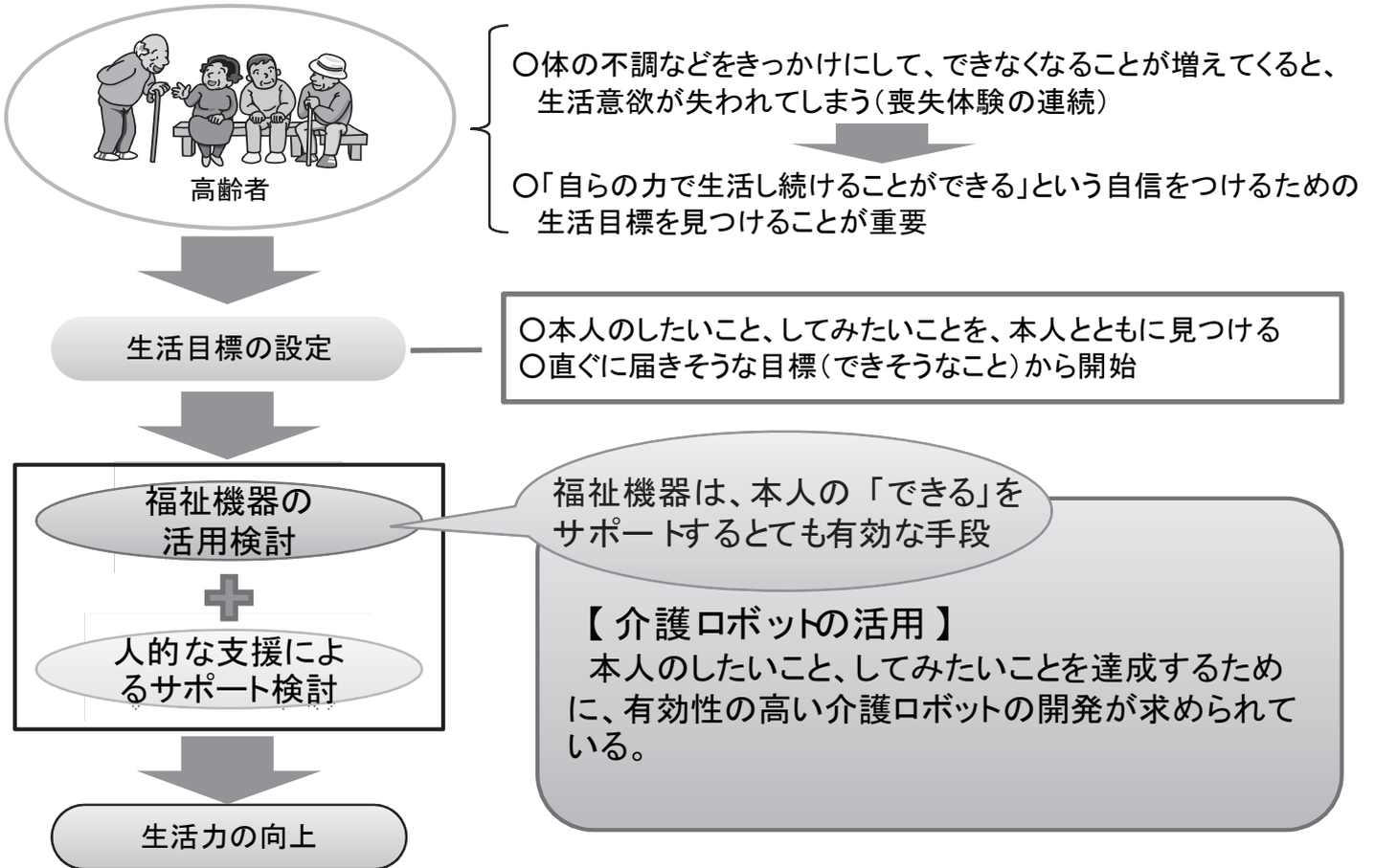


# 福祉用具・介護ロボット実用化支援事業

厚生労働省 老健局 振興課 福祉用具・住宅改修指導官 介護支援専門官 宮永敬市

## 自立支援の観点からの福祉機器の活用



## 福祉用具・介護ロボット実用化支援事業

厚生労働省

### 背景

急激な高齢化の進展にともない、要介護高齢者の増加、介護期間の長期化など、介護ニーズは益々増大する一方、核家族化の進行や、介護する家族の高齢化など、要介護高齢者を支えてきた家族をめぐる状況も変化している。

また、介護分野においては、介護従事者の腰痛問題等が指摘されており、人材確保を図る上では、働きやすい職場環境を構築していくことが重要である。

このような中で、日本の高度な水準のロボット技術を活用し、高齢者の自立支援や介護従事者の負担軽減が期待されている。

### 現状・課題

#### 【介護現場からの意見】

- ・どのような機器があるのか分からない
- ・介護場面において実際に役立つ機器がない 役立て方がわからない
- ・事故について不安がある

ミスマッチ!!

#### 【開発側からの意見】

- ・介護現場のニーズがよく分からない
- ・実証試験に協力してくれるところが見つからない
- ・介護現場においては、機器を活用した介護に否定的なイメージがある
- ・介護ロボットを開発したけれど、使ってもらえない

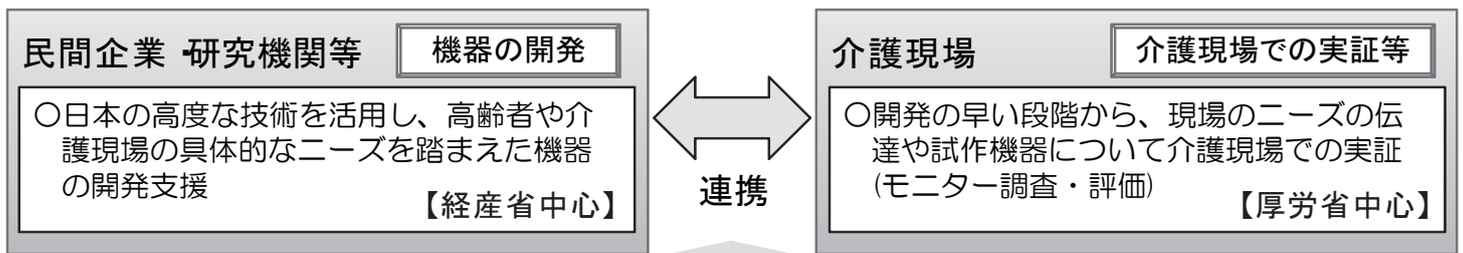
マッチング支援

介護現場のニーズに適した実用性の高い介護ロボットの開発が促進されるよう、開発の早い段階から現場のニーズの伝達や試作機器について介護現場での実証等を行い、介護ロボットの実用化を促す環境を整備する。

## 【具体的な取り組み内容(平成25年度)】

<p><b>相談窓口の設置</b></p> <p>介護ロボットの活用や開発等に関する相談窓口を開設</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○電話による相談</li> <li>○ホームページによる相談</li> </ul> 	<p><b>実証の場の整備</b></p> <p>実証に協力できる施設・事業所等をリストアップし、開発の状態に応じて実証試験へつなぐ。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ホームページにて募集</li> <li>○協力施設・事業所等に対する研修</li> </ul> 
<p><b>モニター調査の実施</b></p> <p>開発の早い段階から試作機器等について、協力できる施設・事業所等を中心にモニター調査を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○試作段階での評価</li> <li>○介護現場において実証試験 等</li> </ul> 	<p><b>普及・啓発</b></p> <p>国民の誰もが介護ロボットについて必要な知識が得られるよう普及・啓発を推進していく。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○パンフレットの作成</li> <li>○介護ロボットの展示・体験</li> <li>○介護ロボットの活用に関する研修 等</li> </ul> 
<p><b>その他</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○介護現場におけるニーズ調査の実施</li> <li>○介護現場と開発現場との意見交換の場の開催 等</li> </ul>	

## 介護ロボットの開発支援について



### 開発等の重点分野

経済産業省と厚生労働省において、重点的に開発支援する分野を特定(平成25年度から開発支援)

**○移乗介助 (1)**

- ・ロボット技術を用いて介助者のパワーアシストを行う装着型の機器



**○移乗介助 (2)**

- ・ロボット技術を用いて介助者による抱え上げ動作のパワーアシストを行う非装着型の機器



**○移動支援**

- ・高齢者等の外出をサポートし、荷物等を安全に運搬できるロボット技術を用いた歩行支援機器



**○排泄支援**

- ・排泄物の処理にロボット技術を用いた設置位置調節可能なトイレ



**○認知症の方の見守り**

- ・介護施設において使用する、センサーや外部通信機能を備えたロボット技術を用いた機器のプラットフォーム



※開発支援するロボットは、要介護者の自立支援促進と介護従事者の負担軽減に資することが前提