

## 平成26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26年8月13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。こ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、有機及び無機半導体薄膜を用いたエネルギー変換技術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26年9月10日（水）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) 「酸化亜鉛ナノ粒子・有機半導体複合薄膜を用いた

有機・無機ハイブリッド太陽電池」

積水化学工業株式会社 開発研究所 早川 明伸 氏

(2) 「金属酸化物ナノ構造体や有機半導体の薄膜化を中心とした

光エネルギー変換用有機無機複合薄膜の作製」

京都大学大学院エネルギー科学研究科 教授 佐川 尚 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。