

Web・オンデマンド配信型

# 栽培作物別研修【イチゴ】(太陽光型)

視聴期間 3月1日(水)13:00~3月15日(水)13:00 (15日間)

◆3月9日(木)14:00~15:00に質疑応答をZOOM開催

イチゴは、その形態的・生理的特徴を考えると、太陽光型・人工光型植物工場での作目拡大という点で、注目すべき作物です。しかし、イチゴの形態的・生理的特性や繁殖法は野菜の中でもやや特異で、培養液管理や環境制御をその特性に合わせて考える必要があります。太陽光型植物工場でのイチゴの生産技術全般を、植物的な特性、基本的な植物生理、環境や養水分の管理法などの理論を通じて学習できます。

## ◆講座の狙い

太陽光型植物工場でイチゴ栽培を行うための基本の技術や背景となる理論、植物の特性を、講義や映像で理解し、栽培管理に応用できる人材を育成する。

## ◆募集要項

【受講対象】 植物工場事業に興味を持ち、真剣に事業参入を考えている生産者、個人、企業の方。初級者対象。

【受講費用】 ・一般 38,000円/人  
・植物工場研究会会員 30,000円/人  
※消費税・教材費込み

\*再受講\* 19,000円/人  
2020年度(研修No3)、2021年度(研修No17)を受講終了の方を対象に再受講を支援いたします

【コーディネーター】塚越 覚 (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。  
\*メールが届かない場合は、必ず問合せ先へご連絡ください。

【受講確定】 1.申込先着順に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。  
3.視聴開始日前日に、視聴URLをご連絡致します。

【申込締切】 2月28日(火) 13:00 ※入金確認が 2/28 13:00までに可能なこと

## ◆開講期間

3月1日(水)13:00~3月15日(水)13:00 (15日間) ◆3月9日(木)14:00~15:00は質疑応答をZOOM開催

※・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



1	2	3	4	5	6	7	8	9
そもそもイチゴとは	イチゴの育種と栽培：過去，現在，未来	イチゴに注目した植物生理の基礎	イチゴに注目した施設環境制御の基礎	イチゴに注目した養液栽培の基礎	楽しく儲けるイチゴ栽培	イチゴ生産(苗作りから収穫まで)を動画で学ぶ	トマト栽培が得意な研究者からみたイチゴの苗管理	3/9(木) 14:00~15:00 ZOOM質疑応答

## 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/5100/>

