

## 技術講習会

# 溶射技術の基礎

地方独立行政法人大阪産業技術研究所和泉センターでは、所有している試験研究機器等を用いて、企業の皆様の新技術・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：令和2年3月6日(金) 13:15～15:15

(バスでお越しの場合、12:54に和泉中央駅を出発するバスで間に合います。)

○当研究所内に食堂がございます。一般の方もご利用になれます。(営業時間：11:45～13:15)

### ◆場 所：(地独)大阪産業技術研究所 和泉センター (和泉市あゆみ野2-7-1)

当日は、講習開始時刻までに当研究所の玄関ホール 講習会受付にて、受付をお済ませください。担当者が講習会場にご案内します。(受付は講習会開始時間の10分前より始めます。)

### ◆定 員：5名。参加人数は1社2名まで

※ 受講票は発行いたしません。返信で受付をお知らせします。

### ◆費 用：無料

### ◆申込み先：(地独)大阪産業技術研究所 和泉センター 顧客サービス部

※ お申込みは、メール ([fukyu@tri-osaka.jp](mailto:fukyu@tri-osaka.jp)) またはFAX (0725-51-2520) でお願ひします。

### ◆対象機器：プラズマ溶射装置

溶射技術は、金属、セラミックスおよびサーメットなどの皮膜を約50 $\mu$ mから500 $\mu$ mの厚さで大気中にて成膜することが出来ます。用途は、防食および耐摩耗だけでなく、電気絶縁など機能性皮膜としての適用事例もあります。

今回は、溶射技術の初心者を対象に、基礎的な講習会とプラズマ溶射装置の実演を行います。



プラズマ溶射装置

13時15分～14時30分 溶射技術の基礎 (座学)

14時35分～15時00分 プラズマ溶射の実演 (デモ溶射)

15時00分～15時15分 質疑応答

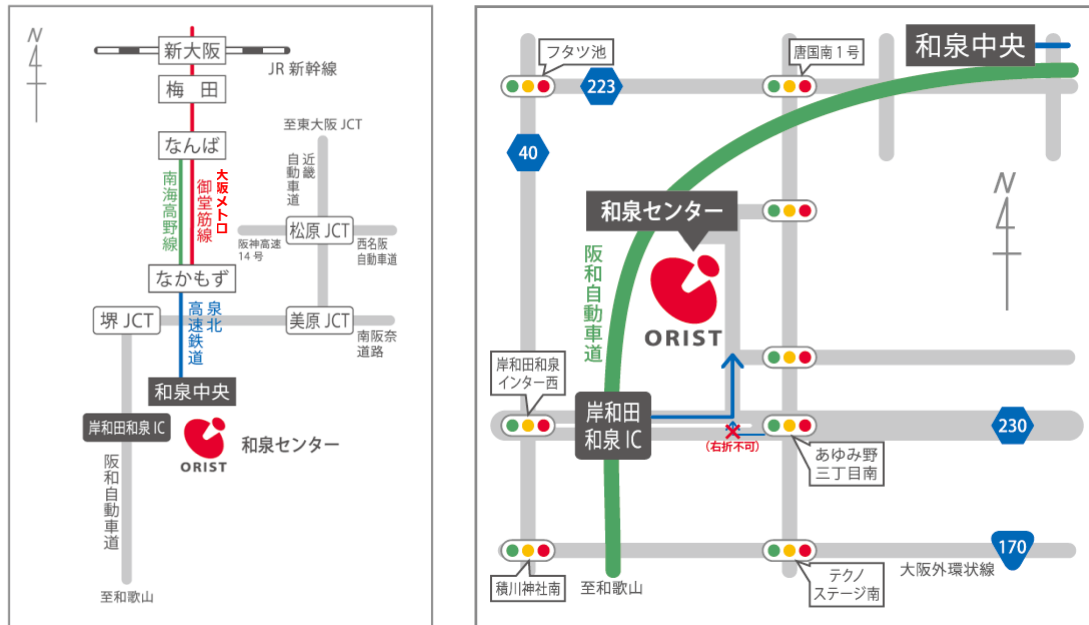
◆持ち込み試料について：本講習会では、受講者による持ち込み試料の対応はいたしません。

### ◆講習担当：

(地独)大阪産業技術研究所 和泉センター 金属表面処理研究部 (足立振一郎)

・お問い合わせ先：顧客サービス部 TEL：0725-51-2518

## 大阪産業技術研究所 和泉センター 交通案内図（略図）



和泉中央駅バス乗り場5番から  
研究所方面へのバスが出ております  
和泉中央駅発バス時刻  
9時：7, 27分  
10時：3, 34, 57分  
11時：21, 54分  
12時～15時：毎24, 54分

駐車場は、入口から入って左手に  
あります。ご利用下さい。

「大阪技術研前」で下車して下さい

**FAX 0725-51-2520**

### 技術講習会 申込書 テーマ「溶射技術の基礎」

開催日：令和2年3月6日（金）

会社名			
所在地	(〒 - )		
参加者	所属：	役職：	氏名： (K )
	所属：	役職：	氏名： (K )
利用者カードをお持ちの方は、「K番号」のご記入もお願いします。			
連絡先	TEL：	FAX：	
講習会の情報源	① Web ページ ②メール配信 ③チラシ ④他機関の情報 ⑤その他 ( )		

※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。

※ 講習会の申込状況の確認はこちら →<https://orist.jp/izumi/events/seminar/>

※ 講習会の案内など、当研究所の関連情報をお知らせする「ORIST EXPRESS 和泉センター版」の配信を新規にご希望の方はこちら →[https://orist.jp/mail\\_magazine/magazine\\_izumi.html](https://orist.jp/mail_magazine/magazine_izumi.html)