

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



日曜  
開催

# FOLLOW UP SEMINAR

この度 FAMUBO フォローアップセミナーを、より臨床で活かせる内容にリニューアルいたしました。



2025-2026 年 東京 / 大阪

## エコーの基礎をじっくり学ぶシリーズ

エコーを上手に扱うためには、被験者はどのような体勢をとるのか、身体のどこにプローブを当てるのか、どの構造物を指標とするのか、力加減や傾き加減をどのように調節するのかなど、細かな点を考慮する必要があります。これが初学者の方がエコー検査を難しいと感じる理由ではないかと考えております。

そこで今回のセミナーでは、各部位で多く用いられる手法を 4 つ厳選し、基本的な観察手法の習得を目指します。また、基本的な観察手法を学ぶと同時に、骨格筋、靭帯、腱、末梢神経、血管、脂肪組織等の軟部組織がエコーでどのように観察されるのか、その見え方の違いや動態解剖についても解説します。

まだまだエコーの観察技術に自信がない方、もう一度基礎からエコーの観察技術を学びたい方におすすめのシリーズです。ぜひご参加ください。



理学療法士 / 超音波画像  
テクニカルアドバイザー  
**永木 和哉 氏**

※ 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ご参加可能です。

大阪会場	開催日時	タイトル	内容
	第 1 回 11月30日	肩関節編	上腕二頭筋長頭腱、腱板筋群、関節包、大円筋などを観察します
	第 2 回 1月未定	肘関節編	上腕骨滑車、小頭、内側側副靱帯、上腕筋などを観察します
	第 3 回 2月未定	手関節編	手根管、伸筋腱第 1 ~ 6 区画、正中神経、尺骨神経などを観察します
	第 4 回 4月未定	股関節編	縫工筋、大腰筋、中殿筋、大腿神経、坐骨神経、などを観察します
	第 5 回 6月未定	膝関節編	膝蓋下脂肪体、膝蓋腱、大腿四頭筋、ハムストリングスなどを観察します
	第 6 回 8月未定	足関節編	下腿前面、側面、後面にある筋群、足根管、足底腱膜などを観察します

東京会場	開催日時	タイトル	内容
	第 1 回 9月21日	肩関節編	上腕二頭筋長頭腱、腱板筋群、関節包、大円筋などを観察します
	第 2 回 11月16日	肘関節編	上腕骨滑車、小頭、内側側副靱帯、上腕筋などを観察します
	第 3 回 12月14日	手関節編	手根管、伸筋腱第 1 ~ 6 区画、正中神経、尺骨神経などを観察します
	第 4 回 3月未定	股関節編	縫工筋、大腰筋、中殿筋、大腿神経、坐骨神経、などを観察します
	第 5 回 5月未定	膝関節編	膝蓋下脂肪体、膝蓋腱、大腿四頭筋、ハムストリングスなどを観察します
	第 6 回 7月未定	足関節編	下腿前面、側面、後面にある筋群、足根管、足底腱膜などを観察します

◆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

# フォローアップセミナー

## 参加申込書

### 東京会場



### 大阪会場



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：OSAKA セミナールーム  
〒542-0086 大阪府大阪市中央区西心斎橋 1-12-11  
アーバンスタイル心斎橋 406

【当日連絡先】担当：誠鋼社 荒井 電話番号 070-1307-4933

会場	日程				時間 13:15 ~ 16:00	
東京	2025年	9/21 (日)	11/16 (日)	12/14 (日)		
	2026年	3/(未定)	5/(未定)	7/(未定)		
大阪	2025年	11/30 (日)				
	2026年	1/(未定)	2/(未定)	4/(未定)	6/(未定)	8/(未定)

### セミナー申込み方法

右記のQRコードより必要項目をご入力の上、ご送信ください。

<必要項目> 会社名 / 店舗名 / 担当者名 / メールアドレス /  
郵便番号 / ご住所 / 業種 / 参加人数



お申込みフォーム