

## 平成 30 年度農林交流センターワークショップの開催予定一覧

	日 程	テ ー マ	コーディネーター
1	6月6日(水) ～8日(金)	栽培試験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 食農ビジネス推進センター 連携推進室 兼 農業環境変動研究センター 気候変動対応研究領域 作物温暖化応答ユニット 上級研究員 福岡 峰彦
2	6月28日(木) ～29日(金)	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 農業環境変動研究センター 気象変動対応研究領域 温暖化適応策ユニット 主席研究員 大野 宏之
3	8月2日(木) ～3日(金)	コメ中無機ヒ素の簡易分析	(国研) 農業・食品産業技術総合研究機構 農業環境変動研究センター 有害化学物質研究領域 環境化学物質分析ユニット 上級研究員 馬場 浩司
※「コメ中ヒ素の簡易分析」は、応募人数過多の場合、2回目開催の予定有り。			
4	9月25日(火) ～28日(金)	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 高度解析センター ゲノム情報大規模解析チーム チーム長 伊藤 剛 主任研究員 田中 剛
※「次世代シーケンサーのデータ解析技術」は、9/25（火）午後、NGS データ解析シンポジウムを予定しております（公開講座）。			
5	10月24日(水) ～26日(金)	分子系統樹推定法：理論と応用	(国研) 農業・食品産業技術総合研究機構 農業環境変動研究センター 環境情報基盤研究領域 統計モデル解析ユニット 三中 信宏  (国研) 農業・食品産業技術総合研究機構 高度解析センター ゲノム情報大規模解析チーム チーム長 伊藤 剛
6	11月27日(火) ～28日(水)	植物科学・作物育種におけるフェノーム解析 ～はじめて画像解析を行う研究者のための入門実習～	(国研) 農業・食品産業技術総合研究機構 生物機能利用研究部門 植物・微生物機能利用研究領域 植物機能開発ユニット ユニット長 土生 芳樹  東京大学大学院 新領域創成科学研究科 (エルピクセル(株)最高技術責任者) 特任准教授 朽名 夏磨
7	H31年 2月4日(月) ～6日(水)	(新規) 食品を対象とした放射能分析（初級者編）	(国研) 農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門 食品安全研究領域 食品安全性解析ユニット 上級研究員 八戸 真弓

※都合により日程が変更になる場合があります。