

(株)日立システムズ 事業企画部 原田直
連絡先 03-5435-6579

営農を継続しながら農地を太陽光発電にも活用する ソーラーシェアリング事業に対して、ICT+人によるワンストップサービスを提供

適用分野(業種・業務)

自治体、太陽光発電事業者、農業事業者ほか

お客様の課題

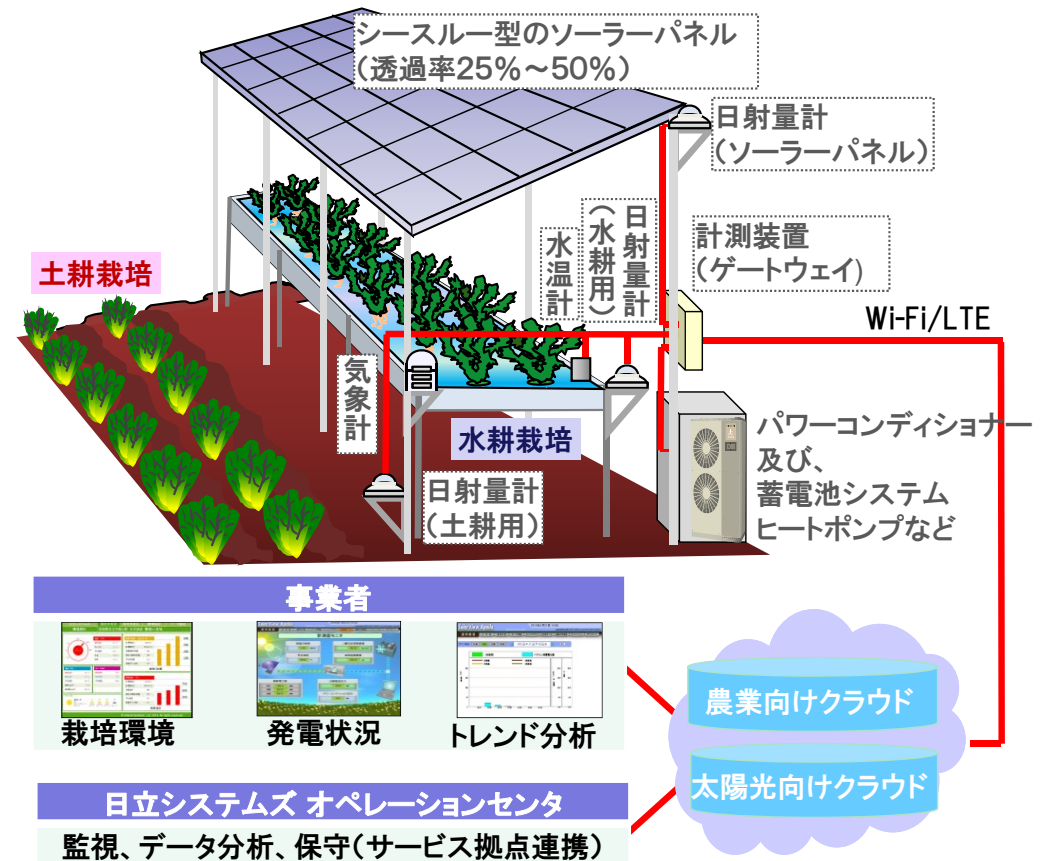
遊休耕作地の有効活用
太陽光発電の安定稼働と農作物の一定収量確保

導入効果・特長・活用データ

- ・温湿度をはじめとした環境情報、生育状況を可視化
- ・クラウドサービスにより、ソーラーシェアリング事業に求められる自治体への営農報告やJGAP¹⁾対応をサポート
- ・太陽光発電の調達から運用・保守までをワンストップでご提供

1)JGAP 食の安全や環境保全に取り組む農場に与えられる認証
2)ソーラーファーム®はファームドゥ株式会社の登録商標です。

利用シーン・導入/適用事例



Support "the solar sharing business" which also utilizes a farmland for photovoltaic while continuing farming.

Applicable Fields

Local governments, Solar power companies, Agriculture companies, and others

Customer's Challenges

Effective utilization of unused farm land
Stable operation of solar power generation and securement of a constant amount of crops

Our Solution

- Visualization of the environmental information such as temperature and humidity
- Cloud service can make it easier to write the farming reports required to the local governments and to refer JGAP
- One-stop service from procurement of solar power generation to operation and maintenance

Example Case

