



参加
無料

定員
40名

資料代別
1,000円

Aコース [基礎編] 愛媛大学開催 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

【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。



2017.

6/30 [金]

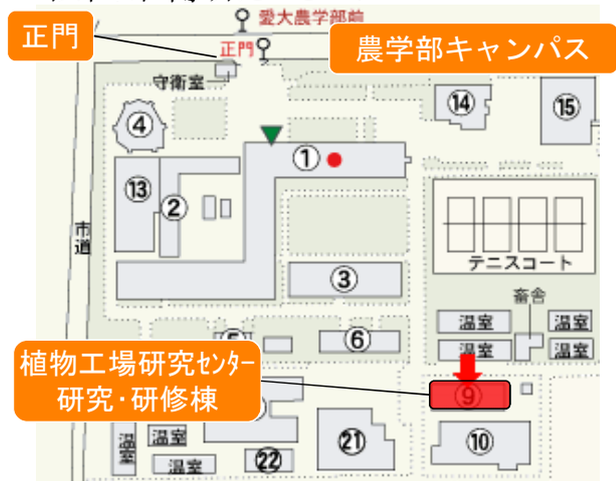
愛媛大学農学部

植物工場研究センター 研究・研修棟 2F

松山市樽味3-5-7

先着50名様限定でWeb(オンデマンド)受講をご利用いただけます。ご利用を希望される方には、オンライン講義室への招待メールをお送り致します。PCのメールアドレスでお申し込み下さい。

日付	時刻	講師	科目・内容
6/30 [金] 8:30 受付開始	8:50- 10:10	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。
	10:30- 12:00	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
	13:00- 14:30	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。
	14:40- 16:10	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。
	16:10-	【見学】高山 弘太郎	太陽光植物工場や植物診断ロボット、植物工場研究センターの施設や装置をご紹介します。



- ❖ 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: 高山・高橋 (事務担当 西野)
(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

※昼食は各自でご準備ください。