



# 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)



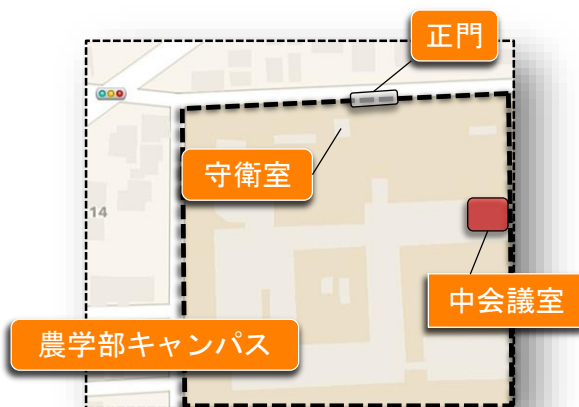
2018.

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

## 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。

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。		

[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。