

別添1 (介護ロボット用)

介護ロボット導入効果報告書(その1)

法人名 (社会福祉法人なごや福祉施設協会)
 事業所名 (特別養護老人ホームなごやかハウス名楽)
 サービス種別 (介護老人福祉施設)

適用を受けた補助率	3/4 ・ 1/2		
介護ロボットの種別	介護ロボットの製品名		
移乗介助	マッスルスーツ Every ソフトフィット		
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
令和2年12月 11日	4台	令和2年12月11 日	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで
<p>【介護ロボットの使用状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 非せつ介助時(オムツ交換時) ・ 寝浴における着脱介助時 ・ シーツ交換時 ・ 夜勤帯における排泄介助時 ・ 夜勤帯における体位変換介助時 			
<p>【介護ロボットの導入効果】 (介護時間の短縮、直接・間接の軽減効果、介護従事者(利用者)の満足度等)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 腰への負担が少ないことが実感できる。 ・ オムツ交換時は、着用なしでは考えられないほどになっている。 ・ 体位変換など、身体を傾ける動作での負担が軽減された。 ・ 適切に装着すると、身体と一体になり活用度が増加する。 <p>職員アンケートの結果</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 普段の介護業務において、腰に痛み(違和感)を感じたことがありますか。 はい→19名 いいえ→7名 ・ マッスルスーツを導入後、介護業務において、腰への負担が軽減されたと感じますか。 はい→22名 いいえ→4名 			

(注)

- ・ 導入する介護ロボットごとに作成すること。

別添1 (介護ロボット用)

介護ロボット導入効果報告書(その1)

法人名 (社会福祉法人なごや福祉施設協会)

事業所名 (なごやかハウス名西)

サービス種別 (介護老人福祉施設)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
移乗介助		マッスルスーツ Every	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
令和2年12月14日	2	令和2年12月14日	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで
<p>【介護ロボットの使用状況】 入所者数の多いフロアで、昼夜の排泄介助の場面で使用している。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】 介助時に、マッスルスーツによるアシストがあることから、介護職員の身体的負担が軽減されている。 介護従事者の腰への負担軽減に伴い、安定して介助することができ、利用者への負担も軽減し利用者の安心感につながっている。</p>			

(注)

・導入する介護ロボットごとに作成すること。

別添1 (介護ロボット用)

介護ロボット導入効果報告書(その1)

法人名 (山田指定居宅介護支援有限会社)
 事業所名 (山田指定訪問介護事業所)
 サービス種別 (指定訪問介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
移乗介助		マッスルスーツ Every	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
令和2年11月1日	1台	令和2年11月1日	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで
<p>【介護ロボットの使用状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・納入前に、業者の方をお呼びして担当職員に対して、機器の説明及び体験会を実施した。 ・使用予定の、ご利用者様に対しても事前に機器の導入に至る説明及び、職員の主に腰等の身体の負担軽減に用いる事へのご理解を頂いたうえで、ご利用者様宅へ置かせて頂く事にもご承諾を頂いた。 ・日中及び夜間帯を通して使用している。 ・ご利用者様に直接介助に入る、主に女性職員が使用している。 ・ベッドから車椅子への移乗、車椅子からトイレへの移乗、腰や膝への負担がかかる「中腰」での作業時に使用をしている。 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・担当の女性職員より体格が大きく、下半身に力が入りにくい方への移乗介助で、抱える動作の際にロボットが腰を補助してくれるため、腰部及び膝に係る負担が軽減されて現場での効率化にも繋がっていると担当職員から声もあがっている。 ・ご利用者様からも安心してお願いできるとの声を頂いた。 			

(注)

・導入する介護ロボットごとに作成すること。

別添1 (介護ロボット用)

介護ロボット導入効果報告書(その1)

法人名 (社会福祉法人愛燦会)

事業所名 (長寿の里・十四山)

サービス種別 (介護老人福祉施設)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
移乗サポートロボット		Hug L1-01 (S)	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
令和3年2月1日	2	令和3年2月1日	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで
<p>【介護ロボットの使用状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・導入業者による指導のもと、既に導入済の Hug T1 と比べ、使用操作方法について更なる改良がなされていると実感した。 ・軽量・小型化されており、幅広い入居者の移乗介助や、特にトイレ排泄（自然排泄）の継続に使用している。 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・軽量・小型化されており、小回りが利いて使用しやすく、ロボットを保管場所より移動させる時間の短縮にも繋がっている。 ・介護職員の腰への負担軽減に繋がっている。 ・ロボットを導入したことで、統一したケアを提供する事が出来るようになった。 			

(注)

・導入する介護ロボットごとに作成すること。

別添1 (介護ロボット用)

介護ロボット導入効果報告書(その1)

法人名 (トヨタ自動車健康保険組合)

事業所名 (トヨタ自動車健康保険組合老人保健施設ジョイステイ)

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	
移乗サポートロボット		FUJI 移乗サポートロボット Hug T1-02	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
令和2年12月18日	2台	令和2年12月18日	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで
<p>【介護ロボットの使用状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> 入所利用者2名使用。デイケア利用者1名使用。 デイケア利用者：M様60代男性、体重68kg、経管栄養、指示入りにくい、体につっぱりがある 導入前：職員2～3名でトイレ介助実施。職員負担大。 導入後：介護ロボットを使用し、トイレへ。トイレにて排尿・排便みられた。 入所利用者O様：79歳女性、介護度4、体重38kg、移乗動作全介助レベル 導入前：昼夜共にオムツ内排泄。 導入後：日中のみ介護ロボットを使用し、トイレを使用。オムツから布パンツへ変更。トイレにて排尿・排便あり。 入所利用者H様：90歳女性、介護度4、体重54kg、移乗全介助レベル 導入前：本人様の希望もあり、日中はトイレを使用。(腰痛強い為、立位がとれず、職員2人介助にて実施。)職員の負担大。 導入後：介護ロボットを使用し、日中はトイレを使用。トイレにて排尿・排便あり。本人も意欲的に使用出来ていた。 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> 介護ロボットを使用する事により、昼夜おむつ対応だった方が、トイレ内排泄が可能となり、利用者の基本的欲求・自尊心を満たす事が出来た。又、利用者様からも「トイレに行きたい」等の前向きな意見が聞かれる様になった。 職員2人でトイレ介助を実施していた利用者に対して、介護ロボットを使用する事で、職員1人にて操作が可能となり、介助時の負担軽減、腰痛予防が出来る様になった。 			

(注)

- ・導入する介護ロボットごとに作成すること。

別添1 (介護ロボット用)

介護ロボット導入効果報告書(その1)

法人名 (社会福祉法人福寿園)
 事業所名 (特別養護老人ホーム武豊福寿園)
 サービス種別 (介護老人福祉施設)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
移乗介助		離床アシストロボット リショーン Plus	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
令和3年 3月31日	1	令和3年 3月31日	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで
<p>【介護ロボットの使用状況】</p> <p>対象の利用者1名に常時使用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ベッドとして臥床時に使用。 ・1日3回の食事時に居室から食堂への移乗介助時に車イスとして使用。今まで職員2名で車イスへの移乗を行っていたが、職員1名で行うことができるようになった。 ・ベッドから離れて活動する時(入浴、面会、レクリエーション等)に車イスとして使用。1人の職員で移乗が可能になった。 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>○利用者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・車イスへの移乗が職員2人必要だったため、2人が揃うまで待たせたり、力任せの移乗で車イスにぶついたりするリスクがあったのが、無くなった。 ・移乗が簡単になり、面会や余暇活動への参加がスムーズになり、QOLの向上につながった。 ・介護抵抗が少なくなった。 <p>○職員</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2人介助での移乗には力が必要であり、1人での移乗が可能になり身体的負担が軽減した。また、利用者の介護抵抗が少なくなり精神的負担が軽減した。 ・1人介助により介護時間が削減し、他の利用者への関わる時間が取れるようになった。 ・最新の福祉機器を活用することにより、持ち上げない介護の重要性を再認識し、利用者にも職員にも安全で優しい介護の実践ができるようになった。 			

(注)

・導入する介護ロボットごとに作成すること。

別添1 (介護ロボット用)

介護ロボット導入効果報告書(その1)

法人名 (株式会社ライフスタイル・テン)
 事業所名 (ヘルパーステーションあんのん)
 サービス種別 (訪問介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
Hug - t1 - 02		移乗介護	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
令和3年3月3日	1台	令和3年2月5日	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで
<p>【介護ロボットの使用状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主に車椅子の方への移乗介護に使用 ・女性スタッフ2名で移乗を行っていたが、1名で対応できる方も増えた。 ・思いのほかサイズもコンパクトであったため使いやすかった。 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・導入してマンパワーの補助につながった。 ・男性の重い利用者様に効果的 ・女性だけでなく、男性職員にも積極的に使用して頂き、腰痛予防に活用していきたい。 			

(注)

・導入する介護ロボットごとに作成すること。

別添1 (介護ロボット用)

介護ロボット導入効果報告書(その1)

法人名 (ブラザー健康保険組合)

事業所名 (老人保健施設瑞穂)

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	
移乗介助		マッスルスーツ Every	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
令和3年1月12日	8	令和3年1月12日	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで
<p>【介護ロボットの使用状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・導入説明会および体験会 (労働安全) 衛生委員会での体験会および介護職員、看護職員をはじめリハビリ職員も参加しての説明会を実施 ・使用状況 各フロアに配置し、主にシーツ交換作業時に使用 その後介護サポート職員にも導入し、オムツの入った段ボールの移動等、力のいる仕事の時に使用している。 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シーツ交換作業は中腰姿勢をしばらく保つ必要があるため、腰痛が発生しやすかったが、マッスルスーツを使用することで、中腰姿勢を保持することがしやすくなり、作業に伴う腰部の痛みの軽減が図れた。また作業時間の短縮も図れた。 ・オムツ製品の入った段ボールを運搬する作業時に介護サポート職に使用した。マッスルスーツの使用により段ボールの上げ下ろし作業に効果があり、重量感の軽減につながった。 			

(注)

- ・導入する介護ロボットごとに作成すること。

別添1 (介護ロボット用)

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 社会))
 事業所名 (介護老人保健施設ルミナ大府)
 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		
初案+ロボット		Hug T1 (T1-02)		
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間	
令和3年2月15日	1	令和3年2月15日	令和 年 月 日から	令和 年 月 日まで
【介護ロボットの使用状況】				
<p>同様の搬入ロボットの体験、試用をしていたことと職員が統一して 尋ねなく操作ができるよう導入業者による指導もあり、スムーズに 使用開始する。トイレ介助時、車椅子ベッド間の搬入を中心に 使用している。</p>				
【介護ロボットの導入効果】				
<p>主に女性職員が介助する際の身体的介護負担が軽減されたとの 声が多く、利用者側の内出血等の減少にもつながっている。 職員が介助するよりロボットを使用する方が「安心」との声も 聞かれる。 座り直しが容易に行なえるので正しい姿勢保持に役立っている。</p>				

(注)

- 導入する介護ロボットごとに作成すること。

別添1（介護ロボット用）

介護ロボット導入効果報告書（その1）

法人名（社会福祉法人すいと福社会）
 事業所名（特別養護老人ホームふぁみりい憩苑）
 サービス種別（介護老人福祉施設）

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名		
移乗介助		パワーアシストスーツ「マッスルスーツ Every」 株式会社イノフィス		
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間	
令和3年2月1日	1台	令和3年1月20日	令和 年 月 日から	令和 年 月 日まで
【介護ロボットの使用状況】				
<ul style="list-style-type: none"> 腰痛が強い介護職員に対して、ベッドから車椅子への移乗等の介助時に使用している。 				
【介護ロボットの導入効果】				
<ul style="list-style-type: none"> 移乗介助だけでなく、備品の棚からの上げ下ろしにも効果的に使用でき腰痛予防に繋がっている。 利用者からも安心できるとの声があった。 				

(注)

- 導入する介護ロボットごとに作成すること。

別添1 (介護ロボット用)

介護ロボット導入効果報告書(その1)

法人名 (社会福祉法人薫徳会)
 事業所名 (デイサービスセンターエイジトピア諸輪)
 サービス種別 (地域密着型通所介護)

(注)

・導入する介護ロボットごとに作成すること。

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
移乗支援(装着型)		イノフィスマッスルスーツEVERY	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
令和2年12月22日	2台	令和2年12月22日	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで
【介護ロボットの使用状況】			
<p>デイサービス利用者の下記介助の際に使用中。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・入浴介助 (1日13~18人) ・トイレでの排泄介助 (1日30回程度) ・休養ベッド利用者の移乗 (1日3回程度) 			
【介護ロボットの導入効果】			
<ul style="list-style-type: none"> ・介護職員の身体的負担軽減効果 介護ロボット導入後、新たに腰痛等を訴えた職員はなし。 装着した職員にヒアリングしたところ8割が負担軽減したと回答。 ・介護時間の短縮 中腰で介助することの多い入浴時に解除中断することがなくなった。 ・移乗による事故の低減 介護ロボット使用時の事故発生はゼロ 			

別添1 (介護ロボット用)

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 華陽会)

事業所名 (サービスネットワーク南陽)

サービス種別 (介護老人福祉施設)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
移乗介助機器 (非設置型)		離床アシストベッド リシヨーンネ PLUS	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
令和2年12月1日	2	令和3年3月17日	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで
<p>【介護ロボットの使用状況】</p> <p>① 体格がよく体重の重い要介護5の入所者を対象にしている。 ベッドから車いすの移乗介助において職員二人で抱え上げを行っていたが、抱え上げの際の負荷によって内出血や表皮剥離が発生していた方。</p> <p>② 全身の関節拘縮がある要介護5の入所者を対象にしている。 ベッドから車いすの移乗介助において職員二人でバスタオルを使用していたが、抱え上げの際の負荷によって内出血や表皮剥離が発生していた方。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>導入後移乗介助を起因とする内出血や皮膚剥離は発生しておらず、利用者の安全、安心と職員の精神的、身体的な負担の軽減につながっている。また、これまでふたりで行っていた介助がひとりで行えるようになり、作業効率が上がっている。これまで臥床時間が長かった利用者の生活スケジュールを見直し、共有スペースで他者と過ごすこと機会を増やすことができた。</p>			

(注)

・導入する介護ロボットごとに作成すること。

別添1（介護ロボット用）

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 華陽会 ）

事業所名 （サービスネットワーク南陽）

サービス種別（ 介護老人福祉施設 ）

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
移乗サポートロボット		Hug T1-02	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
令和2年12月1日	2	令和2年12月24日	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで
<p>【介護ロボットの使用状況】</p> <p>車いすからトイレへの移乗の際、職員ふたりで介助しひとりが抱え上げ、もうひとりがズボンの上げ下ろしの介助をおこなっていたが、抱え上げの際の負荷によって内出血や表皮剥離が発生していた方。抱え上げの際に筋緊張が見られる方。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>導入後移乗介助を起因とする内出血や皮膚剥離は発生しておらず、利用者の安全、安心と職員の精神的、身体的な負担の軽減につながっている。また、これまでふたりで行っていた介助がひとりで行えるようになり、作業効率が上がっている。トイレで排泄できる機能維持につながっており、QOLの向上にもつながっている。</p>			

(注)

- ・導入する介護ロボットごとに作成すること。

別添1 (介護ロボット用)

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 華陽会)

事業所名 (華の郷南陽)

サービス種別 (地域密着型介護老人福祉施設入所者生活介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
移乗介助機器 (非設置型)		離床アシストベッド リシヨーンネ PLUS	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
令和2年12月1日	1	令和3年3月17日	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで
【介護ロボットの使用状況】			
<p>① 体格がよく体重の重い要介護5の入所者を対象にしている。</p> <p>ベッドから車いすの移乗介助において職員二人で抱え上げを行っていたが、抱え上げの際の負荷によって内出血や表皮剥離が発生していた方。</p>			
【介護ロボットの導入効果】			
<p>導入後移乗介助を起因とする内出血や皮膚剥離は発生しておらず、利用者の安全、安心と職員の精神的、身体的な負担の軽減につながっている。また、これまでふたりで行っていた介助がひとりで行えるようになり、作業効率が上がっている。これまで臥床時間が長かった利用者の生活スケジュールを見直し、共有スペースで他者と過ごすこと機会を増やすことができた。</p>			

(注)

・導入する介護ロボットごとに作成すること。

別添1 (介護ロボット用)

介護ロボット導入効果報告書(その1)

法人名 (医療法人 豊成会)

事業所名 (老人保健施設ウエルビー)

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	
移乗用サポートロボット		Hug T1-02	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
令和2年12月25日	1	令和2年12月25日	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで
【介護ロボットの使用状況】			
<p>居住フロアの談話室に設置し、日中のトイレ移乗、早朝・夜間などの車椅子⇄ベッド間の移乗において、立ち上がりが困難、立位保持が困難なご利用者に対して毎日使用している。</p>			
【介護ロボットの導入効果】			
<p>これまで抱きかかえでの立ち上がり、立位保持が必要なご利用者に対してHugを使用することで密着しての介助が不要となった。</p> <p>介護ロボットを使用してではあるが、ご利用者から「人に頼らなくても立つことができる」と自信を持つなど自立支援促進に効果がある。</p> <p>介護技術は介護者の身長や技術によりどうしても差ができてしまうが、ロボットを使用することで誰でも同じ水準での介護を実践できる。</p> <p>身体を密着、接触を減らすことで新型コロナウイルスなどの感染症対策にも効果が挙げられている。</p> <p>なによりスタッフの腰痛負担の軽減に非常に効果がある。このロボットだけではより重度の利用者や場面での利用ができないなどこのロボット1台だけでカバーできることではないが今後も積極的にスタッフの腰痛対策として移乗用リフトなどを導入するなどノーリフティングケアの実践に向けて取り組んでいきたい。</p>			

(注)

・導入する介護ロボットごとに作成すること。

別添1 (介護ロボット用)

介護ロボット導入効果報告書(その1)

法人名 (株式会社クロックワイズ)
 事業所名 (デイサービスいっぽ宝神)
 サービス種別 (地域密着型通所介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
移乗介護		イノフィスマッスルスーツEveryタイトフィット SMサイズMS08SMT00000A	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
令和2年12月10日	1	令和2年12月10日	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで
<p>【介護ロボットの使用状況】</p> <p>○介護ロボットを使用する対象者：要介護4～5の利用者 ここでいう要介護4～5の利用者とは、ベッド等と車いすの間で移乗介助をする際に身体的・精神的負担が大きい利用者であって、介助に長い時間が必要となる利用者や介助職員2～3名が必要となる利用者のことをいう。</p> <p>○介護ロボットを使用する移乗介助：車いすと自動車の間の移乗介助 車いすとベッドの間の移乗介助</p> <p>○利用者数：3名(令和2年12月から令和3年4月)。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>○職員の腰部への負担が軽減された。 ・当事業所においてマッスルスーツを使用して介護業務をした職員全員が、マッスルスーツの導入によって腰部への負担がやや軽減した、又は軽減したとの感想を述べている。 ・マッスルスーツを導入した後、介護業務が原因の腰部の怪我は発生していない。</p> <p>○利用者・ご家族よりマッスルスーツを使用した移乗について、過度な負担が生じているなどの訴えやつぶやきは無い。</p> <p>○介助職員数は1人介助にて対応している。状況によっては安全面を考え2人介助での対応をしている。</p>			

(注)

・導入する介護ロボットごとに作成すること。

別添1 (介護ロボット用)

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 愛生館)
 事業所名 (特別養護老人ホームひまわり・安城)
 サービス種別 (社会福祉施設)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
移乗介護		FUJI 移乗サポートロボット Hug T1-02	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
令和2年 12月25日	1台	令和2年 12月25日	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで
<p>【介護ロボットの使用状況】</p> <p>入居者を対象として、4階に1台設置している。4階は4ユニット各10名のユニットケアを実施している。</p> <p>① トイレ介助 ② 入浴時における移乗(車椅子と入浴用ストレッチャー間)</p> <p>主に上記2つの使用用途として活用している。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>① 導入前は2人介助にてトイレ介助を行っていた入居者に対して、1人は入居者の立位を介助し、もう1人は下衣の上げ下げ等の介助を行っていたため、入居者の立位介助している従業員の介助量が大きかった。また2人介助のため、入居者のトイレ誘導時間に柔軟に対応できなかった。</p> <p>導入後は1人介助のため、介助量を軽減でき、トイレ誘導も柔軟に対応できている。</p> <p>② 手すり等を活用できないため、従業員が入居者を持ち上げなければならなかった。Hugを使用することで、持ち上げることなく、移乗ができるようになった。</p>			

(注)

- 導入する介護ロボットごとに作成すること、

別添1 (介護ロボット用)

介護ロボット導入効果報告書(その1)

法人名 (株式会社 Eternal Flame)
 事業所名 (ヘルパーステーションアリス
 エルダーホームアリス西信)
 サービス種別 (訪問介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
移乗サポートロボット		Hug LI-01 (S)	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
令和3年1月6日	1	令和3年1月6日	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで
<p>【介護ロボットの使用状況】</p> <p>職員より体格の大きい利用者様のベッドから車いすへの移乗、またトイレ介助にあたり、使用。</p> <p>コンパクトかつ準備操作がシンプルであるため、利用者様の介助時にサッと準備することができ、簡単な操作なため、職員からは「使いやすい」という声も聞かれる。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>当該機器を使用する利用者様について、身体的・精神的負担が軽減され、個々のタイミングに合わせたケアが可能となった。また、移乗業務が見直されたことにより、事故リスクも低くなったと思われる。</p> <p>職員の腰痛予防の観点からも高評価を得られている。これまで介助に必要なだった人員を減らすことができたため、(移乗介助以外の)別業務に充てる労力の確保となり、ケアの充実にもつながっている。</p>			

(注)

・導入する介護ロボットごとに作成すること。

別添1（介護ロボット用）

介護ロボット導入効果報告書（その1）

法人名 (社会福祉法人愛知育児院)
 事業所名 (特別養護老人ホーム南山の郷)
 サービス種別 (介護老人福祉施設)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
移乗介護		移乗サポートロボット ハグ	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
令和3年3月5日	1台	令和3年3月5日	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで
<p>【介護ロボットの使用状況】</p> <p>二人介助でのトイレ誘導が困難だった方に使用。また、車椅子、ベッド間の移乗にも活用できている。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>介助される側のご利用者の負担軽減と、介助する職員の負担軽減および腰痛予防になっている。また、お互いの負担が軽減され姿勢も安定することで安全な介助ができる。</p>			

(注)

- ・導入する介護ロボットごとに作成すること。

別添1 (介護ロボット用)

介護ロボット導入効果報告書(その1)

法人名 (医療法人御幸会)
 事業所名 (デイサービスセンターローズ)
 サービス種別 (通所介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
移乗介助		マッスルスーツ EVERY	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
令和2年12月15日	2台	令和2年12月14日	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで
<p>【介護ロボットの使用状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・導入時、職員に対し説明会及び体験会を実施。主に使用するのは介護職員であるが、看護師、リハビリ職員、ケアマネも参加した。 ・職員が気軽に使用できる場所に置き、入浴時やベッドから車いすへの移乗等の介助時に使用している。 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・導入前より腰痛を訴える職員が多く、腰部への負担軽減に効果があるマッスルスーツを導入した。以前よりも腰部への負担を訴える職員は減ってきている。 ・腰部への負担が軽減したことにより、入浴介助や移乗介助などの作業効率が向上した。 ・体格の大きい利用者様が多いため、以前よりも移乗がスムーズに行えるようになり、腰部への負担が軽減した。 			

(注)

- ・導入する介護ロボットごとに作成すること。

別添1 (介護ロボット用)

介護ロボット導入効果報告書(その1)

法人名 (医療法人御幸会)

事業所名 (野村胃腸科)

サービス種別 (通所リハビリテーション)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
移乗介助		マッスルスーツ EVERY	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
令和2年12月15日	2台	令和2年12月14日	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで
<p>【介護ロボットの使用状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・導入時、職員に対し説明会及び体験会を実施。主に使用するのは介護職員であるが、看護師、リハビリ職員、ケアマネも参加した。 ・職員が気軽に使用できる場所に置き、入浴時やベッドから車いすへの移乗等の介助時に使用している。 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・導入前より腰痛を訴える職員が多く、腰部への負担軽減に効果があるマッスルスーツを導入した。以前よりも腰部への負担を訴える職員は減ってきている。 ・腰部への負担が軽減したことにより、入浴介助や移乗介助などの作業効率が向上した。 ・リハビリの時間などでも使用するようになった。起立訓練や立位保持訓練などを行う際に腰部にストレスを感じず、比較的楽な力で支えることが出来るようになった。その効果もあり、利用者様からも「以前よりも安心できる」といった発言も聞かれるようになった。 			

(注)

別添1 (介護ロボット用)

介護ロボット導入効果報告書(その1)

法人名 (ハートピース株式会社)

事業所名 (ハートピースケア)

サービス種別 (訪問介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
移乗介護		移乗サポートロボット Hug T1-02	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
令和3年3月9日	1台	令和3年1月20日	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで
<p>【介護ロボットの使用状況】</p> <p>10名の全ての介護職員が使用方法を習得し、主に自立困難な男性利用者3名に利用。一日3~5回程度、毎日使用している。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>移乗時の利用者及び、職員の体への負担が軽減された。負担軽減により、利用者が離床する機会が増えた。</p>			

注)・導入する介護ロボットごとに作成すること。