



岐阜県政記者クラブ加盟社 各位

 $14:15\sim14:30$

令和6年7月3日(水) 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(第5回) 「中山間地域の水田におけるスマート農業機械操作研修」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。

今回は、水田の区画が小さく、のり面が多い中山間地域において、農地の形状に対応したスマート農業技術の活用方法や機械の操作方法等にかかる研修会を開催します。

記

- 1 日 時 令和6年7月10日(水) 14:00~16:00 (雨天の場合、実施内容を一部変更します。)
- **2 会 場** 流葉交流センターMプラザ及び飛騨流葉ドローンパーク (岐阜県飛騨市神岡町伏方 150)
- **3 参加予定** 3 0 名 (募集は終了しています。)

4 内容

- (1) 中山間地域におけるスマート農業機械の活用について
 - ①営農管理システム(KSAS) 14:00~14:15 (講師:(株)東海近畿クボタ 藤井 英紀氏)
 - ②水位センサ・給水ゲート(※1) (講師:農政課スマート農業推進室 技師 榊 林 可奈)
 - ③リモコン式草刈機 (スパイダーモアーRC(※2)) 14:30~14:45

(講師: (株)オーレック 主任 下村 浩輝氏)

④農業用ドローン(T 1 0 (※3)) 14:45~15:15

(講師:中山間農業研究所 農業技手 田首 弘規)

(2) 操作体験 15:15~16:00

- ①営農管理システム (KSAS)
- ②水位センサ・給水ゲート
- ③リモコン式草刈機 (スパイダーモアーRC)

5 その他 令和6年度スマート農業の技術力向上研修計画は別紙のとおり

【本研修で実演等を行うスマート農業機械】

名称	写真	説明
(※1) 水位セン サ・給水ゲート (左:水位センサ 右:給水ゲート)	(出典: 水位センサー https://farmo.info/product_paddy/)	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。
(※2) リモコン式 草刈機 (スパイダー モアーRC)	(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/)	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。
(※3) 農業用 ドローン (T10)		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。

6 会場地図



