# おおさかPT 学びの道しるべ

2025年12月号 vol.09



- 1 連載 新人の道しるべ 後期研修症例検討会を行うには
- 2 ► 臨床実習前評価について「実習担当者の皆様へ」 ► 認定臨床教育者講習会 [Masterコース] 案内

研修会、講習会案内

- ▶ 市区町村士会『主催』 研修会
- っ ▶ 生涯学習センター主催
  - 研修会理学療法士講習会
  - 第7回 生涯学習研修集会

vol. **09** 

## ▮連載 新人の道しるべ

## 「第8回 後期研修症例検討会を行うには?」

研修理学療法教育部

後期研修症例検討会の開催には、**生涯学習センターホームページ**よりの申請が必要です。こちらを通じて、施設が所在する市区町村士会長の承認を頂きます。その後に**PT協会マイページの申請**を行って頂きます。こちらの申請は座長である登録理学療法士が行います。開催にあたっては、まずセンターホームページの【士会『承認』

**症例検討会 座長申請用QRコードのご案内**】よりご申請ください! 当部が開催までのご案内をさせていただきます!

https://pt-osk.or.jp/news/investigative/

(担当者:部長 松野正幹)



vol. **09** 



## 臨床実習前評価について

## 「実習担当者の皆様へ」

臨床実習教育部

2020年の指定規則の改定から早5年が経過しました。その改定に伴い、特に総合臨床実習に関する学習成果を判定することを目的に、実習生に対する「臨床実習前の評価及び臨床実習後の評価」が新たに加えられました。



なかでも、「臨床実習前の評価」は、実習生の技能等に関して、 直接対象者に接する前の総合的知識及び基本的技能・態度を 備えていることを評価します。

臨床現場に立つ前の学生の「情意領域」「認知領域」「精神運動領域」 などの能力がどの程度備わっているのかについて、養成校が学生の 準備状態を把握し(診断的評価)、実習施設の指導者 との指導計画を立案するために行います。

「情意領域」



「認知領域」



「精神運動領域」

認知領域については、CBT(Computer Based Testing)や模擬試験など、情意領域と精神運動領域に対しては、技能試験やOSCE (Objective Structured Clinical Examination)などを実施します。 実習生を受け入れている各養成校でどのような内容で "臨床実習前評価"が行われているのかぜひチェックし、 実習指導計画に役立ててみてください。

## おおさかPT学びの道しるべ

vol. **09** 

## ▮講習会のご案内

## 認定臨床教育者講習会 [Masterコース]

臨床実習教育部

開催日時:2026年2月21日(土)

開催場所:森ノ宮医療大学(対面開催)

受講資格:認定臨床教育者講習会 [Advanceコース] 修了者

定員:30名

募集開始予定日:2026年1月上旬

※臨床実習指導者講習会とは異なります

お問合わせ:<u>k.kentaro1217pt@gmail.com</u>

(担当者:臨床実習教育部 亀甲 健太朗)



# 市区町村士会『主催』研修会 <12月>

## 茨木市:12/4(木)19:00-20:30(web)

147687 人工膝関節置換術後の満足度を高めるリハビリテーション

【45 エビデンス(根拠)に基づく理学療法】

岡 智大 先生(大阪保健医療大学)

## 福島区:12/4(木)19:00-20:00 (web)

144987 回復期リハビリテーション病棟の取り組み

【163 回復期の理学療法】

藤田 暢一 先生(森ノ宮病院)

### 枚方市:12/4(木)19:00-20:30 (web)

146405 枚方市理学療法士会主催 運動器勉強会

「膝関節疾患の理学療法-ACLやTKAを題材に-」

【89 骨関節障害】

伊佐次 優一 先生(佛教大学)

## 東大阪市:12/5(金)19:00-20:30 (web)

145028 多疾患併存患者に対する筋力トレーニングの処方について 【47 錠 カ低 下】

【67 筋力低下】

山本 俊明 先生(喜馬病院)

## 枚方市:12/7(日)13:00-16:30 (対面)

146408 脳卒中片麻痺者の評価と治療 (臥位から立位へ)

【52 活動体としての人間理解:基本動作】

杉本 善宏 先生(奈良東病院),村上 萌 先生(JCHO星ヶ丘医療センター)

## 枚方市:12/9(火)18:30-19:30 (web)

146409 枚方市理学療法士会主催 循環器勉強会「心不全患者とフレイル」

【106 心臓リハビリテーション】

佐々木 宏樹 先生(枚方公済病院)

## 東淀川区:12/17(水)19:00-20:30(web)

146354 脳画像の見方

【39 画像評価】

荒木 翼 先生(淀川平成病院)

## 福島区:12/21(日)9:10-16:10 (対面)

146362 内部疾患の評価と運動療法~心臓・呼吸・腎臓リハ~

【101 循環障害】

## 井谷 祐介 先生(のぞみハートクリニック),宮本 光二 先生(十三市民病院) 大浦 啓輔 先生(のぞみハートクリニック天王寺),是澤 克彦 先生(大阪回生病院)

\* 既に、講習会のお申込み期間が終了している可能性があります。 ご自身で確認HPよりご確認をよろしくお願いいたします。



## 生涯学習センター主催研修会 < 12月 >

開催形式 オンライン (アーカイブ配信) 時間 19:00-20:30 受講費 PT協会会員 1,500円

## ①12/3(火)

兵庫医科大学 日高 正巳先生

145275 基礎から学ぶ統計 「見る角度を変えれば解釈も変わる」 【48 研究法】

②12/9(火) 奈良県立医科大学 塩崎 智之先生

145276 前庭機能に着目した評価と介入 ~中枢前庭障害症例と末梢前庭障害症例を中心に 【65 平衡機能障害】

## ③12/12(金)

兵庫医科大学

松沢 良太 先生

145304 腎不全患者のフレイル・サルコペニアと予後 【46 予後予測】

## ④12/18(木)

四天王寺和らぎ苑 榎勢 道彦 先生

145305 重症心身障がい児(者)に対する理学療法 【122 小児・発達障害の理学療法】

⑤12/22(月) JA山口厚生連 周東総合病院 川端 悠士 先生

145307 人工股関節全置換術後の 脚長差に対する理学療法 【45 エビデンス(根拠)に基づく理学療法】

※ 当日の参加URLなど、研修会の詳細はお申込み時の 日本理学療法士協会からの自動返信メールに記載され ております。お申込みの際は、必ずご確認ください。



# 大阪府理学療法士会生涯学習センター主催理学療法士講習会の案内

## ①2026/1/31(土)9:00~16:30(Web))

148365 高齢化社会における変形性膝関節症 ~ 多角的側面からの捉え方 ~

木下 和昭 先生(四条畷学園大学),井上 直人 先生(宝ヶ池リハビリテーションクリニック) 西田 昌平 先生(公立豊岡病院),内田 祐樹 先生(大津赤十字病院)

## 「②2026/2/15(日)・2/22(日) 13:30~16:50(Web))

146422 高齢者の運動器ヘルスケアを再考する 評価・介入・研究の視点から

山口 良太 先生(株式会社 アールイーコンセプト),土井 剛彦 先生(国立長寿医療研究センター) 内藤 紘一 先生(名古屋葵大学),河村 廣幸 先生(大阪河﨑リハビリテーション大学)

## ③2026/2/22(日)9:30~16:30(対面)

146846 急性期循環器理学療法 ハンズオンセミナー

上坂 建太 先生・鶴本 一寿 先生(公益財団法人 田附興風会医学研究所 北野病院) 松木 良介 先生(神戸リハビリテーション病院)

- \* 2025/11 時点の状況です。
  - ・現時点では協会マイページに反映されていない講習会(セミナー未登録) もありますのでごろ承ください。
  - ・協会マイページへ反映され次第、お申込みが可能です。
- \* 都合により「講習会内容や開催日時の変更等」が生じる場合がございます。 今後の開催予定については、必ず大阪府理学療法士会生涯学習センターHP および日本理学療法士協会マイページのご確認をお願いいたします。
- \*各講習会に関するお問い合わせは、実施担当者までお願いいたします。



お申込みは、日本理学療法士協会マイページよりお願いいたします。 本講習会は、登録理学療法士更新のポイント取得もしくは認定・専門理学療法士更新に 関わる点数基準2-3)の都道府県士会主催の講習会です。

# 第7回生涯学習研修集会

## ハンズオン セミナ

## 8領域のスペシャリストから

## 臨床に活きる確かな知識・技術と実践方法を対面で学ぶ

### [Day1] 2025.12.21 -関西医科大学 牧野キャンパス

1日セミナー



玉木 彰 先生 (兵庫医科大学)

スキルアップしておきたい 呼吸リハビリテーション技術 **-評価から治療までー** 

日時: 2025.12.21(日) 10:00~17:00 受講費:5,000円 定員:40名 開催場所:関西医科大学 牧野キャンパス セミナー番号:141735 (マイページより申込)

呼吸機能と評価方法についての基礎知識を講義した上で, 呼吸介助方法や治療方法について対面で実技を行い、 訪問リハビリテーションなどの臨床現場でも活かせるような 呼吸介助・指導方法を研修します。

### 1日セミナ-



橋本 貴幸 先生 (土浦協同病院)

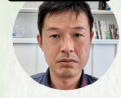
膝関節疾患の術前・術後の治療成績を 高めるための機能解剖に基づく触診技術

日時: 2025.12.21(日) 10:00~17:00 受講費:5,000円 定員:40名 開催場所:関西医科大学 牧野キャンパス セミナー番号:141710(マイページより申込)

膝関節に特化し、変形性膝関節症の保存例(術前含む)と 術後例に対する機能解剖に基づいた評価や介入を 実施する上で必要な触診技術をハンズオンで

講師の技術を受講生に届けられるような研修を開催します。

### 半日セミナ



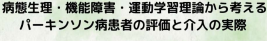
田頭 悟志 先生 (関西医科大学)

臨床やスポーツ現場で使える テーピング技術(下肢編)

日時: 2025.12.21(日) 10:00~13:00 受講費:4,500円(※受講者テーピング代含) 定員:30名 開催場所:関西医科大学 牧野キャンパス セミナー番号:141737 (マイページより申込)

基礎的な下肢のテーピング技術を対面で演習した上で、 臨床現場においてサージカルテープなど理学療法士が 使用可能なテープを用いるアプローチ方法、 スポーツ現場ではテーピングによって 足関節の制動や誘導を行う方法を演習します。

### 半日セミナ





福本 悠樹 先生 (関西医療大学)

日時:2025.12.21(日) 14:00~17:00 受講費: 2,500円 定員: 30名 開催場所:関西医科大学 牧野キャンパス セミナー番号:141741 (マイページより申込)

パーキンソン病を有する方を対象とした. 病態生理・運動学習の知見及び動作分析や運動学に基づく 実際の評価・介入方法について、 実臨床での注意点なども含めて 対面で技術を磨ける研修を実施します。

### ー 森ノ宮医療大学 -[ Day2 ] 2026.1.18

### 1日セミナー



赤羽根 良和 先生 (さとう整形外科 クリニック)

### 機能解剖学から考える肩関節痛に対する 評価と運動療法の実際~実践編~

口時:2026.1.18(日) 10:00~17:00 受講費:5,000円 定員:40名 開催場所:森ノ宮医療大学 セミナー番号:141745 (マイページより申込)

肩関節の痛みについて、

機能解剖や病態、エビデンスを踏まえたうえで、 講師の実践する評価・治療介入について 実技研修の中で学んでいく研修を開催します。

### 1日セミナー



森高 良樹 先生 (おくだ脳神経外科 クリニック)

脳血管疾患患者の基本動作における治療展開 ~運動学・神経生理学に基づいた介入について~

> 日時: 2026.1.18(日) 10:00~17:00 受講費:5,000円 定員:40名 開催場所:森ノ宮医療大学 セミナー番号:141746(マイページより申込)

運動学的・神経生理学的に様々な要素を含む 脳血管疾患患者の基本動作について 特有の姿勢・運動パターンや代償活動を理解し、 様々な臨床に適応できるような

介入方法・技術を対面で学ことができる研修を開催します。

### 半日セミナ



北垣 和史 先生 (四條畷学園大学)

### 明日から応用できる循環器疾患患者に 対する運動処方に必要な評価と実践方法

日時: 2026.1.18(日) 10:00~13:00 受講費: 2,500円 定員: 30名 開催場所:森ノ宮医療大学 セミナー番号:141747 (マイページより申込)

循環器疾患患者に対する運動処方を考える上で 必要なフィジカルアセスメントやリスクの評価を通して、 最適な運動処方を決定するまでのプロセスを対面で学び、

運動処方プログラムを立案できることを目的とした 研修を開催します。

### 半日セミナ



服部 隼人 先生 (森ノ宮医療大学附属 大阪ベイクリニック)

### エコーを用いて、機能解剖に基づく 治療に活かすための基本的な触診技術

日時: 2026.1.18(日) 14:00~17:00 受講費: 2,500円 定員: 30名 開催場所:森ノ宮医療大学 セミナー番号:141749 (マイページより申込)

> 触れている場所には何が存在するのか? 介入すべき組織に的確に触れているのか? エコーを用いて触診部位を可視化し、 精確な触診技術を学び、

臨床の治療技術に活かせる研修を対面で実施します。



理学療法士協会 会員マイページ⇒ から「研修集会」で検索



ニュース編集部 是澤 克彦・小西 弘晃・渡辺 彩 (編集)

おおさかPT学びの道しるべをご高覧を賜り、心より感謝申し上げます。今後も、皆様の臨床や成長に繋がる情報を発信してまいりますので、よろしくお願いいたします。



