

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¹, 五十嵐 都¹, 黒木 健志¹, 町野 毅¹, 油井 慶晃¹, 小川孝二郎¹, 蔡 榮鴻¹, 深田 光敬¹, タリブ アハメド¹, 関口 幸夫¹, 野上 昭彦¹, 青沼 和隆¹
¹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¹, 深水 誠二¹, 吉田 精孝¹, 河村 岩成¹, 中田 晃裕¹, 森山 勇一¹, 荒井 研¹, 宮澤 聡¹, 貝原 俊樹¹, 麻喜 幹博¹, 名内 雅宏¹, 福岡 裕人¹, 青山 祐也¹, 北條林太郎¹, 小宮山浩大¹, 手島 保¹, 西崎 光弘², 櫻田 春水³, 平岡 昌和⁴
¹東京都立広尾病院循環器科, ²横浜南共済病院循環器内科, ³東京都立保健医療公社大久保病院循環器内科, ⁴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¹, 因田 恭也¹, 伊藤 唯宏¹, 長尾 知行¹, 奥村 諭¹, 加藤 寛之¹, 柳澤 哲¹, 山本 寿彦¹, 石川 真司¹, 吉田 直樹¹, 平井 真理², 室原 豊明¹
¹名古屋大学医学部附属病院循環器内科, ²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¹, 木村 正臣², 金城 貴彦², 伊藤 太平², 佐々木憲一², 佐々木真吾¹, 奥村 謙²
¹弘前大学大学院医学研究科不整脈先進治療学講座, ²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¹, 宮本 康二¹, 野田 崇¹, 松山 高明², 木村 義隆¹, 丸山 将広¹, 三嶋 剛¹, 金山 純一¹, 鎌倉 令¹, 廣瀬紗也子¹, 上島 彩子¹, 和田 暢¹, 中島育太郎¹, 石橋 耕平¹, 岡村 英夫¹, 相庭 武司¹, 鎌倉 史郎¹, 植田 初江², 草野 研吾¹
¹国立循環器病研究センター心臓血管内科部門不整脈科, ²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¹, 永井 啓行¹, 藤井 昭¹, 中川 裕彦¹, 飯尾千春子¹, 藤本 香織¹, 河野 珠美¹, 上谷 晃由¹, 西村 和久¹, 井上 勝次¹, 鈴木 純¹, 大木元明義¹, 大蔵 隆文¹, 里見 和浩², 檜垣 實男¹
¹愛媛大学大学院循環器・呼吸器・腎高血圧内科学講座, ²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¹, 小川 恭弘¹, 許 聖服¹, 根岸 陽輔¹, 村瀬 陽介¹, 尾竹 範朗¹, 沢田 博章¹, 荒尾 嘉人¹, 川口 克廣¹, 副島 京子²
¹小牧市民病院循環器内科, ²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 公二¹, 吉田 明弘¹, 小西 弘樹², 中西 智之², 山下宗一郎², 松本 晃典², 市掘 博俊², 兵庫 聖大², 今田 宙士², 平田 健一²
¹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, ²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 裕一¹, 安西 耕¹, 小松 雄樹¹, 成瀬代士久¹, 小和瀬晋弥¹, 黒崎 健司¹, 野上 昭彦²
¹横浜労災病院不整脈科, ²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¹, 鈴木 均¹, 野寺 穰¹, 上岡 正志¹, 神山 美之¹, 国井 浩行¹, 竹石 恭知¹, 福田 浩二², 下川 宏明², 関口 幸夫³, 野上 昭彦³, 青沼 和隆³
¹福島県立医科大学循環器・血液内科学講座, ²東北大学大学院循環器内科学, ³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¹, 蜂谷 仁¹, 岩澤 仁¹, 臼井 英祐¹, 市原 登¹, 高木 崇光¹, 黒井 章央¹, 中村 浩章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
- 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¹, 鈴木 篤¹, 樋口 晃司¹, 檜木 優哉¹, 松本 彩和¹, 笠野 健介¹, 立花 恵子¹, 大西 隆行¹, 小林 一士¹, 大西 祐子¹, 梅澤 滋男¹, 丹羽 明博¹, 山内 康照², 平尾 見三³
¹平塚共済病院循環器科, ²武蔵野赤十字病院循環器科, ³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東近傍起源特発性心室頻拍の1例
○森 一樹¹, 坂部 茂俊¹, 神山 崇¹, 石山 将希¹, 杉本 匡史¹, 高村 武志¹, 堀口 昌秀¹, 泉 大介¹, 世古 哲哉¹, 笠井 篤信¹
¹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¹, 山内 康熙¹, 山口 純司¹, 岩井 雄大¹, 新井 紘史¹, 庄司 聡¹, 川初 寛道¹, 平尾 龍彦¹, 宮崎 亮一¹, 山下 周¹, 山口 徹雄¹, 原 信博¹, 稲葉 理¹, 梅本 朋幸¹, 宮本 貴庸¹, 尾林 徹¹, 平尾 見三²
¹武蔵野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
- 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¹, 鶴見 尚樹¹, 吉田 雅博¹, 陸 脩郎¹, 小嶋 弘毅¹, 柴田 知之¹, 岡田 卓也¹, 加田 賢治¹, 坪井 直哉¹
¹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¹, 神田 貴史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
- 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¹, 宮内 靖史¹, 林 明聡¹, 岩崎 雄樹¹, 淀川 顕司¹, 坪井 一平¹, 高橋 健太¹, 伊藤かな子¹, 岡 英一郎¹, 藤本 雄飛¹, 清水 渉¹, 北村 光信², 山本 剛²
¹日本医科大学循環器内科学, ²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¹, 出口 喜昭², 藤林 大輔¹, 小林 義典³
¹東海大学医学部内科学系循環器内科, ²麻生総合病院内科, ³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¹, 因田 恭也¹, 長尾 知行¹, 水谷 吉晶¹, 奥村 諭¹, 加藤 寛之¹, 柳澤 哲¹, 山本 寿彦¹, 石川 真司¹, 紅林 伸丈³, 吉田 直樹¹, 平井 真理², 室原 豊明¹
¹名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学, ²名古屋大学医学部保健学科, ³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 雄二¹, 井上修二期¹, 向井 靖¹, 樗木 晶子², 砂川 賢二¹
¹九州大学病院循環器内科, ²九州大学医学部医学研究院保健学科