

NPO 法人日本歯科放射線学会  
第 226 回関東地方会

会 期：2018 年 1 月 20 日（土）

大会長：奥村 泰彦

明海大学歯学部病態診断治療学講座歯科放射線学分野

会 場：大宮ソニックシティビル 4 階 市民ホール

## 大会プログラム

【世話人会】大宮ソニックシティビル 4階 404号室

12:00～13:00

12:30 開場

【一般演題】大宮ソニックシティビル 4階 401号室

Session1 13:00～14:00

座長：高橋伸年先生  
(明海大学)

1. いわき市における DIY と自治体貸与線量計による家屋線量低減  
○森田康彦
2. 歯科用 X 線装置構造模型製作実習の検討  
○市古敬史<sup>1)</sup>, 香川豊宏<sup>2)</sup>, 五十嵐千浪<sup>1)</sup>, 杉崎正志<sup>1)</sup>, 伊東宏和<sup>1)</sup>, 大蔵眞太郎<sup>1)</sup>  
若江五月<sup>1)</sup>, 湯浅賢治<sup>2)</sup>, 小林 馨<sup>1)</sup>  
1) 鶴見大学歯学部口腔顎顔面放射線・画像診断講座  
2) 福岡歯科大学診断・全身管理学講座画像診断学分野
3. クラウド型画像閲覧システム Exlear super を使用した学生トレース実習の試み  
○小澤智宣<sup>1)</sup>, 井澤真希<sup>1)</sup>, 高橋伸年<sup>1)</sup>, 長谷川彰彦<sup>2)</sup>, 奥村泰彦<sup>1)</sup>  
1) 明海大学歯学部病態診断治療学講座歯科放射線学分野  
2) 明海大学歯学部総合臨床医学講座内科学分野
4. ブタ由来サプリメント素材の骨質への影響  
○印南 永, 谷口紀江, 香西雄介, 泉 雅浩, 川股亮太, 櫻井 孝  
神奈川歯科大学顎顔面病態診断治療学講座放射線応用学分野

(10分休憩)

Session2 14 : 10~14 : 55

座長 : 中村 伸先生  
(東京医科歯科大学)

5. 当科における唾液腺導管拡張術の現状と問題点

○大林尚人, 渡邊 裕, 倉林 亨

東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科口腔放射線医学分野

6. CBCT における断層厚と CNR の関係

○伊藤源大, 林 悠介, 馬瀬ゆりえ, 澤田久仁彦, 江島堅一郎, 新井嘉則, 本田和也

日本大学歯学部歯科放射線学講座

7. MRI による顎関節開口位の評価～リアルタイムシネ画像と静止画像の比較

○鉄村明美, 中村 伸, 吉野教夫, 坂本潤一郎, 藤倉満美子, 倉林 亨

東京医科歯科大学大学院口腔放射線医学分野

(10 分休憩)

Session3 15 : 05~16 : 05

座長 : 江島堅一郎先生  
(日本大学)

8. 口蓋粘膜に発生した膿原性肉芽種の一例

○岩田 洋<sup>1)</sup>, 林 宗廣<sup>1)</sup>, 荘司洋文<sup>2)</sup>, 阪本まり<sup>2)</sup>, 南郷孝徳<sup>2)</sup>, 柳下寿郎<sup>1)</sup>

1) 日本歯科大学附属病院歯科放射線・口腔病理診断科

2) 日本歯科大学附属病院口腔外科

9. シェーグレン症候群に継発した MALT リンパ腫の一例

○村松輝晃, 川島雄介, 徳永悟士, 末光正昌, 金田隆<sup>1)</sup>

日本大学松戸歯学部放射線学講座

10. 悪性腫瘍と鑑別が困難であった中咽頭膿瘍の 1 例

○川島雄介, 金田 隆

日本大学松戸歯学部放射線学講座

11. 著明な下顎骨破壊を呈した多発性骨髄腫の画像所見

○新垣理宣<sup>1)2)3)</sup>, 中村 伸<sup>2)</sup>, 道泰之<sup>3)</sup>, 山口聰<sup>3)</sup>, 倉林亨<sup>2)</sup>

1)群馬県立がんセンター歯科口腔外科

2)東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科口腔放射線医学分野

3)顎顔面外科学分野

(10分休憩)

【特別講演】大宮ソニックシティビル 4階401号室

16:15~17:15

座長：奥村泰彦先生

(明海大学)

「破骨細胞による骨吸収と脂質代謝との接点を探る」

羽毛田慈之先生

(明海大学歯学部形態機能成育学講座口腔解剖学講座教授)

【地方会総会】大宮ソニックシティビル 4階401号室

17:15~17:25

【懇親会】大宮ソニックシティビル 4階403号室

17:30~19:30

ご発表の先生方へ

発表時間 10分、質疑応答 5分の予定です。 プロジェクター：単写です。

パソコン：Windows10 搭載のものをご用意いたします。 パソコンの持ち込みには対応できませんのでご協力をお願いします

使用ソフト：Windows Microsoft Power point 2010（拡張子が ppt、pptx）でお願いします。 発表データ：外字を含まないようにお願いします 動画につきましては、動作の保障ができませんので、ご了承ください。

CDかUSBにて、発表当日受付に、各自の発表の1時間前位までにご提出下さい。

その場で試写を行いますので、確認をお願いします。

事後抄録提出:スライド受付時にあわせてCDかUSBにて、発表当日受付にご提出下さい。

内容：演題名、発表者氏名、所属機関、抄録を合わせて、300字以内でご記載下さい。

使用ソフト：MS Word をご利用下さい。（外字が含まれないよう、お願いします）

\*参加費：1,000 円 懇親会費：4000 円 （当日受付でお支払いください。）

<会場までのアクセス>

JR・東武野田線 大宮駅西口より徒歩3分(歩行者デッキにて直結)



<連絡先>

明海大学歯学部病態診断治療学講座歯科放射線学分野

〒350-0283

埼玉県坂戸市けやき台1番1号

Tel:049-279-2776

Fax:049-279-1290