

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
田中 良一	口腔顎顔面再建学講座 歯科放射線学分野	教授	博士（医学）	放射線画像診断学 IVR 医療情報学	①Iwakoshi S., Ogawa Y., Dake M. D., Ono Y., Higashihara H., Ikoma A., Nakai M., Taniguchi T., Ogi T., Kawada H., Tamura A., Ieko Y., Tanaka R., Sohgawa E., Nagatomi S., Woodhams R., Ikeda O., Mori K., Nishimaki H., Koizumi J., Senokuchi T., Hagihara M., Shimohira M., Takasugi S., Imaizumi A., Higashiura W., Sakaguchi S., Ichihashi S., Inoue T., Inoue T., Kichikawa K. Outcomes of embolization procedures for type II endoleaks following endovascular abdominal aortic repair. J Vasc Surg 2023;77:114-121 e112. ②Schuijf J. D., Lima J. A. C., Boedeker K. L., Takagi H., Tanaka R., Yoshioka K., Arbab-Zadeh A. CT imaging with ultra-high-resolution: Opportunities for cardiovascular imaging in clinical practice. J Cardiovasc Comput Tomogr 2022;16:388-396.Tanaka R, Yoshioka K, Abiko A. Updates on Computed Tomography Imaging in Aortic Aneurysms and Dissection. Ann Vasc Dis. 2020;13(1):23-7. ③Tanaka R, Yoshioka K, Takagi H, Schuijf JD, Arakita K. Novel developments in non-invasive imaging of peripheral arterial disease with CT: experience with state-of-the-art, ultra-high-resolution CT and subtraction imaging. Clin Radiol. 2019;74(1):51-8. ④JSPS科学研究費助成事業(KAKEN)「次世代医療情報交換規約FHIRを用いた患者情報統合のための基盤開発(23K11890)」, 分担研究者, 2023年4月1日～2026年3月31日 ⑤厚生労働科学研究費補助金(厚生科研費)「次世代医療情報交換標準規格 FHIRを用いたPHR統一プラットフォームの開発(20AC1007)」, 分担研究者, 2020年6月30日～2023年3月31日
泉澤 充	口腔顎顔面再建学講座 歯科放射線学分野	特任教授	博士（歯学）	歯科放射線学	①Mitsuru IZUMISAWA,Masanori SHOZUSHIMA,Hiroataka SATO,The relationship between histopathological findings in oral squamous cell carcinoma and FDG uptake on PET/Journal of Japanese Society for Oral and Maxillofacial Radiology Vol.19,No.2,pp.149-157,2003 ②Akio Tamura, Tatsuhiko Nakasato, Mitsuru Izumisawa, Manabu Nakayama, Kazuyuki Ishida, Kiyoto Shiga Shigeru Ehara Same-Day Preventive Embolization and surgical Excision of Carotid Body Tumor Cardiovasc Intervent Radiol vol 41(3), 2018 ③Roppongi Motoi, Izumisawa Mitsuru, Terasaki Kazunori, Muraki Yasushi, Shozushima Masanori. 18F-FDG and 11C-choline uptake in proliferating tumor cells is dependent on the cell cycle in vitro. Ann Nucl Med. 2018 ④Noriaki Takahashi, Cliff Lee, John Daren Da Silva, Hiroe Ohyama, Motoi Roppongi, Hidemichi Kihara, Wataru Hatakeyama, Shigemi Ishikawa-Nagai and Mitsuru Izumisawa A comparison of diagnosis of early stage interproximal caries with bitewing radiographs image using consensus reference. Dentomaxillofacial Radiology 48(2) 20170450, 2018 ⑤ Ikuya Miyamoto, Ryoichi Tanaka, Shintaro Kogi, Genki Yamaya, Tadashi Kawai, Yu Ohashi, Noriaki Takahashi, Mitsuru Izumisawa, Hiroyuki Yamada. Clinical Diagnostic Imaging Study of Osteoradionecrosis of the Jaw: A Retrospective Study. Journal of Clinical Medicine. 10/4704.2021
高橋 徳明	口腔顎顔面再建学講座 歯科放射線学分野	講師	博士（歯学）	歯科放射線学	①高橋徳明, 種々の間葉系細胞における脂肪細胞の分化誘導について—ニワトリ血清因子の効果—/岩手医科大学歯学雑誌 第27巻第3号166項—177項2002年 ②Noriaki Takahashi, Cliff Lee, John Daren Da Silva, Hiroe Ohyama, Motoi Roppongi, Hidemichi Kihara, Wataru Hatakeyama, Shigemi Ishikawa-Nagai and Mitsuru Izumisawa A comparison of diagnosis of early stage interproximal caries with bitewing radiographs image using consensus reference. Dentomaxillofacial Radiology 48(2) 20170450, 2018
佐藤 仁	口腔顎顔面再建学講座 歯科放射線学分野	助教	博士（歯学）	歯科放射線学	①佐藤仁, 口腔扁平上皮癌の画像診断における塩化タリウムSPECTの臨床的検討/岩手医科大学歯学雑誌 第28巻第3号180項 - 191項2003年

星野 正行	口腔顎顔面再建学講座 歯科放射線学分野	助教	博士（歯学）	歯科放射線学	①星野正行 ヒト顎下腺由来腺癌細胞株の増殖と分化に及ぼすジブチリルcAMPの効果 歯基礎誌1993 35 : 505-519
坂本 りく	口腔顎顔面再建学講座 歯科放射線学分野	助教 (任期待)		歯科放射線学	
金森 尚城	口腔顎顔面再建学講座 歯科放射線学分野	助教 (任期待)		歯科放射線学	