

モダリティ	設置場所	機種	メーカー	DICOM Storage Q/R		RIS接続		備考	プリンタ	プリンタsub
				Storage	Q/R	MWM	MPPS			
一般撮影システム	X-1	FCR	富士フィルム	○	○	○	○		DRYPIX1	
一般撮影システム	X-2	FCR	富士フィルム	○		○	○		DRYPIX1	
一般撮影システム	X-3	FCR	富士フィルム	○		○	○		DRYPIX1	
一般撮影システム	X-2	DiDi	philips	○		○	○		DRYPIX1	
透視・X線TV	X-4	ZEXIRA	東芝	○		○			DRYPIX1	
骨密度	X-5	Explorer	東洋メディック	○		○				
本館CT	本館CT室(X-6)	AquilionCXL Main	東芝	○		○			DRYPIX1	DRYPIX3
本館CT	本館CT室(X-6)	AquilionCXL Sub	東芝	○					DRYPIX1	DRYPIX3
インジェクタ	本館CT室(X-6)	Stellant	MEDRAD	○		○				
MRI	MRI室	MAGNETOM symphony Main	SIEMENS	○	○	○			DRYPIX3	DRYPIX1
MRI	MRI室	MAGNETOM symphony Sub	SIEMENS	○					DRYPIX3	DRYPIX1
治療計画装置	リニアック室	Xio	東芝・ELEKTA					TOSHIBA CTと接続		
治療計画装置	リニアック室	Infinet	Infinet(TOSHIBA窓口)	○	○					
SPECT-CT	本館2階核医学	Symbia T16 main	SIEMENS	○		○				
SPECT-CT	本館2階核医学	Symbia T16 sub	SIEMENS	○					Kodak	
西館CT	西館4階	Sensation64	SIEMENS	○		○			DRYPIX1	
ANGIO	西館4階	AXIOM Artis dBA	SIEMENS	○		○			DRYPIX1	
ポータブルシステム	NICU	CR850	Kodak	○		○	○		DRYPIX1	
ポータブルシステム	西館4階機械室	CR950	Kodak	○		○	○		DRYPIX1	
FPDポータブル	ER	Calneo flex	富士フィルム	○		○	○			
検像端末	放射線科1F	更新対象検像端末(旧EV-Station)	更新対象	○		○※1			DRYPIX1	
検像端末	放射線科1F	iRad-QA	infocom(siemens窓口)	○	○			2014.11導入		
修正端末	放射線科1F	更新対象検像端末(旧Irad-QA)	更新対象	○	○	○※1			DRYPIX1	
ワークステーション	本館CT室	zio station2	amin	○	○					
ワークステーション	映像情報室	zio station2(新規)	amin	○※3	○※3					
ワークステーション	西館4階CT室	Aquarius	teraricon	○	○				DRYPIX1	
ワークステーション	本館2階核医学	Aquarius	teraricon	○※3	○※3				DRYPIX1	
ワークステーション	本館2階核医学	Leonardo	SIEMENS	○					Kodak	
ワークステーション	西館4階ANGIO室	Leonardo	SIEMENS	○					DRYPIX1	
ワークステーション	X-5		東芝							
画像入出力システム	医事課	AOC 更新対象	Array 更新対象	○	○	○			DRYPIX1	
画像入出力システム	医事課	AOC 更新対象	Array 更新対象	○	○	○			DRYPIX1	
放射線科US	エコーセンター(元X-5)	Xalio SSA-660A	東芝	○		○				
放射線科US	エコーセンター(新規 X-5)	Aplio400 pratinum	東芝	○		○				
心エコー	エコーセンター(生理検査)	VividE9 BT12	GE	○		○				
心エコー	エコーセンター(生理検査)	SC2000	SIEMENS	○		○				
心エコー	エコーセンター(生理検査)	iE33	philips	○		○				
泌尿器科US	泌尿器科、腎臓内科外来	Logiq-P6	GE	○		○		RISは5台。無線使用。		
外科US	難病対策室	EUB-6500	日立	○		○				
外科US	外科病棟	15年度新規購入？	15年度新規購入？	○		○※2				
NICU US	北館2階	iE33	philips	○						
産婦人科US	西館2F 周産期センタ 外来	EUB-5500	日立							
産婦人科US	西館2F 周産期センタ 外来	Volson730	GE	○						
産婦人科US	西館2F 周産期センタ 外来	LOGIQ3	GE							
産婦人科US	西館2F 周産期センタ 外来	LOGIQ3	GE							
産婦人科US	西館2F 周産期センタ 処置室	EUB-5500	日立							
産婦人科US	西館2F 周産期センタ 病棟	LOGIQ BOOK	GE							
ER US	ER	Logiq-e ExpertB	GE	○		○				
CCU US	西館3階	iE33	philips	○						
循環器病棟 US	検査科1F	SONOS7500	philips	○						
循環器病棟 US	西館3階	SONOS7500	philips	○						
オペ室 US	オペ3ルーム	iE33	philips	○						
カテ用US	西館4階アンギオ室	Vivid-i	GE	○						
PICU US	西館5階	Vivid S5	GE							
動画サーバ	西館4階機械室→サーバー室	Goodnet	Goodman	○		○※1				

: Goodnet保存
 * US関係は超音波センター稼動時の状況

※1MWMではないが、RIS経由でオーダ情報を取得。
 ※2脳外科がエコー装置を更新するという話。そのエコーにRIS、Reportをつける。
 ※3 Server型なので映像情報室WS、核医学WSから画像送信、受信という形態ではない

別表1 更新時Modality