



「平成 27 年度起業化シーズ育成支援事業研究成果発表会」のご案内

えひめ産業振興財団助成事業では、平成 27 年 6 月 5 日に、起業化シーズ育成支援事業等研究成果発表会を開催します。ぜひご参加ください。

なお、当日は、「愛媛県産業技術研究所研究成果展示会及び普及講習会」も同時開催いたします。

1 成果展示会

日 時 平成 27 年 6 月 5 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
内 容 成果パネル、成果物の展示

2 普及講習会

日 時 平成 27 年 6 月 5 日（金） 10：00～16：00
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
内 容

○基調講演

「クレーム対策に役立つ食品の異物検査～分析手法と事例のご紹介～」(10:00～11:00)

日本食品分析センター 山田留美子

○愛媛県産業技術研究所（平成 26 年度試験研究事業）

- ① 「温州ミカンのイモ臭原因成分の貯蔵中変化とその低減」(11:00～11:30)
- ② 「せとかの冷凍加工に関する研究」(11:30～11:50)
- ③ 「えひめの麦みそに関する研究」(11:50～12:10)
- ④ 「キウイ粘性物質の物性」(13:00～13:20)
- ⑤ 「カンキツ用水分センサの開発」(13:20～13:40)

○公益財団法人えひめ産業振興財団（平成 26 年度起業化シーズ育成支援事業）

- ① 「耳石日周輪を用いたマアジ幼魚の発生海域の特定」(13:50～14:05)
- ② 「文化財の有機酸劣化を抑制する紙製展示収蔵資材の開発」(14:05～14:20)
- ③ 「カツオー本釣まき餌用カタクチイワシの養殖による安定供給を目指した天然種苗捕獲、移送システム実用化試験」(14:20～14:35)
- ④ 「コンクリート橋健全度診断のための振動測定分析可視化装置の開発」(14:35～14:50)
- ⑤ 「愛媛県産大径木を用いた高意匠性流動木材成形体の開発」(15:00～15:15)
- ⑥ 「南予水域におけるスマ養殖のための低水温減耗回避技術の開発」(15:15～15:30)
- ⑦ 「高真空容器不要でロボット化可能な低摩擦膜の局所性膜技術の開発」(15:30～15:45)

3 受講料 無 料（テキストは会場で配布）

4 申し込み 6 月 1 日（月）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。

公益財団法人えひめ産業振興財団

産業振興部 産学官連携推進課 明賀・玉井

〒791-1101 松山市久米窪田町 337-1

TEL 089-960-1294 FAX 089-960-1105

E-mail h-myoga@ehime-iinet.or.jp

研究成果展示会のパネル一覧

パネルタイトル	担当
〈 起業化シーズ育成支援事業 〉	
1 TOCN複合型新規ナノファイバーの開発	愛媛県産業技術研究所 紙産業技術センター
2 耳石日周輪を用いたマアジ幼魚の発生海域の特定	愛媛県農林水産研究所 水産研究センター
3 データベースを用いた電気機器の見える化技術開発	愛媛県産業技術研究所
4 文化財の有機酸劣化を抑制する紙製展示収蔵資材の開発	愛媛県産業技術研究所 紙産業技術センター
5 カツオー本釣まき餌用カタクチイワシの養殖による安定供給を目指した天然種苗捕獲、移送システム実用化試験	愛媛大学
6 コンクリート橋健全度診断のための振動測定分析可視化装置の開発	愛媛大学
7 愛媛県産大径木を用いた高意匠性流動木材成形体の開発	愛媛大学
8 南予水域におけるスマ養殖のための低水温減耗回避技術の開発	愛媛大学
9 高真空容器不要でロボット化可能な低摩擦膜の局所性膜技術の開発	愛媛大学
〈 チャレンジプラン 〉	
10 歯ブラシ置き&コップのぬめり撲滅新商品プロジェクト	(株)アキ工業 ほか
11 四国中央発！豆乳による美人化プロジェクト(試食)	東予食品協業組合 ほか
〈 えひめ中小企業応援ファンド助成事業 〉	
12 改造EVトラックの開発	三共オートサービス(株)
13 不織布業界製造ライン向け新規カーボンロールの開発	ウインテック(株)
14 炭素繊維強化樹脂を使用したトレー式コンパクト選別機の開発	(株)横崎製作所
15 スマートメーター対応非接触型配線モニターとその評価システムの試作開発	共立電気計器(株)
16 高解像度映像による個別ロールプレイング研修システムの開発	(株)えむぼま
17 【香り】を付与した祝儀袋・ポチ袋・カードなどの商品開発と市場調査に係る可能性研究	(株)有高扇山堂
〈 地域産業活性化基金事業 〉	
18 マイクロリファイン普及啓発促進事業	丸三産業(株)、カミ商事(株) ほか
〈 ライフサポート産業支援事業 〉	
19 愛媛の宝の育て方！磨き方！届け方研究部会	(株)大五木材、(株)無茶々園、 Sa-Rah、スギウラ工房、 愛媛県産業技術研究所

平成 27 年度起業化シーズ育成支援事業研究成果発表会

参加申込書

平成 27 年 月 日

(宛先)

公益財団法人えひめ産業振興財団
産業振興部 産学官連携推進課 明賀・玉井

所在地 _____

企業・団体名 _____

T E L _____

参加者

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。

- () クレーム対策に役立つ食品の異物検査～分析手法と事例のご紹介～
- () 温州ミカンのイモ臭原因成分の貯蔵中変化とその低減
- () せとかの冷凍加工に関する研究
- () えひめの麦みそに関する研究
- () キウイ粘性物質の物性
- () カンキツ用水分センサの開発
- () 耳石日周輪を用いたマアジ幼魚の発生海域の特定
- () 文化財の有機酸劣化を抑制する紙製展示収蔵資材の開発
- () カツオ一本釣まき餌用カタクチイワシの養殖による安定供給を目指した天然種苗捕獲、移送システム実用化試験
- () コンクリート橋健全度診断のための振動測定分析可視化装置の開発
- () 愛媛県産大径木を用いた高意匠性流動木材成形体の開発
- () 南予水域におけるスマ養殖のための低水温減耗回避技術の開発
- () 高真空容器不要でロボット化可能な低摩擦膜の局所性膜技術の開発