



The 31th Annual Meeting of the Japanese Association of Cardiac Rehabilitation

第31回日本心臓リハビリテーション学会学術集会

ハンズオンセミナー

Hands-on Seminar

日時

2025年 7月19日(土) 15:00~16:30

会場

ハンズオン会場 ポートメッセなごや
イベント館 2F 第1会議室

〒455-0848 名古屋市港区金城ふ頭二丁目2番

本セミナーは整理券制です

参加希望の方は、整理券を取得後、会場にお越しください。

配布場所 ポートメッセなごや 第1展示館 1F

配布時間 7月19日(土) 8:00~無くなり次第終了

●座席数に限りがありますので、予めご了承ください。

心臓リハの最前線： CPX評価とアプローチを学ぶ

演者

河野 裕治 先生

藤田医科大学病院

リハビリテーション部 理学療法士

本ハンズオンセミナーにおきましては、心肺運動負荷試験（CPX）を中心とした心臓リハビリテーション領域における最新の評価法および実践的アプローチについて、実技形式にて学んでいただきます。臨床現場において即応用可能な知見と技能の習得を目指す貴重な機会となりますので、ぜひご参加ください。



共催：第31回日本心臓リハビリテーション学会学術集会
フクダ電子株式会社

心臓リハビリテーションのスタンダード

タブレットタイプのため、
手元で生体情報の監視が可能

運動中でもノイズを抑えた
波形表示が可能

最大8台までの負荷装置を
コントロール可能※



※8台の負荷装置をコントロールするためには
本体が4台必要です。



RH-2000system ReHeart 心臓運動負荷 モニタリングシステム RH-2000

医療機器認証番号:305ADBZX00042000
販売名:心臓リハビリテーションマネジメント
RH-2000システム
管理医療機器 特定保守管理医療機器

シンプルでスマートなCPX検査環境を提供



- MLX-1000とインターリハ社製呼気ガス代謝モニターCpex-1Fを連携
- 省スペース化を実現
- MLX-1000とCpex-1Fの操作系統を一つに
(マウス、キーボードを共有可能)
- 検査開始前に被検者情報、検査プロトコルを
MLX-1000からCpex-1Fに通知
- Cpex-1Fで確定したATポイント等がMLX-1000
でもイベント登録

MLX-1000用オプションソフト MLX-1000-CPX