

《産業振興》 I o T を活用した農業活性化プロジェクトの実証実験

概 要

- 農業に情報技術を取り入れ、地域の農業振興につなげていくことを目的とした「農業・畜産業×IT アイデアワーク」が平成27年10月23日、24日に最上町の健康福祉プラザ保養センターもがみで行われた。
- 上記の取組みを契機として、最上町のアスパラガス農家と、東京に本社をおく株式会社信興テクノミストとの間でI o Tを活用した農業活性化プロジェクト「yumbuy（やんばい）」が進められ、センサーによりアスパラガスの収穫適期を予測するシステムの実証実験が行われた。

株式会社 信興テクノミスト(東京都)



ソイルセンサー※で
土壌の状態を測定



クラウドで
データを蓄積



スマホやPCで
データを可視化&記録

アスパラガスの出荷量「10%」増加を実現



アスパラガス農家
齊藤さん
山形県最上郡最上町

