

対面型

温室環境の計測とデータ活用

開催日 2025年12月10日(水) 1日間

最近では、温室環境を測定してリアルタイムで環境を確認したり、グラフ化して振り返ることができるようになってきました。しかし、測定データが出てきても正確でなければ役に立たないし、栽培環境管理に役立てなければ意味がありません。

本講座は、環境データの正しい測定法、そこから得られる情報、栽培管理への応用について解説します。

◆ 講座の狙い

- ・正しい環境測定方法と測定値の味方について学ぶ。
- ・測定した環境値から算出される環境と植物の状態値について知る。
- ・求めた環境と植物の情報を栽培管理に活かす方法について考える。

◆ 募集要項

【受講対象】 植物生理と環境管理を結びつける方法を学びたいと考える生産者、研究者、指導者など。

【受講場所】 千葉大学環境健康フィールド科学センター 植物工場研修棟A棟1階 研修室

【受講費用】 ・一般 33,000円/人 ※消費税、教材費込
・植物工場研究会会員 26,400円/人 (消費税、教材費込)

【募集人数】 30名程度

【講座責任者】 狩野 敦 (ダブルエム研究所 所長)



<太陽光型植物工場>

◆ 開講期間

2025年12月10日(水) 1日間 10:00 受付開始

12/10	水	10:00~	I (10:30~11:50)	II (13:00~14:20)	III (14:30~15:50)
		受付	温室環境のモニタリング	計測値から得られる情報	栽培管理とのリンク

◆ 申込から受講までの流れ

【申込方法】 植物工場研究会ホームページの申込専用フォームからお申込みください。
*ご登録のメールアドレスに、「申込受付完了」メールが自動送信されます。
メールが届かない場合は問合せ先へご連絡ください。

【受講確定】 Web申込受付後、「内定通知」メールを送信致します。
記載された期限(約1週間)内に、記載の銀行口座へ受講料をお振込みください。
入金確認後に「受講確定」をご連絡します。
なお、一度納入された受講料は払戻できませんので予めご了承ください。

【募集期間】 2025年12月8日(月) *定員に達し次第締切*
*定員に達し次第締切 (申込状況により募集期間中に締切ることがございます。)

◆ お問合せ

特定非営利活動法人植物工場研究会 (担当: 戸井, 古川)
〒277-0882 千葉県柏市柏の葉6-2-1 千葉大学 環境健康フィールド科学センター
E-mail : plant-factory@office.chiba-u.jp Tel&Fax: 04-7137-8307

<https://nplantfactory.org/information/training/9020/>

