「ロボット技術の介護利用における重点分野」の定義

**移乗介助（装着型）**

**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**

**（定義）**

* 介助者が装着して用い、移乗介助の際の腰に負担を軽減する。
* 介助者が一人で着脱可能であること。
* ベッド、車いす、便器の間の移乗に用いることができる。

　重点分野のイメージ



機器の例　（経済産業省が採択した機器、及び大阪府で実績のある機器）

|  |  |
| --- | --- |
| **製　　品　　名** | **メーカー** |
| ＨＡＬ　腰タイプ介護・自立支援用 | ＣＹＢＥＲＤＹＮＥ（株） |
| 介護用マッスルスーツ | （株）菊池製作所 |
| 衣服型アクティブパワーアシストスーツ  J-PAS fleairy（フレアリー） | （株）ジェイテクト |

※「ロボット介護機器開発・導入促進事業（開発補助事業）研究基本計画」

　　（経済産業省　製造産業局　産業機械課（平成29年10月））＜抜粋＞