

ほ場の均平化による自動操舵トラクターの作業精度の向上と、分析データを基に適正施肥を行うことで収益性アップ

申請者：

岡田 善明（愛知県豊田市）

対象品目：

水稻、麦、大豆

スマート農業技術：

- ①自動操舵トラクター
- ②収量計測機能付きコンバイン

新たな生産方式：

- ①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
- ②他の生産者とのデータ共有・分析を通じたほ場ごとの肥培管理の実施

活用を計画している支援措置：

補助事業の優遇措置

岡田 善明**労働生産性の向上****自動操舵トラクター**

作業の効率化

**ほ場の均平化**

作業精度の向上、作業効率の向上

品質・収量の向上**収量計測機能付きコンバイン**

データに基づく適正な肥培管理

**データの共有・分析**

ほ場ごとの適正施肥等

労働生産性の向上効果の増大 品質・収量向上効果の増大**他の生産者**