公 開 研 究 会 プ ロ グ ラ ム 第 2 会 場 A

■ 13:20~14:20

セッション

SVT2

座長 山部 浩茂 (熊本大学大学院生命科学研究部循環器内科) **庭野 慎一** (北里大学医学部循環器内科学)

O69 逆行性心房電位が冠静脈洞筋束と副伝導路経由により double potential を呈しカテーテルアブレーションに難渋した AVRTの1例

〇臼井 達也¹,戸塚 信之¹,宮澤 泉¹,宮下 裕介¹,浦澤 延幸¹,柏木 大輔¹,中澤 峻¹,吉岡 二郎¹,内藤 滋人²

1長野赤十字病院循環器内科,2群馬県立心臓血管センター循環器内科

- O70 大動脈右冠尖からの高周波通電で根治した junctional premature beats の1例
 - ○佐藤由里子¹, 髙月 誠司², 片桐 敏男¹, 宮部 彰¹, 長田 公裕¹, 石原 龍馬¹, 登坂 淳¹, 前田 備子¹, 玉村 年健¹, 水村 泰祐¹, 福田 恵一², 杉村 洋一¹ 「河北総合病院心臓病センター循環器内科, ²慶応義塾大学病院循環器内科
- O71 僧房弁輪後壁での通電にて治療に成功したLeft variant 型房室結節リエントリー性 頻拍の1例
 - ○坂東左知子¹, 飛梅 威¹, 添木 武¹, 松浦 朋美¹, 佐田 政隆¹¹徳島大学病院循環器内科
- O72 ATとの鑑別が困難であったFast-Slow AVNRTの1例
 - ○藤原 竜童¹, 高見 $ilde{\pi}^1$, 木島 洋一¹, 政野 智也¹, 名越 良治¹, 上月 B^1 , 柴田 浩遵¹, 竹重 \hat{g}^1 , 中野 槇介¹, 福山 祐介¹, 柿崎 俊介¹, 藤本 大地¹, 志手 淳也¹

1済生会中津病院循環器内科

- O73 C型WPW 症候群の12誘導心電図所見についての検討
 - 〇村瀬 陽介¹, 小川 恭弘¹, 今井 元¹, 許 聖服¹, 林 元春¹, 根岸 陽輔¹, 荒尾 嘉人¹, 榊原 慶祐¹, 川口 克廣¹

1小牧市民病院循環器内科

■ 14:20~15:20

セッション

ピノノコノ

座長 岩 亨(愛知医科大学循環器内科)

SVT3 大友建一郎(青梅市立総合病院循環器内科)

- O74 接合部調律様心電図を呈した心拍数81bpmの房室結節リエントリー性調律の1例 ○池上 幸憲¹,稲川 浩平¹,谷本耕司郎¹,布施 淳¹,坂本 宗久¹,樅山 幸彦¹ ¹国立病院機構東京医療センター循環器内科
- O75 通電中に最早興奮部位が様々に変化した潜在性WPW 症候群の1例
 - ○鈴木 伯征¹, 金子 鎮二¹, 窪田 龍二¹, 大橋 大器¹, 藤田 雅也¹, 成田 伸伍¹, 上原 敬尋¹, 山口 和才¹, 鈴木 淳也¹, 篠田 政典¹ ¹豊田厚生病院循環器内科
- O76 副伝導路による左室同期不全の成因を電気生理学的に検討し治療し得た低左心機能 B型WPW症候群の1例
 - ①永松 裕 $^{-1}$, 觀田 $^{\circ}$, 三好 達 $^{\circ}$, 一村 $^{\circ}$, 一村 $^{\circ}$, 北川 敦史 $^{\circ}$, 八十 正雄 $^{\circ}$, 中村 俊 $^{\circ}$, 住本 恵子 $^{\circ}$, 二ノ丸 平 $^{\circ}$, 平沼 永敏 $^{\circ}$, 佐々木義浩 $^{\circ}$, 小林 憲 $^{\circ}$, 藤井 $^{\circ}$ 隆 $^{\circ}$

1赤穂市民病院循環器科,2赤穂市民病院臨床工学部

- O77 三尖弁輪形成術後の三尖弁輪-下大静脈間峡部依存性心房粗動に対する高周波カ テーテルアブレーションの検討
 - ○星山 禎¹, 足利 敬一¹, 栗山 根廣¹, 柴田 剛徳¹

1宮崎市郡医師会病院循環器内科

- O78 睡眠時無呼吸症候群患者における安定した呼吸管理法:心房細動アブレーション時の I-gel®の使用経験
 - 〇丸山 将広¹,宮本 康二¹,野田 崇¹,長山 友美¹,中須賀公亮¹,三嶋 剛¹,木村 義隆¹,鎌倉 令¹,和田 暢¹,中島育太郎¹,石橋 耕平¹,永瀬 聡¹,相庭 武司¹,鎌倉 史郎¹,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

■ 15 : 20 ~ 16 : 20

セッション PVC3 **座長 夛田 浩**(福井大学医学部病態制御医学講座循環器内科学) **草野 研吾**(国立循環器病研究センター心臓血管内科)

- O79 Long His Bundle により His 東近傍右室流出路起源 type の心電図所見を呈した左室 中部中隔起源の心室性期外収縮の1例
 - 〇大西 克実 1 ,浅野 拓 2 ,河村 光晴 2 ,細川 哲 1 ,椎貝 B^1 ,武藤 光範 1 ,本江 純子 1 ,小林 洋 2

1 菊名記念病院循環器センター. 2 昭和大学医学部内科学講座循環器内科学部門

- O80 Preferential conduction を介し multiple exit を認めた中隔起源特発性心室性期外収縮の1例
 - ○川田 哲史¹, 津島 翔¹, 藤田 慎平¹, 寺西 仁¹ ¹福山市民病院循環器内科
- O81 異なる3つのアプローチ法を経てdiscrete prepotential 記録部位で成功通電を得た流 出路起源期外収縮の1例
 - 〇高木 崇光¹, 蜂谷 C^1 , 松田 隼治¹, 渡部 智紀¹, 岩澤 C^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

- O82 右室流出路にExitしていたと考えられた中隔起源心室性期外収縮の1例
 - 〇千葉 貴 eta^1 ,福田 浩 \Box^1 ,中野 誠 1 ,近藤 正輝 1 ,瀬川 将 \Box^1 ,平野 道 $\dot \Xi^1$,三木 景 $\dot \Xi^1$,下川 宏明 1

1東北大学大学院循環器内科学

- O83 右室内のModerator Band起源とする心室期外収縮に対してカテーテルアブレーションが成功した1例
 - 〇藤林 大輔 1 , 森田 典成 2 , 神田 茂孝 1 , 飯田 剛幸 2 , 橋田 匡史 1 , 上野 亮 2 , 網野 真理 1 , 吉岡公一郎 1 , 小林 義典 2

1東海大学医学部付属病院循環器内科,2東海大学医学部付属八王子病院循環器内科