

・ 研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

- [1] Iwasaki S, Nishio S, Moteki H, Takumi Y, Fukushima K, Kasai N, Usami S. Language development in Japanese children who receive cochlear implant and/or hearing aid. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol* 76:433-8, 2012
- [2] 岩崎 聡、西尾信哉、茂木英明、工 穰、笠井紀夫、福島邦博、宇佐美真一：人工内耳装用時期と言語発達の検討—全国多施設調査研究結果— . *Audiology Japan* 55:56-60. 2012
- [3] 山田奈保子、西尾信哉、岩崎 聡、工 穰、宇佐美真一、福島邦博、笠井紀夫：人工内耳と補聴器の装用開始年齢による言語発達検査結果の検討 . *Audiology Japan* 55:175-181. 2012
- [4] 西尾信哉、岩崎 聡、宇佐美真一、笠井紀夫、福島邦博：難聴児における低出生時体重児の占める割合およびその言語発達に関する検討 . *Audiology Japan* 55:146-151. 2012
- [5] 佐藤梨里子、岩崎 聡、鈴木伸嘉、田澤真奈美、茂木英明、工 穰、宇佐美真一：補聴器適合検査の指針による補聴器適合評価の検討 . *Audiology Japan*
- [6] Sano H, Okamoto M, Ohhashi K, Iwasaki S, Ogawa K: Quality of life reported by patients with idiopathic sudden sensorineural hearing loss. *Otol Nreurotol* 34:36-40, 2013.
- [7] 小川 洋 サイトメガロウイルス感染症とサイトメガロウイルスワクチン、耳鼻咽喉科頭頸部外科 84 (2) 137 - 142 , 2012
- [8] サイトメガロウイルス感染と周産期医療 *Fetaql&NeonatalMedicine* Vol.4 No.2
- [9] 岩崎聡、古舘佐起子、西尾信也、矢野卓也、茂木英明、工 穰、宇佐美真一：一側性難聴児における先天性サイトメガロウイルス感染症の関与. *Otol JPN* 23: 848-853.

2013

[10] Iwasaki S, Sano H, Nishio S, Takumi Y, Okamoto M, Usami S, Ogawa K. Hearing handicap in adults with unilateral deafness and bilateral hearing loss. *Otol Neurotol* 34:644-649. 2013

[11] Iwasaki S, Usami S. Hearing loss in children with congenital cytomegalovirus infection. *INTECHchapter1*: 1-15. 2013

[12] Moteki H, Suzuki M, Naito Y, Fujiwara K, Oguchi K, Nishio S, Iwasaki S, Usami S. Evaluation of cortical processing of language by use of positron emission tomography in hearing loss children with congenital cytomegalovirus infection. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol.* 78: 285-289. 2013

[13] Van de Heyning P. Adunka O. Arauz S. L. Atlas M. Baumgartner W. D. Brill, S. Bruce, I. Buchman C. Caversaccio M. Dillon M. Eikelboom R. Eskilsson G. Gavilan J. Godey B. Green K. Gstoettner W. Hagen R. Han, D. Iwasaki S. Kameswaran M. Karltorp E. Kleine Punte A. Kompis M. Kuthubutheen, J. Kuzovkov, V. Lassaletta L. Li Y. Lorens A. Manikoth M. Martin J. Mlynski R. Mueller J. O'Driscoll M. Parnes L. Pillsbury H. Prentiss S. Pulibalathingal S. Raine C. H. Rajan G. Rajeswaran R. Riechelmann H. Rivas A. Rivas J. A. Senn P. Skarzynski P. H. Sprinzl G. Staecker H. Stephan K. Sugarova S. Usami S. Wolf-Magele A. Yanov Y. Zernotti M. E. Zimmerman, K. Zorowka P. Skarzynski H. Standards of practice in the field of hearing implants. *Cochlear Implants Int* 14: 1-5. 2013

[14] 岩崎 聡: 新しい人工聴覚. *耳喉頭頸* 86:20-24. 2014

[15] 岩崎 聡: あらたな人工内耳の展開. *医学のあゆみ*. 248: 916-917. 2014

[16] 工 穰: 人工中耳・人工内耳. *耳喉頭頸*. 87: 10-15. 2015

[17] Moteki H, Kitoh R, Tsukada K, Iwasaki S, Nishio S, Usami S. The advantages

of sound localization and speech perception of bilateral electric acoustic stimulation.
Acta Otolaryngol. 135: 147-153. 2015

