平成24年度 第1回マイクロ・ナノ融合加工技術セミナー開催について

平 成 24年 9月 3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

最新の微細加工技術の情報提供と参加企業の固有技術の融合を図ることを目的に、「マイクロ・ナノ融合加工技術セミナー」を開催します。

第1回セミナーでは、水中プラズマ技術を用いた金属ナノ粒子の作製と、金属酸化物中空粒子及び金属酸化物3次元多孔質材料などのナノ構造材料の作製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24年9月20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「 液中プラズマによるナノ粒子加工への応用 」

株式会社栗田製作所 特別顧問 西村 芳実 氏

〇講演「 自己集合現象と溶液プロセスを利用したナノ構造材料の作製 」 龍谷大学理工学部 物質化学科 准教授 青井 芳史 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】 本セミナーは緊急雇用安定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