

# CFRP成形セミナー

平成30年 **3** 月 **8** 日（木） 9：30～17：00

場所：徳島県立工業技術センター 第一研修室（1F）  
とくしま高機能素材活用支援施設  
（徳島市雑賀町西開 11-2）

近年、装置・機器の軽量化、それに伴うエネルギー使用量削減、製品の高付加価値化などを目的として、CFRP（炭素繊維強化樹脂）の部材適用、既存材料との代替が、航空機や自動車、スポーツ用品をはじめとして広い分野で進められており、CFRPへの参入、活用を検討される事業者の数も年々増加しております。

このような背景から、CFRP活用のハードルを下げることを目的として、  
CFRPに興味のある方、オートクレーブを使った成形を体験してみたいという方を主な対象とした CFRP成形セミナーを開催いたします。ぜひご参加ください。

講師：株式会社羽生田鉄工所 研究開発室 松峯 拓郎 氏  
営業部 渡邊 傑 氏

内容： 9：30 ～ 12：00	CFRPプリプレグ・副資材の積層作業、バギング・オートクレーブ成形
12：00 ～ 13：00	休憩
13：00 ～ 15：00	講義（CFRPの用途、CFRPの特徴、CFRPの成形手段）
15：00 ～ 15：15	休憩
15：15 ～ 15：45	オートクレーブからの取り出し、成形品の評価（形状測定）
15：45 ～ 16：30	曲げ試験片の作製、曲げ試験
16：30 ～ 17：00	質疑応答

参加費：無料

定員：7名（実習スペースの都合で先着順とします）

主催：徳島県

<申込方法>裏面の参加申込書にご記入のうえ、FAXもしくはEメールでお申込み下さい

# CFRP 成形セミナー

## 参加申込書

【お問い合わせ・お申込先】

徳島県立工業技術センター 機械技術担当 小川 行

電話：088-635-7905 FAX：088-669-4755

Eメール：ogawa@itc.pref.tokushima.jp

※3月2日（金）までにFAX・Eメールにてお申込みください

お申込み日 平成30年 月 日

会社名・団体名

電話（ — — ）

住所（〒 — ）

①

所属・役職

氏名

②

所属・役職

氏名

※お申込に際し、ご提供いただきました個人情報については「徳島県個人情報保護条例」を遵守いたします。  
ただし、当セミナーに関する連絡・記録のために使用するほか、工業技術センター主催の各種講習会のご案内のために使用することがありますので、ご了承ください。