

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|
| 公 | 開 | 研 | 究 | 会 | プ | ロ | グ | ラ | ム | 第 3 会 場 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|

● 13:20~14:20

セッション  
Short Session  
Perls

座長 川村祐一郎 (旭川医科大学保健管理センター)  
森田 典成 (東海大学医学部付属八王子病院循環器内科)

- 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  
○岩井 慎介<sup>1</sup>, 高橋 良英<sup>1</sup>, 山本 佑<sup>1</sup>, 増村麻由美<sup>1</sup>, 山下 周<sup>1</sup>, 土居 淳一<sup>1</sup>, 榊原 温志<sup>1</sup>, 野本 英嗣<sup>1</sup>, 吉田 善紀<sup>1</sup>, 杉山 知代<sup>1</sup>, 近江 哲生<sup>1</sup>, 大野 正和<sup>1</sup>, 野里 寿史<sup>1</sup>, 佐藤 康弘<sup>1</sup>, 野上 昭彦<sup>2</sup>, 平尾 見三<sup>3</sup>, 磯部 光章<sup>4</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>筑波大学附属病院循環器内科, <sup>3</sup>東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター, <sup>4</sup>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  
○上徳 豊和<sup>1</sup>, 瀬筒 康弘<sup>1</sup>, 向井 靖<sup>1</sup>, 井上修二郎<sup>1</sup>, 河合 俊輔<sup>1</sup>, 大井 啓司<sup>1</sup>, 樗木 晶子<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>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  
○大河 啓介<sup>1</sup>, 永瀬 聡<sup>2</sup>, 佃 早央莉<sup>1</sup>, 松尾 直朗<sup>1</sup>, 西部 倫之<sup>1</sup>, 十河 将弘<sup>1</sup>, 野坂 和正<sup>1</sup>, 坂根 弘祐<sup>1</sup>, 土井 正行<sup>1</sup>, 間島 圭一<sup>1</sup>, 武田 光<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>香川県立中央病院循環器内科, <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  
○大野 誠<sup>1</sup>, 吉賀 康裕<sup>1</sup>, 上山 剛<sup>1</sup>, 文本 朋子<sup>1</sup>, 石口 博智<sup>1</sup>, 清水 昭彦<sup>2</sup>, 矢野 雅文<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学, <sup>2</sup>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  
○大和田真玄<sup>1</sup>, 菅原 幸治<sup>2</sup>, 百地 貴弘<sup>2</sup>, 米倉 学<sup>1</sup>, 館山 俊太<sup>1</sup>, 櫛引 基<sup>1</sup>, 今田 篤<sup>1</sup>, 藤野 安弘<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>青森県立中央病院循環器科, <sup>2</sup>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  
○小椋 康弘<sup>1</sup>, 吉田 幸彦<sup>1</sup>, 宮澤 宏幸<sup>1</sup>, 中村 誠之<sup>1</sup>, 長坂 遼<sup>1</sup>, 田邊すばる<sup>1</sup>, 渡邊 諒<sup>1</sup>, 伊藤 歩<sup>1</sup>, 森 悠<sup>1</sup>, 前田眞勇輔<sup>1</sup>, 青山 豊<sup>1</sup>, 鈴木 博彦<sup>1</sup>, 神谷 宏樹<sup>1</sup>, 七里 守<sup>1</sup>, 平山 治雄<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>名古屋第二赤十字病院循環器内科
- OS16 心室局所異常電位 (LAVA) の通電で治癒しえた陳旧性心筋梗塞に伴う心室頻拍の1例  
○上久保陽介<sup>1</sup>, 因田 恭也<sup>1</sup>, 神崎 泰範<sup>1</sup>, 伊藤 唯宏<sup>1</sup>, 水谷 吉晶<sup>1</sup>, 加藤 寛之<sup>1</sup>, 柳沢 哲<sup>1</sup>, 吉田 直樹<sup>1</sup>, 平井 真里<sup>2</sup>, 室原 豊明<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学, <sup>2</sup>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  
○谷本耕司郎<sup>1</sup>, 高科 大介<sup>1</sup>, 持永 悠<sup>1</sup>, 稲川 浩平<sup>1</sup>, 池上 幸憲<sup>1</sup>, 布施 淳<sup>1</sup>, 坂本 宗久<sup>1</sup>, 樺山 幸彦<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>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  
○中嶋 一品<sup>1</sup>, 西山 信大<sup>1</sup>, 櫻村 晋<sup>1</sup>, 國富 晃<sup>1</sup>, 西山崇比古<sup>1</sup>, 木村 雄弘<sup>1</sup>, 福本耕太郎<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

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<sup>1</sup>, 桑原 大志<sup>1</sup>, 高木 克昌<sup>1</sup>, 田中 泰章<sup>1</sup>, 中島 淳<sup>1</sup>, 中島永美子<sup>1</sup>,  
山尾 一哉<sup>1</sup>, 佐川雄一郎<sup>1</sup>, 高橋 淳<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>横須賀共済病院循環器センター内科
- OS20 左房側壁のslow accessory pathwayに対してアブレーションが奏功したPJRTの2歳小児例  
○工藤 恵道<sup>1</sup>, 豊原 啓子<sup>1</sup>, 武口 真広<sup>1</sup>, 和田 励<sup>1</sup>, 西村 智美<sup>1</sup>, 竹内 大二<sup>1</sup>,  
石井 徹子<sup>1</sup>, 杉山 央<sup>1</sup>, 朴 仁三<sup>1</sup>, 庄田 守男<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>東京女子医科大学病院循環器小児科, <sup>2</sup>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  
○城 日加里<sup>1</sup>, 原 幹<sup>1</sup>, 新田 和宏<sup>1</sup>, 對馬 浩<sup>1</sup>, 梶原 賢太<sup>1</sup>, 梶原 真二<sup>1</sup>,  
小野裕二郎<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>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<sup>1</sup>, 峰 隆直<sup>1</sup>, 蘆田 健毅<sup>1</sup>, 貴島 秀行<sup>1</sup>, 石原 正治<sup>1</sup>, 増山 理<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>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<sup>1</sup>, 久保田知希<sup>1</sup>, 豊吉 紘之<sup>1</sup>, 小牧 久晃<sup>1</sup>, 東 賢志<sup>1</sup>, 名和 隆英<sup>1</sup>,  
渡邊 崇量<sup>1</sup>, 田中 俊樹<sup>1</sup>, 高杉 信寛<sup>1</sup>, 山田 好久<sup>1</sup>, 岩佐 将充<sup>1</sup>, 金森 寛充<sup>1</sup>,  
牛越 博昭<sup>1</sup>, 川崎 雅規<sup>1</sup>, 西垣 和彦<sup>1</sup>, 湊口 信也<sup>1</sup>, 川添 将弘<sup>2</sup>, 大森 章二<sup>2</sup>,  
小嶋 寛正<sup>2</sup>, 袖原 利至<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>岐阜大学大学院医学系研究科再生医学科学循環器病態学, <sup>2</sup>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  
○成田 伸伍<sup>1</sup>, 金子 鎮二<sup>1</sup>, 上原 敬尋<sup>1</sup>, 山口 和才<sup>1</sup>, 藤田 雅也<sup>1</sup>, 大橋 大器<sup>1</sup>,  
窪田 龍二<sup>1</sup>, 篠田 政典<sup>1</sup>, 鈴木 淳也<sup>1</sup>, 鈴木 伯征<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>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束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<sup>1</sup>, 柴田 知之<sup>1</sup>, 鶴見 尚樹<sup>1</sup>, 吉田 雅博<sup>1</sup>, 小嶋 弘毅<sup>1</sup>, 岡田 卓也<sup>1</sup>,  
加田 賢治<sup>1</sup>, 坪井 直哉<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>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もみ出現(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  
○森 仁<sup>1</sup>, 濱部 晃<sup>1</sup>, 田原 舞<sup>1</sup>, 荒川 純子<sup>1</sup>, 中家 和宏<sup>1</sup>, 高瀬 嘉之<sup>1</sup>,  
潟手 庸道<sup>1</sup>, 滝口 俊一<sup>1</sup>, 石神 徳郎<sup>1</sup>, 永井 知雄<sup>1</sup>, 田畑 博嗣<sup>1</sup>, 勝然 秀一<sup>1</sup>,  
高瀬 凡平<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>自衛隊中央病院循環器科, <sup>2</sup>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  
○吉田 誠吾<sup>1</sup>, 畔上 幸司<sup>1</sup>, 村田 和也<sup>1</sup>, 羽田 泰晃<sup>1</sup>, 小西 裕二<sup>1</sup>, 石川 妙<sup>1</sup>,  
櫻井 馨<sup>1</sup>, 沖重 薫<sup>2</sup>, 平尾 見三<sup>3</sup>, 磯部 光章<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>新百合ヶ丘総合病院循環器内科, <sup>2</sup>横浜市立みなと赤十字病院循環器内科, <sup>3</sup>東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター, <sup>4</sup>東京医科歯科大学医学部附属病院循環器内科