

The 34 th

# 日本心臓血管画像動態学会



2024 1.12 FRI - 1.13 SAT

会場 パシフィコ横浜ノース

参加費 2,000円 (2日間共通)

💡 1/13 (SAT) はMEDICAL STAFF DAY!!



【 企画 】 神奈川カテ室コメディカル研究会、茨城カテーテル治療コメディカルフロンティア研究会  
千葉メディカルスタッフ研究会、埼玉心臓血管コメディカル研究会、静岡心臓血管コメディカル研究会

【 認定ポイント 】 日本IVR学会・日本心臓血管インターベンション治療学会合同認定 インターベンションエキスパートナース (INE)  
日本血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師認定機構  
心臓血管インターベンション認定技士 (ITE)、心臓血管関連専門臨床工学技士

【 問い合わせ 】 第34回日本心臓血管画像動態学会 運営事務局 株式会社コンベンションリンケージ内

☎ TEL : 075-231-6357、✉ E-mail : jscvid34@c-linkage.co.jp

URL : <https://www.c-linkage.co.jp/jscvid34/>



# MEDICAL STAFF Symposium

医師

「わたしのお悩み相談室」

診療放射線技師

看護師

## カテ室の お悩み大募集



◀アンケートはこちら  
(12月15日まで)

<https://shorturl.at/stAEX>

臨床検査技師

臨床  
工学  
技師

第34回 日本心血管画像動態学会

会期 2024年1月12日(金)▶13日(土)

会場 パシフィコ横浜 ノース

# Saturday, January 13 (Medical Staff Program)

8:00-9:00 **メディカルスタッフモーニングセミナー (朝食付き)**

## 『明日からの臨床に役立つ基礎講座』

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

<座長>

**中山 勝雅** (三郷中央総合病院 放射線技術科)

<演者>

### **PART1：冠動脈造影と冠動脈CTの見方**

**岡村 聡志** (彩の国東大宮メディカルセンター 放射線科)

本セミナーでは、初学者向けに各検査の画像の見方について基礎的な知識を解説していきます。経験の浅いスタッフの皆さんやちょっと苦手だなと思う方は、理解を深めるために是非ご参加下さい！

### **PART2：心電図がもっと楽しくなる！**

**児玉 美沙智** (三郷中央総合病院 臨床工学科)

臨床の場でとても身近な存在の心電図ですが、様々な波形があるため苦手だなと感じることも…。本セミナーでは、心電図の基礎的な部分から臨床で生かせる心電図を読むためのポイントを解説します。

9:10-9:50 **メディカルスタッフセミナー1**

## 『IVUSとOCTの最新情報』

<座長>

**坂野 智一** (横浜市立大学附属病院 放射線部)

<演者>

**穴戸 晃基** (湘南鎌倉総合病院 循環器内科)

10:00-10:40 **メディカルスタッフセミナー2**

## 『OCTの見方』

<座長>

**村澤 孝秀** (東京医科大学八王子医療センター 臨床工学科)

<演者>

**片峰 正皓** (横浜栄共済病院 循環器内科)

10:50-11:30 **メディカルスタッフセミナー3**

## 『FFRの最新情報』

<座長>

**塚本 毅** (イムス東京葛飾総合病院 臨床工学科)

<演者>

**棗田 誠** (平塚市民病院 循環器内科)

本セミナーでは、血管内超音波検査法 (IVUS)、光干渉断層診断法 (OCT)、心筋血流予備量比 (FFR) に焦点を当て、これらの画像診断技術が虚血性心疾患における病態診断および治療方針の決定に果たす重要な役割について解説します。基礎から学べる絶好のチャンス！これを聞けば、明日からの診療に自信がつくこと間違いナシです！

13:00-14:00

## メディカルスタッフ『一般演題』

<座長>

**川口 裕正** (聖マリアンナ医科大学病院 臨床工学技術部)

**櫻田 尚武** (横浜市立大学附属市民総合医療センター 放射線部)

MOI-1

### 当院でのOCT使用時における造影剤と低分子デキストランの混合比率による同期成功率の検討

**宮嶋 しおり**

国家公務員共済組合連合会 横浜栄共済病院 臨床工学科

MOI-2

### CFR検査で使用する生理食塩水注入用

### シリンジとカテーテルサイズが注入圧波形に与える影響の検討

**安西 凌真**

国家公務員共済組合連合会 横浜栄共済病院 臨床工学科

MOI-3

### プレッシャーワイヤーによる冠動脈解離にて安静時指標が低値を示した一例

**塩入 知子**

横浜市立大学附属市民総合医療センター 放射線部

MOI-4

### 当院におけるFFR-CT検査の臨床経験

**岩崎 真之**

東海大学医学部附属八王子病院 放射線技術科

MOI-5

### Hybrid ER SystemにおけるECPR症例に対する”ECMOコード”の運用について

### 一診療放射線技師の取り組み

**大岩 結**

聖マリアンナ医科大学病院 診療放射線技術部

MOI-6

### HERS新設に伴う多職種との協働とスタッフの育成

**関谷 珠恵**

聖マリアンナ医科大学病院 手術-IVRセンター

**Debateセッション**『各施設でのこだわり！  
うちの施設はここがすごい！』

本シンポジウムでは、メディカルスタッフが持つ豊富な経験と専門知識を中心に3つの施設からそれぞれの『コ・ダ・ワ・リ』を発表していただきます。心臓カテーテル検査では、チーム医療が重要です。メディカルスタッフ全員が協力し、円滑な連携を築いていることが施設の強みとなります。また、チームとしての効果的なコミュニケーションや協力関係が患者ケアの向上に貢献します。みんなと現状の課題や問題点についてディスカッションしましょう！

&lt;座長&gt;

**中村 康雄** (岡本石井病院 看護部)**中川 孝太郎** (横浜栄共済病院 臨床工学科)**塩入 知子** (横浜市立大学附属市民総合医療センター 放射線部)

&lt;演者&gt;

## 『記録のこだわり～記載したい記録と見たい記録～』

**藤野 絹代** (聖マリアンナ医科大学病院 手術-IVRセンター)

## 『コミュニケーションのこだわり

## ～キャディーを目指したカテ室の話～』

**渡邊 文武** (上尾中央総合病院 臨床工学科 呼吸循環係)

## 『より良い解析をするための画像のこだわり

## ～ FFR Angio編～』

**石橋 智通** (筑波メディカルセンター病院 放射線技術科)

&lt;若手医師コメンテーター&gt;

**御手洗 敬信** (聖マリアンナ医科大学 循環器内科)**ベテラン教育セッション**『この一枚から始まる急変対応  
～各職種が考えていること～』

緊急カテーテル検査では刻々と変化する病態を理解し、術者の次の一手を先読みして準備する力が必要です。そして難易度の高いPCIでは合併症のリスクも上がります。もし合併症や急変が起きてしまったら・・・、しかしその前には必ず、それが起こる“予兆”がどこにあるはず！その“サイン”を見逃していないか、その時“あなた”は何を考え、準備し、どう動くのか！チームとして必要な知識や心構えなどをみんなでディスカッションしましょう！

&lt;座長&gt;

**縮 恭一** (筑波大学附属病院 臨床工学部)**杉浦 弘明** (甲賀病院 看護部)

&lt;演者&gt;

**千葉 和憲** (新東京病院 臨床工学部)**斉藤 寛隆** (東京ベイ浦安市川医療センター 看護部)

&lt;コメンテーター&gt;

**佐藤 綾美** (新久喜総合病院 看護部)**石原 武** (横浜栄共済病院 臨床工学科)**笠原 哲治** (千葉大学医学部附属病院 放射線部)

&lt;若手医師コメンテーター&gt;

**飯倉 早映子** (北里大学病院 循環器内科)**若手教育セッション 『わたしのお悩み相談室』**

本シンポジウムでは、臨床現場での若手スタッフの悩みを『わたしのお悩み相談室』で共有します。先輩スタッフのノウハウを参考に、自己の課題に対する改善の糸口を見つけると共に、若手スタッフの悩みに寄り添い理解を深めることで、支援する先輩の役割についても学びましょう！

&lt;座長&gt;

**澤海 綾子** (株式会社 AYmedical)

&lt;先輩コメンテーター&gt;

**藤野 絹代** (聖マリアンナ医科大学病院 手術-IVRセンター)**芳森 亜希子** (君津中央病院 臨床工学科)**榎永 大二郎** (静岡市立静岡病院 放射線技術科)

&lt;若手コメンテーター&gt;

**相蘇 皐月** (湘南鎌倉総合病院)**石井 渉** (筑波大学附属病院 臨床工学部)**佐藤 杏南** (東京女子医科大学八千代医療センター 画像検査室)

&lt;若手医師コメンテーター&gt;

**家村 優** (新久喜総合病院 循環器内科)