

平成30年度他物工場人材育成ノログラム -----

定員50名 定員20名

受講料

1,000円

資料代込

(Web受講)

(現地会場)

## Dコース 愛媛大学開催

# 植物工場の経営者育成 ②

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。

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)	J A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)	J A 全農 高度施設園芸に関する 取り組みについて②

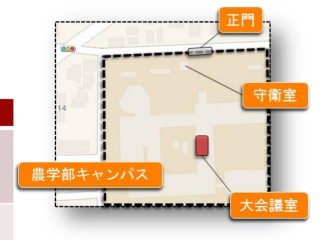
#### 【現地受講のみなさまへ】

- \*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。



## 2019. **1/31**[木]

愛媛大学<mark>農学部</mark>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.ehimeu.ac.jp/~kensyud2/mpmailec/form.cgi
- ◆ 問い合せ: 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