

# 生産方式革新実施計画の概要

## 【中尾 栄】

2026年5月21日認定

収量計測機能付きコンバインから得られたデータを他の生産者と共有し、  
分析データに基づく栽培管理の最適化で収益性アップ

### 申請者：

中尾 栄（愛知県豊田市）

### 対象品目：

水稲、小麦、大豆

### スマート農業技術：

収量計測機能付きコンバイン

### 新たな生産方式：

他の生産者とのデータ共有・分析による、  
栽培管理の最適化

## 中尾 栄

### 品質・収量の向上

収量データに基づく肥培管理の実施

収量計測機能付きコンバイン



データ共有・分析

分析データに基づく栽培管理の最適化  
品質・収量の向上効果の増大



産地内の  
他の生産者

