

【医師向け】Hands-on Training Centersのご案内

開催日：2026年2月14日(土) 会場：コンgresクエア大阪中之島 等
応募締切：2026年1月30日（金）

経験豊富なトレーナーと議論しながら手技や注意点も学んでいただけます。
お申し込みは事前予約制となっております。当日の各プログラムに空きがある場合は当日の受付も可能です。

セッションコース		共催	募集人数	開催時間
3D wiring コース	Anigo-3D wiring Rotational ETOSS	朝日インテックJセールズ株式会社	医師4名	10:05～10:50
			医師4名	14:55～15:40
	IVUS based 3D wiring	テルモ株式会社	医師6名	14:55～15:40
OAS Hands-on コース	Proper use of OAS with severely calcified model	アボットメディカルジャパン合同会社	医師5名	17:00～17:45
ROTAPRO コース	ROTA Lab -with calcification model-	ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社	医師4名	17:00～17:45

◆Anigo-3D wiring Rotational ETOSS

共催：朝日インテックJセールズ株式会社

会場：Nakanoshima Qross 14階 朝日インテックJセールズ株式会社 オフィス内（予定）

●内容

Rotational ETOSSで 3D ワイヤリングを学ぼう

講師より3Dワイヤリングをご説明頂き、Rotational ETOSSの実演を行います。

シャフトの位置とチップの向きを直行方向で確認しPCI手技中のワイヤーの状態を3次元でイメージするモデルです。

◆IVUS based 3D wiring

共催：テルモ株式会社

会場：Nakanoshima Qross 14階 テルモ株式会社 オフィス内（予定）

●内容

Expertから学ぶTip Detectionの基本手技から実臨床でのTipsまで体系的に学んで頂けるプログラムになっています。

ご施設内の医師2名で受講を頂けるとより効果的に学んで頂けます。

※同一施設で2名のお申込の際は、代表の医師のみご登録をお願いいたします。

（お申込み画面の“備考欄”に同伴される方のお名前をご記入ください。参加費のお支払いは2名分必要です）

◆Proper use of OAS with severely calcified model

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

会場：コンgresクエア大阪中之島 Square100 （予定）

●内容

適応症例や製品の特性、他のデバルキングデバイスとの違いなどについてのご説明をさせて頂き、

適切な使用方法や実際に手技を行う際のTIPSについて、HEARTROID(模擬心臓)を用いたハンズオンを通じて、

学んで頂けるプログラムとなっております。

◆ROTA Lab –with calcification model-

共催：ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社

会場：コンgresクエア大阪中之島 Square100 （予定）

●内容

本プログラムでは、ハートロイドを使用し、石灰化モデルを実際に削っていただきながら、ロータブレーターの特性や操作テクニックについて学んでいただけます。実践的なトレーニングを通じて、デバイスへの理解を一層深めていただける内容となっております。