

現場で役立つ

# プラスチック材料の分析評価セミナー ～有機分析の特徴を理解する～

日時

2026年 8月 4日(火) 9:15～17:00

場所

名古屋市工業研究所

講義：管理棟 4F セミナールーム

実習：研究棟 4F 高分子材料分析室

プラスチックの循環利用では、成分や物性などの分析評価が大切です。この研修では汎用性の高い分析評価手法である赤外分光分析、熱分析、熱分解ガスクロマトグラフ質量分析の講義と実習を行います。

4種類のプラスチックを混合した試料を各装置で測定することにより、装置ごとの特徴がわかりやすい内容となっています。ぜひご参加ください。

申込締切 7月10日(金)、申込方法は裏面をご覧ください。

定員

12名(先着順)

受講料

10,000円

研修内容

9:20～12:10 講義(プラスチック分析の概要、各分析方法の講義)  
12:10～13:15 (休憩)  
13:20～16:40 実習(赤外分光分析、熱分析、  
熱分解ガスクロマトグラフ質量分析)  
16:40～17:00 アンケート記入など



フーリエ変換赤外分光  
(FT-IR)



熱分析

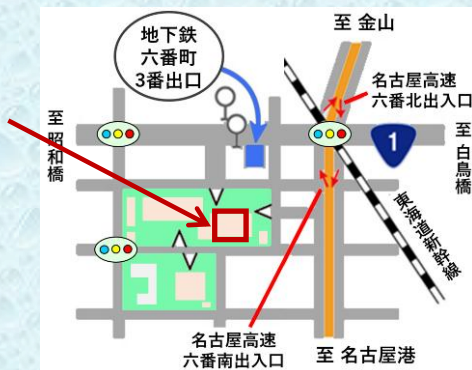


熱分解ガスクロマトグラフ  
質量分析 (Py-GCMS)

## (会場について)

名古屋市工業研究所 セミナールーム  
(管理棟 4F 廊下突き当り左側)

名古屋市営地下鉄 名港線『六番町』下車、  
3番出口より徒歩2分



名古屋市工業研究所  
交通アクセス



## (申込方法)

下記お問い合わせまで、E-mailまたは FAXにてお申し込みください。

## (お申込み・お問い合わせ先)

名古屋市工業研究所 環境・有機材料研究室 担当：岡本

E-mail: [okamoto.kazuaki@nmiri.city.nagoya.jp](mailto:okamoto.kazuaki@nmiri.city.nagoya.jp)

TEL: 052-654-9902, FAX: 052-654-6788

名古屋市工業研究所 環境・有機材料研究室 行き

送信先: FAX: 052-654-6788

申込締切 7/10 (金)

### ものづくり実践技術研修「プラスチック材料の分析評価セミナー」申込書

会社名	
所在地	〒 -
所属・役職	
氏名	
電話番号	
メールアドレス	
メールマガジン (NMIRI技術ニュース) の配信【希望する・希望しない・登録済み】	

申込者数が最小開催人数(8名)に達しなかった場合には中止となる可能性があります。

申込締切後に、参加申込が受付された方に受講料納入に必要な納入通知書を郵送します。

納入通知書に記載の納期限までに取扱金融機関(納入通知書裏面に記載)にて受講料を納入してください。

※当日現地支払いはできません。

※納入された受講料の払戻しはいたしません。

※申込者数が定員に達しなかった場合には中止となる可能性があります。

ご記入いただきました個人情報、受講者への連絡および主催者が開催するイベントや希望者へのメルマガの配信に利用させていただきますが、主催者以外の第三者への提供は行いません。