

# デジタル技術で推進する

# 医薬品・医療材料管理の現在地と未来

—ここまで来た日本の取り組みと米国の最新事情—

6月18日<sup>木</sup>  
新虎安田ビル NIKAI

本セミナーでは、医薬品・医療材料管理のデジタル化による業務改善にフォーカスを当て、日米の講演者が具体例を交えて紹介します。現場の負担軽減と管理精度向上に直結するヒントが得られます。

## ■ 講演詳細 ■

### データ駆動型の統合医療材料マネージメントを目指して

— 東京大学大学院医学系研究科 特任教授 / 医療材料統合流通研究会会長 美代賢吾

### 医療分野における信頼性の高いRFIDの構築： 設計、データ信頼性、製薬業界のパイロット導入からの知見

— 米ミシガン州立大学AXIA研究室代表 Dr.Bahar

### RAIN RFIDで実現する医療品在庫のデジタル化と活用

— 米テキサス州医療Sier Intelliguard CIO Mr.Paul

### 米国における医療管理ソリューション

— 米 Fresenius Kabi USA Ms.Gwen

### 医療安全と業務効率化を支えるGS1標準

— GS1Japanイノベーション推進部 植村康一 戦略的事業推進統括

※セミナー講師、内容、タイトルは変更となる場合がございます、予めご了承ください。

参加費  
無料

日時 2026年6月18日(木)

会場 新虎安田ビルNIKAI

〒105-0004 東京都港区新橋4丁目3-1新虎安田ビル

定員 100名

※本セミナーは、専門性の観点から、SPD業者様ならびに医療関係者様のお申込みを優先させていただく場合がございます。



お問い合わせはこちら：autoid.pr@denso-wave.com

**DENSO**  
DENSO WAVE