

プルダウンにて分野を選択してください▼

## 14.その他

14.その他の内容 機能訓練支援

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

## 足圧センサシステム

リーフ株式会社

#### ◆技術の概要・特徴・従来技術との比較（500文字まで）

インソールに組み込まれた圧力センサから、歩行パラメータ（足圧、歩行速度、歩幅など）を取得することができます。無線通信規格はBluetooth class2に対応しており、外部機器のソフトウェアにおいて歩行パラメータを活用することができます。

利用者はインソールを靴にセットするだけで簡単に測定することができます。歩行パラメータが取得できる他の機器ではシート状の設置型のものが多く、歩行場所が限定されます。足圧センサシステムは平坦な室内であれば場所を限定することなく、歩行パラメータの取得が可能となります。



#### ◆想定される用途（150文字まで）

現状、弊社では歩行パラメータを病院施設の歩行リハビリ、介護施設の機能訓練といったニーズに即したソフトウェアを開発し製品化しています。介護現場における他の訓練支援機器、介護支援機器、移動・移乗支援機器と歩行パラメータを連携することで評価、分析器としての利用を想定しております。

#### ◆開発現状 1.サンプルあり

#### ◆技術紹介URL

<https://reif-corp.com/products/pit-care/>

※自社製品への展開例

#### ◆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

リーフ株式会社

マーケティング部 足立

足立

〒802-0065 北九州市小倉北区三萩野二丁目8番17号 Tビルディング1F

TEL : 093-923-1139 / FAX : 093-923-1141 / E-MAIL : info@reif-corp.com

#### ◆担当者からのPRコメント（50文字まで）

歩行パラメータを用いた他の機器の分析・評価、データ連携などの活用を考えております。