

高分子絶縁材料の特性の基礎から絶縁破壊のメカニズム、使用する上での留意点までを習得！

『電気絶縁の基礎と劣化対策への応用』

～絶縁破壊のメカニズムを習得し、劣化への対策や高電圧での絶縁技術に役立てる！

○と き：令和4年2月9日（水）（10:30-16:30、昼休憩 12:30-13:30、 講義 5時間 1日集中）

○ところ：オンライン開催

○ご参加いただきたい方々：

- ・業務で電気絶縁の知識と対策を必要とされる方（電力・電気・電子機器、自動車関係）
- ・電気絶縁用途を想定した高分子複合体の開発を行っている素材メーカーの技術者
- ・数100V以上の電気絶縁を扱ったことのない電気機器関連メーカーで、より高い電圧での絶縁の開発を行っている技術者

○講師：飯田 和生（三重大学名誉教授、株式会社三重ティーエルオー 代表取締役社長）

1980年三重大学大学院工学研究科電気工学専攻修士課程修了、三重大学工学部助手、1988年工学博士（名古屋大学）、1994年助教授、2006年教授、2021年退職、この間、高分子電気絶縁材料の電気特性に関する研究に従事。現在に至る。

◆研修のおすすめ

絶縁材料に加わる電圧が高くなると低い電圧では起きない部分放電など高電圧特有の現象が起き、絶縁特性が劣化、ついには破壊に至ることがあります。

本講座では絶縁材料として広く用いられている高分子材料の誘電・絶縁特性の基礎について説明するとともに、高分子絶縁材料の絶縁破壊がどの様な過程を経て生じるかについて説明しつつ、絶縁破壊のメカニズムについて説明するとともに、電力、高電圧機器、EV/HEVなどで用いられている高分子について解説します。

本講座では基礎的な物理現象から話を始めて、高電圧印加の際にほとんどの寿命を決める要素である部分放電、トリーがどの様な影響を及ぼすか、それらの評価方法などを理解するとともに、絶縁特性の劣化を経て破壊にいたる場合にどの様な要因が影響を及ぼすか、複合体において劣化に伴う破壊に及ぼすフィラーの効果について説明しつつ、それらにフィラーがどの様に絶縁破壊にいたる過程に影響を及ぼすかを理解できる様解説します。

皆様方の積極的なご参加をお待ちいたします。

◆研修を通じて得られること

- ・高分子材料に高い電圧を加える際に生じる現象の理解
- ・高い電圧が加わる高分子絶縁材料に生じる劣化現象と対策
- ・高分子材料を絶縁材料として用いる際の留意点



◆カリキュラム (※ やむを得ぬ諸事情により、変更する場合がございます。悪しからずご了承願います。)

1. はじめに - 基本的な物理現象の理解の大切さ

- (1). 気体の絶縁破壊理論は固体を考える時にも大切
- (2). 液体・固体中への電荷の供給
- (3). 絶縁での弱点

2. 高分子材料の誘電特性

- (1). 誘電率及び誘電損率の周波数特性
- (2). 電子分極と原子分極
- (3). 配向分極
- (4). 緩和時間の分布
- (5). 高分子の分子構造と誘電特性
- (6). 複合体の誘電特性

3. 高分子絶縁材料の電気伝導特性

- (1). イオン伝導
- (2). 電子性伝導

4. 高分子絶縁材料の短時間破壊のメカニズム

- (1). 高分子の絶縁破壊
- (2). 電子的破壊
- (3). 熱破壊
- (4). 機械的破壊

5. 高い電圧を用いるところでの高分子材料

- (1). 電力ケーブル
- (2). 電力機器
- (3). EV/HEV
 - a. EV/HEV での電圧波形
 - b. 耐インバーターサージ性エナメル線
 - c. 高 PDIV 化のための低誘電率エナメル電線

6. 高分子絶縁材料の長時間破壊とフィラーによる劣化抑制対策

- (1). 高分子材料の劣化現象
- (2). 部分放電とトリー
- (3). 部分放電特性の評価
- (4). V-t 特性
- (5). フィラーの効果
- (6). フィラー/高分子界面の影響
- (7). フィラーによるトリー劣化抑制

7. まとめ、質疑応答

◆ご参加要項

● 参加費 (1名様、消費税含む) : 三重 TLO 会員 27,500円、三重 TLO 会員外 33,000円

※ ご参加人数分の請求書をご送付いたします。参加費は、受講日の前日までに指定口座お振込み願います。

●申込方法 : 下記申込書に必要事項をご記入の上、このまま FAX で申込みいただくか、

弊社ホームページの【企業向け研修・セミナー】よりお申込み下さい。

(QRコードからのお申込み先)→



●問合先 : 株式会社三重ティーエルオー 技術セミナー担当

〒514-8507 三重県津市栗真町屋町 1577 TEL 059-231-9822

●備考 : 請求書と参加人数分のテキストを<参加費の請求書・テキストの送付先>へ郵送させていただきます。

<参加費の請求書・テキストの送付先>のメールアドレスに、開催日の 1 週間前に、受講用の<URL, ID、パスワード>を
ご連絡いたします。

本講座をカスタマイズして、貴社への講師派遣または個別オンラインによる【企業内社員研修】も可能です。

コンサルタント、教育機関等のお申し込みはお断りします。本講座の録画・録音は禁止いたします。ご了承願います。

今回ご記入いただいた個人情報は、研修等の運営・情報提供（郵便、メール、FAX 等）においてのみ使用いたします。

『電気絶縁の基礎と劣化対策への応用』(2/9) 参加申込書

令和 年 月 日

<ご参加者> (※個人の参加の場合には、貴社名、所属・役職名のご記入は必要ございません。2名様からはコピーしてご利用下さい。)

お名前	貴社名	所属・役職名
E-mail	TEL	
	FAX	
住所	〒	

<参加費の請求書・テキストの送付先>のご確認 (上記以外への送付の場合には、以下へご記入願います。)

お名前	所属・役職名	E-mail

FAX 059-231-9829 三重 TLO 技術セミナー担当 行き