

耳鼻咽喉科頭頸部外科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
志賀 清人	耳鼻咽喉科 頭頸部外科学講座	教授	博士（医学）	頭頸部外科学 頭蓋底外科学 気管食道科学	<p>1) Shiga K, Katagiri K, Saitoh D, Ogawa T, Higashi K, Ariga H. Long-term outcomes of patients with squamous cell carcinoma of the temporal bone after concomitant chemoradiotherapy. <i>J neurol Surg B</i> 79 (Suppl S4): 5316-21(2018).</p> <p>2) Shiga K, Nibu K, Fujimoto Y, Asakage T, Homma A, Mitani H, Ogawa T, Okami K, Murono S, Hirano S, Ueda T, Hanai N, Tsukahara K, Ota I, Yoshimoto S, Shinozaki T, Iwae S, Katagiri K, Saito D, Kiyota N, Tahara M, Takahashi F, Hayashi R. Multi-institutional survey of squamous cell carcinoma of the external auditory canal in Japan. <i>Laryngoscope</i> 131:E870-E874 (2021).</p> <p>3) Shiga K, Nibu K, Fujimoto Y, Asakage T, Homma A, Mitani H, Ogawa T, Okami K, Murono S, Hirano S, Ueda T, Hanai N, Tsukahara K, Ota I, Yoshimoto S, Shinozaki T, Iwae S, Katagiri K, Saito D, Kiyota N, Tahara M, Takahashi F, Hayashi R. Sites of invasion of cancer of the external auditory canal predicting oncological outcomes. <i>Head Neck</i> 2021 Jul 9. doi: 10.1002/hed.26800. Online ahead of print (2021).</p> <p>4) Shiga K, Katagiri K, Ikeda A, Saito D, Oikawa SI, Tsuchida K, Miyaguchi J, Kusaka T, Tamura A. Challenges of surgical resection of carotid body tumors-multiple feeding arteries and preoperative embolization. <i>Anticancer Res</i> 42:655-652, 2022.</p> <p>5) 文部科学省科学研究費補助金 挑戦的研究（萌芽） 「課題名：リンパ節内圧測定によるリンパ節転移超早期診断とリンパ行性薬剤導入システム治療」（代表）2019～2022年</p>
平海 晴一	耳鼻咽喉科 頭頸部外科学講座	准教授	博士（医学）	耳科学 聴覚医学	<p>1) Ninomiya C, Hiraumi H, Yonemoto K, Sato H. Effect of hearing aids on body balance function in non-reverberant condition: A posturographic study. <i>PLoS One</i>. 16(10):e0258590 (2021)</p> <p>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. <i>Auris Nasus Larynx</i>. 47(5):727-733 (2020)</p> <p>3) Hiraumi H, Obara M, Yoshioka K, Ehara S, Sato H. Detectability of Minute Temporal Bone Structures with Ultra-high Resolution CT. <i>Auris Nasus Larynx</i>. 46(6):830-835 (2019)</p> <p>4) Oikawa K, Kobayashi Y, Hiraumi H, Yonemoto K, Sato H. Body balance function of cochlear implant patients with and without sound conditions. <i>Clin Neurophysiol</i>. 129(10):2112-2117 (2018)</p> <p>5) 文部科学省科学研究費補助金「課題名：Off-frequencyノイズオージオメトリによる聴覚求心路障害診断法の開発」（代表）2022-2024年</p>
片桐 克則	耳鼻咽喉科 頭頸部外科学講座	准教授	博士（医学）	頭頸部外科学 喉頭科学 口腔咽頭科学	<p>1) Katagiri K, Shiga K, Ikeda A, Saito D, Oikawa S, Tsuchida K, Miyaguchi J, Tamura A, Nakasato T, Ehara S, Ishida K. Effective, same-day preoperative embolization and surgical resection of carotid body tumors. <i>Head Neck</i> 14:3159-67 (2019).</p> <p>2) Katagiri K, Shiga K, Saito D, Oikawa S, Ikeda A, Tsuchida K, Miyaguchi J. Amplification and attenuation of lung metastases depending on glucocorticoid dosage implicating long-acting activated memory cells induced by nivolumab against malignant melanoma. <i>Clinical Case Reports</i> 00:1-5 (2019)</p> <p>3) Katagiri K, Shiga K, Saito D, Oikawa S, Ikeda A, Tsuchida K, Miyaguchi J, Kusaka T, Sariischi T, Ariga H. Preliminary Study of Chemoradiotherapy Using Modified Docetaxel, Cis-diamminodichloroplatinum, and 5-Fluorouracil for Sinonasal Squamous Cell Carcinoma. <i>OTO-open</i> 2021,5(3):1-5</p> <p>4) 片桐克則：フローチャートと検査一覧でひと目でわかる耳鼻咽喉科診療～頸部腫瘍。耳鼻咽喉科・頭頸部外科。医学書院；2020;92(5)</p> <p>5) 文部科学省研究費補助金・基盤研究(C)「課題名：全国調査による頸動脈小体腫瘍の遺伝子変異の全貌解明と治療ガイドライン作成」（代表）2022～2024年</p>

耳鼻咽喉科頭頸部外科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
亀井 昌代	耳鼻咽喉科 頭頸部外科学講座	講師	博士（医学）	聴覚医学	1) 亀井昌代, 桑島 秀, 片桐克則, 平海晴一, 佐藤宏昭, 小田島葉子. 補聴器と集音器(助聴器)の特性及び評価に関する検討. 日耳鼻.123(7),580-585,2020. 2) 亀井昌代, 佐藤宏昭, 米本 清, 小田島葉子. 補聴器の機能と語音聴取の検討. Audiology Japan65(2),152-160,2022. 3) 亀井昌代, 佐藤宏昭, 上澤梨沙, 米本 清, 小田島葉子. 国際音声試験信号 (ISTS) を用いた補聴器特性の検討. Audiology Japan64(4),308-314,2021. 4) 亀井昌代, 佐藤宏昭, 上澤梨沙, 米本 清, 小田島葉子. 少人数グループワークにおける補聴援助システムの効果の検討. Audiology Japan63(4),272-278,2020. 5) 亀井昌代. 2. 補聴器（聴覚・情報保障支援システムを含む）. X聴覚障害学 言語聴覚士テキスト. 第3版. 東京:医歯薬出版p.332-336,2018.
桑島 秀	耳鼻咽喉科 頭頸部外科学講座	講師	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 4) 桑島 秀：特集・耳鼻咽喉科外来処置での局所麻酔 局所麻酔で行う口腔咽頭処置と外来手術－麻酔のポイントと手技－. ENTOMI 264.45-51,2021 5) 桑島 秀：IV. 救急外来・当直での処置と治療 特集 救急・当直マニュアル—いざというときの対応法 急性喉頭蓋炎. 耳喉頭頸(増刊号) 91(5),215-219,2019
齋藤 大輔	耳鼻咽喉科 頭頸部外科学講座	講師	博士（医学）	頭頸部外科学 喉頭科学 超音波医学	1) Saito D, Shiga K, Katagiri K, Oikawa S, Ikeda A, Tsuchida K, Miyaguchi J, Kusaka T, Kuroda H, Tajkahachi F. Contrast-enhanced ultrasonography for the differential diagnosis of pleomorphic adenomas and Warthin tumors in salivary glands. Laryngoscope Investigative Otolaryngology 6:425-431(2021) 2) 齋藤大輔. 頸動脈小体腫瘍摘出術でいかに出血量を減らすか 手術直前の頸動脈の栄養動脈塞栓術の有用性について. 頭頸部癌. 47(1):5-9(2021) 3) 齋藤大輔, 志賀清人：頸部超音波検査の基本的実施法、耳喉頭頸 92巻3号(2020) 4) 齋藤大輔, 志賀清人：リンパ節転移の超音波診断 原発臓器、リンパ節転移部位および組織型による違いを探る 頭頸部扁平上皮癌リンパ節転移. 乳腺甲状腺超音波医学 6巻3号, 50-54(2017) 5) 文部科学省研究費補助金・挑戦的萌芽研究 「課題名：家族性頸動脈小体腫瘍家系の遺伝子変異の解明と新規画像診断法を用いた分類法の確立」（代表）2015～2017年

耳鼻咽喉科頭頸部外科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
池田 恵吉	耳鼻咽喉科 頭頸部外科学講座	講師	博士（医学）	耳科学	1)Ikeda R, Nakaya K, Yamazaki M, Oshima T, Kawase T, Kobayashi T. Effect of vestibular labyrinth destruction on endocochlear potential and potassium concentration of the cochlea. <i>Hear Res.</i> 2010 Jun;14;265(1-2):90-5.36. 2)Ikeda R, Pak K, Chavez E, Ryan AF. Transcription Factors with Conserved Binding Sites Near ATOH1 on the POU4F3 Gene Enhance the Induction of Cochlear Hair Cells. <i>Mol Neurobiol.</i> 2014 Jul 12. 3)Ikeda R, Kikuchi T, Oshima H, Miyazaki H, Hidaka H, Kawase T, Katori Y, Kobayashi T. New Scoring System for Evaluating Patulous Eustachian Tube Patients. <i>Otol Neurotol.</i> 2017 Jun;38(5):708-713. 4)Ikeda R, Oshima T, Mizuta K, Arai M, Endo S, Hirai R, Ikeda K, Kadota S, Otsuka Y, Yamaguchi T, Kawase T, Kobayashi T. Efficacy of a silicone plug for patulous eustachian tube: A prospective, multicenter case series. <i>Laryngoscope.</i> 2019 Aug 10. 5)Ikeda R, Kusano Y, Kawamura Y, Oshima H, Kikuchi T, Kawase T, Katori Y, Kobayashi T. Enlargement of Eustachian Tube Lumen in Patulous Eustachian Tube Patients Compared to that by Aging. <i>Otol Neurotol.</i> 2022 Jan 27.
阿部 俊彦	耳鼻咽喉科 頭頸部外科学講座	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 頭頸部外科学講座	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. <i>Auris Nasus Larynx.</i> 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. <i>Auris Nasus Larynx.</i> 2020 Oct;47(5):727-733. 3)文部科学省研究費補助金・若手研究「課題名：中枢における語音弁別機構の解明」(代表)2022～2026年
及川 伸一	耳鼻咽喉科 頭頸部外科学講座	助教	博士（医学）	頭頸部外科学 超音波医学	1)Oikawa S, Shiga K, Saito D, Katagiri K, Ikeda A, Tuchida K, Miyaguchi J, Ishida K and Sugai T. Association between contrast-enhanced ultrasonography and histopathological findings of the metastatic lymph nodes of patients with head and neck cancer: A preliminary study. <i>Oncology Letters</i> 15: 4171-6, (2018). 2)Shin-ichi Oikawa, Kiyoto Shiga, Katsunori Katagiri, Daisuke Saito, Yu Ohashi, Kodai Tsuchida, Jun Miyaguchi, Takahiro Kusaka. A case report of interdigitating dendritic cell sarcoma originating from the oropharynx. <i>Clinical Case Report.</i> 2021 Sep 22;9(9) (2021) 3)及川伸一, 池田文, 斎藤大輔, 片桐克則, 志賀清人, 佐藤宏昭 岩手医科大学における過去10年間の舌癌症例の検討耳鼻咽喉科展望(0386-9687)60巻補冊1 Page40-41(2017) 4)及川伸一, 斎藤大輔, 片桐克則, 志賀清人, 佐藤宏昭 岩手医科大学における喉頭扁平上皮癌の臨床統計 耳鼻咽喉科展望(0386-9687)60巻補冊1 Page18-19(2017)
土田 宏大	耳鼻咽喉科 頭頸部外科学講座	助教	博士（医学）	頭頸部外科学 頭頸部腫瘍学	1)Tsuchida K, Sugai T, Ueguchi N, Ishida K, Matsuura K, Sato I, Shiga K, Sato H. Expression of cellcycle-related proteins in oropharyngeal squamous carcinoma based on human papilloma virus status. <i>Oncol Rep</i> 38: 908-916(2017).