

歯科放射線学講座 (Department of Oral Radiology)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. Yoshida H, Oshiro N, Matsushita T, Yamamoto S, Ueda M, Naruse K, Nakanishi T, Takemura A, Shimizutani K, Kakudo K, Morita S. Clinico-statistical study using MRI analysis of minimally invasive treatment for chronic recurrent temporomandibular joint dislocation with autologous blood injection into the temporomandibular joint. *J Osaka Dent Univ* 2016 ; 50 (1) : 47-53.
2. Akiyama H, Gamoh S, Tsuji K, Yasuda N, Yoshida H, Morita S, Shimizutani K. Challenging issues in teaching oral radiology to undergraduate students. *Oral Radiol* 2016 ; 32 (3) : 187-190.
3. Baba S, Yamada Y*, Komuro A, Yotsui Y, Umeda M, Shimizutani K, Nakamura S*. Phase I/II trial of autologous bone marrow stem cell transplantation with a three-dimensional woven-fabric scaffold for periodontitis. *Stem Cells Int* 2016 ; 2016 (2016) : Article ID 6205910 (7 pages).

2) 学会発表

1. 秋山広徳, 清水谷公成. 舌癌に対する3次元画像誘導高線量率組織内照射時に有用な連結チューブ型多機能装置の開発. 第34回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 2016. 1. 21 横浜市.
2. 上野美奈, 鳥井克典, 蠅庭秀也, 谷本啓彰, 福澤美智子, 野木弥栄, 内藤 徹, 蒲生祥子, 円山由郷, 松本和浩, 大久保直, 山本一世, 覚道健治. 視覚素材を用いたテストによる歯科診療における院内感染対策に対する意識調査. 第31回日本環境感染学会総会・学術集会 2016. 2. 19 京都市.
3. 本田義知, 沖田直也, 安積瑛子, 岸本直隆, 橋本典也, 松本尚之, 清水谷公成. ストロニウム含有培地による脱分化脂肪細胞の軟骨分化誘導. 第15回日本再生医療学会総会 2016. 3. 18 大阪市.
4. Yoshida K^{*2}, Yamazaki H^{*3}, Tkenaka T^{*3}, Kotsuma T^{*4}, Masui K^{*3}, Akiyama H, Uesugi Y^{*2}, Shinbo T^{*2}, Yoshikawa N^{*2}, Yoshioka Y^{*2}, Tanaka E^{*4}, Narumi Y^{*2}. High-dose-rate image-guided interstitial brachytherapy as monotherapy for locally limited mobile tongue cancer. ESTRO35 2016. 4. 29 Turin, Italy.
5. 森友理恵, 四井資隆, 新井是宣, 清水谷公成, 馬場俊輔. 歯科用 CBCT 画像の寸法安定性について. 第551回大阪歯科学会例会 2016. 6. 11 大阪市.
6. 四井資隆, 蒲生祥子, 秋山広徳, 清水谷公成. CT でう蝕の深さは測れるのか. 第57回日本歯科放射線学会総会・学術大会 2016. 6. 19 大阪市.

7. 本田義知, 益野一哉, 藤田淳一, 末瀬一彦, 小出 武, 大草亘孝, 有田憲司, 清水谷公成, 王 宝禮, 田中昭男, 川添堯彬. 大阪歯科大学歯学部, 同歯科衛生士専門学校, 同歯科技工士専門学校の学生における英語学習への意識調査. 第35回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 2016. 7. 1 吹田市.
8. 四井資隆, 池永英彰, 河野智生, 清水谷公成. 歯科用コーンビーム CB と歯科用磁気共鳴画像を用いた歯科疾患に対する新しい診断法. 第23回日本歯科医学会総会 2016. 10. 21 福岡市.
9. 松本和浩, 谷本啓彰, 鳥井克典, 蠅庭秀也, 蒲生祥子, 円山由郷, 大久保直, 山本一世, 森田章介. 歯科診療におけるアイプロテクションの有用性. 第23回日本歯科医学会総会 2016. 10. 22 福岡市.
10. 本田義知, 田中知成^{*5}, 海田浩治, 李 佩祺, 武田吉裕, 橋本典也, 今井弘一, 清水谷公成, 馬場俊輔, 有田憲司. マウス頭蓋冠骨欠損モデルを用いた緑茶カテキン局所徐放性骨補填剤の骨形成能評価. 第23回日本歯科医学会総会 2016. 10. 22 福岡市.
11. 四井資隆, 蒲生祥子, 秋山広徳, 清水谷公成. 咀嚼筋腱膜過形成症患者における筋腱膜 CT 画像の健常者との比較. 日本歯科放射線学会第21回臨床画像大会 2016. 10. 29 東京.

臨床症例報告

1) 印刷公表

1. Gamoh S, Akiyama H, Yamada K, Tsuji K, Iseki T, Morita S, Shimizutani K. Extraordinarily favorable recovery from unilateral condylar fracture in a 4-year-old girl. *Oral Radiol* 2016 ; 32(2) : 126-129.
2. 森 悠衣, 覚道健治, 砂田典子, 渡辺昌広, 後藤基宏, 岩崎春美, 窪 寛仁, 大西祐一, 秋山広徳, 金 漢俊. 開咬症を伴う変形性顎関節症に対し15年経過観察を行った1例. 日本顎関節学会雑誌 2016 ; 28(1) : 35-42.
3. Tsuji K, Shima M^{*6}, Iizuka N^{*7}, Kuroda T^{*6}, Ueda M, Nakanishi T, Ohshita N, Gamoh S, Morita S. A case of solitary fibrous tumor of the chin. *J Oral Maxillofac Surg Med Pathol* 2016 ; 28(1) : 506-509.
4. Akiyama H, Gamoh S, Tsuji K, Yoshida H, Morita S, Shimizutani K. A mass lesion misdiagnosed as a malignant tumor in the masticator space : A case report. *Oral Radiol* 2016 ; 32(3) : 206-210.

* 愛知医科大学歯科口腔外科

*2 大阪医科大学

*3 京都府立医科大学

*4 大阪医療センター

*5 京都工芸繊維大学バイオベースマテリアル学専攻

*6 市立岸和田市民病院歯科口腔外科

*7 市立岸和田市民病院病理診断科