中等度難聴者に適合するデジタル補聴器の 60dB・90dB SPL 入力時の利得
佐野真幸、工藤多賀、斎藤宏、堀内美智子、杉浦公恵、小寺一興
人工内耳装用の聾知的障害幼児における発達経過
芦野聡子、田中美郷、吉田有子、小山由美、針谷しげ子、熊川孝三、浅野公子
コミュニケーションを主体とした言語指導とその経過
佐藤紀代子、杉内智子、斉藤真衣子、熊川孝三
Advanced Bionics 社製 HiResolution Bionic Ear System の聴取能と T-Mic (Auria BTE) の有用性
熊谷文愛、射場恵、熊川孝三、鈴木久美子、武田英彦
感音難聴者の両耳音程感の異常 第 2 報
越智篤、狩野章太郎、伊藤健、山唄達也
乳幼児期から早期療育を受けた人工内耳装用児の療育成果
内山勉、伊集院亮子、黒木倫子、田中陽子、徳光裕子、新正由紀子、加我君孝
母音の視聴覚提示児の脳磁界反応
尾形エリカ、狩野章太郎、赤松裕介、伊藤健、山唄達也、加我君孝

British trauma society annual clinical meeting 2007

2007.10.4-5 Nottingham, UK

Endoscopic repair of orbital floor fracture using tissue expander.
Soejima K, Fujiwara O, Yabe T, Mochizuki Y, Higuchi R

Fascia Research Congress

2007.10.4-5 Boston, USA

Cell proliferation in the transplanted autologous fascia
Tsunoda K, Kaga K

第 43 回日本赤十字社医学会

2007.10.11-12 大分

両側前頭葉脳挫傷に両側感音難聴を呈した一例
市川朝也、矢野純、坂田阿希、津田幸子

第 17 回日本耳科学会

2007.10.18-20 福岡

POLG マウスの難聴発症機序の検討：老人性難聴におけるミトコンドリア遺伝子変異蓄積の関与
山唄達也、染谷慎一、田之倉優
神経線維腫症 2 型 6 症例における神経耳科学的所見と臨床経過の検討
鈴木光也、山田智佳子、中西わか子、高浪太郎、井上里可

内耳細胞の mtDNA 変異量は病理変化と相関するかー 2 例の MELAS 側頭骨標本の検討
 古宇田寛子、木村百合香、山唄達也、喜多村健
 長期間炎症下にあり全中耳再建術にて採取された耳小骨に見られる病理像の定量的解析
 佐々木徹、石本晋一、伊藤健、山唄達也、加我君孝
 各発生段階のラットらせん神経節細胞の神経栄養因子に対する反応性の変化
 金玉蓮、近藤健二、加我君孝、山唄達也
 培養前庭神経節細胞の発火特性を決定する K⁺チャンネルサブユニット-パッチクランプ法及び RT-PCR 法による検討
 岩崎真一、千原康裕、伊藤健
 耳小骨奇形および耳硬化症における Cahart's notch (2000Hz Dip)の検討
 樫尾明憲、伊藤健、山唄達也
 急性低音障害型感音難聴の再発症例に関する検討
 中西わか子、山田智佳子、高浪太郎、鈴木光也
 Bell 麻痺における神経障害の程度と病的共同運動の出現時期に関する検討
 金谷佳織、近藤健二、牛尾宗貴、鈴木圭吾、山唄達也、戸島均
 慢性中耳炎経過中にみられた内耳障害
 小泉めぐみ、奥野妙子、畑裕子
 術後耳に対する外耳道再建型鼓室形成術（全中耳再建術）における有茎側頭筋膜弁、有茎側頭骨膜弁の血流
 矢部多加夫、望月義也
 聴神経腫瘍手術において聴力温存に影響を与える因子の検討
 山田智佳子、中西わか子、高浪太郎、鈴木光也
 アブミ骨手術における perilymph gusher
 奥野妙子、畑裕子、小泉めぐみ、石橋康子
 反復性髄膜炎後に健側の失聴を来たした内耳奇形成人例
 長谷川直子、伊藤健、藤本千里、鈴木佳吾、狩野章太郎、山唄達也
 聴神経腫瘍に対する定位照射治療(ガンマナイフ)後神経障害の予後因子 長期フォローによる修正
 千原康裕、伊藤健、水野正浩、山唄達也
 小児中耳奇形（キヌタ骨-アブミ骨離断）に対する鼓室形成術Ⅲ型コルメラの術後聴力変化について
 佐野真幸、都筑俊寛、小寺一興
 後天性高度難聴にて発覚した内耳道狭窄の 2 症例。
 井上里可、山田智佳子、中西わか子、高浪太郎、飯野ゆき子、鈴木光也
 アブミ骨の底板骨折と上部構造転位を認めた側頭骨骨折症例
 籠谷領二、伊藤健、樫尾明憲、狩野章太郎、山唄 達也

第 45 回日本癌治療学会総会

2007.10.24-26 京都

当科における鼻腔・篩骨洞原発悪性上皮性腫瘍の臨床的検討
 蝦原康宏、渡辺健太、朝蔭孝宏
 (ワークショップ) Stage II 舌癌の標準的治療法とは? Stage II 舌癌に対する予防的頸部郭清術 ー厚生労働省がん研究班会議における検討ー
 朝蔭孝宏、齊川雅久、岸本誠司
 頭頸部癌化学放射線療法における経口摂取不良に対する栄養管理
 石木寛人、鬼塚哲郎、海老原充、飯田善幸、上條朋之、浅野理恵、西村哲夫、橋本孝之、小野澤祐輔、朴成和

第 52 回日本音声言語医学会

2007.10.26-27 所沢

高速度デジタル撮影画像の画素輝度フーリエ分析による声帯振動解析例
 今川博、木村美和子、二藤隆春、榊原健一、田山二郎
 高速度デジタル撮影法を用いた二重声の声帯振動の観察
 木村美和子、二藤隆春、今川博、榊原健一、田山二郎
 新生児聴覚スクリーニング後の精密検査について ー先天性サイトメガロウイルス感染症を中心ー
 坂田英明
 聴力 40~60dB の難聴児の療育効果について

内山勉、伊集院亮子、黒木倫子、徳光裕子、新正由紀子、加我君孝

6th ASIA PACIFIC SYMPOSIUM on Cochlear Implants and Related Sciences

2007.10.30-11.2 Sydney, Australia

Vestibular-evoked myogenic potentials evoked by mutichannel cochlear implant

Jin Y, Shinjo Y, Akamatsu Y, Nakamura M, Yamasoba T, Kaga K

Effect of cochlear implantation in an infant with auditory nerve desiease.

Shinjo Y, Jin Y, Akamatsu Y, Ogata E, Kaga K

Comparison of Electroaudiometry with cochlear implant in children with inner ear anomaly.

Takanami T, Ito K, Yamasoba T, Kaga K

Application of piezo-electric bone conduction device to ASSR and ABR measurement

Kumakawa K, Takeda H, Iwakura T (Rion K.K.)

Comparison of auditory steady-state response and electro-cochleography in young children

Kumakawa K, Takeda H

MED-EL: Surgical issues

Kumakawa K

59 回日本気管食道科学会

2007.11.1-2 前橋

球脊髄性筋萎縮症による嚥下障害の検討 一第2報一

二藤隆春、木村美和子、肥後隆三郎、田山二郎、山本知孝

披裂軟骨内転術前後の声帯振動数の変化について—高速度デジタル撮影法による観察—

木村美和子、二藤隆春、今川博、榊原健一、田山二郎

当科における声帯麻痺症例の臨床的検討

高野真吾、木村美和子、二藤隆春、田山二郎

気管カニューレによる肉芽形成を繰り返した喉頭軟骨肉腫症例

山内彰人 木村美和子 萩澤美帆 二藤隆春 田山二郎

両側声帯麻痺にて気管切開を施行したパーキンソン病症例の検討

石田瑠美、内藤理恵、渡辺剛士、内藤あきら、林田 哲郎

下咽頭小細胞癌の1例

物部寛子、鈴木さやか、戸島均

Society for neuroscience

2007.11.3-7 San Diego,

USA

Close co-ordination of odorant selectivity in rat AON neurons.

Kikuta S, Kashiwadani H, Mori K

第9回日台耳鼻咽喉科学会

2007.11.9-10 仙台

Long-term outcome of auditory function in patients with maternally inherited diabetes and deafness

Yamasoba T, Oka Y, Tsukuda K

Combined effects of posture and eye position on the interaural time difference discrimination

Suzuki M, Inoue R, Itsumi H, Kondo S, Kashio A

The significance of Carhart's notch in the diagnosis of stapes fixation.

Kashio A, Ito K, Suzuki M, Yamasoba T

5 cases of Descending necrotizing mediastinitis(DNM)

Murata M, Monobe H, Endo K, Tojima H

第35回日本頭痛学会

2007.11.10-11 東京

片頭痛に伴うめまい症例における内耳前庭機能

尾関英徳、岩崎真一、室伏利久

第98回日耳鼻福島県地方部会学術講演会

2007.11.11 福島

特別講演 “人工感覚器—人工内耳と聴覚脳幹インプラントの最近の進歩”

加我君孝

2006年の1年間に施行した食道透視(VF)症例の検討

横西久幸、木下淳、齊藤祐毅、壁谷雅之

第66回日本めまい平衡医学会

2007.11.14-16 大阪

温度刺激検査にて両側無反応であった4症例に対する前庭機能評価の重要性

鈴木光也、牛尾宗貴、中村雅子、岩崎真一、井上里可
motor neuron disease の神経耳科学的所見について

内藤理恵、菅澤恵子、石田瑠美

めまいに対するクリティカルパスの取り組みについて

松崎真樹、尾関英徳、室伏利久

再発性多発性軟骨炎における聴平衡障害について

金谷佳織、岩崎真一、牛尾宗貴、水野正浩、伊藤彰紀、室伏利久

めまい急性期の状態を観察しえた片頭痛性めまいの 2 症例

坂田阿希、中原はるか、尾関英徳、室伏利久

前庭神経炎における骨導刺激による前庭誘発外眼筋電位 (o-VEMP) の検討

岩崎真一、千原康裕、牛尾宗貴、菅澤恵子、藤本千里、室伏利久

フォーム・ラバー負荷条件下における重心動揺検査の検討

藤本千里、岩崎真一、金谷佳織、千原康裕、牛尾宗貴、室伏利久

前庭誘発頸筋電位 (VEMP) の聴神経腫瘍診断における感度の検討

牛尾宗貴、岩崎真一、菅澤恵子、千原康裕、室伏利久

高齢者めまい症例、老人性平衡障害 (Presbyastasis) の臨床的検討

矢部多加夫、望月義也、阿部和也、高井禎成、木村百合香、高橋正時、野村泰之

簡易温度刺激検査における両側反応正常例の検討

畑裕子、奥野妙子、小泉めぐみ、山崎葉子、松本知英

音響刺激により眼周囲に記録される筋電位の起源に関する研究

千原康裕、樫尾明憲、牛尾宗貴、岩崎真一、伊藤健、室伏利久、山嵜達也、加我君孝

めまいに対するクリティカルパスの取り組みについて

松崎真樹、尾関英徳、室伏利久

異常眼球運動 (Transitory alternating saccade) を呈したパーキンソン症候群の 1 例

小山内龍一

聴神経腫瘍 115 例に対する VEMP の p 波と n 波潜時の検討.

井上里可、河野道宏、鈴木光也

めまい急性期の状態を観察し得た片頭痛性めまいの 2 症例

坂田阿希、中原はるか、尾関英徳、室伏利久

VEMP における周波数特異性の臨床検査における有用性についての検討

室伏利久、尾関英徳、坂田阿希、牛尾宗貴、岩崎真一

Vibration-induced nystagmus と眼振方向優位性との関連性

大木雅文、室伏利久

Auditory Nerve Disease の細分類について

加我君孝、竹腰英樹

内耳・内耳無形成の幼児 1 例の平衡と運動発達および脳の MRI 画像について

竹腰英樹、加我君孝

千代田区耳鼻咽喉科医会特別講演

2007.11.21 東京

聴神経腫瘍症例に対する神経耳科学的検査の有用性.

鈴木光也

第 31 回日本高次機能障害学会総会

2007.11.23 和歌山

教育講演 “中枢性聴覚障害の画像と症状 聴覚失認—音声・音楽・環境音の認知障害”

加我君孝

第 27 回医療情報学連合大会 第 8 回医療情報学会学術大会

2007.11.23-25 神戸

電子カルテの記録性改善対策—見読性・保存性再考—

阿部和也

病院情報システムに対する要望・障害連絡システムの構築

阿部和也 (共同演者)

電子カルテにおけるカルテ開示の問題点

阿部和也 (共同演者)

東が丘耳鼻咽喉科懇話会 特別講演

2007.11.28 東京

・中耳根本術後耳漏・聴力低下が長時間持続する症例に対する全中耳再建術

～術式、聴力改善、病理所見、検出菌の動向、患者満足度の検討～

・新生児聴覚スクリーニングと脳の可塑性

加我君孝

埼玉耳鼻咽喉科研究会

2007.11.29 さいたま

小児耳鼻咽喉科領域の最近の話題

坂田英明

第41回頭頸部癌治療カンファランス

2007.11.30 東京

特別講演 “頭頸部癌患者の心理と医学教育”

加我君孝

広島袋町セミナー

2007.12.1 広島

特別講演 “頭頸部癌患者の心理とキューブラー・ロスのこと”

加我君孝

Neuro-Otology Society of Australia

2007.11.30-12.1 Melbourne, Australia

Do auditory or facial nerve activities influence the waveform of so-called ocular vestibular evoked myogenic potentials (oVEMP)?

Chihara Y, Usio M, Iwasaki S, Murofushi T, Yamasoba T, Kaga K

SEAF SOUND HEARING-WHOSEA-WHO REPRESENTATIVE INDONESIA-INDONESIAN ORL SOCIETY

2007.12.4 Jakarta, Indonesia

Study on Cyto-Megalo Virus Infection

Sakata H, Adachi N, Kaga K

群馬県地方部会

2007.12.9 前橋

中咽頭 neuroendocrine carcinoma の1例

明石健、藤城芳徳

喉頭癌放射線治療後に喉頭下咽頭壊死を生じた一例

藤城芳徳、明石健

栃木県日耳鼻地方部会

2007.12.9 宇都宮

特別講演 外耳道の手術および処理

山唄達也

自治医科大学病院大宮医療センター特別講義

2007.12.12 大宮

めまい平衡障害の診療と最近のトピックス

矢部多加夫

厚生労働科研費感覚器障害研究事業研究成果発表会（一般向け）

2007.12.15 東京

中等度難聴児の教育の問題と心のケア

加我君孝

中等度難聴の小児の発見年齢と言語の発達

新正由紀子

小児の両側小耳症・外耳道閉鎖の手術と補聴

竹腰英樹

東京医療センター大文化祭

2007.12.26 東京

特別講演 “頭頸部癌患者の心理と医学教育 付) 晩年のキューブラー・ロスについて

加我君孝