

【ご案内】11/16（火）『curara』発表会のご案内

2021年11月吉日

報道関係各位

AssistMotion 株式会社
代表取締役社長 橋本稔

“ロボットとアプリによる歩行トレーニング” 新製品『curara（クララ）』発表会

～手を引くように、足を進めるトレーニングパートナー。～

いつも大変お世話になっております。

私たち AssistMotion 株式会社 (<http://assistmotion.jp/>) は、信州大学発のベンチャー企業です。高齢者をはじめとした身体動作の不自由な人、作業などで身体に障害を負った人、またはそれを予防したい人に対して、歩行動作を支援する「curara（クララ）」の開発など、人々の幅広い活動を支援する歩行補助機器の製造・販売に取り組んでいます。

今回、新製品として発表いたします「curara」は、加齢や事故、病気などによって歩行が難しくなってしまった人のための歩行トレーニングロボットです。

一般的な歩行アシストロボットとは異なり、本製品は「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。専用アプリを使うことで、利用者のトレーニング前・後の歩行データを測定したり、利用者別に適切な運動プログラムを提案してそのプログラムの動きを curara が自動で行うことができ、導入施設のスタッフ教育の負担を最低限に抑えながら、利用者にとっての「トレーニングパートナー」として歩行機能を取り戻すサポートを行います。（専用アプリに関しては、現在鋭意開発を進めております）

見た目もスリムでスタイリッシュ。圧倒的に軽く、女性でも使いやすいデザインとなっ
ていながら、簡易版（2関節）・強化版（4関節）の2タイプの商品展開により、パワフルな機能が実現できました。

通常10～20kgある大型の外骨格ロボットと違い、3kgを下回る軽量で安価なモデルです。また、サポ



新製品 curara

ートする関節を変えることのできる可変構造を採用。これにより、サポートが必要な関節だけをアシストすることが可能となります。

年齢を重ねるたびに、歩くことが辛くなっていってしまう。ただの病気だと思っていたら、前のように動かない足になっていた。事故に巻き込まれただけなのに、昨日のように歩けませんと言われた。あなたの日々が豊かであるために、歩けるということが大切なのだと気づく瞬間があります。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、利用者の皆様が未来を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。

約 10 年の開発期間を経た curara のリリースに際し、下記の通りオンライン記者発表会を開催する運びとなりました。発表会ではコンセプト、curara の機能のご紹介に加え、curara の実機を用いたデモンストレーション、現在プレビュー版をご利用いただいているエムダブルエス日高代表取締役：北嶋史誉さんにご参加いただき、使用感などをインタビューさせていただきます。ご多用な時とは存じますが、何卒ご出席賜りますようお願い申し上げます。

敬具

— 記 —

「新製品『curara (クララ)』オンライン記者発表会」

日時： 2021 年 11 月 16 日 (火) 15:00~16:00 (配信開始 14:45~)

概要： 1. ご挨拶 [AssistMotion 株式会社 代表取締役 橋本稔]

2. 新製品 curara の紹介

3. curara デモンストレーション

4. プレビュー版 curara 使用状況のインタビュー

[株式会社エムダブルエス日高 代表取締役 北嶋史誉さん]

5. 質疑応答

6. 写真撮影 (配信終了後 16:00~)

主催： AssistMotion 株式会社

会場： 信州大学オープンベンチャーイノベーションセンター (OVIC) 2F

長野県上田市踏入 2-16-24

尚、本発表会は zoom のウェビナーによる配信をいたします。ウェビナーへのご参加をご希望の方、直接会場にご来場の方は 11 月 15 日 (月) 17:00 までに、必要事項をご記入の上、メールにてお申込みください。ウェビナーでのご参加をご希望の方には URL をお知らせいたします。

会場での写真撮影は配信終了後を予定しております。発表会の配信終了後となりますが、弊社ホームページにてご利用いただくことのできる写真をアップいたします。

貴社名：
貴媒体名：
ご所属：
ご芳名：
ご同行者：有（ 名 ） ・ 無
お電話：
E-mail：
参加の仕方：ウェビナー ・ 来場

■ 発表会に関するお問い合わせ先

AssistMotion 株式会社 正村、鈴木

TEL：0268-75-8124 E-mail：info@assistmotion.jp