

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>
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 KatsunoriKatagiri,KiyotoShiga,DaisukeSaito,Shin-IchiOikawa,Ayalkeda,KodaiTsuchida,JunMiyaguchi,TakahiroKusaka,IoriKusaka,HisanoriAriga,IchiroSeto,TatsuhikoNakasatoandMasashiKoto.Particle Beam Therapy and Surgery as Radecal Treatments For Parotid Malignancies-A Single- Center Preliminary Case Study. <i>Joumal Clinical Medicine</i> (2024:13)</p> <p>⑤ 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>⑥ 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>

池田 恵吉	耳鼻咽喉科 頭頸部外科学講座	准教授	博士（医学）	耳科学	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
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	<p>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. <i>日耳鼻.</i>123(7),580-585,2020.</p> <p>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. <i>Audiology Japan</i>65(2),152-160,2022.</p> <p>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. <i>Audiology Japan</i>64(4),308-314,2021.</p> <p>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. <i>Audiology Japan</i>63(4),272-278,2020.</p> <p>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.</p> <p>⑥ 亀井昌代. 補聴器. <i>CLINICAL NEUROSCIENCE Vol.4 聴覚とその異常—up to date.</i> 中外医学社. 2023</p>
及川 伸一	耳鼻咽喉科 頭頸部外科学講座	講師	博士（医学）	咽喉頭 唾液腺良性腫瘍 頭頸部超音波診断	<p>① 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 2017年 60巻 Supplement1号 p. s18-s19</p> <p>② Shin-ichi Oikawa, Kiyoto Shiga, Daisuke Saito, Katsunori Katagiri, Aya Ikeda, Kodai Tuchida, Jun Miyaguchi, Kazuyuki Ishida, Tamotsu Sugai Association between contrast-enhanced ultrasonography and histological findings of the metastatic lymph nodes of patients with head and neck cancer: preliminary study <i>Oncol Lett:</i> 2018 15(4):4171-4176, 2018</p> <p>③ 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>Clin Case Rep.</i> 2021 Sep; 9(9): e04866</p>
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	<p>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.</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> 2020 Oct;47(5):727-733.</p> <p>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</p> <p>④ Shinsuke Kaneshiro, Harukazu Hiraumi, Yumiko Kobayashi, Tomoko Kanno, Manami Akasaka, Kiyoto Shiga. Childhood fever and hearing loss associated with CAPOS syndrome. <i>Auris Nasus Larynx.</i> (2024)</p>
桂 彩	耳鼻咽喉科 頭頸部外科学講座	助教	なし	耳鼻咽喉科一般	<p>① 桂 彩、桑島 秀、平海 晴一、阿部 俊彦、金城 伸祐、佐藤 宏昭：上顎洞真菌症を合併した長期滞留上顎洞矢筈異物例. <i>耳鼻臨床</i> 115 : 12 ; 1063～1067,2022</p> <p>② Aya Katsura, Ryousuke Ikeda, Iori Kusaka, Ryohei Akanabe, Yuki Kishima, and Kiyoto Shiga Bifurcation of the Facial Nerve Encountered During Facial Nerve Decompression Surgery <i>Otology & Neurotology.</i> 45(5):e457-e458, June 2024.</p>
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	<p>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).</p> <p>② KODAI TSUCHIDA,KIYOTO SHIGA,KATUNORI KATAGIRI,DAISUKE SAITO,SHIN-ICHI OIKAWA,AYA IKEDA,JYUN MIYAGUCHI,TAKAHIRO KUSAKA,IORI KUSAKA,YU OHASHI and HISANORI ARIGA:Increasing Patients With HPV-positive Oropharyngeal Squamous Cell Carcinoma and its Oncologic Outcomes in Rural Region in Northern Japan. <i>ANTICANCER RESEARCH</i> 44:403-407(2024)doi:10.21873/anticanres.16825</p>
宮口 潤	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	<p>① Miyaguchi J, Shiga K, Ogawa K, Suzuki F, Katagiri K, Saito D, Ikeda A, Horii A, Watanabe M, Igimi S.Treatment with Lactobacillus Retards the Tumor Growth of Head and Neck Squamous Cell Carcinoma Cells Inoculated in Mice. <i>Tohoku J Exp Med.</i>245:269-75 (2018).</p>
日下 尚裕	耳鼻咽喉科 頭頸部外科学講座	助教 (任期付)	博士（医学）	頭頸部外科	<p>① Kusaka T, Shiga K, Katagiri K, Saito D, Oikawa SI, Ikeda A, Tsuchida K, Miyaguchi J, Ohashi YU, Ariga H, Tanno K. Treatment Outcomes and Prognostic Factors of Concurrent Chemoradiotherapy With Docetaxel, Cisplatin, and Fluorouracil in Advanced Head and Neck Cancer. <i>Anticancer Research December</i> 2022, 42 (12) 6047-6056; DOI: https://doi.org/10.21873/anticanres.16116</p>