

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

会 社 名	エニーシステム株式会社			代表者名	秋野 欣正		
				窓口担当	秋野 欣正		
事業内容	IoTシステムソフトウェア開発			URL	http://anysystem.co.jp/		
主要製品	Pulseheart-band システム						
所在地	〒332-0021 埼玉県川口市西川口 1-26-4						
電話/FAX 番号	048-430-7221/048-430-7222			E-mail	akino@any-office.net		
資本金(百万円)	30	設立年月	2014年4月	売上(百万円)		従業員数	3

2. PR事項

『 介護現場の DX、介護職員の人材不足・負担軽減、見守り支援システム 』

高齢者人口の増加に伴い、介護職員の不足が問題となっています。政府は介護ロボットの開発を推進しており、厚生労働省が主体となって国家プロジェクトを開始しています。

介護ロボットは、介護する側の生産性向上や負担軽減、介護される側の自立や社会参画の促進に資することが期待されています。

0404040 ~ 40

介護システム連携

db cloud

プラットフォ

厚生労働省は、介護ロボットの導入支援補助金や、実証実験事業などを行っており、公益財団法人テクノエイド協会の介護ロボットモニター調査事業でパルスハートバンドが選ばれ実証調査を開始しました。

スマートウォッチデバイスとスマホアプリは個人の健康管理でしたが、業務用健康管理システムの開発により、介護施設や在宅高齢者のバイタルデータを一括で管理することが可能になりました。

このシステムは施設内どこに居ても24時間リアルタイムにバイタルデータを一括管理し、異常値通報機能により事故防止や遠隔地でのリアルタイムバイタルチェックができる唯一の製品です。(介護福祉用具TAISコード 02114-000001)



■開発背景

介護施設様から夜間の介護スタッフの 業務(巡回・見守り)の負担を軽減したい、 24 時間のバイタルチェックを実現したい とのことから、自社のコンテンツ配信特 許技術と今までに無いプラットホームを 構築し開発しました。(一括管理、履歴 データベース、集合充電など3つ特許を 出願中)



地域連携(遠隔表

Pulseheart-band®

3. 特記事項(得意技術以外に PR したい事項 例:特許情報、応用分野、表彰・認定)

当社取得特許(2018.5.31 特開 2018-085018、2018.10.25 特開 2018-165993)