

Zoomライブ配信

アーカイブ配信(Web・オンデマンド配信型)

物理的病害虫防除の研究から実用化技術まで

「ZOOMライブ配信」開催日時：2024年1月31日(水) 13:00～16:00

「アーカイブ配信」 視聴期間：2024年2月5日(月)13:00～2月19日(月)13:00(15日間)

施設栽培や養液栽培では病害虫防除が重要な技術のひとつです。特に養液栽培では、培養液を介して広がる病害が問題となります。一方で、化学農薬に頼る農業からの脱却も重要視されています。

そこで本研修では、施設園芸や養液栽培に関連する病害虫防除の研究と技術の実用化の流れを、開発に関わった研究者から話してもらいます。

◆ 講座の狙い

化学農薬に頼らない病害虫防除について、技術開発の背景や過程、効果を学ぶ、今後の生産の参考にしていただければと思います。また、これから開発に関わろうとしている方、そのような研究に興味を持っている学生には、ヒントやモチベーションにつながります。

◆ 募集要項

【受講対象】 これから植物工場に参入を希望する組織・個人等の初心者や管理者で、特に病害虫防除に苦労している方、興味をもたれている方に最適ですが、幅広い参加者を想定していますので、どなたでも参加できます。

【受講費用】 5,500円/人 ※消費税・教材費込み

【コーディネータ】 塚越 寛(千葉大学准教授)

【申込方法】 1. 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。

* テスト視聴が視聴可能な方のみお申込み頂けます。

* お申し込み時に「Googleアカウント」の登録申請が必要となります。

2. 登録メールアドレスに「申込受付完了」メールが自動送信されます。

【受講確定】 1. Web申込受付後、受講費用の振込方法、振込期限を記載した「内定通知」をご連絡致します。

2. 入金確認後に「受講確定」をご連絡します。

また、開催前日に「ZOOMご招待情報」「アーカイブ視聴情報」をご連絡致します。



< 弱酸性電解水による除菌 >

◆ スケジュール

< ZOOMライブ配信 > 開催日時：2024年1月31日(水)13:00～16:00

① 13:00～13:50 (50分)

「施設園芸における物理的な病害虫防除技術」 草刈 眞一 (大阪府立環境農林水産総合研究所)

② 13:50～14:40 (50分)

「飽差制御システムを利用した弱酸性電解水による殺菌技術」西岡 輝美(大阪府立環境農林水産総合研究所)

※10分休憩

③ 14:50～15:40 (50分)

「光を利用した行動制御による害虫防除技術」

村田 未果 (農研機構 植物防疫研究)

④ 15:40～16:00 (20分)

質疑応答の時間

< アーカイブ配信 > 視聴期間：2024年2月5日(月)13:00～2月19日(月)13:00(15日間)

※ 視聴期間内はいつでもWeb上から視聴可能 ※ 講義資料は視聴期間内にダウンロード可能

※アーカイブ配信のみの受講も可能です

Web研修を初めて受講される方へ

ホームページからリンクの「テスト視聴」をご確認いただき、テスト視聴の視聴可能な方のみお申込み頂けます。

* Googleが提供するサービスを視聴できること。企業等にて視聴出来ない場合は、御社の情報管理部門へお問い合わせください。

◆ お問合せ

特定非営利活動法人植物工場研究会 (担当：戸井)

〒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://npoplantfactory.org/information/training/6437/>

