

(別紙2)

②実績報告時に提出

介護ロボット使用状況報告書

令和3年1月22日

法人名	機器導入事業所名	施設の種別
社会福祉法人さつき会	特別養護老人ホームつつし苑	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	① モルテン テルサコール 83幅	
介護ロボット導入時期	導入台数	
令和2年12月24日	5台	
【介護ロボットの使用状況（使用する業務・使用頻度等）】 ※日々の利用状況等が確認できる日誌等を活用して、具体的に記載すること。 ・臥床姿勢からの端座位、立ち上がり、歩行の際に転倒のリスクがある方に、リスクの軽減を図るために使用。 ・臥床時、トイレ等に起きて来られた際に、離床が確認できるように使用。 ・マットに低反発面と高反発面があり、個々の好みに合わせた寝具として使用。		
【介護ロボットの導入効果（導入による業務改善状況等）】 ※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）の満足度等、日々の利用状況が確認できる日誌等の活用や定点観測情報に基づいて具体的に記載すること。 ・転落、転倒のリスクがある方に使用させていただいたことで、体動や離床をセンサーで確認することが出来るため、優先的に訪室し安全を図ることが出来ている。 ・夜間自力でトイレ等に起きられる方に使用させていただくことで離床したタイミングが分かるため、所在確認や必要時の付き添いも行え、転落、転倒のリスクを下げる事が出来ている。		
【介護ロボットの不都合な点】 ※介護ロボットの機能に関する事、使い勝手に関する事など具体的に記載すること。 ・センサーのある位置に圧がかかるような体動があった時は効果的だが、センサーに圧がかからない動き方の場合には反応しないことがある。ゆっくり起き上がったり、ずり落ちるように動く場合には反応が無いことがあるため、過信せずに職員の見視による確認が必要ではある。		

(別紙2)

②実績報告時に提出

介護ロボット使用状況報告書

令和 3年 1月 22日

法人名	機器導入事業所名	施設の種別
社会福祉法人さつき会	ユニット型特別養護老人ホームつつじ苑	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	① モルテン テルサコール 83 幅	
介護ロボット導入時期	導入台数	
令和2年12月24日	4 台	
【介護ロボットの使用状況（使用する業務・使用頻度等）】 ※日々の利用状況等が確認できる日誌等を活用して、具体的に記載すること。 ・転倒のリスクがある方に、臥床時安全を図る為に使用 ・夜間のトイレに起きて来られた際に、離床が確認できるように使用		
【介護ロボットの導入効果（導入による業務改善状況等）】 ※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）の満足度等、日々の利用状況が確認できる日誌等の活用や定点観測情報に基づいて具体的に記載すること。 ・転落のリスクがある方に使用させていただいたことで、センサーで確認することが出来るため、転落前に訪室し安全を図ることが出来ている。 ・夜間自力でトイレに起きられる方に使用させていただくことで、トイレに起きたタイミングがわかるため、歩行が不安定の際も付き添い転倒を防ぐことが出来ている。		
【介護ロボットの不都合な点】 ※介護ロボットの機能に関すること、使い勝手に関する事など具体的に記載すること。 ・端座位を取れる方への使用は効果的だが、座位を取る際にセンサー部分に圧がきちんとかかるとセンサー反応が無いことがある。ゆっくり起き上がる方やずり落ちる形で転落することがある方には反応が無いことがある為、使用する方を検討する必要がある。		

(別紙2)

②実績報告時に提出

介護ロボット使用状況報告書

令和 3年 1月 22日

法人名	機器導入事業所名	施設の種別
社会福祉法人さつき会	つつじ苑短期入所生活介護事業所	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	① モルテン テルサコール 83 幅	
介護ロボット導入時期	導入台数	
令和2年12月24日	4台	
【介護ロボットの使用状況（使用する業務・使用頻度等）】 ※日々の利用状況等が確認できる日誌等を活用して、具体的に記載すること。 ・当事業所では、認知症によりベッドからの転落が懸念される利用者様に試用。		
【介護ロボットの導入効果（導入による業務改善状況等）】 ※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）の満足度等、日々の利用状況が確認できる日誌等の活用や定点観測情報に基づいて具体的に記載すること。 ・コールが鳴ることで転落を事前に防げることが出来き、認知症利用者へのリスクマネジメントを行うことが出来た。		
【介護ロボットの不都合な点】 ※介護ロボットの機能に関する事、使い勝手に関する事など具体的に記載すること。 ・感度が良くベッド上の体動のみでもセンサー反応があった。（体動の多い方の場合、頻回に鳴ることがあった） ・現時点では、適用に該当する利用者がおらず通常のベッドマットとして使用している。		