

NPO 法人日本歯科放射線学会
第 41 回関西・九州合同地方会
(第 64 回関西・第 60 回九州地方会)

プログラム

開催日時：令和 4 年 11 月 26 日(土)
13：30～17：40 (受付 12：30 より)

開催場所：金沢商工会議所 (大会議室 AB)
〒920-8639 石川県金沢市尾山町 9 番 13 号
TEL：076-263-1151

情報交換会会場：KKR ホテル金沢 「鳳凰の間」
開始時刻 19：00～21：00 (受付 18：30 より)
〒920-0912 石川県金沢市大手町 2-32
TEL：076-264-3261

担当世話人：有地 榮一郎
実行委員長：中山 美和
準備委員長：栗田 千亜紀
協賛：愛知学院大学歯学部歯科放射線学講座 同門会 (さくらの会)
学会事務局：愛知学院大学歯学部歯科放射線学講座
TEL：052-759-2165

開会の辞 (13 : 30~13 : 35)

Session 1 (13 : 35~14 : 05) (座長 : 大阪大学 島本博彰)

1. 小さいサイズのチタンによる MRI 画像における磁化率アーチファクトの影響

○津澤雅子、高川直子、Maziahtul Binti Munshi、竹下亜実、
Wiranut KITISRIWORAPAN、眞嶋みなみ、丸谷諒子、阿部直子、辻本友美、
島本博彰、内山百夏、笹井正思、村上秀明
大阪大学大学院歯学研究科歯科放射線学教室

2. 深層学習を利用した下顎骨と大腿骨の骨形態の評価

○森 瑞穂¹⁾、西山 航¹⁾、松本祐介²⁾、鈴木大貴²⁾、勝又明敏¹⁾
1) 朝日大学歯学部口腔病態医療学講座歯科放射線学分野
2) 東京歯科大学口腔腫瘍外科学講座

3. パノラマ X 線撮影と Waters 撮影を用いた上顎洞炎診断における転移学習

○小滝真也¹⁾、福田元気²⁾、西口嵩人¹⁾、蘭 満莉乃¹⁾、秋山広徳¹⁾、有地榮一郎²⁾、
有地淑子¹⁾
1) 大阪歯科大学歯学部歯科放射線学講座
2) 愛知学院大学歯学部歯科放射線学講座

Session 2 (14 : 10~14 : 40) (座長 : 広島大学 小西 勝)

4. 新 TNM 分類を適用したときの舌癌に対する小線源療法の治療成績

○濱本牧人、松田信彦、Danielle Ayumi Nishimura、内本有香、河崎真也、西川悠里、
丸谷佳右、富田世紀、片岡観精、辻本友美、島本博彰、内山百夏、笹井正思、村上秀明
大阪大学大学院歯学研究科歯科放射線学教室

5. 当院で経験した口腔がんの遠隔転移

○川畑義裕¹⁾、萩元 綾¹⁾、阿部浩志¹⁾、宮腰昌明¹⁾、川島雄介¹⁾、犬童寛子²⁾、
田中達朗²⁾
1) 鹿児島大学病院放射線診療センター顎顔面放射線科
2) 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科腫瘍学講座顎顔面放射線学研究分野

6. エナメル上皮癌の 1 例

○吉田祥子、白石朋子、香川豊宏
福岡歯科大学診断・全身管理学講座口腔画像診断学分野

Session 3 (14 : 55~15 : 35) (座長 : 大阪歯科大学 小滝真也)

7. 大阪歯科大学附属病院における 3T MRI 導入プロセス

○蘭 満莉乃¹⁾、小滝真也¹⁾、秋山広徳¹⁾、近藤淳史²⁾、有地淑子¹⁾
1) 大阪歯科大学歯学部歯科放射線学講座
2) 大阪歯科大学附属病院中央画像検査室

8. CBCT を用いた Pre-Eruptive Intracoronal Resorption の評価

○島袋紀一¹⁾、小西 勝¹⁾、中元 崇²⁾、長崎信一²⁾、大塚昌彦²⁾、末井良和¹⁾、柿本直也^{1,2)}

1) 広島大学病院歯科放射線科

2) 広島大学大学院医系科学研究科歯科放射線学広島大学病院歯科放射線科

9. 顎顔面領域におけるエラストグラフィの定量性

○清水真弓¹⁾、徳森謙二²⁾、岡村和俊¹⁾、吉浦一紀³⁾

1) 九州大学病院口腔画像診断科

2) 帝京大学福岡医療技術学部診療放射線学科

3) 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

10. せん断波エラストグラフィによるオトガイ舌筋とオトガイ舌骨筋の硬度評価：健常成人での検討

○市川陽子¹⁾、岩田 洋²⁾、角 美佐³⁾、菊谷 武¹⁾

1) 日本歯科大学口腔リハビリテーション多摩クリニック

2) 日本歯科大学附属病院放射線・病理診断科

3) 長崎大学大学院・口腔診断情報科学分野

Session 4 (15:40~16:10) (座長：鹿児島大学 川畑義裕)

11. 診断に苦慮した下顎の分葉状毛細血管腫の一例

○鈴木泰志¹⁾、長崎信一²⁾、大林史誠³⁾、安藤俊範⁴⁾、島袋紀一⁵⁾、大塚昌彦²⁾、末井良和⁵⁾、小西 勝⁵⁾、中元 崇²⁾、柿本直也^{2,5)}

1) 広島大学病院口腔総合診療科

2) 広島大学大学院医系科学研究科歯科放射線学

3) 広島大学病院顎・口腔外科

4) 広島大学病院口腔検査センター

5) 広島大学病院歯科放射線科

12. 口腔症状を契機に発見された血管周囲類上皮細胞腫瘍 (PEComa) の下顎骨転移の 1 例

○岡田俊輔¹⁾、竹下洋平²⁾、藤倉満美子¹⁾、河合穂高³⁾、吉田沙織⁴⁾、吉田鈴加²⁾、藤田麻里子²⁾、久富美紀¹⁾、河津俊幸²⁾、柳井広之⁵⁾、柳 文修^{4,6)}、浅海淳一^{1,2)}

1) 岡山大学病院歯科放射線科部門

2) 岡山大学学術研究院医歯薬学域歯科放射線学分野

3) 岡山大学学術研究院医歯薬学域口腔病理学分野

4) 岡山大学病院歯科総合診断室

5) 岡山大学病院病理診断科

6) 岡山大学学術研究院医歯薬学域応用情報歯学分野

13. 上顎前歯部に発生した骨芽細胞種の 1 例

○毛利裕希、泉澤 充、高橋徳明、坂本りく、嶋村彩水、坂井諒太、宮本郁也、武田泰典、田中良一

岩手医科大学歯学部口腔顎顔面再建学講座歯科放射線学分野

特別講演 (16:25~17:15) (座長: 愛知学院大学 有地 榮一郎)
エネルギー積分型検出器からフォトンカウンティング型検出器へのパラダイムシフト
 金沢大学医薬保健研究域保健学系 准教授
 林 裕晃

特別プレゼンテーション (17:25~17:35)
 第63回学術大会・第19回定例総会のご案内
 九州大学大学院歯学研究院口腔画像情報科学分野

閉会の辞 (17:35~17:40)

発表者の方へ

- ・演題は口頭発表のみとさせていただきます。
- ・発表時間7分、質疑応答3分です。定時運営にご協力をお願いいたします。
- ・発表用PCはWindows 11を用意します。発表用データはUSBメモリに保存し、ウイルスチェックをして当日ご持参ください。受付で試写と動作確認を行います。持ち込みのPCの接続はご遠慮ください。
- ・発表はPCプロジェクタ(単写)、PowerPoint (Windows)にて行います。
- ・400字程度の事後抄録(Wordファイル)を作成し、当日受付にてデータでご提出ください。

学会会場：金沢商工会議所



交通アクセス

- ・JR金沢駅兼六園口(東口)からバス(3、8~10番乗場)にて約10分(南町・尾山神社バス停より徒歩2分)
- ・JR金沢駅兼六園口(東口)から車で5分、徒歩20分
- ・小松空港から車で40分
- ・北陸自動車道 金沢西I.C・金沢東I.Cから車で20分

情報交換会会場：KKRホテル金沢



交通アクセス

- ・商工会議所から徒歩約8分(タクシー約2分)
- ・金沢駅より徒歩約25分(タクシー約10分)

※金沢駅よりバスでお越しの場合は、以下のKKRホテル金沢公式HPをご確認ください。
<https://www.kkrhotelkanazawa.gr.jp/access>