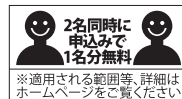




測定方法、解析手法のコツに重きを置き実践的な知識・ノウハウを解説

# プラスチック・ゴム製品の破壊メカニズム・ 破面解析・破損対策・寿命予測



※適用される範囲等、詳細はホームページをご覧ください

日時	2019年10月30日(水) 10:00~17:00	会場	東京・品川区大井町 きゅりあん 5F 第3講習室
受講料	55,000円 ⇒S&T会員 52,250円 ※S&T会員(郵送DM案内あるいはE-mail案内を希望される方)は価格が5%OFFになります。 (定価: 本体50,000円+税5,000円 会員: 本体47,500円+税4,750円)		資料・昼食付

**講師** 川瀬 テクニカル・コンサルタンシー 川瀬 豊生 氏

**紹介** 【専門】  
 ・各種接着工法の構築  
 ・樹脂関連の不具合対策と再発防止のための技術構築  
 ・工業製品全般のワイプル統計解析  
 ・工業製品並びに材料の各種寿命

**趣旨** プラスチック・ゴム製品の破損トラブルは、製造メーカーの信用・信頼を著しく傷つけるが、その破損原因を究明し再発防止のためのシステムを構築すれば、競合他社を凌駕する技術と仕組みを確立することが可能である。  
 プラスチック・ゴム製品の破面解析は、その製品が破損するに至った原因と、破損の経過が刻み込まれており、これが破損原因の解明に重要な手がかりを与えてくれる。また、適切な破面解析により、その後に実施する原因究明や再現試験への移行が容易となるが、材料・製品設計・成形・製品評価等の知識が豊富でなければ一刻を争う不具合対策に支障をきたす。  
 本講座では、受講者がこれらの知識を獲得するためのサポートを行うと共に、破損不具合の防止策構築についてのノウハウが習得できる内容としている。

- |              |                       |                   |
|--------------|-----------------------|-------------------|
| <b>プログラム</b> | 1. 破面解析並びに寿命予測の概要     | 8. 樹脂材料の劣化寿命予測の基礎 |
|              | 2. プラスチック製品の破損トラブルの事例 | 9. プラスチック・ゴムの寿命予測 |
|              | 3. ゴム製品の破損トラブル        | 10. 劣化不具合の原因と対策   |
|              | 4. 樹脂製品・材料における破面解析    | 11. 解析ツール         |
|              | 5. プラスチック製品の破壊メカニズム   | 12. 破損不具合の再現試験    |
|              | 6. 環境因子によるプラスチックの劣化   | 13. 劣化加速条件の設定     |
|              | 7. ゴム製品の破壊メカニズム       | 14. 質疑応答          |

■2名同時申込みで1名分無料■  
(1名あたり定価半額の27,500円)

※2名様ともS&T会員登録をしていただいた場合に限りです。 ※他の割引は併用できません。  
 ※同一法人内(グループ会社でも可)による2名同時申込みのみ適用いたします。  
 ※3名様以上のお申込みの場合、左記1名あたりの金額で受講できます。  
 ※受講券、請求書は、代表者にご郵送いたします。  
 ※請求書および領収書は1名様ごとに発行可能です。(通信欄に「請求書1名ごと発行」と記入ください。)

※講師、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新の情報はHPにてご確認ください。※申込用紙が複数枚必要な場合等は、本用紙をコピーしてお使いください。

セミナー申込用紙 B191050(ゴム・プラ製品 破面解析)

会社名 団体名			
部署			
役職			〒
ふりがな	住所		
氏名			
TEL	FAX		
E-mail	※申込みに関する連絡に使用するため、可能な限りご記入ください。		

※太枠の中をご記入下さい。 ※□にチェックをご記入ください。  
 ※E-mailアドレスまたはFAX番号を必ずご記入下さい。

**今後のご案内**

E-mail希望・登録済み } S&T会員価格を適用いたします。(E-mailアドレス必須)  
 郵送希望・登録済み }  
 希望しない

**お支払方法**

銀行振込 (振込予定日 月 日)  
 当日現金払い

**通信欄**

●受講料について 「2名同時申込みで1名分無料」については上記の注意事項をお読みください。  
 ●お申込みについて 申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込みください。また、当社ホームページからでもお申込みいただけます。お申込みを確認次第、請求書・受講券・会場案内図をお送りします。  
 ●お支払いについて 受講料は、銀行振込(原則として開催日まで)、もしくは当日現金にてお支払いください。銀行振込の場合、原則として領収書の発行はいたしません。振込手数料はお客様がご負担ください。

●個人情報の取り扱いについて ご記入いただいた個人情報は、事務連絡・発送の他、情報案内等に使用いたします。詳しくはホームページをご覧ください。  
 ●キャンセル規定 開催日から逆算(営業日: 土日・祝祭日等を除く)いたしまして、  
 ・開催7日前以前のキャンセル: キャンセル料はいただきません。  
 ・開催3~6日前でのキャンセル: 受講料の70%  
 ・開催当日~2日前でのキャンセル: 欠席: 受講料の100%  
 ※ご注意※ 参加者が最少催行人数に達しない場合など、事情により中止になる場合がございます。

**S&T サイエンス & テクノロジー**  
 研究・技術・事業開発のためのセミナー/書籍  
 サイエンス&テクノロジー株式会社  
 TEL 03-5733-4188 FAX 03-5733-4187  
 〒105-0013  
 東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F  
<http://www.science-t.com>

**FAX 03-5733-4187**

HPからもお申込みができます

検索サイトで

**B191050 ゴム・プラ製品 破面解析** で検索!