

介護ロボット等展示説明会併催シンポジウム  
ロボット介護機器開発・導入促進事業による成果

# シルエット見守りセンサ

2015年12月  
キング通信工業株式会社

- 介護施設で伺った困りごと
- シルエット見守りセンサの特徴
  - 運用イメージ
  - ご利用施設の声

# 「介護施設」における困りごと

## ■ご利用者①：施設入居者



## ■ご利用者②：短期入所者



介護施設

**この困りごとを解決！**

### お困りごと①

・日中は、多数の介護  
・夜間は一人で

### お困りごと②

短期入所者は、状態を把握していない為  
目を離せない

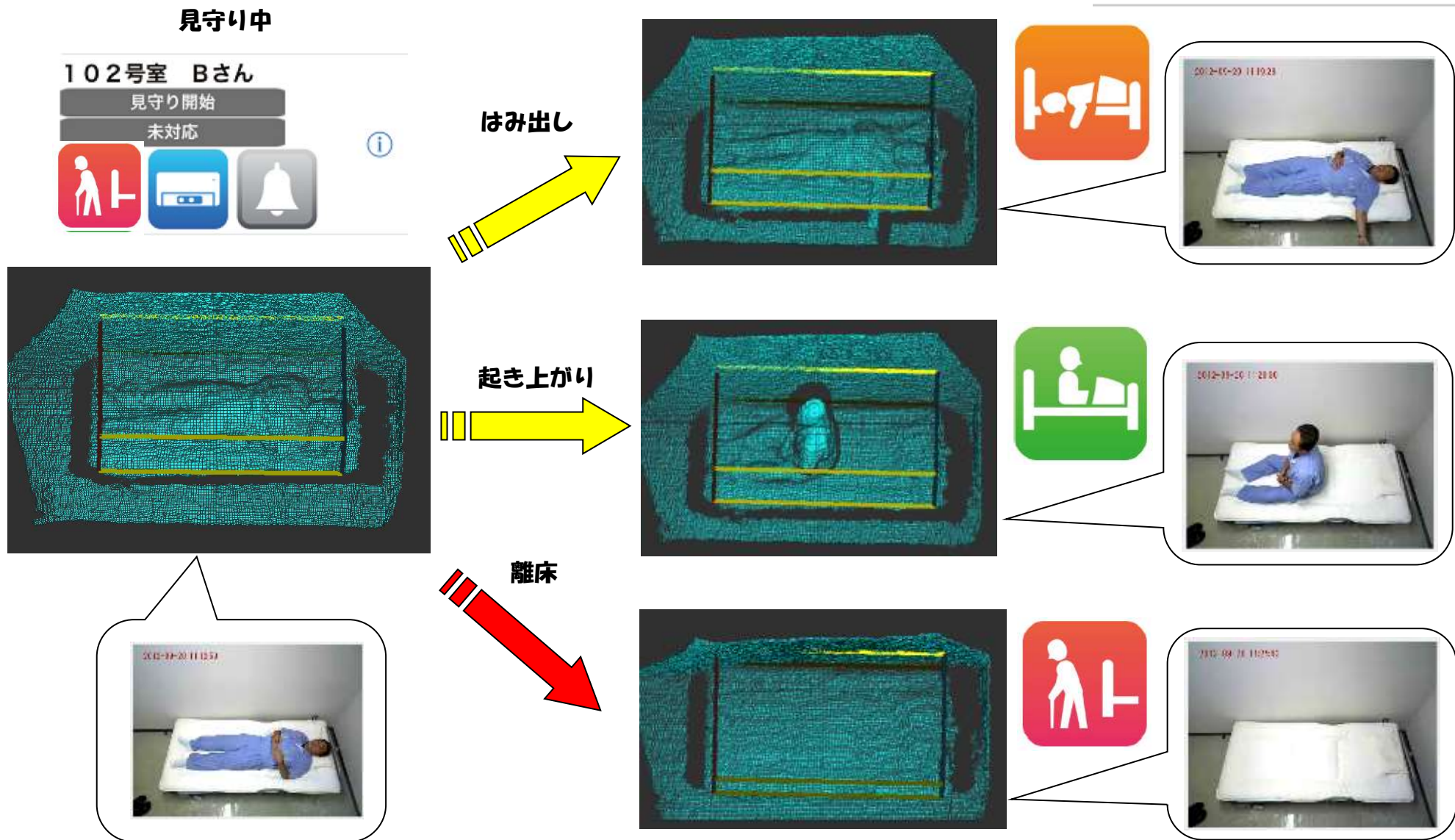
**「状況の確認、対応優先度の判断材料」が足りない**

# シルエット見守りセンサの特徴

- ① **起き上がり・はみ出し・離床を区別してお知らせ**
- ② **シルエット画像でご利用者様の様子を確認**
- ③ **履歴を保存**
- ④ **移設が簡単にできる**



# シルエット見守りセンサの特徴 — お知らせ内容



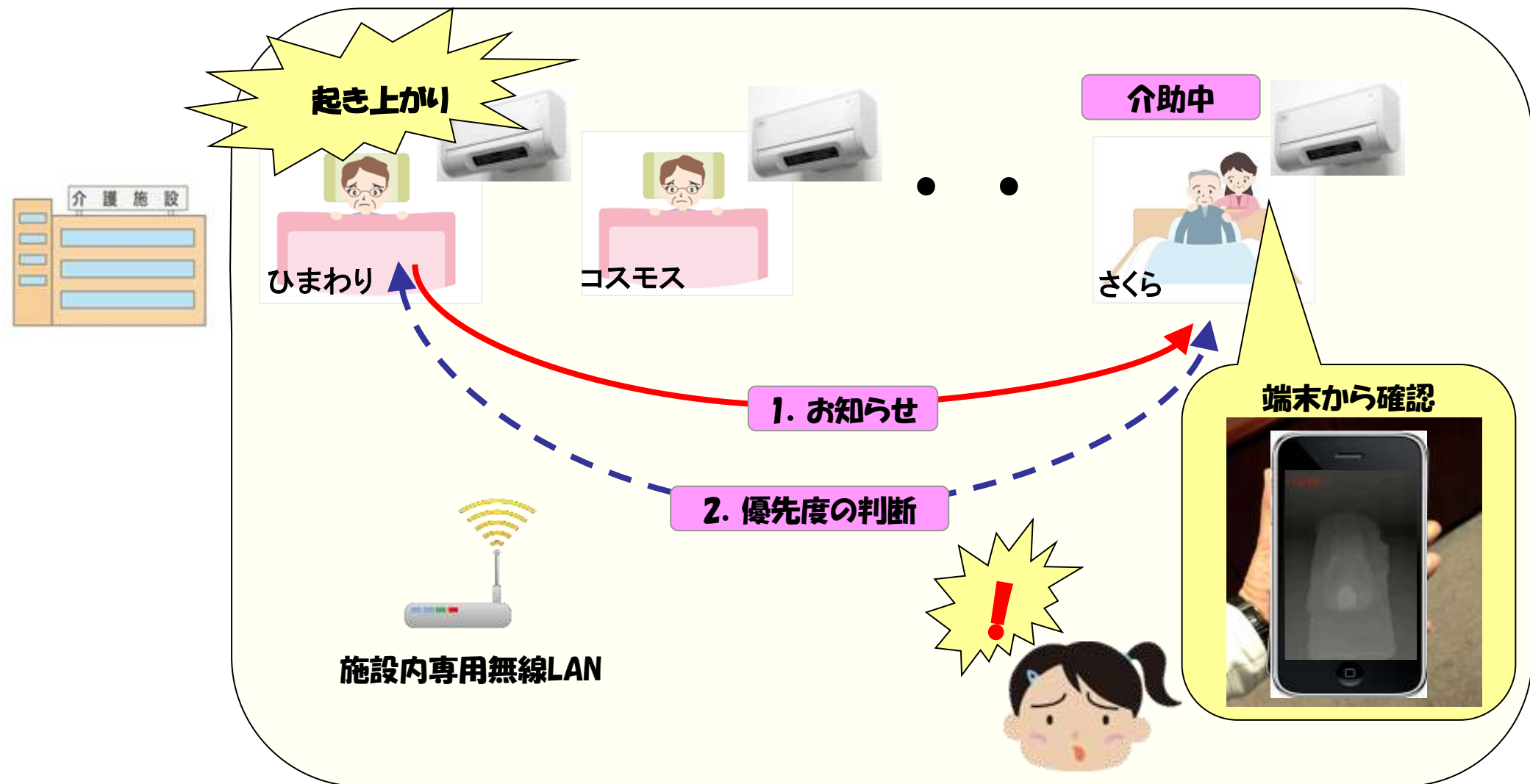
# シルエット見守りセンサの特徴 — シルエット画像



# シルエット見守りセンサの特徴 — 移設



# 運用イメージ





# 導入施設の声

導入いただいている施設の種類

特別養護老人ホーム

老人健康保健施設

ショートステイ

介護付有料老ホーム

複数のセンサから同時にお知らせがあった際、どの居室にまず向かうべきかを判断できるようになり、  
**アクシデントやインシデントが減ったと実感している**

離れた場所から居室内のご利用者様の状況を知ることができるため、「一人で多数状態を把握しなければならない」ことへの  
**夜勤職員の不安感や負担が軽減された**

転倒等を経験しているご家族にとっては、センサが施設へ家族を預けるにあたっての  
**安心材料になっている**

施設の声



**ご清聴ありがとうございました。**