

電気学会

放電・プラズマ・パルスパワー/

静止器/開閉保護合同研究会

オンライン開催 聴講者用マニュアル

2021年6月23日版

電 気 学 会  
電力・エネルギー部門  
開閉保護技術委員会

聴講者各位

令和 3 年放電・プラズマ・パルスパワー/静止器/開閉保護合同研究会（アークプラズマ・電気接点とその応用）を、来る 7 月 7 日（水）～ 7 月 8 日（木）にオンラインで開催いたします。今回、19 件の講演論文の応募があり、盛大に研究会を実施できる見通しが得られました。これも皆様のご協力のお陰と深く感謝しております。

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・操作方法などを分かりやすくするため、操作法に関する別冊マニュアルも用意しております。本マニュアルは必要に応じて随時更新してまいりますので、最新版をご参照頂けますようお願い申し上げます。ご参考にしていただき、研究会での発表が円滑となりますよう、ご高配賜りましたら幸いです。

開閉保護技術委員会 幹事補佐 浅沼 岳

## 構成

### 1. 連絡事項

- 1.1 研究会プログラムについて
- 1.2 研究会資料について
- 1.3 講演の録画・録音について
- 1.4 Webex によるアクセスについて
- 1.5 会場入室時のシステム設定について
- 1.6 接続トラブルについて
- 1.7 連絡先

## 1. 連絡事項

### <1.1> 研究会プログラムについて

下記に当日のプログラムがアップされております。発表タイトルとセッションをご確認ください。

<https://workshop.iee.or.jp/sbtk/cgi-bin/sbtk-showprogram.cgi?workshopid=SBW000073D7>

※研究会開催一覧のリンクにもございます。

### <1.2> 研究会資料について

本研究会のホームページにも記載がありますが、研究会資料を入手されたい方がおりましたら、電気学会電子図書館 Book Park にて研究会初日の3日前（7月4日）から有料にて研究会資料（冊子）購入申し込みをお願いいたします。

[<下記サイトにてご確認ください。>](#)

[https://www.iee.jp/wp-content/uploads/honbu/15-research/data/KenkyukaiShiryo\\_Konyu.pdf](https://www.iee.jp/wp-content/uploads/honbu/15-research/data/KenkyukaiShiryo_Konyu.pdf)

### <1.3> 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ください。

### <1.4> 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いたします。研究会へのご聴講申し込みをされる方は、下記に示します研究会事務局宛に下記情報をメールにてお知らせください。

- ① ご所属 (例：電気大学)
- ② お名前 (例：電気太郎)
- ③ 電気学会の会員区分 {会員 (学生), 会員 (一般), 非会員 (学生), 非会員 (一般) から選択}
- ④ 研究会当日ご連絡可能な電話番号 (例：090-1234-5678)
- ⑤ 招待状をお送りするメールアドレス (例：[abcd@denkidaigaku.ac.jp](mailto:abcd@denkidaigaku.ac.jp))
- ⑥ ご聴講される日 {両日, 7日のみ, 8日のみ から選択}

※ご登録は、お1人に対して1件とさせていただきます。

お申し込みはできるだけ7月4日までをお願い申し上げます。



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いたします。

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ください。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いたします。

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


#### <1.5> 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、招待状記載のお知らせ番号・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。
  - ・聴講者：招待状記載のお知らせ番号・氏名・所属
  - 例) 999・電気三郎・電子大学
  - (招待状記載のお知らせ番号が 999、氏名が電力太郎、ご所属が電気大学の場合)
- (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、常に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ホンやイヤホ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、チャットで所属と氏名を入力して意思表示をしてください。座長より指名された場合は、座長の指示に従い、マイクのミュートを解除し、所属と名前を伝えてから発言してください。発言が終わったら再度ミュートにし、再度 発言するときにミュートを解除するようにしてください。
- (5) 退出する場合は、 ボタンを押して退出してください。


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】**

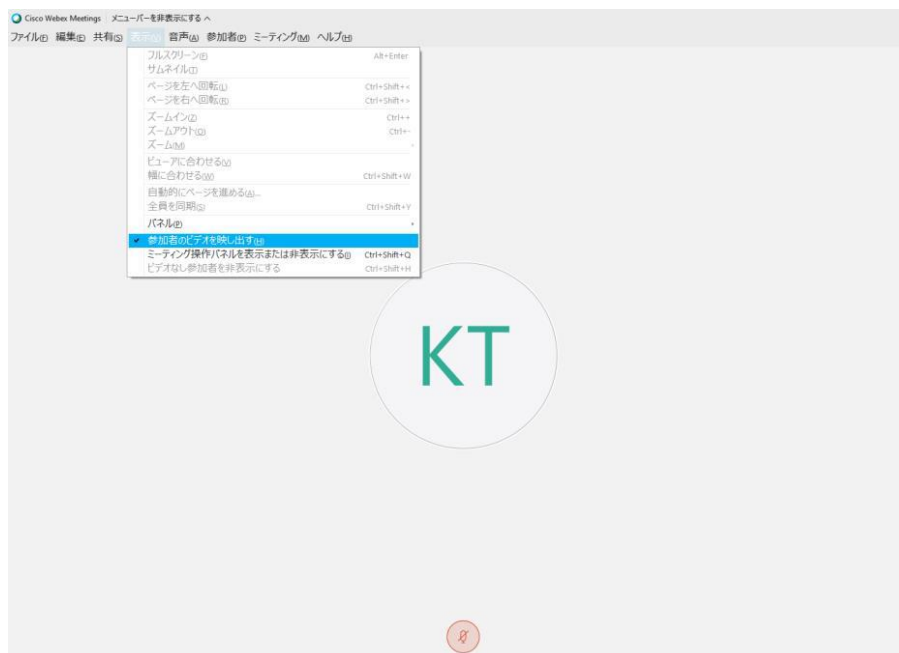
チャット表示

 **【別冊マニュアル P.12 参照】**

#### <1.6> 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下記<1.7>に示します本研究会事務局の電話番号に電話してください。

※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たりしないでください。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可能性があります。(下図参照)



### <1.7> 連絡先

ご不明な点は、以下に示す本研究会事務局までお問い合わせ下さい。

富士電機株式会社 電気エネルギー技術研究部 浅沼

Tel. 048-547-1641 Email: asanuma-gaku@fujielectric.com

なお、研究会開催期間（7月7日 - 8日）中の研究会事務局は下記となります。

研究会事務局 070-1771-8106 eppsasp.staff01@gmail.com

※上記連絡先は研究会期間中のみの運用となりますのでご了承ください。

以上