

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
小豆嶋 正典	口腔顎顔面再建学講座歯科放射線学分野	教授	博士（医学）	歯科放射線学	Masanori SHOZUSHIMA, Reiko TSUTSUMI, Shigehiro SATO, Kazunori TERASAKI, Ryuji NAKAMURA, Kimio SAKAMAKI, QAugmentation effects of lymphocyte activation by antigen-presenting macrophages on FDG uptake/Annals of Nuclear Medicine,17 (7), 555-560、2003 著書：第5版歯科放射線学（分担）（医歯薬出版）（分担）2013年 著書：「Q & A」で学ぶ歯科放射線学：SBOs 講義（分担）（学建書院）2011年 文部科学省科学研究費補助金基盤研究（C）「課題名：PET用薬剤としてのF18標識コリンの集積機構と臨床への展開」2012年
泉澤 充	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	Mitsuru 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
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顎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, Masanori 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
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	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
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ルルcAMPの効果 歯基礎誌1993 35 : 505-519