

計測分析に関する講演会 「プラスチック材料の分析」 ～組成と劣化～

開催のご案内

主催: あいち産業科学技術総合センター

共催: 公益財団法人科学技術交流財団、愛知工研協会

あいち産業科学技術総合センターでは、高度計測分析機器を用いた分析・評価により、企業の方々の新技術・新製品開発への取組や現場の課題解決を支援しています。

このたび、新製品開発や品質保証に際してご相談の多い「プラスチック材料の分析」に焦点を当てた講演会を、平成 28 年 1 月 29 日（金）に開催します。

講演会では、プラスチックの劣化について、その原因や対策をご紹介します。また、核磁気共鳴装置（NMR）を用いたプラスチック材料の構造解析や、シンクロトロン光を用いた高分子材料の分析について、活用事例の紹介を中心とする講演を行います。

講演後は、計測分析に関する個別の技術相談会や、当センターの計測分析機器及び隣接するあいちシンクロトロン光センターの見学会を行います。

参加費は無料です。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

【日 時】平成 28 年 1 月 29 日（金） 午後 1 時 30 分～午後 5 時 10 分

【場 所】あいち産業科学技術総合センター 1 階 講習会室

愛知県豊田市八草町秋合 1267-1 TEL: 0561-76-8315

東部丘陵線リニモ「陶磁資料館南」駅 下車すぐ

※会場には公共交通機関を利用してお越しください

【プログラム】

時間	内容
13:00 ～ 13:30	受付
13:30 ～ 13:35	開会あいさつ
13:35 ～ 15:05	基調講演「プラスチックの劣化とその分析」 講師：一般財団法人化学物質評価研究機構 専務理事 高分子技術センター長 <small>おおたけ よしと</small> 大武 義人 氏
15:15 ～ 15:45	講演「最新の質量分析装置による合成高分子およびその添加剤の分析」 講師：日本電子株式会社 グローバル営業推進本部 AI 営業推進室 シニアスペシャリスト <small>たむら じゅん</small> 田村 淳 氏
15:45 ～ 16:05	事例紹介「ポリエチレン・ポリプロピレン混合樹脂の分析」 担当：あいち産業科学技術総合センター 共同研究支援部 計測分析室 技師 <small>むらまつ けいすけ</small> 村松 圭介
16:05 ～ 16:35	事例紹介「シンクロトロン光による材料分析事例紹介」 担当：あいちシンクロトロン光センター シンクロトロン光産業利用コーディネーター <small>あずま ひろずみ</small> 東 博純 氏
16:40 ～ 17:10	技術相談会・見学会（希望者のみ） 高度計測分析機器、あいちシンクロトロン光センター

■ **申込方法** 下記の申込書にご記入の上、FAX、郵送または電子メールでお送りください。

■ **申込期限** 平成28年1月28日（木）

■ **参加費** 無料

■ **定員** 100名（先着順）

■ **交通のご案内**

- ・ 東部丘陵線リニモ「陶磁資料館南駅」下車、北側すぐ
- ・ 猿投グリーンロード八草ICから西へ約800m

■ **申込先及び問い合わせ先**

あいち産業科学技術総合センター
 共同研究支援部計測分析室 村松、船越、西村
 〒470-0356 豊田市八草町秋合1267-1
 電話：0561-76-8315 FAX：0561-76-8317
 メール：AIC0000109@chinokyoten.pref.aichi.jp
 URL：<http://www.aichi-inst.jp/>



計測分析に関する講演会（平成28年1月29日（金））
 参加申込書

平成 年 月 日

あいち産業科学技術総合センター 共同研究支援部計測分析室 村松、船越、西村 宛
 FAX：0561-76-8317 メール：AIC0000109@chinokyoten.pref.aichi.jp

ふりがな			
企業名			
所在地	〒		
ふりがな			
所属・氏名			
連絡先	TEL	FAX	
	メールアドレス		
相談・見学会への参加 両方参加も可 (ご希望に○をつけて下さい。)	相談会参加	見学会参加	不参加
相談内容 (相談会参加希望の方はご記入ください。)			

※ご記入いただいた個人情報は、セミナー情報の提供等、当センターからの各種連絡のために利用させていただくことがあります。あらかじめご了承ください。
 ※参加受付証は発行いたしません。直接会場にお越し下さい。

「センターニュース」のメール配信を希望される方は、チェックしてください。