

		Chaired	Poster	第	1	会	場		午	後		
--	--	---------	--------	---	---	---	---	--	---	---	--	--

● 14 : 30 ~ 15 : 54

Chaired Poster Session 座長 坪井 直哉 (地域医療機能推進機構中京病院循環器内科)
 心房粗動・心房細動3 山部 浩茂 (熊本大学循環器内科学不整脈先端医療講座)

- CP55 下部共通幹肺静脈の不整脈源性が再アブレーション時に確認され tricircle ablation を要した発作性心房細動の1例
 ○逸見 隆太¹, 江島浩一郎¹, 庄田 守男¹, 真中 哲之¹, 加藤 賢¹, 吉田健太郎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
- CP56 左心耳近傍に異常自動能を認めた持続性心房細動の1例
 ○八木 直治¹, 大塚 崇之¹, 有田 卓人¹, 鈴木 信也¹, 相良 耕一¹, 山下 武志¹
¹心臓血管研究所付属病院循環器内科
- CP57 右心房にて細動状態を呈した肺静脈隔離後心房頻拍の1例
 ○佐伯 隆広¹, 阪上 学¹, 五天 千明¹, 近田 明男¹, 加藤千恵子¹, 長井 英夫¹
¹独立行政法人国立病院機構金沢医療センター循環器科
- CP58 持続性心房細動に対しての ablation strategy について再検討を行った1例
 ○東矢 俊一¹, 山地 博介¹, 村上 充², 上川 滋², 川村比呂志², 村上 正明², 日名 一誠²
¹岡山ハートクリニックハートリズムセンター, ²岡山ハートクリニック循環器内科
- CP59 僧帽弁輪を旋回する心房頻拍に対する右下肺静脈-僧帽弁輪間線状焼灼術後に両心房にまたがる心房頻拍が誘発された1例
 ○大塚 崇之¹, 相良 耕一¹, 有田 卓人¹, 八木 直治¹, 鈴木 信也¹, 山下 武志¹
¹心臓血管研究所付属病院循環器内科
- CP60 Sinus Venosus 起源発作性心房細動の1症例
 ○鈴木 智理¹, 小林 裕明¹, 石原 大三¹, 小林 茂樹¹
¹稲沢市民病院循環器内科
- CP61 左房天蓋部静脈近傍に心房細動起源を有し, 同部の電氣的隔離に成功した心房細動の1例
 ○金谷 匠也¹, 三明淳一郎¹, 小倉 一能¹, 加藤 克¹, 飯塚 和彦¹, 近藤 健人¹, 山本 一博¹
¹鳥取大学医学部附属病院循環器内科
- CP62 三尖弁置換術後の弁輪下部 pouch におけるコンタクトフォースベクトルを指標とした通電により両方向性ブロックの作成に成功した通常型心房粗動の1例
 ○後藤 依里¹, 中村 紘規¹, 内藤 滋人¹, 南 健太郎¹, 沓澤 大輔¹, 中野 正博¹, 清水 学¹, 山口 由明¹, 矢野 利明¹, 熊谷 浩司¹, 岡田 修一², 江連 雅彦², 金子 達夫²
¹群馬県立心臓血管センター循環器内科, ²群馬県立心臓血管センター心臓血管外科
- CP63 左房天井部に異所性開口した右上肺静脈の分枝が, 心房細動のトリガーであった発作性心房細動の1例
 ○今村 公威¹, 藤原 竜童¹, 木島 洋一¹, 政野 智也¹, 名越 良治¹, 上月 周¹, 柴田 浩遵¹, 築山 義朗¹, 谷仲 謙一¹, 竹重 遼¹, 中野 慎介¹, 福山 裕介¹, 志手 淳也¹
¹大阪府済生会中津病院循環器内科
- CP64 成人心房中隔欠損症に合併した発作性心房細動に対し, 経皮的心房中隔欠損閉鎖術に先行してカテーテルアブレーションを施行した1例
 ○尾崎 正知¹, 藤井 理樹¹, 吉野 充¹, 大橋 範之¹, 岡本 陽地¹, 田坂 浩嗣¹, 門田 一繁¹, 光藤 和明¹
¹倉敷中央病院循環器内科

心房頻拍2

座長 阿部 芳久 (秋田県成人病医療センター循環器科)
 臼田 和生 (富山県立中央病院内科〈循環器〉)

- CP65 Upper loop reentry を呈した arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy (ARVC) の1症例
 ○平山 恭孝¹, 足立 和正¹, 松浦 岳司¹, 末廣 英也¹, 秋田 朋己¹, 加藤 幸範¹, 高田 裕基¹, 亀村 幸平¹, 松浦 啓¹, 河田 正仁¹, 坂本 丞¹, 福井 謙治², 壺井里恵子²
¹明石医療センター循環器内科, ²明石医療センター臨床工学科
- CP66 大動脈無冠尖における通電が有効であった His 近傍 ATP 感受性心房頻拍の1例
 ○川崎真佐登¹, 古川 善郎¹, 山田 貴久¹, 河合 努¹, 高橋 倫嗣¹, 石見 成史¹, 伯井 秀行¹, 福並 正剛¹
¹大阪府立急性期・総合医療センター心臓内科
- CP67 Double ventricular response による上室性頻拍に対するアブレーションに難渋した1例
 ○高橋 啓子¹, 奥村 恭男¹, 渡辺 一郎¹, 園田 和正¹, 古川 力丈¹, 佐々木直子¹, 磯 一貴¹, 永嶋 孝一¹, 大久保公恵¹, 中井 俊子¹, 平山 篤志¹, 黒川早矢香¹
¹日本大学医学部附属板橋病院循環器内科
- CP68 Maze 術後心房頻拍の5症例
 ○蘆田 健毅¹, 貴島 秀行¹, 小谷 健¹, 峰 隆直¹, 光野 正孝², 増山 理¹
¹兵庫医科大学循環器内科, ²兵庫医科大学心臓血管外科
- CP69 左心房からの通電が奏功したアデノシン感受性心房頻拍の1例
 ○原田 光徳¹, 鈴木 美佳¹, 辻 太一¹, 浅野 善澄¹, 梶口 雅弘¹, 沼田 幸英¹, 斎藤 隆之¹, 山中 雄二¹, 杵野 晋司¹
¹刈谷豊田総合病院循環器科
- CP70 Intra-Isthmus Reentry が頻拍の機序と考えられたアブレーション治療後に発生した心房頻拍の1例
 ○岩佐 篤¹, 安部 紘嗣¹
¹新東京病院心臓内科
- CP71 下大静脈分枝を起源とした心房頻拍の1例
 ○東原 佑¹, 三戸 森児¹, 村岡 裕司¹, 藤井 裕人¹, 廣延 直也¹, 香川 雄三¹, 山根 健一¹, 川瀬 共治¹, 為清 博道¹, 大塚 雅也¹, 沖本 智和¹, 正岡 佳子¹, 塩出 宣雄¹, 林 康彦¹
¹あかね会土谷総合病院循環器内科
- CP72 気管支拡張症による炎症が不整脈基質形成に関与したと思われる非術後リエントリー性心房頻拍の1例
 ○観田 学¹, 永松 裕一¹, 小林 憲恭¹, 佐々木義浩¹, 平沼 永敏¹, 三好 達也¹, 玉田 直己¹, 吉田 尚史¹, 二ノ丸 平¹, 藤井 隆¹
¹赤穂市民病院循環器科
- CP73 RA crista 近傍を巡回する macro reentrant AT に対し, point ablation が奏功した1例
 ○岡田 綾子¹, 庄田 守男¹, 吉江 幸司¹, 竹内 崇博¹, 富田 威¹
¹信州大学医学部附属病院循環器内科学講座

- CO-CP1 心房細動アブレーションにおける当院の鎮静法について
○内間さゆり¹, 石原 由美¹, 外間さつき¹, 比嘉 愛梨¹, 荷川取優作¹, 田中 備平¹, 鳥袋 操¹, 工藤 幸雄¹, 山本 康仁¹, 大城 力¹, 比嘉健一郎¹
¹特定医療法人沖繩徳洲会中部徳洲会病院脳・循環器センター
- CO-CP2 高出力でのエントレイメントペーシングによりpost-pacing intervalの短縮を呈したRidge依存性ATの1例
○八木 瞳¹, 坪井 一平², 宮内 靖史², 林 明聡², 岩崎 雄樹², 淀川 顕司², 植竹 俊介², 林 洋史², 高橋 健太², 伊藤かな子², 岡 英一郎², 藤本 雄飛², 庭山ゆう子¹, 鈴木 健一¹, 竹田 晋浩³, 清水 渉²
¹日本医科大学付属病院ME部, ²日本医科大学内科学(循環器内科), ³日本医科大学付属病院麻酔科
- CO-CP3 カテーテルアブレーションの上肢固定方法の検討と新たな固定帯の検証
○平田 圭一¹, 小島 専司¹, 波多野剛史¹, 木暮 環¹, 牛込 綾子¹
¹群馬県立心臓血管センター手術室
- CO-CP4 Maze術後, 3種類の心房頻拍を認めた1例
○中野 僚哉¹, 浜 義之², 芳森亜希子¹, 冨田 和弘¹, 望月 純也¹, 桑原 大志³, 松戸 裕治², 山本 雅史², 氷見 寿治², 佐々木優二¹
¹君津中央病院臨床工学科, ²君津中央病院循環器科, ³横須賀共済病院循環器内科
- CO-CP5 冠静脈洞ペーシング時の峡部ブロックパターンの作成に下位分界稜のgapに対する通電を要した1例
○前川 敦史¹, 杉田 佳奈¹, 黒川 宗雄¹, 岩下 裕一¹, 小西 康司¹, 萱嶋 道徳¹, 西田 卓², 滝爪 章博², 上村 史朗², 斎藤 能彦²
¹奈良県立医科大学医学部附属病院医療技術センター, ²奈良県立医科大学医学部附属病院循環器・腎臓・代謝内科
- CO-CP6 Catheter Ablation時における被ばく低減への試み
○板原 広史¹, 三浦 文晴², 工藤 匡¹, 高波 宏和¹, 瀬野 哲¹, 竹本 弘一¹, 原田 権吾¹, 沖田 泉¹, 黒川 武広¹, 中間 泰晴², 嶋谷 祐二², 井上 一郎²
¹独立地方行政法人広島市立病院機構広島市立広島市民病院放射線科, ²独立地方行政法人広島市立病院機構広島市立広島市民病院循環器内科
- CO-CP7 肺静脈隔離術(PVI)後に生じたdouble loop re-entry uncommon AFL(u-AFL)の1例～3D mappingのピットフォール～
○米村 友秀¹, 堺 美郎¹, 古山准二郎², 田中 靖章², 劔 卓夫², 岡松 秀治², 本田 俊弘²
¹済生会熊本病院臨床工学部, ²済生会熊本病院心臓血管センター循環器内科
- CO-CP8 1点Landmark Sound Margeと3点Landmark Sound Margeの精度の比較
○祝迫 周平¹, 櫻井 修¹, 中道 緑¹, 川上由貴恵¹, 金森 尚美², 田中 仁啓², 草山 隆志², 津田 豊暢², 加藤 武史², 古荘 浩司²
¹金沢大学附属病院ME機器管理センター, ²金沢大学附属病院循環器内科
- CO-CP9 CARTO 3 vs EnSite操作者からの視点
○松本 景史¹, 今西あさ美¹, 三沼 英彦¹, 宇野 真一¹, 中嶋 耕兵¹, 吉屋 雅弘¹, 寺澤 直之¹, 與古光 猛¹, 勝賀瀬 朗¹, 三好 美和², 佐伯 一², 長谷川新治²
¹独立行政法人地域医療機能推進機構大阪病院臨床工学室, ²独立行政法人地域医療機能推進機構大阪病院循環器内科
- CO-CP10 発作性心房細動アブレーションによるペースメーカー稼働率への影響
○石井 利英¹, 小堀 敦志², 佐々木康博², 田中 雄己¹, 山城 悠葵¹, 中農 陽介¹, 中村 悟志¹, 中村 将大¹, 井上 和久¹, 吉田 哲也¹, 吉川真由美¹, 坂地 一朗¹, 古川 裕²
¹神戸市立医療センター中央市民病院臨床工学技術部, ²神戸市立医療センター中央市民病院循環器内科

- CO-CP11 前壁OMIに伴う薬剤抵抗性かつ心内膜ablation後に再発するVTに対し心外膜および心内膜アプローチで順次通電を行い非誘発性となった1例
○杉村 宗典¹, 安田 健治¹, 吉田 秀人¹, 大西 尚昭², 貝谷 和昭²
¹天理よろづ相談所病院臨床検査部, ²天理よろづ相談所病院循環器内科
- CO-CP12 EnSite VelocityTH使用中のドリフト軽減に対するNavX体表面電極キットlargeの有用性
○根津 知行¹, 山田 将志¹, 宮城 恵子¹, 三原 由裕¹, 千葉 晶奈¹, 沼里 淳平¹, 國井 民夫³, 乙井 亮太³, 林 直人¹, 円城寺由久²
¹大崎病院東京ハートセンター臨床工学室, ²大崎病院東京ハートセンター循環器内科不整脈診療部, ³セント・ジュード・メディカル株式会社
- CO-CP13 三尖弁輪自由壁側に斜走Kentを有するB型WPW症候群に対してカテーテルアブレーション治療を行った1症例
○中西理恵子¹, 内藤 雅起², 藤本 源², 中井 健仁², 鈴木 恵², 岩間 一², 磯島 琢弥², 橋本 行弘², 平井香衣子², 石原 里美², 土肥 直文², 布元 孝典¹, 上村 義昌¹, 荻田 祐¹, 田仲 直弘¹, 寺田 賢二¹
¹奈良県西和医療センター診療部臨床工学室, ²奈良県西和医療センター循環器内科
- CO-CP14 Short RP'型を呈した三尖弁輪起源ATP感受性心房頻拍の1例
○熊谷 英明¹, 富永 新平², 小池 直樹⁴, 山崎 恭平², 小坂 利幸³
¹昭和伊南総合病院臨床工学室, ²昭和伊南総合病院循環器科, ³おさか循環器クリニック, ⁴甲府共立病院循環器内科