

ロボット介護推進プロジェクト
「ロボット介護機器」導入効果測定報告会

ロボヘルパーSASUKE
導入効果測定への取組み

筋肉のように
しなやかに



マッスル株式会社

01

ROBO
HELPER
-SASUKE

概要

温もりのある外観

介護する人もされる人も、優
しさと安心を
そして、おしゃれに



02

ROBO HELPER -SASUKE

概要

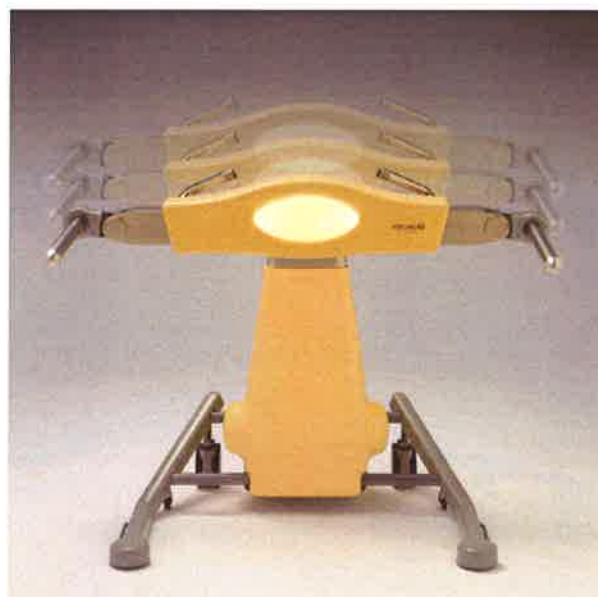
バッテリーは、充電式で装着簡単



03

ROBO HELPER -SASUKE

概要



アームは上下可能、高さ調節可能



アームは斜め60度まで回転、最適な姿勢

04

ROBO HELPER -SASUKE

概要



アームがスライドし、
シートへの挿入が簡単



優しく抱きかかえるように・・・

05

ROBO HELPER -SASUKE

概要



自然な着座姿勢



直感的操作感と安全性

06

ROBO
HELPER
-SASUKE

社内動画



07

ROBO
HELPER
-SASUKE

概要



移乗用非装着型リフト（抱っこ型）

- ・ 専用のスリングシートを用い80kgの体重を二本のアームで持ち上げる。
- ・ シート（面）で支えるため体圧が分散できる。
- ・ 仰臥位～座位までの適切な角度で保持でき、上下降ができる。
- ・ アームが緩やかに傾く事により、自然に座位姿勢を取る事ができる。
- ・ 操作は軽い力で行えるため、介護者の腰への負担の軽減につながる。

08

ROBO
HELPER
-SASUKE

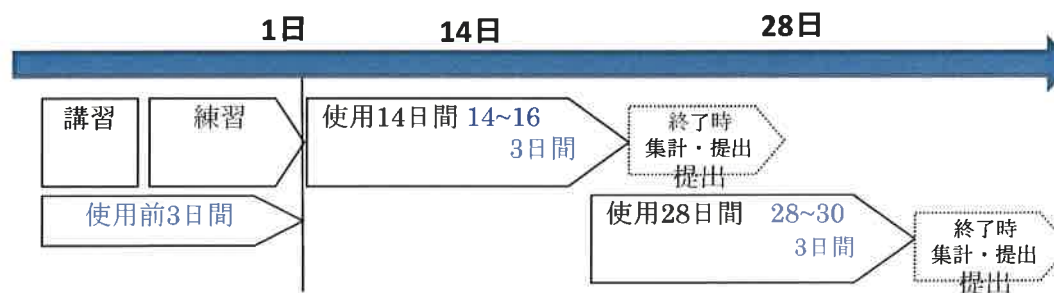
導入効果測定



導入効果測定

- ・ 目的
- ・ 対象者
- ・ 測定時期

使用前の3日間/使用後2週間毎に3日間



09

ROBO HELPER -SASUKE

導入効果測定



・評価項目

介護/被介護者名
介護開始/終了時間
自立度
目的行為
使用場所
移乗方法
移乗前/後の姿勢

その他

介護者 ⇒ 腰への負担度合・移乗時間・移乗時コミュニケーション
被介護者 ⇒ 移乗姿勢・負荷の度合・表情等

・測定時間

全日（日勤帯）

11

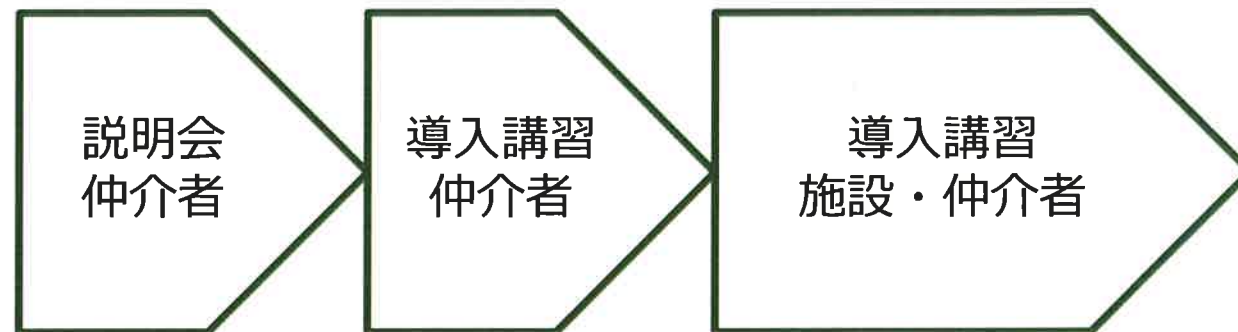
ROBO
HELPER
-SASUKE

導入講習



導入効果測定の前まえに・・・

⇒SASUKEのことを深く知ってもらうこと！



12

ROBO
HELPER
-SASUKE

導入講習



目的 ⇒ 安全かつ効果的に

操作方法・手順

個々に適応した
使い方

応用について
体験・理解

緊急時の対応方法

方法 ⇒ 座学&実習



13

ROBO
HELPER
-SASUKE

導入講習



これまでの導入講習



報告会では各施設の方々との講習風景の写真を紹介させていただきましたが、掲載には個別の承認が必要なため、ここでは掲載を控えさせていただきます。

続

ROBO
HELPER
-SASUKE



仲介者&施設等&マッスルが一丸となって
安全かつ効果的に取り組みたいと思っております。

仲介者や施設の皆さまに、多大な協力を
いただいていることにこの場をかりて
感謝申し上げます。