

## 第 10 回 2023 年 12 月 9 日 (土)

当番幹事：福沢公二

会場：現地（神戸大学 統合研究拠点コンベンションホール） + WEB 配信 ハイブリッド開催

PSVT Basic Lecture

演者 松永 泰治（大阪労災病院）

（午前プログラム）

座長 小堀 敦志（神戸中央市民病院）、木内 邦彦（淀川キリスト教病院）

コメンテーター 安 珍守（済生会野江病院）、鯨 和人（県立尼崎総合医療センター）、

佐々木 康博（神戸中央市民病院）、武居 明日美（長崎大学）、夏山 謙次（高清会高井病院）

Video Live-1（メトロニック共催）【PVI, DiamondTemp】

術者/演者 吉谷 和泰（城山病院）

Lecture-1（東レ共催）

【第二世代 HotBalloon™による PV isolation の真価を問う

～Modified Satake Methods による安全かつ確実な One Shot アプローチ～】

演者 中原 志朗（獨協医科大学埼玉医療センター）

Lecture-2（日本ライフライン共催）【マーシャル静脈へのケミカルアブレーションの tips&tricks】

演者 鎌倉 令（国立循環器病研究センター）

Video Live-2（ボストン・サイエンティフィックジャパン共催）【PVI,POLARx FIT】

術者/演者 関口 幸夫（榊原記念病院）

ランチョンセミナー（バイエル薬品共催）【アクティブシニア時代の抗凝固療法を考える】

座長 福沢 公二（神戸大学）

演者 花澤 康司（西宮渡辺病院）

(午後プログラム)

座長 江神 康之 (大阪労災病院) 増田 正晴 (関西労災病院)

コメンテーター 岡嶋 克則 (加古川中央市民病院)、嶋根 章 (はりま姫路総合医療センター)、

西内 英 (天理よろづ相談所病院)、西田 卓 (奈良県立医科大学)、

宮本 康二 (国立循環器病研究センター)

Lecture-3【心房細動アブレーションにおける SGLT2 阻害薬の有用性】

演者 峰 隆直 (兵庫医科大学)

Video Live-3 (ジョンソン・エンド・ジョンソン共催)

【VPC from Superior MA; Far-Field Potential Map/CARTO Sound-guided】

術者/演者 福沢 公二 (神戸大学)

Lecture- 4 (日本光電共催)

【持続性心房細動の肺静脈電氣的隔離後再発例に対する右房ローターアブレーションの安全性と有用性】

演者 吉田 明弘 (北播磨総合医療センター)

Video Live-4【VT ablation, Tough case】

術者/演者 大久保 健史 (横須賀共済病院)

2023 年 12 月 8 日 (金) サテライト (WEB 配信)

SEMINAR (第一三共共催)

演者 吉谷 和泰 (城山病院) 【ダイヤモンドは永遠に輝く。Again。】

演者 関口 幸夫 (榊原記念病院) 【当院における心房細動クライオアブレーション】

演者 大久保 健史 (横須賀共済病院) 【基礎心疾患に応じた心室頻拍アブレーション戦略】

2023年12月9日、神戸アブレーションライブカンファレンス2023をハイブリッド形式で開催します（神戸大学先端融合研究環統合研究拠点コンベンションホール〔神戸市ポートアイランド〕+WEB配信）。

4つのビデオライブ、4つのレクチャー、ランチオンとモーニングレクチャーを企画しております。関口幸夫先生（榊原記念病院）には、新に登場した31mmへと拡張可能なクライオバルーンを用いたPVIを、吉谷和泰先生（城山病院）には先端TipにDiamondを使用した組織表面温度制御カテーテルを使用したPVIを披露して頂きます。大久保健史先生（横須賀共済病院）には器質的心疾患に合併したVT ablationを行って頂きます。神戸大学不整脈チームでは、ICE guided real-time anatomyを用いたAblationを披露できればと思います。

加えて、「Marshall vein chemical ablation」、「SGLT2-I and AF」、「AF rotor」、「Hot balloon ablation」に関するレクチャーを予定します。また、新しい試みとして、本会開始前早朝、PSVTに関する基礎的なレクチャーを松永泰治先生（大阪ろうさい病院）にお願いしました。初学者やコメディカルの方々がEPSに能動的に参加頂くきっかけになると期待します。

医師、臨床工学技士、看護師などメディカルプロフェッショナルなど不整脈診療に関わるの方々にとって有意義な内容と自負致します。ハイブリッド形式での開催となります。お近くの方は会場へ、遠方の方は自宅や自院から、多くの皆様の参加をお待ちしております。

当番世話人 福沢 公二

（神戸大学大学院医学研究科内科学講座循環器内科学分野不整脈先端治療学部門）