

## 2025 マイクロエレクトロニクスショー「アカデミックプラザ」募集のお知らせ

《大学研究室・研究機関の研究紹介：ブース展示・講演発表》

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

2025年6月4日（水）から6月6日（金）の3日間にわたり、東京ビッグサイトで「電子機器トータルソリューション展 2025」と同時開催します当学会主催「2025 マイクロエレクトロニクスショー」の特別イベントとして、大学・研究機関のブース出展及び研究成果発表を行う「アカデミックプラザ」を開催します。

下記の募集要項をご覧の上、研究室紹介、若手研究者の成果発表の場として、「アカデミックプラザ」へ是非ご参加いただきますようお願い申し上げます。

### 記

#### 1. 概要

- (1) 目的：大学・研究機関の最新研究活動・成果を紹介し、産学連携とニュービジネス創出および実践的  
学生教育を強化することを目的とします。
- (2) 期間：2025年6月4日（水）～6月6日（金）の3日間
- (3) 会場：東京ビッグサイト 東展示棟
- (4) 対象分野：実装・電子技術分野全般（材料技術、回路・実装設計技術、高速高周波技術、  
電磁特性技術、電子部品・実装技術、光回路実装技術、環境調和型実装技術、  
半導体パッケージ技術、マイクロメカトロニクス実装技術、等）、及び各種関連製造装置
- (5) 参加資格：大学・公的研究機関の研究者・学生もしくはこれらとの共同研究者  
**（但し発表者は大学公的機関の所属の方に限ります。）**
- (6) 募集内容：下記の中からお希望の参加タイプを一つお選びいただけます。  
[1] 「研究成果発表」：研究成果の講演発表を行います。  
[2] 「研究室の紹介」：ブース展示による研究室の研究成果紹介を行います。  
★研究成果の発表と研究室紹介をされたい方は、それぞれ申し込みください。
- (7) 表彰：研究成果発表に応募された方の研究成果発表論文（学生を対象）の中から、  
アカデミックプラザ実行委員会にて優秀な論文を選考し、アカデミックプラザ賞を授与致します。
- (8) 研究成果発表の募集総数：先着40件、展示ブースについては、先着20件を目途と致します。

#### 2. 参加申込

参加申込方法：アカデミックプラザ発表、及び展示の申込については、ホームページの下記 URL からお申し込みをお願いいたします。

**参加申込（申込書）締切り：2025年2月28日（金）まで**

\*ホームページの開設は10月中旬になります。

**研究成果論文締切り：2025年4月11日（金）**

#### 3. お問合せ先

- (1) 展示会・展示会場全般、Web システム操作に関するお問合せ研究成果論文に関するお問合せ  
エレクトロニクス実装学会 事務局（担当：石川）

TEL 03-5310-2010 E-mail : [academic@jiep.or.jp](mailto:academic@jiep.or.jp)

## (別紙 1)

### 講演発表及びブース展示の申し込み詳細について

#### [1] 研究成果の講演発表について

##### 1.参加要項

- 1) 発表料金は無料です。
- 2) 講演発表時間：1 件 25 分以内（詳細はプログラム編成後にお知らせ致します。）  
：現地会場での発表になります。
- 3) 予稿：アブストラクト（300 文字以内）と論文形式の研究成果発表論文（6 ページ以内）を提出頂きます。  
アブストラクトは、全講演発表をまとめたアブストラクトデータとして当学会名で発行し、複製禁止の条件でホームページに掲載いたします。また、研究成果論文を収録した予稿集は当学会名で発行し、複製禁止の条件でカラー版データを発表者及び関係者へダウンロードデータとして配付します。
- 4) 旅費等：旅費については、上限往復 2 万円迄負担いたします。
- 5) 講演発表の取り消しは、他の参加者にご迷惑を掛け、プログラム編成・開催準備に支障をきたすため、ご遠慮下さるようお願いいたします。

##### 2.原稿執筆要綱

- 1) 予稿の最初のページは「申込書 兼 研究成果論文登録票」になります。タイトル、アブストラクト欄等は必ず記入し、提出してください。
- 2) 研究成果論文は、論文形式としてワード（カラー）で作成し提出下さい。ページ数は 6 ページ以内、フォントは M S 明朝 10.5 ポイントを基本とします（タイトル、著者名、所属、章節の項目名、図表の部分は除く）。図表は文章の途中に挿入してください。**（原稿サンプルを使用ください。）**
- 3) 予稿は、1 項の 3) についての使用許諾をお願いいたします。但し、エレクトロニクス実装学会への著作権の委譲はありません。

#### [2] ブース展示による研究室での研究成果紹介について

ポスターや文献の展示、研究試作品、論文資料、測定器などを使った動態展示も可能です。

- 1) 学校各研究室による出展：1 小間（ブース位置は運営事務局が決めさせていただきます） 展示ブースの大きさについては、現在検討中という事で、別途通知いたします。
- 2) 出展料金及び以下 3) は無料にてご提供致します。ただしポスター等展示物ほかの費用は各参加者のご負担になります（展示物の大きさはブース内に展示できる範囲で自由）
- 3) 次の①～⑤の内容を無料にてご提供致します。
  - ① 装飾：壁面（システムパネル）、パラペット（幅 30cm）、床面（カーペット貼）
  - ② 備品リース：受付カウンター 1 台（W900×D450×H800mm）、パイプ椅子 1 脚、名刺受け 1 個、カタログスタンド 1 台（6 段/A4 縦型）：希望者のみ
  - ③ 照明：FL40W 1 灯、ASP100W 2 灯、SP100W 2 灯
  - ④ 大学/研究機関名の看板：和英各 1（文字タイプは、指定できません）

※申込書の大学/研究機関名、研究室/部署名に記載頂いた名称にて作成致します。

⑤ 電源コンセント（100V 2口）が必要な場合は、必ず申込書に明記願います。

⑥ 電気工事費（照明用）／電気使用料（照明用）：持ち込み機器の電源種類、消費電力などを事前に事務局にご相談下さい。

※上記とは別の展示ブース装飾工事・備品追加等の個別費用は、各参加者のご負担になります。必要な場合は下記運営事務局宛てにご相談下さい。

4)展示ブースに常駐する説明員は、可能な限り配置をお願いします。

5)設営と撤去

6月3日（火）：展示ブース設営・搬入期間

6月6日（金）：午後5時から：撤去