

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

● 9:10~10:10

Chaired Poster Session 座長 加藤 律史 (埼玉医科大学国際医療センター心臓内科)
 心房粗動・心房細動1 浅野 拓 (昭和大学医学部内科学講座循環器内科学部門)

- CP1 右肺静脈右房間を伝導する経路の存在を示唆する所見を認めた1症例
 ○李 泰治¹, 石山 絢野¹, 松本 専¹, 佐竹 主道¹, 鷹野 譲¹, 川畑 典彦²
¹星ヶ丘医療センター循環器内科, ²星ヶ丘医療センター臨床工学技師室
- CP2 頻脈性上室性不整脈に対するAPT (ablate and pace therapy) の長期予後に関する検討
 ○白井 英祐¹, 蜂谷 仁¹, 金地 嘉久¹, 市原 登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, 家坂 義人¹
¹土浦協同病院循環器センター内科
- CP3 不完全な左肺静脈隔離に伴うPV reentryが原因と考えられたMaze術後の持続性心房頻拍の1例
 ○梶山 貴嗣¹, 上田 希彦¹, 宮澤 一雄¹, 石村 昌之¹, 橋口 直貴¹, 小林 欣夫¹
¹千葉大学大学院医学研究院循環器内科学
- CP4 アデノシン誘発性肺静脈内細動から心房細動の再発を繰り返した1例
 ○岡田 真人¹, 平田 明生¹, 植野 啓介¹, 柏瀬 一路¹, 上田 恭敬¹
¹大阪警察病院循環器内科
- CP5 心房細動例における冠静脈内での多極カテーテルの留置部位とその記録電位の特徴・意義
 ○黒飛 俊哉¹, 嶋田 芳久¹, 喜納 直人¹, 伊東 風童¹, 外村 大輔¹, 矢野健太郎¹, 田中 千春¹, 吉田 正隆¹, 土田 隆雄¹, 福本 仁志¹
¹春秋会城山病院心臓血管センター
- CP6 新しい左心房3D-CT撮影方法 (非心電図同期128列DSCTの有用性)
 ○岩山 忠輝¹, 有本 貴範¹, 熊谷 遊¹, 橋本 直明¹, 石垣 大輔¹, 二藤部丈司², 青山 浩³, 渡邊 哲¹, 久保田 功¹
¹山形大学医学部附属病院第一内科, ²篠田総合病院循環器科, ³青山医院
- CP7 経心房中隔左房穿刺法における高周波エネルギー経中隔穿刺用針と従来法の比較
 ○渡邊 諒¹, 吉田 幸彦¹, 安藤萌名美¹, 前田真勇輔¹, 鈴木 博彦¹, 西楽 顕典², 神谷 宏樹¹, 七里 守¹, 平山 治雄¹
¹名古屋第二赤十字病院循環器内科, ²広島大学循環器内科学
- CP8 巣状心房細動 (focal Af) の1例
 ○貴島 秀行¹, 峰 隆直¹, 蘆田 健毅¹, 小谷 健¹, 増山 理¹
¹兵庫医科大学病院循環器内科
- CP9 高度側弯症合併心房細動に対して拡大肺静脈隔離術を施行した1例
 ○上原 敬尋¹, 金子 鎮二¹, 成田 伸伍¹, 羽賀 智明¹, 藤田 雅也¹, 大橋 大器¹, 窪田 龍二¹, 篠田 政典¹
¹JA愛知厚生連豊田厚生病院循環器科
- CP10 左上大静脈遺残起源の持続性心房細動に対して左上大静脈遠位部の隔離が有効であった1例
 ○山下 周¹, 山内 康照¹, 稲葉 理¹, 関川 雅裕¹, 平尾 龍彦¹, 山口 純司¹, 新井 紘史¹, 岩井 雄大¹, 川初 寛通¹, 宮崎 亮一¹, 山口 徹雄¹, 原 信博¹, 梅本 朋幸¹, 宮本 貴庸¹, 尾林 徹¹, 平尾 見三², 磯部 光章³
¹武蔵野赤十字病院循環器科, ²東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター, ³東京医科歯科大学医学部附属病院循環器内科

心房粗動・心房細動2

座長 岩佐 篤 (新東京病院心臓内科)

山地 博介 (岡山ハートクリニックハートリズムセンター)

- CP11 高度低心機能の虚血性心筋症に合併する持続性心房細動に対しカテーテルアブレーションが奏功し、良好な心不全コントロールを得た1例
○佐藤 慶和¹, 新田 順一¹, 林 洋介¹, 本多 佑¹, 渡辺 敬太¹, 稲村 幸洋¹, 鈴木 雅仁¹, 根木 謙¹, 林 達哉¹, 村松 賢一¹, 佐藤 明¹, 大和 恒博¹, 松村 穰¹, 浅川 喜裕¹, 合屋 雅彦², 平尾 見三²
¹さいたま赤十字病院循環器科, ²東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター
- CP12 通常型心房粗動に対するアブレーション治療に際し、ペースメーカーリードに影響を与えずアブレーション治療を行うために若干の工夫を要した1例
○井上 義明¹, 城田 欣也¹, 石井 裕繁¹, 角田 郁代¹, 柳原 清孝¹, 平井 雅之¹, 三村 麻郎¹, 吉岡悠太郎¹, 福田 勇司², 日野 厚志², 原 敏郎²
¹松江赤十字病院循環器内科, ²松江赤十字病院臨床工学課
- CP13 心房細動易誘発性の中隔起源non-PV firingに対し左房側と右房側からの焼灼により最早期興奮部位が変動してfiring抑制に成功した発作性心房細動の1例
○森 仁¹, 濱部 晃¹, 荒川 純子¹, 中家 和宏¹, 久留 秀樹¹, 石神 徳郎¹, 永井 知雄¹, 田畑 博嗣¹, 勝然 秀一¹, 高瀬 凡平²
¹自衛隊中央病院循環器科, ²防衛医科大学校病院集中治療部
- CP14 心房細動アブレーション(同側両肺静脈広範隔離アブレーション)前後でのPベクトルの変化
○安田 潮人¹, 野田 裕剛¹, 與田 俊介¹, 横山 拓¹, 有田 武史¹, 小田代敬太¹, 丸山 徹², 赤司 浩一¹
¹九州大学大学院病態修復内科, ²九州大学基幹教育院
- CP15 心房細動のカテーテルアブレーション術後成績に対するペプリジルの影響に関する検討
○戸叶 隆司¹, 中里 祐二¹, 島野 寛也², 高野 梨絵², 遠藤 裕久³, 小田切史徳¹, 小松さやか⁴, 田淵 晴名⁴, 林 英守⁴, 関田 学⁴, 住吉 正孝⁵, 代田 浩之⁴
¹順天堂大学医学部附属浦安病院循環器内科, ²順天堂大学医学部附属浦安病院臨床工学室, ³順天堂大学医学部附属静岡病院循環器科, ⁴順天堂大学医学部附属順天堂医院循環器内科, ⁵順天堂大学医学部附属練馬病院循環器内科
- CP16 心内エコー(View Flex)によりEustachian ridgeを同定しアプローチを変更することによりblock Lineを作成することができた通常型心房粗動の1例
○川崎 志郎¹, 千葉 雄太¹, 大西 克実¹, 宗次 裕美¹, 菊地 美和¹, 伊藤 啓之¹, 小貫 龍也¹, 箕浦 慶乃¹, 渡辺 則和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部門
- CP17 睡眠時無呼吸症候群を有する心房細動患者におけるcatheter ablation後の早期再発の評価
○高木 高人¹, 榎本 善成¹, 佐原 尚彦¹, 植林ゆり子¹, 徳江 英政¹, 橋本 晃¹, 伊藤 尚志¹, 久米目真吾¹, 坂田 隆夫¹, 野呂 真人¹, 杉 薫¹
¹東邦大学医療センター大橋病院循環器内科
- CP18 PLSVCの電氣的隔離を必要とした発作性心房細動の1例
○南 健太郎¹, 中村 紘規¹, 内藤 滋人¹, 鈴木菜穂子¹, 後藤 依里¹, 沓澤 大輔¹, 清水 学¹, 山口 由明¹, 矢野 利明¹, 中野 正博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
- CP19 位置情報取得カテーテルの留置部位による呼吸変動学習の成功率
○稲川 浩平¹, 谷本耕司郎¹, 池上 幸憲¹, 布施 淳¹, 坂本 宗久¹, 樺山 幸彦¹
¹国立病院機構東京医療センター循環器科

- CP20 CARTO3のVIZITAG moduleの有用性が、2nd session時に認識できた発作性心房細動の1例
 ○福山 裕介¹, 今村 公威¹, 藤原 竜童¹, 志手 淳也¹
¹大阪府済生会中津病院循環器内科

心房頻拍1

座長 横山 泰廣 (聖路加国際病院循環器内科)

上山 剛 (山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学)

- CP21 GPPVI後に通常型心房粗動と分界稜起源の心房頻拍が顕在化した持続性心房細動の1例
 ○竹谷 昌直¹, 佐藤 公洋¹, 山城 荒平²
¹名古屋ハートセンター循環器内科, ²豊橋ハートセンター循環器内科
- CP22 EnSite NavxR reentrant modeが有用であった心房頻拍の1例
 ○榎本 善成¹, 佐原 尚彦¹, 高木 高人¹, 楢林ゆり子¹, 橋本 晃¹, 伊藤 尚志¹, 久次米真吾¹, 坂田 隆夫¹, 野呂 真人¹, 杉 薫¹
¹東邦大学医療センター大橋病院循環器内科
- CP23 失神を伴う心房頻拍とそのtriggerとなる心房頻拍に対してのカテーテルアブレーションが奏功した1例
 ○柏 麻美¹, 保坂 幸男¹, 池主 雅臣², 高橋 和義¹, 真田 明子¹, 尾崎 和幸¹, 土田 圭一¹, 藤原 裕季¹, 中村 則人¹, 小田 弘隆¹
¹新潟市民病院循環器内科, ²新潟大学医学部保健学科
- CP24 心内膜側アブレーションにより根治した左肺静脈-左心耳間鞍部を緩徐伝導部位とするマクロリエントリー性心房頻拍の1例
 ○大友 潔¹, 滝澤 要¹, 井上 直人¹, 目黒泰一郎¹
¹仙台厚生病院心臓血管センター循環器内科
- CP25 無冠尖からの通電で根治した三尖弁輪前壁起源心房頻拍の1例
 ○久壽 香¹, 天谷 直貴¹, 紮野 健一¹, 森下 哲司¹, 石田健太郎¹, 荒川健一郎¹, 宇随 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
- CP26 持続性心房細動への高周波カテーテルアブレーション後生じた、左肺静脈carinaを起源とするlocalized reentryが頻拍の機序と考えられた心房頻拍の1例
 ○青柳 秀史¹, 後藤健太郎¹, 加藤 信孝¹, 川口 直彦¹, 山下 光美¹, 長谷川智明¹, 中村 智史¹, 浅野 充寿¹, 鈴木 秀俊¹, 志村 史左¹, 倉林 学¹, 沖重 薫¹, 平尾 見三²
¹横浜市立みなと赤十字病院心臓不整脈先進診療部, ²東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター
- CP27 Left venous valveの遺残と上室性期外収縮の関連が示唆された症例
 ○岩波 裕史¹, 二川 圭介¹, 小木曾正隆¹, 辻 正樹¹, 浅野 奏¹, 西村 睦弘¹, 永田健一郎¹, 磯貝 俊明¹, 植松 庄子¹, 田中 博之¹
¹東京都立多摩総合医療センター循環器内科
- CP28 複数の起源を有するfocal activityがPV tachycardiaの機序であると考えられた心房頻拍の1例
 ○宝田 顕¹, 矢崎 義直¹, 里見 和浩², 五関 善成¹, 山科 章¹
¹東京医科大学病院循環器内科, ²東京医科大学八王子医療センター循環器内科