

令和7年度 農業試験場・暖地園芸センター 研究成果発表会

日時 : 令和8年2月18日(水) 13:30~16:00
会場 : 和歌山県農業試験場

発表課題

【□ 頭 発表】 (13:35~15:25)

- | | | |
|-----------------------------|-------|-------|
| 1 ‘まりひめ’ 環境制御時の効率的な養水分管理 | 主任研究員 | 小川 大輔 |
| 2 夏季高温に対応するイチゴ‘まりひめ’の栄養状態管理 | 主査研究員 | 田中 寿弥 |
| 3 ショウガ栽培に適した新肥料の開発と施肥方法の確立 | 主任研究員 | 橋本 真穂 |
| 4 イチゴ‘まりひめ’の炭疽病対策 | 主任研究員 | 菱池 政志 |

<休 憩 (14:55-15:05)>

- | | | |
|---|--------|-------|
| 5 ハウス実エンドウにおける品質不良莢・病害抑制のための
温湿度制御技術開発 | 副主査研究員 | 山野 智輝 |
|---|--------|-------|

【ポスター発表】 (15:25~15:55)

- | | | |
|--------------------------------|--------|-------|
| 1 ハスモンヨトウの防除対策 | 副主査研究員 | 菅野 伸哉 |
| 2 ポット苗スターチス萎凋細菌病の抵抗性検定 | 主査研究員 | 岡本 晃久 |
| 3 イチゴ‘まりひめ’における秋ランナーを利用した親株育成 | 主任研究員 | 小川 大輔 |
| 4 いつでも播種できるイネ直播栽培技術の開発 | 主任研究員 | 川村 和史 |
| 5 AIを利用した画像解析によるミニトマト生育診断技術の開発 | 副主査研究員 | 十川 太輔 |
| 6 早生・短節間実エンドウの新品種素材育成 | 研究員 | 神藤 千乃 |



<お問い合わせ先>

和歌山県農業試験場
〒640-0423 紀の川市貴志川町高尾160
TEL:0736-64-2300

和歌山県農業試験場暖地園芸センター
〒644-0024 御坊市塩屋町南塩屋724
TEL:0738-23-4005

**令和7年度
農業試験場、暖地園芸センター成果発表
参加申込書**

参加を希望される方は、下記の項目にご記入のうえ
メールまたはファックスにてお申込みください。

【送り先】
和歌山県農業試験場 へて（送り状不要）
メール：e0703011@pref.wakayama.lg.jp
FAX：0736-65-2016
申込先TEL：0736-64-2300

所属名・団体名	職名	氏名	電話番号	メールアドレス

【開催日時・会場】

日時：令和8年2月18日（水） 13：30～16：00

会場：農業試験場 大会議室

（紀の川市貴志川高尾160）

* 参加申し込みは令和8年2月10日（火）までをお願いいたします。

令和7年度 果樹試験場ミカンとふれあいデー・成果発表会

開催日：令和8年2月18日（水）

場 所：和歌山県果樹試験場（有田川町奥751-1）

ミカンとふれあいデー（9:30-16:30）

- ・ 場内見学（①10:30～ ②11:15～ ③13:30～）
- ・ ミカン新品種などの展示（随時）
- ・ 栽培方法、病害虫の防除など相談（随時）
- ・ 鳥獣害対策やスマート農業機器等の展示（随時）
- ・ 土壌分析コーナー（随時）

お持ちいただいた園地土壌のpH、ECを測ります



成果発表会

（午前の部は10:30-12:00、午後の部は13:30-15:00 同内容で実施）

- | | |
|-------------------------------|-------|
| 1) 和歌山県のカンキツ育種について | 宮井 良介 |
| 2) 「はるき」の幼木・着果・貯蔵管理技術について | 前田 公博 |
| 3) 傾斜地カンキツ園でのドローンによる省力的施肥について | 水上 徹 |
| 4) カンキツにおける夏季のドローン防除について | 下村友季子 |

* 発熱や咳など体調がすぐれない方は参加をお控え下さい。

* 予告なく内容変更または中止する場合がございます。

* ミカンとふれあいデー、成果発表会ともに事前申込みは不要です。
ご自由に参加下さい。

主催：和歌山県

お問い合わせ先：和歌山県果樹試験場

〒643-0022 有田川町奥751-1

TEL：0737-52-4320 FAX：0737-53-2037

メール e0703021@pref.wakayama.lg.jp