

## 第2会場 (B2F イベントホールB)

### Oral Session 4 心室性不整脈 1

8:40 ~ 9:40

座長：星山 禎 (熊本大学病院循環器内科)  
大江 学治 (産業医科大学第2内科学)

#### <ショートレクチャー>

#### 症状がなく心機能低下を認めない特発性PVCに対する治療選択は？

長岡 和宏 (雪の聖母会聖マリア病院循環器内科)

#### **O13** 重症心不全患者に合併した難治性心室頻拍に対し左室補助人工心臓植込み時に開胸下マッピングおよび冷凍アブレーションを施行した症例

渡部 僚 (九州大学循環器内科)

#### **O14** 難治性心室細動に対してECPELLAサポート下にアブレーションを行い抑制に成功した症例

徳本 秀哉 (九州大学病院)

#### **O15** 遠位大心静脈 (dGCV) 起源の心室期外収縮 (PVC) に対するアブレーション中に冠静脈洞 (CS) がスパズム閉塞した1例

廣田 慧 (大分大学医学部循環器内科・臨床検査診断学講座)

#### **O16** 当院におけるintrinsic antitachycardia pacing(iATP)の有効性の検討

小貫 孔明 (小倉記念病院循環器内科)

### スポンサードセミナー 1

9:50 ~ 10:35

座長：井上修二郎 (NHO九州医療センター循環器内科)

#### 心電図解読をアブレーションに活かす

丹生 治司 (小倉記念病院検査技師部)

共催：フクダ電子西部北販売株式会社

### スポンサードセミナー 2

10:40 ~ 11:25

座長：古山准二郎 (済生会熊本病院循環器内科)

#### ますます重要になるAF治療の意義と多様化する治療アプローチ

向井 靖 (福岡赤十字病院循環器内科)

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

## ランチョンセミナー 2 併存疾患合併心房細動患者に対するアプローチ

11:50 ~ 12:50

座長：山口 尊則（佐賀大学医学部循環器内科）

**心房細動患者における抗凝固療法 ~アブレーション周術期の抗凝固療法も含めて~**

永島 道雄（小倉記念病院循環器内科）

**心房細動と心不全の相互関係性と最新エビデンスから治療戦略を考える**

坂本 隆史（九州大学病院循環器内科）

共催：ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社 / ファイザー株式会社

## デバイス植込み患者のMRI検査に関する3学会合同ステートメント改訂

13:00 ~ 13:45

座長：前川 正樹（おもと会大浜第一病院診療技術部臨床工学科）

**条件付きMRI対応デバイスシステム患者 (MRIカード保有者) におけるステートメント改訂**

河野 律子（産業医科大学医学部不整脈先端治療学）

**ステートメント改訂の背景とMRI非対応デバイスシステム患者 (MRIカード非保有者) におけるMRI検査の新しい施設基準・実施条件**

安部 治彦（くらて病院）

## 教育セミナー 1

14:05 ~ 14:50

座長：内田 孝之（飯塚病院循環器病センター心臓血管外科）

**デバイス創部の管理～形成外科医の立場から～**

門田 英輝（九州大学病院形成外科）

## 教育セミナー 2

14:55 ~ 15:40

座長：古山准二郎（済生会熊本病院心臓血管センター）

**抗不整脈薬を使いこなしたい！**

篠原 徹二（大分大学医学部循環器内科・臨床検査診断学講座）

スポンサードセミナー 3  
HotBalloon™ 解体新書 ～ How to use HB ～

15:50 ～ 16:50

座長：高橋 尚彦（大分大学医学部循環器内科・臨床検査診断学講座）

広がる Compliant balloon、紐解く New technology

間仁田 守（那覇市立病院循環器内科）

純国産第二世代 HotBalloon™ が拓く PV isolation の新たな世界

～ Modified Satake Methods による安全かつ確実な One shot Approach ～

中原 志朗（獨協医科大学埼玉医療センター循環器内科）

共催：東レ株式会社

Oral Session 5 心室性不整脈 2

16:55 ～ 17:55

座長：竹本 真生（製鉄記念八幡病院循環器・高血圧センター / 循環器・高血圧内科）  
深江 学芸（長崎大学病院循環器内科）

<ショートレクチャー>

Brugada 症候群に対する心外膜アブレーション

入來 泰久（鹿児島大学病院救命救急センター）

○17 LV summit 起源 心室期外収縮アブレーションと冠動脈合併症

黒田真衣子（小倉記念病院循環器内科）

○18 12 誘導ホルター心電図が起源同定に有効であった Electrical storm を引き起こした心室細動の 2 例

小嶋 浩士（聖マリア病院循環器内科）

○19 免疫関連副作用 (irAE) 心筋炎に伴う多彩な致死性不整脈が薬物治療により経時的に改善を認めた 1 例

三浦 俊哉（九州労災病院循環器内科）

○20 瘢痕関連心室頻拍に対する New mapping strategy ～ Ventricular Abnormal Activity Detection mapping ～

河野 裕之（小倉記念病院循環器内科）