



岐阜県政記者クラブ加盟社各位



| 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<br>農業推進室     | スマート農業<br>推進係 | 足立<br>榊林 | 内線 4024<br>直通 058-272-1562<br>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）

13:30～14:00

講師：ウォーターセル株式会社 <sup>わたなべ</sup>渡辺 <sup>とおる</sup>徹 氏

(2) 営農管理システム（Z-GIS）、衛星画像とAI分析（ザルビオ）の紹介

14:00～14:45

講師：全国農業協同組合連合会 岐阜県本部 <sup>しかの</sup>鹿野 <sup>やすひろ</sup>恭弘 氏

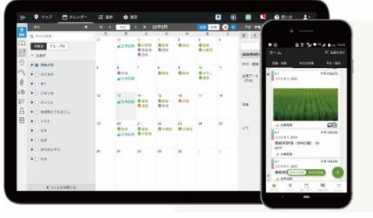
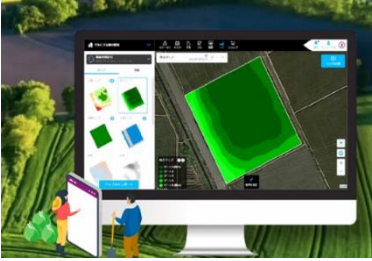
(3) 農業用ドローン（T25）の紹介

14:45～15:15

講師：東海スカイテック株式会社 <sup>いとう</sup>伊藤 <sup>のりひこ</sup>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           |  <p>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<br/>( <a href="https://www.agri-note.jp/feature/">https://www.agri-note.jp/feature/</a>)</p>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>               |
| Z・GIS            |  <p>出典：TOPページ   営農管理システムZ-GIS<br/>( <a href="https://z-gis.net/99/index.html">https://z-gis.net/99/index.html</a>)</p>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>・Excelデータに位置情報（緯度経度データ）を紐づけては場の管理ができる。</li> <li>・紙で管理していたは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> |
| ザルビオ             |  <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 ...<br/>( <a href="https://www.xarvio-japan.jp/">https://www.xarvio-japan.jp/</a>)</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・衛星画像とAI分析からは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。</li> </ul>                                           |
| 農業用ドローン<br>(T25) |  <p>出典：Agras T25 農業散布ドローン<br/>(<a href="https://ag.dji.com/jp/t25">https://ag.dji.com/jp/t25</a>)</p>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul>                                         |