

“足”の機能解剖から考える 運動器疾患に対する理学療法

一社)兵庫県理学療法士会会長
中播磨支部長
西播磨支部長
研修担当

間瀬 教史
三野 貴裕
反橋 浩二
大谷 武史



講師 **澳 昂佑 先生**(理学療法士, 医学博士)

川崎医療福祉大学リハビリテーション学部

日程 2022年12月16日(金)

時間 19:00~20:30(入室 18:30~)

日頃より本会運営にご理解とご協力を賜り誠にありがとうございます。

この度は、令和4年度中播磨・西播磨支部合同研修会についてお知らせいたします。

今回、川崎医療福祉大学の澳昂佑先生をお招きし、『“足”の機能解剖から考える運動器疾患に対する理学療法』というテーマでご講演いただきます。

複雑な関節機能を有する足部は、日常生活やスポーツ場面で外傷や障害が生じやすく、理学療法の対象となる機会も多いと思われます。講師の澳先生は足部障害の理学療法がご専門で、これまで東京オリンピックなどトップアスリートへのメディカルサポートを数多く経験されてきました。

今回の研修会では、普段の臨床のヒントになるような足部の機能解剖に関する科学的知見をご紹介いただきながら、これまでの先生のご経験を踏まえ、理学療法士が“足”を見る際に必要となる視点やポイントについてお話しいただきます。

是非とも多くのご参加をいただきますようお願い申し上げます。



開催方法 zoomミーティング

参加費 無料(兵庫県理学療法士会会員のみ)

定員 先着500名

応募締切 2022年12月9日(金)

申込み 右記QRコードまたはURLからお申込みください。自動返信にてzoom入室用URLが送られます(登録メールアドレスは、携帯キャリアメールのアドレスはお控えください)。

<https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZ0tde2tqDgoH9SsaUWcF1YqHw74gfbRCwmj>



新生涯学習ポイント認定

本研修会への参加により、登録理学療法士更新(88:運動器疾患の理学療法)もしくは認定・専門理学療法士更新のいずれかの更新ポイントが1.5ポイント取得可能です。登録フォームで選択してください。

《お問い合わせ》

兵庫県理学療法士会 中播磨支部 研修担当:大谷

Email:pt_nakaharima@yahoo.co.jp

【注意事項】

- **本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。**
- 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>)。またzoomの使用方法は事前に各自でご確認をお願い致します(<https://support.zoom.us/hc/ja>)。
- メールアドレスに間違いがあると、受講に必要な申し込み後の自動返信メールが届きませんので、お間違えの無いようにお願いします。また、迷惑メールへ振り分けられる場合もありますのでご確認ください。もし、登録情報に不備がなく、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。
- 研修会当日の数日前に、ご登録のメールアドレスに研修会のリマインドメールをお送りします。その際に合わせて、研修会資料も送らせていただく予定にしております(キャリアメールだと届きませんのでご注意ください)。
- 下記のwebセミナー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。
- 研修会開始30分前の18:30よりzoomへの入室が可能ですが、それ以前の入室はできません。
- **15分以上の遅刻(入室なし)の場合、または研修会終了予定時間までに退室された場合は、更新ポイントは付与されませんのでご注意ください。**
- **本研修会中は参加確認のため、参加者は画面をonに設定いただくようお願いいたします。長時間offの場合、特段の理由がない限り更新ポイントが認められないことがあるためご注意ください。**
※画面onにできない理由があれば、チャットにてその旨をご連絡ください。
- **本研修会参加中、参加者は名前をカタカナフルネームで表示していただくようお願いいたします(事前登録情報との照合作業のため)。**
- 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), コピペ, 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。