C 第 場 1 会

■ 13:40~14:10

Chaired Poster Session 心房頻拍3

座長 佐々木真吾 (弘前大学大学院医学研究科不整脈先進治療学)

カテーテルアブレーションにて根治しえたラディアル術後遠隔期発症右房起源心房 CP1 頻拍の1例

東海大学医学部付属八王子病院循環器内科 〇上野 亮, 森田 典成, 駒井 太一,

飯田 剛幸, 牛島 明子, 笠井 智司,

藤林 大輔, 及川 恵子, 松陰

小林 義典

題 東海大学医学部付属病院心臓血管外科 秋 日本医科大学付属病院心臓血管外科 新田 降

CP2 持続性心房細動に対する拡大肺静脈隔離後に僧帽弁周囲を旋回する興奮伝搬を呈し た大動脈基部-左房接合部関連心房頻拍の1例

東京女子医科大学循環器内科 〇江島浩一郎, 庄田 守男, 真中 哲之,

諭, 吉田健太郎, 中野 智彰, 樋口 貫 敏章,八代 文,加藤

萩原 誠久

CP3 頻拍回路の同定が困難だったが、double potential 部位でのペーシングによる局所 電位評価で頻拍回路が明らかとなったマクロリエントリー性心房頻拍の1例

> 日本医科大学千葉北総病院循環器内科 〇山本 哲平, 丸山 光紀, 阿部 純子, 清野 精彦

CP4 下大静脈直上起源の発作性心房細動/心房頻拍に対し、詳細な3次元マッピングシ ステムが有用であった1例

大阪医科大学循環器内科 ○岡本 祐典, 宮村 昌利, 和田 有希,

大関 道薫, 寺本 邦洋, 垣田

星賀 正明, 石坂 信和

MAZEおよび左心耳縫縮術後の左心房起源心房頻拍の1例 CP5

> 心臓病センター榊原病院循環器内科 ○伴場 主一,武 寬, 大原美奈子,

> > 佐野 文彦、大江

CP6 前室間静脈内のfar field atrial potentialsが頻拍起源の同定に有用であった左心耳底 部起源心房頻拍の1例

大垣市民病院循環器内科 〇森島 逸郎, 曽根 孝仁, 坪井 英之,

武川 博昭, 上杉 道伯, 松下 悦史,

森田 康弘, 古田 竜平, 神崎 泰範,

小笠原真雄,柴田 陽平,友松 敏郎,

寺田 和始, 内藤 千裕

CP7 大動脈弁無冠尖起源の心房頻拍に対して CARTO SOUND 下にアブレーションを行 った1例

> 心臓病センター榊原病院循環器内科 ○武 寛, 伴場 主一, 大原美奈子, 大江 透

Chaired Poster Session

座長 松井由美恵(大阪府済生会泉尾病院循環器科)

心房細動3

CP8 左房天蓋静脈の電気的隔離が有効であったと考えられた発作性心房細動の1例

福井厚生病院循環器内科 〇窪田 彰一, 加藤 浩司, 高澤 洋介,

熊本 輝彦, 羽場 利博, 山本 誠

CP9 左心耳基部に anomalous band を有する発作性心房細動患者に対するカテーテルア ブレーション

福井厚生病院循環器センター 〇加藤 浩司,窪田 彰一,高澤 洋介,

熊本 輝彦, 羽場 利博, 山本 誠

CP10 若年者における心房細動の発症要因の検討

広島大学病院循環器内科 ○小田 登,中野由紀子,佐田 良治,

池永 寬樹,渡邉 義和,藤原 舞,徳山 丈仁,岩本 明倫,梶原 賢太,

木原 康樹

CP11 Marshall 静脈への化学的アブレーション法と touch up ablation により、Mitral isthmusの両方向性伝導ブロックを容易に作成しえた perimitral flutter の1例

横浜市立みなと赤十字病院 ○井原 健介, 沖重 薫, 岩井 慎介,

心臓不整脈先進診療科 加藤 信孝, 浅野 充寿, 鈴木 秀俊,

志村 吏佐, 畠山 祐子, 青柳 秀史,

倉林 学

江戸川病院循環器内科 慶田 毅彦

新百合ヶ丘総合病院循環器内科 畔上 幸司

東京医科歯科大学医学部附属病院 平尾 見三

不整脈センター

CP12 通電中に時計回転から反時計回転に興奮伝導様式が変化した心房粗動の1例

東京女子医科大学循環器内科 ○樋口 諭,庄田 守男,中野 智彰,

吉田健太郎, 貫 敏章, 加藤 賢,

八代 文, 江島浩一郎, 真中 哲之,

萩原 誠久

CP13 特異な冠静脈洞奇形を合併した徐脈頻脈症候群・心房粗細動の1例

福井大学医学部循環器内科 ○天谷 直貴,前田 千代,佐藤 岳彦,

森下 哲司,石田健太郎,荒川健一郎,

宇隨 弘泰,李 鍾大,夛田 浩

CP14 卵円窩縁心房細動と上大静脈細動の二重細動を呈した1例:心房細動中にthoracic

vein isolation を行う際の注意点

武蔵野赤十字病院循環器科 〇佐藤 弘典, 山内 康照, 柳下 敦彦,

鈴木 篤,川初 弘道,臼井 英祐,

宮崎 亮一,山口 徹雄,小西 裕二,

原 信博,梅本 朋幸,宫本 貴庸,

尾林 徹

東京医科歯科大学医学部附属病院 平尾 見三

不整脈センター

筑波大学医学医療系循環器内科学 青沼 和降

■ 14:40~15:10

Chaired Poster Session 心室頻拍,心室細動3

座長 山地 博介 (岡山ハートクリニック内科)

CP15 仮性腱索がリエントリー回路に関与していると考えられたベラパミル感受性左室特 発性心室頻拍の1例

明石医療センター循環器内科 ○足立 和正,平山 恭孝,末廣 英也,

宇津 賢三,高田 裕基,松浦 岳司,

亀村 幸平,松浦 啓,河田 正仁,

坂本 丞

CP16 リエントリー回路の大きさが推定可能であった左室乳頭筋起源持続性心室頻拍の1例 横浜労災病院不整脈科 ○黒崎 健司,野上 昭彦,白井 康大,

篠田 康俊, 小和瀬晋弥

CP17 Post Pacing Interval Mapping が有用であったベラパミル感受性心室頻拍の1例

天理よろづ相談所病院臨床病理部 ○安田 健治,杉村 宗典,橋本 武昌,

吉田 秀人

天理よろづ相談所病院循環器内科 羽山友規子, 大西 尚昭, 貝谷 和昭

CP18 CARTO sound上で後乳頭筋に拡張期電位が記録されたベラパミル感受性特発性心 室頻拍の1例

仙台市立病院循環器内科 〇佐藤 英二,八木 哲夫,滑川 明男,

石田 明彦, 三引 義明, 山科 順裕,

佐藤 弘和, 櫻本万治郎, 中川 孝,

小松 寿里

CP19 致死性不整脈を来した右室流出路起源心室性期外収縮の2症例

浜松医療センター循環器科 ○澤崎 浩平,佐藤 照盛,長尾 知行,

原田 将英,武藤 真広

CP20 右室流出路中隔から preferential pathway potential が記録された右冠尖近傍起源心

室性期外収縮の1例

大垣市民病院循環器内科 〇神崎 泰範,森島 逸郎,坪井 英之,

上杉 道伯,松下 悦史,森田 康弘,

古田 竜平, 小笠原真雄, 柴田 陽平,

友松 敏郎, 内藤 千裕, 寺田 和始,

曾根 孝仁

CP21 左冠尖内にて二種類のprepotentialを認めた流出路型心室性期外収縮の1例

武蔵野赤十字病院循環器科 〇鈴木 篤, 山内 康照, 柳下 敦彦,

佐藤 弘典,川初 弘道,臼井 英祐,

宮崎 亮一,山口 徹雄,小西 裕二,

原信博,梅本朋幸,宫本貴庸,

尾林 徹

東京医科歯科大学医学部附属病院 平尾 見三

不整脈センター

筑波大学医学医療系循環器内科学 青沼 和隆

Chaired Poster Session

座長 臼田 和生(富山県立中央病院内科)

心室頻拍,心室細動4

電気生理検査によりVT回路を特定し外科的治療を行った二弁置換術後患者の1例 CP22

国立循環器病センター心臓血管内科部門 ○川上 大志, 里見 和浩, 中島育太郎,

山田 優子, 宮本 康二, 岡村 英夫, 不整脈科

崇、相庭 武司、鎌倉 史朗、 野田

清水

国立循環器病研究センター心臓血管外科 島原 佑介, 小林順二郎

心筋梗塞後12年経過し、発症したプルキンエ線維起源の心室頻拍に対して、カテ CP23 ーテルアブレーション治療が奏功した1例

奈良県立三室病院循環器内科 〇内藤 雅起,平井香衣子, 土手 揚子,

橋本 行弘, 御領 豊、磯島 琢弥、

恵,岩間 一,中井 健仁, 鈴木

土肥 直文, 橋本 俊雄

心筋梗塞後の左脚プルキンエ組織由来・多源性心室不整脈に対してカテーテルアブ CP24 レーション治療が奏効した1例

茨城県立中央病院循環器内科 ○油井 慶晃, 吉田健太郎, 丸田 俊介,

美崎 昌子,安倍 大輔,武安 法之

茨城県立中央病院循環器外科 徳永 千穂, 秋島 信二

筑波大学医学医療系循環器内科学 中野 恵美,金城 貴士,青沼 和隆

CP25 虚血性心筋症に伴う VF storm に対してカテーテルアブレーションが有効であった1 症例

九州大学病院ハートセンター循環器内科 ○大井 啓司,向井 靖,細野 彩良,

大賀 泰寬, 井上修二朗, 竹本 真生,

樗木 晶子,砂川 賢二

CP26 左室中隔へのポイント通電で脚ブロック型の異なる2種類の心室頻拍を治療できた

亜急性期心筋梗塞の1例

新潟大学医歯学総合研究科循環器内科 ○古嶋 博司, 飯嶋 賢一, 佐藤 光希,

和泉 大輔,渡部 裕, 南野

新潟大学医学部保健学科 池主 雅臣

開胸下に施行した心外膜側アブレーションにより ICD storm より bail-out しえた心 CP27

筋炎後心筋症の1例

小倉記念病院循環器内科 ○林 健太郎, 合屋 雅彦, 廣島 謙一,

牧原 優,安 珍守, 永島 道雄,

福永 真人

小倉記念病院臨床検査部 丹生 治司

CARTOsound を用いた壁運動異常同定がVT起源の推定に有用だった虚血性心筋症 CP28

慶應義塾大学医学部循環器内科 ○西山崇比古, 谷本耕司郎, 稲川 浩平,

勝俣 良紀, 佐藤由里子, 木村 雄弘,

西山 信大, 福本耕太郎, 谷本 陽子,

相澤 義泰,福田 恵一,高月