

ポ ス タ ー 第 2 会 場

質疑応答時間	奇数 13：30～14：30
	偶数 14：30～15：30

● 9：00～17：00

Poster Session

心房頻拍

- P51 通常型房室結節回帰性頻拍と潜在性WPW症候群に右房後中隔起源心房頻拍を合併した1例  
 ○中島 孝<sup>1</sup>, 久保田知希<sup>1</sup>, 高杉 信寛<sup>1</sup>, 畑佐 匡紀<sup>1</sup>, 名和 隆英<sup>1</sup>, 田中 俊樹<sup>1</sup>, 森下健太郎<sup>1</sup>, 山田 好久<sup>1</sup>, 金森 寛充<sup>1</sup>, 牛越 博昭<sup>1</sup>, 服部 有博<sup>1</sup>, 青山 琢磨<sup>1</sup>, 川崎 雅規<sup>1</sup>, 西垣 和彦<sup>1</sup>, 竹村 元三<sup>1</sup>, 湊口 信也<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>岐阜大学医学部附属病院第2内科
- P52 複数の電位を時相を合わせて並べることが機序解明に役立った心房頻拍の1例  
 ○今井 元<sup>1</sup>, 川口 克廣<sup>1</sup>, 小川 恭弘<sup>1</sup>, 許 聖服<sup>1</sup>, 根岸 陽輔<sup>1</sup>, 杉浦 由規<sup>1</sup>, 尾竹 範朗<sup>1</sup>, 沢田 博章<sup>1</sup>, 近藤 泰三<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>小牧市民病院循環器科
- P53 冠静脈洞起源のATP感受性心房頻拍にアブレーションを施行した1例  
 ○杉浦 伸也<sup>1</sup>, 松岡 宏治<sup>1</sup>, 福岡 秀介<sup>1</sup>, 山本 重忠<sup>1</sup>, 泉 大介<sup>1</sup>, 幸治 隆文<sup>1</sup>, 坂井 正孝<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>松阪中央総合病院循環器内科, <sup>2</sup>名張市立病院循環器内科
- P54 肺静脈隔離術後が特異な伝導回路を呈した心房頻拍の1例  
 ○小谷 健<sup>1</sup>, 峰 隆直<sup>1</sup>, 貴島 秀行<sup>1</sup>, 増山 理<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>兵庫医科大学循環器内科
- P55 Non-contact mapping systemを用いたカテーテルアブレーションにより根治しえた右房起源多源性心房頻拍の1例  
 ○加藤 賢<sup>1</sup>, 江島浩一郎<sup>1</sup>, 庄田 守男<sup>1</sup>, 真中 哲之<sup>1</sup>, 貫 敏章<sup>1</sup>, 吉田健太郎<sup>1</sup>, 中野 智彰<sup>1</sup>, 萩原 誠久<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>東京女子医科大学循環器内科
- P56 Fallot四徴症術後に頻拍起因性心不全をきたしたdual-loopリエントリー性心房頻拍の1例  
 ○久保地泰仁<sup>1</sup>, 横山 勝章<sup>1</sup>, 小森谷将一<sup>1</sup>, 西川 慶<sup>1</sup>, 榎本 光信<sup>1</sup>, 高世 秀仁<sup>1</sup>, 松平かがり<sup>1</sup>, 今井 忍<sup>1</sup>, 杉野 敬一<sup>1</sup>, 八木 洋<sup>1</sup>, 長尾 建<sup>1</sup>, 平山 篤志<sup>2</sup>, 立花 栄三<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>駿河台日本大学病院循環器科, <sup>2</sup>日本大学医学部附属板橋病院内科学系循環器内科部門, <sup>3</sup>川口市立医療センター循環器科
- P57 薬剤治療抵抗性のdome & dart型P波を示す心房頻拍の2症例  
 ○小野 裕一<sup>1</sup>, 大友建一郎<sup>1</sup>, 田尾 進<sup>1</sup>, 大坂 有希<sup>1</sup>, 矢田沙和子<sup>1</sup>, 福島 琢<sup>1</sup>, 古浦 賢二<sup>1</sup>, 萬野 智子<sup>1</sup>, 植島 大輔<sup>1</sup>, 鈴木 麻美<sup>1</sup>, 清水 茂雄<sup>1</sup>, 平尾 見三<sup>2</sup>, 磯部 光章<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>青梅市立総合病院循環器内科, <sup>2</sup>東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター, <sup>3</sup>東京医科歯科大学循環制御内科学
- P58 僧房弁形成術(MVP)+MAZE術後の心房頻拍(AT)に対してEnSite/NavXシステムを用いてアブレーションしえた1例  
 ○前田 峰孝<sup>1</sup>, 新垣 朋弘<sup>1</sup>, 小幡 景太<sup>1</sup>, 日高 幸宏<sup>1</sup>, 山口 怜<sup>1</sup>, 嘉数 敦<sup>1</sup>, 大庭 景介<sup>1</sup>, 嘉数 真教<sup>1</sup>, 玉城 正弘<sup>1</sup>, 新崎 修<sup>1</sup>, 新城 哲治<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>豊見城中央病院循環器内科

- P59 嚙下にて誘発される反復性心房性期外収縮に対するアブレーションにCARTO activation mapが有効であった1例  
○降矢 憲一<sup>1</sup>, 大友 潔<sup>2</sup>, 箆井 宣任<sup>2</sup>, 菅野 博童<sup>1</sup>, 佐々木健吾<sup>1</sup>, 森 啓之<sup>1</sup>, 尾越 登<sup>1</sup>, 滝澤 要<sup>2</sup>, 井上 直人<sup>2</sup>, 日黒泰一郎<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>仙台厚生病院臨床工学室, <sup>2</sup>仙台厚生病院心臓血管センター循環器内科
- P60 Aorta-mitral continuityが起源の心房頻拍の1例  
○坂東左知子<sup>1</sup>, 添木 武<sup>1</sup>, 松浦 朋美<sup>1</sup>, 飛梅 威<sup>1</sup>, 佐田 政隆<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>徳島大学病院循環器内科
- P61 発作性心房細動に対するPVI中のLSPV内リエントリー頻拍を3Dmappingにて証明しえた1例  
○中野 智彰<sup>1</sup>, 萩原 誠久<sup>1</sup>, 庄田 守男<sup>1</sup>, 真中 哲之<sup>1</sup>, 江島浩一郎<sup>1</sup>, 加藤 賢<sup>1</sup>, 貫 敏章<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>東京女子医科大学病院循環器内科
- P62 大動脈無冠尖近傍にslow conductionを有すると考えられたATP感受性心房頻拍の1例  
○鈴木 靖司<sup>1</sup>, 加藤 勲<sup>1</sup>, 伊藤 良隆<sup>1</sup>, 熊谷宗一郎<sup>1</sup>, 岩 亨<sup>1</sup>, 天野 哲也<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>愛知医科大学循環器内科
- P63 巣状心房頻拍の起源が下大静脈基部の巨大瘤状変化と関連していると考えられた肥大型心筋症の症例  
○菅井 義尚<sup>1</sup>, 伏見 悦子<sup>1</sup>, 小松 真恭<sup>1</sup>, 相澤健太郎<sup>1</sup>, 深堀 耕平<sup>1</sup>, 武田 智<sup>1</sup>, 高橋 俊明<sup>1</sup>, 堀口 聡<sup>1</sup>, 進藤 勇人<sup>2</sup>, 富木 一磨<sup>2</sup>, 安藤 則昭<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>JA秋田厚生連平鹿総合病院循環器内科, <sup>2</sup>JA秋田厚生連平鹿総合病院臨床工学科
- P64 Ablation治療が奏功した, Marshall靱帯由来と思われる心房頻拍による心不全の1例  
○佐野 圭太<sup>1</sup>, 梅谷 健<sup>1</sup>, 牧野 有高<sup>1</sup>, 中村 政彦<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>山梨県立中央病院循環器内科
- P65 診断に難渋した冠静脈洞入口部の心房頻拍の1例  
○矢島 和裕<sup>1</sup>, 森 賢人<sup>1</sup>, 山瀬裕一郎<sup>1</sup>, 吉岡 直輝<sup>1</sup>, 上山 力<sup>1</sup>, 秋田 展克<sup>1</sup>, 重田 寿正<sup>1</sup>, 堀部 秀樹<sup>1</sup>, 日比野 剛<sup>1</sup>, 横井 清<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>岐阜県立多治見病院循環器内科
- P66 異なる機序による心房頻拍の再発を繰り返したradial手術後の1例  
○高橋 健太<sup>1</sup>, 宮内 靖史<sup>1</sup>, 植竹 俊介<sup>1</sup>, 坪井 一平<sup>1</sup>, 林 洋史<sup>1</sup>, 淀川 顕司<sup>1</sup>, 岩崎 雄樹<sup>1</sup>, 林 明聡<sup>1</sup>, 新田 隆<sup>2</sup>, 清水 渉<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>日本医科大学付属病院循環器内科, <sup>2</sup>日本医科大学付属病院心臓血管外科
- P67 下大静脈欠損, 奇静脈結合を合併したFallot四徴症術後の三尖弁輪周囲を旋回する心房頻拍に対する高周波カテーテルアブレーションの1例  
○足利 敬一<sup>1</sup>, 木村 俊之<sup>1</sup>, 福島 裕介<sup>1</sup>, 井上 洋平<sup>1</sup>, 仲間 達也<sup>1</sup>, 古堅 真<sup>1</sup>, 相良秀一郎<sup>1</sup>, 栗山 根廣<sup>1</sup>, 柴田 剛徳<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>宮崎市郡医師会病院循環器内科
- P68 開心術後心房頻拍に対して, 詳細なマッピングにより回路を同定し焼灼に成功した1例  
○長谷川智明<sup>1</sup>, 沖重 薫<sup>1</sup>, 岩井 慎介<sup>1</sup>, 加藤 信孝<sup>1</sup>, 川口 直彦<sup>1</sup>, 山下 光美<sup>1</sup>, 青柳 秀史<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>横浜市立みなと赤十字病院心臓不整脈先進診療部
- P69 上大静脈起源の心房頻拍に対する高周波カテーテルアブレーション治療に成功した2例  
○川口 直彦<sup>1</sup>, 沖重 薫<sup>1</sup>, 岩井 慎介<sup>1</sup>, 山下 光美<sup>1</sup>, 長谷川智明<sup>1</sup>, 加藤 信孝<sup>1</sup>, 浅野 充寿<sup>1</sup>, 志村 吏左<sup>1</sup>, 鈴木 秀俊<sup>1</sup>, 青柳 秀史<sup>1</sup>, 倉林 学<sup>1</sup>, 平尾 見三<sup>2</sup>, 磯部 光章<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>横浜市立みなと赤十字病院心臓不整脈先進診療部, <sup>2</sup>東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター, <sup>3</sup>東京医科歯科大学循環制御内科学
- P70 治療に難渋したHis近傍心房頻拍の1例  
○高瀬 哲郎<sup>1</sup>, 竹中 創<sup>1</sup>, 郡司 尚玲<sup>1</sup>, 斎藤 直樹<sup>1</sup>, 尾崎 弘幸<sup>1</sup>, 中村 光哉<sup>1</sup>, 大塚 雅人<sup>1</sup>, 鶴見由起夫<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>横浜総合病院循環器内科

- P71 肺静脈隔離術後に出現した僧帽弁輪-左下肺静脈間峡部起源の心房頻拍の1例  
○伴場 圭一<sup>1</sup>, 武 寛<sup>1</sup>, 大原美奈子<sup>1</sup>, 松本 健祐<sup>1</sup>, 大江 透<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>心臓病センター榊原病院循環器内科
- P72 Maze手術後の心房頻拍に対してCARTOのsubstrate mappingが有用であった1例  
○大野 真紀<sup>1</sup>, 水上 暁<sup>1</sup>, 中村 玲奈<sup>1</sup>, 長堀 亘<sup>1</sup>, 鈴木 誠<sup>1</sup>, 松村 昭彦<sup>1</sup>,  
橋本 裕二<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>亀田総合病院循環器内科
- P73 持続性心房細動に対する肺静脈隔離術後, 肺静脈内リエントリー性心房頻拍の再発を認めた1例  
○小津賢太郎<sup>1</sup>, 古川 善郎<sup>1</sup>, 山田 貴久<sup>1</sup>, 森田 孝<sup>1</sup>, 岩崎 祐介<sup>1</sup>, 川崎真佐登<sup>1</sup>,  
菊池 篤志<sup>1</sup>, 近藤 匠巳<sup>1</sup>, 仙石 薫子<sup>1</sup>, 山本 泰士<sup>1</sup>, 河合 努<sup>1</sup>, 高橋 怜嗣<sup>1</sup>,  
石見 成史<sup>1</sup>, 伯井 秀行<sup>1</sup>, 福並 正剛<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>大阪府立急性期・総合医療センター心臓内科
- P74 電氣的肺静脈隔離術後, 遠隔期に肺静脈外起源心房頻拍を認めた1例  
○下島 桐<sup>1</sup>, 東 祐圭<sup>1</sup>, 若月 大輔<sup>1</sup>, 倉田 征昭<sup>1</sup>, 水上 拓也<sup>1</sup>, 佐藤 千聡<sup>1</sup>,  
南雲さくら<sup>1</sup>, 笹井 正宏<sup>1</sup>, 久野 越史<sup>1</sup>, 池田 尚子<sup>1</sup>, 野木あやか<sup>1</sup>, 前田 敦雄<sup>1</sup>,  
森 敬善<sup>1</sup>, 前澤 秀之<sup>1</sup>, 若林 公平<sup>1</sup>, 磯 良崇<sup>1</sup>, 佐藤 督忠<sup>1</sup>, 江波戸美緒<sup>1</sup>,  
鈴木 洋<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>昭和大学藤が丘病院循環器内科
- P75 心房細動アブレーション中に頻発したACC (Aortic coronary cusp) 周囲起源心房頻拍の1例  
○神谷 宏樹<sup>1</sup>, 吉田 幸彦<sup>1</sup>, 江口 駿介<sup>1</sup>, 竹中 真規<sup>1</sup>, 安藤萌名美<sup>1</sup>, 前田眞勇輔<sup>1</sup>,  
鈴木 博彦<sup>1</sup>, 七里 守<sup>1</sup>, 平山 治雄<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>名古屋第二赤十字病院循環器センター
- P76 肺静脈隔離術後に出現した洞結節リエントリー性頻拍症の1例  
○藤井 昭<sup>1</sup>, 永井 啓行<sup>1</sup>, 藤本 香織<sup>1</sup>, 河野 珠美<sup>1</sup>, 上谷 晃由<sup>1</sup>, 西村 和久<sup>1</sup>,  
井上 勝次<sup>1</sup>, 鈴木 純<sup>1</sup>, 大蔵 隆文<sup>1</sup>, 檜垣 実男<sup>1</sup>, 大木元明義<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>愛媛大学大学院循環器・呼吸器・腎高血圧内科学講座
- P77 頻拍起源の同定が困難であった肺静脈隔離術後心房頻拍の1例  
○會田 敏<sup>1</sup>, 井川 昌幸<sup>1</sup>, 服部 愛<sup>1</sup>, 内田 靖人<sup>1</sup>, 新居 秀郎<sup>1</sup>, 我妻 賢司<sup>1</sup>,  
榎本 強志<sup>1</sup>, 野上 昭彦<sup>2</sup>, 青沼 和隆<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>筑波記念病院循環器内科, <sup>2</sup>筑波大学附属病院循環器内科
- P78 Cool Flexカテーテルによる経大動脈アプローチが困難であった無冠尖起源心房頻拍の1例  
○中村 玲奈<sup>1</sup>, 水上 暁<sup>1</sup>, 大野 真紀<sup>1</sup>, 鈴木 誠<sup>1</sup>, 松村 昭彦<sup>1</sup>, 橋本 裕二<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>亀田総合病院循環器内科
- P79 三尖弁-下大静脈間狭部のblock line作成後も下大静脈側での興奮旋回が想定された術後心房頻拍の1症例  
○菅 敏光<sup>1</sup>, 那須 博司<sup>1</sup>, 影嶋 健二<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>鳥取県立中央病院心臓内科
- P80 アデノシン感受性心房頻拍を契機に診断した不整脈源性右室心筋症の1例  
○西田 卓<sup>1</sup>, 滝爪 章博<sup>1</sup>, 上村 史朗<sup>1</sup>, 斎藤 能彦<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>奈良県立医科大学循環器腎臓代謝内科
- P81 非持続性focal ATに対してEnSite NavXガイドでアブレーションを施行した1例  
○山口 正人<sup>1</sup>, 丹羽 智<sup>1</sup>, 藤岡 研佐<sup>1</sup>, 馬淵 智仁<sup>1</sup>, 野路 善博<sup>1</sup>, 藤野 晋<sup>1</sup>,  
青山 隆彦<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>福井県立病院循環器内科
- P82 術前診断で房室回帰性頻拍と診断した左房弁輪部心房頻拍の1例  
○滝爪 章博<sup>1</sup>, 西田 卓<sup>1</sup>, 上村 史朗<sup>1</sup>, 斎藤 能彦<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>奈良県立医科大学循環器腎臓代謝内科

## 合併症, トラブルシューティング

- P83 NavX<sup>®</sup>システムを用いた心房細動アブレーションにおける適応補助換気併用のピットフォール  
 ○八木 瞳<sup>1</sup>, 岩崎 雄樹<sup>2</sup>, 八重田知見<sup>1</sup>, 橋本 美紀<sup>1</sup>, 美野輪恵子<sup>1</sup>, 白石 千草<sup>1</sup>, 黄川田弥生<sup>1</sup>, 大石 沙織<sup>1</sup>, 森嶋 俊介<sup>1</sup>, 庭山ゆう子<sup>1</sup>, 鈴木 健一<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>日本医科大学付属病院ME部, <sup>2</sup>日本医科大学循環器内科
- P84 左室流出路起源の心室期外収縮に対して大動脈弁下心内膜側からの通電後に冠動脈狭窄を生じた1例  
 ○木全 啓<sup>1</sup>, 五十嵐 都<sup>1</sup>, 會田 敏<sup>1</sup>, 小川孝二郎<sup>1</sup>, 三樹 祐子<sup>1</sup>, Ahmed Talib<sup>1</sup>, 油井 慶晃<sup>1</sup>, 安達 亨<sup>1</sup>, 井藤 葉子<sup>1</sup>, 町野 毅<sup>1</sup>, 黒木 健志<sup>1</sup>, 関口 幸夫<sup>1</sup>, 野上 昭彦<sup>1</sup>, 青沼 和隆<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>筑波大学医学医療系循環器内科学
- P85 電氣的除細動後に異型狭心症発作を繰り返した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症例  
 ○水城 隆<sup>1</sup>, 松坂 英徳<sup>1</sup>, 荻原 俊昭<sup>1</sup>, 久保 俊彦<sup>1</sup>, 堀本 拡伸<sup>1</sup>, 小河 清寛<sup>1</sup>, 梅津 隆太<sup>1</sup>, 鎌田 和宏<sup>1</sup>, 橋本 修明<sup>1</sup>, 藤原 礼宜<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>松山赤十字病院循環器内科
- P86 心房細動アブレーション時の心房中隔穿刺後に一過性のST上昇・血圧低下を来した3症例  
 ○播磨 綾子<sup>1</sup>, 嶋谷 裕二<sup>1</sup>, 三浦 史晴<sup>1</sup>, 井上 一郎<sup>1</sup>, 河越 卓司<sup>1</sup>, 西岡 健司<sup>1</sup>, 中間 泰晴<sup>1</sup>, 岡 俊治<sup>1</sup>, 臺 和興<sup>1</sup>, 大井 邦臣<sup>1</sup>, 橋本 東樹<sup>1</sup>, 島本 恵子<sup>1</sup>, 須澤 仁<sup>1</sup>, 松井 翔吾<sup>1</sup>, 森田 裕一<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>広島市立広島市民病院循環器内科
- P87 下大静脈三尖弁輪峡部の通電にて著明なST上昇を呈する右冠動脈攣縮を合併した1例  
 ○柴 昌行<sup>1</sup>, 吉谷 和泰<sup>1</sup>, 坂本 政彦<sup>2</sup>, 蔵垣内 敬<sup>1</sup>, 中山 寛之<sup>1</sup>, 稲住 英明<sup>1</sup>, 井村 慎志<sup>1</sup>, 小林 泰士<sup>1</sup>, 四宮 春輝<sup>1</sup>, 佐賀 俊介<sup>1</sup>, 鯨 和人<sup>1</sup>, 小山 智史<sup>1</sup>, 福原 怜<sup>1</sup>, 谷口 良司<sup>1</sup>, 当麻 正直<sup>1</sup>, 宮本 忠司<sup>1</sup>, 佐藤 幸人<sup>1</sup>, 藤原 久義<sup>1</sup>, 鷹津 良樹<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>兵庫県立尼崎病院循環器内科, <sup>2</sup>兵庫県立尼崎病院臨床工学部
- P88 持続性心房細動に対する高周波肺静脈隔離術中に重篤な冠動脈攣縮が出現しショックバイタルとなった1例  
 ○山下 光美<sup>1</sup>, 沖重 薫<sup>1</sup>, 岩井 慎介<sup>1</sup>, 川口 直彦<sup>1</sup>, 長谷川智明<sup>1</sup>, 加藤 信孝<sup>1</sup>, 青柳 秀史<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>横浜市立みなと赤十字病院心臓不整脈先進診療科
- P89 大動脈無冠尖からの通電にて根治したが, 通電後約30分経過して一過性に完全房室ブロックをきたしたHis東近傍起源ATP感受性心房頻拍の1例  
 ○中川 和也<sup>1</sup>, 浅川 哲也<sup>1</sup>, 松村 国佳<sup>1</sup>, 山内 康熙<sup>2</sup>, 青沼 和隆<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>山梨厚生病院循環器内科, <sup>2</sup>武蔵野赤十字病院循環器科, <sup>3</sup>筑波大学医学医療系循環器内科学
- P90 SVC isolation中に出現した右横隔膜神経麻痺後, 通電部位より上流での刺激で右横隔膜神経を捕捉した1例  
 ○浅川 哲也<sup>1</sup>, 中川 和也<sup>1</sup>, 松村 国佳<sup>1</sup>, 山内 康熙<sup>2</sup>, 青沼 和隆<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>山梨厚生病院循環器内科, <sup>2</sup>武蔵野赤十字病院循環器科, <sup>3</sup>筑波大学医学医療系循環器内科学
- P91 心房細動アブレーション時のプレセデックス使用により著しい血圧上昇を認めた症例  
 ○永元 康嗣<sup>1</sup>, 土谷 健<sup>2</sup>, 山口 尊則<sup>2</sup>, 竹上 薫<sup>1</sup>, 三根 大吾<sup>1</sup>, 古閑 靖章<sup>1</sup>, 白濱 尚治<sup>1</sup>, 吉田 敬規<sup>1</sup>, 貞松 研二<sup>1</sup>, 林田 潔<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>佐賀県医療センター好生館循環器内科, <sup>2</sup>EP Expert Doctors-Team Tsuchiya



- P92 肺静脈隔離術時の心腔内超音波で初めて診断しえた粘液腫の1例  
○伊藤 尚志<sup>1</sup>, 野呂 真人<sup>1</sup>, 高木 高人<sup>1</sup>, 榎林ゆり子<sup>1</sup>, 橋本 晃<sup>1</sup>, 橋本 剛<sup>1</sup>,  
榎本 喜成<sup>1</sup>, 久次米真吾<sup>1</sup>, 坂田 隆夫<sup>1</sup>, 鈴木 真事<sup>1</sup>, 杉 薫<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>東邦大学医療センター大橋病院循環器内科
- P93 1st sessionで大動脈弁穿孔を来したペラパミル感受性心室頻拍に対して2nd session  
および大動脈弁修復術を施行した1例  
○八幡 光彦<sup>1</sup>, 静田 聡<sup>1</sup>, 原口 愛子<sup>1</sup>, 川治 徹真<sup>1</sup>, 中井健太郎<sup>1</sup>, 杉山 裕章<sup>1</sup>,  
後藤 貢士<sup>1</sup>, 牧山 武<sup>1</sup>, 土井 孝浩<sup>1</sup>, 木村 剛<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>京都大学医学部附属病院循環器内科
- P94 心内膜側低電位領域にて横隔神経刺激を生じた拡張型心筋症の心室頻拍の1例  
○松井 崇生<sup>1</sup>, 井上 勝<sup>1</sup>, 松原 隆夫<sup>1</sup>, 安田 敏彦<sup>1</sup>, 三輪 健二<sup>1</sup>, 油尾 亨<sup>1</sup>,  
役田 洋平<sup>1</sup>, 杉山 賢郎<sup>1</sup>, 金谷 法忍<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>石川県立中央病院循環器内科

---

### 房室結節リエントリー性頻拍, 房室回帰性頻拍

- P95 通常レート的心室ペーシングによる副伝導路を介する室房伝導が存在しないにも関わらず, 心房期外刺激法で容易に心房エコーを認めた1例  
○青木 寿明<sup>1</sup>, 中村 好秀<sup>1</sup>, 武野 亨<sup>1</sup>, 竹村 司<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>近畿大学医学部小児科
- P96 減衰伝導特性かつATP感受性を示した左側壁潜在性WPW症候群の1例  
○尾崎 智康<sup>1</sup>, 岸 勘太<sup>1</sup>, 片山 博視<sup>1</sup>, 玉井 浩<sup>1</sup>, 垣田 謙<sup>2</sup>, 宮村 昌利<sup>2</sup>,  
石坂 信和<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>大阪医科大学附属病院小児科, <sup>2</sup>大阪医科大学附属病院循環器内科
- P97 房室回帰性頻拍と房室結節回帰性頻拍を合併した1例  
○細谷奈津子<sup>1</sup>, 竹内 亮輔<sup>1</sup>, 石田真理奈<sup>1</sup>, 山下 哲史<sup>1</sup>, 高木 保<sup>1</sup>, 松倉 学<sup>1</sup>,  
影山 茂貴<sup>1</sup>, 吉崎 徹<sup>1</sup>, 渡邊 祐三<sup>1</sup>, 村田耕一郎<sup>1</sup>, 縄田 隆三<sup>1</sup>, 小野寺知哉<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>静岡市立静岡病院循環器内科
- P98 AVNRTと鑑別を要したjunctional ectopic tachycardiaの1症例  
○平山 恭孝<sup>1</sup>, 足立 和正<sup>1</sup>, 松浦 岳司<sup>1</sup>, 秋田 朋己<sup>1</sup>, 加藤 幸範<sup>1</sup>, 末廣 英也<sup>1</sup>,  
宇津 賢三<sup>1</sup>, 高田 裕基<sup>1</sup>, 亀村 幸平<sup>1</sup>, 松浦 啓<sup>1</sup>, 河田 正仁<sup>1</sup>, 坂本 丞<sup>1</sup>,  
福井 謙治<sup>2</sup>, 壺井里恵子<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>明石医療センター循環器内科, <sup>2</sup>明石医療センター臨床工学科
- P99 診断に難渋したATP感受性上室性頻拍の1例: 逆伝導路は遅伝導性副伝導路(slow  
Kent束)か左側・副房室結節か?  
○野田 誠<sup>1</sup>, 村上 輔<sup>1</sup>, 瀬戸口雅彦<sup>1</sup>, 仲村 太一<sup>1</sup>, 渡辺 敬太<sup>1</sup>, 堀 真理子<sup>1</sup>,  
加藤 陽子<sup>1</sup>, 山本 康人<sup>1</sup>, 市川健一郎<sup>1</sup>, 薄井 宙男<sup>1</sup>, 中村健太郎<sup>2</sup>, 瀬崎 和典<sup>2</sup>,  
鈴木 文男<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>社会保険中央総合病院心臓病センター循環器内科, <sup>2</sup>結核予防会新山手病院循環器病  
センター, <sup>3</sup>結核予防会複十字病院循環器科
- P100 冠静脈洞内でvery slow pathwayの焼灼に成功した2種類の房室結節リエントリー性  
頻拍を持つ1例  
○渡邊 裕昭<sup>1</sup>, 甲谷 友幸<sup>1</sup>, 佐藤 彰洋<sup>1</sup>, 渡部 智紀<sup>1</sup>, 菊尾 七臣<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>自治医科大学内科学講座循環器内科学部門
- P101 ATP感受性の潜在性左側副伝導路を介する房室回帰性頻拍の1例  
○岡本 祐典<sup>1</sup>, 宮村 昌利<sup>1</sup>, 寺本 邦洋<sup>1</sup>, 垣田 謙<sup>1</sup>, 星賀 正明<sup>1</sup>, 石坂 信和<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>大阪医科大学循環器内科
- P102 逆行性最早期心房興奮部位での通電のみにて治療が奏功した房室結節リエントリー  
性頻拍(AVNRT)の2例  
○田中 一司<sup>1</sup>, 塩谷 慎治<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>岸和田徳洲会病院循環器内科

- P103 左側の潜在性副伝導路に対する高周波通電中に通電局所からの心房頻拍を認めた1例  
○森久 健二<sup>1</sup>, 山部 浩茂<sup>2</sup>, 小野 敬道<sup>1</sup>, 宇宿 弘輝<sup>1</sup>, 釘宮 史仁<sup>1</sup>, 西嶋 方展<sup>1</sup>,  
角田 等<sup>1</sup>, 野田 勝生<sup>1</sup>, 大嶋 秀一<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>熊本中央病院循環器科, <sup>2</sup>熊本大学医学部附属病院不整脈先端医療講座
- P104 冠状脈洞内からの通電により離断された左後側壁顕在性WPW症候群の1例  
○中島 孝<sup>1</sup>, 久保田知希<sup>1</sup>, 高杉 信寛<sup>1</sup>, 畑佐 匡紀<sup>1</sup>, 名和 隆英<sup>1</sup>, 田中 俊樹<sup>1</sup>,  
森下健太郎<sup>1</sup>, 山田 好久<sup>1</sup>, 金森 寛充<sup>1</sup>, 牛越 博昭<sup>1</sup>, 服部 有博<sup>1</sup>, 青山 琢磨<sup>1</sup>,  
川崎 雅規<sup>1</sup>, 西垣 和彦<sup>1</sup>, 竹村 元三<sup>1</sup>, 湊口 信也<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>岐阜大学医学部附属病院第2内科
- P105 CS内からの通電で根治に至ったWPW症候群の2例  
○田上 和幸<sup>1</sup>, 塗木 徳人<sup>1</sup>, 蔡 榮鴻<sup>1</sup>, 山下恵里香<sup>1</sup>, 伊集院 駿<sup>1</sup>, 園田幸一郎<sup>1</sup>,  
下川原裕人<sup>1</sup>, 平峯 聖久<sup>1</sup>, 東 健作<sup>1</sup>, 田中 秀樹<sup>1</sup>, 藪田 正浩<sup>1</sup>, 関口 幸夫<sup>2</sup>,  
青沼 和隆<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>鹿児島医療センター第2循環器科, <sup>2</sup>筑波大学附属病院循環器内科
- P106 冠静脈洞の開口部奇形のため電極カテーテルが挿入不可能であり副伝導路の焼灼に難渋したA型WPW症候群の1例  
○森 仁<sup>1</sup>, 濱部 晃<sup>1</sup>, 荒川 純子<sup>1</sup>, 久留 秀樹<sup>1</sup>, 東谷 卓美<sup>1</sup>, 石神 徳郎<sup>1</sup>,  
吉田 尊<sup>1</sup>, 永井 知雄<sup>1</sup>, 田畑 博嗣<sup>1</sup>, 勝然 秀一<sup>1</sup>, 高瀬 凡平<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>自衛隊中央病院循環器科, <sup>2</sup>防衛医科大学校集中治療部
- P107 ECG上, orthodromic房室回帰性頻拍中の逆行性P波の極性が類似しているにも関わらず, 成功通電部位が異なった潜在性WPW症候群の2例  
○塩谷 慎治<sup>1</sup>, 田中 一司<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>岸和田徳洲会病院循環器科
- P108 速遅型房室結節回帰性頻拍に対し心房最早期興奮部位を焼灼後, 逆行性遅伝導路の出口がシフトし頻拍が再発した2症例  
○梶原 賢太<sup>1</sup>, 原 幹<sup>1</sup>, 城 日加里<sup>1</sup>, 岸本 真治<sup>1</sup>, 梶原 真二<sup>1</sup>, 小野裕二郎<sup>1</sup>,  
柳原 薫<sup>1</sup>, 森末 明彦<sup>2</sup>, 松本 万夫<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>東広島医療センター循環器内科, <sup>2</sup>東広島医療センター臨床工学技士, <sup>3</sup>埼玉医科大学国際医療センター心臓内科
- P109 VA伝導が認められないが右室ペーシングによりslow-slowからFast-very slowに変化する稀有型房室結節回帰性頻拍の1例  
○落合 弥奈<sup>1</sup>, 山川 健<sup>1</sup>, 宮澤 亮義<sup>2</sup>, 飯野 立<sup>2</sup>, 上野 泰也<sup>2</sup>, 佐藤 尊厳<sup>2</sup>,  
丸山 泰幸<sup>3</sup>, 古川 泰司<sup>1</sup>, 一色 高明<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>帝京大学医学部附属病院循環器内科, <sup>2</sup>岩槻南病院循環器内科, <sup>3</sup>帝京大学医学部附属病院中央検査部
- P110 左房からの通電が有効であったleft variant AVNRTの1例  
○須永 晃弘<sup>1</sup>, 渡部 徹也<sup>1</sup>, 神田 貴史<sup>1</sup>, 辻村 卓也<sup>1</sup>, 上松 正朗<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>関西労災病院循環器内科
- P111 PV isolationにより誘発不可能となったAVNRTの1例  
○西楽 顕典<sup>1</sup>, 中野由紀子<sup>1</sup>, 内村 祐子<sup>1</sup>, 徳山 丈仁<sup>1</sup>, 川副 宏<sup>1</sup>, 藤原 舞<sup>1</sup>,  
渡邊 義和<sup>1</sup>, 松村 誠也<sup>1</sup>, 小田 望<sup>1</sup>, 木原 康樹<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>広島大学病院循環器内科
- P112 Kent束離断後QRS幅の拡大を認めたC型WPW症候群の1例  
○田中 耕史<sup>1</sup>, 井上 耕一<sup>1</sup>, 豊島 優子<sup>1</sup>, 岡 崇史<sup>1</sup>, 田中 宣暁<sup>1</sup>, 外海 洋平<sup>1</sup>,  
野里 陽一<sup>1</sup>, 岩倉 克臣<sup>1</sup>, 藤井 謙司<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>桜橋渡辺病院心臓血管センター不整脈科
- P113 3回のカテーテルアブレーションで完全離断がえられなかったEbstein奇形に伴う難治性WPW症候群の1例  
○大江 学治<sup>1</sup>, 荻ノ沢泰司<sup>1</sup>, 林 克英<sup>1</sup>, 渡部 太一<sup>1</sup>, 河野 律子<sup>1</sup>, 安部 治彦<sup>2</sup>,  
尾辻 豊<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>産業医科大学循環器・腎臓内科, <sup>2</sup>産業医科大学不整脈先端治療学講座