

令和3年度 リフトリーダー養成研修 開催要綱

1 目的

介護者の身体的負担軽減や腰痛予防及び要介護者の尊厳の確保と自立支援を図るためのリフト等、福祉用具の導入を推進するために必要な知識及び技術を習得するリフトリーダー養成研修を行い、リフト等の使用に関し指導的役割を担う人材の養成を行うことを目的とする。

- (1) 腰痛予防に関する知識や対策を学び、介護作業のアセスメントができる
- (2) 抱え上げない介護の有用性を学び、リフトに関する知識や技術を習得する
- (3) リフト等の移乗関連用具の活用について、マネジメントができる

2 主催 公益財団法人テクノエイド協会

3 実施機関 佐賀県在宅生活サポートセンター

4 開催日時 第1日：令和4年2月26日（土）9：00～16：15
第2日：令和4年2月27日（日）9：00～16：00

5 募集定員 20名

6 会場 佐賀県在宅生活サポートセンター（さがサポセンターいきいき館内）

7 研修内容 別紙日程表のとおり

8 対象

- ① 施設等に所属する職員または事業主で、福祉用具に関心を持ちリフト等を導入して職場内の介護者に対し腰痛予防対策を積極的に推進しようとする者
- ② 福祉用具関連事業者で、リフトをはじめとする福祉用具を導入することによって、介護者に対し腰痛予防対策を積極的に推進しようとする者
- ③ その他、特に研修受講の有効性があると公益財団法人テクノエイド協会理事長が認める者

9 申込方法 受講申込書に記入し、**1月21日（金）まで**に当センターへ**FAX**又は**郵送**してください。**（締切日必着）**

10 受講決定 申込み締め切り後に、受講決定通知をお送りします。**受講申込みの人数が超過した場合、申込み人数が多い施設に、人数調整をお願いすることがございますので、予めご了承ください。**

- 11 受講費用 **受講料 15,000 円**
(テキスト代：1,600 円 (税込) を含む)
※受講当日にお支払いください。

12 その他

- (1) 受講修了者には、公益財団法人テクノエイド協会理事長名による修了証書を交付します。
- (2) 当日は、**動きやすい服装**をお願いします。
- (3) やむを得ず欠席する場合は、**必ず前日までに連絡**をお願いします。
- (4) 申込者の個人情報、研修会のみ目的で使用し、他の目的で使用することはありません。
- (5) 自然災害等により、研修の開催が困難であると判断した時は、急遽、日程変更等の対応をとる場合があります。その際は、佐賀県在宅生活サポートセンターのホームページによりお知らせします。
- (6) 当日は、感染予防対策として**マスクの着用**、**自宅での検温**を必ず行ってください。
『健康チェック表』にご記入のうえ、研修受付場所で、提出をお願いします。発熱が認められる場合は、当センターに来られる前に、研修担当者までご連絡をお願いします。

<会場案内>

【所在地】佐賀県在宅生活サポートセンター（さがサポセンターいきいき館内）

〒840-0804 佐賀市神野東 2-6-1



①JR佐賀駅北口から徒歩2分 ②佐賀駅バスセンターから徒歩3分
※高速道路をご利用の方は、佐賀大和インターよりJR佐賀駅を目指してお越し下さい。

【問い合わせ先】

佐賀県在宅生活サポートセンター 小池、中西

TEL : 0952-31-8655 FAX : 0952-30-2591

リフトリーダー養成研修 日程表

講師：コネクトリハビリテーション 代表

(NPO 福祉用具ネット理事)

作業療法士 山形 茂生 氏

【 第 1 日：令和 4 年 2 月 26 日（土） 】

時 間	科 目	内 容
9：00～9：05	オリエンテーション	
9：05～10：35 (90分)	リフトリーダーと 助成金制度	○リーダーとしての役割と心構え ○各種講習と考え方 ○助成金制度の概要とポイント ○腰痛予防対策チェックリストの活用
10：45～12：15 (90分)	腰痛の原因と対策	○介護者の腰痛発生状況とその原因 ○腰痛予防に関連する法令、指針など ○腰痛予防対策 ○労働衛生管理のすすめ方 ○機器導入効果の検証方法
13：15～16：15 (180分)	介護作業とリフト	○抱え上げない介護の有用性 ○スライディングシート・ボードの特徴 ○吊具の種類と特徴 ○リフトの種類と特徴 ○介護作業のアセスメント ○次回実技の概要説明

【 第 2 日：令和 4 年 2 月 27 日（日） 】

時 間	科 目	内 容
9：00～16：00 (360分) (昼休憩 60分含む)	移乗関連用具指導法	○リフト等の使い方 ○リフト等の指導法 ○機種別（選択）実技 ○個別相談

