

電気学会  
静止器研究会

オンライン開催 聴講者マニュアル  
(Webex)

2020年12月9日 版

電 気 学 会

変圧器・リアクトルの騒音対策に関する最新動向調査専門委員会

電力用コンデンサの誘電体に関する最新技術動向調査専門委員会

**聴講者各位**

講演をご聴講いただく上での注意事項などをまとめました。また接続・操作方法は別冊マニュアルを参照ください。

## 1. 研究会プログラムについて

研究会のプログラムは研究会開催一覧のリンク先にありますので、発表タイトルとセッションをご確認下さい。

## 2. 研究会資料について

本研究会の HP にも記載がありますが、本研究会の座長、発表者、研究会の冊子体資料購入者、研究会参加の年間予約購読者の方々へ研究会資料電子版を無料提供することとなりました。電子版をご希望の方は研究会資料（冊子）購入申込みお願い致します。

座長、発表者は電子版の申込みは不要ですが、冊子(紙版)を希望される方は購入申込みお願い致します。

<12月11日（金）までにお申し込み下さい>

なお、冊子は研究会開催後に請求書と同時にお手元に届くようです。冊子ご購入手続きをされた方におかれましては、研究会開催日の三日前頃に電気学会事務局からメールで電子版研究会資料のダウンロード用 URL や QR コードが連絡されますので、そちらにアクセスの上、ダウンロードをしていただきます。そのため、研究会当日は電子版のみ入手されている状況となります。

## 3. 講演の録画・録音について

著作権保護の観点から、Web 開催中に配信される講演映像の写真撮影、録画および録音は絶対に行わないで下さい。

## 4. Webex によるアクセスについて

本研究会では Webex meetings を使用します。研究会のご聴講は無料ですが、ご聴講のためには事前登録を必要とします。研究会へのご聴講申し込みをされる方は、研究会開催案内の連絡事項に記載の申込フォームでお申し込み下さいませ。

研究会当日までに上記申請をされたメールアドレスにアクセスのための URL を含む招待状をお送りいたしますので、本研究会当日にアクセスをお願い致します。

なお、本研究会前の接続テスト Webex 使用法の確認手段として、下記の Webex テストミーティングサイトをご活用下さい。下記の確認では上記招待状は不要ですので、できるだけお早めに接続確認をお願い致します。

<https://www.webex.com/ja/test-meeting.html>

## 5. 会場入室時のシステム設定について

### (1) 名前の設定について：別冊マニュアル P.2～P.9 参照

座長や会場係が、聴講者が誰かを識別しやすくするため、聴講者はまず下記の例に従い、招待状記載の氏名・所属の情報を含んだ名前を設定してください。入室後は名前の変更はできませんので、入室前に設定をお願い致します。

例) 電気一郎・電気大学

### (2) 会議室に入室する際は、ビデオ出力 OFF、音声ミュートにしてください。またセッション中に

音声ミュートになっていない場合など、座長や会場係から連絡することがありますので、入室後は常時チャットを開いた状態にしてください。

- (3) PC の外部スピーカーで音声を聞く場合は、マイクがその音を拾うことでハウリングが発生し、聴講しにくくなりますので、できるだけ音声はヘッドフォンやイヤフォンを用いて聞いてください。
- (4) 質疑応答の時間で発言したい場合は、チャットでご所属とお名前を入力いただき、意思表示をお願い致します。座長より指名された場合は、座長の指示に従っていただき、マイクのミュートを解除して、ご所属とお名前を述べられてからご発言をお願いいたします。ご質問が終わりましたら、再度音声をミュートするよう、お願いします。
- (5) ご退出される場合は、⊗ ボタンを押して退出下さい。

ミュート (ON) ⇄ ミュート解除 (OFF) : 別冊マニュアル P.10 参照

ビデオ (ON) ⇄ ビデオ (OFF) の切り替え : 別冊マニュアル P.10 参照

チャット表示 : 別冊マニュアル P.12 参照

## 6. 接続トラブルについて

聴講中に接続トラブルが発生した場合には、まずは聴講者ご自身で通信環境を改善いただき、それでも解決できない場合には 7 項に示す本研究会事務局にメールしてください。

※講演やセッション進行の妨げになりますので、セッション会場で座長や会場係にトラブルの発生を伝えたり、その対応をお願いしないで下さい。

- ① Webex の「表示」タブ中の「参加者のビデオを映し出す」を解除すると、ビデオ表示が OFF になり、通信量が減ることで接続トラブルが解消する場合があります。
- ② 音声が聞こえない場合、ご使用の PC 自身の音量が低いもしくはミュート状態になっている場合があります。

## 7. 本研究会事務局の連絡先

株式会社東光高岳 五月女

電話:0285-22-2134

e-mail:sotome.masaki@tktk.co.jp