

令和2年度 愛媛県小規模多機能型サービス等計画作成担当者研修(第2期) 募集要項

- 1 目的 指定小規模多機能型居宅介護事業所及び指定看護小規模多機能型居宅介護事業所の計画作成担当者又は計画作成担当者になる者が、当該事業所において、利用者及び事業の特性を踏まえた事業計画を作成するために必要な知識及び技術を修得することをねらいとする。
- 2 実施主体 愛媛県（所管：長寿介護課）
- 3 事業委託先 一般社団法人 愛媛県地域密着型サービス協会
- 4 研修対象者 次の要件をすべて満たす者
- (1) 指定小規模多機能型居宅介護事業所又は指定看護小規模多機能型居宅介護事業所の計画作成担当者又は計画作成担当者になることが予定される者
 - (2) 認知症介護実践者研修（旧実務者研修基礎課程含む）を修了している者（令和2年度認知症介護実践者研修（8/31～、10/26～、11/24～開催分）修了予定者は可）

※ 認知症対応型サービス事業の基準と研修の関係

○小規模多機能型居宅介護事業所及び看護小規模多機能型居宅介護事業所が指定を受ける際に、その計画作成担当者は「小規模多機能型サービス等計画作成担当者研修」を修了している必要があります（指定を受けた後に計画作成担当者の変更の届け出を行う場合を含む）。

5 日程 及び カリキュラム（都合により変更することがあります。）

(1) 日程

第2期 令和3年1月19日(火)～20日(水)

(2) カリキュラム

日 程	時間	カ リ キ ュ ラ ム
1 日 目	9：30 ～ 17：05	開講式、オリエンテーション
		総論・小規模多機能ケアの視点 ①制度の理解
		〃 ②小規模多機能ケアの視点
		ケアマネジメント論
		地域生活支援
		チームケアについて
2 日 目	9：30 ～ 16：40	居宅介護支援計画作成の実際
		閉講式

6 研修会場 愛媛県総合社会福祉会館（松山市持田町3-8-15）

7 費用（見込） 13,000円

交通費、宿泊費等は自己負担です。宿泊等が必要な場合は各自で手配してください。

8 申込手続 所属長名でお申し込みください。

・提出期限 令和2年12月14日(月) 必着

・提出先 各市町介護保険担当課(地域密着型サービス指定担当)

・注意事項 封筒表面に赤字で「小規模多機能型サービス等計画作成担当者研修申込書在中」と記載してください。郵送又は持参でのみ受け付けます。

※県長寿介護課では受け付けしませんので御注意ください。

9 提出書類

(1) 令和2年度愛媛県小規模多機能型サービス等計画作成担当者研修 受講申込書

(2) 事前アンケート

※必要に応じ、追加資料の提出を求めることがあります。

10 受講者の決定

受講希望者が多数の場合は、受講できない場合がありますので、あらかじめ御了承ください(受講定員：25名程度)。

受講決定者については、決定後、その旨御連絡します。

11 新型コロナウイルス感染拡大予防対策について

研修当日は換気を行うなど、集団感染予防対策を実施しますが、受講される方も感染拡大防止のため、下記について遵守の上、受講してください。

(1) 受講の際は、各自で用意したマスクを必ず着用してください。

(2) 受講当日、発熱や風症状等、体調不良のある方は参加できません。

※受付時に検温させていただきます。万が一37.5℃以上の熱があった場合は参加をお断りする場合があります。

(3) 海外渡航歴を有し、帰国後2週間を経過していない方および、感染拡大地域から来県・帰県し、2週間を経過していない方は参加できません。

12 その他

具体的な受講案内については、受講者決定後、愛媛県地域密着型サービス協会から連絡があります。

愛媛県地域密着型サービス協会の指示に従わない場合は、受講決定を取り消す場合があります。

13 留意事項

(1) 受講決定後、万一、参加できなくなった場合等は、早急に連絡してください。

(2) 申込みにあたり、不正や不実の記載があった場合は、受講決定を取り消す場合があります。

(3) 受講態度の良くない方は、退室していただく場合又は修了を認めない場合があります。

(4) 申込書類に記載された個人情報、受講者の決定、受講者名簿及び修了証書の作成など、研修事業の円滑な運営のために使用するほか、認知症対応型サービス事業所に関する指定基準の確認のために利用することがあります。受講申込みにあたっては、個人情報の利用について必ず受講希望者本人の同意を得てください。

※受講者氏名及び所属に関する情報を記載した受講者名簿を研修時に配付する予定です。

(5) 研修に関するお問い合わせは、愛媛県長寿介護課介護予防係(電話089-912-2431)まで御連絡ください。