

一般社団法人日本医療機器学会
2024年度（第3回）
クリニカルエンジニアリング研究会開催のお知らせ

日時：2025年3月22日(土) 13時00分～16時35分

場所：zoom ウェビナーシステムによるWEB開催

参加費：1,000円（ただし、学生無料）

備考：事前参加申込が必要です。先着450名

申込方法：学会HP内の外部リンク先から参加お申込みください。

※本研究会に参加されると、MDIC認定の更新ポイント（10P）が取得できます。

注）当日はzoomでの参加者個々のログイン・ログアウトの視聴履歴を確認の上、ポイントを加算いたします。



主催：一般社団法人日本医療機器学会 クリニカルエンジニアリング委員会

メインテーマ

「ME機器関連の情報と保守、医療DX等のアラカルト」

プログラム：企画 廣瀬 稔（滋慶医療科学大学 医療科学部）

（敬称略）※各講演時間は講演35分、質疑応答5分です

13:00～13:05 開会の挨拶・企画説明 廣瀬 稔

1. 13:05～13:45

医療機器のユーザビリティ規格改正の概要と

ステークホルダーの対応について

倉部 勇一（日本光電工業(株) 技術戦略本部）

2. 13:45～14:25

医用テレメータの不感エリアへの対策

～総務省・電波環境協議会での結果報告～

新 秀直（東京大学医学部附属病院 企画情報運営部/企画経営部）

休憩（14:25～14:35）

3. 14:35～15:15

透析領域における医療DXとAI

安倍 佳亮（ニプロ(株) 医療器械開発・技術営業本部）

4. 15:15～15:55

医療機器管理の実際

森 信洋（亀田総合病院 ME室）

5. 15:55～16:35

AIによる医療機器のリコール推定の可能性

石田 開（湘南工科大学工学部人間環境学科）

16:35～ 閉会の挨拶 廣瀬 稔

○問合せ先

一般社団法人日本医療機器学会事務局・池野谷まで（E-mail: ikenoya@jsmi.gr.jp）