

新事業展開を目指す企業等の技術者向け！

## 熱可塑性 CFRP 製品企画実習



定員  
6名

(製品企画人材養成事業)

参加費  
無料

○日時:平成 25 年 12 月 12 日(木)14:00~17:00  
12 月 13 日(金) 9:00~12:00

○会場:石川県工業試験場 いしかわ次世代産業創造支援センター  
金沢市鞍月 2 丁目 1 番地 (現地集合・現地解散)

### ○プログラム

1 日目(12 月 12 日(木) 14:00~17:00)

14:00~ 開会

14:10~ いしかわ次世代産業創造センターの概要説明、見学  
センター長 中野 幸一 氏

15:00~ 実習 1「高温型プレス機による熱可塑性 CFRP の成形」  
石川県工業試験場 職員

2 日目(12 月 13 日(金) 9:00~12:00)

9:00~ 実習 2「熱可塑性 CFRP 成形品の評価」  
石川県工業試験場 職員

11:00~ いしかわ炭素繊維クラスター事業の概要説明、意見交換  
統括コーディネーター 西原 正浩 氏

12:00~ 閉会

主催:公益財団法人えひめ産業振興財団

後援:四国経済産業局、徳島県、愛媛県、愛媛県中小企業団体中央会

公益財団法人とくしま産業振興機構、公益財団法人えひめ東予産業創造センター  
国立大学法人愛媛大学

※お申込み、お問合せ先および交通案内は、裏面をご覧ください。

## ＜お申込み・お問合せ＞

参加申込書に必要事項をご記入の上、FAX、Eメール、郵送のいずれかでお申込み下さい。

**募集定員が6名**と少ないため、お申込みは1機関2名まででお願いします。

また希望者が多い場合は、1機関1名とさせて頂く場合もありますので、ご了承下さい。

**●申込み〆切:平成25年12月5日(木) 但し、定員になり次第受付終了とさせて頂きます。**

〒791-1101 公益財団法人えひめ産業振興財団 産学官連携推進課 (担当:亀岡、明賀)  
 愛媛県松山市久米窪田町337番地1  
**TEL (089) 960-1294 (直通) 1100 (代表)**  
**FAX (089) 960-1105**  
**Eメール kamek@ehime-iinet.or.jp**

### ●会場への交通案内

#### 石川県工業試験場

石川県金沢市鞍月2丁目1番地

例)

- 松山空港 → 伊丹空港(全日空 50分)
- 伊丹空港 → 新大阪駅(連絡バスあり 25分)
- 新大阪駅 → 金沢駅(JRサンダーバード 2時間40分)
- 金沢駅(西口) → 試験場  
(北鉄バス「工業試験場・産業振興センター」行き 15分)



## 熱可塑性CFRP製品企画実習 <参加申込書>

事業所名			
住 所	〒		
電 話		F A X	
Eメール			
参加希望者	氏 名:	所 属:	
		役 職:	
	氏 名:	所 属:	
		役 職:	