# IHEによるシステム構築と 更新について

埼玉医科大学総合医療センターでのIHE導入事例について

総令医療センター 松田恵雄

## 埼玉医科大学

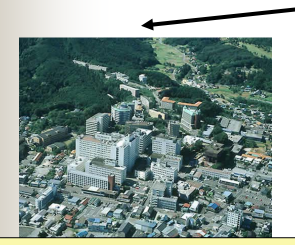
埼玉県にある私立医科大学

- •医学部/保健医療学部/大学院/研究施設
- 県内に医療機関を四拠点運営





川越クリニック







埼玉医科大学総合医療センター 平成17年3月(約5年前)電子カルテ稼働開始 平成18年6月 参照画像配信開始

### 埼玉医科大学総合医療センター

- 【病床数/外来患者数】
  - 913床/1800人/日
- ■【施設概要】
  - 高度救命救急センター
  - 周産期母子医療センター
  - 時間外診療(24時間/365日)
- 【中央放射線部】
  - 診療放射線技師 49名
- 【中央放射線部門システム】
  - 放射線情報システム
  - PACS(検像・読影・参照画像配信システム・画像Viewer他)
  - 読影報告書作成(Reporting)システム
  - 可搬媒体作成・可搬媒体画像取込・フィルム電子化取込システム





## 電子カルテの放射線オーダから部門側

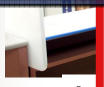


処方(





## JAHIS放射線データ交換規約を採用



放射線オーダー



#### 保健医療情報分野の標準規格として認めるべき規格について

今般「保健医療情報標準化会議」において、「厚生労働省において保健医療情報分野の標準規格として認めるべき規格について」(平成22年1月25日保健医療情報標準化会議)が提言されたことを受け、厚生労働省における保健医療情報分野の標準規格(以下「厚生労働省標準規格」という。)について別紙のとおり定めることとしたので、貴職におかれても、御了知の上、関係者に周知方をお願いする。

また、厚生労働省における医療機関を対象とした医療情報の交換・共有による医療の質の向上を目的とした「厚生労働省電子的情報交換推進事業」や経済産業省における複数の情報処理事業者間で開発されたシステムの相互運用の推進・普及を図ることを目的とした「医療情報システムにおける相互運用性の実証事業」の成果の活用についても積極的に検討されるものであること。

なお、事業者向けには経済産業省に別途周知を依頼しているので申し添える。

## 基幹部分にIHEの代表的なシナリオを採用

- IHEを用いて実際の医療情報システムを臨床稼働させる→国内初の実稼働システムが誕生
  - 平成16年度導入→導入後5年経過 無事に稼働中



## SWF統合プロファイル

SWF: Scheduled Workflow (放射線部門における通常運用のワークフロー)

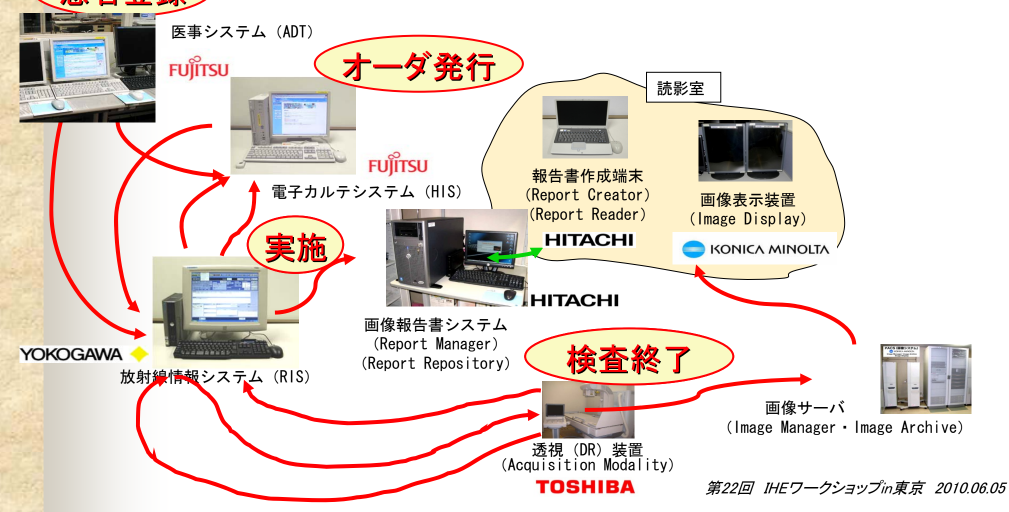


## PIR統合プロファイル

PIR: Patient Information Reconciliation (患者情報の整合性確保)

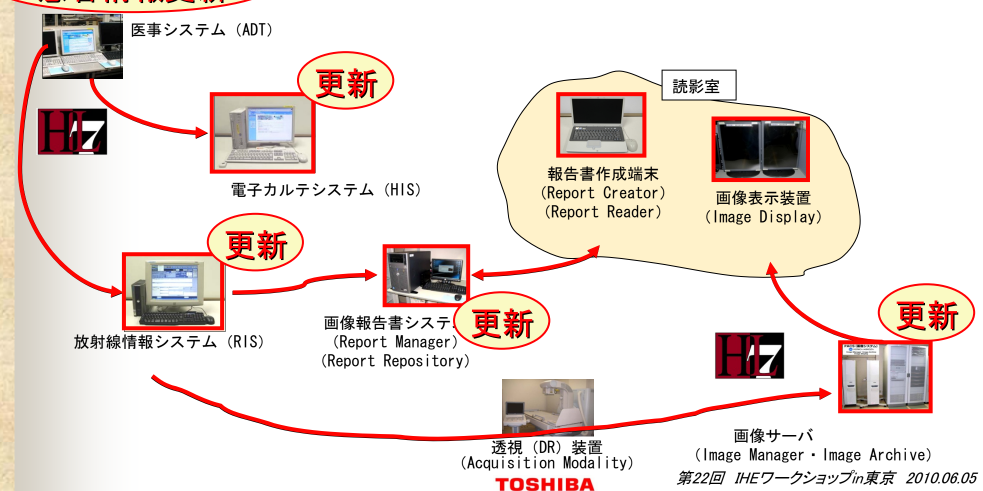
# IHE-Jにおける 「SWF統合プロファイル」のシステム連携

### 患者登録



# IHE-Jにおける 「PIR統合プロファイル」のシステム連携

### 患者情報更新







# コネクタソンの結果を参考に

- 事前に選定候補(ベンダ)の相互運用性実装に 関する実力を評価することが可能だった。
  - 実際、コネクタソンの結果からベンダを選定。
  - 結果的に、それまで採用実績のないベンダが複数 選抜された。



## 自由にベンダを選ぶと・・・

- 自由に「必要な」「優れた」「予算に見合う」 製品のみを○選抜して調達。
- 「繋がらないかも」「高額かも」で自由に選 ない医療情報システム市場は不健全!
- 自由に製品を選択したが、何の問題もなく 接続連携され、相互運用を確立している。

Report Creator Report Reader





powered by



- 仕様策定業務の軽減
- 打ち合わせの軽減
- ■連携試験の軽減

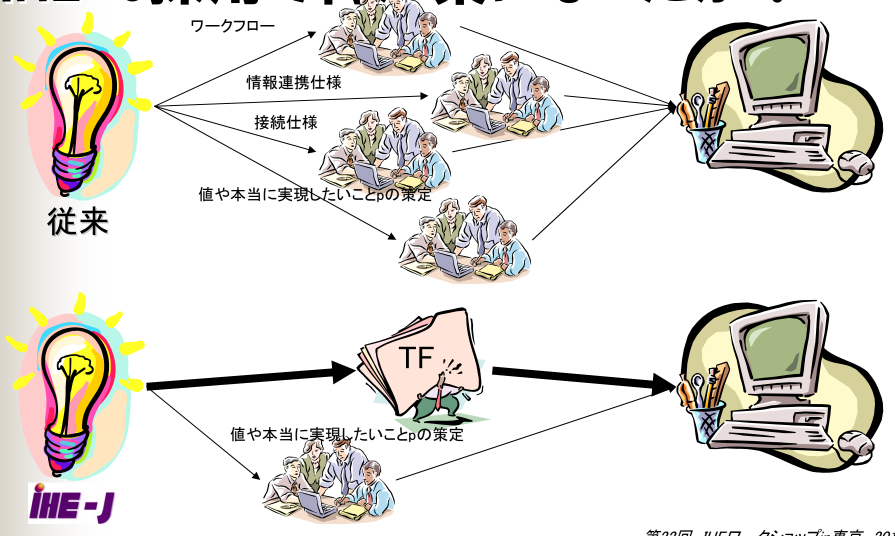


## 本当に仕様指定したい項目を策定

- 連携値の策定に必要な時間が割けた。
- JJ1017の採用によりマスタ構築の省力化を実現。作業も容易だった。
- 個別の仕様策定に十分な検討時間を振り分け。

正味・一回の総合打ち合わせで導入完了

# IHE-J採用で何が楽になったか?





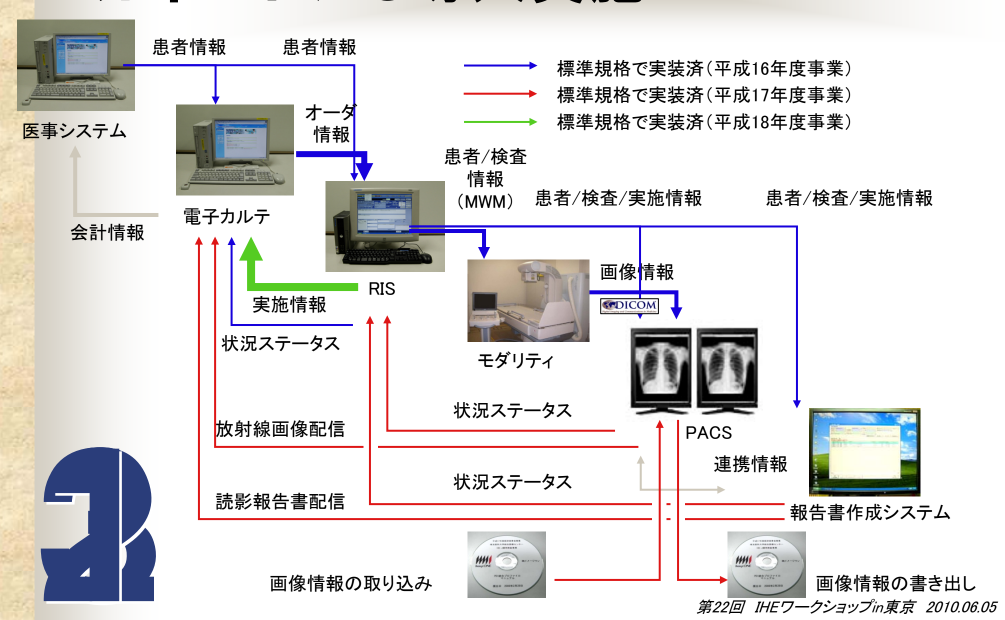
# 埼玉医大が導入に要した期間

- 平成16年10月18日事業採択
  - 10月末に各社と契約(導入開始)
    - 発注仕様調整
    - ■連携項目策定
    - マスタ構築
    - ■稼働試験
  - 平成17年2月28日:納品完了
- 平成17年3月15日実証事業完了
- 平成17年3月22日電子カルテ稼動 IHE-Jシステム本稼働





# 三力年にわたる導入実施



## 部分的導入は助かる

- 段階的なシステム拡張を実施。
- 統合プロファイルに定義されている、 すべての機能を、一度に実装しなく ても大丈夫だった\*。
- 必要な連携を順次標準化することで、 負担が少なく混乱のない入れ替え導 入が可能だった。
- \*(ただし、機能が足りないシナリオは完全には 動きません。)



- HL7の採用により電文が読める
- ■トラブル時の切り分けが容易
- ■連携不具合時の裁定基準明確化

## 実際のHL7 電文は?

```
MSH|^~|HIS|IHFJ^OP|RIS|IHFJ^OF|20050405080100||ORM^001|2005040508010064|P|2.4||||||~IS
   0 IR87||IS
           MSH|^~|HIS|IHEJ^OP|RIS|IHEJ^OF|
PID|||000****
                                                             1107|M|
PV1||0|44
           20050405080100||ORM^001|
ORC|NW|0540
                                                             ^L|44|
           2005040508010064|P|2.4
ORCIPA | 0540
                                                             L|44|
           ||||||<sup>~</sup>||SO ||R87|||SO 2022-1994
OBR||0540520
   12005040
                                                             `^^^R|||
           PIDIII000********
OBX 01 CE F
OBX|02|CE|RE
           **^**<sup>^^^</sup>L^|~***
OBX | 03 | CE| FIL
           ^^^^L^P||19411107|M|
ORC|CH|0540
OBR||0540520 PV1||0|44
                                                             面(指定無し)
   ^JJ1017-
   ^^^^^L||||||||||^^^^R||054052013278100|
```



- 医療安全の享受
- 高い拡張性
- HL7によるデータの付加価値向上
- マスタメンテナンス性の高さ

## マスタメンテナンス

■ 平成18年度診療報酬改定

■ 平成20年度診療報酬改定

■ 平成22年度診療報酬改定

■ PET連携オーダ新設

■ 組織内照射新設

■ オーダ方法変更

■ 撮影部位追加

■撮影手技追加



# IHEで良かったこと(導入費用)

- パッケージにアドオン可能→安価に!
- システム(モダリティ)の仕様差違吸収
  - 統合や拡張の費用軽減が可能
- インタフェース(共通)が共通化されたことで、製品(独自)の「お買い得度」を評価できる。
  - IHEだから安くなる所までは到達していない
  - しかしIHEじゃなければここまで出来ない
    - 安全で使い易いシステムになら、対価を払う。

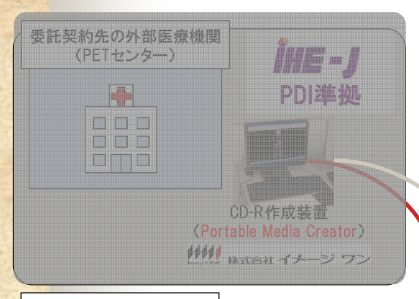
# IHEで良かったこと(更新→作業中)

- システム更新時の製品入れ替えが容易
  - 接続部分の仕様が明確だと、こんなにも入れ替えが楽なのか・・・という感想。
  - 電子カルテに追随する必要がない。
  - 自由に製品の選定が出来る。
- システム更新時のデータ移行軽減
  - 全システムを一回で更新する必要がない
    - インタフェースが共通なので「そのまま」両方稼働可能
  - 部分的に順次入れ替える方針
  - 費用・担当者負担の軽減が可能

## IHEで良かったこと

- PDIを用いた円滑な施設間連携
  - PDI : Portable Data for Imaging
  - (画像のための可搬媒体統合プロファイル)
  - 標準だから可能となるソリューション
- 外部施設とのデータ互換
  - 施設間連携時の円滑な情報交換

# 高い相互運用性



大学関連医療機関 (埼玉医大国際医療センター)

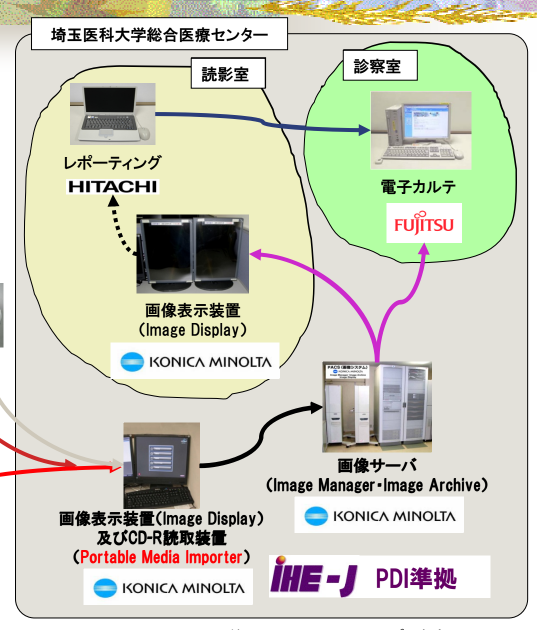






CD-R作成装置 (Portable Media Creator)





# 以下のことはIHEで減りませんでした

- ■プロジェクト全体の進捗管理や担保
- 使いやすいシステム(製品)の発掘
- 連携以外の要求仕様策定
- 連携する値自体の策定と定義づけ
- マスタそのものの構築作業
- 不具合発生時の裁決
- ■管理や保守の対応
- ハードウェアの性能保証

## まとめ(IHE-Jは・・・)

- 埼玉医科大学総合医療センターでは、IHE-Jを用いて放射線部門の標準的システム連携(相互運用性実現)に成功しました。
- 既に5年間、大きなトラブルもなく、順調に稼働しています。→次年度一部システム更新予定。
- ■システム更新についても、連携仕様を気にすることなく優れた製品を選択可能(競合可能)なため、自由度の高い選定作業が行えている。

## リアル・ショウルーム

(医療機関様からのご見学のみ受け入れています。)





リアル・ショウルームの見学依頼は、IHEのバーチャル・ショウルーム http://www.ihe-j.org/showroom/を参照してください。

## バーチャル・ショウルーム

バーチャル・ショウルーム: http://www.ihe-j.org/showroom/





POWERED BY



