



岐阜県政記者クラブ加盟社各位



令和7年7月29日(火) 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

「ザルビオフィールドマネージャーとスマート農機（ドローン）連携による可変追肥実演会」を開催します

県では、主食用米の増産に向けた取り組みを推し進める「米再生プロジェクト」を展開しており、この一環として農業者等を対象にスマート農業に関する技術力向上研修を行っています。

このたび、ICT技術による収量や品質の向上と、スマート農機による作業の省力化の両立を図ることが可能なデータの農機連動による可変施肥技術の実演会を行います。

記

- 1 日 時 令和7年8月5日(火) 9:00~10:30
(雨天や強風の場合、8月7日(木)同時刻へ延期)
- 2 会 場 生産者ほ場
(大垣市南市橋町周辺。詳細は別紙1のとおり。)
- 3 参加予定 農業者、関係団体、行政機関等 50名程度
(募集は終了しています。)
- 4 内 容
 - (1) ザルビオ可変施肥マップをドローンに連携させた可変追肥の実演
(講師：全国農業協同組合連合会 岐阜県本部
株式会社キセキジャパン 関西中部カンパニー 岐阜営業部)
 - (2) ドローンによるケイ酸資材の追肥実演
(講師：株式会社キセキジャパン 関西中部カンパニー 岐阜営業部
株式会社NTT e-Drone Technology)
- 5 共 催 全国農業協同組合連合会 岐阜県本部
西美濃農業協同組合
岐阜県
- 6 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2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
ザルビオフィールドマネージャー	 <p>出典： xarvio (ザルビオ) フィールドマネージャー 衛星データ×AI ... (https://www.xarvio-japan.jp/)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 衛星画像と A I 分析からほ場内の地カ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。
ドローン (A C 1 0 2)	 <p>出典：農業ドローンサービス一覧 株式会社 NTT e-Drone Technology (http://nttedt.co.jp/agri)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 肥料、農薬等を空中から散布することができる。 ・ 本体重量が、6. 1 kgと軽量 (液剤タンク、バッテリー除く)。