

口腔顎顔面再建学講座 歯科放射線学分野

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	①Tanaka R, Yoshioka K, Abiko A. Updates on Computed Tomography Imaging in Aortic Aneurysms and Dissection. Ann Vasc Dis. 2020;13(1):23-7. ②Tanaka 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. ③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（予定） ④JSPS科学研究費助成事業(KAKEN)「動脈硬化による閉塞性動脈疾患の非侵襲的画像診断法の開発」，代表研究者，2015年4月1日～2018年3月31日 ⑤厚生労働科学研究費補助金（厚生科研費）「持続可能な広域医療情報連携ネットワークシステムの構築に関する研究(2014年度総括)」，分担研究者，2014年度～2015年度
泉澤 充	口腔顎顔面再建学講座 歯科放射線学分野	准教授	博士（歯学）	歯科放射線学	①Mitsuru IZUMISAWA,Masanori SHOZUSHIMA,Hirota 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 ②Keisuke Saitoh, Mitsuru Izumisawa, Yasufumi Hara, Kazunori Terasaki, Ren Iwata, Yoshiki Sugiyama, Masanori Shozushima. Increase in 18F-FDG accumulation in gingival cancer with bone resorption compared with 18F-choline Dental journal of Iwate Medical University 41(2/3). 29-38, 2017 ③Akio 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 ④Roppongi 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 ⑤Noriaki 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
高橋 徳明	口腔顎顔面再建学講座 歯科放射線学分野	特任講師	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
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
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	②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
坂本 りく	口腔顎顔面再建学講座 歯科放射線学分野	助教 (任期付)		歯科放射線学	