

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

● 14 : 30 ~ 15 : 18

Chaired Poster Session

座長 原田 智雄 (聖マリアンナ医科大学循環器内科)

心室頻拍・心室細動・

村上 善正 (名古屋市立東部医療センター循環器内科)

心室性期外収縮

(2次性) 2

- CP74 CARTO SOUNDにより心室性不整脈基質を有した左室心室瘤を確認し、同部位への通電によりVT stormを回避し得た非虚血性心筋症の1例
○塚田 直史¹, 中原 志朗¹, 堀 裕一¹, 中川 彩子¹, 藤井 淑子¹, 西山 直希¹, 山田 康太¹, 東 昭宏¹, 中村日出彦¹, 黒柳 享義¹, 岡野亜紀子¹, 小松 孝昭¹, 江口美知子¹, 千田 龍二¹, 久内 格¹, 小林さゆき¹, 酒井 良彦¹, 田口 功¹
¹獨協医科大学越谷病院循環器内科
- CP75 拡張相肥大型心筋症に合併した心室頻拍に対しbipolar ablationを施行した1例
○野副 純世¹, 萬納寺洋士¹, 巷岡 聡¹, 芹川 威¹, 末松 延裕¹, 久保田 徹¹, 岡部 眞典¹, 山本 雄祐¹, 野上 昭彦²
¹済生会福岡総合病院心臓血管センター・大動脈センター循環器内科, ²筑波大学循環器不整脈学寄附講座
- CP76 両大血管右室起始症修復術後に発症した心室頻拍に対し右室自由壁の異常電位を指標としたアブレーションが有効であった1例
○市原 登¹, 小松 雄樹², 臼井 英祐¹, 金地 嘉久¹, 高木 崇光¹, 岩澤 仁¹, 黒井 章央¹, 中村 浩章¹, 宮崎 晋介¹, 谷口 宏史¹, 蜂谷 仁¹, 家坂 義人¹
¹土浦協同病院循環器センター内科, ²横浜労災病院循環器内科
- CP77 NAVXを用いた多点同時マップによるアブレーションで迅速にelectrical storm (2種類の薬剤抵抗性心室頻拍) から離脱しえた心サルコイドーシスの1例
○渡辺 則和¹, 小貫 龍也¹, 千葉 雄太¹, 川崎 志郎¹, 大西 克実¹, 宗次 裕美¹, 菊地 美和¹, 伊藤 啓之¹, 箕浦 慶乃¹, 安達 太郎¹, 浅野 拓¹, 小林 洋一¹
¹昭和大学内科学講座循環器内科学部門
- CP78 Ablation using modified endo-epicardial homogenizationを施行しVT stormからの離脱に成功した拡張型心筋症の2症例
○小口 泰尚¹, 宮本 康二¹, 野田 崇¹, 本川 哲史¹, 佐藤 琢真², 中谷 武嗣², 大谷 龍治³, 岸 宏一³, 和田 暢¹, 中島育太郎¹, 石橋 耕平¹, 岡村 英夫¹, 相庭 武司¹, 鎌倉 史郎¹, 草野 研吾¹
¹国立循環器病研究センター心臓血管内科, ²国立循環器病研究センター移植部, ³徳島赤十字病院循環器内科
- CP79 心筋症に伴う前乳頭筋起源心室期外収縮に対し、心腔内エコーガイド、およびコンタクトフォースモニタリングを用いたアブレーションが著効した1例
○天谷 直貴¹, 池田 悦子¹, 鮎野健一¹, 青山 大雪¹, 久寄 香¹, 汐見雄一郎¹, 池田 裕之¹, 福岡 良友¹, 森下 哲司¹, 佐藤 岳彦¹, 石田健太郎¹, 荒川健一郎¹, 宇隨 弘泰¹, 李 鍾大¹, 茅田 浩¹
¹福井大学医学部附属病院循環器内科
- CP80 中部閉塞性肥大型心筋症患者の持続性心室頻拍に対してactivation mapを指標としたカテーテルアブレーション治療が奏功した1例
○内藤 雅起¹, 岩井 篤史¹, 石原 里美¹, 平井香衣子¹, 橋本 行弘¹, 藤本 源¹, 磯島 琢弥¹, 鈴木 恵¹, 岩間 一¹, 中井 健仁¹, 土肥 直文¹
¹奈良県西和医療センター循環器内科
- CP81 Exitの変化に伴いQRS幅のalternansを認めたOMI-VTの1例
○祖父江嘉洋¹, 渡邊 英一¹, 越川 真行¹, 市川 智英¹, 山本真由美¹, 奥田健太郎¹, 原田 将英¹, 尾崎 行男¹
¹藤田保健衛生大学循環器内科

心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮 (特発性) 2

座長 東 祐圭 (岡村記念病院循環器内科不整脈センター)
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科)

- CP82 洞不全症候群の経過中、ヒス近傍心室頻拍を発症しアブレーションにより根治したと推定される1例
○中村健太郎¹, 中川 貴史¹, 笠岡 祐二¹, 須藤 恭一¹, 上田 恵介¹, 鈴木 文男², 阿部 敦子¹
¹公益財団法人結核予防会新山手病院循環器病センター, ²公益財団法人結核予防会複十字病院循環器科
- CP83 アブレーション成功部位にて2種の特徴的ペースマップが得られた前室間静脈起源心室期外収縮の1例
○中村 浩章¹, 蜂谷 仁¹, 臼井 英祐¹, 金地 嘉久¹, 市原 登¹, 高木 崇光¹, 岩澤 仁¹, 黒井 章央¹, 宮崎 晋介¹, 谷口 宏史¹, 家坂 義人¹
¹土浦協同病院循環器センター内科
- CP84 左脚後枝近位部起源と考えられた心室期外収縮にアブレーションを行った1例
○上岡 亮¹, 永瀬 聡¹, 中川 晃志¹, 久保 元基¹, 西井 伸洋¹, 森田 宏¹, 伊藤 浩¹
¹岡山大学病院循環器内科
- CP85 術前の12誘導心電図診断と実際の治療成功部位が異なっていた左室起源心室性期外収縮の1例
○沓沢 大輔¹, 熊谷 浩司¹, 山口 由明¹, 中野 正博¹, 清水 学¹, 矢野 利明¹, 南 健太郎¹, 佐々木健人¹, 中村 紘規¹, 内藤 滋人¹, 大島 茂¹
¹群馬県立心臓血管センター循環器内科
- CP86 Crux 領域起源の心室期外収縮に対し左室心内膜側から焼灼が得られた3例
○佐藤 英二¹, 八木 哲夫¹, 石田 明彦¹, 三引 義明¹, 山科 順裕¹, 佐藤 弘和¹, 中川 孝¹, 小松 寿里¹, 滑川 明男¹
¹仙台市立病院循環器内科
- CP87 心腔内超音波を用いてアブレーションを施行した心臓腫瘍の1例
○藤本 雄飛¹, 宮内 靖史¹, 村田 広茂¹, 伊藤かな子¹, 岡 英一郎¹, 高橋 健太¹, 坪井 一平¹, 植竹 俊介¹, 林 洋史¹, 山本 哲平¹, 淀川 顕司¹, 岩崎 雄樹¹, 林 明聡¹, 清水 渉¹, 石井 庸介², 大森 裕也², 新田 隆², 高橋 保裕³
¹日本医科大学循環器内科学, ²日本医科大学心臓血管外科, ³同愛記念病院循環器内科
- CP88 右上腕動脈アプローチによりカテーテルアブレーションに成功した, Stanford B型の慢性大動脈解離を有する左室流出路起源の特発性心室頻拍の1例
○清水 学¹, 内藤 滋人¹, 中村 紘規¹, 沓沢 大輔¹, 矢野 利明¹, 山口 由明¹, 中野 正博¹, 南 健太郎¹, 佐々木健人¹, 熊谷 浩司¹, 大島 茂¹
¹群馬県立心臓血管センター循環器内科
- CP89 上部中隔型 verapamil sensitive VT に対してカテーテルアブレーションを施行した1例
○萬納寺洋士¹, 野副 純世¹, 巷岡 聡¹, 芹川 威¹, 末松 延裕¹, 久保田 徹¹, 岡部 眞典¹, 山本 雄祐¹, 野上 昭彦²
¹済生会福岡総合病院心臓血管・大動脈センター循環器内科, ²筑波大学循環器不整脈学寄附講座

- CP90 心タンポナーデ下でMarshall静脈内エタノール注入が奏功した、難治性左房起源心房頻拍の1例
○下郷 卓史¹, 加藤 千雄¹, 大竹 弘隆¹, 田中 昭光¹, 亀谷 良介¹, 沖重 薫²
¹名古屋徳洲会総合病院循環器内科, ²横浜市立みなと赤十字病院循環器内科
- CP91 心室頻拍アブレーション中の心腔内超音波 (CARTO SOUND) にて左室心尖部血栓を認め、塞栓症を回避し得た1例
○加藤 賢¹, 江島浩一郎¹, 庄田 守男¹, 真中 哲之¹, 吉田健太郎¹, 逸見 隆太¹, 諏訪 邦明¹, 水城 隆¹, 萩原 誠久¹
¹東京女子医科大学循環器内科
- CP92 カテーテルアブレーションによる心嚢液貯留後、慢性期に生じたpostcardiac injury syndromeの特徴
○磯 一貴¹, 奥村 恭男¹, 渡辺 一郎¹, 永嶋 孝一¹, 園田 和正¹, 佐々木直子¹, 古川 力丈¹, 高橋 啓子¹, 黒川早矢香¹, 大久保公恵¹, 中井 俊子¹, 平山 篤志¹
¹日本大学医学部附属板橋病院循環器内科
- CP93 カルトシステムを用いNear-Zero fluoroscopyでアブレーションを行った8例
○青木 寿明¹, 中村 好秀²
¹大阪府立母子保健総合医療センター小児循環器科, ²近畿大学医学部小児科
- CP94 右側副伝導路を有する三尖弁閉鎖症に対しFontan手術前にアブレーションを行い成功した1例
○西村 智美¹, 豊原 啓子¹, 熊丸 隆司¹, 宮本 健志¹, 和田 励¹, 工藤 恵道¹, 竹内 大二¹, 庄田 守男², 中西 敏雄¹
¹東京女子医科大学循環器小児科, ²東京女子医科大学循環器内科
- CP95 発作性心房細動に対する冷凍バルーンカテーテル治療中に食道内温度が過度に低下した1例
○川口 直彦¹, 沖重 薫¹, 後藤健太郎¹, 山下 光美¹, 加藤 信孝¹, 長谷川智明¹, 浅野 充寿¹, 中村 知史¹, 志村 吏佐¹, 鈴木 秀俊¹, 倉林 学¹, 青柳 秀史¹, 磯部 光章², 平尾 見三³
¹横浜市立みなと赤十字病院心臓不整脈先進診療部, ²東京医科歯科大学循環制御内科学, ³東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター
- CP96 複数の右房起源心房頻拍を治療しえた先天性心疾患術後心房頻拍の1例
○中野 正博¹, 内藤 滋人¹, 中村 紘規¹, 沓澤 大輔¹, 山口 由明¹, 清水 学¹, 矢野 利昭¹, 南 健太郎¹, 佐々木健人¹, 熊谷 浩司¹, 大島 茂¹
¹群馬県立心臓血管センター循環器内科
- CP97 Fallot術後の複数のunmappable心房頻拍に対してsubstrate mappingを元に想定した回路に対するlinear ablationで根治できた1例
○小島 敏弥¹, 藤生 克仁¹, 荷見映理子¹, 山形研一郎¹, 小栗 岳¹, 今井 靖², 小室 一成¹
¹東京大学医学部附属病院循環器内科, ²自治医科大学循環器内科