

# 第二回CFRP研究会 講演会

## 修復・検査・リサイクル～CFRP産業への展開～

先日皆様のご協力を頂きまして、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。この研究会を通しまして、今後も製品開発・技術開発・新産業創出の可能性を皆さまとともに考え・様々な場を設けていきたいと思います。

さてその第二回研究会として、修復・検査・リサイクルの観点からCFRP産業への展開を分かりやすく説明します。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27年1月27日(火)

第一部:記念講演

13:00~17:00

第二部:情報交換会

17:15~19:15

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

新産業集積創出基盤構築支援事業 (東北経済産業局)

(受託機関:株式会社インテリジェント・コスモス研究機構)

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

50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27年1月20日(火)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）

12:45－ 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

13:00－13:05 開会挨拶 東北大学流体科学研究所 教授 高木 敏行

13:05－14:05 『CFRP構造の修理技術（旅客機の現地修理について）』  
（記念講演1） 元 川崎重工（株） 小塩 国次

14:05－14:10 休 憩

14:10－15:10 『非破壊検査の概要とCFRPへの展望』  
（記念講演2） 溶接検査（株）代表取締役社長 辻迫隆美  
（株）シーエックスアール 技術サービス室 河部俊英

15:10－15:20 休 憩

15:20－16:20 『炭素繊維リサイクルの現状と将来展望』  
（記念講演3） 独立行政法人国立高等専門学校機構 八戸高専 教授 杉山 和夫  
（NPO法人リサイクル材料技術研究所 理事長 所長）

16:20－16:55 『CFRP研究会 活動報告（仮）』 CFRP研究会事務局

16:55－17:00 閉会

### 第二部

17:15－19:15 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。



## 第二回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