

「知の拠点あいち」重点研究プロジェクト

公開セミナー

低環境負荷型次世代ナノ・マイクロ加工技術の開発

2014 3 / 27 **参加無料**
木曜日
13:00~16:55

会場 「知の拠点あいち」(あいち産業科学技術総合センター)1F講習会室

参加費 無料 **主催** 愛知県、公益財団法人 科学技術交流財団

定員 200名(定員になり次第締め切らせていただきます)



<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、環境負荷低減を図りながら、自動車・航空機部材の軽量化と長寿命化、部材加工技術の高能率化を実現するため、産学官が連携して共同研究開発を進めています。今回は、次の6テーマの講演を行います。

また、講演終了後に22テーマについてポスターセッションを予定しております。あわせて「知の拠点あいち」に整備した設備と研究室についてもご紹介致します。是非お気軽にご参加ください。

プログラム		
テーマ	講演者	時間
1 主催者挨拶		13:00~13:05
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	13:05~13:15
3 炭素繊維およびCFRPの成形加工技術の開発	(公財)科学技術交流財団 主任研究員 鈴木 智幸	13:15~13:35
4 難加工性材料への高品位表面改質・被覆・造形技術の開発	豊橋技術科学大学 教授 福本 昌宏	13:40~14:00
5 難加工性材料の高能率加工技術の開発	名古屋工業大学 准教授 糸魚川 文広	14:05~14:25
休憩		14:25~14:35
6 希少金属レス硬質基材の開発	(独)産業技術総合研究所 研究グループ長 松本 章宏	14:35~14:55
7 強ひずみ加工による微細組織創製加工技術の開発	名古屋大学 教授 金武 直幸 助教 久米 裕二	15:00~15:20
8 金属/樹脂の接合技術の開発(レーザ接合)	名古屋工業大学 准教授 早川 伸哉	15:25~15:45
休憩		15:45~15:55
9 <ポスターセッション>		15:55~16:55



「知の拠点あいち」あいち産業科学技術総合センター

住所

〒470-0356
愛知県豊田市八草町秋合1267-1

交通アクセス (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。)

鉄道:名古屋(地下鉄東山線)→藤が丘(東部丘陵線リニモ)→陶磁資料館南(名古屋から約50分)
道路:名古屋瀬戸道路長久手ICから東へ約3km、猿投グリーンロード八草ICから西へ約800m

ホームページ <http://www.astf-kha.jp/project/>

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。

※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

お申込み期限 3月19日(水) 定員になり次第締め切らせていただきます。

参 加 申 込 書

会社名

T E L

氏 名	所 属	E-mail

※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。