

無料

厚生労働省「介護ロボットの開発・実証・普及のプラットフォーム」



介護ロボットの試用貸出リスト

— 令和6年度概要版 —

■目次

| 製品種別 | ページ数 |
|--------------|------|
| ・移乗介助支援／移動支援 | 3～5 |
| ・排泄支援 | 5 |
| ・見守り | 5～9 |
| ・コミュニケーション | 9 |
| ・入浴支援／介護業務支援 | 10 |

【種類別】

- ・移乗支援（16種類） ・移動支援（05種類） ・排泄支援（06種類）
- ・見守り・コミュニケーション（50種類） ・入浴支援（02種類） ・介護業務支援（03種類）

掲載製品の取り扱いについて

- ・掲載している全ての製品が各都道府県が実施している「介護ロボット導入支援事業」の補助対象となるわけではありません。詳しくは、各都道府県にお問い合わせください（都道府県の「介護ロボット導入支援事業」の実施状況は、テクノイド協会のホームページから確認できます）。
- ・台数には限りがありますので、詳細については、相談窓口にご相談ください。

出典元：「公益財団法人テクノイド協会ホームページ 試用貸出リスト」

■ 新ロボット技術の介護利用における重点分野 (緑字 = 追加された3分野)

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>移乗支援 (装着) 介助者のパワーアシストを行う装着型の機器</p>  | <p>排泄支援 (排泄物処理) 排泄物の処理にロボット技術を用いた設置位置の調整可能なトイレ</p>  | <p>排泄支援 (排泄予測・検知) 排泄を予測又は検知し、排泄タイミングの把握やトイレへの誘導を支援する機器</p>  | <p>介護業務支援 介護業務に伴う情報を収集・蓄積し、それを基に、高齢者等への介護サービス提供に関わる業務に活用することを可能とする機器・システム</p>  |
| <p>移乗支援 (非装着) 介助者による移乗動作のアシストを行う非装着型機器</p>  | <p>排泄支援 (動作支援) ロボット技術を用いてトイレ内での下衣の着脱等の排泄の一連の動作を支援する機器</p>  | <p>見守り (施設) 介護施設において使用する各種センサーや外部通信機能を備えた機器システム、プラットフォーム</p>  | <p>機能訓練支援 介護職等が行う身体機能や生活機能の訓練における各業務 (アセスメント・計画作成・訓練実施) を支援する機器・システム</p>  |
| <p>移動支援 (屋外) 高齢者等の外出をサポートし、荷物等を安全に運搬できるロボット技術を用いた歩行支援機器</p>  | <p>移動支援 (装着) 高齢者等の外出等をサポートし、転倒予防や歩行等を補助するロボット技術を用いた装着型の移動支援機器</p>  | <p>見守り (在宅) 在宅において使用する、各種センサー等や外部通信機能を備えた機器システム、プラットフォーム</p>  | <p>食事・栄養管理支援 高齢者等の食事・栄養管理に関する周辺業務を支援する機器・システム</p>  |
| <p>移動支援 (屋内) 高齢者等の屋内移動や立ち座りをサポートし、特にトイレへの往復やトイレ内での姿勢保持を支援するロボット技術を用いた歩行支援機器</p>  | <p>入浴支援 入浴におけるケアや動作を支援する機器</p>  | <p>コミュニケーション 高齢者等のコミュニケーションを支援する機器</p>  | <p>認知症生活支援・認知症ケア支援 認知機能が低下した高齢者等の自立した日常生活または個別ケアを支援する機器・システム</p>  |

■ 試用貸出リスト (1/8)

| <p><リストの見方> 介護ロボット種別</p> | <p>A 移乗支援 (装着型)</p> | <p>A 移乗介助支援 (装着型)</p> | |
|---|---|--|---|
| <p>介護ロボットの 特徴</p> <p>動画orカタログ 視聴 QRコード</p> <p>商品画像</p> | <p>掲載製品数 07種類</p> <p><介護ロボットアドバイザーから> 掲載製品は「パワーアシストスーツ」 で“腰痛”発症の危険性を軽減する ことが主な目的です。重い物が軽く 感じるということはありません。長時 間、中腰姿勢が続く場面などで装 着すると腰への負担が軽減します。</p> | <p>ベルト巻き上げ式により 大幅な軽量化を実現</p> <p>使用方法 等の動画</p>   | <p>動作をセンサーが 感知、自動アシスト</p> <p>使用方法 等の動画</p>   |
| <p>NO カatalog掲載番号 製品名</p> | | <p>1 A-01 J-PAS fleairy</p> | <p>NEW 2 A-02 サポートジャケットEp+ROBO</p> |
| <p>A 移乗介助支援 (装着型)</p> | | | |
| <p>人工筋肉使用で充電不要 入浴介助でも利用可</p> <p>使用方法 等の動画</p>   | <p>中腰姿勢や前傾姿勢 にアシスト力が発生</p> <p>製品 カタログ</p>   | <p>介護動作時の腰部負荷や腰痛 発生リスクを低減</p> <p>使用方法 等の動画</p>   | <p>空気圧式の人工筋肉を 用いて作業をアシスト</p> <p>使用方法 等の動画</p>   |
| <p>3 A-03 マッスルスーツ Every</p> | <p>NEW 4 A-04 Assist Lumbar (アシストランバー)</p> | <p>5 A-05 HAL腰タイプ</p> | <p>6 A-06 DARWIN Hakobelude (2024年バージョン)</p> |
| <p>A 移乗介助支援 (装着型)</p> | | <p>A 移乗支援 (非装着型)</p> | |
| <p>体のバランスを整えて 前屈作業の体幹を支持</p> <p>使用方法 等の動画</p>   | <p>掲載製品数 10種類</p> <p><介護ロボットアドバイザーから> 立位を保持したまま移動するタイプ、 抱え上げ、リフト移動するタイプを 掲載。ベッドからの移乗介助以外に トイレ介助、浴室と脱衣室の移動 で使用している事業所もあります。</p> | <p>移乗動作、立位保持 サポートする製品</p> <p>使用方法 等の動画</p>   | <p>抱き上げ式で移乗介助 をアシスト</p> <p>使用方法 等の動画</p>   |
| <p>7 A-07 レイボエクソスケルトン</p> | | <p>8 A-08 Hug T1</p> | <p>9 A-09 ROBOHELPER SASUKE</p> |

■ 試用貸出リスト (2/8)

A 移乗介助支援 (非装着型)

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>ハンドルに手を添えて歩くだけの簡単操作</p> <p>使用方法等の動画</p>   | <p>後部乗込みにより移乗時の介護者の腰痛減少</p> <p>製品カタログ</p>   | <p>“持上げプレート”で要介護者を介助可能な高さへ</p> <p>使用方法等の動画</p>   | <p>脇、胸、膝裏で、おんぶのように支える吊り具不要のリフト</p> <p>使用方法等の動画</p> <p>NEW</p>   |
| <p>10 A-10 スカイリフト iR</p> | <p>11 A-11 Keipu-Sb</p> | <p>12 A-12 『移乗です』</p> | <p>13 A-13 排泄サポートリフト「onbu (おんぶ)」</p> |

A 移乗介助支援 (非装着型)

B 移動支援

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>吊り具の掛け忘れ、掛け間違い未然防止機能有り</p> <p>製品カタログ</p> <p>NEW</p>   | <p>無理なく利用者を立上げらせる電動立位補助機</p> <p>製品カタログ</p>   | <p>抱え上げず移乗介助できる移動アシスト付き床走行リフト</p> <p>使用方法等の動画</p> <p>NEW</p>   | <p>掲載製品数 05種類</p> <p><介護ロボットアドバイザーから>電動機つき歩行車やご本人様が装着するタイプがあります。また歩行訓練に焦点をあてた介護ロボットも掲載しています。</p> |
| <p>14 A-14 つるべ-Y6セット Li-PINK Safety Robo</p> | <p>15 A-15 サラフレックス</p> | <p>16 A-16 SOEL® MX-Air ソエル エムエックス エア</p> | |

B 移動支援

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>状況や速度超過等 を検知し、自動アシスト機能で安心・快適な歩行を実現</p> <p>使用方法等の動画</p>   | <p>一人ひとりにあわせた運動負荷で、歩行トレーニングが可能</p> <p>使用方法等の動画</p>   | <p>人とロボットがお互いにリズムを合わせて歩行訓練します。</p> <p>使用方法等の動画</p>   | <p>靴内のセンサで歩行を検知し、足首の動きを適切にサポート</p> <p>機器の使用場面</p>  |
| <p>17 B-01 ロボットアシストウォーカーRT.3</p> | <p>18 B-02 Walk training robo</p> | <p>19 B-03 curara</p> | <p>20 B-04 RE-Gait</p> |

| B 移動支援 | C 排泄支援 | C 排泄支援 | |
|---|---|---|---|
| <p>センサと振動ベルトにより歩行時のつまづきを防止し正しい歩容を促す</p>  <p>製品カタログ</p>  <p>機器の使用場面</p> | <p>掲載製品数 06種類</p> <p>＜介護ロボットアドバイザーより＞水洗式、自動ラップ式のポータブルトイレや排泄を予測する機器、排泄を検知する介護ロボットを掲載しています。</p> | <p>電動ポンプ圧送式水洗トイレボタンを押すだけで排水設備へ</p>   <p>使用方法等の動画</p> | <p>水を使わず、熱圧着で排泄物を1回毎フィルムの中に密閉。</p>   <p>使用方法等の動画</p> |
| <p>2 1 B-05 体感型歩行自立支援システムArbre</p> | | <p>2 2 C-01 流せるポータくん</p> | <p>2 3 C-02 ラップポン プリート(S)</p> |
| C 排泄支援 | | | |
| <p>超音波センサーで膀胱の大きさを捉え排尿タイミングをお知らせ</p>   <p>使用方法等の動画</p> | <p>尿のたまり具合を目盛りで表示トイレ介助のタイミングを予測</p> <p>製品使用方法等の動画</p>   | <p>膀胱尿量自動計測や直腸観察ガイドなどのアシスト機能を搭載</p>   <p>使用方法等の動画</p> | <p>ズボンの介助や排泄後のケアを阻害しない設計でトイレ介助にも最適。</p>   <p>使用方法等の動画</p> |
| <p>2 4 C-03 Dfree</p> | <p>2 5 C-04 リリアムスポット 2</p> | <p>2 6 C-05 iViz (アイビズ) air</p> | <p>NEW 2 7 C-06 クイックレイザー 2</p> |
| D 見守り | | | |
| <p>寝返り、呼吸、心拍を検出、睡眠、起上がり、離床状態を表示</p> <p>製品カタログ</p>   | <p>AI 搭載型行動分析センサーがご入居者様の行動を解析</p>   <p>使用方法等の動画</p> | <p>「予見する介護」をITで支援</p> <p>製品カタログ</p>   | <p>排泄・排尿検知を通知する非接触おむつセンサーと連携可能</p>   <p>使用方法等の動画</p> |
| <p>NEW 2 8 D-01 眠りSCAN</p> | <p>2 9 D-02 HitomeQ (ヒトメク) ケアサポート</p> | <p>3 0 D-03ライフリズムナビ®+Dr.</p> | <p>3 1 D-04 AlgoSleep</p> |

| D 見守り | | | |
|---|--|--|---|
| 📶 | 📹 | 📹 | 📶 |
| <p>より早く入居者様の危険を検知し効率的な介護業務を支援</p> <p>使用方法等の動画</p>  | <p>ベッド上の起き上り / はみ出し / 離床を区別検知しお知らせ</p> <p>使用方法等の動画</p>  | <p>映像を集中管理サーバに接続する事で居室に訪室せず対応可</p> <p>使用方法等の動画</p>  | <p>広角赤外線センサーにより居室全体の見える化</p> <p>使用方法等の動画</p>  |
| 3 2 D-05 見守りライフ | 3 3 D-06 シルエット見守りセンサ | 3 4 D-07 みまもり CUBE -システム Light - | 3 5 D-08 A.I.Viewlife |
| D 見守り | | | |
| 📶 | 📶 | 📶 | 📶 |
| <p>ベッドマットの下に敷いて使用するマット型センサー</p> <p>製品カタログ</p>  | <p>マットレス下に敷いて使用するシート型非接触見守りセンサー</p> <p>使用方法等の動画</p>  | <p>居室内のセンサーにより、危険動作を見つけて通知します</p> <p>使用方法等の動画</p>  | <p>光学機器、映像を利用しない、レーダーセンサー見守りサービス</p> <p>製品カタログ</p>  |
| 3 6 D-09 見守りセンサ AiSleep | 3 7 D-10 SensingWave® 介護・睡眠見守りシステム | 3 8 D-11 見守りシステム Neos+Care (ネオスケア) | 3 9 D-12 見守りサービス“ヴェスタ” |
| D 見守り | | | |
| 📶 | 📶 | 📶 | 📶 |
| <p>居室内複数のセンサーにより利用者の状態や行動を可視化</p> <p>使用方法等の動画</p>  | <p>生活の様子を離れた場所から確認できるクラウド型のシステム</p> <p>使用方法等の動画</p>  | <p>センサーが利用者の体動や動作を検知し通知します</p> <p>使用方法等の動画</p>  | <p>利用者の心拍、呼吸、体動、離床の状態をリアルタイムで確認</p> <p>製品カタログ</p>  |
| 4 0 D-13 ライブコネクト | 4 1 D-14 見守り支援システム「いまイルモ」 | 4 2 D-15 見守りけシステム M-2 | 4 3 D-16 aams. 介護 |

| 📶 D 見守り 📶 | | | |
|--|--|--|--|
| <p>ベッド上の利用者毎の危険レベルを設定しアラーム通知</p> <p>使用方法等の動画  </p> | <p>センサーをベッド脚下に設置し、体重測定と離床アラームを実現</p> <p>使用方法等の動画  </p> | <p>初期コストを抑えて導入可能なナースコール&見守りシステム</p> <p>製品カタログ  </p> | <p>マットレス下に本体を設置し、体動・起始・起上を検知し通知</p> <p>使用方法等の動画  </p> |
| 4 4 D-17 エイビスみまもりシステム | 4 5 D-18 ベッドセンサーシステム ベーシック | 4 6 D-19 どこでもナースコール・見守りセンサー | 4 7 D-20 起上り検知センサー「ANSIEL」 |
| 📶 D 見守り 📶 | | | |
| <p>数秒間隔で見守り現画像を表示し動きを音とアイコンで通知</p> <p>使用方法等の動画  </p> | <p>ベッド上での入居者の状態や室温・湿度を検知しお知らせ</p> <p>製品カタログ  </p> | <p>9つの検知動作を選択しモバイル端末にシルエット画像で通知</p> <p>使用方法等の動画  </p> | <p>ベッド上での状態を通知するベッド内蔵型見守りセンサー</p> <p>製品カタログ  </p> |
| 4 8 D-21 パシエントウォッチャープラス | 4 9 D-22 「もりん 2」 | 5 0 D-23 サーバー内蔵予測型見守りセンサー | 5 1 D-24 ベッド内蔵型見守りセンサー「i サポート」搭載 X シリーズ |
| 📶 D 見守り 📶 | | | |
| <p>手のひらサイズのセンサーとカメラで使いやすい見守り機器です</p> <p></p> | <p>マットレス下のバイタルセンサーを使い利用者の体動を測定</p> <p>製品カタログ  </p> | <p>見やすい・分かりやすい・操作しやすい事が特徴のIOT見守りシステム</p> <p>使用方法等の動画  </p> | <p>要介護者側のカメラと介護者側の端末間で双方会話・通知可</p> <p>製品カタログ  </p> |
| 5 2 D-25 介護施設向け見守りシステム「すいすいケア」 | 5 3 D-26 見守りシステム「CareBird」 | 5 4 D-27 Happiness 絆 | 5 5 D-28 エンジェルアイ |


| D 見守り | | | |
|--|--|--|--|
| <p>高性能なミリ波レーダーセンサーで、入居者の動きを検知します</p> <p>使用方法等の動画  </p> | <p>センサーが取得した情報をクラウド解析しPC等の画面に表示</p> <p>使用方法等の動画  </p> | <p>離床時の検知スピードは、約3秒。間に合う介護を実現します</p> <p>製品カタログ  </p> | <p>最小クラスのセンサーを「1つ」ベッドの脚に挟むだけ！！</p> <p>使用方法等の動画  </p> |
| 5 6 D-29 つながROOM「テンシル」 | 5 7 D-30 LASHIC-care (ラシクケア) | 5 8 D-31 AttentiveConnect (アテンティブコネクト) | 5 9 D-32【睡眠！ケア】いきいきセンサー |
| D 見守り | | | |
| <p>サーモカメラを搭載し危険につながる姿勢や行動を検知しスマホに通知</p> <p>使用方法等の動画   NEW</p> | <p>介護施設専用設計の全く新しい無線式のコールシステムです。</p> <p>使用方法等の動画   NEW</p> | <p>睡眠中の体動、心拍、呼吸、離床の4つを一度に計測可能</p> <p>使用方法等の動画   NEW</p> | <p>布団の下にセンサーマットを設置し、徘徊を検知し音で通知</p> <p>製品カタログ   NEW</p> |
| 6 0 D-33 サーモカメラによる見守りシステム pakemo (パケモ) | 6 1 D-34 ココヘルパ | 6 2 D-35 安心ひつじα | 6 3 D-36 iCue Smart Mat |
| D 見守り | | | |
| <p>バイタルウォッチを装着し①脈拍、②血圧、③酸素濃度、④体温を自動計測</p> <p>使用方法等の動画   NEW</p> | <p>手首や腕、足首に装着し、心拍数、体温を測定しリアルタイム管理可能</p> <p>使用方法等の動画   NEW</p> | <p>発信機を携帯した利用者が離設・帰設された際に通知</p> <p>使用方法等の動画  </p> | <p>服薬時刻になると利用者へ声をかけ薬を出します。また暮らしを見守るセンサーと通信機能内蔵</p> <p>使用方法等の動画  </p> |
| 6 4 D-37 VitalVoice オンライン自動モニタリングシステム | 6 5 D-38 パルスハートバンド (Pulseheart-band) | 6 6 D-39 SAN フラワー Xヘルシーライフ | 6 7 D-40 見守り機能付き服薬支援ロボット「FUKU助」 |

| D 見守り | | | |
|--|---|---|--|
| 📶 | 📶 | 📹 | 📶 |
| <p>ベッドのマットレス下に設置したセンサーで在床状態をお知らせ</p> <p>使用方法等の動画  </p> | <p>マットレス下に設置したセンサーで、心拍・呼吸・眠りの深さを確認</p> <p>製品カタログ  </p> | <p>ワンタッチでビデオ通話開始、スマホから呼びかけ</p> <p>製品カタログ  </p> | <p>普段履きの靴などに取り付け、靴を履いた振動を感知し通知</p> <p>使用方法等の動画  </p> |
| 6 8 D-42 まもる〜のHOME | 6 9 D-43 Vital Beats 3in1 | 7 0 D-44 スマートナースコール eBell (イーベル) | 7 1 D-45 iTSUMO2 |
| 📶 D 見守り | D コミュニケーション | D コミュニケーション | |
| <p>徘徊行動を見守る為のGPSが内蔵可能な靴</p> <p>使用方法等の動画  </p> | <p>掲載製品数 05種類</p> <p>＜介護ロボットアドバイザーより＞ コミュニケーションロボットは職員も利用者さまと一緒に歌ったり、体操したり、会話したりすることで効果を発揮します。一緒に楽しんでください。</p> | <p>高認識率の音声認識コミュニケーションロボット</p> <p>使用方法等の動画  </p> | <p>コミュニケーション機能を活用しQOL向上と介護者の負担軽減</p> <p>使用方法等の動画  </p> |
| 7 2 D-46 うららかGPS ウォーク | 7 3 D-41 音声認識コミュニケーションロボット『Chapit』(チャピット) | 7 4 D-47 PALRO 高齢者福祉施設向けモデルⅢ | |
| D コミュニケーション | | | |
| <p>かるた、ゲーム、歌、体操・ダンス等のメニューを搭載</p> <p>製品カタログ  </p> <p>NEW</p> | <p>独自開発の対話AIを搭載した認知症に特化したロボット</p> <p>使用方法等の動画  </p> | <p>3Dバーチャルアシスタントが毎日話題を提供し自然な会話を楽しめる</p> <p>使用方法等の動画  </p> |  <p>次は入浴支援ロボット</p> |
| 7 5 D-48 『ロボシルバーパークLite』 | 7 6 D-49 認知症コミュニケーションロボット『だいちゃん』 | 7 7 D-50 寄り添いコミュニケーション 星輝 しおり | |

■ 試用貸出リスト (8/8)

| E 入浴支援 | E 入浴支援 | | |
|---|--|--|---|
| <p>掲載製品数 02種類</p> <p><介護ロボットアドバイザーより> 昇降式リフトと吊上げ式リフトの2種類あります。試用なされる方の状態にあわせてお選びください。</p> | <p>安全構造、事前工事および電源不要。軽量設計</p> <p>使用方法等の動画  </p> | <p>支柱設置式の入浴用介護リフト。巻き上げベルトが上下します。</p> <p>使用方法等の動画  </p> | <p>どこからはじめれば</p>  <p>アドバイザーによる出張無料相談もご利用下さい</p> |
| | 78 E-01 バスアシスト | 79 E-02 ミクニマイティエースII 浴室セットROBO | |
| F 介護業務支援 | F 介護業務支援 | | |
| <p>掲載製品数 03種類</p> <p><介護ロボットアドバイザーより> センサーで検知した情報を収集し解析しデータとして見えるかします。データに基づいた介護が提供できます。</p> | <p>利用者の排泄状況および情報が自動記録されスマホにも通知</p> <p>使用方法等の動画  </p> | <p>スマホ等で「日々の排泄記録」と「排泄状態の通知」を受け取り可能</p> <p>使用方法等の動画   </p> <p>NEW</p> | <p>入力に特化した画面設計やスマホ行動認識技術で、記録業務を改善</p> <p>使用方法等の動画  </p> <p>NEW</p> |
| | 80 F-01 NEC サニタリー利用記録システム | 81 F-02ポータブルトイレ FX-30標準便座 自動計測タイプ | 82 F-03ケア記録AIアプリ FonLog (フォンログ) |



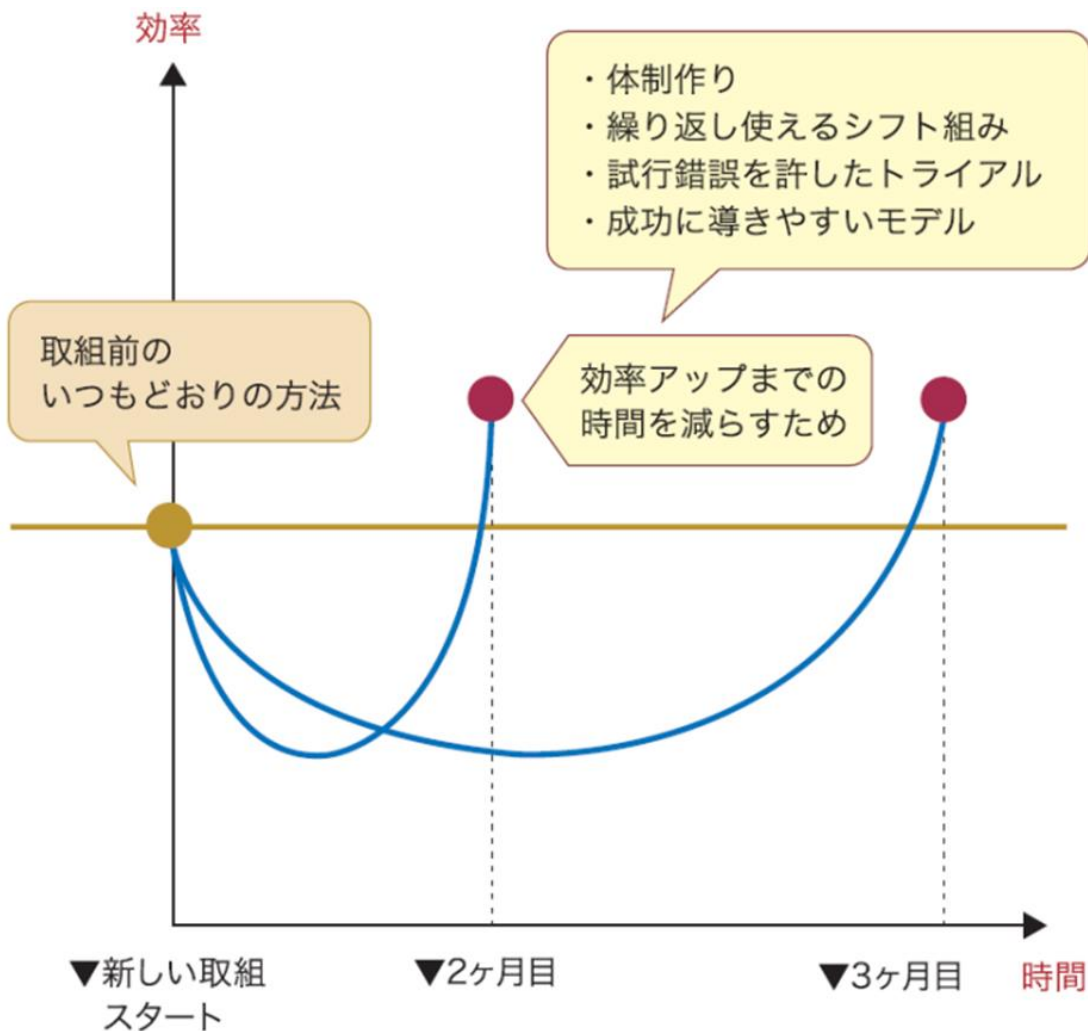
| | | |
|-----------------|--|---|
| 介護ロボットを上手に使うために |  | <ul style="list-style-type: none"> ・ロボットを導入することで、全てが“解決”することはありません ・慣れるまで“違和感”や“面倒”と思うことは多々あります ・あくまでも“道具”です |
|-----------------|--|---|

■ 生産性向上・介護ロボット導入にむけた取組みのステップ

| | | | |
|---|---------|-------------------|---|
| P | 手順 1 | 改善活動の準備をしよう | <input type="checkbox"/> 改善活動をするプロジェクトチームを立ち上げ、プロジェクトリーダーを決める <input type="checkbox"/> 経営層から施設全体への取組開始のキックオフ宣言をする <input type="checkbox"/> 外部の研修会を活用する |
| | 手順 2 | 現場の課題を 見える化しよう | <input type="checkbox"/> 「課題把握シート」「気づきシート」から課題を抽出する <input type="checkbox"/> 「因果関係図」「課題分析シート」により課題を構造化する <input type="checkbox"/> 「業務時間見える化ツール」により業務を定量的に把握する |
| | 手順 3 | 実行計画を 立てよう | <input type="checkbox"/> 考えられる取組を出し合い課題解決までの道筋を描き、「改善方針シート」で整理する <input type="checkbox"/> 「進捗管理シート」において成果を測定する指標を定める |
| D | 手順 4 | 改善活動に 取り組もう | <input type="checkbox"/> まずはとにかく取り組み、試行錯誤を繰り返す <input type="checkbox"/> 小さな改善事例を作り出す |
| C | 手順 5 | 改善活動を 振り返ろう | <input type="checkbox"/> 「進捗管理シート」により予め定めた成果指標や観察のポイントを確認する <input type="checkbox"/> 上手くいった点、いかなかった点を整理する |
| A | 手順 6 | 実行計画を 練り直そう | <input type="checkbox"/> 上手くいった点、いかなかった点について、分析を加える <input type="checkbox"/> 他の取組も含め、実行計画に修正を加える |

■ 生産性向上活動および介護ロボットを導入する上で大切なこと

◎ 導入当初は一時的に効率が下がります。慣れることで以前よりも効率的になります。



U字の法則

○新しい取組には施行錯誤がつきもの。
調整コストなどが発生して一時的に効率が下がることが自然と知っておくことが重要です。

○継続的なマネジメントで効率アップ^o（業務改善）につながります。



■ お問い合わせ先など・・・

本リスト掲載製品の詳細情報は・・・

公益財団法人テクノエイド協会ホームページ
『試用貸出リスト』をご覧ください。

貸出リスト
QRコード



介護ロボット事業の詳細は
介護すまいる館
ホームページでご確認下さい。



| | | |
|------|------|--------------------------|
| 試用貸出 | 費用 | 無料 |
| | 貸出期間 | 1週間から（メーカーおよび製品により異なります） |
| | 申込方法 | 下記のお問い合わせ先までご連絡下さい |

“百聞”は“一見”にしかず

■ お問い合わせ先

〒330-8529 さいたま市浦和区針ヶ谷4丁目2番65号 彩の国すこやかプラザ1階
社会福祉法人 埼玉県社会福祉協議会 **介護すまいる館**
電話番号 048-822-1195 / FAX 048-822-1426
E-mail kaigosmile@fukushi-saitama.or.jp
受付時間 午前9時～午後5時

<休館日：月曜日（月曜日が祝日の場合は翌日）・第1日曜日・年末年始>

