

## 記者発表資料

| 発表年月日      | 送信枚数         | 発信元   |
|------------|--------------|---|
| 令和5年11月30日 | 3枚<br>(本紙含む) | 上郡記者クラブ事務局 担当：上岡<br>TEL：0791-52-1112 FAX：0791-52-5172 |

### 「有機農業の基本的な考え方と方法 ～安全良質な農産物の栽培法～」を開催します。 【有機農業講演会】

上郡町では、令和6年度の「オーガニックビレッジ宣言」に向けて有機農業に関する様々な取組を行っています。今回の講演会は、講師が自ら考案した「保田ぼかし」を使った有機農業についての講演や近接ほ場で実演講習を行い、化学肥料に頼らない環境に優しい農業について学ぶことで、町内有機農業の機運を高めることを目的としています。

#### 【講演会内容】

1 講師

保田 茂（NPO法人兵庫農漁村社会研究所理事長、神戸大学名誉教授）

2 テーマ

有機農業の基本的な考え方と方法～安全良質な農産物の栽培法～

3 日程

令和5年12月10日（日） 13時30分～16時（受付13時～）

4 場所

上郡町役場第2庁舎大会議室（上郡町大持278番地）

5 申込対象者

誰でも参加可能

6 申込方法

(1) web：町HPまたはチラシのQRコードを読み取る必要があります。

(2) E-mail：本文に「氏名」「住所」「電話番号」を記入し、以下へ送信

nourin@town.kamigori.lg.jp

(3) 農林振興課窓口

7 参加費用

無料

### 【講師プロフィール】

兵庫県出身。1973年に兵庫県有機農業研究会を設立し、事務局長として有機農業の普及につとめる。1974年より「食品公害を追放し安全な食べ物を求める会」を組織し、安全な食べ物を求める消費者運動を推進。日本有機農業学会会長、日本有機農業研究会副理事長を歴任。農業経営・地域活性化分野で活動、農業経営学に有機農業という新しい分野を切り開き、理論と実践を統合。最近では食育に取り組んでいる。

### 【保田ぼかしとは】

保田氏が考案した米ぬか、油かす、魚粉、蛎殻石灰、水を材料にした乳酸菌による低温発酵の有機肥料。

### ■問い合わせ先

部署：上郡町 農林振興課（担当：岡田、鯨坂、吉田）

住所：赤穂郡上郡町大持 278 番地

TEL：0791-52-1116 FAX：0791-52-6015

さわやかに歴史と  
未来の出逢うまち



上郡町

# 上郡町 有機農業講演会

## 有機農業の基本的な考え方と方法 ～安全良質な農産物の栽培法～

令和5年12月10日（日）

時間：13：30～16：00（受付13：00～）

会場：上郡町役場 第2庁舎大会議室

参加費：無料

講師の保田氏自ら考案された『保田ぼかし』を使った有機農業について講演頂くほか、近接ほ場で実演講習もさせていただきます。

農家の方だけでなく、家庭菜園を楽しむ方や一般の方もこの機会に化学肥料に頼らない・環境に優しい農業について学んでみませんか？

### プログラム

13:30～13:35 開会あいさつ

13:35～15:00 講演会

15:10～16:00 近接ほ場で保田ぼかしの実演講習

### 『保田ぼかし』とは

保田氏が考案した米ぬか、油かす、魚粉、蛎殻石灰、水を材料にした乳酸菌による低温発酵の有機肥料。比較的安価で作成でき、土壌が豊かになることで美味しい農作物が出来ると近年注目されている。

### 講師 保田 茂氏

NPO法人兵庫農漁村社会研究所理事長  
神戸大学名誉教授

#### 【プロフィール】

兵庫県出身。1973年に兵庫県有機農業研究会を設立し、事務局長として有機農業の普及につとめる。

1974年より「食品公害を追放し安全な食べ物を求める会」を組織し、安全な食べ物を求める消費者運動を推進。

日本有機農業学会会長、日本有機農業研究会副理事長を歴任。

農業経営・地域活性化分野で活動、農業経営学に有機農業という新しい分野を切り開き、理論と実践を統合。最近では食育に取り組んでいる。



### 【参加者申込み方法】

- ①メールの場合 本文に氏名、住所、電話番号を記入し [nourin@town.kamigori.lg.jp](mailto:nourin@town.kamigori.lg.jp)宛てに送信
- ②スマホの場合 右のQRコードを読み取り、リンク先で必要事項を入力
- ③窓口の場合 上郡町役場農林振興課の窓口で申込用紙に記入（平日8：30～17：15）

### 【問い合わせ先】

上郡町役場 農林振興課 TEL：0791-52-1116 FAX：0791-52-6015

