



## VitaWatcher (ビタウォッチャー)

### 非接触見守りセンサ

ミリ波レーダーにより、非接触で、呼吸・心拍による体動を測定



VitaWatcher

※商標登録出願中

ビタウォッチャーは、京都大学大学院工学研究科の阪本卓也准教授らと共同開発した、非接触にて対象者の呼吸や心拍による体動をモニタリングするデバイスです。

### コロナウイルスの場合

重症化の前には呼吸数が上昇することがわかっています。病室などにビタウォッチャーを設置し、スタッフステーションで多数の患者を遠隔で継続して見守ることで、症状悪化の早期発見・早期治療へ貢献することが期待されます。

### 応用例

#### スタッフステーション



#### 病室など



VitaWatcher

多数の患者の状態を  
遠隔でモニタリング