



埼玉県電気工事工業組合 広報誌

2025
3月号

令和7年3月1日発行
第190号(年6回発行)

SAIDENKO



特集

魅力発見! 吉川市

表紙写真: さくら通り

さくら通りの名のとおり500本を超える桜が約3km続いており、一直線に咲き誇る桜並木は圧巻です。途中には関公園やポケットパークがあり、散歩やジョギングにもおすすめのスポットです。また、第2ポケットパークでは、4月の見頃の時期に、ライトアップが行われています。

写真提供: 吉川市

CONTENTS

中原 恵人 吉川市長メッセージ	P2
TOPICS	P6
理事長の HOT コーナー	P11
支部活動報告	P12
組合員訪問インタビュー 成田 文徳 理事	P14
支部・組合員のひろば	P18
高等学校紹介 埼玉県立越谷総合技術高等学校	P21

魅力発見!

吉川市

吉川市 基本情報

吉川市は、埼玉県の南東部に位置し、ほぼ平坦な地形です。東は江戸川を挟み千葉県野田市と流山市に、西は中川を挟んで越谷市・草加市、南は三郷市、そして北は松伏町と、それぞれ境に接しています。

昭和28年の町村合併促進法の施行によって昭和30年3月1日に旧吉川町・旭村・三輪野江村が合併して新吉川町となり、その後、昭和48年の国鉄(現JR)武蔵野線の開通と吉川団地の建設を経て平成3年には人口5万人を超えました。そして平成8年4月に市制を施行し、「吉川市」が新たにスタートしました。

吉川市では、中川、江戸川という2つの川に挟まれた地形をいかした文化が育まれ、川魚料理という食文化が根付きました。

江戸時代初期には、河岸付近に川魚料理を売り物にした料亭が軒を連ね、物産とともに集まった人々の舌を楽しませ、特に川魚料理は「吉川に来て、なまず、うなぎ食わずなかれ」といわれるほどの名声があり、歴史上の著名人なども食していると言われています。

また、川は人々にとって食材の宝庫、憩いの場として身近な存在でした。川魚漁や川で遊ぶ子どもたちの姿が日常的に見られ、家庭では、なまずの身を包丁でたたき、みそなどを練り込み、丸めて揚げた「なまずのたたき」などが郷土料理として親しまれてきました。この川に親しんできた歴史・文化が、吉川が「なまずの里」といわれるゆえんとなっています。

今回はそんな魅力いっぱいな吉川市を取材してきましたので、ご紹介いたします。(吉川市ホームページから引用)



吉川市章

吉川市イベント情報

吉川八坂祭り

夏の風物詩である「吉川八坂祭り」は、五穀豊穡、悪疫退散を願い、神輿9基、山車10基、子ども神輿10基が練り出す、吉川を代表する勇壮な夏祭りです。その特徴は、神輿を頭上高く放り上げる「あばれ神輿」。その荒っぽさは、まさに大迫力です。そして一番の見せ場となる「神輿競演」では、神輿9基がいちょう通りに集結。「あいヨ!!あいヨ!!」の掛け声とともに、次々と神輿が空を舞い、祭りはクライマックスを迎えます。

開催日:令和7年7月19日(土) 20日(日)

会場:吉川市平沼地区、栄町地区

イベントの詳細は、吉川市ホームページ、よしかわ観光協会のInstagramでご確認ください。



菜の花



花しょうぶ



吉川八坂祭り

写真提供:よしかわ観光協会

た、東は江戸川、西は中川に挟まれた特性を活かし、川の文化がはぐくまれてきました。古くから「川のまち」として川魚料理という食文化が根付き、「吉川に来て、なまず、うなぎ食わずなかれ」と言われるほどの名声があります。この川に親しんできた歴史・文化が吉川が「なまずの里」と言われる由縁となっています。

市内には、なまず料理を提供する料亭や飲食店が多く存在し、吉川ならではの「なまずグルメ」を楽しむことができます。また、吉川市の玄関口である吉川駅の南口には、「なまずの里よしかわ」のシンボルとして金色に輝く「なまずモニュメント」が設置されているほか、吉川美南駅前のハート形の「なまずポスト」など、なまずと出会えるスポットを市内各所に設置しておりますので、吉川市にお越しの際は、ぜひご覧ください。

来年、令和8年は、市制施行30周年を迎えます。この慶事に際し、第6次総合振興計画に掲げる将来都市像「幸せつながらみんなのまちよしかわ」の実現を目指し、さまざまな世代、さまざまな分野、さまざまな地域の皆さんと共に、持続可能で市民一人ひとりが幸せを実感できる価値ある未来を実現してまいりたいと思います。

結びに、埼玉県電気工事工業組合の益々の御発展と、組合事業者の御繁栄、皆様の御健勝を心より御祈念申し上げ、私からのメッセージとさせていただきます。



吉川市 まちめぐり

密蔵院

住所: 吉川市高久1-18-2

開創800年以前。古くは山城国醍醐三宝院末、医王山錫杖寺と号し、室町時代の僧侶の学問所にして、末寺四カ寺、門徒寺十二カ寺を支配した本寺でした。



埼玉県指定天然記念物

樹齢800年と推測される大イチョウ。ご本尊の地蔵菩薩は、古来より子育て安産の地蔵尊として広く信仰されていることから別名「子育てイチョウ」として親しまれています。雌木で数多くの銀杏をつける大イチョウとしては関東一とされています。

大イチョウは、11月下旬〜12月上旬頃は色付き始め、1週間程で真っ赤になる間に散っていきまわります。



「お砂踏み百九十か所霊場」

1周すると百九十か所の霊場をお参りすることができます。



中原 恵人 吉川市長 メッセージ



埼玉県電気工事工業組合の皆様におかれましては、日頃より吉川市の市政の推進に格別の御理解と御協力を賜り、心よりお礼申し上げます。

貴組合は、吉川市と「災害時における電気設備等の復旧等に関する協定」を締結し、災害発生等における公共施設等の電気設備等の応急・復旧活動を円滑に実施していただくことや、「安全・安心街づくりに関する協定」を締結し、安全・安心な市民生活の実現に格別のお力添えをいただいております。さらには、「みどりの月間活動」において、越谷支部の皆様のご協力を賜りながら、桜並木の環境整備や道路の美化活動などの各種ボランティア活動を実施していただいておりますこと深く敬意と感謝を表します。

さて、吉川市は、埼玉県南東部に位置し、都心から25km以内と近く、鉄道・道路ともに交通アクセスも良いことから首都圏のベッドタウンとして発展してきました。ま

吉川産
なますの
養殖

農事組合法人 吉川受託協会

平成8年から田んぼとして使用されていた場所を吉川産なますの養殖場として取り組みを始め、平成11年に養殖に成功しました。エサは国産のものを使用し、地下水で育てられたなますは臭みがなく、とても食べやすいと評判です。

住所: 吉川市三輪野江1-8



なますは夜行性で、
昼間は隠れている
とります。

▲1年中おいしく食べられるよう、管理に気を配り、約15か月経過で出荷可能となります。



▲ちびっこ広場

美南中央公園

住所: 吉川市美南2-6ほか

吉川駅南特定土地区画整理事業によって整備され、平成22年12月に開園した市内で一番広い公園です。



みはらしの丘▲



▲公園内壁面のタイルアート
児童館が開催した「なますアートコンテスト」で選ばれた作品を基に作成されました。



金のなます

吉川市のシンボルとしてJR武蔵野線吉川駅南口のロータリー内に設置されています。



▲令和5年10月にバスケットボールコートに色鮮やかなアートコートにリニューアル。

アクアパーク

住所: 吉川市中央3-6

野外ステージ、バスケットコート、スケートボード場などの施設。大雨時には、近隣住宅への浸水被害を軽減させるための重要な調整池となります。



◀令和6年1月に設置された初心者向けスケートボードセクション。



JAさいかつ農産物直売所「フレッシュファーム」 住所:吉川市保609-1

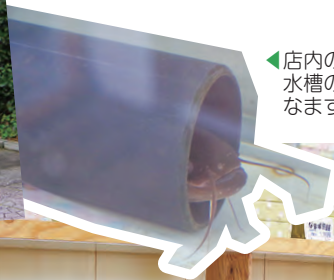
吉川市内の野菜を中心に新鮮で安全な野菜を販売しています。また、その場で精米して販売する精米コーナーも設置されています。地元の皆様に人気の直売所です。



ラッピーランド

住所:吉川市木売1-7-17

JR吉川駅前で、なますの特産品を販売しています。なますまんじゅうやなますどら焼き、なますサブレなどのお菓子やなますグッズなどたくさんの商品があります。また、毎週金曜日には老舗の料亭3店舗の「なますのたたき揚げ」を週替わりで販売しています。吉川名物の一つであるなますコーラはなますエキスが配合されています。なますエキスと聞くと驚かれるかと思いますが味はすっきりとしたコーラです。なますピンクジンジャーは令和6年からの新商品です。



店内の水槽のなます



吉川市のイサーキヤラ
29-1「おきり」の
グッズを購入できることが
できます。



吉川市 グルメ

吉川 福寿家

住所: 吉川市平沼51

江戸時代中期に創業したお店です。吉川名物のなますを使用した懐石料理や一品料理など様々な料理を楽しめます。また、丁寧に優しいおもてなしで有意義なひとときを過ごすことができます。



お店は3階まであり、広々とした空間でゆっくりとお食事を楽しむことができます。大広間もあり、人数に合わせたお部屋をご用意いただけます。



▲ 鯨丼

なますは、白身の魚と見なされクセがなく、とても美味しかったです。

吉川の郷土料理である「なますのたたき揚げ」は骨ごと叩いてミンチにしており、ふわっとした身と、骨のコリッとした食感が味わえます。



▲ 鯨御膳



三合半堂 まつざわ煎餅

住所: 吉川市栄町708-6

昭和33年創業。大きなおせんべいの看板が印象的なお店です。工場が併設されており、直売形式でバラエティ豊かな商品と種類豊富な味を楽しむことができます。人気のなますせんべいは吉川市の優れた産品を認定している「大吉ブランド」に認定されています。



「よしかわチップス」

吉川産のお米を使用しており、サクッとした食感がたまらないおやつやおつまみにぴったりのチップスです。味は6種類あり、彩の国ふるさと認証食品のプレミアムを取得している商品です。



定番は「醤油」「和風」「カレー」

定番は「和風」「和風(天然旨)」「紫葱(醤油味)」



「なますせんべい」

草加せんべいをなますの形で焼き上げた可愛いおせんべいです。様々な味がありますので好きな味を探してみるのもいいですね。



埼玉県電気工事政治連盟 通常評議員会等を開催



1月28日（火）にさいたま市中央区のホテルブリランテ武蔵野で、埼玉県電気工事政治連盟の「令和7年度（第42回）通常評議員会」を開催した。

通常評議員会は西澤長次副幹事長の司会で行われ、加藤宗一副会長の開会の辞の後、沼尻芳治会長が登壇し、主催者を代表して多くの評議員の出席に感謝の意を述べた。

続いて、議長団の議長に越谷地区の柳田信吉評議員、副議長に飯能地区の津藤淳也評議員を選出した。議長は議事録署名人に本庄地区の栗原裕司評議員、上尾地区の矢部二治男評議員を選出して議事に入り、令和6年度事業報告・収支決算、令和7年度事業計画・収支予算などについて審議し、全会一致で全ての議案が承認され、藤田征夫副理事長の閉会の辞で終了した。



通常評議員会で挨拶する沼尻会長



議長団 柳田評議員（左）、津藤評議員（右）

新年懇親会を盛大に開催



挨拶する沼尻理事長

通常評議員会終了後、多くの来賓の臨席の中、新年懇親会を開催した。

羽鳥隆行副理事長の開会の辞で懇親会が開始され、始めに主催者を代表して沼尻芳治理事長が登壇し「今年度は『心一つに、熱意と誠意 誇れる組織の人づくり』の方針を掲げました。組合の事業も徐々にコロナ前に戻ってきていますが、コロナ前に比べて社会が大きく変わり、われわれの経営に直接関係がある出来事も多く、組合としても予断を許さない状況が続いています。このような時だからこそ組合が総力を挙げて、組合員のためになり、組合員に信頼され、誇れる組織や人づくりを目指して、役職員一丸となり心を一つにして全力で取り組んでいく」などと挨拶した。

来賓祝辞では、上田清司参議院議員、大野元裕埼玉県知事、埼玉県議会の松澤正副議長、田村琢実県議会議員、東京電力パワーグリッド(株)埼玉総支社の勝井正彦副総支社長、全日本電気工事業工業組合連合会の岡崎徹事務局長、(公社)全関東電気工事協会の嶋野貞雄会長から祝辞が述べられた。

その後、埼玉県中小企業団体中央会の小谷野和博会長の発声で参加者全員が乾杯し、終始和やかな雰囲気の中で出席者が歓談した。



来賓祝辞・乾杯

上段左から、上田参議院議員、大野埼玉県知事、松澤埼玉県議会副議長、田村埼玉県議会議員
下段左から、勝井東電PG埼玉副総支社長、岡崎全日事務局長、嶋野全関会長、小谷野中央会会長

令和6年度電気工事業界理解促進研修会を開催

青年部会（小島昇会長）は12月13日（金）の午後2時から埼玉電気会館5階大会議室において「令和6年度電気工事業界理解促進研修会」を開催し、意見交換会とHOME IoT体験学習を実施した。今回は8回目の開催で、青年部会の会員20名と埼玉県内の工業高校7校から先生、生徒51名が参加した。

研修会は、事務局の西川潤総務係長の司会で進行し、初めに主催者の小島昇青年部会長が挨拶し、「本日は当組合でも有望な若手経営者を呼んでおりますので、生徒の皆さんには、いろいろなことを聞いていただき、就職の選択肢の一つに加えていただき、ぜひ、将来は自分で会社を起こして社長となる壮大な夢を持っていただきたいと思います。」などと述べた。

来賓祝辞として埼玉県工業教育研究会電気部会担当校長の中山義治校長が「埼玉県電気工事工業組合様には本日の理解促進研修会の他、工業高校生ものづくりコンテスト電気工事部門などでご支援いただき、感謝申し上げます。」などと述べた。

続いて、小島会長が「電気工事業界の実態、並びに魅力ある電気工事業界」について説明。パナソニック㈱エレクトリックワークス社マーケティング本部首都圏電材営業部埼玉電材営業所営業一課の則太介課長が「電機メーカーから見た電気工事業界」について説明した。

その後、生徒を13班に分け、青年部会員と「電気工事のイメージ」「電気工事業に就職したらこんな会社で働いてみたい」などの各設問で活発な意見交換が行われた。

また、1階の展示室では、パナソニック㈱エレクトリックワークス社の協力でHOME IoTを体感できる展示設備により「HOME IoT・エネルギーソリューション・レジリエンス」の体験学習を行った。5階大会議室の後方では電気工事で使用する腰道具やフルハーネスなどの装着体験を実施し、多くの生徒が興味を示していた。

意見交換後には各班の討議内容について発表があり、研修会は終了した。



挨拶する小島会長



意見交換会の様子



参加者の集合写真

川越工業高校の「未来の職業人材育成事業」に講師を派遣

当工組は1月27日（月）に県立川越工業高等学校が実施した、埼玉県の実業である「未来の職業人材育成事業」に協力し、吉野川裕之指導教育副委員長（川越支部長）と川越支部の平野敦照副支部長、柴崎弓弦副支部長の3名を授業の講師として派遣した。

授業は、工業技術科の電気類型1年生の7名に対し、動画やパワーポイント等を使用して電気工事の大切さ、大変さなどについて説明を行ったほか、フルハーネスの体験学習などを実施した。

授業前は電気工事業界に対して不安を抱いていた生徒も説明を聞いて安心したとの感想が得られた。

「未来の職業人材育成事業」は、地域の活性化や産業振興に貢献できる人材を育成するため、高等学校の生徒と企業等が連携する職業教育により、専門的な知識や技術を習得させるとともに、商品開発能力や技術開発能力を身につけさせることを目的としている。



電気工事業界について説明する吉野川指導教育副委員長

青年部会がスキルアップ研修会を開催

最新のEV充電設備需要への対応とV2Hシステムを学ぶ



研修会の様子

青年部会（小島昇会長）は1月31日（金）の午後3時から埼玉電気会館5階大会議室でスキルアップ研修会を開催した。

研修会の冒頭、小島会長が挨拶し、「本日の研修会ではEV充電設備需要への対応とV2Hシステムの概要などを学んでいただき、各自のスキルアップと知見の拡充をしていただければと思います。」などと述べた。

研修会ではパナソニック㈱エレクトリックワークス社の担当者が講師を務め、第1部では「EV充電設備の商品提案について」、第2部では「V2H需給システムとレジリエンス性について」をテーマに丁寧に解説し、参加者は最新のV2Hシステムなどに興味を示していた。

行田支部が進修館高校を招き藤井産業(株)本社への見学会を開催

行田支部（羽鳥隆行支部長）は2月5日（水）に行田市にある埼玉県立進修館高等学校の電気システム科の1年生22名と先生2名を招き、栃木県宇都宮市にある藤井産業(株)本社の見学会を開催した。

組合からは羽鳥支部長、大島征二支部長代行、代島実青年部会長、事務局の4名に加え、本部から西川潤係長も参加した。

藤井産業(株)到着後、始めに会議室で座学が行われ、本社西館の建替計画の内容について、ZEB（ネット・ゼロ・エネルギー・ビル）コンセプトとして、パッシブ技術、省エネルギー機器、BELS（建築物省エネルギー性能表示制度）認定取得などの説明があり、座学終了後は西館建替工事中の現場を見学した。

見学会終了後に生徒代表から「普段見れない壁の中の配線などを見せていただき貴重な経験となりました。」と感謝の言葉があった。



羽鳥支部長（前列中央）ら見学会参加者

令和6年度内線規程講習会を開催

2月6日（木）に、埼玉電気会館5階大会議室において、公益社団法人全関東電気工事協会（嶋野貞雄会長）の主催で「令和6年度内線規程講習会」を開催した。

この講習会は、内線工事に従事している電気技術者に、内線規程についてより理解を深め、工事品質の向上を図ることを目的に毎年開催している。

講習会では伊古田昌幸氏（川口支部 有伊古田電気商會）と吉野川裕之氏（川越支部長 株明電社）が講師となり、令和4年12月の改定内容を含めて内線規程の重要なポイントを解説した。

最後に理解度診断と回答解説、質疑応答などを行い、受講修了証が交付され講習会は終了した。



内線規程講習会の様子

青年中央会のアワード2024地域貢献部門で森林ボランティア活動が表彰受賞



表彰状を手にする小島会長（左）と川田青年中央会会長（右）

青年部会（小島昇会長）は2月6日（木）に開催された埼玉県中小企業青年中央会（川田賢興会長）の賀詞交歓会で実施された「埼玉UBAアワード2024」の地域貢献部門において「森林ボランティア活動」の事業が選ばれ、表彰状が授与された。

森林ボランティア活動は、緑豊かな自然を次世代に引き継ごうと、平成18年度から毎年継続して実施しており、令和6年度は11月1日に実施し、「第75回全国植樹祭応援事業」としても実施した。過去第15回で延べ1,065名が参加し、秩父市中津川及び横瀬町芦ヶ久保の山林、8.55haの枝打ちを実施し、長年の活動が評価され今回の受賞となった。

埼玉県電気工事工業組合の組合員の皆さまへ

役員・従業員・下請負人の
皆さまを
まとめて補償する

貴社のますますの
安定と発展のために…

2024年度版

災害総合補償制度の 団体総合生活補償保険(標準型) ご案内

保険期間：2024年8月1日午後4時～2025年8月1日午後4時まで1年間

昨年度、約600社の皆さまにご加入いただいております。
過去3年間で業務中から日常生活まで258件の事故で皆さまのお役に立ちました
過去3年間の保険金お支払額＜支払予定額を含む＞4,793万円

特 徴

1. 埼電工組ならではの割引率（最大35.2%割引！）
2. 保険料は全額損金処理が可能！（2024年3月31日現在）
3. 入院、通院とも1日目から補償！！
4. 政府労災の認定とは関係なくスピーディーな保険金支払い！
5. 仕事のみならず日常生活のおケガも24時間補償対象です。

 埼玉県電気工事工業組合

組織づくり、人づくり、夢づくり



就任時の沼尻理事長

平成23年9月5日に開催された臨時理事会において、前理事長の後任として理事長を拝命した。

平成23年3月11日14時46分頃、三陸沖を震源とするマグニチュード9.0の国内観測史上最大の地震は、津波発生や原子力発電所の事故、電力供給制約等の様々な事態を引き起こし、これらが複合的に関連し広範かつ甚大な被害が生じた。

あれから14年、埼玉電気会館の土地・建物の借入金も無事に返済でき、経年劣化に伴い屋上防水工事や外壁タイルの張替工事も終了した。

若い優秀な人材も多く育ってきた。「財政の健全化と組織の活性化」は就任以来の目標にしてきた。「遅い、高い」と悪評だった共同購買事業もシステムを改良して売上も順調に伸びて利益を支部に還元できるようになってきた。

埼玉県電気工事工業組合の理事長を勧めさせていただいたこの14年、不思議と大変だとか苦労したとかの印象より学ぶことが多かった。

何とかこの任を終えようとしている今、組合の中で自分の果たす役割は何なのか、若い人材を育て、夢をはぐくみ、斬新な発想とアイデアを伸ばして、新しい県工組織を完成させるサポートをすることが一番の仕事になるのだろうか。こつした責任を果たすことで、組合関係者各位、組合員一人一人、支部、本部の活性化に少しでもプラスになり、ひいては「組織はぐくみ、人づくり、夢づくり」という願いがこめられて

ながたつてくれれば望外の喜びである。

様々なご意見もあると思いますが、今「組織を通じた人づくり」こそが急務であると信じております。

春告花の早咲きの梅の花が、ほころび始めた春告鳥のウグイスの鳴き声もまもなく聞こえる本格的な春はもうそこまで来ている。

HOTコーナーをご愛読いただき、ありがとうございました。3月号をもって終筆とさせていただきます。



埼玉電気会館

支部活動報告

川口支部

わかゆり学園クリスマスイルミネーションボランティアを実施

11/21
(木)

青年部会の毎年恒例行事となっているクリスマスイルミネーション設置ボランティアを川口市心身障害福祉センターわかゆり学園において行いました。

例年はクリスマス前の2週間程度でしたが、今年は11月から飾り付けを行い、年内いっぱい学園内を彩りました。

また、この活動が認められ、今年も川口市から感謝状をいただきました。

今後も学園の皆様喜んでいただける活動を続けていきます。



感謝状を受け取る
石田青年部会長
(前列右から1人目)
と参加者一同



真剣に取り組んでいます！

志木支部

AED救命講習を開催

12/5
(木)

コロナ禍で中断となっていた「AED救命講習」を今回開催する事が出来ました。

富士見市消防署から2名の署員の方をお招きし、座学と人形を使用した実技を3時間にわたって受講し、最後に修了証をいただきました。

「AED救命講習」は川井支部長が以前より年1回のみ開催でなく、年間を通して継続実施を目指しています。

今回は16名の参加でしたが、今後はさらに多くの方に参加していただき、いざという時にAEDを扱えるようにしていきたいと考えています。

所沢支部

防犯パトロール活動を実施

12/13
(金)

防犯パトロール活動を理事中心に9名で実施しました。

当日は、支部事務所において理事会を開催し、終了後に事務所を出発し、近隣の公園・小学校周辺、駅前等を巡回しました。暗くなった住宅街の街路灯の確認や不審者・不審物の有無など、異常がないことを確認しながら、広い通りまでのパトロールを行いました。

西澤支部長から、「これからも犯罪の抑止力となり、子供たちが安全・安心できるまちづくりのために少しでもお役に立てるよう、活動を継続していきたいと思います。寒い中、ご苦労様です。」と挨拶があり、解散しました。



駅前での集合写真



防犯活動に参加した組合員

飯能支部

年末年始特別警戒防犯活動に参加

12/20
(金)

入間市で行われた「年末年始特別警戒活動」に参加し、防犯街頭啓発活動を行いました。

当日は午後5時30分に入間市駅南口を出発し、狭山警察署、入間ライオンズクラブ、入間市事業所防犯協議会、狭山地方防犯協会等から各2名が参加し、約1時間の街頭パトロールを実施しました。

当支部では、今後もこのような活動を通じて、犯罪の起きにくい安全で安心なまちづくりに貢献していくつもりです。

行田支部

鴻巣駅前クリーン活動を実施

1/23
(木)

鴻巣駅前クリーン活動として清掃ボランティアを鴻巣地区の組合員12名で実施しました。

1月になり寒さも厳しい朝でしたが、予定通り午前8時半から清掃を開始し、駅前のロータリーの中央花壇周辺は、連日の強風の影響か、マスクやティッシュ等のゴミが多く見られ、景観維持のため、約1時間かけてゴミ拾いを実施しました。

戸ヶ崎鴻巣地区長は「多忙な時期にもかかわらず、地域の美化活動へのご協力に感謝します」と謝辞を述べられ、無事に終了しました。



参加した組合員



挨拶する村川支部長

越谷支部

労働災害防止安全大会を開催

2/4
(火)

越谷市立総合体育館会議室で組合員32名が参加し「労働災害防止安全大会」を開催しました。

村川支部長の挨拶から始まり、続いて安全講話として「ヒヤリ・ハット・事故報告」を組合員の山中・赤川副支部長、柳田支部活性化会議長が発表しました。

重大な事故にはならなかったが、事故が発生する寸前だった状況の報告事例などの発表が行われ、参加者は熱心に耳を傾けていました。

最後に、小川青年部会長が安全の誓いを宣言し、参加者全員で労働災害絶滅を誓いました。

越谷支部

経営者会議を開催

2/4
(火)

越谷市立総合体育館会議室で安全大会に引き続き、テーブルディスカッション形式で経営者会議を実施しました。

各組合員が抱えている悩み・問題点などの意見を出し合い、多くの貴重な意見を聞くことができました。

最後に、村川支部長が「この意見を基に、今後の支部活動に生かしていきたい」と述べ、経営者会議を終了しました。



経営者会議の様子

組合員の皆様へのご案内

50歳以下の経営者様、経営に携わる後継者様、青年部会の活動に参加してみませんか！

青年部会では、研修と交流を主体とした情報交換を中心に活動しています。森林ボランティア活動をはじめ、スキルアップなどの研修会、技術講習、地域奉仕、会員相互の融和と協業等の幅広い活動を行うと共に、個々が持っている長所を活かすことで助け合いながら企業の発展と結束を高めていき、情報交換等で同業種、同世代、同一地域だからこそ築ける人間関係の構築を目指しております。

青年部会への加入・お問い合わせは所属支部事務局までご連絡下さい！

埼玉県電気工事工業組合 青年部会 ホームページ



Instagram



株式会社 善 電 工



第一種電気工事士資格事業所

全日本電気工業組合連合会
埼玉県電気工事工業組合



POST

善電工
成田

組合員訪問インタビュー

なり 成 田 文 徳 様 草加支部 株式会社善電工 代表取締役

今回は、理事、草加支部副支部長として活躍されている(株)善電工の成田文徳代表取締役にインタビューしましたので、事務局長の西川がお伝えしていきます。

出身、学生時代

出身は秋田県大館市です。小中高はそこで育ちました。幼少期は体が弱かったため、入院生活が多かったですが、おかげさまで今は元気になっています。

幼少期から友達はたくさんいました。今でもたまに飲み会などで集まっています。

高校の時にものづくりが好きだったことから、電気工事士の資格を取得しました。

電気工事の仕事を始めるとき

模型の電装から始まり、照明の飾りつけに興味が出て、就職の際には、電気系の職種に就職したいと考えました。

高校の就職案内で埼玉県草加市の照明器具や分電盤を製作する会社に就職しました。

そこでは思い通りに仕事ができなかったこともあり、ハローワークへ行き、転々と会社を回りました。

秋田県から出てきて住む場所がなかったのも、電気系の職種で住み込みの会社を探していたところ、唯一、(株)善電工が入社するならすぐにアパートを探すよと言ってくれて、すぐに探してもらって、次の日から住めるような状態にしてもらいました。

その後は、電気工事が自分に合っていたこともあり、仕事を任されるようになりました。

苦労したこと

苦労したことは資金繰りですね。社長になりたての頃は、資金のやりくりが間に合わなくて、お金が出ていくばかりで、入ってくる方が3ヶ月後とか、そんな感じの



インタビューに応じる成田代表取締役

時期が続きまして。銀行に怒られてしまいまして、そういう資金繰りに苦労した時期がありました。

他に一度だけ苦労したというか、大変だったのは、1つの現場で、両方知り合いの工務店にダブルブッキングして、両方同じ金額で見積りを出していたんですけど、両方が同じ金額なことに納得せず、トラブルに発展したことがありました。危うく、お客様を両方失うところでした。

趣味・休日の過ごし方

趣味は物づくり（工作）です。昔は模型を作ったりしていましたが、今は、テーブルや棚を作ったりなどの日曜大工的なものをやっています。

あとは付き合い程度ですがゴルフですね。ゴルフが好きというわけでもないですが、誘われることが多いので「付き合いゴルフ」です。

あとは、子供と一緒に連れて買い物に行ったりしています。

会社について

お客様は住宅、マンション、テナント、工場、倉庫等です。

住宅、マンション、テナント関係が6割程度で、工場関係のエンドユーザー様が2割程度ぐらい、あとは役所

が1～2割程度ですね。

営業等に関しては飛び込みの営業などはせず、お客様からの紹介か、または口コミからの依頼が主です。紹介してもらったお客様から、また別のお客様を紹介いただき、みたいな形で、しっかりと仕事をする事で次の仕事にもつながっています。



会社の看板

モットー

モットーは「何事もポジティブに進行すること」です。何か失敗したとしても前向きに解決を先に考えます。もちろん反省もしますが、同時に対策を練り次につなげます。

トラブルがあってもすぐに現場や工務店に謝罪しに行き、同じ失敗が起きないようにします。何事もポジティブに考えることが1番だと思えます。

経営理念

当社の経営理念としては5つあり、1つ目は「電気工事を核とした仕事で、お客様の『安心・安全』に寄与する。」です。2つ目は「常にお客様の立場になって最大の利益と満足を提供する。」です。3つ目は「常に技術力の向上に努め、新市場の開拓にチャレンジする。」です。4つ目は「無事故、無災害で誠実な施工に努めお客様のニーズに応える。」です。5つ目は「人材の育成に努め、活力ある職場づくりと社員の幸福を追求する。」です。

社員に期待すること

お客様に選ばれるエンジニアになってほしいですね。あとは身につく資格の取得ですね。これは期待というか、社員の皆さんにお願いしたいことです。

目標・尊敬する人

目標は先代の斉藤善太郎氏です。どれだけ人が増えても、売上が上がっても、やっぱり人徳が違いますからね。先代が入院されていた時に、入院先の病院に毎日のように通い、会社の運営や資金繰りなどの相談に行ってい

ました。

先代の斉藤善太郎氏は次期支部長にも推されるなど、みんなから信頼されていました。残念ながら支部長就任前に逝去されてしまいましたが目標としております。

当面の会社の目標としては収益、利益の増加と顧客維持ですね。

電気工事業以外だったら何をしていましたか

測量士かもしれません。現在の妻の父親（義父）が測量士をやっていて、学生の頃、ずっとアルバイトをしていて、後について荷物持ちから何から何までやっていました。

義父に跡継ぎもいないことから、やってみないかというお話はあったのですが、私的には電気の方に興味があったので、現在の電気工事の仕事をやっています。

電気にあまり興味がなかったら、多分測量士をやっていたのかなと思います。

組合に加入したきっかけ

先代が昭和58年に加入しました。先代からは会社を継続的に維持するために代表取締役を引き継ぐことを期待されていました。組合にも引き続き加入させていただいております。

役員就任のきっかけ

引き受けたきっかけは流れですね。うまく言えないですが、ゼンさん（先代の斉藤善太郎氏）の次だからと皆様から推された感じですね。

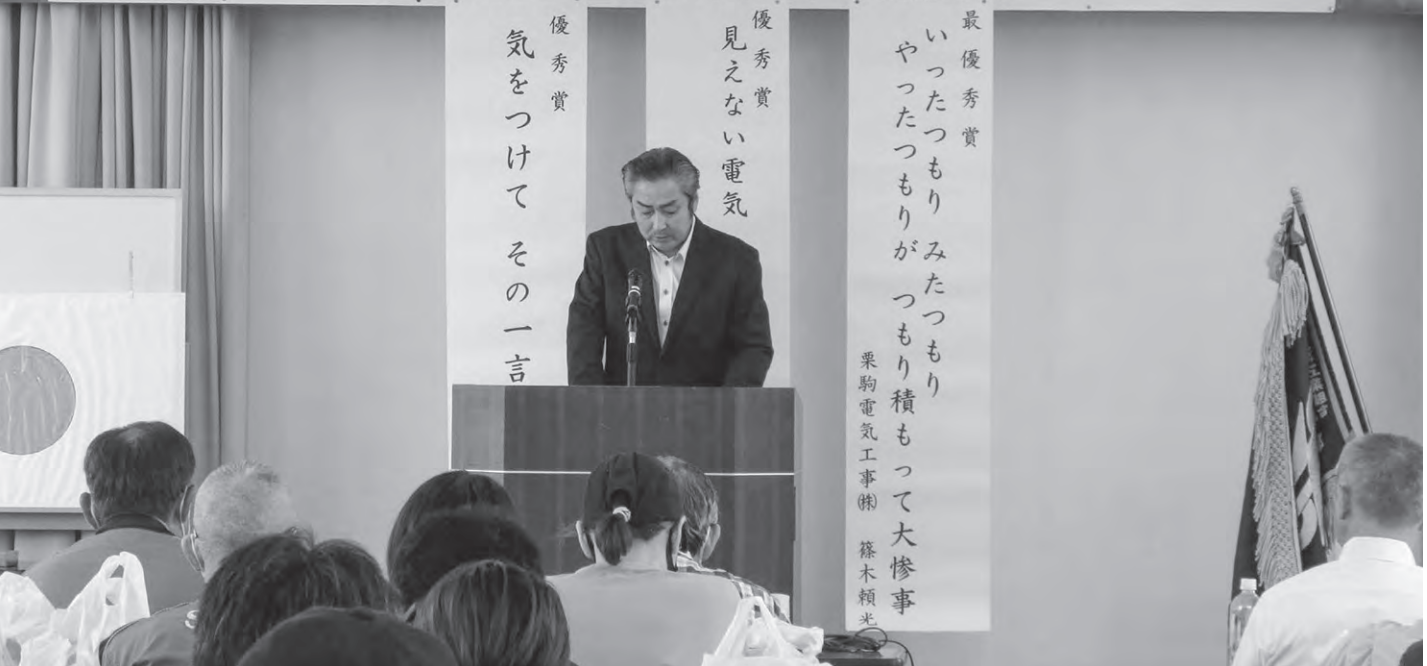
本当は、組合員でベテランの方々がいるので大変恐縮ですが、背中を押されてというのがきっかけです。



三郷産業フェスタへの出展の様子（右から1人目成田代表取締役）

労働災害防止安全大会

埼玉県電気工事工業組合 草加支部



草加支部の安全大会で開会の辞を述べる成田代表取締役

1,000社近くいる組合員の中で、役員はなかなかできるものではないので、光栄であると同時に、埼玉県内の方とお知り合いになって知見が広がっています。

組合に期待すること

東京電力の申請時に組合員であることにより優位になるようなメリットや、平成19年まであった優秀電気工事店認定制度のような制度の復活や、全国にある電気工事組合の組織力で、地方での工事に協力できる事業所の紹介ができるような仕組みを作っていただけるとありがたいです。

電気工事業界について

インフラを支える業界の中でも重要な業界で、需要はたくさんあると思います。しかし、人材不足やベテラン社員の高齢化、若手育成などの課題があります。会社の力量が試される時期なのかもしれません。

組合の活動について

目標というか課題は組合員の増員と現状の組合員の維持ですね。

先ほど言った東京電力の申請時に組合員であることにより優位になるようなメリットで一般工事店との差別化があると、組合員も増えると思います。

保険などのサービスもそうですが、やはり横のつながりでいろいろな組合員さんと関われるというのは組合加入のメリットだと思います。その地区、その地区で組合員さんへの声かけをして、横のつながりを広めていければと思っています。

私も県の役員として出させていただいて、県内のいろいろな他の組合員さんを見習って、経営者としていろいろと学ばせていただいています。

会社や組合以外の活動

商工会では建設部会での建設業交流会による情報交換などに参加するほか、商工まつりでの地域活性化に協力したりしています。

ライオンズクラブで社会奉仕や青少年の育成の活動などに参加しています。

所感（西川）

成田代表取締役には大変お忙しい中、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。

モットーの「何事もポジティブに進行すること」のとおり、会社経営や組合活動に対しても何事も積極的で前向きな姿勢で取り組んでいるのが印象的でした。

成田代表取締役には、引き続き理事、草加支部副支部長として、組合を支えていただきたいと思います。

支部・組合員のひろば

青年部会 関青連会員拡大委員会に参加



忘年会の様子

青年部会の石川和希副会長は11月30日（土）の午後6時から東京都の電気工事会館で開催された関東電気工事青年部連合会（細井敬一会長）の会員拡大委員会（門倉達朗委員長）の「第9回会員拡大委員会」に参加しました。

委員会では、全日青年部の「青年部会員増強期間コンテスト100日チャレンジ」についての他、各都県での会員拡大の進捗状況の確認を行いました。

会議後は忘年会を開催し、関東の委員の仲間と懇親を深めることができました。

青年部会 関青連理事会に参加



理事会の様子

青年部会の小島昇会長、赤池忠徳相談役理事、石川和希副会長の3名は12月7日（土）に関東電気工事青年部連合会（細井敬一会長）が開催した「第7回理事会」に参加しました。

理事会では、全日青年部関連の内容や2月に開催される賀詞交換会の内容について審議を行いました。

会議後は忘年会を開催し、関東の仲間と懇親を深めることができました。

青年部会 全日電工連認定福利厚生制度説明会を開催

青年部会（小島昇会長）は、12月13日（金）に埼玉電気会館3階中会議室において「全日電工連認定福利厚生制度説明会」を開催しました。

説明会では全日電工連組合保険エキスパートの有資格者の西川潤総務係長が認定損害保険制度の第三者損害賠償制度のワイドプラン標準化に向けた取り組みや、グループ共済制度の3大疾病保障の新設など、令和7年度の主な改正内容を丁寧に説明し、参加者は真剣に聞き入っていました。

その後、質疑応答に入り、第三者損害賠償制度のワイドプランやプレミアムプランの詳しい内容や組立保険制度に関する質問等の回答があり、各種制度の理解を深めることができました。



西川係長の説明を真剣に聞き入る参加者

越谷支部 新年会で内助功労者表彰実施

越谷支部では1月25日（土）に新年会を橋本家レイクタウン店において開催しました。

はじめに内助功労者表彰が行われ、(有)赤川電気、柳田電工(株)の令夫人が「長年にわたり電気設備業である夫を支え社業に貢献されたことは誠に顕著であり、他の支部員の模範とするところであります。」と村川支部長から表彰状が渡され、記念品として薔薇の花束が贈呈されました。

余興として、古川市の「仲町子供囃子わかめ連」の皆様にお囃子を演奏していただき、また、昨年と同様に復興を応援するために、茨城県の物産品をお土産に用意し出席者に渡しました。

村川支部長は「越谷支部の活動で少しでも復興に協力出来たら嬉しく思います」と気持ちを述べました。



村川支部長（中央）と組合員・令夫人

青年部会
神奈川県青年部会40周年記念式典に参加



小島会長（中央）と式典参加者

青年部会の小島昇会長以下5名は1月25日（土）に神奈川県電気工事工業組合青年部会（勝亦安友会長）が横浜市のロイヤルホールヨコハマで開催した「創立40周年記念式典」にご招待いただきました。

当日は、記念式典、懇親会での生ライブなどのイベントが盛大に行われ、盛り上がりを見せていました。

また、神奈川県青年部会の歴史や軌跡を学び、参加者一同、大変、身が引き締まりました。

青年部会
役員会を開催



役員会の様子

青年部会（小島昇会長）は1月31日（金）午後1時から埼玉電気会館3階中会議室で役員会を開催しました。

役員会では、次期役員候補者も出席して、同日午後3時から開催するスキルアップ研修会の打ち合わせを行った他、持ち回り役員会や第40回通常総会など今後の行事の内容の審議を行いました。

また、全日青年部の「青年部会員増強強化期間コンテスト100日チャレンジ」の進捗状況の確認や好事例等の共有も行いました。

次期役員編成や創立40周年記念慰安旅行の計画も進めており、引き続き、組織の結束、連携強化と会員相互の交流を進めてまいります。

青年部会
懇親会を開催

青年部会（小島昇会長）は1月31日（金）のスキルアップ研修会後にさいたま市大宮区内で懇親会を開催しました。

スキルアップ研修会に引き続き、役員その他、次期役員候補者も出席して親睦を深めることができました。

このような機会を通じて、今後も更に活発な青年部会活動を展開していきたいと思っております。



懇親会の様子

青年部会
四国電気工事組合連合会青年部の第12回会員大会に参加

青年部会の小島昇会長と赤池忠徳相談役理事は2月1日（土）に四国電気工事組合連合会青年部（竹上彰浩会長）が愛媛県松山市のANAクラウンプラザホテル松山で開催した「第12回会員大会」に参加しました。

当日は「四国はひとつ！革新への一歩・Good for Next generation」を大会テーマに記念式典、記念講話、意見交換会、懇親会の各行事が盛大に行われました。

特に意見交換会では「事業承継・人材育成・残業の話」をテーマにグループディスカッションを行い、活発な意見が飛び交う良い時間となりました。

また、懇親会では四国の青年部会の仲間と交流を深めることができました。



会員大会参加者

越谷支部
認定福利厚生制度説明会を開催



認定福利厚生制度説明会の様子

越谷支部では2月4日（火）の安全大会後に、認定福利厚生制度説明会を実施しました。

東芝保険サービス株式会社の担当者が「認定損害保険制度」第三者損害賠償制度の基本プランからワイドプランの標準化に向けた取組みや加入状況・大口支払い事例、業務災害補償制度では新オプション「雇用慣行賠償責任補償特約」導入について、住友生命株式会社の担当者が「グループ共済制度」3大疾病保障の新設について、分かりやすく説明していただき、理解を深めることができました。

春日部支部青年部会
定例会を開催



定例会参加者

春日部支部青年部会は、2月12日（水）に春日部市上蛭田の「もつ焼きさの」にて定例会を開催しました。

定例会では、今年度の総括を行った他、来年度に向けての計画などについて検討を行いました。

今年度は県青年部会の創立40周年記念式典や春日部支部青年部会の創立30周年記念などイベントが多くあり団結が深まった年度でもあります。

次期会長候補者も決まり、この団結力を次年度以降も継続できるよう、引き続き活動してまいります。

新規加入組合員紹介

- ①所属支部 ②代表者氏名 ③年齢 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

株式会社新光テクノス

- ①大宮支部
- ②笠原 一隆
- ③68歳
- ④〒362-0023 上尾市原市中3-6-8
- ⑤048-723-8861
- ⑥048-723-3484
- ⑦集合住宅・工場等の改修工事
- ⑧安全第一
- ⑨ゴルフ
- ⑩令和7年（2025年）2月1日
- ⑪大宮支部 支部長 佐藤 隆行 様
- ⑫業界発展の為に微力ながら尽力させていただきます。宜しくお願い致します。



株式会社友信工業

- ①所沢支部
- ②山本 慎太郎
- ③47歳
- ④〒350-1325 狭山市根岸656
- ⑤04-2941-2444
- ⑥04-2941-2445
- ⑦上下水道設備工事業（埼玉県・東京都の住宅、アパート、マンション）・土木工事業（市町村）・電気工事業（市町村）・運送業
- ⑧高い技術力で、良質なサービスを提供
- ⑨ゴルフ・スノーボード
- ⑩令和7年（2025年）2月1日
- ⑪所沢支部 支部長 西澤 長治 様
- ⑫よろしくお願いたします。





Technical High School

高等学校紹介

埼玉県立越谷総合技術高等学校

埼玉県立越谷総合技術高等学校は、昭和61年に専門学科の総合高校として開校し、令和6年度で創立39年目を迎える学校です。学科は工業系（電子機械科、情報技術科）、商業系（流通経済科、情報処理科）、家庭系（服飾デザイン科、食物調理科）の6つの学科で構成されている総合的な専門高校です。

通称・略称は「越総」（こしそう）・「総技」（そうぎ）または「KSG」（けーえすじー、“Koshigaya Sougou Gijutsu”の頭文字）と呼ばれています。

今回はその埼玉県立越谷総合技術高等学校の教育現場を事務局の西川が取材してきました。

学校データ

創 立：1986年（昭和61年）
住 所：越谷市谷中町3-100-1
校 長：野口 剛志
学 科：電子機械科、情報技術科、流通経済科、
情報処理科、服飾デザイン科、食物調理科

令和6年度生徒数：（）内は電子機械科生徒数
1年生 228人（38人）
2年生 206人（36人）
3年生 197人（34人）
計 631人

取材対応：
電子機械科 吉村しのぶ教諭、清水政也実習助手

目指す学校像や教育目標を教えてください。

目指す学校像は「チームで働く力を身につけた人間性豊かな産業人材を育成する学校」です。

教育目標は「社会の有為な形成者として、人格の完成を目指すとともに、産業経済の変化に対応できる、健康で明るくたくましい、創造性豊かで柔軟性を備えた、人間性に富む産業人材を育成する」です。

また、校訓では「創造」「信頼」「錬磨」の3つがあります。「創造」は「目標に向かって、常に創意工夫を凝らして取り組む、意欲的で進取の気概に満ちた若人を育てる。」「信頼」は「他を思いやる心と敬愛の精神を持ち、常に真摯な態度で事に当たる、誠実な若人を育てる。」「錬磨」は「急激な社会の進展に応じられる、科学技術の基礎を身に付けるとともに、常に健康に留意して積極的に自らを鍛錬する、人間性豊かな若人を育てる。」となっています。

学校の特色を教えてください。

活性化・特色化方針（教育課程等）が4つあります。

1つめが「生徒一人一人に確かな学力と技術を身につけさせる」です。項目として①基礎基本を重視した普通教科の学習と、充実した専門教科の有機的な連携により、主体的に学びに向かう力を育てる。②充実した設備と実践的な実習を通して、幅広い専門知識と高い技術を身につけさせる。③資格取得を奨励し、補習や個別指導をおこなう。④課題研究をとおして、課題を発見する力を育て、専門的な知識と技術を深化させるという方針があります。

2つめが「充実したキャリア教育と進路指導」です。

項目として①生徒一人一人に寄り添うきめ細やかな進路指導により進路実現をサポートする。②キャリアパスポートを活用し、キャリアデザインの見通し、振り返る活動をおこなう。③進学希望にも応えるため、学習室を設置する。また、多数の補習講座を開講するという方針があります。

3つめが「豊かな人間性の育成」です。項目として①気持ちの良い挨拶や身だしなみを大切にしながら規範意識を高める。②学科間の交流により、多彩な技術や多様な人とのかかわりから、お互いの良さを活かしながら協働する力を育てる。③部活動、生徒会活動、学校行事を通し、達成感や充実感を味わい、学校生活に誇りを持たせる。④多彩な体験活動により、豊かな心を育てるという方針があります。

最後に4つめが「地域に開かれた教育課程」です。項目として①本校の高い技術を活かし、地域で本校の教育力を発揮し、地域に貢献する。②社会人講師による高度な専門的指導により、実践的な知識と技術を身につけさせる。③地域や社会の人的・物的資源を積極的に活用した、連携・協働した学びを充実させるという方針があります。

また、ICTやタブレットの有効活用など、創意工夫をこらしたわかりやすい授業や各専門学科における充実した施設設備による、最新の知識・技術を学べる実習環境などがあります。

専門学科について教えてください。

専門学科は「電子機械科」、「情報技術科」、「流通経済科」、「情報処理科」、「服飾デザイン科」、「食物調理科」の6学科あり、「電子機械科」では機械、電気、電子および情報などの分野を学習し、インテリジェント化やグローバル化に対応する知識・技術の基礎・基本を体得し、実践的な技術者として産業界の要望に応えるのみならず、地球環境の保全や、心豊かな人間らしい生活が構築できる資質と教養を備えた技術者を育成することを目標として

ています。

「情報技術科」ではコンピュータやネットワークに関する基本的な知識及び技術を習得させ、コンピュータシステムを開発する能力を育成するとともに、自ら学ぶ力を養い、技術の進歩や時代の変化に対応できる職業人を育成することを目標としています。

「流通経済科」ではビジネスの各分野に関する専門的な知識と技術を習得し、ビジネスの見方・考え方を理解させ、ビジネス活動を主体的、合理的に行える能力を育成します。マナー教育を重視し、勤労感や責任感を養い、自主性と協調性を育み、経済社会の発展に寄与できる産業人材を育成することを目標としています。

「情報処理科」ではビジネスに必要なコンピュータ実務に関するさまざまな知識・技術を身に付けさせるとともに高度な簿記会計の知識を学び、ビジネス情報を自在に使いこなせる社会人を育成することを目標としています。

「服飾デザイン科」では「ファッションデザイン」「ファッション造形基礎」「ファッション造形」の科目を中核とし、それぞれの基礎・基本の定着を図り、より高い専門知識や技術とともに創造力を身に付け、人間性に富み、ファッション業界で活躍できる人材を育成することを目標としています。

「食物調理科」では基礎学力の定着を図り、その上で特に調理に関する専門的な知識・技術を習得させることにより、社会性を身に付け、想像力豊かな広い視野を持った生徒を育成し、21世紀の食を担う調理師を育成することを目標としています。

1年生ではミックスホームルーム展開（6学科の生徒を混成したクラス編成）により、異なった能力・適性を持った友人に出会うことで、豊かな人間性を養うことができます。2年生からは学科別にクラス編成が行われ、本格的にそれぞれ専門分野に磨きをかけていきます。3年生ではそれぞれの生徒の希望進路の実現に向けて教職員が一丸となって教育活動を展開しています。



電子機械科の掲示



情報技術科の実習室



流通経済科の模擬ビジネス室



服飾デザイン科の実習室



食物調理科の実習の様子

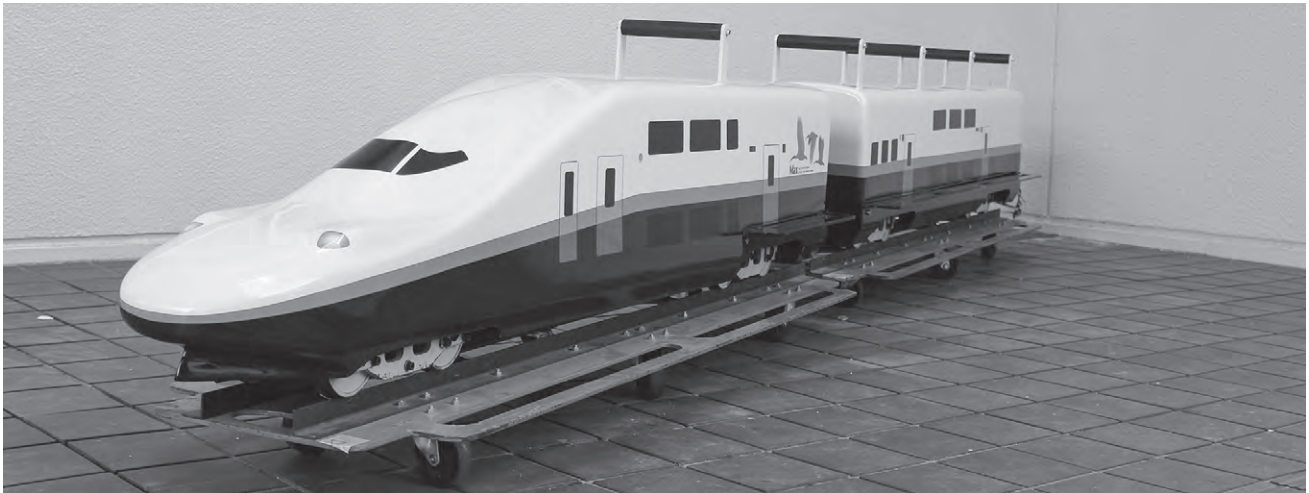
高等学校紹介

電子機械科について教えてください。

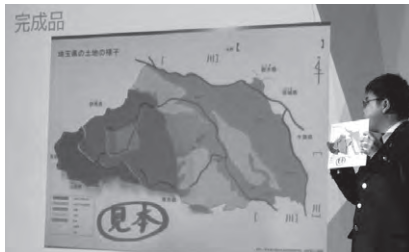
現在の電子機械科の生徒数は男子102人、女子3人となっています。電子機械科は電子技術と機械加工と情報処理について幅広く学べる学科です。どれも専門で学ぶ学科には及びませんが、ものづくりの基幹知識や技術について、垣根無く幅広く学べるのが特徴です。入学後に学んだ内容に、より興味を持った分野に進学したり、自分の適性を理解して卒業後の進路に活かしたり、卒業後

の可能性を限定することなく、未来に対して多くの選択肢があるのが本科の魅力です。

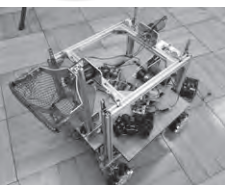
また、地域等との連携した取組としてミニ新幹線の運行や埼玉県立文書館（もんじょかん）の埼玉県地図学習教材として、立体地図部品の製作、ロボット相撲やアメフトロボット、キャリアロボットの製作、当校の文化祭の門の製作等、幅広い製作活動で学習を行っています。



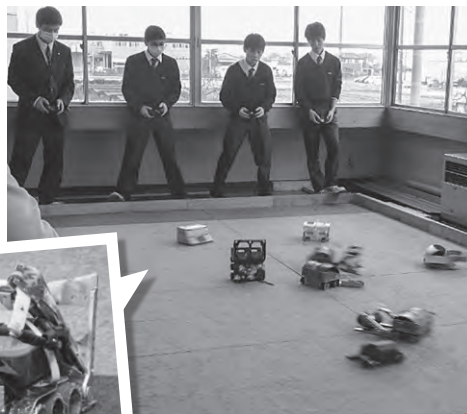
ミニ新幹線



立体地図部品の製作



電機キャリアロボット



電機アメフトロボット



文化祭の門 (レーザー加工機で製作)

進路の傾向について伺わせてください。

幅広い学習をするので、進路先も幅広い希望があります。今年度の電子機械科全体での割合は、就職3割、大学4割、専門3割でした。就職希望者は製造職・メンテナンス職・電気工事職等の希望が比較的多いですが、今年は製造職希望者が多かったです。大学は機械・電気電子・情報の学部を希望する生徒が多いです。専門学校は多種多様ですが、毎年自動車大学校は必ずいます。

電気工事士試験に向けて学校ではどのような対策をしていますか。

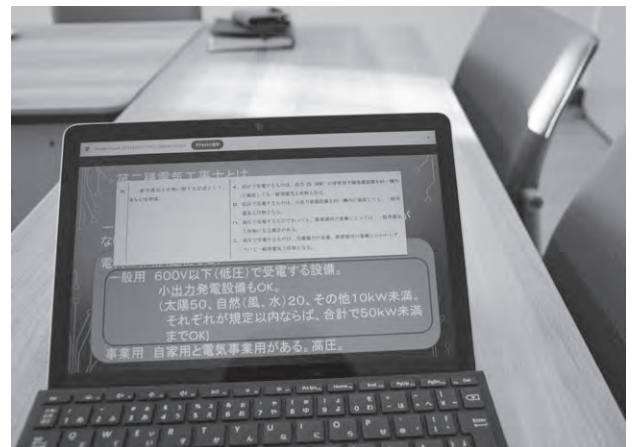
本校電子機械科では電気工事に関する授業はカリキュラム上ないため、朝や放課後の講習会で対応しています。



組合が支援した電線等の資材

学科試験は朝7時40分から8時20分まで、15回程度、生徒が苦手とする部分の講習を行っています。また、学校から自宅が遠い生徒や部活の朝練習がある生徒のため、オンデマンド授業の対応をしています。試験1週間前の休日には、受験者全員で、合格点が取れるまで1日詰で過去問題を解くテスト会をします。また、独自に作成した音声付きのパワーポイントの過去問集を宿題として出したりしています。

技能試験は基本的には放課後行っています。複線図の確認を行った後、すべての候補問題を2周します。微細なミスで合格を逃さないよう、細かいところまで見て指導しています。



音声付きパワーポイントの過去問集

組合や組合員企業に今後期待することなどはありますでしょうか。

埼玉県電気工事工業組合様に毎年、資格取得支援事業で練習材料の支援をいただいていたのがとても助かりました。電気工事士の資格取得に挑戦したい意欲のある生徒は少なくないのですが、高額な受験費用と講習にかかる費用を理由に諦めてしまう生徒もいます。特に本校は電気科ではないので、生徒の自由意志による受験であるため、その傾向が他校に比べても多いように感じています。以前、講習会を企画していただき、その中でベンダや大型の自動ケーブルカッターを触る機会を設けていただきましたが、生徒は見たこともない器具に興味津々で、電気工事士という仕事に対して興味を持つきっかけになったのではないかと思います。

また、組合員企業様にはインターンシップや見学会などの学校外へ行くイベントを1年生の早い時期にやってもらえればと思います。学校外へ行くイベントは緊張感を持って生徒も参加するので電気工事士に興味を持つ機会が増えると思います。

それでは、ここからは3年生の橋 桜佑さん、・林 誠勇希さんにお話を伺いたと思います。まずは資格取得について伺わせてください。

皆さんはなぜ高校で電気を学ぼうと思ったのですか。

(橋さん) 幼少期から電気や機械に興味を持っていて、蛍光灯などの照明器具に興味を持って、それを改善したいと思って電気工事士の資格を取りたいと考えました。

(林さん) 自分もともと小さい頃から「もの作り」が好きだったのですが、電気のことにはあまり触れたことがなくて、ぜひ学びたいなと思ったからです。

電気工事士の資格は取得されましたか。

(橋さん) 第二種電気工事士は入学前に合格しました。第一種電気工事士は3年生の時に合格しました。

(林さん) 第二種電気工事士は2年生の時に合格しました。第一種電気工事士は上級資格に挑戦ということで3年生の時に合格しました。

第一種電気工事士の学科試験の勉強時間・技能試験の練習時間はどのくらいされましたか。

(橋さん) 学科試験は3ヶ月前の4月から、多い日には1日3時間から4時間くらい勉強して準備しました。技能試験は本番の2週間前から1日

2問ずつを、1問60分なので2時間くらい練習しました。

(林さん) 学科試験は2ヶ月ぐらい前から過去問をやっていました。1日1時間から2時間くらい勉強して準備しました。技能試験は同じで1日2問ずつを、2時間くらい練習しました。

苦労したこと、工夫したことなどはありますか。

(橋さん) 僕は計算問題がすごく苦手なので、その式をどのように解くかとか、公式を覚えるのに苦戦して、そこを特に集中して勉強しました。

(林さん) 自分は覚えるのが苦手だったので、過去問を何度も見て、解き直して暗記しました。それをしっかり何回も繰り返して覚えました。

これからチャレンジする生徒へのアドバイスはありますか。

(橋さん) 僕は学科での得意分野が、器具とか工具の名称や使い方の暗記は得意だったので、簡単に点を取れるところの優先順位を見つけて、取れるところから点を取っていくことが大事だと思います。

(林さん) 自分は技能の方でアドバイスなんですけど、1問1問を適当に流すのではなくて、最初は時間内にできないと思うのですが、時間に間に合わなくてもしっかりと取り組むことで次に活かせるよう1回1回を大事にして挑戦していくことが大事だと思います。

進路希望について教えてください。

(橋さん) 僕は進学で、大学ではロボットについて学びたいと考えています。

(林さん) 僕も進学で、大学のロボティクス学科に進学します。

電気工事業界について、皆さんはどのようなイメージを持っているか聞かせてください。

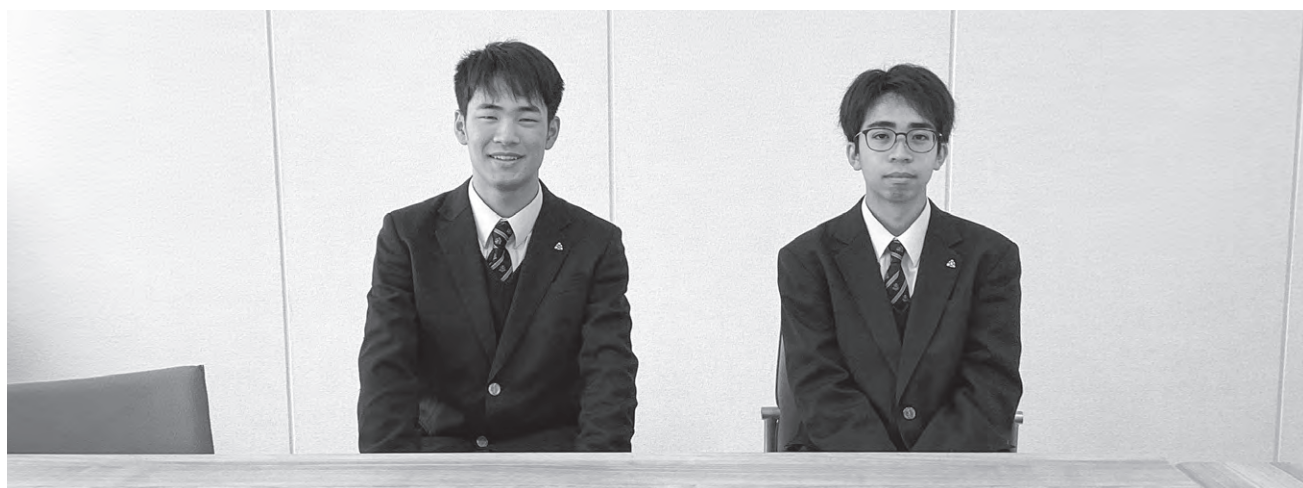
(橋さん) 電気工事というのは、生活の中でこれからも必要とされるもので、将来も絶対なくなることはない仕事だと思うので、これからも発展し続け、必要とされる仕事だと思います。

(林さん) 職人さんが1つの工事に対して、技術を持って一生懸命取り組んでるというイメージがあります。

皆さんからみて、こうすれば電気工事業界はもっと良くなるのではないかと率直なご意見を聞かせてください。

(橋さん) 進学するロボットに関連するんですけど、ロボットや人工知能を使って、より人手が足りなくなった状態でも、作業ができたりするといったのかなと思います。

(林さん) 自分も似たような感じになるんですけど、人に頼らずとも職人の技を再現できるようなロボットや、人では不可能な作業ができるロボットがあればいいのかなと思います。多分、それでも人としての仕事はなくならないと思いますが、そういうのを取り入れてみたら良いと思います。



インタビューを受けてくれた橋さん（左）と林さん（右）

所感（西川）

貴重なご意見ありがとうございます。2人ともぜひ職人の技を再現できるようなロボットを将来作っていただければ、我々電気工事士の仕事が、もっと効率化や省力化されるかと思っております。

我々ももっと生徒の皆さんに電気工事業界のことを理解していただき、一人でも多くの生徒さんに電気工事業界を知ってもらい関わっていただけるように引き続き協力

させていただきたいと思っております。先生、生徒の皆様には、授業中のお忙しい中、取材にご協力いただきありがとうございました。今後も、越谷総合技術高校から優秀な技術者たちが数多く育成され、社会で活躍されることを期待しています。

このコーナーは今回で最後となります。ご愛読いただき、誠にありがとうございました。

3・4月業務スケジュール

日	月	火	水	木	金	土
2/23	24	25	26	27	28	3/1
2	3	4 講 第一種電気工事士定期講習 9時45分～ 埼玉電気会館	5	6 他 ISO27001サーベイ ランス審査 (本部) 埼玉電気会館	7 他 ISO27001サーベイ ランス審査 (本部) 埼玉電気会館	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17 認 第1回第一種電気工事士 学科受験 (1日目) 9時～ 会 三役会議 10時30分～ 会 推薦会議 13時～ 会 理事会 13時30分～ 埼玉電気会館	18 認 第1回第一種電気工事士 学科受験 (2日目) 9時～ 埼玉電気会館	19	20 春分の日	21	22
23	24 認 第1回第一種電気工事士 学科受験 (3日目) 9時～ 埼玉電気会館	25 認 第1回第一種電気工事士 学科受験 (4日目) 9時～ 埼玉電気会館	26	27	28	29
30	31	4/1 試 第一種電気工事士学科 試験 (CBT方式) 4/1～5/8	2 認 新入社員教育 (1日目) 9時～ 埼玉電気会館	3 認 新入社員教育 (2日目) 9時～ 埼玉電気会館	4	5
6	7 認 電気基礎 (1日目) 9時～ 埼玉電気会館	8 認 電気基礎 (2日目) 9時～ 埼玉電気会館	9	10 認 雇入れ時の安全 衛生教育 (1日目) 9時～ 埼玉電気会館	11 認 雇入れ時の安全 衛生教育 (2日目) 9時～ 埼玉電気会館	12
13	14	15 認 第1回第二種電気工事士 学科受験 (1日目) 9時～ 埼玉電気会館	16	17 認 第1回第二種電気工事士 学科受験 (2日目) 9時～ 埼玉電気会館	18 認 第1回第二種電気工事士 学科受験 (3日目) 9時～ 埼玉電気会館	19 イ 青年部会創立40周年 式典慰安旅行 九州
20 イ 青年部会創立40周年 式典慰安旅行 九州	21 イ 青年部会創立40周年 式典慰安旅行 九州 会 監査会議 13時～ 埼玉電気会館 試 第二種電気工事士学科 試験 (CBT方式) 4/21～5/8	22	23 会 三役会議 10時30分～ 会 理事会 13時～ 埼玉電気会館	24	25 会 青年部会役員会 14時30分～ 会 青年部会第40回 通常総会 15時40分～ 埼玉電気会館	26
27	28	29 昭和の日	30	5/1	2	3

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: <https://www.saidenko.or.jp/training/>



認 認定訓練・講習会

講 第一種電気工事士定期講習

会 理事会・三役会議・委員会

イ イベント

試 資格試験

他 その他

令和7年度 認定訓練日程

No.	コース名	定員	実施日	日数	場所	参加料
1	新入社員教育	40名	4月2日(水)-3日(木)	2日	埼玉電気会館	組合員 7,700円 一般 16,500円
2	電気基礎	40名	4月7日(月)-8日(火)	2日	埼玉電気会館	組合員 7,700円 一般 16,500円
3	雇い入れ時の安全衛生教育	40名	4月10日(水)-11日(木)	2日	埼玉電気会館	組合員 8,800円 一般 16,500円
4	第2種電気工事士学科受験	各回 90名	第1回:4月15日(火)-17日(木)-18日(金) 第2回:9月9日(火)-11日(木)-12日(金)	3日	埼玉電気会館	組合員 8,800円 一般 22,000円
5	1級電気工事施工管理技士受験(一次)	35名	5月12日(月)-19日(月)-26日(月)- 6月9日(月)-17日(火)	5日	埼玉電気会館	組合員 13,200円 一般 33,000円
6	玉掛技能	20名 限定	5月14日(水)-15日(木)-16日(金)	3日	㈱アイチコーポレーション 上尾教習所(上尾市)	組合員 24,355円
7	高所作業車運転技能	40名 限定	5月29日(水)-30日(木)	2日	㈱アイチコーポレーション 上尾教習所(上尾市)	組合員 46,550円
8	建設業経理士検定2級受験	20名	6月4日(水)-5日(木)-6日(金)	3日	埼玉電気会館	組合員 19,800円 一般 33,000円
9	小型移動式クレーン運転技能	30名	6月18日(水)-19日(木)-20日(金)	3日	(一財)江南クレーン技能 教習所(熊谷市)	組合員 44,000円
10	第1種電気工事士技能受験	各回 60名	第1回:6月26日(水)-27日(木) 第2回:11月13日(水)-14日(木)	2日	埼玉電気会館	組合員 24,200円 一般 34,100円
11	第2種電気工事士技能受験	各回 60名	第1回:7月2日(水)-3日(木) 第2回:11月19日(水)-20日(木)	2日	埼玉電気会館	組合員 27,500円 一般 34,100円
12	職長・安全衛生責任者教育	各回 50名	第1回:7月10日(水)-11日(木) 第2回:10月9日(水)-10日(木)	2日	埼玉電気会館	組合員 13,200円 一般 26,400円
13	穴掘建柱車運転特別教育	20名 限定	7月17日(水)-18日(木)	2日	㈱アイチコーポレーション 上尾教習所(上尾市)	組合員 25,900円
14	現場代理人管理技術基礎	20名	7月24日(水)-25日(木)	2日	埼玉電気会館	組合員 15,400円 一般 17,600円
15	設計・積算・原価管理技術	25名	8月4日(月)-5日(火)	2日	埼玉電気会館	組合員 8,800円 一般 12,100円
16	高圧・特別高圧電気取扱者特別教育	各回 50名	第1回:8月25日(月)-26日(火) 第2回:10月23日(水)-24日(木)	2日	埼玉電気会館	組合員 8,800円 一般 15,400円
17	第1種電気工事士学科受験	各回 60名	第1回:8月28日(水)-29日(木)-9月4日(水)-5日(木) 第2回:3月5日(水)-6日(木)-12日(水)-13日(木)	4日	埼玉電気会館	組合員 17,600円 一般 34,100円
18	1級電気工事施工管理技士受験(二次)	20名	9月1日(月)-8日(月)-17日(水)	3日	埼玉電気会館	組合員 8,800円 一般 22,000円
19	2級電気工事施工管理技士受験	20名	10月7日(火)-17日(金)-20日(月)-31日(金)	4日	埼玉電気会館	組合員 17,600円 一般 39,600円
20	高圧ケーブル技能認定	各回 24名	第1回:12月1日(月)-2日(火) 第2回:12月3日(水)-4日(木)	2日	埼玉電気会館	組合員 39,600円

(参加料は税込み・テキスト・資料代は別)

- 注
- 1 実施日・参加料等は都合により変更する場合があります。
 - 2 一般の方の申込みは、講習実施日の約3週間前からの受付となります。
 - 3 車両によるご参加はご遠慮ください。
 - 4 上記のコースは、すべて埼玉県に認可を受けた認定職業訓練です。
 - 5 お問い合わせは、埼玉県電気工事工業組合本部(TEL 048-663-0242)へ

令和7年度 講習会日程

No.	講習会名	コメント	実施日	参加料	場所
1	低圧電気取扱者特別教育(学科)	労働安全衛生法第59条・同規則第36条の規程により、低圧の充電回路の敷設若しくは修理の業務又は配電盤室、変電室等区画された場所に設置する低圧の回路のうち充電部分が露出している開閉器の操作を行う業務従事者に対して、事業主が行わなければならない法定の教育です。 実技教育の要領は、当日配布します。	第1回: 7月15日(火)	組員 6,600円	埼玉電気会館
			第2回: 11月6日(木)	一般 11,000円	
2	第二種酸素欠乏危険作業従事者特別教育	労働安全衛生法第59条・酸素欠乏等防止規則第12条により、「酸素欠乏・硫化水素危険場所」において、ケーブル・ガス管・その他、地下に敷設されるものを収容するための暗きょ・マンホール・ビットの内部、雨水・河川水・湧水・海水等が滞留したことのある、槽・マンホール・ビット・熱交換器・船倉等の内部等において、作業に従事する者に対して、事業主が行わなければならない法定の教育です。	7月22日(火)	組員 9,900円	埼玉電気会館
				一般 13,200円	
3	墜落制止用器具「フルハーネス型」使用作業特別教育	墜落による労働災害の防止を図る為、平成30年6月に労働安全衛生法施行令第13条第3項第28号の安全帯「墜落による危険を防止するためのものに限る」を「墜落制止用器具」と改めた上で、労働安全衛生規則等及び安全衛生特別教育規程における墜落・転落による労働災害を防止するための措置及び特別教育の追加について所要の改正が行われ、高さが2メートル以上の箇所であって作業床を設けることが困難なところにおいて墜落制止用器具のうちフルハーネス型のものを用いて行う作業に係る業務を行う場合、事業主が行わなければならない法定の教育です。	8月1日(金)	組員 8,250円	埼玉電気会館
				一般 9,900円	
4	巻き上げ機(ウインチ)の運転者特別教育(学科)	労働安全衛生法第59条により、巻き上げ機(ウインチ)の運転業務従事者に対して行う教育です。 電気工事で使用する、ケーブルの延線用ウインチ、高所作業車の巻き上げ機、作業車両の車軸のウインチ等の操作作業に従事する者に対して、事業主が行わなければならない法定の教育です。	8月7日(木)	組員 8,800円	埼玉電気会館
				一般 11,000円	
5	丸のこ等取り扱い作業従事者特別教育	厚生労働省通達(平成22年7月14日付け基案発0714第1号)に基づく教育で労働安全衛生法第59条の特別教育に準ずる教育として、丸のこを使用する作業従事者に対して事業主が行わなければならない教育です。 携帯丸のこは、その携帯性と使用しやすさから、建設業の様々な業種において広く使用されておりますが災害の発生は後を絶たず、軽微な災害にとどまらず、死亡災害に至るものも毎年発生している。丸のこの取り扱い作業者が、安全で正しい作業を行うための知識と技能を行い、安全確保に資することを目標にした教育です。	8月22日(金)	組員 8,800円	埼玉電気会館
				一般 16,500円	
6	振動工具作業従事者安全衛生教育	この教育は昭和58年5月20日付で厚生労働省から出された通達、基発258号により振動工具を取扱う作業(チェーンソーは除く)に従事する者に対して、事業主が行わなければならない法定の教育です。	9月29日(月)	組員 7,700円	埼玉電気会館
				一般 11,000円	
7	自由研削砥石の取替え等の業務特別教育	この教育は、労働安全衛生規則36条第1項の1号に基づく教育で、グラインダー・高速カッター・サンダー等、金属加工用の「研削砥石の取替え及び取替え後の試運転の業務」に従事する労働者に事業主が行わなければならない法定の教育です。	10月2日(木)	組員 9,900円	埼玉電気会館
				一般 17,600円	

(参加料は税込み・テキスト・資料代は別)

- 注
- 1 実施日・参加料等は都合により変更する場合があります。
 - 2 一般の方の申込みは、講習実施日の約3週間前からの受付となります。
 - 3 車両によるご参加はご遠慮ください。
 - 4 お問い合わせは、埼玉県電気工事工業組合本部(TEL 048-663-0242)へ

組合員の現況

(令和7年2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	18	50	68	15	48	70.6	3	65	60	382	92.3	5	12	56	52	92.9
大宮支部	13	66	79	32	46	58.2	1	78	54	372	69.2	12	17	62	54	87.1
川口支部	15	59	74	20	59	79.7	0	74	66	409	89.2	3	9	65	62	95.4
久喜支部	21	40	61	22	47	77.0	2	59	50	361	84.7	3	1	60	52	86.7
行田支部	19	26	45	14	39	86.7	2	43	37	168	86.0	1	1	44	39	88.6
熊谷支部	13	31	44	10	27	61.4	0	44	37	134	84.1	3	3	41	37	90.2
秩父支部	11	22	33	17	21	63.6	1	32	28	147	87.5	1	1	32	28	87.5
小川支部	9	18	27	4	16	59.3	0	27	21	101	77.8	1	1	26	22	84.6
川越支部	17	49	66	11	33	50.0	5	61	39	174	63.9	3	4	62	49	79.0
飯能支部	26	33	59	10	27	45.8	2	57	41	199	71.9	0	3	56	48	85.7
所沢支部	25	43	68	10	43	63.2	3	65	44	188	67.7	1	0	68	57	83.8
志木支部	13	44	57	15	32	56.1	6	51	37	186	72.5	0	3	54	46	85.2
越谷支部	21	51	72	22	59	81.9	1	71	71	307	100	4	16	56	55	98.2
本庄支部	11	30	41	7	10	24.4	3	38	27	64	71.1	0	7	34	26	76.5
東松山支部	10	16	26	8	16	61.5	1	25	25	77	100	0	2	24	23	95.8
春日部支部	18	31	49	19	34	69.4	0	49	41	250	83.7	0	0	49	45	91.8
上尾支部	13	41	54	15	29	53.7	8	46	35	137	76.1	1	4	50	37	74.0
草加支部	9	43	52	7	28	53.8	3	49	49	206	100	3	8	44	34	77.3
合 計	282	693	975	258	614	63.0	41	934	762	3,862	81.6	41	92	883	766	86.7

組合員の加入・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
R7.2.1	大宮	(株)新光テクノス	笠原 一隆	上尾市原市中3-6-8	048-723-8861	048-723-3484
//	所沢	(株)友信工業	山本慎太郎	狭山市根岸656	04-2941-2444	04-2941-2445

【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
小川	岡野電機	(有)岡野電機	岡野 友幸	比企郡ときがわ町田中224-1	0493-65-0137	0493-65-0367
春日部	(株)遠藤電工	遠藤電工	遠藤久米夫	春日部市芦橋917-1	048-748-0797	048-748-1585

【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
大宮	(株)配島電機	配島 尚久	配島 一策	さいたま市大宮区上小町262	048-641-2381	048-641-2373
大宮	三栄電気工業(株)北関東支店	大川 貴庸	関谷 優一	さいたま市大宮区東町2-25-2	048-640-5556	048-640-5557
小川	(有)松本電工	松本 典	松本 亘	比企郡小川町大塚234	0493-72-0492	0493-74-4882
川越	(有)森電設	森 篤	森 昌夫	川越市鯨井2113-5	049-232-0800	049-233-5005
所沢	(有)山新電機	山田 恭弘	山田 俊英	所沢市岩岡町640-51	04-2924-6069	04-2923-2050

【住所変更】

支部名	会社名	代表者名	新住所	旧住所	電話	FAX
大宮	旭電気工業(株)	三村 挑嗣	さいたま市岩槻区加倉2-8-8	さいたま市大宮区大成町3-430	048-749-9030	048-749-9033
大宮	ダイナ電気(株)	土田 大輔	さいたま市北区吉野町1-402-6	さいたま市北区奈良町79-7	048-651-1272	048-665-6804
春日部	(株)遠藤電工	遠藤久米夫	春日部市芦橋917-1	春日部市芦橋1115	048-748-0797	048-748-1585
草加	(株)フルコー	香山 大輝	三郷市三郷1-4-1KTT1ビル2F	三郷市三郷1-4-1KTT2ビル3F	048-959-9914	048-959-9918

【電話・FAX番号変更】

支部名	会社名	代表者名	新電話番号	新FAX番号
大宮	旭電気工業(株)	三村 挑嗣	048-749-9030	048-749-9033

【脱退】

脱退年月日	支部名	会社名	代表者名	住所	電話	FAX
R7.1.31	越谷	(有)四ノ宮電気工業所	四ノ宮良司	越谷市蒲生寿町17-13	048-985-3042	048-985-1645

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
1月15日	体育館内の天井開口時に天井内に転がし配線してある光ケーブルをドリルで巻き込み破損させた。	200,000
1月20日	車内から脚立を降ろし、他の荷物を取ろうとした際、脚立が倒れ、隣に駐車していた車両の左側ドア下部を損傷させた。	282,140

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
12月2日	入院給付金 加入口数2口	18,000
12月25日	入院給付金 加入口数1口	54,000

3 全日電工連組立保険制度

(単位：円)

支払日	事故内容	支払金額
1月10日	現場倉庫内のケーブルが盗難被害にあった。	217,700

4 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
12月2日	鉄道工事にて、重量物を持ち上げた際に腰を痛めた。 従業員Aプラン	60,000
12月3日	体育館にて、顔に向かって飛んできたバスケットボールを左手で払い避けようとした際に、左手の手首と小指を剥離骨折した。 従業員Cプラン	291,000
12月4日	歩いていた時、足に変な力を入れてしまい、右ひざの軟骨がずれた。 従業員Cプラン	156,000
12月10日	渡船の荷物の受け渡し時に、磯と船の間に足を挟まれ左足親指を骨折した。 役員Bプラン	265,000
12月12日	業務中、重い荷物を持ち上げた拍子に転倒し、腰を痛めた。 従業員Cプラン	291,000
12月20日	住宅の電気工事中、材木が右目に当たり、視界が狭くなり、見えなくなった。 従業員Cプラン	12,000
12月30日	自宅で転倒し、右大腿骨頸部を骨折した。 従業員Cプラン	236,000
1月17日	屋根上のアンテナを点検している際に屋根が割れ、床に落ち、肺挫傷と内臓出血を起こした。 従業員Cプラン	93,000
1月27日	段差を降りようとした際に踏み外し、左足首を骨折、右足首を捻挫した。 従業員Cプラン	191,000
1月28日	庭木の清掃をした際に足を滑らせて捻り、右足甲を剥離骨折した。 従業員Cプラン	107,000
1月30日	ケーブル敷設作業中、1階から2階に移動した際に床に敷いてあった養生シートで足を滑らせ、右膝を捻り、右膝内側靭帯を損傷、十字靭帯を断裂した。 従業員Cプラン	210,000

5 埼電工組医療共済制度

(単位：円)

支払日	支払内容	支払金額
10月29日	主契約入院給付金・手術給付金	325,027
12月13日	手術給付金	30,000

「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

補償範囲が
さらにワイドに!
ワイドフォン



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



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]



「貸倒れリスク」を
補償する



\\ 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 TISCO承認番号: 23A-9542

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：全日本電気工事業工業組合連合会 日本電気協会

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



登録 受講 は今すぐWEBで！

トシンはお客様の営業活動を応援します！

TOSHIN GROUP トシン電機株式会社

～組合員様専用特典～



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

コード A001-01 06312345
支部 ウラワ 有効期 25-02

- ① お買い上げも、お支払いも
共同購買からとなります
- ② 首都圏のトシン電機各拠点で材料が
キャッシュレスでお引き取りできます
- ③ 1社様(組合員様)あたり毎月50万円まで
ご利用いただけます

さいでんカード

トシン独自のサービスをご活用ください

トシンで安心シリーズ

サポートセンター

プランニングセンター



《 詳しくは 担当営業まで お問い合わせください 》

《 オリジナルカタログ 》

埼玉県内営業所

県内 20拠点

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



おうちのお部屋に
10畳用

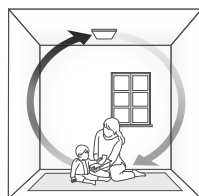
お店や施設などに
30畳用

浮遊するさまざまな物質を抑制・除去、しかも脱臭まで。

「ヘルスエアー[®]機能」搭載 循環ファン



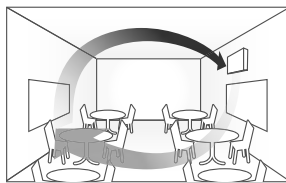
狭小スペースでも天井設置で足元スツキリ。



〈10畳用〉天井・壁埋込形

JC-10KR 価格 45,000円(税別)

自動運転モードで広いスペースの空気を効率よく循環清浄。



〈30畳用〉壁掛け形

JC-30KR 価格 99,800円(税別)

※掲載の商品の価格は、事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。

問い合わせ先 三菱電機住環境システムズ(株)関越支社 埼玉第一支店
TEL:048-651-5062

三菱電機株式会社

詳しくはコチラ



#しあわせをシェアしよう。

DAIKOが拡げる照明のフィールド

照明の無線制御システムは、

SEN MU

かんたん制御

安定通信

かんたん施工

新アイテム追加でさらに使いやすく



SPOTLIGHT



UNIVERSAL DOWNLIGHT

バランスのとれた美しい配光で
イメージ通りの光のコントロール



NEW STANDARD LIGHTING Series

RECOL

こだわりの光

ZERO

LANDSCAPE LIGHTING ZERO

アウトドアシーンをZEROのライティングで豊かに

重耐塩仕様標準化

塗装色の別注同一価格

ZERO
PRODUCTS



ZERO SPECIAL SITE



照明カタログ・資料お申し込み等、照明に関するあらゆるご相談は、埼玉営業所までお問い合わせください。

大光電機株式会社/埼玉営業所

Tel.(048)652-1015 Fax.(048)652-2558

〒331-0812 さいたま市北区宮原町3-429-1 第一清水ビル2F

DAIKO 
<https://www.lighting-daiko.co.jp>

空間にとけこむ、暮らしのスタンダード

小規模マンション・アパート向け
集合住宅用インターホンシステム

PATMO α
パトモ アルファ



モニター付親機
GBM-2MS



タッチパネル式の
集合玄関機が新登場!



GBX-NDLMU-P
(集合玄関機用パネルは別途必要)

荷物の伝票番号がカギに! オートロック解錠システム **Pabbit** 搭載!

これからの宅配に、**PATMO α** × **Pabbit**
パトモ アルファ

対面受取に抵抗が...



ちよつと
出たくないなあ...



本物の配送員が分からない...



不在時だけでなく、在宅時でも非対面受け取りが求められる時代!



Pabbit なら 宅配のお悩み解決!

オートロックのある集合住宅でも置き配*が
選べるようになりました。



便利だから
置き配で
注文しよう!

宅配業者はPabbitをつかって玄関前に荷物を届けることができます!



*配送事業者によって異なります。

アイホン株式会社

さいたま営業所
さいたま市大宮区下町一丁目8番1号 大宮下町1丁目ビル6階
TEL(048)658-9122

Pabbitの
詳細はコチラ
>>>





モノとつながる、人をつなげる、未来へつなぐ

情報分電盤は
これからもっと
必要に！
動画はコチラ



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
- ④4K8K衛星放送対応TV用分配器
- ⑤4K8K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。

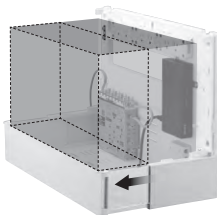
COM-S828B-BN

※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)



**4K8K
衛星放送対応機器**
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**

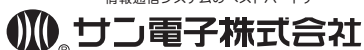
- 可動式分配器との併用により最適なケーブル配線、省スペース化を実現します。
- バンド切換スイッチにより、アンテナ受信または、ケーブルテレビ受信への切替が可能です。



**4K8K
衛星放送対応機器**
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、筐体が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。

情報通信システムのベストパートナー



本社 〒160-0023 東京都新宿区西新宿4-3-12
北関東営業所 〒330-0855 さいたま市大宮区上小町352-1
TEL.048-641-6801(代) FAX.048-641-5020

詳しくは **サン電子 情報分電盤 検索**
<http://sun-ele.co.jp>

火花放電を「見える化」し、電気火災の未然防止に貢献します



分電盤取付タイプ
(単相3線専用)



コンセントタイプ

用途例

文化財

歴史的な文化遺産は焼失すると取り返しがつきません。
文化庁の「国宝・重要文化財（建造物）等の防火対策ガイドライン」でも、電気火災の防止対策に言及しています。



倉庫

可燃物が大量に保管される倉庫では、小さな火花を見逃すと大きな火災につながります。たとえ火災が小さく済んでも、消火時の放水で保管品がダメージを受けるおそれが！



その他：飲食店、小店舗、住宅、畜舎などさまざまなシーンで設置できます



新加入賛助会員紹介

電気のお悩み、マルッと解決します！

発電・小売電気事業

発電事業者、小売電気事業者である日本テクノ。
多種多様な信頼できる電源から、電気を安定的にお届けし、
国内のエネルギー基盤強化に寄与してまいります。

電力小売件数 **22,648件** (2024年10月1日現在)

保安管理・点検業務

国家資格を有する当社の電気管理技術者および、
協力会・日電協所属の電気管理技術者によって、
信頼性の高い保守管理・点検を行っています。

ES契約・設置件数 **71,064件** (2024年9月1日現在)



設備工事・設備点検

突発的な電気設備の事故発生に備え、
協力工事会社との緊急応動体制を
構築しています。

協力工事会社数
1,642件
(2024年10月1日現在)

電力コンサルティング

SMARTMETER ERIA・SMART CLOCK による
電気の「見える化」で省エネをはじめ、
業務効率の改善や生産性向上を支援します。

電力マネジメントシステム
導入件数
47,468件
(2024年10月1日現在)

電気料金自動検針システム

テナントビルの電気料金を明確にし、
ビルオーナー・管理会社さまの検針・
請求・回収業務の負担を解消します。

ECO-TENANT 導入件数
3,123件
(2024年10月1日現在)



日本テクノ株式会社

東京都新宿区西新宿1-25-1 新宿センタービル53階



埼玉・群馬・新潟支店 さいたま第四営業所
所長 佐山貴丞

【住所】埼玉県戸田市新曽779-1
【連絡先】070-2196-4403

日本テクノ

検索

<https://www.n-techno.co.jp>

2024.10

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。



まずはアクセス



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

✳ DENZAI TERASU

電材の未来を、照らします。

パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社 埼玉電材営業所 〒338-0002 埼玉県さいたま市中央区下落合1000-1 TEL.048-826-2400



新明電材株式会社

新明電材は電設資材の総合商社です

quality

徹底した
品揃え

speedy

スピーディー
な物流体制

timely

的確で
タイムリー
な提案

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!

新明電材株式会社

【本社】〒331-0811 さいたま市北区吉野町 2-258-1
TEL:048-667-5555 FAX:048-653-8659 URL:<https://www.shinmei-denzai.co.jp/>