

ナノテクプラットフォーム関西

— 計測、評価、加工ナノテク設備共用体制の構築 —

最先端の研究設備を有する研究機関が、ナノテクの基本となる技術領域(微細構造解析、微細加工、分子・物質合成)を対象に、産官学の幅広い利用者に対して、最先端の計測・評価・加工設備の利用機会を、高度な技術支援とともに提供する、ナノテクノロジープラットフォームについて、関西地域の参画大学(京都大学・大阪大学・奈良先端科学技術大学院大学)が講演と事業の詳細な説明を行います。本説明会は、SEMI Forum Japan 2013 (SEMI Japan 主催、システム、デバイス、装置、材料など半導体バリューチェーンを包括したセミナー)の中で下記のとおり、開催いたします。

- 日 時： 2013年5月22日(水) 13時30分～16時30分
- 会 場： グランキューブ大阪(大阪国際会議場) 10F 1008会議室
大阪市北区中之島5-3-51 Tel 06-4803-5555
→交通アクセス <http://www.gco.co.jp/japanese.html>
※(無料シャトルバス：JR大阪駅～会場隣のリーガロイヤルホテル間運行)
- 主 催： 京都大学・大阪大学・奈良先端科学技術大学院大学ナノテクノロジープラットフォーム
(SEMIJapan 主催 SEMI Forum Japan と同時開催)
- プログラム

■ テーマ：計測、評価、加工ナノテク設備共用体制の構築	
13:30～14:00	ナノテクノロジープラットフォームパネル説明、相談受付 京都大学・大阪大学・奈良先端科学技術大学院大学
14:00～14:15	ナノテクノロジープラットフォーム概要 大阪大学 産業科学研究所 教授 田中 秀和 先生
14:15～14:45	講演 「エネルギーハーベスティングをめざした フレキシブルエレクトロニクス」 奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学研究科 特任教授 中村 雅一 先生
14:45～15:15	講演 「サステイナブル酸化物ナノエレクトロニクス」 大阪大学 産業科学研究所 教授 田中 秀和 先生
15:15～15:45	講演 「ナノテクノロジー微細加工プラットフォーム」 京都大学 大学院工学研究科 教授 田畑 修 先生
15:45～16:00	オーサーズインタビュー
16:00～16:30	ナノテクノロジープラットフォームパネル説明、相談受付 京都大学・大阪大学・奈良先端科学技術大学院大学

□ 参加費用： 無料 （ただし SEMI Forum Japan のセミナーは有料）

□ 申込方法： 下記申し込み先にメールにてお申し込みをお願いします。
※確認後、登録完了のメールを返信します。

・件名： 「ナノテクプラットフォーム関西 参加希望」

~~~~~  
・会社・団体等名称：

・部署／役職：

・ご氏名：

・連絡先：

・ご住所： 〒  
~~~~~

□ 申込先： 奈良先端科学技術大学院大学 高下泰子

TEL：0743-72-6174

E-mail：nanonet-kansai@ms.naist.jp

□ 定員： 100名 （定員に達し次第締め切らせていただきます）
※定員に満たない場合のみ当日受付をいたします。

□ 申込締切： 2013年5月20日（月）

□ 当日の受付： 受講票の事前発送は行っておりません。
当日は「お名刺」と「申込確認メールのプリントアウト」を
直接会場までお持ちください。



SEMI Forum Japan URL：<http://www.semi.org/jp/EventsTradeshows/Conferences/SFJ>

ナノテクプラットフォーム URL：<https://nanonet.go.jp/>

NAIST ナノテクプラットフォーム URL：<http://mswebs.naist.jp/nanopla/index.html>