## 課題名 普及型抱き上げ式ロボット介護機器(移乗介助(非装着型))の研究開発

## マッスル株式会社

## 【機器の概要】

【機器の写真等】

介護者をする方、介護をうける方双方にやさしい移乗介護を実現する抱き 上げ式の移乗介護ロボットROBOHELPER SASUKEの特徴を継承しながら、 介護現場により普及しやすくするために、より簡単でシンプルな構造をもち、 安全性、操作性、組立性、搬送性に優れた移乗機器を開発中である。



重点分野名	移乗介護(非装着型)	想定される使用者	移乗が全介助の方
事業実施年度	令和4年~令和6年(予定)	想定される使用環境	主に居室等

## 【以下、本調査での追記項目】

想定する販売価 格	40万円~50万円台	規格への対応	海外展開の候補国への事情に合わせて、 ISO13485、IEC60601-1等の取得を検討する
国内での市場展 開計画	【市場展開】 代理店を通じて、施設、在宅へ展開予定	海外における医療機 器としての区分	医療機器に該当する 国別には今後調査予定
海外での市場展 開計画	【市場展開】 海外展開予定あり タイ、中国(香港含む)、ドイツを検討中	その他	