

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. <i>Acta Otolaryngol</i>, 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. <i>Otolaryngol Head Neck Surg</i> 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. <i>The Open Otorhinolaryngology Journal</i> 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. <i>Auris Nasus Larynx</i> 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. <i>Eur Arch Otorhinolaryngol.</i> 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. <i>Eur Arch Otorhinolaryngol.</i> 273(4):873-7, 2016.</p> <p>3)Hiraumi H, Yamamoto N, Sakamoto T, Ito J: Peripheral facial palsy caused by neoplastic meningitis. <i>Laryngoscope</i>. 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. <i>Auris Nasus Larynx</i>. 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聽力変化に関する検討.岩手医誌 55.101-114,2003
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
金城 伸祐	耳鼻咽喉科学講座	助教	博士（医学）	耳鼻咽喉科一般	1)Kaneshiro S, Hiraumi H, Shimamoto K, Sasamori K, Kobayashi Y, Sato H. Cochlear implant function in a patient with Jervell and Lange-Nielsen syndrome after defibrillation by countershock. Auris Nasus Larynx. 2018 Aug;45(4):890-893. 2)Kaneshiro S, Hiraumi H, Sato H. Central processing of speech sounds and non-speech sounds with similar spectral distribution: An auditory evoked potential study. Auris Nasus Larynx. 2020 Oct;47(5):727-733.