画像表示の一貫性確保 Consistent Presentation of Images CPI

IHE-J 接続検証委員会

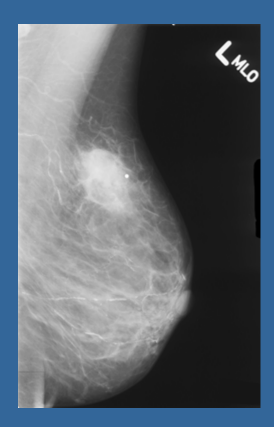


Consistent Presentation of Images

◆ソフトコピー表示、フィルム出力に関わらない、装置に依存しない表示状態の一貫性を提供する

◆ 読影時に適用した画像変換(階調変換、シャッター変換、画像アノテーション、空間的変換、表示領域アノテーション)を再現する。

CPI: 表示不整合の問題点





1つのディスプレイで選択 されたVOIを

異なったディスプレイで用いて表示した場合

腫瘤が期待した通りには 見えない

腫瘤:観察可能 腫瘤:観察不能

画像提供: David Clunie

CPI:表示不整合の問題点

0.5 1.5

1.0

全ての装置で、全ての 表示レベルが認知可能 なわけでは無い



3.0

画像提供: David Clunie

「画像表示の一貫性確保」のための要求事項:



画像表示装置およびハードコピー出力装置での DICOM階調表示標準関数(GSDF)を用いた キャリブレーション



◆プレゼンテーションLUTをサポートしたDICOM 基本プリントサービスによるハードコピー出力



◆ソフトコピー階調表示状態(GSPS)による表示パラメータの保存と利用

CPI:出力装置の表示特性の標準化



◆DICOM により規定:

- ◆標準特性としての階調表示標準関数 (GSDF)への、 異なったタイプの表示ディスプレイやハードコピー出 力装置のキャリブレーション
- ◆個々の表示特性曲線をGSDF曲線へ調整する

装置は適切に矯正されなくてはならない

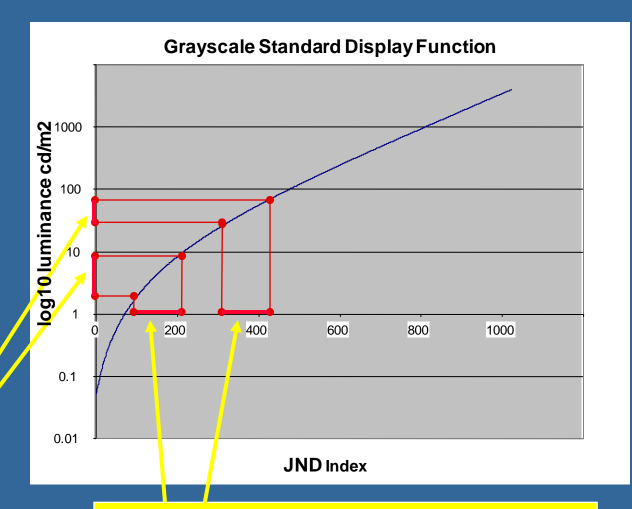
CPI: Grayscale Standard Display Function



GSDF:

- JND index と輝度の 関数
- 同じ入力値の差分に よる輝度の差が同じコ ントラストと人が認知す るように作られている。

異なった輝度値の差に変換される

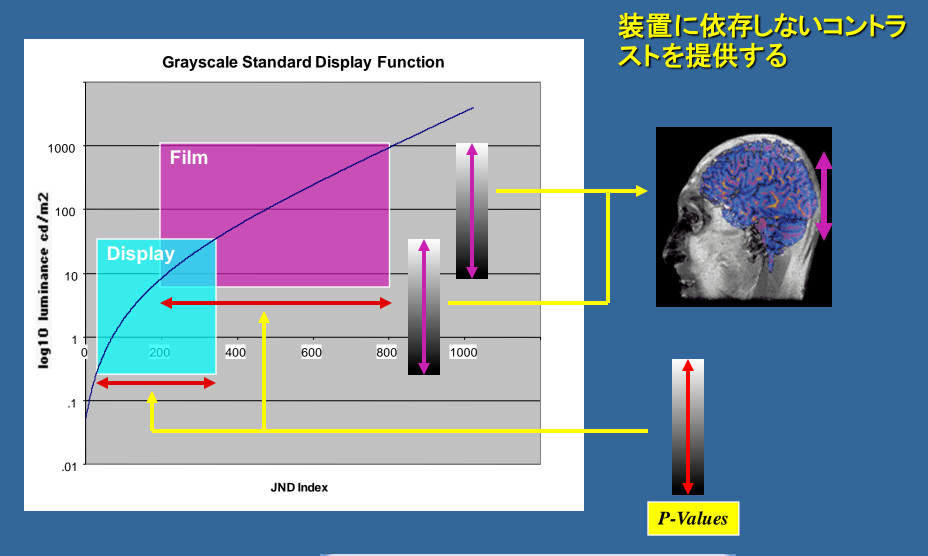


JND Indexの差分が同じ== 同一の認知コントラスト

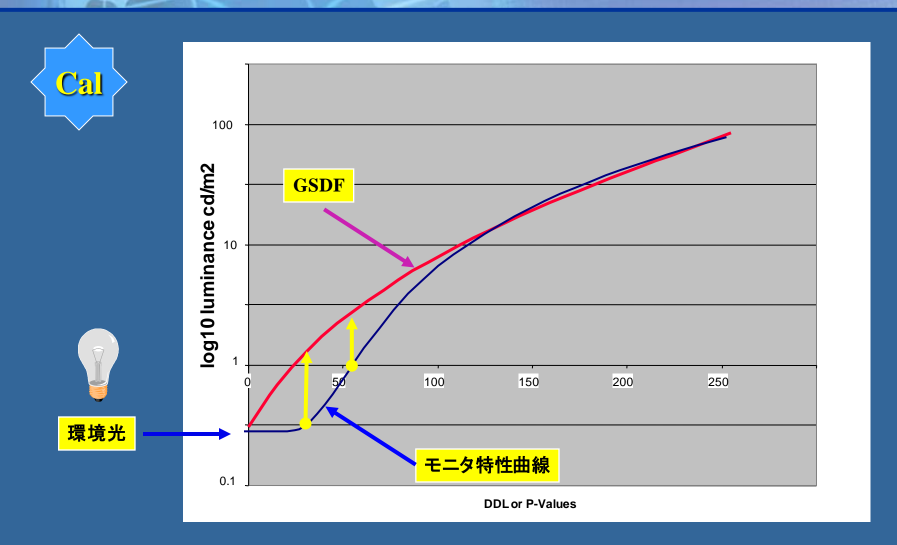
図表提供: David Clunie

IHE Changing the Way Healthcare CONNECTS

CPI: Grayscale Standard Display Function



CPI: GSDF キャリブレーション



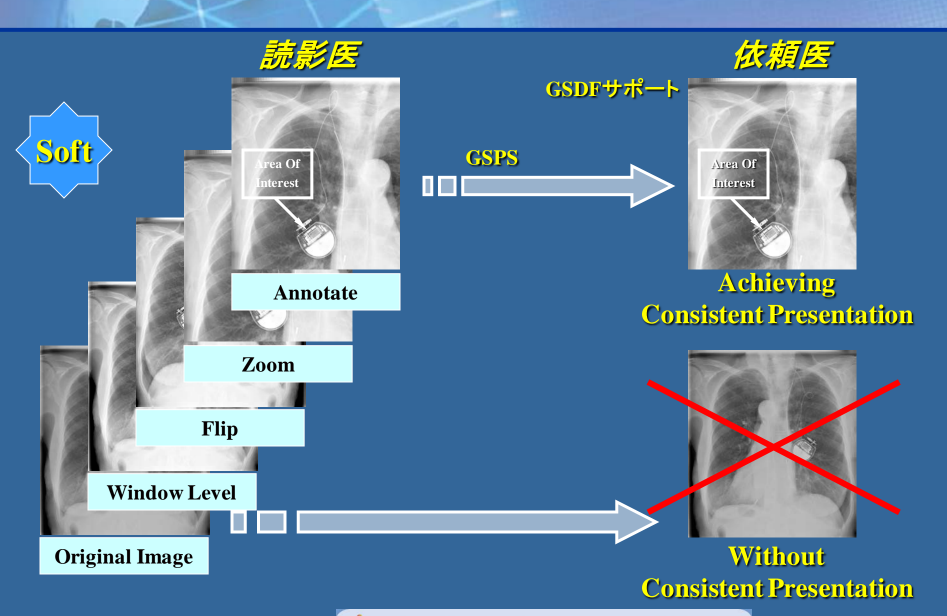
図表提供: David Clunie

CPI: 表示状態の保存

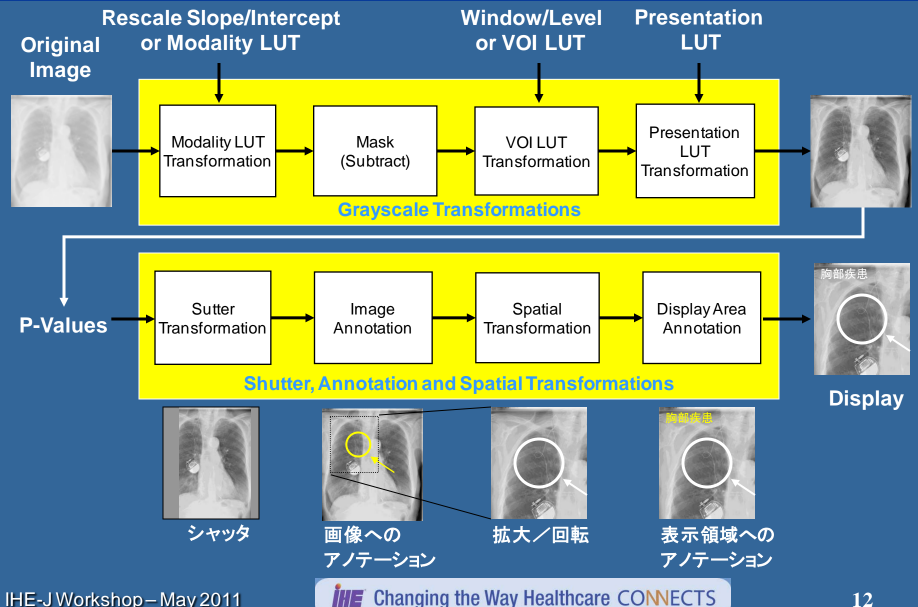


- ◆ソフトコピー階調表示状態 (GSPS):
 - ◆画像をどのように表示するかを示すパラメータを保存 するためのオブジェクト
- ◆GSPSのオブジェクト:
 - →適用対象の画像への参照
 - ◆モニタへの表示やフィルム出力の際に画像に適用される処理方法
 - 階調変換、シャッター変換、画像アノテーション、空間的変換、表示 領域アノテーション

CPI: GSPSの適用

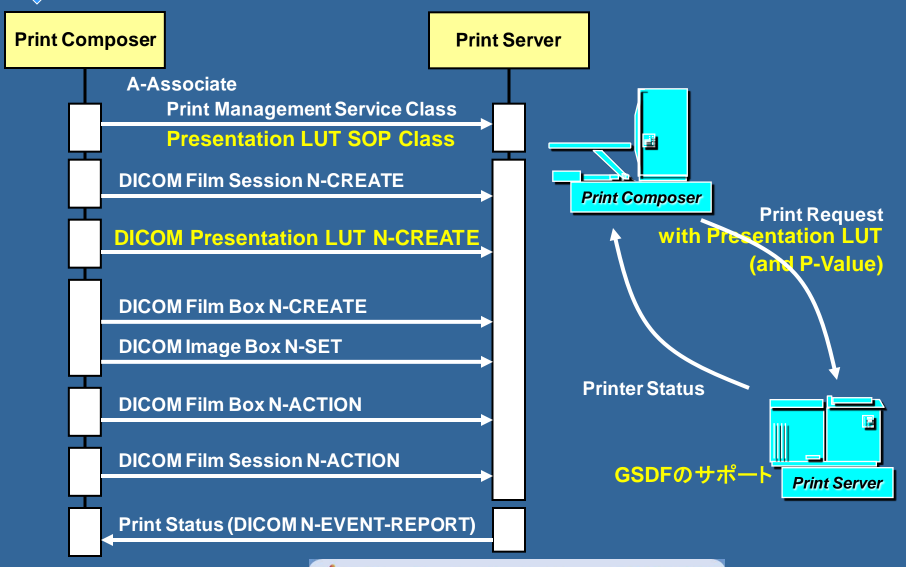


CPI: GSPSの適用手順

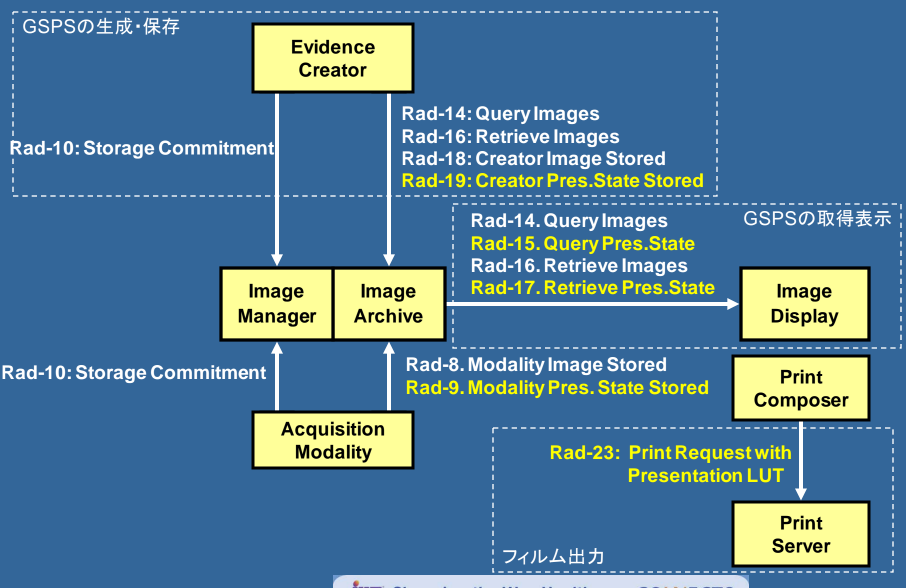


Hard

CPI: プレゼンテーションLUT付き 基本プリント要求



CPL: アクタとトラン・ザクション



CPI: トランザクション

◆ 追加されたトランザクション

- Creator Presentation State Stored- C-STORE
 - ECからIAへのGSPSの送信
- Modality Presentation State Stored C-STORE
 - モダリティからのIAへのGSPSの送信
- Query Presentation States C-FIND
 - GSPS情報のIMでの検索
- Retrieve Presentation State C-MOVE
 - GSPSのIM/IAからの取得
- Print Request with Presentation LUT
 - Presentation LUTのPrint Serviceでの送信

◆ 対象とするサービス・クラス

- Grayscale Softcopy Presentation State Storage
- Presentation LUT SOP Class

CPI: Query Presentation States

C-FINDに対して、Table 4.45-1の Matching / Return Keysの追加をサポートが必要

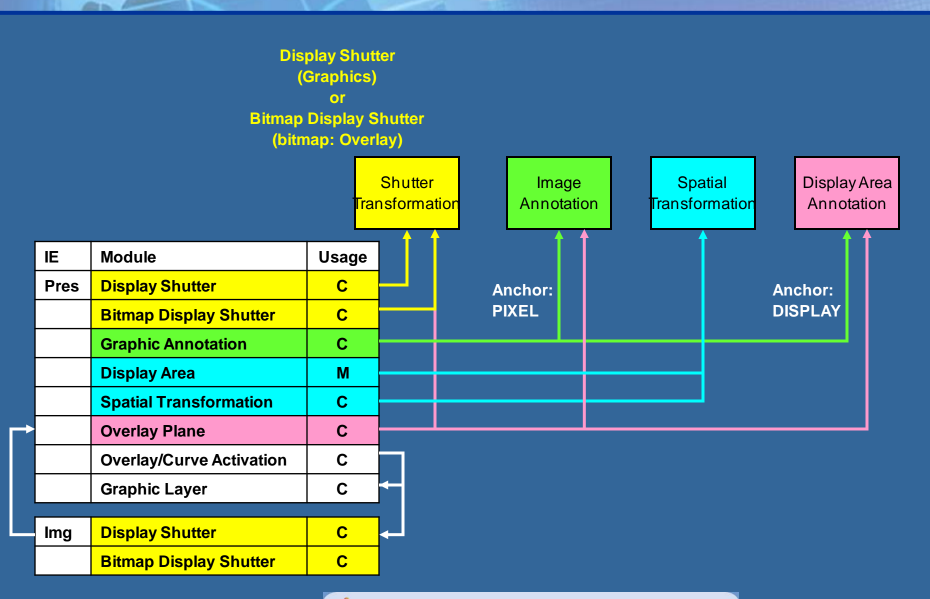
Table 4.45-1 Presentation State Query Matching and Return Keys

Attribute Name	Tag	Query Keys Matching		Query Keys Return	
		SCU	SCP	SCU	SCP
Presentation Label	(0070,0080)	0	0	R+	R+
Presentation Descripion	(0070,0081)	0	0	О	R+
Presentation Creation Date	(0070,0082)	0	0	R+	R+
Presentation Creation Time	(0070,0083)	0	0	R+	R+
Presentation Creator's Name	(0070,0084)	0	О	R+	R+
Referenced Series Sequence	(0008,1115)				
>Series Instance UID	(0020,000E)	0	О	О	R+
>Referened Image Sequence	(0008,1140)				
>>Referenced SOP Class UID	(0008,1150)	0	О	О	R+
>>Referenced SOP Instance UID	(0008,1150)	0	0	0	R+

CP比確認事項

- Evidence Creator / Acquisition Modality
 - ◆ GSPS Objectの生成とIM/IAへの送信
- Image Manager / Image Archive
 - ◆ GSPS Objectの受信・保存
 - ◆ GSPS Objectの検索及び送信
- Image Display
 - ◆ キャリブレーション
 - ◆ GSPS Object の検索および取得
 - Presentation Labelによる検索
 - ◆ GSPS Object の参照画像への適用
- Print Composer
 - ◆ Presentation LUTの送信
- Print Server
 - ◆ キャリブレーション
 - ◆ Presentation LUTの受信適用





Modules vs Pipeline

