

## スマ転事業

(スマート技術体系への包括的転換加速化総合対策事業)

令和8年度予算概算決定額2,530百万円の内数(前年度 30百万円)

〔令和7年度補正予算額 15,658百万円の内数〕

### <対策のポイント>

農業者の高齢化・減少が進む中において、**労働生産性の高い農業構造への転換に向けて、スマート農業技術の現場導入とその効果を高める栽培体系への抜本的な転換等**の取組を総合的に支援します。

### <事業目標>

スマート農業技術の活用割合を50%以上に向上〔令和12年度まで〕

### <事業の内容>

#### 1. スマート技術体系転換加速化支援

品目ごとの技術課題※の解決のため、スマート農業技術を活用し、**農業機械の導入とその効果を高める栽培体系への転換により労働生産性の向上を一体的かつ合理的に実施する産地の取組**に対し、機械導入費、資機材費、ほ場整備費、改植・新植費等を支援します。

※品目ごとの技術課題

水稻：直播栽培や自動化農機の導入 等

麦・大豆：土地生産性・品質の向上 等

畑作物：直播栽培やAI選別等と組み合わせた大型自動化農機の導入 等

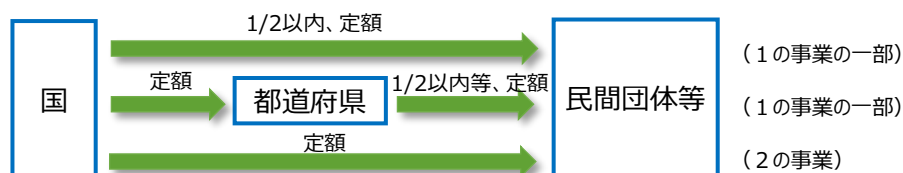
果樹・茶：自動化農機等の導入、機械利用効率を高める省力樹形等の導入 等

野菜：機械化一貫体系の導入、高温障害対策技術の導入 等

#### 2. 全国推進事業

スマート農業技術を活用した栽培体系への抜本的な転換を行う先進的な取組の横展開を図るため、実証展示ほ場の設置やシンポジウムの開催等を支援します。

### <事業の流れ>



### <事業イメージ>

#### 1. スマート技術体系転換加速化支援

##### (水稻)



(例)  
自動操舵システム  
+ 直播栽培による  
作期分散

##### (果樹・茶)



(例)  
自動追従システム +  
省力樹形・園地整備  
による栽培管理の  
効率化

##### (畑作物)



(例)  
AI選別 + 大型機械  
による一斉収穫・選別

##### (野菜)



(例)  
高温障害の影響を  
低減する生育予測  
システム +  
機械による一斉収穫

#### 2. 全国推進事業

シンポジウム等の開催



展示ほの設置



先進的な取組の  
横展開

〔お問い合わせ先〕 農産局技術普及課 (03-6744-2107)