

# 過去の装置一覧表

部門	検査室名	メーカー	装置名称	特徴	購入年
一般撮影	第1撮影室	島津	ED 150L	立位臥位用に2管球搭載の天吊り装置	1980年
	第3撮影室	SIEMENS	TRIDOROS 512MP CRT	頭部撮影装置	1984年
	第4撮影室	GE	ゼノグラフ DMR ステレオテックス 2	乳房撮影装置	1994年
	第7撮影室		DWS-1515	自動現像機直結のフィルムチェンジャーと連動	1983年
	第8撮影室	日立	D-L210	直線軌道断層装置で自動現像機直結	1988年
	第9撮影室		AMBER	1列に並んだ検出器が体軸方向にX線量を変化させながらスキャン	1991年
	透視室A	島津	ZS-20		1979年
	透視室B	東芝	DT-BVL		1984年
	透視室C	島津	ZS-40A		1981年
	泌尿器外来撮影室	SIEMENS	UROSKOP C2		1987年
血管造影	第1造影室	SIEMENS	NEUROSTAR PLUS	3Dアンギオ搭載、ワークステーション併用	1999年
	第2造影室	東芝	KXO-2050/CAS-DF+DS-PD	大口径II.L.大容量X線管球搭載のDSA装置、ステレオ撮影も可能	1988年
	第3造影室	東芝	ANGIO Super C	100fpsのシネ撮影に対応、アームも高速回転で位置決めが容易	1992年
	第4造影室	SIEMENS	ANGIO CT MIYABI	アンギオ装置と4列MSCTがドッキング	2000年
CT		SIEMENS	SOMATOM Plus4 Volume Zoom	当院初の4列MSCT	1999年
		GE	High Speed Advantage	当院初のシングルヘリカルスキャン搭載	1993年
		SIEMENS	SOMATOM Plus4 E	シングルヘリカルスキャン搭載、(0.75秒スキャンが可能)	1999年
MRI		Philips	GYROSCAN S15HP	当院初のMRI装置、現在の装置に比べて、とても大きかった。	1989年
		GE	SIGNA	術中MRIを想定して高エネ手術室に導入、中枢神経系の画像には定評があった。	2000年
核医学検査	ガンマカメラ室	島津	ZLC-370		1987年
	ガンマカメラ室	島津	SCN-500R		1987年
放射線治療	ライナック室	三菱電機	ML-20MDX	X線(4, 10MV)、電子線(6, 9, 12, 15, 20MeV)	1988年
	密封小線源治療室	島津	ラルストロン20-B	密封小線源Co60(5個)	1988年
	治療計画撮影室	GE	CT9800 Quick HiLight	ガスディテクター？肺のImageは美しかった。	1988年
	治療計画室	横河メディカルシステム	RT Marker A	まだ使っています。	1989年
	治療計画室	CMS	MODULEX M2000	なつかしきモジュールックス	1988年
	結石破碎室	ドルニエメディカルシステム	MPL-9000	当院技師も腎結石を砕いてもらいました！	1989年
	温熱治療装置	米国BSDメディカル	BSD-1000システム	がん温熱療法！	1988年
	サーモグラフィ撮影装置	日本電気三菱	サーモトレーサ 6T67型	精索静脈瘤の診断で使っていました！	1988年