

# 東海広域ナノテクものづくりクラスター事業

# 成果発表会

当地域では、文部科学省の採択を受けて、先進プラズマ技術の活用により世界を先導する環境調和型高度機能部材の創製を目指す「東海広域ナノテクものづくりクラスター」事業を推進しています。

このたび、本事業の取り組みや研究成果を多くの方々に広く知っていただき、本事業の成果を地域の活性化につなげるために、成果発表会を開催します。

日時

平成23年10月13日(木)

午後1時~5時(11:00受付開始)

参加  
無料

トヨタテクノミュージアム

会場

産業技術記念館 大ホール

名古屋市西区則武新町4丁目1番35号 TEL:052-551-6115

定員250名

## P r o g r a m

開会挨拶 13:00~13:10 公益財団法人科学技術交流財団、愛知県

来賓挨拶 13:10~13:15 文部科学省

事業概要説明 13:15~13:30 公益財団法人科学技術交流財団

基調講演 13:30~14:30

“Sustainable Mobility 社会を目指したトヨタの取り組み”

トヨタ自動車株式会社 常務役員 鈴木茂樹

休憩・成果展示

研究開発事業成果発表 14:50~16:20

- ◆先進プラズマナノ基盤技術の開発 名古屋大学 堀 勝 教授
- ◆表面機能化による先進ナノ部材の開発 名古屋大学 高井 治 教授
- ◆高効率光・パワーデバイス部材の開発 名古屋工業大学 江川孝志 教授
- ◆界面制御ナノコンポジット部材の開発 名古屋工業大学 渡辺義見 教授
- ◆先進プラズマナノ科学研究拠点の形成(広域化プログラム) 名古屋大学 堀 勝 教授

地域事業成果発表 16:20~17:00

愛知県、名古屋市、岐阜県における事業化・技術移転推進事業の取組状況

交流会 17:30~18:30 会費/3,000円(定員60名/事前申込制)

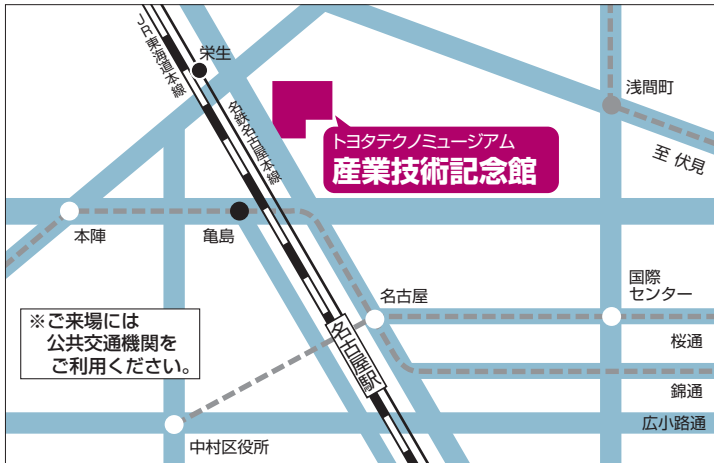
※定員に達した場合はお断りすることがありますのでご了承ください。

本事業は、文部科学省「地域イノベーション戦略支援プログラム(グローバル型)」により実施しています。

# 東海広域ナノテクものづくり クラスター事業

世界を先導する環境調和型高度機能部材の創製

## 交通のご案内(会場までのアクセス)



**日時** 平成23年10月13日(木)  
午後1時～5時(11:00受付開始)※受付後は館内を自由にご覧いただけます。

**会場** トヨタテクノミュージアム  
**産業技術記念館 大ホール**  
名古屋市西区則武新町4丁目1番35号 TEL052-551-6115  
定員/250名

**交通機関**  
 〈名鉄〉 名古屋本線「栄生駅」下車、徒歩3分  
 〈地下鉄〉 東山線「亀島駅」下車、2番出口より徒歩10分  
 〈市バス〉 ●名古屋駅11番のりば  
 「名古屋駅」行(循環)「産業技術記念館」下車、徒歩3分  
 ●名古屋駅8番のりば  
 「なごや観光ルートバス"メーグル"乗車  
 「産業技術記念館」停(敷地内)下車すぐ

## 「東海広域ナノテクものづくりクラスター事業成果発表会」参加申込書

申込期限 10月6日(木)

Eメール: [cluster2008@astf.or.jp](mailto:cluster2008@astf.or.jp) もしくは

FAX: 052-231-1640にてお申込ください。

勤務先	企業・団体名			
	TEL ( ) - FAX ( )			
	住所 〒			

氏名	所属部署	役職	Eメール	交流会 (いずれかに○をおつけください)
				参加 / 不参加
				参加 / 不参加
				参加 / 不参加
				参加 / 不参加
				参加 / 不参加

※交流会への参加には事前の申込みが必要です(定員60名、会費3,000円)。定員に達した場合はお断りすることがありますので、ご容赦ください。

※氏名欄が不足した場合は、お手数ですがコピーをとってご記入ください。

※ご記入いただいた個人情報は、各種連絡等のために利用させていただく場合があります。

※参加証等は発行いたしません。ご来場の際は本紙をご持参ください。

### ■お問い合わせ先

公益財団法人科学技術交流財団 東海広域知的クラスター創成事業本部 〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内二丁目4-7 愛知県産業貿易館西館7階  
TEL 052-231-1656 FAX 052-231-1640 Eメール: [cluster2008@astf.or.jp](mailto:cluster2008@astf.or.jp) ホームページ: <http://www.astf.or.jp/cluster/>