

炭素繊維活用フォーラム

(新規参画企業発掘フォーラム)

炭素繊維強化プラスチック（CFRP）などの高機能素材は、今後、航空機、自動車産業に加えて一般産業機械分野へも普及拡大が予測されています。四国内においては、CFRPなどの素材を供給する大手素材メーカーに加え、多様なものづくり産業の集積や多数のニッチトップ企業等が立地しており、CFRP技術を導入することで地域の強みを活かした付加価値の高い製品の開発が期待できます。

本フォーラムでは、ものづくり企業が抱える課題の解決に役立つ技術情報、市場動向、アプリケーション例など、CFRPに関する総合的な情報を提供します。

さらに、放熱と軽量化対策が必要なLED照明のケースなどの具体的なものづくりの課題を、CFRP技術の応用により解決する実践的な人材養成研修についてご紹介し、この研修にご参加いただける企業を募集します。

- 主催 公益財団法人とくしま産業振興機構 徳島県
- 後援 経済産業省四国経済産業局 四国地域イノベーション創出協議会
(予定) 愛媛県中小企業団体中央会 公益財団法人えひめ東予産業創造センター
公益財団法人えひめ産業振興財団 愛媛県
- 日時 平成25年7月5日(金) 13:15~17:30
- 会場 徳島県立工業技術センター2階 講堂
(徳島県徳島市雑賀町西開11-2)
- 対象 新素材分野(CFRP)に関心を持つ四国内の企業・団体
- 定員 80名
- プログラム

【開会】

- ・13:15~13:20 主催者挨拶
公益財団法人とくしま産業振興機構 理事長 福田 哲也
- ・13:20~13:25 経済産業省挨拶
四国経済産業局 参事官 富家 芳雄
- ・13:25~13:30 趣旨説明
徳島県商工労働部新産業戦略課 課長 黒下 耕司

【講演】

- ・13:30~14:10
「CFRP材料の特性と有効活用のポイント」
徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部 教授 高木 均 氏
- ・14:20~15:50
「熱可塑性CFRPの産業応用への新展開」
東京大学大学院工学系研究科システム創成学専攻 教授 高橋 淳 氏
- ・16:00~16:40
「ピッチ系炭素繊維の放熱特性とアプリケーション例」
三菱樹脂株式会社炭素繊維事業部成型品技術 グループマネージャー 関 均 氏

【人材養成研修説明】

- ・16:40~16:55
「LEDケース設計を対象とした課題解決型研修の概要」
徳島県商工労働部新産業戦略課 新産業技術戦略担当室長 柏木 利幸

【名刺交換会】

- ・17:00~

— 交通アクセス —

●車

- ・ 国道11号線を南下、国道55号線県庁前より約3km南下、案内板を左折
- ・ 小松島方面から国道55号線を北上、三軒屋外付近の案内板を右折

●JR

- ・ JR徳島駅下車、タクシー利用（約20分、1500円程度）
- ・ JR文化の森駅下車、徒歩約20分（約2km）、JR高架をくぐり抜け国道55線まで東進、国道55線を横断、二軒屋橋を南進し、三軒屋外付近の案内板を左折

●バス

- ・ JR徳島駅前バス停から小松島市営バス又は徳島バスの小松島方面行きに乗りし「新浜」下車、道路を横断し勝浦川沿いの土手道を道なり（南西）に、案内板を右折後約100m、徒歩約20分（約2km）



徳島県立工業技術センター
徳島県徳島市雑賀町西開11-2
TEL：088-669-4711

※ 会場には駐車場がありますが、
駐車台数に限りがありますので、
できるだけ公共交通機関をご利用
ください。

参加を希望される方は、下記に必要事項を記入し、FAXまたはE-mailにてお申し込みください。

送付先 徳島県 商工労働部 新産業戦略課 行

FAX：088-621-2897 / E-mail：led@mail.pref.tokushima.lg.jp

(エレイーティ)

参加申込書

会社名	
所在地	〒 —
TEL	
FAX	
参加者	氏名
	E-mail
	氏名
	E-mail
	氏名
	E-mail

※本申込書に記載された情報は、本フォーラムの実施・運営および研修関連の情報提供の目的にのみ使用します。

【お問い合わせ先】 徳島県 商工労働部 新産業戦略課 LED推進担当 古田、安永
〒770-8570 徳島県徳島市万代町1-1 TEL：088-621-2121