

JET2020 開催まで 25 日



JET2020 プログラム委員

仲間 達也(東京ベイ・浦安市川医療センター 循環器内科)

### Advanced educational course 紹介

Advanced educational course は、世界の EVT マスター達に、EVT（特に C1-C3 は CLTI）に関する基礎的な知識から世界最新の話題について語ってもらうコースです。EVT に、そして動脈硬化性疾患の末期像である CLTI に挑戦し続ける世界一流のドクター達から、まとめてレクチャーをしてもらえるライブコースは、世界でも JET だけかもしれません！日常の診療の中でのあなたの悩みは、世界トップランナーの悩みと共通かもしれません。ぜひ、足を運んでください！

The advanced educational course is structured lecture course regarding the basic to advanced knowledge of EVT and CLTI by international key opinion leaders who are focused on the EVT and the management of CLTI patient. We've never seen such a gorgeous lecture course in other live course!! This course may be helpful for solving to your difficult and annoying situation in daily clinical practice during the EVT and management of CLTI. It should be fun!!

2 月 21 日(金)

#### C1 血行再建は、CLTI マネージメントの第一歩だ！

##### Recanalization is the first step for management of CLTI

血行再建の方法、基本的なコンセプトを、症例を交えながら議論していきます。  
世界スタンダードの治療と、日本特有の治療の良さ、双方を学べるセッションです。  
The purpose of this session is to learn the basic knowledge and strategy of arterial revascularization for CLTI patients. Let's learn both global standard and Japanese special concept and techniques!

## C2 膝下動脈の血管内治療の弱点をどう乗り越えるか！？

### How to overcome the weak point of BTK angioplasty.

ガイドライン上も標準治療としての立ち位置を確保した膝下動脈の血管内治療の弱点は何か、そしてそれをどう乗り越えていくのか。このセッションを通じて、あなたの日常診療の悩みの答えが見出せるはずです。

BTK angioplasty has been already established as standard treatment. However, it still has several weak points. In this session, we would like to learn these weak points, and discuss the solution of these clinical problems.

## C3 What are today's limitations?

### 現在の限界点は何か？

多くの臨床医達が、様々な挑戦を続けていますが、現実的に、多くの限界点を感じるのが CLTI の診療でもあります。現時点での限界は何か。それに対する最先端のアプローチは何か、を学ぶセッションです。

We are facing many limitations during the management of CLTI patients.

In this session, many KOL will summarize the current limitation of the CLTI management and introduce newest approach in each countries.

## C4 Focus on the SFA CTO crossing!

### SFA CTO の Crossing に迫る！

SFA CTO における最良の治療は何か、を lesion crossing の点から語ります。多くの Finalize device が出たからこそ、もう一度、真腔、偽腔、IVUS ガイド、体表面エコーガイド、リエントリーデバイス、そういったテクニックについてももう一度語り合う必要があります。

日々進化するデバイスの中で、日本流のテクニックの立ち位置はどこにあるのか？

What is the best treatment of SFA CTO. We will discuss it, especially in the “how to crossing it?”.

Let's discuss the crossing strategy of SFA CTO in the new device era!

## C5 Newest treatment strategy for challenging lesions

### 新たな領域への挑戦、ガイドラインを超えろ！

新規デバイスの発展により、これまで血管内治療での治療が推奨されなかったような病変までもが、治療が可能となっており、またそれをサポートするデータも少しずつ出てきています。血管内治療の限界を超えた治療を、症例を、データを通じて学んでいきましょう！

The development of newest devices has changed the strategy for challenging and complex lesions, these are considered as a contraindication of EVT in the guidelines. In this session, we will perform the fruitful discussion regarding these challenging EVT beyond the current guidelines.