

令和 4 年 6 月 23 日

会員各位

公益社団法人埼玉県理学療法士会
会 長 南本 浩之
教育局長 赤坂 清和
認定・専門研修部長 木勢 峰之
(公文書番号にて公印略)

令和 4 年度教育局認定・専門研修部第 2 回研修会 のお知らせ

拝啓

会員の皆様におかれましては益々ご活躍のことと存じます。この度、(公社)埼玉県理学療法士会主催の令和 4 年度教育局認定・専門研修部第 2 回研修会を下記のように開催いたします。

つきましては、ご多用中とは存じますが、万障お繰合わせの上ご出席くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

- 1) 研修会名：(公社)埼玉県理学療法士会 令和 4 年度教育局認定・専門研修部第 2 回研修会
- 2) 日 時： 令和 4 年 7 月 24 日 (日) 13:00~16:10 (受付 12:45~)
- 3) 場 所： Web 研修会 (Zoom) + 対面形式 (場所：AMG 学習館)
※新型コロナウイルスの影響により、急遽オンラインのみでの開催となる場合があります。
- 4) 定 員： 280 名 (Zoom：240 名 対面：40 名)
- 5) 内 容： テーマ：「足部の機能解剖と運動療法」

講 師： 山崎 敦 氏(文京学院大学 保健医療技術学部 教授)

<講師より>

ヒトの下肢は、魚類の腹鰭がある意味で進化した器官である。2 足歩行を行うヒトにおける足部は、四足動物とは異なった構造を呈する。今回の研修会では、足関節である距腿関節を含めて足部の機能解剖について概説を行う。さらには、正常歩行における足関節および足部の機能についても概説し、歩行機能改善に向けた基本的な運動療法を紹介する。

- 6) 参 加 費：埼玉県理学療法士会会員・養成校学生：無料
他都道府県士会の日本理学療法士協会会員：1,000 円
日本理学療法士協会会員以外：5,000 円

7) 生涯学習プログラム単位：

本研修会を受講された方はカリキュラムコード 58「機能障害」における、登録理学療法士更新のための 3 ポイントもしくは認定・専門理学療法士更新のための 3 点が取得できます。

申し込み時に、登録理学療法士更新のための 3 ポイントか、認定・専門理学療法士更新のための 3 点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 HP 上 (<http://www.japanpt.or.jp/>) の各会員のマイページ上に自動的に反映されます(反映されるのに1~2ヶ月程かかることがあります)。

開始時間に間に合わなかった方や途中で退出された方は単位が認定されませんので何卒ご了承の程宜しくお願いします。

8) 申込方法 (注意事項をよく確認した上でお申し込み下さい)

日本理学療法士協会のマイページから申し込んでください

(会場参加：セミナー番号 101403、オンライン参加：セミナー番号101400)。

受講受付が完了いたしましたら受講可能である旨を電子メールにて返信いたします。最近申し込み後にキャンセルされる会員が多くいます。ご自分のすでに取得している単位やスケジュールをよくご確認の上お申し込みください。

学生の方は所属(養成校名)と氏名を記入し、直接9)の問い合わせ先にメールにて申し込んでください(当日は学生証をご持参ください)。

申し込み期間：令和4年6月20日～令和4年7月17日

9) 問い合わせ先：秀和総合病院 リハビリテーション科 木勢峰之

e-mail : kise_mineyuki@shuuwa-gh.or.jp

注意点

- ◆ 事前の問い合わせ、事前キャンセルや当日キャンセルはメールにてお願いいたします。
- ◆ 対面研修会やWeb研修会でのカメラ・ビデオ撮影(カメラ付き携帯電話含む)・録音等は、講演者の著作権保護のため禁止させていただきます。
- ◆ 通信環境はご自身で整えてください。Free Wi-Fi は推奨しません。
- ◆ 申込者には事前に注意点の詳細やミーティング ID、パスワードなどをメールにてお送りします。適宜、メールの確認をお願いします。
- ◆ 状況により対面研修が不可と判断した場合、完全オンライン研修に切り替える可能性もあります。その場合は、前日までにメールで連絡します。
- ◆ 申込期間終了後に受講を希望する場合は、直接9) 問い合わせ先にメールをしてください。申込状況に応じて、受講可否について返信させていただきます。
- ◆ 研修会を中止する場合は、研修会開催日前日の19時までに埼玉県理学療法士会ホームページを通じてご連絡いたします。ホームページに掲載されない場合は予定通り開催いたします。前日・当日の電話やホームページからのお問い合わせには対応できませんのでご了承ください。