

# 第1回

《材料表面改質トライアルコア研究会》

## 産業利用のためのシンクロトン光分析

### 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： 愛知工研協会

あいち産業科学技術総合センターでは、県内中堅・中小企業の先進ナノテクノロジーの活用による技術の底上げを目的とし、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」をご活用いただいております。

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。今回は、ナノテク材料を扱う上で重要な評価法である、シンクロトン光分析法をテーマとしました。多くの皆様にご参加いただきますようお願いします。

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26年2月19日（水）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26年2月20日（木） 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 講堂

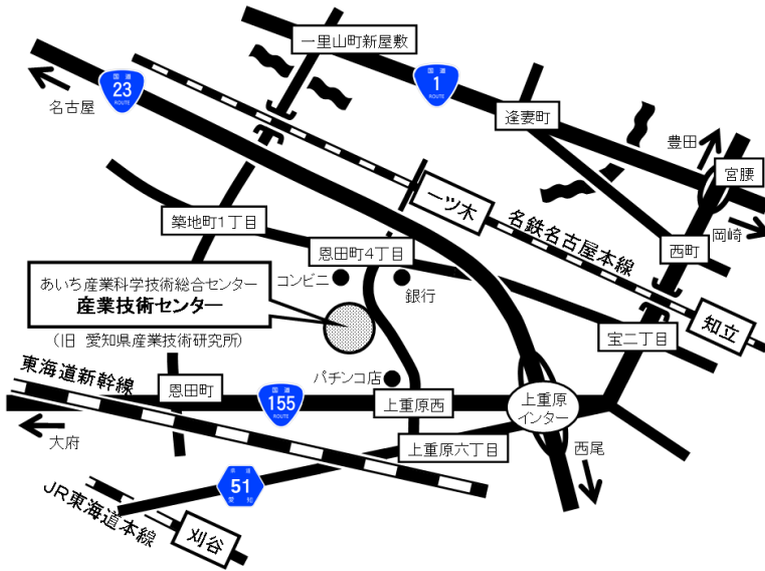
愛知県刈谷市恩田町1丁目157番地1 TEL：0566-24-1841

参加費：無料

#### プログラム

時間	内容
13:00～13:30	受付
13:30～13:35	開会挨拶
13:35～13:50	ナノテク支援施設「材料表面改質トライアルコアについて」 あいち産業科学技術総合センター 行木 啓記
13:50～14:50	「シンクロトン光の産業利用」 (公財) 科学技術交流財団 シンクロトン光産業利用アドバイザー 古宮 聡 氏
14:50～15:00	休憩
15:00～15:40	「シンクロトン光を用いた機能性セラミックスの解析」 (株)ノリタケカンパニーリミテド 研究開発センター 犬飼 浩之 氏
15:40～16:00	その他（技術相談会、設備見学等）

## 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

■ 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26年2月19日（水）

■ 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 行木、村井

TEL 0566-24-1841（内線403）

## 「平成25年度 第1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

あいち産業科学総合技術センター 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0をつけて下さい)	メールアドレス
「センターニュース」の配信希望	あいち産業科学技術総合センターが主催する講演会、セミナーやセンターで取組んでいる研究などについて紹介するセンターニュースを配信しています。 <input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ <input type="checkbox"/> 登録済

※ 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、直接会場へお越しください。