

初開催!

イノチオの研究所ってどんなところ??

イノチオ中央農業研究所

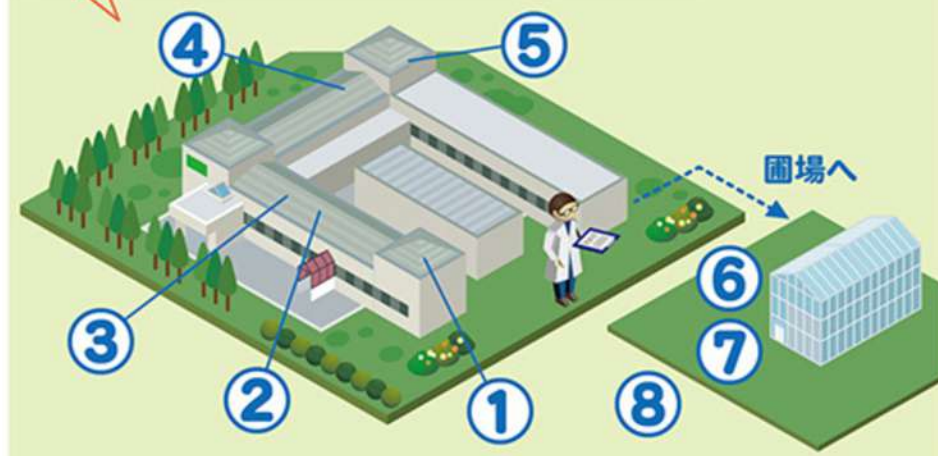
オープンDAY

11 / 16^土
10:00~15:00

親子での参加も
大歓迎!

キッチンカーも来るよ! /

ブースを回ってスタンプラリーを
完成させてプレゼントをもらおう! 



- ① 土壌分析 (化学性) 
- ② 病害虫診断 
- ③ 土壌分析 (生物性) 
- ④ 遺伝子研究 
- ⑤ 薬剤感受性 
- ⑥ 圃場見学 
- ⑦ 土壌分析 (物理性) 
- ⑧ ドローン展示 (デモフライト)

知っ得! セミナー

お得な情報を短時間でゲット! /

内容	1回目 (AM)	2回目 (PM)
チョウ目害虫への 農薬効果の変化	10:10	13:15
土壌還元消毒で 連作障害対策!	10:35	13:40
コナジラミ類への 農薬効果の変化	11:00	14:05
土壌分析報告書 (施肥設計) を 解説しよう!	11:25	14:30
環境保全に! BIOTREX	11:45	—
ドローンデモフライト (雨天中止)	11:00	14:00

セミナーの詳細は裏面へ▶

申し込みはこちらから 

事前申し込みでプレゼントあり! 



病害虫相談 簡易土壌分析 (EC・pH)

作物・土壌をお持ち頂いた方は
無料でプロに相談できます。



詳細はこちらからも見られます



イノチオアグリ Facebook
<https://www.facebook.com/inochioagri>

お問い合わせはこちらまで

イノチオ中央農業研究所

愛知県田原市六連町神ヶ谷 16-1 TEL 0531-36-2011

知っ得!セミナー



日々の研究を生かした

お役立ち情報を短時間で

分かりやすく説明します。

ぜひこの機会にご参加ください!



診断分析課 技術普及チーム
細川 紘平

1回目(AM)

2回目(PM)

10:10

13:15

チョウ目害虫への農薬効果の変化

毎年田原地区と豊橋地区にある露地圃場(キャベツ、ブロッコリー等)で採取したチョウ目害虫の幼虫に対する農薬の効果を確認しています。今回初めて過去5年間のデータをまとめて報告いたします。他ではなかなか見られない情報になりますので、この機会にぜひご聴講ください。



肥料開発部
佐々木 剛

1回目(AM)

2回目(PM)

10:35

13:40

土壌還元消毒で連作障害対策!

同じ作物を繰り返し栽培すると「連作障害」が発生します。回避する1つとして、「土壌消毒」が欠かせません。土壌消毒は化学農薬を使用した土壌消毒剤を使用するのが一般的ですが、今回はイノチオが開発した【かんげん丸®】を使用した土壌還元消毒の方法について、使い方や効果UPのポイントをご紹介します。



診断分析課 技術普及チーム
岡田 遼太

1回目(AM)

2回目(PM)

11:00

14:05

コナジラミ類への農薬効果の変化

イノチオ中央農業研究所では毎年田原市と豊橋市にあるトマト圃場などで採取したコナジラミ類成虫に対する農薬の効果を確認しています。今回初めて過去5年間のデータをまとめて報告いたします。他では見られない情報になりますので、この機会にぜひご聴講ください。



診断分析課 診断分析チーム
高澤 景子

1回目(AM)

2回目(PM)

11:25

14:30

土壌分析報告書(施肥設計)を解説しよう!

イノチオでは年間6000件の土壌分析を実施しており、ご希望があればイノチオの肥料を使った「施肥設計」まで行っています。…でも、せっかく分析を行って報告書をもっても、実は見方がよく分からない…そんな方のために、土壌分析報告書(施肥設計)の重要ポイントを分かりやすく解説します!



微生物の力で世界の土を豊かに
株式会社DGCテクノロジー

(株)DGCテクノロジー代表取締役
櫻本 直美 様

1回のみ

11:45

環境保全に! BIOTREX

土壌や土壌改良資材等に生息する微生物の多様性と活性を有機物分解能の観点から評価します。近年求められている持続的な農業(有機農業に限らず)を合理的に行うための判断基準になります。また生物性を向上させるための土壌改良資材の適用効果について検証できます。

ブース紹介



① 土壌分析(化学性)

肥料の施肥量はどのように決めていますか?土壌に含まれる養分量は、土壌の化学性分析で分かります。分析がどのように行われているのかを紹介します。土をお持ちの方にはその場で簡単な分析も行います!

② 病害虫診断

植物の病気はどのように見分けるの?農作物の病気は肉眼で分かる病徴だけでなく、顕微鏡観察や培養を行うことで診断しています。普段は見る事が出来ない病原菌やセンチュウの姿を、顕微鏡を通して覗いてください。

③ 土壌分析(生物性)

土壌の中には目に見えない微生物の世界が広がっています。土の状態を良くするためには、この微生物がカギとなっています。BIOTREXで土の微生物の豊かさを測り、農業に適した土づくりを行いましょう!

④ 遺伝子研究

「遺伝子」や「PCR」って聞いたことはあるけど詳しくは分からない…。PCRの仕組みや身近な利用例を解説して、遺伝子技術が農業にどのように利用されているのかをお教えます!

⑤ 薬剤感受性

殺虫剤の種類によって害虫への効果は様々です。効果の出方や、効果の高い殺虫剤の試験結果を紹介します。また、害虫の実物展示で特徴を見て、知って、日々の防除の参考にしてください!

⑥ 圃場見学

中央農研では、実際に作物を栽培し、圃場での試験を行っています。



⑦ 土壌分析(物理性)

土って色々ありますよね!皆さんの圃場の土は何色ですか?圃場に穴を掘って、どのようになっているかを見たことはありますか?実際の土層を見て、土の色・見た目や硬さの違いを感じてみましょう!

