

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	① Tanaka R, Yoshioka K. Subtraction CT Angiography for the Evaluation of Lower Extremity Artery Disease with Severe Arterial Calcification. J Cardiovasc Dev Dis. 2025;12(4). ② Tanaka R, Mouri H, Takahashi N, et al. Performance comparison in workflow efficiency between a remotely installed 3D workstation and an on-premises image processing workstation for dental cone-beam CT image reconstruction. Oral Radiol. 2025. ③ Orii M, Sone M, Fujiwara J, et al. A Comparison of Retrospective ECG-Gated CT and Surgical or Angiographical Findings in Acute Aortic Syndrome. Int Heart J. 2023;64(5):839-46. 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, Hirotaka 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 ⑤Ikuya Miyamoto, Ryoichi Tanaka, Shintaro Kogi, Genki Yamaya, Tadashi Kawai, Yu Ohashi, Noriaki Takahashi, Mitsuru Izumisawa, Hiroyuki Yamada. Clinical Diagnostic Imaging Study of Osteoradiationecrosis 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
金森 尚城	口腔顎顔面再建学講座 歯科放射線学分野	助教 (任期付)	学士（歯学）	歯科放射線学	

菅野 江美	口腔顎顔面再建学講座 歯科放射線学分野	助教 (任期付)	学士（歯学）	歯科放射線学	
-------	------------------------	-------------	--------	--------	--