

見守り介護ロボット 「ケアロボ」 Care Robo®



株式会社 テクノスジャパン

「ケアロボ」の製品構成



見守り介護ロボット 「ケアロボ」

赤外線センサー
(徘徊)



コールマット
(離床)



コールスイッチ
(呼出し)



「ケアロボ」と見守りセンサー

見守りプラットフォーム



— 報知 —

- ・呼出し
- ・離床行動
- ・徘徊行動
- ・室温異常



「ケアロボ」のタイプと機能



Type-1 : 携帯電話接続（携帯電話モジュール内蔵）

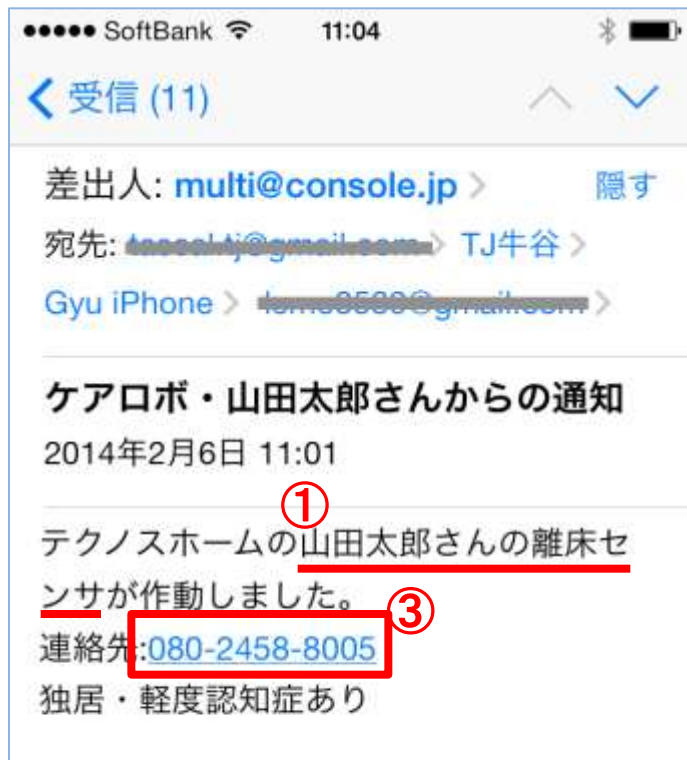
Type-2 : インターネット接続（無線LAN子機内蔵）



「ケアロボ」からの報知メール

利用者の状況確認

- ① メール文で！
- ② 添付画像で！
- ③ 音声会話で！



「ケアロボ」の対象者と効果

■ 利用者像：

見守りが必要な人

(認知症・徘徊・転倒・転落・
歩行補助・不穏行動etc)

■ 期待と効果：

利用者の状況把握と優先順位

①夜間の介護・看護

②独居・老々の在宅介護・看護

ロボット介護推進プロジェクト

2015年	–	2025年	–	2045年
26.8%		30.3%		37.7%
[2.3人]		[2.0人]		[1.3人]

**見守り介護ロボット
「ケアロボ」**