

定員
50名

受講料
無料

Cコース [実習]

オンライン開講

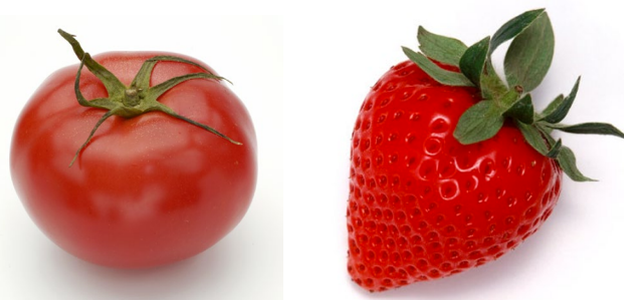
太陽光利用型植物工場における作物生産技術実習—品目別栽培技術—

今年度は講義のみの実施、実習はございません。
Zoomを使用したリアルタイム講義で
どなたでも・どこでも ライブで授業に参加できます！
※録画した物を後日オンデマンドで聴講可能(参加登録者限定・
期間限定。申込期間内に受付された方のみ対応。)

【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
【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。Cコースでは、少人数での講義と実習を通じて様々な技術を習得できます。

*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
1/27 [金] 9:50 受付開始	10:00 12:00	東 幸太 井関農機寄附講座	愛媛大学知的植物工場基盤研究部門の概要説明 植物生育診断装置説明
		多田 誠人 井関農機寄附講座	愛媛大学植物工場実証・展示・研修センター概要説明 苺セキモデル植物工場概要説明
	13:00 17:00	多田 誠人 井関農機寄附講座	トマト養液栽培概要説明 養液栽培管理 養液栽培用培地

2023.1/27 [金]

午前10時開始 午後5時終了予定

申込方法 締切：1/26(木)正午

受講料は無料です。
下記より、お申し込みください。講義資料と講義URL等の詳細は、実施日前日にご連絡予定です。

❖ 参加申込みフォーム:

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



《問い合わせ》

愛媛大学植物工場研究センター 松山市樽味3-5-7 (089-946-9901)
事務担当：神野・間宮 E-mail:zinzai@agr.ehime-u.ac.jp

愛媛大学 植物工場

