#### **Konica Minolta Day**





マテリアリティに向けた事業の取り組み

# メディカルイメージング

2023年3月15日上席執行役員 ヘルスケア事業本部長小林 一博



#### メディカルイメージング分野の事業内容













#### X線診断技術を90年に渡りリード





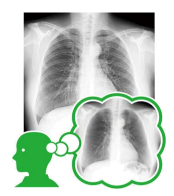


画像処理 サービス

2011年 世界最軽量力セッテ型DR発売









2018年 X線動態解析システム







## 医療機関向けICTサービスプラットフォーム

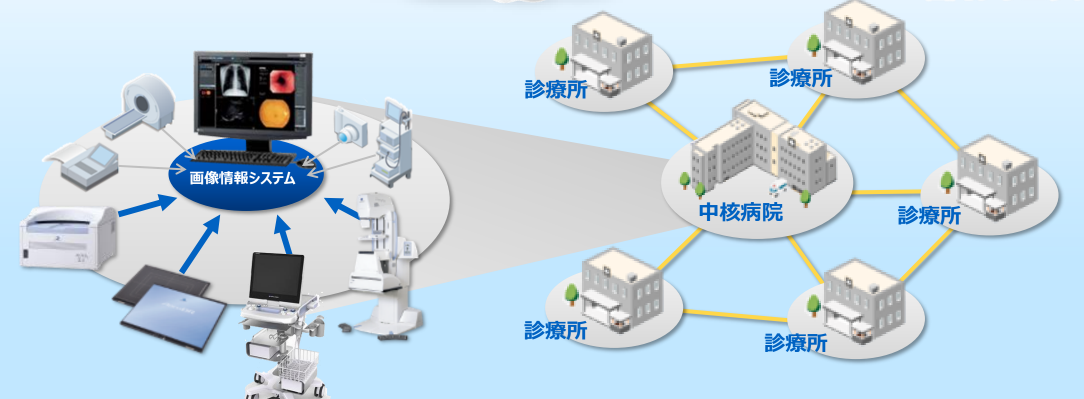






# 導入クリニック数2万件

X線を導入している 国内クリニックの約4割



## 「簡便に高度な診療」を可能に







健康で 高い生活の質の実現

QOL向上

早期診断

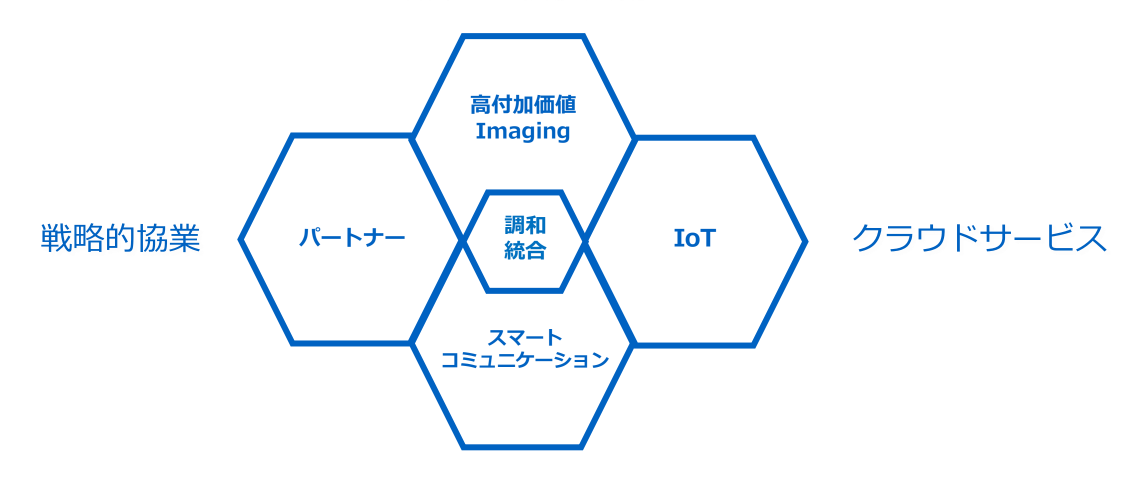
医療費抑制

## 事業戦略上の重点





#### 顧客との価値共創



コミュニケーションのDX

#### 医療現場の課題



先進国:医療品質低下のリスク

- 医療人材不足
- 医療費高騰

新興国:不十分な医療品質

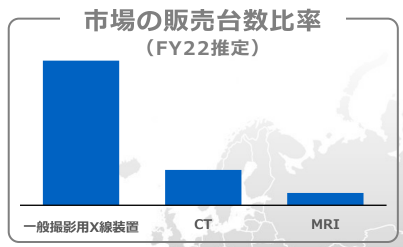
- 医療インフラ不足
- 医師不足・スキル不足

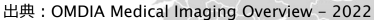


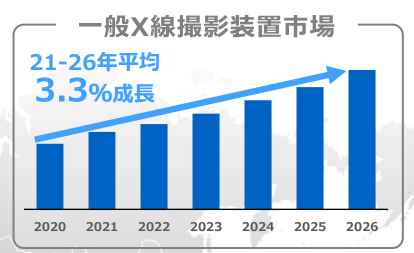
#### メディカルイメージング分野の事業拡大



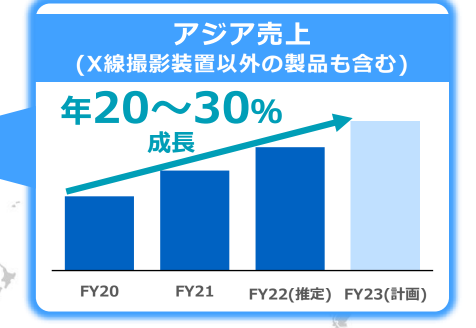








出典: OMDIA Medical Imaging Overview - 2022

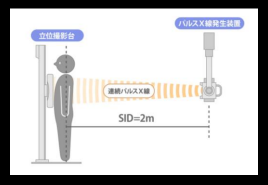


X線の発見 1895年(128年前)

CTの実用化 MRIの実用化

X線動態解析の実用化 2018年11月 発売







約10数秒の単純X線撮影で 動画像を取得

## 「静止画」から「動画」へ







静止画像



動画像

## 「動画」に「画像処理」を加える



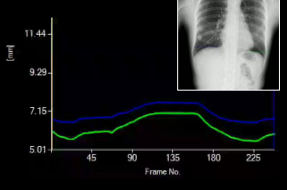








識別能向上



肺機能情報の可視化

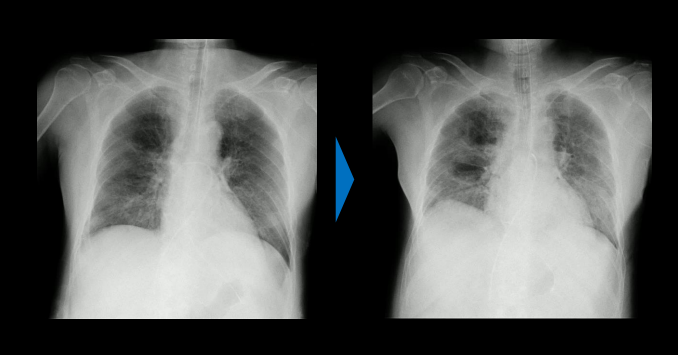
動きの定量化

## 世界初のベッドサイド動態撮影

初日









## 九州大学大学院の研究が「Radiology」に掲載





胸部x線動態撮影システム

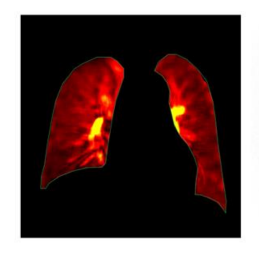
肺血流シンチグラフィ

慢性血栓塞栓性肺高血圧症 (慢性肺塞栓症による肺高血圧症)





肺動脈性肺高血圧症 (非肺塞栓症による肺高血圧症)

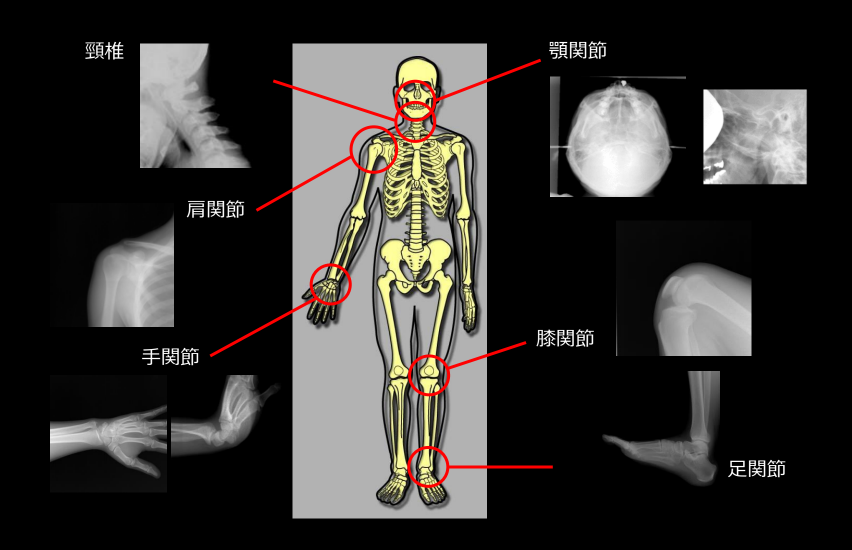




## 「整形領域」や「運動器領域」にも



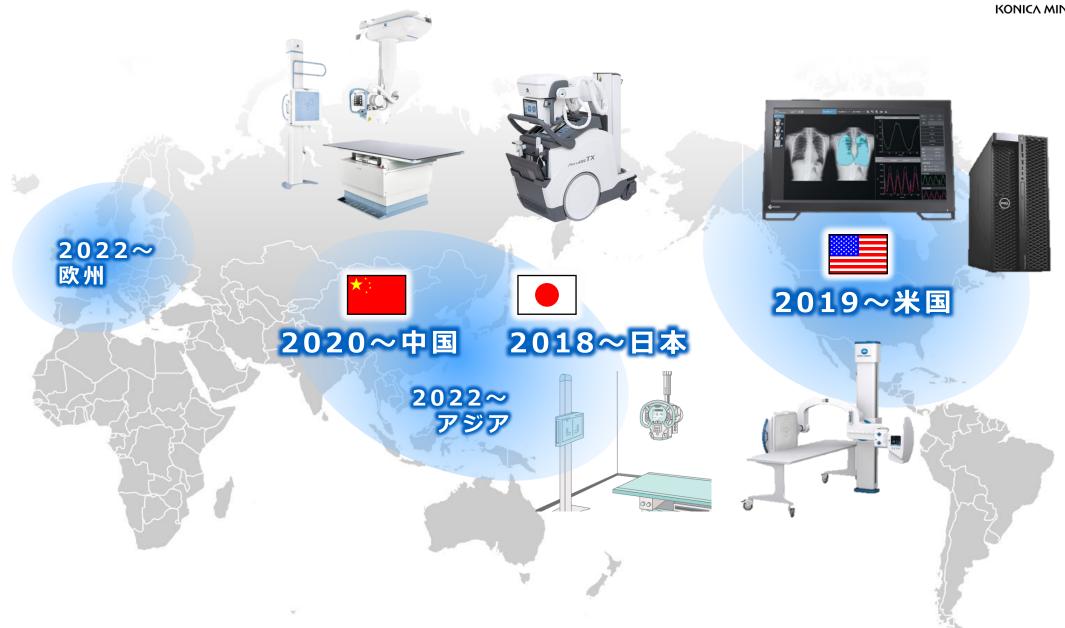




## 世界100施設以上へ導入







## 医療機関向けICTサービス infomity



















#### 国内最大級の診療所向けICTサービス実装基盤





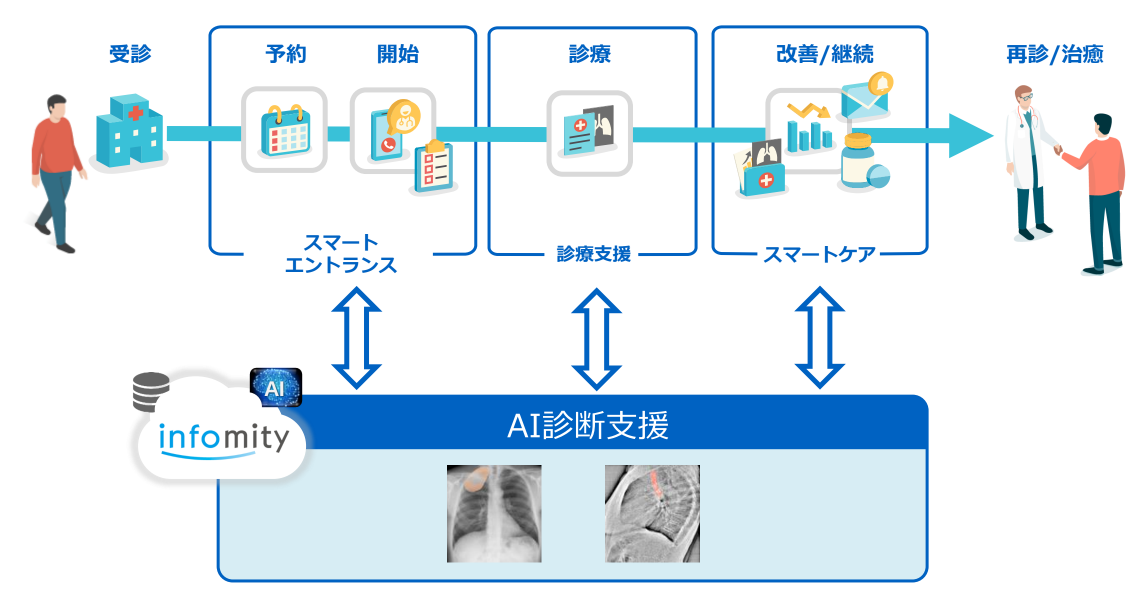




#### 患者と医療機関をつなぐ重要なインフラへ









150 YEARS

## **Appendix**



#### 主要製品・サービスラインナップ





#### X線診断装置

#### **D**igital **R**adiography AeroDRシリーズ



























KDR DDR Advanced **U-Arm System** 



画像診断 ワークステーション 「CS-7」





Unitead



#### 医療ICTサービス

#### FINO.VITAシリーズ

- > 医用画像管理システム [FINO.VITA.GX]
- **▶ 画像診断ソリューション** [FINO.View.Pro]
- ▶ 統合画像診断レポートシステム [FINO.REPORT]
- **▶ 被ばく線量管理システム** [FINO.Xmanage]
- マンモグラフィ医用画像管理システム [FINO.VITA.GX typeMG]
- > 乳房構成解析ソフトウェア **FBreast Density Assessment**
- > 部門業務統合管理システム [FINO.WorkManage]
- > 医療情報統合システム [FINO.Integra]

#### infomity

◆ 画像診断・読影

胸部骨減弱処理/胸部経時差分処理 遠隔読影支援サービス

- 胸部CT画像AI解析サービス
- ◆ 病病・病診連携 連携BOXサービス/検査予約サービス
- ◆ 診療支援

オンライン診療サービス

- ◆ システムサポート
- ◆ 情報・サービス

#### 超音波診断装置

#### **SONIMAGE HS2**



**SONIMAGE MX1** 



**SONOVISTA GX30** 



#### バイタル センシング

#### パルスオキシメーター [PULSOX-Neo|



黄疸計「JM-105」



生体情報モニタリングシ ステム VS1



#### 用語集





- DR/Digital Radiography (デジタルラジオグラフィー) デジタルレントゲン、デジタルX線ともいう。レントゲン撮影時に人体を透過したX線の強度分布 を検出し、これをデジタル信号に変換してコンピューターによる処理を加えてデータ化する手法ま たはそのためのシステム。
- CR/Computed Radiography (コンピューテッドラジオグラフィー) 従来のX線フィルムの代わりにイメージングプレートと呼ばれる輝尽性蛍光体シートを用いてデジ タルX線画像を取得する装置。
- 一般X線撮影装置 被写体の透過X線画像を得るためにX線を照射する装置。レントゲン撮影装置とも言う。
- X線動態解析 X線画像を連続的に撮影することで患部の動きを観察することができ、より詳しい診断を可能にす るシステム。
- PACS (パックス) /Picture Archiving and Communication System 医療画像処理における画像保存通信システムのこと。DRやCRなどのX線画像やCT、MRIなど大量 の画像を管理するシステム。
- infomity (インフォミティー) 医療機関の診療をさまざまなかたちで支援するICTサービスプラットフォーム。複数の医療機関で 撮影画像やレポート内容などの診察情報を共有できる「連携BOXサービス」、読影依頼をすること ができる「遠隔読影支援サービス」などを提供。
- 超音波診断装置 体表から体内に超音波信号を放射し、反射波を画像化する画像診断装置。受診者の負担が少なく、 リアルタイムに画像を観察できるため、幅広い臨床領域で使用されている。