

マイクロメリティックスジャパン 粉体技術セミナーご案内

このたびの東日本大震災により、被災された皆様に、心よりお見舞い申し上げます。
皆様の安全と一日も早い復興を心よりお祈り申し上げます。

初夏の候、格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、近年、二次電池、燃料電池、太陽発電、触媒、医薬、新素材など最先端のさまざまな研究開発分野において比表面積・細孔分布測定や化学吸着測定の重要性が増大しています。それに伴い、測定および解析技術も急速に進歩しています。今回は、弊社の米国本社のスペシャリストを招いて、この分野の最新技術について直接ご紹介させていただきます。また、弊社独自の粒子測定技術の動向についてもご紹介させていただきます。

セミナーの一部は英語で行いますが、日本語の通訳をご用意いたします。

開催スケジュール・お申込み

■セミナー内容

- NLDFT モデルによるナノ細孔の構造解析(英語)
 - ✓ 物理化学をベースとして理論計算と実験データの両方からカーボンなど吸着材料のナノ細孔の形状解析をご紹介
- 最新の触媒活性評価装置
 - ✓ 完全防腐構造から高圧対応可能な化学吸着装置を用いた次世代燃料電池や最先端触媒応用技術などの開発に不可欠な各種化学吸着測定をご紹介
- 細孔分布測定の最新技術動向
 - ✓ 各種電池材料の開発において性能を左右する重要な特性の一つである細孔構造の評価・測定について、水銀圧入法とガス吸着法の測定原理とアプリケーションをご紹介


■弊社の装置展示

■参加費 : 無料

* 誠に勝手ながら、各会場とも定員になり次第締め切らせて頂きます。

開催日	開催時間	会場	定員	申込
2011年8月2日(火)	13:00~17:00	東葛テクノプラザ	80名	弊社 Web または FAX

会場・連絡先

会場	
場所	東葛テクノプラザ 1F 多目的ホール
アクセス	〒277-0882 千葉県柏市柏の葉 5-4-6 柏の葉キャンパス駅西口から「柏の葉公園循環」及び「江戸川台駅東口」行で約 6~11 分 (「国立がん研究センター」下車徒歩約 5 分) 
連絡先	マイクロメリティックスジャパン合同会社 営業&マーケティング部 楊 逸明 TEL:04-7128-5051 FAX:04-7128-5054 弊社 Web: www.microj.com

主催の協力会社:株式会社島津製作所

粉体技術セミナーご参加申込書

該当欄にご記入の上、FAXにてお申し込み下さい
返信用 FAX : 04-7128-5054 or Web:www.microjp.com

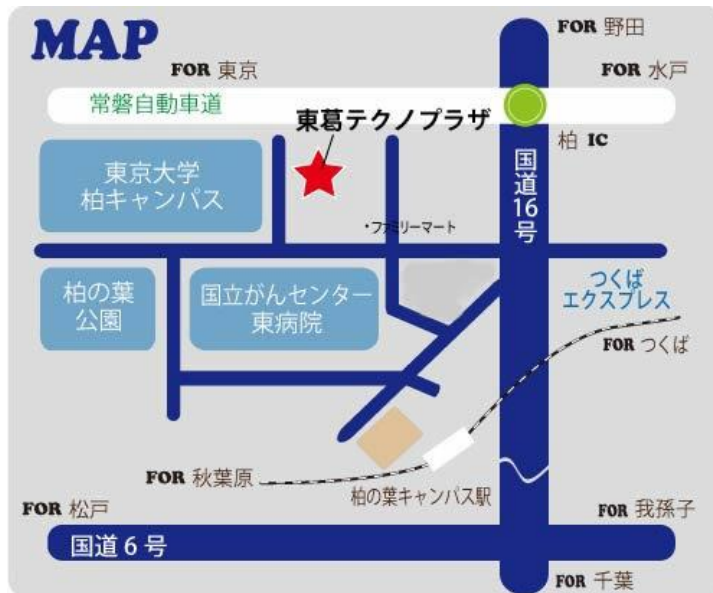
ご芳名(フリガナ)	ご職位:
貴施設名:	
貴部署名:	
ご住所: 〒 都道府県	
Tel:	
e-mail:	

注)複数名でご参加希望の場合は、お手数ですが全員のお名前をご記入ください

・定員になり次第締め切らせていただきますのでお早めにお申し込みください。

いただきましたお客様の個人情報法は、ご同意なく第三者に開示することはございません。

◆会場ご案内◆



東葛テクノプラザ 1F 多目的ホール

●東武バスで(「国立がん研究センター」の停留所から徒歩5分)

*TX 柏の葉キャンパス駅西口から
「柏の葉公園循環」及び「江戸川台駅東口」行で約6~11分(「国立がん研究センター」下車徒歩約5分) 片道160円

*JR 柏駅西口から
「国立がん研究センター」行で約25分(終点下車徒歩約5分) 片道280円

●羽田空港から高速バスで「国立がん研究センター」へ(時間帯により約65~75分)

●国道16号線(十余二工業団地入口)から車で約3分

●常磐自動車道柏I.C.から車で約5分

お問合せ先

マイクロメリテックスジャパン合同会社

営業&マーケティング部(楊)

TEL:04-7128-5051