

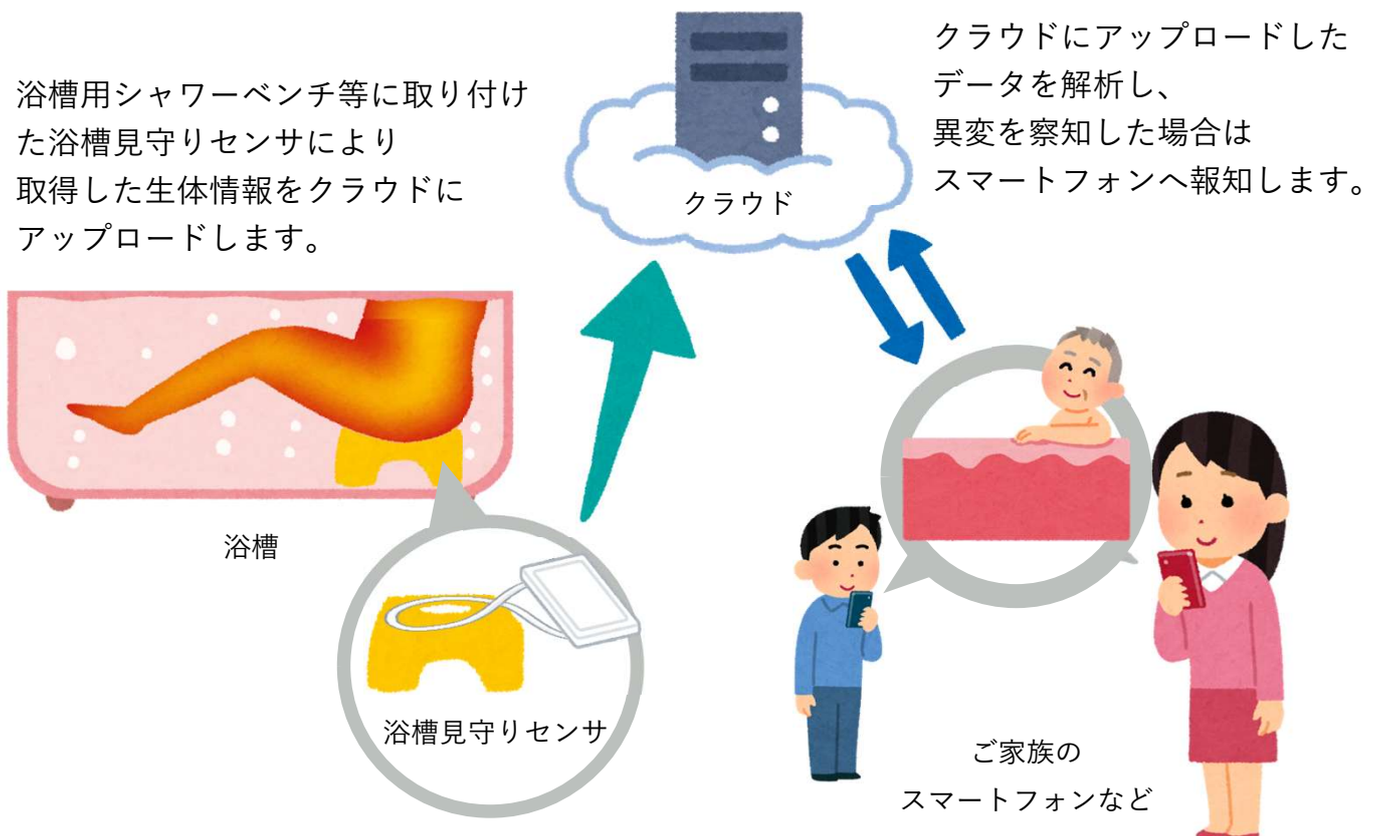
開発中（プロトタイプ）

# 入浴中の異変を察知 浴槽見守りシステム

交通事故死より多く発生している入浴中の死亡事故。その原因のひとつである意識障害をセンサにより感知し、見守る方のスマホなどに報知するシステムです。

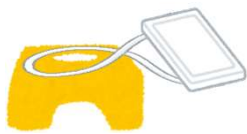
特にお一人での入浴は心配です。

本システムでは、浴槽用シャワーベンチ等に取り付けた浴槽見守りセンサにより入浴時間、入浴中の体調（呼吸・脈拍・体動）を観察し、異変を検知した場合に、ご家族などのスマートフォンに報知します。



## システム詳細

本システムは、メディカルプロジェクト社製浴槽見守りセンサ※1を使用しておりシャワーベンチ等に取り付けられた空気チューブ内の圧力変化から生体情報（呼吸、脈拍、体動）を検出しているため、電気を使用せず安全です。センサデータは無線で送るため、配線など不要で設置も容易です。



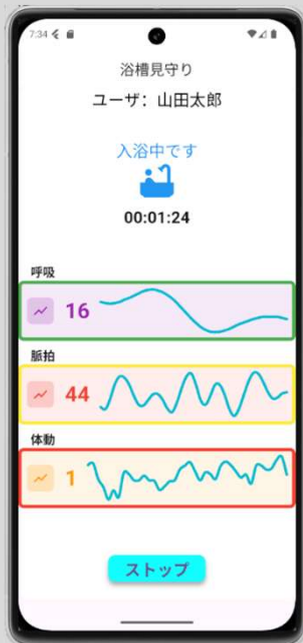
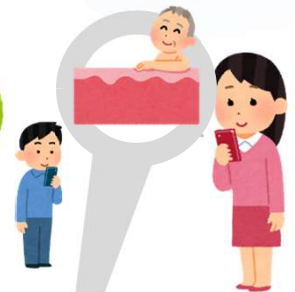
センサ本体は浴槽用  
シャワーベンチ等に  
設置



中継機は浴室以外  
でも設置できます



データはクラウド  
で一括管理



スマートフォン画面 ※2

入浴時間、体調の観察がお手持ちのスマートフォンでできます。

- 正常
- 警告（要観察）
- 異常（緊急事態）

※1 浴槽見守りセンサは空気の圧力から生体情報を取得できますので、本システム以外での応用も可能です。

※2 本システムは開発中のものであり、予告なく仕様変更する場合があります。

**【このシステムは健康管理用であり、生命救済、生命維持を目的としたものではありません】**

### お問合せ先

株式会社 メタテクノ

神奈川県川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉STMビル 営業室

☎ 050-3380-0202    ✉ sales\_e@meta.co.jp    <https://www.meta.co.jp>



お問合せはこちらから

MPR2025-PA1