

CCT2025 Medical Staff

| 日程 | 2025年**10**月**23**日(木)~**24**日(金)

| 会場 | 神戸国際展示場
ポートピアホテル

Update
Program



Web URL ● <https://cct.gr.jp/> Find us on 
Facebook ● <https://www.facebook.com/CCTJAPAN/>



Course Directors

稲田 毅
豊橋ハートセンター

今中 与主安
高知医療センター

上村 佳代
医療法人 永井病院

佐藤 久弥
昭和医科大学病院

佐野 始也
高瀬記念病院

塩田 裕啓
ミナミ整形外科・内科循環器科

清水 速人
近森病院

白崎 頌人
倉敷中央病院

添田 信之
星総合病院

高梨 賀江
心臓血管研究所付属病院

永井 美枝子
済生会横浜市東部病院

鯨井 秀之
大手前病院

野口 純子
厚生中央病院

平田 和也
華岡青洲記念病院

山口 隆義
華岡青洲記念病院

山口 敏和
あいちハートクリニック

山崎 正之
関西医科大学附属病院

Japanese Faculty

石原 真由美
岐阜県総合医療センター

伊藤 朋晃
小倉記念病院

今井 俊輔
岐阜ハートセンター

岩坂 徹
松江市立病院

遠藤 桂輔
倉敷中央病院

大竹 陸希光
大阪けいさつ病院

岡林 志穂
高知医療センター

奥田 正穂
華岡青洲記念病院

河田 翠
ふじみ野心臓リハビリテーションクリニック

菅野 智美
カレス記念病院

橘高 大介
昭和医科大学横浜市北部病院

木下 昌樹
岡崎市民病院

口ノ町 俊嗣
医療法人 三重ハートセンター

越野 理和
岐阜ハートセンター

小林 俊博
名古屋ハートセンター

佐合 満
豊橋ハートセンター

佐藤 英幸
順天堂大学医学部附属順天堂医院

下谷 勇貴
かわぐち心臓呼吸器病院

子甫 徹
社会医療法人ベガサス 馬場記念病院

清水 一生
豊橋ハートセンター

白樫 貴宏
大阪府済生会中津病院

杉村 哲朗
豊橋ハートセンター

鈴木 勇人
公益財団法人星総合病院

瀬古 征志
主体会病院

高橋 麻子
仙台オーブン病院

館 智子
京都桂病院

田邊 理都子
横浜市立市民病院

谷岡 怜
神戸大学医学部附属病院

玉澤 充
カレス記念病院

徳田 尊洋
名古屋ハートセンター

仲尾次 翔太
沖縄県立中部病院

中村 康雄
正心会岡本石井病院

西原 明子
倉敷中央病院

橋本 潤一
太田西ノ内病院

橋本 大輔
福岡市民病院

橋本 雅史
豊橋ハートセンター

彦坂 ゆかり
豊橋ハートセンター

平川 歩未
カレス記念病院

深田 陽平
三田市民病院

古谷 政人
札幌心臓血管クリニック

細田 勇人
近森病院

堀井 里美
市立秋田総合病院

眞野 孝二
三井記念病院

村上 堅太
医療法人徳洲会 名古屋徳洲会総合病院

村澤 孝秀
東京医科大学八王子医療センター

村瀬 早苗
華岡青洲記念病院

望月 純二
みなみ野循環器病院

山崎 友美
かわぐち心臓呼吸器病院

山下 麻美
岡山大学病院

吉永 仁香
住友病院

渡辺 朋美
新東京病院

(50音順)

Course Objectives

本年の開催にあたり、時代の変化や様々な社会的背景を受け、規模や会期を見直し、より凝縮された2日間のプログラムとして企画いたしました。限られた時間の中だからこそ、より本質的で、現場に直結する学びを提供できるよう準備を進めております。

本会はこれまで、カテーテルインターベンション領域において、医療スタッフへの啓発とスキルの向上を目的に、フロントランナーとして走り続けてまいりました。その歩みの中で築かれた「ライブで伝える」という文化と情熱の火を、今後も絶やすことなく、次世代へとつないでいきたいと考えております。

ライブならではの、共有、共感する体験型のプログラムを通じて、メディカルスタッフの皆様が自らの役割を再認識できるような機会を創出いたします。ぜひご参加いただき、共にこの熱を未来へと紡いでいければ幸いです。

皆様のご参加を心よりお待ち申し上げております。

CCT2025 Representative Medical Staff Course Director
山口 敏和(あいちハートクリニック)

日程

2025年10月23日(木)～24日(金)

会場

神戸国際展示場2号館
ポートピアホテル本館地下1階

言語

Medical Staff 日本語

参加登録

<https://cct.gr.jp/2025/registration.html>



事前参加登録: 2025年7月1日(火)～9月30日(火)

通常参加登録: 2025年10月1日(水)～10月24日(金)

通常参加登録費

メディカルスタッフ 4,000 円

*1 メディカルスタッフであることが記された名刺または病院名札を当日必ずご持参ください。

*2 学生の参加登録は無料です。当日学生証、またはそれに準ずるものをご呈示ください。証明書の呈示がない場合は、当日参加登録費をいただきます。事前の登録の必要はありません。

参加登録受付／MedicalStaff ファカルティ受付

神戸国際展示場2号館1階

10月23日(木)8:00～17:00

10月24日(金)8:00～16:00

展示会場

神戸国際展示場2号館1階

10月23日(木)8:30～18:00

10月24日(金)8:30～18:00

取得可能単位

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ズ(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

食事

ランチョンセミナーではお弁当をご用意します。

その他

会場内は全て禁煙になります。会場内での写真並びにビデオ撮影はご遠慮ください。

お問い合わせ先

CCT事務取扱

〒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: 0532-57-1275 / Fax: 0532-52-2883 / Email: secretariat@cct.gr.jp

Find us on
Facebook



神戸国際展示場

2号館

3F

Coronary Theater 4

PCI Live Theater 2

2F

Coronary Theater 3

Coronary Theater 5

1F

PCI Live Theater 1

Presentation Studio1 /
Poster Sessions / Exhibition

Entrance

受付

Presentation Studio 2

ポートピアホテル

1F

本館

Lobby

to South Wing

南館5F

555・557
Peripheral Hands-on Room
(10/24)

E.V.

Peripheral Theater

Medical Staff Theater 1

Medical Staff Theater 2

EVT Live Theater

Coronary Theater 6
(10/23)

B1F

Ume
Sakura

Matsu
Take

Program at a glance

Thursday, October 23

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
ポートピアホテル	Medical Staff Theater 1		虚血評価のあれやこれ ～評価から治療戦略～		ペリフェラルライブ for Medical Staff 中継施設: 豊橋ハートセンター		ランチョンセミナー <small>アボットメディカルジャパン(関)</small>	PCIライブ for Medical Staff 中継施設: おおたかの森病院		石灰化病変に挑む ～評価から治療戦略～			
	Medical Staff Theater 2		血管内イメージング skill-upセッション		冠動脈CTにおけるAI技術の最前線		ランチョンセミナー <small>ブラックコジャパン(関)</small>	今何が起きている? カテ室で起きていること 気になりませんか? ―急変の事前察知心電図、 エコーから読み解くことができます―		SHDビデオライブ TAVI! 実際の治療を見ながら分かり易く解説 ―今更聞けないことが一杯、 本当に知っていますか?―			
神戸国際展示場	Poster Booth									Poster Session 放射線技師			
	Presentation Studio 2							Digital Poster Session 放射線技師					

Friday, October 24

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
ポートピアホテル	Medical Staff Theater 1		全ての職種にお届けしたい 基礎セッション1		全ての職種にお届けしたい 基礎セッション2		ランチョンセミナー <small>ボストンサイエンティフィック ジャパン(関)</small>	全ての職種に お届けしたい 基礎セッション3		全ての職種に お届けしたい 礎セッション4	全ての職種にお届けしたい 基礎セッション5		
	Medical Staff Theater 2		Angio装置の最新機能の現状		多様化する治療に 合わせた 看護のかかわり		ランチョンセミナー <small>(株)島津製作所</small>	私達、 看護計画を 立てて 記録してます!!		私達、 クリニカルラダー を使って 育成してます!!	フットケアを学ぼう (創傷治療の観点から)		
神戸国際展示場	Poster Booth			Poster Session 看護師・その他				Poster Session 臨床工学技士・臨床検査技師					
	Presentation Studio 2		Digital Poster Session 看護師・その他	Digital Poster Session 臨床工学技士・臨床検査技師									

Thursday, October 23

Medical Staff Theater 1

9:00-11:00 虚血評価のあれやこれ
～評価から治療戦略～

狭心症の診断には、冠動脈狭窄の評価に加えて、心筋の血流が減少している虚血の存在を診断することが必要です。そうした役割を担う検査方法として負荷ECG検査や心筋シンチがあります。近年では冠動脈予備量比(FFR)や生理学的安静時指標(NHPR)、さらには冠動脈CT検査で得られる情報から算出される冠血流予備量比(CT-FFR)や冠動脈造影画像から解析される冠血流予備量比(FFR Angio)といった方法も確立されてきました。このセッションではそうした検査方法の基本概念や有用性など、知っておくと役に立つ情報を提供してもらいます。

座長

稲田 毅（豊橋ハートセンター 臨床工学技士）
鯨井 秀之（大手前病院 診療放射線技師）

演者

負荷 ECG

山崎 正之（関西医科大学附属病院 臨床検査技師）

CT-FFR

佐藤 英幸（順天堂大学医学部附属順天堂医院 診療放射線技師）

Angio-FFR

今井 俊輔（岐阜ハートセンター 診療放射線技師）

ワイヤーを使った虚血評価：FFR、NHPR、CFR、IMR

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）

11:00-12:30 ペリフェラルライブ
for Medical Staff

LIVE

中継施設：豊橋ハートセンター

EVTの醍醐味はこれといった型がないところではありませんか？各病院ごと、術者またはメディカルスタッフのアイデアで様々な工夫がされています。この手技はどのようにやっているのだろうか？他の病院のスタッフはどう動いているのか？他の施設ではどのようにカテーテル治療をしているのか見てみませんか？普段メディカル目線のライブで聞きたくても聞けない細かいことまでメディカルスタッフ目線で解説します。ここでは気兼ねなく何でも聞いてまた皆さんのご意見やアドバイスをください。メディカルスタッフだけではなくドクター、メーカーさんどなたでも分かりやすいライブを是非ご覧ください。

座長

永井 美枝子（済生会横浜市東部病院 臨床検査技師）
橋本 潤一（太田西ノ内病院 臨床工学技士）

コメンテーター

橘高 大介（昭和医科大学横浜市北部病院 診療放射線技師）
越野 理和（岐阜ハートセンター 看護師）
白崎 頌人（倉敷中央病院 臨床検査技師）

現地コメンテーター

清水 一生（豊橋ハートセンター 診療放射線技師）
橋本 雅史（豊橋ハートセンター 診療放射線技師）
彦坂 ゆかり（豊橋ハートセンター 看護師）

Luncheon Seminar

12:45-13:45 AI 変える血管内イメージングの未来：
メディカルスタッフが考える Ultreon™
OCT Platform の臨床的価値

座長

深田 陽平（三田市民病院）

演者

メディカルスタッフがリードする Smart PCI
伊藤 朋晃（小倉記念病院）

OCT で見える！石灰化病変攻略ガイド

安田 奈央（名古屋掖済会病院）

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

14:00-16:00 PCI ライブ for Medical Staff

LIVE

中継施設：おおたかの森病院

今年もMedical Staffのために特化したPCIライブをお届けします！今回のライブサイトはおおたかの森病院です！安全でスムーズなPCIを実現するために私たちMedical Staffが「いま何を考え、何をすべきか。」「何を予測して、何に備えておかねばならないのか」を、会場の皆様と共にリアルタイムで一緒に考えていきたいと思っています。

座長

奥田 正穂（華岡青洲記念病院 臨床工学技士）
高橋 麻子（仙台オープン 看護師）

コメンテーター

橘高 大介（昭和医科大学横浜市北部病院 診療放射線技師）
木下 昌樹（岡崎市民病院 臨床工学技士）
渡辺 朋美（新東京病院 看護師）

現地コメンテーター

添田 信之（星総合病院 臨床工学技士）

16:00-17:40 石灰化病変に挑む ～評価から治療戦略～

石灰化病変では治療の難易度や合併症リスクが高まります。このセッションは石灰化病変に対する各モダリティの観察ポイントや治療デバイスの選択等、評価から治療戦略まで幅広く学べるセッションです。

座長

谷岡 怜（神戸大学医学部附属病院 臨床工学技士）
山口 敏和（あいちハートクリニック 臨床工学技士）

演者

評価編

心臓 CT で石灰化を語る

山口 隆義（華岡青洲記念病院 診療放射線技師）

IVUS で石灰化を語る

伊藤 朋晃（小倉記念病院 臨床検査技師）

OCT/OFDI で石灰化を語る

玉澤 充（カレス記念病院 臨床工学技士）

治療編

Rota で石灰化病変に対処する

古谷 政人（札幌心臓血管クリニック 臨床工学技士）

OAS で石灰化病変に対処する

舘 智子（京都桂病院 臨床工学技士）

IVL で石灰化病変に対処する

平田 和也（華岡青洲記念病院 臨床工学技士）

Medical Staff Theater 2

9:00-10:30 血管内イメージング skill-up セッション

PCIにおいてブランク情報を把握して治療を進めていくことはとても重要です。このセッションではIVUSやOCTの画像読解から使用上の注意点、イメージングガイドPCI時の観察ポイントや計測ポイント、各モダリティの機能の有効活用などを講演して頂き、血管内イメージングのskill-upにつながるセッションです。

座長

玉澤 充（カレス記念病院 臨床工学技士）
平田 和也（華岡青洲記念病院 臨床工学技士）

演者

IVUS を正しく準備し、正しく使う

橋本 大輔（福岡市民病院 臨床工学技士）

IVUS を熟く語る

伊藤 朋晃（小倉記念病院 臨床検査技師）

OCT のイロハ

白樫 貴宏（大阪府済生会中津病院 臨床工学技士）

OCT はこんなにスゴイ

谷岡 怜（神戸大学医学部附属病院 臨床工学技士）

ディスカッション

Mini Lecture

10:30-10:45 OFDI 光の可能性をフル活用するには

座長

森山 優一（都立大久保病院）

演者

OFDI Guide PCI in Sakakibara

三瓶 裕治（榊原記念病院）

共催：テルモ株式会社

Mini Lecture

10:45-11:00 DCA を施行するために知っておいてほしいこと

座長

岡 佳伴（加古川中央市民病院）

演者

鈴木 勇人（公益財団法人星総合病院）

共催：ニプロ株式会社

11:00-12:30 **冠動脈 CT における AI 技術の最前線**

近年、人工知能(AI)技術は医用画像診断の分野に急速に普及しつつあり、冠動脈CT(CCTA)においては、画質の向上や動き補正技術に加えて、読影支援、狭窄評価、プラーク性状解析、さらにはFFRの予測に至るまで多岐にわたる応用が進行中です。本セッションでは、最新のAI技術が冠動脈CTに与える可能性について紹介頂き、AI技術と共に変革しつつある冠動脈CTの未来像を共有したいと思います。

座長

佐野 始也 (高瀬記念病院 診療放射線技師)
山口 隆義 (華岡青洲記念病院 診療放射線技師)

演者

Deep learning 画像再構成

望月 純二 (みなみ野循環器病院 診療放射線技師)

モーションコレクション

山口 隆義 (華岡青洲記念病院 診療放射線技師)

プラーク解析

岩坂 徹 (松江市立病院 診療放射線技師)

画像解析 / レポート作成

中西 哲也 (クレアボテクノロジーズ)

Luncheon Seminar

12:45-13:45 **次世代型オートインジェクターによる、心カテ室臨床業務への貢献**

座長

大竹 寛雅 (神戸大学医学部附属病院)

演者

上原 僚介 (札幌心臓血管クリニック)
平野 高望 (昭和医科大学病院)

共催：ブラッコ・ジャパン株式会社

14:00-15:30 **今何が起こっている？
カテ室で起こっていること気になりませんか？
一急変の事前察知 心電図、エコーから読み解くことができますー**

カテ室で起こり得る急変や合併症はすべての職種が共有しておかなければなりません。このセッションでは、カテ室での心電図変化や圧変化、エコー所見から察知し読み解くコツをマスターして頂きたいと考えています。誰かが見ているだろうでなく自らチェックした変化に気が付くようにしてみませんか？また、原因が分からずカテ室で心エコーや血管エコーを施行することはありませんか？何が起きているか画像から読み解いてみませんか？気になる所見や画像は一度見たらすぐに理解できます。カテ室に携わるすべてのメディカルスタッフの皆さんがいち早く変化に気付くことが患者さんを守り、チームとしての治療の始まりです。

座長

大竹 陸希光 (大阪けいさつ病院 看護師)
清水 速人 (近森病院 臨床検査技師)

演者

STが上昇？低下？心電図変化何が起こっている？

山崎 正之 (関西医科大学付属病院 臨床検査技師)

不整脈が出た？何を考える？

吉永 仁香 (住友病院 臨床検査技師)

圧が変化した？何を考える？

清水 速人 (近森病院 臨床検査技師)

カテ中の心エコー！何が起こった。

白崎 頌人 (倉敷中央病院 臨床検査技師)

カテ中の血管エコー！何が起こった

永井 美枝子 (済生会横浜市東部病院 臨床検査技師)

Mini Lecture

15:30-15:45 **IABP の“そのときどうする”
～ Impella やトラブルを経験して**

座長

鈴木 勇人 (公益財団法人星総合病院)

演者

高橋 光太 (東京慈恵会医科大学付属病院)

共催：ゼオンメディカル株式会社

Mini Lecture

15:45-16:00 **KANEKA New Dual Lumen
Catheter 「MUSOU」**

演者

山下 翔 (豊橋ハートセンター)

共催：株式会社カネカメディックス

16:00-17:30

メディカルスタッフ SHD ビデオライブ TAVI！ 実際の治療を見ながら分かり易く解説 —今更聞けないことが一杯、本当に知っていますか？—

VIDEO LIVE

ビデオライブオペレーター

細田 勇人（近森病院 循環器内科）

座長

清水 速人（近森病院 臨床検査技師）

コメンテーター

小林 俊博（名古屋ハートセンター 診療放射線技師）

佐合 満（豊橋ハートセンター 臨床工学技士）

白崎 頌人（倉敷中央病院 臨床検査技師）

山崎 友美（かわぐち心臓呼吸器病院 看護師）

演者

今更聞けない 得する AS の基礎知識

遠藤 桂輔（倉敷中央病院 臨床検査技師）

Presentation Studio 2

14:00-15:00

デジタルポスターセッション 放射線技師

座長

佐野 始也（高瀬記念病院）

鯉井 秀之（大手前病院）

審査員

佐藤 久弥（昭和医科大学病院）

山口 隆義（華岡青洲記念病院）

審査員長

牧口 展子（北農会恵み野病院 循環器内科）

MD-01

Digital

冠動脈造影検査における視認狭窄度評価と FFRangio 値の不一致についての検討

高田 梨佳那

（独立行政法人地域医療機能推進機構大阪病院）

MD-02

Digital

ECG-less cardiac CT の臨床導入に向けた初期経験

望月 純二

（みなみ野循環器病院）

MD-03

Digital

CT 画像を用いた Global Longitudinal Strain の測定

岩坂 徹

（松江市立病院）

MD-04

Digital

術前 CT における背側偽腔の数と全弓部置換術後の脊髄虚血発生の関連性

大岡 慎治

（名古屋ハートセンター）

MD-05

Digital

QFR 測定における Reference Diameter の変化が QFR 値に与える影響

寺田 陸夢

（北海道循環器病院）

展示会場

Poster Session

Booth V

15:20-16:20 放射線技師

座長

岩坂 徹（松江市立病院）

望月 純二（みなみ野循環器病院）

M-01 アブレーション術前心臓 CT での stair-step artifacts suppression algorithm の効果検証

宮川 功樹

（名古屋市立大学病院）

M-02 非造影 CT 画像における肺静脈抽出機能を用いた左心房容積の精度検証

黒瀬 颯太

（JA 愛知厚生連 豊田厚生病院）

M-03 冠動脈 CT における HR 別陽性的中率の検討

北野 琢也

（舞鶴共済病院）

M-04 256 列 MDCT により肥大型閉塞性心筋症 (HOCM) の詳細診断を行った 1 例

福田 康了

（澄心会 岐阜ハートセンター）

M-05 EVT において慢性完全閉塞血管を可視化させた 3D Road Map が有用であった一例

辻岡 拓磨

（社会医療法人 誠光会 淡海医療センター）

M-06 TAVI 術前計測における造影 CT と非造影 MRI の比較検討

若木 佑哉

（埼玉石心会病院）

M-07 透視・撮影プロトコルの見直し前後の不整脈アブレーションの手技線量の比較

阪井 裕治

（大阪公立大学医学部附属病院）

Booth IV

16:20-17:20 放射線技師

座長

橘高 大介（昭和医科大学横浜市北部病院）

鯉井 秀之（大手前病院）

M-16 冠動脈定量評価における光干渉断層装置と循環動態解析装置の計測精度に関する検討

川合 真奈

（独立行政法人地域医療機能推進機構大阪病院）

M-17 当院における血管造影室立ち上げ同時期の QFR 導入の試験

横井 大亀夫

（地域医療振興協会あま市民病院）

M-18 透視画像と同時表示可能なステント強調アプリケーションの比較と有用性の検討

鈴木 雅己

（公立学校共済組合 関東中央病院）

M-19 FFR angio の非標的血管トレースが解析時間に及ぼす影響

槌谷 慶仁

（榊原記念病院）

M-20 牧田総合病院における心臓カテーテル虚血部門立ち上げの経験

坂上 和広

（牧田総合病院）

M-21 当院における診療放射線技師の緊急 TAVI の支援体制

藤本 健太郎

（大阪公立大学医学部附属病院）

M-22 QCA 狭窄率と QFR 値の関係性に関する検討 ～中等度病変における評価比較～

工藤 環

（北海道循環器病院）

Friday, October 24

Medical Staff Theater 1

全ての職種にお届けしたい「基礎セッション」

カテに役立つ基礎知識をしっかりと聴いていただくセッションが例年以上に充実しています。まる1日かけて、術前検査からPCIデバイスの基礎、補助循環や合併症まで、一連の基礎知識を全職種から生え抜きの講師を招いてお届けします。知っておくと役に立つ基礎知識をていねいに解説してもらいますので、職種を問わず御参加ください。充実した1日になるはずです！

9:00-10:40 基礎セッション 1

座長

高梨 賀江（心臓血管研究所付属病院 臨床検査技師）
中村 康雄（岡本石井病院 看護師）

演者

カテ前に見ておくべき血液検査はココだ
吉永 仁香（住友病院 臨床検査技師）

カテ前に心電図を確認していますか？
白崎 頌人（倉敷中央病院 臨床検査技師）

カテ前に心エコー所見も確認しましょう
子甫 徹（馬場記念病院 臨床検査技師）

CT で冠動脈を診る

佐野 始也（高瀬記念病院 診療放射線技師）

心臓と冠動脈の解剖を CAG に結びつける

奥田 正穂（華岡青洲記念病院 臨床工学技士）

10:45-12:30 基礎セッション 2

座長

大竹 陸希光（大阪けいさつ病院 看護師）
口ノ町 俊嗣（三重ハートセンター 診療放射線技師）

演者

PCI デバイス①：ガイドカテとガイドワイヤー
～関連するアクセサリをそえて～

塩田 裕啓（ミナミ整形外科・内科循環器科 臨床工学技士）

PCI デバイス②：バルーンとステント

橋本 潤一（太田西ノ内病院 臨床工学技士）

IVUS を操作しないスタッフさんのための IVUS 講座：
コレだけ知っていれば十分理解できます

深田 陽平（三田市民病院 臨床工学技士）

カテ中のモニタリング：フィジカルアセスメントとモニタリングの実際

堀井 里美（市立秋田総合病院 看護師）

医療関連機器圧迫創傷（MDRPU）について知ってこう

今中 与主安（高知医療センター 看護師）

Luncheon Seminar

12:45-13:45 AI ♥する IVUS ～ AI IVUS を臨床に活かす～

座長

白崎 頌人（倉敷中央病院）
村澤 孝秀（東京医科大学八王子医療センター）

演者

AI と一緒に見る IVUS - 臨床に寄り添うもう 1 つの EYE-

小林 慎太郎（国立循環器病研究センター）

Evidence を手に、AI IVUS を読み解く

伊藤 朋晃（小倉記念病院）

AI は人間を超える？ シンギュラリティの到来

平田 和也（華岡青洲記念病院）

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

14:00-15:00 基礎セッション 3

座長

今中 与主安（高知医療センター 看護師）
佐藤 久弥（昭和医科大学病院 診療放射線技師）

演者

被ばく防護の実際：患者さんを護りながら、自分も護ろう
鯉井 秀之（大手前病院 診療放射線技師）

清潔野の概念を理解しよう

中村 康雄（岡本石井病院 看護師）

カテ室で使う薬剤：いつ？ 何を？ どうやって？

大竹 陸希光（大阪けいさつ病院 看護師）

15:00-15:50 基礎セッション 4

座長

口ノ町 俊嗣（三重ハートセンター 診療放射線技師）
高梨 賀江（心臓血管研究所付属病院 臨床検査技師）

演者

薬剤が引き起こす合併症、患者背景が関連する合併症
杉村 哲朗（豊橋ハートセンター 看護師）

デバイスが関連する合併症

清水 一生（豊橋ハートセンター 診療放射線技師）

Mini Lecture

15:50-16:05 Change by ELCA ～ ELCA が変えた 当院の Complex PCI ～

座長

清水 速人（社会医療法人近森会 近森病院）

演者

木村 拓（医療法人高岡みなみハートセンターみなみの杜病院）

共催：株式会社フィリップス・ジャパン

Friday, October 24

16:05-17:30 **基礎セッション 5**

座長

谷岡 怜（神戸大学医学部附属病院 臨床工学技士）

深田 陽平（三田市民病院 臨床工学技士）

演者

IABP の原理と実践のコツ

鈴木 勇人（星総合病院 臨床工学技士）

ECMO と呼ばれるようになった PCPS：仕組みを知って理解を深める

木下 昌樹（岡崎市民病院 臨床工学技士）

Impella は何がスゴイのですか？

村上 堅太（名古屋徳洲会総合病院 臨床工学技士）

補助循環中の看護のポイント

岡林 志穂（高知医療センター 看護師）

Medical Staff Theater 2

9:00-10:30 **Angio 装置の最新機能の現状**

各メーカーのAngio装置には、最新の高度な機能が搭載されており、その最新機能を知ることが大切です。自施設の検査や治療の特性に応じて最適な装置を選択するためには、これらの新機能について正しく把握することが不可欠です。そこで、各メーカーの装置を日常的に使用し、臨床現場で活躍されている診療放射線技師の方々に、最新機能の紹介や臨床での活用事例について発表していただく企画を立てました。

座長

鯉井 秀之（大手前病院 診療放射線技師）

佐藤 久弥（昭和医科大学病院 診療放射線技師）

演者

シーメンスヘルスケア株式会社

永吉 誠（大阪大学医学部附属病院 診療放射線技師）

株式会社フィリップス・ジャパン

植谷 慶仁（榊原記念病院 診療放射線技師）

キャノンメディカルシステムズ株式会社

山崎 理貴（新百合ヶ丘総合病院 診療放射線技師）

株式会社島津製作所

加藤 守（秋田県立循環器・脳脊髄センター 診療放射線技師）

ディスカッション

共催：キャノンメディカルシステムズ株式会社
株式会社島津製作所
シーメンスヘルスケア株式会社
株式会社フィリップス・ジャパン

Mini Lecture

10:30-10:45 **X 防護衣は丸洗いできる時代へ
AQUA-X 誕生と今後の新サービス展開**

座長

大澤 三和（昭和大学江東豊洲病院）

演者

斉藤 裕斗（株式会社 Global Embrace Medical）

共催：Global Embrace Medical

Mini Lecture

10:45-11:00 **Canon 循環器画像診断イメージング
～ CT 装置を中心に～**

発表者

本村 将之助

（キャノンメディカルシステムズ株式会社 首都圏支社営業推進部
CT 担当）

共催：キャノンメディカルシステムズ株式会社

11:00-11:50 **多様化する治療に合わせた看護のかかわり**

カテーテル治療といえば、PCIやEVTを思い浮かべる方も多いのではないのでしょうか。
でも最近では、アブレーションやペースメーカー植込み、構造的疾患治療など、カテ室で行われる治療の幅はどんどん広がっています。
治療の内容が変われば、患者さんへの声かけや観察のポイント、術中の関わり方など、それぞれに合わせた“ナースのかかわり”が求められ、看護の視点も少しずつ変わっていくのではないのでしょうか。
本セッションでは、虚血だけじゃないカテ治療に関わる看護の実際を取り上げながら、私たちが日々のケアの中で大切にしている視点や工夫を共有していきます。

座長

上村 佳代（医療法人 永井病院 看護師）
西原 明子（倉敷中央病院 看護師）

演者**ABL**

平川 歩未（カレス記念病院 看護師）

CIEDs

渡辺 朋美（新東京病院 看護師）

TAVI

下谷 勇貴（かわぐち心臓呼吸器病院 看護師）

マイトラクリップ

眞野 孝二（三井記念病院 看護師）

11:50-12:30 **カテーテル治療が終わっても、物語は続く。
～心リハと看護のまなざし～**

カテーテル治療が終わっても、患者さんの物語は続きます。
その“その後”に寄り添うのが、心臓リハビリテーションであり、私たち看護の力かもしれません。
本セッションでは、心リハに取り組む看護師の実践から、患者さんの生活に寄り添う視点を共有します。
カテ治療に関わる私たちにできる“もう一歩先の看護”を、一緒に考えてみませんか？

座長

上村 佳代（医療法人 永井病院 看護師）
平川 歩未（カレス記念病院 看護師）

演者

瀬古 征志（主体会病院 理学療法士）
石原 真由美（岐阜県総合医療センター 看護師）
河田 翠（ふじみ野心臓リハビリテーションクリニック 看護師）

Luncheon Seminar12:45-13:45 **止められない進化・Trinias の真価****座長**

工藤 環（北海道循環器病院）

演者

加藤 守（秋田県立循環器・脳脊髄センター）

座長

笠原 哲治（千葉大学医学部附属病院）

演者

紀 裕介（大阪けいさつ病院）

共催：株式会社島津製作所

Mini Lecture14:00-14:30 **最新の植込み型デバイス治療****座長**

水谷 吉晶（市立四日市病院）

演者

上田 暢彦（国立循環器病研究センター）

共催：パイオトロニック株式会社

14:30-15:10 **私達、看護計画を立てて記録してます !!**

経時記録は、カテ中の経過とともにいった治療や処置を書く事で、わかりやすい反面、私もって看護しているのになあと、看護が見えにくくモヤモヤする事も多いのではないのでしょうか。
そこで今回は看護計画を立てて記録を行っている施設にどんな風実践しているのか紹介していただきます！

座長

野口 純子（厚生中央病院 看護師）
山下 麻美（岡山大学病院 看護師）

演者

村瀬 早苗（華岡青洲記念病院 看護師）
西原 明子（倉敷中央病院 看護師）
高橋 麻子（仙台オープン病院 看護師）

15:10-16:00 **私達、クリニカルラダーを使って育成します !!**

クリニカルラダーは看護師の臨床経験や能力向上の支援のためのツールのひとつで、段階ごとに、明確な目標や実施すべき項目が明らかとなっています。いいな!と思う反面、導入したいけど、どうやって始めたらいいの?評価はどんな風にしているの?とわからない事も多いのではないのでしょうか?
そこで、クリニカルラダーを実際に使用している施設にknow-howを教えてください!

座長

野口 純子（厚生中央病院 看護師）
村瀬 早苗（華岡青洲記念病院 看護師）

演者

野口 純子（厚生中央病院 看護師）
仲尾次 翔太（沖縄県立中部病院 看護師）
田邊 理都子（横浜市立市民病院 看護師）
山下 麻美（岡山大学病院 看護師）

16:00-17:30 **フットケアを学ぼう（創傷治療の観点から）**

毎年、看護部門・検査部門においてそれぞれフットケアのセッションを行ってまいりましたが、今年度は開催の都合により合同にて行うこととなりました。

フットケアは創傷治療の観点から傷を適切に治療し、また感染や傷の回復を促進することが大事になります。今回はこのフットケアにかかわる治療前検査からEVT治療・治療後のケア、そして生活環境にもどり患者さん自身がQOLをいかに下げないための注意を含め、一人の患者さんに対して他職種で関わることの重要なポイントをそれぞれの分野の方々に経験から得た知識を合同セッションならではのフットケアを皆さんと共有していきたいと思います。

座長

永井 美枝子（済生会横浜市東部病院 臨床検査技師）
野口 純子（厚生中央病院 看護師）
橋本 潤一（太田西ノ内病院 臨床工学技士）

演者**ABI/SPP 足の評価は重要です**

永井 美枝子（済生会横浜市東部病院 臨床検査技師）

創傷治療に EVT 治療はなぜ必要か？

徳田 尊洋（名古屋ハートセンター 循環器内科）

EVT 前・中・後を通して支えるフットケアの重要性

菅野 智美（カレス記念病院 看護師）

EVT 前・中・後を通して支えるフットケアの重要性

越野 理和（岐阜ハートセンター 看護師）

Presentation Studio 2**9:30-10:00 デジタルポスターセッション
看護師・その他****座長**

上村 佳代（医療法人 永井病院）
眞野 孝二（三井記念病院）

審査員

岡林 志穂（高知医療センター）
堀井 里美（市立秋田総合病院）

審査員長

吉田 雅言（岡山大学 循環器内科）

MD-06 カテーテル室看護と病棟看護をつなげる取り組みの報告**Digital**

安西 美恵
（社会医療法人大道会 森之宮病院）

MD-07 カテーテル室と病棟を繋げる取り組み、病棟看護師視点での報告**Digital**

川村 双葉
（社会医療法人大道会森之宮病院）

MD-08 透析を要する慢性下肢虚血（CLTI）患者における自立度の予後への影響**Digital**

奥山 由美
（総合高津中央病院）

**10:15-11:15 デジタルポスターセッション
臨床工学技士・臨床検査技師****座長**

平田 和也（華岡青洲記念病院）
山口 敏和（あいちハートクリニック）

審査員

稲田 毅（豊橋ハートセンター）
清水 速人（近森病院）

審査員長

明上 卓也（札幌禎心会病院 循環器内科）

MD-09 冠微小循環障害が FFRangio の診断能に与える影響**Digital**

牧田 拓也
（岐阜県総合医療センター）

MD-10 補助循環のアクセス部位に課題を抱えた難治性心室頻拍へのハートチームでのアプローチ**Digital**

安田 奈央
（名古屋掖済会病院）

MD-11 末梢血管内治療における吸引デバイス吸引圧の比較検討**Digital**

森永 愛菜
（南東北グループ 医療財団法人 健貢会 総合東京病院）

MD-12 慢性重症下肢虚血に対する踝下遠位穿刺が穿刺血管および創傷治療に与える影響の検討**Digital**

佐々木 航
（社会医療法人社団カレスサッポロ カレス記念病院）

MD-13 抗セントロメア抗体陽性患者の IVUS による血管的特徴**Digital**

中田 文
（森之宮病院）

展示会場

Poster Session

Booth V

10:10-10:40 看護師・その他

座長

仲尾次 翔太（沖縄県立中部病院）

M-08 大腿動脈および静脈穿刺後の安静に対する看護

角田 美咲
（公益財団法人星総合病院）

M-09 電子カルテ支援システムの活用による看護記録の標準化と看護師自立支援の効果

松下 彩
（医療法人社団 誠馨会 新東京病院）

M-10 EVT 施行後仮性動脈瘤及び AMI を来し IABP 留置となった患者に TAI にて IABP 抜去した一例

松戸 美幸
（地方独立行政法人総合病院国保旭中央病院）

14:00-15:00 臨床工学技士・臨床検査技師

座長

木下 昌樹（岡崎市民病院）

鈴木 勇人（公益財団法人星総合病院）

M-11 EVT で Cutting Balloon の回収時にシースが裂けた 1 例

山田 祐也
（名古屋徳洲会総合病院）

M-12 亜急性性下肢動脈閉塞症に対して Indigo を使用して治療した一例

成瀬 瑠倭
（医療法人 名古屋澄心会 名古屋ハートセンター）

M-13 TRIEVT は遠位大腿膝窩動脈領域複雑病変にも有効か？

堤下 勝貴
（医療法人徳洲会 野崎徳洲会病院）

M-14 当院における IMPELLA 導入患者の特徴と使用経験

坂口 智美
（東邦大学医療センター大森病院）

M-15 JETSTREAM における出血量の検討

松山 嘉克
（名古屋掖済会病院）

Booth IV

14:00-15:00 臨床工学技士・臨床検査技師

座長

古谷 政人（札幌心臓血管クリニック）

橋本 潤一（太田西ノ内病院）

M-23 ペースメーカー患者における胸郭インピーダンスと心音図検査の比較による心不全評価

黒木 乃綾
（あま市民病院）

M-24 石灰化無定形腫瘍による冠動脈塞栓症の 1 例

大久保 祐紀
（愛媛県立中央病院）

M-25 当院における IVL 治療に関する検討

竿崎 佑弥
（華岡青洲記念病院）

M-26 当院の心臓カテーテル室業務における教育体制

喜田 佳介
（天陽会中央病院）

M-27 HF-OCT にてステント長の計測に差異を認めた 1 例

井口 琴音
（医療法人 春林会 華岡青洲記念病院）

M-28 FFRangio の精度を Bland and Altman 解析を用いた比較及び Defer となった患者予後の検討

林 貞治
（医療法人徳洲会 千葉西総合病院）

Abbott ラーニングセンター : Diamondback 360™Japanese
only

日程: 10月24日(金)

共催: アボットメディカルジャパン合同会社

会場: 神戸国際展示場 2号館 1F Exhibition Abbott展示ブース内

対象: メディカル/メディカルスタッフ

●内容

AbbottスタッフによるDiamondback 360™のハンズオンを開催いたします。

拍動型3D心臓モデルの「HEARTROID®」を用いて、LAD、RCA 等の石灰化疑似病変に対するDiamondback 360™のセットアップ、基本操作、手技の流れをご説明いたします。

日付	時間	講師	定員
10月24日(金)	14:30-15:00	アボットメディカルジャパン合同会社	各4名
	15:30-16:00		
	16:30-17:00		

・一部プログラムは、事前予約が必要です。(当日空きがあればご参加可能です)

IVUS Learning Center

●日本語セッション(Japanese Session)

共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

日程: 10月23日(木)

会場: 神戸国際展示場 2号館 1F Exhibition ボストン・サイエンティフィック展示ブース内

対象: メディカル/メディカルスタッフ

Basic Course: IVUS画像の読影・冠動脈オリエンテーション・計測方法などの基礎

日付	時間	コース	講師
10月23日(木)	14:00-15:00	Basic Course	清水 達矢 (市立長浜病院臨床工学技術科)

・事前申込制となります。各セッション定員になり次第、締め切りとさせていただきます。

●English Session(英語セッション)

Co-sponsored by Boston Scientific Japan K.K.

Date: Thursday, October 23 - Friday, October 24

Venue: Boston Scientific Exhibition Booth, Exhibition, 1F, Kobe International Exhibition Hall 2

Target: Doctor or Medical Staff

Intermediate Course: Fundamentals of IVUS. IVUS Image Interpretation & Stent Optimization.

Advance Course: IVUS Guided Lesion Assessment. IVUS in LMT & Calcification & CTO lesion.

Date	Time	Course	Trainer
Thursday, October 23	11:30-12:30	Intermediate Course	Masanori Taniwaki (Mitsui Memorial Hospital)
Friday, October 24	9:30-10:30	Advance Course	Takayuki Ishihara (Kansai Rosai Hospital)

・Advance registration is required. Each session will close as soon as it reaches capacity.

CCT2025 PCI ハンズオンコース for Medical StaffJapanese
only

日程: 10月23日(木)～10月24日(金)

共催: テルモ株式会社

会場: 神戸国際展示場 2号館 1F Exhibition テルモ株式会社展示ブース内

対象: メディカルスタッフ

●内容

今年もシミュレーター(血管モデル)を使ったMedical Staff向けのPCIハンズオンコースを開催します。

PCIの基本手技を体験できる「ベーシックコース」と、トラブル発生時のベイルアウト手技を習得するための「スキルアップコース」のふたつを企画しました。

体験することで手技をより深く理解し、対応の迅速化やチームの連携強化につなげてもらえれば幸いです。

講師がていねいに解説・指導しますので、職種や手技の経験の有無を問いません。気軽にご参加ください。

日付	時間	分類	内容	講師	定員
10月23日(木)	17:00-18:00	ベーシック	ワイヤリング、バルーン拡張、ステント留置	中村 康雄 (岡本石井病院 看護師) 塩田 裕啓 (ミナミ整形外科・内科循環器科 臨床工学技士)	各4名
10月24日(金)	15:45-17:15	ベイルアウト	IVUS スタックの解除 遺残ワイヤーの回収	平田 和也 (華岡青洲記念病院 臨床工学技士) 塩田 裕啓 (ミナミ整形外科・内科循環器科 臨床工学技士)	

TERUMO LEARNING EDGE - IVUS based 3D wiring

日程: 10月23日(木)

共催: テルモ株式会社

会場: 神戸国際展示場 2号館 1F Exhibition テルモ展示ブース内

対象: メディカル／メディカルスタッフ

言語: メディカル向け(英語)／メディカルスタッフ向け(日本語)

●内容

Coronary領域のIVUS based 3D wiringについて学ぶことができるセミナーです。

日付	時間	対象	講師	定員	言語
10月23日(木)	11:00-12:00	メディカル	岡村 篤徳 (桜橋渡辺未来医療病院)	各8名	英語
	14:00-15:00	メディカル	石川 正人 (藤田医科大学病院)		
	15:30-16:30	メディカルスタッフ	吉川 糧平 (三田市民病院)		日本語

・事前申込制となります。各セッション定員になり次第、締め切りとさせていただきます。