

厚生労働省「福祉用具・介護ロボット実用化支援事業」

参加費
無料
入退場自由

介護ロボット 全国フォーラム

テクノロジーを活用した介護現場の生産性向上を考えよう

令和6年

1/26 金

11:00~16:30

開催場所

TOC有明

(東京都江東区有明)

4階コンベンションホール
WESTおよびEASTホール

<https://www.toc-ariake.jp/>

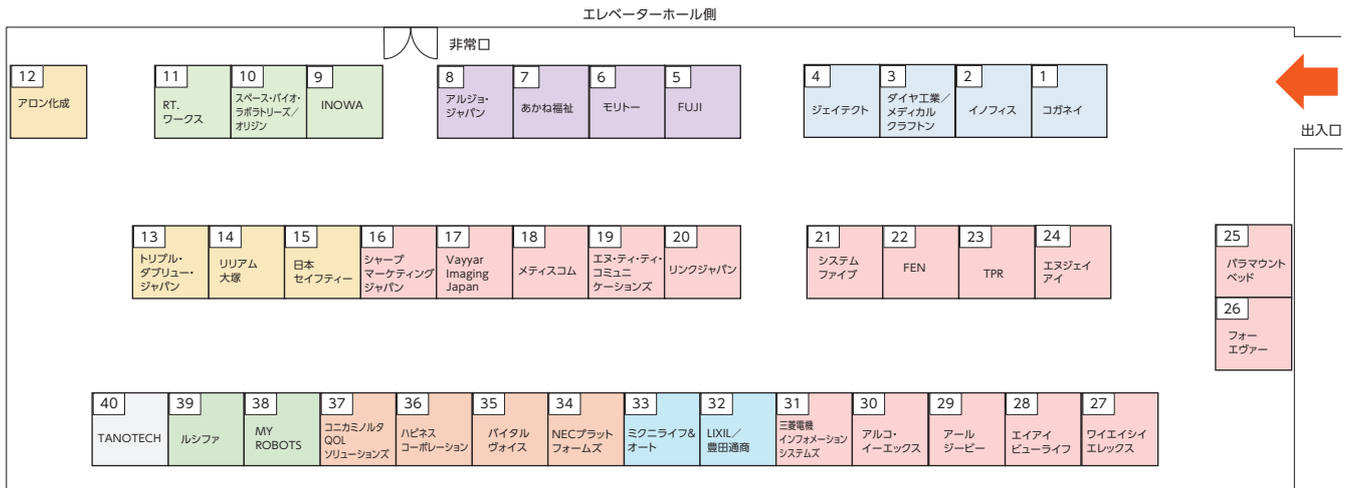
介護ロボット全国フォーラム

テクノロジーを活用した介護現場の生産性向上を考えよう

WESTホール

最新機器の展示、体験、デモ、相談 (11:00~16:30)

高齢者や障害者の自立や介助、介護者の業務を支援する介護ロボットを中心に、製品化された実機の展示・説明・相談ほか(40社の実機を展示)



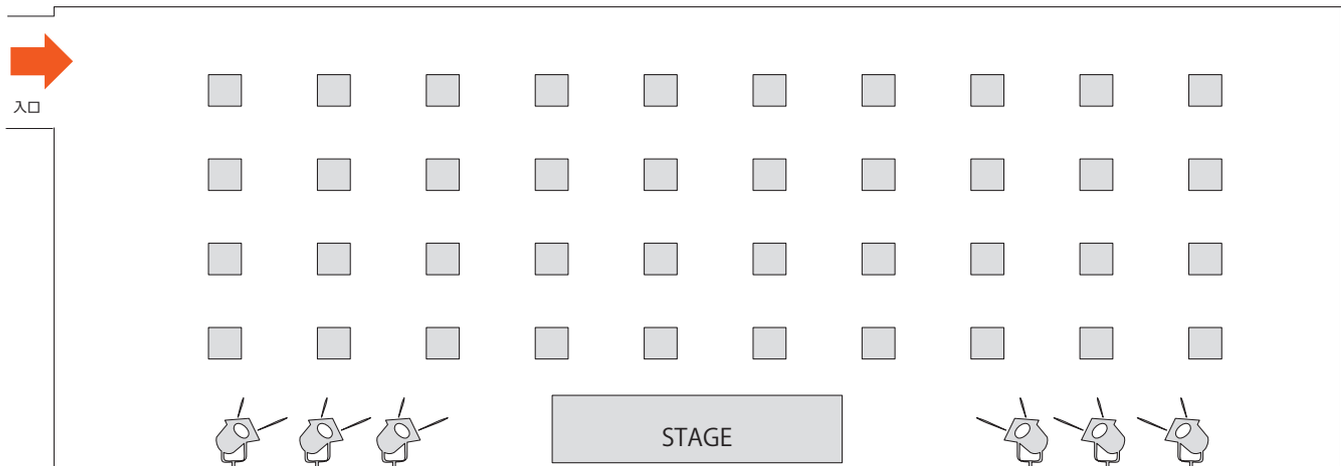
No	団体・企業名	機器名称	カテゴリ/分野	No	団体・企業名	機器名称	カテゴリ/分野
1	(株)コガネイ	Assist Lumbar(アシストランバー)	移乗支援(装着)	21	システムファイブ(株)	IoT見守りシステム「すいすいケア」	見守り・コミュニケーション
2	(株)イノフィス	マッスルスーツ	移乗支援(装着)	22	(株)FEN	どこでもナースコール・見守りセンサー	見守り・コミュニケーション
3	ダイヤ工業(株) / メディカルクラフトン(株)	DARWING Hakobelude (ダーウィン ハコベルデ)	移乗支援(装着)	23	TPR(株)	介護施設向けコミュニケーションサポートロボット『CoRoMoCo®』	見守り・コミュニケーション
4	(株)ジェイテクト	介護用アシストスーツ J-PAS fleairy(ジェイパス フレアリー)	移乗支援(装着)	24	(株)エヌジェイアイ	体動センサ 安心ひつじα	見守り・コミュニケーション
5	(株)FUJI	移乗サポートロボット Hug 防水タイプ (L1-01WP)	移乗支援(非装着)	25	パラマウントベッド(株)	見守り支援システム「眠りCONNECT」	見守り・コミュニケーション
6	(株)モリトー	介護リフトつるべーY6セット Li-PINK Safety Robo	移乗支援(非装着)	26	(株)フォーエヴァー	【睡眠ケア】見守りシステム「いきいきセンサー」	見守り・コミュニケーション
7	(株)あかね福祉	移乗用介護ロボット「移乗です」	移乗支援(非装着)	27	ワイエイシイエレックス(株)	施設向け見守り支援システム ミール	見守り・コミュニケーション
8	アルジョ・ジャパン(株)	サラ・フレックス	移乗支援(非装着)	28	エイアイビューライフ(株)	自立支援型見守りロボット [A.I.Viewlife]	見守り・コミュニケーション
9	(株)INOWA	体感型歩行自立支援システム アルブル	移動支援	29	アールジービー(株)	TENSHIRU(テンシル)	見守り・コミュニケーション
10	(株)スペース・パイオ・ラボラトリーズ / (株)オリジン	歩行補助装置「RE-Gait®」	移動支援	30	(株)アルコ・イーエックス	ペイシエントウォッチャープラス	見守り・コミュニケーション
11	RT.ワークス(株)	ロボットアシストウォーカーRT.3	移動支援	31	三菱電機インフォメーションシステムズ(株)	kizkia-Knight(きづきあ-ないと)	見守り・コミュニケーション
12	アロン化成(株)	ポータブルトイレFX-30 自動計測タイプ らくぞうくん	排泄支援	32	(株)LIXIL / 豊田通商(株)	泡シャワー KINUAMI Care	入浴支援
13	トリプル・ダブリュー・ジャパン(株)	排泄予測デバイス「DFree」	排泄支援	33	(株)ミクニライフ&オート	ミクニ マイティエースII 浴室セットROBO	入浴支援
14	(株)リリアム大塚	リリアムスポット 2	排泄支援	34	NECプラットフォームズ(株)	NECサニタリー利用記録システム	介護業務支援
15	日本セイフティー(株)	ラップボン・パケット	排泄支援	35	(株)バイタルヴォイス	VitalVoice オンライン自動モニタリングシステム	介護業務支援
16	シャープマーケティングジャパン(株)	ロボシルバーパーク	見守り・コミュニケーション	36	(株)ハビネスコーポレーション	IoT見守りシステム Happiness絆 / ハビネス キズナ	介護業務支援
17	Vayyar(バヤヤー) Imaging Japan合同会社	ミリ波レーザーセンサー Vayyar Care(バヤヤーケア)	見守り・コミュニケーション	37	コニカミノルタQOLソリューションズ(株)	HitomeQ(ひとめく) ケアサポート	介護業務支援
18	(株)メティスコム	高齢者見守りソリューション「ヴェスタ」	見守り・コミュニケーション	38	MY ROBOTS(株)	Obi ROBOT	介護分野で活用できる機器・技術等
19	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	みまもり おせっかいサポート	見守り・コミュニケーション	39	(株)ルシファ	トレpro	介護分野で活用できる機器・技術等
20	(株)リンクジャパン	eMamo	見守り・コミュニケーション	40	TANOTECH(株)	モーショントレーニングツールTANO	その他(シク・機能訓練等支援)



EASTホール

シンポジウム (13:00~16:10)

介護ロボットに係る重点政策及び、事業の成果、先進事例の報告等を行います。(入退室自由)



13:00	開会 挨拶 公益財団法人テクノエイド協会 常務理事 黒岩 嘉弘 司会 公益財団法人テクノエイド協会
13:10-13:50 (各20分) 行政報告	「介護現場の生産性向上等を通じた働きやすい職場環境づくり」 厚生労働省 老健局 高齢者支援課 課長 峰村 浩司 氏 「経済産業省におけるロボット介護機器政策について」 経済産業省 商務情報政策局 ヘルスケア産業課 医療・福祉機器産業室 総括補佐 長本 雅樹 氏
13:50-14:00	休憩
14:00-14:40 (各20分) 成果報告	「福祉用具・介護ロボット実用化支援事業の実施について」 公益財団法人テクノエイド協会 企画部 「介護ロボットの開発・実証・普及のプラットフォームの構築、地域における生産性向上の取組に関する支援事業(中央管理事業)に関する取り組み」 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所 太刀川 遼 氏
14:40-14:50	休憩
14:50-16:10 (各20分) 基調報告	テクノロジーを活用した介護現場の生産性向上の実践 「高品質サービスの追求 企業と連携したICT・IoTシステムの実践、活用事例の報告」 リハ・ハウス来夢 矢代 虎太郎 氏 「居宅サービスにおけるICTの導入状況 サ責とヘルパーの負担軽減とケアの質の向上」 ヘルパーステーション旭 所長 新井 仁子 氏 テクノロジーを活用した新たな介護システムの提案、事例 「テクノロジーを活用した新たな排泄ケアの提案、実践事例を通じて」 NECプラットフォームズ株式会社 三重野 勤 氏 「2040年を見据えた介護DXの推進、介護施設のICT化検討、実践事例を通じて」 キャンノンシステムアンドサポート株式会社 神田 英彦 氏
16:10	閉会 公益財団法人テクノエイド協会

16:30 閉会



移乗支援(装着)

1 株式会社コガネイ

Assist Lumbar (アシストランバー)

中腰姿勢・前傾姿勢のときの腰部負担を低減するアシストスーツです。約700gの軽量性と中腰姿勢時の腰部負担を約24%低減できる確かなアシスト力を両立した製品です。簡単に装着できて、装着中も歩行動作を妨げません。入浴介助などの水回りでも使用可能(電気不使用)で、専用袋に入れて洗濯機で丸洗いできます。



問合せ先

〒184-8533 東京都小金井市緑町3-11-28
TEL.042-383-7138

2 株式会社イノフィス

マッスルスーツ

電気不使用で腰の負担を軽減。装着者の動作をアシストし、人や物を抱え上げたり、中腰姿勢を続けたりする際の身体負担を軽減。移乗介助、およびベッドでの排泄介助、体位変換などで活躍し、介助者の腰への負担を軽減します。また、本製品は防水仕様になっています。



問合せ先

〒192-0082 東京都八王子市東町7-6
エパース第12八王子ビル3階 TEL.080-5376-8889

3 ダイヤ工業株式会社 / メディカルクラフトン株式会社

DARWING Hakobelude (ダーウィン ハコベルデ)

介護者のための、まるで衣服のようなアシストスーツ。ひねり動作等の動きに対応でき、総重量は約800g。移乗動作のアシストを想定し、前屈やしやがむことで高反発ゴムが伸び、その張力を利用して前屈姿勢から上半身の起き上がりやしやがみ姿勢からの立ち上がりをアシスト。背中や腰、大腿の負担軽減に役立つ。空気を5回程度ポンピングするだけで中腰姿勢のキープを楽にできる。



問合せ先

〒701-0203 岡山県岡山市南区古新田1125
TEL.086-282-1770

4 株式会社ジェイテクト

介護用アシストスーツJ-PAS fleairy (ジェイパス フレアリー)

介護作業における腰の負担軽減に着目した介護用アシストスーツです。センサー内蔵で人の動きに調和し必要な時に必要な力をアシスト。移乗支援やおむつ交換など、幅広い介護作業で効果を発揮します。「先進性・独自性」及び「ユーザー視点」が評価され、第10回ロボット大賞において、優秀賞(ビジネス・社会実装部門)受賞。



問合せ先

〒448-8652 愛知県刈谷市朝日町1-1
TEL.0566-25-5193



移乗支援(非装着)

5 株式会社FUJI

移乗サポートロボット Hug 防水タイプ (L1-01WP)

一人で立ち上がることが難しいご利用者様のための移乗サポートロボットです。
施設・病院において、脱衣・入浴時の立位保持、シャワーキャリーへの移乗、臀部シャワーなどお風呂場での移乗負担を軽減することができます。
ベルトやスリングを使わないので、リモコンの「たつ」「すわる」ボタン操作で簡単に利用できます。



問合せ先 〒472-8686 愛知県知立市山町茶碓山19
TEL.0566-81-8276

6 株式会社モリトー

介護リフトつるべ Y6セット Li-PINK Safety Robo

リフト吊り上げ時、約20kgの重さを感じるとリフトが一旦止まり、安全確認のための音声ガイドが流れます。吊り具の掛け忘れ、掛け間違いを自動で修正するものではありません。



問合せ先 〒491-0074 愛知県一宮市東島町3-36
TEL.0586-72-4555

7 株式会社あかね福祉

移乗用介護ロボット「移乗です」

要介護者は座り姿勢のままリフトされるため、「案」に移乗介助を受けることができ、介護者は単純操作で「簡単」に移乗介助を行うことができます。高齢の職員さんも移乗介助に不安を抱える職員さんも、誰でも安心して操作できることから介護現場の生産性の向上に貢献できます。



問合せ先 〒963-0111 福島県郡山市安積町荒井字雷神16-1
TEL.024-937-5022

8 アルジョ・ジャパン株式会社

サラ・フレックス

一人介助で座位⇄立位へと電動でサポートをする立位/移乗補助器です。利用者の腰にスリングを装着し、フックを本体に取り付けてボタンを押すだけの簡単操作。脚部は電動開閉で、車いすや便器などへの移乗もスムーズ。また認知症にも優しいデザインとしてDSDC製品適格性認定を受けております。



問合せ先 〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-7-8
ランディック第二虎ノ門ビル9F TEL.03-6435-6401



移動支援(屋内)



移動支援(屋外)

9 株式会社INOWA

体感型歩行自立支援システム アルブル

アクティブシニア向け、フレイル予防にお使いいただける自立歩行支援システムです。歩きを“体感”し、パートナーと“共感”し、歩行の改善を行います。



問合せ先 〒106-0045 東京都港区麻布十番2-12-5-701
TEL.03-5730-0282

■ 出展機器

10 スペース・バイオ・ラボラトリーズ／株式会社オリジン

歩行補助装置 「RE-Gait®」

「歩ける感動をもう一度」をテーマに医工連携で開発され、脳卒中後の片麻痺の方の歩行をアシストして、正確な歩き方に近づける事を目的としている。片麻痺患者様は代償運動で歩行をしている方が多く「発症前の歩き方には戻れない」と思い込んでおり、そんな方々に使用することで希望をもってリハビリを継続する事が出来る。



問合せ先 〒206-0036 東京都多摩市中沢2丁目20-5
ベルクレールタカムラⅢ1F TEL.042-400-0378

11 RT.ワークス株式会社

ロボットアシスト ウォーカーRT.3

ロボット技術により路面状況や速度超過等を検知し、自動の電動アシスト機能が安心、快適な歩行を実現。上り坂はパワーアシストで楽に登れ、下り坂は適度に減速、傾いた道もハンドルを取られることなく進めます。



問合せ先 〒537-0025 大阪市東成区中道1-10-26
サクラ森ノ宮ビル11階 TEL.06-6975-6650



排泄支援
(排泄物処理)



排泄支援
(動作支援)



排泄支援
(排泄予測)

12 アロン化成株式会社

ポータブルトイレ FX-30 自動計測タイプ らくゾウくん

スマホ、タブレットで「日々の排せつの記録」と「排せつ状態の通知」を受け取れるポータブルトイレです。高齢者の健康状態の確認が行えます。また見守り負担や排せつ介助の負担を軽減します。



問合せ先 〒105-0003 東京都港区西新橋2-8-6
住友不動産日比谷ビル8F TEL.03-3502-1448

13 トリプル・ダブリュー・ジャパン株式会社

排泄予測デバイス 「DFree」

超音波センサーで膀胱内の尿のたまり具合を捉えて、スマートデバイス等へトイレのタイミングを事前にお知らせする排泄予測の介護ロボットです。



問合せ先 〒107-0052 東京都港区赤坂二丁目10番9号
ラウンドクロス赤坂9階 TEL.03-5459-1295

14 株式会社リリアム大塚

リリアムスポット 2

「リリアムスポット 2」は、膀胱内の尿の溜まり具合を目安を10段階の目盛り表示で確認できるヘルスケア家電(非医療機器)です。トイレ誘導のタイミングが合わずお困りの方、尿意が曖昧な方や尿意を頻繁に訴える方など、尿の溜まり具合や排尿後に尿を出し切れているかを確認したい時にお役に立てることが出来ます。



問合せ先 〒252-0239 神奈川県相模原市中央区中央1-1-1
ジブラルタ生命相模原ビル3階 TEL.042-707-4258

15 日本セイフティー株式会社

ラップボン・パケット

自動ラップシステムを搭載したおむつ回収ボックスです。使用済おむつをフィルムの中に熱圧着にて密閉してから自動で切り離します。特殊フィルムと熱圧着のW効果で臭いや菌を漏らしません。おむつの“感染予防”と“臭い”をボタン一つで解決します。まとめて廃棄できるので介護従事者の方々の作業効率をアップします。



問合せ先

〒102-0082 東京都千代田区一番町21番地
一番町東急ビル11F TEL.03-6369-2223

16 シャープマーケティング ジャパン株式会社

ロボシルバーパーク

- シャープのコミュニケーションロボット「ロボホン」と「タブレット」を活用して、かるたやクイズ、歌などのレクリエーション実施をお手伝いします。
- 操作はタブレット画面で行うので簡単!
- 施設職員のレクへの負担軽減と高齢者のQOL向上を目指しています。



問合せ先

〒105-0023 東京都港区芝浦1丁目2番3号
シーバンスS館 TEL.080-4325-9404

18 株式会社メティスコム

高齢者見守りソリューション”ヴェスタ”

光学機器、カメラを利用せず、高齢者の尊厳、プライバシーを守る高齢者見守りソリューション。利用者様の居室内の行動、または異常を可視化。業務の効率化、ケアプランの作成、見直し等をサポートします。



問合せ先

〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-2-1
横浜ランドマークプラザ5F TEL.045-285-3687

17 Vayyar Imaging Japan

ミリ波レーダーセンサー Vayyar Care (バヤーカー)

解像度の高いミリ波レーダー技術により1台のセンサーがご利用者の居室内の状態や転倒の有無を検知し、介護者へ通知します。カメラを使用しないためプライバシーが守られ、トイレや脱衣場等にも設置可能です。各社ナースコール、見守りシステム用のセンサーとしてご採用いただく前提で設計されています。



問合せ先

〒108-0075 東京都港区港南2-16-1
品川イースワントワー 7F TEL.070-4393-3726

19 エヌ・ティ・ティ・ コミュニケーションズ株式会社

みまもり おせっかいサポート

スマートフォンのカメラで高齢者等の転倒を検知し通知するサービスです。AI映像解析技術により素早く検知し、みまもり者へ通知します。また、遠隔からの状況確認や、伝言メッセージを読み上げるなど、みまもり者からの能動的な見守りも可能です。



- ・天井高にスマホを設置して見守り
- ・転倒時は事前登録した介護スタッフに自動通知

問合せ先

〒100-8019 東京都千代田区大手町2丁目3-1
大手町プレイスウエストタワー 29F TEL.050-3811-4170

26 株式会社フォーエヴァー

【睡眠!ケア】 見守りシステム 「いきいきセンサー」

見守りセンサーとしては最小クラスのセンサーを「1つ」ベッドの脚に敷くだけで利用者の離床、心拍、呼吸の状態を見守る機器です。通知機能は利用者ごとに設定でき、離床や異常をPCやスマホ発信。夜間見回り業務や精神的な負担の軽減に活躍します。クラウドを利用し離れた場所からでも見守りが可能で在宅でも有用性が高い。



問合せ先 〒531-0072 大阪市北区豊崎5-6-10商業ビル
TEL.06-6486-1054

27 ワイエシイエレックス 株式会社

施設向け見守り支援システム ミール

施設向け見守り支援システムミールは離床記録機能で日時の確認が出来ます。またベッドサイドでの転倒時の動画記録も確認でき、事故の再発防止などの対策検討に活かされます。通常時はベッドから起き上がりまたは端坐位の状態ですぐ検知し、専用携帯端末に通知および、その場で映像をモニタリングすることも可能です。



問合せ先 〒578-0912 大阪府東大阪市角田2丁目1-36
TEL.072-963-1003

28 エイアイビューライフ株式会社

自立支援型見守りロボット [A.I.Viewlife]

「見る・知る・話す」を基本機能に、赤外線センサーと生体センサーが昼夜問わず居室全体を見守り、検知・通知・記録することで、事故の防止や不要な訪室を削減します。モバイル端末で居室内映像を見ながら直接会話したり、動作検知や設定時刻に自動で行う「声かけ」機能により、人手不足に悩む介護現場の働き方を変えます。



問合せ先 〒102-0092 東京都千代田区準町2番13号
US半蔵門ビル201 TEL.03-6261-6327

29 アールジービー株式会社

TENSHIRU (テンシル)

高性能なミリ波レーザーセンサーで、入居者の動きを検知する見守りシステムです。検知した情報をパソコンやタブレットから閲覧し、複数の入居者の情報を見守ることが出来ます。転倒を検知した場合は、指定の電話やメールにもお知らせを発信します。また、居室内およびベッド上の在・不在の検知も可能です。



問合せ先 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東2丁目8-22
よしみビル3階 TEL.092-413-2634

30 株式会社アルコ・イーエックス

パシエントウォッチャープラス

パシエントウォッチャープラスは、赤外線カメラを使用した見守りシステムで、人の目に代わって利用者を見守り続けます。インターネット経由で離れた場所からでもいつでも見たいときに様子を確認いただけます。オプションのバイタルレーザーセンサーと接続する事で、呼吸数・脈拍数の計測や睡眠の質も把握可能です。



問合せ先 〒312-0036 茨城県ひたちなか市津田東4-10-5
TEL.029-275-8072

31 三菱電機インフォメーション システムズ株式会社

kizkia-Knight (きづきあ-ないと)

「見る」ことで介護スタッフの負担軽減を!!
居室やトイレ内をプライバシーに配慮して見守ることが出来ます。センサーが鳴った時などに、他の場所から様子を「見て」駆けつけ要否を判断することができ、 unnecessary 訪室を削減できます。設置や移動が簡単で運営中の施設にもお気軽に導入いただけます。



問合せ先 〒108-0073 東京都港区三田3-5-19
東京三田ガーデンタワー TEL.03-5445-7306

■ 出展機器



入浴支援

32 株式会社LIXIL / 豊田通商株式会社

泡シャワー KINUAMI Care

ボディソープとお湯で泡立てたきめ細かなもちもち泡で、全身を包み込む新感覚シャワー。ご利用者様のリラクゼーション効果はもちろん、入浴介助作業が抜群に楽になり、時間短縮による費用削減効果も見込めます。乾燥による皮膚トラブルの予防、褥瘡や疾患など皮膚トラブルのある方のケアにも最適です。



問合せ先

〒108-8208 東京都港区港南2-3-13
TEL.050-3155-9814 (豊田通商株式会社)

33 株式会社ミクニライフ&オート

ミクニマイティエースII浴室セットROBO

20周年を迎えたミクニマイティエースII浴室セットに、待望の介護ロボット仕様を追加しました。基本機能はそのままに、更に安全性を高めております。リフトは省スペース設計で、既存のユニットバスや在来の浴室、大浴場に設置可能。操作は無線電波式リモコンの採用により、使い勝手の良いリフトになっております。



問合せ先

〒349-1145 埼玉県加須市間口456-1
TEL.0480-31-8541



介護業務支援 介護分野で活用できる機器・技術等

34 NECプラットフォームズ株式会社

NECサニタリー利用記録システム

介護施設において利用者のプライバシーを守りながら介護職員のトイレに関わる業務負担を軽減するシステムです。トイレに設置したセンサが利用者の排泄を自動で検知・通知し、利用者の見守りと排泄記録の自動化を行います。(※本製品は医療機器ではありません。)



問合せ先

〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央三丁目4-7
メットライフ仙台ビル(仙台事業所) TEL.022-212-5852

35 株式会社バイタルヴォイス

VitalVoice オンライン 自動モニタリング システム

VITAL VOICE
オンライン自動モニタリングシステム



バイタルウォッチ

専用遠征信機

弊社独自開発のバイタルウォッチ(センサー)により、ご利用者はウォッチを装着しているだけで、4つのバイタル(1脈拍、2血圧、3体温、4酸素)を2分毎に自動でモニタリングできます。

※3は4分毎このシステムにより、高齢者の重症化を未然に防いだり、非接触での介護スタッフの労務軽減が実現できます。

問合せ先

〒719-1106 岡山県総社市泉15-44 2F
TEL.0866-31-5775

36 株式会社ハピネス コーポレーション

IoT見守りシステム Happiness絆/ ハピネス キズナ

対象者に合わせて選択できる豊富なセンサー
を用意。
スマートフォンで閲覧操作が可能。
管理画面は見やすい、わかりやすい、使いやす
い画面です。



問合せ先 〒106-0032 東京都港区六本木7丁目7番7号
トライセブン六本木8階 TEL.0120-355-873

37 コニカミノルタQOL ソリューションズ株式会社

HitomeQ(ひとめく) ケアサポート

ナースコール・見守り・データ活用が
1つに集約!
行動分析センサーから得られる映像
とデータで、ブラックボックスだった
お部屋での利用者様のことがより分
かります。
導入施設様では、転倒削減や人材定
着率が向上し、業務効率化とケア品
質向上を両立しています。
導入・活用支援も充実し、施設での
活用をしっかり伴走します。



問合せ先 〒104-0032 東京都中央区八丁堀三丁目27-10
八丁堀プラザビル5F TEL.03-6262-1552

38 MY ROBOTS株式会社

Obi Robot

Obi Robotは食事介助を受けて
いる全ての人たちに食事におけ
る自立性、尊厳、楽しみを再び感
じてもらうことができるロボット
です。食べることは人生最大の
楽しみの一つですが介助を受け
ている人にとって食事は楽しい
ものではなくなくなってしまってい
ます。Obi Robotは全ての人に自
立し幸せかつ充実した食事のひ
と時を提供することができます。



問合せ先 〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい3-7-1
8F WeWork内 TEL.080-3242-6715

39 株式会社ルシファ

トレpro

要支援・要介護向けの運動プロ
グラム自動作成システム。専用ア
プリでおこなう体力測定の結果や
年齢、性別、疾患情報をふまえ、
個々の身体機能に適した個別の
運動プログラムが作成できる。大
学や研究所との共同開発し、81%
の利用者に効果を認めた。理学療
法士が不在のデイサービスや訪
看、介護予防事業等で導入実績あ
り。



問合せ先 〒006-0815 北海道札幌市手稲区前田5条13丁目3番地1号
トライアル手稲店2階 TEL.090-6112-2880



その他

40 TANOTECH株式会社

モーショントレーニングツールTANO

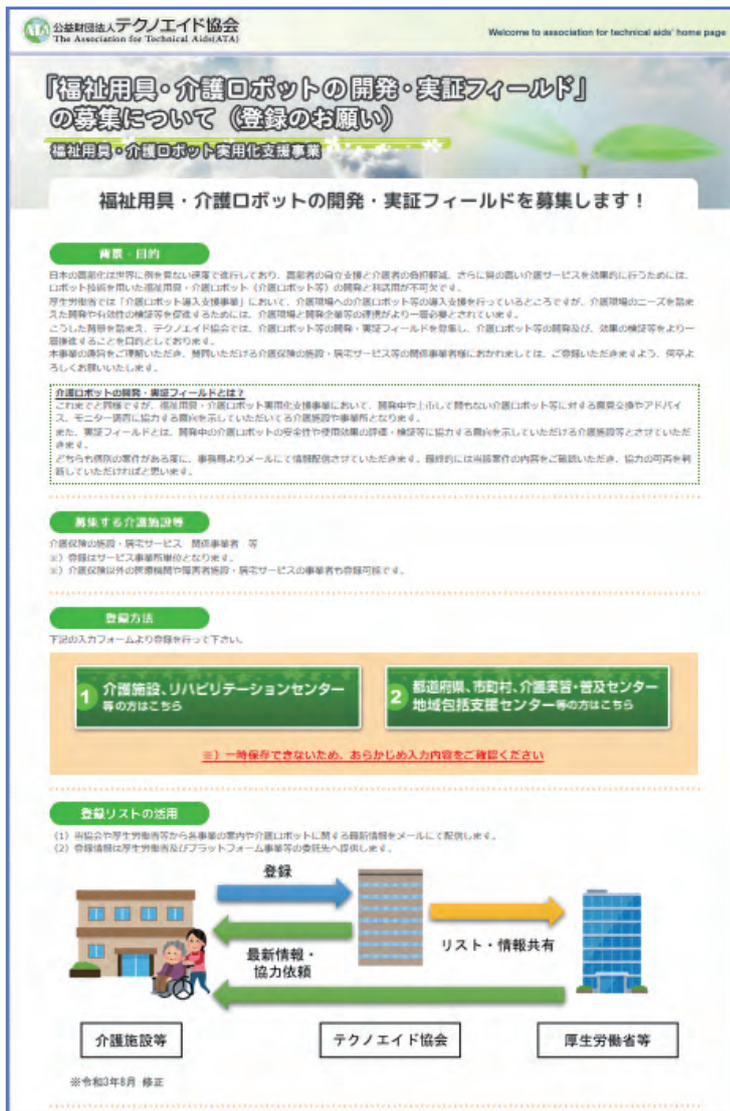
モーションセンサーを使用し、非接触・非装着でセ
ンサーの前に立つ(座る)
だけで体の動きや音声を
感知し、200種類以上の
コンテンツでレクリエー
ション業務、リハビリ・機能
訓練業務、体力測定業務
を支援・負担軽減すること
ができるツールです。



問合せ先 〒254-0035 神奈川県平塚市宮の前1-4パーレン平塚ビル5F
TEL.0463-73-5490

「福祉用具・介護ロボットの開発・実証フィールド」の募集について

テクノエイド協会では、介護ロボット等の開発及び、実証等をより一層推進するため、ご協力いただける介護福祉施設等を募集しています。



テクノエイド協会 

詳細はテクノエイド協会ホームページをご確認下さい。
皆様のご登録お待ちしております。



公益財団法人テクノエイド協会 企画部 伊東・松本・五島(ごしま)
〒162-0823 東京都新宿区神楽河岸1-1 セントラルプラザ4階
電話番号 03(3266)6883 FAX 03(3266)6885