



Program

第21回京滋奈良ハートリズム研究会プログラム

メルパルク京都【6F会議室C】

■ 14:55 開会の辞

■ 15:00～15:48 一般演題 < I >

※一演題につき12分(口述時間8分/質疑応答4)

座長/井上啓司【京都第二赤十字病院 循環器科】

I-A 『ICD 頻回作動した Brugada 症候群に対して Quinidine で VF 抑制に著効した一例』

京都大学医学部附属病院 循環器内科

◎八幡光彦, 早野 護, 加藤義紘, 土井孝浩, 静田 聡

I-B 『PSVT中の心室ペーシングおよびpara-Hisian pacingにて奇異な現象を認めたAVRTの一例』

滋賀医科大学 呼吸循環器内科・不整脈センター

第二岡本総合病院 循環器科*

◎藤居祐介、小澤友哉、伊藤英樹、中澤優子、宮本 証、
芦原貴司、八木崇文*、杉本喜久、伊藤 誠、堀江 稔

I-C 『拡大肺静脈隔離術後のAF再発において、SVC内 fibrillationが主因であると考えられた3例』

高清会 高井病院 臨床工学技師

循環器科

臨床工学技師

◎古賀和也

山口和重、夏山謙次、篠原昇一、上田一也、山崎雅裕、
佐々木靖之、久我由紀子、吉田尚弘、浅輪浩一郎、
木戸淳道、西田育功

山口千晶、小川 聡

I-D 『持続する肺静脈内頻拍・細動の存在により肺静脈隔離の確認に苦慮した心房細動の2症例』

高清会 高井病院 循環器科

臨床工学技師

◎夏山謙次、山口和重、篠原昇一、上田一也、山崎雅裕、
佐々木靖之、久我由紀子、吉田尚弘、浅輪浩一郎、
木戸淳道、西田育功

山口千晶、古賀和也、小川 聡

■ 15:48～16:00 休 憩

■ 16:00～16:48 一般演題 <Ⅱ>

座長／白山武司【京都府立大学付属病院 循環器内科】

Ⅱ-A 『Activation gradient を示した CFAE 記録部位の通電にて停止した持続性心房細動の 1 症例』

滋賀県立成人病センター 循環器内科

◎川田好高、竹内雄三、関 淳也、西尾壮示、張田建志、犬塚康孝、
武田晋作、岡田正治、羽田龍彦、小菅邦彦、池口 滋

Ⅱ-B 『心不全増悪を呈した持続性心房頻拍に対してアブレーションが難渋した 1 症例』

神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科

◎小堀敦志、豊田俊彬、井手裕也、本田怜史、西野共達、舟越俊介、
木村紀遵、金 基泰、北井 豪、江原夏彦、木下 慎、加地修一郎、
山室 淳、谷 知子、古川 裕

Ⅱ-C 『心筋梗塞発症後、急性期に認められた薬剤抵抗性の VF, VT storm に対してカテーテル

アブレーション治療が奏功した 1 例』

奈良県立三室病院 心臓血管センター 循環器内科

◎内藤雅起、上田友哉、御領 豊、橋本行弘、藤本 源、磯島琢弥、
鈴木 恵、岩間 一、竹田育弘、土肥直文、橋本俊雄

Ⅱ-D 『ASD パッチ閉鎖術後に生じた心房粗動に対してカテーテルアブレーションを施行した 1 例』

静岡県立総合病院 循環器内科

◎神崎 優、澤田三紀、毛利晋輔、松前宏信、藤田真也、
鍋木敏志、森脇秀明、吉田 裕、土井 修、神原啓文

■ 16:48～17:00 休 憩

■ 17:00～18:30 特別講演

座長／北村 誠【京都第二赤十字病院循環器内科】

デバイス植え込みの基礎から中隔ペーシングまで

板橋中央病院不整脈・心不全科 中島 博先生

■ 18:35～20:00 情報交換会 と機器メーカー展示会

メルパルク京都 【 6F会議室6 】

第21回京滋奈良ハートリズム研究会 協賛企業一覧

【協賛企業】 15社

エーザイ株式会社, 小野薬品工業株式会社, サノフィ・アベンティス株式会社, シェリング・プラウ株式会社, 塩野義製薬株式会社, ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社, 第一三共株式会社, 武田薬品工業株式会社, 田辺三菱製薬株式会社, トーアエイヨー株式会社, 日本メドトロニック株式会社, ノバルティスファーマ株式会社, 萬有製薬株式会社, ファイザー株式会社, バイオトロニックジャパン株式会社, <<50音順>>

【機器展示企業】 6社

セント・ジュード・メディカル株式会社, 日本光電株式会社, 日本メドトロニック株式会社, 日本ライフライン株式会社, フクダ電子京滋販売株式会社, ポストンサイエンティフィックジャパン株式会社 <<50音順>>

【労務協力】 15社

小野薬品工業株式会社, サノフィ・アベンティス株式会社, シェリング・プラウ株式会社, セント・ジュード・メディカル株式会社, 大日本住友製薬株式会社, 武田薬品工業株式会社, トーアエイヨー株式会社, 日本光電関西株式会社, 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社, 日本メドトロニック株式会社, 日本ライフライン株式会社, バイエル株式会社, 萬有製薬株式会社, フクダ電子京滋販売株式会社, ポストン・サイエンティフィックジャパン株式会社 <<50音順>>

当研究会は上記企業の協賛により運営、開催させていただいております