

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 （社会福祉法人碧晴会 ）
 事業所名 （特別養護老人ホーム川口結いの家）
 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	
見守りシステム		パラマウントベッド社 エスパシアシリーズベッド (KA-N1480F)	
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28日	10台	令和3年2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】 ベッドからの転倒・転落リスクが高い方を中心に利用者を選定し、各居室に配置。利用者の状況に合わせてセンサーを稼働させ、見守りを開始した。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】 睡眠状況の把握を行うことにより、トイレ誘導と巡回を必要時に必要な回数を行うことに繋がっており、転倒・転落のリスク軽減ができています。 体動を感知することで事故を未然に防ぐことで特に夜勤時間帯の職員の負担軽減に繋がっている。</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 八起社 ）

事業所名 （特別養護老人ホーム東和荘）

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	
見守りベッド		エスパシアシリーズ KA-N1520R	
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19日	4台	令和3年2月19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>「エスパシアシリーズ KA-N1520R」を自身で車椅子に移乗、多動な方の多いフロアに全台設置。</p> <p>従来の足元センサーでは、見守り範囲が狭く、通常の立ち上がりにふらつく、車椅子への移乗が不安定でずり落ちが心配されるケースに、見守りベッド エスパシアシリーズ KA-N1520R（センサーベッド）の活用は非常に有効である。</p> <p>入所者によって、足元センサー・離床センサーに不快感・拘束感があり、不穏になり落ち着かない行為もあった。そういった行動による転倒の危険もあるため、転倒予防のため設置を行っている。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>従来の足元センサーを設置する際、センサーに反応しないことによる、移乗時のずり落ちもあったが、それも減少し、そういった恐れのある入所者に優先的にベッドを配置する、対応方式に定着している。また、センサーを避けたり、設置に過敏な反応を示し不穏になる行為もなく、落ち着いた生活に一役を担っている。</p> <p>入所者の特性に合わせて、起き上がり、立ち上がり（自身で移乗ができないのに移乗しようとする行為）、長時間の片側での座位保持の見守りが出来るため、入所者の生活リズムに合わせて、対応方法を変え、柔軟な見守りケアシステムを構築している。車椅子の多い棟ならではの、危険予測ができスムーズな対応が行えることを実感することを確認している。</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 王寿會)
 事業所名 (特別養護老人ホーム 王寿園)
 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	
見守り		Neos+Care ネオスケア	
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20日	10	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> <ul style="list-style-type: none"> ・転倒リスクのある方や、ナースコールを使用困難な方を対象に、使用している。 ・居室での生活が多い方は、一日中使用し転倒や転落などの事故防止に使用している。 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・利用者の転倒事故が減少した。 ・タブレットの画像にて、状況を確認し訪室が必要な反応なのかを判断し、対応をする事が出来る為、タブレットでの見守り業務を行いながらその他の業務を遂行できるため、介護職員の負担軽減に繋がっている。 ・夜間活気がある場合などの情報が、見える化されたことにより、職員同士で情報共有しやすくなり、センサー反応がなくても、常に見守りを行える事で、日々の睡眠状態を把握でき日中のケアに活かしている。 ・新規利用者のケアを考えていく上での情報収集に役立っている。 <p>事前情報を元に判断し設置する事で、安全の提供を行いやすくなった。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事故があった際に録画機能を使用し、職員間で情報を共有し正確な情報をもとに、対策を考える事が出来た。 			

(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 (社会福祉法人あぐりす実の会)

事業所名 (特別養護老人ホーム大地の丘)

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	
見守り		見守りシステム Neos + Care	
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23日	8台	令和2年12月23日	年 月 日から 年 月 日まで
【介護ロボットの使用状況】 <ul style="list-style-type: none"> ・入居者の生活リズムの把握。 ・訪室のタイミングの状況把握 ・睡眠状況の確認 ・覚醒時の声掛けなどの介護タイミング利用 ・睡眠状況を把握し、眠りに妨げにならないよう、訪室しおむつ交換を実施する。 ・入眠状況の把握。 			
【介護ロボットの導入効果】 <ul style="list-style-type: none"> ・入所者の生活リズムの把握ができ、リアルタイムで睡眠状況が把握できる。 ・入所者の睡眠状況の把握化でき入所者の睡眠を妨げが無い。 ・職員の過度な訪室が減少し、入所者様の睡眠確保と、職員の精神的負担が軽減された。 ・転倒の回数が減った。 ・入眠状況が把握でき、ご家族様にも報告ができた。 			

(注) 介護ロボット毎に作成すること。

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 (社会福祉法人あぐりすまの会)

事業所名 (ショートステイ 大地の丘)

サービス種別 (短期入所生活介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名		
見守り		見守りシステム Neos + Care		
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23日	1台	令和2年12月23日	年 月 日から	年 月 日まで
【介護ロボットの使用状況】 <ul style="list-style-type: none"> ・入居者の生活リズムの把握。 ・訪室のタイミングの状況把握 ・睡眠状況の確認 ・覚醒時の声掛けなどの介護タイミング利用 ・睡眠状況を把握し、眠りに妨げにならないよう、訪室しおむつ交換を実施する。 ・入眠状況の把握。 				
【介護ロボットの導入効果】 <ul style="list-style-type: none"> ・入所者の生活リズムの把握ができ、リアルタイムで睡眠状況が把握できる。 ・入所者の睡眠状況の把握化でき入所者の睡眠を妨げが無い。 ・職員の過度な訪室が減少し、入所者様の睡眠確保と、職員の精神的負担が軽減された。 ・転倒の回数が減った。 ・入眠状況が把握でき、ご家族様にも報告ができた。 				

(注) 介護ロボット毎に作成すること。

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（社会福祉法人幡豆福祉会）

事業所名（特別養護老人ホームしはとの郷）

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	
見守り支援		エスパシアシリーズベット（離床センサー内蔵）	
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10日	60	令和2年12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> <ul style="list-style-type: none"> ・納入された60台分のベット全て特別養護老人ホームで常時使用し見守りを行っている。 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・これまでタイプはベット上の体動でナースコールが反応し鳴ったが、今回のものは体重設定ができ、寝返りなどの体動では反応しなくなり介護負担が減った。 ・起き上がり・端座位・離床・見守り等のパターンが設定でき、個々にあった対応ができる。 ・転倒が起きた場合、設定を変更できるため対応の幅が広がった。 ・ベットとセンサーが内蔵され一体化しているため、センサーのずれ等がなく見逃しやエラーがなくなった。 			

(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 (社会福祉法人幅豆福祉会)

事業所名 (短期入所生活介護事業所しはとの郷)

サービス種別 (短期入所生活介護事業)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
見守り支援		エスパシアシリーズ (離床センサー内蔵)	
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10日	16	令和2年12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>・納入された16台分のベット全て短期入所介護で常時使用し見守りを行っている。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・これまでタイプはベット上の体動でナースコールが反応し鳴ったが、今回のものは体重設定ができ、寝返りなどの体動では反応しなくなり介護負担が減った。 ・起き上がり・端座位・離床・見守り等のパターンが設定でき、個々にあった対応ができる。 ・転倒が起きた場合、設定を変更できるため対応の幅が広がった。 ・ベットとセンサーが内蔵され一体化しているため、センサーのずれ等がなく見逃しやエラーがなくなった。 			

(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 (有限会社ムラセ)
 事業所名 (いやしの里ハナモトグループホーム)
 サービス種別 (認知症対応型共同生活介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
見守り支援		CAREai ライトカンタンモデル超音波センサーCi-LU1	
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	6	令和2年12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>夜間19時から翌7時の時間帯で使用している。 離床時にセンサーが反応するように出来ている為、離床時転倒に危険の高い方に利用している。ベッドの下にセンサーを設置する場合と、ベッド頭側のベッド柵に設置する場合の2パターンにし、利用者様のADL、夜間のトイレへの回数により、設置をどちらにするか選択した。センサーは持ち歩きの出来るセンサーの為、職員が気づきやすくなっている。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>以前は布団に鈴を付ける、靴の上に鈴を置く等を実施していたが、どこでなっているか不明や、鳴らない場合もあり、離床時不安定な方には転倒の危険性があった。 このセンサーは離床時にすぐ反応する為、居室への対応が早く出来るので、転倒防止、夜勤職員の精神的な安心感に繋がっている。 離床時の転倒に関しては転倒の事故が減っている。 鈴を嫌がる方もいらっしゃる為、入居者様の睡眠の妨げ、精神的安心にも繋がっている。 利用者さんの睡眠の把握が出来るようになった。</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 (社会福祉法人葆光会)
 事業所名 (特別養護老人ホーム藤美苑)
 サービス種別 (介護老人福祉施設)

適用を受けた補助率	1 / 2		
介護ロボットの種別	介護ロボットの製品名		
見守り支援	見守りケアシステム M2 (FBR-N135W1/M2) フランスベッド		
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12日	12台	令和3年2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】 従来のベッド上センサーと床マットセンサー使用対象のご利用者様に使用している。 今回の介護ロボットには4つのモード(動き出し、起き上がり、端座位、離床)が搭載されている為、利用者様のADLに合わせて11人の利用者様を対象に常時使用している。</p>			
<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"> ・ベッド上センサーを使用していた利用者様に関してはこれまでは誤作動も多く、誤作動による無駄な訪室が減り時間の短縮に繋がった。また、職員が訪室することによって利用者様が覚醒してしまい持続睡眠の妨げになることもなくなった。 ・4段階のモード(動き出し、起き上がり、端座位、離床)それぞれに3段階の感度が決められる為、様々な状態の利用者のシチュエーションほぼ全てに対応できておりケアプランも立て易くなった。 ・センサーコードによる事故のリスクが無くなった。コードの管理も必要無くなった為職員の介護時間の短縮に繋がった。 ・職員の過度な訪室や見守りが減少し精神的負担が減った 			

(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 (株式会社福祉の里)
 事業所名 (有料老人ホーム遊楽苑一宮)
 サービス種別 (特定施設入居者生活介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
見守り・コミュニケーション		次世代型予測型見守りシステム Neos+Care (ネオスケア)	
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8日	1	令和2年12月15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"> ・特に夜間帯、離床行為が多くナースコールを鳴らすことができない方に利用している。意思の疎通も難しく、行動にも一貫がなくご本人が危険行動や不潔行為等の認識もない方なので、モニターで離床等を察知し対応に努めている。 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・危険行為や不潔行為に及ぶ前に対応に伺えるので、転倒転落や放尿失禁等も未然に防ぐことができる為、利用者の安全に繋がっている。 また、夜勤者の精神的負担の軽減にもつながっている。 			

(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 (株式会社福祉の里)
 事業所名 (グループホーム遊楽苑師勝)
 サービス種別 (認知症対応型共同生活介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
見守り・コミュニケーション		次世代型予測型見守りシステム Neos+Care (ネオスケア)	
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	令和2年12月15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"> ・認知症の方で、認知症薬の調整段階で、歩行にふらつきが出てきた為ロボを設置。夜間帯は排泄に頻回に起きてこられる方の為、動作アラームで感知し、確認後タイミングを逃すことなく訪室出来ることから転倒リスクを回避できている。 ・現在は、服薬調整も終了しているため転倒リスクも著しく軽減したため、今後は新規の歩行不安定な利用者の居室に設置予定。 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・必要に応じて対応が遠隔で判断できるため、訪室に対して嫌悪感を抱く利用者にも有効的に利用できた。訪室による利用者の夜間の睡眠の妨げにもならない。 ・足元センサーも併用しながら、見守りロボで動作を瞬時に確認しながら必要に応じて対応することができる為夜間帯は特に安心して業務が合理的に遂行できるようになった。 ・夜勤者の精神的負担の軽減にもなっている。 			

(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 (株式会社福祉の里)
 事業所名 (グループホーム遊楽苑西春)
 サービス種別 (認知症対応型共同生活介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
見守り・コミュニケーション		次世代型予測型見守りシステム Neos+Care (ネオスケア)	
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12日	1	令和2年12月15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"> ・昼夜逆転による夜間の徘徊対策 ・ベッドからの転落・転倒防止対策 ・オンコールできない方への対応 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・見守りロボ導入前は、足元センサーを使用しておりセンサーが鳴って訪室するとすでに立ち上がっていたり、歩かれていたりしている事が多く、転倒のリスクもあったが、導入後はベッドから起き上がった時点で知らせてくれるため、転倒のリスクが軽減され、夜間スタッフの精神的負担も軽減された。 			

(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 (株式会社福祉の里)
 事業所名 (短期入居生活介護 遊楽苑奥町)
 サービス種別 (短期入居生活介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
見守り・コミュニケーション		次世代型予測型見守りシステム Neos+Care (ネオスケア)	
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10日	1	令和2年12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】

- ・主に夜間就寝時のみに使用している
睡眠状況の把握、認知症による場所の見当識リスクの高い方や夜間の排尿、排便の確認・改善が必要な方に使用実施

【介護ロボットの導入効果】

- ・夜間については睡眠状況がリアルタイムで把握することができる為、夜勤職員の心理的な負担が軽減されている。
- ・以前は、センサーが鳴るたびに状況確認の為訪室していたが何度も訪室することもなく、効率的に業務ができるようになった。
- ・夜間の睡眠状態が把握できているため、日中のケアのアプローチができる。
不眠時などの配慮に繋がっている。

(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 (株式会社福祉の里)
 事業所名 (短期入居生活介護 遊楽苑西春)
 サービス種別 (短期入居生活介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
見守り・コミュニケーション		次世代型予測型見守りシステム Neos+Care (ネオスケア)	
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11日	1	令和2年12月15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"> ・主に夜間帯に使用している。 ・夜勤は1人体制の為、設置している居室には転倒のリスクが高い方や新規利用の方に設置し対応している。 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・夜間帯に1度、他室を対応中に見守りロボ設置居室の方が転倒されてしまった事があった。動画が残っていた為、どのように転倒したかすぐに確認することができとても役に立ちました。 ・画像で動きが分かる為、すぐに対応した方が良い案件か判断ができ、いつもより訪問する回数が以前より少なくなり夜勤者の負担も減った。 ・安心して夜勤ができるとの声も出ている。 			

(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 (株式会社福祉の里)
 事業所名 (短期入居生活介護 遊楽苑師勝)
 サービス種別 (短期入居生活介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
見守り・コミュニケーション		次世代型予測型見守りシステム Neos+Care (ネオスケア)	
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	令和2年12月15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"> ・単独ショートステイ24床ある居室の1室に設置。 主に夜勤帯で使用。 新規利用者の夜間の利用中の見守りをするために利用。 特に、認知症の方や居室内のトイレなどで動く可能性のある方の見守りに使用。 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・夜間スタッフ1名で夜勤を実施しているため、安全に見守りをするためにアラームと、メッセージの内容を参考に、訪室の優先度を定めることができる。 			

(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 来光会)

事業所名 (ショートステイえもり)

サービス種別 (介護予防短期入所生活介護 短期入所生活介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
見守り・コミュニケーション		眠りSCAN NN-1520	
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	12	令和2年12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> <p>毎日24時間見守りに活用している。 特に夜間帯の状況把握に活用できている。 ベッド上にいるが、睡眠できていない方の把握。夜間居室内の活動による転倒防止につながっている。 トイレ誘導の声掛けのタイミングのミスマッチを減らす。 夜間睡眠状況を把握できることから、日中の活動の注意・見守りに役立てている。 使用に慣れることで、活用範囲が広がると思われる。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>導入後約3か月でショートステイ全職員対象でアンケート調査を実施した。 被介護者側の負担感は、2割程度減少した。 皆様のリズムにあったトイレ誘導や、夜間の睡眠状態の把握ができること。 夜間の睡眠が浅いことから、日中傾眠傾向があること。 など、ご本人の睡眠・排尿のリズムに合わせることが負担感の軽減につながっている。</p> <p>スタッフ側で感じる負担感について 50%の職員が介護の負担感、介護時間、業務量などの減少があったと感じている。 過多になっているトイレ誘導や、夜間睡眠状態の確認減少の効果として表れている。 その部分を、必要な方への必要なサービス提供に振り分けることが可能となった。 機能を使いこなせるようになることで、さらに効果が表れると思われる。</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 (社会福祉法人嘉祥福祉会)
 事業所名 (特別養護老人ホームあま恵寿荘)
 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	
見守りシステム		エスパシアシリーズ	
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24日	10台	令和3年3月24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"> ・エスパシアシリーズの低床タイプ6台と超低床タイプ4台を導入。 ・ナースコールの使用ができず、ベッドからの立ち上がりや移乗時に転倒の可能性のある入居者、転落のリスクのある入居者に使用。 			
【介護ロボットの導入効果】			
<ul style="list-style-type: none"> ・従来のセンサーマットでは足を置いたタイミングよりもセンサーマット上に座り込んだ状態で発見されることがあり、転倒前にセンサーマットが転倒予防策として有効とは言えない事例がみられた。導入した介護ロボットは立ち上がる前にセンサーが反応しナースコールが鳴動する。 ・立ち上がる前にナースコールが鳴動するため、立ち上がるまでの間に職員が居室に向かう時間が確保できる。 <p>以上の点から導入以前に比べるとロボットを使用した後、利用者の転倒、転落事故の報告件数が減少傾向にある。また、入居者の行動前に職員が対応できることから職員の安心につながっている。</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 (株式会社日本介護研究所)
 事業所名 (介護付き有料老人ホーム 長寿の郷)
 サービス種別 (特定施設・介護予防特定施設入居者生活介護)

(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	
見守り支援システム		眠りSCAN (パラマウントベッド社製)	
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28日	60台	令和3年1月28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"> ● 全入居者様、全時間帯で稼働。 ● 夜間スタッフの見守り業務の負担軽減・効率化に繋がっている。 ● 画像としてデータ蓄積されており、転倒等の状況確認にも利用。 			
【介護ロボットの導入効果】 <ul style="list-style-type: none"> ● 覚醒・離床の表示で、転倒リスクの高い方(歩行不安定またナースコールでよんで欲しいが呼べないなど)への転倒防止、迅速な対応ができています。 ● モニターでの呼吸状況の把握により、巡回訪室を必要最低限にすることができ、職員の精神のおよび身体的負担の軽減に繋がっている。 ● 異常発生時の早期発見につながり職員の精神のおよび身体的負担の軽減になっている。 			

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 (社会福祉法人和敬会)

事業所名 (特別養護老人ホームなごみの郷)

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		
見守り・コミュニケーション		テルサコール (株式会社モルテン)		
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26日	12	令和3年1月26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>導入ユニットは特定せず、すべてのユニットにおいて転倒リスクのある方や、見守りの必要な方など、多くの入居者に対し、使用している。</p> <p>センサー機能だけでなく、マットレスとしての機能も優れていることから、褥瘡予防対策としても使用している。</p>				
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>圧力変化により、素早くセンサーが反応するため、転倒を未然に防ぐことができている。スタッフにとっても、精神的な安心材料となっている。</p> <p>センサー機能だけでなく、マットレスとしての機能も優れていることから、褥瘡予防対策としても使用でき、多機能な効果を実感できている。</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 昭徳会)

事業所名 (ケアハウス高浜安立)

サービス種別 (特定施設入居者生活介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
見守り		見守りライフ	
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8日	5	令和 年 月 日	令和2年12月1日から 令和5年11月30日まで
<p>【介護ロボットの使用状況】</p> <p>認知症により、ナースコールを自分から使用が困難な入居者に対し、尿意等をもよおしトイレに行こうとした際や、歩行不安定な入居者がベッドから離れ歩行しようとした際の転倒予防に使用している。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>職員が見守りセンサーにより通知を受け手早く対応ができるようになっている。</p> <p>また、トイレに行く時間帯を把握できるようになり、その時間帯に合わせた対応がとれるようになっている。</p>			

(注)

- ・導入する介護ロボットごとに作成すること。

別紙 4

介護ロボット導入効果報告書(その1)

法人名 (社会福祉法人弥富福祉会)
 事業所名 (特別養護老人ホーム輪中の郷)
 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	
見守りシステム		エスパシアシリーズ (パラマウントベッド株式会社製)	
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24日	11	令和3年3月24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. センサー内臓ベッドを2階で5台、3階で6台使用している。</p> <p>2. 認知症がありナースコールの理解がなく、下肢筋力低下がみられる方で多動傾向にある方の夜間の転倒・転落防止を目的としている。</p> <p>3. 入所者様の睡眠状況の把握をするため使用している。</p>			
【介護ロボットの導入効果】			
<p>1. 従来のセンサーマットでは、端座位の状態でのセンサー反応があり、職員が訪室するまでに転倒がみられたが、センサー内臓ベッドを使用することで、訪室までの時間が短縮され、転倒されている状態で発見ということがなくなった。</p> <p>2. センサー内臓ベッドを使用したことで、入所者様の睡眠のリズムをつかみやすくなったため、ケアのタイミングも図ることができ、効率的に業務を進めることができるようになった。</p>			

(注) 介護ロボット毎に作成すること。

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 緑生福社会 ）
 事業所名（ 特別養護老人ホーム緑生苑 ）
 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	
見守り・コミュニケーション		眠り scan NN-1520	
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19日	4台	令和3年 1月19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"> ● 補助金決定通知後、全館Wi-Fi工事の実施後に、導入。 ● 台数自体は4台とまだ少ないので、看取りの方や夜間帯の落ち着かない方中心に対応。 ● 元々、運用している介護ソフト「ケアカルテ」と情報連携の仕組みがあるため、記録に眠りscanの記録がそのまま反映。違和感なく、通常の記録と一緒に状況を確認している。 ● 問題なく、運用できている。 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 睡眠状況を確認出来るため、精神科医診察の際、眠剤の調整が職員の主観的な話から、具体的に何時から何時まで睡眠と覚醒状況が可視化できるため、眠剤の微調整が可能になった。 ● ご家族様とのカンファレンスの際、夜間帯の様子も、職員の主観的なものだった話から、可視化されたグラフに基づいて説明し、どういう支援が必要か、話し合いする環境が整いつつある。 ● まだまだ目標に近づけている状況なので、多職種連携や活動量の調整などは、徐々に位置づいていけるように、活用方法を検討していく。 			

(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 (医療法人メディフォー)
 事業所名 (介護老人保健施設メディケア栄)
 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	
見守り支援		眠りSCAN (NN-1520)	
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29日	100台	令和3年1月29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>導入後、使用方法についての研修を2回(2/3、2/17)行い、利用開始する。 24時間、睡眠・ベッド上での行動観察に使用。 夜間の睡眠状況を把握し、オムツ交換、ラウンドのタイミングを検討する。 ベッドからの立ち上がりなどを早期に感知し、転倒転落の防止に努める。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>睡眠状況が把握でき、覚醒時にオムツ交換に入るなど、利用者ファーストの対応ができた。 介護者が少ない時に、起き上がりに早く気付くことができ、転倒転落の防止になっている。 昼夜逆転傾向にある利用者に対し、日中のレク・体操に積極的に参加を促すことができた。 転倒転落防止用の床センサーを利用している利用者が軽減した。</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 来光会)
 事業所名 (介護老人福祉施設いわと)
 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	
見守り・コミュニケーション		眠りスキャン (パラマウント製)	
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19日	90台	令和3年2月19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>入居者全員のベッドに使用。夜間就寝時の利用者の見守り業務に使用。睡眠状況（睡眠、覚醒起居、離床）がわかるのでベッドからの動き出しによる転倒転落のリスクを軽減にも使用。睡眠状況を把握し訪室、オムツ交換のタイミングをはかり、出来るだけ睡眠を妨げないようにする。また看取りに入っている利用者様の呼吸状態などの把握に使用している。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>夜間就寝時の睡眠状態（睡眠・覚醒・起居・離床）がわかるので、その状態に合わせて訪室やオムツ交換など行うことができる。利用者様によっては、覚醒、起き上がりしていることがわかることで、訪室しベッドからの転落などを未然に防ぐことができる。</p> <p>呼吸、心拍も把握できるので看取り時にもその利用者様の状態を把握することができる。</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 (社会福祉法人 米光会)

事業所名 (介護老人福祉施設いわと)

サービス種別 (短期入居生活介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名		
見守り・コミュニケーション		眠りスキャン (パラマウント製)		
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19日	20台	令和3年2月19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>ショートステイ全員のベッドに使用。夜間就寝時の利用者様の見守り業務の為、睡眠状況の把握とベッドからの動き出しによる転倒転落のリスクを軽減に使用。</p>				
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>夜間就寝時の睡眠状態（睡眠・覚醒・起居・離床）がわかるので、その状態に合わせて訪室やオムツ交換など行うことができる。ショートステイだと家とは違うということで、利用者様によっては眠れない方もいるので、その状態が把握でき職員も注意して対応することができる。また覚醒・起居・離床わかることで、ベッドからの転落などを未然に防ぐことができる。</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 (社会福祉法人 八事福祉会)
 事業所名 (特別養護老人ホーム 第二八事苑)
 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	
セキュリティ型ロボット		フランスベッド 低床3モーターベッド 見守りケアシステムM2付 FBR-N135 W1/W2	
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18日	4台	令和3年1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> <p>A様 車椅子使用。移乗は全介助。食事以外は休まれることが多いが、ご自身でベッドから起きようとされ端座位になられていることがあるため、センサーベッドを「端座位」「感度3」で使用している。ご本人の精神状態により何度も起きようとされる行為があるため、センサーが反応する。</p> <p>B様 日中はデイルームで過ごされており、歩行も安定している方のため夜間のみセンサーを使用。尿意があると起き上がり、トイレではなくベッド周りで放尿することがある。21時頃にセンサーの電源を入れ、翌朝の起床時まで使用している。夜間1、2回程度センサーが鳴るので、その都度駆けつけて状態を確認し、トイレ案内などの対応を行っている。センサー設定は「起き上がり」で「感度2」。</p> <p>C様 昼夜ともにベッドで端座位になられていることが多く、過主に何度もベッド端で転倒あり。転倒による骨折から退院してからセンサーベッドを使用しており、体動があるたびにセンサーが鳴るので、駆け付けるようにしている。設定は「起き上がり」「感度2」。</p> <p>D様 杖歩行の方で、ご自分でベッドから起き上がり立ち上がりの行為が見られるが、時々杖を持たずに歩行されている時があるためセンサーを使用。ベッド上での動作時にセンサーが鳴るたびに、駆けつけ対応をしている。昼夜ともに3～5回ほどセンサーが鳴っている状況。設定は「起き上がり」で「感度3」。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>A様 導入前と比べて、動作時のセンサーが鳴るたびに対応することで、ベッドからの転落(未遂)事故の回数が減っている。</p> <p>B様 ベッド周りで放尿がみられるため、それによる転倒リスクや同室者とのトラブルが懸念されていたが、センサーベッドを使用により、放尿前にトイレ案内ができ、清潔保持や転倒防止、トラブル防止につながっている。</p> <p>C様 導入後は、センサーが鳴るたびに対応することで、転倒を防止することができている。</p> <p>D様 導入前は居室内でしばしば転倒されていたが、センサーベッド導入後は、動き出しが早期に把握でき、見守り付き添いを行うことができるため、転倒を未然に防ぐことができている。</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 八事福祉会)

事業所名 (八 事 苑)

サービス種別 (短期入所生活介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
見守り支援		エスパイアシリーズ KA=N1410G (パラマウントベッド株式会社)	
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10日	14台	令和3年2月10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>短期入所定員14名分のベッドとして使用 2月：実利用人数15名(延べ人数275名) 3月：実利用人数17名(延べ人数333名) がご利用いただいております。</p>			
【介護ロボットの導入効果】			
<p>特に新規利用の方に関しては事前情報がありますが、環境(生活空間や対応する職員)の変化もあり、特に夜間帯でベッドからの立ち上がり時に事故が起こりやすい。</p> <p>また、居室配置もスタッフルームから離れており特に注意が必要な方に関してはセンサーマットを使用させていただいていたが、足が床について立ち上がるまでの時間とナースコールに連動するまでのタイムラグがあり、駆け付けた時にはベッドから立ち上がっている場合やすでに床に座り込んで見える状況があった</p> <p>今回のロボット導入によって事故がゼロになったという事は無いが、動き出しの際にもコールが感知することで立ち上がる前に訪室や声掛けすることで事故を未然に防ぐ事が出来た。</p> <p>特に夜間帯は限られた人数の職員で対応しているため、職員の心労負担の軽減に寄与している。</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岳見 ）
 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	
見守り・コミュニケーション		aams（アアムス）	
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 17日	9台	令和3年2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>・9台のうち2台は看取りケア対応中のご利用者で使用。6台はご利用者の睡眠状況を把握するため、残りの1台はショートステイ等必要な時に使用できるよう確保している。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>・看取り対応の方に aams を使用しているが、呼吸数や心拍などをスタッフ室にあるタブレットで確認できるため、訪室回数を必要以上に行わなくてよくなった、と職員からの声が多く聞かれている。</p> <p>・呼吸数や心拍数をモニターできることで、ご家族や嘱託医に連絡をするタイミングを経験年数の浅い職員でも判断できることから、職員の不安も軽減されると思われる。</p> <p>・寝返りや覚醒に関しても確認できるため、ご利用者が覚醒した、覚醒しているタイミングでトイレ介助やオムツ交換を行うことができるようになった。そのためオムツ外し、弄便、放尿などの行為を防ぐことができ、職員の負担も軽減している。</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)

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 エール西尾)

事業所名 (特別養護老人ホーム 三和の里)

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	
見守り支援		見守り支援システム 「眠りスキャン」	
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25日	1セット	令和3年2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>・睡眠状態や生活リズムの把握により、日常生活のリズム整え、転倒のリスク回避や排泄介助のタイミングなど支援に努める。</p> <p>以後の使用に当たっては支援チームでアセスメント後、必要性がある場合のみ使用。</p> <p>看取り対応者の状態観察や支援内容等のカンファレンス等の資料として使用 (脈拍・呼吸数)</p> <p>* プライバシーに配慮した支援内容とする</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>① 個別支援計画の資料 睡眠状態や生活のリズムの把握に有効。 (眠剤の薬効の評価 主治医へ提出 BPSDの対応)</p> <p>② 覚醒、離床時の起居・移動動作不安定対象者の転倒防止と迅速な対応が可能。</p> <p>③ 体調不良者や看取り対象者の状態観察や体調の変化の早期発見 上記課題のエビデンスとして一資料となっている。</p> <p>* 令和2年度は2名の看取り対象者でターミナルケアのエビデンスとして評価している。</p>			

(注) 介護ロボット毎に作成すること。

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 エール西尾)

事業所名 (小規模多機能ホーム 三和の里)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
見守り支援		見守り支援システム 「眠りスキャン」	
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25日	1セット	令和3年2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>新規利用者・夜間帯覚醒時に支援必要者に適宜使用。</p> <ul style="list-style-type: none"> 睡眠状態や生活リズムの把握により、日常生活のリズム整え、転倒のリスク回避や排泄介助のタイミングなど支援に努める。 <p>以後の使用に当たっては支援チームでアセスメント後、必要性がある場合のみ使用。</p> <p>*プライバシーに配慮した支援内容とする。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> 個別支援計画の資料 睡眠状態や生活のリズムの把握に有効。 (眠剤の薬効の評価 主治医へ提出 BPSDの迅速な対応) 覚醒、離床時の起居・移動動作不安定対象者の転倒防止と迅速な対応が可能。 体調不良者の状態観察や体調の変化の早期発見できる。 上記課題のエビデンスとして一資料となっている。 			

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 来光会)

事業所名 (介護老人福祉施設しろやま)

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	
見守り支援		見守り支援システム「眠りSCAN」	
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22日	80台	令和2年12月15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>全居室の眠りスキャンを常時稼働し、各部署にあるモニターにより臥床、離床状況の観察を行っている。特に夜間帯においては、夜勤者の待機場所にモニターを移動させ、待機中において常にモニターを観察しながら、睡眠状態の確認を行っている。また、睡眠状況の傾向を蓄積データより分析を行い、ご利用者の状態把握を行っている。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>リアルタイムに居室で過ごしている時のご利用者の状況確認ができ、特に夜間帯においては、心配や不安からの不要不急の居室確認が減少した。それにより職員の身体的及び精神的な負担の軽減を大きく感じることができた。</p> <p>また、睡眠・覚醒状況のパターンが徐々にデータとして集まってきており、今後のひとりひとりのケアの手法に大いに役立つと思われる。</p> <p>また、リスクマネジメントの観点からも居室にいるご利用者の覚醒状態の方への注意配慮が可能となった。</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 (社会福祉法人 来光会)

事業所名 (介護老人福祉施設しろやま)

サービス種別 (短期入所生活介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
見守り支援		見守り支援システム「眠りSCAN」	
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22日	20台	令和2年12月15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>全居室の眠りスキャンを常時稼働し、各部署にあるモニターにより臥床、離床状況の観察を行っている。特に夜間帯においては、夜勤者の待機場所にモニターを移動させ、待機中において常にモニターを観察しながら、睡眠状態の確認を行っている。また、睡眠状況の傾向を蓄積データより分析を行い、ご利用者の状態把握を行っている。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>リアルタイムに居室で過ごしている時のご利用者の状況確認ができ、特に夜間帯においては、心配や不安からの不要不急の居室確認が減少した。それにより職員の身体的及び精神的な負担の軽減を大きく感じる事ができた。</p> <p>また、睡眠・覚醒状況のパターンが徐々にデータとして集まってきており、今後のひとりひとりのケアの手法に大いに役立つと思われる。</p> <p>また、リスクマネジメントの観点からも居室にいるご利用者の覚醒状態の方への注意配慮が可能となった。</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 (アサヒサンクリーン株式会社)
 事業所名 (ラ・プラス鶴が沢)
 サービス種別 (特定施設入居者生活介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
見守り支援		眠りSCAN/眠りSCANeye (KX-Z8192)	
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23日	43台	令和2年 12月23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>眠りSCANは、全居室に1台ずつ設置し、各フロアの寮母室と医務室・事務所のパソコン、スマートフォンから、全職員が見られるようになっており、活用しております。</p> <p>又、転倒のリスクのあるご入居者、急変の可能性のあるご入居者へ、個々の状態によりアラート設定し、活用しています。</p> <p>眠りSCANeyeは、看取り対象者の方にご家族様の了承を得て使用しております。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>ご入居者の睡眠状況等を把握し、夜間帯の見守り業務の効率化により、従業員の身体的・精神的な負担軽減を図ることができています。</p> <p>ご入居者のプライバシーや尊厳を守り、睡眠の質を向上することにもつながっています。</p> <p>夜間の覚醒のタイミングで、トイレ介助やバット交換を促すことができています。</p> <p>また、心拍・呼吸のデータを活用することで、異常の早期発見・病院受診の判断にも役立っています。睡眠・心拍・呼吸のデータは、ご家族に説明する際にも活用しております。</p> <p>眠りSCANeyeは、看取り対象者の方にご家族様の了承を得て使用し、安心していただく事ができています。連絡のタイミングの判断、従業員の身体的・精神的な負担軽減にも繋がっております。</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 (アサヒサンクリーン株式会社)
 事業所名 (ラ・プラス青山)
 サービス種別 (特定施設入居者生活介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
見守り支援		眠りSCAN/眠りSCANeye (KX-Z8192)	
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13日	60台	令和3年1月13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>眠りSCANは、全居室に1台ずつ設置し、各フロアの寮母室と医務室のパソコン、スマートフォンから、全職員が見られるようになっており、活用しております。眠りSCANeyeは、転倒リスクの高いご入居者に使用しております。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>ご入居者の睡眠状況等を把握し、夜間帯の見守り業務の効率化により、従業員の身体的・精神的な負担軽減を図ることができており、ご入居者のプライバシーや尊厳を守ることに繋がっております。また、心拍・呼吸のデータを活用することで、異常の早期発見にも繋がっております。睡眠・心拍・呼吸のデータは、ご家族に説明する際にも活用しております。データを取る事で一人一人の睡眠状況を把握する事が出来個別なケアにも生かすことが出来ております。良眠の方でも何回も夜中に起きてトイレに行かれていたというケースや、不眠の方でも眠られているか時間の把握ができるようになりました。</p> <p>眠りSCANeyeは、転倒リスクの高い方に活用することで、必要なケアを適切に提供することができるようになり、従業員の身体的・精神的な負担軽減にも繋がっております。同様に、アラート機能も設定し、転倒の危険がある際の早期発見に活用できております。</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 (アサヒサンクリーン株式会社)

事業所名 (ラ・プラスヒルトップ)

サービス種別 (特定施設入居者生活介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
見守り支援		眠りSCAN/眠りSCANeye (KX-28192)	
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18日	105台	令和3年2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> <p>眠りSCANは、全居室に1台ずつ設置し、各フロアの寮母室と医務室のパソコン、スマートフォンから、全職員が見られるようになっており、活用しております。眠りSCANeyeは、転倒リスクの高いご入居者に使用しております。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>ご入居者の睡眠状況等を把握し、夜間帯の見守り業務の効率化により、従業員の身体的・精神的な負担軽減を図ることができており、ご入居者のプライバシーや尊厳を守ることに繋がっております。また、心拍・呼吸のデータを活用することで、異常の早期発見にも繋がっております。睡眠・心拍・呼吸のデータは、ご家族に説明する際にも活用しております。</p> <p>眠りSCANeyeは、転倒リスクの高い方に活用することで、必要なケアを適切に提供することができるようになり、従業員の身体的・精神的な負担軽減にも繋がっております。</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祉会)
 事業所名 (特別養護老人ホームふあみりい憩苑)
 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	
見守り支援		見守り支援システム「眠り SCAN」 パラマウントベッド株式会社	
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1日	8台	令和3年2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> <ul style="list-style-type: none"> ・導入ユニットは決めずに必要性の高い入居者様に対して使用している。 ・ユニットに配置されているパソコンや iPad を利用して入居者様の睡眠状況や覚醒状況の把握と分析に使用している。 ・離床センサー機能もあるため、睡眠状況だけではなくセンサー機能としても活用できる。 ・心拍数、呼吸数、動作状況をリアルタイムで把握し、業務効率化に繋がっている。 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・これまでは入眠状況の有無に関わらず、定時訪室などで入眠を妨げてしまうことがあったが、導入により睡眠状況を把握でき入居者様の安眠にもつながった。 ・リアルタイムで動きが把握できるため、職員の過度な居室への訪室回数が減少した。 ・睡眠や覚醒データを把握することにより、その方の睡眠リズムを把握する事ができ、安眠だけではなくスタッフの夜間帯業務の効率化に繋がった。 ・看取り期の入居者様についても、スタッフの精神的な安心感を得られている。 			

(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第2ふあみりい怒苑)

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	
見守り支援		見守り支援システム「眠りSCAN」 パラマウントベッド株式会社	
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1日	2台	令和3年2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> <ul style="list-style-type: none"> ・導入ユニットは決めずに必要性の高い入居者様に対して使用している。 ・ユニットに配置されているパソコンやiPadを利用して入居者様の睡眠状況や覚醒状況の把握と分析に使用している。 ・離床センサー機能もあるため、睡眠状況だけではなくセンサー機能としても活用できる。 ・心拍数、呼吸数、動作状況をリアルタイムで把握し、業務効率化に繋がっている。 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・これまでは入眠状況の有無に関わらず、定時訪室などで入眠を妨げてしまうことがあったが、導入により睡眠状況を把握でき入居者様の安眠にもつながった。 ・リアルタイムで動きが把握できるため、職員の過度な居室への訪室回数が減少した。 ・睡眠や覚醒データを把握することにより、その方の睡眠リズムを把握する事ができ、安眠だけではなくスタッフの夜間帯業務の効率化に繋がった。 ・看取り期の入居者様についても、スタッフの精神的な安心感を得られている。 			

(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祉会)
 事業所名 (特別養護老人ホームふあみりい怨苑)
 サービス種別 (短期入所生活介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
見守り支援		見守り支援システム「眠りSCAN」 パラマウントベッド株式会社	
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1日	2台	令和3年2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> <ul style="list-style-type: none"> ・導入ユニットは決めずに必要性の高い入居者様に対して使用している。 ・ユニットに配置されているパソコンやiPadを利用して入居者様の睡眠状況や覚醒状況の把握と分析に使用している。 ・離床センサー機能もあるため、睡眠状況だけではなくセンサー機能としても活用できる。 ・心拍数、呼吸数、動作状況をリアルタイムで把握し、業務効率化に繋がっている。 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・これまでは入眠状況の有無に関わらず、定時訪室などで入眠を妨げてしまうことがあったが、導入により睡眠状況を把握でき入居者様の安眠にもつながった。 ・リアルタイムで動きが把握できるため、職員の過度な居室への訪室回数が減少した。 ・睡眠や覚醒データを把握することにより、その方の睡眠リズムを把握する事ができ、安眠だけではなくスタッフの夜間帯業務の効率化に繋がった。 ・看取り期の入居者様についても、スタッフの精神的な安心感を得られている。 			

(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 (特定非営利活動法人ふれあいサポート)

事業所名 (グループホームこまんば)

サービス種別 (認知症対応型共同生活介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
見守り・コミュニケーション		眠り SCAN-1520	
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10日	18	令和3年2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> <ul style="list-style-type: none"> ・グループホーム全室(2ユニット18名)のベッドに設置。 ・事務室に専用PCを設置し、データを取り込む。さらにタブレットを各ユニット(2つ)に配備し、データを送信しケア業務中に確認できるようにしている。 ・導入日以降、毎日稼働。 ・利用者個々の睡眠状況、離床状況を確認している。 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・【夜間】導入以前は、定期巡回にて安否確認、排泄支援を行っていた(睡眠中の利用者が覚醒したり、排泄支援にて覚醒してしまい睡眠を妨げる場面もあった)。導入以降は、安否確認による巡回を原則廃止し、排泄ケア(オムツ交換など)は覚醒を確認して訪室するなど、利用者の睡眠を優先できるケアになっている。 ・上記から、夜間ケアの業務省力化にもつながっている。 ・日中、夜間問わず、認知症の利用者の臥床、睡眠状況を把握することができるため、睡眠不足の場合は日中に休息の時間を設けるなどデータを根拠としたケアにつなげることができている。 			

(注)

- ・導入する介護ロボットごとに作成すること。

別紙4

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 みどりの里)
 事業所名 (ショートステイ 豊水園)
 サービス種別 (短期入所生活介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名		
見守り・コミュニケーション		見守りケアシステムM2		
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間	
R3年 1月 15日	2台	R3年 1月 15日	年 月 日から	年 月 日まで
<p>【介護ロボットの使用状況】</p> <p>導入以降常時2台稼働している。長座位、端座位など利用者様の状況に合わせて設定を変え、利用者様の状態が落ち着いたり、ニーズに合わなければ他の利用者様への変更を検討し、導入効果を期待できる方に使用している。使用状況は毎月各フロアー介護主任がまとめ、チーフ会議で報告している。</p> <p>電源が落ちていたり、不在にもかかわらずセンサーが反応することあり、別フロアーで使用して様子見るも異常なし。電源が入っていない不具合が一度あり。</p> <p>PHSの仕様変更あり、ナースコールの運動ができなくなり、ケアステーション内での応答のみの対応となり、対応が遅れてしまう状況となった。</p>				
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>ナースコールを自己にて押して職員を呼ぶことができない上に、自己にて離床すると転倒リスクが高い利用者様や入所直後や退院直後で様子観察が必要な方への対応など、なるべく早い段階で対応をすることで転倒防止に効果がある。</p>				

(注) 介護ロボット毎に作成すること。

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 愛生館)
 事業所名 (小規模多機能ホーム ひまわり)
 サービス種別 (小規模多機能型居宅介護・介護予防小規模多機能型居宅介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
見守り・コミュニケーション		眠り SCAN	
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16日	2台	令和3年2月16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宿泊利用者をはじめ、日中の休憩時にベッドを使用する方へも使用し離床時の認、睡眠状況の把握として使用している。</p> <p>②睡眠状況を把握し、眠りの妨げにならないよう訪室およびおむつ交換を実施する。</p>			
【介護ロボットの導入効果】			
<p>①利用者の安眠が保てるようになった。</p> <p>②居室で過ごす利用者の状態を見える化でき、スタッフの見守り業務の負担軽減や離床時の駆け付けなど不用意な業務が軽減された。</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 (医療法人光慈会)

事業所名 (介護老人保健施設かりや)

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	
見守り支援		眠りスキャンおよび眠りスキャン eye	
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15日	37台	令和3年2月1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>老健の3階フロアに37ベッドに設置。合わせて、ベッドごとに眠りスキャン eye を設置。</p>			
【介護ロボットの導入効果】			
<p>フロアの構造上、死角となる部分もあり、当該見守り支援ロボットを導入したことにより、見守り支援により業務効率化が図れた。また、介護職員の業務負担の軽減が図れるようになった。</p>			

(注) 介護ロボット毎に作成すること。

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 (医療法人社団 恵和会)

事業所名 (訪問介護事業所 和)

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	
見守り・コミュニケーション		見守りとりえくん 空間センサー	
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19日	62セット	令和2年12月4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"> ・環境状況把握と介助 暑い、寒いなどを遠隔で判断し、適切な介助に利用(水分補給など) 特にCO2濃度が上昇した場合など、換気を行い空気悪化の回避、コロナ対策に利用 ・人の動きや照明の点灯から覚醒を判断し、必要な時に訪問できるようになった ・生活のリズムの把握 起床時間や就寝時間を人の動きや明るさ、音から把握 ・転倒などの把握 人の動きと音や振動から転倒を把握 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・室内の温湿度の管理により、乾燥状態が継続している場合は水分を多めに取らせるなど、健康阻害要因を事前に解消することができた。 ・人の動きを把握することで必要なサービスを提供することができた ・CO2濃度が高い部屋は適宜換気を行い、空気の管理ができた。新型コロナウイルス感染症防止対策としても有効で、ご家族にも安心して頂けた。 ・テレビチャット(自動通話)で室内の様子を遠隔で見守ることができた。 			

(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 (医療法人社団 恵和会)

事業所名 (訪問介護事業所 恵)

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	
見守り・コミュニケーション		見守りとりえくん 空間センサー	
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19日	31セット	令和2年12月4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"> ・環境情報の把握 寒暖やCO2濃度など、悪化箇所の把握 ・環境状況の把握 寒暖を把握し、空調コントロールなど実施 CO2濃度が上昇した場合の換気実施 ・人の動きや照明の点灯から状態を判断し、必要な場合に訪問。 ・生活のリズムの把握 起床時間や就寝時間を人の動きや明るさ、音から把握 ・転倒などの把握 人の動きと音や振動から転倒を把握 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・CO2濃度が高い部屋を把握し、必要な場所と時間で換気管理することができた。新型コロナウイルス感染症対策としても活用。 ・温度湿度管理により、熱中症の対策を行うことができた。 ・状態を遠隔で把握することができ、必要な場合に訪問することで利用者の意思を尊重しながら必要な介護をすることができた。 			

(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 清明福祉会)
 事業所名 (特別養護老人ホーム建国ビハラー)
 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	
眠りSCAN		眠りSCAN	
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21日	5セット	令和3年1月21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"> ・介護職、看護職、ケアマネ、相談員、管理者等の他職種により検討し、体調不良者、及び見守りが常時必要と思われる入居者に対して使用。 ・日中、夜間、常時体動(寝返り、呼吸数、心拍数)を検出し、見守りを行う。数値に変動がある時、アラーム音が発生した場合は、状況を確認し、即、看護職に連絡し、指示を仰ぐ。 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・入居者の体調の変化や、普段とは違う体動を確認することができ、入居者の変化に合わせた対応ができるようになった。 ・夜間、職員人数が少ない時など、遠隔で管理ができることで、職員の負担軽減に繋がった。 			

(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 (医療法人 孝友会)

事業所名 (介護老人保健施設サザン宮)

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	
見守り支援		見守り支援システム「眠り SCAN」	
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26日	50台	令和3年2月26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"> ・夜間の睡眠状況にばらつきがあり転倒・転落等のリスクが高い入所者、睡眠状態の観察をしたい入所者、呼吸状態の観察をしたい入所者を対象に使用 ・老健2階(一般棟)で30台使用し、老健3階(認知症専門棟)で20台使用 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・入所者の睡眠状態を把握できるようになったことで、睡眠導入剤からの脱却が困難であった入所者にも睡眠状態のデータを見せながら説明がすることが可能で、本人の安心感へと繋がっていると考えられる。不要な睡眠薬を服用しなくてもよくなったことで日中の活動性の向上が期待できている。 ・転倒・転落等のリスクが高い入所者に対しては、離床検知のアラームを活用することで本人の行動を早期に発見することができ、離床後の見守りが容易になった。 ・生活動作のほとんどが自立されている方にとって夜間帯の巡視をされることが苦痛である場合も考えられ、そういった入所者に対してはデータ上で行動把握が可能となった。 			

(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 (社会福祉法人三九朗福社会)

事業所名 (特別養護老人ホーム三九園)

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	
見守り支援		眠り SCAN (パラマウントベッド社製)	
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	10	令和3年1月12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>下記を目的とし、ベッドに設置している。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・夜間不穏行動がある方の睡眠・覚醒・離床等の状態把握 ・夜間の眠りを妨げないような、訪室とオムツ交換の実施 ・夜間の排泄パターンの把握 ・夜間、早朝の転倒転落のリスクが高い方の事故防止 ・バイタルの変化や早期発見に対応 			
【介護ロボットの導入効果】			
<ul style="list-style-type: none"> ・眠りの深さ、眠りの時間、パターン等把握ができ、薬の調整やケアの方法等の参考になった。 ・眠りの深さを把握する事で、過度な訪室の減少と適切なオムツ交換に努め、入居者の精神的負担や皮膚トラブルが減少した。 ・離床検知を活用することで、排泄パターンが把握でき、排泄支援に役立った。 ・ベッドからの離床を把握することで、転倒転落事故が未然に防げた。 ・夜間の職員配置が少ない時間でも、入所者の変化に素早く気付くことができる。 			

(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 (社会福祉法人三九朗福社会)

事業所名 (ユニット型特別養護老人ホーム三九園)

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	
見守り支援		眠り SCAN (パラマウントベッド社製)	
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	10	令和3年1月12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>下記を目的とし、ベッドに設置している。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・夜間不穏行動がある方の睡眠・覚醒・離床等の状態把握 ・夜間の眠りを妨げないような、訪室とオムツ交換の実施 ・夜間の排泄パターンの把握 ・夜間、早朝の転倒転落のリスクが高い方の事故防止 ・バイタルの変化や早期発見に対応 			
【介護ロボットの導入効果】			
<ul style="list-style-type: none"> ・眠りの深さ、眠りの時間、パターン等把握ができ、薬の調整やケアの方法等の参考になった。 ・眠りの深さを把握する事で、過度な訪室の減少と適切なオムツ交換に努め、入居者の精神的負担や皮膚トラブルが減少した。 ・離床検知を活用することで、排泄パターンが把握でき、排泄支援に役立った。 ・ベッドからの離床を把握することで、転倒転落事故が未然に防げた。 ・夜間の職員配置が少ない時間でも、入所者の変化に素早く気付くことができる。 			

(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 (社会福祉法人愛知慈恵会)
 事業所名 (一宮市萩の里特別養護老人ホーム)
 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	
見守り支援		パラマウントベッド社製 エスパシアシリーズ	
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29日	5台	令和3年1月29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>主に立位不安定でありベッドから転落する危険性のあり、センサーマットを使用されているご利用者に対し、「エスパシアシリーズ」を活用しております。</p>			
【介護ロボットの導入効果】			
<p>「エスパシアシリーズ」の導入活用により、ご利用者の離床タイミングを逃すことなく介助に入ることが出来るようになりました。</p> <p>また、「エスパシアシリーズ」ではご利用者の状態(起き上がり・端座位・離床等)に合わせてセンサー反応のタイミングを設定できるので、センサーマットでは発生しやすい誤作動も軽減し、特に夜間帯においてはご利用者への不必要な訪室を減らすことが出来ており、ご利用者ならびに介護看護職員の心身負担が軽減されました。</p> <p>なお、この見守り支援ベッドを使用されているご利用者においては、現時点では転落事故等は発生しておりません。</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 (老人保健施設ウェルビー)
 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	
見守り支援		見守り支援システム「眠りSCAN」	
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26日	83	令和3年1月26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>24時間眠りSCANを稼働。記録を撮り続けており、睡眠状況、呼吸、心肺、就寝・起床、夜間の活動状況を見える化できた。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>夜間帯を中心に一人ひとりの過去の事故発生件数、ヒヤリ・ハット件数から離床、起き上がりの際の通知を発報することで離床時等の通知に対して素早く対応できることが可能となった。それにより夜間帯に起こる転倒などの事故を1ヶ月平均40件⇒5件と大きく減少させることができた。</p> <p>これまで夜間は熟睡できていると思われていた入所者が、意外と夜間帯に起きて居室内で過ごされていることがわかるようになり、ケアプランの見直しの判断材料となった。</p> <p>夜間巡視、体調確認には夜勤スタッフは常に緊張感をもってこまめな巡視を行っていたが、モニターで確認できるようになったため、巡視頻度や1回あたりの時間短縮にもつながり、不安・負担が減った。</p> <p>夜間巡視、体調確認の声掛けによって良眠時に起こされてしまうことがなくなり、日中の活動量が増えた</p>			

(注)

・導入する介護ロボットごとに作成すること。

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 (社会福祉法人愛知玉葉会)
 事業所名 (特別養護老人ホーム第二尾張荘)
 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	
見守りシステム		エスパシアシリーズ KA N1470R (パラマウントベッド社製)	
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29日	50	令和3年3月29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"> ・30床あるショートステイベッドのうち昨年度2台導入し、今回残りの28床全てにセンサー内蔵ベッドを導入残りは、入所の方のベッドとして導入 ・認知症でナースコールの理解が難しく、立位が不安定な方で転倒や転落のリスクがある方 ・床センサーでは、駆けつけが間に合わない方 ・夜間起きられた後、ご自分でベッドへ戻れなくなってしまう方など利用者様それぞれの状態に合わせてモードを使い分けて使用 			
【介護ロボットの導入効果】			
<ul style="list-style-type: none"> ・日々入れ替わるショートステイのご利用者ごとに設置したり撤去することが無くなり、夜間の状態がわからない方などに試験的に使用することで睡眠や行動が確認できるようになり職員の精神的負担の軽減につながっている。 ・センサーの内蔵だけでなく、超低床になるので方が一の時にも怪我の予防軽減に繋がっている。 			

(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 善常会)

事業所名 (特別養護老人ホームオレンジタウン笠寺)

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	
見守り支援		見守り支援システム「眠りSCAN」	
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14日	10台	令和2年12月10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>全入居者90名(特養80名、短期入所10名)のうち、新規で入居されたご利用者様や夜間覚醒される方、転倒リスクの高い方、看取り期のご利用者様に対し「眠りSCAN」を使用しています。</p>			
【介護ロボットの導入効果】			
<p>ご利用者様の情報(睡眠・覚醒・起き上がり・離床・呼吸数・心拍数)を把握することが出来、業務の効率化や職員の負担軽減を図ることが出来ました。</p> <p>また、「眠りSCAN」から取れた情報を元に、その人その人に適したケアを行うことが出来、質の良いケアを提供出来るようになりました。更に、離床や転倒リスクを早期に発見し、転倒事故件数の減少につながっている。</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 (社会福祉法人 善常会)

事業所名 (特別養護老人ホームオレンジタウン笠寺Ⅱ)

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	
見守り支援		見守り支援システム「眠りSCAN」	
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14日	10台	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>新規入居があった際には2週間定期使用を行い、入居者の睡眠リズムを把握することでその後のケアプラン作成に活用している。また、既存の入居者の生活リズムが変化(日中の活動性低下、傾眠傾向等)した際に、夜間帯の睡眠状況を確認し対処方法を検討する目的でも使用している。</p> <p>機能としては心拍数や呼吸数を検知することも可能な為、看取り対象者の状態把握のツールとして使用することや、離床や起き上がりを検知する機能を活用し、補助的に転倒・転落防止用センサーの代用とする場合もある。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>使用している入居者の夜間帯の覚醒状態が画面上で把握できる為、見回りの頻度が減少し、職員の負担軽減につながっている。また、訪室頻度が減ること訪室による意図しない覚醒を減らすことができ、入居者の睡眠状況の安定を図りやすくなっていると思われる。</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 (医療法人財団 善常会)

事業所名 (老人保健施設シルビス大磯)

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	
見守り支援		見守り支援システム「眠りSCAN」	
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14日	10台	令和2年12月10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>全103床のうち、就寝中のリスクが高い、寝つきが悪い、夜間の転倒リスクが高い等の入所者を中心に、導入した10台を毎日使用している。</p>			
【介護ロボットの導入効果】			
<p>眠りスキンの導入により、スタッフの少ない夜間帯の巡回を減らすことができおり、夜勤職員の負担軽減の効果が出ている。また、夜間帯の休憩が取れないことが少なくなっている。</p> <p>センサー反応があった際には、離床や転倒リスクを早期に発見し、転倒事故件数の減少につながっている。</p> <p>リスクの高い入所者の突然死に対する不安感が減り、夜勤勤務への抵抗感が少なくなり、安心して勤務に入ることができるようになった。</p> <p>また、入所者本人の就寝状況、夜間の覚醒の時間や頻度等をデータで確認することができるようになり、退所支援に向けた説明にも役立っている。</p>			

(注)

・導入する介護ロボットごとに作成すること。

別紙4

介護ロボット導入効果報告書(その1)

法人名 (株式会社豊田ほっとかん)
 事業所名 (有料老人ホーム豊田ほっとかん)
 サービス種別 (特定施設入居者生活介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
見守り支援		見守り介護ロボット aams/アアムス	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
令和2年12月11日	11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> <p>夜間(18時～翌7時)の時間帯で使用している。</p> <p>認知症にてトイレの場所がわからない入居者や、歩行不安定のため転倒リスクが高い入居者のベッドに設置し、パソコンで睡眠の状況を確認する。ナースコールシステムと連動させて、利用者のバイタル反応の異変があった場合や利用者の離床状況を把握している。センサーが発報した場合に部屋を訪問し、確認をする。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>ベッド上での「深い睡眠、浅い睡眠、覚醒、離床」が分かるので、スタッフの少ない夜間でも、利用者の状況に合わせた介護できる。覚醒や浅い睡眠の時に介護することで、入居者の睡眠の妨げにならないようにしている。</p> <p>職員の精神的負担が減り、効率的な業務になっている。ご家族への報告や、職員間での情報共有に役立っている。サービスの改善や体調変化の気づきになっている。</p> <p>看取りの利用者に対する活用では、心拍数や呼吸数を把握できる機能などを活用し、利用者の状態を把握できる。看取りの利用者の状況を把握することで、職員の精神的な安心感や、夜勤者の心の持ち方に良い影響がある。</p>			

(注) 介護ロボット毎に作成すること。

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 (社会福祉法人愛知慈恵会)
 事業所名 (特別養護老人ホームあいふるの里)
 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	
見守りコミュニケーション		エスパシアシリーズベッド (パラマウントベッド社製) 型式: KA-N1570F 離床 CATCHIⅢ内蔵	
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1月29日	3台	令和2年1月29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"> ・センサー内蔵ベッドを3台導入し、2階フロアで2台、3階フロアで1台使用しています。 ・ご利用者の転落・転落事故の防止を目的として、ベッドからの転落の危険性があり、センサー対応かつ低床対応が必要な方、夜間多動傾向にある方を対象に使用しています。 ・平成30年度の介護ロボット導入支援事業費補助金において、既に3台同一製品を購入しており、特養定員80名に対して6台の導入実績となりました。見守りが必要となるご利用者が増えてきている状況の中、見守り機能を活用し、転落・転倒事故の防止に努めています。 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・内蔵センサーは細かな設定(座位・起き上がり等)ができることから、ご利用者の動作に応じた設定で見守りが可能となり、誤作動による頻回な訪室が軽減され、職員の負担軽減となっています。 ・内蔵センサーの感度が的確なことから、事故に繋がる前にナースコールで訪室することができるため、導入ベッド6台(平成30年度3台、令和2年度3台)を使用しているご利用者に対して迅速な対応ができる体制となりました。 			

(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 (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)
 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	
見守り支援		HitomeQ ケアサポート (コニカミノルタ製 QOL ソリューションズ)	
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	80	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> <ul style="list-style-type: none"> ・全個室、共同トイレ等に見守りを目的としたセンサーカメラを設置。 ・利用者の動きや状態に合わせ(事前個別設定)コールにより知らせが入る。合わせて静止画により、ライブ画像が見え、実際の様子が離れた場所でも確認ができる。声かけも直説 ・知らせが入る機器は、スマートフォンでユニットに従事する従業員は、必ず携帯するようになっている。スタッフコールと画像確認として活用がすすんでいる。 ・利用者の異常を検知すると、センサーカメラが作動しその様子を動画で保存できる。保存場所は、クライアントPC内であり、その画像を確認し転倒・転落等の実際の状況を確認している。 ・全介護従業員が使いこなし、見守りに大いに活用している。 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コールだけでなく、静止画で状況が確認できることから、介護士が訪室することが必要か、声かけだけで良いか判断ができる。必要以上の移動時間が削減でき介護労働負担の軽減が可能となった。 ・見守りがカメラ画像で確認できるので、介護士の夜間帯(介護従事者の人数が少なくなる)に介護の労働負担が軽減できている。このことで、介護従事者の精神的不安も軽減できている。 ・転倒、転落の様子がわかることから、事故の原因が明確に特定でき、対策が効果的に行える。 			

(注)・再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 (社会福祉法人愛生福祉会)

事業所名 (特別養護老人ホーム鳩の丘)

サービス種別 (短期入所生活介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
見守り支援		見守りシステム Neos+Care	
導入時期	導入台(セット)数	購入口	リースの契約期間
令和3年3月24日	3台	令和3年3月2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"> ・ショートステイユニットに3台設置し、利用者は特定せず必要な方に使用している。 ・従来のベッドマット下に設置するベッドセンサー使用者で、臥床した際に不快感があり眠れない方やセンサーの音が気になる方に使用している。また、転倒注意でベッド上での動きが予測できない方に対して使用している。 ・夜間帯の睡眠状況の把握の為に使用している。 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・従来のベッドセンサーでは体動だったのか、起き上がりなのか区別がつかず、センサー反応がある度に部屋の中を確認していた方に対して、見守りセンサーを使用することで区別がつくようになり、本当に必要時に訪室できるようになっている。 ・従来のベッドセンサーでは寝心地が悪く睡眠の妨げになった事があるが、気にせず休んで頂けるようになっている。 			

(注)

- ・導入する介護ロボットごとに作成すること。

介護ロボット導入効果報告書(その1)

法人名 (社会福祉法人相志会)

事業所名 (地域密着型特別養護老人ホームこころくぼり)

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	
離床センサー		離床センサーおきナール TW2 S1	
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1日	3 台	令和3年1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> <p>購入後、すぐに3台のセンサーを使用しています。</p> <p>特別養護老人ホーム入居されている入居者が適宜必要なサービスを受けられるよう整備したために入居者の安心や安全の確保が大幅に図ることが出来ている。</p> <p>ベッドに横になっており、寝返りをした際や起き上がった際に反応するセンサーが離床センサーおきナールとなっている。入居者の状態により、サービスの必要頻度等が分かれてくるため、状態に合わせてセンサーを選定しながら使用している。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>センサーを利用することにより、入居者が適宜必要な時にサービスを受けられるようになった。且つベッドからの転倒・転落、立ち上がりから歩行までの危険度が大幅に改善できており、安心・安全にお過ごしいただくことが可能となっている。</p> <p>入居者の方が安心してお過ごしいただくことにより、働くスタッフの腰痛予防等の身体的負担の軽減、ストレス等の精神的負担の軽減や業務効率のアップが図ることが出来ている。</p>			

(注)

・導入する介護ロボットごとに作成すること。

介護ロボット導入効果報告書(その1)

法人名 (社会福祉法人相志会)

事業所名 (地域密着型特別養護老人ホームこころくぼり)

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	
離床センサー		離床センサーふむナール LW S1	
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1日	3 台	令和3年1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> <p>購入後、すぐに3台のセンサーを使用しています。</p> <p>特別養護老人ホーム入居されている入居者が適宜必要なサービスを受けられるよう整備したために入居者の安心や安全の確保が大幅に図ることが出来ている。</p> <p>ベッドから起き上がり、床に足を下した際に反応するセンサーが離床センサーふむナールとなっている。入居者の状態により、サービスの必要頻度等が分かれてくるため、状態に合わせてセンサーを選定しながら使用している。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>センサーを利用することにより、入居者が適宜必要な時にサービスが受けられるようになった。且つベッドからの転倒・転落、立ち上がりから歩行までの危険度が大幅に改善できおり、安心・安全にお過ごしいただくことが可能となっている。</p> <p>入居者の方が安心してお過ごしいただくことにより、働くスタッフの腰痛予防等の身体的負担の軽減、ストレス等の精神的負担の軽減や業務効率のアップが図ることが出来ている。</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 (特定医療法人晴和会)

事業所名 (老人保健施設忘れな草)

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	
見守り支援		見守り支援システム「眠りSCAN」	
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8日	10台	令和3年3月26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>ベッドからの転倒リスクがある8名のご利用者様と呼吸不全があるご利用者様2名に使用中である。</p> <p>使用方法としてはアンドロイド端末(5台)とPC(5台)による常時監視と離床時や心拍、呼吸の低下などをアラートで職員に知らせる形となっている。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>ご利用者様のリスクの事前察知を行うことにより、職員の負担軽減とストレス軽減に効果がみられている。当該機器は設置が容易であることから全スタッフが対応でき、緊急的な対応等に大いに役に立っている。</p> <p>あと当該機器には履歴をある程度の期間保存することができご利用者様個別に検証することができリスクマネジメントをすることができている。そのため、ご利用者様の事故が減り職員の対応(処置、受診対応、事故報告書)が減少している。</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	
見守り・コミュニケーション		眠りスキャン	
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	10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】 夜間の睡眠状況の確認、ターミナルケアの方の状態管理をメインに使用している。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】 ご利用者の睡眠状態が把握でき、生活リズムや日中の過ごし方に活かしている。 「離床」「覚醒」「睡眠」の状態を把握、確認出来るようになった。 ご利用者の夜間の様子が把握しやすい。 簡単に分析画面に切り替えることができ画面も見やすいため、積極的に活用ができています。</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 (認知症グループホームみなみやま)
 サービス種別 (認知症対応型共同生活介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
見守り・コミュニケーション		眠りスキャン	
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	2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> <ul style="list-style-type: none"> ・トイレが頻回な方に設置して、睡眠状況を把握するために使用している。 ・職員から「夜間眠れていないのでは」と疑問があり使用開始する。トイレに起きる回数が多く、まとまった睡眠は取れていないが、一ヶ月間使用することで平均睡眠時間が7時間以上取れている事が把握出来た。 ・午前中に眠気が強く、夜間の睡眠状況を知るために開始する。臥床後、眠るまでに4時間ほ掛かっていることが分かったため、主治医に相談し睡眠導入剤を処方してもらう。 ・転倒後、認知症によりナースコールが押せないが、トレイ回数も多く、立位も不安定な利用者に対して使用する。 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「離床」「覚醒」「睡眠」の状態を把握、確認出来るようになった。 ・ご利用者の夜間の様子が把握しやすい。 ・センサー音の有無やモニターで状態確認が出来るので、頻回に訪室する必要がなく、訪室の際に起こしてしまうことが減った。また、起きた時間に訪室出来るため、トイレ誘導の拒否が少なくなった。 ・何となく睡眠時間が少ないと思っていたが、寝ている時と起きている時のデータ(色分け)により、どれくらい眠れているか眠れていないか把握が出来た。 ・眠りと覚醒のリズムが分かって対応が行いやすくなった。 ・職員の介護の状況が把握出来る。 			

(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 (小規模多機能ホームみなみやま)
 サービス種別 (小規模多機能型居宅介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
見守り・コミュニケーション		眠りスキャン	
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> <ul style="list-style-type: none"> ・新規ご利用者や退院直後のご利用者の睡眠状況を把握するために使用している。 ・トイレが頻回な方に設置して、睡眠状況を把握するために使用している。 ・職員から「夜間眠れていないのでは」と疑問があり使用開始する。トイレに起きる回数が多く、まとまった睡眠は取れていないが、一ヶ月間使用することで平均睡眠時間が7時間以上取れている事が把握出来た。 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「離床」「覚醒」「睡眠」の状態を把握、確認出来るようになった。 ・ご利用者の夜間の様子が把握しやすい。 ・センサー音の有無やモニターで状態確認が出来るので、頻回に訪室する必要がなく、訪室の際に起こしてしまうことが減った。また、起きた時間に訪室出来るため、トイレ誘導の拒否が少なくなった。 ・眠りと覚醒のリズムが分かって対応が行いやすくなった。 			

(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 (医療法人鉄友会)
 事業所名 (介護老人保健施設さくらの里)
 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	
見守りシステム		エスパシアシリーズ (パラマウントベッド (株) 製)	
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7日	50	令和2年12月9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"> ・認知症の有無にかかわらず、転倒リスクの高い方に主に使用している。 ・利用者の動作傾向やスピードにより、個々に設定を変え利用者が転倒する前に職員が対応できるようにしている 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>利用者ごとに設定を変えることで、利用者の行動を制限せず対応できることができたためベッドからの転倒や転落が起こりにくくなっている。</p>			

(注)

- ・購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 (医療法人鉄友会)
 事業所名 (介護老人保健施設さくら大樹)
 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	
見守りシステム		エスパシアシリーズ (パラマウントベッド (株) 製)	
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17日	40	令和2年12月9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】 ・認知症の有無にかかわらず、転倒リスクの高い方に主に使用している。 ・利用者の動作傾向やスピードにより、個々に設定を変え利用者が転倒する前に職員が対応できるようにしている			
【介護ロボットの導入効果】 利用者ごとに設定を変えることで、利用者の行動を制限せず対応することができるためベッドからの転倒や転落が起こりにくくなっている。			

(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（医療法人慈照）

事業所名（介護老人保健施設第二ハートフルライフ西城）

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	
見守り支援		エスパイアシリーズ(パラマウントベッド株式会社)	
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	60台	令和3年3月9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>ベッドに内蔵された離床 CATCHIIIを使用し、ご利用者様の動き（起き上がり/端座位/離床/見守り）を把握することで、夜間帯を中心としたご利用者様の転倒・転落事故防止が図れている。また、介護スタッフの見守り業務の心理的負担の軽減と業務の効率化が図れている。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>ご利用者様の動作に合わせたセンサー設定が可能で、起き上がり時などの適切なタイミングでナースコールの通知が鳴り、転倒及び転落事故の事前予防が出来、また、ベッドに内蔵されたセンサーを活用し、より正確な検知が可能になり、センサー誤報による介護スタッフの駆けつけが減った。</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 (医療法人慈照)
 事業所名 (老人保健施設ハートフルライフ西城)
 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	
見守り支援		エスパイアシリーズ(パラマウントベッド株式会社)	
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11日	74台	令和3年3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> <p>ベッドに内蔵された離床CATCHⅢを使用し、ご利用者様の動き(起き上がり/端座位/離床/見守り)を把握することで、夜間帯を中心としたご利用者様の転倒・転落事故防止が図れている。また、介護スタッフの見守り業務の心理的負担の軽減と業務の効率化が図れている。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>ご利用者様の動作に合わせたセンサー設定が可能な為、起き上がり時などの適切なタイミングでナースコールの通知が鳴り、転倒及び転落事故の事前予防が出来、また、ベッドに内蔵されたセンサーを活用し、より正確な検知が可能になり、センサー誤報による介護スタッフの駆けつけが減った。</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 (社会福祉法人 長寿会)

事業所名 (特別養護老人ホームシルバーピアみどり苑)

サービス種別 (介護老人福祉施設 従来型)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
見守り支援		見守り支援システム「眠りSCAN・眠りSCAN eye (パラマウント社製)	
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 16日	眠りSCAN9台, 眠りSCAN及び眠り SCANeye1台	令和3年2月16 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>「眠りSCAN」は主に夜間帯の見守り業務の一環として使用をしている(入居者様の睡眠・バイタル状況の確認)。優先順位をつけて、必要な方に使用をしている。また、併せて「眠りSCANeye」を使用することにより、居室内の映像が見られるため、より正確に居室内の様子を確認し、状況に合わせた対応が可能となっている。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>「眠りSCAN」にて各入居者様の睡眠・バイタル状況が確認できるため、入居者様の生活リズムに合わせて、訪室・ケアの提供が可能になっている。また、夜間不穏行動のある入居者様の転倒などが未然に防げている。排泄介助の際も、睡眠状況に合わせてケアに入れているため、スタッフの精神的な負担を軽減、入居者様の安眠の確保にもつなげることができている。「眠りSCANeye」を併用することで、訪室せずに状況確認ができているため、身体的な負担も軽減させることができている。</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 長寿会)

事業所名 (特別養護老人ホームシルバーピアみずほ)

サービス種別 (介護老人福祉施設 ユニット型)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
見守り支援		見守り支援システム「眠りSCAN・眠りSCAN eye(パラマウント社製)	
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 25日	眠りSCAN及び眠りSCANeye10台	令和3年2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>「眠りSCAN」は主に夜間帯の見守り業務の一環として使用をしている(入居者様の睡眠・バイタル状況の確認)。優先順位をつけて、必要な方に使用をしている。また、併せて「眠りSCANeye」を使用することにより、居室内の映像が見られるため、より正確に居室内の様子を確認し、状況に合わせた対応が可能となっている。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>「眠りSCAN」にて各入居者様の睡眠・バイタル状況が確認できるため、入居者様の生活リズムに合わせて、訪室・ケアの提供が可能になっている。また、夜間不穏行動のある入居者様の転倒などが未然に防げている。排泄介助の際も、睡眠状況に合わせてケアに入れているため、スタッフの精神的な負担を軽減、入居者様の安眠の確保にもつなげることができている。</p> <p>「眠りSCANeye」を併用することで、訪室せずに状況確認ができているため、身体的な負担も軽減させることができている。</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 長寿会)
 事業所名 (特別養護老人ホームシルバーピアかりや)
 サービス種別 (介護老人福祉施設 ユニット型)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
見守り支援		見守り支援システム「眠りSCAN・眠りSCAN eye (パラマウント社製)	
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 16日	眠りSCAN及び眠りSCANeye20台	令和3年2月16 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>「眠りSCAN」は主に夜間帯の見守り業務の一環として使用をしている(入居者様の睡眠・バイタル状況の確認)。優先順位をつけて、必要な方に使用をしている。また、併せて「眠りSCANeye」を使用することにより、居室内の映像が見られるため、より正確に居室内の様子を確認し、状況に合わせた対応が可能となっている。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>「眠りSCAN」にて各入居者様の睡眠・バイタル状況が確認できるため、入居者様の生活リズムに合わせて、訪室・ケアの提供が可能になっている。また、夜間不穏行動のある入居者様の転倒などが未然に防げている。排泄介助の際も、睡眠状況に合わせてケアに入れているため、スタッフの精神的な負担を軽減、入居者様の安眠の確保にもつなげることができている。「眠りSCANeye」を併用することで、訪室せずに状況確認ができているため、身体的な負担も軽減させることができている。</p>			

(注)

- ・導入する介護ロボットごとに作成すること。