

第 16 回 IHE ワークショップ in 愛知

2009 年 8 月 8 日 (土)

愛知医科大学医学部本館 301 講義室 13:00~

- | | | |
|-----------------------------|---------------|------|
| 1. 開催の挨拶 | 日本 IHE 協会代表理事 | 安藤 裕 |
| 2. DICOM の接続の問題点 | 東北大病院 | 坂本 博 |
| 3. IHE の必要性 | 放医研 | 安藤 裕 |
| 4. 放射線領域の業務シナリオ+PDI のユースケース | 埼玉医大医療センター | 松田恵雄 |
| 5. IRWF の概要と導入例 | 放医研 | 谷川琢海 |

休憩 (10分)

- | | | |
|--|-----------------|--------------|
| 6. PDI のプロフィールと拡張について | 岡崎市民病院 | 奥田保男 |
| 7. 画像表示に関連する統合プロフィールの概要
-MAMMO, NM, BIR, MDI, PI- | | |
| 8. 遠隔画像診断における PDI とネットワークとの比較 | 京都医療科学大
京都大学 | 細羽 実
江本 豊 |
| 9. JCR の遠隔画像ガイドラインについて (未定) | | |
| 10. 閉会の挨拶 | | 石口恒男 |

愛知医科大学ホームページ

<http://www.aichi-med-u.ac.jp/index.html>

電子情報委員会は 701 会議室です

9:00-13:00

参加費は 3,000 円です。

第 11 回 医用画像認知研究会・合同研究会

2009 年 8 月 9 日 (日) 10:00-15:30

愛知医科大学医学部本館 301 講義室

10:00-11:00

セッション 1. 座長 島本佳寿広 (名古屋大学医学部保健学科)

1. 超音波診断用モニタの輝度特性

名古屋大学医学系研究科

堀 真由美

名古屋大学医学部保健学科

島本佳寿広、吉村公美子、濱谷 豊

2. 他人の診察券で受診・手術後に複数の情報修正が必要となった事例

愛知医科大学病院 中央放射線部

藤川清治、鎌田貴夫、遠藤 真、古賀善明、河合 保

同 医療情報部

深津 博

同 放射線科

石口恒男

3. PDI DICOM違反への対応

—画像提供施設およびベンダーとの連携による修正—

愛知医科大学病院 中央放射線部

鎌田貴夫、遠藤 真、古賀善明、藤川清治、河合 保

同 放射線科

石口恒男

同 医療情報部

深津 博

4. 読影端末における日常臨床に即した症例検索条件とそのインターフェースの考案

昭和大学横浜市北部病院 放射線科

武中泰樹、八木進也、大場啓一、福下貴子、児山久美子、藤澤英文、

浮洲龍太郎、櫛橋民生

11:00-12:00

セッション 2 座長 石口恒男 (愛知医科大学 放射線科)

5. HyperLink Report DVD 作成システムの活用

株式会社グローバルコンセプト

桂川泰成、佐合高幸、箕浦喜順

名古屋広小路クリニック

古賀佑彦、石垣武男

愛知医科大学病院 医療情報部

深津 博

株式会社イー・メディカルソリューションズ

堀江千秋、渋谷秀三、宮司 順

6. 遠隔読影センターと読影依頼施設間の HyperLink Report システム連携運用評価

株式会社イー・メディカルソリューションズ
山本武志、堀江千秋、渋川秀三、宮司 順
名古屋広小路クリニック
古賀佑彦、石垣武男
愛知医科大学病院 医療情報部
深津 博

7. Annotation and Image Markup (AIM) について

慈恵会医科大学 放射線医学講座
中田典生、福田国彦

8. 多施設の読影レポートの構造化：辞書の有用性と精度向上検討

放射線医学総合研究所 重粒子医科学センター 病院医療情報課
安藤 裕
東芝メディカルシステムズ S I 事業部 システム開発製造部
二見 光、山岸宏匡、長田雅和
慶応義塾大学 放射線治療・核医学科
川口 修、茂松直之
埼玉医科大学 国際医療センター 放射線腫瘍科
塚本信宏
国立がんセンター東病院 機能診断開発部
藤井博史
茨城東病院 放射線科
笠松智孝

12:10-12:50

世話人会 (701 会議室)

12:55

世話人会報告

13:00-15:30

シンポジウム「近未来のPACSの進化の方向性」

座長：深津 博 (愛知愛知医科大学 医療情報部)

佐藤俊彦 (ドクターネット)

メーカーの立場から

- | | |
|-------------------------|-------|
| 1. GEヘルスケア IT事業部 | 渡辺和之 |
| 2. ケアストリームヘルス マーケティング本部 | 狩野慎一郎 |
| 3. 東芝メディカルシステムズ S I 事業部 | 丹羽賢一 |
| 4. 横河電機 ソリューション営業本部 | 飛田政仁 |

読影医の立場から

- | | |
|--------------------|------|
| 5. 愛知医科大学 医療情報部 | 深津 博 |
| 6. ドクターネット | 佐藤俊彦 |
| 7. 昭和大学横浜北部病院 放射線科 | 櫛橋民生 |
| 8. 神戸大学 放射線科 | 藤井正彦 |

演者の方へ

- 1) 受付時、演者である事を申し出てください。
- 2) 開始予定時刻 15 分前までに PC 持参のうえ次演者席にお着きください。
- 3) 発表 10 分 討論 5 分を予定しております。
- 4) プレゼンテーションについて
 - (1) プロジェクター1面での PC によるプレゼンテーションのみです。
 - (2) 必ずご自身のパソコンを持参してください。
Windows マシンに限ります。Mac の場合は出力アダプターをおもちください。
 - (3) 発表の際は、パソコンをプロジェクターに接続、ご自身で操作していただきます。
 - (4) 接続用コネクタの形状はアナログ D-sub15 ピンです。
機種によりアダプターが必要なものがありますので事前にご確認ください。
 - (5) 投影の解像度は 1024×768 です。出力の設定をご確認ください。
これ以外の解像度は、デジタル出力やワイド画面などにも対応しておりません。
 - (6) 当日 AC アダプターをご持参ください。スリープ設定やスクリーンセーバーの解除をお願いいたします。