

# 第 59 回神奈川不整脈研究会

会長：神田 茂孝  
東海大学医学部内科学系  
循環器内科 講師  
伊勢原市下糟屋 143

会期：2018 年 3 月 3 日（土）  
会場：ガーデンシティ横浜  
横浜市神奈川区金港 3-1 コンカード横浜 2 階  
<http://tkpcy.net/>

■15:55～開会挨拶：神田茂孝（東海大学医学部内科学系循環器内科 講師）

■16:00～16:45 一般演題 1

座長：鈴木 誠（横浜南共済病院 循環器内科）

※質疑応答を含め 15 分でお願い致します。（発表 10 分、質疑 5 分）

## 1. 冠静脈洞内からの通電で焼灼し得た、左心室起源の期外収縮の一例

戸田中央総合病院<sup>1</sup>

上野 明彦<sup>1</sup> 竹中 創<sup>1</sup> 内山 隆史<sup>1</sup>

## 2. 左室下壁基部起源の心室期外収縮に対して右房からのアブレーションが有用であった 1 例

横浜労災病院 循環器内科<sup>1</sup>

前垣 雅治<sup>1</sup> 服部 正幸<sup>1</sup> 中川 大嗣<sup>1</sup> 池田 翔大<sup>1</sup> 増田 慶太<sup>1</sup> 長田 淳<sup>1</sup> 小和瀬 晋弥<sup>1</sup>

## 3. フレカイニドの投与によって持続性単形性心室頻拍が出現した透析患者の一例

国家公務員共済組合連合会 横浜南共済病院<sup>1</sup> 関東学院大学<sup>2</sup>

金田 俊雄<sup>1</sup> 鈴木 誠<sup>1</sup> 大森 真理<sup>1</sup> 埜本 優太<sup>1</sup> 山上 洋介<sup>1</sup> 飯谷 宗弘<sup>1</sup> 島田 博史<sup>1</sup>  
萬野 智子<sup>1</sup> 清水 雅人<sup>1</sup> 藤井 洋之<sup>1</sup> 山分 規義<sup>1</sup> 西崎 光弘<sup>2</sup>

■16:45～17:00 休憩

■17:00～17:45 一般演題 2

座長：高橋 淳（横須賀共済病院 循環器内科）

## 4. 肺静脈隔離に難渋した発作性心房細動の一例

昭和大学藤が丘病院<sup>1</sup>

間瀬 浩<sup>1</sup> 浅野 拓<sup>1</sup> 倉田 征昭<sup>1</sup> 若月 大輔<sup>1</sup> 鈴木 洋<sup>1</sup>

## 5. Middle cardiac vein 内にて slow pathway ablation に成功した slow-fast AVNRT の一例

横浜市立みなと赤十字病院<sup>1</sup>

中村 玲奈<sup>1</sup> 山内 康熙<sup>1</sup> 伊藤 徳彦<sup>1</sup> 土屋 勇輔<sup>1</sup> 重田 卓俊<sup>1</sup> 西村 卓郎<sup>1</sup>  
浅野 充寿<sup>1</sup> 志村 吏左<sup>1</sup> 鈴木 秀俊<sup>1</sup> 青柳 秀史<sup>1</sup> 倉林 学<sup>1</sup> 沖重 薫<sup>1</sup>

## 6. 難治性心房細動に対してホットバルーン単独ボックス・アブレーションが有効であった 3 例

葉山ハートセンター<sup>1</sup>

上野秀樹<sup>1</sup> 佐竹修太郎<sup>1</sup>

■17:45～18:00 休憩

# 第 59 回神奈川不整脈研究会

会長：神田 茂孝  
東海大学医学部内科学系  
循環器内科 講師  
伊勢原市下糟屋 143

会期：2018 年 3 月 3 日（土）  
会場：ガーデンシティ横浜  
横浜市神奈川区金港 3-1 コンカード横浜 2 階  
<http://tkpcy.net/>

## ■18:00～19:00 特別講演

座長：神田茂孝(東海大学医学部内科学系循環器内科 講師)

「CRTに関する最近の話題」

安藤 献児 先生(小倉記念病院 循環器内科 主任部長)

## ■19:00～閉会挨拶 代表幹事 西崎 光弘

## ■19:05～意見交換会・機器展示 優秀演題表彰

### <発表データについて>

- ・発表データは Windows PowerPoint にて作成し USB フラッシュメモリーに保存してお持ち下さい。
  - ・動画をお使いになる際は念のためご自身の PC をお持ち下さい。
  - ・会場には OS が Windows 7 に対応アプリケーションは PowerPoint/2007/2010/2013 がご利用いただけます。
  - ・Macintosh の PC は、ご用意しておりませんので Mac にて発表を希望される先生は PC 本体をお持ち込み下さい。また接続は MiniD-Sub15 ピン 3 列コネクタとなります。
- ※パソコンの外部モニター端子の形状が MiniD-Sub15 ピン 3 列コネクタ以外の特殊な機種の場合 MiniD-Sub15 ピン 3 列コネクタ用の変換アダプターを持参して下さい。
- ・バッテリー切れに備え必ず AC アダプターを持参して下さい。

## 会場案内図

