



smartR

介護用ロボット

働き方改革 少子高齢化が進行する中、ご高齢者の自立支援や、介護者の負担軽減に役に立つ介護ロボットへの期待がますます高まっています

介護者の負担軽減

- 情報を感知する（センサー系）
- 判断する（知能、制御系）
- 動作する（駆動系）



厚生労働省が認める介護ロボ 見守りロボット

介護ロボット機器に認定
(2019年12月)



smartRの主な機能

- 1、個人情報観点からシルエット画像情報を提供
シルエット表示は当社独自の表示方法です
- 2、映像解析をの観点から防犯カメラとしても活用可能
- 3、顔認証システムに連動可能
- 4、AI機能に連動可能

監視カメラとsmartRの違い

	映像表示	映像解析	行動確認	行動履歴確認	機器の応用
smartロボ	○	○	○	○	○
監視カメラ	○	✗	○	✗	✗