第5回 IHE ワークショップ in 名古屋 2005年9月3日

# DICOMの拡張 Multiframeへの対応

株式会社日立メディコ 技術研究所 中島 隆 nakashima-t@rd.hitachi-medical.co.jp

### 今日のお話は

日々進化している各モダリティの撮像技術や利用方法に関 するDICOMの最近の動向のご紹介です

## **Enhanced DICOM**

### キーワード

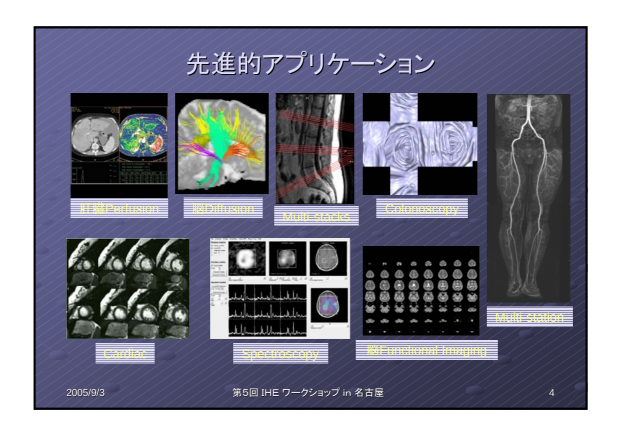
Attribute & Value
Functional Group
Concatenation
Stack
Dimension
Real World Values
Supplemental Palette Color

2005/9/3

第5回 IHE ワークショップ in 名古屋

# 背景 1993年にDICOMが制定された 各モダリティの画像の「基本データ構造」が定義された 近年、技術や利用方法が進歩し、新しい撮像技術や 先進的アプリケーションが開発された 従来のDICOMでは完全に対応(表現)できない Enhanced DICOM の開発 Enhanced MR Image Supp 49 2001 Standard Enhanced CT Image Supp 58 2003 Standard Enhanced XA/XRF Supp 83 2005.3.Ballot

第5回 IHE ワークショップ in 名古屋



### Enhanced DICOMの狙い

- 先進的アプリケーションのサポート
  - 新しいパラメータやコンテンツ情報の表現方法の定義
- ▼マルチベンダーシステムにおける互換性の確保
  - 属性と用語の整備
  - プライベートタグの使用低減
- ●増大する画像量への対応
  - データ形式とプロトコルによる対応
- 診療効率の向上
  - 画像付帯情報による後処理の容易化あるいは自動化
  - 画像生成時の画像表示の配置の再現
  - 拡張された画像付帯情報

2005/9/3

第5回 IHE ワークショップ in 名古屋

É



### 先進的アプリケーションのサポート

- 従来のDICOMの課題
  - 標準的な画像収集情報は最小限である
  - 撮影のタイミング情報が不正確である
  - シリーズ以外の組織化されたデータ構造がない
- Enhanced DICOMの対応
  - 最新の収集プロトコルと詳細に記述が可能である
  - タイミング情報が正確できちんと定義されている
  - 組織化されたデータ構造がある

2005/9/3

第5回 IHE ワークショップ in 名古屋

/

### 新しい属性情報(一例)

- MR SOP クラス
  - Separate gradient and RF echo train lengths
  - Flow compensation
  - Diffusion values and direction
  - Chemical shift imaging (metabolite maps) など
- CT SOP クラス
  - Acquisition type
  - Constant volume and fluoroscopy
  - Table speed, feed and spiral pith factor
  - Reconstruction geometry and convolution kernel など

2005/9/3

第5回 IHE ワークショップ in 名古屋

### DICOM 属性&用語

- 属性を増やすことで、プライベートタグの使用を低減
- 必須属性を増やすことで、厳密さと相互運用性を向上
- 用語を増やすことで、互換性を向上

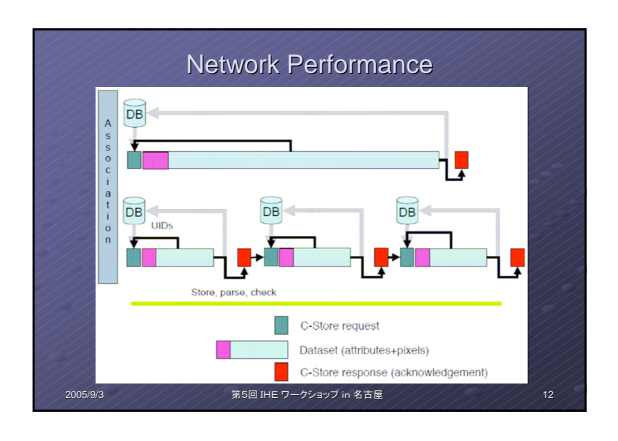
	СТ		MR	
	従来	Enhanced	従来	Enhanced
属性(必須)	18 (0)	41 (39)	44 (2)	103 (94)
用語(列挙)	4 (2)	86 (18)	38 (9)	228 (47)

2005/9/3

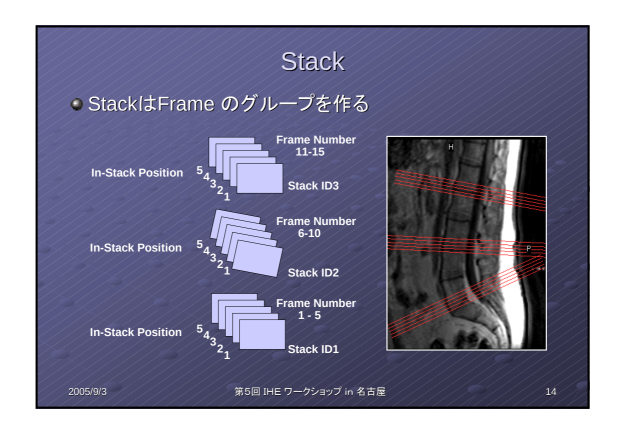
第5回 IHE ワークショップ in 名古屋

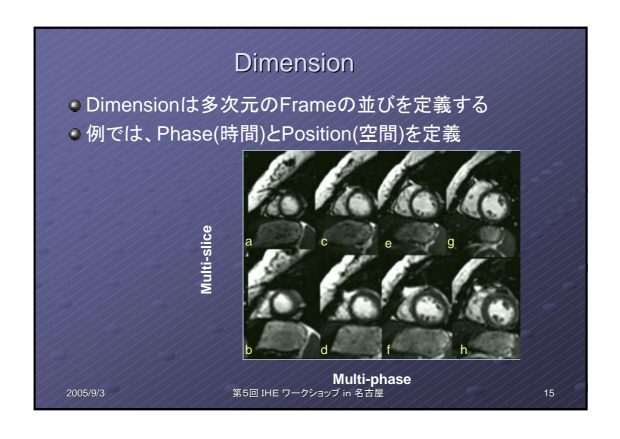
g.

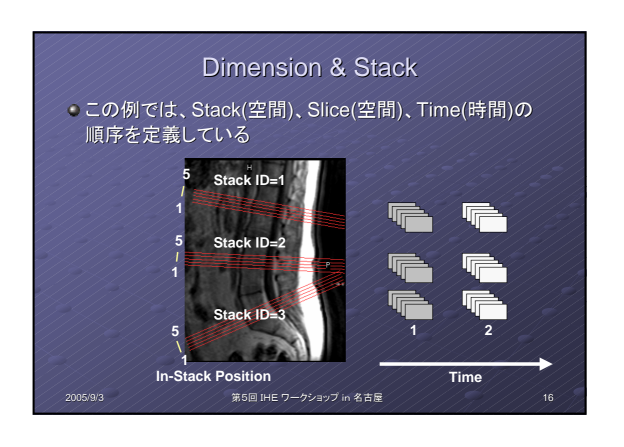




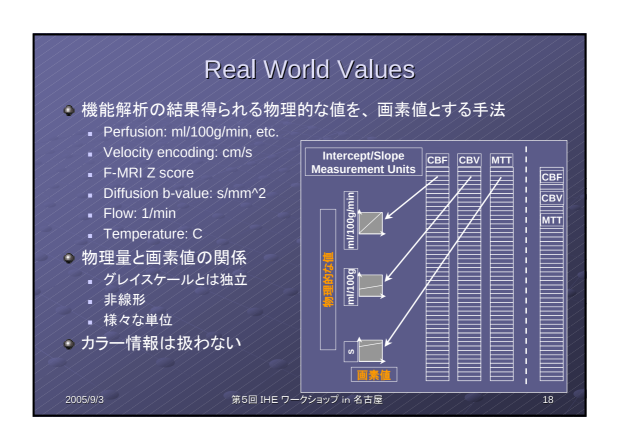
# Concatenation Multiframeはアプリケーションで扱うまとまりを単位としている しかし、巨大化したDICOM Instanceが別の弊害を生じる? 記録メディアの容量制限 スキャナで撮像しながらワークステーションでリアルタイム処理表示 Concatenationは、本来一つとして扱うべきDICOM Instanceに対して、分割する手段を提供する W\*のDICOM Functional Group Concatenation :Shared Data :Per-frame Data :Pixel Data :Dimension Data #5回 IHE ワークショップ in 名古屋 13

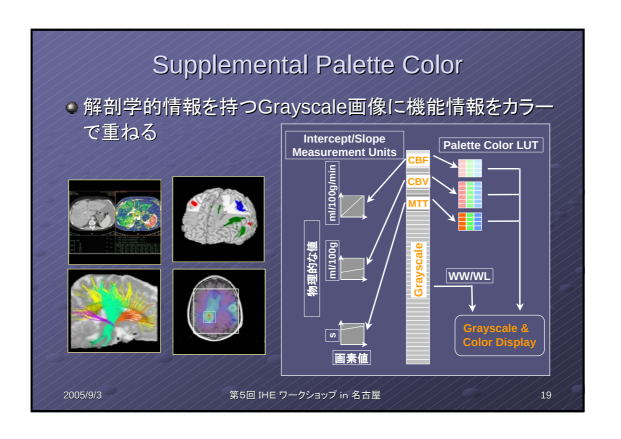
















### Enhanced CT/MR Task Force

- Enhanced CT/MR Task Force
  - NEMAが主催し、複数のベンダーでEnhanced CT/MRのテストデータを共有し、接続試験による実証テストを行い、その効果を示すグループ
- SCAR2005 (The Society for Computer Applications in Radiology) (2005.6.)
  - CT, MR, PACS Server, Workstation (10社、14システム参加)
  - 目的:新規格が「機能すること」とその「メリット」を示すこと
    - ネットワーク性能 確認
    - コンテキスト情報 確認
    - 診療情報 不十分
- RSNA2005での接続試験とデモを計画中
  - ■参加ベンダー数を増やす
  - 診療情報の改善を示す

2005/9/3

第5回 IHE ワークショップ in 名古屋



