



東京電機卸

第172号

TOKYO DENKI OROSHI

発行
東京都電機卸商業協同組合
〒113-0004 東京都文京区湯島3-6-1
電話 03 (3832) 4295
<http://www.tep.or.jp/>

継続した学び直しを目指す

理事長・副理事長・各委員長 年頭所感



2023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。屋宮理事長は、継続した学び直しの導入などを検討するとしており、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1月10日に開催された新年名刺交換会）。

東京電機卸第172号目次

- ▼年頭所感／屋宮芳高理事長、小池一義副理事長、松本生副理事長、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
- ▼新年名刺交換会……………8P
- ▼11月度定例理事会……………9P
- ▼JEP／TEP Showが新名称に変更……………10P
- ▼成果を上げるハイインパクト・コミュニケーション研修……………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

新しい景色が見られるように

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。

昨年オミクロン型コロナの影響により、経済活動が停滞しました。一部では未だに納期が1年超の商品があります。しかし、一昨年よりも少し改善が見られ、少しずつ生産活動が通常に戻りつつあります。その影響で、一部では在庫

の過剰状態が発生し、納期調整の必要性に迫られています。半導

体の需給悪化と、先行きの不透明感も増しています。

コロナに加え、昨年はロシアのウクライナ侵攻という問題が発生し、戦闘が長期化しています。その影響でエネルギー価格が高騰し、欧米の金利上昇と円安による物価の高騰、食料価格の高騰と食料不足といった問題が、新たに発生しました。

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した。オミクロン型コロナの影響で、昨年也十分な活動ができませんでした。

今年はその活動に加え、変化のスピードが速い社会環境に対応するために、雇

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や、あらゆる物のEV化や自動化、メタバース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

用形態の多様化や必要な知識を、継続して学び直しができるリカレント教育の導入も考える必要があります。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

屋宮理事長



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 行 銀 託 信 信 託 銀 行 行 行 行
生 本 日 行 行 行 行 行 行 行 行 行
命 生 本 日 行 行 行 行 行 行 行 行 行
命 生 本 日 行 行 行 行 行 行 行 行 行

プをして参ります。
現在は私個人の野望かも知れませんが、多くの理事や組合員の皆様と価値観、意識を共有して組合の目標として達成を目指します。
ぜひ近い将来に、組合員の皆様と一緒に新しい景色が見

副理事長

小池一義

電子部品の需要が中長期で拡大

新年明けましておめでとうございます。
昨年コロナ禍、半導体不足ではありました。少しずつ

改善の傾向が見られますが、まだ不透明感はありません。

躍るな拡大が見込まれます。今年卯年です。「卯」は穏



小池副理事長

電子部品市場は、今後も電子機器や自動車の高機能性が進み、新興国市場も含めた普及拡大により、継続的な市場拡大が予想されます。中でも「百年に一度の変化」の最中とされる自動車は、EVや自動運転技術の高度化により、電子部品の需要が中長期で飛

副理事長

松本年生

キーテクノロジーで新たな飛躍

明けましておめでとうございます。日頃は組合活動にこ

理解、ご協力を賜わり、誠にありがとうございます。

昨年は、「With(ウィズ)コロナ」のもと、ワクチン

られるように努力していきましよう。
2023年は「癸卯(みずのと)」に当たる年とされています。癸卯は、「これまでの努力が花開き、実り始める」といった縁起の良さを表します。今までの努力が実を結び、

私たちは、人と企業・技術をつなぐ
『コーディネーター』として
心豊かな社会の実現を目指します。



〒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

**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
ソニーセミコンダクタソリューションズ	岡谷電機産業	タムラ製作所	
東京エレクトロニクス電機	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
タチチ電機工業	沖電線	伊ガミエレク	Ambiq Micro



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/>

の接種と並行しながら、経済活動が徐々に元に戻り始めた1年でした。

しかし、半導体を始め、電子部品、樹脂、金属などの不足は依然継続し、製品価格の高騰、物流費の上昇なども加わり、



松本副理事長

製品調達とコスト対応に苦勞した1年でもありました。納期の長期化は幾分、落ち着いた感がありますが、受注残はまだ高水準の状態にあります。我々の携わる電子・電機業界は、今後のカーボンニュートラル社会を実現する上で、非常に重要な数々のキーテクノロジーを有する位置にあります。それは同時に、今後も飛躍・発展が期待できる、大変に恵まれた業界であるとも言えます。

約3年間、継続している新型コロナウイルスが、ニューノーマルの新しい生活スタイルを生み出すとともに、新たな市場創出にもつながっています。こうした転機を切っ掛けに、今後も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、新春のご挨拶とさせていただきます。

流通近代化委員長

川鍋季明

展示会名をECU Showに刷新

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。

3年に渡るコロナ禍による



川鍋流通近代化委員長

巣ごもり特需とサプライチェーンの分断により、半導体不足が発生し、空前の半導体バブルを生み出しました。

さすがに山高ければ谷深し、ここに来てスマホ・パソコン・液晶テレビなどの売れ行きが失速して、民生用半導体から急激に受注が落ち込んできました。

2023年は、半導体バブルの反動減が予想されます。

しかし、その後の10年の半導体・電子部品は、カーボンニュートラル・少子高齢化・人手不足により、蓄電・太陽光発電・5G/6Gのネットワーク・省エネ・車載のEV化・自動化・医療ヘルスケアなどの成長産業に向けた重要なデバイス、キーパーツとして、社会貢献とビジネスが一致して参ります。

当組合は、本年5月に開催

■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会社 **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>

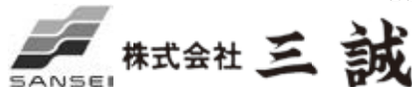
※E-mailによるお問い合わせは、info@nakamura-denki.co.jp

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) |
| 多治見無線電機(株) | パナソニック(株) |
| アイティエィキャノン(株) | ローム(株) |
| 日本電産コバル電子(株) | 大同端子製造(株) |
| 住友電産テック(株) | 大和電業(株) |
| サトーパーツ(株) | 大サハヤト(株) |
| 坂東電線(株) | S M K 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
【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

される電子機器トータルソリューション展に、名称をJEP/TEP Showから、エレクトロニクスコンポーネント & ユニットショー(ECU Show)に刷新し、昨年に続き参加いたします。

この展示会では、新たな取り組みとして出展各社同士の交流会の実施、さらに展示会場にeスポーツ・メタバースのデモ展示などを企画しております。

ぜひ新規顧客開拓に、ご活用ください。新年を迎え、心新たに皆様のお役に立つ活動を心掛けて参ります。今後とも、ご指導ご鞭撻の程よろしくお願ひ申し上げます。

組織委員長

花岡克己

電子部品基礎講座などを発信

新年明けましておめでとうございます。日ごろ、組織拡

大のたれにご支援いただき、ありがとうございます。

に向けて邁進していく所存であります。



花岡組織委員長

昨年より電子部品の基礎講座を開催し、多くの方にご参加いただきました。引き続き会員の皆様には、今まで以上に活用いただけるような新たなコンテンツを発信し、さらなる業界の発展

皆様のご取引先、知り合いの会社で、まだ当組合に入っていない企業様がありましたら、ご紹介いただきたくお願ひいたします。本年もよろしくお願ひいたします。

労務委員長

市村康德

インボイス制度等へ早めの対応を

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。

昨年、コロナ禍で中断されておりました親善野球大会を、3年6季ぶりに開催することができ、久しぶりの球音

を楽しむことができました。今年以降についても、安全対策に気を配り、ぜひ多くのチームにご参加いただいで、

試しませんか?

✓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

部材の

- ・カット
- ・印字
- ・小分け
- ・ハーネス加工

など対応します。

まとめて解決!

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/

KimDen 制御機器の本質価値を追求し、新たな可能性へと繋ぐ ネムデン

耐熱端子台
TS-207B形
-10C~150Cまで対応

LED記名集合表示灯
KFE-D8/D8P
RoHS指令対応

耐熱端子台
TS-904/905形
-10C~150Cまで対応

LED丸形表示灯
KHE-2200S形
高輝度・広範囲の配光性

高スペックを求めて

●LED記名集合表示灯 ●LED角形表示灯 ●LED丸形表示灯 ●LED光源
●端子台 ●アナンジェータ ●耐火耐熱品 ●モザイクパネル ●アタッチメント
詳しくは、ホームページをご覧ください。https://www.kimden.co.jp

ネムデン電機株式会社

■本社/〒141-0031 東京都品川区西五反田7-25-5
■営業部 TEL03(3492)8511(代) ■関西営業所 TEL06(6454)1789
■中部営業所 TEL052(681)4301 ■九州営業所 TEL093(288)6660

ISO 9001 (全社) 審査登録
ISO 14001 (茨城工場) 審査登録

大いに懇親を深めていきたい
と思っています。



市村 芳務 委員長

さて、2023年の人事労
務関連の改正等について、2
点ほどご案内をさせていただきます。

きます。

まず1つ目、2023年4
月施行予定の改正労働基準法
では、月60時間を超える時間
外労働の割増賃金率が、一律

「50%」となります。これま
で改正を猶予されていた中小
企業においても、4月1日よ
り適用となりますので、ご注
意ください。

2つ目、「インボイス制度
(適格請求書等保存方式)」

が、いよいよ10月1日より始
まります。意外と時間があり
ません！ ぜひ準備をお忘れ
なく。

労働委員会としましては、
今後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
いきたいと思っております。

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

新鋭社員向け研修を継続して実施

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。

我々電子・電機業界は、昨
年も原材料不足による納期調



藤巻 教育情報委員長

整や、エネルギー価格高騰等
によるコストアップ対応に追
われました。納期状況につい
ては少しずつではありません
が、改善の方向に向かってき
ました。

教育情報委員会では、今年
も引き続き会員の皆様からご
要望をいただきました「コミ
ュニケーション力強化」を

目的とした研修会を実施しま
す。コミュニケーション力を
磨いて、お互いを尊重し理解
し合うことで、円滑な人間関

係づくりに活かしていただけ
ればと思います。

また、新鋭社員早期戦力化
ゼミナール(新入社員3日間
研修)、新鋭社員1年後フォ
ローアップ研修会、新鋭社員

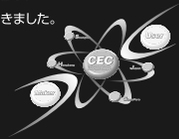
6カ月後フォローアップ研修
会についても継続して実施し
ます。

参加者同士がグループワー
クを通して活発な意見交換を
行い、切磋琢磨して刺激を受
け合います。

研修会後においても、参加

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>

者・会員企業間の結びつきが してきます。皆様のご参加を 本年もどうぞよろしくお願
より強固なものになると期待 心よりお待ち申し上げます。 いたします。

青年部会担当理事

小川秀敏

青年部会単独の活動も目指す

皆様、新年、明けましてお 活動を原則自粛しておりまし 活動、他地域の組合との交流
めでとうございます。 た。昨年は臨時運営という形 会や勉強会等を積極的に進
日頃は組合活動に對しまし でスタートし、徐々に活動を て、さらなるスキルアップを
て、多大なるご理解とご協力 再開していく予定でしたが、 目指したいと思えます。

をいただき、厚く御礼申し上 各委員会のサポートのみで積 また電機卸組合を活力ある
げます。 極的な活動を行うことができ ものとするため、見学会やゴ
青年部会は、令和2年から ませんでした。 ルフ会など、参加していただ
2023年の活動につきま しては、理事長や正副委員長 るイベントを企画していくの
を含め、組合・部会間にて意 で、積極的にご参加下さいま
見交換をして、電機卸組合の せ。



小川青年部会担当理事

今年こそは青年部会単独の ます。

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。



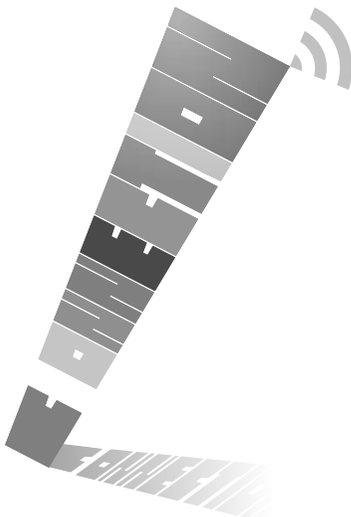
HMSインダストリアルネットワークス株式会社 代理店

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>

15014001 認証本社取得



繋ぐ モノからコトの提案へ

本 社・営 業 部 〒113-0034 東京都文京区湯島 3-13-4 Tel. 03(5846)8955 (代)
Room A1, 9F, Burlington House, No.99-94C Nathan Road, TST,
DAITEC HK CO.,LTD Kowloon, Hong Kong

大和無線電機株式会社
www.daiwa-musen.com



TEPと日本電化協会が共催

新年名刺交換会を盛大に開催

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、令和5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TEPの屋宮芳高理事長は開催に当たり「変化の早い時代に対応していく必要がある。世の中の動きに合わせて、女性の活躍も含めた多様性を尊重する働き方も必要となる。

我々の業界においても、必要な知識を継続して学び直すことができるリカレント教育の導入も考える必要がある。今後も、電子機器トータルソリューション展やシートックとタイアップし、展示活動にも力を入れていく。



屋宮理事長（TEP）



江見副会長（JEP）

廣瀬副理事長
（日本電化協会）

近い将来、皆様と一緒に新しい景色を見られるよう、努力して参りたい」などと挨拶。同じく主催団体である、日本電化協会の峯田季志理事長からも挨拶があった。

来賓挨拶では日本放送協会視聴者局専任局長の葛井満氏が、現在の取り組みなどについて語った。

業界代表年頭所感では、全国電子部品流通連合会（JEP）の江見佳之副会長から「昨年、電子部品の供給不足により、世界中の組み立てラインが停止し、電子部品メーカーの国内生産に向けた設備投資などの対応に追われたが、産業界の部品需要は堅調さが持続した。

JEPは、Webを用いた講演や教育などを、TEPを始めとした他の組織と相互に公開することを考えている。積極的に事業を推進していく」などと抱負が語られた。

また全国家電流通協議会当番会社を代表して、日立グローバルライフソリューションズ取締役CMOの宮野譲氏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「本日は100名を超える方が顔を合わせる場ができた。人と人のつながりを大事にする、我々の業界を表しているように思える。人間関係を大切に、この苦難を乗り越えたい」などと語り、閉会となった。

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

11月度定例理事会を開催

研修等の行事予定などを決定

東京都電機卸商業協同組合（TEP）は11月9日、11月度TEP理事会を全国家電館において開催した。

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

屋宮芳高理事長が「我々は、新たな商品を製造するものを作るわけではないので、色々と仕組みを作り、業界を盛り上げることを考えなければならぬ。皆さんのお知恵をお借りしたい」と語った後、

事務局長から、令和4年度上期（4月～10月）中間収支報告、行事予定（案）などの確認が行われた。

続いて、各委員会から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120社、賛助会員が24社であることを報告。また11月9日に、さらに基礎を充実させた電子部品の基礎講座を実施したことを報告。

青年部会（小川秀敏青年部会担当理事）
青年部会からは、2023年1月に新年会を企画し、来年度以降の企画を検討、開催していくことを報告。

労働災害補償制度の受給状況について報告。また、第107回親善野球大会の結果について報告。

流通近代化委員会（川鍋季明委員長）
JEP/TEP Showの名称を「Electronics Component & Unit Show」に変更し、さらなる集客を目指すことなどについて報告。

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107回親善野球大会の結果について報告。

研修等日程（案）を報告。
研修等日程（案）を報告。

次回の理事会を、令和5年1月25日に開催する予定であることも報告、承認された。



理事会をリアルで開催

教育情報委員会（藤巻宏直委員長）
第33回新鋭社員6カ月後フォローアップ研修会を開催したことを報告。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をリアル

で開催することを報告。これ以外に、令和5年度新鋭社員研修等日程（案）を報告。

また、第107回親善野球大会の結果について報告。

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

JEP/TEP Showが新名称に変更

新名称「Electronics Component & Unit Show」

電子機器トータルソリューション展2023 (JPCA Show) が5月31日〜6月2日の日程で、東京ビッグサイト東展示棟2〜6ホールで開催される。

今回、JPCA Show を構成する展示会の1つである、JEP/TEP Show

の名称が、Electronics Component & Unit Show と名前が変わる。この名称変更は、出展内容、出展品目が名前に反映されることになる。

ECU Show は、他に11ある展示会と一緒に、電子機器トータルソリューション展2023を構成する。

原邦夫事務局長は、JPCA Show とECU Show について、以下のようについて語っている。「2023年からJEP/TEP Show は、大きなチャレンジを行う。展示会は、Electronics Component & Unit Show と名前が変わる。この名称変更は、出展内容、出展品目が名前に反映されることになる。」

ECU Showでは、様々なイベントや交流会の実施を検討している (写真は昨年のJEP/TEP Show)



ics Component & Unit Show



高原事務局長

特に、電子機器によって何ができ、どんな機能となるのかを展示させていただき、ビジネスにつなげていただくことを趣旨に開催する。

界の方の来場が増えている。コロナにより、DX、仮想空間などの技術が出てきているが、現在のところ、リアルが一番になる。その道のプロが多く集まる展示会においてディスプレイをしていただき、新たな技術の展開をさせていただければと思う。

出展者交流会なども開催予定

また高原事務局長は「新しい取り組みとして、

① ECU Show への名称変更。

② 各構成展の魅力を高めるため、目玉となるイベントを開催する。具体的には、近未来的なウェアラブル技術等の展示や、公演も予定する。

③ 出展者の皆さん同士においてもビジネスは成立することから、出展者交流会を開催し、ビジネスを広げていただく。

④ 若い来場者を誘致するため、メタバース、eスポーツ

出展者からは期待の声！

現在、ECU Show への出展を募集しており、申込締切日は2月28日となっている。

なお、JEP/TEP Show の出展者からは「出展者交流会をぜひ、開催してほしい」「1年をかけて企画を練り、特徴のある品を出し、社員も勉強する場となっている。また、展示会の空き時間に新規開拓を行い、成果になった」「セミナーを盛り上げるような体制作りをお願いしたい」など、評価や期待の声が出ている。

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を使った訓練なども実施

東京都電機卸商業協同組合

教育情報委員会は令和4年11月18日、JIN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」を全国家電会議で開催した。

藤巻宏直教育情報委員長の挨拶の後、坂本講師は「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、などを話す。

本日は、そういったことを考える場であったり、練習する場となる。1つでも、持ち帰っていただきたい」などと

挨拶。

また坂本講師は、今回の目的を「コミュニケーションと組織強化の観点から、自己理解・相互理解とハイパフォーマンスになる秘訣を学ぶこと」としており、参加者は4〜5名でチームを作り、グループワークを開始。チームでの自己紹介後、一緒に働きやすい人、働きにくい人について各チームが発表。

さらに坂本講師は、経営者は働きやすい人のみではな

く、多様な特性の相手とも適合させたコミュニケーション（関係の質向上）ができるを増やすことを考える。そのための成功循環モデルを作るために、DiSCが必要であることなども紹介。

なおDiSCモデルとは、人の行動を測定し、人を否定的に判断しない4つの行動特性で探る判断ツールとなっており、直接的で判断の早いD、楽観的で社交的なi、思いやりがあり協力的なS、緻密で正確なCで構成される。

そのため、研修では自分のどのタイプであるのか、映像などで登場人物がどのタイプに該当するのを探る訓練なども行われた。



坂本講師



参加者も自分のタイプを判断

また、DiSCを用い、効果的なコミュニケーション対策の作成と上司への報告や観察を行うなど、次回研修（2月17日）までの宿題も出された。

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!!

netAilly 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 NetAilly 製品 AirMagnet・AirCheck G2・EtherScope nXG・LinkRunner AT G2・Linksprinter の日本総代理店です。

☆大手メーカー 豊富な品揃え
NetAilly / 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

☆安心のサービス!相談やご説明もどうぞ!
●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。

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

とうきょう
でんき
おろし

告知板

※本欄では、2023年
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。

4月(卯月)

4月3日(月) 13時30分
16時30分 第66回新鋭社員
教養講座(全国家電工会館1
階会議室)

4月4日(火) 9時30分
9時30分~17時 第47回新
鋭社員早期戦力化ゼミナ
ール(全国家電工会館5階講堂)

4月7日(金) 12時~14時
監事会(全国家電工会館4
階B会議室)

4月11日(火) 9時30分
17時 第18回新鋭社員1年
後フォローアップ研修会
(全国家電工会館1階会議室)

4月13日(木) 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)

5月(皐月)

4月13日(木) 14時30分
15時30分 理事会(全国家
電工会館1階会議室)

5月12日(金) 13時~14時
理事会(全国家電工会館1
階会議室)

5月12日(金) 14時30分
18時 第74回通常総会およ
び永年勤続者表彰式(全国家
電工会館5階講堂)

5月31日(水)~6月2日
(金) 電子機器トータル
ソリューション展(東京
ビッグサイト東棟)

7月(文月)

7月4日(火) 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)

7月4日(火) 14時30分
15時30分 理事会(全国家
電工会館1階会議室)
7月4日(火) 15時30分
17時 組合講演会(全国家
電工会館5階講堂)

編集後記

電子情報技術産業協会
(JEITA)は昨年、会
見を開き、社会を変えるテ
クノロジーの世界需要額に
ついてまとめた。

影響のある7つのテクノ
ロジーでは、「Web3・
0/ブロックチェーン」「量
子コンピュータ」「メ
タバース」「クラウド/エッ
ジコンピューティング」「5
G/Beyond 5G(6
G)」「AI・データ解析」
「サイバーセキュリティ」
を挙げ、2030年には2
兆3525億\$市場になる
として、JEITAは「社
会課題解決の鍵になるのは
デジタル技術」としてい
る。(S)

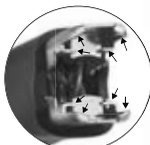
「東京電機卸」

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!

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