

(別紙2)

介護ロボット使用状況報告書

平成31年3月8日

法人名	施設名	施設の種別
社会福祉法人福德会	特別養護老人ホーム吉祥苑	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	株式会社バイオシルバー バイオネクスト 型番 BSR03NC	
介護ロボット導入時期	導入台数	
平成31年2月28日	1	
【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。 立位・歩行困難であるが、認知症の既往があり、ベッドからの転倒・転落のリスクが高い利用者に対し事故を未然に防ぐため、臥床時のたびに使用している。		
【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。 ・誤検知の確率が減ったため、コールが鳴った際は速やかに訪室することができ、転倒・転落を防止できている。 ・体動があるたびにコールが鳴るわけではないため、訪室回数が少なくなることで業務負担の軽減につながった。		
【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こと、使い勝手に関することなど具体的に記載すること。 ・ベッドへの設置はマット下に置くだけなので格段に楽になった。 ・設置場所により誤検知することがあったため、設置には十分注意している。 ・センサーの検知をマット下に設置したセンサーの点滅により確認しているが、点滅が見えにくいいため、音などで分かるようになればなお良い。		

(別紙2)

介護ロボット使用状況報告書

平成31年4月5日

法人名	施設名	施設の種別
社会福祉法人 松峰会	地域密着型特別養護老人ホーム松峰苑	地域密着型介護老人福祉施設
介護ロボットの種別	介護ロボットの製品名	
見守り	離床センサー バイネスト BSR03NCHL 有線ナースコール連動	
介護ロボット導入時期	導入台数	
平成31年2月1日	1台	
【介護ロボットの使用状況（使用する業務・使用頻度等）】 特養の1階居室にて、平成31年2月1日よりベッドのマットレスの下に敷いて、毎日使用しております。		
【介護ロボットの導入効果（導入による業務改善状況等）】 ①ベッドからの転倒やずり落ち、徘徊が未然に防げるようになりました。 ②従来のセンサーマットより誤作動が少なく、不必要な見回りが減り、介護職員の労力削減につながりました。 ③夜勤の職員への精神的な負担も減らすことが出来ました。 ④ご入居者およびご家族様への安心感につながります。		
【介護ロボットの不都合な点】 ①誤報や過剰反応がまれにある。 ②まだ一人の方での使用ですので、使う方によって違う反応にならないか心配である。 ③今後は各ユニットに導入していきたいのですが、台数が多くなると金額面が気になります。		

(別紙2)

介護ロボット使用状況報告書

令和2年3月3日

法人名	施設名	施設の種別
社会福祉法人福德会	特別養護老人ホーム吉祥苑	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	株式会社バイオシルバー バイオネクスト 型番 BSR03NC	
介護ロボット導入時期	導入台数	
平成31年2月28日	1	
【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。 立位・歩行時転倒リスク高いが、認知症の既往があり、ベッド臥床時に動き出そうとするとご利用者に対し、事故を未然に防ぐため臥床のたびに使用している。		
【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。 ・誤検知が減ったため、ナースコールが頻回に鳴らなくなり、訪室回数が少なくなることにより業務負担の軽減につながった。 ・ご利用者に動きがあった場合に検知するため、ご利用者の1日のサイクルを把握できるようになった。		
【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こと、使い勝手に関することなど具体的に記載すること。 ・時々、設置場所により誤検知することがあったため、設置には十分注意している。 ・センサーの検知をマット下に設置したセンサーの点滅により確認しているが、点滅が見えにくいため、音などで分かるようになればなお良い。		