

## 介護ロボット導入効果報告書(その1)

法人名 (社会福祉法人サン・ビジョン)  
 事業所名 (指定介護老人福祉施設第2グレイスフル春日井)  
 サービス種別 (特別養護老人ホーム)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
移乗介護		離床アシストベッド リショナーネ Plus	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
29年 9月28日	2台	29年 9月28日	年 月 日から 年 月 日まで

## 【介護ロボットの使用状況】

○対象利用者：要介護4～5。

利用者・職員のベッド⇄車いす間の移乗介助時の身体的・精神的負担が大きく、  
 介助に必要となる長い時間や介助職員2名～3名が必要となる利用者。

利用者数 : 5名 (H29.10～H30.3)

## 【介護ロボットの導入効果】

○職員腰部負担アンケート結果

導入前アンケート：H29.9月実施 回答人数11名

① 現在、従事している介護業務を行う上での身体的負担(特に腰)は大きいと感じていますか。

A 感じている < 11名 100% > → 導入後アンケートでは、②と③にご回答ください。

B 特に感じていない < 0名 0% > → 導入後アンケートでは、④にご回答ください。

導入後アンケート：H30.3月実施 回答人数11名：②③回答対象人数11名、④回答対象人数0名

② 導入前アンケート①で感じていた身体的負担(特に腰)は、リショナーネ Plus を導入したことにより、軽減しましたか(または軽減したと思いますか)。

A 軽減した < 9名 82% > B やや改善した < 2名 18% >

C あまり軽減されなかった < 0名 0% > D 全く軽減されなかった < 0名 0% >

③ リショナーネ Plus 使用研修を受講したことにより、作業面での改善はありましたか。(または改善があったと思いますか)

A 改善した < 9名 82% > B やや改善した < 2名 18% >

C あまり改善されなかった < 0名 0% > D 全く改善されなかった < 0名 0% >

④ リショナーネ Plus の導入後・使用研修受講後も、介護業務が原因の身体的負担(特に腰)は発生していませんか。

※導入前アンケート①にてB回答はありませんでしたので、④は回答該当者はありません。

○利用者より移乗時の過度な負担についての訴えやつぶやきは無い。

○ベッドと車椅子間移乗介助時のヒヤリ・ハット事故件数は、0件 (H29.10～H30.3)

○介助職員数は使用に慣れた時点より2人介助から1人介助にできている。利用者状況によっては安全面を考え2人介助での対応。

(注) 介護ロボット毎に作成すること。

## 介護ロボット導入効果報告書(その1)

法人名 (社会福祉法人サンライフ)  
 事業所名 (介護老人保健施設フラワーコート江南)  
 サービス種別 (介護老人保健施設)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
移乗介護		離床アシストベッド リショナーネ Plus	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
29年 8月29日	2台	29年 8月29日	年 月 日から 年 月 日まで

## 【介護ロボットの使用状況】

○対象利用者：要介護4～5。

利用者・職員のベッド⇄車いす間の移乗介助時の身体的・精神的負担が大きく、  
 介助に必要となる長い時間や介助職員2名～3名が必要となる利用者。

利用者数：4名 (H29.9～H30.3)

## 【介護ロボットの導入効果】

○職員腰部負担アンケート結果

導入前アンケート：H29.8月実施 回答人数46名

① 現在、従事している介護業務を行う上での身体的負担(特に腰)は大きいと感じていますか。

A 感じている < 35名 76% > → 導入後アンケートでは、②と③にご回答ください。

B 特に感じていない < 11名 24% > → 導入後アンケートでは、④にご回答ください。

導入後アンケート：H30.4月実施 回答人数43名：②③回答対象人数33名、④回答対象人数10名

② 導入前アンケート①で感じていた身体的負担(特に腰)は、リショナーネ Plus を導入したことにより、軽減しましたか(または軽減したと思いますか)。

A 軽減した < 6名 18% > B やや改善した < 22名 67% >

C あまり軽減されなかった < 3名 9% > D 全く軽減されなかった < 2名 6% >

③ リショナーネ Plus 使用研修を受講したことにより、作業面での改善がありましたか。(または改善があったと思いますか)

A 改善した < 7名 21% > B やや改善した < 21名 64% >

C あまり改善されなかった < 3名 9% > D 全く改善されなかった < 0名 0% >

未回答 < 2名 6% >

④ リショナーネ Plus の導入後・使用研修受講後も、介護業務が原因の身体的負担(特に腰)は発生していませんか。

A はい < 6名 60% > B いいえ < 4名 40% >

○利用者より移乗時の過度な負担についての訴えやつぶやきは無い。

○ベッドと車椅子間移乗介助時のヒヤリ・ハット事故件数は、0件 (H29.9～H30.3)

○介助職員数は使用に慣れた時点より2人介助から1人介助にできている。利用者状況によっては安全面を考え2人介助での対応。

(注) 介護ロボット毎に作成すること。