「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、プラスチックの機器分析に関するワークショップを開催いたします。講義と実習により装置の基礎知識ならびに様々なプラスチック材料等の分析評価について学んでいただけます。今年度の第1回は、前回好評だった熱分解ガスクロマトグラフ質量分析計 (Py-GC/MS)を取り上げ開催いたします。

熱分解ガスクロマトグラフ質量分析計 (Py-GC/MS)

1. 日時: 2023年 8 月 30 日 (水) 13時30分~16時30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: 13:30~13:35 冒頭説明

13:35~14:50 講義

講師 株式会社島津製作所 分析計測事業部

SCOE グリーンソリューションユニット

マネージャー 青山 佳弘 氏

15:05~16:30 実習 (機器設置室)、当所機器の紹介等

※2023年1月19日開催分と同様の内容になります。



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。

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: 2023年8月23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 林

Tel: 052-654-9881 E-mail: hayashi.tomoko@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 林 宛て (申込期限 8月23日(水)) E-mail: hayashi.tomoko@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。

主催:名古屋市工業研究所