

## 事業実績書

記入者	所属名	
	職・氏名	
	電話番号	
	メール	

## 1 事業内容

事業者名	社会福祉法人光風会		
事業所名	特別養護老人ホーム芙蓉荘 【事業所番号：0670800382】		
介護サービスの種類	介護老人福祉施設	定員数	101
(介護ロボットの製品名) (通信環境整備の製品名) 導入時期及び台数	介護ロボット【製品名】 眠り SCAN NN-1520【導入台数】8台 eye カメラ【導入台数】8台 通信環境整備【製品名】 Wi-Fi 工事(無線 LAN) 下記以外 HUB 収納キャビネット等雑材・消耗品 PoE HUB16 ポート BS-GSL2016P 2台 無線 LAN アクセスポイント WAPS-1266 19台 モバイル端末(スマートフォン) Fujitsu arrowsBZ02 3台 【導入時期】 令和4年3月25日		
購入又はリースの別 ※該当する方に○を記入	<input checked="" type="checkbox"/> 購入・リース (契約期間 年 月～ 年 月)		
使用状況 (使用する業務・使用頻度等)	当施設は101名の利用者を3つのグループに分けてサービス提供していて昨年度1つのグループでコロナ対策のため眠りスキャン等を導入済みである。今回未導入の2グループに眠り SCAN 4台ずつの計8台、eye カメラ8台、Wi-Fi 工事未設置の2グループに配線等工事を実施した。これにより、全グループにて画像による見守り、睡眠状態の確認、看取り介護時の健康観察に使用している。		
導入効果 ※導入によって得られた効果に関するデータを客観的な評価指標に基づき示すこと(介護時間の短縮、直接・間接負担の軽減効果、介護従事者(利用者)の満足度など)	導入したばかりではあるがカメラによる観察方法を変えることにより、訪室回数を減らし、職員の業務負担の軽減と共に利用者の安眠も確保できている。カメラと連動し眠りスキャンの睡眠状態が確認できることは介護職員の不安解消にも繋がっている。更に今後はアンケート等により具体的指標に基づいて効果を検証していく事としたい。		

導入後の課題や次年度計画の確認等	次年度は睡眠データを施設サービス計画書に盛り込み、そのことによる変化により効果を検証していく 業務改善係による訪室回数等調査、職員アンケートの実施 看取り時家族アンケート及び職員振り返りでの聞き取りの実施 による効果検証を実施する。
------------------	---

## 事業実績書

記入者	所属名	
	職・氏名	
	電話番号	
	メール	

## 1 事業内容

事業者名	株式会社ケアセンターはなみずき		
事業所名	グループホームはなみずき		
介護サービスの種類	認知症対応型共同生活介護	定員数	18名
〔介護ロボットの製品名〕 〔通信環境整備の製品名〕 導入時期及び台数	[製品名] パラマウントベット製 眠り scan・眠り scaneye バッファロー製 無線 LAN 中継機 [導入時期] 令和4年3月15日 [導入台数]9台		
購入又はリースの別 ※該当する方に○を記入	<input checked="" type="radio"/> 購入・リース (契約期間 年 月～ 年 月)		
使用状況 (使用する業務・使用頻度等)	夜間における利用者の睡眠状態の把握		
導入効果 ※導入によって得られた効果に関するデータを客観的な評価指標に基づき示すこと(介護時間の短縮、直接・間接負担の軽減効果、介護従事者(利用者)の満足度など)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・夜間の巡視時に眠りを妨げてしまうことが減り、利用者様の睡眠の質が向上。</li> <li>・夜間に失禁による不快感でパットを抜き取ってしまう利用者様に関して、失禁で不快感を感じ始めたタイミングで排泄介助に入ることが出来るようになり職員の介護負担及び利用者様の身体的・精神的負担を軽減することが出来た。</li> <li>・夜間の巡視にかかる時間が短縮され、職員の介護負担が軽減された。</li> </ul>		
導入後の課題や次年度計画の確認等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・職員によって眠り scan の機能を使いこなすことが出来ていない。理解度の低い職員のスキルアップを進める必要がある。</li> <li>・利用者様の睡眠状態を把握し、より良い睡眠時間を確保し体調や生活リズムの変化に早い段階で気付き対応できるようにしていく。</li> <li>・家族に対して科学的データに基づいた情報提供をしていく。</li> </ul>		

## 事業実績書

記入者	所属名	
	職・氏名	
	電話番号	
	メール	

## 1 事業内容

事業者名	阿部潤子		
事業所名	株式会社ケアセンターはなみずき		
介護サービスの種類	小規模多機能型居宅介護	定員数	29
〔介護ロボットの製品名〕 〔通信環境整備の製品名〕 導入時期及び台数	[製品名] パラマウントベット製 眠り scan・眠り scaneye バッファロー製 無線 LAN 中継機 [導入時期] 令和 4 年 3 月 15 日 [導入台数] 5 台		
購入又はリースの別 ※該当する方に○を記入	<input checked="" type="radio"/> 購入・リース (契約期間 年 月～ 年 月)		
使用状況 (使用する業務・使用頻度等)	見守り・利用者様の睡眠状況の管理 介護業務中全般 (主に夜間帯)		
導入効果 ※導入によって得られた効果に関するデータを客観的な評価指標に基づき示すこと (介護時間の短縮、直接・間接負担の軽減効果、介護従事者 (利用者) の満足度など)	夜間帯における不必要な巡視が減少したことにより、利用者様の睡眠の質確保ができた。 職員側としても、状況をいち早く察知できるため精神的負担が軽減された。 ご家族様・利用者本人からも、万が一の際に様々なことを確認できるので安心です。との声を頂いた。		
導入後の課題や次年度計画の確認等	睡眠の質データを集計し、昼夜逆転気味の方への日中帯でのケアアプローチの仕方を職員全体で共有できるようにしていく。		

## 事業実績書

記入者	所属名	
	職・氏名	
	電話番号	
	メール	

## 1 事業内容

事業者名	株式会社 互惠		
事業所名	コミュニティママ家		
介護サービスの種類	認知症対応型共同生活介護	定員数	18名
〔介護ロボットの製品名〕 〔通信環境整備の製品名〕 導入時期及び台数	<p>[製品名] 介護ロボット パラマウントベッド(株)眠り SCAN(NN1320) 通信環境整備 フライト・テニス(株)アクセスポイント TQ5403 [導入時期] 令和4年1月27日 [導入台数] 9台</p>		
購入又はリースの別 ※該当する方に○を記入	<input checked="" type="radio"/> 購入・リース (契約期間 年 月～ 年 月)		
使用状況 (使用する業務・使用頻度等)	<p>グループホーム「コミュニティママ家」の2ユニットの内1ユニット(ユニット名だんらん)の定員9人に対しパラマウントベッド(株)眠り SCAN(NN1320)を設置した。既設のPC記システムを使用し初年度は夜間介護の状況を夜勤専門介護員がロボットの活用状況を随時記録している。使用頻度は2月23日から本格稼働し3月31日までで対象者9名中活用は6名で、使用頻度は最大57回(2月20日有料老人ホームから転居)最少が1回であった。特別事情による57回の例と1回の例を除いた4事例では、37日で53回で平均値は1.4回/日であった。</p>		
導入効果 ※導入によって得られた効果に関するデータを客観的な評価指標に基づき示すこと(介護時間の短縮、直接・間接負担の軽減効果、介護従事者(利用者)の満足度など)	<p>① 夜間帯介護は夜間専門介護員が行っており、ほぼ入居者の状態を把握している。認知症の増悪から眠りのリズムが壊れ不眠や徘徊などで室内転倒骨折事故等のリスク管理がタイムリーに可能となったことが介護記録から検証可能となり介護者の負担が軽減した。 ② 就眠の状況がリアルタイムで介護員の待機場所で確認が可能となり従前の経験と介護ロボットのデータの活用により適切かつ効率的サービス提供ができるようになり利用者の満足度や仕事の時間の短縮に役立っている。</p>		

事業実績書

記入者	所属名	
	職・氏名	
	電話番号	
	メール	

1 事業内容

事業者名	社会福祉法人 輝きの会		
事業所名	①特別養護老人ホームいきいきの郷 ②総合福祉施設いきいきの郷 短期入所生活介護事業所		
介護サービスの種類	①介護老人福祉施設 ②短期入所生活介護	定員数	①100名 ②20名
〔介護ロボットの製品名〕 〔通信環境整備の製品名〕 導入時期及び台数	<p>[製品名] ナースコール連動型見守り機器 [導入時期] 令和4年3月2日 [導入台数 13台]</p> <p>[製品名] 通信環境整備 スマートフォン設備一式 ナースコール導入設備工事 Wi-Fi工事 [導入時期] 令和4年3月2日 [導入台数 13台]</p>		
購入又はリースの別 ※該当する方に○を記入	<input checked="" type="checkbox"/> 購入・リース (契約期間 年 月～ 年 月)		
使用状況 (使用する業務・使用頻度等)	<p>(使用する業務) ナースコールの更新に伴い、離床キャッチセンサーベッド及びセンサーマット使用に加え見守りカメラを新規導入し安全確認を強化した。 カメラ設置により、訪室までの状況が確認できることや、必要性の優先順位をつけることができるようになった。特にコールによる呼び出しが重なった場合などは相互通話ができることにより、声掛けすることができ職員の負担軽減になっている。</p> <p>(使用する頻度) ベッドから起き上がろうとした場合に、カメラに映り指定した範囲からはみ出した場合にコールがなる。ベッド上での体動や起き上がり、立ち上がりに対して早急に情報を得ることができる。</p>		

<p>導入効果</p> <p>※導入によって得られた効果に関するデータを客観的な評価指標に基づき示すこと（介護時間の短縮、直接・間接負担の軽減効果、介護従事者（利用者）の満足度など）</p>	<p>（導入おおよそ1か月後評価）</p> <p>介護員30名にアンケートを実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・端末機（スマートフォン）の使用や接続状況など慣れた職員と慣れない職員がいる。</li> <li>・カメラでの確認や、コールでの確認について訪室での復旧になっているため、今後設定の変更が必要との結果になっている。</li> <li>・身体的、精神的負担の軽減については「いくらか軽減した、変わらない」との返答が多いが今後使用に慣れることで効果が出てくるのではないか。</li> <li>・使用方法の研修等を引き続き行っていく。</li> <li>・端末使用に慣れた職員は訪室回数が減ったとの返答が多かった。</li> </ul>
<p>導入後の課題や次年度計画の確認等</p>	<p>（導入後の課題）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・効果検証の結果に基づいた業務改善の取組（実施報告から3年目までの取組）</li> <li>・事故の状況確認</li> <li>・導入前の離職率を比較する</li> <li>・定期的なアンケートの実施</li> </ul>

事業実績書

記入者	所属名	
	職・氏名	
	電話番号	
	メール	

1 事業内容

事業者名	社会福祉法人 たいよう福祉会		
事業所名	特別養護老人ホーム ソーレ東根		
介護サービスの種類	介護老人福祉施設	定員数	100名
〔介護ロボットの製品名〕 〔通信環境整備の製品名〕 導入時期及び台数	[製品名] PARAMOUNT BED 眠りスキャン Wi-Fi 設備一式 [導入時期] 令和4年3月28日 [導入台数] 20台		
購入又はリースの別 ※該当する方に○を記入	<input checked="" type="radio"/> 購入 <input type="radio"/> リース (契約期間 年 月～ 年 月)		
使用状況 (使用する業務・使用頻度等)	【使用する業務】 看取り期や体調不良の入居者の寝具にセットし、バイタルサインの異常をアラームで知ること、入居者の異変に早く気づくことができる。 【使用頻度】 毎日使用予定。離床時以外は使用する。		
導入効果 ※導入によって得られた効果に関するデータを客観的な評価指標に基づき示すこと(介護時間の短縮、直接・間接負担の軽減効果、介護従事者(利用者)の満足度など)	<ul style="list-style-type: none"> <li>離れた場所から見守りできる為、職員の身体的、精神的負担の軽減。</li> <li>急変時の早期発見と転倒リスクの軽減。</li> <li>入居者の安眠を妨げない。</li> </ul>		
導入後の課題や次年度計画の確認等	<ul style="list-style-type: none"> <li>入居者の睡眠、覚醒、離床の状況を訪室せずに複数同時に管理し、夜間の訪室の回数を減らす。</li> <li>入居者の日々の睡眠リズムを把握し、入居者の状況に合わせたケアを実施する。</li> <li>夜間業務の改善と、新人職員の夜間業務従事開始時期を短縮する。</li> </ul>		



<p>導入後の課題や次年度 計画の確認等</p>	<p>昇降時の揺れに対して、不安の訴えが聞かれることがあるため、声掛けや環境設定などに留意していく。</p>
------------------------------	--

## 事業実績書

記入者	所属名	
	職・氏名	
	電話番号	
	メール	

## 1 事業内容

事業者名	社会福祉法人 南陽恵和会		
事業所名	特別養護老人ホーム こぶし荘		
介護サービスの種類	介護老人福祉施設	定員数	116人
〔介護ロボットの製品名〕 〔通信環境整備の製品名〕 導入時期及び台数	[製品名] ①NDソフトウェア(株) バイタルビーツ・ケアパトロール ②無線LANネットワーク機器(配線等工事費含む) [導入時期] 令和4年1月20日 [導入台数] 1台		
購入又はリースの別 ※該当する方に○を記入	<input checked="" type="radio"/> 購入 <input type="radio"/> リース (契約期間 年 月～ 年 月)		
使用状況 (使用する業務・使用頻度等)	新型コロナウイルス感染症の再拡大により、導入時期がずれ込んだことにより、使用状況を報告するに至っておりません。 まずは機器の利用者を限定し、機器の取扱い方法をマスターし、どのような使用方法が良いのか確認していきます。 詳細は1年後の実績報告時に行います。		
導入効果 ※導入によって得られた効果に関するデータを客観的な評価指標に基づき示すこと(介護時間の短縮、直接・間接負担の軽減効果、介護従事者(利用者)の満足度など)	上記同様に導入効果は確認できませんが、居室から離れたケアワーカー室でバイタルが確認できるため、直接的な介護時間の短縮に繋がると考えています。 詳細は1年後の実績報告時に行います。		
導入後の課題や次年度計画の確認等	数名のリスク者に対し一定期間ローテーションで使用し効果を検証する。 マニュアルの見直しや職員研修を行う。 機器の追加導入を検討する。		

## 事業実績書

記入者	所属名	
	職・氏名	
	電話番号	
	メール	

## 1 事業内容

事業者名	医療法人 徳洲会		
事業所名	介護老人保健施設ほのか【事業所番号：0653080051】		
介護サービスの種類	介護老人保健施設	定員数	100
〔介護ロボットの製品名〕 〔通信環境整備の製品名〕 導入時期及び台数	<p>[製品名] 介護ロボット：パナソニックコンシューマーマーケティング株式会社「ライフレンズサービス」 通信環境整備：パナソニックコンシューマーマーケティング株式会社「ネットワーク環境構築工事」 [導入時期] 令和4年3月30日 [導入台数] 100台</p>		
購入又はリースの別 ※該当する方に○を記入	○購入・リース(契約期間 年 月～ 年 月)		
使用状況 (使用する業務・使用頻度等)	<p>主に夜間帯における利用者の安否確認に活用 当施設では、夜勤帯の介護職員の人員配置を1フロアあたり3名、合計6名の夜勤体制の中、2時間に1度、計5回/日の定期巡回による入所者様の安否確認等の介護業務を実施していたが、ライフレンズ導入以降、利用者の様子確認においてはライフレンズの管理画面上で状況を定期的に確認し、支援が必要な方に対し訪室を行う運用に変更。 現在、運用の定着化にむけた試行・職員教育を実施中。</p>		
導入効果 ※導入によって得られた効果に関するデータを客観的な評価指標に基づき示すこと(介護時間の短縮、直接・間接負担の軽減効果、介護従事者(利用者)の満足度など)	<p>夜間業務における定期巡視業務については、システムを活用し、必要な方のみ訪室する運用に変更することで訪室作業時間の短縮化に繋がる事を確認できた。 作業時間の具体的な短縮効果や職員の満足度については、業務量分析や職員満足度調査を行い、導入前後での効果検証を導入後3カ月目(22年6月末)に実施する予定。</p>		

<p>導入後の課題や次年度計画の確認等</p>	<p>導入して間もないこともあり、システムの操作方法にまだ慣れていない職員もおり、メーカー同席による職員向け説明会や活用ミーティングを定期的を開催し、職員の理解度向上と活用定着化への取り組みを図る。</p> <p>今後においてはシステムを活用しながら利用者の生活リズムや夜間帯の状態把握を行い、支援が必要な利用者の選定を実施、定期巡視の廃止に向けたデータの蓄積を行っていく予定。</p>
-------------------------	---