



東京電機卸

第163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/>

野球大会や講演会などは中止に

7月度理事会 コロナ対策で書面方式に変更



東京都電機卸商業協同組合（TEP）は、7月2日に全国家電会館で7月度理事会を開催する予定であったが、新型コロナウイルス感染拡大を抑制するために開催を取り止め、書面の送付と返答による決議を行った。なお秋葉原は、緊急事態宣言時の頃は、人影がまばらであったが、「ウィズコロナ」「新しい生活様式」が提唱され、企業活動が活発になってきたこともあり、賑わい始めている（写真は秋葉原駅前）。

東京電機卸 第163号目次

| | |
|---------------------------|--------|
| 東京電機卸・7月度理事会 | 2～3P |
| 新鋭社員6カ月後フォローアップ研修会 | 4～5P |
| シーテック2020オンライン | 6～7P |
| 成果を上げるハイインパクト・コミュニケーション研修 | 8～9P |
| 東京都の新型コロナ支援策 | 10～11P |
| とつきようでんきおろし告知板・編集後記 | 12P |

7月度理事会を開催

新型コロナウイルス対策で書面理事会に

東京都電機卸商業協同組合（TEP）は、当初、7月2日に開催予定だった令和2年7月度理事会を書面で実施した。

これは、新型コロナウイルスの感染症の影響を鑑み、従業員の安全を最優先に考慮した結果、開催を取り止め、7月14日に書面による決議という形で理事会を執り行い、以下の内容を提案、報告し、承認された。

〈事務局からの提案と報告〉

7月度書面理事会において、事務局からの提案および報告は以下の通り。

・令和2年7月度理事会を書面による実施について提案。
 ・WEBによる在宅勤務制度&テレワーク導入のメリットと実務対策セミナーについて報告。同セミナーは、新型コロナウイルス感染症の影響により、在宅勤務やテレワーク

を導入している企業が多く見

受けられる。そのため、多田

国際社会保険労務士事務所の多田智子所長を講師に招き、このことに対するメリットおよび実務対策を学び、今後の働き方改革に役立てていくことを目的としたもので、全国電子部品流通連合会（JEPC）とTEP（流通近代化委員会）の共催とすることを提案。

・第71回通常総会収支報告については、収支明細書を用いて詳細を報告した。

〈各委員会報告〉

各委員会報告は、以下の通り。

組織委員会

（花岡克己委員長）

・組合員の異動については、7月1日時点において、組合員数は2社減少して1222社、賛助会員数は1社増え26社となったことを報告。

労務委員会

（中村孝夫委員長）

・第102回親善野球大会結果報告については、新型コロナウイルス感染症の感染拡大を防止する観点から中止になったことに加え、収支明細についても報告。

・第103回親善野球大会の開催については、9月6日からスタートする予定であることを報告。後日、第102回親善野球大会と同じく、新型コロナウイルス感染症の感染拡大を防止する観点から、中止になった。

・第4回ボウリング大会の開催については、11月13日に品川プリンスボウリングセンターにおいて開催する予定であることを報告。同じく、新型コロナウイルス感染症の感染拡大を防止する観点から中止になった。

・教育情報委員会（屋宮芳高委員長）

・機関誌「東京電機卸」広告申し込み状況については、令和2年度の状況について報告。

・第31回新鋭社員6ヵ月後フォローアップ研修会については、9月2日に全国家電館で開催することを報告。ま



新型コロナウイルスの影響で、第102回と第103回の野球大会は中止。写真は第101回大会の様子

社会保険 労働士 多田国際社会保険労務士事務所

ご挨拶
私たち多田国際社会保険労務士事務所は、経営方針から連絡する人材戦略、グローバル化への対応をお客様と共に実現することを目的とする総合社会保険労務士事務所です。

事業以来、上場・中堅企業の就業援助・労務相談・最近では海外労働に関するコンサルティング活動を中心に積極的に活動しております。独立した公正中立立場を保ち、大手金融機関等の主催によるセミナーも実施し、貴社独自のプログラム等々の高い評価を頂いております。豊富な実績と経験から貴社に合わせた労務管理の取組方を最適化し、クライアントの成長をサポートしてまいります

所長 多田 智子 / CEO Tomoko TADA

〒143-0032 東京都品川区大崎1丁目4番14号
TOD大崎ビルディング17階 TEL. 03-5759-4340 FAX 03-5759-6350

JEPと共催でWEBでのセミナーを開催



新型コロナ対策を行い、6カ月後フォローアップ研修会を開催

た開催に際し、新型コロナウイルス感染症対策を徹底して実施することも報告。

- ・成果を上げるハイインパクト・コミュニケーション研修

については、JINタレントコンサルティングの坂本仁氏を講師に招き、11月19日と2021年2月19日の2回、学習編と実践編の連続した研修を実施する予定であることを報告。

その他の事項

その他の報告は、以下の通り。

- ・シートテック2020の募張
- ・メッセ開催からオンライン開催への変更については、シートテック運営事務局から、新型コロナウイルス感染症の影響による状況を含み、来場者、出展者ならびに関係者の安全を最優先に考慮した結果、幕

張メッセでの開催を見送り、オンラインにて開催される旨の通達があったことを報告。

これ以外に、7月2日に開催を予定していた組合講演会を、新型コロナウイルス感染症の影響により中止としたことや、9月10日に開催を予定していた年金経済特別講演会を、新型コロナウイルス感染症の影響により中止となったことが報告された。

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)放射熱器のオーエス | (株)タカチ電機工業 |
| ホーム(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) |
| (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

新鋭社員6カ月後フォローアップ研修会

新型コロナウイルス対策を行い研修を実施

東京都電機卸商業協同組合
・教育情報員会は9月2日、
全国家電会館でジャストコン
サルディングの山本稔氏を講
師に迎え、31回目となる「新
鋭社員6カ月後フォローアッ
プ研修会」を開催した。11社
から28名が参加した。

今回の研修は、新型コロナ

ウイルス感染症対策として事
前に検討を重ね、徹底して3
密を避ける工夫などを実施。
そのため研修においても、人
同士の接触を防ぐため、グ
ループワークを取りやめた。

本日の6カ月後フォローアッ
プ研修会が行われる。4月の
研修がこのような状況のため
行えなかったが、本日は開催
することができた。

新型コロナウイルス感染症
の中で、皆さんはどのように
過ごしているだろうか。ご存
知のように、会社も厳しい状

況にある。これは、我々の業
界だけではない。そうした中、
皆さんの会社の社長は、人材
育成に費用を掛け、自分たち
の文化を守るという考えか
ら、研修に皆さんを参加させ
ている。ぜひ、会社の社長の
気持ちを理解してほしい。

この業界の話をさせていた
だく。この業界の歴史は、戦

後、昭和20年以降に我々の先
輩が露天商をしながら、色々
な部品を販売していた。

そうした中でマツカーサー
がやってきて、露天でたくさ

んの人が商売をしている姿を
見て、衛生上よろしくない
の考えから、露天商をガード
下やラジオデパートなどに集

め、業界が始まった。
今も、昔の状況を残しながら
ら続いている。ただ、時代は
変わり、ネットなどが台頭し、
厳しい状況が続いている。

これから、新型コロナウイルス
感染症の影響により、ス

テイホーム、リモートワーク
などが出てきており、この中
で仕事をするということは、
変わらざるを得ないというこ
とでもある。

日本の産業は、国内で行わ
れていたが、大量に安く生産
しようということ、海外で
生産することが多くなった。

そのため、日本の部品市場は
縮小傾向にある。決して、楽
な業界ではないが、やり方を
変えることで、チャンスはあ
る業界だと思っている。

ぜひ、これから先、会社を
変えることで発展するように
仕事をしていただきたい。

この研修で色々と勉強をす
ると思うが、なんでもよいの
で習慣を見つけてほしい。小
さなことを積み重ねてほし

い。皆さんには多くの時間が
あるので、小さなことを積み
重ね、大きなことに結び付け
てほしい。今、話したのは私
自身の反省でもある」などと



新鋭社員たちを激励する屋宮委員長



研修の目的を説明する山本講師



研修では、人と人との間隔を大きく空けるなどの対策もされた

アドバイスをした。
 また研修の冒頭、山本講師からは「この6カ月フォローアップ研修会は今回も行って

これは、新型コロナウイルス感染症の影響になる。本来であれば、グループディスカッションを行うが、今回はできないので、私がテーマについて話をし、皆さんに考えていただき、研修を進める。

私との対話と個人ワークが中心になる。テキストを確認しながら研修を進めていく。今日の内容は、入社してからの約半年を振り返り、次の成長のビジョンを作ることが目的となる。

その後、研修が開始され、会社の経営理念や経営方針、年度計画などを理解しているか、などを確認する仕事の基本のチェック、会社の基礎知識、会社と自分の紹介、仕事の取り組み方や成功体験と失敗体験の洗い出し、成功を加速させ、失敗を未然に防ぐ対策、ケーススタディ、計画・実行・検討・修正を繰り返す科学的な仕事の進め方ポイントなどを学んだ。

最後には目標設定なども行われ、参加者が真剣に目標を書き出す姿が見られた。

IoTソリューションをアナログ最先端技術で

— High-end Analog Solution for Your IoT. —

三共社が選ばれる理由



最適なアナログ回路提案



専任FAEによる技術サポート



産業機器顧客向け小口対応

取扱
メーカー

- アナログ・デバイス社
- エイブリック株式会社
- セイコーインスツル株式会社
- 株式会社シューズウェア
- セイコーエプソン株式会社
- 京セラ株式会社
- 日本モレックス合同会社
- 太陽誘電株式会社

SANKYOSHA

株式会社 三共社

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

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

シートック2020オンラインを開催

アーカイブ公開を12月末まで実施

シートック実施協議会は、10月20日(火)～23日(金)に「シートック2020オンライン」(CPS/IOTエクスビション)を開催した。12月末までは、アーカイブ公開を実施している。

「ニューノーマル社会と共
に歩むシートック」をスロー
ガンに開催しているシートッ
ク2020オンラインは、コ

ンセプトとして「ニューノ
マル(ソサイエティ5.0の
実現と共に新たな社会への提
案)」、「デジタルトランス
フォーメーション(オンライ
ン開催ならではのDX実現の
提案)」、「エンタータイム&エ

ニューエアー(いつでも、ど
こからでも参加できる新たな
枠組みの提案)」の3つを掲
げ、オンライン上に構築する
会場(ウェブサイト)におい

て、出展者が集結する展示エ
リアならびに主催者によるコ
ンファレンスの映像配信を展
開。出展者と参加者が、これ
からのニューノーマル社会を
考え、共創していくための場
として開催している。

来場者は、ニューノーマル
ソリューションズ、要素技術・
デバイス、デジタルまちづく
りなど、各エリアに自由にア
クセスができる。

出展者のページには、展示
内容の紹介動画や資料などを

掲載、リアルタイムチャット
機能によって、出展者と来場
者がコミュニケーションを取
ることができる。

出展者数は356社/団
体、内新規出展者率は46%と
なっている。来場者数の目標
は20万人超。

■JEPの活動を紹介

全国電子部品流通連合会
(JEP)は、今回の「シー
テック2020オンライン」
に参加した。

当初、JEPでは昨年の
シートックと同様に展示ブ
ースを設け、今年度のJEP名
簿の配布や、JEPの紹介な
どを実施する予定だった。し

かし、シートック運営事務局
が新型コロナウイルス感染症
の拡大防止のため、展示会場
を設けての展示会は中止し、
オンラインでの実施とするこ

とを決定したため、これに対
応することとした。



JEPのページ、地図をクリックするとJEPの紹介に飛ぶ



4回目となるシートック2020実行委員会では、JEPのオンライン展示ページを最終確認



JEPの紹介ページを下にスクロールすると、JEP会員名簿をダウンロードできるリンクも用意

このシーテック2020オンライン上のJEPページは、JEPのホームページともリンク。さらに、JEP自体の紹介に加え、毎年、シーテック会場で配布してきたJEP会員名簿の最新版を、ダウンロードできるようになっている。

なお、JEP会員名簿はデータサイズの関係から、会員団体と各社の名簿部分、各地区の総会の様子を紹介した電子部品流通特別号、名簿協賛会社の広告の3つに分割しており、より使いやすくなっている。

JEPではシートテック2020実行委員会を立ち上げ、そこで様々な打ち合わせなどを行い、準備を実施。シートテックのオンライン開催にも対応した。
4回目となるシートテック2020実行委員会が10月15日に開催され、シートテック2020オンライン上で展示されるJEPページの最終確認が行われた。





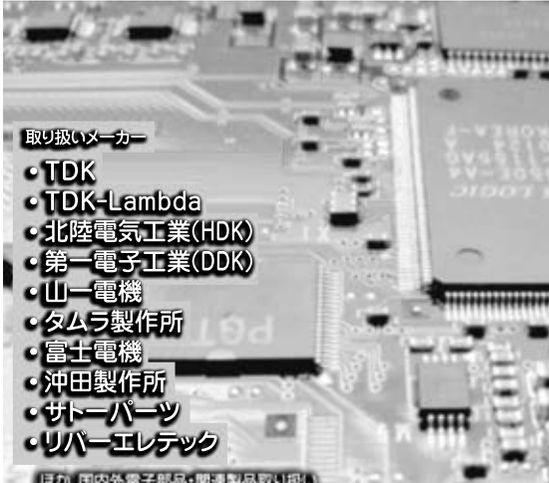


部品を、
極める。

主要品目: 機構部品、表示部品、音響部品、無線部品、電源部品、複合部品

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
- ザトーパーツ
- 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/>

成果を上げるハイインパクト・コミュニケーション研修

11月19日に第1回研修を開催

東京都電機卸商業協同組合（TEP）教育情報委員会は、11月19日と令和3年2月19日の2日を使い、JINタレントコンサルティングの坂本仁氏を講師に招き、「成果を上げるハイインパクト・コミュニケーション研修」を開催する。

この研修の開催を決定するに当たり、TEP教育情報委員会を10月2日に開催。屋宮芳高委員長からは、委員会の開催に当たり、以下のように思いが語られた。

「『成果を上げるハイインパクト・コミュニケーション研修』は、今までと違う研修を行うおうということで、1年前から計画してきたもので、青年部会の皆さんに検討を重ねてきていただいた。

「昨今、テレワークなどが増え、なおさらコミュニケーションの取り方が大事になってきていると思う。世の中がテレワーク化した中で、コ

ミュニケーションが大事と言われながら、それが難しい状況になっている。そのため、社員の会社への帰属意識や、社員間のコミュニケーションや、やりがい、どう影響するのかを心配している。

我々の業界も継続し、このようなコミュニケーションの研修をリアルで行わなければ、場合によっては年間で数回しか会わないような状況になり、経費を下げられても、人間としての精神的なものに問題が出るのでは、と感じている。

人を育てる、仲間意識を醸成するというところで、今回の研修は大事になる。ぜひ、開催していきたいと考えているので、皆さんのご意見をいただきたい」。

その後、委員会が開かれ、研修実施時における新型コロナウイルス感染症対策をどのよ

うに行うかなどについて議論を重ね、さらに研修を行う坂本講師とも対策を打ち合わせることなどを確認。最終的に、同研修を開催することを決定した。

■研修は学習と実践の2回

今回、実施される、「成果を上げるハイインパクト・コミュニケーション研修」は、職場のコミュニケーションを強化することにより、マネジメントやリーダーシップ、顧客対応など、効果的な対人関係を築き、社内の組織力強化を図ることが目的。

研修では、個人ごとに課題意識を持ち、実践し、再度、同じメンバーで共有。組織内だけでない、他社の参加者とも連携を強化する複合的なものとなっている。

そのため、研修内容は学習編と実践編の2回に分かれている。

第1回となる学習編では、なることを学ぶ。

この後、第1回研修で学んだ内容を社内を持ち帰り、上司や部下等を巻き込み、約3



10月2日に行われた教育情報委員会

成果を上げるハイインパクト・コミュニケーション研修の概要

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®行動分析を通じて、ハイインパクト(効果性の高い)コミュニケーションが実践できるようになる～

企業のハイパフォーマー育成に活用されている、学習と実践に分けて継続的に行う2つの連続したプログラムです。個人ごとに課題意識を持ち、実践し、再度同じメンバーで共有して行きます。組織内のみではなく、他社の方々との連携も強化する複合的な学びと実践の機会を提供いたします。

| 第一回 | 2020年11月19日(木) 9:30-16:45 | 第二回 | 2021年2月19日(金) 9:00-16:45 |
|------|--|------|--|
| タイトル | 成果を上げるハイインパクト・コミュニケーション(学習編) | タイトル | 成果を上げるハイインパクト・コミュニケーション(実践編) |
| 目的 | 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、ハイパフォーマーになる秘訣を学ぶ | 目的 | 実践からの軌道修正を学び、リアルロールプレイで相互に強化 |
| 内容 | <ul style="list-style-type: none"> 企業コンサルの視点からのコミュニケーション あなたにとっての最高/最悪の人の存在が意味する事 あなたの人を観る、聴く、伝えるポイント 傾聴の光と闇(講師の犬吠) DISC行動分析とは どう、職場で活用するかプランニング 上司のスタイルの分析とフィードバック | 内容 | <ul style="list-style-type: none"> 前回の振り返り 前回持ち帰った課題の共有 DISC実践演習 DISCで網羅できないことは?(プロコーチが実践する秘密のレシピ) 社内・社外顧客への応用(ハイパフォーマーが他者を自分の味方につける匠の技) 実践プラン作成 |
| 成果 | <ul style="list-style-type: none"> コミュニケーションの大切さをコンサルの視点で理解 傾聴だけではなく、プロのコミュニケーションの理解 成果を出し続けるリーディングカンパニーでの取り組みの学び DISC行動分析を活用したアクションプラン | 成果 | <ul style="list-style-type: none"> 上手く行かない実践事象からの脱却 相互に解決していくプロセスの体感 仕事のプロ意識を発揮するのに必要なコミュニケーションの実践 自分スタイルを一致させるコミュニケーション実践プラン |

職場での活躍



Copyright©2020 JIN Talent Consulting Corporation All Rights Reserved.



また営業職向けには、心理的アプローチを活用した営業研修や全社員向けに主体性発揮、相互理解のワークショップを展開。同時に、海外、学校、個人からもコーチング、講義の依頼を受けている。

カ月間実践。
第2回となる実践編では、これまでに行ってきた実践から軌道修正を学び、実践的なロールプレイを行い、相互に強化を図るものとなっている。
坂本講師のプロフィールは、以下の通り。
大手外資系製薬会社の営業職を10年以上経験。その後、人事や採用、営業研修、人財育成、次世代エリート開発プログラム設計と講義を10年以上経験。外資系製薬3社に渡り、企業内での能力開発のプロとして、研修設計と講師を兼任。
独立後は、大手企業を中心に全社研修や選抜者研修、コーチング研修、個人コーチングを合わせた管理職向けプログラムの設計・講義などを提供している。

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

東京都の新型コロナウイルス企業支援策

経営・資金相談の窓口を紹介

東京都は、新型コロナウイルス感染症拡大防止に向け、様々な対策を実施している。

加えて、東京都の企業、企業で働く人を対象に、支援策を打ち出している。

経営の相談がしたい！

新型コロナウイルス感染症の流行により、事業活動に影響を受ける、または、その恐れがある中小企業者を支援するため、「経営に関する特別相談窓口」を設置、無料で対応している。

相談窓口は、東京都中小企業振興公社の総合支援課。対象は、中小事業者と個人事業主。受付時間は、平日9時～16時30分（火曜日は19時まで。土日祝日を除く）まで。

感染拡大防止のため、電話相談での対応となる。電話番号は、03-3251-7881。メールでの相談は、

東京都は、新型コロナウイルス感染症拡大防止に向け、様々な対策を実施している。

加えて、東京都の企業、企業で働く人を対象に、支援策を打ち出している。

資金の相談がしたい！

相談窓口は、産業労働局金融部金融課で、対象は中小事業者と個人事業主。受付時間は、平日の9時～17時（水曜日と金曜日は19時まで実施）。問い合わせ先は、03-5320-4877まで。ここでは、融資制度などについての相談を行うことが、可能となっている。

東京都の緊急融資とは？

東京都は、資金繰りに関する相談窓口にも関連するが、「新型コロナウイルス感染症対応緊急融資」などを実施している。

これは、新型コロナウイルス感染症により、事業活動に影響を受けている東京都内の

中小企業者および組合を対象に、事業継続や経営の安定を図るため、長期かつ低利での融資による支援を行うもの。利用するためには、新型コロナウイルス感染症により、事業活動に影響を受け、最近3カ月間の売上実績、または今後3カ月間の売上見込みが、令和元年12月以前の直近の同期と比較して、5%以上減少している場合に対象となる。

この融資を申し込む場合には、東京都中小企業制度融資取扱指定金融機関（普通銀行、信用金庫、信用組合など）で受け付ける。この融資についての問い合わせは、産業労働局金融部金融課（電話番号前同）まで。

これ以外に、東京都は様々

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.hinomarumusen.co.jp>

日の丸無線通信工業株式会社

企業の皆様、はたらき皆様へ

東京都産業労働局

新型コロナウイルス感染症に係る緊急支援策

東京都では、新型コロナウイルス感染症により影響を受ける事業者・個人事業者の方や働く方を対象に、各種支援策を実施していますので、ご利用ください。(国の支援策もあわせて掲載しています)。

| 支援策 | 事業者・個人事業者の方向けの支援策 | |
|-------|---|---|
| | 【東京都】 | 【国】 |
| 協力金 | ●東京都感染拡大防止協力金 | ○持続化給付金 |
| 給付金 | ●緊急給付金 ●緊急融資 ●危機対応給付金 ●感染対応給付金(全国制度) ●農林漁業特別対策基金 | ○家賃支援給付金 ○政府系金融機関による無利子・無担保融資 ○中小企業向け実務性資金供給・資本増強支援事業 |
| 融資 | ●中小企業者等特別相談窓口 ●フリーランスを含む個人事業主特別相談窓口 ●緊急労働相談ダイヤル | ○経営相談窓口 |
| 相談 | ●経営課題に関する専門家派遣 ●感染に係る休業等支援事業(専門家派遣) ●新しい生活様式に対応したビジネス展開支援(ガイドライン等に基づく対策実行支援、新形態サービス導入支援) ●飲食事業者の業態転換支援 ●ソーシャルビジネス支援事業 ●クラウドファンディングを活用した資金調達支援 ●設備投資支援事業 | ○専門家による経営アドバイス |
| 専門家派遣 | ●産業界企業への参入支援 ●タレント・ハラスメント事業者向け安全・安心確保型支援事業 ●産自担非担型サービス等導入支援事業 ●産自担型バリアフリー化支援事業 ●事業継承支援対策(テレワーク)助成金 ●中小企業人材オンラインスキルアップ支援事業 ●社員の女性労働者に係る母性健康増進支援事業 ●雇用環境整備促進事業 ●休業等支援助成金申請手続きサポートセミナー | ○雇用調整助成金の特別措置 ○小学校等の臨時休業に伴う保護者の休職取得支援 |
| 助成金等 | ●東京都トライアル派遣認定制度 ●テレワーク導入モデル体験事業 ●テレワークオンラインセミナー ●テレワーク促進推進型利用拡大支援事業 ●感染症予・料金の支払い優手 | ○関係銀行の優手 |
| その他 | | |

| 支援策 | 個人の方向けの支援策 | |
|------|---|-------------------------------|
| | 【東京都】 | 【国】 |
| 給付金 | | ○特別定額給付金 |
| 支援金 | | ○児童手当給付金 |
| 融資 | ●中小企業役員融資 | ○小中高校等特別対応支援金 |
| 融資 | ●緊急労働相談ダイヤル ●緊急融資相談ダイヤル・相談窓口 ●オンライン就業支援事業 ●オンラインスキルアップ職業訓練 | ○休業や失業等による緊急小口資金、緊急支援基金(特別給付) |
| 相談 | | |
| 職業訓練 | | |
| その他 | ●TKYQチャレンジネット ●感染症予・料金の支払い優手 | ○関係銀行の優手 |

各種支援策が記載されているパンフレット

な支援策を打ち出している。詳しくは、ホームページ「東京都新型コロナウイルス感染症支援情報ナビ」を確認するか、東京都産業労働局の冊子を見て、連絡してほしい。

政府の支援にも注目

政府も支援を行っている。1月以降、新型コロナウイルス感染症拡大の影響等により、前年同月比で事業収入が50%以上、減少した月がある

その条件は、5月から12月までの事業収入において、「どこか1カ月間分が前年同月比で50%減」か、「連続する3か月分の合計が前年同期比で30%減」のどちらかであることとなる。

「持続化給付金」を留意している。

さらに、「持続化給付金の受給条件を満たしている場合、家賃支援給付金」も受けることができる可能性が高い。

申請サポーター会場、電話予約窓口(オペレーター対応)「約866」まで連絡してほしい。

1923年創業 電子部品の専門商社

株式会社東芝 ビジネスパートナー

東芝デバイス&ストレージ 特約店



取扱店メーカー

- | | | |
|-----------|----------|-----------|
| 京セラ | 松尾電機 | ニチコン |
| 岡谷電機産業 | 東京コスモス電機 | 日本電波工業 |
| ケル | 七星科学研究所 | 多治見無線電機 |
| ヒロセ電機 | ADLINK | ミヤマ電器 |
| アルプスアルパイン | NKKスイッチズ | サンキューテクノス |
| サトーパーツ | 東京理工舎 | マスプロ電工 |
| 磐城無線研究所 | 豊澄電源機器 | |

富久無線電機株式会社

SINCE1923

- 本社 〒113-0034 東京都文京区湯島1-3-1 TEL 03-3813-5581 FAX 03-3811-3918
- 所沢営業所 〒359-0024 埼玉県所沢市下安松799-1 TEL 04-2944-6422 FAX 04-2944-6143
- 所沢商品センター 〒359-0024 埼玉県所沢市下安松799-1 TEL 04-2945-7220 FAX 04-2945-7217
- 富久香港有限公司 香港

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

とうきょう
でんき
おろし

告知板

11月 (霜月)

11月5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)

11月19日 (木) 9時30分～
17時 第1回組織力強化・マネジメント強化プログラム「成果を上げるハイインパクト・コミュニケーション研修」(全国家電工会館1階会議室)

11月5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) ↓書面

12月 (師走)

11月5日 (木) 15時30分～
17時 組合講演会 (全国家電工会館1階会議室) ↓中止

12月4日 (金) 18時～20時 忘年会 (上野「伊豆菜・梅川亭」) ↓中止

2021年 (丑年)

1月 (睦月)

1月8日 (金) 15時30分～
18時 新年名刺交換会 (全国家電工会館5階講堂) ↓中止予定

2月 (如月)

1月21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)

2月19日 (金) 9時30分～
17時 第2回組織力強化・マネジメント強化プログラム「成果を上げるハイインパクト・コミュニケーション研修」(全国家電工会館1階会議室)

1月21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)



編集後記

電気自動車 (EV) 市場が、急速に拡大しつつある。もともと車の黎明期は、EVが先行していた。いわば元に戻ったような感じだ。バッテリーの重量やコストの課題が解決されれば、ガソリン車よりも安くでき、普及すると見られている。電子部品業界にとっての課題は、EVはガソリン車と違って、構成部品点数が極端に少ないことだ。今のうちにEV部品への対策を取っておかないと、エレクトロニクス部品と同様、海外勢に抑えられてしまうかもしれない。

今、飛ぼう！

(大)

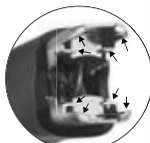
「東京電機卸」

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
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ねえ込みます
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