

# 九十九里病院 千葉県山武郡

救命治療に必要な明瞭な画像

ライブデモで  
このディスプレイを  
直接見たとき、  
当病院の新しい  
PACSソリューションを  
補う適切な製品だと  
確信しました。



寺門廣輝医師 九十九里病院



## バルコのソリューション:

- MDRC-2120 臨床用ディスプレイ

## 主な特長:

- 高い画像品質
- 独自のローテーションシステムを備えているので使用が容易
- 各種医療規格に適合

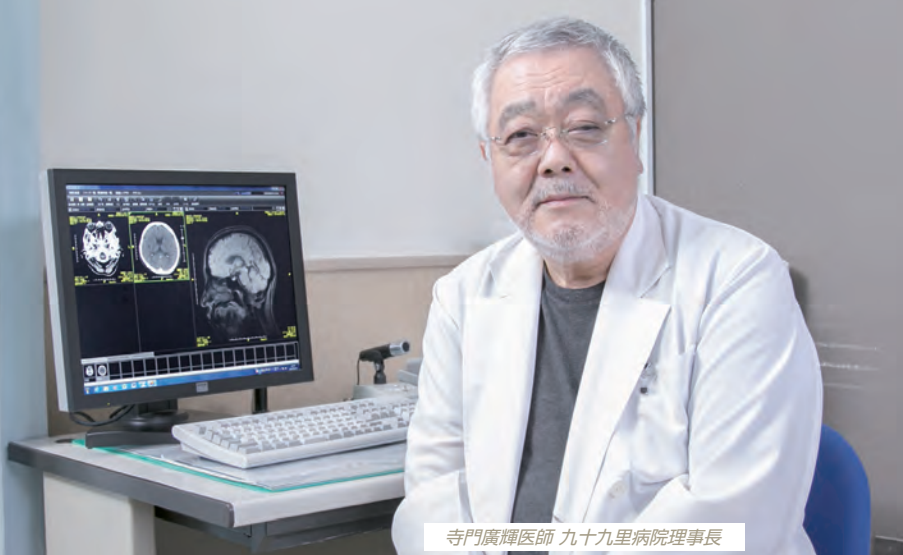
九十九里病院は1985年の創立以来、千葉県で最も先進的な医療機関の1つに数えられてきました。また、地域医療の中核病院として機能しており、その治療対象は急性/慢性症状、緊急/重症度、初期/末期段階であるかどうかを問いません。最先端にある病院としての位置付けをさらに確かなものにし、患者に最高の医療を提供するため、このたび、運用システムをアナログからよりスムーズなペーパーレスおよびフィルムレスのシステムに切り替えました。

**BARCO**

Visibly yours



放射線科チーム



寺門廣輝医師 九十九里病院理事長

総ベッド数199庄の九十九里病院は、神経科、整形外科、外科、腫瘍科、麻酔科などを含む幅広い医療分野に対応しています。この多くの領域にわたる活動を支援する装置として、システムインテグレーターICM Japan社と韓国ディベロッパーであるHealth Care Solutions社は、バルコのMDRC-2120臨床用ディスプレイを推奨しました。導入の結果、ワークフローがよりスムーズになり、患者ケアが向上しました。

**この新しいソリューションを当病院に導入して以来、私たちのパフォーマンスレベルが著しく向上したことは間違いありません。**



寺門廣輝医師 九十九里病院

### 安定性と信頼性

もちろん、動機はこれだけではありません。九十九里病院の理事長である寺門廣輝医師は次のように述べています。「第一に、当病院のアナログシステムをペーパーレスかつフィルムレスの運用システムに変える効率的な方法を探し求めていました。数多くの選択肢を考慮した結果、ICM Japan社のSARANG医療情報システムを採用することに決定しました。この医療情報システムは、拡張性、安定性、コストパフォーマンスの面において最も有益なソリューションであることが証明されました」

### 明確な検査

効率的な病院情報システムを運用することは単一の事柄のようですが、最終的には、患者に最良の医療を提供すること、つまり最も適切な治療を行うことにつながります。これを実現するための1つの前提条件とは、医師が画像をすばやく精査できるようにする臨床用ディスプレイシステムを導入することです。「ICM Japan社は最初からバルコのMDRC-2120臨床用レビューシステムを推奨していました。ライブデモでこのディスプレイを直接見たとき、当病院の新しいPACSソリューションを補う適切な製品だと確信しました」と、寺門医師は語っています。

### 2倍の効率

この臨床用レビューシステムは2013年1月に実稼働環境に導入されて以来、診察室、放射線室、ナースステーションにおいて、オーダーエントリーの他、CT、MRI、超音波診断、内視鏡検査などのさまざまなタスクに付随する画像の精査に使用されてきました。このシステムは非常に使いやすいので、効率的に運用するためのトレーニングは1日も必要ありません。寺門医師は次のように説明しています。「さらに、向きを縦または横に簡単に切り替えられるので、電子的なカルテのディスプレイとして使用することもできます。これにより、電子的なカルテ用のモニタおよび高解像度モニタによる2モニタ構成が不要になるのでコストが削減できます。総合的に考えると、この新しいソリューションを導入して以来、私たちのパフォーマンスレベルは2倍向上したと判断しており、非常に満足しています」

#### バルコ株式会社

東京支社 〒143-0006 東京都大田区平和島5-1-1 ヤマトインターナショナルビル8F TEL: 03-5762-8715 FAX: 03-5762-8711  
大阪支社 〒540-0012 大阪府大阪市中央区谷町2-7-4 谷町スリースリースビル7F TEL: 06-6943-8998 FAX: 06-6943-8997