

地方独立行政法人 神戸市民病院機構



COVER STORY
2024

兵庫県

4病院の更なるデータ連携実現を目指し、 情報統合基盤を構築してデータを標準化。 医療DX推進に向け大きな一歩を踏み出す

“市民の生命と健康を守る”という理念の下、2009年に設立した地方独立行政法人 神戸市民病院機構。2017年には4病院体制となり、それぞれの医療機関の特徴を生かした地域医療を展開している。2023年、4病院の情報システム上の診療・医事会計データ等を標準化して保存するための情報統合基盤を構築した。神戸市民病院機構の現況と、情報統合基盤構築のためのプロジェクトの具体的な内容及び今後の展望について、神戸市民病院機構 理事兼法人部長でDX推進室長の志水達也氏をはじめ、現場の方々に話を聞いた。

志水達也 氏に聞く

— 神戸市民病院機構の沿革からお聞かせください。
— 神戸市民病院機構は、神戸市民の生命と健康を守るという基本理念のもと、2009年に地方独立行政法人として中央市民病院及び西市民病院の2病院で運営をスタートしました。2017年には、西神戸医療センター及び神戸アイセンター病院を加えて、現在、4病院体制になっています。

4病院は取り巻く環境や特徴が異なりますが、それぞれの持つ特性を最大限に生かしていくように、またそれが大きくなっています。

2017年8月から医療情報システム最適化事業に取り組んでいます。この事業は、5～7年サイクルで求められる医療情報システム更新に際しての莫大なコストの削減が大きなテーマでしたが、同時に蓄積された医療情報の有効活用による医療サービスの向上及び業務効率化、当機関外の医療機関との連携強化、新技術への効率的な対応に向けた基盤整備などを実現したいと考えました。

一方、当機関が力を入れてきている急性期医療については、これまでコロナ禍のために通常診療を制限した面もありますが、2023年夏には感染者が増加した時期もあつたことから、引き続き、感染症対策には力を入れて取り組んでいきたいと考えています。

当機関では、市内のコロナ感染患者の3割を治療しています。2023年5月から感染症法上の取り扱いが5類になりましたが、2023年夏には感染者が増加した時期もあつたことから、引き続き、感染症対策には力を入れて取り組んでいたので、今後は急性期医療とコロナ対応を両立させることも当機関の課題に挙げられます。

また、2024年度から医師の働き方改革がスタートしますので、その対応も重要となります。24時間365日、市民の生命と健康を守り続ける病院であり続ける中で、一人ひとりの職員の健康を守る、家庭・家族を守るという観点から難しい方程式を課せられており、これから大きな課題になっています。これらの難しい課題を解決するために、

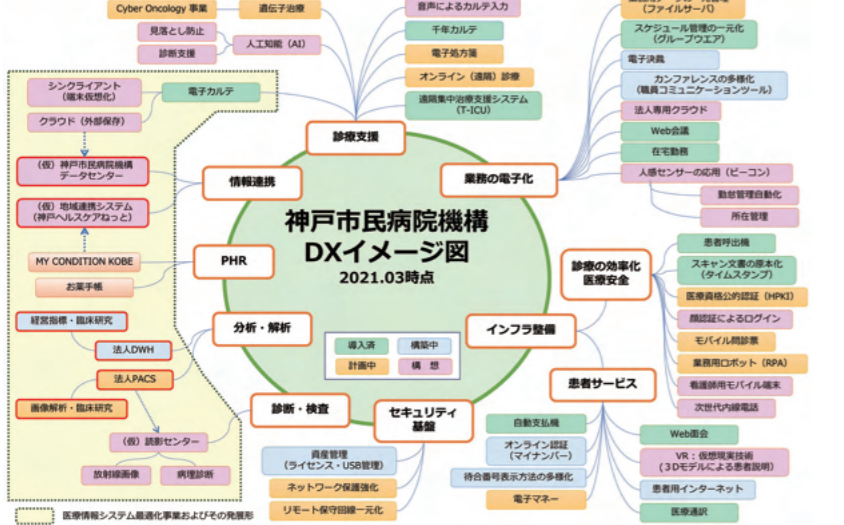
DXは大きなツールになるのではないかと考えています。

— DX推進室の設置の経緯、また、その後の活動についてお聞かせください。

コロナ感染の広がりや働き方改革などを契機に、様々な分野でDXの必要性が叫ばれてきましたが、当機関でもDX推進室を設置し、本格的にDXへの取り組みを開始しました。

DX推進室では、診療支援、情報連携、PHR、分析・解析、診断・検査、セキュリティ基盤、インフラ整備、業務の電子化、DX基盤、情報統合基盤構築プロセスについてお聞かせください。

同機構では、診療支援、情報連携、PHR、分析・解析、診断・検査、セキュリティ基盤、インフラ整備（診療の効率化・医療安全、患者サービス）、業務の電子化のそれぞれの観点からどのようなIT化が考えられるかを2021年3月に整理し、DX事業のイメージを可視化した。



DXは大きなツールになるのではないかと考えています。

— DX推進室の設置の経緯、また、その後の活動についてお聞かせください。

コロナ感染の広がりや働き方改革などを契機に、様々な分野でDXの必要性が叫ばれてきましたが、当機関でもDX推進室を設置し、本格的にDXへの取り組みを開始しました。

DX推進室では、診療支援、情報連携、PHR、分析・解析、診断・検査、セキュリティ基盤、インフラ整備、業務の電子化、DX基盤、情報統合基盤構築プロセスについてお聞かせください。

同機構では、診療支援、情報連携、PHR、分析・解析、診断・検査、セキュリティ基盤、インフラ整備（診療の効率化・医療安全、患者サービス）、業務の電子化のそれぞれの観点からどのようなIT化が考えられるかを2021年3月に整理し、DX事業のイメージを可視化した。

— DX推進室の設置の経緯、また、その後の活動についてお聞かせください。

コロナ感染の広がりや働き方改革などを契機に、様々な分野でDXの必要性が叫ばれてきましたが、当機関でもDX推進室を設置し、本格的にDXへの取り組みを開始しました。

DX推進室では、診療支援、情報連携、PHR、分析・解析、診断・検査、セキュリティ基盤、インフラ整備、業務の電子化、DX基盤、情報統合基盤構築プロセスについてお聞かせください。

— 医療情報システム最適化事業が先行し、その後、DXへの取り組みを加えた形で、現在、事業を進めているところです。

このように、医療情報システム最適化事業が先行し、その後、DXへの取り組みを加えた形で、現在、事業を進めているところです。

— 医療情報システム最適化事業が先行し、その後、DXへの取り組みを加えた形で、現在、事業を進めているところです。

— 医療情報システム最適化事業が先行し、その後、DXへの取り組みを加えた形で、現在、事業を進めているところです。

適化事業は、①各病院で独自に発展、運用してきた患者IDを紐づける共通IDの創設、②電子カルテ系ネットワークの構築、③電子カルテや医事会計などのシステムからデータを取り出して集約する情報統合基盤の構築、④画像データを短期と長期に分類し、長期保存データを機関全体で



神戸市立医療センター中央市民病院は1924年の開設以来、神戸市の基幹病院として高度で総合的な医療を提供するとともに、救急救命センターを持つ最先端の医療を担う総合病院である。同院は、厚生労働省による救命救急センター評価で9年連続全国第1位となるなど、高い実績を有しており、臨床研究や研究開発にも積極的に取り組むことで、神戸市民により質の高い医療の安定的提供を実現している。



神戸市立医療センター西市民病院は1970年に開設。以来、市街地西部地域の中核病院として、救急医療、認知症疾患対策などの不採算医療に積極的に取り組み、高齢化が進む地域に必要な診療体制の強化を図ってきた。1995年の阪神淡路大震災では本館全壊という甚大な被害を受けながらも2000年に再建して診療を再開。同院では今後も近未来の都市型医療のあるべき姿を実証できるような先進的な病院を目指すとしている。

集約管理する共同PACSの構築、の大きく4ステップを計画しており、医療情報システム情報統合基盤構築プロジェクトはこのうちの3段階目に当たります。DX推進室の職員やシステム構築を担当したベンダーらの尽力もあって、2023年10月に同基盤の構築を実現できました。同基盤では現在、データを日々





情報統合基盤のデータベースからデータ抽出を行う藤原敬三氏。「専門医認定やNDCへのデータ提出が容易になり、医師の働き方改革にも貢献するのではないか」と、同基盤の今後の貢献に期待している。

H『CLISTA』と『JUST DWH』、BIツール『Tableau』を導入しました。これらツールは全国的な導入実績から見ても非常に人気があり、かつ信頼性への評価も高く、一般ユーザーであっても研修を積めばある程度は使いこなせると考え導入を図りました。ただ、予算上の制約もあつたので、中央市民病院とアイセンター、西市民病院には『CLISTA』を、西神戸医療センター、西市民病院には『JUST DWH』を契約しました。現在は、まだ情報統合基盤の構築が終わつたばかりで、データを収集、蓄積し

ている段階であり、実運用はこれからですが、いかに当機構内の一般ユーザーに使用してもらうかが一番の課題です。そのためには研修をいかに有意義にするか、実際これは使えるといふ印象を持つてもらえるサンプルをどのくらい示せるかが課題ですね」

藤原氏は、新しい情報統合基盤に大いに期待している。

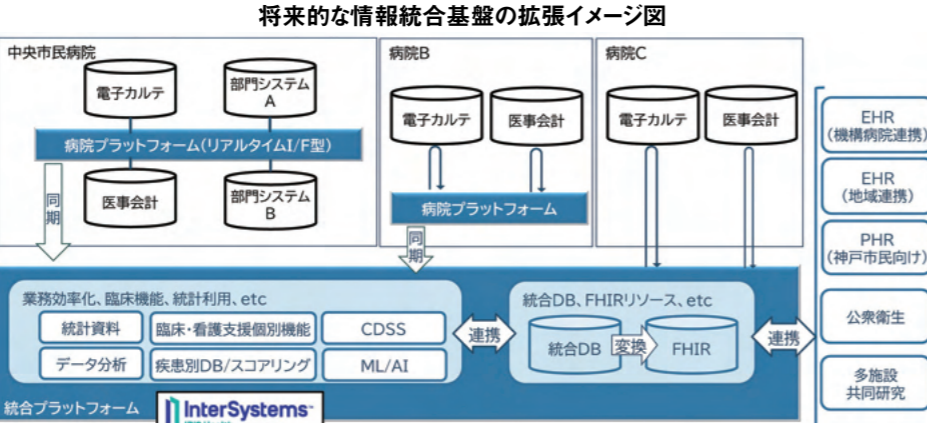
「確かに、これまで電子カルテ画面から各種の診療情報を目視することはできたのですが、そのデータをシステム上で取得するのは困難でした。しかし、今回の

情報統合基盤の今後の活用について、大塚氏はつぎのように抱負を述べる。「医療情報システム最適化事業では、様々な経営指標を迅速に提供するとともに、帳票などを作成し業務の効率化を図る。最終的に部門システムからデータを収集し臨床研究にも耐えうるデータベースとする」計画でしたので、当然この目的達成のための取り組みを継続しています。

ただ、データを一元的に管理する意義を考えると、データは多ければ多いほど活用の範囲が広がりますので、電子カルテ、医事会計システム以外の各部門システムとの接続をさらに増やしていくたいと考えています。また、情報統合基盤では、バイタル測定器や検査機器からのデータ収集も技術的には可能なので、できるだけ多種類のデータを収集し、様々な業務及び研究環境にデータを提供していきました

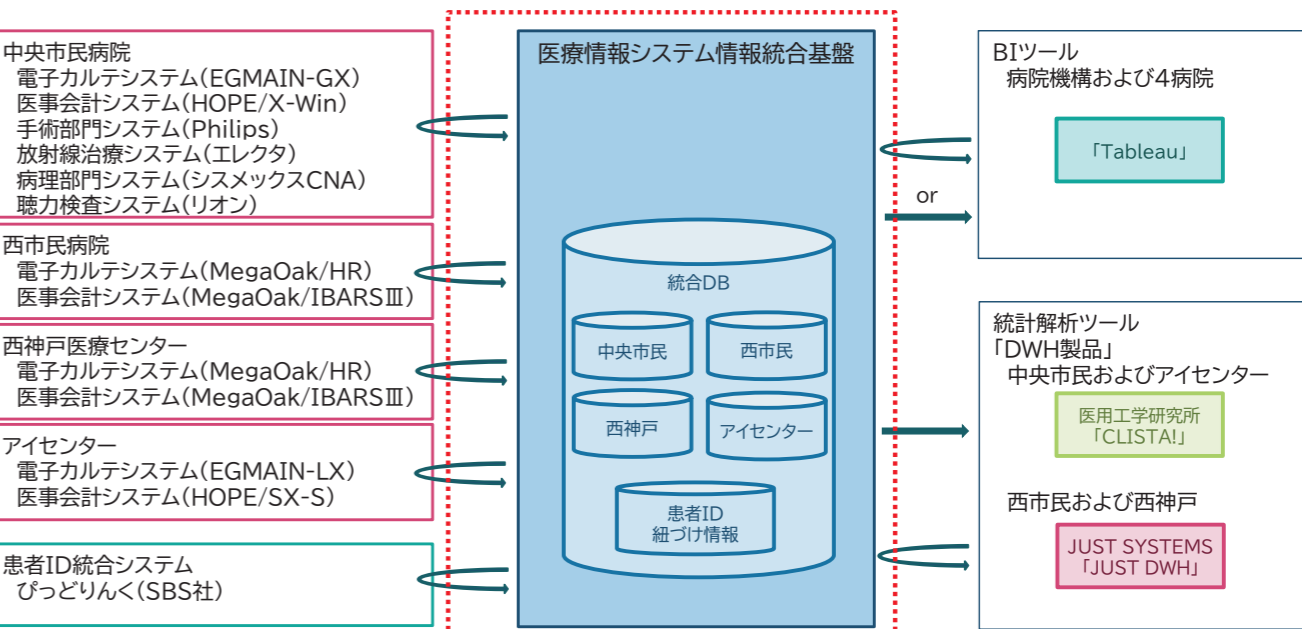
いです。

さらには、電子カルテや医事会計システムの全てのデータを保存していますので、データの二次利用に留まらず、緊急・災害時の参照用カルテとしても活用できないか検討を進めているところです。加えて、PHRや地域医療連携を通じて、患者サービスや施設間連携の向上にも繋げていければと考えています」



情報統合基盤は現在日時処理でデータを収集しているが、各病院に小システムを置くことでリアルタイムでの収集が可能になります、迅速な分析が実現できる。将来は、外部のシステムと連携することで、その利用価値は大きく広がる」と考えている。

システム構成図



情報統合基盤のシステム構成図。4病院の異なるシステムのデータを情報プラットフォーム「IRIS for Health」に集める。データはFHIR変換するなどして標準化して保存。BIツールやDWHを用いて二次利用する。



大塚博幸 (オオツカ ヒロユキ) 氏
1962年大阪府生まれ。1991年神戸市立西市民病院臨床病理科に臨床検査技師(透析室)として入職。1993年神戸市立中央市民病院臨床病理科(核医学検査)、2014年神戸市民病院機構神戸市立医療センター中央市民病院情報企画課学術支援係長(情報企画課医療情報係長兼務)、2021年より同機構法人本部DX推進室担当係長。

合プラットフォーム「IRIS for Health」である。同プラットフォームの選定について、大塚氏はつぎのように話す。「事前にリサーチしてみると、それぞれ異なる情報システムのデータ統合を行ったところ、大塚氏はほとんどでした。そこで、実際に情報統合基盤を構築している他施設では、「IRIS for Health」を導入、運用しているケースがほとんどでした。そこで、他施設の講演やセミナー等を聴くなどして丹念な情報収集を行い、「IRIS for Health」を用いれば、当機構でも情報基盤の構築が可能だろうと考えたのです。そして、最終的に入札を経て導入を決まりました。

先述のとおり、契約から稼働まで約半年というタイトなスケジュールでしたが、事会計システムなどのデータを全て標準的な形式に変換して保存し、その後ユーザー自らが自由に取り扱えることを目的とした情報基盤です。

そこで、実際に情報統合基盤を構築・利活用している施設から講師をお招きし、解説頂く等して、具体的な活用イメージを機構内で共有することに努めました。その甲斐もあり、2023年3月末にベンダと情報統合基盤構築の契約を締め、専門医資格取得のためのデータ提出等に、大いに役立つのではないかと期待しています。

こうしたデータの収集は、本来の診療業務とは異なる点もありますが、医療スタッフにとっては、たいへん重要であり、これらの業務の効率化への貢献は計り知れません」

同機構が情報統合基盤を構築するのに採用したのは、インターフェースシステムズの統合プラットフォーム「IRIS for Health」です。データ標準化と情報統合の要となる「統合プラットフォーム厳選して導入」

にベンダと情報統合基盤構築の契約を締め、専門医資格取得のためのデータ提出等に、大いに役立つのではないかと期待しています。

こうしたデータの収集は、本来の診療業務とは異なる点もありますが、医療スタッフにとっては、たいへん重要であり、これらの業務の効率化への貢献は計り知れません」

同機構が情報統合基盤を構築するのに採用したのは、インターフェースシステムズの統合プラットフォーム「IRIS for Health」です。データ標準化と情報統合の要となる「統合プラットフォーム厳選して導入」

にベンダと情報統合基盤構築の契約を締め、専門医資格取得のためのデータ提出等に、大いに役立つのではないかと期待しています。

こうしたデータの収集は、本来の診療業務とは異なる点もありますが、医療スタッフにとっては、たいへん重要であり、これらの業務の効率化への貢献は計り知れません」

情報統合基盤は「IRIS for Health」で構築ましたが、同プラットフォーム内のデータを一般ユーザーがすぐに理解することは難しいことから、情報統合基盤保存は原則認めしておりません。

情報統合基盤は「IRIS for Health」で構築しましたが、同プラットフォーム内のデータを一般ユーザーがすぐに理解することは難しいことから、情報統合基盤保存は原則認めしておりません。

情報統合基盤は「IRIS for Health」で構築しましたが、同プラットフォーム内のデータを一般ユーザーがすぐに理解することは難しいことから、情報統合基盤保存は原則認めしておりません。