

## 介護ロボット導入効果報告書 (その1)

法人名 ( 社会福祉法人元気寿会 )  
 介護事業所名 ( ショートステイ葉栗の郷 )  
 介護保険事業所番号 ( 2372202081 )  
 サービス種別 ( 短期入所生活介護 )

導入した介護ロボットについて	①介護ロボットの種別	入浴支援
	②介護ロボットの製品名	リフト付きシャワーキャリー「LS-500」 LS専用レール「LTB-100」一式

適用を受けた補助率	1/2
-----------	-----

導入年月日	導入台数
令和5年2月21日	1

## (1)介護ロボットの使用状況

- ・入浴介助時の介護者の負担軽減と腰痛予防が図れている。利用者に十分声掛けを行いながら昇降動作などの説明を行い、入浴時に不安を与えないように配慮している。
- ・利用者一人ひとりに合わせた個別ケアが行えている。

## (2)介護ロボットの導入効果

- ・導入前は個別浴槽を使用し利用者一人に対して約40分入浴介助に時間を要したが、導入後は約30分の入浴介助となり入浴の効率化が図れている。
- ・自由に動かせるキャリータイプのリフトのため、洗身時利用者に合わせて手すりに掴まれる位置まで移動できるため安全に介助できる。
- ・入浴の効率化により利用者への個別ケアに充てる時間が増え、ヒヤリハットの低減に繋がっている。

## 介護ロボット導入効果報告書 (その1)

法人名 ( 医療法人 愛礼会 )  
介護事業所名 ( 団欒の家ゆきおろし )  
介護保険事業所番号 ( 2392200198 )  
サービス種別 ( 認知症対応型通所介護 )

導入した介護ロボットについて	①介護ロボットの種別	入浴支援
	②介護ロボットの製品名	wellsリフトキャリア

適用を受けた補助率	1/2
-----------	-----

導入年月日	導入台数
令和5年3月9日	1台

## (1) 介護ロボットの使用状況

車椅子の利用者や下肢筋力が低下している利用者の入浴介助時に使用している。

## (2) 介護ロボットの導入効果

- ・ボタン一つで座面の高さが調整できるので利用者に合わせて負担の少ない姿勢が取れる。
- ・ブレーキの効きが良くズレたりすることがないので安全に移乗や移動ができる。

## 介護ロボット導入効果報告書 (その1)

法人名 ( 社会福祉法人瑞穂会 )  
 介護事業所名 ( 小規模特別養護老人ホーム第二やはぎ苑 )  
 介護保険事業所番号 ( 2392100182 )  
 サービス種別 ( 地域密着型介護老人福祉施設 )

導入した介護ロボットについて	①介護ロボットの種別	入浴支援
	②介護ロボットの製品名	リフト付きシャワー キャリアLS-550

適用を受けた補助率	1/2
-----------	-----

導入年月日	導入台数
令和5年1月16日	1台

## (1) 介護ロボットの使用状況

下記の方を中心に、ご本人の希望や体調などに応じてリフト浴で入浴をされている。

- ・個浴で入浴されていたが、浴槽出入りに不安があった方
- ・寝浴で入浴をされていたが、座位がとれる方

現在入居者29名のうち、リフト浴をメインに入浴される方11名、体調やご本人の希望によりリフト浴で入浴される方6名の合計19名が利用されている。

リフト浴は週6日間稼働している。

## (2) 介護ロボットの導入効果

- ・寝浴対象者は19名から12名に減った（うち3名は、体調によりリフト浴でも入浴可能）。
- ・浴槽の出入りがリフトでできるようになり、ご利用者、介護者とも浴槽出入りの負担（身体的負担および転倒などに対する不安）が減った。
- ・寝浴の寝たままでの入浴ではなく、座った姿勢で入浴ができるため、ご利用者の安心感が増えると共に、お互いに顔を見ながらの会話が増えた。
- ・ユニット内浴室へリフト設置することで、寝浴室（別の階）への移動がなくなり、誘導の手間が減ると共に、ユニットフロア職員へのヘルプ要請もしやすくなった。

## 介護ロボット導入効果報告書 (その1)

法人名 ( 株式会社イズミ )  
介護事業所名 ( グループホームくつろ樹 )  
介護保険事業所番号 ( 2370300838 )  
サービス種別 ( 認知症対応型共同生活介護 )

導入した介護ロボットについて	①介護ロボットの種別	入浴支援
	②介護ロボットの製品名	セキスイリフトキャリア

適用を受けた補助率	1/2
-----------	-----

導入年月日	導入台数
令和5年2月17日	1台

## (1) 介護ロボットの使用状況

車いす利用などの重度化した入居者様の入浴介助の際に介護ロボットセキスイリフトキャリアWLC-200を使用している。浴室内のシャワー浴 移乗介助 入浴介助の際にリフトキャリアを利用して効率的な入浴介助を行っている。

## (2) 介護ロボットの導入効果

リフトキャリアの使用により、重度化した入居者様の安心安全な入浴、身体的精神的負担の軽減が図れている。また介護職員の入浴介助時の肉体的負担の軽減により職員のストレス軽減が実現できている。