

定員
50名

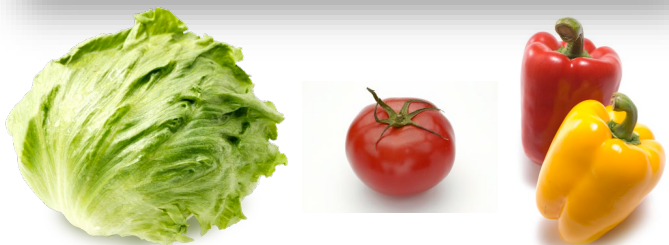
受講料
1,000円

Dコース

オンライン開講

植物工場の経営(トマト)

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
【目的】植物工場などの高度な環境制御が可能な作物生産システムにおける各種計測技術・環境制御・栽培・経営に関する知識を広く一般に広めると共に、実践的な演習や実習を通して植物工場による作物生産の普及拡大に寄与する専門家の養成を行い、次世代施設園芸における生産性向上を加速させることを目的としています。

【概要】愛媛大学先端農業R&Dセンターでは、太陽光利用型植物工場の生産性向上を目的として、SPA (Speaking Plant Approach) 技術*を中心とした様々な研究・技術開発を行っています。本プログラムでは、「SPA技術を駆使した栽培管理・環境制御」を実践できる技術者の育成を行います。
*SPA：各種センサを用いて植物生体情報を計測して生育状態を診断し、その診断結果に基づいて適切な栽培管理および環境制御を行うというものです。

2025.1/31[金]

2025年1月31日[金]
13:00~16:10 (受付開始12:50~)

申込方法 締切：1/29(水)正午

※29日正午までのお振り込みにご協力をお願いいたします

いまさら聞けない栽培管理の基礎

澤村 武

全農グリーンリソース株式会社
生産事業部 園芸資材課

島崎 優樹

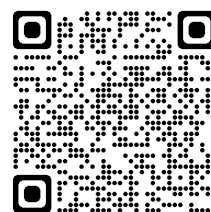
JA全農 耕種総合対策部
営農・技術センター 施設園芸研究室

全農は全国3か所(トマト、ナス、キュウリ)の実証温室を設置し、全圃場で目標収量を達成することができました。本講義では全農グリーンリソースの講師を交え、ゆめファームで得られた知見およびロックウール養液栽培における灌水管理を含めた圃場運営の基礎から栽培管理について紹介いたします。

下記の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のご連絡を致します。

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。

❖ 参加申込フォーム：
<https://receipt.agr.ehime-u.ac.jp/~kensyud2/mpmailec/form.cgi>



参加申込フォームQRコード

《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