

第11回西日本心臓電気生理研究会

日時:2018年9月29日(土) 13:00~18:00

場所:電気ビル 共創館 3階 A大会議室 参加費:1000円

開会の辞

13:00~13:05 西日本心臓電気生理研究会 代表世話人 高橋尚彦

一般演題

セッション 1. 座長 三浦史晴
コメンテーター 足利敬一、大江征嗣、篠原徹二

① 13:05~13:20

心房細動アブレーション用の心臓CTにおける冠疾患評価に関する検討

宗像水光会総合病院 心臓血管センター

三戸隆裕、竹本真生、木下聡子、青木良太、康憲史、田中敬士、松尾昌俊、檜田悟、小須賀健一

福岡記念病院 循環器内科

舛元章浩、久米田洋志

済生会福岡総合病院 心臓血管・大動脈センター 循環器内科

野副純世、山本雄祐

② 13:20~13:35

Ablationによるscarの描出にはDE-MRIがVoltage mapより優れているか?: Low-intensity Collimated Ultrasound ablationを用いた豚モデルでの検討

佐賀大学医学部循環器内科 山口尊則

CARMA Center, University of Utah, Nassir F. Marrouche

③ 13:35~13:50

心房細動アブレーションによる心収縮能改善の予測因子

済生会福岡総合病院 循環器内科

河野佑貴、野副純世、巷岡 聡、末松延裕、久保田 徹

④ 13:50~14:05

Fractionated potentialを伴う低電位辺縁領域のアブレーションが有効であった持続性心房細動の1例

福井 暁¹、廣田 慧¹、山口 尊則²、篠原徹二¹、高橋 尚彦¹

¹大分大学医学部 循環器内科・臨床検査診断学講座, ²佐賀大学医学部 循環器内科

—5分休憩—

一般演題

セッション 2. 座長 竹本真生
コメンテーター 廣島謙一、野副純世、福井 暁

⑤ 14:10~14:25

Radiofrequency Catheter Ablation of Premature Ventricular Contractions from Near the His-bundle. Clinical and Electrophysiological Characteristics and the Clinical Outcome.

宗像水光会総合病院

田中敬士、竹本真生、康 憲史、木下聡子、安徳喜文、青木良太、三戸隆裕、松尾昌俊、檜田悟、

岡崎悌之、田山慶一郎、小須賀健一

福岡記念病院

舛元章浩、久米田洋志

⑥ 14:25～14:40

左室流出路起源(LVOT)の特発性心室期外収縮(PVC)に対する経心房中隔大動脈下弁下アプローチの有効性

大坪豊和¹⁾、山口尊則²⁾、福井 暁³⁾、高橋佑弥¹⁾、廣田 慧³⁾、高橋尚彦³⁾

自衛隊福岡病院・循環器内科¹⁾

佐賀大学循環器内科²⁾

大分大学医学部附属病院 循環器内科・臨床検査診断学講座³⁾

⑦ 14:40～14:55

心サルコイドーシスに合併した持続性心室頻拍に対してカテーテルアブレーションが有効であった一例

宮崎市郡医師会病院 循環器内科

森久健二、足利敬一、柴田剛徳

⑧ 14:55～15:10

心房ペーシング不全の機序解明によりリード再留置を回避し得た洞不全症候群の一例

産業医科大学 第2内科学

山岸靖宜、荻ノ沢泰司、瀬戸山航史、高橋正雄、大江学治、安部治彦、尾辻 豊

—10分休憩—

特別講演 I 座長 高橋尚彦

15:20～16:05

「患者由来 iPS 細胞を用いた遺伝性不整脈疾患モデル作製、新規治療法開発」

京都大学医学部 循環器内科 助教 牧山 武 先生

—5分休憩—

特別講演 II 座長 熊谷浩一郎

16:10～16:55

「心房細動アブレーションの最近の話題

～アブレーションの予後改善効果と人工知能がもたらす革新的テクノロジー」

京都大学医学部 循環器内科 講師 静田 聡 先生

—5分休憩—

特別講演 III 座長 貝谷和昭

17:00～17:45

「CRT の現状と課題 —症例を振り返って適応を再考する—」

日本大学医学部内科学系 先端不整脈治療学分野 診療教授 中井俊子 先生

表彰式、閉会の辞

17:45～18:00

西日本心臓電気生理研究会 代表世話人 高橋尚彦

敬称略