

## 展示機器概要

No	機器名称	機器分野	機器詳細	機器画像	企業名
1	PALRO 高齢者福祉施設向けモデル	コミュニケーション	人工知能が搭載されたヒューマノイドロボットです。ダンス、ゲーム、クイズなど様々な種類の高齢者レクリエーションプログラムを搭載し、司会進行を行います。また顔と名前を覚え、天気・ニュースなどの話題を交えた楽しい会話を提供します。		富士ソフト株式会社
2	排泄予測デバイス DFree	排泄支援	適切なタイミングでのトイレ誘導による自立排泄をサポート。人体に影響のない超音波センサーが膀胱の大きさの変化を捉え、排尿のタイミングをお知らせします。		トリプル・ダブリュー・ジャパン株式会社
3	見守り介護ロボット aams / アアムス	見守り	マットレスの下に空気圧式センサーマットを設置するだけで、心拍、呼吸、体動、離着床、睡眠の情報がサーバーを通してモニタに表示されます。モニタ管理情報では在離床確認もでき、睡眠状態も3段階表示。一人一人に合わせたアラート設定で、アラート時にはナースコールへの通知も可能です。		株式会社バイオシルバー
4	シルエット見守りセンサ WOS-321	見守り	赤外線センサが、ベッド上に四角い箱型のエリアを設定し、ベッドからの起き上がり、はみだし、離床を検知して、スマートフォンやタブレット端末に通知します。通知後、シルエット画像の状況を確認することで、訪室判断が可能です。		キング通信工業株式会社
5	介護用パワーアシストスーツ J-PAS fleairy (ジェイパス フレアリー)	移乗介護	硬いフレーム構造を持たない衣服型アクティブタイプの腰痛予防のアシストスーツです。背中の制御ボックスの角速度センサーが前傾姿勢を検知し、モーター駆動の布製巻き上げ式アクチュエータで中腰作業や姿勢保持をアシストします。		株式会社ジェイテクト

## 参加申込方法

「介護現場改革促進等事業オンライン受付システム」にログインし、施設・事業所毎にお申込みください。詳しいお申込み方法は別紙「オンライン受付システム 操作方法」をご覧ください。なお、「オンライン受付システム」は、財団ホームページのリンクからもアクセスいただけます。

参加申込締切：令和4年12月28日（水曜日）

（研修受付予約システム：<https://www.fukushizaidan-online-reception.jp/genbakaikaku/>）

（財団ホームページ：<https://www.fukushizaidan.jp/206genbakaikaku/tenjikai/>）

## 参加決定後の流れ

参加可能の方については、締切後下記の日程（予定）までに参加決定メールをお送りいたします。参加に必要なミーティングコード等を送付いたしますので、詳細をご確認いただき当日ご参加ください。

参加決定メール送付日（予定）：令和5年1月12日（木曜日）

## その他

- ①展示会参加料は無料です。
- ②展示会参加に必要なパソコン等、通信回線その他設備については、ご参加者様の責任により設定および管理をお願いいたします。
- ③展示会中の録画、録音、撮影、画面キャプチャ取得等は禁止です。
- ④新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況によって、開催内容の変更及び開催中止等をさせていただく可能性がございます。最新情報は財団ホームページに掲載しておりますので、ご確認ください。

## お問合せ先

公益財団法人東京都福祉保健財団

福祉情報部 福祉人材対策室 介護現場改革担当（普及推進）

TEL:03-3344-7275 FAX:03-3344-8531 メールアドレス：genbakaikaku@fukushizaidan.jp