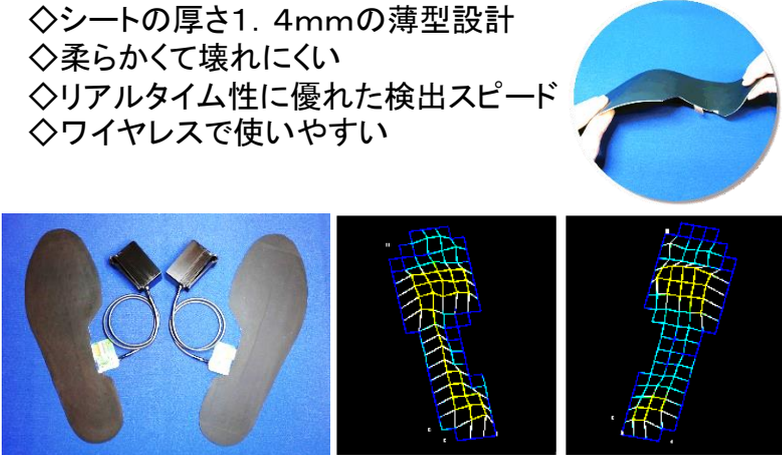
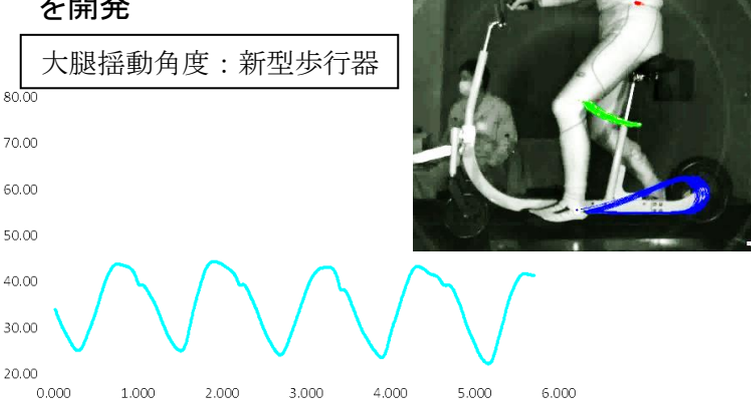
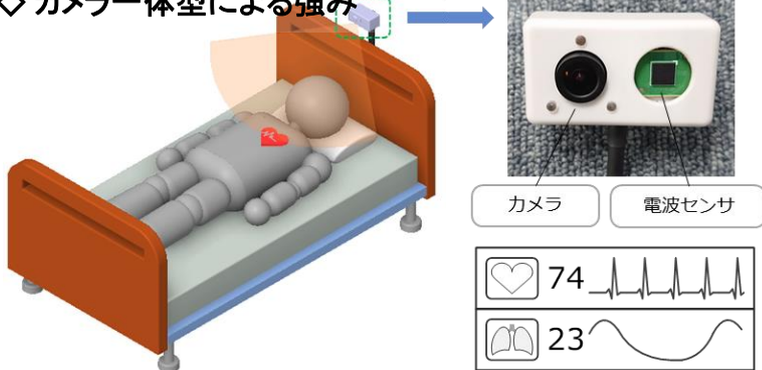


とやまヘルスケアコンソーシアム Care Show Japan 2023 出展企業

企業・製品	製品技術・特徴
<p>1 (株)オーギャ</p> <p>足裏荷重分布をリアルタイム表示 ・面圧分布計測インソール</p> <p>フェザータッチも検出 ・触覚フィルムセンサ</p> <p>https://www.oga-inc.jp 相談先 : info@oga-inc.jp</p>	<p>ワイヤレス&フレキシブルなインソール</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇静電容量検出型センサシート ◇シートの厚さ1.4mmの薄型設計 ◇柔らかくて壊れにくい ◇リアルタイム性に優れた検出スピード ◇ワイヤレスで使いやすい 
<p>2 カナヤママシナリー(株)</p> <p>利用者の残存機能の活用と QOLの向上を支援する車いす</p> <p>http://www.Kanayama-m.com 相談先 : inaba@kanayama-m.com</p>	<p>歩行車と車いすの間を埋める新型歩行器</p> <p>◇高齢化で足腰の衰えが進むと車いすを利用するようになり、筋力が弱くなる傾向がある。これを解消する新製品として、新しい歩行器「三輪歩行器」を開発</p> <p>大腿揺動角度：新型歩行器</p> 
<p>3 キュアコード株式会社</p> <p>大学と自治体をつなぐ産学官連携の PHRアプリ・クラウドサービスプラットホーム</p>  <p>https://curecode.jp 相談先 : contact@curecode.jp</p>	 <p>◇リモートでアプリを使って健康データを収集したい! ◇紙をやめて電子的にアンケートを取って集計したい! ◇診察室で患者さんの日常のデータを確認したい!</p>

とやまヘルスケアコンソーシアム Care Show Japan 2023 出展企業

企業・製品	製品技術・特徴
<p>4 ケーシーアイ・ワープニット(株)</p> <p>介助者の身体負荷軽減を 目指した機能性パンツ</p>  <p>https://www.kawada-knit.co.jp 相談先: tsuyoshi-sakashita@kci .kawada-knit.co.jp</p>	<p>適切なサポート力分布により介助者の 身体負荷を軽減できるパンツ</p>  <p>開発パンツ①前面 開発パンツ②前面 開発パンツ①②後面</p>
<p>5 (株)シキノハイテック</p> <p>「離床」を高精度検出する、 電波センサ+カメラの統合 型見守りシステム</p> <p>https://www.shikino.co.jp 相談先: ishikawa.akira@shikino.co.jp</p>	<p>細やかで質の高い見守りを実現 ◇ 多彩な機能により介護職員を支援 ◇ カメラ一体型による強み</p>  <p>カメラ 電波センサ</p> <p>74 23</p>
<p>6 第一編物(株)</p> <p>ナノの力で指先まで しっかり・やわらかフィット ナノファイバー貼付テープ開発品</p> <p>http://www.ichiamiaz.co.jp 相談先: d-naruse@ichiamiaz.co.jp</p>	<p>◇ 柔らかく、伸縮性があるだけでなく、高い透湿性や大きな 比表面積に由来する様々な機能を有する ◇ 乱反射を抑えつつ、かつ肌に貼布した際にちょうど皮膚に 同化する質感、色味を再現した貼付シートを開発</p>  <p>従来 新技術</p> <p>37500um 200um</p> <p>基布(ニット、不織布) ナノファイバー(不織布)</p> <p>薬剤層 薬剤層</p> <p>薬剤成分・粘着成分</p> <p>薬剤成分</p> <p>指のしわ一本まで追従する ナノファイバー貼付テープ(赤粉)</p> <p>たった1枚で様々な肌の色に対し同化が可能!</p>
<p>7 (公財)富山県新世紀産業機構</p> <p>当機構は、創業・ベンチャー、経営革新、技術 開発、販路・流通拡大等、企業経営や事業展 開のなかで直面するさまざまな課題に対して、 効果的な解決を図るためにワンストップで支 援する総合支援機関です。</p>  <p>TONIO Toyama New Industry Organization</p> <p>http://www.tonio.or.jp</p>	<p>開発支援 施設提供</p> <p>富山県ものづくり研究開発センター 開発支援棟</p> <p>入居企業募集!</p> 