

定員
50名

受講料
1,000円

Aコース [発展編] オンライン開講

HA-1:植物生体情報活用のための植物生理生態

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分かりやすく説明します。Aコース発展編では、Aコース基礎編では取り扱わない発展的な内容についても講義を行います。

2024.9/12[木]

申込方法

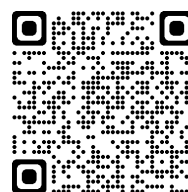
申込締切：9/10（火） 正午

- ・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。

| 時刻 | 講師 | 科目・内容 |
|--------------------------------------|-------|--|
| 受付開始 12:50 13:00 14:30 | 荒木 卓哉 | 講義 光合成産物の転流の基礎知識 (概要) 葉から貯蔵器官（果実など）までの光合成産物の輸送現象である転流の基礎知識と環境調節をした場合のその応答について解説します。 |
| 14:40 15:40 | | ディスカッション 転流の基礎知識と植物環境応答を踏まえた栽培管理 |

参加申込みフォーム

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



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無料で接続テストがお試しいただけます。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》

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センターに生まれ変わりました。

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