

第	1	会	場	プ	ロ	グ	ラ	ム	午	前
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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  
 P：Poster Session

● 8：00～8：10 開会挨拶

委員会委員長 野上 昭彦  
 研究会会長 内藤 滋人

● 8：10～9：10

セッション

座長 高橋 良英 (国立病院機構災害医療センター循環器内科)

心房粗動・心房細動1

松尾征一郎 (東京慈恵会医科大学循環器内科)

- O1 上大静脈内細動が上大静脈-右房間伝導ブロックを伴い心房頻拍を呈した1例  
 ○中島 孝<sup>1</sup>, 久保田知希<sup>1</sup>, 宮田 周作<sup>2</sup>, 豊吉 紘之<sup>1</sup>, 小牧 久晃<sup>1</sup>, 川添 将弘<sup>3</sup>,  
 大森 章二<sup>3</sup>, 小嶋 寛正<sup>3</sup>, 柚原 利至<sup>3</sup>, 高杉 信寛<sup>1</sup>, 田中 俊樹<sup>1</sup>, 山田 好久<sup>1</sup>,  
 岩佐 将充<sup>1</sup>, 川村 一太<sup>1</sup>, 金森 寛充<sup>1</sup>, 牛越 博昭<sup>1</sup>, 青山 琢磨<sup>2</sup>, 川崎 雅規<sup>1</sup>,  
 西垣 和彦<sup>1</sup>, 湊口 信也<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>岐阜大学大学院医学系研究科再生医科学循環器病態学, <sup>2</sup>木澤記念病院循環器内科,  
<sup>3</sup>岐阜大学医学部附属病院医療機器センター
- O2 ATP静注により頻拍が誘発された上大静脈起源発作性心房細動の2例  
 ○黒井 章央<sup>1</sup>, 宮崎 晋介<sup>1</sup>, 臼井 英祐<sup>1</sup>, 金地 嘉久<sup>1</sup>, 市原 登<sup>1</sup>, 高木 崇光<sup>1</sup>,  
 岩澤 仁<sup>1</sup>, 中村 浩章<sup>1</sup>, 谷口 宏史<sup>1</sup>, 蜂谷 仁<sup>1</sup>, 家坂 義人<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>土浦協同病院循環器センター内科
- O3 低形性である右下肺静脈 (RIPV) を責任肺静脈と同定し, RIPV 隔離が AF 抑制に  
 著効した1例  
 ○宮澤 聡<sup>1</sup>, 北村 健<sup>1</sup>, 吉田 精孝<sup>1</sup>, 河村 岩成<sup>1</sup>, 中田 晃裕<sup>1</sup>, 森山 優一<sup>1</sup>,  
 荒井 研<sup>1</sup>, 貝原 俊樹<sup>1</sup>, 麻喜 幹博<sup>1</sup>, 名内 雅宏<sup>1</sup>, 福岡 裕人<sup>1</sup>, 北條林太郎<sup>1</sup>,  
 青山 祐也<sup>1</sup>, 小宮山浩大<sup>1</sup>, 深水 誠二<sup>1</sup>, 手島 保<sup>1</sup>, 西崎 光弘<sup>2</sup>, 櫻田 春水<sup>3</sup>,  
 平岡 昌和<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>東京都立広尾病院循環器科, <sup>2</sup>横浜南共済病院循環器内科, <sup>3</sup>東京都立保健医療公社  
 大久保病院循環器内科, <sup>4</sup>取手北相馬医師会病院
- O4 心房内巣状興奮が心房細動をドライブしていたことが示された持続性心房細動の1  
 例  
 ○岩井 慎介<sup>1</sup>, 高橋 良英<sup>1</sup>, 林 達哉<sup>1</sup>, 三輪 尚之<sup>1</sup>, 増村麻由美<sup>1</sup>, 山本 佑<sup>1</sup>,  
 土居 淳一<sup>1</sup>, 榊原 温志<sup>1</sup>, 吉田 善紀<sup>1</sup>, 近江 哲生<sup>1</sup>, 大野 正和<sup>1</sup>, 加藤 隆一<sup>1</sup>,  
 野里 寿史<sup>1</sup>, 佐藤 康弘<sup>1</sup>, 平尾 見三<sup>2</sup>, 磯部 光章<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>国立病院機構災害医療センター循環器内科, <sup>2</sup>東京医科歯科大学医学部附属病院不整  
 脈センター, <sup>3</sup>東京医科歯科大学医学部附属病院循環器内科
- O5 左心耳内の電氣的異常基質 (CFAE) が関与している難治性持続性心房細動におい  
 て左心耳の電氣的隔離を行わずにアブレーションによる治療を達成した1例  
 ○八幡 光彦<sup>1</sup>, 静田 聡<sup>1</sup>, 川治 徹真<sup>1</sup>, 中井健太郎<sup>1</sup>, 杉山 裕章<sup>1</sup>, 土井 孝浩<sup>1</sup>,  
 木村 剛<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>京都大学医学部附属病院循環器内科

## ● 9:10～10:10

## セッション

## 心房粗動・心房細動2

座長 熊谷浩一郎 (福岡山王病院ハートリズムセンター)

山城 荒平 (豊橋ハートセンター循環器内科)

- 06 左肺静脈共通幹を有する三心房心に対して心房細動カテーテルアブレーションを施行した1例  
○徳竹 賢一<sup>1</sup>, 徳田 道史<sup>1</sup>, 横山 賢一<sup>1</sup>, 日置 美香<sup>1</sup>, 鳴井 亮介<sup>1</sup>, 谷川 真一<sup>1</sup>, 山下 省吾<sup>1</sup>, 稲田 慶一<sup>1</sup>, 松尾征一郎<sup>1</sup>, 吉村 道博<sup>1</sup>, 山根 禎一<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>東京慈恵会医科大学附属病院循環器内科
- 07 冠静脈洞を介したperimitral AFLを診断し得た1症例  
○加藤 大志<sup>1</sup>, 江神康之<sup>1</sup>, 田中 彰博<sup>1</sup>, 岡本 直高<sup>1</sup>, 森 直己<sup>1</sup>, 吉村 貴裕<sup>1</sup>, 牧野 信彦<sup>1</sup>, 習田 龍<sup>1</sup>, 西野 雅己<sup>1</sup>, 田内 潤<sup>1</sup>, 井手本明子<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>大阪労災病院循環器内科
- 08 Marshall静脈への化学的アブレーション法のみによりMitral isthmus伝導ブロック作成に成功した症例の検討  
○山下 光美<sup>1</sup>, 沖重 薫<sup>1</sup>, 加藤 信孝<sup>1</sup>, 川口 直彦<sup>1</sup>, 長谷川智明<sup>1</sup>, 中村 知史<sup>1</sup>, 青柳 秀史<sup>1</sup>, 平尾 見三<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>横浜市立みなと赤十字病院心臓不整脈先進診療科, <sup>2</sup>東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター
- 09 心房細動アブレーションにおけるコンタクトフォースモニタリングの有効性:コンタクトガイド群とブラインド群の前向き無作為化比較試験  
○中村 紘規<sup>1</sup>, 内藤 滋人<sup>1</sup>, 佐々木健人<sup>1</sup>, 中野 正博<sup>1</sup>, 南 健太郎<sup>1</sup>, 後藤 依里<sup>1</sup>, 沓澤 大輔<sup>1</sup>, 山口 由明<sup>1</sup>, 清水 学<sup>1</sup>, 矢野 利明<sup>1</sup>, 中谷 洋介<sup>1</sup>, 池田健太郎<sup>1</sup>, 熊谷 浩司<sup>1</sup>, 大島 茂<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>群馬県立心臓血管センター循環器内科
- 010 クライオバルーンによる肺静脈隔離術における横隔神経麻痺の発生頻度と経過に関する検討  
○齋藤友紀雄<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Universitair Ziekenhuis Brussel, Heart Rhythm Management Center

## ● 10:10～11:10

## セッション

## 心房頻拍1

座長 桑原 大志 (横須賀共済病院循環器センター)

井上 耕一 (桜橋渡辺病院心臓血管センター不整脈科)

- 011 心臓移植後遠隔期に不適切洞頻脈を合併した小児例  
○吉田 葉子<sup>1</sup>, 吉田修一朗<sup>1</sup>, 鈴木 嗣敏<sup>1</sup>, 中村 好秀<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>大阪市立総合医療センター小児不整脈科(ボストン小児病院), <sup>2</sup>近畿大学医学部小児科
- 012 左房前壁および後壁への線状焼灼により抑制し得たマッピング困難な僧房弁置換術後, Maze術後多源性心房頻拍の1例  
○船迫 宴福<sup>1</sup>, 春名 徹也<sup>1</sup>, 林 秀行<sup>1</sup>, 関原 孝之<sup>1</sup>, 木村 祐樹<sup>1</sup>, 岡野 光真<sup>1</sup>, 郷 佳苗<sup>1</sup>, 木村 昌弘<sup>1</sup>, 加藤 貴雄<sup>1</sup>, 宮本 昌一<sup>1</sup>, 和泉 俊明<sup>1</sup>, 猪子 森明<sup>1</sup>, 内藤 滋人<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院心臓センター, <sup>2</sup>群馬県立心臓血管センター循環器内科
- 013 頻拍起源の同定にslow pathwayの離断を要し, 大動脈無冠尖からの通電にて根治が得られたヒス束近傍起源ATP感受性心房頻拍の1例  
○菅原 知沙<sup>1</sup>, 浅川 哲也<sup>1</sup>, 田丸 洵<sup>1</sup>, 中川 和也<sup>1</sup>, 松村 国佳<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>山梨厚生病院循環器内科

- O14 心内膜マッピングではfocal AT様を呈したが、分界稜心外膜側を介するリエントリー回路の一部が存在することが疑われた右房頻拍の1例  
 ○寺西 仁<sup>1</sup>, 岡嶋 克則<sup>1</sup>, 嶋根 章<sup>1</sup>, 木内 邦彦<sup>1</sup>, 横井 公宣<sup>1</sup>, 青木 恒介<sup>1</sup>, 千村 美里<sup>1</sup>, 松山 苑子<sup>1</sup>, 宮田 大嗣<sup>1</sup>, 松岡 裕樹<sup>1</sup>, 鳥羽 敬義<sup>1</sup>, 大石 醒悟<sup>1</sup>, 澤田 隆弘<sup>1</sup>, 月城 泰栄<sup>1</sup>, 大西 哲存<sup>1</sup>, 小林 征一<sup>1</sup>, 山田慎一郎<sup>1</sup>, 谷口 泰代<sup>1</sup>, 矢坂 義則<sup>1</sup>, 川合 宏哉<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>兵庫県立姫路循環器病センター循環器内科
- O15 治療に難渋したmitral isthmus dependent ATに対して化学的アブレーション治療が奏功した1例  
 ○平井香衣子<sup>1</sup>, 藤本 源<sup>1</sup>, 内藤 雅起<sup>1</sup>, 岩井 篤史<sup>1</sup>, 石原 里美<sup>1</sup>, 橋本 行弘<sup>1</sup>, 磯島 琢弥<sup>1</sup>, 鈴木 恵<sup>1</sup>, 岩間 一<sup>1</sup>, 中井 健仁<sup>1</sup>, 土肥 直文<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>奈良県西和医療センター循環器内科

● 11:10~12:10

セッション  
心房頻拍2

座長 新田 順一 (さいたま赤十字病院循環器科)  
宮内 靖史 (日本医科大学循環器内科学)

- O16 中心臓静脈内での焼灼が有効であったcoronary sinus musculature起源と考えられた心房頻拍の1例  
 ○矢島 和裕<sup>1</sup>, 森 賢人<sup>1</sup>, 山瀬裕一郎<sup>1</sup>, 吉岡 直輝<sup>1</sup>, 山本 惇貴<sup>1</sup>, 上山 力<sup>1</sup>, 秋田 展克<sup>1</sup>, 重田 寿正<sup>1</sup>, 堀部 秀樹<sup>1</sup>, 日比野 剛<sup>1</sup>, 近藤 泰三<sup>1</sup>, 横井 清<sup>1</sup>, 大手 信之<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>岐阜県立多治見病院循環器内科, <sup>2</sup>名古屋市立大学大学院心臓・腎高血圧内科
- O17 特徴的P波形を示したRSPV起源focal ATの2例  
 ○高木 崇光<sup>1</sup>, 蜂谷 仁<sup>1</sup>, 白井 英祐<sup>1</sup>, 金地 嘉久<sup>1</sup>, 市原 登<sup>1</sup>, 岩澤 仁<sup>1</sup>, 黒井 章央<sup>1</sup>, 中村 浩章<sup>1</sup>, 宮崎 晋介<sup>1</sup>, 谷口 宏史<sup>1</sup>, 家坂 義人<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>土浦協同病院循環器センター内科
- O18 高出力entrainment pacingが診断および焼灼部位の同定に有用だったMarshall bundle reentryの1例  
 ○山本 哲平<sup>1</sup>, 丸山 光紀<sup>1</sup>, 植竹 俊介<sup>1</sup>, 清野 精彦<sup>1</sup>, 清水 渉<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>日本医科大学千葉北総病院循環器内科, <sup>2</sup>日本医科大学付属病院循環器内科
- O19 上大静脈中隔側の一部に限局した心房細動が原因であった心房頻拍の1例  
 ○岡 崇史<sup>1</sup>, 井上 耕一<sup>1</sup>, 田中 耕史<sup>1</sup>, 豊島 優子<sup>1</sup>, 田中 宣暁<sup>1</sup>, 外海 洋平<sup>1</sup>, 織原 良行<sup>1</sup>, 岩倉 克臣<sup>1</sup>, 藤井 謙司<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>桜橋渡辺病院循環器内科
- O20 Marshall静脈筋束と左房筋の接合部への通電により, Pseudo-conduction blockの所見を生じたと考えられたperimitral atrial tachycardiaの1例  
 ○高宮 智正<sup>1</sup>, 山分 規義<sup>1</sup>, 飯谷 宗弘<sup>1</sup>, 李 基鎬<sup>1</sup>, 増田 怜<sup>1</sup>, 中村 玲奈<sup>1</sup>, 羽田 泰晃<sup>1</sup>, 中野 国晃<sup>1</sup>, 島田 博史<sup>1</sup>, 清水 雅人<sup>1</sup>, 藤井 洋之<sup>1</sup>, 西崎 光弘<sup>1</sup>, 櫻田 春水<sup>2</sup>, 平岡 昌和<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>横浜南共済病院循環器内科, <sup>2</sup>東京都保健医療公社大久保病院循環器内科, <sup>3</sup>取手北相馬保健医療センター医師会病院