

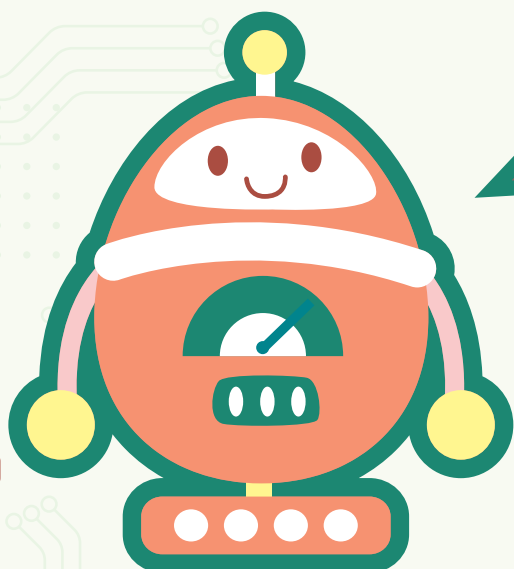
厚生労働省「福祉用具・介護テクノロジー実用化支援事業」

# 介護テクノロジー等 シンポジウム

参加費無料

入退場自由

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8年

1/30 金

11:00

16:45

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.co.jp/saiji/ariake/>



公益財団法人テクノエイド協会  
The Association for Technical Aids(ATA)



厚生労働省  
Ministry of Health, Labour and Welfare

本事業は厚生労働省の委託を受けて「福祉用具・介護テクノロジー実用化支援事業」の一環として行うものです。

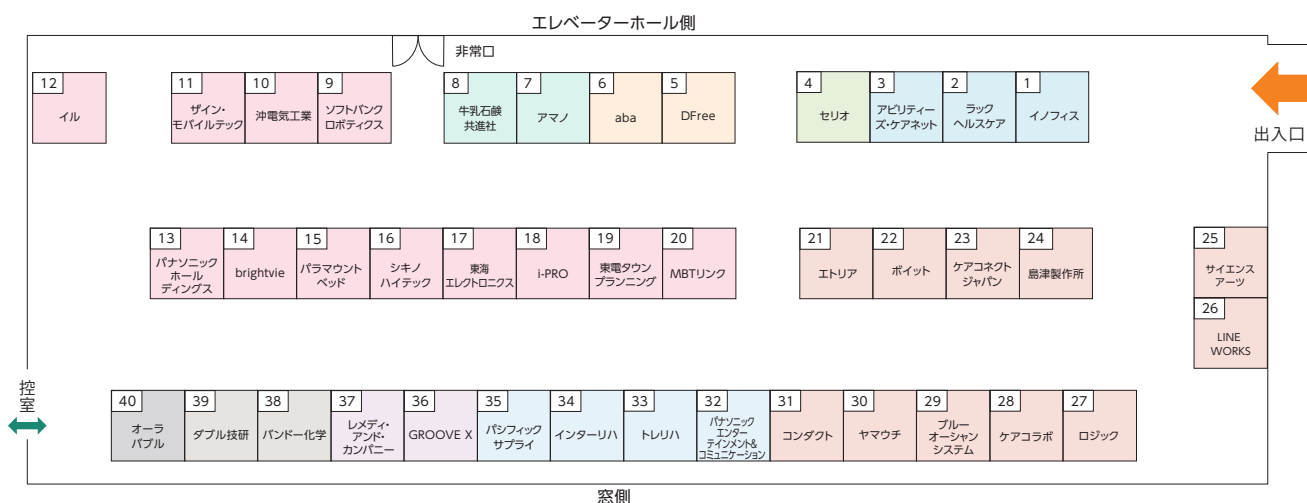
# 介護テクノロジー等 シンポジウム

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（11:00－16:45）

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テクノロジーを中心に、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)イノフィス	マッスルスーツ Soft-Power	移乗支援(装着)	21	エトリア(株)	お薬バック自動仕分け機 (本体を除く、お薬カートリッジ、トレイ)	介護業務支援
2	ラックヘルスケア(株)	ライザーベース	移乗支援(非装着)	22	ボイット(株)	AI インカム 「ボイットコネクト」	介護業務支援
3	アビリティーズ・ケアネット(株)	ささえ手 大径キャスタ仕様	移乗支援(非装着)	23	(株)ケアコネクトジャパン	CAREKARTE	介護業務支援
4	(株)セリオ	遊歩アシスト	移動支援	24	(株)島津製作所	健康増進プラットフォーム SUPOFULL	介護業務支援
5	DFree(株)	排泄予測デバイス DFree	排泄支援	25	(株)サイエンスアーツ	フロントラインワーカー向け 次世代インカムアプリ Buddycom	介護業務支援
6	(株)aba	排泄検知センサー 「Helppad2」(ヘルパッド2)	排泄支援	26	LINE WORKS(株)	LINE WORKS	介護業務支援
7	(株)アマノ	見守りサポートバス シャトル フィット ミマリ	入浴支援	27	(株)ロジック	Care-wing 介護の翼	介護業務支援
8	牛乳石鹸共進社(株)	ポーダブル洗髪デバイスセット SUSUGU	入浴支援	28	ケアコラボ(株)	ケア記録ソフト 「ケアコラボ」	介護業務支援
9	ソフトバンクロボティクス(株)	Pepper	見守り・コミュニ ケーション	29	(株)ブルーオーシャン システム	Blue Ocean Note (ブルーオーシャンノート)	介護業務支援
10	沖電気工業(株)	WatchOverSmart	見守り・コミュニ ケーション	30	(株)ヤマウチ	Wellness Pro A System	介護業務支援
11	ザイン・モバイルテック(株)	ビデオコール端末	見守り・コミュニ ケーション	31	(株)コンダクト	パピルスレコ QOCORO	介護業務支援
12	(株)イル	見守りイル	見守り・コミュニ ケーション	32	パナソニック エンター テインメント&コミュニ ケーション(株)	テレさんぼ	機能訓練
13	パナソニック ホールディングス(株)	LIFELENS	見守り・コミュニ ケーション	33	(株)トレリハ	トレ pro	機能訓練
14	(株) brightvie	ケアデータコネクト	見守り・コミュニ ケーション	34	インターリハ(株)	コグニバイク	機能訓練
15	パラマウントベッド(株)	眠り SCAN を用いた 見守り支援システム 「眠りCONNECT」	見守り・コミュニ ケーション	35	パシフィックサブライ(株)	歩行訓練対応リフト 「モーリフト パートナー 255」	機能訓練
16	(株)シキノハイテック	C-エイド	見守り・コミュニ ケーション	36	GROOVE X(株)	LOVOT [らぼっと]	認知症
17	東海エレクトロニクス(株)	ミリ波見守りセンサ 「SILVER SHIELD」	見守り・コミュニ ケーション	37	レメディ・アンド・ カンパニー (株)	いつでもワンちゃん	認知症
18	i-PRO(株)	会話ができる見守り AI カメラシステム i-PRO Remo. スピーカーカメラ	見守り・コミュニ ケーション	38	バンドー化学(株)	嚥下運動モニタ B4S	食事・栄養
19	東電タウンプランニング(株)	Ace care (エースケア)	見守り・コミュニ ケーション	39	ダブル技研(株)	食事介助ロボット Obi	食事・栄養
20	MBTリンク(株)	ライフスタイルセンシングサービス	見守り・コミュニ ケーション	40	オーラパブル(株)	オーラパブル	その他(口腔ケア)

4階  
コンベンションホール

エレベーター

受付

エレベーター

WESTホール

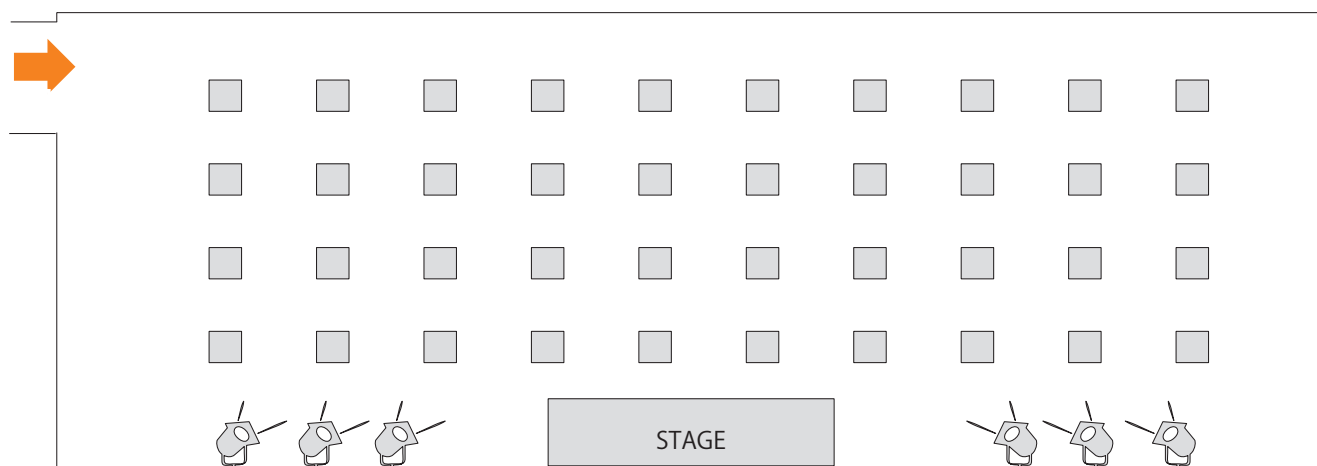
エスカレーター  
中央ロビー  
吹き抜け

EASTホール

## EASTホール

講演 (13:00-16:20)

介護テクノロジー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) <b>行政報告</b>	「テクノロジー等を活用した介護現場における生産性向上の重要性とその施策について」 厚生労働省 老健局 高齢者支援課 課長 濱本 健司 氏 「経済産業省における福祉機器の施策動向」 経済産業省 商務・サービスグループ 医療・福祉機器産業室 室長 大石 知広 氏
13:50-14:50 (各 20 分) <b>成果報告</b>	「福祉用具・介護テクノロジー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 伊東 由恵 「介護現場の生産性向上に向けた介護テクノロジー開発等支援事業の取組み」 株式会社NTTデータ経営研究所 太刀川 遼 氏 「介護現場の生産性向上に向けた介護系ベンチャー等にかかる調査業務・総合支援業務の取組み」 株式会社三菱総合研究所 末松 佑磨 氏
14:50-15:00	休憩
15:00-16:20 (各 20 分) <b>基調報告</b>	テクノロジーを活用した介護現場の生産性向上の実践 ※活用ミーティング推薦 「訪問介護事業の存続をかけたDX化の取り組みとその効果」 社会福祉法人青祥会 アンタレスホームヘルパーステーション 在宅部長 鈴木 雅晴 氏 「認知機能と運動機能の同時改善を目指して ～機能訓練に資するテクノロジー活用の一例～」 介護老人保健施設ケアコートもりおか リハビリテーション科科长 内記 明信 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 「電力 × プラットフォーム × 労務削減 ～自治体と連携した予防から未病～」 MBT リンク株式会社 COO執行役員 本田 実理 氏 「高齢者の健康増進（認知症やフレイルリスク低減）のサポート ～モニター調査を実施して～」 株式会社島津製作所 スタートアップインキュベーションセンター 中村 俊晶 氏 総合デザインセンター デザインユニット UX革新 G 吉見 邦子 氏
16:20	閉会 公益財団法人テクノエイド協会

16:45 閉会

## ■ 出展機器



移乗支援(装着)



移乗支援(非装着)

1

### 株式会社イノフィス

#### マッスルスーツ Soft-Power

マッスルスーツシリーズで培ったアシスト技術をもとにしたサポート力と、快適性を追求し、衣服のような着心地を実現しました。腰の負担35%軽減してくれるので、つらい中腰作業を1日中軽やかにアシストします。



TAISコード 01553-000018

問合せ先

〒192-0082 東京都八王子市東町7-6 エパーズ第12 八王子ビル5階  
TEL.042-610-2988 E-mail:j-hayashi@innophys.jp

2

### ラックヘルスケア株式会社

#### ライザーベース

人間工学に基づいたデザインと機能が安全な立ち上がりを支援。移乗介助やトイレ介助の負担を軽減するプラットフォームです。



TAISコード 00245-000254

問合せ先

〒102-0093 東京都千代田区平河町1-3-13 CIRCLES平河町3F  
TEL.03-6261-8993 E-mail:satou-a@lac-hc.co.jp

3

### アビリティーズ・ケアネット株式会社

#### ささえ手 大径キャスト仕様

端座位から無理なく半立位へ誘導します。ベッド〜車いす〜トイレへの移乗がスリングシートを使わずに容易に行えます。ガスダンパーの働きとテコの原理を応用して、利用者を楽に「ささえ上げ」「ささえ下ろし」ができます。



TAISコード 00249-000191

問合せ先

〒151-0053 東京都渋谷区代々木4-30-3 新宿ミッドウエストビル1階  
TEL.03-5388-7200 E-mail:yabey@abilities.jp



移動支援(屋内)



移動支援(屋外)

4

### 株式会社セリオ

#### 遊歩アシスト

車いすを必要とする高齢者の屋外移動時に介助者が車いすを操作して移動補助(介助者をパワーアシスト)する機器。上り坂では推進、下り坂ではブレーキが自動的に働き、介助者の心身の負担を軽減します。



問合せ先

〒433-8104 静岡県浜松市中央区東三方町258-1  
TEL.053-488-9900 Email:shijo-kaiatsu@smile-serio.com





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)

5

## DFree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可視化し排尿を予測する排泄予測支援機器です。



TAISコード 01915-000004

問合せ先

〒105-0001 東京都港区虎ノ門三丁目1番1号 虎ノ門三丁目ビルディング1階

TEL.03-5459-1295 E-mail:care@dfree.co.jp

6

## 株式会社aba

### 排泄検知センサー 「Helppad2」 (ヘルプパッド2)

ベッド上に敷くことで尿や便のにおいを検知し、最適なおむつ交換タイミングをお知らせ。尿便漏れや空振りといった負担を軽減し、排泄パターンの把握やアセスメントにも活用できます。



TAISコード 02173-000001

問合せ先

〒276-0046 千葉県八千代市大和田新田1054-200

TEL.047-409-2105 E-mail:helppad@aba-lab.com



入浴支援

7

## 株式会社アマノ

### 見守りサポートバス シャトル フィット ミマリ

見守りカメラが、入浴者の顔の位置とお湯の高さをセンシングして、リアルタイムで状況を確認します。危険を検知すると、浴槽のお湯を排水して入浴者の安全を確保します。



問合せ先

〒223-0059 神奈川県横浜市港北区北新横浜2丁目3-11

TEL.045-947-3930 E-mail:k-amano@amano-grp.co.jp

8

## 牛乳石鹸共進社株式会社

### ポータブル洗髪 デバイスセット SUSUGU

牛乳石鹸

牛乳石鹸共進社株式会社



SUSUGUはコップ1杯の水で、服を着たまま洗髪できるアイテムです。少量のミストを頭皮に届けるブラシ型デバイスと、少量の水で洗い流せる泡立たないミストタイプのシャンプーの組み合わせで、服を着たまま洗髪できます。

問合せ先

〒536-8686 大阪府大阪市城東区今福西2-4-7

TEL.080-1444-8151 E-mail:h-ohgata@cow-soap.co.jp

## ■ 出展機器



見守り・コミュニケーション  
(施設)



見守り・コミュニケーション  
(在宅)



見守り・  
コミュニケーション  
(生活支援)

### 9 ソフトバンクロボティクス 株式会社

#### Pepper

「Pepper for Care」は介護施設や医療分野向けの機能を搭載した多機能ヒューマノイドロボットです。親しみやすいデザインと生成AIを活用した会話機能で、利用者との円滑なコミュニケーションを実現。



TAISコード 02303-000001

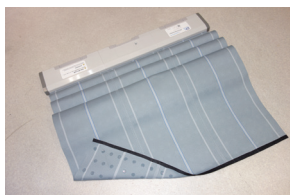
問合せ先

〒105-7537 東京都港区海岸東京ポートシティ竹芝オフィスタワー35階  
TEL.0800-100-6810 E-mail:SBRJ-humanoid-sales@softbankrobotics.com

### 10 沖電気工業株式会社

#### WatchOverSmart

布状のセンサーマットをマットレスの上に敷設するだけで、ご利用者様の「抜け出しの予兆」「長期不在」「バイタル(参考値)の取得」「過去のログデータ」を把握することが出来るシステムです。



TAISコード 02198-000001

問合せ先

〒108-8551 東京都港区芝浦4-10-16  
TEL.090-1561-4187 E-mail:imaizumi232@oki.com

### 11 ザイン・モバイルテック株式会社

#### ビデオコール端末

LTE通信機能を用いた簡単操作TV電話です。AC電源で動作します。8インチのディスプレイ、タッチパネル内蔵、リモコンでも動作可能です。



問合せ先

〒222-0033 神奈川県横浜市長北区新横浜3-24-5 新横浜ユニオンビル  
TEL.045-476-5214 E-mail:mwatanabe@thine-mobiletek.co.jp

### 12 株式会社イル

#### 見守りイル

GPS技術で見守りの対象者の位置情報を取得し、電話通信で位置情報や運動量を確認できるインソール。外出時には通知、徘徊時にはリアルタイムでの位置情報の確認を行うことができます。



TAISコード 02297-000001

問合せ先

〒491-0043 愛知県一宮市真清田1丁目3-3 桃花館2A号室  
TEL.080-6576-3083 E-mail:kojima.yasuhiro@in-iru.com

### 13 パナソニックホールディングス 株式会社

#### LIFELENS

パナソニックのセンシング技術により介護施設入居者様の居室での状況や生活リズムを24時間365日見守ります。ヒトの五感をアシストするみまもりで「まず訪室」からLIFELENSで「見て訪室」へ介護スタッフの負担軽減と入居者様のQOL向上に貢献するソリューションです。



TAISコード 02229-000001

問合せ先

〒571-0050 大阪府門真市大字門真1006  
TEL.0120-038-733 E-mail:sac\_info@gg.jp.panasonic.com

## 14 株式会社brightvie

### ケアデータコネクト

ケアデータコネクトは複数の見守りセンサーの情報を介護記録システムに自動で取込みをしたり、1つのアプリに集約し、更にインカムで情報を聞くことができるシステムです。



TAISコード 02271-000001

問合せ先 〒141-0031 東京都品川区西五反田7-22-17 TOCビル11F  
TEL.03-5436-7349 E-mail:s-nakamae@tryt-group.co.jp

## 15 パラマウントベッド株式会社

### 眠りSCANを用いた 見守り支援システム 「眠りCONNECT」

マットレス下に設置した眠りSCANにより体動を測定し睡眠状態を把握でき、ケアの質向上や効率的な施設運営を両立できます。排泄センサーや居室の環境センサーなどとの連携で、入居者様へよりの確な対応が可能になります。



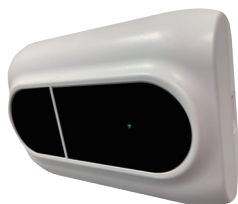
TAISコード 00170-001791

問合せ先 〒136-8670 東京都江東区東砂2-14-5  
TEL.03-3648-1171 E-mail:n.mochiduki@paramount.co.jp

## 16 株式会社シキノハイテック

### C-エイド

Wi-Fi接続で簡単導入頂けるカメラ一体型見守りシステムです。非接触で離床前動作(最短2秒で通知)、心拍・呼吸数、睡眠状態を検知。カメラ映像とともに、PCやモバイル端末にリアルタイム表示します。



TAISコード 02209-000001

問合せ先 〒105-0011 東京都港区芝公園1-1-12 芝公園電気ビルディング9F  
TEL.03-5777-3340 E-mail:matsumura.toshiyuki@shikino.co.jp

## 17 東海エレクトロニクス株式会社

### ミリ波見守りセンサ 「SILVER SHIELD」

高齢者や介護が必要な方の活動状況をリアルタイムで見守る、高性能ミリ波レーダーセンサーを用いた見守りシステム。カメラを使用せずプライバシーを重視し、転倒や居室内・ベッド上の在・不在、バイタル(呼吸数)を一元管理、安心を提供。



TAISコード 02284-000001

問合せ先 〒460-8432 愛知県名古屋市中区栄3丁目34-14  
TEL.050-3818-0678 E-mail:anna.tanaka@tokai-ele.com

## 18 i-PRO株式会社

### 会話ができる見守り AIカメラシステム i-PRO Remo. スピーカーカメラ

共用部・個室を問わず、遠隔で映像確認可能な見守りシステム。  
自動モザイク機能でプライバシーに配慮しつつ、端座位や離床動作を検知通知します。スピーカーカメラで会話も可能で、介護記録やインカム連携にも対応しています。



TAISコード 02255-000036

問合せ先 〒108-6014 東京都港区港南品川インターシティA棟14階  
TEL.080-7500-0432 E-mail:Harumi.Yoshida@ce.i-pro.com

## 19 東電タウンプランニング株式会社

### Ace care (エースケア)

AIカメラが映像を解析し、転倒等を検知するとPCやモバイル端末に通知します。ご利用者の状態をリアルタイムに確認することで迅速な対応を支援し、介護スタッフの負担軽減とご利用者の不安解消を実現します。



TAISコード 02256-000001

問合せ先 〒105-0022 東京都港区海岸1-11-1 ニューピア竹芝ノースタワー16階  
TEL.03-6479-5757 E-mail:ace-care@ml.tplan.co.jp

## ■ 出展機器

### 20 MBTリンク株式会社

#### ライフスタイル センシングサービス

自宅のブレーカーに設置する電力センサーで10種類の家電ごとの使用量を1分単位で分析し、生活パターンを可視化します。自宅訪問やヒアリングでは分かりづらい高齢者の生活の小さな変化を遠隔で検知することが可能です。



TAISコード 02313-000001

問合せ先 〒102-0071 東京都千代田区富士見1-3-11  
富士見デュープレックスB's4F  
TEL.070-8438-3080 E-mail:ohmori@mbtlink.com



#### 介護業務支援

### 21 エトリア株式会社

#### お薬パック自動仕分け機(本体を除く、 お薬カートリッジ、 トレイ)

高齢者介護施設の入居者様のお薬を、服薬タイミング毎(日別・用法別)に自動で仕分けすることにより、誤薬の防止と業務効率化を目指したソリューションです。調剤薬局、高齢者介護施設のどちらにも設置が可能です。



TAISコード 02247-000001

問合せ先 〒243-0460 神奈川県老名市泉2-7-1  
TEL.070-3286-1150 E-mail:yoshihito.tokuue@jp.ricoh.com

### 22 ボイット株式会社

#### AIインカム 「ボイットコネクト」

「VOYOT CONNECT」は、介護現場の課題を解決するAIインカムアプリです。音声×テキストの連携により、手が離せない画面を見られない状況でも情報共有を円滑にします。



TAISコード 02221-000002

問合せ先 〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷3丁目51-10  
PORTAL POINT HARAJUKU  
TEL.050-1808-8097 E-mail:marketing-dept@voyt.co.jp

### 23 株式会社ケアコネクトジャパン

#### CAREKARTE

「CAREKARTE」は介護保険サービス、障害福祉サービスの各サービス種別に対応しています。記録、請求業務、計画書管理など、サービス種別ごとの運用に合わせた帳票管理が可能です。また、見守りシステムやナースコールとの連携が可能です。



問合せ先 〒422-8067 静岡県静岡市駿河区南町18番1号 サウスポット静岡2F  
TEL.054-202-0300 E-mail:y\_minami@carekarte.jp

### 24 株式会社島津製作所

#### 健康増進プラット フォーム SUPOFULL

機能訓練を見える化・共有で支援

ご利用者ごとの機能訓練プログラムの取り組み状況や、目標・生活習慣アンケートをはじめ、様々な健康データをWebクラウド上に集約し、「統合レポート」としてわかりやすく見える化します。



TAISコード 02294-000001

問合せ先 〒604-8511 京都府中京区西ノ京桑原町1  
TEL.075-823-1939 E-mail:t\_naka@shimadzu.co.jp



## 25 株式会社サイエンスアーツ

### フロントライン ワーカー向け次世代 インカムアプリ Buddycom

高音質なグループ通話に加え音声テキスト化や、映像配信などスマートフォンアプリならではの機能を搭載。聞き逃した内容も後から確認できます。85言語への自動翻訳も可能なので、多国籍な現場でも円滑に連携できます。



TAISコード 02232-000003

問合せ先 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷一丁目2番5号 MFPR渋谷ビル5階  
TEL.080-4188-3259 E-mail:yui.katsuma@science-arts.com

## 26 LINE WORKS株式会社

### LINE WORKS

介護施設・訪問介護に最適なビジネスチャットです。「連絡・記録・多職種連携」を一つのアプリに集約。スマホやPCで申し送り・連絡・シフトや写真・ファイル共有を一元化し、グルーブトークや既読管理で紙や電話に代わる効率的な情報伝達を実現します。

LINE WORKS



TAISコード 02257-000001

問合せ先 〒150-6223 東京都渋谷区桜丘町1-1  
渋谷サクラステージ SHIBUYAタワー23F  
TEL.080-1001-0466 E-mail:risa.nakamura@line-works.com

## 27 株式会社ロジック

### Care-wing 介護の翼

Care-wing介護の翼は、訪問介護・看護事業所の記録管理業務に特化した介護ソフトです。ICタグを使った管理で簡単安心に運用が可能。特定事業所加算の取得にも強く、サービスごとの指示報告を効率的に管理ができます。補助金申請も可能です。



TAISコード 02244-000001

問合せ先 〒102-0082 東京都千代田区一番町4-4 THECROSS一番町4F  
TEL.03-6273-4567 E-mail:m.hayakawa@logic-is.co.jp

## 28 ケアコラボ株式会社

### ケア記録ソフト 「ケアコラボ」

ケアコラボは、ご利用者にかかわる記録を集約・共有することで、ケアに関わるすべての人をつなげ、もっといいケアのかたちを育むことをサポートするケア記録システムです。



TAISコード 02251-000001

問合せ先 〒158-0086 東京都世田谷区尾山台3丁目33-12 ノアマンション3F  
TEL.03-4405-9502 E-mail:info@carecollabo.jp

## 29 株式会社 ブルーオーシャンシステム

### Blue Ocean Note (ブルーオーシャン ノート)

直感的でわかりやすい操作性とお客様のニーズに応じて帳票を柔軟にカスタマイズできる記録システムです。AIや各種センサーとの連携により、日々の業務を効率化できます。現場の業務負担を軽減し、ご利用者様に寄り添う時間の創出を支援します。



TAISコード 02316-000001

問合せ先 〒420-0852 静岡県静岡市葵区紺屋町17-1 葵タワー23階  
TEL.054-201-9581 E-mail:m-toyama@bosys.co.jp

## 30 株式会社ヤマウチ

### Wellness Pro A System

アセスメントやサービス実施内容を記録し、サービス提供記録表等の帳票を作成出来ます。介護請求システムとも連携。また、施設でご利用されているトレーニング機器との連携も可能となりました。



TAISコード 02290-000001

問合せ先 〒130-0022 東京都墨田区江東橋4丁目26-5  
東京トラフィック錦糸町ビル3F  
TEL.0776-63-6163 E-mail:g\_itc@okamoto-group.co.jp



## ■ 出展機器

### 31 株式会社コンダクト

#### パピルスレコ QOCORO

パピルスレコは、介護職員、看護職員、リハビリ職員、ケアマネジャー、栄養士等、多職種が記録する書類を一つのシステムで管理し、常に情報共有を行えるシステムです。



多職種間の情報共有で、利用者のケアの質向上をお手伝いします！

conduct  
株式会社コンダクト

TAISコード 02293-000003

問合せ先 〒101-0047 東京都千代田区内神田3丁目10-8 NSFTビル2F  
TEL.03-3527-1206 E-mail:tsurada.toshifumi@conduct.co.jp



機能訓練支援

### 32 パナソニック エンターテインメント & コミュニケーション株式会社

#### テレさんぽ

「テレさんぽ」は足ぶみに合わせて美しい映像が再生される屋内エンターテインメントサービスです。屋内で楽しく安全に運動を続け、習慣づくりを支援します。座位での利用や運動器具との併用も可能で、幅広い状態の方に対応できます。



テレさんぽ

Panasonic  
パナソニック エンターテインメント & コミュニケーション株式会社

TAISコード 02195-000001

問合せ先 〒570-0021 大阪府守口市八雲東町1-10-12  
TEL.080-7727-5870 E-mail:kawagoe.shohei@jp.panasonic.com

### 33 株式会社トレリハ

#### トレpro

高齢者向けデイスサービスやデイクア利用者の個別運動プログラムを瞬時に自動作成。専用アプリによる体力測定や疾患情報に基づき、機能訓練指導員のスキルに依存しない効果的なプログラムを提供する、施設の強みとなるシステム。



TAISコード 02207-000001

問合せ先 〒006-0815 北海道札幌市手稲区前田五条13丁目3-1 トライアル手稲  
TEL.090-6112-2880 E-mail:torepro@torerih.com

### 34 インターリハ株式会社

#### コグニバイク

国立長寿医療研究センターと共同開発したデュアルタスクエルゴメーターです。「コグニサイズ」の考え方を取り入れ、認知機能のトレーニングを安全・効果的・楽しく実施可能。訓練の記録はレポート出力でご家族や職員様と共有できます。



TAISコード 01846-000002

問合せ先 〒114-0016 東京都北区上中里1-37-15  
TEL.03-5974-0231 E-mail:sugasawara@irc-web.co.jp

### 35 パシフィックサプライ株式会社

#### 歩行訓練対応リフト 「モリフト パートナー255」

安定した歩行の獲得を支援する機器です。優れた可動性と適切な位置に調整できるサポートアーム、そして危険な転倒を防ぐ専用ベストが利用者を安全に手助けします。一般的な介護リフトとしてもお使いいただけます。



TAISコード 01087-000068

問合せ先 〒574-0064 大阪府大東市御領1-12-1  
TEL.072-875-8013 E-mail:molift@p-supply.co.jp



## 認知症生活支援 認知症ケア支援

## 36 GROOVE X株式会社

### LOVOT [らぼっと]

名前を呼ぶと近づいてきて見つめてくる。好きな人に懐き、抱っこをねだる。抱き上げるとほんのり温かい。  
ロボットなのにまるで生き物のような生命感があるのが特徴で、ペットのようにだんだん家族になるロボットです。



TAISコード 02306-000001

問合せ先 〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町3-42-3  
TEL.090-9296-5309 E-mail:saaya.yoshizaki@groove-x.com

## 37 レメディ・アンド・カンパニー株式会社

### いつでもワンちゃん

VRゴーグルを通じて、まるで本物の犬や猫とふれあっているような体験を提供します。高齢者・福祉施設でペットを飼うことの難しさを解消しながら、実動物によるアニマルセラピーに近い心理的な安らぎや癒しの効果が期待される体験を、いつでも、どこでも提供します。



TAISコード 02318-000001

問合せ先 〒100-0004 東京都千代田区大手町二丁目6-4  
TOKYO TORCH常盤橋タワー23F  
TEL.03-5299-7011 E-mail:digital-xr@remedy-company.com



## 食事・栄養管理支援

## 38 バンドー化学株式会社

### 嚥下運動モニタ B4S

嚥下機能を評価、数値化して把握できます。ゴム状のセンサを喉頭にあって嚥下をすることにより、専用タブレットで嚥下中の喉頭の動きを捉え可視化。モニタリング、嚥下訓練に使用可能。反復唾液嚥下テストにより、嚥下回数と嚥下タイミングが計測可能。



TAISコード 02193-000001

問合せ先 〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町4-6-6  
TEL.080-6233-5129 E-mail:atsushi.sato@bandogrp.com

## 39 ダブル技研株式会社

### 食事介助ロボット Obi

上肢障害者が“自分のタイミングで食べられる”環境をつくる食事介助ロボット。食事の自立が休憩時間の確保や勤務継続を後押しし、利用者の就労機会を広げる。  
対象者に合った2つのスイッチで簡単・安全に使用でき、介助負担も軽減。



TAISコード 00296-000002

問合せ先 〒252-0013 神奈川県座間市栗原920-7  
TEL.046-206-5611 E-mail:horigome@j-d.co.jp

## ■ 出展機器



その他

40

### オーラバブル株式会社

#### オーラバブル

オーラバブルは、ファインバブル技術を活用した口腔洗浄器。くわえるだけで口腔内全体を洗浄できる特許取得商品で、電気不要で設置可能。グッドデザイン賞受賞。高齢者の口腔ケアや介護現場の課題解決を目指し開発。



TAISコード 02327-000001

問合せ先

〒800-0304 福岡県京都郡苅田町鳥越町1-28

TEL.093-436-5200 E-mail:s.ogahara@orabubble.net

# MEMO

[illegible]



# 「福祉用具・介護テクノロジーの開発・実証フィールド」の募集について

テクノエイド協会では、介護テクノロジー等の開発及び、実証など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。


**公益財団法人テクノエイド協会**  
The Association for Technical Aids(ATA)

Welcome to association for technical aids' home page

[サイト内検索](#)
[協会紹介](#)
[アクセス](#)
[リンク・著作権・免責事項](#)
[個人情報保護方針](#)
[情報公開](#)
[賛助会員](#)
[リンク集](#)
[事業一覧](#)
[各種システム](#)
[調査研究](#)

厚生労働省「福祉用具・介護テクノロジー実用化支援事業」

## 介護テクノロジー等シンポジウム

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

参加費 無料

入退場 自由

令和8年 1/30(金) 11:00 - 16:45

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.co.jp/next/venue/>

**お知らせ NEW!**

- 2026.01.16 [【外部リンク】令和8年度「情報バリアフリー役務提供事業推進助成金」の公募について](#) (国立研究開発法人 情報通信研究機構 (NICT))
- 2026.01.14 [【外部リンク】令和8年度障害者自立支援機器等開発促進事業 公募開始のお知らせ](#) (厚生労働省)
- 2026.01.13 [【外部リンク】「ひと・まち・ふくし MeetUp」開催のご案内2 \(川崎市\)](#)
- 2026.01.13 [【外部リンク】「ひと・まち・ふくし MeetUp」開催のご案内1 \(川崎市\)](#)

**自立支援機器を活用する就労支援プロジェクト**

- 2025.10.02 [就労支援プロジェクトの実施機関を更新しました](#)
- 2025.09.18 [就労支援プロジェクトの実施機関を掲載しました](#)
- 2025.07.07 [公募説明会の動画を掲載しました](#)
- 2025.05.12 [自立支援機器を活用する就労支援プロジェクトの公募について](#)

**福祉用具・介護テクノロジー実用化支援事業 (厚生労働省) NEW!!**

- 2025.12.19 [介護テクノロジー等シンポジウムの開催について](#)
- 2025.12.11 [介護テクノロジー等の開発・導入助成制度の調査結果について](#)
- 2025.11.13 [介護テクノロジー等シンポジウムへの出展を募集いたします](#)
- 2025.10.01 [介護テクノロジー等活用ミーティングの開催について](#)

**障害者自立支援機器「ニーズ・サイズマッチング交流会2025」**

- 2025.11.20 [電子版パンフレットを公開しました](#)
- 2025.10.01 [Web開催がスタートしました \(令和8年1月31日まで交流が可能\)](#)
- 2025.09.02 [事前登録を開始しました](#)
- 2025.09.02 [地域交流会 \(ATAサテライト\) の開催について](#)

**福祉用具ニーズ情報収集・提供システム**  
～みんなで考えよう自立支援機器開発～

[パンフレットはこちら](#)

最新情報 2026.1.11 最終更新

**要望・アイデア・課題** [障害をお持ちの方の要望](#)  
先日、自立支援のデイベースでの講義で 障がい者の方々に「あったらいい...」

**新製品・技術** [垂直移動駆動を用いた覆たまり排泄ケア技術](#)  
覆たまり状態における排泄は、本人の尊厳や健康に深く関わるだけでなく、介...

**お知らせ** [開催案内 \(12/21\) ニーズ&アイデアフォーラム2025](#)  
埼玉大学の早坂先生の代理でご案内します 表記ご関心ありましたら、以下、...

令和7年度介護ロボット導入支援事業等の実施状況調査 (厚生労働省受託事業) ご協力のお願い **NEW!!**

- 補聴器関係はこちら
- 福祉用具プランナー情報システム
- 福祉用具 **NEW!** eラーニング講座 (どなたでも受講できます)
- 福祉用具 **NEW!** 「事故・ヒヤリハット」情報
- 福祉用具情報システム (TAIS) **NEW!**
  - ・用具検索 (19,108件)
  - ・企業検索 (1,941社)
  - ・TAISへの情報登録 (令和8年1月19日現在)
  - (※) 介護テクノロジーを含む。
- 生活便利用具 **NEW!** データベースシステム
- 福祉用具ニーズ情報収集・提供システム
- メーカー連絡会議
- 介護テクノロジーシンポジウム
- 福祉用具・介護テクノロジーの開発・実証フィールドの募集**
- 介護ロボット導入好事例表彰事業



## 開発・実証フィールドの募集

### 【お知らせ】

開発・実証フィールドとして、ご登録頂いている介護施設・居宅サービス事業所等の皆様へ現在、登録情報のご確認をさせていただいております。メールにて、各施設様個別の入力フォームURLをお送りしておりますので、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

ご質問等がございましたら、事務局までお問い合わせ下さい。

### 背景・目的

日本の高齢化は世界に例を見ない速度で進行しており、高齢者の自立支援と介護者の負担軽減、さらに質の高い介護サービスを効果的に行うためには、テクノロジー技術を用いた福祉用具・介護テクノロジー（介護テクノロジー等）の開発と利活用が不可欠です。厚生労働省では「介護テクノロジー導入支援事業」において、介護現場への介護テクノロジー等の導入支援を行っているところですが、介護現場のニーズを踏まえた開発や有効性の検証等促進するためには、介護現場と開発企業等の連携がより一層必要とされています。こうした背景を踏まえ、テクノエイド協会では、介護テクノロジー等の開発・実証フィールドを募集し、介護テクノロジー等の開発及び、効果の検証等をより一層推進することを目的としております。本事業の運営をご理解いただき、賛同いただける介護保険の施設・居宅サービス等の関係事業者様におかれましては、ご登録いただきますよう、何卒よろしくお願いいたします。

#### 介護テクノロジーの開発・実証フィールドとは？

これまでと同様ですが、福祉用具・介護テクノロジー実用化支援事業において、開発中や上市して間もない介護テクノロジー等に対する意見交換やアドバイスを、モニター調査に協力する意向を示していただいている介護施設や事業所となります。

また、実証フィールドとは、開発中の介護テクノロジーの安全性や使用効果の評価・検証等に協力する意向を示していただける介護施設等とさせていただきます。

どちらも個別の案件がある度に、事務局よりメールにて情報配信させていただきます。最終的には当該案件の内容をご確認いただき、協力の可否を判断していただければと思います。

### 募集する介護施設等

介護保険の施設・居宅サービス 関係事業者 等

※）登録はサービス事業所単位となります。

※）介護保険以外の医療機関や障害者施設・居宅サービスの事業者も登録可能です。

### 登録方法

下記の入力フォームより登録を行って下さい。

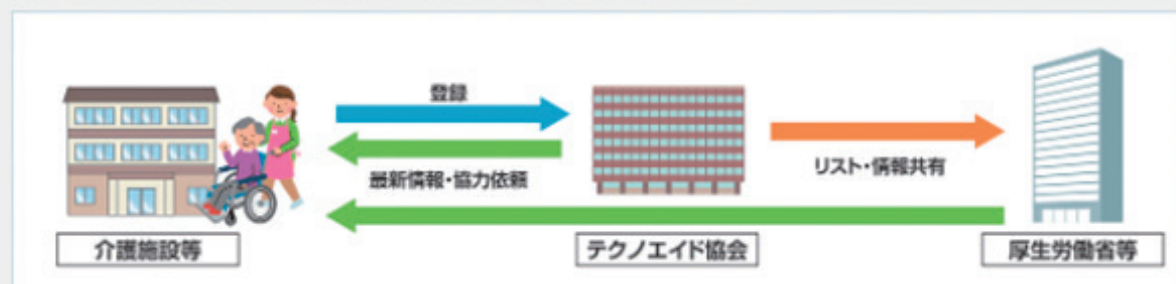
介護施設・居宅サービス事業所、  
リハビリテーションセンター等の方はこちら

都道府県、市町村、介護実習・普及センター  
地域包括支援センター 等の方はこちら

※一時保存できないため、あらかじめ入力内容をご確認ください

### 登録リストの活用

- (1) 当協会や厚生労働省等から各事業の案内や介護テクノロジーに関する最新情報をメールにて配信します。
- (2) 登録情報は厚生労働省及びリビングラボ事業、効果測定事業等の委託先へ提供します。



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  
The Association for Technical Aids(ATA)

事務局

公益財団法人テクノエイド協会 企画部 伊東・松本・堀江・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 E-mail [robocare@techno-aids.or.jp](mailto:robocare@techno-aids.or.jp)