

技術講習会

顕微ラマン分光光度計

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 2月27日(水) 13:20~14:50
 ② 平成31年 2月27日(水) 15:20~16:50
 ③ 平成31年 3月27日(水) 13:20~14:50
 ④ 平成31年 3月27日(水) 15:20~16:50

※①~④とも同じ内容の講習を行います。ご希望の日時をお選び下さい。

(バスでお越しの場合、①、③は12:54に、②、④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(①~④)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) でお願ひします。

- ◆対象機器：顕微ラマン分光光度計

物質にレーザー光を照射すると、その一部は散乱されます。この散乱光のほとんどは入射光自身ですが、これ以外に物質との相互作用により入射光の波長が変化した微弱な散乱光(ラマン光)も存在します。この微弱な散乱光は、分子振動に関する情報を含んでおり、これを解析することにより、物質の化学構造や結晶構造に関する情報が得られます。特に、このラマン分光は、ダイヤモンドをはじめとした炭素材料(図1)、無機物の定性定量分析等に利用でき、品質管理に大きな力を発揮します。例えば、鉄さびの酸化状態、酸化チタンの結晶形態やプラスチックの構造を常温常圧にて分析する事ができます。本講習会は、はじめてラマンに取り組もうとされる方を対象とし、ラマン分光の基礎、顕微ラマン分光光度計の基本原理解等をわかりやすくご説明します。

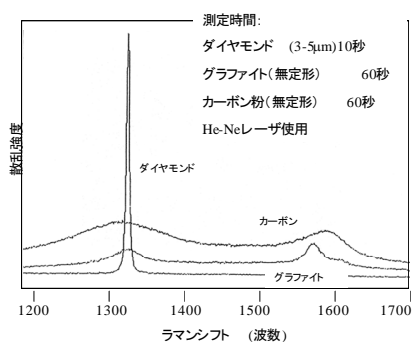


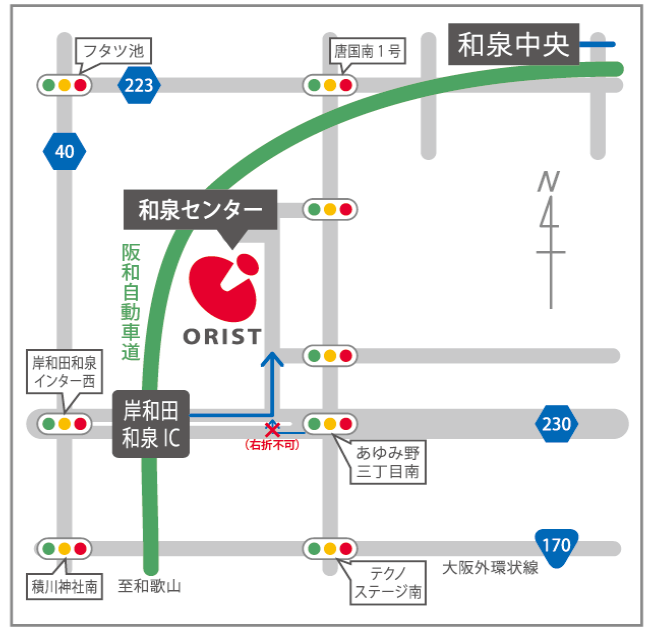
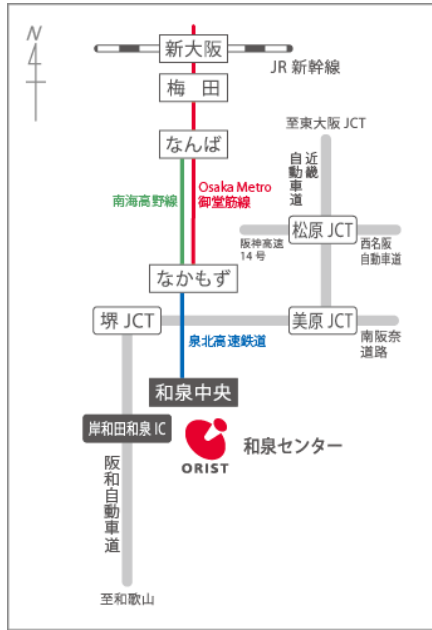
図1 炭素材料の識別

- ◆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 高分子機能材料研究部 田中 剛

- ・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「顕微ラマン分光光度計」

開催日：H3 1.2.27 (水)、3.27 (水)

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年 2月27日(水)	13:20～14:50	
	② 平成31年 2月27日(水)	15:20～16:50	
	③ 平成31年 3月27日(水)	13:20～14:50	
	④ 平成31年 3月27日(水)	15:20～16:50	
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