

CFRP 技術習得研修のご案内

主催：あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 共催：愛知工研協会

CFRP（炭素繊維強化プラスチック）は、比強度、比弾性の高さからスポーツ、航空機、レジャー用品など様々な分野で用いられてきましたが、コストと生産性の低さが量産品への適用のネックとなっていました。しかし、最近では新しいタイプのCFRPや工法が開発され、軽量化の要求から自動車への本格採用の期待も高まってきました。

そこで、これからCFRP事業に本格参入を検討されている方を対象として、CFRPの活用に必要な基礎知識と成形、評価までを実習を通じて学ぶ研修を開催します。

この機会にぜひご参加いただきますようお願い申し上げます。

【研修日程・内容】

10月26日(月) 10:00~16:00	CFRP基礎講義 ハンドレイアップ、SMC法によるCFRP成形実習 講師：(有)CAST 代表取締役 富田隆広 氏
10月27日(火) 10:00~16:00	熱プレス法による成形実習（熱硬化、熱可塑性CFRP） 講師：(有)CAST 代表取締役 富田隆広 氏 CFRP部材の強度評価実習 講師：産業技術センター職員

【対象者】

これからCFRP事業に本格参入を検討されている県内中小企業の方。

2日とも参加できる方（1日しか参加できない方は代理の方が出席できること。）

【募集期間】

平成27年9月7日（月）から平成27年10月13日（火）まで

【募集定員】

6名

応募者多数の場合は、抽選により受講者を決定します。

【受講料】

無料

【会場】

あいち産業科学技術総合センター
産業技術センター
刈谷市恩田町1丁目157番地1
TEL：(0566)24-1841

<交通機関>

- ・名鉄一ツ木駅下車 徒歩10分
(南側の郵便局方向、約800m)
- ・名鉄知立駅下車 タクシー10分
- ・JR刈谷駅下車 タクシー12分
- ・国道23号線(知立バイパス)上重原ICから
2分、駐車場有



【お申込み・お問合せ先】

E-mail 又は FAX で下記あてにお送りください(平成27年10月13日(火)必着)。
あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 自動車・機械技術室 水野、石川
〒448-0013 愛知県刈谷市恩田町1丁目157番地1
TEL：(0566)24-1841 FAX：(0566)22-8033
E-mail：kikai@aichi-inst.jp

CFRP技術習得研修 申 込 書

平成27年 月 日

FAX：(0566)22-8033 あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター行

フリガナ			
企業名			
資本金	円	従業員数	人
業 種		取扱製品	
所在地	〒		
TEL		FAX	
フリガナ			
受講希望者 氏名	部署名		
	役 職		
E-mail			

☆ ご登録いただいた個人情報を元に、あいち産業科学技術総合センターと愛知工研協会からセミナー等のご案内に利用させていただきます。

☆ 応募締め切り後、受講の可否及び当日のご案内を申し上げます。

「センターニュース」のメール配信を希望される方はチェックしてください。

