



SAI DENKO



特集

魅力発見! 坂戸市

表紙写真: 坂戸神社八坂祭(夏祭り)

八坂神社の祭礼で「天王様」とも呼ばれています。一丁目から四丁目・栗生田の5つの囃子は市指定無形民俗文化財に指定されており、保存団体をはじめとし、沿道の人たちが屋台(山車)を曳き回し、演奏が行われます。神輿も参加し、夏の風物詩になっています。写真提供: 坂戸市

CONTENTS

石川 清 坂戸市長メッセージ	P2
TOPICS	P6
理事長の HOT コーナー	P10
支部活動報告	P11
支部・組合員のひろば	P14
高等学校紹介 埼玉県立進修館高等学校	P16

魅力発見!

坂戸市

坂戸市基本情報

坂戸市は昭和29年7月1日に坂戸町、三芳野村、勝呂村、入西村、大家村が合併して坂戸町が誕生し、昭和51年9月1日には県内39番目の市として市制を施行しました。

埼玉県のほぼ中央の、都心から45km圏内に位置しています。総面積は41.02km²、中央部の市街地を田園地帯が遠巻きに取り囲む、都市と自然の調和した理想的な環境にあり、安らぎに満ちた都市として形成され、さらなる発展を遂げています。

また、地形はおおむね平坦であり、西部には秩父山系の先端がのびて、当市の平野部の間に突き出し、その先端は城山となっています。この丘陵を背にして、高麗川が南西から東へ流れ、北部で越辺川と合流し、さらに入間川と合流して荒川に注いでいます。

高麗川は、水の汚れを示すBOD(微生物が水中の有機物を分解するときに消費する酸素量)平均値が、県内で最も少なく(高麗川大橋付近)、汚濁のない川として知られています。

この清流と緑豊かな自然を求め、多くの人々が「城山の森」や「北浅羽桜堤公園」などでウォーキングを楽しむなど、日常の散策や休日の野外活動を満喫しており、魅力あふれる空間となっています。

また、市内には昔ながらの建物や寺社が多く残り、「大宮住吉神社」や「五千頭の龍が昇る聖天宮」などの歴史を感じられるスポットが数多くあります。

今回は、都心から近すぎず遠すぎず、自然環境も豊かな坂戸市の魅力をご紹介します。



坂戸市章

坂戸市イベント情報

坂戸神社八坂祭(夏祭り)

八坂神社の祭礼で「天王様」とも呼ばれています。一丁目から四丁目・粟生田の5つの囃子は市指定無形民俗文化財に指定されており、保存団体をはじめとし、沿道の人たちが屋台(山車)を曳き回し、演奏が行われます。神輿も参加し、夏の風物詩になっています。

開催日: 7月13日(土)・14日(日)

会場: 県道日高川島線(坂戸市文化会館「ふれあ」前から坂戸神社まで)、県道坂戸停車場線(通称サンロード)

坂戸よさこい

よさこいは振付や衣装が自由で、子どもから大人まで幅広い年齢層で参加でき、各チーム豊かな演舞が沿道で観ている多くの観客を魅了します。

数多くの出店もあり、食べてよし、見てよし、参加してよしと三拍子揃った、1日中楽しめるお祭りです。

開催日: 10月13日(日)

会場: 坂戸市文化会館駐車場、坂戸市立中央図書館駐車場及び周辺の県道・市道など
※パレード会場3会場と地方車の使用を予定しています。

イベントの詳細は坂戸市または坂戸市観光協会のホームページでご確認ください。



坂戸神社八坂祭(夏祭り)



坂戸よさこい

写真提供: 坂戸市

性が高まり、現在では、その利便性を活かした周辺開発が本格化しております。現在、市民の皆様から「坂戸市に住んでよかった」と実感していただけるよう、「第7次坂戸市総合計画」における本市の目指すべき将来像である「住みつづけたいまち 子育てしたいいまち さかど」の実現に向けて、各種分野における施策を着実に進めてまいります。

特に、重点項目の一つとして、市の宝である子どもへの支援として、「安心して子育てができ、みんなが活躍できるまちづくり」を基本方針に、妊娠・出産・子育てに関するサービスを一つの場所で一体的に提供できる「こども家庭センター」を新たに開設したほか、県内の市で初めてとなる「学校給食費の無償化」の実施、県内初となる病院等における病児保育・病後児保育の保護者負担額の完全無償化、10月からはこども医療費の対象年齢を18歳の年度末まで拡大するなど、「子育て支援日本一」を目指し、子育て世帯の負担の軽減を図る各種施策を実施しております。

今後におきましても、健全な財政運営を堅持しながら、未来を見据えた市政運営を積極的に展開してまいりたいと考えておりますので、皆様方には変わらざるご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

結びに、埼玉県電気工事工業組合のますますのご発展と組合事業者のご繁栄、組合員の皆様方のご健勝とご多幸を心より祈念申し上げます、挨拶とさせていただきます。



坂戸市 まちめぐり



獅子・唐獅子

一石から彫られた獅子(一対あり、オスは「陽」雌は「陰」を象徴しています。)



▲石や岩から彫られた装飾が沢山あります



▲装飾の龍は全部で5千頭

五千頭の龍が昇る聖天宮

住所：坂戸市塚越51-1

台湾・中国の伝統宗教である道教のお宮です(道教とは中国三大宗教[道教・儒教・仏教]の一つ)。豪華絢爛な建物は、国内にある台湾のお宮の中でも、日本最大級といわれています。日本の風景の中に突如現れる極彩色豊かな造りの建物に驚くこと間違いなしです。

電話：049-281-1161

詳しくはホームページをご覧ください。(https://www.seitenkyu.com/)



▲台湾から宮大工を呼び寄せ、15年の歳月をかけて平成7年に創建しました。



本殿に続く廊下



本殿

台湾式のおみくじ

▼おみくじの引き方の説明とおみくじ棒



▲本殿は参拝、前殿はおみくじを引きます。

▼おみくじ棒で番号を引き、一対の神杯を床に落とし、陰と陽が揃うと番号の許可が下ります。



▲許可をいただいた番号の引き出しのおみくじを引きます。

坂戸市は、都心から45キロメートル圏という立地条件に恵まれ、昭和40年代後半から人口が急増し、昭和50年から昭和55年までの人口の伸びが、全国の市の中で1位となるなど、首都圏近郊の新興都市として飛躍的に都市化が進んでまいりました。また、平成20年3月に圏央道坂戸インターチェンジ、平成25年8月に圏越道坂戸西入マートインターチェンジが開通したことにより、更なる交通の利便

を締結しており、災害時における公共施設等の応急復旧活動をはじめ、地域に密着した防犯活動等にお力添えをいただいております。ことに、重ねて御礼申し上げます。

貴組合とは、平成21年7月28日に「災害時における電気設備等の復旧に関する協定」及び「防犯まちづくりに関する協定」を締結しており、災害時における公共施設等の応急復旧活動をはじめ、地域に密着した防犯活動等にお力添えをいただいております。ことに、心より感謝申し上げます。

石川 清 坂戸市長 メッセージ



大宮住吉神社

住所：坂戸市大字塚越254番地



社伝によると、平安時代(天徳3年・959年)長門国豊浦郡(現在の山口県下関市)の住吉神社のご分霊を山田長慶という人が勧請したことに始まるといわれ、祭神として、住吉三神(海・航海の神)、神功皇后、応神天皇を祀っています。



「坂戸の大宮住吉神楽」は、国選択・埼玉県指定無形民俗文化財に指定されている貴重な神楽です。毎年2月23日(祈年祭)、4月第1日曜日(例大祭)、11月23日(新嘗祭)に行われ、中でも4月の例大祭は、演目が多く盛大です。その中の無言劇のような演劇的要素がこの神楽の特徴で、江戸里神楽の古い伝統をよく伝えているといわれています。



▲池の中央には島があり、「市杵島比売命」を祭る巖島神社が鎮座しています。



▲▼新緑の季節は、散策やサイクリングが気持ちよくできます。



北浅羽桜堤公園

住所：坂戸市北浅羽673番地先

葉や安行寒桜が見頃となる3月に「坂戸につさい桜まつり」が開催されます。演舞や屋台の出店などがあります。



城山の森

住所：坂戸市多和目

平成19年度から平成20年度にかけて、埼玉県トラック協会、埼玉県農林公社、坂戸市、3者で協定を結び、土地所有者の協力のもと、整備が進められました。

坂戸市唯一のまとまった樹林地です。森内には案内パネルやベンチがありました。空気が気持ち良く、鳥の鳴き声に癒されます。



取材時は雨が降っており、流れ沢のようになっている場所がありました。エリア内や近隣はマムシも生息しているそうです。自然のエリアなので、道を外れないよう、注意しながら散策しました。





明治なるほどファクトリー坂戸

住所：坂戸市千代田5-3-1

㈱明治の商品の製造過程を実際に見学することができ、小学校などの校外学習でも利用されています。

明治なるほどファクトリーは埼玉県坂戸市の他に北海道、茨城、愛知、静岡、大阪にあり、異なるお菓子や乳製品が作られています。坂戸市の工場では1階でアポロチョコレート、2階で板チョコが作られています。

※工場見学には予約が必要です。詳しくはホームページをご確認ください。

電話：049-283-1398

建物の様々な場所に商品のキャラクターたちが描かれています。



工場見学の前に㈱明治の歴史や商品について映像での紹介があります。



▲発売当初の商品のパッケージやポスターが展示されています。



▲エレベーター



明治ミルクチョコレート ツインクル 見学ライン

チョコレートの原料であるカカオ豆について、歴史や栄養などについて学んだ後、実際の製造工程を見学することができます。工場はチョコレートのおいしい香りがします。機械だけでなく、人の目での検品も行い、安全安心な商品を届けています。



▲実物のカカオ豆を見ることができます。



▲工場では省エネや環境へ配慮した取り組みも行っています。



▲いつも食べているお菓子が完成していく過程はとてもワクワクしました。

アポロ 見学ライン

宇宙船アポロ11号から宇宙空間をイメージした作りになっています。こちらはアポロチョコのイチゴの香りがします。



今回の見学ではアポロマイスタイルを製造していました。(アポロには筒状のパッケージに入ったジャンボサイズやパウチ包装のアポロマイスタイルなどの種類があります)宇宙船をイメージした三角形が特徴的なアポロですが、星型のアポロ(ラッキースター)が入っていることがあります。是非遭遇したいですね。



坂戸市グルメ

麺やくろえもん

住所：坂戸市善能寺255-2

中華そばとつけ麺があり、中華そばは白だしまたは黒だしが選べます。特製の中華そばは具材がたっぷりで大満足の商品です。店内はとても清潔感があり、お客様が次々と来店し賑わっていました。

電話：049-237-6066



▲「特製中華そば 白だし」
一番人気の中華そばです。
あっさりとした白だしが美味しく、ワントンも入っています。



▲「坂戸つけめん」
コシのある麺に、のりがたっぷりの甘じょっぱいタレ。チャーシューは大きくとても柔らか。数量限定です。

水曜日はチャーシューがサービスの日でした。



▲「地玉子濃厚ぶりん」
大人気のぶりんはテイクアウトも可能です。



パティスリー アピアピ

住所：坂戸市薬師町22-3 第3石田ビル 101

種類豊富なケーキや焼き菓子があり、普段のおやつや贈り物にも最適です。季節や行事に合わせた品揃えも充実。見た目の可愛さがとて目を引きまます。

電話：049-299-8858



▲「いちごチーズ」
いちごムースの中にいちごのジュレが入っています。



▲「モンブラン」
人気No.1の商品。中に栗が一粒入っています。



▲取材時の5月ではこどもの日や母の日に合わせたケーキやクッキー、ギフトセットなどがありました。



新井牧場 モーモーさん家

住所：坂戸市塚越1124

農産物直売所で新鮮な季節の野菜を中心に、土曜日はお米や赤飯、季節によって草餅や栗おこわなども販売しています。また珍しいダチョウの卵黄を使ったアイスも販売しています。

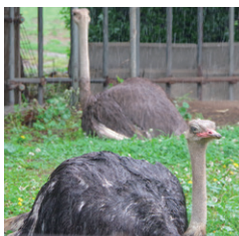
営業時間は水曜午前中と土曜午前中のみですが、ダチョウは営業日以外でも見ることができます。

電話：049-283-8638



▲玉ねぎ、かぶ、さやえんどうなどがありました。

黒い羽毛がオス、茶色っぽい羽毛がメスです。取材時はあいにくの雨でダチョウたちもじっとしていましたが、天気が良ければたくさん動いている姿を見ることができます。かもしれません。



▲濃厚だけどすっきりとしたミルクアイスです。

令和6年度（第59回）通常総代会を開催

当工組は、5月24日（金）に埼玉電気会館で令和6年度（第59回）通常総代会を開催し、令和5年度事業報告及び決算報告、令和6年度事業計画及び収支予算などを審議し、満場一致で承認された。

沼尻理事長は、「本年は『次なるステージへ新たな挑戦』をモットーに、未来に備えた組織づくり・人づくりに向け、デジタル技術の活用をより一層深化させ、組合全体のコミュニケーションの活性化を図り、組合活動の充実に努め、時流に乗った新たな収益事業の開拓など組織の繁栄と安定化に積極的に挑戦し、電気工事業の中小企業者の改善発達に繋げるための組合事業の更なる成長に向け取り組んでまいります。」と組合運営の抱負を述べた。



挨拶する沼尻理事長



議長を務めた川越支部の飯島将史氏（左）と副議長を務めた草加支部の芳賀正一氏（右）

令和6年度埼玉県電気保安功労者等表彰及び当工組の表彰式を開催

当工組から知事表彰に5者、部長表彰に9者

県（大野元裕知事）は、5月24日（金）に「令和6年度埼玉県電気保安功労者等表彰式」を埼玉電気会館で開催した。

この表彰は、永年にわたり電気保安の確保に努め、その功績が極めて顕著である個人と企業を表彰するもので、当工組から県知事表彰に3氏と2社、危機管理防災部長表彰に5氏と4社が受賞の名誉に浴した。

県の表彰に引き続き、埼玉県電気工事工業組合表彰式を行い、沼尻芳治理事長から、組合事業貢献支部として、部門別表彰で計19の支部・青年部会、総合トップの特別金賞に1支部、また、優秀役員表彰3氏、優秀組合員表彰5氏、優秀調査員表彰2氏、共同購買事業1千万円以上協力事業者表彰76氏に表彰状を、新加入組合員の紹介に係る感謝状を3氏に授与した。さらに公益社団法人全関東電気工事協会会長表彰の6氏に表彰の伝達があった。（各表彰の受賞者は7、8ページに掲載）



県知事表彰を受賞した吉野川氏（左）



組合事業貢献支部で特別金賞を受賞した安部熊谷支部長（左）

◆◆◆◆ 令和6年度埼玉県電気保安表彰等受賞者 ◆◆◆◆

【埼玉県電気保安表彰 知事表彰】

<電気保安功労者>

行田支部 小林 正治氏 (有)サイトウ電気)

<電気保安優良従事者>

川越支部 吉野川 裕之氏 (株)明電社)

行田支部 大島 征二氏 (株)不二電工)

<電気保安優良事業所>

大宮支部 (株)公明電設 (鈴木 光明氏)

行田支部 内川電気 (内川 栄二氏)

【埼玉県電気保安表彰 危機管理防災部長表彰】

<電気保安功労者>

越谷支部 近藤 昭彦氏 (日本ファクター(株))

<電気保安優良従事者>

大宮支部 比嘉 康晃氏 (ヒガエレック(株))

川口支部 増田 昌広氏 (有)増田電機商会)

本庄支部 逸見 公一氏 (株)エコー)

東松山支部 江野 一政氏 (有)江野電気)

<電気保安優良事業所>

久喜支部 (有)藤沼電気商会 (藤沼 重則氏)

熊谷支部 やまだ電気 (山田 雅彦氏)

春日部支部 (株)宮田電機 (宮田 雄一氏)

上尾支部 (有)長谷川電機商会 (安井 秀樹氏)

【公益社団法人 全関東電気工事協会会長表彰】

<役員>

春日部支部 伊藤 正一氏 (伊藤電気(株))

秩父支部 高橋 英之氏 (シンテック(株))

<正会員>

大宮支部 高岡 康男氏 (高岡電気工事(株))

川口支部 田村 貴彦氏 (株)TMD)

久喜支部 荻野 英樹氏 (株)荻野電気)

行田支部 柳 静一氏 (有)ヤナギ電器)

【小澤賞】

川口支部 伊古田 昌幸氏 (有)伊古田電気商會)

【組合事業貢献支部表彰】

特別金賞：熊谷支部 (安部末明支部長)

<組合員確保部門>

金賞：浦和・熊谷支部 銅賞：川越支部、青年部会

<全関事業部門>

金賞：浦和支部 銀賞：所沢支部 銅賞：越谷支部

<福利厚生部門>

金賞：熊谷支部 銀賞：浦和支部

銅賞：大宮・小川支部、青年部会

<共同購買部門>

金賞：熊谷支部 銀賞：草加支部、青年部会

銅賞：東松山支部

<事業推進部門>

金賞：川口支部 銀賞：行田・越谷支部

【埼玉県電気工事業組合理事長表彰】

<優秀役員>

上尾支部 安井 秀樹氏 (有)長谷川電機商会)

東松山支部 江野 一政氏 (有)江野電気)

本部 大元 浩司氏 (埼玉県電気工事業組合)

<優秀組合員>

川越支部 飯島 将史氏 (飯島電器工事(株))

所沢支部 平沼 良司氏 (有)渡貫デンキ店)

志木支部 山田 貴文氏 (有)山田電気)

草加支部 高橋 收氏 (高橋電工)

草加支部 長山 丈夫氏 (東武電設(株))

<優秀調査員>

本部支部 林 浩氏 (さいたま定期調査部)

本部支部 前段 等氏 (さいたま定期調査部)

<共同購買事業1千万円以上協力事業者> (購入額順)

熊谷支部 安部 末明氏 (株)カイゴテック)

草加支部 田島 充氏 (株)エムテック)

春日部支部 伊藤 正一氏 (伊藤電気(株))

浦和支部 入江 信仁氏 (伸建電設(株))

草加支部 高橋 博氏 (有)高橋電気)

熊谷支部 福田 道男氏 (株)福道電気)

越谷支部 村川 周平氏 (村川電気工業(株))

行田支部 柳 静一氏 (有)ヤナギ電器)

本会三役と青年部会三役の合同会議を開催

当工組の三役と青年部会三役は、4月24日（水）の理事会終了後に「令和6年度本会三役と青年部会三役の合同会議」を開催した。

会議の冒頭、沼尻芳治理事長が挨拶し「青年部会との連携をさらに強固にすると共に、青年部会の会員増強に本会も積極的に支援を行っていききたい」などと述べた。

続いて小島昇青年部会長が挨拶し「青年部会が様々な事業が実施できるのは、本会様からの支援があるからです。それに応えるべく、これからも精一杯やっていきたいと思っております。」などと述べた。

会議は、柴崎弓弦副会長が「青年部会の令和5年度の活動報告、令和6年度の活動計画」について、石川和希副会長が「会員拡大」について、石井健太郎副会長が「青年部会創立40周年記念式典」について発表があり、本会三役から青年部会の活性化に向けての助言や所見が述べられ、忌憚のない議論がなされ、参加者全員にとって有意義な会議となった。

当工組の本会と青年部会は引き続き、さらなる連携を図っていく考えである。



合同会議参加者

青年部会が第39回通常総会を開催

11月に創立40周年記念式典を計画



挨拶する小島会長

青年部会（小島昇会長）は、4月26日（金）に埼玉電気会館5階大会議室において「第39回通常総会」を開催、令和5年度事業報告及び決算報告などを審議した。

通常総会の冒頭、小島会長が挨拶し「今年は創立40周年を迎える節目の年です。40周年を記念し、講演会や式典、祝賀会を企画しています。式典の成功には皆さんの協力と参加が欠かせません。ぜひ、積極的にご参加いただき、共に素晴らしい記念を作しましょう。」などと述べた。

来賓祝辞では、沼尻芳治理事長から「今年度は本会と青年部会との合同会議や交流事業などを計画し、青年部会との連携をさらに強固したいと考えています。青年部会の皆様には組織を活性化していただくことを期待しております。」などと青年部会への期待を込めた祝辞が送られた。

続いて、議長に弓木大輔代議員（久喜支部）、副議長に小林慶弘代議員（熊谷支部）を選出し議事に入り「令和5年度事業報告及び決算報告」「令和6年度事業計画及び収支予算」などを審議。さらに、創立40周年記念式典の計画も発表され、原案の通り満場一致で承認され、総会が終了した。

続いて表彰式が行われ、小島会長から優秀支部の所沢支部青年部会と志木支部青年部会、優秀会員表彰の6名、奨励賞表彰の5名、功労賞表彰の1名に表彰状と副賞が贈られ、一連の行事が終了した。



祝辞を述べる沼尻理事長



参加者集合写真

続けること 辛抱すること

成功とは成功するまで続けること。辛抱して根気よく努力を続けているうちに、周囲の情勢も変わって成功への道がひらけてくる。やる事なす事が裏目にはかり出る、懸命に努力しているのに、どうもうまくいかない。そのような状況に陥って頭を悩ますことが長い人生にはあります。

そんな時に大事なものは、やはり志を失わず地道な努力を続けること、およそ物事というものは、直ぐにうまくいくという事は、めったにあるものではない、根気よく辛抱強く、地道な努力をたゆまず続けていくことによって はじめて成果があがるものだと思います。

これはパナソニックを創業した松下幸之助の言葉です。

たとえ初めは予期したような成果が十分に上がらなくても、事業を続けていると外部からの共鳴や援助の手が伸びて業績が上がる場合があります。志を持って事業を始めた以上、失敗して心が挫けそつになっても、めげることなく地道な努力を重

ねていくことが大切です。

最近、事業が思うように進まず、まだまだ立ち直る道があるのに、諦めてしまう組合員が増えていくように思われます。今日諦めてしまえば、明日の立ち直りも将来の成功も決してあり得ないのです。もともと、いかに辛抱強く頑張っている、何かにつわれて人の道を外れるようなことがあつてはなりません。自然の理に反するような方向へ努力を続けていたのでは成功はありえないし、成果も上がらないと思います。

しかし、道理にかなったことである限りは、ひとたび志を立てた以上、最後の最後まで諦めない。成功とは「成功するまで続けること」と常に心に留めて何事にも取り組んでいきたいものです。そうしたことが、より良き人生、生き甲斐のある人生、悔いなき人生を生きるための一つの大切な秘訣なのかもしれません。

知識も大事、知恵も大事、才能も大事。ですが、何よりも大事なのは、志を立てた以上、辛抱強く諦めずに続けることです。負け犬になって逃げたらそれまで。向かっていくものに道は開ける。新たな時代、山積する課題に全力で立ち向かってまいりましょう。



通常総代会で令和6年度事業計画を発表する沼尻理事長

支部活動報告

川口支部

春の全国交通安全運動キャンペーン

4/15
(月)

春の全国交通安全運動の最終日に、ララガーデン川口店において交通安全啓発キャンペーンが実施され、藤田支部長をはじめ川口地区交通安全推進事業所協会会員の組合員が広報活動に参加しました。

道路交通法の改正により自転車乗用時のヘルメット着用が努力義務化されていますが、依然として未着用の割合が高い状況です。今回の交通安全運動では「自転車・電動キックボード等利用時のヘルメット着用と交通ルールの遵守」が重点事項になっているため、参加した組合員は、来店された方々に啓発グッズを手渡ししながらヘルメットの着用と交通ルールの遵守を呼びかけました。



交通安全を呼び掛ける藤田支部長



参加した組合員



細貝川口支社長挨拶



災害対策応援訓練を実施する組合員

越谷支部

東京電力PG(株)川口支社と災害対策応援訓練を実施

4/25
(木)

東京電力パワーグリッド(株)の尾ヶ崎研修センターで、東京電力パワーグリッド(株)川口支社と越谷支部は災害時の協力体制構築に向けた災害対策応援訓練を実施いたしました。細貝支社長より、「今回は水害発生後に各戸への送電を再開する事例を想定して、各戸の内線の健全性を確認したうえで送電をするための作業手順やポイントなどを相互で確認したものです。激甚化する自然災害に対して電力ネットワークのレジリエンス強化に資する具体的なかつ効果的な仕組みの検討に向けて、引き続きのご協力をお願い致します。」と挨拶をいただきました。越谷支部では近年多発している災害に対する復旧の手助けを社会貢献活動の一つとして実施していきます。

小川支部

「嵐山溪谷バーベキュー場 遊歩道」草刈ボランティア

4/26
(金)

小川支部では、今年度も嵐山町にある町営嵐山溪谷バーベキュー場内にある遊歩道の草刈りとゴミ拾い等のボランティアを実施しました。

当日は観光協会理事長及び職員の方にも参加していただき、15名で作業を行いました。

ゴールデンウィークには多くの人で賑わうため、訪れた方が気持ちよく利用できるようになりました。

小川支部では、今後も地域貢献活動を実施していきたいと思っております。



草刈り作業の様子



ボランティア参加者



清掃活動の様子

久喜支部

みどりの月間行事の実施

5/7
(火)

5/11
(土)

久喜支部では、令和6年5月7～11日の期間をみどりの月間行事として清掃活動を行いました。組合員には、各事業所周辺のごみ拾いや雑草の除去にご協力いただきました。支部の敷地や周辺の除草作業もこの期間に合わせて行っております。

この取り組みは、令和3年度から行っており、今年は16社計66名の方にご参加いただきました。

今後も、地域環境の美化に貢献できるよう取り組んでまいります。

越谷支部

みどりの月間活動

5/11
(土)

「みどりの月間」活動として、毎年恒例で行っている吉川市の桜の名所「さくら通り・二郷半用水路沿い」にある桜の木の“やご”“ひこばえ”と呼ばれる小枝の剪定作業を行いました。

中原恵人・吉川市長と戸田馨・吉川市議に当活動にご賛同いただき、一緒に作業に参加していただきました。

中原市長、戸田市議、村川支部長以下26名が参加し、作業を始める前に村川支部長から作業の注意事項、作業の仕方等の説明を受け、小枝を落とす作業も毎年実施しているためほとんどの組合員は手際が良くなり、作業する範囲も広範囲に行えるようになりました。

終了後、村川支部長から「今年の桜もきれいに咲いていました。来年も、皆さんが剪定した桜が満開の花を咲かせるのを楽しみにしてください。」と挨拶があり、作業は終了しました。



作業する中原市長（手前）と戸田市議（奥）



参加者集合写真



駅前通りを清掃する組合員

越谷支部

吉川駅北口前いちちょう通りの清掃活動

5/11
(土)

JR武蔵野線吉川駅北口前から北方面に伸びる「いちちょう通り」の清掃ボランティアを実施しました。

村川支部長が本日協力していただいたことへ感謝を述べた後、参加した組合員はいちちょう通りの道路と歩道との境界や植栽に捨てられた煙草の吸い殻や空き缶、お弁当のゴミ等を収集しました。中原・吉川市長から「いつもきれいにしていただきありがとうございます。」と声を掛けていただきました。

回収したゴミは可燃・不燃ゴミ、瓶、缶、ペットボトルに分別して地域対策会議の野口議長が持ち帰りました。

越谷支部では、オレンジ色ののぼり旗、お揃いのジャンパー・ビブスを着用してボランティア活動を行い、地域の環境美化に貢献するとともに組合活動をPRしています。

草加支部

草加地区清掃ボランティア実施

5/11
(土)

今年度第1回目の清掃ボランティアを草加地区で実施しました。

当日は雲一つない快晴のなかで、高橋支部長の開始の号令の下、参加した組合員9名は二手に分かれ、東は葛西用水路まで、西は獨協大学前駅までの道路を清掃しました。

車道と歩道の境目に落ちていたタバコの吸い殻、植え込みの中に捨てられた空き缶、空き瓶等を収集しました。中にはハンガーなどの生活用品まで落ちていました。

高橋支部長から「参加いただきありがとうございます。これからも親睦旅行や安全大会等の支部活動に参加、ご協力よろしくお願ひします。」と締めめの挨拶があり、終了となりました。



ボランティア参加者



作業後の集合写真

所沢支部

牛沼市民の森 草刈りボランティア

5/18
(土)

牛沼市民の森は、所沢支部の事務所から比較的近く、地元の神明神社に接している緑深い場所で、平成29年からみどりの月間活動の一環として年一回の下草刈りを始めました。

新組合員さんにも参加していただき15名での作業となりました。当日は夏日となったので、熱中症に気を付けながら、気持ちのよい汗を流すことができました。

毎年の活動ですが、やりがいを感じる事ができる大切な行事の一つとして、今後も継続的に活動し、地域の環境保護・美化に僅かながら貢献していきたいと思ひます。

川越支部

令和6年度春ごみゼロ運動を実施

5/26
(日)

川越支部は、今年度1回目のボランティア活動「ごみゼロ運動（春）」を実施しました。

当日は川越駅西口ウエスタ川越に集合し、ウエスタ川越周辺の清掃活動を行いました。

活動終了後、吉野川支部長から「お忙しい中、ご参加いただきありがとうございます。これからも地域に貢献できる活動を継続してまいります。ご協力よろしくお願いします。」と述べられました。

支部活動を随時HPに掲載しています。是非ご覧ください!!
<https://setsubi-it.com/kumiai/saidenko-kawagoe/>



清掃の様子



ボランティアの参加者



清掃作業の様子

行田支部

羽生地区道路清掃活動

5/27
(日)

行田支部の羽生地区では、加須羽生線周辺道路の清掃活動を実施しました。

当日は、雨天にも関わらず総勢9名に参加していただきました。午前9時から清掃活動を開始。空き缶、ペットボトル、煙草の吸殻等を回収しました。作業途中には雨も止み、怪我もなく1時間ほどで無事に終了しました。恒例となった清掃活動でゴミのない通勤通学路を維持し、事故防止や防犯対策にも繋がっていきたいと思います。

今後も、羽生地区組合員は、地域の美化活動に継続して取り組んでまいります。



参加した組合員

飯能支部

公園・道路の清掃活動

5/29
(水)

飯能支部は、飯能市から公園美化活動の認定を受け、年に数回ボランティア活動として公園の清掃活動を行っています。この日も組合員10名が参加して東飯能駅近くの公園及び周辺道路の清掃を実施しました。

当日は午前9時から実施した総会終了後の午前11時から約1時間の清掃活動を行いました。

活動終了後、後藤支部長から参加された組合員に労いの言葉と「今後もボランティア活動に取り組み、地域に貢献していきましょう」と抱負を述べられました。



清掃活動に参加した組合員

組合員の皆様へのご案内

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したら加入者・紹介者・支部にクオカードをプレゼント！！

組合加入を検討されている電気工事会社がありましたら所属支部事務局までご連絡ください！

50才以下の経営者様や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、研修と交流を中心に活動しています。各種研修会、技術講習、地域奉仕等の幅広い活動を通じて同世代、同一地域だからこそ良好な人間関係を構築できます！

青年部会への加入等のお問い合わせは、各所属支部事務局までご連絡下さい！

組合のご案内はこちらからご覧いただけます。



青年部会の活動内容がこちらからご覧いただけます。

支部・組合員のひろば

青年部会 関東連移動理事会及び会員拡大委員会に参加



参加者集合写真

関東電気工事青年部連合会（細井敬一会長）の理事会及び会員拡大委員会（門倉達朗委員長）が4月12日（金）に静岡県伊豆の国市の伊豆長岡温泉ホテル茜で開催され、青年部会から赤池忠徳相談役理事、小島昇会長、石川和希副会長の3名が参加しました。

理事会では、電設工業展へのブース出展や通常総会、群馬県で行う会員大会などの議案を審議し、会員拡大委員会では、各都県での会員拡大の取り組みと現在までの加入実績、事務局との協力体制など、これまでの会員拡大委員会の取り組みを発表し、各都県での好事例を共有して、本年度の会員拡大につなげていく方針を打ち出しました。

春日部支部青年部会 通常総会及び懇親会を開催



通常総会及び懇親会の様子

春日部支部青年部会では、4月13日（土）に通常総会及び懇親会を開催しました。

当日は伊藤正一支部長、宮田雄一副支部長、伊草守副支部長、久喜支部青年部会の弓木大輔さんにもお越しいただき、令和5年度の事業報告や令和6年度の事業計画などを審議し満場一致で承認されました。

県青年部会も今年度で40周年を迎えますが、春日部支部青年部会も今年度で30周年を迎えるということで、記念事業を計画しております。

これまで先輩方が築き上げてきた足跡に感謝し、これからの世代へと紡いでいくことを形にできるような事業を行い、青年部会員が一致団結して成功に結び付けたいと思います。

青年部会 懇親旅行を開催 高知県の青年部会と意見交換会

青年部会は4月21日（日）・22日（月）の1泊2日で、高知県への懇親旅行を開催し、会員15名が参加しました。

四万十川屋形船の観光などを行い、埼玉県の会員同士の親睦を深めることができました。

また、高知県電気工業事業工業組合青年部（原康展部会長）との意見交換会や黒潮カントリークラブで親睦ゴルフも行い、他県の青年部会員同士とも交流を深めることができました。

青年部会では今年度も色々なレクリエーションを企画していきたいと思いますので、会員の皆様のご参加をお待ちしております。



参加者集合写真

青年部会 役員会を開催 創立40周年実行委員を新たに4名選任

青年部会は4月26日（金）の通常総会前に役員会を開催し、当日の第39回通常総会の内容、令和6年度の今後の予定、会員確保の方策などについて審議を行いました。

また、創立40周年記念式典の準備に向けて、実行委員会の委員を新たに4名選任したほか、各部会に2名の事務局員を新たに配置することも決定しました。

新たに実行委員に選任された浦和支部の山田勇気氏、行田支部の代昌実氏、川口支部の関口京介氏、越谷支部の村川周平氏の4名に委嘱状授与しました。



委嘱状の授与の様子

春日部支部
大凧あげ祭りに参加



大空に舞い上がる100畳敷の大凧



大凧の足場作り

春日部支部は、ゴールデンウィークの5月3日（金）と5日（日）に開催された「春日部大凧あげ祭り」に、組合員、青年部会等で引手として参加しました。また、4月の第1週の日曜日には、ボランティア活動として大凧の足場作りにも参加しています。

3日には、東京電力パワーグリッド㈱の春日部支社長、埼玉総支社長をはじめ、県内各支社から71名と多くの方々に地域貢献に繋がるボランティア活動の一環として参加いただきました。

両日とも天気にも恵まれ、大凧があがると会場から大きな歓声上がり、参加者は達成感で大変盛り上がりのある一日を過ごし、団結力が一段と増したと思います。

春日部支部
第54回通常総会を開催



岩谷一弘春日部市長



伊藤支部長及び議長団

春日部支部では、今年の1月4日に新庁舎が開庁した春日部市役所内の「ひだまりホール」において、5月16日（木）に「第54回通常総会」を開催しました。

開催に際し岩谷一弘春日部市長から、日頃のライフラインの安全安心、防災活動への参加協力等の感謝のお言葉をいただきました。

総会後は、隣接するレストランで懇親会も開催し、多くのご来賓の方々にもご参加いただきました。また、令和5年度共同購買事業協力事業所に感謝状と記念品贈呈も行いました。

支部長方針である「組合員に役立つ事業、組合員のための組合活動」にご協力いただき、魅力ある組合活動を今年度も展開していきたいと意気込みを新たにしてい連の事業を終えることができました。

大宮支部青年部会
親睦ゴルフコンペを開催

大宮支部青年部会では、5月22日（水）に栃木県佐野市のゴールド佐野カントリークラブにおいて第4回親睦ゴルフコンペを開催しました。

当日は大宮支部の青年部会員の他、お隣の浦和支部の青年部会員を含め9名が参加し、終始和やかな雰囲気の中、軽やかにプレーし、両支部青年部会の会員が交流を深めることができました。

青年部会では今後もこういった他支部との交流事業を企画していきたいと考えておりますので、皆様のご参加をお待ちしております。



石川会長（前列左から2人目）らゴルフコンペ参加者

青年部会
関青連の電設工業展の出展に参加

関東電気工事青年部連合会は、5月29日（水）から31日（金）までの3日間、東京ビッグサイトにおいて開催された「JECFAIR2024 ～第72回電設工業展～」にブースを出展し、当工組青年部会からは小島会長ら役員が参加しました。

ブースでは会員拡大を目的として、組合加入で得られるメリットとして①仕事が増える②仲間が増える③情報が増える④福利厚生充実などをPRしました。

また、各都県のそれぞれ特色あるパンフレットを設置し、多くの来場者が興味を示していました。



小島会長（前列左から2人目）ら関青連の参加者



Technical High School

高等学校紹介

埼玉県立進修館高等学校

埼玉県立進修館高等学校は、行田市内にあった行田女子高等学校、行田工業高等学校、行田進修館高等学校（旧行田高等学校）の3校が平成17年に統合し、進修館高等学校として誕生しました。進修館高校としては20年目を迎えたばかりですが、学校の歩みとしては行田女子高等学校の前身である忍町立実科高等女学校は大正4年の設立で、創立から110年目を迎える伝統校です。進修館高校では常に豊かで柔軟な感性を持ち、時代を切り拓く人材の育成を目指し、教職員一丸となってきめ細かい丁寧な進学・就職指導、部活動指導にあたっています。今回はその進修館高校の教育現場取材してきました。

学校データ

創立：1915年（大正4年）
（忍町立実科高等女学校設置年）
住所：行田市長野1320
校長：榎本 貴一
学科：総合学科：文科探究系列、理科探究系列、
総合教養系列、美術探究系列、
商業探究系列
工業系：電気システム科、情報メディア科、
ものづくり科
令和6年度生徒数：（ ）内は電気システム科生徒数
1年生 297人（25人）
2年生 263人（14人）
3年生 255人（29人）
取材対応：電気システム科 科長 高塚 聡 教諭

び、考え、行動できる誠実な人間を育成し、地域と共に生きる学校」です。それらを実現するために重点目標を設定して教育活動を行っています。一つ目は「学びに向かう力、確かな学力を育み、専門性を高め、生徒の目指す進路を実現させる」二つ目は「規律ある態度と豊かな人間性を育み、前向きで活気あふれる生徒を育てる」三つ目は「地域の教育力の活用や地域に貢献する教育活動を実践し、積極的な情報発信を行うことで、地域に根ざした学校づくりに取り組む」です。本校の教職員は、自ら主体的に夢に向かって努力する生徒の皆さんを授業を通して、また、丁寧な進学・就職指導、情熱を持った部活動指導等で支援しています。

学校の特徴を教えてください

本校は普通科高校と専門系高校の3校が統合したことから、総合学科で5系列、工業系で3学科あり、幅広い科目から自分の学びたいことや目指したい職業に向けて専門的に学ぶことができる学校です。総合学科では、幅広い選択科目から一人ひとりの興味関心や進路希望に沿った科目を選択することで自らの未来を切り開くことに繋がられます。工業系では、充実した施設や大学等の外部機関との連携を含め、極めて専門性の高い学習に取り

教育目標や目指す学校像を教えてください

教育目標は「みずみずしい感性をもち、心豊かで、自ら進んで学業を修める人間を育成する。」です。本校の目指す学校像は「『進徳修業』の精神に基づき、自ら学

高等学校紹介

組み、知識・技能の習得とともに各種検定や資格取得にも力を入れており、自らの強みを生かした夢の実現ができる学校です。

また、本校では、行田市の魅力ある歴史や文化、観光資源等についてより魅力あふれる街としてプロデュースさせるべく、生徒たちが主体的かつ協働的に自ら課題を

設定して取り組む探究活動の「行田學」を行っています。地域を理解し地域と連携しながら様々な課題解決に取り組んだり、田んぼアートの田植えやロボットコンテスト、エコカーコンテストなどへ参加するなど、様々な活動に積極的に取り組んでいます。



行田學で行田市の歴史や文化に触れる生徒達



正門に様々な部活で全国大会の出場や入賞を伝える掲示がされていますが、部活動も盛んなのでしょうか。

運動部・文化部とも、とても活発に活動しています。特に陸上競技部の投てき種目は全国大会常連で強豪校として知られています。昨年もインターハイでは4名が3種目（男子・女子ハンマー投、男子円盤投）で全国大会に出場し、男子ハンマー投で4位入賞しました。本校で投てき種目をやりたくて入学してくる生徒がいるくらいです。柔道部やダンス部も近年関東大会に出場するなど力をつけてきています。

文化部では、写真部は昨年の全国高等学校総合文化祭鹿児島大会に埼玉県代表として出場しました。関東大会にも毎年出場する強豪です。機械研究部は、1リッターのガソリンで何キロ走行できるかを競う本田宗一郎杯 Honda エコマイレージチャレンジ2023 第42回全国大会で4位になりました。電子機械研究部もロボット競技大会は毎年全国大会に出場する強豪で、昨年のロボットコンテストの県大会でも2年生チームと3年生チームが見事両チームで優勝・準優勝を獲得し、2チームとも全

国高等学校ロボット競技大会に出場しました。その他にも多くの部活が県大会に出場するなど多くの好成績を収めています。

電気システム科について教えてください

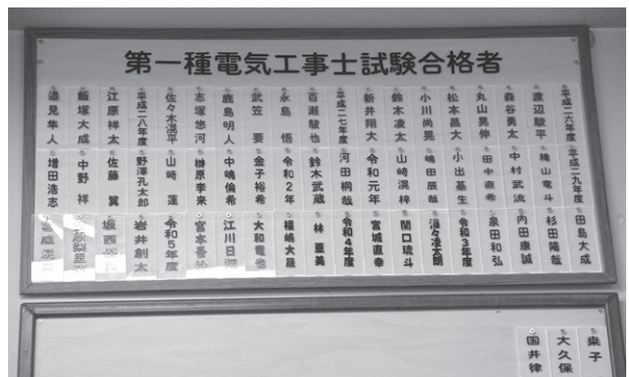
電気システム科では、日常生活に欠かすことのできない「電気」について基礎から学びます。また、社会で利用されているさまざまな電気設備や機器、電気製品などのしくみを知り、それらを利用する知識と技術を身につけ、電気に関する国家資格などのさまざまな資格取得を目指しています。在学中に取得を目指す資格は第二種電気工事士や工事担任者第二級デジタル通信、シーケンス制御技能検定などです。希望する生徒は在学中に第一種電気工事士試験にもチャレンジして、毎年何人も合格しています。

電気工事士の試験に合格した多くの生徒のネームプレートが掲示されていますね

生徒も名前が掲示されるのが嬉しいようで、合格へのモチベーションになっています。



多くの部活動が好成績を残している



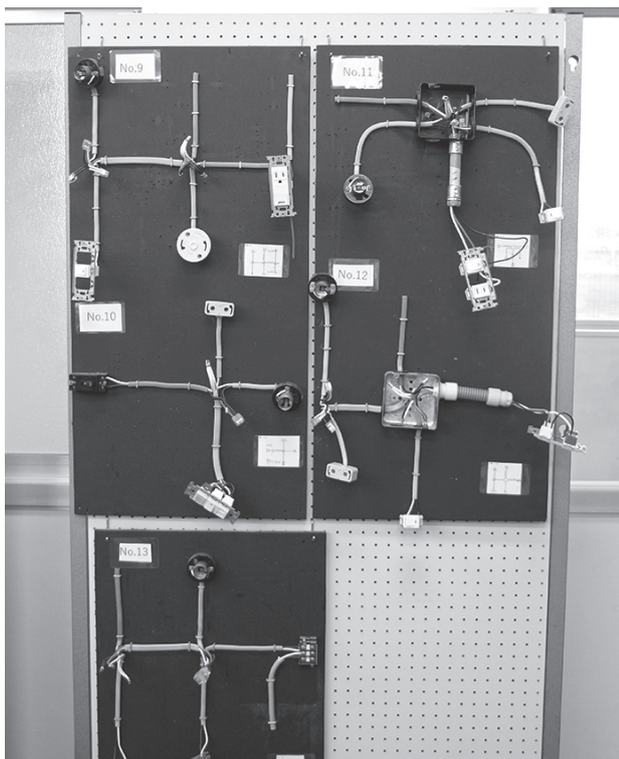
第一種電気工事士試験合格者のネームプレート

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

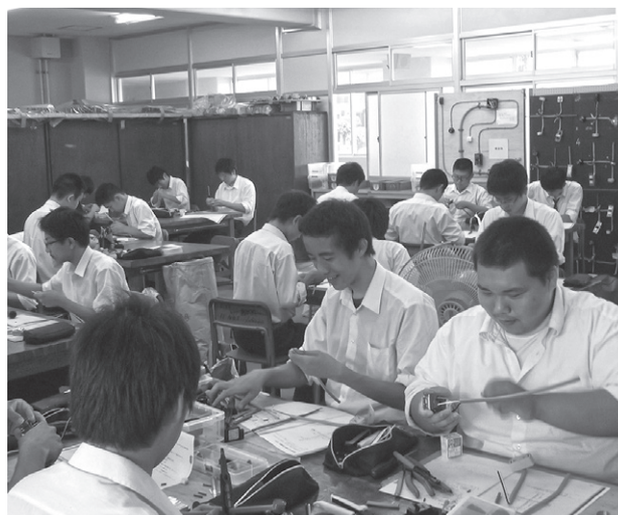
電気システム科では、第二種電気工事士は基本的に2年生で全員受験しますが、他の科でも希望する生徒は受験することができます。4月には上期の筆記試験対策講習が始まり、朝は7時20分から1時間補講を行います。部活との兼ね合いもあるため最初のうちは朝だけですが、試験間近になれば部活の顧問の先生にもご理解いただき、放課後も補講を行い一人でも多くの合格を目指します。



第二種の筆記試験に向けた朝の講習の様子



実技教室には技能試験問題の完成例が作成されている

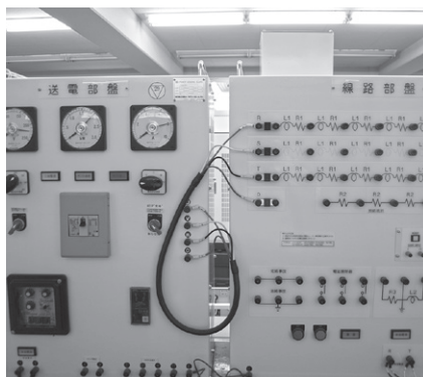
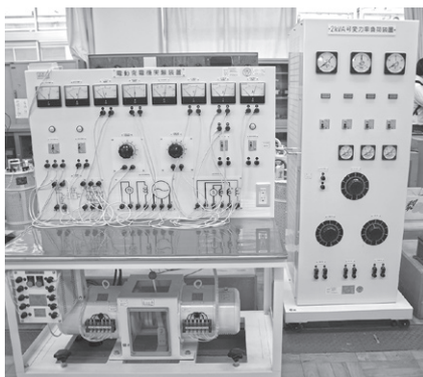


技能試験に向けて課題に取り組む生徒

授業で工夫していることなどがあれば教えてください。

本校は、電気システム科で学ぶための実験機材を数年前に更新しているので、最新の設備で学ぶことができます。授業ではそれぞれの先生方がパソコンや書画カメラ等を活用して生徒に分かりやすい指導に

なるよう心掛けています。生徒が使用するパソコンも、最新の機器が生徒に1台ずつ割り当てられる台数があるので、生徒一人ひとりに対してきめ細かい指導が行えます。



実験機材やパソコンは新しく設備はとても充実している

高等学校紹介

外部講師に出前授業に来ていただいたり、企業研修なども積極的に行っています。毎年、(一財)関東電気保安協会さんには高圧受電設備の出前授業を2年生を対象に行っていただいています。保安協会に就職した本校の卒業生も指導にきてくれて、実際に仕事をされている方の講義や実技指導には生徒達も真剣に取り組んでいます。

組合さんのほうでも、行田支部さんのご厚意で毎年企

業研修を行わせていただいています。こちらは1年生を対象に、一昨年度は長野県の東京電力パワーグリッド㈱の新信濃変電所、昨年度は群馬県の東芝ライテック㈱の鹿沼工場の見学に行かせていただきました。学校の授業では見ることや学ぶことができない、電力会社の変電所や、メーカーの照明設備の最新技術を学べ、生徒達にとってもとても有意義な研修となっています。



東京電力P G(株)新信濃変電所の見学



東芝ライテック(株)鹿沼工場の見学



生徒と行田支部組合員の集合写真

進路の傾向について伺わせてください

本校に関しては、総合学科と工業系学科によって違いがありますが、総合学科は大学や専門学校への進学が大半となります。工業系学科は多くの生徒が就職を希望しています。電気システム科は現在1クラスになりますが、大半の生徒が就職を希望します。

高塚先生は進路指導もご担当されているようですが、どのようなことを意識して進路指導を行っていますか

行田市周辺には様々な企業があり、行田市内の企業だけでも多くの求人をいただいています。立地的に県外の企業からの求人もあるのでかなり多くの求人をいただいています。工業系高校のメリットはまさにここで、大手企業から中小企業でもとても優良な企業の求人が多くあり、そうした企業に就職することができるのです。

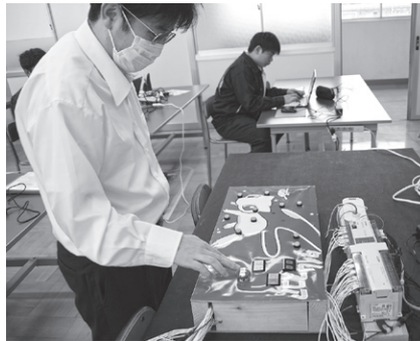
ただし、生徒に対しては、有名な企業だからとかといったことで勧めたりはしません。生徒それぞれの特性や個性に合った企業を勧めるように心掛けています。やはり、就職したら辞めないで長く続けてくれることが一番です。そのために企業の情報収集はしっかり行っています。現在50歳くらいになっている昔の教え子と今でも会う機会があるのですが、長年勤めているからこそ分かる会社の実状を聞いたりしています。求人票だけでは分からない部分もありますので、長い目を見たときにその会社はどうか、そうした情報もしっかり生徒に話すようにしています。

生徒一人ひとりのためにそこまで親身になって進路相談に乗ってらっしゃるのですね。

取材日、電気システム科では4班に分かれて課題研究の授業を受けていました



シーケンス制御を利用して瞬発力を競うゲームのプログラムを作成



生徒が製作したゲームにチャレンジ



昨年の生徒が完成させた大型のゲーム



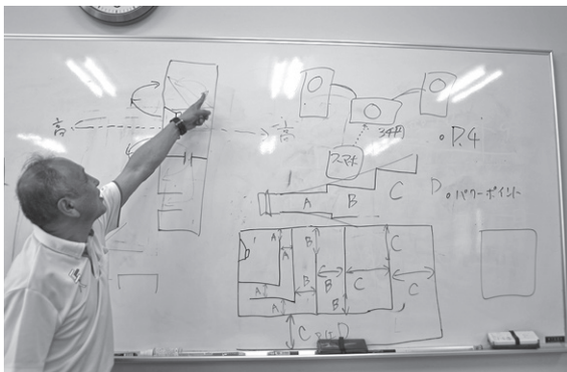
3Dプリンタの課題研究



3Dプリンタで製作した
ネームプレート



型枠を3Dプリンタで作成し、
鋳造でルアーを制作
実際に釣りも行ったが釣果は？



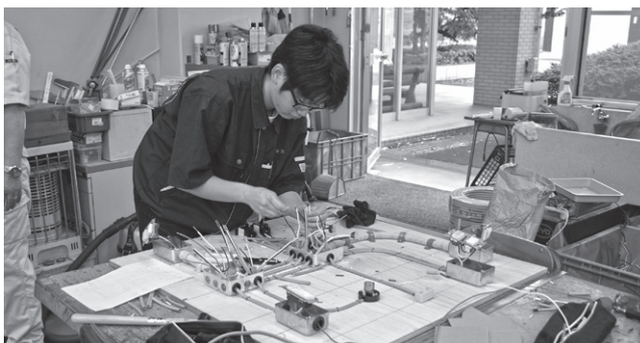
スピーカー制作の課題研究では担当の高塚先生が
スピーカーの仕組みについて詳しく説明してくれました



昨年の生徒が課題研究で
製作したダブルバスレフ型と
バックロードホーン型のハイブリッドスピーカー



内部の構造



ものづくりコンテスト・電気工事部門の課題研究に取り組む渋沢さん
6月のコンテストに向けて練習



サポートメンバーとともに課題に取り組む

それでは、ここからは3年生の大久保 魁さん、国井律希さん、桑子 舜さんにお話を伺いたいと思います。まずは資格取得について伺わせてください。電気工事士の資格は取得されましたか。

(大久保さん) 第二種は1年生の時に取得しました。第一種は2年生で合格しました。

(国井さん) 第二種は2年生の上期試験で、第一種も2年生の時に合格しました。

(桑子さん) 僕も第二種は2年生の上期試験で、第一種も2年生の時に合格しました。

3人とも第一種に合格されているんですね。第一種の試験の大変だったことや、これから第一種を受験する方へ向けてのアドバイスがあれば教えてください。

(大久保さん) 筆記試験は第二種とさほど変わらないと思います。技能のほうは、最初は どう やってやるんだらうと感じました。特に単線図を複線図に直すのが第二種より難しくなるので、配られる資料を良く見なければいけないと思いました。

(国井さん) 筆記も第二種に比べると難しくなりますが、過去問を繰り返し行えば受かると思います。技能は第二種でやらない範囲が増えるのですが、課題を何回も練習すれば受かると思います。

(桑子さん) 二種に比べると若干難しく感じましたが、第二種で基礎ができていれば応用になるだけなので、そこまで難しいことはないと思います。

試験に向けた勉強はどれくらいやっていましたか。

(国井さん) 僕は1カ月間毎日朝の補講を受けて、1週間前からは放課後も毎日補講を受けました。

(大久保さん) 僕は家でやるほうが多かったです。過去問を毎日1時間はやっていました。

他の学校の生徒さんのインタビューでスマホの無料アプリで過去問があって、それで勉強していたという話を伺ったのですが、そうしたアプリは活用しましたか。

(三人とも) アプリで勉強しました。他のみんなもアプリで勉強しています。

やっぱり今の時代は皆さんアプリで勉強するんですね。



インタビューを受ける桑子さん（左）、国井さん（中央）、大久保さん（右）

皆さんはなぜ高校で電気を学ぼうと思ったのですか。

(大久保さん) 中学生で進学先を決めるときに悩んでいて、自分の学力で本当にいい大学に行けるかというのが不安で、それであれば高校で専門の技術を学んで働こうと思いました。電気を選んだのは、学校のパンフレットに書かれていた就職先一覧を見たときに、いい会社がいっぱいあったので電気システム科を選びました。

(国井さん) 僕は、将来を考えたときに、日常の役に立つ仕事に就きたいと考えていて、電気は日常生活に欠かせないものなので、電気に関係する仕事に就きたいと思い、電気システム科を選びました。

(桑子さん) 僕は、将来必要になる仕事は何だろうと考えていて、電気は一生役に立つ仕事になるだろうと思い、電気の資格を取りたいと思って電気システム科を選びました。

では皆さん進路は就職を希望されているんですね。

(大久保さん) 就職を希望しています。

(国井さん) 僕も就職です。

(桑子さん) 僕は大学進学を希望しています。

桑子さんは進学しても電気を学ぼうと思っているのですか。

(桑子さん) 最初は大学で電気を学ぼうと思っていたのですが、今は電気以外にも色々な経験を積みたいたいと考えていて、電気以外の学科に行きたいと思っています。

大久保さんと国井さんは電気に関する会社への就職を考えているのでしょうか。

(国井さん) はい。電気に係わる会社を希望しています。

(大久保さん) 僕は、第一希望の会社があったのですが、最近、今年はその会社の求人がないという情報があって、他の就職先を探すか、もしくは大学進学も視野に入れています。

続いて、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。

(大久保さん) 若い人がいるイメージがあまりありません。その代わりに、年配の方の技術が凄いいという

イメージがあります。

(国井さん) これからは、AIが普及して無くなる仕事があると言われていますが、電気工事は人が行わなければならないので無くならない仕事だと思っています。ただ、仕事がついイメージがあり人手不足になってしまうのかなと思うのですが、それを恐れずにみんなに電気工事士になって欲しいなと思っています。

(桑子さん) 電気を扱う仕事なので危険であったり、力仕事できつと思います、給料は良いというイメージがあります。

やはり危険できついというイメージをお持ちですね。では逆に、皆さんからみて、こうすれば電気工事業界は良くなるのではないかとという率直なご意見を聞かせてください。例えば週に二日は休みが欲しいとか。

(三人とも) それは欲しいです (笑)

(大久保さん) 今は夏がとても暑いので、職場にクーラーがあるといいです。

(国井さん) 現場が遠いと最初はそれだけで疲れてしまうと思うので、下積みとかの時は近くの現場でやれるといいと思います。



桑子さん (左)、国井さん (中央)、大久保さん (右)

最後に高塚先生にお伺いいたします。組合に今後期待することなどはありますか。

組合さんにはものづくりコンテストへの支援や電気工事業界理解促進研修会、行田支部さんの企業研修会など、今でも様々な形でご支援いただいています。特に、電気工事業界理解促進研修会は、実際の電気工事会社の社長さん達と生徒が、直接話ができて、生徒の質問に社長さん達が本音で答えてくれる場となっています。生徒達は電気工事業界がどのようなところか分からなく不安もあると思いますので、本音でお話をいただき、その上で電気工事会社に就職したいと思えるのであれば、就職後も辞めないで長く勤められる生徒が増えるのではないかと思います。進路指導の立場からすると、これは生徒にとって、とてもいい機会になっていると思いますので、引き続きご支援いただければありがたいです。

我々ももっと生徒の皆さんに電気工事業界の事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に

(桑子さん) ガテン系のちょっとでもミスすると怒鳴られるというイメージが根付いてしまっているので、そうしたイメージを変えていかないと若い子は入らないのかなと思います。

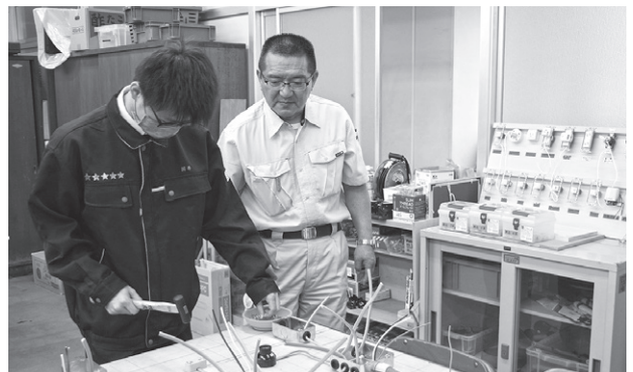
貴重なご意見ありがとうございます。是非参考にさせていただき、そうした業界のイメージを変えて行ければと思います。

国井さんは6月に開催されるものづくりコンテスト電気工事業部門に出場されるとのことですが、今のところ手ごたえはいかがですか。

(国井さん) ちゃんとした練習はまだ2回しかやっていないので、これから放課後とかにいっぱい練習をして、上位を目指せるように頑張りたいと思います。

関東大会で1位になると全国大会に出場することになるとは思いますが、2位でも、私ども組合の上部団体である全日本電気工業組合連合会が主催する全国大会の高校生部門に出場できると思いますので、是非、県大会を突破して、その先の全国大会出場を目指して頑張ってください。

本日は3人ともありがとうございました。



ものづくりコンテストの課題を練習する国井さん

入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います。

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。

取材を通して、進修館高校では、生徒一人ひとりが夢を実現できるよう、情熱を持って授業や進路指導を行っていることが分かりました。進路指導担当の高塚先生は、卒業後も教え子に色々状況を聞いていて、それを今の生徒にフィードバックしてあげることで就職でのミスマッチが起きないようにしていて、その結果、ここ数年では就職後直ぐに会社を辞めた生徒がほとんどいないとのことでした。在学している時だけでなく、生徒の将来も考えた熱い思いを知ることができました。

今後も、進修館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。

メールによる情報提供項目（4・5月分）

本部からの送信日	発簡日	発簡者名	文書名
4月5日	3月29日	国土交通省 建設業課長	地方公共団体における公共工事の施工時期の平準化に関する取組の「見える化」を踏まえた更なる取組の推進について
〃	〃	埼玉県 建設管理課長	「埼玉県総合評価方式活用ガイドライン」の改定について
〃	4月2日	(一社) 埼玉県建設業産業団体連合会	新入社員研修（5月）の開催について
〃	4月3日	埼玉県 入札審査課長	令和5・6年度建設工事請負等競争入札参加資格審査【第4回申請(新規・追加)】の受付の周知について
4月12日	4月8日	埼玉労働基準部長	「インターネット等を介したeラーニング等により行われる労働安全衛生法に基づく安全衛生教育等の実施について」の改正について
〃	〃	埼玉労働局長	有機溶剤中毒予防規則等の一部を改正する省令等の施行について
〃	〃	埼玉県 入札課長	埼玉県建設工事標準請負契約約款第37条における前払金の使途拡大の延長について
〃	〃	不動産・建設経済局建設業課	インボイス制度開始後の下請負人との取引における協議の徹底について
〃	4月9日	国土交通省 建設業課	「労務費の適切な転嫁のための価格交渉に関する指針」への対応について
〃	4月10日	国土交通省 建設業課長	令和6年度における建設業の安全衛生対策の推進に係る協力要請について
〃	〃	埼玉県 入札課長	埼玉県建設工事標準請負契約約款第37条における前払金の使途拡大の延長の別紙「お知らせ」における正誤の送付について
4月15日	4月9日	(一社) 日本電線工業会	真ちゅう導体電線ケーブルに関する注意喚起について
4月22日	4月17日	埼玉労働局 労働基準部長	令和6年度における建設業の安全衛生対策の推進について
〃	4月18日	国交省 不動産・建設経済局長	豊後水道を震源とする地震に係る災害応急対策等への協力について
〃	〃	埼玉労働局長	令和6年度全国安全週間の実施について
4月26日	-	ポリテクセンター埼玉	生産性向上支援訓練オープンコース（ポリテクセンター埼玉）の開催について
〃	4月5日	(一社) 埼玉県電業協会	令和6年度「酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習（電業協会主催）」の開催について
〃	4月8日	(一社) 埼玉県電業協会	令和6年度「石綿作業主任者技能講習」（電業協会主催）の開催について
〃	4月19日	埼玉県 温暖化対策課長	夏のエコライフキャンペーン（夏季の軽装等）への協力について
〃	4月25日	埼玉県 入札課長	埼玉県電子入札における紙入札の具体的方法について
5月2日	4月30日	埼玉労働局長	労働安全衛生規則の一部を改正する省令の施行について
〃	-	埼玉建産連研修センター	現場代理人スキルアップセミナーのご案内
5月10日	4月30日	国交省 不動産・建設経済局長	手形期間の短縮について
〃	5月9日	埼玉県 建設管理課長	請負代金内訳書における法定福利費の明示による法定福利費の適切な支払いのための取組について
〃	〃	埼玉労働局長	「化学物質による健康障害防止のための濃度の基準の適用等に関する技術上の指針の一部を改正する件」について
〃	〃	埼玉労働局長	労働安全衛生規則第577条の2第2項の規定に基づき厚生労働大臣が定める物及び厚生労働大臣が定める濃度の基準の一部を改正する件」の告示等について
〃	〃	埼玉労働局長	労働安全衛生規則等の一部を改正する省令の施行等について
5月20日	3月29日	厚生省 事業課長	特定地域づくり事業協同組合の職員が在籍型出向によって建設業務に従事する場合の留意点等について
〃	5月14日	埼玉県 建設管理課長	埼玉版SDGs推進アプリ「S ³ 」（エスキューブ）の利用促進の周知について
〃	5月15日	埼玉県 県土整備部	埼玉県県土整備部発注の土木関連業務・工事におけるBIM/CIM適用に関する試行方針
5月28日	4月5日	(一社) 埼玉県電業協会	令和6年度「酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習」（電業協会主催）の開催について
〃	5月13日	国交省 不動産・建設経済課長	公共工事の入札及び契約の適正化並びに円滑な施工確保に向けた取組について
〃	5月24日	埼玉県 入札課長	埼玉県業務委託に係る低入札価格調査制度等の改正について
〃	-	(一社) 埼玉県設備設計事務所協会	令和6年度「BIM講習会」開催のお知らせ
〃	-	(一社) 埼玉県建設業産業団体連合会	埼玉県主催 建設業における人材確保・定着セミナーの開催について

※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。

7・8月業務スケジュール

日	月	火	水	木	金	土
6/30	7/1	2 認 第二種電気工事士技能 受験(上期)(1日目) 9時～ 埼玉電気会館	3 認 第二種電気工事士技能 受験(上期)(2日目) 9時～ 埼玉電気会館	4	5	6 認 第一種電気工事士技能試験 (上期)
7 講 第一種電気工事士定期講習 9時45分～ 埼玉電気会館	8 会 DX推進委員会 15時～ 埼玉電気会館	9 会 事業委員会 13時～ 埼玉電気会館	10 会 電工組改革WG 15時～ 埼玉電気会館	11 認 職長・安全衛生責任者教育 (1日目) 9時～ 埼玉電気会館	12 認 職長・安全衛生責任者教育 (2日目) 9時～ 会 総務委員会 13時～ 埼玉電気会館	13
14 認 1級電気工事施工管理技術 検定(一次)	15 海の日	16	17 認 低圧電気取扱者特別教育 (学科) 9時～ 埼玉電気会館	18 認 穴掘建柱車運転特別教育 (1日目) 8時50分～ アイチ研修センター 上尾教習所	19 認 穴掘建柱車運転特別教育 (2日目) 8時50分～ アイチ研修センター 上尾教習所 会 青年部会40周年 実行委員会・役員会 13時～ 会 DX推進育成講座 15時～ 埼玉電気会館	20 認 第二種電気工事士技能試験 (上期)
21 認 第二種電気工事士技能試験 (上期)	22	23 認 第二種酸素欠乏危険作業 従事者特別教育 9時～ 埼玉電気会館	24 講 認定電気工事従事者講習 9時～ 埼玉電気会館	25 認 現場代理人管理技術 基礎(1日目) 9時～ 埼玉電気会館 会 三役会議 11時～ 会 理事会 13時～ 会 本部役員と青年部会 役員の合同会議 15時～ 大宮清水園	26 認 現場代理人管理技術 基礎(2日目) 9時～ 埼玉電気会館	27
28	29	30 講 第一種電気工事士定期講習 9時45分～ 埼玉電気会館	31	8/1 講 認定電気工事従事者講習 9時～ 埼玉電気会館	2 認 墜落制止用器具「フルハー ネス型」使用作業特別教育 9時～ 埼玉電気会館	3
4	5	6 認 巻き上げ機(ウインチ)の 運転者特別教育(学科) 9時～ 埼玉電気会館	7 会 電工組改革WG 15時～ 埼玉電気会館	8 認 高圧・特別高圧電気取扱者 特別教育(学科)(1日目) 9時～ 埼玉電気会館 ①(一社)埼玉県冷凍空調 工業会青年部との交流会 18時～ カフェラウンジ大宮	9 認 高圧・特別高圧電気取扱者 特別教育(学科)(2日目) 9時～ 埼玉電気会館	10
11 山の日	12 振替休日	13	14	15	16	17
18	19	20 認 丸のて等取り扱い作業 従事者特別教育 9時～ 埼玉電気会館	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	24
25	26	27 認 第二種電気工事士学科 受験(下期)(1日目) 9時～ 埼玉電気会館	28	29 認 第二種電気工事士学科 受験(下期)(2日目) 9時～ 埼玉電気会館	30 認 第二種電気工事士学科 受験(下期)(3日目) 9時～ 埼玉電気会館	31

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
電気工事業者保安講習会

会 理事会・三役会議・委員会

① イベント

認 資格試験

他 その他

組合員の現況

(令和6年6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	21	49	70	17	48	68.6	2	68	64	399	94.1	7	11	59	55	93.2
大宮支部	12	66	78	32	50	64.1	1	77	55	348	71.4	11	16	62	55	88.7
川口支部	15	59	74	20	59	79.7	0	74	66	411	89.2	3	7	67	62	92.5
久喜支部	21	40	61	23	47	77.0	2	59	50	360	84.7	3	1	60	52	86.7
行田支部	18	25	43	15	37	86.0	2	41	37	169	90.2	1	1	42	39	92.9
熊谷支部	12	31	43	11	26	60.5	0	43	36	129	83.7	3	3	40	36	90.0
秩父支部	11	22	33	17	22	66.7	1	32	29	144	90.6	1	1	32	28	87.5
小川支部	9	18	27	5	16	59.3	0	27	21	104	77.8	1	1	26	22	84.6
川越支部	17	48	65	14	32	49.2	5	60	40	161	66.7	3	4	61	49	80.3
飯能支部	26	34	60	10	28	46.7	2	58	43	206	74.1	0	3	57	49	86.0
所沢支部	25	42	67	11	43	64.2	3	64	44	181	68.8	1	0	67	56	83.6
志木支部	13	44	57	15	33	57.9	6	51	37	187	72.5	0	3	54	46	85.2
越谷支部	24	50	74	23	61	82.4	1	73	72	307	98.6	4	17	57	55	96.5
本庄支部	11	29	40	7	10	25.0	3	37	26	57	70.3	0	7	33	26	78.8
東松山支部	10	17	27	8	17	63.0	1	26	26	78	100	0	2	25	24	96.0
春日部支部	17	32	49	19	34	69.4	0	49	41	249	83.7	0	0	49	45	91.8
上尾支部	13	41	54	15	28	51.9	8	46	35	133	76.1	1	4	50	37	74.0
草加支部	9	44	53	7	28	52.8	3	50	50	207	100	3	8	45	35	77.8
合 計	284	691	975	269	619	63.5	40	935	772	3,830	82.6	42	89	886	771	87.0

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
R6.6.1	川越	㈱サンライフステージ	和田 希彰	川越市笠幡2716-71	049-298-4168	049-298-4169

【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
川口	㈱高田電機商会	高田 陽三	高田陽一郎	川口市根岸2940	048-281-2669	048-285-8744
川口	シンセイ産業㈱	渡邊 賢司	上原 正男	川口市本前川12-15-11	048-262-5701	048-262-5709

【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	ユウキテクノス㈱	竹内 雅人	さいたま市見沼区深作1-3-6	さいたま市見沼区深作1-29-35	048-688-2555	048-688-2892
久喜	㈱イーアス	石井 金夫	久喜市栗橋北1-18-2	久喜市鷲宮563-2	0480-55-0022	0480-47-0456
本庄	㈱君波電気設備	君波 洋一	本庄市牧西579-1	本庄市日の出2-5-8 SKハイツ106	0495-22-3297	0495-21-4750
本庄	㈱共瑩	星野 二郎	さいたま市浦和区針ヶ谷1-8-18	深谷市上柴町西6-6-17	048-762-7173	048-762-7199

【脱退】

脱退年月日	支部名	会社名	代表者名	住所	電話	FAX
R6.6.1	行田	ニッショウデンキ	石田 一	行田市上池守651-2	048-507-9531	020-4663-2191
R6.6.1	川越	㈱原功電設	原 光雄	坂戸市本町3-4	049-281-1169	049-289-4661
R6.6.1	本庄	㈱深谷電気工事	山口 和人	深谷市上野台2935-4	048-571-4155	048-571-4159

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

株式会社サンライフステージ

- ①川越支部
- ②和田 希彰
- ③昭和40年6月4日
- ④川越市笠幡2716-71
- ⑤049-298-4168
- ⑥049-298-4169
- ⑦住宅用一般電気工事業・再生可能エネルギー事業・産業用再生可能エネルギー事業・BCP対策事業など
- ⑧全従業員の物心両面の幸福を追求すると同時に、人類、社会の進歩発展に貢献すること
- ⑨釣り
- ⑩令和6年(2024年)6月1日
- ⑪川越支部 ㈱明電社 吉野川 裕之 様
- ⑫皆様よろしくお願ひいたします。



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
4月17日	蓄電池設置工事において外壁側から床下へ配線用の穴を開ける際、建物が2×4構造であることを確認していなかったため、穴の位置を誤り寝室の床と巾木に穴を空け損傷させた。	1,428,570
5月2日	エアコン設置工事の際、穴を開ける位置を間違え、外壁、内壁、筋交いを損傷させた。	1,583,474
〃	対面キッチンのIH用コンセントを固定する際、下地の厚みを確認せずにビスを使用したところ、裏側の収納の背板を突き抜いて破損させた。	149,600
5月22日	ビニールハウスの動力工事の際、電源の逆接続によりビニールハウスのカーテンを巻き過ぎてしまい、カーテン・ドラム・ワイヤーを破損させた。	213,048
5月30日	火災報知器設備工事の電源取り出しの際、分電盤のブレーカー増設時に過電流により冷蔵庫を損傷させた。	236,500

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
4月11日	死亡給付金 加入□数1□	1,000,000
4月24日	死亡給付金 加入□数2□	2,000,000
5月9日	入院給付金 加入□数1□	10,500
5月14日	死亡給付金 加入□数1□	1,000,000
5月29日	死亡給付金 加入□数1□	1,000,000

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
4月16日	工事現場で保管していたケーブルが盗難に遭った。	457,047
〃	工事現場でケーブルが切断され盗難に遭った。	736,780
〃	工事現場で保管していたケーブルが盗難に遭った。	661,045

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
4月11日	脚立で足を踏み外し、地面に右足を強く着き転倒し、踵を骨折した。 従業員Cプラン	75,000
4月12日	タクシー乗車中、道路の段差で激しく跳ねた際に頭部を打ち、頸椎を捻挫した。 従業員Bプラン	540,000
4月22日	躓いて手をついた際、右腕じん帯を断裂した。	180,000
5月23日	従業員Cプラン	63,000
4月25日	停車中に後方より追突され、頸椎と肩を捻挫した。 役員Aプラン	390,000

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
4月3日	主契約入院給付金・短期入院給付金・手術給付金	90,000
4月30日	主契約入院給付金・短期入院給付金	27,000
5月17日	主契約入院給付金・短期入院給付金	70,000

「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!
ワイドレンジ



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



全日本電気工事業工業組合連合会

埼玉県電気工事工業組合の組合員の皆さまへ

2024年度版

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…

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 長

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。

この保険契約に関する個人情報について、引受保険会社が次の取扱いを行うことに同意のうえお申し込みください。

【個人情報の取扱いについて】

この保険契約に関する個人情報は、引受保険会社がこの保険引受の審査および履行のために利用するほか、引受保険会社およびMS&ADインシュアランスグループのそれぞれの会社(海外にあるものを含む)が、この保険契約以外の商品・サービスのご案内・ご提供や保険引受の審査および保険契約の履行のために利用したり、提携先・委託先等の商品・サービスのご案内のために利用することがあります。ただし、保健医療等のセンシティブ情報(要配慮個人情報を含む)の利用目的は、法令等に従い、業務の適切な運営の確保その他必要と認められる範囲に限定します。

また、この保険契約に関する個人情報の利用目的の達成に必要な範囲内で、業務委託先(保険代理店を含む)、保険仲立人、医療機関、保険金の請求・支払いに関する関係先等(いずれも海外にあるものを含む)に提供することがあります。

詳細は、三井住友海上ホームページ(<https://www.ms-ins.com>)をご覧ください。

 埼玉県電気工事工業組合

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

登録 受講 は今すぐWEBで！

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





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/>

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>

TOSHIBA

ウイルス抑制・除菌脱臭用UV-LED光触媒装置

UVish ユービッシュ 天井埋込タイプ

これからのクリーンな空間づくりへ。

UV-LEDと光触媒のダブル効果で快適な空間を創出します。

空気を、ウォッシュ。

1 吸引

浮遊ウイルス・菌・ニオイを吸引

2 分解・抑制

UV-Cがウイルス・菌を抑制
光触媒がニオイ・菌を分解

3 放出

キレイな空気を放出



人感センサー内蔵形
(照明付)



一般形

UV X 光触媒

照明

人感
センサー

除菌・脱臭
or
脱臭

■おすすめ使用空間



トイレ



社会福祉施設



オムツ交換室



ロッカールーム



診察室



会議室・休憩室

東芝ライテック株式会社 <https://www.tlt.co.jp/>

UVish公式
ホームページ



アイホン

インテリアにフィットするこだわりのインターホン

どんな住空間にも違和感なく設置できるようデザインにこだわった「パトモアルファ」。
多種多様なライフスタイルにそっと寄り添うインターホンです。



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

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)

2024年
9月発売

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!

アイホン株式会社

さいたま営業所 (048)658-9122

TOSHIBA

これからの時代に、せっかく選ぶならプラスONE!

キレイな空気と 快適な換気を plus!

キレイな空気には、本格空気清浄機能付エアコン

プラスマ空清標準搭載 別売品不要!
天井吊形エアコン



浮遊ウイルスを
99%除去!

露出・単独
後付け
設置可能!



快適な換気には、高機能換気設備

業務用全熱交換ユニット 露出設置形
ヒートクルエアー

省エネに配慮した熱交換方式の高機能換気設備がこれからの換気に応えます!

厚生労働省では感染症拡大防止策のひとつとして、建築基準法で定められた一人当たりの換気量 20m³/hを1.5倍の30m³/hにすることを推奨しています。これにより、店舗など不特定多数の人が集まる場所の換気量を増やす対策がなされています。一方、換気量を増やすと空調負荷が増えエネルギーロスが増加します。これを抑えるため、熱交換形換気扇は高機能換気設備として注目されています。



定格風量150・250・350m³/hの
3つのラインアップをご用意!

全熱交換ユニットのメリット ～省エネ性・快適性・遮音性をグレードアップ!～

窓開け換気により換気量を増やすと、

- ①室内の温度、湿度が上昇し、エネルギーロスが発生
- ②虫、塵、ホコリが侵入
- ③外の音が気になる

全熱交換ユニット導入により、

- ①熱交換により温度、湿度上昇、エネルギーロスを抑制
- ②虫、塵、ホコリの侵入をフィルターにより抑制
- ③遮音性に優れ、外からの音侵入を抑制

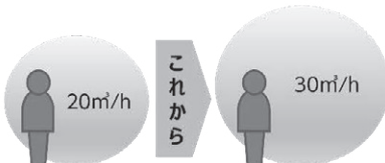
定格風量350m³/hは
東芝だけ!!^{※1}

定格風量350m³/h機種種のラインアップで導入コストも抑えます!

①1人当たりの必要換気量の考え方

建築基準法

厚生労働省 推奨^{※2}



※1.ダクト接続φ150の露出設置形全熱交換ユニットにおいて(2021年7月現在)
※2.厚生労働省「換気の悪い密閉空間」を改善する為の換気の方法より

②設置条件:「飲食店」の場合

- 床面積: 100m²
- 飲食店1人当たり占有面積: 3m²
- 在室人員: 100m² ÷ 3m² = 34人



床面積100m²店舗のイメージ
座席数: 30席前後

③これら踏まえて比較すると・・・

建築基準法

34(人) × 20m³/h・人 = 680m³/h

厚生労働省 推奨

34(人) × 30m³/h・人 = 1,020m³/h

不足換気量

1,020 - 680 = 340m³/h

ヒートクルエアー=350m³/hタイプ
1台を後付け設置で解決!

TOSHIBA Carrier 東芝キャリア株式会社

ECO~Dear^{コディア}

明るさ業界トップクラス! 明るくて目に優しい!

LEDベースライト43W

新発売

トラフ型(調光リモコンあり/なし)

逆富士型(調光リモコンあり/なし)

【逆富士型】(調光リモコンあり/なし)BLA-F112-43W-01

【トラフ型】(調光リモコンあり/なし)BLA-J110-43W-01

HF32高出力2灯相当

消費電力
43W

全光束
690lm
160lm/w

厳選された
色合い
5000K

器具
ライトバー
セット

演色性
Ra80

屋内
専用

安心の
1年
保証



LEDベースライト製品紹介

電磁波障害国際規格
CISPR 11 & 15 & 32を取得!

調光リモコンで
こまめに明るさ調整!!
節電効果もアップ!

コントロールしやすい
赤外線リモコン

オフィスに



会議室に



倉庫に



GLANSHIELD

屋外仕様 GS-4GPT-301

4Gカメラディフェンダー301

新!
発売

4G回線
で
つながる



300万画素
Full High-Definitions

専用バッテリー
内蔵



「ディフェンダー301」
製品紹介

SIM
内蔵
だから

Wi-Fi不要
電気工事不要

防水 IP67 防塵	4G 通信	動体検知	IR LED 赤外線LED ライト	双方向 音声通話	FHD 1536P 動画撮影
JPG 写真撮影	最大128GB 対応	スマホ操作	ハンチルト	警告音	充電可能

設定済みのSIMカード付属
だからその日から使えます

新たな通信設定は不要。すぐ4G回線が使えます。
アプリを登録してスマホと接続するだけで簡単に使えます。付属のSIM
カードで初回接続用100MBのポケットが無料でご利用いただけます。
ポケット残量がなくなる前に、必ずアプリ内で月額プランを購入してください。



スマホがあればすぐに使えます

Wi-Fiの設定、電気工事などがない
ので、その日に使い始められます。
初めて使う方でも登録は簡単。万が一わからなくても「つながるまでオンラインサポート」でサポートします。



Wi-Fi、電源がなくて
諦めていたあの場所も
監視可能に (4G回線が使えるエリア)



オプション
商品(別売)
ソーラーパネルと
セットで使えば



電源がない場所でも
使用可能に。



DAITOKU 株式会社 ダイトク

【本社・工場】〒334-0013 埼玉県川口市南鳩ヶ谷4-8-6
【大阪営業所】〒541-0047 大阪府大阪市中央区淡路町1-3-7 キタテビル503

人の出入りが多い、ウイルス・菌が気になる場所に
深紫外線のスピードを。

UVC LED 265nm

UV

UV ストリーマ空気清浄機

—UVC—
深紫外線LED
【業界初】*2

抗菌HEPAフィルター
【プラス抗菌】

ストリーマ
【ダイキン独自】*1



ダイキンHVACソリューション東京株式会社 関東営業本部

〒330-0852 埼玉県さいたま市大宮区大成町3-276-1

TEL : 048-661-2620 FAX : 048-661-2623

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

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

コード A001-01 06312345

支部 ウラワ 有効期 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
ご確認ください。

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