

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>①JSPS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>②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> <p>③厚生労働科学研究費補助金(厚生科研費)「遠隔医療を実施する拠点病院のあり方に関する研究(2013年度 総括)」, 分担研究者, 2012年度～2013年度</p> <p>④JSPS科学研究費助成事業(KAKEN)「320列面検出器型CTを用いた超低侵襲心臓画像診断法の開発」, 連携研究者, 2009年度～2011年度</p> <p>⑤JSPS科学研究費助成事業(KAKEN)「CTによる閉塞性血管病変の診断法の開発:非侵襲的診断法の確立を目指して」, 代表研究者, 2008年度～2010年度</p>
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, 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</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
東海林 理	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東海林理, 側頭筋部、咬筋部における圧痛閾値の評価に関する検討/日本補綴歯科学会雑誌第36巻6号 ②東海林理, 白倉義之, 小豆嶋正典, 坂巻公男, 超音波パワードブラ法を用いた転移性頸部リンパ節の血流の評価/歯科放射線1998; 38(4): 250-257 ③東海林理, 熊谷章子, 杉山芳樹, 武田泰典, 小豆嶋正典, 舌下腺に原発し超音波パワードブラ法が診断に有効であった悪性リンパ腫の一例/岩手医科大学歯学雑誌第34巻第1号22項 - 28項2009年 ④東海林理, 中里龍彦, 藤澤政紀, 金村清孝, 河野雅俊, 郷土恵久, 田邊憲昌, 依田淳一, 石橋寛二, 超高磁場MRI装置による両側顎関節同時撮影/日本顎関節学会雑誌第17巻第2号162頁-169頁2005年 ⑤Satoru SHOJI, Masanoshi FUJISAWA, Hitoshi SATOH, Masayuki HOSHINO, Mitsuru IZUMISAWA, Hitoshi MORIGUCHI, Daisuke KONDOH, Junichi YODA, Msanori SHOZUSHIMA, Kanji ISHIBASHI, and Kimio SAKAMAKI, Evaluation of Tomographic Technique of Temporomandibular Joint using COMMCAT IS-2000 Imaging System/岩手医科大学歯学雑誌第28巻第1号27項 - 37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	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
高橋 徳明	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, 23Cliff 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

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
六本木 基	口腔顎顔面再建学講座歯科放射線学分野	助教（任期付）	博士（歯学）	歯科放射線学	Roppongi 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