

プログラム

第1会場 (3F メインホール)

開会挨拶

8:50 ~ 9:00

Oral Session 1 AF/AFL/AT 1

9:00 ~ 10:00

座長：佐藤 公洋 (名古屋ハートセンター循環器内科)
藤田 聡 (三重大学医学部附属病院循環器内科)

O1-1 僧帽弁輪峡部の伝導ブロック作成の際にMarshall-左房/-冠静脈洞を離断しMarshall 電位の隔離と異常自動能を確認しえた心房頻拍の1例

本池 雄二 (藤田医科大学循環器内科学)

O1-2 Marshall 静脈の電位を指標にアブレーションを施行しえた僧帽弁周囲を巡回する心房頻拍の1例

山口 美緒 (小牧市民病院循環器内科)

O1-3 高密度マッピングで同定しえた、左心耳基部micro reentrant tachycardiaの1例

久野 晋平 (愛知医科大学循環器内科)

O1-4 Freezor Xtraを用いた最早期興奮部位への冷却で根治しえたHis 束近傍心房頻拍の1例

小井 貴寿 (富山大学医学部第二内科)

O1-5 Multisite entrainmentが焼灼部位の決定に有用であったHis束近傍心房頻拍の1例

祖父江嘉洋 (藤田医科大学ばんだね病院循環器内科)

教育講演 1 リード抜去

10:05 ~ 10:50

座長：原田 将英 (藤田医科大学循環器内科)
加藤 千雄 (名古屋徳洲会総合病院)

ES1-1 適応ならびに基本、実施施設へ紹介のタイミング【内科の立場から】

古荘 浩司 (石川県立中央病院循環器内科)

ES1-2 Tips と応用【外科の立場から】

成田 裕司 (名古屋大学医学部附属病院心臓外科)

教育講演 2 心室細動に対するアブレーション

10:55 ~ 11:40

座長：白田 和生(富山県立中央病院循環器内科)
吉田 幸彦(日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院循環器内科)

ES2-1 虚血性心疾患に起因する心室細動のカテーテルアブレーション

森島 逸郎(大垣市民病院循環器内科)

ES2-2 Brugada・早期再分極症候群のカテーテルアブレーション

因田 恭也(名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学)

ES2-3 特発性心室細動

畠田 浩(福井大学医学部病態制御医学講座循環器内科学)

ランチョンセミナー 1 Mapping & Ablation Strategy with New Technology Catheter

11:55 ~ 12:55

座長：白田 和生(富山県立中央病院循環器内科)
畠田 浩(福井大学医学部病態制御医学講座循環器内科学)

今、見えてきた！新しい電位の世界

加藤 武史(金沢大学附属病院循環器内科)

QDOT micro カテーテルの実力

増田 正晴(関西ろうさい病院)

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

Best Abstract 賞選考会

13:05 ~ 14:05

座長：白田 和生(富山県立中央病院循環器内科)
吉田 幸彦(日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院循環器内科)

審査員：阪上 学(NHO 金沢医療センター循環器内科)
笠井 篤信(伊勢赤十字病院循環器内科)
金子 鎮二(豊田厚生病院循環器内科)
芳本 潤(静岡県立こども病院不整脈内科)
渡邊 英一(藤田医科大学ばんだね病院循環器内科)

BA1 肺静脈隔離中の内頸動脈エコーモニタリングの検討

水谷 吉晶(市立四日市病院循環器内科)

BA2 Prospective study investigating the efficacy and weaknesses of vHPSD ablation for PVI/BOXI to find optimal strategy

坂本 裕資(公立陶生病院循環器内科)

BA3 心室期外収縮アブレーションにおける至適焼灼部位同定へのPeak frequency mappingの有効性

中川陽一郎(金沢大学附属病院循環器内科)

BA4 肝線維化のスコアリングシステム FIB-5 index を用いた心臓再同期療法 (CRT) と肝線維化の関連性の検討

岩脇 友哉 (名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学、中日病院)

BA5 ADAS 3D を用いて心臓 MRI 遅延造影部位と心室頻拍の isthmus や evoked delayed potential 記録部位の関連が描出できた 1 例

石原 和尙 (浜松医科大学内科学第三講座循環器内科)

シンポジウム 器質的心疾患合併心房細動の管理

14:10 ~ 15:45

座長：渡邊 英一 (藤田医科大学ばんだね病院循環器内科)
中井 真尚 (静岡市立静岡病院心臓血管外科)

SY1 僧帽弁閉鎖不全症合併心房細動に MitraClip とアブレーションをどう生かすか？
～ OCEAN-Mitral registry からの考察～

加賀瀬 藍 (名古屋ハートセンター)

SY2 僧帽弁閉鎖不全症合併心房細動の特性と予後 ～レジストリ研究からの考察～

津田 豊暢 (金沢大学附属病院循環器内科)

SY3 心房細動トータルケアのひとつとしての経皮的左心耳閉鎖術の役割

鈴木 博彦 (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院)

SY4 脳梗塞予防に Watchman とアブレーションをどう生かすか？【アブレーション術後の DOAC 継続も含めアブレーション術者の立場から】

長内 宏之 (公立陶生病院循環器内科)

SY5 心房細動を合併した心房中隔欠損に対する外科的治療

小出 昌秋 (聖隷浜松病院心臓血管外科)

Oral Session 2 AF/AFL/AT 2

15:50 ~ 16:50

座長：古川 善郎 (一宮西病院循環器内科)
塩澤 知之 (順天堂大学医学部附属静岡病院)

O2-1 CARTOFINDER で得られた低電位領域境界の focal activation と持続性心房細動の停止との関係性

舘 将也 (名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学)

O2-2 Ultrahigh-density mapping (RHYTHMIA) を用いた AF driver と FAAM の焼灼が、難治性 AF に対して治療効果が得られた 1 例

平松昌太郎 (岐阜県立多治見病院循環器内科)

O2-3 リズミアで同定した心房細動 driver に対してアブレーションを行い心房細動の停止が得られた 6 症例の検討

村瀬 陽介 (小牧市民病院循環器内科)

○2-4 Cycle length および cycle length gradient map で可視化する心房細動 driver の特徴

下條 将史 (名古屋大学大学院医学系研究科循環器先端医療研究学寄附講座、名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学)

○2-5 Very high power, short duration の通電を用いた肺静脈隔離における伝導ギャップと肺静脈周囲壁厚の関連に関する検討

本池 雄二 (藤田医科大学循環器内科学)

表彰式・閉会挨拶

16:50 ~ 17:10
