

おおさかPT 学びの道しるべ

2026年6月号

vol.15



1 第38回 大阪府理学療法学会のおしらせ

2 連載 新人の道しるべ
第14回 前期研修B・C項目の履修は秋からです

3 臨床実習に関する第7弾！！
『認知スキル（認知領域）をどう指導する？』

4 研修会、講習会案内
▶ 市区町村士会『主催』研修会
▶ 生涯学習センター主催 ・ 研修会 ・ 理学療法士講習会
第66回 近畿理学療法学会

第38回

大阪府理学療法 学術大会のお知らせ

皆様のご参加を
心よりお待ちしております
おります！



- 日時** 令和8年 7月5日(日)
- 会場** 大阪国際会議場(グランキューブ大阪)
- 大会テーマ** 「学術が広げるキャリアの可能性」
- 開催方式** 現地とWEBのハイブリッド
- 参加費** 日本理学療法士協会会員・
大阪府理学療法士会会員 **3,500円**

登録理学療法士の更新に必要なポイントが取得できます！

本学会は2027年度が期限となる登録理学療法士更新に必要な更新ポイント50ptのうち、**最大14pt**(参加ポイント8.5pt+講演聴講ポイント)が取得可能です！

最大
14pt
取得可能！

教育講演

「痛みのメカニズムと
理学療法の役割
～急性期対応から慢性痛ケアまで～

講師：牛田 享宏
(愛知医科大学医学部 疼痛医学講座 教授)

シンポジウム

「学術活動とキャリアデザイン」

講師(登壇者)：

- 岩田 健太郎 (神戸市立医療センター中央市民病院)
- 音部 雄平 (大阪公立大学)
- 高木 綾一 (株式会社 Work Shift)
- 古賀 阿沙子 (八尾はあとふる病院)



現在参加登録受付中です！

皆様のご参加を心よりお待ちしております！

参加登録はこちらから！



お子様連れでのご参加をご検討されている方へ！



本学会はお子様連れの参加を歓迎いたします

- 一緒に会場へ入場できます
(保護者同伴で高校生までのお子様参加費無料)
- 各会場には子連れ優先席を用意
- キッズルーム開設の予定
- 託児所の開設(定員に上限があります)

詳細はHPを
ご参照ください
(右QRコードから
閲覧可能です)



公式X



公式Instagram

最新情報は各種 SNS(X, Instagram)にて発信しておりますので
フォローをお願いいたします！

<https://pub.conf.it.atlas.jp/ja/event/opt38/content/registration38>

(担当：佐竹 裕輝)

第38回大阪府理学療法学会学術大会

学術が広げる キャリアの可能性



2026.7.5(Sun)

会場 | 大阪国際会議場 (グランキューブ大阪) & Web

演題募集期間 | 2026.1.16(Fri) ~ 3.15(Sun)

大会長

井尻 朋人 (喜馬病院)

副大会長

加藤 良一 (大阪公立大学医学部附属病院)

準備委員長

三好 卓宏 (医真会八尾総合病院)

共催

一般社団法人 大阪府理学療法士会生涯学習センター

公益社団法人 大阪府理学療法士会

後援

大阪府・大阪市 (予定)



学術大会HP
QRコード



第38回大会キャラクター
まなくん

第14回

前期研修B・C項目の
履修は秋からです

前期研修の講座A項目については、先月ご案内したとおり6月と7月です。

皆様、申し込みは済みませうでしょうか？

まだの方は、生涯学習センターのホームページよりお申し込みをお願いします！

<https://pt-osk.or.jp/event-info/category/cat03/>



お申し込みが済んだ方は、「その次は何をするの？」と思っておいませんか？
今回は前期研修B・C項目についてのご案内です。



B項目 理学療法の基礎

- B-1 一次救命処置と基本処置
- B-2 クリニカルリーズニング
- B-3 理学療法の研究方法論
- B-4 統計方法論
- B-5 症例報告・発表の仕方
- B-6 リスクマネジメント



C項目 理学療法の専門性

- C-1 神経系疾患の理学療法 I、II
- C-2 運動器疾患の理学療法 I、II
- C-3 内部障害の理学療法 I、II
- C-4 予防領域の理学療法 I、II
- C-5 チーム医療の中の理学療法
- C-6 がんのリハビリテーション



こちらは、9月以降に
日本理学療法士協会マイページより、
eラーニングで受講可能です。



受講希望の場合は
マイページから申込
(無料)ください。



秋に前期研修を履修するのが
最も早い**学びの道**です！

一歩先の自分に
会いましょう！

『認知スキル(認知領域)をどう指導する?』



認知スキルは多くの情報から要点を整理し、問題点の抽出やその状況に応じた臨床推論プロセスのことを指します。単なる知識ではなく、**情報収集能力、総合判断能力(統合と解釈)のスキル**です。

認知スキルの指導は、「見学—協同参加—実施」のすべての段階で、実習指導者による繰り返しの解説が効果的であり、前回の「認知的徒弟制」の教育理論に沿って進めていきます。



1 見学

見学の段階では、指導者の考えている頭の中(臨床推論)を開示することが重要です。

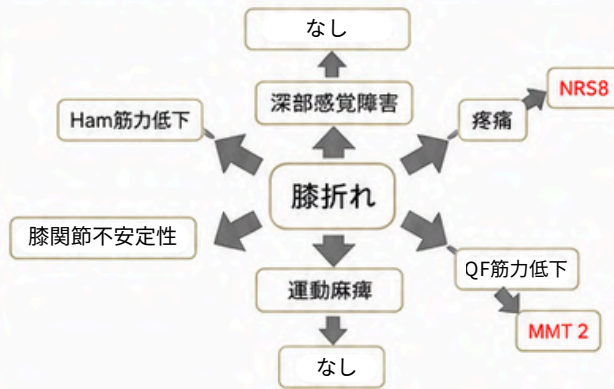


POINT

認知スキルの見学は指導者や診療チームの臨床推論を見たり、聞いたりすることです。カルテ内容の説明以外にカンファレンス内容を解説することも良いでしょう。

まずは、指導者の整理された診療記録(カルテ)を開示するのがわかりやすいでしょう。実習生が理解しやすいようにわかりやすい言葉で**根拠の説明**と情報過多にならないように**焦点を絞り優先順位をつける**ことが重要です。

例えば、膝折れの説明をする時に実際の理学療法評価などを加えて、脳内イメージを可視化(下図)して実習生に伝えていくことも有用です。



課題における
クリニカルリーズニング
教授法。

PTジャーナル43.
2009:101-105.

中川法一(編).
セラピスト教育のための
クリニカル・クラークシップの
すすめ 第3版

2 協同参加

実習生にヒントや質問を投げかけ、考えさせる段階です。

問いかけとして、「ハムストリングスの筋力低下は膝折れの原因になると思いますか?」「筋力低下と膝帯の緩さによる関節不安定性のどちらの影響が強いと思いますか?」など、「Yes・no 質問」や「二者択一」や「多肢選択」など、全ての内容を実習生に考えさせるのではなく、理解度に応じて質問の難易度を変えていきます。

ハムストリングスの筋力低下は膝折れの原因になると思いますか?

筋力低下と靭帯の緩さによる関節不安定性では、どちらの影響が強いと思いますか?



3 実施

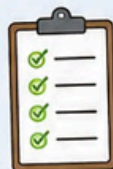
自由回答法で実習生の考えを聴き、ディスカッションをしていく段階です。

実習生が積極的に発言しやすい雰囲気づくりと、補足があればその都度解説していくことが重要です。問いかけとして、「膝折れの原因としてどのようなものがありますか?」「NRS8と疼痛が強いため、荷重に耐えられないことが膝折れの主因と考えますが、あなたはどのように考えますか?」などを問い、実習生自身の言葉で表現させます。

膝折れの原因としてどのようなものがありますか?



認知スキルの指導は、対象者の問題点を理解していくために、指導者の考えを段階的に理解させていく必要があります。実習生が学んだ知識や技術を言語化させるとともに、これまでの学習を振り返る(内省する)ことも重要となります。ぜひ参考にしてみてください。



実習生の理解を支え、
成長を引き出す指導を
一緒に目指しましょう!

(担当: 白川 雅仁)



市区町村士会 『主催』 研修会

<6月>

登録理学療法士更新ポイント
認定・専門理学療法士更新点数が付与

城東区：6/3(水)19:00-20:00 (web)

154949 がんリハビリテーションにおける運動療法

【116 がんのリハビリテーション】

福島 卓矢 先生(関西医科大学)

和泉市：6/4(木)19:00-20:00 (web)

154953 脳卒中の理学療法 ～急性期から回復期に着目して～

【77 中枢神経疾患の理学療法】

河井 拓也 先生・門 翔太 先生(府中病院)

福島区：6/11(木)19:00-20:00 (web)

153643 糖尿病性末梢神経障害患者への運動療法の効果
～歩行機能改善に着目した介入について～

【83 神経筋疾患の理学療法】

鈴木 啓介 先生(岐阜保健大学)

東大阪市：6/16(火)19:00-20:00 (web)

152143 拘縮肩に対する理学療法～病態理解に基づく評価と介入～

【50 基本的な理学療法治療技術】

高橋 佑生 先生(セラピータウン代表)

福島区：6/19(金)19:00-20:00 (web)

153641 人工膝関節置換術前後における私の臨床と研究

【85 関節可動域障害】

大西 邦博 先生(大阪整形外科病院)

福島区：6/25(木)19:00-20:00 (web)

154947 肝臓リハビリテーションと糖尿病理学療法

【131 慢性疾患・複合疾患の管理】

筆保 健一 先生(大阪医科薬科大学病院)

市区町村士会 『主催』 研修会

<7月>

福島区：7/9(木)19:00-20:00 (web)

154948 糖尿病性自律神経障害に対する理学療法【82 末梢神経障害】
田中 宏弥 先生(明和病院)

門真市：7/11(土)14:00-16:00 (対面)

157144 パーキンソン病の方を前に「どう考えるか」
- 観察から介入まで - 【81 パーキンソン病関連疾患の理学療法】
三上 恭平 先生(登戸内科・脳神経クリニック)

福島区：7/14(火)19:00-20:00 (web)

158276 脳卒中の早期離床 【2 リハビリテーション医学・医療】
山本 洋司 先生(関西電力病院)

枚方市：7/15(水)19:00-20:00 (web)

158340 人工呼吸器管理下における理学療法【100 呼吸理学療法】
堀 竜次 先生(森ノ宮医療大学)

枚方市：7/16(木)19:00-20:30 (web)

158338 臨床で使える前庭機能評価 【65 平衡機能障害】
福本 匠吾 先生・植田 耕造 先生(JCHO星ヶ丘医療センター)

八尾市・柏原市：7/18(土)10:00-16:15 (対面)

158347 『なぜ筋力・可動域は改善しない?』股関節の“滑走不全”を
断ち切る評価と実技 赤羽根 良和 先生(さとう整形外科)

枚方市：7/23(木)19:00-20:30 (web)

158339 運動療法にピラティスを活かす【1 プロフェッショナルリズム】
千葉 一貴 先生(ピラティスRAKU)

福島区：7/23(木)19:00-20:00 (web)

156028 慢性呼吸器疾患の理学療法【131 慢性疾患・複合疾患の管理】
久堀 陽平 先生(啓生会やすだ医院)

吹田市：7/24(金)19:00-20:30 (web)

156035 臨床で迷わないための脳卒中急性期・早期介入に必要な知識-up to date
山中 雄翔 先生(大阪大学医学部附属病院)

大阪府理学療法士会生涯学習センター 主催研修会

2026

6月

6/2 火
19:00~20:30

157415

半月板縫合術後の理学療法

大阪電気通信大学 木村 佳記 先生

6/3 水
19:00~20:30

158369

基礎研究の知見から紐解く関節拘縮の理学療法

長崎大学 本田 祐一郎 先生

6/5 金
19:00~20:30

157416

超音波画像診断装置を用いた嚥下機能・嚥下筋の評価

北野病院 富 謙伸 先生

6/9 火
19:00~20:30

157417

テント下脳卒中後の運動失調に対する評価と介入

さくら会病院 吉川 昌太 先生

6/11 木
19:00~20:30

157418

育成は戦略であるーリハビリ部門を強くする人材育成ー

株式会社 Workshift 高木 綾一 先生

6/16 火
19:00~20:30

157421

基礎から学ぶ検査データ

～理学療法実践に欠かせない血液検査の見方～

岐阜保健大学 鈴木 啓介 先生

6/25 木
19:00~20:30

157423

変形性膝関節症の手術方法による観るべきポイント

八尾市立病院 近藤 修輔 先生

オンライン開催 (アーカイブ配信)
日本理学療法士協会員 1,500円



一般社団法人
大阪府理学療法士会生涯学習センター
OPTA Centre for continuous professional development (OPTA-CCPD)



大阪府理学療法士会生涯学習センター 主催研修会

2026

7月

7/7 火

19:00~20:30

157424
脳卒中リハビリテーションにおける
急性期から生活期までの
実践的アプローチ
Rehabilitation S. Studio
大槻 暁 先生

7/9 木

19:00~20:30

157425
基礎から学ぶ老年学
～老年期の「測る」を再考する～
大阪公立大学 上村 一貴 先生

7/31 金

19:00~20:30

157427
High Flow Nasal Cannula
と 呼吸理学療法
長崎大学 柳田 頼英 先生

8月

8/19 水

19:00~20:30

157430
基礎から学ぶ薬理学
～疾患・病態に応じた薬剤処方と
副作用のマネジメント～
熊本リハビリテーション病院
松本 彩加 先生

8/24 月

19:00~20:30

157433
医用画像解析に基づく
骨格筋の構造・機能評価
関西医科大学 梅原 潤 先生

8/27 木

19:00~20:30

157435
パーキンソン病のすくみ足
に対する理学療法の再考
～どのように捉え、
どのように支えるのか～
畿央大学 岡田 洋平 先生

9月

9/2 水

19:00~20:30

157437
基礎から学ぶ
筋力・筋持久カトレーニング
～神経筋電気刺激のメカニズム
と適用方法～
兵庫医科大学 宮本 俊朗 先生

9/16 水

19:00~20:30

157441
終末期がん患者のADL変化と
そのリハビリテーションの臨床実践
慶應義塾大学/慶應義塾大学病院
添田 遼 先生

9/7 月

19:00~20:30

157438
小児がん患者の理学療法のTips
日本医療大学 宮城島 沙織 先生

9/29 火

19:00~20:30

157446
脳卒中後遺症者における
姿勢コントロール
六地藏総合病院 渡邊 裕文 先生

※ 内容は一部変更となる場合があります



and more ...
追加セミナーは順次公開！！

オンライン開催 (アーカイブ配信)
日本理学療法士協会 1,500円



一般社団法人
大阪府理学療法士会生涯学習センター
OPTA Centre for continuous professional development (OPTA-CCPD)



2026年上半期 理学療法士講習会のご案内

Web

6/2(火)~7/3(金) 18:30~20:00 週1回・全4回

153863 臨床研究の実際

—運動器・中枢・循環器領域における研究のはじめ方—

河村 知範 先生(森ノ宮医療大学) 久保 宏紀 先生(甲南女子大学)

岡 智大 先生(大阪保健医療大学)

Web

6/14(日) 9:00~17:50

154765 脳血管疾患に対する理学療法の理論と実際

~床上動作の分析と治療展開~

森下 健 先生(大阪回生病院) 渡邊 裕文 先生(六地蔵総合病院)

塩見 太一朗 先生(大阪回生病院) 森 憲一 先生((株)リハ・コンティショニングセンター)

現地

6/14(日) 9:00~16:50

153858 呼吸理学療法ハンズオンセミナー

本田 憲胤 先生・富 謙伸 先生・益尾 洋児 先生

(公益財団法人 田附興風会医学研究所 北野病院)

前田 和成 先生 (ぼると訪問看護ステーション)

Web

6/14(日) 9:00~16:30

153867 循環器を捉えた理学療法の実践

—生理学・疾患知識を活かす—

村田 雄二 先生・正木 信也 先生・中道 隼人 先生・細見 恭介 先生

(ベルランド総合病院)

Web

6/28(日) 9:00~16:30

153856 運動器から考える健康寿命の延伸

松本 浩実 先生(川崎医療福祉大学) 永井 智貴 先生(ベルランド総合病院)

片岡 弘明 先生(岡山医療専門職大学) 今岡 真和 先生(和泉大学)

Web

9/23(水) 9:00~16:20

153861 脳卒中理学療法ハンズオンセミナー

浦 慎太郎 先生・佐竹 裕輝 先生(公益財団法人 田附興風会医学研究所 北野病院)

森高 良樹 先生((株)i.L 代表取締役 / NEUROスタジオ)

大阪府理学療法士会
生涯学習センター主催

基礎を培う「Basic」

第8回

生涯学習研修集会

2026年8月30日（日）

最先端を習得する「Advance」

開催場所：森ノ宮医療大学

(大阪府大阪市住之江区南港北1丁目26-16)

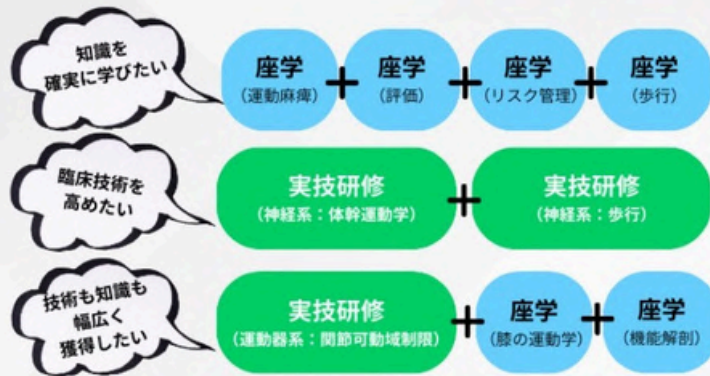
2027年1月24日（日）

生涯学習研修集会とは？

✓ 大阪府理学療法士会所属の免許取得1年目は
Basicが**無料**

※通常参加費：5,000円（1日）

✓ 自由な組み合わせで
研修参加が可能



専門書で
よくみる

教科書に
でてる

✓ 著名な講師から直接教わる・質問できる研修



執筆論文150編以上！
運動器理学療法の
エキスパートから学ぶ!!

専門書/教科書を多数執筆！
神経系理学療法の
レジェンドから習得する!!



Basicの座学講師は全員
大学教授・リハビリテーション科技師長！
各分野のトップランナーから教わる!!

大阪府理学療法士会 生涯学習センターは
新人からスキルアップできる確かな機会を提供します



第8回生涯学習研修集会Basic

開催日：2026年8月30日（日）

参加費：5,000円/1日 (大阪府理学療法士会所属の1年目は無料)

セミナー番号：157883



座学会場 1

座学会場 2

実技会場 1

実技会場 2

9:30

運動器の疼痛

松原貴子先生
(神戸学院大学)



脳画像評価

松田淳子先生
(行岡医療大学)



定員40名

関節可動域制限への介入

江玉睦明先生
(新潟医療福祉大学)



定員40名

神経疾患の体幹運動学

鈴木俊明先生
(関西医療大学)



11:00

11:10

関節可動域制限

市橋則明先生
(関西医科大学)



脳卒中後運動麻痺

生野公貴先生
(西大和リハビリテーション病院)



事前web研修あり
セミナー番号：157784
日時：7/9(木)19:00~20:30

事前web研修あり
セミナー番号：157776
日時：6/18(木)19:00~20:30

12:40

13:30

膝関節の運動療法

木村佳記先生
(大阪電気通信大学)



運動療法のリスク管理

堀竜次先生
(森ノ宮医療大学)



定員40名

膝関節の評価・治療
工藤慎太郎先生
(森ノ宮医療大学)



定員40名

脳卒中患者の歩行再建
吉尾雅春先生
(千里リハビリテーション病院)



15:00

15:10

腰部の機能解剖

荒川高光先生
(大阪歯科大学)



脳卒中歩行の評価介入

大塚圭先生
(藤田医科大学)



事前web研修あり
セミナー番号：157786
日時：7/16(木)19:00~20:30

事前web研修あり
セミナー番号：157783
日時：6/23(火)19:00~20:30

16:40

※事前web研修は別途2,000円の受講費が必要です
事前web研修は2週間のオンデマンド配信あり

第66回近畿理学療法学会学術大会

原点に戻る

2027年3月28日(日)
大阪府立国際会議場
(グランキューブ大阪)

大会長 鈴木 俊明 関西医療大学

副大会長 中村 昌司 大阪府理学療法士会 副会長

射場 一寛 大阪府理学療法士会生涯学習センター 理事長

準備委員長 工藤慎太郎 森ノ宮医療大学

主催:近畿ブロック理学療法士協議会

担当:公益社団法人大阪府理学療法士会
一般社団法人大阪府理学療法士会生涯学習センター

運営事務局
〒550-0001 大阪府大阪市西区土佐堀1-4-8
日栄ビル703A あゆみコーポレーション内
TEL:06-6131-6605 E-Mail:kinkipt66@a-youme.jp

<https://plaza.umin.ac.jp/kinkipt66/>





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。



一般社団法人
大阪府理学療法士会生涯学習センター
OPTA Centre for continuous professional development (OPTA-CCPD)