

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 – 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頂きます。ご了承下さい。		
4	New! 11月11日 (火) ~12日 (水)	「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)	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。