

## 一般演題 (Chaired Poster Session)

11月10日(土)

展示棟 13:45~14:30

### 心房頻拍①

座長 谷本 耕司郎 東京医療センター循環器内科  
山下 省吾 東京慈恵会医科大学付属病院循環器内科

#### 演者

- CP1. 中隔起源左房粘液腫術後に複数回のアブレーションの結果生じた bi-atrial AT の 1 例  
飯岡 勇人 横浜労災病院
- CP2. 左心耳内と肺動脈内の両方向からの通電が AT の抑制に有効であった頻脈誘発性心筋症の 1 例  
片山 恒 大阪市立大学大学院医学研究科循環器内科学
- CP3. 三尖弁前中隔起源 ATP 感受性心房頻拍の 1 例  
祖父江 嘉洋 岐阜ハートセンター
- CP4. 胸部大動脈瘤へのステントグラフト治療部位近傍の low voltage area を起源としたリエントリー性心房頻拍に対してカテーテルアブレーションを施行した 1 症例  
立石 遼 亀田総合病院
- CP5. 複数起源の薬剤抵抗性有症候性心房性期外収縮に対して経皮的カテーテル心筋焼灼術を行った 1 例  
西尾 智 総合東京病院
- CP6. 右心耳起源の心房頻拍のマッピングに 12mm リング状カテーテルが有用であった 1 例  
森久 健二 宮崎市医師会病院
- CP7. Dual loop 型心房頻拍を認めた開心術後の 1 例  
矢崎 義直 東京医科大学病院不整脈センター

### 心房頻拍②

座長 岩崎 雄樹 日本医科大学循環器内科  
樋口 晃司 平塚共済病院循環器科

#### 演者

- CP8. ATP 感受性心房頻拍に対して三尖弁輪近傍右房天井側への焼灼が有効であった 1 例  
岡島 嵩 小牧市民病院
- CP9. 両方向性の Marshall bundles dependent AT が疑われた 1 例  
阪井 諭史 奈良県西和医療センター

- CP10. 薬物療法の継続が困難で頻脈誘発性心筋症を生じたが、カテーテルアブレーションにて合併症なく根治に成功した洞房リエントリー性頻拍の1例  
島本 枝里伽 徳島大学病院循環器内科
- CP11. 多発性筋炎に合併したマクロリエントリー性心房頻拍に対してカテーテルアブレーションに成功した1例  
土井 駿一 川崎市立多摩病院循環器内科
- CP12. 頻拍機序として Localized Reentry が示唆された冠静脈洞入口部起源心房頻拍の1例  
林 克英 済生会熊本病院循環器内科
- CP13. 心房細動の有無における巣状心房頻拍の起源の検討  
三井 健大朗 武蔵野赤十字病院循環器科
- CP14. この演題は取り下げられました。

## PSVT

座長 浅川 哲也 山梨厚生病院循環器内科  
吉田 明弘 北播磨総合医療センター循環器内科

### 演者

- CP15. 頻拍周期にオルタナンスを認めた Left-Variant Atypical AVNRT の1例  
金岡 幸嗣朗 奈良県立医科大学
- CP16. 診断、治療に難渋した Left Variant Fast/Slow 型房室結節リエントリー性頻拍の1例  
清水 博 済生会新潟第二病院循環器内科
- CP17. 周期依存性の伝導特性を示した左室側副伝導路を介する房室リエントリー性頻拍症の1例  
津田 泰任 横浜新都市脳神経外科病院
- CP18. 房室結節リエントリー頻拍に対する High-density Mapping (Rhythmia) を用いたカテーテルアブレーションの試み  
長坂 遼 藤田保健衛生大学循環器内科
- CP19. 最早期心室興奮部位が middle cardiac vein (MCV) だったが僧帽弁輪から焼灼された WPW 症候群の1例  
細谷 奈津子 静岡市立静岡病院
- CP20. 完全房室ブロックに slow pathway を介するペースメーカー起因頻拍を併発した1例  
長谷川 寛 群馬大学医学部附属病院
- CP21. Middle cardiac vein 内にて slow pathway ablation に成功した slow-fast AVNRT の1例  
中村 玲奈 横浜市立みなと赤十字病院循環器内科

## 心房粗動

座長 江里 正弘 医仁会武田総合病院不整脈科  
鈴木 篤 東京山手メディカルセンター循環器内科

### 演者

- CP22. Rhythmia による心房粗動アブレーション中に三尖弁下大静脈峡部内で興味深い興奮伝播を呈した 1 例  
岩波 裕史 西新井ハートセンター病院
- CP23. 僧帽弁輪峡部の electrical gap 同定に Ripple Mapping が有用であった 1 例  
大津 圭介 国立病院機構北海道医療センター
- CP24. Bump 後のアデノシン三リン酸投与により三尖弁輪峡部の不完全ブロックを証明しえた通常型心房粗動の 1 例  
関原 孝之 独立行政法人国立病院機構大阪南医療センター循環器科
- CP25. 鎖骨下静脈アプローチでのカテーテルアブレーションを施行しえた下大静脈フィルター留置後の通常型心房粗動の 1 症例  
中尾 元栄 千葉県済生会習志野病院
- CP26. 心内膜側不完全焼灼によって残存した心外膜側の伝導が High resolution mapping により確認できた通常型心房粗動の 1 例  
松浦 元 北里大学医学部循環器内科学
- CP27. CTI アブレーションにおける SOUNDSTAR catheter を用いた解剖学的評価の有効性  
松本 健佑 社会医療法人社団十全会心臓病センター榊原病院
- CP28. クライオバルーンによる肺静脈隔離術後に出現した左上肺静脈間 Carina 領域を回路に含むリエントリー性心房頻拍の 2 例  
吉田 裕志 横浜市立みなと赤十字病院

## 心房細動①

座長 慶田 毅彦 社会福祉法人仁生社江戸川病院  
徳田 道史 東京慈恵会医科大学付属病院循環器内科

### 演者

- CP29. アブレーションインデックスを用いた肺静脈隔離術の初期 30 例の検討  
竹谷 昌直 名古屋ハートセンター
- CP30. 容易に心房細動に移行するため起源同定に難渋した期外収縮アブレーションに対してニフェカレントが有効であった 1 例  
辻 朱紀 関西労災病院循環器内科
- CP31. 肺静脈隔離術における局所抵抗値変化と gap についての検討  
津島 翔 高松赤十字病院

- CP32. 心房細動を罹患した高齢者に対する高周波カテーテルアブレーションの安全性および有効性の検討  
内藤 和哉 新東京病院
- CP33. 心房細動の維持に右房低電位領域内の限局した fractionated potential の関与が示唆された FALLOT 四徴症修復術後の 1 例  
野本 美智留 済生会熊本病院
- CP34. 比較的 Organize した心房細動に対し Rhythmia の Beat acceptance criteria を用いて Selective に Mapping を施行した 1 例  
古川 善郎 大阪急性期・総合医療センター
- CP35. 当院における肺静脈下部共通管を有する心房細動症例へのアブレーション法の変遷  
村上 充 岡山ハートクリニック

## 心房細動②

座長 桑原 大志 東京ハートリズムクリニック  
岩佐 篤 新東京病院心臓内科不整脈部門

### 演者

- CP36. 低心機能心房細動症例に対する低用量アミオダロンとカテーテルアブレーションによるハイブリッド治療  
浅井 徹 一宮市立市民病院循環器内科
- CP37. Differential pacing method で roofline block の確認が困難であった 1 例  
足立 健太郎 豊田厚生病院
- CP38. 右心耳遠位部起源の興奮を trigger とし、治療に苦慮した非肺静脈起源発作性心房細動の 1 例  
神原 貴博 公立陶生病院循環器内科
- CP39. 肺静脈隔離後の冠静脈洞入口部近傍からの期外収縮の治療により洞調律を保持しえた持続性心房細動の 1 例  
園田 和正 東京臨海病院
- CP40. MAZE 術後に肺静脈の一方方向性伝導再開を確認できた 1 例  
新田 義一 さいたま赤十字病院
- CP41. 肺静脈隔離術におけるアブレーションインデックス (AI) と、慢性期の肺静脈再伝導の関係の検討  
山本 佑 東京医科歯科大学医学部付属病院不整脈センター
- CP42. 右房憩室起源心房細動に対してカテーテルアブレーションを施行した 1 例  
脇坂 収 大分岡病院

## 心房細動③

座長 吉田 健太郎 茨城県立中央病院循環器内科  
野副 純世 済生会福岡総合病院循環器内科

### 演者

CP43. Cryo balloon による左下肺静脈周囲の焼灼巣が原因と考えられた peri-mitral flutter の1例

有田 卓人 心臓血管研究所付属病院

CP44. 山形大学における発作性心房細動に対する高周波カテーテルアブレーションとクライオバルーンアブレーションの治療成績の比較検討

石垣 大輔 山形大学医学部第一内科

CP45. 心房細動クライオバルーンアブレーション難渋例と右下肺静脈の解剖に関する検討

石川 真司 愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院

CP46. クライオバルーンアブレーションにおけるタッチアップアブレーションと心房細動再発の関係性についての検討

大瀬戸 宏綱 東京慈恵会医科大学付属病院

CP47. 持続性心房細動に対するクライオバルーンアブレーションによる肺静脈隔離術の有効性に関する検討

戸叶 隆司 順天堂大学医学部附属浦安病院循環器内科

CP48. 心房細動に対する肺静脈隔離術におけるクライオバルーンアブレーションとレーザーバルーン内視鏡下アブレーションの比較検討

中尾 仁彦 東京医科歯科大学循環器内科

CP49. 左上大静脈遺残起源の発作性心房細動に対してクライオバルーンアブレーションが有効であった1例

山本 恭子 尼崎総合医療センター

## 心室頻拍／心室細動

座長 三橋 武司 自治医科大学附属さいたま医療センター循環器内科  
成瀬 代士久 浜松医科大学内科学第三講座

### 演者

CP50. 冠静脈への化学的アブレーション治療が心室頻拍に有用であった肥大型心筋症の1例

中村 玲奈 横浜市立みなと赤十字病院

CP51. 経大動脈弁アプローチによる左室心室頻拍アブレーション後に生じた大動脈弁閉鎖不全症の検討

鯨岡 裕史 東京医科歯科大学循環器内科

CP52. 心電図上 PSVT との鑑別に難渋した上部中隔型ベラパミル感受性心室頻拍の1例

松下 広興 神奈川県立足柄上病院

- CP53. Brugada 型心電図を呈し, pilsicainide で右室流出路を起源とする VT が誘発された 1 例  
山本 惟彦 岩手県立胆沢病院
- CP54. 脚枝間リエントリー性頻拍に対する右脚アブレーション後に多様な心電図変化を伴った心室頻拍を併発し左脚領域のアブレーションにより治療に成功した 1 例  
佐原 尚彦 太田記念病院
- CP55. 難治性心室頻拍に対して外科的アブレーションを施行した 2 例  
劔 卓夫 済生会熊本病院
- CP56. 遅延電位と evoked delayed potential を指標とした substrate modification が奏功した不整脈原性右室心筋症に伴う心室頻拍の 1 例  
成瀬 代士久 浜松医科大学内科学第三講座

## 合併症／トラブルシューティング

座長 横山 泰廣 聖路加国際病院循環器内科  
宮本 康二 国立循環器病研究センター心臓血管内科

### 演者

- CP57. 心房頻拍のアブレーション前に左室内血栓の除去術を必要とした 1 例  
大橋 成孝 国際医療福祉大学三田病院
- CP58. 外科的肺静脈隔離術後に脳梗塞を合併した 1 例  
竹内 亮輔 静岡市立静岡病院循環器内科
- CP59. 心房細動に対するカテーテルアブレーションにて右血胸を合併した症例  
田中 耕史 桜橋渡辺病院心臓血管センター不整脈科
- CP60. 心房細動アブレーション時の鎮静薬として使用した Dexmedetomidine により冠動脈攣縮が誘発された 1 例  
古井 宏一 大垣市民病院
- CP61. 肺静脈のカテーテル伸展刺激により重症冠攣縮を繰り返した症例  
本田 修浩 佐賀県医療センター好生館／聖マリア病院
- CP62. 1 週間心電図検査におけるリモイス® コートによる電極かぶれ抑制効果の検討  
松本 忠浩 君津中央病院
- CP63. 遅伝導路アブレーションの 16 日後に完全房室ブロックをきたしその後改善した 1 例  
水上 暁 亀田総合病院循環器内科