

- 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管病態内科学講座

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

- SS30. 下大静脈奇静脈結合を有し、焼灼に難渋した通常型心房粗動の1例
白川 裕基 北里大学医学部循環器内科学
- SS31. High-Density Electroanatomical Mapping による cavotricuspid isthmus dependent atrial tachycardia の多様性
福永 真人 小倉記念病院
- SS32. 心房粗動アブレーションにおける心腔内エコーを用いた Contact vector の検討
藤井 昭 愛媛大学大学院循環器・呼吸器・腎高血圧内科学講座

展示棟 8:00~9:00

心房頻拍①

- 座長 森田 典成 東海大学医学部附属八王子病院循環器内科
江島 浩一郎 東京女子医科大学循環器内科先進電氣的な臓制御研究部門

演者

- SS33. 左心耳起源の focal AT に対しカテーテルアブレーションを行った3小児例
栄徳 隆裕 岡山大学病院小児循環器科
- SS34. 頻拍全周期にわたって fragment potential が記録された左心耳基部の localized reentry 性心房頻拍の1例
岡村 昌宏 鳥取大学医学部附属病院循環器内科
- SS35. 心房頻拍様の心電図を来した低位右房側壁限局性の心房細動の1例
高野 寿一 さいたま赤十字病院
- SS36. 山部法で治療し得た ATP 感受性心房頻拍を EnSite Array で観察出来た1例
酒見 拓矢 飯塚病院
- SS37. 心内膜・心外膜での焼灼により根治した遺残左上大静脈を回路に含む左房マクロリエントリー性心房頻拍の1例
長谷川 奏恵 福井大学
- SS38. 開心術後右房内心房頻拍の1例ー房室ブロックを回避するための Ultra-high density mapping の有用性ー
原 聡史 土浦協同病院循環器内科
- SS39. "無活動性" 心房患者に合併した心房頻拍に対するカテーテルアブレーションの1例
三木 知紀 京都府立医科大学
- SS40. 左心耳縫縮術後にも関わらず左心耳内に巨大球状血栓を認めたが、抗凝固療法とカテーテルアブレーション治療により血栓の消失を認めた心房頻拍の1例
宮島 佳祐 聖隷三方原病院循環器科