



報道関係各位

2023年10月24日  
AssistMotion 株式会社  
代表取締役社長 橋本稔

### 歩行訓練ロボットcuraraを活用した屋外でのウォーキングリハビリテーション実施

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。リハビリ用歩行訓練ロボットcuraraの事業を展開しております。

このたび、よしかわ通所リハビリテーション道 (<https://michi-reha.com/>) にてcuraraを活用した屋外でのウォーキングリハビリテーションを実施いたします。

本イベントでは、歩行訓練ロボットを用いた長距離のウォーキングリハビリテーションを屋外で実施いたします。これにより、利用者が外出の楽しさを感じながらリハビリテーションを行うことで、モチベーションを向上させて効果的なリハビリにつながることを目的に開催されます。開催期間は2023年11月3日～2023年11月9日となっており、1日に2回、午前と午後に実施いたします。場所は、よしかわ通所リハビリテーション道～所沢入間バイパス（埼玉県所沢市若狭3,4丁目）です。（雨天の場合は中止）ロボットを活用しての長時間の外出リハビリテーションを実施することは初めての取り組みです。是非報道を宜しくお願い申し上げます。

本件の詳細に関してご質問等ございましたら、電話またはメールにてお問い合わせください。お問い合わせ先は本書の末尾に記載しております。

『ウォーキングリハビリテーション』

【日時】 令和5年11月3日（金・祝）～令和5年11月9日（木）

午前の部（10:40～11:40）、午後の部（13:40～14:40）

【場所】 よしかわ通所リハビリテーション道～所沢入間バイパス

【内容】 1回4名の利用者にcuraraを装着していただいて約1時間のウォーキングリハビリを実施

【参加利用者数】 合計約56名

【取材対応】 令和5年11月4日（土） 10:20～

【集合場所】 よしかわ通所リハビリテーション道（埼玉県所沢市若狭3-2570-2）

【取材申込方法】

下記を明記の上、メール ([pr-team@assistmotion.jp](mailto:pr-team@assistmotion.jp)) にてお申し込みをお願い致します。

- ・件名：ウォーキングリハビリの取材参加申込
- ・氏名
- ・会社名（法人様の場合）
- ・メールアドレス
- ・お電話番号



■ curaraについて (<http://assistmotion.jp/products/>)

curaraは、2021年12月に弊社が発表し、軽量で装着が容易なりハビリ用歩行訓練用ロボットとして、多くの病院、介護施設、個人の方々に使用していただいております。レンタルと販売により各ユーザーの方にはご提供しております。

■ AssistMotionについて (<http://assistmotion.jp/>)

AssistMotionは、信州大学繊維学部において得られた研究成果を社会貢献につなげるために、2017年に設立した信州大学発ベンチャー企業です。人に優しいウェアラブルロボット（ロボティックウェアcurara）と次世代ソフトアクチュエータ（ソフトロボティックデバイスPVCGEL）の研究開発を二つの柱とし、これらの技術を実用化することを目指しています。

■ よしかわ通所リハビリテーション道 (<https://michi-reha.com/>)

よしかわ通所リハビリテーション道は、埼玉県所沢市にある介護予防を目指すフィットネス型のデイケア施設です。リハビリの専門家が1対1の個別リハビリテーションを実施し、自主トレーニングのプログラムも作成します。歩けばそこが自分の「道」になる。それぞれの目的地に向けてリハビリを実施しています。

■ 本件についてのお問合せ先

AssistMotion 株式会社

〒386-0017 長野県上田市踏入2丁目16-24 信州大学OVIC 2階

TEL: 0268-75-8124

E-mail : [pr-team@assistmotion.jp](mailto:pr-team@assistmotion.jp)