

# ナノテク プラットフォーム・セミナー 2010

NANOTECHNOLOGY  
PLATFORM  
SEMINAR 2010

参加  
無料

## ナノテクが拓く、新境地

東海ものづくり創生協議会では、文部科学省及び地域の自治体が推進する知的クラスター創成事業「東海広域ナノテクものづくりクラスター」を始め、名大、名工大、豊田工大及びJFCC等における先端的な研究成果を、地域の中小企業にスムーズに移転することを一つの柱としつつ、ナノテクに関する、普及啓発サポートから、研究開発及び事業化支援サポートなど、様々な事業を展開することを目的として、「ナノテクプラットフォーム」を立ち上げています。当該プラットフォームでは、多くの方が希望するテーマでのセミナー開催、産官学あるいは産産のマッチングの機会の提供等を行います。新しいビジネスの創出を探る絶好の機会として、皆様のご来場をお待ちしております。

日時 平成 22年 **2月1日** 月 13:00~16:40

場所 全日空ホテルズ ホテルグランコート名古屋  
名古屋市中区金山町1-1-1 (JR・名鉄・地下鉄「金山」駅南口すぐ)



※主催者による駐車場のご用意はございません。公共交通機関をご利用ください。

セミナープログラム 13:00~16:40 / 5階・ローズルーム

挨拶 加藤 伸一氏 / (株)豊田中央研究所・特別顧問 (東海ものづくり創生協議会・副会長、東海広域知的クラスター創成事業・本部長) 13:00~13:10

セミナー① 「特許の出願傾向からみたナノ技術・領域について(仮)」 13:10~13:50  
北川 創氏 / 特許庁総務部企画調査課技術動向班長

セミナー② 13:50~14:30  
「ナノ中空粒子を中心とした産官連携による研究開発の展開」  
藤 正督氏 / 名古屋工業大学 セラミクス基盤工学研究センター・教授 (東海ものづくり創生協議会 尾張・東濃ものづくり産官ネットワーク・クラスターマネージャー)

セミナー③ 14:30~15:10  
「新しい光輝窒化法の提案~アトム窒化法~」  
原 民夫氏 / 豊田工業大学 工学部・教授

セミナー④ 15:20~16:00  
「創造へのチャレンジと連携の輪 ~超はっ水ナノ分子ペーパーの共同研究から広がった世界~」  
下川原 厚男氏 / 竹田印刷(株)取締役、事業開発本部・副本部長

セミナー⑤ 16:00~16:40  
「ナノ素材の応用開発~中小企業の新境地への展開~」  
蜂矢 雅明氏 / 茶久染色(株)開発部・部長

個別相談会 13:30~16:15 / 5階・ちどり、くじゃく

パネル展示 13:00~16:40 / 5階・ホワイトエ

主催 / 東海ものづくり創生協議会 後援 / (財)科学技術交流財団、(財)名古屋都市産業振興公社、(財)ファインセラミクスセンター

# Nanotechnology Platform Seminar 2010

## 参加申込方法・申込先

参加のお申し込みは、下記申込欄に必要事項をご記入の上、Faxにて下記までお送りください。

**Fax:052-201-6624 申込締切:1月25日(月)**

※ご記入いただいた情報は、本セミナーのために使用し、それ以外の目的には使用いたしません。  
※定員を超えない限り(定員を超えた場合、お断りをする場合がございます)ので予めご了承ください、参加確認の連絡はいたしませんので、当日直接会場へお越しください。

## 参加申込に関するお問い合わせ先

ナノテクプラットフォーム・セミナー2010 事務局

Tel: 052-201-6627 (平日10:00~17:00) Fax: 052-201-6624

## 開催内容に関するお問い合わせ先

中部経済産業局 地域経済部 企業育成総合支援室

Tel: 052-951-0570 e-mail: qchbnp@meti.go.jp

## 参加申込書

■ 下記項目をご記入ください。

団体・会社名			
部署名		役職名	
お名前		e-mail	
Tel		Fax	
ご住所	〒 ー		

同行者のお名前	部署名	役職名

## [個別相談会] 参加申込書

### 【お申し込みの際に】

- ①各企業・団体とも原則2名までとさせていただきます。
- ②原則、東海3県に主たる事業所(本社)または、主要事業所(工場・研究所)を有し、別途「企業・技術情報」をご提供いただける中小企業。
- ③お申し込みに関して、必ずしもご希望通りとなりませんので、予めご了承ください。

■ ご希望の相談先いずれかに  してください(1機関のみ)。

- (財) 科学技術交流財団 知的クラスター創成事業により開発中の知的シーズ  
①先進プラズマナノ基盤技術 ②表面機能化による先進ナノ部材開発  
③高効率・光パワーデバイス部材開発 ④界面制御ナノコンポジット部材開発
- (財) 名古屋都市産業振興公社 プラズマ技術産業応用センターの紹介およびプラズマの多様なアプリケーション例の紹介、相談
- (財) ファインセラミックスセンター ナノテクノロジーへの入り口 ~ものづくり現場での電子顕微鏡(SEM、TEM)活用方法~

■ ご希望の相談時間帯いずれかに  してください(複数可)。事務局にて調整いたします。

- ①13:30~14:00  ②14:00~14:30  ③14:30~15:00
- ④15:15~15:45  ⑤15:45~16:15

■ 当日希望される相談内容(貴社の保有技術、相談を希望するシーズを明確に記載してください)。

.....

.....

.....

.....

※お申し込み後、事務局より確定のご連絡をさせていただきます。

**Fax:052-201-6624**

**申込締切:1月25日(月)**