

## CyberRad 2008 ミニシアター 1 プログラム

	4月4日(金)	4月5日(土)	4月6日(日)
9:00~			
9:30~		IHE初級	
10:00~	IHE初級	Tour	IHE中級
10:30~	Tour	チュートリアル#6	Tour
11:00~	チュートリアル#1	IHE中級	チュートリアル#8
11:30~	IHE初級	Tour	IHE初級
12:00~	Tour	チュートリアル#7	Tour
12:30~	チュートリアル#2	IHE初級	チュートリアル#9
13:00~	IHE中級	Tour	
13:30~	Tour		
14:00~	チュートリアル#3	●厚生労働省における保健医療分野の情報化に向けた取組 厚生労働省 医政局研究開発振興課 医療機器・情報室	
14:30~	IHE初級	●内閣官房における保健医療分野の情報化に向けた取組 内閣官房情報通信技術(IT)	
15:00~	Tour	IHE中級	
15:30~	チュートリアル#4	Tour	
16:00~	IHE初級	IHE中級	
16:30~	Tour	Tour	
17:00~	チュートリアル#5		

IHE初級：IHEとは何かを易しく解説したIHE入門講座。

IHE中級：IHEの基礎を理解している方向きの中級講座(施設間連携XDSやITIなどを含む)。

Tour：IHEによるシステム連携を体験するガイド付きツアー。IHEに則って接続したHIS、RISやPACSの装置間で、情報を実際にやりとりするデモ。

チュートリアル『IHE関連』(各30分)

- 1) DICOM入門：DICOM最新情報(JIRA DICOM委員会 中島 隆)
- 2) DICOM規格(案)補遺124番"Communication of Display Parameters"について(JIRA モニタ診断システム委員会 松井典久)
- 3) DICOM-RTの基礎と現状(IHE-RO技術委員会, グローバル・フォー 関 昌佳)
- 4) 放射線領域のワークフロー— IHEにおける業務シナリオの使い方—(放医研 安藤 裕)
- 5) 循環器分野におけるIHE(静岡県立総合病 法橋一生)
- 6) 放射線治療領域のシステム間連携— IHE ROの現状—(埼玉医大 塚本信宏)
- 7) 施設間連携の手法— XDS(Cross enterprise Document Sharing)入門—(京都医療科学大 細羽 実)
- 8) 放医研におけるIHE ITIを利用したシングルサインオンと患者連動機能(放医研 安藤 裕)
- 9) IHEを用いたステップアップシステム導入手法(岡崎市民病 奥田保男)

## CyberRad 2008 ミニシアター 2 プログラム

	4月4日(金)	4月5日(土)	4月6日(日)
9:00~		一般演題発表(1) 9:30~10:30 CB01~CB06 座長:安藤 裕, 小寺吉衛, 山本 裕	チュートリアル#18
9:30~			チュートリアル#19
10:00~	チュートリアル#1		チュートリアル#20
10:30~	チュートリアル#2	一般演題発表(2) 10:40~11:40 CB07~CB12 座長:江本 豊, 奥田保男, 原瀬正敏	チュートリアル#21
11:00~	チュートリアル#3		チュートリアル#22
11:30~	チュートリアル#4		チュートリアル#23
12:00~			チュートリアル#24
12:30~			
13:00~	チュートリアル#5	チュートリアル#13	
13:30~	チュートリアル#6		
14:00~	チュートリアル#7		
14:30~	チュートリアル#8		
15:00~	チュートリアル#9	チュートリアル#14	
15:30~	チュートリアル#10	チュートリアル#15	
16:00~	チュートリアル#11	チュートリアル#16	
16:30~	チュートリアル#12	チュートリアル#17	

## チュートリアル『放射線部門のIT化』(各30分)

- 1) 独立放射線科医による遠隔画像診断— Internet VPN実践活用—(イリモトメディカル 煎本正博)
- 2) オープンソースの使い方各論: OSSなDICOMサーバ, DICOMライブラリの利用法(藤田保衛大 武藤晃一)
- 3) OSIRIX(慈恵医大 中田典生)
- 4) 放射線部門における標準的コードの現状(埼玉医大総合医療セ 松田恵雄)
- 5) 電子診療データCDの発行について(浜松医大 木村通男)
- 6) モニタのQAガイドライン(JIRA モニタ診断システム委員会 大島康実)
- 7) 液晶モニタの臨床的知識(名古屋大 島本佳寿広)
- 8) 色覚バリアフリー: 色弱者シミュレーションモニタとスライドの配色について(メディカルプラザ薬師西の京 尾辻秀章)
- 9) プロジェクトマネジメント超入門(基礎の基礎からWBSまで)(北里大 村田晃一郎)
- 10) 医療機器における情報セキュリティの最新動向(JIRA セキュリティ委員会 西田慎一郎)
- 11) 個人情報保護—医療情報システムの安全管理に関するガイドラインの改訂について(第2版)—(東京大 山本隆一)
- 12) Hyperlink report(名古屋大 深津 博)
- 13) 医療画像装置の安全はここから— JISができるまで—(東邦大大森病 宮崎 茂)
- 14) 放射線部門を取り巻く院内の患者動線(岐阜大 紀ノ定保臣)
- 15) HEASNET on demand VPN(コニカミノルタエムジー 飯山清美)
- 16) フィルムレス, ペーパーレス即時読影: 7年間の運用経験と医療現場への影響(昭和大横浜市北部病 浮洲龍太郎)
- 17) 画像処理専用端末 VS 汎用読影ワークステーション: IT化運用での読影環境統合化の必要性(昭和大横浜市北部病 武中泰樹)
- 18) 病院情報システムの追加, 拡張, 更新準備(藤田保衛大 江本 豊)
- 19) 画像DBを利用したレポートシステムならびに大量画像情報時代に即した画像診断報告書のあり方について(岩手県立中央病 佐々木康夫)
- 20) DPCシステムを利用した院内がん登録システムの構築と運用について(岩手県立中央病 佐々木康夫)
- 21) ワークフローを書くことによって見えてくるもの(岡崎市民病 奥田保男)
- 22) 高効率画像圧縮法(名古屋大 深津 博)
- 23) 安全管理のガイドラインと地域連携(東京工大 喜多紘一)
- 24) IHE-ITIの各統合プロファイルと厚生労働省「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン第2版(2007.3)」との対比(理工学振興会 野津 勤)