

部局 大学院医学系研究科

所属 外科系講座耳鼻咽喉科頭頸部外科学分野

氏名 藤田 岳

国籍 日本

学歴	年月日	事項
	1999年4月1日	神戸大学医学部医学科 入学
	2005年3月31日	同 卒業
	2008年4月1日	神戸大学大学院医学研究科博士課程 入学
	2012年9月25日	同 修了

学位	年月日	事項
	2012年9月25日	博士（医学） 神戸大学

免許	年月日	事項
	2005年4月8日	医師免許取得

認定医等	年月日	事項
	2012年9月14日	日本耳鼻咽喉科学会 耳鼻咽喉科専門医
	2013年4月1日	日本耳鼻咽喉科学会認定 補聴器相談医
	2016年10月26日	日本めまい平衡医学会 めまい相談医
	2018年2月16日	日本耳鼻咽喉科学会 耳鼻咽喉科専門研修指導医
	2020年12月25日	日本人類遺伝学会 臨床遺伝専門医
	2021年4月1日	日本耳科学会認定 耳科手術指導医
	2024年1月26日	日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会認定 騒音性難聴担当医
	2024年11月19日	日本聴神経腫瘍研究会認定医師

職歴	年月日	事項
	2005年4月1日	財団法人甲南病院 初期臨床研修医
	2007年4月1日	財団法人甲南病院耳鼻咽喉科 専攻医
	2008年1月31日	同 退職
	2008年2月1日	神戸大学医学部附属病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科 医員
	2012年3月15日	同 退職
	2012年3月16日	社会福祉法人 三井記念病院耳鼻咽喉科 医員
	2013年3月31日	同 退職
	2013年4月1日	神戸市地域医療振興財団 西神戸医療センター 副医長
	2014年3月31日	同 退職
	2014年4月1日	神戸大学医学部附属病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科 特定助教
	2014年4月25日	米国ハーバード大学耳鼻咽喉科 および Massachusetts Eye & Ear リサーチフェロー
	2016年2月29日	同 退職
	2016年3月31日	神戸大学医学部附属病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科 退職
	2016年4月1日	近畿大学医学部耳鼻咽喉科 医学部講師
	2018年12月1日	近畿大学医学部耳鼻咽喉科 講師
	2018年12月31日	同 退職

2019年1月1日	神戸大学医学部附属病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科 講師 同 診療科長補佐
2023年1月1日	神戸大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科頭頸部外科 准教授
2024年4月1日	神戸大学医学部附属病院国際がん医療・研究センター 耳鼻咽喉・頭頸部外科 診療責任医師 (兼務)

賞 罰

2024年7月26日 第7回日本耳科学会賞

業 績 目 録

1. 著書

No. 1 _____

(英文：番号、著者名（掲載順に全員）、著書名、発行所、発行年（西暦）、頁の順に記入してください。)

(和文：番号、著書名、著者名（掲載順に全員）、発行所、頁、発行年（西暦）の順に記入してください。)

英文

1. Fujita T, Yamashita D, Hearing Impairment in Xeroderma Pigmentosum: Animal Models and Human Studies, DNA Repair Disorders, Springer Singapore, 2019, 49-58.

和文

1. 耳なぜ山の上のような高いところへ行くと耳が詰まるのですか？ 藤田 岳, 子供の科学, 誠文堂新光社, 2023年11月号, 42
 2. 耳かきをするとなぜ気持ちがいいのでしょうか？ 藤田 岳, 子供の科学, 誠文堂新光社, 2022年8月号, 43
 3. 巻き貝は耳にあてるとなぜ音が聞こえるの？ 藤田 岳, 子供の科学, 誠文堂新光社, 2022年1月号, 43
 4. 小児急性中耳炎ガイドライン, 藤田 岳, 岩田健太郎, 感染症診療ガイドライン総まとめ, 総合医学社, 92-96, 2010
-

業績目録

2. 論文 (原著)

No. 2

(英文：番号、著者名 (掲載順に全員)、論文題目、発行雑誌名、発行年 (西暦)、巻、頁、(IF= 、CI=) の順に記入してください。corresponding author(s)には、著者名の左に*を付してください。Top 10%論文には、CIの後にTop 10と記載してください。)

(和文：番号、論文題目、著者名 (掲載順に全員)、発行雑誌名、巻、頁、発行年 (西暦) の順に記入してください。) [総説、その他も同様 (IF、CI、Top 10%は不要)]

英文原著

- ①. *Fujita T, Yamashita D, Katsunuma S, Hasegawa S, Tanimoto H, Nibu K. Increased Inner Ear Susceptibility to Noise Injury in Mice with Streptozotocin-Induced Diabetes. *Diabetes*. 2012. 61(11): 2980-6 (IF= 7.5, CI= 33)
2. Yonezawa K, Nishiumi S, Kitamoto-Matsuda J, Fujita T, Morimoto K, Yamashita D, Saito M, Otsuki N, Irino Y, Shinohara M, Yoshida M, *Nibu K. Serum and tissue metabolomics of head and neck cancer. *Cancer Genomics Proteomics*, 2013. 10 (5): 233-8 (IF= 2.6, CI= 62)
3. *Fujita T, Yamashita D, Uehara N, Inokuchi G, Hasegawa S, Otsuki N, Nibu K. A high-fat diet delays age-related hearing loss progression in C57BL/6J mice. *PLoS One*. 2015. 10(1): e0117547. (IF= 2.6, CI= 23)
4. Dilwali S, Kao SY, Fujita T, Landegger LD, *Stankovic KM. Nonsteroidal anti-inflammatory medications are cytostatic against human vestibular schwannomas. *Transl Res*. 2015. 166(1):1-11. (IF= 5.9, CI= 40)
5. Dilwali S, Briët MC, Kao SY, Fujita T, Landegger LD, Platt MP, *Stankovic KM. Preclinical validation of anti-nuclear factor-kappa B therapy to inhibit human vestibular schwannoma growth. *Mol Oncol*. 2015. 9(7):1359-70. (IF= 4.5, CI= 37)
6. *Fujita T, Yamashita D, Irino Y, Kitamoto J, Fukuda Y, Inokuchi G, Hasegawa S, Otsuki N, Yoshida M, Nibu K. Metabolomic profiling in inner ear fluid by gas chromatography/mass spectrometry in guinea pig cochlea. *Neurosci Lett*. 2015, 606:188-93. (IF= 2.0, CI= 27)
- ⑦. Soares VY, Atai NA, Fujita T, Dilwali S, Sivaraman S, Landegger LD, Hochberg FH, Oliveira CA, Bahmad F, Breakefield XO, *Stankovic KM. Extracellular vesicles derived from human vestibular schwannomas associated with poor hearing damage cochlear cells. *Neuro Oncol*. 2016. 18(11): 1498-1507. (IF= 13.4, CI= 50)
8. Fujita T, Shin JE, Cunnane M, Fujita K, Henein S, Psaltis D, *Stankovic KM. Surgical Anatomy of the Human Round Window Region: Implication for Cochlear Endoscopy Through the External Auditory Canal. *Otol Neurotol*. 2016, 37(8):1189-94. (IF= 2.0, CI= 19)
9. †Kim BG, †Fujita T, Stankovic KM, Welling DB, Moon IS, Choi JY, Yun J, Kang JS, *Lee JD. Sulforaphane, a natural component of broccoli, inhibits vestibular schwannoma growth in vitro and in vivo. *Sci Rep*. 2016, 6: 36215. (IF= 3.9, CI= 24) †: equally contributed first author.

10. *Shinomiya H, Yamashita D, Fujita T, Nakano E, Inokuchi G, Hasegawa S, Otsuki N, Nishigori C, Nibu KI. Hearing Dysfunction in Xpa-Deficient Mice. *Front Aging Neurosci.* 2017. 9:19. (IF= 4.5, CI= 5)
11. Landegger LD, Sagers JE, Dilwali S, Fujita T, Sahin MI, *Stankovic KM. A Unified Methodological Framework for Vestibular Schwannoma Research. *J Vis Exp.* 2017. (124). (IF= 1.0, CI= 10)
12. *Seo T, Shiraishi K, Kobayashi T, Mutsukazu K, Fujita T, Saito K, Watanabe H, Doi K. Residual dizziness after successful treatment of idiopathic benign paroxysmal positional vertigo originates from persistent utricular dysfunction. *Acta Otolaryngol.* 2017. 137(11):1149-1152. (IF= 1.0, CI= 26)
13. *Seo T, Shiraishi K, Kobayashi T, Mutsukazu K, Fujita T, Saito K, Doi K. Revision of a furosemide-loading vestibular-evoked myogenic potential protocol for detecting endolymphatic hydrops. *Acta Otolaryngol.* 2017.137(12):1244-1248. (IF= 1.0, CI= 7)
14. Zhao Y, Liu P, Zhang N, Chen J, Landegger LD, Wu L, Zhao F, Zhao Y, Zhang Y, Zhang J, Fujita T, Stemmer-Rachamimov A, Ferraro GB, Liu H, Muzikansky A, Plotkin SR, Stankovic KM, Jain RK, *Xu L. Targeting the cMET pathway augments radiation response without adverse effect on hearing in NF2 schwannoma models. *Proc Natl Acad Sci U S A.* 2018. 115(9):E2077-E2084. (IF= 9.1, CI= 32)
15. *Seo T, Shiraishi K, Kobayashi T, Fujita T, Saito K, Doi K. Recent and Frequent Vertigo Attacks Produce Negative Findings on Furosemide-Loading Vestibular Evoked Myogenic Potential Testing in Meniere's Disease. *Front Neurol.* 2018, 9:636. (IF= 2.8, CI= 3)
16. *Fujita T, Saito K, Kashiwagi N, Sato M, Seo T, Doi K. The prevalence of vestibular schwannoma among patients treated as sudden sensorineural hearing loss. *Auris Nasus Larynx.* 2019. 46(1):78-82. (IF= 1.5, CI= 20)
17. Chen J, Landegger LD, Sun Y, Ren J, Maimon N, Wu L, Ng MR, Chen JW, Zhang N, Zhao Y, Gao X, Fujita T, Roberge S, Huang P, Jain RK, Plotkin SR, Stankovic KM, *Xu L. A cerebellopontine angle mouse model for the investigation of tumor biology, hearing, and neurological function in NF2-related vestibular schwannoma. *Nat Protoc.* 2019, 14(2):541-555. (IF= 16.0, CI= 22)
18. Saito K, Fujita T, Osaki Y, Koyama H, Shiraishi K, Kobayashi T, Sato M, Seo T, *Doi K. Prevalence of potential candidates for electric-acoustic stimulation implant in a hearing-impaired population. *Auris Nasus Larynx.* 2020. 47(2):198-202. (IF= 1.5, CI= 2)
19. Landegger LD, Vasilijic S, Fujita T, Soares VY, Seist R, Xu L, *Stankovic KM. Cytokine Levels in Inner Ear Fluid of Young and Aged Mice as Molecular Biomarkers of Noise-Induced Hearing Loss. *Front Neurol.* 2019, 10:977. (IF= 2.8, CI= 38)
20. *Kakigi A, Egami N, Uehara N, Fujita T, Nibu KI, Yamashita S, Yamasoba T. Live imaging and functional changes of the inner ear in an animal model of Meniere's disease. *Sci Rep.* 2020. 23;10(1):12271. (IF= 3.9, CI= 18)
21. Kobayashi T, Iwamoto S, Shiraishi K, Mori A, Koyama H, Fujita T, Y Osaki, *K Doi. Evaluation of Vestibular Disorder Risk Associated with Middle Ear Surgery, *Clin Surg.* 2021; 6 3063 (IF= 0, CI= 0)
22. *Fujita T, Kakigi A, Uehara N, Yokoi J, Hara M, Shinomiya H, Teshima M, Nibu KI. Reconstruction of the external auditory canal using full-thickness rolled-up skin graft after lateral temporal bone resection for T1 and T2 external auditory canal cancer. *Auris Nasus Larynx.* 2021. 48(5):830-833. (IF= 1.5, CI= 3)

23. *Shinomiya H, Uehara N, Fujita T, Yoshida K, Imamura Y, Teshima M, Kimura H, Miyawaki D, Kakigi A, Kiyota N, Otsuki N, Sasaki R, Kohmura E, Nibu K. New proposal to revise the classification for squamous cell carcinoma of the external auditory canal and middle ear. *J Laryngol Otol*. 2021, 135(4):297-303. (IF= 0.8, CI= 15)
24. Koyama H, Mori A, Nagatomi D, Fujita T, Saito K, Osaki Y, Yamasoba T, *Doi K. Machine Learning Technique Reveals Prognostic Factors of Vibrant Soundbridge for Conductive or Mixed Hearing Loss Patients. *Otol Neurotol*. 2021. 42(9): e1286-e1292. (IF= 2.0, CI= 8)
25. Kobayashi T, Iwamoto S, Sahara T, Hoshi Y, Mori A, Koyama H, Fujita T, Sato MP, Osaki Y, *Doi K. Examination of risk factors for postoperative vestibular symptoms in patients with cholesteatoma. *Acta Otolaryngol*. 2022. 142(1):13-18. (IF= 1.0, CI= 1)
26. Uehara N, Fujita T, Yamashita D, Yokoi J, Katsunuma S, Kakigi A, Nishio SY, Nibu KI, *Usami SI. Genetic background in late-onset sensorineural hearing loss patients. *J Hum Genet*. 2022, 67(4):223-230. (IF= 2.5, CI= 14)
27. *Shinomiya H, Uehara N, Fujita T, Miyawaki D, Imamura Y, Teshima M, Kakigi A, Kiyota N, Sasaki R, Nibu KI. Phase I trial of concurrent chemoradiotherapy with docetaxel, cisplatin and 5-fluorouracil (TPF-CRT) for locally advanced squamous cell carcinoma of the external auditory canal. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2022. 279(6):2805-2810. (IF= 2.2, CI= 6)
28. Katsunuma S, *Togashi H, Kuno S, Fujita T, Nibu KI. Hearing loss in mice with disruption of auditory epithelial patterning in the cochlea. *Front Cell Dev Biol*. 2022. 10:1073830. (IF= 4.3, CI= 3)
29. *Fujita T, Sakai K, Uehara N, Hoshi Y, Mori A, Koyama H, Sato M, Saito K, Osaki Y, Nishio K, Doi K. Genetic variants of cancer-associated genes analyzed using next-generation sequencing in small sporadic vestibular schwannomas. *Oncol Lett*. 2023. 25(3):121 (IF= 2.2, CI= 2)
30. Tsujimoto M, *Kakei Y, Yamano N, Fujita T, Ueda T, Ono R, Murakami S, Moriwaki S, Nishigori C. Clinical trial on the efficacy and safety of NPC-15 for patients with xeroderma pigmentosum exaggerated sunburn reaction type: XP-1 study protocol for a multicentre, double-blinded, placebo-controlled, two-group crossover study followed by a long-term open study in Japan. *BMJ Open*. 2023. 13(3): e068112. (IF= 2.3, CI= 2)
31. *Kakigi A, Egami N, Fujita T, Uehara N, Yokoi J, Koda K, Nibu KI, Yamashita S, Yamasoba T. Live Imaging of the Dehydration Effect of Isosorbide on the Normal and Hydropic Guinea Pig Cochlea Using Optical Coherence Tomography. *Otol Neurotol*. 2023. 44(8):833-837. (IF= 2.0, CI= 2)
32. Yamada A, *Shinomiya H, Uehara N, Iritani K, Tatehara S, Furukawa T, Teshima M, Miyawaki D, Fujita T, Kakigi A, Kiyota N, Sasaki R, Nibu KI. Oncological outcomes of concurrent chemoradiotherapy with docetaxel, cisplatin, and 5-fluorouracil for locally advanced squamous cell carcinoma of the external auditory canal: A single-center study. *Head Neck*. 2023. 45(10):2498-2504. (IF= 2.2, CI= 4)
33. Vasilijic S, Atai NA, Hyakusoku H, Worthington S, Ren Y, Sagers JE, Sahin MI, Brown A, Reddy R, Malhotra C, Fujita T, Landegger LD, Lewis R, Welling DB, *Stankovic KM. Identification of immune-related candidate biomarkers in plasma of patients with sporadic vestibular schwannoma. *Sci Adv*. 2023. 9(45):eadf7295 (IF= 12.5, CI= 15, Top10 (CLINICAL MEDICINE))

34. Fujita T, Seist R, Kao SY, Soares V, Panano L, Khetani RS, Landegger LD, Batts S, *Stankovic KM. miR-431 secreted by human vestibular schwannomas increases the mammalian inner ear's vulnerability to noise trauma. *Front Neurol*. 2023. 14:1268359. (IF= 2.8, CI= 4)
35. Yokoi J, *Fujita T, Uehara N, Iwaki S, Kakigi A, Nibu KI. Vestibular function after simultaneous bilateral cochlear implantation in adults. *Front Neurol*. 2023. 14:1304927. (IF= 2.8, CI= 3)
36. Kajimoto Y, *Shinomiya H, Uehara N, Teshima M, Fujita T, Kakigi A, Imamura Y, Kiyota N, Miyawaki D, Sasaki R, Kimura H, Nibu KI. Expression of EGFR and p16 in Squamous Cell Carcinoma of External Auditory Canal. *Kobe J Med Sci*. 2024. 69(4): E144-E150. (IF= 0, CI= 1)
37. Tsujimoto M, Fujita T, Furukawa T, Arima Y, Nibu K, *Nishigori C, Melatonin mitigates UV-induced tumorigenesis and suppresses hearing function deterioration in Xpa-deficient mice. *J Dermatol Sci*. 2025;117(3):81-87 (IF= 4.0, CI= 0)
38. Fujita T, Yokoyama K, *Kawai T, Uehara N, Yamashita T, Kamakura T, Matsumoto Y, Mizutari K, Kakigi A, Nibu K, Suzuki H, Nishikawa A. A Robot for Transcanal Endoscopic Ear Surgery with Gimbal-based Rotational Linkage and Linear Guide Rail Mechanisms. *Adv Biomed Eng*. 2025. 14:146-154 (IF= 0.8, CI= 1)
39. Takeda H, *Fujita T, Kanda T, Uozumi Y, Uehara N, Yokoi J, Kakigi A, Sasayama T, Nibu K, Cochlear Signal Intensity Changes in Vestibular Schwannoma: A Balanced Fast Field-Echo (bFFE) MRI Study, *Front. Neurol*. 2025, 16:1549869. (IF= 2.8, CI= 0)
40. Zheng L, Chen H, *Fujita T, Kakigi A, Allen N, Murakami H, Tonouchi M, *Serita K, Three-dimensional terahertz near-field imaging evaluation of cochlea, *Optica*, 2025, 12, 437-44. (IF= 8.5, CI= 1) *These authors contributed equally as corresponding authors.
41. Akazawa A, *Fujita T, Yokoi J, Uehara N, Kubo M, Kakigi A, Nibu K, Intracochlear Imaging Using IVUS and OFDI: A Cadaveric Feasibility Study, *Laryngoscope Invest Otolaryngol*, 2025, 10(4):e70224. (IF= 1.7, CI= 0)
42. Salah R, Washimi M, Iwaki S, Yokoi J, Uehara N, Fujita T, Gamal R, El-Badry M, *Kakigi A, Nibu K, Abdelkader R. Melody recognition and speech discrimination in post-lingual Japanese cochlear implant users, *Egypt J Otolaryngol*, 2025, 41, 158. (IF= 0.5, CI= 0)
43. Uehara N, *Fujita T, Uehara K, Shimoda H, Yamashita D, Yokoi J, Katsunuma S, Kakigi A, Nibu KI. Clinical characteristics and hearing impairment in carriers of the m.3243 A > G variant. *J Hum Genet*. 2025 Oct 23. Epub ahead of print. (IF= 2.5, CI= 0)
44. Akazawa A, *Fujita T, Uruguchi K, Kitayama M, Ito T, Osaki Y, Shirai K, Yoshida H, Yamamoto N, Doi K, Iwasaki S, Oishi N. Establishing a comprehensive national auditory implant registry in Japan: Trends and demographics from the first two years (2023-2024). *Auris Nasus Larynx*. 2025. 52(6):679-686. (IF= 1.5, CI= 0)
45. Ueno R, *Fujita T, Matsui K, Atsuumi K, Uehara N, Yamashita T, Hirai H, Kawai T, Suzuki H, Nishikawa A. Surgical instrument segmentation and classification in transcanal endoscopic ear surgery video using Segment Anything Model 2. *Quant Imaging Med Surg*. 2025. doi: 10.21037/qims-2025-1469 (IF= 2.3, CI= 0)

46. Sahara T, *Fujita T, Hoshi Y, Koyama H, Mori A, Osaki Y, Kashio A, Sanada Y, *Doi K. Hearing Preservation and Complications of the Middle Cranial Fossa Approach for Otolaryngological Diseases: Twelve-Year Single-Center Experience. *J Clin Med*. 2025. 14(21):7874. (IF= 2.9, CI= 0)
*These authors contributed equally as corresponding authors.

英文原著 (症例報告)

1. *Inokuchi G, Tsutsumi N, Komatsu H, Fujita T, Sawada N, Kumoi K. Persistent petrosquamosal sinus: Underlying cause of otitic hydrocephalus with lateral sinus thrombosis. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol*. 2013. 77(11): 1908-11 (IF= 1.3, CI= 7)
2. *Inokuchi G, Yamashita D, Komatsu H, Fujita T, Hasegawa S, Nibu K. Bilateral hearing loss as a presentaion of leptomenigeal carcinomatosis. *J Neurol Neurophysiol*. 2015. 6:2 (IF= 0, CI= 0)
3. *Doi K, Shiraishi K, Fujita T, Kobayashi T, Sato M, Saito K, Seo T, Kohama K, Nagatomi D. Simultaneous Cochlear Implantation with Translabyrinthine Removal of Vestibular Schwannoma. *Clin Surg*. 2016. 1 :1241 (IF= 0, CI= 0)
4. *Fujita T, Kobayashi T, Saito K, Seo T, Ikezono T, Doi K. Vestibule-middle ear dehiscence tested with perilymph-specific protein cochlin-tomoprotein (CTP) detection test. *Front Neurol*. 2019.10: 47. (IF= 2.8, CI= 5)
5. Horiguchi S, *Fujita T, Kinoshita K, Doi K. Tonsillectomy as an effective treatment for arthralgia of SAPHO syndrome. *J Surg Case Rep*. 2020. 2020(9):rjaa288. (IF= 0.5, CI= 4)
6. *Sato MP, Saito K, Fujita T, Seo T, Doi K. Primary Liposarcoma with Cholesteatoma in Mastoid. *J Int Adv Otol*. 2020, 16(1):134-137. (IF= 1.2, CI= 2)
7. *Uehara N, Fujita T, Nibu K, Kakigi A. Traumatic perilymphatic fistula caused by a camellia branch: A case report. *Acta Oto-Laryngologica Case Reports*, 2020, 5:1, 101-105 (IF=0.2, CI= 0)
8. *Fujii D, Shimoda H, Uehara N, Fujita T, Teshima M, Shinomiya H, Kakigi A, Terakawa T, Fujisawa M, Nibu K. Facial nerve palsy as the presenting feature of metastatic prostatic cancer in the temporal bone. *Acta Oto-Laryngologica Case Reports*. 2020, 6:1, 1-5. (IF= 0.2, CI= 1)
9. Ueda T, *Fujita T, Uehara N, Yokoi J, Yui M, Akazawa A, Yamashita T, Goto Y, Kakigi A, Nibu K. Transcranial Endoscopic Ear Surgery for Pediatric Bilateral Congenital Cholesteatoma: A Report of Two Cases. *J Int Adv Otol*. 2024, 20(6): 540-542. (IF= 1.2, CI= 0)

和文 (原著)

1. 側頭部から頸部まで進展した咀嚼筋間隙膿瘍の一例, 藤田 岳, 後藤友佳子, 長谷川信吾, 下屋聡子, 香山智佳子, 日本耳鼻咽喉科感染症研究会会誌, 25, 93-96, 2007
2. 固有鼻腔内にみられた逆生歯牙の1症例, 廣田阿佐緒, 橋川直浩, 香山智佳子, 藤田 岳, 越智尚樹, 後藤友佳子, 甲南病院医学雑誌, 24, 28-30, 2007
3. 当科補聴器外来の現況, 越智尚樹, 服部浩, 後藤友佳子, 藤田 岳, 橋本直子, 戎居多希子, 香山智佳子, 水島美和, 甲南病院医学雑誌, 24, 9-12, 2007
4. 小児上咽頭分離菌の検討, 香山智佳子, 後藤友佳子, 越智尚樹, 藤田 岳, 中上佳美, 甲南病院医学雑誌, 24, 22-25, 2007

5. 好酸球性中耳炎の予後 トリアムシノロンアセトニド鼓室内注入の効果, 後藤友佳子, 越智尚樹, 藤田 岳, 香山智佳子, 長谷川信吾, 濱本由記子, JOHNS, 23, 914-918, 2007
6. 特発性下腰ヘルニア嵌頓の1例, 塚本好彦, 藤田岳, 佐溝政広, 高橋徹也, 宮下勝, 外科, 70, 118-121, 2008
7. 口蓋扁桃摘出術における予防的抗菌薬投与の検討 -術後5日間投与から術直前投与への変更-, 藤田 岳, 後藤友佳子, 越智尚樹, 香山智佳子, 日本耳鼻咽喉科感染症研究会会誌, 26, 163-166, 2008
8. MRSA感染耳に対するピオクタニン®局所投与の治療効果, 香山智佳子, 後藤友佳子, 長谷川信吾, 藤田 岳, 丹生健一, Otology Japan, 18(1), 39-44, 2008
9. 小児上咽頭分離菌と反復性中耳炎症例の検討, 香山 智佳子、後藤 友佳子, 越智 尚樹, 小嶋康隆, 藤田 岳, 中上 佳美, 日本耳鼻咽喉科感染症研究会会誌, 27(1), 117-121, 2009
10. 小児癒着型真珠腫症例の検討, 後藤友佳子, 越智尚樹, 香山智佳子, 長谷川信吾, 藤田 岳, 小嶋康隆, 小児耳鼻咽喉科, 30(1), 54-60, 2009
11. 小児口蓋扁桃摘出術における予防的抗菌薬投与の検討-抗菌薬術前単回投与と術後7日間投与の比較-, 藤田 岳、後藤友佳子、香山智佳子、長谷川信吾、丹生健一, 小児耳鼻咽喉科, 31(1), 76-81, 2010
12. 内耳移植細胞の生体内動態モニタリング法の確立, 山下大介, 和多田有紀子, 神崎晶, 藤田岳, 長谷川信吾, 小川郁, 丹生健一, 頭頸部自律神経研究会誌, 25, 7-9, 2011
13. 糖尿病モデルマウスにおける聴覚機能および内耳形態の検討, 藤田 岳、山下大介、勝沼紗矢香、長谷川信吾、丹生健一, 頭頸部自律神経研究会誌, 25, 13-16, 2011
14. 耳小骨奇形 Malleus Bar3 耳の検討, 山本沙織、奥野妙子、藤田 岳、畑裕子、一瀬和美、堤内亮博, Otology Japan 24(5) , 735-741, 2014
15. 耳かきによる外傷性耳小骨離断の陳旧例2症例, 畑 裕子, 堤内 亮博, 山本 沙織, 藤田 岳, 一瀬 和美, 立川 麻也子, 宇野 真莉子, 松本 有, 小嶋 康隆, 奥野 妙子, Otology Japan, 25(3) , 260-268, 2015
16. Dab1 遺伝子異常マウスにおけるオリーブ蝸牛束の構築異常の解明, 井之口 豪, 薛 富義, 吉川 知志, 寺島 俊雄, 四宮 瞳, 藤田 岳, 山下 大介, 丹生 健一, 耳鼻咽喉科ニューロサイエンス, 30, 20-22, 2016
17. いわゆる light cupula 症の耳石器機能, 瀬尾 徹, 白石 功, 小林孝光, 藤田 岳, 北野睦三, 土井勝美, 耳鼻咽喉科ニューロサイエンス, 31. 13-15, 2017
18. 人工内耳埋め込み術後に生じた顔面痙攣の検討, 齋藤和也, 小林孝光, 藤田 岳, 土井勝美, Facial Nerve Research, 37, 98-100, 2018
19. 低侵襲人工内耳埋め込み術後の前庭機能について, 横井 純, 柳沢 俊学, 柿木 章伸, 藤田 岳, 岩城 忍, 梶本 康幸, 丹生 健一, Equilibrium Research, 80, 31-40, 2021
20. 当科における顔面神経鞘腫 23 例の検討, 下田 光, 柿木 章伸, 横井 純, 上原 奈津美, 藤田 岳, 丹生 健一, 橋川 和信, 甲村 英, Facial Nerve Research, 40, 197-201, 2021

21. 超音波モータとギアレス直流モータで構成する耳科手術支援内視鏡直動システム, 横山 健太, 河合 俊和, 西川 敦, 藤田 岳, 上原 奈津美, 鈴木 寿, , ロボティクス・メカトロニクス講演会講演概要集, 2022 巻, 1A1-S02-, 2022
22. 外耳道内を直動する内視鏡テレオペレーションシステム, 伊澤 樹哉, 河合 俊和, 藤田 岳, 上原 奈津美, 西川 敦, 鈴木 寿, , ロボティクス・メカトロニクス講演会講演概要集, 2022 巻, 1A1-S06-, 2022
23. 側頭骨内に広範に破壊・浸潤を来した若年成人顔面神経鞘腫の1例 根治切除の戦略と課題, 下田 光, 柿木 章伸, 横井 純, 上原 奈津美, 藤田 岳, 橋川 和信, 木村 英仁, 丹生 健一, Facial Nerve Research, 40, 59-61, 2022
24. ニボルマブによる Stevens-Johnson 症候群の1例, 廣田 菜々子, 鈴木 緑, 加藤 麻衣子, 柳原 茂人, 遠藤 英樹, 大磯 直毅, 川田 暁, 大塚 篤司, 田中 薫, 藤田 岳, 皮膚の科学, 21 巻 1 号, 1-5, 2022
25. 当院で定めた成人両側人工内耳手術の選択基準の妥当性について, 岩城 忍, 柿木 章伸, 藤田 岳, 上原 奈津美, 横井 純, 丹生 健, Audiology Japan, 66 巻 6 号, 544-551, 2023
26. 中耳真珠腫による顔面神経麻痺症例の検討, 上原奈津美, 下田光, 横井純, 藤田 岳, 柿木章伸, 丹生健一, Facial Nerve Research Japan, 43, 198-200, 2023
27. 耳痛を伴わず診断に難渋した中耳放線菌症の1例, 上原奈津美, 神澤真紀, 横井純, 由井光子, 井之口豪, 藤田 岳, 柿木章伸, 丹生健一, 日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会誌 4 巻 1 号, 31-36, 2024
28. 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会 働き方改革に関するWG活動報告 働き方改革に関するアンケート結果, 櫻井 結華, 藤田 岳, 森田 由香, 吉川 衛, 角南 貴司子, 小林 一女, 丹生 健一, 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報 127 巻 9 号, 994-1003, 2024
29. 日耳鼻若手会員・基幹施設への出産・育児に関するアンケート調査結果—働き方改革に関するワーキンググループ報告—, 藤田 岳, 森田 由香, 松延 毅, 丸山 裕美子, 櫻井 結華, 吉川 衛, 角南 貴司子, 小林 一女, 丹生 健一, 127 巻 10 号, 1064-1071, 2024
30. 吸水性合成樹脂製玩具(水で膨らむボール)により鼓膜穿孔, 耳小骨破壊をきたした1例, 繁治 純, 藤田 岳, 井之口 豪, 安井 理絵, 小児耳鼻咽喉科, 45 巻 2 号, 155-158, 2024
31. 好酸球性副鼻腔炎に対するデュピルマブによる中耳炎への効果の検討, 上原 奈津美, 横井 純, 由井 光子, 井之口 豪, 藤田 岳, 柿木 章伸, 丹生 健一, 日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会誌, 5 巻 1 号, 35-39, 2025
32. 神経線維腫症 II 型 (NF2) に対して人工内耳手術を施行した 2 症例, 赤座 暁子, *藤田 岳, 岩城 忍, 鷺見 麻里, 上原 奈津美, 横井 純, 柿木 章伸, 丹生 健一, Otology Japan, 35 巻 4 号, 1-8, 2025

業 績 目 録

3. 論文 (総説)

No. 3

英文

1. *Shinomiya H, Fujita T, Nibu KI. Current treatment strategies for external auditory canal cancer. *Jpn J Clin Oncol*. 2025, 55(7):699-706.
2. *Fujita T, Ito T, Uchida M, Koyama H, Takahashi M, Nakazawa T, Fujiwara T, Matsumoto N, Yoshida T, Yoshida N, Kakehata S, Komori M, Hato N, Robotic and Computer-Assisted Techniques in Ear Surgery, *Auris Nasus Larynx*. 2025, S0385-8146(25)00101-4.

和文

1. 【急患・急変対応マニュアル-そのとき必要な処置と処方】 術中・術後の急変への対応法 術後編 耳科手術後の髄液漏, 藤田 岳, 奥野妙子, 耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 85(5), 332-335, 2013
2. 【聴神経腫瘍診療の未来】 聴神経腫瘍の基礎研究と遺伝子解析, 藤田 岳, 土井 勝美, *Otology Japan*, 29 巻 2 号, 137-14, 2019
3. 【術前画像と術中解剖-カンファレンスで突っ込まれないための知識】 耳領域 耳介・外耳道病変に対する手術, 藤田 岳, 柿木 章伸, 耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 93 巻 5 号, 6-11, 2021
4. 耳科手術支援ロボットの開発, 藤田 岳, 上原 奈津美, 山下 俊彦, 西川 敦, 河合 俊和, 鈴木 寿, 横井 純, 柿木 章伸, 丹生 健一, 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報, 126 巻 3 号, 181-184, 2023
5. 耳科診療の論点 異なる立場の対話とディベート【さまざまな手術法の中から】 耳科手術の 3 鏡について 1) 顕微鏡のメリット、デメリット, 藤田 岳, *JOHNS*, 40 巻 3 号, 308-310, 2024
6. 【耳鼻咽喉科頭頸部外科領域のサブスペシャリティ-手術指導医・専門医・相談医マニュアル-】 耳科手術指導の実際 知っておくべき耳科手術の施設基準, 実施医制度, 執刀医要件, 藤田 岳, *JOHNS*, 40 巻 10 号, 1247-1251, 2024
7. TEES で治す ロボット手術との関わり, 藤田 岳, *JOHNS*, 40 巻 12 号, 1535-1537, 2024
8. 外耳癌 診断から治療・術後管理まで 耳科手術専門医が知っておきたい技術 外耳道癌に対する外側側頭骨切除術の適応と実際, 藤田 岳, 柿木 章伸, *Otology Japan*, 34 巻 4 号 183-186, 2024
9. 特集鼓室形成術-基本とコツで上手くなる アブミ骨の取り扱い, 藤田 岳, 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 97 巻 2 号, 120-123, 2025
10. 【耳鼻咽喉科・頭頸部外科領域の手術手技トレーニング】 神戸大学臨床解剖セミナー, 藤田 岳, 井之口 豪, *JOHNS*, 41 巻 3 号 333-336, 2025
11. 聴神経腫瘍における難聴メカニズムと分子基盤の解明, 藤田 岳, *Otology Japan*, 35 巻 2 号, 63-67, 2025
12. 【頭蓋底手術を極める!】 外側頭蓋底 外側側頭骨切除, 藤田 岳, 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 97 巻 11 号, 936-939, 2025

英文

1. *Fujita T, Hasegawa S, Yamashita D, Nibu K. Congenital middle-ear cholesteatoma in children: A retrospective review. *Cholesteatoma and Ear Surgery – An Update*, Kugler Publications, 2013, 383-5
 2. Doi K, Fujita T, Saito K, Kohama K, Nagatomi D, 3D-CT Analysis of the FMT angle to the RW/OW after VSB. *Cholesteatoma and Ear Surgery – An Update*, Kugler Publications, 2017, 93
 3. Horinouchi T, Matsui K, Atuumi K, Fujita T, Uehara N, Yamashita T, Kawai T, Suzuki H, Nishizawa Y, Taniguchi K, Hirai H, *Nishikawa A. Surgical Instrument Segmentation Using Deep Learning for Robot-assisted Transcanal Endoscopic Ear Surgery. *Proceedings of the ACCAS2022*. 2022. 44.
 4. *Landegger LD, Fujita T, Jan TA, Varela-Nieto I. Editorial: Otologic Trauma, Pathology, and Therapy. *Front Cell Neurosci*. 2022. 16:900074.
 5. Izawa M, Yokoyama K, *Kawai T, Fujita T, Uehara N, Yamashita T, Nishikawa A, Suzuki H. Endoscope manipulator with gimbals rotation and linear rail mechanism for transcanal endoscopic ear surgery. *Int J CARS18* (Suppl 1), 30. 2023
-

業 績 目 録

5. 学会発表（国内学会）

No. 5

（番号、演題名、発表者（共同発表者を含む）、学会名、発表年の順に記入してください。）

特別講演

1. 聴神経腫瘍のバイオマーカー探索と治療薬研究, 藤田 岳, 第 32 回日本聴神経腫瘍研究会, 2023
2. 第 7 回日本耳科学会賞受賞講演「聴神経腫瘍における難聴メカニズムと分子基盤の解明」, 藤田 岳, 第 34 回日本耳科学会総会・学術講演会, 2024

シンポジウム

1. 「聴神経腫瘍の未来」 聴神経腫瘍の基礎研究と遺伝子解析, 藤田岳, 土井勝美, 第 28 回日本耳科学会総会・学術講演会, 大阪, 2018
2. 「診断と自然歴研究の現況と展望」 聴神経腫瘍症例における内耳の MRI 信号強度, 藤田 岳、武田紘子、神田知紀、横井 純、上原奈津美、柿木章伸、丹生健一, 第 29 回日本聴神経腫瘍研究会, 2020
3. 「次世代リーダーの育成」 耳科手術支援ロボットの開発, 藤田 岳, 第 123 回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会総会学術講演会, 2022
4. 医工融合による低侵襲・高解像な感音難聴の精密診断の実現, 藤田 岳, JST 創発的研究支援事業「融合の場」第 1 回公開シンポジウム（関西地区）, 2022
5. 小さな宇宙を探求する～耳科学イメージングの世界～「医工融合で蝸牛内部の可視化を目指す」, 藤田 岳, 第 34 回日本耳科学会総会・学術講演会, 2024

パネルディスカッション

1. 「人工聴覚器の適応：迷う症例にどう対応するか」人工中耳（VSB: Vibrant Soundbridge）に迷う症例, 藤田 岳, 第 32 回日本耳科学会総会・学術講演会, 2022
 2. 「外耳癌 診断から治療・術後管理まで 耳科手術専門医が知っておきたい技術」 外側側頭骨切除術の適応と実際, 藤田 岳, 第 33 回日本耳科学会総会・学術講演会, 2023
-

業 績 目 録

6. 学会発表（国際会議）

No. 6

（番号、演題名、発表者（共同発表者を含む）、学会名、発表年の順に記入してください。）

特別講演

1. The Registry Project and Current Status of Implantable Hearing Devices in Japan, Takeshi Fujita, 2025 Annual Meeting & International Conference of the Taiwan Academy of Otology, 2025

シンポジウム

2. Oto-Symposium 2, Management of Facial Nerve and Skull Base Lesion - Surgical Approaches for Facial Nerve Schwannomas, Takeshi Fujita, Hikari Shimoda, Jun Yokoi, Natsumi Uehara, Akinobu Kakigi, Ken-ichi Nibu. 19th Korea-Japan Joint Meeting of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery, 2024
3. Symposium 8, Skull Base - Approaches to External Auditory Canal Cancer: Indications for Lateral Temporal Bone Surgery, Takeshi Fujita, 8th East Asian Symposium on Otology, 2024
4. Symposium 5, Innovation - Novel Approaches for High-Resolution Cochlear Imaging: Intracochlear Probes (Optical Frequency Domain Imaging and Intravascular Ultrasound) and Terahertz Waves. Takeshi Fujita, 17th Japan-Taiwan Conference on Otolaryngology-Head and Neck Surgery, 2025

パネルディスカッション

5. New Technology Assistive technologies for endoscopic ear surgery - Research on robots for TEES and their control, Panel Discussion 33, Assistive technologies for endoscopic ear surgery, Takeshi Fujita, Atsushi Nishikawa, Toshikazu Kawai, Hisashi Suzuki, Natsumi Uehara, Toshihiko Yamashita, Akinobu Kakigi, Ken-ichi Nibu. The 4th World Congress on Endoscopic Ear Surgery, 2022

一般演題

6. Neuroprotective Effects of SA4503 Against Noise-Induced Hearing Loss, Daisuke Yamashita, Tatsuo Matsunaga, Takeshi Fujita, Shingo Hasegawa, Ken-ichi Nibu, 34th ARO Mid Winter Meeting, 2011
7. Hearing Function and Cochlear Morphology in Diabetes Mellitus Mice Model, Takeshi Fujita, Daisuke Yamashita, Sayaka Katsunuma, Shingo Hasegawa, Ken-ichi Nibu, 34th ARO Mid Winter Meeting, 2011
8. Hearing impairments and cochlear changes in type1 diabetes model mice, Takeshi Fujita, Daisuke Yamashita, Sayaka Katsunuma, Shingo Hasegawa, Hitoshi Tanimoto, Ken-ichi Nibu, 11th Japan-Taiwan Conference on Otolaryngology- Head and Neck Surgery, 2011
9. Hearing Loss in Xeroderma pigmentosum (XP) and Mechanism of Inner Ear Disorder. Daisuke Yamashita, Takeshi Fujita, Shingo Hasegawa, Naoki Otsuki, Ken-ichi Nibu, 35th ARO Mid Winter Meeting, 2012
10. Hearing impairments and cochlear changes in type1 diabetes model mice. Takeshi Fujita, Daisuke Yamashita, Sayaka Katsunuma, Shingo Hasegawa, Hitoshi Tanimoto, Ken-ichi Nibu. 35th ARO Mid Winter Meeting, 2012
11. Vulnerability for noise injury of inner ear in diabetic model mice, Takeshi Fujita, Daisuke Yamashita, Sayaka Katsunuma, Shingo Hasegawa, Hitoshi Tanimoto, Ken-ichi Nibu, 14th Japan-Korea Joint Meeting of Otolaryngology-Head and Neck Surgery, 2012

12. Hearing Loss and Mechanism in Xeroderma Pigmentosum (XP), Daisuke Yamashita, Takeshi Fujita, Shingo Hasegawa, Naoki Otsuki, Ken-ichi Nibu, The First Asian Otology Meeting & East Asian Symposium on Otology, 2012
13. Congenital middle ear cholesteatoma in children: Retrospective review. Takeshi Fujita, Shingo Hasegawa, Daisuke Yamashita, Ken-ichi Nibu, The 9th International Conference on Cholesteatoma and Ear Surgery, 2012
14. Metabolome Analysis of Inner Ear Fluid in Guinea Pigs Cochlea, Daisuke Yamashita, Takeshi Fujita, Yuriko Hashimoto, Hitomi Shinomiya, Shingo Hasegawa, Ken-ichi Nibu, 36th ARO Mid Winter Meeting, 2013
15. Hearing impairments and cochlear changes in type1 diabetes model mice and diet-induced obesity mice. Takeshi Fujita, Daisuke Yamashita, Sayaka Katsunuma, Shingo Hasegawa, Hitoshi Tanimoto, Ken-ichi Nibu, 36th ARO Mid Winter Meeting , 2013
16. Hearing impairments in diet-induced obesity in mice. Takeshi Fujita, Daisuke Yamashita, Shingo Hasegawa, Sayaka Katsunuma, Hitoshi Tanimoto, Ken-ichi Nibu, 50th Inner Ear Biology Workshop, 2013
17. Metabolome Analysis of Inner Ear Fluid in Guinea Pigs Cochlea After Intense Noise. Daisuke Yamashita, Yuriko Fukuda, Takeshi Fujita, Hitomi Shinomiya, Go Inokuchi, Shingo Hasegawa, Naoki Otsuki, Ken-ichi Nibu. 37th ARO Mid Winter Meeting, 2014
18. High-Fat Diets Delay the Progression of Age-Related Hearing Loss in C57BL/6J Mice. Takeshi Fujita, Daisuke Yamashita, Shingo Hasegawa, Ken-ichi Nibu, 37th ARO Mid Winter Meeting, 2014
19. Surgical Anatomy of the Human Round Window Region: Implication for Cochlear Endoscopy through the External Auditory Canal. Jung Eun Shin, MaryBeth Cunnane, Takeshi Fujita, Kyoko Fujita, Demetri Psaltis, Konstantina M. Stankovic. American Otological Society 148th Annual Meeting, 2015
20. Non-steroidal Anti-inflammatory Medications are Cytostatic Against Human Vestibular Schwannomas: from Clinic to Target and Back. Sonam Dilwali, Shyan-Yuan Kao, Takeshi Fujita, Lukas D. Landegger, Konstantina M. Stankovic. 2015 NF Conference, 2015
21. Pathway and Network Analysis Reveals a Central Role of NFkB in Pathobiology of Vestibular Schwannoma: Preclinical Validation. Sonam Dilwali, Martijn C. Briët, Shyan-Yuan Kao, Takeshi Fujita, Lukas D. Landegger, Michael Platt, Konstantina M. Stankovic. 2015 NF Conference, 2015
22. Sulforaphane, a natural component of broccoli, inhibits vestibular schwannoma in vitro and in vivo, Jong Dae Lee, Takeshi Fujita, Konstantina M Stankovic, 16th Japan-Korea Joint Meeting of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery, 2016
23. Metabolomic profiling of inner ear fluid using gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS). Takeshi Fujita, Daisuke Yamashita, Yuriko Fukuda, Go Inokuchi, Shingo Hasegawa, Naoki Otsuki, Ken-ichi Nibu. 16th Japan-Korea Joint Meeting of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery, 2016
24. Extracellular vesicles derived from human vestibular schwannomas associated with poor hearing damage cochlear cells. Vitor Soares, Nadia A. Atai, Takeshi Fujita, Sonam Dilwali, Sarada Sibaraman, Fred Hochberg, Carlos A. Oliveira, Fayez Bahmad, Jr., Xandra O. Breakefield, Konstantina Stankovic. 14th Triennial meeting of the International Otopathology Society, 2016

25. Furosemide Loading VEMP for Meniere's Disease –Confirming Rupture of Membranous Labyrinth Theory. Toru Seo, [Takeshi Fujita](#), Katsumi Doi, 40th ARO Mid Winter Meeting, 2017
26. Extracellular vesicles derived from human vestibular schwannomas associated with poor hearing damage cochlear cells. [Takeshi Fujita](#), Vitor Soares, Nadia A. Atai, Sonam Dilwali, Sarada Sibaraman, Lukas D Landegger, Fred Hochberg, Carlos A. Oliveira, Xandra O. Breakefield, Konstantina Stankovic. 40th ARO Mid Winter Meeting, 2017
27. Confirmation of Congenital Otic Capsule Deficiency by Cochlin-tomoprotein (CTP) Detection Test. [Takeshi Fujita](#), Takaaki Kobayashi, Kazuya Saito, Toru Seo, Tetsuo Ikezono, Katsumi Doi, The 14th Taiwan-Japan Conference on Otolaryngology Head and Neck Surgery, 2017
28. Targeting the cMET pathway augments radiation response without adverse effect on hearing in NF2 schwannoma models. Yingchao Zhao, Fu Zhao, Na Zhang, Jie Chen, Lukas D. Landegger, [Takeshi Fujita](#), Anat Stemmer-Rachamimov, Jing Zhang, Yanling Zhang, Gino Ferraro, Hao Liu, Alona Muzikansky, Pinan Liu, Scott Plotkin, Rakesh Jain, Konstantina M. Stankovic, Lei Xu, 41th ARO Mid Winter Meeting, 2018
29. Furosemide loading vestibular evoked myogenic potential testing in Meniere's disease - Confirmation of the rupturing of the membranous labyrinth theory -. Toru Seo T, [Takeshi Fujita](#), Doi K, 41th ARO Mid Winter Meeting, 2018
30. The Prevalence of Vestibular Schwannoma in Patients with Sudden Sensorineural Hearing Loss. [Takeshi Fujita](#), Kazuya Saito, Katsumi Doi, AMERICAN NEUROTOLOGY SOCIETY 53rd Annual Spring Meeting, 2018
31. In search of secreted molecular biomarkers of noise-induced hearing loss: cytokine measurements in perilymph of young and aged mice. Lukas D. Landegger, [Takeshi Fujita](#), Sasa Vasilijic, Vitor Yamashiro Soares, Lei Xu, Konstantina M Stankovic, 2018 Military Health System Research Symposium, 2018
32. Cytokine levels in perilymph of young and aged mice as Molecular biomarkers of noise-induced hearing loss, Lukas Landegger, Sasa Vasilijic, [Takeshi Fujita](#), Vitore Sores, Lei Xu, Konstantina Stankovic, The 15th triennial meeting of the international otopathology society meeting, 2019
33. Hearing impairment in Xeroderma Pigmentosum: Clinical characteristics and animal model, [Takeshi Fujita](#), Tatsuya Furukawa, Natsumi Uehara, Hitomi Shinomiya, Mariko Tsujimoto, Akinobu Kakigi, Chikako Nishigori, Ken-ichi Nibu, The 15th triennial meeting of the international otopathology society meeting, 2019
34. The Prevalence of Vestibular Schwannoma in Patients with Sudden Sensorineural Hearing Loss, [Takeshi Fujita](#), Katsumi Doi, Akinobu Kakigi, Ken-ichi Nibu, 8th Quadrennial International Conference on Vestibular Schwannoma and Other CPA Tumors 2019
35. A case of SAPHO syndrome: tonsillectomy as an effective treatment for arthralgia, Sena Horiguchi, [Takeshi Fujita](#), Koji Kinoshita, Hiromasa Matsuda, Katsumi Doi, The 15th Japan-Taiwan Conference on Otolaryngology-Head and Neck Surgery, 2019
36. Hearing Impairment in Xeroderma Pigmentosum: Clinical characteristics and animal model, [Takeshi Fujita](#), Natsumi Uehara, Tatsuya Furukawa, Hitomi Shinomiya, Mariko Tsujimoto, Akinobu Kakigi, Chikako Nishigori, Ken-ichi Nibu; The 15th Japan-Taiwan Conference on Otolaryngology-Head and Neck Surgery, 2019

37. Hearing Impairment in Xeroderma Pigmentosum type A, Takeshi Fujita, Tatsuya Furukawa, Natsumi Uehara, Hitomi Shinomiya, Mariko Tsujimoto, Akinobu Kakigi, Chikako Nishigori, Ken-ichi Nibu, 43th ARO Annual Mid Winter Meeting, 2020
38. Reconstruction of the external auditory canal using full-thickness rolled-up skin graft after lateral temporal bone resection, Takeshi Fujita, Akinobu Kakigi, Natsumi Uehara, Jun Yokoi, Makiko Hara, Hirotaka Shinomiya, Masanori Teshima, Ken-ichi Nibu, 18th Japan-Korea Joint Meeting of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery, 2022
39. Surgical Instrument Segmentation Using Deep Learning for Robot-assisted Transcanal Endoscopic Ear Surgery, Horinouchi T, Matsui K, Atsumi K, Fujita T, Uehara N, Ymashita T, Kawai T, Suzuki H, Nishizawa Y, Taniguchi K, Hirai H, Nishikawa A. 18th Asian Conference on Computer Aided Surgery 2022
40. Traumatic perilymphatic fistula caused by a camellia branch, Natsumi Uehara, Takeshi Fujita, Akinobu Kakigi, Ken-ichi Nibu. The 4th World Congress on Endoscopic Ear Surgery, 2022
41. Removal of middle ear paragangliomas (glomus tympanicum) via transcanal endoscopic surgery, Yuichi Konishike, Takeshi Fujita, Jun Yokoi, Natsumi Uehara, Akinobu Kakigi, Ken-ichi Nibu. The 4th World Congress on Endoscopic Ear Surgery, 2022
42. Research on Robot-Assisted TEES -surgical Instrument segmentation using deep learning-, Takeshi Fujita, Atsushi Nishikawa, Toshikazu Kawai, Hisashi Suzuki, Natsumi Uehara, Toshihiko Yamashita, Akinobu Kakigi, Ken-ichi Nibu. The 4th World Congress on Endoscopic Ear Surgery, 2022
43. Research on Robot-Assisted Transcanal Endoscopic Ear Surgery. Takeshi Fujita, Atsushi Nishikawa, Toshikazu Kawai, Hisashi Suzuki, Natsumi Uehara, Toshihiko Yamashita, Akinobu Kakigi, Ken-ichi Nibu. 15th Asia Oceania ORL-HNS Congress, 2023
44. Hearing Impairment in Xeroderma Pigmentosum, Takeshi Fujita, Tatsuya Furukawa, Natsumi Uehara, Mariko Tsujimoto, Akinobu Kakigi, Chikako Nishigori, Ken-ichi Nibu. The 16th triennial meeting of the international otopathology society meeting, 2023
45. Endoscope manipulator with gimbals rotation and linear rail mechanism for transcanal endoscopic ear surgery, Izawa M, Yokoyama K, Kawai T, Fujita T, Uehara N, Yamashita T, Nishikawa A, Suzuki H. CARS 2023—Computer Assisted Radiology and Surgery Proceedings of the 37th International Congress and Exhibition, 2023
46. Innovative Techniques for Improving Endoscopic Ear Surgery: A Robotic System and Deep Learning-Based Surgical Tool Segmentation, Takeshi Fujita, Atsushi Nishikawa, Toshikazu Kawai, Hisashi Suzuki, Natsumi Uehara, Toshihiko Yamashita, Akinobu Kakigi, Ken-ichi Nibu. Collegium Oto-Rhino-Laryngologicum Amicitiae Sacrum (CORLAS), 2023
47. Identification of Immune-Related Candidate Biomarkers in Plasma of Patients with Sporadic Vestibular Schwannoma, Stankovic Konstantina M, Vasilijic Sasa, Atai Nadia, Hyakusoku Hiroshi, Worthington Steven, Ren Yin, Sagers Jessica, Sahin Mehmet, Fujita, Takeshi, Brown, Alyssa, Landegger Lukas, Lewis Richard, Welling Brad. Collegium Oto-Rhino-Laryngologicum Amicitiae Sacrum (CORLAS), 2023
48. Transcanal Endoscopic Ear Surgery for Pediatric Bilateral Congenital Cholesteatoma., Takashi Ueda, Takeshi Fujita, Natsumi Uehara, Akinobu Kakigi, Ken-ichi Nibu. A Report of Two Cases. 9th Asia Pacific Pediatric Otolaryngology Group conference (APOG2023), 2023

49. Clinical Characteristics and Hearing Impairment in 42 Patients With Mitochondrial Disease, Natsumi Uehara, [Takeshi Fujita](#), Jun Yokoi, Akinobu Kakigi, Ken-ichi Nibu ARO 47th Annual Meeting, 2024
 50. Vestibular Function After Simultaneous Bilateral Cochlear Implantation in Adults, Jun Yokoi, [Takeshi Fujita](#), Natsumi Uehara, Shinobu Iwaki, Akinobu Kakigi, Ken-ichi Nibu, ARO 47th Annual Meeting, 2024
 51. Identification of Immune-Related Candidate Biomarkers in Plasma of Patients With Sporadic Vestibular Schwannoma, Sasa Vasilijic, Nadia Altai, Hiroshi Hyakusoku, Steven Worthington, Yin Ren, Jessica Sagers, Mehmet Sahin, Alyssa Brown, Rohan Reddy, Charvi Malhotra, [Takeshi Fujita](#), Lukas Landegger, Richard Lewis, Bradley Welling, Konstantina Stankovic, ARO 47th Annual Meeting, 2024
 52. miR-431 Secreted by Human Vestibular Schwannomas Increases the Mammalian Inner Ear's Vulnerability to Noise Trauma, [Takeshi Fujita](#), Richard Seist, Shyan-Yuan Kao, Vitor Soares, Lorena Panano, Radhika S. Khetani, Lukas D. Landegger, Shelley Batts, Konstantina M. Stankovic, ARO 47th Annual Meeting, 2024
 53. Role of Lipid Mediators in Eosinophilic otitis media (EOM)-associated Sensorineural Hearing Loss: An In Vitro and In Vivo Analysis, [Takeshi Fujita](#), Toru Miwa, Natsumi Uehara, Mie Kubo, Jun Yokoi, Yukako Goto, Katsumi Doi, Akinobu Kakigi, Masakazu Shinohara, Ken-ichi Nibu, ARO 47th Annual Meeting, 2024
 54. Ear endoscope manipulator with two orthogonal gimbals and a linear guide rail constructed on three sides of octagon shape for robot-assisted TEES, Yuka Miwa, Soko Akaki, Toshikazu Kawai, [Takeshi Fujita](#), Natsumi Uehara, Toshihiko Yamashita, Atsushi Nishikawa, Hisashi Suzuki. CARS2024, Computer Assisted Radiology and Surgery, 38th International Congress and Exhibition, 2024
 55. Ear endoscope manipulator with pivot movable mechanism for robot-assisted transcanal endoscopic ear surgery, Takamatsu M, Izawa M, Kawai T, [Fujita T](#), Uehara N, Yamashita T, Suzuki H, Nishikawa A. CARS 2025 Computer Assisted Radiology and Surgery, 39th International Congress and Exhibition, 2025
 56. Cochlear Signal Intensity Changes in Vestibular Schwannoma: A Balanced Fast Field-Echo (bFFE) MRI Study, [Takeshi Fujita](#), Hiroko Takeda, Tomonori Kanda, Natsumi Uehara, Jun Yokoi, Akinobu Kakigi, Ken-ichi Nibu, 158th AOS (American Otology Society) annual meeting, 2025
 57. Three-Dimensional Evaluation of the Cochlea Using Terahertz Near-Field Imaging, L. Zheng, T. Fujita, A. Kakigi, H. Murakami, M. Tonouchi, N. Zhengya, K. Serita, The 86th JSAP Autumn Meeting 2025, 2025
-