

対面型

効率的な栽培のための知識と技術

開催日 2022年11月25日(金) (1日間)

栽培を効率的に行うためには、時々刻々と変化する環境に対して植物がどのように対応するかを知っておく必要があるでしょう。また、その知識があれば、環境をどのように変えれば作物の成長、収量、収穫時期などを制御できるのかが分かるようになります。本講座では、作物をベースにした温室環境制御の考え方や制御技術を学びます。

◆ 講座の狙い

- ・環境要因と植物の生理機能との関係を知る。
- ・作物を基礎とした環境制御の考え方を理解する。
- ・制御の具体例について紹介する。。



<人工光型植物工場>



<太陽光型植物工場>

◆ 募集要項

- 【受講対象】 施設園芸にかかわる生産者、指導者、研究者などで、作物ベースの環境制御の考え方を身につけたいと考える人。
- 【受講場所】 千葉大学環境健康フィールド科学センター 植物工場研修棟A棟1階 研修室
- 【受講費用】 22,000円/人(消費税、教材費等込)
- 【募集人数】 30名程度
※対面研修の為、新型コロナウイルス感染症の感染状況により受講定員が増減する場合がございます。予めご了承ください。
- 【講座責任者】 狩野 敦 (株式会社ダブルエム 代表取締役社長)
- 【申込方法】 植物工場研究会ホームページの申込専用フォームからお申込みください。
*ご登録のメールアドレスに、「申込受付完了」メールが自動送信されます。
メールが届かない場合は問合せ先へご連絡ください。
- 【受講確定】 申込先着順に「内定通知」をご連絡致します。
受講料は「内定通知」に記載の手順で振込期限内にお振込みください。
入金確認後に「受講確定」をご連絡します。
なお、一度納入された受講料は払戻できませんので予めご了承ください。
* 感染症の流行や主催側に起因する理由により中止となる場合は受講費用を払戻致します。
- 【募集期間】 2022年10月20日(木)~11月24日(木) * 定員に達し次第締切 *
* 申込状況により募集期間中に締切ることがございます。

◆ 開講期間

2022年11月25日(金) 1日間 10:00 受付開始

11/25	金	10:00~	I (10:30~12:00)	昼	II (13:00~14:30)	III (14:40~16:10)	IV(16:20~17:50)
		受付	環境と光合成		環境と植物の水分状態	温度と植物	作物ベースの環境制御

◆ お問い合わせ

特定非営利活動法人植物工場研究会 (担当：戸井)
 〒277-0882 千葉県柏市柏の葉6-2-1 千葉大学 環境健康フィールド科学センター
 E-mail : plant-factory@office.chiba-u.jp Tel&Fax: 04-7137-8307

<https://npoplantfactory.org/information/training/4337/>

