



東京電機卸

第155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/>

参加型事業をより推進

シートックジャパン2018に参加



東京電機卸第155号目次

シートックジャパン2018	2～3P
電子機器トータルソリューション展	4～5P
年金・経済講演会	6～7P
新入社員フォローアップ研修会	8～9P
7月度定例理事会	10～11P
とうきょうでんきおろし告知板・編集後記	12P

今年のシートックジャパン2018では、東京都電機卸商業協同組合（TEP）が、全国電子部品流通連合会（JEP）に全面的に協力、ブースを新装し、遊びの要素も加えた展示となった（写真上）。また、メーカーの部品を展示するなど、昨年以上に新しい挑戦をした。TEPでは、さらに講演会や研修会、セミナーなど、今後の流通課題に積極的に対処、参加型事業を、より推進していく体制を取っている。

シートックジャパン2018

来場者参加型のJEPブースが大好評

電子情報技術産業協会（J E I T A）、情報通信ネット
ワーク産業協会（C I A J）、
コンピュータソフトウェア協
会（C S A J）の3団体で構
成するシートックジャパン実
施協議会は、10月16日から19
日までの4日間、千葉・幕張
メッセで「シートックジャパ
ン2018」を開催した。

2016年に、それまでの
I T・エレクトロニクス総合
展から、社会を変えていく原
動力であるC P S（サイバー・
フィジカル・システム）/ I
o Tの総合展へと大きく舵を
切っている。
本年も、昨年に続き「日本
の成長戦略や未来を世界に向
けて発信するソサイエティ
5・0の展示会」と位置付け
た。業界の垣根を越え、政策・
産業・技術を連携、I o T・
ロボット・人工知能（A I）
を活用した「ソサイエティ5・
0で実現する未来の社会」を、
披露・発信する総合展示会と
なった。



討議を重ねたシートック実行委員会



和気藹々のJEPブース

開催テーマは、3年連続と
なる「つながる社会、共創す
る未来」で、I T・エレクト
ロニクスに加えて、金融、旅
行、玩具、住宅、工作機械、
自動車、建設機械、通信、建
築、農業、ヘルスケアなどの
幅広い業種・産業の企業/団
体が一堂に会した。

出展者数は725社/団体
（前年比8・7%増）、出展小
間数は1786小間（前年比
1・6%増）、4日間の会期で
15万6千人強（前年比2・6
%増）の来場者があった。

アワード2018

シートックアワード201
8の各大臣賞・各部門賞は、
以下の通り。

総務大臣賞

●金属上でもアンテナ性能が
劣化しない2・4 GHz帯の小型・
薄型の新アンテナ「Amce
nna」

・京セラ



来場者が増えた今年のシートック2018



協賛メーカーの展示も大好評



総務大臣賞を受賞した京セラの「Amcenna」

〈経済産業大臣賞〉

●4D Gravity搭載
360度VR撮影用ドローン
「NextVR」
・エアロネクスト

●部門賞 トータルソリューション部門
●グランプリ

●液晶テレビ AQUOS
K AX1シリーズ
・シャープ

●準グランプリ

●東京2020オリンピック
ク・パラリンピック競技大会
の厳格かつスムーズな入場を
実現する
・日本電気

●部門賞 デバイス/テクノ
ロジ部門

●グランプリ

●Hyperfluorescence
世界初の商品化に
向けて
・Kyulux

●準グランプリ

●最先端遠隔操作ロボット
(アバター) による労働問題
の解決
・メルティンMMI

●部門賞 インダストリー/
マーケット部門
●グランプリ

●関係性データのセンシング
プラットフォーム「NAONA」
A
・村田製作所

●準グランプリ

●家庭用自動お片付けロボッ

ト

・Preferred Networks
works

〈審査員特別賞〉

●技術の革新によって実現で
きる「おもてなし」を大切に
したローソンが目指す未来型
コンビニ
・ローソン

JEPが出席

全国電子部品流通連合会
(JEP) ではシートテックの
開催期間中、電子部品/デバ
イス&装置エリアにブースを
出展、東京都電機卸商業協同
組合 (TEP) が前面に立ち、
積極的にJEPをアピールし
た。

JEPのシートテック実行委
員会では、4回の会議でシー
テック開催まで討議を重ね、
昨年引き続き画期的な
ブースを開設した。

ブースでは、有力商社・メー
カーの電子部品を展示、熱心
に見る来場者が多かった。ま
た「ペタペタマン」を投げて、
標的に当たった来場者には、
オリジナルトートバッグをプ
レゼントした。

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

いよいよドイツから、日本へ
MERZのディスコネクトスイッチがやってきた

PCE M MERZ Switch to Quality!

www.daiwa-musen.com

大和無線電機 株式会社

本社・営業部 〒113-0034 東京都文京区湯島3-13-8 TEL.03(5846)8955 代
DAITEC HK CO.LTD 香港九龍尖沙咀彌敦道90-94C 號華敬大廈9樓A1室



電子機器トータルソリューション展

2018年の結果報告と2019年への展望

東京都電機卸（TEPP）は7月3日、全国家電会館で「電子機器トータルソリューション展」についての講演会を開催した。日本電子回路工業会（JPCA）の高原邦夫事業部長が、2018年の現況と2019年に向けての展望を語った。

このトータルソリューション展は、電子回路技術のJPCAショー／第48回国際電子回路産業展、高密度実装技術のマイクロエレクトロニクスショー／第32回最先端実装技術・パッケージング展、電子回路実装機のJISSOプロテック／第20回実装プロセステクノロジー展、新規回路形成技術の有機デバイス総合展、IoT対応半導体・回路基板展、電気・光接続技術のWIREジャパンショー／電気・光伝送技術展、センサー技術のスマートセンシング展の6展から構成されている総合展である。

今回は「のせる つなぐ つくる そして、ひろげる」がメインテーマ、コンセプトは「コネクテッドインダストリーズ」。国内外の各社各団体が最新テクノロジーを展示紹介。電子機器開発に変革をもたらし、あらゆる産業分野で新たなビジネスを創出する新製品や技術情報を発信した。

今回の出展社数は514社、出展小間数は1473小間、3日間の総来場登録者数は昨年を上回る5万8277人に上り、大盛況だった。

このトータルソリューション展に、TEPPが業界団体パビリオンとして参加した。TEPPでは「ビジネスマッチングに最適な機会。TEPPの活動認知にもつながる」(川鍋季明流通近代化委員長)として昨年からの会員各社に呼び掛け、参加社を募集、初参加にも係わらず15社が参加、21ブースによる単独パビリオンとしての参加となった(一覽表参照)。



トータルソリューション展を説明

さらにTEPPパビリオンセミナーを開催、藤木正則理事長や川鍋委員長も挨拶をし

また、TEPPパビリオンセミナーを開催、藤木正則理事長や川鍋委員長も挨拶をし



西銘恒三郎経済産業副大臣(当時)も来場

2019年の展示会は、東京オリンピック・パラリンピックの影響により、東京ビッグサイトの西展示場に

JEPも参加へ

「新規顧客開拓につながった」という声が多かったという。またTEPの出展社では「導入や製品開発などの検討や情報収集のため」で、トップとなっている。

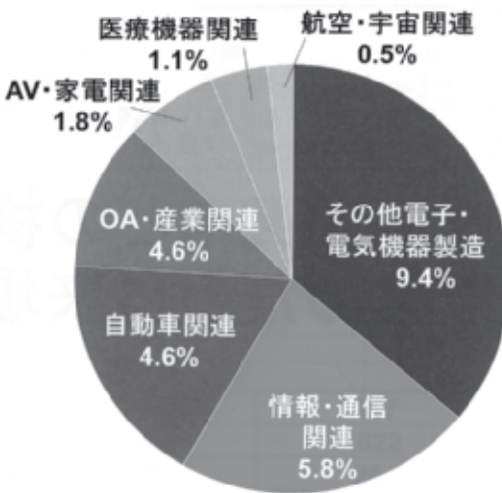
来場者の目的は、52・9%が「導入や製品開発などの検討や情報収集のため」で、トップとなっている。この電子・電気機器製造関連来場者の内訳は、円グラフを参照。

川鍋委員長は「TEPの出展は、①イベント参加により社内モチベーションがアップ、②仕入先が来場しビジネスに結び付き、③多くの来場者による新規ビジネスのチャンス、④団体出展によるコストダウンなどのメリットがある」と、シナジー効果の大きさを語っている。

TEPの出展社一覧

No	会社名	小間数
1	アール電子株式会社	1小間
2	角田無線電機株式会社	2小間
3	サトーパーツ株式会社	1小間
4	株式会社三共社	3小間
5	株式会社ジュバ	1小間
6	株式会社セフティデンキ	1小間
7	大和無線電機株式会社	1小間
8	株式会社高木システム	1小間
9	田中無線	2小間
10	中央無線電機株式会社	2小間
11	東洋計測器機	2小間
12	花岡無線電機株式会社	1小間
13	日川電気株式会社	1小間
14	株式会社丸三電機	1小間
15	メトロ電気株式会社	1小間

電子・電気機器製造の来場者内訳



て、2019年6月5日(水)参加することが決まっています。7日(金)に開催される。TEPとともに、全国電子部品流通連合会(JEP)も構想している。

品質・環境重視

日本モレックス合同会社
アンフェノールジャパン(株)
SMK株式会社
オータックス株式会社
株式会社タッチパネル研究所
大同端子製造株式会社
大東通信機株式会社
大和電業株式会社
阪神電線株式会社 他
..... 特約店

Electronics Parts & ケーブルハーネス&スイッチユニット

(株)三誠グループ

三協電子株式会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田6-12-6
TEL 03-3836-4851(代) FAX 03-3834-5199

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)
三菱(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)	サガミエレクト
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/>

年金・経済講演会

老後資金確保の重要性を提案

東京都電機卸商業協同組合と東京都電機企業年金基金は9月5日、年金・経済講演会を開催した。今回の年金講演会では、三菱UFJ信託銀行年金コンサルティング部長代理の望月健氏を講師に迎えて、「老後所得を補完する制度について」をテーマに講演。また、経済講演会では、三井住友アセットマネジメント理事・チーフエコノミストの宅森昭吉氏が講師となり「身近なデータから見た経済動向」をテーマに講演を行った。

開催に先立ち、東京都電機卸商業協同組合の藤木正則理事長から「今年も東京都電機企業年金基金にお世話になり、このような講演会を開催できることをうれしく思う。昨日は、台風21号が関西地区を中心とした西日本を縦断し、大変な被害をもたらした。被災した方にお見舞いを申し上げます。関東地方は離れてはいたが、台風の大きさにより、すごい雨と風でご苦労されたかと思う。台風が過ぎた後は暑くなるとのことなので、体調管理には気をつけてほしい。

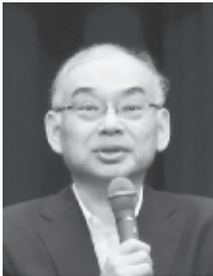
●年金講演会
年金講演会は、望月講師の日本の年金制度体系、公的年金制度の仕組み・役割・特徴、確定給付企業年金制度、確定拠出年金制度、個人型確定拠出年金(iDeCo)などについての解説から開始された。特に、老後に必要な生活費として、厚生労働省によると、最低限必要な夫婦2人分の生活費は約22万円。ゆとりある生活費としては、約35万円とされていることを紹介。そのため、差額が約13万円出ること



挨拶する藤木理事長



望月講師



宅森講師

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



老後資金の講演ということで参加者も多かった

ます高まることになり、また、老後生活の補完を進めるためには、確定給付企業年金制度や確定拠出年金制度への加入、マッチング拠出などへの実施の選択肢も検討しな

れなければならない。

●経済講演会

宅森講師の「身近なデータから見た経済動向」では、日本経済の将来予測を行っている民間エコノミストを対象に実施されるアンケートであるESPフォーキャスト調査などを紹介。これは、専門家の意見をまとめており、例えば、「半年から1年後に掛けて景気上昇を抑える、あるいは景気を反転させる可能性がある要因」、「トランプ大統領の経済政策により、2018年後半から21年に掛けて、米国の成長率は高まるか」、「米国と各国の貿易摩擦がいつまで続くか」といった質問に対しての見解などについて講演した。

これ以外にも、「初動50万枚突破シングルCD」のランキングから見る景気や、娯楽番組の週間視聴率ランキングで笑点が1位を取っている時ほど、外出などが少なく、景気が悪い状況になっているといった見方や、もやしの1世代1カ月平均購入金額から見る景気なども紹介された。

とになり、自分で準備を行う必要性があるとされている。

また、事業主が行える準備に確定給付企業年金制度、確定拠出年金制度があり、これらには税制のメリットもあることも語った。

まとめとして、公的年金は今後、さらなる支給開始年齢の引き上げが検討されており、縮小の方向にある。

老後資金の確保については、どのようにして老後資金を貯蓄していくかということになる。その場合には、公的年金、企業年金、私的年金、預貯金、個人年金、iDeCo、NISA（少額投資非課税制度）などがあり、自助努力が必要になる。

また、国の年金受給開始年齢の繰り下げも検討されることから、働くという選択肢である生涯現役を目指すことも考えなければならぬ。

企業年金における検討事項では、公的年金見直しの動きがあり、企業年金基金の重要性が、まず

性が、まず



HOSIDEN



Dynamic Evolution



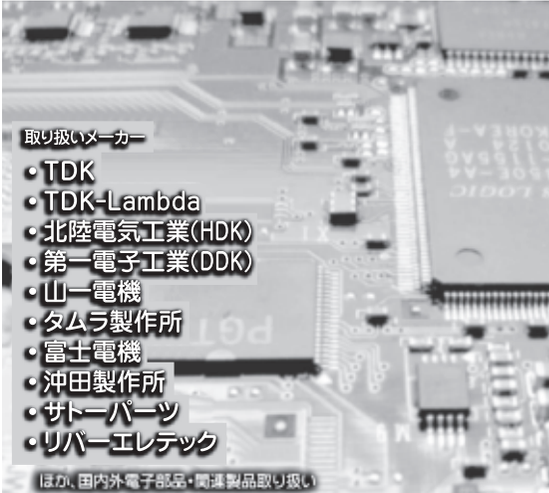
部品を、
極める。

主要品目: コネクタ、スイッチ、音響製品、電磁部品、複合部品、液晶表示素子



ホシデン株式会社

本社 〒581-0071 大阪府八尾市北久宝寺1-4-33 TEL 072-993-1010
東京支社 〒221-0014 横浜市神奈川区入江1-14-25 TEL 045-423-2201



取り扱いメーカー

- TDK
- TDK-Lambda
- 北陸電気工業(HDK)
- 第一電子工業(DDK)
- 山一電機
- タムラ製作所
- 富士電機
- 沖田製作所
- サトーパーツ
- リバーエレテック

ほか、国内外電子部品・関連製品取り扱い



中村電気株式会社

本社: 〒101-0021 東京都千代田区外神田2丁目10-7

西東京営業所
 東北営業所
 関西営業所
 神奈川営業所

<http://www.nakamura-denki.co.jp/>

新鋭社員6カ月後フォローアップ研修会

次の6カ月間の目標を立てる

東京都電機卸商業協同組合
教育情報委員会は9月4日、
第29回新鋭社員6カ月後フォ
ローアップ研修会を、全国家
電会議で開催した。講師は、
ジャスト・コンサルティング
チーフコンサルタントの山本
稔氏が務めた。

開催に当たり、屋宮芳高教
育情報委員長から「入社して
半年が経った。私自身を振り
返ると、商品知識がなく、人
間関係もない。そのため、お
客様に何か言われても答える
こともできない。何かの解決
策を考えても方法が分からな
い。仕入先をお願いしても、
きちんと対応してもらえな
かった。半年、1年程度で仕
事が楽しくなるのは難しいの



激励する屋宮委員長

が現実だと思う。2年、3年
と仕事に耐えることも、人生
にとって必要なことだと思
う。この時期を乗り越え、仕
事を楽しくしてほしい。

今回、2回目の研修だ。こ
の次が入社1年目の研修にな
るので、これからの6カ月間
の目標を立てる研修になる。

どのようにやれば計画が達成
でき、自分の考える成果を出
せるか、それは人生を楽しく
過ごすことにもつながる。

そのための研修なので、4
月に立てた計画を振り返り、
入社半年後の研修で少し前進
し、さらに、1年後、2年後
に向かって目標を立て、達成
する習慣を身に付けてほし
い。小さな達成の繰り返しは、



挨拶する山本講師

大きな達成につながる。良い
習慣を形成するための研修に
してほしい。また、仕事を楽
しみ、共有できるようにして
ほしい。

私も、先輩方に教えをいた
だき、助けてもらい、60歳を
過ぎた。先輩方に教わったこ
とを伝えたいと考えて仕事を
するという気持ちでいる。皆
さんも楽しさを伝えてもらえ
ればと思うなどと激励した。

続いて研修が開始され、山
本講師から「もう、入社して
半年が過ぎた。あと、半年で
1年となる。『新入社員だか
ら』というのは、これから後
半年で使えなくなる。

今は途中点検であり、これ
から何をやるのかを、これま
でを振り返りながら考えてほ
しい」などと語った後、仕事
の基本や会社の知識といった
現状の自己チェック、仕事の
上での成功・失敗体験の洗い
出しなどを行う、仕事の進め

出しなどを行う、仕事の進め



日本のIT企業の人材を守りたい

大地震の予兆情報活用で 会社・社員・家族の災害リスクを最小限に！

株式会社アースインフォメーション

検索

お問い合わせ

株式会社アースインフォメーション
〒163-0226 東京都新宿区西新宿2-6-1 新宿住友ビル26階
Tel: 03-5324-0338 <http://earthinfo.co.jp/>

〈TEP様 窓口〉担当: 番場 (ばんば)
Email: banba@earthinfo.co.jp
Mobile: 090-3344-2276



方や科学的な仕事の進め方のポイントなどが、グループディスカッション形式で行われた。

なお、この日は台風接近のため、多くの会社から早期の帰宅命令が出たこともあり、研修会も参加者の安全を考慮、通常よりも早く終了した。

後日、山本講師は研修終了後に気になったポイントとして、以下を挙げている。

「研修の中のセルフワークで、会社の概要について理解しているかなどの会社の知識確認を行った。また、研修の最後には、私の目標達成プランとして、今後の半年間の具体的な行動内容を各人で決めてもらった。

そのワークシートの中で、『経営トップ、上司の方針の重点内容』を記入する欄があるが、この欄が空白の参加者が約半数ほどいた。つまり会社、上司の方針が十分伝わっていないということになる。

これは、有名な『7つの習慣』を執筆したコビー博士の本に例え、士の本に例え、チームとしてあり、子供のサッカーで皆がボールの周りに集まって好き勝手にボールを蹴っている。これは、ゴールポストのあるゴール、つまり目標に向かってボールを蹴っていないことになり、当然、点が入るわけがない。

これと同様ではないかと思う。目標が明確に分かっていないので、目の前のボールを蹴る。つまり、目先の仕事に忙しすぎて、そこに夢中なのではないだろうか。

そのため、本来の目標を確認することが必要だと考える。

真剣に聞き入る参加者たち

子供のサッカーで皆がボールの周りに集まって好き勝手にボールを蹴っている。これは、ゴールポストのあるゴール、つまり目標に向かってボールを蹴っていないことになり、当然、点が入るわけがない。

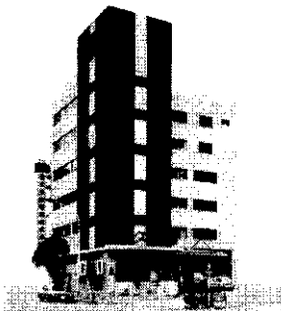
これは、プロのサッカーチームでも同じで、いくらスター選手がいても1人では勝てない。控えの選手にいたるまで、自分の役割を認識して、準備しているチームが強いチームだ。

フィードバックのコメントにも記入させていただいたが、例えば5分間でも面談の機会を作ってほしい。入社後の6カ月頃の時期は、会社の内部で大いに悩んでいる時期であり、いただいたクレームに右往左往している。そこで面談の機会を持つことは、リセッション対策（離職防止）にもなる」としており、入社後のフォロー面談が大切であることなどを指摘した。

創業94年、電子部品の専門商社

東芝ビジネスパートナー

株式会社 東 芝 ストレージ&デバイスソリューション社 特約店



特約代理店

岡谷電機産業	アルプス電気	ケル
日本インター	NKKスイッチズ	ヒロセ電機
ニチコン	サトーパーツ	七星科学
松尾電機	テクニカル電子	多治見無線
東京コスモス	ADLINK	日本電波工業



SINCE1923

富久無線電機株式会社

- 本社 東京都文京区湯島1-3-1
- 本庄営業所 埼玉県本庄市けや木1-2-5
- 所沢営業所 埼玉県所沢市下安松799-1
- 所沢商品センター 埼玉県所沢市下安松799-1
- 富久香港有限公司 香港

- 〒113-0034 ☎03(3813)5581(代) FAX03(3811)3918
- 〒367-0042 ☎0495(22)0851 FAX0495(24)6603
- 〒359-0024 ☎04(2944)6422 FAX04(2944)6143
- 〒359-0024 ☎04(2945)7220 FAX04(2945)7217

7月度定例理事会

事務局提案と委員会報告

東京都電機卸商業協同組合 開催に当たり藤木正則理事
(TEP)は7月3日、定例 長は「総会後、初めての理事
理事会を全国家電会館で開催 会であり、この後、地震予兆
した。 研究センターの話や「電子機

器2019トータルソリューション展』に向けての案内な
どもある。
最近の日銀短観では、製造
業は悪化してきているとの報
告もあるが、設備投資の計画
では18%伸びる予定だとして
いる」と挨拶した。

その後、新監事、新理事の
紹介があった。

事務局からの報告・提案

事務局からの報告と提案で
は土屋吉男事務局長が、①地
震予兆研究センターが事業概
況を説明、②5月9日に全
国家電会館で開催された第69回
通常総会の収支を収支明細書
で報告、③TEPホームペ
ージのリニューアル案について
説明した。

各委員会からの報告

各委員会からの報告は、以
下の通り。

●組織委員会（花岡克己委員



7月度定例理事会で挨拶する藤木理事長

エレクトロニクス専門商社

すべてお客様の立場で考え、誠実な対応を志します。

主要取扱メーカー



〒101-0021 東京都千代田区外神田 3-7-3 TEL: 03-3253-5231 FAX: 03-3258-9398

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

日の丸無線通信工業株式会社



女性パワーの教育情報委員会



野球大会が9月9日に開幕（トランペッターはリョーサン福元選手の花さん凜々花さん（12歳））



青年部会は福井で研修

長）
 ①平成29年度加入組合員の異動を報告。7月1日現在で前年度末と比較して組合員数は126社で増減なし、賛助会員数は25社で1社増。
 ●労働委員会（中村孝夫妻委員長）
 ①30年度労働災害補償制度保険加入状況等について報告。
 ②東京都電機卸第98回親善野球大会について報告。32チームが参加、優勝は小島電機工業、準優勝は秋葉日E R O E S、第3位はシャープメーカー、第4位は千代田電子機器。
 ③東京都電機卸第99回親善野球大会は9月9日に開幕、5日間を予定。主将会議を7月25日に開催。100回記念大会に向けて準備中。
 ④第2回親善ボウリング大会を11月9日に開催。
 ●教育情報委員会（屋宮芳高委員長）
 ①機関誌「東京電機卸」の協賛広告について申込状況を報告。
 ②第29回新鋭社員6カ月後フォローアップ研修会を9月4日に開催。
 ③「女性社員のための仕事力養成ゼミ」を11月14日に開催。
 ●流通近代化委員会（川鍋季明委員長）
 ①「電子機器2018トータルソリューション展」の結果

を報告。
 ●青年部会（市村康徳青年部会担当理事）
 ①リーダー会を定期的に開催。納涼会、福井視察について報告。
 ●「電子機器2019トータルソリューション展」に向けて、本日午後3時45分から、全国家電会館にて日本電子回路工業会（JPCA）が説明。
 ●特別講演会
 年金・経済特別講演会を9月5日、全国家電会館にて開催。
 ●その他
 11月6日に理事会を開催する。



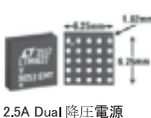
三共社はアナログデバイスの代理店です。

アナログデバイス μ Module

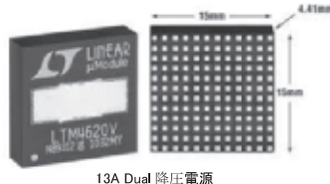
高性能アナログ回路のノウハウを
 小型パッケージに凝縮。



2KVAC 絶縁電源



2.5A Dual 降圧電源



13A Dual 降圧電源

豊富なラインナップ

- 電源（降圧 / 昇降圧 / 絶縁 / LEDドライバー / チャージャー）
- 絶縁コミュニケーション ○シグナルチェーン（RFソリューション/高速ADC）



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

《代理店》 アナログデバイス/エレクトリック/セイコーインスツル
 セイコーエプソン/京セラコネクタプロダクツ/京セラディスプレイ

本社 〒101-0038 東京都千代田区神田美倉町1番地 三共美倉ビル Tel 03-5298-6201 / Fax 03-5298-6202
 大阪支店 Tel 06-6309-6201 / Fax 06-6309-6202 名古屋支店 Tel 052-959-2833 / Fax 052-973-1623
 長野支店 Tel 026-219-3890 / Fax 026-219-3891 香港オフィス / シンガポールオフィス

とつきよ
でんき
おろし

告知板

11月(霜月)

11月6日(火) 13時30分
14時30分 11月度正副理事
長・委員長会議(全国家電
会館1階会議室)

11月6日(火) 14時30分
15時30分 11月度理事会
(全国家電会館1階会議
室)

11月7日(水) 10時~11時
岡本会長・JPCA山本
委員長対談(全国家電会館
3階事務所)

11月9日(金) 18時~21時
第2回親善ボウリング大
会(品川プリンスホテルボ
ウリングセンター)

11月14日(水) 9時30分
18時 第2回女性社員のた
めの仕事力養成ゼミ(全
国家電会館1階会議室)

11月16日(金) 14時
アルプス物流の視察見学会
(株アルプス物流本社)

12月(師走)

12月7日(金) 18時~20時
平成30年忘年会(上野・伊
豆菜・梅川亭)

12月11日(火) 15時30分
17時 親善野球第100回
大会特別記念講演(全国家
電会館5階講堂)

12月11日(金) 15時30分
18時 新年名刺交換会(全
国家電会館5階講堂)

2019年(亥)

1月(睦月)

1月11日(金) 15時30分
18時 新年名刺交換会(全
国家電会館5階講堂)

1月23日(水) 13時30分
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)

1月23日(水) 14時30分
15時30分 理事会(全国家
電会館1階会議室)

ウリングセンター

11月14日(水) 9時30分

3月(弥生)

3月7日(木) 14時~16時
JEP理事会(テレビ会
議)



編集後記

今年のシーテックでは、4Kテレビが大々的にアピールされ、8Kテレビも登場、人気を集めた。車や店舗などのビジネスに直結した電子部品も多数、展示され、何年振りかの賑わいがあった。

来場者からも、少し先が見えてきて参考になった、という声が多かった。

これからはIoTの時代とよく言われるが、いよいよ現実の場に表れつつある。このような次代にいかに対応していくか、電子部品業界の方向性が問われている。(大)

『東京電機卸』

機関誌編集委員会

発行人 藤木 正則

編集委員長 屋宮 芳高

編集委員 小池 一義

土屋 吉男



いつでも、
どこでも

ミニ展示会開催中!

キャラバンカーに搭載して
いますので、実際に手にと
ってご体験いただけます。

ご用命は・・・
caravan@satoparts.co.jp

もう、
はなさない!



SATO PARTS

SaiCon シリーズ

New! パワークリップ
C-100

赤・黒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
しっかりくわえ込みます
引張耐力200%以上UP!
(当社比)

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。

特許申請中

www.satoparts.co.jp