

機器設置場所 (部署/部屋)	No.	現状														次期										備考										
		名称	数量	導入年月	製品名	メーカー	接続先	連携方法	RIS 接続	DICOM Service Class								接続先	連携方法	RIS 接続	DICOM Service Class															
										MWM	MPPS	Storage	SR	RDSR	Q/R	Print	RT				MWM	MPPS	Storage	SR	RDSR		Q/R	Print	RT							
放射線検査部門	一般撮影室1	1	一般撮影装置	1		CR-Console	富士フィルムメディカル	PACS	NWデータ連携	○	○	○	○								PACS	NWデータ連携	○	○	○	○	△					RDSRは将来的に必要な場合を想定して接続				
	一般撮影室2	2	一般撮影装置	1		CR-Console	富士フィルムメディカル	PACS	NWデータ連携	○	○	○	○									PACS	NWデータ連携	○	○	○	○	△					RDSRは将来的に必要な場合を想定して接続			
	マンモ撮影室	3	マンモグラフィ	1	2017年2月	AMULET Innovality	富士フィルムメディカル	PACS	NWデータ連携	○	○	○	○									PACS	NWデータ連携	○	○	○	○		○							
		4	画像診断用イメージャー	1	2007年12月	DRYPIX 4000	富士フィルムメディカル	-	-														-	-												
	CT室	5	一般撮影装置	1		CR-Console	富士フィルムメディカル	PACS	NWデータ連携	○	○	○	○										PACS	NWデータ連携	○	○	○	○	△					RDSRは将来的に必要な場合を想定して接続		
		6	CT装置	1	2022年9月	SOMATOM Definition As+	SIEMENS	PACS	NWデータ連携	○	○	○	○										PACS	NWデータ連携	○	○	○	○	○	○					・線量管理は2025年度まで無償期間延長(TeamPlay) ・PACS更新時に線量管理ソフトも導入する想定。	
	CT・MRI室	7	CT造影剤注入装置	1	2022年9月	デュアルショット GX7	根本杏林堂	PACS	NWデータ連携	○	○												PACS	NWデータ連携	○	○										
		8	3D WS	1	2022年9月	ZIOSTATION	アミン	PACS	NWデータ連携				○										PACS	NWデータ連携			○		○							
	MRI室	9	MRI装置	1	2024年10月	Avant Fit BioMatrix	SIEMENS	PACS	NWデータ連携	○	○	○	○										PACS	NWデータ連携	○	○	○	○		○						
		10	MR造影剤注入装置	1	2024年10月	ソニックショット7	根本杏林堂	PACS	NWデータ連携	○	○												PACS	NWデータ連携	○	○										
	CT・MRI室	11	MRI対応患者モニタリングシステム	1	2024年10月	Pimot	杏林システムック	-	-														-	-												
		12	X線TV撮影装置	1	2023年10月	DREX-UI80	CANON	PACS	NWデータ連携	○	○	○	○										PACS	NWデータ連携	○	○	○	○	○						RDSRは将来的に必要な場合を想定して接続	
	骨密度撮影室1	13	骨密度	1	2023年10月	HOLOGIC Horizon Ci	東洋メディック	PACS	NWデータ連携	○	○	○	○										PACS	NWデータ連携	○	○	○	○								
		14	骨密度	1	2018年9月	HOLOGIC Horizon A	東洋メディック	PACS	NWデータ連携	○	○	○	○										PACS	NWデータ連携	○	○	○	○								
	X線TV透視撮影室	15	X線TV撮影装置	1	2010年3月	DREX-ZX80	CANON	PACS	NWデータ連携	○	○	○	○										PACS	NWデータ連携	○	○	○	○							RDSRは将来的に必要な場合を想定して接続	
		16	ANGIO	1			CANON	PACS	NWデータ連携	○	○	○	○																					現在、アンギオはやっていない。		
	放射線科	17	ANGIO	1			CANON	PACS	NWデータ連携	○	○	○	○																					現在、アンギオはやっていない。		
		18	検像システム	1	2018年10月	ProRad QA →次期は別メーカー製品	FINDEX	PACS	NWデータ連携				○	○									提案メーカーの検像システム	NWデータ連携			○	○							一般撮影装置を対象	
	放射線科	19	遠隔読影システム	1			ドクターネット	PACS	NWデータ連携														PACS	NWデータ連携					○							
		20	他院取り込みシステム	1	2018年10月	MOVEBY	FINDEX	PACS	NWデータ連携				○										PACS	NWデータ連携			○									
その他	1階 外科外来診察室	21	マンモワークステーション	1	2017年2月	BD-1	富士フィルムメディカル	PACS	NWデータ連携	○	○	○	○									PACS	NWデータ連携	○	○	○	△	○						RDSRは将来的に必要な場合を想定して接続		
	1階 救急外来	22	アナログ式汎用X線診断装置(ポータブル)	1	2016年3月	シリウス130HP(ピンク)	富士フィルムメディカル	-	-													-	-											CR-Console経由（1階放射線科まで戻って処理）		
	3階 手術室	23	一般撮影装置	1		CR-Console	富士フィルムメディカル	PACS	NWデータ連携	○	○	○	○										PACS	NWデータ連携	○	○	○	△							RDSRは将来的に必要な場合を想定して接続	
		24	デジタル式汎用X線透視診断装置(ポータブル)	1	2019年10月	OPESCORE ACTENO	島津製作所	-	-														-	-											CR-Console経由	
		25	デジタル式汎用X線透視診断装置(ポータブル)	1	2019年10月	OPESCORE ACTENO	島津製作所	-	-														-	-											CR-Console経由	
	3階 手術室	26	アナログ式汎用X線診断装置(ポータブル)	1	2005年3月	シリウス130HP(ブルー)	富士フィルムメディカル	-	-														-	-											CR-Console経由	
		27	アナログ式汎用X線診断装置(ポータブル)	1	2016年3月	シリウス130HP(ピンク)	富士フィルムメディカル	-	-														-	-											CR-Console経由（1階放射線科まで戻って処理）	
	5階 病棟	28	アナログ式汎用X線診断装置(ポータブル)	1	2016年3月	シリウス130HP(ピンク)	富士フィルムメディカル	-	-														-	-											CR-Console経由（1階放射線科まで戻って処理）	
	6階 病棟	29	アナログ式汎用X線診断装置(ポータブル)	1	2011年11月	シリウス130HP(イエロー)	富士フィルムメディカル	-	-														-	-											CR-Console経由（1階放射線科まで戻って処理）	
	7階 病棟	30	アナログ式汎用X線診断装置(ポータブル)	1	2011年11月	シリウス130HP(イエロー)	富士フィルムメディカル	-	-														-	-											CR-Console経由（1階放射線科まで戻って処理）	
北館3階	31	サーバ室	1	2019年?		ヘルステックアレイションズ	宇陀けあネット	NWデータ連携														宇陀けあネット	NWデータ連携					○						画像データアップロード端末からQ/Rで画像を取得		
内視鏡	2階 内視鏡室	32	ビデオシステムセンター	1	2020年5月	CV-290	オリンパス															放射線情報システム	NWデータ連携	○	○										MWM追加検討	
	2階 内視鏡室	33	ビデオシステムセンター	1	2023年10月	VP-4450HD	富士フィルムメディカル																放射線情報システム	NWデータ連携	○	○										MWM追加検討
生理検査部門		34																																		
		35																																		
		36																																		
		37																																		
		38																																		
		39																																		
		40																																		

※上記以外に既に接続済みの機器があれば、その機器と接続すること。
 ※本稼働までに機器の追加・更新を行った場合は、その機器と接続すること。