

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

## ● 8:10~9:10

## 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・

関口 幸夫 (筑波大学医学医療系循環器内科学)

## 心室性期外収縮

## (2次性) 1

- O21 心外膜側に存在する心室頻拍回路の推定に前室間静脈遠位部からのエントレインメントが有用であった拡張型心筋症の1例  
 ○篠田 康俊<sup>1</sup>, 五十嵐 都<sup>1</sup>, 黒木 健志<sup>1</sup>, 町野 毅<sup>1</sup>, 油井 慶晃<sup>1</sup>, 小川孝二郎<sup>1</sup>, 蔡 榮鴻<sup>1</sup>, 深田 光敬<sup>1</sup>, タリブ アハメド<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
- O22 心室頻拍に対する心外膜アプローチでのマッピングアブレーションとコンタクトフォースの検討  
 ○北村 健<sup>1</sup>, 深水 誠二<sup>1</sup>, 吉田 精孝<sup>1</sup>, 河村 岩成<sup>1</sup>, 中田 晃裕<sup>1</sup>, 森山 勇一<sup>1</sup>, 荒井 研<sup>1</sup>, 宮澤 聡<sup>1</sup>, 貝原 俊樹<sup>1</sup>, 麻喜 幹博<sup>1</sup>, 名内 雅宏<sup>1</sup>, 福岡 裕人<sup>1</sup>, 青山 祐也<sup>1</sup>, 北條林太郎<sup>1</sup>, 小宮山浩大<sup>1</sup>, 手島 保<sup>1</sup>, 西崎 光弘<sup>2</sup>, 櫻田 春水<sup>3</sup>, 平岡 昌和<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>東京都立広尾病院循環器科, <sup>2</sup>横浜南共済病院循環器内科, <sup>3</sup>東京都立保健医療公社大久保病院循環器内科, <sup>4</sup>取手北相馬医師会病院
- O23 心尖部瘤の心外膜側アブレーションが奏功した中部閉塞性肥大型心筋症に伴う心室頻拍の1例  
 ○水谷 吉晶<sup>1</sup>, 因田 恭也<sup>1</sup>, 伊藤 唯宏<sup>1</sup>, 長尾 知行<sup>1</sup>, 奥村 諭<sup>1</sup>, 加藤 寛之<sup>1</sup>, 柳澤 哲<sup>1</sup>, 山本 寿彦<sup>1</sup>, 石川 真司<sup>1</sup>, 吉田 直樹<sup>1</sup>, 平井 真理<sup>2</sup>, 室原 豊明<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>名古屋大学医学部附属病院循環器内科, <sup>2</sup>名古屋大学医学部保健学科
- O24 開胸下 cryoablation により electrical storm がコントロールされた拡張型心筋症の1例: 心室頻拍 ablation における心外膜アプローチの限界  
 ○堀内 大輔<sup>1</sup>, 木村 正臣<sup>2</sup>, 金城 貴彦<sup>2</sup>, 伊藤 太平<sup>2</sup>, 佐々木憲一<sup>2</sup>, 佐々木真吾<sup>1</sup>, 奥村 謙<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>弘前大学大学院医学研究科不整脈先進治療学講座, <sup>2</sup>弘前大学大学院医学研究科循環呼吸腎臓内科学講座
- O25 拡張相肥大型心筋症症例の心室頻拍ストームに対する心外膜・心内膜両アプローチによるカテーテルアブレーションの病理的考察  
 ○中島健三郎<sup>1</sup>, 宮本 康二<sup>1</sup>, 野田 崇<sup>1</sup>, 松山 高明<sup>2</sup>, 木村 義隆<sup>1</sup>, 丸山 将広<sup>1</sup>, 三嶋 剛<sup>1</sup>, 金山 純一<sup>1</sup>, 鎌倉 令<sup>1</sup>, 廣瀬紗也子<sup>1</sup>, 上島 彩子<sup>1</sup>, 和田 暢<sup>1</sup>, 中島育太郎<sup>1</sup>, 石橋 耕平<sup>1</sup>, 岡村 英夫<sup>1</sup>, 相庭 武司<sup>1</sup>, 鎌倉 史郎<sup>1</sup>, 植田 初江<sup>2</sup>, 草野 研吾<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>国立循環器病研究センター心臓血管内科部門不整脈科, <sup>2</sup>国立循環器病研究センター臨床検査部臨床病理科

● 9 : 10 ~ 10 : 10

セッション

心室頻拍・心室細動・

心室性期外収縮

(2次性) 2

座長 四倉 昭彦 (カレスサッポロ北光記念病院)

草野 研吾 (国立循環器病研究センター心臓血管内科)

- 026 難治性心室頻拍に対し心内膜・心外膜アブレーションおよびバイポーラアブレーションを施行した肥大型心筋症の1例  
○川上 大志<sup>1</sup>, 永井 啓行<sup>1</sup>, 藤井 昭<sup>1</sup>, 中川 裕彦<sup>1</sup>, 飯尾千春子<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>, 大木元明義<sup>1</sup>, 大蔵 隆文<sup>1</sup>, 里見 和浩<sup>2</sup>, 檜垣 實男<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, <sup>2</sup>東京医科大学八王子医療センター循環器内科
- 027 左室心内膜, 心外膜側のSURF (simultaneous unipolar RF 通電) が有効であった拡張型心筋症に合併する心室頻拍の1例  
○今井 元<sup>1</sup>, 小川 恭弘<sup>1</sup>, 許 聖服<sup>1</sup>, 根岸 陽輔<sup>1</sup>, 村瀬 陽介<sup>1</sup>, 尾竹 範朗<sup>1</sup>, 沢田 博章<sup>1</sup>, 荒尾 嘉人<sup>1</sup>, 川口 克廣<sup>1</sup>, 副島 京子<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>小牧市民病院循環器内科, <sup>2</sup>杏林大学医学部付属病院循環器内科
- 028 心室筋深層起源の心室頻拍に対してbi-polar ablationが有用であった1例  
○福沢 公二<sup>1</sup>, 吉田 明弘<sup>1</sup>, 小西 弘樹<sup>2</sup>, 中西 智之<sup>2</sup>, 山下宗一郎<sup>2</sup>, 松本 晃典<sup>2</sup>, 市掘 博俊<sup>2</sup>, 兵庫 聖大<sup>2</sup>, 今田 宙士<sup>2</sup>, 平田 健一<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>神戸大学大学院医学研究科内科学講座循環器内科学分野不整脈先端治療学部門, <sup>2</sup>神戸大学大学院医学研究科内科学講座循環器内科学分野
- 029 左室緻密化障害に合併したpolymorphic VT stormに対してシベンゾリン静注とPurkinje電位を指標としたアブレーションが有効であった1例  
○花木 裕一<sup>1</sup>, 安西 耕<sup>1</sup>, 小松 雄樹<sup>1</sup>, 成瀬代士久<sup>1</sup>, 小和瀬晋弥<sup>1</sup>, 黒崎 健司<sup>1</sup>, 野上 昭彦<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>横浜労災病院不整脈科, <sup>2</sup>筑波大学医学医療系循環器内科
- 030 左脚後枝領域Purkinje network起源のVF triggerと心外膜起源VTへのアブレーションによりVT/VF stormから脱却し得た左室緻密化障害の1例  
○金城 貴士<sup>1</sup>, 鈴木 均<sup>1</sup>, 野寺 穰<sup>1</sup>, 上岡 正志<sup>1</sup>, 神山 美之<sup>1</sup>, 国井 浩行<sup>1</sup>, 竹石 恭知<sup>1</sup>, 福田 浩二<sup>2</sup>, 下川 宏明<sup>2</sup>, 関口 幸夫<sup>3</sup>, 野上 昭彦<sup>3</sup>, 青沼 和隆<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>福島県立医科大学循環器・血液内科学講座, <sup>2</sup>東北大学大学院循環器内科学, <sup>3</sup>筑波大学医学医療系循環器内科

● 10 : 10 ~ 11 : 10

セッション

心室頻拍・心室細動・

心室性期外収縮

(特発性) 1

座長 多田 浩 (福井大学医学部病態制御医学講座循環器内科学)

山内 康照 (武蔵野赤十字病院循環器内科)

- 031 動脈弁上におけるsmall prepotential記録部位でペーシングdelayを伴うperfect pace mappingの所見が得られた流出路心室期外収縮の2例  
○金地 嘉久<sup>1</sup>, 蜂谷 仁<sup>1</sup>, 岩澤 仁<sup>1</sup>, 臼井 英祐<sup>1</sup>, 市原 登<sup>1</sup>, 高木 崇光<sup>1</sup>, 黒井 章央<sup>1</sup>, 中村 浩章<sup>1</sup>, 宮崎 晋介<sup>1</sup>, 谷口 宏史<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
- 032 右室流出路に至るpreferential conductionを有した肺動脈起源心室性期外収縮の1例  
○村本 容崇<sup>1</sup>, 鈴木 篤<sup>1</sup>, 樋口 晃司<sup>1</sup>, 檜木 優哉<sup>1</sup>, 松本 彩和<sup>1</sup>, 笠野 健介<sup>1</sup>, 立花 恵子<sup>1</sup>, 大西 隆行<sup>1</sup>, 小林 一士<sup>1</sup>, 大西 祐子<sup>1</sup>, 梅澤 滋男<sup>1</sup>, 丹羽 明博<sup>1</sup>, 山内 康照<sup>2</sup>, 平尾 見三<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>平塚共済病院循環器科, <sup>2</sup>武蔵野赤十字病院循環器科, <sup>3</sup>東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター

- 033 無冠尖からの通電で根治したヒス束近傍起源特発性心室頻拍の1例  
○森 一樹<sup>1</sup>, 坂部 茂俊<sup>1</sup>, 神山 崇<sup>1</sup>, 石山 将希<sup>1</sup>, 杉本 匡史<sup>1</sup>, 高村 武志<sup>1</sup>, 堀口 昌秀<sup>1</sup>, 泉 大介<sup>1</sup>, 世古 哲哉<sup>1</sup>, 笠井 篤信<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>伊勢赤十字病院循環器内科
- 034 右冠尖から左脚前枝へ架橋する preferential conduction を認めた右冠尖起源心室性期外収縮の1例  
○関川 雅裕<sup>1</sup>, 山内 康熙<sup>1</sup>, 山口 純司<sup>1</sup>, 岩井 雄大<sup>1</sup>, 新井 紘史<sup>1</sup>, 庄司 聡<sup>1</sup>, 川初 寛道<sup>1</sup>, 平尾 龍彦<sup>1</sup>, 宮崎 亮一<sup>1</sup>, 山下 周<sup>1</sup>, 山口 徹雄<sup>1</sup>, 原 信博<sup>1</sup>, 稲葉 理<sup>1</sup>, 梅本 朋幸<sup>1</sup>, 宮本 貴庸<sup>1</sup>, 尾林 徹<sup>1</sup>, 平尾 見三<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>武蔵野赤十字病院循環器科, <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
- 035 右冠尖からの contact force ガイドの通電が有効であった流出路型心室性期外収縮の1例  
○村上 央<sup>1</sup>, 鶴見 尚樹<sup>1</sup>, 吉田 雅博<sup>1</sup>, 陸 脩郎<sup>1</sup>, 小嶋 弘毅<sup>1</sup>, 柴田 知之<sup>1</sup>, 岡田 卓也<sup>1</sup>, 加田 賢治<sup>1</sup>, 坪井 直哉<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院循環器内科

## ● 11:10~12:10

## セッション

心室頻拍・心室細動・  
心室性期外収縮  
(特発性) 2

座長 栗田 隆志 (近畿大学医学部心臓血管センター)

蜂谷 仁 (土浦協同病院循環器センター内科)

- 036 刺激伝導系電位マッピングによって、右脚+左脚後枝ブロックを合併した左脚前枝近位型 fascicular VT アブレーションを安全に行うことができた1例  
○増田 正晴<sup>1</sup>, 神田 貴史<sup>1</sup>, 須永 晃弘<sup>1</sup>, 松田 祥宏<sup>1</sup>, 上松 正朗<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>関西労災病院循環器内科
- 037 完全右脚ブロック症例に発生した左脚ブロック型脚間リエントリーの1例  
○林 洋史<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>, 坪井 一平<sup>1</sup>, 高橋 健太<sup>1</sup>, 伊藤かな子<sup>1</sup>, 岡 英一郎<sup>1</sup>, 藤本 雄飛<sup>1</sup>, 清水 渉<sup>1</sup>, 北村 光信<sup>2</sup>, 山本 剛<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>日本医科大学循環器内科学, <sup>2</sup>日本医科大学心臓血管集中治療科
- 038 EnSite NavX を使用し仮性検索の部位を想定しカテーテルアブレーションに成功した特発性左室起源心室頻拍の1例  
○神田 茂孝<sup>1</sup>, 出口 喜昭<sup>2</sup>, 藤林 大輔<sup>1</sup>, 小林 義典<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>東海大学医学部内科学系循環器内科, <sup>2</sup>麻生総合病院内科, <sup>3</sup>東海大学医学部附属八王子病院循環器内科
- 039 カテーテルアブレーション治療が奏功したプルキンエ起源心室細動の1例  
○伊藤 唯宏<sup>1</sup>, 因田 恭也<sup>1</sup>, 長尾 知行<sup>1</sup>, 水谷 吉晶<sup>1</sup>, 奥村 諭<sup>1</sup>, 加藤 寛之<sup>1</sup>, 柳澤 哲<sup>1</sup>, 山本 寿彦<sup>1</sup>, 石川 真司<sup>1</sup>, 紅林 伸丈<sup>3</sup>, 吉田 直樹<sup>1</sup>, 平井 真理<sup>2</sup>, 室原 豊明<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学, <sup>2</sup>名古屋大学医学部保健学科, <sup>3</sup>中東遠総合医療センター循環器内科
- 040 長期間持続した器質的心疾患のない促進性心室固有調律の若年症例  
○村上 雄二<sup>1</sup>, 井上修二期<sup>1</sup>, 向井 靖<sup>1</sup>, 樗木 晶子<sup>2</sup>, 砂川 賢二<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>九州大学病院循環器内科, <sup>2</sup>九州大学医学部医学研究院保健学科