

## 平成28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28年8月12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

近年、高い空間分解能が実現できることから放射光を利用したイメージング技術が注目を集めています。この新しいイメージング技術は高い透過性をもつこと、液中などの特殊環境下でも材料観察ができることから、様々な分野での応用が期待されています。本セミナーでは、放射光イメージング技術について基礎から最新の動向、また、製品開発に応用した事例をご紹介します。

□ 日 時 平成28年10月28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）「X線顕微鏡の最前線」

大阪大学大学院工学研究科 精密科学・応用物理学専攻 松山 智至 氏

（2）「放射光イメージングを用いた加齢と共に変化する毛髪内構造評価とその対策」

株式会社ミルボン 中央研究所 伊藤 廉 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

□ 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。