

有機農業（オーガニック）連続講座

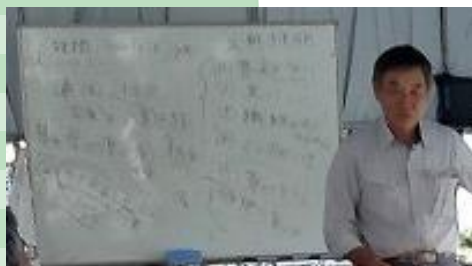
座学 MENU

毎回、事前にレジュメやスライド資料などをメールにて配布します

毎回
13:30~
15:00

地球温暖化(気候危機)や生き物の大量絶滅(農林業の責任が大きい)、川や海の汚染(チッソ、リン肥料の過剰施用)など、地球の環境問題が深刻さを増す中、人々の環境意識は高まり、健康的な食生活への期待も増しています。

世界的に、農業のやり方を変えようという運動が進んでいます。低投入持続型の有機農業への転換です。日本も2050年までに有機農業の面積を25%(100万ha)に拡大する目標ができました。家庭菜園など小さな取り組みも含めて、多くの市民に有機栽培の理解が進んでほしいと願います。公開型のオーガニック連続講座を開講します。



- | | | |
|--------|------------|-----------------------------|
| ① 4/16 | 地球環境問題と農業 | これまでの農業は、温暖化や生き物の絶滅を促してきた |
| ② 4/23 | 環境を守る農業とは | 温暖化や生き物の絶滅を防ぐ、これからの農法 |
| ③ 5/7 | オーガニックとは | オーガニック、ビオなど呼ばれる低投入・持続的農業 |
| ④ 5/21 | 世界と日本の有機農業 | 有機農業の姿はさまざま、各地の多彩な農法を紹介 |
| ⑤ 6/4 | 有機栽培とは (1) | 土づくりと多品目栽培 |
| ⑥ 6/18 | 〃 (2) | 堆肥、ボカシ肥料、緑肥作物、土の中の生き物の力 |
| ⑦ 7/2 | 〃 (3) | 農薬を使わない病虫害回避の方法、健全な作物を育てる |
| ⑧ 7/16 | 〃 (4) | 地域資源の活用、生き物と共生する農業 |
| ⑨ 7/30 | 〃 (5) | タネの話、野菜の栄養と機能性の話 |
| ⑩ 8/27 | 有畜複合の有機農業 | 作物栽培と家畜飼育の連携、資源循環のあり方 |
| ⑪ 9/3 | 環境再生型有機農業 | 不耕起・極少施肥の農法へ |
| ⑫ 9/17 | 小さな農業は宝もの | 小さな農業が協働して子どもたちの未来を守ろう、総合討論 |



全て土曜日開催となります。
諸事情により日程が変更になる場合があります。

申込の際には、氏名、年齢、性別、住所、電話連絡先（できるだけ携帯）、メールアドレス（確実に受信できるもの）、座学編を教室・オンラインのいずれで受講希望するのか（教室希望の方でもオンライン受講もできます）を伝えるようお願い致します。実践編との同時申込みも可能です。

