

**A&DのICT健康機器とAI(人工知能)搭載のソーシャルロボットとの連携により、コミュニケーションできる健康管理を提案。**

株式会社エー・アンド・デイ

本社：東京都豊島区東池袋3-23-14

代表：代表取締役執行役員社長 森島 泰信

市場情報：東証1部 7745

株式会社エー・アンド・デイ（本社：東京都豊島区、代表取締役執行役員社長：森島 泰信、以下「A&D」）は、A&D製のICT健康機器とユニロボット株式会社（本社：東京都渋谷区、代表取締役：酒井 拓氏、以下「ユニロボット」）が開発した次世代型ソーシャルロボット『ユニボ』を連携させました。この連携により、利用者がロボットとコミュニケーションを取りながら健康管理することができます。

3月1日からBluetooth通信に対応しているA&D製体温計「UT-201BLE」との連携がスタートしており、さらに近日中にパーソナル血圧計「UA-651BLE」やリストバンド型ライフレコーダー（活動量計）「UW-302BLE」などA&D製のBluetooth通信に対応するICT健康機器が連携する予定です。

## 1. A&Dがソフトウェア開発キット（SDK）を無償提供

A&Dは、ICT健康機器で測定したバイタルデータを、健康管理システムベンダー各社のアプリ上でご利用いただきやすいように、ソフトウェア開発キット（Software Development Kit/SDK）を無償提供しています。

## 2. A&Dが製造・販売している主なICT健康機器（Bluetooth通信対応）

いずれもBluetooth通信により、測定データをスマートフォンやタブレットに自動的にワイヤレスで送信し、対応するアプリで簡単に管理することができます。

パーソナル血圧計「UA-651BLE」



医療機関用血圧計「TM-2657（診之助Slim）シリーズ」



体重計「UC-352BLE」



リストバンド型ライフレコーダー（活動量計）「UW-302BLE」



体温計「UT-201BLE」



### 3. ユニロボットの次世代型ソーシャルロボット『ユニボ』の特徴

ユニボは、患者様やご家族、医療従事者間などでの交流の促進や生活を支援することができる、次世代型のソーシャルロボットです。利用者の趣味・嗜好・生活習慣を学習し、その利用者が求めている潜在的なニーズと提供者側のウォンツをマッチングする、世界初のロボットでもあります。有能な秘書であり、かけがえのない愛すべき家族の一人になることが期待できます。

<アプリケーションのインストールなどにより、使い方は無限大です>

- ・日々のスケジュール管理とリマインド機能があり、ニュースや天気予報の読み上げも可能です。
- ・遠隔地のご家族やご友人とのビデオ通話や、内蔵カメラで写真や動画の撮影ができます。
- ・お腹が空いたと話しかければ、食事の提案をします。
- ・悲しいときには励ましの言葉をかけ、優しい音楽を流してくれます。



### 4. ICT健康機器とユニボとの連携により、期待できること

ICT健康機器で測定したバイタルデータをユニボに取り込むことにより、「きょうは血圧が高めですよ」、「睡眠不足になっていませんか」など、音声で注意喚起をしてくれることが期待できます。

また、ユニボに取り込んだバイタルデータをパソコンやスマホに転送し、専用アプリで管理することもできます。

### 5. 展示会に出展

3月14日（水）～16日（金）に東京ビッグサイトで開催される『東京CareWeek2018』の『次世代介護テクノロジー展』のA&D出展ブース（東4ホール-23）にて、ユニボの実機をご確認いただくことができます。

公式HP：<http://caretech.jp/>

## 【会社概要】

会社名 : 株式会社エー・アンド・デイ  
所在地 : 〒170-0013 東京都豊島区東池袋 3-23-14  
代表 : 代表取締役執行役員社長 森島 泰信  
設立 : 昭和 52 年 5 月  
資本金 : 6,388 百万円  
市場情報 : 東証 1 部 7745  
事業内容 : 電子計測器、産業用重量計、電子天びん、医療用電子機器、試験機、工業計測機器、その他電子応用機器の研究開発・製造・販売

## 【製品詳細】

ICT 健康機器

<https://www.wellnessconnected.jp/>

ユニボ

<https://www.unirobot.com/>

## 【画像 URL】

ICT 健康機器

[https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2018/0312\\_ict/ua-651ble.jpg](https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2018/0312_ict/ua-651ble.jpg)

[https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2018/0312\\_ict/tm-2657.jpg](https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2018/0312_ict/tm-2657.jpg)

[https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2018/0312\\_ict/uc-352ble.jpg](https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2018/0312_ict/uc-352ble.jpg)

[https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2018/0312\\_ict/uw-302ble.jpg](https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2018/0312_ict/uw-302ble.jpg)

[https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2018/0312\\_ict/ut-201ble.jpg](https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2018/0312_ict/ut-201ble.jpg)

ユニボ

[https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2018/0312\\_ict/unibo.jpg](https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2018/0312_ict/unibo.jpg)

## 【ICT 健康機器に関するお問い合わせ先】

TEL 03-5391-6120 株式会社エー・アンド・デイ メディカル事業推進部 上妻（コウヅマ）  
（取材・問い合わせ専用の番号です。広告営業は対応いたしかねますのでお控えください）

## 【ユニボに関するお問い合わせ先】

TEL 03-6276-6107 ユニロボット株式会社 酒井  
（取材・問い合わせ専用の番号です。広告営業は対応いたしかねますのでお控えください）