

# 千葉市介護ロボットフェア～2020～ 展示機器一覧

2020年10月14日（水）11:00～15:00 / 蘇我コミュニティセンター4階 多目的ホール

## 1 「高齢者見守りシステム「見守りライフ」」 トーテックアメニティ(株)/見守り

ベッドの脚に敷くだけで導入できる、高齢者見守りシステム。高精度かつ多機能な離床センサー、介護の業務負担軽減と質を向上する見守りシステム、日々の生活リズムを記録するデータ活用等をご利用いただけます。



ホームページ <https://www.totec.jp/service/its/mimamorilife/index.html>

## 2 「SensingWave」 凸版印刷(株)/見守り

マットレス下に敷いて使用する、非接触見守りセンサーです。利用者様の心拍相当数・呼吸相当数・寝返り等のデータを取得し、睡眠の質(深い/浅い、睡眠時間)を解析でき、ケアの質向上等にもご活用いただけます。



ホームページ <https://forest.toppan.co.jp/products/sensingwave.html>

## 3 「パシエントウォッチャープラス」 (株)アルコ・イーエックス/見守り

パシエントウォッチャープラスはご利用者様やベッド周辺を画像で確認ができ、動きのお知らせも可能です。またナースコール接続や録画、バイタルセンサー接続で呼吸・脈拍に異常があればお知らせする事もできます。



ホームページ [https://www.alco-ex.jp/product\\_patientwatcher.html](https://www.alco-ex.jp/product_patientwatcher.html)

## 4 「ベッド内蔵型見守りセンサー「iサポート」」 シーホネンス(株)/見守り

「iサポート」は、非接触・無拘束で利用者さまの自立行動を尊重しつつ、シンプルかつ本質的に必要なサポートができるベッド内蔵型見守りセンサーです。



ホームページ [http://www.seahonence.co.jp/hp/sensor/i-support\\_characteristic.html](http://www.seahonence.co.jp/hp/sensor/i-support_characteristic.html)

## 5 「電動アシスト歩行器RT.2」RT.ワークス(株)/移動支援

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。

ホームページ <http://www.rtworks.co.jp/>



## 6 「ROBOHELPER SASUKE」

マッスル(株)／移乗介助

「抱き上げ式」で移乗介助をアシストします。専用シートを敷き込みシート全面で抱き上げます。簡単なレバー操作で一人でも密着せず120kgまで移乗可能。安定した乗り心地で、対象者の状態に幅広く対応できます。



ホームページ <http://www.muscleorp.com>

## 7 「メンタルコミットロボット パロ」

(株)知能システム／コミュニケーション

「メンタルコミットロボット パロ」は、人と共存するロボットで、かわいい、心地よいなど人からの主観的な評価を重視し、人との相互作用によって、人に楽しみや安らぎなどの精神的な働きかけを行うことを目的としたロボットです。



ホームページ <http://intelligent-system.jp/>

## 8 「ドリーマー」

アド・ロールス(株)／排泄支援

排泄物を感知し「吸引・洗浄・乾燥・除湿」を自動的に行い、清潔で爽やかなトイレ環境を提供します。オムツ交換の回数を減少させることができ、また、部屋の臭気も大幅に低減できます。

【対象】要介護4・5の方



ホームページ <https://ad-rolls.com/>

## 9 「排泄予測デバイス「DFree Professional」」

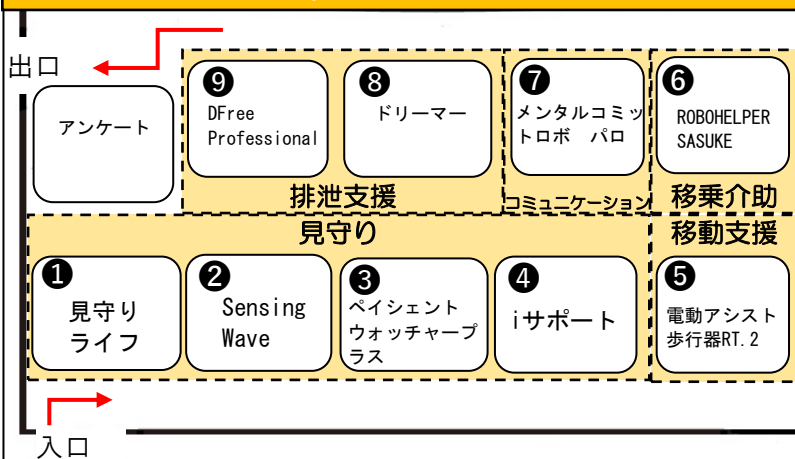
トリプル・ダブリュー・ジャパン(株)／排泄支援

超音波センサーで膀胱の尿のたまり具合を計測し、スマートデバイス等へ排尿のタイミングをお知らせするサービスです。トイレ誘導等の自立排泄支援と空振り削減等の排泄介助業務の負担軽減にご活用いただけます。



ホームページ <https://dfree.biz/professional/>

### 会場レイアウト



### ご協力ください

#### ○出席票

事前に必要事項ご記入の上、会場入口にてご提出ください。入場時間は、事務局にて記載させていただきます。

#### ○アンケート

出口付近にアンケート記載台を設けております。今後の参考にさせていただきますので、ご協力の程よろしくお願ひします。