

266. Kashio A, Amano A, Kondo Y, Sakamoto T, Iwamura H, Suzuki M, Ishigami A, Yamasoba T. Effect of vitamin C depletion on age-related hearing loss in SMP30/GNL knockout mice. *Biochem Biophys Res Commun.* 2009;390:394-8.
267. 山嵜 達也. 内耳疾患の治療をめざして—基礎研究の最前線—加齢による内耳変性 老人性難聴の予防に向けて— 耳鼻 2009 : 112 : 414-421
268. Hosokawa S, Mizuta K, Nakanishi H, Hashimoto Y, Arai M, Mineta H, Shindo S, Ikezono T: Ultrastructural localization of cochlin in the rat cochlear duct. *Audiol Neurootol* 2009, 15(4):247-253.
269. Nakanishi H, Ohtsubo M, Iwasaki S, Hotta Y, Mizuta K, Mineta H, Minoshima S: Identification of 11 novel mutations in USH2A among Japanese patients with Usher syndrome type 2. *Clin Genet* 2009, 76(4):383-391.
270. 中西啓, 岩崎聡, 橋本泰幸, 水田邦博, 峯田周幸: 人工内耳装用児における注意力欠損, 多動・衝動性の経時的変化. *Audiol Jpn* 2009, 52(3): 172-176.
271. 中西啓, 岩崎聡, 今井篤志, 林理佐子, 水田邦博, 峯田周幸: *SLC26A4* に遺伝子変異を認めた前庭水管拡張症の2例. *耳鼻臨床* 2009, 102(9): 713-718.
272. 中西啓, 岩崎聡, 瀧澤義徳, 橋本泰幸, 水田邦博, 峯田周幸: 非典型的臨床症状を示した USH2A 遺伝子変異例. *耳鼻臨床* in press.
273. Takeuchi A, Tsujigiwa H, Murakami J, Kawasaki A, Takeda Y, Fukushima K, Rodriguez AP, Nagatsuka H, Yamada M, Nishizaki K: Recombinant human bone morphogenetic protein-2/atelocollagen composite as a new material for ossicular reconstruction. *J Biomed Mater Res A.* 2009, 88(1):36-45
274. Maeda Y, Sheffield AM, Smith RJ: Therapeutic regulation of gene expression in the inner ear using RNA interference. *Adv Otorhinolaryngol.* 2009, 66:13-36
275. Meada Y, Fukushima K, Nishizaki K. Mouse model of cochlear gene therapy using RNA interference. *Otol Japan* , 2009, 19(2):107-111
276. 福島邦博, 山口徹, 北原光男, 福井次矢: 高度難聴 (補聴器・人工内耳)、今日の治療指針 2009:1109
277. 藤吉昭江、宇野彰、川崎聡大、田口智子、春原則子、福島邦博: 漢字書字困難児における方法別の書字訓練効果 -単語属性条件を統制した単語群を用いた検討-. *音声言語医学* 2010, 19(2):12-18
278. 平井美紗都、福島邦博. 人工内耳埋め込み術を行った Townes-Brocks 症候群の1例. 2009, Vol130, No3:222-226
279. 1 1. 古西隆之、福島邦博. 頭頸部癌術後患者に対する TE シャントによる発声訓練とそのコミュニケーション手段としての実用度の検討. *耳鼻と臨床* 2009, Vol155, No6:236-242
280. 1 2. 前田幸英、福島邦博. siRNA を用いた内耳遺伝子治療モデル. *Otol Jpn*2009, Vol119, No2-107-111

281. 13. 福島邦博. 人工内耳についての最近の知見. 聴覚障害 2009, 703号, 19-25

