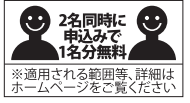


■エポキシ樹脂・硬化剤の基礎知識 ■配合・設計に有効な分析方法、硬化・反応の解析  
 ■組成—物性—特性の相関関係と影響因子



# エポキシ樹脂の配合・設計、 活用技術の総合知識

～反応・硬化メカニズム、配合・物性制御、硬化剤の技術、硬化物の分析～



日時	2019年9月27日(金) 10:30～16:30	会場	東京・大田区平和島 東京流通センター 2F 第5会議室
受講料	48,600円 ⇒S&T会員 46,170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45,000円+税3,600円 会員:本体42,750円+税3,420円)		資料・昼食付

**講師** 溶解技術(株) 代表取締役 博士(工学) 柴田 勝司 氏

紹介

名古屋大学客員教授  
 ※元日立化成(株)

【専門】 高分子合成 エポキシ樹脂配合設計 高分子リサイクル(熱硬化性樹脂)

趣旨

エポキシ樹脂はこれまで主流であった土木建築、接着剤、電気絶縁材などの用途に加えて、自動車用、航空機用などにも用途が広がっている。しかしながら、エポキシ樹脂硬化物の物性は用いる硬化剤によって大きく左右されるため、それぞれの用途に相応しい樹脂設計は、非常に困難になっている。

本セミナーでは、エポキシ樹脂、硬化剤、変性剤、添加剤の基礎的な知識だけではなく、エポキシ樹脂配合を設計するにあたって有用な分析手段、反応解析法、組成—物性—特性との相関関係などを具体例を挙げて詳説する。さらには、現在開発中のエポキシ樹脂のリサイクル技術を簡単に紹介する。

プログラム

- |                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| 1. 緒言                     | 9. 硬化物の分析                     |
| 2. エポキシ樹脂の種類と特徴           | 10. エポキシ樹脂配合の設計               |
| 3. エポキシ樹脂用硬化剤             | 11. 各種用途におけるエポキシ樹脂配合          |
| 4. エポキシ樹脂用硬化促進剤           | 12. リサイクル技術                   |
| 5. 変性剤, 添加剤               | 13. エポキシ樹脂・硬化剤の安全性            |
| 6. エポキシ樹脂, 硬化剤, 硬化促進剤の評価法 | 14. 結言                        |
| 7. 硬化性の評価法                | <input type="checkbox"/> 質疑応答 |
| 8. モデル化合物による反応解析          |                               |

■2名同時申込みで1名分無料■  
 (1名あたり定価半額の24,300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

B190977 (エポキシ樹脂)

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。

<b>今後のご案内</b>	
<input type="checkbox"/> 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)
<input type="checkbox"/> 郵送希望・登録済み	
<input type="checkbox"/> 希望しない	
<b>お支払方法</b>	
<input type="checkbox"/> 銀行振込 (振込予定日 月 日)	
<input type="checkbox"/> 当日現金払い	
<b>通信欄</b>	

●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。

**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>