

近畿心血管治療ジョイントライブ2026



KCJL2026

Medical Staff

開催日

2026年4月10日(金)▶11日(土)

会場

神戸国際会議場

〒650-0046 神戸市中央区港島中町6-9-1

世話人

騰 由香	神戸市立医療センター中央市民病院
井野 裕也	京都桂病院
大竹 陸希光	大阪けいさつ病院
尾田 友広	公立豊岡病院
塩田 裕啓	ミナミ整形外科・内科循環器科
辻本 紘史	蘇生会総合病院
中屋 貴子	国立循環器病研究センター
浜矢 早苗	耳原総合病院
深田 陽平	三田市民・済生会病院



CVIT心血管インターベンション技師制度
(ITE)資格更新単位

5単位

インターベンションエキスパートナース
(INE)更新単位

5単位

日本血管撮影・インターベンション
専門診療放射線技師更新単位

1単位

血管診療技師認定機構(CVT)
資格更新単位

2単位

日本臨床工学技士会
講習会参加単位(不整脈、心カテ)

3単位



Facebook



X



Instagram



LINE

<https://www.kcjl.gr.jp/2026/>

KCJL事務局 〒440-0886 愛知県豊橋市東小田原町48番地 セントラルレジデンス201
TEL : 0532-57-1278 E-mail : kcjl@kcjl.gr.jp

4月10日(金)
Medical Staff Theater I
5階 501
9:00~10:40
心カテを正しく理解し安全に進めるためのスタート講座1
～病態・解剖・診断・評価・安全管理～

この講座は、カテーテル治療を学ぶうえで必要となる「基礎の理解と整理」を目的としたスタート講座です。虚血性心疾患の病態、解剖、診断や評価方法、そして検査や治療を安全に進めるためのポイントを、皆さんと共有できる形でまとめて学びます。

座 長 塩田 裕啓 (ミナミ整形外科・内科循環器科 臨床工学技士)
 湯面 真吾 (山口県済生会山口総合病院 看護師)

虚血性心疾患を理解する

ー 狭心症からAMIまでの病態生理

尾田 友広 (公立豊岡病院 臨床工学技士)

冠動脈解剖を極める

ー アンギオで読む“走行と支配領域”

武西 友幸 (兵庫医科大学病院 臨床工学技士)

スワンガンツで読み解く循環動態

ー フォレスター分類を理解しよう

橋本 潤一 (太田西ノ内病院 臨床工学技士)

CTで学ぶ冠動脈の構造と病変

ー PCIにつながる画像の見方

藤本 裕樹 (済生会滋賀県病院 放射線技師)

心エコーでわかること

ー 心エコーで何が分かるかを基礎から学ぶ

吉永 仁香 (住友病院 臨床工学技士)

10:50~12:50
心カテを正しく理解し安全に進めるためのスタート講座2
～病態・解剖・診断・評価・安全管理～

この講座は、カテーテル治療を学ぶうえで必要となる「基礎の理解と整理」を目的としたスタート講座です。虚血性心疾患の病態、解剖、診断や評価方法、そして検査や治療を安全に進めるためのポイントを、皆さんと共有できる形でまとめて学びます。

座 長 館 智子 (京都桂病院 臨床工学技士)
 立山 洸 (草津ハートセンター 臨床工学技士)

FFR / NHPRとは?

ー 虚血を数字で読み解くには

假屋 成耕 (兵庫県立尼崎総合医療センター 臨床工学技士)

CMDとINOCAを理解する

ー “見えない虚血”について知ろう

藤田 明子 (甲南医療センター 臨床工学技士)

カテ中の生体情報モニタリングの基本

ー 異常の“早期気づき”を身につける

中村 康雄 (岡本石井病院 看護師)

造影剤アレルギー・腎症・HITを学ぶ

塩田 裕啓 (ミナミ整形外科・内科循環器科 臨床工学技士)

カテ室スタッフのための放射線防護

ー 被曝を減らすポイント

水谷 覚 (桜橋渡辺未来医療病院 放射線技師)

覚えておきたい薬剤の基本

ー カテ室での使い方・注意点を理解する

畑中 章吾 (京都田辺中央病院 薬剤師)

14:25~16:15
カテーテル治療の“道具”と“リスク”を正しく理解する講座1

カテーテル治療は多種多様な道具(=デバイス)を適切に選択しながら進めていきます。この講座では、PCIで用いられる“道具”の特徴と役割をわかりやすく説明します。あわせて、PCIに伴う合併症について「なぜ起こるのか」「どこに注意すべきか」を観察ポイントを踏まえて解説します。

座 長 添田 信之 (星総合病院 臨床工学技士)
 徳永 政敬 (東宝塚さとう病院 臨床工学技士)

ガイディングカテーテルの基礎

ー 臨床に役立つ基礎講座

口ノ町俊嗣 (三重ハートセンター 臨床工学技士)

ガイドワイヤーの基礎

ー 基本構造と使い分けを理解する

白杵 大介 (京都第二赤十字病院 臨床工学技士)

バルーン治療の基礎

ー 多岐に進化したバリエーションを知ろう

尾田 友広 (公立豊岡病院 臨床工学技士)

ステント治療の基本

ー 基本構造と病変に応じたテクニック

立山 洸 (草津ハートセンター 臨床工学技士)

PCI合併症を理解する

ー 起こり得るリスクと対応の基礎

山口 敏和 (あいハートクリニック 臨床工学技士)

16:25~17:45
カテーテル治療の“道具”と“リスク”を正しく理解する講座2

カテーテル治療は多種多様な道具(=デバイス)を適切に選択しながら進めていきます。この講座では、PCIで用いられる“道具”の特徴と役割をわかりやすく説明します。あわせて、PCIに伴う合併症について「なぜ起こるのか」「どこに注意すべきか」を観察ポイントを踏まえて解説します。

座 長 尾田 友広 (公立豊岡病院 臨床工学技士)
 木下 昌樹 (岡崎市民病院 臨床工学技士)

Rota-OASの基礎

ー 仕組みと適応をわかりやすく学ぶ

館 智子 (京都桂病院 臨床工学技士)

IVLの基礎

ー 仕組みと適応をわかりやすく学ぶ

橋本 潤一 (太田西ノ内病院 臨床工学技士)

DCAの基礎

ー 仕組みと適応をわかりやすく学ぶ

添田 信之 (星総合病院 臨床工学技士)

ELCAの基礎

ー 仕組みと適応をわかりやすく学ぶ

岡崎 輝久 (東宝塚さとう病院 臨床工学技士)

*スケジュール及び内容は都合により変更される場合があります。

4月10日(金)
Medical Staff Theater II
5階 504+505
9:00~10:50
MCS (機械的循環補助)の基礎と実際を理解する講座

Mechanical Circulatory Support(機械的循環補助)であるIABP・ECMO・Impellaの基礎を整理し、実際のMCS症例を通して運用のポイントを学ぶ講座です。「CEの視点での実践的な運用」「Nsの視点での管理と観察ポイント」を中心に、多職種で安全にMCSを扱うための基礎理解を深めます。

座長 古瀬 和久 (神戸市立医療センター中央市民病院 看護師)
 山口 敏和 (あいちハートクリニック 臨床工学技士)

IABPの基礎

— 仕組みとサポート原理を理解する
 鈴木 惟司 (京都第一赤十字病院 臨床工学技士)

ECMOの基礎

— 仕組みとサポート原理を理解する
 木下 昌樹 (岡崎市民病院 臨床工学技士)

Impellaの基礎

— 仕組みとサポート原理を理解する
 徳永 政敬 (東宝塚さとう病院 臨床工学技士)

症例から学ぶMCSの実際(CE目線)

— 症例に合わせたMCS選択と管理を学ぶ
 村上 堅太 (名古屋徳洲会総合病院 臨床工学技士)

MCSの管理の実際(Ns目線)

— 観察ポイントとトラブル予防を理解する
 小川 朋美 (心臓血管研究所付属病院 看護師)

11:00~13:00
植込み型不整脈デバイス

本講演は「温故知新」をテーマに、TV-ICDの確かな実績とEV-ICDの革新性を説明します。両者の臨床的メリット・デメリット、適応の境界線を明確にし、患者さんに最良の治療を提供するために必要なデバイスの理解を養います。

CDRステートメントでデバイス外来業務も増加した今、デバイス外来の運営を考える時!・チェックレス(遠隔): 効率と早期発見の「光」・対面チェック: 安心と全体評価の「重み」結論はどっち? 安全と時短を両立する戦略会議それぞれの利点・欠点をディスカッションし今後に繋げる。そんなセッションです。

座長 辻本 紘史 (蘇生会総合病院 臨床工学技士)
 原光 佑一 (岸和田徳洲会病院 臨床工学技士)

ICDについて知ろう!~温故知新~

①TV-ICDについて
 植田 隆介 (近畿大学奈良病院 臨床工学技士)

②EV-ICDについて
 小川 浩司 (国立循環器病研究センター 臨床工学技士)

今後のデバイス外来を考える!

①対面チェック外来の有用性
 長谷川慎一 (滋賀県立総合病院 臨床工学技士)

②チェックレス外来の有用性
 松永 誠吾 (湘南鎌倉総合病院 臨床工学技士)

14:15~15:45
聞いて深まる!メディカルスタッフのためのPCIライブ

日頃感じている疑問をその場でDrに聞きながら進行していく“参加型”のカテテルライブです。デバイス選択、イメージングの読み方、バイタルの観察ポイントなど治療がどのような考え方で進められているのかをその場でディスカッションしましょう!治療中に感じる“なぜ?”が解消され、PCIの理解が深まる学びの機会となるライブです。

座長 平田 和也 (華岡青洲記念病院 臨床工学技士)
 コメンテーター 村上 堅太 (名古屋徳洲会総合病院 臨床工学技士)

藤本 裕樹 (済生会滋賀県病院 放射線技師)

浜矢 早苗 (耳原総合病院 看護師)

現地Drコメンテーター 若山 克則 (三田市民・済生会病院 循環器内科医師)

現地ナビゲーター 深田 陽平 (三田市民・済生会病院 臨床工学技士)

16:05~17:55
**緊急カテを理解するための実践講座
 ~術前から術中、術後管理まで~**

ACS対応は救急対応から緊急PCI、術後管理まで多くの職種が関わるチーム医療です。この講座では救急での術前準備、ACS-PCI時のバイタル変化や使用デバイス、必要となる循環・呼吸補助、そしてICUでの術後管理まで、現場で押さえておくべきポイントを整理します。ICUや病棟での術後観察に役立つ内容もありますので、病棟看護師の皆さんもぜひご参加ください。

座長 大竹陸希光 (大阪けいさつ病院 看護師)
 谷岡 怜 (神戸大学医学部付属病院 臨床工学技士)

ACS-PCI時の救急外来での対応
 安藤 理裕 (天理よろず病院 看護師)

ACS-PCI時のバイタル変化
 浜矢 早苗 (耳原総合病院 看護師)

ACS-PCI時に使用するデバイス&循環・呼吸補助
 岡 佳伴 (加古川中央市民病院 臨床工学技士)

ACS-PCI術後管理のポイント
 小野 敦子 (大阪けいさつ病院 看護師)

ACS-PCI術後管理のポイント
 大久保彩加 (大阪けいさつ病院 看護師)

4月11日(土)

Medical Staff Theater I

5階 501

9:00~11:00

心電図を“読み解く力”を身につける基礎講座1

臨床でよく出会う心電図のポイントを、基礎から不整脈、異常波形、ペースメーカー、モニター心電図まで“まるっと一気に”学べる 講座です。「心電図って難しそう…」という方でも大丈夫。これを聞けば、明日から“読める・気づける・説明できる”に近づけます。多職種みんなで、心電図の苦手意識をスッキリ解消しましょう!

座長 清水 速人 (近森病院 臨床検査技師)
三浦 晃裕 (奈良県立医科大学附属病院 臨床工学技士)

心電図の基本を学ぶ

— 成り立ち・誘導・波形の意味を知る

白崎 頌人 (倉敷中央病院 臨床検査技師)

徐脈性不整脈を読み解く

— SSS・AV block…

寺見 千尋 (京都岡本記念病院 臨床工学技士)

上室性頻脈を読み解く

— PAC・AT・AF・PSVT…

辻本 紘史 (蘇生会総合病院 臨床工学技士)

心室性頻脈を読み解く

— PVC・VT・VF…

森奥 知由 (大阪ろうさい病院 臨床工学技士)

11:10~13:00

心電図を“読み解く力”を身につける基礎講座2

臨床でよく出会う心電図のポイントを、基礎から不整脈、異常波形、ペースメーカー、モニター心電図まで“まるっと一気に”学べる 講座です。「心電図って難しそう…」という方でも大丈夫。これを聞けば、明日から“読める・気づける・説明できる”に近づけます。多職種みんなで、心電図の苦手意識をスッキリ解消しましょう!

座長 柴田 幸美 (近畿大学病院 臨床工学技士)
白崎 頌人 (倉敷中央病院 臨床検査技師)

虚血性心電図異常を理解する

— ST変化・異常Q波・T波所見…

山崎 正之 (関西医科大学附属病院 臨床検査技師)

非虚血性心電図異常を理解する

— 肥大・伝導障害・電解質異常…

清水 速人 (近森病院 臨床検査技師)

ペースメーカー心電図を理解する

— ペーシング波形と作動モードを学ぶ

山本 亜依 (大阪公立大学医学部附属病院 臨床工学技士)

モニター心電図の基礎

— 病棟も“気づける”ための誘導と波形の基本

湯面 真吾 (山口県済生会山口総合病院 看護師)

13:10~14:10

ランチョンセミナー

デバルキング時のメディカルスタッフの役割

座長 深田 陽平 (三田市民・済生会病院)
演者 吉崎 泰平 (日本赤十字社和歌山医療センター)
倉田 直哉 (大阪けいさつ病院)
特別講演 穂崎 和也 (はりま姫路総合医療センター)
コメンテーター 原光 佑一 (岸和田徳洲会病院)

共催…ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)

14:30~18:00

『心カテ × 脳外科 ついに融合!』 IVR看護の未来が、ここから広がる!

皆さま、大変お待たせいたしました。今年度は、心臓カテーテル領域だけでなく、脳外科とのコラボレーションが実現しました。互いに密接に関わる領域だからこそ、現場に直結する知識と技術を“両方まとめて”学べる特別企画となっています。心臓だけでなく、あらゆるIVRに携わる看護師の皆様にとって、必ず日々の実践に活かせる充実の内容をお届けします。

14:30~15:30

特別講演 手術認定看護師から学ぼう カテ中でも必要な体温管理

座長 中屋 貴子 (国立循環器病研究センター 看護師)
演者 吉村 美音 (東京医科大学 看護師)

15:30~17:00

カテ室看護の未来 ~いろいろなカテ治療の理解を深めよう①

座長 古瀬 和久 (神戸市立医療センター中央市民病院 看護師)

求められるカテナース

~循環器から脳血管までのあらゆるカテ室看護のポイント

中村 康雄 (正心会岡本石井病院 看護師)

脳心足の治療の実際

~それぞれの治療で使用されるデバイス

村澤 孝秀 (東京医科大学八王子医療センター 臨床工学技士)

眠たくならない

脳心足の治療に必要な解剖

今井 俊輔 (岐阜ハートセンター 放射線技師)

17:00~18:00

カテ室看護の未来 ~いろいろなカテ治療の理解を深めよう②

座長 大竹陸 希光 (大阪けいさつ病院 手術医療センター 看護師)
高梨 賀江 (心臓血管研究所付属病院 臨床検査技師)

ブレイクタイム♪

誰でもできるエコーガイドで点滴挿入

山内 陽平 (倉敷中央病院 臨床検査技師)

1秒でも早く?

脳血栓回収の看護~カテナースにできること

古瀬 和久 (神戸市立医療センター中央市民病院 看護師)

4月11日(土)
Medical Staff Theater II
5階 504+505
9:00~10:50
EVTを理解し、実践につなげる講座

下肢血管の解剖や病態のポイントをおさえながら、EVTで使用されるDCBやステント、特殊デバイスの特徴や使いどころ、そして様々なテクニックをわかりやすく学べる講座です。明日の現場で“見るポイント”が変わる、実践的な学びを得られる講座です。

座 長 深田 陽平 (三田市民・済生会病院 臨床工学技士)
 松田 翔希 (奈良県総合医療センター 臨床工学技士)

EVTに役立つ解剖

— 下肢動脈の走行と特徴を理解する
 白樫 貴宏 (大阪府済生会中津病院 臨床工学技士)

EVTに役立つ病態生理

— 病態や分類をわかりやすく整理する
 中田 文 (森之宮病院 臨床工学技士)

EVTにおけるDCB治療

— 基本原理と使いどころ
 渡邊佳代子 (京都桂病院 臨床工学技士)

EVTにおけるステント治療

— 基本構造と使い分け
 北里 祐樹 (東宝塚さとう病院 臨床工学技士)

EVTの特殊デバイスとテクニック

— JETSTREAM・CROSSER…
 倉田 直哉 (大阪けいさつ病院 臨床工学技士)

11:10~12:45
イメージングを基礎からちょっと深いところまで学ぶ講座

イメージングを理解するために必要な基礎から治療の判断に役立つ視点までをわかりやすく整理する講座です。IVUS・OCTの基本的な成り立ちや見方に加え、どのように活用するのかをていねいに紹介します。さらに、2025年に保険適用された脂質コアを評価できるNIRS-IVUSも取り上げます。「イメージングを理解し、治療の流れの中でどう使うか」が自然とイメージできる内容となっています。

座 長 白樫 貴宏 (大阪府済生会中津病院 臨床工学技士)
 添田 信之 (星総合病院 臨床工学技士)

IVUSの基礎

— 基本の成り立ちと画像の見方
 西 知子 (滋賀県立総合病院 臨床工学技士)

IVUSをどう活かす?

— 画像所見を治療に結びつけるための実践アプローチ
 平田 和也 (華岡青洲記念病院 臨床工学技士)

OCTの基礎

— 基本の成り立ちと画像の見方
 松田 翔希 (奈良県総合医療センター 臨床工学技士)

OCTをどう活かす?

— 画像所見を治療に結びつけるための実践アプローチ
 谷岡 怜 (神戸大学医学部附属病院 臨床工学技士)

NIRS-IVUS入門

— 色と数値で読む脂質プラークの見方
 西村 岳洋 (北摂総合病院 臨床工学技士)

14:25~17:35
**EP/アブレーション治療
 教育講演**

本企画ではPVIに関する治療エネルギーの変遷、EPS、3D Map、そして症例提示を各演者に分かりやすくお話していただきます。PVIの基礎固めを一気に行つてEP・ABL技術のステップアップをしたい方にはピッタリの企画です。

パート1 14:25~16:00
PVI教育講座

~アブスタフなら絶対知っておきたい!AFアブレーションの今昔物語、劇的Before→After!~

座 長 明野 遥 (康生会武田病院 臨床工学技士)
 井野 裕也 (京都桂病院 臨床工学技士)

治療エネルギーの変遷

内田 文也 (三重大学医学部附属病院 臨床検査技師)

PVIのEPS

筏 雄亮 (桜橋渡辺未来医療病院 臨床工学技士)

PVIの3D Map

飛田 祥伸 (兵庫医科大学病院 臨床工学技士)

パート2 16:00~17:35
PVI症例提示

~AFアブレーション徹底レビュー!

こんな時あなたならどうしますか!??~

座 長 小倉 敬士 (ジョンソン・エンド・ジョンソン 臨床工学技士)
 山野 咲 (三菱京都病院 臨床工学技士)

症例提示

舩友 僚平 (兵庫県立尼崎総合医療センター 臨床工学技士)

岩見 陸 (大阪けいさつ病院 臨床工学技士)

澄川 隆 (関西労災病院 臨床工学技士)

4月11日(土)

9:30~10:20

臨床工学・検査 ①

座長 尾田 友広 (公立豊岡病院 臨床工学技士)
村上 堅太 (名古屋徳洲会総合病院 臨床工学技士)

- P-1 経胸壁心エコー検査と冠微小血管抵抗指標の関連性に関する検討
佐生 喬 (三重大学医学部附属病院)
- P-2 各種安静時指標(iFR,RFR,DFR)におけるドリフトの比較検討
細川 直人 (華岡青洲記念病院)
- P-3 GUIDE PLUS K®における先端チップ断裂の検討
田沢 未森 (仙台オープン病院)
- P-4 当院に於けるECLAの初期成績
千田 諒 (星総合病院)
- P-5 カテーテル室ワーキンググループの立ち上げと取り組み
高橋 出帆 (康生会武田病院)

11:30~12:30

放射線・看護

座長 中野美和子 (正心会岡本石井病院 看護師)
藤本 裕樹 (済生会滋賀県病院 放射線技師)

- P-11 3D Road Map 支援下における非造影で施行した下大静脈フィルター留置術の一例
辻出 澄真 (社会医療法人 誠光会 淡海医療センター)
- P-12 冠動脈造影検査とAngiography-derived FFRにおける被ばく線量および手技因子の比較
石橋 徹 (医療法人あかね会 土谷総合病院)
- P-14 新型造影剤注入システム導入による造影剤使用効率および経済的効果の検討
大濱 怜 (岐阜ハートセンター)
- P-15 血管造影室における看護師の育成についての考察～ハンズオン研修を交えて～
竹中未津姫 (北播磨総合医療センター)
- P-16 カテーテル治療センターにおける患者の安全と看護の質向上へ向けた取り組み
塚元 沙織
(大阪けいさつ病院 大阪こくさいメディカル&サイエンスセンター)

10:30~11:20

臨床工学・検査 ②

座長 松本 潤也 (京都桂病院 臨床工学技士)
村上 堅太 (名古屋徳洲会総合病院 臨床工学技士)

- P-6 冠動脈CTで示された至適角度を患者体位で補完し冠動脈造影に応用した分岐部病変の1例
井口 琴音 (医療法人春林会 華岡青洲記念病院)
- P-7 当院におけるICEを用いたCTIアブレーションの実績・透視ガイドとの比較
立山 洸 (草津ハートセンター)
- P-8 当院の心カテ業務における新人教育プログラムの作成について
藤本百合菜 (耳原総合病院)
- P-9 循環器部門における初任実習指導の経験と考察:学習ピラミッド理論に基づく指導法の見直しと自己成長
地田 紬 (日本生命病院)
- P-10 心房リード留置部位の違いによる心房抗頻拍ペーシングの有効性の比較検討
大久保有希 (豊橋ハートセンター)

*スケジュール及び内容は都合により変更される場合があります。

参加型プログラム (※メディカルスタッフ)

Medical Staff ハンズオン

4階 403

日程：4月10日(金)・11日(土)
会場：神戸国際会議場 4階 403
対象：メディカルスタッフ (職種・経験年数は問いません)



KCJL2026ウェブサイトよりお申し込みいただけます。
<https://www.kcjl.gr.jp/2026/handson.html>

PCI体験コース

現在、タスクシフトにより清潔介助業務がメディカルスタッフへと広がっていますが、「清潔介助でのデバイスの扱いがよく分からない」「外回りをしているが、清潔介助で何をしているのか気になる」と感じている方も多いのではないのでしょうか。本コースでは血管モデルを用いてPCIデバイス(ワイヤリング、バルーン、ステント)の操作を体験し、オペレータが何をしているのか、清潔介助は何を行うべきか、外回りは術野の理解を踏まえてどう動くべきかを学びましょう。

日程	時間	講師	定員
4/10(金)	10:00~11:00	中村 康雄 (正心会岡本石井病院) 平田 和也 (華岡青洲記念病院)	4名
	11:00~12:00	平田 和也 (華岡青洲記念病院) 村上 堅太 (名古屋徳洲会総合病院)	4名

協力企業…テルモ(株)

PCIベイルアウトコース

PCIでは、ワイヤーが離断して冠動脈内に残る「ワイヤー遺残」や、ステント留置後にIVUSが引っ掛かり抜去できなくなる「IVUSスタック」などのトラブルが起こることがあります。これらの緊急事態を解決する処置を「ベイルアウト」と呼びます。いざ発生した際にメディカルスタッフも対処方法を理解しておくことで、オペレータと情報を共有し迅速に対応することが可能です。本コースでは血管モデルを用いて「ベイルアウト」の手法を学び、緊急事態への備えを身につけましょう。

日程	時間	講師	定員
4/10(金)	16:00~17:30	平田 和也 (華岡青洲記念病院) 村上 堅太 (名古屋徳洲会総合病院)	4名

協力企業…テルモ(株)

参加型プログラム (※メディカルスタッフ)

Medical Staff ハンズオン

4階 403

IVUSベーシックコース

これからIVUS操作を始める方、まだまだ操作に不慣れな方、そして操作はしないけれど知識を深めたい方に朗報です！IVUSは治療戦略に欠かせないデバイスであり、その理解はPCIに直結します。本コースではシミュレータを使用し、実際のIVUS画像を用いてプラーク性状の評価や病変長の計測などを体験していただきます。見るべきポイントが分かるだけで、PCI全体の流れが驚くほど理解しやすくなります。

日程	時間	使用機材(シミュレーター)	講師	定員
4/11(土)	9:30~10:45	Polaris (ボストン・サイエンティフィック ジャパン株)	口ノ町 俊嗣 (三重ハートセンター) 橋本 潤一 (太田西ノ内病院) 平田 和也 (華岡青洲記念病院)	6名
	11:30~12:45		木下 昌樹 (岡崎市民病院) 塩田 裕啓 (ミナミ整形外科・内科循環器科) 橋本 潤一 (太田西ノ内病院)	6名
	14:30~15:45	VISICUBE (テルモ株)	尾田 友広 (公立豊岡病院) 白樫 貴宏 (大阪府済生会中津病院) 椿本 一樹 (三田市民・済生会病院)	6名
	16:00~17:15		尾田 友広 (公立豊岡病院) 白樫 貴宏 (大阪府済生会中津病院) 椿本 一樹 (三田市民・済生会病院)	6名

協力企業…テルモ株
ボストン・サイエンティフィック ジャパン株

初心者編:3D Map操作体験「3Dの刃×PFAでのEnSite X操作訓練編」

「3Dの刃」はじめました！最近の血気術はPFAがトレンド。PFAでのEnSiteを皆で操作してみよう！シミュレータだから、慎重派さんも猪突猛進タイプさんも安心してトライできます♡
「EnSiteは初めて…」という新人隊士も、「EnSiteは苦手…」という隊士も大歓迎！失敗を恐れず、楽しみながらレベルアップしよう！

日程	時間	講師	定員
4/10(金)	14:25~15:55	原光 佑一 (岸和田徳洲会病院)	3名
	16:10~17:40	塩野 敦 (大阪ろうさい病院)	3名

初心者編:EPS解析体験

「EPの刃×EPトレーナー稽古編2026 ~そして無限のSVTの深みへ」

今年も開催！『EPの刃』～稽古編～

己の呼吸を整え、皆で操作してみよう！慎重派なアナタも、猪突猛進なアナタも心配無用。シミュレータなら何度でも挑める、何度でも斬れる！

呼吸を使ったことがない初心者隊士も、技を磨きたい隊士も大歓迎。ここで全集中を体得せよ！

日程	時間	講師	定員
4/11(土)	9:00~10:35	塩野 敦 (大阪ろうさい病院) 櫻木 海渡 (京都府立医科大学附属病院)	3名
	10:45~12:15	小倉 敬士 (ジョンソンエンドジョンソン) 松本 景史 (日本光電工業)	3名

*スケジュール及び内容は都合により変更される場合があります。