

NO. 27
2017.9.1

ゆうきのうぎょうさく

〈事務局〉長野県佐久市臼田787 (一財)農村保健研修センター内 TEL 0267-82-5800 FAX 0267-82-5801 URL <http://nouson-rhtc.jp/>
活動の紹介は <http://nouson-rhtc.jp/yuukinougyo/> [佐久市有機農業](#) [検索](#)

講演会のご案内

申込み必要

土を健康にするための土づくり —肥料と堆肥の選び方・作り方・使い方—



日時 12月12(火) 午後1時30分～4時 (受付開始:1時)
質問の時間もあります。

会場 佐久市コスモホール (小ホール)
佐久市下小田切124-1 TEL 0267-82-3962

講師 後藤 逸男 先生
東京農業大学名誉教授
農家のための土と肥料の研究会「全国土の会」 会長

参加費
無料

- *作物と土と肥料の基礎知識。よくある勘違い。おいしい作物の秘密。
- *身近にある生ごみ・落ち葉・雑草・稲わら・米ぬか・モミガラなどを生かした肥料やぼかし肥の作り方、使い方。
- *市販の肥料と堆肥の選び方、使い方。
- *緑肥の活用の仕方。



参加申し込み

FAX
0267-82-5801

氏名・電話番号、
12/12講演会を明記して下さい

TEL
0267-82-5966

平日9時～17時受付
(定員になり次第締切ります)

「基本がよく理解できた」「もっと聞きたい」と大好評の後藤先生の講演会。3回目は、知って得する土づくりの基礎とともに、実際に役立つ方法をわかりやすく図解します。初めての方も、一度聞いた方もぜひご参加を。

農作業安全研修会

申込み不要

こうして起こった農作業事故 ～自分だけは大丈夫だと思っていた～



何故、農作業事故が後を絶たないのでしょか。
ケガから死亡までの事例をわかりやすく解説、安全対策についてお話しします。

日時 11月16日(木) 午後1時30分～3時30分

場所 (一財)農村保健研修センター 合同教室
佐久市臼田787 TEL 0267-82-5800

講師 (一財)日本農村医学研究所 (佐久総合病院)
客員研究員 浅沼信治

参加費
無料



申込み不要

冬の野菜づくりは「健康づくり」

参加者募集につき説明会を開催します。



今年で
7年目!

日時 9月8日(金)、12日(火) 9時～10時30分(どちらか都合がつく日)

会場 佐久市有機農業研究協議会 実験農場管理棟
(一財)農村保健研修センター 西側、佐久老人保健施設南隣

閉じこもりがちになる冬期間、農業用ハウスで新しい体験をしてみませんか。種まきから収穫まで、冬場の野菜栽培を身につけながら真冬に青菜が食べられる喜びの体験、また、元気で農作業を続けるための「コツ」などが学べます。一人でも、友人や夫婦などグループでも参加が可能です。

参加者の声

- 冬でも野菜がでることに驚いた (70代女性)
- 身体の動かし方がわかった (60代男性)
- 人の繋がりが財産 (50代女性)

活動期間 : 10月中旬～3月

※応募者多数の場合は、抽選になります。

● 多彩な学習会も開催、随時広報等でお知らせします。

講師 当研究協議会・実験農場長
川妻干将

(一財)日本農村医学研究所 (佐久総合病院)
主任研究員・健康運動指導士
柳澤和也 ほか



申込み必要

作物がよく育つ土を作しましょう 畑・ハウスの土を調べませんか



作物は土の酸性度が強すぎても、アルカリ度が強すぎても養分の吸収が悪くなりよく育ちません。多くの作物はpH5.5～6.5あたりが最適です。

また、土の養分(チッソ肥料)が多すぎても作物の根の活力が下がってよく育ちません。土の電気伝導度(EC)を調べると、土の養分量が適正かどうかの目安がつかめます。

当協議会では、3年前からpHとECの測定し、土づくり・肥料の使い方についてのアドバイスを行っています。本年度は4月と7月に続いて、11月に下記の要領で実施します。

開催日時 11月30日(木) 集合:9時半 終了:12時

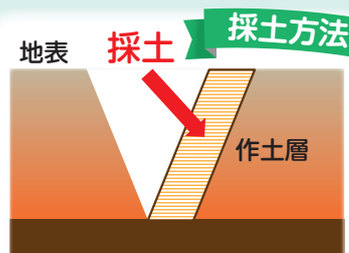
会場 佐久市有機農業研究協議会 実験農場管理棟
(一財)農村保健研修センター西隣、佐久老人保健施設南隣

参加費 1 土壌試料 200円 (一人2試料まで)

申込先 TEL0267-82-5966 平日9時～17時受付
※20試料になりましたら締め切りです。

担当講師 長野県佐久農業改良普及センター主査 佐々木深雪
佐久市有機農業研究協議会 実験農場長 川妻干将

事前に調べたい畑又はハウスの土を採取し、よく乾燥させフレイにかけて茶碗一杯分をお持ちください。



地表のごみ等を取り除き、上下の量が等しくなるよう深さ10cm～15cmで柱状に採る。1つの畑で4～5カ所から採土し1つにまとめる。