

「CFRPの強度評価に関する研修会」

開催のご案内

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

後 援： 愛知工研協会 愛知県プラスチック成形工業組合

炭素繊維強化プラスチック（CFRP）は、比強度が高く、金属等の競合材料と比較して大幅な軽量化が実現できるため、自動車、航空機をはじめとする幅広い産業分野での需要が増加しています。CFRP市場が本格的な拡大期に突入した今、CFRP材料は県下中小ものづくり企業からも大いに注目されています。CFRP成形品を今後さらに普及するためには、CFRP成形品への理解を深めることが必要であり、そのためには成形品に必要とされる強度とともに機械的強度の評価方法を把握することも必要です。

今回、プラスチック製品に関わる事業者の方々を対象として、CFRPの基本的な強度評価技術について、実習により学んでいただく研修会を開催いたします。

この機会に、ぜひご参加いただきますようよろしくお願いいたします。

【日 時】

平成31年1月10日（木） 13:30～16:00

【場 所】

あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 406（4階）
愛知県刈谷市恩田町1丁目157番地1 TEL: 0566-24-1841

【内容】

講師 株式会社島津アクセス 主任 熊谷 誠 氏

【対象者】

プラスチック製品の開発、製造、販売等に関わる事業者の方

【募集定員】

10名（実習のみの研修会となりますので、定員を少数とさせていただきます。お早めにお申し込みください）

【受講料】

無 料

【申込期限】

平成31年1月9日（水） ※定員になり次第締め切らせて頂きます。

【申込方法】

下記の参加申込書にご記入の上、FAXにてお申し込みください。

※受講票は発行いたしません。

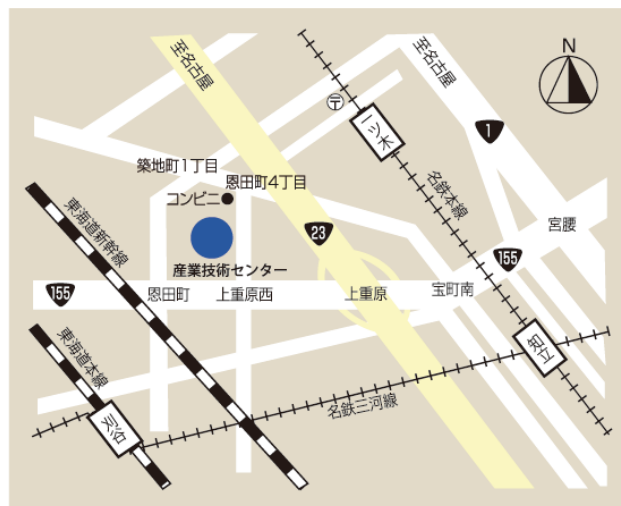
お断わりの連絡がない場合は参加できますので、当日会場へお越しください。

【研修内容についてのお問合せ先】

あいち産業科学総合技術センター
 産業技術センター化学材料室 福田、門川、岡田
 TEL 0566-24-1841 FAX 0566-22-8033

【交通のご案内】

- 名鉄、一ツ木駅（普通のみ停車）より南（郵便局方向）へ徒歩 10 分（約 800m）
- 名鉄、知立駅よりタクシーで 10 分（約 2.0 km）
- JR、刈谷駅よりタクシーで 12 分（約 2.5 km）
- 駐車場：約 200 台駐車可能



CFRPの強度評価に関する研修会

参加申込書

平成 年 月 日

あいち産業科学総合技術センター 福田 宛
 FAX (0566) -22-8033

ふりがな	
企業名	
所在地	〒
ふりがな	
所属・氏名	
連絡先	TEL FAX メールアドレス :
センターニュース 配信希望	希望する ・ 希望しない （どちらかに○を付けて下さい）

- ※ 受講票は発行いたしません。申込後、当日会場に直接お越しください。
- ※ ご記入いただいた個人情報は、当センターからの各種連絡・情報提供のために利用させていただくことがあります。
- ※ あいち産業科学技術総合センターでは、研修会・講演会等イベント情報や技術情報をセンターニュース（メルマガ）として配信しています。同ニュースを配信希望の方は配信希望欄にご記入ください。