



東京電機卸

第169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/>

第73回総会はコロナ対策で縮小実施

4月度理事会 リアルとWEBで開催



東京都電機卸商業協同組合（TEP）は4月13日、全国家電会館で4月度理事会を開催した。TEPは2020年の年末、ZoomによるWEB会議に対応すべく関連機器を導入しており、1月度理事会に続き、4月度理事会もリアルとWEBを併用しての開催となった。またTEPは、Zoomを活用し、新鋭社員向け研修でも使用した（写真上）。

東京電機卸第169号目次

東京電機卸・4月度理事会	1～4 P
JEP/TEP Showを開催	5 P
シートック2022を開催	5 P
東京電機卸・1月度理事会	6～7 P
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 P
第65回新鋭社員教養講座	9 P
第46回新鋭社員早期戦力化セミナー	10 P
第17回新鋭社員1年後フォローアップ研修会	11 P
とうきょうでんきおろし告知板	12 P



挨拶する屋宮理事長

屋宮理事長 挨拶

理事会の開催に当たり、屋宮芳高理事長から以下のように挨拶があった。

4月度理事会は、全国家電
会館で開催、会場には屋宮芳
高理事長、松本年生副理事長、
鳥居和久会計理事、川鍋季明
理事、市村康徳理事、花岡克
己理事、藤巻宏直理事、飯田
和信理事、東海林尊信理事が
出席。WEBでは、藤木正則
相談役理事、足立哲雄理事、

竹村元秀理事、知念利秀理事、
八巻秀次理事、角田浩永理事、
田中英二理事、樋口亘理事、
坂本明監事が参加した（順不
同）。

理事会の開催に当たり、屋宮芳高理事長から以下のように挨拶があった。

事務局からの提案・報告

「東京の新型コロナウイルス感染症の状況は、数千人規模で減ることなく、さらに地方では増加の傾向もある。気をつけて、生活をしていただきたい。人それぞれ、色々な事情があるかと思うので、それらを考えて、生活と仕事をしていたいただきたい。」

我々の業界、組合においても、研修等をさせていたいただいているが、懇親会などは自粛をして運営している。よろしくお願ひしたい。

また部品の入荷状況は、供給と需要のバランスが悪く、未だに現実の問題として納期が1年以上掛かるようなものがある。さらにここにかけて、ウクライナとロシアの問題も出てきている。

この影響が今後、どのような形で出てくるのかよく分からない部分があるので、業界としても注視していきたい。皆さんと情報を共有しながらやっつけていければと考えているので、よろしくお願ひしたい。」

事務局からは以下の提案と報告が行われ、承認された。

- ①令和3年度収支決算報告について
- ②令和4年度収支予算(案)について
- ③定款一部変更について
- ④第73回通常総会開催方法および提出議案について
- ⑤第73回通常総会の役割分担等について

①令和3年度収支決算報告については、令和4年3月31日現在の貸借対照表と、令和3年度収支決算報告書を基に説明した。

②令和4年度収支予算(案)については、令和4年度収支予算(案)の資料を基に説明した。

③定款一部変更については、組合員が所在地を埼玉県および神奈川県に移転することから、地区を追加することなどが説明された。

④第73回通常総会開催方法および提出議案については、5月13日に開催予定であるが、新型コロナウイルス感染症の感染状況が先行き不透明であることから、規模を縮小



4月度理事会ではすべての議題を承認

して開催することを提案。WEBによる通常総会が開催せず、通常総会に出席できない会員は委任状を提出、また懇親会は開催しない、来賓の招待を行わない、永年勤続者表彰式を取り止めることなどが提案された。

また、提出議案についても説明された。

⑤第73回通常総会の役割分担等では、総会のタイムスケジュールや担当について提案と確認が行われた。

各委員会からの報告

続いて、各委員会からの報告が、以下のように行われた。
組織委員会(花岡克己委員長)
 令和4年度組合員異動状況(4月1日時点)について、組合員数120社、賛助会員数24社となっていることを報告。

花岡委員長は「新型コロナウイルス感染症によって、組合講演会が中止になっていたが、今年度は開催する予定で準備を実施。

7月の理事会日、7月5日の開催になるかと思うが、「電

子部品の基礎講座」という内容で、電子部品の基礎知識について学べればと思う。

教育情報委員長と話し合い、この組合講演会が好評であれば、定期的な教育を行う講演会を開催する方向に、移行しても良いのではと考えている」と語った。

労務委員会(市村康徳委員長)

令和4年度労働災害補償制度申込状況等について報告。また、事故報告についても触れた。

永年勤続社員表彰者の推移状況については、合計48人となったことを報告。

市村委員長は「野球大会については、春の大会は中止。秋の大会に向けて、開催できるように準備をしていきたい。

また、昨年できなかったボウリング大会だが、新型コロナウイルス第にはなるが、開催したいと思っています」と語った。

また屋管理事長は「本来、総会時に永年勤続社員表彰を行っていたが、今年は自重することになる。大変に申し訳

ない。来年は復活させ、ぜひ表彰式を行いたい」と語った。

教育情報委員会(藤巻宏直委員長)

新鋭社員教育受講者の推移状況について、新鋭社員教養講座を4月1日に開催し、リアルとWEBで合計76人が参加。続いて、新鋭社員早期戦

力化ゼミナールを4月4日から3日間、開催し、14社50人が参加。また、9月に6カ月後フォローアップ研修会を予定していることも報告。1年後フォローアップ研修会を4月11日に開催し、8社22人が参加したことを報告。

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について、令和3年11月19日と令和4年2月18日に、WEBで開催し、12社29人が参加したことなどを報告。

藤巻委員長は「今年度は、リアルで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実施したいと考えている」などと語った。

また屋管理事長は「本来、総会時に永年勤続社員表彰を行っていたが、今年は自重することになる。大変に申し訳

ない。来年は復活させ、ぜひ表彰式を行いたい」と語った。

流通近代化委員会(川鍋季明委員長)

「電子機器トータルソリュ

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
ホーム(株)	SEMITEC(株)	沖電線(株)
岡谷電機産業(株)	竹内工業(株)	サガミエルク(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/>

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。

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



WEBと連携して理事会を開催

「1 ション展2022」関連については、6月15日〜17日、東京ビッグサイト東4〜6ホールで開催され、JEP / TEP Showも実施することなどを報告。

川鍋委員長は「先立って、電子機器トータルソリューション展2022の運営委員会に参加した。

今回は、東ホールの良い場所になる。JEP / TEP Showのエリアの周囲に、マイクロエレクトロニクスのエリア、スマートセンサーのエリア、オムロンなどの実装メーカーのエリアがある。そのため、相当、集客が見込めるのでは、と期待している。

また、今回はセミナーが盛り沢山になっており、半導体の将来、パワーデバイスの仕組みなどの充実したものが多くある。ぜひ、皆さんも時間があれば、ご参加いただきたい」と語った。

最後に、次回の理事会は5月13日に開催、理事会終了後に第73回通常総会を開催することが報告され、4月度理事会は終了した。

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 | ●セイコーエプソン株式会社 |
| | ●セイコーソリューションズ株式会社 | ●京セラ株式会社 | ●株式会社シーズウェア | ●日本モレックス合同会社 |
| | ●ザイリンクス株式会社 | ●太陽誘電株式会社 | | |



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

電子機器トータルソリューション展2022

JEP / TEP Show を開催

電子機器トータルソリューション展2022が6月15日～17日、東京ビッグサイトの東4～6ホールで開催されるのに伴い、JEP / TEP Showも実施する。

主催は、日本電子回路工業会とエレクトロニクス実装学会、日本ロボット工業会。共催は産業タイムズ社、工業通信、JTBコミュニケーションデザイン、全国電子部品流通連合会（JEP）、東京都電機卸商業協同組合（TEP）、光産業技術振興協会、福井県e-テキスタイル製品開発研究会。

電子機器トータルソリューション展2022は、「JEP / TEP Show」第51回国際電子回路産業展「第36回最先端実装技術・パッケージング展」「第23回実装プロセステクノロジ展」「SDGs デバイス展」「電気・光伝送技術展」「イーテキ」といった展示会で構成。

JEPとTEPでは、「JEP / TEP Show」の開催に向け、TEPから3社8小間、JEPから5社11小間が参加を予定。今回、集客が期待できるエリアでの開催となり、期待が高まっている。

シーテック2022をリアルとWEBで開催

今回のテーマは「共創」

CEATEC2022（シーテック）が、10月18日～21日の日程で、3年ぶりに幕張メッセで開催される。なお今回のシーテックは、オンラインでも開催され、10月1日から31日の日程で実施。

主催は、電子情報技術産業協会（JEITA）、共催は情報通信ネットワーク産業協会（CIAJ）とソフトウェア協会（SAJ）。

開催趣旨は「経済発展と社会課題の解決を両立する『Society5.0』の実現

種の人と技術・情報が集い、『共創』によって未来を描く」となっている。

リアル会場における感染症対策は、検温や消毒、マスクの着用などの対策に加え、来場者や出展者などを対象にした完全登録制を導入する。

おかげさまで **99** 周年 **100**

電子部品の専門商社 —TOMIHISA—

富久無線電機株式会社

SINCE1923

富久無線電機株式会社は今年で99周年を迎えます。
これからも、皆様の良き相談相手として、エレクトロニクス産業に貢献していきます。

多数のメーカーを取り扱っています
詳しくは弊社WEBサイトを
<http://www.tomihisa.co.jp>

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		

1月度定例理事会

屋宮理事長「情報を共有しながら進めたい」



リアルとWEBで1月度理事会を開催



屋宮理事長

東京都電機卸商業協同組合（TEP）は1月25日、1月度TEP理事会をリアルとWEBで開催した。リアル会場には、屋宮芳高理事長、松本年生副理事長、小池一義副理事長、川鍋季明理事、市村康徳理事、花岡克己理事、藤巻宏直理事、小川秀敏理事、岩田善行理事、飯田和信理事が出席。WEBでは、藤木正則相談役理事、鳥居和久会計理事、藤原幹人理事、足立哲雄理事、竹村元秀理事、角田浩永理事、田中英二理事、浜田健太郎理事、東海林尊信理事、樋口巨理事、伊佐野勝利監事、坂本明監事が参加した（順不同）。

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状況がはつきりせず、ここにかけて感染者数も増えている。まだ感染者は増える可能性があるのでは、と考えている。ぜひ、ご自分の体調、社員の体調に気をつけて対応いただければと思う。新型コロナウイルスによって、世界を見ると部品の納期が半年、1年となっている。我々の関連する部品メーカーも、生産に影響が出ているのではないかと思っっている。このような状況は、まだ続くかと思われる。そういう意味では、物を調達する我々にとって大変だと思うが、情報を共有しながら進めたい。最近ではコロナ以外に、原油も値上がりしている。さらに、ウクライナの衝突も懸念されている。ますます世の中の動きが不安定になる可能性がある。多岐に目を向けながら仕事をしたい」と挨拶が行われた後、理事会が開始された。

事務局からの報告と提案

事務局からは、渡辺勤事務局長から、「令和4年度行事予定変更（案）について」と、「第73回通常総会（案）について」の提案が行われた。総会については、新型コロナウイルス感染症の状況を把握しつつ、令和4年5月13日に実施される理事会終了後、第73回通常総会を全国家電館5階講堂で実施する予定であることを報告。

また、水年勤続社員表彰と、懇親会を開催する予定であることも報告された。

各委員会からの報告

各委員会からは、以下のよう

Zoomでの理事会の様子



また機関誌『東京電機卸』協賛広告の募集を行う件について報告。
 これ以外に、4月1日に新鋭社員教養講座を、4月4日～6日に新鋭社員早期戦力化ゼミナール、4月11日に1年後フォローアップ研修会を開催する予定であることを報告。なお、緊急事態宣言が発令された場合には中止、まん延防止等重点措置が発令された場合には、昼食の提供を取り止め開催する予定であることを報告。

労働災害補償制度「中間事故報告」に加え、令和4年度募集(案)について報告。中間報告では、保険を使用した事故がなかったことを報告。
 また第106回親善野球大会については、新型コロナウイルス感染症オミクロン株の影響を鑑み、中止とすることを報告。
 令和4年度永年勤続社員表彰(案)については、会員企業各社に向け、該当者の推薦を依頼することなどを報告。
青年部会(小川秀敏青年部会担当理事)
 青年部会からは、今年度の活動を休止していることが報告された。
その他、報告事項
 電子帳簿保存法の改定が令和4年1月に施行されたが、2年間の猶予があることから、事務規定を作成し、承認することを報告。また今回のTEP理事会を、令和4年4月13日に、リアルとWEBを組み合わせて開催する予定であることも報告された。

■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

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4年1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。
流通近代化委員会(川鍋季明委員長)
 リアルで電子機器トータルソリューション展2022が6月15日～17日に掛け、開催されることを報告。また、JEP/TEP Showの出展企業募集についても報告。同展は、新型コロナウイルス

感染症によって展示会が中止になった場合、出展料が全額返金になることと、会員名簿の配布を行う予定であることも報告された。
教育情報委員会(藤巻宏直委員長)
 活動報告では、昨年11月19日に、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WEBで開催し、12社29名が参加。この研修を基に、2月18日に2回目となる同研修を、WEBで開催することを報告。

「労働災害補償制度」中間事故報告に加え、令和4年度募集(案)について報告。中間報告では、保険を使用した事故がなかったことを報告。
 また第106回親善野球大会については、新型コロナウイルス感染症オミクロン株の影響を鑑み、中止とすることを報告。
 令和4年度永年勤続社員表彰(案)については、会員企業各社に向け、該当者の推薦を依頼することなどを報告。
青年部会(小川秀敏青年部会担当理事)
 青年部会からは、今年度の活動を休止していることが報告された。



HOSIDEN



Dynamic Evolution



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
 東京支社 〒221-0014 横浜市神奈川区入江1-14-25

TEL 072-993-1010
 TEL 045-423-2201

成果を上げるハイインパクト・コミュニケーション研修(2回目)

苦手なスタイルへの対応なども学ぶ

東京都電機卸商業協同組合 教育情報委員会は令和4年2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Zoomで開催し、12社から29人が参加した。

この研修は、令和3年11月に第1回が開催されており、この時にはDiSC(行動分析)の基礎を学び、2回目の研修に向け、課題で出されていた。

開催に当たり、屋宮芳高理事長は「新型コロナウイルス感染症が収まらず、コミュニケーションが取りにくい環境が続いている。」



屋宮理事長

今回のWEB研修は、2回に分け、実践とフォローまで行う初めての研修となる。ぜひ、この研修を仕事に活かしたいと挨拶。

なお、前回の研修では、DiSCという行動分析を用い、大別して4スタイルに人



研修を行う坂本講師

を判別することで、どのようなコミュニケーションの取り方をすべきかを学んだ。これに伴い、①自分の所属するチームのDiSCスタイルについて上司に報告、②アクションプランを作り、実施してみる、③自分のスタイルシートを作成するといった課題が出されていた。

これを受け、研修では実践からの軌道修正を学び、参加者を相互に強化することを目的に、Zoomのブレイクアウトルームを用い、少人数に分かれ、ハイインパクトなコミュニケーションを体得するという形で行われた。

ブレイクアウトセッションでは、自分のアクションプランを実施した結果の報告などを実施。またビデオを用い、スタイルの判別練習なども行った。

また、DiSC4スタイルの振る舞いを行う坂本講師ら

を営業先の部長に見立て、自社を売り込み、メルマガジンで紹介してもらうという目標を達成するために、DiSC分析を用いて交渉を行うといった訓練も実施された。

参加者からは「DiSC分析によって、営業活動を行う中で、私が苦手なスタイルへの対応が分かったので、今後

の営業活動に活かしたい」などのコメントがあった。坂本講師は「今回、DiSC分析をかじっていたいたが、深いところまである。人間関係のコミュニケーションスキルも、身になるものほど時間が掛かる。地道にトレーニングしていくものだと思っ

てほしい」などと助言した。

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 (内)
 Room A1, 9F., Burlington House, No.90-94C Nathan Road, TST, Kowloon, Hong Kong

DAITEC HK CO.,LTD

大和無線電機株式会社
 www.daiwa-musen.com

第65回新鋭社員教養講座

仕事の基礎スキルなどを学ぶ

東京都電機卸商業協同組合
教育情報委員会は4月1日、
コンサラートの川崎朋子氏を
講師に招き、第65回新鋭社員
教養講座を開催した。今回の
教養講座は、16社48人が参加
し、この内、12人がWEBか
らの参加。また、他の単組か
ら10社28人が参加した。

開催に当たり、屋宮芳高理
事長は「皆さんと私の差は年
齢。皆さんには、まだまだた
くさんの時間がある。これを
無駄にせず、有効に使うこと

が大切。ぜひ、しっかりと目
標を定め、時間を有効に使っ
ていただきたい。
今後、さらに時代の流れは
速くなる。ぜひ、これからの
時代にふさわしい勉強を、継
続してほしい。

最後に、良い習慣を継続し
ていくことが大切だと思う。
小さなことでも続けること
で、良いものを手に入れるこ
とができる」と激励。

続いて、製薬会社で営業
トップを維持し続けた川崎講
師は「私は、これまでの経験
や実績を基に、営業のやり方
を中小企業にアドバイスさせ
てもらっている」と語り、
これまでに構築した営業手法
などについて紹介した後、研
修を開始した。

研修では、「社会人としての
心構え」「仕事とは」「仕事を
進めるための3つの基礎スキ
ル」「仕事を進める上での前
提」について学んだ。

特に、仕事を進めるための
3つの基礎スキルでは、「仕事
の準備スキル」「仕事の提供ス
キル」「対人スキル」について
説明。また基礎スキルを活用
した発表なども実施。

また、何のために仕事を行
うのかという目的意識などに
加え、品質・コスト・納期の
重要性について「社内からの
仕事の依頼であっても、どの
ようにすれば良いか、お客様
と使って気を使うと良い。何
のための仕事なのかも確認す
るべき。
加えて、指示する人が忘れ
がちなのが納期。注意してほ
しい」(川崎講師)などのアド
バイスも送られた。
また、電話対応練習も行わ
れ、様々な状況を想定して訓
練を実施。川崎講師は「会社
により、1コールで電話に出
る、2コールで出るなどがあ
るので、確認してほしい」な
どと語られた。



様々なスキルについて語る川崎講師

また、電話対応練習も行わ
れ、様々な状況を想定して訓
練を実施。川崎講師は「会社
により、1コールで電話に出
る、2コールで出るなどがあ
るので、確認してほしい」な
どと語られた。

また、電話対応練習も行わ
れ、様々な状況を想定して訓
練を実施。川崎講師は「会社
により、1コールで電話に出
る、2コールで出るなどがあ
るので、確認してほしい」な
どと語られた。

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

第46回新鋭社員早期戦力化ゼミナール

新型コロナを意識した研修を開催

東京都電機卸商業協同組合（TEP）は4月2日～6日に掛け、第46回新鋭社員早期戦力化ゼミナールを開催し、14社から50人が参加。講師には、図解工房の山本稔氏を迎え、参加者は熱心に研修を受けた。

開催に当たり、藤巻宏直教育情報委員長は「TEPは、電気機械器具、同部品を扱う会社、それに係わるメーカーなどである団体。これから社会人として、仕



激励する藤巻委員長

事のみならず、人と人との結びつきが大切になる。本日の研修で、グループワークなどもあるかと思うが、そこでの出会いを大切に、同期の仲間として切磋琢磨し、時には相談し、親交を深めてほしい。これから2年先、3年先には、それぞれの会社で関わる研修のことを語りながら、関係を築いてほしい。社会人になると、起きている時間の半分以上は、仕事に



助言を行う山本講師

関わることになる。大いに楽しみ、社会人生活を送ってほしい」と激励した。

この後、山本講師による研修が開始された。

研修では、自己紹介に加え、コロナ下における組織のあり方、報告・連絡相談、リモートワークについて、ビジネスマナー、言葉づかいや席次、

名刺交換などのビジネス応対、ビジネス文書の作成、ヒヤリングスキル、コミュニケーション力の向上、問題意識や問題解決のプロセスなどについて研修が行われ、参加者らによる議論や意見交換も交わされた。

研修終了後、山本講師は新鋭社員たちの印象と注意点について、以下のように語った。「新型コロナにより制限を受けていた世代ということもあり、対人接触への苦手意識が見られる。

一見すると、やる気がない

ように見えるかもしれないが、発表などの経験が少なく、さらに巣こもり学生生活により、主体的に動く機会を奪われている。つまり、慣れていないためだと分かる。また、初対面での会話が苦手なようで、もじもじしていても、やる気がないということではない。

特に必要と感ずるのは、1対1での面談やミーティング。オンラインでの面談などでは、どうしても要件だけになりがちで、小さな相談が行いにくい。ぜひ、上司の方には、リアルでの面談を行ってほしい。

またコロナで練習できなかったことに、聞く力がある。直接の会話をし、コミュニケーションを取ってほしい。これは、新人の皆さんが望んでいることでもある。

加えて、指示待ちのスタイルの新人が多いが、それではいけないという意識も持っている。しかし、指示されたことには、几帳面でしっかりと対応できる。一方で、オンラインを用いたワークに慣れていないので、ネットのノウハウを身につけているので、言ってみれば、新しい世代。ぜひ、こういった部分を活かすべきだと思う。また、メールやSNSでのコミュニケーションの取り方は上手だが、電話との併用など、複合的な手法を行っている人は少ない。加えて、メールやSNSなどで、情報を多く受け取っている世代なので、受け取る情報を絞り、何でも良いので自らも情報発信者のポジションとなるような経験をし、それを基に情報の選別を行うように助言した。ぜひとも上司や先輩の方には、直接の面談によるコミュニケーションと、指示出しの徹底を、お願いいたします」。

第17回新鋭社員1年後フォロワーアップ研修会

社内コミュニケーション強化を助言

東京都電機卸商業協同組合 教育情報委員会は4月11日、第17回新鋭社員1年後フォロワーアップ研修会を開催し、8社から22人が参加した。講師は、図解工房の山本稔氏が務めた。



8社から22人が参加



藤巻委員長

アップ研修会が中止になった。そのため、この内容もカバーするものとなった。開催に当たり藤巻宏直教育情報委員長から「皆さんは、入社して1年が経ち、社会人2年生となった。本来であれば、6カ月後フォロワーアップ研修会を昨年9月に開催する予定だったが、中止となった。1年前の研修に参加した人が多いかと思うが、グループワークで意見交換をした同期との再会もあるかと思う。ぜひ、親交を深めていただきたい。皆さんは社会人2年生となり、今年からは後輩に対し教える側になる。教えるということは、皆さんが飛躍的に成長するチャンスとなる。ぜひ、



山本講師

ひ、チャンスを活かして有意義にしてほしい。また、研修でこの1年を振り返り、気づきを得て、皆さんのチャレンジをしていただきたい」と挨拶。

研修では、コロナ下における企業、仕事、働き方の変化や会社で期待する2年次社員像、相手を動かすコミュニケーション力、仕事を改善する問題解決力、キャリア形成などについて学んだ。またグループワークを用い、自らの成功と失敗事例なども交えて情報と対策を共有。最後に、キャリアプランや研修日誌の作成も行われた。



屋宮理事長

また、屋宮芳高理事長も激励に訪れ、「キャリアプランの作成をしていただいたが、これは大切なこと。短い時間のことではあるが、自分が何になりたいかを考え、作成してもらったと思う。今回、仕事でキャリアプランを作ってもらったが、大事なものは人生。仕事以外に、家庭も、趣味も、健康も大事。そのために計画を立てるのもキャリアプランだと思う。自分の人生を、楽しく過ごすようにしていただきたい。最近、時代の変化が激しい。自分が学ばなければならぬものを見つけ、学び続けてほしい」とアドバイスを送った。

研修終了後、参加者へのアドバイスとして山本講師は「学生時代と社会人1年目で、テレワーク、リアルでの業務を経験しており、新しい時代を担う、ハイブリッド社員になる。そのため、WEBとリアルでの商談や会議を、効果的に必要に応じて組み合わせることが可能。ぜひ、これらを提案してみしてほしい。また、コミュニケーションを重視してほしい。特に、社内でのコミュニケーションについて、参加者には言及してある。組織を動かすには、コミュニケーションが必要である」という目線を、2年目に持つてほしい。

参加者には、今後、先輩に同行をお願いし、学ぶように伝える。さらに、現場を見るように話した。例えば、納品時に立ち会うことで、なぜ選んでくれたのかなどを知ることが出来る。現場で武器を見つけてほしい」などとエールを送った。

とうきょう
でんき
おろし

告知板

※本欄では、2022年度行事予定を掲載していません。

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。

7月5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5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)

5月(皐月)

5月13日(金) 13時~14時
理事会(全国家電工会館1階会議室)

9月2日(金) 9時30分
17時 第33回新鋭社員6ヵ月後フォローアップ研修会(全国家電工会館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(全国家電工会館5階講堂、4階A・B)

9月5日(月) 14時~16時30分
年金・経済講演会(全国家電工会館5階講堂)

6月(水無月)

7月(文月)

7月5日(火) 13時30分
14時30分 正副理事長・委

10月(神無月)

『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

編集後記

ロシアのウクライナ侵攻の影響を調べてみると、半導体に大きな影響が生じそうなのが分かる。

半導体製造が必要となるネオンガス。ウクライナは、世界のネオンガスの約半分を産出している。

ロシアの軍事侵攻により、ネオンガスを販売するウクライナの2社は、現在閉鎖しているという。

ロイター通信によると、半導体各社がロシアとウクライナの紛争を予想し、事前にネオンガスを備蓄しているという。半導体生産への影響はないとしているが……。

(S)

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!

SATO PARTS
SATO PARTS

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