

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！
※録画した物を後日オンデマンドで聴講可能(参加登録者限定・
期間限定。申込期間内に受付された方のみ対応。)

【主催】 一般社団法人日本施設園芸協会
【事務局】 愛媛大学先端農業R&D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、愛媛大学先端農業R&Dセンターの教員が一般の方々を対象に説明します。前提知識のない方でも分かりやすくご理解頂けます。



2024.7/8[月]

申込方法 締切：7/4（木）正午

※4日中にお振り込み確認が出来ますようご協力をお願いいたします。

・参加申込フォームより、お申し込みください。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いたします。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。
・オンデマンド配信ではgoogleのサービスを利用いたします。オンデマンド配信を希望される場合は申込み時にgoogleアカウントが必要となります。
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。

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

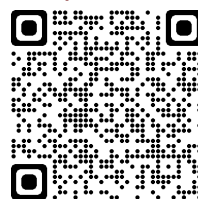
zoomを初めてご利用になる方へ

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>

参加申込みフォーム

<https://receipt.agr.ehime-u.ac.jp/~kensyua/mpmailec/form.cgi>



《問い合わせ》 2024年7月1日付けで植物工場研究センターは先端農業R&Dセンターに名称変更いたします

愛媛大学先端農業R&Dセンター 松山市樽味3-5-7 (089-946-9901)
事務担当：西原・間宮 E-mail: zinzai@agr.ehime-u.ac.jp