

メディカルプロフェSSIONAL 一般演題 (Poster Session)

11月10日(土)

Poster 会場 13:40~14:30

- MP-P1. 左房 MAZE 後の心房頻拍アブレーションにおいて Ripple mapping が有効であった 1 例
山本 匡範 心臓病センター榊原病院
- MP-P2. 肺静脈隔離後の心房頻拍の興奮伝搬の視覚化に Ripple mapping 有用だった 1 例
林 千喜 富山県立中央病院医療技術部臨床工学科
- MP-P3. Ripple Mapping が有用と考えられた心房頻拍の 2 例
前田 英将 春日部中央総合病院臨床工学科
- MP-P4. リズミアマッピングシステムで明瞭なフラグメント電位を認めたフルメイズ手術後、心房頻拍(AT)の 1 例
福井 謙治 社会医療法人愛仁会明石医療センター臨床工学科
- MP-P5. RHYTHMIA を用いて biatrial tachycardia を同定し治療に成功した 1 例
嶋 清志 日本赤十字社和歌山医療センター検査部
- MP-P6. 他院にて外科手術を受けた患者の心房頻拍に対する Mapping の 1 例
森末 明彦 広島ハートセンター広島心臓血管クリニック
- MP-P7. High-resolution mapping system を用いた顕性 WPW 症候群に対するカテーテルアブレーション 2 症例の検討
降矢 憲一 一般財団法人厚生会仙台厚生病院臨床工学科
- MP-P8. 中隔の潜在性 WPW 症候群と房室結節リエントリー性頻拍の 2 種類の頻拍を有した 1 例
八代 拓也 地方独立行政法人福岡市立病院機構福岡市民病院臨床工学科
- MP-P9. 室房伝導を一切認めなかった slow-fast 型房室結節回帰性頻拍の 1 例
穂山 正弥 天理よろづ相談所病院臨床検査部
- MP-P10. Rhythmia にて心外膜-心内膜ブレイクスルーと示唆される局所部位が可視化された通常型心房粗動の 1 例
千田 温 東京女子医科大学病院臨床工学科
- MP-P11. AFL に対する CTI アブレーションに用いる焼灼用カテーテルの検討
大野 開成 独立行政法人国立病院機構岡山医療センター医療機器管理室
- MP-P12. 右房後壁を抜ける興奮波によって三尖弁輪-下大静脈峡部が偽性不完全ブロックを示し、弁輪部ではなく水平方向の differential pacing が有用と考えられた 1 例
山本 崇 自衛隊中央病院診療技術部技術管理課
- MP-P13. 左房中隔と前壁の 2 つの Scar 領域を巡回する非通常型心房粗動の 1 例
菊池 佳峰 大阪急性期・総合医療センター臨床工学科
- MP-P14. CARTOSOUND を用いた Cavotricuspid isthmus の焼却成績の検討
角野 健太 東京ハートリズムクリニック臨床工学科

- MP-P15. AMPLAZER 留置患者のカテーテルアブレーションにおいて EnSite Velocity System のマグネティック補正が有用であった 1 例
高橋 明里 東海大学医学部付属病院診療技術部臨床工学技術科
- MP-P16. 洞結節近傍の右房上大静脈接合部が心房細動 trigger および driver と考えられた 1 例
佐藤 康弘 一般財団法人厚生会仙台厚生病院臨床工学室
- MP-P17. SOUNDSTAR[®] により作成した geometry で肺静脈隔離を施行した心房細動の 1 例
中島 智史 富山県立中央病院医療技術部臨床工学科
- MP-P18. 心房細動アブレーション中の呼吸管理における i-gel 固定の取り組み
高松 幸子 社会医療法人社団十全会榊原病院看護部
- MP-P19. I-gel を用いた呼吸管理での afAblation の有効性
仲村 みちよ 那覇市立病院看護部放射線・内視鏡
- MP-P20. 当院における単純 CT との CARTOMERGE[®] を用いた拡大肺静脈隔離術の実際
羽田野 直樹 静岡済生会総合病院
- MP-P21. 10 年以上持続する長期持続性心房細動に対するカテーテルアブレーションの治療成績
春木 康伸 社会医療法人北海道循環器病院臨床検査科
- MP-P22. アブレーション後の圧迫止血時の皮膚トラブル回避についての検討
木下 美智留 大崎病院東京ハートセンター看護部
- MP-P23. EnSite Precision (EP) システムにおけるシステムリファレンス使用時のジオメトリのズレに対する検討
満岡 宏介 湘南鎌倉総合病院 ME 室
- MP-P24. 経食道心臓超音波検査と経胸壁心臓超音波検査に於ける左心耳血流の比較
伊藤 誠 自衛隊中央病院臨床検査科
- MP-P25. アブレーション周術期の麻酔管理～プロポフォールからブプレノルフィンへの変更～
木下 照常 医療法人豊田会刈谷豊田総合病院薬剤部
- MP-P26. 心房細動再発症例の肺静脈隔離ライン同定における至適 Voltage Map 設定の検討
戸村 雄基 公立陶生病院臨床工学部
- MP-P27. 冷凍凝固アブレーションによる深部体温の変化に関する検討
榎本 豊 災害医療センター臨床工学科
- MP-P28. 全身麻酔 + 人工呼吸器管理下での心房細動アブレーションの有用性
大江 拓弥 宮崎市医師会病院臨床工学室
- MP-P29. 左肺静脈隔離における Ablation Index の検討
野口 圭 医療法人澄心会豊橋ハートセンター
- MP-P30. CARTO / VisiTag / Ablation Index を用いた上大静脈隔離の方法の検討
青木 智弘 新潟医療センター臨床工学科
- MP-P31. CARTO3 システムの Ripple Mapping を用いた肺静脈隔離術の検討
山田 剛士 川崎幸病院 CE 科

- MP-P32. 単純 CT を用いた肺静脈隔離術は造影 CT を用いた場合と同等の手技が可能である
金 仁成 大阪府済生会中津病院臨床工学技術部
- MP-P33. 4PV と左房後壁の Fast Anatomical Mapping を用いた CARTO Merge の有用性
松井 俊樹 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院クリニカルエンジニア部
- MP-P34. 当院における外科的肺静脈隔離術の検討
日野 厚志 松江赤十字病院
- MP-P35. クライオアブレーションにおける肺静脈口形状と電氣的隔離の関係
小島 優 東海大学医学部付属病院診療技術部臨床工学技術科
- MP-P36. 単純心臓 CT から構築した 3D 画像ガイドにて心房細動アブレーションを施行した 1 例
櫻井 薫 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院クリニカルエンジニア部
- MP-P37. HBA で RSPV 焼灼中に洞停止, 房室ブロックが生じた 1 例
又野 暢天 一宮市立市民病院
- MP-P38. 肺静脈造影を行わず冷却バルーン温度を指標にクライオバルーンアブレーションを施行した発作性心房細動の 1 例
吉田 智哉 新百合ヶ丘総合病院
- MP-P39. ボルテージマッピングの至適レンジ設定の検討
関矢 和樹 医療法人道心会埼玉東部循環器病院臨床工学科
- MP-P40. カテーテルアブレーション術前訪問における不安の緩和と情報共有への取り組み
加藤 真利子 公立陶生病院
- MP-P41. 狭小スペースでアブレーション業務を行うための工夫
丸山 有 医療法人社団松和会池上総合病院臨床工学室
- MP-P42. 食道温モニタリングシステム温度応答性についての検討
富田 淳哉 静岡県立総合病院検査技術・臨床工学室
- MP-P43. アブレーション治療に対する A 病院の取り組み
名嘉山 香織 大浜第一病院
- MP-P44. アブレーション対極板の貼付部位の検討
石田 多鶴 名寄市立総合病院
- MP-P45. Confidence Module に Ripple Mapping を組み合わせることが必須であった VT 症例
横田 順 東京大学医学部附属病院医療機器管理部
- MP-P46. 心房細動アブレーションにおける TactiCath Sensor Enabled の有効性
柳沼 莉絵 名古屋第一赤十字病院検査部
- MP-P47. Differential Pacing では CTI Blockline が完成されていたが, 3D マッピングシステム Rhythmia[®] で Slow Conduction Zone が確認された 1 例
根津 将夫 イムス富士見総合病院
- MP-P48. 当院における Ablation Index の使用報告
大塩 拓也 東京ハートリズムクリニック臨床工学科

MP-P49. EnSite Magnetic System の有用性の検討

芳森 亜希子 君津中央病院臨床工学科

MP-P50. 左肺静脈共通幹を有する発作性心房細動に対し HeartLight 内視鏡アブレーションシステムにて肺静脈隔離アブレーションに成功した 1 症例

土井 房恵 東京医科歯科大学医学部附属病院 ME センター

MP-P51. HotBalloon Ablation の経験曲線についての検討

長瀬 弘行 一宮市立市民病院臨床工学室

MP-P52. 冷凍アブレーションに対する 3D ロードマップの有用性

平 一馬 岩手県立中央病院

MP-P53. カテーテルアブレーションにおける NPPV 換気下での TOSCA センサの使用報告

石川 大貴 聖隷横浜病院臨床工学室

MP-P54. Ensite Precision Magnetic Module による左房ジオメトリ精度の検証

篠田 頼明 医療法人澄心会岐阜ハートセンター臨床工学科

MP-P55. Cryoballoon Ablation における 3D Mapping System "CARTO3" の有用性

松田 耕平 岩手県立中央病院臨床工学技術科

MP-P56. 日立総合病院における CARTO System 「CONFIDENSE」機能の導入経験

佐藤 崇 日立総合病院

MP-P57. 小児期の外傷による右肺虚脱のため著明な縦隔偏位のある患者への心房細動アブレーションを安全に施行した 1 例

永井 宏樹 公立陶生病院中央放射線部

MP-P58. 高周波アブレーション後の安静への取り組み

高橋 亮 東京ハートリズムクリニック看護科