

## 第2回 PACS Innovation 研究会 & セミナー 開催のお知らせ

前回、第1回PACS Innovation研究会を鹿児島市において開催し、「PACSを取り巻く最新の環境」というテーマの基に120名を超えるご参加を頂きました。

第2回PACS Innovation 研究会では、その第1回でも一部取り上げられた「TabletPC」にスポットを当て、今回の研究会テーマにしました。汎用ユーズのみならず、医療などの専門分野に於いてもiPadに代表されるTablet端末が急速に普及しつつあります。そこで、TabletPCを導入、運用するにあたっての様々な注意点、問題点、運用方法等について、国内屈指のメーカーを招いてご講演をいただきます。デモ機の展示や操作実習のお時間もございますので、このまたとない機会にTabletPCに存分に触れて、体感して頂きたいと思います。

新学期や秋の学会、行楽シーズンの時期にあたり公私共に大変お忙しいことと存じますが、是非ご参加頂きますようお願い申し上げます。初秋の湯布院にて、スタッフ一同、お待ちしております。

### 記

#### 《 第2回 PACS Innovation 研究会&セミナー 》

日時：平成23年9月3日（土）13時～4日（日）12時30分まで

場所：ゆふいん七色の風（旧湯布院ハイツ） <http://www.nanairo.ne.jp/>

〒879-5102 大分県由布市湯布院町川上 1946-25

TEL：0977-84-3333（代表） FAX 0977-84-3335

会費：16,000円（セミナー参加費、宿泊費、夕食朝食込み）

参加人数：30名程度（参加登録が必要です <http://qaseminar.web.fc2.com/>）

\*参加申し込みは基本的に先着順となりますが、申し込み多数の場合は1施設1～2名とさせていただきます。

\*セミナーは1泊2日の合宿形式（会場にそのまま宿泊）にて行いますので、研究会のみ、宿泊のみでの参加はご遠慮ねがいます。

\*参加費は当日会場受付にてお支払いをお願い致します。

主催：PACS Innovation 研究会

以上

研究会 参加申込みはホームページより <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)

## 第2回PACS Innovation 研究会&セミナー プログラム

12:00 -	受付開始・セミナー開始まで機器展示（フリーデモ）
13:00 - 13:30	クラウドコンピューティング時代のPACSを考える GEヘルスケア・ジャパン株式会社ヘルスケアIT本部プロダクトマーケティング部長 大越 厚 先生
13:30 - 14:30	TabletPCの活用技術（ベンダー発表）第一部 1. シーメンス・ジャパン syngo.via とWeb Solution～クラウド化に向けた新しいワークフローへの挑戦～ シーメンス・ジャパン（株） イメージング&セラピー事業本部 SYNGOビジネスマネージメント部 山本宣治 2. テクマトリックス マルチプラットフォームに対応したモバイルビューワのご紹介 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 3. ニュートン・グラフィックス 新世代 DICOMビューワアプリ「OsiriX HD」のご紹介 有限会社ニュートン・グラフィックス 代表 菅野忠博 4. 横河医療ソリューションズ 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 横河医療ソリューションズ株式会社 事業推進本部企画PJT部 高橋敬也
14:45 - 16:45	TabletPCの活用技術（ベンダー発表）第二部 5. シスコシステムズ合同会社 ビデオコミュニケーションと端末仮想を融合するタブレット端末『Cue(シーアス)』のご紹介（仮題） シスコシステムズ合同会社 コラボレーション営業部シニアセールススペシャリスト 山道幸夫 6. ワコム 放射線部業務におけるスレートPCの活用提案 ワコム医療営業Gr大阪 木下 実 7. ナナオ マルチタッチ対応モニタMS231WTのご紹介、タブレット端末とモニタの連携提案（仮題） 株式会社ナナオ 映像商品開発部 斉藤慎治 8. 東芝メディカルシステムズ ポータルデバイスによるベッドサイド医療へのアプローチ ブルーオーシャンシステムズ株式会社 小柿 健（仮） 提携：東芝メディカルシステムズ 9. インフォコム 検像システムを基点としたタブレットPCへの緊急画像転送システムのご提案 インフォコム株式会社 ヘルスケア事業本部 放射線システム部 宮内英樹 10. エルクコーポレーション iNtuition CloudトライアルとAquarius Mobileのご紹介 株式会社エルクコーポレーション 営業統括本部 医療情報システム推進部 赤木 信裕 11. インフィニットテクノロジー INFINITT Mobile Viewerの快適な活用術 インフィニットテクノロジー 営業技術部 伊藤孝 12. 富士フィルムメディカル 「遠隔画像診断治療補助システム i-Stroke」のご紹介 富士フィルム株式会社R&D統括本部 メディカルシステム開発センターIT開発グループ上田 智
17:00 - 17:30	ディスカッション
17:30 - 18:45	実機デモ
19:00 -	夕食 ～懇親会～

<p>2日目 09:00 – 10:00</p>	<p>タブレット端末を活用するための無線LANとセキュリティの考え方</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. タブレット端末の活用について</li> <li>2. 無線LANの基礎知識</li> <li>3. 医療機関における無線LAN導入の注意点</li> <li>4. タブレット端末利用におけるセキュリティの考え方</li> <li>5. IPsecVPNによるモバイルアクセス</li> <li>6. 活用事例（福井大学医学部附属病院）</li> </ol> <p>アライドテレシス株式会社 ビジネスエンジニアリング本部 システムエンジニアリング部 西日本SEグループ 部長 入江 広樹 先生</p>
<p>10:00 – 10:40</p>	<p>医療機関様向け最新IPネットワークのご紹介</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 次世代ネットワーク（NGN）について</li> <li>2. 光ブロードバンドサービスのご紹介</li> <li>3. フレッツオプションサービスのご紹介</li> <li>4. ネットワーク構築事例について</li> </ol> <p>西日本電信電話株式会社 法人営業本部クラウドビジネス部 主査 金田 多佳志 先生</p>
<p>10:50 – 11:20</p>	<p>ドコモのタブレット戦略及び医療分野での活用について（仮称）</p> <p>講師：NTTドコモ九州</p>
<p>11:20 – 11:50</p>	<p>一般演題発表</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 液晶保護フィルムがタブレットPCの輝度に与える影響 熊本大学医学部附属病院 中戸 研吾氏</li> <li>2. 異なるメーカー間のタブレットPCの輝度の比較 熊本大学医学部附属病院 亀崎 亮佑氏</li> <li>3. 当院におけるタブレット型PCの利用 国家公務員共済組合連合会 新別府病院 放射線科 吉武貴康</li> </ol>
<p>15:00 – 12:30</p>	<p>ディスカッション</p>
<p>12:30 –</p>	<p>閉会 修了式</p>
<p>12:30 – 13:30</p>	<p>After School：見て触れて感じて体感しよう！TabletPC(機器展示)</p>

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