

作期分散でロボット田植機等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：

農事組合法人 大場坊主の里（石川県金沢市）

対象品目：

水稻

スマート農業技術：

- ① ロボット田植機
自動操舵（トラクター・田植機）
- ② 収量計測機能付きコンバイン

新たな生産方式：

- ① スマート農業技術の作業効率を高める畦畔除去によるほ場の大区画化及び作期の異なる品種の導入
- 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肥培管理の実施

農事組合法人 大場坊主の里**労働生産性の向上**

ロボット田植機

自動操舵
(トラクター・田植機)

作業の効率化

**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

複数データに基づく適正な栽培管理



+

ほ場の大区画化
作期の異なる品種の導入

機械稼働面積の拡大

+

データ共有・分析

データに基づく適正施肥等

労働生産性向上効果の増大 **品質・収量向上効果の増大**

営農指導員
(他の生産者)

