



岐阜県政記者クラブ加盟社 各位



令和6年5月29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1回） 「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」 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。

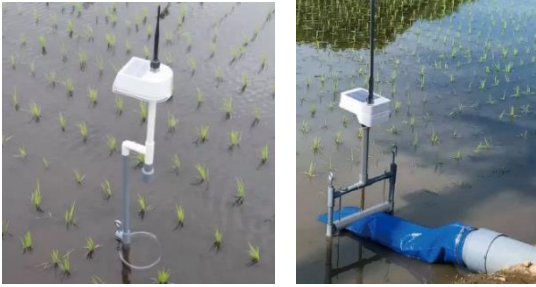

このたび、高齢化が進む中山間地域の水稲作において、少ない人材でも経営規模の維持・拡大ができるよう、スマート農業機械の活用方法等を紹介する研修会を開催します。

記

- 1 日時 令和6年6月5日(水) 13:30～16:00
(雨天の場合、実演内容を一部変更します。)
- 2 会場 <座学>めぐみの農業協同組合郡上地域営農経済センター白鳥営業所
(岐阜県郡上市白鳥町為真445-1)
<実演>生産者ほ場(岐阜県郡上市白鳥町長滝地内)
- 3 参加予定 40名程度
(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<座学>
ロボット田植機、リモコン式草刈機、水位センサ・給水ゲート、アイガモロボット
13:30～14:10
(講師：(株)キセキ関西中部営業推進部 次長 雑賀^{さいが} 正人^{まさひと}氏)
 - (2) スマート農業機械の操作方法等について<実演>
 - ①ロボット田植機 14:40～15:00
(講師：(株)キセキ関西中部岐阜営業部 主任 横地^{よこち} 秀哉^{ひでや}氏)
 - ②リモコン式草刈機(リモコン小型ハンマーナイフモア) 15:00～15:20
(講師：やまびこジャパン株式会社農林中部近畿営業所 熊谷^{くまがえ} 篤史^{あつし}氏)
 - ③リモコン式草刈機(スパイダーモア)、水位センサ、アイガモロボット
15:20～16:00
(講師：(株)キセキ関西中部岐阜営業部 課長 原田^{はらだ} 滝夫^{たきお}氏)
- 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	機器の説明
ロボット田植機	 <p>(出典：さなえPR J 8 ロボット田植機 (有人監視型)) https://products.iseki.co.jp/taueki/taue-prj8r/</p>	使用者の監視下において、リモコン操作での無人作業ができ、作業者の負担軽減ができる。また、初心者でも作業ができ、オペレーター不足の解消ができる。
リモコン式草刈機 (リモコン小型ハンマーナイフモア)	 <p>(出典：リモコン小型ハンマーナイフモア SH950RC) https://www.ihico.jp/iat/shibaura/green/product/hammer-knife-mower/sh950rc.html</p>	45度までの傾斜地で作業を行うことが可能。刈刃はハンマーナイフ方式で、繁茂した背丈の高い草などを刈り取ることができる。
リモコン式草刈機 (ラジコンスパイダーモア)	 <p>(出典：ラジコンスパイダーモア) https://iseki-agri.co.jp/products/mower_1/products-rcsp/</p>	45度までの傾斜地や、ソーラーパネル下のような人が入り込めない場所などの作業も行うことができる。

<p>水位センサ・給水ゲート</p> <p>(左：水位センサ 右：給水ゲート)</p>	 <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>
<p>アイガモロボット</p>	 <p>(出典：アイガモロボ https://products.iseki.co.jp/kanren/aigamo/)</p>	<p>GPS等の位置情報を受信し、水田内を自動走行する。水流で土を巻き上げて移植後の水田全体をにごらせ、太陽光を遮ることで雑草の発芽を抑制する。</p>

(開催場所地図)

