

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。

研究会開催一覧

下記一覧から参加をご希望の研究会を選択してください。プログラムの入手をご希望の場合は、プログラムのリンクをクリックしてください。
発表申込、原稿投稿等の操作については [マニュアル](#) をご覧ください。

申込	研究会名	開催日	地域	場所	応募締切日	プログラム
<input type="button" value="申込"/>	プラズマ研究会	2014年2月15日	東京	電気学会会議室	2013年12月20日	未登録
テーマ	プラズマ一般					
連絡事項	研究会終了後、懇親会が予定されております					
締切済	高電圧研究会	2014年2月13日	大阪	大阪大学工学部	2013年12月15日	未登録
テーマ	高電圧					
連絡事項	審ってご参加ください					

開催日順 で 20 件表示します。
全 84 件中 1 件目から 20 件表示しています。

発表申込をする研究会の「申込」ボタンをクリックして下さい。

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。

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 testuser-23@athenergy.com 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。

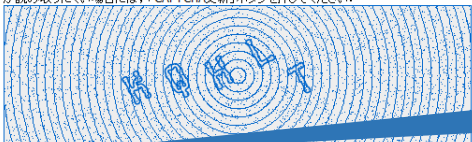
(ご注意) 研究会論文投稿システムをご利用いただくにあたって

本システムへのご登録をもって、研究会資料編纂業務に必要とされる場合に限り、登録された個人情報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したら、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。
 本システムは情報漏洩対策のため通信の暗号化、汚染検出、改竄検出を行っております。暗号化にはSSLを利用致し、表示の補助としてJavaScriptおよび、Cookieを利用しております。これらが利用可能な設定もしくはブラウザをご利用ください。

論文番号	未定	
研究会名	プラズマ研究会	
テーマ	プラズマ一般	
開催年月日 (発表年月日)	2014年2月15日 (1days)	
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、少なくとも英文タイトルを記入してください。 日本語(全角入力): 英 語(半角入力):	
著者情報		
著者1* 講演者 ●	氏名: 姓 _____ 名 _____ 英語名: Last Name _____ First Name _____ ふりがな: 姓 _____ 名 _____ 勤務先・学校名: _____ 勤務先・学校名(英語): _____ 所属: _____ 所属学会: _____ (例)電気学会,IEEE(半角カンマで区切って入力してください)	
	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) [---] v
	連絡先情報	
	氏名*	姓 _____ 名 _____
	ふりがな*	姓 _____ 名 _____
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*	_____	
勤務先・学校名(英語)*	_____	
所属*	_____	
電話番号*	例)03-3221-3714	
FAX番号*	例)03-3221-3704	
e-mail*	例)info@ieej.or.jp	
論文内容*	[---] v 200字以内で記入してください。	
日本語要旨*	_____	
英語アブストラクト	_____	
キーワード(各6項目)		
日本語(全角)	_____	
英語(半角)	_____	
著作権*	「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。 [---] v	
主催者への連絡	_____	

著者は15名登録可能です

スパムボット(spambot)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。



確認 ファイル転送とセキュリティチェックにしばらく時間がかかります。この後は登録画面になりますのでそのままお待ちください。
 CAPTCHA更新

入力が終わりましたら、「確認」ボタンをクリックして下さい。

(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	プラズマ研究会
テーマ	プラズマ一般
開催年月日	2014年2月15日 (1日間)
タイトル	日本語:プラズマ発生の新手法 英語:The New Method of Plasma Generation
著者情報	
著者1 (講演者)	氏名: 電気 太郎 英語氏名: Denki Taro ふりがな: でんき たらう 勤務先・学校名: 電気大学 勤務先・学校名(英語): Denki University 所属: 電気工学科 所属学会: 電気学会
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 太郎
ふりがな	でんき たらう
郵便番号	102-0076
住所	東京都千代田区五番町6-2HOMAT HORIZON 8F
勤務先・学校名	電気大学
勤務先・学校名(英語)	Denki University
所属	電気工学科
電話番号	03-3221-3714
FAX番号	03-3221-3704
e-mail	testuser-1@athenergy.com
論文内容	純然たる理論
日本語要旨	新しいプラズマ発生手法について提案する。
英語アブストラクト	Proposal of new method of plasma generation.
連絡先情報	
氏名	電気 太郎
ふりがな	でんき たらう
郵便番号	102-0076
住所	東京都千代田区五番町6-2HOMAT HORIZON 8F
勤務先・学校名	電気大学
勤務先・学校名(英語)	Denki University
所属	電気工学科
電話番号	03-3221-3714
FAX番号	03-3221-3704
e-mail	testuser-1@athenergy.com
論文内容	純然たる理論
日本語要旨	新しいプラズマ発生手法について提案する。
英語アブストラクト	Proposal of new method of plasma generation.
キーワード(各6項目)	
日本語	新手法 プラズマ
英語	New Method Plasma
著作権	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。

(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 testuser-23@athenergy.com 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 testuser-23@athenergy.com 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=a3d71fc266-1c1da247b6-5dbaa318b1-03d0448cf9-a79f77b3>

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下さい。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。

講演者となる著者のラジオボタンを on にしてください。

(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へ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、当該資料の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、情報更新をお願いいたします。

本システムは情報漏洩対策のため通信の暗号化、汚染検出、改竄検出を行っております。暗号化にはSSLを利用致し、表示にはJavaScriptおよび、Cookieを利用しております。これらが利用可能な設定もしくはブラウザをご利用ください。

論文番号	HV-13-046
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)	2014年2月13日 ~ 2014年2月14日 (2日間)
タイトル*	原稿の言語が日本語の場合は、和文と英語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、少なくとも英語のタイトルを記入してください。 日本語(全角入力):高電圧試験 英語(半角入力):Test High Voltage
著者情報	
著者1* 講演者 <input type="radio"/>	氏名: 姓 高電 名 圧郎 英語名: Last Name Kouden First Name Atsuro ふりがな: 姓 こうでん 名 あつろう 勤務先: 学校名: 電気大学 勤務先: 学校名(英語): Denki University 所属: 電気工学科 所属学会: IEEE 例)電気学会,IEEE(半角カンマで区切って入力してください)
著者2 講演者 <input type="radio"/>	氏名: 姓 _____ 名 _____ 英語名: Last Name _____ First Name _____ ふりがな: 姓 _____ 名 _____ 勤務先: 学校名: _____
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 type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
連絡先情報	
氏名*	姓 高電 名 圧郎
ふりがな*	姓 こうでん 名 あつろう
郵便番号*	111-1111 例)102-0076
住所*	東京都千代田区五番町6-2HOMAT HORIZON 8F 例)東京都千代田区五番町6-2HOMAT HORIZON 8F
勤務先・学校名*	電気大学
勤務先・学校名(英語)*	Denki University
所属*	電気工学科
電話番号*	01-1111-1111 例)03-3221-3714
FAX番号*	01-1111-1111 例)03-3221-3704
e-mail*	testuser2@athenergy.com 例)info@ieej.or.jp
論文内容*	理論と実験結果の対照 <input 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)

日本語要旨*	200字以内で記入してください。 高電圧の試験について			
英語アブストラクト*	100ワード程度で記入してください。 About the test of the High Voltage			
キーワード (各6項目)				
日本語 (全角)	高電圧	試験		
英語 (半角)	high voltage	test		
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	なし			
原稿				
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			
その他情報				
請求関連	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				

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)

論文原稿PDFファイルを指定して下さい。

論文原稿の言語を選択して下さい。

論文原稿のページ数を入力して下さい。

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)。

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。

ファイル転送とセキュリティチェックにしばらく時間がかかります。この後は登録画面になりますのでその際お待ちください。

入力が完了したら、「確認」ボタンをクリックして下さい。

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。

(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-13-046
研究会名	高電圧研究会
テーマ	高電圧一般
開催年月日	2014年2月13日 - 2014年2月14日 (2日間)
タイトル	日本語:高電圧試験 英語:Test of High Voltage
著者情報	
著者1 (講演者)	氏名: 高電 圧郎 英語氏名: Kouden Atsuro ふりがな: こうでん あつろう 勤務先: 学校名: 電気大学 勤務先: 学校名(英語): Denki University 所属: 電気工学科 所属学会: IEEJ
若手研究発表	優秀論文発表賞対象はい
連絡先情報	
氏名	高電 圧郎
ふりがな	こうでん あつろう
郵便番号	111-1111
住所	東京都千代田区五番町6-2HOMAT HORIZON 8F
勤務先: 学校名	電気大学
勤務先: 学校名(英語)	Denki University
所属	電気工学科
電話番号	01-1111-1111
FAX番号	01-1111-1111
e-mail	testuser3@athenergy.com
論文内容	理論と実験結果の対照
日本語要旨	高電圧の試験について
英語アブストラクト	About the test of the High Voltage
キーワード(各6項目)	
日本語	高電圧 試験
英語	High Voltage Test
著作権	同意しました
主催者への連絡	
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	別刷印刷部数 30部 9900円(内税) 別刷印刷価格表 超過ページ数 1ページ 550円(内税) (100円)* 請求金額 15400円(内税) 支払い方法 勤務先支給 見録書枚数 1 納品書枚数 1 請求書枚数 1 請求書記載の所属: 電気大学 日付 記載済 申込者名 高電 圧郎 申込先: 学校名 電気大学 所属 高電圧課 送付先郵便番号 111-1111 送付先住所 東京都千代田区五番町6-2HOMAT HORIZON 8F 送付先電話番号 01-1111-1111 送付先FAX番号 01-1111-1111

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。

登録
戻る

(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 testuser-23@athenergy.com 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。