

SAIDENKO

3 2026
月号

特集

魅力発見! 三芳町



表紙写真：三富新田空撮写真

三富の地割は、水に乏しく栄養が少ないという厳しい自然条件を克服するための知恵が詰まっています。320年前の江戸時代の開拓で、道沿いから、屋敷地、耕地、平地林をひとつの区画として、均等に配分されました。

写真提供：三芳町役場

CONTENTS

| | |
|-----------------|-----|
| 林 伊佐雄 三芳町長メッセージ | P1 |
| TOPICS | P6 |
| 支部活動報告 | P9 |
| 組合員訪問インタビュー | |
| 濱田 学 理事 | |
| 田幡電気商会代表 | P11 |
| 支部・組合員のひろば | P15 |

Discover the charm of our city!

魅力発見! 三芳町



三芳町 基本情報

三芳町は人口約3万7千人で、埼玉県入間郡の南部、首都圏から約30km 圏内に位置しています。

三芳町は、武蔵野の美しい雑木林と、整然と区画された畑を残す町として広く知られています。三芳町域は、関東ローム層と呼ばれる火山灰が厚く堆積した台地が占め、町の東部には柳瀬川をはじめとするいくつかの小河が流れるものの、ほとんどが平坦で水に乏しい痩せた土地でした。しかし、三芳に暮らした先人たちは長い年月をかけて、知恵と工夫を凝らしながら今の町を築きあげてきました。

人々が、はじめて三芳の地にやってきたのは3万年ほど前に遡りますが、江戸時代の初めごろまでの三芳の大部分は、北武蔵野の一部をな

す原野でした。ただ台地の縁にあたる竹間沢は湧き水に恵まれ、集落の成り立ちは鎌倉時代に遡ると考えられます。

江戸時代に入り、武蔵野の開発が急速に進みます。開発を積極的に進めたのは川越藩で、藩営新田として次々に新しい村を誕生させていきました。武蔵野の新田開発の中でも、特筆されるのが「三富新田の開発」です。三富新田は三芳町と所沢市にまたがる約1,300ヘクタールの三つの村の総称です。

明治22年4月1日の町村制施行により、上富村、北永井村、藤久保村、竹間沢村が合併して三芳村が誕生。以来、長期間にわたり純農村地帯として歩んできましたが、昭和40年代から高度経済成長とともに首都近郊のベッドタウンとして、また、首都圏の流通基地としてめざましい変貌を遂げ、人口も急増し、昭和45年に町制を施行、現在は商・工・農のバランスのとれた町として今日に至っています。

(三芳町ホームページをもとにご紹介)

三芳町イベント情報

三芳さくらまつり

令和5年3月に国土交通省のガーデンツーリズム登録制度に登録された「みよし野ガーデン里山探訪」。登録地の一つ「令和の森公園」の桜並木を活用したイベント。食事・お酒・音楽鑑賞などが楽しめます。

開催日：3月下旬

会場：三芳町大字藤久保 1100-1



▲三芳さくらまつり

みよしまつり

踊りや太鼓、囃子、ダンスなどのイベントや模擬店などが楽しめます。大迫力の花火もあり、町最大のイベントです。

開催日：9月上旬

会場：三芳町大字藤久保 1118-1 (運動公園)



▲みよしまつり

世界一のいも掘りまつり

「武蔵野の落ち葉堆肥農法」世界農業遺産認定事業として行われるイベント。畝の長さは約440mです。

開催日：9月下旬

会場：三芳町上富 1279-3(旧島田家住宅)



▲世界一のいも掘りまつり

イベントの詳細は、三芳町のホームページでご確認ください。

写真提供：三芳町役場

林 伊佐雄

三芳町長

メッセージ



埼玉県電気工事工業組合の皆様におかれましては、日頃より町政へのご理解とご協力を賜り、心より御礼申し上げます。

貴組合とは、「災害時における電気設備等の復旧に関する協定」及び「防犯のまちづくりに関する協定」を締結しております。三芳町においても「安全で安心してらせるまちづくり」を目指す中で、これらの協定により一層の推進が図られることに、重ねて御礼申し上げます。また地域での防犯灯の点検や防災訓練への参加、「みどりの月間活動」などのボランティア活動等、多くの地域活動にもご尽力いただき、心より敬意を表する次第です。

さて三芳町は、首都圏30kmに位置し、東京から一番近い町です。面積は15.33km²でおおむね平坦な台地となっています。都心に近い一方、「武蔵野の落ち葉堆肥農法」が世界農業遺産に認定されるなど、農業と豊かな自然が残る、多くの魅力を持った町です。

三芳町は昨年令和7年に町制施行55周年の節目を迎え、未来に向けて各種事業を進めています。

共生社会の推進としましては、東京2025デフリンピックでは三芳町はマレーシアのホストタウンとなり、選手のサポートを行いました。さらにマレーシア在住でろう者のバティック

三芳町 まちめぐり

三芳町立歴史民俗資料館

入間郡三芳町竹間沢 877

町の歩みと人々の暮らしを学べる資料館で、昔の道具や資料を通して、三芳町の歴史と文化に触れることができます。常設展示の他、企画展や特別展、季節に合わせた歳時記展示なども行っています。体験事業や講座の開催、社会科見学にも利用されています。



▲写真提供：三芳町立歴史民俗資料館



カ石
(三芳町指定有形民俗文化財)
かつて若者たちが余興としてカ石を担いで力くらべをしたそうです。

旧池上家住宅

三芳町指定有形文化財

資料館敷地内にある旧池上家住宅は、幕末から明治初期に建てられたとされる古民家で、三芳町の指定有形文化財です。茅葺の大屋根や広い土間など、昔の建築技術が随所に残り、当時の暮らしを伝える民具も展示されています。



イロリは休館日を除き毎日火が焚かれているそうです。

アーティスト、リム・アヌア氏による庁舎ペイントアートを作成いただき、新たな共生社会のシンボルとなりました。また、子どもにやさしいまちづくり (CFCI) の推進として、「ユニセフ日本型 CFCI 実践自治体」の承認を目指しています。一人ひとりのこどもが健やかに成長できる町、みんなにやさしい町を目指し、こども政策を実行していきます。

また国際交流では、令和7年度新たに、オーストラリア・クイーンズランド州教育省との協定、及び韓国河東(ハドン)郡との友好都市協定を締結しました。これらの協定によりグローバル人材の育成を推進し、草の根的な交流を広げていきます。

さらに、フォレストシティ構想に基づき、世界農業遺産をはじめとした持続可能な地域の実現を目指します。「THINK GLOBALLY, ACT LOCALLY」(地球規模で考え、地域で行動する)。一自治体として、地球環境への責務を果たしてまいります。

今後も、「誰一人取り残さない 共に生きる幸せなまち 三芳」の実現を目指し、町民の皆様のウェルビーイングが実感できるまちづくりに邁進していきたいと考えております。

結びに、貴組合のますますのご発展と、組合員の皆様のご健勝とご多幸を心より祈念申し上げ、挨拶とさせていただきます。

宮本ふれあいの森

入間郡三芳町北永井 885-1

滑り台やターザンロープ、ブランコなどの遊具があり、子どもたちがのびのびと遊べる公園です。また、遊歩道を散策したり、ベンチで休憩したりと、ゆったりとした時間を過ごすことができます。



竹間沢こぶしの里

入間郡三芳町竹間沢 1081

春にはこぶしの花が咲き、崖下の湧水が小さなせせらぎを作る豊かな里山です。崖線上には、鎌倉時代に将軍に仕えた御家人が鎌倉へ向かう際に利用した主要道「鎌倉街道」へ通じる枝道とされる「鎌倉街道」があります。



▲崖線上の古井戸地蔵（地蔵菩薩立像）は、安政8年（1779）に造立された石仏です。

竹間沢東公園

入間郡三芳町竹間沢東 21-1

国道沿いにある竹間沢東公園は、広々とした芝生の広場や、滑り台とタイヤブランコの遊具があり、子どもたちが思いきり体を動かすことができます。地域の方々に親しまれる憩いの場です。



むさし野自然農場

住所：入間郡三芳町上富 287



江戸時代から320年以上続くさつまいも農家です。落ち葉堆肥農法で作られたふかふかの土で栽培したさつまいもを販売しています。

OIMO cafe

住所：入間郡三芳町上富 287



さつまいもをコンセプトにした、『むさし野自然農場』が営むカフェです。様々なさつまいも料理が堪能できる、さつまいも好きにはたまらないお店。古民家風の落ち着いた雰囲気のある店内です。



◀おいものプリン
おいもがたっぷりで大満足。ティータイム数量限定です。



「おいもとチキンの粒マスタードカレー」
怒涛のおいも攻撃にやられっぱなしの一品です。



「自家製ベーグルサンド」
(おいもと生ハムと3種のチーズ)
おいもの魅力を新発見できます。

▼おいものデザート4点盛り



江戸屋弘東園

住所：入間郡三芳町上富 1388-3

品評会で農林水産大臣賞を受賞した「狭山茶」や「富の川越いも」などを販売するお店です。種類豊富な地元産の狭山茶とさつまいもに加え、上富のヒノキを使用した木工品や陶芸品も販売しており、テレビ番組でも紹介されています。秋・冬の時期は土日祝限定で、石焼き芋を販売しています。



埼玉県電気工事政治連盟

通常評議員会等を開催



1月28日（水）にさいたま市中央区のホテルブリランテ武蔵野で、埼玉県電気工事政治連盟の「令和8年度（第43回）通常評議員会」等を開催した。

通常評議員会は大島征二幹事長の司会で行われ、羽鳥隆行副会長の開会の辞の後、佐藤隆行会長が登壇し、主催者を代表して多くの評議員の出席に感謝の意を述べた。

続いて、議長団の議長に大宮地区の鈴木光明評議員、副議長に浦和地区の松岡貴幸評議員を選出した。議長は議事録署名人に行田地区の野本秀典評議員、小川地区の朝規久夫評議員を選出して議事に入り、令和7年度事業報告・収支決算、令和8年度事業計画・収支予算などについて審議し、全会一致で全ての議案が承認され、合わせて臨時総代会を開催し、慶弔規約の一部改正の議案も承認。川井喜一郎副会長の閉会の辞で終了した。



▲通常評議員会で挨拶する佐藤会長



▲議長団
鈴木議長（左）、松岡副議長（右）

新年懇親会を盛大に開催

臨時総代会終了後、多くの来賓の臨席のなか新年懇親会を開催した。

大元浩司副理事長の開会の辞で懇親会が開始され、始めに主催者を代表して佐藤隆行理事長が登壇し「私は昨年5月、沼尻前理事長からバトンを受け継ぎ、理事長を拝命いたしました。就任以来、諸先輩方が築かれてきた歴史と伝統を大切にしつつ、時代の変化に即した新たな組合の姿を目指し、役員・職員が一体となって組織の活性化と運営体制の強化に取り組んでいるところでございます。

本年は、『共創』と『連携』と『進化』を旗印に掲げ、支部・青年部会・本部を『共創』の精神で融合させ、そこから生まれる強固な『連携』によって、変化を恐れず組織としてさらなる『進化』を遂げていくことで活性化を図り、より強く、しなやかな組合へと成長してまいります。」などと挨拶した。

来賓祝辞では、古川俊治参議院議員、伊藤高埼玉県副知事、埼玉県議会の白土幸仁議長、田村琢実県議会議員、東京電力パワーグリッド(株)埼玉総支社の執行役員 杉本順埼玉総支社長、(公社) 全関東電気工事協会の天野春夫会長から祝辞が述べられた。

その後、全日本電気工業工業組合連合会の岡崎徹事務局長の発声で参加者全員が乾杯し、終始和やかな雰囲気の中で出席者が歓談した。



◀挨拶する佐藤理事長



来賓祝辞・乾杯

▲上段左から、古川参議院議員、伊藤埼玉県副知事、白土埼玉県議会議長、田村埼玉県議会議員

◀下段左から、杉本東電PG(株)埼玉総支社長、天野全関会長、岡崎全日事務局長



令和7年度 電気工事業界理解促進研修会を開催

青年部会（石井健太郎会長）は、12月12日（金）午後2時から、埼玉電気会館において「令和7年度 電気工事業界理解促進研修会」を開催した。今回が9回目の開催で、青年部会の会員22名と埼玉県内の工業高校7校から先生、生徒53名が参加した。

第一部では石井会長が動画を用いて業界の実態や仕事内容を紹介。第二部では、パナソニック（株）エレクトリックワークス社より「電機メーカーから見た電気工事業界」と題した講話が行われ、広い視野から業界の将来性が語られた。

体験学習では、パナソニック（株）エレクトリックワークス社による「HOME IoT・エネルギーソリューション・レジリエンス」の最新技術体験や、西尾レントオール（株）の協力による高所作業車などの車両展示、青年部会員による電気工事で使用する腰道具やフルハーネスなどの装着体験を実施し、生徒たちは普段触れることの少ない機器や工具に目を輝かせ、興味を示していた。

また、「リアルな電気工事」をテーマに行われた意見交換会では、各テーブルに分かれて「電気工事へのイメージ」や「働くことへの不安」について、青年部会員と生徒が膝を交えてディスカッションを行った。現役の電気工事士との率直な対話を通じ、生徒たちの業界に対する理解が深まるとともに、将来の進路を考える上での貴重な機会となった。

令和7年度電気工事業界理解促進研修会

埼玉県電気工事工業組合 青年部会



▲挨拶する石井会長



▲高所作業車

青年部会がスキルアップ研修会を開催

最新のアルミ配線技術と銅線盗難対策を学ぶ

青年部会（石井健太郎会長）は、1月30日（金）午後3時から、埼玉電気会館において「スキルアップ研修会」を開催した。当日はパンドウィットコーポレーション日本支社の協力により、アルミ端子・バイメタル端子・直線接続および簡単施工のダイスレス工具に関する技術研修が行われた。

研修では、国内電線メーカーと連携し、JIS・JCAA規格をクリアした「アルミ配線ソリューション」の紹介に加え、近年深刻な社会問題となっている「銅ケーブル盗難」への対策として、リパワリングによる配線工事の防犯対応についても詳しい解説があった。

参加者は、アルミ配線の市場動向に関する説明や施工レクチャーに熱心に耳を傾け、最新技術と防犯対策への理解を深める有意義な研修会となった。

令和7年度スキルアップ研修会

埼玉県電気工事工業組合 青年部会



▲スキルアップ研修会参加者



◀▼研修の様子



支部活動報告

11/27
木

飯能支部

労働災害防止安全大会開催

「労働災害防止安全大会」を東京電力パワーグリッド(株)川越支社飯能事務所で開催しました。

川越支社飯能事務所長より来賓挨拶をいただいた後、配電建設チームリーダーから、令和7年度に発生した事故例を中心に安全講話が行われ、現場での安全意識を再確認しました。

続いて、関東電気工事業企業年金基金、東芝保険サービス(株)、住友生命保険相互会社の各担当者から、組合員向け保険制度の説明があり、制度への理解を深める貴重な機会となりました。

最後に後藤支部長が、「労働災害絶滅」の安全宣言を行い、参加者全員で無事故・無災害を誓い合いました。



▲労働災害絶滅の安全宣言を誓う後藤支部長

12/10
水

越谷支部

冬の交通事故防止運動街頭広報

越谷警察署が越谷駅周辺で実施した「冬の交通事故防止運動」の街頭広報に参加しました。

交通課からは「現在交通事故が増加しています。交通ルールを周知し、高齢者には光アイテムなどで自分の存在を周りに知らせていただきたい。これから年末に向けて日没が早まりますので、交通事故に注意しましょう。」と挨拶がありました。

組合員は、バス利用者へ反射材の着用を呼び掛けたほか、自転車利用者には令和8年4月から導入される「自転車の交通反則通知制度(青切符)」のチラシを配布しました。



▲バス利用者へ街頭広報活動

12/15-31
月-水

本庄支部

年末清掃ボランティアを実施

今年で5回目となる年末恒例の清掃ボランティア活動を実施しました。例年通り、期間内に各事業所が都合の良い日時を設定して行う形式とし、今回は10社30名の方達にご協力いただき、各事業所周辺の清掃を通じて地域の美化に貢献しました。

清掃ボランティアを通して地域に貢献できる活動を継続してまいります。

ご参加いただいた組合員名(順不同)

(株)内村電気、(株)進電社、(株)小堀電気工事、(有)中西電気深谷、(株)山東電気、(株)共栄、(株)君波電気設備、(株)みき電気、東和建設(株)、(株)エコー



▲清掃の様子

12/16
火

越谷支部

竣工調査業務で無災害記録達成の感謝品を受領

越谷支部が実施する竣工調査業務で令和7年11月末現在無災害記録832日を達成したことにより、東京電力PG(株)川口支社技術サービス竹下GMから、業務を実施するでんきのきくや(株)に感謝品が贈呈されました。

竹下GMからは「作業安全の重要性を認識し、基本動作を確実に実施し日々安全作業を積み重ね、無災害で業務にあたっていただいたことに感謝申し上げます。」とお言葉をいただきました。

近藤支部長は「今後も東京電力PG(株)が目指す災害ゼロに向けて、日々の作業に注意を払い、安全で無災害を継続していきたい。」と更なる品質向上の決意を新たにしました。



▲近藤支部長(右から2番目)、東京電力PG(株)のお二人(左側)、でんきのきくや(株)調査員(右端)

12/16 飯能支部
 年末年始特別警戒防犯活動に参加

入間市で例年実施されている「年末年始特別警戒活動」に参加し、防犯街頭啓発活動を行いました。
 当日は午後5時30分に入間市駅南口を出発。
 狭山警察署、入間ライオンズクラブ、入間市事業所防犯協議会、狭山地方防犯協会等から参加された職員と同行し、約1時間にわたる街頭パトロールを実施しました。
 当支部では、今後も警察や関係団体と連携し、犯罪の起こりにくい安全で安心なまちづくりの推進に貢献してまいります。



▲防犯活動に参加した組員

12/19 越谷支部
 「青少年健全育成」への寄附により
 感謝状の贈呈

チャリティゴルフコンペで集まった募金を越谷市の「青少年健全育成」へ寄附し、越谷市の福田市長から感謝状が贈呈されました。
 贈呈式には近藤支部長、柳田、野口両副支部長、栗原親睦委員長が出席しました。
 福田市長との懇談で、近藤支部長は「越谷支部の活動が、次代を担う者が誇りと自覚を持ち、心身ともに健全に成長するための育成、見守り活動や運営に使用いただけるのは光栄なことです。常日頃から地元地域貢献については考えています。お役に立つことができ嬉しく思います。」と気持ちを述べられました。



▲近藤支部長（中央）と福田越谷市長（左から二番目）と役員

12/23 川口支部
 青木北小清掃ボランティア

川口市立青木北小学校で行われた冬休み前親子清掃に、理事・役員をはじめ、組合員や従業員の計9名が参加しました。
 当日は校舎の1階と2階に分かれ、児童の手が届かない高所の照明器具や窓を中心に、拭き上げ作業を行いました。長期休暇前の年2回の恒例活動ですが、今後も地域社会に貢献できるよう継続して取り組んでまいります。
 川口支部の活動をホームページに掲載しています。
 ぜひご覧ください。

<https://setsubi-it.com/kumiai/kawaguchi/>



▲集合写真と活動の様子

1/27 行田支部
 鴻巣駅前クリーン活動を実施

1月の厳しい寒さが身に染みる早朝、鴻巣地区の組合員7名が集まり、鴻巣駅前での清掃ボランティア活動を実施しました。
 午前9時に開始し、1時間におよぶ活動では、ロータリー周辺のゴミ拾いはもちろん、駅前のシンボル「コウノトリ像」の清掃にも汗を流しました。
 参加した組合員の熱心な活動に対して、伊藤鴻巣地区長は「多忙な時期にもかかわらず、地域の美化活動へご協力いただき心から感謝いたします」と謝辞を述べられ、活動を締めくくりました。



▼コウノトリ像磨き
 ▲清掃の様子
 ◀参加した組員



組合員 訪問 インタビュー

はまだ まなぶ
濱田 学 様
小川支部 田幡電気商会 代表

今回は、理事、小川支部副支部長の田幡電気商会の濱田学代表にインタビューしましたので、事務局の岩井と西井がお伝えしていきます。

ご出身から趣味、日々の仕事やご家族への思い、組合活動や支部運営についてまで語っていただきました。

◎ 出身

出身は東京都です。幼少期に埼玉県嵐山町に移り育ち、高校まで地元の学校に通いました。第二次ベビーブームの時期で子どもが多く、小学校ではクラス数が増えて教室が足りなくなり、途中で分校されました。中学校でも在学中に分校や再編が行われていました。高校卒業後は千葉県の情報系の大学に進学しました。

◎ 電気工事を始めたきっかけ

大学卒業後は東京でシステムエンジニア（SE）として3年ほど働きました。当時のSEは尋常じゃない働き方をしていることが当たり前でしたので、体調を崩してしまいました。その頃、妻の実家の田幡電気商会が、跡取りが必要なタイミングだったため、27歳の頃に入社しました。先代の代表（妻の父）は早くに亡くなっており、先代の代表の弟が親方として働いていましたので、親方に付いて修行を始めました。



▲インタビューを受ける濱田理事



▲平成 20 年度 青年部会総会



▲平成 26 年度 小川支部賀詞交歓会

◎ 苦労したこと

親方は昔気質の方で、“背中を見て覚えなさい”という指導をされる方でしたので、一人前になるまでは多くの学びと努力が必要でした。私自身、電気関係の学校を出ていたわけではありませんので、仕事を理解できるようになるまでには相応の時間を要しました。

入社してからの約3か月間は、現場で親方の後ろにつき、施工後の配線を必死に見て学ぶ日々でした。半年ほどで別行動になりましたが、一人前と認めていただけのまでには約3年をかけて経験を積みました。

一人前になった頃には、親方の足腰が弱ってきたこともあり、高所作業や重量物の運搬などの作業は一緒にしましたが、それ以外の現場は私一人に任されるようになっていました。

親方が引退してからは、一人のため、仕事量の調整が難しいというところも苦労しました。仕事が途切れることへの不安もあり、いただいたご依頼には真摯に向き合い、すべてお受けしてきました。時には現場に泊まり込みながら、責任を持って業務にあたったこともあります。



▲小川支部 嵐山溪谷バーベキュー場草刈ボランティア

◎ 趣味

これといった趣味はありませんが、少し前までは息子と一緒にバイクでツーリングを楽しんでいました。息子は機械いじりが好きで、壊れた中古バイクを購入しては修理し、販売することに熱中していた時期がありました。

私自身も大学時代にバイク通学をしていたことから、バイクに乗ることが好きで、その流れで息子とのツーリングが自然と楽しみになっていました。

最近は息子が車に興味を持つようになったため、ツーリングはしばらくお休みしています。



▲本庄支部・小川支部合同参加
ふいかや災害備えフェス

◎ 休日の過ごし方

これまで仕事一筋で、お盆やお正月以外はなかなか休みが取れない日々が続いていましたが、最近になってようやくゆとりを持てるようになってきました。

休日には妻と一緒にコストコやアウトレットへ出かけ、買い物を楽しむ時間が増えています。

◎ 幼少期、将来の夢

幼い頃は「西部警察」などの特撮ドラマが好きで、スタントマンに憧れていました。また、建設現場でブルドーザーやクレーンを操作する仕事にも漠然と魅力を感じていた時期があります。

もともと体を動かすことが好きだったため、座り続けて画面と向き合うSEのような仕事は、自分にはあまり向いていなかったのかもしれないと今では感じています。本当は3D映像やグラフィックを扱う仕事に興味があり、情報系の大学に進学しましたが、実際に就いたのはオフィスコンピューターの開発業務で、どこか自分の思い描いていたものとは違うと感じていました。

現在の仕事は、体を動かしながら作業を進め、画面の中ではなく“現物”として形が残る喜びがあります。大変なことも多いですが、自分にはこの仕事が合っていると実感しています。



▲小川支部 親睦旅行（横須賀軍港めぐり）

◎ 組合に加入したきっかけ・役員を引き受けたきっかけ

先代の頃から組合に加入しており、私自身もその流れで活動に関わってきました。30歳を迎える少し前、親方から「お前が会議に出てみる」と声をかけられ、親方に代わって会議へ出席するようになりました。

会議に出席するようになってしばらくすると、青年部会からお声がけをいただき、入会を勧められました。その後ご縁があって小川支部の青年部会長を務めることになり、青年部会長を経験した者は支部の副支部長を務めるといふ流れがあるとお話をいただき、現在に至っています。



▲小川支部 親睦旅行（浅草）

◎ 顧客や営業活動

主な取引先は、一般住宅を建てる地域の工務店さんです。長い付き合いの中で、継続してお仕事をいただけてきました。

実は、こちらから積極的な営業活動をしているわけではありません。これまで築いてきたご縁からお声がけいただくことがほとんどです。その信頼に応えるためにも、ひとつひとつの施工に丁寧に向き合ってきました。

一時期、業界全体が冷え込んで、住宅供給がストップした時期があって、その時は営業活動を行い、今までとは違う業務形態を経験しました。応援という形で、百貨店のPOSシステムの導入や、東日本大震災の時は福島県へ仮設住宅の工事に行きました。仮設住宅の工事は日本全国から職人が集まって、超短期間で人が住める状態にしていく極限状態の現場で、貴重な体験でした。



▲小川支部 親睦会（横浜中華街）

◎ 組合に加入したきっかけ、よかったこと

先代から組合に加入していて、現在も継続しています。現場作業は、私と親方の二人体制だったこともあり、自己流になってきてしまうところがあります。他の方の配線を見て、こんな配線の方法があるのかと気づいたりすることもあります。

組合に所属していることで、技術的なことや業界の動向を仲間に気軽に相談できるのは大きな助けになっています。まったく面識のない相手には、いきなり技術的な質問をするのは難しいものですが、組合の仲間だからこそ、思い切って聞くことができます。

その安心感こそ、組合にいる大きなメリットだと感じています。

◎ 小川支部について

小川支部の組合員は、木造住宅が得意だったり、モーターや信号が得意だったりなど、それぞれ得意分野がわかれているため、競合せず助け合える風土があります。現在は残念ながら高齢化と後継者不足により会員数が減少しています。小川支部は本庄支部と事務所が一緒になったので、支部経営の面ではなんとかやっていますが、地方は個人事業主が多いので、大規模な事業や組合活動の維持が難しくなりつつある厳しい現状があります。地方の支部は同じような悩みを抱えていると思います。

◎ 組合での活動

青年部会時代は、森林ボランティアやバーベキュー、ボウリング大会などに参加しました。

また、社会福祉協議会と連携して一人暮らし高齢者宅の電気点検ボランティアを毎年行っています。もともとは嵐山町の電気工事業者の集まりで始まった活動ですが、現在は支部の事業として継続しています。一人暮らし高齢者の安否確認や、危険な配線の是正、電球交換などを行っています。

◎ 組合に期待すること

若い人とベテランが技術や知恵を共有できる場であってほしいと思います。若い人は積極的に組合を良い意味でどんどん利用してほしいし、そんな仕組みがあればいいと思います。

また、組合は、入ってみて活動しないと良さがなかなか見えてこないところがあります。加入する前にいろいろ言ってもわかってもらえないので、加入前の事業所への良いアピール方法があればいいと思います。

◎ 所感

控えめな印象の一方で、支部や本部の活動にはいつも積極的に参加してくださっています。頼まれごとを断らず、相手を思いやって行動される姿勢は、優しさそのものだと感じました。その誠実さが、今の会社を支える大きな力になっているのだと思います。

多忙な日々の中でも、家族との時間を大切にしようとしてテーマパークに宿泊して特別な思い出をつくられたとのこと。一方で「なかなか時間が取れず、親として十分ではなかったかもしれない」と語られていましたが、その努力や思いはきっとご家族にしっかり届いているはずだと感じました。

インタビューの最後に「組合、頑張っていこうね。」と温かい言葉をかけていただきました。濱田理事のように、日々現場を支えている事業所の皆さんが集まってくださることで組合は支えられています。事務局としても、皆さんの思いに応えられるよう、一層気を引き締めて取り組んでいきたいと感じました。

これからも理事、そして小川支部副支部長として、組合活動をさらに盛り上げていただけることを期待しています。



◀小川支部 ボウリング大会

支部・組合員のひろば

小川・本庄支部 12/19 金

親睦会を開催



小川支部・本庄支部では、令和7年6月21日より事務所の共同使用を開始し、このたび半年を迎えました。

これまで正副支部長による顔合わせの機会を検討してまいりましたが、今回、親睦を兼ねた忘年会を開催しました。

当日は、両支部長をはじめ計8名が参加し、終始和やかな雰囲気の中で交流を深め、今後の支部運営について意見を交わす有意義な時間となりました。今後もこのような機会を定期的に設け、両支部の連携をより一層深めていきたいと思っております。

青年部会 1/9 金

第10回移動理事会に参加



青年部会の石井健太郎会長、小島昇相談役理事の2名は、関東電気工事青年部連合会（勝亦安友会長）が開催した移動理事会に参加しました。

会場の千葉県電気工事会館2階会議室には関東各地から青年部会会長らが集まり、活発な協議が行われました。理事会後は、1グループ6名程度に分かれ、会員拡大や電気工事業の今後についてのテーマで意見交換を実施しました。

最後に場所を移して新年会が催され、新鮮な海鮮料理を味わいながら、青年部会としての親睦と情報交換を深める有意義なひとときとなりました。

Instagram はじめました！

今後は、組合での活動や
組合員訪問インタビュー、
認定訓練・講習会等の情報発信を
行っていきます。



フォローお願いいたします！

組合員の現況

(令和8年2月1日現在)

| 支部 | 組合員数 |
|--------|------|
| 浦和支部 | 67 |
| 大宮支部 | 79 |
| 川口支部 | 75 |
| 久喜支部 | 59 |
| 行田支部 | 45 |
| 熊谷支部 | 44 |
| 秩父支部 | 32 |
| 小川支部 | 27 |
| 川越支部 | 64 |
| 飯能支部 | 58 |
| 所沢支部 | 66 |
| 志木支部 | 57 |
| 越谷支部 | 72 |
| 本庄支部 | 39 |
| 東松山支部 | 25 |
| 春日部支部 | 49 |
| 上尾支部 | 50 |
| 草加支部 | 48 |
| 組合員数合計 | 956 |

埼玉県電気工事工業組合の組合員の皆さまへ

役員・従業員・下請負人の
皆さまを
まとめて補償する

貴社のますますの
安定と発展のために…

2025年度版

災害総合補償制度の 団体総合生活補償保険(標準型) ご案内

保険期間:2025年8月1日午後4時～ 2026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297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>4,357万円

特 徴

1. 埼電工組ならではの割引率（最大35.2%割引！）
2. 保険料は全額損金処理が可能！（2025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. 仕事中的みならず日常生活のおケガも24時間補償対象です。

【個人情報の取り扱いについて】

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、保険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（[HTTP://www.ms-ins.com](http://www.ms-ins.com)）をご覧ください。

詳細は、パンフレットにてご確認ください。

 埼玉県電気工事工業組合

埼玉県電気工事工業組合

組合員募集のご案内

仲間求む

貴社の
事業拡大に
お力添えします

こんな方におすすめです

日々現場で奮闘されている電気工事業者の方
技術を磨きたい、仕事の幅を広げたいと思っている方
地域で信頼できる仲間をつくりたい方

電気工事の仕事は、人々の暮らしを支える欠かせない役割です。
だからこそ、私たちは一人ではなく仲間とともに成長していく環境を大切に
しています。埼玉の電気工事業を支える仲間として、ぜひ一緒に活動しませんか？
組合への加入は、あなたの仕事と生活をもっと安心して豊かなものにします。



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



組合公式 Instagram

組合活動を発信中！
ぜひご覧ください！



青年部会 Instagram

埼玉県電気工事工業組合は、地域で活躍する電気事業者の皆さまを支えるために活動しています。私たちが大切にしているのは、「技術の向上」「安心のサポート」「仲間とのつながり」です。



技術を育てる

組合で開催する最新の講習や研修を通じて、現場ですぐに役立つ知識と技術を身につけられます。一人では得られない情報やノウハウを共有できます。



もしものに備える

福利厚生や各種制度を利用でき、仕事だけでなく暮らしの面でも安心が得られます。「もしもの備え」を一人で抱え込む必要はありません。



仲間をつくる

同じ地域で頑張る仲間との出会いは、情報交換や現場での協力につながります。電気事業者にとって「横のつながり」は大きな力になります。



仕事をつなぐ

コミュニティサポート事業や引込線工事請負店など、組合に加入している事業所だからこそできるビジネス展開が可能となります。

経営者のコメント



「正直、組合って何するの？」最初はそう思っていました。今では本当に加入して良かったと感じています。仕事の面で助け合えることはもちろん、全国の経営者仲間との繋がりができました。「社員をどう育てるか」「会社をどう成長させるか」をリアルに語り合える場があります。何事も楽しむ姿勢が、仲間との絆と成長の原動力です。

川口支部 株式会社リョウデン
代表取締役 小島 昇 様



公的な団体に所属することで、発注者や取引先からの信頼が増し、会社の成長に繋がりました。組合は、業界ネットワークの証であり、企業ブランドを高める力でもあります。社員 30 名規模へと成長した今、加入は確かな一歩だったと実感しています。信用力の向上、採用や公共工事への道、そして最新情報の共有、組合は未来への投資です。

川越支部 株式会社明電社
代表取締役 吉野川 裕之 様



埼玉県電気工事工業組合 (埼玉電気会館)

〒331-0813
埼玉県さいたま市北区植竹町 1-820-6

TEL : 048-663-0242
<https://www.saidenko.or.jp/join/>

令和8年度 認定訓練日程

| No. | コース名 | 定員 | 実施日 | 日数 | 場 所 | 参加料 |
|-----|------------------------|-----------|--|----|------------------------------|----------------------------|
| 1 | 新入社員教育 | 40名 | 4月2日(木)・3日(金) | 2日 | 埼玉電気会館 | 組合員 7,700円 一 般 16,500円 |
| 2 | 電気基礎 | 40名 | 4月6日(月)・7日(火) | 2日 | 埼玉電気会館 | 組合員 7,700円 一 般 16,500円 |
| 3 | 雇い入れ時の安全衛生教育 | 40名 | 4月9日(木)・10日(金) | 2日 | 埼玉電気会館 | 組合員 8,800円 一 般 16,500円 |
| 4 | 第2種電気工事士学科受験 | 各回 90名 | 第1回:4月14日(火)・16日(木)・17日(金) 第2回:9月7日(月)・10日(木)・11日(金) | 3日 | 埼玉電気会館 | 組合員 8,800円 一 般 22,000円 |
| 5 | 職長・安全衛生責任者教育 | 各回 50名 | 第1回:5月12日(火)・13日(水) 第2回:10月8日(木)・9日(金) | 2日 | 埼玉電気会館 | 組合員 13,200円 一 般 26,400円 |
| 6 | 1級電気工事施工管理技士 受験(一次) | 20名 限定 | 5月25日(月) 6月2日(火)・8日(月)・12日(金)・15日(月) | 5日 | 埼玉電気会館 | 組合員 13,200円 一 般 33,000円 |
| 7 | 高圧・特別高圧電気取扱者 特別教育 | 各回 50名 | 第1回:5月27日(水)・28日(木) 第2回:10月19日(月)・20日(火) | 2日 | 埼玉電気会館 | 組合員 8,800円 一 般 15,400円 |
| 8 | 第1種電気工事士技能受験 | 各回 60名 | 第1回:6月25日(木)・26日(金) 第2回:11月12日(木)・13日(金) | 2日 | 埼玉電気会館 | 組合員 24,200円 一 般 34,100円 |
| 9 | 第2種電気工事士技能受験 | 各回 60名 | 第1回:7月1日(水)・2日(木) 第2回:11月18日(水)・19日(木) | 2日 | 埼玉電気会館 | 組合員 27,900円 一 般 34,100円 |
| 10 | 玉掛技能 | 20名 限定 | 7月8日(水)・9日(木)・10日(金) | 3日 | (株)アイチコーポレーション 上尾教習所(上尾市) | 組合員 27,300円 |
| 11 | 高所作業車運転技能 | 40名 限定 | 7月16日(木)・17日(金) | 2日 | (株)アイチコーポレーション 上尾教習所(上尾市) | 組合員 46,550円 |
| 12 | 設計・積算・原価管理技術 | 25名 | 7月22日(水)・23日(木) | 2日 | 埼玉電気会館 | 組合員 8,800円 一 般 12,100円 |
| 13 | 現場代理人管理技術基礎 | 20名 | 7月27日(月)・28日(火) | 2日 | 埼玉電気会館 | 組合員 15,400円 一 般 17,600円 |
| 14 | 穴掘建柱車運転特別教育 | 20名 限定 | 8月6日(木)・7日(金) | 2日 | (株)アイチコーポレーション 上尾教習所(上尾市) | 組合員 25,900円 |
| 15 | 第1種電気工事士学科受験 | 各回 60名 | 第1回:8月20日(木)・21日(金)・27日(木)・28日(金) 第2回:3月4日(木)・5日(金)・11日(木)・12日(金) | 4日 | 埼玉電気会館 | 組合員 17,600円 一 般 34,100円 |
| 16 | 小型移動式クレーン運転技能 | 30名 | 9月2日(水)・3日(木)・4日(金) | 3日 | (一財)江南クレーン技能 教習所(熊谷市) | 組合員 44,000円 |
| 17 | 1級電気工事施工管理技士 受験(二次) | 20名 限定 | 9月9日(水)・16日(水)・28日(月) | 3日 | 埼玉電気会館 | 組合員 8,800円 一 般 22,000円 |
| 18 | 2級電気工事施工管理技士 受験 | 20名 限定 | 10月5日(月)・16日(金)・22日(木)・30日(金) | 4日 | 埼玉電気会館 | 組合員 17,600円 一 般 39,600円 |
| 19 | 高圧ケーブル技能認定 | 各回 24名 | 第1回:12月1日(火)・2日(水) 第2回:12月3日(木)・4日(金) | 2日 | 埼玉電気会館 | 組合員 39,600円 |

(参加料は税込み・テキスト・資料代は別)

- 注 1 実施日・参加料等は都合により変更する場合があります。
 2 受付開始は講習日の約2カ月前に募集案内を組合員に通知いたします。
 3 車両によるご参加はご遠慮ください。可能な限り、公共交通機関をご利用ください。
 4 上記のコースは、すべて埼玉県に認可を受けた認定職業訓練です。
 5 お問い合わせは、埼玉県電気工事工業組合本部(TEL 048-663-0242)へ

令和8年度 講習会日程

| No. | 講習会名 | コメント | 実施日 | 参加料 | 場 所 |
|-----|--------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|--------|
| 1 | 低圧電気取扱者特別教育 (学科) | 労働安全衛生法第59条・同規則第36条の規程により、低圧の充電電路の敷設若しくは修理の業務又は配電盤室、変電室等区画された場所に設置する低圧の電路のうち充電部分が露出している開閉器の操作を行う業務従事者に対して、事業主が行わなければならない法定の教育です。 実技教育の要領は、当日配布します。 | 第1回：6月4日(木) 第2回：9月30日(水) | 組合員 6,600円 一 般 11,000円 | 埼玉電気会館 |
| 2 | 第二種酸素欠乏危険作業従事者特別教育 | 労働安全衛生法第59条・酸素欠乏等防止規則第12条により、「酸素欠乏・硫化水素危険場所」において、ケーブル・ガス管・その他、地下に敷設されるものを取容するための暗きょ・マンホール・ピットの内部、雨水・河水・湧水・海水等が滞留したことのある、槽・マンホール・ピット・熱交換器・船倉等の内部等において、作業に従事する者に対して、事業主が行わなければならない法定の教育です。 | 7月30日(木) | 組合員 9,900円 一 般 13,200円 | 埼玉電気会館 |
| 3 | 巻き上げ機(ウインチ)の運転者特別教育(学科) | 労働安全衛生法第59条により、巻き上げ機(ウインチ)の運転業務従事者に対して行う教育です。 電気工事で使用する、ケーブルの延線用ウインチ、高所作業車の巻き上げ機、作業車両の車軸のウインチ等の操作作業に従事する者に対して、事業主が行わなければならない法定の教育です。 | 8月4日(火) | 組合員 8,800円 一 般 11,000円 | 埼玉電気会館 |
| 4 | 丸のこ等取り扱い作業従事者特別教育 | 厚生労働省通達(平成22年7月14日付け基案発0714第1号)に基づく教育で労働安全衛生法第59条の特別教育に準ずる教育として、丸のこを使用する作業従事者に対して事業主が行わなければならない教育です。 携帯丸のこは、その携帯性と使用しやすさから、建設業の様々な業種において広く使用されておりますが災害の発生は後を絶たず、軽微な災害にとどまらず、死亡災害に至るものも毎年発生している。丸のこの取り扱い作業者が、安全で正しい作業を行うための知識と技能を行い、安全確保に資することを目標にした教育です。 | 8月18日(火) | 組合員 8,800円 一 般 16,500円 | 埼玉電気会館 |
| 5 | 墜落制止用器具「フルハーネス型」使用作業特別教育 | 墜落による労働災害の防止を図る為、平成30年6月に労働安全衛生法施行令第13条第3項第28号の安全带「墜落による危険を防止するためのものに限る」を「墜落制止用器具」と改めた上で、労働安全衛生規則等及び安全衛生特別教育規程における墜落・転落による労働災害を防止するための措置及び特別教育の追加について所要の改正が行われ、高さが2メートル以上の箇所であって作業床を設けることが困難なところにおいて墜落制止用器具のうちフルハーネス型のものを用いて行う作業に係る業務を行う場合、事業主が行わなければならない法定の教育です。 | 8月25日(火) | 組合員 8,250円 一 般 9,900円 | 埼玉電気会館 |
| 6 | 振動工具作業従事者安全衛生教育 | この教育は昭和58年5月20日付で厚生労働省から出された通達、基発258号により振動工具を取扱う作業従事者(チェーンソーは除く)に従事する者に対して、事業主が行わなければならない法定の教育です。 | 9月2日(水) | 組合員 7,700円 一 般 11,000円 | 埼玉電気会館 |
| 7 | 自由研削砥石の取替え等の業務特別教育 | この教育は、労働安全衛生規則36条第1項の1号に基づく教育で、グラインダー・高速カッター・サンダー等、金属加工具の「研削砥石の取替え及び取替え後の試運転の業務」に従事する労働者に事業主が行わなければならない法定の教育です。 | 9月18日(金) | 組合員 9,900円 一 般 17,600円 | 埼玉電気会館 |

(参加料は税込み・テキスト・資料代は別)

- 注 1 実施日・参加料等は都合により変更する場合があります。
 2 受付開始は講習日の約2カ月前に募集案内を組合員に通知いたします。
 3 車両によるご参加はご遠慮ください。可能な限り、公共交通機関をご利用ください。
 4 お問い合わせは、埼玉県電気工事工業組合本部(TEL 048-663-0242)へ

「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。

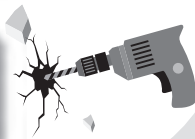
業務のリスクから「会社経営」を守る。 [全日電工連 認定損害保険制度]

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!
ワイドプラン



組立保険制度

工事物件・資材への保険



業務災害補償制度

従業員へ労災の補償



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

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



本制度のメリット

無審査

取引先情報の申告は
不要です。
(取引先を問わず補償します。)

シンプルで 加入しやすい

売上高ごとの補償プラン
選択方式のため
めんどろな保険料計算が
不要です。

手続きが簡単

ご加入は加入申込書1枚
を提出するだけです。

各制度の詳細につきましては、専用のパンフレットをご用意しております。

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

東芝保険サービス株式会社 **ゼンニチヨイ**
☎ **080-050-02141**

受付時間/平日 9:00~17:00(会社定休日を除く)

取扱幹事代理店: 東芝保険サービス株式会社 引受保険会社: 損害保険ジャパン株式会社 東京海上日動火災保険株式会社 TISCO承認番号: 25A-9346

全日本電気工事業工業組合連合会

あれっ! 忘れてない?!



高知県工組女性部



千葉県工組女性部

経済産業大臣 第1号指定講習機関

電気工事技術講習センターで 定期講習を受講しましょう。

30年以上の
講習実績



熊本県工組女性部

CPD制度の
認定プログラム
(6ポイント)



福井県工組女性部

オンライン
でも開催



沖縄県工組女性部

第一種電気工事士の皆様へ 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。

豊富な
経験をもつ
講師陣



岡山県工組女性部

全国
47都道府県で
開催



広島県工組女性部

福島県工組女性部

東京都工組女性部

富山県工組女性部

兵庫県工組女性部



福岡県工組女性部



石川県工組女性部

電気工事技術講習センターが 選ばれる理由



静岡県工組女性部

実績No.1はここにある!

第1号指定講習機関

一般財団法人 **電気工事技術講習センター**

〒105-0004 東京都港区新橋4-7-2 (6東洋海事ビル4階)

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

実施協力団体: 全日本電気工業工業組合連合会

一般社団法人 日本電気協会



茨城県工組女性部

登録・受講は今すぐ
WEBで!
<https://www.eei.or.jp>



京都府工組女性部

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か月前までに講習をお知らせいたします。

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 トシンデンキコウジ (カブ)
コード A001-01 06312345
課名 ウラワ 有効期 27-02

～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

さいでんカード

トシン独自のサービスをご活用ください

トシンで安心シリーズ

サポートセンター

プランニングセンター



《 詳しくは 担当営業まで お問い合わせください 》

《 オリジナルカタログ 》

埼玉県内営業所

県内 20拠点

所沢 所沢市北中1-193-5 TEL04-2922-1311
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



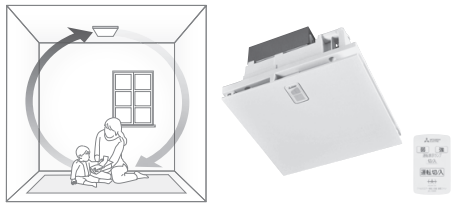
おうちのお部屋に
10畳用

お店や施設などに
大風量タイプ
30畳用

置き場所いらずで空間もスツキリ。
24時間、清潔な空気ですツキリ。

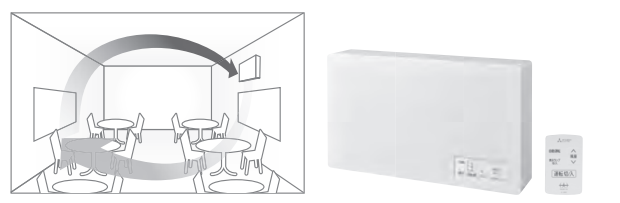
浮遊するさまざまな物質を抑制・除去、しかも脱臭まで。
「ヘルスエアー[®]機能」搭載 循環ファン 

狭小スペースでも天井設置で足元スツキリ。



(10畳用) [天井埋込みタイプ]
JC-10KR 価格 51,800 円(税別)

自動運転モードで広いスペースの空気を効率よく循環清浄。



(30畳用) [壁掛けタイプ]
JC-30KR 価格 115,000 円(税別)

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

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

三菱電機株式会社



#しあわせをシェアしよう。

「ハイパワー」タイプが 新登場!

Architect Base Line series [アーキテクトベースライン シリーズ]

さまざまな空間や使用目的に合わせて選べる
ドットレス&シームレスな光のラインを描く
“美しく魅せるライン照明”



住宅・店舗照明カタログ

**D.LIGHTING
STYLE**
DAIKO-Lighting Style for House & Shop

2025

□ 総掲載点数
約3,750点

□ 新製品点数
約1,000点

D.LIGHTING STYLE 2025
電子カタログ

Architect Base Line High Power [アーキテクトベースライン ハイパワー]

NEW

吹き抜けや高天井にも
設置できるハイパワータイプ



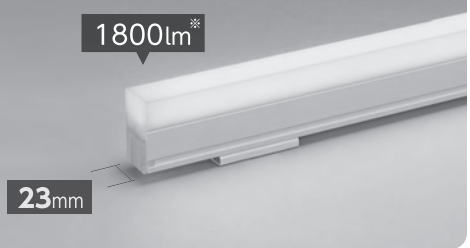
Architect Base Line [アーキテクトベースライン]

シンプルで建築にとけこむ
ベーシックタイプ



Architect Base Line Mini [アーキテクトベースライン ミニ]

狭い空間や、わずかな隙間に
設置できるコンパクトタイプ



※1200mm(2700K時)あたりの明るさ

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) 658-9535 Fax. (048) 658-9536
〒330-0801 さいたま市大宮区土手町1-2 JA共済埼玉ビル 10F



空間にとけこむ、暮らしのスタンダード

小規模マンション・アパート向け
集合住宅用インターホンシステム

PATMO α
パトモ アルファ



モニター付親機
GBM-2MS



タッチパネル式の
集合玄関機が新登場!



GBX-NDLMU-P
(集合玄関機用パネルは別途必要)

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

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

対面受取に抵抗が...



出たくないなあ...



本物の配送員が分からない...



不在時だけでなく、在宅時でも非対面受け取りが求められる時代!

Pabbit なら **宅配のお悩み解決!**

オートロックのある集合住宅でも置き配[※]が
選べるようになりました。



宅配業者はPabbitをつかって玄関前に荷物を届けることができます!



※配送事業者によって異なります。

アイホン株式会社

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

Pabbitの
詳細はコチラ
>>>





モノとつながる、人をつなげる、未来へつなぐ

情報分電盤は
これからもっと
必要に！
動画はコチラ



情報分電盤が、さらに進化。
多彩な商品設定でニーズにお応えします。



COM-S828B-BN

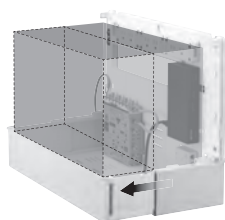
- ①電源コンセント
ブースタやネットワーク機器の電源に使用します。
- ②LANスイッチングハブ(8ポート)
- ③電話用端子板
- ④4K8K衛星放送対応TV用分配器
- ⑤4K8K衛星放送対応マルチブースタ
CS・BS・ケーブルテレビ・地デジといったあらゆる
受信方式に対応します。

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



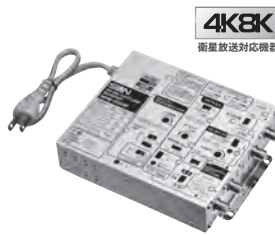
スライドラック構造

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



フリースペース
従来比
約2.7倍を実現!

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



テレビ用 マルチブースタ
配線スペースと
施工性を大幅改善

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



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。

停電対策

ポータブル電源用 手動切替盤



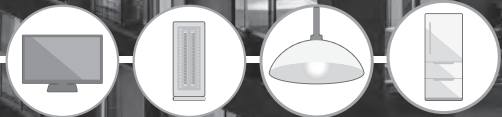
外部電源
(ポータブル電源など)



専用ケーブル
(オプション)



停電時にポータブル電源の電気で
照明やコンセントが使える



Generated by AI

住む人が「選ぶ」災害対策を実現

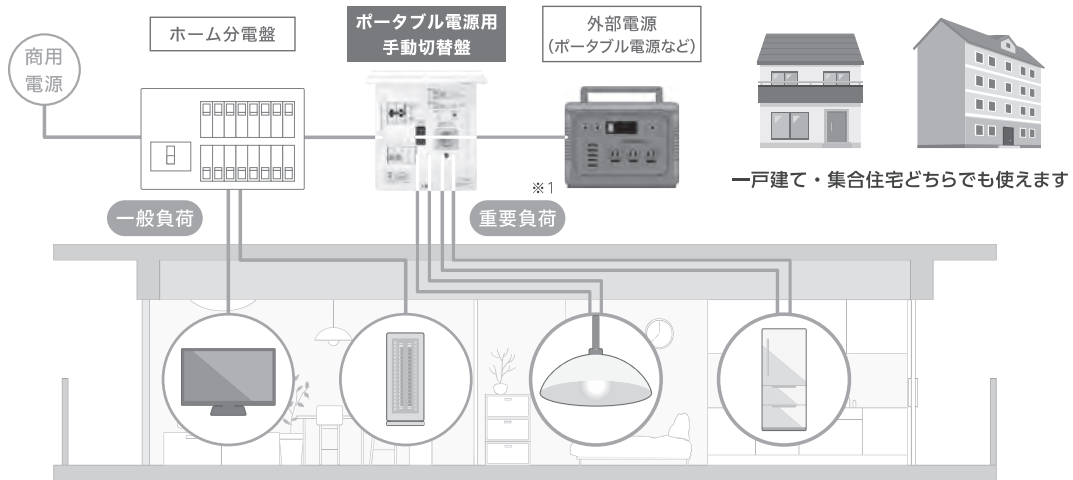
ライフスタイルに合わせてバッテリー容量など使用するポータブル電源を自由に選ぶことができます。

集合住宅の「一つの価値」に

大型の蓄電池などの非常用電源設備が普及しにくいマンションやアパートにも施工可能。

「簡単施工」で導入しやすい

定置用蓄電池で行う蓄電池・パワコンの取付作業や屋外から屋内への配線作業などの電気工事が不要。



※1 外部電源によっては冷蔵庫など大型の家電が使えない場合があります。
■本広告は当社が AI サポートサービスを利用し生成した画像を含みます。

さいたま営業所
〒331-0812 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) FAX:(048)665-6734

詳細はコチラ▼

日東工業 ポータブル電源 検索



Panasonic

提案に役立つ、実務に使える。 電材にもっと 強くなれる情報サイト

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



まずはアクセス



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

✳ DENZAI TERASU

電材の未来を、照らしだす。

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



新明電材株式会社

新明電材は電設資材の総合商社です

quality

徹底した 品揃え

speedy

スピーディー な物流体制

timely

的確で タイムリー な提案

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

新明電材株式会社

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