

NPO法人日本歯科放射線学会  
第37回関西・九州合同地方会  
(第60回関西・第56回九州地方会)

## プログラム

開催日時：平成29年12月9日(土)13時30分～16時50分  
(受付：12時45分より)

場所：広島大学歯学部研究棟A6階 大講義室  
広島市南区霞1-2-3

### 協賛団体

広島大学歯学部同窓会

一般財団法人 緑風会

### 協賛企業

株式会社モリタ

ケアストリームヘルス株式会社

富士フィルムメディカル株式会社 朝日レントゲン工業株式会社

西日本メディカルリンク株式会社 (申込順)

当番世話人：柿本直也 (広島大学大学院医歯薬保健学研究科歯科放射線学)

準備委員：末井良和、中元 崇、小西 勝

学会事務局：広島大学大学院医歯薬保健学研究科歯科放射線学

TEL：082-257-5691

開会の辞 (13:30-13:35) (世話人: 柿本直也)

セッション1 (13:35-14:30) (座長: 岡山大学 藤田麻里子)

1. 疾患イラストを用いたカード型学習コンテンツの作成

○香川豊宏、白石朋子、吉田祥子、三輪邦弘、湯浅賢治  
福岡歯科大学診断全身管理学講座画像診断学分野

2. CT 金属アーチファクト低減効果の検討

○北本江梨奈<sup>1</sup>、岡村和俊<sup>1</sup>、辰見正人<sup>2</sup>、吉浦一紀<sup>1</sup>

- 1) 九州大学大学院歯学研究院口腔顎顔面病態学講座口腔画像情報科学分野
- 2) 九州大学病院医療技術部放射線部門

3. 歯科用 CT アーチファクト除去ソフトが垂直歯根破折の診断に与える影響

○飯久保正弘<sup>1</sup>、泉田一賢<sup>2</sup>、熊坂晃<sup>1</sup>、西岡貴志<sup>1</sup>、小嶋郁穂<sup>1</sup>、笹野高嗣<sup>1</sup>

- 1) 東北大学大学院歯学研究科口腔診断学分野
- 2) 東北大学大学院歯学研究科口腔システム補綴学分野

4. 診断に苦慮した明細胞エナメル上皮腫の一例

○蒲生祥子、秋山広徳、板垣恵輔、四井資隆、清水谷公成  
大阪歯科大学歯科放射線学講座

5. 唾石症における顎下腺変化の画像診断学的研究

○橋本千亜紀、内藤宗孝、有地淑子、木瀬祥貴、野澤道仁、福田元気、都筑雅子、有地榮一郎  
愛知学院大学歯学部歯科放射線学講座

セッション2 (14:40-15:35) (座長: 大阪大学 島本博彰)

6. 三大唾液腺の全近傍に生じた静止性骨空洞の一例

○西村瞬、田中達朗、今村義治、城嶋孝章、宮村侑一、餅田健一、井上智貴、鬼頭慎司、  
若杉(佐藤)奈緒、松本(武田)忍、小田昌史、森本泰宏  
九州歯科大学歯科放射線学分野

7. 口腔内の広範な壊死性病変を初発症状とした HIV 陽性症例

○加美由紀子<sup>1</sup>、筑井徹<sup>1</sup>、岡村和俊<sup>1</sup>、大部一成<sup>2</sup>、清水真弓<sup>1</sup>、河津俊幸<sup>1</sup>、北本江梨奈<sup>1</sup>、吉浦一紀<sup>1</sup>

- 1) 九州大学大学院歯学研究院口腔顎顔面病態学講座口腔画像情報科学分野
- 2) 九州大学大学院歯学研究院口腔顎顔面病態学講座顎顔面腫瘍制御学分野

8. 良性疾患と非特異的な<sup>18</sup>F-FDG集積 -数症例の画像供覧をもとに-

○鬼頭慎司<sup>1</sup>、古賀博文<sup>2</sup>、田中達朗<sup>1</sup>、小田昌史<sup>1</sup>、若杉(佐藤)奈緒<sup>1</sup>、松本(武田)忍<sup>1</sup>、西村瞬<sup>1</sup>、  
岩脇(大塚)梢<sup>1</sup>、内田朱美<sup>1</sup>、広松辰巳<sup>1</sup>、今村義治<sup>1</sup>、城嶋孝章<sup>1</sup>、餅田健一<sup>1</sup>、宮村侑一<sup>1</sup>、井上智貴<sup>1</sup>、  
森本泰宏<sup>1</sup>

- 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

9. 歯科 CT 撮影を契機に発見される甲状腺偶発的所見の検討

○竹下洋平<sup>1</sup>、Abdullah Khasawneh<sup>1</sup>、久富美紀<sup>2</sup>、岡田俊輔<sup>2</sup>、Irfan Sugianto<sup>1</sup>、柳文修<sup>3</sup>、村上純<sup>2</sup>、  
藤田麻里子<sup>4</sup>、浅海淳一<sup>1</sup>

- 1) 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科歯科放射線学分野
- 2) 岡山大学病院歯科放射線口腔診断科
- 3) 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科応用情報歯学分野
- 4) 岡山大学病院歯科総合診断室

10. ビデオ嚙下造影検査とシンクロした体表面の三次元嚙下動態計測法

○飯田幸弘、吉田洋康、西山航、福井達真、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 (15:45-16:15) (座長: 広島大学 柿本直也)

外照射による根治的放射線治療と顎骨の有害事象

藤田 實

広島大学大学院医歯薬保健学研究科歯科放射線学

セッション3 (16:15-16:48) (座長: 大阪歯科大学 秋山広徳)

1.1. 舌癌に対する組織内照射後のリンパ節転移

○笹井正思<sup>1</sup>、岩本悠里<sup>1</sup>、千田百合絵<sup>1</sup>、眞嶋みなみ<sup>1</sup>、丸谷佳右<sup>1</sup>、長拓也<sup>1</sup>、辻本友美<sup>1</sup>、  
島本博彰<sup>1</sup>、中谷温紀<sup>1</sup>、内山百夏<sup>1</sup>、柿本直也<sup>2</sup>、阿部直子<sup>1</sup>、村上秀明<sup>1</sup>、瀧端孟<sup>1</sup>

- 1) 大阪大学大学院歯学研究科歯科放射線学教室
- 2) 広島大学大学院医歯薬保健学研究科歯科放射線学教室

1.2. 口腔癌に対する外部照射による放射線療法の治療成績

○眞嶋みなみ<sup>1</sup>、内山百夏<sup>1</sup>、中谷温紀<sup>1</sup>、辻本友美<sup>1</sup>、岩本悠里<sup>1</sup>、千田百合絵<sup>1</sup>、長拓也<sup>1</sup>、丸谷諒子<sup>1</sup>、  
島本博彰<sup>1</sup>、笹井正思<sup>1</sup>、柿本直也<sup>2</sup>、富田世紀<sup>1</sup>、村上秀明<sup>1</sup>、瀧端孟<sup>1</sup>

- 1) 大阪大学大学院歯学研究科歯科放射線学教室
- 2) 広島大学大学院医歯薬保健学研究科歯科放射線学教室

1.3. モールド法を用いた高線量率組織内照射を行った粘表皮癌症例

○辻本友美<sup>1</sup>、岩本悠里<sup>1</sup>、千田百合絵<sup>1</sup>、眞嶋みなみ<sup>1</sup>、丸谷佳右<sup>1</sup>、丸谷諒子<sup>1</sup>、島本博彰<sup>1</sup>、  
中谷温紀<sup>1</sup>、内山百夏<sup>1</sup>、笹井正思<sup>1</sup>、柿本直也<sup>2</sup>、片岡観精<sup>1</sup>、村上秀明<sup>1</sup>、瀧端孟<sup>1</sup>

- 1) 大阪大学大学院歯学研究科歯科放射線学教室
- 2) 広島大学大学院医歯薬保健学研究科歯科放射線学教室

閉会の辞 (16:48-16:50) (末井 良和)

#### **発表者の方へ**

発表は、講演7分、質疑応答4分です。定時運営にご協力お願いいたします。

パソコンは大会事務局で用意致します。持込みのパソコンの接続はご遠慮下さい。

発表用のソフトには、Windows Microsoft Power point (拡張子がppt、pptx)をご利用下さい。外字フォントの使用はお控えいただきますようお願い致します。

事後抄録は、スライド受付時にCDにてご提出下さい。演題名・所属・氏名を含めて600字程度でお願いします。利益相反や著作権などにはご配慮願います。

使用ソフトはMS Wordでお願いいたします。

**懇親会**：18時より（予定）

会場：広島アンデルセン [www.andersen.co.jp/hiroshima/](http://www.andersen.co.jp/hiroshima/)

〒730-0031 広島市中区紙屋町2-2-2

JR 広島駅よりタクシー10分

広島電鉄 乗車「紙屋町」下車徒歩3分

広電バス 広島西飛行場行き乗車「本通」下車徒歩3分

学会場である広島大学霞キャンパスから懇親会場まではタクシーでの移動を予定しております。懇親会より参加の方は上記を参照下さい。