

公	開	研	究	会	プ	ロ	グ	ラ	ム	第 2 会 場 B
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

● 13 : 20 ~ 14 : 20

セッション
VT3/VF3座長 蜂谷 仁 (土浦協同病院循環器センター内科)
深水 誠二 (東京都立広尾病院循環器科)

- O84 梗塞境界領域からの局所興奮パターンを呈する narrow QRS 心室頻拍を認めた陳旧性下壁梗塞の1例
○越川 真行¹, 原田 将英¹, 本池 雄二¹, 牧野 太郎¹, 市川 智英¹, 山本真由美¹, 渡邊 英一¹, 尾崎 行男¹
¹藤田保健衛生大学循環器内科
- O85 慢性完全閉塞病変に対する血行再建後に VF storm となり, 複数回の血行再建とアブレーション治療によって救命し得た Purkinje-related VF の1例
○常岡 秀和¹, 吉田健太郎¹, 津曲 保彰¹, 国府田尚矢¹, 平谷 太吾¹, 美崎 昌子¹, 青沼 和隆², 武安 法之¹
¹茨城県立中央病院循環器内科, ²筑波大学医学医療系循環器内科
- O86 心内膜側通電の効果が一過性であったため, Smart Touch を用いた心外膜側 (冠静脈洞内) からのアプローチで治療に成功した非持続性心室頻拍症例
○保坂 幸男¹, 高橋 和義¹, 柏 麻美¹, 廣木 次郎¹, 土田 圭一¹, 木村 新平¹, 藤原 裕季¹, 中村 則人¹, 酒井 亮平¹, 西田 耕太¹, 池主 雅臣², 小田 弘隆¹
¹新潟市民病院循環器内科, ²新潟大学医学部保健学科
- O87 VT/VF storm に対する開胸下 cryoablation と人工心臓管理下での心内 ablation により難治性 VT を抑制できた広範前壁梗塞の1例
○堀内 大輔¹, 金城 貴彦², 石田 祐司², 伊藤 太平², 木村 正臣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器腎臓内科学講座
- O88 虚血性心疾患に合併した左脚ブロック型心室頻拍が心腔内エコーにて左室基部側壁心外膜に認められた基質でアブレーションに成功した1例
○三輪 陽介¹, 副島 京子¹, 佐藤 俊明¹, 上田 明子¹, 富樫 郁子¹, 星田 京子¹, 松下 紀子¹, 百瀬 裕一¹, 長岡 身佳¹, 吉野 秀朗¹
¹杏林大学医学部附属病院循環器内科

● 14 : 20 ~ 15 : 20

セッション
VT4座長 宮内 靖史 (日本医科大学循環器内科学)
中野由紀子 (広島大学病院循環器内科)

- O89 Functional Pace-map Response により心外膜面に複数の VT 回路を同定しアブレーションに成功した心筋炎後心筋症の1例
○今田 宙志¹, 福沢 公二¹, 吉田 明弘¹, 木内 邦彦¹, 中西 智之¹, 山下宗一郎¹, 松本 晃典¹, 小西 弘樹¹, 市堀 博俊¹, 兵庫 聖大¹, 黒瀬 潤¹, 平田 健一¹
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
- O90 妊娠中に発症した特発性心室頻拍に対して β 遮断薬内服が著効し, 出産後に経皮的カテーテル心筋焼灼術で根治し得た1例
○大坪 豊和¹, 篠原 徹二¹, 石井 悠海¹, 高野 正幸¹, 小深田麻美¹, 原口 美帆¹, 綾部 礼佳¹, 近藤 秀和¹, 斎藤聖多郎¹, 秋岡 秀文¹, 油布 邦夫¹, 高橋 尚彦¹
¹大分大学医学部循環器内科・臨床検査診断学講座

- O91 経時的な低電位領域の出現が認められた再発性心室頻拍に対し複数回の心外膜アブレーションにて良好な経過を辿った1例
○宮澤 聡¹, 深水 誠二¹, 新井真理奈¹, 稲垣 大¹, 宮部 倫典¹, 吉田 精孝¹, 中田 晃裕¹, 河村 岩成¹, 森山 優一¹, 荒井 研¹, 北村 健¹, 北條林太郎¹, 青山 祐也¹, 小宮山浩太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東京都保健医療公社大久保病院循環器内科, ⁴取手北相馬保健医療センター医師会病院
- O92 右室および心室中隔に存在する心筋scarを旋回する多数の持続性心室頻拍を合併した全身性強皮症の1例 一剖検所見からの考察
○山田麻里可¹, 原田 智雄¹, 高木 泰⁴, 高野 誠¹, 中野 恵美², 松田 央郎², 西尾 智³, 古川 俊行¹, 宮崎 秀和³, 明石 嘉浩¹
¹聖マリアンナ医科大学循環器内科, ²聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院循環器内科, ³川崎市立多摩病院循環器内科, ⁴聖マリアンナ医科大学東横病院心臓病センター
- O93 冠状静脈後側枝へ挿入した2-Fr多極電極カテーテルからのマッピングで心室頻拍の心外膜側critical isthmusを同定しえた1例
○油井 慶晃¹, 鈴木 紅¹, 岩間 徹¹, 篠田 康俊², 曾田 敏², 小川孝二郎², 蔡 榮鴻², 長谷川智明², 増田 慶太², 町野 毅², 黒木 建志², 吉田健太郎², 五十嵐 都², 関口 幸夫², 野上 昭彦², 青沼 和隆²
¹東京都立墨東病院循環器内科, ²筑波大学医学医療系循環器内科

● 15 : 20 ~ 16 : 20

セッション
VT5/VF4

座長 原田 智雄 (聖マリアンナ医科大学内科学〈循環器内科〉)
池主 雅臣 (新潟大学医学部保健学科)

- O94 トリガー期外収縮のカテーテルアブレーション成功後にデバイス感染でシステム摘出を行った特発性心室細動症例
○柏 麻美¹, 保坂 幸男¹, 高橋 和義¹, 廣木 次郎¹, 酒井 亮平¹, 西田 耕太¹, 中村 則人¹, 藤原 裕季¹, 木村 新平¹, 土田 圭一¹, 池主 雅臣², 小田 弘隆¹
¹新潟市民病院循環器内科, ²新潟大学医学部保健学科
- O95 必須緩徐伝導路を同定しえたFallow四徴症術後心室頻拍の1例
○神崎 泰範¹, 因田 恭也¹, 上久保陽介¹, 伊藤 唯宏¹, 水谷 吉晶¹, 加藤 寛之¹, 藤井 亜弥¹, 柳澤 哲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
- O96 右室流出路心外膜側アブレーションによってピルジカイニド誘発性前胸部ST上昇と心室細動ストームが抑制された下側壁J波を伴うブルガダ症候群の1例
○篠田 康俊¹, 五十嵐 都¹, 山上 文¹, 太田 千尋¹, 蔡 榮鴻¹, 会田 敏¹, 長谷川智明¹, 増田 慶太¹, 黒木 建志¹, 町野 毅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
- O97 高出力ペーシングによりpace mapが一致し心外膜側の回路が疑われた心室頻拍に対して心内膜側からの通電が有効であった心サルコイドーシスの1例
○高橋 啓子¹, 奥村 恭男¹, 渡邊 一郎¹, 永嶋 孝一¹, 園田 和正¹, 古川 力丈¹, 佐々木直子¹, 磯 一貴¹, 黒川早矢香¹, 大久保公恵¹, 中井 俊子¹, 國本 聡¹, 平山 篤志¹
¹日本大学医学部附属板橋病院循環器内科
- O98 僧帽弁輪起源の心室頻拍および左側副伝導路を介する上室性頻拍により右脚ブロック, 下方軸型の複数の頻拍を認め診断が困難であった1例
○武 寛¹, 内藤 滋人¹, 鈴木菜穂子¹, 大塚 佳満¹, 沓澤 大輔¹, 清水 学¹, 山口 由明¹, 千賀 通晴¹, 矢野 利明¹, 南 健太郎¹, 佐々木健人¹, 中村 紘規¹, 菅井 義尚¹, 熊谷 浩司¹, 大島 茂¹, 野上 昭彦²
¹群馬県立心臓血管センター循環器内科, ²筑波大学医学医療系循環器内科