

一般社団法人日本医療機器学会
2024年度（第1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：2024年7月6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

「クリニカルエンジニアリング × 医療DX」

プログラム：企画 仲松 晋也（かりゆし会ハートライフ病院 医療技術部 臨床工学科）

藤井 清孝（北里大学 医療衛生学部 医療工学科 臨床工学専攻）

（敬称略）※講演時間には質疑応答の時間を含みます

13:00～13:05 開会の挨拶・企画説明 藤井 清孝

1. 13:05～13:45

医療AIの概要と動向

岸本 和昌（京都大学医学部附属病院 医療情報企画部）

2. 13:45～14:05

医療機関におけるDXの活用

成徳 亮太（株メドコム）

3. 14:05～14:45

心臓植込み型デバイスにおける医工連携の取り組み

～遠隔モニタリングを用いた管理方法～

関谷 崇志（東京大学医学部附属病院 臨床工学部）

休憩（14:45～14:55）

4. 14:55～15:35

AR・VR技術を用いた医療機関への実践

数野 智史（株ジョリーグッド）

5. 15:35～16:15

Google Appsheetで業務DXへ挑戦

仲松 晋也（社会医療法人かりゆし会ハートライフ病院

医療技術部 臨床工学科）

16:15～16:30 総合討論

16:30～16:35 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）