

エポキシ樹脂全般の知識とリサイクル技術

講師：柴田勝司氏（溶解技術株式会社 代表取締役 博士(工学)）

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、エポキシ樹脂並びにその硬化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法、反応解析法などを、具体例を挙げて詳説する。さらに、エポキシ樹脂を使った使用済み製品のリサイクル技術の動向についても紹介する。

開催日時	2023年4月13日（木）10：30～16：30	※本セミナーは、 当日ビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信セミナー となります。推奨環境は当該ツールをご参照ください。後日、視聴用のURLを別途メールにてご連絡いたします。
受講料	55,000円（税込） ※資料付 *メルマガ登録者 49,500円（税込） *アカデミック価格 26,400円（税込）	

*アカデミック価格：学校教育法にて規定された国、地方公共団体、および学校法人格を有する大学、大学院の教員、学生に限りです。

★【メルマガ会員特典】2名以上同時申込かつ申込者全員がメルマガ会員登録していただいた場合、1名あたりの参加費がメルマガ会員価格の半額となります

【本セミナーのプログラム】

※適宜休憩が入ります。

1. 緒言	5.3 カップリング剤	9.6 熱重量分析 (TGA)
1.1 エポキシ樹脂の定義	5.4 無機充填材	9.7 熱分解ガスクロマトグラフィ質量分析 (Py-GC-MS)
1.2 エポキシ樹脂の歴史	5.5 希釈剤	9.8 解重合生成物分析-HLC, NMR, GC-MS
1.3 世界の需要		
1.4 他の樹脂系との比較		
2. エポキシ樹脂	6. エポキシ樹脂、硬化剤の評価法	10. 各種硬化剤の用途
2.1 エポキシ樹脂の分類	6.1 赤外分光法 (IR)	10.1 アミン類
2.2 汎用エポキシ樹脂	6.2 核磁気共鳴法 (NMR)	10.2 カルボン酸
2.3 特殊エポキシ樹脂	6.3 高速液体クロマトグラフィ (HLC)	10.3 酸無水物
	6.4 ゲル浸透クロマトグラフィ (GPC)	10.4 フェノール類
3. 硬化剤	7. 硬化性の評価法	11. リサイクル技術
3.1 アミン系	7.1 ゲル化時間	11.1 リサイクル技術の比較
3.2 酸無水物系	7.2 赤外分光法 (IR)	11.2 熱分解法
3.3 フェノール系	7.3 示差走査熱量計 (DSC)	11.3 薬品による分解
3.4 イミダゾール系		11.4 加溶媒分解法
3.5 ポリチオール系		11.5 超臨界流体法
4. 硬化促進剤	8. モデル化合物による反応解析	11.6 再利用技術
4.1 アミン系	8.1 モデル化合物とは？	
4.2 イミダゾール系	8.2 モデル化合物の選定	12. エポキシ樹脂、硬化剤の安全性
4.3 紫外線(UV)硬化用	8.3 HLCによる反応解析	12.1 人体有害性
4.4 電子線(EB)硬化用	8.4 NMRによる生成物の同定	12.2 環境汚染性
5. 変性剤、添加剤	9. 硬化物の分析	13. 結言
5.1 エラストマー	9.1 無溶媒ワニスからの樹脂板の作製	13.1 結論
5.2 難燃剤	9.2 溶媒含有ワニスからの樹脂板の作製	13.2 今後の課題
	9.3 機械的性質	
	9.4 粘弾性解析 (VEA)	
	9.5 熱機械分析 (TMA)	

弊社記入欄

セミナー申込書

セミナー名

エポキシ樹脂全般の知識とリサイクル技術

所定の事項にご記入下さい
メルマガ会員、
登録希望の場合は○↓

会社名（団体名）
住所 〒

TEL :

FAX :

E-mail :

会員登録済み
新規登録希望

部署

役職

氏名

お支払方法

銀行振込・その他

お支払予定

2023年 月 日頃

■申込方法：セミナー申込書にご記入の上 FAX または E-mail (re@cmcre.com) でお申し込みください。

■セミナーお申込み後のキャンセルは基本的にお受けしていません、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席ください。

■申込先：(株)シーエムシー・リサーチ 東京都千代田区神田錦町2-7 TEL 03-3293-7053

■本セミナーの関連情報は、弊社HPでもご覧になれます。⇒ <http://www.cmcre.com>

参加申込 FAX 番号

03-3291-5789

2023年4月13日（木）開催

エポキシ樹脂全般の知識とリサイクル技術

講師：柴田勝司氏

溶解技術株式会社 代表取締役 博士（工学）

【講師経歴】1980年 京都大学工学部合成化学科卒業、1980年 日立化成工業株式会社入社、1981年代～2014年 日立化成工業株式会社の研究所に在籍、2014年 博士（工学）取得 熊本大学、2015年 日立化成株式会社を定年退職、2016年 溶解技術株式会社を設立【研究歴】1980年代 プリント配線板用エポキシ樹脂、1990年代 エポキシ樹脂接着フィルム、2000年以降 熱硬化性樹脂複合材料リサイクル技術【所属学会】高分子学会、日本化学会【共著書】エポキシ樹脂技術協会編“総説エポキシ樹脂 最近の進歩Ⅰ”、第6章 第1節“エポキシ樹脂複合材料のリサイクル技術” p.195-201 エポキシ樹脂技術協会（2009）

当該セミナーは、**ライブ配信のウェビナー（オンラインセミナー）**です！

【ライブ配信対応セミナー】

- 本セミナーはビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信セミナーとなります。お申し込み前に、下記 URL より視聴環境をご確認ください。
→ <https://zoom.us/test>
- 当日はリアルタイムで講師へのご質問も可能です。
- タブレットやスマートフォンでも視聴できます。
- お手元の PC 等にカメラ、マイク等がなくても視聴いただけます。この場合、音声での質問はできませんが、チャット機能、Q&A 機能はご利用いただけます。
- ただし、セミナー中の質問形式や講師との個別のやり取りは講師の判断によります。ご了承ください。
- 「Zoom」についてはこちら↓をご参照ください。
<https://zoom.us/jp-jp/meetings.html>

【お申し込み後の流れ】

- 開催前日までに、ウェビナー事前登録用のメールをお送りいたします。お手数ですがお名前とメールアドレスのご登録をお願いいたします。
- 事前登録完了後、ウェビナー参加用 URL をお送りいたします。
- セミナー開催日時に、参加用 URL よりログインいただき、ご視聴ください。
- 講師に了解を得た場合には資料を PDF で配布いたしますが、参加者のみのご利用に限定いたします。他の方への転送、WEB への掲載などは固く禁じます。
- 資料を冊子で配布する場合は、事前にご登録のご住所に発送いたします。開催日時に間に合わない場合には、後日お送りするなどの方法で対応いたします。

【注意事項】

- 本セミナーの受講にあたっての推奨環境は「Zoom」に依存します。受講者の方のお手元の PC などの設定や通信環境が受信の状況に大きく影響いたしますので、ご自分の環境が対応しているか、お申し込み前の確認をお勧めいたします。

<https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362023-PC->

[MacLinux%E3%81%AE%E3%82%B7%E3%82%B9%E3%83%86%E3%83%A0%E8%A6%81%E4%BB%B6](https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362023-PC-MacLinux%E3%81%AE%E3%82%B7%E3%82%B9%E3%83%86%E3%83%A0%E8%A6%81%E4%BB%B6)

- Zoom クライアントは最新版にアップデートして使用してください。
- インターネット経由でのライブ中継ですので、回線状態などにより、画像や音声乱れる場合があります。また、状況によっては、講義を中断し、再接続して再開する場合がありますが、予めご了承ください。
- 万が一、当社や講師側（開催側）のインターネット回線状況や設備機材の不具合により、開催を中止した場合には、受講料の返金や、状況により後日録画を提供すること等で対応させていただきます。
- 本セミナーはお申し込みいただいた方のみ受講いただけます。複数端末から同時に視聴することや複数人での視聴は禁止いたします。
- 受講中の録音・撮影等は固く禁じます。
- Zoom のグループにパスワードを設定しています。お申込者以外の参加を防ぐため、パスワードを外部に漏洩しないでください。万が一外部者が侵入した場合は管理者側で部外者の退出あるいはセミナーを終了いたします。