



Dコース 愛媛大学開催 植物工場の経営者育成 ②

定員50名
(Web受講)

定員20名
(現地会場)

受講料
1,000円
資料代込

一部

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。



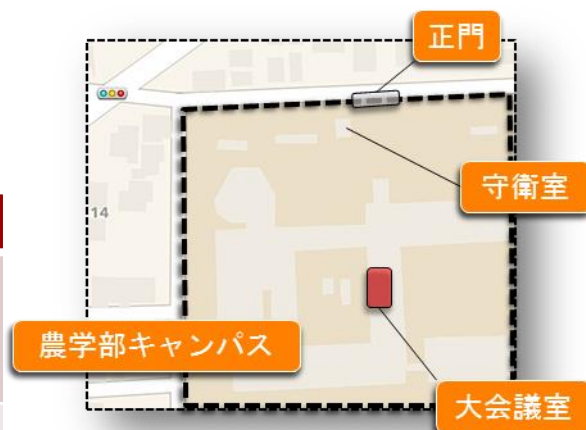
- 【主催】 一般社団法人日本施設園芸協会
- 【後援】 愛媛大学 社会連携推進機構 研究協力会
スマート農業研究部会
- 【事務局】 愛媛大学植物工場研究センター

【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。

2019. 1/31[木]

愛媛大学農学部2F
大会議室
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/~kensyud2/mpmailec/form.cgi>
- ❖ 問い合わせ: 高橋 (事務担当 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
1/31 [木] 8:30 受付開始	8:50- 10:20	山内 高弘 豊橋技術科学大学	キク栽培の変遷と 太陽光利用型植物工場 における花卉生産①
	10:30- 12:00	山内 高弘 豊橋技術科学大学	キク栽培の変遷と 太陽光利用型植物工場 における花卉生産②
	13:00- 14:30	吉田 征二 JA全農 (※web受講不可)	JA全農 高度施設園芸に関する 取り組みについて①
	14:40- 16:10	知識 秀裕 JA全農 (※web受講不可)	JA全農 高度施設園芸に関する 取り組みについて②

【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。