

「ものづくり支援セミナーin 東播磨」のご案内

兵庫県立大学出前セミナー& 移動工業技術センター

主催 加古川市 加古川商工会議所
兵庫県東播磨県民局 東播磨ものづくり交流会
兵庫県立大学 兵庫県立工業技術センター

「ものづくり支援セミナーin 東播磨」を下記のとおり開催いたします。今回のものづくり支援セミナーでは、新エネルギー（自然エネルギー、バイオ、燃料電池等）の動向や、技術シーズを紹介いたします。ものづくり企業の技術力向上や新規事業の創出に役立つものと考えていますので、是非ご参加をお願いいたします。

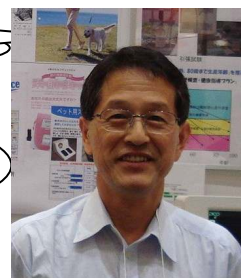
記

1. **日 時**：平成24年2月28日（火） 14:00～18:30
2. **場 所**：加古川市民会館 大会議室（加古川市加古川町北在家 2000 TEL：079-424-5381）
3. **内 容**

①挨拶 14:30～14:35

②講 演 14:35～15:35 『**急げ、自然エネルギーの有効利用**』
兵庫県立大学 機械系工学 教授 川島 陽介 氏

万人の上に平等に降り注ぐといわれる太陽エネルギー、地域格差が極めて大きい風力エネルギー、比較的変動が少ないマイクロ水力エネルギー等、自然エネルギーの特性について、その他、バイオマス、樹木の炭酸ガス吸収量、水資源、等の現状についてもお話します。



講 演 15:55～16:25 『**省エネ型バイオエタノール製造技術開発の取り組み**』
兵庫県立工業技術センター 繊維工業技術支援センター 主任研究員 中野 恵之 氏



兵庫県西脇市を中心に綿の先染織物を生産する地場産業の播州織物産地があります。この産地企業から排出される残糸や耳糸の現状と、この綿廃棄物から地産地消を目指したエタノール製造技術の開発状況を報告します。

講 演 16:25～16:55 『**次世代分散電源として期待される固体酸化物形燃料電池（SOFC）の開発状況**』

兵庫県立工業技術センター 環境・バイオ部 部長 吉岡 秀樹 氏



2011年10月から、固体酸化物形燃料電池を搭載したSOFC型エネファームが世界に先駆け発売されました。本講演では、次世代分散電源として期待されているSOFC開発の現状と課題、工業技術センターにおけるSOFC用材料研究について紹介します。

③**パネル展示** 14:00～17:00

兵庫県立大学、兵庫県立工業技術センターの技術シーズなどをご紹介します。

④交流会

17:00～18:30 会費：2,000円
 場所：「鹿児島荘」2階 食堂（市役所北側に隣接）



4. 参加費：無料（交流会は別途費用をいただきます。）

5. 申込み：下記申込用紙に記入の上、**2月21日（火）までに**、FAX または E-mail にて、お申し込みください。

お問い合わせ先： 加古川市ものづくり支援センター

TEL:079-427-9235 FAX:079-424-1373

E-mail:y_moriyasu@city.kakogawa.hyogo.jp

ものづくり支援セミナーin 東播磨 申込み用紙

御名前	(会社名)	御連絡先住所	TEL	FAX	交流会
		〒			参加 不参加
					参加 不参加
					参加 不参加
					参加 不参加
					参加 不参加

※お申し込みいただいた個人情報は、講習会の連絡以外には使用しません。

6. 会場へのアクセス

電車の場合

- JR 加古川駅より、バスで約 5 分(南側バス停②番のりばか③番のりばの「東加古川駅」行きか「尾上公民館前」行きに乗車。「市役所前」にて下車。)
- JR 加古川駅より徒歩で約 15 分

車の場合

加古川バイパスより加古川ランプ下車、南へ約 800 メートル、大川町交差点を左折、国道 2 号線一方通行を東へ直進、5 つ目の信号(左にガソリンスタンド)を右折し、南へ約 500 メートル。
 ※明姫幹線(国道 250 号線)より、鶴林寺西交差点を北へ、2 つ目の信号(鳩里交番)を右折、1 つ目の信号を左折。

※カーパークつつじ駐車場は有料となっておりますので予めご了承ください

