

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. Monzen H*, Tamura M*, Kijima K*, Otsuka M*, Matsumoto K*, Wakabayashi K*, Choi MG*, Yoon DK*², Doi H*, Akiyama H, Nishimura Y*. Estimation of radiation shielding ability in electron therapy and brachytherapy with real time variable shape tungsten rubber. *Phy Med* 2019 ; **66** : 29-35.
2. 小滝真也, 清水谷公成. 「歯科レントゲン学」と「歯科放射線学」の比較: 図書に基づいた歯科放射線学の歴史的変遷 歯科医学 2019 ; **82(2)** : 63-71.

2) 学会発表

1. 秋山広徳, 吉田 謙*³, 山崎秀哉*⁴, 武中 正*⁴, 門前 一*, 隅田伊織*⁵, 宮尾 守*³, 増井浩二*⁴, 辻本 豊*⁶, 奥村大樹*³, 吾妻宏紀*³, 吉岡裕人*³, 新保大樹*³, 古妻理之*⁶, 田中英一*⁶, 小滝真也, 清水谷公成. 舌癌画像誘導高線量率組織内照射における下顎骨遮蔽材の腫瘍や顎骨線量への影響. 第43回頭頸部癌学会 2019. 6. 14 金沢市.
2. 財家俊幸, 高橋梢吾, 笹垣三千宏, 小滝真也, 秋山広徳, 清水谷公成. 頭頸部MRI撮像における脂肪抑制画像の評価. 2019年度全国歯科大学・歯学部附属病院診療放射線技師連絡協議会 2019. 6. 30 東京.
3. 秋山広徳, 小滝真也, 梶貢三子, 頭山高子, 藤田 暁, 中塚美智子, 清水谷公成. 歯系学生に対する口腔がん放射線治療教育. 第38回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 2019. 7. 19 福岡市.
4. 小滝真也, 清水谷公成. 「歯科レントゲン学」と「歯科放射線学」の比較: 図書に基づいた歯科放射線学の歴史的変遷. 第564回大阪歯科学会例会 2019. 10. 18 枚方市.
5. 小滝真也, 梶貢三子, 頭山高子, 秋山広徳, 清水谷公成. 大阪歯科大学医療保健学部口腔保健学科における歯科放射線教育. 日本歯科放射線学会第39回関西・九州合同地方会 2019. 12. 7 岡山市.
6. 財家俊幸, 高橋梢吾, 吉田麻美*⁷, 小滝真也, 秋山広徳, 清水谷公成. 頭頸部MRI撮像における脂肪抑制画像の評価. 日本放射線技術学会近畿支部第63回学術大会 2019. 12. 7 神戸市.

臨床症例報告

1) 印刷公表

1. 小滝真也, 植埜修司, 辻 要, 池田千浦子, 秋山広徳, 四井資隆, 井関富雄, 富永和也, 和唐雅博, 清水谷公成. 周術期口腔機能管理の際に診断された下顎骨に転移した大腸癌の1例. 歯科医学 2019 ; 82(1) : 12-18.
2. 吉田博昭, 谷 暢, 石川敬彬, 河野多香子, 辻 要, 井関富雄, 小滝真也, 大下修弘, 畠山功*⁸, 百田義弘, 清水谷公成. ラテックスフリー対応にて再発が防止できた頬部血管浮腫の一例と文献的考察. 歯界展望 2019 ; 134(1) : 165-170.
3. 小滝真也, 山田耕治, 池田千浦子, 秋山広徳, 四井資隆, 富永和也, 井関富雄, 清水谷公成. 頸部リンパ節転移および歯根膜腔拡大所見を伴った口腔粘膜悪性黒色腫の1例. 歯科放射線 2019 ; 59(1) : 29-32.
4. Kotaki S, Gamoh S*⁹, Yoshida H, Ikeda C, Tominaga K, Wato M, Ueno Y*⁷, Akiyama H, Shimizutani K. Diagnostic usefulness of panoramic imaging of the pterygopalatine fossa : case of a schwannoma causing pterygopalatine fossa expansion. *Oral Radiol* 2019 ; 35(3) : 321-325.
5. Yoshida K*³, Kotsuma T*⁶, Akiyama H, Yamazaki H*⁴, Tkenaka T*⁴, Masui K*⁴, Tsujimoto Y*⁶, Murakami N*¹⁰, Uesugi Y*¹¹, Shimbo T*³, Yoshikawa N*³, Yoshioka H*³, Nakata M*¹⁰, Arika T*⁶, Tanaka E*⁶, Tselis N*¹². A new implant device to prevent edema-associated underdosage in high-dose-rate interstitial brachytherapy of mobile tongue cancer. *J Contem Brachytherapy* 2019 ; 11(6) : 573-578.

2) 学会発表

1. 小滝真也, 植埜修司, 辻 要, 池田千浦子, 秋山広徳, 井関富雄, 富永和也, 和唐雅博, 清水谷公成. 周術期口腔機能管理の際に診断された下顎骨に転移した大腸癌の1例. 日本歯科放射線学会第38回関西・九州合同地方会 2019. 1. 12 鹿児島市.
2. 小滝真也, 辻 要, 池田千浦子, 秋山広徳, 和唐雅博, 井関富雄, 富永和也, 中嶋正博, 清水谷公成. 顎顔面領域におけるメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の2例. 日本歯科放射線学会第60回学術大会 2019. 6. 16 東京.
3. 小滝真也, 山田耕治, 池田千浦子, 秋山広徳, 井関富雄, 富永和也, 和唐雅博, 清水谷公成. 頸部リンパ節転移および歯根膜腔拡大所見を伴った口腔粘膜悪性黒色腫の1例. 日本歯科放射線学会第24回臨床画像大会 2019. 11. 23 北九州市.

総説

1. 秋山広徳. 口腔癌に対する小線源治療のご紹介. 大阪歯科大学同窓会報 2019 ; (200) : 49-50.

-
- * 近畿大学
 - *2 Catholic University of Korea
 - *3 大阪医科大学
 - *4 京都府立医科大学
 - *5 大阪大学
 - *6 大阪医療センター
 - *7 関西医科大学
 - *8 鳥山歯科
 - *9 大阪市健康局
 - *10 国立がんセンター
 - *11 関西福祉科学大学
 - *12 Johann Wolfgang Goethe University