

第9回 関東アブレーションフロンティア KANTO ABLATION FRONTIER

日時：令和元年6月29日(土)

12時40分～18時45分

会場：富士ソフト アキバプラザ内

「アキバホール」5階

東京都千代田区神田練塀町3(富士ソフト秋葉原ビル)

TEL:03-5209-6285

参加費：1,000円

本研究会は不整脈専門医更新単位学術集会に認定されています(参加1単位)



JR線・秋葉原駅 中央改札口より徒歩2分 つくばエクスプレス線・秋葉原駅
A3改札口より徒歩2分 東京メトロ日比谷線・秋葉原駅2番出口より徒歩4分

《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

東京慈恵会医科大学 循環器内科 山根 禎一 先生

Session I (12:45-13:30)

座長 東京医科歯科大学 不整脈／循環器内科 合屋 雅彦 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

- 1) 複数回の心房細動アブレーション後に生じた unmappable AT に対し、マーシャル静脈のケミカルアブレーションが著効した長期持続性心房細動の 1 例

横浜市立みなと赤十字病院 循環器内科

吉田 裕志、山内 康熙、中村 玲奈、重田 卓俊、平尾 龍彦、小田 惇仁、
伊藤 諒、浅野 充寿、鈴木 秀俊、志村 吏左、倉林 学、沖重 薫

- 2) 心房細動に対する高周波カテーテルアブレーション後に肺静脈閉塞を来した 2 症例

東京医科歯科大学医学部附属病院 循環器内科

山口 純司、合屋 雅彦、山本 佑、関川 雅裕、田尾 進、林 達哉、滝川 正晃、
高橋 良英

- 3) 高密度マッピングを用いて肺静脈隔離後に生じた孤立性肺静脈内頻拍の機序を同定し得た 1 例

東京慈恵会医科大学 循環器内科

大瀬戸 宏綱、山下 省吾、岡島 英梨、佐藤 秀範、横山 正明、磯谷 亮太、
徳竹 賢一、横山 賢一、鳴井 亮介、加藤 美香、谷川 真一、徳田 道史、
松尾 征一郎、吉村 博道、山根 禎一

Session II (13:30-14:15)

座長 土浦協同病院 循環器内科 蜂谷 仁 先生
 日本医科大学 循環器内科 岩崎 雄樹 先生

4) AF セカンドアブレーションにおける高密度マッピングの有効性

埼玉医科大学国際医療センター 心臓内科・不整脈科

池田 礼史、加藤 律史、筒井 健太、田中 沙綾香、森 仁、田原 舞、
長谷川 早紀、松本 万夫

5) 持続性心房細動における Dominant frequency 部位の rotor の出現頻度の
ExTRa mapping による検討

東北医科薬科大学 内科学第一

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

6) 持続性心房細動に対するクライオバルーンアブレーションを用いての LA
box isolation : ~ vs. 高周波カテテルアブレーションとの検討 ~

医仁会武田総合病院不整脈科

江里 正弘、仁科 尚人、露木 清尊

Session III (14:15-15:00)

座長 横浜市立みなと赤十字病院 循環器内科 山内 康熙 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

7) 3次元マッピング上、離れた2点からの巣状興奮伝播様式を示した、肺静脈隔離術後の心房頻拍の一例

日本大学医学部附属板橋病院 内科系循環器内科学分野

大塚 直人、永嶋 孝一、渡邊 隆大、新井 将、若松 雄治、野牛 聖那、
黒川 早矢香、中井 俊子、奥村 恭男

8) 左心耳隔離によってコントロール困難な血栓形成を来した症例

横須賀共済病院 循環器センター

高木 克昌、林 洋介、高木 崇光、中島 淳、大久保 健史、田中 泰章、
疋田 浩之、高橋 淳

9) 僧帽弁形成術・左房メイズ術後の複数の心房頻拍に対して超高密度マッピングシステムを用いて治療に成功した一例

福井大学医学部 循環器内科学

野寺 穰、宮崎 晋介、長谷川 奏恵、石川 恵理、向井 萌、青山 大雪、
紘野 健一、大竹 美華、野村 量平、平野 晃大、宮原 孝輔、松井 吟、
山口 順也、汐見 雄一郎、玉 直人、池田 裕之、福岡 良友、石田 健太郎、
宇随 弘泰、夢田 浩

休憩 15分

Session IV (15:15-16:00)

座長 榊原記念病院 循環器内科
横須賀共済病院 循環器センター

新田 順一 先生
高橋 淳 先生

- 10) 僧帽弁輪峡部線状焼灼後、CSからのペーシング出力調整によって心内膜側の gap 同定が可能であった 1 例

心臓血管研究所付属病院 循環器内科

有田 卓人、大塚 崇之、藤澤 友輝、大井田 充範、八木 直治、鈴木 信也、
山下 武志

- 11) 左室側壁の低電位領域を起源とした多形性心室性期外収縮に対してカテーターアブレーションが奏功した拡張型心筋症の一例

さいたま赤十字病院 循環器内科

池ノ内 孝、稲葉 理、田村 洋平、成田 岳、矢野 弘崇、新田 義一、
加藤 駿一、高野 寿一、村田 和也、羽田 泰晃、狩野 実希、高宮 智正、
稲村 幸洋、根木 謙、佐藤 明、大和 恒博、松村 穰

- 12) 26mm 離れた肺動脈弁上と右室流出路において同一のパーフェクトペーシングマップが得られた肺動脈起源心室期外収縮例

土浦協同病院 循環器内科

佐藤 慶和、蜂谷 仁、堀江 知樹、原 聡史、津曲 保彰、大屋 寛章、
三輪 尚之、山尾 一哉、久佐 茂樹、家坂 義人

Session V (16:00-16:45)

座長 東京ハートリズムクリニック
東北医科薬科大学 内科学第一

桑原 大志 先生
熊谷 浩司 先生

- 13) 心内膜・心外膜アブレーション後の再発性心外膜側起源心室頻拍に対するカテーテルアブレーションにおいて、CARTO® 3 version 6 のHD coloring 機能がFigure 8型回路のcritical isthmusの同定に有用であった1例

群馬県立心臓血管センター 循環器内科

佐々木 健人、中村 紘規、岡崎 善則、佐々木 渉、吉村 真吾、岸 翔平、井上 満穂、元田 博之、新島 桂、南 健太郎、三樹 祐子、後藤 貢士、武 寛、内藤 滋人

- 14) 心外膜側に限局した心室頻拍のリントリー回路が同定された肥大型心筋症の一例

日本医科大学 循環器内科

林 洋史、新井 俊貴、石原 翔、蜂須賀 誠人、三室 嶺、丸 有人、藤本 雄飛、岡 英一郎、山本 哲平、西樂 顕典、淀川 顕司、岩崎 雄樹、清水 渉

- 15) カテーテル操作に難渋した心室瘤起源の心室頻拍アブレーションにCARTO-UNIVU, FAM, SOUNDの一括同時表示が有効であった心室中部閉塞性肥大型心筋症の一例

獨協医科大学埼玉医療センター 循環器内科

佐藤 弘嗣、福田 怜子、西山 直希、宇梶 僚晟、越川 優里、小林 さゆき、石川 哲也、中原 志朗、田口 功

Session VI (16:45-17:30)

座長 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
心臓血管研究所附属病院 循環器内科 大塚 崇之 先生

16) 当院での房室結節回帰性頻拍に対する cryo-ablation の治療成績

小倉記念病院 循環器内科

山本 慧、佐渡原 洋平、廣上 潤、久慈 怜、森田 純次、高麗 謙吾、
福永 真人、永島 道雄、廣島 謙一、安藤 献児

17) 後中隔と左側壁に複数の副伝導路を有し治療に難渋した WPW 症候群の一例

榊原記念病院 循環器内科

三根 かおり、福永 寛、鎌田 龍明、浅野 奏、間淵 圭、長瀬 宇彦、
井上 完起、谷崎 剛平、新田 順一

18) 完全内臓逆位・右胸心・部分肺静脈還流異常症・心房中隔欠損症に発症した難治性発作性上室性頻拍症の1例

東京ハートリズムクリニック

高橋 健太、桑原 大志、大塩 拓也、角野 健太、高橋 亮

休憩 10分

特別講演 (17:40-18:40)

座長 東京慈恵会医科大学 循環器内科 教授 山根 禎一 先生

『心房細動アブレーションの治療戦略

—既存のシステムで心房細動をマッピングする—』

愛仁会高槻病院 副院長・不整脈センター長 山城 荒平 先生

閉会の辞 (18:40-18:45)

代表世話人

土浦協同病院 名誉院長 家坂 義人 先生

(会終了後、意見交換会を予定しております)