

公	開	研	究	会	プ	ロ	グ	ラ	ム	第 1 会 場
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------

● 13 : 20 ~ 14 : 20

セッション
AT2座長 清水 昭彦 (山口大学大学院医学系研究科保健学系学域)
山内 康照 (武蔵野赤十字病院循環器内科)

- O55 アデノシン三リン酸の静脈内投与により心房頻拍が持続した呼吸周期関連性心房頻拍の1例
○河村 岩成¹, 北條林太郎¹, 稲垣 大¹, 宮部 倫典¹, 新井真理奈¹, 吉田 精孝¹, 宮澤 聡¹, 中田 晃裕¹, 森山 優一¹, 荒井 研¹, 北村 健¹, 青山 祐也¹, 小宮山浩大¹, 深水 誠二¹, 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
- O56 右房起源マクロリントリー性心房頻拍を認めた総肺静脈還流異常症術後の1例
○小林 紘生¹, 佐々木雄一², 高橋 聡介², 相賀 護², 田中 信大², 山科 章¹, 里見 和浩²
¹東京医科大学病院循環器内科, ²東京医科大学八王子医療センター循環器内科
- O57 左房前壁の低電位領域が関与する複数の左房マクロリントリー頻拍を認めた1例
○近藤 健人¹, 三明淳一郎¹, 小倉 一能¹, 加藤 克¹, 飯塚 和彦¹, 山本 一博¹
¹鳥取大学医学部附属病院循環器内科
- O58 左房後壁・前壁・側壁隔離により根治されたSurgical PVI後の複数不安定ATの1例
○高橋 健太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, 林 洋史¹, 岡 英一郎¹, 萩原かな子¹, 藤本 雄飛¹, 清水 渉¹
¹日本医科大学付属病院循環器内科
- O59 通常型心房粗動と2:1伝導上大静脈起源リエントリー性心房頻拍の二重頻拍を認めた1例
○西川はる香¹, 三谷 治夫¹, 大野 実¹
¹国家公務員共済組合連合会虎の門病院循環器センター内科

● 14 : 20 ~ 15 : 20

セッション
Best Abstract賞座長 山根 禎一 (東京慈恵会医科大学循環器内科)
合屋 雅彦 (東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター)

- O60 J波症候群の心室細動ストームにカテーテルアブレーションが奏効した1症例
○内門 義博¹, 入来 泰久¹, 桶谷 直也¹, 西尾 智¹, 鎌田 博之¹, 吉村あきの¹, 奥井 英樹¹, 大石 充¹
¹鹿児島大学大学院医歯学総合研究科心臓血管・高血圧内科学
- O61 左室下壁から心室中隔方向へ心外膜を伝導する critical isthmus を同定し, アブレーションに成功した不整脈源性右室心筋症の electrical storm の1例
○佐々木 毅¹, 合屋 雅彦¹, 潮平 親哉¹, 吉竹 貴克¹, 西村 卓郎¹, 白井 康大¹, 田尾 進¹, 滝川 正晃¹, 川端美穂子¹, 笹野 哲郎¹, 平尾 見三¹
¹東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター
- O62 Contact Force Sensing Catheter と CARTOUNIVU™ が有用であった心外膜側起源心室頻拍の1例: Novel method to avoid complication during VT ablation
○前田 真吾¹, Santangeli Pasquale¹, Chik William¹, Marchlinski Francis¹, 合屋 雅彦², 平尾 見三²
¹Electrophysiology section, Cardiovascular division, Hospital of the University of Pennsylvania, USA, ²東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター

- O63 心房細動アブレーションにおける左房低電位領域焼灼の効果と再発様式の検討
○山口 尊則¹, 中原 志朗², 土谷 健³, 福井 暁³, 高橋 尚彦⁴
¹佐賀県医療センター好生館循環器内科, ²獨協医科大学越谷病院循環器内科, ³EP Expert Doctors-Team Tsuchiya, ⁴大分大学医学部循環器内科・臨床検査診断学講座

● 15:20~16:20

セッション
AT3

座長 新田 順一 (さいたま赤十字病院循環器科)
高月 誠司 (慶應義塾大学医学部循環器内科)

- O64 心房中隔の一方方向性ブロックにより生じたMaze術後心房頻拍の1例
○稲葉 理¹, 山内 康熙¹, 永田 恭敏¹, 関川 雅裕¹, 三輪 尚之¹, 山下 周¹,
山口 純司¹, 岩井 雄大¹, 新井 紘史¹, 土方 貞裕¹, 庄司 聡¹, 川初 寛道¹,
宮崎 亮一¹, 山口 徹雄¹, 原 信博¹, 野里 寿史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
- O65 必須緩徐伝導路の一方方向性ブロックが示唆された房室結節近傍起源リエントリー性心房頻拍の1例
○上岡 亮¹, 永瀬 聡², 津島 翔¹, 中川 晃志¹, 西井 伸洋¹, 渡邊 敦之¹,
森田 宏³, 伊藤 浩¹
¹岡山大学病院循環器内科, ²国立循環器病研究センター不整脈科, ³岡山大学大学院
医歯薬学総合研究科先端循環器治療学講座
- O66 電気生理学的特性を評価したRidge関連マクロリエントリー性心房頻拍の1例
○菊地 美和¹, 丹野 郁¹, 三好 史人¹, 池田 尚子¹, 近藤 誠太¹, 櫻井 将之¹,
土至田 勉¹
¹昭和大学江東豊洲病院循環器センター循環器内科
- O67 頻拍周期の変動する心房頻拍に対してCARTOとsequential mapping techniqueを用いて最早期興奮部位を同定し得た1例
○金城 貴彦¹, 木村 正臣¹, 佐々木真吾², 堀内 大輔², 伊藤 太平¹, 石田 祐司¹,
小路 祥紘¹, 西崎 公貴¹, 奥村 謙¹
¹弘前大学大学院医学研究科循環器腎臓内科学講座, ²弘前大学大学院医学研究科不整脈先進治療学講座
- O68 心房中隔欠損症パッチ閉鎖・メイズ・左心耳切除術後の心房頻拍に対してカテーテルアブレーションを施行した1例
○高見 薫¹, 清水 宏紀¹, 中西 智之¹, 角谷 誠¹, 笠原洋一郎¹, 安田 知行¹,
中村 浩彰¹, 嘉悦 泰博¹, 中岡 創¹, 辻 隆之¹, 山名 祥太¹, 大西 裕之¹,
松岡庸一郎¹, 三和 圭介¹, 矢富 敦亮¹, 藤浪 好寿¹, 大西 祥男¹
¹加古川東市民病院循環器内科