

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

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  
萩 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