

作期分散で自動操舵装置の稼働率を向上するとともに、収量データ等を他の生産者と共有して肥培管理に活かすことで収益性アップ

申請者：

岩田雅弘（三重県東員町）

対象品目：

水稻

スマート農業技術：

- ① 自動操舵装置
- ② 収量計測機能付きコンバイン

新たな生産方式：

- ① 作期の異なる品種の導入を通じた作業期間の延長によるスマート農機の稼働率の向上
- ② 他の生産者とのデータの共有・分析を通じたほ場ごとの適正施肥等の実施

活用を計画している支援措置：

補助事業の優遇措置

岩田雅弘**労働生産性の向上****自動操舵装置**

作業の効率化

**品質・収量の向上****収量計測機能付きコンバイン**

データに基づく肥培管理



+

作期の異なる品種の導入

作業期間の延長

+

**データ
共有・分析**

ほ場ごとの適正施肥等

労働生産性向上効果の増大

他の生産者

