

## Program

10月26日(土)

### Medical Staff Theater 1

#### 9:00-12:00 PCIライブ for Medical Staff **LIVE**

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豊橋ハートセンターです!ライブを通じて、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」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えます。堅苦しく考えすぎず、スピードアップのコツ、コスト削減の工夫、タスクシフトへの取り組み、なんでも気軽に聞いていきましょう!

#### 14:00-17:00 虚血のミカタ 基礎から実践まで JHRS認定心電図専門士の資格更新認定講座

心電図は単なる線で描かれた波形であり、しかも12個の波形を見なければいけないし、なんだか苦手だなあなんて思っていないですか?苦手意識を持たれる人が多いそんな嫌われがちな心電図ですが、循環器疾患において避けては通れないのが現状です。実は心電図から虚血を知るにおいては、12個の波形を見なければいけないのではなく、12個もの味方がいることになります。また、最近では18個の誘導を味方につけることができる機械も登場しています。このいくつもの波形において、心電図のある特徴的な変化を見つけてある法則に基づきただけで、虚血の部位診断ができてしまうこともあるのです。このセッションでは心電図の基礎から実践まで幅広い内容で講演いただきます。「この心電図は何かおかしい」と気づけるようになって患者を救えるよう、私たちと一緒に心電図の見方を学んで、心電図を味方にしましょう!!

### Medical Staff Theater 2

#### 9:00-9:50 高速回転アテレクトミーって何?

「高速回転アテレクトミー」という区分をご存知でしょうか?おもに石灰化に対処するためのデバイスで、標準的なデバイスでは太刀打ちできないような石灰化に果敢に挑むためのデバイスとも言えます。デバイスの特徴、イメージング読解との組み合わせ、安全・有効に使うためのコツ等をわかりやすく紹介してもらいます。

#### 10:10-11:25 補助循環を知り尽くす

ある時「いきなり」必要になることも多い補助循環ですが、使うとなったら迷っている暇はありません。慌てず焦らず落ちついて対処できるように、いざとなった時に役立つ知識を講演してもらいます。

#### 14:00-15:00 心リハ

#### 15:00-17:00 イメージング徹底解剖!

PCIに必須の血管内イメージングについてチームで理解を深めていきましょう!臨床で活躍されている講師陣から、自身の経験から得たイメージングに関する知見や見解について語り尽くしていただきます。さらに、今年は看護師さんからもイメージング中の看護についてお話しいただき、今後のチームでのPCI治療へお役立ていただけるセッションを企画しました。

## 事前参加登録

受付期間 | 2024年9月30日(月)まで

事前参加登録費 2,000円

CCT2024ウェブサイトからご登録をお願いします。

CCT Website ➡ [https://cct.gr.jp/2024/registration\\_ja.html](https://cct.gr.jp/2024/registration_ja.html)

※学生の方の参加登録費は無料です。  
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。事前の登録は必要ありません。

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  
E-mail: secretariat@cct.gr.jp



# MCCCT2024 Medical Staff

Complex Cardiovascular Therapeutics 2024

日程

2024年10月24日(木)~26日(土)

会場

神戸国際展示場



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



# MCCT2024 Medical Staff

10月24日(木)から26日(土)の3日間で開催いたします。ライブの役割と重要性を再認識できる充実したメディカルスタッフのための会にしたいと準備しております。

昨今の話題は、タスクシフトやタスクシェアの必要性が叫ばれています。ライブならではのプログラムとして、実際に触って、体験できるようなプログラムも用意しています。

より充実したプログラムを展開することで、メディカルスタッフの皆様が本来の役割を再認識できる場を提供することを目指しております。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。どうぞよろしくお願い申し上げます。

## Program at a glance

### 10月24日(木)

### 10月25日(金)

### 10月26日(土)

Medical Staff Theater 1	Medical Staff Theater 2	Medical Staff Theater 1	Medical Staff Theater 2	Medical Staff Theater 1	Medical Staff Theater 2
	被ばく関連 (患者被ばくと術後管理)	INOCAってナニ? CMDってナニ?		<b>LIVE</b>	高速回転 アテレクトミーって何?
カテ業務に役立つ 基礎知識①②	CTによるカテーテル 治療手術支援を考える	常に進化するナースを 育てるために!! ベテランナースへの アプローチ	SHD ~Kurashiki style~	<b>PCIライブ for Medical Staff</b>	ミニレクチャー 補助循環を知り尽くす
	Digital Poster Session 臨床検査技師 臨床工学技士部門	エキスパートに聞く! 11 1部 カテ室だけじゃない ★キラリと輝く INEの多様な働き	Digital Poster Session 放射線部門	ミニレクチャー 後カネカメラテックス ミニレクチャー 後フィリップス・ジャパン	Digital Poster Session 看護・その他部門
ミニレクチャー アポットメディカルジャパン(関)					
ランチョンセミナー ポストン・サイエンティフィック・ジャパン(関)		ランチョンセミナー	ランチョンセミナー 後アストロステージ	ランチョンセミナー バイオロニックジャパン(関)	ランチョンセミナー ブラッコジャパン(関)
<b>LIVE</b>	Angio FFR関連	フットケア	ミニレクチャー 日本メドトロニック(関)		心リハ
<b>ペリフェラルライブ for Medical Staff</b>	ミニレクチャー キャノンメディカルシステムズ(関)	エキスパートに聞く! 11 2部 コミュニケーションの 秘技教えます! ~カテ患者さんとの関わり	清潔野介助業務の 基礎知識を共有しよう ~より安全により良い 治療を行うために~	虚血のミカタ 基礎から実践まで JHRS認定心電図専門士の 資格更新認定講座	イメージング徹底解剖!
みんなで"EVT" について学ぼう	心臓CT最前線 一次世代CTが心臓検査に もたらすもの	チーム内で情報共有 ~最高のチームダイナミクス を得るために			

※スケジュール及び内容は都合により変更されることがあります。

## Program

### 10月24日(木)

#### Medical Staff Theater 1

##### 9:00-12:10 カテ業務に役立つ基礎知識

心臓の解剖や心電図、デバイスの基礎知識など、職種を問わず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。何となく不安を感じがちなかテ業務ですが、このセッションで幅広い知識を効率よく習得することで「カテ業務が待ち遠しい!」っていう気持ちになること間違いありません。

##### 14:00-16:00 ペリフェラルライブ for Medical Staff **LIVE**

今年のペリフェラルライブは京都桂病院から配信します。各施設で様々な工夫や取り組みが熱く熱く練り広げられているペリフェラルの領域ですから、京都桂病院のMedical Staffならではの工夫も紹介してもらいます。質問大歓迎!あれもこれも、聞きたいことを全部質問して下さい!

##### 16:00-17:30 みんなで"EVT"について学ぼう

最近EVT治療を多くの施設で行うようになっており治療前・中・後とメディカルスタッフが関わる機会が非常に増えています。しかし実際は、ほかの病院ではどのようにやってるの?自施設でも興味はあるけどどのように関わっていいのか、また他職種のスタッフがどのような仕事をしているのか...などなど疑問も多いはず。そこで今回は"EVT"を中心に各職種の関わり方やどのような情報交換を行って何が必要不可欠なのか。また治療後のフットケアの関わり方など、みなさんに知ってもらいたいことや、これから学ぶスタッフが疑問に思っていることなど解決の糸口をみつけられれば幸いです。みなさんが自施設で積極的にEVT治療に携われるよう参考にさせていただけたらと思います。

### 10月25日(金)

#### Medical Staff Theater 1

##### 9:00-9:30 INOCAってナニ? CMDってナニ?

最近よく耳にする非閉塞性冠動脈疾患(INOCA)や冠微小循環障害(CMD)について、疾患の概念や検査方法をわかりやすく解説してもらいます。CFRやIMRがどういった指標なのか、また、そうした検査を実施していない施設の皆様も、ぜひ知識をアップデートして行って下さい。

##### 9:30-11:00 常に進化するナースを育てるために!!ベテランナースへのアプローチ

普段、教育の対象はどんな人でしょうか?おそらく新人や異動者が対象ではないでしょうか。もちろん、そのようなスタッフの教育は重要です。しかし、看護師は専門職として常に学び続ける姿勢を求められています。ここでは、ベテラン看護師が成長し続けるための継続教育について考えていきたいと思います。

##### エキスパートに聞く! 11

##### 11:00-12:30 1部 カテ室だけじゃない★キラリと輝くINEの多様な働き

「INE(インターベンションエキスパートナース)は2013年よりIVR領域だけでなく心カテに特化したナースも取得可能となり、現在多くのINEが活躍しています。INEといえば【カテナース】というイメージですが、カテ室以外のフィールドでカテの専門知識や看護技術を活かして、患者さんが安心してカテーテル治療が受けられるよう看護を提供するINEもたくさんいます。カテ看護はカテ室だけと捉えられることが多いですが、外来や病棟など様々なフィールドでもカテ患者さんへの看護は展開されています。今回のINEセッションでは【カテ室以外のフィールドでも活躍するINEの方】に現在の活動や取り組みについて話していただき、INEの役割や多様性についてみなさんと考えてみましょう!

##### 14:00-15:00 フットケア

##### エキスパートに聞く! 11

##### 15:00-16:30 2部 コミュニケーションの秘技教えます!~カテ患者さんとの関わり

不安への看護は、声かけが有効と言われていますが、カテの現場では患者さんと入室してから初めて出会う事も多くあります。また、カテが始まってもひびくを受ける影響などから常にコミュニケーションを取れる環境ではなく、どうやって患者さんに接したらいいのかわからない経験のある看護師は多いと思います。そこでエキスパートは、短く限られた時間の中でどのようにコミュニケーションをとっているのでしょうか?また、カテ中以外の効果的なアプローチとは!? このセッションでは特別に秘技を伝授していただきます。

#### Medical Staff Theater 2

##### 9:00-10:00 被ばく関連(患者被ばくと術後管理)

心臓カテーテル治療は、デバイスの進歩に伴い複雑病変に対する治療が行われている。それに伴い放射線における合併症のリスクが上がる。本セッションでは、放射線における合併症である放射線皮膚傷害に着目し、放射線皮膚傷害が発症する可能性のある患者に対する術後管理について、実際に行われている各施設の取り組みを紹介してもらい皆様と共に術後管理の必要性について考える場にしたい。

##### 10:00-11:30 CTによるカテーテル治療手術支援を考える

近年のCT画像は、診断のみでなくカテーテル治療においても、その3次元画像情報を積極的に活用することが求められている。本セッションでは治療支援としてのCT画像に何が求められているのか、どのように活用すべきかについてご講演いただく。

##### 14:00-15:30 Angio FFR関連

現在、Physiologyが熱い! 中でもAngio FFRは、薬剤とワイヤーを必要としないPhysiologyとして注目されている。本セッションでは、デバイスを用いて測定するFFRやCFRとAngio FFRで求めた値に違いがあるのか、また、各々の測定で結果を求めるために注意する事項にはどのようなものがあるのか、演者と会場の皆様と共に考える場としたい。

##### 16:00-18:00 心臓CT最前線 一次世代CTが心臓検査にもたらすもの

心臓CTの画像をさらに向上させる次世代CTが登場し、新たなステージを向かえている。このセッションでは、最新のCTがどのように進化し何をもたらすのかを、各装置メーカーのヘビーユーザーからご報告頂く。

##### 16:30-18:00 チーム内で情報共有 ~最高のチームダイナミクスを得るために

情報収集の目的は、治療が安全に遂行するため、そして、患者が少しでも安心して、安楽に治療を受けられるために行います。また、得た情報は、チームメンバーに共有されてこそ効果が発揮します。そこでこのセッションでは、どのように情報共有しているか、また他職種からは看護師にどのような情報をもらえると助かるのか、「情報」をキーワードに看護師の役割を考えていきたいと思います。

#### Medical Staff Theater 2

##### 9:00-11:30 SHD~Kurashiki style~

Structural Heart Disease(構造的な心疾患)、聞いたことがあるけどその内容については意外と知らないという方もおられるのではないのでしょうか。SHDについて知れば、治療内容を理解できることはもちろん、日頃のカテーテル業務の中でも生かすことができます! SHDの基礎知識、エコー画像レポートのポイント、治療について分かり易くご講演いただきます。エコーが全く分からない方welcomeです!皆様のご参加お待ちしております!

##### 14:20-18:00 清潔野介助業務の基礎知識を共有しよう ~より安全により良い治療を行うために~

医師の働き方改革施行に伴う「タスク・シフト/シェアに関する要望」について、6月14日付にて、各都道府県衛生主管部宛に、「現行制度の下で実施可能な範囲におけるタスクシフト/シェアの推進について」文書が发出され心臓・血管カテーテル検査・治療に従事する臨床検査技師、臨床工学技士も医師・看護師の十分な指導を受けたうえで清潔野介助業務を行うことは問題ないとされました。今後、様々な職種の方が清潔野に関わる機会が増えるのではないかと推測されます。しかし、清潔野介助を行う上で各施設の独自の方法で行っているのが現状だと思います。清潔野介助を行う上で知っておく基礎知識を皆で共有しませんか。より安全により良い治療を行うために。