

| 講演会・研修会実施・予定状況(2022年1月以降) | | | |
|---------------------------|-----------|----------|-----------------|
| 年 月 日 | 主 催 | 会 場 | 講演・研修会名あるいは講演題目 |
| 2026年2月25,26日 | 全肥商連 | 静岡市 | 第44回施肥技術講習会 |
| 2026年2月3日 | 埼玉県三芳町 | 埼玉県三芳町 | 「土づくり」に関する研修会 |
| 2026年1月29日 | (株)関東農産 | 栃木県那須塩原市 | 農家向け土づくり研修会 |
| 2026年1月27日 | 八戸市 | 青森県八戸市 | 令和7年度農業講座 |
| 2026年1月26日 | JA十和田おいらせ | 青森県十和田市 | JA十和田おいらせ 営農教室 |
| 2026年1月21日 | 東海農政局 | 名古屋市 | 国内肥料資源の利用拡大セミナー |
| 2026年1月20日 | 中日本土の会 | 名古屋市 | 2025年度中日本土の会研修会 |
| 2026年1月15日 | ふらの土の会 | 富良野市 | 2025年度総会・研修会 |

| 年月日 | 主催 | 会場 | 講演・研修会名あるいは講演題目 |
|-------------|----------------------|---------------|-------------------------------|
| 2025年12月13日 | (一社)地域活性化支援機構 | 千葉県 | 循環型リサイクルシステムと竹の資源化に関するシンポジウム |
| 2025年12月9日 | 和歌山県 | 和歌山県果樹試験場 | 令和7年度土づくり研修会 |
| 2025年12月2日 | 福島県 | 福島県須賀川市 | 地方園芸振興推進活動土づくり研修会 |
| 2025年12月1日 | ふくしま土の会 | 郡山市 | 2025年度研修会 |
| 2025年11月19日 | (一社)全肥商連 | 熊本市 | 第42回施肥技術講習会 |
| 2025年11月12日 | 全国土の会・鹿児島土の会 | 鹿児島市 | 第36回全国土の会鹿児島大会 |
| 2025年11月6日 | JAさいたま | 埼玉県さいたま市 | 組合員大学(JAさいたま大学) 土づくり講習会 |
| 2025年10月23日 | 山形県 | 山形県新庄市 | 夏秋キュウリ栽培のための健康な土づくり |
| 2025年9月24日 | じゅんかんチャレンジ桜丘 | 東京農大世田谷キャンパス | じゅんかんフォーラム2025 基調講演 |
| 2025年9月18日 | 農林水産省 | 大阪市 | マッチングフォーラムin近畿 基調講演 |
| 2025年8月29日 | 埼玉土の会 | 埼玉県深谷市岡部 | 2025年度 研修会 |
| 2025年7月15日 | ゼオライト工業会 | 東京都千代田区 | 天然ゼオライトの農園芸利用 |
| 2025年7月3日 | 福井県 | 福井県鯖江市 | 水稻・麦作のための土づくり |
| 2025年5月21日 | (一社)全肥商連 | 東京農業大学 | 第41回施肥技術講習会 |
| 2025年4月16日 | 鹿児島土の会 | 鹿児島県出水市 | 2025年度研修会 |
| 2025年3月21日 | (株)向後米穀、農業生産法人(株)理想郷 | 千葉県横芝光町 | じゅんかん発酵肥料の活用による未来農業を考えるシンポジウム |
| 2025年3月13日 | 京都府 | 京都府長岡京市 | アブラナ科野菜根こぶ病対策 |
| 2025年3月4日 | 奈良県 | 奈良県農業研究開発センター | 奈良県環境保全型農業推進研修会 |
| 2025年2月26日 | (一社)全肥商連 | 岡山市 | 第41回施肥技術講習会 |
| 2025年2月5日 | 岐阜県 | 岐阜県大垣市 | 国内産肥料資源を活用した環境にやさしい農業のすすめ |

| 年 月 日 | 主 催 | 会 場 | 講演・研修会名あるいは講演題目 |
|-------------|--------------|---------------|-----------------------------|
| 2025年 1月30日 | ふらの土の会 | 北海道富良野市 | 2024年度研修会 |
| 2025年1月29日 | 青森県八戸市 | 八戸市農業経営振興センター | 2024年度八戸市農業講座 |
| 2025年1月28日 | JA十和田おいらせ | 青森県十和田市 | 2024年度営農教室 |
| 2025年 1月26日 | 川崎市 | 川崎市 | 子どもから大人まで分かる土の話 |
| 2025年1月25日 | 中日本土の会 | 名古屋市 | 2024年度研修会 |
| 2024年12月19日 | 土づくりフォーラム | 都内 | 下水汚泥は輸入肥料の代替資源となるか |
| 2024年12月13日 | 三重県 | 未定 | 国内産肥料資源を活用した「健康な土づくり」 |
| 2024年12月12日 | ふくしま土の会 | 福島県南相馬市 | 2024年度研修会 |
| 2024年12月11日 | 福島県 | 須賀川市 | 施設園芸のための健康な土づくり |
| 2024年11月26日 | 山形県 | 新庄市 | ネギ栽培のための土壤改良と施肥管理 |
| 2024年11月19日 | 全国土の会 | 東京農業大学 | 第35回全国土の会全国大会 |
| 2024年11月13日 | JAさいたま | さいたま市 | JAさいたま 支部長研修会 |
| 2024年11月 7日 | (一社)全肥商連 | 三条市 | 第40回施肥技術講習会 |
| 2024年10月11日 | (公益)日本下水道協会 | 松山市 | 下水汚泥の肥料利用促進セミナー in 中国・四国 |
| 2024年9月24日 | 食の信頼向上をめざす会 | ZOOM情報交換会 | 下水汚泥肥料は農業を救う |
| 2024年9月20日 | じゅんかんチャレンジ桜丘 | 東京農業大学 | 生ごみ肥料「みどりくん」誕生秘話 |
| 2024年9月 3日 | 仙台市 | 仙台市 | 健康な土づくり、環境にやさしい農業の研修会 |
| 2024年8月28日 | 近畿農政局 | エル大阪(大阪市) | 国内肥料資源の利用拡大に向けたシンポジウム in 近畿 |
| 2024年8月20日 | (一社)農協流通研究所 | 東京農業大学 | 農学のトビラ（土・肥料・栽培編）ハイブリッド講演会 |
| 2024年7月19日 | 実践総合農学会 | 東京農業大学 | 実践総合農学会シンポジウム |

| 年月日 | 主催 | 会場 | 講演・研修会名あるいは講演題目 |
|---------------|-----------------|---------------|----------------------|
| 2024年7月10日 | 青森県 | 青森市 | 青森県 エコ農業実践塾 |
| 2024年7月4日 | 土壤診断分析研究会 | 東京農業大学 | 第13回土壤診断分析研究会 |
| 2024年6月8日 | 首都圏土壤医の会 | オンライン | 下水汚泥を肥料としてもっと活用しよう |
| 2024年6月7日 | JAさいたま | さいたま市 | 青壯年部及び各部会組織等研修会 |
| 2024年5月29日 | (一社)全肥商連 | 東京農業大学 | 第39回施肥技術講習会 |
| 2024年3月13日 | 九州沖縄農業研究センター | 鹿児島市 | ピストロ下水道in霧島・鹿児島高専 |
| 2024年3月2日 | 中日本土の会 | 名古屋市 | 2023年度中日本土の会研修会 |
| 2024年2月27日 | 今帰仁スイカサミット実行委員会 | 沖縄県今帰仁村 | 儲かる農業講演会(第2回) |
| 2024年2月20,21日 | 全肥商連 | 名古屋市 | 第37回施肥技術講習会 |
| 2024年2月1日 | 青森県八戸市 | 八戸市農業経営振興センター | 令和5年度八戸市農業講座 |
| 2024年1月30日 | 福島県 | 福島県いわき市 | いわき地方環境と共生する農業研修会 |
| 2024年1月29日 | JA十和田おいらせ | 青森県十和田市 | 2023年度営農教室 |
| 2024年1月23日 | ふらの土の会 | 北海道中富良野町 | 2023年度「ふらの土の会」総会・研修会 |
| 2023年12月19日 | 岩手県認定農業者協議会 | 盛岡市 | 令和5年度農業経営者セミナー |
| 2023年12月8日 | アグリペディア(株) | 六本木ヒルズ | アグリペディア(株)感謝祭 |
| 2023年12月7日 | ふくしま土の会 | 福島県いわき市 | 2023年度ふくしま土の会研修会 |
| 2023年12月5日 | 仙台市 | 仙台市 | せんだい次世代スマート農業・生産技術ゼミ |
| 2023年12月4日 | 青森県 | 青森市 | 令和5年度エコ農業チャレンジ塾 |
| 2023年11月14日 | 全国土の会 | 愛知県知多郡 | 第34回全国土の会愛知大会 |
| 2023年10月31日 | 山形県 | 山形県新庄市 | 令和5年度最上地域若手ニア生産者研修会 |

| 年 月 日 | 主 催 | 会 場 | 講演・研修会名あるいは講演題目 |
|---------------|-----------------|----------------|-----------------------|
| 2023年10月24日 | 全肥商連 | 札幌市 | 第36回施肥技術講習会 |
| 2023年10月12日 | (公財)日本下水道新技術機構 | 東京都新宿区 | 日本下水道新技術機構技術サロン |
| 2023年10月11日 | 土壤診断分析研究会 | (株)島津製作所殿町事業所 | 第12回土壤診断分析研究会 |
| 2023年9月27日 | 今帰仁スイカサミット実行委員会 | 沖縄県今帰仁村 | 儲かる農業講演会 |
| 2023年9月8日 | 静岡県水道技術研究会 | 浜松市 | 令和5年度下水道技術研修会 |
| 2023年8月30日 | 埼玉県 | 埼玉県教育会館 | 埼玉県農山村バイオマス利活用推進研修会 |
| 2023年6月7日 | 愛媛県認定農業者連絡協議会 | 愛媛県高松市 | 愛媛県認定農業者連絡協議会第21回通常総会 |
| 2023年5月25,26日 | (一社)全肥商連 | 東京農大横井講堂 | 第35回施肥技術講習会 |
| 2023年3月9日 | JA十和田おいらせ | JA十和田おいらせ本店 | 令和4年度営農教室 |
| 2023年3月3日 | JAふくしま未来 | JAふくしま未来北信支店 | JAふくしま未来事業推進大会 |
| 2023年2月28日 | 全国農業体験農園協会 | 東京都内 | 野菜づくりに欠かせない肥料のはなし |
| 2023年2月24日 | 埼玉県 | さいたま市ソニックシティビル | 令和4年度埼玉県指導農業士協会全体研修会 |
| 2023年2月20日 | 香川県農業会議 | 高松市 | 第32回香川県農業経営者研究交流集会 |
| 2023年2月17日 | アグリペディア(株) | オンライン | 土と施肥の基礎知識 実践編 第5回 |
| 2023年2月15,16日 | (一社)全肥商連 | 仙台市 | 第34回施肥技術講習会 |
| 2023年2月14日 | 福島県伊達郡桑折町 | JAふくしま未来桑折総合支所 | 桑折町農業者向け講演会 |
| 2023年2月8日 | 埼玉県 | さいたま市産業文化センター | 埼玉県青年農業者研究大会 |
| 2023年2月7日 | 石川県土壤肥料懇話会 | 金沢市 | 石川県土壤肥料懇話会研究会 |
| 2023年1月26日 | ふらの土の会 | 富良野市JAふらの山部支店 | ふらの土の会研修会 |
| 2023年1月21日 | 中日本土の会 | 名古屋市 | 中日本土の会研修会 |

| 年月日 | 主催 | 会場 | 講演・研修会名あるいは講演題目 |
|-------------|----------------|---------------|--------------------------------|
| 2023年1月20日 | ふるベジ研究所 | 岐阜県美濃太田町 | 肥料価格高騰対策に不可欠な「健康な土づくり」 |
| 2023年1月16日 | アグリペディア(株) | オンライン | 土と施肥の基礎知識 実践編 第4回 |
| 2023年1月13日 | 岩手県紫波町認定農業者協議会 | 紫波町情報交流館 | 国産肥料資源による健康な土づくり |
| 2023年1月12日 | 八戸市 | 八戸市農業経営振興センター | 肥料価格高騰を乗り切るための土壤診断の基礎と応用 |
| 2022年12月15日 | 仙台市 | 仙台市 | せんだい次世代スマート農業・生産技術ゼミ |
| 2022年12月13日 | JAとぴあ浜松 | 浜松市 | 宮農指導員研修会 |
| 2022年12月9日 | ふくしま土の会 | 福島県飯舘村 | 令和4年度ふくしま土の会研修会 |
| 2022年12月8日 | JAふくしま未来 | 福島市 | 肥料価格高騰を乗り切るための土壤診断の基礎と応用(その2) |
| 2022年11月29日 | 群馬県 | 群馬県長野原町 | 『肥料価格高騰や土壤病害に打ち勝つための「健康な土づくり」』 |
| 2022年11月25日 | アグリペディア(株) | オンライン | 土と施肥の基礎知識 実践編 第3回 |
| 2022年11月11日 | JAひだ | 高山市 | 田んぼの土を健康にしよう！ |
| 2022年11月9日 | 全国土の会 | 東京農大横井講堂+Zoom | 第33回全国土の会全国大会 |
| 2022年11月8日 | (一社)全肥商連 | 東京農大横井講堂+Zoom | 施肥技術講習会 基礎編 |
| 2022年10月18日 | 山形県 | 山形県新庄市 | 令和4年度最上地域若手アスパラガス生産者研修会 |
| 2022年10月11日 | 土壤診断分析研究会 | 東京農大横井講堂+Zoom | 肥料価格高騰対策のための土壤診断はいかにあるべきか |
| 2022年9月30日 | アグリペディア(株) | オンライン | 土と施肥の基礎知識 実践編 第2回 |
| 2022年9月28日 | JAふくしま未来 | 福島市 | 肥料価格高騰を乗り切るための土壤診断の基礎と応用(その1) |
| 2022年9月21日 | 新世紀JA研究会 | エッサム神田ホール | 肥料価格高騰の今こそ目指せ -健康な土づくり- |
| 2022年8月18日 | 全国野菜園芸技術研究会 | 東京農大百周年記念講堂 | このままよいのか！ 施設園芸の土づくり |
| 2022年7月29日 | アグリペディア(株) | オンライン | 土と施肥の基礎知識 実践編 第1回 |

| 年 月 日 | 主 催 | 会 場 | 講演・研修会名あるいは講演題目 |
|------------|----------------|-------------|--------------------------|
| 2022年7月12日 | JAとぴあ浜松 | 浜松市 | 肥料価格高騰対策にも役立つ「土と施肥の新知識」 |
| 2022年7月6日 | (一社)全肥商連 全国研修会 | 東京農大百周年記念講堂 | 肥料メーカー・肥料商の立場からの肥料価格高騰対策 |
| 2022年6月13日 | 全国農業体験農園協会 | JA 東京南新宿ビル | 野菜栽培に欠かせない土と肥料の基礎知識 |
| 2022年5月18日 | (一社)全肥商連 | 大阪市 | 第33回施肥技術講習会 |
| 2022年4月28日 | JAふじ伊豆 | 静岡県伊豆の国市 | 果菜委員会(ニミトマト)土づくり講習会 |
| 2022年3月22日 | 南あわじ市先端農業技術研究会 | 南あわじ市 | 施肥改善と地域資源活用で肥料高騰を乗り切ろう |
| 2022年3月11日 | 全国土の会 | オンライン | 第32回全国土の会全国大会 |
| 2022年2月24日 | JA伊豆の国 | オンライン | 果菜委員会(ニミトマト)土づくり講習会 |
| 2022年2月22日 | 農林水産省 | オンライン | 肥料法改正と品質管理及び公定分析等のセミナー |
| 2022年2月19日 | じゅんかんチャレンジ桜丘 | 世田谷区立桜丘小学校 | 出前授業：土のはなし |
| 2022年2月15日 | (一社)全肥商連 | 東京農大百周年記念講堂 | 第32回施肥技術講習会 |
| 2022年1月27日 | JA伊豆の国 | 静岡県伊豆の国市 | 果菜委員会(ニミトマト)土づくり講習会 |