

令和4年12月21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  
一般社団法人埼玉県作業療法士会  
会 長 宇田 英幸  
一般社団法人埼玉県言語聴覚士会  
会 長 田尻 恵美子

## 埼玉県リハビリテーション三団体主催

### 第7回災害リハビリテーション研修会(Advanceコース)開催のご案内

#### ☆避難所支援の疑似体験をしてみよう☆

拝啓

時下、皆様におかれましては益々御健勝のこととお喜び申し上げます。

昨今、災害リハビリテーションの必要性が認知され、益々ニーズが高まってきています。埼玉県では、埼玉県理学療法士会、埼玉県作業療法士会、埼玉県言語聴覚士会が合同に、災害リハビリテーションに携わる療法士の資質向上を目的に研修体制の強化を計っていきます。今まで、災害の概要を始め、基礎を学ぶ Basic コースを 15 回に渡り開催してきました。

そして、この度、「埼玉県リハビリテーション三団体主催 第7回災害リハビリテーション研修会(Advanceコース)」を開催する運びとなりました。本研修会は、Basic コース受講修了者が、災害支援活動における避難所運営に介入する想定で次々にやってくる避難者の状況や要望を考慮し迅速かつ適切な対応をとることができるか、また避難所で起こる様々な出来事にどう対応していくかを模擬体験する事で、災害支援チームの一員としての役割について理解を深め、知識を身につけることを目標に、災害リハビリテーション実務者の養成を目指しています。

有事の際に備えて、過去に災害支援経験の有無に関わらず、多くの方の受講をお勧めいたします。ふるってご参加下さい。

敬具

#### 記

- 1) 研修会名 埼玉県リハビリテーション三団体主催 第7回災害リハビリテーション研修会(Advanceコース)
- 2) 日 時 令和5年2月18日(土) 13:00～17:00 (受付 12:45～13:00)
- 3) 研修概要 オンライン研修 (参加者には、後日 ZOOM の URL を送付いたします)  
動画が見られる携帯電話もしくはパソコンで参加できます。  
※長時間である為、パソコンでの参加を推奨します。  
※グループワークがありますので、1人につき1台の端末で参加をお願いいたします。(同じ場所・複数参加の場合、ハウリングすることがあります。イヤホンや離れた場所など工夫をお願いします。)  
インターネット環境が良いところでの受講をお勧めいたします。
- 4) 定 員 30名(先着順) ※ Basic コース修了者を対象
- 5) 内 容 テーマ:「避難所支援を考える!～自分たちに出来ることは何か?～」
  - ① 災害リハ概論
  - ② 避難所における活動
  - ③ クロノロジー
  - ④ 避難所支援活動のシミュレーション

6)受講料 リハビリテーション専門職の埼玉士会員 無料 ・ 他県士会員 ¥1,000 ・ 非会員 ¥5,000

7)申し込み受付開始と締め切り

受付開始：令和5年1月1日（日）9:00～ ⇒ 受付締め切り：令和5年2月15日（水）17:00 まで  
※ 受付完了と受講可否は、2月16日（木）までにご連絡いたします。

8)申し込み方法

① Google フォームで行います。

インターネットの URL に <https://goo.gl/forms/ZARcFUyxFQ0Ieu7h2>

と入力もしくは、右の QR コードを利用してください。

② Google フォームが利用できない場合やその他のお問い合わせは、

<https://forms.gle/HB4pGWrwZiscEyDr8>にご連絡ください。

※本研修会受講申し込み者は、次回研修会案内・メールリスト登録連絡・有事の際のボランティア派遣連絡等に用いる為の名簿作成を考えております。名簿登録にご協力頂ける方は、フォーム入力時にご記載下さい。



9) お問い合わせ先

下記の宛先までメールでお問い合わせください。担当者よりご連絡させていただきます。

埼玉県三士会合同災害対策委員会 事務局

E-mail : [saitama.saigai.reha@gmail.com](mailto:saitama.saigai.reha@gmail.com)

- ◆ 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。  
また、スライドなどの画面共有資料の撮影(スクリーンショット等)および SNS 拡散も禁止させていただきます。
- ◆ 研修会資料は事前に、PDF で送らせて頂きます。3 日前までに届かない場合はご連絡ください。
- ◆ 『埼玉県リハ3 団体災害リハビリテーション動画』がこちらからご覧いただけます。

