

【会場】

サン・ピーチOKAYAMA  
3階 ピーチホール

〒700-0023 岡山県岡山市北区駅前町2-3-31  
TEL: 086-225-0631



- JR岡山駅から約徒歩8分  
※本セミナーでの駐車場の用意はございません。

# 11th EP-Ablation Skill Up Seminar in SETOUCHI

## “1”からはじめるEP/Ablation治療

### 医師特別講演

豊原 啓子 先生

東京女子医科大学病院 心臓病センター 循環器小児科 助教

### 日時

2018年10月8日 月  
9:30~16:45

### 会場

サン・ピーチOKAYAMA  
3階 ピーチホール

〒700-0023 岡山県岡山市北区駅前町2-3-31  
TEL: 086-225-0631

### 会費

¥3,000-



9:30 開会挨拶 日本ライフライン株式会社

9:35 メーカープレゼン  
製品紹介 日本ライフライン株式会社

9:45 「“1”からはじめるEP/Ablation」開催によせて  
高橋 勝行 先生 藤井ハートクリニック

### 第1部 “1”からEP/アブレーションを見直す

座長 福島 基弘 先生 倉敷中央病院 臨床検査技術部

9:50 “1”からのAF総論  
高橋 秀暢 先生 広島国際大学 保健医療学部医療技術学科

10:20 EPSを見直す～私が5000例から学んだこと～  
河藤 壮平 先生 岡山ハートクリニック 臨床工学科

### 第2部 “1”からEP/アブレーションを知る

座長 竹中 祐樹 先生 岡山大学病院 臨床工学部 CE部門

10:50 コメディカルに必要なEPSの知識—AVNRT編—  
丹生 治司 先生 小倉記念病院 検査技術部

11:50 休憩

### ランチョンセミナー 医師講演

座長 高橋 勝行 先生 藤井ハートクリニック

12:00 AVNRTのablation (小児と先天性心疾患の症例)  
豊原 啓子 先生 東京女子医科大学病院 循環器小児科 助教

13:00 休憩

### 第3部 “1”からEP/アブレーションを考える。RFか？Cryoか？

座長 丹生 治司 先生 小倉記念病院 検査技術部  
河藤 壮平 先生 岡山ハートクリニック 臨床工学科

13:10 RFCA ablation  
森末 明彦 先生 広島ハートセンター 広島心臓血管クリニック 診療技術部

Cryo ablation  
武生 紋佳 先生 小倉記念病院 検査技術部

14:10 休憩

### 第4部 房室結節回帰性頻拍のEP/アブレーションを“1”からみる

座長 高橋 勝行 先生 藤井ハートクリニック  
森末 明彦 先生 広島ハートセンター 広島心臓血管クリニック 診療技術部

14:20 再発を認めた通常型AVNRTに対してCS入口部の通電が有効であった一例  
竹中 祐樹 先生 岡山大学病院 臨床工学部 CE部門

通電終了後AVブロックが発生しPMI後リコネクした症例  
金子 寛昭 先生 香川県立中央病院 臨床工学部

His近傍ATを合併したAVNRTの症例  
福島 基弘 先生 倉敷中央病院 臨床検査技術部

### 第5部 次なるステップへ

座長 秋山 精彦 先生 香川県立白鳥病院 臨床工学室

15:20 AVNRTを見極めて、次なるステップへ  
内田 文也 先生 三重ハートセンター 臨床検査科

閉会挨拶 日本ライフライン株式会社