

学会・懇親会会場

石蔵酒造 博多百年蔵 百年蔵ホール

福岡市博多区堅粕 1-30-1 TEL 092-633-5100

【博多駅から会場まで】

◇地下鉄（15分程度）

博多駅→中洲川端駅（貝塚方面に乗換）→千代県庁口（徒歩7分）→石蔵酒造

◇バス（10分程度）

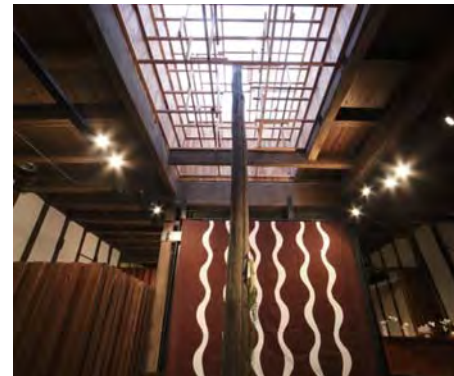
博多駅バスセンター1階2番乗り場→行先番号15番のバス→福高前（徒歩1分）→石蔵酒造

◇タクシー（5分程度）博多駅→石蔵酒造（約600円）

【福岡空港から会場まで】

◇地下鉄（25分程度）福岡空港駅→博多駅→千代県庁口→石蔵酒造

◇タクシー（15分程度）福岡空港→石蔵酒造（約1200円）



NPO法人 日本歯科放射線学会 第32回関西・九州合同地方会(第55回関西地方会・第51回九州地方会)

プログラム

2012年12月8日(土) 12:30～17:00

会場：石蔵酒造 博多百年蔵 百年蔵ホール



担当：福岡歯科大学 診断・全身管理学講座 画像診断学分野

学会世話人：湯浅 賢治

準備委員長：三輪 邦弘

来年も福岡たい！

NPO法人 日本歯科放射線学会 第54回学術大会・総会

2013年5月31日(金)～6月2日(日)

会場：ももちパレス

大会
テーマ

10年先に花を咲かせよう！

教育講演「まだまだ、10年以上頑張るためにいま一度、知識をリフレッシュ！」
学生のためのランチョンセミナー「10年後の歯科放射線のエース いらっしやい!!!」
テーマセッション「10年先の花 今はEBMはないけれど。」

Oral and Maxillofacial Radiology

プログラム

開会の辞 (12:35 - 12:40) 福岡歯科大学 湯浅 賢治

Session1 (12:40 - 13:20) 座長：岡山大学 柳 文修 先生

1. 歯列弓上における¹⁸F-FDG 高集積には注意が必要である
○鬼頭慎司¹, 古賀博文², 小田昌¹, 若杉 (佐藤) 奈緒¹, 松本 (武田) 忍¹, 田中達朗¹, 志岐一欣¹, 森本泰宏¹
1) 九州歯科大学 口腔診断学講座 画像診断学分野 2) 北九州 PET 健診センター
2. 転移リンパ節外進展の超音波画像所見
○片山郁夫、佐々木美穂、木村康男、佛坂由可、榮田 智、角 美佐、中村 卓
長崎大学・大学院・頭頸部放射線学分野
3. 反応性骨形成を伴った下顎骨原発性骨内扁平上皮癌の一例
○佐藤晃子¹、松崎秀信¹、柳 文修¹、畦坪輝寿¹、原麻里奈¹、藤田麻里子¹、久富美紀¹、此内浩信¹、竹信俊彦²、浅海淳一^{1,2}
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
4. 悪性筋上皮腫の画像所見 ～良性筋上皮腫の骨変化との比較～
○川畑義裕¹、河野一典¹、犬童寛子¹、末永重明¹、佐藤強志¹、仙波伊知郎²、中村典史³、杉原一正⁴、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) 口腔病理解析学 3) 口腔顎顔面外科学 4) 顎顔面疾患制御学

休憩 (15 分間)

Session2 (13:35 - 14:15) 座長：朝日大学 松岡 正登 先生

5. Bayes アルゴリズムを用いた統計的手法による顎骨嚢胞様疾患の鑑別診断
- シミュレーションによる画像診断 CAD モデルの精度および画像診断レベルとの関連 -
○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 総合研究室
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
4) 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
6. 非常事態下の歯科放射線 福島編
○森田康彦¹、滝波修一²
1) 徳島大学病院歯科 2) 北海道大学病院
7. アッサラーム・アライコム (御身に平和を!) バングラディッシュ I C A 草の根支援事業終了報告
○森田康彦¹、滝波修一²
1) 徳島大学病院歯科 2) 北海道大学病院
8. 実験動物用マイクロ CT のにおける moving artifact の補正 Correction of moving artifact on in vivo micro CT
○新井嘉則
日本大学歯学部

休憩 (15 分間)

Session3 (14:30 - 15:30) 座長：九州大学 筑井 徹 先生

9. 形態異常歯の CT 像
○堀尾千佳、木原由香、白石朋子、橋本麻利江、香川豊宏、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
10. シェーグレン症候群の検出のための唾腺シンチグラフィにおける正常像の検討
○清水真弓¹、岡村和俊²、吉浦一紀²
1) 九州大学病院 口腔画像診断科 2) 九州大学大学院歯学研究院 口腔画像情報科学分野
11. 耳下腺深葉から傍咽頭隙に広がる巨大オンコサイトーマの一例
○前田祥子¹、岩屋勝美¹、岡村和俊¹、清水真弓¹、北本江梨奈¹、河津俊幸¹、筑井 徹¹、窪田泰孝²、菊池良和³、山元英崇⁴、白土秀樹⁵、吉浦一紀¹
1) 九州大学大学院歯学研究院 口腔画像情報科学分野 2) 九州大学大学院歯学研究院 口腔顎顔面外科学分野
3) 九州大学大学院医学研究院 耳鼻咽喉科分野 4) 九州大学大学院医学研究院 形態機能病理学分野
5) 国家公務員共済組合連合会浜の町病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

12. 当院における口腔癌に対する強度変調放射線治療の導入
○柿本直也、岡畑諒子、丸谷佳右、辻本友美、片岡観精、富田世紀、島本博彰、隅田伊織、中谷温紀、内山百夏、笹井正思、北森秀希、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、大阪大学歯学部附属病院
13. 頬粘膜悪性腫瘍術後照射部に発生した放射線誘発癌?と思われる一例
○辻本友美¹、柿本直也¹、岡畑諒子¹、丸谷佳右¹、片岡観精¹、富田世紀¹、島本博彰¹、隅田伊織¹、中谷温紀¹、内山百夏¹、笹井正思¹、北森秀希¹、岸野万伸²、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、大阪大学歯学部附属病院
2) 大阪大学大学院歯学研究科口腔病理学教室
14. 舌癌根治的放射線治療後の長期経過観察例 - 萎縮性変化と患者満足度 -
○秋山広徳、中島有佳子、蒲生祥子、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

休憩 (15 分間)

Session4 (15:45 - 16:35) 座長：九州歯科大学 田中 達朗 先生

15. 開閉口位における拡散テンソル画像の検討
○白石朋子¹、筑井 徹²、稲富大介³、堀尾千佳¹、橋本麻利江¹、香川豊宏¹、三輪邦弘¹、湯浅賢治¹
1) 福岡歯科大学 診断・全身管理学講座 画像診断学分野 2) 九州大学大学院歯学研究院 口腔画像情報科学分野
3) 福岡歯科大学医科歯科総合病院放射線室
16. 咀嚼と脳機能の関連 ～ MRI を用いた評価～
○加美由紀子¹、筑井 徹¹、西岡真人²、小林幸次³、船津亮平³、吉浦 敬⁴、徳森謙二¹、吉浦一紀¹
1) 九州大学大学院歯学研究院 口腔画像情報科学分野 2) 鳥谷歯科医院 3) 九州大学病院医療技術部 放射線部門
4) 九州大学大学院医学研究院 臨床放射線科学分野
17. 顎変形症患者における CT 照射条件の低減：ランドマークの再現性による評価
○木瀬祥貴、吉田和史、内藤宗孝、久保了大、西山 航、玉木頌子、中山美和、有地淑子、泉 雅浩、有地榮一郎
愛知学院大学歯学部歯科放射線学講座
18. パノラマ画像における副オトガイ孔の観察 ～下顎乾燥骨での検討～
○吉田和史、内藤宗孝、木瀬祥貴、西山 航、久保了大、中山美和、有地淑子、泉 雅浩、有地榮一郎
愛知学院大学歯学部歯科放射線学講座
19. 口内法二等分 (面) 等長撮影の精度に関する再検討
○前川明之、吉田洋泰、脇阪 孝、松岡正登、飯田幸弘、清水一郎、勝又明敏
朝日大学歯学部歯科放射線学分野

◆参加者の方へ

学会参加費は 3000 円、懇親会参加費 4000 円です。なお、懇親会終了後、博多駅までのバスを運行いたします。ご利用の方は、懇親会終了後に石蔵酒造入口にご集合ください。

◆発表者の方へ

発表は口演 7 分、質疑応答 3 分です。定時運営にご協力ください。映写は単写のプロジェクトで行います。ファイルは PowerPoint2003, 2007, 2010 が対応可能です。

発表用のファイルは USB メモリまたは CD-R でご持参ください。また、ご発表の 30 分前までには会場受付で内容を試写・確認してください。

懇親会 (予定 17:00 ~ 19:00)

会場：石蔵酒造 博多百年蔵 壺番蔵
学会会場の隣です。

