

予 算 要 求 資 料

令和 8 年度当初予算

支出科目 款：農林水産業費 項：農業費 目：農業振興費

事業名 スマート農業普及推進事業費

(この事業に対するご質問・ご意見はこちらにお寄せください)

農政部 農政課 スマート農業推進係 電話番号：058-272-1111(内4021)

E-mail：c11411@pref.gifu.lg.jp

1 事業費 5,564 千円 (前年度予算額： 8,690 千円)

<財源内訳>

区 分	事業費	財 源 内 訳							
		国 庫 支出金	分担金 負担金	使用料 手数料	財 産 収 入	寄附金	その他	県 債	一 般 財 源
前年度	8,690	0	0	0	0	0	3,126	0	5,564
要求額	5,564	0	0	0	0	0	0	0	5,564
決定額									

2 要 求 内 容

(1) 要求の趣旨(現状と課題)

農業者の高齢化の進行などによる担い手不足や労働力不足が深刻であり、これまで以上に作業の省力化・効率化、軽労化・技術の平準化等が課題となっている。

そのため、ICTやロボット技術、AI等を活用して、これらの課題解決につながるスマート農業技術の導入・普及が必要である。

(2) 事業内容

○スマート農業推進協議会の運営(489千円)

スマート農業推進計画の推進状況や推進方針に関する協議や、県内各地域でのスマート農業の普及推進等を行う協議会を開催する。

○スマート農業推進拠点を活用したスマート農業の普及(5,075千円)

スマート農業推進センターの運営に加え、農業技術センター、中山間農業研究所の推進拠点等において、スマート農業機器の貸出等を実施する。

また、スマート農業技術の知識向上を図るためのセミナーや先進事例調査を実施するとともに、その知識を活かした普及活動を行う。

（３）県負担・補助率の考え方

スマート農業技術の導入による経営規模の拡大、多収・高品質生産は、県農業を維持・発展するために必要であり、県負担は妥当。

（４）類似事業の有無

無

３ 事業費の積算 内訳

事業内容	金額	事業内容の詳細
報償費	450	スマート農業推進協議会有識者、研修講師
旅費	753	全国の先進事例調査、セミナー、展示会・実演会等への参加等
需用費	1,601	資料作成、機械燃料費等
役務費	1,553	通信料、保険料等
委託料	578	ほ場管理委託、農機運搬業務等
使用料及び賃借料	49	会議室使用料等
負担金	580	二等無人航空機操縦資格取得
合計	5,564	

決定額の考え方

４ 参 考 事 項

（１）各種計画での位置づけ

- ・「清流の国ぎふ」創生総合戦略（2023～2027年度）
Ⅱ－３－（３）－② 「未来を支える農業・農村づくり」の推進
- ・ぎふ農業活性化基本計画（2026～2030年度）（仮称・令和８年３月策定予定）
Ⅱ 潜在力をフル活用した生産強化
１ 農畜水産物の供給力強化
- ・岐阜県スマート農業推進計画（第２期）（2023～2026年度）
- ・岐阜県DX推進計画（2022～2026年度）
第２章－Ⅲ－１２－（１）－② 生育・環境データ等に基づく管理・診断技術による生産管理の高度化

（３）後年度の財政負担

- ・「岐阜県スマート農業推進計画（第２期）」（計画期間 令和５年度から令和８年度）に位置付けた計画実行のため、次年度以降も継続した推進が必要。

事業評価調書（県単独補助金除く）

☐ 新規要求事業

☒ 継続要求事業

1 事業の目標と成果

（事業目標）

・何をいつまでにどのような状態にしたいのか

スマート農業技術の導入・普及により、作業の省力化・効率化、軽労化・技術の平準化等を図り、農業経営の大規模化や高品質生産を目指す。

（目標の達成度を示す指標と実績）

指標名	事業開始前 (R30)	R6年度 実績	R7年度 目標	R8年度 目標	終期目標 (R8)	達成率
①スマート農業 技術導入経営体 数	168	741	1000	1300	1300	57%

○指標を設定することができない場合の理由

（これまでの取組内容と成果）

令和4年度	<p>農業者の自主研修に向けた拠点に整備する機器の拡充や、視察、研修会、展示等を延べ71回実施するなど、情報発信機能を強化、データ活用型農業の推進に向けた研修などの充実を図った。</p> <p>指標① 目標：455 実績：509 達成率：112 %</p>
令和5年度	<p>スマート農業の研修会・実演会では、計637名の農業者や関係者等が参加し、スマート農業について知識を深めるとともに、実演も行い、見て触れて体験する機会となった。</p> <p>指標① 目標：550 実績：562 達成率：102 %</p>
令和6年度	<p>・スマート農業機器貸出では27回の貸出があり、農業者や農業関係者がスマート農業の体験をする機会となった。</p> <p>指標① 目標：775 実績：741 達成率：96 %</p>

2 事業の評価と課題

(事業の評価)

- 3 : 増加している 2 : 横ばい 1 : 減少している 0 : ほとんどない

3 : 増加している 2 : 横ばい 1 : 減少している 0 : ほとんどない

(評価)

2

農業経営体の減少、労働力不足が進んでおり、省力化、高品質生産に結び付くスマート農業技術の普及が期待されている。

- 3 : 期待以上の成果あり
2 : 期待どおりの成果あり
1 : 期待どおりの成果が得られていない
0 : ほとんど成果が得られていない

3 : 期待以上の成果あり
2 : 期待どおりの成果あり
1 : 期待どおりの成果が得られていない
0 : ほとんど成果が得られていない

(評価)

R6の年度目標値775経営体に対して実績は741経営体であり、順調に事業効果が発揮している。

- 2 : 上がっている 1 : 横ばい 0 : 下がっている

2 : 上がっている 1 : 横ばい 0 : 下がっている

(評価)

農業者等が地域の実情に応じた技術を学び・体験できる体制となっている。

(今後の課題)

- さらなるスマート農業技術の導入・普及を促進するためには、最新技術の知識、効果等に係る農業者の理解促進を図る必要がある。

さらなるスマート農業技術の導入・普及を促進するためには、最新技術の知識、効果等に係る農業者の理解促進を図る必要がある。

(次年度の方向性)

- 県農業の抱える課題解決のために、スマート農業が大きな役割を担っているが、スマート農業技術は毎年進歩しており、今後も継続してスマート農業技術の県内への導入・普及を図っていく必要がある。

県農業の抱える課題解決のために、スマート農業が大きな役割を担っているが、スマート農業技術は毎年進歩しており、今後も継続してスマート農業技術の県内への導入・普及を図っていく必要がある。

(他事業と組み合わせて実施する場合の事業効果)

組み合わせ予定のイベント 又は事業名及び所管課	
組み合わせる実施する理由 や期待する効果 など	

【○○課】