

無料

会場
受講
5名

講義のみの
オンライン
受講可能
実習の配信はありません

実地・オンライン併催
※実習の配信はありません

Cコース [実習]

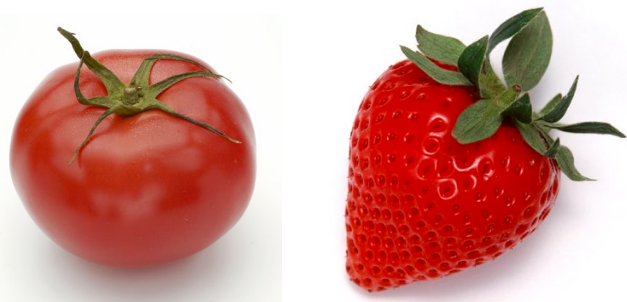
太陽光利用型植物工場における作物生産技術実習—一品目別栽培技術—

実地開催いたします (対面講義、現地実習)

講義部分のみをオンライン受講いただく事も可能です

新型コロナウイルス感染対策にご協力ください。

感染状況により、現地実習の中止もしくは実施方法の変更等を行う場合がございます。



2022.1/27[木],28[金]

愛媛大学農学部内 (愛媛県松山市樽味3-5-7)
植物工場研究センター研究・研修棟2階
ミーティングルーム

- 伊予鉄バス 8番線「愛大農学部前」下車
- 構内工事中につき車での入構不可

【注意事項】

- ※宿泊は各自でお手配願います。
- ※宿泊費・食事代は各自でご負担願います。
- ※動きやすい服装でご参加下さい。
- ※28日午後の現地 (東温市) への移動は、当方でご案内致します。

申込方法 申込締切：1/21(金)正午

下記より、お申し込みください。オンライン講義ご受講の方は、講義前日までに、講義資料とweb受講URLのご連絡を致します。

※ 参加申込みフォーム:

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



【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 [木] 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
	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
1/28 [金] 8:20 受付開始	8:30 11:30	片岡 圭子 愛媛大学	イチゴの生理と栽培管理
	11:30~13:00 食事、移動		
	13:00 16:00	栗林 泰彦 株式会社 クリバヤシ・ファーム (東温市、移動は当方でご案内いたします)	現地実習 (配信なし) 低コスト耐候性温室によるミニトマト栽培、経営について施設見学、栽培、経営概要説明

《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 (089-946-9805)
事務担当: 神野・間宮 E-mail: zinzai@agr.ehime-u.ac.jp

愛媛大学 植物工場

