



Dコース 愛媛大学開催 植物工場の経営者育成

受講料
1,000円
資料代込

定員20名
(現地会場)

定員50名
(Web受講)



ライブWeb受講ができます！

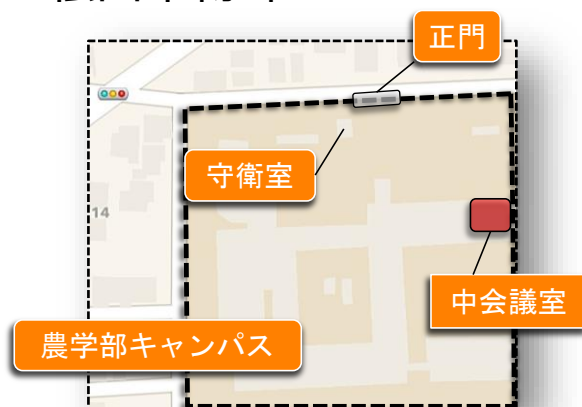
zoomを使用して、PC/タブレット/スマホ等で、どなたでも・どこでもライブで授業に参加できます！

先着50名様限定でライブWeb受講をご利用いただけます。ご利用を希望される方には、別途Web受講の招待メールをお送り致します。

【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
【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。

2018. 11/16[金]

愛媛大学農学部1F
中会議室
松山市樽味 3-5-7



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)アランチ	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)アランチ	太陽光植物工場の運営と経営

- ❖ 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

【現地受講のみなさまへ】

- * 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。