

## § 展示ルームのご案内 §

---

### 展示ルーム 1

富士通 Japan 株式会社

1 階小会議室 107

今大会では、院内データや AI を活用し、経営課題の可視化から診療現場での業務改善を支援する取り組みをご紹介します。

#### ■経営課題の可視化 ～HealthCare Management Platform Dashboard360～

診療データを自動で取り込み、ダッシュボード上で経営課題をタイムリーに可視化します。患者フローに沿った分析で、「医療の質向上」と「収益最大化」を支援します。他施設とのベンチマークにも対応しています。

#### ■病床管理の最適化 ～HealthCare Management Platform ベッドコントロール支援～

病床の状況を一覧画面でリアルタイムに可視化することで、病床管理業務をトータルで支援します。退院予測 AI を搭載し、データに基づいた先回り型の最適な病床運用を支援します。

#### ■生成 AI を活用した文書作成 ～医療文書作成支援サービス～

蓄積された日々の診療記録や各種データをもとに、生成 AI が医療文書の下書きを自動で作成します。電子カルテベンダーならではの強みを生かし、目的に応じた文書作成や自動生成、カルテとの連携をシームレスに実現します。

## 展示ルーム 2

インターシステムズジャパン株式会社

1 階小会議室 108

生成 AI は、医療分野でも診療支援や業務効率化への応用が広がっていますが、導入には、医療データの収集・統合・標準化が不可欠です。

InterSystems は、これらの要件に対応するデータ基盤技術を提供し、医療 AI の実装と運用を支援します。

展示内容：

### データ基盤構築ソリューション

- ・ InterSystems IRIS for Health
- ・ InterSystems HealthShare
- ・ 変換ツール
- ・ デバイスマニタリングソリューション
- ・ OMOP/FHIR 対応

### 構築したデータ基盤を AI につなげる

- ・ HealthShare AI アシスタント
- ・ AWS AI デモ

また日本光電工業様より弊社基盤を利用した医療現場のデータを価値ある情報に変え、意思決定を支援する「次世代デジタルヘルスソリューション」を展示いただきます。

これらを通じて、医療データ連携と AI 活用基盤の整備、ならびに実運用を見据えた実装イメージをご覧ください。

弊社は世界で 10 億件を超える医療記録を支える実績をもち、医療情報基盤とデータ活用基盤の両面から医療 AI の発展を支援しています。本展示で医療 AI 導入やデータ活用基盤整備をご検討中の皆様にとって、有益な情報が提供できれば幸いです。

詳細：<https://www.intersystems.com/jp/events/jami-spring-2026/>

