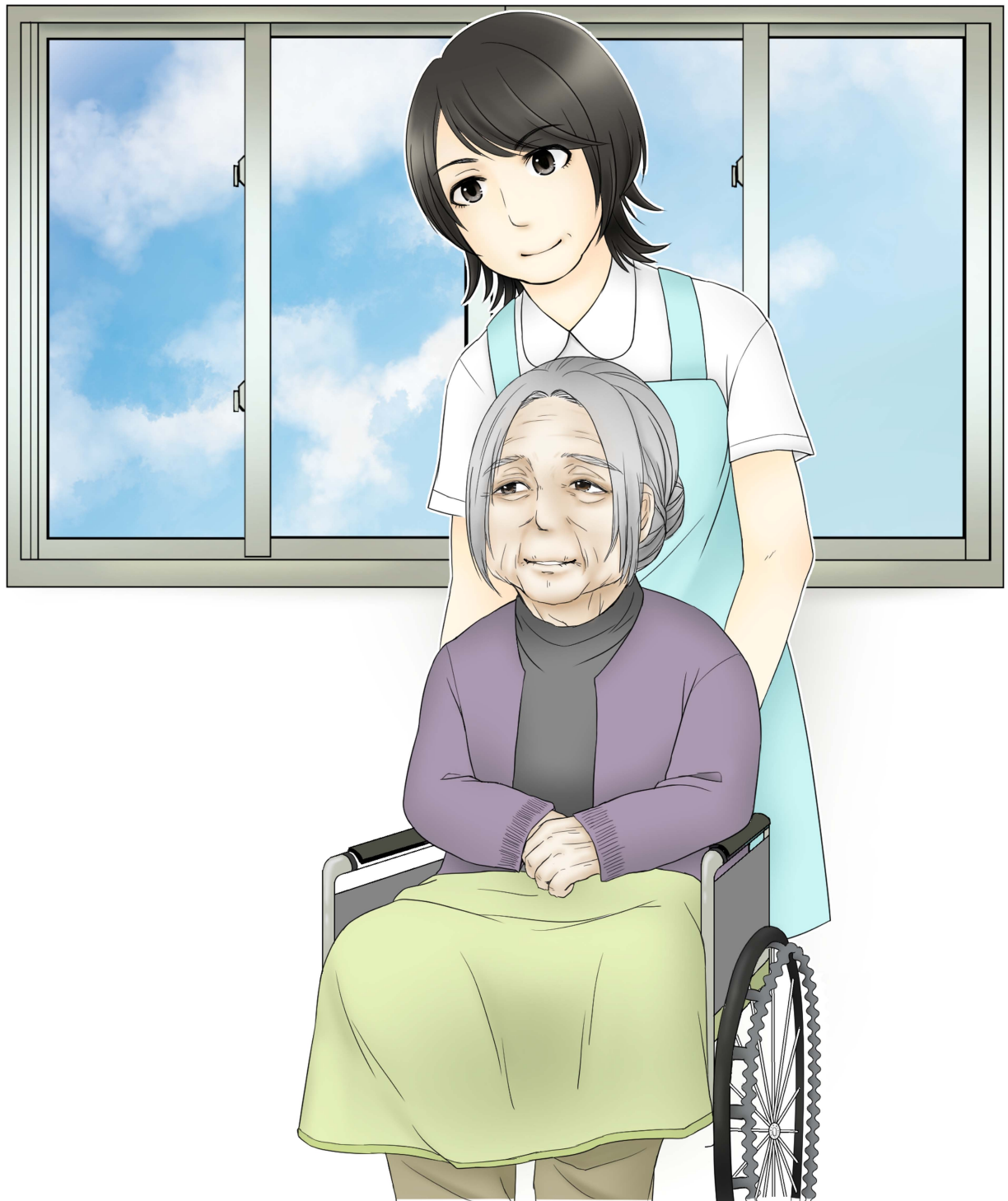
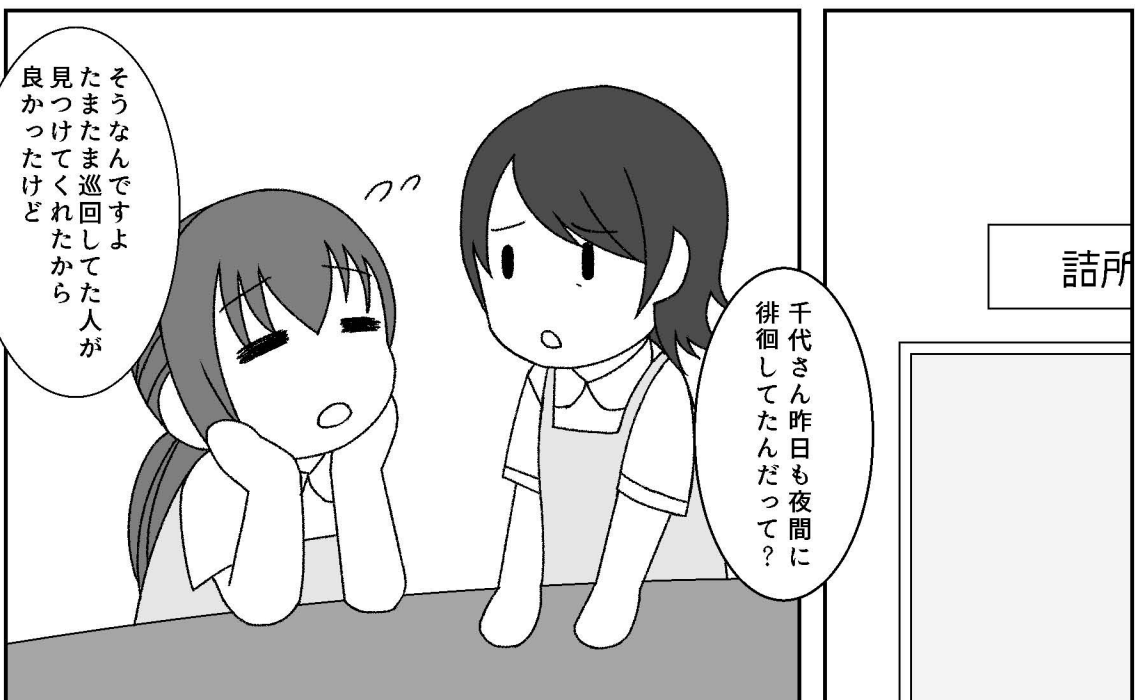
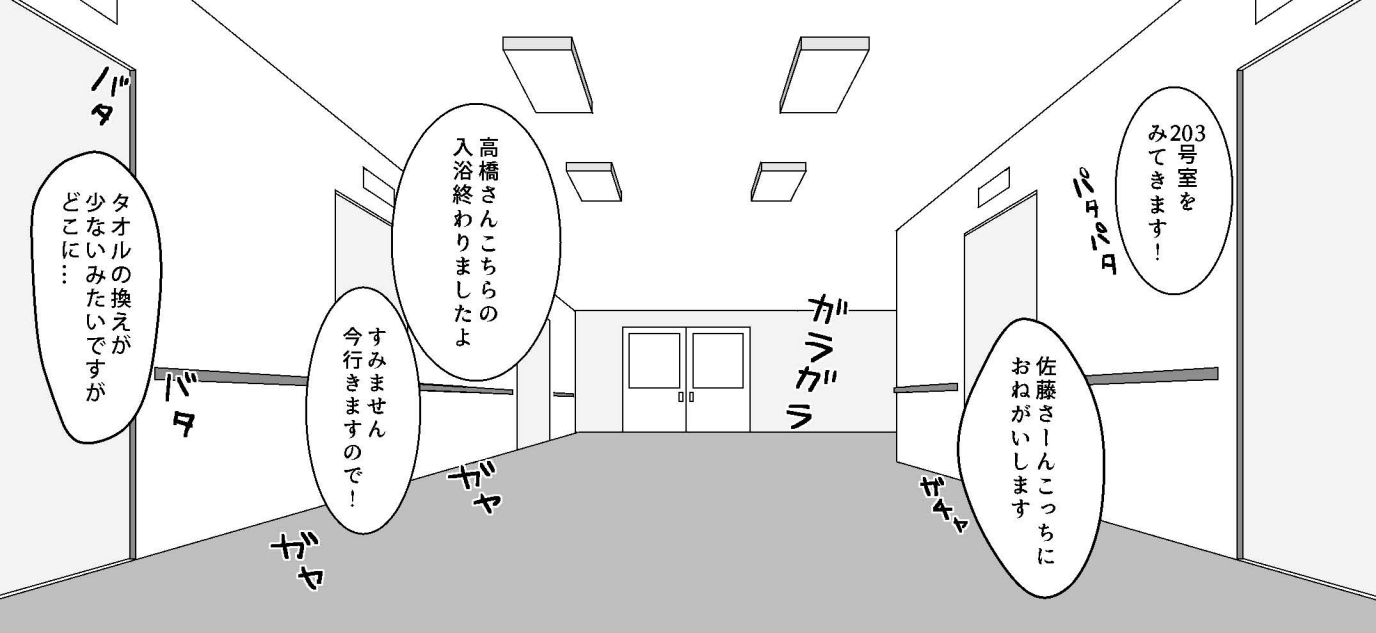
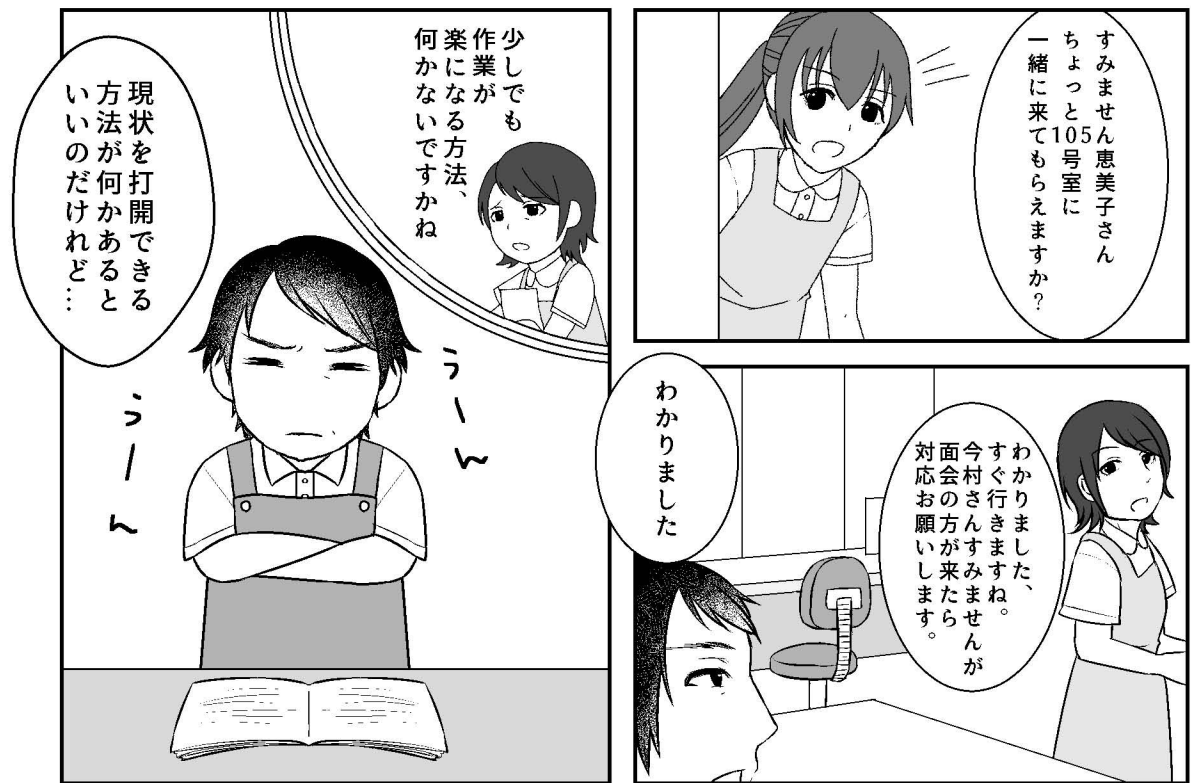
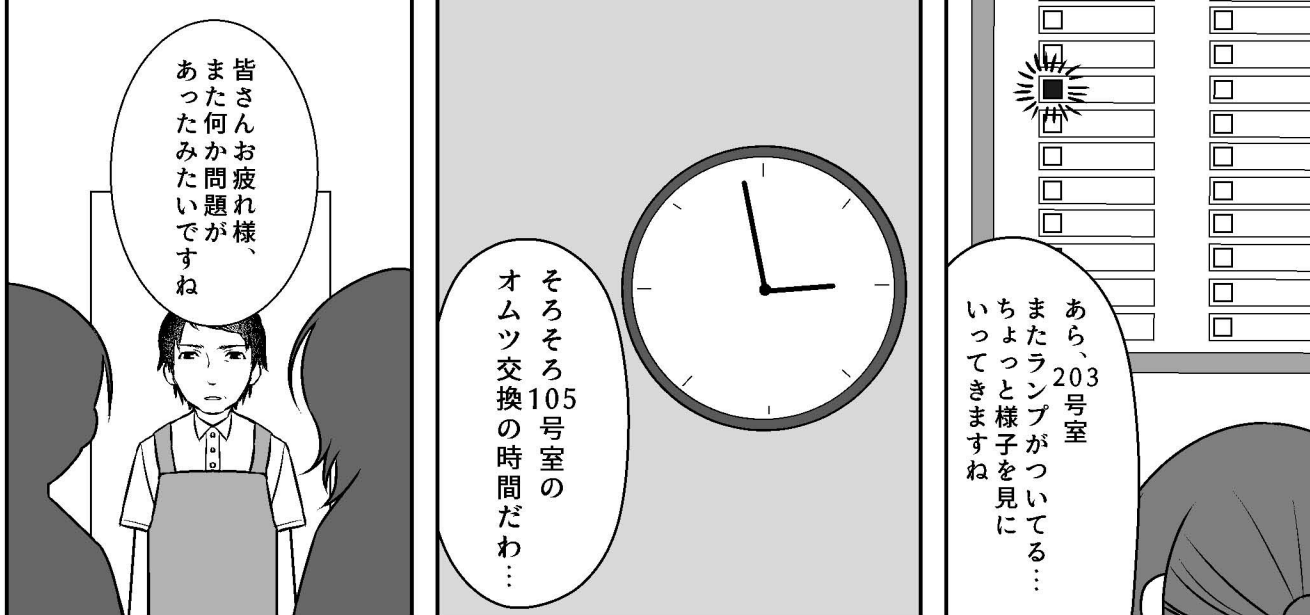


漫画でわかる らくらく介護

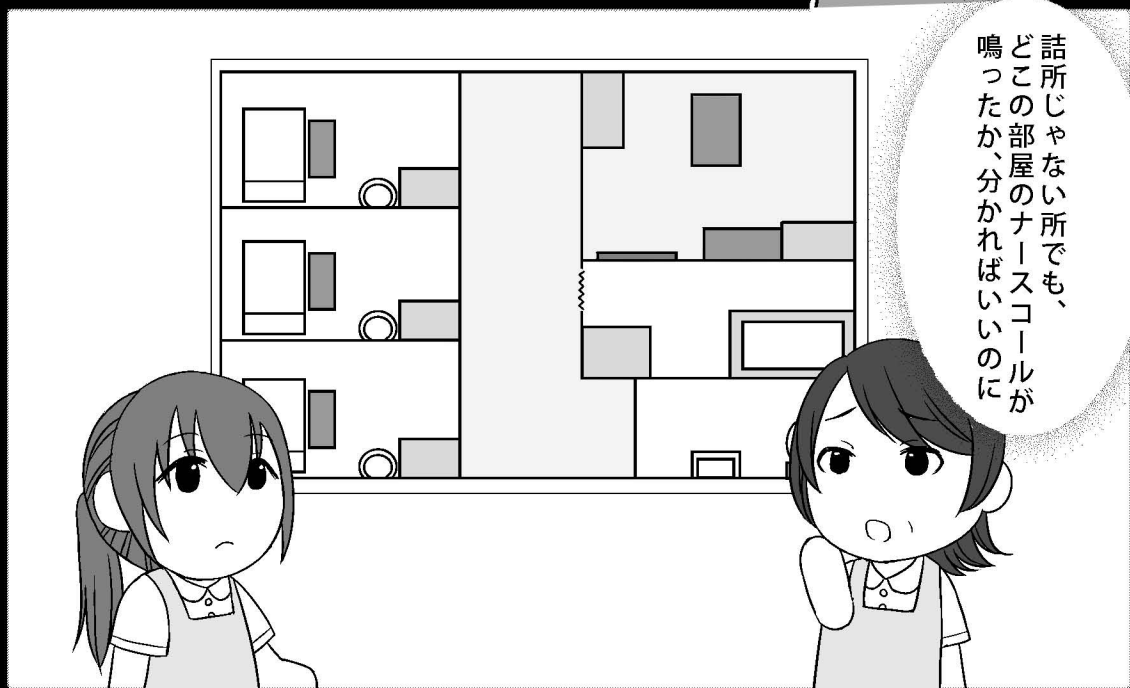




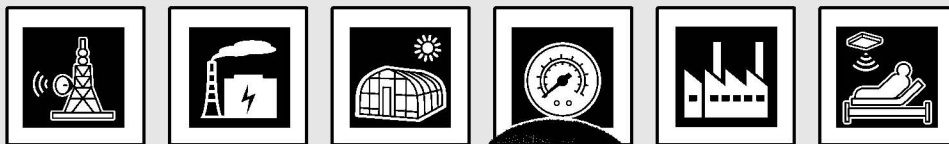
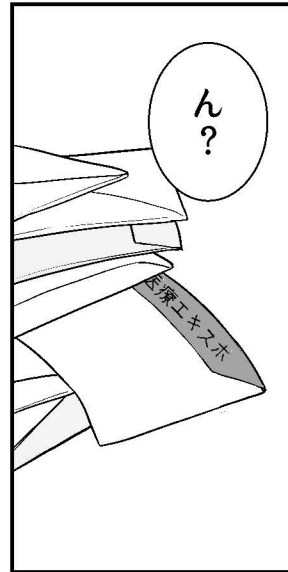




接触式の離床センサー



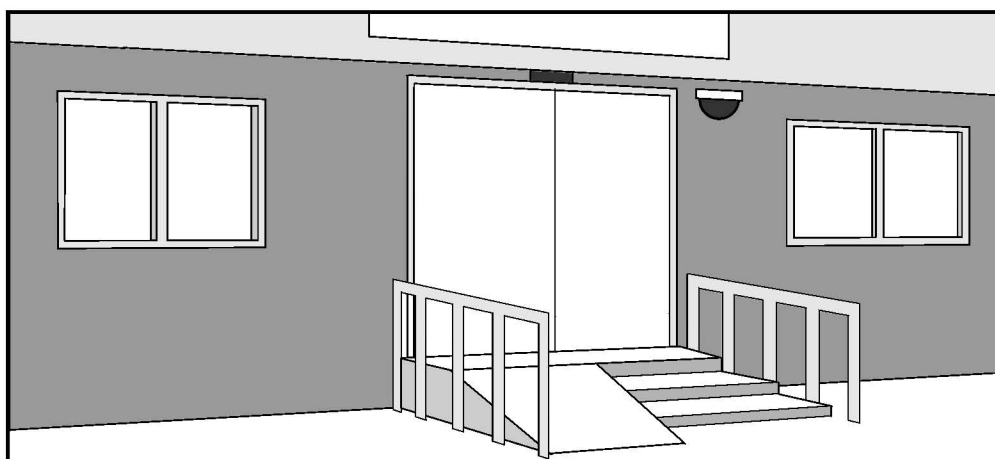
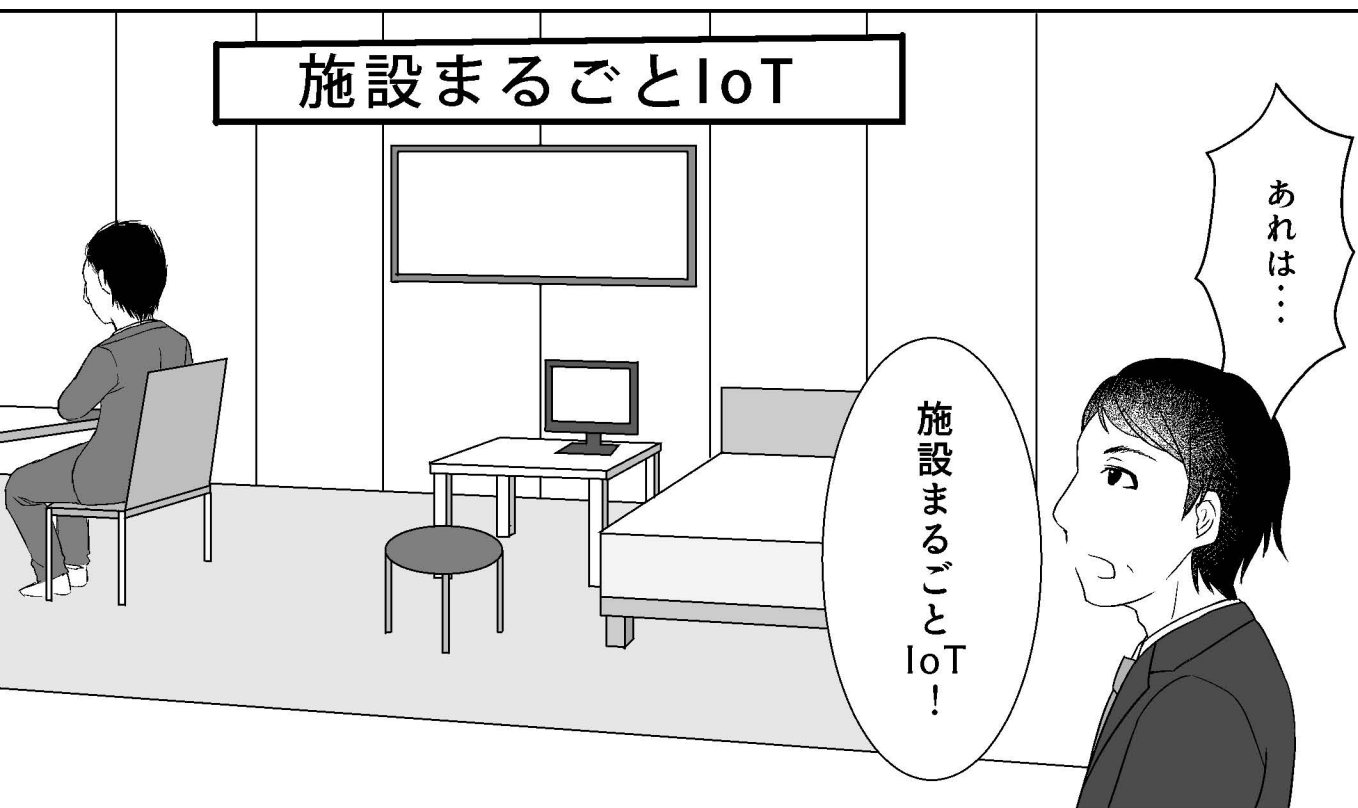
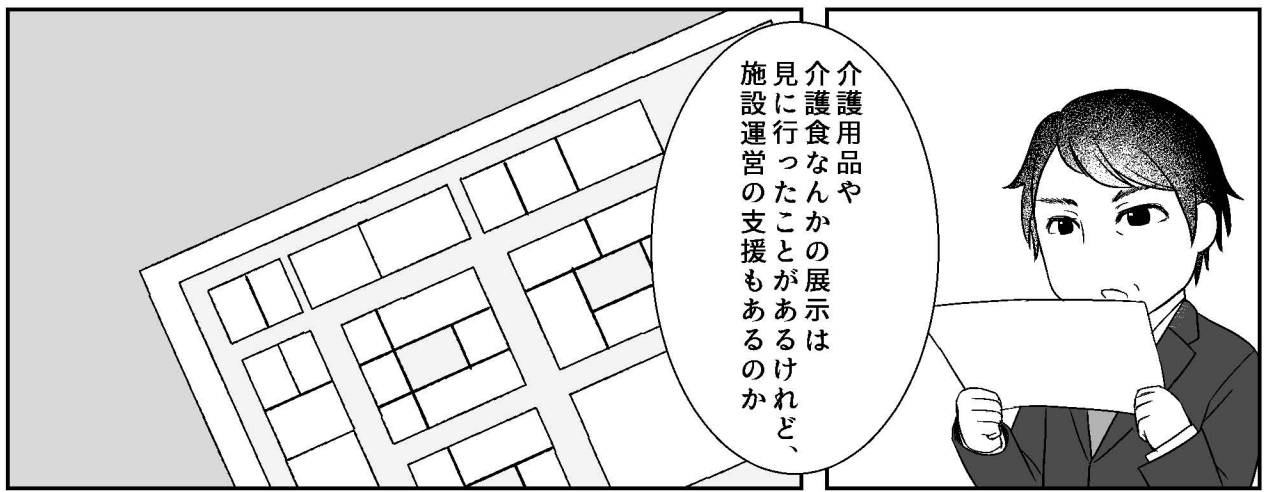
介護・医療系の展示会ねえ
へえーIoTのブースもあるのか



展示会に行つたら
何か施設にも
生かせるヒントが
あるだろうか

工場や農業にも
導入されているのか…





数日後…

こんにちは今村さん。
先日の展示会は
お立ちよりいただき
ありがとうございました

こちらこそ、わざわざ
来ていただき
ありがとうございます。

塙田です。
よろしくお願ひします。

本日は
お願いいたします。

本日はデモをして
いただけるという事で
介護士の恵美子さんにも
同席してもらう事にしました。

よろしく
お願ひします

施設まるごとIoTの
説明を始めていきます

本日は事前に
お伺いした施設の
状況をもとに
導入した際の想定図を
お持ちしました

それではまず、
こちらをご覧ください

monomill



おまづ聞きしたのが
こちら

- ・センサーヤブザーが鳴っても
どこで鳴ったかわからない事がある
- ・離床センサーの誤報
- ・夜間の徘徊
- ・トイレなどの閉じ込め
- ・監視カメラが一ヵ所でしか確認できない
- ・詰所のほかでも施設の状況が知りたい

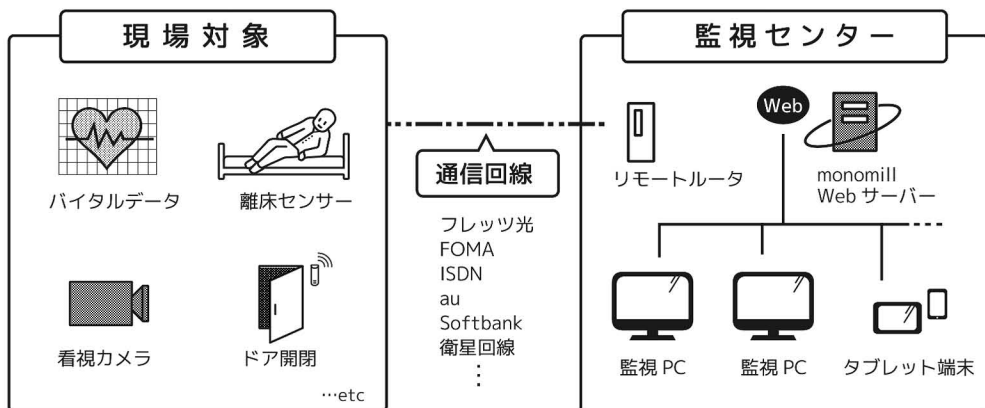
導実使パと
入際えケい
しにはツう
たこ改ト点
場ち善キで
合らでヤす
：のきスが、
・施まタ
設す一で。を

- ・部屋ごとにセンサーの稼動状況をチェックできる
- ・カメラの映像も同時に確認できる
- ・スマートフォン、タブレットでも確認できる
- ・アラームをメールで通知することも可能
- ・現在導入している機器も引き続き使用ができる
- ・メーカーの違うセンサーでも接続可能
- ・詰所にモニターを設置し、施設のすべての
状況をチェックできる

monomill

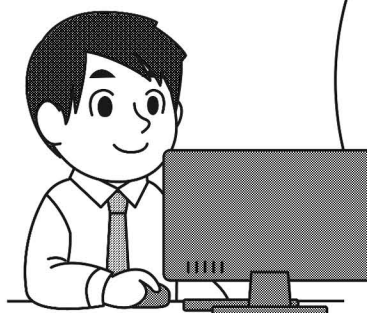


モノミルは
専用ソフトをパソコンに
インストールすることなく
既存のWEBブラウザのみで
運用できる
遠隔監視・制御システムです。



監視画面の作成や編集を
ユーザー側で出来ることが
モノミルの大きな特長の
ひとつです。

インターネットさえ繋がれば
どこにいても監視、制御が可能で
す。複数のパソコンやタブレット
で同時に画面を確認することもで
きます。



Q. monomillの特長は？

1

どこからでも 監視・制御が可能

monomill サーバは Web 形式にてアプリケーションとデータを一元管理します。既存の Web ブラウザのみで操作するので、どこからでも監視・制御が可能です。複数の端末で、同時に画面を確認することもできます。

2

ユーザーサイドでの 編集が可能

monomill の機能編集は「マスターメンテナンス」で行ないます。信号設定からグラフィック画面の編集まで、ユーザーにより簡単に即時に変更、追加が可能です。

3

使用可能な 通信回線が豊富

docomo、au、Softbank など各社 3G/4G 回線や、光回線、衛星回線などの実績があります。回線異常時に一次回線から二次回線への自動切替機能をオプションで提供します。

4

細かな カスタマイズ対応

要求に応じたハードおよびソフトウェアのカスタマイズの受託可能です。DI・DO・AI など数点の小規模なものから、UDP、TCP、SNMP パケットを利用した大規模なものまで対応可能です。

5

異なるメーカーの 製品を一元管理

異なるメーカーの様々な機器やセンサーを、monomill のソフト一つで一元管理できます。

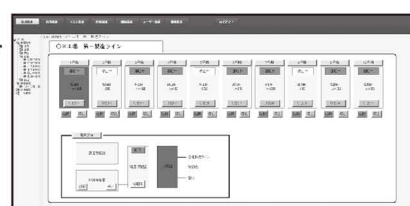
6

柔軟な ユーザー権限の設定

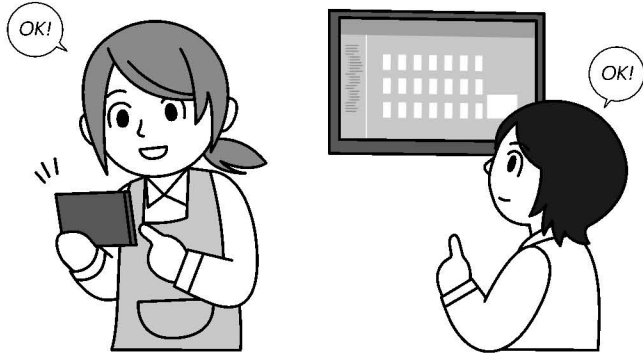
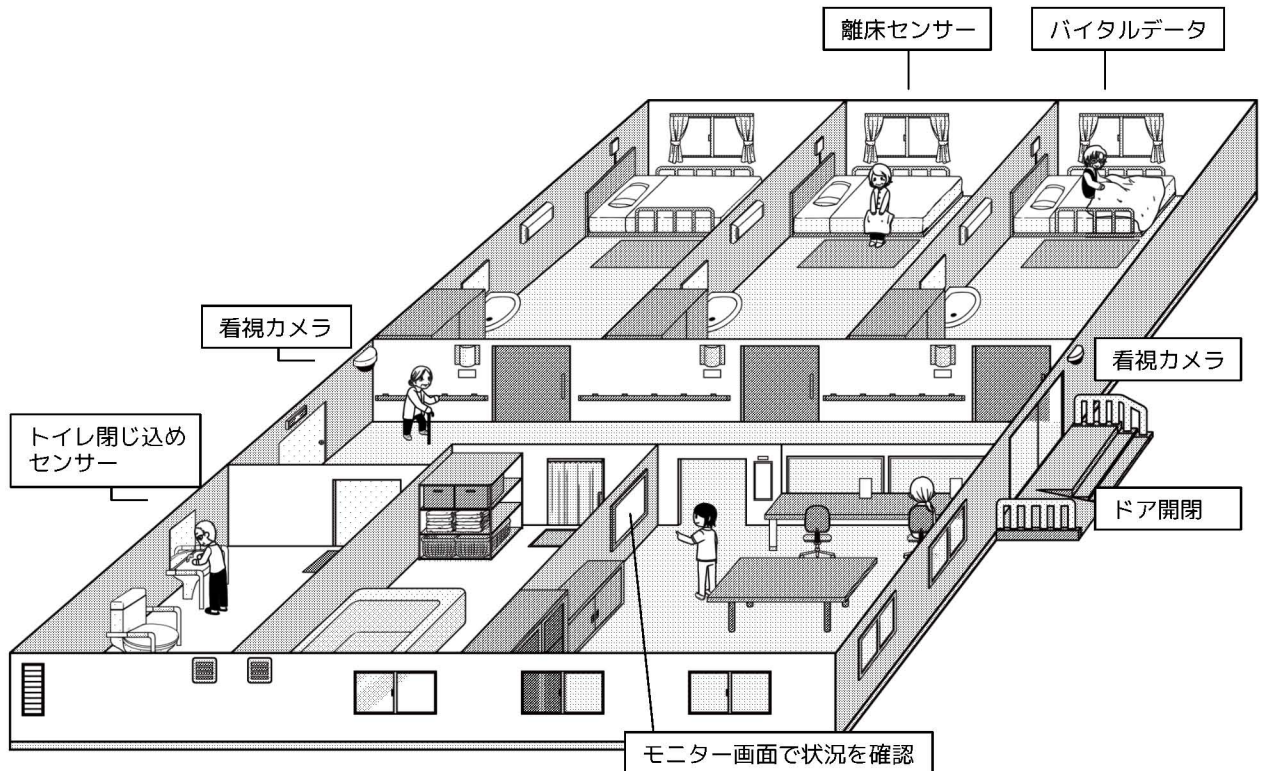
様々な切り口で監視項目のグループ分けができ、ユーザー毎にもそれぞれ監視拠点の閲覧や編集、制御の権限を設定可能です。

パソコン WEB 画面上

monomill には、管理者とオペレーターとの操作を明確に分けるために、Monitor 画面 [監視用] と Master 画面 [設定用] があります。

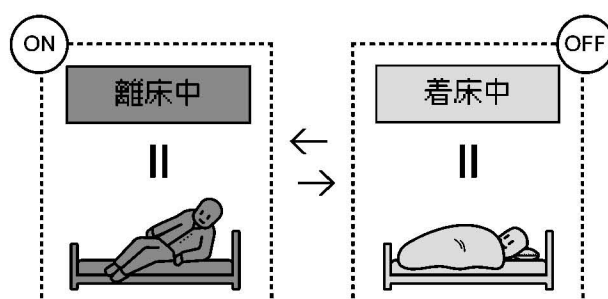


施設まるごとIoT 利用施設例



こちらはモノミルを導入した場合の施設の利用例です。事務所のモニターで、手持ちのタブレット端末で。いつでも利用者さまのみまもりが可能になります。

施設まるごとIoT 利用想定画面

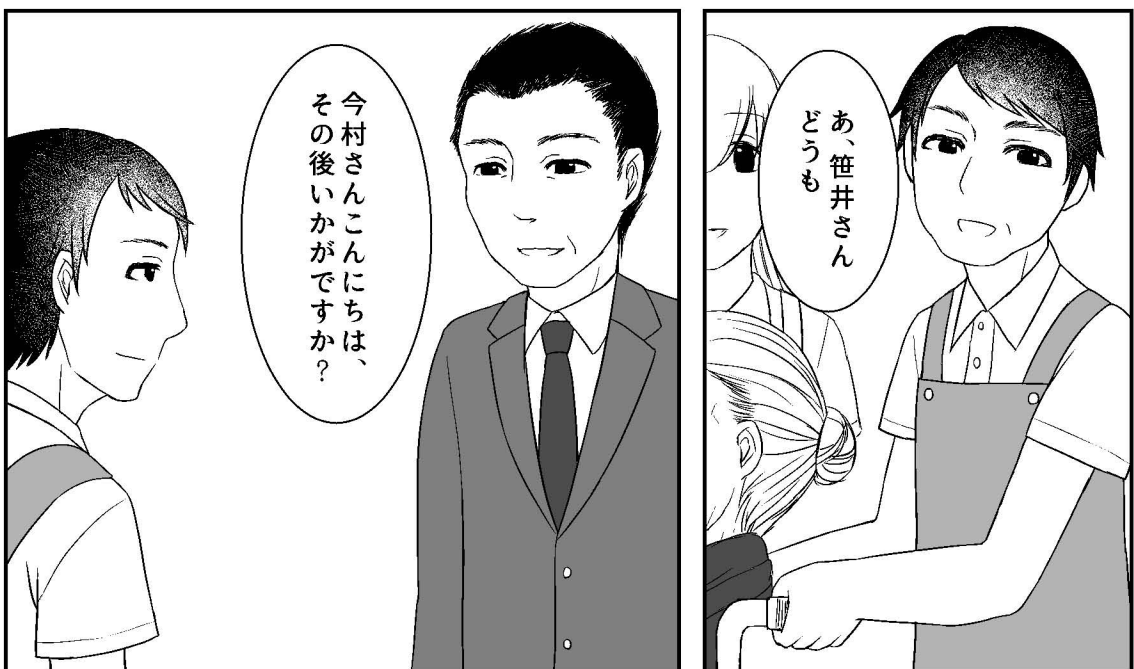
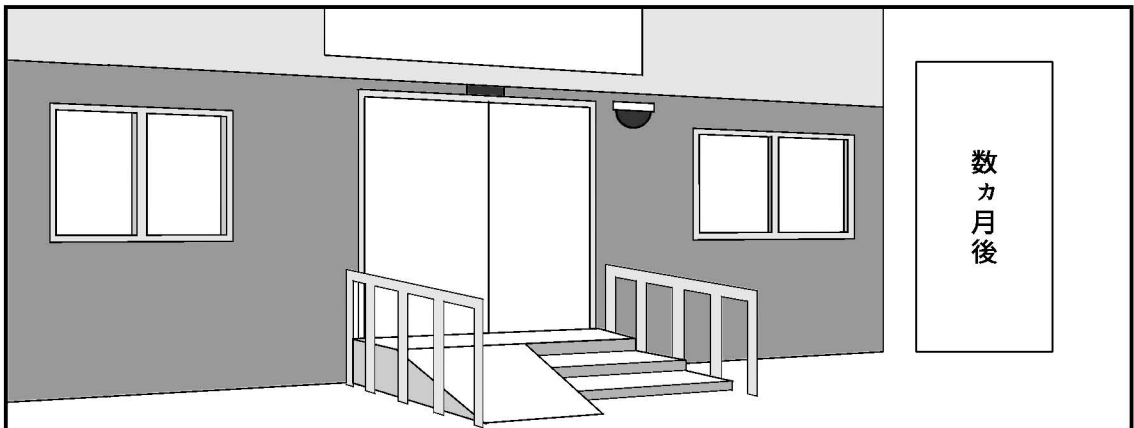


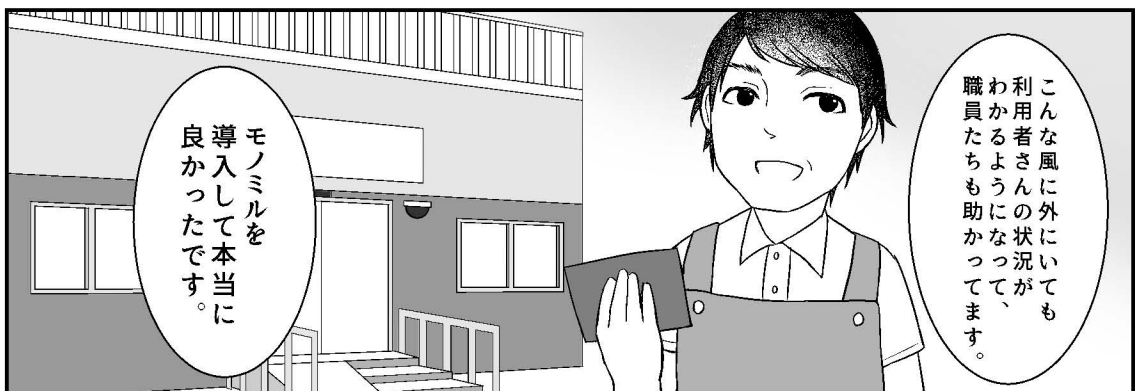
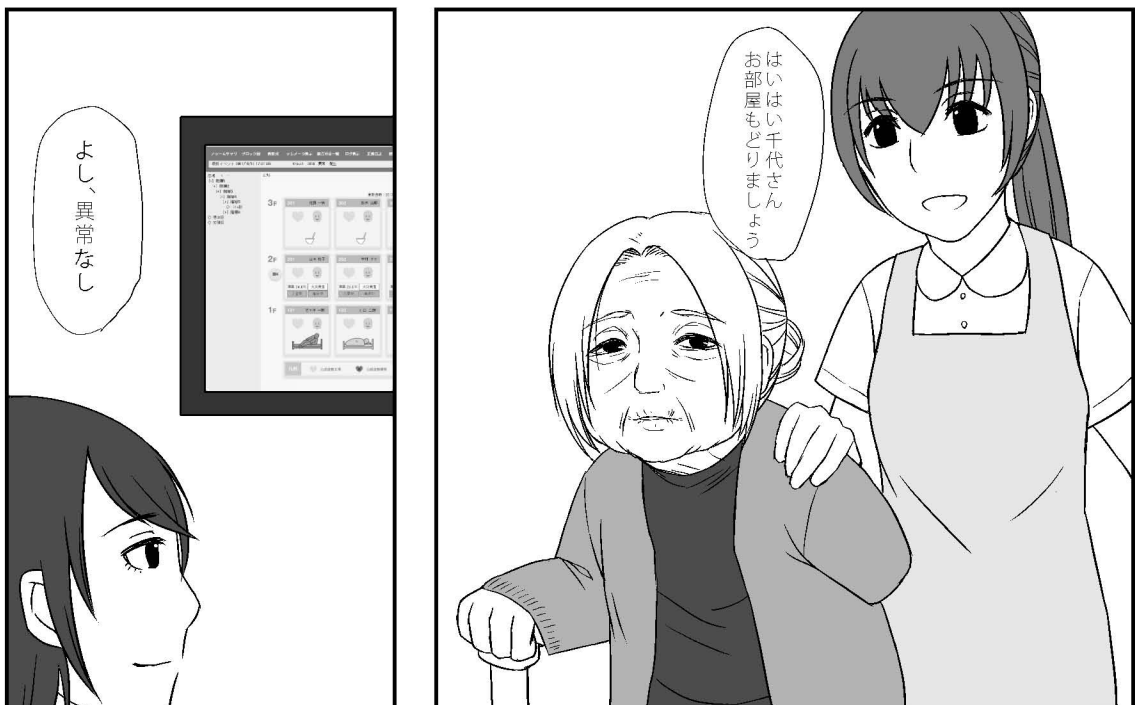
通常の信号ボタンはボックス型。
イラスト表示にする場合は、
「信号設定」で画像を登録します。

バイタルデータやドアの開閉など、機器やセンサーから送られてきた情報は、モノミルの画面で「見える化」されます。

センサーのオンオフでボタンが点灯します。ボタンではなく、写真やイラストなどでも表示することも可能です。







「漫画でわかるらくらく介護」



エフ・アイ・ティー・パシフィック株式会社

〒111-0053 東京都台東区浅草3-20-15
浅草橋ミハマビル4F

TEL:03-5820-7021

[https://www.fitpacific.com](http://www.fitpacific.com)

漫画制作:株式会社アプロット
本社 〒730-0802 広島市中区本川町2-1-13 4F
東京事務所 〒162-0067 東京都新宿区富久町16-9-701
[https://apcot.co.jp](http://apcot.co.jp)