プルダウンにて分野を選択してください▼

4.移動(屋内型)

14.その他の内容

1.移乗(装着) 2.移乗(非装着) 3.移動(屋外型) 4.移動(屋内型) 5.移動(装着) 6.排泄(排泄物処理) 7.排泄(トル誘導) 8.排泄(動作支援) 9.見守り・コミュニケーション(施設) 10.見守り・コミュニケーション(在宅) 11. 見守り・コミュニケーション(生活支援) 12.入浴支援機器 13.介護業務支援 14.その他

技術情報

IoT技術

RT.ワークス株式会社

◆技術の概要・特徴・従来技術との比較(500文字まで)

介護ロボット等にアドオンすることで、IoT技術を活用したサービス を提供することが出来る「ネットワークモジュール」を開発しました。 また、GPSとインターネットを利用した様々なサービスで、使用者 の満足感をアップします。「みまもり機能」や「緊急通信機能」で、 離れて暮らす家族にも安心を提供します。

このネットワークモジュールは、汎用的なシリアル通信(UART) によって本体と接続できるように構成されています。これにより、弊 社製品に限らず、広く介護ロボット等に搭載することができます。 また、日本の電波法適合済みですので、直ぐに評価・開発に着 手することが可能です。



◆想定される用途(150文字まで)

介護ロボット全般(IoT技術を活用したサービスの提供)

- ◆開発現状
- 1. サンプルあり 2 デモ可能 3.展示品あり

◆技術紹介URL

https://www.rtworks.co.jp/product/osanpo.html

◆技術紹介動画

なし

※動画がある場合は別途添付してください

◆問合せ先

RT.ワークス株式会社

生活支援ロボット事業部

神品 淳

〒537-0025 大阪府大阪市東成区中道1-10-26 サクラ森ノ宮ビル11F

TEL: 06-6975-6650 / FAX: 06-6975-6651 / E-MAIL: koujina.atsushi@rtworks.co.jp

◆担当者からのPRコメント(50文字まで)

弊社は、技術シーズのモジュール供給から新規案件受託まで幅広く対応可能です。お気軽にご相談ください。