



東京電機卸

第184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/>

新年を迎え、新たな抱負！

理事長・副理事長・各委員長 年頭所感



2026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、市村教育情報委員長、小川会員サービス委員長、浜田イノベーション委員長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、考えについて言及しており、業界とTEP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184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、市村康徳教育情報委員会委員長、小川秀敏会員サービス委員会委員長、浜田健太郎イノベーション委員会委員長……………2P～7P
- ▼新年名刺交換会……………8P
- ▼11月度定例理事会を開催……………9P
- ▼「デキル営業必須」生成AI活用仕事術……………10P
- ▼第7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

共に語り、共に進む一年に

謹んで新春のお喜びを申し上げます。会員の皆様には、日頃より全国電子部品流通連合会、並びに東京都電機卸商

業協同組合の活動に対し、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。

去年は、私たちの周囲で

様々な大きな節目がありました。政治の世界では、憲政史上初となる高市早苗首相の誕生という新しい時代の幕開けがありました。

これからの日本が担うべき多様性やチャレンジの可能性を、強く感じさせてくれました。



屋宮理事長

また、世界の舞台では坂口氏と北川氏がノーベル賞を受賞し、大きな誇りとなりました。こうした偉業は、若い世代の研究者や技術者に夢と希望を与えています。スポーツ界でも、ドジャースがワールドシリーズを連覇し、日本人選手が活躍する姿が多くの人々に勇気を届けました。

このような社会の動きは、私たちが進むべき方向にも多くのヒントを与えてくれます。

変化の激しい時代だからこそ、私たちは「状況を正確に捉え」「柔軟に対応し」「次代を見据える」視点を持ち続けなければなりません。

私たちを取り巻く環境も決して平坦なものではありません。原材料価格の高騰、人手不足、急速なデジタル化の進展など、変化の波は例年

以上に大きく感じられた一年だったと思います。その一方で、そうした変化に真摯に向き合い、それぞれの現場で工夫を重ね、前に進んでこられた会員の皆様の姿に、改めてこの業界の底力を感じる一年でもありました。

電子部品流通業は、決して派手な業種ではありません。

しかし、日本のものづくりを陰で支え、産業の血流として機能してきた重要な存在です。私たちが日々、積み重ねている一つひとつの仕事が、確実に社会の役に立っている。その誇りを、今年はずっと一度しっかりと胸に刻んでいきたいと思えます。

電子部品業界は急速に進化するAIサーバー、データセンター向けの技術開発が活発化しています。データセンタ

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。本年もよろしく願い申し上げます。

みずほ信託銀行
三菱UFJ信託銀行
三井住友信託銀行
りそな銀行

生命 生 本 第 日

「向きのGPUは桁違いの電力を消費するために省エネ対応の電子部品や液浸冷却対応部品の開発が目まぐるしく進んでいます。一方では、データセンター用のメモリーであるHBMの増産により、既存のPCや携帯電話に使われるメモリーが品薄状態になり、スポット価格の上昇を招いています。今年のキーワードとして、私は「対話」と「挑戦」を大切にしたいと考えています。業界の中での対話、世代を越えた対話、そして地域を越えた対話。全国の会長として、また東京の理事長として、皆様の声に耳を傾け、顔の見える関係をさらに深めたいと思っております。

立場や規模の違いを越えて、素直に語り合える場が、必ず次の一步を生み出すと信じています。同時に、小さくても良いので「挑戦」を続ける一年にしたいと思えます。新しい取り組み、新しい発想、新しいつながり。すべてを一気に変える必要はありません。昨日より半歩前へ進むこと。その積み重ねが、数年後に大きな違いとなって表れるはず。東京は全国に先駆けて動く役割を担っています。その責任を自覚しつつ、成功事例も失敗事例も包み隠さず共有し、全国にとって参考となる活動を進めて参ります。そして全国の知恵と経験を、再び東京に持ち帰り、相互に高め合う循環を作っていきたいと考えています。

一年となりました。一方で、パワー半導体や産業向けデバイスへの供給は依然として不安定であり、調達リスクを前提にした経営判断の重要性が改めて浮き彫りになりました。また、労働力不足を背景に省力化・自動化投資が加速し、私たちに求められる役割は、単なる部材供給から技術理解

業界の信頼と発展を支える

副理事長

小池一義

一年となりました。一方で、省力化・自動化投資が加速し、私たちに求められる役割は、単なる部材供給から技術理解

一年となりました。一方で、省力化・自動化投資が加速し、私たちに求められる役割は、単なる部材供給から技術理解

一年となりました。一方で、省力化・自動化投資が加速し、私たちに求められる役割は、単なる部材供給から技術理解

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

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



松本副理事長

明けておめでとうございます。日頃は組合活動にご理解、ご協力を賜わり誠にありがとうございます。

電子・電機業界は、トランプ関税や地政学的紛争リスクなどの影響を抱えながらも、

コロナ後の需給バランスに対応し、拡大基調を持続しつつあるように感じます。

一方で、少子化に伴う若年労働者の減少もあり、人手不足が顕著になりつつあります。それを補うための自動化やAIなどを活用したデジタル化への取り組みも進んでいるものの、完全な活用には至っていないように思えます。

中でも、我々が携わる流通関係は、人による活動の割合が高いだけに影響もより大きい

と言えます。

戦後80年が経過し、電気・電子機器の普及・発展は日常生活を大きく変え、快適で便利なものにしてくれました。

電子・電機業界は、日本のこれからの行方を左右するとも言える最先端分野に位置しております。その位置を支え、さらに発展させるためには、若者に魅力を感じて携わってもらえる電子・電機業界にしていく必要があります。

今、AI技術の活用が各方



小池副理事長

と情報提供を伴う付加価値サービスへ確実に移行しています。こうした変化は、2026年に向けて、私たちの業界が取り組むべき方向を明確に示していると思います。

第一に、現場を支える技術人材の不足が深刻化する中で、私たちが担うべき専門性は一段と重みを増します。

第二に、地政学リスクを背景とした国内生産の回帰により、多品種・短納期調達への対応力が競争力を左右します。

第三に、環境規制とESGの強化に伴い、部材のトレーサビリティや確かな品質情報を提供する責務がこれまで以上に

上に重要になり、変化の大きい時代だからこそ、挑戦を恐れず、互いに協働しながら新しい価値を生み出すことが求められています。

私たちが日々の業務で積み重ねる小さな改善や知恵が、業界全体の信頼と発展を支える礎となるはずです。

本年が会員の皆様にとつて、希望に満ちた、実り多い一年となりますことを心よりお祈り申し上げます。

魅力ある業界づくりへ注力

副理事長

松本年生

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



Electron Parts

角田無線電機株式会社
KAKUTA RADIO & ELECTRIC CO.,LTD.

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

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

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：バトムタム、クラチャ、ランナーン、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 | ソニーセミコンダクタソリューションズ |
| シャープ | ニチコン | 岡谷電機産業 |
| 東京エレクトロニクス | 双信電機 | 放熱器のオーエス |
| 竹内工業 | FDK | 坂東電線 |
| タカチ電機工業 | 沖電線 | サガミエレクトロニクス |
| | | 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
<https://www.iida-tusho.co.jp/>

新たな学びを得る機会も予定

教育情報委員会 委員長

市村康徳

樋口委員長



令和8年の新しい年を迎え、心より新春のお慶びを申し上げます。旧年中は組織委員会の運営に際しまして多大なるご支援をいただき、誠にありがとうございました。本年も変わらぬご厚情を賜りますようお願い申し上げます。

ここ数年続いてきた混乱の余波はまだ残っておりますが、ようやく回復の兆しも見え始めております。

一方で、物価高や人材不足といった課題は依然として厳しく、日々の活動に大きな影響を与えております。特に人材不足については、組合活動を通じて課題を共有し、支え合える関係を築いていくことが大切だと考えております。

当組合にとつては、新しい仲間を迎え入れ、組織をさらに広げていくことが大きな課題です。組織委員会の役割は、基盤の整備と会員拡大、そしてそれを支えるPR活動です。そのためには、加入することを得られるメリットをより具体的に示していく必要があると感じております。

2026年は丙馬（ひのえ）です。最後に、会員の皆様の本年のご健勝、ご活躍をお祈り申し上げます。新春のご挨拶とさせていただきます。

メリットをより具体的に示す

組織委員会 委員長

樋口 巨

面が進んでいます。人手不足の解決、地球温暖化対策など、その活用効果は無限に広がる可能性を秘めており、今年も

そうした技術を取り込みながら新たな市場創出に向けて、取り組んでいけることを期待しております。

うま）の年です。古くはあまり良い暦とされてきませんでしたが、燃えるような情熱を持って積み重ねた努力が実を結び始める時期とも言われています。



TORII

Automation for Human

温もりあるオートメーションで
次の100年も社会に貢献していく

取扱メーカー

- アズビル株式会社
- 三菱電機株式会社
- 株式会社アイエイアイ
- ニテックアドバンスドモータ株式会社
- ハネウエルジャパン株式会社
- シャープ株式会社

- CKD株式会社
- フォイターエレクトリックホールディング株式会社
- 株式会社エムジー
- 竹中電子工業株式会社
- 株式会社オリジン
- 株式会社アルゴシステム

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

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

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

新年あけましておめでとう
 ございます。組合員の皆様におかれましては、穏やかな新春をお迎えのことと、心よりお慶び申し上げます。



小川委員長

のさらなる効率化が大きな課題となっており、昨年「生成AI活用術研修会」を開催し、日々の営業活動に生成AIをどのように活かしていくのかについて、考え方から実践的な活用方法まで学ぶ機会を設けました。

こうした状況ですが、教育情報委員会では、業界を支える人材育成を最重要課題と捉え、本年も各種教育活動に積極的に取り組んで参ります。新鋭社員早期戦力化ゼミナ

ールやフォローアップ研修会を通じて、基礎力および業界理解の向上を図ると共に、各社社員の皆様のレベルアップを目的とした研修や情報提供を行い、実務に役立つ知識の習得と視野の拡大につなげて参ります。また、グローバルな視点から新たな学びを得る機会も予定しております。

本年も、組合員の皆様のお役に立てる委員会活動を推進して参りますので、引き続きご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

会員サービス委員会 委員長 小川秀敏

会員と共に歩む、発展の一年

新年あけましておめでとう
 ございます。

平素より、当組合の活動に格別のご理解とご協力を賜り、心より御礼申し上げます。



小川委員長

昨年、会員サービス委員会として研修会や情報提供の充実に加え、親善野球大会や親睦ゴルフコンペ、ボウリング大会などの交流イベントも開催し、多くの皆様にご参加いただきました。

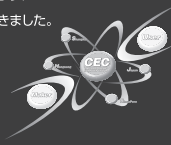
これらの活動を通して、会員相互の親睦とネットワークの強化に大きく寄与できたことを、大変嬉しく思っております。皆様のご協力に、改め

て深く感謝申し上げます。一方で、昨年あまり十分に取組みなかった課題もございます。本年は、全国電子部品流通連合会（JEP）との連携強化や会員間の交流促進、そして将来を担う若年層に電子部品業界の魅力を伝える活動にも力を注ぎ、組合員の皆様にさらに価値ある取り組みを提供して参ります。

本年も、皆様の声を丁寧

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しました。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いきます。



- CES 海外営業・購買窓口 シンガポール
- CEN 海外営業・購買窓口 香港
- CSH 海外営業・購買窓口 上海
- 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>

主要取引メーカー
 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 / ポジジョン / コーセル / PROLIFIC TECHNOLOGY



原点回帰

肌で感じる
 アナログ感

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(FX)
 香港支社 DAITEC (H.K.) CO.,LTD.



お聞きしながら、組合員の皆様に「参加して良かった」と感じていただける活動づくり

に邁進して参ります。本年も変わらぬご支援・ご協力を賜りますようお願い申すことを祈念いたします。

し上げます。皆様にとつて健康やかで実り多い一年となりますことを祈念いたします。

イノベーション委員会 委員長 浜田健太郎

実践的で参加しやすい企画を進める

新年あけましておめでとうございます。組合員の皆様におかれましては、健やかに新春をお迎えのこととお慶び申し上げます。また、日頃より

をしつかりと受け継ぎつつ、時代の変化に即した新たな価値創出に挑戦して参りたいと考えております。

が業界に魅力を感じられる環境づくりを意識し、実践的で参加しやすい企画を進めて参ります。

組合活動、とりわけイノベーション委員会への活動に対し、格別のご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

近年、電子・電機業界を取り巻く環境は、デジタル化の進展、EC活用の加速、物流・人手不足への対応など、大きな転換期を迎えています。

「イノベーション」は特別な企業だけのものではなく、日々の業務改善や小さな挑戦の積み重ねから生まれるものだと考えております。

昨年の総会におきまして、イノベーション委員会の委員長を拝命いたしました。微力ではございますが、今まで築いてこられた取り組み

でもありますが、見方を変えれば、私たち卸売業が果たす役割を再定義し、存在価値を高める大きな機会でもあります。

組合員の皆様と共に学び、考え、試しながら、業界全体の持続的な発展につながる委員会活動を目指して参ります。



浜田委員長

イノベーション委員会では本年、会員各社の業務効率化・生産性向上につながる取り組み、デジタル活用や新しい販売・情報発信の可能性の共有、若い世代や次世代人材

本年も、イノベーション委員会の活動に対し、変わらぬご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。皆様のご健勝とご繁栄を心より祈念し、新年のご挨拶とさせていただきます。

皆様の皆様のご繁栄を心より祈念いたします

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

代表取締役社長 小島 寿之

電設資材の総合商社



本社 ■ 東京都北区田端新町2-8-11 TEL:03-3894-5151 (大代表) <https://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

対話と挑戦で相互に高めめる巡回を目指す

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、「新年名刺交換会」を全国家電会館で開催した。業界団体や官公庁、メーカー販売会社、販売店、部品商社など関係者が集い、活発な情報交換を行った。

皆様の声に耳を傾け、顔の見える関係をさらに深めて参ります。立場や規模の違いを越えて、常に素直に語り合える場こそが、必ず次の一歩を生み出すと信じております。

同時に、小さくても良いので挑戦を続ける一年にしたいと考えております。新しい取り組み、新しい発想、そして新しいつながり、すべてを一緒に変える必要はありませんが、昨日より半歩でも前へ進むこと、その積み重ねこそが、数年後に大きな違いとなって表れるはずです。

また、同じく主催団体である日本電化協会の峯田季志理事長は、AIとの融合は地域店が一番マッチしている指摘し、「AIの掛け算で素晴らしい商売の展開を図ることができるはずだ」と語った。

さらに、経済産業省商務情報政策局情報産業課課長補佐の籠寛之氏と、日本放送協会の視聴者局部長の坂本真哉氏から来賓挨拶が行われた。

冒頭、主催団体である屋宮芳高理事長（TEP）が挨拶に立ち、昨年の世相を振り返った後、次のように語った。

「私たちの組合のキーワードとして『対話』と『挑戦』を大切にしたいと考えております。」

また、同じく主催団体である日本電化協会の峯田季志理事長は、AIとの融合は地域店が一番マッチしている指摘し、「AIの掛け算で素晴らしい商売の展開を図ることができるはずだ」と語った。

この後、パナソニックマーケティングジャパンの山本信義副社長が乾杯の音頭を取り、懇親の場へと移った。

また、最後は日本電化協会の廣瀬美智俊副理事長が立ち、「目を見て、話をして、情報交換をできるということは非常に大切だろうと思う。やはりお互いを知って、初めて親会を三本締めでまとめた。

業界内での対話はもちろん、世代を越えた対話、そして地域を越えた対話を通じて、

東京は全国に先駆けて役割を担っております。その責任を自覚しつつ、成功事例も失

さらに、経済産業省商務情報政策局情報産業課課長補佐の籠寛之氏と、日本放送協会の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、最後は日本電化協会の廣瀬美智俊副理事長が立ち、「目を見て、話をして、情報交換をできるということは非常に大切だろうと思う。やはりお互いを知って、初めて親会を三本締めでまとめた。

色々な面で手を取り合い、前に進んでいくということをやっていききたい」と語り、懇親会を三本締めでまとめた。



屋宮理事長



峯田理事長



廣瀬副理事長

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(3833)24291



11月度理事会の様子

11月度定例理事会を開催

次年度行事予定などを承認

東京都電機卸商業協同組合（TEP）は2025年11月8日、11月度TEP理事会を全国家電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参加者に感謝を述べた後、次のように挨拶した。

「株価を見ると、AI関連で半導体の関係が値上がりしているが、なかなか我々の業界に反映されていない。九州の方では色々な動きがあるようだ。私のところは九

州のお客さんも若干いるのだ

が、そちらからの問い合わせ等はあるので、動きがあるのかなと思っている。活発な活動をしていきたいと思うので、ぜひご協力をよろしく願います」。

続いて、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7年度上期中間収支報告、令和8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7年11月1日時点において、組合員数が112社、賛助会員が21社であることを報告。

教育情報委員会（市村康徳委員長）

第36回新鋭社員6カ月後フォローアップ研修会を開催

し、12社26名が参加したことを報告。

また、生成AI活用術研修会を11月12日に開催する予定であることを報告。これ以外に、令和8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（小川秀敏委員長）

第113回親善野球大会と電機卸親睦ゴルフコンペを開催したことを報告。加えて、11月14日に第7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（浜田健太郎委員長）

CEATEC2025について報告。また電子機器トータルソリューション展2026が令和8年6月10日～12日に開催される予定であり、「Electronics Component & Unit Show」への出展要請なども行った。



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・7 テレワーク時代のネットワークトラブル解決ツール



Wi-Fi Network 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、障害調査の為のプロ必須ツール NetAlly 製品 AirMagnet Survey PRO・CyberScope・AirCheck G3・EtherScope nXG・LinkRunner AT/10G・Linksprinter・の日本総代理店です。

- ★安心のサービス! 相談やご説明等もどうぞ!
- 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!)
- 計測コンサルジェ(知識豊か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や買取 中古光学機器・工具等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/アドバンテスト/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/渋川桑野電機/テクシオテクノロジー/テクトロニクス・ケースレー/テストノイズ研究所/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/ PicoTechnology/ RTX 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)
- リセール計測器(中古)
- 営業部(法人営業)
- ラジオセンター店
- ラジオセンター HIOKIショップ

- TEL 03-3255-8035
- TEL 03-3555-8035
- TEL 03-3255-9919
- TEL 03-3255-9903
- TEL 03-3255-8061

デキル営業必須 生成AI活用術研修会 使うための活用法等を学ぶ

東京都電機卸商業協同組合・教育情報委員会は2025年11月12日、大谷更生総合研究所の大谷更生代表社員を講師に招き、業務への生成AI活用を目指した研修会として「デキル営業必須 生成AI活用術」を開催した。

冒頭、市村康徳教育情報委員長が挨拶に立ち、「生成AIは大いに期待されており、活用していくべきものだと思う。本日は使いこなすためのスキルやリスク、活用法等を

学んでいただきたい」などと語った。
続く研修では、生成AIの定義と具体的にできることの解説、代表的な生成AIの紹介、活用に必要なスキル、利用に伴うリスクの理解、営業現場で役立つ活用法と動画を用いた活用事例の紹介、生成AIのデモンストレーションに加え、参加者らによる実践操作を実施。

最後に大谷講師は、「本日の研修で、完璧に習得できたと言いつけるには不安があるかもしれませんが、そのためのきっかけは間違いなくお持ち帰りいただけたはず。生成AIに触れ、活用して成果を出すという経験を積み重ね、明日以降の業務でぜひ実践していただきたい」と語り、研修内容を振り返った。

またその後は、生成AIを顧客に見立て、顧客とのやり取りを想定した「応酬話法」の練習も行われた。

最後に大谷講師は、「本日の研修で、完璧に習得できたと言いつけるには不安があるかもしれませんが、そのためのきっかけは間違いなくお持ち帰りいただけたはず。生成AIに触れ、活用して成果を出すという経験を積み重ね、明日以降の業務でぜひ実践していただきたい」と語り、研修内容を振り返った。



挨拶する市村委員長



研修を行う大谷講師



生成AIを操作する参加者

オリジナル 特殊・特注 警告ラベル

多種多様な場面で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
<https://www.safety.co.jp/>



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)	赤松シデン(株)
本多通信用工業(株)	北北タツミ(株)
多治見無線電機(株)	パナソニックIMSS(株)
(株)アイティエィン	パロニーム製造(株)
ニデックコンポネツ	大和電子業(株)
ミネットネットワーク	大和電子業(株)
サトーパーバ電線	大和電子業(株)
坂東電線	大和電子業(株)

各種ハーネス



株式会社 三誠

〒113-0034 東京都文京区湯島2-24-13三誠ビル
TEL:03(3834)3161(代) FAX:03(3834)3175

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

【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)・上海參清貿易有限公司
Sansei Vietnam Trading CO.,Ltd

第7回親善ボウリング大会

17社16チームが参加、優勝は共和電子チーム

東京都電機卸商業協同組合（TEP）会員サービス委員会は2025年11月14日、東

京ドームボウリングセンター（東京都文京区）で、第7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、小川秀敏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会員企業間の交流を目的として行われており、今回で7回目の開催となる。

大会では17社が参加して4名1チームで16チーム（1チームは2社の混合チーム）を編成し、スコアを競った。開会式では小川委員長が「やって参りました！ボウリング大会！皆さん、最高に盛り上がっていききたいと思います」と挨拶。

続いて、TEP教育情報委員会の飯田和信副委員長が始球式を行い、見事なストライクで幸先の良い開始となった。

なお、優勝は共和電子（株）チーム、準優勝が飯田通商（株）チーム、3位が角田無線電機（株）チーム（※表参照）となった。



参加者全員で記念写真



小川委員長と飯田副委員長



始球式でストライク！



ゲームを楽しむ参加者たち



表彰式の様子

ボウリング大会 順位

1位	共和電子(株)
2位	飯田通商(株)
3位	角田無線電機(株)
4位	ノマ電気(株)
5位	(株)三共電子・日の丸無線通信工業(株) 連合チーム
6位	富士エレクトクス(株)
7位	メトロ電気(株)
8位	(株)ミヨシ電子
9位	サトーパーツ(株)
10位	(株)ジュバ
11位	(株)共立エーティーエス
12位	菱和電機(株)
13位	大和無線電機(株)
14位	中村電気(株)
15位	金大電子産業(株)
16位	アール電子(株)

とうきょう
でんき
おろし

告知板

3月 (弥生)

3月4日 (水) 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 (水) 13時30分～

16時 第69回新鋭社員教養

講座 (全国家電会館1階会

議室)

4月2日～3日 (木～金)

9時30分～17時 第50回新

鋭社員早期戦力化セミナー

ル (全国家電会館5階講堂)

4月14日 (火) 12時～14時

監事会 (全国家電会館4

階B会議室)

4月15日 (水) 9時30分～

17時 第21回新鋭社員1年

後フォローアップ研修会

(全国家電会館1階会議室)

4月16日 (木) 14時30分～

15時30分 正副理事長・委

員長会議 (全国家電会館1

階会議室)

4月16日 (木) 15時30分～

16時30分 理事会 (同)

ECU Show 出展募集中

「電子機器トータルソリューション展 2026」が6月10日～12日に掛け、東京ビッグサイトで開催されます。

現在、構成展の1つである「Electronics Component & Unit Show (ECU Show)」では、出展企業様を募集中です。新たなビジネスチャンスを生み出す機会としてご検討下さい。皆様のご出展をお待ちしております。

～ 皆様へのお願い ～

東京都電機卸商業協同組合は、SDGsと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

SATO PARTS

ND-5701-1-BL

ND-5668-2-WR

ND-1-1-CHWG

ND-2-2-BWOR

Web page QR



Short movie



- ・ NDSeries 詳細
- ・ サンプルのご依頼
- ・ 3Dデータはこちらからご覧いただけます

- 電圧・極性フリー
- カンタン取付
- IP65 (防水・防塵)

・ 防水ワッシャー使用時
・ 一部対応していない商品があります

次世代表示灯 NDシリーズ162 type 新発売!

www.satoparts.co.jp