

日本歯科放射線学会
第34回関西・九州合同地方会（第57回関西・第53回九州地方会）

日時：2014年12月6日(土) 13:00~17:00

会場：長崎ブリックホール3階 国際会議場

長崎市茂里町2-38 (JR浦上駅から徒歩5分)

TEL 095-842-2002

担当世話人：長崎大学・大学院・頭頸部放射線学分野 中村 卓

プログラム

午後1:00~1:05

開会挨拶

午後1:05~1:35 【セッション1】

座長 岩崎 裕一 (徳島大学)

1. コントラストファントムを用いた歯科用CBCTの定量的画質評価
竹下 洋平、清水 真弓、岡村 和俊、前田 祥子、吉浦 一紀
九州大学大学院歯学研究院 口腔画像情報科学分野

2. 新技術を導入したパノラマX線撮影の歯周病評価における有用性
鈴木 宏紀¹⁾、勝又 明敏²⁾、渋谷 俊昭¹⁾
1) 朝日大学歯学部口腔感染医療学講座歯周病学分野
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. 歯周炎や歯髄炎はMRIで診断可能か
四井 資隆、中島 有佳子、秋山 広徳、蒲生 祥子、古跡 孝和、清水谷 公成
大阪歯科大学歯科放射線学講座

====10分休憩====

午後1:45~2:25 【セッション2】

座長 四井 資隆 (大阪歯科大学)

4. 本学6年生からの質問にみる理解困難箇所の検討
秋山 広徳、蒲生 祥子、中島 有佳子、四井 資隆、古跡 孝和、清水谷 公成
大阪歯科大学歯科放射線学講座

5. 九州歯科大学附属病院歯科放射線科における画像検査件数の推移
森本 泰宏、松本(武田) 忍、鬼頭 慎司、田中 達朗、小田 昌史、若杉(佐藤) 奈緒、西村 瞬
古賀 正浩、村上 慶太、岩脇(大塚) 梢、内田 朱美、広松 辰巳、志岐 一欣
九州歯科大学 歯科放射線学分野

6. 胸部単純X線写真で認められた障害陰影について
北森 秀希、辻本 友美、柿本 直也、古川 惣平
大阪大学大学院歯学研究科 歯科放射線学教室

7. 前立腺癌下顎骨転移との鑑別を必要としたBRONJの1例と文献的考察
野澤 道仁¹⁾、有地 淑子¹⁾、泉 雅浩¹⁾、宮部 悟²⁾、杉田 好彦³⁾、有地 榮一郎¹⁾

- 1) 愛知学院大学歯学部歯科放射線学講座
- 2) 愛知学院大学歯学部顎顔面外科学講座
- 3) 愛知学院大学歯学部口腔病理学講座

====15分休憩====

午後2:40~3:20 【セッション3】

座長 清水 真弓 (九州大学)

8. 上顎Desmoplastic ameloblastomaの1例：画像所見の文献的考察
福田 元気¹⁾、有地 淑子¹⁾、木瀬 祥貴²⁾、後藤 満雄³⁾、杉田 好彦⁴⁾、中山 美和¹⁾
有地 榮一郎¹⁾

- 1) 愛知学院大学歯学部歯科放射線学講座
- 2) 九州大学病院口腔画像診断科
- 3) 愛知学院大学歯学部顎口腔外科学講座
- 4) 愛知学院大学歯学部口腔病理学講座

9. 上顎骨に発生したodontogenic carcinomaの1例
佐藤 晃子¹⁾、柳 文修^{1) 3)}、松崎 秀信¹⁾、原 麻里奈¹⁾、岡田 俊輔²⁾、銅前 昇平⁴⁾
佐々木 朗^{4) 5)}、浅海 淳一^{1) 2) 3)}

- 1) 岡山大学病院 歯科放射線・口腔診断科
- 2) 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 歯科放射線学分野
- 3) 岡山大学病院 口腔検査・診断センター
- 4) 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 口腔顎顔面外科学分野
- 5) 岡山大学病院 口腔外科(病態系)

10. 頸部に発生した交感神経鞘腫の集学的画像所見
川畑 義裕¹⁾、末永 重明¹⁾、河野 一典¹⁾、犬童 寛子¹⁾、佐藤 強志¹⁾、石田 喬之²⁾
中村 典史²⁾、嶋 香織³⁾、仙波 伊知郎³⁾、馬嶋 秀行¹⁾

- 1) 鹿児島大学・大学院・医歯学総合研究科 顎顔面放射線学
- 2) 鹿児島大学・大学院・医歯学総合研究科 口腔顎顔面外科学
- 3) 鹿児島大学・大学院・医歯学総合研究科 口腔病理解析学

11. 頸部軟組織病変における超音波組織弾性映像法の展望
三輪 邦弘、白石 朋子、堀尾 千佳、香川 豊宏、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

====10分休憩====

午後 3 : 30 ~ 4 : 00 【セッション 4】

座長 此内 浩信 (岡山大学)

12. 造血器悪性腫瘍の所見に類似し、¹⁸F-FDG-PET-CT を施行した下顎骨病変の 2 症例
鬼頭 慎司¹⁾、古賀 博文²⁾、田中 達朗¹⁾、小田 昌史¹⁾、松本(武田) 忍¹⁾、若杉(佐藤) 奈緒¹⁾
西村 瞬¹⁾、古賀 正浩¹⁾、村上 慶太¹⁾、岩脇(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
13. 口腔癌患者新鮮例に対する外部放射線治療成績 -ONCOR Impression Plus®導入後-
辻本 友美¹⁾、丸谷 佳右¹⁾、岡畑 諒子¹⁾、宇佐美 亜衣¹⁾、島本 博彰¹⁾、隅田 伊織²⁾
中谷 温紀¹⁾、内山 百夏¹⁾、北森 秀希¹⁾、柿本 直也¹⁾、村上 秀明¹⁾、古川 惣平¹⁾
1) 大阪大学大学院歯学研究科 歯科放射線学教室
2) 大阪大学大学院医学系研究科 放射線治療学講座
14. 口腔癌マウスモデルでの抗 EGFR 療法の検討と分子イメージング解析
南原 香奈¹⁾、村上 純¹⁾、此内 浩信²⁾、柳 文修^{1) 3)}、久富 美紀¹⁾、畦坪 輝寿²⁾
藤田 麻里子³⁾、浅海 淳一^{1) 2) 3)}
1) 岡山大学病院 歯科放射線・口腔診断科
2) 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科・歯科放射線学分野
3) 岡山大学病院 歯科総合診断室

====10分休憩====

午後 4 : 10 ~ 5 : 00 【特別講演】

座長 角 美佐 (長崎大学)

Tasty functional MRI

- 美味しい functional MRI -

Tazuko K. Goto, DDS, PhD

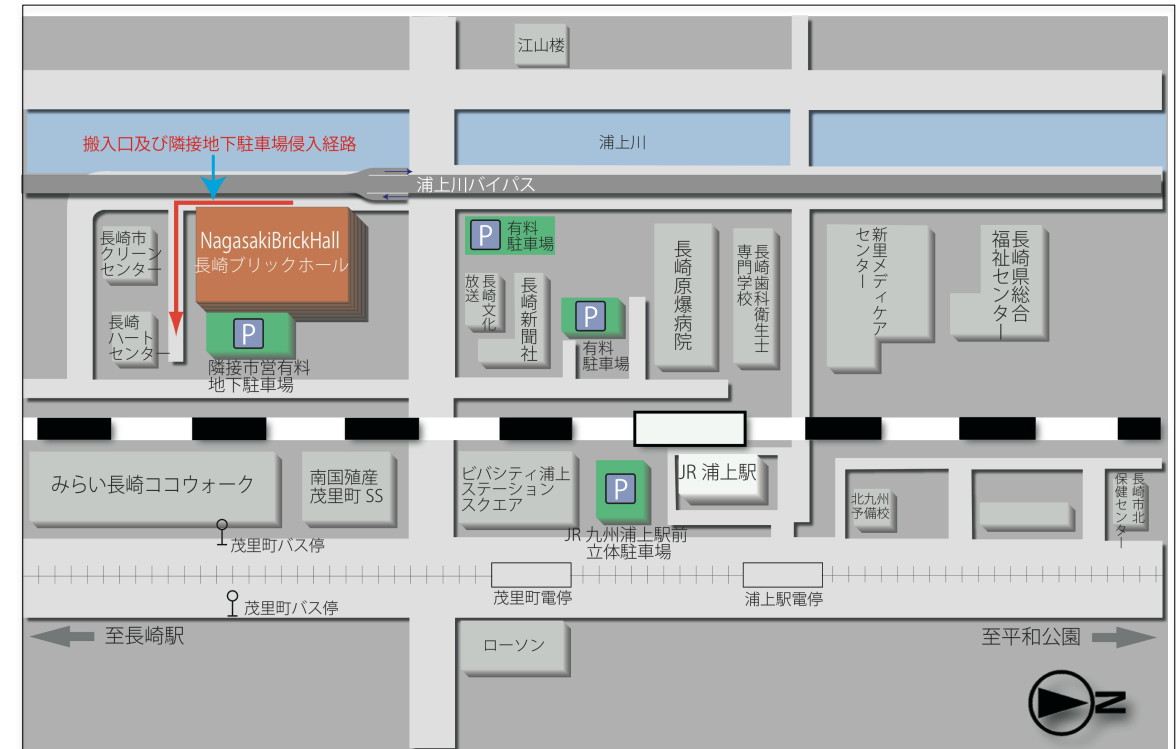
Clinical Associate Professor, Oral Radiology, Faculty of Dentistry
The University of Hong Kong

午後 5 : 00

閉会挨拶

受付のご案内

国際会議場は長崎ブリックホールの 3 階です。長崎ブリックホールの正面玄関から中に入り、案内板に沿って 3 階にお越し下さい。
受付は、国際会議場入り口横に 12 : 00 より開設いたします。



口演発表者ならびに座長の先生方へのお願い

1) PC 受付は、受付横に設置いたします。発表は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 Window 7、ソフトは Microsoft Power Point 2007/ 2010/ 2013 です。使用するファイルは USB メモリまたは CD-R に保存のうえ、PC 受付にて試写しご確認ください。なお、会場の発表システムは Macintosh には対応しておりませんので、Macintosh にての発表を希望される場合は、動作確認済みの Macintosh と電源アダプターをご持参下さい。コネクター類はこちらで用意いたします。

2) 発表時間は 6 分、質疑応答は 4 分です。スケジュールの関係上、発表時間厳守での進行にご協力下さいますようお願いいたします。
演者ならびに座長の先生は、セッション開始 5 分前までに会場に入りご準備をお願いいたします。