

Physiologyコース ハンズオン & トレーニングセンター

メディカルスタッフ/
医師

2024年11月22日 (金)

会場： 電気ビル 共創館 第6会場 (3階 E小会議室)

対象： メディカルスタッフ / 医師

定員： 各枠**20名** 事前予約制 (空き状況により当日参加可)

※下記「事前予約方法」をご確認ください。

昨今注目を浴びている冠微小循環障害 (CMD) について、その病態や診断意義の解説、ならびにワイヤーベースによる診断手法やその指標が示す意味合い・解釈等について、座学とハンズオンを交えながらご説明いたします。

日程	時間	講師	対象
11月22日 (金)	① 9:00 - 10:00 (1部・2部)	伊藤 朋晃 先生 小倉記念病院 臨床工学技士 伊波 謙吾 先生 浦添総合病院 臨床工学技士	メディカルスタッフ/ 医師
	② 10:30 - 11:30 (1部・2部)	今井 俊輔 先生 岐阜ハートセンター 臨床工学技士	

コース 概要	<1部> CMDとは? CMD診断手法と治療方針
	<ul style="list-style-type: none">2024 ESCガイドラインのご紹介 (冠微小循環障害)INOCAとCMD -病態理解と予後について-CoroFlow[†]によるCMD診断の流れと各指標の解釈など
	<2部> ハンズオン - CMD診断の実践
	<ul style="list-style-type: none">CoroFlow[†]とPressureWire[™] XセットアップからCFR/IMR測定準備まで熱希釈法によるCFR/IMR測定の実践CMD測定におけるTips & Tricks、Pitfallについて <p>※CMDの有無とCADの有無を組み合わせた循環動態モデルを使用</p>

事前予約 方法	ハンズオンには事前予約が必要です
	こちら から、またはQRコード (右側) よりお申込み下さい。
	予約締切：11月20日 (水)



席に空きがある場合、当日受付可能です。
ぜひ会場にてお声がけください。

アクセス

電気ビル 共創館 第6会場（3階 E小会議室）

〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通2丁目1-8 2

【バス】 JR博多駅バス停A番より乗車→渡辺通1丁目降車すぐ
天神博多大丸前バス停4Cより乗車→渡辺通1丁目降車すぐ

【タクシー】 ●天神より5分 ●JR博多駅より7分 ●福岡空港より25分

【電車】 西鉄薬院駅より徒歩7分

【地下鉄】 七隈線 渡辺通駅（電気ビル本館B 2 Fへ直結）
※七隈線は空港線、箱崎線とは接続していません。

電気ビル 共創館



電気ビル 共創館 3階フロア図



共催：一般社団法人Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement
アボットメディカルジャパン合同会社

™ Indicates a trademark of the Abbott Group of Companies.

‡ Indicates a third-party trademark, which is property of its respective owner.

www.cardiovascular.abbott/jp ©2024 Abbott. All rights reserved. (MAT-2412257 v1.0)

