

2024 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

Aと表演を書くする 感染症の蔓延等により会場での開催が不可能と判断した場合、一部のワークショップについては、 オンライン開催へ変更となる場合がございます。開催方法につきましては、募集時、ホームページにてご確認下さい。 ※赤線より上に記載のワークショップは日程が確定しております。

No.	 日 程	テーマ	コーディネーター
1	6月12日(水) ~14日(金) ※3日間	栽培環境における 気温の観測技法と利用 ^(※1) <開催形式:対面>	(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
	Python によるメッシュ農業気象データ利用講習会(初・中級者向け) ※各講習及び実習について、①は、希望者のみ②③は、全員必須となります。(※2)詳細は HP にてご確認ください。		
2	6月4日(火)	① 予備講習 (Python の基礎)<開催形式:ハイブリッド>	
	6月19日(水)	② 本講習 (講習及びチュートリアルによる Python を用いた メッシュ農業気象データの基礎) <開催形式:オンライン>	(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
	7月4日 (木) ~5日 (金)	③ グループ 実習(プログラム開発) <開催形式:対面>	
3	11 月頃 ※調整中	次世代シーケンサーの データ解析技術	(国研) 農業・食品産業技術総合研究機構 基盤技術研究本部 高度分析研究センター ゲノム情報大規模解析ユニット ユニット長 坂井 寛章 主任研究員 熊谷 真彦
4	11 月~12 月頃 ※調整中	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 食品流通・安全研究領域 食品安全・信頼グループ グループ長補佐 八戸 真弓
5	2025 年 3 月上旬頃 ※調整中	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 主任研究員 朝田 景

(※1) 都合により、日程及び開催情報等が一部変更になる場合があります。予めご了承下さい。

(※2) 例年と開催形式及び方法が異なります。詳細は HP にてご確認ください。