



岐阜県政記者クラブ加盟社各位

令和7年7月7日（月） 岐阜県発表資料

担当課	担当係	担当者	電話番号
農政課スマート農業推進室	スマート農業推進係	足立 榊林	内線 4024 直通 058-272-1562 FAX 058-278-2680



スマート農業の技術力向上研修 「中山間地域の水田における省力化技術の活用」を開催します

県では、スマート農業を推進するため、農業者等を対象にスマート農業に関する技術力向上を目指した研修を行っています。

このたび、高齢化が進む中山間地域の水稲作において、少ない人材でも経営規模の維持・拡大ができるよう、地域農業の担い手等を対象に、追肥作業やほ場管理の省力化技術について学ぶ研修会を開催します。

記

- 1 日 時 令和7年7月14日（月） 14:45～16:15
（雨天や強風の場合、7月15日（火）同時刻へ延期）
- 2 会 場 生産者ほ場
（多治見市姫地区周辺。詳細は別紙1のとおり。）
- 3 参加予定 農業者等 15名程度
（募集は終了しています。）
- 4 内 容
 - (1) リモコン式草刈機の実演 14:45～15:15
講師：株式会社オーレック しもむら ひろき 下村 浩輝 氏
 - (2) 水管理システムの実演 15:15～15:30
講師：農政課スマート農業推進室 技師 さかきばやし かな 榊林 可奈
 - (3) ドローンによる肥料散布の実演 15:30～16:15
講師：中山間農業研究所 農業技手 たぐち こうき 田口 弘規
- 5 その他 令和7年度スマート農業の技術力向上研修計画は別紙2のとおり

【本研修で実演等を行うスマート農業機械】

名称	写真	説明
リモコン式草刈機（スパイダーモアーRC）	 <p>(出典：スパイダーモアーRC SPIDER MOWER RC 草刈機 製品一覧 https://www.orec.co.jp/product/category/mower/spider-mower-rc/)</p>	<p>リモコンで操作ができ、最大法面角度45°まで対応。初心者モードを搭載し、操作が不安な方も安心して使用ができる。</p>
水位センサ・給水ゲート (左：水位センサ 右：給水ゲート)	 <p>(出典：水位センサー https://farmo.info/product_paddy/)</p>	<p>水田の水位をセンサで自動測定し、スマートフォン等でリアルタイムに確認できる。水口に設置し、入水、止水を遠隔操作する給水ゲートを組み合わせることで、水管理に係る作業時間が削減できる。</p>
農業用ドローン (T10)		<p>農薬、肥料等を空中から散布することができる。液剤散布装置、粒剤散布装置に付け替えができる。</p>