

生産方式革新実施計画の概要

【久留宮 邦彦】

2026年5月21日認定

直進アシスト機能付きトラクター等の活用により労働生産性を向上させるとともに、
作業効率・精度を向上する均平化で収益性アップ

申請者：

くろみや くにひこ
久留宮 邦彦（愛知県安城市）

対象品目：

水稲、小麦、大豆

スマート農業技術：

- 直進アシスト機能付きトラクター
- 直進アシスト機能付き乗用管理機

新たな生産方式：

レーザーレベラーによるほ場の均平化を通じた
直進等の精度向上

久留宮 邦彦

労働生産性の向上

耕起、播種、防除等の精度と効率の向上

直進アシスト機能付きトラクター



直進アシスト機能付き乗用管理機



ほ場の均平化



作業精度・効率の向上

労働生産性の向上効果の増大