

# 講演会のお知らせ

## 講師紹介

### Jingze Li

電子科技大学  
(中国・成都)  
教授

A professor in State Key Laboratory of Electronic Film and Integrated Device, School of Microelectronic and Solid-state Electronic, University of Electronic Science and Technology of China (UESTC)



<お問合せ>

群馬大学大学院理工学府  
電子情報部門

尹 友

Tel : 0277-30-1724

中国・成都の電子科技大学教授 Jingze Li 先生をお招きし、ナノ加工の講演会を開催いたします。  
多くの方々のご参加をお待ちしております。

日時: 平成 26 年 11 月 25 日(火)  
10 時 00 分～11 時 00 分

場所: 群馬大学理工学図書館 2 階多目的ホール

**※本講演は申込不要です。直接会場にお越しください**

題目: Block copolymer thin film templated nanofabrication

講師: Jingze Li 氏

講演概要:

The ordered array of nanomaterials can be applied in a variety of fields ranging from microelectronics, information storage, electromagnetic protection, plasmon device, to energy conversion to storage. Block copolymer thin film is a promising candidate as the soft template since the film can be easily deposited onto the desired substrate in large area. In this talk, the development of amphiphilic diblock copolymer templating will be focused.