

2023 年 6 月吉日

会員各位

一般社団法人 電気加工学会
会長 後藤 昭弘

電気加工学会全国大会（2023）講演募集のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、電気加工学会全国大会（2023）を下記の通り東京農工大学小金井キャンパス（東京都小金井市中町2-24-16）にて開催いたします。つきましては全国大会講演を募集いたしますので、お申し込みいただきますようお願い申し上げます。なお、全国大会講演論文集と電気加工学会誌への同時投稿制度がございますので、別紙「電気加工学会全国大会論文集と電気加工学会誌への同時投稿制度のご案内」をご覧ください、積極的なご利用をお願いいたします。

発表者は、原則として対面での発表とする予定です。開催形式の詳細なご連絡は9月上旬ごろを目途に、学会HP (<http://www.jseme.or.jp/>)にてご案内いたしますので、ご確認くださいようお願いいたします。

敬 具

記

主 催：一般社団法人 電気加工学会

協 賛：型技術協会，精密工学会，先進加工技術懇話会，電気学会，砥粒加工学会，
日本金型工業会，日本機械学会，日本金属学会，日本工作機械工業会，
日本塑性加工学会，表面技術協会，プラスチック成形加工学会，レーザ加工学会，
レーザ協会（以上予定）

開 催 日：2023年 11 月 30 日（木）～12 月 1 日（金）

講 演 会 場：東京農工大学小金井キャンパス 140周年記念会館（愛称：エリプス）
（〒184-8588 東京都小金井市中町2-24-16）

懇 親 会 場：東京農工大学小金井キャンパス 生協食堂

講 演 形 式：講演 10 分，討論 5 分（予定）

登壇者は電気加工学会会員または協賛団体会員に限ります。

一般講演（口頭発表）とポスター討論の両方での発表をお願いいたします。

講演申込締切り：~~2023年8月25日（金）~~

→ 講演申込期限を9月3日（日）17時までに延長

講演原稿締切り：2023 年 9 月 25 日（月）

講演申込方法：下記の申込みフォームからお申込みください。講演申込は講演 1 件ごとにお申込み下さい。

<https://forms.gle/PcV9WByS5gkeEqTJ8>

不明な点があれば、実行委員会伊藤委員 (y-ito@metro-cit.ac.jp) までお問い合わせください。

講演申込費：無料

大会参加費：電気加工学会および協賛団体の会員：8,000 円（税込）
電気加工学会および協賛団体の学生会員：3,000 円（税込）
非会員：15,000 円（税込）
懇親会費：2,000 円（税込）

原稿作成要領：A4 判 2 ページまたは 4 ページです。電気加工学会誌への同時投稿の場合の詳細については別紙「電気加工学会全国大会論文集と電気加工学会誌への同時投稿制度のご案内」をご参照下さい。

講演原稿提出先：

〒140-0011 東京都品川区東大井1-10-40
東京都立産業技術高等専門学校
ものづくり工学科機械システム工学コース
電気加工学会全国大会（2023）実行委員会
伊藤 幸弘
E-mail：y-ito@metro-cit.ac.jp

使用可能機器：パソコン，プロジェクター

・電気加工学会 全国大会賞：

全国大会参加者の投票により，電気加工学会 全国大会賞の受賞講演を決定し，総会の時に連名者全員に賞状を贈呈・表彰します。

（30件未満の場合は1件，30件以上40件未満の場合は2件，40件以上の場合は3件）

・公益財団法人工作機械技術振興財団 奨励賞：

学部および工業高専の最終年次に所属する学生が筆頭者かつ講演者である卒業研究発表は、公益財団法人工作機械技術振興財団の「奨励賞」の選考対象となります。

・その他：①既発表論文と同一の講演原稿の投稿はご遠慮ください。

②講演申込後の講演題目，講演者等の変更はご遠慮ください。

③本大会に関する最新情報は学会ホームページでお知らせします。 <http://www.jesme.or.jp>

④本大会に関するお問い合わせは上記実行委員会宛へお願いいたします。

以 上

会場案内：交通案内 <https://www.tuat.ac.jp/outline/overview/access/>

キャンパスマップ https://www.tuat.ac.jp/outline/overview/access/koganei/campus_map/



電気加工学会全国大会（2023）講演申込 フォーム

本申込の講演論文概要が将来そのまま「学会発表データベース」に登録されることが予想されます。本講演論文、および講演論文概要の著作権が本会に帰属することに同意のうえお申し込み下さい。既発表論文と同一の講演原稿の投稿はご遠慮ください。

メールアドレス *

メールアドレス _____

本講演論文及び講演概要の著作権が本会に帰属することに同意する。 *

同意する

電気加工学会誌へ同時投稿 *

- 有り（「電気加工学会誌投稿申込書」を併せてご提出ください）
 無し

講演の区分を選択してください。 *

- EDM
 WEDM
 ECM
 ビーム加工（レーザ、電子、イオン、プラズマ）
 複合加工
 RP、RT、RM、AM
 生産システム（CAD、CAM、CAE、FMS）
 超音波、溶射、溶接、電铸
 周辺技術
 その他: _____

講演題目を入力してください。 *

回答を入力 _____

人数分の講演者情報を入力してください。

講演者①

講演の連名順に講演者情報を入力してください。

講演者①の氏名（ふりがな）を入力してください。*

（入力例）
電気太郎（でんきたろう）

回答を入力 _____

講演者①の会員資格（協賛学協会を含む）を選択してください。*

正会員
 学生会員
 非会員

講演者①の勤務先（略記）を入力してください。*

回答を入力 _____

講演者①が登壇者の場合、チェックを入れてください。

登壇者

*

講演者②の情報を入力する。
 すべての講演者情報を入力した。

講演者②

講演の連名順に講演者情報を入力してください。

講演者②の氏名（ふりがな）を入力してください。*

（入力例）
電気太郎（でんきたろう）

回答を入力 _____

講演者②の会員資格（協賛学協会を含む）を選択してください。*

正会員
 学生会員
 非会員

講演者②の勤務先（略記）を入力してください。*

回答を入力 _____

講演者②が登壇者の場合、チェックを入れてください。

登壇者

*

講演者③の情報を入力する。
 すべての講演者情報を入力した。

戻る 次へ

フォームをクリア

講演論文原稿作成要領

電気加工学会誌に同時投稿の場合は別紙「電気加工学会全国大会講演論文集と電気加工学会誌への同時投稿制度のご案内」を参照願います

- ・ 講演論文原稿は A4 判で作成し、印刷原稿と電子データ (PDF ファイル) を提出してください。提出された電子データはそのまま印刷されます。提出前に図表の配置、フォント、写真画質の確認をお願いいたします。
- ・ 電子データは PDF ファイルをメールにより提出して下さい。メールの文面には講演題目、著者名を明記して下さい。
- ・ ページ数は 2 ページまたは 4 ページです。
- ・ 提出された原稿をそのまま A4 判の大きさにオフセット印刷します。
- ・ 余白は上 22mm, 下 24mm, 左 20mm, 右 20mm とします。枠線は不要です。
- ・ 印刷は白黒で行いますのでご留意願います (色は文字、図ともに黒としてください)。
- ・ 書式は自由です (およそ 45~50 行/頁, 40~50 文字/行, 2 段組可)。
- ・ 1 ページ目には日本語と英語の両方で講演題目, 所属 (略記), 氏名を下図のように記入して下さい。連名の場合は登壇者の氏名の前に○印をつけて下さい。
- ・ 読者からの問い合わせに責任をもって回答できる方の連絡先 (電話番号, 電子メールアドレス) を 1 ページ目の最下行に記入して下さい。
- ・ 使用する用語・記号に関しては「CIRP により定められた放電加工用語」, および「電気加工学会より定められた放電加工用語」(電気加工学会誌, Vol.51, No.126 (2017) pp.170-179.) を参照して下さい。
- ・ キャプションの表記言語 (日本語, 若しくは英語) についての制限はありません。

○ 原稿 1 ページ目の体裁例 (電気加工学会誌への同時投稿を除く)

講演番号欄 (15mm×30mm) を空ける

