

## 技術研修会開催のご案内

# 有機化合物中の金属分析に関する前処理技術

～元素分析を行う前に必要なこと～

和歌山県工業技術センターでは、企業の皆様に当センターの保有機器を効果的に利用していただくためのセミナーを毎年開催しています。

今年度は、「金属分析に関する前処理技術」として、分析実務者又は新たに試料調製を行いたい方を対象に、当センター研究員が試料の前処理（試料の溶液化）におけるノウハウについて、実際使用する試薬、器具及び装置を用いて御説明する技術研修会を下記のとおり開催します。令和2年度も同様の内容の研修会を実施しましたが、新たな情報も追加しておりますので、御多用中のこととは存じますが、この機会に、ぜひ、御参加いただければ幸いです。

### この研修会で分かること

- ◆ この元素を測定したいがどうすれば？
- ◆ 試料の溶液化って？
- ◆ どのような試料調製法があるの？
- ◆ 準備する試薬、容器、器具は？



### 記

- 開催日時： 第1回 令和6年8月29日（木） 13：30～16：30  
第2回 令和6年8月30日（金） 13：30～16：30
- 場所： 和歌山県工業技術センター（和歌山市小倉60番地）  
本館3階 分析化学研究室
- 内容
  - 「試料の調製（溶液化）するための準備」  
13：30～14：10  
和歌山県工業技術センター  
化学技術部 松本 明弘
  - 「湿式灰化法（マイクロウェーブ試料前処理装置による分解も含む）」  
14：20～15：05  
和歌山県工業技術センター  
化学技術部 松本 明弘
  - 「乾式灰化法（加熱気化法も含む）」  
15：15～16：00  
和歌山県工業技術センター  
化学技術部 松本 明弘

- 4 参加費（御準備いただくもの）：無料（保護メガネ）  
 5 参加申込み期限：令和6年8月22日（木）まで  
 6 定員：各回8名（先着順で締切り。ただし、定員が超過した場合、1社1名で  
 お願いする場合がございます。）  
 7 参加申込み、問合せ  
 申込書に必要事項をご記入の上、下記のFAX又はE-mailで御申込みください。

〒649-6261 和歌山市小倉60 TEL：073-477-1271  
 和歌山県工業技術センター FAX：073-477-2880  
 化学技術部 松本明弘 e-mail：amats〔at〕wakayama-kg.jp  
 （〔at〕を@に変換してください）

**FAX 番号 073-477-2880**

化学技術部 松本 宛て

## 技術研修会参加申込書

### 有機化合物中の金属分析に関する前処理技術

～元素分析を行うまえに必要なこと～

企業名	
住所	
電話番号	
e-mail	

参加者名	所属部署	役職	氏名	参加希望日	
				（○印をつけてください）	
				8/29 （木）	8/30 （金）