

第2回 3D PACS研究会

2009年12月13日(日) 9:50~16:00(受付開始9:20、開場9:30)

大阪産業創造館 4Fイベントホール(大阪市中央区本町1-4-5)

参加費: 1,000円

主催: 3D PACS研究会

代表幹事: 立石 敏樹 仙台医療センター

9:50 ~ 10:00 開会挨拶
国立病院機構仙台医療センター 立石 敏樹

10:00 ~ 11:45 テクニカルプレゼンテーション
テーマ「3Dボリュームデータをどう取り扱うか？」
座長: 佐賀大学医学部附属病院 池田 龍二
国立病院機構仙台医療センター 立石 敏樹

- 『iNtuitionでのAPSを使った心臓CT解析の利点と運用方法の実際』
演者: 済生会川口総合病院 富田 博信
- 『消化管領域における3Dデータの活用
~virtual endoscopyをどう活かせるか~』
演者: 中井記念病院 松岡 孝明
- 『MR画像におけるAquariusNET運用の現状
~乳房MRIへの臨床活用~』
演者: 北福島医療センター 丹治 一
- 『中枢神経領域における、volume dataの活用法』
演者: 新潟労災病院 金沢 勉

12:00 ~ 12:30 ランチョンセミナー
座長: 国立病院機構 災害医療センター 武田 聡司

- 『Aquarius iNtuitionにおける心臓解析に関して』
演者: テラリコン・インコーポレイテッド 清水 聡

13:00 ~ 15:15 アドミニレータセッション
テーマ『画像システム管理の現状』

- ★基礎講演
座長: 滋賀医科大学医学部附属病院 牛尾 哲敏
- 『カラーモニタの輝度管理について』
演者: 株式会社ナナオ 藤井 淳一郎
- 『検像システムの最新情報』
演者: インフォコム株式会社 江島 豪一
- ★特別講演 I
座長: 名古屋大学医学部保健学科 津坂 昌利
- 『検像とモニタ管理の実際』
演者: 大阪大学医学部附属病院 祐延 良治 先生
- ★特別講演 II
座長: 国立がんセンター中央病院 麻生 智彦
- 『CT・MRI大容量データ運用の課題』
演者: 近畿大学医学部附属病院 上村 正信 先生

15:15 ~ 15:30 閉会挨拶
名古屋大学医学部保健学科 津坂 昌利



~ 16:00 企業展示
終日、会場内では協賛企業による製品展示を行っております。



会場までのアクセス

大阪市営堺筋線/大阪市営中央線・堺筋本町駅12番出口より徒歩数分

※付近に十分な駐車スペースはございません。そのため、出来るだけ地下鉄などをご利用いただけますようお願い申し上げます。



第2回 3D PACS研究会 お申込書

フリガナ	-----		
ご施設名	-----		
部署	<input type="checkbox"/> 放射線部(科)	<input type="checkbox"/> 医療情報関係部署	<input type="checkbox"/> その他()
所属	<input type="checkbox"/> 医師	<input type="checkbox"/> 診療放射線技師	<input type="checkbox"/> その他()
フリガナ	-----		
ご氏名	-----		
ご住所	〒 -----		
お電話番号	() -----		

Eメールによるお申し込み

ssp@elkc.co.jp

(株式会社エルクコーポレーション 行)

Faxによるお申し込み

06-6942-4904

(株式会社エルクコーポレーション 行)

■下記項目の必要事項をご記入の上、FaxまたはEメールにてお申し込み頂きますようお願い申し上げます。
尚、複数名でお申し込みの場合はお手数ですが本申込書をコピーの上、参加人数分のFaxを送信願います。

■準備等の関係上、**12月9日(水)**迄にお申し込み頂きますようお願い致します。

■定員になり次第締め切らせて頂く場合がございますので、予めご了承頂きますようお願い致します。

■個人情報のお取扱について: お送り頂きました個人情報は、本セミナーの受付・運営に關してのみに使用し、厳重に管理いたします。また、お客様の同意なしに第三者に開示・提供することはございません。

【事務局】

国立病院機構仙台医療センター 3D PACS研究会事務局 代表幹事 立石 敏樹

【お問い合わせ】

株式会社エルクコーポレーション

営業統括本部 担当: 赤木 Tel: 06-6942-2921 Fax: 06-6942-4904