

○日本離床学会主催 教育講座

え？知らないで介入してるの？？

整外術式別にみる“踏み込んだ”疾患アプローチ下肢編 ACL 損傷・半月板損傷編

日時：2024年9月21日（土）10：00～16：00

会場：インターネット生ライブ中継

講師：黒田 良祐 先生（神戸大学大学院） 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）

内容：医師・コメディカルのハイブリッドレクチャーで、術式別のアプローチを身につけてケア・リハビリの質を上げよう！

術式別にみた段階的負荷量アップと運動器・感覚・神経を統合したトータルアプローチ

・ACL 損傷の受傷機転と術式選択の実際 ～手術による可動域・痛みへの影響の見極め～

・半月板損傷は早期治療が鉄則！？ 縫合術・切除術と骨の関連

・MMT では不十分！？ 可動範囲と術式を意識したパフォーマンス評価

・事前の準備で7割決まる！ 採取腱を意識した術前術後リハビリの実際

・ベテランはここを介入している！ 固有感覚を意識した神経リハビリテーションと再発予防

申込み：ホームページよりオンラインで申込み

HP：<https://www.rishou.org/>

問合せ：日本離床学会事務局 TEL：03-3556-5585

○日本離床学会主催 教育講座

離床エキスパートスキル修得講座

～急性期のキケン回避する究極の評価とテクニック～

日時：2024年9月28日（土）10：00～15：30

会場：現地対面+ZOOM ハイブリッド

やまぎん県民ホール（JR山形駅より徒歩1分）

講師：曷川 元 先生・黒田 智也 先生（日本離床学会）

受講料：一般 12,800 円（税込）会員 9,800 円（税込）

内容：この講座では、急性期の離床に必要な評価・テクニックを「ココ！」というポイントに絞って解説。エキスパートならではの視点を学び、臨床での動きをガラリと変えていきます。

検査・データの読み方編

① 呼吸系データ：血液データ・レントゲン・CT

② 循環系データ：心電図・水分 In-Out バランス

③ 脳神経系データ：脳画像 ほか

フィジカルアセスメント編

① 呼吸のフィジカル～ 聴診・視診・触診のポイント～

- ② 循環のフィジカル ～頸静脈と循環血液量～
- ③ 脳神経のフィジカル～ 目からわかる意識レベルのみかた～ ほか  
安全な離床・ADL 指導に必要な実技テクニック編

- ① 全介助が必要な患者さんの移乗動作
- ② 呼吸が悪い患者さんの体位管理
- ③ 痰が多い患者さんの排痰手技 ほか

今回のみの特別企画

山形県作業療法士協会 特別合同企画

「OTに必要なリスク管理 ～安全な介入を実現するために必要な3つのポイント～」  
が受講可能！

申込み：ホームページよりオンラインで申込み

HP：<https://www.rishou.org/>

問合せ：日本離床学会事務局 TEL：03-3556-5585

○日本離床学会主催 教育講座

困った“痛み・しびれ”を治すワザ！ ジーンと納得して「シビれるアプローチ」を実現する  
特別講座

日時：2024年10月20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）

内容：この講座では、整形外科のスペシャリストが術後や神経障害・心因性といった困った  
痛み・しびれを徹底解説！

・痛み

観察だけでは危険！離床が進まない痛がる患者へのアプローチ法

・しびれ

しびれの考え方が変わる！目に見えないしびれが手にとるようにわかるアセスメントの極  
意

・合併症

臨床でよくみる整形外科術後の合併症問題を徹底対策

～悩みを解決するお役立ち実例集～

申込み：ホームページよりオンラインで申込み

HP：<https://www.rishou.org/>

問合せ：日本離床学会事務局 TEL：03-3556-5585

○日本離床学会主催 教育講座

ベテランならではのキレッキレ視点で離床時のアクシデントをゼロにする講座

～7つの有害事象に鉄壁の評価で備える安全離床の行い方～

日時：2024年10月26日（土）10：00～16：00

会場：インターネット生ライブ中継

講師：中西 信人 先生（神戸大学大学院医学研究科 医師） 飯田 祥 先生（日本離床学会）

受講料：一般 12,800 円（税込） 会員 9,800 円（税込）

内容：起立性低血圧・不整脈・低酸素血症・めまい・意識レベル低下・痛み・嘔吐の7つの有害事象について、前半は症状が起きる病態、有害事象を起こさない離床の進め方を解説。後半には、有害事象の前兆をどう見つけているか・どう予防・治療しているか、臨床的視点で徹底的に解説。

#### 1.起立性低血圧

離床の難敵、起立性低血圧のメカニズムを徹底説明 ほか

#### 2.不整脈

離床で誘発！？ 姿勢変化、動作で生じる不整脈のメカニズム ほか

#### 3.低酸素血症

換気障害？起動狭窄？低酸素の原因と病態理解 ほか

#### 4.めまい

めまい＝脳障害ではない！？ 離床してよいめまいと危険なめまい ほか

#### 5.意識レベル低下

意識の正体とレベル低下を引き起こす病態とは ほか

#### 6.痛み

離床最大の障壁“痛み”の素と伝わりを理解しよう ほか

#### 7.嘔吐

消化器？ 中枢性？ 離床が嘔吐を引き起こす機序 ほか

申込み：ホームページよりオンラインで申込み

HP：<https://www.rishou.org/>

問合せ：日本離床学会事務局 TEL：03-3556-5585