

ラボツアー 電池技術・表面分析コース

(地独) 大阪産業技術研究所 和泉センターでは、各種分析評価装置を活用して電池の性能評価から材料開発まで幅広く電池関連技術をサポートしています。

今回のラボツアーでは電池技術と表面分析装置に関する解説、装置のデモ・見学を通して、当所の保有する電池技術・表面分析技術をご紹介します。多数のご参加をお待ち申し上げます。

■同日に技術講習会も開催いたしますので、あわせてご利用ください。

◆日 時：平成31年2月8日(金) 10:00～11:45 (受付 9:45より)

(バスでお越しの場合、9:27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) またはFAX (0725-51-2520) でお願います。

◆ツアー内容：

1. 講義

「電池技術の基礎」 (10:00～10:20)

「表面分析の基礎」 (10:20～10:40)

2. 装置見学・デモ (10:45～11:30)

- ・充放電試験装置
- ・電気化学試験装置 (ポテンシostat)
- ・グロー放電発光分析装置 (GDS)
- ・X線光電子分光分析装置 (XPS・ESCA)

金属表面処理研究部 齊藤 誠、西村 崇

3. 質疑応答 (11:30～11:45)



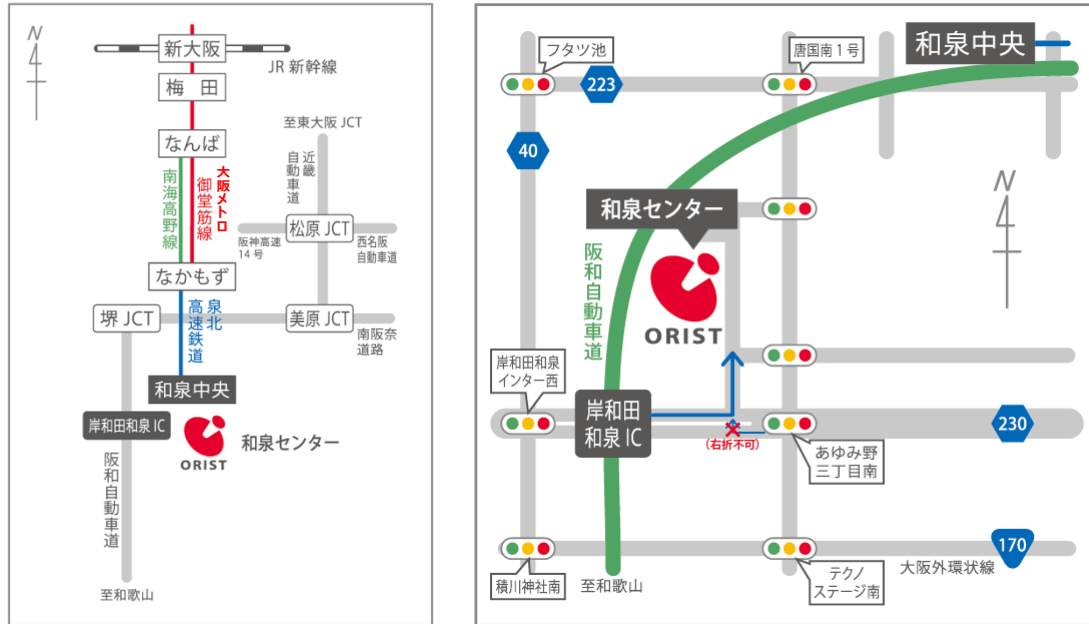
充放電試験装置 (20V 100A まで対応)

◆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 (齊藤・西村)

・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

(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「電池技術・表面分析コース」 参加申込書

開催日：H31. 2. 8 (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	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 →<http://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 →http://orist.jp/mail_magazine/magazine_izumi.html