



埼玉県電気工事工業組合 広報誌

2022

9月号

令和4年9月1日発行
第175号(年6回発行)

SAIDENKO



特集

魅力発見! 新座市

表紙写真: 妙音沢

荒川水系黒目川の右岸段丘にあたり、雑木林内に
大沢・小沢2本の湧水が絶え間なく流れています。
環境省「平成の名水百選」選定

CONTENTS

並木 傑 新座市長メッセージ	P2
TOPICS	P6
理事長の HOT コーナー	P8
支部活動報告	P9
組合員訪問インタビュー	P11
高等学校紹介 第2回 川口工業高等学校	P15

魅力発見!

新座市

新座市 基本情報

新座市は、昭和45年11月に埼玉県で30番目の市として誕生しました。面積は22.78平方km、埼玉県の最南端に位置し、人口は約16万6千人で埼玉県で10番目に人口の多い市となります。

江戸時代には、武蔵野開発の一環として野火止台地を開拓する人々の飲料水・生活水確保を目的に、川越藩主・松平伊豆守信綱により、野火止用水が約24kmにわたり開削され、350年以上の長きにわたりこの地に住む人々の生活を潤してきました。その歴史的貴重さから県の史跡として指定され、市のシンボルとなっています。

武蔵野の豊かな自然が多く残り、黒目川や柳瀬川、野火止用水などの川沿いに遊歩道や公園が点在し、四季の移ろいを生活の中で感じることができます。

市内にはJR武蔵野線新座駅、東武東上線志木駅、至近には西武池袋線ひばりヶ丘駅があり、池袋駅まで20分以内と都内への通勤や通学が便利なことから、ベッドタウンとして年々人口も増加し発展し続けています。

緑と水に恵まれた自然と歴史の面影を多く残しながら、便利な都市環境を合わせ持ち、子供も大人もあらゆる世代が快適に暮らせる新座市の魅力をお伝えいたします。



商工祭



収穫祭

写真提供:新座市



新座市章

新座市イベント情報

新座快適みらい都市市民まつり 商工祭

開催日:10月9日(日)・10日(月・祝)
会 場:新座市役所駐車場ほか
問合せ:新座市商工会(048-478-0055)

にいざマルシェ楽市新座 (フリーマーケット・美術展覧会)

開催日:10月22日(土)
(雨天の場合、23日(日)順延)
会 場:野火止ふるさと広場及び
野火止用水公園
問合せ:にいざマルシェ実行委員会事務局
(onozawa8623@gmail.com)

新座快適みらい都市市民まつり 収穫祭

開催日:11月13日(日)
会 場:新座市役所
問合せ:産業振興課(048-424-9605)

新型コロナウイルス感染拡大状況により中止になる場合があります。開催については、各問合せ先またはホームページ等でご確認ください。

コロナ禍を契機として市民の生活様式は大きく変化しましたが、引き続きあらゆる世代の皆様が「みらい」に希望の持てる「魅力ある快適みらい都市」の実現に向けて全力で取り組んでまいります。

結びに、埼玉県電気工事工業組合の益々のご発展と、会員の皆様のご健勝とご多幸を心からお祈り申し上げます。

新型コロナウイルスの感染は未だ収束の兆しが見えませんが、市では、市民の命とくらしを守ることを最優先に、4回目のワクチン接種を迅速に進めるとともに、国の地方創生臨時交付金等を活用した新型コロナウイルス感染症対策を第9弾まで実施しています。今後はコロナと共生する「ニューノーマル」社会を構築するため、現在策定を進めている第5次新座市総合計画を始めとする諸計画に、世界的に取組が進んでいるSDGsや脱炭素に加え、新しい生活様式の視点を取り入れてまいります。

新型コロナウイルスの感染は未だ収束の兆しが見えませんが、市では、市民の命とくらしを守ることを最優先に、4回目のワクチン接種を迅速に進めるとともに、国の地方創生臨時交付金等を活用した新型コロナウイルス感染症対策を第9弾まで実施しています。今後はコロナと共生する「ニューノーマル」社会を構築するため、現在策定を進めている第5次新座市総合計画を始めとする諸計画に、世界的に取組が進んでいるSDGsや脱炭素に加え、新しい生活様式の視点を取り入れてまいります。

新型コロナウイルスの感染は未だ収束の兆しが見えませんが、市では、市民の命とくらしを守ることを最優先に、4回目のワクチン接種を迅速に進めるとともに、国の地方創生臨時交付金等を活用した新型コロナウイルス感染症対策を第9弾まで実施しています。今後はコロナと共生する「ニューノーマル」社会を構築するため、現在策定を進めている第5次新座市総合計画を始めとする諸計画に、世界的に取組が進んでいるSDGsや脱炭素に加え、新しい生活様式の視点を取り入れてまいります。



新座市 まちめぐり



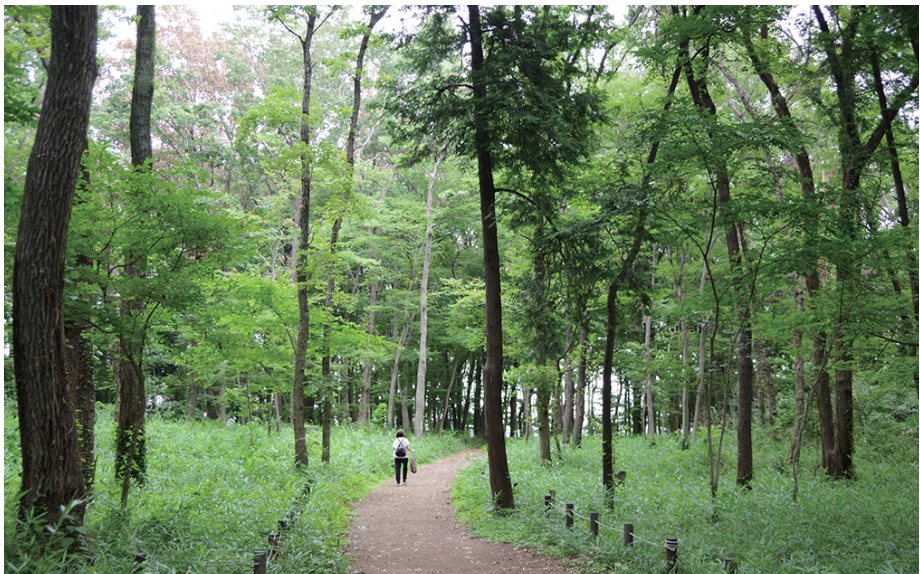
野火止緑道
 広大な平林寺境内の雑木林と野火止用水が一体となっている緑道です。自然観察や野鳥観察もでき、用水も昔のままの状態が多く残されています。緑道沿いにはいくつもの公園があるので、休憩しながら野火止用水沿いを散策することができます。



野火止用水
(埼玉県指定史跡)
 野火止用水は、承応4(1655)年に当時の川越藩主・松平伊豆守信綱が家臣の安松金右衛門に命じて野火止台地を開拓者の大切な飲料水として、玉川上水(東京都小平市)から分水したもので、野火止台地を経て新河岸川(志木市)に至る全長約24kmに及ぶ用水路です。用水周辺には遊歩道が整備されていて、武蔵野の風情を楽しむことができます。

野火止緑地総合公園 野鳥の森

住所：新座市野火止4-1-35番地先



▲公園に集まる野鳥を紹介している看板もあり、バードウォッチングや野鳥撮影におすすめです。

野鳥が集まる公園として知られ、季節ごとに様々な野鳥を見ることができます。300mほどの緑道はとても静かで散歩コースとして人気があります。

埼玉県電気工事工業組合の皆様におかれましては、日頃より市政へのご理解とご協力を頂き、心より感謝申し上げます。貴組合とは、平成21年8月19日に「災害時における電気設備等の復旧に関する協定」と「新座市防犯のまちづくりに関する協定」を締結し、非常時における電気設備の応急対策や、市民が安全で安心して暮らせる犯罪のないまちづくりへの取組など、本市の市政運営にご協力いただいております。重ねて御礼を申し上げます。

新座市は、池袋から電車で20分以内という大変便利な所にありながら、武蔵野の雑木林や野火止用水など豊かな自然と歴史的な文化資産に恵まれています。

こうした自然環境を保全していくと同時に、市民の利便性向上と業務の効率化を進めるため、手続のオンライン化等デジタル・トランスフォーメーションを更に進めるとともに、保育施設、放課後児童保育室整備等の子育て支援や、土地区画整理事業、道路整備等の都市基盤整備、ICT教育の充実、小・中学校校舎の改

並木 傑 新座市長 メッセージ



野火止ホタルの里

住所：新座市野火止3-5-15

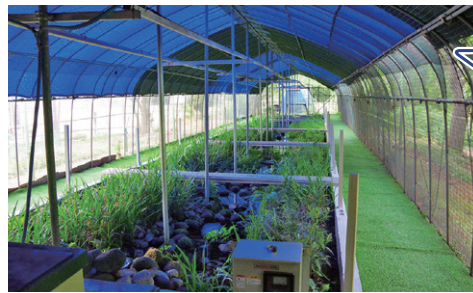
新座市は西分町内会と協力してホタルを飼育・自生させ、自然と共生した「魅力と潤いのあるふるさと」の創生を目指しています。ホタルの育成や施設の維持管理を西分町内会の皆さんがボランティアで行っていて、毎年幼虫の「放流式」や光りながら飛ぶ姿を觀賞する「野火止用水ホタルの夕べ」を行っています。今年は3年ぶりに規模を縮小して「野火止ホタル観賞会」が開催されました。



▲ホタルのお宿



▲幼虫を育成している水槽。幼虫も大きくなると光るそうです!



▲せせらぎ

ホタル施設「せせらぎ」でホタルが自生するように育成をされていて、ここで幼虫の放流式やホタル観賞会が行われます。



妙音沢(妙音沢緑地)

住所：新座市栄1-11番地内他

妙音沢の湧水量は毎分1トンと非常に豊富で、水もとてもきれいなため、きれいな水にしか生息しないプラナリア、サワガニ、ヘビトンボなどが見られ、希少な植物も数多く自生しています。沢を囲む雑木林は約3.3ヘクタールあります。



緑地内は木道や階段が整備されていて、妙音沢を快適に散策できるようになっています。湧水は触ると冷たくて気持ち良い温度でした。散策した日(7月)はハグロトンボが多く飛んでいました! 涼しい雑木林の中でせせらぎを聴きながらの散歩は格別です!

法臺寺(ほうだいじ)

住所：新座市道場1-10-13

時宗の遊行道場として西暦1200年頃に創建されたと伝えられます。その後、徳川家康公の江戸入城に伴い、浄土宗に改宗しました。寺内には木造他阿真教上人坐像や阿弥陀如来立像といった県・市指定の貴重な文化財が保存されています。また、法臺寺には妙音沢の名前の由来となった伝説が残されています。



本堂裏にある富士塚「片山富士」(新座市民俗文化財)江戸時代後期に浅海吉右衛門によって最初に築かれた「丸吉講」の塚であるとされています。現在も塚の原形をよく留めています。
※入山には寺務所にて登拝証が必要となります。



▲木造他阿真教上人坐像(埼玉県有形文化財)



廻し七福神

亀の背に乗った七福神を念を込めて廻すとご利益があるかも?



route f ボルダリングジム

住所：新座市野火止3-5-17

課題(Route)を通して、自由に(Freedom)、楽しく(Fun)登り、フラットな人間関係(Flat)を築く場所を提供したいという想いで今年3月にオープンしたばかりのボルダリングジムです。



登るルートを確認(オブザベーション)してからゴールまで登っていきます。体重の掛け方一つで登れないこともあり、全身の筋肉と考える力を使うとてもやりがいのあるスポーツでした！
アットホームな雰囲気です。スタッフの方が優しく教えてくれるので初心者でも楽しくチャレンジできました。

ヤマザキショップ 新座市役所店

住所：新座市野火止1-1-1 第2庁舎 1F
「雑木林とせせらぎのあるまち新座」の心地よさに住みついたと言われる「ゾウキリン」(新座市イメージキャラクター)のグッズを販売しています。
電話：048-477-0165



新座市イメージキャラクター
ゾウキリン



新座市商工会

住所：新座市野火止1-9-62

鉄腕アトムをはじめとした手塚キャラクターグッズを多数販売しています。商品購入については商工会ホームページをご確認ください。

電話：048-478-0055(代)



▲クリアファイル
【射撃イラスト】ゾウキリンとコラボ

新座市が手塚治虫さんと縁があることをご存じでしょうか？手塚治虫さんが晩年に仕事の拠点としたスタジオが新座市にあるんです。現在もアニメーションスタジオはあり、直筆の原稿や手塚さんがお仕事されていた部屋が当時のままの状態保存されているそうです。それが縁で「鉄腕アトム」は新座市の特別住民になっているんです。
ちなみに世帯主は「お茶の水博士」になっているそうです。

新座市 グルメ



架け橋

住所：新座市野火止1-14-2
 新座市の「憩いの場」として、気さくなスタッフと会話を楽しみながら食事ができる地域密着型の居酒屋さん。ランチ営業もしていて、お弁当の宅配やテイクアウトも行えます。
 電話：048-479-3751



ランチメニューは、お魚定食やローストビーフ丼など、和洋さまざま。



▲伝説のから揚げ(写真はハニーヤンニョム味)



▲特製ガパオライス(週替わりメニュー)

新座クラフトビール

新座市を盛り上げるために生まれたクラフトビールです。ビールを通して地域に貢献したいという心意気に溢れています。味や色合いは、クラフトビールらしい個性があって、楽しいビールです。新座市内の酒屋で瓶の購入、または、居酒屋で生がいただけます。詳しくはホームページやSNSの情報をご覧ください。

<https://www.sys-ad.com/niiza-craft/>

Kondo Coffee Stand

住所：新座市野火止5-11-54 カーサビアンカ 101
 「ジャパンブルーワズカップ2018」で準優勝に輝いたバリスタの淹れたスペシャルティコーヒーを気軽にいただけるカフェ。

スペシャルティコーヒーを沢山のの人に広めたいという、バリスタの店主さんが丁寧に淹れてくれたコーヒーはとてもおいしかったです。



▲プリンはコーヒーのお供に



新座市では、ボランティアガイドによる市内見どころのコースガイドを行っています。市内の見どころなどにつきましては、新座市産業観光協会のホームページをご覧ください。
<https://www.niiza.net/>

第58回電気保安功労者経済産業大臣表彰式

個人の部で値賀信彦常務理事（浦和支部長）が受賞の栄誉に浴す

経済産業省は、8月3日（水）に「第58回電気保安功労者経済産業大臣表彰式」を関係者多数が出席し、東京都千代田区のKKRホテル東京「瑞宝の間」で開催され、工場など3件、電気工事業者の営業所6件、個人30人、団体3件の計42件が受賞した。

当工組から「個人の部」で値賀信彦常務理事（浦和支部長、㈱オンライン企画 代表取締役社長）が受賞に輝き、経産省の大臣官房技術総括保安審議官から表彰状を授与された。

この表彰は、電気保安に関し保守運営体制や管理体制の優良なもの、保安教育の推進や安全思想の普及など多年にわたり努力してきたものを表彰するため、昭和39年に創設されたもので、値賀氏は、昨年濹澤賞を受賞し、その功績が大臣表彰に値すると認められ、濹澤元治博士文化功労賞受賞記念事業委員会からの推薦により受賞した。



受賞した値賀信彦氏

全関東協の令和3年度主要事業成果

16年連続で第1位



嶋野会長（右）から感謝状を授与される加藤副理事長（左）

当工組は6月14日（火）の公益社団法人全関東電気工事協会（嶋野貞雄会長）の総会前の「令和3年度主要事業取組成果に関する感謝状贈呈式」において、優秀な成果を挙げたことにより、感謝状が贈呈された。

全関東協が事業活動の活性化を図ることを目的として、令和3年度事業計画の中から主要事業として「施工証明書制度定着化」、「会員加入促進」等の8事業種別15項目を重点項目と指定して評価するもので、当工組はその評価において全9地域協会で第1位となった。

この評価は平成14年度から実施されており、当工組は平成18年度から16年連続で第1位を獲得している。

埼玉県に電気工事業者保安講習会の動画を納入

当工組はこのほど埼玉県に電気工事業者保安講習会の動画を納入した。

毎年度、県から電気工事業者の登録や更新時に開催する保安講習会の業務や講師派遣を受注していたが、新型コロナウイルスの影響で保安講習会の対面開催が困難な状況になった。しかしながら、埼玉県では保安講習会を動画配信形式に切り替えて開催されることとし、当工組は当該講習会の動画制作を受注した。

動画は、電気工事業に係る法令と電気設備の保安確保について、近年における技術的事例や最新のデータを交えて判り易く説明するというコンセプトで作成した。

支給された資料や原稿、書面による許可を得て引用した文献以外は、資料・原稿作成から講義、撮影、BGM、編集まで、組合本部事務局によりワンオペレーションで制作した。

今後は配信等を行う頻度が増加すると予想され、また、出

電気工事業者保安講習会

第1部 電気工事業法の解説
第2部 電気設備の保安確保について

講師 埼玉県電気工事工業組合 理事 美納 智次

埼玉県 危機管理防災部 化学保安課

制作した動画のタイトル画面



版物も発行していることから、この機会に知的財産権について、事務局内で勉強会を行った。

高校生ものづくりコンテスト（電気工事部門）を全面支援

青年部会が審査を担当

当工組は6月25日（土）に、埼玉県教育委員会が主催する「令和4年度高校生ものづくりコンテスト（電気工事部門）」の競技会場・競技用材料・賞品の提供、審査員として青年部会（赤池忠徳会長以下4名）の参加など、コンテストを全面的に支援した。

競技内容は、合板パネル上に配線図で示された低圧屋内配線工事を指定された材料と工具を使用して制限時間内（90分）に施工するもので、各選手は、日頃の実習の成果を十分に競い合った。

コンテストの結果は、最優秀賞に三郷工業技術高等学校3年生の豊田晃生さん、優秀賞に熊谷工業高等学校2年生の清水翔太さん、優良賞に三郷工業技術高等学校2年生の川口由紀斗さん、特別賞に春日部工業高等学校3年生の菊池寛大さんが入賞し、沼尻芳治理事長の代理として出席した加藤宗一



大会関係者一同

副理事長が健闘を称え、入賞者4名に表彰状とメダルを贈呈した。

県内の工業高校に第二種電気工事士技能試験講習用資材を贈呈

～工業高校生電気工事資格取得支援事業～



目録を贈呈する加藤副理事長（右）と受け取る荻原会長（左）

当工組は、6月25日（土）の「令和4年度高校生ものづくりコンテスト（電気工事部門）」の表彰式後に、埼玉県内の全15工業高校へ第二種電気工事士技能試験講習用資材の贈呈式を行い、沼尻芳治理事長の代理として加藤宗一副理事長から埼玉県工業教育研究会の荻原康之会長に、今年度の技能試験に向けた資材として、5種類のケーブルの目録が贈呈された。

この事業は、埼玉県内の15の工業高校に対し、第二種電気工事士試験の技能試験の実技講習で使用する資材を支援するとともに、技術指導の講師を派遣し、より多くの工業高校生徒に第二種電気工事士を取得していただき、埼玉県若年技術者の育成と電気工事業界への人材の流入を促進し、人材不足の解消を図り、業界の発展に寄与することを目的としている。

全日電工連オートリース促進キャンペーン表彰を受賞

当工組は、全日本電気工業組合連合会（全日電工連）の「オートリース促進キャンペーン」において優秀な成績を納めたので、6月29日（水）の全日電工連の総会において表彰された。

これは、全日電工連オートリース制度の令和3年度の年間活動に対する表彰を行ったもので、全国の各工組に対して、オートリース制度の更なる普及、定着を図り、成約の増加を推進するもので、当工組は「新規組合員数の部」で第1位、「ポイントの部 年間の部」で第2位を獲得し、表彰盾が贈呈された。



「新規組合員数の部」第1位の表彰盾（左）
「ポイントの部 年間の部」第2位の表彰盾（右）

深谷市にアウトレットモールが間もなく開業

深谷市で建設中の「ふかや花園プレミアム・アウトレット」。工事現場内の開業準備室からマスコミ各社へ開業の概要が発表され、本年10月20日（木）のオープンが決まりました。

秩父鉄道「ふかや花園駅」の目の前で、関越自動車道「花園インターチェンジ」から約1.5kmの立地に、日本初出店の22店舗を含む133店舗を擁する大型施設が誕生します。

軽井沢町の「軽井沢プリンスシヨッピングプラザ」、入間市の「三井アウトレットパーク入間」、佐野市の「佐野プレミアム・アウトレット」がオープンした時は、珍しさもあり何度となく足を運んだものです。アウトレットの魅力は、なんといつでも普段は手に入りにくい高級ブランド品が格安で買えること。中には貴重な掘り出し物もあり、休日のショッピングの楽しみが増えました。

この施設では、地元の名産品の販売やPRコーナーも設置される計画で、県北地域の観光拠点としての役割も期待されています。特に地元名産の代表でもある深谷ネギなど、地元の食材を使ったメニューの提供も予定されており、生産農家にとつ

ても、また、地元経済団体の商工会にとつても大きな期待がかかっています。

私は今、ふかや市商工会の会長を務めており、地権者でもあることから、この計画には最初から関わりをもって協力してまいりました。それだけに、現実に開業日が発表され喜びもひとしおです。

ここまで来るのに様々な苦労もありましたが、元商工会長の言葉を思い出します。

「どんなに困難で大変な事業でも、勇気と知性をもって臨めば、より良いものを次の世代に引き継いでいける。」

地元企業にとつては地域が発展することが大切です。この事業は、深谷市だけにとどまらず県北地域全体に影響を及ぼすことが期待されており、今からオープンが待ち遠しい！



建設中のふかや花園プレミアム・アウトレット（令和4年8月撮影）

支部活動報告

草加支部

3年ぶりに労働災害防止安全大会を開催

6/28
(火)

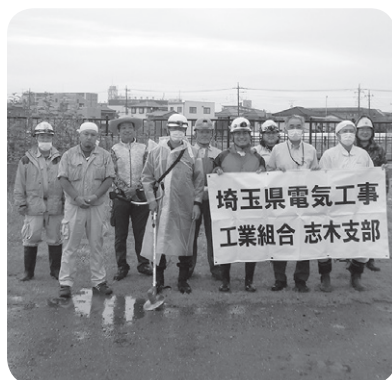
八潮市商工会議所において組合員49名が参加し、3年ぶりに労働災害防止安全大会を開催しました。

西藤支部長から「この安全大会を生かして怪我・事故などの災害を起こさないよう気を付けて下さい。」などと挨拶があり、その後、東京電力PG(株)草加地域技術サービスGチームリーダーと、MS & ADグループインターリスク総研(株)から安全講話を行っていただきました。続いて、組合員から初歩的なミスや慣れ等から起こったヒヤリハット体験の発表を行いました。

最後に、今年度の草加支部安全スローガン「やったはず 言ったはず はずを無くして安全作業」を全員で唱和し、大会は終了しました。



安全スローガン受賞者と西藤支部長



活動前の参加者「雨ですが頑張ります!!」

志木支部

志木市総合福祉センター駐車場の草刈りボランティア

7/4
(月)

日頃から安全訓練や工事店会議等でお世話になっている志木市総合福祉センターの駐車場の草刈りボランティアを実施しました。

開始時はあいにくの雨でしたが、次第に晴れ間も見え、10事業所12名が参加して草刈り機や鎌を使い、効率よく作業を行いました。

今後も、お世話になっている福祉センターや地域の方々のお役に立てるように活動を継続していきたいと思えます。

川口支部

青木北小学校清掃ボランティア

7/19
(火)

川口市立青木北小学校の夏休み前親子清掃に参加しました。連日の猛暑の中、理事・役員を中心に一般組合員と従業員合わせて16名が集まり、コロナウイルス感染症感染対策をしっかりとった後、1階と2階に分かれ、生徒さんでは手の届かない高所の照明器具や窓などを中心に約1時間かけて清掃しました。参加した組合員さんは「久しぶりにいい汗がかけ、気持ちよく作業できました。」とお話しされていました。川口支部では、今後も地域に貢献できるよう取り組んでまいります。



作業前の集合写真
(最前列中央・新井校長)



作業する組合員



飲酒運転の根絶を呼び掛ける組合員

越谷支部

夏の交通事故防止運動

7/22
(金)

越谷地区交通安全推進事業所協会が実施する「夏の交通事故防止運動」に参加しました。

新越谷駅前前で街頭広報活動を実施し、越谷警察署交通課長から「飲酒運転に関係する交通事故が増加傾向となっています。1件でも減少させるために、さまざまな年代の方に声を掛け、関係団体一体となって取り組んでいただきたい。飲酒運転を『しない・させない・許さない』環境づくりをしていきましょう。」と挨拶があり、参加した組合員は、駅の利用者に「夏の交通事故防止運動を実施しています。飲酒運転は絶対にしないで下さい。」と声を掛け、飲酒運転の根絶を呼び掛けました。

埼電工組の組合員 様

埼電工組 コロナに負けるな受注キャンペーン

共同購買部の「コロナに負けるな受注キャンペーン」をスタートしました。
組合員の皆様のご協力をお願い申し上げます。

1 期 間 令和4年7月21日(木)

～

令和5年1月20日(金)

6ヶ月間

2 受注キャンペーンの内容

(1)「物件(件名)もの」販売セール

- ア 「物件(件名)もの」(A材・B材)を共同購買部経由で購入して下さい。
イ 賞金として1千万円以上の購入者に3万円を贈呈します。
なお、1千万円単位で1万円を加算します。

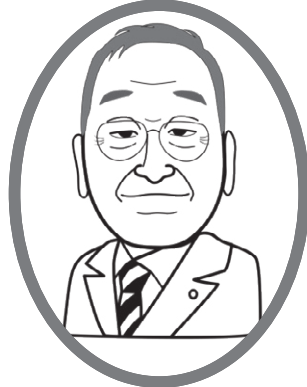
(2)お買得商品セール

- ア 共同購買部の契約電材商様が作成したチラシの内容のものを購入して下さい。
イ 電材商様からの協賛品を売上順に贈呈します。

受注キャンペーンに絶大なるご協力をお願いします。



沼尻理事長



西藤委員長

ご協力をお願いする両人



組合員訪問インタビュー

ひらの 野 敦 照 様 川越支部
(株)おぎでん 代表取締役

今月は、当工組の理事、共同購買委員、デジタルシフト推進委員、川越支部の副支部長として活躍されている平野敦照理事にインタビューしましたので事務局の猪股と滝沢でお伝えしていきます。

(株)おぎでんに入社したきっかけ

入社前は、土木関係の会社で約20年間技術者として勤めていました。(株)おぎでんの先代の社長の長女と結婚後も土木会社に勤めていました。先代の社長から(株)おぎでんで一緒に仕事をしようと声を掛けていただいていたのですが、土木会社からの引き留めと、そもそも土木の仕事が好きだったのでお断りしていました。しかし、家族付き合いもあり、社長の後継者もいなかったことから、勤めていた会社から理解をいただき(株)おぎでんに転職(入社)しました。

土木から電気工事への転身

同じ工事会社ということと、職場も雰囲気良く、働いていた社員達も受け入れてくれたので、違和感はありませんでした。

前職では技術者として現場仕事をしていましたが、施工の他に土地に関する知識や税金関係等の法務面に関する知識も身につけていたため、今の会社経営で非常に役に立っています。

今後の目標

適切な原価管理のもとで地道に成長していける会社にしていくのが目標です。

若手が楽しく生き生き働ける環境を目指して、社員と共に環境整備に取り組んでいます。コロナが落ち着いたら、以前のように社員やそのご家族を招いてBBQ大会を開催したいです。



安全パトロールの様子



BBQ大会

組合員訪問インタビュー

電気工事業界について

どこの会社も人材確保に苦戦している印象です。当社は、大学生向け会社説明会をWeb開催し、会社PRに努めています。また、採用コンサルタントと契約し、その人と一緒に若手人材確保のために多くの学生と会うように心がけています。実際に採用にも結び付いています。

今までは、「人が来てくれない（確保できない）」と言っているだけで、単純に何も行動していないだけでした。こちらが行動を起こせば、それに対する反応があることが分かってきました。

会社説明会后、その後の面接に進むかどうかを確認するアンケートをすべてLINEで行います。若手人材を確保するためには、企業側が学生からアクセスしてもらえるような環境（デジタル化）を整えることで、学生との接点が増え人材確保に繋がるという実感があります。

プライベートで取り組んでいること

来年で節目の50歳になります。健康が気になりはじめたので、1年前に子供と約束した禁煙をようやく実現できました。また、週に最低1回はスポーツジムに通い汗を流すようにしています。最近、ジムとサウナ通いにハマっています。

先日、宮古島に旅行に行った際「三線」を子供にお土産で購入しましたが、誰一人触りもしないので自分でチューブ等で勉強し練習しています。Beginの「三線の花」が少し弾けるようになってきました。

戸口前川越支部長がフルートの名手と呼ばれていたため、私も三線の名手と呼ばれるよう継続して頑張ります。



音色を奏でる平野理事

休日の過ごし方

夏は沖縄、冬は草津に家族と遊びに行きます。自宅で過ごすより、外出して体を動かすことが好きです。

旅行に行った際は、地元の名産品をお土産で買っていますが、家族にはいつも不評です。しかし、家族にたった一つ褒められることがあります。それは、庭の芝生と庭木の手入れです。たまに造園屋さんに入ってもらっていますが、基本の日常管理は私が行っています。



宮古島でゴルフ



草津でスノーボー



管理している芝でアプローチ練習

また、剪定した枝葉は、堆肥場で堆肥にして小さな家庭菜園の土壌に混ぜて無農薬の美味しい野菜も育てています。

野菜を育てる以外にも、秩父の養鶏場で買った「岡崎おうはん」という鶏を飼っています。ほぼ毎日、卵を産んでくれるので子供に新鮮な卵を食べさせています。飼い始めは3羽いて毎朝3個収穫できていましたが、近所に出没する狸かハクビシンに食べられてしまい2羽になってしまいました。

鶏は、雑食で形の悪い野菜や魚の骨まで何でも食べてくれるので私なりの家庭内SDGsに取り組んでいるつもりです。



剪定した枝葉で堆肥作り



鶏を手なずける平野理事



産みだての卵

所感

平野理事にはお忙しい中、インタビューに対応していただきありがとうございました。プライベートではジムや三線、ゴルフやスノーボードなど多趣味であることをお聞きすることができました。後日送付された三線を弾いている写真を撮る際には、ご子息に「ユーチューブにあげるの？」と会話をしながら楽しく撮影してくださったそうです。ご家族でよく旅行やお出掛けをするそうですが、これから子供たちが大きくなり、部活などで一緒にいる時間も減ってくるだろうとちょっと寂しそうにお話する姿やコロナ禍で大変だけれどなるべく家族で沢山お出掛けをしたいと、家族との時間を大切にしていることが印象的でした。

平野理事には引き続き、理事、川越副支部長、共同購買委員、デジタルシフト推進委員として組合の活動を支えていただきたいと思います。



Technical High School

高等学校紹介

埼玉県立川口工業高等学校

川口市は、古くから「鋳物の街」として、鋳物産業を中心に、機械・金属・精密加工等の「ものづくり」によって発展してきました。埼玉県立川口工業高等学校は、川口のものづくり産業の更なる発展を期待されて昭和12年に開校し、今年で創立85年を迎えました。そして現在では、ITの進化により急速に変化する産業界で活躍する技術者を育成するため、デジタル化された最先端の工作機械や新しい評価方法を取り入れた生徒の能力を伸ばす学習を展開しています。今回はその川口工業高校の先生、生徒の皆さんを取材してきました。

学校データ

創立	: 1937年 (昭和12年)
住所	: 川口市南前川1-10-1
校長	: 染谷 明生
学科	: 全日制 機械科・電気科・情報通信科 定時制 工業技術科
令和4年度生徒数	: () 内は電気科生徒数 1年生 228人 (72人) 2年生 196人 (59人) 3年生 206人 (66人)
取材対応	: 電気科科长 鈴木 武津雄 教諭



取材に対応していただいた鈴木教諭

校訓・教育目標を教えてください。

校訓は「誠実 創造 勤労」としています。教育基本法の精神にのっとり、勤労と責任を重んじ、自主的精神に充ちた心身ともに健康な民主的國家の形成者の育成と、一般的な機械・電気・情報通信工業に従事する技術者の知識、技能の基礎を体得させることを教育目標として学校運営を行っています。

また、目指す学校像は「地域産業の発展に寄与できる、心豊かな技術者の育成」と定めており、「地学地就」を

スローガンに、地域への信頼と期待に応える地域密着型工業高校として、一層の地域との連携、貢献に努めています。

今は夏休み中ですが、多くの生徒が部活動などで学校に來ていますね。

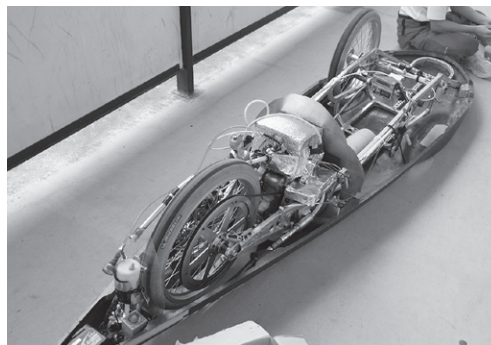
本校は、かつては硬式野球部が甲子園に出場（昭和52年 第59回大会）するなど、多くの実績を残しています。運動部では今年、野球部が19年ぶりに県大会で4

回戦に進出しました。柔道部では個人戦の県大会で1年生の女子生徒が準優勝、2年生の女子生徒が優勝し、優勝した生徒はインターハイに出場します。また、本校には掃除部があり、通常は校内の清掃や、学校周辺のゴミ拾いを活動としていますが、高校生のゴミ拾い日本一を決める「スポGOMI甲子園」では、2019年から埼玉県大会を3連覇し、2020年には全国大会で優勝しました。今まで色々なテレビ番組から取材を受けるほど有名になりました。あと、やはりものづくりが好きな生徒が

多く、機械研究部も実績を残しています。1リットルのガソリンで何キロ走れるかを競う「埼玉県エコカーコンテスト」でも2017年から3連覇を果たしました。全国大会として行われる「Hondaエコマイレージチャレンジ」では、2013年に高校生のクラスで優勝、15年と19年には第3位に入賞しました。19年の時の記録は1847.248Km/Lにもなります。このように、各部活動とも土日や夏休みでも活発に活動しています。



甲子園出場記念のモニュメント



リッター約1850kmも走るエコカー



マシンを整備する生徒

生徒さんとすれ違うたびに皆さん「こんにちは！」と元気に挨拶してくれます。とても気持ちがいい生徒さんばかりですね。

そう言っただけだととてもうれしいです。我々は授業や部活動の指導だけでなく、基本的な生活態度などの指導も行っていますので、挨拶が自然にできるようになっていることには生徒たちの成長を感じています。

各科や学校の特徴について教えてください。

機械科では、ものづくりの基礎となる鋳造、旋盤、溶接、設計、製図を学習します。工作機械では、NC・MC旋盤を始め、ファイバーレーザー、CO₂レーザー加工機、3Dプリンタを導入し、それぞれの基礎技術を学ぶことができます。卒業後は、自動車関連企業や印刷業、製造業などの企業に就職し、一部の生徒は工業大学や専門学校に進学しています。

情報通信科は、平成17年に全国でも稀有であった「電

子科」から「情報通信科」に改名し、主に現在の情報社会に対応するべく、ネットワーク通信やデジタル放送、光ファイバー配線、無線・有線などの情報通信技術の学習のほか、エレベーターの実習装置を導入し、実際のエレベーターと同じように動く装置を使って電子制御やプログラミングを学べるよう、学習プログラムを充実させており、IT技術者の育成と各種資格の取得に努めています。卒業後は、川口を中心としたネットワークや電気通信、情報配線設備関連の企業へ就職するほか、大学や専門学校に進学する生徒もいます。

電気科については、経済産業省の定めにより電気主任技術者認定校となっていることから、本校の電気科を卒業後、3年間の実務経験後に申請することで面接、審査を経て第三種電気主任技術者の資格が取得できます。また、卒業することで第二種電気工事士試験の筆記試験が免除されます。但し、第二種電気工事士は在学中の取得に力を入れています。



エレベーター実習装置で学習する生徒

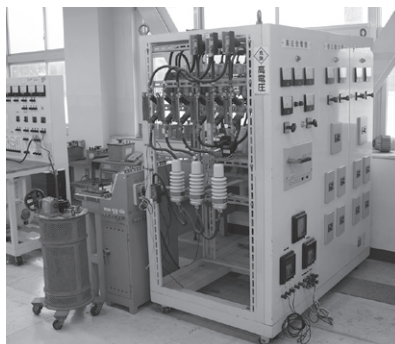


最高30万ボルトの高電圧を発生させる装置とその電圧を受ける川口太郎君（左）

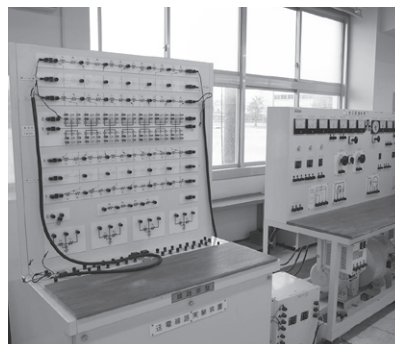




可変力率負荷装置で操作と記録する生徒



高圧受電設備や送電線路実験装置など模擬設備も充実



また、授業ではありませんが本校の活動では、毎年夏休みに地域の方たちを学校に招いて小中学生から大人向けの体験講座として「かわこうざ」というイベントを行っています。小学生向けには電子オルゴールやLEDで光る電子ホタルなどの電子工作を本校生徒が教えており、親子で楽しめる企画となっています。「かわこうざ」に参加した小学生がその後本校に入学してきたこともあります。

それはとてもいい企画ですね。業界の理解を広げるためには、我々も高校生だけではなく、中学生や小学生といった年代からPR活動を行うことが必要かもしれません。そうした活動によりものづくりに興味を持っていただけの子供が増えてくれればいいですね。



生徒が地域の人達とふれあう「かわこうざ」

第二種電気工事士試験はどのような対策を行っていますか。

学年や学科を問わず、受験を希望する生徒には授業とは別に講習に参加してもらっています。今年も24名の生徒が参加しており、学科・技能試験合格に向けてじっくり8カ月かけて勉強します。夏休みにも週に3・4日、午前午後とじっくりと学科試験に向けた勉強をさせています。

試験に向けた講習は私一人で対応しているため、どうしても付きっきりで指導ができないことがあります。そこで、技能試験の対策では第二種電気工事士に合格した3年生に講師になってもらっています。指導は私よりも厳しいようです。(笑)

また、組合さんの「工業高校生 電気工事士資格取得支援事業」に本校電気科も参加させていただき、技能試

験の講師として、(有)伊古田電気商會 代表取締役の伊古田昌幸さん(※)に毎年数回にわたり技能講習の講師として生徒の指導にあたっていただいています。伊古田さんには技術的なコツやこれだけはやってはいけないという危険作業など、実際の現場を知っている方ならではの指導を行っていただき、我々教員が教科書で教える指導とミックスされることで、非常に効果的な指導が行えるようになりました。それによって、毎年技能試験の合格率は全国平均を大きく上回り、令和元年度と2年度は2年連続で技能試験の合格率100%を達成することができました。是非、他の学校も組合さんの講師派遣を受けてみてはいかがでしょうか。

※当組合常務理事・指導教育委員会委員長



夏休みにもかかわらず多くの生徒が第二種工事士の試験に向けて勉強をしている



生徒に技術指導する伊古田氏

進路の傾向について教えてください。

7～8割は就職を希望しています。他は四年制の大学や専門学校に進学するような状況です。

本校には例年1400～1700社ほどの求人をしていただくのですが、約7割は電気に関連する企業からのものです。チャンスは非常に大きい業界であると認識しています。電気は生活するうえで絶対に必要な分野で、世の中を支えているんだという誇りを持って仕事ができる業界なので、生徒に興味を持ってもらえるよう教員も頑張っています。

また、最近は保護者の方がどのような会社かを気にされることもあり、企業様によっては、保護者と一緒に会社訪問を受け入れてくれるようになってきました。以前は考えられませんでした。今はそういう時代なのかなと。こういった時代の変化には私達も柔軟に対応していく必要があると感じています。

それでは、ここからは昨年第二種電気工事士の試験に合格した3年生と、これから試験に挑む2・3年生の皆さんにお話を伺いたいと思います。

合格した3年生の皆さんは、試験対策の勉強はどれくらいやりましたか。

2年生の5月から鈴木先生の補講が始まって、そこから10月までは学科試験に向けて勉強しました。夏休み中も週に3日から4日は学校に来て一日中勉強しました。実技は筆記試験が終わったらすぐに始めましたが、期間が2カ月位しかなかったので大変でした。

試験勉強ではどのようなことが大変でしたか。

筆記試験には授業ではやらない機材や法律の内容もあり覚えることが多くて大変でした。技能試験では、最初のころは工具の使い方に慣れていなく、1V線の被覆を剥ぐときに銅線を傷つけてしまうことが多く、力加減が難しかったです。レセプタクルの結線も電線を綺麗な輪にするのが難しく、ちゃんと整えないと合格を貰えなかったので何度も練習しました。補講での勉強がなければ合格は難しかったと思います。授業だけで受かる人がいたらそれは天才！（笑）

倉増さんは機械科、嶋さんは情報通信科の生徒ですが、なぜ今回第二種電気工事士を受けようと思ったのですか。

（倉増さん） まだ何も資格を取っていないので、在学中に何か資格を取っておきたいのと、まだ何の仕事に就きたいというのは決まっていなくて、電気工事士の資格があれば仕事の幅も広がるのではと思い受けることとしました。

（嶋さん） 僕は色々な資格を取得しようと思っていたのと、父が電気工事関係の仕事をしていてその影響もあり、国家資格である電気工事士は取っておけばスキルアップに繋がると思い受けようと思いました。

電気科の皆さんはなぜ電気科を選択されたのでしょうか。

（先崎さん） もともと電気や無線が好きで、家で電子工作とかをしていました。中学生の時に川口工業高校の体験入学で工作をやったときに面白くてこの学校を選びました。

（関口さん） 電気は生活の中で絶対に必要なもので、将来的にも絶対になくなる仕事なので食いっぱぐれることはないと思い、電気科を選択しました。

中学生の時に既にその考えをお持ちだったとはすごいですね（笑）。女性のお二人はいかがですか。

（阿部さん） 全ての生活において電気が必要で、電気を学べば今後の仕事に生かすことができるのではないかと感じて電気科を選択しました。

（鍋田さん） もともとのづくりに興味があって、その中でも電気が一番興味があったので電気科を選択しました。

電気工事業界にはどのようなイメージを持っていますか。

ケーブルなどの重いものを運ぶこともあると思うので力が必要。狭い場所の作業があって危険も伴うので集中力が必要だと電気工事をやっている方から聞いたことがあります。現場では他の業種との兼ね合いもあり工事が遅れてはいけなないので、技術的な事だけでなく工程の管理が難しそうなおイメージがあります。

（鍋田さん） 女性目線で考えるとどうしても力では劣ってしまいます。力が必要な部分は男性に頼ることになるかもしれませんが、それぞれ得意なことを分担して行えば、女性でも十分活躍できる仕事であると思います。

希望する進路についてお聞かせください。

（先崎さん） 専門学校への進学を希望しています。

（斎藤さん） 就職が希望で、変電所の新設工事やメンテナンスをする工事会社を希望しています。

（関口さん） 僕は貨物などを運ぶエレベーターの施工・管理を行う会社が第一希望です。

（市野さん） 僕は海上保安庁への入庁を目指していて海上保安学校の船舶運航システム課程の受験を希望しています。

女性のお二人はいかがですか。

（阿部さん） エレベーターや立体駐車場などを管理する会社への就職を希望しています。エレベーターは今後も無くなることは絶対にはないので。目立つ仕事ではないですが、陰で皆さんの安全を支える仕事はやりがいがあると思います。

（鍋田さん） 私はエアコンを取り付ける仕事をしたいです。技術的な仕事はどうしても男性が多いですが、女性の一人暮らしでは男性が工事に来ることに少なからず不安な気持ちがあ

ると思います。そういった時に、女性の技術者がいれば、お客さんも安心して任せられるのではないかと思います。

高校生ですでにしっかりとやりたいことが決まっていて、皆さんが就職する会社はとても心強いと思います。皆さんの社会での活躍を期待しています。今日はありがとうございました。

最後に鈴木先生にお伺いします。今後、電気工事工業組合にどのようなことを期待されますか

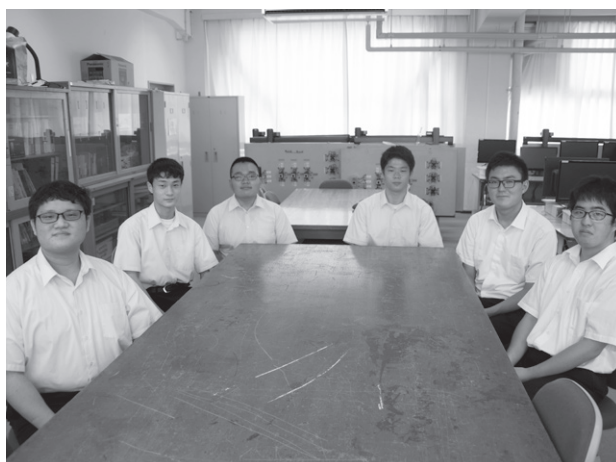
10年以上前から電気工事の実習や課題研究、そして第二種電気工事士資格取得の補講など、伊古田さんに毎年数回技術指導を快くお受けいただいております。特に、令和2年度、4年度には本校電気科が県の「未来の職業人材育成事業」の指定校となりました。その講師として伊古田さんには年度ごとに4回程度来校いただき、生徒への技術指導や電気工事の実際の現場でのお話、その他進路の相談にも親身になってご指導いただいております。生徒にも大変好評で、お陰様で自分の進路に自信をもって進むことができた生徒も多くおります。引き続き継続していただければ幸いです。

また、進路指導において生徒が電気工事業や設備工事業などに興味を持っていても、保護者や身近に現場のことを見たり聞いたりできる人がいないと、中々現実の仕事のやりがいや雰囲気、苦勞する面などが具体的にわからず、その結果として、就職した後にミスマッチに気付くことが少なくありません。そして、生徒の保護者がサラリーマンだと特に保護者から電気工事は「危険、職人の世界は怖い、勤務時間が不規則、年齢を重ねてもやっていけるか」などの心配、反対する意見も見受けられます。

そこで、可能ならば参加者数は未知数ですが、希望制で現場見学会や以前実施していただいた「電気工事業界理解促進研修会」のような、実際の工事に従事している方々と生徒・保護者との懇親会の開催や、資格の問題や組合・学校・保護者との協議や合意が必要になりますが、春夏冬の長期休暇中に電気工事体験アルバイトやインターンシップに参加できるとより理解を深めることができ、保護者も安心して送り出せるようになるのではないかと思いますので、検討していただければと思います。

鈴木先生、お忙しい中ありがとうございました。生徒インタビュー中の鈴木先生と生徒の掛け合いの様子を見ると、信頼関係がしっかりできていることが伝わってきました。これは普段から先生方が生徒を第一に考え、本当に親身になってご指導されている結果なのだということが良く分かりました。今後の川口工業高校の生徒の皆さんのご活躍を期待しています。

インタビューを受けてくれた生徒の皆さん



昨年試験に合格した電気科の3年生
左から 関口 芽来さん、市野 良輝さん、芳賀 啓伍さん、
先崎 弘治郎さん、斎藤 琳さん、田中 康揮さん



機械科の倉増 虎次郎さん、情報通信科の嶋 礼希さん



阿部 胤弥さん、鍋田 美樹さん

新規加入組合員紹介

- ①所属支部 ②代表者氏名 ③生年月日 ④住所 ⑤電話番号 ⑥FAX番号
⑦主な工事内容 ⑧企業方針 ⑨趣味 ⑩加入日 ⑪加入紹介者 ⑫組合に入って一言

株式会社K・C・E

- ①川口支部
②田中 務
③昭和22年8月19日
④埼玉県川口市柳崎2-9-15
⑤048-262-3161
⑥048-423-3154
⑦公共工事（学校改修その他）、工場、共同住宅、病院等
⑧常に技術者としての誇りを持ち、達成感を味わえる仕事をする。
⑨以前はゴルフ、海釣り、ダイビングと無芸多趣味でしたが、近年は身体の衰えからかほとんど無趣味です。
⑩令和4年（2022年）7月1日
⑪川口支部 藤田電気工事株式会社 藤田 征夫 様
⑫会社創立当時より組合に加入したいと思っており、そろそろ世代交代の時期に直面し、後継者の為にもとの思いから決断しました。徐々にではありますが組合行事等にも参加し親睦を深めたいと思っております。



組合員の皆様へ

お知り合いの電気工事会社を支部にご紹介ください！
紹介いただいた会社が組合に加入すると加入者・紹介者・支部にクオカードをプレゼント！！

組合の案内がここから見られるよ！



トシンはお客様の営業活動を応援します！

TOSHINGROUP トシン電機株式会社

埼玉県内20営業所

便利な『さいでんカード』
をご活用ください



埼玉県電気工事工業組合
共同購買専用カード

さいでんカード

組合員名 トシンデンキコウジ（カブ）

コード A001-01

06212345

支部 オオミヤ

有効期限 25-02

～ 組合員様専用特典 ～

- ①共同購買からのお買上げとお支払い
- ②首都圏のトシン電機各営業所で材料をキャッシュレスでお引取り
- ③1社様、毎月50万円までご利用いただけます



※詳しくは担当営業マンにご確認下さい。

当社は働き方改革を推進中です

所沢	所沢市北中1-193-5	TEL04-2922-1311
飯能	飯能市緑町16-3	TEL042-973-8591
草加	草加市青柳6-28-19	TEL048-933-7211
春日部	春日部市小淵60-1	TEL048-753-3655
坂戸	鶴ヶ島市脚折町3-5-5	TEL049-287-6861
川越	川越市新宿町6-32-4	TEL049-247-4611
川口	川口市芝下2-18-24	TEL048-262-8711
大宮	さいたま市北区宮原町4-58-21	TEL048-668-6411
浦和	さいたま市中央区新中里4-2-10	TEL048-832-9871
朝霞	朝霞市三原2-17-13	TEL048-460-0100
越谷	越谷市東大沢4-27-9	TEL048-969-0811
鳩ヶ谷	川口市南鳩ヶ谷2-9-7	TEL048-288-7241
上尾	上尾市二ツ宮912-1	TEL048-779-6656
熊谷	熊谷市赤城町3-41	TEL048-599-1531
岩槻	さいたま市岩槻区城町1-4-1	TEL048-749-7851
久喜	久喜市久喜東5-8-45	TEL0480-29-3455
ふじみ野	ふじみ野市滝1-2-14	TEL049-278-7150
東松山	東松山市石橋104-6	TEL0493-21-7301
本庄	本庄市西富田271-4	TEL0495-25-4530
さいたま	さいたま市緑区松木1-6-13	TEL048-762-7295

メールによる情報提供項目(6・7月分)

本部からの送信日	発簡日	発簡者名	文書名
6月2日	5月26日	国土交通省 土地・建設産業局長	建設業者の不正行為等に対する監督処分の一部改正について
〃	5月31日	埼玉県 入札課長	埼玉県ホームページにおけるスライド制度に関するページの開設について
6月6日	〃	国土交通省 不動産・建設経済局長	建設キャリアアップシステムの登録・現場利用のサポートについて
〃	〃	厚生労働省 安全衛生部長	令和3年職場における熱中症の発生状況(確定値)等について
6月8日	6月7日	埼玉県 県土整備部長	令和4年度埼玉県公共事業等施行方針について
6月13日	6月9日	埼玉県中小企業団体中央会	事業継続計画(BCP)スタートアップセミナーの開催について
6月20日	6月14日	国土交通省 建設業課長	契約の保証及び前払金保証の電子化等による公共工事の入札及び契約のIT化の推進について
6月23日	6月20日	財務省 法規課長	総合評価落札方式における賃上げ加算措置について
〃	6月21日	埼玉県 入札課長	単価契約における埼玉県建設工事標準請負契約約款第26条第5項(単品スライド条項)の取扱いについて
〃	〃	中央建設業審議会会長	建設工事標準請負契約約款の実施について
〃	〃	埼玉県 入札課長	スライド制度に関するリーフレットの改訂について
〃	-	埼玉県警本部	貨物車及び重機盗難防止チラシの周知について
6月24日	6月16日	埼玉労働局 労働基準部長	労働安全衛生法等の一部を改正する法律等の施行等(化学物質等に係る表示及び文書交付制度の改善関係)に係る留意事項について
7月1日	6月27日	国土交通省合理的根拠政策立案推進・情報政策本部長	令和4年度建設工事施工統計調査(令和3年度実績)への協力依頼について
〃	6月28日	埼玉県 入札課長	資材価格の急激な変動に伴う請負代金額の変更等について
〃	6月30日	埼玉県 県土整備部長	建設工事現場における熱中症予防について
7月5日	6月29日	国土交通省 建設業課長	「地域維持型建設共同企業体の取扱いについて」の一部改正について
〃	〃	国土交通省 建築指導課長	建築士定期講習等における建築士法第10条の規定の取扱い及び受講の促進について
〃	6月30日	国土交通省 建設市場整備課長	公共事業労務費調査(令和4年10月調査)の実施について
7月14日	6月28日	(一社)埼玉県建設業協会	建設業経営講習会(7月)の開催について
7月28日	7月27日	埼玉県 県土整備部長	埼玉県内工事での現場土曜一斉休工の取組について

※上記の文書等を各支部に送信してありますので、必要のある場合には確認してください。

9・10月業務スケジュール

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、スケジュールが変更になる場合があります。

日	月	火	水	木	金	土
8/28	29	30	31	9/1 ☑ 第一種電気工事士 学科受験(1日目) 9時～ 埼玉電気会館	2 ☑ 第一種電気工事士 学科受験(2日目) 9時～ 埼玉電気会館	3
4 他 電気工事士免状 申請受付 9時～ 埼玉電気会館・越谷支部	5	6	7 ☑ 1級電気工事施工管理 技士受験(二次)(1日目) 9時～ 埼玉電気会館	8 ☑ 第一種電気工事士 学科受験(3日目) 9時～ 埼玉電気会館	9 ☑ 第一種電気工事士 学科受験(4日目) 9時～ 埼玉電気会館	10
11 ☑ 第31回建設業経理士 試験(1・2級)	12	13	14 ☑ 1級電気工事施工管理 技士受験(二次)(2日目) 9時～ 埼玉電気会館	15 ☑ 小型車両系建設機械 (3t未満)運転コース(1日目) 8時50分～ ㈩PEO建機教習センター・ 埼玉教習所(草加市)	16 ☑ 小型車両系建設機械 (3t未満)運転コース(2日目) 8時50分～ ㈩PEO建機教習センター・ 埼玉教習所(草加市)	17
18	19 敬老の日	20	21 講 第一種電気工事士定期講習 9時45分～ 埼玉電気会館	22	23 秋分の日	24
25	26 講 第一種電気工事士定期講習 9時45分～ 会 三役会議 10時30分～ 会 理事会 13時～ 埼玉電気会館	27	28	29 ☑ 1級電気工事施工管理 技士受験(二次)(3日目) 9時～ 埼玉電気会館	30	10/1
2 ☑ 第一種電気工事士 筆記試験	3	4 ☑ 高圧ケーブル技能認定 コース(第1回・1日目) 9時～ 埼玉電気会館	5 ☑ 高圧ケーブル技能認定 コース(第1回・2日目) 9時～ 埼玉電気会館	6 ☑ 高圧ケーブル技能認定 コース(第2回・1日目) 9時～ 埼玉電気会館	7 ☑ 高圧ケーブル技能認定 コース(第2回・2日目) 9時～ 埼玉電気会館	8 他 第1回調査員合同研修会 9時～ 埼玉電気会館
9	10 スポーツの日	11	12 ☑ 2級電気工事施工管理技士 受験(一次・二次)(1日目) 9時～ 埼玉電気会館	13	14 ☑ 第2回2級電気通信工事施工 管理技士(一次)(1日目) 9時～ 埼玉電気会館	15
16 講 第一種電気工事士定期講習 9時45分～ 埼玉電気会館 ☑ 1級電気工事施工管理 技術検定(二次)試験	17	18 ☑ 第2回2級電気通信工事施工 管理技士(一次)(2日目) 9時～ 埼玉電気会館	19 ☑ 2級電気工事施工管理技士 受験(一次・二次)(2日目) 9時～ 埼玉電気会館	20 講 第一種電気工事士定期講習 9時45分～ 埼玉電気会館	21	22 他 第2回調査員合同研修会 9時～ 埼玉電気会館
23	24 ☑ 第2回2級電気通信工事施工 管理技士(一次)(3日目) 9時～ 埼玉電気会館	25 講 第一種電気工事士定期講習 9時45分～ 埼玉電気会館	26 ☑ 2級電気工事施工管理技士 受験(一次・二次)(3日目) 9時～ 埼玉電気会館	27 他 第3回調査員合同研修会 9時～ 埼玉電気会館	28	29
30 ☑ 第二種電気工事士 筆記試験(下期)	31 会 三役会議 13時～ 埼玉電気会館	11/1	2	3	4	5

認定訓練、講習会の詳しい開催スケジュールは組合ホームページでご確認いただけます。

URL: <http://www.saidenko.or.jp/training/>



☑ 認定訓練・講習会

講 第一種電気工事士定期講習

電 電気工事業者保安講習会

会 理事会・三役会議・委員会

📅 イベント

☑ 資格試験

他 その他

組合員の現況

(令和4年8月1日現在)

区分 支部名	組合員			引込線 工事請 負店数	災害総合 補償制度		グループ共済制度					消防設 備協会 会員数	第三者損害賠償制度			
	登録	届出	計		加入 事業所	加入率 %	加入不可 事業所	算出基礎 事業所	加入 事業所	加入 口数	加入率 %		同等保険 事業所	算出基礎 事業所	加入 事業所	加入率 %
浦和支部	25	50	75	19	54	72.0	3	72	70	460	97.2	7	11	64	59	92.2
大宮支部	15	67	82	34	54	65.9	5	77	55	366	71.4	12	14	68	60	88.2
川口支部	17	59	76	22	60	78.9	2	74	65	424	87.8	3	6	70	63	90.0
久喜支部	27	41	68	25	51	75.0	3	65	55	318	84.6	3	2	66	56	84.8
行田支部	19	27	46	19	37	80.4	3	43	38	174	88.4	1	1	45	41	91.1
熊谷支部	13	30	43	13	26	60.5	0	43	37	145	86.0	3	3	40	37	92.5
秩父支部	11	22	33	22	24	72.7	1	32	30	161	93.8	1	1	32	29	90.6
小川支部	10	21	31	5	15	48.4	0	31	23	90	74.2	1	1	30	25	83.3
川越支部	21	46	67	15	34	50.7	9	58	40	169	69.0	3	6	61	52	85.2
飯能支部	30	32	62	10	29	46.8	3	59	45	189	76.3	0	3	59	50	84.7
所沢支部	26	42	68	12	46	67.6	7	61	43	181	70.5	1	0	68	55	80.9
志木支部	15	44	59	15	35	59.3	5	54	39	175	72.2	0	3	56	49	87.5
越谷支部	22	50	72	24	62	86.1	1	71	69	297	97.2	4	16	56	54	96.4
本庄支部	12	30	42	8	11	26.2	5	37	27	62	73.0	0	3	39	30	76.9
東松山支部	11	17	28	9	19	67.9	0	28	28	81	100	0	1	27	26	96.3
春日部支部	21	32	53	19	35	66.0	2	51	43	238	84.3	0	0	53	49	92.5
上尾支部	19	40	59	17	31	52.5	10	49	38	112	77.6	1	4	55	38	69.1
草加支部	14	43	57	8	30	52.6	3	54	54	217	100	3	8	49	40	81.6
合 計	328	693	1,021	296	653	64.0	62	959	799	3,859	83.3	43	83	938	813	86.7

組合員加入・変更・脱退

【新規加入】

加入年月日	支部名	会社名	代表者名	住所	電話	FAX
R4.7.1	川口	(株) K・C・E	田中 務	川口市柳崎2-9-15	048-262-3161	048-423-3154

【会社名変更】

支部名	新会社名	旧会社名	代表者名	住所	電話	FAX
大宮	アルファエワークス(株)	(有)浅井電気商会	西野 裕	さいたま市浦和区高砂4-3-3	048-710-4412	048-611-7649
所沢	クマタ(株)	熊田電気工事(株)	熊田 武民	狭山市富士見2-1-11	04-2959-2188	04-2958-3187
東松山	(同)早川設備	早川設備	早川 大介	東松山市御茶山町11-22	080-5557-5817	-

【代表者変更】

支部名	会社名	新代表者名	旧代表者名	住所	電話	FAX
川越	電光建設(株)	太田 研志	太田 耕三	川越市古谷上3764-1	049-236-2100	049-236-2112
川越	(株)トウデンシャ	東井満穂子	小幡満穂子	比企郡川島町安塚31-2	049-297-6430	049-297-7967
飯能	内藤電機商会	内藤 洋一	内藤 恒雄	坂戸市堀込16-4	049-281-2058	049-289-3584
越谷	(有)スバル電業	北見 賢人	松本万里子	越谷市袋山503-1	048-978-2719	048-975-9134
春日部	(株)山晃電設	山下 吉生	山下 弥生	さいたま市岩槻区慈恩寺598-1	048-794-2731	048-794-7381

【住所変更】

支部名	会社名	代表者名	新住所	旧住所	電話	FAX
久喜	土田電気商会	土田 健次	久喜市伊坂南2-6-7	久喜市伊坂126	0480-52-3530	0480-52-1082
志木	(有)木幡電気商会	木幡 昌次	新座市野寺2-5-22	新座市野寺2-8-16	048-201-7807	048-479-2508
越谷	柳田電工(株)	柳田 信吉	吉川市中井3-220-1	吉川市中央1-4-19	048-983-0602	048-993-4110

【脱退】

脱退年月日	支部名	会社名	代表者名	住所	電話	FAX
R4.7.31	小川	(株)小高冷暖房センター	小高 武文	深谷市畠山320-3	048-583-2291	048-583-5742

各種保険支払概要

1 全日電工連第三者損害賠償制度

(単位：円)

支払日	事故内容	支払金額
7月25日	仮設電柱の撤去作業の際、足元及び手元が滑り仮設電柱を倒し、近隣の駐車場に駐車してあった車両を破損させた。	721,138

2 全日電工連グループ共済制度

(単位：円)

支払日	支払内容	支払金額
6月9日	入院給付金 加入口数2口	24,000
6月15日	死亡保険金 加入口数1口	1,000,000
7月8日	死亡保険金 加入口数1口	1,000,000

3 埼電工組災害総合補償制度

(単位：円)

支払日	事故内容	支払金額
6月1日	大型の和風照明器具交換の際、既設の器具を取り外し中に、支えていた左腕を捻り捻挫し、無理な体勢で体を支えたため腰部を挫傷した。 役員Bプラン	15,000
6月7日	駐車場入口のチェーンを跨いだところ、右足が引っかかり転倒し、左膝を骨折した。 従業員Bプラン	762,500
//	信号待ちで停車中に追突され、右下腿部の挫傷及び頸椎を捻挫した。 役員Cプラン	270,000
6月27日	事務所の階段で踏み外して転倒し、右足首を捻挫した。 従業員Cプラン	105,000
6月29日	自宅で転倒し、立ち上がる際に腰を捻り捻挫した。 役員Bプラン	675,000
7月4日	キュービクル更新作業現場において、機器を担いで運んだ際につまずき転倒し、第11胸椎を圧迫骨折した。 役員Bプラン	135,000
//	梯子から落下し、腰部を骨折した。 従業員Bプラン	1,515,000
7月8日	足場下段で足を滑らせて落下し、着地した際に左足首を捻り捻挫した。 役員Aプラン	10,000
7月12日	車に同乗中、運転手のハンドル操作の誤りにより街路樹に衝突し、右胸部肋骨を骨折した。 従業員Cプラン	12,000
7月14日	外灯取換え作業中に落下し、環椎を破裂骨折した。 役員Cプラン	1,807,000
7月26日	駐車場の石につまずいて転倒し、左膝を捻挫した。 従業員Cプラン	255,000
7月27日	凍結した駐車場の路面で足を滑らせ転倒し、後頭部を切創した。 役員Cプラン	105,000

4 埼電工組医療共済制度

(単位：円)

支払日	支払内容	支払金額
5月27日	短期入院給付金・手術給付金	70,017
6月27日	入院給付金・手術給付金	50,000
7月7日	手術給付金	50,012

「会社経営」と、「従業員の生活」を

さまざまなリスクから守ります。

業務のリスクから「会社経営」を守る。 [全日電工連 認定損害保険制度]

第三者損害賠償制度

第三者への損害賠償

大好評

補償範囲を
ワイドに拡大!
ワイドプラン



組立保険制度

工事物件・資材への保険



業務災害補償制度

従業員へ労災の補償



暮らしのリスクから「従業員の生活」を守る。 [全日電工連認定 生活総合保険制度]

個人賠償責任補償

他人への
損害賠償に



所得補償

休業中の
生活費を
サポート



介護補償

介護に係る
初期費用を
カバー



がん補償

がん治療に係る
出費への備えに



2021年4月より
新制度がスタート!

組合員の皆さまの「貸倒れリスク」を補償する。 [全日電工連認定 取引信用保険制度]

2021年4月より
組合員の皆さまの
「貸倒れリスク」を補償する
画期的な
「取引信用保険制度」を
新たに新設しました!



全日電工連だけのメリット

無審査

取引先情報の申告は
不要です。
(取引先を問わず補償します。)

シンプルで 加入しやすい

売上高ごとの補償プラン
選択方式のため
めんどろな保険料計算が
不要です。

手続きが簡単

ご加入は加入申込書1枚
を提出するだけです。

各制度の詳細につきましては、専用のパンフレットをご用意しております。

■お申込み・お問い合わせは
各支部(地区本部)・工組、または東芝保険サービス(株)までご連絡ください。

東芝保険サービス株式会社

ゼンニチヨイ

☎080-050-02141

受付時間/平日 9:00~17:00(会社定休日を除く)

取扱幹事代理店: 東芝保険サービス株式会社 引受保険会社: 損害保険ジャパン株式会社 東京海上日動火災保険株式会社

全日本電気工事業工業組合連合会

定期講習へ行こう！

〔(指定講習機関第1号) 電気工事技術講習センター〕で受講しましょう！

第一種電気工事士のみなさまへ

5年に一度の定期講習をお忘れなく！

第一種電気工事士の方は、免状交付日から5年以内、その後は前回受講日から5年以内に講習を受講することが電気工事士法により定められています。

全日電工連 電気工事技能競技全国大会

🏆 スキルチャンピオン

第1回チャンピオン
泉谷 祐真

第2回女性の部
チャンピオン
前田 宏枝

第2回チャンピオン
小柳 剛之

電気工事技術講習センターが選ばれる理由

実績No.1 はここにある！

25年以上の
講習実績

マイページから
技術情報閲覧
サービス

全国47都道
府県、複数の
地域で開催

最新情報
事故事例が
豊富なテキスト

豊富な経験を
もつ講師陣に
よる対面講義

登録されていない方は、まず登録を！登録いただきますと受講期限3カ月前までに講習をお知らせいたします。

(指定講習機関第1号) 一般財団法人 **電気工事技術講習センター**

〒105-0004 東京都港区新橋4-7-2 (6東洋海事ビル4階)

TEL: 03-3435-0897 FAX: 03-3435-0828

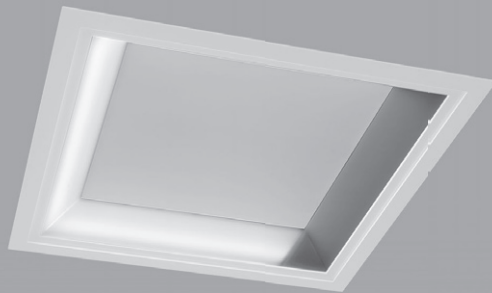
実施協力団体：全日本電気工業工業組合連合会 日本電気協会

<http://www.eei.or.jp>



登録 受講 は今すぐWEBで！

トップライトのような演出を。



窓のような開放感を。

青空照明

misola
みそら

あらゆる空間に、青空の輝きを。

日の光が届かない部屋に、もっと開放感と時の流れを感じさせたい。
照明で、さらなる心地良さをあたえたい。

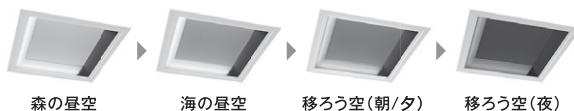
青空照明「misola (みそら)」は、活気と安らぎをもたらします。

私たちが照らすのは、人々の心。
misolaは、そんな私たちの想いの結晶です。

※「青空照明」[misola]は、三菱電機株式会社ならびに三菱電機照明株式会社の登録商標です。

気分に合わせて、手軽に空を切替え

専用リモコンで簡単にシーンを切替え



森の昼空

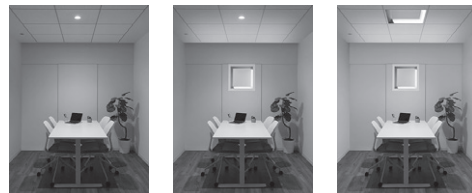
海の昼空

移ろう空(朝/夕)

移ろう空(夜)

奥行き感と外とのつながりを演出

閉鎖的な空間に、奥行き感や開放感を。



ベースダウンライト

misola壁埋込形
+ベースダウンライト

misola壁埋込形
+グリッド天井用

三菱電機住環境システムズ株式会社 関越支社 埼玉第一支店

TEL.048-651-5062 FAX.048-651-5570

三菱電機照明株式会社

Panasonic

提案に役立つ、実務に使える。 電材にもっと強くなれる情報サイト

業界注目のトレンド情報や、明日からすぐに使える提案資料、
基礎から学べる試験対策動画まで。
新しい提案のヒントになる、
さらなるスキルアップにつながる、
そんな電材業界のみなさまをバックアップする、
さまざまなコンテンツを発信していきます。



DENZAI TERASU

電材の未来を、照らしだす。

まずはアクセス



<https://www2.panasonic.biz/ls/terasu/>

TOSHIBA

ウイルス抑制・除菌脱臭用UV-LED光触媒装置

UVish ユービツシュ

空気を、ウォッシュ。



UV-LEDと光触媒のダブル効果で
パワフルに除菌・脱臭。
キレイで快適な空間を創出します。

据置タイプ
100
CSD-BZ100A

適用目安：100m³

広い空間をパワフルに除菌・脱臭



除菌はUV

Beyond the New Clean

—— あたらしいクリーン空間へ

長年にわたり産業分野で培ったUV(紫外線)技術を、いま、ニューノーマルを支える新しい暮らしづくりに。
東芝ライテックは「光」の技術で、人に、社会に、ココロも、未来も、明るく照らす、クリーンな空間づくりに
貢献していきます。

UVish製品HP



東芝ライテック株式会社 <https://www.tlt.co.jp/>



TEL

NET

モノとつながる、人をつなげる、未来へつなぐ

4K・8K
TV

商品情報は
WEBからも
ご確認頂けます



情報分電盤が、さらに進化。
多彩な商品設定でニーズにお応えします。



- ①電源コンセント
ブースタやネットワーク機器の電源に使用します。
- ②LANスイッチングハブ(8ポート)
- ③電話用端子板
- ④新4K8K衛星放送対応TV用分配器
- ⑤新4K8K衛星放送対応マルチブースタ
CS・BS・ケーブルテレビ・地デジといったあらゆる
受信方式に対応します。

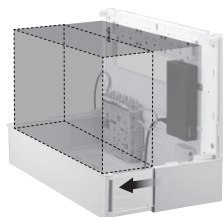
COM-S828B-BN

※写真はCOM-S828B-BNのもので、機種によって搭載機器は異なります。



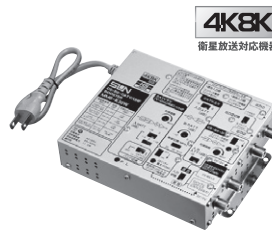
スライドラック構造

- スライドラックを採用することで拡張可能な大容量のフリースペースを実現。
- 内部に機器を設置したままスライドラックを引き出せます。



フリースペース
従来比
約2.7倍を実現!

- 内部フリー 機器設置スペース 340×490×128(H×W×D)
- 外部フリー 機器設置スペース 340×490×95(H×W×D)



テレビ用 マルチブースタ
配線スペースと
施工性を大幅改善

- 可動式分配器との併用により最適なケーブル配線、省スペース化を実現します。
- バンド切換スイッチにより、アンテナ受信または、ケーブルテレビ受信への切換が可能です。



本体が可動!!

テレビ用 可動式分配器
取付・配線が簡単

- 出力端子を同一方向に設計し、筐体可動する画期的な構造を採用。配線スペース・施工性が大幅に向上しています。

CONNECTED LIGHTING

LC-FREE CIRCADIAN

サーカディアン自動調光・調色



自然光の周期を自動で再現



朝すっきり目覚め、 夜ぐっすり眠る 健康的な生活を あかりでサポート

24時間よりも少し長い周期を持つヒトの生体リズムは、朝十分な光を浴び、夜は光を避けることで、1日の周期である24時間に同調しています。サーカディアンシーリングライトは、必要な時に必要な光を自動でコントロール。生体リズムの整った健康的な生活をサポートします。

※お部屋の環境により点灯状態は異なります。

オーデリック株式会社

本社	〒168-0081 東京都杉並区宮前1-17-5	TEL (03) 3332-1111	FAX (03) 3332-1103
東京ショールーム	〒168-0081 東京都杉並区宮前1-17-5	TEL (03) 3332-1102	FAX (03) 3332-2949
さいたま営業所	〒331-0812 埼玉県さいたま市北区宮原町2-71-17	TEL (048) 651-3320	FAX (048) 651-3314
多摩営業所	〒205-0023 東京都羽村市神明台2-6-1	TEL (042) 578-5222	FAX (042) 578-5225

<https://www.odelic.co.jp> ISO9001 認証取得 JET-0128 | ISO14001 認証取得 E99-114 山形工場 | ISO14001 認証取得 E02-313 羽村工場

ODELIC

SOWP 耐風雨キャビネット **Toughtect**

耐風雨性・高IP・高防錆を実現した
異常気象対策や塩害地域向け屋外用ステンレスキャビネット



SOWP20-46

耐風雨性・高IP
業界最高レベルの風雨性能 (WP50H) IP性能 (IP66) を実現



防塵性
ステンレス (SUS304)採用により高防塵を実現。塩害地区におけるハンドルの腐食対策としてハンドルキャップを標準装備



安全性
突風による扉閉りの危険性を回避するドアストッパを標準装備



風雨対策キャビネットシリーズ 動画はこちら
<https://youtu.be/6f7szXL2Xbo>



タフテクト 動画はこちら
<https://youtu.be/jDzgyuqelh8>



NITO 日東工業株式会社

さいたま営業所
埼玉県さいたま市北区宮原町 2丁目 131 番地の 3 TEL:(048)665-6731 (代)

新明電材は広域関東圏及び宮城県まで広くカバー。
「どこよりも早く、笑顔で、安心価格を確実に」
確かな商品供給力でお客様をバックアップします。



関東近郊事業所

東京23区・多摩地区・神奈川・静岡・千葉・
埼玉・群馬・栃木・茨城・山梨・長野・新潟・福島・宮城

1都12県

電設資材のベストパートナーとして、常にお客様の視点に立ったサービスの提供に挑戦し続けます。



Shinmei 新明電材株式会社

《本社》〒331-0811 埼玉県さいたま市北区吉野町 2-258-1
TEL: 048-667-5555 FAX: 048-653-8659
ホームページ: <https://www.shinmei-denzai.co.jp/>