

# JET2025 メディカルスタッフ合同セッションのご案内

日時：2025年4月26日（土）9:10～17:50

会場：ナレッジキャピタル コングレコンベンションセンター  
B2F Hall F

メインテーマ「診て、知って、想う～See, Know, and Think」

## 9:10～10:10 各治療の術前検査

座長： 倉田 直哉 (大阪けいさつ病院 臨床工学科)  
コメンテーター 川村 克年 (近畿大学奈良病院 放射線部)  
小宮 由美子 (小倉記念病院 検査技師部)  
小林 洋平 (藤田医科大学病院 中央診療部 FNP 室)

## Opening Remarks

倉田 直哉 (大阪けいさつ病院 臨床工学科)

## LEAD の最新ガイドライン (術前)

TBD

## Aneurysm の最新ガイドライン (術前)

TBD

## ABI に騙されないで講座

寺西 ふみ子 (八尾市立病院 中央検査部)

## LEAD/Aneurysm における CT・MRI

橋本 雅史 (豊橋ハートセンター 診療放射線部)

## 術前情報収集のポイント

平川 歩未 (北海道医療センター 看護部)

## Vascular チーム作りの重要性

倉田 直哉 (大阪けいさつ病院 臨床工学科)

## 10:20～11:20 大動脈・腸骨動脈病変に対する EVT 編

座長： 米川 純 (松阪中央総合病院 看護部)  
コメンテーター： 佐合 満 (豊橋ハートセンター 臨床工学科)  
寺西 ふみ子 (八尾市立病院 中央検査部)  
中井 巧実 (名古屋ハートセンター 放射線科)

## EVT のための血管エコー(お腹より上編)

住ノ江 功夫 (姫路赤十字病院 検査技術部)

## FP/BK とは違う Aorto-Iliac の看護

米川 純 (松阪中央総合病院 看護部)

## **EVT における画像支援**

川村 克年 (近畿大学奈良病院 放射線部)

## **Aorto-Iliac のデバイス**

田中 敦也 (名古屋ハートセンター 臨床工学科)

## **上肢からの EVT**

小林 寛人 (大垣市民病院 臨床工学技術科)

## **カテ室における特定行為研修修了看護師の役割**

小林 洋平 (藤田医科大学病院 FNP 室)

## **12:40~13:40 大動脈瘤に対するステントグラフト編**

座長: 石橋 智通 (筑波メディカルセンター病院 放射線技術科)

コメンテーター: 佐合 満 (豊橋ハートセンター 臨床工学科)

山内 陽平 (倉敷中央病院 臨床検査技術部)

杉村 哲朗 (豊橋ハートセンター 看護部)

## **術前画像検査の見方**

中井 巧実 (名古屋ハートセンター 放射線科)

## **PCI/EVT とは違う Percutaneous での EVAR 看護**

杉村 哲朗 (豊橋ハートセンター 看護部)

## **PCI/EVT にはない画像支援**

紀 裕介 (大阪けいさつ病院 放射線技術科)

## **こんなこともできる IVUS-guide EVAR**

黒岡 亜貴 (大阪けいさつ病院 臨床工学科)

## **EVAR で活かす血管エコー**

石田 啓介 (仙台厚生病院 病理診断・臨床検査科)

## **タスクシフト・シェア**

佐合 満 (豊橋ハートセンター 臨床工学科)

## **13:50~14:50 大腿膝窩動脈病変に対する EVT 編**

座長: 中田 文 (森之宮病院 診療技術部 臨床工学科)

コメンテーター: 石田 啓介 (仙台厚生病院 病理診断・臨床検査科)

橋本 雅史 (豊橋ハートセンター 診療放射線部)

三成 奈津子 (大阪府済生会中津病院 看護部)

## **EVT のための血管エコー(お腹より下編)**

林 愛子 (松山赤十字病院 検査部)

## **AI/BK とは違う FP の看護**

濱口 純江 (関西労災病院 看護部)

## **Finalize device の選び方**

白杵 大介 (京都第二赤十字病院 医療技術部 臨床工学課)

## **New device① (Jetstream)**

中曾根 由季 (総合東京病院 臨床工学科)

## 血管エコーでみる術後合併症

小宮 由美子 (小倉記念病院 検査技師部)

## 専門性をもつことの重要性

伏見 隆宏 (湘南鎌倉総合病院 放射線科)

## 15:40~16:40 大腿膝窩動脈病変に対する EVT 編

座長： 中曽根 由紀 (総合東京病院 臨床工学科)

コメンテーター：藤本 裕樹 (淡海医療センター 放射線技術部)

濱口 純江 (関西労災病院 看護部)

住ノ江 功夫 (姫路赤十字病院 検査技術部)

## 鎮静・鎮痛使用下の EVT 看護

江田 茜 (TOWN 訪問診療所 城南院 看護部)

## 放射線被ばくについて

石橋 智通 (筑波メディカルセンター病院 放射線技術科)

## Imaging 最前線

小川 祐貴 (済生会横浜市東部病院 臨床工学科)

## New device② (Indigo)

大山 浩樹 (第二大阪けいさつ病院 臨床工学科)

## いろんなところの止血方法

三成 奈津子 (大阪府済生会中津病院 看護部)

## 血管治療に応えるバスキュラーラボとは？

山内 陽平 (倉敷中央病院 臨床検査技術部)

## 16:50~17:50 膝下動脈病変に対する EVT 編

座長： 林 愛子 (松山赤十字病院 検査部)

コメンテーター：中田 文 (森之宮病院 診療技術部 臨床工学科)

伏見 隆宏 (湘南鎌倉総合病院 放射線科)

江田 茜 (TOWN 訪問診療所 城南院 看護部)

## BK~IM 病変の評価は SPP かエコーか？ SPP 編

木村 僚太 (札幌心臓血管クリニック 臨床検査科)

## AI/FP とは違う BK の看護

岡林 裕代 (岡村病院 看護部)

## Angio 装置でここまで出来る

藤本 裕樹 (淡海医療センター 放射線技術部)

## BK の EVT でできること

中田 文 (森之宮病院 診療技術部 臨床工学科)

## BK~IM 病変の評価は SPP かエコーか？ エコー編

宮内 隆光 (松山赤十字病院 検査部)

## メディカルスタッフの未来像

倉田 直哉 (大阪けいさつ病院 臨床工学科)