

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-2:病害抑制のための環境制御

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。

## 2024.10/4[金]

### 申込方法

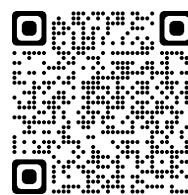
申込締切：10/2(水)正午

- ・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	八丈野 孝	講義 <b>病気が起こる仕組みと環境制御</b>  (概要) 植物の病気が発生する仕組みを理解するためには、病原菌の感染戦略に対して植物がどのように反応するのか、基礎的なことを知る必要があります。
14:40   15:40	高山 弘太郎 八丈野 孝	ディスカッション <b>病気抑制と植物環境応答を踏まえた栽培管理</b>

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》

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