

表面を制する者、材料を制す！！



表面分析セミナー



顕微鏡で試料の表面を観察するだけでは物足りないと感じたことはないでしょうか？
試料表面の元素組成、化合物の同定、一定深さ方向の解析など、さまざまな情報を得たいと思ったことはありませんか？

本セミナーでは、試料の表面に関する多彩で有益な情報を得るための各種分析技術やそれらの応用事例をご紹介します。

ご紹介する装置・設備は文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム事業の共用装置となっており、石川県能美市のJAIST(北陸先端科学技術大学院大学)をはじめ日本全国25の大学・研究機関にて、どなたでも利用することが出来ます。

2015. **12.14**
13:00～ **月**
JAIST(北陸先端大)
金沢駅前オフィス

入場無料

定員30名



「光電子分光法(XPS)による表面分析の基礎と応用事例」
(吉田能英・(株)島津製作所)

「ナノテクプラットフォームでの支援事例紹介」
(村上達也・JAIST)

「黒鉛の酸化剥離による機能性二次元ナノカーボンの創成」
(仁科勇太・岡山大学)

「レーザー光を用いた非破壊測定
～ラマン散乱分光から何がわかるか～」
(小矢野幹夫・JAIST)

「リチウム電池用有機硫黄ポリマー正極材料の開発と解析」
(上町裕史・(株)ポリチオン)

「水を取り込むと構造化する燃料電池膜の研究」
(長尾祐樹・JAIST)

「有機薄膜太陽電池の評価事例」
(酒井平祐・JAIST)

「シリコン系太陽電池の基礎と最近の動向」
(大平圭介・JAIST)

詳細はこちらから！

Webフォームよりお申し込みください。
<https://ssl.form-mailer.jp/fms/629a1048392475>

mms-platform.com

検索

お問い合わせ先：分子科学研究所 分子物質合成プラットフォーム
TEL：0564-55-7431 FAX：0564-55-7448 担当：井上

