

第7回

関東アブレーションフロンティア

KANTO ABLATION FRONTIER

日時：平成29年6月24日（土）

12時40分～17時35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堀町3（富士ソフト秋葉原ビル）

TEL03-5209-6285

参加費：1,000円

本研究会は不整脈専門医認定制度委員会認定学術集会に指定されています（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
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

Session I（12：45～13：30）

座長 （一財）太田総合病院附属西ノ内病院 循環器センター 武田 寛人 先生
群馬県立心臓血管センター 循環器内科 熊谷 浩司 先生

- 1) 心室細動の Electrical storm を起こし ICD 頻回作動を生じたブルガダ症候群に対して心内膜側からの右側流出路領域に対するカテーテルアブレーションが奏功した1例

群馬県立心臓血管センター 循環器内科

南健太郎、熊谷浩司、菅井義尚、元田博之、大塚佳満、武 寛、佐々木健人、中村紘規、内藤滋人、大島 茂

- 2) Coved type ブルガダ症候群に対しピルシカイニド負荷を行い、高密度心外膜基質マップの作成が脱分極障害領域の正確な特定に有用であった1例

獨協医科大学越谷病院 循環器内科

堀 裕一、中原志朗、西山直希、福田怜子、小松孝明、小林さゆき、酒井良彦、田口 功

- 3) 心室期外収縮連結期の変動と発生起源との関連について - アブレーション例での検討 -

春日部厚生病院¹⁾

獨協医科大学越谷病院 循環器内科²⁾

高柳 寛¹⁾、中原志朗²⁾、堀 裕一²⁾、酒井良彦²⁾、田口 功²⁾

Session II (13:30~14:15)

座長 土浦協同病院 循環器センター内科

蜂谷 仁 先生

福井大学医学部病態制御医学講座循環器内科学

天谷 直貴 先生

4) 心室性期外収縮の3例 - 大動脈冠尖にて良好なマッピング所見を得たが弁直下から成功通電を得た症例についての考察 -

土浦協同病院 循環器センター内科

久佐茂樹、蜂谷 仁、梶山貴嗣、羽田昌浩、菅野昭憲、山尾一哉、宮崎晋介、五十嵐都、中村浩章、家坂義人

5) 拡張型心筋症を背景とした pleomorphic VT において、非常に近接した部位で各々の critical isthmus を認めた一例

日本大学医学部附属板橋病院内科系 循環器内科学分野

渡邊隆大、永嶋孝一、奥村恭男、渡辺一郎、磯 一貴、高橋啓子、新井 将、水谷博明、黒川早矢香、大久保公恵、中井俊子、平山篤志

6) 特異な誘発形式を呈し不整脈起源-心筋間の pathway の伝導特性を検討し得た左室流出路非持続性心室頻拍の1例

福井大学医学部病態制御医学講座 循環器内科学

長谷川奏恵、粕野健一、久寄 香、清水智弘、掛橋昇太、宮永 大、三好真智子、佐藤裕介、汐見雄一郎、玉 直人、池田裕之、福岡良友、森下哲司、石田健太郎、天谷直貴、宇隨弘泰、茅田 浩

休憩 15分

Session III (14:30~15:15)

座長 東京慈恵会医科大学 循環器内科
獨協医科大学越谷病院 循環器内科

山根 禎一 先生
中原 志朗 先生

7) 上大静脈 - 右房接合部より11cm 上方に起源を有した Focal AT の一例

東京慈恵会医科大学 循環器内科

徳竹賢一、山下省吾、佐藤秀範、岡島英梨、池脇宏嗣、大瀬戸宏綱、磯谷亮太、横山賢一、
加藤美香、鳴井亮介、徳田道史、松尾征一郎、山根禎一

8) 低侵襲内視鏡下左心耳切除術により根治しえた持続性心房頻拍の1例

横浜市立みなと赤十字病院 循環器内科 同 心臓血管外科*

多摩総合医療センター 心臓血管外科**

重田卓俊、山内康熙、青柳秀史、西村卓郎、中村玲奈、伊藤徳彦、土屋勇輔、浅野充寿、
志村吏左、鈴木秀俊、倉林 学、沖重 薫、横山野武*、伊藤 智*、大塚俊哉**

9) Ablation 後に重症 ARDS を生じた1例

(一財) 太田総合病院附属太田西ノ内病院 循環器センター

武田寛人、神山美之、安藤卓也、和田健斗、大原妃美佳、金澤晃子、石田悟朗、小松宣夫

Session IV (15:15~16:15)

座長 さいたま赤十字病院 循環器内科

新田 順一 先生

東京医科歯科大学医学部附属病院 不整脈センター／循環器内科

合屋 雅彦 先生

10) 複数の心房頻拍のマッピングに RhythmiaTM が有用であった Maze 術後の一例

東京医科歯科大学医学部附属病院 不整脈センター／循環器内科

柳下敦彦、合屋雅彦、白井康大、潮平親哉、金子雅一、前田真吾、高橋良英、
川端美穂子、平尾見三

11) 右房憩室内起源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一例

さいたま赤十字病院 循環器内科、東京医科歯科大学 不整脈センター*

池ノ内孝、村田和也、新田義一、加藤駿一、岩崎 司、松田隼治、平尾龍彦、狩野実希、
高宮智正、加藤信孝、稲村幸洋、根木 謙、佐藤 明、大和恒博、松村 穰、新田順一、
合屋雅彦*、平尾見三*

**12) Orthodromic capture される最早期より2cm 離れた部位でアブレーションに成功した
His 近傍起源 ATP 感受性心房頻拍の1例**

埼玉医科大学国際医療センター 心臓内科・不整脈科

後藤貢士、加藤律史、森 仁、浅野 奏、志貴祐一郎、田中沙綾香、池田礼史、岩永史郎、
村松俊裕、松本万夫

**13) 三尖弁輪に伸展する superior slow pathway の焼灼後慢性期に同部起源の心房頻拍が
発生した一例**

群馬大学 循環器内科

金古善明、中島 忠、入江忠信、飯塚貴士、倉林正彦

休憩 15分

特別講演（16：30～17：30）

座長 埼玉医科大学国際医療センター 心臓内科・不整脈科

教授 加藤 律史 先生

『房室弁輪部起源ベラパミル(ATP)感受性心房頻拍の
機序と頻拍回路について』

熊本大学医学部附属病院 不整脈先端医療寄附講座

特任教授 山部 浩茂 先生

閉会の辞（17：30～17：35）

代表世話人

土浦協同病院 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）