	分診療科/業務など)	No. システム名称 (一般名称)	概要	データ交換 対象システム	連携方向	デーケ交換 種別	発生イベント	11	ント頻度	データ交換 規約	備考
幹共通システム	_	電子カルテシステム								〈全般〉JAHISデータ交換規約(共通編)Ver.1.2 JAHIS診療文書構造化記述規約共通編Ver.2.0 JAHIS看護データセット適用ガイド看護行為編Ver.1.0	
利部門	業剤	(院内電話システム) 調剤支援システム	音声によるコミュニケーションツール。固定端末のほか、構内用PHSや スマートフォンなどのモバイル端末で、施設内の内線や外線適話が行 える。 処方監査・相互作用チェック	ナースコールシステム 電子カルテシステム		呼出種別、部屋・ベッド番号、患者氏名、音声 患者ID・患者プロファイル	呼出発生 オーダー発行	随時		JAHIS処方データ交換規約Ver3.0C	調剤機器連動・薬袋発行など
јан ј	JAK(N)	im H1 × 1枚 × / ↑ / △	たり血点 1日二日7月117	医薬品情報システム	I	処方データ 処方データ	オーダー発行 オーダー発行	随時 随時		JAHIS注射データ交換規約Ver.2.1C	PATATOWNIA SEED SHEEK OF THE
		医薬品情報システム	薬品に関する情報管理 (D/B)	調剤機器 調剤支援システム	0	処方データ 調剤処理データ 患者ID・患者プロファイル	オーダー発行 オーダー発行 バッチ	随時 随時 随時			業情管理(おくすり説明書・業袋発行な
		服業指導支援システム	業剤師が患者さんに業の正しい使い方や効能などについて情報提供		I	調剤&過去調剤データ 患者ID・患者プロファイル	バッチ バッチ	随時 随時			98175 B3-2 (42/7) 200-95 III 38-38-2013 40-
			を支援する	医薬品情報システム	I	調剤&過去調剤データ 持参業入力	バッチ バッチ	随時 随時			
				医事会計システム	I	服業指導情報 患者ID・患者プロファイル 週剤データ	バッチ バッチ バッチ	随時 随時 随時			
		業歴管理システム	電子的に禁剤服用歴、指導歴を管理する。	電子カルテシステム	I	指導情報 患者ID・患者プロファイル	バッチ バッチ	随時 随時			
					I	調剤データ 指導情報	バッチ	随時 随時			
		治験管理システム	IRB文書の作成、被除者の選定・来院・実施・終了を管理する。 医薬品の購入・補充・コスト管理などを行う。	電子カルテシステム電子カルテシステム	I	患者ID・患者プロファイル 処方データ 処方指示データ	バッチ バッチ オーダ発行時	随時 随時 随時			
查部門	臨床	臨床検査情報システム	中央検査部門等の院内検体検査を集中対応する部署に導入する 検体検査依頼受付、検査結果保持、提供、関連機能を持つシスラ	電子カルテシステム	I	臨床検査依頼情報 臨床検査受付情報(検体到着情報) 臨床検査結果情報	オーダ発行・患者受付時 検体到着時 検査結果確定保存後	随時 随時 随時		JAHIS臨床検査データ交換規約Ver.4.0C	LIS
			Δ	生体情報システム	I	総本校旦和米済報 検査情報、判定情報 患者情報、検査オーダ	実施時 オーダ発行時	随時 随時			
	生理	生理検査情報システム	生理機能検査部門で各種生理機能検査の依頼を受付、検査結	(各種検体検査装置) 電子カルテシステム	0 I	検査情報 生理検査依頼 患者情報更新	指示送信時 オーダ発行時	随時 日次、随 随時	ħ	JAHIS生理検査データ交換規約Ver.3.0C JAHIS生理機能検査レポート構造化配迹規約 Ver.1.0	LIS及び生理機能検査結果対応
			果保持、提供、関連機能を持つシステム		0	患者情報照会 生理検査依頼照会	検査実施時 検査実施時	随時 随時		JATIS主主物院(大量レバート神経で成立が行っていて	
					O	検査ステータス通知 生理検査結果通知 生理検査結果照会	検査終了後、データ保存確認後 電子カルテ参照時	随時 随時 随時			
				(各種生理機能検査装置)	#	診療科マスタ 職員マスタ 省略:とりあえず部門間の通信に関係ない	定期更新	日次日次			
	内視鏡	内視鏡検査情報システム	生理機能検査部門で内視線検査の依頼を受付、検査結果保持、 提供、関連機能を持つシステム	電子カルテシステム	0	患者情報、内視鏡オーダ 内視鏡結果情報	内視鏡オーダ発行時実施時	随時 随時 随時		JAHIS内視鏡データ交換規約Ver.3.1C	LIS及び内視鏡検査結果対応
				生理検査情報システム (内視鏡画像システム)	I	内視鏡実施データ 患者情報、内視鏡オーダ 撮影指示情報	実施時 指示送信時	随時 随時		JAHIS内視鏡検査レポート構造化記述規約Ver.1.0 JAHIS内視鏡DICOM画像データ規約Ver.2.0	
	病理	病理情報システム	病理部門で病理診断の依頼を受付、所見情報保持、提供、関連 機能を持つシステム	電子カルテシステム		検査オーダ(患者情報、臨床診断、臨床経過、採取騰 病理診断レポート	オーダ発行時レポート作成時	随時 随時		JAHIS病理・臨床細胞データ交換規約Ver.2.0C JAHIS病理診断レポート構造化記述規約Ver.2.0 JAHIS病理・臨床細胞DICOM画像データ規約Ver.3.1	
才線部門	放射線	放射線画像管理システム (PACS)	画像撮影装置(モダリティ)から受信した画像データを保管、閲覧、 管理する	RIS	I	画像連携 (DICOM Storage) 画像検査依頼情報 患者情報(患者ID、漢字氏名、カナ氏名、性別、生年	画像撮影時 オーダ発行時	随時 随時 随時		JAHIS放射線データ交換規約Ver.3.1C	PACS
		放射性の経験があってままくながない	************************************	医事会計システム 電子カルテシステム	I	画像ビューア起動連携(患者ID) 画像ビューア終了連携(患者ID)	起動ボタン押下 1患者のカルテ終了時	随時 随時			
		放射線情報システム(RIS)	放射線料の検査予約や、照射録管理、検査業務統計などの撮影 情報を支援する。	PACS X線、CT,MRI	0	画像検査依頼情報 ワークスト連携 (DICOM MWM)	オーダ発行時 装置からの問合せ時	随時 随時		JAHIS放射線治療データ交換規約Ver.1.1C	RIS
				電子カルテシステム	I	線量情報連携 (DICOM RDSR) 画像検査依頼情報 画像検査受付情報	画像撮影時 オーダ発行時 患者受付時	随時 随時 随時			
		放射線治療計画システム	放射線治療部門で治療オーダーを受付、治療計画を立て、治療装	医事会計システム 電子カルテシステム	O	画像校査実施情報 患者情報(患者ID、漢字氏名、カナ氏名、性別、生年	実施登録時 患者登録時	随時 随時			
		(治療RIS)	置に必要な情報を送る・管理するシステム	(治療装置)	0	患者情報、移動情報(入退院)、指示オーダ 治療指示情報	オーダ発行時 指示送信時	随時 随時			
暖部門	看護	看護勤務システム	看護職員の勤務表作成、職員情報・教育管理に加え、電子カルテ システムとの看護日誌連携、入院基本料等の施設基準に係る届出 書添付資料 (様式9) 出力など、看護職員の日々の業務をサポー	手術部門システム	0	勤務情報(氏名、日付、開始時間、終了時間、シフト: 勤務情報(氏名、日付、開始時間、終了時間、シフト: 勤務情報(氏名、日付)	バッチ処理 バッチ処理 バッチ	日次日次日次			
陳部門	病棟	熱型表作成システム (生体情報システム)	ICU、CCU等の重症系病棟で生体情報モニタ他の各種モニタ装置、人工呼吸器及び指示データ、観察データなどを収集・管理して	電子カルテシステム 臨床検査情報システム	I	患者ID・患者プロファイル 指示データ	タイマー、呼び込み処理時 タイマー、呼び込み処理時	随時 随時			
		ナースコールシステム	熱型表作成を支援するシステム 患者と看護師間の通信(呼出・通話・放送)を行う。また、看護師 にスタッフステーション、廊下、ペッドサイドにて入院患者基本情報の	(生体情報モニタ) 電子カルテシステム (生体情報モニタ)	I	各種モニタ情報 患者ID・患者プロファイル、移動情報 アラーム内容、部屋・ペッド番号	タイマー、呼び込み処理時 バッチ アラーム発生	随時 随時 随時			
		(生体情報モニタ)	提供を行う。呼出履歴データの収集を行い看護業務改善やケアの 質向上に利用する情報を提供する。 患者のバイタルサイン測定、関連単体モニタ・人工呼吸器などの情報	看護勤務システム (院内電話システム) を生体情報システム	0	勤務情報(氏名、日付) 呼出種別、部屋・ベッド番号、患者氏名、音声 各種モニタ情報、アラーム内容、部屋・ベッド番号	バッチ 呼出発生 タイマー、呼び込み処理時、アラー2	日次 随時 随時			システム化時は生体情報システム配下とな
		病棟薬剤業務支援システム	を収集・表示・管理・送信する 病棟業務実績管理・病棟服業指導(業歴管理)・業剤D/B・相 互作用チェックなどを行う。	ナースコールシステム	I	アラーム内容、部屋・ベッド番号 患者ID・患者プロファイル 調剤・過去調剤データ	アラーム発生 バッチ バッチ	随時 随時 随時		JAHIS処方データ交換規約Ver3.0C JAHIS注射データ交換規約Ver2.1C	場合が多いが、アラーム通知等を単独でも 病棟服薬指導・薬歴管理など
			旦下用テエックなこを行う。		I 0	指導情報 指導情報	バッチ バッチ	随時 随時		JAN13/23/17 7.2(30)(0) Vel. 2.1C	
Eyares	ツピリ	リルビリ支援システム	患者のリルビリの予約調整や実施登録 (算定チェック) および設備	薬歴管理システム 医薬品情報D/B 電子カルテシステム	O	薬剤 D/B 薬剤 D/B 患者ID・患者プロファイル	バッチ バッチ データインデックス	随時 随時 随時			リハビリ紀録管理など
			管理などを行う。	医事会計システム	0	(リハビリ) 手技マスタD/B 患者ID・患者ブロファイル (リハビリ) 手技マスタD/B	リハビリ手技入力 データインデックス 医事請求処理	随時 随時 随時			
簽部門	給食	栄養管理システム (給食システム)	献立作成・食札作成・カロリー計算・食材管理などを行う。	電子カルテシステム	I	患者プロファイル(患者 I D, 氏名、年齢、性別、アレ) 移動情報(転科、転棟、転室、入退院) 食事オーダ(食種、食事開始、中止、終了)		随時 随時 随時			カロリー管理
	栄養	栄養指導システム	患者への献立や调理方法など病状に合わせた食事に関する栄養指	医事会計システム 電子カルテシステム	I	患者プロファイル(患者 I D , 氏名、年齢、性別、アレバ	患者情報登録(変更)	随時			
			導などを行う。	医事会計システム	I	移動情報(転科、転棟、転室、入退院) 食事オーダ(食種、食事開始、中止、終了)	入退院転科転棟 オーダ発行	随時 随時			
3城連携門	地域連兼	地域連携支援システム	退院調整(受入介護施設との調整)管理・患者家族相談記録な どの管理を行う、	電子カルテシステム 地域医療支援システム	0	紹介情報(紹介医療機関コード、医療機関名、紹介示 逆紹介情報(逆紹介医療機関コード、医療機関名、紹 紹介情報(紹介医療機関コード、医療機関名、紹介	紹介状(返書)作成 紹介状作成(送儒)	随時 随時 随時		JAHIS地域医療連携における経過記録構造化記述規約 Ver.1.0 地域医療情報連携システム HL7CDAによる地域連携バスの情報	ソーシャルワーカー支援システム
3. 集配門	医事	医事会計システム	医療機関における会計事務を行うシステムである。電子カルテや部 門システム実施データをもとにコスト処理を行いレセブトデータを作成	電子カルテシステム	I	逆紹介情報(逆紹介医療機関コード、医療機関名、組	紹介状、逆紹介状(返書)受信 オーダ発行時 オーダ発行時	随時 随時 随時		項目及び書式脳卒中編(「他疾患への展開ガイド」付き	
			する。	各部門システム	I	DPCオーダ(病名コード、病名、術式コード、手術名) 会計情報(医事コード、手技、点数、時間、単位)	オーダ発行時 実施登録時	随時 随時			
		債権管理システム	患者からの未収金金額の管理を行う	医事会計システム	I	思者情報、移動情報 (入退院) 思者プロファイル(患者 I D , 氏名、年齢、性別) 会計情報(未収金額、請求金額、入金額)	登録、変更時、バッチ バッチ処理 バッチ処理	随時 随時 随時			
	輸血	輸血管理システム	患者クロスマッチング・輪血量管理・血液バック在庫管理などを行う	電子カルテシステム	I	患者プロファイル(患者ID, 氏名、年齢、性別) 移動情報(転科、転棟、入退院) 輸血オーダ(依頼血液型、製剤、単位数、使用場所、)	画面入力時 画面入力時 オーダ発行時	随時 随時 随時			血液在庫管理(部門)システム
					I	検査オーダ(検査項目、材料、緊急度など) 受付情報(受付日時、受付者) 検査結果情報(検査結果、検査日時、検査実施者、	オーダ発行時 画面入力時/受付時	随時 随時 随時			
					0	検査報告情報(検査結果、検査日時、検査実施者、 輸血実施情報(認証結果、製剤情報(血液型、製剤	画面入力時/実施時 画面入力時/実施時	随時 随時			
					0	輸血報告情報(製剤情報(血液型、製剤種、製剤番 患者プロファイル(検査情報(血液型、不規則抗体)、軽 自己血採血実施情報(製剤情報(血液型、限剤種、製	実施時 実施時	随時 随時 随時			
				(検査機器)	0	幹細胞採取実施情報(製剤情報(血液型、製剤種、引 患者プロファイル(患者 I D , 氏名、年齢、性別) 検査オーダ(検査項目、材料、緊急度など)	画面入力時/受付時 画面入力時/受付時	随時 随時 随時			
				検査システム	I	検査結果情報 患者プロファイル(患者 I D , 氏名、年齢、性別) 検査オーダ(検査項目、材料、緊急度など)	検査結果受信時 オーダ発行時/受付時 オーダ発行時/受付時	随時 随時 随時			
				ハンディ/重症系システム	0	受付情報(受付日時、受付者) 検査結果情報(検査結果、検査日時、検査実施者、 患者プロファイル(患者ID)	画面入力時/受付時	随時 随時 随時			
				ハンティ/里址ホンステム		輸血実施情報(製剤情報(血液型、製剤種、製剤番等	実施時	随時 随時			
					I	患者プロファイル(患者ID,氏名、年齢、性別、血液型					
	透析			物流システム/経営支援システム	0 0 0	輸血オーダ(依頼血液型、製剤、単位数、使用場所、 輸血実施情報(認証結果、検査結果情報(クロスマッチ 輸血実施情報(製剤情報(血液型、製剤種、製剤番の	実施時 実施時 バッチ処理	随時 随時 月次			
折部門		透析管理システム	透析袋園等と過信をし、透析記録データを作成する。	物流システム/経営支援システム 電子カルデシステム	0 0 0 1 1	輸血オーダ(依頼血液型、製剤、単位数、使用場所、) 輸血実施情報(認証結果、検査結果情報(クロスマッチ 輸血実施情報(製剤情報(血液型、製剤種、製剤器・ 患者ID・患者プロファイル、移動情報 透析申込	実施時 実施時 バッチ処理 バッチ処理 オーダ発行時	随時 月次 日次・透析	币込時		
<b>扩部</b> P9		透析管理システム	透析袋園等と適価をし、透析記録データを作成する。	物流システム/経営支援システム 電子かルテシステム	1 0 0 0 1 1 1 0 0	輸加エーダ(依頼血液型、展明、単位数、使用場所、 輸加更施情報(認証結果、検査結果情報(クロスマッラ 輸加更施情報(認証情報、検査結果情報(クロスマッラ 地面(の) 患者(フロアイル、移動情報 透析印込 血液検査結果 (透析予定) 透析記算(透析実績・会計情報)	実施時 実施時 バッチ処理 バッチ処理 オーダ発行時 検査結果取込時結果受儒時 スケジュール権定時 実輸送価時	随時 月次 日次·透料 随時 随時 随時	<b>行申込時</b>		
析部門		透析管理システム	透析談面等と適価をし、透析記録データを作成する。	物店システム/経営支援システム 電子カルテシステム	1 0 0 0 1 1 1 0 0	無血元 - デ(係動面液型、製用、単位数、使用場所、 地面、無路衛星 (並起車、 使商品報係 (DLX マラ 地面、実施衛星 (起所情報 (四元 マラ 地面、実施衛星 (服所権経 (血液型、限所種、限所面 透析中込 通常性高級軍 (返析予定) 透射化ポート 利用者又ネタ (検責加目スタ)	英施特 天施特 パッチ処理 パッチ処理 オータ発行時 検査結果改込時結果受価時 天神送価時 実輸送価時 定期更新	随身次·透林 月次·透林 随時 随時時 時時 日次 日次 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	f 申込時		
FFBPP9		透析管理システム	透析装置等と適信をし、透析記録データを作成する。	電子カルテシステム		施加工一学(係動加速型、勝利、単位数、使用場所、 地面実施情報(製所情報(加工です) 地面実施情報(製所情報(加工です) 地面実施情報(製所情報(加速型、製料種、製料種、製料番 差折中基金 近新申込 近新申込 近新中込 近新中込 近新中心 近新中心 近新中心 近新中心 (透析字型) 近新北部 (透析字型) 近新北部 (透析字型) 近新北本ト 利用者マスタ (後露得マスタ) (後露得マスタ) (後露得マスタ)	英施特 東施特 八/5-子処理 八/5-子処理 八/5-子処理 大/	随身次、透 防原次、透 随随時時時時時時時 随随時 日日日日 日日日日日	行申 <u>込</u> 時		
标部产9	手術	透析管理システム 手術管理システム	手術の予約調整/実施情報の登録および麻酔記録データや手術	電子かルデシステム 医事会計システム (透析装置等)	I	無血元 - 子(係動面)定肛、腰肌、甲位数、使用場所、 地面、実施術報(生態計算、使者結構的 (DAZ マラ 地面、実施術報(製所情報(血)定肛、膜附種、製附着・ 参割口・患者(口)アイル、移動情報 近常中記、 近常中記、 近常に張、(透析字裏) 近常に張、(透析実籍・会計情報) 通常してスタ (振音) (振音) (振音) (振音) (振音) ( (振音) (振音) ( (振音) ( (原常はアイク) 透析実施) ( (原常はアイク) 透析実施) ( 後着) ( 最高学 ( ) ( (原常はアイク) 透析実施) ( 最高学 ( ) ( (展常 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	東勝時 バクテが原理 バクテが原理 バクテが原理 オープ発行的 オープ発行的 ボージを スクジュール確定時 東硝化成時 美術化成時 美術化成時 美術化成時 美術化成時 美術化成時 美術化成時 美術化成時 美術化成時 美術化成時 美術化成時 美術化成時 美術化成時 美術化成時 大列東東 東新原 新月 大列東 大列東 大列東 大列東 大列東 大列東 大列東 大列東	随月日随随随随随日日日日日随随随随 明日日日日日日随随随随时时时次次次次的时时时	<b>行申込</b> 時		MTJapanにて標準規格 手術部門システム
	手術	透析管理システム		電子かルデシステム 医事会計システム (透析装置等)		施加工一学(係動加速型、製用、ΨG放、使用場所、受 地面実施情報(製所情報(の五マラー 地面実施情報(製所情報(の五マラー 地面実施情報(製所情報(の五マラー 参目の-患者プロファイル、移動情報 透析中記 透析に接 透析に接 透析に表 成形は に透析字形 の表 の表 の表 の表 の表 の表 の表 の表 の表 の表	東施時 バクチ処理 バクチ処理 バクチ処理 バクチ処理 スクラスール相定時 東痛及症時 定期更新 定期更新 定期更新 定期更新 定期更新 実施協 (動時)	随月日随随随随随日日日日日 日日日日 日日日日日 日日日日 日 日日日日 日 日 日 日 日 日	行申込時		MTJapanにて標準規格 手術部門システム
	手術	透析管理システム 手術管理システム	手術の予約調整/実施情報の登録および麻酔記録データや手術	電子カルデシステム 医学会計システム (個所規則等) 電子カルデシステム 原教を計システム 用教配書システム		無血元	東勝時 バクチ処理 バクチ処理 バクチ処理 バクチ処理 カーク東では 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	随月日随随随随随日日日日日日随随随随随随随随随	<b>行申込</b> 時		MTJapanにて標準規格 手術部門5ステム
	手術	連新管理システム 年新管理システム (手術部門システム) 開発記録システム	手術の予約調整/実施情報の登録および麻酔記録データや手術 物品管理との連携を行う。 	電子カルデシステム  医事会計システム  (透析液関等) 電子カルデシステム  医事会計システム  医事会計システム	I   O   O   O   O   O   O   O   O   O	無血元-子(係動血速圧、勝利、単位数、使用場所、 地面末期待解(犯財務(加工)。 動血末期待解(犯財務(加工)。 参目10-整置7207-f/L、移動情報 差析中込。 近年中込。 近年中込。 近年中込。 近年中込。 近年中込。 近年中之。 近年中之。 (後所実務・会計情報) 透析・定) 透析に接、(活所実務・会計情報) 透析・定) 透析によっか。 (後の事務・行之) (後の事務・行之) (後の事務・行之) (後の事務・行之) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	東勝時 バクテ級理 バクテ級理 バクテ級理 オー労業(対象) 本の第2年 大の第2年	随月日随随随随随日日日日日随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随	行申込時		MTJapanにて標準規格 手術部門システム
	平術	透析管理システム 手術管理システム (手術部門システム)	手術の予約調整/実施情報の登録および麻酔記録データや手術 物品管理との連携を行う。	電子カルテシステム  医単会計システム  (個析器開発) 電子カルテシステム  西教記録システム  西教記録システム  成本会計システム  医半会計システム  医単会計システム  (生体情報モニ9)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	施加工一学(係制加速限、製用、単位数、使用場所、 地面実施育報(製所情報(四五次字 地面実施育報(製所情報(四五次字 地面実施育報(製所情報(四五次字 参打)・地方207ヶ/L、移動情報 透析中記 透析中記 透析に接 (透析字配) 透析に接 (透析字配) 透析に表 (透析字配) 透析に表 (透析字配) 透析に表 (透析字配) 透析に表 (透析字配) 透析に表 (透析字配) 透析に表 (透析字配) 透析に表 (透析字配) 透析に表 (透析字配) (整理日文2分) (整理日文2分) (整理日文2分) (整理日文2分) (整理日文2分) (整理日文2分) (整理日文2分) (整理日文2分) (整理日文2分) (整理日文2分) (整理日文2分) (整理日文2分) 地面10一世書7027ヶ/ル 東部(用金) 地面10一世書7027ヶ/ル 東部(用金) 地面10一世書7027ヶ/ル 東部(用金) 地面10一世書7027ヶ/ル 東部(用金) 地面10一世書7027ヶ/ル 東部(用金) 地面10一世書7027ヶ/ル 東部(用金) 地面10一世書7027ヶ/ル 東部(用金) 地面10一世書7027ヶ/ル 東部(用金) 地面10一世書7027ヶ/ル 東部(用金) 地面10一世書7027ヶ/ル 東部(用金) 地面10一世書7027ヶ/ル 東部(開金) 地面10一世書7027ヶ/ル 東部(開金) 地面10一世書7027ヶ/ル 東部(用金) 地面10一世書7027ヶ/ル 東部(用金) 地面10一世書7027ヶ/ル 東部(用金) 地面10一世書7027ヶ/ル 東部(用金) 地面10一世書7027ヶ/ル 東部(用金) 地面10一世書7027ヶ/ル 東部(用金) 地面10一世書7027ヶ/ル は一世書7027ヶ/ル は一世書7027 ・ は一世子7027 ・ は一世子	東施特 バクチ炎理 バクチ炎理 バクチ炎理 バクチ炎理 オーク発行時 特定論解 大クラスール確定時 実績改更時 実績改更時 実績改更時 定期理要所 定期理要所 定期理要所 定期理要所 定期理要所 定期理要所 に対けない。 大クラスールを 大クラスールを であります。 大のテスーク発行時 大変施時 バグチ バグチ バグチ バグナ スーク発行時 実施時 大グラスーク表	随月上随随随随随随日日日日随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随	行申込時		MTJapanにて標準規格 手術部門5ステム
	李術	連新管理システム 年新管理システム (手術部門システム) 開発記録システム	手術の予約調整/実施情報の登録および解酔記録データや手術 物品管理との連携を行う。 新中患者のパイタルサイン値を受低、その他の入力とあわせて麻酔 記録形式に表示する。彼前の手書き麻酔記録のペー化システム 患者のパイタルサイン演生、関連単体モニタ・麻酔器などの情報を収 患者のパイタルサイン演生、関連単体モニタ・麻酔器などの情報を収	電子カルデシステム  医事会計システム (透析薬園等) 電子カルデシステム  政事会計システム  政事会計システム  政事会計システム  現学の記録システム  電子カルデシステム  電子カルデシステム  医事会計システム  (生体情報モニタ) (生体情報モニタ)	1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	無血元-少係整面速度、製用、単位数、使用場所、 地面東斯倫敦(提出解、整直線解例(四2スマラ 地面東斯倫敦(銀所倫敦(四2、契利權、製所權・ 差別・患者「2D77月、移動倫勢 透析申込 (透析予定) 透析記錄(透析英稱-会計情報) 透析以不ト 利則看マスタ (接適田マスタ) (接適田マスタ) (接適田マスタ) (整理料マスタ) (整理料マスタ) (整理料マスタ) (整理料マスタ) (整理料マスタ) 也要が、 を選手で入り、 (表面データ(機械データ・血圧) 患者に一患者「2D77月、 実術不・ 事者に一整者「2D77月、 実術不・ 生物で、 素質・ 生物で、 を表面で、 を、 を表面で、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を	東勝時 バクテ級理 バクテ級理 バクテ級理 オー労業(対象) 本の第2年 大の第2年	随月日随随随随随日日日日日随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随	<b>市</b>		MTJapanicで標準規格 手術部門システム
<b>新郎門</b>	李術	連桁管理システム 事務管理システム (手術部門システム) 麻酔化酵システム (生体情報システム)	手術の予約週壁/実施情報の登録および麻酔記録データや手術 物品管理との連携を行う。	電子カルデシステム  医単会計システム (透析薬園等) 電子カルデシステム  理学会計システム  理学会計システム  理学会計システム  電子カルデシステム		無血元-ダ(係動血液型、製料、単位数、使用場所、 地面末期待解(犯針類、使商基制等(包定X2分 地面末期待解(犯对分子/K 移納特額 差目の-患者プロア/H, 移動特額 透析申込 近水中心。 上心。 上心。 上心。 上心。 上心。 上心。 上心。 上	東勝時 バクテ級理 バクテ級理 バクテ級理 オー労業(対象) 本の発表(対象) ステジュール確定時 東美雄公園的 東美雄公園的 三別期更新 三別期更新 三別期更新 三別期更新 三別期更新 三別期更新 三別期更新 一別期更新 「同り イーク架(対象) バクテ イーク架(対象) バクテ イーク架(対象) ボークステ バクテ バクテ バクテ バクテ バクテ バクテ バクテ バク	随月日随她随随随日日日日日随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随	行申込時		手術部門システム  CTG(MFER)の記述の出力連携、
148P7		連新管理システム 事務管理システム (手術部門システム) 取酔起酵システム (生体情報システム) (生体情報モニタ)	手術の予約調整/実施情報の登録および麻酔記録データや手術 物品管理との連携を行う。 	電子カルデシステム (選手会計システム (選手会計システム (選手会計システム (選手会計システム (選手会計システム (選手会計システム (選手会計システム (生体情報モニタ) (集急検索を選出 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		無血元-ダ(係動血液型、製料、単位数、使用場所、 地面末期情報(監接無限、使商基情報(の22マラ 地面末期情報(製附情報(の22マラ 地面末期情報(製附情報(の22マラ 差目の・患者プロア/F/、移動情報 差析中込 出水(海析予定) 造析記録(近新末晴・会計情報) 透析元十 利川霞マスラ (後面大久) (後面大久) (後面大久) (後面大久) (後面大久) (後面大久) (後面大久) (後面大久) (後面大久) (表析子少 (表析子少 (表析子の) (表析子の) (表析子の) (表析子の) (表析子の) (表析子の) (表析子の) (表析子の) (表析子の) (表述) (表析子の) (表述) (表析子の) (表述)	東施特 バクチ炎理 バクチ炎理 バクチ炎理 バクチ炎理 オー労発行時 特定協議を 大クラスール確定時 東福茂度時 東福茂度時 定期理要所 定期理要所 定期理要所 定期理要所 定期理要所 定期理要所 定期理要所 次テオープ発行時 バルテ	随月上随随随随随日日日日日随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随	<b>新申込時</b>		手術部門システム
448F)	庭科節科	透析管理システム 手術管理システム (手術部門システム) 用酔を辞システム (生体情報システム) (生体情報モニタ) 周星期管理システム 節科システム	手術の予約調整/実施情報の登録および麻酔記録データや手術 物品管理との連携を行う。 あ中患者のパイタルサイン値を受信、その他の入力とあわせて麻酔 記録形式に表示する。技術の手書自麻酔記録が電子化システム 患者のパイタルサイン施定、関連単体モニタ・麻酔器などの情報を収 重表示・管理・処理する 周囲間に対けら4年、航空のパイタルサイン及び出産に関する情報 の収集、記録作成支援を行うシステム 虚計録報に特化した入力(虚判病名・処置・虚関検査等)をサ ボートする。	電子かかデシステム  医単会計システム  (医析後間等) 電子がかデシステム  医単会計システム  成本的第システム  医半会計システム  医本会計システム  医本会計システム  (生体情報システム  医本会計システム  医本会計システム  医半会計システム  原本会計システム  原本会計システム  原本会計システム  原本会計システム  原本会計システム  原本会計システム  原本会計システム  原本会計システム  原本会計システム		施加工一学(係動面)定肛 勝利、単位飲、使用場所、 地面、無耐痛性(別方)化 (別方) (別方) (別方) (別方) (別方) (別方) (別方) (別方)	東勝時 バクチ炎理 バクチ炎理 バクチ炎理 バクチ炎理 オー労発行時 着産品単位と オープ発行時 養殖品単位と 大クラスール確定時 東積度と 変明 東積度と 変明 変形 変形 変形 変形 変形 変形 変形 表別 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	随月日随随随随随日日日日日随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随随	行中込時		手術部門システム  CTG(MFER)の記述の出力連携。 日母光カード標準データフォーマット?
<b>糸部門</b> 44部門 44部門	産村	透析管理システム 手術管理システム (手術部門システム) 海酔記録システム (生体情報システム (生体情報モニタ) 周度期管理システム	手術の予約調整/実施情報の登録および麻酔記録データや手術 物品管理との連携を行う。 	電子カルテシステム  原単会計システム (透析後間等) 電子カルテシステム  原単会計システム  原単会計システム  原型会計システム  原子カルテシステム  展単会計システム  展手会計システム  展手カルテシステム  (生体情報モニタ)  生体情報・ステム  (少検索観楽園) 生体情報・ステム  原半会計システム  原半会計システム  原料会計システム  原料会計システム  原料会計システム  原料会計システム  原料会計システム		無血元-少(係動血速型、胸肌、甲位数、使用場所、 動血素與消除(延延無限、使商基础例(の2ペア) 動血素與消除(與附條)(血速型、與附條、與附條 差別・患者(7277-//、移動條例 透析中込。 動作記錄((透析字型) 透析化及。 (透析字型) 透析化液((透析字型) 透析化液((透析字型) 透析化液((透析字型) 透析化液((透析字型) 透析化液((透析字型) 透析化液((透析字型) 透析化液) (便宜固定(2分) (便宜固定(2分) (医療器中(2分) (医療器中(2分) (医療器中(2分) (医療器中(2分) (医療器中(2分) (医療器中(2分) (医療器中(2分) (医療器中(2分) (医療器中(2分) (医療器) (Egus ) (Egus )	東勝時 「ハテル盟」 「ハテル盟」 「ハテル盟」 「ハテル盟」 「ハテル盟」 イーが発行り 本一が発行り を認め、 ステンスール・ ル電が を認め、 大のアンスール・ ル電が 東端記述時 東端記述時 正別理理所 正別理理所 正別理理所 正別理理所 正別理理所 正別理理所 に別理が 大子の発行的 来述時 東端記述時 東端記述時 エルーが に 「ハテオー 「ハー・ アルドゥー 「ハー・ アルドゥー 「ハー・ アルドゥー 「ハー・ アルドゥー 「ハー・ アルドゥー 「ハー・ アルドゥー スー・ アル・ アル・ アル・ アル・ アル・ アル・ アル・ アル・ アル・ アル	随两次上通路的时间 经工程 医甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	行中込動		手術部門システム  CTG(MFER)の記述の出力連携、
<b>糸部門</b> 44部門 44部門	庭科 衛科 ME管理	連邦管理システム  宇術管理システム  (手術管理システム  (手術管理システム  (事務を終システム  (生体情報システム  の時に終システム  (生体情報モニク)  周度期管理システム  新科システム  ME機器管理システム	手術の予約調整/実施情報の登録および麻酔記録データや手術 物品管理との連携を行う。 新中患者のバイタルサイン値を受信、その他の入力とあわせて麻酔 記録形式に表示する。技術の手書意麻酔記録が電子化システム 患者のバイタルサイン施定、関連単体モニタ・麻酔器などの情報を収 重表示・管理・処理する 周周原に対りな母体、航空のバイタルサイン及び出産に関する情報 の収集、記録作成支援を行うシステム 虚制診療に特化した入力(施利病名、処置・施関を管づきを 水・下する。 地に医療機器)の責出・点様・様衣を管理する 原内等の対象に有用な情報の提供と特系列的にアウトブルイクの年 原内等の発酵性に有用な情報の提供と特系列的にアウトブルイクの年 原内等の発生を持て、有用な情報の提供と特系列的にアウトブルイクの年	電子カルテシステム  原単会計システム (透析後間等) 電子カルテシステム  原単会計システム  原単会計システム  原型会計システム  原子カルテシステム  展単会計システム  展手会計システム  展手カルテシステム  (生体情報モニタ)  生体情報・ステム  (少検索観楽園) 生体情報・ステム  原半会計システム  原半会計システム  原料会計システム  原料会計システム  原料会計システム  原料会計システム  原料会計システム		無血元-少係整面原型、製用、単位数、使用場所、 地面実施術報(製附時報(四次で今 地面実施術報(製附時報(四次で今 地面実施術報(製附時報(四次で今 地面実施術報(製附時報(四次で今 地面実施術報(製附時報) 選が申込 一部できた。 近年7年2 一部できた。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	東勝時 バクテが原理 バクテが原理 バクテが原理 オーク発行的 オーク発行的 東部成成時 東部成成時 東部成成時 東部成成時 東部成成時 東部成成時 東部成成時 東部成成時 大月 大月 大月 大月 大月 大月 大月 大月 大月 大月	随時/ 日 国	字中之為 <b>的</b>		手術部門システム  CTG(MFER)の記述の出力連携、 日母光カート標準データフォーマット?
新部門 14部門 14部門 14部門 14部門	度料 撤料 ME管理 母菜	連新管理システム 事務管理システム (手術部門システム) 和酔記録システム (生体情報システム) (生体情報システム) 連科システム 参科システム が必要を表する。 がとまる。 が必要を表する。 がと、 がを表する。 がを表する。 がと、 がと、 がと、 がと、 がと、 がと、 がと、 がと、	手指の予約週間/実施情報の登録および麻酔記録データや手術 物品管理との連携を行う。 	電子カルデシステム  医事会計システム (透析復開等) 電子カルデシステム  変集会計システム  現今計かステンステム  現今前かランステム  電子が物ポシステム  電子が物ポシステム  (紫命株型装置) 生体情報システム  医事会計システム  (紫命株型装置) 生体情報システム  医事会計システム  (紫命株型装置) 生体情報システム  医事会計システム  医事会計システム  のオカルデシステム  電子カルデシステム  電子カルデシステム		無血元-少(係動血速圧、製料、単位数、使用場所、 地面末期待解(延延無限、使商基础所列(仍立て少 地面末期待解(型形特殊(加定型、契附係、契附係 差別・地差の7277-//、移動情報 透析中込。 近水中込。 近水中込。 近水中之。 近水中之。 近水中之。 (透析下至) 透析に入り (後面) 近期に入り (後面) 近期に入り (後面) 近期に入り (後面) 近期に入り (後面) 近期に入り (後面) 近期に入り (表面) が、一、 に変形する(力) を変形した。 の一、 の一、 の一、 の一、 の一、 の一、 の一、 の一、	東勝時 バクテ級理 バクテ級理 バクテ級理 バクテ級理 バクテ級理 オー労業に対 大のデュール確定時 東級成成時 東級成成時 東級成成時 定期更新 短期更新 短期更新 短期更新 短期 短期 が に が 大のディー 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の	随時次次透析 医甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	行申込施		手術部門システム  CTG(MFER)の記述の出力連携、 日母光カード標準データフォーマット?  ME貸し出し管理
有部門 有部門 其部門 大工学部門 大工学部門 大工学部門	庭科 衛科 ME管理	連析管理システム 手術管理システム (手術部門システム) 用酔配理システム (生体情報システム) (生体情報モニタ) 周度期管理システム 動料システム 参索管理システム 影響変を管理システム 影響変を管理システム 影響鍵型システム	手術の予約調整/実施情報の登録および麻酔記録データや手術 物品管理との連携を行う。 新中患者のバイタルサイン値を受信、その他の入力とあわせて麻酔 記録形式に表示する。従前の手書き麻酔記録の電子化システム 患者のバイタルサイン商定、関連単体モニタ・麻酔器などの情報を収 進、表示・監督・送程する 周周期に対の日本、部のバイタルサイン及び出産に関する情報 の収集、記録性が変支援を行うシステム 連列部第二時化した入力(歯科病名・処理・歯房極等)をサ 木下する。 ME(雷黎機器)の貸出・点核・補充を管理する。 既可能染け球に手間な情報の提供と時系列的にアクトプレイクの専 期発見と部染予約を支援する 医療安全管理の状態の見える化・分析・評価を行う。 診療情報管理部門とおける診療情報の有効活用と、病院機能評	電子カルデシステム  (運転発用等) 電子カルデシステム  (運転発用等) 電子カルデシステム  財産を設計システム  財産を設計システム  関連会計システム  (生体情報とつ) (集を検索を開) 電子カルデシステム  電子カルデシステム  電子カルデシステム  電子カルデシステム  電子カルデンステム  電子カルデンステム  電子カルデンステム  電子カルデンステム  電子カルデンステム  電子カルデンステム  電子カルデンステム		無面元	東勝時 バクテ級理 バクテ級理 バクテ級理 バクテ級理 オー労廃行政 大学のエール構定時 東議成成時 東端成成時 東端成成時 東端板 100 100 100 100 100 100 100 10	随時文法。 現一次 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	9		手術部門システム  CTG(MFER)の記述の出力連携、 日母光カード標準データフォーマット?
有部門 1 日前門 1 日前門 1 日前 1 日前 1 日前 1 日前 1 日前 1	度料 歯科 外に管理 感染	連新管理システム 事務管理システム (手術部門システム (手術部門システム (生体情報システム (生体情報システム 施科システム 施科システム 地に機器管理システム ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	手続の予約回覧/実施情報の登録および麻酔記録データや手術 物品管理との連携を行う。 新中患者のパイタルサイン値を受性、その他の入力とあわせて麻酔 記録形式に表示する。従前の手書自腐酔記録の電子化システム 患表示・管理・処理する 周周期における母体、胎児のパイタルサイン及び出催に関する情報 の収集、記録学校変支援を行うころする 毎利診療に特化した入力(虚料病名、処面・歯周検査等)をサ ボートする。 ME(医療機器)の貸出・点検・補充を管理する。 即の施集が対策に毎月な情報の提供と助系列的にアクトプレイクの専 別免えの総子のを支援する	電子カルデシステム  (運転発用等) 電子カルデシステム  (運転発用等) 電子カルデシステム  財産を設計システム  財産を設計システム  関連会計システム  (生体情報とつ) (集を検索を開) 電子カルデシステム  電子カルデシステム  電子カルデシステム  電子カルデシステム  電子カルデンステム  電子カルデンステム  電子カルデンステム  電子カルデンステム  電子カルデンステム  電子カルデンステム  電子カルデンステム		施加工・学(係動加速型、製用、単位数、使用場所、 地面実施情報(製所情報(の27マラ 地面実施情報(製所情報(の27マラ 地面実施情報(製所情報(の27マラ 地面実施情報(製所情報(の27マラ 地面を見かられている。 当れている。 当れている。 当れている。 「選所で記」 当れている。 「選所で記」 「記述でいる。 「記述	東勝時 バクチが理 バクチが理 バクチが理 オー労政計 カー労政計 大クジュール確定時 東海成型研 大のジュール確定時 東海成型研 三別用更明 三別用更明 三別用更明 三別用更明 三別用更明 三別用更明 三別用更明 一別用更明 一別用更明 「パッテ オー労政で的 「パッテ オープ投行的 東維時 オープ投行時 東維時 オープ投行時 東維時 オープ投行時 東維時 オープ投行時 オープ投行時 東維時 オープ投行時 東維時 オープ投行時 東維時 オープ投行時 オープ投行時 東維時 オープ投行時 オープ投行時 アプル オープ投行時 オープ投行時 オープ投行時 アプル 経過度 スープ投行時 下グチが理 エープル を経過度 スープ投行時 下グチが理 エーのアが理 エーのアが理 エーのアが理 エーのアが理 に アンテが理 エーのアが可 エーのアが理 エーのアがで エーのアが エーのアがで エーのアがで エーのアがで エーのアがで エーのアがで エーのアが エーのアが エーのアが エーのア エーのア エーのアが エーのアが エーのアが エーの エーのアが エーのアが エーのア	随時次次透過的時期的原因自己自己的原因的原因的原因的原因的原因的原因的原因的原因的原因的原因的原因的原因的原因的	9 9 9 9 9 9 9		手術部門システム  CTG(MFER)の記述の出力連携、 日母光カード標準データフォーマット?  ME貸し出し管理
有部門 1 日前門 1 日前門 1 日前 1 日前 1 日前 1 日前 1 日前 1	度料 歯科 外に管理 感染	連析管理システム 手術管理システム (手術部門システム) 用酔配理システム (生体情報システム) (生体情報モニタ) 周度期管理システム 動料システム 参索管理システム 影響変を管理システム 影響変を管理システム 影響鍵型システム	手術の予約回整/実施情報の登録および麻酔記録データや手術 物品管理との連携を行う。 物中患者のバイタルサイン値を受信、その他の入力とあわせて麻酔 記録形式に表示する。彼前の手書自痛酔記録の電子化システム 患表示・空間・燃煙する 周周期における母体、胎児のバイタルサイン及び出催に関する情報 の成集、記録が実定提供行うシステム 毎料診療に特化した入力(虚料病名、処置・歯周検査等)をサ ボートする。 ME(医療機器)の貸出・点核・結充を管理する。 限の感染が対策に集月程信情的にほれと物系列時にアクトプレイクの写 別発光を結決する性、生活を管理する。 に関発を管理を対象に展月程信情のほれと物系列時にアクトプレイクの写 別発光を結決する性、生活を管理する。 医療安全管理の状態の見える化・分析・評価を行う。 診療情報管理部が上出び診療情報を有効活形と、病院機能算 循密複数管理器が上出び診療情報を有効活形と、病院機能算 循密複数管理器が上出び診療情報を対象活列。病院機能算	電子カルデシステム  (運転発用等) 電子カルデシステム  (運転発用等) 電子カルデシステム  財産配置システム  財産の配置システム  財産の関係を選出  (工生体情報とファム  電子カルデンステム		施加工一学(係動加速型、製用、Ψ立放、使用場所、 地面実施育報(監接無限、整直線解例(DZX7分 能血実施育報(医別時報(医刀X7分 動面、整直型 動作。 動作。 動作。 動作。 動作。 動作。 一個、 一個、 一個、 一個、 一個、 一個、 一個、 一個、	東勝時 バクチ処理 バクチ処理 バクチ処理 バクチ処理 バクチ処理 オーク発行時 着産品単位と結果単位時 スクジュール報定時 実積必成時 実積が成功 ま 選別型所 ま 別型所 スクジュール報 に 別 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	師時次、透過 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7		手術部門システム  CTG(MFER)の記述の出力連携、 日母光カード標準データフォーマット?  ME貸し出し管理
有部門 1 日前門 1 日前門 1 日前 1 日前 1 日前 1 日前 1 日前 1	屋科 歯科 ME管理 感染 インシデント 砂療情報管理	連析管理システム 等所管理システム (手術部門システム (手術部門システム (生体情報システム (生体情報とニタ) 周度開管理システム 節科システム が設置理システム 原際管理を選システム (病歴管理システム (病歴管理システム (病歴管理システム)	手術の予約回覧/実施情報の登録および麻酔記録データや手術 物品管理との連携を行う。 ・	電子カルデシステム  医単会計システム (透析後間等) 電子カルデシステム  歴史会計システム  理会計システム  現子が開発システム  電子カルデシステム  医単会計システム  医単会計システム  医単会計システム  医単会計システム  医単会計システム  医単会計システム  の関連会計システム  の関連会計  の関連会計		協画元子(係前面)原因、製画、甲位飲、使用場所、 地面末期待解(包括其種、管路域解例(包元マラ 地面末期待解(包別所解)(血速度、製料種、製料種、 差別の上地面、 差別の上地面、 表別の上地面、 一部では、 一部では、 に、 (透析下室) 一部では、 一部では、 一部では、 に、 のでは、 のでが、 のでは、 のでが、 のでは、 のでが、 のでは、 のでは、 のでが、 のでが、 のでが、 のでは、 のでは、 のでが、 のでは、 のでは、 のでが、 のでは	東勝時 「ハテ邦処理」 「ハテ邦処理」 「ハテ邦処理」 「ハテ邦処理」 「ハテ邦処理」 「ハテ邦処理」 スープ発行時 を認起 東北京 (東京 (東京 )	師時次、透過的時期,所以不過,我們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		手術部門システム  CTG(MFER)の記述の出力連携、 日母光カード標準データフォーマット?  ME貸し出し管理  インシデント管理
科部門   日部門   日部門   末上学部門   末本神師部門   東安全部門	度料 歯科 外に管理 感染 インシデント 診療情報管理 又書管理	連新管理システム 事務管理システム (手術部門システム (手術部門システム (生体情報とステム 体体情報システム 動料システム 動料システム 動料システム 動料システム 動物設置型システム 動物設置型システム (病監管理システム (病監管理システム)	事柄の予約回覧/実施情報の登録および麻酔記録データや事柄 物品管理との連携を行う。 ・	展手会計システム  医手会計システム  医手の計システム  医子がルテランズコム  医子がルテランズコム  医子が明定システム  医子が明定システム  医子が明定システム  医手会計システム  医手会計システム  医手会計システム  医神会計システム  医神会計システム  医子がルテンステム  モデカルテシステム  モデカルテシステム  モデカルテシステム  モデカルテシステム  モデカルテシステム  モデカルテシステム  モデカルテシステム  モデカルテシステム  モデカルテシステム		施加工・ダ(係知加速犯、勝利、単位放、使用場所、 地面実施情報(製別情報(の27マラ 地面実施情報(別別情報(の27マラ 地面実施情報(別別情報(の27マラ 地面実施情報(別別情報(の27マラ を育し、地面で27アイル、移動情報 別手申込。 の本検知報味(16折下変) 週析に入り (透析で変) 週析に入り (優別は7マラ) (便宜加収スタ) (優別は7マラ) (最別で3で) (現代アク) (最別で3で) (現代アク)	東勝時 「ハテル県」 「ハテル県」 「ハテル県」 「ハテル県」 「ハテル県」 「ハテル県」 「ハテル県」 「ハテル県」 「ハテル県」 「カー発出地」 「カー発出地」 「カー発出地」 「カー発出地」 「カー発出地」 「カースークスークスークスークスークスークスークスークスークスークスークスークスーク	師時次、透過 5月 (2)	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		手術部門システム  CTG(MFER)の記述の出力連携、 日母光カード標準データフォーマット?  ME貸し出し管理  インシデント管理
有部門 1 日前門 1 日前門 1 日前 1 日前 1 日前 1 日前 1 日前 1	度料 歯科 外に管理 感染 インシデント 診療情報管理 又書管理	連新管理システム 事務管理システム (手術部門システム (手術部門システム (生体情報とステム 体体情報システム 動料システム 動料システム 動料システム 動料システム 動物設置型システム 動物設置型システム (病監管理システム (病監管理システム)	事柄の予約回覧/実施情報の登録および麻酔記録データや事柄 物品管理との連携を行う。 ・	展手会計システム  医手会計システム  医手の計システム  医子がルテランズコム  医子がルテランズコム  医子が明定システム  医子が明定システム  医子が明定システム  医手会計システム  医手会計システム  医手会計システム  医神会計システム  医神会計システム  医子がルテンステム  モデカルテシステム  モデカルテシステム  モデカルテシステム  モデカルテシステム  モデカルテシステム  モデカルテシステム  モデカルテシステム  モデカルテシステム  モデカルテシステム		施加工・ダ(係動加速型、製料、単位数、使用場所、 地面実施情報(製剤情報(の27マラ 地面実施情報(製剤情報(の27マラ 地面実施情報(製剤情報(の27マラ 地面実施情報(製剤情報(の27マラ 地面実施情報(製剤情報(の27マラ 地面である。 透射・中込 のまたしましましましましましましましましましましましましましましましましましまし	東勝時 バクテ級理 バクテ級理 バクテ級理 バクテ級理 オー労廃行政 大学の大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	師時次。據述。據一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	· 序号音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音		手術部門システム  CTG(MFER)の記述の出力連携、 日母光カード標準データフォーマット?  ME貸し出し管理  インシデント管理
标部产5 村部产5 中部产5 未工学部产5 豪安全部产5 豪安全部产5	度料 歯科 外に管理 感染 インシデント 診療情報管理 又書管理	連新管理システム 事務管理システム (手術部門システム (手術部門システム (生体情報とステム 体体情報システム 動料システム 動料システム 動料システム 動料システム 動物管理システム 動物管理システム が設置理システム が設置理システム (病監管理システム)	事柄の予約回覧/実施情報の登録および麻酔記録データや事柄 物品管理との連携を行う。 ・	展手会計システム  医手会計システム  医手の計システム  医子がルテランズコム  医子がルテランズコム  医子が明定システム  医子が明定システム  医子が明定システム  医手会計システム  医手会計システム  医手会計システム  医神会計システム  医神会計システム  医子がルテンステム  モデカルテシステム  モデカルテシステム  モデカルテシステム  モデカルテシステム  モデカルテシステム  モデカルテシステム  モデカルテシステム  モデカルテシステム  モデカルテシステム		施加工・ダ(係動加速型、製料、単位数、使用場所、 地面実施術像(製剤特験(血速型、製剤機、製剤機・製剤機・ 動工・ を持て、	東勝時 バクテ処理 バクテ処理 バクテ処理 バクテ処理 バクテ処理 バクテ処理 大の手続け 東線心 高級 東線心 高級 大のデスール構定時 東線心 高級 大のデスール構定時 東線心 高級 大のデスール構定時 大のデスール構定時 大のデスーク保行時 大のデスーク保行時 大のデスーク保行時 大のデスーク保行時 大のデスーク保行時 大のデスーク保行時 大のデスーク保行時 大のデスーク保行時 大のデスーク保行時 大のデスーク保行時 大のデスーク保行時 大のデスーク保行時 大のデスータ 大のデスータ	頭再次。透過 類型 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	· 序号音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音		手術部門システム  CTG(MFER)の記述の出力連携、 日母光カード標準データフォーマット?  ME貸し出し管理  インシデント管理
科部門 科部門 株工学部門 來有數學門	度料 歯科 ME管理 砂砂 インジデント 診療情報管理 大の登録	連析管理システム 手術管理システム (手術問門システム) 解除起酵システム (生体情報システム (生体情報モニタ) 周度期管理システム 参給管理システム が必要管理システム が必要管理システム が必要管理システム が必要管理システム が必要管理システム	手術の予約調整/実施情報の登録および解酔記録データや手術 物品管理との連携を行う。 新中患者のパイタルサイン側を実備、その他の入力とあわせて腐酔 記録形式に表示する。役前の手書き解酔記録の電子化システム 患者のパイタルサイン測定、関連単体モニタ・指幹線などの情報を収 生、表示・記律・処理する 同周期における母体、制定のパイクルサイン及び出産に関する情報の収集、記録的な支援を行うシステム 出日部からは母体、制定のパイクルサイン及び出産に関する情報の収集、記録的な支援を行うシステム 本科・可名 人に包御機器/の貸出・点核・接充を設理する。 一位(包御機器)の貸出・点核・接充を設理する。 一位(包御機器)の貸出・点核・接充を設理する。 一位(包御機器)の貸出・点核・接充を設理する。 一位(包御機器)の貸出・点核・接充を設理する。 一位(包御機器)の貸出・点核・接充を設理する。 一位(包御機器)の貸出・点核・接充を設理する。 一位(包御機器)の貸出・点核・接充を設理する。 一位(包御機器)の貸出・点核・接充を設理する。 一位(包御機器)の貸出・点核・接充を設理する。 一位(包御機器)の貸出・会核・接ている。 一位(日本)を対している。 一位(日本)を対している。 一位(日本)を対している。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	電子カルデシステム (選手会計システム (選手会計システム (選手を開き) 電子カルデシステム (選手を設計システム (競手会計システム (関手会計システム (関手力ルデシステム (関手力ルデシステム (関手カルデシステム (関手カルデシステム (関チカルデシステム (関チカルデシステム (関チカルデシステム) (関チカルデシステム (関チカルデシステム) (関チカルデシステム (関チカルデシステム) (ロード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		無血元-ダ(係動血液型、製料、単位数、使用場所、 地面末期待解(製料所解(加えて)。 動物、動物、動物、動物、動物、動物、動物、動物、動物、動物、動物、動物、動物、動	東勝時 「ハテル県」 「ハテル県」 「ハテル県」 「ハテル県」 「ハテル県」 「ハテル県」 「ハテル県」 「ハテル県」 「ハテル県」 「カー発生物 東美雄之間的 東美雄之間的 東大川県 「カー発生物 「ハテル県」 「ハテル県 「カー発生物 「ハテル県」 「ハテル県 「カータースークルールールールールールールールールールールールールールールールールールー	師時次、透過的時期,所以不過,但是一個人的學術,可以不過,但是一個人的學術,可以不過,但是一個人的學術,可以不過,但是一個人的學術學術學術學術學術學術學術學術學術學術學術學術學術學術學術學術學術學術學術	· 序号音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音		手術部門システム  CTG(MFER)の記述の出力連携。 日母光カード都等データフォーマット?  ME録し出し管理  ポンチント管理  感文器のスキャニング
付部門 村部門 本工学部門 東安全部門 東安全部門	度料 歯科 ME管理 砂砂 インジデント 診療情報管理 大の登録	連析管理システム 手術管理システム (手術問門システム) 解除起酵システム (生体情報システム (生体情報モニタ) 周度期管理システム 参給管理システム が必要管理システム が必要管理システム が必要管理システム が必要管理システム が必要管理システム	手術の予約調整/実施情報の登録および解酔記録データや手術 物品管理との連携を行う。 新中患者のパイタルサイン側を実備、その他の入力とあわせて腐酔 記録形式に表示する。役前の手書き解酔記録の電子化システム 患者のパイタルサイン測定、関連単体モニタ・指幹線などの情報を収 生、表示・記律・処理する 同周期における母体、制定のパイクルサイン及び出産に関する情報の収集、記録的な支援を行うシステム 出日部からは母体、制定のパイクルサイン及び出産に関する情報の収集、記録的な支援を行うシステム 本科・可名 人に包御機器/の貸出・点核・接充を設理する。 一位(包御機器)の貸出・点核・接充を設理する。 一位(包御機器)の貸出・点核・接充を設理する。 一位(包御機器)の貸出・点核・接充を設理する。 一位(包御機器)の貸出・点核・接充を設理する。 一位(包御機器)の貸出・点核・接充を設理する。 一位(包御機器)の貸出・点核・接充を設理する。 一位(包御機器)の貸出・点核・接充を設理する。 一位(包御機器)の貸出・点核・接充を設理する。 一位(包御機器)の貸出・点核・接充を設理する。 一位(包御機器)の貸出・会核・接ている。 一位(日本)を対している。 一位(日本)を対している。 一位(日本)を対している。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	電子カルデシステム (選手会計システム (選手会計システム (選手を開き) 電子カルデシステム (選手を設計システム (競手会計システム (関手会計システム (関手力ルデシステム (関手力ルデシステム (関手カルデシステム (関手カルデシステム (関チカルデシステム (関チカルデシステム (関チカルデシステム) (関チカルデシステム (関チカルデシステム) (関チカルデシステム (関チカルデシステム) (ロード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		無血元-ダ(係動血液型、製用、単位数、使用場所、 地面末期待解(製所特殊(の27ペラ 地面末期待解(型所特殊(の27ペラ 地面末期待解(型所特殊(の27ペラ 地面末期待解(型所特殊(の27ペラ を割り・患者で27/27/4/、移動情報 差析中込。 が中心、 が表析で変) 透析によった。 (透析学型) 透析によった。 (透析学型) 透析によった。 (透析学型) 透析によった。 (優重和47ペラ) (優重和47ペラ) (優重和47ペラ) (優重和47ペラ) (優重和47ペラ) (優重和47ペラ) (優重和47ペラ) を表行し、毎本7077イル 多素行の一般が2707イル 参索行の一般が2707イル を表行の一般が2707イル を表行の一般が2707イル を表行の一般が2707イル を表行の一般が2707イル を表行の一般が2707イル を表行の一般が2707イル を表示が2707イト を表示が270	東勝時 バクチ処理 バクチ処理 バクチ処理 バクチ処理 バクチ処理 バクチ処理 オー労兵計 大手発生 東議提 の時 東 の の の の の の の の の の の の の の の の の	師時次、透過的時期,所以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以	· 序号音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音		手術部門システム  CTG(MFER)の記述の出力連携。 日母光カート標準データフォーマット?  ME録し出し管理  ポンテント管理  紙文器のスキャニング
标部产5 村部产5 中部产5 未工学部产5 豪安全部产5 豪安全部产5	度料 歯科 ME管理 砂砂 インジデント 診療情報管理 大の登録	連析管理システム 手術管理システム (手術問門システム) 解除起酵システム (生体情報システム (生体情報モニタ) 周度期管理システム 参給管理システム が必要管理システム が必要管理システム が必要管理システム が必要管理システム が必要管理システム	手術の予約調整/実施情報の登録および解酔記録データや手術 物品管理との連携を行う。 新中患者のパイタルサイン側を実備、その他の入力とあわせて腐酔 記録形式に表示する。役前の手書き解酔記録の電子化システム 患者のパイタルサイン測定、関連単体モニタ・指幹線などの情報を収 生、表示・記律・処理する 同周期における母体、制定のパイクルサイン及び出産に関する情報の収集、記録的な支援を行うシステム 出日部からは母体、制定のパイクルサイン及び出産に関する情報の収集、記録的な支援を行うシステム 本科・可名 人に包御機器/の貸出・点核・接充を設理する。 一位(包御機器)の貸出・点核・接充を設理する。 一位(包御機器)の貸出・点核・接充を設理する。 一位(包御機器)の貸出・点核・接充を設理する。 一位(包御機器)の貸出・点核・接充を設理する。 一位(包御機器)の貸出・点核・接充を設理する。 一位(包御機器)の貸出・点核・接充を設理する。 一位(包御機器)の貸出・点核・接充を設理する。 一位(包御機器)の貸出・点核・接充を設理する。 一位(包御機器)の貸出・点核・接充を設理する。 一位(包御機器)の貸出・会核・接ている。 一位(日本)を対している。 一位(日本)を対している。 一位(日本)を対している。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	電子カルテシステム  (選手会計システム (選手会計システム (選手会計システム (選手会計システム (選手会計システム (選手会計システム (選手会計システム (選手会計システム (選生会計システム (選生会計システム (選生会計システム (選生会計システム (選生会計システム (選生会計システム (選生会計システム (選生会計システム (選生会計システム (選手会計システム (電子カルテシステム 電子カルテシステム 電子カルテシステム 電子カルテシステム		施加工・ダ(係到加速型、製用、単位数、使用場所、 地面実施情報(製剤特数(加速型、製用機、製剤機、製剤機・製剤機・ 動工・動物を関係(型別特数(加速型、製剤機、製剤機・ 差目の・患力プロケイ、移動情報 透射・申込 の地域を対象は 近れ、エートリーのでは に優別でよう。 を関すーののでは、 を関すーののでは、 を関すーののでは、 を関すーののでは、 を関すーのでは、 を関すに、	東勝時 バクチ処理 バクチ処理 バクチ処理 バクチ処理 バクチ処理 オー労保行時 大クジュール確定時 東衛処理時 東衛処理時 東海県 延期更新 東勝野 阿田 大月 大月 大月 大月 大月 大月 大月 大月 大月 大月	師時次次。據地區的原因,但是一個的原因,但是一個的原因,但是一個的原因,但是一個的原因,但是一個的原因,但是一個的原因,但是一個的原因的原因,但是一個的原因的原因的原因的原因的原因,但是一個的原因的原因的原因的原因的原因的原因的原因的原因的原因的原因的原因的原因的原因的	· 序号音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音		手術部門システム  CTG(MFER)の記述の出力連携。 日母光カード都等データフォーマット?  ME録し出し管理  ポンチント管理  感文器のスキャニング
科部門 - 科部門	度料 歯科 ME管理 砂砂 インジデント 診療情報管理 大の登録	連州管理システム  平新智雅システム  (手術部門システム  (手術部門システム  (生体情報モニケ)  用産期管理システム  動料システム  動料システム  が心管理支援システム  が心管理システム  が小監修管理システム  が小監修管理システム  が小監修管理システム  のは特殊がシステム  のは特殊がシステム  のは特殊がシステム  のは特殊がシステム	手術の予約調整/実施情報の登録および麻酔記録データや手術 物品智慧との連携を行う。 新中患者のバイタルサイン値を受傷、その他の入力とあわせて麻酔 記録形式に表示する。従前の手書き麻酔記録の電子化システム 悪意力・電子を表示・電性・返信する 運・表示・電性・返信する 運・表示・電性・返信する 運・表示・電子を表示を持ちたした入力(集川病名・処理・進間する情報の の成果、記録物理支援を行うシステム 虚料等な支援を持たした入力(集川病名・処理・進期検査等)をサ ボードする。 ME(医療機器)の責出・点検・補充を哲學する。 既対路記封緒に有用な情報の提供と時系列的にアウトブレイクの時期発足・部記字的を支援する 原発を監督がしたとかり、手術を管理する。 既対路記封緒に有用な情報の提供と時系列的にアウトブレイクの時期発足・原院機能評 備か診療装置壁体制加算取得を支援するシステムです。(病名、甚 式、薬剤管理等) 電子文書や紙の文書をデジタイズしたのを格納・管理する 院内のが人、患者に関する情報を登録・管理する。 医療材料・事務日用品の購入・補充・コスト管理などを行う。 を成材料・事務日用品の購入・補充・コスト管理などを行う。	電子カルデシステム  (個所報用等) 電子カルデシステム  (個所報用等) 電子カルデシステム  (国所報用等) 電子カルデンステム  (国所報用等) 電子カルデンステム  (工作情報モニタ) (工能特徴を図別 電子カルデンステム		無血元-ダ(係動血速型、製用、単立放、使用場所、 地面末期待解(犯針類、使置抽解例(2027)中 地面末期待解(犯對所解(2027)中 地面末期待解(犯對所解(2027)中 地面大型的相似。 表析中込。 一部では、 一部では、 一部では、 一部では、 一部では、 に、 を開発し、 のでは、	東勝時 「ハテル県」 「ハテル県」 「ハテル県」 「ハテル県」 「ハテル県」 「ハテル県」 「ハテル県」 「ハテル県」 「ハテル県」 東議成成時  東議成成時  東議成成時  東議成成時  東議成成時  東議成成時  東議成成時  東議成成時  東北州県  東	師時次、透過的時期,所以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以	· 序号音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音		手術部門システム  CTG(MFER)の記述の出力連携。 日母光カード標準データフォーマット?  ME貸し出し管理  私文書のスキャニング  物流
标部产5 村部产5 中部产5 未工学部产5 豪安全部产5 豪安全部产5	産料	連新管理システム  事務管理システム  (手術部門システム (手術部門システム (生体情報とステム  体体情報とステム	手続の予利回整/実施情報の登録および麻酔記録データや手術 物品管理との連携を行う。 新中患者のバイタルサイン値を受信、その他の入力とあわせて麻酔 記録形式に表示する。従前の手書自痛酔記録の電子化システム 患表示・管理・必億する 周周期における母体、助児のバイタルサイン及び出産に関する情報 の成集、記号が成支援を行うシステム 毎料診療は特化した入力(虚料病名、処置・歯周検査等)をサ ボートする。 ME(医療機器)の貸出・点検・植充を管理する。 炭の海染素が減た、毎月収情報の提供と参系列的にアクトプレイクの可 開発形と感染予動を支援する 医療安全管理の状態の見える化・分析・評価を行う。 診療情報管理が干し近く診療情報の有効活用と、病院機能評 低が療物管理体制加算取得を支援するシステムです。(病名、核 式、業所管理等) モデン書や紙の文書をデシタイズしたのを格納・管理する 炭内のが人患者に関する情報を登録・管理する。 医療材料・事務日用品の購入・補充・コスト管理などを行う。 医療材料・事務日用品の購入・補充・コスト管理などを行う。	電子カルテシステム  医単会計システム (透析後面等) 電子カルテシステム  原中会計システム  原中会計システム  原中会計システム  展外物流システム  展外物流システム  展外物流システム  展外が表テンステム  医手会計システム  医神会計システム  原本会計システム  原本会計システム  原本会計システム  の事を対けンステム  の事を対けンステム  の事を対けンステム  の事を対けンステム  の事を対けンステム  の事を対けンステム  の事を対けンステム  の事を対けンステム  のますカルテシステム  電子カルテシステム  電子カルテシステム  電子カルテシステム  電子カルテシステム  電子カルテシステム  電子カルテシステム		施加工・ダ(係動加速型、製用、単位数、使用場所、 地面実施情報(製剤情報(の27マラ 地面実施情報(製剤情報(の27マラ 地面実施情報(製剤情報(の27マラ 地面実施情報(製剤情報(の27マラ 地面を担心を担いる。 透析中込 の地域性の 近極になった。 近新ルスート 利用直マスラ (接近面でスタ) (接近面でスタ) (接近面でスタ) (地面を対すスタ) (地面を対すスタ) (地面を対すスタ) (地面を対すスタ) (地面を対すスタ) (地面を対すスタ) を選びデータ (領域データー加圧) 参数10・患者プロファイル 参数10・患者プロファイル 参数10・患者プロファイル を動しを表すフロファイル を動しを表すフロファイル を動しを表すフロファイル の表すの表が表しません。 を表しの表すフロファイル を表しの表すフロファイル の表しの表すフロファイル の表しの表すフロファイル の表しの表すフロファイル の表しの表すフロファイル の表しの表すフロファイル の表しの表すフロファイル の表しの表すフロファイル の表しの表すフロファイル の表しの表すフロファイル の表しの表すフロファイル の表しの表すフロファイル の表しの表すフロファイル の表しの表すフロファイル の表しの表すフロファイル の表しの表すフロファイル の表しの表すフロファイル の表しの表すフロファイル の表しの表が表が表しましましましましましましましましましましましましましましましましまし	東勝時 「ハテル県」 「ハテル県」 「ハテル県」 「ハテル県」 「ハテル県」 「ハテル県」 「ハテル県」 「ハテル県」 「カー発生時 東美福之間的 三別形型所 「ハテルー 「ルー 「ハテルー 「ハアナルー 「ハテルー 「ハアナルー 「ハー 「ハアナルー 「ハー 「ハー 「ハー 「ハー 「ハー 「ハー 「ハー 「ハー 「ハー 「ハ	師時次。據。 現上, 原本 原本 原本 原本 原本 原本 原本 原本 原本 原本	· 序号音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音		手術部門システム  CTG(MFER)の記述の出力連携。 日母光カード標等データフォーマット?  ME録し出し管理  ポンチント管理  感文器のスキャニング