

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、臨床聴覚医学、側頭骨病理	<p>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 Sur 107: 405-409,1992 3) 佐藤宏昭：急性低音障害型感音難聴をめぐる諸問題. (総説) Audiology Japan 53(4):241-250, 2010 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」</p>
志賀 清人	耳鼻咽喉科学講座	教授	博士（医学）	頭頸部外科学、頭頸部腫瘍の基礎と臨床	<p>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</p>
福田 宏治	耳鼻咽喉科学講座	講師	博士（医学）	耳鼻咽喉科一般、鼻科学	<p>1) 福田宏治：慢性中耳炎症例における上咽頭酸逆流—3チャンネル24時間pHモニタリングによる検討Otology Japan18巻2号113-119, 2008. 2) 福田宏治、佐藤宏昭：マイコプラズマ感染症. 6.その他の感染症 感染症—最近の話題. JOHNS 26(11), 1825-1828, 2010 3) Fukuda K, Yamazaki K, Ishijima K, Sato H: Nasopharyngeal acid reflux in patients with chronic otitis media evaluated by three-channel 24-hour pH monitoring. Proceeding of the 6th Extraordinary International Symposium on Recent Advance in Otitis Media, 157-160, Medimond Publication, Bologna, Italy, 2010</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
大塚 尚志	耳鼻咽喉科学講座	助教	博士（医学）	耳鼻咽喉科一般、耳科学	<p>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.</p> <p>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ヘモジデリン沈着症例. 耳鼻臨床. 103(1), 9-13, 2010.</p> <p>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: 耳下腺唾液腺導管囊胞の2例. 耳鼻臨床. 102 (11) , 951-955, 2009.</p> <p>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.</p> <p>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</p>
片桐 克則	耳鼻咽喉科学講座	助教	なし	耳鼻咽喉科一般、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—鑑別診断とピットフォール下咽頭の腫れ. JOHNS. 28 (7) , 2012
桑島 秀	耳鼻咽喉科学講座	助教	博士（医学）	耳鼻咽喉科一般、臨床聴覚医学	<p>1)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</p> <p>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</p> <p>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</p>
嶋本 記里人	耳鼻咽喉科学講座	助教	博士（医学）	耳鼻咽喉科一般、耳科学	<p>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</p> <p>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」</p> <p>3)嶋本記里人、佐藤宏昭：Austin syndrome. 耳喉頭頸 78(5)増,31,2006</p>
斎藤大輔	耳鼻咽喉科学講座	助教	なし	耳鼻咽喉科一般、頭頸部外科学	なし