



# Aコース [発展編]

## 農業ICT

### -センシング・データ解析・モデリング・AI-

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)

### 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。

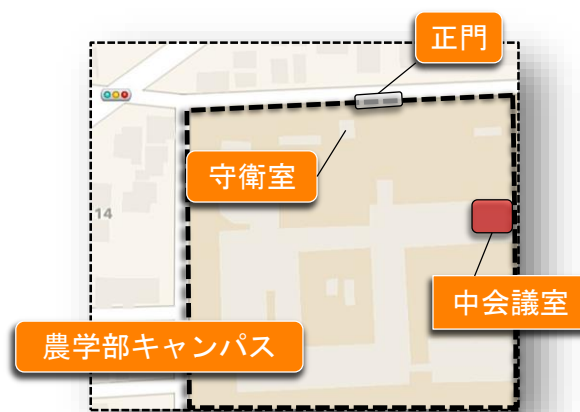
【主催】 一般社団法人日本施設園芸協会  
【事務局】 愛媛大学植物工場研究センター

【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。



2018. 10/10 [水]

愛媛大学農学部1F  
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.ehime-u.ac.jp/~kensyuha/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
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web受講となります。