

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。

り入れてまいります。



商工祭



収穫祭

写真提供:新座市

Ф Ф

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) 場:新座市役所駐車場ほか 問合先: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)

場:野火止ふるさと広場及び

野火止用水公園

問合先: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)

場:新座市役所

問合先: 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 ジ等でご確認ください。

拶といたします。 ゆる世代の皆様が「みらい」 益々のご発展と、 ご多幸を心からお祈り申し上げまして挨 に向けて全力で取り組んでまいります。 てる「魅力ある快適みらい都市」の コロナ禍を契機として市民の生活様式 結びに、埼玉県電気工事工業組合の 大きく変化しましたが、 会員の皆様のご健勝と 引き続きあら に希望の持

実現

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

び東北コミュニティセンターの敷地を利 武東上線志木駅近くにある三軒家公園及 少子高齢化社会にあっても 活力の導入を検討しています 保健センターと歴史民俗資料館を、 修等教育環境整備等を推進 な複合施設としてオープンするほか、 令和5年4月には、狭隘化、 ていただけるまちづくりを進めています。 んでみたい した新たな複合施設の整備を計画して より魅力的な施設となるよう民間 、ずっと住み続けたい」と思っ 「新座市に住 老朽化した 人口減少 新た 東

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。

ジタル・トランスフォーメーションを更

放課後児

を進めるため、手続のオンライン化等デ

時に、市民の利便性向上と業務の効率化

こうした自然環境を保全していくと同

●整理事業、道路整備等の都市基盤整備

重保育室整備等の子育て支援や、に進めるとともに、保育施設、放

- C T 教育の充実、小・中学校校舎の改



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。

取組など、本市の市政運営にご協力いた する協定」を締結し、非常時における電 協定」と「新座市防犯のまちづくりに関 れましては、日頃より市政へのご理解と の雑木林や野火止用水など豊かな自然と いう大変便利な所にありながら、武蔵野 害時における電気設備等の復旧に関する ご協力を頂き、心より感謝申し上げます。 歴史的文化資産に恵まれています。 して暮らせる犯罪のないまちづくりへの 気設備の応急対策や、市民が安全で安心 たいており、 新座市は、池袋から電車で20分以内と 貴組合とは、平成21年8月19日に 埼玉県電気工事工業組合の皆様におか 重ねて御礼を申し上げます。





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観賞する「野火止用水木 タルのタベ」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 う育成をし 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





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。



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-ゾウキリン









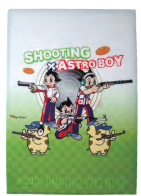
新座市商工会 住所:新座市野火止1-9-62

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。商品購入について詳しく

は商工会ホームページをご確認下さい。

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で 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。



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 「ジャパンブリューワーズカップ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、昨年澁澤賞を 受賞し、その功績が大臣表彰に値すると認められ、澁澤元治博士文化功 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 域協会中第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



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、埼玉県の若 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、全日本電気工事業工業組合連合会(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、全日電丁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)

理事長のHOTコーナー

地元の食材を使ったメニューの提供名産の代表でもある深谷ネギなど、

も予定されており、生産農家にとっ

画で、県北地域の観光拠点としての

販売やPRコーナーも設置される計

役割も期待されています。特に地元

深谷市にアウトレットモールが間もなく開業

します。

133店舗を擁する大型施設が誕生

りましたが、元商工会長の言葉を思

ここまで来るのに様々な苦労もあ

地に、日本初出店の22店舗を含む地に、日本初出店の22店舗を含む村へ開業の概要が発表され、本年10社へ開業の概要が発表され、本年10社へ開業の概要が発表され、本年10社へ開業の概要が発表され、本年10社へ開業の概要が発表され、本年10社へ開業の概要が発表され、本年10社へ開業準備室からマスコミ各現場内の開業準備室からマスコミ各

軽井沢町の「軽井沢プリンス ショッピングプラザ」、入間市の「三野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、なんといって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。中には当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。

いける。」

ます。にとっても大きな期待がかかっていても、また、地元経済団体の商工会

プレミアム・アウトレット」。 工事

深谷市で建設中の「ふかや花園

びもひとしおです。

があひとしおです。

がもひとしおです。

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

り、今からオープンが待ち遠しい!に影響を及ぼすことが期待されてお谷市だけにとどまらず県北地域全体ることが大切です。この事業は、深ることが大切です。

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



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㈱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㈱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



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います。

川口支部 青木北小学校清掃ボランティア



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。





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**



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。

令和4年7月21日(木) 期

6ヶ月間

令和5年1月20日(金)

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



川越支部 ㈱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。

㈱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。㈱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㈱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ま したが、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していただき㈱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、職場も雰囲気が良く、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。

若手が楽しく活き活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。

組合員訪問インタビュー



安全パトロールの様子



BBQ大会

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。

会社説明会後、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。最近は、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ユ ー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帰 りますが、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



剪定した枝葉で堆肥作り

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。



産みたての卵



鶏を手なずける平野理事

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な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。



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

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:電気科科長 鈴木 武津雄 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国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



取材に対応していただいた鈴木教諭

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

今は夏休み中ですが、多くの生徒が部活動などで学校に 来ていますね。

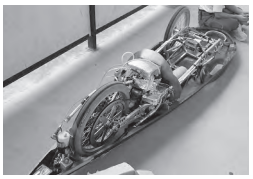
本校は、かつては硬式野球部が甲子園に出場(昭和 52年 第59回大会) するなど、多くの実績を残していま す。運動部では今年、野球部が19年ぶりに県大会で4

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ーを決める「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エコマイレッジチャレンジ」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。







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。

そう言っていただける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様にな 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

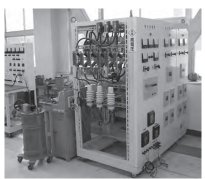


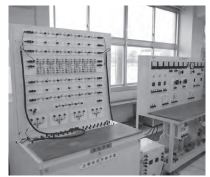


最高30万ボルトの高電圧を発生させる装置とその電圧を受ける川口太郎君(左)









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 だける子供が増えてくれればいいですね。

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 しても付きっ切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



生徒が地域の人達とふれあう「かわこうざ」

験の講師として、예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、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います。以前は考えられませんでしたが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、IV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ないのですが、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らない仕事なので食 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思って電気科を選択しました。
- (鍋田さん) もともとものづくりに興味があって、その中でも電気に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 遅れてはいけないので、技術的な事だけでなく工程の管 理が難しそうな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、それぞれで得意 なことを分担して行えれば、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 思い希望しています。

(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ったからです。

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、苦労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

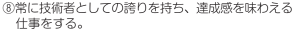
新規加入組合員紹介

①所属支部 ③生年月日 4)住 所 ⑤電話番号 ⑥ FAX 番号 ②代表者氏名

⑦主な工事内容 ⑧企業方針 9趣 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
- (5)048-262-3161
- 6048-423-3154
- ⑦公共工事(学校改修その他)、 工場、共同住宅、病院等



- 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
- ました。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!!







トシンはお客様の営業活動を応援します!

LOSHINGROUP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

組合員名トシンテンキコウシ (カブ)

⊐-ド A001-01 支部 オオミヤ

06212345 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



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
		Tel 042-973-8591
飯能	飯能市緑町16-3	_
草加	草加市青柳6-28-19	TEL048-933-7211
春日部	春日部市小渕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点措置について
"	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
			トので、必要のある堪合には確認してください。

※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

新型コロナウイルス	í e		î .	-		
日	月	火	水	木	金	土
8/28	29	30	31	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 图 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 記 第31回建設業経理士 試験(1·2級)	12	13	14 ② 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 (3 t 未満 運転コース (1日目) 8時50分~ (株) 保) (単) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	16 図 小型車両系建設機械 (3 t 未満) 蓮和コース (2日目) 8時50分~ ㈱PEO建機教習センタ・埼玉教習所(草加市)	17
18	19 敬老の日	20	21 部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 F F F F F S F F S F F S S F S	27	28	29	30	10 / ₁
2 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3	4 図 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 図 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 図 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 図 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 個第1回調查員合同研修会 9時~ 埼玉電気会館
9	10 スポーツの日		12 ② 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 图 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 試 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	20 部第一種電気工事士定期講習 9時45分~ 埼玉電気会館	21	22
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 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) 今時~ 埼玉電気会館	27 個 第3回調査員合同研修会 9時~ 埼玉電気会館	28	29
30 鼠 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 認定訓練・講習会

第一種電気工事士定期講習 電気工事業者保安講習会

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

組合員の現況

(令和4年8月1日現在)

								現仕)								
区分	区分組合員			引込線 工事請	災害補償			グルー	ープ共済	幹制度		消防設 備協会	第三者損害賠償制度			
支部名	登録	届出	計	負店数	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	会員数	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	ź	会	社	名		代表者	名	住	所	電話	FAX
R4.7.1	JII 🗆	(株) ト	<	· C		Ε	田中	務	川口市柳崎2-9-15	5	048-262-3161	048-423-3154

【会社名変更】

支部	『名	新会社名		新会社名 旧			旧会社名			代表者名		住 所		電話	FAX
大	宮	アルフ:	γIl	ワーク	フス㈱	(有)注	計電	氢気商	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	₹	タ	(株)	熊田	電気	īΙ	事(株)	熊田	武民	狭山市富士見2-	1-11	04-2959-2188	04-2958-3187
東松	ΖШ	(同) 5	₹丿	設	備	早	Ш	設	備	早川	大介	東松山市御茶山	⊞]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㈱	太田研志	太田耕三	川越市古谷上3764-1	049-236-2100	049-236-2112
川越	㈱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	タスバル電業 おりまれる かんしゅう しゅうしゅう しゅう	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	㈱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	邮	土田電気商会	土田 健次	人喜市伊坂南2-6-7	久喜市伊坂126	0480-52-3530	0480-52-1082
志	木	侑木幡電気商会	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㈱	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		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

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□数2□	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

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)

者損害賠償制度

第三者への損害賠償



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





休業中の 生活費を



がん補償



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。 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 めんどうな保険料計算が 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

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



「(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

② スキルチャンピオン

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) 定購習機関第1号)電気工事技術講習センタ 般財団法人電気工事技術講習センタ

〒 105-0004 東京都港区新橋 4-7-2 (6 東洋海事ビル 4 階) http://www.eei.or.jp 回設回 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





登録受講は今すぐWEBで!



トップライトのような演出を





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。

※「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)

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 misola壁埋込形 +ベースダウンライト



+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LED 検索

三菱電機照明株式会社



A Better Life, A Better World

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

TOSHIBA

ウイルス抑制・除菌脱臭用UV-LED光触媒装置

UVishュービッシュ

空気を、ウォッシュ。

UV光触媒

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:100㎡

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。



東芝ライテック株式会社 https://www.tlt.co.jp/





NEW 情報分電盤 COM-Sシリーズ

COM-SPECE



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。





- ●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)
- ❸電話用端子板
- ◆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。

※写真はCOM-S828B-BNのものです。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 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 TEL.03-3374-0081(代) FAX.03-3376-8801

〒330-0855 さいたま市大宮区上小町352-1 埼玉営業所 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



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

東京ショールーム 〒168-0081 東京都杉並区宮前1-17-5 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 〒205-0023 東京都羽村市神明台2-6-1 多摩営業所

TEL(03)3332-1111 FAX (03) 3332-1103 TEL (03) 3332-1102 FAX (03) 3332-2949 TEL (048) 651-3320 FAX (048) 651-3314 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

NITTO KOGYO

耐風雨キャビネット SOWP









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

防塵性





業界最高レベルの風雨性能 (WP50H) IP性能 (IP66) を実現

耐風雨性·高IP

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

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









SOWP20-46

風雨対策キャビネットシリーズ 動画はこちら

タフテクト 動画はこちら https://youtu.be/jDzguyqelh8







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)

