　　　　　4公埼理第362号

令和5年1月10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

北部ブロック理事　　　真下　和貴

深谷・本庄エリア長　　田村　大志

（公文書番号にて公印略）

**令和4年度（公社）埼玉県理学療法士会北部ブロック**

**第2回深谷・本庄エリア研修会の案内**

拝啓

時下、皆様におかれましては、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。また、平素より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。この度、**令和4年度北部ブロック第2回深谷本庄エリア研修会**を下記の要領で開催いたします。

今回は、ケアプランセンターうちリハの小池正徳先生をお招きし、**「コーチングについて」**というテーマで、講義を行なって頂きます。皆様、万象お繰り合わせの上ご参加頂きますようご案内申し上げます。

尚，申し込みにつきましては，事前の申し込みをお願いするとともに、下記URL、QRコード、県士会HPの講習会サイトにあります本研修会の「お申込フォーム」から参加申込みをお願い致します．

敬具

**記**

1. 日時　：令和5年2月3日（金曜日）　　19：00～20：30頃　（18：45～受付）
2. 会場　：WEB研修会（Zoom）
3. テーマ：「コーチングについて」
4. 講師　：小池正徳先生　（株式会社和一　ケアプランセンターうちリハ管理者）
5. 定員　：当会会員　80名（先着順：定員になり次第締め切ります）
6. 参加費：無料（他県士会1000円　非会員5000円）
7. 申込み方法　：　**（令和4年12月25日〜令和5年2月1日 17:00まで）**

下記URL及びQRコードからお申し込みください。

https://ssl.form-mailer.jp/fms/01f379ac768452

（公社）埼玉県理学療法士会HPの講習会サイトにも同様のQRコードがございます。

1. 新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 **160「コーチング・ファシリテーション」**における登録理学療法士更新のための1.5 ポイントもしくは認定・専門理学療法士更新のための1.5 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 1.5 ポイントか、認定・専門理学療法士更新のための 1.5 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）。

**※途中参加・途中退出された方はポイント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。**

**申し込みの際に氏名、生年月日、会員番号等の記載に誤りがないかを確認しお申し込みください。**

**誤記載があった場合、ポイント・点数取得ができない場合がございます。**

＜研修受講時の注意事項＞

1. パソコンまたは携帯端末のZoomアプリをダウンロードしていただく必要があります。使用機器がパソコンの場合、WEBカメラが内蔵されているか確認してください。
2. 申し込みのあった方にのみ当日ID、パスワードを送信します。適宜、メールの確認作業をお願いします。

**※運営側のメールが迷惑メールボックスに入ってしまう事例があります。迷惑メールボックスも確認をお願い致します。**

1. 本人確認作業を行います。当日参加者は、申し込み氏名と同じ名前でZoomに参加してください。本人確認できない場合は、単位は認められません。
2. 研修会の録画等は禁止とさせていただきます。動画や写真、資料がSNSやその他のインターネット上に配信もしくは受講者以外に渡ったことが確認された場合、受講者全員の単位付与を失行させていただきます。
3. 本研修会では資料の配布はございません。あらかじめご了承ください。
4. 研修会申込み後にキャンセルされる場合、早急に下記の問い合わせ先へご連絡下さい。
5. 無断キャンセルの場合は今後の当士会主催の研修会の参加制限させていただく場合がございます。

8．**本研修会を申し込むに当たっては、本会が定める研修会参加規約の内容を確認し、その内容について同意するものとします。下記QRコードを必ずご確認し、研修の申し込みをお願い致します。**



※申込み期間：令和4年12月25日～令和5年2月1日　17：00必着

|  |
| --- |
| -　問い合わせ -  〒367-0031　埼玉県本庄市北堀810番地  医療法人桂水会　岡病院リハビリテーション科　田村大志  TEL：0495-24-8821  メールアドレス： tamdis8102@outlook.jp |