

資料05 医療総合情報システム接続対象医療機器一覧（調達グループ①）

(接続要否)
 ○：本調達の範囲で実現
 ●：本調達には含まない

#	管理部門	医療機器	整備区分	型式（メーカー）※1	台数	備考	設置室	接続対象	接続想定システム	補足	シール番号
1	救急部門	心電計	移設	FCP-8600（フクダ電子）	1	LAN（有線/無線）対応	救急処置室	—			A005
2	救急部門	ベッドサイドモニター	移設	PVM-2703（日本光電）	1	テレメータ・有線LAN対応可能	救急処置室	—			A003
3	救急部門	超音波診断装置	移設	F37（日立製作所）	1		救急処置室	●	PACS	静止画のみをDICOM画像としてPACSに取り込む。 自科検査となるため、患者IDを検査装置に手動で入力する。	A147
4	内視鏡	内視鏡システム	移設	EVIS X1（OLYMPUS） MV-10XS（TEAC）	1		内視鏡室	●	PACS	静止画のみをDICOM画像としてPACSに取り込む。	1037
5	耳鼻科	オーディオメーター	更新		1		聴力検査室	○	電子カルテシステム又は 文書管理システム	検査装置から結果（報告書）を 画像又はPDF形式で出力できる場 合は電子カルテシステム又は文書管 理システムに取り込む。	A030
6	耳鼻科	インピーダンスオーディオメーター	更新		1		聴力検査室	○	電子カルテシステム又は 文書管理システム	検査装置から結果（報告書）を 画像又はPDF形式で出力できる場 合は電子カルテシステム又は文書管 理システムに取り込む。	A031
7	婦人科	超音波診断装置	更新		1		内診室	●	PACS	静止画のみをDICOM画像として PACSに取り込む。 自科検査となるため、患者IDを検 査装置に手動で入力する。	A136
8	婦人科	顕微鏡	更新		1		内診室	—			A138
9	婦人科	コルポスコープ	更新		1		内診室	—			A140
10	放射線部門	X線TV装置	更新		1		X線TV室	●	PACS	MWMにより検査情報を連携し、撮 影画像をDICOM画像としてPACS に取り込む。	A149
11	放射線部門	全身骨密度測定装置	更新		1		X線TV室	●	PACS	MWMにより検査情報を連携し、撮 影画像をDICOM画像としてPACS に取り込む。	A151
12	放射線部門	マルチスライスCT撮影装置	更新		1		CT室	●	PACS	MWMにより検査情報を連携し、撮 影画像をDICOM画像としてPACS に取り込む。	A160
13	放射線部門	一般撮影装置	更新		1		一般撮影1	●	PACS	MWMにより検査情報を連携し、撮 影画像をDICOM画像としてPACS に取り込む。	A169
14	放射線部門	画像読取装置	更新		1		一般撮影1 操作室	●	PACS	MWMにより検査情報を連携し、撮 影画像をDICOM画像としてPACS に取り込む。	A176
15	放射線部門	一般撮影装置	更新		1		一般撮影2	●	PACS	MWMにより検査情報を連携し、撮 影画像をDICOM画像としてPACS に取り込む。	A178

資料05 医療総合情報システム接続対象医療機器一覧（調達グループ①）

(接続要否)
 ○：本調達の範囲で実現
 ●：本調達には含まない

#	管理部門	医療機器	整備区分	型式（メーカー）※1	台数	備考	設置室	接続対象	接続想定システム	補足	シール番号
16	放射線部門	パノラマ撮影装置	更新		1		歯科撮影室	●	PACS	MWMにより検査情報を連携し、撮影画像をDICOM画像としてPACSに取り込む。	A183
17	放射線部門	デンタル撮影装置	更新		1		一般撮影2	●	PACS	MWMにより検査情報を連携し、撮影画像をDICOM画像としてPACSに取り込む。	A184
18	放射線部門	画像読取装置	更新		1		一般撮影2 操作室	●	PACS	MWMにより検査情報を連携し、撮影画像をDICOM画像としてPACSに取り込む。	A187
19	放射線部門	ポータブルX線撮影装置	移設	MX8（島津製作所）	1		一般撮影2	●	PACS	MWMにより検査情報を連携し、撮影画像をDICOM画像としてPACSに取り込む。	1051
20	放射線部門	眼底撮影装置	移設	CR-2 AF	1		眼底検査室	●	PACS	撮影画像をDICOM画像としてPACSに取り込む。	
21	薬剤部門	全自動薬剤分包機	更新		1		調剤室	●	調剤支援システム		A211
22	薬剤部門	薬袋自動印字装置	更新		1		調剤室	●	調剤支援システム		A213
23	薬剤部門	全自動散薬分包機	移設	-（TOSHO）	1		調剤室	●	調剤支援システム		★追加
24	検査部門	全自動免疫測定装置	移設	HISCL-800（シスメックス）	1		検体検査室	●	検体検査システム		B088
25	検査部門	検体検査装置	移設	TBA-120FR（キヤノンメディカルシステムズ）	1		検体検査室	●	検体検査システム		A320
26	検査部門	グリコヘモグロビン分析装置	移設	HLC-723G11（東ソー）	1		検体検査室	●	検体検査システム		A333
27	検査部門	全自動血液凝固測定	移設	CA-600（シスメックス）	1		検体検査室	●	検体検査システム		B109
28	検査部門	血液ガスシステム	移設	ABL90（ラジオメーター）	1		検体検査室	●	検体検査システム		A315
29	検査部門	自動血球分析装置	移設	XN-1000（シスメックス）	1		検体検査室	●	検体検査システム		A317
30	検査部門	同定感受性分析装置	移設	マイクロスキャン WalkAway40plus（ベックマンコールター）	1		細菌検査室	●	細菌検査システム		A311
31	検査部門	血圧脈波装置	移設	VS-1500（フクダ電子）	1		ABI室	-	電子カルテシステム又は文書管理システム	検査装置から結果（報告書）を画像又はPDF形式で出力できる場合は電子カルテシステム又は文書管理システムに取り込む。	B114
32	検査部門	超音波診断装置	移設	NW-236CUS-AA000/J5（キヤノン）	1		ABI室	●	PACS	静止画のみをDICOM画像としてPACSに取り込む。	1044
33	検査部門	心電計	移設	CaldiofaxC（日本光電）	1	有線LAN対応	心電図室	-	電子カルテシステム又は文書管理システム	検査装置から結果（報告書）を画像又はPDF形式で出力できる場合は電子カルテシステム又は文書管理システムに取り込む。	B116
34	検査部門	心電計	移設	CP-8700（フクダ電子）	1		心電図室	●	検査データビューア	電子カルテシステムから検査データビューアを参照起動する。	A321
35	検査部門	心電計	移設	CP-8700（フクダ電子）	1		心電図室	●	検査データビューア	電子カルテシステムから検査データビューアを参照起動する。	A322

資料05 医療総合情報システム接続対象医療機器一覧（調達グループ①）

(接続要否)
 ○：本調達の範囲で実現
 ●：本調達には含まない

#	管理部門	医療機器	整備区分	型式（メーカー）※1	台数	備考	設置室	接続対象	接続想定システム	補足	シール番号
36	検査部門	スパイロメーター	移設	SP-390 Rhino（フクダ電子）	1		心電図室	—	電子カルテシステム又は文書管理システム	検査装置から結果（報告書）を画像又はPDF形式で出力できる場合は電子カルテシステム又は文書管理システムに取り込む。	A323
37	検査部門	脳波計	移設	EEG-1250（日本光電）	1		脳波室	—	電子カルテシステム又は文書管理システム	検査装置から結果（報告書）を画像又はPDF形式で出力できる場合は電子カルテシステム又は文書管理システムに取り込む。	1032
38	検査部門	超音波診断装置	移設	Aplio a（キヤノンメディカルシステムズ）	1		エコー室	●	PACS	静止画のみをDICOM画像としてPACSに取り込む。	A324
39	検査部門	自動採血管準備装置	新規		1		採血室	●	検体検査システム	受付を行い、患者IDをもとに検査情報を取得し、必要な採血管を準備し検査ラベルを貼付する。	
40	地域医療部門	身長体重計	更新		1		計測コーナー	—		測定時は専用用紙に手書きで記載し、測定を後から健診システムに手入力する。	A121
41	地域医療部門	眼底カメラ	移設	CR-2（ニデック）	1		眼底室（健診）	—		健診業務のみでの運用のため、システムへの接続は行わず、必要であれば撮影画像をスキャンにより電子カルテシステム又は文書管理システムに取り込む。	1033
42	(以上)										
43											

※1) 整備区分が「更新」の場合は、更新前（現有）の機種を示すため、実際のシステム更新時は更新により機種が変更される場合がある。