

医療機器一覧

2025/3/21

機器設置場所 (部署/部屋)	No.	現状						接続 更新	機器導入		システム接続検討 (追加接続・機器更新分)		備考	
		名称	数量	導入年月	型番	メーカー	接続システム		接続方法	導入	数量	接続システム		接続方法
臨床検査科	生化学	1	自動分析装置	1		TBA-120FR	キヤノンメディカルシステムズ	臨床検査システム	RS-232C	接続				
		2	自動分析装置	1		AccuteRX	キヤノンメディカルシステムズ	臨床検査システム	RS-232C	接続				
		3	免疫発光測定装置	1		LP-G1200	富士レボ	臨床検査システム	RS-232C	接続				
		4	グリコヘモグロビン分析装置	1		AH-8280	アーグレイ	臨床検査システム	RS-232C	接続				
	血液	5	多項目自動血球分析装置	1		XR-1000	Sysmex	臨床検査システム	Socket	接続				
		6	赤血球沈降速度測定装置	1		Monitor12	常光	臨床検査システム	RS-232c	接続				
		7	血液ガス分析装置	1		GASTAT-700	テクノメディカ	臨床検査システム	Socket	接続				
		8	血液凝固自動分析装置	1		CP3000	積水化学	臨床検査システム	RS-232c	接続				
		9	自動遺伝子解析装置	1		ミュータスコ-g1	富士フイルム和光純薬							
	一般	10	全自動尿分析装置			AX-4060	アーグレイ	臨床検査システム	RS-232c	接続				
		11	全自動尿中有形成分分析装置			UF-5000 (U-WAM)	Sysmex	臨床検査システム	Socket	接続				
		12	検体前処理分注装置	1		LabFLEX2600G	日立ハイテック	臨床検査システム	LAN	接続				
	輸血	13	全自動輸血検査装置	1		WADIANA	和光/カインス	輸血システム	socket	接続				
	生理検査	14	心電計	3		ECG-2450	日本光電工業	心電図システム	無線LAN	接続				
		15	運動負荷試験装置	1		Aeromill	日本光電工業	心電図システム	LAN	接続				
		16	肺機能検査装置 (ポータブル)	1		ｽﾊﾟｲﾄﾞﾐｰﾀｰ (SP-370)	日本光電工業	画像ファイリングシステム	画像連携	接続				
		17	呼吸機能検査装置	1		SP770	フクダ電子	画像ファイリングシステム	画像連携	接続				
		18	脳波計	1		EEG-1200	日本光電工業	脳波管理端末	LAN	接続				管理端末に対して電子カルテからビューア参照 (3ライセンス)。端末限定だが、ネットワークドライブで他のPCと共有し参照可能にしている。
		19	脳波計	1		EEG-1714	日本光電工業	脳波管理端末	LAN	接続				
		20	血圧脈波	1		VaSera	フクダ電子	画像ファイリングシステム	LAN	接続				共有フォルダに保存後、クライオ側で取込み
		21	超音波検査装置	1		LOGIQ S8	GEヘルスケアジャパン	画像ファイリングシステム	ビデオキャプチャー	接続				
		23	超音波検査装置	1		APLIO a450	キヤノンメディカルシステムズ	画像ファイリングシステム	ビデオキャプチャー	接続				
		24	超音波検査装置	1		ARIETTA 70	日立アロカ	画像ファイリングシステム	ビデオキャプチャー	接続				
		22	超音波検査装置	1		APLIO 400	キヤノンメディカルシステムズ	画像ファイリングシステム	ビデオキャプチャー				LAN	現在未使用
		25	超音波検査装置	1		AVIUS	日立	画像ファイリングシステム	ビデオキャプチャー				LAN	
		26	皮膚灌流圧 (SPP) 測定装置	1		PAD4000	カネカメディックス	画像ファイリングシステム	画像連携	接続				
		27	足関節上腕血圧比/脳波伝播速度			FORM_PWV/ABI	リオン	画像ファイリングシステム	スキャン					血圧脈波 (VaSera) へ変更
		28	オージメーター (聴力検査)	1		AA-79S	リオン	画像ファイリングシステム	RS-232C	接続				
	29	インピーダンスオージメーター	1		RS-M1	リオン	画像ファイリングシステム	RS-232C	接続					
内視鏡	内視鏡室	30	高輝度光源装置	1	2020年5月	CLV-290	オリンパス	画像ファイリングシステム	USB	接続				
		31	ビデオシステムセンター (プロセッサ)	1	2020年5月	CV-290	オリンパス	画像ファイリングシステム	USB	接続				
		32	光源装置	1	2017年6月	LL-7000	富士フイルム	画像ファイリングシステム	USB	接続				
		33	ビデオシステムセンター (プロセッサ)	1	2013年10月	VP-4450HD	富士フイルム	画像ファイリングシステム	USB	接続				
		34	胃内視鏡 (光源)	1		Advancia LIGHT SOURCE	FUJINON	画像ファイリングシステム	ビデオキャプチャー	接続				
		35	内視鏡用洗浄装置	3	2022年8月	エンドクレンズ Neo	ASP							
中央処置	採血室	36	自動採血管準備装置	1	2022年9月?	ROBO-8001	テクノメディカ	臨床検査システム	LAN	接続				

医療機器一覧

2025/3/21

機器設置場所 (部署/部屋)	No.	現状							接続 更新	機器導入		システム接続検討 (追加接続・機器更新分)		備考	
		名称	数量	導入年月	型番	メーカー	接続システム	接続方法		導入	数量	接続システム	接続方法		
薬剤科 調剤室	37	自動錠剤分包機	1	2013年?	Litrea II SE	湯山製作所	調剤支援システム	LAN	更新	別途	1	調剤支援システム	LAN	別途2025年度に個別調達予定	
	38	散薬分包機	1	2013年?	Twin-R93Ⅲ	湯山製作所	調剤支援システム	LAN	更新	○	1	調剤支援システム	LAN		
	39	一包化錠剤監査支援装置	1	2022年	TabSight-S	湯山製作所	調剤支援システム	LAN	接続	△	1	調剤支援システム	LAN		既存機器と接続不可の場合、同様の機器の導入も必要になる。
	40	散薬監査システム	1		PC-DX II Psmart	湯山製作所	調剤支援システム	LAN	更新	○	1	散薬監査システム	LAN		
	41	水薬監査システム	1		PC-DX II Wsmart	湯山製作所	調剤支援システム	LAN	更新	○	1	水薬監査システム	LAN		
透析 透析室	42	全自動透析装置	7		GC-X01	ジェイ・エム・エス	透析情報システム	LAN	接続						
	43	全自動透析装置	21	2011年11月	GC-110N	ジェイ・エム・エス	透析情報システム	RS-232Cを変換器で変換	接続						
	44	個人用透析装置	2	2011年11月	SD-300	ジェイ・エム・エス	透析情報システム	LAN	接続						
	45	体重計ユニット	1		AD-6105P	イー・アンド・デイ	透析情報システム	USB-Serial Converter	接続						
臨床工学 臨床工学	46	ペースメーカー管理装置	1		Marlin	セントジュードメディカル	画像ファイリングシステム	PDF	接続						
	47	ペースメーカー管理装置	1		vitatron	メトロニック	画像ファイリングシステム	PDF	接続						
手術 手術室	48	ネットワークカメラ	4		SNC-EP550	フクダコーリン	手術映像記録システム	映像システムNW	接続						
	49	カメラサーバ	3		SNT-EX101E	フクダコーリン	手術映像記録システム	映像システムNW	接続						
	50	生体情報モニタ	3	2012年1月	B650	GEヘルスケア	手術管理システム	LAN	接続						
	51	メディカルデジタルレコーダー	1	2021年10月	MDR-600HD	池上通信機									
	麻酔科医室	52	映像システム端末	1		HP ProDesk 600 G3	フクダコーリン	手術映像記録システム	映像システムNW	接続					
53		セントラルモニタ	1	2012年1月?	CIC-PRO	GEヘルスケア	生体情報モニタ(B650)	生体情報モニタNW							
外来 眼科	54	無散瞳眼底カメラ	1		TRC-NW200	トプコン	眼科ファイリングシステム	画像連携	接続						
	55	角膜形状解析	1		KR-1W	トプコン	眼科ファイリングシステム	画像連携	接続						
	56	前眼部OCT	1		CASIA2	トーマコーポレーション	眼科ファイリングシステム	画像連携	接続						
	57	細隙灯顕微鏡	1		SL130	カールツァイス	眼科ファイリングシステム	ビデオキャプチャー	接続						
	58	視野計	1		HFAⅢ850	カールツァイス	眼科ファイリングシステム	画像連携	接続						
	59	視野計	1		940-St	HAAG-STREIT	眼科ファイリングシステム	スキャン	接続						
	60	眼筋機能検査	1		94-3330	半田屋	眼科ファイリングシステム	スキャン	接続						
	61	角膜内皮測定	1		CEM-530	ニデック	眼科ファイリングシステム	画像連携	接続						
	62	超音波画像診断装置	1		UD-8000AB	トーマコーポレーション	眼科ファイリングシステム	画像連携	接続						
	63	眼圧計	1		KT-800	コーワ	眼科ファイリングシステム	RS-232C	接続						
	64	屈折検査	1		RT-7000	トーマコーポレーション	眼科ファイリングシステム	LAN	接続						
	65	レンズメーター	1		TL-5000	トーマコーポレーション	眼科ファイリングシステム	RS-232C	接続						
	66	細隙灯顕微鏡	1		30SL-M	カールツァイス	眼科ファイリングシステム	ビデオキャプチャー	接続						
	67	光眼軸長測定	1		IOLMaster 500	カールツァイス	眼科ファイリングシステム	LAN	接続						
	68	共焦点走査型ダイオードレーザ検眼鏡	1		Mirante	ニデック	眼科ファイリングシステム	画像連携	接続						
	耳鼻咽喉科	69	咽頭ファイバー (光源)	1		EPX-2201	富士フイルム	画像ファイリングシステム	ビデオキャプチャー	接続					
	婦人科	70	超音波装置	1		SONOVISTA GX30	コニカミノルタ	画像ファイリングシステム	ビデオキャプチャー	接続					
		71	超音波装置	1		SSA-660A/LG	キャノンメディカルシステムズ (IETOSHIBA)	画像ファイリングシステム	USB (OPL-6845S)	接続					
泌尿器科	72	超音波装置	1		アリエッタ	富士フイルムメディカル	画像ファイリングシステム	ビデオキャプチャー	接続						
泌尿器科	73	超音波装置	1		SSA-590A	キャノンメディカルシステムズ	画像ファイリングシステム	ビデオキャプチャー	接続						
泌尿器科	74	膀胱鏡 (外部電源式内視鏡光源装置)	1		CLV-S45	オリンパスメディカルシステムズ	画像ファイリングシステム	ビデオキャプチャー	接続						

医療機器一覧

2025/3/21

機器設置場所 (部署/部屋)	No.	現状							接続 更新	機器導入		システム接続検討 (追加接続・機器更新分)		備考
		名称	数量	導入年月	型番	メーカー	接続システム	接続方法		導入	数量	接続システム	接続方法	
皮膚科	75	顕微鏡	1		BA210EINT	SHIMADZA	画像ファイリングシステム	ビデオキャプチャー	接続					
外科	76	超音波装置	1		Nenio 20NEMIO SSA-550A	キヤノンメディカルシステムズ	画像ファイリングシステム	ビデオキャプチャー	接続					
神経内科	77	誘発電位・筋電図検査装置	1		Neuropack M1 MEB-9200	日本光電	画像ファイリングシステム	ビデオキャプチャー	接続					
総合診療科	78	超音波装置	1		TUS-AI700/6C	キヤノンメディカルシステムズ	画像ファイリングシステム	ビデオキャプチャー	接続					
小児科	79	尿自動分析装置	1		CLINTEK 500	バイエルメディカル	画像ファイリングシステム	ビデオキャプチャー	接続					
放射線科	80	超音波装置	1		Aplio i700/Prism EditionCV	キヤノンメディカルシステムズ	画像ファイリングシステム	ビデオキャプチャー	接続					
放射線科	81	X線TV撮影装置	1		Ultimax-i / DREX-UI80	キヤノンメディカルシステムズ	画像ファイリングシステム	ビデオキャプチャー	接続					
救急外来	82	心電計	1		ECG-2450	日本光電工業	心電図システム	LAN	接続					
病棟	6F病棟	85	セントラルモニタ	2	2020年10月	WEP-1400-Z04	日本光電工業							
	7F病棟	87	セントラルモニタ	1	2020年10月	WEP-1400-Z04	日本光電工業							
サーバ室	サーバ室	89	ネットワークビデオレコーダー (ネットワークカメラサーバ)	1		HAW-SIBU	フクダコーリン	手術映像記録システム	映像システムNW	接続				
		90												
		91												

※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。