

IHE 認定技術者到達目標

ドメイン名 : PCD (患者ケアデバイス)

IHE 認定技術者到達目標の区分（3段階）

- (A) 十分に理解すべき項目（他人に説明できるレベル）
- (B) 内容を知っている項目（説明はできないが、内容を理解しているレベル）
- (C) その他や補足事項

番号	大項目	項目	A	B	C
1.	PCD(患者ケアデバイス)の位置づけが理解できる	PCD 部門の IHE 全体の中の位置づけと他のドメインとの違いが理解できている ①病院情報システムにおける PCD 関連装置／システムが識別できる ②PCD 関連装置・システムの特徴を把握している • 電文は照会／応答形式の他、設定後に定期／不定期に長時間／大量に授受される（データ量も多い） • 測定値は装置、場所などに紐付いて発生し、患者との対応付けが必要となる • データ授受が長時間にわたるため、その間に患者情報が変化することがある • 装置で直接測定する値の他、装置に接続されている装置の測定値をまとめて扱うことがある • データの時刻精度が極めて重要である等々	○		
2.	PCD の概要	PCD ドメインで取り扱う（予定も含め）プロファイルを一通り知っている。 IHE-J で対応しているもの • DEC • RTM • ACM • PDQ (Patient Demographic and Visit Query オプション) Devices ドメイン (IHE-DEV)	○		
3.	IP	DEC • 概要 • 利用シーン • アクタとトランザクション	○		
4.		• PCD-01 の各セグメントの内容		○	
5.		RTM • 概要 • 利用シーン		○	
6.		ACM • 概要 • 利用シーン • アクタとトランザクション	○		
7.		• PCD-04 の各セグメントの内容		○	

8.		その他のプロファイル PIV PCIM IDCO RDQ IPEC WCM POI MEMLS MEMDMC			<input type="radio"/>
9.	HL7	PCD 部門における HL7 の概要 V2.x	<input type="radio"/>		
		メッセージ概要 ・ORU／ACK		<input type="radio"/>	
		セグメント概要 ・MSH ・MSA ・ERR ・PID ・PV1 ・OBR ・OBX		<input type="radio"/>	

以上。