

炭素繊維複合材活用研究会 平成26年度・第2回講演会のご案内 ～ 炭素繊維複合材・素材関連セミナー ～

主 催 公益財団法人南信州・飯田産業センター
公益財団法人長野県テクノ財団 伊那テクノバレー地域センター

日 時：平成26年11月28日(金) 13:00～16:00

場 所：(公財)南信州・飯田産業センター 研修室
〒395-0003 飯田市上郷別府3338-8

参加費：無料

定 員：60名(先着申し込み順)

当研究会では、全国の先進的な事例等から、炭素繊維複合材（以下CFRP）の用途展開や活用事例、成形・加工及び評価技術等を紹介し、新製品開発や新技術導入に役立てていただくことを目的とした講演会等を開催しています。

ご高承のようにCFRPは高い強度と軽さを併せ持つ材料のため、様々な用途に使用されています。ゴルフクラブのシャフトや釣竿などのスポーツ用途から実用化が始まり、1990年代からは航空機や自動車などの産業用に用途が拡大しております。CFRPの長所を一言で表すと「軽くて強い」という点ですが、短所としては、製造コストの高さ、加工の難しさ、リサイクルの難しさ、等が挙げられます。

そこで今回は、名古屋大学大学院工学研究科航空宇宙工学専攻・教授の荒井政大様を講師にお迎えし、CFRPの素材関連のセミナーを開催致しますのでご参加くださいますよう、ご案内申し上げます。

講師紹介

荒井 政大 様

略歴：東京工業大学大学院 理工学研究科 機械工学専攻 修士課程 修了

(株)三菱総合研究所 東京工業大学工学部機械科学科助手、信州大学工学部機械システム
工学科助教授・教授を経て、現在 名古屋大学大学院工学研究科航空宇宙工学専攻 教授

専門分野：機械材料・材料力学

受賞学術賞等：日本複合材科学会論文賞、2014年4月、日本複合材科学会 他

所属学会等：日本航空宇宙学会、日本複合材科学会、日本材料学会 他

申込方法

FAXまたはEメールにてお申し込みください。【締め切り：平成26年11月20日（木）】
（※企業名／機関名、所在地、参加者氏名、所属先、TEL、Eメール等をお知らせください。）

なお、参加者が定員を超え次第、締め切らせていただきます。

FAX 0265-73-9023

Eメール ina-tec@tech.or.jp

申込書にご記入いただいた個人情報は、当研究会登録情報として利用し、他の用途には使用いたしません。

会場案内



お問合せ先 公益財団法人長野県テクノ財団 伊那テクノバレー地域センター
担当：中 澤
〒399-4501 長野県伊那市西箕輪 2415-6（伊那技術形成センター内）
TEL 0265-76-5668 Eメール ina-tec@tech.or.jp

平成 26 年 月 日

炭素繊維複合材活用研究会 講演会
～ CFRP 素材関連セミナー ～
参加申込書

開催日時：平成 26 年 11 月 28 日（金） 13:00～16:00
場 所：（公財）南信州・飯田産業センター 研修室

お申込み先：（公財）長野県テクノ財団

伊那テクノバレー地域センター FAX 番号 0265-73-9023
Eメール ina-tec@tech.or.jp

企業名		
所在地		
連絡担当者	所属・役職	氏名
	E-Mail :	TEL : FAX :
参加希望者	所属・役職	氏名
	所属・役職	氏名
	所属・役職	氏名

【参加申込締め切り】

平成 26 年 11 月 20 日（木）