

技術講習会

UV-Vis-NIR 分光光度計

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：① 平成31年 3月27日(水) 10:20～11:50
② 平成31年 3月27日(水) 13:10～14:40
③ 平成31年 3月27日(水) 15:10～16:40
④ 平成31年 3月28日(木) 10:20～11:50
⑤ 平成31年 3月28日(木) 13:10～14:40
⑥ 平成31年 3月28日(木) 15:10～16:40

※①～⑥とも同じ内容の講習を行います。ご希望の時間帯をお選びください。

(バスでお越しの場合、①、④は10:03、②、⑤は12:54、③、⑥は14:54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：各コース(①～⑥)とも1社のみ。参加人数は1社3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。

◆対象機器：UV-Vis-NIR分光光度計

UV-Vis-NIR(紫外-可視-近赤外)分光光度計は、紫外～近赤外領域までの吸光度・透過率・反射率を測定する装置です。本装置は従来の有機化合物の構造解析や比色分析だけでなく、半導体、薄膜、ガラス材料、フィルムなど固体の反射率、透過率測定による光学特性評価を行うことが可能です。従来の卓上型の装置と比較して、試料室が大きいので、試料を切断することなく、そのまま測定することができます。

さらに、試料への入射角を任意に変化させながら、反射率および透過率を測定できる可変角絶対反射測定装置を備えていますので、光学特性の角度依存性を詳細に評価することができます。



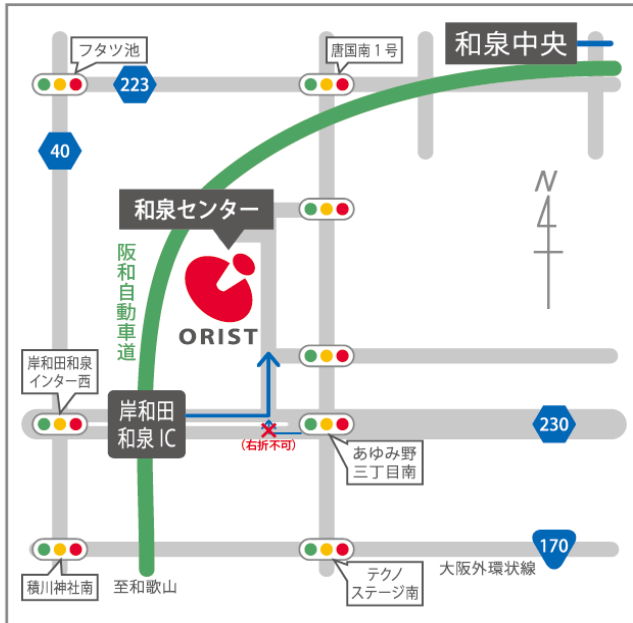
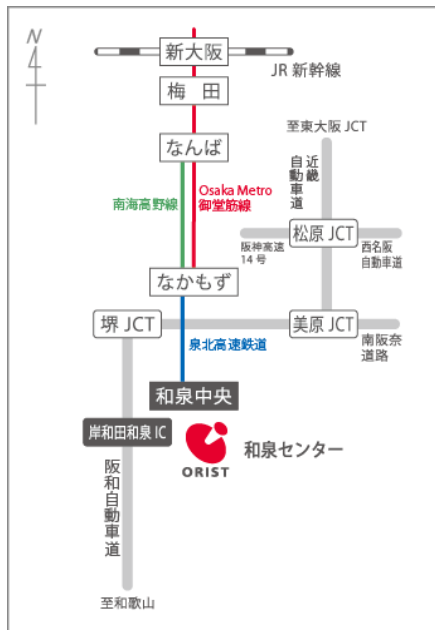
機種名：島津製作所株式会社製
Solid Spec 3700

◆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 高分子機能材料研究部 井上陽太郎

・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
(所要時間：約10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「UV-Vis-NIR 分光光度計」 開催日：H3 1.3.27 (水)、3.28 (木)

会社名			
所在地	(〒 -)		
参加者	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」のご記入もお願いします。			
連絡先	TEL：	FAX：	
希望コース (第1希望～第3希望までのコース番号をご記入ください)	第1希望：	第2希望：	第3希望：
	① 平成31月 3月27日(水)	10:20～11:50	
	② 平成31月 3月27日(水)	13:10～14:40	
	③ 平成31月 3月27日(水)	15:10～16:40	
	④ 平成31月 3月28日(木)	10:20～11:50	
	⑤ 平成31月 3月28日(木)	13:10～14:40	
	⑥ 平成31月 3月28日(木)	15:10～16:40	
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