セミナーご案内 関連部署へご回覧願います

接着トラブルを防ぐための

Zoom セミナー!! LIVE+アーカイブ 配信1週間視聴可

接着不良を未然に防ぎ信頼性の高い接着を行うための 必須知識と強度・耐久性の評価・設計法【2日間講座】

【1日目】≪基本編≫ 接着の必須知識と勘どころおよびトラブル対策

【2日目】≪実践編≫ 劣化のメカニズムと評価のポイント・寿命予測法、

強度設計法、安全率の定量化法およびトラブル事例

◆日 時:2024年9月25日(水)10:00~17:20 9月26日(木)10:00~17:20

◆会 場: WEB受講のみ (Zoomシステム) ライブ配信/アーカイブ配信(7日間、何度でも視聴可) ※当日の出席・欠席の有無は問いません

◆受講料:(消費稅等込)

1名:77,000円

同一セミナー同時複数人数申込の場合 1名:71,500円 ★1日のみ受講の場合 1名:49,500円 同時複数人数申込みの場合 1名:44,000円

◆受講資料: 製本テキスト(受講料に含)

※別途テキストの送付先1件につき、配送料1,210円(内税)

接着のメカニズム、接着のポイント、トラブル防止策、接着剤の特徴・選び方、 接着劣化のメカニズム、接着耐久性試験、寿命予測法、安全率の定量化法、 信頼性・耐久性・寿命・安全率に関するトラブルについて、 豊富な事例・具体的ノウハウを交えて解説する特別セミナー!!

【1日目・2日目共通】

※ 17:30頃から1時間程度個別質問をお受けいたします。ブレイクアウトルームを個別に対応します。

個別相談のお一人当たりの時間は相談者の人数により変わります。また、質問の順番は事務局にて決めさせていただきます。

- ※ セミナーに関するメールでの技術質問は、無料・無期限で受け付けます。
- ※ 受講者の皆様には、テキスト送付時に講師の名刺を同封します。

≪基本編≫ 1日目 【概要】

第1章では、信頼性の基礎と開発時に最低限達成しなければならない高信頼性接着の目標値を明確にわかりやす く説明します。第2章では、接着のメカニズムをわかりやすく説明し、その原理がどのように信頼性 に結びついているのかの考え方を示すと共に、どうすれば接着特性や信頼性を向上できるかまで説明 同トコトンやせい します。第3章では、さまざまな接着不良を引き起こす内部応力の種類と発生メカニズムと低減策 を、第4章では、知らないためにトラブルに至ってしまう設計・生産段階における接着の勘どころと トラブル対策を説明します。第5章では、接着剤の選定に必要な接着剤の分類方法と、カタログに書 かれていない各種接着剤の使用上の注意点を説明します。



テキストの他に、解説図書として「トコトンやさしい接着の本 新版(原賀康介著:日刊工業新聞社 刊)」を配布します。

【講師の言葉】

このセミナーは、一貫して「接着不良の未然防止と接着信頼性の向上」を目的としてきた「接着剤を使う立場」から の他に類のないセミナーで、モノづくりに接着を使用する機器製造企業の技術者は勿論、接着剤メーカーの技術者にも 好評を博しています。人工衛星、車両・インフラ・産業用機器、精密機器から家電品まで大手電機メーカーで高信頼性 接着を実現してきた講師が、単なる「接着の知識」の説明ではなく、「高信頼性接着を実現するための考え方と具体的 手法」を、豊富な経験と実績によって構造・機能設計、生産技術、材料面から接着工学的に論理的にわかりやすく説明 するものです。

本セミナーでは、接着剤を使う立場からの疑問点や課題、解決策を論理的に体系付けてわかりやすく説明するので、 「単なる基礎知識の習得」ではなく、「高信頼性接着を達成するための具体的手法と考え方」を習得することができま す。これから接着に携わる初心者から、品質・機能を追求されるベテラン技術者まで、それぞれのレベル、目的にマッ チした「考え方」を習得できます。

なお、必要な知識は、接着材料関係企業と部品・機器組立企業では大きく異なります。本セミナーでは、部品・機器 組立てに必要な知識と実践的な技術に焦点を当てて、必要にして十分な講義を行ないます。

【講師】(株)原賀接着技術コンサルタント 専務取締役 首席コンサルタント 工学博士 原賀 康介 先生

元 三菱電機(株)研究所。接着接合技術の研究・開発に従事、主管技師長、技術顧問等を経て現在に至る 50年間にわたって機器組立に接着剤を活用し高信頼性接着技術を構築してきた接着の耐久・信頼性の第一人者

◆ 1日目 ≪基礎編≫ 接着の必須知識と勘どころおよびトラブル対策 プログラム ◆

- 1. 高信頼性・高品質接着の作り込みの必須条件と目標値
- (1) 高信頼性・高品質接着とは
- (2) 開発段階での作り込みの目標値
- ① 凝集破壊率をどのくらいにすべきか
- ② ばらつき(変動係数)をどの程度に抑えるべきか
- ③ 接着強度を破断強度で考えず内部破壊で考える
- ④ 接着強度の分布の最適な形は何か
- 2. 接着のメカニズムと目標値達成のための方法
- (1) 接着の過程
- (2) 接着のメカニズム
- ① 分子間力 ② 必要な分子間の距離をどう確保するか
- (3) 分子間力を左右する表面張力
- ① 各種材料の接着のし易さと表面張力
- ② 必要な表面張力はどのくらいか、測定法は
- (4) 表面張力を高くする表面改質
- ② 表面改質法 ① 目的
- ③ 改質 メカニズム
- ④ 改質事例 ⑤ 改質時の湿度の影響
- ⑥ 改質後の接着可能時間
- (5) プライマー、カップリング剤処理の効果と注意点
- (6) 表面粗面化の効果とマイナス効果
- (7)接着の脆弱箇所(アキレス腱)はどこか
- 3 接着の機能・特性を損なう

「内部応力」の発生メカニズムと影響諸因子、低減法

- (1) 内部応力で生じる不具合
- (2) 内部応力の種類
- ① 硬化収縮応力(接着剤の硬化時に発生)
- ② 熱収縮応力(加熱硬化後の冷却時に発生)
- ③ 熱応力(使用中の温度変化により発生)
- ④ 吸水膨潤応力
- 1)接着剤の吸水膨潤応力 2)被着材の吸水膨潤応力
- ⑤ 被着材の変形による応力
- 1) 被着材料内部の温度むらによる変形応力
- 2) 接着時の加圧によるスプリングバックカ
- (3) 接着剤の粘弾性特性と応力緩和
- (4) 異種材接着における内部応力による不具合
- ① 各種の変形のモード ② 嵌合接着における不具合

- (5) 内部応力に影響するその他の因子
- ① 接着部の構造
- ② 接着剤の塗布量、塗布位置
- ③ 接着剤の物性、部品の厚さ(剛性)
- ④ 接着剤の短時間硬化、後硬化
- (6) 内部応力の評価法
- (7)接着層の内部応力の低減策
- 4. 接着剤の選定、最適な設計・施工に必要なポイントと トラブル防止策
- (1) 必要な接着強度の種類
- (2) 接着剤、粘着剤の硬さ、伸びと各種強度の関係
- (3) カタログの落とし穴
- (4) 粘弹性特性
- (5) ガラス転移温度Tgと接着強度
- (6) 接着剤の粘度と揺変性
- (7)接着層の厚さと各種強度の関係
- (8) 接着層の厚さ基準での設計・施工
- (9) 接着剤の硬さと応力集中
- (10) クリープを防止する構造
- (11) 接着剤のはみ出しの影響
- (12) 塗装に適した材料が接着にも適するとは限らない
- (13) 気泡を巻込まない接着剤の塗布方法
- (14) 最適な加圧力とやってはいけない加圧の注意点
- 5. 接着剤の種類と特徴、使用上の注意点と選定方法
- (1)接着剤の分類法
- (2) 構造用接着剤の種類と特徴、使用上の注意点
- エポキシ系接着剤 ② ウレタン系接着剤
- ③ アクリル系接着剤(SGA)
- (3) エンジニアリング接着剤の種類と特徴、使用上の注意点
- ① 嫌気性接着剤 ② 光硬化型接着剤 ③ 瞬間接着剤
- (4) 柔軟性接着剤の種類と特徴、使用上の注意点
- ① シリコーン系接着剤 ② 変成シリコーン系接着剤 ③ 両面テープ
- (5)接着剤の選び方
- ① 欠点からの消去法による選定方法
- ② 作業・管理のポイントからの絞り込み
- 6. 個別質問 17:30頃から1時間程度

※ 2日目≪実践編≫のプログラムは、裏面参照

【受講形式】WEB受講のみ

- ※ 本セミナーは、Zoomシステム利用によるオンライン配信となります。
- ※ 本講座は2日間受講を原則としますが、1日目のみ、2日目のみの受講も可能です。
- ※ 1週間のアーカイブ受講可能(当日のご都合が悪い方、セミナーを復習視聴したい方などご活用いただけます)

【受講対象】1日目受講対象者

- ・部品や機器の組み立てに接着を用いる設計・生産・品質関係技術者
- ・接着不良の対策や未然防止、現状の改善、最適化のために、接着の基本的な知識、ノウハウ、押さえるべきポイント、 設計指針などの習得を必要としている技術者
- ・接着の基礎固め、知識の再確認、知識の深掘りなどをしたい技術者
- ・化学面や接着の知識に詳しくない技術者
- 接着剤のセールスエンジニア

【予備知識】特に必要ありません 【習得知識】1日目習得知識

- 1) 高信頼性・高品質接着の目標値と考え方
 - 3) 内部応力の発生メカニズムと影響因子、低減法
 - 5)接着剤の種類と特徴、使用上の注意点、選び方
- 2)接着のメカニズムと接着特性・信頼性の向上策
- 4)接着の設計・施工におけるポイント、トラブル防止策

セミナーお申込要領は裏面をご覧ください

セミナーご案内 関連部署へご回覧願います

接着トラブルを防ぐための

Zoom セミナー!!

接着不良を未然に防ぎ信頼性の高い接着を行うための 必須知識と強度・耐久性の評価・設計法【2日間講座】

LIVE+アーカイフ 配信1週間視聴可

【1日目】≪基本編≫ 接着の必須知識と勘どころおよびトラブル対策

【2日目】≪実践編≫ 劣化のメカニズムと評価のポイント・寿命予測法、 強度設計法、安全率の定量化法およびトラブル事例

◆日 時: 2024年9月25日(水) 10:00~17:20 9月26日(木)10:00~17:20

◆会 場: WEB受講のみ (Zoomシステム) ライブ配信/アーカイブ配信(7日間、何度でも視聴可) ※当日の出席・欠席の有無は問いません

◆受講料:(消費稅等込)

同一セミナー同時複数人数申込の場合 1名:71,500円

1名:77,000円

★1日のみ受講の場合 1名:49,500円 同時複数人数申込みの場合 1名:44,000円

◆受講資料: 製本テキスト(受講料に含)

※別途テキストの送付先1件につき、配送料1,210円(内税)

2 日目 【概要】

接着接合は部品組立における重要な要素技術であるが、長期耐久性を正確に予測する方法は確立されておらず、 接着接合を製品に適用する際、「何年もつか」ということが常に議論される。「実際に使ってみなければわからな い」というあいまいな状態で接着接合を採用するわけにはいかない。接着接合物の安全性、信頼性 高信頼性。引き出す 接着設計技術 を保障できるデータ的な「裏付け」としっかりとしたストーリーが必要である。

<実践編>では、接着接合物の長期信頼性保証のために必要な、劣化のメカニズムと評価のポイ ント、長期接着耐久性の寿命予測法、ばらつきや劣化、内部破壊などを考慮して簡易に必要な初期 の平均強度を見積もる設計法(Cv接着設計法)、最適設計を行うための耐用年数経過後の安全率 の尤度の定量化法などを、講師がこれまでに行ってきた豊富なデータに基づいてわかりやすく解説 するとともに、信頼性、耐久性、寿命、安全率に関連するトラブル事例を説明します。 テキストの 他に、解説図書として「高信頼性を引き出す接着設計技術(原賀康介著:日刊工業新聞社刊)」を配布します。

【受講形式】WEB受講のみ

- ※ 本セミナーは、Zoomシステム利用によるオンライン配信となります。
- ※ 本講座は2日間受講を原則としますが、1日目のみ、2日目のみの受講も可能です。
- ※ 1週間のアーカイブ受講可能(当日のご都合が悪い方、セミナーを復習視聴したい方などご活用いただけます)

【受講対象】2日目受講対象者

- ・業務上で接着に関するトラブルを抱えている技術者
- ・接着に関する知識の再確認や深掘りをしたい技術者など
- ・強度面での信頼性で困っている技術者
- ・接着の評価技術者 ・接着の品質関係技術者

【予備知識】特に必要ありません

【習得知識】2日目習得知識

- 1) 劣化のメカニズムと耐久性評価試験のポイント
- 2) 長期耐久性の寿命予測法
- 3) 高信頼性・高品質接着の設計基準(設計法)
- 4) 耐用年数経過後の安全率の尤度の定量化法
- 5) 信頼性、耐久性、寿命、安全率に関係するトラブル事例
- ◆セミナーお申込要領 ★1日目のみ、2日目のみの受講申込みの方は弊社ホームページのお申し込みページの備考欄にご記載願います。
- ●申し込み方法

・弊社ホームページの申込欄又は、E-mailにて お申し込みください。

- ・折り返し、受講票、請求書、会場案内図をお送り致します。 ・開催日の8日前以内のキャンセルは、お受け致しかねます ので、必要に応じ代理の方のご出席をお願いします。
- ・開催日の8日前以内のキャンセルの場合、受講料の全額を 申し受けます。

●お支払い方法

受講料は原則として開催前日までにお支払い願います。 経理上、受講料のお支払いがセミナー開催後になる場合は、 お支払日をお知らせ願います。

振り込み手数料は御社の御負担にてお願いします。

● 申込先 **TH企画** セミナーセンター 株式会社 TH 企画

〒108-0014 東京都港区芝4-5-11-5 F

TEL:03-6435-1138

FAX:03-6435-3685

E-mail:th@thplan.com

検索 TH企画 → サイト内検索 0925 (開催日)

詳細、その他のセミナーは、ホームページをご覧ください。

https://www.thplan.com/

【講師】(株)原賀接着技術コンサルタント 専務取締役 首席コンサルタント 工学博士 原賀 康介 先生

元 三菱電機(株)研究所、接着接合技術の研究・開発に従事、主管技師長、技術顧問等を経て現在に至る 50年間にわたって機器組立に接着剤を活用し高信頼性接着技術を構築してきた接着の耐久・信頼性の第一人者

◆ 2日目 ≪実践編≫ 劣化のメカニズムと評価のポイント・寿命予測法、強度設計法、 安全率の定量化法およびトラブル事例 プログラム ◆

1.接着劣化のメカニズムと評価のポイント

- (1) 接着接合部における劣化簡所
- (2) 代表的劣化要因
- (3) 接着劣化のメカニズム
- ① 熱劣化における3つの劣化モード
- ② 水分劣化における4つの劣化モード
- ③ 光劣化における3つの劣化モード
- ④ 継続荷重によるクリープ劣化、粘弾性特性
- ⑤ヒートサイクル、ヒートショック劣化の要因
- (4) 耐久性評価における注意点(試験片と製品での差異)
- ① 水分劣化における接着部の形状・寸法の影響
- 1) S/Lパラメーターの影響
- 2) Fickの拡散の法則と接着部の水分濃度の変化
- 3) 細長い接着部の幅と劣化速度の関係(幅の比の二乗則)
- 4) 水分濃度と接着強度の関係
- ② 吸水後の乾燥による接着強度の回復性
- 1) 劣化モードによる致命的損傷と非致命的損傷
- 2) 致命的損傷だけの評価方法
- ③ 応力と水分による複合劣化
- ④ 冷熱サイクル試験における注意点
- ⑤ 疲労試験結果に影響する因子
- (5) 耐久性評価試験の種類と加速試験条件の決め方

2. 接着耐久性の長期寿命予測法

- (1) 寿命予測を行う時の鉄則
- (2) 長期熱劣化の予測法
- ① アレニウス法による予測法
- ② ガラス転移温度と予測結果の尤度の関係
- (3) 長期水分劣化の予測法
- ① アレニウス法による予測法と結果の尤度
- ② Fickの拡散の法則を用いた水分濃度分布からの推定法
- (4) 長期屋外暴露劣化の予測法
- ① アレニウス法と乾燥可逆性からの推定法、実験値との比較
- (5) クリープ耐久性の予測法
- ① 応力負荷の簡易治具
- ② 温度/時間換算による推定法
- ③ Larson-Millerのマスターカーブ法による推定法
- (6) 疲労耐久性の予測法

3. 初期室温での必要強度と必要Cv値を簡易に求める <Cv接着設計法>

- (1) <Cv接着設計法>とは
- (2) 設計するときに知りたいこと
- (3) 設計するときに考えねばならないこと
- (4) <設計許容強度>の低下要因と考え方
- ① 接着強度の分布の形
- ② 接着部に加わる力と発生不良率

- ③ 要求信頼度 許容不良率と 許容不良率の上限強度 -
- ④ ばらつきの指標 変動係数Cvとばらつき係数
- ⑤ 工程能力指数
- ⑥ 工程能力指数 から 信頼性指数 へ
- ⑦ 信頼性指数, 許容不良率, ばらつき係数, 変動係数 の関係
- ⑧ 劣化による接着強度の低下とばらつきの増大
- ⑨ 接着強度の温度依存性 −温度係数−
- ⑩ 接着強度を破断強度で考えてはいけない
 - 内部破壊と内部破壊係数-
- ① 安全率
- (5) <設計許容強度>の低下要因と考え方ーまとめー
- (6) 必要な<初期室温平均値>の算出式
- (7) 計算例
- (8) 界面破壊で変動係数が大きい場合の計算例
- (9) <Cv接着設計法>のExcel計算シート
- (10) 最後に考えること
- ① 必要な接着強度と部品自体の強度の関係
- ② 接着部の構造設計
- ③ 凝集破壊率の向上
- 受講者にはCv接着設計法計算シートを差し上げます。

4. 最適設計のための

『耐用年数経過後の安全率の尤度の定量化法』

- (1)この評価法の適用の目的と前提条件
- (2) 接着強度の経年変化の概念と実効接着強度、最大負荷力の関係
- (3) 耐用年数経過後の安全率の尤度の算出法
- ① 評価のプロセス
- ② クリープや疲労などの応力劣化を伴う場合の算出式
- ③ 一時的な静荷重だけが負荷される場合の算出式
- ④ 複合劣化係数の求め方
- ⑤ 耐用年数経過後のばらつき係数の求め方
- (4) 耐用年数経過後の安全率の尤度の算出事例
- ① 接着部の要求条件と評価条件への落とし込み
- ② 加速劣化試験条件の最適化の例
- 1) ヒートサイクル 2) 熱劣化
- (5) 安全率の尤度の再配分の例
- ① 信頼度の向上(許容不良率の低減) ② 作業性の改善

5. 信頼性、耐久性、寿命、安全率に関係するトラブル事例

- (1) ばらつきを考慮せずに平均値で設計した
- (2)トラブル品での発生不良率の見積り
- (3) 水分の乾燥による接着強度の回復を考慮しなかった
- (4) クリープが加わっている状態に気がつかなかった
- (5) その他
- 6. 個別質問 17:30頃から1時間程度

※ 1日目≪基礎編≫のプログラムは、裏面参照