

例、「アレルギーの臨床」、22:1058-1062, 2002

古田 康、大谷文雄、相澤寛志、鈴木章之、福田 諭：唾液中 VZV DNA 量による Hunt 症候群の予後判定、「Facial Nerve Research」22:25-27, 2002

大谷文雄、相澤寛志、古田 康、鈴木章之、福田 諭：Hunt 症候群における VZV 再活性化動態について、「Facial Nerve Research」22:50-52, 2002

相澤寛志、古田 康、大谷文雄、鈴木章之、福田 諭：末梢性顔面神経麻痺症例における VZV 再活性化の血清診断 -EIA 法における抗 VZV IgG 抗体価の変動について、「Facial Nerve Research」22:53-55, 2002

福田 諭：ムンプスと難聴、「Medical Practice」、19:1216, 2002

福田 諭：耳鼻咽喉科におけるウイルス感染症への対応、「ENT Today」10:1-3, 2002

佐藤宏昭、村井和夫、星野知之、岡本牧人：急性低音障害型感音難聴の平成 12 年全国疫学調査結果。Audiology Japan 45: 161-166, 2002.

村井和夫：急性低音障害型感音難聴。耳喉頭頸 74: 843-850, 2002.

新田光邦、岡本牧人、佐野肇、小野雄一：固定時聴力からみた突発性難聴の層別分類。Otolaryngology Japan 12 (1) : 15-20, 2002

井上理絵、小野雄一、松平登志正、佐野肇、鈴木恵子、岡本牧人、原 由紀、岡本朗子：音場における 67-S 語表の語音了解域値-静寂下および雑音負荷時の検査結果。Audiology Japan 45 : 216-224, 2002

鈴木恵子、原由紀、岡本牧人：難聴者による聽覚障害の自己評価。Audiology Japan 45 : 704-715, 2002

宮本俊輔、鐵田晃久、佐野肇、小野雄一、新田光邦、岡本牧人：当科におけるミトコンドリア遺伝子変異症例の検討。Audiology Japan 45 : 391-392, 2002

中島正己、岡本牧人、佐野肇、村井和夫、星野知之：急性低音障害感音難聴再発例平成 12.13 年全国疫学調査。Audiology Japan 45 : 513-514, 2002

Ohtsuka A, Yuge I, Kimura S, Namba A, Abe S, Van Laer L, Van Camp G, Usami S. The GJB2 deafness gene shows a specific spectrum of mutations in Japan, including a frequent founder mutation. *Hum Genet* 2003, (in press.)

Yuge I, Ohtsuka A, Matsunaga T, Usami S. Identification of 605ins46, a novel GJB2 mutation in a Japanese family. *Auris Nasus Larynx*. 2002;29(4):379-82.

Usami S, Koda E, Tsukamoto K, Otsuka A, Yuge I, Asamura K, Abe S, Akita J, Namba A. Molecular diagnosis of deafness: impact of gene identification. *Audiol Neurotol* 2002;7:185-90.

Iwasaki S., Ocho S., Nagura M., Hoshino T.: The contribution of speech rate to speech perception in multichannel cochlear implant users. Ann Otol Rhinol Laryngol 111: 718-721, 2002.

Iwasaki S., Harada D., Usami S., Nagura M., Takeshita T., Hoshino T.: Association of clinical features

with mutation of TECTA in an autosomal dominant hearing loss family. Arch Otolaryngol 128: 913-917, 2002.

Iwasaki S., Watanabe T., Hoshino T. : The effect of speech rate to speech recognition in cochlear implant users and elderly adults. In: Kubo T, Takahashi Y, Iwaki T. eds. Cochlear implants - an update. Kugler Publications (The Netherlands), 165-197, 2002.

Iwasaki S., Nagura M., Takeshita T., Umemura K., Hoshino T.: Animal Model of hearing loss induced by photochemical reaction. Photomedicine and Photobiology 24; 69-70, 2002.

Nagura M., Iwasaki S., Takeshita T., Umemura K., Hoshino T.: Hydrocortisone prevented photochemically induced cochlear microcirculation disorders. Photomedicine and Photobiology 24; 71-72, 2002.

星野知之：耳鳴の診断。JOHNS 18:165-166,2002

Naganawa S, Koshikawa T, Fukatsu H, Ishigaki T, Nakashima T : Serial MR imaging studies in enlarged endolymphatic duct and sac syndrome. Eur Radiol Suppl 4 : S114-7,2002

Furuhashi A, Matsuda K, Asahi K, Nakashima T: Sudden deafness: long-term follow-up and recurrence. Clin Otolaryngol 27(6):458-63,2002

Uchida Y, Ueda H, Nakashima T:Bezold's abscess arising with recurrent cholesteatoma 20 years after the first surgery: with a review of the 18 cases published in Japan since 1960. Auris Nasus Larynx 29(4): 375-8,2002

Nakashima T, Hattori T, Sone M, Sato E, Tominaga M:Blood flow measurements in the ears of patients receiving cochlear implants. Ann Otol Rhinol Laryngol 111(11):998-1001.,2002

Sugiura S, Yoshikawa T, Nishiyama Y, Morishita Y, Sato E, Hattori T, Nakashima T:Detection of human cytomegalovirus DNA in perilymph of patients with sensorineural hearing loss using real-time PCR. J Med Virol 69(1):72-5,2003

Kitamura Y, Teranishi M, Sone M, Nakashima T:Round window membrane in young and aged C57BL/6 mice. Hear Res 174(1-2):142-8,2002

Sato E, Nakashima T, Lilly DJ, Fausti SA, Ueda H, Misawa H, Uchida Y, Furuhashi A, Asahi K, Naganawa S: Tympanometric findings in patients with enlarged vestibular aqueducts. Laryngoscope 112(9):1642-6,2002

Furuhashi A, Sato E, Nakashima T, Miura Y, Nakayama A, Mori N, Takahashi H, Kobayashi S:Hyperbaric oxygen therapy for the treatment of large vestibular aqueduct syndrome. Undersea Hyperb Med 28(4) 195-200,2001

Nakashima T, Ueda H, Misawa H, Suzuki T, Tominaga M, Ito A, Numata S, Kasai S, Asahi K, Vernon JA, Meikle MB : Transmeatal low-power laser irradiation for tinnitus. Otol Neurotol 23(3):296-30,2002

Naganawa S, Koshikawa T,Fukatsu H, Ishigaki T, Nakashima T, Ichinose N : Contrast-enhanced MR imaging of the endolymphatic sac in patients with sudden hearing loss. Eur Radiol 12(5):1121-6,2002

Iwashima Y, Misawa H, Katayama N, Mori S, Nakashima T : Vertical eye-movement oscillation with a frequency double that of lateral linear acceleration in patients with long-standing unilateral vestibular loss. Auris Nasus Larynx 29(2):141-6,2002

Uchida Y, Nakashima T, Ando F, Niino N , Shimokata H : Prevalence of self-perceived auditory

problems and their relation to audiometric thresholds in a middle-aged to elderly population. *Acta Otolaryngol* (in press)

松田京子, 三澤逸人, 寺西正明, 細川真理子, 中島 務 : 急性低音障害型感音難聴の疫学検討
突発性難聴全国疫学調査から。 *Audiology Japan* 45(2):197-202,2002

小出純一, 萩原啓二, 米倉英明, 山本 駿, 中島 務 : 耳鼻咽喉科処置 鼓室処置の有効性とその評価。 *耳鼻咽喉科臨床* 95(1) : 15-18, 2002

内田育恵, 植田広海, 曽根三千彦, 中島 務 : 鼓室形成術後11日目に発症した遅発性顔面神経麻痺。 *Otology Japan* 12(2) : 140-143, 2002

中島 務 : 突発性難聴の歴史。 *耳展* 45 : 98-104, 2002

中島 務, 曽根三千彦, 杉浦 真 : 耳硬化症に対するレーザースタンプ。 *耳鼻臨床* 95 : 1098-99, 2002

加地美千子, 中島 務 : 飲酒によりめまい, 眼振が誘発された1症例。 *耳鼻臨床* 95(2) : 131-134, 2002

Teranishi M, Nakashima T : Effects of trolox, locally applied on round windows, on cisplatin-induced ototoxicity in guinea pigs. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol* 67:133-139,2003

Nakashima T, Sone M, &Teranishi M, Tominaga M, Sugiura M, Naganawa S : Imaging of congenital perilymphatic fistula. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol* 67(4):421-425,2003

劉 秀麗, 曽根三千彦, 富永光雄, 林 秀雄, 山本浩志, 中島 務 : モルモット蝸牛窓膜破裂の蝸牛血流、蝸牛内直流電位への影響。 *日耳鼻* (印刷中)

Hoshino M, Tatsumi H, Nakashima T, Sokabe M : In vitro reconstitution of signal transmission from a hair cell to the growth cone of a chick vestibular ganglion cell. *Neuroscience* (in press)

Taniguchi M, Hakuba N, Koga K, Watanabe, Hyodo J, Gyo K : Apoptotic hair cell death after transient cochlear ischemia. *Neuroreport*. 20;13:2459-62. 2002

Koga K, Hakuba N, Watanabe F, Shudou M, Gyo K : Transient cochlear ischemia causes delayed cell death in the organ of Corti: an experimental study in gerbils. *J Comp Neurol*. 2003 Feb 3;456(2):105-11.

白馬伸洋, 兵頭 純, 谷口昌史, 大河内喜久, 清水義貴, 晓 清文 : 虚血性内耳障害に対する遺伝子治療。 *Otol Jpn* 12(3):155-159,2002

Uchida Y, Nakashima T, Ando F, Niino N, Shimokata H: Prevalence of self-perceived auditory problems and their relation to audiometric thresholds in a middle-aged to elderly population. *Acta Otolaryngol* 123:618-626, 2003.

Sugiura M, Naganawa S, Nakashima T, Misawa H, Nakamura T. Magnetic resonance imaging of endolymphatic sac in acute low-tone sensorineural hearing loss without vertigo. *ORL* 265; 254-60, 2003.

Sone M, Hayashi H, Yamamoto H, Tominaga M, Nakashima T. A comparative study of intratympanic steroid and NO synthase inhibitor for treatment of cochlear lateral wall damage due to acute otitis media. *Eur J Pharmacol* 482: 313-8, 2003..

Yamamoto H, Tominaga M, Sone M, Nakashima T. Contribution of stapedial artery to blood flow in the cochlea and its surrounding bone. *Hear Res*. 186: 69-74, 2003.

Kobayashi M, Umemura M, Sone M, Nakashima T. Differing effects on the inner ear of three gentamicin compounds: GM-C1, -C2 and -C1a. *Acta Otolaryngol* 123:916-22, 2003.

Nakashima T, Naganawa S, Sone M, Tominaga M, Hayashi H, Yamamoto H, Liu X, Nuttall AL. Disorders of cochlear blood flow. *Brain Res Rev* 43:17-28, 2003.

劉 秀麗、曾根三千彦、富永光雄、林 秀雄、山本浩志、中島 務. モルモット蝸牛窓膜破裂の蝸牛血流、蝸牛内直流電位への影響. *日耳鼻* 106; 723-729, 2003.

中島 務、佐藤栄祐、杉浦 真、三浦義孝. 難聴における前庭水管拡大症－ペンドレッド症候群との関係－ *日本医事新報* No.4131, 9-14, 2003.

Hoshino M, Tatsumi H, Nakashima T, Sokabe M. In vitro reconstitution of signal transmission from a hair cell to the growth cone of a chick vestibular ganglion cell. *Neuroscience* 120:993-1003, 2003.

Nakamura T, Naganawa S, Fukatsu H, Sakurai Y, Aoki I, Ninomiya A, Nakashima T, Ishigaki T. Contrast enhancement of the cochlear aqueduct in MR imaging: its frequency and clinical significance. *Neuroradiology* 45:626-30, 2003.

Naganawa S, Koshikawa T, Fukatsu H, Ishigaki T, Sato E, Sugiura M, Yoshino T, Nakashima T. Enlarged endolymphatic duct and sac syndrome: relationship between MR findings and genotype of mutation in Pendred syndrome gene. *Magn Reson Imaging* 22:25-30, 2004.

Nakashima T, Hattori T, Sone M, Sato E, Tominaga M, Sugiura M. Blood flow in the ears of patients receiving cochlear implants. *Ann Otol Rhinol Laryngol* (in press)

Sugiura S, Goshima F, Takakuwa H, Sata T, Nakashima T, Nishiyama Y. Treatment of experimental sarcomas in immunocompetent mice by new-generation replication-conditional HSV mutants. *Otolaryngol Head Neck Surg* (in press)

Hayashi H, Sone M, Ito S, Wakamatsu K, Nakashima I, Nakashima T. MT/ret transgenic mouse as a novel model for research of melanin in the cochlea. *Hear Res* (in press)

Sone M, Hayashi H, Tominaga M, Nakashima T. Changes of cochlear blood flow due to endotoxin-induced otitis media. *Ann Otol Rhinol Laryngol* (in press)

中島 務、富永光雄、イエーダマリアイシダ、内田育恵、寺西正明、戸田潤二、喜多村 健、中村美恵子. 2001年発症の突発性難聴全国疫学調査－聴力の予後に及ぼす因子の検討－. *Audiology Japan* (印刷中)

富永光雄、沼田信次郎、杉浦淳子、イエーダマリアイシダ、中島 務. 突発性難聴の予後に關する検討－名古屋大学の治療例からの検討－. *Audiology Japan* (印刷中)

Tsukamoto K, Suzuki H, Harada D, Namba A, Abe S, Usami SI. Distribution and frequencies of PDS (SLC26A4) mutations in Pendred syndrome and nonsyndromic hearing loss associated with enlarged vestibular aqueduct: a unique spectrum of mutations in Japanese. *Eur J Hum Genet* 2003; 11:916-22.

Usami S, Takahashi K, Yuge I, Ohtsuka A, Namba A, Abe S, Fransen E, Pathy L, Otting G, Van Camp G. Mutations in the COCH gene are a frequent cause of autosomal dominant progressive cochleo-vestibular dysfunction, but not of Meniere's disease. *Eur J Hum Genet* 2003;11(10):744-8.

Ohtsuka A, Yuge I, Kimura S, Namba A, Abe S, Van Laer L, Van Camp G, Usami S. GJB2 deafness gene shows a specific spectrum of mutations in Japan, including a frequent founder mutation. *Hum Genet*

2003;112(4):329-33.

福島邦博 内耳イオン輸送機構に起因する遺伝性難聴の病態 Otology Japan 13 100-1
03 2003

赤木博文 福島邦博 小坂道也 服部謙志 土井彰 西 和則 松田充浩 四方賢一 横野博
史 IgA腎症扁摘例の10年予後 口咽科 15 335-344 2003

福島邦博 聴力検査 小児科臨床 増刊号 56 1177-1181 2003

福島邦博 胎性期に発生した疾患の遺伝カウンセリングと予後 聴覚 周産期医学 33 1
108-1110 2003

K Nishizaki, H Tsujigawa, Y Takeda, T Yoshino, M Maeta, K Fukushima, H Nagatsuka N Nagai Mastoid
obliteration by BMP-2/collagen composites: An experimental study using tissue engineering, Am J
Otolaryngol 24, 2003, 14-18

S Fukuda, K Fukushima, Y Maeda, K Tsukamura, R Nagayasu, N Toida, N Kibayashi, N Kasai, A Sugata
K Nishizaki Language development of a multiply handicapped child after cochlear implantation
International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, 67 627-633 2003,

J Kanzaki, Y Inoue, K Ogawa, S Fukuda, K Fukushima, K Gyo, N Yanagihara, T Hoshino, J Ishitoya, M
Toriyama et al. Effect of single-drug treatment on idiopathic sudden sensorineural hearing loss, Auris
Nasus Larynx, 30 123-127 2003,

K Fukushima, K Nagai, H Tsukada, A Sugata, K Sugata, N Kasai, N Kibayashi, Y Maeda, M Gunduz, K
Nishizaki Deletion mapping of split hand/split foot malformation with hearing impairment: a case report
Int J Pediatric Otorhinolaryngol 67 1127-1132, 2003

S Fukuda, K Fukushima, N Toida, K Tsukamura, Y Maeda, N Kibayashi, R Nagayasu, Y Orita, N Kasai,
Y Kataoka, N Kazunori: Monosyllable speech perception of Japanese Hearing aid users with prelingual
hearing loss: implications for surgical indication of cochlear implant. Int J Pediatric Otorhinolaryngol 67
1061-1067, 2003

水川敦裕、佐藤宏昭、村井和夫：突発性難聴と耳閉塞感。 ENTOMI 35:27-32、2004。

Takeshita T, Iwasaki S, Nagura M, Watanabe T, Umemura K, Hoshino T.: Photochemically induced
double lateral wall lesions in the guinea pig cochlea. Acta Oto-Laryngol. 123:355-361,2003.

Iwasaki S., Hayashi Y., Seki A., Nagura M., Hashimoto Y., Oshima G., Hoshino T. : A model of two-stage
newborn hearing screening with automated auditory brainstem response. Int J Pediatr Otorhinolaryngol
67 (10):1099-1104,2003

Dashtseren E., Kitazawa S., Iwasaki S., Kiriyama S.: Evaluation of a novel signal processing strategy for
cochlear implant speech processors. IEICE TRANS. INF. & SYST. E87-D (2):463-471,2004

大和谷 崇、名倉三津佳、岩崎 聰、星野知之：経乳突的手術を行った錐体部真珠腫4症例の
長期経過。 Otol Jpn 13 (2): 129-134, 2003.

武林 悟、佐々木豊、岩崎 聰、峯田周幸：耳下腺悪性腫瘍と手術。 JOHNS19 (9) : 1329-1333,
2003.

武林 悟、岩崎 聰、峯田周幸：病理診断、生検。 JOHNS 20 (3) : 509-512, 2004.

岩崎 聰：補聴器の適応（成人、幼少児、乳児）と検査—どのような検査をし、補聴器の適応

をきめるのかー。すぐに役立つ補聴器装用の実際。ENTONI 30: 8-13, 2003

Arai T, Kelly VP, Komoro K, Minowa O, Noda T, Nishimura S. Cell proliferation in liver of Mmh/Ogg1-deficient mice enhances mutation frequency because of the presence of 8-hydroxyguanine in DNA. Cancer Res. 2003 Jul 15;63(14):4287-92.

Nakai S, Sugitani Y, Sato H, Ito S, Miura Y, Ogawa M, Nishi M, Jishage K, Minowa O, Noda T. Crucial roles of Brn1 in distal tubule formation and function in mouse kidney. Development. 2003 Oct;130(19):4751-9.

H.Simada, S.Obuchi, N.Kamide, M. Okamoto, S.Kakurai: Relationship with Dynamic Balance Function During Standing and Walking. American J Phys Med Rehabili, 82(7): 511-516, 2003.

J.Kanzaki, Y.Inoue, K.Ogawa, S.Fukuda, K.Fukushima, K.Gyo, N.Yanagihara, T.Hoshino, J.Ishitoya, M.Toriyama, K.Kitamura, H.Kobayashi, T.Nakashima, H.Niwa, Y.Nomura, H.Kobayashi, M.Oda, M.Okamoto, T.Shitara, M.Sakagami, T.Tono, S.Usami: Effect of single-drug treatment on idiopathic sudden sensorineural hearing loss. Auris Nasus Larynx. 30: 123-127, 2003.

佐藤賢太郎、岡本牧人：急性中耳炎に続発した化膿性髄膜炎の1例。耳鼻咽喉科・頭頸部外科、75 (8) : 563-565、2003。

中島正己、岡本牧人、佐野肇、村井和夫、佐藤宏昭、星野知之：急性低音障害型感音難聴再発例の平成12年、13年全国疫学調査。Audiology Japan,46: 241-248, 2003.

徳増厚二、長沼英明、橋本晋一郎、伊藤昭彦、栗原里佳、岡本牧人、山根雅昭：良性発作性頭位めまい症の回旋性眼振の垂直成分。Equilibrium Res, 62(4): 331-338, 2003.

宮本俊輔、佐野肇、小野雄一、新田光邦、岡本牧人：難聴患者におけるミトコンドリア遺伝子変異の検討。Audiology Japan 46, 595-599, 2003.

Maetani T, Hakuba A, Taniguchi M, Hyodo J, Shimizu Y, Gyo K: Free radical scavenger protects against inner hair cell loss after cochlear ischemia. Neuroreport. 14; 14: 1881-84. 2003.

Hakuba N, Matsubara A, Hyodo J, Taniguchi M, Maetani T, Shimizu Y, Tsujiuchi Y, Shudou M, Gyo K: AMPA/kinate-type glutamate receptor antagonist reduces progressive inner hair cell loss after transient cochlear ischemia. Brain Res. 2003. 979: 194-202.

Hakuba N, Watabe K, Hyodo J, Ohashi T, Eto Y, Taniguchi M, Yang L, Tanaka J, Hata R, Gyo K: Adenovirus-mediated overexpression of a gene prevents hearing loss and progressive inner hair cell loss after transient cochlear ischemia in gerbils. Gene Therapy. 2003. Mar; 10(5): 426-433.

白馬伸洋、谷口昌史、前谷俊樹、清水義貴、盛実勲、曉清文：AMPA型受容体拮抗剤による虚血性内耳障害の抑制：Otol Jpn 13(3) 185-188,2003.

白馬伸洋：虚血性内耳障害に対する遺伝子治療の現状 愛媛医学 22, 97-101, 2003.

盛実勲、白馬伸洋、谷口昌史、前谷俊樹、清水義貴、曉清文：蝸牛神経複合活動電位ならびに蝸牛内直流電位に及ぼすグルタミン酸アゴニストの影響：Audiology Jpn 46, 262-267, 2003.

Sawamura Y, Shirato H, Sakamoto T, Aoyama H, Suzuki K, Onimaru R, Isu T, Fukuda S, Miyasaka K: Management of vestibular schwannoma by fractionated stereotactic radiotherapy and associated cerebrospinal fluid malabsorption. J Neurosurg 99:685-692, 2003

中丸裕爾、高木 大、前田昌紀、古田 康、福田 諭、間口四郎：反復性多発性軟骨炎の治療お

より予後の検討. 日本耳鼻咽喉科学会会報, 106:185-191, 2003

大谷文雄, 相澤寛志, 古田 康, 福田 諭: Hunt 症候群における第 8 脳神経症状と VZV 再活性化動態. Facial N Res Jpn, 23:92-94, 2003

相澤寛志, 古田 康, 大谷文雄, 福田 諭: ステロイド療法における血清 IgG 値の低下は血清抗 VZV IgG 抗体の有意の変動をマスクする. Facial N Res Jpn, 23:95-98, 2003

黒田 徹, 堂坂善弘, 寺山吉彦, 長嶋淑子, 古田 康, 福田 諭: 多発脳神経障害と脊髄根炎を呈した Ramsay Hunt 症候群の 1 例. Facial N Res Jpn, 23:149-151, 2003

松村道哉, 千田英二, 柏村正明, 福田 諭: 低音障害型感音難聴とめまいを呈した特発性低隨液圧症候群の 1 例. 耳喉頭頸, 75:735-738, 2003

武市紀人, 福田 諭: めまいの病因と病態. Current Therapy, 21:12-15, 2003

Yashima T, Noguchi Y, Ishikawa K, Mizusawa H, Kitamura K: Mutation of the EYA1 gene in patients with Branchio-oto syndrome. Acta Otolaryngologica 123: 279-282, 2003

Kikkawa Y, Shitara H, Wakana S, Kohara Y, Takada T, Okamoto M, Taya C, Kamiya K, Yoshikawa Y, Tokano H, Kitamura K, Shimizu K, Wakabayashi Y, Shiroishi T, Kominami R, Yonekawa H: Mutations in a new scaffold protein Sans cause deafness in Jackson shaker mice. Hum Mol Genet 12: 453-461, 2003

Takahashi K, Merchant SN, Miyazawa T, Yamaguchi T, McKenna MJ, Kouda H, Iino Y, Someya T, Tamagawa Y, Takiyama Y, Nakano I, Saito K, Boyer P, Kitamura K: Temporal bone histopathological and quantitative analysis of mitochondrial DNA in MELAS. Laryngoscope 113: 1362-1368, 2003

Maebara Y, Okamoto H, Kobayashi K, Uchida S, Sasaki S, Kitamura K: Expression of CLC-KB gene promoter in the mouse cochlea. Neuro Report 14(12): 1571-1573, 2003

Noguchi Y, Yashima T, Ito T, Sumi T, Tsuzuku T, Kitamura K. Audiovestibular finding in patients with mitochondrial A1555G mutation. Laryngoscope 114: 344-348, 2004

Ozaki H, Nakamura K, Funahashi J, Ikeda K, Yamada G, Tokano H, Okamura H, Kitamura K, Muto S, Kotaki H, Sudo K, Horai R, Iwakura Y, Kawakami K: Six1 controls patterning of the mouse otic vesicle. Development 131(3): 194-199, 2004

Noguchi Y, Nishida H, Tokano H, Kawashima Y, Kitamura K: Comparison of acute low-tone sensorineural hearing loss versus Meniere's disease by electrocochleography. Ann Otol Rhinol Laryngol 113(3): 194-199, 2004

喜多村 健、中島務: 急性高度難聴に関する調査研究 (厚生労働科学研究・特定疾患対策研究事業) より得られたムンプス難聴の疫学調査結果. 病原微生物検出情報 24(5) (No. 279) 107-109, 2003

喜多村 健、高橋克昌、玉川雄也、野口佳裕、戸叶尚史: 難聴遺伝子と耳疾患. 耳鼻臨床 96(11): 939-947, 2003

戸叶尚史、喜多村 健: 埋め込み型骨導補聴器. JOHNS 20(1): 27-30, 2004

戸叶尚史、喜多村 健: 埋め込み型骨導補聴器. 耳喉頭頸 76(2): 88-93, 2004

福島邦博 西崎和則 岡山県における新生児聴覚検査事業の実際 MB ENT 33 24-28 2004

福島邦博 乳幼児難聴の診断と療育 総合臨床 53 3139-3140 2004

川崎聰大 福島邦博 福本裕子 長安吏江 国末和也 片岡祐子 西崎和則：認知能力の個人内差が人工内耳装用後の言語発達に及ぼした影響 小児耳鼻 25 46-50 2004

山本恵美 川崎聰大 福本裕子 福島邦博 国末和也 長安吏江 西崎和則：認知能力の個人内差が人工内耳装用後の言語発達に及ぼした影響 小児耳鼻 25 51-55 2004

K Nishizaki, S Kariya, K Fukushima, Y Orita, M Okano, M Maeta: A novel laser-assisted stapedectomy technique for congenital stapes fixation Int J Ped Otorhinolaryngol 68 341-345, 2004

Y Maeda, K Fukushima, M Kakiuchi, Y Orita, K Nishizaki, RJH Smith: RT-PCR analysis of Tecta, Coch, Eya4 and Strc in mouse cochlear explants. Neuroreport. 16 361-365, 2005.

Sakai T., Iwasaki S., Hoshino T., Terakawa S. : Displacement of the Reticular Lamina with and without the Tectorial Membrane in the Guinea Pig Cochlea. Acta Oto-Laryngol. 124:778-782, 2004

Dashtseren E., Kitazawa S., Iwasaki S., Kiriyama S.: Evaluation of a novel signal processing strategy for cochlear implant speech processors. IEICE TRANS. INF. & SYST. E87-D (2): 463-471, 2004

大蝶修司、岩崎聰、林 泰広、関 敦郎、峯田周幸、星野知之：自動A B Rによる新生児聴覚スクリーニングの結果とその長期経過. Otolgy Japan 14(3):235-239,2004.

荒井真木、岩崎聰、林理佐子、橋本泰幸、名倉三津佳、武林 悟、水田邦博、峯田周幸：Tinnitus Retraining Therapy の調整方法と有効性の評価. Audiology Japan 47 (4): 234-240, 2004

泉 智沙子、岩崎聰、名倉三津佳、渡邊高弘、武林 悟、水田邦博、峯田周幸：人工内耳手術における皮膚表面接着剤の使用経験. 耳鼻臨床 97 (12): 1071-1074, 2004

水田邦博、岩崎聰、林 理佐子：鼓膜肉芽の臨床—鼓膜表面の肉芽. JOHNS 20(11):1705-1708, 2004.

Kanzaki S, Inoue Y, Watabe T, Ogawa K. Hypertrophic chronic pachymeningitis associated with chronic otitis media and mastoiditis. Auris Nasus Larynx 31(2):155-9, 2004.

五島史行、國弘幸伸、小川郁：長期間にわたり聴力経過を観察可能であった Paget 症例. Equilibrium Res 63(3):194-201. 2004.

増田正次、井上泰宏、佐藤美奈子、神崎晶、滝口洋一郎、山下大介、栗田昭宏、藤岡正人、小川郁：純音聴力レベルと聽性定常反応を利用した推定聴力レベルとの比較 聴力正常者を対象に Audera を用いて. Audiology Japan 47(4): 207-213, 2004.

佐藤美奈子、小川郁、井上泰宏、増田正次：HHIA(Hearing Handicap Inventory for Adults)日本語版を用いた聴覚障害の評価法に関する検討. 日耳鼻 107(5): 489-493, 2004.

小川郁：【耳閉塞感診断治療 up date】 聴神経腫瘍と耳閉塞感. ENTOMI 35: 37-41, 2004.

小川郁：【手術範囲と術式】 聴神経腫瘍. JOHNS 20(9): 1251-1254, 2004.

桑島 秀、阿部俊彦、佐藤尚徳、佐藤宏昭、村井和夫：突発性難聴の予後予測に関する検討. Audiology Japan 47(2):87-91, 2004

Ishijima K, Sato H, Tucci DL: Treatment of acute low-tone sensorineural hearing loss without vertigo. J Iwate Med Assoc 56:67-68,2004

佐藤宏昭、村井和夫、岡本牧人、喜多村 健：急性低音障害型感音難聴 典型例と非典型例の比較。 Audiology Japan 47(4):258-262, 2004

Masuya H, Nakai Y, Motegi H, Niinaya N, Kida Y, Kaneko Y, Aritake H, Suzuki N, Ishii J, Korikawa K, Suzuki T, Inoue M, Kobayashi K, Toki H, Wada Y, Kaneda H, Ishijima J, Takahashi KR, Minowa O, Noda T, Wakana S, Gondo Y, Shiroishi T. Development and implementation of a database system to manage a large-scale mouse ENU-mutagenesis program. Mamm Genome. 2004 May;15(5):404-11.

Inoue M, Sakuraba Y, Motegi H, Kubota N, Toki H, Matsui J, Toyoda Y, Miwa I, Terauchi Y, Kadowaki T, Shigeyama Y, Kasuga M, Adachi T, Fujimoto N, Matsumoto R, Tsuchihashi K, Kagami T, Inoue A, Kaneda H, Ishijima J, Masuya H, Suzuki T, Wakana S, Gondo Y, Minowa O, Shiroishi T, Noda T. A series of maturity onset diabetes of the young, type 2 (MODY2) mouse models generated by a large-scale ENU mutagenesis program. Hum Mol Genet. 2004 Jun 1;13(11):1147-57.

Sugiura S, Yoshikawa T, Nishiyama Y, Morishita Y, Sato E, Beppu R, Hattori T, Nakashima T. Detection of herpesvirus DNAs in perilymph obtained from patients with sensorineural hearing loss by real-time polymerase chain reaction. Laryngoscope. 114:2235-2238, 2004.

Matsushita T, Hayashi H, Kunishima S, Hayashi M, Ikejiri M, Takeshita K, Yuzawa Y, Adachi T, Hirashima K, Sone M, Yamamoto K, Takagi A, Katsumi A, Kawai K, Nezu T, Takahashi M, Nakashima T, Naoe T, Kojima T, Saito H. Targeted disruption of mouse ortholog of the human MYH9 responsible for macrothrombocytopenia with different organ involvement: hematological, nephrological, and otological studies of heterozygous KO mice. Biochem Biophys Res Commun. 325:1163-1171, 2004.

Hayashi H, Sone M, Ito S, Wakamatsu K, Kato M, Nakashima I, Nakashima T. A novel RFP-RET transgenic mouse model with abundant eumelanin in the cochlea. Hear Res. 195:35-40, 2004.

Yoshino T, Sato E, Nakashima T, Nagashima W, Teranishi MA, Nakayama A, Mori N, Murakami H, Funahashi H, Imai T. The immunohistochemical analysis of pendrin in the mouse inner ear. Hear Res. 195:9-16, 2004

Sone M, Hayashi H, Tominaga M, Nakashima T. Changes in cochlear blood flow due to endotoxin-induced otitis media. Ann Otol Rhinol Laryngol. 113:450-454, 2004

Nakashima T, Hattori T, Sone M, Sato E, Tominaga M, Sugiura M. Blood flow in the ears of patients receiving cochlear implants. Ann Otol Rhinol Laryngol. 113:426-430, 2004.

Sugiura S, Goshima F, Takakuwa H, Sata T, Nakashima T, Nishiyama Y. Treatment of solid sarcomas in immunocompetent mice with novel, oncolytic herpes simplex viruses. Otolaryngol Head Neck Surg. 130:470-478, 2004.

Nakashima T, Misawa H, Sone M, Kobayashi M, Sugiura M. Treatment of the inner ear through the middle ear: What have we learnt from the gentamicin approach?

Audiological Medicine 3: 162-164, 2004.

Naganawa S, Koshikawa T, Fukatsu H, Ishigaki T, Sato E, Sugiura M, Yoshino T, Nakashima T. Enlarged endolymphatic duct and sac syndrome: relationship between MR findings and genotype of mutation in Pendred syndrome gene. Magn Reson Imaging. 22:25-30, 2004.

Sugiura M, Sato E, Nakashima T, Sugiura J, Furuhashi A, Yoshino T, Nakayama A, Mori N, Murakami H, Naganawa S. Long-term follow-up in patients with Pendred syndrome: vestibular, auditory and other phenotypes. Eur Arch Otorhinolaryngol (in press)

Sugiura M, Nakashima T, Naganawa S, Otake Y, Mukaida T, Sone M, Sato E. Sudden sensorineural hearing loss associated with inner ear anomaly. Otol Neurotol (in press)

Sone M, Hayashi H, Yamamoto H, Hoshino T, Mizushima T, Nakashima T. Upregulation of HSP by geranylgeranylacetone protects the cochlear lateral wall from damage induced acute otitis media. Hear Res (in press)

Uchida Y, Nakashima T, Ando F, Niino N, Shimokata H. Is there a relevant effect of noise and smoking on hearing? The population-based aging study in Japan. Int J Audiol (in press)

Mimura T, Sato E, Sugiura M, Yoshino T, Nakashima T. Hearing loss in patients with enlarged vestibular aqueduct: air-bone gap and audiological Bing test. Int J Audiol (in press)

杉浦 真、橋本彩恵、曾根三千彦、中島 務: 両側変動性感音難聴をきたした特発性低髄圧症候群の一例 Audiology Japan 48:52-58, 2005.

中島 務、佐藤栄祐：圧外傷と鼓膜破裂の臨床 J O H N S 20:1699-1701, 2004.

中島 務：感音難聴の画像診断 MR I と C T 耳鼻臨床 97: 843-852, 2004.

中島 務、富永光雄、イエーダマリアイシダ、内田好育恵、寺西正明、戸田潤二、喜多村 健、中村美詠子 2001年発症の突発性難聴全国疫学調査 聴力の予後に及ぼす因子の検討 Audiology Japan 47:109-118, 2004.

富永光雄、沼田信次郎、杉浦淳子、イエーダマリアイシダ、中島 務 突発性難聴の予後にに関する検討 名古屋大学の治療例からの検討 Audiology Japan 47:101-108, 2004.

寺西正明、中島 務：耳痛の治療 J O H N S 20:1495-1498, 2004.

佐野肇、新田光邦、小野雄一、橋本大門、岡本牧人：突発性難聴の対側聴力に関する検討 Audiology Japan 47 : 92-100,2004.

松平登志正、伊保清子、浅野和江、岡本牧人：骨導語音聽覚検査の基準レベルの検討 Audiology Japan 47 : 228-233,2004.

佐藤宏昭、村井和夫、岡本牧人、喜多村健：急性低音障害感音難聴典例と非典型例の比較 Audiology Japan 47 : 258-262,2004.

橋本大門、徳増厚二、長沼英明、橋本晋一郎、伊藤昭彦、和田昌興、岡本牧人：メニエール病を疑った小脳橋角部囊胞症例 Equilibrium Res 63(2) : 110-116,2004

鎌田喜博、水川敦裕、佐藤宏昭、村井和夫、岡本牧人、喜多村健：急性低音障害型感音難聴の治療内容と予後にに関する検討 Audiology Japan 47 (5) : 331-332.2004

佐藤宏昭、村井和夫、岡本牧人、喜多村健：急性低音障害型感音難聴の長期予後に関するアンケート調査. *Audiology Japan*.47 (5) : 333-334.2004

橋本大門、佐野肇、新田光邦、小野雄一、岡本牧人：突発性難聴(slow type)の臨床的検討. *Audiology Japan*.47 (5) : 347-348.2004

佐野肇、松平登志正、鈴木恵子、原由紀、橋本大門、上條貴裕、井上理絵、河瀬敦子、岡本牧人：MCL,UCLによる補聴器装用効果の評価. *Audiology Japan*.47 (5) : 451-452.2004

松平登志正、原由紀、鈴木恵子、井上理絵、大沼幸恵、岡本敦子、上條貴裕、橋本大門、佐野肇、岡本牧人：単語を用いた雑音下の語音了解域値検査. *Audiology Japan*. 47 (5) : 589-590. 2004

Isao Morizane, Nobuhiro Hakuba , Yoshitaka Shimizu, Yusuke Shinomori, Kensuke Fujita, *Tadashi Yoshida, Masachika Shudou, Kiyofumi Gyo:Transient cochlear ischemia and its effects on the stria vascularis. *Neuroreport*. 2005. (*in press*)

Yoshitaka Shimizu, Nobuhiro Hakuba, Jun Hyodo, Masafumi Taniguchi, Kiyofumi Gyo:Kanamycin ototoxicity in glutamate transporter knockout mice. *Neuroscience letter*. 2005. (*in press*)

Takagi D, Nakamaru Y, Furuta Y, Maguchi S, Fukuda S: Clinical features of bilateral progressive hearing loss associated with myeloperoxidase-antineutrophil cytoplasmic antibody. *Ann Otol Rhinol Laryn* 113:388-393, 2004

Kashiwamura M, Chida E, Matsumura M, Nakamaru Y, Suda N, Terayama Y, Fukuda S: The efficacy of Burow's solution as an ear preparation for the treatment of chronic ear infections. *Otol Neurotol* 25:9-13,2004

Aizawa H, Ohtani F, Furuta Y, Sawa H, Fukuda S: Variable Patterns of Varicella-Zoster Virus Reactivation in Ramsay Hunt Syndrome. *J Med Virol* 74:355-360,2004

Furuta Y, Aizawa H, Sawa H, Ohtani F, Fukuda S: Varicella-Zoster Virus DNA Level and Facial Paralysis in Ramsay Hunt Syndrome. *Ann Oto Rhinol Laryn* 113:700-705,2004

Takagi D, Iwabushi K, Iwabuchi C, Nakamaru Y, Maguchi S, Ohwatari R, Furuta Y, Fukuda S, Joyce S, Onoe K: Immunoregulatory defects of $V\alpha 24^+V\beta 11^+$ NKT cells in development of Wegener's granulomatosis and relapsing polychondritis. *Clin Exp Immunol* 136:591-600, 2004

Higuchi E, Nakamaru Y, Ohwatari R, Mesuda Y, Homma A, Furuta Y, Fukuda S: Laryngeal zoster mimicking a laryngeal cancer. *Otolaryng Head Neck* in press, 2005

古田 康、大谷文雄、相澤寛志、福田 諭：Bell 麻痺と臨床診断された非治癒症例におけるヘルペスウイルス再活性化. *Facial N Res Jpn*, 24:57-60,2004

及川敬太、柏村正明、千田英二、松村道哉、福田 諭：外耳道正常な耳小骨奇形 40 耳の臨床的検討. *Otol Jpn*, 14:682-687,2004

川島慶之、井原一成、中村美詠子、福田 諭、中島 務、喜多村健：流行性耳下腺炎(ムンブス)と難聴. 小児内科, 37:63-66,2005

古田 康、福田 諭：特集 顔面神経麻痺 2.顔面神経麻痺の原因診断. 耳喉頭頸, 14:247-251,2005

Oguchi T, Otsuka A, Hashimoto S, Oshima A, Abe S, Kobayashi Y, Nagai K, Matsunaga T, Iwasaki

S, Nakagawa T, Usami S : Clinical features of patients with GJB2 (connexin 26) mutations: severity of hearing loss is correlated with genotypes and protein expression patterns. *J Hum Genet* 50(2): 76-83, 2005

Suzuki N, Asamura K, Kikuchi Y, Takumi Y, Abe S, Imamura Y, Hayashi T, Aszodi A, Fassler R, Usami S : Type IX collagen knock-out mouse shows progressive hearing loss. *Neurosci Res* 51(3): 293-298, 2005

Matsunaga T, Kumanomido H, Shiroma M, Goto Y, Usami S : Audiological features and mitochondrial DNA sequence in a large family carrying mitochondrial A1555G mutation without use of aminoglycoside. *Ann Otol Rhinol Laryngol* 114(2): 153-160, 2005

Asamura K, Abe S, Fukuoka H, Nakamura Y, Usami S : Mutation analysis of COL9A3, a gene highly expressed in the cochlea, in hearing loss patients. *Auris Nasus Larynx* In press, 2005

Kobayashi K, Oguchi T, Asamura K, Miyagawa M, Horai S, Abe S, Usami S : Genetic features, clinical phenotypes, and prevalence of sensorineural hearing loss associated with the 961delT mitochondrial mutation. *Auris Nasus Larynx* In press, 2005

Asamura K, Abe S, Imamura Y, Aszodi A, Suzuki N, Hashimoto S, Takumi Y, Hayashi Y, Fassler R, Nakamura Y, Usami S : Type IX Collagen is crucial for normal hearing. *Neuroscience* In press, 2005

Matsunaga T, Kumanomido H, Shiroma M, Ohtsuka A, Asamura K, Usami S : Deafness due to A1555G mitochondrial mutation without use of aminoglycoside. *Ann Otol Rhinol Laryngol* 114(6): 1085-1091, 2005

Tokano H, Maehara H, Nakamura H, Makino N, Iwasaki A, Kitamura K : Short-term effect of argon plasma coagulation of the inferior turbinate in patients with perennial nasal allergy. *Auris Nasus Larynx* In press, 2005

Kawashima Y, Ihara K, Nakamura M, Nakashima T, Fukuda S, Kitamura K : Epidemiological study of mumps deafness in Japan. *Auris Nasus Larynx* In press, 2005

Tokano H, Maehara H, Nakamura H, Makino N, Iwasaki A, Kitamura K : Short-term effect of argon plasma coagulation of the inferior turbinate in patients with perennial nasal allergy. *Auris Nasus Larynx* In press, 2005

Kawashima Y, Ihara K, Nakamura M, Nakashima T, Fukuda S, Kitamura K : Epidemiological study of mumps deafness in Japan. *Auris Nasus Larynx* In press, 2005

Ozaki H, Nakamura K, Funahashi J, Ikeda K, Yamada G, Tokano H, Okamura H, Kitamura K, Muto S, Kotaki H, Sudo K, Horai R, Iwakura Y, Kawakami K: Six1 controls patterning of the mouse otic vesicle. *Development* 131:551-562, 2004

Noguchi Y, Nishida H, Tokano H, Kawashima Y, Kitamura K: Comparison of acute low-tone sensorineural hearing loss versus Meniere's disease by electrocochleography. *Ann Otol Rhinol Laryngol* 113(3):194-199, 2004

鈴木政美, 鶴澤正道, 畑中章生, 金沢弘美, 喜多村 健, 岡本誠 : 口蓋扁桃の形態と扁桃周囲腫瘍の発症について. *耳喉頭頸* 76(1) : 39-41, 2004

牧野奈緒, 戸叶尚史, 古宇田寛子, 喜多村 健 : 舌扁桃肥大による睡眠時無呼吸のダウン症例 - 代償性舌扁桃肥大における手術例 -. *耳鼻臨床* 97 (2) : 131-134, 2004

畠中章生, 角田篤信, 金沢弘美, 角田玲子, 石毛達也, 鈴木政美, 岡本誠, 戸叶尚史, 喜多村 健 : 扁桃周囲腫瘍を合併した伝染性単核球症の3症例. *日耳鼻会報* 107 : 199-202, 2004

中島務, 富永光雄, イエーダマリアイシダ, 内田育恵, 寺西正明, 戸田潤二, 喜多村 健, 中

村美詠子：2001年発症の突発性難聴全国疫学調査—聴力の予後に及ぼす因子の検討—. *Audiology Japan* 47,109-118,2004

川島慶之，芝原緯佐子，安部志乃，戸叶尚史，野口佳裕，喜多村 健
：自動ABR(natus-Algo® Portable)を用いた新生児聴覚スクリーニングの検討. 日本耳鼻咽喉科学会会報107 : 483~488, 2004

Takahashi H, Ishikawa K, Tsutsumi T, Fujigasaki H, Kawata A, Okiyama R, Fujita T, Yoshizawa K, Yamaguchi S, Tomiyasu H, Yoshii F, Mitani K, Shimizu N, Yamazaki M, Miyamoto T, Orimo T, Shoji S, Kitamura K, Mizusawa H : A clinical and genetic study in a large cohort of patients with spinocerebellar ataxia type 6. *J Hum Genet* 49 : 256-264,2004

Kanazawa T, Mizukami H, Nishino H, Okada T, Hanazono Y, Kume A, Kitamura K, Ichimura K, Ozawa K : Topoisomerase inhibitors enhance the cytoidal effect of AAV-HSVtk/ganciclovir on head and neck cancer cells. *International Journal of Oncology* 25:729-735,2004

佐藤宏明，村井和夫，岡本牧人，喜多村 健：急性低音障害型感音難聴典型例と非典型例の比較. *Audiology Japan* 47, 258~262, 2004

Tsutsumi T, Nozawa M , Inomata H , Fukuda Y , Ishida A and Kitamura K : Time course analysis of angular control of the body and head while rising from a chair. *Acta Otolaryngol* 124(7) : 798-802, 2004

大野十央，戸叶尚史，畠中章夫，佐藤悠子，岡村洋沖，喜多村 健：咽頭血管腫の1症例. *耳咽頭頸*76(11) : 754-755, 2004

牧野奈緒，戸叶尚史，前原浩史，金沢弘美，喜多村 健：花粉飛散期に下鼻甲介蒸散術を行った3例—アルゴンプラズマによる治療の予備報告—. *耳鼻臨床* 98 : 1 ; 39-45, 2005

Taruishi M, Terashima K, Dewan Z, Yamamoto N, Ikeda S, Kobayashi D, Eishi Y, Yamazaki M, Furusaka T, Sugimoto M, Ishii M, Kitamura K, Yamamoto N : Role of follicular dendritic cells in the early HIV-1 infection:in vitro model without specific antibody. *Microbiol. Immunol.* 48(9) : 693-702, 2004

戸叶尚史，喜多村 健：埋め込み型骨導補聴器. *JOHNS* 20(1):27-30,2004

喜多村 健：中耳炎. *CLINICIAN* 527(51):50-56,2004

喜多村 健：平成15年度厚生労働科学研究成果発表会（感觉器障害） 平衡障害者の起立動作時の動搖抑制. *Medical Tribune* 37(6),2004

戸叶尚史，喜多村 健：埋め込み型骨導補聴器. *耳喉頭頸*76(2) : 88-93, 2004

喜多村 健：埋め込み型骨導補聴器. 専門医通信78 : 16-17, 2004

喜多村 健：健康・生活相談室 耳鼻咽喉科. *笑顔*35(5) : 25, 2004

喜多村 健，戸叶尚史：埋め込み型骨導補聴器(Bone-Anchored Hearing Aid : BAHA) . 耳鼻

咽喉科展望 47 (2) ; 88~96, 2004

喜多村 健：第四群のまとめ [主題] 先天性疾患と遺伝性疾患. 小児耳鼻咽喉科25 (1) : 17 ~20, 2004

喜多村 健：突発性難聴の初診時聽力過去の調査と比べ軽症に.Nikkei Medical : 33, 2004

喜多村 健：高齢者の平衡障害. 日本醫事新報 : 97-98, 日本醫事新報社, 2004

喜多村 健：突然の難聴は早めに受診を. 日経ビジネス2004年11月15日号 : 71, 2004

喜多村 健：分子細胞レベルの前庭病変による平衡障害の姿勢制御とリハビリについて. 平成15年度厚生労働科学研究 感覚器障害研究成果発表会（研究者向け）報告書：財団法人 長寿科学振興財団, 2004

書籍

喜多村 健：急性感音難聴、今日の治療指針2002 私はこう治療している：p933-934 医学書院

喜多村 健、玉川雄也：感音難聴と遺伝子異常、新臨床耳鼻咽喉科学 2巻一耳：256-262,2002 加我君孝、市村恵一、新美成二 編 中外医学社

黒石川泰、喜多村 健：難聴の分子医学、老年医学 up date 2002 : 249-254 日本老年医学会雑誌編集委員会 編 Medical View社

Kitamura K : Mitochondrial mutations affecting the temporal bone. the REGISTRY 10(1):p6, Spring/Summer 2002

Tamagawa Y,Ishikawa Ka, Ishikawa Ko,Ishida T,Kitamura K,Makino S, Tsuru T,Ichimura K:Clinical Presentation of DFNA11(MYO7A). Genetic Hearing Impairment. Adv Otorhinolaryngol 61. Karger , Basel ,2002 ,pp79-84

Takahashi K, Saumil N.M, Iino Y, Joseph B.N. Jr, Kitamura K:Otopathology in MELAS syndrome. the REGISTRY 10(2):1-5 , Winter 2002/2003

千田英二、福田 諭：第 II 章 各科領域におけるプロスタサイクリンの臨床応用、11.耳下領域 - 突発性難聴 -、編集：森下竜一、「プロスタサイクリンの多様性と今後の展望」、メディカルレビュー社、東京、pp268-275, 2002

福田 諭：19.耳鼻咽喉疾患、突発性難聴、総編集：亀山正邦、高久史磨、「今日の診断指針」第5版、医学書院、東京、pp1495-1498, 2002

福田 諭：26.耳鼻咽喉科疾患、急性中耳炎、総編集：山口徹、北原光夫、「今日の治療指針」医学書院、東京、pp984-985, 2003

岡本牧人：今日の治療方針・私はこう治療している、突発性難聴、医学書院、2002,934-935

岡本牧人：急性低音障害型感音難聴。耳鼻咽喉科薬物療法マニュアル（印刷中）

中島 務：内耳外傷（外リンパろうなど）。森山 寛編 耳鼻咽喉科頭頸部外科一処置手術シリーズ No.1 耳鼻咽喉科外傷 メディカルビュー社 2002,22-28

Nakashima T,Hattori T, Sone M, Sato E : Blood flow in ears receiving cochlear implants: Kubo T,et al. Eds,Cochlear Implants an update ,Kugler/The Hague/The Netherlands,2002,19-22

Hattori T, Beppu R, Asami K, Nakayama H, Kato T, Morikawa T, Ueda H, Nakashima T : Post operative measurement of neural response telemetry. Kubo T, et al. Eds,Cochlear Implants an update, Kugler, The Hague/The Netherlands,2002,83-85

中島 務：突発性難聴。今日の治療指針。医学書院 2003,989-90

中島 務、別府玲子：医師の診察に適した補聴器。日本醫事新報 2003,112

中島 務、特発性感音難聴。耳鼻咽喉科薬物療法マニュアル pp 207-210. 2003 (金原出版)

中島 務、突発性難聴。今日の治療指針 2003. pp989-990, 2003 (医学書院)

中島 務、加齢による聴力の低下。長寿科学事典. pp 770-771, 2003 (医学書院)

中島 務. 耳鳴 ダイナミックメディシン 第1巻第3章 pp.89-91, 2003 (西村書店)
曾根三千彦、中島 務. 鼓室形成術に際しての顔面神経の処理法. ENTOMI No.36 pp.37-41, 2004
(全日本病院出版会)

中島 務. 突発性難聴. ガイドライン外来診療 2004. pp415-416, 2004 (日経メディカル開発)

中島 務. 突発性難聴の後遺症. 暮しと健康 pp.76, 2004年5月号

岡本牧人: 耳鼻咽喉科薬物療法マニュアル、金原出版、東京、2003. pp 202-206

岡本牧人: 長寿科学事典、医学書院、東京、2003. pp 772-773

岡本牧人: 今日の耳鼻咽喉科・頭頸部外科・治療指針、第2版、医学書院、東京、2003. pp 470-471

福田 諭: 26.耳鼻咽喉科疾患 急性中耳炎. 山口 徹, 北原光夫総編集: 今日の治療指針. 医学書院, 東京, pp984-985, 2003

福田 諭: ムンプス難聴. 井藤正男, 井村裕夫, 高久史磨総編集: 医学書院 医学大辞典. pp2386, 医学書院, 東京, 2003

福田 諭, 古田 康: II.耳鼻咽喉科治療薬 11.抗ウイルス薬. 神崎 仁, 小川 郁編集: 耳鼻咽喉科薬物療法マニュアル. 金原出版, 東京, pp78-81, 2003

福田 諭: 4.耳疾患 88.ウイルス性内耳炎. 森山 寛, 岸本誠司, 小林俊光, 川内秀之編集: 今日の耳鼻咽喉科・頭頸部外科治療指針第2版. 医学書院, 東京, pp173-174, 2003

福田 諭: 9.免疫・アレルギー疾患・特殊感染症 261.サルコイドーシス. 森山 寛, 岸本誠司, 小林俊光, 川内秀之編集: 今日の耳鼻咽喉科・頭頸部外科治療指針 第2版. 医学書院, 東京, pp499-500, 2003

福田 諭: 第 III 章臓器別感染症 B.耳鼻咽喉科領域感染症. 斎藤 厚, 那須 勝, 江崎孝行編集: 標準感染症学 第2版. 医学書院, 東京, pp231-236, 2004

K Fukushima, K Nishizaki Genes and Hearing: the molecular basis of hearing and deafness. Pp273-277 Hearing Impairment An invisible disability J Suzuki, T Kobayashi, K Koga eds. Springer 2004

K Matsubara, S Fukuda, K Fukushima Early intervention for hard to hear children in Japan the center for hearing impaired children Past, Present and Future of Kanariya Gakuen 121- 125 Hearing Impairment An invisible disability J Suzuki, T Kobayashi, K Koga eds. Springer 2004

福島邦博 日本人の遺伝性難聴においてはいかなる遺伝子の関与が多いか 耳鼻咽喉科クリニカルトレンド part 4 72-73 野村恭也 本庄巖 小松崎篤編 中山出版 東京 2004

福島邦博 スクリーニングの実際 12-15 新生児聴覚スクリーニング 早期発見・早期教育のすべて 加我君孝編 金原出版 東京 2004

福島邦博 先天性難聴の病態生理 1) 遺伝性 107-110 新生児聴覚スクリーニング 早期発見・早期教育のすべて 加我君孝編 金原出版 東京 2004

岩崎 聰: アッシャー症候群について. 網膜色素変性症白書 日本網膜色素変性症協会 (編), 30-32, 2004.

小川郁：突発性難聴。山口 徹、北原光夫監修 「今日の治療指針 2004」 pp1015-1016, 医学書院, 東京, 2004.

小川郁：耳鼻科健診。「健診・人間ドックハンドブック」 日野原重明監修。Pp215-220, 中外医学社, 東京, 2004.

佐藤宏昭：聴力障害。これだけは知っておきたいドンタドウー DON' T & DO-すべきこと、してはいけないことー 新興医学出版社、東京、114-115, 2004

中島 務：突発性難聴 ガイドライン外来診療 2004 pp415-416, 2004 (日経メディカル開発)

中島 務：内耳の外傷 耳鼻咽喉科診療プラクティス 13 耳鼻咽喉科・頭頸部外科領域の外傷と異物 pp80-84, 2004, 2004 (文光堂)

福田 諭：第 III 章臓器別感染症 3.上気道感染症 B.耳鼻咽喉科領域感染症。斎藤 厚, 那須 勝, 江崎孝行編集：標準感染症学 第2版。医学書院, 東京, 231-236, 2004

福田 諭：顔面神経麻痺。今日の小児診断指針 第4版。医学書院, 東京, 152-154, 2004

堤 刚, 喜多村 健：第IV章 感覚機能検査 1. 平衡機能検査、3. その他の検査（聴覚・味覚・嗅覚）。臨床検査学講座 第2版 生理機能検査学, 295-319、338-352, 2004, 医歯薬出版

喜多村 健：看護のための最新医学講座 第21巻耳鼻咽喉科疾患。中山書店, 2004

喜多村 健：言語聴覚士のための聴覚障害学.1-100, 医歯薬出版株式会社, 2004

水島裕, 黒川清（総編） 井廻道夫, 衛藤義勝, 大田健, 大橋教, 押味和夫, 川合眞一, 神庭重信,
喜多村 健, 鈴木洋通, 武谷雄二, 戸山芳昭, 永井良三, 日比紀文, 水澤英洋, 宮地良樹, 望月学, 山口恵三, 山下直美, 山田信博（編）：疾患・症状別 今日の治療と看護（ナース・看護学生へ贈る専門医からのメッセージ）。南江堂, 2004

喜多村 健：Meniere 病 Meniere disease. 疾患・症状別 今日の治療と看護
(ナース・看護学生へ贈る専門医からのメッセージ) : 1529-1531, 南江堂, 2004

喜多村 健：耳硬化症 otosclerosis . 疾患・症状別 今日の治療と看護 (ナース・看護学生へ贈る専門医からのメッセージ) : 1529-1531, 南江堂, 2004

喜多村 健：耳・鼻・のどの病気と薬。薬と病気の本 (6) : 306-315, 保健同人社, 2004

III. 研究成果の刊行物・別刷

Genes & Development

Volume 16 No. 14

July 15, 2002

A JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY

Mammalian euchromatic H3-K9 methylation in vivo



Also in this issue:

- Role for exon skipping in the pathogenesis of Marfan syndrome
- Cyclin D-cdk4 repression of skeletal muscle differentiation



Cold Spring Harbor Laboratory Press

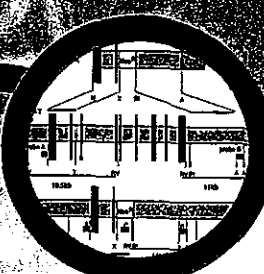
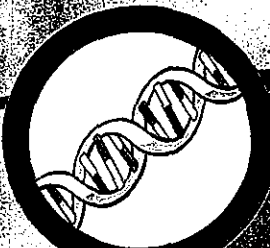
ISSN 0890-936X

Smart Knockouts Made Simple at iTL

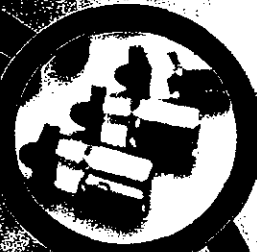
Isolation of the genomic clone and characterization of the gene of interest.

Mapping and construction of targeting vector

The Gene Targeting Process



Cell work, electroporation and screening of clones



Strengthen Your Results With Our Services

inGenious Targeting Laboratory, Inc. is your one source for the generation of conventional, conditional, and knock-in mouse models at low cost with fast turnaround time.

Confirmation of germline transmission

Guarantee of germline transmission

Microinjection of blastocysts with ES cells



inGenious Targeting Laboratory, Inc.

VISIT OUR WEBSITE OR CALL INGENIOUS TARGETING LABORATORY, INC. TODAY FOR MORE INFORMATION

Tel: 631-444-6640 • Fax: 631-444-6645 • WWW.GENETARGETING.COM