

ほ場の大区画化により、スマート農機の作業効率向上。収量などの分析データに基づく適正な肥培管理で収益性アップ

申請者：

株式会社 山崎
(富山県富山市)

対象品目：

水稻

スマート農業技術：

- ① 直進アシスト機能付トラクター(乾田直播機)
- ② 自動操舵付乗用管理機
- ③ 栽培管理システム
- ④ 収量計測機能付きコンバイン
- ⑤ 農業用ドローン

新たな生産方式：

- ①② ほ場の大区画化によりスマート農機の作業効率が向上。
- ③④⑤ 他の生産者とのデータ共有・分析によるほ場ごとの適正施肥等の実施

活用を計画している優遇措置：

補助事業の優遇措置

株式会社 山崎

労働生産性の向上

直進アシスト付トラクター
(乾田直播機)

自動操舵付乗用管理機



作業の効率化

ほ場の大区画化の拡大

労働生産性向上効果の増大

品質・収量の向上

栽培管理システム

収量計測機能付きコンバイン

農業用ドローン



赤色の場所
収量が多い

緑色の場所
収量が少ない



収量データに基づく肥培管理

データ共有・分析

品質・収量向上効果の増大

県農林振興センター
(他の生産者)

