公 開 研 究 会 プ ロ グ ラ ム 第3会場

■ 13:20~14:20

セッション

座長 川村祐一郎 (旭川医科大学保健管理センター)

Short Session

森田 典成 (東海大学医学部付属八王子病院循環器内科)

Perls

OS10 バイポーラー高周波通電により根治した左心室前側壁起源非持続性心室頻拍の1例 〇岩井 慎介¹,高橋 良英¹,山本 佑¹,増村麻由美¹,山下 周¹,土居 淳一¹, 榊原 温志¹,野本 英嗣¹,吉田 善紀¹,杉山 知代¹,近江 哲生¹,大野 正和¹,野里 寿史¹,佐藤 康弘¹,野上 昭彦²,平尾 見三³,磯部 光章⁴

¹国立病院機構災害医療センター循環器内科, ²筑波大学附属病院循環器内科, 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

- OS11 2種類の難治性心室頻拍に対してカテーテルアブレーション及びCRT-D設定調整 にて救命を得た症例
 - 〇上徳 豊 n^1 , 瀬筒 康 n^1 , 向井 靖 n^1 , 井上修二朗 n^1 , 河合 俊輔 n^1 , 大井 啓 n^1 , 樗木 晶子 n^1

1九州大学病院循環器内科

- OS12 Purkinje を介する re-entry VTが疑われた OMI-VT storm の1例
 - 〇大河 啓介¹, 永瀬 聡², 佃 早央莉¹, 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, 土井 正行¹, 間島 圭一¹, 武田 \mathcal{H}^1

1香川県立中央病院循環器内科,2国立循環器病センター心臓血管内科部門不整脈科

- OS13 二弁置換およびradial手術後心房頻拍に対して substrate map 下に critical isthmus を 同定し焼灼に成功した1例

¹山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学,²山口大学大学院医学系研究科保健学系学域

- OS14 Agilis シースを用いたコンタクトフォースガイドの弁下アプローチが奏功した三尖 弁輪前中隔起源心室期外収縮の1例
 - 〇大和田真玄¹,菅原 幸治²,百地 貴弘²,米倉 学¹,舘山 俊太¹,櫛引 基¹,今田 篤¹,藤野 安弘¹

1青森県立中央病院循環器科,2青森県立中央病院臨床工学部

- OS15 Freezer max の使用によるクライオバルーンアブレーションへの影響
 - \bigcirc 小椋 康弘¹, 吉田 幸彦¹, 宮澤 宏幸¹, 中村 誠之¹, 長坂 遼¹, 田邊すばる¹, 渡邉 諒¹, 伊藤 歩¹, 森 悠¹, 前田眞勇輔¹, 青山 豊¹, 鈴木 博彦¹, 神谷 宏樹¹, 七里 守¹, 平山 治雄¹

1名古屋第二赤十字病院循環器内科

1名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学,2名古屋大学医学部保健学科

- OS17 X線透視統合3Dマッピングによるアブレーション
 - 〇谷本耕司郎¹, 高科 大介¹, 持永 悠¹, 稲川 浩平¹, 池上 幸憲¹, 布施 淳¹, 坂本 宗久¹, 樅山 幸彦¹

1国立病院機構東京医療センター循環器内科

- OS18 大動脈弁無冠尖領域を起源とする心室性期外収縮の1例
 - 〇中嶋 一晶 1 , 西山 信大 1 , 樫村 = 1 , 國富 = \mathbb{R}^1 , 西山崇比古 1 , 木村 雄弘 1 , 福本耕太郎 1 , 相澤 義泰 1 , 福田 惠- 1 , 髙月 誠司 1

1慶應義塾大学医学部循環器内科

セッション Short Session SVT4

座長 八木 哲夫(仙台市立病院診療部)

谷本耕司郎 (国立病院機構東京医療センター循環器内科)

- OS19 心房細動アブレーション後に複数の心房頻拍を認めた1例
 - ○大久保健史¹, 桑原 大志¹, 高木 克昌¹, 田中 泰章¹, 中島 $\hbox{$\dot{p}1 , 中島永美子¹, 山尾 一哉¹, 佐川雄一郎¹, 高橋 $\hbox{$\dot{p}1

1横須賀共済病院循環器センター内科

- OS20 左房側壁の slow accessary pathway に対してアブレーションが奏功した PJRTの 2歳 小児例
 - 〇工藤 恵道 1 , 豊原 啓子 1 , 武口 真広 1 , 和田 M^1 , 西村 智美 1 , 竹内 大二 1 , 石井 徹子 1 , 杉山 P^1 , 朴 仁三 1 , 庄田 守男 2

1東京女子医科大学病院循環器小児科,2東京女子医科大学病院循環器内科

- OS21 僧帽弁輪弁下アプローチでのみ副伝導路離断に成功し、同部位で記録された電位が 副伝導路電位と証明し得た顕性WPW症候群の1例
 - 〇城 日加里 1 , 原 ${ }$ 幹 1 , 新田 和 ${ }$ 和 ${ }$ 宏 1 , 對馬 ${ }$ 浩 1 , 梶原 賢 ${ }$ 太 1 , 梶原 真 ${ }$ 二 1 小野裕二郎 1

1国立病院機構東広島医療センター循環器内科

- OS22 頻発性上室性期外収縮と診断されていた頻発性心室性期外収縮を有するWPW症候群の1例
 - ○高橋 怜嗣¹, 峰 隆直¹, 蘆田 健毅¹, 貴島 秀行¹, 石原 正治¹, 増山 理¹ 1兵庫医科大学循環器内科・冠疾患内科
- OS23 頻脈誘発性心筋症を来した左心耳起源心房頻拍に対するカテーテルアブレーションの1例 ○中島 孝¹, 久保田知希¹, 豊吉 紘之¹, 小牧 久晃¹, 東 賢志¹, 名和 隆英¹, 渡邉 崇量¹, 田中 俊樹¹, 高杉 信寛¹, 山田 好久¹, 岩佐 将充¹, 金森 寛充¹, 牛越 博昭¹, 川崎 雅規¹, 西垣 和彦¹, 湊口 信也¹, 川添 将弘², 大森 章二², 小嶋 寛正², 柚原 利至²

¹岐阜大学大学院医学系研究科再生医科学循環器病態学, ²岐阜大学医学部附属病院医療機器センター

- OS24 左心耳 (LAA) が頻拍回路内であった心房頻拍 (AT) の1例
 - 〇成田 伸伍¹, 金子 鎮二¹, 上原 敬尋¹, 山口 和才¹, 藤田 雅也¹, 大橋 大器¹, 窪田 龍二¹, 篠田 政典¹, 鈴木 淳也¹, 鈴木 伯征¹ ¹豊田厚生病院循環器内科
- OS25 過常伝導様の逆伝導を有する左側 Kent 東離断が頻拍発作のコントロールに有効であった ICD 植込み Brugada 症候群の1例
 - ○村上 央¹, 柴田 知之¹, 鶴見 尚樹¹, 吉田 雅博¹, 小嶋 弘毅¹, 岡田 卓也¹, 加田 賢治¹, 坪井 直哉¹ 1 JCHO中京病院循環器内科
- OS26 顕性副伝導路に対する通電後にペーシング時にのみ出現(過剰伝導)する心外膜側 副伝導路コンポーネントとして再発したA型WPW症候群の1例
 - 〇森 C^1 , 濱部 \mathbb{R}^1 , 田原 \mathbb{R}^1 , 荒川 純子 1 , 中家 和宏 1 , 高瀬 嘉之 1 , 潟手 庸 \mathbb{R}^1 , 滝口 俊 \mathbb{R}^1 , 石神 徳郎 1 , 永井 知雄 1 , 田畑 博嗣 1 , 勝然 秀 \mathbb{R}^1 , 高瀬 凡平 2

1自衛隊中央病院循環器科,2防衛医科大学校集中治療部

- OS27 HV時間の著明な延長により見かけ上VA時間の短い頻拍を呈したfast/slow型房室 結節リエントリー性頻拍の1例
 - 〇吉田 誠吾¹, 畔上 幸司¹, 村田 和也¹, 羽田 秦晃¹, 小西 裕二¹, 石川 ψ^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