



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）	<b>栽培環境における 気温の観測技法と利用</b>	（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）	<b>Pythonによる メッシュ農業気象データ利用講習会</b>	（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	<b>New !</b> 11月11日（火） ～12日（水）	<b>「土壤還元消毒」の基礎から 実践、その応用まで</b>	（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）	<b>食品を対象とした放射能分析 (初級者向け)</b>	（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	<b>New !</b> 12月19日（金）	<b>オンライン 考えてみよう。 環境に着目した営農指針</b>	（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		当初開催を予定しておりました「土壤を介した食の窒素循環の解析手法と予測手法」は、諸事情により 今年度の開催を中止とさせて頂きます。ご了承下さい。	

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。