**参加者募集**

栽培技術に関する理論と実際　ケーススタディとディスカッション

超低コスト環境制御システム

平成29年度植物工場三重実証拠点研修

１　日時

**平成２９年　１０月１９日（木）１３:３０～１６:００**

２　場所：植物工場三重実証拠点研修室（三重県松阪市嬉野川北町530　三重県農業研究所内）

３　内容：**講師：岡山大学　准教授　安場健一郎氏**

　　　　　　　　　　コーディネーター：三重県農業研究所　礒崎真英

* 環境モニタリングのポイント
* UECSを使った環境制御機器のリニューアル
* 自分で作れる簡易な環境制御コントローラ（実習）

※本研修では環境制御システムの基本を学ぶため、UECSに準拠した環境制御コントローラを試作します。工具、材料等は用意しますので、研修会当日は実習のできる服装での参加をお願いします。

※実習では温度センサーで簡易な機器制御（ON/OFF制御）が可能な環境制御コントローラを各自で作成していただきます。（制御機器例：暖房機、ＣＯ２発生機、循環扇、換気扇）ただし、テスト用で本格的な運用には適しませんので予めご容赦ください。

※作成した環境制御コントローラの試作品はお持ち帰りいただきます。

環境制御システムの外装（BOX）、制御機器、パソコンは付属しません。

データの記録にはパソコンとの接続が必要です。

※また、終了後に植物工場をご案内します。

４　参加対象：施設園芸の栽培管理を行う農業者。または環境制御システムに興味をお持ちの方。

先着２０名。

５　参加費：１６,０００円（資料代・材料費）

　　　　　　※研修会当日に、納入通知書をお渡しさせていただきますので、納入期限までに指定の金融機関から振込みいただきますようお願いいたします。払込手数料は各自ご負担をお願いいたします。

　　　　　　※納入通知書兼領収書をもって領収書に代えさせていただきます。

６　主催：三重県農業研究所

７　申し込み方法：

１０月２日（月）までに、裏面の申込書に必要事項を記入のうえ、FAXまたは電子メールで下記の事務担当までお申し込みください。申込書はホームページにも掲載しています。

事務担当　三重県農業研究所野菜園芸研究課　北出、西村

電話　0598-42-6358 　　Fax　0598-42-1644

電子メール　 plant-fb@pref.mie.jp

ホームページ　http://www.pref.mie.lg.jp/nougi/hp/index.shtm

※この研修は、農林水産省　平成２9年度次世代施設園芸導入加速化支援事業（全国推進事業）における人材育成研修事業を日本施設園芸協会より再委託を受けて実施するものです。

**栽培技術に関する理論と実際・ケーススタディとディスカッション**

**超低コスト環境制御システム参加申込書**

**平成　　年　 月　　日**

**宛先　三重県農業研究所　野菜園芸研究課　行**ＦＡＸ：０５９８－４２－１６４４、電子メール：plant-fb@pref.mie.jp

**〇参加者（複数でご参加の場合は、この欄に連絡の窓口となる方をご記入ください）**

**所属**

**氏名**

〒　　　　-

**住所**

**連絡先電話**

**電子メール 　　　　　　　　　　 (※下記欄もご記入ください)**

【研修会の開催案内について】

植物工場三重実証拠点が開催する研修会等について、電子メールアドレスをご登録いただいた方に開催案内を送付しています。
　メールアドレスの登録について、いずれかにレ点をつけてください。

　メールアドレスを

□　登録します　　　□　登録しません　　□　登録済み

※登録されたメールアドレスは、研修案内等の情報発信以外の目的で使用することはありません。

**〇その他参加者（複数でご参加の場合にご記入ください。）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 所　属 | 氏　名 | 住　所 | 電子メール※今後研修会の案内をご希望の方はご記入ください。 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

◎参加申し込み方法

参加申込書に必要事項をご記入のうえ、ＦＡＸまたは電子メールにて

**平成２９年１０月２日（月）**までに上記宛先へ送付してください。

申し込み者多数の場合は、参加をお断りさせていただく場合もございます。ご了承ください。

※この研修は、農林水産省　平成２８年度次世代施設園芸導入加速化支援事業（全国推進事業）

における人材育成研修事業を日本施設園芸協会より再委託を受けて実施するものです。

事務担当　三重県農業研究所野菜園芸研究課　谷本

電話　0598-42-6358 　　Fax　0598-42-1644

電子メール　plant-fb@pref.mie.jp

ホームページ　http://www.pref.mie.lg.jp/nougi/hp/plant-factory/index.htm