

# Program

## 第13回京滋奈良心臓ペーシング電気生理研究会プログラム

ぱ・る・るプラザ京都【7Fスタジオ1】

■ 15:00～15:05 開会の辞

■ 15:05～16:10 一般演題 <1>

座長／西山 慶【京都大学附属病院循環器内科】

I 焼灼線に平行に留置した多極電極カテーテルが焼灼部位決定に有用であった通常型心房粗動の1例

奈良県立医科大学第1内科

○中嶋民夫、和田絢子、西田 卓、高見泰宏  
上村史朗、斎藤能彦

II 三種類の非通常型心房粗動を認めたARVCの一例

京都府立医科大学循環器内科  
同 リハビリテーション部  
同 臨床検査医学

○大川善文、白山武司、坂谷知彦、山本 卓  
白石裕一  
万井弘基

III 流出路起源心室性不整脈の心電図的特徴

滋賀医科大学呼吸循環器内科・不整脈センター

○小澤友哉、八尾武憲、岡 優子、中澤優子  
芦原貴司、杉本義久、伊藤 誠、堀江 稔  
八木崇文

第二岡本総合病院 循環器科

IV 重症3枝疾患に起因するVF stormに対してカテーテルアブレーションが有効であった1例

滋賀県立成人病センター循環器科

○武田晋作、池口 滋、藤田真也、福原 怜  
菊田雄悦、長谷川勝之、辻 貴史、岡田正治  
羽田龍彦、小菅邦彦、許 永勝、玉井秀男  
本原征一郎

V 急性心筋梗塞のPCI後急性期に出現したVF electrical stormに対し、カテーテルアブレーションによるbail-outに成功した1例

京都桂病院心臓血管センター内科

○溝渕正寛、円城寺由久、柴田兼作、船津篤史  
横内 到、上林大輔、小林智子、中村茂

■ 16:10～16:15 休憩

■ 16:15～17:20 一般演題 <2>

座長／円城寺 由久【京都桂病院心臓血管センター内科】

VI Bachmann-bundle-pacingによる発作性心房細動抑制効果とfar-field-QRS-complex-sensing(FFRS)への対応について

洛和会音羽病院心臓病センター

○赤城 格、富士榮博昭、血澤克彦、稲井理仁  
高橋伸基、北川元昭、浜中一朗、山崎武俊  
田邊昌人、平岡勇二、上田欽造

VII His束電位が低位で記録され、二重心房応答を介して誘発された下位共通路を有する非通常型房室結節リエントリー性頻拍の一例

亀岡市立病院循環器科

○石橋一哉、松尾龍平

公立南丹病院循環器科

栗山卓弥

明治鍼灸大学附属病院循環器内科

堂上友紀

VIII WPW症候群に合併した薬剤抵抗性心房細動に対して肺静脈隔離術を施行した2症例

京都大学医学部附属病院循環器内科

○静田 聡、西山 慶、土井孝浩、西尾由貴子

坂本政彦、中ノ上太祐、太田悦雄、北 徹、木村 剛

IX CARTOマップが有用であった徐脈頻脈症候群の臨床所見を呈する肺静脈入口部起源の心房頻拍症の1症例

石切生喜病院循環器科

○貝谷和昭、井上嘉一、上田浩靖、吉丸清道

X 心房細動様興奮伝播(Fibrillatory Conduction)により心房細動心電図を呈した肺静脈内頻拍の1例

滋賀県立成人病センター循環器科

○池口 滋、武田晋作、藤田真也、菊田雄悦、  
福原 怜、辻 貴史、岡田正治、羽田龍彦  
小菅 邦彦、許 永勝、玉井秀男、本原征一郎

■ 17:20～17:30 休憩

■ 17:30～18:30 特別講演

### Invited Lecture

座長／静田 聡【京都大学附属病院循環器内科】

解剖・病理学的にみたカテーテルアブレーションの問題点について

～ 心房細動を中心に ～

鳥取大学医学部附属病院循環器内科 助教授 井川 修先生

■18:30～20:00 情報交換会

ぱ・る・るプラザ京都【7Fスタジオ2】