歩行支援ロボット

Walk Assist Robot

歩行支援ロボットは、脳卒中やポリオなどによる下肢麻痺で片足が麻痺し、 歩行が不自由になった方の、より自然で安全な歩行をアシストするウェアラブル ロボットです。自由・安全・自立した歩行をサポートします。

The robot assists a person who has lost the use of one leg through paralysis due, for instance, to a stroke or polio. The robot is attached to the leg to help the user walk more securely and naturally.

〜 ポイント

片足に繋げ、リハビリ時に歩く機能の回復をサポートし、利用者が自立して、より豊かな生活をおくれるよう、リハビリ後は、日常生活の様々なシーンで歩行と生活の動作をアシストします。

Wearing it on one leg supports the recovery of walking function during rehabilitation. After the rehabilitation is complete, it helps users to lead independent and rich lives and assists walking and movements in daily life.



※写真ならびに展示機は2011年モデルです。 *Product in the images above and the exhibited item are 2011 model.





館内企画展アーカイブ **バーチャル展示室360** > https://www.tcmit.org/360virtual/ これまでにトヨタ産業技術記念館で開催した企画展をご紹介するデジタルアーカイブです。

360 度 VR コンテンツで、臨場感溢れるバーチャル展示をお楽しみください。



当サイトに掲載の記事・写真の無断転載を禁じます。

Copyright(C) Toyota Commemorative Museum of Industry and Technology All rights reserved.