



東京電機卸

第176号

TOKYO DENKI OROSHI



発行
東京都電機卸商業協同組合
〒113-0084 東京都文京区湯島3-6-1
電話 03 (3832) 4295
<http://www.tep.or.jp/>

組合としての新たな取り組み

理事長・副理事長・各委員長 年頭所感



2024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の年頭所感を掲載した。屋宮理事長も新たなTEPの取り組みについて語っており、組織の活性に向けた活動を進めようとしている（写真は1月10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176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5回ボウリング大会を開催……………10P
- ▼第109回親善野球大会……………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

アレを目指して

謹んで新春のお喜びを申し上げます。

会員の皆様には、日頃より組合活動に對しまして、格別のご理解とご協力をいただき、厚くお礼申し上げます。

昨年は、やつとコロナも季節性インフルエンザと同じ感染症法上の分類である5類に移行し、経済活動が通常に戻りつつあります。一部ではいまだに納期の掛かる商品がありますが、電子部品の生産活動も通常に戻ってきました。その影響で在庫の過剰状態が



屋宮理事長

発生しているところも出てきています。半導体の需給悪化と先行きの不透明感も増えています。

国際情勢では、ロシアのウクライナ侵攻という問題に加え、中東でもイスラエルとパレスチナの戦闘が発生しました。その影響でエネルギー価格が高止まりし、欧米の金利上昇と円安による物価も高騰し続け、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。

我々の業界は経済安全保障の面から半導体製造装置産業育成、あらゆるもののEV化や自動化、ChatGPTを活用した働き方を始めとする経済活動の活性化により、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。

当組合においても若手のリーダーと共に、10年20年先を見据えた業界づくりを考え、業界としても働き方改革、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、持続可能社会への貢献を進めたいと考えています。

今年はそのらの活動に加え、魅力ある組合となるべく、組合内でのネット販売の検討を進めて参ります。

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も押し進めて参ります。

そして今後とも、電子機器トータルソリューション展とタイアップをして参ります。多くの理事や組合員の皆様

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。

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



小池副理事長

と、
 一、半導体不足が改善の傾向にあります。まだ不十分な状態が続いている現状であり、多くの企業が積極的に投資をしていることから、必ずや良い方向に向かっているのではないかと思います。
 二、次に環境への取り組み

が一段と強化され、企業がさらに積極的に持続可能なプラクティスを導入し、お客様も環境への配慮が求められる中、共にサステナビリティを取り組んでいく中で商機があるのではないのでしょうか。
 三、サイバーセキュリティの強化と、デジタルトランスフォーメーションです。大手製造メーカーがサイバー攻撃を受け、現在注文も受けられず稼働停止状態が続く、大きな影響をおよぼしていることなど、サイバー攻撃の巧妙化が進み、さらなる注力を払うと同時に、デジタルトランスフォーメーションがより加速し、お客様のビジネスプロセス

です。あの年のように飛躍の年にするべく、理事の皆さんと協力して参ります。
 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。
 2023年は5G技術が一段と普及し、高速・低速通信の需要が急増し、これによって新たなビジネスモデルやサービスが生まれ、事業展開も大きくなっていくのではないのでしょうか。
 今年も甲辰です。「甲」は草木の成長を表す意味があり、植物が成長するようにどんどん勢いを増して増えていくという意味があります。昨年末

5G技術と通信インフラの進展に注目

副理事長

小池一義

と一緒「アレ」(※「優勝」を意味する。阪神の岡田彰布監督は、選手が優勝を意識しすぎないように「アレ」と表現)を目指して努力して参ります。
 2024年は「甲辰(きの

えたつ)」に当たる年とされています。あの年のように飛躍の年にするべく、理事の皆さんと協力して参ります。
 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。
 2023年は5G技術が一段と普及し、高速・低速通信の需要が急増し、これによって新たなビジネスモデルやサービスが生まれ、事業展開も大きくなっていくのではないのでしょうか。

です。あの年のように飛躍の年にするべく、理事の皆さんと協力して参ります。
 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。
 2023年は5G技術が一段と普及し、高速・低速通信の需要が急増し、これによって新たなビジネスモデルやサービスが生まれ、事業展開も大きくなっていくのではないのでしょうか。

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.

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
 タイ: バンコク、クラレ、ランナーズ ビジネス
 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	ローム	シャープ	ニチコン
ソニーエレクトロニクス	網谷電機産業	タムラ製作所	
東京エレクトロニクス	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	伊ガミエレク	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/>

で努力してきたことが実を結んで、成就する年になるのではないでしようか。

また、さらなる努力をする

ことで、スピード感を持って成功により近づける年となるようにしたいものです。

最後に会員皆様のご健勝と

各企業様の益々のご発展を心より祈念し、本年もご協力のほどよろしくお願いいたします。

副理事長

松本 年生

DX時代を追い風に新たな飛躍

明けましておめでとうございませう。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。また能登半島地震、羽田空港の事故でお亡くなりになられた方に謹んでお悔やみ申し上げますと共に、被災されている方々にお見舞い申し上げます。

新型コロナウイルス感染症

昨年5月に5類へ移行し、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ます。

2年余り続いた電子・電機業界のモノ不足もようやく解消しつつありますが、受注と在庫のバランスは依然、不安定要素が残っており、しっかりとアンテナを立てながらの取り組みが必要と言えます。

DX時代の到来は、その基盤を支えるキーテクノロジーを有する我々が携わる電子・電機業界にとって、大きな追い風を受ける絶好の位置にあります。

AI技術を駆使したコンピュータなどの電子機器、快適な走行を実現する自動運転、人手不足を補うロボット制御などに、我々の扱う製品が多数、活用されています。

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活動になることを期待しております。

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。



松本副理事長

組織委員会 委員長

樋口 巨

組合に加入するメリットを具体化

■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

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)	ホシデン(株)
多通通信工業(株)	東北タツミ(株)
治見無線電機(株)	パナソニック(株)
(株)アイティエィ	ローム(株)
ニデックコンポネンツ(株)	大同端子製造(株)
ミネバエレクトロニクス(株)	大和電気工業(株)
サトーパーツ(株)	S M K 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
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・株式会社ブリサイス通信
【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

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
対するご支援に、改めて
感謝申し上げます。

今年の干支を調べると甲辰
(きのえたつ)だそうです。
甲(きのえ)は1番や真っ直
ぐという意味だそうで、会員
各社におかれましては、真つ



樋口委員長

教育情報委員会 委員長

教育・情報提供・視察を軸に繁栄

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誠
にありがとうございました。

昨年の我々電子・電機業界

は、一昨年までのコロナ禍に
おける電子部品の長納期化の
問題が少しずつ解消されて参
りました。

そして、既存製品に搭載さ
れた長納期部品の代替対応に

すぐ天空に昇っていく龍のご
とく、力強さを感じる年にな
ることをご祈念申し上げます。

その中で会員各社にご活用

いただくような新たなコン
テンツを整備し、さらなる業
界の発展に向けた取り組みを
進めて参ります。

会員各社の取引先、知り合
いの会社で、本組合にご興味

のある企業様がありましたら、
ご紹介いただきたく存じ
ます。

業界の発展に微力ながらも
寄与できるよう、本年も会員
各社のご協力をよろしくお願
い申し上げます。

藤巻宏直

追われていた設計技術者は、
新製品の開発に着手されてい
ます。

環境の変化が激しい中、
我々も臨機応変に対応しなが
ら進化していかなくてはなり
ません。

今年度より再編された教育
情報委員会においては「教育・

TORII Smart Automation!



シュナイダーエレクトリックホールディングス株式会社
ラインマネジメント Lite SCADA/HMIソフトウェア
BLUE Open Studio

エッジPCソフトで装置データ収集、見える化、連携化で
デジタルジャストインタイム生産へ。

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>

15014001 認定本社取付

試みませんか?

- ✓小ロットOK!
- ✓早い対応!

部材加工
アッセンブリ

- ・在庫問題
- ・業務効率

まとめて
解決!

- 部材の
・カット
- ・印字
- ・小分け
- ・ハーネス加工
など対応します。



Safety 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/>



情報提供・視察」を軸に、会員早期戦力化セミナーおよび6か月後・1年後フォローアップ研修会（新入社員向け）「商談折衝力アップ研修（営業向け）」を実施し、今年2月16日には「スキル・マインド向上研修（女性社員＆マ

情報提供・視察」を軸に、会員早期戦力化セミナーおよび6か月後・1年後フォローアップ研修会（新入社員向け）「商談折衝力アップ研修（営業向け）」を実施し、今年2月16日には「スキル・マインド向上研修（女性社員＆マ

会員サービス委員会 委員長 市村康徳

様々なイベントの開催などを支援

皆様、新年明けましておめでとうございます。平素より組合活動にご協力を賜り厚く御礼申し上げます。さて昨年5月の総会において委員会再編を実施し、労働委員会と青年部会を合併させた「会員サービス委員会」を発足させました。今年の活動としては、ゴルフ大会の開催、さらには野球大会（春、秋）の開催、昨年実施し好評をいただいたポウリング大会を実施いたします。本年もご支援のほど、よろしく申し上げます。



市村委員長

イノベーション委員会 委員長 花岡克己

最新技術の積極的な活用を目指す

今年の活動としては、ゴルフ大会の開催、さらには野球大会（春、秋）の開催、昨年実施し好評をいただいたポウリング大会を実施いたします。本年もご支援のほど、よろしく申し上げます。

プラスの価値が存在する。

千代田電子機器は会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
- CEH 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>

- 主要取扱メーカー
- 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



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>

皆様、明けましておめでと
うございます。

昨今の世界情勢、特に経済
と技術の急速な変化は、我々
の業界にとっても重要な意味
を持っています。コロナウイ
ルスの影響、半導体不足など
の課題は私たちにとって大き



花岡委員長

な挑戦ですが、同時に新たな
機会をもたらしています。

今年の重点活動として、イ
ノベーション委員会では、E
ノベーション委員会では、E
C販売の斡旋やAI技術等の
最新技術の積極的な活用を掲
げています。これらはデジタ
ル時代における重要なステッ
プであり、我々の組合につ
て新たな価値と機会を創出す
ることでしょう。

環境重視の持続可能な変革に
ついて、私たちは継続的に議
論を深め、実行に移していき
たいと考えています。

この目標を達成するためには、組合員の皆様の一層のご
支援とご協力が必要不可欠で
す。

変革への旅は困難かもしれ
ませんが、共に進むことで新
たな高みを目指すことができ
ると信じています。

ECU Show 6月に開催

電子機器トータルソリューション展2
024と同展を構成するElectro
nics Component & U
nit Show (ECU Show)
が、6月12日～14日の日程で開催されま
す。皆様のご参加をお待ちしております。

この度の令和6年能登半島地震により、犠牲となら
れた方々の御冥福をお祈りするとともに、被災され
た全ての皆様に心よりお見舞いを申し上げます。

東京都電機卸商業協同組合

ライフサイクルに年金計画を

現役世代からシルバー世代まで応援します

<http://www.denki-nenkin-kikin.jp>

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



すこやかな毎日

皆様の健康づくりを

サポートします

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>

東京都電機卸商業協同組合と日本電化協会が共催

新年名刺交換会を開催

東京都電機卸商業協同組合（TEP）と日本電化協会は

1月10日、第一生命経済研究所経済調査部首席エコノミストの永濱利廣氏による特別講演会終了後、令和6年新年名刺交換会を開催した。開催に先立ち、1月1日に発生した令和6年能登半島地震で亡くなった方への黙祷がささげられた。

電子部品は経済安全保障の重要物資として、安定的な供給を行うことが求められている。また、展示活動にも力を入れていく」などと語った。

進めたい。また、三菱電機株式会社を代表して、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堀越嘉憲氏も挨拶した。

業界代表年頭所感では、全国電子部品流通連合会（JEP）の江見佳之副会長が能登半島地震へのお見舞いに触れた後、次のように語った。

この後、パナソニック執行役員の宮地晋治氏が懇親会の開催を告げた。

主催団体であるTEPの屋宮芳高理事長は、挨拶で「年初から令和6年能登半島地震、羽田空港の事故など、困難の年明けになった。被災された方に心からお見舞いを申し上げます。

「JEPの各会員企業が扱う半導体・電子部品は、あらゆる産業で欠かせない。社会を支える電子部品商社の集まりとして、皆様のニーズに応

えられるよう、JEPとして進めたい。また、三菱電機株式会社を代表して、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堀越嘉憲氏も挨拶した。



屋宮理事長（TEP）



江見副会長（JEP）



廣瀬副理事長（日本電化協会）

小島電機工業株式会社

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)

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

KOJIMA

11月度定例理事会を開催

行事予定などを決定

東京都電機卸商業協同組合（TEP）は2023年11月9日、11月度TEP理事会を全国家電館で開催した。

屋宮芳高理事長が「昨年の理事会ではコロナやウクライナの話をしたが、今でも続き、最近では中東の話があり、争いが勃発している。

こういう中ではあるが、新たな組合活動を進めるべく、

しっかりと話し合いをしていきたい」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5年度上期中間収支報告、令和6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5年11月1日時点において、組合員数が117社、賛助会員が23社であることを報告。

教育情報委員会（藤巻宏直委員長）

営業のための商談折衝力アップ研修会を11月17日に開催する予定であることを報告。また令和6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）

労働災害補償制度の受給状況を報告。また、第109回親善野球大会の結果について報告。加えて、11月17日に第5回親善ボウリング大会を開催予定であることを報告。

CEATEC2023について報告。また電子機器トータルソリューション展2024が令和6年6月12日～14日に開催される予定であり、「Electronics Component & Unit Show」の出展費用変更についても報告。

その他報告事項
近畿電子部品卸商組合創立60周年記念海外視察研修が、2月21日～24日に開催されるため、その案内を実施。

また今回の理事会を、令和6年1月25日に開催する予定であることなども報告、承認された。

11月度理事会の様子



秋葉原・計測器の総合商社（販売・買取・校正・修理・PSE対応相談等） 計測器の事ならなんでもおまかせ!!

netAlly 無線/有線LANが
つながらない!!を解決する
ネットワークテスター



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・AirCheck G3・EtherScope nXG・LinkRunner AT G2・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!)
●計測コンシェルジュ(知識豊かな専門スタッフがご案内致します)
●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PC・AV・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
NetAlly / PICOTEST / RTX / UNI-T / 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 / テストー / ノイズ研究所 / 日置電機 / フリアー / フルーク / 横河計測 / ラインアイ / リーダー電子 / リゴルジャパン / ローデ / シュワルツ / ジャパン 他

東洋計測器株式会社 <http://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

- 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 TEL 03-3255-8038
- ラジオセンター
ラジオセンター店 TEL 03-3255-9903
HIOKIショップ TEL 03-3255-8061

◆最新計測器 ◆理化学分析機器 ◆リセール(中古)計測器 ◆その他中古機器

第5回ボウリング大会を開催

共和電子チームが団体戦優勝

東京都電機卸商業協同組合（TEP）会員サービス委員会は2023年11月17日、足立区のマルアイボウリングで第5回親善ボウリング大会を



参加者全員で集合写真

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・女子部門の個人優勝者や参加者に賞品が贈られ、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に行われており、これまで4回開催されてきた

が、新型コロナウイルス感染症が流行していた期間は開催



市村委員長が始球式

を見送っていた。

今大会は17社が参加して16チーム（1チームが2社の混合チーム）を編成。開催前には参加者全員で記念写真を撮影。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。

順位は、優勝は共和電子（株）、準優勝がサトーパーツ（株）、3位が飯田通商（株）。ゲーム終了後に懇親会会場



楽しむ参加者たち

に場を移し、市村委員長から参加者らに賞品が贈られると、喜びの声が上がった。また、



賞品の授与も大賑わい

た懇親会では、参加者同士が名刺交換を行う姿も見られた。



懇親会も盛り上がった

第5回ボウリング大会 順位

1位	共和電子（株）
2位	サトーパーツ（株）
3位	飯田通商（株）
4位	角田無線電機（株）
5位	ノマ電気（株）
6位	（株）ミヨシ電子
7位	メトロ電気（株）
8位	（株）グローセル
9位	（株）三共電子・日の丸無線通信工業（株） 連合チーム
10位	（株）タカノスマイル
11位	中村電気（株）
12位	金大電子産業（株）
13位	中央無線電機（株）
14位	富士エレックス（株）
15位	大和無線電機（株）
16位	誠通商（株）

第109回親善野球大会

優勝は加賀電子、準優勝はソニー秋葉原連合

東京都電機卸商業協同組合の第109回親善野球大会は21チームが参加し、2023年9月3日に開幕、10月22日に決勝戦が開催された。

決勝戦は、晴天の中で行われ、加賀電子とソニー秋葉原連合が激突した。

試合は、加賀電子が1回に2点を取ってリード。2回にソニー秋葉原連合が1点を取

り返すも、加賀電子が7回に追加点を入れ、そのまま優勝を飾った。また3位決定戦ではトシングループとシャープマケティングジャパンが激突し、トシングループが勝者となった。

表彰式では、市村康徳会員サービス委員長が「今回は21試合が行われ、野球好きな私としては大変に嬉しい。来年

春の野球大会も盛り上げて行っていくので、多数の参加をお願いしたい」などと語り、優勝旗の授与や個人賞の表彰が行われた。

〈団体賞〉

- 優勝/加賀電子株式会社
- 準優勝/ソニー秋葉原連合
- 第3位/トシン・グループ株式会社

○第4位/シャープマケティングジャパン株式会社

〈個人賞〉

- 優勝監督賞(優勝チーム) / 湯浅学(加賀電子株式会社)
- 殊勲賞(優勝チーム) / 萩原礼児(加賀電子株式会社)
- 最優秀投手賞(優勝チーム) / 徳光亮太(加賀電子株式会社)
- 敢闘賞(準優勝チーム) / 白濱哲史(ソニー秋葉原連合)
- 敢闘賞(第3位チーム) / 岩鼻学(トシン・グループ株式会社)
- 敢闘賞(第4位チーム) / 小林翼(シャープマケティングジャパン株式会社)



準優勝したソニー秋葉原連合

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



表彰式を開催



市村委員長が優勝旗を授与



優勝した加賀電子

とつきょう
でんき
おろし

告知板

2月 (如月)

2月8日 (木) 14時～16時
HKTDCC×JEP/T
EPPビジネスセミナー (全
国家電気会館5階講堂および
web)

2月16日 (金) 9時30分～
17時 組織力強化・マネジ
メント強化プログラム (全
国家電気会館1階会議室)

3月 (弥生)

3月6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 (月) 13時30分～
16時30分 第67回新鋭社員
教養講座 (全国家電気会館1
階会議室)

4月2日～4日 (火～木)
9時30分～17時 第48回新
鋭社員早期戦力化セミナー
(全国家電気会館5階講堂)

4月8日 (月) 12時～15時
監事会 (全国家電気会館4
階B会議室)

4月12日 (金) 13時30分～
14時30分 正副理事長・委
員長会議 (全国家電気会館1
階会議室)

4月12日 (金) 14時30分～
15時30分 理事会 (同)

4月16日 (火) 9時30分～
17時 第19回新鋭社員1年
後フォローアップ研修会
(全国家電気会館1階会議室)

5月 (皐月)

5月10日 (金) 13時～14時
理事会 (東天紅)

6月 (水無月)

6月12日～14日 (水～金)
電子機器トータルソリュー
ション展2024 (東京
ビッグサイト)

7月 (文月)

7月2日 (火) 13時30分～
14時30分 正副理事長・委
員長会議 (全国家電気会館1
階会議室)

～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-100 series
先端交換・組み合わせ自在!

www.satoparts.co.jp