「プラスチックと機器分析」ワークショップ

カーボンニュートラルの取組みのひとつであるプラスチックの循環利用では、成分等の分析評価が大切になります。そこで、今回の「プラスチックと機器分析」ワークショップでは、熱分析装置 (TG-DTA, DSC, TMA)を取り上げて開催いたします。講義と実習により装置の基礎知識ならびにリサイクルポリマーの分析評価等について学んでいただけます。

熱分析装置 (TG-DTA, DSC, TMA)

1. 日時: 2024年 2 月 1 4 日 (水) 13時20分~16時50分

2. 場所: 名古屋市工業研究所 第2研修室 (管理棟3F)

3. 内容: 13:20~13:25 冒頭説明

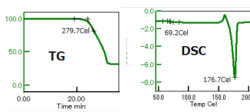
13:25~14:55 講義「熱分析装置の基礎とリサイクルポリマーの分析」

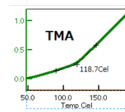
講師 株式会社日立ハイテクサイエンス

アプリケーション開発センタ 葛西 佑一 氏、中尾上 歩 氏

15:05~15:30 当所の装置及び測定事例の紹介

15:30~16:50 実習 (機器設置室)





4. 参加費:無料

5. 定員: 10名 (先着順) ※1社で複数名お申込の場合は1社につき2名様までとさせていただく場合がございます。

※名古屋市近郊企業および中小企業を優先させていただく場合がございます。

6. 申込方法: 下記参加申込書に必要事項をご記入の上、メールまたはFAXにてお申込みください。

※受付完了後、メール等でご連絡いたします。

連絡がない場合は、お手数ですが下記までお問合せください。

7. 申込期限: 2024年 2月 7日(水)

8. 問合わせ先: 〒456-0058 名古屋市熱田区六番三丁目4番41号

名古屋市工業研究所 材料技術部 環境・有機材料研究室 岡本

Tel: 052-654-9902 E-mail: okamoto.kazuaki@nmiri.city.nagoya.jp

ワークショップ 参加申込書 ※ FAXでお申込みの方は、切らずにこのままFAXしてください。

名古屋市工業研究所 材料技術部 環境・有機材料研究室 岡本 宛て (申込期限 2月7日(水))

E-mail: okamoto.kazuaki@nmiri.city.nagoya.jp FAX: 052-654-6788

会社名	
住所	
所属·役職	
氏名	
E-mail	
Tel	

ご記入頂きました個人情報は、主催者、講師以外の第三者への提供は一切行いません。