

[添付資料3] 新潟市民病院 医用画像管理システム等接続機器一覧表

No.	当該システム名 (A)	機器設置場所	接続機器内容	機器ベンダー名	接続方法				備考
					MWM	MPPS	Storage	Q/R	
1	PACS	177撮影室	CR	富士フイルムメディカル	○	○	○		画像はSYNAPSE QA経由、Storage接続は予備
2	PACS	178撮影室	CR	富士フイルムメディカル	○	○	○		画像はSYNAPSE QA経由、Storage接続は予備
3	PACS	179撮影室	CR	富士フイルムメディカル	○	○	○		画像はSYNAPSE QA経由、Storage接続は予備
4	PACS	急外X線	CR	富士フイルムメディカル	○	○	○		
5	PACS	マンモ	MG	富士フイルムメディカル	○	○	○	○	
6	PACS	乳腺密度計測ソフト	MG	VOLPARA			○		現在、国内に代理店なし
7	PACS	CT01	CT	Siemens	○	○	○	○	
8	PACS	CT02	CT	CANON	○	○	○	○	
9	PACS	急外CT	CT	Siemens	○		○	○	
10	PACS	MRI01 3.0T	MR	Philips	○	○	○	○	
11	PACS	MRI02 1.5T	MR	Siemens	○	○	○	○	
12	PACS	NM1	NM	Siemens	○	○	○	○	
13	PACS	NM2	NM	Siemens	○	○	○	○	
14	PACS	骨密度	DX	HOLOGIC	○	○	○		
15	PACS	TV1	RF	島津製作所	○	○	○		
16	PACS	TV2	RF	CANON	○	○	○		
17	PACS	TV3	RF	CANON	○	○	○		
18	PACS	TV4	RF	CANON	○	○	○		
19	PACS	XA1	XA	Siemens	○	○	○	○	
20	PACS	XA2	XA	Siemens	○	○	○	○	
21	PACS	XA3	XA	Philips	○			○	画像は動画サーバー経由でPACSへ、QR接続のみあり
22	PACS	イメージ(F)	OT	富士フイルムメディカル	○		○		
23	PACS	イメージ(G).I	OT	GE	○		○		
24	PACS	イメージ(G)FPD	OT	GE	○		○		
25	PACS	イメージ(S)	OT	Siemens	○		○		
26	PACS	O-Arm	OT	メドトロ	○		○		
27	PACS	ミニイメージ	OT	ガデリウス	○		○		

No.	当該システム名 (A)	機器設置場所	接続機器内容	機器ベンダー名	接続方法				備考
					MWM	MPPS	Storage	Q/R	
28	PACS	XDG	OT	エレクタ			○	○	
29	PACS	特別急外ポータブル	CR	コニカ	○	○	○	○	
30	PACS	急外ポータブル予備	CR	富士フイルムメディカル	○		○		
31	PACS	救外イメージ	OT	GE	○		○		
32	PACS	治療計画CT	CT	Siemens	○	○	○	○	
33	PACS	CT1インジェクター	インジェクター	根本杏林堂	○		○		
34	PACS	CT2インジェクター	インジェクター	根本杏林堂	○		○		
35	PACS	救外CTインジェクター	インジェクター	根本杏林堂	○		○		
36	PACS	リマージュ1	OT	リマージュ	○		○	○	画像取り込み
37	PACS	リマージュ2	OT	リマージュ	○		○	○	画像取り込み
38	PACS	動画サーバー	XA	CANON			○	○	心カテ関連
39	PACS	SYNAPSE QA	検像端末	富士フイルムメディカル			○	○	
40	PACS	i-pacsQA	検像端末	コニカ			○	○	
41	PACS	ZIOサーバー	3DPACS	AMIN			○	○	
42	PACS	SyngoVia	3DPACS	Siemens			○	○	
43	PACS	VITREA	3DPACS	CANON			○	○	
44	PACS	ラジメトリクス	線量管理	パイル				○	
45	PACS	AMDS	線量管理	アゼモトメディカル				○	
46	PACS	REEVEER PitEye	めまい検査	Parafeed			○		
47	PACS	脳外科NAVI	手術用ナビ	メドトロニック			○	○	
48	PACS	脳外科ワークステーション	脳外科3D画像作成	Kompath			○	○	
49	PACS	ZIOstation	OP室3DWS	AMIN			○	○	9月稼働のハイブリッドOP室用
50	PACS	3mensio	TAVI用計測ソフト	フォトン			○	○	9月稼働のハイブリッドOP室用