

事例2

IoT × 医療

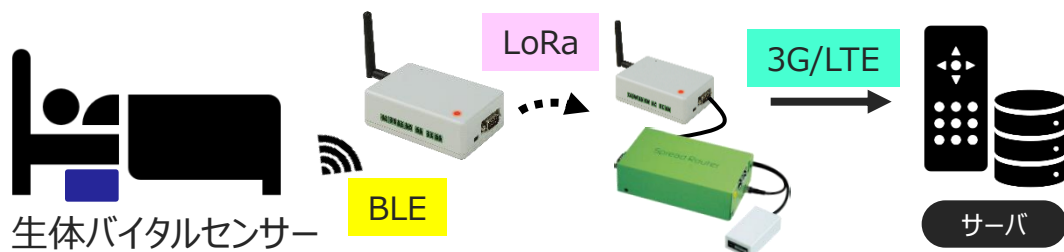
たいせつな人の最後をみとりたい

【看取り介護】

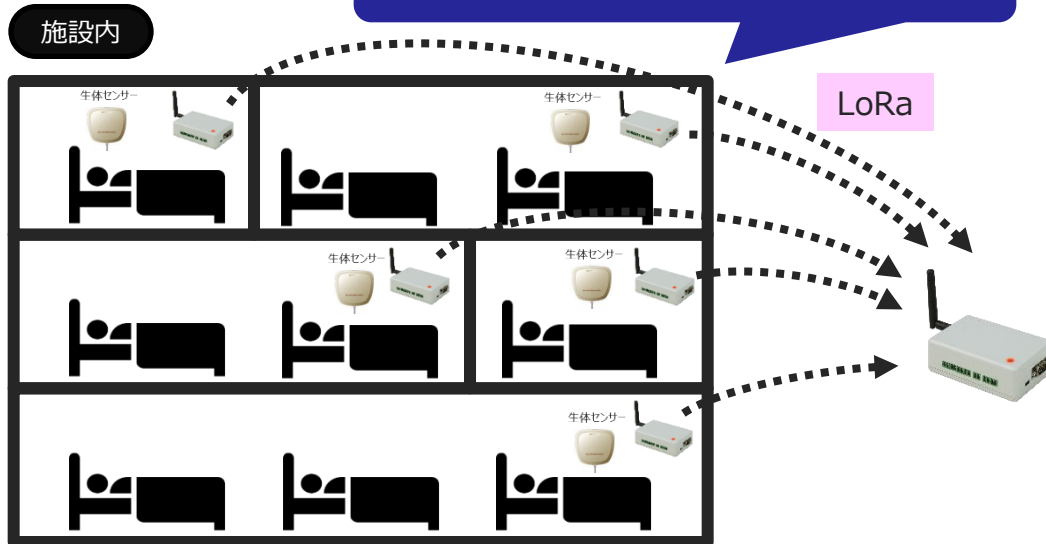
生体バイタルセンサーから取得した心拍・脈拍数、体動の変化から、亡くなる直前を察知することが可能となります。

変化を感知すると、遠方にお住みの近親者にお知らせします。

また、施設内をLoRaネットワークにすることにより、3G/LTE回線が1つに集約され、ランニングコストを抑制します。



施設内が920MHz無線で構築



【920MHz無線の特長】

- ①通信電波が回り込みやすい
- ②干渉が起きにくい