

士幌町IoT推進ラボ

事業の内容

事業目的・概要

- ① 高校生を対象とした気象栽培データを科学的データを用いて分析解析し農業技術を継承していく
- ② 電子栽培マニュアルコンテンツを作成し生産者と共有するための技術記録化
- ③ 既存技術の伝承と新技術の融合を目指す

重要業績評価指標 (KPI)

- 生育環境データを用いた栽培レシピの作成を2020年までに5品目作成する
- 実証実験圃場を現在の1地点から5地点以上を目指す
- 生育環境データを活用できる人材を2020年までに5人育成し、地元J Aや関連産業とに就職する。

今後の展開

- 参加企業や生産者・地元J Aとの協同実証試験により栽培レシピの普及と推進を図る

事務局

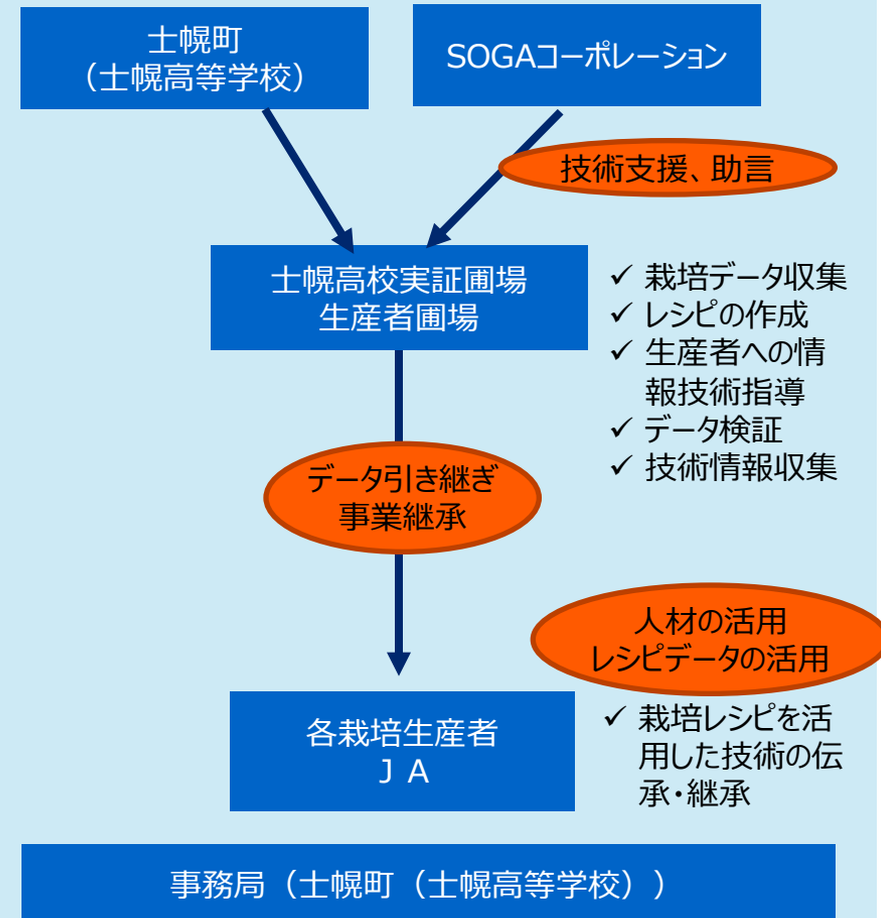
- 士幌町 (北海道士幌高等学校)

参加プレイヤー

- 株式会社 SOGAコーポレーション

事業イメージ

地域特産物の栽培レシピによる技術の伝承と継承ラボ



- ✓ 事業企画、普及推進・人材登用
- ✓ PR・案件発掘・事業継続資金計画