

7月4日(土)

一般演題 Featured Poster

ポスター・展示会場

発表討論：9:30～10:30

■ Featured Poster 11 (9:30～10:30) —— 座長 阿部 芳久 (秋田県成人病医療センター循環器科)**ICD/CRT2**

FP60. 心房細動患者における心室再同期療法の効果

藤田保健衛生大学循環器内科 ○祖父江嘉洋, 渡邊英一, 佐野幹,
奥田健太郎, 内山達司, 可児篤,
加藤千雄, 尾崎行男

FP61. 両心室ペーシングにより自己心機能の改善が得られ,
慢性期に自己心機能が両心室ペーシングを凌駕した非
虚血心筋症の1例

広島大学病院循環器内科 ○小田登, 梶原賢太, 横田祐子,
未成和義, 尾木浩, 平位有恒,
中野由紀子, 木原康樹

FP62. 当院における心臓再同期療法の中長期における有効性
の検討——虚血性と非虚血性との比較——

倉敷中央病院循環器内科 ○藤井理樹, 川上徹, 田坂浩嗣,
岡本陽地, 光藤和明

FP63. 当院における心臓再同期療法による心不全治療成績に
関する予測因子の検討

関西労災病院循環器科 ○安井治代, 渡部徹也, 南都伸介,
上松正朗, 両角隆一, 粟田政樹,
大西俊成, 飯田修, 川本健治,
世良英子, 南口仁, 矢野正道,
池岡邦泰, 岡本慎, 田中宣暉,
石原隆行, 土肥智晴, 永田正毅

FP64. 本邦におけるICD植込み患者へのATP治療の有効性と
安全性

桜橋渡辺病院心臓・血管センター内科 ○井上耕一, 黒飛俊哉, 木村竜介,
豊島優子, 伊東範尚, 末永英隆,
岩倉克臣, 伊藤浩, 藤井謙司

FP65. 心室三点ペーシング植込み後に創部感染のためリード
全抜去が必要であった1例

国立病院機構災害医療センター循環器内科 ○小西祐二, 加藤隆一, 横山泰廣,
加藤陽子, 圓福智子, 伊藤順子,
小川亨, 櫻井馨, 佐藤康弘
田原敬典
平尾見三, 磯部光章

たはらほほえみクリニック
東京医科大学医学部循環器内科

7月4日（土）

■ Featured Poster 12 (9:30-10:30) ━━ 座長 久賀 圭祐 (筑波大学臨床医学系内科)

AT/AFL

- FP66. CARTO では確認困難であったブロックラインの作成・確認にEnSite が有効であった心房中隔欠損症術後心房頻拍の1例

財団法人 心臓血管研究所内科

○朝田 一生, 大塚 崇之, 榎本 典弘,
増田 慶太, 庄司 正昭, 山下 武志,
相良 耕一, 澤田 準, 相澤 忠範,
傅 隆泰

- FP67. 左房起源の ATP 感受性, reentry 機序が示唆された発作性心房頻拍症において僧帽弁輪から焼灼し得た1例

手稲済仁会病院心臓血管センター循環器内科

○林 健太郎, 宮本憲次郎, 村上 弘則

- FP68. 左心耳起源の心房頻拍を認めた持続性心房細動の1例

群馬県立心臓血管センター循環器内科

○岩本譲太郎, 熊谷 浩司, 佐藤 千鶴,
中村 紘基, 堀 泰彦, 後藤 貢士,
田中 泰章, 都留 利恵, 内藤 滋人,
大島 茂, 谷口 興一

- FP69. Noncontact mapping system を用いた通常型心房粗動患者の右房後壁の機能的ブロックラインに対する Class 1c drug (pilsicainide) の影響

神戸大学大学院医学研究科内科学講座
循環器内科分野不整脈先端治療学部門

○高見 充, 吉田 明弘, 福沢 公二,
高見 薫, 熊谷 寛之, 田中 聰子,
伊藤 光哲, 平田 健一

- FP70. 心房粗動患者における分界稜の伝導特性の検討

兵庫医科大学内科冠疾患科
兵庫医科大学内科循環器内科

○金森 徹三, 大柳 光正
峰 隆直, 中村 浩彰, 増山 理

- FP71. Superior transseptal approachによる僧帽弁術後の心房頻拍に対しカテーテル・アブレーションを施行した2例

財団法人 心臓血管研究所内科

○庄司 正昭, 大塚 崇之, 榎本 典浩,
増田 慶太, 朝田 一生, 山下 武志,
相良 耕一, 相澤 忠範, 傅 隆泰

- FP72. 心房内血流転換術後心房頻拍に対するカテーテル・アブレーション

獨協医科大学心血管・肺内科
自治医科大学循環器内科

○簾 義仁, 仲島 宏輔, 上嶋 亨,
松久 誠司, 北川 善之, 松田 隆子,
金子 昇
三橋 武司

- FP73. ATP 感受性を示したマクロリエントリ一性心房頻拍の1例

群馬大学大学院医学系研究科臓器病態内科学

○入江 忠信, 金古 善明, 加藤 寿光,
飯島 貴史, 太田 昌樹, 斎藤 章宏,
秋山 昌洋, 伊藤 敏夫, 間仁田 守,
中島 忠, 倉林 正彦

■ Featured Poster 13 (9:30-10:30) —— 座長 柴田仁太郎 (新宿三井ビルクリニック循環器内科)

デバイス

- FP74. 筋ジストロフィーを有するペースメーカー患者の ventricular capture management (VCM) の有効性を示す
1例

岡崎市民病院循環器内科 ○藤田 雅也, 田中 寿和, 鈴木 徳幸,
平井 稔久, 田中 哲人

- FP75. ペースメーカー植込み手術と術後管理——秋田県内施設間の調査——

秋田県成人病医療センター ○寺田 健

- FP76. ペーシングリードが関与した感染性心内膜炎の2例

山田赤十字病院臨床検査部 ○戸上 奈央
山田赤十字病院循環器科 坂部 茂俊, 笠井 篤信, 佐藤 雄一,
大村 崇, 山中 崇, 川村 晃弘,
説田 守道

- FP77. 右室流出路起源の心室性期外刺激 (VPC) に対し, エンサイトシステムによる3Dマッピングが奏功した1症例

倉敷中央病院臨床検査科 ○高橋 勝行, 小室 拓也
倉敷中央病院MEサービス室 平松 弘之, 朝原 康介
倉敷中央病院循環器内科 藤井 理樹, 川上 徹, 田坂 浩嗣,
岡本 陽地, 光藤 和明

- FP78. デバイスにおけるセンシング特性の比較検討

埼玉医科大学国際医療センターMEサービス部 ○大木 康則, 徳永 満, 横山 慎二,
岡田ひとみ
埼玉医科大学国際医療センター心臓内科 松本 万夫, 飛梅 威, 加藤 律史,
原 幹, 石田 仁志, 上西 正洋

- FP79. 院内完結型ペースメーカーフォローアップシステム構築へむけた取り組み

飯塚病院臨床工学部 ○井桁 洋貴, 都留 和宏, 矢野 隆史
飯塚病院心臓血管外科 内田 孝之, 安恒 亨, 福村 陽子

- FP80. 当院におけるCRT植込み術の冠静脈 (LV) リード留置評価方法

広島市立安佐市民病院MEセンター ○山口 裕司
広島市立安佐市民病院循環器内科 加藤 雅也