

別表1 介護サービスの種別

ロボットを導入した介護サービスの種別 (該当する番号を1つ記載してください)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 介護老人福祉施設 2. 介護老人保健施設 3. 介護療養型医療施設 (介護医療院) 4. 特定施設入居者生活介護 5. 認知症対応型共同生活介護 6. その他の施設・居住系サービス 7. 訪問介護 8. 訪問リハビリテーション 9. 通所介護 10. 通所リハビリテーション 11. 短期入所生活介護・短期入所療養介護 12. 小規模多機能型居宅介護 13. その他の在宅系サービス
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

別表2 介護ロボットの種別

介護ロボットの種別 (該当する番号を1つ記載してください)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 移乗支援 (装着型) 2. 移乗支援 (非装着型) 3. 移動支援 4. 排泄支援 5. 見守り・コミュニケーション 6. 入浴支援 7. 介護業務支援
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

別表3 介護ロボットの製品名

<p>介護ロボットの製品名 (該当する番号を1つ記載してください)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●移乗支援（装着型） 1. マッスルスーツ 2. H A L ●移乗支援（非装着型） 3. ロボヘルパー S A S U K E 4. 愛移乗くん 5. H u g 6. 離床アシストベッドリショーン P l u s 7. 移乗アシスト装置 8. 簡易移乗機 i - P A L ●移動支援 9. ロボットアシストウォーカー R T. 1 10. リトルキーパス L 11. アシスト機能付き歩行車フラティア ●排泄支援 12. ベッドサイド水洗トイレ（T O T O株式会社） 13. 自動排泄処理装置ダイアレット 14. 尿吸引ロボヒューマニー 15. ドリーマー 16. マインレット爽 17. E V E R C A R E 18. ポータブルトイレルーマ 19. キューレット ●認知症見守り支援 20. 見守りケアシステム M 1（フランスベッド） 21. 眠り S C A N 22. カリストエール（パラマウントベッド） 23. キング・シルエット見守り（センサー） 24. a a m s 25. O W L S I G H T（アウルサイト） 26. ケアロボ 27. N e o s + c a r e（ネオスケア） 28. 顔認証徘徊防止システム L Y K A O N 29. ラムロックシステム m i n i
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

介護ロボットの製品名

30. Mi - Ru (ミール)
31. ライフリズムナビ
32. 見守りTANO
33. 離床CATCH
34. イーテリアマットEX
35. ガードアイセンサー
36. エンジェル・アイ
37. リアルタイム見守りセンサーm-station
38. まもるへの
39. Care愛超音波離床検知システム
40. ココヘルパN
41. コールマット・Nポケット標準セット
42. 超音波離床検知システム非接触バイタル感知センサ
43. 離床リスク検知センサー
44. マットセンサーTAKEXM4512
45. おでかけキャッチWS-01222セット
46. あんしん長持ち離床センサー瞬速
47. コードレスマットスイッチセットHKC-2A
48. ミオコーポレイション非接触バイタル検知センサー
49. 徘徊のスグシル
50. 離床センサー瞬Ⅱ
- その他
51. その他……製品名およびメーカー名を記載してください。

別表4 介護ロボットの使用業務

介護ロボットの使用業務 該当する番号を記載してください（複数選択可）	1. 見守り（夜間のみ） 2. 見守り（常時） 3. 移乗（ベッド、車いす、トイレ等への乗り移り） 4. 排泄 5. オムツ交換 6. 入浴 7. 寝返り・体位変換 8. シーツ交換 9. 移動（屋内） 10. 移動（屋外） 11. レクリエーション 12. その他（ ）
---------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

別表5 介護ロボットの使用頻度

介護ロボットの使用頻度 （該当する番号を1つ記載してください）	1. ほぼ毎日使用 2. 週に4～5日使用 3. 週に2～3日使用 4. 週に1日使用 5. その他（ ）
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

別表6 介護ロボットの導入効果

<p>介護ロボットの導入効果 (該当する番号を上位3つ記載してください)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●介護者の負担の軽減 <ul style="list-style-type: none"> 1. 腰痛予防 2. その他の身体的負担の軽減 3. 不安の軽減 4. その他の精神的負担の軽減 5. 訪室回数の削減、見回り業務の効率化 6. その他の作業や確認事項の削減、効率化 7. その他の介護者の負担の軽減 () ●利用者の自立支援 <ul style="list-style-type: none"> 8. 身体機能の向上 9. 自分でできることの増加 10. ADLの向上 11. 活動範囲の拡大 12. その他の利用者の自立支援 () ●ケアの質の向上 <ul style="list-style-type: none"> 13. 利用者の心身や活動の状態の把握 14. 利用者の生活リズムの把握 15. ケアプランの見直し 16. 提供できるサービスの増加 17. 利用者とのコミュニケーションの増加 18. 利用者への対応可能時間の増加 19. 利用者に合わせて対応が可能 20. 利用者の安心につながる 21. その他のケアの質の向上 () ●リスク低下 <ul style="list-style-type: none"> 22. 転倒、転落、ヒヤリハットの減少 23. リスク管理の効率化 24. その他のリスク低下 () ●その他 <ul style="list-style-type: none"> 25. 介護者の業務への意欲や満足度が向上 26. 利用者の満足度向上 27. 家族の満足度向上 28. その他 ()
----------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------