

## 熱研市民公開講座「石垣島でのイチゴ栽培」のご案内 —令和5年12月12日に石垣市健康福祉センターで開催—

### ポイント

- ・ 熱研が石垣島で取り組んでいる「アジアモンスーンモデル植物工場」について、イチゴ栽培の重要技術となる「養液栽培」と「ハウスの環境制御」を紹介
- ・ 石垣市健康福祉センターで開催（参加費無料）



### 概要

国際農研 熱帯・島嶼研究拠点（熱研）は、第 52 回熱研市民公開講座「石垣島でのイチゴ栽培」を、令和 5 年 12 月 12 日（火）に石垣市健康福祉センターで開催します。

熱研では、熱帯・亜熱帯地域での野菜等の生産技術のひとつとして、アジアモンスーンモデル植物工場の開発について民間企業と農研機構及び大学等と共同で研究を行ってきました。

今回の第 52 回熱研市民公開講座では、熱研がこれまで取り組んできた熱帯・亜熱帯地域向けのアジアモンスーンモデル植物工場において、イチゴ栽培の重要な技術である養液栽培<sup>\*1</sup>とハウスの環境制御<sup>\*2</sup>について紹介します。本講座で、八重山地域にお住まいの皆様に、イチゴの施設栽培に興味を持っていただければ幸いです。

\*1 土壌を使わずに、作物の生育に必要な水と養分を培養液として与える栽培方法です。

\*2 作物の生育に重要な気温、湿度、光、CO<sub>2</sub>濃度といった環境要因を作物の成長に適した状態に調整するシステムです。

### 日時及び場所等

日 時： 令和 5 年 12 月 12 日（火） 19:00～20:30（18:30 開場）

場 所： 石垣市健康福祉センター（石垣市字登野城 1357-1）

テーマ： 石垣島でのイチゴ栽培

講 師： 中山 正和（熱研 研究員）

参加費： 無料

- \* 熱研では、熱帯および亜熱帯に属する地域、その他開発途上地域における農林水産業に関する技術向上のための試験研究を行っています。熱研の研究活動の一端を分かりやすく市民の皆様にご紹介する「熱研市民公開講座」を、平成 19 年 5 月から開催しています。

## 問い合わせ先

国際農研 熱帯・島嶼研究拠点（熱研）

（住所）石垣市字真栄里川良原 1091-1

広報担当者：河辺 邦正

Tel：0980-88-6201、0980-82-2306、Fax：0980-82-0614

e-mail：[pro-nekken@ml.affrc.go.jp](mailto:pro-nekken@ml.affrc.go.jp)

本資料は、八重山記者クラブに配付しています。

※国際農研（こくさいのうけん）は、国立研究開発法人 国際農林水産業研究センターのコミュニケーションネームです。  
新聞、TV等の報道でも当センターの名称としては「国際農研」のご使用をお願い申し上げます。

【参考資料】第52回熱研市民公開講座ポスター

# 熱研 第52回熱研市民公開講座

<https://www.jircas.go.jp/>



- ◆イチゴってどんな作物？
- ◆石垣島でイチゴを育てる環境制御
- ◆土を使わずに野菜を育てる養液栽培
- ◆熱研で取り組むアジアモンスーンモデル植物工場

2023 **12.12** 〔火〕

19:00～20:30 〔18:30開場〕 **入場無料**  
石垣市健康福祉センター  
(2階 視聴覚室)

国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター 熱帯・島嶼研究拠点(熱研)  
〒907-0002 沖縄県石垣市字真栄里川良原 1091-1 TEL:0980-82-2306 FAX:0980-82-0614