



講座コード R147

難易度

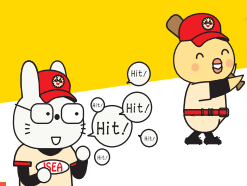


離床学会メソッドで学ぶ!

心電図判読マスターコース

～マンガと繰り返し法で理解する判読上達の極意～

上室性不整脈 編



日時：2026年 **4月15日(水)** 19:00～21:00

2週間見逃し受講期間あり

会場：インターネット生中継ライブ

講師：飯田 祥 先生 (日本離床学会)

対象：看護師・PT・OT・ST (左記以外も受講可)

受講料：会員 **5,400** 円(税込) 一般 **6,400** 円(税込) ※先着順 定員になり次第締切

今、会員になると
年会費 4,900 円が無料
実質 5,900 円 割引



※永久保存版
PDF スライド付



何冊も教科書を買ってみたけれど、



心電図を理解するのは無理…と諦めていませんか?

臨床で遭遇する頻度の高い心房細動、心房性期外収縮はもちろん、リエントリー性不整脈について、波形の判読を繰り返し演習で習得。その上で判断に悩む離床可否の判断ポイントを伝授します。

Program① 上室性不整脈ってなに？

特徴を理解して動く離床時の“とっておき”リスク管理法

Program② 心房性期外収縮は離床後に注意！

自律神経を意識した起こし方

Program③ 目からウロコ！ PAC から AF に移行するリスクを

見抜くベテランのワザ

Program④ 心房細動こそ離床が有用！？

身体機能を改善するための“安全条件”を知る

Program⑤ これを見れば一発理解！

リエントリー性不整脈の病態と離床可否の判断

Program⑥ ちょっとムズかしい波形もこれなら読める！

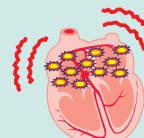
繰り返しトレーニングで理解する AVNRT/AVRT/AFL の違い

Program⑦ 危険？効果的？

AF に対するアブレーション治療後の離床の進め方 ほか

離床学会
メソッドとは？

難しい専門用語ばかりの説明を一切排除して、イメージで理解できるようにマンガやイラストを多く使用し、波形を繰り返し読んで判読力をグンと引き上げるのが離床学会メソッドです。過去の受講者への上達確認テストでは、理解度が受講前の2倍以上向上した実績があります。



※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

※本講座は「マンガ」と「繰り返し法」で徹底的に心電図を習得するスタイルはそのままに、「各不整脈の病態・原因の掘り下げ」「最新エビデンス」「新波形を用いた判読」を軸に展開する新講座です。

全5講座シリーズで開催!

2026年4月28日(火)



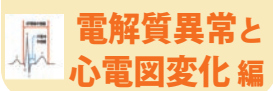
心室性
不整脈 編

2026年5月13日(水)



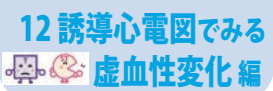
心房性期外収縮・
徐脈性不整脈 編

2026年5月27日(水)



電解質異常と
心電図変化 編

2026年6月10日(水)



12誘導心電図でみる
虚血性変化 編

5回まとめて申し込むと

クーポン
2,500円分
プレゼント!

会員のみ
30名
限定

申込方法

① ホームページよりオンライン登録

日本離床学会

検索

お問い合わせ・お申込先

臨床を元気に! 日本離床学会

