

平成27年度第2回ナノ材料応用技術セミナーの開催について

平成28年1月28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。こうした材料はそのサイズや表面状態によって、種々の性質が変化することから、適切な評価技術・解析技術の選択・運用が必要となります。第2回セミナーでは、これらの解析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28年3月17日（木）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）「電子顕微鏡観察の基礎と応用」

京都工芸繊維大学 電気電子工学系 教授 一色 俊之 氏

（2）「分光分析の産業応用と最新技術のご紹介」

株式会社堀場製作所（講演者未定）

（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。