

「平成 29 年度研究成果展示会及び普及講習会等」のご案内

愛媛県産業技術研究所研究成果展示会及び普及講習会を下記のとおり開催します。

また、えひめ産業振興財団助成事業（平成 28 年度起業化シーズ育成支援事業）の研究成果発表会も併せて行います。

記

<成果展示会>成果パネル、成果物の展示

日 時 平成 29 年 6 月 9 日（金） 10：00～17：00

場 所 テクノプラザ愛媛（松山市久米窪田町 337-1） 1 階 テクノホール

○成果パネル

- ・ 高齢者施設向け機能性壁材の開発
- ・ CFRP の加工技術の研究
- ・ 多孔質無機材料の高機能化と低コスト製造技術に関する研究
- ・ ペーパーハニカムをコア材とした CFRP サンドイッチ板に関する研究
- ・ 炭素繊維関連産業創出事業 実施体制と基本戦略
- ・ ビッグデータの活用事例、観光 HP への導入
- ・ 雑穀だけで一口パフを作りました ―雑穀類を用いた新規膨化食品の開発―
- ・ オーラプテンを富化した河内晩柑果汁飲料の開発
- ・ 米ゲルを使った食品の開発とその特性
- ・ 「媛小春」果皮抽出物の機能性について
- ・ 栗の風味を濃縮した製造技術の開発
- ・ 河内晩柑果皮の新たな機能性評価
- ・ 「圧焼きじゃこ天」の試作開発
- ・ 砥部焼釉薬の安定化
- ・ 大幅に吸水率が低減化された社寺用耐寒瓦
- ・ フィラメント糸を利用した凹凸感に優れる速乾タオル製品の開発
- ・ 片面パイル生地ウェアの試作開発
- ・ 乾式不織布製造法を用いた炭素繊維シートの開発
- ・ 有機酸吸着シートの開発と文化財劣化の抑制
- ・ カルシウム系化合物を利用した消臭シート材料の開発
- ・ 愛媛セルロースナノファイバー関連産業推進方針
- ・ 愛媛セルロースナノファイバー関連産業振興事業 平成 28 年度活動報告

* 成果パネルのタイトルは変更になる場合があります。

* 上記の他、えひめ産業振興財団助成事業のパネルも展示されます。

（裏面に続く）

(裏面)

<見学会>

日 時 平成 29 年 6 月 9 日 (金) 11:00~12:00
場 所 産業技術研究所 (松山市久米窪田町 487-2)
備 考 先着 30 名 (10:45 からテクノプラザ愛媛 (松山市久米窪田町 337-1) 1 階
テクノホール前で受付を行います。)

<普及講習会>

日 時 平成 29 年 6 月 9 日 (金) 13:00~16:25
場 所 テクノプラザ愛媛 (松山市久米窪田町 337-1) 1 階 テクノホール
内 容

○愛媛県産業技術研究所 (平成 28 年度試験研究事業)

- ①「高齢者施設向け機能性壁材の開発」(13:00~13:20)
- ②「雑穀類を用いた新規膨化食品の開発 ー雑穀だけで一口パフを作りましたー」
(13:20~13:40)
- ③「加工粟の製造方法」(13:40~14:00)

*発表タイトルは変更になる場合があります。

○公益財団法人えひめ産業振興財団 (平成 28 年度起業化シーズ育成支援事業)

(14:10~16:25 1 課題 15 分程度)

- ・「カルシウム系化合物を利用した消臭シート材料の開発」
- ・「LED 照明によるイチゴの病害虫防除技術の開発」
- ・「ヒノキ板材の乾燥に関する研究」
- ・「オープンビッグデータとオリジナルデータとの融合時における最適解析手法の研究」
- ・「コレステロールの可視化を利用した血管機能を維持する機能性食品の探索」
- ・「愛媛型養殖スマの商品価値を高めるための筋肉組成の解析」
- ・「植物免疫を活性化する環境低負荷型プラントアクティベーター開発のための基盤研究」
- ・「魚油代謝物のアレルギー症状の緩和効果を動物モデルで検証し、その実用化を目指す」
- ・「枯草菌が生産する殺虫活性成分の解析とその利用」

*発表の順番は未定です。詳細は えひめ産業振興財団 (089-960-1100) までお問い合わせください。

受講料 無料 (テキストは会場で配布)

申し込み 普及講習会の受講を希望される場合は、6月2日(金)までに、別添の受講申込書によりファックス等でお申し込みください。

申込先・問合せ 愛媛県産業技術研究所 企画管理部 企画係
〒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 <http://www.pref.ehime.jp/h30103/sangiken/>

平成 29 年度研究成果普及講習会等受講申込書

平成 29 年 月 日

(宛先)

愛媛県産業技術研究所
企画管理部 企画係
(FAX: 089-976-7313)

所在地 _____

企業・団体名 _____

TEL _____

受講者

所属・役職	氏名

受講を希望するテーマに○を入れてください。

- () 高齢者施設向け機能性壁材の開発
- () 雑穀類を用いた新規膨化食品の開発 ー雑穀だけで一口パフを作りましたー
- () 加工粟の製造方法
- () カルシウム系化合物を利用した消臭シート材料の開発
- () LED 照明によるイチゴの病虫害防除技術の開発
- () ヒノキ板材の乾燥に関する研究
- () オープンビッグデータとオリジナルデータとの融合時における最適解析手法の研究
- () コレステロールの可視化を利用した血管機能を維持する機能性食品の探索
- () 愛媛型養殖スマの商品価値を高めるための筋肉組成の解析
- () 植物免疫を活性化する環境低負荷型プラントアクティベーター開発のための基盤研究
- () 魚油代謝物のアレルギー症状の緩和効果を動物モデルで検証し、その実用化を目指す
- () 枯草菌が生産する殺虫活性成分の解析とその利用