

ほ場の大区画化及び作期分散によるスマート農機の作業効率の向上と、収量データなどに基づく適正な肥培管理で収益性アップ。

## 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：

直進アシスト（トラクター、田植機、コンバイン）、  
ロボット田植機、収量計測機能付きコンバイン、  
栽培管理システム

## 新たな生産方式：

- ①スマート農機の作業効率を高める畦畔除去によるほ場の大区画化を通じた労働生産性の更なる向上
- ②作期の異なる品種の作付面積バランスの変更や直播栽培面積の拡大を通じた作期分散による、スマート農機の稼働率の向上
- ③普及指導員、営農指導員を通じた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

## 活用を検討している支援措置：

補助事業の優遇措置

## 農事組合法人 大場坊主の里

## 労働生産性の向上

直進アシスト  
(トラクター、田植機、コンバイン)

ロボット田植機

作業の効率化



畦畔除去によるほ場の大区画化

作期の異なる品種の作付面積バ  
ランスの変更、直播面積の拡大

作業期間の延長

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

収量データ等に基づく肥培管理



データ共有・分析

ほ場ごとの適正施肥等

品質・収量向上効果の増大

他の生産者

