

プラスチック材料の動的物性評価に関する講演会

主催 名古屋市工業研究所
共催 愛知県プラスチック成形工業組合
(一社)中部日本プラスチック製品工業協会
中部塗装技術研究会
協賛 (公財)名古屋産業振興公社

回転型レオメータは、プラスチックや金属などの固体から、塗料、化粧品などの液体まで様々な物質の変形挙動を-100℃以下から数百℃までの幅広い温度範囲で測定でき、貯蔵弾性率、損失弾性率、粘度、硬化挙動といった材料特性を評価することができます。本講演会では、プラスチック材料への利用例を中心に回転型レオメータの基礎と応用についてご講演をいただきます。皆様、是非ご参加くださいますようにご案内申し上げます。

記

日 時：平成 29 年 3 月 9 日(木) 13:30~16:10 (受付 13:00)
場 所：名古屋市工業研究所 第1会議室 (名古屋市熱田区六番三丁目4番41号)
(交通) 地下鉄：名港線「六番町」下車(3番出口)すぐ
講 演：

- 歪制御型レオメーターARES-G2による粘弾性測定の基礎と応用 13:30~15:30
～プラスチック材料の粘弾性評価から熱物性まで～
TAインスツルメントジャパン(株)アプリケーション課 高野 雅嘉 氏
- 名古屋市工業研究所のプラスチック評価設備の紹介 15:40~16:10
名古屋市工業研究所 材料技術部 有機材料研究室 岡本 和明

参加費：無料

定員：60名

申込み方法：申込書に必要事項をご記入の上、下記宛に郵送、FAX、またはE-mailにて3月2日(木)までにお申し込み下さい。参加証は発行しませんので、お断りの連絡がないかぎり、当日、直接会場にお越しください。

申込先：〒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 材料技術部有機材料研究室 担当 岡本和明、伊藤清治
FAX：052-654-6788 E-mail：okamoto.kazuaki@nmiri.city.nagoya.jp
TEL：052-654-9902(岡本)、9885(伊藤)

「プラスチック材料の動的物性評価に関する講演会」参加申込書 平成 29 年 月 日
申込 FAX 番号 052-654-6788 有機材料研究室 岡本宛

会社名		
所在地	〒	
連絡先	電話番号：	FAX 番号：
	E-mail：	
メールマガジン (NMIRI 技術ニュース) の配信を【希望する・しない】 ※当所の事業やイベント情報等を月1回配信しています。		
参加者氏名	所属部署	

ご記入頂きました個人情報、本講演会に関する連絡、希望者へのメルマガ配信以外には使用しません。