

定員
50名

受講料
2,000円

Aコース [基礎編] データ駆動型栽培管理のための基礎

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。



2021. 7 / 8 [木]

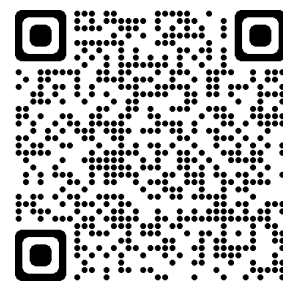
申込方法 締切：7/5(月)正午

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のご連絡をいたします。

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>



日付	時刻	講師	科目・内容
7/8 [木] 受付開始 8:40	8:50- 10:20	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。	
	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	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。		
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。		

zoomを初めてご利用になる方へ

ネットワーク環境によりzoomへ接続できない場合がございます。zoomオフィシャルサイトにて無料で接続テストがお試し頂けます。ご受講までに接続テスト（動作確認）をしていただく事を強くおすすめいたします。

<https://zoom.us/test>

《問い合わせ》愛媛大学植物工場研究センター 松山市樽味3-5-7 (089-946-9805)

事務担当：神野・間宮 E-mail:zinzai@agr.ehime-u.ac.jp