

令和5年5月吉日

兵庫県理学療法士会
会員各位

一社) 兵庫県理学療法士会
会 長 間瀬 教史
西播磨支部長 反橋 浩二

令和5年度西播磨支部スポーツ活動支援部研修会のご案内

拝啓 日頃より本会運営にご理解ご協力賜り誠にありがとうございます。

さて、令和5年度西播磨支部スポーツ活動支援部の研修会を下記の要領にて開催致します。

今回は、西播磨支部スポーツ活動支援部を担当させていただいています信原病院の板野哲也氏が『投球動作と理学療法～投球動作に理学療法士がどう関わるか～』について講演する運びとなりました。

ご多忙とは存じますが、ぜひとも多くのご参加をいただき、参加される皆様の臨床の疑問を解決する糸口、またはスポーツ現場に関わるきっかけになりますことを願っております。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

敬具

—記—

1. 日 時：令和5年6月9日（金）19時30分～21時00分
2. 開催方法：Zoomによるリモート開催
3. テーマ：『投球動作と理学療法
～投球動作に理学療法士がどう関わるか～』
4. 講師：板野 哲也 氏
(信原病院 理学療法士、西播磨支部スポーツ活動支援部)
5. 対象：兵庫県理学療法士会会員（令和5年3月卒業の新卒PTも参加可能です）
6. 募集締切：6月6日まで
7. 参加費：無料

【お問い合わせ】

西播磨支部事務局、スポーツ活動支援部

信原病院 リハビリテーション部

板野 哲也

E-mail:pt-westharima@outlook.jp

《申し込み方法》

日本理学療法士協会会員

協会アプリまたはマイページから登録して下さい。

研修会登録 ID : 『 111803 』

令和 5 年 3 月卒業の新卒理学療法士

<https://forms.gle/NzPmpiPJ1NqzWYje8>



- ・令和 5 年度 3 月に PT 養成校を卒業し兵庫県内に就職していれば、日本理学療法士協会の入会の有無に関わらずお申込み可能です。
- ・協会入会済みで会員番号がまだ無い場合や入会申し込み手続き中の場合もこちらのフォームからお申込みください。
- ・協会入会済みで会員番号がある場合は、協会マイページもしくは協会アプリよりお申込みください。
- ・お申し込み後に西播磨支部事務局より受付完了メールを送ります。養成校の卒業証書もしくは理学療法士登録証明証の写真データをメールに添付していただくことで理学療法士免許証所有の確認を取らせていただきます。その後に、参加のための Zoom 情報をお送りいたします。

<注意事項>

- ・当研修会は兵庫県理学療法士会会員のみが対象となります（未入会者の 1 年目も可）。
- ・本研修会は以下に該当します。
 - ①登録理学療法士保有者は登録理学療法士の更新 1.5 ポイント(カリキュラムコード「スポーツ分野における理学療法 90」)
 - ②認定・専門理学療法士保有者は登録理学療法士の更新 1.5 ポイント(カリキュラムコード「スポーツ分野における理学療法」)もしくは認定・専門理学療法士の更新 1.5 点
- *注意：同一のカリキュラムコードは重複して取得することはできません。
- ・リモート開催につき Zoom を使用しますので、ご自身のパソコン、タブレット、スマートフォンなどに事前のダウンロードをお願いします(https://zoom.us/download)。
- ・申し込み後に自動返信メールが届きます。自動返信メールが届いた時点で申し込みが完了となります。もし、申し込み後に自動返信メールが届かない場合にはお問い合わせください。
- ・後日、登録時のご記入メールアドレスに ZOOM の案内を送付致します。

- ・兵庫県理学療法士会WEBセミナー利用規約を必ずご確認ください。

<https://hyogo-pt.or.jp/academic/wp-content/uploads/sites/21/2018/09/fcf046d4ad6ea149992f87a58fc0b65e.pdf>

- ・参加申し込み者以外の方が Zoom ミーティングの URL、ミーティング ID、パスワードを使用することは固くお断り致します。
- ・研修会で用いられたファイル（Word、Excel、PowerPoint など）や PDF ファイル、動画ファイルの不正ダウンロード、印刷、撮影（スクリーンショットを含む）、コピー、ダイレクトデータの SNS への投稿を禁止します。
- ・研修会は十分な準備のもとに開催致しますが、回線状況などで配信の乱れなど、予測しない事態が発生する可能性がございます。受講にあたって必要な Web 環境は受講者の負担及び責任において準備・維持してください。通信トラブルで受講が困難になった場合は、本研修会は一切責任を負いませんので、ご了承ください。なお、接続中はデータ通信量を多く消費しますので、Wi-Fi 環境をご確認の上ご利用ください。