

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
ハイブリッド開催 聴講者用マニュアル

2022年7月1日版

電 気 学 会
電力・エネルギー部門
開閉保護技術委員会

ご聴講者各位

令和 4 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 20 日（水）～ 7 月 21 日（木）にハイブリッド（現地・オンライン併用）で開催いたします。今回、24 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. 研究会プログラムについて
2. 研究会資料について
3. 参加費用について
4. 講演の録画・録音について
5. 現地参加される方へ
6. オンライン参加される方へ
 - 6.1 Webex によるオンライン会場へのアクセスについて
 - 6.2 オンライン会場入室時のシステム設定について
 - 6.3 接続トラブルについて
7. 連絡先

<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=SBW00007DD3>

※研究会開催一覧のリンクにもございます。

<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につきましては、電気学会電子図書館 Book Park にて研究会初日の3日前(7月17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。現在、現地にて紙媒体での販売は行っておりませんのでご了承下さい。

[<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

<3> 参加費用について

本研究への参加費用は現地参加・オンライン参加の両方とも無料です。

<4> 講演の録画・録音について

著作権保護の観点から、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。

<5> 現地参加される方へ

研究会当日、下記の地図に示す会場(VBL：名古屋大学ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー3階ベンチャーホール)までお越しください。最寄り駅は、「地下鉄 名城線 名古屋大学駅」です。3番出口から地上に出ていただき、地図に従いお進みください。

会場にて、受付の上、入室していただきます。事前に研究会ホームページにて参加申込をしていただければ、当日はスムーズに入室いただけます。

<研究会参加申込 URL>

<https://www.iee.jp/blog/2022072021eppsasp/>

※ 3年ぶりの現地開催ではありますが、開催会場では新型コロナウイルス感染症対策として、どうしても着席数を制限せざるを得ません。つきましては、座長様・ご発表者様の現地参加を優先させて頂きますので、**ご聴講者の現地参加人数は若干名とさせていただきます。**参加申し込み時に**<現地参加>**を希望された場合でも、**定員に達した際は、Web参加への切り替えをお願いすることがございます**ため、予めご承知おき下さいますようお願い申し上げます。



質疑応答の時間で発言したい場合は、挙手をしてください。座長より指名された場合は、座長から専用マイクを受け取り、所属と名前を伝えてから発言してください。発言が終わりましたら、専用マイクのスイッチを OFF としてください。質問が終わりましたら、専用マイクを座長にお返し下さい。

<6> オンライン参加される方へ

本研究会では Webex meetings を使用します。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、事前に研究会ホームページにて参加申込をお願いいたします。お申込みはできるだけ、7月12日までをお願い申し上げます。

<研究会参加申込 URL>

<https://www.iee.jp/blog/2022072021eppsasp/>

※ご登録は、お1人に対して1件とさせていただきます。

上記 URL にアクセスすることができない方は、電子メールで下記事項を本研究会担当の富士電機・浅沼 (E-mail: asanuma-gaku@fujielectric.com) までご連絡ください。

- ①お名前
- ②ご所属
- ③電話番号

④メールアドレス

⑤7月20日の参加方法（現地参加／Web参加／参加しないの別）

⑥7月21日の参加方法（現地参加／Web参加／参加しないの別）

⑦会員種別（会員（一般）／会員（学生）／非会員（一般）／非会員（学生）の別）

⑧会員の方は所属学会（電気学会／電子情報通信学会／照明学会／映像情報メディア学会／情報処理学会／日本技術士会（正員のみ）から所属する学会をすべてご連絡ください）

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>

<6.1> Webex によるオンライン会場へのアクセスについて

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>

<6.2> オンライン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・電力太郎・電気大学

（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は、会場係の方で強制的にミュートに設定させていただきます。会場係より連絡する場合がございますため、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、ミュートを解除していただき、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 発言するときにご自身で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】](#)

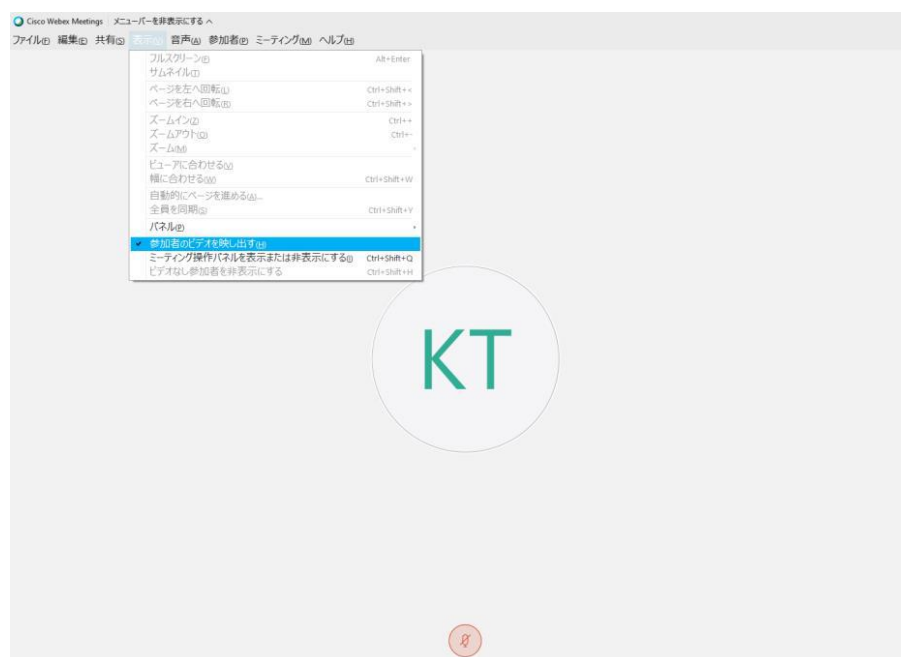
チャット表示

[🔗 【別冊マニュアル P.12 参照】](#)

<6.3> 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<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)



<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20日 - 21日）中の研究会事務局は下記となります。

研究会事務局 090-7749-0546 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