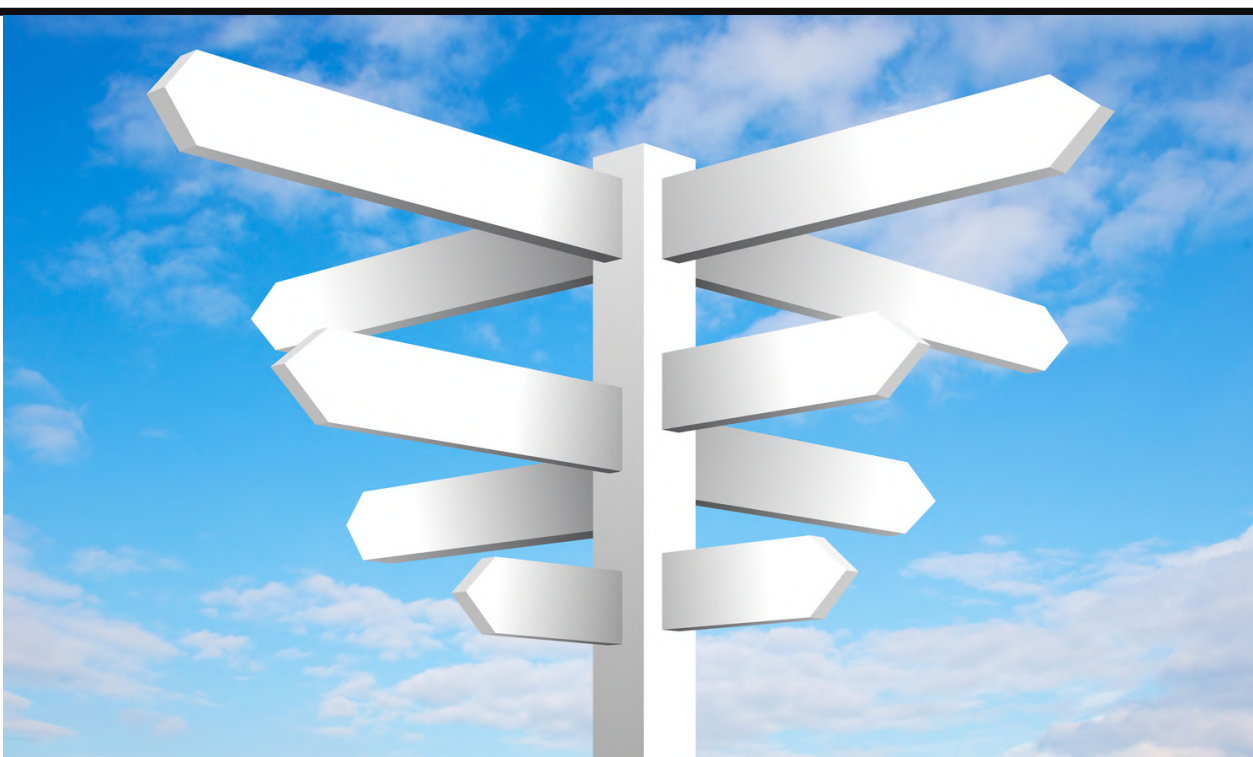


おおさかPT 学びの道しるべ

2026年2月号

vol.11



- 1 第38回 大阪府理学療法学術大会**
- 2 第66回 近畿理学療法学術大会 大会長挨拶**
- 3 連載 新人の道しるべ
第10回 進んでいますか？前期研修！**
- 4 臨床実習に関する第3弾！！
実習前評価共有シートをどう使う！？**
- 5 センター賛助会員企業様との交流会のお知らせ**
- 6 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3回 3士会合同研修会



第38回 大阪府理学療法学術大会

大会テーマ：「学術が広げるキャリアの可能性」

令和8年

7 / 5 日



日時

会場 大阪国際会議場（グランキューブ大阪）

開催方法

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

演題登録方法

大会ホームページに演題登録システムを設置予定

演題募集期間

令和8年1月16日（金）～ 3月15日（日）正午

大会HPのURL

<https://pub.confit.atlas.jp/ja/event/opt38>



第38回大阪府理学療法学術大会
公式マスコット

まなはくん

本学会を盛り上げてくれるマスコット
キャラクター「まなはくん」
「学び」と「葉」をモチーフにした
キャラクターです。

第38回大阪府理学療法学術大会に関する
ご案内は、まなはくんと一緒に行って
くれます！よろしくお願ひします！



第38回大阪府理学療法学術大会

演題募集期間
2026年1月16日
～
3月15日正午

学会開催日：2026年7月5日（日）
開催場所：グランキューブ大阪

担当：佐竹 裕輝(学術大会部)

第38回大阪府理学療法学術大会

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）

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

副大会長

加藤 良一（大阪公立大学医学部附属病院）

後援

大阪府・大阪市（予定）

準備委員長

三好 卓宏（医真会八尾総合病院）



学術大会HP
QRコード

第38回大会キャラクター
まなはくん



第66回 近畿理学療法学術大会 大会長挨拶

第65回 近畿理学療法学術大会にて
次期大会長である 鈴木 俊明 先生 が大会長挨拶を行いました！！



第66回 近畿理学療法学術大会 大会長 鈴木 俊明 先生
関西医療大学 (大阪府理学療法士会 生涯学習センター 副理事長)



大会HPのURL

大阪開催！！

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



【大会HP】



【公式Youtube】

第66回近畿理学療法学術大会

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/>





連載 新人の道しるべ

「第10回 進んでいますか？前期研修！」

研修理学療法教育部

1～2年目の皆様、寒くて風邪をひいたりしていませんか？

元気でしたら、前期研修を進めてまいりましょう。

生涯学習制度では最短履修期間2年の【前期研修】と

同じく3年の【後期研修】があります。



【前期研修】の目標は

「必要に応じて指導を求めながら、基礎的理学療法を実践できるレベル」となっています。

カリキュラムは座学の22コマと、主に自施設で行う実地研修の32コマ、合わせて54コマです。座学の22コマはPT協会のeラーニングが無料で受講可能です。

ご自身の協会マイページを開くと、履修状況の確認とe-ラーニングの受講ができます。

さあ、PT協会のマイページを開いてみましょう！



(担当：松野 正幹)





臨床実習に関する第3弾！！

「実習前評価共有シートをどう使う！？」

臨床実習教育部

【実習前評価共有シート:MMT ver.】

学校名:	学籍番号:	学生名:	教員名:	問題なし	コメント
態度面(減点項目にチェックしてください)					
清潔感のある正しい身なりである (□白衣や靴の清潔感 □ 着こなし □ 手 □ 装飾品 □ 頭髪 □ その他)	<input type="checkbox"/>				
課題全般を通して、立ち振る舞いが適切である (□ 表情 □ 姿勢 □ 距離感 □ 視線の高さ □ その他)	<input type="checkbox"/>				
課題全般を通して、口頭での表出が適切である (□ 言葉づかい □ 話すスピード □ 声量 □ 明瞭さ)					
患者の体調確認ができ、配慮した気配りができる (□ 体温確認 □ 声掛け)	<input type="checkbox"/>				
最初の挨拶や最後のお礼を伝えることができる (□ 挨拶 □ お礼)	<input type="checkbox"/>				

【実習前評価共有シート:ROM-T ver.】

学校名:	学籍番号:	学生名:	教員名:	問題なし	コメント
態度面(減点項目にチェックしてください)					
清潔感のある正しい身なりである (□白衣や靴の清潔感 □ 着こなし □ 手 □ 装飾品 □ 頭髪 □ その他)	<input type="checkbox"/>				
課題全般を通して、立ち振る舞いが適切である (□ 表情 □ 姿勢 □ 距離感 □ 視線の高さ □ その他)	<input type="checkbox"/>				
課題全般を通して、口頭での表出が適切である (□ 言葉づかい □ 話すスピード □ 声量 □ 明瞭さ)					
患者の体調確認ができ、配慮した気配りができる (□ 体温確認 □ 声掛け)	<input type="checkbox"/>				
最初の挨拶や最後のお礼を伝えることができる (□ 挨拶 □ お礼)	<input type="checkbox"/>				

MMT(部位:) 運動方向:)	評価基準	該当なし	コメント
検査の説明(□ オリエンテーション □ 運動方法)	<input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不足 <input type="checkbox"/> 不可	<input type="checkbox"/>	
検査肢位の設定・変換	<input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不足 <input type="checkbox"/> 不可	<input type="checkbox"/>	
抵抗操作(□ 抵抗部位 □ 抵抗方向 □ 抵抗量)	<input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不足 <input type="checkbox"/> 不可	<input type="checkbox"/>	
筋の触知(□ 触知部位 □ 収縮の確認)	<input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不足 <input type="checkbox"/> 不可	<input type="checkbox"/>	
代償運動の抑制	<input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不足 <input type="checkbox"/> 不可	<input type="checkbox"/>	
時間のかかり過ぎない計測	<input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不足 <input type="checkbox"/> 不可	<input type="checkbox"/>	
疲労への配慮	<input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不足 <input type="checkbox"/> 不可	<input type="checkbox"/>	
リスク管理(痛み or 代償運動)	<input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不足 <input type="checkbox"/> 不可	<input type="checkbox"/>	
最大筋力発揮のための声掛け(□ タイミング □ 具体的内容)	<input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不足 <input type="checkbox"/> 不可	<input type="checkbox"/>	
判定	<input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不足 <input type="checkbox"/> 不可	<input type="checkbox"/>	

ROM-T(部位:) 運動方向:)	評価基準	該当なし	コメント
検査の説明	<input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不足 <input type="checkbox"/> 不可	<input type="checkbox"/>	
検査肢位の設定・変換	<input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不足 <input type="checkbox"/> 不可	<input type="checkbox"/>	
検査中の指示	<input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不足 <input type="checkbox"/> 不可	<input type="checkbox"/>	
ランドマークの確認	<input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不足 <input type="checkbox"/> 不可	<input type="checkbox"/>	
安定した計測肢の把持	<input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不足 <input type="checkbox"/> 不可	<input type="checkbox"/>	
関節操作(□ 検査肢の保持 □ 運動方向 □ 運動範囲 □ 強さ □ 運動速度)	<input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不足 <input type="checkbox"/> 不可	<input type="checkbox"/>	
検査器の正しい使用(□ 角度計の方向 □ 持ち方)	<input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不足 <input type="checkbox"/> 不可	<input type="checkbox"/>	
角度の読み取り(□ 垂直での確認 □ 5°刻み)	<input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不足 <input type="checkbox"/> 不可	<input type="checkbox"/>	
代償運動の抑制(□ 口頭での修正 □ 非検査側の固定)	<input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不足 <input type="checkbox"/> 不可	<input type="checkbox"/>	
end feelの確認	<input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不足 <input type="checkbox"/> 不可	<input type="checkbox"/>	
時間のかかり過ぎない計測	<input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不足 <input type="checkbox"/> 不可	<input type="checkbox"/>	
リスク管理(痛み or 白目)	<input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不足 <input type="checkbox"/> 不可	<input type="checkbox"/>	

©一般社団法人大阪府理学療法士会生涯学習センター

今年度より大阪府内の理学療法士養成校^{※1}で開始しました“実習前評価共有シート（以下、共有シート）”はすでにご覧になられた方もおられると思います。実習指導にあたられる指導者の方には、是非ともチェックしてほしいツール^{※2}です。では、共有シートをどう活かすのか？

ひと言で言うと“実習指導計画に役立てる”です。

※1 大阪府内の全ての養成校ではございません。 ※2 添付資料のMMTとROM-Tをご参照ください。

【臨床実習指導での活用方法】

- 実習オリエンテーション時に実習生と指導者、教員で技能の共有を図る
- 学内レベルの技能において、詳細項目（サブスキル）のできるところ、苦手なところを把握する
- 実習生を臨床参加させていく際に、「見学させるポイント」や「ここから協同参加してもらおう」などの手順を検討する
- 個々の症例の注意点は、即時的なフィードバックを行い、症例における技能の違いを理解してもらう



上記はあくまで一例ですが、共有シートという1つの情報をうまく使っていただき、臨床実習指導をどのように進めていくかの参考にしていただければと思います。

(担当：辻岡 大輔)



センター贊助会員企業様との交流会のお知らせ

事務局長 高尾 茉侑
総務部長 天野 文貴

謹啓

冬至の候、会員の皆様におかれましてはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。さて、この度大阪府理学療法士会生涯学習センター（当会）の活動を支えてくださっている贊助会員企業様と、一般会員の皆様との交流をより深めていただくための交流会を企画しております。まずは企画のご紹介をさせていただきます。

本交流会では、贊助会員様から直接企業紹介を頂くとともに、会員様同士の活発な情報交換や親睦を深めていただく貴重な機会となります。皆様の積極的なご参加をお待ちしております。

謹白

開催概要

日時：2026年3月6日（金）19時開始（受付 18時30分～）

場所：ガリレア梅田 参加費：5000円

お申込み方法：Google formに入力をお願いいたします。

<https://forms.gle/1N3ohr2XDhTQZTpF9>

回答期日：令和8年2月5日（木）まで

※参加は大阪府士会員に限らせて頂きます。

問い合わせ先：センター総務部 天野文貴

soumu.center25@gmail.com



市区町村士会『主催』研修会 <2月>

福島区:2/4(水)19:00-20:00 (web)

145021 糖尿病患者の動脈硬化と運動療法

【45 エビデンス（根拠）に基づく理学療法】

四宮 涼太 先生(徳島健生病院)

住之江区:2/5(木)17:30-18:30 (web)

146314 「姿勢バランス障害と理学療法」

【65 平衡機能障害】

兼子 航太朗 先生(友愛会病院)

福島区:2/10(火)19:00-20:00 (web)

145022 当院における外来心臓リハビリテーション

～MICTとHIITの使い分け～

【60 心臓リハビリテーション】

木下 佳子 先生(JCHO大阪病院)

福島区:2/13(金)19:00-20:00 (web)

145023 糖尿病に関する理学療法士が地域でできること

【165 地域医療と理学療法】

竹谷 健吾 先生(トヨタ記念病院)

堺市:2/13(金)19:00-20:30 (web)

146638 機能的運動療法の理論

～クラインフォーゲルバッハのリハビリテーション～

【53 活動体としての人間理解：活動（運動）のメカニズム】

射場 一寛 先生

(大阪府理学療法士会生涯学習センター 理事長)

* 既に、講習会申し込み期間終了している可能性があり、
ご自身で確認HPより確認宜しくお願いします。



市区町村士会『主催』研修会 <2月>

熊取町:2/15(日)9:00-12:00 (web+対面)

146480 脳血管障害片麻痺患者の動作分析

【180 歩行・歩行障害】 鈴木 俊明 先生(関西医療大学)

枚方市:2/19(木)19:00-20:30 (web)

146444 枚方市理学療法士会主催勉強会

「多職種連携 -回復期編-」

【163 回復期の理学療法】

井上 文 先生(JCHO星ヶ丘医療センター看護部)

中山 奈々華 先生(JCHO星ヶ丘医療センター)

早瀬 裕之 先生(JCHO星ヶ丘医療センター)

住之江区:2/26(木)19:00-20:30 (対面)

146344 超音波エコーで臨床を変える！

疾患に応じた一連の評価から治療介入- 足関節：後面 -

【57 機能と構造、身体機能の低下】

服部 隼人 先生(大阪ベイクリニック)

稻田 徹 先生(永野整形クリニック)

河西 謙吾 先生(森ノ宮医療大学)

福田 大輔 先生(東大阪病院)

吹田市:2/27(金)19:00-20:30 (web)

146685 間質性肺炎患者に対する呼吸リハビリテーション

【100 呼吸理学療法】

木原 一晃 先生(大阪大学医学部附属病院)

* 既に、講習会申し込み期間終了している可能性があり、
ご自身で確認HPより確認宜しくお願いします。



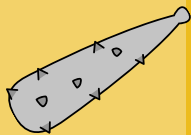
生涯学習センター主催研修会 <2月>



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

①2/2(月) 大阪ろうさい病院 西村 真人 先生

145313 循環器理学療法の最近の話題
【106 心臓リハビリテーション】



②2/10(火) 東都大学 平野 康之 先生

145314 訪問リハビリテーションにおける必須のリスクチェック
【169 訪問理学療法】

③2/17(火) えにわ病院 家入 章 先生



145315 変形性股関節症の理学療法
～保存療法の考え方と実際～
【58 機能障害】

④2/19(木) 長崎大学 生命医科学域
坂本 淳哉 先生



145316 基礎から学ぶ疼痛 「痛みの病態と臨床推論」
【43 臨床推論】

⑤2/27(金) 霧が丘つだ病院 新貝 和也 先生

145317 呼吸リハビリテーションにおける
運動療法Up-To-Date
【98 呼吸障害】

※ 当日の参加URLなど研修会の詳細は申込時の
JPTAからの自動返信メールに記載されております。
申込の際は必ずご確認ください。



令和7年度 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

令和7年度理学療法士講習会（下半期）のスケジュールをご案内致します。申込みは、協会マイページよりお願ひ致します。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にあたります。

2026/2/22(日)9:30～16:30(対面)

急性期循環器理学療法 ハンズオンセミナー

＜内容＞

循環器疾患の病態理解に必要な画像所見や検査所見、リスク管理の基本について講義形式で学ぶ。また離床の実践に必要なフィジカルアセスメントや離床のステージアップ方法についてハンズオンで学んでいく。CPXの実習を通して、理学療法プログラムの立案に必要な指標について学ぶ。

＜講師＞

上坂 建太 先生(公益財団法人 田附興風会医学研究所 北野病院)

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)

セミナー番号：146846

*2026/1月時点の状況です。

・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）もありますのでご了承ください。
・協会マイページへ反映され次第、申込みが可能となります。

*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、必ず生涯学習センターホームページおよび協会マイページのご確認をお願い致します。

*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致します。



第3回 3士会合同研修会

「ライフステージから見た地域リハビリテーション - 小児期、成人期、老年期の立場から -」

主催：一社) 大阪府理学療法士会 生涯学習センター
一社) 大阪府作業療法士会
一社) 大阪府言語聴覚士会

2026年3月1日 (日) 13:00 - 17:00

森ノ宮医療大学 コスモホール

(〒559-8611 大阪府大阪市住之江区南港北1-16-26)

* コスモスクエア駅より徒歩5分

参加費：1000円 (非会員6000円)



第1部 講演会

「小児期における地域リハビリテーション

～多様なニーズを持つ子どもの在宅支援や保育所等訪問支援の実際～」

児童デイサービスPrimo 作業療法士 須郷 尋美 先生

「成人期における地域リハビリテーション

～失語症者の“居場所”とコミュニケーション支援～」

泉州STサポート・のばな訪問看護ステーション 言語聴覚士 田中 奈三江 先生

「老年期における地域リハビリテーション

～地域在住高齢者を支える就労支援の取り組みから～」

大阪河崎リハビリテーション大学 理学療法士 今岡 真和 先生

第2部 シンポジウム

地域リハビリテーションの未来を考える

申し込み方法

会 員…日本理学療法士協会マイページより申込

セミナー番号「152931」 講義番号「280038」

非会員…生涯学習センターHP (右記QRコード) よりチケット購入

問合せ：3shikai@pt-osk.or.jp (3士会合同研修部担当事務局)

会員用

非会員用



日本理学療法士協会
マイページ



電子チケット
販売ページ



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、よろしくお願ひいたします。



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)