

介護ロボット導入計画書

法人名 (社会福祉法人さわらび会)
 事業所名 (特別養護老人ホームさわらび荘)
 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		
見守りロボット		見守りライフ		
導入時期 (予定)	導入台(セット)数	購入日 (予定)	リースの契約期間 (予定)	
平成30年 10月 1日	5台	平成30年 10月 1日	年 月 日から	年 月 日まで
<p>【事業概要及び導入スケジュール】</p> <p>離床予知をナースコールに連動させることができる本システムを導入することで、介護職員へ早期に知らせることができ、入居者様の転倒、ベッドからの転落によるケガを防止できる。平成30年10月1日に導入を行い、更なる追加導入を検討する。</p>				
<p>【倫理面への配慮】</p> <p>ご家族様やご本人様に当システムの使用について同意を得てから導入をする。</p>				
<p>【介護ロボット導入により達成すべき目標】 (3年間目処)</p> <p>施設での転倒、転落による事故の発生10%軽減を目指し、また介護職員の負担を10%軽減することを目指す。</p>				
<p>【介護ロボット導入により期待される効果等】</p> <p>ベッドからの起き上がり時点で介護職員に知らせることのできるシステムであるため、早期の対応が可能となり転倒、転落等による事故の防止につながる。 また、介護職員も常時見守りが必要な方への意識が軽減されるため、特に夜間時間帯における精神的、身体的な負担軽減につながる。</p>				

(注) 介護ロボット毎に作成すること。

介護ロボット導入計画書

法人名 (社会福祉法人 萬里の会)
 事業所名 (特別養護老人ホーム悠々の里)
 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製)	
導入時期 (予定)	導入台(セット)数	購入日 (予定)	リースの契約期間 (予定)
平成 30 年 10 月 1 日	3 台	平成 30 年 10 月 1 日	年 月 日から 年 月 日まで
【事業概要及び導入スケジュール】			
事業概要 ・ご利用者様の就寝に関する情報（覚醒・睡眠・起居・離床）を把握することで、生活リズムを分析し、自立生活に向けた支援を行うとともに、介護職員の夜間等の見守り業務の負担軽減を図る。			
導入スケジュール ・交付決定後に発注・購入し、職員を対象とした機器の取り扱いに関する研修会を開催する。 ・平成 30 年 10 月 1 日より使用開始予定。 ・導入後はご利用者様の経過観察や職員の意見を聞くなどの情報収集をし、使用効果の評価を行い、フォローアップ研修を実施する。			
【倫理面への配慮】			
・ご利用者様やそのご家族様に対し、機器の使用にあたり、その目的や効果などについての説明を行い、同意を得た上で使用する。また、取得した情報については厳重に管理する。			
【介護ロボット導入により達成すべき目標】（3年間目処）			
・ベッドからの転落などを含め、事故・ヒヤリハット件数を減少させる。 ・特に夜間の睡眠状況を把握し、見守り業務を効率化することで介護職員の負担を軽減する。 ・使用ご利用者様の睡眠と覚醒のリズムを把握し、ケアの質の向上を図る。 ・夜間の睡眠・覚醒状況を把握し、適切な排泄介助を行うことでストレスなく睡眠することが出来る。			
【介護ロボット導入により期待される効果等】			
・夜間及び早朝の時間帯は人員配置が少ない為、介護職員がご利用者様個々のリスク管理を行う負担は大きい。職員の精神的、身体的ストレスを軽減し安心できる職場環境が整備できる。 ・ご利用者様のベッドからの転落によるケガを予防することができる。 ・使用ご利用者様の睡眠の質を改善することができる。			

(注) 介護ロボット毎に作成すること。

介護ロボット導入計画書

法人名（株式会社ジェネラス）

事業所名（看護小規模多機能型居宅介護ゆるり・あ）

サービス種別（看護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		パラマウントベッド株式会社製 睡眠管理システム 眠り SCAN	
導入時期 (予定)	導入台(セット)数	購入日 (予定)	リースの契約期間 (予定)
2018年10月1日	1台	2018年9月25日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【事業概要及び導入スケジュール】</p> <p>(1) 事業概要</p> <p>○泊まりサービスの利用者様の就寝に関する情報（覚醒・睡眠・起居・離床）を把握することで、利用者様個々に応じた生活リズムを分析し、自立に向けた支援を行うとともに、介護スタッフの夜間等の見守り業務の負担軽減を図ること。</p> <p>(2) 導入スケジュール</p> <p>○交付決定後、発注・導入及び関連工事を行い、スタッフを対象とした機器使用に関する研修会を行う。</p> <p>○2018年10月初旬より運用を開始。</p> <p>○利用者様の反応やスタッフの意見等を踏まえ、機器使用に関するフォローアップ研修を実施。</p> <p>【倫理面への配慮】</p> <p>○利用者様やその家族に対し、上記機器の使用にあたり、その目的や効果等に関する説明を行い、同意を得た上で使用する。また、取得情報については厳重に管理する。</p> <p>【介護ロボット導入により達成すべき目標】（3年間目処）</p> <p>(1) 特に夜間の利用者様居室内へのスタッフの出動件数減少等、介護業務の負担軽減。</p> <p>(2) ベッドからの転落等、事故やヒヤリ・ハットにかかる発生件数の減少。</p> <p>※現在、夜間はスタッフによる巡回に加え、転落リスクの高い利用者様を中心に「徘徊センサー」を使用している。しかしながら、ベッドからの転落等の事象が少なからず発生している。 眠り SCAN 導入によって、就寝時（夜間）の事故やヒヤリ・ハットの件数0を目指す。</p> <p>【介護ロボット導入により期待される効果等】</p> <p>(1) 泊まりサービス利用者様の就寝時の転倒・転落事故や徘徊等の予防に寄与する。 ⇒事故等による怪我のリスクを未然に回避できる。</p> <p>(2) 利用者様個々に寄り添える介護を充実させ、生活リズム改善の一助となる。 ⇒自立した生活を安全に続けていくための機能向上や回復の効果が発揮される。</p> <p>(3) 既存の設備（徘徊センサー等）と併せ、利用者様の状況を集中管理することによるスタッフの夜間の見守り業務の効率化を図る。 ⇒利用者様のリスクに対するスタッフの心身的ストレスの改善につながる。</p>			

介護ロボット導入計画書

法人名 (社会福祉法人愛知県厚生事業団)

事業所名 (愛厚ホーム設楽苑)

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	
見守りシステム		エスパシア (パラマウントベッド社製)	
導入時期 (予定)	導入台(セット)数	購入日 (予定)	リースの契約期間 (予定)
30年 9月 1日	4	30年 9月 1日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【事業概要及び導入スケジュール】</p> <p>離床CATCHⅢ内蔵のベッド「エスパシア」を導入し、夜間帯の入居者の方の転倒事故防止と見守り業務の効率化を図る。</p> <p>導入スケジュール 平成30年7月申請 平成30年9月導入</p>			
<p>【倫理面への配慮】</p> <p>使用入居者ご本人及びご家族にシステム使用について説明と同意をいただいた上で行う。</p>			
<p>【介護ロボット導入により達成すべき目標】 (3年間目処)</p> <p>①転落事故の減少 ②介護員の身体的・心理的負担の減少</p>			
<p>【介護ロボット導入により期待される効果等】</p> <p>①入所者の状態に応じたセンサー設定(起き上がり・端座位・離床)により、より正確なナースコール設定が可能となるため、転倒、転落事故が減少を期待する。 ②利用者の方への対応が必要なときにコールになる仕組みであるため、職員の身体的・心理的負担の減少を期待する。</p>			

(注) 介護ロボット毎に作成すること。

介護ロボット導入計画書

法人名 (社会福祉法人愛知県厚生事業団)
 事業所名 (愛厚ホーム岡崎苑)
 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	
見守りシステム		エスパシア (パラマウントベッド社製)	
導入時期 (予定)	導入台(セット)数	購入日 (予定)	リースの契約期間 (予定)
30年 9月 1日	4	30年 9月 1日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【事業概要及び導入スケジュール】 離床CATCHⅢ内蔵のベッド「エスパシア」を導入し、夜間帯の入居者の方の転倒事故防止と見守り業務の効率化を図る。</p> <p>導入スケジュール 平成30年7月申請 平成30年9月導入</p>			
<p>【倫理面への配慮】 使用入居者ご本人及びご家族にシステム使用について説明と同意をいただいた上で行う。</p>			
<p>【介護ロボット導入により達成すべき目標】 (3年間目処)</p> <p>①転落事故の減少 ②介護員の身体的・心理的負担の減少</p>			
<p>【介護ロボット導入により期待される効果等】</p> <p>①入所者の状態に応じたセンサー設定(起き上がり・端座位・離床)により、より正確なナースコール設定が可能となるため、転倒、転落事故が減少を期待する。 ②利用者の方への対応が必要なときにコールになる仕組みであるため、職員の身体的・心理的負担の減少を期待する。</p>			

(注) 介護ロボット毎に作成すること。

介護ロボット導入計画書

法人名 (社会福祉法人愛知県厚生事業団)

事業所名 (愛厚ホーム一宮苑)

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	
見守りシステム		エスパシア (パラマウントベッド社製)	
導入時期 (予定)	導入台(セット)数	購入日 (予定)	リースの契約期間 (予定)
30年 9月 1日	4	30年 9月 1日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【事業概要及び導入スケジュール】</p> <p>離床CATCHⅢ内蔵のベッド「エスパシア」を導入し、夜間帯の入居者の方の転倒事故防止と見守り業務の効率化を図る。</p> <p>導入スケジュール 平成30年7月申請 平成30年9月導入</p>			
<p>【倫理面への配慮】</p> <p>使用入居者ご本人及びご家族にシステム使用について説明と同意をいただいた上で行う。</p>			
<p>【介護ロボット導入により達成すべき目標】 (3年間目処)</p> <p>①転落事故の減少 ②介護員の身体的・心理的負担の減少</p>			
<p>【介護ロボット導入により期待される効果等】</p> <p>①入所者の状態に応じたセンサー設定(起き上がり・端座位・離床)により、より正確なナースコール設定が可能となるため、転倒、転落事故が減少を期待する。 ②利用者の方への対応が必要なときにコールになる仕組みであるため、職員の身体的・心理的負担の減少を期待する。</p>			

(注) 介護ロボット毎に作成すること。

介護ロボット導入計画書

法人名 (社会福祉法人愛知県厚生事業団)
 事業所名 (愛厚ホーム瀬戸苑)
 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	
見守りシステム		エスパシア (パラマウントベッド社製)	
導入時期 (予定)	導入台(セット)数	購入日 (予定)	リースの契約期間 (予定)
30年 9月 1日	4	30年 9月 1日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【事業概要及び導入スケジュール】 離床CATCHⅢ内蔵のベッド「エスパシア」を導入し、夜間帯の入居者の方の転倒事故防止と見守り業務の効率化を図る。</p> <p>導入スケジュール 平成30年7月申請 平成30年9月導入</p>			
<p>【倫理面への配慮】 使用入居者ご本人及びご家族にシステム使用について説明と同意をいただいた上で行う。</p>			
<p>【介護ロボット導入により達成すべき目標】 (3年間目処)</p> <p>①転落事故の減少 ②介護員の身体的・心理的負担の減少</p>			
<p>【介護ロボット導入により期待される効果等】</p> <p>①入所者の状態に応じたセンサー設定(起き上がり・端座位・離床)により、より正確なナースコール設定が可能となるため、転倒、転落事故が減少を期待する。 ②利用者の方への対応が必要なときにコールがなる仕組みであるため、職員の身体的・心理的負担の減少を期待する。</p>			

(注) 介護ロボット毎に作成すること。

介護ロボット導入計画書

法人名 (社会福祉法人愛知県厚生事業団)
 事業所名 (愛厚ホーム佐屋苑)
 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	
見守りシステム		エスパシア (パラマウントベッド社製)	
導入時期 (予定)	導入台(セット)数	購入日 (予定)	リースの契約期間 (予定)
30年 9月 1日	4	30年 9月 1日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【事業概要及び導入スケジュール】 離床CATCHⅢ内蔵のベッド「エスパシア」を導入し、夜間帯の入居者の方の転倒事故防止と見守り業務の効率化を図る。</p> <p>導入スケジュール 平成30年7月申請 平成30年9月導入</p>			
<p>【倫理面への配慮】 使用入居者ご本人及びご家族にシステム使用について説明と同意をいただいた上で行う。</p>			
<p>【介護ロボット導入により達成すべき目標】 (3年間目処)</p> <p>①転落事故の減少 ②介護員の身体的・心理的負担の減少</p>			
<p>【介護ロボット導入により期待される効果等】</p> <p>①入所者の状態に応じたセンサー設定(起き上がり・端座位・離床)により、より正確なナースコール設定が可能となるため、転倒、転落事故が減少を期待する。 ②利用者の方への対応が必要なときにコールになる仕組みであるため、職員の身体的・心理的負担の減少を期待する。</p>			

(注) 介護ロボット毎に作成すること。

介護ロボット導入計画書

法人名 (社会福祉法人愛知県厚生事業団)

事業所名 (愛厚ホーム小牧苑)

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	
見守りシステム		エスパシア (パラマウントベッド社製)	
導入時期 (予定)	導入台(セット)数	購入日 (予定)	リースの契約期間 (予定)
30年 9月 1日	4	30年 9月 1日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【事業概要及び導入スケジュール】</p> <p>離床CATCHⅢ内蔵のベッド「エスパシア」を導入し、夜間帯の入居者の方の転倒事故防止と見守り業務の効率化を図る。</p> <p>導入スケジュール 平成30年7月申請 平成30年9月導入</p>			
<p>【倫理面への配慮】</p> <p>使用入居者ご本人及びご家族にシステム使用について説明と同意をいただいた上で行う。</p>			
<p>【介護ロボット導入により達成すべき目標】 (3年間目処)</p> <p>①転落事故の減少 ②介護員の身体的・心理的負担の減少</p>			
<p>【介護ロボット導入により期待される効果等】</p> <p>①入所者の状態に応じたセンサー設定(起き上がり・端座位・離床)により、より正確なナースコール設定が可能となるため、転倒、転落事故が減少を期待する。 ②利用者の方への対応が必要なときにコールになる仕組みであるため、職員の身体的・心理的負担の減少を期待する。</p>			

(注) 介護ロボット毎に作成すること。

介護ロボット導入計画書

法人名 (社会福祉法人愛知県厚生事業団)

事業所名 (愛厚ホーム大府苑)

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	
見守りシステム		エスパシア (パラマウントベッド社製)	
導入時期 (予定)	導入台(セット)数	購入日 (予定)	リースの契約期間 (予定)
30年 9月 1日	4	30年 9月 1日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【事業概要及び導入スケジュール】</p> <p>離床CATCHⅢ内蔵のベッド「エスパシア」を導入し、夜間帯の入居者の方の転倒事故防止と見守り業務の効率化を図る。</p> <p>導入スケジュール 平成30年7月申請 平成30年9月導入</p>			
<p>【倫理面への配慮】</p> <p>使用入居者ご本人及びご家族にシステム使用について説明と同意をいただいた上で行う。</p>			
<p>【介護ロボット導入により達成すべき目標】 (3年間目処)</p> <p>①転落事故の減少 ②介護員の身体的・心理的負担の減少</p>			
<p>【介護ロボット導入により期待される効果等】</p> <p>①入所者の状態に応じたセンサー設定(起き上がり・端座位・離床)により、より正確なナースコール設定が可能となるため、転倒、転落事故が減少を期待する。 ②利用者の方への対応が必要なときにコールがなる仕組みであるため、職員の身体的・心理的負担の減少を期待する。</p>			

(注) 介護ロボット毎に作成すること。

介護ロボット導入計画書

法人名 (社会福祉法人愛知県厚生事業団)

事業所名 (愛厚ホーム東郷苑)

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	
見守りシステム		エスパシア (パラマウントベッド社製)	
導入時期 (予定)	導入台(セット)数	購入日 (予定)	リースの契約期間 (予定)
30年 9月 1日	4	30年 9月 1日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【事業概要及び導入スケジュール】</p> <p>離床CATCHⅢ内蔵のベッド「エスパシア」を導入し、夜間帯の入居者の方の転倒事故防止と見守り業務の効率化を図る。</p> <p>導入スケジュール 平成30年7月申請 平成30年9月導入</p>			
<p>【倫理面への配慮】</p> <p>使用入居者ご本人及びご家族にシステム使用について説明と同意をいただいた上で行う。</p>			
<p>【介護ロボット導入により達成すべき目標】 (3年間目処)</p> <p>①転落事故の減少 ②介護員の身体的・心理的負担の減少</p>			
<p>【介護ロボット導入により期待される効果等】</p> <p>①入所者の状態に応じたセンサー設定(起き上がり・端座位・離床)により、より正確なナースコール設定が可能となるため、転倒、転落事故が減少を期待する。 ②利用者の方への対応が必要なときにコールになる仕組みであるため、職員の身体的・心理的負担の減少を期待する。</p>			

(注) 介護ロボット毎に作成すること。

介護ロボット導入計画書

法人名 (社会福祉法人愛知県厚生事業団)

事業所名 (愛厚ホーム豊川苑)

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	
見守りシステム		エスパシア (パラマウントベッド社製)	
導入時期 (予定)	導入台(セット)数	購入日 (予定)	リースの契約期間 (予定)
30年 9月 1日	4	30年 9月 1日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【事業概要及び導入スケジュール】</p> <p>離床CATCHⅢ内蔵のベッド「エスパシア」を導入し、夜間帯の入居者の方の転倒事故防止と見守り業務の効率化を図る。</p> <p>導入スケジュール 平成30年7月申請 平成30年9月導入</p>			
<p>【倫理面への配慮】</p> <p>使用入居者ご本人及びご家族にシステム使用について説明と同意をいただいた上で行う。</p>			
<p>【介護ロボット導入により達成すべき目標】 (3年間目処)</p> <p>①転落事故の減少 ②介護員の身体的・心理的負担の減少</p>			
<p>【介護ロボット導入により期待される効果等】</p> <p>①入所者の状態に応じたセンサー設定(起き上がり・端座位・離床)により、より正確なナースコール設定が可能となるため、転倒、転落事故が減少を期待する。 ②利用者の方への対応が必要なときにコールになる仕組みであるため、職員の身体的・心理的負担の減少を期待する。</p>			

(注) 介護ロボット毎に作成すること。

介護ロボット導入計画書

法人名 (社会福祉法人愛知県厚生事業団)
 事業所名 (愛厚ホーム西尾苑)
 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	
見守りシステム		エスパシア (パラマウントベッド社製)	
導入時期 (予定)	導入台(セット)数	購入日 (予定)	リースの契約期間 (予定)
30年 9月 1日	4	30年 9月 1日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【事業概要及び導入スケジュール】 離床CATCHⅢ内蔵のベッド「エスパシア」を導入し、夜間帯の入居者の方の転倒事故防止と見守り業務の効率化を図る。</p> <p>導入スケジュール 平成30年7月申請 平成30年9月導入</p>			
<p>【倫理面への配慮】 使用入居者ご本人及びご家族にシステム使用について説明と同意をいただいた上で行う。</p>			
<p>【介護ロボット導入により達成すべき目標】 (3年間目処)</p> <p>①転落事故の減少 ②介護員の身体的・心理的負担の減少</p>			
<p>【介護ロボット導入により期待される効果等】</p> <p>①入所者の状態に応じたセンサー設定(起き上がり・端座位・離床)により、より正確なナースコール設定が可能となるため、転倒、転落事故が減少を期待する。 ②利用者の方への対応が必要なときにコールになる仕組みであるため、職員の身体的・心理的負担の減少を期待する。</p>			

(注) 介護ロボット毎に作成すること。