

第五回CFRP研究会 講演会

～複合材料関連産業の可能性について～

平成26年度、この東北の地にCFRPに関する新産業を育成することを目的に「CFRP研究会」を発足させました。この研究会を通して、今後も製品開発・技術開発・新産業創出の可能性を皆様とともに考え、様々な場を設けていきたいと思います。第五回研究会では、航空宇宙複合材料構造物のヘルスマonitoringとCFRP製工具・治具の開発について解説します。情報交換の時間も設けておりますので、是非、ご参加ください。

日時

平成28年7月8日(金)

第一部: 講演会

14:30~17:20

第二部: 情報交換会

17:30~19:30

場所

東北大学片平キャンパス

流体科学研究所2号館 5階 大講義室

会場案内

東北大学片平キャンパス 仙台市青葉区片平 2-1-1
片平キャンパスまでのアクセスご案内

<http://www.tohoku.ac.jp/japanese/profile/campus/01/katahira/>



主催

CFRP研究会

(会長: 東北大学 流体科学研究所 教授 高木敏行)

共催

東北大学流体科学研究所

みやぎ高度電子機械産業振興協議会

参加費

無料

(情報交換会はお一人様4,500円)

定員

40名

(定員に達し次第切致します)

申し込み

次ページの申込書により、平成28年7月6日(水)正午までに、下記の申込先に電子メールまたはFAXでお申し込み下さい。

● 申し込み・問い合わせ先

宮城県産業技術総合センター CFRP研究会事務局

TEL: 022-377-8700 FAX: 022-377-8712

MAIL: cfrp-ken@mit.pref.miyagi.jp

プログラム (敬称略)

14:00- 受付開始 (場所: 東北大学片平キャンパス流体科学研究所2号館5階 大講義室)

第一部

14:30-14:35 開会挨拶 東北大学流体科学研究所 教授 高木 敏行

14:35-15:00 『CFRP研究会分科会 (CFRP評価・検査, リサイクル) 活動について』
(活動紹介) CFRP研究会 事務局

15:00-16:00 『大型CFRP製治具・工具の開発とCFRP成形加工用新工場のご紹介』
(講演1) 丸隆工業株式会社 取締役 宮田 智弘
※当日は、国内外で反響の大きかった旋盤用治具・工具等を持参頂きます。

16:00-16:10 休 憩

16:10-17:15 『航空宇宙機における複合材料構造物のヘルスマニタリング』
(講演2) 東北大学大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻 教授 福永 久雄

17:15-17:20 閉会

第二部

17:30-19:30 情報交換会 (場所: 東北大学片平キャンパス北門会館2階レストラン萩)

会場までのアクセス

東北大学片平キャンパスまでは、
下記URLをご参照ください。

<http://www.tohoku.ac.jp/japanese/profile/campus/01/katahira/>
片平キャンパス北門から徒歩3分
です。

駐車場はございませんので、公共
交通機関でお越し下さい。



第五回CFRP研究会講演会 参加申込書

宮城県産業技術総合センター CFRP研究会事務局あて

MAIL : cfrp-ken@mit.pref.miyagi.jp FAX : 022-377-8712

企業団体名			
代表連絡先	氏名: Tel.:	所属: E-mail:	
参加者名	所 属	ご出席される場合は○、ご欠席される場合は×を記入下さい	
		講演会	情報交換会