

電気学会研究会電子投稿システム 発表申込み・原稿投稿マニュアル

2014 年 4 月

2022 年 2 月 3 日，2022 年 12 月 2 日改定

1. 発表申込

(1) <https://workshop.iee.or.jp/sbtk/cgi-bin/sbtk-workshoplist.cgi> にアクセスして、研究会開催一覧から申し込みをしたい研究会の「申込」ボタンをクリックしてください。

申込期限が過ぎているものについては「締切済」と表示され、申込ができません。

申込	研究会名	開催日	地域	場所	応募締切日	プログラム
締切済	開閉保護研究会	2023年3月1日 - 2023年3月2日	東京	電気学会事務局	2022年11月30日	プログラム
テーマ	雷・サージ・高電圧一般					
連絡事項	Web開催に変更となる場合があります					
申込	高電圧研究会	2023年1月31日	東京およびWeb	電気学会会議室およびWeb開催（現地・オンラインのハイブリッド開催）	2022年12月2日	未登録
テーマ	高電圧一般					
連絡事項	新型コロナウイルスの感染状況によってはオンライン開催に変更となる可能性があります。					
申込			東京		2022年12月10日	未登録
テーマ						
連絡事項	参加者への連絡事項					

すべての ▾ 年開催の ▾ すべての ▾ 研究会分について 開催日順 ▾ で 20 件表示します。 [表示](#)

全 237 件中 1 件目から 20 件表示しています。 [次を表示](#)

発表申込をする研究会の「申込」ボタンをクリックしてください。

開催日順、応募締切日順、研究会毎、場所毎、テーマ毎にソートして表示することが可能です。

(2) 発表申込フォームに必要情報を入力してください。（*印の欄は必須情報です）

発表申込フォーム

下記項目を入力し、画面下の **確認** ボタンを押してください。*印は入力必須項目となっておりますので必ず入力してください。
発表申込終了後、ブラウザ画面にURLが表示されます。今後は、そのURLにアクセスして、申込内容の修正、および論文原稿の提出を行ってください。このURLは、ご記入頂いた連絡先メールアドレスにも送信されます。
後日、事務局から原稿依頼メールを送信致しますのでしばらくお待ちください。尚、発表申込を取消したい場合には、電気学会事務局 XXXXXXXXXX までご連絡ください。

下記項目を入力し、画面下の **確認** ボタンを押してください。*印は入力必須項目となっておりますので必ず入力してください。

(ご注意) 研究会論文投稿システムをご利用いただくにあたって

本システムへのご登録をもって、研究会資料掲載業務に必要とされる場合に限り、登録された個人情報をその他の登録会員に開示することへの同意とさせていただきます。登録情報は登録者との連絡を含む研究会運営・資料作成等に必要です。登録情報に誤りがございますと、該業務に支障をきたす場合がございますので、正しくご記入ください。個人情報に変更がある場合は、速やかに更新のページをご利用の上、情報の更新をお願いいたします。

論文番号	未定
研究会名	高電圧研究会
テーマ	高電圧一般
開催年月日 (発表年月日)	2023年1月31日 (1日間)
タイトル*	原稿の言語が日本語の場合は、和文と英文の両方のタイトルを記入してください。 本文が英語の場合は、日本語・英語どちらの欄にも英文タイトルを記入してください。 日本語(全角入力): <input type="text"/> 英語(半角入力): <input type="text"/>
著者情報 (講演者を複数してください)	
・勤務先・学校名は略称を用いてください。 ・法人様(株式会社、学校法人など)は記載しないでください。(例:電気学会大学、電気学会工業) ・所属先がない場合は「所属なし」と記載してください。 ・勤務先・学校名や所属に2ヶ所以上を記載する場合は、スラッシュで区切って入力してください。	
著者1* 講演者	氏名: 姓 <input type="text"/> 名 <input type="text"/> 英語名: Last(Family) Name <input type="text"/> First(Given) Name <input type="text"/> ふりがな: 姓 <input type="text"/> 名 <input type="text"/> 勤務先・学校名: <input type="text"/> 記載にはタイトルの注を参照のこと 勤務先・学校名(英語): <input type="text"/> 所属: <input type="text"/> 所属学会: <input type="text"/> (例)電気学会,IEEE(半角カンマで区切って入力してください)
若手研究発表*	発表時に35歳程度以下である(優秀論文発表員の対象になります) --
連絡先情報	
氏名*	姓 <input type="text"/> 名 <input type="text"/>
ふりがな*	姓 <input type="text"/> 名 <input type="text"/>
郵便番号*	例) 102-0076
住所*	例) 東京都千代田区五番町6-2HOMAT HORIZON 8F
勤務先・学校名*	<input type="text"/>
勤務先・学校名(英語)*	<input type="text"/>
所属*	<input type="text"/>
電話番号*	例) 03-3221-3714
FAX番号	例) 03-3221-3704
e-mail*	例) info@ieee.or.jp
論文内容*	--
日本語要旨*	200字以内で記入してください。 <input type="text"/>
英語アブストラクト*	50ワード程度で記入してください。 <input type="text"/>
キーワード (各6項目)	
日本語 (全角)	<input type="text"/>
英語 (半角)	<input type="text"/>
著作権*	過去に投稿された論文を再度そのまま投稿(二重投稿)しないことと「電気学会研究会論文著作権について」の記載事項を確認の上同意する。 --
倫理綱領・行動規範に関する確認*	投稿論文の内容は、 <u>倫理綱領・行動規範</u> に抵触していないことを確認しました。 --
投稿論文の変更・取下*	投稿論文は原稿締切日以降、一切変更ならびに取り下げができないことに同意しました。 --
主催者への連絡	<input type="text"/>

原稿の言語が日本語の場合、和文と英文の両方の
タイトルを記入してください。

本文が英語の場合、日本語・英語どちらの欄にも
英文タイトルを記入してください。

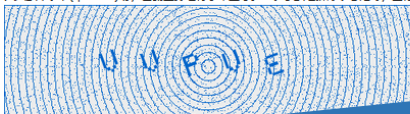
著者は15名登録可能です。

講演者となる著者のラジオボ
タンを on にしてください。

日本語要旨は研究会原稿への記載
はありませんが、論文販売時に電
子図書館で公開されます。

研究会電子投稿システム日本語版
を使用して発表申込する場合、英
語アブストラクトは50ワード程
度で記入してください(研究会原
稿の英文概要も同様に50ワード
程度で作成してください)。

スパムソフト(spamto)等、自動登録を行う不正なプログラムを排除するため、画像認証(CAPTCHA)を行います。以下の画像にある半角英字(大文字のみ)を左から順に入力してください。なお、文字が読み取りにくい場合には、「CAPTCHA更新」ボタンを押してください。



入力が終わりましたら「確認」ボタン
をクリックしてください。

確認 本ファイルの送信セキュリティチェックにはしばらく時間がかかります。この後は登録画面
(CAPTCHA更新)

ログアウト

(3) 確認画面で申込内容を確認し、よろしければ画面下の「登録」ボタンをクリックしてください。

発表申込内容確認

投稿はまだ完了していません。

下記の内容を確認後、画面下の登録 ボタンを押してください。

内容を変更する場合は戻るボタンを押して修正してください。

登録ボタンを押した後、「論文投稿完了」画面が出力され、登録が完了した旨のメールを連絡先メールアドレス宛に送信します。念のため、メールに記載のURLから再度ログインし、論文が投稿されているか確認してください。

論文番号	未定
研究会名	高電圧研究会
テーマ	高電圧一般
開催年月日	2023年1月31日 (1日間)
タイトル	日本語:雷害対策手法の提案 英語:Proposal of Countermeasures against Lightning Damages
著者情報	
著者1 (講演者)	氏名: 電気 桜 英語氏名: Denki Sakura ふりがな: でんき さくら 勤務先・学校名: 電気国際大学 勤務先・学校名(英語): International Denki University 所属: 工学部 所属学会: 電気学会
著者2	氏名: 電子 花子 英語氏名: Denshi Hanako ふりがな: でんし はなこ 勤務先・学校名: 電気国際大学 勤務先・学校名(英語): International Denki University 所属: 工学部 所属学会: 電気学会, IEEE
若手研究発表	優秀論文発表賞対象 はい
連絡先情報	
氏名	電気 桜
ふりがな	でんき さくら
郵便番号	102-0076
住所	東京都千代田区五番町6-2
勤務先・学校名	電気国際大学
勤務先・学校名(英語)	International Denki University
所属	工学部
電話番号	03-3221-7313
FAX番号	03-3221-3704
e-mail	pes@lee.or.jp
論文内容	理論と実験結果の対照
日本語要旨	雷害対策手法について提案する。
英語アブストラクト	We propose the countermeasures against lightning damages.
キーワード (各6項目)	
日本語	雷害
英語	lightning damages
著作権	同意しました
倫理綱領・行動規範に関する確認	発表申込の内容は、倫理綱領・行動規範に抵触していないことを確認した。
投稿論文の変更・取下	投稿論文は原稿締切日以降、一切変更ならびに取り下げができないことに同意しました。
主催者への連絡	
特になし	

登録
戻る

内容がよろしければ「登録」ボタン
をクリックして下さい。

ログアウト

(4) 発表申込内容が入力完了した旨、下記のような画面が表示されます。同時に、申込者の連絡先メールアドレスに、今後発表内容の修正、原稿投稿を行うための画面にアクセスするための URL を含むメールが送信されます。

発表申込内容入力完了

研究会発表申込手続きが完了しました。

研究会の発表申込ありがとうございました。

今後は、下記URLにアクセスして、発表申込内容の修正、更新および論文原稿の提出を行ってください。

尚、下記URLは発表申込時にご登録のメールアドレスにも送信致しましたので、ご確認ください。しばらくたってもメールが届かない場合は、恐れ入りますが電気学会事務局 [REDACTED] までご連絡ください。

また、発表申込を取消したい場合には、電気学会事務局 [REDACTED] までご連絡ください。

後日、事務局から原稿依頼メールを送信致しますのでしばらくお待ちください。原稿依頼が参りましたら下記 URL にアクセスして期日までに論文を投稿してください。

[https://workshop.iee.or.jp/test/cgi-bin/sbtk-paper.cgi?urlkey=a3d71fc269-1d6bd547b2-26cfa318b1-03d0448-\[REDACTED\]](https://workshop.iee.or.jp/test/cgi-bin/sbtk-paper.cgi?urlkey=a3d71fc269-1d6bd547b2-26cfa318b1-03d0448-[REDACTED])

ウインドウを閉じる

2. 原稿提出

(1) 発表申込者は、申込時に受信したメールまたは発表申込締切後に配信される「原稿執筆と発表のご依頼」メールに含まれる URL からシステムにアクセスしてください。発表申込時とは異なり、画面下方に発表原稿（PDF ファイル）をアップロードする欄と、超過ページが発生する場合の請求情報を入力する欄が表示されます。

書誌情報入力フォーム

発表申込時から論文タイトルや著者・連名者の変更・追加がありましたら、下記記載内容を修正・追加していただいた後、フォーム下部より論文を投稿してください。

下記項目を入力し、画面下の 確認 ボタンを押してください。*印は入力必須項目となりますので必ず入力してください。

(ご注意) 研究会論文投稿システムをご利用いただくにあたって

本システムへのご登録をもって、研究会資料編集業務に必要とされる場合に限り、登録された個人情報を他の登録会員に開示することの同意とさせていただきます。登録情報は登録者との連絡を含む研究会運営・資料作成等に必要です。登録情報に誤りがございましたら、事務局に連絡をお願いします。事務局に支障をきたす場合がございますので、正しくご記入ください。個人情報に変更がある場合は、速やかに更新のページから登録情報の更新をお願いいたします。

講演者となる著者のラジオボタンを on にしてください。

論文番号	HV-23-001	
研究会名	高電圧研究会	
テーマ	高電圧一般	
開催年月日 (発表年月日)	2023年1月31日 (1日間)	
タイトル*	原稿の言語が日本語の場合は、和文と英文の両方のタイトルを記入してください。 本文が英語の場合は、日本語と英語の両方の欄にも英文タイトルを記入してください。 日本語(全角入力): 雷害対策法の提案 英語(半角入力): Proposal of Countermeasures against Lightning Damages	
著者情報		
著者1 * 講演者 <input checked="" type="radio"/>	氏名: 姓 電気	名 桜
	英語名: Last(Family) Name Denki	First(Given) Name Sakura
	ふりがな: 姓 でんき	名 さくら
	勤務先・学校名: 電気国際大学 勤務先・学校名(英語): International Denki University	
著者2	所属: 工学部	
	所属学会: 電気学会	
	例)電気学会,IEEE(半角カンマで区切って入力してください)	
	氏名: 姓 電子	名 花子
著者2	英語名: Last(Family) Name Denshi	First(Given) Name Hanako
	ふりがな: 姓 でんし	名 はなこ
	勤務先・学校名: 電気国際大学	
若手研究発表*	発表時に35歳程度以下である(優秀論文発表賞の対象になります) <input checked="" type="checkbox"/>	
連絡先情報		
氏名*	姓 電気 名 桜	
ふりがな*	姓 でんき 名 さくら	
郵便番号*	102-0076 例)102-0076	
住所*	東京都千代田区五番町6-2 例)東京都千代田区五番町6-2HOMAT HORIZON 8F	
勤務先・学校名*	電気国際大学	
勤務先・学校名(英語)*	International Denki University	
所属*	工学部	
電話番号*	03-3221-7313	例)03-3221-3714
FAX番号	03-3221-3704	例)03-3221-3704
e-mail*	pes@iee.or.jp	例)info@ieej.or.jp
論文内容*	理論と実験結果の対照 <input checked="" type="checkbox"/>	

論文に関する最終的な情報を入力してください（修正が可能です）。

特に原稿 PDF とタイトル、著者情報（共著者を含む）が一致していることを必ず確認してください。

こちらに入力された情報をもってプログラム、研究会資料の目次、電子図書館の販売情報等が生成されます。

日本語要旨*

200字以内で記入してください。
雷害対策手法について提案する。

英語アブストラクト*

50ワード程度で記入してください。
We propose the countermeasures against lightning damages.

キーワード (各6項目)

日本語 (全角)

雷害

英語 (半角)

lightning damages

著作権

同意しました

倫理綱領・行動規範に関する確認
投稿論文の変更・取下

発表申込の内容が、「電気学会倫理綱領・行動規範」に抵触していないことを確認した
投稿論文は原稿締切日以降、一切変更ならびに取り下げができないことに同意

主催者への連絡

特になし

発表原稿

参照... ファイルが選択されていません。(PDFファイルを選択してください)

論文言語

--

ページ数

0 ページ

その他情報

超過ページ数(5500円/ページ)

0

例:原稿ページ数が8ページの場合は2ページの超過ページ数を選択してください。

支払い方法

--

見積書枚数

--

納品書枚数

--

請求書枚数

--

請求書記載の宛名

日付

記載する

申込者名

勤務先学校名

所属

送付先郵便番号

送付先住所

送付先電話番号

送付先FAX番号

請求関連

PDFのタイトル(日本語・英語)および著者全員(共著者を含む)と上記登録内容に間違いがないことを確認しました。

確認

ログアウト

論文に関する最終的な情報を入力してください（修正が可能です）。

原稿 PDF ファイルを指定してください。

論文原稿の言語を選択してください。

論文原稿のページ数を入力してください。

超過ページの請求に関する情報を入力してください（請求額が発生する場合、これらの入力欄に入力がないと次の画面に進めません）。

原稿 PDF ファイル中のタイトル（日本語・英語）および著者が、上記登録内容と間違いがないかを確認し、こちらのチェックボックスにチェックを入力してください。チェックが入力されないと、次の画面には進めません。

入力が完了したら「確認」ボタンをクリックしてください。

登録を完了せずにこの画面を閉じる場合は「ログアウト」ボタンをクリックしてください。「ログアウト」ボタンをクリックせずに閉じると、セッションエラーでその後しばらく入力フォームを開けないことがあります。

(2) 登録する書誌情報を確認し、よろしければ画面下の「登録」ボタンをクリックして下さい。

書誌情報入力内容確認

投稿はまだ完了していません。

下記の内容を確認後、画面下の 登録 ボタンを押してください。

内容を変更する場合は戻るボタンを押して修正してください。

登録ボタンを押した後、「論文投稿完了」画面が出力され、登録が完了した旨のメールを連絡先メールアドレス宛に送信します。念のため、メールに記載のURLから再度ログインし、論文が投稿されているか確認してください。

論文番号	HV-23-001
研究会名	高電圧研究会
テーマ	高電圧一般
開催年月日	2023年1月31日 (1日間)
タイトル	日本語:雷害対策手法の提案 英語:Proposal of Countermeasures against Lightning Damages
著者情報	
著者1 (講演者)	氏名: 電気 桜 英語氏名: Denki Sakura ふりがな: でんき さくら 勤務先・学校名: 電気国際大学 勤務先・学校名(英語): International Denki University 所属: 工学部 所属学会: 電気学会
	氏名: 電気 花子 英語氏名: Denshi Hanako ふりがな: でんし はなこ 勤務先・学校名: 電気国際大学 勤務先・学校名(英語): International Denki University 所属: 工学部 所属学会: 電気学会, IEEE
	若手研究発表
	優秀論文発表対象: はい
連絡先情報	
氏名	電気 桜
ふりがな	でんき さくら
郵便番号	102-0076
住所	東京都千代田区五番町6-2
勤務先・学校名	電気国際大学
勤務先・学校名(英語)	International Denki University
所属	工学部
電話番号	03-3221-7313
FAX番号	03-3221-3704
e-mail	pos@iee.or.jp
論文内容	理論と実験結果の対照
日本語要旨	雷害対策手法について提案する。
英語アブストラクト	We propose the countermeasures against lightning damages.
キーワード (各6項目)	
日本語	雷害
英語	lightning damages
著作権	同意しました
倫理綱領・行動規範に関する確認	発表申込の内容は、倫理綱領・行動規範に抵触していないことを確認した。
投稿論文の受入・取次	投稿論文は原稿締切日以降、一切変更ならびに取り下げができないことに同意しました。
主催者への連絡	
特になし	
原稿	
発表原稿	発表原稿
論文言語	日本語
ページ数	7ページ
請求関連	超過ページ数 1ページ 5500円(内税500円)*
	請求金額 5500円(内税 500円)*
	支払い方法 勤務先支払い
	掲載費枚数 1
	納品費枚数 1
	請求書枚数 1
	請求書記載の宛名 電気国際大学
	日付 記載する
	申込者名
	電気 桜
請求関連	申込者勤務先
	電気国際大学
	申込者所属
	工学部
	〒102-0076
	送付先住所
	東京都千代田区五番町6-2
	送付先電話番号
	03-3221-7313
	送付先FAX番号
	03-3221-3704

*) 日本国外在住の方は、消費税はかかりません。

登録

ログアウト

内容を確認し、よろしければ「登録」ボタンをクリックして下さい。

超過ページ料金について、日本国外在住の方は、消費税はかかりません。

(3) 発表原稿の投稿が完了した旨、表示されます。

論文投稿完了

発表論文原稿をシステムに登録しました。

- (1) 連絡先メールアドレスに確認メールを送信しました。しばらくたってもメールが届かない場合は、恐れ入りますが電気学会事務局 [REDACTED] までご連絡ください。
- (2) 念のため再度ログインし論文が投稿されているか確認してください。
- (3) 投稿された論文は著者の責任においてそのまま研究会資料に掲載されますので、予めご了承ください(特に章番号の振りミスが多く見られます。再度ご確認ください)。
- (4) 発表申込時のタイトル変更や著者の追加・変更等があった場合は必ず修正してください(研究会資料の目次にそのまま印字されます)。
- (5) 原稿提出期日までは、何度でも原稿を投稿することができます。

[ウインドウを閉じる](#)

なお、論文原稿 PDF ファイルについては、用紙サイズが A4 サイズ（縦 29.7cm×横 21.0cm）かどうか、PDF のバージョンが PDF1.4～1.6 か否か、フォント埋め込みがなされているか、のチェックが行われます。条件に合わない原稿データの場合、投稿できませんのでご注意ください。