

耳鼻咽喉科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
佐藤 宏昭	耳鼻咽喉科学講座	教授	博士(医学)	耳科学、聴覚医学	1) Sato H, Takahashi H, Honjo I: Transtympanic iontophoresis of dexamethasone and fosfomycin. Arch Otolaryngol 114:531-533,1988 2) Sato H, Sando I, Takahashi H: Computer-aided Three-dimensional measurement of the human vestibular apparatus / Otolaryngol Head Neck Surg 107: 405-409,1992 3) Sato H, Kawagishi K: Detection of labyrinthine artery in patients with idiopathic sudden sensorineural hearing loss by 7-T MRI. Otolaryngol Head Neck Surg 150(3):455-459, 2014 4) 厚生労働科学研究費補助金「急性高度難聴に関する調査研究」(分担)2010年 5) 文部科学省科学研究費補助金「次世代シークエンサーを用いた難聴遺伝子の網羅的解析」(分担) 6) 私立大学戦略的研究基盤形成支援事業(7TMRI)「内耳動脈描出の検討」
志賀 清人	耳鼻咽喉科学講座	教授	博士(医学)	頭頸部外科学、頭蓋底外科学、喉頭科学	1) Shiga K, Ogawa T, Maki A, Amano M, Kobayashi T. Concomitant chemo-radiotherapy as a standard treatment for squamous cell carcinoma of the temporal bone. Skull Base 21:153-158(2011). 2) Shiga K, Tateda M, Katagiri K, Nakanome A, Ogawa T, Asada Y, Kato K and Kobayashi T. Distinct Features of Second Primary Malignancies in Head and Neck Cancer Patients in Japan. Tohoku J Exp Med 225:5-12(2011). 3) Shiga K, Yokoyama J, Hashimoto S, Saijo S, Tateda M, Ogawa T, Watanabe M and Kobayashi T: Combined therapy after superselective arterial cisplatin infusion to treat maxillary squamous cell carcinoma. Otolaryngol Head Neck Surg 136:1003-9(2007). 4) 文部科学省科学研究費補助金「課題名: ナノテクノロジーを用いた頭頸部癌の画期的な診断・治療法の開発と臨床応用」(代表)2011年 5) 文部科学省科学研究費補助金「課題名: 組換え体乳酸菌を用いた頭頸部進行・再発癌に対する遺伝子治療の開発と臨床応用」(分担)2011年
平海 晴一	耳鼻咽喉科学講座	講師	博士(医学)	耳科学、聴覚医学	1) Hiraumi H, Suzuki R, Yamamoto N, Sakamoto T, Ito J: The sensitivity and accuracy of a cone beam CT in detecting the chorda tympani. Eur Arch Otorhinolaryngol in press 2) Hiraumi H, Yamamoto N, Sakamoto T, Ito J: Peripheral facial palsy caused by neoplastic meningitis. Laryngoscope. 2014,124:2139-2134. 3) Hiraumi H, Yamamoto A, Yamamoto N, Sakamoto T, Ito J: Detection of the Petrosquamosal Sinus in Chronic Otitis Media Using High-Resolution CT. Otolaryngol Head Neck Surg. 2013 Sep;149(3):488-91. 4) Hiraumi H, Yamamoto N, Sakamoto T, Ito J: The effect of pre-operative developmental delays on the speech perception of children with cochlear implants. Auris Nasus Larynx. 40: 32-35, 2013. 5) 文部科学省科学研究費補助金「課題名: 広汎性発達障害児の人工内耳両耳聴における中枢機構」(代表)2013年
桑島 秀	耳鼻咽喉科学講座	助教	博士(医学)	聴覚医学、鼻科学	1) 桑島 秀: 突発性難聴の長期観察にみられる聴力変化に関する検討. 岩手医誌 55. 101-114, 2003 2) 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 3) 桑島 秀、佐藤宏昭: 突発性難聴の今 4. 難聴予後に影響を与える因子. 耳喉頭頸 78(3), 213-218, 2006
大塚 尚志	耳鼻咽喉科学講座	助教	博士(医学)	耳科学、聴覚医学	1) Ohtsuka H, Ishijima K, Kamei M, Odashima Y, Nakayashiki N: Polymorphic analysis of mitochondrial genome sequence in patients with presbycusis. Iwate Med Assoc. 59(3), 193-203, 2007. 2) 大塚尚志, 大塚千久美, 米澤久司, 館田勝, 石島健, 佐藤宏昭: 回転性めまいを主訴とした脳表へモジデリン沈着症例. 耳鼻臨床. 103(1), 9-13, 2010. 3) 大塚尚志, 嶋本記里人, 鈴木正道, 山崎一春, 石島健, 菅井有, 佐藤宏昭: 耳下腺唾液腺導管嚢胞の2例. 耳鼻臨床. 102(11), 951-955, 2009. 4) 大塚尚志, 西村幸司, 横山哲也, 山崎一春, 石島健, 佐藤宏昭: 内頸静脈結紮術を行ったLemierre症候群例. 耳鼻臨床. 99(9), 759-762, 2006. 5) 文部科学省科学研究費補助金「課題名: 老人性難聴におけるミトコンドリア遺伝子多型の検索」(代表)2009年
嶋本 記里人	耳鼻咽喉科学講座	助教	博士(医学)	耳科学、聴覚医学	1) Shimamoto K, Ohtsuka H, Nakayashiki N: Sequence variation at position 961 of the mitochondrial 12S rRNA gene in patients with presbycusis. J Iwate Med Assoc 63(5), 307-316, 2011 2) 文部科学省科学研究費補助金「老人性難聴に関するミトコンドリア遺伝子多型ならびに酸化ストレスの検討」 3) 嶋本記里人、佐藤宏昭: Austin syndrome. 耳喉頭頸 78(5)増, 31, 2006
片桐 克則	耳鼻咽喉科学講座	助教	なし	頭頸部外科学	1) 片桐克則: 特集 腫れをみたとき考えることー鑑別診断とピットフォールー下咽頭の腫れ. JOHNS. 28(7), 2012
齋藤 大輔	耳鼻咽喉科学講座	助教	なし	頭頸部外科学	1) 齋藤大輔、松浦一登、浅田行紀、今井隆之、渡邊幸二郎、貞安 令、西條 茂: 喉頭全摘術後の咽頭皮膚瘻に対する創管理の工夫. 頭頸部外科. 23(2), 231~234, 2013
川岸 和朗	耳鼻咽喉科学講座	助教	なし	聴覚医学、鼻科学	