

令和6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、（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。

記

成果展示会

日 時 令和6年5月30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
 方 法 対面方式
 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6年5月30日（木） 13:00～15:55
 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によるハイブリット方式
 内 容

組 織	発表タイトル	発表時間	発表者
—令和5年度試験研究事業— 愛媛県産業技術研究所	ウェーブレット解析を活用した音や振動データの見える化機器開発	13:00～13:20	技術開発部 副部長 福田 直大
	愛媛県産ジビエの品質評価及び加工法の研究	13:20～13:40	食品産業技術センター 技術支援室長 藤田 雅彦
	機能性を持つ県産品意匠瓦タイルの開発	13:40～14:00	窯業技術センター 主任研究員 雁木 邦之
	休 憩	14:00～14:05	
—令和5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	不織布を活用したタオル製品の開発	14:05～14:25	繊維産業技術センター 主任技師 結田 清文
	リサイクル炭素繊維と多様な樹脂との複合化技術の開発	14:25～14:45	技術開発部 (現 窯業技術センター) 主任研究員 安達 春樹
	カンキツの育種年限短縮に向けた DNA メチル化による形質改変技術の開発	14:45～15:05	農林水産研究所 果樹研究センター 研究員 小佐見 謙一
	高分子ナノ材料の機能化を志向した表面修飾剤の高効率合成法	15:05～15:25	愛媛大学大学院 理工学研究科 講師 伊藤 大道
	河内晩柑果皮由来成分の糖尿病性認知機能障害改善作用の解析	15:25～15:45	松山大学 薬学部 准教授 奥山 聡
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	15:45～15:55	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6年5月30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。
申し込み 見学会への参加を希望される場合は、別添の申込書により E-mail 等で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。

受講料 無料 (テキストは会場で配布)

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27日(月)までに、別添の申込書によりファックスまたは E-mail (sangyo-gijutsu@pref.ehime.lg.jp) でお申し込みください。
- ・普及講習会は、Zoom によるオンライン配信を行います。参加希望者は、申込書に E-mail アドレスをご記載ください。事務局より参加 URL、ID、PW、配信時間等の詳細情報を E-mail にてお知らせします。

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/product_development/

お問い合わせ先 産業技術研究所 企画管理部 企画係 坂本 渡瀬
〒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
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	ウェーブレット解析を活用した音や振動データの見える化機器開発	○
	ローカル5GとAIカメラで人数把握	○
	遠隔制御AIロボットの開発	○
	4G周波数帯等の5Gへの転用に対応した電波吸収材の開発	○
	石油ターペンフリーの捺染用塗料	○
	拡張現実を用いた直感的心臓聴診部位ナビゲーションシステムの開発	
	簡単安価なIoTに挑戦	
	小型犬向け骨切手術用ブレードの開発	○
	リサイクル炭素繊維と多様な樹脂との複合化技術の開発 (財団)	○
	「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 (財団)	
食品産業技術センター	愛媛県産イノシシ・シカの品質評価及び加工法の研究	○
	はだか麦及び加工品の香気成分特性	
	機能性表示食品のワンストップ支援	○
	柑橘NFのブランド化及び機能性作用機序の解明	○
	愛犬の健康維持に	
	親芋(愛媛農試V2号)加工品開発	○
	食品ロス軽減!	○
	えひめ食品賞味期限延長技術開発	
	さくらひめの花酵母を活用した地酒商品化支援	○
	高圧処理技術を用いた果実菓子製造技術開発	
パクチーの乾燥および保存方法		
「鯛骨粉を活用したカルシウム増強パン・菓子開発」研究部会 (財団)		
繊維産業技術センター	地場産品の特徴を活かしたアウトドア商品開発	○
	普通綿糸を用いた高機能タオルの開発(高吸水性・柔らかさ)	○
	不織布を活用したタオル製品の開発(起業化シーズ)	
	「タオル生地を用いた厚手アパレル製品の開発」研究部会 (財団)	
紙産業技術センター	新素材“冷感紙”と加工技術の開発	○
	繊維系産業廃棄物を用いた高機能な再生紙の試作	○
	「古紙を利用したエコプラスチック容器開発」研究部会 (財団)	
窯業技術センター	機能性を持つ県産品意匠瓦タイルの開発	○
	新感覚クラフト産業活性化支援事業	○
	「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。