

第 27 回静電気学会春期講演会開催案内

今大会は現地会場での開催と Zoom によるオンライン開催を同時に行うハイブリッド開催を予定しております。現地会場での参加、オンラインでの参加ともに Peatix による参加登録が必要となります。

会 期：2026 年 3 月 9 日（月）

現地会場：東京大学本郷キャンパス工学部 2 号館 245, 246 講義室（東京都文京区本郷 7-3-1）

オンライン会場：Zoom ミーティング

第 27 回静電気学会春期講演会ページにて講演論文集および Zoom ミーティング URL を公開していきます。

<http://www.iesj.org/academic/syunki.html>

今講演会は講演論文集の印刷された冊子体の配布はございません。

上記春期講演会ページに掲載する専用ページから PDF ファイルをダウンロードしていただく形になります。

専用ページの ID およびパスワードは参加登録後にお知らせいたします。

大会内容

学術講演：本講演会は、静電気に関係した研究を行っている若手(主として大学院生あるいは企業・研究所等の若手研究者)による研究成果の発表を対象としています。

なお、本講演での発表者はエクセレントプレゼンテーション賞の被選定対象者となります。また、講演論文の審査を経て宍戸奨励賞を授与します。

参加費：正会員 5,000 円、準会員(大学院生、学部生) 2,000 円、賛助会員 5,000 円、非会員一般 8,000 円、非会員学生 3,000 円

参加申し込みおよび参加費の支払い方法

：下記ページからご登録ください(2026 年 2 月上旬頃にオープン予定)。

<https://iesj26springmeeting.peatix.com/>

登壇者の方はこちらの参加登録に加え、募集要項に示す講演申し込みも必要です。

第 27 回静電気学会春期講演会講演募集要項

応募資格：登壇者は会員に限ります。会員外の場合はプログラム作成時に除かれますので、未入会の方は講演申込時までに入会手続きを取って下さい(希望会員種別ご確認の上、学会事務局に入会申込書をご請求下さい)。

講演時間：20 分(講演 15 分、質疑 5 分)

講演申込：講演原稿の電子データ(PDF)と講演申込用フォーム(Excel)を添付し、E メールにて件名を「春期講演会講演申込」としてお申し込み下さい。講演原稿作成用のテンプレート(Word)、および、講演申込用フォーム(Excel)は、静電気学会春期講演会ページからダウンロードしてください。

***なお、6 ページの講演原稿は、静電気学会誌への投稿論文として自動的に査読プロセスへ進ませて頂きます。6 ページ原稿の投稿をお待ちしております。また、4 ページ原稿は、従来の講演原稿に加えて、今回より新たに静電気学会誌にレターとして投稿することを選択できるように致しました。学会誌の活性化に向けて、積極的な投稿を何卒宜しくお願い申し上げます。**

原稿提出期限

：2026 年 2 月 13 日（金）必着。締切は厳守願います。

原稿提出先

：(E メール) iesj@iesj.org

講演申込を受理次第、学会から「講演申込受理」の E メールを申込者宛に発送します。

E メールが届かない場合は学会事務局までご連絡ください。

原稿の体裁

- 原稿の体裁： 静電気学会春期講演会ページ <http://www.iesj.org/academic/syunki.html> に原稿のテンプレートがありますので、こちらをご利用下さい。A4 サイズで、原稿書式見本を参考にして見やすいようにワープロで作成し（手書き原稿は受理されません）、PDF に変換してください。英文でも結構です。図表等の大きさは、見やすさと全体のバランスをよく考えて作成して下さい。
- ページ数： 2, 4 ページまたは 6 ページ（奇数ページ不可）
ただし、6 ページの原稿は、静電気学会誌へ投稿する場合のみ受け付けます。4 ページ原稿は、講演論文に加えてレターとしての投稿も選択できます。投稿される場合は、原稿の送付と同時に、投稿票(静電気学会 Web からダウンロード可能)をお送りください。
- タイトル： 日本語と英語の両方を、原稿作成要領のように併記して下さい。
- 図 表： キャプションも含めて、すべて英文で書いて下さい。

静電気学会事務局連絡先

Email: iesj@iesj.org

Tel: 03-3815-4171, Fax: 03-3868-3339

住所: 〒113-0033 東京都文京区本郷 2-38-13 樋口ビル 2 階

2026 年度静電気学会 穴戸奨励賞募集のご案内

静電気学会では、穴戸一記念学術振興会様からの寄付のもとに、若手研究者育成の一助として、当会会員の今後活躍が期待される若手研究者を対象に静電気関連の研究成果の発表に関わる費用の一部を助成し、賞状を贈って表彰します。春期講演会も対象となりますので、奮ってご応募ください。詳細は学会 Web の募集案内（2026 年度静電気学会 穴戸奨励賞の募集）をご覧ください。

<http://www.iesj.org/guide/4/>