

令和5年 電気学会 全国大会附設展示会 出展申込書

▼下記の通り展示申し込みいたします。 年 月 日

1. 出展社名

フリガナ			
会社名		業種:	
所在地/ 連絡先	〒	TEL:	
		FAX:	
ご担当者名		所属	
出展規定の確認	出展規定の内容について <input type="checkbox"/> 承諾しました <input type="checkbox"/> 承諾しません		承諾します, 承諾しません のどちらか一方に○印をお付け下さい

2. 申込小間

申込小間数	_____ 小間	※本大会は1社1小間まで
使用電力量	<input type="checkbox"/> 100V () W	アース (要・不要)
	<input type="checkbox"/> 200V () W	(三相・単相)
	<input type="checkbox"/> 検討中	
展示台	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 検討中	

3. 出展物

主な出展物	サイズ (WxDxH)	重量 (kg)	点数

4. 通信欄 (特別な展示方法をお考えの場合などご記入下さい)

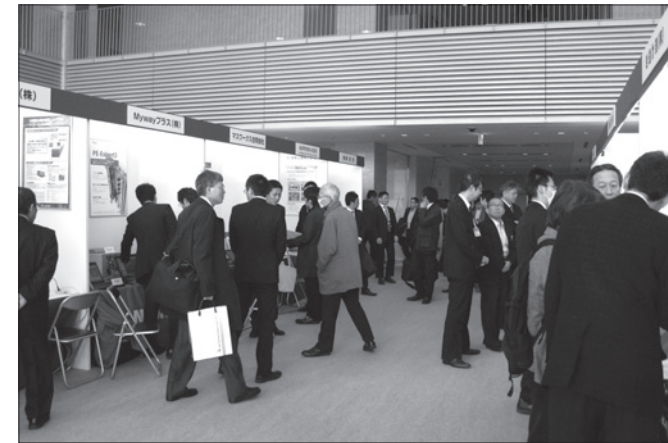
--

※ブースの社名版の表記が「1. 出展社名」と異なる場合、表記する内容をご記入下さい。

事務局欄	受	付	備考
	年 月 日	No.	

令和5年電気学会全国大会

展示会出展のご案内



会期: 2023年3月15日(水) ~ 17日(金)

会場: 名古屋大学 東山キャンパス
(名古屋市千種区不老町)

主催: 一般社団法人電気学会

URL: <https://www.iee.jp/>

お問合せ先: 〒102-0076 東京都千代田区五番町6-2 HOMAT HORIZON ビル8階

一般社団法人 電気学会 全国大会事務局

e-mail: taikai10@iee.or.jp, Tel:03-3221-7313, Fax:03-3221-3704

令和5年電気学会全国大会「附設展示会」開催にあたって

電気学会は、1888年（明治21年）に創立された伝統を誇る学術法人です。絶えず進取の姿勢で革新をめざし、事業活動の活性化に努めております。いまや電気学術は、電気工学を軸にしてエレクトロニクスや情報、エネルギー技術から環境問題にまで範囲を広げ、大きく変容しようとしているからです。

現在の会員数は、約2万2,000人。大学や企業の第一線で研究開発に成果を挙げる研究者や技術者のほか、電気学術の習得に情熱を燃やす大学院生なども含まれています。会員こそって新しい科学技術の進歩発展に敏速に対応し、電気・電子分野の総合学会としてわが国の指導的役割を果たしており、幅広い層の支援を得ております。

さて、来春、恒例開催の「電気学会全国大会」は、名古屋市千種区不老町の名古屋大学を会場として、2023年3月15日から3日間開催する運びとなりました。本大会は約1,800件におよぶ論文発表やシンポジウムが、全国の研究者、技術者により討議される電気学会における最大規模の会合であります。今大会におきましても恒例の、技術の交流、発展の場を提供すべく「附設展示会」を開催いたします。展示会の対象とする分野は論文発表と同様、下記の多岐にわたる分野であり、多数の企業、研究機関等の参加を募集して参ります。

この機会に是非とも貴社、貴機関におかれましても、何卒ご出展賜りますようお願い申し上げます。

令和5年電気学会全国大会
大会委員長 藤井 幹介
大会実行委員長 早川 直樹

展示の対象分野

電気学会は下記5部門により研究活動が行なわれています。

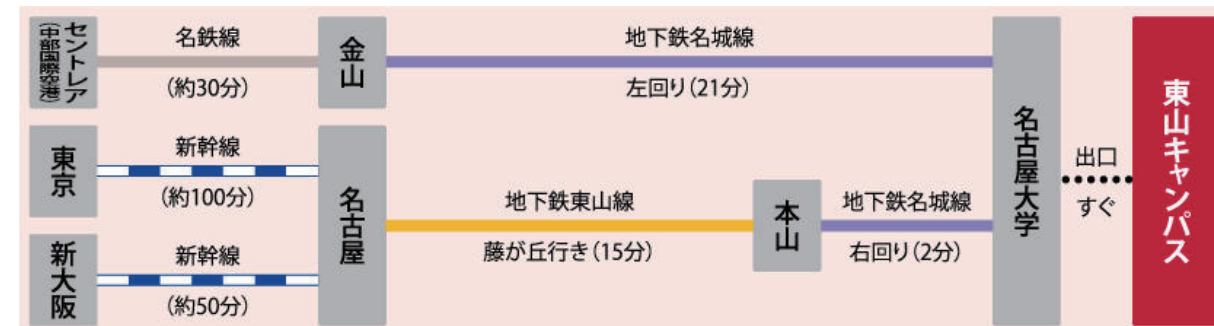
- A 基礎・材料・共通部門**
教育・研究、応用数学、電気理論、電気物理、精密計測、照明、絶縁体、誘電体材料、半導体材料、磁性材料、導電体材料、材料試験法
- B 電力・エネルギー部門**
電力系統（計画・運用、制御、解析・シミュレーション等）、発電、送配電、変電、直流送電、パワーエレクトロニクス、監視・制御システム、電力ケーブル、絶縁、高電圧、開閉保護装置、超電導機器、エネルギー変換・貯蔵装置、電力用設備および機器
- C 電子・情報・システム部門**
電子デバイス、電子装置、電子回路、量子エレクトロニクス、医用電子、電気通信、電子応用、電子計算機、制御・計測、情報処理、システム、バイオニクス
- D 産業応用部門**
電力用半導体素子、パワーエレクトロニクス、回転機・静止器・リニアモータとその制御、モーションコントロール、電気鉄道、ITS、自動車技術、メカトロニクス、産業システムの計測制御・情報化、産業電力電気応用
- E センサ・マイクロマシン部門**
化学・物理センサ、バイオセンサ、センサシステム、センサ応用、センサ新手法、マイクロマシーニング、センサ・アクチュエータ新材料、マイクロアクチュエータ、マイクロマシン、 μ -TAS

開催会場

名古屋大学東山キャンパス

所在地：名古屋市千種区不老町

地下鉄名城線名古屋大学駅下車すぐ



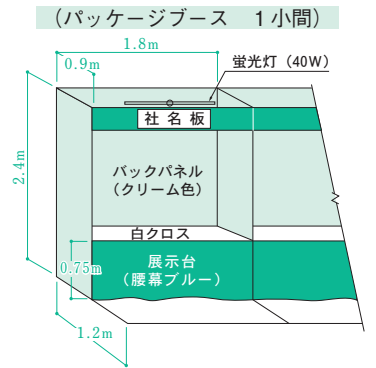
出展規定

I. 小間規格（1小間）

間口1.8m, 奥行1.2m, 高さ2.4m

バックパネル, ソデパネル, 社名板, 展示台（耐荷重50~60kg, 展示台無しとすることも可）, 40w蛍光灯1灯付, パイプチェア2本付のブース様式

注：会場都合上、パッケージブースを加工させて頂く場合がございますので予めご承知下さい。



II. 出展料（消費税別）

	事業維持員割引申込（2023年1月31日）	一般申込（2023年1月31日）
1 小間	¥200,000/1小間	¥240,000/1小間

*事業維持員割引は電気学会事業維持員が対象です。

*過去3年以内に全国大会附設展示会に出展いただいた企業・団体もサポーター割引の対象となります。

*各出展者様の小間位置につきましては、出展内容などを総合的に勘案の上、主催者側にて決定させていただきます。

*本大会は1社1小間までとさせていただきます。

III. 電気料金

コンセント設置などによる電気幹線工事費および消費電力料金は出展料に含まれております。所要電力100Vで1,000Wを超える場合は、要相談となります。

IV. その他

- 展示物の製作および搬入からセッティング、搬出などは出展者のご負担となります。製作した展示物は、他人の著作物を使用する場合にはその著作物の権利処理を行ったものとします。
- 基礎小間等の変更
止むを得ない事情により本案内書の一部を変更する場合があります。変更した場合はすみやかに各出展社様にお知らせいたします。
- 小間の割当て
出展申込みを受付後、出品物・種類・形状・重量などを考慮の上決定し、出展者様に後日通知します。なお、出展者説明会は行いませんのでご了承下さい。
- 出展の取消し
出展申込み締切後の取消しについては事務局が認める事故以外は、一切取り消しはできません。したがって出展料は返却いたしません。
- 管理保全
各出展物の管理は出展社様が責任を持つものとし、展示期間中の出品物の盗難・紛失・火災・損傷など、出展物の損害に対しては、補償などの責任は一切負いかねますのでご了承下さい。
- 搬入・搬出時間
搬入出時間など、詳細につきましては後日展示要項にてお知らせいたします。

V. スケジュール（予定）

2022年10月	出展募集開始
2023年1月31日	申込締切
2023年2月初旬	展示要項の配付
2023年3月14日午後	搬入
2023年3月15日9時~17日14時	展示会開催
2023年3月17日14時~	撤去（展示会終了後）

申込要領

I. 申込方法

裏面申込用紙に所定の事項をご記入いただき、Faxまたはe-mailにてご送付下さい。

申込時点で電源、展示台などの必要性や展示内容物が不確定の場合は、申込書の該当欄は空欄で結構です。

II. 申込先

電気学会 全国大会

〒102-0076 東京都千代田区五番町6-2 HOMATHORIZONビル8階 一般社団法人電気学会 全国大会事務局

e-mail : taikai10@iee.or.jp Fax : 03-3221-3704

III. 申込締切日

2023年1月31日 申込締切 ただし満小間になり次第締切ります。

IV. 出展料支払

出展申込書受領次第、事務局より請求書をご送付致しますので、2023年3月末までにお支払い下さい。

その他費用につきましては、展示会終了後、請求させていただきます。