

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. Akiyama H, Furukawa S*, Wakisaka S*, Maeda T*. Elevated expression of CTRP3/cartducin contributes to promotion of osteosarcoma cell proliferation. *Oncol Rep* 2009 ; 21 (6) : 1477.
2. Yamazaki Y*², Inoue T*, Yoshida K*³, Kotsuma T*, Yoshioka Y*, Koizumi M*, Furukawa S*, Kakimoto N*, Shimizutani K, Nishimura T*². Assessment of influence of smoking, drinking, leukoplakia and dental irritation on local control of early oral tongue carcinoma treated with brachytherapy : age and dental factors are potential prognostic factors. *Estratto da TUMORI* 2009 ; 95 (4) : 461-466.

2) 学会発表

1. 秋山広徳, 古跡孝和, 板垣恵輔, 四井資隆, 佐野雅信, 清水谷公成. 歯科用 X 線撮影装置の品質管理を目指した実態調査. 歯科放射線 2009 ; 49 (4) : 86.
2. 古跡孝和, 秋山広徳. 多形性腺腫の集計観察. 日本画像医学雑誌 2009 ; 27 (2) : 129.
3. 中谷温紀*, 村上秀明*, 秋山広徳, 島本博彰*, 富田世紀*, 谷浦葉子*, Chindasombatjaroen J*, 柿本直也*, 古川惣平*, 清水谷公成. 当科 20 年間の放射線治療における頭頸部患者の治療成績. 歯科放射線 2009 ; 49 (4) : 80.
4. 秋山広徳, 古跡孝和, 板垣恵輔, 蒲生祥子, 清水谷公成. 石灰化上皮性歯原性腫瘍の石灰化パターンの分類～歯科用エックス線写真を用いて～. 歯科放射線 2009 ; 49 (4) : 69-70.
5. 清水谷公成. 舌癌放射線治療の現状と展望 NPO 法人日本歯科放射線学会第 50 回記念学術大会プログラム・講演抄録集 2009 : 25.
6. 古跡孝和. 角化嚢胞性歯原性腫瘍と正角化嚢胞の X 線診断. 歯科放射線 2009 ; 49 (4) : 94.
7. 森 悠衣, 後藤基宏, 窪 寛仁, 山崎行庸, 覚道健治, 四井資隆, 秋山広徳, 清水谷公成. 17 年間経過観察を行った顎関節滑膜軟骨腫症の画像所見. 日本顎関節学会誌 2009 ; 21 : 132.
8. 秋山広徳, 古跡孝和, 板垣恵輔, 蒲生祥子, 清水谷公成. 石灰化嚢胞性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～. 日本歯科放射線学会第 14 回臨床画像大会プログラム抄録集 2009 : 45.
9. 古跡孝和, 秋山広徳, 岡本孝司, 清水谷公成. 正角化を示した歯原性角化嚢胞の X 線画像診断. 日本歯科放射線学会第 14 回臨床画像大会プログラム抄録集 2009 : 46.

10. 小出 武, 清水谷公成, 山本一世, 小谷順一郎, 森田章介, 上田雅俊, 覚道健治. 大阪歯科大学附属病院複合型臨床研修プログラムで実施したホームルームの意義－過去3年間の調査結果の分析－. 第28回日本歯科医学教育学会総会および学術大会プログラム・抄録集 2009:148.
11. Yotsui Y, Morikawa Y, Matsumoto N, Shimizutani K. Metallic artifact of orthodontics appliance on magnetic resonance images. *17th International Congress of Dentmaxillofacial Radiology Program & Abstract Book* 2009: p176

プロシーディング

1. Goto M, Gotoh M, Kubo H, Kakudo K, Nishiura A, Matsumoto N, Yotsui Y, Shimizutani K. Cephalometric analysis of hyperplasia of tendon and aponeurosis of masticatory muscles (HyTAM) patients with square mandible. *The First Asian Academic Congress for Temporomandibular Joint* 2009: 55.

著書

1. 岡野友宏*⁴, 清水谷公成, 小林 馨*⁵. 最新歯科衛生士教本 歯科放射線最新歯科衛生士教本 歯科放射線東京: 医歯薬出版 2009: 120-125.
2. 池尾 隆, 岡崎定司, 清水谷公成, 武田昭二, 林 宏行, 山本一世. 歯科医学・歯科医療の基本 SUCCESS 必修 2011. 大阪: 大阪歯科大学 2009: 1-267.

* 大阪大学

*² 京都府立医科大学

*³ 国立大阪医療センター

*⁴ 昭和大学歯学部歯科放射線学講座

*⁵ 鶴見大学歯学部歯科放射線学講座