



岐阜県政記者クラブ加盟社 各位



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4回） 「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7月10日(水) 10:00～11:40
(雨天の場合、実施内容を一部変更します)
- 2 会場 岐阜県中山間農業研究所及びセンター内ほ場
(岐阜県飛騨市古川町是重2丁目6-56)
- 3 参加予定 30名
(募集は終了しています。)
- 4 内容
 - (1) スマートグラス(※1)による遠隔支援の紹介 10:00～10:30
(講師:農政課スマート農業推進室 技師 榊林 可奈^{さかきばやし かな})
 - (2) 環境モニタリング機器(※2)による病害発生予測の紹介 10:30～11:00
(講師:アスザック株式会社 P&D事業部 技監 山崎 研一氏^{やまざき けんいち})
 - (3) ロボット草刈機(※3)の実演 11:10～11:40
(講師:和同産業株式会社 長野営業所 待井 政秋氏^{まちい まさあき})
- 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
<p>(※1) スマートグラス (VUZIX M400)</p>		<p>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。</p>
<p>(※2) 環境モニタリング 機器 (露地栽培用)</p>	 <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/croptnavi/)</p>	<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。</p>
<p>(※3) ロボット草刈機 (KRONOS)</p>	 <p>(出典：WADO ロボット草刈り機【KRONOS】 https://www.wadosng.jp/mr-300/)</p>	<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。</p>