

# 2021年度 不整脈治療関連指定講習会

## 開催概要

### ■ 受講期間と申込期間

【7-8月開催】 受講期間 2021年 7月14日(水) ～ 8月27日(金)

申込期間 2021年 6月 2日(水) ～ 6月23日(水)

【10-11月開催】 受講期間 2021年10月11日(月) ～ 11月24日(水)

申込期間 2021年 8月 4日(水) ～ 8月25日(水)

### ■ 受講料：会員 30,000円 非会員 40,000円※

※但し、10,000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。

### ■ 受講対象者：国家資格を有する医療従事者（臨床工学技士および他の医療職種）

### ■ 申込方法：当会会員情報システム“e-プリバド”よりお申し込み下さい。

(<https://www.ja-ces.or.jp/jsc/omoushikomi/>)

### ■ その他：本講習会の基礎編および応用編の受講修了は、「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。

※検定試験は非会員の方も受験可能ですが、認定は会員のみとなります。

## 注意事項

①お申込み時、e-プリバドに登録されているメールアドレス・郵送物指定送付先住所をご確認ください。

②お申込み後にe-プリバド情報を変更した場合は、必ずseminar@ja-ces.or.jpへご連絡ください。

③当会会員の方は、必ず「e-プリバド会員用」よりお申込みを行ってください。

※当会会員の方が「e-プリバド非会員用」にてお申込みを行った場合、受講料は非会員価格となります。  
また、お申込み後の変更はできません。

④受講期間中に全ての講義を視聴できなければ修了証は発行されません。

⑤受講期間を過ぎると視聴できません。

※詳しい受講方法は、JSCホームページをご参照ください。

### ◆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

URL <https://www.ja-ces.or.jp/jsc/inquiry/>

## プログラム（予定）

（基礎編）

講義内容		講師名	講義時間	撮影年度
講義 1	心臓の構造と機能	日本医科大学多摩永山病院 井川 修 先生	50分	2019
講義 2	イオンチャネルと抗不整脈薬	横浜市立大学附属病院 石川 利行 先生	60分	2019
講義 3	心電図と不整脈	彦根市立病院 綿貫 正人 先生	60分	2019
講義 4	デバイス、リードの構造（前半）	日本不整脈デバイス工業会 鷹野 譲二 先生	40分	2019
	デバイス、リードの構造（後半）		50分	2019
講義 5	ペースメーカーの設定（基礎）	産業医科大学 安部 治彦 先生	60分	2019
講義 6	徐脈性不整脈に対するペースメーカーの適応	順天堂大学医学部附属浦安病院 戸叶 隆司 先生	40分	2019
講義 7	ICD/CRT-P/CRT-D の適応	東邦大学医療センター佐倉病院 野呂 真人 先生	50分	2019
講義 8	デバイス植込み手術の介助（CE の立場から）	亀田総合病院 山崎 隆文 先生	60分	2019
講義 9	デバイス植込み手術（医師の立場から）	名古屋第二赤十字病院 吉田 幸彦 先生	45分	2019
講義 10	デバイス植込みに伴う合併症	呉医療センター・中国がんセンター 今井 克彦 先生	55分	2019
講義 11	関連法規	医療法人医誠会 都志見病院 野村知由樹 先生	35分	2019

（応用編）

講義内容		講師名	講義時間	撮影年度
講義 1	ペースメーカーの設定（応用）	千葉西総合病院 中島 博 先生	65分	2019
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（前半）	多治見市民病院 福田 元敬 先生	55分	2019
	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（後半）		50分	2019
講義 3	CRT のアルゴリズム（問題解決の手順・方式）	横浜市立大学附属病院 石川 利之 先生	60分	2019
講義 4	ICD のアルゴリズム（問題解決の手順・方式）（前半）	静岡医療センター 小鹿野道雄 先生	45分	2019
	ICD のアルゴリズム（問題解決の手順・方式）（後半）		40分	2019
講義 5	ICD/CRTD フォローアップとトラブルシューティング（前半）	国立循環器病研究センター 野田 崇 先生	45分	2019
	ICD/CRTD フォローアップとトラブルシューティング（後半）		25分	2019
講義 6	遠隔モニタリングシステムとフォローアップ	国立循環器病研究センター 和田 暢 先生	55分	2019
講義 7	植込みデバイスと EMI について	産業医科大学 安部 治彦 先生	50分	2019
講義 8	EPS の原理と実際 —各種頻脈性不整脈の発生機序および診断誘発と診断基準—	小田原循環器病院 杉 薫 先生	60分	2019
講義 9 ※	アブレーションの原理と実際	大分大学 福井 暁 先生	50分	2019
講義 10	発作性上室性頻拍（Paroxysmal Supraventricular Tachycardia:PSVT）（前半）	一般財団法人平成紫川会 小倉記念病院 丹生 治司 先生	40分	2019
	発作性上室性頻拍（Paroxysmal Supraventricular Tachycardia:PSVT）（後半）		20分	2019
講義 11	AT/AFL	筑波大学医学医療系 山崎 浩 先生	65分	2019
講義 12	心房細動のアブレーション	東海大学医学部付属八王子病院 森田 典成 先生	95分	2019
講義 13	心室頻拍（特発性、流出路起源、器質的心疾患）	杏林大学 三輪 陽介 先生	45分	2019
講義 14	CARTO3、Ensite NavX、Ensite Array、RHYTHMIA の構造と原理	筑波大学附属病院 縮 恭一 先生	55分	2019
講義 15	CARTO、Ensite、Rhythmia の実際（臨床）	東京都立広尾病院 深水 誠二 先生	35分	2019

※ 講義 9 福井先生のテキスト内容は P101 ～の土谷先生の部分となります。