

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	<p>①Tanaka R, Yoshioka K, Abiko A. Updates on Computed Tomography Imaging in Aortic Aneurysms and Dissection. Ann Vasc Dis. 2020;13(1):23-7.</p> <p>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.</p> <p>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）</p> <p>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</p> <p>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</p>

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
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	<p>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</p> <p>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</p> <p>③Akio Tamura, Tatsuhiko Nakasato, Mitsuru Izumisawa, Manabu Nakayama, Kazuyuki Ishida, Kiyoto Shiga Shigeru Ehara Same-Day Preventive Embolozation and surgical Excision of Carotid Body Tumor Cardiovasc Intervent Radiol vol 41(3), 2018</p> <p>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</p> <p>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</p>

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
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 ②A comparison of diagnosis of early stage interproximal caries with bitewing radiographs and periapical images using consensus reference, 1Noriaki Takahashi, 2,3Cliff Lee, 2John Daren Da Silva, 2Hiroe Ohyama, 1Motoi Roppongi, 1Hidemichi Kihara, 2Wataru Hatakeyama, 2Shigemi Ishikawa- Nagai and 1Mitsuru Izumisawa、1Iwate Medical University, School of Dental Medicine, Morioka, Japan; 2Harvard School of Dental Medicine, Boston, MA, USA; 3University California, School of Dentistry, San Francisco, CA, USA, Dentomaxillofacial Radiology (2018) 47, 20170450
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	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	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