

2022年6月吉日

会員各位

一般社団法人 電気加工学会
会長 夏 恒

電気加工学会全国大会（2022）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（2022）を下記の通り名古屋工業大学4号館ホール（名古屋市昭和区御器所町）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。

新型コロナウイルス(covid-19)感染拡大を受け、全国大会開催にも影響を及ぼす可能性もございます。WEB開催も検討しておりますが、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、ご確認くださいませ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：2022年11月24日（木）～25日（金）

講 演 会 場：名古屋工業大学 4号館ホール（〒466-8555名古屋市昭和区御器所町）

懇 親 会 場：名古屋工業大学 大学会館食堂（〒466-8555名古屋市昭和区御器所町）

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：2022年8月26日（金）

講演原稿締切り：2022年9月26日（月）

講演申込方法：別紙の講演申込書に必要事項をご記入のうえ、下記の宛先までメール、FAX、または郵便によりお申込み下さい。講演申込書は講演1件につき1枚作成して下さい。

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

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。

講演申込先および論文原稿提出先：

〒437-8555 静岡県袋井市豊沢 2200-2
静岡理工科大学 理工学部 機械工学科
電気加工学会全国大会（2022）実行委員会
後藤 昭弘
TEL/FAX：0538-45-0127（ダイヤルイン）
E-mail：goto.akihiro@sist.ac.jp

使用可能機器：パソコン、プロジェクター

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振興財団の「工作機械技術振興賞・奨励賞」の選考対象となります。積極的にご発表ください。

④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>

⑤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.nitech.ac.jp/access/index.html>

キャンパスマップ

https://www.nitech.ac.jp/access/imgs/img_map_01.jpg



電気加工学会全国大会（2022）講演申込書

- 本申込書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。

著作権：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。		代表者サイン	
電気加工学会誌へ同時投稿	<input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 無し		
講演の区分 (✓印)	<input type="checkbox"/> EDM <input type="checkbox"/> WEDM <input type="checkbox"/> ECM <input type="checkbox"/> ビーム加工（レーザ、電子、イオン、プラズマ） <input type="checkbox"/> 複合加工 <input type="checkbox"/> AM, RP, RT, RM <input type="checkbox"/> 生産システム（CAD, CAM, CAE, FMS） <input type="checkbox"/> 超音波, 溶射, 溶接, 電鋳 <input type="checkbox"/> 周辺技術 <input type="checkbox"/> その他（ ）		
講演題目			
<small>ふりがな</small> 氏名（講演者に○印）	会員資格 <small>（協賛学協会含む）</small>	勤務先（略記）	
	正 学 非		
	正 学 非		
	正 学 非		
	正 学 非		
	正 学 非		
	正 学 非		
	正 学 非		
卒業研究発表の区分 (✓印)	<input type="checkbox"/> 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		
講演 要 旨	(300字以内)		
		
		
		
		
キーワード（3つ以内）			
連絡先	〒	TEL	
		FAX	
		E-mail	
	様		

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

50mm

講演題目
所属 氏名
Affiliatio

本文

- ・ 1 ページ目に日本語と英語の両方で講演題目，所属，所属氏名を 50mm 以内に記入
- ・ 講演番号欄は実行委員会で記入
- ・ 2 ページ目以降の本文は A 点から記入

連絡先：