

平成 30 年 10 月 3 日
愛 媛 大 学

太陽光植物工場の生産と経営を学ぶ！

市民参加型人材育成プログラム「植物工場の経営者育成」開催

愛媛大学植物工場研究センターでは、農林水産省「平成 30 年度 次世代施設園芸地域展開促進事業」として、市民参加型の人材育成プログラムを実施しております。

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。

今回のプログラムは、D コース「植物工場の経営者育成」と題して、第一線でご活躍中の外部講師をお招きし、植物工場における生産と経営について、より実践的な内容をお話しいたします。

一般の方々から植物工場経営をご検討中の方まで、分かりやすくご説明いたします。

皆様のご参加をお待ちしております。

つきましては、地域へ広く周知いただきますとともに、取材くださいますようお願いいたします。

記

日 時： 平成 30 年 11 月 16 日（金）

8:50～10:20 小林豊（株信州サラダガーデン）
「太陽光植物工場におけるパプリカ生産①」

10:30～12:00 小林豊（株信州サラダガーデン）
「太陽光植物工場におけるパプリカ生産②」

13:00～14:30 嶋本久二（株プランツ）
「太陽光植物工場におけるレタス生産」

14:40～16:10 嶋本久二（株プランツ）
「太陽光植物工場の運営と経営」

※講義終了後、希望者を対象とした植物工場見学を実施いたします。

場 所： 愛媛大学農学部（樽味キャンパス）中会議室

定 員： 20 人

参加費： 1,000 円（資料代込）当日集金。

申込方法： <http://igh.agr.ehime-u.ac.jp/jinzai2018.html#Dcourse> よりお申し込みください。

駐車場： 無 公共交通機関をご利用ください

【松山市駅から】

◆伊予鉄バス

8 番線「愛大農学部前」下車

*詳細は、添付ポスターをご覧ください。

※送付資料 2 枚（本紙を含む）

本件に関する問い合わせ先

担当部署：愛媛大学社会連携支援部社会連携課
植物工場チーム

担当者名：西野・間宮

E-mail：igh@agr.ehime-u.ac.jp



Dコース 愛媛大学開催 植物工場の経営者育成

定員20名

受講料
1,000円
資料代込

【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。

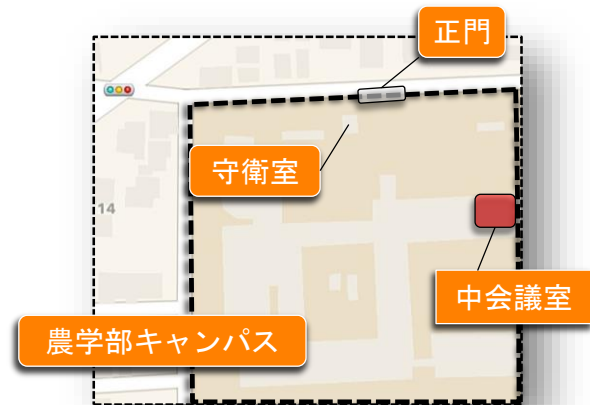
【概要】 愛媛大学植物工場研究センターでは、太陽光利用型植物工場の生産性向上を目的として、SPA (Speaking Plant Approach) 技術*を中心とした様々な研究・技術開発を行っています。本プログラムでは、「SPA 技術を駆使した栽培管理・環境制御」を実践できる技術者の育成を行います。本プログラムは、内容によりA~Fのコースに分かれており、A：栽培技術者および栽培指導者のための植物工場技術入門（基礎編・発展編）、B：各種計測技術習得コース（B-1：環境情報計測技術、B-2：生体情報計測技術、B-3：情報化・機械化リテラシー）、C：太陽光利用型植物工場における作物生産技術実習 一品目別栽培技術一、D：植物工場の経営者育成、E：栽培管理のための生体情報計測コンサルティング、F：インターンシップとなっています。

*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。



2018. 11/16[金]

愛媛大学農学部1F
中会議室
松山市樽味 3-5-7



- ❖ 伊予鉄バス 8 番線「愛大農学部前」下車
- ❖ 駐車可能数はわずかですので公共交通機関をお使い下さい。

参加申込・お問合せ先

- ❖ 参加申込HP:
<https://receipt.agr.ehime-u.ac.jp/~kensyud/mpmailec/form.cgi>
- ❖ 問い合わせ: 高橋 (事務担当 西野・間宮)
(愛媛大学 農学部・植物工場研究センター)
E-mail: zinzai@agr.ehime-u.ac.jp

日付	時刻	講師	科目・内容
11/16 [金] 8:30 受付開始	8:50- 10:20	小林 豊 (株)信州 サダガーデン	太陽光植物工場におけるパプリカ生産①
	10:30- 12:00	小林 豊 (株)信州 サダガーデン	太陽光植物工場におけるパプリカ生産②
	13:00- 14:30	嶋本 久二 (株)プラント	太陽光植物工場におけるレタス生産
	14:40- 16:10	嶋本 久二 (株)プラント	太陽光植物工場の運営と経営

- * 講義終了後、希望者を対象とした植物工場見学を実施します。
- * 昼食は各自でご準備ください。