

～可能性を秘めた素材 CFRPの今後の展開を知る!!～

CFRPセミナー

CFRP(炭素繊維強化プラスチック)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。しかし、価格や製造方法、量産性などの課題や他素材との競争も激化してきており、今後の展開が気になる方が多いのではないのでしょうか。

このセミナーは、素材メーカーと元自動車メーカーのそれぞれの視点で、CFRPの現状から最新技術動向や用途と今後の展望・課題について解説します。

日時

11月9日(月)
13:30~16:50(受付13:00~)

対象

- ・CFRP事業に興味がある中小企業
- ・CFRP事業化に向けて研究を開始している中小企業

定員

50名程度

場所

岡山ロイヤルホテル(光楽の間)
岡山市北区絵図町2-4

**参加料
無料**

【講演1 13:35~15:05】炭素繊維複合材料の歴史、現状、将来動向について

【講師】

東レ株式会社 ACM技術部 航空・宇宙技術室
チーフアドバイザー **京野 哲幸** 氏



【プロフィール】

1977年 東レ入社
1978年 複合材料研究室への異動を皮切りに、現在に至るまで研究分野で20年、技術管理者などを17年間務め、金属、熱可塑性樹脂、エポキシ樹脂系の炭素繊維複合材料の成形加工、幅広い分野で用途開発などに従事した経験を有する。

【講演2 15:15~16:45】自動車とCFRP—自動車材料として定着させるには—

【講師】

金沢工業大学 大学院工学研究科
高信頼性ものづくり専攻 教授 **影山 裕史** 氏



【プロフィール】

1981年 東京工業大学 有機材料修士課程 修了
同年 トヨタ自動車(株)入社
東富士研究所を経て、CFRPなどの複合材バイオプラスチック開発、量産化を実施
2014年 退職後、金沢工業大学

参加申込書

申込日 月 日

企業名			業種	
所在地	〒			
TEL			FAX	
参加者	所属・役職		フリガナ氏名	
	E-mail【携帯アドレス不可】			

※申込書に記入された個人情報は本研修の管理の為に利用させていただくほかメールマガジンの配信などに利用させていただく場合があります。