

## 令和7年度 愛媛県産業技術研究所 研究成果発表会等のご案内

愛媛県産業技術研究所研究成果発表会、普及講習会、所内見学会及び（公財）えひめ産業振興財団助成事業発表会を下記のとおり開催しますので、ご案内申し上げます。

記

### 成果展示会

日 時 令和7年5月29日（木） 10：00～17：00  
 場 所 愛媛県産業技術研究所（松山市久米窪田町487-2）本館2階 大会議室  
 内 容 展示パネル及び一部実物の展示  
 ※展示内容の詳細については、別紙を参照してください。

### 普及講習会

日 時 令和7年5月29日（木） 13：00～16：00  
 場 所 愛媛県産業技術研究所（松山市久米窪田町487-2）本館2階 大会議室  
 方 法 対面及びオンライン配信（Zoom）

※参加費無料

内 容

組 織	発表タイトル	発表時間	発表者
－令和6年度試験研究－ 愛媛県産業技術研究所	アオノリの陸上養殖におけるAIを活用した生育管理システムの開発	13:00～13:20	技術開発部 研究員 清家 翼
	フードペアリングの考え方に基づくはだか麦加工品の開発	13:20～13:40	食品産業技術センター 研究員 渡部 将也
	レトロモダンな砥部焼坏土の開発	13:40～14:00	窯業技術センター 主任研究員 安達 春樹
休 憩		14:00～14:05	
－令和6年度起業化シーズ育成 支援事業－ 公益財団法人 えひめ産業振興財団	レアメタル分離回収技術に活用する比色分析法の開発	14:05～14:20	技術開発部 主任研究員 井上 寛之
	愛媛県産はだか麦を用いた麦芽製造方法に関する研究	14:20～14:35	食品産業技術センター 研究員 渡部 将也
	深度センサによる織物の破損検知技術の開発	14:35～14:50	繊維産業技術センター 主任研究員 田中 克典
	カンキツ選果技術「蛍光」の新規判定基準の確立：オレンジ色と鮮度の関係解明	14:50～15:05	愛媛大学社会共創学部 講師 小長谷 圭志
	水素予熱炎を用いたガス溶断の自動化に資する可視化技術の開発	15:05～15:20	愛媛大学大学院 理工学研究科 教授 向笠 忍
	農業ドローンによる薬液散布の最適化を目指した新規生分解性展着剤の開発研究	15:20～15:35	愛媛大学大学院 農学研究科 准教授 安部 真人
	有限要素法シミュレーションによる砥部焼の新製造工程開発	15:35～15:50	愛媛大学大学院 理工学研究科 教授 朱 霞
INPIT 愛媛県知財総合支援窓口	INPIT 愛媛県知財総合支援窓口の事業紹介と支援の概要	15:50～16:00	INPIT 愛媛県知財総合支援窓口 (受託機関：一般社団法人愛媛県発明協会) 窓口支援担当者 小西 早苗

※発表タイトルは変更になる場合があります。

## 産業技術研究所見学会

- 日 時 令和7年5月29日(木) 11:00~12:00
- 集合場所 愛媛県産業技術研究所 本館2階 受付前 (10:55 までにお集まりください。)
- 内 容 愛媛県産業技術研究所が保有する各種機器、ローカル 5G 体験ラボ等を御紹介します。
- 定 員 30 名
- 申し込み 見学会への参加を希望される場合は、下記の申し込みフォームによりお申し込みください。
- 備 考 10:55 に産業技術研究所 (松山市久米窪田町 487-2) 本館 2 階 受付前にご集合ください。
- 申し込み
- ・研究成果発表会(成果展示会、普及講習会、見学会)に参加を希望される場合は、5月26日(月)までに下記の申し込みフォーム、または右の二次元コードからお申し込みください。
- ※申し込みフォームのアドレス : <https://logoform.jp/form/XG6n/1020322>
- ・普及講習会は、Zoom によるオンライン配信を行います。オンライン参加希望者には、事務局より参加 URL、ID、PW、配信時間等の詳細情報を、申し込みフォームにご記載の E-mail アドレスにお知らせします。



参 考 : えひめ産業振興財団ホームページも併せてご覧ください

URL : <https://www.ehime-iinet.or.jp/collaboration>

お問い合わせ先 産業技術研究所 企画管理部 企画係 坂本 城下  
〒791-1101 松山市久米窪田町 487-2  
TEL 089-976-7612 FAX 089-976-7313  
E-mail [sangyo-gijutsu@pref.ehime.lg.jp](mailto:sangyo-gijutsu@pref.ehime.lg.jp)  
URL <https://www.pref.ehime.jp/page/9337.html>

(別紙)

【成果展示会 展示パネル一覧】

	展示パネルタイトル名	展示物
技術開発部	アオノリの陸上養殖における AI を活用した生育管理システムの開発	○
	県産未利用資源を活用した低コストで環境にやさしい製品の開発	○
	スマートシティシステム活用研究	○
	AI を活用した加工食品検査システムの開発	○
	労働人口減への対応！ AI 等によるサク類小骨自動除去装置開発	○
	簡単安価な IoT に挑戦	○
	バイオマスを活用した新たな水処理担体の開発	○
	レアメタル分離回収技術に活用する比色分析法の開発	○
	「迅速に生分解性プラスチックを堆肥化する「環境と人に優しいコーヒー粕由来の農業用資材」開発プロジェクト」研究部会	○
食品産業技術 センター	フードペアリングの考え方に基づくはだか麦加工品の開発	○
	愛媛さくらひめ酵母の改良	○
	GABA 富化による柑橘高付加価値化技術の開発	○
	機能性表示食品ワンストップ窓口	○
	柑橘 NF のブランド化及び機能性作用機序の解明	
	食品ロス削減！ えひめ食品賞味期限延長技術開発	○
	食品ロス削減！ 高圧処理による果実軟化、退色防止技術	○
	柑橘残渣成分分析及び安全性評価	
	愛媛さくらひめシリーズ商品力向上支援事業	○
	パクチーの最適な保存方法の検討	○
	愛媛県産はだか麦を用いた麦芽製造法に関する研究	
「柑橘果皮抽出物を利用した犬向けスキンケア製品の新規開発」研究部会		
繊維産業技術 センター	冷感紙を利用した接触冷感生地の開発	○
	染料を再利用したタオル製品の試作	○
	深度センサによる織物の破損検知技術の開発	
	「タオル生地を用いた厚手アパレル製品の開発」研究部会	○
紙産業技術 センター	古紙パルプを用いたエコで機能的な新製品開発プロジェクト	
	新素材“冷感紙”と加工技術の開発	○
	「ナノファイバー吸着材開発」研究部会	
窯業技術 センター	レトロモダンな風合いの砥部焼	○
	えひめの伝統工芸活性化支援事業	
	「TOBEYAKI Re:デザインプロジェクト」研究部会	

※成果パネルのタイトルは変更になる場合があります。

※上記以外に（公財）えひめ産業振興財団助成事業パネルも併せて展示します。