

添付4 医療情報システム接続対象医療機器一覧

●：電子カルテからオーダ情報を機器に送信し、機器からの結果を自動的に取り込む。
○：機器にはID入力等を手動またはバーコード入力等で登録し、機器からの結果は自動的に取り込む。
□：機器が出力した紙のレポートを手動でスキャン又は機器が出力した電子データ（画像・PDF等）を手動で取り込む。
－：連携無し

※以下に示している型式については参考程度あり、同等品を購入予定である

#	管理部門		設置室	医療機器	型式（メーカー）	台数	備考	接続対象	接続想定システム	補足
1	外来	1F	処置室	生体情報モニタ	PVM-4763（日本光電） DS-8100N（フクダ電子）	1		－		監視・観察用のため連携無し。
2	救急外来	1F	救急診察室	生体情報モニタ	PVM-4763（日本光電） DS-8100N（フクダ電子）	1		－		監視・観察用のため連携無し。
3	生理検査	1F	検査室 (心電図検査/肺機能検査/超音波検査)	多機能心電計	ECG-2550（日本光電） FCP-8700（フクダ電子） MAC7（GEヘルスケア）	1		●	9-8 生理検査ファイリングシステム	
4	生理検査	1F	検査室 (心電図検査/肺機能検査/超音波検査)	ホルター心電図解析装置	ECG-2550（日本光電） FCP-8700（フクダ電子） MAC7（GEヘルスケア）	1	PC＋モニタ＋プリンタ含む	●	9-8 生理検査ファイリングシステム	必要であれば測定結果をスキャン
5	生理検査	1F	検査室 (心電図検査/肺機能検査/超音波検査)	血圧脈波検査装置	HBP-8000（オムロン） VSM-2500（フクダ電子）	1		●	9-8 生理検査ファイリングシステム	必要であれば測定結果をスキャン
6	生理検査	1F	検査室 (心電図検査/肺機能検査/超音波検査)	電子スパイロメーター	Discom-51（チェスト）	1		●	9-8 生理検査ファイリングシステム	必要であれば測定結果をスキャン
7	生理検査	1F	検査室 (心電図検査/肺機能検査/超音波検査)	超音波画像診断装置	Aplio a Verifia（キヤノンメディカルシステムズ） CUS-AA000/j3（GEヘルスケア） ARIETTA 650（富士フイルムヘルスケア）	1		○	8-2 医用画像管理システム（PACS）	DICOM連携（Storage） オーダー情報無しで患者ID連携の自科検査画像（DICOM画像）として保存する。
8	眼科	1F	眼科診察室1	細隙灯顕微鏡(カメラシステム含む)□	NS-1000（ニコン）	1		○	2-1 眼科支援システム	
9	眼科	1F	眼科診察室2	細隙灯顕微鏡(カメラシステム含む)□	4ZL（オキタセイコー）	1		○	2-1 眼科支援システム	
10	眼科	1F	処置室	超音波画像診断装置(ABE-ト・顎台含む)	UD800AB(トメコーポレーション)	1		○	2-1 眼科支援システム	
11	眼科	1F	検査室	非接触眼圧測定/角膜曲率半径・屈折測定装置	MR6000(トメコーポレーション)	1		○	2-1 眼科支援システム	
12	眼科	1F	検査室	角膜内皮測定装置	EM-4000(トメコーポレーション)	1		○	2-1 眼科支援システム	
13	眼科	1F	検査室	レンズメーター	LM-1800PD(ニテック)	1		○	2-1 眼科支援システム	
14	眼科	1F	検査室	光干渉式眼軸長測定装置	IOLマスター700（カルツァイス）	1		○	2-1 眼科支援システム	
15	眼科	1F	レーザー室	マルチカラーパターナラー装置	IntegraPRO(イルックス)	1		－		
16	眼科	1F	レーザー室	SLT+YAGレーザー	ultraQ(イルックス)	1		－		
17	眼科	1F	暗室	3次元眼底像撮影装置(アキバ付)	Mirante FA/ICG/OCT(ニテック)	1		○	2-1 眼科支援システム	
18	眼科	1F	暗室	コントラスト感度測定装置	CSV-1000(ニコン)	1		○	2-1 眼科支援システム	
19	眼科	1F	暗室	ハプリー静的視野計	HFA840(カルツァイス)	1		○	2-1 眼科支援システム	
20	眼科	1F	暗室	GP動的視野計	MT-325UD(オキタセイコー)	1		□		
21	耳鼻科	1F	診察室	内視鏡システム	VISERA ELITE II（オリンパス）	1	PACS転送用イメージレコーダ含む	○	1-5 自科検査システム	DVI出力から動画として自科検査システムに保存し、動画として参照可能とする。
22	耳鼻科	1F	平衡機能検査室	聴力・平衡機能検査管理端末	リオンシステム	1		○	1-5 自科検査システム	リオンシステムから検査結果を画像データ等として出力する。
23	耳鼻科	1F	聴力検査室	オーディオメータ	AA-H1（リオン）	1		－		聴力・平衡機能検査管理端末と連携
24	耳鼻科	1F	聴力検査室	インピーダンスオーディオメータ	RS-H1（リオン）	1		－		聴力・平衡機能検査管理端末と連携
25	耳鼻科	1F	聴力検査室	耳管機能検査装置	JK-05A(Dタイプ)(リオン)	1		－		聴力・平衡機能検査管理端末と連携
26	耳鼻科	1F	聴力検査室	ABR/ASSR検査装置	Eclipse(タイアテック)	1	PC＋プリンタ含む	－		聴力・平衡機能検査管理端末と連携
27	耳鼻科	1F	聴力検査室	補聴器特性検査装置	アバントHIT+(リオン)	1		－		聴力・平衡機能検査管理端末と連携
28	耳鼻科	1F	平衡機能検査室	眼球運動検査装置ICS	EyeSeeCam(タイアテック)	1	解析用PCあり	□		
29	耳鼻科	1F	平衡機能検査室	重心動揺計	グランドジョーダ(GW-5000Z17)	1	解析用PCあり	□		
30	泌尿器科	1F	診察室	超音波画像診断装置	ARIETTA65LE(富士フイルムヘルスケア)	1		○	8-2 医用画像管理システム（PACS）	DICOM連携（Storage） オーダー情報無しの自科検査画像（DICOM画像）として保存する。

添付4 医療情報システム接続対象医療機器一覧

●：電子カルテからオーダ情報を機器に送信し、機器からの結果を自動的に取り込む。
○：機器にはID入力等を手動またはバーコード入力等で登録し、機器からの結果は自動的に取り込む。
□：機器が出力した紙のレポートを手動でスキャン又は機器が出力した電子データ（画像・PDF等）を手動で取り込む。
－：連携無し

※以下に示している型式については参考程度あり、同等品を購入予定である

#	管理部門		設置室	医療機器	型式（メーカー）	台数	備考	接続対象	接続想定システム	補足
31	泌尿器科	1F	処置室・検査室	内視鏡システム(軟性膀胱鏡)	VISERA(リソパス)	1		○	8-2 医用画像管理システム（PACS）	DICOM連携（Storage） オーダー情報無しの自科検査画像（DICOM画像）として保存する。
32	臨床検査	1F	採血・採尿	自動採血管準備装置	BC-ROBO 8001 RFID T4162(テクノメディカ)	1		●	9-1 検体検査システム	
33	臨床検査	1F	採血・採尿	バルンカップラベラー	HARN-710S RFID(テクノメディカ)	1	自動採血管準備装置に含む	●	9-1 検体検査システム	
34	臨床検査	1F	採血・採尿	バルンカップリンター	BC-820SR(テクノメディカ)	2	自動採血管準備装置に含む	●	9-1 検体検査システム	
35	臨床検査	2F	検体検査室	生化学自動分析装置	H3500（日立ハイテクノロジーズ）	1	※ブランチとして用意	●	9-1 検体検査システム	
36	臨床検査	2F	検体検査室	多項目自動血球分析装置	XN-1500+XN3100（シスメックス）	1	※ブランチとして用意	●	9-1 検体検査システム	
37	臨床検査	2F	検体検査室	全自動尿統合型分析システム	Atellica UAS800（シメンスヘルスカ）	1	※ブランチとして用意	●	9-1 検体検査システム	
38	臨床検査	2F	検体検査室	全自動化学発光酵素免疫測定システム	ルミパルスG600Ⅱ（富士ビレオ）	1	※ブランチとして用意	●	9-1 検体検査システム	
39	臨床検査	2F	検体検査室	血液ガス分析装置	ABL800FLEX（ラジオメーター）	1	※ブランチとして用意	●	9-1 検体検査システム	
40	臨床検査	2F	検体検査室	便潜血測定装置	ヘメクト NS-Prime（アフレックファーマ）	1	※ブランチとして用意	●	9-1 検体検査システム	
41	臨床検査	2F	検体検査室	自動浸透圧測定装置	オズモレーション OM-6060（アークレイ）	1	※ブランチとして用意	●	9-1 検体検査システム	
42	臨床検査	2F	輸血エリア	輸血自動分析装置	オートリジジョン（オート・クリニカル・ダイアグノスティックス）	1	※ブランチとして用意	●	9-1 検体検査システム	
43	臨床検査	2F	検体検査室	尿化学分析装置	クリニテックアドバンス（シメンスヘルスカ）	1	※ブランチとして用意	●	9-1 検体検査システム	
44	臨床検査	2F	検体検査室	全自動赤血球沈降速度測定装置	Smart Rate20(常光)	1		□		必要であれば測定結果をスキャン
45	放射線	1F	X-TV室	X線透視撮影装置	SONIALVISION G4 LX Edition（島津製作所） CUREVISTA Open（日立製作所）	1		●	8-2 医用画像管理システム（PACS）	DICOM連携（MWM/Storage）
46	放射線	1F	X-TV室	生体情報モニター（EtCO2付き）	BSM-3562(日本光電)	1		－		
47	放射線	1F	廊下	移動型X線撮影装置	tiara(富士フイルムメディカル) Mobirex i9(サノメディカルシステムズ) MobileDaRt Evolution MX8k(島津製作所)	1		●	8-2 医用画像管理システム（PACS）	DICOM連携（MWM/Storage）
48	放射線	1F	一般撮影室1	X線一般撮影装置	RADspeed Pro style edition（島津製作所） Radnext 50（日立製作所）	1		●	8-2 医用画像管理システム（PACS）	DICOM連携（MWM/Storage）
49	放射線	1F	一般撮影室1	FPDシステム	CALNEO Flow C77（富士フイルムメディカル）	2		●	8-2 医用画像管理システム（PACS）	DICOM連携（MWM/Storage）
50	放射線	1F	一般撮影室1	FPDシステム	CALNEO Flow C47（富士フイルムメディカル）	1		●	8-2 医用画像管理システム（PACS）	DICOM連携（MWM/Storage）
51	放射線	1F	一般撮影室1	FPDシステム	CALNEO Smart C12（富士フイルムメディカル）	1		●	8-2 医用画像管理システム（PACS）	DICOM連携（MWM/Storage）
52	放射線	1F	一般撮影室1	全身用骨密度測定装置	Lunar iDXA（GEヘルスカ） Horizon A型（東洋メディック）	1		●	8-2 医用画像管理システム（PACS）	DICOM連携（MWM/Storage）
53	放射線	1F	一般撮影室2	X線一般撮影装置	RADspeed Pro style edition（島津製作所） Radnext 50（日立製作所）	1		●	8-2 医用画像管理システム（PACS）	DICOM連携（MWM/Storage）
54	放射線	1F	一般撮影室2	FPDシステム	CALNEO Flow C77（富士フイルムメディカル）	2		●	8-2 医用画像管理システム（PACS）	DICOM連携（MWM/Storage）
55	放射線	1F	一般撮影室2	FPDシステム	CALNEO Flow C47（富士フイルムメディカル）	1		●	8-2 医用画像管理システム（PACS）	DICOM連携（MWM/Storage）
56	放射線	1F	一般撮影室2	FPDシステム	CALNEO Smart C12（富士フイルムメディカル）	1		●	8-2 医用画像管理システム（PACS）	DICOM連携（MWM/Storage）
57	放射線	1F	CT室	全身用マルチスライス断層撮影装置	SOMATOM Force（シメンスヘルスカ） Revolution CT（GEヘルスカ） SpectralCT 7500 Premium（フィリップス） Aquilion Precision（パナソニック）	1	64列	●	8-2 医用画像管理システム（PACS）	DICOM連携（MWM/Storage）
58	放射線	1F	CT室	造影剤注入装置	デュアルショット GX7(根本杏林堂)	1		－		
59	放射線	1F	CT室	生体情報モニター（EtCO2付き）	PVM-4763(日本光電)	1		－		監視・観察用のため連携無し。
60	放射線	1F	MRI室	磁気共鳴診断装置（3T）		1		●	8-2 医用画像管理システム（PACS）	DICOM連携（MWM/Storage）
61	放射線	1F	MRI室	造影剤注入装置	リニックスショット7(根本杏林堂)	1		－		
62	リハビリ	1F	PTエリア	平衡機能計	UM-BAP2（ユニメック）	1		□		必要であれば測定結果をスキャン
63	リハビリ	1F	運動機能測定室	データ収集・解析用コンピュータ	（ソフィア・サイエンティフィックルダース社）	1		□		必要であれば測定結果をスキャン
64	リハビリ	1F	呼吸器・心臓リハビリ	運動負荷検査装置	MLX-1000H（フクダ電子）	1		□		必要であれば測定結果をスキャン
65	リハビリ	1F	呼吸器・心臓リハビリ	生体情報モニター（EtCO2付き）	PVM-4763（日本光電）	1		－		監視・観察用のため連携無し。
66	リハビリ	1F	呼吸器・心臓リハビリ	多機能心電計	ECG-2550（日本光電）	1		□		必要であれば測定結果をスキャン
67	リハビリ	1F	呼吸器・心臓リハビリ	体組成計	InBody770（インボディジャパン）	1		□		必要であれば測定結果をスキャン
68	薬剤部	2F	調剤室	処方調剤監査システム	C-correctⅡ（TOSHO）	1		●	7-2 調剤業務支援システム	

添付4 医療情報システム接続対象医療機器一覧

●：電子カルテからオーダ情報を機器に送信し、機器からの結果を自動的に取り込む。
○：機器にはID入力等を手動またはバーコード入力等で登録し、機器からの結果は自動的に取り込む。
□：機器が出力した紙のレポートを手動でスキャン又は機器が出力した電子データ（画像・PDF等）を手動で取り込む。
－：連携無し

※以下に示している型式については参考程度あり、同等品を購入予定である

#	管理部門		設置室	医療機器	型式（メーカー）	台数	備考	接続対象	接続想定システム	補足
69	薬剤部	2F	調剤室	麻薬管理システム	（TOSHO）	1		●	7-2 調剤業務支援システム	
70	薬剤部	2F	調剤室	薬品管理自動調剤棚	Multicase-unit（TOSHO）	2		●	7-2 調剤業務支援システム	
71	薬剤部	2F	調剤室	自動散薬分包機	io-80（TOSHO）	2		●	7-2 調剤業務支援システム	
72	薬剤部	2F	調剤室	散薬監査システム	SW-K(LT-S）（TOSHO）	1		●	7-2 調剤業務支援システム	
73	薬剤部	2F	調剤室	薬袋プリンター	Ri-6Ⅲ(ソーター付）（TOSHO）	2		●	7-2 調剤業務支援システム	
74	薬剤部	2F	調剤室	自動錠剤分包機	Xana-1360UF4（TOSHO）	2		●	7-2 調剤業務支援システム	
75	薬剤部	2F	調剤室	一包化監査支援システム	PROOFIT 1DⅡ（TOSHO）	1		●	7-2 調剤業務支援システム	
76	薬剤部	2F	調剤室	処方解析端末	（TOSHO）	1		●	7-2 調剤業務支援システム	
77	薬剤部	2F	調剤室	処方箋プリンター	（TOSHO）	1		●	7-2 調剤業務支援システム	
78	薬剤部	2F	調剤室	お薬手帳プリンター	（TOSHO）	1		●	7-2 調剤業務支援システム	
79	薬剤部	2F	調剤室	水剤ラベルプリンター	（TOSHO）	1		●	7-2 調剤業務支援システム	
80	薬剤部	2F	注射供給室	水剤監査システム	（TOSHO）	1		●	7-2 調剤業務支援システム	
81	薬剤部	2F	注射供給室	注射解析端末	（TOSHO）	1		●	7-2 調剤業務支援システム	
82	薬剤部	2F	注射供給室	注射箋プリンター	（TOSHO）	1		●	7-2 調剤業務支援システム	
83	薬剤部	2F	注射供給室	注射ラベルプリンター	（TOSHO）	1		●	7-2 調剤業務支援システム	
84	薬剤部	2F	注射薬カート待機室	錠剤自動仕分返納装置	Genie KS-GE48-1J（TOSHO）	1		●	7-2 調剤業務支援システム	
85	放射線	2F	RI診察室	生体情報モニター ETCO2付	PVM-4763(日本光電)	1		－		監視・観察用のため連携無し。
86	放射線	2F	SPECT室	SPECT装置	GCA-9300R（3検出器）（ギガノンメディカル） Symbia Evo Excel（2検出器）（シーメンスヘルスケア） NM830(2検出器）（GEヘルスケア）	1		●	8-2 医用画像管理システム（PACS）	DICOM連携（MWM/Storage）
87	放射線	2F	SPECT操作室	ワークステーション(装置専用)	Symbia.net(シーメンスヘルスケア) GEniE-Xeleris(GEヘルスケア)	1		●	8-2 医用画像管理システム（PACS）	DICOM連携
88	放射線	2F	待機・回復室 1・2	生体情報モニター	PVM-4763(日本光電)	2		－		監視・観察用のため連携無し。
89	放射線	2F	PET-CT室	PET-CT装置		1		●	8-2 医用画像管理システム（PACS）	DICOM連携（MWM/Storage）
90	放射線	2F	PET-CT室	造影剤注入装置	リニックスショット7（根本杏林堂）	1	リニックスショット7(根本杏林堂)	－		
91	放射線	2F	PET-CT室	PET-CT装置専用WS	Syngo.via(シーメンスヘルスケア) AdvantageWorkstation(GEヘルスケア)	1		●	8-2 医用画像管理システム（PACS）	DICOM連携
92	生理検査	2F	超音波検査室	超音波画像診断装置	Aplio a Verifia（キヤノンメディカルシステムズ） CUS-AA000/j3（GEヘルスケア） ARIETTA 650（富士フイルムヘルスケア）	1		○	8-2 医用画像管理システム（PACS）	DICOM連携（Storage） オーダー情報無しで患者ID連携の自科検査画像（DICOM画像）として保存する。
93	生理検査	2F	脳波・筋電図室	筋電図誘発電位検査装置	MEB-2312(日本光電工業)	1		●	9-8 生理検査ファイリングシステム	必要であれば測定結果をスキャン
94	生理検査	2F	脳波・筋電図室	脳波計	EEG-1278(日本光電工業)	1		●	9-8 生理検査ファイリングシステム	必要であれば測定結果をスキャン
95	生理検査	2F	脳波・筋電図室	睡眠・リグファイ装置	PSG-1100(日本光電工業)	1	病室に設置想定	●	9-8 生理検査ファイリングシステム	必要であれば測定結果をスキャン
96	手術部	2F	手術室 2	超音波画像診断装置	Venue R2.5(GEヘルスケア)	1		○	8-2 医用画像管理システム（PACS）	DICOM連携（Storage） オーダー情報無しで患者ID連携の自科検査画像（DICOM画像）として保存する。
97	手術部	2F	手術室 2	麻酔器	イシスCS2 Pro(GEヘルスケア)	1		－		生体情報モニターと接続
98	手術部	2F	手術室 2	生体情報モニター	ANERECO（フクダコーリン） CAP-0500（日本光電）	1	麻酔記録との連携が必須	○	10-2 麻酔記録システム	
99	手術部	2F	手術室 3	麻酔器	イシスCS2 Pro(GEヘルスケア)	1		－		生体情報モニターと接続
100	手術部	2F	手術室 3	生体情報モニター	ANERECO（フクダコーリン） CAP-0500（日本光電）	1	麻酔記録との連携が必須	○	10-2 麻酔記録システム	
101	手術部	2F	機材室	多機能心電計	ECG-2550（日本光電）	1		□		必要であれば測定結果をスキャン
102	病棟	3F	スタッフステーション	セントラルモニター（8人分）	CNS-6201（日本光電） DS-8700（フクダ電子）	1		－		監視・観察用のため連携無し。
103	病棟	3F	機器管理室	生体情報モニター ETCO2付	PVM-4763(日本光電)	1		－		監視・観察用のため連携無し。
104	病棟	4F	スタッフステーション	セントラルモニター（8人分）	CNS-6201（日本光電） DS-8700（フクダ電子）	1		－		監視・観察用のため連携無し。

添付4 医療情報システム接続対象医療機器一覧

●：電子カルテからオーダー情報を機器に送信し、機器からの結果を自動的に取り込む。
○：機器にはID入力等を手動またはバーコード入力等で登録し、機器からの結果は自動的に取り込む。
□：機器が出力した紙のレポートを手動でスキャン又は機器が出力した電子データ（画像・PDF等）を手動で取り込む。
－：連携無し

※以下に示している型式については参考程度あり、同等品を購入予定である

#	管理部門		設置室	医療機器	型式（メーカー）	台数	備考	接続対象	接続想定システム	補足
105	病棟	5F	スタッフステーション	セントラルモニター（4人分）	CNS-6201（日本光電） DS-8700（フクダ電子）	1		－		監視・観察用のため連携無し。
106	小児・周産期	1F	一般撮影室	X線一般撮影装置	RADspeed Pro（島津製作所） BENEO-Fx（富士フイルムメディカル） RADREX（キヤノンメディカルシステムズ）	1		●	8-2 医用画像管理システム（PACS）	DICOM連携（MWM/Storage）
107	小児・周産期	1F	操作室	FPDシステム	AeroDR(エニギミカル) CALNEO Flow(富士フイルムメディカル)	1		●	8-2 医用画像管理システム（PACS）	DICOM連携（MWM/Storage）
108	小児・周産期	1F	診察室2（処置室）	自動血球計数CRP測定装置	YUMIZEN H630 CRP(堀場製作所)	1		－		
109	小児・周産期	1F	内診室	超音波画像診断装置	Aplio a450(パナソニック)	1		○	8-2 医用画像管理システム（PACS）	DICOM連携（Storage） オーダー情報無しで患者ID連携の自科検査画像（DICOM画像）として保存する。
110	小児・周産期	1F	多目的在宅医療支援・グループ診療(観察室を兼ねる)	分娩監視装置	MT-610(P)(トイツ)	1		－		監視・観察用のため連携無し。
111	(以上)									