

ポ ス タ ー 第 1 会 場

質疑応答時間

15:40~16:40

● 9:00~17:00

Poster Session

心房粗動・心房細動

- P1 肺静脈隔離周術期におけるアピキサバンとワルファリンの比較
○安藤萌名美¹, 吉田 幸彦¹, 渡邊 諒¹, 前田眞勇輔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
- P2 腹部内臓逆位に下大静脈欠損を合併した心房粗動に対して上大静脈アプローチにてブロックラインを作成した1例
○中村 浩章¹, 蜂谷 仁¹, 臼井 英祐¹, 金地 嘉久¹, 市原 登¹, 高木 崇光¹, 岩澤 仁¹, 黒井 章央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
- P3 高位Cristaを起源とする拡大肺静脈隔離術後の再発性心房細動の1例
○植野 啓介¹, 平田 明生¹, 網屋 亮平¹, 小島 貴行¹, 高橋 邦彰¹, 宮本 芳行¹, 李 京美¹, 杉原 隆太¹, 西本 裕二¹, 岡田 真人¹, 松尾 浩志¹, 根本 貴祥¹, 竹田 泰治¹, 柏瀬 一路¹, 上田 泰敬¹
¹大阪警察病院循環器内科
- P4 カテーテルアブレーション周術期における新規抗凝固薬の安全性についての検討
○田中 靖章¹, 梶原 正貴¹, 岡松 秀治¹, 劔 卓夫¹, 古山准二郎¹, 本田 俊弘¹, 中尾 浩一¹
¹済生会熊本病院循環器内科
- P5 左側上下肺静脈共通管を有する心房細動例のP波形態について
○村田 和也¹, 畔上 幸司¹, 飯田 啓太¹, 石川 妙¹, 渡部 真吾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横浜みなと赤十字病院心臓病センター, 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
- P6 共通回路への通電で停止しえた左房AFLの1例
○吉野 充¹, 藤井 理樹¹, 尾崎 正知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
- P7 左上大静脈遺残起源の心房細動にアブレーションを行った1例
○松村 誠也¹, 中野由紀子¹, 徳山 丈仁¹, 渡邊 義和¹, 川副 宏¹, 小田 望¹, 友森 俊介¹, 板倉 希帆¹, 岸本 真治¹, 木原 康樹¹
¹広島大学病院循環器内科
- P8 初回アブレーションから5年の経過で治療に成功し得た, 非肺静脈起源発作性心房細動の1例
○林 達哉¹, 新田 順一¹, 林 洋介¹, 佐藤 慶和¹, 渡辺 敬太¹, 本多 佑¹, 稲村 幸洋¹, 鈴木 雅仁¹, 根木 謙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

- P9 右上肺静脈が心房細動のトリガーかつドライバーであることが示された発作性心房細動の1例
○松下 紀子¹, 上田 明子¹, 百瀬 裕一¹, 星田 京子¹, 樋口 聡¹, 三輪 陽介¹, 富樫 郁子¹, 佐藤 俊明¹, 副島 京子¹, 吉野 秀朗¹
¹杏林大学医学部付属病院循環器内科
- P10 Multiple Extra-PV fociからの局所興奮をトリガーする心房細動に対してEnsite Array Systemガイドによるカテーテルアブレーションが有用であった1例
○飯田 剛幸¹, 森田 典成¹, 藤林 大輔², 上野 亮¹, 小林 義典¹
¹東海大学医学部付属八王子病院循環器内科, ²東海大学医学部付属病院循環器内科
- P11 重症の造影剤アレルギー既往を有する徐脈頻脈症候群に対して造影剤未使用下のアブレーションにより心房細動 (AF) の根治に成功した1例
○杉山 裕章¹, 静田 聡¹, 川治 徹真¹, 中井健太郎¹, 八幡 光彦¹, 土井 孝浩¹, 牧山 武¹, 木村 剛¹
¹京都大学医学部付属病院循環器内科
- P12 再発した心房細動アブレーションで認めたSVC内に限局した細動興奮に対してSVC内線状焼灼を行い治療に成功した1例
○神田 貴史¹, 増田 正晴¹, 須永 晃弘¹, 松田 祥宏¹, 上松 正朗¹
¹関西労災病院循環器内科
- P13 多彩な non-PV trigger を認めた pAf 症例
○香月 俊輔¹, 向井 靖¹, 花村 文康¹, 井上修二郎¹, 橋本 晶子¹, 砂川 賢二¹
¹九州大学病院循環器内科
- P14 左上大静脈遺残を有する持続性心房細動に対してカテーテルアブレーションを施行した1例
○永元 康嗣¹, 土谷 健², 山口 尊行², 福井 暁², 梅本真太郎¹, 岡原 有秀¹, 尾崎 功治¹, 竹上 薫¹, 仲野 泰啓¹, 三根 大悟¹, 古閑 靖章¹, 吉田 敬規¹, 貞松 研二¹, 林田 潔¹
¹佐賀県医療センター好生館循環器内科, ²EP Expert Doctors-Team Tsuchiya
- P15 右胸心に対する肺静脈隔離術でのContact force モニターの有効性の検討
○三浦 史晴¹, 嶋谷 祐二¹, 大野 雅文¹, 山路 貴之¹, 森田 裕一¹, 橋本 東樹¹, 播磨 綾子¹, 大井 邦臣¹, 臺 和興¹, 岡 俊治¹, 中間 泰晴¹, 西楽 顕典¹, 西岡 健司¹, 井上 一郎¹
¹広島市立病院機構広島市立広島市民病院循環器内科
- P16 9種類の粗動波を認めた器質的心疾患のない心房粗動の1例
○加藤 瑞季¹, 佐藤 実¹, 大津 圭介¹, 菊地 麻美¹, 本間 恒章¹, 明上 卓也¹, 武藤 晴達¹, 金子 武朗¹, 小松 博史¹, 藤田 雅章¹, 寺西 純一¹, 竹中 孝¹
¹北海道医療センター循環器内科
- P17 Phased array式心腔内エコーにて術中に左心耳内血栓を否定して肺静脈隔離術を行った3症例
○滝爪 章博¹, 西田 卓¹, 尾上 健児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, 上村 史朗¹, 斎藤 能彦¹, 杉田 佳奈², 杉本 暁洋², 黒川 宗雄², 前川 淳史², 萱嶋 道德²
¹奈良県立医科大学附属病院循環器・腎臓・代謝内科, ²奈良県立医科大学附属病院医療技術センター
- P18 術前のCTを施行せずに遭遇した下肺静脈共通管を有する発作性心房細動に対して、カテーテルアブレーションを施行した1例
○渡 雄至¹, 山川 健¹, 初野 弥奈¹, 宮川 睦喜¹, 上妻 謙¹, 古川 泰司², 一色 高明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
- P19 発作性心房細動治療のための抗不整脈薬静注にて再現性をもって持続性心室頻拍を認めたため、カテーテルアブレーション治療を行った肥大型心筋症の1例
○渡部 徹也¹, 篠田 幸紀¹, 乾 礼興¹, 星田 四朗¹
¹八尾市立病院循環器内科

- P20 Marshall 静脈起源の心房性期外収縮に対し chemical ablation を施行した再発性発作性心房細動の1例
○宮崎裕一郎¹, 吉谷 和泰¹, 鷹津 良樹¹, 佐藤 幸人¹
¹兵庫県立尼崎病院循環器内科
- P21 肺静脈伝導再開を伴わない心房細動アブレーション後再発例に対し, GP ablation とCFAE ablation が奏功した1例
○佐藤 公洋¹, 山城 荒平², 竹谷 昌直¹, 大川 育秀³
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, ³名古屋ハートセンター心臓血管外科
- P22 10歳代の一過性心房細動に対してカテーテルアブレーションが奏功した1症例
○齋藤 直樹¹, 竹中 創¹, 飯田 大輔¹, 安藤 元素¹, 久次米真吾¹, 山家 謙¹
¹横浜総合病院循環器科
- P23 左肺静脈内前壁 pacing で一過性一方向性ブロックを認めた1例
○金子 鎮二¹, 窪田 龍二¹, 大橋 大器¹, 藤田 雅也¹, 羽賀 智明¹, 成田 伸伍¹, 小澤 憲司¹, 上原 敬尋¹, 山口 和才¹, 篠田 政典¹
¹豊田厚生病院循環器内科
- P24 Experience of two common inferior pulmonary vein cases in AF ablation
○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

心房頻拍

- P25 急性下壁心筋梗塞を契機に診断された三尖弁輪後壁側起源心房頻拍の1例
○津島 翔¹, 川田 哲史¹, 水野 智文¹, 岡 明宏¹, 清山 浩介¹, 小倉聡一郎¹, 藤原 敬士¹, 香川 健三¹, 藤田 慎平¹, 中濱 一¹
¹福山市民病院循環器内科
- P26 右房起源様の冠状静脈興奮伝播パターンを認めた僧帽弁置換・Maze術後の僧帽弁輪起源心房頻拍の1例
○中野 誠¹, 福田 浩二¹, 近藤 正輝¹, 佐竹 洋之¹, 瀬川 将人¹, 平野 道基¹, 千葉 貴彦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
- P27 NavX システムを用いてアブレーションを行ったHis 東近傍心房頻拍の2症例
○前田 峰孝¹, 新垣 朋弘¹, 小幡 景太¹, 奥山 和明¹, 山口 怜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
- P28 mitral annulus-aorta junction 起源の心房頻拍に対するアブレーション; CARTO による両心房のアクチベーションマップが有用であった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
- P29 僧帽弁輪部の focal AT を認めた僧帽弁置換術後の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
- P30 多点同時マッピング (The CARTO3 MEM (Multi-Electrode-Mapping) Version) を使用しカテーテルアブレーションが奏功した右房起源心房頻拍の1例
○鈴木 博彦¹, 吉田 幸彦¹, 渡邊 諒¹, 安藤萌名美¹, 前田真勇輔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 卵円窩領域を起源とする心房頻拍に対しカテーテルアブレーションが成功した1例
○杉浦 伸也¹, 松岡 宏治¹, 福岡 秀介¹, 幸治 隆文¹, 谷川 高士¹
¹松阪中央総合病院循環器内科

- P32 若年女性の多源性ATに対してEnSite Arrayによる治療を行った1例
○樋口 諭¹, 遠田 賢治¹, 後藤 雅之¹, 田中 一樹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荻窪病院循環器内科
- P33 心房中隔欠損症の術後で複数のリエントリー回路を持つ心房頻拍の1例
○松本 健佑¹, 武 寛¹, 大原美奈子¹, 伴場 主一¹, 大江 透¹
¹心臓病センター榊原病院循環器内科
- P34 ASD術後のDual-loop tachycardiaの1症例
○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,
原田 将英¹, 尾崎 行男¹
¹藤田保健衛生大学循環器内科
- P35 Ebstein奇形に合併した心房頻拍の1例
○大原美奈子¹, 松本 健佑¹, 武 寛¹, 伴場 主一¹, 大江 透¹
¹心臓病センター榊原病院循環器内科
- P36 左下肺静脈起源発作性心房頻拍に対し局所焼灼術にて根治し得た1例
○佐藤 明¹, 新田 順一¹, 林 洋介¹, 本多 佑¹, 佐藤 慶和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, 大和 恒博¹,
松村 穰¹, 浅川 喜裕¹
¹さいたま赤十字病院循環器科
- P37 僧帽弁置換術後に生じたscar related atrial tachycardiaに対してカテーテルアブレーションが奏効した1例
○仲村 佳典¹, 曾原 寛¹, 山口 善央¹, 猪原 実¹, 三倉 直¹, 佐竹修太郎¹
¹葉山ハートセンター不整脈センター
- P38 カテーテルアブレーションにて根治し得た, 徐脈頻脈症候群の1症例
○菊池 幹¹, 折口 秀樹², 吉村 仁², 毛利 正博², 山本 英雄², 宮田 健二²,
相良 洋治², 川村奈津美², 百名 洋平², 野間 充², 多治見 司²
¹JCHO九州病院総合診療部(救急部), ²JCHO九州病院内科
- P39 右心耳基部近傍由来と思われる比較的遅い心房頻拍の焼灼後に早い心房頻拍の出現を認めた症例
○田中 一司¹, 塩谷 慎治¹
¹岸和田徳洲会病院心臓循環器センター
- P40 失神発作へ関与した無冠尖起源心房頻拍の1例
○西田 卓¹, 滝爪 章博¹, 尾上 健児¹, 岡山 悟志¹, 竹田 征治¹, 渡邊 真言¹,
川田 啓之¹, 川上 利香¹, 上村 史朗¹, 斎藤 能彦¹
¹奈良県立医科大学医学部附属病院循環器・腎臓・代謝内科
- P41 心臓電気生理検査時に臨床的に認めない心房細動の頻発のため, 起源の同定が不可能であった心房頻拍に対し, 肺静脈隔離術の併用により治癒しえた1例
○滝爪 章博¹, 西田 卓¹, 尾上 健児¹, 岡山 悟志¹, 竹田 征治¹, 渡邊 真言¹,
川田 啓之¹, 川上 利香¹, 上村 史朗¹, 斎藤 能彦¹, 杉田 佳奈², 杉本 暁洋²,
黒川 宗雄², 前川 淳史², 萱嶋 道德²
¹奈良県立医科大学附属病院循環器・腎臓・代謝内科, ²奈良県立医科大学附属病院医療技術センター
- P42 三尖弁輪起源のATP感受性心房頻拍にて心不全を発症しカテーテルアブレーションが治療に奏功した高齢者の1例
○初野 弥奈¹, 渡 雄至¹, 宮川 睦喜¹, 山川 健¹, 上妻 謙¹, 古川 泰司²,
一色 高明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
- P43 通常型房室結節リエントリー性頻拍とアデノシン感受性左心房頻拍を合併した1例
○大槻 総¹, 和泉 大輔¹, 佐藤 光希¹, 長谷川祐紀¹, 八木原伸江¹, 渡部 裕¹,
南野 徹¹, 池主 雅臣¹
¹新潟大学医歯学総合研究科循環器内科学

- P44 非肺静脈起源の心房頻拍に対するカテーテルアブレーションの1例
○矢田沙和子¹, 福島 琢¹, 佐藤 弘典¹, 大坂 友希¹, 古浦 賢二¹, 宮崎 徹¹, 萬野 智子¹, 栗原 顕¹, 小野 裕一¹, 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東京医科歯科大学循環制御内科学
- P45 大動脈無冠尖に起源をもつATP感受性心房頻拍の1症例
○矢吹 正典¹, 永山 晋也¹
¹東宝塚さとう病院循環器内科
- P46 心房中隔穿孔に難渋した心房中隔欠損修復術とMaze術後の心房頻拍の1例
○宮澤 一雄¹, 上田 希彦¹, 梶山 貴嗣¹, 石村 昌之¹, 橋口 直貴¹
¹千葉大学大学院医学研究院循環器内科学
- P47 僧帽弁形成術後, 右房自由壁切開瘢痕の再伝導部位を共通路としたfigure 8型心房頻拍の1例
○中井 孝昌¹, 垣田 謙¹, 岡本 祐典¹, 寺本 邦洋¹, 宮村 昌利¹, 星賀 正明¹
¹大阪医科大学附属病院循環器内科
- P48 右下肺静脈入口部近傍起源incessant型心房頻拍のアブレーション後に, 通常型心房粗動および右上肺静脈入口部起源心房頻拍が出現した1例
○小林 大悟¹, 清水 博¹, 堺 勝之¹, 田村 雄助¹
¹済生会新潟第二病院循環器内科

心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮 (2次性)

- P49 心内膜下に低電位領域を認めないため, 造影MRI検査による瘢痕領域を参考にアブレーションした心室頻拍の1症例
○太居 洋平¹, 杉谷 勇季¹, 玉田 博之¹, 石川千紗都¹, 上森 宜嗣¹, 横田 良司¹
¹近畿大学医学部奈良病院循環器内科
- P50 下壁心筋梗塞後の心室頻拍に対するカテーテルアブレーション後の1剖検例
○松井 崇生¹, 井上 勝¹, 松原 隆夫¹, 安田 敏彦¹, 三輪 健二¹, 油尾 亨¹, 役田 洋平¹, 東 慶之介¹, 金谷 法忍¹, 車谷 宏², 井川 修³
¹石川県立病院循環器内科, ²石川県立中央病院病理診断科, ³日本医科大学多摩永山病院内科・循環器内科
- P51 心房ペーシング中に心室遅延電位が三尖弁輪で記録された不整脈原性右室心筋症 (ARVC) に伴う心室頻拍の1例
○梶田 房紀¹, 小松 隆¹, 坂本 翼¹, 芳沢 礼佑¹, 小澤 真人¹, 中村 元行¹, 青沼 和隆²
¹岩手医科大学内科学講座心血管・腎・内分泌, ²筑波大学医学医療系循環器内科学講座
- P52 低心機能のOMIに続発した血行動態不安定なVTに対しablationが成功した1例
○遠田 賢治¹, 後藤 雅之¹, 田中 一樹¹, 樋口 諭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
- P53 陳旧性心筋梗塞症に合併した複数心室頻拍例において詳細な電気生理学的検討によりアブレーションに成功した1例
○川口 直彦¹, 沖重 薫¹, 後藤健太郎¹, 山下 光美¹, 加藤 信孝¹, 長谷川智明¹, 浅野 充寿¹, 中村 知史¹, 志村 吏佐¹, 鈴木 秀俊¹, 青柳 秀史¹, 倉林 学¹, 磯部 光章², 平尾 見三³
¹横浜市立みなと赤十字病院不整脈先進診療部, ²東京医科歯科大学循環制御内科学, ³東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター

- P54 三尖弁輪部起源の虚血性VTに対するカテーテルアブレーションの1例
 ○佐藤 寿俊¹, 宮地浩太郎¹, 武城 怜史¹, 三角 香世¹, 名倉 福子¹, 門岡 浩介¹,
 サッキヤ サンディーブ¹, 早川 直樹¹, 鈴木 洋輝¹, 小寺 聡¹, 石脇 光¹,
 櫛田 俊一¹, 神田 順二¹
¹総合病院国保旭中央病院循環器内科
- P55 治療に難渋した心外膜側基質が疑われた薬剤抵抗性非虚血性心室頻拍の1例
 ○小津賢太郎¹, 水野 裕八¹, 南口 仁¹, 小西 正三¹, 中野 智彰¹, 大谷 朋仁¹,
 奥山 裕司¹, 山口 修¹, 坂田 泰史¹
¹大阪大学医学部附属病院循環器内科
- P56 陳旧性心筋梗塞に伴うVF stormからのbail-outにカテーテルアブレーションが有用であった1例
 ○上久保陽介¹, 近藤 徹¹, 高橋 麻紀¹, 田中 美穂¹, 片岡 浩樹¹, 高田 康信¹,
 齊藤二三夫¹
¹江南厚生病院循環器内科
- P57 心内膜側単極誘導記録から右室の早期病変が示唆された左室機能低下を伴う右室流出路起源心室性期外収縮の1例
 ○服部 愛¹, 井川 昌幸¹, 會田 敏¹, 内田 靖人¹, 新居 秀郎¹, 我妻 賢司¹,
 榎本 強志¹, 小関 迪¹, 野上 昭彦², 青沼 和隆²
¹筑波記念病院循環器内科, ²筑波大学大学院人間総合科学研究科医学医学系循環器内科
- P58 結合組織病の関与が疑われる大動脈弁閉鎖不全症, 上行大動脈拡大に合併したNSVTに対し心臓外科手術前のEPSが有効であった1例
 ○杉本洋一郎¹, 矢加部大輔¹, 畠 信哉¹, 宮本憲次郎¹
¹手稲溪仁会病院循環器内科
- P59 心内膜および心外膜側を回路に含む陳旧性下壁心筋梗塞に合併した心室頻拍の1例
 ○石口 博智¹, 吉賀 康裕¹, 上山 剛¹, 大野 誠¹, 加藤 孝佳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講座, ²山口大学大学院医学系研究科保健学系学域
- P60 筋硬直性ジストロフィーに合併した心室頻拍の1例
 ○松岡 玲子¹, 廣瀬 武司¹, 割田俊一郎¹, 野田 俊之¹
¹岐阜県総合医療センター循環器内科