

## <対策のポイント>

みどりの食料システム戦略の実現に向けて、スマート農業技術を活用して、持続性の高い生産基盤の構築を目指すスマート農業産地の取組を支援します。

## <事業の内容>

実用化段階にあるスマート農業技術を活用して、労働力不足等の産地が抱える課題を解決しつつ、環境負荷の低減など持続性の高い生産基盤の構築を目指す、機械導入等と一体的に行うスマート農業産地の取組を支援します。

### ① 推進会議の開催

事業実施計画の具体化、事業の進捗管理、事業成果のとりまとめ 等

### ② スマート農業技術の実証

「スマート農業技術の導入による技術・経営面への効果」及び「環境負荷低減への効果」を明らかにするための実証

### ③ 実証成果等の普及・情報発信

ア 実証で得られた成果を普及するための標準手順書の策定

イ 研修等の開催、技術指導の実施

ウ 標準手順書の概要や事業成果をまとめた動画等を用いての情報発信

## <事業の流れ>



## <事業イメージ>

### 持続性の高い生産基盤の構築に向けた課題

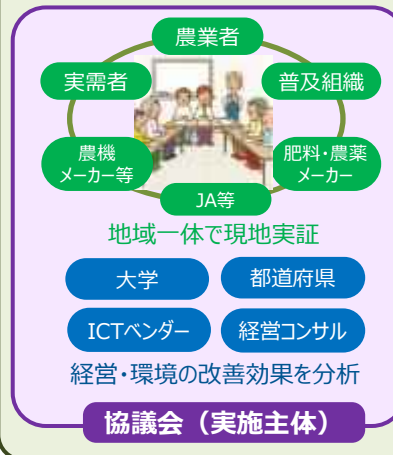
#### ●産地が抱える課題

現場の労働力不足の解消  
収量・品質の向上、等

#### ●環境負荷の低減

化学農薬・化学肥料の低減  
有機農業の拡大、CO<sub>2</sub>排出削減、等

## スマート農業産地の展開支援



導入効果を実証・分析

### 実用化段階にあるスマート農業技術

例：



### 環境にやさしい栽培技術や省エネ化に資する技術

例：



## 持続性の高い生産基盤の構築

【お問い合わせ先】

農産局技術普及課（03-6744-2218）