

**展示棟 9:00~10:00**

**心室頻拍／心室細動②**

**座長** 因田 恭也 名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学  
森島 逸郎 大垣市民病院循環器内科

**演者**

- SS9. Rhythmia Mapping System において心内膜，心外膜側共に focal discharge を呈した ARVC に伴う VT の 1 例  
足立 和正 社会医療法人愛仁会明石医療センター循環器内科心臓血管不整脈センター
- SS10. 左室後壁基部に Substrate を有し，VT 停止に冠静脈洞からの焼灼を要した虚血性心筋症の 1 例  
榎本 典浩 江戸川病院／Hospital clinic de Barcelona
- SS11. 3 本の右室リードとの関連が疑われた左側心室中隔起源の心室性期外収縮へのアブレーションが奏功した心室細動の 1 例  
開地 亮太 国立循環器病研究センター
- SS12. 心内膜側，心外膜側の両側に Exit Site を持ち，心内膜側への通電のみで根治できた心サルコイドーシス合併心室頻拍の 1 例  
滝爪 章博 奈良県立医科大学循環器内科
- SS13. 右冠状動脈洞からの pacemap にて興味深い所見を得た不整脈原性右室心筋症の 1 例  
廣木 次郎 亀田総合病院循環器内科
- SS14. 低電位領域を縦断する三尖弁輪から正常心筋までのショート線状通電で治療した心サルコイドーシスのマクロリエントリー心室頻拍  
保坂 幸男 新潟市民病院循環器内科
- SS15. 数種類の心室期外収縮アブレーション後に焼灼部位を基盤としたリエントリー性心室頻拍を認めた 1 例  
松本 晃典 明石医療センター心臓血管・不整脈センター
- SS16. 大動脈弁置換術後に左室瘤内血栓を伴う難治性心室頻拍に対して開胸下 cryoablation を施行した 1 例  
間宮 慶太 名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学

**展示棟 10:00~11:00**

**心室期外収縮**

**座長** 野田 崇 国立循環器病研究センター心臓血管内科部門  
山口 尊則 佐賀大学循環器内科

**演者**

- SS17. 両心室からのマッピングで良好な電位やペースマップが得られなかった心室中隔壁内起源心室期外収縮の 1 例  
井上 峻輔 横浜労災病院循環器内科

- SS18. 焼灼後の pace map が劇的に変化した流出路起源心室期外収縮の 1 例  
長田 淳 横浜労災病院
- SS19. 多形心室頻拍の trigger となる右室流出路起源心室期外収縮に対しカテーテルアブレーションを施行した蘇生後の 1 例  
上久保 陽介 トヨタ記念病院循環器内科
- SS20. 左室内膜側と大心臓静脈遠位部での通電にてアブレーションに成功した 2 種類の Mitral Annulus 起源の PVC の 1 例  
清水 貴之 太田記念病院循環器内科
- SS21. 乳頭筋起源心室性期外収縮に対する乳頭筋基部の Pace Map を指標とした連続性弧状アブレーションの有効性  
鈴木 智理 稲沢市民病院循環器内科
- SS22. マルチサイド通電を要した流出路特発性心室期外収縮の検討  
田川 実 長岡中央総合病院
- SS23. LV summit 起源の AIVR に対してアブレーション治療が奏功した 1 例  
坂東 左知子 豊橋ハートセンター
- SS24. 心室期外収縮に対する PaSo ガイド下アブレーションの有用性  
吉野 充 倉敷中央病院

## 展示棟 11:10~12:10

### 心房粗動

座長 今井 克彦 呉医療センター・中国がんセンター心臓血管外科  
吉賀 康裕 山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学講座

#### 演者

- SS25. 左房切開による僧帽弁置換術 4 年後に右房中隔の異常電位が関与した心房頻拍に対してカテーテルアブレーション 2nd session を施行した 1 例  
安 珍守 国立病院機構京都医療センター循環器内科
- SS26. 両心房底部を回路とする頻拍に対してカテーテルアブレーションを行った 1 例  
金子 鎮二 豊田厚生病院
- SS27. 心サルコイドーシスによる中隔領域の伝導障害により、通常と異なるリエントリー回路を呈した心房粗動の 1 例  
小池 秀樹 三井記念病院
- SS28. RHYTHMIA mapping system を用いて左房縫縮術後の複数のリエントリー性頻拍を確認し根治できた 1 例  
佐藤 公洋 名古屋ハートセンター
- SS29. 妊娠中に心腔内エコーガイド下で完全非透視アブレーションを施行した心房粗動の 1 例  
島本 恵子 国立循環器病研究センター心臓血管内科