

2019年1月11日

第三者評価機関 代表者
都道府県福祉サービス第三者評価推進組織 代表者
福祉サービス第三者評価事業関係者

各位

一般社団法人全国福祉サービス第三者評価調査者連絡会
会長 新津ふみ子

福祉サービス第三者評価事業：研修会のご案内

時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

私たちは、本年度、福祉サービス第三者評価事業がその目的の一つである「サービス利用者のサービス選択」に資するための課題等について調査研究事業に取り組んでいます（厚生労働省からの補助事業）。

このたび、その一環として下記のとおり研修会を開催することとしました。関係者の皆様におかれましては是非ともご参加くださいますようご案内いたします。

記

1 主旨

サービス利用者の選択に資する情報とは、受審事業所の取組みが一般市民や利用支援にあたる専門職（介護支援専門員等の中間ユーザー）にとってより分かりやすい内容であることが求められます。

そこで、当連絡会では利用者のサービス選択に資する観点から評価細目を再整理し、「利用者向け評価結果トライアル版（モデル）」（以下「トライアル版」）の作成に取り組んできました。

今回の研修会ではそれを提示するとともに、中間ユーザー、トライアル版の作成にご協力いただいた評価機関および福祉サービス事業所の皆様からの意見を交え、利用者に対するサービス選択情報のあり方や課題等について学びます。

2 内容

（1）調査研究事業の概要報告

「福祉サービス第三者評価における利用者選択情報のあり方に関する調査研究」

報告者：全国福祉サービス第三者評価調査者連絡会理事

（2）発表

「トライアル版の内容と利用者のサービス選択に資する情報のあり方」

発表者 介護支援専門員、社会福祉士等の中間ユーザー（調査研究委員会委員）
作成に協力いただいた評価機関および福祉サービス事業所

(3) 意見交換

「福祉サービス第三者評価事業と利用者に対するより良いサービス選択情報のあり方」

3 参加対象

評価調査者、都道府県福祉サービス第三者評価推進組織 ほか関係者

4 期日、会場、参加定員等

	東京会場	岡山会場	名古屋会場
期日	2019年2月7日(木)	2019年2月10日(日)	2019年2月17日(日)
時間	開会：午後1時30分 閉会：午後4時	開会：午後2時 閉会：午後4時30分	開会：午後1時30分 閉会：午後4時
会場	全国社会福祉協議会 会議室 東京都千代田区霞が関 3-3-2 新霞が関ビル	T K P 岡山会議室カンファレンスルーム2A 岡山県岡山市北区磨屋町 1-6 岡山磨屋町ビル2F	愛知県社会福祉会館 2階ボランティア学習室 愛知県名古屋市東区白壁1 丁目50番地
定員	40名	40名	40名

5 参加費、参加申込方法等

(1) 参加費

無料

(2) 参加申込方法

- ① 別紙の参加申込書に必要事項を記入のうえ、メールまたはファクシミリで本連絡会事務局あてに送信してください。
- ② 申込みの受付は先着順とし、定員になり次第締め切ります。定員を超えた場合は本連絡会ホームページでお知らせしますのでご承知おきください。

メール contact@dai3ren.org F a x 0 3 - 3 4 9 4 - 9 0 3 2

6 そのほか

- (1) 参加に伴う交通機関および宿泊等の手配は各自でお願いします。
- (2) 車いす使用など、配慮が必要な場合には、あらかじめ当連絡会にTEL、FAX、Eメール等でその旨をお知らせください。
- (3) 研修会については当連絡会のホームページにも掲載予定です。
- (4) お問い合わせ先、申込先

〒141-0031 東京都品川区西五反田2-31-9 シーバード五反田401

(特定非営利活動法人メイアイヘルプ内)

TEL 03-6417-3501 (直通) Fax 03-3494-9032

メール contact@dai3ren.org U R L <http://www.dai3ren.org/>

【案内図】

〔東京会場 全国社会福祉協議会会議室〕

- 地下鉄銀座線「虎ノ門駅」 11番出口より徒歩5分
- 地下鉄千代田線／丸の内線／日比谷線「霞ヶ関駅」 A13番出口より徒歩8分
- 地下鉄千代田線／丸の内線「国會議事堂前駅」 3番出口より徒歩5分



〔岡山会場 TKP岡山会議室（岡山磨屋町ビル2F）〕

JR岡山駅東口徒歩約7分



[名古屋会場 愛知県社会福祉会館 2階ボランティア学習室]

地下鉄名城線 「市役所」 2番出口から東へ徒歩約10分

名鉄瀬戸線 「東大手」 から東へ徒歩約 6 分

基幹バス 「清水口」 から徒歩約2分

市バス 「清水口」 から徒歩約 1 分

