## 平成 25年度 第1回 ナノ材料 応用技術 セミナー開催について

平 成 25年 7月 19日 京都府中小企業技術センター 担当:応用技術課(浅田) 電話:075-315-8634

最新のナノ材料技術に関する情報提供と参加企業及び当センターとの連携を深めることを目的に、「ナノ材料応用技術セミナー」を開催します。

今年度第1回セミナーでは、金および銀のナノ構造体(粒子)の合成方法と、その有機薄膜太陽電池 や光電変換素子等への応用につい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25年9月19日(木) 午後1時30分から5時
- 場 所 京都府産業支援センター 5階 研修室 (京都市下京区中堂寺南町134 (七本松五条下ル))
- 内容
  - 〇講演「金、銀ナノ粒子を活用した光-電気エネルギー変換の高効率化」

滋賀県立大学工学部材料科学科 准教授 教山 毅 氏

〇講演「異方性貴金属ナノ粒子の合成方法と応用」

大日本塗料株式会社 スペシャリティ事業部門 新事業創出室 溝口 大剛 氏

〇意見交換

【主催】 京都府中小企業技術センター

【定員】 40名(先着順)

【参加費】 無料

【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。

【申込・問合せ先】 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 〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134 京都府産業支援センター内 TEL: 075-315-8634 E-mail: ouyou@mtc.pref.kyoto.lg.jp