

粘着剤・テープの接着機構に関する基本原理から、性能評価法、用途別の要求性能、設計方法、分析手法の例とカーボンニュートラルへの取り組みまで紹介！

1名分料金で
2人目無料

粘着剤・テープの基礎と

材料設計・分析・評価方法 【LIVE配信】

- ◆日時: 2026年7月24日(金) 13:00~17:00
- ◆会場: 自宅や職場など世界中どこでも受講可
- ◆聴講料: 1名につき49,500円(税込、資料付)

※会員登録(無料)をしていただいた方には下記の割引・特典を適用します。

- ・1名でお申し込みされた場合、1名につき46,200円(税込)
- ・2名同時でお申し込みされた場合、2人目は無料(2名で49,500円(税込))

セミナーお申込みFAX

03-5857-4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

●講師: リンテック(株) 研究開発本部 研究所 新素材研究部 構造解析研究室 主任 高田 耕輔 氏

【受講対象・レベル】

粘着剤・テープの設計開発に携わって2~3年の若手技術者や新人の方

【習得できる知識】

粘着剤の概論、用途、機能を発現するメカニズムなどに関する知識

【趣旨】

粘着剤・テープは私たちの身の回りの様々なところで使われています。用途により粘着剤に求められる性能は様々であり、使用する材料や構成が異なります。

本講演ではまず粘着剤・テープの性能や機能を発現するメカニズムなどの基本原理を紹介します。粘着剤とはどのようなものか、どのような材料が使用されているかを説明します。主成分として用いる材料や少量加える添加剤の種類や量により、性能は大きく変化します。また用途別の要求性能と一般的な設計方法について紹介します。粘着力、耐候性、光学特性など要求性能により構成は大きく変わります。さらに粘着剤の性能評価法及び分析法について紹介したのち、粘着剤表面を保護する剥離材の役割と概要について講演いたします。最後に粘着剤のカーボンニュートラルへの取り組みについて紹介します。

【プログラム】※内容を省略して掲載しております。詳細はHPでご確認ください。

1. 粘着剤の基礎
 - 1-1 接着・粘着の基礎
 - 1-2 粘着剤とは
 - 1-3 テープとラベルの特徴
 - 1-4 住宅・建材、電気・電子、自動車用途
2. 粘着剤の性能評価
 - 2-1 粘着力
 - 2-2 保持力
 - 2-3 タック性
3. 粘着剤の設計
 - 3-1 アクリル系粘着主剤の設計
 - 3-2 架橋剤
 - 3-3 粘着付与樹脂
 - 3-4 その他の添加剤
 - 3-5 粘着剤が貼付できない材料
 - 3-6 剥離材
4. 粘着剤の分析
 - 4-1 抽出・分離・精製
 - 4-2 分光分析
 - 4-3 分離分析
5. カーボンニュートラル関連

【質疑応答】

【LIVE配信セミナーとは？】

- ・本セミナーは「Zoom」を使ったライブ配信セミナーとなります。「ミーティング用Zoomクライアント」をダウンロードするか、Webブラウザから参加するかの2種類がございます。ZOOM WEBセミナーのはじめかた(<http://www.rdsc.co.jp/files/instruction/zoom.pdf>)をご覧ください。
- ・お申込み後、受理のご連絡メールをさせていただきます。一部メールが通常セミナー形式(受講券、請求書、会場の地図)になっておりますが、LIVE配信のみのセミナーです。
- ・お申込み後、接続テスト用のURL(<https://zoom.us/test>)から「ミーティングテストに参加」を押していただき動作確認をお願いします。
- ・後日、別途視聴用のURLをメールにてご連絡申し上げます。セミナー開催日時の10分前に、視聴サイトにログインしていただき、ご視聴ください。
- ・セミナー資料は前日までには、お送りいたします。タブレットやスマートフォンでも視聴できます。

『粘着剤・テープ【WEBセミナー】』セミナー申込書

会社・大学	
住所	〒
電話番号	FAX

お名前	所属・役職	E-Mail
①		
②		

会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。

Eメール 郵送

● セミナーの受講申込みについて ●

必要事項をご明記の上、FAXでお申込み下さい。弊社で確認後、必ず受領のご連絡をいたします。受講用URLは後日お送りいたします。

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おりませんので、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。

お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧ください。
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/entry>

個人情報保護方針の詳細はHPをご覧ください。
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy>