



これが読めたら鼻高!

# もっと知りたい! もっと読みたい! “ふた回り”自分が大きくなれる 心電図セミナー

「周りより心電図を読めるようになりたい」  
そんなアナタを応援します!

AFにVT・VFや期外収縮。基本的な不整脈は読めるように  
なったけれど、もう少し深く知りたい! そんな方に嬉しいセ  
ミナーが新登場! 独学では難しい、よく見るけれど見え方  
が違う波形や、呼吸疾患・電解質異常と心電図変化の関係  
まで一挙紹介します。もちろん、イメージでわかる波形の読  
み方と、離床との関連についても徹底解説。待望の心電図  
中級編がいよいよ開講です!

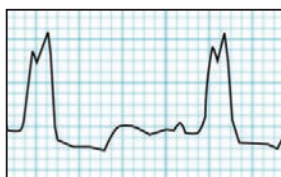
鼻高ポイントが満載!

## 思わずうなる心電図深ヨミプログラム

### 1 不整脈にもっと詳しくなる

この波形知らなった! 鼻高波形の  
判読ポイントと離床の関係

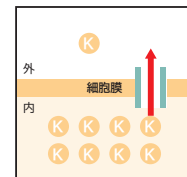
- ・f波がないのに心房細動と言えるか?  
様々なAF波形
- ・聞いたことがあるけど詳しく知らない波形集  
～WPW・たこつぼ心筋症・PAT～ ほか



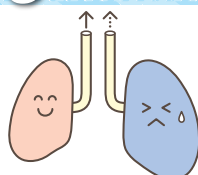
### 2 電解質異常と心電図変化

電解質と心電図は切っても切れない関係。  
電解質異常で起こる不整脈を徹底的に  
解説します。

- ・低カリウム血症・高カリウム血症
- ・低カルシウム血症・高カルシウム血症
- ・低マグネシウム血症・高マグネシウム血症



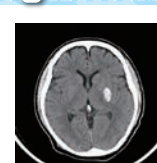
### 3 呼吸疾患と心電図変化



じつは呼吸の問題によって心電図も当然  
変化します。胸部レントゲンと併せて  
チェックしたいポイントについて解説します。

- ・呼吸性不整脈・慢性呼吸不全(COPD)
- ・肺塞栓症

### 4 脳卒中と心電図変化



臨床では身近な脳卒中でも心電図変化が!  
チェックすべきポイントを一気に整理します。

- ・脳出血後に注意すべきは頻脈?徐脈? 見るべきT波の変化
- ・くも膜下出血後に要注意の“カテコラミンサージ”と不整脈の関連
- ・心房細動だけではない! マークすべき脳塞栓症のリスクとは

### [心電図から考える離床可否の見極めコーナー]

- ・胸痛を訴えるもバイタルは正常。  
QRS波の幅が異常を示す症例
- ・心拍数30拍の心房細動。  
その意外な要因とは ほか



### 講師からのメッセージ

基本的な波形は読めるようになったけれど、“もっとステップアップしたい!”と  
いうあなたを応援します。長年心電図教  
育を行う私が、「これは面白い!」という  
ポイントを紹介します。一緒に鼻高ス  
タッフを目指しましょう!



応募方法

日本離床学会

検索

- ① ホームページよりオンライン登録
- ② 添付の申し込み用紙に記入の上、FAXまたは郵送  
申し込み用紙はホームページからもダウンロードできます

お問い合わせ・お申込先

臨床を元気に! 日本離床学会

〒102-0073 東京都千代田区九段北1-2-12 ブラーレビル2F  
ホームページ <https://www.rishou.org/> メール [jsea@rishou.org](mailto:jsea@rishou.org)  
TEL 03-3556-5585 FAX 03-6272-9683

