

平成30年度 トライアルコア講演会

「CFRPの成形・加工に関する講演会」

開催のご案内

主催：あいち産業科学技術総合センター三河繊維技術センター
後援：愛知工研協会

炭素繊維複合材料（CFRP）は、金属等の競合材料と比較して圧倒的な軽量化が実現できるため、様々な分野での需要が増加しています。現状では航空機や風力発電、圧力容器などの用途でCFRPの採用が増えていますが、今後は自動車用途を中心に量産に有利な熱可塑性CFRPの採用が大きく伸びると予測されています。CFRP市場が本格的な拡大期に突入した今、地域の中小ものづくり企業から大いに注目されています。

さて今回は、CFRPに関する加工技術に詳しい技術者の方を国内トップの切削加工メーカーからお招きするとともに、CFRPをはじめとした先端素材全般（各種金属材料を含む）に関する研究に長年取り組んでこられた先生を大学からお招きして、「CFRPの成形・加工に関する講演会」を開催いたします。

多くの皆様方のご参加をお待ちしております。（参加費は無料です。）

【日 時】 平成31年3月12日（火）午後1時30分～午後4時40分

【場 所】 あいち産業科学技術総合センター 三河繊維技術センター 1階 研修室
（愛知県蒲郡市大塚町伊賀久保109 TEL：0533-59-7146）

【プログラム】

時 間	内 容
13:30～14:30	講演「CFRPの切削加工技術と最適工具の選定」 オーエスジ株式会社 開発グループ エアロスペースチーム <small>いなよし ひろふみ</small> 稲吉 宏文 氏
14:30～14:40	休憩
14:40～16:10	講演「CFRP部材の成形・加工における技術課題と将来展望」 大同大学 工学部 総合機械工学科 前特任教授（現非常勤講師） <small>ひら ひろひと</small> 平 博仁 氏
16:10～16:40	名刺交換

【定 員】 30名（先着順）

※定員に達し次第、締め切ります。御了承ください。

【参加費】 無料

【申込方法】 裏面の申込書に必要事項をご記入の上、FAXにてお申し込みください。

【お問合せ】 あいち産業科学技術総合センター 三河繊維技術センター

産業資材開発室 山口、原田、石川、池上 TEL：0533-59-7146

参加申込書

三河繊維技術センター宛

FAX : 0533-59-7176

会社名			
所在地			
	電話 :		FAX :
部署		氏名	
E-mail			

※参加受付票は発行しません。お申込みの上、直接会場へお越しください。なお、定員超過により、ご参加いただけない場合は連絡させていただきます。

※ご記入いただいた個人情報は、当センターからの情報提供以外の目的には使用しません。

会場のご案内

◆会場：三河繊維技術センター 1階 会議室

愛知県蒲郡市大塚町伊賀久保109 TEL 0533-59-7146

◆アクセス：JR「三河三谷駅」下車 タクシー5分、徒歩約20分、駐車場あり

※センターの近くに飲食店はありませんので、お食事を済ませてからお越しください。

