



定員
50名

受講料
2,000円

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

オンライン開講

zoomを使用したリアルタイム講義で
どなたでも・どこでも ライブで授業に参加できます！

【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。



2020.9/25 [金]

申込方法 締切：9/18(金)正午

下記の参加申込フォームより、お申し込み下さい。折り返し、受講料のお振り込み方法をメールにてご案内いたします。お振り込みの確認が取れましたら受付完了メールを送付致します。講義前日までに、講義資料とweb受講URLのご連絡を致します。

ご不明な点は、最下段の問い合わせ先までご連絡ください。

❖ 参加申込みフォーム：
<https://receipt.agr.ehime-u.ac.jp/~kensyua/mpmailec/form.cgi>



参加申込みフォームQRコード

日付	時刻	講師	科目・内容
9/25 [金] 受付開始 8:40	8:50- 10:20	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	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。	
13:00- 14:30	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	14:40- 16:10	藤内 直道	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。効率よい暖房とは何かを理解できます。	