PRESS RELEASE



平成 30 年 6 月 14 日 愛 媛 大 学

「どなたでも・どこでも」愛媛大学植物工場について学ぶ!

「栽培技術者および栽培指導者のための植物工場技術入門」開催

愛媛大学植物工場研究センターでは、農林水産省「平成 30 年度次世代施設園芸地域展開促進事業」として市民参加型の人材育成プログラムAコース [基礎編]ー栽培技術者および栽培指導者のための植物工場技術入門ーを下記のとおり開催します。

このプログラムは、温室や太陽光植物工場において、環境を調節しながら作物生産を行う際に必要となる基礎知識、植物の生育状態の把握方法、コンピュータやセンサーを用いた情報化、食品の安全安心などについて、愛媛大学植物工場研究センターの教員が栽培技術者および栽培指導者の育成を目的に、一般の方々を対象に分かりやすく説明いたします。前提知識のない方でもご理解いただけます。

また、本講座は愛媛大学農学部での現地講義のほか、PC、タブレット、スマートフォンでのWeb講義も実施いたします。ぜひ、ご参加ください。

つきましては、地域へ広く周知いただきますとともに、取材くださいますようお願いいたします。

記

日時·講座内容: 平成30年6月27日(水)

8:50~10:10 高山 弘太郎「光合成と蒸散の基本」 10:30~12:00 羽藤 堅治 「施設生産の情報化」

13:00~14:30 有馬 誠一 「オートメーションと機械化」

14:40~16:10 仁科 弘重 「暖房の基本」

※講義終了後、希望者を対象とした植物工場見学を実施します(現地受講のみ)。

場 所:愛媛大学農学部(樽味キャンパス)中会議室

対 象:一般市民

定 員:30人(現地会場)、50人(Web受講)

参加費:2,000円(資料代込)当日集金。 ※ただしWeb受講は郵便局での払込になります。

参加申込方法: http://igh.agr.ehime-u.ac.jp/jinzai2018.html からお申し込みください。

※先着順となります。申込が定員になり次第受付終了

駐車場:無 【松山市駅から】 ◆伊予鉄バス 8番線「愛大農学部前」下車

※送付資料2枚(本紙を含む)

本件に関する問い合わせ先

担当部署:愛媛大学社会連携支援部社会連携課

植物工場チーム

担当者名: 西野

Mail: igh@agr.ehime-u.ac.jp



Aコース [基礎編]

栽培技術者および栽培指導者

のための植物工場技術入門

ライブWeb受講ができます!

zoomを使用して、PC/タブレット/スマホ等で、どなたでも・どこでもライブで授業に参加できます!

先着50名様限定でライブWeb受講をご利用いただけます。ご利用を希望される方には、別途Web受講の招待メールをお送り致します。

【主 催】 一般社団法人日本施設園芸協会 【事務局】 愛媛大学植物工場研究センター

【概 要】温室や太陽光植物工場において、環境を調節しながら作物生産を行う際に必要となる基礎知識(環境要因とその調節、植物の環境応答)、植物の生育状態の把握方法(手計測から植物診断はずりまで)、1)と1-9やセツーを用いた情報化、食品の安全安心などについて、愛媛大学植物工場研究センターの教員が一般の方々を対象に分かりやすく説明します。前提知識のない方でも御理解頂けます。

日付	時刻	講師	科目・内容
6/27 [水] 8:30 受付開始	8:50- 10:10	高山 弘太郎	光合成と蒸散の基本
		光合成と蒸散の基本を理解します。 <mark>飽差管理と増収が直結しない場合</mark> があることを理解できます。	
	10:30- 12:00	羽藤 堅治	施設生産の情報化
		温室の <mark>情報化の進め方</mark> について知識を増や せます。	
	13:00- 14:30	有馬 誠一	オートメーションと機械化
		経営規模拡大の際に必要不可欠となるオートメー ションと機械化についての基礎知識を身に付け ます。	
	14:40- 16:10	仁科 弘重	暖房の基本
		•	環境制御の基本を説明し 房とは何かを理解できま

[現地受講のみなさまへ]

- *講義終了後、希望者を対象とした植物工場見学を実施します。
- *昼食は各自でご準備ください。

定員30名

(現地会場)

受講料 2,000円 <u>資</u>料代込

定員50名

(Web受講)

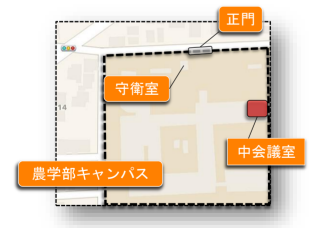


2018.

6/27[水]

愛媛大学農学部

中会議室 (現地受講の場合) 松山市樽味3-5-7



- ❖ 伊予鉄バス 8番線「愛大農学部前」下車
- ❖ 駐車可能数はわずかですので公共交通機 関をお使い下さい。

参加申込・お問合せ先

❖ 参加申込HP:

https://receipt.agr.ehime-u.ac.jp/ ~kensyua/mpmailec/form.cgi

❖ 問い合せ:高橋 (事務担当 西野・岩井)(愛媛大学 農学部・植物工場研究センター)E-mail:zinzai@agr.ehime-u.ac.jp