



中津川記者会同時配布資料
岐阜県政記者クラブ加盟社 各位



令和5年6月2日(金) 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	上野・粥川	内線 4023 直通 058-272-1562 FAX 058-278-2680

「水田での環境にやさしいスマート農業技術等研修」を開催します

県は、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、環境負荷低減につながる可変施肥田植機^{*1}やアイガモロボット^{*2}等に関する標記研修を開催します。

記

- 1 日時 令和5年6月6日(火) 13:30～16:00
(予備日 令和5年6月8日(木))
- 2 受付場所 岐阜県中山間農業研究所中津川支所
(中津川市福岡1821番地175)
- 3 参加者 50名
(募集は終了しています。)
- 4 内容
 - (1) 実演するスマート農機の紹介
 - ①可変施肥田植機、アイガモロボット、リモコン式草刈機^{*3}及び水田センサ・給水ゲート^{*4}の機能と効果 13:30～14:20
(講師：(株)キセキ関西中部営業推進部課長 雑賀 正人氏)
 - ②「土地利用型スマート農業技術」の導入判断ポイント
14:20～14:30
(講師：岐阜県恵那農林事務所農業普及課技術課長補佐兼係長 磯村 秀昭)
 - (2) スマート農機の実演
 - ③水田センサ・給水ゲート 14:40～15:00
(講師：(株)キセキ関西中部営業推進部課長 雑賀 正人氏)
 - ④アイガモロボット、可変施肥田植機、リモコン式草刈機
15:10～16:00
(講師：(株)キセキ関西中部営業推進部課長 雑賀 正人氏)

※実施場所は、別紙のとおり

- ①、②は中山間農業研究所中津川支所事務研究棟
- ③は中山間農業研究所中津川支所水田
- ④は生産者ほ場

5 その他

- ・雨天の場合、内容を変更又は予備日に実施します。予備日に実施する場合は6月5日（月）正午までに決定し、県ホームページ（<https://www.pref.gifu.lg.jp//site/pressrelease/299709.html>）でお知らせします。

※1 可変施肥田植機

田植と同時に、分析したデータに基づき施肥量を制御することができる。

※2 アイガモロボット

水流で土を巻き上げて移植後の水田全体をにごらせ、太陽光を遮ることで光合成を阻害し、雑草が発生しにくいほ場環境をつくる。

※3 リモコン式草刈機

リモコン等の遠隔操作で水田の畦畔・法面の除草作業ができる。

※4 水田センサ・給水ゲート

水田の水位・水温等をセンサで自動測定し、スマートフォン等でリアルタイムに確認でき、給水ゲートの開閉を遠隔操作または設定値に基づき自動制御できる。

(別紙)

岐阜県中山間農業研究所及び生産者ほ場 地図

