

# 3<sup>rd</sup> Troubleshooting **CONNECT**

Boston Scientific Webinar

Boston  
Scientific  
Advancing science for life™

## PCI合併症から脱出する術

### ～デバイス・スタック編～

日時

2022年11月16日(水) 17:30～19:00



座長  
特別講演

中村 茂 先生  
京都桂病院



座長  
特別講演

伊藤 良明 先生  
済生会横浜市東部病院



症例提示

黒木 一公先生  
宮崎県立延岡病院



二次元バーコードまたは下記URLより参加登録をお願い致します。

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_xFmGPmIxRqao1is\\_Ufvp8Q](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_xFmGPmIxRqao1is_Ufvp8Q)

ご登録後、Boston Scientific CTより ZOOMの参加用URLがメールで届きます。

※ZOOMアプリもしくは、Google Chromeブラウザ推奨 ※お名前は漢字フルネームでご記載下さい

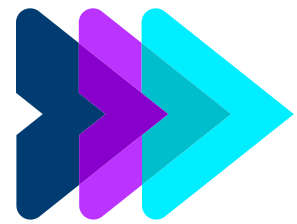
**EDUCARE**

IC-1410901-AA

主催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

© 2022 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.

All trademarks are the property of their respective owners.



# CONNECT

Boston Scientific Webinar

世界中の市場に製品テクノロジーを提供している  
ボストン・サイエンティフィック独自の教育プログラムである  
「EDUCARE」ブランドのもと、ウェビナーを通じて医療従事者向けの  
包括的な教育とトレーニングプログラムを提供していきます。

## Complex CONNECT

PCIの課題である石灰化など複雑病変に対する病態の理解、デバイスの適正使用やTipsなど治療上のポイントを多様な症例から学べるコース。

## Physiology CONNECT

心筋虚血の機能的評価を行うFFR/Resting Indexの概念、正しい基本手技、ピットフォール、臨床での応用などを学べるコース。

## IVUS CONNECT

血管内イメージング画像の読影から治療戦略の構築や合併症の予測など、IVUSをPCIの補助診断法の主流として活用法を学べるコース。

## Co-Medical CONNECT

カテーテル室の業務に携わるコメディカルの方を対象とした、PCIの基礎から臨床での活用方法をコメディカルの視点から学べるコース。

## Troubleshooting CONNECT

合併症の予測や発生原因、バイルアウトの方法などPCI術者として知っておくべきトラブルシューティングが学べるコース。