

# 電子部品流通

THE DENSHI BUHIN RYUTSU

第256号 令和7年  
(2025年)  
発行 8月29日 年4回発行

発行  
全国電子部品流通連合会  
東京都文京区湯島3-6-1  
<https://www.jep.gr.jp/>  
電話 東京 03(3832)4295  
企画編集 家電流通研究センター



## JPCA Show、盛況のうちに閉幕

「電子機器トータルソリューション展2025 (JPCA Show)」が6月4日～6日の日程で開催され、盛況のうちに閉幕した。同展を構成する「Electronics Component & Unit Show (ECU Show)」には全国電子部品流通連合会と東京都電機卸商業協同組合から13社が参加。熱心にアピールする姿が見られた (写真は、JPCA Showのテープカット)

### ■全国電子部品流通連合会/各地区総会・情勢報告

- 東京都電機卸商業協同組合 (TEP)
- 近畿電子部品卸商組合 (KEP)
- 中部電子部品流通業協議会 (CEP)
- 中・四国電子制御部品流通協議会 (CSEP)
- 関東甲信越電子制御部品流通協議会 (NEP)
- 九州電子流通業協議会 (KRP)

### CONTENTS

◎ JEP / 各地区団体の総会や活動	2
◎ CEATEC 2025	7
◎ JEP / 7月度理事会	8
◎ 誌上名刺交換会	10
◎ 電子機器トータルソリューション展2025 ECU Show	12

JEP 全国電子部品流通連合会

JAPAN FEDERATION OF ELECTRONIC PARTS DISTRIBUTORS & DEALERS



# J E P 各地区団体の総会や活動

東京都電機卸商業協同組合、中部電子部品流通業協議会、関東甲信越電子制御部品流通協議会、中・四国電子制御部品流通協議会、九州電子流通業協議会、近畿電子部品卸商組合は2025年度の総会を実施。一部団体では後日、総会を開催する。各地区団体の総会の様子や活動などについて紹介する。

## 東京都電機卸商業協同組合

### デジタル化や人材活用を推進

東京都電機卸商業協同組合は5月9日、上野東天紅で第76回通常総会を開催。冒頭、屋宮芳高理事長は次のように挨拶した。



屋宮理事長

「我々の業界もこれから発展していくことを期待しているが、一方でトランプ氏の関税問題が世界中にプレッシャ



第76回通常総会を開催

力を継続することが大切だと考える。

組合としても、少子高齢化や雇用の問題に直面しており、デジタル化の推進、女性や高齢者も含めた人材の活用を進めていきたい。

サプライチェーンの維持、拡大においては、全国ネットワークでの流通も視野に入れているので、ご期待いただきたい。

さらに市場拡大を目指し、日本電子回路工業会との連携を通じ、付加価値の高い製品や市場の拡大、香港や東南アジアへの展開も推進したい。

この後、総会が開始され、2024年度事業報告、25年度事業計画等の全議案が承認された。

また永年勤続者表彰も実施され、10年以上勤続者表彰では12社25名、20年以上勤続者表彰では10社20名、30年以上勤続者表彰では8社16名、新設された40年以上勤続者表彰では4社5名が表彰された。

続いて、来賓の東京都中小企業団体中央会総務課長の竹田憲明氏、JEP副会長の江見佳之氏、日本電子回路工業会事務局長の高原邦夫氏、香港貿易發展局東京事務所長の伊東正裕氏から祝辞が述べられた。

この後、懇親会が開催され、盛大な盛り上がりを見せた。

・TEPの活動

TEPは人材育成、会員企業の発展、会員間の懇親、販路の拡大等、様々な活動を行



ボウリング大会等も実施

っている。

人材育成では、新入社員等を対象に社会人として注意すべきポイントやビジネスマナー、社会人としての意識を持つことを目的とした「新鋭社員教養講座」。またビジネスマナーの実践や参加者同士で議論、仕事の進め方などを3日間ですべて身に付ける「新鋭社員早期戦力化ゼミナール」。そして入社から半年、1年が経過した社員の基礎等を見直し、目標設定を行う「新鋭社員6カ月後フォローアップ研修会」、「新鋭社員1年後フォローアップ研修会」も実施している。

また永年に渡って業界に貢献してきた社員を対象に「永年勤続者表彰式」も開催している。これは、会社と業界に貢献してきた社員に感謝状と記念品を渡し、その功績を称えるものとなっている。

販路拡大の面では、TEPとJEPが参画している展示



坂会長

中部電子部品流通業協議会(CEP)の総会と活動について、坂明憲会長は次のように語った。

2025年度の第47回定時

### 今後の関税影響下に備えて

### 中部電子部品流通業協議会

また、コアスタッフ社と連携したECサイトにも参画し、WEB通販も可能。これ以外に講演会や研修も

会に「電子機器トータルソリューション展(JPCA Show how)」がある。これは、TEPとJEEPの会員企業が連携し、JPCA Showを構成する展示会である「Electronics Component & Unit Show(ECU Show)」を実施、各社の訴求の場となっている。

開催している。これは、社会情勢を鑑みた制度の活用や経済について紹介する「年金・経済講演会」や、年ごとに営業や女性等を対象にテーマを決めて実施する研修の「組織力強化プログラム」、会員企業に役立つ様々な情報を提供する「組合講演会」も開催。さらに、年2回の親善野球大会やボウリング大会に加え、昨年は子供向けの工作教室を開催しており、会員企業間の交流を深める催しも行っている。

部地域の製造業の6割以上が『マイナスの影響』を受けると回答しており、特に自動車関連分野では、トランプ政権による米国への自動車や部品の15%追加関税が大きな打撃となります。トヨタ自動車は、年間で約1兆4千億円の関税負担を見込んでおり、営業利益は16%減の1・4兆円に修正されました。

この様な経済環境で、CEPは少しでも会員企業の支援になればと思います。『在庫情報や各社のソリューションの情報共有の確立』を目指し、CEP会員企業に向けての『生成AI』での情報共有の試験運用の予算を総会にて承認をいただきました。

長の平松達弥様からいただきました。会場も新たに、和やかに各会員同士の懇親を深めることができました。

総会を4月23日、2024年11月に開催したオープンインベーション拠点「STATION ON AI」にて総会、オンラインセミナー、懇親会と3部に分け、会員・賛助会員および来賓を含め34名の方に参加していただき開催し、好評をいただきました。私から、以下を冒頭の挨拶とさせていただきます。

「トランプ関税により、中



CEP総会の様子



CEP\_AI委員会の様子



CEPボウリング大会

第2部では早速、生成AIで取り組むプランのオンラインセミナーを開催し、会員企業の理解を深めました。

9月にも2回の開催を予定し、10月の試験運用開始に向けて、しっかりと準備をしております。

3部の懇親会では、来賓祝辞として経済産業省中部経済産業局地域経済情報政策室長の山岡毅様、KEP副理事

さらには、7月10日に第39回CEPボウリング大会を13社22チーム88名の会員企業の



柳田会長

皆様に参加いただき、開催し、会員企業の皆様にとって良い懇親の機会になったことと思います。

今年度も引き続き、会員企業として参ります。

**関東甲信越電子制御部品流通協議会**

**多種多様な講習会等を企画・参画**

関東甲信越電子制御部品流通協議会（NEP）の柳田佳克会長は、活動について次のように語っている。

NEP会は未だに総会が開催できていないため、今後の予定を報告します。

秋口9月中旬に総会、親睦会を予定しております。また10月以降の涼しくなる頃にゴルフコンペを関東近郊で開催する予定です。

昨年は、パナソニックセンター東京において、NEP会第43回定期総会を開催し、体

コアスタッフ視察会の様子



業の皆様はCEP会員であるメリットを感じていただけるよう、CEP活動方針のつとめて積極的に企画・運営をして参ります。

業の皆様はCEP会員であるメリットを感じていただけるよう、CEP活動方針のつとめて積極的に企画・運営をして参ります。

また、2月には東京都電機

卸商業協同組合（TEP）との合同で視察会があり、長野県佐久市にあるコアスタッフ物流センターに当会の副会長であるデンセンの塩入秀春氏に参加していただきました。

この視察会では、自動倉庫の高速ピッキング・無人AGV搬送システム等を見学してきております。

引き続きTEPと連携しながら、多種多様な講習会などを企画、参画していけたらと思いますので、よろしくお願いたします。

現在の会員は13社、賛助会員は3社で16社であり、引き続き会員拡大に向けて活動して参ります。

**NEP地区情勢**

「インバウンドなどによる観光業界の景気の上昇」といった前向きなコメントが、旅館・ホテルや小売業から聞こえるが、一方で「仕事のある会社、仕事のない会社で大きく違っている」など格差の大きさや「閉塞感があり悲観的な空気が強い。特にトランプ関税の動向が見えにくく、模様眺めの感が強い」など先行



中野会長

きが見えない不安を訴える声も聞こえます。

設備投資においては、機械設備や建設資材の価格上昇による投資コストの増大で、投資姿勢が慎重になっていきますが、設備が古く「買い替え、更新」に対しては動きがあります。

新規での設備導入については慎重姿勢な状態です。

トランプ関税に関して、自動車業界は15%の関税を評価し前向きにとらえ、特に大企業は、関税交渉の合意を対応

**中・四国電子制御部品流通協議会**

**定例会開催で活発に講演を実施**

中・四国電子制御部品流通協議会（CSEPP）は4月16日、広島市東区の二葉で「第42回定時総会」を開催し、18社18人が出席した。

策に着手できることで好印象と見えています。

ただし、規模間格差は拡大しており、「輸出産業の業績後退や為替相場の不安定など、販路や原材料価格などに懸念が出てくる」といった、先行きの景況感にマイナスに働く要因が多いとする中少企業も少なくないです。

また、ここ数日のトランプ大統領と日本政府の話が食い違っているとニュースであるので、今後の動向に関しては目が離せない状況です。

中野和久会長は挨拶で開催中の大阪・関西万博に触れ、6カ月間の想定来場者数が2820万人で、1970年の大阪万博の約6422万人と比較して関心が薄いのではと述べた。

前回の大阪万博では、サインシステム、動く歩道、モノレール、リニアモーターカー、電気自転車、電気自動車、テレビ電話、携帯電話が初めて

登場。携帯電話は「未来の電  
話」として展示され、1人30  
分無料で通話することができ  
たが、重量は最近のもの3  
倍近い約700グラムとかな  
り重たかったそうだ。

いずれも今では生活に欠か  
せない必需品として当たり前  
になっており、「この55年間  
で、これほどまでに便利で小  
型化した電子部品や制御部品  
だが、私たち流通業なくして  
はあり得なかつたと思う。こ  
れから50年後の未来も、今以  
上に便利で快適な製品が出て  
くることになる。

これからも電子部品、制御  
機器の進化と共に、我々の流  
通業なくしてはあり得ないの  
で、CSEEPも電子制御部品  
の流通で未来の発展に貢献し  
たい」と語った。

広島市内では3月24日にJ  
R新広島駅の開業と広島駅ビ  
ル「ミナモア」がオープン。  
29日には広島城三の丸に「広  
島城にぎわい施設」がプレオ  
ーブンしている。

中野会長はミナモアへ4月  
始めにいったところ、「午  
後7時過ぎでもたくさんの人  
で混雑しているお店やレスト  
ラン街を目的の当りにして、  
ここは広島なのかと思うくら  
い活気があふれていて驚い  
た」と、まだいっていない会

員にはぜひ、足を運んで新し  
い広島を見てほしいと語った。  
総会は2024年度の事業  
報告と25年度の事業計画と事  
業スケジュールの予定など  
で、いずれも承認された。

毎年、総会時に開催される  
記念講演では、風水鑑定士の  
橋玲華さんを講師に迎え、ビ  
ジネスと風水生活をテーマに  
「運気を上げるセミナーとし  
て」を開催した。

自らも事業主として企業経  
営に携わりつつ、風水を学ん  
だという橋さんは、企業コン  
サルタントとしても活動して  
いる。セミナーでは個々のタ  
イプに分けて今年の運勢や相

性を、ラッキーカラーなどを紹  
介した。

・CSEEPの活動  
CSEEPでは定例会を開催  
している。いくつか紹介する  
と、2024年10月はライフ  
サポートクリニックス広島から  
講師を迎え、「健康寿命を伸ば  
そう」というテーマで講演を  
実施、健康寿命延伸等につい  
て解説した。

CSEEPの総会の様子



記念講演も開催



バレンシアさんが熱唱



### 九州電子流通業協議会

#### 見学会の実施や交流の場を設ける

九州電子流通業協議会（K  
R P）の伴野会長は、活動  
について次のように語った。  
2025年5月に第41回通  
常総会を開催する予定でした  
が、場所と講演者の都合が合  
わなかったことから、現在、  
書面による総会の実施を検討  
しており、必要な手続きを進  
めております。

K R Pの活動ですが、20  
25年8月22日にeスポーツ  
大会を、福岡エレクトロニクス  
交流会および福岡市機械金属工業会  
と合同で行う予定です。

今回は、グランツリースマ  
7を用いた企業対抗戦とな  
り、3団体から36名が参加  
し、ZOOMでの配信も行い  
ます。

K R Pでは、昨年8月も福



伴野会長

岡エレクトロニクス交流会および福岡市機械金属工業会と共同で、ドライビング&カーライフシミュレーター「グランツリースモ」を用いたeスポーツ大会を開催し、参加者は白熱したレースを楽しみました。また終了後の懇親会でも、会員同士の交流を深め、情報交換やビジネスチャンスの創出を図ったという経緯があります。

加えて秋頃には、浸透発電の実証プラントがある海の中道奈多海水淡化センター、通称「まみずピア」の見学を予定しています。

これは、福岡市道路下水道局、協和機電工業、福岡地区水道企業団によって行われており、海水淡化施設を使い、濃縮した海水と下水処理水の濃度差が生じる浸透圧を使い発電を行うものとなります。日本初の浸透圧発電施設であることから、多くの会員に参加を呼び掛けて参ります。

2026年1月には、福岡エレクトロニクス交流会および福岡市機械金属工業会と共同で、賀詞交歓会を開催する予定です。

この3団体による賀詞交歓会は恒例となっており、2025年1月の開催時には、デジタルハリウッド大学の教授、橋本大也様を講師に迎え、「2025年はAIで生産性を3倍にする」というテーマで、生成AIの活用方法についてのご講演をいただきました。

当会は、正会員数9社、賛助会員数6社となっておりますが、ビジネスに役立ち、また皆様の興味を引き、親交を深められるような行事を行うことで、お役立ちを果たしていきたいと考えています。

・地区情勢報告  
なお、九州の経済は安定した成長を継続しています。5年連続のプラス成長で、特に製造業が好調で、鉱工業生産指数は前年比3%の上昇が予想されています。

この成長の中心にあるのが半導体関連の設備投資で、熊本県では台湾のTSMCが設立したJapan Advanced Semiconductor Manufacturingの第1工場が稼働を開始し、第2工場も建設中となっております。

これに伴い、東京エレクトロンやロームなどの企業も拠点を拡張し、九州はシリコンアイランドとして確立しつつあります。福岡市では、半導体パッケージング・テストサービスプロバイダーの半導体後工程企業のアムコー・テクノロジージャパンが研究開発拠点を設立しました。

これらによって九州全体で半導体産業の集積が進み、地域経済への波及効果は2030年までに23兆円以上になると試算されています。

しかし、人手不足が深刻で、企業の人材確保が難しい状況です。これを受けて企業はDXや省力化投資を積極的に進めています。また、九州大学の教育機関と企業が連携し、半導体人材の育成にも力を入れています。

九州の景気は、半導体を中心とした産業集積と人材育成によって持続的な成長が期待されていく形になるのではないかと思います。

江見佳之理事長は総会終了後、現在の環境やKEPの取り組みについて、次のように語った。



江見理事長

近畿電子部品卸商組合（KEP）は6月4日、2025年度定時総会をホテルグランヴィア大阪で開催し、24年度事業報告、25年度事業計画等の全議案を承認した。

江見佳之理事長は総会終了後、現在の環境やKEPの取り組みについて、次のように語った。

日本の経済は今、大きな転換期を迎えています。アメリカの政権交代による貿易環境の不安定な状況を始め、いまだ続くウクライナ・中東情勢など地政学的なリスク、国内におけるコスト問題、物価・人件費の高騰による生活・雇用環境の厳しい状況が続き、我々の業界にも先行きが不透明な環境をもたらしています。



KEP総会では全議案を承認

## 近畿電子部品卸商組合

### 変革の波をチャンスに未来を切り拓く

近畿電子部品卸商組合（KEP）は6月4日、2025年度定時総会をホテルグランヴィア大阪で開催し、24年度事業報告、25年度事業計画等の全議案を承認した。

江見佳之理事長は総会終了後、現在の環境やKEPの取り組みについて、次のように語った。

日本の経済は今、大きな転換期を迎えています。アメリカの政権交代による貿易環境の不安定な状況を始め、いまだ続くウクライナ・中東情勢など地政学的なリスク、国内におけるコスト問題、物価・人件費の高騰による生活・雇用環境の厳しい状況が続き、我々の業界にも先行きが不透明な環境をもたらしています。

こうした諸課題に直面しているからこそ、私たちはこの状況を「ピンチ」ではなく「チャンス」と捉えるべきだと考えます。

AI需要の増加によるデータセンター建設や、人手不足を背景とした工場のIoT化・自動化など、新たなテクノロジによるビジネスチャンスが身近に存在します。

関西地域においては8月20



今年のCEATECのロゴ



昨年のJEPブース

会員名簿の配布を実施する。

出展する予定となっております。

(JEP)も協力団体として

全国電子部品流通連合会

「共創」によって未来を描く」とあり、デジタルイノベーションの総合展として、「共創によって未来を描く」ことがテーマとなっている。

「共創」によって未来を描く」とあり、デジタルイノベーションの総合展として、「共創によって未来を描く」ことがテーマとなっている。

「共創」によって未来を描く」とあり、デジタルイノベーションの総合展として、「共創によって未来を描く」ことがテーマとなっている。

「共創」によって未来を描く」とあり、デジタルイノベーションの総合展として、「共創によって未来を描く」ことがテーマとなっている。

# CEATEC2025

## JEPも出展、名簿を配布

日に大阪・関西万博の一般来場者数が20日時点の速報値で1500万人を突破したと発表されました。今後の関西地域の経済活性化への後押しとなることを期待したいところです。

KEPでは、こうした変革の波を乗り越え、業界の活性化を図るために、業界の集まりを通じて情報交換やコラボレーションを活発に行い、新たなビジネスチャンスをつかむことを目指しています。

その活動の一環として、6月には大阪・関西万博への団体見学を実施いたしました。万博の各ブースでは、未来

化を図るために、業界の集まりを通じて情報交換やコラボレーションを活発に行い、新たなビジネスチャンスをつかむことを目指しています。

その活動の一環として、6月には大阪・関西万博への団体見学を実施いたしました。万博の各ブースでは、未来

をイメージしたテクノロジーが数多く展示されており、これらは我々の業界に密接に関わるものばかりです。

参加された会員各位にとりましては、これからのビジネスのヒントを見つける絶好の機会になったと思います。また賛助会員企業の各社の製品

直近の活動では、7月に小学生を対象とした電子工作教室を開催し、ペットボトルとモーターでハンディ掃除機を

KEPでは、毎年6月に総会を開催し、1月に賀詞交歓会を開催。また委員会による講演会、セミナー、見学会を年に4回ほど実施。さらにポウリング大会、ゴルフコンペによる交流・親善も行っている。加えて、海外展示会・企業視察見学会、記念事業視察見学会等も行われている。

KEPでは、毎年6月に総会を開催し、1月に賀詞交歓会を開催。また委員会による講演会、セミナー、見学会を年に4回ほど実施。さらにポウリング大会、ゴルフコンペによる交流・親善も行っている。加えて、海外展示会・企業視察見学会、記念事業視察見学会等も行われている。

今後とも、皆様のご理解とご支援を賜りますよう、お願い申し上げます。

・KEPの活動

KEPは今後も、4つの委員会を中心に、工場見学や勉強会、親睦を始め、業界のさらなる振興を目指して参ります。会員企業同士の連携を深め、この変革の時代をチャンスに変え、ともに未来を切り拓いていきたいと考えています。



7月に行われた電子工作教室

作成。

これ以外に、パナソニックインダストリー社の製品勉強会も実施された。

今後の予定は、9月の理事会・例会で、「ラック市場の最前線とラックビジネスで売上を伸ばすポイント」をテーマとした勉強会を予定。

11月には交友会ゴルフコンペを開催。また11月の理事会・例会では、「ニチコン亀岡工場の見学も行う予定となっております。

2026年2月には新春ポウリング大会を開催する予定となっております。

## JEP / 7月度理事会を開催

## 第51回通常総会の役割などを検討

全国電子部品流通連合会（JEP）は7月4日、7月度理事会をZoomで開催した。

開催に際し、屋宮芳高会長から「これより、7月の理事会を開催する。先日は近畿電子部品卸商組合（KEP）の総会に参加させていただいた。また、万博の見学にも一緒にさせていただき、大変ありがとうございました。」

総会では、ChatGPT、AIに関する講演があり、その進歩に改めて感銘を受けた。私だけでなく、他の単組の皆さんにも、ChatGPTの現状や、組合活動、

それぞれの業務に活用する方法について、機会があれば研修を受けていただければと思う。

私自身も、KEPの総会以降、ChatGPTに触れる機会が増え、その進化に驚かされている。

本日も、この後の挨拶文をChatGPTに依頼してみた。具体的な依頼内容は、全国電子部品流通連合会の会議の冒頭の挨拶文を考えてほしい。現在の景気や業界の状況を考慮し、2分〜3分で少しだけした内容にしてほしいというもの。

すると、ChatGPTは、

このような立派な挨拶文を作成してくれました。

『はい。全国電子部品流通連合会の屋宮です。本日はお忙しい中、ご参加ありがとうございます。』

さて、今年もすでに後半に入りましたが、皆さんいかがお過ごしでしょうか。経済全体を見ると、回復の兆しが見えてきたとはいえ、まだまだ予断を許さない状況が続いています。

為替の変動、原材料の高止まり、そして地政学的な不安定要素など、電子部品業界にとっても引き続き厳しい環境が続いているというのが率直

なところではないでしょうか。

一方で、AIやEV、再生可能エネルギーといった成長分野では、確実に新しい需要が生まれています。私たちの仕事は、まさにそうした技術や市場を支える縁の下の力持ち。地味に見えてもなくてはならない存在です。今こそ、業界全体で知恵と力を出し合いながら、次の時代に向けた準備を進めていく時ではないかと感じています。今回の会合もその一助となるように、率直な意見交換ができる場にしていただきたいと思います。本日はよろしくお願いいたします。』

さらに、この挨拶文の後は

は、『必要に応じてAIやEVなどのキーワード、あるいは規制リスク、為替などの要素をアレンジ可能です。よりフォーマルに、あるいはさらに柔らかな表現にすることもできますので、ご希望があれば

教えてください』といった補足まで付いていた。

この内容は、月額費用を支払っていない無料版のChatGPTが作成したもの。昔のバージョンと比べて、そのレベルが格段に向上していると感じる。

我々の業界も、こうした技術に負けず、前へ進みたいと思うので、皆様の積極的な発言をよろしく願います。』などと挨拶があった。

## 報告および提案事項

続いて、議長に屋宮会長を選出し、渡辺勤事務局長から次の議題について、報告と提案が行われ、すべて承認された。

（1）積立共済年金制度の地区別加入状況報告では、各単組の加入状況、地区還付額などについて報告。

（2）PL保険の加入状況報告では、案内状況などについ



屋宮芳高会長



江見佳之副会長



坂明憲副会長



Webでの7月度理事会

て報告。

昨年度に比べ、若干だが成約保険料が増加していることを報告。また災害の増加に伴い、保険への加入を呼び掛けた。

(3)「2026年JEP名簿」協賛広告については、予定の金額に届いていない状況であることを報告。

(4)「電子機器トータルソリューション展2025(ENCUS Show)」の報告では、来場者数が昨年度を上回る4万9760名となったことに加え、出展者数が442社、小間数は1197小間となった。

また来年度の電子機器トータルソリューション展2026が、2026年6月10日から3日間、東京ビッグサイト東展示棟で開催される予定

であることを報告。

(5) 2024年度収支決算(2024年9月～2025年6月)中間報告では、2025年6月時点の貸借対照表と収支決算中間報告書を基に説明。

(6) 2025年度(2025年9月～2026年8月)収支予算(案)では、2024年度決算確定後、収入・支出の予定額に変更が生じたため、10月度理事会等で改めて審議を行うことが提案された。

(7) 第51回通常総会次第及び役割分担(案)では、2025年10月8日に東京ガーデンパレスで開催を予定していることを報告。

また、各理事らの総会での役割についても提案が行われた。

なお、これまでJEPの総

会はCEATECの開催時期に合わせて実施することが通例となっていたが、担当する理事らが総会に参加できないという問題があった。

そのため、今回から総会とCEATECの開催時期をずらして実施することが提案された。

(8) 役員一部変更(案)では、JEPで監事を務める中西日出喜氏が監事を退任することから、平松亨氏を後任とする提案が行われた。

その他では、今後の予定として、2025年9月12日に監事会を開催することなどが確認された。

この後、各地区情勢報告が行われ、東京都電機卸商業協同組合からは屋宮会長、近畿電子部品卸商組合からは江見佳之副会長、中部電子部品流通業協議会からは坂明憲副会長、関東甲信越電子制御部品流通協議会からは柳田佳克理事、九州電子流通業協議会からは伴野豪理事から活動報告も交えた地区情勢の情報が伝えられ、理事会を終了した。



柳田佳克理事



伴野豪理事

# 残暑 お見舞い 申し上げます

**飯田通商株式会社**

会長 飯田和信  
社長 山崎隆博

〒101-0021 東京都千代田区外神田三十九-13  
電話 〇三-三二五七-1321

**岡本無線電機株式会社**  
おおとり株式会社

代表取締役社長

岡本 崇義



〒556-0005 大阪市浪速区日本橋四-18-10  
電話 〇六-(66) 四六七-1代表

電器・電子部品の総合卸商社



**角田無線電機株式会社**

代表取締役社長

長 澤 雅 裕

本社 東京都千代田区外神田3-14-10  
電話(〇三) 三二五三-1811(代)



**三信電気株式会社**

代表取締役社長執行役員 (CEO)

鈴木 俊郎

〒108-8404 東京都港区芝四-4-12  
電話 〇三-(33) 五二二(代)

株式 三和コネクタ研究所

代表取締役

北 裕一郎

〒164-0002 東京都中野区上高田三-1-10  
電話 〇三-(33) 一一六一(代表)

**大和無線電機株式会社**

代表取締役社長

堀 内

代表取締役社長

堀 内

優 覚

〒113-0034 東京都文京区湯島三-13-18  
電話 〇三-(33) 八三六一  
FAX 〇三-(33) 三二二-1

**中央無線電機株式会社**

取締役会長

藤 木 正 則

代表取締役社長

藤 木 愛



**千代田電子機器株式会社**

代表取締役社長

小 口 一 輝

〒101-0021 東京都千代田区外神田三-13-19  
電話 〇三-(33) 九五六一

**TORII**  
Automation for Human

**鳥居電業株式会社**

代表取締役社長 **齊藤 修**

〒101-0011  
東京都千代田区外神田二丁目109  
電話 03(3253)7571(代)

<http://www.tois.co.jp>

**FY**

一九三三年創業 電子部品の専門商社

**富久無線電機株式会社**

代表取締役社長 **加藤 公生**

〒113-0034 本社 東京都文京区湯島一丁目三十一  
電話 03(3813)5222(代)  
海外 拠点 所沢営業所・所沢商品センター  
富久香港有限公司

株式会社 **東京理工舎**

代表取締役社長 **岡崎 孝宣**

〒338-0823 埼玉県さいたま市桜区栄和一丁目三〇  
電話 048(856)3851

**100**

東亜無線電機株式会社

代表取締役社長 **江見佳之**

〒556-0005 大阪市浪速区日本橋五丁目一七  
電話 06(684)0117(代表)

**LEXMARUSAN**  
<https://www.lex.co.jp>

ISO 9001 認証取得  
ISO 14001 認証取得

株式会社 **丸三電機**

取締役社長 **竹村 元秀**  
代表取締役社長 **竹村 美香**

〒101-0011  
東京都千代田区外神田三丁目九十二  
電話 03(3132)0411

**HAMADA**

浜田電機株式会社

代表取締役社長 **浜田 健太郎**

〒103-0013  
東京都中央区日本橋本町三十九四  
電話 03(565)1735

<https://www.hamada-dk.com/>

**Noma**

ノマ電気株式会社

代表取締役 **樋口 亘**

〒107-0062 東京都港区南青山五十一番六六  
電話 03(3409)6166(代)

**NICHIBRO**

エレクトロニクス専門商社

日朋電子株式会社

代表取締役社長 **勝田 吉武**

本社 〒101-0021 東京都千代田区外神田三丁目七番三号  
電話 03(595)4546(代表)

皆様のますますのご発展を  
心よりお祈り申し上げます

皆様のますますのご発展を  
心よりお祈り申し上げます

株式会社 家電流通研究センター  
『電子部品流通』編集部

お祈り申し上げます  
皆様のますますのご発展を

全国電子部品流通連合会

# 電子機器トータルソリューション展2025

## 13社が参加し、自社の強みをアピール

電子機器トータルソリューション展2025（JPCA Show）が6月4日～6日の日程で、東京ビッグサイト東展示棟で開催された。

同展は、全国電子部品流通連合会（JEP）と東京都電機卸商業協同組合（TEP）からの参加企業によって実施される「Electronics Component & Unit Show（ECU Show）」に加え、

第54回国際電子回路産業展、第39回最先端実装技術・パッケージング展、第26回実装プロセステクノロジ展、AIデバイス展、電気・光伝送技術展、イーテキストイル／ウェアラブル展で構成されており、合計で442社（1197小間）が出展。180本のセミナーも実施され、会期中の3日間で4万9760人が来場した。

初日は開会式が行われ、テープカットも実施。JEPとTEPを代表して屋宮芳高会長がテープカットに参加した。

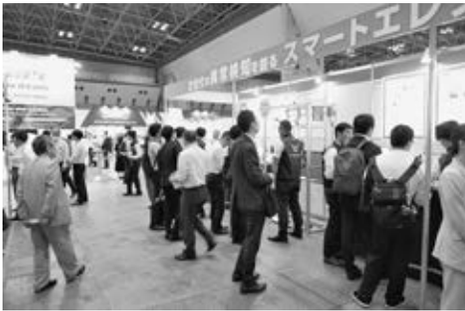
今回のECU Showには、JEPからは岡本無線電機、東亜無線電機、NNP、ツルタ制御機器、成電社の5社が参加。

TEPからは三共社、ジュパ、メトロ電気、アール電子、飯田通商、グローバルデ

イスプレイ、コアスタッフ、E Parts、Electronicsの8社が参加した。

JEP事務局もECU Showに参加し、花岡無線電機、金大電子産業、浜田電機の協力を得て、ブースの設営や来場者へのJEP会員名簿と特製エコバッグの配布が行われた。

なお、今回のJPCA Showでは昨年に続き、学生



岡本無線電機



東亜無線電機



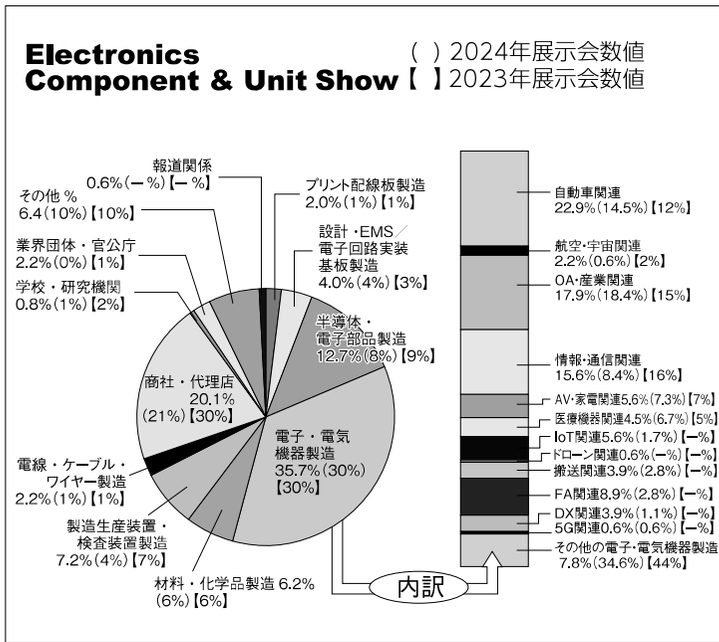
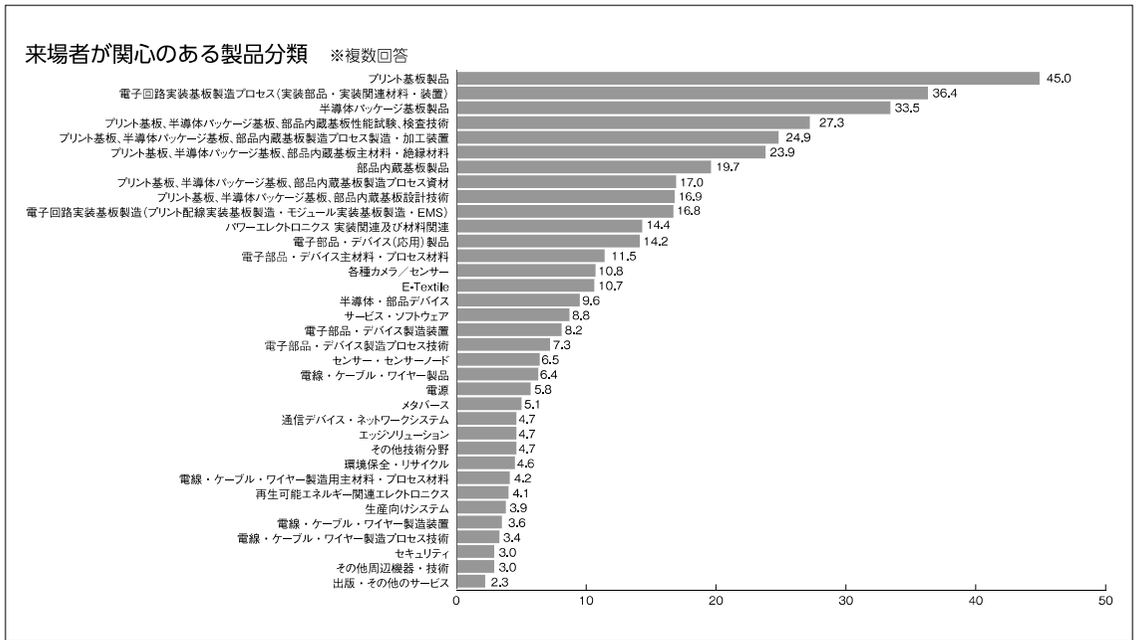
NNP



ツルタ制御機器



成電社



向けオリエンテーション&ツアーを開催。  
これは学生に向け、業界についての知識と理解を得てもらったための取り組みとなっており、学生の立ち寄りを歓迎する出展者も学生ウエルカムブースとして参加。こうした取り組みにより、制服を着た学生が会場を回る姿も見られた。

### ●来場者分析も発表

同展の本部事務局である日本電子回路工業会は、7月31日に同展の結果報告書を発表。  
これには来場者分析も掲載されており、来場者の業種分類や職種分類、来場者の関心のある製品品分類(上表参照)などが掲載されている。

また各展の来場者分析も掲載されており、ECU Showであれば、「電子・電気機器製造」が約35・7%、続いて「会社・代理店」が約20・1%、「半導体・電子部品製造」が約12・7%となっている(下表参照)。「電子・電気機器製造」の内訳も表にあるので、参考にしてほしい。

また日本電子回路工業会は、電子機器トータルソリューション展2026についてもリリースしており、2026年6月10日〜12日に掛け、東京ビッグサイト東展示棟で開催するとしている。



JEP/TEP事務局

# 世界に広がる ネットワーク

◆海外販売拠点  
中国：香港、深圳、成都、広州、重慶、武漢  
上海、大連、合肥、杭州  
タイ：パトタニ、シラチャ、ランブーン、ピッサローク  
マレーシア：クアラランパウル、ジョホールバル、ベン  
ベトナム：ホーチミン、ハノイ  
シンガポール、フィリピン

◆海外生産工場  
中国、タイ、ミャンマー

○主な取扱メーカー

ヒロセ電機	ローム	シャープ	ニチコン
ソーセミ	タカ電子	岡谷電機産業	タムラ製作所
東京コスモス電機	双信電機	放熱器のオーエス	SEMITEC
竹内工業	FDK	坂東電線	大真空
タカチ電機工業	沖電線	サガミエレク	シーアイエス

## 飯田通商株式会社

IIDA ELECTRONICS (TSUSHO) Co.,Ltd.

〒101-0021 東京都千代田区外神田 3-9-3  
TEL 03-3251-0002 FAX 03-3251-6213  
<https://www.iida-tusho.co.jp/>



Living & Working Together  
**NNP株式会社**

<https://www.nnp.co.jp/>

営業品目：電子部品、電子ユニット、電池、モータ、FA等の販売  
OEM・ODM・設計開発の請負

本 社：名古屋市中村区名駅3丁目19番14号 第2名古屋三交ビル14F  
〒450-0002 TEL:052-561-2571(代) FAX:052-561-2595

営業拠点：東京・静岡・大阪・広島・中国・香港・タイ

関連会社：NNP電子株式会社

取扱メーカー：パナソニックグループ各社・(株)村田製作所・京セラ(株)  
ニチコン(株)・ミネベアミツミ(株)・新旭電子工業(株) 他

# HAMADA

制御部品、パソコン周辺機器、監視・防犯システムの総合商社



独自のアイデアで  
お客様のニーズに応える

FA 制御部品

PC周辺関連機器

## 浜田電機株式会社

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町3-9-4 TEL:03-5651-7351(代表)

秋葉Direct TEL:03-6825-3180 <http://www.akibadirect.com/>

<https://www.hamada-dk.com/>

# “No where, Now here”

～どこにも無いもの 今ここに～

千代田電子機器は、半導体・電子デバイスの専門商社として  
長年の経験と技術を培い、お客様のニーズに応じた  
ソリューションを提供しております。  
電子デバイス販売・購買代行・設計・EMS事業の  
サポート体制を柱にお客様と社会へ貢献いたします。



CES	海外営業・購買窓口 シンガポール	CEH	海外営業・購買窓口 香港	CSH	海外営業・購買窓口 上海
CDC	通信機器 設計・製造 株式会社コーデック	MES	国内ASSY工場 株式会社エムイーエス	PST	GPS関連商品開発 ポジジョン株式会社

## 千代田電子機器株式会社

CHIYODA ELECTRONIC CO., LTD.

〒101-0021 東京都千代田区外神田3-3-9 Tel.03-3253-9561  
U R L:<http://www.cec-chiyoda.co.jp>

主要取扱メーカー

パナソニック / ネットワーク / ロジックジャパン  
NKKスイッチズ / 釜屋電機 / ポジジョン / コーセル  
小峰無線電機 / その他 海外・国内メーカー多数



# 電子部品流通

THE DENSHI BUBIN RYU TSU

本誌への広告出稿のお問い合わせは下記まで

株式会社 家電流通研究センター  
『電子部品流通』  
編集部

〒113-0034 文京区湯島3-6-1  
全国家電会館  
電話03 (3832) 4298  
FAX03 (3832) 5061  
Eメール mail@krkc.co.jp

お客様のニーズに合った  
最適なソリューションを  
ご提案いたします



**角田無線電機株式会社**  
KAKUTA RADIO & ELECTRIC CO.LTD.  
<https://kakuta.co.jp>

電子営業部  
〒116-0001 東京都荒川区町屋1-38-16 (菱興町屋ビル3階)  
TEL 03-6859-2600  
FAX 03-6859-4940 (お見積)  
FAX 03-6859-4941 (ご注文)

信頼されるパートナーになりたい。

〈営業品目〉  
◇コネクタ  
◇クーリングファン  
◇モーター/トランス  
◇ケーブル・アッセンブリ  
◇各種eco商品  
◇光通信機器  
◇太陽光発電システム



[www.tominagadk.co.jp](http://www.tominagadk.co.jp)

〔特約店〕  
●(株)七星科学研究所  
●山洋電気(株)



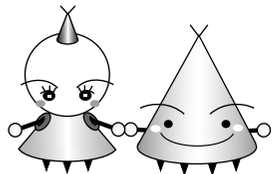
**富永電気株式会社**  
本社/〒101-0021 東京都千代田区外神田2-11-8 富永ビル  
TEL.(03)3255-0821(代) FAX.(03)3255-0856

エレクトロニクスの  
総合商社です

[www.daiwa-musen.com](http://www.daiwa-musen.com)  
即納品5000品目からお選びください

**大和無線電機株式会社**  
ISO14001 JQA-EM3267  
本社 〒113-0034 東京都文京区湯島3-13-8  
TEL 03-5846-8361 FAX 03-3834-3211  
特約代理店  
オムロン・サンケン電気・SMK・ミネベアミツミ  
東京コスモス電機・ニデックコンポーネンツ・日精電機  
ホーザン・センサータ・キムラ電機・K O A

**東亜無線電機株式会社**  
電気部品・電気機器・通信機器・情報機器の販売商社



人と情報のネットワークを広げる東亜無線のヒューマンテクノロジー  
<https://www.toamusen.com/>



本社 〒556-0005 大阪市浪速区日本橋5-11-7  
TEL 06-6644-0117  
販売拠点 国内/大阪、京都、滋賀、名古屋、関東  
海外関係会社 東亜無線(香港)有限公司  
上海埃萊夏科貿易有限公司  
TOA MUSEN VIETNAM CO.,LTD.

お客様のニーズに応える  
エレクトロニクス専門商社

主要取扱商品  
◆電子部品・機器 ◆基板・実装  
◆光部品・機器 ◆環境・省エネ機器

**日昭無線株式会社**  
〒101-0021 東京都千代田区外神田2-13-1  
電子営業部 03-3255-6691  
<https://www.nmk.co.jp>

**LEXMARUSAN**  
<https://www.lex.co.jp>

品質は「品格」から  
生まれる。



株式会社 丸三電機  
〒101-0021 東京都千代田区外神田3-9-2 Tel.03-3253-0411 Fax.03-3253-1935



**岡本無線電機株式会社**  
OKAMOTO ELECTRONICS CORPORATION

最新エレクトロニクスフレキシブルな交差点 電子部品の総合商社

本社 〒556-0005 大阪市浪速区日本橋4丁目8-4 TEL.06(6643)4671(代) https://www.okamotonet.co.jp  
 大阪営業本部 06(6327)1133 東京営業本部 03(3412)8211  
 名古屋営業本部 052(249)3820 販売促進本部 06(6327)1461  
 関連会社 おおとり株式会社(国際本部) 06(7167)8820 香港・深圳・上海・シンガポール・タイ・  
 ベトナム・台湾・マレーシア



# 2025年 新商品

**SATOPARTS**  
SATO PARTS



**IP65** —option parts—  
(防水ワッシャー使用時)

お困りごとを  
コンプリート!

- 電圧・極性フリー
- カンタン取付

New Indicator Light

## 小型表示灯

(10月発売予定)

詳細は動画を  
Check!



[www.satoparts.co.jp](http://www.satoparts.co.jp)

### 展示会情報

- CEATEC 2025  
期間／2025年10月14日(火)～17日(金)  
会場／幕張メッセ
- 電子機器トータルソリューション展2026  
Electronics Component & Unit Show (ECU Show)  
期間／2026年6月10日(水)～12日(金)  
会場／東京ビッグサイト 東展示棟にて開催

本誌への広告出稿のお問い合わせは下記まで

株式会社 家電流通研究センター  
『電子部品流通』  
編集部

〒113-0034 文京区湯島3-6-1  
全国家電会館  
電話03(3832)4298  
FAX03(3832)5061  
Eメール mail@krkc.co.jp