

別紙: 病院情報端末及び周辺機器一覧

設置場所	パソコン		プリンタ		検体ラベル	注射ラベル	リストバンド	スキャナ			バーコードリーダ	高精細モニター	GPHボード	UPS	無線AP	ACCESS	備考	
	デスクトップ	ノート	A4対応	A3対応				フラッドベッド式	シートフィード式	保険証専用								
5番診察室	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0		
6番診察室	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0		
7番診察室	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0		
8番診察室	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0		
10番診察室	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0		
12番診察室	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0		
13番診察室	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0		
14番診察室	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0		
15番診察室	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0		
23番診察室	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
栄養指導室	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0		
中央カウンター	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	UPSはPC3台接続	
中央処置室	1	2	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0		
検査課	2	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0		
透析室	1	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	0	ノートPC1台に高精細モニタ接続、無線1台予備	
栄養課	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
放射線課	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
内視鏡室	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
同室	訪問看護つむぎ	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
	ME室	0	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
	医師事務作業室	2	2		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
同室	地域連携室	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0		
	外来師長室	0	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
薬局	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
医事課	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1		
受付	2	1	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	UPSはPC2台接続	
算定	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
総務課	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
看護部長室	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
会議室	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
応接室	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
医療情報室	2	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
2階	医局	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0		
	リハビリ室	5	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	UPSはPC4台接続	
	Nsステーション	4	6	1	0	1	1	1	0	1	0	5	3	3	1	1	0	
	カンファレンス室	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	師長室	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	病室・廊下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	無線AP: 東病室、西病室前にそれぞれ4台設置
小計	53	37	27	1	9	3	2	1	6	2	5	18	17	22	21	4		
予備	5	10	0	0	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
合計	58	47	27	1	14	6	4	1	6	2	5	18	17	22	21	4		

注1: ACCESS設定パソコンはデスクトップのみ。ACCESS設定以外のパソコン全てACCESSランタイムを設定

注2: 全てのパソコンにデータベース参照&抽出用のODBCを設定

注3: A4、A3プリンタについては2段カセットとする。A3プリンタについてはA4カセット増設

注4: UPSは転倒の危険性が少ない機器で提案する事。