

千身福（地支）第62号  
令和7年12月17日

各関係機関の長  
各関係施設の長 様

社会福祉法人千葉県身体障害者福祉事業団  
千葉県千葉リハビリテーションセンター  
センター長 菊 地 尚 久  
(公 印 省 略)

### 第19回千葉県地域リハビリテーションフォーラムの開催について

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素より、千葉県における地域リハビリテーション推進へのご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。このたび「第19回千葉県地域リハビリテーションフォーラム」を、下記のとおり開催いたします。今回は、「個を支え、地域を変えるー地域社会に“根ざした”リハビリテーションを考えるー」と題し、WHOが提唱する地域社会に“根ざした”リハビリテーションを多職種・多機関の皆様と一緒に考える機会としたいと考えております。

日頃の実践を持ち寄り、互いの取り組みから学び合うことで、日々の実践に役立つ学びや発見につながることを願っております。ご多忙の折とは存じますが、ぜひ多くの皆様にご参加いただきますようお願い申し上げます。

### 記

#### 1 テーマ

個を支え、地域を変えるー地域社会に“根ざした”リハビリテーションを考えるー

#### 2 日時・場所

令和8年2月8日（日） 10:00 ～ 16:00（受付開始は9:40）

幕張メッセ国際会議場 中会議室201（千葉市美浜区中瀬2-1）

#### 3 対象

○ 職種や分野を問わず、以下のいずれかに該当する保健・医療・介護・福祉・行政等に携わる方

- ・ 日々の業務をより広い視点で考え、支援の幅を広げたいと考えている方
- ・ 専門職や支援者同士の「つながり」や「連携」に興味のある方
- ・ これから地域リハビリテーションに関わりたい方やより理解を深めたい方
- ・ 地域リハビリテーションのネットワークに参加したい方

○ ちば地域リハ・パートナー指定機関所属の方

#### 4 定員・参加費

150名・参加費無料

#### 5 プログラム

10:00～10:10 開会挨拶・趣旨説明

10:10～10:50 講義

「個別」の次は「地域」へ ～地域リハの基本と千葉の今～

11:00～12:30 シンポジウム

地域社会に“根ざした”を考える

シンポジスト 井手 一茂 氏（千葉大学予防医学センター）

宮間 恵美子 氏（みやま社会福祉合同事務所）

岡田 智恵 氏（なごみの陽訪問看護ステーション）

13:20～14:20 ポスターセッション 実践を聞いて、発見しよう！

14:30～15:50 グループワーク

私たちが考える地域社会に“根ざした”リハビリテーション

#### 6 修了証の発行について

- ・本フォーラムの講義、グループワークは、千葉県地域リハビリテーション研修プログラムに基づいて実施される「千葉県地域リハビリテーション導入研修」に該当いたします。終日ご参加いただいた方には、修了証を発行いたします。
- ・また、修了証発行者を対象に、地域リハビリテーションに関する情報共有のネットワークを構築するため、以下の5点についてご了承いただける方を名簿に登録させていただく取り組みをしています。詳細は当日にご案内します。

- （1） 地域リハビリテーションに関する研修会やイベントの案内、活動協力依頼の連絡をさせていただくこと（活動への協力は必須ではありません）
- （2） 名簿には、修了証書番号、修了年月日、氏名、メールアドレス、職種、所属施設、所属施設のちば地域リハ・パートナー指定番号（※1）が記載されること
- （3） 名簿記載事項を年1回、確認・更新をさせていただくこと
- （4） 更新の際、所属施設が「ちば地域リハ・パートナー」の指定機関の場合には、在籍状況を確認するため、所属先に連絡させていただく場合があること
- （5） 名簿の登録情報を地域リハビリテーション広域支援センター（※2）及び本事業の千葉県主管課と共有させていただくこと

※1 所属機関がちば地域リハ・パートナーに指定されている方が対象

※2 千葉県が二次保健医療圏域ごとに指定する地域リハビリテーションにおいて拠点となる医療機関

## 7 参加申込

下記URLか二次元コードにアクセスし、参加登録フォームよりお申し込み下さい。

<申込URL> <https://forms.gle/pfxXGsSfePDZHRsu5>

申込締切： 令和8年2月1日（日）締め切り



### <問い合わせ先>

千葉県千葉リハビリテーションセンター

(千葉県リハビリテーション支援センター)

担 当：地域リハ推進部 太田・宮澤・田中

電 話：043-291-1831 E-mail：chibareha.cbr@gmail.com