

## クラウド型高齢者向け生活支援サービス「スマートケアリンク」の提供開始

2016年1月25日  
株式会社アイオーティー

株式会社アイオーティー（東京都台東区 代表取締役 高橋昌勝）は、ADK富士システム株式会社（秋田県 代表取締役 近藤和生）と共同開発した、生活リズムを環境センサー端末から収集し予兆分析による警告と通報を行う「スマートケアリンク」のサービスを2016年2月より提供を開始します。

本サービスは、環境センサー端末から生活リズム情報を数分間隔で収集しビックデータとして蓄積、予兆分析することで、被生活支援者の安否確認通報や熱中症アルゴリズムなどの警告配信を行うほか、緊急速報メールの受信ができます。（緊急地震速報+津波警報+特別警報+災害・避難情報）

本システムの利用形態は、在宅医療サービス事業者や介護事業者、生活支援配食サービス事業者等による独居者の見守りやこれらの事業者或は家族からのメッセージ受信、また、地域コミュニティからの生活支援情報の配信などが想定され、被生活支援者に負担を掛けることなく、利用形態に合わせクラウド上で柔軟に対応できる点が特徴となっています。

「スマートケアリンク」のサービス提供基盤環境はソフトバンク株式会社のクラウドサービスを利用し、強固でセキュリティ万全なサービスになります。地方在住の高齢者の生活支援事業者や省エネ環境管理分野での遠隔監視用途にも応用可能で、2016年2月1日よりサービス提供の受付を開始し、月額利用料は端末レンタルとクラウド利用料、通信費、消費税を含み一式2,600円でご提供します。

当社は、センサー端末とクラウドサービスにより、簡単・便利。安心にご利用頂ける人に優しいソリューションを提案していきます。

以上

<お問合せ先>

株式会社 アイオーティー

(広報担当) 原・小関

〒110-0016 東京都台東区台東3-13-7

電話 03-6240-1812

FAX 03-6240-1822

メールアドレス mirumo2@iot-net.jp

ホームページ <http://www.iot-net.jp/>

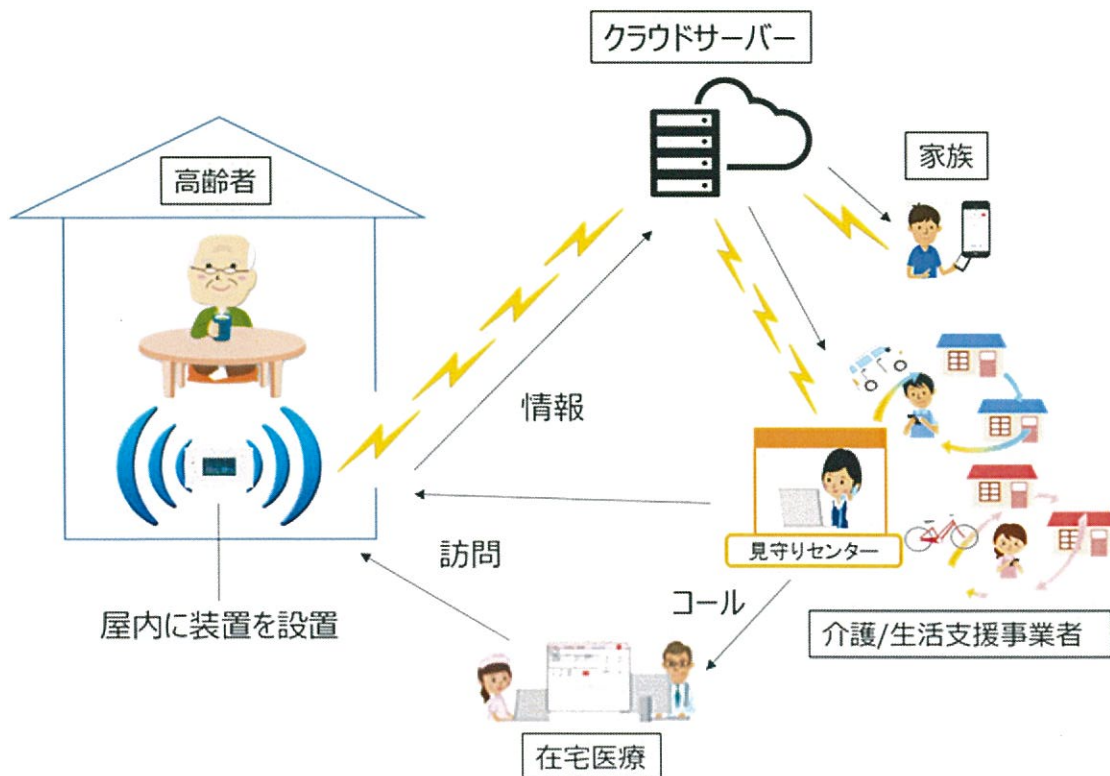
<環境センサー端末「みいるも2」本体写真※2>



※2；環境センサー端末「みいるも2」は、人感、照度、温湿度の各センサーを内蔵した無線端末です。電源投入のみで設定操作が不要、即時にご利用頂けます。

<環境センサーシステムとクラウドサービスの利用イメージ>※3

センサーで高齢者の生活リズムを監視



※3：弊社は環境センサー及びクラウドサーバーのシステムを提供するものです。

<ご注意点>

本サービスは、第一ステップとして法人または事業者様向けにご提供いたします。一般個人の方へのご提供は未定となっております。あらかじめご了承ください。

## 仕様

製品型番	ML-G015	
寸法	W200×H110×D37	
画面サイズ	4.3インチ LCD	
重量	400g	
搭載センサー	温度/湿度/照度/人感センサーの4種類	
測定精度	温度: -10~60° 精度: ±2°C (10~55° ) 湿度: 0~100% 精度: ±10% 照度: 0~3,000Lux 人感: 検出距離 半径5m (12畳間程度) 検出範囲 水平94° 垂直82° 検出ゾーン64本	
通信方式	タイプ1	3G (2.1GHz, 900MHz) ソフトバンク標準USIM 緊急速報メール受信機能あり
	タイプ2	Wi-Fi規格 (IEEE802.11b/g 又は有線LAN RJ-45 (100BASE-TX/10BASE-T))
消費電力	3Gモデル : 最大6W Wi-Fiモデル : 最大5W	
電源電圧	DC16V (付属ACアダプタによる給電) ※ACアダプタには瞬断対策 (オートリブート機能) あり	
動作	温度 0~40°C 湿度 80%以下 (結露なきこと)	
保存	温度 -10~55°C 湿度 90%以下 (結露、電気のおよび機械的なストレスがないこと)	
外部I/F	接点	無電圧接点入力×2 (Max12V)
	入出力	無電圧接点出力×1 (Max24V 100mA)
	USBポート	USBインターフェース×1
電波状況表示	上部にLED×3ヶ	
外部アンテナ化	対応済み	
在宅/外出ボタン	1ヶ	
呼出ボタン	1ヶ	
操作ボタン	Up/Down (受信メッセージ読出し) 決定 戻る (キャンセル)	
スピーカー	1ヶ (前面)	
防水防塵	不可	
設置方法	据置/壁掛 どちらも可能	
付属品	ACアダプタ (100V) 取扱説明書	