

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, et al: Epidemiological survey of acute low-tone sensorineural hearing loss. Acta Otolaryngol, 137:sup565, S34-S37, 2017 2)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 3)Sato H, Fukuda K, Mizukawa A, Nakasato T, Uesugi N: Labyrinthine cyst arising in a longstanding cavity after a canal wall down mastoidectomy. The Open Otorhinolaryngology Journal 3: 36-39, 2009 4)Sato H, Murai K, Kanda T, Mimura R, Hiratsuka Y: Association of chromium exposure with multiple primary cancers in the nasal cavity. Auris Nasus Larynx 30 :93-96,2003 5)厚生労働科学研究費補助金「難治性聴覚障害に関する調査研究」(分担)2017年 6)日本医療研究開発機構研究委託費「耳鳴診療ガイドラインの開発に関する研究」(分担)2017年 7)私立大学戦略的研究基盤形成支援事業(7T MRI)「内耳動脈描出の検討」(代表)2017年
平海 晴一	耳鼻咽喉科学講座	准教授	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
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
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	なし

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
阿部 俊彦	耳鼻咽喉科学講座	助教	なし	耳鼻咽喉科一般	なし
土田 宏大	耳鼻咽喉科学講座	助教（任期付）	博士（医学）	耳鼻咽喉科一般	1)Tsuchida K, Sugai T, Uesugi N, Ishida K, Matsuura K, Sato I, Shiga K, Sato H: Expression of cell cycle-related proteins in oropharyngeal squamous cell carcinoma based on human papilloma virus status. Oncology Reports 38:908-916, 2017