

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

● 8:00~9:00

セッション
Congenital座長 庄田 守男 (東京女子医科大学循環器内科)
牛ノ濱大也 (福岡市立こども病院小児科〈循環器〉)

- O20 ファロー術後のパッチ間を旋回する心室頻拍に対して心腔内エコーによる心内膜パッチの描出がブロックライン作成に有用であった1例
○安 珍守¹, 高麗 謙吾², 廣島 謙一², 永島 道雄², 東北 翔太², 安藤 献児², 伊藤 朋晃³, 丹生 治司³, 合屋 雅彦⁴
¹国立病院機構京都医療センター循環器内科, ²平成紫川会小倉記念病院循環器内科, ³平成紫川会小倉記念病院臨床検査技師部, ⁴東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター
- O21 先天性心疾患術後頻脈性不整脈に対する心腔内エコーの応用
○泉 岳¹, 横式 尚司², 三山 博史², 水上 和也², 天満 太郎², 本田 護¹, 谷口 宏太¹, 佐々木 理¹, 武井 黄太¹, 山澤 弘州¹, 武田 充人¹
¹北海道大学病院小児科, ²北海道大学病院循環器内科
- O22 APC-Fontan 術後の multiple AT に対しアブレーション治療が奏功した DORV の 1 例
○岡田 綾子¹, 庄田 守男¹, 正印 航¹, 吉江 幸司¹, 小口 泰尚¹, 竹内 崇博¹, 加藤 賢¹, 池田 宇一¹
¹信州大学病院循環器内科学講座
- O23 肺動脈閉鎖, 修正大血管転位, 共通房室弁, 右胸心, Fontan 術後の複数の心房頻拍に対しカテーテルアブレーションを施行した1例
○橋 元見¹, 西井 伸洋¹, 永瀬 聡², 中川 晃志¹, 上岡 亮¹, 永徳 隆裕³, 馬場 健児³, 庄田 守男⁴
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病院不整脈科, ³岡山大学病院小児科, ⁴東京女子医科大学循環器内科
- O24 Fallot 四徴症根治術後に同一のリントリー回路を持つ右脚ブロック型と左脚ブロック型の2種類の心室頻拍を認めた1例
○佃 早央莉¹, 大河 啓介¹, 永瀬 聡², 松尾 直朗¹, 西部 倫之¹, 十河 将弘¹, 野坂 和正¹, 坂根 弘祐¹, 間島 圭一¹, 土井 正行¹, 武田 光¹
¹香川県立中央病院循環器内科, ²国立循環器病研究センター病院不整脈科

● 9:00~10:00

セッション
SVT1座長 鈴木 文男 (結核予防会・複十字病院循環器科)
高橋 尚彦 (大分大学医学部循環器内科・臨床検査診断学)

- O25 心房心室2重応答により誘発された upper common pathway を伴う atypical AVNRT の1例
○川崎真佐登¹, 古川 善郎¹, 山田 貴久¹, 福並 正剛¹
¹大阪府立急性期・総合医療センター心臓内科
- O26 中中隔に最早期心房興奮部位がみられた slow-slow/intermediate 房室結節リエントリーの1例
○鈴木 啓資¹, 八木 哲夫¹, 石田 明彦¹, 三引 義明¹, 山科 順裕¹, 佐藤 弘和¹, 中川 孝¹, 佐藤 英二¹, 小松 寿里¹, 佐藤 舞¹
¹仙台市立病院循環器内科

- O27 副伝導路に対する通電後に減衰伝導特性が出現したWPW症候群の1例
 ○辻野 泰¹, 中谷 洋介¹, 坂本 有¹, 片岡 直也¹, 山口 由明¹, 西田 邦洋¹,
 水牧 功一¹
¹富山大学大学院医学薬学研究部内科学第二
- O28 Common AVNRT 中に施行した右室からのエントレインメントペーシングで dual atrial respons から long RP' tachycardia へ移行した1例
 ○藤本 浩平¹, 土井 淳史², 山口 智大¹, 石川 裕敏¹, 中村 治夫¹, 片山 恒¹,
 武田 久輝¹, 大塚憲一郎¹, 笠行 典章¹, 高木 雅彦², 葭山 稔²
¹石切生喜病院循環器内科, ²大阪市立大学大学院循環器病態内科学
- O29 高齢の房室結節リエントリー性頻拍患者における低位His束の成因に関する検討
 ○村田 和也¹, 畔上 幸司¹, 吉田 誠吾¹, 羽田 泰晃¹, 小西 裕二¹, 石川 妙¹,
 櫻井 馨¹, 沖重 薫², 平尾 見三³, 磯部 光章⁴
¹新百合ヶ丘総合病院循環器内科, ²横浜市立みなと赤十字病院循環器内科, ³東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター, ⁴東京医科歯科大学医学部附属病院循環器内科

● 10:00~11:00

セッション

座長 山城 荒平 (高槻病院不整脈センター)

New Technique

桑原 大志 (横須賀共済病院循環器センター内科)

- O30 心外膜側からの左房焼灼により根治し得た肥大型心筋症に伴う発作性心房細動の1例
 ○稲村 幸洋¹, 新田 順一¹, 岩崎 司¹, 林 洋介¹, 李 基鎬¹, 渡辺 敬太¹,
 平尾 龍彦¹, 鈴木 雅仁¹, 根木 謙¹, 林 達哉¹, 佐藤 明¹, 大和 恒博¹,
 松村 穰¹, 浅川 喜裕¹, 武田 寛人², 合屋 雅彦³, 平尾 見三³
¹さいたま赤十字病院循環器科, ²太田総合病院附属太田西ノ内病院循環器センター,
³東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター
- O31 鋭な先行電位が1mm電極での高密度マッピングで明らかになりアブレーションに成功した肺動脈幹右室接合部起源の心室頻拍の1例
 ○小和瀬晋弥¹, 花木 裕一¹, 小松 雄樹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
- O32 肺静脈cryoballoonアブレーション後に心房細動が再燃し2nd sessionを行った10例の左房-肺静脈伝導についての検討
 ○平尾 龍彦¹, 新田 順一¹, 岩崎 司¹, 林 洋介¹, 李 基鎬¹, 渡辺 敬太¹,
 稲村 幸洋¹, 鈴木 雅仁¹, 根木 謙¹, 林 達哉¹, 佐藤 明¹, 大和 恒博¹,
 松村 穰¹, 浅川 喜裕¹, 合屋 雅彦², 平尾 見三²
¹さいたま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
- O33 発作性心房細動に対するクライオアブレーション中に一過性完全房室ブロックを生じた3例
 ○李 基鎬¹, 新田 順一¹, 岩崎 司¹, 林 洋介¹, 渡辺 敬太¹, 平尾 龍彦¹,
 稲村 幸洋¹, 鈴木 雅仁¹, 根木 謙¹, 林 達哉¹, 佐藤 明¹, 大和 恒博¹,
 松村 穰¹, 浅川 喜裕¹, 合屋 雅彦², 平尾 見三²
¹さいたま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
- O34 胸腔鏡と経静脈カテーテルを使用したハイブリッド心房細動アブレーション
 ○加藤 賢¹, 大塚 俊哉², 山田 千翔¹, 木村 晃久¹, 岡部 雄太¹, 伊東 勘介¹,
 大野 陸記¹, 巴里 彰吾¹, 辻 正樹¹, 西村 睦弘¹, 小木曾正隆¹, 明石まどか¹,
 三ツ橋佑哉¹, 永田健一郎¹, 磯貝 俊明¹, 植松 庄子¹, 二川 圭介¹, 田中 博之¹
¹東京都立多摩総合医療センター循環器内科, ²東京都立多摩総合医療センター心臓血管外科