

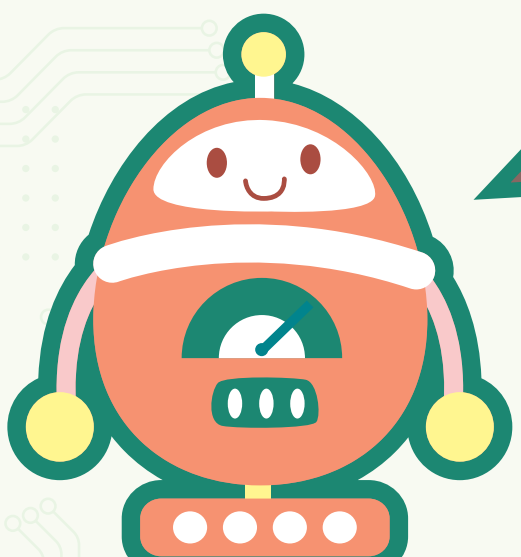
厚生労働省「福祉用具・介護テクノロジー実用化支援事業」

# 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

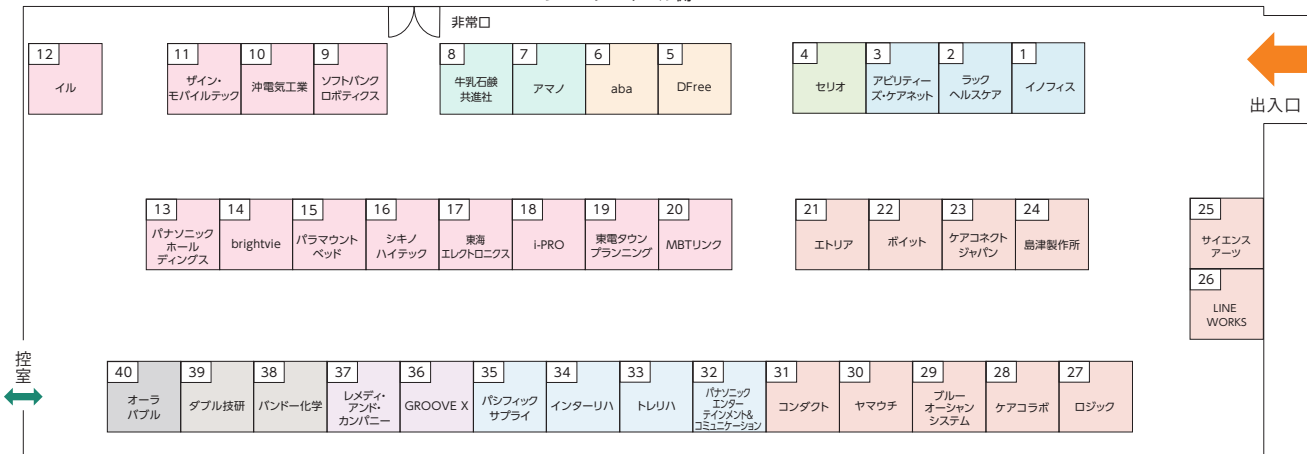
テクノロジーを活用した介護現場の  
生産性向上を考えよう

## 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)

エレベーターホール側



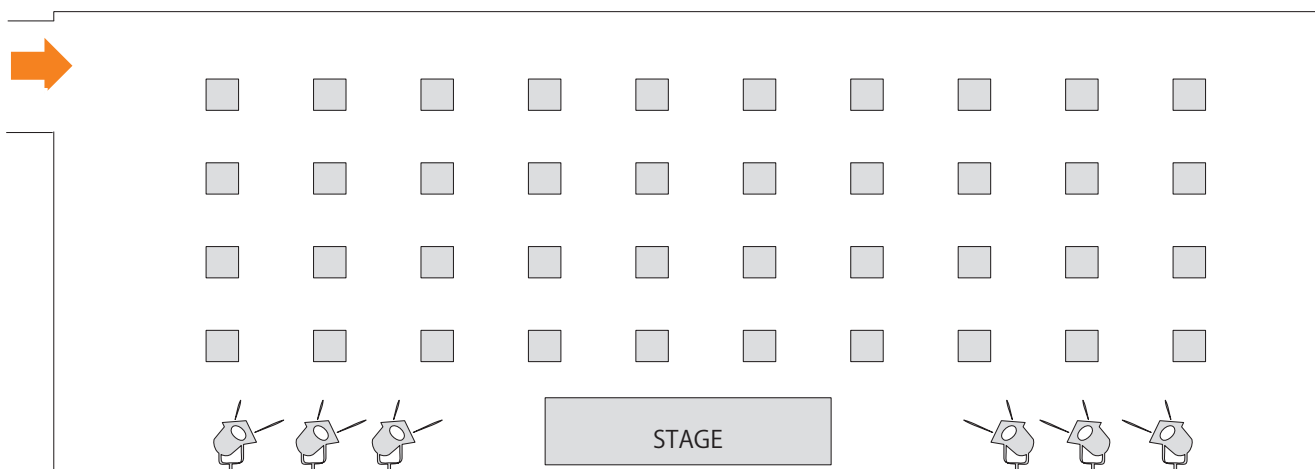
| No | 団体・企業名                | 機器名称  | カテゴリー・分野      | No | 団体・企業名                         | 機器名称                                 | カテゴリー・分野  |
|----|-----------------------|---|---------------|----|--------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| 1  | (株)イノフィス              | マッスルスーツ Soft-Power                              | 移乗支援(装着)      | 21 | エトリア(株)                        | お薬パック自動仕分け機<br>(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 | ポイット(株)                        | AI インカム「ポイットコネクト」                    | 介護業務支援    |
| 3  | アビリティーズ・ケアネット(株)      | ささえ手<br>大怪キャスター仕様                               | 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<br>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」(ヘルプパッド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<br>シャトル フィット ミマリ                      | 入浴支援          | 27 | (株)ロジック                        | Care-wing<br>介護の翼                    | 介護業務支援    |
| 8  | 牛乳石鹼共進社(株)            | ポータブル洗髪デバイスセット SUSUGU                           | 入浴支援          | 28 | (株)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<br>システム            | Blue Ocean Note<br>(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) | テレさんぽ                                | 機能訓練      |
| 13 | パナソニック<br>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                        | Tre 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 | (株)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<br>見守り支援システム<br>「眠りCONNECT」          | 見守り・コミュニケーション | 35 | パシフィックサプライ(株)                  | 歩行訓練対応リフト<br>「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<br>「SILVER SHIELD」                    | 見守り・コミュニケーション | 37 | レメディ・アンド・<br>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<br>i-PRO Remo.<br>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<br>(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 | オーラバブル(株)                      | オーラバブル                               | その他(口腔ケア) |



## 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<br>司会 公益財団法人テクノエイド協会 |
| 13:10-13:50<br>(各 20分) | <b>行政報告</b><br><br>「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」<br>厚生労働省 老健局 高齢者支援課 課長 濱本 健司 氏<br><br>「経済産業省における福祉機器の施策動向」<br>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<br>(各 20分) | <b>成果報告</b><br><br>「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」<br>公益財団法人テクノエイド協会 企画部 伊東 由恵<br>「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」<br>株式会社NTTデータ経営研究所 太刀川 遼 氏<br><br>「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」<br>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<br>(各 20分) | <b>基調報告</b><br><br>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奨<br>「訪問介護事業の存続をかけたDX化的取り組みとその効果」<br>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<br><br>「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~」<br>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長 内記 明信 氏<br><br>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<br><br>「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~」<br>MBTリンク株式会社 COO執行役員 本田 実理 氏<br><br>「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~」<br>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<br>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、衣服のような着け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 エバース第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 大径キャスター仕様



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



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-kaihatsu@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

### 排泄検知センター 「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

## 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



入浴支援

## 8 牛乳石鹼共進社株式会社

### ポータブル洗髪 デバイスセット SUSUGU

牛乳石鹼  
牛乳石鹼共進社株式会社



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 神奈川県横浜市港北区新横浜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り込みをしたり、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ターなどとの連携で、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ナシティ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 ニュービア竹芝ノースタワー16階  
TEL.03-6479-5757 E-mail:ace-care@ml.ttplan.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。個宅訪問やヒアリングでは分かれ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  
富士見デューブレックス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 神奈川県海老名市泉2-7-1  
TEL.070-3286-1150 E-mail:yoshihito.tokuue@jp.ricoh.com

### 22 ポイット株式会社

#### AIインカム 「ポイットコネクト」

「VOYT 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 サウスポート静岡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

機能訓練を見る化・共有で支援



SUPOFULL™  
サポフル

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



## 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



## 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



## 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で申し込み・連絡・シフトや写真・ファイル共有を一元化し、グループ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。



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

## 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

## 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。



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:tsuruda.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」は足並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。



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

高齢者向けデイサービスやデイケ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@toreriha.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 「モーリフト 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:sayaya.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 T800-0304 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

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200  
201  
202  
203  
204  
205  
206  
207  
208  
209  
210  
211  
212  
213  
214  
215  
216  
217  
218  
219  
220  
221  
222  
223  
224  
225  
226  
227  
228  
229  
230  
231  
232  
233  
234  
235  
236  
237  
238  
239  
240  
241  
242  
243  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
300  
301  
302  
303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
319  
320  
321  
322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358  
359  
359  
360  
361  
362  
363  
364  
365  
366  
367  
368  
369  
369  
370  
371  
372  
373  
374  
375  
376  
377  
378  
379  
379  
380  
381  
382  
383  
384  
385  
386  
387  
388  
389  
389  
390  
391  
392  
393  
394  
395  
396  
397  
398  
399  
400  
401  
402  
403  
404  
405  
406  
407  
408  
409  
409  
410  
411  
412  
413  
414  
415  
416  
417  
418  
419  
419  
420  
421  
422  
423  
424  
425  
426  
427  
428  
429  
429  
430  
431  
432  
433  
434  
435  
436  
437  
438  
439  
439  
440  
441  
442  
443  
444  
445  
446  
447  
448  
449  
449  
450  
451  
452  
453  
454  
455  
456  
457  
458  
459  
459  
460  
461  
462  
463  
464  
465  
466  
467  
468  
469  
469  
470  
471  
472  
473  
474  
475  
476  
477  
478  
479  
479  
480  
481  
482  
483  
484  
485  
486  
487  
488  
489  
489  
490  
491  
492  
493  
494  
495  
496  
497  
498  
499  
500  
501  
502  
503  
504  
505  
506  
507  
508  
509  
509  
510  
511  
512  
513  
514  
515  
516  
517  
518  
519  
519  
520  
521  
522  
523  
524  
525  
526  
527  
528  
529  
529  
530  
531  
532  
533  
534  
535  
536  
537  
538  
539  
539  
540  
541  
542  
543  
544  
545  
546  
547  
548  
549  
549  
550  
551  
552  
553  
554  
555  
556  
557  
558  
559  
559  
560  
561  
562  
563  
564  
565  
566  
567  
568  
569  
569  
570  
571  
572  
573  
574  
575  
576  
577  
578  
579  
579  
580  
581  
582  
583  
584  
585  
586  
587  
588  
589  
589  
590  
591  
592  
593  
594  
595  
596  
597  
598  
599  
600  
601  
602  
603  
604  
605  
606  
607  
608  
609  
609  
610  
611  
612  
613  
614  
615  
616  
617  
618  
619  
619  
620  
621  
622  
623  
624  
625  
626  
627  
628  
629  
629  
630  
631  
632  
633  
634  
635  
636  
637  
638  
639  
639  
640  
641  
642  
643  
644  
645  
646  
647  
648  
649  
649  
650  
651  
652  
653  
654  
655  
656  
657  
658  
659  
659  
660  
661  
662  
663  
664  
665  
666  
667  
668  
669  
669  
670  
671  
672  
673  
674  
675  
676  
677  
678  
679  
679  
680  
681  
682  
683  
684  
685  
686  
687  
688  
689  
689  
690  
691  
692  
693  
694  
695  
696  
697  
698  
699  
700  
701  
702  
703  
704  
705  
706  
707  
708  
709  
709  
710  
711  
712  
713  
714  
715  
716  
717  
718  
719  
719  
720  
721  
722  
723  
724  
725  
726  
727  
728  
729  
729  
730  
731  
732  
733  
734  
735  
736  
737  
738  
739  
739  
740  
741  
742  
743  
744  
745  
746  
747  
748  
749  
749  
750  
751  
752  
753  
754  
755  
756  
757  
758  
759  
759  
760  
761  
762  
763  
764  
765  
766  
767  
768  
769  
769  
770  
771  
772  
773  
774  
775  
776  
777  
778  
779  
779  
780  
781  
782  
783  
784  
785  
786  
787  
788  
789  
789  
790  
791  
792  
793  
794  
795  
796  
797  
798  
799  
800  
801  
802  
803  
804  
805  
806  
807  
808  
809  
809  
810  
811  
812  
813  
814  
815  
816  
817  
818  
819  
819  
820  
821  
822  
823  
824  
825  
826  
827  
828  
829  
829  
830  
831  
832  
833  
834  
835  
836  
837  
838  
839  
839  
840  
841  
842  
843  
844  
845  
846  
847  
848  
849  
849  
850  
851  
852  
853  
854  
855  
856  
857  
858  
859  
859  
860  
861  
862  
863  
864  
865  
866  
867  
868  
869  
869  
870  
871  
872  
873  
874  
875  
876  
877  
878  
879  
879  
880  
881  
882  
883  
884  
885  
886  
887  
888  
889  
889  
890  
891  
892  
893  
894  
895  
896  
897  
898  
899  
900  
901  
902  
903  
904  
905  
906  
907  
908  
909  
909  
910  
911  
912  
913  
914  
915  
916  
917  
918  
919  
919  
920  
921  
922  
923  
924  
925  
926  
927  
928  
929  
929  
930  
931  
932  
933  
934  
935  
936  
937  
938  
939  
939  
940  
941  
942  
943  
944  
945  
946  
947  
948  
949  
949  
950  
951  
952  
953  
954  
955  
956  
957  
958  
959  
959  
960  
961  
962  
963  
964  
965  
966  
967  
968  
969  
969  
970  
971  
972  
973  
974  
975  
976  
977  
978  
979  
979  
980  
981  
982  
983  
984  
985  
986  
987  
988  
989  
989  
990  
991  
992  
993  
994  
995  
996  
997  
998  
999  
1000

# 「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。

The screenshot shows the homepage of the Association for Technical Aids (ATA). The main banner features a green and blue design with the text "介護テクノロジー等シンポジウム" (Symposium on Care Technology, etc.) and the date "1/30(金) 11:00 - 16:45". It also includes a red box stating "参加費無料" (Free admission) and a green box stating "入退場自由" (Free entry and exit). To the right is a large, friendly-looking orange and white robot-like character. The sidebar on the right contains several sections with icons and links, such as "補聴器関係はこちら", "福智用具プランナー", and "福智用具ニーズ情報収集・提供システム". A red box highlights the section "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". At the bottom, there's a search bar with the text "テクノエイド協会" and a magnifying glass icon.

# 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率的に行うためには、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を促進するためには、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。  
本事業の趣旨をご理解いただき、質問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、モニター調査に協力する意向を示していただけ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。

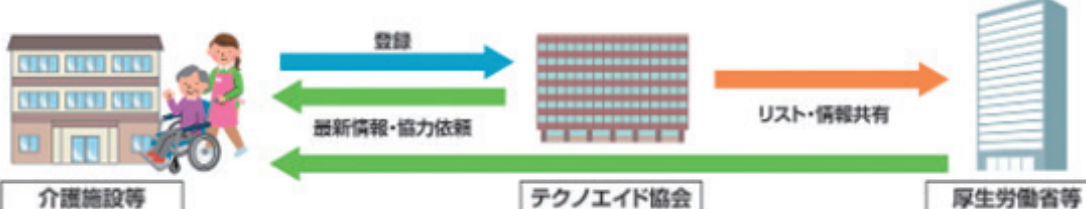
介護施設・居宅サービス事業所、  
リハビリテーションセンター等の方はこちら

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