

# 東京電機卸

## 第180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/>

# 新たな取り組みや方針を提示

## 理事長・副理事長・各委員長 年頭所感



2025年を迎え、東京都電機卸商業協同組合（TEP）の屋宮理事長、小池・松本両副理事長、樋口組織委員長、藤巻教育情報委員長、市村会員サービス委員長、花岡イノベーション委員長らの年頭所感を掲載した。各役員とも、これからの活動や方針について言及しており、業界の活性化に向け、今年も取り組んでいく（写真は1月8日に開催された新年名刺交換会で挨拶する屋宮理事長）。

## 東京電機卸第180号目次

- ▼年頭所感／屋宮芳高理事長、小池一義副理事長、松本年生副理事長、樋口巨組織委員会委員長、藤巻宏直教育情報委員会委員長、市村康徳会員サービス委員会委員長、花岡克己イノベーション委員会委員長…2P～7P
- ▼新年名刺交換会…8P
- ▼11月度定例理事会…9P
- ▼第111回親善野球大会…10P
- ▼第6回ボウリング大会を開催…11P
- ▼とうきょうでんきおろし告知板・編集後記…12P

# 年頭所感

理事長

屋宮芳高

## 卸組合の50—50を目指して

謹んで新春のお喜びを申し上げます。皆様には、日頃より組合活動に対しまして、格別のご理解とご協力をいただき、厚く御礼申し上げます。

昨年も年初の能登半島を始めとして各地で大きな地震や大雪、山火事、大雨による被害がありました。一方で隠れコロナを心配しつつも経済活動が通常に戻り、150円を超える円安の影響もあり、年間で3千万人を超す外国人が日本を訪れました。また、パリオリンピックでの日本選手

と大リーグの大谷選手の活躍、さらに日本被団協のノーベル平和賞受賞にも勇気付けられました。

ロシアとウクライナ、イスラエルとパレスチナの戦闘は解決の糸口も見られません。その影響でエネルギー価格が高止まりし、食料価格の高騰と食料不足といった問題も続いています。ロシアの影響力の低下により、シリア・アサド政権は崩壊しました。フランスでは内閣不信任が可決され、ドイツでは連立議会が崩壊し、韓国では大統領弾劾が可決。日本でも先の衆議院選挙で与党が敗北し、少数与党政権となっています。

今年アメリカでトランプ大統領が誕生し、どうなるのか世界中が注目しています。

これらの世界中の政治的不確定要素が景気の混乱に拍車を掛けそうです。

電子部品の生産活動も通常に戻ってきましたが、未だに在庫の過剰状態が継続しています。半導体の需給悪化と先行きの不透明感も増しています。

我々の業界は経済安全保障の面から、政府がTSMCやラピダスの半導体、製造装置産業育成のために2030年に向け、10兆円を超える支援を表明しています。自動車もEV化やSDVによる自動化、AI半導体を使用したデータセンターの建設、ペロブスカイト太陽電池の開発と、長期的に見れば電子部品の市場には明るさが見られます。しかし、決してインバウン

## 謹んで新年の御挨拶を申し上げます

会員の皆様のますますのご発展をお祈りいたします。本年もよろしくお願い申し上げます。

み	ず	ほ	信	託	銀	行	第	一	生	命
三	菱	U	F	J	信	託	日	本	生	命
三	井	住	友	信	託	銀				
り	そ	な	銀	行	行	行				

屋宮理事長





小池副理事長

## 新たな電子部品の開発が求められる年

### 副理事長

当組合においても、若手のリーダーとともに10年20年先を見据えた業界づくりを考え、働き方改革、デジタル化、女性の活躍促進、多様性の尊重、環境問題を意識し、持続可能な社会への貢献を進

めたいと考えています。地球の温暖化やPFAS、PFOs、マイクロプラスチックの問題が話題になっていきます。業界の環境意識をもっと高めたい。そのために全国の部品商社のネット販売システムを構築し、お客様に効率よく部品を提供し、少しでも部品の廃棄を削減して環境を守っていききたい。目指すは、組合内ネット販売50%アップと廃棄部品50%オフの50-50です。また、他地区の組合とも連携を強化して、組合のネットワーク力の強化も図ります。そのために東北地区の組合の再結成や北海道地区の立ち上

りも進めて参ります。そして、電子機器トータルソリューション展やCEATECとタイアップをして参ります。2025年は「乙巳(きのこみ)」に当たる年とされ、「努力を重ね、物事を安定させていく」といった意味合いを持つとされています。巳年は成長や変革の年だそうですが、そのためには柔軟性が必要であるとも言われています。2025年は蛇のごとく鋭い洞察力で、自分の道を切り開く年にしましょう。どうか本年も、変わらぬご支援をいただきますようお願い申し上げます。2025年のご挨拶とさせていただきます。

### 小池一義

新年明けましておめでとうございます。

2024年は、AIや5G

技術の普及が進み、脱炭素社会に向けた取り組みが加速した1年となりました。これにより、日本全体が飛躍の兆し

を見せ、特に車載用半導体や電子部品の需要が堅調に推移いたしました。

2025年は、こうした流

れをさらに加速させる重要な1年になると位置付けられます。

### 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>



松本副理事長

## 無限の可能性求め市場創出活動

明けましておめでとうございます。  
日頃は組合活動にご理解、ご協力を賜り、誠にありがとうございます。ごさいます。

昨年は元旦に発生した能登半島地震で、新年早々、自然の猛威を再認識させられました。未だに不自由な生活が続いている被災者の皆様に、改めてお見舞いを申し上げます。新型コロナウイルス感染症もほぼ収束し、日常活動もようやく通常に戻りました。しかし、世界の政治・経済を取り巻く環境は依然として予断

を許さない状況にあり、その中でも特に地政学的なリスクは益々高まりつつあると感じています。電子・電機業界も、昨年は我慢の1年となりました。流通在庫はほぼ正常に戻りつつあるものの、受注の戻りは鈍い状況が続いています。しかし、こうした市場環境は今ままで何度も経験してきたことであり、今は足腰を鍛え、将来

## 副理事長

## 松本年生

環境意識がますます高まる中、よりエネルギー効率の高い部品やデバイスへの需要が拡大し、特に電動車両や再生可能エネルギーシステム向けの部品、量子コンピュータや次世代半導体技術に関連する投資が進むことが予想されます。

これに伴い、これらの技術に対応した新たな電子部品の開発が一層、求められる年となるでしょう。また、コロナ禍の影響により、品不足から過剰発注が生じ、在庫過多が引き続き課題となつていますが、これらの在庫も今年から徐々に改善されるのが期待されます。私どももお客様の課題解決に向けて全力でサポートし、この調整期を共に乗り越えて参りたいと存じます。

今年には巳年となります。巳は神様の使いとして大切にされ、脱皮を繰り返すことから「不老不死」の象徴とされています。そのため、乙巳(き)の年は再生や変化を重ねながら柔軟に発展していくとされます。私たちがこの変革の波を的確に捉え、お客様にとって最適なソリューションをご提供できるように努めて参ります。最後に、会員皆様のご健勝と各企業様のご発展を心より祈念し、本年も変わらぬご指導ご協力を賜りますよう、何卒よろしくお願ひ申し上げます。

### ■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、クラチャ、ランナー、ピサヌローク  
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

ピロセ電機	ローム	シャープ	ニチコン
ソーセイコンダクトソリューションズ	岡谷電機産業	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	サガミエレクト	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/>



樋口委員長

## 加入によるメリットの具体化を目指す

### 組織委員会 委員長

### 樋口 巨

に向けてしっかりとジャンプできる態勢づくりが重要であるように思います。

我々、電子・電機業界は、デジタル技術、AI技術など将来を牽引するキーテクノロジーを支える重要な位置に存在しています。地球温暖化や

人手不足など、世界を取り巻くたくさんの課題を解決するために、我々の扱う製品が多数活用されており、その将来は無限の可能性を秘めていると言っても過言ではありません。

今年も新たな市場創出に向

けて、組合員が一致団結して市場開拓に取り組んでいけることを心から期待しております。

最後に、会員の皆様の本年のご健勝とご活躍をお祈り申し上げ、新春のご挨拶とさせていただきます。

新年明けましておめでとうございます。日頃より組織拡大の取り組みに対するご協力に、改めて感謝申し上げます。

2025年は巳年、特に乙巳(きのとみ)と言われる年は、積み重ねた努力が実を結び始める時期を示唆する年だそうです。成長の早さはそれぞれ異なります。早く具体的な成果が表れることもあれ

ば、徐々に結果が訪れることもあるでしょう。

本年序盤は辛抱強さが試されるかもしれませんが、序盤に結果が出なくても、焦らず、粘り強く取り組む姿勢を貫き通し、着実に前進することが望む結果への近道ではないかと思えます。

当組合の現状は、新たな時代に向けて新たな仲間を増やしていくことが課題となっております。組織委員会の役割は組織基盤の整備、そして会員の拡大とそれにつながるPR活動です。そのためには、当組合に加入することによるメリットを具体化する必要が

あります。

世間では「コスパ」「タイプ」という言葉が広く用いられ、「費用対効果」「時間対効果」を示す略語であることは広く知られています。「○○対効果」という効率重視の視点で価値が求められる風潮ですが、当委員会でもさしずめ「加入対効果」(Join Performance)の良い組織運営を求めて活動して参ります。

本年も組合員各社関係者皆様のご健康とご多幸、そしてご発展を心よりお祈り申し上げます。どうぞよろしくお願

電子部品機器の総合商社

## 基板製作から実装まで ワンストップで お応えします。

【代理店】コーセル、古河電気工業、古河電池、進工業、サトーパーツ、NKKスイッチズ、マックエイト他

オリジナル製品: DCDC定電流モジュール電源  
実装: 鹿児島工場 他

**NKK 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 企画開発部 03-3255-6693  
長野営業所 0267-66-1011 鹿児島工場 0996-26-3355

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

**TORII Smart Automation!**

複数のキャリアをリアモーターで制御  
今までにないフレキシブルで生産性の高い機械や  
生産ラインを構築できる次世代搬送システムです

簡単設置      縦置き対応      熱に強い

次世代リア搬送システム  
**Lexium MC12**

Life is On. Schneider Electric

**鳥居電業株式会社**  
〒101-0021 東京都千代田区外神田2-10-9  
TEL 03(3253)7571(代) FAX 03(3258)8159  
<http://www.tois.co.jp> ISO14001 認証 本社取得

教育情報委員会 委員長

藤巻宏直

研修会等を通じ組織力強化を図る

明けましておめでとうございます。昨年は大変お世話になりました。誠にありがとうございます。

私たちのビジネスに影響を与えています。このような時代において、私たちが持続的な成長を遂げるためには、迅速な情報共有と人材育成が欠かせません。

お陰様で多くの方々にご参加いただき、大変に有意義な会となりました。本年も研修会や講演会を通じて、会員各社の組織力強化への一助となるよう、取り組んで参ります。

今年も電子・電機業界を取り巻く環境は進化し続け、AIやIoT、再生可能エネルギーなど、次世代技術が日々、

教育情報委員会では、2024年11月に「会社組織の変遷『善い組織は豊かな社会を作る』」を演題とした組合講演会を開催いたしました。また、組織力強化プログラムとして「曼奈羅チャート」を活用した次世代管理職研修会を開催いたしました。

会員の皆様と共に連携し、業界全体の発展に寄与できる1年とするべく尽力して参りますので、何卒ご指導とご協力をお願い申し上げます。最後になりましたが、皆様のご健勝とご多幸を心よりお祈り申し上げます。



藤巻委員長

会員サービス委員会 委員長

市村康德

会員間の交流を深める

新年、明けましておめでとうございます。皆様には、健康やかに新春を迎えられたことと、お慶び申し上げます。

促進や、低年齢層向けに電子機器や電子部品に興味を持っていただくための活動を行っております。

会、加えて春と秋に2回のゴルフコンペも開催させていただきました。さらに、「楽しく学ぶドローン教室」を開催し、会員企業社員のお子様にも20名ほど参

会員サービス委員会では、

2024年は2回の親善野球大会と親善ボウリング大

会、加えて春と秋に2回のゴルフコンペも開催させていただきます。



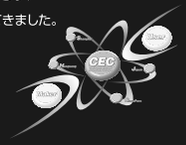
大和無線電機株式会社  
www.daiwa-musen.com

〒113-0034 東京都文京区湯島3丁目13番8号  
☎03(5846)8361(代)  
香港支社 DAITEC (H.K.) CO., LTD.



プラスの価値が存在する。

千代田電子機器は商社としてのパーツの供給のみならず、設計・加工・アッセンブリーと柔軟な対応を可能にできました。現在は新たにGPSの分野にも活躍の場を広げ、ますます多様化するお客様のニーズに対応できるよう、サポートグループとも一体となって、総合的なサービスを提供してまいります。



海外営業・購買窓口 シンガポール	海外営業・購買窓口 香港	海外営業・購買窓口 上海
国内ASSY工場 株式会社エムイーエス	GPS関連商品開発 ポジション株式会社	

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

主要取扱いメーカー  
パナソニック/パナソニックデバイスSUNX/NKKスイッチズ  
ティアック/小峰無線電機/ポジション/コーセル/  
PROLIFIC TECHNOLOGY





市村委員長

加いただきました。ここでは、ドローンについて学び、

組み立て、操縦する子供たちの姿を見て、電子部品業界への理解を深めていただく取り

組みの重要性を再確認した思いです。

よろしくお願ひ申し上げます。

2025年も、当委員会はスポーツを通して会員間の交流をより深める催しと、会員とご家族が楽しんで参加できるように企画を検討し、多くの方が業界に興味を持っていただくための活動を進めて参ります。

本年も組合員の皆様のご支援とご協力を賜りますよう、

ドローンを楽しむ子供たち



## イノベーション委員会 委員長 —— 花岡克己

### ECサイトでの在庫販売に参加を！

皆様、明けましておめでとうございます。

今年も変化の時代に身を置き、最新のイノベーションと持続的な発展を目指して参ります。

今年のイノベーション委員



花岡委員長

会としては、この度コアスタッフ様との連携を開始し、ECサイトによる在庫販売のご紹介をスタートいたしました。時代の変化に伴い、オンラインによる電子部品販売は今や不可欠です。

まだECサイトでの販売を行っていない会員様は、ぜひともこの機会にご活用ください。

また、今年2月にはコアスタッフ様の新型物流センターの視察を行います。

最新の物流技術を見学・学習することで、業界全体の生産性向上に向けて、組合一丸となって取り組めることを期待しております。

今後、ポストコロナ時代の新たな働き方やデジタル化、多様性の推進、そして環境に配慮した持続可能な改革に向けて、組合一同で努力して参ります。

本年も組合員各位のご支援とご協力を賜りますよう、心よりお願ひ申し上げます。

## 小島電機工業株式会社

地域に密着した営業所ネットワーク

電設資材の総合商社



代表取締役社長 小島 寿之

本社 ■ 東京都北区田端新町2-8-11 TEL:03-3894-5151 (大代表)  
<http://www.kojima-denki.co.jp/>

営業所 ■ 川口・荒川・江戸川・墨田・浦和・足立・北・板橋・中野・練馬・豊島・中央・文京・越谷・成増・品川・杉並・松戸・春日部・川越・船橋・市川・志木・久喜・東久留米・所沢・立川・川口北・八潮・大宮・八王子・千葉・府中・世田谷・大田・千葉北・鴻巣・足立北・目黒・高津・町田・港北・横浜・麻生・青葉・旭・川崎・鎌ヶ谷・戸塚・ハウジング・ハウジング大阪・ハウジング福岡

商品センター ■ 千葉県市川市田尻2-3-32 TEL:047-370-1401 (代表)

東京都電機卸商業協同組合・日本電化協会／新年名刺交換会

# 働きやすい業界の構築を目指す

東京都電機卸商業協同組合（TEP）と日本電化協会は1月8日、令和7年新年名刺交換会を開催した。

冒頭、主催団体であるTEPの屋宮芳高理事長は新年の喜びや世情について語った後、次のように挨拶した。

「我々の業界において、経済産業省は半導体や半導体製造装置の育成を、2030年に向けて支援を強化している」としている。これからもサポートをいただきたい。ただ、インバウンドや今までの半導体だけではなく、日本の産業力を強化するような施策を希望したいと思う。

我々の業界でも働き方の改

革を進め、働きやすい業界を目指していきたい。あるいは、少しずつ女性の理事を増やし、女性にとっても働きやすい業界を作っていきたい。

部品では、TEPがネット販売を強化し、お客様に適切に、速やかに部品を提供できるシステムを構築し、全国ネットに広げ、部品を供給できるようにしたい。

お客様にもメリットがあり、そして廃棄部品をできるだけ減らし、環境にも優しい業界を目指して参りたい。

この業界だが、東北、北海道地区では組合として成り立つものがない。東北地区や北海道地区の組合を設立するこ

とも考え、全国ネットで部品の供給を考えていきたい。そのためには皆様のお力も必要となるので、ぜひご協力をお願いしたい。

◎懇親会も盛大に開催

また日本電化協会の峯田季志理事長が「メリハリのある1年にしていきたい」等と挨拶した後、経済産業省商務情報政策局情報産業課長補佐の籠寛之氏と、日本放送協会視聴者局部長の坂本真哉氏から来賓挨拶が行われた。

また業界代表の年頭所感では、全国家電流通協議会当番会社を代表して三菱電機リビングデジタルメディア事業本部販路部長の南剛氏と、全国

電子部品流通連合会副会長の江見佳之氏が挨拶。

江見副会長は「今年は、技術革新とグローバルな競争の中で、私たち電子部品業界がどのように役立ち、進化して

いけるのかが重要なテーマ。高性能な部品の素材への需要が高まる中で、設備投資も加速している。この進歩に対応していく上、業界全体が協力し、柔軟で効率的なサプライチェーン構築に取り組むことが求められる。我々は電子部品商社の集まりとして、相互の関係を円滑にし、取り巻

くメーカー各社の皆様と協力し、産業界の多様なニーズに応えられるような環境作りに努めたい」などと語った。

この後、日本電化協会の廣瀬美智俊副理事長が「ここにはメーカー、小売、卸がいる。情報交換し、親密になり、次の段階に変わっていくことが必要だと思う」と語り、乾杯が行われ、懇親会がスタート。最後に、TEPの松本年生副理事長が「私の予想では、今年が良い年になると思う」などとこやかに語り、三本締めで懇親会を締めくくった。



抱負を語る屋宮理事長



年頭所感を語る江見副会長



挨拶する松本副理事長

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番一  
電話 03(38332)4291



11月度理事会の様子

# 11月度定例理事会を開催 行事予定などを確認

東京都電機卸商業協同組合（TEP）は2024年11月8日、11月度定例理事会を全国家電工会館において開催した。

開催に当たって屋宮芳高理事長は「世の中では大きな動きがあった。国内では衆院選挙があり、与党が過半数を割った。これから色々と採めながら進んでいくのではないだろうか。」

我々もやるべきことを行っ

ていこう」などと語った後、理事会が開始された。

## 事務局からの報告

渡辺勤事務局長から、令和6年度上期中間収支報告、令和7年度行事予定（案）の確認が行われた。

続いて、各委員会から次のように報告があった。

## 組織委員会（樋口巨委員長）

加入組合員の異動について、令和6年11月1日時点において、組合員数が116社、賛助会員が22社であることを報告。

## 教育情報委員会（藤巻宏直委員長）

「曼奈羅チャート」を活用した次世代管理職育成研修会を11月15日に開催予定であることを報告。また「会社組織の変遷『善い組織は豊かな会社を作る』」を演題とした組合講演会を11月8日に開催することを報告。これ以外に、

令和7年度新鋭社員研修日程（案）について報告。

## 会員サービス委員会（市村康徳委員長）

第111回親善野球大会の結果について報告。加えて、11月15日に第6回親善ボウリング大会を開催予定であることを報告。

## イノベーション委員会（花岡克己委員長）

CEATEC2024について報告。また電子機器トータルソリューション展2025が2025年6月4日〜6日に開催される予定であり、

## 「Electronics Component & Unit Show」への出席

要請なども行った。またECサイトについての状況も報告された。

## その他報告事項

次回の理事会を、2025年1月24日に開催する予定であることを確認された。



## 計測器ランド 秋葉原・計測器の総合商社

計測器の事ならなんでもおまかせ!! (販売・買取・校正・修理・安全試験相談等)

Wi-Fi 6 / 6E・テレワーク時代のネットワークトラブル解決ツール



# netAlly

**WiFi 環境調査のエキスパート**

無線/有線ネットワークの設計・構築・運用、障害調査のためのプロ必須ツール  
NetAlly製品 AirMagnet Survey PRO・CyberScope・AirCheck G3・EtherScope nXG・LinkRunner AT7/10G・Linksprinter の日本総代理店です。

**☆安心のサービス!相談やご説明などどうぞ!**

- 協賛メーカーのショールーム運営 (大手メーカー品を常時展示、試用OK!)
- 計測コンシェルジュ (知識豊富な専門スタッフがご案内いたします)
- 修理や校正受託はもちろん、中古計測器・理化学分析機器の販売&買取や中古光学機器・工具などの販売も致しております

**☆大手メーカー 豊富な品揃え**

アイテス / アドバンテス / 岩崎通信機 / エーディーシー / エヌエフ回路設計ブロック / カイセ / カスタム / キーサイト・テックノロジー / 菊水電子工業 / 共立電気計器 / 計測技術研究所 / 三和電気計器 / 波川桑野電機 / テクシオテクノロジ / テクトロニクス・ケースレー / テスター / ノイズ研究所 / 日置電機 / フルーク / 横河計測 / ラインアイ / リゴルジャパン / ローデ・シュワルツ・ジャパン / BOSCH / NetAlly / PICOTEST / RTX / UNI-T 他

**東洋計測器株式会社** <https://www.keisokuki-land.co.jp>

本社/東京都千代田区外神田1-3-12 計測器ランドビル  
TEL 03-3255-8036(代表) FAX 03-3255-8050  
◆最新計測器 ◆NetAlly製品 ◆リセール(中古)計測器 ◆その他中古機器

- 本店サービスショップ(新品) TEL 03-3255-8035
- リセール計測器(中古) TEL 03-3555-8035
- 営業部(法人営業) TEL 03-3255-8038
- ラジオセンター店 TEL 03-3255-9903
- ラジオセンター-HIOKIOショップ TEL 03-3255-8061

# 第111回親善野球大会

## 優勝は角田無線電機、準優勝はソニーマーケティング南関東支店

東京都電機卸商業協同組合 4回にソニーマーケティング南関東支店が1点を取り返し、22チームが参加し、2024年9月8日に開幕、10月20日に決勝戦が行われた。

表彰式では市村康徳会員サービス委員会委員長から、試合とも非常に見応えのある試合だったことが告げられ、優勝旗等の授与、個人賞の表彰が行われた。

- 最優秀投手賞(優勝チーム)
- 掘江舟平(角田無線電機)
- 敢闘賞(準優勝チーム)
- 藤原涼太(ソニーマーケティング南関東支店)
- 敢闘賞(第3位チーム)
- 浅利大介(トシン・グループ)
- 敢闘賞(第4位チーム)
- 大胡光(東芝コンシューママーケティング)

決勝戦は、ソニーマーケティング南関東支店と角田無線電機が激突した。試合は、角田無線電機が1回と2回にそれぞれ1点を取ってリードし、3位となった。

また3位決定戦ではトシン・グループと東芝コンシューママーケティングが激突。トシン・グループが勝利し、3位となった。

- 優勝監督賞(優勝チーム)
- 嶋崎裕和(角田無線電機)
- 殊勲賞(優勝チーム)
- 田高啓(角田無線電機)
- 準優勝/ソニーマーケティング
- 優勝/角田無線電機
- 団体賞



白熱した決勝戦の様子



市村委員長が優勝旗を授与



優勝した角田無線電機



準優勝のソニーマーケティング南関東支店

# 第6回親善ボウリング大会

## 17社が参加！ 優勝は飯田通商チーム

東京都電機卸商業協同組合（TEP）会員サービス委員会は2024年11月15日、東京都足立区のマルアイボウリングで第6回親善ボウリング大会を開催した。大会終了後には懇親会も開催され、市村康徳会員サービス委員長から優勝チーム、男子部門・女子部門の優勝者らに賞品が贈られ、盛大な賑わいを見せた。

この親善ボウリング大会は、TEP会員企業間交流を目的に行われており、これまで5回開催されてきた。今大会は17社が参加して4名1チームで16チーム（1チームが2社の混合チーム）を編成。また市村委員長が始球式を行いゲームが開始され、歓声や気合の音が響く中でのゲームとなった。

なお、優勝は飯田通商、準優勝が共和電子株、3位がサトーパーツ株（表参照）。ゲーム終了後には懇親会が行われ、参加者らは盛り上がった。また市村委員長から優勝チームらに賞品が贈られ、祝う声が聞かれた。

市村委員長は「今日は、密なコミュニケーションが図れたのではないと思う。会員サービス委員会では、このような催しを含め、色々なことを検討するので、ぜひご意見があれば



16チーム17社が参加



市村委員長が賞品を授与



賑やかに懇親会も開催

「ばいいただきたい」と挨拶。最後は会員サービス委員会 本締めで懇親会が終了した。の小川秀敏副委員長による三

第6回ボウリング大会 順位

1	飯田通商株
2	共和電子株
3	サトーパーツ株
4	ノマ電気株
5	株グローセル
6	株ミヨシ電子
7	富士エレックス株
8	株共立エーティーエス
9	角田無線電機株
10	株三共電子・日の丸無線通信工業株 連合チーム
11	メトロ電気株
12	中村電気株
13	菱和電機株
14	株ジュバ
15	金大電子産業株
16	誠通商株

### 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**  
サインージ・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。ガーバーデータの設計もお任せください。

大阪本社 平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 千160-0004 東京都新宿区四谷2丁目4番地1 ACN四谷ビル9階  
TEL: 03-5368-0223

<https://globaldisplay.jp>

とうきょう  
でんき  
おろし

# 告知板

## 3月 (弥生)

3月4日 (火) 14時～16時  
全国電子部品流通連合  
会・理事会 (WEB会議)

## 4月 (卯月)

4月1日 (火) 14時～16時  
30分 第68回新鋭社員教養  
講座 (全国家電会議1階会  
議室)

4月2日～4日 (水～金)  
9時30分～17時 第49回新  
鋭社員早期戦力化ゼミナ  
ール (全国家電会議5階講  
堂)

4月10日 (木) 10時～12時  
監事会 (全国家電会議4  
階B会議室)

4月10日 (木) 13時30分～  
14時30分 正副理事長・委  
員長会議 (全国家電会議1  
階会議室)

4月10日 (木) 14時30分～  
15時30分 理事会 (同)

4月15日 (火) 9時30分～  
17時 第20回新鋭社員1年  
後フォローアップ研修会  
(全国家電会議1階会議  
室)

## 5月 (皐月)

5月9日 (金) 13時～14時  
理事会 (東天紅)

5月9日 (金) 14時30分～  
18時 第76回通常総会  
(同)、永年勤続者表彰式

電子機器トータルソリューション展2025が2025年6月4日～6日、東京ビッグサイト東展示棟で開催されます。皆様のご参加をお待ちしています。

## ～ 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

**New!**

TJ-300  
TJ-100-KY/TJ-100

TJ-200  
TJ-100-KT/TJ-100

使い方NAVI  
QRコード

TJ-100の使用方法を  
動画でご覧頂けます。

KISEKAE チップ

# TJ-100series

先端交換・組み合わせ自在!

TJ-100-KT  
プローブ

TJ-100-KY  
フォーク端子 (Y型)

TJ-100-KK  
C-100 パワークリップ

TJ-100-KC  
62ピンプラグ

TJ-100-KB  
ワイヤテスター

TJ-100-KA  
ワグカク端子 (U型)

TJ-100 ハンドル  
Color of Handle  
Y W G BK Y

**SATO PARTS**

# 自在な相棒。

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