

### 愛媛大学植物工場研究センター

平成30年度植物工場人材育成プログラム

# Aコース [発展編]

農業ICT

受講料 2,000円 資料代込 定員30名

(現地会場) 定員50名

(Web受講)

ーセンシング・データ解析・モデリング・AI-

# 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】温室や太陽光植物工場において,環境を調節しながら作物生産を行う際に必要となる基礎知識(環境要因とその調節,植物の環境応答),植物の生育状態の把握方法(手計測から植物診断ロボットまで),コンピュータやセンサーを用いた情報化,食品の安全安心などについて,一般の方々を対象に分かりやすく説明します。前提知識のない方でも御理解頂けます。

日付	時刻	講師	科目・内容
10/10 [水] 8:30 受付開始	8:50- 10:20	武井 明則 (PwCあらた 有限責任監査法人)	農業データの数値解析と 目的指向
	10:30- 12:00	海野 博也 (PLANT DATA (株))	ラズベリーパイの 農業生産 への活用
	13:00- 14:30	篠崎 隆志 (情報通信研究機構)	AIの基本と農業の可能性
	14:40- 16:10	高山 弘太郎 (愛媛大学)	植物工場におけるAI・ IoT・データ解析の展望
	16:30- 17:30	高山 弘太郎 (愛媛大学)	太陽光植物工場における 生体情報計測の現地実習 (※web配信なし)

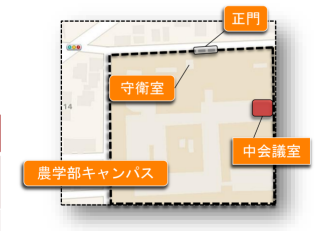
#### [現地受講のみなさまへ]

- \*昼食は各自でご準備ください。
- \*8:50~14:40までの講義は会場でweb受講となります。



2018. 10/**10**[水]

## 愛媛大学<mark>農学部1F</mark> 中会議室 (現地受講の場合) 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/~kensyuha/mpmailec/form.cgi

◆ 問い合せ: 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