

～基礎から学ぶ！～ 熱分解ガスクロマトグラフ質量分析 (Py-GCMS)入門

日頃より当センターをご利用いただきありがとうございます。熱分解ガスクロマトグラフ質量分析(Py-GCMS)入門セミナーを開催しますのでご案内いたします。

熱分解ガスクロマトグラフ質量分析装置はプラスチックなどの有機物を急速熱分解して熱分解生成物をガスクロマトグラフィー(GC)で分離し、質量分析計(MS)で同定、定量する分析装置です。

試料導入部分に様々な方法を用いることで、固体や液体、揮発性有機化合物やガスなどの分析も可能です。装置の概要及びアプリケーション例などについてご紹介いたします。この機会に、是非ご参加ください！



- 日 時 平成 30 年 12 月 7 日 (金) 13:55~16:30
 会 場 大分県産業科学技術センター 2F 第 2 研修室
 内 容 ご挨拶・諸連絡(13:55~14:00)
講義(14:00~15:30)
様々な用途に利用できる GC-MS システムのご紹介
～測定の仕組み、試料導入方法、アプリケーションについて～
質疑応答(15:30~15:40)
装置見学(15:50~16:30)
熱分解ガスクロマトグラフ質量分析装置のご紹介
 講 師 サーマフィッシャーサイエンティフィック株式会社
 クロマトグラフィー & MS 事業部 アプリケーション部 山本五秋 氏
 定 員 20 名
 受 講 料 無料
 申込期限 平成 30 年 11 月 30 日(金)必着 (メール、FAX にてお申し込みください)
 問合せ先 大分県産業科学技術センター 工業化学担当 北嶋、本田
 〒870-1117 大分市高江西 1-4361-10
 電話 : 097-596-7100 FAX : 097-596-7110 メール : kitajima@oita-ri.jp

大分県産業科学技術センター 工業化学担当 行き

申込書「基礎から学ぶ！熱分解ガスクロマトグラフ質量分析(Py-GCMS)入門」

会社名		部署名	
氏名		TEL	— —
メールアドレス	※今後メールニュースでの技術研修等のご案内を希望する場合はチェックしてください→ <input type="checkbox"/> 希望する		
住所	〒		