Chaired Poster 第 2 会 場 午 前

■ 9:10~10:22

Chaired Poster Session

座長 岩 **亨** (愛知医科大学循環器内科)

上室性頻拍

金古 善明 (群馬大学大学院医学系研究科臓器病態内科学)

- CP29 心内電位図上室房伝導を認めないが、心室刺激で誘発・停止が可能であった非通常型房室結節回帰性頻拍の1例
 - ○吉原 弘高¹
 - 1千葉西総合病院循環器科
- CP30 Slow pathway領域で段階的に、初めに心房へのexit、次に頻拍回路を通電したと思われたslow-slow型房室結節リエントリー性頻拍の1例
 - 〇寺田 $(\mathfrak{g}^1, \text{ 阿部 } \mathsf{F} \mathsf{A}^1, \text{ 田代 } \mathsf{ff} \mathsf{E}^1, \text{ 佐藤 } \mathsf{E} \mathsf{U}^1, \text{ 門脇 } \overset{}{\mathbb{R}}^1, \text{ 小山 } \overset{}{\mathbb{R}}^2,$ $(\mathfrak{g}^2, \mathfrak{g}^2, \mathfrak$
 - 1秋田県成人病医療センター循環器科,2秋田大学大学院循環器内科学
- CP31 新たに出現した室房伝導路の診断にペーシング周期の異なる para Hisian pacing が 有用であった1例
 - 〇金山 純二¹,野田 崇¹,木村 義隆¹,丸山 将広¹,三嶋 剛¹,鎌倉 令¹, 上島 彩子¹,廣瀬紗也子¹,和田 暢¹,中島育太郎¹,石橋 耕平¹,宮本 康二¹, 岡村 英夫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
- CP32 His 東近傍起源の房室回帰性頻拍に対する無冠尖からのアブレーションにおいて心 腔内エコーが有用であった小児例
 - 〇鬼頭真知子¹, 芳本 潤¹, 石垣 瑞彦¹, 松尾久実代¹, 藤岡 泰生¹, 佐藤 慶介¹, 金 成海¹, 満下 紀恵¹, 新居 正基¹, 小野 安生¹
 - 1静岡県立こども病院循環器科
- - 〇梶原 正貴 1 , 古山准二郎 1 , 岡松 秀治 1 , 劔 卓夫 1 , 田中 靖章 1 , 本田 俊弘 1 , 中尾 浩- 1 , 琴岡 憲彦 2 , 野出 孝- 2
 - ¹済生会熊本病院心臓血管センター循環器内科。²佐賀大学医学部循環器内科
- CP34 速伝導路に順行伝導を認めない通常型 AVNRT(slow-fast)に対してカテーテルア ブレーション治療を施行した1例
 - 〇平井香衣子 1 , 藤本 $[n^1]$, 内藤 雅起 1 , 岩井 篤史 1 , 石原 里美 1 , 橋本 行弘 1 , 磯島 琢弥 1 , 鈴木 $[n^1]$, 岩間 $[n^1]$, 中井 健仁 1 , 土肥 直文 1
 - 1奈良県西和医療センター循環器内科
- CP35 Fast/slow型房室結節リエントリー性頻拍と三尖弁輪後側壁起源のATP感受性心房 頻拍が混在した1例
 - ○坂部 茂俊¹, 森 一樹¹, 笠井 篤信¹
 - 1伊勢赤十字病院循環器内科
- CP36 心室中隔膜様部瘤が心室性期外収縮の起源と副伝導路付着部位であった1例
 - 〇平松 茂樹¹,森本 芳正¹,山根 弘基¹,萩倉 新¹,菊田 雄悦¹,佐藤 克政¹,谷口 将人¹,後藤 賢治¹,竹林 秀雄¹,治田 精一¹
 - 1福山循環器病院循環器内科
- CP37 副伝導路の順伝導有効不応期が短く突然死のhigh risk群と考えられた間欠性 WPW 症候群の14歳男児症例
 - ○吉田修一朗¹, 吉田 葉子¹, 鈴木 嗣敏¹, 中村 好秀²
 - 1大阪市立総合医療センター小児不整脈科,2近畿大学医学部小児科

- CP38 血行動態の破綻する房室回帰性頻拍に対して、アブレーション中のベラパミル投与 が有用であった1例
 - 〇小西 正三 1 ,增田 正晴 2 ,南口 仁 1 ,水野 裕八 1 ,奥山 裕司 1 ,大谷 朋仁 1 ,山口 修 1 ,坂田 泰史 1

1大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学,2関西労災病院循環器内科

- CP39 精神的負荷で房室リエントリーが誘発されるカテコラミン感受性副伝導路を有する WPW 症候群の1例
 - ○小島 敏弥¹,藤生 克仁¹,牧元 久樹¹,山形研一郎¹,嵯峨亜希子¹,荷見映理子¹,小室 一成¹

1東京大学医学部附属病院循環器内科

- CP40 同時期にカテーテルアブレーションを施行した右側副伝導路を有する顕在性 WPW 症候群の親子例
 - 〇三木 景太¹, 菅井 義尚¹, 大西 宏和¹, 加賀瀬 藍¹, 相澤健太郎¹, 深堀 耕平¹, 武田 智¹, 伏見 悦子¹, 高橋 俊明¹, 堀口 聡¹, 進藤 勇人², 冨木 一磨², 安藤 則昭²

¹JA秋田厚生連平鹿総合病院循環器内科, ²JA秋田厚生連平鹿総合病院臨床工学科

心室頻拍・心室細動・ 心室性期外収縮 (2次性) 1

座長 野呂 眞人 (東邦大学医療センター大橋病院循環器内科)

庭野 慎一(北里大学医学部循環器内科学)

- CP41 虚血性心筋症に合併したElectrical Stormにカテーテルアブレーションが奏功した1 例
 - ○竹内 雄三¹, 犬塚 康孝¹, 灘濱 徹哉¹, 関 淳也¹, 西尾 壮示¹, 武田 晋作¹,
 岡田 正治¹, 羽田 龍彦¹, 小菅 邦彦¹, 池口 滋¹
 ¹滋賀県立成人病センター循環器内科
- CP42 陳旧性前壁心筋梗塞でvoltage adjustment により isthmus 同定により複数の心室頻 拍の焼灼に成功した1例
 - ○富樫 郁子¹, 副島 京子¹, 上田 明子¹, 三輪 陽介¹, 星田 京子¹, 樋口 聡¹, 宮越 睦¹, 松下 紀子¹, 百瀬 裕一¹, 長岡 身佳¹, 佐藤 俊明¹, 吉野 秀明¹ 「杏林大学医学部付属病院循環器科
- - ○間仁田 守¹,井川 修²,中田 円仁¹,比嘉 南夫¹,旭 朝弘¹,田端 一彦¹ 地方独立行政法人那覇市立病院循環器内科,²日本医科大学多摩永山病院内科・循環器内科
- CP44 心サルコイドーシスに合併した難治性心室頻拍に対してbipolar ablationが有効であった1例
 - ②逸見 隆太 1 , 庄田 守男 1 , 真中 哲之 1 , 江島浩一郎 1 , 加藤 \mathbb{P}^1 , 吉田健太郎 1 , 那訪 邦明 1 , 水城 \mathbb{E}^1 , 萩原 誠久 1

1東京女子医科大学循環器内科

- CP45 房室ブロック発生後10年以上の経過で心室頻拍を合併し、substrate およびentrainment mapping 至適部位への通電が有効であった心臓サルコイドーシスの2例
 - ○高野 誠¹,原田 智雄¹,高木 泰¹,山田麻里可¹,中野 恵美¹,滝村由香子¹, 松田 央郎¹,西尾 智¹,古川 俊行¹,宮崎 秀和¹,松本 直樹¹,明石 嘉浩¹¹聖マリアンナ医科大学病院循環器内科
- CP46 CABG後に発症した多形性VTにおいてプルキンエ網の関与が強く示唆された1例
 ○木村 昌弘¹,春名 徹也¹,木村 祐樹¹,関原 孝之¹,林 泰幸¹,同野 光真¹,鄒 佳苗¹,飯田 淳¹,舩迫 宴福¹,加藤 貴雄¹,中根 英策¹,森島 学¹,宮本 昌一¹,和泉 俊明¹,植山 浩二¹,猪子 森明¹
 ¹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

- CP47 心外膜側起源の心室頻拍に対して心内膜側からのアブレーションが有効であった心 サルコイドーシスの1例
 - 〇金城 貴彦¹, 堀内 大輔², 木村 正臣¹, 伊藤 太平¹, 佐々木憲一¹, 佐々木真吾², 奥村 謙¹

1弘前大学医学部循環呼吸腎臟內科学講座,2弘前大学医学部不整脈先進治療学講座

心室頻拍・心室細動・ 心室性期外収縮 (特発性) 1 **座長 牧田 俊則** (大阪赤十字病院心臓血管センター不整脈内科) **中野由紀子** (広島大学病院循環器内科)

- CP48 左室心外膜側起源心室期外収縮に対して大心静脈内でのアブレーションが有効で あった1例
 - ○長田 芳久¹, 安田 智生¹, 森井 誠士¹, 今泉 聡¹, 日高 有香¹, 松本 直通², 小川 正浩¹. 朔 啓二郎¹
 - 1福岡大学病院循環器内科,2福岡大学病院臨床検査部
- CP49 心外膜アプローチにて低電位領域とその周囲を広範に焼灼し心室頻拍の停止を認め た1例
 - 〇渡辺 敬太¹,新田 順一¹,林 洋介¹,本多 佑¹,佐藤 慶和¹,稲村 幸洋¹, 鈴木 雅仁¹,根木 謙¹,林 達哉¹,村松 賢一¹,佐藤 明¹,大和 恒博¹, 松村 穣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
- CP50 左室前乳頭筋起源の心室性期外収縮に対してSOUND Starを用いたカテーテルアブレーションが有用であった1例
 - 〇黒田 俊介 1 , 水上 \mathfrak{R}^1 , 大野 真紀 1 , 鈴木 \mathfrak{w}^1 , 松村 昭 \mathfrak{R}^1 , 橋本 裕 \mathfrak{L}^1 , 平尾 見 \mathfrak{L}^2
 - 1亀田総合病院循環器内科,2東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター
- CP51 右心室流出路の連続ペーシングで複数の心室期外収縮を再現できた1例
 - 〇橋本 直明 1 , 有本 貴範 1 , 岩山 忠輝 1 , 石垣 大輔 1 , 熊谷 遊 1 , 二藤部丈司 2 , 青山 浩 3 , 渡邉 哲 1 , 久保田 功 1
 - 1山形大学医学部第一内科。2篠田総合病院循環器内科。3青山医院循環器内科
- CP52 局所心室電位の間欠性伝導を機序とする膜性中隔直下起源心室性期外収縮の2症例 \bigcirc 鈴木 智理 1 , 小林 裕明 1 , 石原 大三 1 , 小林 茂樹 1 , 吉田 直樹 2
 - 1 稲沢市民病院循環器内科,2 名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学
- CP53 右室流出路起源不整脈アブレーションにおけるバスケット型電極カテーテルと3D マッピング併用の有用性
 - ○平沼 泰典¹, 石川 隆尉¹, 金枝 朋宜², 上田 希彦³, 中村 精岳¹, 宮崎 彰¹ ¹千葉県循環器病センター循環器科, ²東千葉メディカルセンター循環器内科, ³千葉 大学医学部附属病院循環器内科
- CP54 A Novel Electrocardiographic Criterion for Differentiating a Left from Right Ventricular Outflow Tract Tachycardia Origin: The V2S/V3R Index
 - ○吉田 直樹¹, 山田 功², 因田 恭也¹, 室原 豊明¹
 - ¹名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学。²アラバマ大学バーミングハム校