

		Chaired	Poster	第	2	会	場		午	前		
--	--	---------	--------	---	---	---	---	--	---	---	--	--

## ● 9:10~10:22

Chaired Poster Session  
上室性頻拍

座長 岩 亨 (愛知医科大学循環器内科)

金古 善明 (群馬大学大学院医学系研究科臓器病態内科学)

- CP29 心内電位図上室房伝導を認めないが、心室刺激で誘発・停止が可能であった非通常型房室結節回帰性頻拍の1例  
○吉原 弘高<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>千葉西総合病院循環器科
- CP30 Slow pathway領域で段階的に、初めに心房へのexit、次に頻拍回路を通電したと思われたslow-slow型房室結節リエントリー性頻拍の1例  
○寺田 健<sup>1</sup>, 阿部 芳久<sup>1</sup>, 田代 晴生<sup>1</sup>, 佐藤 匡也<sup>1</sup>, 門脇 謙<sup>1</sup>, 小山 崇<sup>2</sup>, 伊藤 宏<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>秋田県成人病医療センター循環器科, <sup>2</sup>秋田大学大学院循環器内科学
- CP31 新たに出現した室房伝導路の診断にペーシング周期の異なるpara Hisian pacingが有用であった1例  
○金山 純二<sup>1</sup>, 野田 崇<sup>1</sup>, 木村 義隆<sup>1</sup>, 丸山 将広<sup>1</sup>, 三嶋 剛<sup>1</sup>, 鎌倉 令<sup>1</sup>, 上島 彩子<sup>1</sup>, 廣瀬紗也子<sup>1</sup>, 和田 暢<sup>1</sup>, 中島育太郎<sup>1</sup>, 石橋 耕平<sup>1</sup>, 宮本 康二<sup>1</sup>, 岡村 英夫<sup>1</sup>, 相庭 武司<sup>1</sup>, 鎌倉 史郎<sup>1</sup>, 草野 研吾<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>国立循環器病研究センター心臓血管内科
- CP32 His東近傍起源の房室回帰性頻拍に対する無冠尖からのアブレーションにおいて心腔内エコーが有用であった小児例  
○鬼頭真知子<sup>1</sup>, 芳本 潤<sup>1</sup>, 石垣 瑞彦<sup>1</sup>, 松尾久実代<sup>1</sup>, 藤岡 泰生<sup>1</sup>, 佐藤 慶介<sup>1</sup>, 金 成海<sup>1</sup>, 満下 紀恵<sup>1</sup>, 新居 正基<sup>1</sup>, 小野 安生<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>静岡県立こども病院循環器科
- CP33 冠静脈洞内からのペーシング時のみ順行性伝導が顕在化した間欠性WPW症候群の1例  
○梶原 正貴<sup>1</sup>, 古山准二郎<sup>1</sup>, 岡松 秀治<sup>1</sup>, 劔 卓夫<sup>1</sup>, 田中 靖章<sup>1</sup>, 本田 俊弘<sup>1</sup>, 中尾 浩一<sup>1</sup>, 琴岡 憲彦<sup>2</sup>, 野出 孝一<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>済生会熊本病院心臓血管センター循環器内科, <sup>2</sup>佐賀大学医学部循環器内科
- CP34 速伝導路に順行伝導を認めない通常型AVNRT (slow-fast) に対してカテーテルアブレーション治療を施行した1例  
○平井香衣子<sup>1</sup>, 藤本 源<sup>1</sup>, 内藤 雅起<sup>1</sup>, 岩井 篤史<sup>1</sup>, 石原 里美<sup>1</sup>, 橋本 行弘<sup>1</sup>, 磯島 琢弥<sup>1</sup>, 鈴木 恵<sup>1</sup>, 岩間 一<sup>1</sup>, 中井 健仁<sup>1</sup>, 土肥 直文<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>奈良県西和医療センター循環器内科
- CP35 Fast/slow型房室結節リエントリー性頻拍と三尖弁輪後側壁起源のATP感受性心房頻拍が混在した1例  
○坂部 茂俊<sup>1</sup>, 森 一樹<sup>1</sup>, 笠井 篤信<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>伊勢赤十字病院循環器内科
- CP36 心室中隔膜様部瘤が心室性期外収縮の起源と副伝導路付着部位であった1例  
○平松 茂樹<sup>1</sup>, 森本 芳正<sup>1</sup>, 山根 弘基<sup>1</sup>, 萩倉 新<sup>1</sup>, 菊田 雄悦<sup>1</sup>, 佐藤 克政<sup>1</sup>, 谷口 将人<sup>1</sup>, 後藤 賢治<sup>1</sup>, 竹林 秀雄<sup>1</sup>, 治田 精一<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>福山循環器病院循環器内科
- CP37 副伝導路の順伝導有効不応期が短く突然死のhigh risk群と考えられた間欠性WPW症候群の14歳男児症例  
○吉田修一朗<sup>1</sup>, 吉田 葉子<sup>1</sup>, 鈴木 嗣敏<sup>1</sup>, 中村 好秀<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>大阪市立総合医療センター小児不整脈科, <sup>2</sup>近畿大学医学部小児科



- CP47 心外膜側起源の心室頻拍に対して心内膜側からのアブレーションが有効であった心サルコイドーシスの1例  
 ○金城 貴彦<sup>1</sup>, 堀内 大輔<sup>2</sup>, 木村 正臣<sup>1</sup>, 伊藤 太平<sup>1</sup>, 佐々木憲一<sup>1</sup>, 佐々木真吾<sup>2</sup>, 奥村 謙<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>弘前大学医学部循環呼吸腎臓内科学講座, <sup>2</sup>弘前大学医学部不整脈先進治療学講座

**心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性) 1**      **座長 牧田 俊則** (大阪赤十字病院心臓血管センター不整脈内科)  
**中野由紀子** (広島大学病院循環器内科)

- CP48 左室心外膜側起源心室期外収縮に対して大心静脈内でのアブレーションが有効であった1例  
 ○長田 芳久<sup>1</sup>, 安田 智生<sup>1</sup>, 森井 誠士<sup>1</sup>, 今泉 聡<sup>1</sup>, 日高 有香<sup>1</sup>, 松本 直通<sup>2</sup>, 小川 正浩<sup>1</sup>, 朔 啓二郎<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>福岡大学病院循環器内科, <sup>2</sup>福岡大学病院臨床検査部
- CP49 心外膜アプローチにて低電位領域とその周囲を広範に焼灼し心室頻拍の停止を認めた1例  
 ○渡辺 敬太<sup>1</sup>, 新田 順一<sup>1</sup>, 林 洋介<sup>1</sup>, 本多 佑<sup>1</sup>, 佐藤 慶和<sup>1</sup>, 稲村 幸洋<sup>1</sup>, 鈴木 雅仁<sup>1</sup>, 根木 謙<sup>1</sup>, 林 達哉<sup>1</sup>, 村松 賢一<sup>1</sup>, 佐藤 明<sup>1</sup>, 大和 恒博<sup>1</sup>, 松村 穰<sup>1</sup>, 浅川 喜裕<sup>1</sup>, 合屋 雅彦<sup>2</sup>, 平尾 見三<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>さいたま赤十字病院循環器科, <sup>2</sup>東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター
- CP50 左室前乳頭筋起源の心室性期外収縮に対してSOUND Starを用いたカテーテルアブレーションが有用であった1例  
 ○黒田 俊介<sup>1</sup>, 水上 暁<sup>1</sup>, 大野 真紀<sup>1</sup>, 鈴木 誠<sup>1</sup>, 松村 昭彦<sup>1</sup>, 橋本 裕二<sup>1</sup>, 平尾 見三<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>亀田総合病院循環器内科, <sup>2</sup>東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター
- CP51 右心室流出路の連続ペーシングで複数の心室期外収縮を再現できた1例  
 ○橋本 直明<sup>1</sup>, 有本 貴範<sup>1</sup>, 岩山 忠輝<sup>1</sup>, 石垣 大輔<sup>1</sup>, 熊谷 遊<sup>1</sup>, 二藤部丈司<sup>2</sup>, 青山 浩<sup>3</sup>, 渡邊 哲<sup>1</sup>, 久保田 功<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>山形大学医学部第一内科, <sup>2</sup>篠田総合病院循環器内科, <sup>3</sup>青山医院循環器内科
- CP52 局所心室電位の間欠性伝導を機序とする膜性中隔直下起源心室性期外収縮の2症例  
 ○鈴木 智理<sup>1</sup>, 小林 裕明<sup>1</sup>, 石原 大三<sup>1</sup>, 小林 茂樹<sup>1</sup>, 吉田 直樹<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>稲沢市民病院循環器内科, <sup>2</sup>名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学
- CP53 右室流出路起源不整脈アブレーションにおけるバスケット型電極カテーテルと3Dマッピング併用の有用性  
 ○平沼 泰典<sup>1</sup>, 石川 隆尉<sup>1</sup>, 金枝 朋宜<sup>2</sup>, 上田 希彦<sup>3</sup>, 中村 精岳<sup>1</sup>, 宮崎 彰<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>千葉県循環器病センター循環器科, <sup>2</sup>東千葉メディカルセンター循環器内科, <sup>3</sup>千葉大学医学部附属病院循環器内科
- CP54 A Novel Electrocardiographic Criterion for Differentiating a Left from Right Ventricular Outflow Tract Tachycardia Origin : The V2S/V3R Index  
 ○吉田 直樹<sup>1</sup>, 山田 功<sup>2</sup>, 因田 恭也<sup>1</sup>, 室原 豊明<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学, <sup>2</sup>アラバマ大学バーミングハム校