

## 令和8年度 奈良県理学療法士協会主催研修会 「運動器リハビリテーション」コースのお知らせ

(公社) 奈良県理学療法士協会  
研修部 分野別研修会班  
班長 梅本 康明

(公社) 奈良県理学療法士協会 研修部では座学と実技それぞれの研修会を予定しています。今年度も「呼吸器リハビリテーションコース」、「脳卒中リハビリテーションコース」、「循環器リハビリテーション」「装具リハビリテーション」「運動器リハビリテーション」「リスク管理のためのフイジカルアセスメント」の全6コースが開催予定となっております。今回は専門領域委員会と共催の実技研修会「運動器リハビリテーション」コースの募集を行います。

### 記

研修会名：運動器リハビリテーションコース(専門領域委員会・奈良整形外科リハビリテーション勉強会「第7回学術研修大会」共催) 「足関節の基礎と臨床への応用」

開催期間：令和8年8月23日(日) (全5コマ) 9:30~16:40

開催方法：実技中心+臨床推論 現地参加+オンライン (Zoom ミーティング) ハイブリッド開催

会場：いかるがホール 研修室3、4

募集定員：80名(現地参加50名)

受講料(先着順/定員になり次第終了 奈良県士会員優待)：

奈良県理学療法士協会会員、奈良OT・ST会員(現地参加)：4,000円

奈良県理学療法士協会会員、奈良OT・ST会員(オンライン)：6,000円

他府県理学療法士協会会員(現地参加)：6,000円

他府県理学療法士協会会員(オンライン)：8,000円

非会員(現地参加)：12,000円

非会員(オンライン)：24,000円

支払方法：・クレジットカード決済  
・QRコード決済(PayPay)

募集期間：2026年5月23日 ~ 2026年8月21日

**\*\*\*申し込み時の注意事項（必ずご確認ください）\*\*\***

[\[申し込み時の注意事項はこちら\(https://narapt.jp/training/reference2\)\]](https://narapt.jp/training/reference2)

\*PayPay でのお支払いにおいて、決済未完了のトラブルが生じています。必ず PayPay 側で決済の完了を確認後「ご利用中のサービスに戻る」をタップして決済を完了して下さい。

\*お申し込み時に非会員の場合は、いかなる場合（すでに会員の申請中、開催までに会員の手続きをするなど）でも非会員での受講になりますのでご了承ください。また、お申し込みに際しては、本会のキャンセルポリシーをご確認のうえ申し込みください。

\*受講者には、研修閲覧に関する URL（オンライン受講者のみ）・ウェビナー受講者用マニュアル（オンライン受講者のみ）・講義資料等を送付します。➡「PC アドレス」で申し込みをしてください。

\*当日会場にて限定閲覧の web 資料を配布いたします。こちらはプライバシーの観点によりデバイスへの保存や印刷ができない仕様ですのでご了承ください。

\*その他の連絡も PC メールにて行いますので URL・添付ファイル（ワード、PDF など）を閲覧できる環境でお申し込みください。

○キャンセルについて

\*研修案内の下部、イベント一覧の「キャンセル申し込み」から手続きをお願いします。

\*「キャンセル待ちは受け付けておりませんが、キャンセルが出た場合、申し込み期間内であれば再度申し込みが可能ですので、各自でご確認ください」

**◆キャンセル待ちに関する個別の問い合わせには対応していません（問い合わせ先への連絡はしないようお願いいたします）。**

○各書類発行について

\*領収書の発行について：

申込後に届く「申込完了メール」に領収書印刷の URL が表示されます。必要な方は各自でダウンロードしてください。支払いがまだの場合は、領収書発行 URL は白紙となりダウンロードはできません。

\*修了証の発行について：

研修会を受けた 1 週間後より、修了証が発行されます。申込後に届く「申込完了メール」に修了書印刷の URL が表示されます。必要な方は、各自でダウンロードしてください。

※全日程を出席した方のみ発行出来ます。

○付与ポイント・点数について

\*対象者：登録理学療法士取得者のみが対象です（ポイント・点数は講義の実質時間による）。  
（前期・後期履修中の方も参加可能ですが、ポイント対象ではありません。）

\*付与ポイント・点数の使用について

・登録理学療法士、または認定・専門理学療法士の更新のいずれかに使用可能です。

・申し込み時に、「1つだけ」選択してください。

・ポイント、点数は原則、1つの要件の更新のみに使用可能で、重複での使用は不可となっています。

・01 登録理学療法士更新（カリキュラムコード 43 「臨床推論」、6.5 ポイント）

・04 認定/専門理学療法士更新（研修会、6.5 点）

\*申し込み時に上記 01・04、または 00 を選択し入力してください。

\*登録理学療法士のみ（認定・専門未取得）の方は、01 と入力してください。04 は対象ではありません。

\*登録理学療法士+認定および専門取得の方は、01・04 のどちらかを入力してください。

※前期・後期履修中の方も参加可能ですが、ポイント・点数対象ではありません。申し込み時は『00』と入力してください。

※奈良県 OT・ST 協会会員の方も『00』と入力してください。

登録後の申請変更はできませんので、ご注意ください。

ご自身の履修状況は、日本理学療法士協会マイページから確認できます。

○問い合わせ先：nosr\_jimukyoku@yahoo.co.jp（奈良整形外科リハビリテーション勉強会事務局）

担当：松田

## 令和 8 年度 奈良県理学療法士協会主催研修会 「運動器リハビリテーション」コース 講義予定

### 《研修の概要》

運動器疾患は、私たち理学療法士が診ることの多い分野です。どの分野でも“基礎的”な事をコツコツと実践することが重要で、それが良い成績を得る唯一の近道だと思います。今回は専門領域学術大会と共催し、この“基礎”を中心とした講義と実技内容を構成し、皆さんと基礎を固めること

ができればと考えています。

テーマは足関節です。果部骨折は整形外科疾患の中ではメジャーな疾患であり、また慢性期でも足関節に問題点の見られる症例は多くおられると思います。そのような足関節周囲を中心とした触診や治療技術を多くの時間を割いて集中的に学べる機会を準備しております。最後はそれらを応用し、皆さまに1症例をじっくり考えていただき、講師の考え方と実践を講義する「臨床推論」も行います。1日を通して足関節疾患の病態や手術方法、術後起こりやすい可動域制限に対する運動療法を理解する一助になる研修会にしたいと思っています。

《コース予定》

8月23日(日) 9時30分～16時40分

9時00分 受付

9時30分～10時30分 「足関節果部骨折の概論」

10時40分～11時40分 「足関節疾患に必要な触診と治療①(実技)」

11時50分～12時20分 「ランチョンセミナー ～画像所見の捉え方～」

12時30分～13時30分 「足関節疾患に必要な触診と治療②(実技)」

13時40分～16時40分 「臨床推論(足関節果部骨折症例を通じて考え方を学ぶ)」

※本研修会のランチョンには、食事の準備は御座いません。近隣にコンビニなどは御座いますが、タイムスケジュールの都合上、研修会休憩中に食事を購入する余裕は無いと思われま。各自、事前にご準備をお願い致します。

\*実技研修 60分、休憩 40分

\*11時50分～12時30分まで昼 休憩(その間にランチョンセミナーを実施)

《講師》 ※講義順

松倉病院 久野剛史先生(運動器認定 PT)

さくらい悟良整形外科クリニック 柴崎彰秀先生(運動器/スポーツ専門 PT・運動器認定 PT)

平成記念病院 松井 翔先生(登録 PT)

さくらい悟良整形外科クリニック 原 康祐先生(運動器認定 PT)

松倉病院 松田強史先生(運動器認定 PT)

備考:

\*途中から参加された方にはポイントは付与されま。ご注意ください。

\*参加登録用のメールアドレスは、携帯電話のキャリアメールや hotmail、outlook を利用されると迷惑メールフィルターの影響で受信できない場合がございますので、受け取り可能なメールアドレスを申し込み時に入力をお願いします。

\*入金確認が出来ない場合は、受講できませんのでご注意ください。

\*お申し込みに際しては、本会のキャンセルポリシーをご確認のうえ申し込みください。

\*「Gmail をご利用の会員の皆様へ重要なお知らせ」

最近、Gmail によるスパムメール対策が厳格化された影響で、当社からのメールが正常に届かない事例が発生しております。また、一部のユーザー様が当会のメールをスパムとして誤って登録されている可能性も考えられます。このため、当会からの重要なお案内が届かない、または迷惑メールフォルダに振り分けられてしまうことがあります。以下のような対応をお願いいたします。

・迷惑メールフォルダの確認：

当会からのメールが迷惑メールフォルダに届いていないか、定期的にご確認ください。

・送信者リストへの追加：

当会のメールアドレス info@narapt.jp を、Gmail の送信者リストに追加することで、今後のメールが正常に届くように設定をお願いいたします。