

令和7年度 介護テクノロジー導入支援研修 基礎編 ～介護テクノロジーの理解と導入手順について～

介護テクノロジーの種類や導入手順などの基本的な理解を進め、介護テクノロジーを活用できる人材を育成するための動画研修を実施します。本研修は介護テクノロジーが必要とされる背景や機器の種類等について理解を深め、現場に合った適切な機器を選定し、導入後の効果的な活用に資するよう、兵庫県と県立福祉のまちづくり研究所と共同で行います。

ひょうご介護テクノロジー導入・生産性向上支援センターのホームページ上にて配信する動画により実施しますので、業務の都合に応じて任意のタイミングで受講することができます。

○研修目的 ・介護テクノロジーの導入手順や基本的な理解を進める
・介護テクノロジーの種類と製品の特徴を知る

○日 時 申込者に対して研修動画を順次配信します。令和7年7月7日（月）までに視聴してください。

○申込要件 次の①～③の要件を全て満たすこと

①ア～ウのいずれかに該当する兵庫県内に所在する施設・事業所であること

ア介護保険施設

イ介護保険法に基づく介護サービス事業所（有料老人ホーム及びサービス付高齢者向け住宅は、特定施設入居者生活介護の指定を受けていること）

ウ老人福祉法に基づく養護老人ホーム及び軽費老人ホーム

②令和7年度介護業務における介護テクノロジー導入支援事業を申請して介護テクノロジー導入を行う施設・事業所又は今後の機器導入を検討している施設・事業所であること
※令和7年度介護業務における介護テクノロジー導入支援事業を申請する場合は、本研修を受講することが必須要件です。

③1施設・事業所より原則として管理者（施設長）及び現場の職員の計2名以上で参加すること

※前年度、施設長が受講している場合、現場管理者および現場の方（2名以上）

※併設事業所（例：特養併設の短期入所等）も含めて、介護業務における介護テクノロジー導入支援事業を申請される場合、併設事業所の職員も本研修をお申し込みください。

○受講方法 申込後に、ひょうご介護テクノロジー導入・生産性向上支援センターより「視聴用パスワード」をお知らせします。

ひょうご介護テクノロジー導入・生産性向上支援センターのホームページにある「介護テクノロジー導入支援研修（基礎編）」の動画視聴ページにて、パスワードを入力することで、ご視聴頂けます。（URL：<https://hyogo-kaigotech.jp/>）

※受講後、令和7年7月10日（木）までに、視聴ページの最下段にあるアンケートに必ず回答をお願いします。動画内に keyword が3つでてきますので、アンケート内に記入をお願いします（アンケートの回答をもって受講確認とします。）。

○研修内容プログラム

時間	内容	講師
-	兵庫県における介護現場の生産性向上の取組みと介護テクノロジーの導入支援	兵庫県福祉部 高齢政策課 (紙面学習)
20分	日本における介護の現状と介護ロボットへの期待	福祉のまちづくり研究所 所長 陳 隆明 氏
60分	介護テクノロジーに期待されるメリットと効果的な導入・活用へのアプローチ	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所 足立 圭司 氏
20分	介護テクノロジーを知ろう！ ～見守り支援分野の介護テクノロジー～ 1. 見守り支援分野の介護テクノロジーについて 2. 見守り支援機器の紹介	※「介護テクノロジーを知ろう！」の視聴は、導入を検討している分野のみで構いません。
20分	介護テクノロジーを知ろう！ ～移乗支援分野の介護テクノロジー～ 1. 移乗支援分野の介護テクノロジーについて 2. 移乗支援機器の紹介	
20分	介護テクノロジーを知ろう！ ～排泄支援分野の介護テクノロジー～ 1. 排泄支援分野の介護テクノロジーについて 2. 排泄支援機器の紹介	
20分	介護テクノロジーを知ろう！ ～ICT 機器について～ 1. ICT 機器について 2. ICT 機器の紹介	

○受講料 無料

○申込期間 令和7年5月30日（金）～7月4日（金）17時

○申込方法 兵庫県ホームページに記載の申込 URL よりお申し込みください。
URL : <https://web.pref.hyogo.lg.jp/kf05/kaigorobotkenshu.html>

○問合せ先

研修内容に関すること

ひょうご介護テクノロジー導入・生産性向上支援センター（兵庫県立福祉のまちづくり研究所内）
TEL: 078-925-9282 Mail: robo-shien@assistech.hwc.or.jp
HP: <https://hyogo-kaigotech.jp/>

補助金や制度に関すること

兵庫県福祉部高齢政策課 介護基盤整備班
TEL: (代表) 078-341-7711 (内 73506)