

新システム運用準備・更新支援業務

2026 年 5 月から稼働する新システムの運用管理に向けて必要な準備を行うこと。また、システム更新期間における支援を行うこと。

(1) 新システム運用管理準備業務**ア システム運用管理手順の作成支援及びマニュアルの作成**

新システムの構築事業者から、電子カルテ、医事システム、薬剤部門システム、検査部門システムなどの新システム一式について、サーバ管理方法、運用手順、基本的操作等のシステム運用管理手順の引継ぎを委託者と合同で受けること。また、引継ぎ内容に応じ、新システム稼働後の日次・週次・月次におけるシステム運用管理手順を整理し、業務マニュアルを作成すること。

イ ヘルプデスク業務の再構成

医事の請求業務を支援するオペレーション業務などについて、ヘルプデスク業務を現在請け負っている事業者から引継ぎを受け、新システムにおけるオペレーション業務として再構成し、オペレーション業務にかかるマニュアルを作成すること。

ウ 既存のツールの修正及び再作成

現在、Microsoft Access を用いて電子カルテ等システムの DWH に ODBC 接続してデータ抽出を行っている。新システムについては DWH へのアクセス方法が変更となるため既存ツールを修正し、継続してデータ抽出が可能なよう対応すること。

エ 新システムへのログインに用いる認証カード発行業務

新システムへのログインは認証カードとパスワードを用いたユーザ認証を行う。新システムの稼働までに認証カードとユーザ情報とを紐づけ、ユーザに認証カードを配布すること。

(2) システム更新支援業務**ア 操作研修の運営支援**

2026 年 4 月に入職・異動する、医師、看護師、その他コメディカルに向けて新システムのユーザ研修を実施する。研修サーバ等の定期再起動や研修データの更新、研修用患者情報の作成、研修用利用者情報の作成等、この研修の運営に必要な技術的支援を行うこと。

イ 端末展開支援

2026 年 5 月 1 日～5 月 6 日において、既存のシステムから新システムへの切り替えを行う。現場に配置するデスクトップ PC、ノート PC、プリンタ等も入れ替えとなるため、入れ替えに伴う以下の支援を行うこと。

(ア) 入退室等支援

PC 等の入れ替えはあらかじめ調整したスケジュールに基づき各現場に入室して行う。施錠等された各部署の入室に際して、鍵の手配等を行い、作業者の入退室支援を行うこと。

(イ) 動作確認支援

現場に展開された新システム PC の起動、電子カルテ等ソフトウェアの起動の他、あらかじめ提供する数ステップ程度の確認手順書に従ったソフトウェア操作等を行うこと。

別 紙 2

新システム運用管理業務

附属2病院ヘルプデスクにおいて24時間365日で次の業務を行うこと。また、本業務の対象とするシステム・機器等については後述の「対象システム・機器」の項を参照すること。

- (1) ヘルプデスク業務
- (2) オペレーション業務
- (3) 環境維持管理業務
- (4) セキュリティ等監視業務
- (5) その他

業務分類	概要	業務詳細	対応時間等
(1) ヘルプデスク業務	ア 操作・運用説明業務 イ 研修関連業務 ウ 受付窓口業務 エ 画像入出力作業支援業務	ア 操作・運用説明業務	
		(ア)利用者からのシステム操作や運用、障害等の問い合わせに対応すること。 対応にあたっては、電話又は窓口、リモート操作など内容に応じた手段をとることとし、必要な場合は院内の問い合わせもとに赴き、現場対応をすること。 なお、いかなる対応においても電子カルテの記事の登録等、利用者に代わってシステムの確定操作は行わないよう留意すること。	24時間365日
		(イ)緊急または重要な問い合わせ事項、あるいは業務マニュアル外の対応を要する疑義照会などについては逐次、委託者に報告して判断を仰いで対応すること。	24時間365日
		イ 研修関連業務	
		(ア)委託者が別に実施する電子カルテ等の操作研修の開催の都度、対象職種や研修参加人数に応じた端末環境設定を行い、操作研修会場の準備及び終了後の片付けを行うこと。 本作業については原則として委託者の指定する病院内の研修室で行うものとする。 なお、研修対象部署との事前調整や会場予約等は委託者作業とし、研修1回あたりの最大参加人数はおよそ30名程度とする。	半日程度 (研修は4月、3月におよそ5回の実施を想定)
		ウ 受付窓口業務	

		<p>(ア) 次の窓口業務を行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> a 病院情報システムに係る各種申請書の受付 b 病院情報システムの操作説明 c 病院情報システム端末の貸出・回収・管理 d 病院情報システムから電子的ファイル等の取り出し並びに取り込み作業にかかる職員支援 e CT、MR、循環器動画等の匿名化検査画像等の取り出し作業にかかる職員支援 f 医用画像情報システムの画像情報等修正業務 g プリンタ接続作業支援 h Microsoft Word、Excel 等の簡易な質問等対応 i プリンタトナーの交換方法サポート対応(緊急の場合は現場へ出向くこと。) j 休日及び平日夜間帯におけるサーバ室への入退室カードの貸し出し及び入退室管理・記録業務 k USB メモリ等外部メディアのウイルスチェック及び受け渡し・貸出し対応 	24 時間 365 日
		エ 画像入出力作業支援業務	
		<p>(ア) 他院・患者から提供された画像データ等の取り込み及び他院・患者への画像データ等の受渡しに係る画像書き出し機器類の操作に関する問い合わせに対応すること。</p>	24 時間 365 日
		<p>(イ) 委託者が指定する画像書き出しソフトを利用し、研究用及び治験用画像の書き出しを行うこと。</p>	随時
		<p>(ウ) 委託者が指定する画像修正ツールを利用し、委託者の指示に応じて画像修正・削除の作業を行うこと</p>	随時
(2) オペレーション業務	<p>ア サーバ機器及びネットワーク稼働監視業務</p> <p>イ 医事オペレーション業務</p> <p>ウ データ抽出作業支援</p> <p>エ 利用者管理業務</p> <p>オ マスタ管理業務</p> <p>カ ファイルサーバ等フォルダ管理</p> <p>キ 障害対応支援業務</p> <p>ク システム計画停止時運用支援業務</p> <p>ケ 災害(有事)に伴う支援業務</p> <p>コ データセンター対応支援業務</p>	<p>ア サーバ機器及びネットワーク稼働監視業務</p> <p>(ア) 次の監視オペレーションを実施すること。監視オペレーションについては、病院情報システムベンダから提示された内容すべてを網羅すること。なお、当該業務中にシステム稼働に異状を確認した場合は、直ちに委託者へ報告すると共に、定められた手順により、調査、ベンダ連絡、応急措置を行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> a システム稼働、バックアップ稼働の確認のためのサーバチェック(毎日午前6時ころ) b ネットワーク疎通状況及びレスポンス状況等のモニタリング c 排他制御ロックの解除(発生時のみ) d サーバ定期再起動の実施(委託者の求めに応じ、およそ3か月に1回程度、午前1時30分ころからの対応) e 再来受付機の始業時動作チェックの実施(毎朝平日7時ころ) 	オペレーションごとに記載

f 電子カルテシステムにおける閲覧制限(VIP患者登録)の設定(発生時のみ)	
イ 医事オペレーション業務	
(ア)月ごとのスケジュールに基づき、レセプト、会計カード、DPC 調査データ、請求等パッチ処理、統計処理等の医事オペレーションを行うこと。なお、月毎のスケジュールについては医事課等と協議の上で決定する。	毎月(月初、月中、月末)
(イ)医事オペレーションに関するスケジュール会議に出席し、月ごとのスケジュールを作成すること。なお、作成した定期スケジュールについては、委託者の承認後に指定するシステムベンダへも情報提供すること。	毎月(1 時間程度)
(ウ)スケジュール外で発生する臨時の医事オペレーションについては、委託者と受託者で協議の上で可能な限り対応すること。	必要時
ウ データ抽出作業支援	
(ア)委託者の指示や教職員等のシステム利用者からの申請に基づき、病院情報システムに記録されたデータの抽出作業を行うこと。抽出データについては必要に応じ個人情報の削除や秘匿を施すこと。 なお、抽出に用いたパターン(いわゆる SQL や抽出ツールのテンプレートなど)や抽出結果は保管し、委託者の求めに応じて提供できる状態とすること。	
(イ)前項で抽出したデータについては、委託者の確認を得た上で、申請元へ提供すること。なお、委託者の指定するルールに従い、提供データを暗号化等してセキュリティ対策を施すこと。	
エ 利用者管理業務	
(ア)病院情報システム等の利用者情報の登録データの作成及び登録作業を行うこと。なお、登録時には、原則、個別の ID・パスワード・バーコードシールを発行し、利用者へ受け渡すこと。	随時
(イ)年度末毎の新規利用者の登録及び継続利用申請に係る有効期限の延長作業を行うこと。	毎年3月
(ウ)研修医の診療科ローテーション及び教職員異動に伴う利用者情報の変更を行うこと。	毎月(月初・月末)
(エ)電子カルテシステムに登録されている各医師の麻薬施用者番号の変更作業を行うこと。	随時(月 10 件程度) 毎年 12 月末
(オ)文書システムへの難病指定医・小児慢性特定疾病指定医の登録・変更作業を行うこと。	随時(月 10 件程度)
オ マスタ管理業務	

(ア) 電子カルテシステムのマスタテーブルの登録・修正・削除作業を行うこと。 なお、診療予約枠を管理するマスタについては、マスタ更新作業後にスケジュール展開を行うこと。	随時(月 10 件程度)
(イ) 電子カルテシステムで用いる記事テンプレート、シェーマ、文書入力ファイル、定型文の登録・修正・削除作業を行うこと。	随時(月 10 件程度)
(ウ) 部門システムの次のマスタ保守作業支援を行うこと。 a 退院サマリ／診療情報管理システム(Medi-Bank)の更新データ反映処理 b 服薬指導システム(PICS)及び医薬品情報検索システム(DICS)の更新データの反映 c 持参薬システム用薬剤マスタ(DIR マスタ)更新データの反映 d 文書システムのアップグレード、バージョンアップ処理 e 手術管理システム(ORSYS)のユーザ登録処理(帳票入力用ユーザマスタ)及び薬剤マスタ更新処理 f 手術枠の展開 g 看護支援システムのマスタ更新作業 h その他協議により対象としたマスタ	随時(月 10 件程度)
(エ) 院内ポータル等職員マスタに登録されているMPS 番号の更新	随時
カ ファイルサーバ等フォルダ管理	
ファイルサーバ及び院内ポータルのファイル管理機能について、新規フォルダ作成や修正・削除・権限追加等の作業を行うこと。	
キ 障害対応支援業務	
(ア) システム障害の発生時は、委託者の指定する障害時連絡手順に基づき、委託者側の担当者、外部のシステムベンダ保守会社及び関連部署等への連絡を行うこと(なお、連絡について緊急の場合は、電話での連絡とするがメールも活用すること)。 また、外部保守会社へ連絡した内容については、委託者が指定する書式(システム連絡票)を起票し、提供すること。	
(イ) 障害時の初期対応ならびに復旧作業に係る支援を行うこと。 特に、委託者側の担当者の不在時には、院内の関連部署への運用調整業務及びサーバ切替え業務などについて代行すること。	
(ウ) 委託者が別にシステム保守を契約するシステムベンダがリモートメンテナンスを行う際、委託者が指定する運用手順に基づき対応すること。	

<p>(エ) プリンタをはじめとする周辺機器について、紙詰まりの除去やトレイの交換などの簡易的な故障・トラブルに対応すること。なお、外部のシステムベンダ保守会社による修理対応が必要な場合は、故障した周辺機器を回収し予備機への交換作業を行うこと。予備機への交換にあたり、既設プリンタと同型ではなく、後継の型式のプリンタと交換することもあり得る。その場合は、該当のプリンタ本体を梱包された状態から開梱し、別途システム保守を契約するベンダから受領している手順に沿って、交換作業を行うこと。また、交換作業時には再セットアップ、動作確認を行うこと。</p>	
<p>(オ) 病院情報システム端末の新設や移設に際し、必要に応じて端末の環境設定を行うこと。</p>	
<p>ク システム計画停止時運用支援業務</p>	
<p>システムの安定稼働のために、委託者の求めに応じてサーバの再起動にかかる稼働確認等を含む支援を行うこと。作業は本仕様書とは別に定める手順書にしたがって行うこと。なお、対象のサーバは別途協議により定めるものとする。</p>	
<p>ケ 災害(有事)に伴う支援業務</p>	
<p>(ア) 平日 8 時 30 分～17 時 15 分に災害(有事)が発生した場合は、速やかに被害状況を把握し、委託者側の担当者及び関係部署に連絡すること。特に、システム障害が併発している場合は、可能な範囲で復旧対応を行うこと。</p>	
<p>(イ) 前項を除く時間帯で災害(有事)が発生した場合は、受託者は状況の把握を行い、可能な限り迅速に委託者側の担当者に電話・メールなどで連絡を行い、指示をとおすこと。ただし、連絡手段を確保できない等の場合は、前項(ア)を基本に対応を進めること。</p>	
<p>コ データセンター対応支援業務</p>	
<p>(ア) データセンターから障害等の連絡があった場合は、委託者が別に定める「データセンター障害時等連絡手順」に基づき、委託者側の担当者、外部システムベンダ保守会社及び関連部署への連絡を行うこと。</p>	
<p>(イ) 附属2病院とデータセンター間のネットワークの通信回線の状況を常時監視(機械監視)し、障害等の事由により、データセンター利用ができない場合は、委託者側の担当者、外部保守会社、及び関連部署への連絡を行うこと。</p>	
<p>(ウ) データセンター側機器のメンテナンス等による停止が発生した場合、外部システムベンダ保守会社及び関連部署への連絡、並びに復旧時のシステム確認支援を行うこと。</p>	

		(エ) 附属2病院とデータセンター間のネットワークにおいて、ネットワークキャリアからメンテナンスや障害や工事等の連絡があった場合には、あらかじめ委託者の指定した連絡手順に基づき、対応すること。	
		(オ) データセンター内の機器等の障害により、メンテナンスや障害対応のために入館が必要となった場合には、必要に応じデータセンターへの作業員の入館を申請すること。	
(3) 環境維持管理業務	ア サーバ室エリア環境監視業務 イ 端末管理 ウ ネットワーク管理 エ 消耗品管理	ア サーバ室エリア環境監視業務	
		(ア) 附属2病院それぞれのサーバ室における空調設備の稼働及び温度を確認すること。また、空調機に障害が発生した場合は、関係部署(施設担当等)及び委託者側の担当者へ連絡すること。	
		(イ) サーバ室内の環境維持のため、モップ拭き等の清掃を実施すること。	1回/週
		(ウ) サーバ室内の電源設備の稼働確認をすること。また、電源設備に障害が発生した場合は、委託者関係部署(施設担当、エネルギーセンター等)及び委託者側の担当者へ連絡すること。	
		(エ) 附属2病院または近隣で火災が発生した場合は、直ちに防災センターへ通報すること。防災センターへの通報後、速やかに委託者側の担当者に連絡すること。	
		(オ) 消火を要すると判断した場合は、従事者の安全確保を最優先とし、サーバ室内に人がいないことを確認し可能な範囲で消火器・ハロン消火器・ハロン消火設備を操作し、消火にあたること。	
		イ 端末管理	
		(ア) 対象機器の予備機及び予備部品の残数管理・セットアップ等を行うこと。	
		(イ) 対象機器について、端末一覧表及び設置平面図等で管理し、設置状況、個数、ディスプレイ、プリンタなどの接続先が把握できること。また、プリンタのホッパ数や個別に設置するバーコードリーダーや、スキャナ等、接続されている全ての機器の状況を管理すること。 対象機器の追加・削除・変更があった場合は、端末一覧表及び設置平面図の更新を行うこと。	
		(ウ) 再来受付機のカード読取り部等のクリーニングを行うこと。	
		(エ) 病院情報システム端末の新規設置や回収、移設等の作業支援を行うこと。また、委託者の指示があった場合には、端末設置前に設置場所の環境(情報コンセント、電源の有無等)の確認を行うこと。なお、機器を回収した際は、回	

		<p>収のタイミングで簡易クリーニングを行うこと。</p> <p>(オ)委託者が指定する特定の日において、臨時に病院情報システム端末の設置及び回収を行うこと。</p> <p>ウ ネットワーク管理</p> <p>(ア)ネットワーク機器の維持・管理及び IP アドレス等の各種設定情報を管理すること。</p> <p>(イ)対象機器について、表及び図面で管理し、ネットワーク配線図について管理を行うこと。</p> <p>(ウ)対象機器の状況に変更があった場合は、直ちに表や図面を更新し、委託者へ報告すること。</p> <p>エ 消耗品管理</p> <p>消耗品について在庫状況を把握し、消耗品の補充を必要とする場合は、委託者所管部署に報告すること。</p>	
(4) セキュリティ等監視業務	<p>ア 入退室管理(※平日夜間(17 時 15 分～8 時 30 分)及び土日祝日のみ)</p> <p>イ セキュリティ監視</p>	<p>ア 入退室管理(※平日夜間(17 時 15 分～8 時 30 分)及び土日祝日のみ)</p> <p>(ア)サーバ室エリア、の入退室者モニタリングを行い、不審者、無許可者を排除すること。</p> <p>(イ)サーバ室エリア、研修室、情報センター等の鍵の管理、開施錠を管理(施錠、解錠の時間、使用者を記録)すること。</p> <p>(ウ)サーバ室エリアならびに開発室の「入退室者記録」を報告すること。</p> <p>(エ)サーバ室エリア等へ委託者が許可していない者を受託者判断で入室させ、委託者に損害が生じた場合は、委託契約約款に基づき、その損害を受託者が負担すること。</p> <p>イ セキュリティ監視</p> <p>(ア)コンピュータウイルスや情報漏えい等の監視を行い、感染等が発覚した場合には、コンピュータウイルスの駆除、情報流出の防止等の対応及びその支援を行うこと。</p> <p>(イ)病院情報システム用ウイルス対策ソフトのバージョンファイルの更新を毎日行い、常に最新の状況に更新すること。</p>	
(5) その他	<p>ア 業務手順マニュアルの作成管理</p> <p>イ システムベンダ保守定例会及び開発プロジェクト等への出席</p> <p>ウ 日報・月報の提出及び日次報告</p> <p>エ その他</p>	<p>ア 業務手順マニュアルの作成管理</p> <p>本件業務に係る「業務手順マニュアル」を作成し、必要時に参照できるよう管理すること。また、内容変更の都度、委託者に提出すること。</p> <p>イ システムベンダ保守定例会及び開発プロジェクト等への出席</p>	

	委託者の指定するシステムベンダの保守定例会及び開発プロジェクト等へ参加すること。また、共有が必要な資料については都度、委託者の指示に応じて準備すること。	
	ウ 日報・月報の提出及び日次報告	
	(ア) 毎営業日の朝 8 時 30 分から委託者の朝礼に参加し、前回朝礼時以降に発生した障害や問合せの状況について委託者へ報告すること。なお、報告内容の詳細については、別途委託者と協議して決定する。	
	(イ) 日報は、翌営業日 8 時 30 分までに作成し打合せの際に報告を行うこと。	
	(ウ) 日報は、当該日のオペレーション及びヘルプデスク業務の結果を記載する他、ファイルサーバからのデータコピーの記録等を添付すること。	
	(エ) 月報は、翌月 10 日までに委託者担当者へ提出すること。	
	(オ) 月報は、当月問い合わせ件数やデータ抽出依頼件数、予備機管理数、ヘルプデスクの「問い合わせ票」の内容を CSV 化したファイルデータを提出すること。	
	エ その他	
	(ア) 新システム稼働にあたって、本仕様書に記載する以外の作業が必要となった場合は、委託者・受託者間で協議の上で当該作業の取り扱いを決定する。	

■成果物

業務内容の詳細に掲げた各業務について、下表の成果物を提出すること。

No.	名 称	提出期限	提出方法（様式）
1	各業務マニュアル	都度	Microsoft Word 又は Microsoft Excel（様式は協議により定める）
2	医事オペレーションスケジュール表	毎月末	紙（様式は協議により定める）
3	日報 ・オペレーション業務日報 ・サーバ稼働チェック表 ・ファイルコピー管理表 ・PACS 画像出力記入票 ・問い合わせ票※ 等	翌診療日	紙（様式は協議により定める）
4	月報 ・月間問い合わせ件数 ・問い合わせ票 CSV ・月間データ抽出依頼件数 ・予備機管理数	翌月 10 日	Microsoft Word 又は Microsoft Excel（様式は協議により定める） 問い合わせ票については、CSV ファイル形式とすること。
5	端末一覧表、端末配置図等、業務上管理が必要となる一覧及び資料	都度	Microsoft Excel（様式指定）

■業務引継ぎについて

従事者に交代が発生した場合は、受託者の責任で業務に係る引き継ぎを確実にを行うこと。また、本契約が終了・解除され、本件に相当する業務委託契約を別の事業者が受託した場合、委託者の業務に支障が出ないよう新しい受託者に対し引き継ぎを行うこと。なお、次のドキュメント及びデータ等は、新しい受託者に現物のまま引き継ぐこととする。

No.	対象内容	提供方法（様式）
1	各業務マニュアル	紙及び指定形式のファイルデータ
2	医事オペレーションスケジュール	紙及び指定形式のファイルデータ
3	オペレーション業務日報	指定形式のファイルデータ（Excel 形式）
4	ヘルプデスク問い合わせ票	指定形式のファイルデータ（CSV 形式）
5	データ抽出関連ツール	指定形式のファイルデータ（Access、Excel 形式等）
6	その他業務ファイル一式	指定形式のファイルデータ（Word、Excel 形式等）
7	貸出品 （貸出品に保存した業務ファイルデータを含む）	現物返却

■対象システム・機器

(1) 病院情報システム

No	システム	パッケージ情報		ベンダー情報		システム構成
		パッケージ名	バージョン	システムベンダー	構築ベンダー	
XXX	例) ○○○システム	○○○○○	xx.xx.xx.xx	△△△△△	▲▲▲▲▲	2 病院 1 システム - 1 システム 1DB
001	電子カルテ	MegaOak/iS		NEC	NEC ソリューションイノベータ	2 病院 1 システム - 1 システム 1DB
002	オーダーリング	MegaOak/iS		NEC	NEC ソリューションイノベータ	2 病院 1 システム - 1 システム 1DB
003	看護支援	MegaOak/iS MegaOak ア シストらくらく看護師さん		NEC	NEC ソリューションイノベータ	2 病院 1 システム - 1 システム 1DB
004	持参薬	MegaOak/iS		NEC	NEC ソリューションイノベータ	2 病院 1 システム - 1 システム 1DB
005	NST	MegaOak 栄養サポート NST	3.1	NEC	NEC ソリューションイノベータ	2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
006	医事	MegaOak IBARSⅢ		NEC	NEC ソリューションイノベータ	
007	DPC コーディング	MegaOakDPC		NEC	NEC ソリューションイノベータ	
008	医学管理支援	MegaOak 医学管理サポート		NEC	NEC ソリューションイノベータ	
009	DWH	MegaOakDWH/iS	R8.0	NEC	NEC ソリューションイノベータ	2 病院 1 システム - 1 システム 1DB
010	医事統計・経営管理統計	医事統計・経営管理統計		NEC	ハイソテック	
011	督促管理・コンビニ収納	督促管理・コンビニ収納		NEC	ハイソテック	
012	財務会計インターフェース	財務会計インターフェース		NEC	ハイソテック	
013	治験管理	治験管理システム	1.00	NEC	NEC ソリューションイノベータ	2 病院 1 システム - 1 システム 2DB

014	院内ポータル・ユーザ認証	MegaOak 院内ポータル	3.2	NEC	NEC ソリューションイノベータ	2 病院 1 システム - 1 システム 1DB
015	地域連携	MegaOakAssist 地域連携		NEC	NEC ソリューションイノベータ	2 病院 1 システム - 1 システム 1DB
016	患者案内表示	AdWindow Select		NEC	NEC	
017	オーダリングチェック	Mighty QUBE Hybrid-S	3.51.00	AIS	AIS	2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
018	レセプトチェック	Mighty Checker EX	1.72.00	AIS	ヒューマンリソシア	2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
019	診療データ分析	CLISTA!	23	医用工学研究所	医用工学研究所	2 病院 1 システム - 1 システム 1DB
020	検体検査	CLINILAN GL-3Re	2.0	A&T	A&T	2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
021	細菌検査	CLINILAN MB-3	1.0	A&T	A&T	2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
022	輸血検査	CLINILAN BT-3	1.0	A&T	A&T	2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
023	病理部門	Expath	4	インテック	インテック	2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
024	感染症管理	ICTweb	1.7.0 想定	オネスト	オネスト	2 病院 1 システム - 1 システム 1DB
025	超音波レポート	No.146 に移動				
026	生理検査	PrimeVitaPlus/CNNPlus	稼働タイミングでの最新	日本光電工業株式会社	日本光電工業株式会社	附属のみ - 1 システム 1DB
027	生理検査					
028	心電図	PrimeVitaPlus/CNNPlus	稼働タイミングでの最新	日本光電工業株式会社	日本光電工業株式会社	附属のみ - 1 システム 1DB

029	心電図	MBF-1000	06-02	フクダ電子	フクダ電子	センターのみ - 1 システム 1DB
030	脳神経生理検査	PrimeVitaPlus/CNNPlus	稼働タイミングでの最新	日本光電工業株式会社	日本光電工業株式会社	附属のみ - 1 システム 1DB
031	脳神経生理検査	No.128 に移動				
032	生理検査統計					
033	リハビリ	タックリハビリテーション支援システム	Ver,3	タック	タック	2 病院 1 システム - 1 システム 2DB
034	服薬指導	PICS	5.3.5.0	インフォコム	インフォコム	2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
035	医薬品情報	DICS	5.0.33.0	インフォコム	インフォコム	2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
036	病棟薬剤業務支援	Wardmeister	4.0.10.0	インフォコム	インフォコム	附属のみ - 1 システム 1DB
037	栄養給食管理			大和電設工業		
038	栄養掲示板			大和電設工業		
039	看護勤務管理	CWS	2.6	インフォコム	インフォコム	2 病院 1 システム - 1 システム 1DB
040	看護キャリア支援	CWS	2.6	インフォコム	インフォコム	2 病院 1 システム - 1 システム 1DB
041	退院サマリ	Medi-Bank3.0	3	インフォコム	インフォコム	2 病院 1 システム - 1 システム 1DB
042	退院病歴	Medi-Bank3.0	3	インフォコム	インフォコム	2 病院 1 システム - 1 システム 1DB
043	がん登録	Hos-CanR Next	SP.1.63	DTS	DTS	2 病院 2 システム - 2 システム 2DB

044	眼科・耳鼻科カルテ	C-Note	21	ファインデックス	ファインデックス	2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
045	汎用画像管理	Claio	5(予定)	ファインデックス	ファインデックス	2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
046	スキャン管理・タイムスタンプ 認証	C-Scan	V3	ファインデックス	ファインデックス	2 病院 1 システム - 1 システム 1DB
047	診断書作成管理	DocuMaker	V3	ファインデックス	ファインデックス	2 病院 1 システム - 1 システム 1DB
048	ME 機器管理	ME 機器管理システム ZEROME	導入時点最新	ゼロシステム	ゼロシステム	2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
049	周産期管理	Serio	1.3	トーイツ	トーイツ	2 病院 1 システム - 1 システム 1DB
050	レジメンサポート	CROSS-311	1.0	CMCC	CMCC	センターのみ - 1 シス テム 1DB
051	褥瘡管理	褥瘡管理システム ZEROPulcer	導入時点最新	ゼロシステム	ゼロシステム	2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
052	透析管理	透析支援システム ZEROHD	導入時点最新	ゼロシステム	ゼロシステム	2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
053	カルテ管理	DoKoCoKo	15.0	コスモ開発	コスモ開発	2 病院 1 システム - 1 システム 1DB
054	グループウェア	CoMedix		メディシステムソリューション	メディシステムソリューション	2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
055	WEB データベース			メディシステムソリューション		
056	インシデントレポート	ファントルくん		メディシステムソリューション	メディシステムソリューション	2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
057	通院支援	wellcne		NEC・プラスメディ	NEC ソリューションイノベータ	
058	再来受付機	SATELLITEROBO-Ⅲ		NEC	NEC ソリューションイノベータ	

059	デジタル問診サービス	MegaOak Template for 問診		NEC	NEC ソリューションイノベータ	
060	医療コミュニケーションサービス	NEC コミュニケーションサービス (医療版)		NEC	NEC ソリューションイノベータ	
061	音声入力サービス	MegaOak Voice Assist		NEC	NEC ソリューションイノベータ	
062	患者 ID 紐付けツール	ID-Link		NEC	NEC ソリューションイノベータ	
063	インターネット仮想(インターネット参照)	SCVX		NEC	NEC フィールディング	
064	クライアント運用管理	SKYSEA Client View		SKY	NEC ソリューションイノベータ	
065	日本語入力	ATOK		ジャストシステム	NEC ソリューションイノベータ	
066	診察券（診療券）発行機	Sigma DS4H		日本データカード	日本データカード	附属のみ - 1 システム 1DB
067	診察券（診療券）発行機	NBS-9300EP		ドッドウエル BMS		センターのみ - 1 システム 1DB
068	放射線治療	RADISTA TheraRIS	最新版	富士フイルム医療ソリューションズ株式会社	富士フイルム医療ソリューションズ株式会社	2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
069	MWM			富士フイルム医療ソリューションズ		
070	MWM			インフォコム		
071	放射線レポート	SAI Report	1.4	富士フイルムメディカル		2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
072	放射線画像管理 PACS	SYNAPSE	5.5.0	富士フイルムメディカル		2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
073	診療支援プラットフォーム	CITA	V4.2	富士フイルムメディカル	富士フイルムメディカル IT ソリューションズ	2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
074	DICOM 画像検像			富士フイルムメディカル		
075	DICOM 画像書き出し取り込み			富士フイルムメディカル(アレイ)		

076	音声認識	Ami Voice		アドバンスト・メディア		
077	カンファレンス支援			富士フイルムメディカル		
078	症例 DB			富士フイルムメディカル		
079	整形外科計測ソフトウェア			富士フイルムメディカル		
080	ナビゲーション			ブレインラボ		
081	3次元画像解析	SYNAPSE VINCENT	7.0	富士フイルムメディカル		2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
082	被ばく線量管理	Radimetrics	3.4	バイエル薬品	バイエル薬品	附属のみ - 1 システム 1DB
083	被ばく線量管理			キュアホープ		
084	データ統合アーカイブ	SYNASPE VNA	7.0	富士フイルムメディカル		2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
085	遠隔画像参照	SYNAPSE ZERO		富士フイルムメディカル		2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
086	画像 AI 解析	SYNAPSE SAI Viewer	2.5	富士フイルムメディカル		2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
087	地域医療連携			富士フイルムメディカル		
088	循環器動画	KADA		フotonメディカルイメージング	フotonメディカルイメージング	2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
089	歯科画像	アイビュー/ディゴラオプティメ II		株式会社モリタ製作所	富士フイルムメディカル IT ソリューションズ	2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
090	内視鏡ファイリング	No.143 と 145 に移動		富士フイルムメディカル		
091	注射薬払出口ロボット(アン ブルピッカー)			PHC		
092	注射薬払出口ロボット(アン ブルピッカー)	GPI		(株)トーショー	(株)トーショー	2 病院 2 システム - 2 システム 2DB

093	採血管発行			株式会社テクノメディカ	株式会社テクノメディカ	2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
094	検査受付			テクノメディカ		
095	血液ガス測定ネットワーク 1	AQURE	2.6.3	ラジオメーター株式会社	ラジオメーター株式会社	2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
096	血液ガス測定ネットワーク 2			アボット		
097	血糖管理			ロシュ DC ジャパン		
098	職員向け情報ページ			病院		
099	Tele-ICU	Tele-ICU	1.47	1) 株式会社 NTT データ 2) 株式会社 CROSS SYNC	1) 株式会社 NTT データ株式会 社 NTT データ アイ株式会社ユー・ エス・イー 2) 株式会社 CROSS SYNC	附属のみ - 1 システム 1DB ※ 1) と 2) とで構築 したシステムが異なる が、同等機能を持つ遠 隔医療システムとして 両方のシステムが独立 して運用されている
100	手術映像			レスターコミュニケーションズ		
101	超音波レポート	No.144 に移動		富士フイルムメディカル		
102	散薬監査			トーショー		
103	散薬監査			タカゾノ		
104	全自動秤量散薬分包機			トーショー		
105	全自動散薬分包機			トーショー		
106	全自動錠剤分包機			トーショー		
107	全自動薬剤払出機			トーショー		
108	計数調剤支援			トーショー		
109	麻薬管理			トーショー		
110	PTP 鑑査支援			トーショー		

111	錠剤一包化鑑査支援			トーショー		
112	処方チェック			トーショー		
113	在庫管理			東邦薬品		
114	在庫管理	在庫管理システム		(株)トーショー	(株)トーショー	センターのみ - 1 システム 1DB
115	抗がん剤自動調製装置			ロッチオーニジャパン		
116	注射薬混注鑑査			トーショー		
117	注射薬自動払出			トーショー		
118	注射薬最終鑑査支援			トーショー		
119	注射薬充填支援			トーショー		
120	過去カルテ参照			病院		
121	生体モニタ監視			日本光電	日本光電	
122	旧手術	PrimeGaia	稼働タイミングでの最新	日本光電工業株式会社	日本光電工業株式会社	附属のみ - 1 システム 1DB
123	ペースメーカー管理	Meister	1.20	株式会社ピボット	株式会社ピボット	センターのみ - 1 システム 1DB
124	ウイルス対策ソフト	Apex One		トレンドマイクロ		
125	オンライン資格確認			オンライン資格確認等システム		
126	電子処方箋			電子処方箋管理サービス		
127	モニタ波形管理システム	CVW-8000		フクダ電子	フクダ電子	センターのみ - 1 システム 1DB
128	脳神経生理検査	PrimeVitaPlus/CNNPlus	稼働タイミングでの最新	日本光電工業株式会社	日本光電工業株式会社	センターのみ - 1 システム 1DB
129	生体監視アプリケーション	iBSEN	1.0.2	CROSS SYNC	CROSS SYNC	附属のみ - 1 システム 1DB
130	手術部門システム（附属病院）	Fortec ORSYS	G4	株式会社フィリップス・ジャパン		2 病院 2 システム - 2 システム 2DB

131	手術部門システム（センター病院）	Fortec ORSYS	G4	株式会社フィリップス・ジャパン		2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
132	重症部門システム（附属病院）	Fortec ACSYS	Ki	株式会社フィリップス・ジャパン		2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
133	重症部門システム（センター病院）	Fortec ACSYS	PIMS/Ke	株式会社フィリップス・ジャパン		2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
134	手術・重症部門 DWH（附属病院）	Vi-Pros		株式会社フィリップス・ジャパン		2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
135	手術・重症部門 DWH（センター病院）	Vi-Pros		株式会社フィリップス・ジャパン		2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
136	電子麻酔記録システム	ANERECO AR-U950	3.14.25.20	フクダコーリン株式会社	大新技研株式会社	センターのみ - 1 シス テム 1DB
137	調剤支援システム(内服)	GP		(株)トーショー	(株)トーショー	2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
138	処方アシストシステム	処方アシストシステム		(株)トーショー	(株)トーショー	2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
139	抗がん剤調製支援システム	AddDis		(株)トーショー	(株)トーショー	センターのみ - 1 シス テム 1DB
140	放射線部門業務システム	RADISTA Workflow	最新版	富士フイルム医療ソリューションズ株式会社	富士フイルム医療ソリューションズ株式会社	2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
141	レジメンシステム CROSS	CROSS-331P	-	未在 AD システムズ	未在 AD システムズ	2 病院 1 システム - 1 システム 1DB
142	胸部 CAD システム	CXR-AID	1.4	富士フイルムメディカル		2 病院 2 システム - 2 システム 2DB
143	内視鏡部門システム NEXUS（附属病院）	NEXUS	V3	富士フイルムメディカル	富士フイルムメディカル	附属のみ - 1 システム 1DB

144	超音波部門システム NEXUS（附属病院）	NEXUS	V3	富士フイルムメディカル	富士フイルムメディカル	附属のみ - 1 システム 1DB
145	内視鏡部門システム NEXUS（センター病院）	NEXUS	V3	富士フイルムメディカル	富士フイルムメディカル	センターのみ - 1 シス テム 1DB
146	超音波・生理部門システム NEXUS（センター病院）	NEXUS	V3	富士フイルムメディカル	富士フイルムメディカル	センターのみ - 1 シス テム 1DB

（２）ハードウェア

No.	ハードウェア種別	No.	ハードウェア種別
1	サーバ	10	プリンタ（ラベルプリンタ含む）
2	ネットワーク関連機器	11	スキャナ
3	クライアント PC	12	携帯端末（android）
4	ディスプレイ（高精細含む）	13	再来受付機
5	ペンタブレット	14	自動精算機
6	バーコードリーダー	15	POS レジ
7	カードリーダー	16	診療券発行機
8	マウス	17	タブレット端末（体重計連携、問診等）
9	キーボード	18	その他、病院情報システムに付随する機器類

（３）ネットワーク

No.	ネットワーク種別
1	病院情報システムネットワーク（無線 LAN、部門ネットワークを含む）
2	病院情報システムリモートメンテナンス専用ネットワーク
3	データセンター専用回線
4	その他、ネットワークに付随する機器類