

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

会社名	あしすともーしょん AssistMotion株式会社			代表者名	橋本 稔		
				窓口担当	茂木 仁未		
事業内容	歩行リハビリ用ロボットの製造、研究開発			URL	http://assistmotion.jp/		
主要製品	歩行アシストロボット「curara®」						
所在地	〒386-0017 長野県上田市踏入 2-16-24 信州大学 OVIC2 階						
電話/FAX 番号	0268-75-8124/0268-75-8124			E-mail	pr-team@assistmotion.jp		
資本金(百万円)	10	設立年月	2017年1月	売上(百万円)	—	従業員数	11

2. PR事項

『“自分の足でもう一度歩きたい”の想いに応えるロボティックウェア』

～またあの日のように、自分の足で歩きたい。その願いを叶えるために curara® は、ヘルスケアとテクノロジーを用いて、自分の足でふたたび歩いていけるために立ち上がりました。～

一緒に歩く。

歩行機能を取り戻すためのパートナーロボット「curara®」



curara® は、一般的な歩行アシストロボットとは異なり、「curara® 自身が利用者に歩行を教えてくれる」という特徴があります。



curara®の6つの特徴

使いやすさ

①大幅な軽量化 互換の扱い方でも歩行訓練が可能な重さ



②扱いやすい着脱機能 35秒で装着



③用途に合わせた構造変更機能

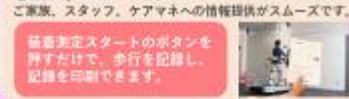


パートナー訓練機能

④自律的なトレーニングサポート



⑤解析/レポートなどのサポート
ご家族、スタッフ、ケアマネへの情報提供がスムーズです。



⑥専用アプリで適切なトレーニング



curara®の仕様



	フルセット	ハーフセット
関節	両関節・体関節	片関節
モーター数	4個	2個
重さ	2.9kg	1.9kg
訓練開始時間	約1時間	約20分
最大歩幅	90cm(最大)	90cm(最大)
適応身長	145-175cm	145-175cm
適応キャスト	60-90cm	60-90cm
使用環境	屋内	屋内
構造	次外骨格構造	次外骨格構造
制御方式	同期制御	同期制御
駆動	専用スマホ	専用スマホ

3. 特記事項（得意技術以外にPRしたい事項 例：特許情報、応用分野、表彰・認定）

- 経済産業省「地域未来牽引企業」受賞
- 関連特許 12 件 ※特許は信州大学が保有、特許使用許諾契約あり