

# プログラム

## 第1会場 (ホールA)

### 開会挨拶

8:50～9:00

### 特別企画 松井由美恵先生を偲んで

9:00～10:00

- 座長：平居 啓治 (大阪府済生会泉尾病院)  
栗田 隆志 (近畿大学心臓血管センター)
- 演者：唐川 正洋 (大阪府済生会泉尾病院循環器内科)  
山城 荒平 (愛仁会高槻病院不整脈センター)

### シンポジウム 症例から学ぶEP 塾～上室性頻拍症を的確に診断し攻略しよう！～

10:05～11:35

- 座長：静田 聡 (京都大学大学院医学研究科循環器内科)  
井上 耕一 (大阪医療センター循環器内科)

#### SY1 焼くだけで終わらないためのPSVT EPS

関原 孝之 (大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学)

#### SY2 初学者のためのATP感受性AT、Yamabe法入門

阪井 諭史 (奈良県総合医療センター)

### Oral Short Session 1

11:40～12:20

- 座長：相庭 武司 (国立循環器病研究センター臨床検査部心臓血管内科・不整脈科)  
吉山 智貴 (大阪公立大学大学院医学研究科循環器内科学)

#### SHO1 右側胸部誘導に局限した心室遅延電位がリスク層別化の一因子となりえた無症候性Brugada症候群の1例

高橋 広季 (関西医科大学総合医療センター循環器腎内分泌代謝内科)

#### SHO2 左室下後壁基部の心室瘤起源の心室頻拍に対してアブレーションカテーテルのmicro電極によるマッピングが有効であった1例

増田真由香 (兵庫県立はりま姫路総合医療センター循環器内科)

#### SHO3 両心室心外膜側の複数領域においてunipolar記録でJ波を認め潜在的な早期再分極症候群の合併が示唆されたBrugada症候群の1例

車古 大樹 (国立循環器病研究センター心臓血管内科部門)

## SHO4 免疫チェックポイント阻害薬により、心筋炎を発症し1度房室ブロックを伴う伝導障害を認めた1例

谷 賢一 (神戸大学医学部附属病院循環器内科)

### ランチョンセミナー 1

## CRT Academy ～明日から使えるCRT植込みTips & Tricks～ 12:35～13:35

座長：高木 雅彦 (関西医科大学総合医療センター不整脈治療センター)

### 小倉記念病院でのCRT植込み術

永島 道雄 (平成柴川会小倉記念病院循環器内科)

### 国立循環器病研究センターでのCRT植込み術

石橋 耕平 (国立循環器病研究センター心臓血管内科部門不整脈科)

共催：日本メドトロニック株式会社

### 若手育成プログラム

13:45～14:45

座長：西内 英 (天理よろづ相談所病院循環器内科)

山下宗一郎 (兵庫県立淡路医療センター)

### YP1 EP大学って何やねん？～SNSを利用して効率よく勉強しよう～

松永 泰治 (大阪労災病院循環器内科)

### YP2 心房細動アブレーションのこれまでとこれから

鎌倉 令 (国立循環器病研究センター心臓血管内科部門不整脈科)

#### 〈座長の言葉〉

わたし達が「若手」と呼んでもらえていた当時、不整脈分野には数々の発展がありました。三次元マッピング、各種バルーンアブレーション、EPSの新たな知見、遺伝性不整脈解析の新技術……枚挙にいとまがありません。いつの時代も、世代ごと積み重ねられた知見が不整脈診療に発展をもたらしてきました。これから不整脈診療を志す皆さん、きっと膨大な情報が目の前に立ち塞がっていることでしょう。それは当初わたし達も感じたもので、今レジェンドと呼ばれるような先輩方にとっても同じだったはずですが、しかし今、皆さんが挑まれる歴史の堆積は、先人たちが見た以上にうずたかくそびえているのではないのでしょうか。今回は、先日のArrhythmia Boot Camp (ABC)に関わった、「10年前の若手」4人で、若手育成プログラムを担当いたします。皆さんとの世代と知見のギャップを埋めて、背中を優しく押す、そんな企画になることを願っています。

## 教育セミナー 1 器質的心疾患に伴う心室頻拍アブレーション～最新の知見～

14:50～15:50

座長：宮本 康二（国立循環器病研究センター心臓血管内科部門不整脈科）  
西田 卓（奈良県立医科大学循環器内科）

### ES1-1 イタリア式虚血性心筋症に伴う心室頻拍に対するアブレーションの戦略と実践

中島健三郎（国立循環器病研究センター不整脈科）

### ES1-2 実例から考える非虚血性心筋症に伴うVT Ablation ストラテジー

福沢 公二（神戸大学大学院医学研究科内科学講座循環器内科学分野不整脈先端治療学部門）

## Oral Short Session 2

15:55～16:35

座長：岡 崇史（大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学）  
川治 徹真（三菱京都病院心臓内科）

### SHO5 緩徐伝導部位遠隔領域からのentrainment pacingにより瘢痕関連心房頻拍の回路同定に成功した1例

松田 祥宏（関西労災病院循環器内科・不整脈科）

### SHO6 クライオアブレーションによる左房後壁隔離が著効した心房細動の2例

福原 英二（兵庫医科大学循環器・腎透析内科）

### SHO7 初診から診断および治療に至った心臓サルコイドーシス4例の検討

大西 尚昭（大阪赤十字病院循環器内科）

## 教育セミナー 2 デバイス治療のトラブルシューティング

16:40～17:40

座長：高木 雅彦（関西医科大学総合医療センター不整脈治療センター）  
草野 研吾（国立循環器病研究センター心臓血管内科部門）

### ES2-1 リード、創部のトラブルシューティング

森本 大成（大阪医科薬科大学医学部外科学講座胸部外科）

### ES2-2 作動不全に対するトラブルシューティング

南口 仁（大阪警察病院循環器内科）

## 表彰式・閉会挨拶

17:40～17:55