

平成 17 年 6 月 17 日  
(社) 日本材料学会  
複合材料部門委員会  
委員 各位

複合材料部門委員会  
委員長 澤田吉裕  
担当幹事 北條正樹  
日下貴之

日本材料学会複合材料部門委員会 第 203 回例会のご案内

拝啓

時下、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は当委員会の諸活動につきまして格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、下記の要領で標記例会を開催致します。今回は第 34 回 FRP シンポジウムにて受賞された研究の詳しいご紹介を JAXA の北條様および東京工業大学の轟様にさせていただきをお願いしました。また、東京大学の影山様から従来からの構造ヘルスマニタリングではなく、材料破壊研究の強力なツールとしての光ファイバセンサについて講演していただきます。

委員会終了後には懇親会も企画しております。皆様方の多数のご参加をお待ちしています。

敬具

記

日時：平成 17 年 7 月 29 日(金) 13:10 ~ 19:00

場所：大阪市立大学文化交流センター(大阪駅前第 2 ビル 6 F)

(大阪市立大学梅田サテライト：<http://www.osaka-cu.ac.jp/information/access.html>)

プログラム

13:10 ~ 13:20 挨拶 複合材料部門委員長

13:20 ~ 14:20 第 34 回 FRP シンポジウム受賞記念講演

「逆対称積層複合材ブレードの研究」

JAXA 北條 正弘氏

14:25 ~ 15:25 第 34 回 FRP シンポジウム受賞記念講演

「電気抵抗変化を用いた CFRP はく離のワイヤレスセンサ」

東京工業大学 轟 章氏

15:25 ~ 15:45 休憩

15:45 ~ 16:45 講演

「光ファイバひずみ速度センサの開発と破壊挙動解明への新しいアプローチ」

東京大学 影山 和郎氏

17:10 ~ 19:00 懇親会

(会費 3,000 円程度、会場は当日ご案内します)