

## 平成27年度第1回ナノ材料応用技術セミナーの開催について

平成27年 7月22日  
京都府中小企業技術センター  
担当：応用技術課（鴨井）  
電話：075-315-8634

将来のエネルギー変換技術として、高効率でクリーンな材料の開発が求められています。そこではナノレベルでの表面制御や、ナノ材料が重要な役割を担っています。こうした背景の中、今年度第1回セミナーでは、次世代材料として期待されますカーボンナノチューブに関して講演を行いますので、多数ご参加いただきますようご案内します。

□ 日 時 平成27年9月4日（金） 13：30～17：00

□ 会 場 京都市下京区中堂寺南町134（七本松通五条下ル）  
京都リサーチパーク東地区内  
京都府産業支援センター 5F研修室

□ 内 容

（1）「カーボンナノチューブの電子デバイス応用」

名古屋大学 エコトピア科学研究所 教授 大野 雄高 氏

（2）「木質バイオエタノールを活用したナノカーボン産業の基盤技術形成」

和歌山大学 システム工学部 助教 村上 俊也 氏

（3）意見交換会

- 主 催 京都府中小企業技術センター
- 受講料 無 料
- 定 員 40名（※ 定員を超えた場合、その旨ご本人に連絡します。）
- 締 切 定員に達し次第
- 教育訓練

本セミナーは、雇用調整助成金制度の対象となる教育訓練としてもご活用いただけます。  
助成金制度については、御社を所管するハローワークへお問い合わせください。

□ 申 込 先

京都府中小企業技術センター 応用技術課 表面・微細加工担当

TEL 075-315-8634 FAX 075-315-9497

e-mail ouyou@mtc.pref.kyoto.lg.jp

センターのホームページ (<http://www.mtc.pref.kyoto.lg.jp>) からお申し込みできます。