

Oral Session 3 SVT 1

9:00 ~ 10:00

座長：石川 真司 (安城更生病院循環器内科)  
長谷部秀幸 (静岡済生会総合病院不整脈科)

**O3-1** 高密度マッピングで記録されたヒス束近傍の slow pathway potential を標的に治療しえた左上大静脈遺残合併房室結節リエントリー頻拍の1例

松尾 幸輝 (藤田医科大学循環器内科)

**O3-2** 高密度マッピングにより Koch 三角内遅伝導路興奮伝播様式を描出し、Pivot Point への焼灼で誘発不能となったI度房室ブロックを有する slow/slow型 AVNRT の1例

鈴木 智理 (公立西知多総合病院循環器内科)

**O3-3** 房室回帰性頻拍に対するアブレーション術後に感染性心内膜炎を発症した1例

半田 茉莉 (富山県立中央病院循環器内科)

**O3-4** マイクロ電極で冠静脈洞筋束付着端を同定することにより副伝導路の離断に成功したB型WPW症候群の1例

神崎 泰範 (大垣市民病院循環器内科)

**O3-5** Cryomapping を至適冷却部位の同定に活用した治療戦略

加藤 寛之 (JCHO 中京病院循環器内科)

スポンサードセミナー 1

10:05 ~ 10:50

座長：因田 恭也 (名古屋大学医学部附属病院)

**CARTO システムで挑む心室性不整脈治療**

成瀬代士久 (浜松医科大学医学部附属病院)

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

スポンサードセミナー 2

10:55 ~ 11:40

座長：古荘 浩司 (石川県立中央病院)

**心房性不整脈の Upstream 治療と Downstream 治療**

石川 真司 (安城更生病院)

共催：バイオトロニックジャパン株式会社

## ランチョンセミナー 2

11:55 ~ 12:55

座長：森島 逸郎 (大垣市民病院循環器内科)

### アイス・エイジ～可変バルーンで拡げる可能性～

中村 知史 (名古屋ハートセンター循環器内科)

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

## Oral Session 4 AF/AFL/AT 3

13:05 ~ 13:50

座長：加藤 寛之 (JCHO 中京病院循環器内科)

竹本 芳雄 (岐阜県立多治見病院循環器内科)

### ○4-1 大動脈の圧排が原因と考えられる右房低電位領域を介した upper loop reentry 心房頻拍の1例

長森 勇多 (石川県立中央病院循環器内科)

### ○4-2 通常型心房粗動に対する CTI ablation 中に出現した upper loop reentry AT の1例

菊池 駿 (名古屋徳洲会総合病院循環器内科)

### ○4-3 左房前壁に緩徐伝導路を持つ、figure of eight 型の僧房弁輪を旋回する心房頻拍の1症例

金城真喜人 (名古屋徳洲会総合病院循環器内科)

### ○4-4 頻拍周期長・心房内興奮順序が不安定でマッピング困難な肺静脈隔離術後心房頻拍に対して CARTOFINDER が有効であった1例

石原 丈士 (岐阜大学医学部附属病院第2内科)

## スポンサードセミナー 3

14:10 ~ 14:55

座長：吉田 幸彦 (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院)

### EnSite™X のニューテクノロジーを紐解く

下條 将史 (名古屋大学医学部附属病院)

共催：日本光電工業株式会社 / アボットメディカルジャパン合同会社

## スポンサードセミナー 4 HotBalloon™ はどうなんだろう？

15:00 ~ 15:45

座長：小椋 康弘（日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院循環器内科）

### 温故知新、HotBalloon™ の成績について

梅本 紀夫（一宮市立市民病院循環器内科）

### 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

## 心電図検定対策講座

15:50 ~ 16:50

### **ETC1** 「心筋虚血、心筋症の心電図」を知る！

大久保宗則（岐阜ハートセンター循環器内科）

### **ETC2** 嫌いにならないで！ 不整脈を読み解く

草山 隆志（金沢大学附属病院救急科・循環器内科）