

《材料表面改質トライアルコア研究会》

中小企業におけるナノテク技術の活用

開催のご案内

主催： あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター

共催： 公益財団法人科学技術交流財団 愛知工研協会

産業技術センターでは、文部科学省事業「地域イノベーションクラスタープログラム」の成果を各関連企業に展開するため、ナノテクノロジー関連機器を集約した「材料表面改質トライアルコア」を平成23年4月に設置し、県内の多くの企業の方々にご利用いただいています。

本研究会では、「材料表面改質トライアルコア」に設置している機器を県内中小企業の方々にも積極的に利用していただくために、ナノテク技術の面白さ、またナノテク技術の活用方法などについて、この分野で活躍する講師の方々をお迎えしご講演を行っていただきます。

多くの皆様にご参加いただきますようお願い致します。

【日時】平成26年10月24日（金） 13:30～16:00

【場所】あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 第一会議室
愛知県刈谷市恩田町1丁目157番地1 TEL: 0566-24-1841

【プログラム】

講演1：中小企業が担うナノテク技術と新産業 13:35～14:45

有限会社フロンティアマテリアル 代表取締役社長 中村 恭之 氏

ナノテク技術は多くの可能性をもった技術です。ナノテク技術にはものづくり経験が非常に大切であり、中小企業の方々に関わることによって、研究だけで終わるのではなく製品という具体的な形で仕事をすることができます。本講演では、ナノテクノロジーという難しく敷居が高く感じられる技術に関して、中小企業の方々がこれからの仕事に役立てられるよう分かりやすくご講演いただきます。

**講演2：中小企業のナノテク技術活用を支援するあいちシンクロトロン光センター
—事例紹介と今後の展開—**

14:50～16:00

公益財団法人科学技術交流財団 共用促進リエゾン 渡辺 義夫 氏

あいちシンクロトロン光センターは、ものづくりに不可欠なナノレベルの先端計測分析施設として、産学行政が連携した「地域共同利用施設」として平成24年度に設置されました。本施設は愛知県が地域の共同研究拠点として整備を行った「知の拠点あいち」内に設置され、シンクロトロン光の産業利用を前提として、その成果を新産業の創造や地域産業の高度化へと繋げることを目的としています。本講演では、中小企業の方々があいちシンクロトロン光センターを利用し、計測を行った事例またその成果を製品開発に役立てた事例などについてご講演いただきます。

■申込方法 下記の参加申込書にご記入の上、FAX、郵送にてお申し込みください。

■申込期限 平成26年10月17日(金)

■受講料 無料

■講演内容についてのお問合せ先

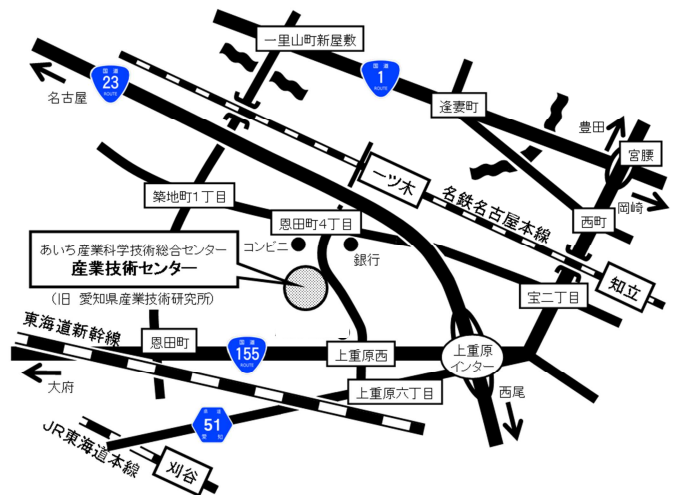
あいち産業科学総合技術センター 産業技術センター化学材料室 吉元、杉本

TEL 0566-24-1841

FAX 0566-22-8033

■交通のご案内

- ・名鉄、一ツ木駅(普通のみ停車)より南(郵便局方向)へ徒歩10分(約800m)
- ・名鉄、知立駅よりタクシーで10分(約2.0km)
- ・JR、刈谷駅よりタクシーで12分(約2.5km)
- ・駐車場:約200台駐車可能



材料表面改質トライアルコア研究会

「中小企業におけるナノテク技術の活用」

参加申込書

平成 年 月 日

あいち産業科学総合技術センター 吉元、杉本 宛

FAX (0566) - 22 - 8033

ふりがな	
企業名	
所在地	〒
ふりがな	
所属・氏名	
連絡先	TEL FAX メールアドレス :
センターニュース 配信希望	希望する ・ 希望しない (どちらかに○を付けて下さい) メールアドレス :

※ ご記入いただいた個人情報は、当センターからの各種連絡・情報提供のために利用させていただきます。

※ あいち産業科学技術総合センターでは、研修会・講演会等イベント情報や技術情報をセンターニュース(メルマガ)として配信しています。同ニュースを配信希望の方は配信希望欄にご記入ください。

※ 受講票は発行いたしません。お申し込み後、直接会場へお越しください。