

	<b>第</b>	<b>1</b>	<b>会</b>	<b>場</b>	<b>プ</b>	<b>ロ</b>	<b>グ</b>	<b>ラ</b>	<b>ム</b>	<b>午</b>	<b>前</b>	
--	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	--

O：口述発表  
P：ポスター発表 (Poster Session)

● 8：00～8：10 開会挨拶 委員会委員長/研究会会長 野上 昭彦

● 8：10～9：10

セッション 座長 池口 滋 (滋賀県立成人病センター循環器科)  
AF1 高月 誠司 (慶應義塾大学医学部心血管炎症学)

- |    |  |   |
|----|--|---|
| O1 | 肺静脈内二段脈の興奮伝播様式をマッピングした発作性心房細動の1例<br>中日病院循環器内科 田口 宜子<br>名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学<br>名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学  | 因田 恭也, 吉田 直樹, 山本 寿彦,<br>宮田紳治朗, 藤田 雅也, 横井健一郎,<br>許 聖服, 嶋野 祐之, 鈴木 智理,<br>室原 豊明<br>名古屋大学環境医学研究所 辻 幸臣<br>名古屋大学医学部保健学科 平井 真理 |
| O2 | SVC isolation 後ATPにより顕在化したDormant conductionが持続し心房頻拍となった発作性心房細動の1例<br>産業医科大学循環器内科, 腎臓内科 渡部 太一, 荻ノ沢泰司, 南口 仁,<br>河野 律子, 尾辻 豊<br>産業医科大学不整脈先端治療学講座 安部 治彦 |   |
| O3 | 広範囲肺静脈隔離術後の再発例における再伝導部位の比較検討<br>天理よろづ相談所病院臨床病理部 安田 健治, 杉村 宗典, 高橋 清香,<br>橋本 武昌, 吉田 秀人<br>天理よろづ相談所病院循環器内科 花澤 康司, 貝谷 和昭, 中川 義久                          |   |
| O4 | 左房天蓋静脈に電位を認めた発作性心房細動の1例<br>茅ヶ崎徳州会病院循環器内科 諏訪 秀明, 水島 和彦<br>葉山ハートセンター不整脈センター 曾原 寛, 武田 寛, 山口 善央,<br>佐竹修太郎  |   |
| O5 | 肺静脈隔離に加え左上大静脈遺残の隔離が有効であった発作性心房細動の1例<br>自衛隊中央病院循環器内科 山下 洋平, 濱部 晃, 小西 崇夫,<br>久留 秀樹, 吉田 尊, 田畑 博嗣,<br>永井 知雄, 上畑 昭美<br>防衛医科大学校集中治療部 高瀬 凡平                 |   |
| O6 | 左上大静脈遺残由来の心房細動治療は起源部位の同定と隔離部位の決定が重要である<br>横須賀共済病院循環器センター 大久保健史, 桑原 大志, 高橋 良英,<br>黒田 俊介, 川口 直彦, 山尾 一哉,<br>中島永美子, 滝川 正晃, 渡 雄至,<br>高木 克昌, 高橋 淳          |   |

口述発表午前

● 9 : 10 ~ 10 : 10

セッション

座長 蜂谷 仁 (東京医科歯科大学医学部循環器内科)

AF 2

静田 聡 (京都大学医学部附属病院循環器内科)

- O7 線状アブレーションを追加することで抑制に成功しえた巨大右心耳起源発作性心房細動の1症例  
さいたま赤十字病院循環器科 稲葉 理, 新田 順一, 狩野 実希,  
岩井 慎介, 浅野 充寿, 村松 賢一,  
大和 恒博, 佐藤 明, 松村 穰,  
武居 一康, 浅川 喜裕  
東京医科歯科大学不整脈センター 平尾 見三  
東京医科歯科大学循環器内科 磯部 光章
- O8 左房天蓋部線上アブレーション作成時のブロックライン確認における Esite Array の利点とピットフォール  
順天堂浦安病院 山瀬 美紀, 円城寺由久, 中里 祐二  
京都桂病院心臓血管センター内科 溝渕 正寛
- O9 カテーテル・アブレーションにより心房細動の停止をえた Immediate Recurrence を起こす非肺静脈起源心房細動の一例: CFAEか? Triggerか?  
桜橋渡辺病院心臓血管センター不整脈科 井上 耕一, 豊島 優子, 土井 淳史,  
木村 竜介, 増田 正晴, 外海 洋平,  
岩倉 克臣, 藤井 謙司
- O10 DF (dominant frequency) を指標とした “CFAE border” への選択的アブレーションにより広範であった CFAE 領域の著明な縮小をみた持続性心房細動の1例  
横浜市立みなと赤十字病院循環器内科 畔上 幸司, 青柳 秀史, 井原 健介,  
神田 茂孝, 三輪 尚之, 畠山 祐子,  
吉村浩司郎, 鈴木 秀俊, 志村 吏左,  
倉林 学, 沖重 薫
- O11 慢性心房細動に対して GP アブレーションを施行した1例  
滋賀県立成人病センター循環器内科 武田 晋作, 関 淳也, 西尾 壮示,  
張田 健志, 犬塚 康孝, 川田 好高,  
竹内 雄三, 羽田 龍彦, 小菅 邦彦,  
池口 滋
- O12 持続性心房細動患者における拡大肺静脈隔離が及ぼす ganglionated plexi への影響  
名古屋第二赤十字病院循環器センター内科 西楽 顕典, 吉田 幸彦, 七里 守,  
立松 康, 神谷 宏樹, 平山 治雄

● 11 : 00 ~ 12 : 00

セッション

座長 渡辺 一郎 (日本大学医学部循環器内科)

AT/AFL 1

鵜野起久也 (東京医科大学八王子医療センター循環器内科)

- O13 焼灼により Marshall 静脈に沿って最早期心房興奮部位が移動した心房頻拍の1例  
心臓血管研究所付属病院循環器内科 大塚 崇之, 相良 耕一, 山下 武志
- O14 3次元マッピングと irrigation を用いたアブレーションが無効で, 右心耳憩室切除により根治された心房頻拍の1例  
弘前大学医学部循環器内科 大和田真玄, 金城 貴彦, 石田 祐司,  
伊藤 太平, 佐々木憲一, 堀内 大輔,  
木村 正臣, 佐々木真吾, 奥村 謙  
日本医科大学心臓血管外科 坂本俊一郎, 新田 隆

- O15 CARTOを用いた右房前中隔のマッピングにより無冠尖起源の心房頻拍が疑われ根治に成功した1例  
 福島県立医科大学循環器血液内科学講座 上岡 正志, 山田 慎哉, 神山 美之,  
 鈴木 均, 斎藤 修一, 竹石 恭知
- O16 心房中隔に限局したリエントリーが機序として推定された心房頻拍の1例  
 国立循環器病研究センター心臓血管内科 和田 暢, 野田 崇, 井口 公平,  
 岡松 秀治, 小林 貴, 中島育太郎,  
 宮本 康二, 山田 優子, 岡村 英夫,  
 里見 和浩, 相庭 武司, 相原 直彦,  
 鎌倉 史郎, 清水 渉
- O17 人工弁置換術後に心内膜側から僧帽弁峡部ブロックが可能であったMitral AFLの1例  
 国立循環器病研究センター不整脈科 井口 公平, 里見 和浩, 宮本 康司,  
 山田 優子, 岡村 英夫, 野田 崇,  
 相庭 武史, 相原 直彦, 鎌倉 史郎,  
 清水 渉
- O18 大動脈根部に接した左心房前壁部の著明な伝導遅延より生じたマクロリエントリー型心房頻拍の1例  
 田附興風会医学研究所北野病院心臓センター 森田 雄介, 春名 徹也, 木村 昌弘,  
 廣瀬紗也子, 南野 恵里, 飯田 淳,  
 加藤 貴雄, 中根 英策, 宮本 昌一,  
 和泉 俊明, 佐地 嘉章, 植山 浩二,  
 猪子 森明, 渡辺 健, 野原 隆司

第	2	会	場	プ	ロ	グ	ラ	ム	午	前
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

● 8 : 10 ~ 9 : 10

セッション

座長 中村 俊博 (国立病院機構九州医療センター循環器科)

特発性 VA 1

熊谷 浩司 (群馬県立心臓血管センター循環器内科)

- 031 Pilsicainide投与により周期の alternance を伴う持続性心室頻拍の易誘発性を認めた verapamil 感受性特発性心室頻拍の1例  
富山大学大学院医学薬学研究部内科学第二 片岡 直也, 水牧 功一, 西田 邦洋, 岩本讓太郎, 山口 由明, 中谷 洋介, 井上 博
- 032 電位指標通電と器質通電の2セッションを要した限局性心室瘤に合併した左脚前枝領域心室頻拍の1例  
田附興風会医学研究所北野病院心臓センター 廣瀬紗也子, 春名 徹也, 木村 昌弘, 森田 雄介, 南野 恵里, 飯田 淳, 加藤 貴雄, 中根 英策, 宮本 昌一, 和泉 俊明, 佐地 嘉章, 植山 浩二, 猪子 森明, 野原 隆司
- 033 異なる頻拍興奮出口を乳頭筋上に認めた2種類の特発性心室頻拍の1例  
東海大学医学部付属八王子病院循環器内科 飯田 剛幸, 森田 典成, 駒井 太一, 戸田 恵理, 笠井 智司, 牛島 明子, 上野 亮, 及川 恵子, 松陰 崇, 小林 義典
- 034 左冠尖から purkinje 電位が記録され左脚前枝領域の purkinje 線維が複数の頻拍に関与したと考えられた1例  
仙台市立病院循環器内科 佐藤 英二, 八木 哲夫, 滑川 明男, 石田 明彦, 山科 順裕, 佐藤 弘和, 櫻本万治郎, 中川 孝
- 035 興味深い pace map 現象を認めた, multiple exit を伴う大動脈右冠尖起源特発性心室頻拍の1例  
大阪医科大学附属病院循環器内科 市原 登, 梅田 達也, 宮村 昌利, 垣田 謙, 星賀 正明, 花房 俊昭, 石坂 信和
- 036 大動脈弁直下僧房弁輪部前壁起源の特発性心室期外収縮に対して, CARTO ガイド下アブレーションに成功した1例  
医仁会武田総合病院不整脈科 江里 正弘, 木田 順富, 仁科 尚人  
康生会武田病院不整脈治療センター 全 榮和

● 9 : 10 ~ 10 : 10

セッション

座長 合屋 雅彦 (小倉記念病院循環器科)

特発性 VA 2

林 明聡 (日本医科大学附属病院循環器内科)

- 037 複数の exit を有し, ペースマッピングと最早期 V 波からはアブレーション部位の決定が困難であった流出路起源 PVC の1例  
大阪府済生会泉尾病院循環器科 山本 聖, 松井由美恵, 吉長 正博, 原 英幸, 秋田 雄三, 石戸 隆裕, 豊 航太郎, 塚田 敏, 堀谷 啓太, 唐川 正洋

- 038 器質的心疾患を認めない心室頻拍に対して心外膜アプローチによる遅延電位を指標としたアブレーション治療が奏功した1例  
群馬県立心臓血管センター 中村啓二郎, 内藤 滋人, 松橋 論宜, 佐々木健人, 塚田 直史, 早野 護, 西内 英, 坂本 有, 福家 悦子, 三樹 裕子, 中村 紘規, 粕野 健一, 熊谷 浩司, 大島 茂  
獨協医科大学病院心臓血管内科 高野 和彦, 上嶋 亨
- 039 アブレーションで根治できなかったがβブロッカーが著効した特発性心外膜側起源心室頻拍の1例  
呉共済病院循環器内科 平位 有恒, 梶原 真二, 谷本 享生, 松尾 修介, 友弘 康之
- 040 難治性心室頻拍に対し心外膜アプローチによるカテーテル・アブレーションが有効であった1例  
愛媛県立中央病院循環器病センター 清家 史靖, 山田 忠克, 佐藤 澄子, 川上 大志, 山中 俊明, 河合 勇介, 三根生和明, 岡山 英樹, 風谷 幸男  
川崎市立多摩病院循環器内科 副島 京子
- 041 特発性心室細動の経過観察中にリエントリー性心室頻拍の基盤が心外膜側に証明された症例  
新潟大学医歯学総合病院第一内科 佐藤 光希, 池主 雅臣, 長谷川奏恵, 園田 桂子, 飯嶋 賢一, 八木原伸江, 和泉 大輔, 渡部 裕, 古嶋 博司, 古田 由衣, 鈴木 克弥, 相澤 義房
- 042 早期再分極をみとめる特発性心室細動症例の3Dマッピングとアブレーション  
横須賀共済病院循環器センター内科 中島永美子, 高橋 良英, 川口 直彦, 山尾 一哉, 滝川 正晃, 渡 雄二, 大久保健史, 高木 克昌, 桑原 大志, 高橋 淳

● 11 : 00 ~ 12 : 00

セッション  
2次性VA

座長 金古 善明 (群馬大学大学院医学系研究科臓器病態内科学)  
宮内 靖史 (日本医科大学第一内科)

- 043 心室中隔基部の菲薄化領域に必須緩徐伝導路を有し, VT termination without global capture の所見を認めた心サルコイドーシスの1例  
武蔵野赤十字病院循環器科 前田 真吾, 山内 康熙, 岡田 寛之, 田尾 進, 鍵山 暢之, 内藤 貴基, 山口 徹雄, 原 信博, 小西 裕二, 梅本 朋幸, 宮本 貴庸, 尾林 徹  
山梨厚生病院循環器内科 浅川 哲也  
筑波大学循環器内科 関口 幸夫, 青沼 和隆
- 044 心室頻拍 (VT) 中の very late systolic potential を指標に通電し, 根治に成功した不整脈原性右室心筋症 (ARVC) の1例  
近畿大学医学部循環器内科 安岡 良文, 栗田 隆志, 小竹 康仁, 赤岩 讓, 元木康一郎, 宮崎 俊一  
りんくう総合医療センター 堂上 友紀, 永井 義幸
- 045 巨大冠動脈瘤切除後亜急性期に出現したVTに対してablation施行した1例  
埼玉医科大学国際医療センター心臓内科 石田 仁志, 加藤 律史, 飛梅 威, 志貴祐一郎, 原 幹, 上西 正洋, 西村 重敬, 松本 万夫

- O46 陳旧性心筋梗塞による左室下壁低電位領域—僧帽弁輪間に拡張期電位を認め、同部位へのアブレーションで治療し得た下壁中隔側 Mitral Isthmus 心室頻拍の1例  
 東海大学医学部付属八王子病院循環器内科 上野 亮, 森田 典成, 飯田 剛幸,  
 佐藤 正雄, 駒井 太一, 牛島 明子,  
 笠井 智司, 戸田 恵理, 及川 恵子,  
 松陰 崇, 小林 義典
- O47 持続性心室頻拍に対し mitral isthmus へのアブレーションが有効であった陳旧性心筋梗塞の1例  
 横浜市立みなと赤十字病院循環器内科 畠山 祐子, 畔上 幸司, 三輪 尚之,  
 吉村浩司郎, 井原 健介, 志村 吏左,  
 鈴木 英俊, 神田 茂孝, 青柳 秀史,  
 倉林 学, 沖重 薫
- O48 CRT-D 植込み後遠隔期の虚血性心筋症に発生した薬剤抵抗性 VT electrical storm をカテーテル・アブレーションにて bail-out し得た1例  
 京都桂病院心臓血管センター・内科 溝渕 正寛  
 京都桂病院臨床工学科 井野 裕也, 山本 法生  
 順天堂大学医学部附属浦安病院 円城寺由久  
 ハートセンター循環器内科

第	1	会	場	プ	ロ	グ	ラ	ム	午	後
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

● 15 : 00 ~ 16 : 00

セッション

座長 庭野 慎一 (北里大学病院循環器内科)

AVNRT/AVRT 1

大友 潔 (仙台厚生病院心臓血管センター循環器内科)

- O19 発作時のみにwide QRSを呈する上室性頻拍を根治し得た1例  
 大阪赤十字病院心臓血管センター不整脈科 内山 幸司, 牧田 俊則, 大関 道薫,  
 徳永 元子  
 大阪赤十字病院心臓血管センター循環器科 稲田 司, 田中 昌
- O20 複数本の房室伝導路によるAVNRTと、IARTを認めたintermittent WPW症候群の1例  
 静岡市立静岡病院循環器内科 竹内 亮輔, 細谷奈津子, 影山 茂貴,  
 梶原 淳, 高橋 宏輔, 倉部 崇,  
 坂本 篤志, 村田耕一郎, 縄田 隆三,  
 小野寺知哉, 滝澤 昭憲
- O21 順行性3重房室結節伝導路 (AVNPs) が存在し、奇異な心房エコー波 (Ae) の出現から誘発されたAVN内に限局するリエントリー性頻拍 (AVNRT) の1例  
 野崎徳洲会病院不整脈科 田中 一司  
 岸和田徳洲会病院 塩谷 慎司
- O22 成人のJunctional tachycardiaの1例  
 社会保険小倉記念病院循環器科 福永 真人, 合屋 雅彦, 廣島 謙一,  
 大江 征嗣, 林 健太郎, 牧原 優,  
 永島 道雄, 安 珍守, 岩淵 成志,  
 延吉 正清  
 社会保険小倉記念病院臨床検査技師部 丹生 治司, 片山 浩二, 伊藤 朋晃
- O23 Antegrade Fast Pathwayの分類とペーシングによる位置推定に関する検討  
 埼玉医科大学国際医療センター心臓内科 飛梅 威, 松本 万夫, 石田 仁志,  
 上西 正洋, 堀田ゆりか, 原 幹,  
 加藤 律史, 西村 重敬
- O24 Common type AVNRT発作回路のCARTO解析  
 荻窪病院心臓血管センター循環器内科 遠田 賢治, 吉田健太郎, 熊谷 麻子,  
 辻 晋也, 井上 康二, 小金井博士,  
 石井 康宏  
 荻窪病院心臓血管センター心臓血管外科 相馬 祐介, 藤井 奨, 澤 重治

● 16 : 00 ~ 17 : 00

セッション

座長 川村祐一郎 (旭川医科大学第一内科)

AVNRT/AVRT 2

奥山 裕司 (大阪大学大学院先進心血管治療学講座)

- O25 右房中中隔から左室後中隔に存在するMahaim (atrioventricular) 線維束が関与したantidromic AVRT —アブレーション難渋例—  
 国立病院機構九州医療センター循環器科 中村 俊博, 麻生 明見, 冷牟田浩司
- O26 右室自由壁のMahaim束を介し2種類の頻拍周期を呈したantidromic AVRTの1症例  
 慶應義塾大学医学部循環器内科 西山 信大, 木村 雄弘, 福本耕太郎,  
 相澤 義泰, 谷本 陽子, 谷本耕司郎,  
 軽部有希子, 三好俊一郎, 高月 誠司,  
 福田 恵一  
 国立病院機構東京医療センター循環器内科 池上 幸憲

口述発表午後

- O27 減衰伝導特性およびATPによるdormant conductionを認めた右後壁副伝導路の1例  
 亀田総合病院 水上 暁, 鈴木 誠, 中村 玲奈,  
 阿部 昌巳, 大野 真紀, 吉田 誠吾,  
 瀬谷 美瑛, 末永 祐哉, 瀬戸口雅彦,  
 長堀 亘, 大野 正和, 松村 昭彦,  
 橋本 裕二
- O28 誘発にアデノシン投与が必要であった反方向性房室リエントリー性頻拍の1例  
 帝京大学医学部附属溝口病院第四内科 速水 紀幸, 筒井 健太, 金森 健太,  
 美甘 任史, 杉浦 杏奈, 國島 友之,  
 村川 裕二
- O29 3次元マッピングシステムを応用した新たな副伝導路マッピング方法  
 横浜市立みなと赤十字病院循環器内科 井原 健介, 沖重 薫, 三輪 尚之,  
 吉村浩司郎, 鈴木 秀俊, 志村 吏佐,  
 畠山 祐子, 神田 茂孝, 青柳 秀史,  
 倉林 学, 畔上 幸司
- O30 院外心停止を来したWPW症候群に対し, ケント束焼灼と肺静脈隔離術の同時治療を施行した1例  
 愛媛県立中央病院循環器病センター 川上 大志, 山田 忠克, 清家 史靖,  
 山中 俊明, 河合 勇介, 佐藤 澄子,  
 三根生和明, 岡山 英樹, 風谷 幸男  
 土谷総合病院循環器内科 村岡 裕司

	第	2	会	場	プ	ロ	グ	ラ	ム	午	後	
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

● 15 : 00 ~ 16 : 00

セッション

座長 藤木 明 (静岡赤十字病院循環器科)

AT/AFL 2

里見 和浩 (国立循環器病研究センター内科心臓部門)

- O49 心房細動に対する両側肺静脈隔離術後に生じた心房頻拍のアブレーションに Ensite Navx を用いた多極同時マッピングが有用であった1例  
 社会保険中京病院SMIセンター 水野 貴仁  
 社会保険中京病院循環器科 坪井 直哉, 加田 賢治, 村上 央, 岡田 卓也, 太田 智之, 上久保陽介, 墨 卓哉
- O50 多数の術後切開線心房頻拍に対して一期的アブレーションが有効であった1例  
 九州大学病院循環器内科 石北 綾子, 向井 靖, 日浅 謙一, 井上修二郎, 竹本 真生, 樗木 晶子, 砂川 賢二
- O51 Entrainment pacing および三次元 mapping の所見より巣状心房頻拍と考えられた Maze 術後の左房起源心房頻拍の1例  
 新東京病院循環器科不整脈診療部門 小村 悟, 安部 弘嗣, 佐藤 千鶴, 藤原 堅祐, 岩佐 篤
- O52 Cox-Maze IV 術後に三尖弁輪・僧帽弁輪を同時に旋回する double loop reentry を同定し根治し得た1例  
 日本医科大学内科学 (循環器・肝臓・老年・総合病態部門) 坪井 一平, 宮内 靖史, 林 明聡, 高橋 健太, 植竹 俊介, 林 洋史, 中辻 綾乃, 村田 広茂, 山本 哲平, 堀江 格, 淀川 顕司, 加藤 貴雄, 水野 杏一  
 日本医科大学武蔵小杉病院内科 山本 英世  
 日本医科大学多摩永山病院内科・循環器内科 井川 修, 新 博次
- O53 冠静脈洞内筋束 (coronary sinus musculature) を頻拍回路の一部とし, 左房冠静脈洞内筋束接続部への通電が有効であった Maze 術後 mitral flutter の1例  
 兵庫県立姫路循環器病センター 観田 学, 岡嶋 克則, 嶋根 章, 福沢 公二, 林 孝俊, 谷口 泰代, 山田慎一郎, 小林 征一, 高谷 具史, 横井 公宣, 月城 泰栄, 三好 直貴, 寺西 仁, 大石 醒悟, 鳥羽 敬義, 青木 恒介, 高橋 八大, 斉田 天, 千村 美里, 横山 光宏
- O54 僧帽弁輪を旋回する心房粗動のアブレーションが短いブロックラインの作成で成功し得た Maze 術後の1例  
 東京医科歯科大学医学部附属病院 柳下 敦彦, 田中 泰章, 鈴木 雅仁, 不整脈センター 中村 知史, 杉山 浩二, 川端美穂子, 笹野 哲郎, 蜂谷 仁, 平尾 見三

口述発表午後

- O55 完全大血管転位術後の非リエントリー性二重心室応答性頻拍の1例  
 奈良県立医科大学附属病院 滝爪 章博, 西田 卓, 上田 友哉,  
 循環器・腎臓・代謝内科 染川 智, 石神 賢一, 川田 啓之,  
 川上 利香, 堀井 学, 上村 史朗,  
 斎藤 能彦  
 医療法人医仁会平井病院内科 中嶋 民夫  
 天理よろづ相談所病院循環器内科 貝谷 和昭  
 近畿大学医学部附属病院心臓小児科 中村 好秀
- O56 左心低形成症候群HLHS グレン術BDG後に合併した接合部頻拍JETにDDDおよび高周波カテーテル・アブレーションを施行した1例  
 福岡市立こども病院・ 牛ノ濱大也, 石川 友一  
 感染症センター循環器科  
 日本大学医学部小児科学系小児科学分野 住友 直方
- O57 3種類のマクロリエントリー性心房頻拍への焼灼に成功した両大血管右室起始症術後の1例  
 福山市民病院心臓血管センター 和田 匡史, 渡邊 敦之, 小出 祐嗣,  
 香川 健三, 内藤洋一郎, 津島 翔,  
 戸田 洋伸, 川田 哲史, 寺坂 律子,  
 中濱 一  
 岡山大学大学院医歯薬総合研究科循環器内科 永瀬 聡
- O58 EnSite NavXによるX線透視未使用の開心術後心房頻拍カテーテル・アブレーションの成功例  
 東京女子医科大学医学部循環器内科 八代 文, 真中 哲之, 江島浩一郎,  
 柳下 大悟, 脇坂 収, 庄田 守男,  
 萩原 誠久
- O59 心外膜アプローチ (2<sup>nd</sup> session) 時に, 心尖部限局性心タンポナーデを来したものの, 治療可能であった拡張型心筋症心室頻拍の1例  
 筑波大学大学院人間総合科学研究科 油井 慶晃, 関口 幸夫, 冨田 浩,  
 循環器内科 金城 貴士, 黒木 健志, 山崎 浩,  
 吉田健太郎, 五十嵐 都, 青沼 和隆  
 武蔵野赤十字病院循環器内科 山内 康熙
- O60 僧帽弁輪峡部への通電により左心房壁内に巨大血腫を形成した冠静脈洞起始部異常の1例  
 桜橋渡辺病院心臓血管センター不整脈科 井上 耕一, 木村 竜介, 豊島 優子,  
 増田 正晴, 土井 淳史, 外海 洋平,  
 岩倉 克臣, 藤井 謙司

	第	1	会	場		ベ	ス	ト	ア	ブ	ス	ト	ラ	ク	ト	賞	
--	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

● 17:00～18:00

ベストアブストラクト賞

座長 清水 昭彦 (山口大学大学院医学系研究科保健学系学域)  
相原 直彦 (国立循環器病研究センター内科心臓部門)

- O61 Maze手術後超遠隔期に出現した心房頻拍に対するアブレーション後にBox isolation内部の細動様興奮を認めた1例  
日本医科大学付属病院 林 洋史, 宮内 靖史, 林 明聰, 淀川 顕司, 堀江 格, 中辻 綾乃, 植竹 俊介, 坪井 一平, 高橋 健太, 加藤 貴雄, 水野 杏一  
日本医科大学多摩永山病院内科・循環器内科 井川 修, 新 博次
- O62 His束の走行は一定か? : 房室結節リエントリー性頻拍例でNavXを用いた検討  
EP Expert Doctors-Team Tsuchiya 山口 尊則, 土谷 健, 永元 康嗣  
国立循環器病研究センター心臓血管外科 宮本 康二
- O63 心外膜をリエントリー回路に含むPeri-mitral atrial flutter—興味ある頻拍中のペーシング所見—  
東京都立広尾病院 林 武邦, 深水 誠二, 赤澤 良太, 名内 雅宏, 西村 卓郎, 渡邊 智彦, 北村 健, 岩澤 仁, 島田 博史, 松下 紀子, 石川 妙, 北條林太郎, 安部 朋美, 小宮山浩大, 田辺 康宏, 手島 保, 櫻田 春水  
横浜南共済病院循環器内科 西崎 光弘  
東京医科歯科大学 平岡 昌和
- O64 肺静脈内リエントリーが心房細動の発症に関連していたと考えられる1症例  
広島大学病院循環器内科 小田 登, 中野由紀子, 岩崎 年高, 渡邊 義和, 藤原 舞, 元田 親章, 徳山 丈仁, 松本 武史, 梶原 賢太, 槇田 祐子, 末成 和義, 木原 康樹
- O65 脚枝間リエントリー性頻拍から脚枝内リエントリーによるnarrow QRS頻拍への移行がみられた心室頻拍の1例  
土浦協同病院循環器センター内科 久佐 茂樹, 谷口 宏史, 菱刈 景一, 内山 貴史, 高山 啓, 家坂 義人
- O66 アブレーション後の剖検心病理解析を行った陳旧性心筋梗塞に合併した持続性心室頻拍の1例  
群馬大学大学院医学系研究科臓器病態内科学 加藤 寿光, 金古 善明, 中島 忠, 入江 忠信, 飯島 貴史, 太田 昌樹, 田村 未央, 小林 洋明, 飯塚 貴志, 齋藤 章宏, 伊藤 敏夫, 倉林 正彦  
日本医科大学多摩永山病院内科・循環器内科 井川 修

ベストアブストラクト賞, ベストコメディカルアブストラクト賞の発表は懇親会の席で行います。

● 18:00～18:10 閉会挨拶

委員会委員長/研究会会長 野上 昭彦

口述発表午後