

第10回 関東アブレーションフロンティア

開催日 令和3年6月19日(土)

時間 12時40分-18時30分 予定

会場 JPタワー ホール&カンファレンス

〒100-7004 東京都千代田区丸の内二丁目7番2号 KITTE 4階
電話: (03) 5222-1800

参加費 1,000円

特別講演

VTアブレーション —基礎心疾患に応じた治療戦略—

横須賀共済病院 循環器内科 大久保健史 先生

Session

17 演題

当番世話人

横須賀共済病院 循環器内科 高橋 淳 先生

不整脈専門医 更新単位対象学術集会認定
参加単位 1 単位が取得できます

共催: 関東アブレーションフロンティア
バイエル薬品株式会社

プログラム

開会の辞 (12:40-12:45)

当番幹事・世話人：横須賀共済病院 循環器内科 高橋 淳 先生

Session I (12:45-13:30)

座長： 土浦協同病院 循環器内科 蜂谷 仁 先生
埼玉医科大学国際医療センター 心臓内科・不整脈科 加藤 律史 先生

1) 心拍数の変動に対する心室期外収縮二段脈拍数 (Bigeminy Rate) の変動は発生起源に影響される-カテーテルアブレーション例での検討 (第2報) -

¹ 春日部厚生病院 ² 獨協医科大学埼玉医療センター 循環器内科

高柳 寛¹、中原 志朗²、堀 裕一²、佐藤 弘嗣、福田 怜子、西山 直希²、
田口 功

2) 下側壁誘導にJ波を伴う Brugada 症候群に対する心房細動アブレーション後に除細動抵抗性のピルジカイニド誘発性心室細動を発症した一例

日本医科大学付属病院 循環器内科

岡島 周平、村田 広茂、岩崎 雄樹、新井 俊貴、三室 嶺、蜂須賀誠人、
小林 芹奈、藤本 雄飛、岡 英一郎、萩原かな子、林 洋史、山本 哲平、
淀川 健司、清水 渉

3) 早期心室期外刺激によるブルガダ症候群の不整脈基質の検討, 心筋伝導異常の描出

獨協医科大学埼玉医療センター 循環器内科

佐藤 弘嗣、堀 裕一、青木 秀行、近藤 勇喜、福田 怜子、中原 志朗、
田口 功

座長： 東京ハートリズムクリニック 桑原 大志 先生
日本大学医学部附属板橋病院 循環器内科 奥村 恭男 先生

4) 通常型心房粗動に対するカテーテルアブレーション治療を施行した内臓錯位症候群の一例

公益財団法人心臓血管研究所附属病院 循環器内科

廣田 尚美、大塚 崇之、有田 卓人、八木 直治、鈴木 信也、山下 武志

5) Middle cardiac vein 起源の ATP 感受性心房頻拍の一例

群馬県立心臓血管センター 循環器内科

木村 光輝、中村 紘規、瀧澤 良哉、原口裕美子、佐々木 渉、吉村 真吾、
岸 翔平、南 健太郎、佐々木健人、中谷 洋介、後藤 貢司、三樹 祐子、
武 寛、粕野 健一、内藤 滋人

6) slow pathway ablation 後に slow pathway の逆伝導を伴った接合部促進調律が出現した一例

群馬大学 循環器内科

田村峻太郎、中島 忠、長谷川 寛、小針 堯司、金古 善明

座長：公益財団法人心臓血管研究所付属病院 循環器内科 大塚 崇之 先生
慶應義塾大学医学部 循環器内科 高月 誠司 先生

7) Coherent map 及び Ripple map が頻拍回路と至適通電部位の判断に有用であった僧帽弁形成術後両心房頻拍の1例

横浜市立みなと赤十字病院 循環器内科

佐川雄一郎、重田 卓俊、須藤 洸司、新井 絃史、小田 惇仁、山内 康熙

8) Ligament of Marshall を介した伝導により左肺静脈隔離に難渋した長期持続性心房細動の一例

筑波大学附属病院 循環器内科

太田 千尋、山崎 浩、小田 優香、服部 正幸、花木 祐一、市原 登、
小松 雄樹、黒木 健志、町野 毅、五十嵐 都、野上 昭彦、青沼 和隆、
家田 真樹

9) Ridge-related AT の2例

埼玉医科大学国際医療センター 不整脈科

筒井 健太、加藤 律史、川野 大輔、森 仁、池田 礼史、松本 万夫

10) Entrainment pacing が困難であった Marshall bundle 関連心房頻拍の一例

福井大学医学部 循環器内科学

関原 孝之、青山 大雪、長尾 萌子、辻 俊比古、掛橋 昇太、向井 萌、
長谷川奏恵、尋田 浩

休憩15分

座長：東京慈恵会医科大学 循環器内科 山根 禎一 先生
榊原記念病院 循環器内科 新田 順一 先生

11) 50W 高出力短時間通電法による上大静脈隔離の有用性についての検討

土浦協同病院 循環器内科

久佐 茂樹、佐藤 慶和、原 聡史、平野 秀典、三輪 尚之、山尾 一哉、
蜂谷 仁

12) dual loop reentry の dormant circuit と PVI gap の同定に early meets late (EML) が有用であった一例

日本大学医学部附属板橋病院 内科学系循環器内科学分野

平田 脩、永嶋 孝一、若松 雄治、黒川早矢香、林田 啓、大塚 直人、
奥村 恭男

13) 拡大肺静脈隔離後心外膜側を介した伝導が再発に寄与したと考えられた 1 例

東京慈恵会医科大学 循環器内科

大瀬戸宏綱、鳴井 亮介、山下 省吾、佐藤 秀範、横山 正明、横山 賢一、
加藤 美香、谷川 真一、徳田 道史、吉村 博道、山根 禎一

14) 心房細動アブレーションにて重篤な血胸を発生した 3 例の報告

¹東京ハートリズムクリニック、²公立置賜総合病院、³東邦大学医療センター大森病院

榎田 俊生¹、桑原 大志¹、吾郷 偉吹¹、大八木賀美¹、角野 健太¹、
大塩 拓也¹、星野 晃子¹、高橋 亮¹、高橋 健太¹、熊谷 遊²、
岩山 忠輝²、藤野 紀之³、池田 隆徳³

座長：東京医科歯科大学 不整脈／循環器内科 合屋 雅彦 先生
獨協医科大学埼玉医療センター 循環器内科 中原 志朗 先生

15) 多彩な Scar-related VT および Purkinje-related VT を有した心臓サルコイドーシスの 1 例

東京医科歯科大学医学部附属病院 循環器内科

白井 康大、鎌田 龍明、雨宮 未季、山本 佑、松村 雄、平尾 龍彦、
西村 卓郎、田尾 進、滝川 正晃、高橋 良英、合屋 雅彦、笹野 哲郎

16) 洞調律中に isochronal crowding かつ rotational activation pattern を認め、同部位への焼灼により心室頻拍の停止を得た陳旧性心筋梗塞の一例

筑波大学附属病院 循環器内科

服部 正幸、小松 雄樹、小田 優香、花木 裕一、太田 千尋、市原 登、
町野 毅、黒木 健志、山崎 浩、五十嵐 都、野上 昭彦、青沼 和隆、
家田 真樹

17) 器質的心疾患を認めない心室頻拍に対して心外膜アプローチによる高周波アブレーションが奏功した 1 例

東北医科薬科大学 循環器内科

佐藤 司、熊谷 浩司、黒瀬 裕樹、長谷川 薫、住吉 剛忠、菊田 寿、
関口 祐子、亀山 剛義、山家 実、菅井 義尚、中野 陽夫、小丸 達也

休憩10分

特別講演 (17:25-18:25)

座長：横須賀共済病院 循環器内科 高橋 淳 先生

VT アブレーション
—基礎心疾患に応じた治療戦略—

横須賀共済病院 循環器内科

大久保健史 先生

閉会の辞 (18:25-18:30)

代表世話人：東松山医師会病院 松本 万夫 先生