

# 電子デバイスフォーラム京都 大学セッション

## ナノテクノロジープラットフォームと産学連携

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、ポスター展示と産学連携を含めた相談を受け付けます。本セッションは、電子デバイスフォーラム京都（10月30日、31日開催、主催：一般社団法人日本電子デバイス産業協会（略称 NEDIA）、共催：リードエグジビジョンジャパン株式会社）の中で下記のとおり、開催いたします。会期中は、本セッションとは別に展示会場における展示も行います。

### 大学セッション概要

- ◆ 日 時 : 10月30日（木）午後2時—4時30分
- ◆ 場 所 : 京都リサーチパーク東地区
- ◆ 大学セッション主催 : 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
- ◆ 参加費 : 無 料（ただし電子デバイスフォーラム京都の他セミナーは有料）
- ◆ 申 込 : 「NEDIA 電子デバイスフォーラム京都」特設サイト <http://nedia.bizserv.jp/>よりD-1大学セッションに申し込みください

### \*プログラム\*

14:00-14:30 「微細加工プラットフォームの機能と役割」

京都大学 理事・副学長 小寺秀俊 先生

京都大学 学際融合教育研究推進センター 上席高度専門技術職 松嶋 朝明 先生

14:30-15:00 「大阪大学の産学連携とナノテクノロジープラットフォーム」

大阪大学 産業科学研究所 副所長・産業科学ナノテクノロジーセンター長 吉田陽一 先生

15:00-16:30 「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と産学連携のポスター展示、相談受付」

司会 奈良先端科学技術大学院大学 物質科学教育研究センター 戸所義博

（ご講演者肩書は現時点のものであり、ご講演時には組織変更等により変る可能性があります）

### \*大学セッションお問合せ先

奈良先端科学技術大学院大学 戸所 義博 ・ 高下 泰子 [nanonet-kansai@ms.naist.jp](mailto:nanonet-kansai@ms.naist.jp)

