

会員各位

公益社団法人 埼玉県理学療法士会
会長 水田 宗達
事業局長 渡邊 賢治
スポーツリハビリテーション推進部
部長 遠藤 浩士
(公文書番号にて公印省略)

第 3 回スポーツリハビリテーション技術研修会のお知らせ (WEB 研修)

(登録理学療法士・認定理学療法士・専門理学療法士更新のための点数・ポイント 取得可)

拝啓 会員の皆様には、ますます清栄のこととお喜び申し上げます。

この度、スポーツ理学療法に興味がある方やスポーツ現場の活動を考えている皆様に対して、パラスポーツ競技大会における利用者特性とコンディショニング、障がい区分について理解を深めていただくために、以下の通り研修会を開催致します。パラスポーツ競技は、スポーツリハビリテーション推進部としてコンディショニングサポートを行っており、サポート活動に参加を検討されている方はぜひ本研修を受講いただければ幸いです。お誘いあわせの上、ご参加いただきますようご案内申し上げます。

敬具

記

1. 日程・内容：2025 年 10 月 3 日 (金) 19:00~21:00 (入室可能時間：18:45~)
「パラスポーツ競技大会における利用者特性とコンディショニング、障がい区分について」
2. 会場：オンライン形式「ZOOM ミーティング使用」
3. スケジュール：
19:00~20:00 (60 分) 講義 1 「パラスポーツ競技大会における利用者特性とコンディショニング」
20:00~21:00 (60 分) 講義 2 「パラスポーツ競技大会における障がい区分について」
4. 講師：講義 1 「パラスポーツ競技大会における利用者特性とコンディショニング」
溝口 靖亮 (東京工科大学医療保健学部)
修士 (医科学)、認定理学療法士 (運動器)、中級パラスポーツ指導員

講義 2 「パラスポーツ競技大会における障がい区分について」
松本 砂希 (医療法人社団愛友会 伊奈病院 リハビリテーション技術科)
認定理学療法士 (スポーツ)、JPA 公認国内クラス分け委員
JPSA 公認パラスポーツトレーナー

※講義 1・2 両方を参加することでポイント (点数) の取得が可能

5. 定員 : 60名 (理学療法士、養成校に通う学生、その他)
6. 参加費: 埼玉県士会会員と学生 (無料)、他県士会員 (1,000円)、会員外 (5,000円)
※ 理学療法士協会へ入会申請中の方も可。
※ 他県士会員・会員外の方につきましては申込後に個別に振込先をご連絡いたします。

7. 生涯学習プログラム

本研修会を受講された方はカリキュラムコード 91 「障がい者スポーツ分野における理学療法」における登録理学療法士更新のための2ポイントもしくは認定・専門理学療法士更新のための2点が取得できます。
申し込み時に、どちらで申請するかご選択ください。このポイント・点数は、日本理学療法士協会 (<http://www.japanpt.or.jp/>) の各会員のマイページに自動的に反映されます (反映されるまでに1~2か月ほどかかることがあります)。

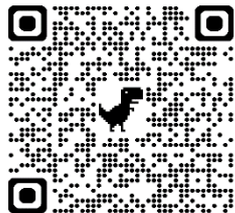
(※申し込みの時点で選択した登録理学療法士更新ポイントもしくは認定・専門理学療法士更新点数は変更出来ないので注意してください。)

*開始時刻より10分間以上の遅刻、途中退出された方、カメラをONにできない場合は点数、ポイントが認定されませんのでご了承ください。

8. 申込み方法: Google Form (下記 URL または QR コード から、お申し込み下さい。)

URL: <https://forms.gle/2h25Ca5pgVKu5X3v7>

QR コード:



11. 締め切り: 令和7年9月19日(月)まで

12. 注意事項:

- ・事前の問い合わせ、キャンセル等は下記の問い合わせ先までお願いいたします。
- ・無断キャンセルの場合は、今後の当士会主催研修会の参加を制限させていただく場合がございますのでお気をつけください。
- ・通信環境は各自ご準備ください。セキュリティ上 Free Wi-Fi を推奨いたしません。
- ・研修中の録画・録音等の行為は、禁止とさせていただきます。
- ・研修中は出席確認のため、ビデオを ON にして姿が映るようにしてください。

※今回のオンライン研修に参加 (ZOOM ミーティングに参加) するためのミーティング ID とパスコードを開催日までにメールにてご連絡いたします。

13. 問い合わせ先 (申し込み先ではありません):

Email: y.hamada@ymail.ne.jp

スポーツリハビリテーション推進部 事務担当: 濱田 勇志

※必ず件名に、「第3回スポリハ技術研修会」と記載してください。