



2025年1月、宜野湾市に新築移転を果たした琉球大学病院。新病院は地上14階建て、延べ床面積は6万9750m²と旧病院より1万m²広い。病棟を南北に配置するとともに、低層部の高さを低く抑えるなど、地域の景観や眺望に配慮している。また、病院屋上と地上駐車場内に計2つのヘリポートを設けるなど、島嶼県である沖縄県内の救急・災害医療提供体制を強化している。



琉球大学病院

国立大学病院が全面新築移転を契機に
高機能電子カルテシステムの稼働を開始。
先進技術が高品質・高効率な診療を実現

本邦最南端の国立大学病院であり、沖縄県唯一の特定機能病院でもある琉球大学病院が、本年1月に宜野湾市に新築移転。新病院は「沖縄健康医療拠点」として、国際化、人材育成、先端研究・産業振興・医療水準の向上を目標に掲げると共に、臨床の現場視座から、救急医療や手術部門の拡充等、県民の“命”的盾となるべく、各種インフラの整備に尽力している。同院では、新病院移転を機に、電子カルテシステムを従前システムの発展型、次世代型AI機能等搭載システムに更新。移転の経緯、作業の実際、そして診療の現況及び展望、新電子カルテシステムの運用等について鈴木病院長らに聞いた。

鈴木 幹男 氏に聞く

――2025年1月に新築移転した経緯
からお聞かせください。

旧・琉球大学病院は1984年に完成した建物で、建築から30年以上が経過した段階で、既に新築・増改築の検討が行なわれていました。そのような折、2015年3月に返還されたキャンプ瑞慶覧（西普天間住宅地区）の跡地利用を考えているという政府・内閣府・文部科学省からの話があつたのです。改修等で中途半端な新棟を建てるより、新築移転の方が病院機能の向上につながると考えて同意し、新たな「沖縄健康医療拠点」とするべく、医学部、病院、さらには先端医学研究センターを移転することにしたのです。

沖縄県の南部医療圏から中部医療圏への移転になつたのですが、地域医療構想の下での、これだけ大きな病院の移転ですから、県や地元医師会、各病院との交渉もあり、事前準備は大変でしたね。ただ、万全の準備をした結果、移転当日も入院患者の移送を救急部、麻酔科、看護部らが緊密に連携して大きなトラブルもなく実現できました。

――新病院の特徴をお聞かせください。

まず、重症系の医療機能をかなり強化しました。救急部にはハイブリッドERやEICU、EHCUを設置した他、手術室を11室から14室に増設し、ヘリポートと直結するようにしています。感染症か否か不明な患者さんがヘリコプターで運

鈴木 幹男 (すずき・みきお)氏

1986年滋賀医科大学医学部卒。1995年～1996年米国University of Tennessee留学後、2006年琉球大学医学部高次機能医科学講座耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野教授、2010年より琉球大学大学院医学研究科耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座教授(医学部より改組)。2015年琉球大学病院副院長、2025年4月より現職。



――電子カルテを更新されましたか、医療ITへの期待についてお聞かせください。

新しい電子カルテ「MegaOak/IS (NEC)」は、私自身も使用しています。慣れるのに少々手こずりましたが、NECの担当者の力も借りて使いやすいように工夫し、現在は満足しています。今回の電子カルテは文書のセット化ができるので、文書作成まで電子カルテ上で一貫して行え

――新病院では外来をフリーアドレス制にしていると伺っています。

大学病院では週に数回しか診療しない診療科もあり、診療のない日にはデッドスペースとなってしまいます。効率化の観点から、新病院では、眼科や耳鼻咽喉科といった特殊な装置が必要な診療科以外はフリーアドレスとし、院内表示ではIT技術を駆使して、患者さんにも分かりやすくなるよう配慮しています。幸い、スタッフからも患者さんからも好評をいただいております。

――電子カルテを更新されましたか、医療ITへの期待についてお聞かせください。

移転の関係で稼働病床数を528床まで減らしていますが、新規スタッフの増員

――新病院の現況と今後の展望についてお聞かせください。

新病院というハード面を確立することができましたので、今後はソフト面を拡充し、それを国内外に発信してアピールしたいと考えています。

移植手術や内視鏡手術に特化した部屋なども設けています。この他に、手術室と周産母子センター、心臓関連の手術室とICUを直結するルートを設けるなど、重症度の高い患者さんの術後管理に迅速対応できるようにしました。患者さんの移動の際には不測の事態が起りやすいので、そこを特に留意して医療安全上のリスクを低減する病院設計としています。

――新病院では外来をフリーアドレス制にしていると伺っています。

大学病院では週に数回しか診療しない診療科もあり、診療のない日にはデッドスペースとなってしまいます。効率化の観点から、新病院では、眼科や耳鼻咽喉科といった特殊な装置が必要な診療科以外はフリーアドレスとし、院内表示ではIT技術を駆使して、患者さんにも分かりやすくなるよう配慮しています。幸い、スタッフからも患者さんからも好評をいただいております。

新病院というハード面を確立することができましたので、今後はソフト面を拡充し、それを国内外に発信してアピールしたいと考えています。

連では、ハイブリッド手術室や手術支援ロボット、術中MRIが可能な手術室、ICUを直結するルートを設けるなど、周産母子センター、心臓関連の手術室とICUを直結するルートを設けるなど、周産母子センター、心臓関連の手術室と

――新病院では外来をフリーアドレス制にしていると伺っています。

大学病院では、手術室の状況や内視鏡、顕微鏡、ロボット手術に関する画像は中央管理しており、電子カルテ端末上から参考照することができます。現場にいないう�タッフからもリアルタイムに指示を出せますし、質問にも答えられます。加えて、術中の病理診断も、病理写真を手術室に映し出すことができるから、執刀医と病理医とで議論しながらリアルタイムに状況判断することができます。

新病院では、救急部を強化して高度救命救急センター化に繋げていく予定です。当院は沖縄県の医療の「最後の砦」として、今後も周辺の病院との連携を強化していくのが責務であると心がけています。

新病院では、救急部を強化して高度救命救急センター化に繋げていく予定です。当院は沖縄県の医療の「最後の砦」として、今後も周辺の病院との連携を強化していくのが責務であると心がけています。

新病院では、救急部を強化して高度救命救急センター化に繋げていく予定です。当院は沖縄県の医療の「最後の砦」として、今後も周辺の病院との連携を強化していくのが責務であると心がけています。

新病院では、救急部を強化して高度救命救急センター化に繋げていく予定です。当院は沖縄県の医療の「最後の砦」として、今後も周辺の病院との連携を強化していくのが責務であると心がけています。



文書作成支援AI等、クラウドサービスを積極的に活用する 次世代型電子カルテシステムを導入して診療の効率化を図る

副病院長／診療情報管理センター長

平田 哲生 氏

副センター長
山本 俊成 氏に聞く

平田 哲生 (ひらた・てつお) 氏

1991年広島大学医学部卒。2007年琉球大学医学部附属病院第一内科 助教、2017年より同院 診療情報管理センター長。2020年同院 医療の質担当 副病院長、現在に至る。

電子カルテシステム「MegaOak/iS」 パッケージ化システム導入及び コスト抑制に注力した更新を実現

2025年1月、新病院開設と
共に導入した電子カルテシステム

「MegaOak/iS」。その導入経緯を平
田氏は説明してくれた。

「新病院移転に際して、電子カルテシ
ステムも更新することを決めていた
のですが、従来システム『MegaOak
HR』のベンダーであるNECから新シ
ステム『MegaOak/iS』への更新を
提案されました。

同システムの導入は、大学病院と
しては初でしたが、新築移転という

稀有の機会を得た高揚感から、新システム
への移行を前向きに検討したのです。従来
でいる部署であり、病歴室、システム管
理室、医師事務作業補助の3部門で構成さ
れている。同センター長の平田哲生氏がそ
の体制を話してくれる。

「私と山本俊成副センター長の2名に加え、
看護師長1名、事務補佐員1名、技術補
佐員1名、技術職員1名の計6名が中核メ
ンバーです。その他、医師事務作業補助を
行うスタッフが約35名います。なお、病歴
部門とシステム管理部門は医事課のスタッ
フが担当しており、組織横断的な部署と
なっているのが特徴にもなっています」

琉球大学病院 診療情報管理センターは、
診療情報管理に関する業務を一手に引き受
けている部署であり、病歴室、システム管
理室、医師事務作業補助の3部門で構成さ
れている。同センター長の平田哲生氏がそ
の体制を話してくれる。

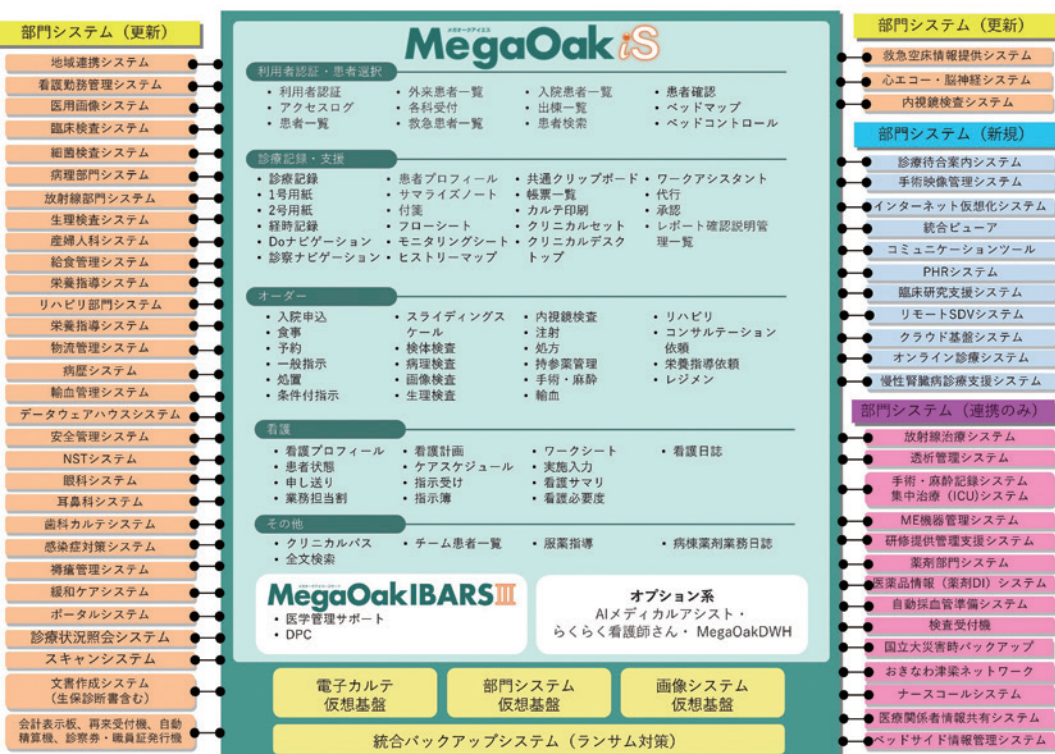
稀有の機会を得た高揚感から、新システム
への移行を前向きに検討したのです。従来
でいる部署であり、病歴室、システム管
理室、医師事務作業補助の3部門で構成さ
れている。同センター長の平田哲生氏がそ
の体制を話してくれる。

稀有の機会を得た高揚感から、新システム
への移行を前向きに検討したのです。従来
でいる部署であり、病歴室、システム管
理室、医師事務作業補助の3部門で構成さ
れている。同センター長の平田哲生氏がそ
の体制を話してくれる。

琉球大学病院 診療情報管理センターは、
診療データを短冊形式で時系列表示できる
など、自由な画面構成と利用者間の情報共
有化、業務の効率化を図る機能を搭載して
いる。「MegaOak/iS」の有用性を示すポイ
ントを、平田氏はつまのように話す。

琉球大学病院 診療情報管理センターは、
診療データを短冊形式で時系列表示できる
など、自由な画面構成と利用者間の情報共
有化、業務の効率化を図る機能を搭載して
いる。「MegaOak/iS」の有用性を示すポイ
ントを、平田氏はつまのように話す。

病院情報管理システム概念図



琉球大学病院における病院情報管理システム概念図。電子カルテシステム「MegaOak/iS」を中心に、約50の部門システムが接続。電子カルテシステムと医療現場を支援するサービスを安全なクラウド環境下で提供する「MegaOak Cloud Gateway」を介し、医療文書作成支援AIサービス「MegaOak AI メディカルアシスト」の利用が可能となっているなど、医療をサポートするさまざまな新機能を搭載している。

MegaOak/iS 基本画面



電子カルテシステム「MegaOak/iS」の基本画面。医療従事者個人の業務内容や操作方法に合わせたインターフェイスを構築することができ、多職種間での情報連携など、従来にはない新機能を多数搭載している。

琉球大学病院では電子カルテシステム以外にもNECのクラウドセキュア接続サービス「MegaOak Cloud Gateway」を導入し、クラウドサービスを利用したさまざまな機能の活用を推進している。4月からは、オンライン診療・カンファレンス支援サービス「MegaOak TeleHealth」を導入している。

「当院の採用したオンライン診療システムは、他の同様のシステムとは異なり、電子カルテ端末上から利用できる点が非常に便利です」と平田氏は評価する。

平田氏は、電子カルテシステム以外にも、さまざまなシステムを導入していることを説明する。「新病院では、受付で患者個人の名前を直接呼び出すシステムから電子掲示板に変更しました。また、外来ではフリーアドレス制を採用したため、表示内容が複雑化してしまいましたが、これを克服するため、通院待順案内に有用な通院支援アプリとデジタルサイネージを活用しています。

なお、「通院支援アプリ」は先述した診察待順案内だけでなく、処方箋情報や会計オンライン後払い決済、並びに受診予約や患者自身の診療情報を得られるP-HRの役割も兼ねており、患者

が前提でしたので、業務フローをシステムに合わせたものに変更するために、従来の業務内容を洗い出し、NECの協力を得て業務フロー図を作成しました。業務の流れを正しく把握して見直しを行ない、それをシステムに合わせることでページ化による導入コスト抑制を果たすことができました」

続けて、医療安全での有用性を指摘。「昨今、問題となっているレポートの見落としについても、レポートに関するシステムも電子カルテと連携させて一元化し、アラート表示ができるようにし、医療安全上

の配慮も加えています」

診療データの二次利用
部門システムを含めたデータ収集と情報解析のためのセキュアな環境

診療情報管理センターでは、診療データの二次活用に積極的に取り組んでいる。同業務の担当者である診療情報管理センター長の山本俊成氏は、その取り組みを説明してくれる。

「当院では従来システムの頃から、蓄積した診療データをどのように活用するか検討し続けています。もちろん、DWHは当院でも実装しており、約110に及ぶ出力項目とB-Iツールによる可視化を行ってきました。データの二次利用で重要なのが、電子カルテ上の診療情報だけでなく、各部門システムに格納されているデータも収集できること、そして診療情報の精度です。さんにとつて有益なツールになるのではないかと期待しています。新病院開院後、3カ月で約1200名が登録しており、登録者数も順調に伸びています」

同院が最も期待している機能の1つが、医療文書作成支援AI「MegaOak AIメディカルアシスト」である。同AIについて平田氏は、つぎのように述べる。

「医療文書作成支援については、退院サマリや紹介状の作成時間の短縮に繋げたいと思っていますし、医療現場からはレセプトの症状詳記にも活用できるのではと、さまざまな面での応用が期待されているところです。実際、院内外からの問い合わせもなくありません。私は自身も、文書作成支援機能については、大いに期待しています」

なお、当院では新システム構築でデータベースのスキームが変更されたので、新しい分析システムに修正中です」

平田氏は、データの二次利用の必要性を強く抱くと共に、それにはセキュアなクラウドデータ利活用基盤が重要であると訴える。

「当院にも、AI技術等に関する教育データの提供の話が数多く寄せられています。このようなデータを大量に外部で運用する際、データの膨大化を考慮すると今後は『MegaOak Cloud Gateway』のよるな安全かつ安定したクラウド環境が必要です」

平田氏は、電子カルテシステムの今後にについて話す。

「電子カルテシステムそのものは、どのベンダの製品も機能が成熟しており、それほど差や違いは無くなっています。今後は、システムに格納されているデータの利活用や、クラウドを用いた新しい支援機能の実装が選択のポイントとなるでしょう。その点で『MegaOak/iS』には大いに期待しているといふべきです」



山本 俊成 (やまもと しゅんせい)氏

1992年台湾高雄医学大学医学技術学卒。2004年東京大学医学系研究科大学院保健医療情報学修了。2011年より琉球大学医学部附属病院医療情報部講師。現在、琉球大学病院 医療情報部 副部長、診療情報管理センター副センター長。

■琉球大学病院 診療情報管理センター システム管理室 パッケージ化されたシステムに業務フローを適合する「J」で 新電子カルテシステムの機能を十全に發揮させていく

■琉球大学病院 診療情報管理センター システム管理室

八幡 幸年 氏 与儀 美弥 氏に聞く



八幡 幸年 (はちまん・としゆき) 氏

2004年琉球大学工学部情報工学科卒。2016年7月より琉球大学医学部附属病院診療情報管理センター 技術職員として入職。2021年より医療の質向上対策室にて分析業務を担当、2023年からは経営改善WGにも参画。現在、琉球大学病院医事課情報管理係 (システム管理室) 技術専門職員。

そこからキックオフしてWGを組織し、本年1月の新病院移転までにシステム更新を実施しなければなりませんでした」

八幡氏と共に新システム構築に携わった与儀美弥氏も、5名で約50ものWGをまとめる大変さを話してくれた。

「WGの作業は、内容によっては予定より長丁場になる場合もある一方で、通常業務はWGの作業と同時並行しながら対応に追われたことから、通常業務の人手が手薄になることもあつたため、それを埋め合わせるのが非常に大変でした。今回

はパッケージ化したシステムに業務フローを落とし込まなければならない点が最も苦労しました」

八幡氏も、WGをまとめる際の苦労を話してくれた。

「部門によつては、従来システムで実行可能だつたことができなくなつたりする

ケースもあり、システムに業務フローを合わせる点に苦労しました。その点においては、当院では2009年からNECのシ

「大学病院といふこともあり部門システムの数も多く、電子カルテシステムを含むこれら約50システムそれぞれにWG (ワーキンググループ) を設置し、5人のスタッフが各部署の要望を聞き取りながら更新を進めました」

2021年の旧システム更新時点で、新病院移転時にシステム更新を実施することは既定方針だったという。

「更新システムが『MegaOak/iS』に決まつたのが2023年10月でしたから、

システムを使い続けており、同社の担当者も当院の業務内容を熟知していることから、先回りしての対応等をしてくれ、大いに助かりましたね」

スマートフォン端末導入・データの二次利用 データ一次利用は今後の重要な課題

スマートフォン端末導入・データの二次利用



琉球大学病院のサーバ室。仮想基盤上に病院情報システムを搭載、ラズラムウェア対策として統合バックアップシステムを準備している他、サーバラックにはUPSやサーバ冷却システムを設置し、BCP・省エネルギー対策も施している。

基礎になつていると感じています」

与儀氏は、システム管理室員の視座から更新を振り返る。

「病院移転と新システム更新という2つの重要なイベントは大変緊張感を伴うものでしたが、滞りなく終えることができ、システム管理室員だけでなく、ベンダ企業の方々も非常に安堵しています」

八幡氏は、今後の課題として診療データの二次利用の推進を挙げる。

「従来システムで実施していたデータの二次利用については、ミドルウェアが変更になつたので、今後は二次利用に関する基盤整備が重要な仕事になると考えています」

与儀氏も、頷き同意する。

「当院は県内唯一の大学病院ですので、蓄積した診療データの二次活用は重要な役割を担うと考えられます。今後は診療や教育・研究など多岐にわたる分野において、患者さんや地域に貢献できるよう環境整備を進め、医療の質向上や業務効率化の促進などに寄与したいと思います」

最後に、「MegaOak/iS」の評価について、八幡氏はつぎのように話す。

「『MegaOak/iS』による情報共有化機能が強化された点は、医療現場での業務効率の向上に確實に繋がっているのではないで

しょうか」

診療情報の一元管理・運用の実現により看護業務を安全に効率よく実施できる機能を評価

看護部
狩俣 萌乃 氏に聞く



狩俣 萌乃 (かりまた・ものの) 氏

2019年三育学院大学看護学部卒。同年、琉球大学病院看護部に入職。循環器・腎臓・神経内科病棟を経験し、現在は心臓血管・呼吸器外科病棟に勤務

電子カルテシステム更新 診療情報の横断的二元化を実現 情報収集等の業務効率化を果たす

看護部では、システム更新に際し、従来システムにおいて課題であった診療情報の共有、操作手順の簡易化など業務改善機能に加え、医療安全の視点で機能の改善を要望したという。新システム「MegaOak/iS」に更新されたことについて、狩俣氏はつぎのよう評価する。

「新システムが導入されたことで、各部門システムとの連携がスマートになつたと思います。特に退院支援については、これまで記事記録、文書、部門システムとバラバラに記載されていたものが1画面上で容易に把握できるようになりました。他の部門システムでも、何度も電子カルテ端末を操作・クリックすることなく簡単に情報を確認できるようになり、同様に多職種との連携がスマートになつたと思います。」

更新前の研修回数が移転準備もあって少なく移転時には不安でしたが、当初、ベンドの担当者が病棟に常駐し対応してくれたので非常に助かりました。また、システム管理室や情報担当師長が時間外も遅くまで対応してくれたことで、大きなイン

シデントもなく乗り切れたと思います」

スマートフォン端末を操作する狩俣氏。同端末には「MegaOak/iS らくらく看護師さん」を搭載。電子カルテシステムと連携し、看護業務の効率化に貢献している。

スマートフォン型端末
1 端末で多彩な看護業務をサポート
今後のボテンシャル発揮に期待

■琉球大学病院
看護部
狩俣 萌乃 氏に聞く

看護部には、新病院移転後、約700名が勤務。「専門的知識に基づいた看護実践を思いやりの心で提供する」を理念に掲げ、日々進歩する医療に対応した専門性の高い看護実践を目指している。看護部の狩俣氏は、同院における看護業務での取り組みの特徴を、つぎのように話す。

「看護部では、医師や歯科医師の指示の下、手順書に基づいて行う診療の補助行為である特定行為の研修を、看護師が積極的に受けているようにしています。そして、各部署に特定行為を実施できる看護師を配置し、各病棟で看護アセスメントをする際の助言をしてもらうなど、病棟運営の円滑化を図っています。

また当院では、特定行為以外にも各種の認定看護師や専門看護師の資格を有する看護師スタッフを中央部門に配置し、各病棟での看護業務のサポート体制を充実させている点も特徴と言えます」

■琉球大学病院
看護部
狩俣 萌乃 氏に聞く

看護部では、システム更新に際し、従来システムにおいて課題であった診療情報の共有、操作手順の簡易化など業務改善機能に加え、医療安全の視点で機能の改善を要望したという。新システム「MegaOak/iS」に更新されたことについて、狩俣氏はつぎのよう評価する。

「新システムが導入されたことで、各部門システムとの連携がスマートになつたと思います。特に退院支援については、これまで記事記録、文書、部門システムとバラバラに記載されていたものが1画面上で容易に把握できるようになりました。他の部門システムでも、何度も電子カルテ端末を操作・クリックすることなく簡単に情報を確認できるようになり、同様に多職種との連携がスマートになつたと思います。」

更新前の研修回数が移転準備もあって少なく移転時には不安でしたが、当初、ベンドの担当者が病棟に常駐し対応してくれたので非常に助かりました。また、システム管理室や情報担当師長が時間外も遅くまで対応してくれたことで、大きなイン

琉球大学病院



病院に隣接する医学部棟

2025年1月に新築移転した琉球大学病院の隣接地には、医学部も併せて移転している。医学部校舎とは空中の渡り廊下で接続。また、医学部校舎では、以前は2棟に分かれていた医学科と保健学科を1つの建物にすることにより、両学科の生徒たちの交流を促進する狙いがあるという。敷地内には病院屋上と、地上駐車場内に2つのヘリポートを設けるなど、島嶼県である沖縄県内の救急・災害医療提供体制を強化している。

所在地：沖縄県宜野湾市字喜友名1076番地
許可病床数：620床 (ICU 7床・
CICU 6床・HCU 21床)
病院長：鈴木幹男