技術講習会「試料研磨の方法と理論」の開催について

時下、ますますご清祥のこととお慶び申しあげます。

日頃は、当センターの業務にご理解とご協力を賜り、お礼申しあげます。

さて、このたび、令和5年度に機械電子研究所に導入いたしました試料研磨装置について、下記のとおり技術講習会を開催します。この装置は、電子顕微鏡や光学顕微鏡等での観察、元素分析等を行うための試料調整として、試料の機械研磨を行うことができる装置であり、様々な製品性能の評価に有効な装置です。

つきましては、ご多用の折とは存じますが、是非ご参加頂きますようお願い申しあげます。

記

- 1 日 時 令和6年9月5日(木) 13:30~16:30
- 2 会 場 富山県産業技術研究開発センター機械電子研究所 (富山市高田383)
- 3 内容

演 題:「試料研磨の方法と理論」

講師:株式会社ストルアス

ソリューションセンター メタログラファー 福島 想 氏

その他:試料研磨の理論や装置の操作方法を試験機メーカーの技術者がご説明します。 また、金属や電子部品などの試料を対象に、研磨作業の実技指導を行います。

- 4 対象 富山県内企業の技術者など 10名程度
- 5 参加費 無料
- 6 申込方法 8月30日(金) までに、別紙申込書にご記入の上、FAX または E-mail にてお 申し込みください。
- 7 申し込み・問い合わせ先

富山県産業技術研究開発センター 機械電子研究所(富山市高田 383)

担当:吉江 TEL. 076-433-5466 FAX. 076-433-5472

E-mail: kikakuk@itc.pref.toyama.jp

参加申込書

富山県産業技術研究開発センター 令和6年度 技術講習会 「試料研磨の方法と理論」

日 時:令和6年9月5日(木)13:30~16:30

会場:富山県産業技術研究開発センター機械電子研究所

(富山市高田383)

送信先 E-mail: kikakuk@itc.pref.toyama.jp 担当:吉江

FAX: 076-433-5472

(企業・団体情報)

企業名/団体名	住所		
	TEL:	FAX:	
	連絡担当者氏名	E-MAIL:	

- ●企業・団体情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。
 - ★利用目的
 - ①技術講習会・研究会・研修・研究成果発表会の案内
 - ②産業技術研究開発センターからのメールマガジン(以下メルマガ)配信
 - □ 企業・団体情報を上記で取り扱うことに同意します。

(参加者情報)

所属・役職	氏 名	メールアドレス
		ロメルマガ配信に同意します。
		ロメルマガ配信に同意します。
		ロメルマガ配信に同意します。
		ロメルマガ配信に同意します。

●参加者情報を産業技術研究開発センターからのメルマガ配信の目的で利用してよい場合、同意 欄へチェックをお願いします。(以前に登録された方につきましても、お手数ですがチェック をお願いします。)

<備考>

- 1. 本申込書に記載された個人情報は、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合にその連絡を行うために利用します。
- 2. 本申込書に記載された企業・団体名を名簿の形で講師に提供する予定です。

▲富山県