

「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り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。本ワークショップでは昨年、ご好評をいただきました熱分解ガスクロマトグラフ質量分析計 (Py-GC-MS) を取り上げて開催します。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。また、名古屋市工業研究所の脱炭素に向けた技術開発の取り組みにおける装置の活用事例についても紹介いたします。

熱分解ガスクロマトグラフ質量分析計 (Py-GC-MS)

- 日時：2024年 **8月28日** (水) 13時30分～16時40分
- 場所：名古屋市工業研究所 第2研修室 (管理棟3F)
- 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 マテリアル/インフラストラクチャー ソリューション ユニット
マネージャー 青山 佳弘 氏
14:50～15:00 工業研究所における装置の活用事例の紹介
15:15～16:40 実習 (機器設置室)、当所機器の紹介等
※講義・実習は昨年開催分と同様の内容になります。
- 参加費：無料
- 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きます。
- 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。
- 申込期限：2024年 8月 23日 (金)
- 問い合わせ先：〒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 大和
Tel: 052-654-9899 E-mail: yamato.naoki@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 大和 宛て (申込期限 8月23日(金))

E-mail : yamato.naoki@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

協賛 (公財)名古屋産業振興公社、(一社)中部日本プラスチック製品工業協会、愛知県プラスチック成形工業組合