

# 九州大学 ナノテクノロジープラットフォーム 講演会・機器見学会

文部科学省において、今年度から「ナノテクノロジープラットフォーム」事業が開始されました。本事業は、ナノテクノロジーに関する最先端の研究設備とその活用のノウハウを有する機関が緊密に連携して、全国的な設備の共用体制を構築し、産学官の研究者に幅広い利用機会を提供するものです。

今回は、九州大学における「ナノテクノロジープラットフォーム」事業のご紹介と、設備機器の見学会を開催致します。皆様奮ってご参加くださいますようお願い申し上げます。

日時：平成25年 1月24日（木）14:00～17:00（13:30～受付）

場所：九州大学 稲盛ホール  
（福岡市西区元岡744 九州大学伊都キャンパス 稲盛財団記念館 1F）

参加費：無料（定員：50名）

●14:00～14:05 開会の挨拶

●14:05～14:35 講演「九州大学分子・物質合成プラットフォーム」

九州大学大学院工学研究院 応用化学部門 教授 中嶋 直敏 氏  
（九州大学ナノテクノロジープラットフォーム 実施責任者）

文部科学省「ナノテクノロジープラットフォーム」事業（平成24年～平成33年）全般に関する説明と、九州大学分子・物質合成プラットフォームの取り組みについて、利用可能な装置や支援事業の内容など、実例を挙げながらご紹介します。

●14:35～15:00 講演「九州大学 微細構造解析プラットフォーム」

九州大学大学院工学研究院 エネルギー量子工学部門 教授 松村 晶 氏  
（超高压電子顕微鏡室長）

当拠点は、文部科学省のナノテクノロジープラットフォーム事業の中の、「微細構造解析プラットフォーム」を構成する全国10拠点の一つで、最新鋭の各種電子顕微鏡、試料作製装置などを開放します。本セミナーでは、装置の利用形態や提供する技術なども含め、当プラットフォームでの取り組みをご紹介します。

●15:00～15:15 コーヒーブレイク

●15:15～ 見学会（見学会終了後、解散）

- お申込方法：【FAX・郵送】裏面の参加申込書にご記入の上、下記へお申込みください。  
【メール】参加申込書と同等の内容を明記し、下記アドレス宛にお申込み下さい。
- 締め切り：平成25年1月21日（月）（ただし定員になり次第、締め切らせて頂きます。）
- お申込み・お問合せ先：福岡県工業技術センター 企画管理部 情報交流課（担当：黒田、本）  
TEL：092-925-5977 / FAX：092-925-7724 / E-mail：[joho@fitc.pref.fukuoka.jp](mailto:joho@fitc.pref.fukuoka.jp)  
(URL：<http://www.fitc.pref.fukuoka.jp>)

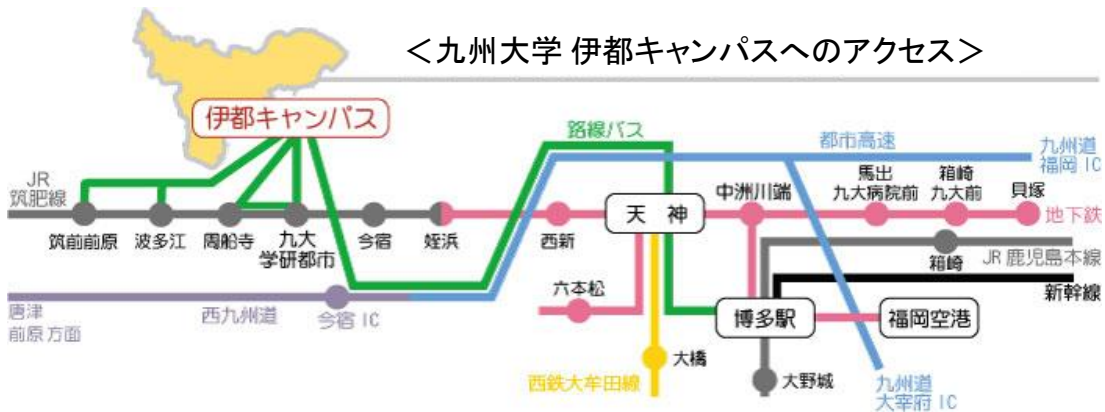
福岡県工業技術センター  
 企画管理部 情報交流課 黒田・本 行

申込締切:平成25年1月21日(月)

宛先 【 F A X 】 092-925-7724  
 【 郵 送 】 福岡県筑紫野市上古賀3-2-1  
 【 E-mail 】 joho@fitc.pref.fukuoka.jp

企業(団体)名		
所在地	(〒 )	
電話番号		
E-mail (連絡ご担当者)	@	
参 加 者		
氏 名	所 属 ・ 役 職	連絡ご担当

連絡ご担当者の欄に「○」をご記入ください ↑



■福岡空港から

「福岡空港」駅(姪浜・唐津方面行)→姪浜からJR 筑肥線→「九大学研都市」駅下車、昭和バス「九大工学部前」行に乗車

■博多駅から

- ・「博多」駅(姪浜・唐津方面行き)→「九大学研都市」駅下車、昭和バス「九大工学部前」行に乗車
- ・「博多駅A」停留所から直行バス(西鉄バス「急行」九大伊都キャンパス(工学部前))行に乗車)

■天神から

- ・「天神」駅(地下鉄空港線:姪浜・唐津方面行き乗車)→「九大学研都市」駅下車→昭和バス「九大工学部前」行に乗車
- ・「天神2B(ソラリアステージ)」および「天神北(3)」停留所から直行バス(西鉄バス「急行」九大伊都キャンパス(工学部前))行に乗車)

会場へのアクセスに関する詳細情報は、こちらから ⇒ <http://suisin.jimu.kyushu-u.ac.jp/info/index.html>  
 九州大学 伊都キャンパスのマップはこちらから ⇒ <http://www.kyushu-u.ac.jp/access/map/ito/ito.html>  
 (稲盛財団記念館 : ウエストゾーン36番)