



豊橋技術科学大学開催

Dコース 植物工場の経営

受講料
1,000円
資料代込

定員 100名



- 【主催】一般社団法人日本施設園芸協会
【共催】豊橋技術科学大学先端農業・バイオリサーチセンター
【事務局】愛媛大学植物工場研究センター
豊橋技術科学大学先端農業・バイオリサーチセンター
【目的】植物工場などの高度な環境制御が可能な作物生産システムにおける各種計測技術・環境制御・栽培・経営に関する知識を広く一般に広めると共に、実践的な演習や実習を通して植物工場による作物生産の普及拡大に寄与する専門家の養成を行い、次世代施設園芸における生産性向上を加速させることを目的としています。
【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。

開催場所

豊橋技術科学大学
A棟 101
あいち県豊橋市天伯雲雀ヶ丘1-1

- ❖ バス〈所要時間約30分〉
豊橋駅東口2番のりばから豊鉄バス
豊橋技科大線に乗車「技科大前」下車
- ❖ タクシー〈所要時間約25分〉
豊橋駅前から南へ8.2Km

2020. **1/21** [火]

豊橋技術科学大学 A棟 101

あいち県豊橋市天伯雲雀ヶ丘1-1

10:00 11:00	小林 豊 (株)信州サラダガーデン	パプリカの栽培技術と生産設備の方向性
11:00 12:00	吉田 征司 JA全農	ゆめファーム全農の取り組み

※同日午後13:00より同会場にて、植物工場先端技術セミナー「最先端施設園芸技術の世界展望と地域展開」を開催致します。ぜひ、ご参加下さい。(別途お申込が必要となります。資料代別途。)

参加申込・お問合せ先

- ❖ 参加申込HP:
<https://receipt.agr.ehime-u.ac.jp/~kensyud/mpmailec/form.cgi>
- ❖ 問い合わせ：事務担当
神野・間宮(愛媛大学植物工場研究センター)
E-mail: zinzai@agr.ehime-u.ac.jp



参加申込フォーム
QRコード