

# 主催：公益社団法人埼玉県臨床工学技士会

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、  
(公社)埼玉県臨床検査技師会、(公社)埼玉県診療放射線技師会、(一社)埼玉県薬剤師会

## 第13回循環器セミナー

開催方法：WEB開催 (LIVE配信及びアーカイブ配信)

LIVE配信：2022年9月11日(日) 9:30~16:00

アーカイブ配信：2022年10月3日(月)~10月24日(月)

※録画したLIVE講演をオンデマンドで配信

### プログラム(予定)

講演1：「12誘導心電図でPVC起源を予想しよう！」

自治医科大学附属さいたま医療センター 循環器内科  
講師 林 達哉 先生

講演2：「臨床工学技士でも知っておきたい心エコーの基本」

さいたま市立病院 循環器内科  
部長 神吉 秀明 先生

共催セミナー：「ペースメーカーの基礎」(仮)

日本メドトロニック株式会社

講演3：「カテーテルにおける基本のき」

上尾中央総合病院 臨床工学科  
主任 渡邊 文武 先生

講演4：「心拍数を変える薬が効くしくみ」

埼玉医科大学国際医療センター 不整脈科  
講師 筒井 健太 先生

参加規模：予定180名(事前申込)

※申し込み開始時期に関しては後日、埼玉県臨床工学技士会ホームページに掲載  
致します。申し込み開始後、右QRコードからお申し込みください。

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¥5,000、非会員¥7,000、学生¥2,000



LIVE配信もしくはアーカイブ配信のどちらかにおいて全プログラムを聴講することで以下の単位を取得  
することができる予定です。

取得可能単位(予定)：不整脈関連専門臨床工学技士認定資格8単位、心・血管カテーテル関連専門臨床  
工学技士8単位、INE 5単位、MDIC 10ポイント、JHRS植込み型心臓デバイス認定士3単位