

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. Gamoh S, Akiyama H, Tsuji K, Nakazawa T*, Morita S, Tanaka A, Shimizutani K. Non-contrast computed tomography and magnetic resonance imaging features of mucoepidermoid carcinoma in the salivary glands. *Oral Radiol* 2018 ; 34(1) : 24-30.
2. Yoshida H, Nakatani Y, Gamoh S, Shimizutani K, Morita S. Clinical outcome after 36 months of treatment with injections of autologous blood for recurrent dislocation of the temporomandibular joint. *Br J Oral Maxillo Fac Surg* 2018 ; 56(1) : 64-66.
3. Ueno S, Gamoh S, Akiyama H, Tsuji K, Morita S. Image-based differentiation of osteomyelitis, especially between osteoradionecrosis and medication-related osteonecrosis of the jaw. *J Osaka Dent Univ* 2018 ; 52(1) : 31-35.
4. Maeda Y, Tanaka J, Gamoh S, Akiyama H, Tanaka M. No inflow of impression material into the oropharynx during full mouth bite impression taking confirmed with dental CBCT. *J Osaka Dent Univ* 2018 ; 52(1) : 75-82.
5. Iseki T, Tsuji K, Kono T, Kakihara R, Matsuse K, Ishikawa H, Ueda M, Nakanishi T, Naruse K, Matsushima Y, Yamada K, Yoshida H, Matsumoto K, Akiyama H, Gamoh S, Morita S. A clinico-statistical study of intraoral minor salivary gland tumors. *J Osaka Dent Univ* 2018 ; 52(1) : 83-88.
6. Gamoh S, Akiyama H, Maruyama H, Ohshita N, Nakayama M, Matsumoto K, Yoshida H, Ohkubo T, Kishimoto N*², Mori Y*³, Nakatsuka M, Shimizutani K. Compliance with infection control practices when taking dental X-rays : Survey of a Japanese dental school. *Clin Exp Dent Res* 2018 ; 4(5) : 158-166.
7. Akiyama H, Pesznyák C*⁴, Béla D*⁴, Ferenczi Ö*⁴, Major T*⁴, Polgár C*⁴, Takácsi-Nagy Z*⁴. Image guided high-dose-rate brachytherapy versus volumetric modulated arc therapy for head and neck cancer : A comparative analysis of dosimetry for target volume and organs at risk. *Radiol Oncol* 2018 ; 52(4) : 461-467.

2) 学会発表

1. 秋山広徳, 清水谷公成. 口唇癌画像誘導高線量率組織内照射法の初期経験－治療成績と dose-volume-histogram－. 第37回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 2018. 1. 25 新潟市.
2. 植埜修司, 蒲生祥子, 秋山広徳, 辻 要, 森田章介. 放射線照射および骨吸収抑制薬による顎骨への影響に関する画像的研究. 第557回大阪歯科学会例会 2018. 2. 17 枚方市.

3. 秋山広徳, 小滝真也, 清水谷公成. 学部学生に対する口腔がん放射線治療教育の重点箇所. 第 37 回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 2018. 7. 27 郡山市.
4. 東 佳苗, 上田 衛, 辻 要, 秋山広徳, 松下 巧, 石川敬彬, 吉田博昭, 森田章介, 田中昭男, 井関富雄. 当科における過去 10 年間の小唾液腺腫瘍の臨床的検討. 第 63 回日本口腔外科学会総会・学術大会 2018. 11. 3 千葉市.
5. 秋山広徳, 森 悠衣*³, 覚道健治, 中嶋正博, 小滝真也, 四井資隆, 清水谷公成. 舌癌高線量率組織内照射後急性期粘膜反応からみた周術期口腔機能管理. 第 32 回日本口腔リハビリテーション学会学術大会 2018. 11. 11 神戸市.

臨床症例報告

1) 印刷公表

1. Gamoh S, Tsuji K, Maruyama H, Hamada H, Akiyama H, Toda I, Wang PL, Morita S, Shimizutani K. Gas gangrene in the deep spaces of the head and neck visualized on computed tomography images. *Oral Radiol* 2018 ; 34 (1) : 83-87.
2. Gamoh S, Tsuno T*⁵, Akiyama H, Kotaki S, Nakanishi T, Tsuji K, Yoshida H, Shimizutani K. Intracranial meningeal melanocytoma diagnosed using an interdisciplinary approach : a case report and review of the literature. *J Med Case Rep* 2018 ; 12 (1) : . doi : 10.1186/s13256-018-1725-9 (5pages).
3. Otonari-Yamamoto M*⁶, Nakajima K*⁷, Sakamoto J*⁸, Imoto K*⁶, Watanabe M*⁶, Kotaki S, Kuroda M*⁶, Matsuzaka K*⁷, Shibahara T*⁹, Hugh D. Curtin*¹⁰, Goto T*⁶. Atypical MRI and histopathological findings in dermoid cyst. *Bull Tokyo Dent Coll* 2018 ; 59 (3) : 207-212.

2) 学会発表

1. 蒲生祥子, 秋山広徳, 小滝真也, 津野隆哉*⁵, 吉田博昭, 森田章介, 清水谷公成. 医科歯科連携によって診断された頭蓋内黒色細胞腫の 1 例. 第 72 回日本口腔科学会学術集会 2018. 5. 12 名古屋市.
2. 小滝真也, 蒲生祥子, 吉田博昭, 池田千浦子, 富永和也, 和唐雅博, 秋山広徳, 清水谷公成. パノラマ X 線画像にて翼口蓋窩に認められた神経鞘腫の 1 例. 日本歯科放射線学会第 23 回臨床画像大会および教育研修会 2018. 10. 13 東京.

総説

1. 柿本直也*¹¹, 村上秀明*¹², 清水谷公成. 口腔がんの高線量率小線源治療. 日本口腔腫瘍学会誌 2018 ; 30 (3) : 116-122.

2. 辻 要, 井関富雄, 島田明子, 今井美季子, 糸田昌隆, 仲間ひとみ, 前田博史, 小滝真也, 秋山広徳, 清水谷公成. 自家歯牙移植 —チームアプローチの重要性と口腔機能の回復を目指して—. 歯界月報 2018 ; (808) : 28-36.

著書

1. 清水谷公成, 四井資隆. 共著. 歯科放射線学 第6版. 東京 : 医歯薬出版 2018 : 365-378, 464-469.
2. 末瀬一彦, 清水谷公成. 編著・共著. インプラント・ガイドドサージェリー. 東京 : 医歯薬出版 2018 : 10-16.

* 大阪大学大学院医学研究科放射線統合医学講座放射線医学教室
*2 新潟大学大学院医歯学総合研究科歯科麻酔学分野
*3 住友病院 口腔・顎センター (歯科)
*4 Center of Radiotherapy, National Institute of Oncology, Budapest, Hungary
*5 高知医療センター
*6 東京歯科大学歯科放射線学講座
*7 東京歯科大学臨床検査病理学講座
*8 東京医科歯科大学口腔放射線医学分野
*9 東京歯科大学口腔外科学講座
*10 Department of Radiology, Massachusetts Eye and Ear Infirmary, Harvard Medical School
*11 大阪大学大学院歯学研究科歯科放射線学教室
*12 広島大学大学院医歯薬保健学研究科歯科放射線学