

## ラボツアー

# めっきの基礎と評価技術

このたび、大阪産業技術研究所和泉センターをより効果的にご利用いただけるよう、めっき分野に特化したラボツアーを企画いたしました。

本ラボツアーでは、めっきの基礎について説明し、あわせてめっき製品の評価を行うための装置をご紹介します。めっき技術およびめっき製品の評価方法についてご理解いただく大変良い機会となっています。多数のご参加をお待ち申し上げます。

◆日 時：令和元年 10月18日(金) 13:15~16:20 (受付 13:00より)

(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、ツアー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。担当者がご案内します。

◆定 員：10名(1社1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) でお願います。

◆ラボツアー内容：

1. めっきについての講義 (13:15~14:25)

- ・「めっき」の基礎知識  
金属表面処理研究部 長瀧敬行

2. めっき評価装置の見学・実演 (14:30~16:05)

- ・蛍光X線膜厚計
- ・電子線三次元表面形態解析装置
- ・複合サイクル試験機、塩水噴霧試験機、キヤス試験機
- ・グロー放電発光分析装置  
金属表面処理研究部 長瀧敬行、林 彰平、斉藤 誠

3. 質疑応答 (16:10~16:20)

◆ツアー担当：

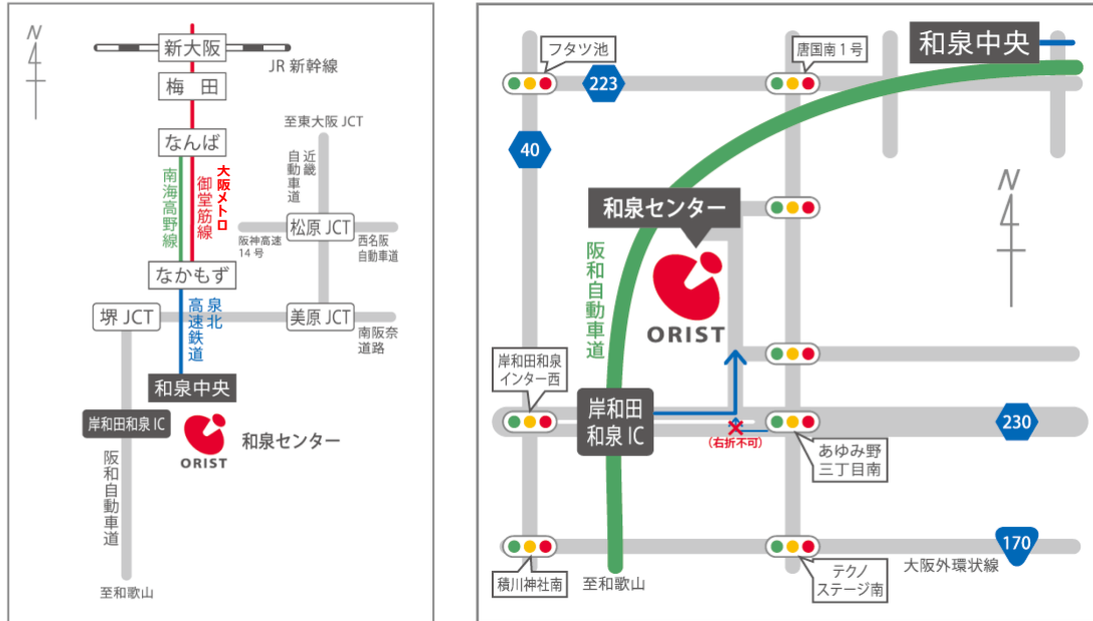
(地独)大阪産業技術研究所 和泉センター 金属表面処理研究部 (長瀧、林、斉藤)

・お問い合わせ先：顧客サービス部 TEL：0725-51-2518



蛍光X線膜厚計 (H29年度導入)

## 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**

### （地独）大阪産業技術研究所 和泉センター 顧客サービス部 行 ラボツアー「めっきの基礎と評価技術」

#### 参加申込書

開催日：令和元年 10月 18日（金）

会社名	
所在地	(〒 - )
参加者	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	①Web 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)