

# 茨城デバイス関連学習会

## ～認定資格のためのデバイス学習～

植込み型デバイスの技術革新は目覚ましく、不整脈治療に携わるコメディカルには常に高い技術力と情報収集力が求められています。日本臨床工学技士会ではこのような背景から更なる医療安全と質の向上を目的として平成21年より不整脈治療関連専門臨床工学技士（旧：ペースメーカー関連専門臨床工学技士）制度を実施しております。また、日本不整脈心電学会が認定しているCDR（IBHRE試験）においても重要性が高まっており、コメディカルの合格者も年々増加しているのが現状です。

去年はIPG・ICD・CRTの基本動作について練習問題を用いながら解説して頂きました。今年も同様に練習問題からデバイスの機能や動作、不整脈エピソードの見方について解説して頂く予定です。資格取得を目指している方は試験対策として、既にデバイス業務に携わっている方は臨床現場で活用する知識として、たくさんの参加者をお待ちしております。

日時：平成27年12月20日（日） 12:30受付開始

場所：総合病院土浦協同病院 管理棟3階大講義室

受講料：茨城県臨床工学技士会会員・隣県臨床工学技士会会員/2,000円

その他後援団体会員/2,500円 その他/4,000円

申込み期間：10月～12月17日（水）

### 【申込方法】

『件名』に“茨城デバイス関連学習会”と記入し、  
『氏名』『所属施設』『職種』『メールアドレス』  
臨床工学技士の場合は『会員・非会員』『会員番号』を明記のうえ、下記メールアドレスへ送信してください。\*当日参加可（ポイント付与なし）

[ibarinwgjyunkan@gmail.com](mailto:ibarinwgjyunkan@gmail.com)

講師：ディーブイエックス（株）茨城営業所 玉柳雅弘 先生

13:00～16:00 『IPG・ICD・CRTの基本動作について』

\*不整脈治療専門臨床工学技士制度の取得（8単位）予定

主催：（一社）茨城県臨床工学技士会

後援：（公社）日本臨床工学技士会(予定)/(一社)千葉県臨床工学技士会(予定)

（公社）埼玉県臨床工学技士会(予定)/(一社)群馬県臨床工学技士会(予定)

（一社）栃木県臨床工学技士会(予定)/(一社)福島県臨床工学技士会(予定)

（公社）茨城県看護協会(予定)