

平成 17 年 12 月 10 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 田中和人  
田中 拓

日本材料学会複合材料部門委員会 第 206 回例会  
「ナノコンポジット研究の現状と展望」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。当委員会の諸活動につきましては、平素より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、下記の要領にて標記例会を開催致しますので、ここにご案内申し上げます。今回は、21 世紀の工業技術を支えるキーテクノロジーである「ナノコンポジット」をテーマに、この分野で活躍されている 3 名の講師の方々をお迎えし、最先端研究のご講演を頂きます。

ご多用中恐縮に存じますが、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 18 年 1 月 13 日（金） 13:30～16:50

場所：同志社大学大阪サテライト

（〒530-0001 大阪市北区梅田 2 丁目 1-22 桜橋アストリアビル 9 階：

[http://www.doshisha.ac.jp/daigaku/campus/map\\_osaka.html](http://www.doshisha.ac.jp/daigaku/campus/map_osaka.html)）

プログラム

- 13:30 ~ 13:40 挨拶 複合材料部門委員長  
13:40 ~ 14:30 講演  
「カーボンナノファイバー強化型複合材料の作製と評価」  
信州大学 工学部 荒井 政大 氏  
14:30 ~ 15:20 講演  
「高次機能調和型ナノコンポジット材料の設計・創製と機能」  
大阪大学 産業科学研究所 関野 徹 氏  
15:20 ~ 15:40 休憩  
15:40 ~ 16:30 講演  
「CNT 複合材料の射出成形と特性評価」  
東京工業大学大学院 理工学研究科 大竹 尚登 氏  
16:30 ~ 16:50 総合討論

以上