

文部科学省 ナノテクノロジープラットフォーム 群馬地区 事業説明会

本事業では、大学等公的機関にある最先端の研究設備を開放し、共用するシステムを運用しています。

- ・研究のアイデアはあるが、どう実施したらよいか解らない
- ・研究の実施にリスクが伴うので、専門家と相談しながら進めたい
- ・研究の行き詰まりを最先端装置の利用で打開したい
- ・最先端の装置の利用でより効率的に研究成果を上げたい

などの悩みをお持ちの研究者・技術者を支援するものです。本システムを利用した研究成果や産業への展開をご紹介しますので、是非ご参加ください。

開催日時

平成26年4月16日(水) 10:00～12:30

会場

群馬県立産業技術センター 交流棟
2階 第一研修室

住所:群馬県前橋市亀里町884番地1

交通アクセス:JR前橋駅(北口)発 永井バス「産業技術センター前」バス停
北関東自動車道 前橋南IC より車で5分



申込方法

下記申込フォームよりお申し込み下さい。(参加費:無料)

<https://ssl.form-mailer.jp/fms/3f53f105291331>

～～当日は名刺2枚をご持参ください～～



主催: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)



プログラム

10:00～10:15 挨拶と概要説明

独立行政法人物質・材料研究機構
ナノテクノロジープラットフォームセンター長 野田哲二

【プラットフォーム紹介】

10:15～10:30 「ググっとぐんま」の皆様へ

～産総研・微細加工プラットフォームの紹介～

独立行政法人産業技術総合研究所 総括研究主幹 秋永広幸

10:30～10:45 筑波大学微細加工プラットフォームの支援事業について

国立大学法人筑波大学大学院数理物質科学研究科
電子・物理工学専攻 教授 山田啓作

10:45～11:00 NIMS微細構造解析プラットフォームの紹介

独立行政法人物質・材料研究機構 電子顕微鏡ステーション長
微細構造解析プラットフォーム推進室 運営マネジャー 竹口雅樹

11:00～11:15 AIST微細構造解析プラットフォームの紹介

独立行政法人産業技術総合研究所 計測フロンティア研究部門
副研究部門長 齋藤直昭

11:15～11:30 信州大学ナノカーボンの合成支援

国立大学法人信州大学 カーボン科学研究所 研究員 森本信吾

11:30～11:45 全体質疑

【個別相談会】

11:45～12:30 各実施機関担当者が揃い、様々な技術課題の解決をお手伝いさせていただきます。
是非ご相談ください。

お問い合わせ先

独立行政法人科学技術振興機構
産学連携展開部 拠点ネットワーク担当 戸田・酒井・姫田

〒102-0076 東京都千代田区五番町7 K's五番町
TEL:03-3238-7682 FAX:03-3238-5373
e-mail:nanotechpf@jst.go.jp

イベントのほか、ナノテクノロジープラットフォームの利用方法、技術相談など、
お気軽にお問い合わせください。