

# 第55回埼玉不整脈ペーシング研究会 プログラム

日 時：令和 元年 12 月 14 日（土） 午後 2 時 -6 時

会 場：ラフレ さいたま 3F 桜ホール

〒330-0081 さいたま市中央区新都心 3-2（TEL:048-601-1111）

日本不整脈心電学会 不整脈専門医更新（1 単位） 取得ができます。

日本医師会生涯教育講座参加証 （3 単位） 取得ができます。

（カリキュラムコード：31、33、42、43、73）

不整脈治療専門臨床工学技士 （3 単位） 取得ができます。

参加費： 3,000 円 （研修医・コメディカル 1,000 円）

## 電車をご利用の場合

JR 京浜東北線・宇都宮線・高崎線

「さいたま新都心」駅下車

徒歩約 10 分。

JR 埼京線（各駅停車利用）

「北与野」駅下車

徒歩約 15 分。

## お車をご利用の場合

高速埼玉新都心線

「さいたま新都心」出口から

約 400 m

ラフレさいたま

〒330-0081

埼玉県さいたま市中央区新都心 3-2

TEL: 048-601-1111（代表）



第55回研究会 会長 埼玉医科大学国際医療センター 心臓内科 池田礼史

主 催 埼玉不整脈ペーシング研究会

埼玉不整脈ペーシング研究会 address : <http://square.umin.ac.jp/saspe/index.htm>

## 第 55 回 埼玉不整脈ペーシング研究会一般演題プログラム

開会の辞 14:00～

埼玉医科大学国際医療センター 心臓内科 池田礼史

一般演題 I 14:00～15:10 (発表6分, 質疑応答4分)

座長 防衛医科大学校 循環器内科 矢田 浩崇

1. ペースメーカー移植術後急性期に発症したポケット外血腫の1例

埼玉石心会病院 心臓血管センター

○萩原卓思 (ハギワラタカシ)、入江忠信、荒巻和彦、小柳俊哉

2. Halo 型多極電極カテーテルを操作中に Chiari 網に捕捉された1例

埼玉医科大学国際医療センター 心臓内科

○伊藤 桂 (イトウケイ)、加藤律史、長谷川早紀、田原 舞、森 仁、筒井健太、  
池田礼史、中埜信太郎、岩永史郎、村松俊裕、松本万夫

3. 下壁心筋梗塞後の心室頻拍に対して ICD 植込み後、リード穿孔が疑われた一例

群馬県立心臓血管センター 循環器内科

○佐々木 渉 (ササキワタル)、後藤貢士、内藤滋人、中村紘規、粕野健一、武 寛、三樹裕子、  
南 健太郎、佐々木健人、新島 桂、元田博之、井上満穂、岸 翔平、吉村真吾、岡崎善則

4. 発作性心房細動と洞調律時での左室拡張能との関連

- 経胸壁心エコー図検査での検討 -

1) さいたま市立病院 循環器内科

2) 同 内科

○秋間 崇 (アキマタカシ)<sup>1)</sup>、関根克敏<sup>2)</sup>、山岡広季<sup>1)</sup>、中島一晶<sup>1)</sup>、宗形昌儒<sup>1)</sup>、  
神吉秀明<sup>1)</sup>、小山卓史<sup>1)</sup>

5. Ablation Index ガイドの高出力短時間通電：出力の違いによる組織温度変化の比較

1) 獨協医科大学埼玉医療センター 臨床工学部

2) 同 循環器内科

○渡辺俊哉 (ワタナベトシヤ)<sup>1)</sup>、渡邊哲広<sup>1)</sup>、佐藤弘嗣<sup>2)</sup>、西山直希<sup>2)</sup>、福田怜子<sup>2)</sup>、中原志朗<sup>2)</sup>、  
田口 功<sup>2)</sup>

6. Bipolar Catheter Ablation と Ablation Index に関しての実験的検証

1) さいたま赤十字病院 臨床工学技術課

2) 同 循環器科

3) 榊原記念病院

○池添稜人 (イケゾエタカト)<sup>1)</sup>、富沢直樹<sup>1)</sup>、北川祐麻<sup>1)</sup>、吉田幸司<sup>1)</sup>、中島 修<sup>1)</sup>、鍵田晋治<sup>1)</sup>、高野寿一<sup>2)</sup>、池ノ内 孝<sup>2)</sup>、村田和也<sup>2)</sup>、高宮智正<sup>2)</sup>、稲村幸洋<sup>2)</sup>、佐藤 明<sup>2)</sup>、稲葉 理<sup>2)</sup>、新田順一<sup>3)</sup>

7. 85%血液交換モデルにおける人工酸素運搬体 (HbV) の慢性期抗不整脈効果に関する検討

：Optical Mapping 解析を用いた検討

1) 防衛医科大学校 集中治療部

2) 奈良県立医科大学 化学教室

3) 防衛医科大学校 循環器科

○高瀬凡平 (タカセボンペイ)<sup>1)</sup>、東村悠子<sup>1)</sup>、真崎暢之<sup>1)</sup>、酒井宏水<sup>2)</sup>、矢田 浩崇<sup>3)</sup>、足立 健<sup>3)</sup>

一般演題 II 15:10 ~ 16:20 (発表6分, 質疑応答4分)

座長 さいたま赤十字病院 循環器内科 高宮 智正

8. SOUNDSTAR<sup>®</sup> カテーテルにより三尖弁輪側壁—右室前乳頭筋の腱索様構造物が描出され、右側副伝導路と推測されたB型WPW症候群の1例

1) 防衛医科大学校 循環器内科

2) 同 集中治療部

○伊藤 桂 (イトウケイ)<sup>1)</sup>、矢田浩崇<sup>1)</sup>、永沼 嗣<sup>1)</sup>、姫野雅史<sup>1)</sup>、前川原慧則<sup>1)</sup>、佐藤和樹<sup>1)</sup>、樽岡 輝<sup>1)</sup>、中澤亮太<sup>1)</sup>、安田理紗子<sup>1)</sup>、難波貴之<sup>1)</sup>、長友祐司<sup>1)</sup>、真崎暢之<sup>2)</sup>、高瀬凡平<sup>2)</sup>、足立 健<sup>1)</sup>

9. 逆伝導における心房側のexitが複数存在することが示唆されたfast/slow AVNRTの1例

埼玉石心会病院 心臓血管センター

○入江忠信 (イリエタダノブ)、岩崎 司、荒巻和彦、小柳俊哉

10. Leftward inferior extension を逆伝導路とする slow-slow AVNRT の一例

群馬大学 循環器内科

○小針堯司 (コバリタカシ)、金古善明、中島 忠、田村峻太郎、長谷川 寛、倉林正彦

11. HotBalloon アブレーション後の心房細動再発症例に対して CARTO 3 system における Early Meets Late の lower threshold が gap 伝導路の同定に有用であった一例  
獨協医科大学埼玉医療センター 循環器内科  
○近藤勇喜（コンドウユウキ）、中原志朗、福田怜子、西山直希、佐藤弘嗣、田口 功
12. 薬剤抵抗性 VT storm に対してアブレーション後に S-ICD 埋め込みに至った症例  
イムス富士見総合病院 循環器科  
○上西正洋（ウエニシマサヒロ）、志貴祐一郎、山崎拓人、與澤直子、舟田周平、坂元 敦、久保井光悦
13. RF アブレーションでは不成功であったが、CRYO アブレーションによる 2nd session で成功した uncommon AVNRT の 1 症例  
春日部中央総合病院心臓病センター 不整脈科  
○畠 信哉（ハタシンヤ）、田中数彦
14. Scar related VT アブレーションにおける HD Grid catheter の使用経験  
戸田中央総合病院 心臓血管センター内科  
○上野明彦（ウエノアキヒコ）、竹中 創、堀中 遼、高橋孝道、土方伸浩、中山雅文、湯原幹夫、小堀裕一、内山隆史
- 

コーヒープレイク 10分

**特 別 講 演**

**16 : 40 ~ 17 : 40**

**特 別 講 演**

**座長 埼玉医科大学国際医療センター 心臓内科**

**池田 礼史**

**産業医科大学 医学部 不整脈先端治療学**

**教授**

**安部 治彦 先生**

**Unmet Bradycardia ～失神患者から学んだこと～**

**研究会終了後、懇親会を予定しております。**

# 日本不整脈学会-日本心電学会認定 不整脈専門医 更新単位取得対象の先生方へ

埼玉不整脈ペーシング研究会は、不整脈専門医の更新単位加算対象学術集会に認定されています。

今回のご参加により更新単位 1 単位が取得できます。

単位取得には、自己申告書に参加証または領収証のコピーを添えて日本不整脈学会事務局にご送付頂く必要があります。

必ず、今回の参加証（ネームカード）または領収証をご自身で保管しておいてくださいますようお願いいたします。

自己申告の時期と方法は専門医認定制度ホームページでご確認ください。

なお、専門医の更新には、5 年間で 50 単位の取得が必要です。

日本不整脈学科 - 日本心電学会認定 不整脈専門医認定制度委員会

お問い合わせ先：日本不整脈学会事務局

TEL: 03-5283-5591 E-mail: office5@jhrs.or.jp