



時 12月14日(月)9:30~17:00

テクノサポート岡山(中会議室) 岡山県工業技術センター(実習)

員】 **15**名程度 <u>※申込み多数の場合1社1名の受講になります</u> 【定

【受講料】無料

【対象者】岡山県内中小企業

・CFRP事業参入したいと考える中小企業 ・CFRP事業化に向けて研究を開始している中小企業



CFRPは、軽量化や環境対策といったニーズを 背景に航空機や自動車や産業用途での採用が拡 大し注目されていますが、取り扱うには高度な 成形技術や知識が必要です。

この研修では、CFRP・CFRTPの成形方法各種 や既存技術の活用・応用などについて学びます。

また、熱硬化性のハンドレイアップ成形につ いて実習を通じて学び、特性についての理解を 深める内容となっていますので、ぜひご受講く ださい。



研修内容

• 座学講義

CFRP・CFRTPの成形方法各種や 既存技術の活用・応用 ハイサイクル、低コスト化の可能性など

・ハンドレイアップ実習 実際に複曲面型を使用して1人1品成形します

・脱型、成形品の相互評価 品質の差異などを評価します

4年11日12日



有限会社CAST 代表取締役 富田 隆広 氏

名城大卒。有限会社CAST代表取締役のほか、株式 会社DMI代表取締役、GANRO Industrial(台湾) 顧 問、あいち産業科学技術総合センター客員研究 員、秋田県産業技術センターコンポジットセン ター顧問、四国産業技術振興センター技術コー ディネーター、四国地域・炭素繊維加工高度人材 養成事業講師、石川県炭素繊維クラスター人材育 成事業講師、桜花学園大講師、名古屋短期大講師。

■ 参加中込電	FAX:U80-2	FAX:U80-280-9002		² 成27年	月	日
企業名		業	種			
住 所	〒					
TEL		F A X	_	-		
フリガナ 受講者名						
メールアドレス 【必 須】		※受謹決定(はメールでお知	らせ致します。必ず	ご記入くだ	·さい。

※申込書に記入された個人情報は、本研修の管理に使用する他、 公益財団法人 総務部 情報支援・人材育成課 岡山県産業振興財団 担当 神子戸・浅野・小林 メールマガジンの配信等に利用させていただく場合があります。 ※連絡なく欠席される場合は、今後のお申込みをお断りする場合があります。TEL:086-286-9661 E-mail:seminar@optic.or.jp