



## 岐阜県政記者クラブ加盟社各位

	交 一			
令和7年7月16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 「土地利用型作物における作業の効率化技術の活用」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、ほ場管理や作業記録の効率化につながる技術や、地力ムラや生育ムラを可視化でき、肥料の削減につながる技術など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23日(水) 13:30~15:15
- **2 会 場** 中濃総合庁舎 別棟会議室 (美濃市生櫛1612-2)
- 3 **参加予定** 農業者等 20名程度 (募集は終了しています。)
- 4 内 容
  - (1) 営農管理システム (アグリノート) の紹介 (オンライン)

 $13:30\sim14:00$ 

講師:ウォーターセル株式会社 渡辺 徹 氏

(2) 営農管理システム (Z-G I S)、衛星画像とA I 分析 (ザルビオ) の紹介  $1\ 4:0\ 0\sim 1\ 4:4\ 5$ 

講師:全国農業協同組合連合会 岐阜県本部 鹿野 恭弘 氏

- (3) 農業用ドローン (T 2 5) の紹介14:45~15:15講師: 東海スカイテック株式会社 伊藤 憲彦 氏
- 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
アグリノート		・スマホのGPSで作業場所を判
		定して、自動で記録の下書きができる。 ・農薬使用履歴の管理、収穫物のトレーサビリティ、GAPなどに記録を活用できる。
	出典:アグリノート   5 軒に 1 軒が使っている営農支援アプリ	
	( https://www.agri-note.jp/feature/)	
Z-G I S		<ul> <li>・Excelデータに位置情報 (緯度経度データ)を紐づけてほ 場の管理ができる。</li> <li>・紙で管理していたほ場情報をデジタル化することで、一つのファイルを複数名で管理することができる。</li> </ul>
	出典: TOP ページ   営農管理システム Z-GIS	
	( https://z-gis.net/99/index.html)	
ザルビオ	Notation of the state of the st	・衛星画像とAI分析からほ場内 の地力ムラや生育の傾向を解析 し、元肥の設計や追肥の判断に活 用することができる。
	出典: xarvio (ザルビオ) フィールドマネージャー   衛星デー	
	Я×АІ	
-WNA	( https://www.xarvio-japan.jp/)	We the second with the second
農業用ドローン (T 2 5)		・農薬、肥料散布に加え、RTK システム(高精度な測位技術)を 使用し航空測量ができ、自動飛行 ルートの設定ができる。
	出典:Agras T25 農薬散布ドローン (https://ag.dji.com/jp/t25)	