

## ～～受講方法についてご案内～～

ご受講の前に、下記をご確認ください。

### 受講に関する注意事項

- インターネットが繋がる環境でご利用ください。
- パソコンもしくはタブレット端末（11インチ以上）を使用してください。**スマートフォンでの受講は推奨しません。**
- Wi-Fi 接続を使用して視聴する場合、通信状況により動画が切断され学習記録に影響を及ぼす可能性があります（※注）。有線 LAN など安定したネットワーク環境からアクセスすることを推奨します。
- 途中で動画を強制的に終了した場合（インターネット接続の切断等含む）や、画面上にエラーが発生した場合は正常に学習時間が記録されません。その場合は、はじめから視聴し直す必要があります。
- **移動中の受講はお控えください。**

**※注：**講義 1 コマは約 40～50 分です。途中で中断（終了）した場合、学習時間は記録されません。初回の視聴は【再生・一時停止】のみ操作が可能です。（早送り・巻戻しは、2 回目から可能です。）通信が切断された場合は、はじめから視聴し直す必要がありますのでご注意ください。

### 推奨動作環境

e-ラーニングを受講するために必要な OS やブラウザなどの動作環境は以下のとおりです。

なお、動作環境を満たしている場合でも、すべてのパソコンでの動作を保障するものではありません。

【推奨 OS×ブラウザ】

- ・Windows 10 or 11 : Microsoft Edge / Google Chrome / FireFox 最新版
- ・macOS : Safari 最新版
- ・iPadOS : Safari 最新版
- ・Android : 標準ブラウザ

※受講する際は、cookie を承諾・JavaScript を有効にする必要があります。

### 再生時のトラブル

動画が再生できない場合は、以下をご確認ください。

- ブラウザのバージョンをご確認ください。
- ブラウザのキャッシュクリアをお試しください。
- 別ブラウザを使用することをお試しください。
- 他に動画や音楽再生ソフトを立ち上げている場合は、オフにしてください。
- ブラウザのポップアップがブロックされていないかご確認ください。ブロックされている場合は、ブロックを解除してからお試しください。
- ご利用の通信環境や回線の混雑などで再生ができない場合がございます。しばらく時間をおいてからページの再読み込みをお試しください。
- 端末の再起動をお試しください。（受講途中の場合、そのコマの学習時間は記録されません。）

**受講期間の延長はいかなる理由があっても認めておりませんので、期間内に受講を終えられるよう計画的に進めてください。**

## 受講方法

### 1) 会員ページにログイン

受講期間中のみ、会員ページの【各種お知らせ】欄に受講開始の案内が表示されますので、案内をクリックしてください。  
(受講ページへは、受講期間中、何度でもアクセスできます。)

各種お知らせ

2023/06/26 「心臓ペースメーカ技術養成セミナー」受講開始 (7/14 (金) 17時終了)

※上記の表示は、受講最終日の 17 時に非表示となりアクセスすることができなくなります。また、24 時には配信が切れ視聴もできなくなります。

### 2) 注意事項の確認

受講に関する注意事項が表示されますので、ご確認のうえ受講ページにお進みください。

2021年度『心臓ペースメーカ技術養成セミナー e-ラーニング』  
受講に関する注意事項

受講ページに進む前に下記を必ずご確認ください。

- パソコンもしくはタブレット端末 (11インチ以上) を使用してください。  
スマートフォンでの受講は推奨しません。
- Wi-Fi接続 (無線LAN) を使用して視聴する場合、通信の状況により動画が切断され、学習の記録に影響を及ぼす可能性があります。有線LANなど安定したネットワーク環境からアクセスいただくことを推奨します。
- 初回は早送りできません。(再生・一時停止のみ可能)
- 講義は1コマ約40分です。講義の途中で中断(終了)した場合は、学習時間は記録されません。通信が切断された場合は、はじめから視聴し直す必要がありますので、ご注意ください。
- 途中で動画を強制的に終了した場合(インターネット接続の切断等含む)や、画面上にエラーが発生した場合は、正常に学習時間が記録されません。その場合は、はじめから視聴し直す必要があります。
- 移動中の受講はお控えください。

会員ページに戻る

受講ページに進む

※確認テストに時間制限はありません。合格するまで何度でも受けることができます。  
※すべての問題を受講し終え、確認テストに合格したら、右上の【ログアウト】ボタンよりログアウトし、  
会員ページから【印字】を発行(プリントアウト)してください。

受講方法のご説明

講座名	受講の状況			学習	
	受講完了	確認テスト	正解数/問題数	受講開始	確認テスト
ペースメーカ・ICD・CRT・CRT-Dの適応と検査 高内 靖史 先生 日本医科大学千葉北総病院 循環器内科 櫻野のりみ 先生 講師 / 受講完了は自動的に記録されます				43分	
ペースメーカ・ICD・CRT-Dと薬剤 丸山 徹 先生 九州大学キョートバスターティア・循環器センター 櫻野のりみ 先生 講師 / 受講完了は自動的に記録されます				38分	
ペースメーカの基礎 花川 利久 先生 岡山県立大学医学部 循環器科 循環器内科 櫻野のりみ 先生 講師 / 受講完了は自動的に記録されます				40分	
ICDの基礎と除細動療法 野村 博康 先生 岡山大学大学院医歯薬総合研究科 循環器内科 櫻野のりみ 先生 講師 / 受講完了は自動的に記録されます				38分	
デバイス稼働手順と合併症 中島 祐二 先生 順天医科大学 櫻野のりみ 先生 講師 / 受講完了は自動的に記録されます				46分	
ペースメーカの設定とトラブルシューティング 河野 達子 先生 聖隷聖科大学医学部 不整脈診療センター 櫻野のりみ 先生 講師 / 受講完了は自動的に記録されます				39分	
ICDの設定とトラブルシューティング 高木 幸弘 先生 関西医科大学総合医療センター 不整脈診療センター 櫻野のりみ 先生 講師 / 受講完了は自動的に記録されます				40分	
CRTの設定とトラブルシューティング 中井 俊子 先生 日本大学医学部付属豊洲病院 循環器内科 櫻野のりみ 先生 講師 / 受講完了は自動的に記録されます				29分	

### 3) 受講開始

受講ページに表示されている【受講開始ボタン】をクリックすると、動画画面が開きます。

動画の画面が開いたら、画面上の【再生ボタン】をクリックし、受講を開始してください。

※確認テストに時間制限はありません。合格するまで何度でも受けることができます。  
※すべての問題を受講し終え、確認テストに合格したら、右上の【ログアウト】ボタンよりログアウトし、  
会員ページから【印字】を発行(プリントアウト)してください。

受講方法のご説明

講座名	受講の状況			学習	
	受講完了	確認テスト	正解数/問題数	受講開始	確認テスト
ペースメーカ・ICD・CRT・CRT-Dの適応と検査 高内 靖史 先生 日本医科大学千葉北総病院 循環器内科 櫻野のりみ 先生 講師 / 受講完了は自動的に記録されます				43分	
ペースメーカ・ICD・CRT-Dと薬剤 丸山 徹 先生 九州大学キョートバスターティア・循環器センター 櫻野のりみ 先生 講師 / 受講完了は自動的に記録されます				38分	

再生

※初回の視聴は【再生・一時停止】のみ可能です。一時停止ボタンで停止させ、長時間放置するとセッションが切れる可能性があります。セッションが切れた場合は、はじめから視聴し直してください。なお、中断した場合は、視聴していた箇所から再視聴することはできません。

※2回目からは【早送り・巻戻し】することができますので、確認したい箇所を再度視聴することができます。(画面上にポインターを置くと、下記のように操作パネルが開きます)

再生

#### 4) 確認テスト

受講修了後は、確認テストを受けてください。（全問正解するまで、何度でも受けることができます。）



受講および確認テストを完了すると、受講の状況欄に赤いチェックがつき、次の講座を視聴できるようになります。



#### 5) 修了証の発行

全ての講座を受講し確認テストに合格したら、ログアウトして、会員ページより修了証を発行してください。（PDFでの発行になりますので保存できる環境でご利用ください）

**※会員ページから発行できるのは、2025年3月31日までです。（3回まで発行可能）**

保存できなかった場合は、事務局にメール（office7@jhhs.or.jp）で、お名前と会員番号をお書きのうえ、再発行をご依頼くださいませ。



#### ★CDR 認定申請について★

CDR 認定のお手続が必要な方は、当学会ホームページの CDR 認定申請ページより申請書をダウンロードしていただき、必要書類を添付のうえ、学会事務局までご郵送ください。（CDR 認定は自動更新ではございません。）

※更新手続は、**2024年11月8日-15日（金）**が申請締切日です。（新規申請は随時受付）

※CDR 認定制度（日本不整脈心電学会 HP 内）：<http://new.jhhs.or.jp/recognition/cdr-recognition/>