

# 第1回 PACS Innovation 研究会 開催のお知らせ

昨年、一昨年と2回に渡り熊本県阿蘇市において「画像検証・QA システムを考えるセミナー」を開催し、そこではたいへん活発なディスカッションが行われ、情報の共有から問題点の確認まで有意義な交流を行う事ができました。

今回、名称を「PACS Innovation 研究会」と改め、画像検証のみならず、フィルムレスに関する全ての分野をディスカッションする場に生まれ変わりました。フィルムレスシステム的环境は新たなステップへと進もうとしています。そこで今回のPACS Innovation 研究会では、PACSを取り巻く最新の環境やテクノロジーについて学び、また初の鹿児島開催と言うことで地元の施設のPACS運用事例についての発表を組み込みました。この研究会をユーザとベンダーの情報共有の場、知識向上の場としていただき、医療の質と安全の向上を目指した医用画像情報システムの構築に役立つノウハウを得る場としていただければ幸いです。

公私ともに忙しい中だとは存じますが、是非ともご参加を賜りますようよろしくお願いいたします。

## 記

### 《第1回 PACS Innovation 研究会》

日時：平成23年2月26日（土）午前10時より午後17時45分まで

場所：公益社団法人鹿児島共済会 南風病院 ANNEX-I 2F 講義室

〒892-8512 鹿児島県鹿児島市長田町14-3

<http://www.nanpuh.or.jp/>

参加費：1000円（学生は学生証提示で無料）

参加人数：100名程度（事前参加登録 <http://qaseminar.web.fc2.com/>）

※事前登録無しで当日参加も可能ですが、ランチョンセミナーでのお弁当配布は予約制と

します。当会ホームページにて2月25日までに事前参加登録をされますことをおすすめします。

主催：PACS Innovation 研究会

尚、研究会終了後に懇親会を設けております。別途会費制（5,000円）ですが、情報交換の貴重な場ですので、是非とも多くの皆様方のご参加をお待ちしております。（※情報交換会も事前申込制となっておりますので、2月20日までに研究会ホームページよりお申込下さい。）

以上

研究会 参加申込みはホームページより <http://qaseminar.web.fc2.com/>

お問い合わせ

医療法人野口記念会 野口病院 放射線科 猪俣昌弘まで

TEL：0977-21-2151（内線235）

E-mail：[inomata@noguchi-med.or.jp](mailto:inomata@noguchi-med.or.jp)

## 第1回 PACS Innovation 研究会 プログラム

座長 熊本大学医学部附属病院 池田 龍二	
10:00-10:10	PACS Innovation 研究会について 熊本大学医学部附属病院 池田 龍二
10:10-11:00	PACS のストレージはどうあるべきか？（基礎編） GE 横河メディカルシステム株式会社 大越 厚
11:00-11:50	院内で無線 LAN を安全に利用するために シスコシステムズ合同会社 岩丸 宏明
座長 国東市民病院 吉本 旭	
12:05-12:45	Informity2.0 連携 BOX サービスのご紹介 ランチョンセミナー コニカミノルタヘルスケア 杉山 佑輔
座長 南風病院 白石 朋之	
13:00-13:40	医療機関向けソリューション事例 マイクロソフト株式会社 遠山 仁啓
13:40-14:20	韓国 PACS シェア No.1 の理由と実力 インフィニットテクノロジー 森住 隆浩
座長 野口病院 猪俣 昌弘	
14:35-15:05	既存 PACS システムを利用した iPad の活用 熊本大学医学部附属病院 池田 龍二
15:05-15:45	医用画像表示用モニタの動向と新機能 株式会社ナナオ 橋本 憲幸
15:45-16:25	Aquarius の新機軸 iNtuition Cloud Public Cloud Service と Private Cloud System の運用例 エルクコーポレーション 赤木 信裕
座長 熊本大学医学部附属病院 金縄 貴之	
16:35-17:15	グループ間施設における整形 PACS の共同利用 インフォコム株式会社 高柳 亮太郎
17:15-17:45	医用画像情報管理システムの管理規定作成と実際の運用 南風病院 白石 朋之
閉会	

PACS Innovation 研究会 世話人

野口病院 猪俣昌弘

熊本大学医学部附属病院 池田龍二

国東市民病院 吉本 旭

熊本大学医学部附属病院 金縄貴之

南風病院 白石朋之