

# 令和 5 年度 地域ケア会議推進リーダー導入研修会のお知らせ

2025 年問題を目前として、香川県内でも地域ケア個別会議が広く開催されています。地域ケア個別会議では、「高齢者の自立支援」や「高齢者の QOL 向上」という共通目標に向けて多職種が協同で多面的な視点から「実践につながる具体的な助言」が行われています。ここには、リハビリ専門職に求められる期待や役割は大きく、年々リハビリ専門職への参加要請も増えてきています。

本年も下記要綱にて地域ケア個別会議で活躍できる人材育成に向けた研修会を予定しています。本研修会を通じ、地域へ踏み出すきっかけにしてみませんか？実際に会議に参加されている方から、まだよく分からないという方まで多くの方の参加をお待ちしています。

## — 開催要項 —

### 【日時・会場】

令和 5 年 11 月 5 日（日）10:00～15:30（受付 9:30～） Zoom を使用したオンライン開催  
※オンライン環境のない方は、応相談（穴吹リハビリテーションカレッジを予定）

### 第 1 部：10:00～12:15

講師：前田匡史（西日本ファーマシー 理学療法士）

- ① なんで地域包括ケアシステムを構築？（地域包括ケアシステムについて）
- ② 地域ケア個別会議に役立つポイント!!（地域ケア会議について）

### 第 2 部：13:15～15:30

講師：樋本英司（かつが整形外科クリニック 作業療法士）

- ③ 地域ケア会議に求められるリハ職種の役割と心構えとは？
- ④ 地域ケア会議に用いられる書類解説
- ⑤ やってみよう模擬地域ケア個別会議!!（2 事例を予定）

### 【対象】 県内の理学療法士・作業療法士・言語聴覚士・リハビリテーション養成校学生

※PT で推進リーダー取得を目指す方（別紙参照）は、登録理学療法士が必須となりますが、推進リーダー取得予定の無い方の参加も可能です（受講履歴は反映されません）

※PT で推進リーダー取得者の再受講も可能です（受講履歴は反映されません）

### 【参加費】 無料 ※推進リーダー取得を目指す理学療法士は別紙参照（別途 e ラーニング料金 1,650 円）

### 【学習ポイント】 理学療法士・言語聴覚士は対象外、作業療法士は、協会の規定のポイント付与

お申込み・問い合わせは、件名に「地域ケア会議推進リーダー導入研修会」と明記し、

- ① 氏名とフリガナ
- ② 職種
- ③ 所属施設名
- ④ 携帯以外の E-mail アドレス
- ⑤ 協会会員番号
- ⑥ 地域ケア個別会議の参加の有無を記し、下記メールアドレスか、QR コードからお願いいたします。

申し込み・問い合わせ先

香川県地域包括ケアシステム推進委員会事務局

阪本病院 リハビリテーション部 松下圭一

E-mail : kagawatiiki★gmail.com（★を@に変換してください）



## 理学療法士対象、日本理学療法士協会が認定する推進リーダー（地域・介護） 取得について

日本理学療法士協会では、『地域包括ケアシステム』を推進するにあたって、「地域ケア会議」、「介護予防」の2つの施策に重点を置き、地域包括ケアシステムに関わることのできる人材の育成に取り組んでいます。そのための育成制度として、【地域ケア会議推進リーダー】、【介護予防推進リーダー】の2つの資格コースを設定しました。（※取得対象は、登録理学療法士となります）

### 推進リーダー取得までの手順

#### ① 地域ケア会議推進リーダー（介護予防推進リーダー）登録（※必須）

日本理学療法士協会マイページ ⇒ 職能管理 ⇒ 推進リーダー（地域・介護）登録

【注意】「地域ケア会議推進リーダー」及び「介護予防推進リーダー」は、登録理学療法士取得者に限り申込みできます。

#### ② eラーニング視聴（※必須）

eラーニング地域ケア会議推進リーダー（セミナー番号 109342 料金 1,650 円）を各自、事前学習として視聴。

【注意】eラーニングは、申し込みから視聴出来るまでに数日かかります。必ず推進リーダー導入研修会当日までに視聴を終えて下さい。

推進リーダー導入研修会後の視聴では、推進リーダー取得は出来ません。

【注意】前期研修および後期研修の履修、登録理学療法士更新ポイント、認定・専門理学療法士更新点数の対象ではありません。

#### ③ 地域ケア会議推進リーダー導入研修会受講（※必須）

R5年11月5日（日）穴吹リハビリテーションカレッジで開催

#### ④ 県士会指定事業の申請（※必須）

後日、申請方法を香川県理学療法士会 HP でご案内いたします。

①～④すべてを満たすことで、推進リーダー（地域・介護）取得となります。