

平成20年2月7日

展示各社御中

有限責任中間法人日本ラジオロジー協会

代表理事 遠藤 啓吾

CyberRad 委員会

委員長 安藤 裕

PDI Demo 展示の応募について

CyberRad2008 では、JRC2008 に参加する方に IHE の PDI 体験をしていただこうと次のようなユーザ参加型展示を企画致しました。昨年度募集を行い締め切りましたが、追加募集を行う運びとなりました。

2月14日(木)に参加企業向け説明会を実施致します。別紙説明会申し込み用紙をご記入の上、2月12日迄に FAX 下さいませようお願い致します。

なお、説明会へご出席いただけない方もご質問等下記メールにて受け付けております。下記により奮ってご応募ください。

(趣旨)

各社の IHE PDI (注) をサポートする機器の機能を体験することを目的に、各社の展示ブースに本企画向けの PDI 機器をご用意いただきます。CyberRad で用意した CD をユーザに手渡し、この CD を各社の PDI 機器で画像読み出しおよび画像の記録をしてユーザが実際に PDI の利便性を体験することを目的とします。また、参加頂いた各社は、ユーザに直接アピールできる特長があります。

(応募条件)

- ・日本 IHE 協会 (および IHE-J) の実施したまたは実施予定のコネクタソンに参加して、接続性を確認した装置であること。アクターは、PDI に関連する以下のアクターとします。

●PMC、PMI、ID、Report Reader、Print Composer、Display(ITI TF)

コネクタソンの詳細については、日本 IHE 協会までお問い合わせ下さい (<http://www.ihe-j.org>)。

- ・参加各社は、各展示ブースに本企画向けの PDI 機器をご用意いただき、画像データを表示できるようにしたり、また、画像を記録したり、表示したりして頂きます。ブースには、日本ラジオロジー協会準備した本企画に参加している旨の表示 (サイン) を掲示して頂きます。
- ・本企画に参加する会員は、CyberRad 会場で、所定の用紙を入手し、本企画に参加している各社を所定の数以上訪問していただきます。PDI の各種操作を行い、画像

記録や表示を行い、アンケートに記入していただくこととします。デモ実施形態は、スタンプラリーを予定しております。

- ・デモにおいては、必要な操作説明を各社はユーザ側に行います。また、付加的な機能の説明、製品の特徴などの説明も行えます。
- ・アンケートについては、日本ラジオロジー協会が集計を行うとともに、自社分のみ各社にフィードバックいたします。

(申し込み)

展示社名、担当者名、メールアドレスをお書きのうえ、2月22日までに下記アドレスにお申し込みください。

CyberRad@info.email.ne.jp

(注)

IHE :

放射線部門のIT化は、病院情報システム(HIS)、放射線情報システム(RIS)、PACS(Picture Archiving and Communication System)や画像読影レポートシステムなどの分野で実現しつつあります。日本IHE協会には、日本医学放射線学会、日本放射線技術学会、日本医療情報学会、日本画像医療システム工業会、日本保健医療福祉情報システム工業会、医療情報システム開発センターなどが参加して「医療連携のための情報統合化プロジェクト」(Integrating the Healthcare Enterprise-Japan: IHE-J)が活動しており、このプロジェクトと協力してテーマ展示を行っています。

PDI : Portable Data for Imaging

IHEでは、様々な業務シナリオ(統合プロフィール)を提案しています。IHEが提唱している業務シナリオのうち、「画像のための可搬型データ」(:PDI)は、CD-Rなどの媒体に画像データを保存して、別のシステムでも読み込み・表示・画像出力ができる機能です。

PMC : Portable Media Creator の略で、可搬用画像データ書き込み機能。可搬型媒体(CD-Rなど)へのデータの書き込みを行う機能。

PMI : Portable Media Importer の略で、可搬用画像データ読み込み機能。可搬型媒体からデータを読み込み、接続されているシステム(例えばPACSなど)へデータ転送する機能。

ID : Image Display の略で、可搬用媒体からデータを読み出して、画像を表示する機能。

Report Reader : 可搬用媒体からデータを読み出して、レポートを表示する機能。

Print Composer : 可搬用媒体からデータを読み出して、画像を出力する機能。