



平成26年度 中国地域 ナノテクノロジープラットフォーム事業説明会

A-STEP
事業説明会
同時開催！

ナノテクノロジープラットフォームをご存じですか？

ナノテクノロジープラットフォームとは、①微細構造解析 ②微細加工 ③分子・物質合成に関する最先端設備の利用と高度な技術支援を受けることが出来るプロジェクトです。様々なフェーズの研究・開発課題に対し、経験豊富な技術者がアドバイスや技術指導を行い、課題解決までお手伝いいたします。

その道の「匠」+最先端設備が皆様の課題解決をサポート！

技術相談



機器利用



成果を出している機械加工のあの会社も、自動車関係会社も食品会社も、医学部のあの先生だって、
実はナノフラを使ってるんです！

装置の性能が上がり、これまで出来なかったこと、分からなかったことが、ナノレベルで **測る、分かる、作れる** ようになっていきます。

日 時

2015年 **2月27日(金)** 14:00～16:00

(主会場のみ 個別相談16:00～16:30)

会 場

岡山大学 創立五十周年記念館 2階大会議室

(岡山県岡山市北区津島中1丁目1番1号 岡山大学 津島キャンパス内)

Tel: 086-251-7151

【中継会場】

山口大学 / 広島大学 / 福山大学 / 鳥取大学 / 松江工業高等専門学校

※ 詳細は、裏面の会場案内をご覧ください。

中継会場では、個別相談会は行いませんので、ご了承ください。

対 象

分野、産学官によらず、研究や製品開発、品質管理、ものづくりなどに携わり、
課題を抱えているすべての皆様

申込方法

いずれの会場に参加される場合も、下記Webフォームよりお申し込みください。

<https://ssl.form-mailer.jp/fms/d23b7009341938>



プログラム

- 14:00 - 14:10 **主催者挨拶・さんさんコンソ事業紹介**
- 14:10 - 15:40 **ナノテクノロジープラットフォーム事業概要紹介**
広島大学／山口大学／香川大学／日本原子力研究開発機構より設備紹介から最新の成果まで、成果を出すためのナノプラ利用術をご提案いたします！
- 15:40 - 16:00 **A-STEP事業紹介**
A-STEP事業担当より、次年度に向けた最新の情報をお伝えします。
- 16:00 **閉会**
主会場のみ、この後16:30まで個別相談会を行います。

中継会場案内

- **山口大学 常盤キャンパス 先端研究棟3階 セミナー室**
山口県宇部市常盤台2丁目16-1 Tel: 0836-85-9961
- **広島大学 広仁会館 中会議室**
広島県広島市南区霞1丁目2番3号 Tel: 082-424-5871
- **福山大学 大学会館3階 CLAFT**
広島県福山市学園町1番地三蔵 Tel: 084-936-2111
- **鳥取大学 産学・地域連携推進機構 2階 研修室**
鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地 Tel: 0857-31-5703
- **松江工業高等専門学校 会議室**
島根県松江市西生馬町14-4 Tel: 0852-36-5116

お問い合わせ先

(独) 科学技術振興機構 産学基礎基盤推進部 企画課
ナノテクノロジープラットフォーム担当
Tel : 03-5214-8475 Email : nanotechpf@jst.go.jp

主催：中国地域産学官連携コンソーシアム
文部科学省ナノテクノロジープラットフォームセンター（独立行政法人科学技術振興機構／独立行政法人物質・材料研究機構）
共催：文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム微細加工プラットフォーム（広島大学、山口大学、香川大学）
文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム微細構造解析プラットフォーム（日本原子力研究開発機構）
後援：（予定）経済産業省中国経済産業局