

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. Y Liu\*, M You\*, H Wang\*, Z Yang\*, J Miao\*, Shimizutani K, Koseki T. Ossifying fibromas of the jaw bone : 20 cases. *Dentomaxillofac Radiol* 2010 ; 39(1) : 57-63.
2. Morikuni H, Koseki T, Yotsui Y, Matsumoto N. Metallic artifacts on magnetic resonance caused by multibracket appliances. *J Osaka Dent Univ* 2010 ; 44(1) : 13-21.
3. Kouchi T, Matsumoto N, Yotsui Y, Koseki T, Baba S. Relationship between occlusal force and changes in the temporomandibular joint space observed on magnetic resonance images. *J Osaka Dent Univ* 2010 ; 44(1) : 23-39.
4. K Ba\*, X Li\*, H Wang\*, Y Liu\*, G Zheng\*, Z Yang\*, M Li\*, Shimizutani K, Koseki T. Correlation between imaging features and epithelial cell proliferation in keratocystic odontogenic tumours. *Dentomaxillofac Radiol* 2010 ; 39(6) : 368-374.
5. Yamazaki Y<sup>\*2</sup>, Yoshida K<sup>\*3</sup>, Kotsuma T<sup>\*4</sup>, Yoshioka Y<sup>\*4</sup>, Koizumi M<sup>\*4</sup>, Furukawa S<sup>\*4</sup>, Kakimoto N<sup>\*4</sup>, Shimizutani K, Nishimura T<sup>\*2</sup>. Age is not a limiting factor for brachytherapy for carcinoma of the node negative oral tongue in patients aged eighty or older. *Radiat Oncol* 2010 ; 5 : 116.
6. 秋山広徳, 古跡孝和, 板垣恵輔, 四井資隆, 蒲生祥子, 清水谷公成. 歯科用エックス線撮影装置の品質管理を目指した実態調査. *歯科放射線* 2010 ; 50(3) : 21-26.
7. 隈部俊二, 高間敬子, 三上淑子, 三上博子, 加藤 侑, 藪内崇督, 柿木栄幸, 藤平智広, 辻 則正, 稲本雄之, 至田宗泰, 林 宏行, 紺井拓隆, 古跡孝和, 岩井康智. マイクロフォーカスエックス線 CT 像との比較による根管形態観察時におけるデンタルエックス線写真の信頼性についての検討. *日本歯科保存学雑誌* 2010 ; 53(6) : 592-600.

2) 学会発表

1. 古跡孝和, 秋山広徳, 岡本孝司, 清水谷公成. 下顎智歯歯冠周囲に発現した X 線透過像について. 第 51 回日本歯科放射線学会 学術大会 抄録集 2010 : 56.
2. 秋山広徳, 古跡孝和, 板垣恵輔, 四井資隆, 蒲生祥子, 清水谷公成. 腺腫様歯原性腫瘍における石灰化パターンの分類 - 歯科用エックス線画像を用いて -. 第 51 回日本歯科放射線学会 学術大会 抄録集 2010 : 95.

3. 森 悠衣, 後藤基宏, 窪 寛仁, 岩崎春美, 覚道健治, 秋山広徳, 四井資隆, 清水谷公成. 顎関節滑膜軟骨腫症の MRI T2 強調画像のピクセル値について. 日本顎関節学会雑誌 2010 ; 22 (Suppl) : 108.
4. 濱田真智, 室井悠里, 赤峯勇哲, 太田啓介, 窪 寛仁, 覚道健治, 四井資隆, 清水谷公成. 噛みしめ時の大脳皮質賦活領域に及ぼす顎関節感覚遮断の影響に関する fMRI 解析. 日本顎関節学会雑誌 2010 ; 22 (Suppl) : 88.
5. 古跡孝和, 秋山広徳, 清水谷公成. 上顎に発現したエナメル上皮腫の X 線学的検討. NPO 法人 日本歯科放射線学会 臨床画像大会プログラム抄録集 2010 : 50.
6. 秋山広徳, 古跡孝和, 板垣恵輔, 四井資隆, 蒲生祥子, 清水谷公成. 歯原性腫瘍における石灰化パターンへのエックス線学的分類～歯科用エックス線画像を用いて～. NPO 法人 日本歯科放射線学会 臨床画像大会プログラム抄録集 2010 : 69.
7. 松本尚之, 胡内孝美, 古跡孝和, 四井資隆, 馬場俊輔. MR 解析による咬合力とかみしめ時の顎関節空隙の変化. 歯科医学 2010 ; 73 (1) : 22.

## 臨床症例報告

### 1) 印刷公表

1. 山田耕治, 唐井 聡, 伊藤公美子, 福田あおい, 松島由紀, 佐野寿哉, 吉田博昭, 井関富雄, 蒲生祥子, 古跡孝和, 清水谷公成, 森田章介. 下顎枝矢状分割法術後の生じた末梢性顔面神経麻痺の 1 例. 日本口腔診断学会雑誌 2010 ; 23 (2) : 336-341.

### 2) 学会発表

1. 森 悠衣, 後藤基宏, 窪 寛仁, 岩崎春美, 覚道健治, 秋山広徳, 四井資隆, 清水谷公成. 17 年間に MRI T2 強調画像の変化のみられた顎関節滑膜軟骨腫症の 1 例. 日本顎関節学会雑誌 2010 ; 22 (Suppl) : 107.
2. 蒲生祥子, 秋山広徳, 四井資隆, 板垣恵輔, 古跡孝和, 清水谷公成. 開口障害を主訴に来院した 3 例. NPO 法人 日本歯科放射線学会 臨床画像大会プログラム抄録集 2010 : 71.

---

\* West China College of Stomatology, Sichuan University

\*2 京都府立医科大学

\*3 国立病院機構大阪医療センター放射線科

\*4 大阪大学