公益社団法人埼玉県臨床工学技士会主催

第16回循環器セミナー

11月30日(日)

WEB開催

初学者のためのEPS入門ようこそ!不整脈治療の世界へ ~ゼロからわかる不整脈治療~

9:25~9:30: 開会挨拶

9:30~10:30:講演1

「難しい…」が「わかる!」にかわる SVTのEPS入門 東京女子医科大学病院 循環器内科 松井 優子 先生

10:40~11:40:講演2

そのstimを押せばどうなるものか 危ぶむなかれ 迷わず押せよ 押せばわかるさ - 心室におけるEPS-自治医科大学附属さいたま医療センター 循環器内科 株 達哉 先生

11:50~12:50: 共催セミナー(ボストンサイエンティフィックジャパン株式会社) エネルギーの歴史を旅する 初めてのアブレーションとPFAの最前線 山梨大学医学部附属病院 循環器内科 黒木 健志 先生

12:50~12:55: 閉会挨拶



参加費

3000円(会員)、5000円(非会員)、500円(学生)

お問い合わせ

junkan2025@sacet.org

(公社) 埼玉県臨床工学技士会 理事長 安藤 勝信 実行委員長 渡邉哲広

『第16回循環器セミナー』開催のご案内

謹啓

初秋の候、ますますご隆盛のこととお慶び申し上げます。

平素より公益社団法人埼玉県臨床工学技士会の活動に格別のご理解とご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび当会では『第16回循環器セミナー』を下記の通りLIVE配信にて開催いたします。

2025年5月に日本不整脈学会より「医療現場における法令遵守と倫理的責任について」の声明が発表され、不整脈治療における電気ショックや通電は適切な資格を有する者が行うべきであることが強調されております。また、「臨床工学技士の業務実態報告 2023」では外部業者による医療機器操作が 53.8%の施設で行われている実態が報告されており、改善が急務とされております。

このような背景を踏まえ、今回のセミナーは「初学者のための EPS 入門 ~ゼロからわかる不整脈治療 ~」をテーマに、不整脈治療に携わる先生方による講演を通じて、初任から中堅の臨床工学技士、看護 師、各医療関係者の知識向上を目的としております。

謹白

記

セ ミ ナ ー 名 称: 第 16 回循環器セミナー

主 催: (公社) 埼玉県臨床工学技士会

開催形式: ZOOMによる LIVE 配信

日 時: 2025 年 11 月 30 日(日) 9:25~12:55

参 加 対 象: 臨床工学技士・看護師・各医療関係者・学生・一般

参 加 費: 会員¥3,000、非会員¥5,000、学生¥500

※参加受付は、下記 URL もしくは QR コードよりお願いいたします。

お申込み https://peatix.com/group/11675065



お問い合わせ先:渡邉 哲広(公社)埼玉県臨床工学技士会 獨協医科大学埼玉医療センター 臨床工学部

E-mail: junkan2025@sacet.org

(公社) 埼玉県臨床工学技士会主催 「第 16 回循環器セミナー」

主 催:(公社)埼玉県臨床工学技士会(実行委員長:渡邉哲広)

後 援 予 定:(公社)日本臨床工学技士会、(一社)埼玉県医師会、(公社)埼玉県看護協会

開催形式: ZOOMによる LIVE 配信

開催日時:2025年11月30日(日)9:25~12:55

参 加 対 象:臨床工学技士・看護師・各医療関係者・学生・一般

参 加 費:会員¥3,000、非会員¥5,000 学生¥500

単位取得予定:専門不整脈治療臨床工学技士8単位

専門心・血管カテーテル臨床工学技士8単位 植込み型心臓不整脈デバイス認定士3単位

INE 5 単位、MDIC 5 ポイント

プログラム

初学者のための EPS 入門

ようこそ!不整脈治療の世界へ~ゼロからわかる不整脈治療~

9:25~9:30: 開会挨拶

9:30~10:30:講演1

「難しい…」が「わかる!」にかわる SVT の EPS 入門 東京女子医科大学病院 循環器内科 松井 優子 先生

10:40~11:40:講演 2

その stim を押せばどうなるものか 危ぶむなかれ 迷わず押せよ 押せばわかるさ - 心室における EPS-自治医科大学附属さいたま医療センター 循環器内科 林 達哉 先生

11:50~12:50:講演 3 共催セミナー (ボストン サイエンティフィック ジャパン 株式会社)

エネルギーの歴史を旅する 初めてのアブレーションと PFA の最前線

山梨大学医学部附属病院 循環器内科 黒木 健志 先生

12:50~12:55: 閉会挨拶