

日本歯科放射線学会

第 33 回関西・九州合同地方会（第 56 回関西・第 52 回九州地方会）プログラム

日時：2013 年 12 月 14 日（土）13:10～17:30（18:00～20:00：懇親会）

会場：じゅうろくプラザ（JR 岐阜駅隣接）5 階 会議室 <http://plaza-gifu.jp/>

〒500-8856 岐阜市橋本町 1 丁目 10 番地 11 TEL.058-262-0150

担当世話人：勝又明敏 準備委員長：松岡正登（朝日大学）

プログラム

開会挨拶 世話人 勝又明敏（朝日大学）（13:10～13:15）

セッション 1・・・・・・・・・・・・・・・・座長 飯田幸弘（朝日大学）

(1) 新型口内法用 IP 保護袋の性能評価（13:15～13:30）

○松本 遼¹⁾、蛭川亜紀子¹⁾、内藤宗孝²⁾、有地榮一郎²⁾

1) 愛知学院大学歯学部附属病院放射線部

2) 愛知学院大学歯学部歯科放射線学講座

(2) フォトンカウンティング型検出器パノラマ撮影装置による透過 X 線エネルギー分析

(13:30～13:45)

○福井達真¹⁾、勝又明敏²⁾、藤原 周¹⁾

1) 朝日大学歯学部口腔機能修復学講座歯科補綴学分野

2) 朝日大学歯学部口腔病態医療学講座歯科放射線学分野

(3) What are the differences of the evaluation on Videofluoroscopic swallowing study among the interpreters?（13:45～14:00）

○Atia Hossain¹⁾, Masaru Konishi²⁾, Toshikazu Nagasaki³⁾, Yukimi Yasuhara¹⁾, Keiji Tanimoto³⁾

1) 広島大学大学院医歯薬学総合研究科歯科放射線学

2) 広島大学病院歯科放射線科

3) 広島大学大学院医歯薬保健学研究院歯科放射線学

セッション 2・・・・・・・・・・・・・・・・座長 此内浩信（岡山大学）

(4) Bayesian Network を用いた統計学的手法による顎骨疾患の総合的鑑別診断

(14:00～14:15)

○岩崎裕一¹⁾、工藤隆治²⁾、高橋 章²⁾、菅原千恵子³⁾、久保典子⁴⁾

1) 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部口腔科学フロンティア推進室

2) 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部口腔外科学分野

3) 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部総合診療歯科学分野

5) 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部放射線科学分野

(5) Advanced OSCE の導入経験について ～アンケート結果を中心に～（14:15～14:30）

○小西 勝¹⁾、長崎信一²⁾、澤尻昌彦²⁾、谷本啓二²⁾

1) 広島大学病院歯科放射線科

2) 広島大学大学院医歯薬保健学研究院歯科放射線学

(6) 下顎智歯部含歯性嚢胞の CT 分析（14:30～14:45）

○大橋靖史、泉 雅浩、内藤宗孝、有地淑子、中山美和、木瀬祥貴、西山 航、

玉木頌子、久保了大、有地榮一郎

愛知学院大学歯学部歯科放射線学講座

休憩（14:45～15:00）

セッション 3・・・・・・・・・・・・・・・・座長 小西 勝（広島大学）

(7) 咀嚼筋間隙を占有した下顎悪性腫瘍の一例（15:00～15:15）

○藤倉満美子^{1,2)}、神尾 崇¹⁾、音成(山本)実佳¹⁾、今泉晶子¹⁾、佐々木秀憲¹⁾、和光 衛¹⁾、黒田 沙^{1,2)}、佐野 司^{1,2)}

1) 東京歯科大学歯科放射線学講座

2) 昭和大学歯学部口腔病態診断学講座歯科放射線医学部門

(8) 頬顔部皮下腫瘍における超音波カラー Doppler 像の血流様態（15:15～15:30）

○三輪邦弘、香川豊宏、白石朋子、堀尾千佳、橋本麻利江、湯浅賢治

福岡歯科大学画像診断学分野

(9) 口腔顎顔面領域病変精査の過程で悪性リンパ腫の全身への浸潤が判明した 3 症例

～¹⁸F-FDG-PET-CT の有用性～（15:30～15:45）

○鬼頭慎司¹⁾、古賀博文²⁾、田中達朗¹⁾、小田昌史¹⁾、若杉(佐藤)奈緒¹⁾、

松本(武田)忍¹⁾、西村 瞬¹⁾、大塚 梢¹⁾、内田朱美¹⁾、広松辰巳¹⁾、志岐一欣¹⁾、

森本泰宏¹⁾

1) 九州歯科大学 歯科放射線学分野

2) 北九州 PET 健診センター

セッション 4・・・・・・・・・・・・・・・・座長 泉 雅浩（愛知学院大学）

(10) 顎関節症の長期経過観察患者における顎関節部の MR I 上での変化について

(15:45～16:00)

○四井資隆¹⁾、中島有佳子¹⁾、菊池優子²⁾、秋山広徳¹⁾、蒲生祥子¹⁾、古跡孝和¹⁾、清水谷公成¹⁾

1) 大阪歯科大学歯科放射線学講座

2) 大阪歯科大学臨床研修教育科

(1 1) 顎下部に生じた神経鞘腫の1例 (16:00~16:15)

○佐藤晃子¹⁾、柳 文修^{1,2,3)}、此内浩信⁴⁾、久富美紀¹⁾、松崎秀信¹⁾、村上 純¹⁾
畦坪輝寿⁴⁾、藤田麻里子³⁾、浅海淳一^{1,2,3,4)}

- 1) 岡山大学病院 歯科放射線・口腔診断科
- 2) 岡山大学病院 口腔検査・診断センター
- 3) 岡山大学病院 歯科総合診断室
- 4) 岡山大学医歯薬学総合研究科 歯科放射線学分野

(1 2) 歯原性嚢胞から生じたと思われる悪性腫瘍の1例 (16:15~16:30)

○中谷温紀、宇佐美亜衣、岡畑涼子、辻本友美、笹井正思、柿本直也、村上秀明、
古川惣平

大阪大学大学院歯学研究科 歯科放射線学教室

(1 3) X線透視装置を用いた頭部ファントム三次元画像構築 (16:30~16:45)

○飯田幸弘、清水一郎、吉田洋康、松岡正登、脇阪 孝、勝又明敏

朝日大学歯学部口腔病態医療学講座歯科放射線学分野

特別講演・・・・・・・・・・司会 勝又明敏（朝日大学） (16:45~17:45)

「計算解剖学」研究とそのパノラマ画像解析への応用

岐阜大学大学院医学系研究科知能イメージ情報分野 藤田広志 教授

懇親会・・・・・・・・・・18:00 開始

(じゅうろくプラザ1F レストラン ラ・ローゼ・プロヴァンス)

会場のご案内：

会場（じゅうろくプラザ）はJR岐阜駅に隣接しています <http://plaza-gifu.jp/>



「じゅうろくプラザ」内では、エレベータで5階にお進みください。会場は大会議室です。

演者の方へのお願い：

★口演時間について

口演 10分、質疑応答 5分をお願いします。

(質疑応答の時は、必要に応じてスライドを再投影して頂くようにお願いします)

★発表形式について

単写のコンピュータプロジェクションで行います。当会場で準備する PC は Windows 7、Office 2010 です。当日、使用ファイルを USB メモリ等でご持参していただき、会場受付で内容を試写・確認してください。PCの持ち込みも歓迎しますが、プロジェクタのアナログ RGB D-Sub15 ピン端子と接続できることをご確認ください。

★抄録について

後抄録の提出はありません。

座長の方へのお願い：

★口演時間は、口演 10分、質疑応答 5分をお願いします。

(質疑応答の時は、必要に応じて演者よりスライドを再投影して頂くようにお願いします)