

ひとわざ(一技)名: ヒトの特性計測技術に基づく医療・介護機器の研究開発

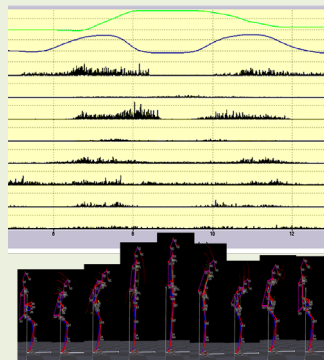
1. 概要(200字目安)

現在日本は超高齢社会となり、人的資源に大きく依存した医療・介護サービスの提供は難しくなっている。このような社会状況においてより使いやすい医療・福祉機器の需要は高まっている。より使いやすくヒトの特性に適した機器開発のためにはヒトの動作計測や心拍や筋電位、脳活動といった生体信号の計測が重要である。

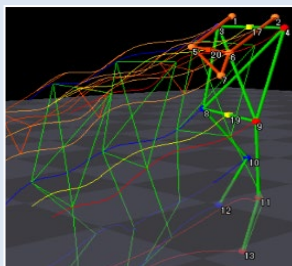
写真・図(要点説明)



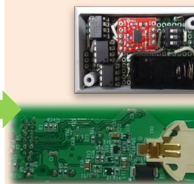
四肢の動作計測と
義手開発



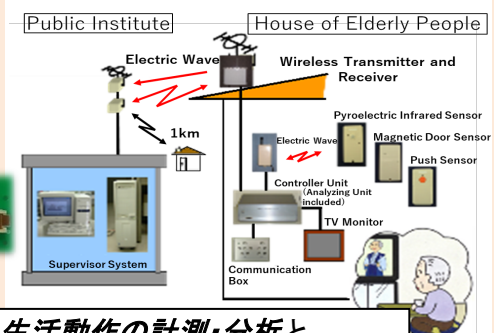
立ち座り動作計測と
新たな移乗機器開発



生活動作の負担軽減のための
歩行計測と生活用品評価



生活動作の計測・分析と
支援システムのための新たなセンサ開発



2. 企業概況

フリガナ	コウリツスワトウキョウリカダイガク	フリガナ	シミズ シュンジ
会社名	公立諏訪東京理科大学 工学部 情報応用工学科 清水・井上研究室	代表者名	清水 俊治
		フリガナ	ホリ マサヤ
		窓口担当	堀 雅陽
事業内容	教育・研究	URL	https://www.cs.sus.ac.jp/teacher-mci-shimizu/
主要製品	—		
フリガナ	ナガノケン チノシ トヨヒラ		
住所	〒391-0292 長野県茅野市豊平5000-1		
電話/FAX	0266-73-1201	E-mail	SRL@rs.sus.ac.jp
資本金(百万円)	—	設立年月	—
		売上(百万円)	—
		従業員数	—

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他