



「知」の拠点」重点研究プロジェクト 刈谷研究室
低環境負荷型次世代ナノ・マイクロ加工技術の開発

公開セミナー 2012

2012 **9.25** [火曜日] 13:30～17:00

参加無料

会 場：愛知県技術開発交流センター 1F 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)

参加費：無料

主 催：あいち産業科学技術総合センター、公益財団法人 科学技術交流財団

申 込：9月14日(金)までにお願ひ致します

定 員：80名(定員になり次第締め切らせていただきます)



公益財団法人科学技術交流財団



愛知県

<低環境負荷型次世代ナノ・マイクロ加工技術の開発プロジェクト>

本プロジェクトは、自動車・航空機の軽量化、加工・製造技術について、環境負荷低減を実現するため、産学官が連携して共同研究開発を進めています。全20テーマのうち刈谷市にある産業技術センター内で行われている次の4テーマを講演します。あわせて「産業技術センター」に整備している機器等についての見学会も行います。是非お気軽にご来場ください。

プログラム			
	テーマ	講演者	時間
1	主催者挨拶	あいち産業科学技術総合センター産業技術センター センター長 高須 恭夫氏	13:30~13:35
2	全体説明	プロジェクトリーダー 名古屋工業大学 副学長 教授 中村 隆氏	13:35~13:40
3	Al合金、Mg合金および高強度鋼の 先進的鍛造加工技術の確立	名古屋大学 教授 石川 孝司氏 研究員 寺野 元規氏	13:40~14:10
4	セミソリッドプロセスによる成形加工技術の確立	(公財)科学技術交流財団 主幹研究員 三輪 謙治氏	14:10~14:40
休憩			14:40~14:50
5	切り屑排出シミュレーション技術の開発と工具設計	あいち産業科学技術総合センター産業技術センター 主任研究員 河田 圭一氏	14:50~15:20
6	加工力検出技術を用いた加工エネルギー 常時監視システムの開発	豊橋技術科学大学 客員教授 樹田 正美氏	15:20~15:50
休憩			15:50~16:00
7	<施設見学会>		16:00~17:00

愛知県技術開発交流センター 1F 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

〒448-0013 愛知県刈谷恩田町1丁目157番地1

交通アクセス

- 名鉄「一ツ木駅」下車徒歩10分
- 名鉄「知立駅」下車タクシー10分
- JR「刈谷駅」下車タクシー12分

【駐車場：約200台収容(無料)】

駐車台数に限りがありますので公共交通機関をご利用ください。



ホームページ <http://www.astf.or.jp> お問い合わせ 公益財団法人 科学技術交流財団 電話:0561-76-8360(ダイヤルイン)

お申込み方法 参加ご希望の方は「参加申込書」に必要事項をご記入の上、FAXまたはメールにてお申込み下さい。
定員になり次第締め切らせていただきます。 ※間違い防止のため電話でのお申込みはお受け致しませんのでご了承ください。
FAX:0561-21-1653 E-mail:juten-p1@astf.or.jp

参加申込書

会社名

TEL

氏名	所属	E-mail	見学会
			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
			参加・不参加

※ご記入いただきました個人情報は、本件に係る対応及び今後の関連セミナー等へのご案内のみに利用します。