



東京電機卸

TOKYO DENKI OROSHI

第164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/>

対コロナで事業を推進

理事長・副理事長・常務・各委員長 年頭所感



2021年を迎え、東京都電機卸商業協同組合（TEP）の藤木理事長、屋宮・川鍋両副理事長、松本常務理事、花岡組織委員長、中村常務委員長、市村青年部会担当理事の年頭所感を掲載した。藤木理事長の下、各委員会はWit hコロナ/Afterコロナに向けた動きを積極的に模索し、組織の活性に結び付けていくための活動を広げようとしている（写真は正月に参拝者が訪れる神田明神）。

東京電機卸第164号目次

- ▼年頭所感／藤木正則理事長、屋宮芳高副理事長（兼教育情報委員長）、川鍋季明副理事長（兼流通近代化委員長）、松本年生常務理事、花岡克己組織委員長、中村孝夫常務委員長、市村康徳青年部会担当理事……………2P～7P
- ▼11月度定例理事会……………8P
- ▼JETA／I-Tリモート世界需要……………10P
- ▼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

藤木正則

新手段も取り入れ、絆を強める

謹んで新春のお喜びを申し上げます。
過ぎからは多くの会合が中止、延期を余儀なくされ、現在に至っております。

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、新型コロナウイルス感染症の感染拡大に振り回された1年になりました。

1月に国内初の感染者が確認され、2月にはクルーズ船の乗客にも感染が広がるなど、瞬く間に大都市を中心に広がりを見せました。3月半ば過ぎからは多くの会合が中止、延期を余儀なくされ、現在に至っております。

そのような中、会員企業には在宅勤務を採用したり、リモートで客先と打ち合わせを行うなど、接触を避けた取り組みが浸透してまいりました。

当組合といたしましても、ご指導をいただきながらリモート講演会を開催するなど、新しい試みにもチャレンジし、オンラインでの開催にも対応できる体制を取りつ

藤木理事長



総会は少人数で開催。議案審議は書面で実施、承認された

も対応できる体制を取りついています。
皆様と直接お会いして、行事を遂行していくのが理想ではありますが、今後は新しい手段も取り入れながら、皆様との絆をより強くして参る所存です。
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。

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。

みずほ信託銀行 第 一 生 命
三菱UFJ信託銀行 日 本 生 命
三井住友信託銀行
りそな銀行

副理事長(兼教育情報委員長)

屋宮芳高

学び続け、変化する環境に対応

昨年は、新型コロナウイルス感染症の影響により、ほとんどの組合活動ができませんでした。

今年には藤木理事長、川鍋副理事長と共に、組合の活動が再開できるように取り組んでいく所存です。

今年は、1年延期となった東京オリンピック・パラリンピックが開催され、日本人の活躍により、日本中が活気に満ち溢れることを期待しましょう。そして今年には、ワクチンの開発により、コロナに打ち勝つ年になるでしょう。

昨年のコロナ禍で、世の中が大きく変わりました。飲食産業や旅行観光業は、大きな

打撃を受けました。

我々の働き方も、在宅でオンラインによる会議や営業に変わっていきました。ポストコロナでも、元の働き方に戻ることなく変わっていくでしょう。

これからの社会で生き残っていくためには、この変化に対応して、業界やそれぞれの会社が変わっていくことが求められます。

通信環境は5G、6Gと大容量で高速化し、車社会も自動化やEV化に向かい、地球全体が脱炭素社会へと大きく変わっていきます。

そのためにも常に学び、変化する環境に対応できる会社、業界づくりを考えていかなければなりません。

我々も日本のものづくりの存続のため、貢献しなければなりません。

組合では、理事会の活性化により、組合員個々の人間力



昨年は新型コロナ対策を行い、新鋭社員向け研修を実施

向上のための人財育成はもちろん、組合を挙げてのより良い部品提供の仕組みづくり、楽しく働くための行事の実施にも、取り組んで参ります。

教育情報委員会は、今年も青年部会の教育情報委員のメンバーと、人材の育成に力を入れて参ります。

新入社員研修は、例年通り実施いたします。昨年、実施できなかったすべての階層に適用でき、業績アップにつながるコミュニケーション能力

強化研修をいたします。

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)放射器のオーエス	(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

自分の人生は、自分で築かなければなりません。自分の人生の社長は、自分なのです。人生はその社長である自分の器以上になりません。ぜひ自分の器を大きくするために

学び続け、実行することが大切。近道はないのです。機関誌の発行も、より多くの組合員の方に読まれ、意見を吸い上げられるようにいたします。

副理事長(兼流通近代化委員長)

川鍋季明

シリコンサイクルの好調期に入る

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、厚く御礼申し上げます。

さて、新型コロナウイルス感染症の影響により、昨年始めから世界同時不況に突入しました。

現在、世界で感染者が8千万人を超える中、さらに増加し、本年3月には1億人が感染すると予測されており、しばらくは予断を許さない状況です。

幸い昨年末より、英国や米国でワクチン接種が開始されました。この結果を期待したいと存じます。

本年は平和の祭典である、東京オリンピック・パラリンピックが開催されます。

さらに私どもの業界も、3年ぶりに半導体のシリコンサイクルの好調期に入りま

5G、DX投資が加速され、世界的にデータセンター・サーバー・半導体搭載率の高いパソコンやスマホが伸びて参ります。

感染を避ける移動手段として、電装化された車も復活し

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。



川鍋副理事長



昨年、流通近代化委員会が中心となりWEBセミナーを実施

オリジナル 特殊・特注 警告ラベル

多種多様な場面で必要とされる警告ラベル。セフティデンキではあらゆるニーズにお応えすべく、多彩なラインナップを取り揃えております。

少量から製作可能

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/>

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)アイティエキャン	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)	

株式会社 三誠

〒113-0034 東京都文京区湯島2-24-13 三誠ビル
TEL:03(3834)3161(代) FAX:03(2834)3175

●青森営業所	●仙台営業所	●宇都宮営業所	●信越営業所
●松本営業所	●熊谷営業所	●東関東営業所	●多摩営業所
●神奈川営業所	●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	●首都圏営業所	

[国内関連会社] 三協電子株式会社・株式会社三誠物流センター
[海外関連会社] 三誠有限公司(香港)・上海参清貿易有限公司
三誠ベトナムトレーディング

常務理事

松本年生

新型コロナウイルスを飛躍のチャンスに！

新年、明けましておめでと
うございます。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。

世界経済は、米中の貿易摩
擦の影響が継続する中で、新
型コロナウイルス感染症の感
染拡大が依然、収束を見せず、
各方面に未曾有の混乱を起こ
しています。一部では、リー
マンショックを上回るマイナ



松本常務理事

組織委員長

WEBセミナー等の準備を推進

花岡克己

至っておらず、株価も安定し
た推移を見せています。

こうした中で、我々を取り
巻く事業環境は、リモート
ワークに加え、WEBの会議
システムや教育システムが定
着し始めており、生活スタイ
ルが大きな変化を見せており
ます。わずか1年足らずでの
変わりようは、特筆すべき事
象と言えます。

一方、非対面ニーズの広が
りは、新たなビジネスチャン
スを生み出そうとしていま
す。リモートワークの定着で、
パソコン関連機器に新たな需
要が生まれ、文部科学省が打
ち出した生徒1人1台の学習
用パソコン配置と、高速ネッ
トワーク環境を整備する「G
IGAスクール構想」では、

半導体を始めとした関連機器
の大きな需要拡大が見込まれ
ます。

工場も、感染対策を視野に
入れた遠隔制御の実現に向け
た自動化関連投資需要の拡大
が活発化するものと思われ、
「Withコロナ」、「Afte
rコロナ」の新しい社会スタ
イルが生まれるような気がし
ます。こうした新しい流れは、

われわれTEPの会員が扱っ
ている電子機器や部品が支え
ており、我々はその最前線の
役割を果たしていると言っ
ても、過言ではありません。
コロナ禍が、次の飛躍に向
けたチャンスを与えてくれた
という前向きな気持ちで、今
年も取り組んで参りたいと思
います。

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/>

KimDen 制御機器の本質価値を追求し、新たな可能性へと繋ぐ

耐熱端子台
TS-207B形
-10C~150C対応

耐熱端子台
TS-904/905形
-10C~150C対応

耐寒端子台
TSBシリーズ
-50C~85C対応

省記線ターミナル
WS-TD16MC形
高価信号ケーブル削減
引付回線作業削減
線路の減断、在庫管理の手間削減
ターミナル側の配線を3本に削減
入出力処理を削減
接続線の変更作業を削減

省記線ターミナル
WS-TD32MA/MB形

高スペックを求めて

■LED記名集合表示灯 ■LED角形表示灯 ■ED角形丸形表示灯丸 ■LED光源
■スイッチ ■端子台 ■アナンシェータ ■耐火耐熱品 ■モザイクパネル
詳しくは、ホームページをご覧ください。https://www.kimden.co.jp

キムデン電機株式会社 ISO 9001 (全社) 審査登録
ISO 14001 (茨城工場) 審査登録
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

「薄いたような」働き方改革が、恒久的なものになると見なし、新しい働き方に対応しなければならぬでしょう。ただお手伝い・援助をしたいと思っております。本年も労務委員会の諸活動に、変わらぬご支援ご協力を願ひ申し上げます。

青年部会担当理事

市村康徳

コロナに対応した活動を目指す

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。さて昨年を振り返りますと、今なお猛威を振るっている新型コロナウイルス感染症の拡大により、世界中が医療面の課題に直面しただけでなく、経済への影響が深刻に推

移した1年となりました。日本国内においては、4月に緊急事態宣言が発出され、様々な活動が制限される事象となり、我々青年部会におきましても、令和2年度の活動を原則自粛するに至りました。今年も、このような状況が一瞬も早く改善され、元の生活に戻れることを願いたいところで、With/Afterコロナを踏まえた「新しい生活様式」と言われる環境に対応しつつ、活動を再開したいと思っております。



様々なイベントで青年部会が活躍している



市村青年部会担当理事

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

人と人とのつながりが制限される中、知恵を絞り、組合員の皆様同士が集えるような活動を行い、組合を活性化させていきたいと思っております。本年もご協力のほどよろしくお願ひ申し上げます。

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

新年、明けましておめでとう
ございます。日ごろ、組織
拡大のためにご支援いただき
まして、ありがとうございます。
す。

花岡組織委員長



花岡組織委員長

で、セミナー等の活動を行う
ことができませんでした。W
ithコロナの活動に向け、
WEBセミナー等の開催が行
わるように準備を進めます。
会員の皆様に、今まで以上
にご活用いただけるようなコ
ンテンツを発信し、さらなる
業界の発展に向けて邁進して
いく所存です。
皆様の取引先、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
いいたします。



これまでに同委員会はキャッシュ
レスセミナーなども実施

新しい働き方への対応を進める

新年あけましておめでとう
ございます。日頃は組合活動
にご理解ご協力いただき、厚
く御礼申し上げます。

一昨年までは自然災害が多
い年でしたが、昨年は新型コ

ロナで明け、一年中引きずり
回されました。

そのために、図らずも「働
き方改革」に対応せざるを得
なくなりました。



中村労務委員長

時短勤務、在宅勤務、テレ
ビ電話、テレワーク、オンラ
イン会議等々。会社は、新た
なシステムを構築する必要が
発生し、社員は自ら「働き方
改革」をしなければならなく
なりました。

新型コロナウイルス感染症

がいつ、収束するのは予断
を許しませんので、この降つ



残念ながら、昨年の野球大会はす
べて中止になった

中村孝夫

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 / ポジション / コーセル /
PROLIFIC TECHNOLOGY



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 (F)
DAITEC HK CO.LTD 香港九龍尖沙咀咀彌敦道 90-94C 號華敦大廈 9 樓 A 1 室



11月度定例理事会

書面で開催、議案を承認

東京都電機卸商業協同組合 (TEP) は、11月5日に開催予定だった令和2年11月度定例理事会を、書面で実施した。

これは、新型コロナウイルス感染症の感染が拡大していることから、影響を鑑み、参加者の安全を最優先に考慮した結果、理事会の開催を取り止め、11月16日までに書面による実施とすることになった。

〈事務局からの報告と提案〉

11月度書面理事会において、事務局から行われた提案および報告は、以下の通り。

・令和2年11月度理事会を書面による実施とすることにつ

いて提案。

・令和3年度の会議・行事日程案について提案。

・WEB会議・研修に係わる周辺機器の購入について提案。これは、新型コロナウイルス感染症の影響により、TEPの開催する会議や、研修の開催が中止されていることから、今後はWEBによる会議や研修を開催できるように

するため。

・令和2年度上期中間収支について報告。

・TEPの忘年会の中止を報告。

・TEPと日本電化協会が共催している新年名刺交換会の中止を報告。

・機関誌『東京電機卸』第164号への年頭所感の寄稿依頼について、報告が行われた。

〈各委員会報告〉

各委員会からの報告は、以

東京都電機卸商業協同組合
理事長 藤木 正則殿

令和2年11月度TEP理事会(書面) 回答書

私は、令和2年11月6日付け議案書により、貴殿から提案のありました、下記の事項について、書面より回答いたします。

議 題

第1号議案
令和2年11月度理事会を書面による実施について (同意する 同意しない)

第2号議案
令和3年度 会議・行事予定(案)について (賛 成 反 対)

第3号議案
E.B会議・研修に係る周辺機器等に購入について (賛 成 反 対)

ご意見

令和2年11月 日

お名前 印

11月17日書面理事会
記名捺印のうえ11月16日までにFAX(03-3831-3034)にて返信ください。

書面によって議題の審議と承認が行われた

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

ベッコフオートメーション株式会社 正規代理店

ベッコフオートメーションはPCベースのオープンな
自動制御システムを提供しています。

産業用PC、各種フィールドバス対応I/O
ドライブテクノロジー、自動制御ソフトウェアで
豊富な製品ラインナップを誇っています。

BECKHOFF

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



PC周辺関連機器

独創的なアイデアで
お客様のニーズに応える

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/>

下の通り。

組織委員会

(花岡克己委員長)

・令和2年度の組合員の異動については、11月1日時点において、組合員数は2社減少して122社、賛助会員数は1社増え26社になったことを報告。

教育情報委員会

(屋宮芳高委員長)

・第31回新鋭社員6カ月後フォローアップ研修会の結果について報告。令和2年9月2日に新型コロナウィルス感染症への予防策を実施した上

で開催され、28名が参加。

・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、令和2年11月19日と令和3年2月19日に開催される予定であったが、中止になったことを報告。

・令和3年度新鋭社員研修等の日程案については、令和3年4月1日に第64回新鋭社員

教養講座、4月2日、5日、6日に第45回新鋭社員早期戦力化ゼミナールなどを実施する予定であることを報告。

労務委員会

(中村孝夫委員長)

「労働災害補償制度」の受給者がなかったことを報告。

・第4回ボウリング大会の開催については、令和2年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ったが、新型コロナウィルス感染症の感染拡大を防止する観点から、中止になったことを報告。

・第103回親善野球大会については、令和2年9月6日から東京都電機健康保険組合大宮運動場で開催する予定であったが、新型コロナウィルス感染症の感染拡大を防止する観点から、中止になったことを報告。

・令和2年8月5日に、全国電子部品流通連合会(JEP)とTEP流通近代化委員会との共催で、WEBセミナー「在宅勤務制度&テレワーク導入のメリットと実務対策」を開催した結果について報告。このWEBセミナーは、Zoomを用いて開催され、100名が参加した。

JEP/TEP Showについても確認

電子機器トータルソリューション展 2021
JEPT/TEP Show 出展企業発表要綱

5G、自動車、IoT、ロボット、ウェアラブル等最先端化する技術の最新は「電子機器トータルソリューション展 2021」(JEPT/TEP Show)に開催されることを発表します。

本展覧会の開催では、最新の展示も合わせてご覧いただけます。さらに、出展の機会をぜひ取り逃さないでください。以下に本展覧会の概要を掲載いたします。詳細は、本展覧会のパンフレットをご覧ください。

開催日時	会場	主催	協賛
2021年5月26日(水)～28日(金) 10:00～17:00	東京ビッグサイト 東館第1展示ホール + WEB 25/F	JEPT/TEP Show実行委員会	JEPT/TEP Show実行委員会
2021年5月26日(水)～28日(金) 10:00～17:00	東京ビッグサイト 東館第1展示ホール + WEB 25/F	JEPT/TEP Show実行委員会	JEPT/TEP Show実行委員会

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>

その他の事項

その他の報告は、以下の通り。

・「電子機器トータルソリューション展2021」が令和3年5月26日から28日の日程で、東京ビッグサイト青海展示棟の全ホールとWEBセミナーを用いて開催されること

が決定したことを報告。加えて同展示会には、例年の通り「JEP/TEP Show」として運営参画する予定であることを報告。また、新型コロナウイルス感染症の要

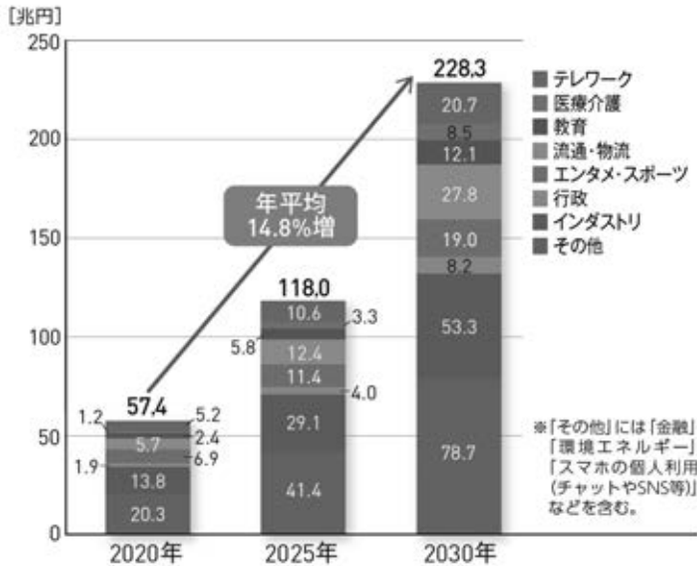
因によって同展示会が中止になった場合には、出展料が100%返金されることも報告を報告。

・令和3年1月度TEP理事会は、1月21日に全国家電協会1階会議室で開催すること

を報告。

・令和3年11月5日に開催される予定だった組合講演会については、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、中止になったことを報告。

世界のITリモート市場の利活用分野別需要額見通し



J E I T A 新型コロナウイルスの感染拡大防止に寄与
「ITリモート」の世界需要

電子情報技術産業協会(JEITA)代表理事/会長・石塚茂樹 ソニー株式会社代表取締役副会長

「ITリモート」の世界需要額見通しを発表した。

今回の調査は、ITリモートを「ネットワークを通じて離れた場所にいる人と人、または物をつなげてコミュニケーションを実現するための技術」と定義し、国内外の関連企業・団体へのヒアリングを基に、定量的に推計したものである。

ITリモート市場の世界需要額は、年平均14.8%で成長し、2030年には228.3兆円と、2020年と比べて約4倍に拡大する見通し。

感染防止の必要性から、「密」と「接」を軽減するため、テレワークやWEB会議、遠隔医療、オンライン教育、遠隔操作、映像配信など、民生用途・産業用途を問わず、オフィス、病院、学校、スタ

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)

特許登録済

もう、
はなさない!

C-100-Hseries

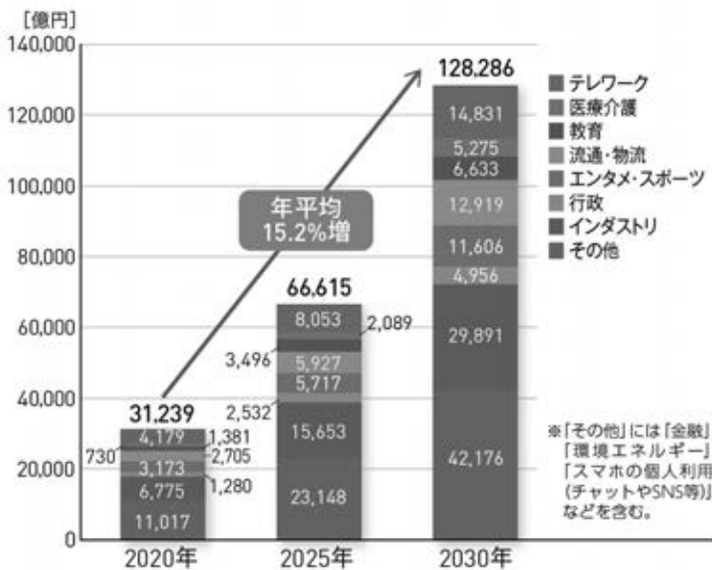
定格300Vの高電圧タイプも新登場!

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。

www.satoparts.co.jp

日本のITリモート市場の利活用分野別需要額見通し



日本の需要

ジウムなど、さまざまな場面で、ITリモートの活用が広がっている。
 今後も、新たなサービスが生まれ、普及していくことが予想されることから、市場は右肩上がりに成長していく見通し。

ITリモートによる貢献や効果が、特に期待されている8つの利活用分野を抽出し、それぞれの分野で具体的なユースケースを特定して、そこで必要となる機器やサービ

スの利活用分野別需要額を推計した。

2020年において、世界で需要額の大きな利活用分野は、「インダストリ」、「流通・物流」、「テレワーク」、「エンタメ・スポーツ」の順になった。

日本国内も世界全体と同様の傾向で、2030年には12・8兆円と、2020年に比べて需要額は約4倍に成長する見込み。

日本で需要額の大きな利活用分野は、「インダストリ」、「テレワーク」、「流通・物流」、「エンタメ・スポーツ」の順となった。

スマートファクトリーを実現するロボットを始め、工場や倉庫の自動化を支えるソリューションが、市場をけん引する見込み。

また、今後、特に成長率が高いと予想される利活用分野は、「エンタメ・スポーツ」、「医療介護」、そして「教育」。これらの分野は、規制改革や人材育成が進むことを前提に、今後、大きな成長を見込んでいる。

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

とつきよう
でんき
おろし

告知板

本欄では、2021年度（4月）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収束が見通せないことから、急遽、予定が変更等になる場合があります。

4月（卯月）

4月1日（木）13時30分～16時30分 第64回新鋭社員教養講座（全国家電工会館1階会議室）
4月2日（金）、5日～6日（月～火）9時30分～17時 第45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9日（金）12時～14時 監事会（全国家電工会館3階会議室）
4月12日（月）9時30分～17時 第16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（火）13時～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）

4月13日（火）14時30分～16時 理事会（同上）

5月（皐月）

5月13日（木）13時～14時 理事会（全国家電工会館1階会議室）
5月13日（木）14時30分～18時 第72回通常総会、永年勤続者表彰式（全国家電工会館5階講堂）
5月26日～28日（水～金）JPCA電子機器トータルソリューション展2021・JEP/TEP show（東京ビッグサイト青海展示場）

6月（水無月）

6月25日（金）14時30分～16時30分 JEP理事会（全国家電工会館1階会議室）
7月 17時～19時 懇親会

7月（文月）

7月2日（金）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）

編集後記

新型コロナウイルスの影響は、やはり大きい。新型コロナウイルスにより、2020年度の前半に多くの自動車メーカーが需要減を見込み、半導体の調達を減らした。苦境に立たされるかと思われた半導体メーカーだが、テレワークなどに関連するデジタル機器への需要が急増した結果、それらへの供給が優先されることになったという。その一方、政治の動きに連動して、環境問題への注目がさらに高まり、電気自動車などの生産前倒しもある。今では半導体が足りないという。誰も彼もが、振り回されている。(S)

「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

パナソニックコンシューマーマーケティング株式会社

〒140-0002

東京都品川区東品川1-39-9

カナルサイドビル