

平成30年度福祉用具プランナー研修 開催要項

1 目 的

介護の現場において適切な福祉用具の利用が促進されるよう、取扱いについての知識、利用方法、正しい選定・適合をするための必要な知識など、専門知識を有する人材の育成を図るとともに、様々な職種が、福祉用具の適正な取扱いについての共通の認識を育てる場を提供し、その共通認識を基盤として福祉用具の適切な利用の実現に資することを目的に開催します。

2 主 催

プラネット愛媛

3 共 催

公益財団法人テクノエイド協会／愛媛県福祉サービス協会

4 開催期日

- (1) eラーニング研修（パソコンでの自宅学習）
平成30年8月24日（金）～10月15日（月）
- (2) 集合研修
前 期 平成30年8月31日（金）～9月2日（日）
後 期 平成30年10月19日（金）～21日（日）

5 内 容

eラーニング科目 48.0時間
集合研修科目 52.5時間
計100.5時間

※科目の詳細は、別紙「履修科目及び時間数」参照してください。

※「eラーニング科目」については、「eラーニング方式（パソコンを使い、インターネットを通じ配信されるコンテンツに従って自宅学習する仕組み）」の履修となります。

※「集合研修科目」については、集合研修（2回（前期・後期）・計6日間）の履修となります。

6 会 場

愛媛県総合社会福祉会館 「研修室」ほか福祉用具展示場（松山市持田町三丁目8番15号）

7 受講対象者

【資格】、【実務経歴】及び【eラーニング受講条件】を満たしている者

【資格】

- (1) 指定福祉用具貸与事業所又は指定特定福祉用具販売事業所において、福祉用具専門相談員として、その業務に従事している者又は従事した経験のある者
- (2) 福祉用具関連業務に従事している又は従事した経験のある次の者
保健師、看護師、准看護師、理学療法士、作業療法士、社会福祉士、
介護福祉士、義肢装具士、介護支援専門員、建築士
- (3) その他、特に研修受講の有効性があると当協会が認める者

【実務経歴】

福祉用具プランナー研修修了試験実施日において、福祉用具関連業務に2年以上従事した経験がある者

【eラーニング受講環境等】

- ① 自宅もしくは職場等でeラーニング学習に必要な環境（インターネットに接続可能である等）、機材を持ち、その操作が可能であること
※「eラーニングの受講のためのPC環境に係る要件」（別紙1参照）
- ② 受講者個人用のメールアドレスを所持していること。

8 定 員

30名（申込者多数の場合は抽選にて受講者を決定します。）

9 受 講 料

55,000円（消費税込）

【内訳】

受講料35,000円

eラーニングコンテンツ使用料+テキスト代20,000円（税込）

※eラーニング時のインターネット接続に係る通信料は上記に含まれません。

※上記受講料外の実費支払い方法については、受講決定の際にご案内します。

10 申込方法

別添「受講案内・手順」参照

11 申込期間

平成30年7月23日（月）（当日消印有効）

12 研修課程の修了

以下の条件を全て満たした受講者を研修修了者とし、公益財団法人テクノエイド協会理事長名による「福祉用具プランナー研修修了証書」を交付します。

（1）所定の履修期間内にeラーニング全科目を履修の上、各科目修了試験に合格すること。

（2）集合研修において全科目を履修の上、修了試験で一定以上の成績を修めること。

13 補講・再試験の申込手続き

（公財）テクノエイド協会HP「福祉用具プランナー情報システム」内「様式ダウンロード」より、「平成30年度 福祉用具プランナー研修（補講・再試験）申込書」をダウンロードし「プラネット愛媛 事務局」までお申してください

再試験費用 3,000円（消費税込）

14 そ の 他

（1）地下駐車場は概ね8時から利用できます。8時より早く来られた方は、東側又は南側駐車場を利用してください。通勤・通学・通行の妨げになりますので、地下駐車場出入口付近や道路への駐停車は厳禁とします。地下及び東側・南側駐車場が満車の場合は、お近くの有料駐車場に駐車してください。

（2）会場の駐車場には限りがありますので、公共の交通機関をご利用ください。

15 申し込み・問い合わせ先

プラネット愛媛 愛媛県福祉サービス協会（担当：近藤）

〒790-8553 松山市持田町三丁目8-15 愛媛県総合社会福祉会館

愛媛県介護実習・普及センター／福祉用具・住宅改造展示場内

TEL 089-921-8348 / FAX 089-921-8397

※eラーニングに関する問い合わせ先

公益財団法人テクノエイド協会／普及部

TEL 03-3266-6884 / FAX 03-3266-6885

【平成30年度福祉用具プランナー研修カリキュラム（100.5時間）】（履修科目及び時間数）

eラーニング科目	履修時間	集合研修科目	履修時間
福祉用具専門職の役割	1.5H	最新情報【講義】	1.5H
福祉用具概論	1.5H	相談援助のためのプランニングの実際【演習】	1.5H
福祉用具の情報提供・相談技術	1.5H	相談援助のためのプランニング演習【演習】	9.0H
相談援助のためのプランニングの理解	1.5H	対人援助技術【演習】	3.0H
相談援助のためのプランニングの実際	1.5H	職業倫理【演習】	1.5H
介護保険におけるケアマネジメント	1.5H	高齢者の身体特性【演習】	1.5H
対人援助技術	1.5H	生活における基本動作・ADLの理解【実技】	1.5H
職業倫理	1.5H	起居関連用具【実技】	3.0H
認知症の理解	1.5H	移乗関連用具【実技】	3.0H
福祉用具供給の業務	3.0H	移動関連用具(車いす/杖・歩行器)【実技】	3.0H
福祉用具供給に係わる法律関係	1.5H	床ずれ防止関連用具【実技】	3.0H
介護保険制度と福祉用具	1.5H	入浴関連用具【実技】	3.0H
福祉用具供給のリスクマネジメント	1.5H	排泄関連用具【実技】	3.0H
高齢者の身体特性	1.5H	食事・更衣・整容の活動と用具【実技】	1.5H
生活における基本動作・ADLの理解	1.5H	社会参加関連用具【実技】	
起居関連用具	1.5H	コミュニケーション関連用具【実技】	
移乗関連用具	1.5H	住宅改造【演習】	9.0H
移動関連用具(車いす/杖・歩行器)	3.0H	構造とメンテナンス【実技】	3.0H
床ずれ防止関連用具	1.5H	修了試験	1.5H
入浴関連用具	1.5H	合 計	52.5H
排泄関連用具	1.5H	総 合 計	100.5H
食事・更衣・整容関連用具	1.5H		
社会参加関連用具(自助具含む)	1.5H		
コミュニケーション関連用具	1.5H		
住宅改造総論	7.5H		
構造とメンテナンス	1.5H		
合 計	48.0H		

【講師】

- 徳永 栄一 愛媛県介護実習・普及センター相談員（一級建築士、社会福祉士、福祉用具プランナー等）
- 淡野 義長 長崎リハビリテーション病院 臨床部副部長 テクノエイド部部长（作業療法士）
- 岩佐 英志 一般社団法人徳島県作業療法士会 会長 徳島健祥会福祉専門学校（認定作業療法士）
- 土居 道康 南松山病院（作業療法士）・日本シーティングコンサルタント協会理事
- 柴田 昌知 長崎リハビリテーション病院 福祉用具プランナー

平成30年度福祉用具プランナー研修 集合研修カリキュラム (案)

	日程	時間	内容	講師
1 日目	8月31日 (金)	9:10~9:25	受付	土居 道康
		9:25~9:30	開講式・オリエンテーション	
		9:30~11:00	1.5 最新情報 (講義)	
		11:00~12:00	1 移動関連用具 (車いす/杖・歩行器) 【実技】①	
		12:00~13:00	昼食・休憩	
		13:00~15:00	2 移動関連用具 (車いす/杖・歩行器) 【実技】②	
		15:00~18:00	3 移乗関連用具 【実技】	
2 日目	9月1日 (土)	8:30~10:00	1.5 生活における基本動作・ADLの理解 【実技】	淡野 義長 柴田 昌知
		10:00~12:00	2 起居関連用具 【実技】①	
		12:00~13:00	昼食・休憩	
		13:00~14:00	1 起居関連用具 【実技】②	
		14:00~17:00	3 構造とメンテナンス 【実技】	
		17:00~20:00	3 床ずれ防止関連用具 【実技】	
3 日目	9月2日 (日)	9:00~12:00	3 入浴関連用具 【実技】	淡野 義長 柴田 昌知
		12:00~13:00	昼食・休憩	
		13:00~16:00	3 排泄関連用具 【実技】	
		16:00~17:30	1.5 相談援助のためのプランニングの実際 【演習】	
		17:30~19:00	1.5 高齢者の身体特性 【演習】	
		19:00~19:30	0.5 社会参加関連用具 【実技】	
4 日目	10月19日 (金)	9:00~12:00	3 住宅改造 【演習】①	徳永 栄一
		12:00~13:00	昼食・休憩	
		13:00~19:00	6 住宅改造 【演習】②	
5 日目	10月20日 (土)	9:00~12:00	3 対人援助技術 【演習】	淡野 義長 柴田 昌知
		12:00~13:00	昼食・休憩	
		13:00~14:30	1.5 職業倫理 【演習】	
		14:30~17:30	3 相談援助のためのプランニング演習 【演習】①	
6 日目	10月21日 (日)	9:00~10:00	1 食事・更衣・整容の活動と用具 【実技】	岩佐 英志
			コミュニケーション関連用具 【実技】	
		10:00~12:00	2 相談援助のためのプランニング演習 【演習】②	淡野 義長 岩佐 英志
		12:00~13:00	昼食・休憩	
		13:00~17:00	4 相談援助のためのプランニング演習 【演習】③	
	17:30~19:00	1.5 修了試験		
最低履修時間		52.5		

※都合により、カリキュラム日程が変更する場合がありますので、ご了承ください。

1 申込の手続き

- (1) 愛媛県福祉サービス協会のホームページから、要項・申込み用紙をダウンロードしてください。
- (2) 以下の①～③の書類をすべてA4サイズに統一し下記事務局あて郵送でお申し込みください。
 - ①受講申込書（1号様式） ※受講申込者本人が作成してください。
 - ②実務経歴証明書（2号様式） ※受講申込者の勤務先代表者が作成します。
※前勤務先での勤務と併せて「実務経験2年以上」となる場合等は、前勤務先の証明書も必要になります。
 - ③資格取得証明書の写し（A4サイズに統一のこと）

2 受講者の決定

- (1) 申込締切
平成30年7月23日（月）（当日消印有効）
・申込者が定員を超過した場合は受講の要件を満たした者の中から抽選により受講の可否を決定します。
- (2) 申し込み決定
平成30年7月25日（水）
・受講の可否については全ての申込者に本会からご連絡をいたします。

3 受講料振込等

- (1) 受講決定者には公益財団法人テクノエイド協会より、福祉用具プランナーテキスト代+eラーニングコンテンツ使用料20,000円（税込）振込のご案内が、受講申込書にご記入いただきましたメールアドレスへ送信されますのでお手続きをしてください。
※受講料35,000円については下記事務局から別途徴収いたします。
- (2) 入金確認後、eラーニング学習期間前までにテクノエイド協会より、「福祉用具プランナーテキスト」と「eラーニング学習コンテンツへのログインについて（ユーザーID及びパスワード）」が送られてきますので、eラーニングを開始してください
* e-ラーニング期間は8月24日（金）～10月15日（月）です。

4 集合研修について

日程 【前期】平成30年8月31日（金）～9月2日（日）
【後期】平成30年10月19日（金）～21日（日）
会場 愛媛県総合社会福祉会館（松山市持田町三丁目8番15号）

5 修了試験・修了証書の交付

次の（1）及び（2）の条件を満たした者を研修修了者とし、公益財団法人テクノエイド協会理事長名による「福祉用具プランナー研修修了証書」を交付します。

- (1) eラーニング研修履修期間内に、eラーニング研修全科目を履修し履修確認試験に合格すること
- (2) 集合研修において全科目を履修し、集合研修修了試験で一定以上の成績を修めること。
後期最終日に修了試験があります。
試験後、テクノエイド協会において合否判定を行い、合格者に修了証書を交付します。
※eラーニングを期間内に修了していないと修了試験が受けられませんのでご注意ください。

6 個人情報の取扱について

本研修申込者に関する個人情報は、受講承認に係る作業（受講可否の決定、通知の送付等）のみに使用いたします。

7 その他

eラーニングは、自宅または職場等、日常的に使用できるインターネット接続可能なパソコン等通信環境が整っている場所で行ってください。（回線：ブロードバンド回線（ADSL、ケーブルテレビ、光ファイバー））

※一般的なパソコン操作ができることが必須となります。

※個人用メールアドレスを所持していることが必須ですのでご注意ください

eラーニング受講のためのP C等の環境に係る要件

パソコン版

	OS	ブラウザ
Windows	Windows7 (SP1) Windows8.1 Windows10	Internet Explorer9 以降 Microsoft Edge Chrome43 以降 FireFox38 以降
Mac	OSX v10.11.6	Safari8.0.6 以降 Chrome43 以降 FireFox38 以降

モバイル版 (スマートフォン・タブレット)

	OS	ブラウザ
iOS	iOS8 以降	Safari (最新版)
Android	Android4.4.2 以降	Chrome (最新版)

ソフトウェア

- ・Adobe Acrobat Reader (最新版)

その他

- ・日本語版のみ対象となります。
- ・音声付きの教材になりますので、イヤホンやスピーカなどをご用意ください。
(音声再生ができる環境が必要になります。)
- ・快適にご利用いただくためには、Wi-Fi 等、高速なインターネット接続をおすすめします。

以上