

# イチゴ増収のためのスマート飽差制御セミナー

## 開催要領

### 1. 趣旨

近年、国内のイチゴの栽培面積・生産人口が減少していますが、国産イチゴへの需要はむしろ高まり続けています。少ない労働力で生産量を拡大するために、ハウス内の環境をイチゴ植物体の生育に自動で最適化する環境制御技術（栽培支援技術）の開発が求められています。

本セミナーでは「夕陽ヶ丘いちご園（カサイホールディングス株式会社）」で実施している農研機構が開発したイチゴ増収技術「スマート飽差制御」の実証試験の成果を公開します。本技術は、生産者の増収、収益向上に貢献する次世代の栽培支援技術です。

- 共催 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
西日本農業研究センター  
共催 特定非営利活動法人 中国四国農林水産・食品先進技術研究会
- 日時 2025年12月3日（水） 13:20～16:00
- 会場 オリビアン小豆島夕陽ヶ丘ホテル  
（香川県小豆郡土庄町屋形崎甲 63-1）
- 対象 全国の農業生産者、生産法人、公設試、大学等の普及・研究組織  
その他、施設園芸でのスマート環境制御、栽培支援技術に関心のある方
- 定員 40名（先着）

## 7. プログラム

7.1 開会挨拶 (13:20～13:30)

7.2 講演① (13:30～14:00)

「イチゴ栽培の環境制御高度化に向けた香川県農業試験場の取組み」  
香川県農業試験場 伊藤博紀

7.3 講演② (14:00～14:30)

「夕陽ヶ丘いちご園における新規増収技術「スマート飽差制御」の実証  
試験」

農研機構西日本農業研究センター 山中良祐

7.4 講演③ (14:30～15:00)

「夕陽ヶ丘いちご園での「スマート飽差制御」実証試験におけるハウス  
内の環境分布解析」

農研機構西日本農業研究センター 竹内真里

7.5 ハウス見学会 (15:10～16:00)

※敬称略

8. 参加費 無料

9. 参加申込 以下のフォームから申込みください (2025年11月26日締め切り)。

<https://business.form-mailer.jp/fms/d731eab8265354>



10. お問い合わせ

hs-atumeru@ml.affrc.go.jp

農研機構西日本農業研究センター  
中山間畑作園芸研究領域  
施設園芸グループ 山中良祐

11. 個人情報の保護について

申込みでご記入いただいた個人情報は本セミナーの開催にのみ用い、セミナー終了後に削除いたします。