本事業に置いて電子カルテシステム等医療情報システムと接続する必要があるシステム及び医療機器は以下のとおりとなる。 但いい、稼動前に変更となる場合があることに留意すること。 詳細については必要に応じて当族現地を確認すること。

No.	分類	接続先システム	機器一般名称	メーカー	名称	主な場所	備考、現在の接続形態等
101	既存	透析部門システム	透析部門システム	東レ	Miracle DIMCS21	血液净化療法室	
02	既存	ナースコールシステム	ナースコール	ケアコム	NiCSS-R8	病棟	
03	既存	アンギオ動画管理システム	アンギオ動画管理システム	Goodnet	_	心カテ室	
104	既存	画像参照システム	放射線画像ビューワー	-	_	各端末	PACS管理画像の参照ビューワー(別途更新予定)
	医療機器 機種等の能	Y細については、現地見学等を行い、確率に	接続を行うこと。				
	機種等の部	 		    な医療機器については事	業費用内で接続を行うこと。	1	

次期後候権等システムへのシステム機能を掲は、現在の検験形態を継承する必要は無いが、診療業所に実際の比ないよう複素に接続を行うこ 100 郎存 生理検告システム 機器・一般を計 GE MACB90 101 郎存 生理検告システム 心電計 GE MACS90 102 郎存 生理検告システム 心電計 GE MACS90 103 郎存 生理検告システム 心電計 GE MACS90 103 郎存 生理検告システム 心電計 GE MACS90 103 郎存 生理検告システム 心電計 GE MACS90 105 郎存 生理検告システム 加音波器 東芝 NEMIO SSA+S90A 105 郎存 生理検告システム 超音波器 GE Voluson S6 106 郎存 生理検告システム 超音波器 GE Voluson E8 107 郎存 生理検告システム 超音波器 GE Logiq P5 108 郎存 生理検告システム 超音波器 GE Logiq P5 109 郎が存 生理検告システム 超音波器 GE Logiq P5 110 郎が存 生理検告システム 超音波器 GE Logiq P5 110 記が存 生理検告システム 超音波器 GE Logiq P5 111 超加線器 生理検告システム 超音波器 GE Logiq P5 111 超加線器 生理検告システム 超音波器 GE Voluson S6 111 超加線器 生理検告システム 超音波器 GE Vivid S5 111 超加線器 生理検告システム 超音波器 GE Vivid S5 111 超加線器 生理検告システム 超音波器 GE Vivid S5 111 超加線器 生理検告システム 超音波器 GE Vivid T8 113 郎存 生理検告システム 超音波器 GE Vivid T8 113 郎存 生理検告システム 超音波器 GE Vivid T8 115 郎存 生理検告システム 超音波器 GE Vivid T8 115 郎存 生理検告システム 超音波器 GE Vivid T8 115 郎存 生理検告システム 超音波器 GE Vivid T8 116 郎存 生理検告システム 超音波器 東芝 AprioXV 日音波数器 東芝 AprioXV 日音波数器 東芝 AprioXV	機器設置編所 心地図室 血液净化療法室 心地図室 が発力・環 を利外来 遅科外来 遅科外来 遅科外来 遅科外来 度科外来 度科外・環 を対 の に の は の に の は の に の は の に の は の に の は の に の は の に の に	編巻、単在の緑鉄形態等  心能計進勝システム経由  心能計進勝システム経由  心能計進勝システム経由  心能計進勝システム経由  超音波連勝システム経由  超音波連勝システム経由  超音波連勝システム経由  超音波連勝システム経由  超音波連勝システム経由  超音波連勝システム経由
101   阪庁   生理検査システム   心能計   GE   MACS00     102   阪庁   生理検査システム   心能計   GE   MACS500     103   阪庁   生理検査システム   心能計   GE   MACS500     104   阪庁   生理検査システム   心能計   GE   MACS500     105   阪庁   生理検査システム   超音波表置   東芝   NEMIO   SSA+550A     105   阪庁   生理検査システム   超音波表置   GE   Volusion SO     106   阪庁   生理検査システム   超音波表置   GE   Volusion ES     106   阪庁   生理検査システム   超音波表置   GE   Logiq PS     108   阪庁   生理検査システム   超音波表置   GE   Logiq PS     109   油砂線性   生理検査システム   超音波表置   GE   Logiq PS     109   油砂線性   生理検査システム   超音波表置   GE   Volusion SO     101   油砂線性   生理検査システム   超音波表置   GE   Volusion SO     111   油砂線性   生理検査システム   超音波表置   GE   Volusion SO     111   油砂線性   生理検査システム   超音波表置   GE   Volusion SO     112   油砂線性   生理検査システム   超音波表置   GE   Volusion SO     113   阪庁   生理検査システム   豚砂酸表置   エナト   SYSTEM7     114   阪庁   生理検査システム   豚砂酸表置   エナト   SYSTEM7     115   阪庁   生理検査システム   超音波表置   GE   Vivid IS     116   阪庁   生理検査システム   超音波表置   GE   Vivid IS     117   阪庁   生理検査システム   超音波表置   東芝   AprioXV     118   阪庁   生理検査システム   超音波表置   東芝   AprioXV     119   阪庁   生理検査システム   超音波表置   東芝   AprioXV   Ap	如准净化率法查 心电阻室 按验外来 差科外来 差科外来 差科外来 差科外来 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	心電計連携システム経由 心電計連携システム経由 心電計連携システム経由 超音波連携システム経由 超音波連携システム経由 超音波連携システム経由 超音波連携システム経由 超音波連携システム経由
102 国存 生理検索システム	心電照室 取動外来 差科外来 差科外来 差科外来 差科外来 差科外来 色科外来 色科外来 色科外来 卷科外来 卷科外来	心電計連携システム経由 心電計連携システム経由 超音波連携システム経由 超音波連携システム経由 超音波連携システム経由 超音波連携システム経由 超音波連携システム経由
103   展子 生理検索システム	救急外来 權利外来 權利外来 權利外来 權利外来 權利外来 權利外未 首和外来 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可	心電計連携システム経由 超音波連携システム経由 超音波連携システム経由 超音波連携システム経由 超音波連携システム経由
104 関序 生理検索システム   超音波発電   東芝 NEMIO SSA-SSQA     105 関序 生理検索システム   超音波発電 GE Voluson S6     107 関序 生理検索システム   超音波接電 GE Voluson S6     107 関序 生理検索システム   超音波接電 GE Logiq P5     108 関野 生理検索システム   超音波接電 GE Logiq P5     109 協助解析 生理検索システム   超音波接電 GE Logiq P5     109 協助解析 生理検索システム   超音波接電 GE Voluson S6     111 協加解析 生理検索システム   超音波接電 GE Voluson S6     111 協加解析 生理検索システム   超音波接電 GE Voluson S6     112 協加解析 生理検索システム   超音波接電 GE Voluson S6     113 属子 生理検索システム   超音波接電 GE Voluson S6     114 国际 生理検索システム   超音波接電 SF P5     115 関係 生理検索システム   砂細旋接電 SF P5     116 関係 生理検索システム   砂細旋接電 SF P5     117 国界 生理検索システム   砂細旋接電 SF P5     118 関係 生理検索システム   砂細旋接電 GE Vivid T8     119 関係 生理検索システム   砂細旋接電 SF P5     110 関係 生理検索システム   砂細旋接電 R5 P5     111 国际 生理検索システム   超音波接電 東芝   AprioXV     111 国际 生理検索システム   超音波接電 東芝   AprioXV     112 国际 生理検索システム   超音波接電 東芝   AprioXV     113 国际 生業検索システム   超音波接電 東芝   AprioXV	產科外来 產科外来 產科外来 產科外来 產科外来 區科外来 이 NICU 3 西 6 西 心衛回蓋 肺機能室	超音波連携システム経由 超音波連携システム経由 超音波連携システム経由
106 関	產科外来 產科外来 產科外来 NICU 3 西 6 西 心戰回至 肺機能至	超音波連携システム経由 超音波連携システム経由
107 国庁 生理検索システム 超音波英麗   GE   Logiq PS     108 国庁 生理検索システム 超音波英麗   GE   Logiq PS     109 国内 生理検索システム 超音波英麗   GE   Logiq PS     109 国内 生理検索システム 超音波英麗   日立	庭科外来 庭科外来 NICU 3 西 6 西 心電回室 肺機能室	超音波連携システム経由
108 展存 生理検査システム 超音波装置   GE   Logiq PS     109 協切接続 生理検査システム 超音波装置   日立	度科外来 NICU 3 西 6 西 心電回至 肺機能室	
109   協の回線性   型準的ミステム   超音楽装置   日立   一     100   協の原統   型準的ミステム   超音波装置   GE   Vivid S5     111   協の原統   生理検索システム   超音波装置   GE   Vivid S5     112   協の原統   生理検索システム   超音波装置   GE   Vivid T8     112   協の原統   生理検索システム   超音波装置   GE   Vivid T8     113   既存   生理検索システム   超音波装置   GF   Vivid T8     114   既存   生理検索システム   砂砂酸装置   ジナト   SYSTEM7     115   既存   生理検索システム   砂砂酸装置   ジナト   SYSTEM1     116   既存   生理検索システム   超音波装置   GE   Vivid     117   既存   生理検索システム   超音波装置   東芝   ApriOXV     118   既存   生理検索システム   超音波装置   東芝   XaniOXG     118   既存   生理検索システム   超音波装置   東芝   XaniOXG   東芝   ApriOXV	NICU 3 西 6 西 心電図室 肺機能室	SERRACEUS / / / HVLSH
140   協助網報   生理検索システム   超音液蒸電   GE	3 西 6 西 心電図室 肺機能室	
112   協加接続 生理検査システム   総音波装置   GE   Vivid T8     113   阪庁 生理検査システム   掃音波装置   ミナト   SYSTEM7     114   阪庁 生理検査システム   掃音波装置   ミナト   SYSTEM1     115   阪庁 生理検査システム   超音波装置   医上   Vivid     116   阪庁 生理検査システム   超音波装置   東芝   AprioXV     117   阪庁 生理検査システム   超音波装置   東芝   XarioXG     118   阪庁 生理検査システム   超音波装置   東芝   XarioXG     118   阪庁 生理検査システム   超音波装置   東芝   AprioXV	6西 心電図室 肺機能室	
131 版存         生理検討システム         肺機能装置         ミナト         SYSTEM7           114 版存         生理検討システム         肺機能装置         ミナト         SYSTEM21           115 版存         生理検討システム         超音波装置         GE         Wwd           116 版存         生理検討システム         超音波装置         東芝         AprioXV           117 既存         生理検討システム         超音波装置         東芝         XarioXG           118 既存         生理検討システム         超音波装置         東芝         AprioXV	心電図室 肺機能室	
114 医疗     生理検討システム     静極接続置     ミナト     SYSTEM21       115 医芹     生理検討システム     超音素高     OE     Vivid       116 医芹     生理検討システム     超音素高     東芝     AprioXV       117 医芹     生理検討システム     超音素高     東芝     XanioXG       118 医芹     生使検討システム     超音素高     東芝     AprioXV	肺機能室	超音波連携システム経由
115 既存         生理検査システム         超音波装置         GE         Vivid           116 阪存         生理検査システム         超音波装置         東芝         AprioXV           118 阪存         生理検査システム         超音波装置         東芝         XarioXG           118 阪存         生理検査システム         超音波装置         東芝         AprioXV		超音波連携システム経由
116 医疗         生理検討システム         超音波蒸運         東芝         AprioXV           117 医疗         生理検討システム         超音波蒸運         東芝         XarioXG           118 医疗         生理検討システム         超音波蒸運         東芝         AprioXV	心エコー室	超音波連携システム経由
118 既存 生理検査システム 超音波装置 東芝 AprioXV	心エコー室	超音波連携システム経由
MIN	エコー室	超音波連携システム経由 超音波連携システム経由
	エコー室	超音波連携システム経由 超音波連携システム経由
120 既存 生理検査システム   超音波装置   GE   Logiq	ホルター他	超音波連携システム経由
121 既存 生理検査システム 超音波装置 東芝 Aprio500	ホルター他	超音波連携システム経由
122 既存         生理検査システム         運動負荷システム         GE         CASE	トレッドミル室	
123 追加接続 生理検査システム 脳波計 日本光電 Neurofax	脳波室	
124         協加接続         生理検査システム         脳波計         日本光電         病棟用ボータブル           125         協加接続         生理検査システム         聴力計         リオン         RS-M1	脳波室	
126 追加接続 生理検査システム 聴力計 リオン AA-M1B	聴力室	1
127 既存 生理検査システム ホルタ心電図解析装置 GE MARS-PC等	ホルター室	
128 追加接続         生理検査システム         重心動揺検査         アニマ         GP-5000	ホルター室	
200 既存         検体検査システム         全自動尿分析装置         栄研化学         US-3100Rplus	一般	
201 既存         検体検査システム         尿中有形成分分析装置         TOYOBO         U-SCANNER II           202 既存         検体検査システム         雷岡製作所         URINA7	— <del>自</del> 及	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
202 既存         検体検査システム         需向製作所         URINA7           203 既存         検体検査システム         血液像自動分析装置         SYSMEX         HEG-L	一般	
204   既存   検体検査システム   単元映日動力が装置   SYSMEX   XE-5000	血液	
205 既存     検体検査システム     多項目自動血球分析装置     SYSMEX     XT-1800	血液	
206         既存         検体検査システム         全自動血液凝固想定装置         SYSMEX         CS-2100i	血液	
207   既存   快体検査システム   赤血球沈降速度測定装置   常光   ElectaLab   10.00	血液	
208 既存         検体検査システム         血腫測定機器         SYSMEX         LASC           209 既存         検体検査システム         POC検査装置         SIEMENS         RapidLAB1245	血液血液	ワークステーション接続
209   歌子   疾体疾症システム   POC疾音疾症   SIEMENS   RapidLAB1245	生化学・免疫	ノーノヘナーション技術
211   既存   検体検査システム   検体検査自動化システム   A&T   CLINILOG	生化学・免疫	
212 既存         検体検査システム         全自動グルコース測定装置         アークレイ         GA-1170	生化学・免疫	アークレイ・MINILAB経由接続
213 既存         検体検査システム         全自動グリコヘモグロビン測定装置         アークレイ         HA-8170	生化学・免疫	アークレイ・MINILAB経由接続
214 既存         検体検査システム         生化学自動分析装置         鍋林フジサイエンス         DRI-CHEM7000	生化学・免疫	
215     既存     検体検査システム     全自動蛍光免疫剤定装置     和光純薬     μ TASwako       301     既存     放射線即門システム (RIS)     CT装置     東芝     Aquilion Prime 80	生化学・免疫	
301   既存   放射線部門システム (RIS)   CT装置 東芝   Aquilion Prime 80   302   既存   放射線部門システム (RIS)   CT装置   GE   BRIGHT SPEED ELITE	放射線部門 E 16 放射線部門	
303 既存 放射線部門システム (RIS) MRI装置 SEMENS MAGNETOM Symphor		
304 既存 放射線部門システム (RIS) Station装置 富士フィルムメディカル DRYPIX Station	放射線部門	
305 既存   放射線部門システム (RIS)   骨塩量測定装置   東洋メディカル   DTX200	放射線部門	
306 既存 放射線部門システム (RIS) XA装置 (アンギオ) 頭部 フィリップス Inlegris V5000	放射線部門	
307         既存         放射線部門システム (RIS)         XA装置 (アンギオ) 心臓血管         SIEMENS         AX10M,Artis,BC           308         既存         放射線部門システム (RIS)         X線TV         日立         SUREVISTA	放射線部門 放射線部門	
300   成件	放射線部門	
310 既存 放射線部門システム (RIS)	放射線部門	
311   既存   放射線部門システム (RIS)   CRコンソール   富士フィルムメディカル   csl-mg	放射線部門	
312 既存 放射線部門システム (RIS) CRコンソール 富士フィルムメディカル csl-r1	放射線部門	
313 既存 放射線部門システム (RIS) CRコンソール 富士フィルムメディカル csl-r2	放射線部門	
314   既存   放射線部門システム (RIS)   CRコンソール   富士フィルムメディカル csl-r3     315   既存   放射線部門システム (RIS)   CRコンソール   富士フィルムメディカル csl-r4	放射線部門	
315 既存   放射線部門システム (RIS)   CRコンソール   富士フィルムメディカル csl-r4     316 既存   放射線部門システム (RIS)   CRコンソール   富士フィルムメディカル csl-r5	放射線部門 放射線部門	
317 既存 放射線部門システム (RIS) CRコンソール 富士フィルムメディカル csl-r6	放射線部門	
318 既存 放射線部門システム (RIS) CRコンソール 富士フィルムメディカル csl-the	放射線部門	
400 既存         放射線治療部門システム (治療RIS)         CT装置         東芝         Asteion(1)	放射線部門	
401 既存 放射線治療部門システム (治療RIS) CT装置 東芝 Asteion(2)	放射線部門	
402 既存         放射線治療部門システム (治療RIS)         RT装置 (放射線治療)         東芝         東芝社製RT装置           500 既存         放射線画像・読影システム (PACS)         血管造影         PHILIPS         IntegrisV5000	放射線部門	
500 既存         放射線画像・読影システム (PACS)         血管造影         PHILIPS         IntegrisV5000           501 既存         放射線画像・読影システム (PACS)         一般撮影         FUJIFILM         HIC655D(1)	放射線部門 放射線部門	
502 既存 放射線画像・読彫システム (PACS) 一般撮影   FUJIFILM   HIC655D(1)	放射線部門	1
503 既存 放射線画像・統影システム(PACS) 一般撮影 FUJIFILM CR-ConsoleLite(1)	放射線部門	
504 既存 放射線画像・読影システム (PACS) 一般撮影 FUJIFILM CR-ConsoleLite(2)	放射線部門	
505 既存 放射線画像・読影システム(PACS) 一般撮影 FUJIFILM CR-ConsoleLite(3)	放射線部門	
506 既存     放射線画像・読影システム (PACS)     一般撮影     FUJIFILM     CR-ConsoleLite(4)       507 既存     放射線画像・読影システム (PACS)     一般撮影     FUJIFILM     CR-ConsoleLite(5)	放射線部門 放射線部門	
Sol 既存   放射線画像・読影システム (PACS)   一般撮影   FUJIFILM   CR-ConsoleLite(5)	放射線部門	
509 既存 放射線画像・読彫システム (PACS) 一般撮影 FUJIFILM CR-ConsoleLite(7)	放射線部門	
S10 既存 放射線画像・読影システム (PACS) 一般撮影   FUJIFILM   CR-ConsoleLite(8)	放射線部門	
511 既存     放射線画像・読彫システム (PACS)     一般撮影     FUJIFILM     CR-ConsolePlus       512 既存     放射線画像・読彫システム (PACS)     ドライイメージャ     FUJIFILM     DRYPIX Station(1)	放射線部門 放射線部門	
512 既存         放射線画像・読影システム (PACS)         ドライイメーシャ         FUJIFILM         DRYPIX Station(1)           513 既存         放射線画像・読影システム (PACS)         ドライイメージャ         FUJIFILM         DRYPIX Station(2)	放射線部門	
511   成件   放射線画像・読形システム (PACS)   RIファーマ   FUJIFILM   RIファーマ(1)	放射線部門	
515 既存 放射線画像・読影システム (PACS) RTファーマ FUJIFILM RIファーマ(2)	放射線部門	
516 既存 放射線画像・読影システム (PACS) MRI SIEMES MAGNETOM Symphor		-
517 既存 放射線画像・読彫システム(PACS) CT TOSHIBA Asteion(1)	放射線部門	
518 既存         放射線画像・読彫システム (PACS)         CT         TOSHIBA         Asteion(2)           519 既存         放射線画像・読彫システム (PACS)         CT         TOSHIBA         Aquilion Prime 80	放射線部門 放射線部門	
519 既存     放射線画像・読影システム (PACS)     CT     TOSHIBA     Aquilion Prime 80       520 既存     放射線画像・読影システム (PACS)     X線TV     HITACHI     Medix-eye DR-2000A		
521 既存 放射線画像・読影システム(PACS) X線TV HITACHI SUREVISTA	放射線部門	
522 既存         放射線画像・読影システム (PACS)         核医学         日本メジフィジックス         RI FALCON	放射線部門	(RI)
	放射線部門	-
523 既存 放射線画像・統影システム(PACS) 血管造影 SIEMENS ARTIS	放射線部門 放射線部門	
523 既存     放射級画像     施勢システム (PACS)     血管造影     SIEMENS     ARTIS       524 既存     放射級画像・読影システム (PACS)     3D W/S     FUJIFILM     VINCENT	/XXXXXXXXXXX	
523 展存         放射線画像・純酢システム (PACS)         血管高影         SIEMENS         ARTIS           524 展存         放射線画像・総勢システム (PACS)         3D W/S         FUJIFILM         VINCENT           525 展存         放射線画像・総勢システム (PACS)         CTH W/S         TOSHEBA         TPC7000	N/BISR ORPR	(治療用)
523 既存     放射級画像     施勢システム (PACS)     血管造影     SIEMENS     ARTIS       524 既存     放射級画像・読影システム (PACS)     3D W/S     FUJIFILM     VINCENT	放射線部門 E 16 放射線部門	(四球円)
523 既存         放射線画像・純勢システム (PACS)         加管造影         SIEMENS         ARTIS           524 既存         放射線画像・挑跨システム (PACS)         3D W/S         FUJIFILM         VINCENT           255 既存         放射線画像・挑跨システム (PACS)         CTR W/S         TOSHIBA         TPC7000           526 既存         放射線画像・挑跨システム (PACS)         CTR W/S         TOSHIBA         GMS-5500A/UI		(治療用)
523 原存         放射線画像・純勢システム (PACS)         血管造影         SIEMENS         ARTIS           524 原存         放射線画像・純勢システム (PACS)         3D W/S         FUJIFILM         VINCENT           525 原存         放射線画像・純勢システム (PACS)         CTR W/S         TOSHIBA         TPC7000           526 原存         放射線画像・純勢システム (PACS)         CTR W/S         TOSHIBA         GMS-5500A/UI           527 原存         放射線画像・純勢システム (PACS)         CT         GE         BRIGHT SPEED ELITE           528 原存         放射線画像・練勢システム (PACS)         CTR W/S         GE         (WorkStation)           529 原存         放射線画像・練勢システム (PACS)         常洋メディック         DTX200	E 16 放射線部門 放射線部門 放射線部門	
523 既存         放射線画像・純巻システム (PACS)         血管造参         SIEMENS         ARTIS           524 既存         放射線画像・総巻システム (PACS)         3D W/S         FUJIFILM         VINCENT           525 既存         放射線画像・総券システム (PACS)         CT用 W/S         TOSHIBA         TPC7000           526 既存         放射線画像・総券システム (PACS)         CTM W/S         TOSHIBA         GMS-5500A/UI           527 既存         放射線画像・総券システム (PACS)         CT         GE         BRIGHT SPEED ELTE           528 既存         建設経過像・総券システム (PACS)         CTR W/S         GE         (WorkStation)           529 既存         放射線画像・総券システム (PACS)         会区         東洋メディック         DT/C00           520 既存         放射線画像・総券システム (PACS)         会区         東洋メディック         OrthoRanner           520 既存         放射線画像・総券システム (PACS)         会区         東海アシフルブランナー         東陽アンフカ         OrthoRanner	E 16 放射線部門 放射線部門 放射線部門 放射線部門	
523 既存         放射線画像・聴影システム (PACS)         血管造影         SIEMENS         ARTIS           524 既存         放射線画像・聴影システム (PACS)         3D W/S         FUJIFILM         VINCENT           525 既存         放射線画像・聴影システム (PACS)         CT用 W/S         TOSHIBA         TPC7000           526 既存         故幹線画像・聴影システム (PACS)         CT用 W/S         TOSHIBA         GMS-5500A/UI           527 既存         放射線画像・聴影システム (PACS)         CT用 W/S         GE         BRIGHT SPEED ELITE           528 既存         放射線画像・聴影システム (PACS)         CT用 W/S         GE         (WorkStation)           529 既存         放射線画像・聴影システム (PACS)         管理         東洋メディック         OTX200           531 既存         放射線画像・聴影システム (PACS)         整形用デジタルブランナー         東陽テクニカ         OrthoPlanner           531 既存         放射線画像・影影システム (PACS)         整用用デジタルブランナー         東陽テクニカ         OrthoPlanner	E 16 放射線部門 放射線部門 放射線部門 放射線部門 放射線部門	(治療用)
5.22 展存         放射線画像・読ぎシステム (PACS)         血管画参         SIEMENS         ARTIS           5.24 展存         放射線画像・読ぎシステム (PACS)         3D W/S         FJJIFILM         VINCENT           5.25 展存         放射線画像・読ぎシステム (PACS)         CT用 W/S         TOSHIBA         TPC7000 / UI           5.26 展存         放射線画像・読ぎシステム (PACS)         CT用 W/S         TOSHIBA         GMS-5500A/UI           5.27 展存         放射線画像・読ぎシステム (PACS)         CT         GE         BRIGHT SPEED ELITE           5.28 展存         放射線画像・読ぎシステム (PACS)         CTM W/S         GE         (WorkStation)           5.30 展存         放射線画像・読ぎシステム (PACS)         養売用デシタルプランナー         東端テクニカ         OrthoPlanner           5.31 展存         放射線画像・読ぎシステム (PACS)         整用用デシタルプランナー         東端テクニカ         OrthoPlanner           700 服務機能         MRF7/DFジステム         LPC5         エテック         ARK-730a	E 16 放射線部門 放射線部門 放射線部門 放射線部門 放射線部門 放射線部門 服料外来	(治療用)
523 既存         放射線画像・競響システム (PACS)         血管適影         SIEMENS         ARTIS           524 既存         放射線画像・読書システム (PACS)         3D W/S         FUJIFILM         VINCENT           525 既存         放射線画像・読書システム (PACS)         CT用 W/S         TOSHIBA         TPC7000           526 既存         放射線画像・聴器システム (PACS)         CTM W/S         TOSHIBA         GMS-5500A/UI           526 既存         放射線画像・聴器システム (PACS)         CT         GE         ARXIFT SPEED ELITE           528 既存         放射線画像・聴影システム (PACS)         CTR W/S         GE         (WorkStation)           529 既存         放射線画像・聴影システム (PACS)         管理         東洋メディック         DYTX200           530 既存         放射線画像・聴影システム (PACS)         整用用デシリルブランナー         実際アウニカ         Orthoffanner           531 既存         放射線画像・聴影システム (PACS)         整用用デシリノブラナー         実際アウニカ         Orthoffanner           70 1 新規接続         報料カルアシステム         レフケラ         ニデック         ARX-730a           70 1 新規接続         観科カルアシステム         ノンコン         ニデック         NT-4000	E 16 放射線部門 放射線部門 放射線部門 放射線部門 放射線部門 眼科外来 眼科外来	(治療用)  DINコネクク実装  DINコネクタ実装
523 既存         飲料飯園像・読巻システム (PACS)         血管高参         SIEMENS         ARTIS           524 既存         放料飯園像・読巻システム (PACS)         3D W/S         FUJIFILM         VINCENT           525 既存         放料飯園像・読巻システム (PACS)         CTR W/S         TOSHIBA         TPC7000           526 既存         放料飯園像・読巻システム (PACS)         CTR W/S         TOSHIBA         GMS-5500A/UI           527 既存         放料飯園像・読巻システム (PACS)         CTR W/S         GE         BRIGHT SPEED ELITE           528 既存         放料飯園像・読巻システム (PACS)         管理         類洋メチィック         DTX200           529 既存         放料飯園像・読巻システム (PACS)         整形用デシタルブランナー         東陽テクニカ         OrthoPlanner           531 既存         放料飯園像・読巻システム (PACS)         整用用デシタルブランナー         英陽テクニカ         OrthoPlanner           700 新規練         銀料カルデシステム         レファラ         ニデック         ARK-730a           702 新規練         服料カルデシステム         ノンコン         ニデック         MT-4000           702 新規練         服料カルデシステム         レンズメーター         ニデック         UM-820	E 16 放射線部門 放射線部門 放射線部門 放射線部門 放射線部門 放射線部門 服料外来	(治療用)  DINコネクタ実長  DINコネクタ実長  DINコネクタ実表
523 既存         飲料飯園像・読巻システム (PACS)         血管高参         SIEMENS         ARTIS           524 既存         放料飯園像・読巻システム (PACS)         3D W/S         FUJIFILM         VINCENT           525 既存         放料飯園像・読巻システム (PACS)         CTR W/S         TOSHIBA         TPC7000           526 既存         放料飯園像・読巻システム (PACS)         CTR W/S         TOSHIBA         GMS-5500A/UI           527 既存         放料飯園像・読巻システム (PACS)         CTR W/S         GE         BRIGHT SPEED ELITE           528 既存         放料飯園像・読巻システム (PACS)         管理         類洋メチィック         DTX200           529 既存         放料飯園像・読巻システム (PACS)         整形用デシタルブランナー         東陽テクニカ         OrthoPlanner           531 既存         放料飯園像・読巻システム (PACS)         整用用デシタルブランナー         英陽テクニカ         OrthoPlanner           700 新規練         銀料カルデシステム         レファラ         ニデック         ARK-730a           702 新規練         服料カルデシステム         ノンコン         ニデック         MT-4000           702 新規練         服料カルデシステム         レンズメーター         ニデック         UM-820	E 16 放射線部門 放射線部門 放射線部門 放射線部門 放射線部門 放射線部門 眼科外来 眼科外来	(治療用) DINコネクタ実装 DINコネクタ実装
5.23 展存         放射線画像・読巻システム (PACS)         血管画参         SIEMENS         ARTIS           5.24 展存         放射線画像・読巻システム (PACS)         3D W/S         FUJIFILM         VINCENT           5.25 展存         放射線画像・読巻システム (PACS)         CT用 W/S         TOSHIBA         TPC7000           5.26 展存         放射線画像・読巻システム (PACS)         CTM W/S         TOSHIBA         GMS-5500A/UI           5.26 展存         放射線画像・読巻システム (PACS)         CT G         GE         BRIGHT SPEED ELTE           5.28 展存         放射線画像・読巻システム (PACS)         CTR W/S         GE         (WorkStation)           5.30 展存         放射線画像・読巻システム (PACS)         繁節用デシタルブランナー         実場テクニカ         OrthoPfanner           5.31 展存         放射線画像・読巻システム (PACS)         繁節用デジタルブランナー         実場テクニカ         OrthoPfanner           701 新規機能         銀井カルアシステム         レンプン         ニデック         NT-4000           702 新規機能         銀井カルアシステム         レンズメーター         ニデック         NT-4000           703 新規機能         銀井カルアシステム         ルンズメーター         ニデック         NT-4000           703 新規機能         銀井カルアシステム         ルンスリー         ー         ー           705 新規機能         銀井カルアシステム         ハンフリー         カールツアイス         ドスチム           705 新規機能         銀井カルアシステム	E 16 放射線部門 放射線部門 放射線部門 放射線部門 放射線部門 放射線部門 服科外来 眼科外来 眼科外来 眼科外来	(治療用)  DINコネクタ実務  DINコネクタ実務  DINコネクタ実務  (テンプレート入力薬カルテ端末)  シリフル様子素検  (ズキャナー配込用端末)
522 限存         放射線画像・読券システム (PACS)         血管造参         SIEMENS         ARTIS           524 限存         放射線画像・読券システム (PACS)         30 W/S         FUJIFILM         VINCENT           525 限存         放射線画像・読券システム (PACS)         CT用 W/S         TOSHIBA         TPC7000           526 限存         放射線画像・読券システム (PACS)         CTM W/S         TOSHIBA         GMS-5500A/UI           526 限存         放射線画像・読券システム (PACS)         CT         GE         RRIGHT SPEED ELITE           528 限存         放射線画像・読券システム (PACS)         CTM W/S         GE         (WorkStation)           529 限存         放射線画像・読券システム (PACS)         管施財子シリルブランナー         東澤 ディック         OTtbのPlanner           531 限存         放射線画像・読券システム (PACS)         整邦用デジタルブランナー         東澤 ディック         OTtbのPlanner           701 新規線機         職科 カルアシステム         レンケラ         ニデック         NT-4000           701 新規線機         職科 カルアシステム         レンスメーター         ニデック         LM-820           703 新規線機         職科 カルアシステム         ルンフリー         カールツアイス         HFA740           705 新規線線 職科 カルアシステム         月、100円         カールツアイス         HFA740           706 新規線機         職科 カルアシステム         月、200円         カールツアイス         FFA-3809 II	E 16 故粵韓國門 放射線圖門 放射線圖門 放射線圖門 放射線圖門 放射線圖門 放射線圖門 放射線圖門 無料外来 維利外来 維利外来 維利外来 維利外来	(治療用)  DINコネクタ実装  DINコネクタ実装  DINコネクタ実装  DINコネクタ実装  (アンプレート人力兼力ルテ端末)  シリアル端子実装  (スキャナー取込用端末)
523 展存         飲料酸繊維・純鬱システム (PACS)         血管過夢         SIEMENS         ARTIS           524 展存         放射酸繊維・純葱システム (PACS)         3D W/S         FUJIFILM         VINCENT           525 展存         放射酸繊維・純葱システム (PACS)         CT用 W/S         TOSHIBA         TPC7000           526 展存         放射酸繊維・純葱システム (PACS)         CT W/S         TOSHIBA         GMS-5500A/UI           526 展存         放射酸繊維・純葱システム (PACS)         CT G         GE         BRGH TSPEED ELIT           528 展存         放射酸繊維・誘診システム (PACS)         CTR W/S         GE         (WorkStation)           520 展存         放射線繊維・誘診システム (PACS)         整用デシクルブランナー         東陽テクニカ         OrthoPlanner           530 展存         放射線繊維・維勢システム (PACS)         整用デジタルブランナー         東陽テクニカ         OrthoPlanner           531 展存         放射線繊維・維勢システム (PACS)         整用研デジタルブランナー         エデック         ARX-730a           701 新規機能         銀井カルアシステム         ノンコン         ニデック         NT-4000           202 新規機能         銀井カルアシステム         ルンズメーター         ニデック         NT-400           705 新規機械         銀井カルアシステム         ルンプリー         カールシアイス         NFA740           706 新規機械         銀井カルアシステム         スペキュ         コーナン         FA-3809 II         FA-5300 Advance	E 16 效射線部門 放射線部門 放射線部門 放射線部門 放射線部門 放射線部門 排科外来 維持外来 維持外来 維持外来 維持外来 維持外来 維持外来 維持外来	(治療用)  DINコネクタ実養  DINコネクタ実養  DINコネクタ実養  (デンプレート入力薬カルテ選末) シリアル電子実験  (スキャナー取込用連末)  LAN略子実験  風波ファイリングP C ICLAN端子実装
523 展存         放射線画像・読巻ンステム (PACS)         血管造影         SIEMENS         ARTIS           524 展存         放射線画像・読巻システム (PACS)         30 W/S         FUJIFILM         VINCENT           525 展存         放射線画像・聴巻システム (PACS)         CT用 W/S         TOSHIBA         TPC7000           526 展存         放射線画像・聴巻システム (PACS)         CTM W/S         TOSHIBA         GMS-5500A/UI           528 展存         放射線画像・聴参システム (PACS)         CT         GE         MS-5500A/UI           529 展存         放射線画像・聴参システム (PACS)         CTR W/S         GE         (WorkStation)           530 展存         放射線画像・聴参システム (PACS)         管開度         東洋メディック         OTtx200           531 展存         放射線画像・聴参システム (PACS)         整用用デジタルブランナー         美陽アクニカ         Orthoffanner           701 新規接続         服料カルデシステム         レンフケラ         ニデック         NK-730a           701 新規接続         服料カルデシステム         レンスメーター         ニデック         UM-820           704 新規接続         銀料カルデシステム         ハンコリー         カールツデイス         NFA740i           706 新規接続         服料カルデシステム         八ンコリー         カールツデイス         NFA740i           706 新規接続         服料カルデシステム         スペキュラ         コーナン         FA-3809 II	E 16 故粵韓國門 放射線圖門 放射線圖門 放射線圖門 放射線圖門 放射線圖門 放射線圖門 放射線圖門 無料外来 維利外来 維利外来 維利外来 維利外来	(治療用)  DINコネクタ実装  DINコネクタ実装  DINコネクタ実装  DINコネクタ実装  (アンプレート人力兼力ルテ端末)  シリアル端子実装  (スキャナー取込用端末)