

技術研修会開催のご案内

ICP 発光分光分析法による元素分析

～ICP 発光分析装置を使ってみよう！～

和歌山県工業技術センターでは、本年9月に前処理に関する技術研修会として「元素分析用試料溶液の調製法～ICP 発光分光分析及び原子吸光分析に適用できる！～」を開催いたしました。

今回は、実際の元素分析操作に関する技術研修会として、新たに導入した ICP 発光分析装置を用いた技術研修会を下記のとおり開催します。

ご多用中のこととは存じますが、この機会に、ぜひ、ご参加いただければ幸いです。

※研修会開催については、新型コロナウイルス感染症対策に留意して実施いたします。ご参加にあたっては、手洗いの徹底やマスクの着用、咳エチケットなどウイルスの感染防止にご協力ください。また、感染症拡大の状況により、やむを得ず研修会を中止する場合がございますので、予めご了承ください。

この研修会で分かること

- ◆ ICP 発光分析装置とは？
- ◆ 使い方*は？
- ◆ 試料は？
- ◆ 測定時間はどのくらい？

*習熟度合いにより、機器利用時の指導料が不要になる場合もあります。



記

1 開催日時： 第1回 令和3年1月19日（火） 1部 10：00～12：00
2部 13：30～15：30

第2回 令和3年1月20日（水） 1部 10：00～12：00
2部 13：30～15：30

2 場所： 和歌山県工業技術センター（和歌山市小倉60番地）
研究交流棟2階 共同実験室

3 内容： 「ICP 発光分析装置（装置の説明及び起動から測定までの一連の操作）」
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 : 無料 (マスク、保護メガネは各自でお願いします*)
 *どうしても準備が難しい場合は相談ください。
- 5 参加申込み期限 : 令和3年1月14日 (木) まで
- 6 定員 : 各日6名 (各部3名まで、先着順で締切り)
- 7 参加申込、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
 お申込みください。
 TEL : 073-477-1271
 FAX : 073-477-2880
 e-mail : amats [at] wakayama-kg.jp
 ([at] を@に変換してください)

化学技術部 松本 宛て

技術研修会参加申込書

ICP 発光分光分析法による元素分析

～ICP 発光分析装置を使ってみよう！～

企業名	
住所	
電話番号	

	所属部署	役職	氏名	参加希望日 (○印をつけてください)	
				1/19	1/20
参加者名				1部	1部
				2部	2部
				1部	1部
				2部	2部
				1部	1部
				2部	2部

1部 10:00～12:00

2部 13:30～15:30