

介護ロボットの開発と導入を支援!

次世代型住モデル空間

2018年10月27日

OPEN

実際に機器を使用する家庭や施設の住空間を再現し、企業のロボット開発や介護現場への導入を支援します

介護ロボット開発に取り組んでいる企業を応援します

開発企業

ニーズに適した介護ロボットを開発しているか不安



色んな専門家の意見や声を聞きたい

自社の技術で介護ロボット分野へ新規に参入したい



ロボットの開発や新規参入について、医療・介護・工学の専門家が開発のお手伝いをします!

家庭や施設でロボットを使ってみたい皆さんのお手伝いをします

家庭

車椅子への介助の負担が軽くなる機器はないかなあ?



福祉施設

介護ロボットを使って職員の負担軽減とサービスの向上を図りたい



★次世代型住モデル空間って?

介護ロボットを使用する家庭や施設の住空間を再現して、ユーザーが実際に機器を使う場面を想定し、使いやすさや課題を明らかにします。ロボットの開発や導入に役立つよう、専門家のアドバイスが受けられます。

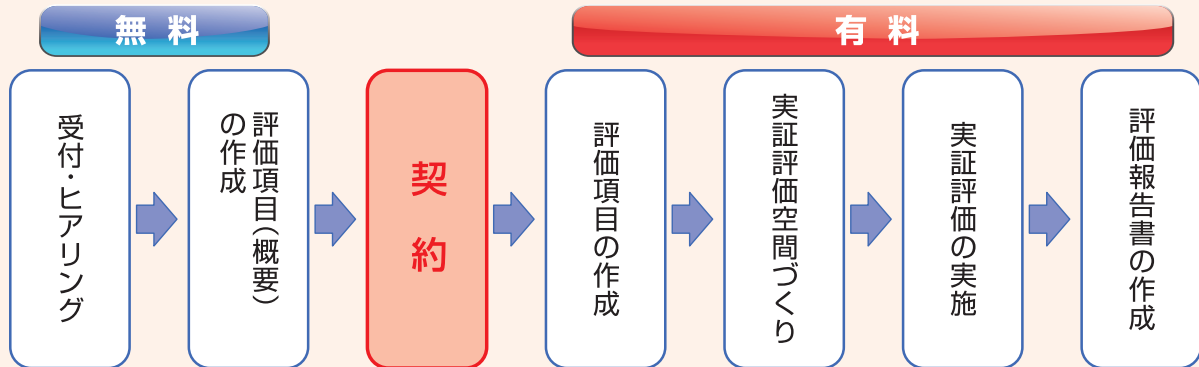
兵庫県立福祉のまちづくり研究所
ロボットリハビリテーションセンター

詳しくは裏面を
ご覧ください!



ロボットの使いやすさの評価(企業のロボット開発を支援)

開発しているロボットを、医療・介護・工学など様々な分野の専門家が集まり、実際にロボットを使用する空間で使いやすさなどの評価を行います。ユーザーにマッチした改良点等を発見し現場で役立つロボットの開発につながるようアドバイスします。



対象機器 評価をする上での最低限の安全性が検証されたもので、ロボット技術(センサー系、知能・制御系、駆動系の要素技術)を有する機械システム、またはロボット技術が応用され介護者の負担軽減、被介護者の自立支援を目的とした機器

導入に向けた介護現場への支援(家庭や介護施設への導入を支援)

介護ロボットを使ってみたいが、ご自身の住居や施設にどんなロボットが合うのか分からない、実際の使い勝手を確認したい。それぞれの居住空間を再現し、使いやすい最適なロボットについて専門家がアドバイスします。



お問合せ

兵庫県立福祉のまちづくり研究所
〒651-2181 神戸市西区曙町1070
TEL 078-920-9810

E-mail: robo-shien@assistech.hwc.or.jp
URL: http://www.assistech.hwc.or.jp/

