

# が表現し、神手市

## 

幸手市は、昭和61年に市制を施行し誕生しました。埼玉県の北東部に位置し、東京の日本橋から約50kmの地点にあたり、市の東部は千葉県の野田市、北部は茨城県の五霞町と接しています。面積は33.9kmで、東西8.8km、南北7.6kmのコンパクトなまちです。また、市内の標高差が僅か11.2mと全体的に平坦で坂がほぼないのが特徴です。

江戸時代には五街道の一つの日光道中と徳川将軍家が日光参詣に使った御成道の合流する地として幸手宿が置かれ、交易の往来が盛んになるにつれて市街地につながる基礎が形作られました。現在は幸手駅や日光街道、国道4号線を中心に市街地が広がっていますが、市内には昔ながらの建物や寺社が多く残り、幸手の歴史を感じられるスポットが数多くあります。

自然の豊かさも魅力で、幸手を代表する景勝地である権現堂 桜堤を含む権現堂公園のほかにもバーベキューを楽しめる公園や 市営釣場「神扇池」など大小多くの公園があり、いつも子供連れの 家族やグループなどで笑顔があふれています。

また、幸手市が取り組む高齢者や要介護者を支える「地域包括ケアシステム」は、地域住民が主体となって行われている点が「幸手モデル」として注目を集め、子育て世帯だけでなく高齢者にとってもとても暮らしやすいまちとなっています。

今回は、豊かな自然と宿場町の面影の残る、コンパクトさが住む のに"ちょうどいい"幸手市の魅力をご紹介いたします。



八坂の夏まつりの山車

願い申し上げます。

のより一層のお力添えを賜りますようお

するまち幸手」の実現に向けて、

くりを進めてまいります。

今後とも皆様

来像である

「みんなでつくる

幸せを手に

まちづ



幸手市民まつり

写真提供:幸手市観光協会

遊具を備え、デ権現堂2号公園

デイキャンプ場も整備され

(ハッピー公園)

は、

大型

ており、新たなレクリエーション施設と

冬の水仙と四季を通じて、

花が楽しめる憩

夏の紫陽花、

夏の向日葵、

秋の曼珠沙華、

さらに、初

いの場となっております。

また、

隣接する



#### 幸手市イベント情報

#### あじさいまつり

幸手権現堂桜堤保存会による公園内の無料 案内や「峠の茶屋」では自家製焼きたてバン や市内の物産品などの販売もあり、市内外か ら多くの人が訪れます。

開催日:毎年6月

※開花状況により期間が変わります 会 場:幸手権現堂桜堤(県営権現堂公園)

#### 八坂の夏まつり

300年を超える歴史と伝統を誇る、幸手の 夏を熱気で包み込む八坂神社の夏まつりです。 開催日:毎年7月上旬

会 場:中央通り周辺

#### 幸手市民まつり

の花とのコントラストが見事で、

が1

畑にわたって咲き誇り、

周辺の菜

多くの花

見客の目を楽しませています。

人気のステージや模擬店などイベントが 盛りだくさんのおまつりで、毎年多くの人で 賑わいます。

開催日:毎年10月下旬(今年は10月27日(日)) 会場:県営権現堂2号公園(ハッピー公園)

イベントの詳細は幸手市または幸手市観光 協会のホームページでご確認ください。

させていただきます。
を立むていただきます。
はないに、埼玉県電気工事工業組合の益々

興のための事業展開など、 手インターチェンジ周辺の幸手中央地区 観・文化、そして豊かな自然を大切にし して多くの方に親しまれています。 これからも、 魅力も地域の活性化につなげ、 業団地の進展、 併せて、 歴史と風土に根差し 駅周辺の開発や圏央道幸 さらには様々な農業振 、幸手市の 市の将  $\mathcal{O}$ 新た た 景

各町 毎年春には、 関東の桜の名所として広く知られており 麗で力強く見応えがございます。 お祭りです。 が、 手市と言えば、 最終日の幸手駅 ĺ 車が駆け上がる 約1000本のソメイヨシ 祭りは数日かけて行われ 権現堂堤の桜で へ向けて大通り 花山 は 壮 を

## 

#### 幸手市郷土資料館

#### 住所:幸手市下宇和田58-4

平成30年に開館した資料館で、幸手市 の歴史や人々の暮らしについての民具 資料を保管している展示室の公開、も のづくり体験やボランティア活動も盛 んに行われています。また、行事に合わ せた企画展示なども行っています。

電話:0480-47-2521





取材時の3月はひな祭の企画展示が行われていました。張り子のつるし飾りは、ものづくり体験として市民の皆様と協力して作ったものだそうです。







りますこと、重ねて御礼を申し上げま



俳人、南画家、国学者など様々な人物が幸手市 と深い関わりを持っています。

#### 歴史展示室

幸手市の縄文時代 から現代に至るま での歴史の展示が あります。日光道中 の宿場町、幸手宿 として栄えた江戸 時代の様子、権現堂川の水害と戦い ながらも川と共に 生きてきた人々の 生活の移り変わり や、活躍した人物の 紹介があります。

#### 民具資料展示室

毎月、 在も

幸手宿の文化・歴史に触れる

宿 Ŋ 現

手宿エリアには、

寺社も多く、

あるき」

が開催されています。

まつりは、300年以上続く、

伝統 八坂の その

昔の人々の暮らしの道具や農具など が展示されています。建物は昭和24 年に建てられた旧吉田村立吉田中学 校の木造校舎を活用しています。



成道が合流し、

さらに筑波道が分岐する

さて、幸手市は、

古くは日光道中と御

宿場町として栄えた歴史ある街です。

宿場町の名残を伝える建物があ









▲米作りの際に使われていた道具

◀旧吉田中学校閉校時に残っていた 机を正確に実測して復元されたものです。椅子は自治体の残存事例 調査や卒業アルバムの写真をもと に復元製作されたそうです。

幸手市長

の電気設備等の復旧活動や市防災訓練にも づき、 常日頃から様々な活動を通じて安心安全 積極的に参加いただき、 害時における電気設備等の復旧に関する れましては、 な地域づくりにお力添えをいただいてお に係る事故防止に向けた啓発活動など、 るご支援とご協力を賜り、 木村 純夫 貴組合とは、 定 し上げます。 埼 玉 メッセージ 災害発生時における公共施設など を締結いたしました。 |県電気工事工業組合の皆様におか 日頃より市政 平成21年3月2日に 市内における電気 心から御 運営に多大な 本協定に

礼を



#### 権現堂堤(市指定文化財)

住所:幸手市内国府間他

約1,000本のソメイヨシノが1kmにわたって咲き誇り、桜の名所として有名です。堤の隣には一面に菜の花が作付けされ、桜と菜の花の 競演に毎年多くのお花見客で賑わいます。6月は約10,000株の紫陽花、8月はひまわり、9月は約300万本の曼珠沙華、1月は約50万球 の白い水仙が咲き、1年を通して広大な敷地に咲き誇る迫力のある花々を楽しむことができます。

# 桜まつり(3月下旬~4月中旬頃)



取材時は、桜まつりの準備中で、歩道に提灯が付き、露店の屋台骨を組み立てていました。



河津桜が咲いていました。







1933(昭和8)年竣工した権現堂川 用水の取水施設。

1905(明治38)年に深谷製のレンガ 造りに改築されました。 土木学会選奨土木遺産に認定されて います。

#### 外野橋

権現堂と行幸湖を結ぶ歩行者・自転車 専用の吊橋。高度な技術を必要とする 構造のため、国内でも数橋しかない珍し い橋です。





▲ヤギ小屋 除草のために、3頭のヤ クシマヤギがいます。

#### 権現堂堤の歴史

権現堂堤が築かれたのは、戦国時代1576(天正4)年といわれてい ます。権現堂堤は、利根川の本流または支流であった権現堂川の 氾濫による決壊と修復を繰り返している歴史があります。 江戸時代には、江戸を水害から守った堤として「御府内御囲堤(ご

ふないおかこいつつみ)]とも呼ばれ、明治期には新堤を明治天皇 が閲覧されるなどの由緒を持ちます。

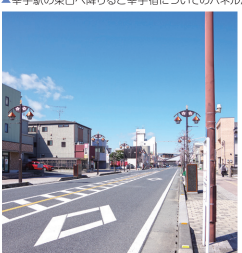
その後、利根川改修工事により堤としての役割を終えましたが、由 緒ある権現堂堤を保存しようと、桜の植樹が始まったそうです。

#### 幸手宿

- 幸手は、日光道整備以前より利根川水系による河川船運と、鎌倉道中の人の往来で栄えていたと言われています。江戸時代になると、江戸幕府に よって日光道が整備され第6番目の宿場町として栄えました。
- 日光街道は、東北方面の大名の参勤交代に用いられたほか、庶民も多く利用し、幸手宿は休息や宿泊のためになくてはならない場所でした。
- そんな当時に思いを馳せながら、面影残る街並みを散策しました。



▲幸手駅の東□へ降りると幸手宿についてのパネルがあります。



▲幸手駅周辺の様子



#### 幸手宿「宿場あるき」

幸手宿の歴史や名所、 見どころをガイドの説 明を受けながら街歩き ができる幸手宿観光ガ イドの会があります。

問い合わせ先: 幸手市観光協会 (市役所商工観光課内)

0480-43-1111 内線593



天神神社

住所:幸手市中1-16-23

幸手駅の東口から120mほど歩いた所にあります。幸手城の鬼門 に位置し、一色氏の守護神として祀られたと考えられています。



色稲荷神社(別名:陣屋稲荷)

住所:幸手市中1-4-2

幸手駅の東口から130mほど歩いた所にあります。一色 氏の幸手城の一角に祀られていたと考えられています。



宇和田公園を縦断する中川に架かる権現堂堰跡 (上)と、権現堂橋(下)





#### 宇和田公園

住所:幸手市大字上宇和田543-6

権現堂から4Km下流にある東西に細長い地形の歴史ある公園です。 秩父の羊山公園や大宮公園を始め、全国の公園設計に携わった「日本の公園の父」と呼ば れる林学博士の本多静六氏によって大正6年に設計されました。現在は、隠れた桜のお花 見スポットとしても親しまれています。



▲利根川改修工事に伴う古 川改修工事の竣工記念碑 があります。「昭和三年六 月」と刻まれています。





▲土手のような地形や、細長い歩道は、かつて権現堂堤の 一部であったことを彷彿とさせます。

# **魅力発見**[ \*\*

## 管手前 勿见以





#### そば処大村庵 紀ノ川

住所:幸手市中2-10-6

昭和53年2月7日創業のこだわりのお蕎麦と日本料理のお店です。そば粉は国産100%。麺つゆのだしは最高級の枯宗田節と枯鯖節をふんだんに使って丁寧にひいています。季節を感じる月替わりのメニューもあります。

店内1階は宴会にも使用できる掘りごたつとテーブル席。2階は宴会、会食に便利な会場になっています。

電話:0480-43-3591



▲3月限定メニュー「天もりさくらうどん」 桜の葉と花の塩漬けを練り込んで権現堂桜堤 をイメージしたピンク色のうどんです。



▲「天ぷらそば」 お蕎麦のお供にはやっぱり天ぷら! 大きなエビが2尾、カラッと揚がっています。



▲「鴨南蛮そば」 こだわりの麺つゆと鴨の出汁が掛け合わ されてすごい旨味です。

#### オーロール東城屋

住所:幸手市中2-2-12

昭和6年に創業した市内で最も古いパン屋さんです。 懐かしい店構えと種類豊富なパンにファンが多く、取材中も常連の お客様がお気に入りのパンを購入していました。

電話:0480-42-0530





▲「パン弁当」 エビカツやチキン立田 などのパンがセットに なっています。





▲人気No.1の「黒糖焼きむしパン」 やわらかくしっとり。レーズン とクルミが入っています。



▲人気No.2の[パンバスケット] バスケットまでおいしく食べら れます。



▼お土産に配りやすい ようにと個包装の塩 がまを開発された そうです。桜の模様 がかわいいですね。







#### 石太菓子店

住所:幸手市北1-10-32

江戸時代に創業した和菓子屋さんです。創業時から受け継がれている伝統お菓子「塩がま」を始め、季節を楽しめる和菓子を販売しています。店舗は権現場に続く通りに面しており、観光地、地元ならではの会話も楽しいお店です。

電話:0480-42-0052



1温がよう 見た目は落雁のようですが、とても柔らかく、食べると口の中でほろっほろっと崩れます。温かい飲み物と相性が良く、一緒に いただくと、口の中で溶けて優しい甘さが広がります。茶道の干菓子にも使われるそうです。「桜塩がま」は期間限定品です。

#### 青年部会が電気工事業コンプライアンス研修会を開催

青年部会(小島昇会長)は2月2日(金)に、埼玉電気会館5階 大会議室において「電気工事業コンプライアンス研修会」を開催 した。

小島会長が挨拶で「日々電気工事を行っていく上で技術の向上、 資格の取得、安全作業の確保といった面には意識も高く、また組合 でもそのような研修に取り組んできましたが、それに加え関連法令 の遵守も重要です。自社を守るために研修し、クリーンな業界づく りを推進し、違反ゼロを目指しましょう」などと呼びかけた。

研修会では、電気工事二法を柴崎弓弦副会長、建設業法を石川和 希副会長、労働安全衛生法などを石井健太郎副会長、さらに電気工 事業関連の法律を深掘りした内容を赤池忠徳相談役理事がそれぞれ 解説し、参加者は真剣に聞き入った。

最後に、電気工事業法や労働安全衛生法遵守のための自社の取組 み事例等を情報交換し、大変有意義な研修会となった。



コンプライアンス研修会で挨拶する小島会長

#### 令和5年度内線規程講習会を開催





重要ポイントを解説する伊古田氏(左)と吉野川氏(右)

2月15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5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 侑伊古田電気商會) と吉野川裕之氏(川越支部 ㈱明電社)が講師となり、令 和4年12月に6年ぶりとなる規程の改定があったことから、 主な改定内容を含めて内線規程の重要なポイントを解説

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。

### 当工組青年部会主管で関青連第5回会員拡大委員会を開催

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)は、3月9日(土)に 当工組青年部会(小島昇会長)の主管で「第5回会員 拡大委員会」を埼玉電気会館2階小会議室で開催した。

委員会には当青年部会を代表して石川和希副会長が 委員として参加したほか、小島会長、赤池忠徳相談役 理事、事務局の西川潤係長がオブザーバーとして参加 した。

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を発表し合 い、今後の取り組み内容などを検討した。

次回は4月の関青連移動理事会でこれまでの取り組 みを発表し、各都県での好事例を共有して会員拡大を 推進していく方針である。



委員会参加者集合写真

#### ISO27001維持審査を受査

本部事務局は、3月11日(月)・12日(火)の2日 間にわたり「情報セキュリティマネジメントシステム (ISO27001)」について、インターテック・サーティフ ィケーション㈱の審査員による維持審査を受査した。

審査は、組合事務局の経営者、責任者、各業務の部課 長及び担当者からISOの規格に基づく業務の進め方につ いての聴取、書類の確認及び現地でのセキュリティ状況 の確認などが実施された。

今回の審査では重大及び軽微な不適合等の指摘はなく、 マネジメントシステムは十分に有効であるとの判定結果 を受け、審査は終了した。



オープニングミーティングの様子

## 埼玉電気会館で消防訓練を実施



避難場所に避難し任務の遂行を報告する職員

当工組は、3月29日(金)に埼玉電気会館に事務所を 構える埼電工組の本部・さいたま定期調査部等の職員が 参加し消防訓練を実施した。

訓練は、火災における「消火・通報・避難」を的確に 行い、人命の保護を図ることを目的とし、職員一人ひと りの認識・習得レベルを高め、火災時に適切かつ迅速に 対応できる動作を身に付けるために実施した。

2階の給湯室から火災が発生したとの想定の下、第一 発見者の通報でスタートし、指揮係、通報連絡係、救護係、 消火係、避難誘導係、搬出係の5班で自衛消防隊が編成さ れ、各係が任務を迅速に遂行した後、避難場所まで避難し たことを防火管理責任者の平山事務局長へ報告した。

その後、訓練を通じて確認できた避難誘導や自衛消防 隊編成などの課題について意見を出し合い、消防計画や 今後の消防訓練の改善内容を検討して訓練は終了した。

## 新入職員紹介

本部事務局に入組した職員を紹介します。



配属先 事業部(6月1日配属予定) 事業担当

身地 埼玉県春日部市 38才

ドライブ、ディズニー

3月1日からお世話になっています鈴木と申します。

15年間ドラッグストアに勤務し店長をしていました。

少しでも早く皆様のお役に立てるよう、日々勉強させてもらっています。 皆様のご指導、ご鞭撻のほどよろしくお願いいたします。

# 理事長のHOT



くの経営者の方達と接してきました。 事業経営、企業経営を通じて長年の間に多

平凡にみえる経営者の会社が、隆々と栄えて いることもよくあります。 なく発展していくように思われます。反対に、 えた人が経営者であれば、その会社は間違い われる人がいます。そういう優れた能力を備 見特別にこれといったとりえもなく、ごく 経営者の中には「手八丁 ロ八丁」とい

るのではないかと思うのです。 かえって短所になり、短所が長所になってい に興味がありました。それは経営者の長所が

に心がけることが、より大切なことではない

ちで、自分の持ち味全体を生かしていくよう

かと思います。

まり一喜一憂することなく、おおらかな気持 だと思います。基本的には、長所と短所にあ

に努めるということも、一面では大切なこと

しまいます。 ただ「命これに従う」といった組織になって 的に部下の人達が進んで意見を言わなくなり、 が意見や提案をしても聞く耳をもたず、結果 相談をしたりしないし、それどころか、部下 るにあたっていちいち部下の意見を聞いたり 分で出来るし知っていますから、仕事を進め 優れた知識や手腕を持つ人は、何でも自

総合力が生みだされる。 全員の意欲が高まり、英知が集まり、大きな 談をかけ、仕事を任せる。そのことによって 展するというのは、何でも自分で決めたりや ったりするのでなく、部下の意見を聞き、相 一方、一見平凡にみえる経営者の会社が発

が長所として生きるということは、企業の経 このように、長所が短所として働き、短所

だと思います。また、そうした見方に立って 抱くというのも人間として一つの自然の感情 等感を抱く、また、長所を自覚し、優越感を もとより、自分に短所があると感じそれに劣 間をかけて探さないと見つからないものです あります。 自分の個々の長所を更に伸ばし、短所の矯正 他人の短所は直ぐに気が付くが、長所は時

どうしてそのようなことになるのか、非常

うと、世の人と仕事というものに心から感謝 その日を仕事に、組合運営に、人付き合いに、 という事を言われるのですが、不思議とその よく人から「大変なご苦労されたでしょう」 ような実感はありません。とにかく、その日 したい気持ちでいっぱいです。 人に出会い今日の自分がある。そのことを思 した。そして、様々なことに挑戦し、色々な 仲間づくりに懸命に打ち込みつつ歩んできま 人生八十二年、色々なことがありました。

てくるのだから。 ち、人に対する謙虚さ、生きる喜びも生まれ があってはじめて、物も心も大切にする気持 感謝する心を忘れてはならない。感謝の心 営に限らず、組織運営や日々の生活の中でも

# 支部活動報告

#### 行田支部

### 進修館高校と東芝ライテック㈱鹿沼工場の見学会を開催



地域貢献の一環として、次世代を担う高校の生徒に電気全般に関わる知識・関心を深めてもらうため、行田市にある埼玉県立進修館高等学校と栃木県鹿沼市にある東芝ライテック㈱鹿沼工場の見学会を開催し、電気システム科の1年生14名の生徒が参加しました。

出発にあたり、羽鳥隆行支部長から「実際の工場を見て、身近にある照明機器の製造される様子や社会的役割を学び今後の学業に活かしてください。」などと挨拶がありました。

鹿沼工場到着後、始めに会議室で座学が行われ、鹿沼工場の総務担当グループ長から「鹿沼工場は施設用照明器具を作っており、銅像をライトアップするなど工場自体が丸ごとショールームになっています。また、安全の確保、事故の原因・再発防止のためにLED照明215台がカメラ付きになっています。そして、ロボットを活用して一貫生産しているという特徴があります。」などと工場の説明が行われました。座学終了後は2グループに分かれ、工場内のショールームやロボットが製造している工程を間近で見学しました。

見学会終了後に行ったアンケートでは「照明器具や電球の長い歴史を学べた」などのほか、見学会開催に対する感謝の言葉をいただきました。







施設を見学する様子

参加者集合写真

#### <sup>本庄支部</sup> 本庄市に防犯灯を寄贈・設置



本庄支部では、継続事業として自治体に防犯灯の寄贈及び設置をおこなっており、昨年の深谷市に続き、今年は本庄市役所市民活動推進課を通じて、本庄市内の各自治会から要望のあった5箇所に防犯灯5基の寄贈・設置を実施しました。

この活動を通じて埼玉県電気工事工業組合の認知度も高められ、また、防犯 灯の設置により夜間でも路上が明るくなることで犯罪の抑止力の一助になれば と思っております。

寄贈・設置工事にご協力いただいた皆様に感謝申し上げますとともに、今後 も他市町村へと活動を広げてまいりますので引き続きご支援をよろしくお願い いたします。



防犯灯設置作業の様子



清掃ボランティアの参加者

#### <sup>草加支部</sup> 三郷地区で清掃ボランティアを実施



草加支部では、今年度3回目となる清掃ボランティアを三郷地区で実施しました。

当日は風が強くとても寒い朝でしたが、総勢15名に参加していただきました。参加者は三郷市役所駐車場に集合し、成田副支部長の開始の号令で三郷市役所前通りを東西の二手に分かれ、全長約800メートルの歩道で清掃を行い、空き缶、煙草の吸殻、紙屑等を回収しました。

強風の中、朝早くから参加していただきました組合員の皆様どうもありがとうございました。今後も組合員の皆様の協力のもと、ボランティア活動を通じて地域社会へ貢献していきたいと思います。

#### 越谷支部

#### 労働災害防止安全大会を開催



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。

村川支部長の開会の挨拶の後、県本部の大元理事から「ヒューマンファクターとその対策について」の安全講話を行っていただき、参加者は熱心に耳を傾けていました。

赤川副支部長から「ヒューマンファクターの考え方・工学・分析・リスクマネジメントのポイントについて、事故防止に繋がる話を分かりやすく説明していただきありがとうございました。」と謝辞があり、最後に、小川青年部会長が「労働災害、電気事故撲滅を誓います。」と力強く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。



安全大会の様子





ボンボリ配列作業に参加した組合員

#### <sub>飯能支部</sub> **飯能春まつりボランティア**



飯能市中央公園で3月23日(土)から4月7日(日)の期間で開催された「飯能春まつり」に使用されるボンボリ約400個の電灯配列のボランティアを7名の組合員で行いました。

開催期間中は、特設ステージでのポップスコンサートや、よさこい・民謡大会等が行われたほか、会場内では「花と植木の春の市」や模擬店の出店などで大いに盛り上がり、夕刻からはライトアップされた夜桜を楽しむこともできました。

#### 川口支部 春の交诵安全運動イベントに参加



4月6日から15日までの10日間実施される春の全国交通安全運動に合わせ、イオンモール川口前川店において武南警察署と川口警察署の合同で出発式が行われ、藤田支部長を始め川口地区交通安全推進事業所協会会員の組合員が参加しました。

出発式には、警察車両の展示や一日警察署長の委嘱、子供たちと教育用キャラクター「サイン(SIGN)ちゃん」を活用したダンスなど各種イベントが行われました。出発式の終了後に、来場客に交通安全啓発グッズを配布しながら交通安全を呼び掛けました。

川口支部では一人ひとりが交通ルールを守り、交通事故を無くすよう積極的に取り組んでまいります。



藤田支部長(右から3番目)と 参加した組合員



参加した組合員

#### 越谷支部 春の全国交通安全運動に参加



越谷警察署が越谷市役所前の「ロータリー広場」で実施した「春の全国交通安全運動」の出発式及び街頭広報に参加しました。

出発式では、越谷警察署長が「新学期も始まり小学生や自転車の中高生が多くなる時期ですので、ドライバーは思いやり・ゆずり合いの運転を心掛けてほしい。」と挨拶。続いて福田晃越谷市長から「横断歩道での歩行者との接触事故は後を絶たず多くなっています。歩行者優先の徹底と自転車の交通マナー促進を重点とし、市民の方が安全・安心できる街づくりに皆様のご協力をお願いしたい。」などと挨拶がありました。

その後、参加した組合員は越谷市役所周辺のドライバーにパンフレット、 ティッシュなどの啓発グッズを配りながら交通事故防止を呼びかける広報活動 を実施しました。



## 組合員訪問インタビュ

熊谷支部 興伸電設株式会社 代表取締役

今回は、当工組の常務理事、指導教育委員として活躍されている浅見常務理事にインタビューいたしました。

#### 幼少時代について

生まれは熊谷市の平戸になります。現熊谷支部長の安 部末明さんは地元が同じで、少し先輩にあたりますが小 中学校が同じです。

幼少時代の自分を表すなら「平凡な変わり者」でしょ うか。警察にお世話になるようなことはしませんでした が、先生の言うことを聞くタイプではありませんでした。 小学生の頃は作家になるのが夢で、学校に提出する日記 は自分で創作した物語を提出したりしていたので先生は 困っていたと思います。

習い事などもしていなく友達と遊んでばかりいて、当 時遊びではまっていたのが、飼っていた犬に台車を引か せて犬ぞりのようにして近所を走り回っていました。カ ーブで曲がり切れず、よくドブに落ちていました(笑)



インタビューに答える浅見常務理事



事務仕事の様子

#### 趣味について

20代の頃はスキューバダイビングやジェットスキー、 ウエイクボード、スノーボードなどをやっていました。 バイクも好きで大型バイクやモトクロスバイクにも乗っ ていました。多くの仲間でワイワイ遊ぶのが好きでした。

今は読書とTikTok鑑賞です。読書はライトノベルを 好んで読んでいます。TikTokは今の若い子が見るよう なものを見ているわけではなく、ひろゆきや竹田恒泰な どの時事問題を取り上げるものを見ています。ちょっと ひねくれた世の中を斜めに切るような人の動画を好んで 見ています。あと、中国などの外国の電気工事の動画な どもたまに見ていると、今時こんな工法でやっているの かとびっくりすることがあって面白いです。その人の傾 向に合わせたおすすめ動画が表示されるのですが、そう いった動画ばかりがおすすめに上がってくるので、自分 でも好みがだいぶ偏っているなと思います。

あとは、ゴルフには年に5・6回行っています。地元 の仲間のほかにも青年部会時代に関東で知り合った仲間 とも3カ月に1回くらいは一緒にラウンドしています。

#### 電気工事の仕事を始めたきっかけ

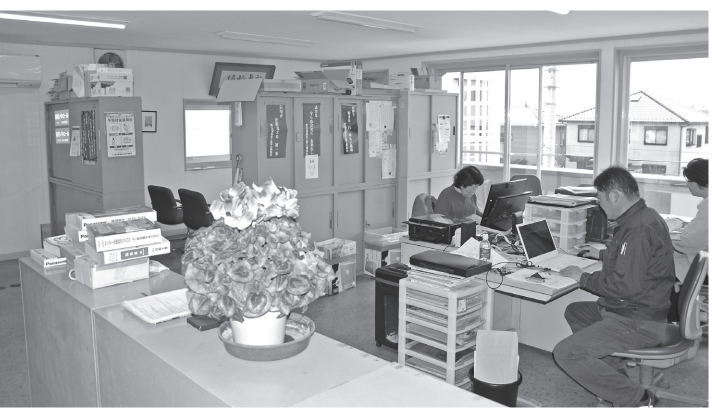
当社は父が創業した会社ですが、誰かに言われるわけ でもなく私も電気工事士を目指し、高校卒業後に電気の 専門学校に通いました。卒業間近の二十歳の時に父が他 界したのですが、卒業後は東京に本社がある電気工事会 社に就職し、千葉県の営業所に配属され3年間ほどその 会社で修行しました。

#### 苦労されたこと

私が修業に出ている間は母が会社を支えていましたが とても苦労があったと思います。3年間修行して興伸電 設㈱に入社したのですが、私も電気工事会社を経営して いくためのノウハウがなく、ましてや人脈もなかったた めとても苦労しました。そんな時に助けてくれたのが熊 谷支部の青年部会の先輩たちでした。25歳の時に青年 部会に入会したのですが、電気工事のことから経営のノ ウハウまで青年部会の先輩たちに教えてもらうことがで きました。

当時の青年部会長には「この業界には商売敵か仲間の 2種類しかいない」と言われました。商売敵か仲間かは 時によって変わり、組合の中ではみんな仲間なんだよと いう意味の言葉だったのだと思います。先輩たちは、何 も分からない私に青年部会の仲間だからというだけで自 分のノウハウを惜しみなく授けてくれました。この時に、 困ったときに助けてくれるのは同業の仲間で、人と人の 繋がりの大切さを学びました。

#### 組合員訪問インタビュー



事務所



社屋

#### 会社について

当社のキャッチフレーズは「工場の便利な電気屋さ ん」で、プラント関係の仕事を主としています。現場で は設備改修に伴う電気工事だけでなく、計装工事や細か なところではベアリング交換やブレーキ調整、クレーン の整備など多岐にわたります。メインの取引先では工場 内に事務所を置かせてもらい、従業員もそこに常駐して います。従って従業員は、月に1回の安全研修を実施す る時しか会社には出社しません。

メインの他にもスポットで様々な現場に対応していま すが、スポットの仕事も既存のお客様やそのお客様から の紹介などが主で、新規のお客様を獲得するために営業 活動をするということはあまりありません。現場で知り 合った企業に営業するくらいです。

#### 電気工事業界について

父の話になりますが、父は独立する前は関電工に務め ていたのですが、25歳で母と結婚する時に、給料が当 時准看護師をしていた母の2倍以上あったそうです。今 でいうシステムエンジニアのような、その時代の先端の 技術を持った技術者という位置づけだったようで、給料 が高く職業として人気があり優秀な人材が良く集まって いたそうです。そのため、高い技術力を持った方が多く 育ったそうですが、今は人気がないので優秀な人材が集 まりにくく、全体的な技術力が下がっていると感じるこ とがあります。

人手不足と言われて何年も経ちますが、やはり魅力あ る業界にしていくことが必要だと思います。

#### 組合の役員を引き受けたきっかけについて

本部の役員になったのは県の青年部会長に就任したの がきっかけですが、元々熊谷支部では青年部会長も含め て役員の順番がある程度決められていて、青年部会長は 基本的には年齢順です。熊谷支部では正副支部長や各委 員長、会計担当などのポストが集まるスタッフ会議が毎 月行われるのですが、そこには青年部会長も含まれます。 また、各ポストが順番に回ってくるので、自分が何年後 に支部長になるというのが分かるようになっているので、 他の支部でよく聞くような支部長のなり手がいないとい うことがありません。役員経験者は、自分が経験してい るから後任者の苦労がわかる分、親身になって相談に乗 れるため、後進の育成が上手く回っていると思います。 後任者も何年後に自分が支部長になるという道筋が見え るため、自覚をもって役職を全うしています。こうした サイクルを青年部会の時からみんな一緒にやってきてい るので、纏まりがあるのだと思います。

そうはいっても組合員数が減っているため、以前は1 期2年で交代していた支部長も私の時から最低2期4年 としました。役員を経験した先輩方が多く、組合事業を 理解している方が多いので、共同購買などの組合事業に も積極的に協力していただける方が多いと思います。



青年部会長就任挨拶をする浅見常務理事(平成23年)

#### 今後の組合に期待すること

組合のメリットとして賠償保険の保険料が安いなども あるかもしれませんが、一番は同業者の横の繋がり、仲 間を増やすことができるというところです。中小零細企 業である私達は、個々の会社の力は限られますが、横の 繋がりで人や物、仕事を協力し合えます。先ほど会社 のところでも話しましたが、会社を継ぐことになった 際、経験が浅く何も分からないときに熊谷支部の先輩方 が「困ったことがあれば何でも相談に来い」と言って助 けていただいことで今の私があると思っています。

また、これからは高齢化や後継者不在により廃業する 組合員が増えていきます。横の繋がりを持っていれば、 そうした会社のお客さまや従業員の雇用先の受け皿にな ることもできるのではないかと考えています。

組合には、こうした横の繋がり、仲間づくりのきっか けを作る役割を担っていただければと思います。

以前、千葉県の現場の仕事をいただき人手が必要だっ たので、最初に勤めた千葉県の会社の上司に人の手配を お願いしたことがありました。しばらくすると東京都の 青年部会の仲間から人手が必要な仕事があるという話が あり、よく話を聞いてみると、自分がお願いした現場の 話だったということがありました。巡り巡って自分に話 が来たので横の繋がりの凄さに驚きました(笑)

#### 所感

浅見常務理事には年度末の大変お忙しい中、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。

浅見常務理事は、平成23年に青年部会の第11代会長、 本部の常務理事に就任され、当時から仲間作りの大切さ を会員に伝えていました。また、青年部会の中だけでな く親会との交流を図るために「埼電工組と青年部会との 合同会議」を開催するなど、仲間作り・人脈作りに尽力 されていたことを思い出します。これらはご自身の経験 からくるものだったことが分かりました。

浅見常務理事には、引き続き指導教育委員として技術 者の育成とともに、組合員同士の繋がりの強化にお力添 えをいただきたいと思います。



親会と青年部会の合同会議で挨拶する浅見常務理事(平成23年)

# 支部・組合員のひろば

#### 川越支部 令和6年新年賀詞交歓会を開催





新年会の様子

この度、川越支部では2月2日(金)に「令和6 年新年賀詞交歓会」をラ・ボア・ラクテで開催しま した。当日は55名のご参加様とともに、華やかな 時間を過ごせましたこと心よりお礼申し上げます。 マジックショーや新春くじ引き大会もあり盛大な新 年会を開催することが出来ました。

川越支部では支部活動を随時HPに掲載しています。 ぜひご覧ください!

https://setsubi-it.com/kumiai/saidenko-kawagoe/

#### 青年部会 創立40周年記念式典のテーマを決定



役員会の様子

青年部会は2月2日(金)に埼玉電気会館5階大 会議室で令和5年度第5回役員会を開催しました。

役員会では、令和6年11月16日(土)にブリラン テ武蔵野で開催する創立40周年記念式典のテーマを 「勇往邁進 ~40年分の想いを次世代へ~」に決定 したほか、通常総会や高校生ものづくりコンテスト (電気工事部門) など次年度の計画や創立40周年の 記念誌や記念バッジの作成など記念式典に向けての さまざまな議題を審議しました。

創立40周年記念式典では組織の結束、連携強化 と会員相互の交流がはかれるよう準備を進めてまい ります。

#### 青年部会 埼玉UBA賀詞交歓会に参加

埼玉県中小企業団体青年中央会(鈴木淳一会長) は、2月8日(木)午後7時からさいたま市中央区 のメルカドデルプエルトにおいて「埼玉UBA賀詞 交歓会」を開催し、青年部会から小島昇会長以下5 名が参加しました。

当日は部会長会議が行われた後に賀調交歓会が行 われ、アトラクションではマジシャンGO氏の新春 マジックショーが行われ会場はとても盛り上がり、 異業種の青年部会員同士で交流を深めることができ ました。



マジシャンGO氏(後列左から2人目)と青年部会参加者

#### 飯能・所沢支部青年部会 飯能・所沢支部青年部会が合同でアルミケーブルの講習会を開催

2月9日(金)に入間市扇町屋地区センターで両 支部の青年部会が合同でアルミケーブルの講習会を 開催し、青年部会のOBや親会にも案内し、総勢30 名が参加しました。

アルミケーブルといえば電力会社様の低圧ケー ブルの母線が身近ですが、今回は内線に使用できる ということでSFCC株式会社の担当者を講師に招き、 アルミケーブルの使用方法や使用時の注意点、施工 時の省略化や作業性の向上について説明いただき、 参加者は真剣に聞き入っていました。

両支部青年部会では今後も各種勉強会など最新の 電気知識を修得し、会員一人一人の更なる技術力の 向上を目指してまいります。



アルミケーブル講習会の様子

#### <sub>青年部会</sub> 関青連令和6年賀詞交歓会に参加



小島会長(前列右から2人目)ら青年部会参加者

関東電気工事青年部連合会(細井敬一会長)は2月17日(土)に東京都中央区築地の電気工事会館において「令和6年賀詞交歓会」を開催し、青年部会からは小島会長以下8名が参加しました。

当日は昨年度に引き続き「会員増強プログラム講習」及び「課外意見交換会」が開催されました。

各都県の青年部会員が1班6名程度に分かれ、築地周辺を自由に散策しながらの会員拡大に向けた新しいアイディアや事務局との繋がり方、支部のあり方(入会金の違いなど)、青年部会と会社との繋がり方について活発な意見交換が行われました。

#### <sub>志木支部</sub> 伊香保で意見交換会を開催



意見交換会参加者

志木支部は、2月18日(日)に群馬県渋川市の 伊香保温泉の和心の宿大森で意見交換会を開催しま した。

当日は川井喜一郎支部長ら親会理事4名と山田貴 文青年部会長ら青年部会員6名の計10名が参加し ました。

意見交換会では今後の支部運営などについて意見 交換を行い、その後、懇親会を開催し、親会と青年 部会の連携をより強固なものにすることができま した。

#### 川口支部青年部会 新年会&送別会を開催

川口支部青年部会は、2月19日(月)に蕨市のビストロ酒場URAROJIで遅ればせながら新年会&会員の江頭さんの送別会を開催しました。

当日は藤田征夫支部長にもお越しいただき、昨年の思い出話や今年の活動計画などで会話の花を咲かせ盛り上がりました。

江頭さんは独立のため㈱公電工事を退職しますが、 頑張って仕事をしてお金を貯めて、また川口支部に 入会して青年部会にも入ってくれるそうです。

青年部会一同、またお会いできる日を楽しみにしております。



新年会&送別会の青年部会参加者

#### <sub>青年部会</sub> 第5回三役会議を開催

青年部会は、3月4日(月)にさいたま市大宮区内で第5回三役会議を開催しました。

会議では、関青連会員拡大委員会や親会との合同会議、4月の総会や11月の創立40周年記念式典に向けての検討などを3時間以上の長丁場にわたり審議を行いました。

創立40周年記念式典では、組織の結束、連携強化と会員相互の交流に資する事業の準備を進めてまいります。

また、広報活動の一環として新たに 青年部会公式Instagramを開設しまし たので、ぜひご覧ください。

> ※カメラ付きのタブレットやスマホは、 QRコードからご利用いただけます。





三役会議の様子(右から2人目小島会長)

#### 青年部会 創立40周年の会場式典・記念事業部会を開催



挨拶する石井委員長

青年部会は、3月7日(木)に創立40周年記念式 典実行委員会(石井健太郎委員長)の会場式典部会 (石田正則部会長)及び記念事業部会(曽宮亮太部 会長)を埼玉電気会館で開催しました。

部会では創立40周年式典の記念事業の内容の検討 を主として式典、懇親会、記念映像の企画作成を議 題として審議を行いました。また、懇親会も開催し、 部会員一同の団結を図りました。

創立40周年記念式典のテーマである「勇往邁進」 は勇気を持って前進するという意味を持っています。 会員一同が様々な課題を乗り越え、前進し、あらゆ る面において成長と成功ができるような式典となる よう準備を進めてまいります。

#### 青年部会 全日青年部第2回評議員会に参加 グループ共済制度「青年部キャンペーン」で目標達成



目録を受け取る小島会長

全日電工連全国青年部協議会(齊藤卓也会長)は、 3月8日(金)に全日電工連会館において第2回評 議員会を開催し、当工組から小島会長が出席しました。 第2回アカデミーでは「時流を捉えろ!」をテー

マとして、全国の青年部から選抜された新潟県、島 根県から事例発表がありました。

その後、時間外労働削減についての取り組みや現 状、労務管理方法などの取り巻く状況、時間外労働 削減についての今後の課題や、組合として行える行 動などについて活発な意見交換が行われました。

また、グループ共済制度「青年部キャンペーン」 の目標達成に係る贈呈式が行われ、埼玉県は新規加 入7名8口を獲得し、上位の成績を上げたことによ り助成金が贈呈されました。

#### 越谷支部 住友生命健康チェックイベントを実施

3月14日(木)に行われた労働災害防止安全大会 の後に、住友生命保険相互会社による健康チェック イベントを行いました。

参加した組合員は、手の平を押し当てて20秒で 野菜摂取量がわかる「ベジチェック」や指先を置い て18秒待つだけでわかる「血管年齢測定」、全力で 握る「握力測定」の3種類を実施しました。普段の 生活では測定することがないため、多くの組合員が 関心を持って実施されていて、また、住友生命さん の粗品を貰って嬉しそうでした。

村川支部長は「組合員の健康のために今回のよう な測定イベントが実施できて良かったです。この測 定結果をもとに健康意識を高めていただき、改善の きっかけにしてくれたらと思います。」と述べてい ました。



健康チェックを実施する組合員

#### 川口支部青年部会 通常総会を開催

川口支部青年部会では、4月10日(水)午後6時 30分から川口市栄町の割烹神谷において通常総会を 開催しました。

当日は藤田征夫支部長、外村達也副支部長にもお 越しいただき、令和5年度事業報告や令和6年度事 業計画などを審議し満場一致で承認されました。

川口支部青年部会は技術を高めるためのセミナ への参加や地域貢献へ繋がるボランティア、自ら起 業した経営者や会社を引き継いだ次世代の方々への 橋渡しとなる場となっております。川口市を活性化 させ、盛り上げていく組織を目指して活動してまい ります。



通常総会の様子

## 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

⑥ FAX 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

#### 株式会社おおば

- ①所沢支部
- ②大庭 祥誠 (工事部責任者)
- ③平成9年12月22日
- ④ ₹359-1111 所沢市緑町4-16-23
- (5)04-2933-5335
- 604-2935-7812
- ⑦店舗、リフォーム、弱電工事、空調工事
- ⑧業務の資質向上をいつの時も忘れない、ふれあう 方々への感謝を忘れない
- ⑨読書、映画鑑賞
- ⑩令和6年(2024年)4月1日
- ⑪所沢支部 볢クリエイト 西澤 長次様
- ⑫業界の輪を広げ、誠心誠意活動していきます。

## ユウアイ電設合同会社

- ①越谷支部
- ② 堆橋 徹
- ③昭和45年11月17日
- ④ ₹343-0111

埼玉県北葛飾郡松伏町松伏2860-2

- (5)048-945-7576
- 6048-947-4948
- ⑦一般用電気工作物
- ⑧「電気」を通じて社会に貢献します。
- 9仕事
- ⑩令和6年(2024年)4月1日
- ⑪越谷支部 村川電気工業㈱ 村川 周一様
- ⑫ご指導よろしくお願いいたします。

## ネオリンクス株式会社

- ①上尾支部
- ②吉沢 香代
- ③昭和50年11月9日
- (4)  $\mp$  363-0026

桶川市上日出谷726-10

- (5)048-783-7922
- 6048-786-9544
- ⑦住宅
- ⑧安心・安全で持続可能な社会の実現
- ⑨猫と遊ぶこと
- ⑩令和6年(2024年)4月1日
- ⑪上尾支部 侑長谷川電機商会 安井 秀樹 様
- ⑫先代(有限会社吉沢電機)による理念、人脈、技術を 継続し、さらに発展させてまいりたいと思います。

#### 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!!







# メールによる情報提供項目(2・3月分)

			1
本部からの送信日	発簡日	発簡者名	文 書 名
2月2日	1月29日	厚生労働省 労働基準局長	「建築物等の解体等の作業及び労働者が石綿等にばく露する おそれがある建築物等における業務での労働者の石綿ばく 露防止に関する技術上の指針の一部改正する件」について
"	2月1日	国土交通省 建設業課長	建設資機材の需給の状況を踏まえた適切な工期について
"	"	埼玉県 建設管理課長	埼玉県「建設キャリアアップシステム (CCUS) 活用モデル工事 (試行)」の受注者に対するカードリーダー無償貸与について
"	2月2日	(一社) 埼玉県建設業産業団体連合会	埼玉県 $CO_2$ 排出削減設備導入補助金(緊急対策枠・募集継続)について
2月5日	_	埼玉県中小企業団体中央会	デジタル技術普及セミナーのご案内 ~情報セキュリティ 入門編~
2月20日	2月15日	国土交通省 不動産業課	「労務費の適切な転嫁のための価格交渉に関する指針」へ の対応に関するフォローアップについて
"	2月16日	国土交通省 不動産・建設経済局長	技能労働者の適正な賃金水準の確保について
2月27日	2月20日	埼玉県 建設管理課長	『埼玉県県土整備部「週休2日制モデル工事」試行要領』 の改正について
"	2月21日	埼玉県労働局	「女性特有の健康課題に関する健康経営セミナー」の開 催について
"	2月26日	埼玉県 県土整備部長	埼玉県電子納品運用ガイドラインの改定について
"	"	埼玉県 県土整備部長	埼玉県県土整備部・都市整備部が発注する建設工事(営繕 工事を除く)における情報共有システム及び建設現場の遠 隔臨場改定について
3月5日	2月27日	厚生労働省 安全衛生部長	令和6年「STOP!熱中症クールワークキャンペーン」 の実施について
"	2月29日	埼玉県 入札課長	埼玉県土木工事設計単価表等の労務単価の改定に伴う契約 約款の運用に係る特例措置について
"	3月1日	国土交通省 建設業課長	人材確保等支援助成金作業員宿舎等設置助成コース (建設 分野) (作業員宿舎等計費助成) (石川県) について
3月15日	3月12日	埼玉県 入札課長	一般競争入札執行要綱等の改正等について
3月26日	3月19日	埼玉県 建設管理部長	「埼玉県土木工事書類スリム化ガイド」の策定について
"	"	埼玉県 建設管理課長	「埼玉県土木工事実務要覧」の改定について
"	3月26日	(一社) 埼玉県建設業産業団体連合会	無人航空機 (ドローン) 講座 (2024年栃木会場) の開催に ついて
3月29日	"	国土交通省 建設業課長	監理技術者制度運用マニュアルの一部改正について
"	"	国土交通省 建設業課長	建設資材等のトラック運搬に係る契約の適正化について
"	3月27日	埼玉県 建設管理課長	「埼玉県土木工事設計変更ガイドライン」の設計図書への 明示について
"	"	中央建設業審議会 会長	工期に関する基準の実施について
"	3月29日	埼玉県 建設管理課長	監理技術者制度運用マニュアルの一部改正について
"	"	埼玉県 建設管理課長	企業集団内の出向社員に係る監理技術者等の直接的かつ恒 常的な雇用関係の取扱い等について
"	_	埼玉県 温暖化対策課	埼玉県C〇2排出削減設備導入補助金(募集継続)について
"	-	埼玉県職業能力開発促進センター	訓練受講者求職情報誌令和6年4月号
		の支事体ナタナ切り当長してもります	

※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。

# 5・6月業務スケジュール

日	月	火	水	木	金	土
4/28	29	30	5/1	2	3 憲法記念日	4 みどりの日
5 こどもの日	6 振替休日	7	8	<b>9</b> 図 玉掛技能 (2日目) 9時~ ㈱アイチコーボレーション 上尾教習所	10 図 五掛技能 (3日目) 9時~ ㈱アイチコーボレーション 上尾教習所 翻 第一種電気工事士定期講習 9時45分~ 埼玉電気会館	11
12 開第一種電気工事士定期講習 9時45分~ 埼玉電気会館	13	14	15 図 1級電気工事施工管理技士 受験 (一次) (2日目) 9時~ 埼玉電気会館	16	17	18
19	20	21 图 1級電気工事施工管理技士 受験 (一次) (3日目) 9時~ 埼玉電気会館	22	23	24 ② 三役会議 10時~ ② 理事会 12時30分~ 14時平 14時平 314時平 314時平 314時中 315時中 45下電気会館	25
26	27	28	29	30	31	6/1
2	3	4	5 第一種電気工事士定期講習 9時45分~ 埼玉電気会館	6 図 高所作業車運転技能 (1日目) 9時~ ㈱アイチコーボレーション 上尾教習所	7 <b>認 高所作業車運転技能 (2日目)</b> 9時~ ㈱アイチコーボレーション 上尾教習所	8
9 記 2級電気工事施工管理技術 検定(一次)	10 图 建設業経理士検定2級 受験 (1日目) 9時~ 埼玉電気会館	11 図 建設業経理士検定2級 受験 (2日目) 9時~ 埼玉電気会館	12 图 建設業経理士検定2級 受験 (3日目) 9時~ 埼玉電気会館	13 副第一種電気工事士定期講習 9時45分~ 埼玉電気会館	14 図 1級電気工事施工管理技士 受験 (一次) (5日目) 9時~ 埼玉電気会館	15
16	17	18	19 図 小型移動式クレーン 運転技能 (1日目) 9時~ (浦ケレーン技能教習所(熊谷市)	20 図 小型移動式クレーン 運転技能 (2日目) 9時~ 江南クレーン技能教習所 (熊谷市)	21 図 小型移動式クレーン 運転技能 (3日目) 9時〜	22
30	24	25	26 <b>三役会議</b> 13時~ 埼玉電気会館	27 图 第1種電気工事士技能 受験(上期)(1日目) 9時~ 埼玉電気会館	28 第1種電気工事士技能 受験(上期)(2日目) 9時~ 埼玉電気会館	29

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

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6年4月1日現在)

		(令和6年4月1日現在 							3 况(工)							
区分		組合員		引込線 工事請	災害 補償	制度			ープ共流	<b>等制度</b>		消防設 備協会	第三	三者損害	宇賠償制	削度
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	21	49	70	17	48	68.6	2	68	64	392	94.1	7	11	59	55	93.2
大宮支部	12	66	78	32	50	64.1	1	77	55	347	71.4	11	16	62	55	88.7
川口支部	15	59	74	21	59	79.7	0	74	66	413	89.2	3	7	67	62	92.5
久喜支部	21	40	61	23	47	77.0	2	59	50	355	84.7	3	1	60	52	86.7
行田支部	19	25	44	15	37	84.1	2	42	37	169	88.1	1	1	43	40	93.0
熊谷支部	12	31	43	11	26	60.5	0	43	36	130	83.7	3	3	40	36	90.0
秩父支部	11	22	33	17	22	66.7	1	32	29	148	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	18	47	65	14	34	52.3	5	60	41	165	68.3	3	4	61	50	82.0
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	183	68.8	1	0	67	56	83.6
志木支部	13	44	57	15	33	57.9	6	51	37	185	72.5	0	3	54	46	85.2
越谷支部	24	50	74	23	61	82.4	1	73	71	303	97.3	4	17	57	55	96.5
本庄支部	11	30	41	8	10	24.4	3	38	25	57	65.8	0	8	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	243	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	206	100	3	8	45	35	77.8
合 計	286	691	977	271	621	63.6	40	937	771	3,817	82.3	42	90	887	773	87.1

# 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
R6.4.1	所 沢	㈱ お お ば	大庭 祥誠	所沢市緑町4-16-23	04-2933-5335	04-2935-7812
//	越谷	ユウアイ電設(同)	堆橋 徹	北葛飾郡松伏町松伏2860-2	048-945-7576	048-947-4948
//	上尾	ネオリンクス㈱	吉沢 香代	桶川市上日出谷726-10	048-783-7922	048-786-9544

#### 【会社名変更】

支部名	亲	近 会	社名	<u> </u>	旧会社名	代表	<b>当名</b>	住	所	電話	FAX
東松山	稲	原	電	気	吉見電化サービス	稲原	勲	比企郡吉見町上码	沙212	0493-54-2708	0493-54-2708

#### 【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
浦	和	宮前電気工事	宮前伸之介	宮前 孝光	さいたま市南区根岸1-17-12	048-863-8861	048-865-8071
Ш		<b>예きむら電気</b>	木村 政貴	木村 雅之	川口市源左衛門新田300-89	048-296-0176	048-294-4966
行し		広 総 業 ㈱	竹内 千広	竹内 順子	鴻巣市本町2-4-40	048-542-5936	048-542-6048
JII j	越	㈱岡島電気商会	岡島 英和	小川 信雄	川越市脇田新町8-19	049-242-3331	049-245-2077
越 :	谷	山本電気	山本 学	山本伊氣夫	北葛飾郡松伏町田島270-1	048-991-4038	048-971-7174
本	庄	㈱ 五 光 電 気	安藤 正信	安藤 正美	児玉郡上里町五明297	0495-33-2817	0495-33-2851
本	庄	㈱市川電気工事	市川 光治	市川 孟司	深谷市原郷1911	048-572-0520	048-572-1965
春日	部	中野電設㈱	中野雄一	中野 重雄	さいたま市岩槻区東岩槻5-11-20	048-790-0088	048-790-1555
春日	部	㈱ 新 井 電 設	髙附 秀樹	新井 勉	春日部市上蛭田273-1	048-754-0905	048-754-0372

#### 【住所変更】

支部	『名	会 社 名 代表者名 新住所		旧住所	電話	FAX	
行	$\blacksquare$	広 総 業 ㈱	竹内 千広	鴻巣市本町2-4-40	鴻巣市本町2-1-7	048-542-5936	048-542-6048
志	木	侑田中電器	田中幸彦	志木市柏町3-3-10-7	志木市本町5-4-30	048-471-0373	048-487-5970
越	谷	総合デンキサービス㈱	栗原武司	   さいたま市見沼区片柳1-365-1	春日部市八丁目440-14	048-752-0679	048-763-6058
本	庄	㈱五光電気	安藤正信	児玉郡上里町五明297 	児玉郡上里町五明300	0495-33-2817	0495-33-2851
春日	部	㈱ 秀 栄 電 業	伊草 守	春日部市豊野町1-2-23	春日部市粕壁東4-20-37	048-795-9461	048-795-9432
草	加	㈱エムテック	田島 充	草加市八幡町130-5	草加市青柳3-4-30	048-933-3100	048-933-3101

#### 【脱退】

			I		1	
脱退年月日	支部名	会社名	代表者名	住 所	電話	FAX
R6.3.31	浦和	㈱ 浦 和 通 信	佐伯 秀範	さいたま市桜区田島4-30-27	048-839-5872	048-762-7762
//	大 宮	㈱エレファ	小田川 均	さいたま市北区宮原町3-213	048-664-3637	048-664-5552
//	大 宮	大石電工舎	大石 守正	さいたま市大宮区三橋4-887	048-623-0444	048-625-2310
//	JII 🗆	加藤電業㈱	加藤 輝彦	川口市栄町2-4-7-505	048-251-3067	049-229-8731
//	久 喜	小島電気	小島行雄	久喜市小右衛門814-4	0480-52-0177	0480-52-0177
//	久 喜	土田電気商会	土田健次	久喜市伊坂南2-6-7	0480-52-3530	0480-52-1082
//	久 喜	㈱ Ξ 井	三井邦尚	加須市北小浜136-8	0480-61-1979	0480-61-1989
//	行 田	野村電工社	田島勝義	行田市野757-2	048-559-4983	048-559-4601
//	熊 谷	大島電気工事所	大島 孝雄	行田市持田689-1	048-554-5545	048-554-5545
//	熊谷	㈱デンユウ	石川博行	熊谷市下川上1555-8	048-523-9293	048-524-6718
//	秩 父	新井電工	新井 信芳	秩父市寺尾1532-3	0494-23-9488	0494-23-9488
//	小川	侑深沢電気商会	深沢 章男	比企郡嵐山町志賀1183	0493-62-3038	0493-62-8229
//	小川	㈱ S D K	土 岐 剛	比企郡嵐山町川島1581-9	0493-59-6553	0493-59-6556
//	小川	侑吉越電設	吉越の伸幸	比企郡嵐山町平沢144-8	0493-62-2669	0493-62-8773
//	川越	<b>簡                                    </b>	鳥居 洋之	川越市六軒町1-16-10	049-222-2640	049-225-8693
//	所 沢	洋 電 社	相 馬 洋	所沢市中富南3-7-5	04-2943-5712	04-2943-5712
//	所 沢	吾妻電機㈱	鈴木 郁夫	所沢市久米1593-5	04-2939-4071	04-2921-4409
//	志木	侑 和 光 工 業	山本 吉治	新座市栄3-1-25	048-480-4141	048-480-4151
//	志木	侑齊藤電気工業所	齊藤 憲男	和光市本町23-29	048-461-2200	048-466-8036
//	本 庄	<b>旬コトブキ電気</b>	井田宏昭	深谷市寿町233	048-571-2601	048-573-6355
//	上尾	大針電気商会	斎藤 浅雄	北足立郡伊奈町大針764-3	048-722-0279	048-723-4427
//	上尾	<b>예本田商事</b>	本田耕作	上尾市原市4339-3	048-721-0466	048-721-6115
//	上尾	有 吉 沢 電 機	吉沢正人	桶川市泉1-1-3	048-786-5130	048-786-9544

# 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
2月8日	100V電源に誤って200Vを送電し、浴室乾燥機を破損させた。	135,000
2月9日	電灯主幹ブレーカー交換の際、電力計2次側の接続を誤配線し、電気機器を破損させた。	1,311,380
2月22日	テレビアンテナの部品交換のため屋上で作業していたところ、腰道具を誤って落下させ車両を破損させた。	281,229
3月6日	エアコン交換工事の際、既設の冷房管を破損させた。	544,000
3月11日	太陽光発電設備の工事の際、梁に規定より大きな穴をあけてしまい梁の強度が不足し、是正工事を発生させた。	618,661
3月13日	アンティークの照明器具を取り付けた際、ガラス製の傘が器具にしっかり固定できておらず、傘が落下し破損させた。	289,334
3月14日	エアコン設置工事の際、ドレン管の一部が逆勾配になっており壁内で水漏れが発生し、壁のボードとクロスを損傷させた。	162,800

#### 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
2月28日	入院給付金 加入□数1□	60,000
4月2日	入院給付金 加入□数2□	51,000

#### 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
2月2日	2連はしごの上でエアコンの取付作業中に足を滑らせ落下し、全身を打撲した。 役員Cプラン	231,000
2月8日	体育館でサッカーをプレー中、足を捻って転倒し右足首を骨折した。 従業員Bプラン	285,000
2月16日	脚立で足を踏み外し、地面に右足を強く着き転倒し、踵を骨折をした。 従業員Cプラン	210,000
2月29日	室外機を移動させるため押した際に、左ふくらはぎを筋挫傷(肉離れ)した。 役員Cプラン	57,000

## 「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]

**š損害賠償制度** 

業務災害補償制度

第三者への損害賠償



工事物件・資材への保険

組立保険制度



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

他人への

損害賠償に





休業中の 生活費を

介護補償



がん補償



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]



「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。

全日雷工連 雷気工事技能競技全国大会

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。

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 (指定講習機関第1号)

〒 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 いから による 24.25 08.28 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



## トシンはお客様の営業活動を応援します!

## TOSHINGROUP トシン電機株式会社



埼玉県電気工事工業組合 共同購買専用カード

さいでんカード

組合員名

A001-01

ウラワ

06312345

有効期 25-02

## さいでんカード

#### ~組合員様専用特典~

- (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

## 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 お問合せください ≫





≪ オリジナルカタログ ≫

#### 埼玉県内営業所

所沢 飯能

草加

坂戸 川越

川口 大宮

浦和 朝霞

所沢市北中1-193-5 №04-2922-1311 飯能市緑町16-3 草加市青柳6-28-19 16.048-933-7211 春日部 春日部市小渕60-1 161048-753-3655 鶴ヶ島市脚折町3-5-5 161049-287-6861 川越市新宿町6-32-4 TeL049-247-4611 川口市芝下2-18-24 №048-262-8711 さいたま市北区宮原町4-58-21 TELO48-668-6411 さいたま市中央区新中里4-2-10 TEL048-832-9871 朝霞市三原2-17-13 16.048-460-0100

#### 県内 20拠点

越谷 鳩ヶ谷

上尾 熊谷

岩槻

久喜

本庄

越谷市東大沢4-27-9 16,048-969-0811 川口市南鳩ヶ谷2-9-7 16.048-288-7241 上尾市二ツ宮912-1 16048-779-6656

能谷市赤城町3-41 1 1 1 0 48 - 599 - 1531 さいたま市岩槻区城町1-4-1 TEL048-749-7851

久喜市久喜東5-8-45 16.0480-29-3455

ふじみ野 ふじみ野市滝1-2-14 16.049-278-7150

東松山 東松山市石橋104-6 16,0493-21-7301 本庁市西富田271-4 1€10495-25-4530

さいたま さいたま市緑区松木1-6-13 16.048-762-7295



saidenko No.185 | 28

防爆形LED照明器具

レディオック EX ヴェルノ

# EDIOG EX VE

極量・コンパクトで設置場所を選ばない 『フリースタイル』 配管の隙間や狭い通路などに設置可能



ゾーン 1(第一種危険箇所)

ゾーン 2(第二種危険箇所)



# EDioc

レディオック フラッド ルント

シンプルデザイン

コンパクト

充実したオプション



究極スッキリ サイン照明





さいたま営業所

〒331-0812 さいたま市北区宮原町4-18-3 TEL 048(667)4031 FAX 048(667)4036 www.iwasaki.co.jp

## NITTO KOGYO

## 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



#### •••• 用途例 •••

#### 文化財

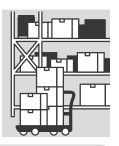
歴史的な文化遺産は焼失すると取り返 しがつきません。

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



詳細はコチラ▼

日東工業 スパーテクト 検索





#### 新発売

## カワムラ

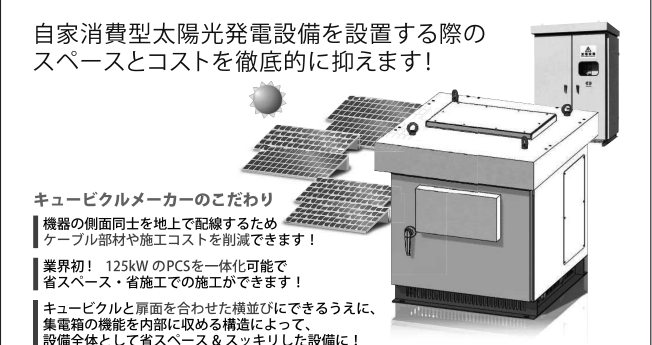
商品ニュース

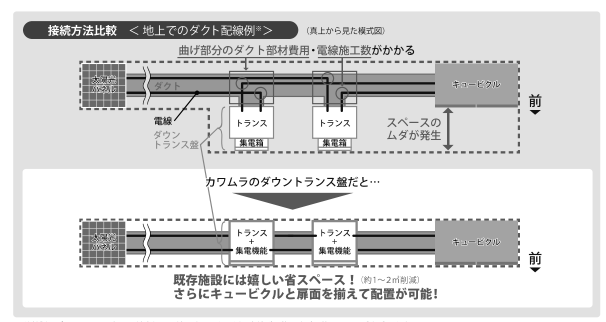
2022年9月発売開始

海外製 PCS の降圧に最適な選択肢

# kawamura

## 自家消費型ダウントランス盤





※ 他社製のダウントランス盤でも地中埋設配線にすることで側面出線が可能ですが、施工コストが上がります。

●仕様および外観等は予告なく変更する場合があります。

カワムラ商品ニュースページ▶



#### 河村電器産業株式会社

S220804

■北関東支店 さいたま営業所 TEL:090-8518-5216 FAX:048-666-3655 熊谷営業所 TEL:080-4171-9659 FAX:048-527-4180

# MIRAN

パラソルボックス(別売)

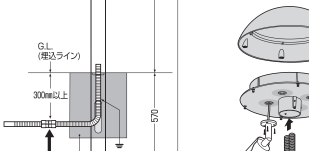


3.カメラが4台取付けられる軽量ポ



- ●防犯カメラが4台取り付けられるパラソルボックス と組み合わせて使用するアルミ製軽量ポールです。
- ●視柱は全長3m。車の荷室に積み込めます。
- ●パラソルボックス内にはケーブルや結線部、ACア ダプタ等が収納できます。

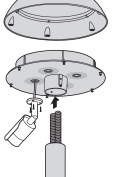
また、視柱接続部にはコネクタが2個取り付けてあ り、同梱のPF管が簡単に配管できます。



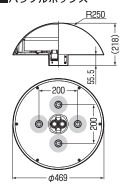
(2450)

#### 埋設PF管との接続は PF管カップリングを 使用します。

コンクリート 根巻基礎



■パラソルボックス



■視柱 アルミ製:黒

品 番	全長	設計荷重	根巻サイズ	重量
STEW-A30K	3m	290N(30kgf)	φ350×400mm	6kg

#### ■パラソルボックス 樹脂製:色シルバー、カメラ取り付け面:黒

品 番	適合防犯カメラの仕様	許容静荷重	同梱品
STEW-PBK	取り付けねじピッチ: φ42~φ91 取り付けフランジ径: φ100以下 全長250mm以下の小型カメラ	9.8N(1.0kgf) ×4ヶ所	・PF管22(3m×2本) ・アプセットボルト(4本) ・絶縁キャップ(12個)

ホームページ https://www.mirai.co.jp/

さいたま営業所 さいたま市北区宮原町3-384宮原ビル4F 〒331-0812 TEL:048-652-9221 FAX:048-666-9344



FAX: 048-661-2623

TEL: 048-661-2620

