

兵庫県 介護ロボット導入支援研修 応用編

～介護ロボットの導入継続に向けた運用方法について～

施設課題に沿った介護ロボットの導入および円滑で効果的な介護ロボットの運用を考えられる人材育成を図るため、移乗・排泄・見守り支援分野の3分野の介護ロボットについて、介護ロボット補助金（介護業務における労働環境改善支援事業）で導入予定である機器を使用して、導入後を見据えた活用方法（適切な機種、台数、運用方法）についての実技研修を実施します。

本研修で使用する対象機器は「[応用研修対象機器一覧](#)」をご確認ください。

○ 研修目的

- ・施設課題に沿った介護ロボットの導入を検討する機会とする
- ・導入する介護ロボットの製品の特徴を把握し、介護ロボットの運用方法を検討する機会とする
- ・導入した介護ロボットの導入により改善する業務を焦点下し、その導入効果を確認する手段を獲得する

○ 日 時 令和5年9月頃～（詳細は採択事業者にて別途通知します）

○ 場 所 兵庫県立福祉のまちづくり研究所 2階次世代型住モデル空間

○ 申込要件 次の要件をすべて満たすこと

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の導入を行う事業所

※本事業を受講した事業所については、介護ロボット補助金の申請期限を別途設定します。

（10月頃受付予定です。）ただし、不採択となった場合は、通常の申込期間内で申請してください。

③令和5年度介護ロボット導入支援研修（基礎編）を受講済または受講予定であること。

（応用編申込時点では、申込のみで可ですが、必ず、本研修の申込期間内に基礎編を受講ください。）

④1施設より原則として管理者（施設長）1名および現場の職員1名以上（計2名以上）が参加できる事業所（最大5名）

○ 募集定員 20事業所程度（選考により採択事業所を決定します。選考結果は9月上旬までに案内予定）

○ 研修内容[プログラム]（予定） 13:00～16:30 適宜休憩を設けます

時間	内容
30分	PDCAサイクルを用いた介護ロボットの現場での運用について
30分	導入機器の説明（製品特徴、導入施設の運用場面紹介）、質疑応答込み
60分	ディスカッション①施設状況、導入機器の整理、施設課題と介護ロボットに期待する効果
60分	ディスカッション②改善を期待する業務および機器の運用案、効果確認手段
20分	情報共有（発表）、全体質疑応答

- 受講料 無料
- 申込期間 令和5年8月17日（木）～令和5年8月31日（木）
- 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>

兵庫県ホームページ QR コードはこちら⇒



- 事前課題 **受講前に施設背景や導入機器、改善課題等を記載する事前課題を配布しますので、事前課題のご提出にご協力をお願いします。**

（受講前に施設職員からの情報収集、課題の確認、運用方法の検討を行うことが望ましいです。）

- 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)

令和5年度 兵庫県介護ロボット導入支援研修（応用編）

応用研修対象機器一覧

1. 移乗支援機器

（装着型）

- ・マッスルスーツ エブリィ（株式会社イノフィス）
- ・レイボ エクソスケルトン（株式会社加地）
- ・J-PAS fleairy（株式会社ジェイテクト）

（非装着型）

- ・ROBOHELPER SASUKE（マッスル株式会社）
- ・Hug T1（株式会社FUJI）
- ・SATOILET（旋回機構付き）（株式会社がまかつ）

2. 見守り支援機器

- ・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）
- ・シルエット見守りセンサ（キング通信工業株式会社）
- ・aams（株式会社バイオシルバー）
- ・LIFELENS（パナソニックホールディングス株式会社）
- ・HitomeQ（コニカミノルタ株式会社）
- ・眠りSCAN（パラマウントベッド株式会社）
- ・見守りライフ（トーテックアメニティ株式会社）
- ・みまもりベッドセンサーシステム（リコージャパン株式会社）
- ・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）

3. 排泄支援機器

- ・リリアムスポット2（株式会社リリアム大塚）
- ・排泄動作支援機器 SATOILET（株式会社がまかつ）

※対象機器に含まれない機器を導入される場合はご相談ください。

兵庫県 介護ロボット導入支援研修 応用編

～介護ロボットの導入継続に向けた運用方法について～

介護ロボットを導入することになったけど・・・



うまく使えるか不安！

施設課題が解決できるのか不安

どうやって運用・活用するの？

人材育成の手段がない！



応用編を受講ください！施設単位での悩みを解決します！

介護ロボット導入支援研修（応用編）では！

導入機器を用いた特徴の説明と体験

- ◆申請した介護ロボットの実機を用いて、製品の特長を確認できます。
- ◆「見て、触れて、体験」できます。



施設課題の再考～運用、効果判定まで

- ◆施設課題の再考から機器の選定・導入、導入後の運用・活用、効果判定まで一連の導入を自施設で検討できるようにサポートします！

専門職のファシリテート

- ◆それぞれの施設課題に沿ったディスカッションを行います。（施設単位）
- ◆1施設に1人の介護ロボットに精通した専門職が対応します。



施設課題の解決に向けた機器選定

- ◆本研修を受講し、施設課題を再考する中で、課題解決に効果的な機器が導入予定機器以外にある場合、**※導入機器を変更することが出来ます！**
※本研修を受講した事業所については、令和5年度労働環境改善支援事業補助金（介護ロボット補助金）の申請期限を個別で別途設定します。

ノウハウを施設に持ち帰り、実践！
研修後にご相談いただけます！

【お問合せ】

詳細は研修要綱をご確認ください



- ・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)