

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)

- 069 逆行性心房電位が冠静脈洞筋束と副伝導路経路により 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
○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
- 070 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, 高月 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
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
- 071 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¹
¹徳島大学病院循環器内科
- 072 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 充¹, 木島 洋一¹, 政野 智也¹, 名越 良治¹, 上月 周¹, 柴田 浩遵¹, 竹重 遼¹, 中野 慎介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
- 073 C 型 WPW 症候群の 12 誘導心電図所見についての検討
○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
SVT3座長 岩 亨 (愛知医科大学循環器内科)
大友建一郎 (青梅市立総合病院循環器内科)

- 074 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, 樺山 幸彦¹
¹国立病院機構東京医療センター循環器内科
- 075 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
- 076 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
○永松 裕一¹, 観田 学¹, 三好 達也¹, 難波 貴士², 一村 洋平², 北川 敦史², 八十 正雄², 中村 俊宏¹, 住本 恵子¹, 二ノ丸 平¹, 平沼 永敏¹, 佐々木義浩¹, 小林 憲恭¹, 藤井 隆¹
¹赤穂市民病院循環器科, ²赤穂市民病院臨床工学部

- 077 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
- 078 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
○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 多田 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)

- 079 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
○大西 克実¹, 浅野 拓², 河村 光晴², 細川 哲¹, 椎貝 勝¹, 武藤 光範¹, 本江 純子¹, 小林 洋一²
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
- 080 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
- 081 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
○高木 崇光¹, 蜂谷 仁¹, 松田 隼治¹, 渡部 智紀¹, 岩澤 仁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
- 082 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
○千葉 貴彦¹, 福田 浩二¹, 中野 誠¹, 近藤 正輝¹, 瀬川 将人¹, 平野 道基¹, 三木 景太¹, 下川 宏明¹
¹東北大学大学院循環器内科学
- 083 右室内のModerator Band起源とする心室期外収縮に対してカテテルアブレーションが成功した1例
○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東海大学医学部附属病院循環器内科, ²東海大学医学部附属八王子病院循環器内科