

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	<p>1)Sato H, et al: Epidemiological survey of acute low-tone sensorineural hearing loss. Acta Otolaryngol, 137:sup565, S34-S37, 2017</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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)2018年</p> <p>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)2018年</p> <p>7)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」(代表)2018年</p>
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	<p>1)Hiraumi H, Kanemaru S, Miura M, Yamamoto N, Sakamoto T, Ito J. Histopathological evaluation and long-term results of soft tissue preservation technique in cholesteatoma surgery. Eur Arch Otorhinolaryngol. 274(2):711-714,2017.</p> <p>2)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. 273(4):873-7, 2016.</p> <p>3)Hiraumi H, Yamamoto N, Sakamoto T, Ito J: Peripheral facial palsy caused by neoplastic meningitis. Laryngoscope. 124:2139-2134,2014.</p> <p>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.</p> <p>5)文部科学省科学研究費補助金「課題名：空間認識が人工内耳装用者の平衡機能に及ぼす影響の解明」(代表)2017-2019年</p>

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
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、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 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：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
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
阿部 俊彦	耳鼻咽喉科学講座	助教	なし	耳鼻咽喉科一般	1) 阿部俊彦、福田宏治、桑島 秀、水川敦裕、大塚尚志、小田真琴、嶋本記里人、片桐克則、川岸和朗、館田 勝、志賀清人、佐藤宏昭：岩手医大における上咽頭癌症例の検討. 56:補2:164-165, 2013
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
及川 かおり	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) Oikawa K, Kobayashi Y, Hiraumi H, Yonemoto K, Sato H: Body balance function of cochlear implant patients with and without sound conditions. Clin Neurophysiol 129(10):2112-2117, 2018 2) 笹森かおり、金城伸祐、小林有美子、平海晴一、佐藤宏昭、西尾信哉、宇佐美真一：中低音障害型感音難聴を呈したTMPRSS3遺伝子変異例. 耳鼻臨床 110(9)575-579, 2017 3) 笹森かおり、平海晴一、嶋本記里人、佐藤宏昭：非観血的に整復することができたMRIによる人工内耳磁石逸脱症例. 耳鼻臨床 110(4)241-244, 2017