

# 「介護予防」推進リーダー人材育成研修会 1

佐賀県リハビリテーション3団体協議会

会長 倉富 眞 (佐賀県作業療法士会会長)

副会長 片淵 宏輔 (佐賀県理学療法士会会長)

副会長 緒方 和則 (佐賀県言語聴覚士会会長)

拝啓

時下ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。さて、このたび佐賀県の委託を受け、地域包括ケアシステムの構築に向けて、高齢者の介護予防・自立支援を推進する専門職人材の育成を目的として、下記の要項で研修会を開催する運びとなりました。自立支援のための介護予防事業での人材を育成できればと思っております。

業務ご多忙のことと存じますが、ご参加くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

主催：一般社団法人 佐賀県リハビリテーション3団体協議会

日時：令和2年3月7日(土) 9:25~16:40 (受付9:00~)

会場：唐津市相知交流文化センター「サライ」 研修室  
(佐賀県唐津市相知町中山3600番地8)

内容：受付9:00~ 9:25~ 開会

9:30~ 11:00	『介護予防・日常生活支援総合事業と リハビリテーション専門職の取り組みを知る』 佐賀県言語聴覚士会 津山亜紀子 氏
11:10~ 12:40	『介護予防の展開方向 「住民のやる気を引き出す5minプレゼンをつくろう！」』 佐賀県理学療法士会 梅崎 政博 氏
12:40~13:30	昼休み
13:30~ 15:00	『介護予防の実践 「住民がやる!と決めた時の応援10か条をつくろう！」』 佐賀県言語聴覚士会 峰松 麻美 氏
15:10~ 16:40	『介護予防の企画立案「通いの場の実践事例の紹介」』 座長 佐賀県理学療法士会 峰松 一茂 氏 活動報告 介護予防 佐賀県理学療法士会 岩永 隆 氏 認知症カフェ 佐賀県作業療法士会 植村 雄磨 氏 失語症サロン 佐賀県言語聴覚士会 峰松 麻美 氏

参加費：無料

対象：佐賀県内の理学療法士・作業療法士・言語聴覚士(各職種非会員も受講可能)

定員：先着80名

## 【情報交換会】

日時 令和2年3月7日(土) 18:30~

場所 唐津市内

参加費 5000円

\*参加者には詳細を後日連絡いたします

- ◆申込方法：①会員番号、②氏名、③職種、④所属先・連絡先、⑤情報交換会の参加有無を記載し、メールで件名「導入研修会 3/7 申込」にてお申し込み下さい。  
締め切り：令和 2 年 2 月 26 日（水）  
\* 翌日（3/8）の研修会 2 へ申し込まれる方は別々にお申し込みください

- ◆申込先：西田病院 梅崎 政博 宛  
メール：[umemasa95sagapt@yahoo.co.jp](mailto:umemasa95sagapt@yahoo.co.jp)

◆履修資格及びポイント等について

本研修会は、日本理学療法士協会の介護予防推進リーダーの導入研修会及び日本言語聴覚士協会の介護予防推進コースの導入研修会履修となります。

各協会での履修できる資格及びポイント等は以下の通りです。

理学療法士：介護予防推進リーダー 導入研修会受講  
作業療法士：生涯基礎ポイント 2 ポイント（日本作業療法士協会会員のみ）  
言語聴覚士：介護予防推進コース 導入研修会受講

ただし、履修が認められるのは以下の方々に限ります。

理学療法士：介護予防推進リーダーに登録し、e-ラーニングを受講した者  
\* e-ラーニングの視聴については申請から 2 週間～1 か月ほどかかりますので早目の申請をお願いいたします。また、全てのコンテンツで 60 点以上が必要となりますのでご注意ください。  
(一つでも 60 点以下があると履修になりません)  
作業療法士：MTDLP（生活行為向上マネジメント）基礎修了以上を取得している者  
言語聴覚士：介護予防推進コース初期研修を修了した者

詳細については各日本協会の HP 等をご覧ください。

- ◆翌日（3/8）に開催される研修会とあわせて 2 日間のすべての日程を受講された方には、佐賀県 3 団体協議会より修了証が発行されます。  
(上記のポイントについては本研修会のみ受講で履修可能です)

◆備考

- 携帯メールからのお申し込みの際には、受信制限の解除をお願い致します。また、お申し込み内容確認後、数日中に必ず返信メールをお送りしますが、一週間経っても返信がない場合はお手数ですが確認のご連絡をお願い致します。
- 非会員の方も受講は可能ですが、上記の資格及びポイントは取得できません

以上

「問い合わせ先」  
西田病院 梅崎 政博 宛  
メール：[umemasa95sagapt@yahoo.co.jp](mailto:umemasa95sagapt@yahoo.co.jp)