

依頼試験技術講習会のご案内

【微細複合加工システム】

地方独立行政法人大阪府立産業技術総合研究所では、所有している試験研究機器等を用いて、中小企業の皆様の新技术・新製品の開発や生産管理・品質管理をお手伝いさせて頂いております。これら試験研究機器の利用可能範囲や仕様・性能などの特徴を、より具体的にご理解いただき、皆様方に一層ご利用いただくため、下記の要領で講習会を開催いたしますので、ご案内申し上げます。

◆日 時：平成25年3月26日（火） 14:00～15:30
講習時間は約1時間30分です。

◆場 所：(地独)大阪府立産業技術総合研究所（和泉市あゆみ野2-7-1 TEL：0725-51-2518）
当日は、講習開始時刻前に、当研究所の玄関ホール講習会開催案内小ボード前まで、ご参集ください。担当者が講習会場にご案内いたします。

◆定 員：参加人数は5名まで。

※ 受講票は発行いたしません。定員を超えたときは、お断りする方のみ、ご連絡いたします。

※ 受講にはTRIカードが必要です。まだお持ちでない方は当日お申し込みいただけます(無料)。

◆講習料：無料

◆申込み先：(地独)大阪府立産業技術総合研究所 顧客サービス室 顧客サービス課

※ お申し込みはメール (fukyu@tri-osaka.jp) またはFAX (0725-51-2509) をお願い致します。

メールでお申し込みを頂いた方のみ、返信で受付をお知らせ致します。なお、メールでお申し込みを頂いた方には、当研究所の関連情報をご案内する「産技研ダイレクトメールニュース」を配信させていただきますので、ご了承下さい。

◆対象機器：微細複合加工システム

微細複合加工システムは、エネルギー関連分野や医療、精密機器分野などのマイクロ金型や工具、微細部品を製造・加工を行なうための装置で、マイクロ放電、切削、研削加工、および微細工具の放電成形、形状測定機能を有する複合加工計測システムです。

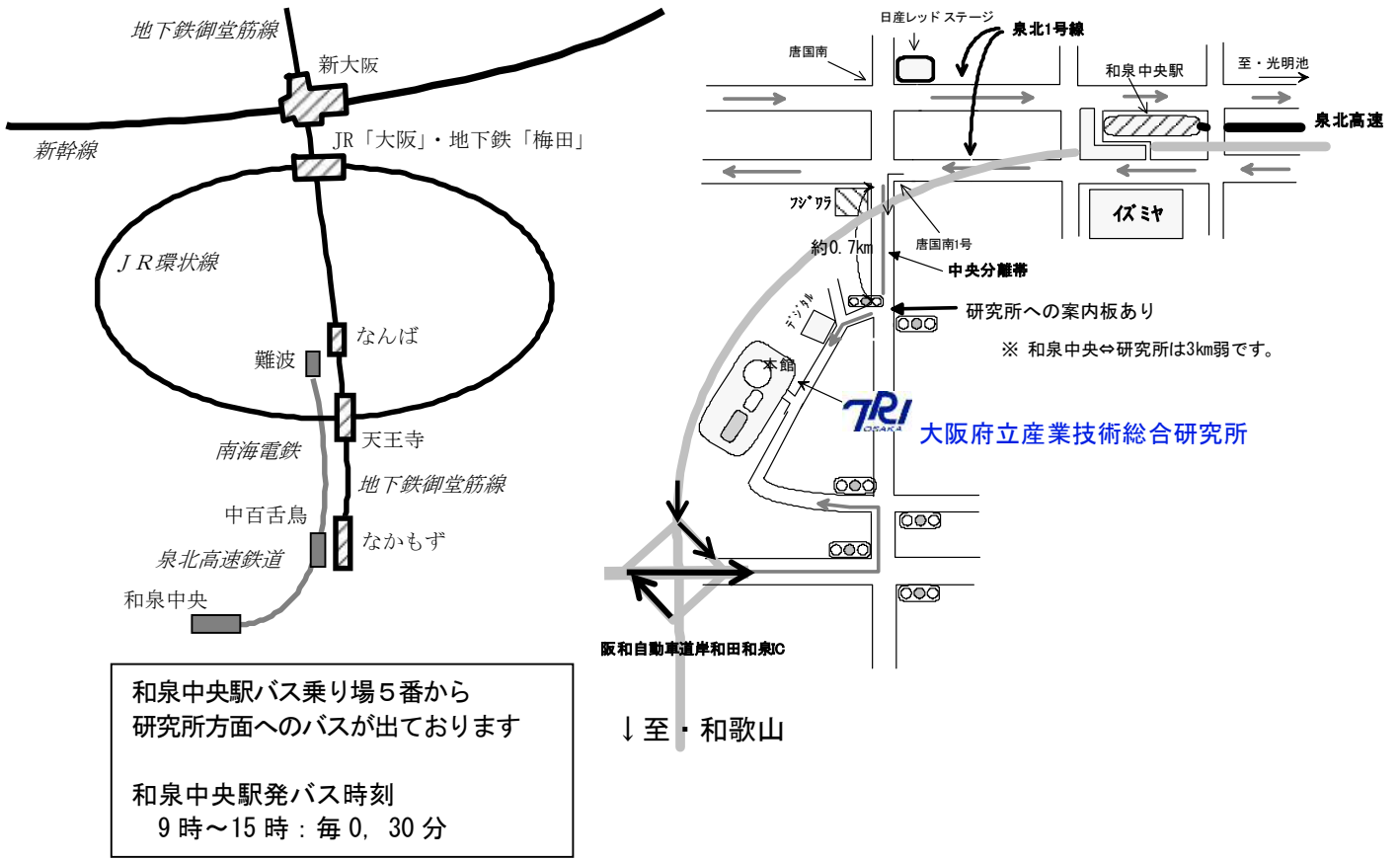
今回は、本システムの特徴であるマイクロ放電加工と微細複雑形状測定機能について、装置の特徴や加工（計測）例の紹介と実演加工を行います。微細・精密加工、計測が必要な試作・研究開発支援ツールとしてご活用下さい。



◆講習担当：(地独)大阪府立産業技術総合研究所 (TEL 0725-51-2518)

加工成形科 主任研究員 南 久
主任研究員 渡邊 幸司

(地独)大阪府立産業技術総合研究所交通案内図 (略図)



依頼試験技術講習会申込書 テーマ「微細複合加工システム」 開催日：平成25年3月26日(火)

企 業 名			
所 在 地	(〒)		
参 加 者	所属：	役職：	氏名：
	※ TRIカードをお持ちの方は、恐れ入りますが、氏名の後に「K番号」のご記入もお願い致します。(K)		
連 絡 先	TEL：	FAX：	
講習会の情報源	①産技HP ②産技メール配信 ③産技パンフ ④他機関の情報 ⑤その他()		

講習会の案内など、当研究所の関連情報をお知らせする「産技研ダイレクトメールニュース」の配信をご希望の方は、下記にメールアドレスをご記入下さい。

--	--	--	--

※ 上記参加申込書に記載された内容につきましては、本講習会の参加者の集計及び下記の目的に使用させていただきます。

- ①お客様からの問い合わせへの対応、当研究所利用に関する手続きの案内など、お客様サポート。
- ②当研究所および関連団体の催事情報提供などの案内。