

【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。

12th EP-Ablation Skill Up Seminar in SETOUCHI

ステップアップ EP/アブレーション

医師特別講演

岡本 陽地 先生

川崎医科大学総合医療センター 総合内科学3

日時

2019年8月18日 **日**

9:30~16:30

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-

■主催■ 日本ライフライン株式会社

9:30 開会挨拶 日本ライフライン株式会社

9:35 メーカープレゼンテーション
製品紹介 日本ライフライン株式会社

9:45 挨拶

第1部 ATを「診断する」

座長 福島 基弘 先生 倉敷中央病院 臨床検査技術部

9:50 ATの心電図と起源の特定
河藤 壮平 先生 岡山ハートクリニック 臨床工学課

10:30 ATと他のSVTとの鑑別
有道 真久 先生 心臓病センター 榊原病院 臨床工学科

第2部 ATを「捉える」

座長 竹中 祐樹 先生 岡山大学病院 臨床工学部

11:00 エントレインメントをマスターするためのファーストステップ
～診断から治療への応用～
内田 文也 先生 三重ハートセンター 診療支援部

12:00 休憩

ランチョンセミナー 医師講演

座長 水津 英仁 先生 川崎医科大学付属病院 MEセンター

12:15 心房細動治療 up to date
岡本 陽地 先生 川崎医科大学総合医療センター 総合内科学3

13:15 休憩

第3部 ATに「3D mappingで立ち向かう」

座長 河藤 壮平 先生 岡山ハートクリニック 臨床工学課

13:30 最新 3D mapping機能で難治性ATを攻略する
竹中 祐樹 先生 岡山大学病院 臨床工学部

AT/AFL解析におけるEnSiteの特徴
黒田 聡 先生 土谷総合病院 診療技術部 臨床工学課

第4部 私たちのAT

座長 有道 真久 先生 心臓病センター 榊原病院 臨床工学科

秋山 精彦 先生 香川県立中央病院 臨床工学部

14:30 CARTO3システムを用いてBatrial Tachycardiaを根治し得た1例
浅木 康志 先生 愛媛大学医学部附属病院 診療支援部 ME機器センター

心房頻拍の1例 (仮)
福島 基弘 先生 倉敷中央病院 臨床検査技術部

当院における持続性AFに対するRFCA後のATについて
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

15:15 休憩

第5部 ATを「もう一度考える。」

座長 高橋 勝行 先生 藤井ハートクリニック

15:25 症例レビュー (AT)
丹生 治司 先生 小倉記念病院 検査技術部

16:25 閉会挨拶 日本ライフライン株式会社