

広島大学病院

放射線部設置機器リスト

2020年5月調査

モダリティ	稼動開始日	メーカー名	型名	画像処理ステーション	匿名化	DICOM提出	医療機関の 保存年数	内部精度管理方法の 有無	外部精度管理 保守点検頻度 (回数/年)
				ソフトウェアのバージョン (2020年5月現在)					
CT 1	2017/12/4	キャノン	Aquilion ONE GENESIS Edition	Version 8.9	可能	可能	永年	有	4
CT 2	2015/12/7	GE	Revolution CT	19MW09.27	可能	可能	永年		
CT 3	2017/12/27	キャノン	Aquilion Precision	Version 8.8	可能	可能	永年		
CT (入院棟)	2012/3/26	キャノン	Aquilion ONE	Version 6.0	可能	可能	永年		
MRI 1	2017/3/15	Philips	Ingenia 3.0TCX	Release 5 Ver.6	可能	可能	永年	有	4
MRI 2	2013/9/24	Philips	Ingenia 3.0T	Release 5 Ver.6	可能	可能	永年		2
MRI 3	2012/6/29	キャノン	Vantage Titan 3.0T	Version 3.5	可能	可能	永年		4
MRI 4	2017/5/29	日立製作所	TRILLIUM OVAL3.0T	V5.1C	可能	可能	永年		4
骨シンチSPECT1	2011/9/16	Philips	Bright viewX	Release2.5.5	可能	可能	永年	有	2
骨シンチSPECT2	2012/2/20	Philips	Bright viewX	Release2.5.5	可能	可能	永年		
PET/CT	2012/4/20	SIEMENS	Biograf mCT 64	VG62B	可能	可能	永年		
X線1-4	2013/9	キャノン	KXO-80S	V12.1	可能	可能	永年	有	1