

愛媛大学植物工場研究センター 2023年度植物工場人材育成プログラム

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。)

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。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。

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	高山 弘太郎 荒木 卓哉	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





2023.10/6[金]

申込方法

申込締切:10/4(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。

参加申込みフォーム

https://receipt.agr.ehimeu.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て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》

愛媛大学植物工場研究センター 松山市樽味3-5-7(089-946-9901) 事務担当:竹村・赤松・間宮 E-mail:zinzai@agr.ehime-u.ac.jp

愛媛大学

