



2025年度（令和7年度）

農林交流センターワークショップの開催予定一覧表

No.	日程	テーマ	コーディネーター
1	6月4日（水）～ 6日（金）	栽培環境における 気温の観測技法と利用	（国研）農業・食品産業技術総合研究機構 農業環境研究部門 気候変動適応策研究領域 作物影響評価・適応グループ 上級研究員 福岡 峰彦
2	6月11日（水） 6月12日（木） 6月26日（木） ～27日（金）	Pythonによる メッシュ農業気象データ利用講習会	（国研）農業・食品産業技術総合研究機構 農業環境研究部門 気候変動適応策研究領域 気象・作物モデルグループ 上級研究員 佐々木 華織
3	当初開催を予定しておりました「次世代シーケンサーのデータ解析技術」は、開催環境変更に伴う諸事情により今年度の開催は中止とさせていただきます。ご了承下さい。		
4	New ! 11月11日（火） ～12日（水）	（仮称） 「土壌還元消毒」の基礎から 実践、その応用まで	（国研）農業・食品産業技術総合研究機構 農業環境研究部門 化学物質リスク研究領域 有機化学物質グループ 上級研究員 小原 裕三
5	11月27日（木） ～28日（金）	食品を対象とした放射能分析 （初級者向け）	（国研）農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門 研究推進部 研究推進室 食品連携調整役 八戸 真弓
6	New ! 12月19日（金）	（仮称） 考えてみよう。 環境に着目した営農指針	（国研）農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究部門 資源利用研究領域 地域資源利用・管理グループ 上級研究員 上田 達己
7	2026年 3月5日（木） ～6日（金）	土壌を介した食の窒素循環の 解析手法と予測手法	（国研）農業・食品産業技術総合研究機構 農業環境研究部門土壌環境管理研究領域 土壌資源・管理グループ 主席研究員 江口 定夫 上級研究員 朝田 景

注）日程について、各テーマのコーディネーターと打ち合わせを行い、決定する。