

				Chaired	Poster	会	場			
--	--	--	--	---------	--------	---	---	--	--	--

● 13 : 30 ~ 14 : 00

Chaired Poster Session

座長 岩 亨 (愛知医科大学循環器内科)

心房頻拍・心房粗動

- CP1 肺静脈入口部より呼吸周期に同調して上室期外収縮の群発を認めた1例
○山本真由美¹, 渡邊 英一¹, 越川 真行¹, 市川 智英¹, 祖父江嘉洋¹, 奥田健太郎¹, 尾崎 行男¹
¹藤田保健衛生大学循環器内科
- CP2 PLSVCを合併した心房細動に対し肺静脈隔離術後左心耳由来の心房頻拍を認めた1例
○杉本洋一郎¹, 畠 信哉¹, 宮本憲次郎¹
¹手稲溪仁会病院心臓血管センター循環器内科
- CP3 31極Basket Catheterを用いた多極マッピングにより上室性期外収縮の起源を1心拍にて推定しえた1例
○武藤 崇史¹, 川上 徹²
¹一宮西病院医療機器管理室, ²一宮西病院不整脈科
- CP4 産褥期に右下肺静脈前庭部起源心房頻拍による頻脈誘発性心筋症を発症しカテーテルアブレーションが有効であった1例
○佐々木直子¹, 奥村 恭男¹, 渡辺 一郎¹, 小船 雅義¹, 永嶋 孝一¹, 園田 和正¹, 古川 力丈¹, 高橋 啓子¹, 磯 一貴¹, 大久保公恵¹, 中井 俊子¹, 平山 篤志¹
¹日本大学医学部内科学系循環器内科学分野
- CP5 三尖弁-下大静脈間峡部における通電にて停止したATP感受性心房頻拍の1小児例
○高橋 一浩¹
¹沖縄県立南部医療センターこども医療センター小児循環器科
- CP6 前壁領域への線状焼灼により左心耳の電位が著明に遅延した1例
○堀 裕一¹, 中原 志郎¹, 虎溪 則孝¹, 酒井 良彦¹, 高柳 寛¹
¹獨協医科大学越谷病院循環器内科

● 14 : 00 ~ 14 : 30

Chaired Poster Session

座長 住友 直方 (日本大学医学部小児科系小児科学分野)

心房細動・先天性

- CP7 肺静脈隔離術の治療成績をいかに向上させるか? -Steerable sheathの有用性-
○山口 尊則¹, 土谷 健¹, 永元 康嗣², 安岡 千枝³, 高橋 尚彦⁴
¹EP Expert Doctors-Team Tsuchiya, ²佐賀県立病院好生館循環器科, ³大村市民病院心臓血管センター, ⁴大分大学医学部循環器内科・臨床検査診断学講座
- CP8 心房細動アブレーション後の心房頻拍に対するアブレーションの効果
○竹内 雄三¹, 武田 晋作¹, 関 淳也¹, 西尾 壮司¹, 犬塚 康孝¹, 岡田 正治¹, 羽田 龍彦¹, 小菅 邦彦¹, 池口 滋¹
¹滋賀県立成人病センター循環器内科
- CP9 拡大肺静脈隔離完成後に観察された肺静脈から左房への一方向性の再伝導に, Marshall静脈(靭帯)等の心外膜pathwayの関与が示唆された1例
○杉村 宗典¹, 安田 健治¹, 橋本 武昌¹, 吉田 秀人¹, 羽山友規子², 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
- CP10 TCPC手術前に心室頻拍を伴うEbstein奇形に対し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, 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

- CP11 右側 Marshall vein 造影により冠静脈洞位置を同定しAVNRTアブレーションに成功した僧帽弁閉鎖+両大血管右室起始のFontan術後症例
○泉 岳¹, 豊原 啓子², 熊丸 隆司², 池田健太郎², 竹内 大二², 庄田 守男³, 中西 敏雄²
¹北海道大学病院小児科, ²東京女子医科大学循環器小児科, ³東京女子医科大学循環器内科
- CP12 左側相同型心房内臓錯位症候群による下大静脈欠損を合併した心房中隔欠損症の修復術後に切開線関連心房頻拍を認めた1例
○和泉 大輔¹, 池主 雅臣², 大槻 総³, 勝海 悟郎³, 長尾 智美³, 園田 圭子³, 八木原伸江³, 飯嶋 賢一³, 佐藤 光希³, 渡部 裕³, 古嶋 博司³, 南野 徹³
¹新潟大学医歯学総合病院不整脈センター, ²新潟大学医学部保健学科, ³新潟大学医歯学総合病院循環器内科

● 14:30~15:00

Chaired Poster Session

座長 山分 規義 (横浜南共済病院循環器内科)

心房細動

- CP13 CFAEおよびhigh DF areaへの自律神経系の影響
○榎本 善成¹, 野呂 真人¹, 橋本 晃¹, 伊藤 尚志¹, 久次米真吾¹, 熊谷 賢太², 酒井 毅³, 坂田 隆夫¹, 杉 薫¹
¹東邦大学医療センター大橋病院循環器内科, ²小田原循環器病院循環器科, ³済生会横浜市東部病院循環器内科
- CP14 自律神経節焼灼+肺静脈前庭部隔離施行後に残存した左心耳基部の連続性分裂性心房電位の焼灼で持続性心房細動の停止がえられた2例
○坂元裕一郎¹, 山城 荒平¹, 吉本 大祐¹, 伊藤 光哲¹, 鈴木 孝彦¹
¹豊橋ハートセンター循環器内科
- CP15 アデノシン三リン酸急速静注により誘発された右房起源のectopyをtriggerとする心房細動の2症例
○長谷部秀幸¹, 山田 大介¹, 大杉 昌史¹, 松山 伸広¹, 山田 実¹, 飯田 雅孝², 羽田野直樹², 村松 敏朗²
¹静岡済生会総合病院循環器不整脈科, ²静岡済生会総合病院臨床工学科
- CP16 心房細動アブレーション後の心房頻拍に対してMarshall veinを介したchemical ablationが著効した1例
○吉谷 和泰¹, 柴 昌行¹, 鯨 和人¹, 福原 怜¹, 谷口 良司¹, 当麻 正直¹, 宮本 忠司¹, 佐藤 幸人¹, 鷹津 良樹¹
¹兵庫県立尼崎病院循環器内科
- CP17 心房細動へのアブレーション直後に認めた徐脈頻脈症候群に対してステロイド投与が著効した1例
○佐々木康博¹, 小堀 敦志¹, 糺谷 泰彦¹, 古川 裕¹
¹神戸市立医療センター中央市民病院循環器内科
- CP18 アブレーションにより, ペースメーカー植込みを回避できた徐脈性持続性心房細動
○稲川 浩平¹, 谷本耕司郎¹, 池村 修寛¹, 池上 幸憲¹, 布施 淳¹, 坂本 宗久¹, 椋山 幸彦¹
¹独立行政法人国立病院機構東京医療センター循環器科

- CP19 心外膜側マッピング後に心内膜側の成功通電部位を特定しえた, 心室頻拍の1例
○林 達哉¹, 高橋 良英¹, 三輪 尚之¹, 増村麻由美¹, 後藤健太郎¹, 榊原 温志¹,
伊藤 順子¹, 近江 哲生¹, 大野 正和¹, 加藤 隆一¹, 野里 寿史¹, 佐藤 康弘¹,
横山 泰廣², 平尾 見三²
¹国立病院機構災害医療センター循環器内科, ²東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター
- CP20 心外膜アプローチによるアブレーションにより根治した左室側壁起源特発性心室頻拍の1例
○榎村 晋¹, 高月 誠司¹, 岡田麻理奈¹, 勝俣 良紀¹, 西山崇比古¹, 木村 雄弘¹,
西山 信大¹, 相澤 義泰¹, 谷本 陽子¹, 福田 恵一¹
¹慶應義塾大学病院循環器内科
- CP21 Papillary muscle起源の心室期外収縮に対しCARTO SOUNDを併用したカテーテルアブレーションが奏効した心肺停止既往の1例
○宗次 裕美¹, 丹野 郁¹, 千葉 祐太¹, 川崎 志郎¹, 大西 克実¹, 大沼 善正¹,
菊地 美和¹, 渡辺 則和¹, 箕浦 慶乃¹, 安達 太郎¹, 浅野 拓¹, 小林 洋一¹
¹昭和大学医学部内科学講座循環器内科学部門
- CP22 ACS後のVT/VF stormに対し複数の起源を有する部位へのアブレーションによりVFを抑制できた1例
○吉本 大祐¹, 山城 荒平¹, 坂元裕一郎¹, 伊藤 光哲¹
¹豊橋ハートセンター循環器内科
- CP23 OMI VTに対して開胸下心外膜マッピング施行し, cryoablationに成功した1例
○藤岡 央¹, 上野 英一¹, 高野信太郎¹, 藤林 幸輔¹, 梶波 康二², 水野 史人²,
森岡 浩一², 秋田 利明²
¹金沢医科大学循環器内科, ²金沢医科大学心臓外科
- CP24 Localized reentryが示唆された心外膜起源心室頻拍の1例
○川上 大志¹, 里見 和浩¹, 中島育太郎¹, 石橋 耕平¹, 宮本 康二¹, 岡村 英夫¹,
野田 崇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部門不整脈科