

## 第4回 PACS Innovation 研究会

### ースマートデバイス&クラウドコンピューティングサービス徹底検証ー 開催のお知らせ

PACS Innovation研究会は、発足からまる2年（前身である画像検証QAセミナーから数えると3年半）。まだ開発段階だったクラウドコンピューティングサービスやスマートデバイスを利用したシステムも、いまや当たり前のものになりつつあります。そこで今回この2大テーマを二日間にわたり徹底的に検証します。1日目はスマートデバイスを中心に、2日目はクラウドコンピューティングサービスをメインに取り上げます。

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。初秋の心地よい風が吹く、桜島や鹿児島市が見渡せる絶景の高原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4回 PACS Innovation 研究会 ースマートデバイス&クラウドコンピューティングサービス徹底検証ー »

日 時：平成24年9月8日（土）13時00分～9日（日）13時00分まで

場 所：錦江高原ホテル（鹿児島県鹿児島市下福元町 TEL：099-262-2111）

<http://kinkoh.co.jp/>（鹿児島中央駅・谷山より無料シャトルバス運行）

参加費：15,000円（宿泊代・情報交換会代・朝食代を含む）

参加募集人数：30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://qaseminar.web.fc2.com/>

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://qaseminar.web.fc2.com/>

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

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)

12:20 -	受付開始
13:00 - 14:00	仮想化とは？ ～仮想化の基本と提案～ VUEウェア株式会社 公共SE部 システムエンジニア 中島 淳之介
14:00 - 14:30	仮想環境におけるセキュリティ課題と対策の考え方 トレンドマイクロ株式会社 西日本営業統括部 松山 征嗣
14:45 - 17:30	<p><b>スマートデバイスシステム提案 「タブレットとアプリケーションの進化」 (15分×9社)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「仮想システムを利用したタブレットデバイスの活用について」その後 (仮題) 横河医療ソリューションズ株式会社 企画PTJ部企画課 高橋 敬也</li> <li>・ケアストリーム Vueモーション ご紹介 ケアストリームヘルス株式会社 マーケティング本部 HCIS事業統括部 河野 亨</li> <li>・CRMA (Centricity Radiology Mobile Access) GEヘルスケア・ジャパン株式会社 ヘルスケアIT本部 平尾 彰浩</li> <li>・Mobile Viewerカンファレンス支援機能のご紹介 テクマトリックス株式会社 医療システム事業部 開発部 百瀬 雅一</li> <li>・院内スマートデバイス利用とBYOD(持ち込み端末)の可能性について シスコシステムズ合同会社 コラボレーション営業 上総 虎智</li> <li>・スマートデバイスとクラウドを用いたモニター品質管理の負担軽減 (仮題) 株式会社ナナオ ソフトウェア技術開発部 アプリケーション開発課 森 太香夫</li> <li>・Plissimo Tabletのご紹介 パナソニック メディカルソリューションズ株式会社 SI営業グループ 塩崎 亨</li> <li>・INFINITT Mobile 最新機能&amp;導入実績紹介 株式会社インフィニットテクノロジー 営業技術部 伊藤 孝</li> <li>・フィリップス社からのご提案するスマートデバイスソリューション 株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン ヘルスケア事業部 平川 英寿</li> </ul>
17:30 - 18:30	<p>実機デモ (12社) 上記9社に加えて</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・富士フイルム株式会社</li> <li>・thot</li> <li>・株式会社ワコム</li> <li>・VUEウェア株式会社</li> </ul>
19:00 - 21:00	情報交換会&ディスカッション
2日目	
08:00 - 09:00	実機デモ (12社)
09:00 - 09:30	次世代通信サービス「Xi」の現状及び医療分野におけるNTTドコモの取り組み (仮題) 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ 第二法人営業部第五営業担当部長 遠藤 正道
09:30 - 12:30	<p>外部保存クラウドコンピューティングサービスを徹底比較</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ケアストリーム Vue クラウドサービスご紹介 ケアストリームヘルス株式会社 マーケティング本部 HCIS事業統括部 河野 亨</li> <li>・医知の蔵&amp;医知の門 GEヘルスケア・ジャパン株式会社 ヘルスケアIT本部 大越 厚</li> <li>・医療情報クラウドサービス『NOBORI』 テクマトリックス株式会社 医療システム事業部 開発部 藤原 浩太</li> <li>・医用画像分野でSaaS基盤の利用と検討課題～実際のsyngo.viaクラウド環境のデモを通じて～ シーメンス・ジャパン株式会社 SYNGOビジネスマネージメント部 山本 宣治 谷口 貴久</li> <li>・医療向けクラウドサービス ASSISTA Portal の展開 富士フイルム株式会社 メディカルシステム事業部 舟橋 毅</li> <li>・東芝の医療クラウドへの取り組み 東芝メディカルシステムズ株式会社 S I事業部 川本 卓司</li> <li>・地域医療連携も考慮したクラウドサービス 株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン ヘルスケア事業部 池之内 時宗</li> </ul>
12:30 - 13:00	ディスカッション
13:00 -	閉会 修了式 自由解散後、時間まで実機デモ (12社) 14:00まで