

高知県農業技術センター 公開 DAY2026
開催要領



IoPが導くNext次世代型
施設園芸農業への進化プロジェクト

1 趣 旨

高知県農業技術センターは、平成3年の設立以来、「地域で若者が暮らし稼げる持続可能な農業」の実現のため、新技術の開発によって、安全で高品質な農産物の安定供給、農業経営の安定化、農業による環境負荷軽減などを通じた持続型農業を推進してきました。最先端の農業研究の取り組みを広く県民の皆様にご覧いただくため、研究成果の紹介や研究施設の見学、様々な体験に加えて、農業大学の学生による農産物販売も行います。県民の皆様のご来場をお待ちしております。

2 開催日時

令和8年1月17日(土) 9:30~15:30

3 場 所

〒783-0023 高知県南国市廿枝1100 高知県農業技術センター

4 対象範囲

高知県民の皆様

5 内容と会場

(1) 研究紹介 (I会場: 研修棟 9:30~15:30)

産学官連携プロジェクト、農業技術センターの研究業務、最近の成果をポスターや実物でご紹介します。

【特設コーナー】「IoPでもっと楽しく! もっと楽に! もっと儲かる!」

県内の施設園芸農家が利用できるIoPクラウドSAWACHIの学習や体験ができます。

自身のハウスのホリバー(黄色の粘着板)を持参すれば、アザミウマの計数ができます。

【試食コーナー】

農業技術センターで開発したお米、野菜などの試食ができます。

(2) 温室見学ツアー(農業技術センター内の温室を歩いて巡る約40分ツアー)

◆1回目 10:00~、2回目 11:00~、3回目 12:30~、4回目 13:30~

【コース】次世代型ハウス(キュウリ、ピーマン) → 野菜ハウス(非辛みシシトウ) → 花ハウス(ダリア)

※参加申込は、当日受付(総合案内所)にてお申し込みください。お子様とご一緒の参加も可能です。1回の人数は先着10名程度とさせていただきます。

(3) VR(バーチャルリアリティ)の体験コーナー (I会場: 9:30~15:30)

※7歳以上でご希望の方は、当日受付(総合案内所)にお越しください。1回3分30秒程度で最新型ハウス内の空間を仮想体験できます。バッテリーの都合上順番待ちとなり、参加者が多数の場合には締め切らせていただきますのでご了承ください。

(4) キッズ&ジュニアフラワーアレンジメント教室 (A会場: 本館3F 会議室)

◆1回目 10:00~11:00、2回目 11:30~12:30、3回目 14:00~15:00

農業技術センターで作られている素敵な花を使ったアレンジメント教室です。完成したものはお持ち帰りください。

※対象は高校生以下とさせていただきます。付き添いで保護者の方もご参加できますが、アレンジメントは1組で1個とさせていただきます。

※参加申込は、当日受付(総合案内所)にてお申し込みください。1回の人数は先着10組とさせていただきます。

(5) 実験室見学 (B会場: 本館3F 農業管理実験室 9:30~15:30)

作物に残留する農薬成分の分析法をわかりやすく学べます。

(6) 顕微鏡観察 (C会場: 本館2F 昆虫実験室 9:30~15:30)

顕微鏡を使って天敵昆虫などの観察ができます。

(7) お茶のおいしい入れ方教室 (D会場：本館 2F 会議室)

土佐茶をおいしく楽しめる入れ方を学べます。

◆ 1回目 10:00～、 2回目 11:30～、 3回目 13:30～

※親子限定です。参加申込は、当日受付(総合案内所)にてお申し込みください。1回の人数は先着10組とさせていただきます。

(8) バイテク体験 (E会場：本館 2F 病理実験室北 9:30～15:30)

無菌施設を使って植物の組織培養を体験できます。作ったものはお持ち帰りください。

(9) 顕微鏡観察 (F会場：本館 2F 病理実験室南 9:30～15:30)

顕微鏡を使って菌類を観察し、日ごろ見ることのできないミクロの世界をのぞきます。

(10) 土の診断 (G会場：本館 1F 実験室 9:30～15:30)

土に含まれる肥料成分の分析方法や土づくり資材を分かりやすく学べます。また、赤土、黒ボク土などの各種土壌や土壌モニタリングの展示もあります。毎年恒例の土の酸度(アルカリ性か酸性かなど)診断も行います。ご希望の方は、お茶碗1杯程度の土をビニール袋などに入れて会場にご持参ください(所要時間おおよそ5分)。なお、土をご持参いただかなくても分析体験可能です。

(11) 野菜や果物の甘さ診断 (I会場：研修棟 9:30～15:30)

糖度測定機を使って野菜や果物の甘さを分析します。測定を希望される野菜や果物がありましたら、ご持参ください。なお、ご持参いただかなくても分析体験可能です。

(12) お米の食味診断 (I会場：研修棟 9:30～15:30)

お米の食味を測定装置で分析します。ご希望の方は玄米又は白米400g程をビニール袋に入れてご持参ください。分析後にお米はお返しします。混雑具合にもよりますが、所要時間はおおよそ10分です。

(13) 農業用機械の展示 (J会場：研修棟前の広場 9:30～15:30)

農業技術センターで使っている農業用機械類を展示します。雨天の場合は中止となります。

(14) 農業大学校直販コーナー (I会場：研修棟 9:30～完売次第終了)

農業大学校の学生が丹精込めて育てた野菜や花を直売します。

6 当日のプレゼント

各イベント会場にあるスタンプを5個以上押した方に、農業技術センターで収穫した新鮮な野菜、果物、土佐茶を差し上げます(お一人様1回限り、先着250名)。

7 その他

- ・参加費無料
- ・自動車で来場可能です。
- ・ご来場の方には、簡単なアンケートへの回答をお願いする予定です。
- ・研究者気分を味わっていただくため、お子様には白衣をお貸しします。
- ・見学ツアー、フラワーアレンジメント、VR体験コーナー、お茶のおいしい入れ方教室の受付の際にお聞きする参加者の氏名等の個人情報、農業技術センターのみの保有とさせていただきます。
- ・会場内には食事施設がありませんので、お近くのレストラン等(受付時にチラシをお渡します)をご利用ください。

8 連絡先

〒783-0023 高知県南国市廿枝1100 高知県農業技術センター研究企画課

TEL: 088-863-4912 FAX: 088-863-4913 E-mail アドレス: 160506@ken.pref.kochi.lg.jp