

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！

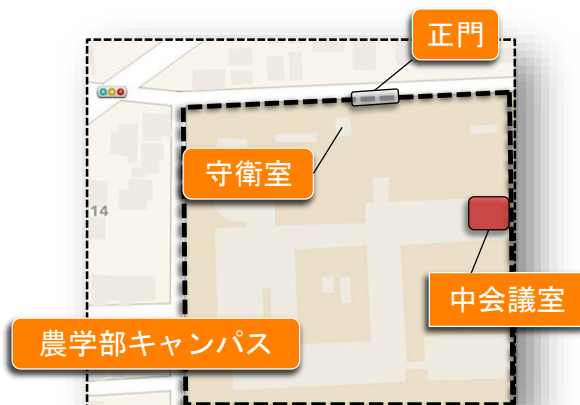
zoomを使用して、PC/タブレット/スマホ等で、
どなたでも・どこでもライブで授業に参加できます！

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。**

2019. **6/24**[月]

愛媛大学**農学部** 1F
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。
- ❖ 正門・正面玄関工事のため、通行にご注意ください。

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: 事務担当 神野・間宮
(愛媛大学 植物工場研究センター)
E-mail: zinzai@agr.ehime-u.ac.jp

日付	時刻	講師	科目・内容
6/24 [月] 8:30 受付開始	8:50- 10:20	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。	
	10:30- 12:00	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。	
	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	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。		
16:30- 17:00	高山 弘太郎	現地見学・ ディスカッション	

[現地受講のみなさまへ]
* 昼食は各自でご準備ください。