

第8回 PACS Innovation 研究会 — 画像連携 & PACS Trend — 開催のお知らせ

PACS Innovation 研究会は、PACSを取り巻く最新情報の共有を目的とし、PACS、クラウドコンピューティングサービス、スマートデバイス、画像連携に関する情報や、今後のニーズに対応する機能やイノベーション的な発想についても意見交換を盛んに行っている研究会です。質疑、要望、クレーム、これらの情報は協賛ベンダーの耳に直接届きます。研究会で発言したあなたの意見が、PACSやスマートデバイスの今後の製品開発に役立つかもしれません。

今回のPACS Innovation 研究会は初の長崎開催となります。第8回のテーマは「画像連携 & PACS Trend」。長崎は「あじさいネット」と呼ばれる地域医療連携が大成功を取めている場所です。医療連携を取り巻く最新の情報やPACSの「今」を、参加された皆様にお伝えできる会になると期待しています。

皆様におきましては、公私共に大変お忙しい時期とは存じますが、是非ご参加頂きますようお願い申し上げます。新世界三大夜景に選ばれた「長崎の夜景」がパノラマで見渡せるホテルでスタッフ一同お待ちしております。

* なお、今回の研究会はセミナー形式ですので、宿泊の関係上参加人数に限りがございます。定員に達し次第、受付を終了させていただきます。

記

« 第8回 PACS Innovation 研究会 — 画像連携 & PACS Trend — »

日 時：平成26年8月30日（土）13時00分～31日（日）13時00分まで
（受付開始 平成26年8月30日 11時50分）

場 所：ホテル矢太樓・矢太樓南館

（長崎県長崎市風頭町 2-1 TEL：095-826-9797）

<http://www.yataro.co.jp/> （JR長崎駅前・大村ポート行き乗り場より無料送迎バス運行）

参加費：17,000円（宿泊代・情報交換会代・朝食代を含む）

参加募集人数：40名

参加申し込み：参加には事前予約が必要です。

参加申し込み専用フォーム <http://pacs.main.jp/> より

主 催：PACS Innovation 研究会

協賛メーカーはプログラムをご参照下さい

以上

最新の情報は研究会のホームページにて <http://pacs.main.jp/>

Facebookでも情報公開中 <http://www.facebook.com/PACS.Innovation>

*お問い合わせ

公益社団法人 地域医療振興協会 市立大村市民病院 放射線技術科 猪俣昌弘まで

TEL：0957-52-2161（内線130） E-mail：maasann@iga.bbq.jp

PACS Innovation 研究会 世話人 熊本大学医学部附属病院 池田龍二
市立大村市民病院 猪俣昌弘
国東市民病院 吉本 旭
南風病院 白石朋之
熊本大学医学部附属病院 松原隆敏

第8回 PACS Innovation 研究会 in 長崎

プログラム

12:00 -	受付開始
12:00 - 18:45	機器展示
13:00 - 14:15	<ol style="list-style-type: none"> 1. WILL 「デジタルインクの近未来」～スマートデバイスでいつでもどこでも手書き入力可能な時が目前に～ (株式会社ワコム) 2. ここまで来た！高精細「4K」モニター市場～EIZOの4Kモニターソリューションのご紹介～ (EIZO株式会社) 3. 医用モニタの標準化最新動向とスマートフォンへの展開の考察」～いつでも・どこでも・どんな画像も同じように見れる未来へ～ (株式会社JVCケンウッド) 4. Windows Tablet使用でのAOC7の可能性」～スマートデバイスアプリで広がる使い方～ (アレイ株式会社) 5. 『OS・ブラウザに依存するPACSで困っていませんか?』～INFINITT U-lite [Zero Footprint Viewer]～ (株式会社インフィニットテクノロジー) 6. インフォコムが提案する整形外科領域画像ソリューション 2D、3D画像処理と3Dプリンターの運用例について (インフォコム株式会社)
14:30 - 15:30	<ol style="list-style-type: none"> 7. 仮想化の基本と変化する医療情報基盤 (ヴェムウェア株式会社) 8. Work better Live better -モバイルデバイスと仮想化がもたらすITイノベーションによる医療ワークスタイルの変革 - (シトリックス・システムズ・ジャパン株式会社)
16:00 - 17:50	<ol style="list-style-type: none"> 9. まだまだある、PDIで困った問題 ～全国的に活発になってきた地域ぐるみの活動の紹介 (リマージュジャパン株式会社) 10. OsiriXの画像連携方法&ユーザ導入事例 (有限会社 ニュートン・グラフィックス) 11. PACSの未来を支えるIT技術とその応用 (株式会社ジェイマックシステム) 12. さらなる進化への挑戦～ケアストリーム Vue PACS (ケアストリームヘルス株式会社) 13. 「Barrier free of PACS」 -Venderの垣根を越えた連携- (株式会社フィリップス エレクトロニクス ジャパン) 14. 「NOBORI-EX」～クラウドのインフラを活用した安全なオンライン情報交換手段の提供～ (テクマトリックス株式会社) 15. 富士通ヘルスケアソリューションにおける様々な画像連携 (富士通株式会社) 16. 「外部保存は新たなステージへ」～医療機関の収入と支出のバランスを考慮した課金モデルを採用した画期的な新サービス～ (GEヘルスケア・ジャパン株式会社) 17. ICT市場の動向とNTT西日本の取り組みについて (横河医療ソリューションズ株式会社 (西日本電信電話株式会社))
19:00 - 21:00	情報交換会
2日目	
08:30 - 13:00	機器展示
08:30 - 09:10	雲の光芒の彼方へ (バズワードから、イノベーションを起爆するサービスアウトカムへ) ～クラウドコンピューティングの医療現場適用実態と将来展望 横河医療ソリューションズ 井形繁雄
09:10 - 09:30	クラウドコンピューティングサービス導入の実際 長崎みなとメディカルセンター市民病院 時田善博
09:30 - 09:50	地域医療連携における画像の利用 医療法人財団白十字会 南里忠広
10:20 - 11:20	Malware Anywhere 株式会社カスペルスキー 前田 典彦
11:20 - 13:00	総合ディスカッション 閉会・修了式

機	Philips Healthcare	JVCケンウッド	ヴェムウェア
器	EIZO	リマージュジャパン	ジェイマックシステム
展	ワコム	インフォコム	ケアストリームヘルス
示	INFINITT JAPAN	富士フィルムメディカル	カスペルスキー
	ニュートン・グラフィックス	富士通	
	GEヘルスケア	アレイ	