

## 平成29年度第1回ナノ材料応用技術セミナー

### 「超撥水と超親水について」の開催について

平成29年8月25日  
京都府中小企業技術センター  
担当：応用技術課（平野）  
電話：075-315-8634

相反する撥水と親水。これらの技術は学術的な表面科学の分野だけでなく、建築、繊維、エレクトロニクス分野でも注目を集めています。本セミナーでは、さらに接触角が大きくなった超撥水と小さくなった超親水について研究や製品に使用されている技術をご紹介します。

□ 日 時 平成29年10月13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) 「ナノ構造制御による超撥水性・超親水性を有する光機能界面の開発」

大阪大学大学院工学研究科 教授 山下 弘巳 氏

(2) 「様々な製品の汚れを防ぐコーティング技術」

三菱電機株式会社 先端技術総合研究所 吉田 育弘 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@kptc.jp

センターのホームページ (<https://www.kptc.jp/>) からお申し込みできます。