

平成25年度補正予算事業「地域オープンイノベーション促進事業」（東海地域）

粗さ形状測定装置 講習・見学会



「粗さを測定できる高精度真円度測定機と プローブ顕微鏡機能付きレーザー顕微鏡を導入！」



あいち産業科学技術総合センター 産業技術センターにおいて、**粗さ形状測定装置（真円度測定機、レーザー顕微鏡）**の講習・見学会を開催します。

この設備は、中部経済産業局の委託を受けて平成25年度補正予算事業「地域オープンイノベーション促進事業」（東海地域）で新しく導入されたものです。

※設備の詳細については新規導入機器紹介冊子「東海地域オープンイノベーションガイド」が下のWebサイトからダウンロードできます。（<http://www.cstc.or.jp/cicn/opn/>）

開催日 **2014年11月25日（火）**

時間 **13:30 ~ 16:30**

開催場所 **愛知県技術開発交流センター ◆会場 交流会議室**
(あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター内)
住所：愛知県刈谷市恩田町一丁目157番地1
TEL：0566-24-1841

主催 **公益財団法人中部科学技術センター**
一般財団法人ファインセラミックスセンター
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 **公益財団法人科学技術交流財団**

参加無料

参加者募集
先着順

50名様

[受付11/18 まで]

平成25年度補正予算事業「地域オープンイノベーション促進事業」（東海地域）

新規導入機器 講習・見学会一覧（詳細はWebサイトでご確認ください） <http://www.cstc.or.jp/cicn/opn/>

開催日時	開催場所	新規導入機器
11/12（水）13:30~16:30	名古屋市工業研究所（名古屋市熱田区）	光学特性評価システム
11/18（火）14:00~16:00	岐阜県工業技術研究所（岐阜県関市）	高速高出力非破壊検査装置
11/25（火）13:30~16:30	あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター（愛知県刈谷市）	粗さ形状測定装置
12/10（水）14:00~16:00	三重県工業研究所（三重県津市）	航空機搭載機器向けノイズ耐性試験装置
12/19（金）13:30~15:30	三重県工業研究所 窯業研究室 （三重県四日市市）	広帯域赤外分光分析装置

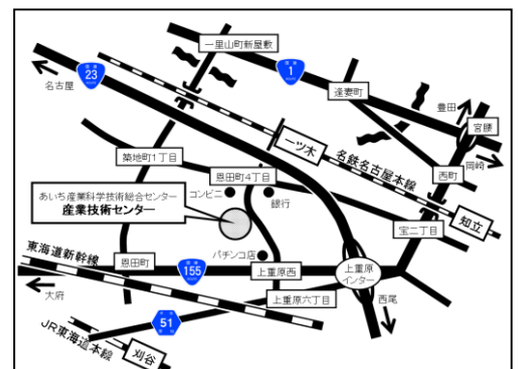
この事業では、「自動車関連産業」、「航空機産業」等の戦略産業を強化するとともに、これらの戦略産業を下支えする「ものづくりマザー機能」の充実を図るために、企業の技術開発活動を支える開放機器を東海地域の公設試に整備しました。

---あいち産業科学技術総合センター 産業技術センターへのアクセス---

交通案内

- 徒歩：名鉄一ツ木駅（普通のみ停車）より南（郵便局方面）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）

- 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



プログラム

粗さ形状測定装置 講習・見学会

開催日 2014年11月25日(火)

13:30~13:40 ご挨拶

事務局挨拶及び主旨説明
あいち産業科学技術総合センター 産業技術センターよりご挨拶

13:40~13:50 あいち産業科学技術総合センターの概要紹介

13:50~14:40 講習「最新の粗さ測定機能付き真円度測定機活用事例と
三次元表面性状パラメータについて」

アメテック株式会社
テラーホブソン事業部 技術顧問 宮下 勤 氏

14:50~15:40 講習 「ナノサーチ顕微鏡の最新技術とアプリケーションのご紹介」

株式会社島津製作所 分析計測事業部 グローバルマーケティング部
プロダクトエキスパートグループ 中島 秀郎 氏

15:40~16:30 導入機器見学

粗さ形状測定装置(真円度測定機、レーザー顕微鏡)、
大型振動試験機、高精度三次元測定機、X線CT 他

参加申込み

Webサイト: 右のアドレスにアクセスしてお申込みください。

FAX・郵送: 下に記入してお送りください。

定員オーバーの場合には連絡します。

参加票は発行いたしません。

Web: <http://www.cstc.or.jp/cicn/opn/apply>

F A X : 052-204-1469

■問い合わせ先: 〒460-0011 名古屋市中区大須1丁目35番18号 一光大須ビル7階
公益財団法人中部科学技術センター イノベーション創出支援室 齊藤、杉本
TEL: 052-231-6723 FAX: 052-204-1469 E-mail: cis@cstc.or.jp

申込日: 年 月 日

お名前	_____	会社名 団体名	_____
〒	_____	部署名	_____
ご住所	_____	お役職	_____
E-mail	_____	TEL	_____
		FAX	_____

■本事業における、他の講習・見学会にも同時参加申し込みをされる場合は、下記に○印をご記入下さい。

参加希望	開催日時	開催場所	新規導入機器	申込み期限
	11/12(水) 13:30~16:30	名古屋市工業研究所 (名古屋市熱田区)	光学特性評価システム	11/5(水)
	11/18(火) 14:00~16:00	岐阜県工業技術研究所 (岐阜県関市)	高速高出力非破壊検査装置	11/11(火)
	12/10(水) 14:00~16:00	三重県工業研究所 (三重県津市)	航空機搭載機器向けノイズ耐性試験装置	12/3(水)
	12/19(金) 13:30~15:30	三重県工業研究所 窯業研究室 (三重県四日市市)	広帯域赤外分光分析装置	12/12(金)

※登録にご記入頂きました個人情報は本事業以外には使用しません。本事業での、関連セミナー開催時に案内をお送りする場合がございますのでご了承下さい。