



岐阜県政記者クラブ加盟社各位

令和8年5月25日(月) 岐阜県発表資料

担当課	担当係	担当者	電話番号
農政課 農業イノベーション 推進室	スマート農業 推進係	安田	内線 4023 直通 058-272-1562 FAX 058-278-2680



「スマート農業技術をフル活用した稲作省力化研修会」を初開催します

過疎・高齢化が進む中山間地域の水稲作では、少ない人材での経営規模の維持・拡大が求められています。

このたび、複数のスマート農業技術を組み合わせた水稲作の省力体系について、総合的に紹介する研修会を初めて開催します。

記

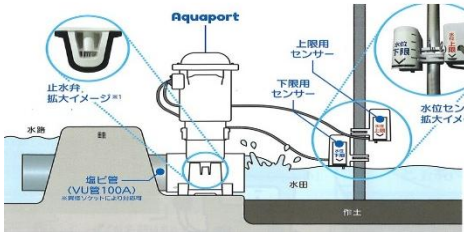

- 1 日 時 第1回：令和8年6月1日(月) 10時から12時
(雨天の場合、6月2日の同時刻)
第2回：令和8年7月22日(水) 9時から11時30分
(雨天の場合、7月23日の同時刻)
- 2 会 場 飛騨市役所西庁舎3階大会議室(飛騨市古川町本町2-22)、
現地ほ場
- 3 参加者 水田農業者、関係団体、行政機関等 各回50名程度
- 4 内 容
 - 第1回
 - <飛騨市役所>
 - ・湛水土壤中直播栽培を核とした稲作省力体系の紹介(講師：飛騨市)
 - ・自動給水システム「アクアポート」の紹介(講師：JAひだ)
 - ・営農支援システム「アグリルック」の紹介(講師：飛騨農林事務所)
 - ・令和8年度の試験研究内容の紹介(講師：中山間農業研究所)
 - <現地ほ場>
 - ・湛水土壤中直播栽培の実演(講師：(有)エイドスタッフ、飛騨市)
 - 第2回
 - <飛騨市役所>
 - ・農道等を横断したドローン連続作業の実現に必要な規制の打破について(講師：岐阜県、飛騨市)
 - ・高濃度液肥を用いた高温対策施肥技術の紹介(講師：片倉コープアグリ(株)、JAひだ、飛騨市)

- ・多機能型自動給水栓「水まわりくん」の紹介（講師：(株) サンプロテック）
- <現地ほ場>
- ・農道を横断した高濃度液肥のドローン散布の実演（講師：(有) エイドスタッフ、飛騨市）
- <飛騨市役所>
- ・意見交換

5 その他

- ・天候によって内容を変更し実施する場合があります。

<研修会で紹介する技術の概要>

名称	技術の概要														
湛水土壌中 直播栽培	<ul style="list-style-type: none"> ・代かき後の水田に種子を直接播種する栽培技術 ・稲作作業の中で労働時間を要する育苗に係る作業が省略できる 														
給水の自動化 ・アクアポート ・水まわりくん	<p><アクアポート></p> <ul style="list-style-type: none"> ・水管理を省力化できる水田用自動給水システム ・2つのセンサーで水田の水位を感知。ゲートを自動開閉し給止水する <p><水まわりくん></p> <ul style="list-style-type: none"> ・水位センサーとタイマーで給水制御 ・パイプラインで給水しているほ場でも給水の自動化が可能 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><アクアポート></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><水まわりくん></p> </div> </div>														
アグリルック	<ul style="list-style-type: none"> ・人工衛星の画像データを活用して、水稻の生育状況を高精度に予測する（株）ビジョンテックのサービス ・品種名や田植え日を入力することで、水田ごとに防除や刈り取りなどの作業適期を直播栽培含めて高精度で予測できる。また、水稻の生育状況を広範囲に把握できるため、栽培経験が浅い農業者でも適期作業が可能 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;"> <p>生育ステージ予測 条件入力</p> <p>品種: コシヒカリ 湛水直播</p> <p>移植日: 2026年 6月 1日</p> <p>出穂日 (*1)</p> <p><input type="checkbox"/> 高度な予測を行う ②</p> <p><input type="checkbox"/> 田植え予測を行う</p> <p>生育予測を行う</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;"> <p>穂肥予測</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 1回目 <input type="checkbox"/> 2回目</p> <p>【注意】一発肥料の場合は穂肥は絶対に使用しない</p> <p>防除予測 (カメムシ防除)</p> <p>使用する剤型を選択して下さい</p> <p>防除1回目: <input type="radio"/> 茎葉散布 ②</p> <p style="margin-left: 20px;"><input checked="" type="radio"/> 粒剤散布 ②</p> <p>防除2回目: <input type="checkbox"/> 茎葉散布</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;"> <p>予測結果(2026年04月21日)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>予測幼穂形成期</td> <td>08月17日</td> </tr> <tr> <td>穂肥適期(1回目)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>穂肥適期(2回目)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>予測出穂期</td> <td>08月31日</td> </tr> <tr> <td>かみ防除適期(1回目)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>かみ防除適期(2回目)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>予測成熟期</td> <td>11月05日</td> </tr> </table> </div> </div>	予測幼穂形成期	08月17日	穂肥適期(1回目)		穂肥適期(2回目)		予測出穂期	08月31日	かみ防除適期(1回目)		かみ防除適期(2回目)		予測成熟期	11月05日
予測幼穂形成期	08月17日														
穂肥適期(1回目)															
穂肥適期(2回目)															
予測出穂期	08月31日														
かみ防除適期(1回目)															
かみ防除適期(2回目)															
予測成熟期	11月05日														