

公 開 研 究 会 プ ロ グ ラ ム ポ ス タ ー 会 場

質疑応答時間	午前 10:00～11:00
	午後 14:20～15:20

● 10:00～11:00

セッション
Poster Session

- P1 巨大右房を伴う純型肺動脈閉鎖に合併した心房細動および複数心房頻拍に対するカテーテルアブレーション成功例
○小口 泰尚¹, 竹内 崇博¹, 岡田 綾子¹, 正印 航¹, 吉江 幸司¹, 元木 博彦¹, 庄田 守男¹, 池田 宇一¹
¹信州大学医学部附属病院循環器内科
- P2 成人期に心室頻拍を発症しカテーテルアブレーションを施行したエプスタイン病の1例
○尾崎 立尚¹, 山田 貴久¹, 森田 孝¹, 古川 善郎¹, 玉置 俊介¹, 岩崎 祐介¹, 川崎真佐登¹, 菊池 篤志¹, 近藤 匠巳¹, 石見 成史¹, 伯井 秀行¹, 佐藤 喜洋¹, 瀬尾 昌裕¹, 池田 依代¹, 福原 英二¹, 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
- P3 EnSite Velocityにより旋回路を同定し得た, ファロー四徴症術後心室頻拍の1症例
○菊池 幹¹, 吉村 仁¹, 折口 秀樹¹, 毛利 正博¹, 山本 英雄¹, 宮田 健二¹, 川村奈津美¹, 香月 俊介¹, 百名 洋平¹, 鬼塚 健¹, 芥野 絵里¹, 多治見 司¹
¹JCHO九州病院内科
- P4 ダブルスイッチ術後の心室頻拍に対するアブレーションに成功した1例
○西村 智美¹, 豊原 啓子¹, 和田 励¹, 工藤 恵道¹, 竹内 大二¹, 朴 仁三¹, 庄田 守男²
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
- P5 Unstable macroreentrant atrial tachycardiaに対して右房自由壁isolationを施行したファロー四徴症術後2症例
○根岸 潤¹, 宮崎 文¹, 松村 雄¹, 羽山 陽介¹, 坂口 平馬¹, 山田 雅亘², 黒崎 健一¹, 津田 悦子¹, 大内 秀雄¹, 山田 修¹
¹国立循環器病研究センター小児循環器科, ²国立循環器病研究センター放射線部
- P6 Fontan術後, 成人期に発症した心房頻拍に対しカテーテルアブレーションを行った1例
○萩原かな子¹, 林 明聡¹, 藤本 雄飛¹, 岡 英一郎¹, 高橋 健太¹, 坪井 一平¹, 淀川 顕司¹, 岩崎 雄樹¹, 宮内 靖史¹, 清水 渉¹
¹日本医科大学付属病院循環器内科
- P7 複数巣状興奮起源 incessant型心房頻拍に対してアブレーションを施行したファロー四徴症の成人例
○籙 義仁¹, 藤本 一途¹, 藤井 隆成¹, 山崎 武士¹, 富田 英¹
¹昭和大学横浜市北部病院循環器センター
- P8 通常型心房粗動に対する下大静脈-三尖弁輪間峡部のアブレーション中にsequenceの変化を認めず非通常型心房粗動に移行した部分肺静脈還流異常術後の1例
○樋口 晃司¹, 村本 容崇¹, 鈴木 篤¹, 壽木 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 康熙², 合屋 雅彦³, 平尾 見三³
¹平塚共済病院循環器科, ²武蔵野赤十字病院循環器科, ³東京医科歯科大学医学部附属病院循環器内科

Poster Session

- P9 肺動脈閉鎖Glen手術前に合併した心房頻拍に対するアブレーション
○松村 雄¹, 坂口 平馬¹, 宮崎 文¹
¹国立循環器病研究センター小児循環器科
- P11 先天性心疾患術後心房粗動に対するアブレーションにおける心腔内超音波カテーテルを併用したCARTO3システムの効用
○芳本 潤¹, 金 成海¹, 満下 紀恵¹, 新居 正基¹, 田中 靖彦¹, 小野 安生¹
¹静岡県立こども病院循環器科
- P12 房室結節リエントリー性頻拍に対しCARTO UNIVUを用いてアブレーションを施行した2症例
○藤巻 愛子¹, 白井 康大², 黒澤 菖子¹, 榎本 豊¹, 土井 房恵¹, 倉島 直樹¹, 西村 卓郎², 田尾 進², 滝川 正晃², 佐々木 毅², 川端美穂子², 合屋 雅彦², 平尾 見三²
¹東京医科歯科大学医学部附属病院MEセンター, ²東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター
- P13 冠静脈内・左房への伝導を3D mappingにて評価できたfast-slow AVNRTの1例
○蘆田 健毅¹, 峰 隆直¹, 高橋 怜嗣¹, 貴島 秀行¹, 石原 正治¹, 増山 理¹
¹兵庫医科大学病院循環器内科・冠疾患内科
- P14 アブレーション・カテーテルの接地のみで一過性に完全房室ブロックをきたした房室結節回帰性頻拍の1例
○網屋 亮平¹, 平田 明生¹, 柏瀬 一路¹, 中野 智彰¹, 安村 良男¹
¹大阪警察病院循環器内科
- P15 右冠尖洞からの通電で根治し得たWPW症候群の1例
○新井 紘史¹, 稲葉 理¹, 山内 康照¹, 永田 恭敏¹, 三輪 尚之¹, 山下 周¹, 関川 雅裕¹, 山口 純司¹, 岩井 雄大¹, 土方 貞裕¹, 庄司 聡¹, 川初 寛道¹, 宮崎 亮一¹, 山口 徹雄¹, 原 信博¹, 野里 寿史¹, 宮本 貴庸¹, 尾林 徹¹, 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
- P16 Koch三角上方のslow pathwayを介するslow-fast及びfast-slow typeの2種類の房室結節リエントリー性頻拍と考えられた1例
○飯塚 貴士¹, 金古 善明¹, 中島 忠¹, 太田 昌樹¹, 飯島 貴史¹, 田村峻太郎¹, 齋藤 章宏¹, 倉林 正彦¹
¹群馬大学医学部附属病院循環器内科
- P17 左側側壁Kent束アブレーション中のMitral isthmus block
○大野 真紀¹, 水上 暁¹, 黒田 俊介¹, 鈴木 誠¹, 松村 昭彦¹, 橋本 裕二¹
¹亀田総合病院循環器内科
- P18 左房起源の心房頻拍のアブレーション対し, 多極マッピングが有効であった1例
○大庭 景介¹, 前田 峰孝¹, 奥山 和明¹
¹豊見城中央病院循環器内科
- P19 室房二重伝導路の診断とアブレーションに工夫を要したuncommon AVNRT
○大道 近也¹, 藤井 大輔¹, 植崎 容史¹
¹JCHO東京新宿メディカルセンター循環器内科
- P20 逆行性slow pathwayの最早期興奮部位が三尖弁輪(6時)に存在するAVNRTの治療に難渋した1例
○岡本 直高¹, 江神 康之¹, 中村 仁¹, 松廣 裕¹, 安村 圭介¹, 安元 浩司¹, 増山 潔¹, 依藤 弘紀¹, 主代 悠¹, 田中 彰博¹, 森 直己¹, 牧野 信彦¹, 習田 龍¹, 西野 雅巳¹, 田内 潤¹
¹大阪労災病院循環器内科
- P21 β 刺激薬使用下のみで出現した副伝導路を介する発作性上室性回帰性頻拍の2例
○黒嶋 健起¹, 岩田 周耕¹, 石破光咲子¹, 杉山英太郎², 井澤 和真¹, 八巻 多¹, 坂本 央², 田邊 康子², 佐藤 伸之², 酒井 博司¹, 川村祐一郎², 長谷部直幸²
¹名寄市立総合病院循環器内科, ²旭川医科大学内科学講座循環・呼吸・神経病態内科学分野

- P22 冠静脈洞の走行異常を認めた房室回帰性頻拍の1例
 ○後藤 貢士¹, 三竹 啓嗣¹, 石田真理奈¹, 表 真由子¹, 児玉 圭太¹, 細谷奈津子¹, 影山 茂貴¹, 渡邊 祐三¹, 杉山 博文¹, 竹内 亮輔¹, 村田耕一郎¹, 縄田 隆三¹, 小野寺知哉¹
¹静岡市立静岡病院循環器内科
- P23 稀な伝導特性を示した順伝導のみのslow Kent
 ○坂本 和生¹, 巷岡 聡¹, 野副 純世¹, 筒井 好知¹, 芹川 威¹, 末松 延祐¹, 久保田 徹¹, 岡部 眞典¹, 山本 雄祐¹
¹済生会福岡総合病院循環器内科
- P24 左上大静脈遺残を合併した発作性上室頻拍の2例
 ○佐藤 彰洋¹, 今井 靖¹, 渡部 智紀¹, 渡邊 裕昭¹, 小森 孝洋¹, 甲谷 友幸¹, 菊尾 七臣¹, 三橋 武司²
¹自治医科大学内科学講座循環器内科学部門, ²自治医科大学附属さいたま医療センター循環器内科
- P25 順伝導と逆伝導が別々に離断されたWPW症候群の2症例
 ○澤崎 浩平¹, 石橋 寛史¹, 工藤 信隆¹, 田島 史崇¹, 福嶋 央¹, 松本 正弥¹, 小林 正和¹, 武藤 真広¹
¹浜松医療センター循環器内科
- P26 成功通電部位において幅広く分裂した局所心房電位が記録されたpreviously “dormant”型副伝導路による房室回帰性頻拍の1例
 ○村田 和也¹, 畔上 幸司¹, 吉田 誠吾¹, 羽田 泰晃¹, 小西 裕二¹, 石川 妙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
- P27 左後壁副伝導路のアブレーション中に房室接合部調律が出現した後、不可逆的な完全房室ブロックを来したWPW症候群の1例
 ○森 一樹¹, 笠井 篤信¹, 石山 将希¹, 瀬口 優¹, 高村 武志¹, 堀口 昌秀¹, 刀根 克之¹, 坂部 茂俊¹, 泉 大介¹, 前野 健一¹, 世古 哲哉¹
¹伊勢赤十字病院循環器内科
- P28 稀有型房室結節回帰性頻拍にたいして解剖学的な遅伝導路の焼灼は有効か？
 ○矢吹 正典¹, 永山 晋也¹, 石淵かすみ¹, 東野 順彦¹, 大辻 悟¹, 滝内 伸¹, 浅野 克明¹, 長谷川勝之¹, 檜山 智一¹, 伊吹 宗晃¹, 藤野 明子¹, 石井 塁¹
¹東宝塚さとう病院循環器内科
- P29 左前側壁ケント束を介する房室回帰性頻拍に房室結節二重伝導路が関与したと考えられた1例
 ○山城 啓¹, 山田 朋幸¹, 廣瀬 和俊¹, 常磐 洋之¹, 沼田 玄理¹, 松永 紘¹, 玉置 徹¹, 小阪 明仁¹, 齊藤 哲也¹, 石原有希子¹, 鴨井 祥郎¹, 田中 茂博¹
¹公立昭和病院循環器内科
- P30 冠静脈洞筋束〔Coronary sinus (CS) musculature〕電位により至適通電部位の決定に難渋した潜在性WPW症候群の1例
 ○鈴木 博彦¹, 吉田 幸彦¹, 宮澤 宏幸¹, 中村 誠之¹, 伊藤 歩¹, 長坂 遼¹, 田邊すばる¹, 渡辺 諒¹, 森 悠¹, 前田眞勇輔¹, 青山 豊¹, 小椋 康弘¹, 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センター内科
- P31 房室3重伝導路を有し4種類の興奮伝播様式を呈した房室結節回帰性頻拍の1例
 ○三木 景太¹, 福田 浩二¹, 中野 誠¹, 近藤 正輝¹, 瀬川 将人¹, 平野 道基¹, 千葉 貴彦¹, 深澤恭之朗¹, 諸澤 篤¹, 下川 宏明¹
¹東北大学大学院医学系研究科循環器内科学

- P32 低用量ATPに感受性を示す副伝導路による房室回帰性頻拍の1例
○猪口孝一郎¹, 渡辺 則和¹, 小川 洗¹, 中村 友哉¹, 越智 明德¹, 千葉 雄太¹, 宗次 裕美¹, 小貫 龍也¹, 箕浦 慶乃¹, 安達 太郎¹, 河村 光晴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
- P33 bystanderと考えられる拡張期電位が記録されたベラパミル感受性左室起源特発性心室頻拍の1例
○飯島 貴史¹, 金古 善明¹, 中島 忠¹, 太田 昌樹¹, 飯塚 貴士¹, 田村峻太郎¹, 齋藤 章宏¹, 倉林 正彦¹
¹群馬大学医学部附属病院循環器内科
- P34 カテーテルアブレーションが奏功した拡張型心筋症に合併した心室中隔起源心室頻拍の1例
○伊藤 唯宏¹, 因田 恭也¹, 上久保陽介¹, 神崎 康則¹, 水谷 吉晶¹, 加藤 寛之¹, 柳澤 哲¹, 室原 豊明¹, 平井 真理²
¹名古屋大学大学院医学研究科循環器内科学, ²名古屋大学医学部保健学科
- P35 CARTO SOUNDにて同定された左右冠尖接合部起源の心室性期外収縮の1例
○井上 豪¹, 竹内 雄三¹, 岸森 健文¹, 関 淳也¹, 西尾 壮士¹, 犬塚 康孝¹, 武田 晋作¹, 岡田 正治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
- P36 Purkinje networkが関与し洞調律からincessant formにて出現するようになったOMI VTの1例
○岡野 光真¹, 春名 徹也¹, 船迫 宴福¹, 脊古 裕太¹, 木村 祐樹¹, 関原 孝之¹, 林 秀幸¹, 佐々木健一¹, 中根 英策¹, 宮本 昌一¹, 和泉 俊明¹, 猪子 森明¹, 内藤 滋人²
¹田附興風会医学研究所北野病院心臓センター, ²群馬県立心臓血管センター循環器内科
- P37 Substrate modificationを行ったCABG後OMI-VTの1例
○片岡 翔平¹, 遠田 賢治¹, 後藤 雅之¹, 加畑 充¹, 熊谷 麻子¹, 井上 康二¹, 小金井博士¹, 大塚 雅人¹, 石井 康宏¹
¹荻窪病院心臓血管センター循環器内科
- P38 Contact forceが示す荷重方向を確認しながら大心静脈まで先端可動シース（モビキャス）を挿入した心外膜起源心室頻拍の1例
○熊谷 遊¹, 有本 貴範¹, 岩山 忠輝¹, 石垣 大輔², 橋本 直明¹, 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石巻赤十字病院循環器内科
- P39 難治性心室頻拍を合併した拡張型心筋症の1例
○小竹 康仁¹, 栗田 隆志¹, 赤岩 讓¹, 橋口 直貴¹, 安岡 良文¹, 元木康一郎¹, 宮崎 俊一¹
¹近畿大学医学部附属病院循環器内科
- P40 左冠尖での通電で根治しえた移行帯がV4の流出路型心室性期外収縮の1例
○佐藤 弘典¹, 小野 裕一¹, 金田 俊雄¹, 東海林裕子¹, 大坂 友希¹, 宮崎 徹¹, 萬野 智子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
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
- P41 左室流出路心外膜側起源の心室性期外収縮に対してcontact forceを用いたアブレーションが有用であった2例
○巷岡 聡¹, 野副 純世¹, 内藤 滋人², 坂本 和生¹, 末松 延裕¹, 芹川 威¹, 久保田 徹¹, 岡部 眞典¹, 山本 雄祐¹
¹済生会福岡総合病院循環器内科, ²群馬県立心臓血管センター循環器内科

- P42 左冠動脈主幹部 (LMT) 直下での通電にて根治が得られた左室流出路型心室性期外収縮の1例
○中川 和也¹, 浅川 哲也¹, 菅原 知沙¹, 田丸 洵¹, 松村 国佳¹, 山内 康熙², 青沼 和隆³
¹山梨厚生病院循環器内科, ²横浜市立みなと赤十字病院循環器内科, ³筑波大学医学医療系循環器内科
- P43 洞結節が右房から電氣的に隔離されたASD術後遠隔期の1例
○東 祐圭¹, 吉野 知秀¹, 井村 慎志¹, 今井 雄太¹, 角野 元彦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, ²昭和大学藤が丘病院循環器内科
- P44 心室中隔起源の持続性心室頻拍を認めた亜急性心筋梗塞の1例
○細谷奈津子¹, 三竹 啓嗣¹, 石田真理奈¹, 表 真由子¹, 児玉 圭太¹, 影山 茂貴¹, 渡邊 祐三¹, 後藤 貢士¹, 杉山 博文¹, 竹内 亮輔¹, 村田耕一郎¹, 縄田 隆三¹, 小野寺知哉¹
¹静岡市立静岡病院循環器内科
- P45 ペースマップと遅延電位消失を指標としたアブレーションが奏功した特発性心室頻拍の1例
○三樹 祐子¹, 井口 公平¹, 桐ヶ谷英邦¹, 東 真伊¹, 高倉美登里¹, 飯沼 直紀¹, 仲地 達哉¹, 福井 和樹¹, 内藤 滋人²
¹神奈川県立循環器呼吸器病センター循環器内科, ²群馬県立心臓血管センター循環器内科
- P46 右室心尖部中隔起源の特発性心室頻拍の1例
○山本 隆¹, 松本 和久¹, 小笠原 梢¹, 河野 和弘¹, 角谷 昭佳¹
¹吉野川医療センター循環器科
- P47 急性広範前壁心筋梗塞に対するPurkinje繊維の関与する期外収縮をトリガーとしたVTストームに対し, 5回の準緊急アブレーションにてVT抑制に成功した1例
○飯田 剛幸¹, 森田 典成¹, 上野 亮¹, 小林 義典¹
¹東海大学医学部附属八王子病院循環器内科
- P48 CARTO pace mapping software (PaSo) が起源同定に有用であった稀発性・非誘発性右室流出路期外収縮の3例
○青柳 秀史¹, 後藤健太郎¹, 山下 光美¹, 川口 直彦¹, 加藤 信孝¹, 中村 知史¹, 浅野 充寿¹, 鈴木 秀俊¹, 志村 吏左¹, 山内 康熙¹, 沖重 薫¹
¹横浜市立みなと赤十字病院循環器内科
- P49 脚間リエントリー性頻拍(右脚-左脚後脚)の1例
○近藤 祐介¹, 上田 希彦¹, 中野 正博¹, 梶山 貴嗣¹, 石村 昌之¹, 宮澤 一雄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
- P50 興奮の遅れた部位の焼灼が有効であった心室期外収縮の2例
○木村 竜介¹, 大城 康一², 前田 武俊², 瑞慶覧貴子², 横野 崇史², 名村 正伸³, 池田 正寿³, 堀田 祐紀³, 寺井 英伸³
¹心臓血管センター金沢循環器病院不整脈科(兼)大浜第一病院心臓血管センター不整脈診療科, ²大浜第一病院心臓血管センター循環器内科, ³心臓血管センター金沢循環器病院循環器内科
- P51 心外膜側よりアブレーションを行った左室緻密化障害の1例
○小西 正三¹, 垣田 謙², 南口 仁¹, 小津賢太郎¹, 水野 裕八¹, 石原 里美¹, 木岡 秀隆¹, 大谷 朋仁¹, 山口 修¹, 奥山 裕司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, ²大阪医科大学循環器内科
- P52 失神を伴う連結期の短い非持続性心室頻拍/多発性心室期外収縮に対しアブレーション治療が奏功した1例
○篠原 正哉¹, 藤野 紀之¹, 湯澤ひとみ¹, 小池 秀樹¹, 北原 健¹, 鈴木 健也¹, 福永 俊二¹, 小林建三郎¹, 池田 隆徳¹
¹東邦大学医学部内科学講座循環器内科学分野

- P53 下壁誘導で tall R・V1 で qrS pattern を認めた右室流出路中隔起源心室性期外収縮の1例
 ○飛梅 威¹, 竹谷 善雄², 小島 義裕², 川端 豊², 仁木 敏之², 岡村 暢大², 坂東左知子¹, 松浦 朋美¹, 添木 武¹, 佐田 政隆¹
¹徳島大学病院循環器内科, ²四国こどもとおとなの医療センター循環器内科
- P54 多形性心室頻拍を生じた肺動脈起源心室性期外収縮の1例
 ○大原美奈子¹, 松本 健祐¹, 久保 元基¹, 伴場 圭一¹, 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
- P55 右胸心の流出路頻拍に対しノンコンタクトマッピングを使用してアブレーションを行った1例
 ○平松 茂樹¹, 森本 芳正¹, 山根 弘基¹, 小林 和哉¹, 萩倉 新¹, 佐藤 克政¹, 谷口 将人¹, 後藤 賢治¹, 竹林 秀雄¹, 治田 精一¹
¹福山循環器病院循環器内科
- P56 12穴型とフレキシブルチップ型イリゲーションカテーテルの焼灼効果に関する比較検討
 ○小島 優¹, 藤林 大輔², 中沢 圭吾¹, 村上由紀子¹, 高橋 明里¹, 来田 知也¹, 齊木 力¹, 橋田 匡史², 神田 茂孝², 吉岡公一郎²
¹東海大学医学部附属病院診療技術部臨床工学技術科, ²東海大学医学部附属病院内科学系循環器内科
- P57 心房細動に対する2nd-Generation Cryo-Balloonを使用した効果的な肺静脈隔離術に参与すると考えられる冷却指標パラメータの検討
 ○高橋 泰輝¹, 森田 典成², 三浦 歩¹, 永田 吾一¹, 谷本 直¹, 飯田 剛幸², 橋田 匡志², 藤林 大輔², 上野 亮², 小林 義典²
¹東海大学医学部附属八王子病院診療協力部臨床工学技術科, ²東海大学医学部附属八王子病院循環器内科
- P58 左脚後枝領域起源ベラパミル感受性心室頻拍に右脚ブロック型・北西軸の変行伝導を伴うATP感受性リエントリー性心房頻拍を合併し鑑別を要した1例
 ○黒田 潤¹, 丸山 光紀², 植竹 俊介², 小西 哲生¹, 前田 悠人¹, 山本 哲平², 畑 典武², 清野 精彦², 別所 竜蔵¹, 清水 渉³
¹日本医科大学千葉北総病院ME部, ²日本医科大学千葉北総病院循環器内科, ³日本医科大学付属病院循環器内科
- P59 Carto Soundのcontours取得におけるペン型デバイスの使用経験
 ○小網 亮¹, 吹留 健太¹, 幸野裕里亜¹, 川村 幸士¹, 檜尾 和美¹, 牧原 優², 西川 裕二², 北嶋 宏樹², 佐藤 大祐², 万井 弘基², 全 栄和²
¹医療法人財団康生会武田病院臨床工学科, ²医療法人財団康生会武田病院不整脈治療センター
- P60 新臨床ポリグラフRMC-5000を用いたRFCAの経験
 ○松本 景史¹, 三沼 英彦¹, 南 健太¹, 森田 大生¹, 吉屋 雅弘¹, 中嶋 耕兵¹, 寺澤 直之¹, 宇野 真一¹, 今西あさ美¹, 與古光 猛¹, 勝賀瀬 朗¹
¹JCHO大阪病院臨床工学室
- P61 Carto3システムにおいて他社製カテーテルを3本入力するための工夫
 ○北村 光¹, 鈴木 篤², 樋口 晃司², 村本 容崇², 鳥本倫之介¹, 猪狩 翔¹, 高橋由実加¹, 小林 剛志¹, 大西 祐子², 梅澤 滋男², 丹羽 明博², 平尾 見三³
¹平塚共済病院臨床工学科, ²平塚共済病院循環器科, ³東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター
- P62 左房後壁隔離術後に急性麻痺性胃拡張をきたした発作性心房細動の1例
 ○浅川 哲也¹, 中川 和也¹, 菅原 知沙¹, 田丸 洵¹, 松村 国佳¹, 山内 康熙², 青沼 和隆³
¹山梨厚生病院循環器内科, ²横浜市立みなと赤十字病院循環器内科, ³筑波大学医学医療系循環器内科

- P63 心房細動アブレーション周術期に非閉塞性腸管虚血による腸管壊死、汎発性腹膜炎を発症した1例
○足利 敬一¹, 仲間 達也¹, 星山 禎¹, 栗山 根廣¹, 柴田 剛徳¹
¹宮崎市郡医師会病院循環器内科
- P64 心房頻拍に対するアブレーション後に胸郭出口症候群が顕在化した1例
○荒尾 嘉人¹, 許 聖服¹, 榊原 慶祐¹, 村瀬 陽介¹, 根岸 陽輔¹, 林 元春¹,
今井 元¹, 小川 恭弘¹, 川口 克廣¹
¹小牧市民病院循環器内科
- P65 心房中隔への焼灼後遠隔期に両心房を回路に含む心房頻拍が誘発された1例
○有田 卓人¹, 大塚 崇之¹, 八木 直治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
- P66 心房細動アブレーション後3か月で腎梗塞を発症した単心室術後の1例
○今村 沙梨¹, 貝谷 和昭¹, 黒田真衣子¹, 芳川 裕亮¹, 大西 尚昭¹, 泉 知里¹,
中川 義久¹
¹天理よろづ相談所病院循環器内科
- P67 心室期外収縮のアブレーション術中に心腔内エコーにより偶然に発見された肺動脈血栓; 可変シースで血栓吸引術を施行しアブレーションが実施できた1例
○加藤 浩司¹, 窪田 彰一¹, 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
- P68 拡大肺静脈隔離術後に発症した遅発性心タンポナーデの2症例
○小池 秀樹¹, 藤野 紀之¹, 湯澤ひとみ¹, 篠原 正哉¹, 北原 健¹, 鈴木 健也¹,
阿部 敦子¹, 福永 俊二¹, 小林建三郎¹, 池田 隆徳¹
¹東邦大学医学部内科学講座循環器内科学分野
- P69 心房細動アブレーションにおける肺静脈造影時の空気塞栓症
○田上 和幸¹, 塗木 徳人¹, 山下恵里香¹, 松本 洋之¹, 伊集院 駿¹, 石川 裕輔¹,
下川原裕人¹, 平峯 聖久¹, 東 健作¹, 田中 秀樹¹, 藪田 正浩¹
¹鹿児島医療センター第2循環器科
- P70 心房細動アブレーション後に左房内血栓を生じた症例
○中井健太郎¹, 静田 聡¹, 吉澤 尚志¹, 川治 徹真¹, 杉山 裕章¹, 木村 剛¹
¹京都大学医学部附属病院循環器内科
- P71 左室起源のPVCにたいするアブレーション中に左室穿孔をおこした1例
○永山 晋也¹, 矢吹 正典¹
¹東宝塚さとう病院循環器内科
- P72 心房中隔穿刺における誤穿刺について
○増田 慶太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, 野上 昭彦¹, 青沼 和隆¹
¹筑波大学医学医療系循環器内科
- P73 心房細動アブレーションにおける食道温モニタリングの意義と限界
○村上 充¹, 山地 博介¹, 東矢 俊一¹, 上川 滋¹, 川村比呂志¹, 日名 一誠¹
¹岡山ハートクリニック内科
- P74 連続CT法による左心耳血栓評価の有効性
○村本 容崇¹, 鈴木 篤¹, 樋口 晃司¹, 小宮山 明², 大谷 尚志², 平澤 美嗣²,
壽木 優哉¹, 戸舎 稚詞¹, 松本 佐和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, 平尾 見三³
¹平塚共済病院循環器科, ²平塚共済病院放射線科, ³東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター
- P75 経大動脈アプローチによる左側Kent束アブレーション後、遅発性に完全房室ブロックを合併しペースメーカー植込みに至った1例
○湯澤ひとみ¹, 藤野 紀之¹, 小池 秀樹¹, 篠原 正哉¹, 北原 健¹, 鈴木 健也¹,
阿部 敦子¹, 福永 俊二¹, 小林建三郎¹, 池田 隆徳¹
¹東邦大学医学部内科学講座循環器内科学分野

- P76 心房細動アブレーション時の鎮静における BIS モニターの有用性
○加藤真利子¹, 長内 宏之², 中島 基裕³, 堀口 敦史³, 谷口 翔太³
¹公立陶生病院看護局中央放射線部, ²公立陶生病院循環器科, ³公立陶生病院臨床工
学部
- P77 カフなし気管内チューブを用いた心房細動アブレーション中の呼吸管理
○鳥本倫之介¹, 鈴木 篤², 樋口 晃司², 村本 容崇², 北村 光¹, 猪狩 翔¹,
高橋由美加¹, 小林 剛志¹, 大西 祐子², 梅澤 滋男², 丹羽 明博², 平尾 見三³
¹平塚共済病院臨床工学科, ²平塚共済病院循環器科, ³東京医科歯科大学医学部附属
病院不整脈センター
- P78 心房細動に対するカテーテルアブレーション施行時における非侵襲的陽圧換気モー
ドの検討
○森末 明彦¹, 中下 清文¹, 峠崎 純一¹, 藤井 美弥¹, 新井 翔太¹, 木下 卓也¹,
原 幹², 城 日加里², 梶原 賢太², 小野裕二郎²
¹独立行政法人国立病院機構東広島医療センター医療機器管理室, ²独立行政法人国立
病院機構東広島医療センター循環器内科
- P79 左房隔離後に非肺静脈起源心房頻拍が同定された持続性心房細動の1例
○坂下 圭史¹, 谷中 洋平¹, 津田 卓也¹, 鍵谷 文彦¹, 小山 正晴¹, 舟久保洋行²,
村上 秀崇², 寺澤 無量³, 角田 泰彦³, 里見 和浩³, 田中 信大³, 山科 章⁴
¹東京医科大学八王子医療センター中央検査部, ²東京医科大学八王子医療センター臨
床工学科, ³東京医科大学八王子医療センター循環器内科, ⁴東京医科大学循環器内科
- P80 洞調律中に心房頻拍起源が同定された1例
○三浦 卓也¹, 山川 暢子¹, 福田 康司¹, 山日 千明², 春木 康伸², 柴田 正慶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工学科, ²社会医療法人北海道循環器病院臨床検
査科, ³社会医療法人北海道循環器病院循環器内科
- P81 薬剤及び cardioversion が無効であった持続性心室頻拍に対する緊急アブレーシ
ョンの1例
○山田 祐士¹, 角田 隆輔², 伊藤 彰彦², 淵上俊一郎², 吉村 拓巳², 佐藤 啓²,
木山 卓也², 高江 将史², 山崎 卓³, 小倉龍之介³, 山口 清正³, 濱坂 佳慶¹
¹熊本赤十字病院臨床工学課, ²熊本赤十字病院循環器内科, ³熊本赤十字病院検査部

● 14:20~15:20

セッション

Poster Session

- P82 胸腔鏡下肺静脈隔離術後遠隔期に心房粗細動再発を認めカテーテルアブレーションを施行した1例
○明石まどか¹, 加藤 賢¹, 山田 千翔¹, 木村 晃久¹, 岡部 雄太¹, 伊東 勘介¹, 大野 陸記¹, 巴里 彰吾¹, 辻 正樹¹, 西村 睦弘¹, 小木曾正隆¹, 三ツ橋佑哉¹, 永田健一郎¹, 磯貝 俊明¹, 植松 庄子¹, 二川 圭介¹, 田中 博之¹, 大塚 俊哉²
¹東京都立多摩総合医療センター循環器科, ²東京都立多摩総合医療センター心臓血管外科
- P83 肺静脈隔離術前におけるリバーロキサバン休業期間の検討
○安藤萌名美¹, 吉田 幸彦², 西楽 顕典³, 渡邊 諒², 鈴木 博彦², 神谷 宏樹², 七里 守², 平山 治雄²
¹総合病院中津川市民病院循環器内科, ²名古屋第二赤十字病院循環器センター, ³広島大学病院循環器内科
- P84 クライオバルーンアブレーションの初期経験
○池田 礼史¹, 加藤 律史¹, 長瀬 宇彦¹, 田中沙綾香¹, 深澤 佑介¹, 志貴祐一郎¹, 浅野由紀雄¹, 岩永 史郎¹, 西村 重敬¹, 松本 万夫¹
¹埼玉医科大学国際医療センター心臓内科
- P85 心房細動カテーテルアブレーション中のヘパリン投与量の検討
○石原 由美¹, 内間さゆり¹, 比嘉 愛梨¹, 田中 庸平¹, 荷川取優作¹, 宇良 僚太¹, 宮城 勇作¹, 崎山 祐紀¹, 鳥袋 操¹, 工藤 幸雄², 山本 康仁², 大城 力³, 比嘉健一郎³, 野村 悠³
¹医療法人沖縄徳洲会中部徳洲会病院脳・循環器センター看護部, ²医療法人沖縄徳洲会中部徳洲会病院臨床工学部, ³医療法人沖縄徳洲会中部徳洲会病院循環器内科
- P86 クライオバルーンを用いてNon-PV fociを冷凍焼灼した発作性心房細動の症例
○井上 耕一¹, 田中 耕史¹, 豊島 優子¹, 岡 崇史¹, 田中 宣暁¹, 岡田 真人¹, 岩倉 克臣¹, 藤井 謙司¹
¹桜橋渡辺病院心臓・血管センター
- P87 心不全を合併し2年以上持続したc-AFに対しCFAE+PVIを行った若年男性の1例
○遠田 賢治¹, 片岡 翔平¹, 後藤 雅之¹, 加畑 充¹, 熊谷 麻子¹, 井上 康二¹, 小金井博士¹, 大塚 雅人¹, 石井 康宏¹
¹荻窪病院心臓血管センター循環器内科
- P88 持続性心房細動に対するカテーテルアブレーション後の左房リバーズリモデリングと長期成績
○大西 尚昭¹, 貝谷 和昭¹, 今村 沙梨¹, 泉 知里¹, 中川 義久¹, 安田 健治², 杉村 宗典², 吉田 秀人²
¹天理よろづ相談所病院循環器内科, ²天理よろづ相談所病院臨床検査部
- P89 左房前壁の低電位領域が緩徐伝導路と推定された非通常型心房粗動の1例
○岡村 昌宏¹, 城田 欣也¹, 井上 義明¹, 石井 裕繁¹, 角田 郁代¹, 平井 雅之¹, 三村 麻郎¹, 岩崎洋一郎¹
¹松江赤十字病院循環器内科
- P90 左上大静脈遺残を合併した心房細動に対しCFAE map及びForce-Time Integralを指標にアブレーションを施行した1例
○長内 宏之¹, 坂本 裕資¹, 大橋 寛史¹, 戸部 彰洋¹, 吉田 達矢¹, 増富 智弘¹, 桑山 輔¹, 石濱 総太¹, 神原 貴博¹, 井上 陽介¹, 中島 義仁¹, 浅野 博¹, 味岡 正純¹, 酒井 和好¹
¹公立陶生病院循環器内科

- P91 左房低電位領域の線状焼灼により治療し得た強皮症合併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, 近藤 祐介¹, 中野 正博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
- P92 左下肺静脈から左房後壁2箇所への preferential conduction が示唆された心房期外収縮の1例
○金森 尚美¹, 加藤 武史¹, 徳久 英樹¹, 古荘 浩司¹, 高島伸一郎¹, 村井 久純¹,
薄井荘一郎¹, 金子 周一¹, 高村 雅之¹
¹金沢大学附属病院循環器内科
- P93 持続性心房細動に対する左房側広範囲肺静脈隔離術と stepwise ablation の治療成績
○金子 鎮二¹, 窪田 龍二¹, 大橋 大器¹, 藤田 雅也¹, 成田 伸伍¹, 上原 敬尋¹,
山口 和才¹, 鈴木 淳也¹, 鈴木 伯征¹, 篠田 政典¹
¹豊田厚生病院循環器内科
- P94 手術適応のない心室中隔欠損症を合併した心房細動に対してCFAEアブレーションを行った1症例
○鎌田 博之¹, 桶谷 直也¹, 西尾 智¹, 入来 泰久¹, 吉村あきの¹, 奥井 英樹¹,
大石 充¹
¹鹿児島大学大学院医歯学総合研究科心臓血管・高血圧内科学
- P95 セカンドセッション時のみ冠動脈攣縮による房室ブロックを生じた心房粗動の1例
○川上 大志¹, 永井 啓行¹, 飯尾千春子¹, 清家 史靖¹, 藤本 香織¹, 東 晴彦¹,
河野 珠美¹, 上谷 晃由¹, 西村 和久¹, 井上 勝次¹, 鈴木 純¹, 大木元明義¹,
大蔵 隆文¹, 檜垣 實男¹
¹愛媛大学大学院循環器・呼吸器・腎高血圧内科学
- P96 拡大肺静脈隔離後に肺静脈内で細動が持続しピルジカイニド投与にて除細動された1例
○菊地 麻美¹, 佐藤 実¹, 更科 美羽¹, 加藤 瑞季¹, 本間 恒章¹, 明上 卓也¹,
武藤 晴達¹, 大村 計¹, 金子 莊朗¹, 藤田 雅章¹, 井上 仁喜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
- P97 複数セッションにおいても診断・治療困難であった心房細動アブレーション後の難治性心房頻拍の1例
○喜納 直人¹, 黒飛 俊哉¹, 嶋田 芳久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
- P98 心房細動アブレーションでの僧帽弁ブロック困難例において慢性期での再通電は有効か？
○黒飛 俊哉¹, 喜納 直人¹, 嶋田 芳久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
- P99 非ビタミンK阻害経口凝固薬（NOACs）内服中に左心耳内血栓を認めた3例の検討
○越川 真行¹, 原田 将英¹, 本池 雄二¹, 牧野 太郎¹, 市川 智英¹, 山本真由美¹,
渡邊 英一¹, 尾崎 行男¹
¹藤田保健衛生大学循環器内科
- P100 進行性心臓伝導障害に併発した頻脈性心房性不整脈に対してカテーテルアブレーションを複数回行ったが根治に至らなかった1例
○小村 悟¹, 後藤 礼美¹, 中尾梨沙子¹, 上野 彰子¹, 安倍 紘嗣¹, 寺嶋 豊¹,
那須野暁光¹, 田中 孝幸¹, 船崎 俊一¹, 高木 厚¹, 木村 正臣², 奥村 謙²,
相澤 義泰³
¹済生会川口総合病院循環器内科, ²弘前大学医学部循環呼吸器腎臓内科学講座, ³慶応義塾大学医学部循環器内科
- P101 心房細動クライオバルーンアブレーションにおけるオプション治療の意義
○佐々木康博¹, 小堀 敦志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

- P102 心筋炎の遠隔期合併症と思われる3種類の右房内AFLを認めた患者の1例
○佐藤 寿俊¹, 長島 英一¹, 黄 恬登¹
¹玉心会鹿嶋ハートクリニック
- P103 心房細動中に施行した電氣的肺静脈隔離術で肺静脈では細動が持続し心房で細動が停止した1例
○佐藤 弘典¹, 小野 裕一¹, 金田 俊雄¹, 東海林裕子¹, 大坂 友希¹, 宮崎 徹¹, 萬野 智子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
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
- P104 副伝導路が心房細動の発症に関与していることが疑われたWPW症候群の1例
○真田 明子¹, 杉浦 広隆¹, 鈴木 薫², 樋口浩太郎¹, 大塚 英明¹
¹新潟医療センター循環器内科, ²新潟県立坂町病院内科
- P105 心房細動の発症および維持に、副伝導路を介する室房伝導の関与が示唆されたA型WPW症候群の1例
○佐野 誠¹, 漆田 毅¹, 坂本 篤志¹, 金子裕太郎¹, 榊原 智晶¹, 諏訪賢一郎¹, 齋藤 岳児², 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, ²浜松医科大学医学部附属病院救急部
- P106 上大静脈起源の発作性心房細動/心房頻拍に対しカテーテルアブレーションが奏効した1例
○清水 博¹, 田村 雄助¹, 堺 勝之²
¹済生会新潟第二病院循環器内科, ²さかい内科クリニック
- P107 冠状静脈洞ペーシングを使用した肺静脈隔離アブレーションにおける伝導gap部位の検討
○杉浦 伸也¹, 松岡 宏治¹
¹松阪中央総合病院循環器内科
- P108 造影剤を混ぜた固形物の嚥下により嚥下物の食道通過と頻拍の出現を詳細に評価し得た嚥下誘発性心房頻拍の1例
○鈴木 雅仁¹, 新田 順一¹, 岩崎 司¹, 林 洋介¹, 李 基鎬¹, 渡辺 敬太¹, 平尾 龍彦¹, 稲村 幸洋¹, 根木 謙¹, 林 達哉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
- P109 左右心耳からの心房細動 triggerを認めfocal ablationが有効であった長期持続性心房細動の1例
○関川 雅裕¹, 山内 康熙¹, 永田 恭敏¹, 稲葉 理¹, 山下 周¹, 三輪 尚之¹, 土方 禎裕¹, 山口 純司¹, 岩井 雄大¹, 新井 紘史¹, 庄司 聡¹, 川初 寛道¹, 宮崎 亮一¹, 山口 徹雄¹, 原 信博¹, 野里 寿史¹, 宮本 貴庸¹, 尾林 徹¹, 平尾 見三¹
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
- P110 右心房脱血管部癒痕関連心房粗動と考えられたが右心房中隔低電位領域が主座であった大動脈弁置換術後心房粗動の1例
○関原 孝之¹, 木村 祐樹¹, 船迫 宴福¹, 佐々木健一¹, 猪子 森明¹, 春名 徹也¹
¹公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院心臓センター
- P111 PLSVC内局所通電では効果が得られずPLSVCの隔離が有効であった持続性心房細動の1例
○脊古 裕太¹, 春名 徹也¹, 内藤 滋人²
¹公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院心臓センター, ²群馬県立心臓血管センター循環器内科
- P112 僧房弁輪峡部の伝導ブロック作成に冠静脈洞自由壁側への通電を要した持続性心房細動の1例
○滝爪 章博¹, 西田 卓¹, 上田 友哉¹, 尾上 健児¹, 添田 恒成¹, 岡山 悟志¹, 竹田 征治¹, 渡邊 眞言¹, 川田 啓之¹, 川上 利香¹, 大倉 宏之¹, 齋藤 能彦¹
¹奈良県立医科大学附属病院循環器・腎臓・代謝内科

- P113 冠静脈洞内からの通電で停止した外科術後Peri-Mitral Flutterの2症例
○田坂 浩嗣¹, 藤井 理樹¹, 尾崎 正知¹, 吉野 充¹, 大橋 範之¹, 岡本 陽地¹, 門田 一繁¹, 光藤 和明¹
¹倉敷中央病院循環器内科
- P114 肺静脈隔離後に右下肺静脈, 右心房間の電氣的交通を認めた1症例
○田中 宣暁¹, 井上 耕一¹, 田中 耕史¹, 豊島 優子¹, 岡 崇史¹, 岡田 真人¹
¹桜橋渡辺病院不整脈科
- P115 下肺静脈共通管を有する発作性心房細動に対して心腔内エコーガイドのCARTO mergeとContact forceガイドのBox isolationが有効だった1例
○橋本 直明¹, 有本 貴範¹, 岩山 忠輝¹, 熊谷 遊¹, 渡邊 哲¹, 久保田 功¹
¹山形大学医学部内科学第一講座
- P116 心房頻拍に伴う頻脈誘発性心筋症にカテーテルアブレーションが奏功した1例
○長谷川奏恵¹, 粕野 健一¹, 青山 大雪¹, 向井 萌¹, 相木 孝允¹, 松井 吟¹, 久壽 香¹, 汐見雄一郎¹, 玉 直人¹, 池田 裕之¹, 福岡 良友¹, 石田健太郎¹, 天谷 直貴¹, 宇随 弘泰¹, 夢田 浩¹
¹福井大学医学部病態制御医学講座循環器内科学
- P117 造影剤アレルギーのある心房細動患者に対しCryoballoonおよびintracardiac echocardiography (ICE)を用いて造影剤不使用でアブレーションをなした症例
○長谷川智明¹, 黒木 健志¹, 山上 文¹, 篠田 康俊¹, 會田 敏¹, 蔡 栄鴻¹, 増田 慶太¹, 町野 毅¹, 五十嵐 都¹, 関口 幸夫¹, 野上 昭彦¹, 青沼 和隆¹
¹筑波大学附属病院循環器内科
- P118 当院におけるPVIの傾向についての検討
○東川 隼¹
¹心臓病センター榊原病院臨床工学科
- P119 肺静脈および上大静脈隔離後の心房細動発生維持に左心耳(LAA)が関与しpilsicainideがそのcritical substrate同定に有効であった1例
○溝瀆 正寛¹, 田中真沙美¹, 伊藤 雄太¹, 佐々木 諭¹, 太田垣宗光¹, 羽野 嘉文¹, 船津 篤史¹, 小林 智子¹, 中村 茂¹, 井野 裕也², 柏原 譲², 山下 友樹²
¹京都桂病院心臓血管センター内科, ²京都桂病院臨床工学科
- P120 持続性心房細動に対するカテーテルアブレーションの有効性の検討(心機能保持群と心機能低下群との比較も含めて)
○森本 芳正¹, 平松 茂樹¹, 萩倉 新¹, 佐藤 克政¹, 向井 省吾², 治田 精一¹
¹福山循環器病院循環器内科, ²福山循環器病院心臓血管外科
- P121 肺切除術後の心房細動に対するPV isolationの必要性和安全性
○山地 博介¹, 東矢 俊一¹, 川村比呂志², 村上 充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
- P122 左下肺静脈個別隔離にて左上肺静脈隔離をしたクライオアブレーションの3例
○吉澤 尚志¹, 静田 聡¹, 川治 徹真¹, 中井健太郎¹, 杉山 裕章¹, 木村 剛¹
¹京都大学医学部附属病院循環器内科
- P123 ダビガトランおよびワルファリン投与患者における左房spontaneous echo contrastの比較検討
○渡部 徹也¹, 乾 礼興¹, 福岡 秀忠¹, 池岡 邦泰¹, 篠田 幸紀¹, 神田 貴史², 上松 正朗², 星田 四朗¹
¹八尾市立病院循環器内科, ²関西労災病院循環器内科
- P124 透析患者における心房細動アブレーションの有効性の検討
○廣島 謙一¹, 東北 翔太¹, 高麗 謙吾¹, 森田 純次¹, 永島 道雄¹, 安藤 猷児¹
¹小倉記念病院循環器内科

- P125 CRYO balloonによる肺静脈前庭部焼灼にて持続性心房細動が停止した1例
○田邊すばる¹, 吉田 幸彦¹, 宮澤 宏幸¹, 中村 誠之¹, 伊藤 歩¹, 長坂 遼¹, 渡邊 諒¹, 森 悠¹, 前田真勇輔¹, 青山 豊¹, 小椋 康弘¹, 鈴木 博彦¹, 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センター内科
- P126 Contact forceガイドによる焼灼が有用であった右心耳起源心房頻拍の1例
○浅井 徹¹, 志水 清和¹, 山口 淑郎¹, 長瀬 弘行², 間瀬健太郎², 新田 功児², 岡田 太郎³
¹一宮市立市民病院循環器内科, ²一宮市立市民病院臨床工学室, ³岡田医院
- P127 大動脈弁置換, 僧帽弁置換, 外科的PV isolation後に認められた心房頻拍の1例
○池田 悦子¹, 宮本 真和¹, 岡 岳史¹
¹津山中央病院循環器内科
- P128 entrainment mappingにより緩徐伝導路の局在が想定しえた心房頻拍の1例
○石田 祐司¹, 伊藤 太平¹, 木村 正臣², 西崎 公貴¹, 小路 祥紘¹, 金城 貴彦¹, 堀内 大輔³, 佐々木真吾³, 奥村 謙¹
¹弘前大学大学院医学研究科循環器腎臓内科学講座, ²弘前大学大学院医学研究科高血圧・脳卒中内科学講座, ³弘前大学大学院医学研究科不整脈先進治療学講座
- P129 持続性の安定した心房頻拍と房室結節リエントリー頻拍が同時に発生し診断に苦慮した1例
○植竹 俊介¹, 丸山 光紀¹, 山本 哲平¹, 畑 典武¹, 清野 精彦¹, 清水 渉²
¹日本医科大学千葉北総病院循環器内科, ²日本医科大学付属病院循環器内科
- P130 頻拍起源の同定に多極マッピングカテーテルが有用であったMaze術後心房頻拍の1症例
○折田 義也¹
¹新古賀病院循環器内科
- P131 低位右房後壁でのアブレーションに成功した発作性心房頻拍の1例
○川田 好高¹, 山田 忠克¹, 木下 将城¹, 中川 裕彦¹, 細川 沙生¹, 小崎 哲也¹, 川村 豪¹, 重松 達哉¹, 高橋 龍徳¹, 日浅 豪¹, 岡山 英樹¹, 風谷 幸男¹
¹愛媛県立中央病院循環器内科
- P132 僧帽弁輪心外膜側にslow conduction zoneを認めたメイズ術後心房頻拍の1例
○黒田 俊介¹, 水上 暁¹, 大野 真紀¹, 鈴木 誠¹, 松村 昭彦¹, 橋本 裕二¹, 平尾 見三²
¹亀田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
- P133 心房頻拍に対しカテーテルアブレーションが有効であった僧房弁置換術後の1例
○下島 桐¹, 若月 大輔¹, 田代 一真¹, 間瀬 浩¹, 藤本 竜平¹, 会田 健太¹, 辻内 美希¹, 佐藤 千聡¹, 水上 拓也¹, 笹井 正宏¹, 久野 越史¹, 野木 彩夏¹, 前田 敦雄¹, 前澤 秀之¹, 若林 公平¹, 磯 良崇¹, 佐藤 督忠¹, 江波戸美緒¹, 浅野 拓², 鈴木 洋¹
¹昭和大学藤が丘病院循環器内科, ²昭和大学病院循環器内科
- P134 2度の開心術後にATP感受性心房頻拍を合併しカテーテルアブレーションに難渋した1例
○正印 航¹, 庄田 守男¹, 吉江 幸司¹, 小口 泰尚¹, 竹内 崇博¹, 岡田 綾子¹, 池田 宇一¹
¹信州大学医学部附属病院循環器内科学教室
- P135 慢性心房細動に対するmultiple linear atrial ablation後にdouble atrial reentryを認めた1例
○杉本洋一郎¹, 宮本憲次郎¹, 鵜野起久也¹, 永田 恭敏², 北井 敬之³
¹札幌ハートセンター/札幌心臓血管クリニック不整脈科, ²武蔵野赤十字病院循環器科, ³自衛隊札幌病院循環器科

- P136 慢性心房細動にて心不全になったCRT-P患者における房室結節アブレーションの初体験
 ○長見 英治¹, 久我 洋史¹, 小倉 健¹, 堀川俊之介¹, 岡崎 徹¹, 山口 友生¹, 出口 雄規², 牧之内 崇², 浅野 達彦², 石橋 聡², 李 光浩², 山内 雅人², 森脇龍太郎²
¹独立行政法人労働者健康福祉機構千葉労災病院臨床工学部, ²独立行政法人労働者健康福祉機構千葉労災病院循環器内科, ³独立行政法人労働者健康福祉機構千葉労災病院救急・集中治療部
- P137 左上肺静脈内のCFAE (complex fractionated atrial electrogram) の焼灼で持続性心房細動が停止した1例
 ○西尾 智¹, 桶谷 直也², 吉村あきの², 入来 泰久², 奥井 秀樹², 市来 仁志², 大石 充²
¹川崎市立多摩病院循環器内科, ²鹿児島大学病院心臓血管内科
- P138 左房前壁に起源を有する localized reentrant atrial tachycardia の1例
 ○久寄 香¹, 船野 健一¹, 長谷川奏恵¹, 天谷 直貴¹, 相木 孝允¹, 松井 吟¹, 向井 萌¹, 汐見雄一郎¹, 玉 直人¹, 池田 裕之¹, 福岡 良友¹, 森下 哲司¹, 石田健太郎¹, 宇随 弘泰¹, 多田 浩¹
¹福井大学医学部病態制御医学講座循環器内科学
- P139 通電により一時的効果が得られたものの再発を認めた左心耳および右心耳基部由来心房頻拍症2症例の検討
 ○船迫 宴福¹, 春名 徹也¹, 脊古 裕太², 木村 祐樹², 関原 孝之², 林 秀幸², 岡野 光真², 佐々木健一², 中根 英策², 宮本 昌一², 和泉 俊明², 猪子 森明²
¹公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院心臓センター不整脈科, ²公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院心臓センター
- P140 右房の focal AT に対して PentaRay[®] NAV カテーテルによる多極同時マップを使用しアブレーションを行った1例
 ○前田 峰孝¹, 新垣 朋弘¹, 奥山 和明¹, 阿部 昌巳¹, 山口 怜¹, 知念 敏也¹, 嘉数 敦¹, 大庭 景介¹, 嘉数 真教¹, 新崎 修¹
¹豊見城中央病院循環器内科
- P141 高周波カテーテルアブレーションの“very late effect”により消失した右房起源の頻発性心房性期外収縮の1例
 ○村田 和也¹, 畔上 幸司¹, 吉田 誠吾¹, 羽田 泰晃¹, 小西 裕二¹, 石川 妙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
- P142 発作性心房細動に対する5回のカテーテルアブレーション後に localized reentry 心房頻拍を認めた1例
 ○山本 恭子¹, 辻 修平¹, 吉谷 和泰¹, 宮崎裕一郎¹, 清水友規子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, 藤原 久義¹
¹兵庫県立尼崎総合医療センター循環器内科
- P143 左房開心術後およびクライオアブレーション術後に認められた心房頻拍および非通常型心房粗動の合併例
 ○吉江 幸司¹, 岡田 綾子¹, 庄田 守男¹, 清水 邦彦¹, 正印 航¹, 小口 泰尚¹, 竹内 崇博¹, 池田 宇一¹
¹信州大学医学部附属病院循環器内科
- P144 順行性遅延導路に対するカテーテルアブレーションにより逆行性速伝導路が消失した通常型房室結節リエントリー性頻拍の1例
 ○渡部 智紀¹, 今井 靖², 渡邊 裕昭², 佐藤 彰洋², 小森 孝洋², 甲谷 友幸², 菊尾 七臣², 蜂谷 仁¹
¹土浦協同病院循環器センター内科, ²自治医科大学循環器内科学部門

- P145 肺静脈隔離術後に左上肺静脈を介するマイクロリエントリー性心房頻拍が疑われた1例
○中村 玲奈¹, 雨宮 未希¹, 佐藤 慶和¹, 飯谷 宗弘¹, 増田 怜¹, 中野 国晃¹, 島田 博史¹, 瀬戸口雅彦¹, 清水 雅人¹, 藤井 洋之¹, 山分 規義¹, 西崎 光弘¹, 櫻田 春水², 平岡 昌和³
¹横浜南共済病院循環器内科, ²東京都保健医療公社大久保病院循環器内科, ³取手北相馬保健医療センター医師会病院
- P146 左房前壁大動脈近接部起源の心房頻拍, 心房期外収縮の2症例
○大橋 範之¹, 田坂 浩嗣¹, 藤井 理樹¹, 尾崎 正知¹, 吉野 充¹, 岡本 陽地¹, 門田 一繁¹, 光藤 和明¹
¹倉敷中央病院循環器内科
- P147 ヒス束近傍の心房頻拍に対するカテーテルアブレーションは無冠尖からか? 右心房からか?
○三浦 史晴¹, 山路 貴之¹, 大野 雅文¹, 竹内 有則¹, 橋本 東樹¹, 播磨 綾子¹, 臺 和興¹, 大井 邦臣¹, 中間 泰晴¹, 西岡 健司¹, 酒井 孝裕¹, 大塚 雅也¹, 嶋谷 祐二¹, 井上 一郎¹
¹地方独立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
- P148 心臓偏位を伴う心房中隔起源心房頻拍アブレーションに成功したマルファン症候群の1例
○岩波 裕史¹, 江島浩一郎¹, 今井美智子¹, 吉村あきの¹, 逸見 隆太¹, 柳下 大悟¹, 庄田 守男¹, 萩原 誠久¹
¹東京女子医科大学病院循環器内科
- P149 二弁置換術後心房頻拍の1例
○竹内 亮輔¹, 三竹 啓嗣¹, 石田真理奈¹, 表 真由子¹, 児玉 圭太¹, 細谷奈津子¹, 影山 茂貴¹, 渡邊 祐三¹, 後藤 貢士¹, 杉山 博文¹, 村田耕一郎¹, 縄田 隆三¹, 小野寺知哉¹
¹静岡市立静岡病院循環器内科
- P150 左心房前壁天井側に存在する癒痕を旋回した心房頻拍の1例
○上岡 正志¹, 鈴木 均¹, 松本 善幸¹, 野寺 穰¹, 金城 貴士¹, 神山 美之¹, 竹石 恭知¹
¹福島県立医科大学循環器血液内科学講座
- P151 3つのサーキットを同定し治療し得た心房内リエントリー性頻拍の症例
○河合 俊輔¹, 向井 靖¹, 井上修二郎¹, 樗木 晶子¹, 砂川 賢二¹
¹九州大学病院循環器内科
- P152 無冠尖での通電にて根治に成功した前方型房室結節リエントリー性頻拍の1例
○飯塚 貴士¹, 金古 善明¹, 中島 忠¹, 太田 昌樹¹, 飯島 貴史¹, 田村峻太郎¹, 齋藤 章宏¹, 倉林 正彦¹
¹群馬大学医学部附属病院循環器内科