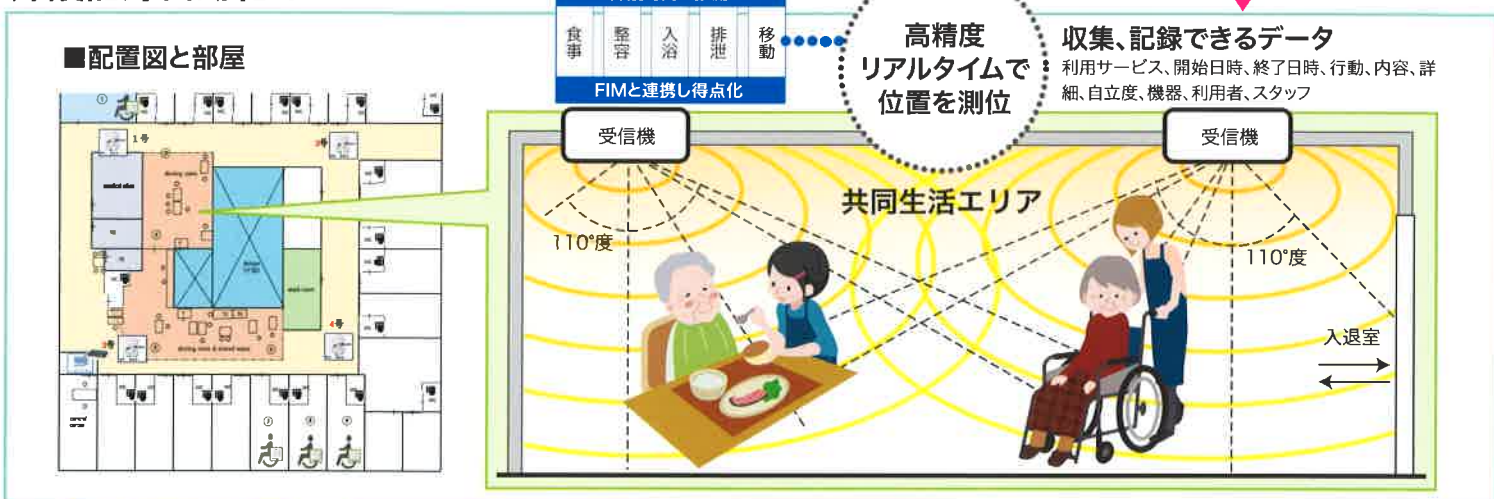


自立度判定システム

位置情報と睡眠解析センサで**高齢者**日常生活行動(ADL)を判定!



介護記録自動化イメージ



活用事例 介護職員の負担を軽減!

■睡眠解析

夜間の状態を代わりにしっかりモニタリング
※約8万件のデータ中、12,000件(15%)が夜間の記録です。



期間入力

2019/11/08 07:00 pm - 2019/11/08 08:00 pm 更新

2019-11-08T19:09:30+09:00



再生速度1x

Start 終了時刻

入居者

● 専従だけ 2 ● 小笠原典子 3

スタッフ

● 日暮 21 ● 日暮 25 ● 日暮 28

● 日暮 30 ● Ouppaタグ010 38 ● Ouppaタグ011 39

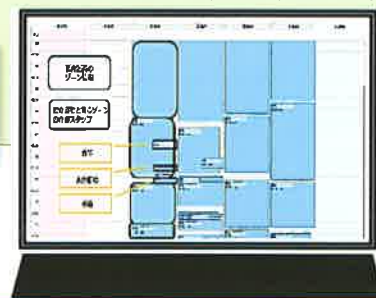
■介護者・介護士の動きの把握

- センサネットワークで収集したデータを可視化
- 介護者・介護士の導線の把握

■自立度判定



位置と時間から介護記録を推定します。



■介護日誌の自動生成

- センサネットワークで収集したデータをもとに、クラウド上で介護者の日常検出行動を判定
- 時系列的に介護日誌を自動生成

7:00 9:00 11:00 13:00 15:00 17:00 19:00 21:00 23:00 1:00 3:00 5:00



行動(起立、着座、歩行...) 体調(体温、心拍、呼吸数...) 精神状態(表情...) 睡眠状態(寝返り、イビキ、睡眠状態...)