

実例を用いて判読トレーニング 現場で何を、どのように見るか、イメージがつく!

# 超音波検査・胎児心拍数 モニタリング判読と対応ポイント



「異常かも知れない?」と気づくには、「正常」を理解していることが大切!

モニタリングの判断の根拠と、  
評価の結果からつなげる対応方法が  
具体的に分かる!

古橋 円氏 独立行政法人 国立病院機構  
長良医療センター  
副院長/周産期診療部長

1982年名古屋大学医学部医学科卒業後、半田市立半田病院産婦人科医師として勤務。1989年名古屋大学大学院医学研究科修了。その後ワシントン大学(米国)医学部リサーチアソシエートなどを経て、2001年より名古屋第一赤十字病院産婦人科に勤務。2017年より現職。日本産科婦人科学会産婦人科専門医。

名古屋	19年 5月18日(土)	日総研ビル
札幌	19年 5月26日(日)	道特会館
東京	19年 7月21日(日)	日総研 研修室 (廣瀬お茶の水ビル)

[講義時間] いずれも10:00~17:00

参加料 税込	一般 18,500円 会員 15,500円
	※会員は日総研雑誌(定期刊行物・会員制)の年ぎめ購読者です。
	※昼食代は含まれません。昼食は各自でお持ちください。
	※ご参加いただくには事前のお申し込みが必要です。 ※最少催行人数14人。

プログラム	
1. 超音波検査画像判読のポイント ~助産外来で必要な知識	2. 胎児心拍数モニタリングの判読ポイント
1) 装置を扱うための注意事項	1) 歴史的背景 2) 計測方法と記録表示
2) 超音波検査で何を見る?	3) NST(ノンストレステスト)
3) 正常画像を理解しよう!	4) CST(コントラクションストレステスト)
4) 胎児計測の実際	5) CTG(胎児心拍陣痛図)分娩監視装置
●児頭大横径(BPD)	●装着するタイミング
●腹部周囲長(AC) ●大腿骨長(FL)	●判読するタイミング
5) 羊水量は? 多い? 少ない?	●基線 ●基線細変動
6) 男の子? 女の子? の見分け方	●早発一過性徐脈 ●遅発一過性徐脈
7) 形態異常を見つけるには	●変動一過性徐脈 ●遷延一過性徐脈
“おかしいな”と疑うことが大切	●子宮収縮 ●レベル判定
~BPD・AC・FLを計測する時に	6) 【実例を用いたトレーニング】
少し注意してみよう	一緒に読んでみよう!
8) 常位胎盤早期剥離も	7) 妊娠週数による変化
疑うところから見つかる	8) 症例展開で具体的に解説
9) 前置胎盤は経腹超音波検査で疑い、	~モニタリング結果を
経腔超音波検査で確定診断	どのように考えるか
10) 頸管長とファンネリング	9) 胎児心拍数モニタリングの評価の実際
11) 頸に臍が巻いている?	10) 医療訴訟対策
12) 胎盤遺残・卵膜遺残を疑う所見は?	

講師の著書

波形に隠れている危険な徴候が察知できる!  
**胎児心拍数モニタリング判読**  
全43症例学習 B5判 152頁 定価 2,762円+税

このセミナーの詳細はホームページで案内中!

日総研 13688

検索

Eメールで専門業務のニーズに応える

「今、学べる情報」をお届け。《無料》

日総研ではアドレスをご登録いただいたお客様に、  
毎週Eメールマガジンをお送りしています。



登録はこちら ▶ [www.nissoken.com/mm](http://www.nissoken.com/mm)

●お申し込み受付後、通常1週間以内に参加証をお送りしています。参加証が届かない場合にはお問い合わせください。

FAX申込書	▼受取確認者氏名を必ずフルネームでお書きください	送付住所 TEL( ) -	施設宛 請求書 必要 ・ 不要
超音波検査・胎児心拍数 モニタリング判読と対応ポイント [13688]	ふりがな	〒 -	送付先 自宅 ・ 勤務先
↓参加地区に✓印を	氏名 (受取 確認者)		
[24] <input type="checkbox"/> 名古屋 5/18	生年月日 西暦 19 年 月 日	勤務先名	
[25] <input type="checkbox"/> 札幌 5/26	▼日総研の会員制・専門雑誌をご購読の方はお客様コードをご記入ください		
[26] <input type="checkbox"/> 東京 7/21	お客様コード		
	役職・部署		
	ご連絡をお送りします。メールアドレス		

FAX ☎0120-052690 電話 ☎0120-054977

★会員とは日総研雑誌(定期刊行物・会員制)の年ぎめ購読者です。

日総研会員はセミナー3,000円引き!

主催 日総研 日総研出版 〒451-0051 名古屋市西区則武新町3-7-15 日総研ビル

※日総研ではご提供いただいた個人情報は目的に従い適切に利用しております。詳細は[www.nissoken.com/privacy](http://www.nissoken.com/privacy)