

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（トイレ誘導）  
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1 1 F

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。