



# 東京電機卸

## 第183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/>

# 今後の行事予定などを承認

## 令和7年7月度理事会を開催



## 東京電機卸第183号目次

東京電機卸・7月度理事会	2～3 P
第36回新鋭社員6カ月後フォローアップ研修会	4～5 P
年金・経済特別講演会	6～7 P
CEATEC2025	8～9 P
親睦ゴルフコンペを開催	9 P
東京電機卸第113回親善野球大会	10～11 P
とうきょうでんきおろし告知板	12 P

東京都電機卸商業協同組合（TEP）は7月2日、令和7年7月度理事会をオンラインミーティングツールで開催した。理事会では、事務局から5月に開催された第76回通常総会の収支報告に加え、新鋭社員研修等を含めた各委員会からの報告、今後を実施する予定の研修会や講演会、会員間の親善を目的としたイベントなどについての説明が行われた（写真は新鋭社員6カ月後フォローアップ研修会）。

理事会の開催に先立ち、屋宮芳高理事長は次のように挨拶した。

「日頃から組合の趣旨と活動にご協力いただき、ありがとうございます。」

世の中は税収が上がリ、インバウンドの影響で景気が良いなどと言われているが、我々の業界はトランプ関税や紛争の影響で不安定要因が多く、なかなか立ち上がっていないのが実情だと言える。

しかし、そうした中でも、我々はしっかりとやるべきことをやっていきたい。そのためにご協力をお願いしたい。先月（6月）に近畿電子部品卸商組合（KEP）主催の大阪・関西万博視察に参加した。色々なものを簡単に見られるのかと思つたが、なかなか予約も取れず、歩き疲れ、



挨拶する屋宮理事長

途中で出てしまった。

考えて参加しないと、見たものも見られないような状況だ。ぜひ、これから万博にいかれるのであれば、私の失敗談をお伝えしたい。

今回の理事会は通常総会終了後の理事会となり、色々な報告が中心となる。何かあれば、積極的に質問いただきたい。」

### 事務局からの報告

事務局からの報告では、渡辺勤事務局長から、第76回通常総会収支について、報告が行われた。なお、支出では会場費用の値上がり等があったことなどについても言及された。

### 各委員会報告

#### 組織委員会（樋口巨委員長）

樋口委員長から組織委員会の活動について、次の2点が報告された。

（1）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111社、賛助会員は21社となったことを報告。

（2）機関誌『東京電機卸』協賛広告申し込み状況については、19社・グループから申し込みがあったことが報告された。

樋口委員長は「引き続き広告をお待ちしているので、ぜひ積極的な広告のご出稿をお願いしたい」と呼び掛けた。

#### 教育情報委員会（市村康徳委員長）

市村委員長から教育情報委員会の活動について、次のように報告された。

（1）第36回新鋭社員6カ月後フォローアップ研修会については、9月4日に全国家電館で開催される予定であり、案内を送付する予定であることを報告。

市村委員長は「教育情報委員会の委員長を仰せつかったので、よろしく願っています」と挨拶した。

#### 会員サービス委員会（小川秀敏委員長）

小川委員長から会員サービス委員会の活動について、次のように報告された。

（1）第112回親善野球大会開催結果については、20チームが参加し、加賀電子チームが優勝、角田無線電機チームが準優勝、東芝コンシューママーケティンングチームが3位、ソニーマーケティンング南関東チームが4位となったことを報告。

（2）第113回親善野球大会開催については、案内を送付し、参加チームを募集することを報告。

（3）TEP親善ゴルフコン

べを9月26日、グランフィールズカントリークラブ（静岡県）で開催予定であることを報告。

小川委員長は「ぜひ、ごぞつてご参加いただきたい」と呼び掛けた。

#### イノベーション委員会（浜田健太郎委員長）

浜田委員長からイノベーション委員会の活動について、次のように報告された。

（1）電子機器トータルソリューション展2025（JPCA Show）については、6月12日～14日の日程で

電子機器トータルソリューション展2026についても案内



### 7月度理事会を開催

その他  
 その他については、年金・経済特別講演会が9月5日に東京都電機年金基金と共催する予定であることが報告された。  
 屋宮理事長は「今回の総会で新たに理事になられた方がいる。  
 ぜひ遠慮なく、積極的に発言いただければと思う」と語った。  
 最後に事務局から、次回理事会を11月7日の14時30分から全国家電会館において開催することなどが報告され、7月度理事会は終了した。

開催され、4万9760名が来場。同展にはTEPから8社19小間、全国電子部品流通連合会（JEP）からは5社13小間の出展があったことを報告。  
 また浜田委員長は「電子機器トータルソリューション展2026は、令和8年6月10日～12日まで、東京ビッグサイトで開催する。  
 皆様にご出展いただければと思うので、よろしくお願したい」などと語った。

## 皆さまへ「安心」をお届けします

～退職給付(年金)制度は重要な人的資本投資です～



### ◀電機年金基金ホームページ

各種事務・請求手続き、福祉事業のご利用案内のほか、ライフプラン・マネープランに関するお役立ち情報を発信しています。

東京都電機企業年金基金 🔍

## 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



## 加入員の健康づくりを

サポートし、活力あふれる

毎日を応援します！

## 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

<https://www.denkikenpo.or.jp>



研修で熱心に学ぶ参加者



9月中に出す見積書があったとする。見積書は、受注にながれば売上となるため、重要度が高い仕事となる。しかし、今が9月上旬であれば、締め切りまでに3週間ほど余裕があるため、『緊急度は低い』と判断される。

この仕事を後回しにしてしまつと、結局、時間ができるタイミングはなく、仕事はどんどん滞ってしまう。時間が経過することで、『緊急かつ重要な仕事』へと変わってしまう。

また、決まったタイミングの会議やアポなしの来客などの

の『緊急度が高いが、重要度が低い仕事』は、すぐ対応しなければならぬが、成果への貢献度が低いものとなる。この仕事を、いかに減らせるかが、仕事の効率を上げる上でのポイントとなる」と語り、研修会を終了した。

**大谷講師 歩み寄りを提案**

研修終了後、大谷講師は参加者について、次のように語った。

「参加者の皆さんは、決められた、やるべきことに対しては、しっかりと守るという意識が非常に高いと感じた。『やるべきこと』だと明確に伝えると、それを確実に実行できる能力を持っている。

また、メリハリがしっかりとついている点も良い特徴だ。例えば、グループで活発に議論すべき場面では積極的な意見を交換し、一方で聞くべき場面では集中して聞くという姿勢が見受けられた。

しかし、懸念点もある。それは、目立つことに対してやや抵抗感があるように感じられること。『全員の前で発言し

てください』といった時に、遠慮が見られることがある。これはやる気がないということではなく、むしろ気恥ずかしさからのものではないかと推察する。

そのため、上司の皆さんには、この点を踏まえて彼らの言動を受け止めていただき、『本当はどんなことを思っているの?』というように、少し踏み込んで問い掛けることが有効だと考える。

ぜひ上司の方々には、1対1で話す機会を設けていただければと思う。これは、多くの方の前では本音を話しづらいつと感じる傾向があるため、上司の皆さんから歩み寄り、話しかけていただければ、彼らとのコミュニケーションはより円滑になるのではないかと思う。

最後に、新入社員の皆さんには、新入社員の期間とは、失敗が許される期間であること認識してほしい。失敗をするということは、チャレンジしている証拠。失敗を恐れずに挑戦し、成長を加速させてほしい。」



## グローバルな視点で次代を拓く。

中国、インド、シンガポール、台湾、そして日本。私たちは「有言行動」の信条のもと、地域に密着した各営業拠点と連携し、スピーディかつ柔軟なコンサルティングセールスでお客様の需要を満たし続けます。

**独自性を追求する半導体・電子部品の技術商社**  
**オーエスエレクトロニクス株式会社**

〒101-0021  
東京都千代田区外神田 3-16-8  
秋葉原三和東洋ビル  
TEL. 03-3255-5985  
<https://www.oselec.jp/>



## 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、武漢、上海、大連、合肥、杭州  
タイ：バンコク、クラレック、ランパーン、ピサヌローク  
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、スリランカ

◆海外生産工場  
中国、タイ、ミャンマー

○主な取扱メーカー

ピロセ電機	ローム	ソニーセミコンダクタソリューションズ
シャープ	三洋電機	岡谷電機産業
東京エレクトロニクス	双信電機	放熱器のオーエス
竹内工業	FDK	坂東電線
タカチ電機工業	沖電線	守ガミエレク
		タムラ製作所
		SEMITEC
		大真空
		Ambiq Micro

**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  
<https://www.iida-tusho.co.jp/>

# 年金・経済特別講演会

## リアルとオンラインで初の同時開催

東京都電機卸商業協同組合（TEP）と東京都電機企業年金基金は9月5日、全国家電会館とオンラインミーティングツールを併用し、年金・経済特別講演会を開催した。

年金講演会では、一般社団法人定年後研究所の特任研究員、一般社団法人ダイレクトフォースの教育支援・企業支援担当の得丸英司氏が講師を務め、「ファイナンシャル・ウ

エルビーイング経営の観点から見た企業年金制度」を講演。

経済講演会では、三井住友DSアセットマネジメントでチーフマーケットストラテジを務める市川雅浩氏が講師となり、「主要国経済と日米株式市場およびドル円相場の展望」について講演した。

開催に当たり、屋宮芳高TEP理事長は「本日は、雨が激しい中、多くの方々にお集まりいただき、誠にありがとうございます。また、ウェブを通じて多数ご参加いただいていることにも、心より感謝申し上げます。

私たちの業界は、ご承知の通り、依然として厳しい経済環境に置かれている。加えて、トランプ政権の関税などの影響もあり、課題は山積しているのが現状。それでも、私たちは日々知恵を絞り、工夫を重ねて、何とか前に進んでいるところではあります。

このような状況において、本日の講演は、これから考える上で大変に貴重な機会であると感じている。

私たちにとって、社員の安心を守る体制づくりと、将来の市場環境を見通す力は、どちらも欠かすことができない。

今日の学びが、皆様にとって次なる一步を踏み出すためのヒントとなることを心より願っている」と挨拶。

続いて、講演会が開催された。

### 年金講演会

得丸講師は、次のように講演した。

ファイナンシャル・ウェルビーイング経営とは、従業員個々の視点に立ち、経済的な不安が極力ない状態を企業が支援し、組織全体を活性化すること等が目的。これは、企業は人によって成り立つため、従業員の経済的不安を取

り除くことが、会社人生の充実につながるといふ考え。

この経営が目される背景としては、老後のお金に対する漠然とした不安がある。調査では、老後の不安の1位は一貫して「お金」だが、老後を未体験の50歳代の「心配」の割合が、すでに老後を過ごす70歳代よりも高い。

この差は、未体験ゆえの必要な不安、つまり「漠然とした不安」を示唆している。また、「人生ふた山時代」の到来もある。1つは「会社人生」であり、ふた山目は定年後の未知の「自走人生」。そのため、会社と従業員が二人三脚で、この不安を乗り切る必要がある。



年金・経済特別講演会を実施



挨拶する屋宮理事長



得丸講師



市川講師

ファイナンシャル・ウェルビーイング経営は、従業員側には経済的不安の軽減、心の安定、金融リテラシー向上、モチベーション向上をもたらす。会社側には優秀な人材の



オンラインでの講演の様子

獲得や定着率向上、企業イメージ向上、生産性向上、社会的責任の遂行というメリットがある。この経営は長期的な経済的安定と心の安らぎに重点を置き、会社と従業員の関係を長期的なパートナーシップへと変える。

そのためには有益な情報提供が不可欠。例えば、現在の65歳以上夫婦世帯の累積赤字額が30年間で1226万円となる一方、60歳代の貯金中央値が1270万円だというデータを適切に提供すれば、か

つての「2000万円問題」のような不安は避けられる。さらに、将来のことを具体的に見せるために、退職金や公的年金などの社会保障制度を網羅した「お金の未来史」の作成を推奨する。これは、

東京都電機企業年金基金の年金シミュレーター等を活用することで、従業員が本心に配すべきことを理解し、不安を排除することができる。

確定給付型企業年金と企業型確定拠出年金は、従業員の経済的な安心感を支える重要な要素。情報提供施策を、従業員に具体的な支援として認識させることが、この経営を浸透させる鍵となる。

### 経済講演会

市川講師は、トランプ政権の政策を起点に、グローバル経済、日米の金融政策、為替、そして日本株の動向について講演した。

トランプ大統領の関税政策による世界経済の不確実性指数は、最悪の不安は峠を越えたと判断される。しかし、米国の実効関税率

は2・4%から18・3%へと上昇し、景気押し下げ要因となる。

また、関税は財政赤字を関税収入で賄う考えがあり、関税の引き下げは困難な状況。この影響で、世界の経済成長は0・4%程度押し下げられる見通しだが、景気後退は回避できると見ている。

当社見通しでは、FRBは年内に9月、10月、12月の3回、利下げを実施すると予想しており、景気の減速懸念はあるものの、利下げによって来年の景気は持ち直すと見ている。

株式市場は、関税ショックによる4月の安値から回復し、直近では主要指数が最高値を更新し、トランプ関税ショックはほぼ消化された。株価水準は割高感があるが、堅調な伸びが予想され、特に情報技術セクターの成長が期待できるため、割高調整の流れにはなりにくい。

日本国内の政局は流動的で、少数与党であるため野党連携が不可欠。積極財政志向の野党との連携は、財政規律

の意識低下による長期金利の急上昇、円安、株安のリスクを伴うため注視が必要。米国の関税政策が日本のGDPをマイナス0・38%程度押し下げる一方、野党の減税措置にはGDPを押し上げる効果が期待できるが、円安リスクと背中合わせである。

ドル円相場は、米国の利下げ織り込み回数や日米金利差に影響を受ける。また新NISA等による対外投資増加が新たな円安要因としてあり、しばらくは143円から15

3円程度の相場が続くと見ており、極端なドル安、円高リスクは後退しつつある。

日経平均は2012年から長期上昇トレンドが継続し、多少の調整があっても長期的な上昇トレンドに変化はなく、新しい上昇トレンドに入った可能性も考えられる。

しかしながら、トランプ関税政策の不安再燃、米国経済・金融政策の見直し悪化、国内政局の深刻な財政懸念といったリスク要因は、常に注視する必要がある。

お客様のニーズに合った  
最適なソリューションを  
ご提案いたします

Electron Parts

**角田無線電機株式会社**  
KAKUTA RADIO & ELECTRIC CO.,LTD.

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

電子営業部  
〒116-0001 東京都荒川区町屋1-38-16

TEL 03-6859-2600  
FAX 03-6859-4940 (お見積)  
FAX 03-6859-4941 (ご注文)

# JEPも出展、名簿等の配布を実施



CEATECに出展したJEPブース

CEATEC2025が、10月14日～17日、幕張メッセ（千葉県）で開催された。全国電子部品流通連合会（JEP）もブース出展し、『JEP会員名簿』等の配布を行った。今展の来場者数は9万8884名。昨年の来場者数が11万2014名であったことから、1割ほど減った形となった。

その一方では昨年を上回る810社／団体が出展。この内、新規出展者数は318社／団体となり、新規出展者率は4割ほどとなった。

開催趣旨は、「経済発展と社会課題の解決を両立する『Society5.0』の実現を目指し、あらゆる産業・業種の人と技術・情報が集い、『共創』によって未来を描く」とあり、デジタルイノベーションの総合展として、「共創によって未来を描く」ことがテーマとなっている。

そのためCEATECでは、①イノベーションが動き出す場を提供、②未来社会のビジョンを提示、③多様な業界や業種、国や地域を越えた連携を促進、④ビジネスチャンスの創出、⑤未来社会を担うイノベーターたちをサポート、といった方向性を打ち出している。

「暮らしのDX」は、IoT／AI／ネットワーク技術の進化により、子育て世代、高齢者、単身者など、様々なライフスタイルに合ったサービスやスマートホームにより、消費者の暮らしは大きく変化していることから、便利で快適、安全な暮らしの将来像を展示。

**AIや暮らしのDX化を提案**

展示での注目ポイントとしては、主催者特別企画として、「暮らしのDX」などの特設パビリオンを設置し、多く

の企業が参加。「暮らしのDX」は、IoT／AI／ネットワーク技術の進化により、子育て世代、高齢者、単身者など、様々なライフスタイルに合ったサービスやスマートホームにより、消費者の暮らしは大きく変化していることから、便利で快適、安全な暮らしの将来像を展示。

同パビリオンでは、ユニークな試みとして、災害時等にポータブル電源で医療機器を動かした場合の調査報告や、世界各国で普及が進むスマー

貸し会議室を低料金で、ご提供いたします

**全国家電会館**



一般社団法人 日本電化協会

東京都文京区湯島三十一番一  
電話 03(3833)2429 1

トホームの標準規格「matter」、住宅設備機器や家電が相互連携するための通信規格である「ECHONET Lite」、15年の商品保



CEATEC会場

証がついた薄くて軽く、折り曲げができる太陽光発電フィルム等も紹介。

これ以外にも「AX(AI Transformati on)パーク」が設置され、AIで世界を変えていく最前線に立つ企業や団体が参加する場となり、半導体開発、クラウドコンピューティング関連、AIプラットフォームプロバイダー、ロボティクス関連、自動運転・モビリティ関連、AIを活用して自律型ロボットや産業用ロボットを提供する企業などが出展された。

なお、多くの会社ではAI、センサーを連携させた展示も実施。空調、照明、AIロボットを連携させたオフィス空間提案等のBtoB向けに加え、音声によるAI入力の効率化を目指したマスク、交わした会話や訪れた場所等を記録し、1人ひとりに寄り添った会話を可能とする手のひらサイズの会話AIキャラクター等の一等のBtoC向け商品も紹介された。

**JEPも名簿とバッグで訴求**

全国電子部品流通連合会(JEP)も協力団体として出展(写真)。花岡無線電機と浜田電機の協力の下、搬入やブース設営、『JEP会員名簿2026』や特製エコバッグの配布を実施。また来場者に向け、JEPとはどのような団体なのか等の説明も行われた。

# 親睦ゴルフコンペを開催

東京都電機卸商業協同組合(TEP)会員サービス委員会(小川秀敏委員長)は9月26日、静岡県三島市にあるグランフィールズカ

ントリークラブで「電機卸親睦ゴルフコンペ」を開催し、14社から14名が参加した。

懇親を目的としたゴルフコンペに加え、野球大会、ボウリングを企画、実施しているの、ご参加をお願いしたい。

TEPではこれまでも

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**

第113回親善野球大会

ソニーマーケティング秋葉原連合が優勝！



ソニーマーケティング秋葉原連合と加賀電子による決勝戦



小川委員長がトロフィーを授与

東京都電機卸商業協同組合  
第113回親善野球は18チ  
ムが参加し、2025年9  
7日に大宮けんぼグラウンド  
で開幕、10月5日に決勝戦が  
開催された。  
決勝戦は、ソニーマーケテ  
両チームと  
もランナーは  
出るものの、  
相手チームの  
守備に阻ま  
れ、そのまま  
ソニーマーケ  
ティング秋葉  
原連合チーム  
が1点リード  
を守りきった。  
表彰式で  
は、小川秀敏  
会員サービス  
委員長が「本  
日は決勝、3  
位決定戦を見  
させていただ  
いた。

両チームと  
もランナーは  
出るものの、  
相手チームの  
守備に阻ま  
れ、そのまま  
ソニーマーケ  
ティング秋葉  
原連合チーム  
が1点リード  
を守りきった。  
表彰式で  
は、小川秀敏  
会員サービス  
委員長が「本  
日は決勝、3  
位決定戦を見  
させていただ  
いた。



表彰式では、小川委員長  
が激闘を労った



優勝したソニーマーケティング秋葉原連合



準優勝の加賀電子チーム

3位決定戦では、満塁ホームランで追いつき、最後にホームランで負けてしまったが、非常に良い試合だった。決勝戦は1点がなかなか取れない歯がゆさ、悔しさが伝わってくるような試合だった。頑張っている選手の姿を見て、感動させていただいた。また来年春も野球大会を開催するので、ぜひ若い選手を増やし、良いチームを作り、挑んでいただきたい」と語り、優勝旗とトロフィーの授与、

〈団体賞〉

- 優勝・ソニーマーケティング(株) 秋葉原連合
- 準優勝・加賀電子(株)
- 第3位・ソニーマーケティング(株) 南関東
- 第4位・秋葉HEROES(株)
- 殊勲賞(優勝チーム)／成瀬篤公(ソニーマーケティング(株) 秋葉原連合)
- 最優秀投手賞(優勝チーム)／藤本駿一(ソニーマーケティング(株) 秋葉原連合)
- 敢闘賞(準優勝チーム)／あおきりょうま(加賀電子(株))
- 敢闘賞(第3位チーム)／藤原涼太(ソニーマーケティング(株) 南関東)
- 敢闘賞(第4位チーム)／城処剛(秋葉HEROES)

〈個人賞〉

- 優勝監督賞(優勝チーム)／宇恵野雅彦(ソニーマーケティング(株) 秋葉原連合)

あけびまで100周年  
**100th**

**TORII**

**Automation for Human**

温もりあるオートメーションで  
次の100年も社会に貢献していく

取扱メーカー

アズビル株式会社	CKD株式会社
三菱電機株式会社	ユナイテッドリックホールディングス株式会社
株式会社アイエイアイ	株式会社エムジー
ニデックアドバンスドモータ株式会社	竹中電子工業株式会社
ハネウエルジャパン株式会社	株式会社オリジン
シャープ株式会社	株式会社アルゴシステム

---

**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 本社取得

ワクワクする未来へ

富久無線電機株式会社  
SINCE 1923

多数のメーカーを取り扱っています  
詳細はWEBをご覧ください  
<https://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
- ・所沢商品センター
- ・富久香港有限公司

とうきょう  
でんき  
おろし

# 告知板

## 11月 (霜月)

11月7日 (金) 13時30分  
14時30分 正副理事長・委員長会議 (全国家電会議1階会議室)

国家電会議1階会議室  
11月14日 (金) 16時〜20時  
親善ボウリング大会 (東京ドームボウリングセンター)

11月7日 (金) 14時30分

## 12月 (師走)

12月5日 (金) 18時〜20時  
忘年会 (伊豆栄 梅川亭)

11月12日 (水) 9時30分  
17時 「デキル営業必須」生成AI活用術研修会 (全)

# 2026年 (午年)

## 1月 (睦月)

1月8日 (木) 14時〜17時  
新年名刺交換会 (全国家電会議5階講堂)

14時30分 正副理事長・委員長会議 (全国家電会議1階会議室)  
1月23日 (金) 14時30分  
15時30分 理事会 (同)

1月23日 (金) 13時30分

電子機器トータルソリューション展2026が2026年6月10日〜12日、東京ビッグサイト東展示棟で開催されます。皆様のご参加をお待ちしています。

## ～ 皆様へのお願い ～

東京都電機卸商業協同組合は、SDGsとカーボンニュートラルの実践のため、『東京電機卸』のメール配信を進めております。ご協力いただきますよう、お願いいたします。

『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 樋口 亘  
編集委員 小池 一義  
渡辺 勤

SATO PARTS

ND-5701-1-BL

ND-5668-2-WR

ND-1-1-CHWG

ND-2-2-BWOR

Web page QR

Short movie



- ・ NDSeries 詳細
- ・ サンプルのご依頼
- ・ 3Dデータはこちらからご覧いただけます

- 電圧・極性フリー
- カンタン取付
- IP65 (防水・防塵)

・ 防水ワッシャー使用時  
・ 一部対応していない商品があります

次世代表示灯 NDシリーズ162 type 新発売!

[www.satoparts.co.jp](http://www.satoparts.co.jp)