

## 技術講習会 全有機炭素計(TOC)による水中微量有機 炭素成分の分析

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：令和7年2月28日(金) 13:15~16:30

◆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：3名  
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 (izumi-entry@orist.jp) でお願います。

◆対象機器：全有機炭素計

全有機炭素計 (TOC) は、水中に含まれる微量有機炭素を測定する装置です。一般的には COD、BOD と呼ばれる排水分析指標と類似の用途で用いられます。これに加えて通常では評価の困難な製品表面の残留有機物量についても、製品表面を水で洗浄・抽出することで、対象となる微量な有機物量の分析に使用可能です。

本講習会では、弊所所有の装置の基本的な原理の説明と、実サンプルを使用しての基本操作を体験していただきます。



全有機炭素計

◆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 応用材料化学研究部 (林 寛一)

◆お問合せ：顧客サービス部 TEL：0725-51-2512

【新型コロナウイルス感染症拡大防止対策へのご協力をお願い】

発熱等の症状がある方は、入館をご遠慮ください。なお、マスクの着用については個人の判断に委ねることを基本とします。

## 会場のご案内

### ■会場

(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)  
URL : [https://orist.jp/gaiyou/access/access\\_izumi/](https://orist.jp/gaiyou/access/access_izumi/)

### ■アクセス

泉北高速鉄道「和泉中央駅」下車  
南海バス (5 番乗り場) に乗り換え 10 分、「大阪技術研前」下車

### ■南海バス時刻表 (和泉中央駅発)

系統番号 303 「和泉商工会議所前 (テクノステージ)」行きにご乗車ください。  
URL : <https://www.nankaibus.jp/rosen/noriba/#izumichuo>

### ■駐車場

ゲート入って左手にあります。

## 参加申込書

メール : [izumi-entry@orist.jp](mailto:izumi-entry@orist.jp)

技術講習会 テーマ「全有機炭素計(TOC)による水中微量有機炭素成分の分析」  
令和 7 年 2 月 28 日 (金)

会社名	
所在地	(〒 - )
申込者	所属： 氏名：
	所属： 氏名：
	所属： 氏名：
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 ( )

◆◆ メールマガジン会員募集 ◆◆

メールアドレスで簡単登録できます！！

講習会の案内など、大阪技術研の関連情報をお知らせする「ORIST EXPRESS」の配信をご希望の方は、  
右のコードからご登録ください。

ORIST EXPRESS 会員規約はこちら→ [https://orist.jp/mail\\_magazine/MemberAgreement/](https://orist.jp/mail_magazine/MemberAgreement/)



※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に使用させていただきます。

※講習会の申込状況の確認はこちら→ <https://orist.jp/izumi/events/seminar/>