



# 不整脈治療関連指定講習会・応用編

## 開催のお知らせ

当会では臨床工学技士の生涯教育の一環として、平成20年度より専門臨床工学技士認定制度を立ち上げ、本領域では「ペースメーカー関連専門臨床工学技士」認定制度を制定しました。

さらに、臨床現場における質の高い治療の普及に貢献できる臨床工学技士を育成することを目的とし、平成25年度より標記講習会へ移行することと致しました。

本講習会の基礎編および応用編受講は、「不整脈治療専門臨床工学検定試験」受験のための必須要件となります。

以上より、今年度は以下の要領で「不整脈治療関連指定講習会・応用編」を開催致しますので、各位が積極的に受講されることを期待します。

検定試験は非会員の方も受験可能ですが、専門臨床工学技士認定は、当会正会員に限ります。

後援：一般社団法人 日本不整脈心電学会／一般社団法人 日本集中治療医学会／一般社団法人 日本心臓病学会  
 特定非営利活動法人 日本心臓血管外科学会／特定非営利活動法人 日本医工学治療学会／一般社団法人 日本循環器学会  
 特定非営利活動法人 日本胸部外科学会／一般社団法人 日本不整脈デバイス工業会（順不同）

## 開催概要

- 会 期：平成30年10月26日(金)～10月28日(日)
- 会 場：AP大阪駅前梅田1丁目 B2Fホール（大阪市北区梅田1-12-12 東京建物梅田ビル地下1F・2F）
- プログラム【予定】

1日目	2日目	3日目
講義1 ペースメーカーの設定(応用)	講義6 遠隔モニタリングシステムとフォローアップ	講義12 AF
講義2 ペースメーカーフォローアップとトラブルシューティング	講義7 EMIについて	講義13 VT/PVC (特発性、流出路起源、基質心疾患)
講義3 CRTのアルゴリズム(問題解決の手順・方式)	講義8 アブレーションの原理と実際	講義14 CARTO3, EnSite NavX, EnSite Array, RHYTHMIAの構造と原理
講義4 ICDのアルゴリズム(問題解決の手順・方式)	講義9 EPSの原理と実際	講義15 CARTOとEnSiteの実際(臨床)
講義5 ICD/CRTDフォローアップとトラブルシューティング	講義10 PSVT	
	講義11 AT/AFL	

- 受講定員：150名 \*定員になり次第締め切ります。
- 受講対象者：平成27年度以降の不整脈治療関連指定講習会・基礎編を受講し、「受講修了証」を取得している方
- 受講定員：正会員 18,000円  
 非会員(他の医療職を含む) 25,000円※  
 ※(但し、7,000円の差額は当会が開催する講習会・研修会事業への協賛金として取り扱う)
- 申込期間：平成30年8月15日(水)～8月27日(月)
- 申込方法：当会会員システムe-プリバドより行っております(オンライン決済)。  
 詳細はJSCホームページでご確認下さい。

詳細は当会のホームページで随時ご案内致します。

◆お問い合わせ  
 公益社団法人 日本臨床工学技士会 JACE研修センター(本部)  
 〒113-0034 東京都文京区湯島1-3-4 KTお茶の水聖橋ビル5階  
 お問い合わせはJSCホームページのお問い合わせフォームよりお願いいたします。