

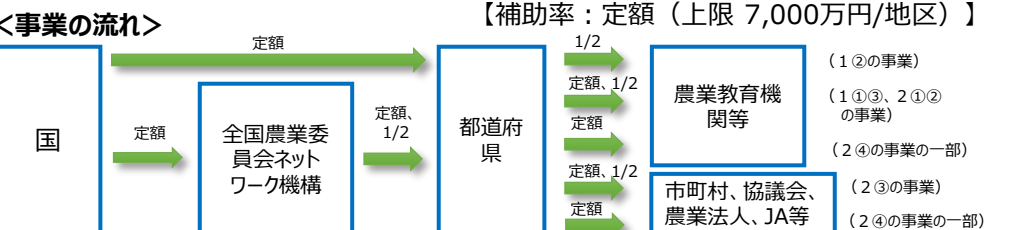
**<対策のポイント>**  
①将来の担い手の円滑な確保を図るため、農業大学校・農業高校等の教育環境の整備を支援します。また、②地域農業の構造転換に向け、担い手の規模拡大に資するスマート農業技術の研修教育の強化に加え、就農直後から雇用により農業経営を発展させる意欲と能力のある経営体モデルの創出を集中的に支援します。

**<事業目標>**  
①農業分野における生産年齢人口のうち49歳以下のシェアを全産業並みに引上げ ②スマート農業技術を活用した面積の割合 50%（2030年）

<事業の内容>

<事業イメージ>

- 1. 農業大学校・農業高校等の農業教育環境の整備に対する支援**
- ① 教育高度化に必要な農業用機械・設備の導入を支援します。
  - ② 技術習得等に必要となる研修施設等の整備を支援します。  
【①・② 補助率：1/2以内】
  - ③ 有機農業専攻・科目の設置や有機JAS認証の取得に向けた取組を支援します。  
【補助率：定額（補助上限1,500万円/県）】
- 2. スマート農業研修教育環境整備事業（地域農業構造転換支援対策）**
- ① 農業大学校・農業高校等におけるスマート農業教育環境整備を支援します。
    - ・農業用機械・設備等の導入、無線LAN等のICT環境の整備【補助率：1/2以内】
    - ・スマート農業のカリキュラム強化等 ※上記を実施する場合に限る。【補助率：定額】
  - ② 営農類型に即した体系的なスマート農業技術のリ・スキリングモデルの創出を支援します。【補助率：定額（上限 1,500万円/県）】
  - ③ スマート農業技術を導入した実践的な研修農場の整備や、そのための体制整備を支援します。
    - ア) 誘致体制の整備 ※イを実施する場合に限る。  
【補助率：定額（上限 300万円/地区）】
    - イ) 研修農場の整備（スマート農業機械・設備等の導入）【補助率：1/2以内】
  - ④ 就農直後から雇用により農業経営を発展させる意欲と能力のある経営体モデルを創出するため、研修農場等が行う、スマート農業に関する技術や高度な経営管理能力とリーダーシップを育成する研修カリキュラムの開発・実施、スマート農業機械等の導入等をモデル的に支援します。  
【補助率：定額（上限 7,000万円/地区）】



**1 農業教育環境の整備**

**① 農業機械・設備の導入**

**② 研修施設の整備**

**③ グリーン教育の推進**

有機農業専攻・科目の設置や有機JAS認証の取得に向けた取組をパッケージで支援（取組例）

- ・有機実習場の設置
- ・研修用機械・設備の導入
- ・指導者の確保・育成
- ・教育コンテンツの作成
- ・有機JAS講習会の受講 等

**2 スマート農業研修教育環境整備事業**

**① 農業大学校・農業高校の教育環境整備**

農業大学校・農業高校等の農業教育機関における、スマート農業機械・設備等の導入、無線LAN等のICT環境の整備、スマート農業のカリキュラム強化等を支援。

**② 現役農業者のリ・スキリング**

体系的なスマート農業研修に要する農業機械・設備の導入、カリキュラム開発等に要する経費を支援。

【例】耕起から収穫までの一連のスマート農業技術研修

耕起・整地 → 田植え → 水管理 → 農薬散布 → 生育管理 → 収穫

自動操縦システム 直進アシスト付き田植機 水管理システム ドローン リモートセンシング 高性能コンバイン

**③ 研修農場の整備**

スマート農業技術を導入した実践的な研修農場の整備や、そのための体制整備を支援。

新規就農者の誘致・支援体制

**④ 雇用による経営発展モデルの創出**

雇用により農業経営を発展させる意欲と能力のある経営体モデルを創出するため、高度な経営管理能力とリーダーシップを育成する研修実施を支援。

スマート農業機械等の導入 農業大学校、研修農場等 連携 産業界 研修実施

受け手不在農地解消 売上増大・雇用拡大 新規就農