

# ドローンやコンバイン等を活用した 農作業受託等を始めたい方、拡大したい方

どなたでも、農業者をサポートする

## 農業支援サービス事業者として活躍できます！

- スマート農業・農業支援サービス事業加速化総合対策事業では、  
農作業受託に必要な農業機械は全て半額補助（※1）します

### 建設業者



技術を活かして  
耕耘等の農作業を代行



トラクター  
（+アタッチメント）

### 個人事業主



空いた時間で  
防除作業を代行



ドローン

### JA、農業者



地域の収穫作業を代行



コンバイン

※1 補助上限額(1,500万円、3,000万円、5,000万円)

- 例えば、このような活用も可能です（※2）



ドローンの導入※3



ドローン操作技能の習得※4



お試しサービスの提供※4

※2 農業支援サービス事業に取り組む前提であって、事業ごとに定める要件を満たす必要があります。

※3 補助率：1/2以内、補助上限額：1,500万円、3,000万円、5,000万円

※4 補助率：定額、補助上限額：1,500万円、3,000万円

農業支援サービス事業や本事業の概要は裏面をご確認ください

令和7年度補正予算

スマート農業・農業支援サービス事業導入総合サポート緊急対策のうち  
スマート農業・農業支援サービス事業加速化総合対策事業

（農業支援サービスの育成加速化支援のうち農業支援サービスの立上げ・事業拡大・流通販売体系転換支援）

補助事業の詳細  
はこちら  
(農林水産省HP)



## 主な対象者

### 農業支援サービス事業者

受委託契約のもとで農業者の行う農作業代行の取組や、農業者が使用するスマート農業機械等をレンタル等（販売は除く）によって提供する取組のことをいいます（本事業を活用して始める者を含む）。農産物の加工・流通・販売に係るサービスは除きます。

（例1）地域の農業者から委託を受け、コンバインでの収穫作業を対価を得て代行する農業者

（例2）複数産地の農業者から委託を受け、ドローンでの病害虫防除作業を対価を得て代行する事業者 等

## 補助対象の取組

### ●立上げ・事業拡大の取組

- ・サービス事業の新たな産地等におけるニーズ調査
- ・サービス事業の企画・検討に当たって必要な機械のレンタル・改修、データ収集・分析
- ・サービス事業を企画・運営する専門人材の育成、サービス事業の普及に資するデモ実演、情報発信 等

### ●スマート農業機械等の導入

サービスの提供に必要な農業機械（例：トラクター、コンバイン、田植え機、ドローン、リモコン草刈り機、堆肥散布機 等）

※本体価格が50万円以上（税別）のもの。

※スマート農業機械である必要はありません。

※中古も対象です（法定耐用年数から経過期間を差し引いた残存年数が2年以上のものに限る）。

※トラクター等の大型農機と一体的に導入する場合には、セーフティローダー等の専用運搬車の導入が可能です。

## 補助上限額

### ●立上げ・事業拡大の取組

- 補助率：定額
- 補助上限額

ア 1,500万円

・都道府県域でサービス事業を実施する（以下イに該当しない場合のみ）

イ 3,000万円

・複数の都道府県にわたってサービス事業を実施  
・整備事業を実施する場合  
・認定された生産方式革新実施計画（※）に促進事業者として位置付けられており、取組内容が当該計画の内容と合致している場合

※農業の生産性向上のためのスマート農業技術の活用の促進に関する法律（令和6年法律第63号）に基づく生産方式革新実施計画

### ●スマート農業機械等の導入

- 補助率：1/2以内
- 補助上限額

ア 1,500万円

・都道府県域でサービス事業を実施する場合（以下イ・ウに該当しない場合のみ）

イ 3,000万円

・都道府県域でサービス事業を実施する場合であって、スマート農業機械を導入する場合

ウ 5,000万円

・複数の都道府県にわたってサービス事業を実施  
・整備事業を実施する場合  
・認定された生産方式革新実施計画（※）に促進事業者として位置付けられており、取組内容が当該計画の内容と合致している場合

## 申請先

- サービスを**都道府県域**で提供する場合

➡ 本事業の取組に係るサービス事業を実施する都道府県

- サービスを**複数の都道府県**で提供する場合

➡ 本事業の取組に係るサービス事業の主な実施地域を管轄する地方農政局等

【事業全般に関するお問い合わせ】

農林水産省農産局技術普及課サービスユニット

TEL：03-6744-2107



◀ 事業の詳細や公募情報等はこちら  
(農林水産省HP)