

申込受付中!

超音波画像観察

超音波の使い方、操作方法、実践に役立つ見方

FOLLOW UP SEMINAR

フォローアップセミナー + 自費診療

超音波画像観察装置ファミボを使ったセミナーです！実技を中心にプローブの使い方、エコーの見方などの基礎編と、部位ごとの画像の見方など、実践することによりもっと使いこなせるようになり、きっと手放せないエコーとなります。

理学療法士
超音波画像
テクニカルアドバイザー



永木 和載 氏

FAMUBO

VS

RAFOS

2020年
東京 大阪

日曜
開催



※ 下記日程以外で体験をご希望の方はご相談くださいませ。

※ FAMUBO をお持ちでない方も参加可能です。

超音波（エコー）と高周波（ラジオ波）の3部構成セミナー

会場		第一部	第二部	第三部
日程 / 時間		12:30 ~ 14:00	14:15 ~ 16:00	16:00 ~ 終了まで
東京	大阪	初級基礎編	部位別超音波	部位別自費診療
9/27(日)	9/13(日)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 初心者から 現場で使える 超音波観察方法 </div> <ul style="list-style-type: none"> ・超音波の原理について ・プローブ特性とあて方 ・画像の特性 (組織と色(白、黒)の関係) ・FAMUBO を使ってみよう 	頸部編 	頸部 vs RAFOS (高周波温熱機器)
11/1(日)	10/18(日)		肩関節編 	肩関節 vs RAFOS (高周波温熱機器)
11/29(日)	11/15(日)		肘・手編 	肘・手 vs RAFOS (高周波温熱機器)
12/20(日)	12/6(日)		腰椎・骨盤編 	腰椎・骨盤 vs RAFOS (高周波温熱機器)
1/24(日)	1/17(日)		股関節編 	股関節 vs RAFOS (高周波温熱機器)
2/28(日)	2/7(日)		膝関節編 	膝関節 vs RAFOS (高周波温熱機器)
3/28(日)	3/7(日)		足関節編 	足関節 vs RAFOS (高周波温熱機器)

◆参加費用 / 無料

セミナー申込み方法は裏面をご覧ください。

SEIKOSHA



FAX:03-3234-1038

超音波画像観察 超音波の使い方、操作方法、実践に役立つ見方

フォローアップセミナー

初心者から現場で使える超音波観察方法＋自費診療

参加申込書

会場場所

東京：OPTIMUS STUDIO by 誠鋼社

〒101-0061 東京都千代田区神田三崎町 2-7-6 浅見ビル 2F TEL:03-3234-1039

大阪：TOG/ ティーオージーセミナールーム

〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田 1-1-3-1700

大阪駅前第3ビル17F 3, 6, 8号室 TEL:06-6344-0205 (暫定のためお問い合わせください。)

参加費

無料 ※ご参加の日時につきまして、ご希望の会場、日程・時間帯欄に○印をつけてください。

※例：第一部のみ、第一部と二部、第二部と第三部などご都合に合わせて選択ください。

【申し込み方法】以下の項目を記入後、FAXにて事務局へお申し込み下さい。

会場	日程 ご希望の日々に○印				
	東京	2020年	9/27 (日)	11/1 (日)	11/29 (日)
2021年		1/24 (日)	2/28 (日)	3/28 (日)	
大阪	2020年	9/13 (日)	10/18 (日)	11/15 (日)	12/6 (日)
	2021年	1/17 (日)	2/7 (日)	3/7 (日)	
ご希望の時間帯に○印	第一部 (基礎編)		第二部 (部位編)		第三部 (自費診療)

施設名・社名					
ご住所	〒 □□□□-□□□□				
Mail			TEL		
フリガナ			参加人数	名	
申込者様名					
参加者名					

— 会場には、ファンボの他に自費診療に役立つ機器を各種取り揃えています。—
弊社スタッフがご案内いたしますのでお気軽にお声がけください。

