

主催



臨床を元気に!  
日本離床学会  
Japanese Society for Early Mobilization

コメディカルの皆さんに質問です

# 診断以外の所見を いくつ読めますか？



**診断名『腰椎椎体圧迫骨折』**

骨折線に目を奪われるな!  
周りをキヨロキヨロみて  
整形外科の危険を回避する画像判読講座

日 時：**2020年10月4日(日) 10:00～16:10**

会 場：インターネット生ライブ中継

講 師：瀧田 勇二先生（白金整形外科病院）

受講料：一般 **12,800円(税込)** 会員 **9,800円(税込)**

お問い合わせ・お申込先

臨床を元気に! 日本離床学会

〒102-0073 東京都千代田区九段北1-2-12 ブラーレビル2F Eメール jsea@rishou.org  
ホームページ <https://www.rishou.org/> TEL 03-3556-5585 FAX 03-6272-9683



詳しい情報はこのウラ



骨折線に目を奪われるな!

# 周りをキヨロキヨロみて 整形外科の危険を回避する画像判読講座



日 時：2020年10月4日(日) 10:00～16:10



講座コードR40

会 場：インターネット生ライブ中継

講 師：瀧田 勇二先生（白金整形外科病院）

対 象：看護師・PT・OT・ST（左記以外も受講可）

受講料：一般 12,800円(税込) 会員 9,800円(税込)

※先着順  
定員になり次第締切

「画像は主治医が診てくれているから大丈夫」と安心しているあなた！それはキケンです。実は画像にはコメディカルに欠かせない情報が一杯。画像を診なかったことで、トラブルになるケースは、たくさんあるのです。この講座では、見落とすと危ないサインを、よくある疾患別に徹底解説。ほんのひと手間で、ガラリとアプローチが変わるポイントを学びます。あなたもアクシデントを避けるヒントが満載のこの講座を受けて、指示待ちスタッフから抜け出してみませんか？

## 臨床のこんな“困った”を解決します！



### リハスタッフの困った

#### 肩腱板断裂術後

やっちゃった！内転動作で再断裂

そのリスク、術前MRIで管理できます！

#### 肩関節周囲炎

なぜ痛い？なぜ挙がらない？

リハ必見！肩の画像 読むべきポイント

#### 変形性股関節症

残念！そのROM-exで関節唇損傷

リハ前に大腿骨頭の形態異常をチェック！



#### TKA術後

どうしてだろう、なかなか膝が曲がらない

その悩み、術前レントゲンが解決します！ ほか

### 看護師の困った



#### 骨折(上腕骨・大腿骨など)

ケアが怖い！どうして患部以外を痛がるの？

その痛み、受傷時レントゲンからわかります！

#### 脊椎疾患(ヘルニア、狭窄症、リウマチなど)



不適切な寝具で神経症状が増悪？

枕の高さやマットの硬さはMRIを見て決める！

#### 脊椎圧迫骨折

良かれと思ってやったのに、歩行介助で偽関節？そのリスク、CTからわかります！

#### 外傷(前腕・下腿など)

積極的なADL指導でコンパートメント症候群？

その徴候、MRIから予見できます！ ほか

## 診断ではなく評価のために読む お役立ちプログラム

### 画像の基本

X-P, CT, MRI の特徴と違いをキュッと集約！なにがどう映るの？画像のモヤモヤをスッキリ解消！



### 疾患別アセスメントの実際

実際の画像を提示しながら、読むべきポイントをわかりやすく解説します！そこにひそむリスクを素早く発見！



### ケア・リハに画像を活かす

急性期ではどの組織を安静にして、回復期では何に注意して活動を促せばよいのか。画像で異常に気付いたならば、“やるべきこと”と“やるべきでないこと”が見えてくる！スグに使える知識が満載！！



※この講座は離床アドバイザーリツェンスコースの理論コース1単位を取得できます。

### 申込方法

- ① ホームページよりオンライン登録 [日本離床学会](#) 検索
- ② 添付の申し込み用紙に記入の上、FAXまたは郵送  
申し込み用紙はホームページからもダウンロードできます

### お問い合わせ・お申込先

#### 臨床を元気に！ 日本離床学会

〒102-0073 東京都千代田区九段北1-2-12 プラーレビル2F  
ホームページ <https://www.rishou.org/>  
TEL 03-3556-5585 FAX 03-6272-9683 Eメール [jsea@rishou.org](mailto:jsea@rishou.org)

