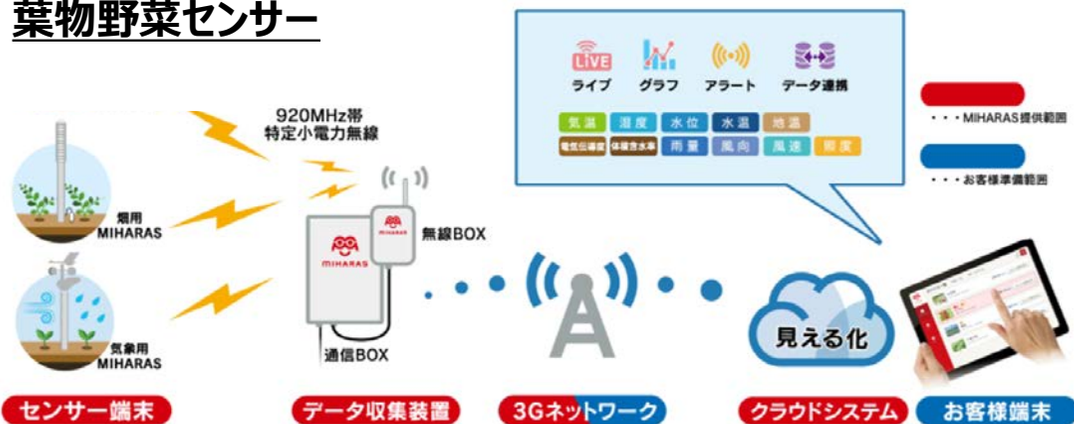


# 農業センサーを活用した葉物野菜栽培、畜産、水田における生産効率向上

提案者	愛知県幸田町
実施地域	愛知県幸田町
事業概要	農業センサーを活用し、葉物野菜栽培における最適環境の構築、畜産における環境負荷対策コストの削減、水田における見回り作業の軽減を図る。

## 葉物野菜センサー

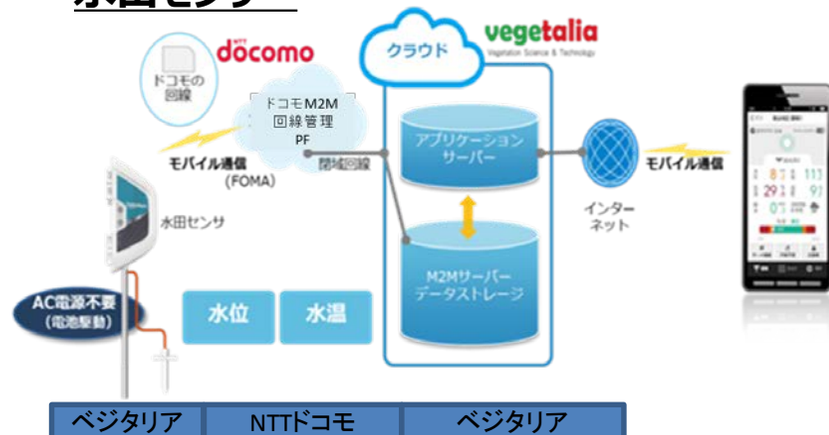


ニシム電子工業

NTTドコモ

ニシム電子工業

## 水田センサー

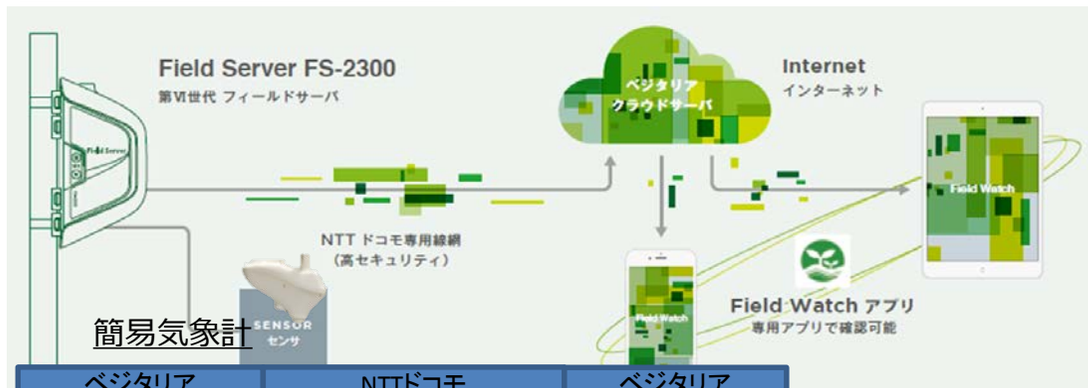


ベジタリア

NTTドコモ

ベジタリア

## 畜産農家向気象センサー



ベジタリア

NTTドコモ

ベジタリア

異なる農業経営体に最適なセンサー機器をソリューションを提供し、IoTの実装を加速化させる。特に、葉物野菜には特定小電力無線技術を用いたセンサー機器を設置する