

第2回

《材料表面改質トライアルコア研究会》

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
(旧愛知県産業技術研究所)

共 催： 愛知工研協会

あいち産業科学技術総合センター(旧愛知県産業技術研究所)では、県内中堅・中小企業技術の先進ナノテクノロジーの活用による底上げを目的とし、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(旧知的クラスター事業)」の成果を各関連企業に展開すべく、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月に設置しました。

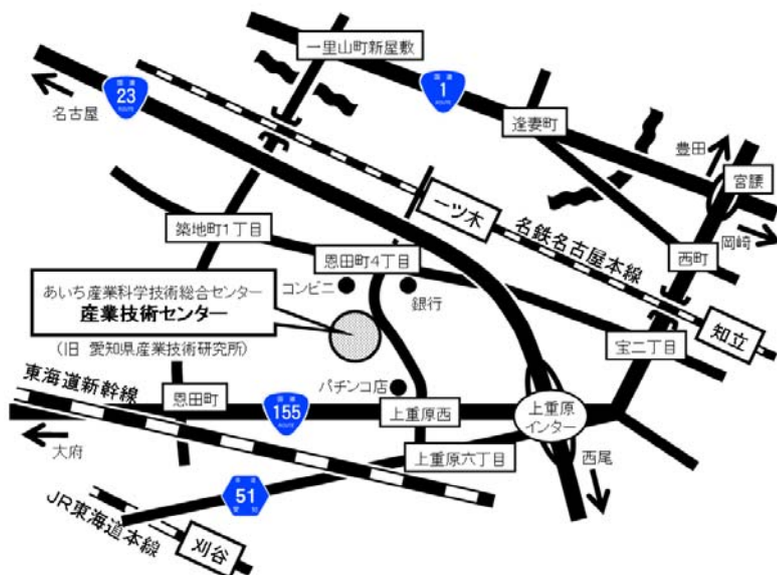
つきましては、この分野で活躍する講師の方をお迎えし、基礎から応用研究、また企業と大学との共同研究など具体的な事例を挙げていただき、地域のナノ材料研究開発への取組について分かりやすく解説して頂く予定です。多くの皆様にご参加いただきますようお願いいたします。

なお、参加頂ける場合は、裏面「参加申込書」に必要事項をご記入の上、平成24年1月23日(月)までに、FAX又はメールにてご送付頂きますようお願いいたします。

日 時：平成24年1月27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(旧愛知県産業技術研究所)
愛知県刈谷市恩田町1丁目157番地1 TEL: 0566-24-1841

アクセス



- ・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

プログラム

時 間	内 容
13:00～13:30	受 付
13:30～13:35	開会挨拶
13:35～14:00	「材料表面改質トライアルコアと液中プラズマ法ナノ粒子合成について」 あいち産業科学技術総合センター 行木 啓記
14:00～14:15	休 憩
14:15～15:15	「粒径分布 / ゼータ電位測定の原理と応用」 (株)堀場製作所 伊串 達夫 氏
15:15～15:30	見学会の案内、移動
15:30～16:00	材料表面改質トライアルコア見学 動的光散乱装置デモ

申込方法 下記申込書にご記入の上、FAX、郵送または電子メールでお送りください。
 申込期限 平成24年1月23日(月)
 講演内容についてのお問合せ先
 あいち産業科学技術総合センター 行木
 TEL 0566-24-1841 (内線403)

「第2回材料表面改質トライアルコア研究会」

参 加 申 込 書

平成 年 月 日

あいち産業科学技術総合センター 行木 宛

FAX (0566) - 22 - 8033 メール: hirofumi_nameki@pref.aichi.lg.jp

ふりがな	
企業名	
所在地	〒
ふりがな	
所属・氏名	
連絡先	TEL FAX
(どちらかにをつけて下さい)	メールアドレス

ご記入いただいた個人情報は、当研究所からの各種連絡・情報提供のために利用させていただきます。
 受講票は発行いたしません。お申し込み後、直接会場へお越してください。