
第22回日本心臓植込みデバイスフォローアップ研究会 プログラム

会 期：令和4年（2022年）6月25日（土）

開催形式：オンライン配信 + 一部現地ハイブリッド（会場：手稲溪仁会病院 イベントホール）

参加方法：事前受付制 Webサイトから事前受付をお願いします（<http://pmfu.sakura.ne.jp>）

第1会場

8:50～9:00 開会挨拶

第22回日本心臓植込みデバイスフォローアップ研究会 当番世話人
古川 博一（手稲溪仁会病院 臨床工学部）

9:00～10:30 パネルディスカッション 1

「Physiological Pacing 「左脚エリアペーシング（LBBAP）」」

座長： 関本 崇（静岡県立総合病院 検査部 検査技術・臨床工学室）
添田 信（星総合病院 臨床工学科）

パネラー： 笹岡 俊介（済生会横浜市東部病院 臨床工学部）
嶋 瞳（静岡県立総合病院 検査部 検査技術・臨床工学室）
三浦 晃裕（奈良県立医科大学附属病院 医療技術センター）

コメンテーター： 降矢 憲一（仙台厚生病院 臨床工学室）
村澤 孝秀（東京大学医学部附属病院 医療機器管理部）

10:40～12:10 ワークショップ 1

「行列のできるデバイス設定相談室 ～あなたの悩み解決します！！～」

座長： 竹中 祐樹（岡山大学病院 臨床工学センター）
堺 美郎（済生会熊本病院 臨床工学部）

アドバイザー： 岡田 拓也（札幌ハートセンター札幌心臓血管クリニック 臨床工学科）
進藤 勇人（JA秋田厚生連 平鹿総合病院 臨床工学科）
徳留 大剛（横浜労災病院 臨床工学部）
脇田亜由美（一宮市立市民病院 臨床工学室）
黒田 聡（土谷総合病院 診療技術部）

12:20～13:20 共催セミナー

「失神診療の実際 ～ICMの遠隔診断を用いた早期の原因特定～」

講師：森田 純次先生
札幌心血管クリニック

座長： 古川 博一（手稲溪仁会病院 臨床工学部）
共催： アボットメディカルジャパン合同会社

13:30～15:00 パネルディスカッション 2

「i-ATPの活かし方 ～VTよ 止まれ♪～」

座長： 高垣 勝（滋賀県立総合病院 臨床工学部）
一柳 宏（名古屋大学医学部附属病院 臨床工学技術部）
演者： 高橋 泰仁（札幌医科大学附属病院 臨床工学部）
有道 真久（心臓病センター榊原病院 臨床工学科）
辻 善範（大垣市民病院 臨床工学技術科）

15:10～16:40 ワークショップ 2

「電池交換を制する者はCIEDs管理を制す ～交換のメソッドと症例提示～」

座長： 浅木 康志（愛媛大学医学部附属病院 ME機器センター）
早坂 啓（仙台循環器病センター 診療技術部 臨床工学科）
演者： 渡部 悟（手稲溪仁会病院 臨床工学部）
那須 敏裕（市立札幌病院 臨床工学科）
金子 寛昭（香川県立中央病院 臨床工学部）
松本 景史（JCHO 大阪病院 臨床工学室）

16:40～ 優秀演題発表

閉会挨拶

第2会場

9:00～10:00 一般演題 1

座長： 神谷 典男 (聖隷浜松病院 臨床工学室)
山本 英樹 (岡崎市民病院 臨床工学室)

- ① S-ICD留置後に不適切作動をくり返しTV-ICDに交換した1例
佐生 喬 (三重大学医学部附属病院 臨床工学部)
- ② 感染によるリード抜去後のSICD植込み直後に不適切作動した1例
中野 倫子 (名古屋大学医学部附属病院 臨床工学技術部)
- ③ 遠隔期に発見された左心室センスにより、左心室ペーシング率が低下していた
CRT症例の1例を経験して
天内 雅人 (旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門)
- ④ 重度のTR、心不全症例に対してAAIが有用であった症例
荒川 幸輝 (星総合病院 臨床工学科)

10:40～11:40 一般演題 2

座長： 金森 貴洋 (手稲溪仁会病院 臨床工学部)
寺村 聡 (淡海医療センター 臨床工学部)

- ① Ilivia 7 DR-T DF4 ProMRIの電池早期消耗に対し遠隔モニタリングによって
早期介入できた一例
宮地 健太 (豊橋ハートセンター 臨床工学部門)
- ② Boston社製植込み型不整脈デバイスにおいて予期せぬ電池早期消耗を来した2症例
竹村 帆貴 (京都桂病院 臨床工学科)
- ③ 遠隔モニタリングにて電磁波干渉に早期介入できた1症例
杉本 涼 (社会医療法人 誠光会 淡海医療センター 臨床工学部)
- ④ 心臓植込みデバイス患者に対する放射線治療時の多職種マニュアル作成
木田 博太 (大阪急性期・総合医療センター 臨床工学室)

13:30~14:30 一般演題 3

座長： 井上 和茂 (北光記念病院 ICD/ペースメーカーセンター)
関本 崇 (静岡県立総合病院 検査部 検査技術・臨床工学室)

- ① LVリード留置困難症例に対し、左脚領域ペーシングを行い奏功した1例
猫宮 伸佳 (市立札幌病院 臨床工学科)
- ② PSA dataの変化から見た左脚領域ペーシング至適留置部位の検討
角田 竣 (済生会横浜市東部病院 臨床工学部)
- ③ 右脚ブロック患者に対する左脚領域ペーシング時のBilateral branch area pacingの有用性
宮下 祐司 (聖隷福祉事業団 聖隷三方原病院 CE室)
- ④ 左脚領域ペーシングにおけるStim-LVAT (Left Ventricular Activation Time)の
至適カットオフ値の検討
大隅 佑介 (聖隷福祉事業団 聖隷三方原病院 CE室)

15:10~15:40 一般演題 4

座長： 村澤 孝秀 (東京大学医学部附属病院 医療機器管理部)
前川 正樹 (おもと会大浜第一病院 診療技術部 臨床工学科)

- ① Micra AVにおける当院の設定基準に関するマニュアル作成の報告
八馬 冴香 (五星会 菊名記念病院 臨床工学科)
- ② MicraAVの房室伝導率向上の検討
重元 智志 (済生会福岡総合病院 臨床工学部)