

# 生産方式革新実施計画の概要

## 【大嶋 和則】

2026年5月21日認定

水稻の直播作業を効率的に実施する自動操舵システムの導入と、  
その稼働面積を拡大する作期の異なる品種の導入及び直播栽培体系の導入で収益性アップ

### 申請者：

大嶋 和則（愛知県安城市）

### 対象品目：

水稻

### スマート農業技術：

自動操舵システム

### 新たな生産方式：

作期の異なる品種の導入及び直播栽培体系の導入等を通じた作業期間の延長による自動操舵システムの稼働面積の拡大

## 大嶋 和則

### 労働生産性の向上

耕起、播種、防除等の精度と効率の向上

### 自動操舵システム



### 作期の異なる品種の導入、直播栽培体系の導入等

品種	3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月		
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
品種A				田	除	除							防	防	収	収								
品種B					田	除	除								防	除	収							
品種C						田	除									防	除	収	収					
品種D (新・直播)		直		除	除	除									防	防	収	収						
品種E (直播)			直	直	除		除								防	防	防	防	収	収				
品種E								田	除							防	防	防	防	収	収			

直：直播 直：直播 田：田植 防：防除 除：除草 収：収穫



乾田直播

作期分散による作業期間の延長

自動操舵システムの稼働面積の拡大