

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

● 15 : 30 ~ 16 : 30

セッション

座長 四倉 昭彦 (北光記念病院循環器科)

心室頻拍・心室細動 (特発性) 2

鈴木 誠 (亀田総合病院循環器内科)

- O61 P1-P2間ブロックで頻拍の停止がえられた左室起源特発性心室頻拍の1例  
○佐藤 英二<sup>1</sup>, 八木 哲夫<sup>1</sup>, 石田 明彦<sup>1</sup>, 三引 義明<sup>1</sup>, 山科 順裕<sup>1</sup>, 佐藤 弘和<sup>1</sup>, 中川 孝<sup>1</sup>, 櫻本万治郎<sup>1</sup>, 小松 寿里<sup>1</sup>, 滑川 明男<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>仙台市立病院循環器内科
- O62 アブレーション時に前枝領域心室頻拍および房室回帰性頻拍の合併を認めた左脚後枝領域起源 verapamil 感受性特発性心室頻拍の1例  
○長内 宏之<sup>1</sup>, 坂口 輝洋<sup>1</sup>, 桑山 輔<sup>1</sup>, 石濱 総太<sup>1</sup>, 坂本 裕資<sup>1</sup>, 大高 直也<sup>1</sup>, 小川 隼人<sup>1</sup>, 村瀬 洋介<sup>1</sup>, 中島 義仁<sup>1</sup>, 浅野 博<sup>1</sup>, 味岡 正純<sup>1</sup>, 酒井 和好<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>公立陶生病院循環器科
- O63 左室外膜起源心室期外収縮に対し冠静脈洞経由での用手的イリゲーションによる焼灼が有効であった1例  
○岡 英一郎<sup>1</sup>, 宮内 靖史<sup>1</sup>, 林 明聡<sup>1</sup>, 岩崎 雄樹<sup>1</sup>, 淀川 顕司<sup>1</sup>, 植竹 俊介<sup>1</sup>, 坪井 一平<sup>1</sup>, 林 洋史<sup>1</sup>, 高橋 健太<sup>1</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
- O64 冠静脈洞からの心外膜アブレーションにて根治できた三尖弁輪後中隔起源特発性心室頻拍の1例  
○藤田 聡<sup>1</sup>, 藤井英太郎<sup>1</sup>, 杉浦 伸也<sup>1</sup>, 中村 真潮<sup>1</sup>, 伊藤 正明<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>三重大学大学院医学系研究科循環器・腎臓内科学
- O65 経心房中隔アプローチによるアブレーションにより根治した左側傍His東部起源特発性非持続性心室頻拍の1例  
○箆井 宣任<sup>1</sup>, 大友 潔<sup>1</sup>, 森 啓之<sup>2</sup>, 降矢 憲一<sup>2</sup>, 菅野 博童<sup>2</sup>, 佐々木健吾<sup>2</sup>, 尾越 登<sup>2</sup>, 滝澤 要<sup>1</sup>, 井上 直人<sup>1</sup>, 目黒泰一郎<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>仙台厚生病院心臓血管センター循環器内科, <sup>2</sup>仙台厚生病院臨床工学室
- O66 緊急開胸手術時に心内マッピング所見をもとにCryoablationを行い根治しえた中心静脈近傍起源の心室頻拍の1例  
○中谷 洋介<sup>1</sup>, 熊谷 浩司<sup>1</sup>, 南 健太郎<sup>1</sup>, 中野 正博<sup>1</sup>, 佐々木健人<sup>1</sup>, 池田健太郎<sup>1</sup>, 中村 紘規<sup>1</sup>, 内藤 滋人<sup>1</sup>, 大島 茂<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>群馬県立心臓血管センター循環器内科

● 16 : 30 ~ 17 : 30

セッション

座長 池主 雅臣 (新潟大学医学部保健学科)

心室頻拍・心室細動 (二次性) 2

上山 剛 (山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学)

- O67 初発後10年で再発し, 心内膜/心外膜側両側からの通電が有効であった心サルコイドーシス心室頻拍の1例  
○高木 崇光<sup>1</sup>, 谷口 宏史<sup>1</sup>, 市原 登<sup>1</sup>, 岩澤 仁<sup>1</sup>, 黒井 章夫<sup>1</sup>, 小松 雄樹<sup>1</sup>, 中村 浩章<sup>1</sup>, 宮崎 晋介<sup>1</sup>, 蜂谷 仁<sup>1</sup>, 家坂 義人<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>土浦協同病院循環器センター内科
- O68 心室頻拍基質の同定にCARTO soundが有効であった心サルコイドーシスの1例  
○安達 亨<sup>1</sup>, 五十嵐 都<sup>1</sup>, 川松 直人<sup>1</sup>, 會田 敏<sup>1</sup>, 木全 啓<sup>1</sup>, 小川孝二郎<sup>1</sup>, Talib Ahmed<sup>1</sup>, 三樹 祐子<sup>1</sup>, 油井 慶晃<sup>1</sup>, 井藤 葉子<sup>1</sup>, 町野 毅<sup>1</sup>, 黒木 健志<sup>1</sup>, 山崎 浩<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

- 069 難治性右室流出路起源心室頻拍の1例  
 ○勝俣 良紀<sup>1</sup>, 高月 誠司<sup>1</sup>, 櫻村 晋<sup>1</sup>, 西山崇比古<sup>1</sup>, 稲川 浩平<sup>2</sup>, 木村 雄弘<sup>1</sup>,  
 西山 信大<sup>1</sup>, 福本耕太郎<sup>1</sup>, 相澤 義泰<sup>1</sup>, 谷本 陽子<sup>1</sup>, 谷本耕司郎<sup>2</sup>, 福田 恵一<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>慶應義塾大学循環器内科, <sup>2</sup>国立病院機構東京医療センター循環器内科
- 070 左室中部閉塞性肥大型心筋症の心尖部瘤を起源とした持続性単形性心室頻拍に対してカテーテルアブレーションを行った2症例  
 ○大野 誠<sup>1</sup>, 吉賀 康裕<sup>1</sup>, 上山 剛<sup>1</sup>, 福田 昌和<sup>1</sup>, 加藤 孝佳<sup>1</sup>, 文本 朋子<sup>1</sup>,  
 矢野 雅文<sup>1</sup>, 清水 昭彦<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学, <sup>2</sup>山口大学大学院医学系研究科保健系学域
- 071 拡張相肥大型心筋症に伴う持続性心室頻拍に対し, 心臓MRIによる頻拍基質の推定が有用であったカテーテルアブレーションの1例  
 ○高宮 智正<sup>1</sup>, 山分 規義<sup>1</sup>, 李 基鎬<sup>1</sup>, 羽田 泰晃<sup>1</sup>, 中野 国晃<sup>1</sup>, 島田 博史<sup>1</sup>,  
 稲村 幸洋<sup>1</sup>, 中村 知史<sup>1</sup>, 清水 雅人<sup>1</sup>, 藤井 洋之<sup>1</sup>, 西崎 光弘<sup>1</sup>, 櫻田 春水<sup>2</sup>,  
 平岡 昌和<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>横浜南共済病院循環器内科, <sup>2</sup>東京都保健医療公社大久保病院循環器内科, <sup>3</sup>東京医科歯科大学
- 072 心内膜・心外膜・大動脈冠尖からの通電を駆使して治療した肥大型心筋症の心筋層内起源心室頻拍  
 ○保坂 幸男<sup>1</sup>, 池主 雅臣<sup>2</sup>, 高橋 和義<sup>1</sup>, 大久保健志<sup>1</sup>, 矢野 利明<sup>1</sup>, 尾崎 和幸<sup>1</sup>,  
 土田 圭一<sup>1</sup>, 田中 孔明<sup>1</sup>, 柏 麻美<sup>1</sup>, 中村 則人<sup>1</sup>, 三井田 努<sup>1</sup>, 小田 弘隆<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>新潟市民病院循環器内科, <sup>2</sup>新潟大学医学部保健学科