

東海広域ナノテクものづくりクラスター成果活用促進事業 技術講演会

平成22年度公募事業合同説明会のご案内

主催：財団法人科学技術交流財団
共催：愛知県
後援：知的クラスター地域実用化協議会
愛知工研協会

財団法人科学技術交流財団は、意欲ある県内中堅・中小企業等が知的クラスター創成事業の成果活用を促進・支援するため、平成20年度から「愛知ナノテクものづくりクラスター成果活用促進事業」を委託により実施しています。

今回、愛知県産業技術研究所で実施している開発支援のための取組に関心のある企業や関係機関等に紹介し、さらなる成果活用促進を図るため、技術講演会を開催します。

成果活用促進事業の概要説明と、平成22年度経済産業省公募事業の説明も併せて実施します。

1 日時 平成22年3月19日(金) 13:30~15:55

2 会場 愛知県技術開発交流センター 交流ホール

(愛知県産業技術研究所内：愛知県刈谷市恩田町一丁目157番地1)

3 参加費 無料

4 定員 250名

5 プログラム

(1) 13:30~13:45 開会挨拶

東海広域ナノテクものづくりクラスター構想 概要説明

東海広域知的クラスター創成事業本部 事業総括 大塚 美則

(2) 平成20年度愛知ナノテクものづくりクラスター成果活用促進事業 開発支援の取組紹介
愛知県産業技術研究所

① 13:45~14:05 「液中プラズマ法によるナノ粒子の製造」

② 14:05~14:25 「水に浸っても劣化しない「はっ水性」に優れた紙製滑り止めシートの開発」

(3) 14:25~14:40 愛知ナノテクものづくりクラスター成果活用促進事業の紹介・公募予定

東海広域知的クラスター創成事業本部 技術移転コーディネータ 佐藤 久

14:40~14:50 休憩(10分間)

(4) 平成22年度経済産業省公募事業の説明

① 14:50~15:20 地域イノベーション創出研究開発事業

中部経済産業局 地域経済部 産業技術課 中小企業技術係長 渡邊 孝治

② 15:20~15:50 戦略的基盤技術高度化支援事業

中部経済産業局 産業部 製造産業課 ものづくり基盤技術専門官 石川 浩二

(5) 15:50~15:55 閉会挨拶

愛知県産業労働部 技監 岩田 勇二

6 申し込み方法

平成 22 年 3 月 5 日（金）から 3 月 18 日（木）まで、先着順（事前申込の場合）。定員に余裕があれば当日受付も可能です。

(1) 氏名 (2) 団体名または所属 (3) 住所 (4) 電話・FAX 番号 (5) 電子メールアドレスを本文に記載の上、件名を「技術講演会及び合同公募説明会参加希望」として、下記の申し込み先にお申し込みください。

(申し込み先)

(財) 科学技術交流財団内 「技術講演会及び合同公募説明会」 参加申込係

(電子メール)

cluster2008@astf.or.jp

(FAX)

052-231-1640

ご提供いただいた個人情報については、「財団法人科学技術交流財団個人情報保護に関する基本方針」に基づき適正に管理を行います。（内容はhttp://www.astf.or.jp/privacy/privacy_policy.pdfに掲載しております。）

なお、お申込みいただいた方には、今後愛知県もしくは財団法人科学技術交流財団が行う催事情報等をご連絡する場合があります。今後の情報提供を必要としない場合は、メール本文に今後の情報提供は不要であることをご記載ください。

7 問い合わせ先

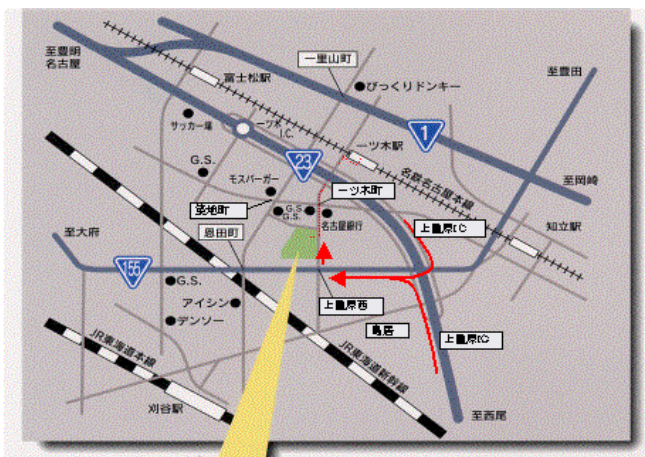
財団法人科学技術交流財団 東海広域知的クラスター創成事業本部

担当 木村、長、佐藤（久）

〒460-0002 名古屋市中区丸の内 2-4-7 愛知県産業貿易館西館 7 階

電話：052-231-1656 FAX：052-231-1640 E-mail：cluster2008@astf.or.jp

【会場までのアクセス】



自動車利用時の経路

- ・名古屋方面から
国道23号線上重原ICを降りて、一つ目の上重原信号交差点を右折し、次の上重原西信号交差点を右折、約500m先左側
- ・安城、西尾方面から
国道23号線上重原ICを降りて、二つ目の上重原信号交差点を左折し、次の上重原西信号交差点を右折、約500m先左側

最寄り駅からの経路

- 徒歩：名鉄一ツ木駅（普通のみ停車）より南（郵便局方向）へ800m、10分
- タクシー：名鉄知立駅より約2.0km、10分
JR刈谷駅より約2.5km、12分
- 駐車場：約200台駐車可能（無料）

