

# 植物生育制御のための 養液栽培基礎

2023年9月1日(金) オンライン開催

## 概要

植物生育状態と環境条件に合わせて培養液を管理することは、養液栽培における生産の安定化にとって重要です。培養液管理の基本的な考え方、および地下部環境・地上部環境に対する植物の応答を踏まえて、ミニトマト生産における培養液管理を議論します。

参加費  
無料

## 開催日時

2023年9月1日(金) 17:00~18:00

## 開催場所

オンライン開催 (zoomを使用したリアルタイム講義)

## 講演

### 「培養液管理の基礎知識」

和田 光生 (大阪公立大学)

### ディスカッション

### 「培養液管理の基礎知識と植物環境応答を踏まえたミニトマト生産」

和田 光生 (大阪公立大学)

熊谷 琢磨 (フローラルクマガイ)

高山 弘太郎 (豊橋技術科学大学、愛媛大学)

藤内 直道 (愛媛大学)

## 主催

植物生体情報DXによる栽培ノウハウの継承  
コンソーシアム (愛媛県デジタル実装加速化プロ  
ジェクト「トライアングルエヒメ」採択事業)、  
愛媛大学植物工場研究センター

## 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

## 問い合わせ先

愛媛大学植物工場研究センター (担当: 竹村、赤松、間宮)

☎ 089-946-9901 E-mail: zinzai@agr.ehime-u.ac.jp

## 申込フォーム

申込締切 **2023年**  
**8月31日(木) 正午**

参加申込フォームよりお申し込みください。

<https://receipt.agr.ehime-u.ac.jp/~sympo2/mpmailec/form.cgi>

