



岐阜県政記者クラブ加盟社 各位



令和6年6月7日(金) 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2回） 「平坦地域の果樹栽培における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、果樹栽培における栽培環境の見える化、省力化に向け、スマート農業機械の活用方法等について研修会を開催します。

記

- 1 日時 令和6年6月14日(金) 13:30～15:40
(雨天の場合、実演内容を一部変更します)
- 2 会場 岐阜県農業技術センター 3階講堂 及び センター内ほ場
(岐阜県岐阜市又丸729-1)
- 3 参加予定 30名程度
(募集は終了しています。)
- 4 内容
 - (1) 環境モニタリング機器による病害発生予測の紹介 13:30～14:00
(講師：アスザック株式会社 P&D事業部 技監 やまざき けんいち 山崎 研一氏)
 - (2) スマートグラスによる遠隔支援の紹介 14:00～14:20
(講師：岐阜県農政部農政課スマート農業推進室 技師 きかきぼやし かな 榊林 可奈)
 - (3) ロボット草刈機の実演 14:20～14:40
(講師：岐阜県農業技術センター 主任専門研究員 すずき てつや 鈴木 哲也)
 - (4) 棚栽培における腕上げアシストスーツの実演 14:40～15:10
(講師：株式会社ガイドー 営業二部 つがわ ききと 津川 岬斗氏)
 - (5) 棚栽培における農業用無人車による農薬散布の実演 15:10～15:40
(講師：株式会社山正 課長 たけむら こうすけ 竹村 耕助氏)

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
環境モニタリング機器 (露地栽培用)	 <p>(出典: いもち病予防・作物栽培支援装置「クロップナビ」 アスザック http://www.asuzac-pd.jp/cropnavi/)</p>	ほ場内の環境(温度、湿度、降水量等)を計測し、スマホ等の端末で確認できる。ほ場環境の「見える化」ができ、データに基づく栽培ができる。
スマートグラス		視界の共有や通話等が可能なメガネ型のウェアラブル端末。作業者へ遠隔地からの指導ができる。
ロボット草刈機	 <p>(出典: ロボット草刈機/芝刈機 Honda 公式サイト https://www.honda.co.jp/robot-mower/)</p>	エリアワイヤーで囲った場所を自動で走行し、草を刈る。身体的負担の軽減や、作業時間の削減ができる。
腕上げアシストスーツ	 <p>(出典: TASK AR TypeS シリーズ https://daydo.jp/products/task-ar-types/)</p>	体に装着し腕をサポートすることで、長時間の上向き作業の負担軽減ができる。
農業用無人車		リモコンまたは人工衛星データを利用した自動走行が可能。果樹、露地野菜の農薬散布、収穫運搬車として活用ができる。