

公	開	研	究	会	プ	ロ	グ	ラ	ム	Chaired Poster会場
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------------

● 9:00~10:00

セッション

座長 岩佐 篤 (新東京病院心臓内科不整脈部門)

Chaired Poster Session

貝谷 和昭 (天理よろづ相談所病院循環器内科)

AF1

- CP1 発作性心房細動のアブレーション中にペーシング不全をきたしたペースメーカ植込み後透析患者の1例
○金森 徹三¹, 田淵 弘明¹, 南 丈也¹, 富士榮博昭¹, 小山田尚史¹, 浜中 一郎¹, 上田 欽造¹
¹洛和会丸太町病院心臓内科
- CP2 持続性心房細動再発, 肥大型心筋症例へのCryoablationの経験
○神谷 宏樹¹, 渡邊 諒¹, 小椋 康弘¹, 鈴木 博彦¹, 田邊すばる¹, 吉田 幸彦¹
¹名古屋第二赤十字病院循環器内科
- CP3 部分肺静脈還流異常を伴った心房細動の1例
○下條 将史¹, 淡路 喜史¹, 石原 敏和¹, 風間 信吾¹, 岩田 悦男¹, 近藤 清乃¹, 岩川 直樹¹, 青山 盛彦¹, 谷村 大輔¹, 加藤 俊昭¹, 佐野 宏明¹, 加藤 林也¹
¹名古屋掖済会病院循環器内科
- CP4 心房細動アブレーションにおけるdormant conductionと静脈内局所のfiringの関連について
○杉山英太郎¹, 川村祐一郎¹, 大津 圭介¹, 坂本 央¹, 田邊 康子¹, 佐藤 伸之¹, 長谷部直幸¹
¹旭川医科大学内科学講座循環・呼吸・神経病態内科学分野
- CP5 Marshall vein起源の心房頻拍が疑われた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
- CP6 初回と2回目の上大静脈隔離後のATP投与に対する反応に違いがみられた1例
○逸見 隆太¹, 江島浩一郎¹, 柳下 大吾¹, 岩波 裕史¹, 今井美智子¹, 吉村あきの¹, 庄田 守男¹, 萩原 誠久¹
¹東京女子医科大学循環器内科
- CP7 肺静脈隔離後(PVI)に出現した左房起源の心房性期外収縮に対して, EP star Snakeカテーテルおよびリングカテーテルの使用が起源特定に有用であった1例
○宮川 陸喜¹, 渡 雄至¹, 初野 弥奈¹, 西出 征司¹, 大槻 修司¹, 山川 健³, 古川 泰司², 上妻 謙¹
¹帝京大学医学部附属病院循環器内科, ²帝京大学医学部附属病院中央検査部, ³上尾中央総合病院循環器内科
- CP8 発作性心房細動に対する冷凍バルーンアブレーション中に左横隔神経麻痺をきたした1例
○山下 光美¹, 沖重 薫¹, 川口 直彦¹, 加藤 信孝¹, 中村 知史¹, 青柳 秀史¹
¹横浜市立みなと赤十字病院循環器内科
- CP9 クライオアブレーションにおける肺静脈狭窄の検討
○渡邊 諒¹, 田邊すばる¹, 前田真勇輔¹, 鈴木 博彦¹, 小椋 康弘¹, 神谷 宏樹¹, 七里 守¹, 吉田 幸彦¹, 平山 治雄¹
¹名古屋第二赤十字病院循環器センター内科

- CP10 “aorto-mitral continuity” 起源の心室性期外収縮に対する標準的なマッピングとアブレーション治療
○石川 妙¹, 畔上 幸司¹, 吉田 誠吾¹, 村田 和也¹, 羽田 秦晃¹, 小西 裕二¹, 櫻井 馨¹, 沖重 薫², 平尾 見三³, 磯部 光章⁴
¹新百合ヶ丘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, ³東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター, ⁴東京医科歯科大学医学部附属病院循環器内科
- CP11 RVOT起源と思われたが左室前側壁基部への通電で消失したVPCの症例
○岡本 陽地¹, 藤井 理樹¹, 尾崎 正知¹, 吉野 充¹, 大橋 範之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
- CP12 焼灼に難渋したHis 東近傍起源心室性期外収縮の1例
○小津賢太郎¹, 水野 裕八¹, 南口 仁¹, 小西 正三¹, 木岡 秀隆¹, 大谷 朋仁¹, 奥山 裕司¹, 山口 修¹, 坂田 泰史¹
¹大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学
- CP13 最早期興奮部位でPurkinje 電位が記録された多発性心室性期外収縮の1例
○川上 徹¹
¹一宮西病院不整脈科
- CP14 CARTO SOUND が有用であった左冠尖右冠尖交連部起源心室期外収縮の1例
○窪田 彰一¹, 加藤 浩司¹, 後藤 拓也¹, 羽場 利博², 山本 誠²
¹福井厚生病院循環器科, ²福井厚生病院内科
- CP15 イリゲーションカテーテルを用いて根治しえた心外膜側起源心室性期外収縮の1例
○紅林 伸丈¹, 武藤 真広², 太田 竜右¹, 磯部 龍夫¹, 田中総一郎¹, 杉浦 由規¹, 城向裕美子¹, 黒田 裕介¹, 森川 修司¹
¹掛川市袋井市病院企業団立中東遠総合医療センター循環器科, ²浜松医療センター循環器内科
- CP16 Triggered activity による流出路起源心室頻拍に対するカテーテルアブレーションにおいて Post Pacing Interval の併用が有効であった1例
○杉浦 伸也¹, 松岡 宏治¹
¹松阪中央総合病院循環器内科
- CP17 三尖弁上, 三尖弁下, さらに左室中隔部へのカテーテルアブレーションにより治療しえた His 近傍起源心室期外収縮の1例
○西原 大裕¹, 川本 健治¹, 辻 真弘¹, 市川 啓之¹, 横濱 ふみ¹, 谷本 匡史¹, 大塚 寛昭¹, 山本 和彦¹, 田中屋真智子¹, 片山 祐介¹, 櫻木 悟¹, 永瀬 聡²
¹独立行政法人国立病院機構岩国医療センター循環器内科, ²国立循環器病研究センター心臓血管内科部門不整脈科
- CP18 大心静脈の中隔枝に挿入した電極により診断した中隔筋層内心室期外収縮の1例
○増田 慶太¹, 野上 昭彦¹, 篠田 康俊¹, 小川孝二郎¹, 蔡 榮鴻¹, 深田 光敬¹, タリブ アハメド¹, 油井 慶晃¹, 町野 毅¹, 黒木 健志¹, 五十嵐 都¹, 関口 幸夫¹, 青沼 和隆¹
¹筑波大学医学医療系循環器内科

セッション
 Chaired Poster Session
 VT2/PVC2

座長 上山 剛 (山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学)
 向井 靖 (九州大学病院循環器内科)

- CP19 12誘導心電図上, 大心静脈遠位部起源が疑われた心室期外収縮に対し大動脈弁僧帽弁連続部への通電により焼灼し得た1例
 ○磯 一貴¹, 永嶋 孝一¹, 奥村 恭男¹, 渡辺 一郎¹, 佐々木直子¹, 古川 力丈¹, 高橋 啓子¹, 大久保公恵¹, 中井 俊子¹, 平山 篤志¹, 園田 和正², 戸坂 俊雅²
¹日本大学医学部附属板橋病院内科学系循環器内科学分野, ²東京臨海病院循環器科
- CP20 心外膜側がexitと考えられる心室期外収縮アブレーション通電中に左冠尖で波高の増高するspikyな自律興奮を認めた1症例
 ○大坂 友希¹, 小野 裕一¹, 金田 俊雄¹, 東海林裕子¹, 佐藤 弘典¹, 萬野 智子¹, 宮崎 徹¹, 鈴木 麻美¹, 栗原 顕¹, 清水 茂雄¹, 大友建一郎¹, 平尾 見三², 磯部 光章³
¹青梅市立総合病院循環器内科, ²東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター, ³東京医科歯科大学医学部附属病院循環器内科
- CP21 失神を伴う持続性心室頻拍に対するカテーテルアブレーションでICD植込みを回避した症例
 ○高瀬 進¹, 向井 靖², 江島 健一¹, 田代 英樹¹
¹聖マリア病院循環器内科, ²九州大学病院循環器内科
- CP22 左室外膜起源の多発する心室期外収縮/非持続性心室頻拍に対し冠静脈内からの通電が奏功した1例
 ○竹内 崇博¹, 岡田 綾子¹, 庄田 守男¹, 正印 航¹, 吉江 幸司¹, 小口 泰尚¹, 富田 威², 池田 宇一¹
¹信州大学医学部附属病院循環器内科, ²北アルプス医療センターあづみ病院循環器内科
- CP23 拡張型心筋症の心室頻拍に対し, トリガーとなる心室性期外収縮のアブレーションでVT stormが抑制できた1例
 ○田村峻太郎¹, 原田 智成¹, 高橋 伸弥¹, 菅野 幸太¹, 小林 洋明¹, 柳沢 三朗¹, 静 毅人¹, 福田 延昭¹, 齋藤 章宏¹, 広井 知歳¹, 太田 昌樹², 中島 忠², 金古 善明², 倉林 正彦²
¹高崎総合医療センター循環器内科, ²群馬大学医学部附属病院循環器内科
- CP24 難治性であったベラパミル感受性特発性心室頻拍の1例
 ○長堀 亘¹, 呉林 英悟¹, 小熊 康教¹, 今井 齊博¹, 前野 大志¹, 岩切 直樹¹, 齋藤 泰史¹, 森田 亨¹, 長島 雅人¹, 山下 武廣¹
¹心臓血管センター北海道大野病院循環器内科
- CP25 不整脈原性右室心筋症の心室頻拍に対して心内膜側からの治療は困難だった1例
 ○伴場 主一¹, 松本 健佑¹, 久保 元基¹, 大原美奈子¹, 大江 透¹
¹社会医療法人社団十全会心臓病センター榊原病院循環器内科
- CP26 期外収縮形態から右室流出路起源が疑われたが, 大心静脈遠位部からのアブレーションが有効であった心室期外収縮の1例
 ○東 祐圭¹, 吉野 知秀¹, 井村 慎志¹, 角野 元彦¹, 今井 雄太¹, 進士 和也¹, 秋野 正敏¹, 保坂 文駿¹, 樽谷 康弘¹, 下島 桐², 若月 大輔², 鈴木 洋²
¹岡村記念病院循環器内科不整脈センター, ²昭和大学藤が丘病院循環器内科

セッション

Chaired Poster Session

VT3/PVC3

座長 佐々木真吾 (弘前大学大学院医学研究科不整脈先進治療学講座)

小和瀬晋弥 (横浜労災病院不整脈科)

- CP27 PaSo™ モジュールを使用したペースマップガイドにアブレーションを施行した右室流出路心室期外収縮の2例
○脇坂 収¹, 大家 辰彦¹, 高橋 尚彦²
¹大分医療センター循環器内科, ²大分大学医学部循環器内科・臨床検査診断学講座
- CP28 肺動脈内の通電で右室-肺動脈ブロックを形成して治癒し得た肺動脈弁上起源心室頻拍の1例
○青山 祐也¹, 深水 誠二¹, 新井真理奈¹, 稲垣 大¹, 宮部 倫典¹, 吉田 精孝¹, 宮澤 聡¹, 河村 岩成¹, 中田 晃裕¹, 森山 優一¹, 荒井 研¹, 北村 健¹, 北條林太郎¹, 小宮山浩大¹, 西崎 光弘², 櫻田 春水³, 平岡 昌和⁴
¹東京都立広尾病院循環器科, ²横浜南共済病院循環器内科, ³東京都立保健医療公社大久保病院循環器内科, ⁴取手北相馬保健医療センター医師会病院
- CP29 心室性期外収縮において Preferential Conduction の存在が示唆された拡張型心筋症の1例
○尾崎 正知¹, 田坂 浩嗣¹, 岡本 陽地¹, 吉野 充¹, 大橋 範之¹, 藤井 理樹¹, 門田 一繁¹, 光藤 和明¹
¹倉敷中央病院循環器内科
- CP30 Apical crux 起源の VT にカテーテルアブレーションが奏功した1例
○加藤 寛之¹, 因田 恭也¹, 上久保陽介¹, 神埼 泰範¹, 伊藤 唯宏¹, 水谷 吉晶¹, 藤井 亜弥¹, 柳澤 哲¹, 吉田 直樹¹, 平井 真理², 室原 豊明¹
¹名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学, ²名古屋大学医学部保健学科
- CP31 失神発作の半年後に CPA となった若年男性の1例
○中野 慎介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, 竹重 遼¹, 福山 裕介¹, 柿崎 俊介¹, 藤本 大地¹, 志手 淳也¹
¹大阪府済生会中津病院循環器内科
- CP32 Functional pace-mapping response 出現部位への追加通電が有効であった非虚血性心筋症に合併した心室頻拍ストームの1例
○三山 博史¹, 横式 尚司¹, 水上 和也¹, 天満 太郎¹, 鎌田 壘¹, 筒井 裕之¹
¹北海道大学病院循環器内科
- CP33 心内膜・心外膜マッピングともに巣状興奮パターンを呈し心外膜アブレーションが有効であった拡張型心筋症に伴うリエントリー性心室頻拍の1例
○三輪 尚之¹, 山内 康熙¹, 永田 恭敏¹, 稲葉 理¹, 関川 雅裕¹, 宮本 貴庸¹, 尾林 徹¹, 合屋 雅彦², 平尾 見三²
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
- CP34 Trigger VPC の ablation により VF storm を脱しえた急性心筋梗塞の1例
○八重樫大輝¹, 武田 寛人¹, 君島 勇輔¹, 神 雄一朗¹, 金澤 晃子¹, 石田 悟朗¹, 遠藤 教子¹, 新妻 健夫¹, 小松 宣夫¹
¹太田総合病院附属太田西ノ内病院循環器センター循環器内科

セッション

Chaired Poster Session

コメディカル1

座長 高橋 勝行 (倉敷中央病院臨床検査技術部)

杉村 宗典 (天理よろづ相談所病院臨床病理部)

- CO-CP1 SVC 隔離術における Sinus Node Mapping と横隔神経ペーシング併用の有用性
○幸野裕里亜¹, 全 榮和², 万井 弘基², 佐藤 大祐², 牧原 優², 北嶋 宏樹²,
西川 裕二², 小網 亮¹, 檜尾 和美¹, 吹留 健太¹
¹康生会武田病院臨床工学科, ²康生会武田病院不整脈治療センター
- CO-CP2 左側 Kent 束に対する Cool Path™ Duo™ Irrigated Ablation Catheter 有用性の検証
○千葉 晶奈¹, 林 直人¹, 山田 将志¹, 宮城 恵子¹, 根津 知行¹, 三原 由裕¹,
沼里 淳平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科, 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
- CO-CP3 IntellaTip MiFi™ XP アブレーションカテーテルを用いた His 束領域で記録される心
内電位の検討
○羽田野直樹¹, 長谷部秀幸¹, 飯田 雅孝¹, 村松 敏朗¹, 大塩 彩葉¹, 興津 和輝¹
¹静岡済生会総合病院臨床工学科
- CO-CP4 CARTO UNIVU における 3D rotational angiography の活用方法
○持永 悠¹, 高科 大介¹, 眞 隆一¹, 稲川 浩平², 池上 幸憲², 谷本耕司郎²
¹東京医療センター麻酔科臨床工学技士, ²東京医療センター循環器内科
- CO-CP5 Reference point の特異性により macro reentrant AT と錯覚した Ebstein's 奇形術後の
focal AT 症例
○横田 順¹, 藤生 克仁², 谷本 光¹, 岩崎 圭吾¹, 村澤 孝秀¹, 久保 仁¹,
小島 敏弥², 張 京浩¹, 小室 一成²
¹東京大学医学部附属病院医療機器管理部, ²東京大学医学部附属病院循環器内科
- CO-CP6 Cryo Balloon Ablation (CBA) 導入から1年が経過し手技の円熟化が図れた後の軽
鎮静下での Radio Frequency (RF) PVI と CBA の患者疼痛比較
○梅津 努¹, 安島良輝子¹, 小菅 仁子¹, 縮 恭一², 坂元 雄介², 鳥羽誠志郎²,
黒木 健志³, 五十嵐 都³, 関口 幸夫³, 野上 昭彦³, 青沼 和隆³
¹筑波大学附属病院看護部中央診療棟, ²筑波大学附属病院医療機器管理センター,
³筑波大学附属病院循環器内科

セッション

Chaired Poster Session

コメディカル2

座長 大木 康則 (埼玉医科大学総合医療センターMEサービス部)

根岸 壮親 (慶應義塾大学病院医用工学センター)

- CO-CP7 CARTO 磁気センサー付きカテーテル未使用症例で CARTO3 pace mapping software
(PASO) を用いた心室性期外収縮に対するアブレーションが有効であった症例
○上西 大輔¹, 山中 泰弘¹, 柴田 幸美¹, 植田 隆介¹, 高田 裕¹, 小竹 康仁²,
橋口 直貴², 安岡 良文², 元木康一郎², 栗田 隆志²
¹近畿大学医学部附属病院臨床工学科, ²近畿大学医学部附属病院循環器内科
- CO-CP8 流出路起源 VT/VPC アブレーションに CARTO3 PaSo モジュールを用いた有効通電
部位についての検討
○徳留 大剛¹, 小松 雄樹², 阿部 結美¹, 寺田 直正¹, 伊藤 浩一¹, 安藤 敬¹,
花木 裕一², 小和瀬晋弥², 黒崎 健司²
¹横浜労災病院臨床工学科, ²横浜労災病院循環器内科
- CO-CP9 Perimitral Flutter における Mitral Isthmus Blockline 形成中に興味深い電位変化を伴
い頻拍が停止した1例
○中島 基裕¹, 谷口 翔太¹, 堀口 敦史¹, 樋口 知之¹, 春田 良雄¹, 長内 宏之²
¹公立陶生病院臨床工学科, ²公立陶生病院循環器内科

- CO-CP10 当院のカテーテルアブレーションにおけるNPPV使用の検討
○萩原 陽¹, 中島明日美¹, 吉村 高寛¹, 露口 晃¹, 安村 佑樹¹, 川上俊一郎¹, 村野 祐司¹, 萬 知子¹, 三輪 陽介², 副島 京子²
¹杏林大学医学部附属病院臨床工学室, ²杏林大学医学部附属病院不整脈センター
- CO-CP11 イベントレコーダーによる心房細動アブレーション治療後の評価
○春木 康伸¹, 山日 千明¹, 柴田 正慶¹, 山川 暢子², 三浦 卓也², 福田 康司², 櫻井聖一郎³, 田中 秀一³
¹社会医療法人北海道循環器病院臨床検査科, ²社会医療法人北海道循環器病院臨床工学科, ³社会医療法人北海道循環器病院循環器内科
- CO-CP12 イベントレコーダーに使用する電極の比較検討
○山日 千明¹, 春木 康伸¹, 柴田 正慶¹, 櫻井聖一郎², 田中 秀一²
¹社会医療法人北海道循環器病院臨床検査科, ²社会医療法人北海道循環器病院循環器内科
- CO-CP13 Bipolar高周波アブレーションの焼灼効果と安全通電のための指標
○齋藤 修¹, 戸内 悠喬², 長井菜々子², 渡辺 順也², 近藤 祐紀², 千葉 陸実², 鈴木 克弥³, 大矢 佳奈¹, 古嶋 博司⁴, 池主 雅臣¹
¹新潟大学大学院保健学研究科, ²新潟大学医学部保健学科, ³新潟医療生協木戸病院検査科, ⁴ふるしまクリニック

● 13 : 20 ~ 14 : 20

セッション 座長 浅野 拓 (昭和大学医学部内科学講座循環器内科学部門)
Chaired Poster Session 井上 耕一 (桜橋渡辺病院心臓・血管センター不整脈科)
AF/AT1

- CP35 心房中隔から左房前壁の広範な癒痕領域が不整脈基盤となった僧帽弁周囲旋回型心房粗動の1例
○大槻 総¹, 和泉 大輔¹, 高野 俊樹¹, 佐藤 光希¹, 長谷川祐紀¹, 飯嶋 賢一¹, 八木原伸江¹, 池主 雅臣², 南野 徹¹
¹新潟大学医歯学総合病院循環器内科, ²新潟大学医学部保健学科
- CP36 Maze術後の癒痕を旋回する稀有な左房リエントリーにより頻発する頻拍発作を呈した1例
○岸原 淳¹, 深谷 英平¹, 中村 洋範¹, 五十嵐 建¹, 石末 成哉¹, 藤石 珠美¹, 及川 淳¹, 村上 雅美¹, 庭野 慎一¹
¹北里大学医学部循環器内科学
- CP37 抗血小板剤の併用は心房細動に対するカテーテルアブレーション周術期合併症のリスクである
○東北 翔太¹, 廣島 謙一¹, 永島 道雄¹, 森田 純二¹, 高麗 謙吾¹, 安 珍守², 福永 真人¹, 安藤 献児¹
¹小倉記念病院循環器科, ²国立京都医療センター循環器内科
- CP38 右心耳先端部を起源とする心房頻拍に対し右心耳-右房間隔離を施行した1例
○西川 慶¹, 横山 勝章¹, 久保地泰仁¹, 小森谷将一¹, 榎本 光信¹, 高世 秀仁¹, 松平かがり¹, 杉野 敬一¹, 松本 直也¹, 平山 篤志²
¹日本大学病院循環器内科, ²日本大学医学部循環器内科学分野
- CP39 心内膜剥離欠損症術後に合併した左下肺静脈周囲を回路とする心房頻拍の1例 —Ensite One Mapの有用性と限界—
○深谷 英平¹, 岸原 淳¹, 庭野 慎一¹, 中村 洋範¹, 五十嵐 建¹, 藤石 珠美¹, 石末 成哉¹, 吉澤 智治², 及川 淳¹, 佐藤 陽³, 村上 雅美¹, 阿古 潤哉¹
¹北里大学医学部循環器内科学, ²北里研究所病院循環器内科, ³大和市立病院循環器内科
- CP40 Marshall静脈を介した伝導路によってMitral isthmusの伝導ブロックに難渋した1例
○藤田 雅也¹, 金子 鎮二¹, 上原 敬尋¹, 山口 和才¹, 成田 伸伍¹, 林 大介¹, 大橋 大器¹, 窪田 龍二¹, 篠田 政典¹
¹豊田厚生病院循環器内科

- CP41 逆回旋通常型心房粗動と focal型心房頻拍が合併していたと考えられた1例
○間仁田 守¹, 中田 円仁¹, 比嘉 南夫¹, 旭 朝弘¹, 田端 一彦¹
¹独立行政法人那覇市立病院循環器内科
- CP42 僧帽弁ブロックラインの確認をCS内からは正しく確認できず、左房内からの確認が必要であった1例
○山口 和才¹, 金子 鎮二¹, 鈴木 淳也¹, 鈴木 伯征¹, 上原 敬尋¹, 成田 伸伍¹, 藤田 雅也¹, 林 大介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内科

セッション

座長 中村 紘規 (群馬県立心臓血管センター循環器内科)

Chaired Poster Session

岡本 陽地 (倉敷中央病院循環器内科)

AT2

- CP43 無冠尖および僧帽弁輪中隔側からの通電が有効であった2種類のATP感受性リエントリー性心房頻拍を有した1例
○石口 博智¹, 吉賀 康裕¹, 上山 剛¹, 大野 誠¹, 文本 朋子¹, 清水 昭彦², 矢野 雅文¹
¹山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学, ²山口大学大学院医学系研究科保健学系学域
- CP44 Marshall静脈が頻拍回路の一部で心内膜側に複数のExitを有したと推察された心房頻拍の1例
○沓澤 大輔¹, 熊谷 浩司¹, 大塚 佳満¹, 南 健太郎¹, 菅井 義尚¹, 千賀 通晴¹, 武 寛¹, 山口 由明¹, 清水 学¹, 矢野 利明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
- CP45 通電に難渋したHis東近傍のATP感受性心房頻拍の1例
○中野 智彰¹, 平田 明生¹, 杉原 隆太¹, 網屋 亮平¹, 柏瀬 一路¹, 樋口 義治¹, 安村 良男¹
¹大阪警察病院循環器内科
- CP46 通常型心房粗動と思われた癒痕部心房頻拍の1例
○春成 智彦¹, 鈴木 紅¹, 佐々 達郎¹, 大橋 浩一¹, 立石 和也¹, 金子 雅一¹, 油井 慶晃¹, 黒木 識敬¹, 弓場 隆生¹, 安倍 大輔¹, 岩間 徹¹
¹東京都立墨東病院循環器科
- CP47 開心術後心房粗動に対する三尖弁輪下大静脈間峡部線状焼灼後に右房側壁が隔離された1例
○深田 光敬¹, 安田 潮人², 野田 裕剛², 児玉 浩幸², 横山 拓², 有田 武史², 小田代敬太², 丸山 徹³, 赤司 浩一²
¹九州大学医学部第一内科/救命救急センター, ²九州大学医学部第一内科, ³九州大学基幹教育院学修・健康支援部門
- CP48 右房切開線-下大静脈間を共通回路とし上大静脈および下大静脈を巡回する心房粗動の1例
○文本 朋子¹, 吉賀 康裕¹, 清水 昭彦², 上山 剛¹, 大野 誠¹, 石口 博智¹
¹山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学, ²山口大学大学院医学系研究科保健学系学域
- CP49 複数の心房再早期興奮部位を有した呼吸周期関連性心房頻拍の1例
○北條林太郎¹, 深水 誠二¹, 宮部 倫典¹, 稲垣 大¹, 新井真理奈¹, 吉田 清孝¹, 宮澤 聡¹, 中田 晃裕¹, 河村 岩成¹, 森山 優一¹, 荒井 研¹, 北村 健¹, 青山 裕也¹, 小宮山浩大¹, 西崎 光弘², 櫻田 春水³, 平岡 昌和⁴
¹東京都立広尾病院循環器科, ²横浜南共済病院循環器内科, ³東京都保健医療公社大久保病院循環器内科, ⁴取手北相馬保健医療センター医師会病院

- CP50 心房中隔起源心房頻拍の1例
○本間 恒章¹, 佐藤 実¹, 更科 美羽¹, 加藤 瑞希¹, 菊地 麻美¹, 武藤 晴達¹,
明上 卓也¹, 金子 壮朗¹, 藤田 雅章¹, 竹中 孝¹
¹国立病院機構北海道医療センター循環器内科
- CP51 Marshall静脈の関与が考えられた心房頻拍の1例
○吉田 孝幸¹, 村上 善正¹, 溝口 達也¹, 野田 翼¹, 蓮尾 隆博¹, 関本 暁¹,
猪又 雅彦¹, 玉井 希¹, 佐伯 知昭¹
¹名古屋市立東部医療センター循環器内科

セッション 座長 松田 央郎 (聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院循環器内科)
Chaired Poster Session 上田 明子 (杏林大学医学部付属病院循環器内科)
SVT1

- CP52 頻拍停止時にのみ顕在化する室房伝導Fast pathwayを有する房室結節リエントリー性頻拍Fast/Slowの1例
○岡松 秀治¹, 梶原 正貴¹, 田中 靖章¹, 剣 卓夫¹, 古山准二郎¹,
本田 俊弘¹
¹済生会熊本病院心臓血管センター循環器内科
- CP53 通電により興味深い伝導障害を認めた通常型房室結節リエントリー性頻拍の1例
○長田 淳¹, 南野 安正¹, 岩澤 孝昌¹, 沼田 裕一¹
¹横須賀市立うわまち病院循環器科
- CP54 Slow/fast型房室結節リエントリー性頻拍に対するカテーテルアブレーションの2か月後に、心房性期外収縮が多発した1例
○金子 雅一¹, 鈴木 紅¹, 佐々 達郎¹, 大橋 浩一¹, 立石 和也¹, 春成 智彦¹,
油井 慶晃¹, 黒木 識敬¹, 弓場 隆生¹, 安倍 大輔¹, 岩間 徹¹
¹東京都立墨東病院循環器科
- CP55 イソプロテレノール負荷により治療し得た潜在性間欠性左側副伝導路を介する房室回帰性頻拍の1例
○佐藤 高栄¹, 大西 哲¹, 勝然 進¹, 豊田 真之¹, 梅井 正彦¹, 横山 正明¹,
岸 幹夫¹, 亀田 良¹, 松下匡史郎¹, 山崎 正雄¹
¹NTT東日本関東病院循環器内科
- CP56 術前心電図診断と大きく異なる部位での離断に成功したWPW症候群の1例
○佐野 圭太¹, 梅谷 健¹, 牧野 有高¹, 中村 政彦¹
¹山梨県立中央病院循環器科
- CP57 洞調律時の著明なPQ延長を認めた通常型房室結節リエントリー性頻拍に対し、速伝導路アブレーションを選択した1例
○鈴木 篤¹, 樋口 晃司¹, 村本 容崇¹, 檜木 優哉¹, 松本 彩和¹, 戸舎 稚詞¹,
荒木 恵子¹, 大西 隆行¹, 小林 一士¹, 大西 祐子¹, 梅澤 滋男¹, 丹羽 明博¹,
山内 康照², 浅川 哲也³, 中川 和也³, 平尾 見三⁴
¹平塚共済病院循環器科, ²横浜みなと赤十字病院循環器内科, ³山梨厚生病院循環器内科, ⁴東京医科歯科大学医学部附属病院循環器内科
- CP58 double ventricular responseから誘発された房室結節リエントリー性頻拍の1例
○寺田 健¹, 阿部 芳久¹, 田代 晴生¹, 小山 崇², 伊藤 宏²
¹秋田県立脳血管研究センター循環器診療部, ²秋田大学大学院医学系研究科循環器内科学
- CP59 心室刺激のみで誘発可能な房室結節リエントリー性頻拍の再発例に対し、冠静脈洞から三尖弁の線状焼灼により根治した1例
○中村健太郎¹, 須藤 恭一¹, 笠岡 祐二¹, 中川 貴史¹, 上田 恵介¹, 鈴木 文男²,
遠田 賢治³, 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センター, ²公益財団法人結核予防会複十字病院循環器内科, ³荻窪病院循環器内科

- CP60 Slow-slow type AVNRTの再発に対して室房伝導の焼灼に難渋し冠静脈洞入口部の全周性焼灼を要した1症例
 ○八木 直治¹, 大塚 崇之¹, 金城 太貴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

セッション

座長 松井由美恵 (大阪府済生会泉尾病院循環器内科)

Chaired Poster Session

野副 純世 (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)

SVT2

- CP61 僧帽弁形成術後, 僧帽弁輪前側壁にKent束を有する顕性WPW症候群に対してカテーテルアブレーションを行った1例
 ○石村 昌之¹, 上田 希彦¹, 宮澤 一雄¹, 梶山 貴嗣¹, 中野 正博¹, 近藤 祐介¹, 小林 欣夫¹
¹千葉大学医学部附属病院循環器内科
- CP62 三尖弁輪後壁に房室結節rightward extensionを有する非通常型房室結節リエントリー類拍の1例
 ○太田 千尋¹, 野上 昭彦¹, 五十嵐 都¹, 黒木 健志¹, 町野 毅¹, 安部 悠人¹, 山上 文¹, 篠田 康俊¹, 曾田 敏¹, 蔡 榮鴻¹, 長谷川智明¹, 増田 慶太¹, 関口 幸夫¹, 青沼 和隆¹
¹筑波大学医学医療系循環器内科
- CP63 右室プログラム刺激により, slow pathwayの心房出口が同定され, 離断に成功したslow-fast AVNRTの3症例
 ○梶原 賢太¹, 原 幹¹, 城 日加里¹, 小野裕二郎¹, 梶原 真二¹, 對馬 浩¹, 新田 和宏¹, 森末 明彦²
¹東広島医療センター循環器内科, ²東広島医療センター臨床工学部
- CP64 副伝導路による左室壁運動非同期が心機能低下に寄与していたと考えられた拡張型心筋症の1例
 ○近藤 秀和¹, 篠原 徹二¹, 高野 正幸¹, 石井 悠海¹, 原口 美帆¹, 小深田麻美¹, 大坪 豊和¹, 齋藤聖多郎¹, 綾部 礼佳¹, 長野 徳子¹, 秋岡 秀文¹, 手嶋 泰之¹, 油布 邦夫¹, 中川 幹子¹, 高橋 尚彦¹
¹大分大学医学部循環器内科・臨床検査診断学講座
- CP65 房室伝導のinputとoutputが近接のためアブレーション中に伝導障害を一過性に来した1例
 ○菅 敏光¹, 那須 博司¹, 影嶋 健二¹
¹鳥取県立中央病院心臓内科
- CP66 順伝導がslow pathway単独のためjump-up現象なく誘発されincessantに生じるslow-fast AVNRTの診断及び治療に難渋した肥大型心筋症の1例
 ○林 克英¹, 荻ノ沢泰司¹, 高橋 正雄¹, 大江 学治¹, 河野 律子², 安部 治彦², 尾辻 豊¹
¹産業医科大学医学部医学科第二内科学講座, ²産業医科大学不整脈先端治療学講座
- CP67 順行性右側slow pathwayと逆行性左側slow pathwayの異なるslow pathwayを介して類拍が維持されたslow/fast, fast/slow AVNRTの1例
 ○飯田 啓太¹, 佐々木 毅², 大東 寛和¹, 大西健太郎¹, 小林 和郎¹, 平尾 見三²
¹柏市立柏病院循環器内科, ²東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター
- CP68 Middle cardiac vein内での焼灼にて心外膜側副伝導路の離断に成功した顕性WPW症候群の1例
 ○吉原 弘高¹, 倉持 雄彦¹, 三角 和雄¹
¹千葉西総合病院循環器内科

- CP69 心房中隔二次孔欠損症にWPW症候群を合併した小児の1例
○栄徳 隆裕¹, 大月 審一¹, 馬場 健児¹, 近藤麻衣子¹, 栗田 佳彦¹, 重光 祐輔¹,
西井 伸洋², 上岡 亮², 中川 晃志², 永瀬 聡²
¹岡山大学大学院医歯薬総合研究科小児循環器科, ²岡山大学大学院医歯薬総合研究科
循環器内科

セッション

座長 加藤 律史 (埼玉医科大学国際医療センター心臓内科)

Chaired Poster Session

宮崎 晋介 (土浦協同病院循環器内科)

合併症

- CP70 肺静脈隔離後に生じた胃拡張の1例
○川本 健治¹, 西原 大裕¹, 辻 真弘¹, 市川 啓之¹, 横濱 ふみ¹, 谷本 匡史¹,
大塚 寛昭¹, 山本 和彦¹, 田中屋真智子¹, 片山 祐介¹, 櫻木 悟¹
¹独立行政法人国立病院機構岩国医療センター循環器内科
- CP71 2種の食道温プローブの温度に対する反応の比較実験
○岡田 真人¹, 井上 耕一¹, 豊島 優子¹, 田中 耕史¹, 岡 崇史¹, 田中 宣暁¹,
岩倉 克臣², 藤井 謙司²
¹桜橋渡辺病院心臓・血管センター不整脈科, ²桜橋渡辺病院心臓・血管センター循環
器内科
- CP72 下大静脈三尖弁輪間峡部への通電により右冠動脈遠位部に遷延する局所攣縮を生じた
通常型心房粗動の1例
○小松さやか¹, 三浦 誠司¹, 塩澤 知之¹, 田渕 晴名¹, 林 英守¹, 関田 学¹,
戸叶 隆司¹, 住吉 正孝¹, 中里 祐二¹, 代田 浩之¹
¹順天堂大学医学部循環器内科
- CP73 右房内キアリネットワークにて電極カテテル捕捉をきたした1例
○坂本 篤志¹, 漆田 毅¹, 金子裕太郎¹, 榊原 智晶¹, 佐野 誠¹, 諏訪賢一郎¹,
早乙女雅夫¹, 加藤 秀樹¹, 佐藤 洋¹, 林 秀晴¹
¹浜松医科大学第三内科
- CP74 心房細動に対するカテテルアブレーション後に重症急性膵炎を発症した1例
○田中 靖章¹, 梶原 正貴¹, 岡松 秀治¹, 剣 卓夫¹, 古山准二郎¹, 本田 俊弘¹,
坂本 知浩¹
¹済生会熊本病院循環器内科
- CP75 クライオアブレーション中に発生した冠攣縮性狭心症の2例
○寺澤 無量¹, 里見 和浩¹, 佐々木雄一¹, 富士田康宏¹, 角田 泰彦¹, 高橋 聡介¹,
相賀 護¹, 渡邊 圭介¹, 喜納 峰子¹, 大島 一太¹, 小林 裕¹, 笠井 督雄¹,
田中 信大¹
¹東京医科大学八王子医療センター循環器内科
- CP76 EPSの際に使用したイソプロテレノールが発症に関与したと考えられたたこつぼ心
筋症の1例
○中尾 元栄¹, 小林 智¹
¹千葉県済生会習志野病院循環器科
- CP77 持続性心房細動の2回目のアブレーション術後3時間にてspasmによる心筋梗塞,
房室ブロック, 心室細動をきたした症例
○平山 恭孝¹, 足立 和正¹, 松浦 岳司¹, 末廣 英也¹, 加藤 幸範¹, 小平 睦月¹,
秋田 朋己¹, 曾我部功二¹, 滝上 雅雄¹, 亀村 幸平¹, 松浦 啓¹, 河田 正仁¹,
坂本 丞¹, 野村 起², 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
- CP78 術前の十分な抗凝固療法施行下にて肺静脈隔離術にて脾梗塞をきたした持続性心
房細動の1例
○森谷 尚人¹, 田渕 真基¹, 森田 涼香¹
¹鳥取市立病院循環器内科