



# 東京電機卸

## TOKYO DENKI OROSHI

### 第168号

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/>



# 業界としての改革を進める

## 理事長・副理事長・各委員長 年頭所感

2022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、川鍋流通近代化委員長、花岡組織委員長、市村労務委員長、藤巻教育情報委員長、小川青年部会担当理事の年頭所感を掲載した。屋宮理事長の下、各委員会では積極的な情報提供やイベントなどの開催を模索し、組織の活性化に向けた活動を進めようとしている（写真は参拝者で賑わう神田明神）。

## 東京電機卸第168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、川鍋季明流通近代化委員長、花岡克己組織委員長、市村康徳労務委員長、藤巻宏直教育情報委員長、小川秀敏青年部会担当理事……………2P／7P
- ▼11月度定例理事会……………8P
- ▼新年名刺交換会……………9P
- ▼成果を上げるハイインパクト・コミュニケーション研修……………10P
- ▼東京商工会議所 永年会員表彰……………11P
- ▼電子機器トータルソリューション展2022……………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

## 10年20年先を見据えた業界づくり

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対しまして、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。

昨年一昨年同様、新型コロナウイルス感染症の影響により、経済活動が停滞いたしました。

我々の業界においても、労働力が確保できずに部品生産ができない、コンテナ不足のため製品の物流にも支障を



屋宮理事長

いたしました。電子部品にとって重要な材料である銅も、不足気味となっております。寒波の影響により工場の操業が止まり、重要な原材料である樹脂の供給も滞り、いまだに樹脂生産が回復しておりません。この状況が、2023年まで続くとの予想も出ています。通常であれば、数カ月の納期の商品が、今は1年以上という異常な状況です。

このような状況を脱却するには、半導体産業強化だけではなく、日本の物創りそのものを強化することが、日本の安全保障に掛かってくると考えられます。

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、女性の活躍促進を進めたいと考えています。

そうした中で、総会や理事会もWEBシステムを使用し、リアルと併用して開催しました。業界の新たなPR手段として、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した。また、今まで以上に人財の育成にも力を注いで参ります。

来年は寅年の中でも「壬寅（みづのえとら）」に当たる年とされています。「壬（みづのえ）」とは、ゆったりとカーブを描きながら流れる大河を表しているようで、「決断」の意を持つ「寅」が重なり、悠々と流れる大河のように冷静沉着な中で、新しいスタートや

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

ものごとの決断ができる年と  
 言われています。そのような  
 決断をして、新しい組合のス  
 タートとなる年に、理事の皆  
 様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。新年のご挨拶と  
 いたします。

副理事長

小池一義

「吉」と捉えられるよう取り組む

新年、明けましておめでと  
 うございます。  
 昨年、明けましておめでと  
 ましたことは、大変、意義の  
 ある開催、明るい話題であつ  
 たと思います。

業界では、長期化するコロ  
 ナ禍の影響による東南アジア  
 の感染拡大、寒波、火事、サ  
 プライチェーンの混乱等が日  
 本経済を下押ししたものの、  
 4月-9月期は自動車の減産  
 影響を乗り越え、50社中47社  
 が前年同期比で増益となりま  
 した。

今年は壬寅の年です。この  
 年は、これまでの常識、価値  
 観から離れ、全く新しい発想  
 や価値を求める年、組織を結  
 束して前進、事に当たる年と  
 申します。コロナ禍、オミク  
 ロン株の収束に、まだ不透明  
 感が漂いますが、「窮達は命な  
 り吉凶は人による」という言  
 葉があるように、ぜひ「吉」  
 と捉えられるよう、取り組ん  
 で参りたいと思います。



小池副理事長

副理事長

松本年生

組合員の連携で新市場創出へ

明けましておめでとござ  
 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。

昨年は、新型コロナのワク  
 チン接種が進んだことで罹患  
 者が減少し、ようやく経済活  
 動が正常に動き出しました。  
 しかし、世界同時の経済活動  
 再開の影響が、急激な需要拡  
 大となって表れた結果、新た  
 な問題に直面しております。

世界に広がる  
 ネットワーク

◆海外現地拠点

香港/深圳/上海/東莞/台湾/シンガポール/マレーシア  
 タイ/韓国/ミャンマー/フィリピン

◀主な代理店・特約店▶

ヒロセ電機(株)	東京コスモス電機(株)	坂東電線(株)
シャープ(株)	双信電機(株)	日星電気(株)
ミチコン(株)	(株)放熱器のオーエス	(株)タカチ電機工業
ローム(株)	SEMITEC(株)	沖電線(株)
岡谷電機産業(株)	竹内工業(株)	サガミエレク(株)
(株)タムラ製作所	FDK(株)	Transphorm, Inc.

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/>

あらゆる企業間における  
 電子・電気及び  
 機械関係分野の  
 コーディネーターになる

CMD 中央無線電機株式会社

〒104-0032 東京都中央区八丁堀4-1-4  
 URL <http://www.cmd-net.co.jp/>  
 TEL.03-5117-3711 FAX.03-5541-1711  
 営業所 厚木・川越・川口・宇都宮

川鍋流通近代化委員長



謹んで新年のお慶びを申し上げます。平素は当組合の活動にご理解を賜り、厚く御礼を申し上げます。

さて、2年に渡るコロナ禍による巣ごもり特需で、世界的に電子部品が不足して、業界を盛り上げております。リーマンショック以降、半導体の値下がりが続き、結果として半導体メーカーの再編が世界的に進みました。そこに、米中の経済冷戦による中国への半導体およびハイテク部品の販売禁止と、コロナ禍

によるリモートワークが一気に加速してDXが推進され、半導体が活況を呈し、新興国のロックダウンもあり、値上げが発生しております。さらにこれからの10年の半導体および電子部品は、SDGs・カーボンニュートラル・地球温暖化対策と少子高齢化・人手不足により、蓄電・太陽光発電・5G・6G・省

# 社会貢献とビジネスが一致する時代

流通近代化委員長

川鍋季明

松本副理事長



世界的な半導体不足、原材料の不足と価格高騰、船舶輸送コンテナの不足と運賃上昇などが重なり、多くの部品・部材の調達が大変、困難な状況になっていきます。受注も、かつて経験したことがない未曾有の量に膨らみ、納期調整にご苦労されている会社も多いかと思います。

我々の業界は、過去にもこうした経験を幾度となくしてきましたが、これほどの状況は私の記憶にはありません。過去にも、モノ不足の後には過剰在庫を抱え、苦労したことがあります。今こそ過去の経験を活かしながら、組合員相互の連携を図り、冷静な対応が必要な気がします。我々の携わる電子・電機業界は、日本の最先端に位置する、恵まれたポジションにいます。新型コロナが、ニューノーマルの新しい時代を生み出すうとしていますが、今回の経験を新たな市場創出につなげるため、組合員が一致団結して取り組んでいける活動と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、新春のご挨拶とさせていただきます。

■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

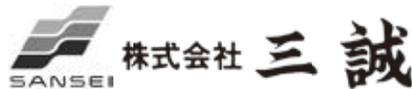
■本社 〒101-0021 東京都千代田区外神田2-10-7  
TEL 03(3255)3821 FAX 03(3255)3826  
■営業所 八王子・神奈川・東北・関西  
■ホームページ <http://www.nakamura-denki.co.jp>  
※E-mailによるお問い合わせは、[info@nakamura-denki.co.jp](mailto:info@nakamura-denki.co.jp)

## 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)  | 平河ヒューテック(株)     |
| 本多通信工業(株)    | ホシデン(株)         |
| 多治見無線電機(株)   | 東北タツミ(株)(ジャルコ)  |
| (株)アイティイキャノン | シワードテクノロジー(株)   |
| 日本電産コバル電子(株) | パナソニックデバイス販売(株) |
| 長野日本無線(株)    | ローム(株)          |
| サトーパーツ(株)    | 各種ハーネス          |
| 坂東電線(株)      |                 |



〒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 | ●多摩営業所  | ●神奈川営業所 |
| ●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 | ●ハース事業部 |         |         |

[国内関連会社] 三協電子株式会社  
[海外関連会社] 三誠有限公司(香港)・上海夢清貿易有限公司  
Sansei Vietnam Trading CO.,Ltd



ポイントを、3つ述べたいと思います。

育児・介護休業法では、すべての企業で雇用環境整備、個別の周知・意向確認措置が義務化されます。これは育児



市村 労務委員長

を取得しやすい環境の整備等で、4月1日より施行されます。また、産後パパ育児も創設義務があります(10月)。次に、労働施策総合推進法に基づき、パワハラ防止措置

では、短時間労働者への社会保険適用が拡大されます(10月)。社内規程の変更が必要な場合もあり、ぜひご注意ください。 労務委員会としては、今後とも会員企業の人事労務問題解決のための援助、および社員の福利厚生を目的とするイベント開催などを支援していききたいと思います。 本年もご支援のほど、よろしくお願い申し上げます。

教育情報委員長

藤巻 宏直

「結びつき」をより強固にする年

昨年、我々電子・電機業界は、急速な受注増加に嬉しい悲鳴が多く聞かれました。

その半面、電子部品や原料の不足による納期調整に追

われ、業界全体が心の疲弊感を感じた1年であったように思います。

難局を乗り越えていかなくはなりません。 教育情報委員会では「コミュニケーション強化」を目的

このような状況だからこそ、今年「結びつき」を強くする年にできればと思っております。

個人で問題を抱え込まず、同僚・上司・部下、組合の間や周りの仲間と相談し合いながら、得意先様・仕入先様



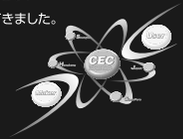
藤巻 教育情報委員長

とより深く情報共有し、この

また、今年も新鋭社員研修、新鋭社員1年後フォローアッ

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    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/ボジション/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

研修会などを実施します。  
 組合会員間のネットワーク を活かして、皆さんで切磋琢磨の発展に貢献していきましょ  
 う。

青年部会担当理事

小川秀敏

イベントの企画を積極的に推進

皆様、新年、明けましておめでとございます。日頃は組合活動に對しまして、多大なるご理解とご協力をいただき、厚く御礼申し上げます。昨年、まだまだ新型コロナウイルスの完全なる収束が見えない中、日本のみならず世界を取り巻く経済環境にも大きな打撃は避けられず、難しい経済環境が、なかなか改善されない状況にあった1年となりました。

ナウイリスの原則自粛して動を原則自粛しておりました。令和4年度は、活動を再開していきたいと思っております。部会で意見交換をしながら、組合員の皆様が楽しんで参加していただけるイベントの企画を、積極的に進めていきたいと思いますので、ぜひご参加下さい。

本年も、ご支援ご指導のほど、よろしくお願い申し上げます。



小川青年部会担当理事

ですが一方で、ワクチンの接種が進み、感染者が少なくなり、緊急事態宣言がひとまず終わるなど、わずかながら明るい兆しもあります。

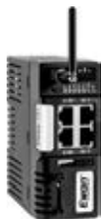
我々青年部会におきまして

皆さまのご健康と、益々のご繁栄を  
 心よりお祈り申し上げます

東京都電機卸商業協同組合

TORII Smart Automation!

コンポーネント販売からシステム構築に至るまで  
 お客様に最適なソリューションをご提供いたします



産業用リモートアクセスゲートウェイ Cosy131

現場に行かなくても遠隔地から安全に  
 機械・装置のトラブルシューティングを行います。

サポートコストの低減、お客様対応の改善、  
 機械・装置のダウンタイムの削減を実現します。



HMSインダストリアルネットワークス株式会社 代理店

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

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



FA 制御部品

独創的なアイデアで  
 お客様のニーズに応える



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/>

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

# 11月度定例理事会を開催

## 事務局と各委員会から事業報告

東京都電機卸商業協同組合

(TEP)は11月9日、11月度TEP理事会をリアルとWEBで開催した。

### 屋宮理事長 挨拶

開催に当たり、屋宮芳高理事長から「新型コロナウイルス感染症の動きが落ち着いてきているが、まだどうなるか分からない。そのため、組合として、慎重な動きを取りた



リアルとWEBで理事会

い。また、先日は電子機器トータルソリューション展2021で盛り上がった。尽力された川鍋流通近代化委員長と皆様に、心からお礼を申し上げたい」と挨拶が行われた後、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、令和3年度上期(4月～10月)中間収支について報告があった。また、機関誌『東京電機卸』第168号への年頭挨拶寄稿の



屋宮理事長

お願いについての要請が行われた。

これ以外に、新型コロナウイルス感染症の影響を鑑み、12月に予定されていた忘年会を中止とすること、令和4年度の会議・行事日程(案)が報告された。

### 〈各委員会報告〉

各委員会からは、以下のよう

に報告があった。  
**組織委員会(花岡克己委員長)**  
 加入組合員の異動について、令和3年11月1日時点において、組合員数が119社、賛助会員が25社であることを報告。

**教育情報委員会(藤巻宏直委員長)**

第32回新鋭社員6カ月後フォローアップ研修会を中止したことを報告。また、成果を上げるハイインパクト・コミュニケーション研修会、WEBで開催することを報告。

これ以外に、令和4年度新鋭社員研修等日程(案)で、

第65回新鋭社員教養講座が4月1日、第46回新鋭社員早期戦力化ゼミナールが4月4日～6日、第17回新鋭社員1年後フォローアップ研修会が4月11日、第33回新鋭社員6カ月後フォローアップ研修会が9月2日、成果を上げるハイインパクト・コミュニケーション研修会が11月19日と令和4年2月18日に開催される予定となっていることを報告。

**労務委員会(市村康徳委員長)**  
 労働災害補償制度の受給状況について報告。また、第105回親善野球大会の中止についても報告。

**流通近代化委員会(川鍋季明委員長)**  
 令和3年10月27日～29日に掛けて、リアルで開催された電子機器トータルソリューション展2021について報告。

**青年部会(小川秀敏青年部会担当理事)**

青年部会からは、新型コロナウイルス感染症の影響により、活動を実施できなかったが、教育情報委員会に参加したことなどを報告。

これ以外に、小川青年部会担当理事と田口部会長の協議により、今後の活動について検討中であることなども報告。

### 今後の行事予定

令和3年11月9日に開催を予定していた組合講演会が中止になったことを報告した。今後の行事予定については、東京都電機卸商業協同組合と日本電化協会の共催により、新年名刺交換会を令和4年1月11日に開催予定であることを報告。

また今回のTEP理事会を、令和4年1月25日に開催する予定であることも報告し、承認された。

# 東京都電機卸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と日本電化協会は1月11日、令和4年新年名刺交換会を特別講演会終了後に開催した。

主催団体である東京都電機卸商業協同組合の屋宮芳高理事長は「業界としても、いつものような活動ができていない。卸組合活動が順調に回転している状況にない。」

若い人の力で組合活動を活性化していこうと考えたが、そういったことができず、苦労している。

やることは山積しているが、すべての組合員のサポートを基に、組合の改革を進めていきたいなどと挨拶。

同じく主催団体である、日



屋宮理事長



岡本会長



廣瀬副理事長

本電化協会の峯田季志理事長からも挨拶があった。

来賓挨拶では、経済産業省商務情報政策局情報産業課長の西川和見氏と、日本放送協会営業局専任局長の吉田哲史氏が行い、現在の業界を取り巻く環境などについて、新年の挨拶とともに語った。

業界代表年頭所感では、全国電子部品流通連合会（JEEP）の岡本弘会長から「JEEPとしては、コロナ禍で開催してきたWEBを使った講演、セミナーなどを、TEEPを始めとする他の単組にも公開し、共通認識にしていただけだと考えている。

また、各単組で行われる講演やセミナーを他の単組にも公開いただければ、より刺激になると思われる。

会員、賛助会員の皆さんの多様なニーズに応えられるよう、積極的に事業を推進する」と抱負が語られた。

また全国家電流通協議会当番会社を代表して、シャープマーケティングジャパンホームソリユーション社の居石勲資副社長からも、挨拶が行われた。

最後に、日本電化協会副理事長の廣瀬美智俊氏が「このように顔を合わせ、人と人がつながり、一堂に会することの価値を改めて感じた」と語り、閉会となった。

### 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

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

#### 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

## 成果を上げるハイインパクト・コミュニケーション研修

# DiSCを用いた分析などを学ぶ

東京都電機卸商業協同組合教育情報委員会は令和3年11月19日、I・I・Nタレントコンサルティングの坂本仁代表取締役を講師に招き、「成果を上げるハイインパクト・コミュニケーション研修」をZoomで開催、34名が参加した。

この研修は、令和2年11月



挨拶する屋宮理事長

と令和3年2月に、2回に分けて開催する予定だったが、新型コロナウイルス感染症を抑制するため、延期になっていったもの。

開催に当たり、屋宮芳高理事長は「コロナ禍において、やっとな活動ができるようになってきた。今回の研修はWEBでの開催だが、2回目の



研修を行う坂本講師

成果を上げるハイインパクト・コミュニケーション研修は、リアルで開催したい。

この研修は、本来、令和2年に開催する予定だった。つまり、内容を練りに練ったものとなる。ぜひ会社だけでなく、友人関係、夫婦関係においても役立つ研修になる。楽しんで、今回の研修と2回目の研修を受けていただきたい」と挨拶した。

続いて、坂本講師は「成果を上げるハイインパクト・コミュニケーション研修ということで、DiSCという行動分析のやり方がある。

今回、行うのはDiSCの行動分析というものが、どういうことなのか、コミュニケーションとはどういったものなのか、などをお話します。コミュニケーションとは良いものだが、コミュニケーションが良くなるだけではなく、ただの井戸端会議が増えるだ

けになる。私が企業にいた時、コミュニケーションが増え、井戸端会議だけが増え、成果が出ないということが、たくさんあった。

どうしたら管理職などに上ることができなのか、どうやったらお客様から契約が取れるのか、そういったことについてもお話していく。

また、行つてはいけないことなども伝えたい。

エリート開発と言うと、聞こえが良いが、役員候補を育てる際、DiSCという行動分析は、必須のスキルとなる。営業のトップを育てる際にも、こういったことを必須スキルとして、導入していったというのが、私の過去の経験になる。

コミュニケーションを適切に行えば、売上は確実に上がる。部下のマネジメントも確実に上手くなる。なぜ、上手くできなかったのかと言え

ば、そういったことを練習する場がなかったため。

本日は、そういったことを考える場であったり、練習する場を差し上げ、トライアンドエラーで、1つでも持ち帰っていただきたい」などと語った。

この後、研修が開始され、自己理解、相互理解、ハイパフォーマーになる秘訣について説明があった。

職場において一緒に働きやすい人、働きにくい人、成果を出す人の特徴などを解説。また経営者視点で、どういった人に投資をするか、組織における成功循環モデルのあり方や、そこにおけるDiSCとプロコーチングの影響、さらにはDiSC診断についても語られた。

さらにDiSCを用い、効果的なコミュニケーション対策の作成といった、次回研修時までの宿題も出された。

研修を行う坂本講師

## 東京商工会議所 永年会員表彰

# TEPが加入満50年で感謝状を贈呈

東京都電機卸商業協同組合（TEP）はこの度、東京商工会議所に加入してから満50年となったことで、2021年度東京商工会議所永年会員表彰において、感謝状（写真）が贈呈された。

これは、会員企業を対象に、長年に渡る東京商工会議所の事業活動への協力に感謝し、

三村明夫会頭名で表彰される。今年、屋宮芳高理事長が代表として表彰され、感謝状を受け取った。

この表彰は、東京商工会議所加入から満30年、以降10年ごとに表彰対象となっている。



## 電子機器トータルソリューション展2022

# コロナ前の規模で開催を予定

電子機器トータルソリューション展2022が6月15日

17日の日程で、東京ビッグサイト東2〜6ホールで開催されることが決まった。

今展は、5G/5G+、次世代自動車、通信/インフラ（ネットワーク、再生可能エネルギー、データセンターなど）、ロボット、ウェアラブル、センサー等を具現化する技術の総合展と位置づけられ

ている。

2022年展は、コロナ前の規模である、4万㎡での開催予定となっている。さらに、開催期間中に展示会ダイジェストなどを発行することで、会期前後の出展効果を強化。

同展は、エレクトロニクス展示会の中でも専門性・注目度が高く、広く国内外からも多くの来場者を迎え、活発な商談の場として活用されている。

なお2021年開催実績は、東京ビッグサイト南1〜3ホールと会議棟を会場に、228社（411小間）が出展。来場者数は、1万6699人となった。

加えて、昨年同様、JEP/TEP Showも含めた関

展。来場者数は、1万6699人となった。

## 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!!

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 G2・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  
◆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

●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

とつきよ  
でんき  
おろし

告知板

※本欄では、2021年度～22年度の行事予定を掲載しています。

しかしながら、新型コロナウイルスの感染状況など、今後の動向が依然として見通しにくいことから、急遽、予定が変更等になる場合があります。

2月 (如月)

2月18日 (金) 9時30分～17時 第212回組織力強化・マネジメント強化プログラム (全国家電会館1階会議室)

3月 (弥生)

3月7日 (火) 14時～16時 全国電子部品流通連合会・理事会 (ウエブ会議)

2022年度

4月 (卯月)

4月1日 (金) 13時30分～16時30分 第65回新鋭社員教養講座 (全国家電会館1階会議室)

4月4日～6日 (月～水) 9時30分～17時 第46回新鋭社員早期戦力化セミナー (全国家電会館5階講堂)

4月8日 (金) 12時～14時 監事会 (全国家電会館4階会議室)

4月11日 (月) 9時30分～17時 第17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13日 (水) 13時～14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13日 (水) 14時30分～16時 理事会 (全国家電会館1階会議室)

5月 (皐月)

5月13日 (金) 13時～14時 理事会 (全国家電会館1階会議室)

5月13日 (金) 14時30分～18時 第73回通常総会、永年勤続者表彰式 (全国家電会館5階講堂、4階A・B)

編集後記

電子部品不足への注目が、大きく高まっている。

週間プレイボーイの1月10日号には、「産業部品の鬼不足でニッポン製造業が大ピンチ」と題した記事が掲載されており、屋宮理事長が産業部品についての説明や、そこに部品を卸している会社について語っている。

業務用、民生用を扱う、あるメーカー出版社では、昨年末の時点において「モノがない」と悲鳴を上げる。オミクロン株により、危機感が高まっており、国レベルでの支援体制の構築が強く求められている。(S)

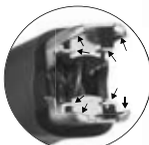
「東京電機卸」

機関誌編集委員会

発行人 屋宮 芳高  
編集委員長 藤巻 宏直  
編集委員 小池 一義  
渡辺 勤

New! SatCon シリーズ  
パワークリップ®  
C-100

赤・白・黒・緑・青・黄  
6色のカバーをご用意しています。  
好評発売中!



8箇所の接点でネジ頭をしっかりとくわえ込みます  
引張耐力200%以上UP! (当社比)

もう、  
はなさない!

C-100-Hseries  
定格300Vの高電圧タイプも新登場!

SATO PARTS

使い方NAVI



C-100seriesの動画ができました。  
使用方法を動画で確認頂けます。

特許登録済

www.satoparts.co.jp