



参加
無料

定員
50名

オンライン開講

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

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、
本年は実習は行わず、**オンライン講義**へ変更しております。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**で授業にご参加いただけます！



【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
【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。

2021.
1/18[月], 19[火]

申込方法 締切：1/13(水)正午

日付	時刻	講師	科目・内容
1/18 [月] 10:20 受付開始	10:30 12:00	坂井 義明 <small>井関農機寄附講座</small>	知的植物工場基盤研究部門の概要説明
	13:00 17:00	多田 誠人 <small>井関農機寄附講座</small>	トマトの生理生態・養液栽培概要説明
1/19 [火] 8:20 受付開始	8:30 12:00	片岡 圭子 <small>愛媛大学</small>	イチゴの生理生態・養液栽培概要説明
	13:00 15:00	多田 誠人 <small>井関農機寄附講座</small>	トマト養液栽培管理説明

下記より、お申し込み下さい。一回のお申し込みでCコース全ての講義がご受講いただけます。

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。

ご不明な点は、最下段の問い合わせ先までご連絡ください。

❖ 参加申込みフォーム:

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



参加申込みフォームQRコード