

ラボツアー

電気化学・電池技術

金属の腐食・防食や湿式めっきは材料表面での化学反応と電気とが密接に関係する技術分野です。電気化学測定はこれらの化学反応を理解する上で重要な評価技術です。また、電池は電気化学を応用した製品であり、当所では電池に関する各種評価技術も整備しています。

本ラボツアーでは電気化学測定、電池評価技術に関する解説、装置のデモ・見学を通して、当所の保有する電気化学技術・電池評価技術をご紹介します。多数のご参加をお待ちしております。

- ◆日 時：令和元年 7月 26日 (金) ①13:15 ~ 14:15 (受付 13:00 より)
②14:45 ~ 15:45 (受付 14:30 より)
③16:15 ~ 17:15 (受付 16:00 より)

(バスでお越しの場合、それぞれ12:54、14:24、15:54に和泉中央駅を出発するバスで間に合います。)

○研究所内に食堂がございます。一般の方もご利用いただけます。(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)
当日はラボツアー開始時刻までに研究所玄関ホール 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：各回1社限り(3名まで)
※ 受講票は発行しません。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
※Eメール (fukyu@tri-osaka.jp) またはFAX (0725-51-2520) でお申込みください。

◆ラボツアー内容：

A. 電気化学コース

- 講義「電気化学の基礎」 (約20分)
実習「電気化学測定」 (約30分)
装置見学・質疑応答など (約10分)

B. 電池技術コース

- 講義「電池評価技術の基礎」 (約30分)
実習「充放電試験」 (約15分)
装置見学・質疑応答など (約15分)

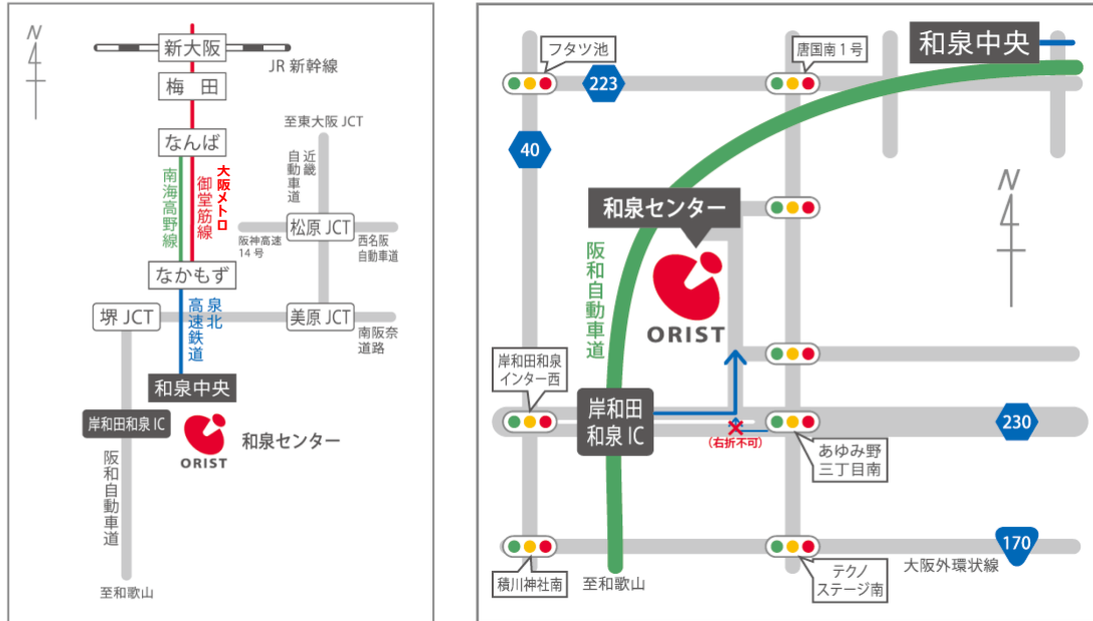


充放電試験装置 (20V 100A まで対応)

各回、A・Bいずれかのコースを実施します。申込み時にいずれかの希望コースをお選びください。
(当日お選びいただいても結構です)

- ◆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 (西村・斉藤)
・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「電気化学・電池技術」 参加申込書
開催日：令和元年7月26日(金)

会社名				
所在地	(〒 -)			
参加者 (最大3名)	所属：	役職：	氏名：	(K)
	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」のご記入をお願いします。				
希望時間・コース (いずれか1つに○ を入れてください)	希望時間	A.電気化学コース	B.電池技術コース	
	① 13:15~14:15			
	② 14:45~15:45			
	③ 16:15~17:15			
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