

IHE-J 2006 コネクタソンについて

2006.11.15

IHE-J技術検討委員会

今年度のコネクタソンの対象

- Radiology 放射線部門
 - SWF,PIR,CPI,SEC,SINR,ARI,KIN,PGP,PDI
 - 対象外: ED, NMI, RWF, CHG, PWF, XDS-I, FUS, MAMMO, IRWF
- IT Infrastructure 情報技術基盤
 - ATNA (for Rad), CT: 放射線のSECと併せて
- Laboratory 臨床検査部門
 - LSWF, LIR, LDA
- Cardiology 循環器部門
 - CATH, ECHO,ECG (EDは調整中)

参加システム数：放射線部門・ITインフラ

	Radiology																	IT Infra-structure		
	SWF	PIR	CPI	ARI	KIN	ED	NM	SINR	SEC	PDI	PGP	RWF	FUS	MAMMO	IRWF	XDS-I	CHG	PWF	ATNA	CT
ADT	3	3															0			
Order Placer	4	3																		
DSS/Order Filler	12	12									0	0					0	0		
PPS Manager	8	5									0	2					0			
Acquisition Modality	7	7	6		1	0	0				2			1			1			
Image Manager/Archive	18	14	14	17	10	8	4				2	2	1	1					2	
Image Display	16		12	11	8	1	1			10			1	1					0	
Evidence Creator	4		5		4	1	0										0	0		
Print Composer			13							8				1						
Print Server			1																	
Report Manager		0						2				1					0			
Report Creator								4				1								
Report Repository				1				3												
Report Reader				1				5	3			0								
Enterprise Report Repository								0												
External Report Repository Access				1				1												
Portable Media Creator										12										
Portable Media Importer										7					1					
Post-Processing Manager																	0	0		
Charge Processor																	0			
Display										3										
Secure Node									4										8	
Audit Repository									0										0	
Any IHE Actor									4											
Time Server									1										1	1
Time Client									8											15
Document Repository																1				
Document Source																1				

参加システム数：臨床検査・循環器

	Laboratory					Cardiology					IT Infrastructure								
	LSWF	LIR	LDA	LCSD	LPOCT	CATH	ECHO	ECG	DRPT	ED	ATNA	CT	RID	EUA	PIX	PSA	XDS	PDQ	PWP
ADT	3	3				0	0												
Order Placer	3	3				0	0												
DSS/Order Filler	4	4			0	0	0												
PPS Manager						0	1												
Acquisition Modality						0	1			0									
Image Manager/Archive						4	5			2									
Image Display						4	6			1									
Evidence Creator						0	0			0									
Report Manager									0										
Report Creator									0										
Report Repository									0										
Report Reader									0										
Enterprise Report Repository									0										
Order Result Tracker	3	3																	
Automation Manager	0	1	5																
Laboratory Device		0																	
Analyzer			3																
Pre/Post-Processor			0																
Code Set Manager				0															
Code Set Consumer				0															
Point of Care Data Manager					0														
Point of Care Result Consumer					0														
Display								4					0						
Information Source								2					0						
Secure Node											8								
Audit Repository											0								
Time Server											1	1							
Time Client												15							
Document Repository																	1		
Document Source																	1		

コネクタソンに「合格」するには

- 事前に実装ができていることを保証すること
- 他社3アクタ以上との接続が確認できること
- 対象プロフィールでの参加アクタが3未満の場合は、全てのアクタとの接続が確認できること
- 参加アクタが無い場合は、他の方法による確認を行う

公用語は日本語です。(悪しからず)

コネクタソンの日程

	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9
9:00	搬入 設置	個別準備作業			
10:00		個別接続テスト			総合 テスト
11:00					
12:00		昼休み			
13:00	オリエンテーション	個別接続テスト			総合 テスト
14:00	接続確認 事前 テスト				
15:00					搬出
16:00					
17:00	居残り作業				
??					