

IHE-J 2003 コネクタソン
評価結果 一覧

	通常運用のワークフロー SWF (日本版)						患者情報の整合性確保 PIR				画像表示の一貫性確保 CPI					画像と数値を含むレポート SINR					臨床検査の ワークフロー LSWF (日本版)					
	ADT	Order Placer	DSS/Order Filler	Acquisition Modality	Image Manager	Image Display	ADT	Order Placer	DSS/Order Filler	Acquisition Modality	Image Manager	Acquisition Modality	Image Manager	Image Display	Evidence Creator	Print Composer	Print Server	Report Creator	Report Manager	Report Repository	Report Reader	Enterprise Rpt Repository	External Rpt Repository	ADT	Order Placer	Order Filler
1	日本アグファ・ゲバルト(株)			●		●				●						●	●									
2	(株)イービーエムジャパン				●	●						●	●	●	●	●		●	●	●	●					
3	(株)インフィニットテクノロジー				●	●						●	●	●	●			●	●	●	●					
4	(株)エイアンドティー																								●	
5	キヤノン(株)			●																						
6	(株)グッドマン					●																				
7	(株)クライムメディカルシステムズ				●	●						●	●		●											
8	コニカミノルタ エムジー(株)			●					●						●	●										
9	(株)島津製作所					●							●													
10	ソニー(株)															●										
11	東芝メディカルシステムズ(株)		●	●				●	●																	
12	(株)東陽テクニカ					●							●	●												
13	日本光電工業(株)		●		●																					
14	日本電気(株)	●																							●	
15	パイオニア(株)				●	●																				
16	(株)日立製作所		●																							
17	(株)日立メディコ				●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
18	富士通(株)	●	●	●			●	●	●														●	●		
19	富士フイルムメディカル(株)			●																						
20	横河電機(株)					●																				

注1: 評価を行った統合プロファイルは、SWF, PIR, CPI, SINRの放射線分野と、日本版臨床検査のLSWF-Jの5つである。

他の統合プロファイルについては、評価を行っていない。

注2: SWFにおけるEvidence Creatorの評価は行っていない

注3: PIRにおけるReport Managerの評価は行っていない

注4: 各トランザクション毎に3システム以上との接続で評価を行ったが、PIR・LSWFなど参加が少ないアクタとのトランザクションの評価は不十分である。