

第4会場 (3F Room1)

Oral Session 5 VT/VF

8:55 ~ 9:55

座長：小松 雄樹 (筑波大学附属病院循環器内科)
山下 周 (NHO災害医療センター循環器内科)

O20 Very high shock-impedance を呈した integrated sensing shock lead に対し DFT test にて real impedance を評価できた 1 例

成田 昌隆 (埼玉医科大学国際医療センター心臓内科)

O21 多形性心室頻拍を合併した房室ブロックで入院後に、左室前壁中部瘤を伴う心サルコイドーシスを臨床診断しえた 1 例

山田 優 (横浜市立大学附属病院循環器内科)

O22 Optrell[®] を用いた high-density pace map が心室頻拍の回路推定に有用だった心サルコイドーシスの 1 例

松井 優子 (東京女子医科大学病院循環器内科)

O23 心室瘤内の DeEP への通電にて単形性 VT が、左脚後枝領域の DeEP への通電にて多形性 VT がそれぞれ誘発不能になったコロナ心筋炎後心室頻拍の 1 例

益城 惇 (亀田総合病院循環器内科)

O24 左室心内膜側の緩徐伝導路と右室への break out を観察した虚血性心筋症関連心室頻拍の 1 例

黄 恵 (武蔵野赤十字病院循環器内科)

スポンサードセミナー 5

10:05 ~ 10:50

座長：深水 誠二 (東京都立広尾病院循環器科)

パルスフィールドエネルギーの Biophysics ~ PulseSelect[™] の使用経験から～

河村 岩成 (東京科学大学病院循環器内科)

共催：日本メドトロニック株式会社

スポンサードセミナー 6

10:55 ~ 11:40

座長：田尾 進 (東京科学大学病院循環器内科)

不整脈治療ガイドライン・フォーカスアップデート版を読み解く

岩崎 雄樹 (日本医科大学大学院医学研究科循環器内科学分野)

共催：第一三共株式会社

ランチョンセミナー 4

11:55 ~ 12:55

座長：柳下 大悟（東京女子医科大学循環器内科）

これから始める、理解を深める

SelectSecure™ 3830 lumenless lead を用いた左脚領域ペーシング

後藤 健太郎（東京科学大学病院循環器内科）

共催：日本メドトロニック株式会社

スポンサードセミナー 7

リードマネージメントと APPRAISE ATP 試験から見る ICD 治療の最適化

13:05 ~ 14:05

座長：庄田 守男（東京女子医科大学循環器内科）

長期的なリードマネージメントから考える ICD 治療の選択

田尾 進（東京科学大学大学院医歯学総合研究科循環制御内科学）

APPRAISE ATP 試験から考える ICD 治療の選択

近藤 祐介（千葉大学大学院医学研究院循環器内科学）

共催：日本ライフライン株式会社

Oral Session 6 臨床研究

14:10 ~ 14:55

座長：岩本 眞理（まりこどもクリニック港南台）

藤野 紀之（東邦大学医学部内科学講座循環器内科学分野）

025 12 誘導心電図指標の機械学習による肺高血圧症の予後予測

清水 雅人（横浜南共済病院循環器内科）

026 パルスフィールドアブレーション中の咳嗽に関する検討

河村 岩成（東京科学大学循環器内科）

027 Peak Frequency map を用いた副伝導路アブレーション通電成功部位の検討

山岡広一郎（東京都立広尾病院循環器科）

028 HeartInsight アラート発生に寄与する因子の検討

高梨友紀子（千葉大学大学院医学研究院循環器内科学）

座長：福田 浩二 (国際医療福祉大学病院不整脈センター)
佐川雄一郎 (横浜市立みなと赤十字病院循環器内科)

○29 心房中隔穿刺位置の変更が有用であった経皮的左心耳閉鎖術の1例

田仲 明史 (新百合ヶ丘総合病院循環器内科)

○30 中心静脈 (MCV) に留置されたショックリードの抜去を行った1例

磯長 祐平 (さいたま赤十字病院循環器内科)

○31 検診心電図異常から診断に至った心臓サルコイドーシスに対して心臓突然死一次予防目的にICD植込み手術を行った1例

堤 勝彦 (横浜市立大学附属市民総合医療センター心臓血管センター)

座長：梅谷 健 (山梨県立中央病院内科)
柳下 敦彦 (東海大学医学部付属病院循環器内科)

○32 発作性心房細動に対してクライオバルーンアブレーション後に心膜炎を発症し、心タンポナーデを起こした1例

齋藤 哲也 (江戸川病院循環器内科)

○33 左室流出路を起源とする心室期外収縮に対するアブレーション中、左冠動脈主幹部の解離を生じ、経皮的冠動脈形成術を施行した1例

鎌田 龍明 (AOI国際病院循環器内科)

○34 クライオバルーン用リング状電極カテーテルが右下肺静脈から回収困難となり手術にて抜去しえた1例

吉光寺直哉 (武蔵野赤十字病院循環器内科)

座長：湯澤ひとみ（三井記念病院循環器内科）
中村 紘規（群馬県立心臓血管センター循環器内科）

- 035** 心房エントレインメント中に constant & progressive fusion を呈した superior-type fast-slow AVNRT の 1 例
金古 善明（群馬大学循環器内科）
- 036** 右側副伝導路に対して、steerable sheath を用いた Retroflex catheter approach によって離断できた 1 例
児玉亜希子（群馬県立心臓血管センター循環器内科）
- 037** 順伝導のみを有する顕性 WPW 症候群に房室結節リエントリー性頻拍を併発した 1 例
尾野 稔侑（心臓血管研究所付属病院循環器内科）
- 038** Pilsicainide 投与にて電気生理学的診断・アブレーションに成功した AVNRT の 1 例
仲田 恭崇（総合病院土浦協同病院循環器内科）
- 039** 右側 Kent のアブレーションに対して、Open window を用いて Kent 束を同定し Freezor で治療を行った症例
小山 右文（湘南鎌倉総合病院循環器内科）
- 040** 遅伝導路領域の通電で治癒しえた、完全房室ブロックに合併した上室性頻拍の 1 例
角田 貴大（東京科学大学循環器内科）
- 041** Wolff-Parkinson-White (WPW) 症候群の副伝導路の組織形態学的証明が困難であった 2 症例
松山 高明（昭和大学医学部法医学講座）