

## 令和5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5年5月25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5年5月25日（木） 13:00～16:10  
 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ド方式  
 内 容

組 織	発表タイトル	発表時間	発表者
－令和4年度試験研究事業－ 愛媛県産業技術研究所	いぶし窯を活用した効率的なリサイクル炭素繊維回収技術の開発	13:00～13:20	技術開発部 主任研究員 安達 春樹
	親芋（愛媛農試V2号）加工品の開発	13:20～13:40	食品産業技術センター 技術支援室長 森本 聡
	砥部焼にQRコード	13:40～14:00	窯業技術センター 主任研究員 首藤 喬一
	休 憩	14:00～14:05	
－令和4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	AR技術を用いたタオル織機操作支援システムの開発	14:05～14:25	繊維産業技術センター 主任研究員 田中 克典
	セルロース凝集体の紙への添加に関する研究	14:25～14:45	紙産業技術センター 研究員 藤本 真人
	ゲノム編集を利用した単胚性温州みかん「南柑20号」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
	カーボンニュートラル実現に向けたプラズマ処理によるメタネーション技術の確立	15:05～15:25	愛媛大学大学院 理工学研究科 准教授 池田 善久
	古紙を有効活用した低エネルギー低コストな複合材料生産システムの構築	15:25～15:45	愛媛大学大学院 紙産業イノベーションセンター 特定研究員 瀧岡 陽
	休 憩	15:45～15:50	
産業技術総合研究所 四国センター	産業技術総合研究所 四国センターの紹介	15:50～16:00	産業技術総合研究所 四国センター 連携オフィサー 鈴木 貴明
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概要 知財関連相談窓口の事業紹介	16:00～16:10	INPIT 愛媛県知財総合支援窓口 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5年5月25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22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](mailto: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-inet.or.jp/product\\_development/v](https://www.ehime-inet.or.jp/product_development/v)

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 <a href="mailto:sangyo-gijutsu@pref.ehime.lg.jp">sangyo-gijutsu@pref.ehime.lg.jp</a> URL <a href="https://www.pref.ehime.jp/h30103/sangiken/">https://www.pref.ehime.jp/h30103/sangiken/</a>
--

(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
<u>技術開発部</u>	いぶし窯を活用した効率的なリサイクル炭素繊維回収技術の開発	○
	高精細映像伝送試験	
	自動走行アーム付きロボット開発	○
	5G (sub6 帯) に対応した電波吸収材の開発	○
	CNF との複合化技術を活用した蓄光製品の開発	○
	CNF 複合樹脂を用いた歯ブラシ等の実用化製品の開発	○
	小型犬向け骨切手術用ブレードの開発	○
	省エネルギーで製造したバイオ燃料 (BCF) を高配合した重油代替燃料の開発	○
<u>食品産業技術センター</u>	親芋 (愛媛農試 V2 号) 加工品の開発	○
	マルトース資化性清酒酵母の開発	
	愛媛さくらひめシリーズ発売	○
	河内晩柑果皮等を活用した高オーラプテン含有フィレの開発	
	機能性食品等開発支援事業	○
	柑橘ナノファイバーのブランド化及び機能性メカニズムの解明	○
	ペット等関連産業参入支援事業	
賞味・消費期限延長技術の開発		
<u>繊維産業技術センター</u>	タオルの乾燥特性の評価及び抗菌性試験	○
	再利用・再生した綿糸の評価	○
	AR 技術を用いたタオル織機操作支援システムの開発	
<u>紙産業技術センター</u>	セルロース凝集体を添加した紙の開発	○
	「古紙を利用したエコプラスチック容器開発」 研究部会	○
<u>窯業技術センター</u>	砥部焼に QR コード	○
	新感覚クラフト産業活性化支援事業	○

※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。