

電気学会 電力・エネルギー部門大会
オンライン開催 聴講者用マニュアル

2020年8月25日版

電 気 学 会
電力・エネルギー部門大会
大会実行委員会
大会論文委員会

講演者各位

令和2年電気学会電力・エネルギー部門大会（B部門大会）を、来る9月9日（水）～9月11日（金）にオンライン開催いたします。今大会は317件（論文Ⅰ：58件、論文Ⅱ：259件）の講演論文の応募があり、盛大に大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等をまとめました。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、大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。

大会実行委員会委員長 齋藤 浩海
大会論文委員会委員長 岩田 幹正

構成

1. 依頼事項

- 1.1 講演の録画・録音について
- 1.2 聴講参加用URLとパスワードの取り扱いについて
- 1.3 Webexによるアクセスについて
- 1.4 会場入室時のシステム設定について
- 1.5 接続トラブルについて
- 1.6 連絡先

1. 依頼事項

<1.1> 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。

<1.2> 聴講参加用URLとパスワードの取り扱いについて

聴講参加用（接続先）URLやパスワードを第3者に知らせないでください。

※参加申込無しで会場に入室していることが確認された場合は、強制的に退出していただき、参加費を請求する場合があります。なお、各会場の入退室状況は、確認のために記録しています。

また、1台のPCの画面を複数人で聴講することは認めておりませんので絶対に行わないでください。

<1.3> Webexによるアクセスについて

B部門大会ではWebex meetingsを使用します。聴講参加申込み後、個人ページ用のIDとパスワードを発行しますので、そちらを用いて個人ページにログインしてください。各会場へは、個人ページよりB部門大会オンラインコンテンツ内の日程表へアクセスし、参加したいセッションのWebexアイコンをクリックしてください（下図参照）。

日程表のページ例

B部門大会オンラインコンテンツ






	9月9日 (水)		9月10日 (木)		9月11日 (金)	
	午前	午後	午前	午後	午前	午後
第1会場	1WEB1 配電Ⅰ (電圧1) ◎ 9:30~11:50 原田大輔 (東北大学)	2WEB1 配電Ⅱ (電圧2) ◎ 14:00~16:50 川崎慶吾 (明治大学)	3WEB1 配電Ⅲ (計画) ◎ 9:30~11:35 菅野智信 (三井電機)	4WEB1 配電Ⅳ (状態推定) ◎ 9:30~11:45 梶本 昂 (金澤工業大学)	5WEB1 需要予測 ◎ 14:00~16:55 安部一浩 (三井電機)	
第2会場	1WEB2 需給制御Ⅰ (制御) ◎ 9:30~11:30 谷地大 (電力中央研究所)	2WEB2 需給制御Ⅱ (計画) ◎ 14:00~16:50 堀 龍之 (国土院)	3WEB2 需給制御Ⅲ (分析) ◎ 9:30~11:45 菅野智信 (筑波大学)	4WEB2 需給制御Ⅳ (シナシナ) ◎ 9:30~11:35 小島厚弘 (三井電機)	5WEB2 新電力供給システム ◎ 14:00~17:40 倉田隆典 (五小松工業薬業専門学校)	
第3会場	1WEB3 電力自由化Ⅰ (電力市場の広域化) ◎ 9:30~11:45 宮田 雄 (電力中央研究所)	2WEB3 電力自由化Ⅱ (電力市場の分散化・双方向化) ◎ 14:00~16:50 土 隆秀 (理化学工業大学)	3WEB3 電力発電 ◎ 9:30~12:00 梶本智博 (筑波大学)	4WEB3 系統解析 ◎ 9:30~11:55 北門雅也 (電力中央研究所)		
第4会場		2WEB4 太陽光発電Ⅰ (日射予測) ◎ 14:00~16:10 伊藤博一 (福井大学)	3WEB4 太陽光発電Ⅱ (発電予測) ◎ 9:30~10:30 松上貴志 (東京工业大学)		5WEB4 需要家の需要推定・運用 ◎ 14:00~16:30 堀 龍一 (北海道大学)	
第5会場	1WEB5 安定性Ⅰ ◎ 9:30~12:00 松平直志 (筑波大学)	2WEB5 安定性Ⅱ ◎ 14:00~17:00 菅野智信 (電力中央研究所)	3WEB5 電圧安定性 ◎ 9:30~11:25 小栗英樹 (電力中央研究所)	4WEB5 系統計画・運用Ⅰ ◎ 9:30~11:40 田辺雅也 (電力中央研究所)	5WEB5 系統計画・運用Ⅱ ◎ 14:00~16:25 松平直志 (電力中央研究所)	
第6会場	1WEB6 電力貯蔵Ⅰ ◎ 9:30~11:45 水谷洋典 (東芝)	2WEB6 電力貯蔵Ⅱ ◎ 14:00~16:30 菅野智信 (明治大学)	3WEB6 電流変動 - FACTS1 ◎ 9:30~11:30 菅野智信 (三井電機)		5WEB6 電圧評価・運用 ◎ 14:00~16:15 松平直志 (筑波大学)	

参加したいセッションのWebexアイコンをクリック

なお、大会期間前の接続テスト、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。

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

<1.4> 会場入室時のシステム設定について

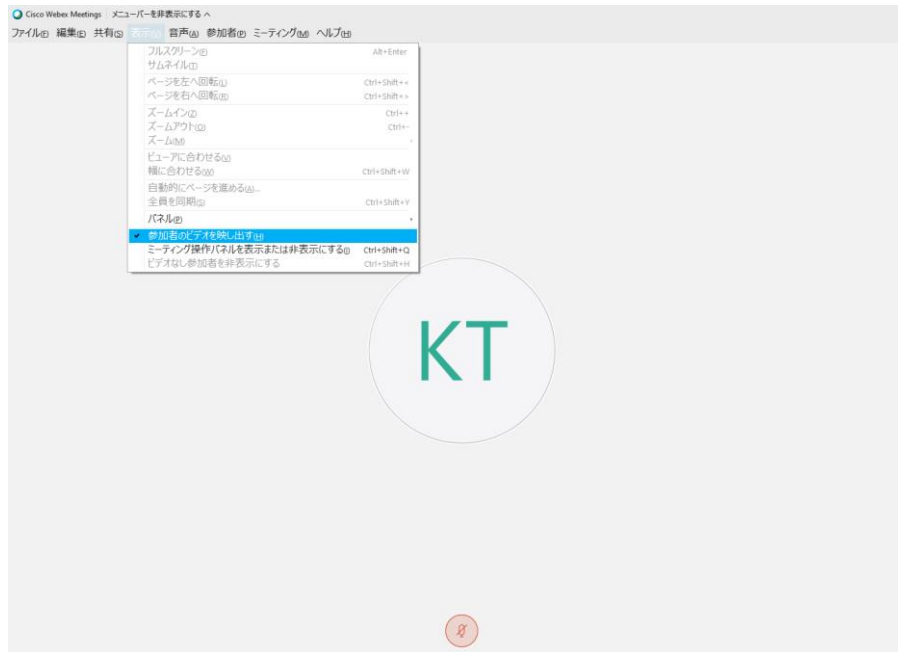
- (1) 名前の設定について  [【別冊マニュアル P. 2-P. 9参照】](#)
座長や会場係が、聴講者が誰かを識別しやすくするため、聴講者は、まず、下記の例に従い、氏名・所属の情報を含んだ名前を設定してください。入室後は名前の変更はできませんので、入室前に設定をお願い致します。
・聴講者：聴講者・予約番号・氏名・所属
例) 聴講者・4135・電気三郎・電子大学
(予約番号が4135、氏名が電気三郎、ご所属が電子大学の場合)
- (2) 会議室に入室する際は、ビデオ出力OFF・音声ミュートにしてください。また、セッション中に音声ミュートになっていない場合など、座長や会場係から連絡することがありますので、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。
- (9) 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】](#)
チャット表示は  [【別冊マニュアル P. 12参照】](#)

<1.5> 接続トラブルについて

講演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頂き、それでも解決できない場合には大会本部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)



<1.6> 連絡先

大会本部：070-4818-2034, pes2020_admin@ieej-pes.org

※携帯電話番号は、学会期間中のみの運用となりますのでご了承ください。

ご不明な点は、以下に示す大会事務局までお問い合わせ下さい。

一般社団法人電気学会 事業サービス課 電力・エネルギー部門大会担当
Tel. 03-3221-7313 Fax. 03-3221-3704 E-mail : pes@iee.or.jp

以上