

# 兵庫県 介護ロボット導入支援研修 基礎編

## ～介護ロボットの理解と導入手順について～

介護ロボットの種類や導入手順などの基本的な理解を進め、介護ロボット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、機器導入の前に、選定の段階から介護ロボット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選定や、導入後の効果的な活用に資するよう、県立福祉のまちづくり研究所と共同で行います。動画配信サイト YouTube を使用した動画配信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 ・介護ロボットの導入手順や基本的な理解を進める

・介護ロボットの種類と製品の特徴を知る

・実際に企業によるプレゼンテーションを受け、製品の違いを理解する

○日 時 申込者に対して順次配信します（申込み後、視聴用 URL をメールでお送りします）

○申込要件 次の要件を全て満たすこと

① 兵庫県内に所在する介護サービス事業所

（介護療養型医療施設、居宅療養管理指導、福祉用具貸与及び特定福祉用具販売を除く。）

② 令和5年度介護業務における労働環境改善支援事業（介護ロボット補助金）を申請して介護ロボット導入を行う事業所又は今後の機器導入を検討している事業所であること

※令和5年度介護業務における労働環境改善支援事業補助金を申請する場合は、本研修を受講することが必須要件です。（研修受講後にアンケートの回答をもって受講済となります）

③ 1事業所より原則として管理者（施設長）1名及び現場の職員1名以上の計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、現場責任者および現場の方（2名以上）

※併設事業所（例：特養併設の短期入所等）の場合も、事業所ごとに申込みください。

### ○研修内容[プログラム]

時間	内容	講師
20分	兵庫県における介護現場の生産性向上の取組みと介護ロボット導入等の導入支援	兵庫県福祉部 高齢政策課 課長 田畑 司 氏
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	介護ロボット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) エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所 情報未来イノベーション本部 先端技術戦略ユニット アソシエイトパートナー Healthcare Implementation グループ グループ長 足立 圭司 氏
60分	介護ロボットを知ろう！ ～見守り支援分野の介護ロボット～ 1. 見守り支援分野の介護ロボットについて 2. 見守り支援機器の紹介 ・シルエット見守りセンサ（キング通信工業株式会社）	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・次世代予測型見守りシステム ネオスケア（ノーリツプレジジョン株式会社）</li> <li>・HitomeQ（コニカミノルタ株式会社）</li> <li>・LIFELENS（パナソニックホールディングス株式会社）</li> <li>・自立支援型介護見守りロボット A.I.Viewlife（エイ アイ ビューライフ 株式会社）</li> <li>・aams（株式会社バイオシルバー）</li> <li>・ベッドセンサーシステム（ミネベアミツミ株式会社）</li> <li>・見守りライフ（トーテックアメニティ株式会社）</li> </ul>
35分	<p>介護ロボットを知ろう！ ～移乗支援分野の介護ロボット～</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 移乗支援分野の介護ロボットについて</li> <li>2. 移乗支援機器の紹介</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>・J-PAS fleairy（株式会社ジェイテクト）</li> <li>・マッスルスーツ エブリィ（株式会社イノフィス）</li> <li>・レイボ エクソスケルトン（株式会社加地）</li> <li>・Hug T1-02（株式会社 FUJI）</li> <li>・ROBOHELPER SASUKE（マッスル株式会社）</li> <li>・SATOILET（旋回機構付き）（株式会社がまかつ）</li> </ul>
35分	<p>介護ロボットを知ろう！ ～排泄支援分野の介護ロボット～</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 排泄支援分野の介護ロボットについて</li> <li>2. 排泄支援機器の紹介</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ラップポンシリーズ（日本セイフティー株式会社）</li> <li>・ベッドサイド水洗トイレ 流せるポータくん3号（株式会社アム）</li> <li>・水洗ポータブルトイレ キューレット（アロン化成株式会社）</li> <li>・リリアムスポット2（株式会社リリアム大塚）</li> <li>・排泄動作支援機器 SATOILET（株式会社がまかつ）</li> </ul>

○受講料 無料

○申込および受講期間 令和5年8月17日（木）～令和5年9月22日（金）

○申込方法 兵庫県ホームページ申込 URL よりお申し込みください。

URL : <https://web.pref.hyogo.lg.jp/kf05/kaigorobotkenshu.html>

○受講方法 申込者に対し、福祉のまちづくり研究所が別途送信する視聴用 URL より動画配信サイト YouTube にアクセスして視聴してください。

また、**研修受講後にアンケートの回答をもって受講確認**といたします。

（受講確認アンケートは視聴用 URL メールに回答フォーム URL を添付いたします。）

※同一法人内での視聴用 URL の流用はご遠慮ください。

（受講される際は、必ず事業所ごとに申込みください）

○問合せ先

研修内容に関すること

兵庫県立福祉のまちづくり研究所 TEL : 078-927-2755 mail : robo-shien@assistech.hwc.or.jp

申込要件、補助金、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 2945)