

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

O : 口述発表  
 CP : Chaired Poster Session  
 CO-O : コメディカル口述発表,  
 CO-CP : コメディカルChaired Poster Session  
 OS : 口述発表 (Short Session)  
 P : Poster Session

● 7 : 50 ~ 8 : 00 開会挨拶

委員会委員長 野上 昭彦  
 研究会会長 沖重 薫, 副島 京子

● 8 : 00 ~ 9 : 00

セッション  
 AF1/AT1

座長 熊谷浩一郎 (福岡山王病院ハートリズムセンター)  
 鶴野起久也 (札幌ハートセンター/ハートリズムセンター)

- O1 心電図波形を基に頻拍誘発性心筋症を生じた心房頻拍の起源である左心耳切除を行った小児の1例  
 ○久保 元基<sup>1</sup>, 永瀬 聡<sup>2</sup>, 上岡 亮<sup>3</sup>, 中川 晃志<sup>3</sup>, 西井 伸洋<sup>3</sup>, 森田 宏<sup>3</sup>, 伊藤 浩<sup>3</sup>, 近藤麻衣子<sup>4</sup>, 馬場 健児<sup>4</sup>, 大月 審一<sup>4</sup>, 笠原 真悟<sup>5</sup>, 佐野 俊二<sup>5</sup>, 井川 修<sup>6</sup>  
<sup>1</sup>心臓病センター榊原病院循環器内科, <sup>2</sup>国立循環器病センター心臓血管内科, <sup>3</sup>岡山大学病院循環器内科, <sup>4</sup>岡山大学病院小児科, <sup>5</sup>岡山大学病院心臓血管外科, <sup>6</sup>日本医科大学多摩永山病院内科・循環器内科
- O2 通常型心房粗動アブレーションにおける三尖弁輪の最適な通電開始点は? ミニ電極による検討  
 ○慶田 毅彦<sup>1</sup>, 白石 達也<sup>1</sup>, 仲宗根 卓<sup>1</sup>, 飯高 一信<sup>1</sup>, 中田 雅也<sup>1</sup>, 山下 達也<sup>1</sup>, 藤田 雅樹<sup>1</sup>, 菊池 達郎<sup>1</sup>, 大平 洋司<sup>1</sup>, 沖重 薫<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>江戸川病院循環器内科, <sup>2</sup>横浜市立みなと赤十字病院循環器内科
- O3 ATP負荷により誘発される心房細動の抑制に右房の自律神経叢アブレーションが有効であった1例  
 ○阪井 諭史<sup>1</sup>, 西田 卓<sup>1</sup>, 滝爪 章博<sup>1</sup>, 尾上 健児<sup>1</sup>, 添田 恒有<sup>1</sup>, 竹田 征治<sup>1</sup>, 渡邊 真言<sup>1</sup>, 川田 啓之<sup>1</sup>, 川上 利香<sup>1</sup>, 大倉 宏之<sup>1</sup>, 斎藤 能彦<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>奈良県立医科大学医学部附属病院循環器・腎臓・代謝内科
- O4 逆行性遅延導路の出口と心房頻拍の起源が近接していたために診断に難渋した心房頻拍の1例  
 ○津曲 保彰<sup>1</sup>, 吉田健太郎<sup>1</sup>, 常岡 秀和<sup>1</sup>, 国府田尚矢<sup>1</sup>, 平谷 太吾<sup>1</sup>, 美崎 昌子<sup>1</sup>, 青沼 和隆<sup>2</sup>, 武安 法之<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>茨城県立中央病院循環器内科, <sup>2</sup>筑波大学医学医療系循環器内科
- O5 ラリングアルマスクを用いた深鎮静下心房細動アブレーションの有用性  
 ○中田 雅也<sup>1</sup>, 慶田 毅彦<sup>1</sup>, 白石 達也<sup>1</sup>, 仲宗根 卓<sup>1</sup>, 飯高 一信<sup>1</sup>, 山下 達也<sup>1</sup>, 藤田 雅樹<sup>1</sup>, 菊池 達郎<sup>1</sup>, 大平 洋司<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>江戸川病院循環器内科

## ● 9:00~10:00

セッション  
AF2座長 曾原 寛 (葉山ハートセンター・不整脈センター)  
高橋 良英 (災害医療センター循環器内科)

- O6 左房切開手術後の心房性不整脈カテーテルアブレーションに関する検討  
○今井 元<sup>1</sup>, 小川 恭弘<sup>1</sup>, 許 聖服<sup>1</sup>, 林 元春<sup>1</sup>, 根岸 陽輔<sup>1</sup>, 村瀬 陽介<sup>1</sup>,  
荒尾 嘉人<sup>1</sup>, 榊原 慶祐<sup>1</sup>, 川口 克廣<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>小牧市民病院循環器内科
- O7 Differential pacing では僧帽弁輪峡部の伝導ブロックが判断できなかった1例  
○櫻村 晋<sup>1</sup>, 中嶋 一品<sup>1</sup>, 國富 晃<sup>1</sup>, 勝俣 良紀<sup>1</sup>, 西山崇比古<sup>1</sup>, 木村 雄弘<sup>1</sup>,  
西山 信大<sup>1</sup>, 福本耕太郎<sup>1</sup>, 谷本 陽子<sup>1</sup>, 相澤 義泰<sup>1</sup>, 福田 恵一<sup>1</sup>, 高月 誠司<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>慶應義塾大学医学部循環器内科
- O8 左房中隔の Continuous Electrical Activity に対するアブレーションが奏功した発作性  
心房細動の1例  
○木全 啓<sup>1</sup>, 横山 泰廣<sup>1</sup>, 安達 亨<sup>1</sup>, 新沼 廣幸<sup>1</sup>, 丹羽公一郎<sup>1</sup>, 青沼 和隆<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>聖路加国際病院心血管センター循環器内科, <sup>2</sup>筑波大学医学医療系循環器内科
- O9 両端が狭窄した PLSVC をもつ発作性心房細動の1例  
○宮崎裕一郎<sup>1</sup>, 吉谷 和泰<sup>1</sup>, 山本 恭子<sup>1</sup>, 鷹津 良樹<sup>1</sup>, 佐藤 幸人<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>兵庫県立尼崎総合医療センター循環器内科
- O10 Mitral isthmus line 作成中の CS への通電で CS-Marshall bundle 接合部の伝導プロ  
ックを証明できた1例 — Marshall bundle の心外膜側電氣的架橋の重要性—  
○若林 靖史<sup>1</sup>, 林 武邦<sup>1</sup>, 菅原 養厚<sup>1</sup>, 三橋 武司<sup>1</sup>, 藤田 英雄<sup>1</sup>, 百村 伸一<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>自治医科大学附属さいたま医療センター循環器科

## ● 10:00~11:00

セッション  
AF3座長 四倉 昭彦 (カレスサッポロ北光記念病院循環器内科)  
因田 恭也 (名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学)

- O11 左房 MRI 遅延造影の三次元マッピングシステムへの抽出が有用であった持続性心  
房細動に対するカテーテルアブレーション 3rd session 症例  
○青木 恒介<sup>1</sup>, 岡嶋 克則<sup>1</sup>, 嶋根 章<sup>1</sup>, 横井 公宣<sup>1</sup>, 山下宗一郎<sup>1</sup>, 重永 裕<sup>2</sup>,  
木内 邦彦<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>兵庫県立姫路循環器病センター循環器内科, <sup>2</sup>兵庫県立がんセンター放射線部, <sup>3</sup>神  
戸大学医学部附属病院内科学講座循環器内科学部門不整脈先端治療学部門
- O12 当院における Maze 術後 atrial tachyarrhythmia に対するカテーテルアブレーション  
10症例の検討  
○梶山 貴嗣<sup>1</sup>, 上田 希彦<sup>1</sup>, 近藤 祐介<sup>1</sup>, 宮澤 一雄<sup>1</sup>, 石村 昌之<sup>1</sup>, 中野 正博<sup>1</sup>,  
橋口 直貴<sup>1</sup>, 松宮 護郎<sup>2</sup>, 小林 欣夫<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>千葉大学大学院医学研究院循環器内科学, <sup>2</sup>千葉大学大学院医学研究院心臓血管外科  
学
- O13 Pulmonary vein (PV) 内 Low Voltage Zone (LVZ) は AF rotor の好発部位である  
○福井 暁<sup>1</sup>, 土谷 健<sup>1</sup>, 山口 尊則<sup>2</sup>, 稲田 慎<sup>3</sup>, 中沢 一雄<sup>3</sup>, 芦原 高司<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>EP Expert Doctors-Team Tsuchiya, <sup>2</sup>佐賀県医療センター好生館循環器内科, <sup>3</sup>国立  
循環器病研究センター研究所, <sup>4</sup>滋賀医科大学呼吸循環器内科
- O14 持続性心房細動に対する新たな治療戦略 — GP guided extensive BOX isolation —  
○豊 航太郎<sup>1</sup>, 松井由美恵<sup>1</sup>, 吉長 正博<sup>1</sup>, 山本 聖<sup>1</sup>, 秋田 雄三<sup>1</sup>, 山口眞由子<sup>1</sup>,  
向井 悠<sup>1</sup>, 渋谷 裕樹<sup>1</sup>, 末吉 裕幸<sup>1</sup>, 唐川 正洋<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>大阪府済生会泉尾病院循環器内科

- O15 右房-右肺静脈間の電氣的伝導を証明し得た発作性心房細動の1例  
○市堀 博俊<sup>1</sup>, 吉田 明弘<sup>2</sup>, 福沢 公二<sup>1</sup>, 木内 邦彦<sup>1</sup>, 松本 晃典<sup>1</sup>, 小西 弘樹<sup>1</sup>,  
今田 宙志<sup>1</sup>, 兵庫 聖大<sup>1</sup>, 黒瀬 潤<sup>1</sup>, 平田 健一<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>神戸大学大学院医学研究科循環器内科学講座, <sup>2</sup>北播磨総合医療センター循環器内科
- O16 マーシャル静脈を介する伝導が左肺静脈起源トリガーの左房連結に關与した長期持続性心房細動の1例  
○黒飛 俊哉<sup>1</sup>, 喜納 直人<sup>1</sup>, 嶋田 芳久<sup>1</sup>, 吉田 正隆<sup>1</sup>, 土田 隆雄<sup>1</sup>, 福本 仁志<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>春秋会城山病院心臓血管センター
- O17 原発性肺高血圧に伴う心房細動に対してカテーテルアブレーションが奏功した1例  
○鈴木 淳也<sup>1</sup>, 金子 鎮二<sup>1</sup>, 窪田 龍二<sup>1</sup>, 大橋 大器<sup>1</sup>, 藤田 雅也<sup>1</sup>, 成田 伸伍<sup>1</sup>,  
上原 敬尋<sup>1</sup>, 山口 和才<sup>1</sup>, 鈴木 伯征<sup>1</sup>, 篠田 政典<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>豊田厚生病院循環器内科
- O18 心房細動を合併した原発性心ALアミロイドーシスに対してアブレーションを施行した1症例  
○永嶋 孝一<sup>1</sup>, 渡辺 一郎<sup>1</sup>, 奥村 恭男<sup>1</sup>, 佐々木直子<sup>1</sup>, 古川 力丈<sup>1</sup>, 高橋 啓子<sup>1</sup>,  
磯 一貴<sup>1</sup>, 大久保公恵<sup>1</sup>, 中井 俊子<sup>1</sup>, 黒川早矢香<sup>1</sup>, 平山 篤志<sup>1</sup>, 園田 和正<sup>2</sup>,  
戸坂 俊雅<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>日本大学医学部附属板橋病院内科系循環器内科学分野, <sup>2</sup>東京臨海病院循環器内科
- O19 Modified Cox-Maze 術後の Dominant circuit が右房中隔および冠状静脈洞を回路に含む Peri-mitral atrial flutter である Dual-loop 頻拍の1例  
○林 武邦<sup>1</sup>, 三橋 武司<sup>1</sup>, 若林 靖史<sup>1</sup>, 菅原 養厚<sup>1</sup>, 藤田 英雄<sup>1</sup>, 百村 伸一<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>自治医科大学附属さいたま医療センター循環器科