



今回のオープンカンファレンスは循環部門恒例の基礎から学ぼうシリーズ「CIEDs PM 編」となります！

基本となる刺激伝導系の基礎から、PM に必要な知識や自施設での取り組みについて経験豊富なメンバーに講義していただきます。

これから PM 業務に従事される方、すでに従事されている方には復習として、さらに今後導入施設も増え、これからスタンダードになっていくであろう新しいシステムを学んで頂ける内容となっています。皆様のご参加をお待ちしています。

- 日時 : 2022年9月3日(土) 13:30~17:00(13:15より入室開始)
- 開催方式 : Zoom Webinar ※オンデマンド配信はありません。
- 参加費 : 兵庫県臨床工学技士会会員:500円、一般:1,000円
- 申し込み : Peatix を用いた申込

<https://hceciedsprm202293.peatix.com/>



■取得可能単位

不整脈治療関連専門臨床工学技士 認定・更新単位 8単位
認定医療機器管理関連臨床工学技士 認定・更新単位 8単位
植込み型心臓デバイス認定士 認定・更新単位 3単位

- 主催 : 一般社団法人 兵庫県臨床工学技士会
- 後援 : (申請中) 公益社団法人 日本臨床工学技士会
- 共催 : 日本メドトロニック株式会社

■内容及びタイムテーブル : 13:30 ~ 16:55(入室開始 13:15~)

13:30～ 開催挨拶

司会進行:神戸市立医療センター中央市民病院 臨床工学技術部 大畑 達哉

13:35～ 14:35

特別講演「ペースメーカー治療最前線 ～最近の話題と残る課題～」

講師:神戸大学医学部附属病院 循環器内科 高見 充 先生

座長:神戸大学医学部附属病院 臨床工学部 谷岡 怜 先生

共催:日本メドトロニック株式会社

14:40 ～ 16:55 基礎セッション

① 刺激伝導系の基本と植込み適応、PM の仕組み(本体、リード)

神戸大学医学部附属病院国際がん医療・研究センター

臨床工学部門 澤井 綾太 先生

② 各種モード、ペーシング、センシングについて(ペーシング不全、センシング不全を含む)

公立豊岡病院組合立 豊岡病院 臨床工学技術科 尾田 友広 先生

15:30～15:40 休憩

③ 心室自己脈優先機能(VIP、MVP、RYTHMIQ)と異常作動(PMT、RNRVAS など)

兵庫医科大学病院 臨床工学部 飛田 祥伸 先生

④ EMI や MRI(撮像可能条件・範囲や見分け方など)

加古川中央市民病院 臨床工学室 小藪 翔太 先生

⑤ f/u と遠隔モニタリング(RMS 一元管理ソフトの経験)

東京大学医学部附属病院 医療機器管理部 永田 泰士 先生

16:55～ クロージング

(注意事項)

- 受講証明書はセミナー終了後3日以内に、全てのプログラムを受講された方に対して、ご登録頂いたメールアドレスに発行致します。メール登録の際は、入力間違いのないようお願い致します。
- 受講証明書の再送信はいたしませんので、確実に受信可能なメールアドレスをご登録ください。なお、再発行もいたしませんのでご注意ください。
- 参加費・プログラム内容・時間配分は一部変更となる場合があります。
- セミナーはライブ配信のみです。オンデマンド配信はありません。
- 開催中の動画の撮影ならびに録音は禁止させていただきます。
- 講演の録画は、**堅く禁止します。運営側は記録用として録画致します。**
- 天候や災害などによる中止および演者の都合により講演内容の変更等が生じる際には、当会 website もしくは Facebook にて随時情報掲載させていただきますのでご確認ください。