愛媛大学植物工場研究センター 2021年度植物工場人材育成プログラム



オンライン開講

定員 50名

受講料 1,000円

植物工場の経営(レタス)

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!

【主 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

【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】愛媛大学植物工場研究センターでは、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。







2021.10/5[火]

10月5日[火] 生産現場から生配信

13:00~16:10 (受付開始12:50~)

太陽光植物工場におけるレタス生産 --- 新規参入者の現場から ---

嶋本 久二 株式会社プランツ

昨年は、2012年に創業した 宮崎県門川町 の 「ひむか野菜光房」でのリーフレタスの生産状 況を現地から生配信しながら太陽光植物工場の 設備の紹介と生産の流れをご紹介いたしました。 今回はそこで培った太陽光植物工場の運営を 参考に脱サラにて新規参入された保坂様(福岡県 久留米市) の現場からお届けいたします。

申込方法 締切: 9/28(火)正午

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。

参加申込みフォーム: https://receipt.agr.ehimeu.ac.jp/~kensyud/mpmailec/form.cgi



参加申込みフォームQRコード

《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(089-946-9805)

事務担当:神野・間宮 E-mail:zinzai@agr.ehime-u.ac.jp