

平成28年度第2回ナノ材料応用技術セミナー

「バイオミメティクスについて」の開催について

平成29年2月3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

生体のもつ優れた機能や形状を模倣し、工学・医療分野などに応用する「バイオミメティクス」が大きな注目を集めています。ハスの葉の撥水、サメ肌の流体抵抗の低減、ヤモリの指の粘着力など実用化されている事例も多く、現在も様々な分野で活発に材料開発が行われています。本セミナーでは、これらバイオミメティクス活用事例をご紹介します。

□ 日 時 平成29年 3月 3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) 「バイオミメティクスと分析評価技術」

株式会社島津製作所 分析計測事業部 西埜 誠 氏

(2) 「バイオミメティクス研究と NanoSuit®」

浜松医科大学 総合人間科学講座 生物学部門 教授 針山 孝彦 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。