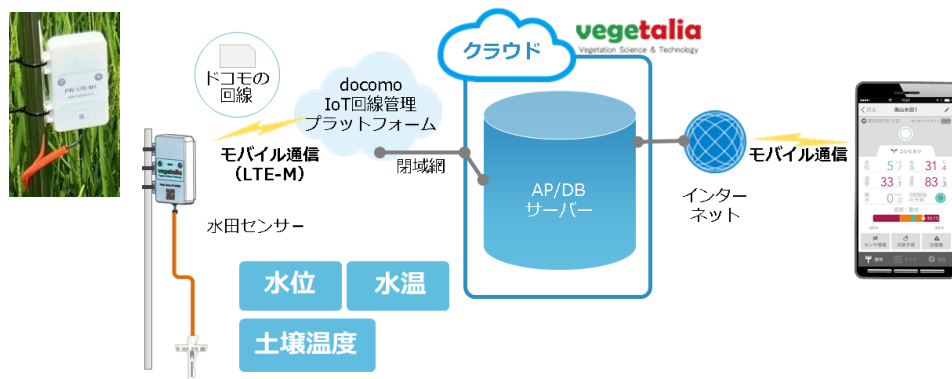


## 水田センサーがバージョンアップ LTE-M版PaddyWatch 水稲向け水管理支援システム



## 稲作経営最適化プラットフォーム Smart PaddyWatch System (SPWS) (仮称)

センサーによる見える化、水管理の省力化だけでなく、データ分析による生育管理の最適化、適切な施肥判断などの生育アドバイス、収量予測を実現



※画像はイメージです。実際とは異なる場合があります。

## 提供価値

商用化目前

- LTE-M版PaddyWatch  
水位、水温、土壌温度を自動測定することにより圃場状況が見える化、遠隔での状態把握、見回り稼働の削減を実現します。適切な水管理を行うことで生産物の品質・収量の向上につなげます。
- Smart PaddyWatch System (SPWS)  
品質・収量向上に向けた営農アドバイスや収量予測を実施します。

## 概要

- Smart LTE-M版PaddyWatch  
PaddyWatchは、圃場の水位・水温を測定し、遠隔地から圃場の状況を確認できるサービスです。圃場の見回り確認にかかる時間を削減します。現在提供中のFOMA版に続き、より省電力化した開発中のLTE-M版をご紹介します。
- Smart Smart PaddyWatch System (SPWS)  
従来のデータの集計・蓄積・見える化だけでなく、適正な水管理、施肥判断、収穫タイミングの把握および生育ステージごとの状態把握により、さらなる品質・収量の向上に向けたアドバイスを実施します。

## コラボレーションパートナー

「LTE-M版PaddyWatch」および「Smart PaddyWatch System」は、ベジタリア株式会社が開発および開発中のサービスです。

