

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]—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—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

定員30名
(現地会場)

受講料
2,000円
資料代込

定員50名
(Web受講)



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、どこ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ロボットまで）、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。

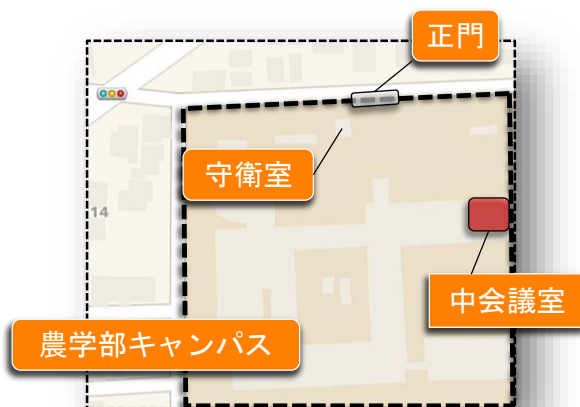
2018.

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

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。飽差管理と増収が直結しない場合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
		温室の情報化の進め方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な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	
	暖房に注目して、環境制御の基本を説明します。効率良い暖房とは何かを理解できます。		



- ❖ 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>
- ❖ 問い合わせ: 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

[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。