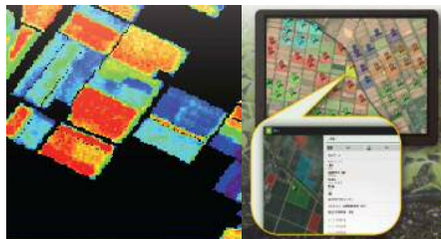


人工衛星による画像分析技術を用いた 営農支援ツールの活用

- ・(株)IHI及び市内のベンチャー企業ウォーターセル(株)が市内農業者と連携し、人工衛星による植生分析画像や気象計測システムの活用等による農作業の効率化、低コスト化を目指し、実証試験を行う。
- ・平成27年4月より実証実験開始



高付加価値・低コストな植物工場の実証

- ・パナソニック(株)が市内の農業者と連携し、同社が持つ開発・製造ノウハウを適用した植物工場にて機能性野菜の栽培検証を行う。

・平成27年3月より実証開始 **Panasonic**



ゲノム解析を基軸とした農産物の 高付加価値化に向けた連携



- ・東京大学発のベンチャー企業ゲノメディア(株)及び(株)電通と新潟市が連携し、ゲノム解析技術とマーケティングの融合による農産物の高付加価値化を図る。

・平成27年1月28日連携協定締結

食文化を通じた地域活性化に向けた 包括連携協定

- ・(株)ぐるなびと新潟市が連携し、新潟の農産物の普及促進など、食文化を通じた地域活性化を図る。

・平成27年2月10日
包括連携協定締結



革新的な水田管理システムの実証実験

- ・大手通信会社とベンチャー企業が市内農業者と連携し、水田圃場センサ(温湿度、水温、水位等)を用いた革新的稲作営農技術の実証実験を行い、生産性向上と高付加価値化の推進を図る。

・平成27年5月に連携協定締結、実証実験開始予定

