

わかりやすい運動器エコー zoomセミナー（膝関節編）

詳細

ウェビナーツール「zoom」で行います。

参加型ライブセミナーで行います。

超音波画像診断装置を使用し、リアルタイムにエコー画像を描出しながら機能解剖と治療技術を学ぶことができます

超音波画像装置を初めて学ぶ方はプローブの持ち方から画像の見方まで丁寧に指導いただけます。明日から実践できる知識と技術を必ず習得でき、新たな知見を広げる事ができるでしょう。

=====

◆2020年8月30日（日）10：00～12：30

◆講師：中山昇平先生（こたけ整形外科クリニック）

◆セミナー時間 約2時間30分 ◆受講料 3000円 ◆参加人数 100人

◆申し込み方法 URL <http://code40.peatix.com/> または HP:jissen-riha.com

=====

内容

● 超音波画像診断装置の基礎（10：00～10：30）

画像の見方やプローブの持ち方など基本的な操作と知識を解説します。

● 膝関節周囲の評価と運動療法（10：30～12：30）

（エコー活用法）

エコーを活用することで現場の課題を解決する運動療法を解説します。

見てほしいポイント！

1 「治療に必要な膝関節周囲の解剖と超音波解剖の接点」

2 「見えている組織の動き」

この2つを理解すると、日々の運動療法を加速的に刷新しやすくなります。

● 膝関節に特化した運動器エコーの基礎から解説

部位を膝関節周囲の組織に絞り、健常例をリアルタイムに観察。理解した上で疾患例を組み合わせ説明します。

Zoomを活用した『膝関節の基礎』，参加される皆様と“密に”，“リアルタイムに”時間を共有します。

明日からすぐに使える膝関節の見方，運動療法をバージョンアップできる内容を提供します

到達目標

1. 今見えている組織の表層からの奥行きを立体的に理解しましょう。

2. 観察した組織の動く方向を理解しましょう。

3. 運動器エコーが運動療法に活用方法を知りましょう。

