

プルダウンにて分野を選択してください▼

10.見守り・コミュニケーション (在宅)

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

高齢者とのコミュニケーションにロボット技術を用いた生活支援機器

株式会社テクノスジャパン

◆技術の概要・特徴・従来技術との比較(500文字まで)

見守り・コミュニケーションロボット「ケアロボ」は、各種ケア製品等、高齢者の見守りに必要な機器の作動信号を受信すると、高齢者等の状況に応じた内容での声掛けを行います。同時に得られた情報を元に状況を判断して介護者に伝達し、介護者と双方向の情報のやり取りを行うことによって、高齢者等の活動を見守ったり、促すことが可能です。「ケアロボ」本体には、カメラ・スピーカー・マイク・室温センサーの他、携帯電話モジュールを内蔵し、介護者のスマホ・携帯へは画像付きメールで報知するので、離れた場所に居ながら、対象者の状態や様子を確認できます。「ケアロボ」と各種見守りセンサーは自由に組み合わせができ、対象者と会話もできます。また、携帯電話通信を利用するので、無線LAN環境を必要としません。



◆想定される用途(150文字まで)

在宅独居高齢者、老々世帯

◆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

<http://www.technosjapan.jp/product/tascal/#anchor01>

◆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

株式会社テクノスジャパン

在宅製品営業グループ

玉田(たまだ)・五月女(さおとめ)

〒670-0947 兵庫県姫路市北条1-266

TEL: 079-288-1600 / FAX: 079-288-0969 / E-MAIL: info@technosjapan.jp

◆担当者からのPRコメント(50文字まで)

高齢者等とのコミュニケーションに独自に開発したケア製品と介護ロボット技術を用いた生活支援が可能です。