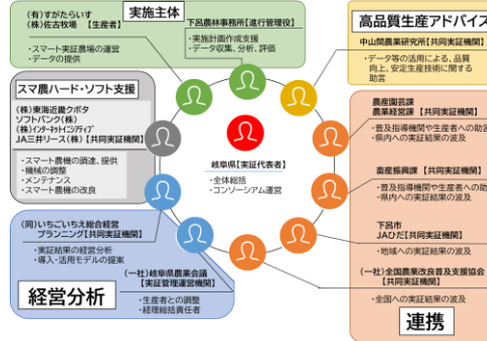


1. スマート農業加速化実証プロジェクトでの支援

○中山間地域でのスマート農機の効率的な導入支援

- ・コンソーシアムでの総合的な支援
- ・スマート機器の効率的な運用方法の検討
- ・直進アシスト機器での作業効率化・省力化の効果
- ・直進アシスト機器のシェアリングによる有効活用
- ・スマート農機の使用感の把握と情報発信の支援



コンソーシアムでの支援



スマート農機の情報発信

2. スマート農機全般についての対応

○スマート農機の導入に向けた情報発信

- ・スマート農業のパンフレットによる周知(恵那)
- ・スマート農機貸出事業を活用したPR(県下全域)
- ・啓発及び実装支援



直進アシスト機能付きトラクターの実証試験の実施



スマート農機貸出事業

3. 今後のスマート機器に求めること

○スマート農機の現状

- ・障害物(山林、法面、獣害防止柵等)が多く、直進アシストやドローン等、障害物の影響を受けやすい機器の活用が難しい
- ・導入コストを賄うだけの効率化・省力化が難しい



中山間地域で導入しやすい機器の開発



広い法面の棚田と小区画水田



獣害防止柵に囲まれた水田