

参加無料・要申込

かながわオーガニックコミュニティー協議会

実証圃場見学会

玉ねぎ直播き栽培のための土づくりと
土壌診断結果の考察

日時

2026年

2月6日 金 9:30-16:50

神奈川県農業技術センター 集合（平塚市上吉沢1617）

当日プログラム（予定）

- 9:30 農業技術センター集合
- 10:10 天道虫（秦野市鶴巻南）
- 11:20 MaruHanaファーム（伊勢原市坪ノ内）
- 14:00 私農高唱（海老名市本郷）
- 14:45 楽菜ファーム（海老名市本郷）
- 16:15 マイファーム試験圃場（藤沢市高倉）



講評・技術指導

川田 肇 氏（株式会社 川田研究所）

田澤 純子 氏

（農研機構 中日本農業研究センター
有機・環境保全型栽培グループ長）

千葉 康伸 氏（株式会社 農楽）

- ※交通状況等により予定が変更される場合があります。
- ※車でご参加ください。
- ※終了時は現地解散を予定しています。

主催：かながわオーガニックコミュニティー協議会 / セミナー運営：一般社団法人 次代の農と食をつくる会

お申し込み

右記のQRコードよりフォームに必要事項を
ご記入のうえ、お申込みください（定員50名・先着順）
生産者の方、農大の学生の方、農業を学んでいる方、
自治体の職員の方等、どなたでもお気軽にご参加ください。



集合場所：神奈川県農業技術センター
平塚市上吉沢1617 TEL 0463-58-0333

J R平塚駅より平37・平38・平76系統のいずれか、吉浜下車
徒歩4分 / 小田急秦野駅より平76系統、又は秦38・秦39
系統の終点で平37・平38系統に乗り換え、吉浜下車徒歩4分

※当日は圃場間の移動のためお車でご参加ください。
※セミナー内容に関する会場へのお問い合わせはご遠慮ください。

【セミナーに関するお問合せ先】

〒107-0052 東京都港区赤坂3-19-1 東京農村4F 一般社団法人 次代の農と食をつくる会
電話：050-8893-0159（事務局 平日10-17時） info@jidainokai.com

※令和7年度農林水産省グリーンな栽培体系加速化事業の活用により実施されています。



かながわオーガニックコミュニティ協議会について

私たちは、有機農業を志し、神奈川県愛川町にあるNO-RA（農
楽、代表：千葉 康伸氏）で研修を受け独立就農しました。
土壌改良、省力化技術等を検討するため、令和4年6月にかな
がわオーガニックコミュニティ協議会を設立し、実証事業を
始めました。

【実証圃所在地】

MaruHana ファーム	伊勢原市
てんとうむし 天道虫	秦野市
らくさい 楽菜ファーム	海老名市
し のうこうしゅう 私農高唱	海老名市



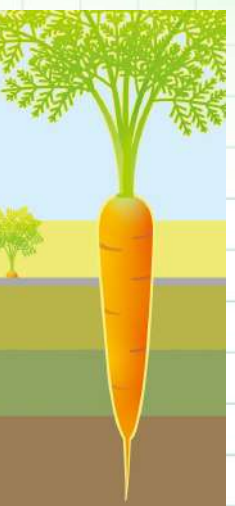
ニンジン有機栽培体系の確立及び 作業の効率化の実証

本圃では、私たち有機農業者を中心に資源循環型農業に取り組んでいます。
そこで、私たちが営農する湘南・県央地区で、以下の3点を軸として実証試験を行いました。

- 1 地域堆肥の活用
- 2 緑肥作物による地力の向上
- 3 有機農業での省力化技術

また、私たちは新規就農者で、多様な土壌条件のほ場を借りて営農を始めるため、土作りが課題となっていました。土壌はたい肥や緑肥を施用した土作りを行い、土壌の変化を確認しました。2年目は、改良されたほ場でニンジンの省力栽培及び土壌診断から地力を診断した減肥栽培の検証を行いました。

- 実証1 地域の産業廃棄物から製造されたたい肥と緑肥による土作り
- 実証2 人力は種機を用いたニンジン1粒は種栽培
- 実証3 遮光資材を用いた、ほ場後の無かん水管理
- 実証4 隔熱プラス（太陽熱土壌消毒）を活用した抑草効果の検証
- 実証5 土壌診断を活用した減肥栽培



030329 オーガニックコミュニティ協議会

作業カレンダー

2022年8月～2023年12月

★青色の文字をクリックしていただくと、作業の詳細ページへお進みいただけます。



土壌診断
①2022.8.8(資料60) ②2022.8.16 ③2022.9.12 ④2023.3.1 ⑤2023.5.1

実証試験の成果をまとめたマニュアルデータを
ウェブでダウンロードしていただけます。
<https://www.pref.kanagawa.jp/documents/30829/gre-enjirei1.pdf>