



# 東京電機卸

## 第179号

### TOKYO DENKI OROSHI



発行  
東京都電機卸商業協同組合  
〒113-0034 東京都文京区湯島3-6-1  
電話 03 (3832) 4295  
<http://www.tep.or.jp/>

# 今後の行事予定などを承認

## 7月度理事会を開催



## 東京電機卸第179号目次

東京電機卸・7月度理事会	2～3 P
第35回新鋭社員6カ月後フォローアップ	4～5 P
年金・経済講演会	6～7 P
ドローン教室を開催	8～9 P
CEATEC 2024	10～11 P

東京都電機卸商業協同組合（TEP）は7月2日、全国家電会館で令和6年7月度理事会を開催した。

理事会では、事務局から5月に開催された第75回通常総会の収支報告に加え、各委員会からの報告、今後を実施する予定の研修会や講演会、会員間の親善を目的としたイベントなどについての報告と説明が行われた（写真はCEATEC 2024会場）。

理事会の開催に先立ち、屋宮芳高理事長は次のように挨拶した。

「世の中の状況を見ると、コロナの話も減ってきている。秋葉原にも外国の方が増えてきた。

我々の業界でも4月には広島島の総会と、名古屋で中部の総会があった。

5月には我々TEEPの総会があり、6月には近畿、7月には関東の総会があり、ほぼ通常通りの動きとなってきた。

個人的な話になるが、私は地元で太鼓の愛好会に入っている。これまでは太鼓を呼んでイベントを行うことが少なかったが、今年はコロナ前のような状況になってきた。

これからシーズンに入るので、地元で太鼓を叩くことに

なる。

そういう意味で、世の中は戻ってきているが、ビジネス

としてはコロナの流行が終わり切っていないように見受けられる。

色々な問い合わせはあるのだが、受注が増えていない。

地方の様子を見ても、動きは活発ではないという話を聞く。

円相場の問題もあるかもしれないが、今期の日本経済は後半から良くなるのではという見込みの話があるため、景気の回復が先に伸びるような気がする。

しかし、AI、半導体政策などもあり、我々にとつての見通しはまだまだあるかと思うので、足を固めて前進していきたい。

我々の活動は予定通りに進んでいる。この業界のために色々と手を打っていきたい」。続いて、理事会が開始された。

## 事務局からの報告

事務局からの報告では、渡辺勤事務局長から、第75回通

常総会収支について、報告が行われた。

また、理事退任報告が行われ、三信電気の松永光正氏が5月10日をもって退任し、感謝状と記念品を贈呈したことが語られた。

## 各委員会報告

### 組織委員会（樋口巨委員長）

樋口委員長から組織委員会の活動について、次の2点が報告された。

(1) 組合員の異動については、7月1日時点において、組合員数は115社、賛助会員は22社となったことを報告。

(2) 機関誌『東京電機卸』広告申し込み状況については、21社1グループから申し込みがあったことが報告された。

屋宮理事長は「会員以外も東京電機卸への広告出稿は可能なので、よろしくお願いたい」と語った。

教育情報委員会（藤巻宏直委員長）

藤巻委員長から教育情報委員会の活動について、次の2点が報告された。

(1) 第35回新鋭社員6カ月後フォローアップ研修会については、9月4日に開催される予定であり、案内を送付することを報告。

(2) 組織力強化・マネジメントプログラムでは「曼荼羅チャートを活用した次世代管理職育成研修会」を、11月15日に開催する予定であることが報告。内容は、メジャーリーグの大谷翔平選手が高校生時代に作成した目標達成手法である曼荼羅チャートによって、次世代管理職の職務要件等を体系的に学ぶことが目的となっている。

屋宮理事長も「何か希望の研修があれば、ぜひ要望をいただきたい」と語った。

会員サービス委員会（市村康徳委員長）

市村委員長は会員サービス委員会の活動について、次のように報告した。

(1) 第110回親善野球大会開催結果については、22

チームが参加し、ソニーマーケティンク秋葉原連合が優勝、トシン・グループが準優勝、角田無線電機が3位、秋葉H E R O E S 千代田電子機器が4位となったことを報告。

(2) 第111回親善野球大会開催については、9月1日から開催予定であり、参加チームを募集することを報告。

市村委員長は「参加チームが減ってきているので、お誘い合わせの上、ご参加いただきたい。

またこれ以外に工作教室（ドローン教室）を開催する。親子で工作キットを用いて行うが、大人も楽しめるようにする。ドローンの歴史や今後の展望について、東洋計測器が講師を務めて行う。工作キットが8千円ほど掛かるので、会社の方でもご協力いただければありがたい。

加えて、親善ゴルフコンペを9月26日に開催したいと思う。ぜひご参加いただければと思う。

最後に、ボウリング大会を



挨拶する屋宮理事長



7月度理事会を開催

11月に開催予定としている。場所等は今後、確定するので、お知らせしたい」と語った。  
**イノベーション委員会（花岡克己委員長）**  
 花岡委員長はイノベーション委員会の活動について、次のように報告した。  
 (1) 電子機器トータルソリューション展2024については、出展者数が438社、

来場者数が合計で4万8334名まで回復し、コロナ前の水準にまで戻ってきていることを報告。

また、電子機器トータルソリューション展2025は2025年6月4日～6日に掛けて開催される予定であることを報告。

加えて、コアスタッフ社と連携して実施するネット販売を検討している件については、「話の内容がまとまれば、改めて報告したい。話がまとまるようであれば、コアスタッフ社の物流センターが8月に長野で稼働するので、視察なども面白いのではと考えている」などと語った。

### その他

その他については、年金・経済講演会が9月6日に東京都電機企業年金基金と共催して行う予定であることが報告された。

最後に事務局から、次回理事会を11月8日の14時30分から全国家電会館において開催することなどが報告され、7月度理事会は終了した。

## 皆さまへ「安心」をお届けします

～退職給付(年金)制度は重要な人的資本投資です～



### ◀電機年金基金ホームページ

各種事務・請求手続き、福祉事業のご利用案内のほか、ライフプラン・マネープランに関するお役立ち情報を発信しています。

東京都電機企業年金基金

## 東京都電機企業年金基金

〒113-8555

東京都文京区湯島3丁目31番6号 大塚ビルディング

電話(03)3836-2711 FAX(03)3839-3766



## 加入員の健康づくりを

## サポートし、活力あふれる

## 毎日を応援します！



## 東京都電機健康保険組合

〒113-8566

東京都文京区湯島3丁目15番4号

電話(03)3834-7211 FAX(03)3837-1195

<http://www.denkikenpo.or.jp>

## 第35回新鋭社員6カ月後フォローアップ研修会

## これからの6カ月間の目標を設定

東京都電機卸商業協同組合・教育情報委員会は9月4日、全国家電会館で「図解工房の山本稔氏を講師に迎え、「第35回新鋭社員6カ月後フォローアップ研修会」を開催し、14社から43名が参加した。

開催に当たり、藤巻宏直教育情報委員長は「今日は、皆さんが入社してからの期間を振り返り、『成長したな』、『頑張ってきたな』と感じることがあれば、ぜひ自分をほめて

開催に当たり、藤巻宏直教育情報委員長は「今日は、皆さんが入社してからの期間を振り返り、『成長したな』、『頑張ってきたな』と感じることがあれば、ぜひ自分をほめて

ほしい。そうすることで、自分のリフレッシェにつながるかと思う。またグループワークもあるが、たくさんの方と積極的に情報交換をして、明日からの具体的な、新たな行動につなげてほしい」と挨拶。

また山本講師は「本日は、個人ワーク、グループワークを繰り返して、発表を行う。聞くだけでなく、話し、コミュニケーションを取ることを意識

識していただきたい。今回の研修は、一通りの仕事ができる皆さんにとって、6カ月目の点検となる。一人前になるために、あと半年で何を身に付けなくてはならないのかを振り返ってもらおう。

そして、将来のキャリアについて考え、任される仕事も増えるので、問題解決力をつけていただきたい」などと語り、研修が開始された。

研修では、仕事の基本チェックなどの現状の自己チェック、自己紹介と職場紹介、業務上の成功・失敗体験を洗い出す仕事の進め方の点検、クレーム対応や職場会議におけるケーススタディ、PDCAサイクルなどの科学的な仕事の進め方、基本方針の確立から優先順位の決定といった実践力をつける行動のメカニズムについて学習。

特にグループワークについて「相互のアドバイスが重要

になるので、業務上で起きた生の事例を共有し、互いにアドバイスをすることで対策を考える。この業界で起きたこととの事例なので、一般論とは違う」（山本講師）と語った。

最後に、上司も確認することが前提の「私の目標達成プラン」を作成した。

●参加者についての所感  
研修終了後、山本講師は参加者の印象について次のように語った。

「今回の研修参加者は、前回

きで明るい方が多い。特に、

参加者は、ITを使いこなす能力、AIを使う能力を

コロナ時と違い、他社の参加者と積極的に名刺交換をしていた。発表も明るく、ハキハキしていた。こういうところを活かしてほしい。

またビクビクしている様子がない。怒られるのを当たり前と考えているように見える。コロナの頃は、怒られることを避けようとする動きが見られたが、そういうことはなかった。そのため、失敗事例の共有なども上手く聞いていたように見える。

参加者は、ITを使いこなす能力、AIを使う能力を

貸し会議室を低料金で、ご提供いたします

全国家電会館

一般社団法人 日本電化協会

東京都文京区湯島三十一六一

電話 03(3832)4291

挨拶する藤巻委員長

研修を行う山本講師

貸し会議室を低料金で、ご提供いたします

全国家電会館

一般社団法人 日本電化協会

東京都文京区湯島三十一六一

電話 03(3832)4291

研修を受ける参加者たち



持っている。本人たちは当たり前だと思っているだろうが、オンラインで会話ができ、議事録を取り、チャットに切り替えるなどのことは、経験していないと難しい。こういった能力は会社にとっても財産になるので、活かすよう

にしてほしい。

例えば、営業といえど訪問してナンボだろうが、世代によっては訪問しなくてもアポを取り、オンライン面談で済ませられるケースもある。こういったことができることは、会社を変えることになる。またハラスメントについても教育を受けており、これらへの対応も身に付けている。こういった教育を社内に根付かせることにもつながるので、活かしてほしい。

●水を向け、聞いてほしい

また研修参加者の上司や先輩に対しては「研修参加者は、目標達成プランを作成している。ぜひ、これらを見た上で面談していただきたい。

面談して納得してもらい、今後の支援策を検討してほしい。外部と接触するようなチャンスを作り、さらには話を聞いてあげてほしい。

悩みごとなどもあるだろうが、聞かないと言わないことが多いと思う。今年の研修参加者は、水を向ければ応えてくれる」などと語った。

■代理店■

- ・ TDK (株)
- ・ TDKラムダ(株)
- ・ 北陸電気工業(株)(HDK)
- ・ 第一電子工業(株)(DDK)
- ・ 山一電機(株)
- ・ 株)タムラ製作所
- ・ 株)沖田製作所
- ・ リバーエレテック(株)
- ・ サトーパーツ(株)



エレクトロニクスの総合商社 ● 中村電気株式会社

■本社 〒101-0021 東京都千代田区外神田 2-10-7  
TEL 03(3255)3821 FAX 03(3255)3826

■営業所 八王子・神奈川・東北・関西

■ホームページ <http://www.nakamura-denki.co.jp>

※E-mail によるお問い合わせは、[info@nakamura-denki.co.jp](mailto:info@nakamura-denki.co.jp)

# 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、上海、大連、合肥、杭州

タイ：バトムタム、クラチャ、ランゾー、ピサノーク

マレーシア：クアラルンプール、ジョホールバル、ペナン

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

ソーセイブエレクトロニクス

東京コスモス電機

竹内工業

タカチ電機工業

ローム

双信電機

FDK

沖電線

シャープ

岡谷電機産業

放熱器のオーエス

坂東電線

守ガミエレク

ミチコン

タムラ製作所

SEMITEC

大真空

Ambiq Micro

**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

<http://www.iida-tusho.co.jp/>

# 年金・経済講演会

## マネープランと最新投資動向を解説

東京都電機卸商業協同組合（TEP）と東京都電機企業年金基金は9月6日、全国家電会館で年金・経済講演会を開催した。

年金講演会では、一般社団法人定年後研究所特任研究員・一般社団法人ディレクトフォース事務局次長の得丸英司氏を講師に招き、「確定給付企業年金制度の存在意義を考える」とトータルリワードの観点から「」をテーマに講演。

経済講演会では、ニッセイアセットマネジメント運用企画部チーフ・アナリスト（エコノミスト）の松波俊哉氏を講師に招き、「最新の投資環境

と今後の展望」をテーマに講演を行った。

開催に当たり屋宮芳高理事は「私の周囲にコロナに掛かった方が意外といる。ぜひ、油断せずに過ごしていただき

たい。秋葉原を見ると、インバウンドで賑わっている。また歩いてみると、パチンコ屋の前

に列ができていた。そういう意味で、世の中が元に戻ってきたように思う。

しかし、我々の業界を見ると、まだまだ溜まった在庫があり、世の景気と違う状況がある。半導体の強化や経済安

全保障など、この業界を評価する流れはあるが、今のところ

は厳しい。徐々に受注は増えるかと思うが、元に戻っているほどではない。

TEPでも皆さんの会社の在庫を共有し、お客様に提供するようなネット販売のシ

テムを構築したいと思ってる。これを広げ、全国のネットワークでお客様への供給を円滑化することも進めたい。

北海道や東北でも卸組合を作り、全国ネットの卸組合を作り、全国ネットの卸組合を



挨拶する屋宮理事長



得丸講師



松波講師

### ●年金講演会

と語り、講演が開始された。

得丸講師によると、会社員計画を立てる必要がある。

マネープラン作りに必要な

のは、収入の把握。そしてリ

タイヤした後は、生きがい入

入とも言える社会と接点を持

つ労働を行い、収入を得て、

年代を重ねて生きがい収入が

減り、フェードアウトするこ

とが主流になりつつある。

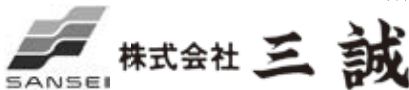
そうした時に老齡基礎年

## FUTURE CONNECTION

テクノロジーによる人と未来のかけ橋

### ●取扱いメーカー

- |              |         |        |
|--------------|---------|--------|
| 日本航空電子工業(株)  | ホ東シデ(株) | ンルコ(株) |
| 多治見無線電機(株)   | 北ナミツ(株) | (株)ジャム |
| アイティンキー(株)   | 同和(株)   | ム製造    |
| デックコンピュータ(株) | 大和(株)   | ヤク     |
| ニミサト東電線(株)   | 大和(株)   | 各種ハーネス |



〒113-0034 東京都文京区湯島2-24-13 三誠ビル  
TEL03-(3834)3161(代) FAX03-(3834)3175

- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| ●青森営業所  | ●仙台営業所  | ●宇都宮営業所 | ●東関東営業所 |
| ●熊谷営業所  | ●首都圏営業所 | ●西東京営業所 | ●信越営業所  |
| ●松本営業所  | ●静岡営業所  | ●名古屋営業所 |         |
| ●大阪営業所  | ●福山営業所  | ●九州営業所  |         |
| ●物流センター | ●多摩工場   |         |         |

[国内関連会社] 三協電子株式会社・株式会社プリサイズ通信  
[海外関連会社] 三誠有限公司(香港)・上海参清貿易有限公司  
Sansei Vietnam Trading CO.,Ltd



熱心に聞き入る参加者

金、老齢厚生年金が重要な収入になる。さらに、企業年金という収入がある。これ以外に自助努力としてのNISAや貯蓄などがある。この就労収入、年金による収入、企業年金のそれぞれを関連付け、いつから、いくらもらえるのかを検討し、把握する必要がある。支給の繰り下げなども含め、様々な方法がある。

トータルリワードという言葉がある。金銭的な報酬に非金銭的報酬を包括した報酬マネジメント体系という考え。人生100年時代を迎えるに当たり、スキルや健康などの無形資産が大切になる。会社人生の次にくる自走人生の過ごし方の計画を作るために、後押しをしていただきたい。

### ●経済講演会

経済講演会では、松波講師が投資環境等について、次のように語った。

アメリカの株は、9月にグダグダし、年末は高くなると見ている。S&P500の1950年以降の騰落率(ある期間の始めと終わりにおける価格の変化率を表す指標)平均を見ると、8月から9月は最悪と言える。

そして10月はヘッジファンドの半期決算があり、収益確定や解約のためのお金を用意する。その動きが9月に起き、このような動きになる。

10月から12月、特に12月は8割近くがプラス着地する。

私が投資しろと言われてたら、8月から9月に株が下がったところで買い、年末に売る。これが私のアメリカ株の全体感となる。

市場にあるお金の量が多ければ、リスク資産である株に投資される。市場に出回るお金の量をドル換算して、合算した推移とS&P500の動きと併せて見ると、アメリカ、ユーロ圏で利下げが始まり、お金が市場に出回るので、株価も上がることになる。

今、半導体関連の株価は下がっているが、私は調整範囲にとどまり、半導体指数(SOX指数)は長期的に見て、上がっていくと思う。

生成AIの普及率は35%であり、まだまだ伸びる。今年AIパソコン、AIスマホが登場するので、AIが普及する元年になるかと思う。

日本株については、株価は長期政権時にのみ、上がる傾向がある。次の首相がどのような構造改革を打ち出し、支持率が高く、長期政権が維持されそうであれば、株を買うチャンスになると思う。



## グローバルな視点で次代を拓く。

中国、インド、シンガポール、台湾、そして日本。私たちは「有言行動」の信条のもと、地域に密着した各営業拠点と連携し、スピーディかつ柔軟なコンサルティングセールスでおお客様の需要を満たし続けます。

**独自性を追求する半導体・電子部品の技術商社  
オーエスエレクトロニクス株式会社**

〒101-0021  
東京都千代田区外神田 3-16-8  
秋葉原三和東洋ビル  
TEL. 03-3255-5985  
<https://www.oselec.jp/>







部品を、極める。

主要品目: 機構部品、表示部品、音響部品、無線部品、電源部品、複合部品

**ホシデン株式会社**

本社 〒581-0071 大阪府八尾市北久宝寺1-4-33    TEL 072-993-1010  
東京支社 〒221-0014 横浜市神奈川区入江1-14-25    TEL 045-423-2201

# ドローン教室を開催

## 子供たちがキットを組み立てて！

東京都電機卸商業協同組合

(TEP)・会員サービス委員

会は8月23日、全国家電会館で「楽しく学ぶドローン教室」を開催した。

このドローン教室は、会員企業である東洋計測器から講師として3名が参加。20名程の子供たちと保護者が参加する賑やかな教室となった。

開催に当たり、市村康徳会員サービス委員長が次のように挨拶した。

「本日は、当組合の会員企業である東洋計測器の全面的な協力で開催され、ドローンの勉強会、工作、操縦の先生を同社の社員の皆さんにしてい

ただ。

この教室には次世代を担う子供たちが約20名参加している。一緒にいただいた親御さんにも感謝したい。子供たちに分かりやすい内容になっている。

ドローンの説明、組み立てキットを使った組み立て工作、最後にドローン操縦を予定している。

今回の活動は、当組合の屋宮芳高理事の方針である『屋宮の野望』というのがあり、電子部品業界の今後に向け、子供たちに電子部品等に興味を持ってもらう活動の一環となっている。

皆さん、今日はたくさん勉強し、たくさん学んでください。

ドローン操縦資格を保有する講師の東洋計測器新規事業部の時本亮主任は子供たちを前に「今日はドローンのことを知り、組み立ててもらいます。工作教室ではんだも使うため、当社から2名が参加している。今日限定だが、先生と



市村委員長



時本先生



今回、組み立てたドローン

GDC グローバルディスプレイ株式会社  
GLOBAL DISPLAY CO., LTD.

### カラー TFT モジュール

標準品をバリエーション豊富に取り揃えております。  
完全カスタム・セミカスタム・タッチパネル付きにも対応いたします。

### 高輝度 TFT パネル

サイネージ・キオスク端末・船舶関係等の屋外使用向けの製品を提供致します。  
長期供給にも対応致します。

### モノクロ液晶

低価格で高品質なモノクロ液晶。  
ご要望に応じて様々な仕様に対応致します。

### 有機 EL (AM・PM OLED)

液晶よりも薄く、高コントラスト・広視野角を実現。  
ウェアラブル用などの AMOLED も対応可能です。

### 産機向けモニター・防水モニター

長期供給・小ロット対応・十全な技術フォローの考えに基づき、お客様のご依頼にフレキシブルに対応致します。

### FPC・FPCA

FPC 単層～多層から SMT チップ実装まで柔軟に対応致します。  
オーバーデータの設計もお任せください。

# オリジナル 特殊・特注 警告ラベル

多種多様な場面  
必要とされる警告ラベル。

セフティデンキでは

あらゆるニーズにお応えすべく、

多彩なラインナップを取り揃えております。

耐熱・耐候  
対応

多言語  
対応



株式会社 セフティデンキ

〒165-0024 東京都中野区松が丘 2-33-17  
TEL:03-3950-3134 / FAX:03-3950-0081  
http://www.safety.co.jp/



大阪本社  
〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田2丁目5番4号 千代田ビル西館7階  
TEL:06-6345-5300  
東京営業所  
〒160-0004 東京都新宿区西谷2丁目4番地1 ACN西谷ビル9階  
TEL:03-5368-0223

<https://globaldisplay.jp>



子供たちが熱心に組み立て



はんだ付けにも興味津々



組み立て後は皆で操縦



呼んでいただければ嬉しい」と挨拶。

早速、ドローン教室が開始され、時本先生がドローンについて次のように説明。

ドローンには3つの特徴があり、人が乗らない、遠くでも飛ばせる、精密機械が入っている。

また、ドローンはマルチコプターと言い、プロペラが3枚以上ついている。

ドローンの仕組みだが、送信機を使い電波で動く。この電波は2・4ギガヘルツを使用し、繰り返し充電できるバッテリーをドローンに付け

て動かす。

ドローンの由来は蜂となっており、プロペラの音が羽音に似ているため。

ドローンのプロペラが4枚ある理由は、プロペラを回すと逆向きに回転させる力が発生する。そのため、半分のプロペラが逆向きに回転することを防いでいる。

ドローンが上に移動する時は4つのプロペラを早く回転、下がる時は遅く回転させる。前に進む時は、後ろのプロペラを前の回転より早くするという形になる。ドローンが何に使われてい

るかだが、非常に多くの用途がある。例えば、空撮、工場や風力発電、さらには家の屋根や外壁などの点検、荷物などの配送、たくさんのドローンを使ったショーやレースといったエンターテインメントなど色々なものとなる。

この後、ドローンの組み立てが開始された。会場では熱心に組み立てる子供たちや、はんだ付けの様子に見入る姿が見られた。

組み立て終了後、子供たちは自ら組み立てたドローンを操縦し、楽しむ姿が会場で見られた。

エレクトロニクス専門商社

🌸 すべてお客様の立場で考え、誠実な対応を志します。

主要取扱メーカー



〒 101-0021 東京都千代田区外神田 3-7-3 TEL : 03-3253-5231 FAX : 03-3258-9398

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

日の丸無線通信工業株式会社

# CEATEC2024

## 名簿とエコバックでJEPを訴求

今年もCEATEC2024（主催／電子情報技術産業協会）が幕張メッセ（千葉県）において、10月15日～18日の日程で開催された。

同展の出展者数は808社／団体（23年は684社／団体）、このうち新規出展者数は340社／団体となり、新規出展者率は42%、登録来場者数は11万2014名（前年比25・8%増）となった。



JEPも半導体フォーラムを展示し、半導体を紹介

5つの展示エリア（General Exhibits、AI for All、パートナーズパーク、ネクストジェネレーションパーク、グローバルパーク）で構成。

CEATECの25周年特別企画であるAI for All、デジタル田園都市国家構想など18のテーマを掲げるパートナーズパークを中心に、テクノロジーで社会課題を解決する最新のソリューション

や未来の社会、暮らしをイメージした展示が行われた。また講演などのコンファレンスにおいては、ピッチイベントなども含め、2000を超える幅広いセッションを展開した。

### ●CEATECの歴史

CEATECは、エレクトロニクスショー（1964年～1999年）と情報・通信の展示会であったCOM J

APAN（1997年～1999年）の2つの展示会を統合して2000年に第1回が開催され、テクノロジーによって、どのように人々の暮らしを豊かにできるのかを発信してきた（※1958年にエレクトロニクスショーの前身である第1回テレビ・ラジオオパティンショーが開催）。

その後は年々規模を拡大し、デジタル家電見本市として発展。2007年には「最先端IT・エレクトロニクス総合展示会」として20万人が来場した。そうした中、2016年に脱・家電見本市を宣言し、Society5.0の実現を打ち出し、未来の社会や暮らしを描く展示会に大きく舵を切った。

現在のCEATECは、共創の場として、展示を「見て」、コンファレンスを「聴いて」、未来の社会を「感じて」「考えて」、共創に向けて「動き出す」

電子部品の専門商社 — TOMIHISA —  富久無線電機株式会社

SINCE 1923

おかげさまで

# 100

周年

Anniversary

since 1923

富久無線電機株式会社は  
100周年を迎えました。  
これからも、皆様の良き相談相手として、  
エレクトロニクス産業に  
貢献していきます。

多数のメーカーを取り扱っています  
詳しくは弊社WEBサイトを  
<http://www.tomihisa.co.jp>

本社	〒113-0034 東京都文京区湯島1-3-1	TEL.03-3813-5581	FAX.03-3811-3918
所沢営業所	〒359-0024 埼玉県所沢市下安松799-1	TEL.04-2944-6422	FAX.04-2944-6143
所沢商品センター	〒359-0024 埼玉県所沢市下安松799-1	TEL.04-2945-7220	FAX.04-2945-7217
富久香港有限公司	香港		



JEPブース



配布した名簿とエコバック

ことを目指した「デジタルイノベーションの総合展」となっている。

● JEPも出展！名簿を配布  
 また今展では、日本自動車工業会が主催する「JAPAN MOBILITY SHOW「2025」」も出展。さらに「JEP特製エコバック」も配布。また「JEP特製エコバック」も配布。

● CEATEC 2025  
 来場者からは、「JEP」としての団体加入している会社の部品等を、一覧で見ることが出来るか？」ネット上で比較検討

● CEATEC 2025  
 5の開催も決定され、2025年10月14日～17日の日程で、幕張メッセで実施される。

025」をブース来場者に配布してJEPをアピールした。

特にJEP会員名簿は、昨年からの会員企業ホームページのQRコードを掲載。さらに広告によるアピールに加え、どの会社かどのような製品を扱っているのかなども確認できるものとなっている。

● CEATEC 2025  
 5の開催も決定され、2025年10月14日～17日の日程で、幕張メッセで実施される。

したり、注文などもできるのだろうか？」などの質問も出された。

● CEATEC 2025  
 5の開催も決定され、2025年10月14日～17日の日程で、幕張メッセで実施される。

● CEATEC 2025  
 5の開催も決定され、2025年10月14日～17日の日程で、幕張メッセで実施される。

## IoTソリューションをアナログ最先端技術で

— High-end Analog Solution for Your IoT. —

### 三共社が選ばれる理由



最適なアナログ回路提案



専任FAEによる技術サポート



産業機器顧客向け小口対応

取扱  
メーカー

- アナログ・デバイス社
- セイコーソリューションズ株式会社
- ギャリンクス株式会社

- エイブリック株式会社
- 京セラ株式会社
- 太陽誘電株式会社

- セイコーインスツル株式会社
- 株式会社シーズウェア

- セイコーエプソン株式会社
- 日本モレックス合同会社

**SANKYOSHA**

株式会社 三共社

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

本社 〒101-0038 東京都千代田区神田美倉町1番地 三共美倉ビル TEL.03-5298-6201 / FAX.03-5298-6202  
 大阪支店 TEL.06-6309-6201 / FAX.06-6309-6202 名古屋支店 TEL.052-959-2833 / FAX.052-973-1623  
 長野支店 TEL.026-219-3890 / FAX.026-219-3891 香港オフィス / シンガポールオフィス

とつきよう  
でんき  
おろし

# 告知板

## 2025年(巳年)

### 11月(霜月)

11月8日(金) 13時30分～  
14時30分 正副理事長・委員長会議(全国家電工会館1階会議室)  
11月8日(金) 14時30分～  
15時30分 理事会(全国家電工会館1階会議室)  
11月8日(金) 15時30分～  
17時 組合講演会(全国家電工会館5階講堂)  
11月15日(金) 9時30分～  
17時 組織力強化プログラム(全国家電工会館1階会議室)  
11月15日(金) 17時30分～  
21時 第6回親善ボウリング大会(北千住駅西口のマルアイボウリング)  
12月(師走)  
12月6日(金) 18時～20時 忘年会(上野「伊豆菜・梅川亭」)

### 1月(睦月)

1月8日(水) 15時30分～  
18時 新年名刺交換会(全国家電工会館5階講堂)  
1月24日(金) 13時30分～  
14時30分 正副理事長・委員長会議(全国家電工会館1階会議室)  
1月24日(金) 14時30分～  
15時30分 理事会(全国家電工会館1階会議室)  
2月(如月)  
2月14日(金) 9時30分～  
17時 組織力強化プログラム(全国家電工会館1階会議室)  
3月(弥生)  
3月5日(水) 14時～16時 全国電子部品流通連合会・理事会(WEB会議)

### ～皆様へのお願い～

東京都電機卸商業協同組合は、SDGs、カーボンニュートラルの実践のため、『東京電機卸』のメール配信を進めております。ご協力いただきますよう、お願いいたします。

#### 『東京電機卸』

#### 機関連誌編集委員会

発行人 屋宮 芳高  
編集委員長 樋口 亘  
編集委員 小池 一義  
渡辺 勤

SATO PARTS  
SATO PARTS

# 自在な相棒。



KISEKAE チップ  
**TJ-100series**  
先端交換・組み合わせ自在!

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