

## 農業者キャリアアップ計画に係る評価、検討について

### 1 経緯

- ・県では令和5年度から農業者向けのスマート農業技術向上研修について、農林水産省の交付金（新規就農者育成総合対策のうち農業者キャリアアップ支援事業）を活用して実施。
- ・本事業では、研修を実施するに当たり「農業者キャリアアップ計画」を策定する必要があり、当該計画の具体化、進捗管理、事業成果の取りまとめ等を行う推進会議を開催することとされており、推進会議として岐阜県スマート農業推進協議会を位置付け。

### 2 令和6年度の研修結果について

#### (1) 研修実績

- ・スマート農業推進拠点（4カ所）に加え、生産者ほ場での実演を増やし、研修を実施。
- ・キャリアステージに応じた経営の安定、改善、発展に必要な経営研修を実施。

#### <令和6年度研修結果>

項目	日付	研修名	参加者数	内農業者
スマート農業技術力向上研修				
	6月5日	中山間地域の水田における省力化に向けたスマート農業技術研修	62	33
	6月14日	平坦地域の果樹栽培におけるスマート農業技術研修	31	9
	6月27日	中山間地域の水田におけるスマート農業機械操作研修	12	9
	8月21日	キャベツ栽培におけるスマート農業技術の活用（第1回）	29	12
	10月2日	キャベツ栽培におけるスマート農業技術の活用（第2回）	29	9
	10月23日	大区画化ほ場環境保全型精密農業実証実演会	45	15
	10月30日	施設園芸（トマト）におけるスマート農業技術の活用	13	2
	12月10日	キャベツ栽培におけるスマート農業技術の活用（第3回）	36	15
	2月14日	土地利用型作物におけるスマート農業技術の活用	32	16
	2月25日	令和6年度岐阜県スマート農業推進セミナー	111	2
	2月26日	施設園芸におけるスマート農業技術の活用	11	5
	通年	自主研修（スマート農機の貸出）	21件	
農業経営研修				
	10月～2月	新規就農者向け経営管理能力養成研修（10回）	77	63
	10月～2月	経営安定を目指す農業者向け研修（24回）	64	32
	2月	雇用を考える農業者向け経営管理能力養成研修（2回）	56	46

(2) 参加者意見（令和6年度アンケート結果）

（スマート農業）

- ・リモコン草刈機について、法面の草刈機がとても大変なので、期待できる。
- ・水位センサ・給水ゲートについて、圃場整備が終了したところで使ってみたい。
- ・初期投資のコストがかかるため、今後安くなれば導入したい。
- ・実際にスマート農業を導入している生産者の声が聞きたい。

（農業経営）

- ・「生産者」としてだけでなく「経営者」としての視点を意識することができた。
- ・経営者として自分のやるべきことが分かった。
- ・独学で取り組んできた経営について客観的評価をしてもらえてよかった。また、改善を考えるきっかけとなった。
- ・課題解決に向けて学んだスキルを、早速導入した。

3 令和7年度の研修計画について

- ・地域の課題に応じた、生産現場での実演や研修を増やし、スマート農業研修会を実施する。
- ・衛星画像やドローンによるセンシング技術などデータを活用した研修会を実施する。

<令和7年度研修計画>

項目	日付	研修名
スマート農業技術力向上研修		
	5月 7月	土地利用型作物における可変施肥技術の活用研修（2回）
	6月	果樹栽培におけるスマート農業技術の活用研修（2回）
	7月	中山間地域の水田における省力化技術の活用研修
	7月	農業用ドローンによるセンシング技術と可変施肥技術の活用研修
	7月	リモコン草刈機等貸出機器の体験研修
	8月	営農管理システム等の活用研修
	8月	中山間地域の水田におけるリモコン草刈機の活用研修
	8月	キャベツ栽培における衛星データを利用した可変施肥技術の活用研修
	8月	茶栽培におけるほ場管理省力化技術の活用研修
	2月	土地利用型作物における省力化に向けたスマート農業技術の活用研修（2回）
	2月	施設園芸におけるデータ活用研修
	2月	令和7年度岐阜県スマート農業推進セミナー
	通年	自主研修（スマート農機の貸出）