会合名:ナノ粒子を取り巻く現状と今後の展望 ーナノ粒子応用への期待とリスクー

主 催:(公社)日本表面科学会関西支部、(一社)表面技術協会関西支部

日 時:2018年1月19日(木) 13:00~17:30

場 所:島津製作所 京都本社(京都市)

アクセスの詳細は下記の URL を御参照下さい.

http://www.shimadzu.co.jp/aboutus/company/access/sanjo.html

趣 旨:本研究会ではナノ粒子の最新の研究動向と今後の展望について、各分野でご活躍されている方々にご講演いただきます。

## 内容:

1. ナノ粒子の光誘導集積技術の開発とバイオ分析・環境計測応用

飯田琢也・床波志保 (大阪府立大学)

2. 新規な結晶構造を有する金属ナノ粒子の合成とその触媒特性

草田 康平 (京都大学)

3. 機能性ナノ粒子の合成・分散・構造化

荻 崇 (広島大学)

4. ナノ粒子の毒性の考え方と安全性評価

平野 靖史郎 (国立環境研究所)

参加費:無料

テキスト:その他一般の方で希望される方に実費(2000円)で頒布

定 員:150名

申込方法:オンライン申込

http://www.sssj.org/Kansai/

申込締切:2018年1月18日(木)

## 問合先

(公社) 日本表面科学会関西支部 幹事 表 篤志

パナソニック(株) 先端研究本部 材料デバイス研究室

〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台 3-4

Tel: 0774-98-2538 FAX: 0774-98-2585

E-mail: omote.atsushi@jp.panasonic.com