

# 第8回PACS Innovation研究会 プログラム

開催日時：8月30日（土）13:00～31日（日）13:00

会場：ホテル 矢太樓・矢太樓南館

長崎県長崎市風頭町2-1 <http://www.yataro.co.jp>

受付開始時間：8月30日 11時50分～

参加費：17,000円（宿泊代・夕食朝食代含む）

参加人数：40名

1日目（8月30日）

13:00-14:15

1. 株式会社ワコム：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～
2. EIZO株式会社：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～
3. 株式会社JVCケンウッド：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～
4. アレイ株式会社：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～
5. 株式会社インフィニットテクノロジー：『OS・ブラウザに依存するPACSで困っていませんか？』～INIFNITT U-lite [Zero Footprint Viewer]～
6. インフォコム株式会社：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

14:30-15:30

1. ヴィエムウェア株式会社：仮想化の基本と変化する医療情報基盤
2. シトリックス・システムズ・ジャパン株式会社：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

16:00-17:50

1. リマージュジャパン株式会社：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～
2. 有限会社 ニュートン・グラフィックス：OsiriXの画像連携方法&ユーザ導入事例
3. 株式会社ジェイマックシステム：PACSの未来を支えるIT技術とその応用
4. ケアストリームヘルス株式会社：さらなる進化への挑戦～ケアストリーム Vue PACS
5. 株式会社フィリップス エレクトロニクス ジャパン：「Barrier free of PACS」-Venderの垣根を越えた連携-
6. テクマトリックス株式会社：「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～
7. 富士通株式会社：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
8. GEヘルスケア・ジャパン株式会社：「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～
9. 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）：ICT市場の動向とNTT西日本の取り組みについて

機器展示見学 17:50-18:45

情報交換会 19:00-21:00

2日目 (8月31日)

08:30-09:10

「雲の光芒の彼方へ (パスワードから、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株式会社 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-

総合ディスカッション

機器展示 (8月30日12:00-18:30 / 8月31日8:30-13:00)

Philips Healthcare	: PACS IDS7, レポートシステム iReport
EIZO	: RX850 8M高輝度医用モニターと現在開発中の製品を展示予定
ワコム	: DTH-2242, DTH-W1300
INFINITT JAPAN	: INFINITT U-lite、INFINITT Mobile
ニュートン・グラフィックス	: OsiriXの展示及び3Dプリンターによる臓器モデル展示
GEヘルスケア	: Centricity Universal Viewer on VM (仮想化搭載バージョン)
JVCケンウッド	: 5Mモノクロ / 5Mカラー 比較展示
リマージュジャパン	: RimageMDS5410N
インフォコム	: iRad-OT, Joint Vission(3Dソフト)、3D Printer (小型)
富士フィルムメディカル	: 最新のPACSという事でSYNAPSEをベースに色々な機能をご紹介
富士通	: HOPE DrABLE-GX
アレイ	: 「Array AOC7」 「Array Preludio」
ヴェイエムウェア	: 展示1 サーバー仮想化の説明資料、デモ展・仮想化の基本機能・仮想化の運用管理機能 展示2 クライアント仮想の展示
ジェイマックスシステム	: XTREKシリーズ
ケアストリームヘルス	: ケアストリーム Vue PACS
カスペルスキー	: Kaspersky Endpoint Security for Business

[PACS Innovation研究会]

ホームページ : <http://pacs.main.jp/>

facebookページ : <https://www.facebook.com/PACS.Innovation>

Twitter : @PACS\_Innovation

世話人

池田龍二 (熊本大学医学部附属病院)

猪俣昌弘 (市立大村市民病院)

吉本 旭 (国東市民病院)

白石朋之 (南風病院)

松原隆敏 (熊本大学医学部附属病院)