



# やってみて覚える超音波エコー 実践集中講座

対面実技講座 (ZOOM でのライブ中継はありません)

日時：2026 年 東京講演

2月8日(日) 10:00～16:00

講師ウエラブルカメラ録画  
2週間聞き逃し受講付

会場：国立オリンピック記念青少年総合センター (小田急線 参宮橋駅より徒歩)

講師：飯田 祥 先生 (日本離床学会)

対象：PT・OT・ST・看護師 (左記以外でも受講可)

受講料：会員 26,800 円 一般 29,800 円 (税込)

定員：限定 12 名 (応募者多数の場合は抽選)



今、会員になると  
年会費 4,900 円が無料  
実質 7,900 円 割引!



## 遂に登場！

## 触れてみたかった超音波エコー評価のスキルを習得しよう！

離床技術プレミアムコースにいよいよ「超音波エコー評価」が登場！離床時の評価で「脱水があるのかな…」「血栓は大丈夫？」「筋と関節包の滑走性は？」など、目に見えない障害や離床のリスクが、自分の手で確認できたら最高ではないですか？そんな悩みは超音波エコーに全てお任せ！離床のリスクやアプローチに関わる、運動器や循環評価、栄養状態のチェックまで解説。少人数制で、繰り返し練習するから、初心者でも、プローブを当てて、見たい画像を描出できるレベルまで引き上げます。限定 12 名ですので、この機会をお見逃しなく！

### 触れて・見て

### 超音波エコーで離床が変わる！

### 関節動態と血流評価が手に取るようにわかる実践プログラム

#### 超音波エコーの基礎

・まずはここから！

超音波エコー検査の仕組みと原理

・触れてみよう！プローブの操作と短軸像・  
長軸像の切り替え／画像の出し方  
ほか



#### ① 膝OA・膝痛の時にみるエコー評価

・膝痛のみかた！  
滑液包と膝蓋上嚢の描出と可動性のみかた  
・膝側副靱帯と半月板損傷を見極める！  
高輝度線状エコーと  
fibrillar patternのみかた ほか



#### ② DVT発生時にみる静脈評価

・そうだったのか！

カラードプラによる血流評価のみかた

・ワンランク上の DVT 評価と離床のリスク管理  
～膝窩静脈・ヒラメ静脈・  
腓骨静脈のみかた～

・超音波エコーによる血栓のみかた  
～圧迫法・輝度・  
可動性評価のしかた～ ほか



#### ③ 五十肩／腱板損傷へのアプローチに 活かすエコー評価

・複雑な構造をエコーで見える化！  
肩関節で押さえるべきランドマーク  
・五十肩／腱板損傷に有用！  
肩関節周囲の筋膜・  
滑液包の滑走性評価の実際  
・腱板損傷をエコーで深読み！  
筋萎縮・腱断裂・  
関節包傷害のチェックポイント ほか



※この講座は離床アドバイザー取得コースの実技3単位・学会認定資格更新 30 ポイントを取得することができます  
※この講座は現地での対面講座のため Zoom の中継はありません。

#### ▼ 実技プレミアムコースとは

##### 特長1 少人数制

少人数指導だからしっかり身につく！講師が繰り返し技術の習熟度をチェックします。

##### 特長2 技術マスター

臨床で使える離床技術を厳選して徹底指導。できないままでは帰しません！

##### 特長3 実技3単位

離床アドバイザー認定に必要な実技3単位を取得できます。

##### 特長4 オリジナルテキスト付き

本講座でしか手に入らない実技解説テキスト付き。復習もバッチリ！

お問い合わせ・お申込先

日本離床学会

日本離床学会

検索

