

# 生産方式革新実施計画の概要

2025年1月31日認定

高温下でも省力的に品質等を確保できる統合環境制御装置と、その効果を高める高軒高ハウスの導入で収益性アップ

**申請者 :**

合同会社 繼（宮崎県西都市）

**対象品目 :**

きゅうり

**スマート農業技術 :**

統合環境制御装置

**新たな生産方式 :**

施設外の環境影響を受けづらい「高軒高ハウス」による環境制御効果の増大

**活用を計画している支援措置 :**

補助事業の優遇措置

合同会社 繼

品質・収量の向上、労働力削減

統合環境制御装置

土壤水分、温湿度、日射量等のデータを基に適正な肥培管理を実施



高軒高ハウス

施設外の環境影響を受けづらい

環境制御効果の向上