



# SAIDENKO



特集

## 魅力発見! 八潮市

表紙写真: 大瀬の獅子舞(八潮市文化財保護課提供)

大瀬の獅子舞は江戸時代に始まったと伝えられ、舞うとよく雨が降ることから、「どろんこ獅子」とも呼ばれています。3頭の親子獅子が富士山に登る道中に起きた数々の苦難を乗り越えていく姿が物語風に描かれ、7月第1土曜日とその翌日、大瀬の浅間・氷川神社の祭礼に奉納されます。県指定無形民俗文化財

### CONTENTS

大山 忍 八潮市長メッセージ	.....	P2
TOPICS	.....	P6
理事長の HOT コーナー	.....	P12
支部活動報告	.....	P13
組合員訪問インタビュー	.....	P15
高等学校紹介 熊谷工業高等学校	.....	P19
支部・組合員のひろば	.....	P25

# 魅力発見!

## 八潮市

### 八潮市 基本情報

八潮市は、市制施行により昭和47年1月15日に八潮町から八潮市に変わり誕生しました。人口は約9万2千人で、面積は18.02平方km。埼玉県の東南端に位置し、関東地方のほぼ中央に広がる中川低地上にあり、草加市と三郷市、東京都の足立区と葛飾区に隣接しています。

市内の東に中川、西に綾瀬川、南に圀川が流れ、3つの河川に囲まれていて、昔から河川の恩恵を多く受け、水と常に関わりを持つ土地柄で、かつては、農業の他に、染色業、船運業、漁業などで賑わいました。

平成17年には首都圏新都市鉄道つくばエクスプレス線の八潮駅が開業し、秋葉原駅まで最短で17分と、通勤や通学での都内へのアクセスが向上したことから、ベッドタウンとして急速に発展しています。

都市化が進む中でも、これらの河川や豊かな自然が多く残り、中川の河川敷に広大に広がる「中川やしおフラワーパーク」などの公園や、肥沃な大地に恵まれているため、高品質な様々な野菜の栽培も盛んにおこなわれ、都心のすぐ近くにありながら、自然と身近に触れ合うことができる子育てにぴったりなまちです。

「住みやすさナンバー1のまち 八潮」を目指し、今なお発展を続ける八潮市の魅力をお伝えいたします。



八潮市章

#### 八潮市イベント情報

##### 八潮の夏だ! 夜市だ! 盆踊り大会だ!

開催日: 令和5年8月25日(金)

会場: やしお駅前公園

##### やしお市民まつり

開催日: 例年10月下旬

会場: 八潮市役所周辺

##### 八潮朝市

開催日: 年2回開催

会場: やしお駅前公園

お祭りやイベントの詳細は八潮市または八潮市観光協会等のホームページをご覧ください。



中川やしおフラワーパークの彼岸花



八潮夜市



八潮朝市

写真提供: 八潮市観光協会

規事業化が決定したことにより、本市を含めた周辺地域の交通利便性の向上による地域産業の活性化や救急医療体制の強化など様々な整備効果が期待されます。

そして、現在、新庁舎の建設工事を行っており、令和6年1月に開庁予定となっております。新庁舎は、埼玉県内では初めてのゼブレディ認証を取得し、省エネ性能が高い建物として認められています。

また、業務の継続性を重視し、大地震時の倒壊や損傷を防ぐ免震構造や保健センターを合築する等の特徴があります。さらに、イベントスペースとして利用が可能である「市民活動スペース」を設置し、多くの人々が集い憩う交流の場として利用できる庁舎となっております。

新型コロナウイルス感染症を取り巻く状況も日々変化し、令和5年5月8日から5類感染症へ移行しました。新たな変異株の出現などの状況に注視しつつ、市民生活・経済活動の回復に向け、各種施策を推進してまいりたいと存じます。

今後、「安全・安心」「共生・協働」をまちづくりの基本理念とし、「住みやすさナンバー1のまち 八潮」及び「先端「健康」都市・八潮」の実現に向け、市政運営に全力で取り組んでまいりますので、引き続き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益々のご発展と、組合員の皆様のご健勝・ご活躍をご祈念申し上げます。挨拶とさせていただきます。



# 八潮市 まちめぐり

## 中川やしお水辺の学校

所在地：八潮市木曽根地先

水辺での環境学習や自然体験活動を推進することを目的として、国土交通省が整備しました。



## 中川やしおフラワーパーク

所在地：八潮市木曽根1009-1

約1万3000平方メートルの中川河川敷に、四季折々の花が咲き、憩いの場として親しまれています。

天気の良い日は最高ですね。



▲取材時はネモフィラが咲いていました。



▲河川敷では、のんびり日光浴を楽しむ方が何人もいらっしゃいました。



▲秋のコスモス

## 垢川(平成泉橋)

所在地：八潮市浮塚979

垢川沿いには足立区と八潮をつなぐ平成泉橋(人道橋)があります。

橋の上は見晴らしが良く、気持ちよかったです。



## 大曽根小北さくら公園

所在地：八潮市大原583-1

令和5年3月25日に開園したばかりの新しい公園です。



「地域に親しまれ、幅広い世代の方々に利用してもらえる公園」をコンセプトにしています。

幅広い世代に向け、幼児広場、児童広場、健康広場、芝生広場、噴水広場、ボール遊び禁止の公園が多い中、ボール広場がある、貴重な公園です。



埼玉県電気工事工業組合の皆様におかれましては、日頃から市政へのご理解、ご協力を賜り、心より御礼申し上げます。貴組合とは、平成19年6月22日に「八潮市安全・安心街づくりに関する協定」を、平成21年4月3日に「災害時における電気設備等の復旧に関する協定」を締結いたしました。本協定に基づき、犯罪防止にむけた啓発活動や災害時における公共施設等の復旧活動など、常日頃から様々な活動を通じて、安全で安心なまちづくりにお力添えを賜り、重ねて御礼申し上げます。八潮市は、都心から15キロメートル圏内にある交通利便性の高いまちでありながら、中川や綾瀬川を中心とする川に囲まれた地形により、気軽に水辺空間と親しみ、自然を感じられるまちです。また、つくばエクスプレス八潮駅周辺をはじめとした宅地開発等が進み、埼玉県の東の玄関口として、着実に発展しています。昨年、東京外環自動車道に「(仮称)外環八潮スマートインターチェンジ」の新

## 大山 忍 八潮市長 メッセージ





▲取材時(5月)は、入口に鯉のぼりの展示がありました。

### 八潮市立資料館

所在地：八潮市南後谷763-50

八潮市の歴史と文化を紹介する資料館です。  
常設展示室では「水と生活」をテーマに八潮市の歴史を紹介しています。  
電話:048-997-6666

#### 常設展



古代の生活の復元模型

◀長板中型の工程  
八潮市の地場産業、染色業の染色技術のひとつ。  
(長板中型形付けの伝承技術者が県の無形文化財に指定されています)

### 八條八幡神社

所在地：八潮市大字八條4067-2

宝徳年間(1449~1452)に山城国から八幡大神、武蔵国岩槻から久伊豆大神、同大宮から氷川大神の三神を併せ祀ったのが始まりと伝えられている神社です。

本殿は明治24年(1891)に再建されたもので、国の登録文化財となっています。

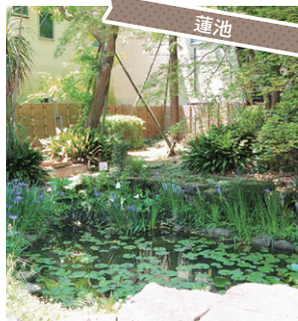
電話:048-931-8503



▲本殿  
明治22年2月11日に公布された「大日本帝国憲法」の発布式や御前会議の様子を題材とした彫刻の一部です。

### 旧藤波家住宅(資料館敷地内)

明治初期の建築様式や意匠をよく残した建造物として、平成7年に市有形文化財に指定されました。



蓮池



昔の農具の展示



▲白、茶色、緑色の綿を紡いで、糸にする学習体験も行われています。



▲かまどは毎日火を入れ、体験講座等にも使用されています。小学生の学習体験では、このかまどでお米を炊いているそうです。



# 工房見学

## 蛙印染色工芸(株)

所在地：八潮市柳之宮84

化学薬品を一切使用しない江戸時代から続く伝統的な灰汁発酵建藍染技法で染め上げています。藍染液はすべて自然のものなので、環境にも人にも優しく、出来上がった製品は、長い年月藍色を楽しめます。自然にこだわった製法には、海外からも問い合わせや見学が来るほど！

電話：048-996-4075



▲反物に江戸小紋などの柄を付けるために使用する長板(約7m)。重さを体験してもらいましたが、端を少し持ち上げただけでもすっしりと重く、コツを知らないと腰を痛めてしまうそうです。



▲柄は切り絵のようになっていて、切り抜かれた部分に糊が入り、糊のない部分に藍色が入ります。



▲柄を連続したパターンに並べていく技術も素晴らしいですが、糊を均一に乗せるのが特に難しい技術ということでした。



▲発酵した藍染液  
甕によって発酵の具合が異なるので、染める時はどの甕にどれくらい漬けるかで色合いが変わってくるそうです。ブクブクした泡は藍染液が生きている証拠です。



▲蛙印染色工芸(株)の大澤代表が藍染液で布を染めているところ



▲染めた布をローラーで絞っているところ



▲出来上がった反物は深い藍色と白のコントラストが鮮やか！



▲甕の深さを体験！  
この甕は徳島で焼かれた大谷焼きで、容量270ℓ。甕1つで半俵(30kg)の「すくも※」をふんだんに使用するそうです。

灰汁発酵建では、藍と灰汁の他に、日本酒、ふすま(小麦の外皮)、石灰を使用し発酵させています。灰汁で発酵させている藍染めの液は防虫、消臭、殺菌効果に優れています。染色に使用する材料は安心安全な自然のもので、口に入っても大丈夫だし、製造過程で出る副産物は焼き物の釉薬に使用できるなど、不要なものは一切出ないと教えていただきました。

※植物染料のひとつ。タデ藍と呼ばれる植物の葉を乾燥させ、さらに発酵・熟成させて堆肥状にしたもの

### 八潮市 グルメ



▶特製レモンクリームバターチキンカレー  
レモンの酸味がチーズのようなアクセント。レモン色のカレーに生野菜の色味も綺麗です。ランチにはソフトドリンクと揚げナン付き。



▶ちょっぴりインドな枝豆カレーパン  
もちもちな生地に、表面のパン粉はサクサク。ひき肉と枝豆がゴロゴロ入っています。



楽しいジュースグラス、量もたっぷりで大満足。

### ちょっぴりインドなカレーバル きーCurry

所在地：八潮市中央1-29-10  
気さくな店長と、雰囲気の良いお酒も飲めるカレー屋さん。きーCurryと八潮市、日本薬科大学との産学官共同研究事業で開発された八潮市推奨品のレトルトカレー「八潮かりい」も販売しています。(八潮市産の小松菜パウダーが入っています)  
電話：048-998-3050



ボードゲームがたくさんありました。店内利用で1時間無料で遊べます！初心者でも楽しめる、店長おすすめのゲームを紹介してくれるそうですよ。もっと遊びたい人はぜひ店長に声をかけてみてください。

### 菓子道楽 杵屋

所在地：八潮市八潮6-4-10  
八潮市特産品の「やしお躑躅」のほか、丁寧に作られたお菓子を販売しています。少し変わった商品があり、いつもと違うお土産を探している時にもぴったりです。  
電話：048-996-5498



▶カステラは甘い。そんな常識を覆すカステラです。



▶やしお躑躅  
表面の皮は、とても滑らかでやわらかくて繊細！中の餡は、八潮市産の小松菜入り。甘過ぎないのでさっぱりと食べられます。



▶「おいしいよ」と勧められた、いちご大福  
やわらかい大福の上に大きなイチゴが静かに鎮座。ジューシーないちごと、チーズ風味の餡がベストマッチ！



ポテトチップは、薄めでパリッとしていて、味はあっさり。手が止まらなくなります。



ちょっとシトロな雰囲気のパッケージがかわいいです。



菊水堂自慢の直火炊き連続チップフライヤーで揚げたポテトチップはじゃがいものおいしさが立っています。

### 菊水堂

所在地：八潮市大字街58  
八潮市推奨品のポテトチップの工場直売店。国内産100%の生じゃがいもを使用。テレビで取り上げられるなど話題の商品です。ネット販売もしています。  
電話：048-995-5311



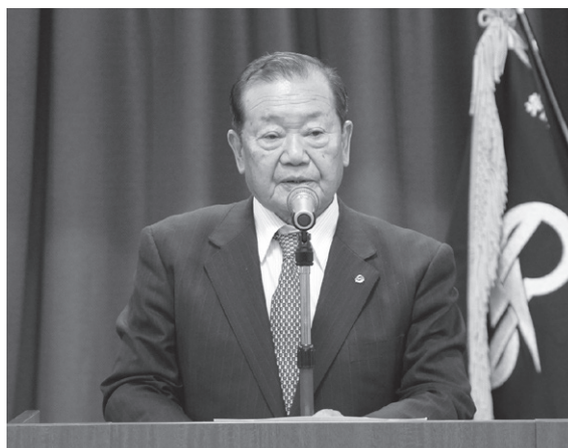
販売入口

## 令和5年度通常総代会を4年ぶりに通常形式で開催

当工組は、5月25日（木）に、さいたま市北区の埼玉電気会館で令和5年度通常総代会を4年ぶりに通常形式で開催した。

総代会は、午後3時から後藤健総務委員長の司会進行で行われ、始めに沼尻理事長が挨拶し、続いて、議長団として議長に春日部支部の石井健太郎総代、副議長に東松山支部の佐藤栄樹総代2氏を選出し議事に入り、議案審議では、沼尻理事長が令和4年度の事業報告を行うとともに、各委員長がそれぞれの委員会の事業報告を行った後、後藤総務委員長から決算内容が報告された。

続いて、沼尻理事長から令和5年度の事業計画案の基本方針及び重点事項等36項目と、後藤総務委員長から予算案について説明があった。また、任期満了に伴い新理事及び監事が選任され、全13の議案を審議し満場一致で可決・承認された。



挨拶する沼尻理事長



議長の石井総代（左）と副議長の佐藤総代（右）

通常総代会の終了後、新理事による第1回理事会を開催し、沼尻理事長の再任が承認された。その他に副理事長、専務理事、常務理事の役職及び各委員会の担当副理事長、正副委員長、委員を決定した。

理事長就任挨拶で沼尻理事長は「再度理事長の職に就かせていただくことになりました。これからも難しいかじ取りがあるかと思いますが、課題一つひとつに全力で頑張っておりますので、皆様のご支援とご協力をお願い申し上げます。」などと述べた。

（新役員一覧は7・8ページに掲載）



前年度役員集合写真

# 令和5・6年度 役員一覧



理事長  
**沼尻 芳治**  
小川支部 (株)沼尻電気工事



副理事長  
**加藤 宗一**  
秩父支部長 (有)アルタス電機



副理事長  
**藤田 征夫**  
川口支部長 藤田電気工事(株)



副理事長  
**佐藤 隆行**  
大宮支部長 (株)エルテックコーポレーション



副理事長  
**羽鳥 隆行**  
行田支部長 (株)ハトリ



専務理事  
**木村 陽一**  
埼玉県電気工事工業組合



常務理事  
**浅野 浩二**  
浦和支部長 アサノ電設(株)



常務理事  
**中島 宏明**  
久喜支部長 (株)中島電気工業



常務理事  
**安部 末明**  
熊谷支部長 (株)カイゴテック



常務理事  
**岡野 友幸**  
小川支部長 (有)岡野電機



常務理事  
**吉野川 裕之**  
川越支部長 (株)明電社



常務理事  
**後藤 健**  
飯能支部長 (株)ウェーブセンケン



常務理事  
**西澤 長次**  
所沢支部長 (有)クリエイト



常務理事  
**川井 喜一郎**  
志木支部長 (有)川井電気商会



常務理事  
**村川 周一**  
越谷支部長 村川電気工業(株)



常務理事  
**長沼 真吾**  
本庄支部長 (株)山東電気



常務理事  
**川野 今朝治**  
東松山支部長 (株)あざひテクノ



常務理事  
**伊藤 正一**  
春日部支部長 伊藤電気(株)



常務理事  
**安井 秀樹**  
上尾支部長 (有)長谷川電機商会



常務理事  
**高橋 博**  
草加支部長 (有)高橋電気



常務理事  
**荻原 要**  
大宮副支部長 (株)荻原電気



常務理事  
**外村 達也**  
川口副支部長 (株)外村電気商会



常務理事  
**大島 征二**  
行田支部長代行 (株)不二電工



常務理事  
**鈴木 勝**  
飯能副支部長 (株)ヤマス



常務理事  
**梅窪 広志**  
志木副支部長 三英電技工業(株)



常務理事  
**大倉 廣**  
川口副支部長 (株)大倉電機工業所



常務理事  
**伊古田 昌幸**  
川口支部 (有)伊古田電気商會



常務理事  
**浅見 陽一**  
熊谷支部 (株)興伸電設(株)



常務理事(青年部会長)  
**小島 昇**  
川口支部 (株)リョウデン



理事  
**恩田 正則**  
久喜副支部長 (株)埼玉電機(株)



理事  
**山田 雅彦**  
熊谷副支部長 やまだ電気



理事  
**高橋 英之**  
秩父副支部長 シンテック(株)



理事  
**平野 敦照**  
川越副支部長 (株)おぎでん



理事  
**新井 敏夫**  
所沢副支部長 新富電設(株)



理事  
**近藤 昭彦**  
越谷副支部長 日本ファクター(株)



理事  
**逸見 公一**  
本庄副支部長 (株)工コー



理事  
**江野 一政**  
東松山副支部長 (有)江野電気



理事  
**宮田 雄一**  
春日部副支部長 (株)宮田電機



理事  
**成田 文徳**  
草加副支部長 (株)善電工



理事  
**赤池 忠徳**  
志木支部 (有)赤池電気



理事  
**大元 浩司**  
埼玉県電気工事工業組合



監事  
**野本 秀典**  
行田支部 (株)野本電気商会



監事  
**関根 達也**  
川越支部 (株)伸栄電設工業(株)



監事  
**塚越 正司**  
塚越税務会計事務所



監事  
**塚越 正司**  
塚越税務会計事務所

## 令和5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4者、部長表彰に7者

県（大野元裕知事）は、5月25日（木）に「令和5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2氏と2社、危機管理防災部長表彰に5氏と2社が受賞の名誉に浴した。

表彰式では、大野知事の挨拶を危機管理防災部化学保安課の岩村響主幹が代読。「皆様方には、日頃より、電気保安業務に御尽力いただき、私たちの安心・安全な生活を支えていただいておりますことに、深く敬意を表します。皆様方には、引き続き『日本一暮らしやすい埼玉へ』向け、より一層の御支援・御協力を賜りますようお願いを申し上げます。」などと知事のメッセージを紹介した。

続いて、来賓として出席した当工組の沼尻理事長が登壇し「この度、表彰を受けられます皆様は、永年に亘り第一線において電気工作物の維持管理、保安技術の向上並びに保安教育の推進などに努力を傾注し、電気保安の確保に多大な貢献をされてきた方々です。皆様の多大なご功績に敬意を表するとともに、本日の荣誉に心からお祝いを申し上げます。」などと祝辞を述べた。



知事功労者表彰を受賞した角谷氏



謝辞を述べる外村氏

表彰状授与では、化学保安課の岩村主幹から、県知事表彰と部長表彰の賞状を受賞者一人一人に手渡され、これに対し、受賞者を代表して当工組の外村達也氏が「ただいま、荣誉ある表彰を拝受致しました個人、企業を代表いたしまして、謝辞を申し上げさせていただきます。本日は、このような表彰式を挙げていただき誠にありがとうございました。これも偏に監督官庁を始め関係各位の皆様のご指導とご支援の賜と、心より御礼申し上げます。本日の受賞を契機に、思いを新たに、更に研鑽を重ね、電気安全の確保に努めて参る所存です。」などと謝辞を献じた。

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17支部、総合トップの特別金賞に1支部、また、優秀役員2氏、優秀組合員11氏、優秀調査員2氏、優秀職員1氏、退任役員7氏、共同購買事業1千万円以上協力事業者表彰58氏に表彰状を、新加入組合員の紹介に係る感謝状を1氏に授与した。さらに全日本電気工事工業組合連合会の会長表彰に3氏、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10ページに掲載）



組合事業貢献支部で特別金賞を受賞した藤田川口支部長

# ◆◆◆ 令和5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>		
大宮支部	角谷 幸夫氏	(株維新電設)
<電気保安優良従事者>		
川口支部	外村 達也氏	(株外村電気商会)
<電気保安優良事業所>		
大宮支部	(株)石川電気	(石川 直希氏)
本庄支部	(株)山東電気	(長沼 真吾氏)

## 【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>		
大宮支部	小野寺貴義氏	(小野寺電設株)
所沢支部	新井 敏夫氏	(新富電設(有))
<電気保安優良従事者>		
大宮支部	河端 洋氏	(有)有明電工
川越支部	小野 達也氏	(有)小野電気工業
春日部支部	遠藤 隆也氏	(遠藤電気商会)
<電気保安優良事業所>		
久喜支部	(有)ソミヤ電気	(曾宮 滝夫氏)
川越支部	(株)おぎでん	(平野 敦昭氏)

## 【全日本電気工事業工業組合連合会会長表彰】

<会員>		
熊谷支部	浅見 陽一氏	(興伸電設株)
志木支部	川井喜一郎氏	(有)川井電気商会
<職員>		
越谷支部	早川 和子氏	(支部事務局)

## 【公益社団法人 全関東電気工事協会会長表彰】

<役員>		
熊谷支部	安部 末明氏	(株カイゴテック)
<正会員>		
大宮支部	奥山 英紀氏	(株エイデン)
久喜支部	池田三喜男氏	(株池田電気工事)
行田支部	野本 秀典氏	(株野本電気商会)
春日部支部	橋本 忠雄氏	(有)コヤナギ電器
草加支部	高橋 博氏	(有)高橋電気

## 【組合事業貢献支部表彰】

特別金賞：川口支部		
<組合員確保部門>		
金賞：川口・越谷支部、青年部会	銅賞：所沢支部	
<全関東事業部門>		
金賞：越谷支部	銀賞：久喜支部	銅賞：東松山支部
<福利厚生部門>		
金賞：川口支部	銀賞：春日部支部	
銅賞：所沢・志木・草加支部		
<共同購買部門>		
金賞：熊谷支部	銀賞：行田・草加支部	
<事業推進部門>		
金賞：行田支部	銀賞：川口支部	銅賞：越谷支部

## 【埼玉県電気工事業組合理事長表彰】

<優秀役員>		
東松山支部	川野今朝治氏	(株あさひテクノ)
本庄支部	逸見 公一氏	(株エコー)
<優秀組合員>		
大宮支部	比嘉 康晃氏	(ヒガエリック株)
川口支部	鈴木 晃氏	(鈴木電設株)
川口支部	高橋 利彰氏	(有)纏電業
久喜支部	大熊 順一氏	(株大熊電気工事)
行田支部	代 昌実氏	(代電気工事)
秩父支部	足立 善雄氏	(創映電機)
川越支部	平野 敦昭氏	(株おぎでん)
志木支部	中村 哲氏	(株仲村電気)
春日部支部	石井健太郎氏	(有)森電気
草加支部	古谷 守弘氏	(株オプテック)
草加支部	戸田 直雅氏	(株翔電工)
<優秀調査員>		
本部	野田 恒宣氏	(熊谷定期調査部)
本部	益田 勝治氏	(さいたま定期調査部)
<優秀職員>		
草加支部	朽原智香子氏	(支部事務局)

## <退任役員>

秩父支部	二木 俊一氏	(株精電舎)
所沢支部	山崎康次郎氏	(有)山崎電気工事
小川支部	千代田隆史氏	(有)千代田電気商会
東松山支部	稲原 勲氏	(吉見電化サービス)
草加支部	西藤 新氏	(株新電気)
本部	河野 隆氏	(埼玉県電気工事工業組合)
本部	美納 智次氏	(埼玉県電気工事工業組合)

## <共同購買事業3千万円以上協力事業者> (購入額順)

草加支部	(株)新電気	(西藤 輝氏)
行田支部	(有)ヤナギ電器	(柳 静一氏)
熊谷支部	(株)カイゴテック	(安部 末明氏)
草加支部	(株)エムテック	(田島 充氏)
行田支部	(株)不二電工	(大島 征二氏)
浦和支部	伸建電設株	(入江 信仁氏)
東松山支部	(株)あさひテクノ	(川野今朝治氏)
春日部支部	伊藤電気株	(伊藤 正一氏)
川口支部	三位電気株	(佐藤 仁氏)
飯能支部	(株)ウェーブゼンケン	(後藤 健氏)
熊谷支部	(株)奈良電器	(小林 肇氏)
大宮支部	(株)配島電機	(配島 一策氏)
大宮支部	ヒガエリック株	(比嘉 康晃氏)

## <共同購買事業1千万円以上協力事業者> (購入額順)

東松山支部	(有)大澤電設	(大澤 健氏)
志木支部	三英電技工業株	(梅窪 広志氏)
越谷支部	日本ファクター株	(近藤 正成氏)
熊谷支部	(株)三電工業	(新井 高之氏)
久喜支部	(株)池田電気工事	(池田三喜男氏)
東松山支部	(有)齊藤電気	(齊藤 治雄氏)
志木支部	(有)木幡電気商会	(木幡 昌次氏)
大宮支部	(株)エルテック-ソリューション	(佐藤 隆行氏)
川口支部	(株)外村電気商会	(外村 達也氏)
熊谷支部	(株)福道電気	(福田 道男氏)
越谷支部	村川電気工業株	(村川 周平氏)
川口支部	(株)田部井電気	(田部井 崇氏)
浦和支部	(株)準エンジニアリング	(渡部 幸太氏)
久喜支部	(有)新井電気	(新井 隆之氏)
志木支部	(有)中澤電機	(中澤 孝幸氏)
行田支部	久保電気株	(久保 学氏)
春日部支部	(有)コヤナギ電器	(橋本 忠雄氏)
行田支部	(有)森川電気	(森川 忠宏氏)
飯能支部	(有)モリヤ電機	(津藤 淳也氏)
大宮支部	(株)荻原電気	(荻原 要氏)
越谷支部	(株)ヤマナカ電気工事	(山中 正次氏)
川口支部	大峯電設株	(大峯 澄博氏)
本庄支部	(株)山東電気	(長沼 真吾氏)
飯能支部	シムラ技術株	(志村 文男氏)
大宮支部	(株)維新電設	(角谷 幸夫氏)
小川支部	(株)沼尻電気工事	(沼尻 裕之氏)
東松山支部	(有)堀越電設	(堀越 誠一氏)
草加支部	(有)高橋電気	(高橋 博氏)
大宮支部	(有)秋谷電気設備	(秋谷 保氏)
川越支部	(株)おぎでん	(平野 敦昭氏)
行田支部	(株)ハトリ	(羽鳥 隆行氏)
草加支部	(株)善電工	(成田 文徳氏)
越谷支部	柳田電工株	(柳田 信吉氏)
春日部支部	(有)長谷川電気工業	(長谷川正史氏)
春日部支部	(有)森電気	(石井 一郎氏)
志木支部	(有)鈴木電気	(鈴木 和紀氏)
大宮支部	(株)S.E.C	(菅原 周三氏)
久喜支部	(株)小林電機工事	(小林 義彦氏)
志木支部	(株)森田電気工事	(森田 進一氏)
春日部支部	(株)秀栄電業	(伊草 守氏)
熊谷支部	(株)沼尻電機	(沼尻 孝史氏)
大宮支部	(株)石川電気	(石川 直希氏)
久喜支部	(株)中島電気工業	(中島 宏明氏)
大宮支部	(株)公明電設	(鈴木 光明氏)
川口支部	川島電気株	(川島 健氏)

## 青年部会が第38回通常総会を開催

新会長に小島昇氏（川口支部）を選出



当工組の青年部会は4月28日（金）に、埼玉電気会館5階大会議室において「第38回通常総会」を開催、令和4年度事業報告及び決算報告などを審議した。更に任期満了に伴う役員改選が行われ、新会長に小島昇氏（川口支部）を選出するとともに、石川和希氏（大宮支部）、柴崎弓弦氏（川越支部）、石井健太郎氏（春日部支部）を副会長に選任、赤池忠徳会長（志木支部）は相談役理事に選任された。

通常総会は、午後4時から比嘉康晃副会長（大宮支部）の司会のもと、中島直也副会長（熊谷支部）の開会の辞で開始した後、赤池会長が挨拶し、来賓祝辞では、沼尻芳治理事長が登壇し「従来から行っている事業を着実に実施することはもちろんのこと、次のステージに向けた新たな事業にも果敢に挑戦していただき、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。

総会は、議長に石川和希代議員（大宮支部）、副議長に大塚嵩之代議員（浦和支部）がそれぞれ選出され「令和4年度事業報告及び決算報告」「令和5年度事業計画及び収支予算」、役員改選などを審議し、原案の通り満場一致で承認された後、江野一政相談役理事（東松山支部）が閉会の辞を述べ、総会が終了した。

その後、第1回役員会で会長に選任された小島新会長が「私が力を入れていきたいことは、会員間の交流です。まずは親睦イベントを開催し、会員間の交流でつながりを深め青年部会を盛り上げて行こうと思います。機会があれば皆様方の支部役員会にも参加させていただき、交流を深めたいと考えております。今年度は来年度に予定されている創立40周年記念行事の実行委員会を立ち上げ、準備をしていきます。青年部会が楽しく盛り上がることで記念行事を成功できると信じて、部会員一丸となって活動して行きたいと思っております。」などと青年部会の運営について力強く抱負を述べた。

続いて、表彰式が行われ、赤池前会長から優秀支部の本庄支部青年部会、優秀会員表彰の5名、奨励賞の5名に表彰状と副賞が贈られ、一連の行事は終了した。



挨拶する赤池会長



祝辞を述べる沼尻理事長



力強く抱負を述べる小島新会長

## 知識は1割 経験が9割

埼玉電気会館の隣にある「島

忠HOME,S」がいつの間にか「ニトリHOME,S」に看板が変わっていた。今回は「ニトリ」の創業者、似鳥照雄氏の著「リーダーが育つ55の智慧」(角川書店発行)の中から参考にして「知識は1割 経験が9割」について紹介します。

部下を指導する立場になったり組織の幹部として経営に携わるには、色々と経験を重ねていくことが非常に重要です。読み書きして身につく知識は1割に過ぎず、残る9割は様々な経験を通じて体得していくものだからです。

ニトリでは、多種多様な経験を積んでもらうために「配転教育」を続けてきました。できるだけ多くの社員に様々な部署・職種の実務を経験させて、幅広い経験と多様な知識を得た社員を育てるためです。全力投球しながら現場で培っていく経験は、やがて指導する立場となった時に色々な判断を下す際の基礎知識となります。だからこそ、若いうちに現場を徹底的に経験す

ることが大切なのです。

特に20代30代のうちに現場で多くの経験を積み重ねる必要があります。まずはどうのこのこの前に、その仕事に正面から取り組むことです。「自分には合わない」とグチっている暇などないはずですよ。

10年後や20年後に自分はどうなっていたいのか。自分が目指すべき姿を具体的に想像したうえで、その目標を達成するために、年間の目標、四半期の目標、週間の目標を定め、それに向かって突き進みながら貴重な経験を重ねていってほしいものです。当工組もこの4月に新入職員

が2名入組しました。組合では、配転教育はできませんが、この2名には、既知のことではなく、未知のことに挑戦を続けて成長することを期待します。組織内では、新たな課題、新たな対応、新たな取り組みが求められており、役員も新たな経験を積むチャンスです。次の体制に引き継ぐためにも失敗を恐れず組織を挙げて取り組んでいきたい。

## 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

埼玉県内20営業所

便利な『さいでんカード』  
を ご活用ください



埼玉県電気工事工業組合  
共同購買専用カード

### さいでんカード

組合員名 トシンデンキョウジ (カブ)

コード A001-01

06212345

支部 オオミヤ

有効期限 25-02

～ 組合員様専用特典 ～

- ①共同購買からのお買上げとお支払い
- ②首都圏のトシン電機各営業所で材料をキャッシュレスでお引取り
- ③1社様、毎月50万円までご利用いただけます



※詳しくは担当営業マンにご確認下さい。

当社は働き方改革を推進中です

所沢	所沢市北中1-193-5	TEL04-2922-1311
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

# 支部活動報告

## 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

4/27  
(木)

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除草・草刈・ゴミ拾い等のボランティアを実施しました。

組合員とその従業員16名の他に、町から高橋副町長と3名の職員の方にも参加いただき、約2時間作業を行いました。

多くの人で賑わうゴールデンウィークの前に遊歩道が綺麗になり、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、今後も地域に貢献できる活動を実施していきたいと思います。



草刈りとゴミ拾い



参加者集合写真



キャンペーンに参加した藤田支部長  
(後列左から2番目)

## 川口支部

### 春の全国交通安全運動キャンペーンで啓発活動

5/10  
(水)

5月11日から20日までの10日間で実施される「令和5年春の全国交通安全運動」に合わせ、川口ハイウェイオアシスにおいて交通安全キャンペーンが行われ、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。

埼玉県では、交通事故件数は減りつつも高齢者の事故が多い状況です。4月からは自転車利用時のヘルメット着用の努力義務化も始まりました。

参加した組合員は、キャンペーンのキャッチフレーズである『「事故のない未来のために」思いやりの運転を心がけましょう。』とキャンペーンに参加した市民の皆様呼びかけを行いました。

## 越谷支部

### みどりの月間活動

5/13  
(土)

みどりの月間活動として、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。

この活動にご賛同いただいた吉川市の中原市長と戸田市議にも参加していただき、吉川市道路公園課職員、村川支部長以下、総勢31名で作業を行いました。

作業の前に村川支部長から作業の注意事項、吉川市の職員から作業の仕方等の説明を受け、何度か参加している組合員はだいぶコツを掴んでおり、手際よく小枝を落としていました。

作業後、村川支部長から「来年、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。」と挨拶があり終了しました。

越谷支部では、今後も地域貢献活動を実施してまいります。



参加者集合写真



作業する中原・吉川市長(手前)



駅前通りを清掃する組合員

## 越谷支部

### 吉川駅北口前いちょう通りの清掃ボランティア

5/13  
(土)

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

村川支部長から、ボランティアに参加いただいたことへ感謝の言葉と「いつも利用している駅前道路を綺麗にしましょう。」と挨拶があり、参加者はいちょう通りの道路と歩道との境界や植栽に捨てられたゴミを収集しました。回収したゴミは可燃、不燃、瓶、缶、ペットボトルに分別して村川支部長が持ち帰りました。

午前中の桜の剪定活動に引き続き参加いただいた中原・吉川市長からは「いつも綺麗にさせていただきありがとうございます。」と感謝の言葉を頂きました。

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して組合活動をPRしています。

川口支部

イオンモール川口前川で交通安全運動イベント

5/19  
(金)

令和5年春の全国交通安全運動に合わせてイオンモール川口前川で行われた、自転車乗車時のヘルメット着用を呼びかけるイベントに、川口地区交通安全推進事業所協会会員でもある組合員が参加しました。

今年の4月に改正道路交通法の施行により、自転車乗車時のヘルメット着用の努力義務が全年齢に拡大したことの周知を図ることを目的に行われたイベントです。

当日は悪天候だったため、館内で川口警察署交通課長の挨拶があり、参加した組合員は、買物に来られたお客様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安全を呼びかけました。



交通安全を呼びかける組合員



イベントに参加した組合員



ボランティア参加者

草加支部

草加地区清掃ボランティア実施

5/20  
(土)

今年度第1回目の道路清掃ボランティアを組合員10名で実施しました。

当日はあいにくの天気で朝から雨が降っていましたが、開始前には雨も止み、8時30分に東京電力P G株草加事務所前に集合し、道路清掃を開始しました。

参加した組合員からは、前日は風が強かったのでゴミが飛ばされて少なくなっていると話もあり、思ったほどゴミは落ちていませんでしたが、空き缶やたばこの吸い殻等を収集しました。

作業後、高橋副支部長から「開始直前まで雨が降り、開催が危ぶまれた清掃ボランティアですが、参加いただきありがとうございます。これからも支部活動にご協力よろしくお願ひします。」と挨拶があり、終了となりました。

志木支部

みよしグリーンサポート隊に参加

5/21  
(日)

志木支部では、平成29年より入間郡三芳町の保存林の保全整備活動「みよしグリーンサポート隊」に協力しており、今回も11事業所から12名と支部事務局の2名と共に活動に参加しました。

今回は、主催者側から枯れ木となった樹木の伐倒を依頼され、慣れないチェーンソーでの作業となりましたが、それでもコツを掴んで効率よく作業し5本の枯れ木を伐倒したほか、堆肥にするための落ち葉を集めるなどの作業を行いました。

志木支部では、次の世代にこの豊かな自然林を残す為にも今後も継続的に協力してまいります。



伐倒はお任せください!



参加した組合員



ボランティアの参加者

川越支部

令和5年度春ごみゼロ運動を実施

5/28  
(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総勢9名が集合し、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「子供たちもボランティア活動にご参加いただき有難うございます。これからも支部活動にご協力宜しくお願ひします」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/>





## 組合員訪問インタビュー

こん <b>近</b>	どう <b>藤</b>	まさ <b>正</b>	しげ <b>成</b>	様 (右)	越谷支部 日本ファクター株式会社	代表取締役
こん <b>近</b>	どう <b>藤</b>	あき <b>昭</b>	ひこ <b>彦</b>	様 (左)	越谷支部 日本ファクター株式会社	組合理事 専務取締役

今月は、越谷支部の日本ファクター(株)の近藤正成代表、近藤昭彦専務（組合理事、越谷支部副支部長）にインタビューしましたので事務局の猪股と岩井でお伝えしていきます。

### 会社のこと、電気工事業界に関わるきっかけ

近藤代表：元々太陽光発電を扱う商社で働いていて、その経験を活かし独立し、平成20年に日本ファクター(株)を設立しました。当初は太陽光発電システムの販売のみでしたが、現在はエアコン・LED照明・メガソーラー・各種電気工事など様々な事業に参入しています。当社では地球環境維持保全を鑑みて、エネルギーの「創」「蓄」「省」をキーワードに新しい環境づくりに取り組んでおり、栃木県、茨城県、熊本県、沖縄県にメガソーラーを設置、運営しています。近年は、遊休地や休耕地などの土地を有効活用する事例があり、様々なニーズに応えていきたいと考えています。



日本ファクター(株)の社屋

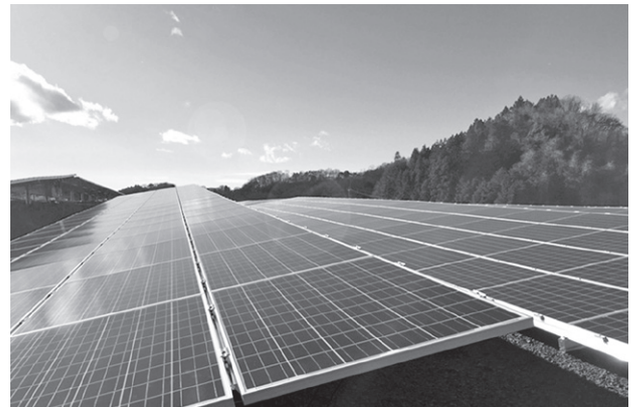
太陽光発電システムは販売会社と工事会社が分かれている場合が多いですが、当社では【営業販売】⇒【設計】⇒【機材仕入】⇒【工事】をワンストップサービスとして行っており、全ての工程を把握することで工事後のアフターフォローにも力を入れています。



社内の様子



仕事の様子



栃木県のメガソーラー 日本ファクター太陽光発電所  
出力規模約2MW 設置容量：2,110.5kW（250kWインバータ8基）  
年間予想発電量 2,341,756kWh/年

## 独立を決意したきっかけ

近藤代表：若い頃から将来は起業するのが夢でした。その一環で、一時は大阪の北新地で寿司職人になるべく4年間修業していたことがあります。作るより食べるのが好きだということに気づいてしまったため退職しました。その後、商社の販売代理店で営業を行う中で、それまでの経験と世の中のニーズがマッチし、自分がさらに活躍できる場があると思い独立しました。

近藤理事：私は土木系の会社に勤めており、重機の操作・操縦を担当していて電気工事とはまったく関係のない仕事をしていました。日本ファクター(株)が創業して2年経った時に、人手が



会議室

必要になり一緒に仕事をしないかと代表に誘われたことで入社し、最初は内勤で勤務していました。

会社が成長するにつれ、代表が県外（主に西日本）に出張することが多くなったため、代表に代わり会社の経営や県内の取引業者様とお付き合いを担当するようになりました。

### 苦勞したこと

近藤代表：設立当が一番ハードだったと感じます。販売から始めた会社ですが、その後に工事を行うようになったので、人手が足りない時は営業出身の私も現場で電気工事を担当していました。また、事業を拡大するにあたり金融機関との取引が必要になってきますが、設立間もない当社と規模の大きな取引をしてくれる金融機関はありませんでした。しかし、諦めず探したところ、とある銀行の協力を得ることができ事業が進行しました。それがきっかけになり、その後も同様の案件の受注に繋がりました。

### コロナやウクライナ戦争の影響

近藤理事：工場での生産や物流が止まってしまい、必要な部材が入ってこなくなった時は県内の仕事はストップしてしまいました。その間は、長崎県のメガソーラーの仕事を埼玉県から社員が出張して工事を行っていました。代表が西日本にチャンネルを持っているので、県内に拘らずこういったことができるのも当社の強みの一つかもしれません。

### 今後の目標

近藤代表：現在、外部からアドバイザーを招いて長期経

営戦略を立てている所です。

長期経営戦略の一環で若い社員を積極的に採用することにしています。社員は20名近くありますが、半分以上は20代で占めています。まだまだ若い会社で、今後の会社の成長には一緒に成長してくれる若手の力が必要だと思い、積極的に採用しています。経営者の仕事は儲ける事だけではなく、社員の働きやすい環境、愛着を持ってくれる会社にしていくことが経営者の役割だと考えています。

### 電工以外だったら何をしていたか

近藤代表：社名を見ていただければわかりますが、電気工事という文字はありません。私のバックボーンが商社にあります。商社は様々なことを生業にしており、当社でも電気工事に関わらず事業を展開していければと考えているため、可能性は無限大だと思います。電工以外にやりたいことがあれば挑戦していると思います。

### 組合に加入したきっかけ、役員を引き受けて

近藤理事：当時、オール電化の工事の中でお客様のメーター取替工事を併せてやりたかったのですが、引込線請負工事店だとそれができたので組合に加入しました。良かったことは、同業者の繋がりが加入前に比べ格段に増えたことです。加入当初には、県外の大きな仕事を越谷支部の方に手伝っていただいたこともあります。役員になり理事会に出席して感じたことは、役員同士の仲が良い事です。新参者の私から見ると少し羨ましく感じます。話を伺うと、役員歴が長かったり、会社の代表に就任する前から青年部会での交流を通じて人間関係を構築されてきていたことを知りました。



社内にある和室で社員と談笑



## 今後の組合に期待すること

近藤理事：支部に関係なく組合員同士が集まれる場を組合で作れば良いと考えています。どの会社も人材が不足していて、仕事を受注しても自社だけでは工事ができない事例があります。一般の組合員または加入歴の短い組合員は、支部の枠を越えて他社と接点を持つ機会が少ないと思います。支部間の隔たりなく交流できる場が欲しいです。

一方で、青年部会には年齢制限がありますが、支部の垣根を越え同年代の経営層と交流が持てる点は良い点だと感じます。当社は兄が創業者でまだ設立15年ですが、今の青年部会の会員は創業されて何十年も経営されている会社の二代目が多く、そういった方達から当社が見習うことが多くあり、積極的に参加していきたいと考えています。

## お互いの印象

近藤代表：専務は頼れる存在です。私は、地方への出張で、長期間会社を留守にすることがありますが、私がいなくても会社を任せられます。経営のすべてを任せられます。

近藤理事：代表とは5歳年が離れています。代表は中学、高校と野球に熱中していたため、家に帰って来るのが遅く、ほとんど接点がないまま、気づいた時には大阪で仕事をしていました。日

本ファクター(株)を設立する前から代表の行動力には驚いていました。

設立後も、私がある課題に1つの対応策で考えが終わるところを、代表は10個の対応策を考えています。何事も突き詰めて取り組む姿を見て、見習う部分があると日々感じています。

近藤代表：兄弟で褒めあうのは気持ち悪いので、それ以上聞かないでください。(笑)

## 所感

近藤代表、近藤理事にはお忙しい中、インタビューに対応していただきありがとうございます。お互いを尊敬し合える、とても強い信頼関係のあるお二人でした。

日本ファクター(株)は、様々な人との繋がりから次の仕事に結びついているというお話を伺いましたが、お客様や取引先に、信頼関係から来る安心感が伝わっているのだと思います。

職場では女性社員の方達がとても楽しそうに仕事をされている様子が印象的でした。子育て中の社員の突然の早退や休暇に対応できるよう、それぞれがフォローし合える仕組みを作っているそうです。また、技術者の方が着用されていたスタイリッシュな作業着は、社員の希望に沿って導入したそうで、経営者の役割を体現されている一端を垣間見ることができました。

近藤理事には引き続き、理事、越谷副支部長として組合を支えていただきたいと思います。



# Technical High School

## 高等学校紹介

# 埼玉県立熊谷工業高等学校

埼玉県立熊谷工業高等学校は、昭和41年に埼玉県立熊谷商工高等学校から分離独立し、今年で創立から58年目を迎える伝統校です。今日の「ものづくり創造立国 日本」の礎となる有為な人財として、これまでに約1万7千人の卒業生を輩出し、その活躍と実績は、産業界においても高く評価されています。熊谷工業高校では「育んだ心、深めた知識、学んだ技術を総合し、社会貢献できるスペシャリストの育成」を目指し、教職員一丸となってその実現に取り組み、生徒一人一人が持続可能な社会の担い手として活躍できるよう、教育活動に専念しています。

今回はその熊谷工業高校の教育現場を取材してきました。

### 学校データ

創 立：1966年（昭和41年）  
 住 所：熊谷市小島820番地  
 校 長：荻原 康之  
 学 科：電気科・建築科・土木科・機械科・情報技術科  
 令和5年度生徒数：（ ）内は電気系学科生徒数  
     1年生 229人（40人）  
     2年生 218人（33人）  
     3年生 208人（31人）  
 取材対応：電気科 科長 磯崎 憲史 教諭  
             2学年担当 本澤 宏重 教諭



県北地域ではラグビーが盛んで、熊谷工業高校のグラウンドにはラグビーゴールが常設

### 教育目標や目指す学校像を教えてください

教育目標は「豊かな個人の育成」「社会的公民的資質の育成」「職業能力の育成」です。本校の目指す学校像は「育んだ心、深めた知識、学んだ技術を総合し、社会貢献できるスペシャリストの育成」です。それらの目標を実現するために具体的な目標・方策を基に教育活動を行っています。一つ目として「確かな学力と専門的な知識・技術を身に付けたスペシャリストの育成」です。本校には電気・建築・土木・機械・情報技術の5つの科が

ありますが、それぞれの分野で活躍できるスペシャリストを育成するために、授業で身に付けた知識や技術・技能を確認するための各種資格の取得や、専門分野の各大会・コンテストへの出場にも力を入れ、大きな成果をあげています。「高校生ものづくりコンテスト」では、木材加工部門、電気工事部門、測量部門において県大会で優勝し関東大会へ出場を果たすなど、埼玉県の工業高校を代表する実績を残しています。

二つ目に「進路意識の向上と一人一人の希望を実現す

る進路指導の推進」です。生徒全員が希望する進路の実現に向けて、各学年での発達段階に応じた進路指導計画を策定し希望進路100%達成を目標に取り組んでいます。

他にも「心豊かでたくましく、規範意識を持たせ、規律ある態度の育成」や「地域との連携を深め、教育活動の情報を発信し、開かれた学校づくりと生徒募集を推進」などの方策を基に学校活動を行っています。

校内には様々なコンテストや部活動の入賞を伝える懸垂幕が掲示されていることから確かな実績を残していることが分かります。熊谷工業高校はラグビー部が強豪というイメージがありますが、部活動も盛んなのでしょうか。

部活動は、本校での高校生活を充実させるために欠かせないものの一つです。ラグビー部、ソフトボール部をはじめ、多くの部が関東大会等に出場するなどして活躍しています。令和4年度には、ラグビー部が関東高等学校ラグビーフットボール大会へ、ソフトボール部が関東高等学校男子ソフトボール大会に出場するなどの活躍がありました。また、登山部に所属する生徒が、スポーツクライミングボルダリングユース日本選手権倉吉大会(女子ジュニア)において優勝し、アメリカのダラスで行われた世界ユース選手権大会に出場し、世界第5位に入賞する活躍もありました。本校で部活をやりたいという理由で入学してくる生徒もいるくらいです。

文化部も活発に活動しており、建築研究部、土木研究部、機械研究部の部員がものづくりコンテストに出場し、埼玉県大会で優勝や準優勝して関東大会に出場しています。ま

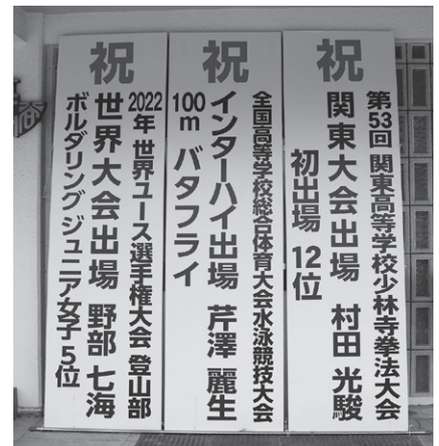
た、情報技術部は技能五輪全国大会に2年連続で出場するなど、数多くの好成績を収めています。これからも「文武両道」をモットーとした本校での高校生活をとおして、力強い人財を育成していきたいと考えています。



ラグビー部全国制覇の記念モニュメント  
県内でも強豪として知られるラグビー部は、1991年の第70回大会で全国を制覇している



数々の部活動やコンテストなどで数多くの好成績をだしている



## 教育課程の特色を教えてください。

本校は専門高校であるため、国語や数学などの共通教科と各科の工業に関する科目を学習します。選択科目の選択によって多少変わりますが、共通科目と工業に関する科目の割合は概ね6：4の割合です。また、学年ごとに特色があり、1年生では学校選択科目としてインターンシップを行っています。2年生では数学と英語で進路別教科内選択があり、3年生に進学するときに、就職や専門学校への進学を希望する「専門技術コース」か、4

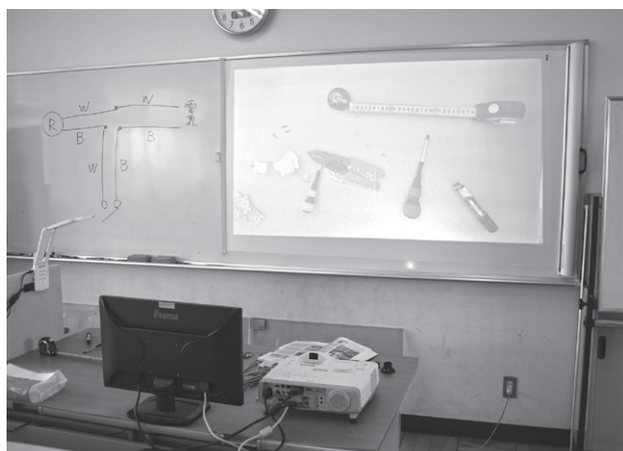
年生大学や短期大学への進学を目指す「4大進学コース」を進路の希望に応じて選択することができます。工業高校でありながら大学進学を目指すコースがあることが本校の特徴です。

他の工業高校でお話を伺った際に、年々進学を希望する生徒が増えている傾向にあると伺いましたが、熊谷工業高校も同様でしょうか。

本校に関しては、学科により違いはありますが、学校

## 高等学校紹介

全体では以前から就職が約7割、進学が約3割位で、特にここ数年で進学を希望する生徒が増えている傾向はありません。先ほど教育目標の話でも少し触れましたが、本校では生徒全員が希望する進路に進むことを目標としています。令和4年度は3,398社の企業から求人をいただき、就職を希望する生徒の就職内定率は9年連続100%を達成しました。また、「4大進学コース」では、共通教科・科目の授業時間を増やすなどして進学に対応した教育課程を編成し、実績も着実に伸ばして、令和4年度の進学を希望する生徒の進学率は、ほぼ100%を達成することができました。



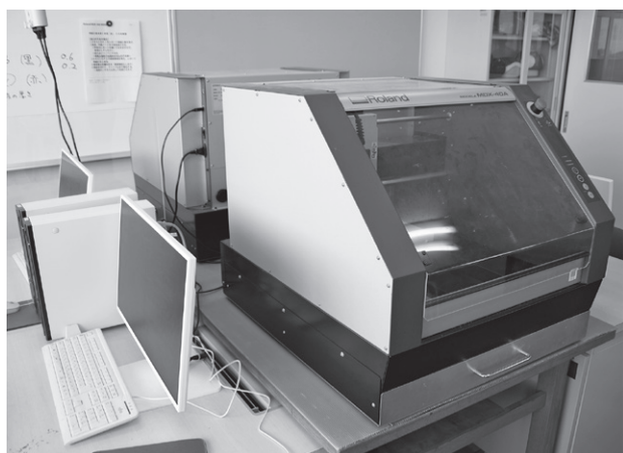
ICTを活用した授業

電気科について、授業で工夫していることなどがあれば教えてください。

ニューノーマル時代に対応できる電気技術者の育成を目指して様々な指導を行っています。授業ではICT機器を活用し、細かな作業状況を教員の手元を拡大投影するなどして、生徒に分かりやすい授業を心掛けています。また、強電分野では、資格取得やものづくりコンテストを視野に入れた指導も行っており、多くの実績を挙げています。弱電分野では、アルデュイーノなどのマイコンを用いた電子制御を実習に組み込んでいます。その他にも3Dプリンターや3Dモデリングマシンを導入して課題研究に活用するなど、時代に即した授業に常にアップデートしています。



3Dプリンター



3Dモデリングマシン



『課題研究』で生徒が3Dプリンターを使って制作した自動消毒器の「消毒くん」熊谷市と連携して、実際に公民館等に設置され活用されました。

電気工事士試験にはどのような対策を行っていますか。

第二種電気工事士は、筆記試験に向けて1年生の3月から5月の試験まで、授業開始前の朝7時30分から8時20分まで朝補講として行っています。部活動に所属している生徒が多く、午後はどうしても部活動があるため朝の時間帯で行うこととなります。また、今の2年生の代から高等学校学習指導要領の改訂により新教育課程となり、電気工事士試験に向けた時間がとれなくなってしまう

い、朝補講での学習がより大事になります。毎年筆記試験では7～8割の生徒が合格しています。技能については、1年生の時に「工業技術基礎」という実習の授業で電線の接続などの実習を3時間のみ行っただけで、2年生ではちょうど今日から技能実習が始まったところです。

部活動も盛んなだけに、両立することは難しい部分があると思いますが、生徒の皆さんは頑張っているんですね。



電気科ではちょうど第二種電気工事士の技能試験に向けた技能実習を行っているところでした。

**電気科の生徒さんの進路の傾向について教えてください。**

今年3月に卒業した生徒の進路は、就職希望が30名、進学希望が10名でした。

**就職はどのような業種を希望されているのでしょうか。**

製造や設備管理系が約20名で、電力・工事保守系の希望が約10名でした。

**やはり電気工事会社への就職希望は少ないようですね。**

求人をいただける企業からは、電気科の生徒を採用したいという企業が多くあります。そのような中でも、毎年数名が電気工事会社に就職しています。

少しでも多くの生徒さんが、地元の電気工事会社を就職先として選んでいただけるように私たちももっと業界のPRを行っていきたいと思います。

それでは、ここからは3年生の清水翔太さんにお話を伺いたいと思います。

清水さんは、当組合も後援させていただいている高校生ものづくりコンテストの電気工事部門に、昨年、2年生の時に熊谷工業高校の代表として出場され、見事第2位の優秀賞を受賞され関東大会にも出場されました。まずは資格について伺います。電気工事士の資格は取得されましたか。

第二種は2年生の上期試験で取得しました。その後に第一種も受験し、2年生の時に合格しました。

**2年生で両方合格されたのですね。試験対策の勉強はどれくらいやりましたか。また、どのようなことが大変でしたか。**

第二種の筆記試験では、授業も含めると毎日3・4時間位は電気工事士の勉強をしていました。また、その時の担任の先生が電気科の先生だったので、朝のホームルームの10分位の時間で出来るプリントを作っていたいただき、それも毎日のように取り組んでいました。技能試験に向けては、この時は6月にものづくりコンテストがあり、その練習をしなければいけなかったため、コンテストが終わってから技能試験までに期間がなく、とにかく回数をこなさないといけないので大変でした。最終的には試験候補の13課題を全て2回ずつ行いました。

**ものづくりコンテストと並行してではかなり大変でしたね。第一種の試験はどうでしたか。**

第一種の筆記試験は、計算問題が凄く難しくなっていて中々できなかったのですが、電車通学なので、電車の中でテキストを読んだり過去問を解いたりして勉強時間に充てました。結果、筆記試験では良い得点をとることができました。技能のほうもケーブルが太く

なって被覆を剥くのが大変で、全体の作業量も多くなるので最初は苦労しましたが、先生にアドバイスをいただきながら課題に何度も取り組み出来るようになりました。ただ、この時は同級生で第一種を受けるのが自分だけだったので、練習も一人でしたので少し心細かったです。

**孤独な挑戦だったんですね。ものづくりコンテストについて伺います。コンテストには自分から出場すると言ったのですか。**

最初は先生から出てみないかと言われたのですが、1年生の頃から出てみたいとは思っていたので、直ぐに出ますと返事をしました。

**実際に出場してみて如何でしたか。**

練習とは違って緊張しました。会場では席が端だったので、すぐ横で先生とか色々な人に見られているというのと、他の選手のステッフルを打っている音などが気になりました。競技のほうは制限時間の10分前位には終えることができ、練習通りにできました。



ものづくりコンテスト埼玉県大会での清水さん

しかし、2年生になった4月からは第二種受験、ものづくりコンテストの埼玉大会・関東大会、第一種受験と、もの凄く大変な一年でしたね。

本当に大変でした。よく言えばとても充実していたと言えますが、忙しくて一年が凄く早く過ぎて、気が付いたら3年生になっていました。(笑)

**清水さんはなぜ高校で電気を学ぼうと思ったのでしょうか。**

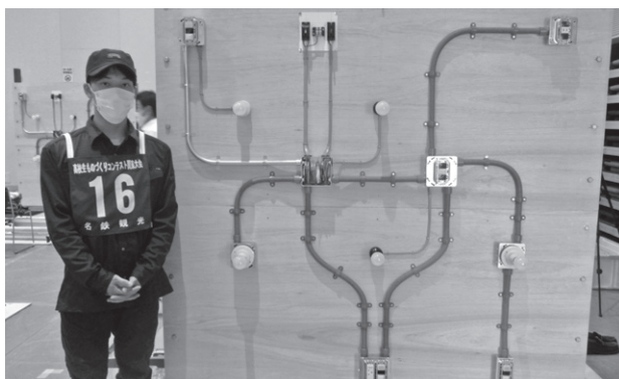
父が電気工事士で、親戚が営んでいる会社に勤めているのですが、中学3年生の頃に現場に連れて行ってもらうことがありました。父の仕事をしている姿を見たり、少し手伝わせてもらったりした中で、自分も電気工事の仕事に興味を持ちました。中学3年生の夏頃に第二種の問題を解いてみたことがあるのですが、線と線を繋いだら電気が点くというのが凄く楽しいと思いました。そういったことがきっかけで、高校で電気を勉強したいと思いました。

そして、県大会で第2位になり8月の関東大会に出場されましたが、関東大会は如何でしたか。

7月に入ってから関東大会に向けた練習を始めました。コンテストのシミュレーションとして、本番と同じ時間制限で課題を完成させ、翌日は、それを解体して良くなかったところを練習し、翌日はまた通して課題を作るというのを毎日繰り返し行いました。もっとこうしたほうが良いとか、それこそ道具の置き場所とか細かいところまで試行錯誤しました。

練習では制限時間も余裕をもって終わるようになったのですが、本番では会場の雰囲気が想像と異なり、審査員がすぐ後ろでいらしたこともあり、やはり緊張しました。緊張のせいもあったと思うのですが、ブレーカーをビス止めするときにブレーカーを割ってしまい交換することになり、この減点が大きくて入賞することができませんでした。

**それは悔しかったですね。本番の雰囲気というのは練習で克服できるものではないので対策が難しいですね。これから出場する選手に緊張しないためのアドバイスは？**  
周りの事を気にしないことしかないです。(笑)



関東大会の競技作品

お父様も息子に電気工事士になってもらいたいとの思いがあったのかもしれませんが、まんまと策略に嵌りましたね。

そうかもしれません。(笑) 今も父の仕事を手伝っています。今は第二種電気工事士も取得しているので、アルバイトとしてきちんと給料も貰っています。

**既に電気工事士として働いているんですね。それでは、高校卒業後の進路は電気工事会社への就職ですか。**

はい、今、アルバイトしている親戚の会社に勤める予定です。以前は別の電気工事会社へとも考えたこともあったのですが、今は親戚の会社に勤めようと思っています。

**組合員の企業には清水さんのような生徒さんを採用したい会社がたくさんあるので、組合としては少し残念です。**

それでは最後に、既に電気工事士として働いている現役高校生として、他の生徒の皆さんに「電気工事業界ってこんなところだよ」とPRをお願いします。

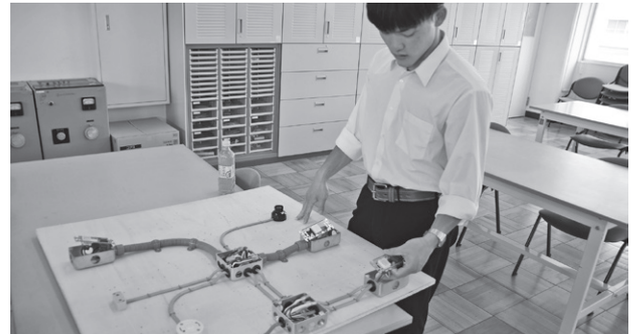
現場では、夏は暑くて冬は寒いなど大変なことも多いです。ただし、現代は電気が無いと生活ができなく、絶対に必要なインフラとして、電気工事の仕事は今後も無



インタビューを受けてくれた清水さん

くならないので一生続けることができる仕事だと思っています。私の周りにも何人か電気工事に興味があると話している友人もいるので、多くの人が電気工事業界に興味を持って電気工事業界に進んでくれると嬉しいです。

清水さん今日はありがとうございました。



今年のコンテストに出場する選手の作品にアドバイスする清水さん

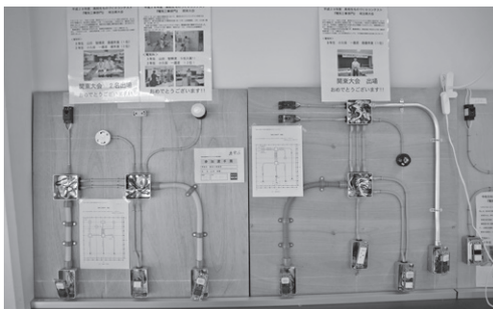
磯崎先生にお伺いいたします。熊谷工業高校では、ここ数年、毎年のようにものづくりコンテストの電気工事部門で上位に入賞し関東大会に出場していますが、どのような対策を行っているのでしょうか。

基本的には我々教員が指導します。それ以外には、以前は関電工さんにお越しいただいて教えていただいていたのですが、最近、コンテストに出場した卒業生に声を掛け、来校してもらっています。特に関東大会の前は、

夏休み中に何回か来てもらい、作業手順や仕上げ方などについて色々アドバイスしてもらっています。実際に経験した者のアドバイスが良いのかもしれませんが。その繋がりができてから毎年入賞できる流れになりました。

それは非常に良い取り組みですね。生徒も先輩からのアドバイスということであれば、より身が入るのかもしれないね。

### 過去のコンテスト入賞者の完成作品を掲示



平成28年は1位と2位、平成29年は1位、令和元年は1位、令和3年は2位



令和4年2位の清水さんの完成作品

最後に、組合に今後期待することなどはありますか。

日頃、電気工事士技能試験における材料の提供や、ものづくりコンテスト県大会の会場・資材の提供など大変感謝しています。特に技能試験用の材料は、生徒の費用負担が大幅に軽減されるので非常にありがたいです。引き続き御支援をお願いしたいと思います。

組合が実施している「工業高校生 電気工事士資格取得支援事業」では、材料の提供のほかに講師派遣も行っていますので、是非、御活用いただければと思います。組合としても、電気工事士の資格を取得していただき、多くの生徒さんに電気工事業界に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・放課後のお忙しい中、取材に御協力いただきありがとうございました。

取材を通して感じたことは、部活動が盛んな学校ならではの勉強時間の確保の難しさがあることでした。そのような中でも、どちらでも数多くの実績を残していることは、伝統校としての誇りを代々受け継ぎ、先生、生徒の皆さんだけでなく卒業生を含め、熊谷工業高校に係わった皆さんの努力が実を結んだ結果なのだと思います。

今後も、熊谷工業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。

# 支部・組合員のひろば

## 青年部会

### 関青連 第1回理事会に新旧会長が参加

関東電気工事青年部連合会が4月14日(金)に開催した「第1回理事会(移動理事会)」に、青年部会の赤池忠徳会長、江野一政相談役理事、小島昇次期会長の3名が参加しました。

当日は、各都県の新旧会長らが参加し、水戸パワースポット巡りとして偕楽園と常磐神社を回り、交流を深めました。

その後、引き継ぎを兼ねた理事会が開催され、細井敬一次期会長予定者から「青年部会には今しかできないたくさんの貴重な体験、出会い、楽しさがあります。本気でやることでしか味わえない感動や成長があります。仕事の悩みも相談し、困った時には助け合う仲間とともに楽しく成長できる青年部会にしましょう」などと挨拶がありました。



水戸パワースポット巡りの様子  
(左から小島次期会長、赤池会長、江野相談役)



大野知事から感謝状を授受

## 志木支部 羽石電気工業(株) 埼玉県知事から感謝状

弊社は、平成15年頃から「青少年育成埼玉県民会議」の会員として、次代を担う埼玉県の青少年の健全な育成を図ることを目的に様々な支援を行っています。

この度、弊社の多年にわたる青少年育成埼玉県民会議の活動への支援を評価いただき、5月29日(月)に埼玉県保健センターで行われた青少年育成埼玉県民会議通常総会において、大野埼玉県知事から感謝状を授与していただきました。今回は令和2年に続き2度目の受賞となります。

弊社では、今後も地域・学校・市町村・県と連携して、埼玉県の青少年を健やかに育てていく運動に貢献してまいります。

## 青年部会

### 新執行部で第1回三役会議を開催

青年部会は6月1日(木)に小島昇会長体制での新執行部で第1回三役会議を開催しました。

会議では、令和5年度の実施事業である持ち回り役員会、高校生ものづくりコンテスト、森林ボランティア活動、電気工事業界理解促進研修会などの実施計画や令和6年度に予定されている創立40周年に向けての記念行事について検討を行いました。

各種イベントでは会員間の交流で、つながりを深め、青年部会を盛り上げて行こうと思います。

創立40周年では、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盛り上げ、青年部会員が一致団結して式典を成功に結び付けられるよう準備を進めてまいります。



三役会議の様子

# 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
- 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

## 株式会社電豊社

- ①川越支部
- ②岡部 史靖
- ③昭和52年9月27日
- ④〒350-0838 川越市宮元町9-1
- ⑤049-224-7786
- ⑥049-224-7773
- ⑦病院・学校・庁舎・倉庫・工場・オフィスビル等
- ⑧明朗・愛和・喜働
- ⑨ラグビー・ゴルフ
- ⑩令和5年(2023年)5月1日
- ⑪川越支部 株式会社明電社 吉野川 裕之 様
- ⑫今後とも宜しくお願い致します。



# 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4日	-	埼玉県 環境政策課長	「埼玉県エコサポートガイドブック2023」リーフレットの送付について
〃	-	埼玉県DX推進支援ネットワーク事務局	デジタル活用無料相談(埼玉県)リーフレットのご送付
4月6日	4月3日	埼玉労働局長	石綿障害予防規則の一部改正
4月7日	4月5日	埼玉労働局 健康安全課長	建設工事等におけるガス管損傷による労働災害の防止について
〃	4月6日	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
4月8日	3月31日	内閣官房新型コロナウイルス感染症対策推進室長	新型コロナウイルス感染症の感染症法上の位置づけ変更に伴う業種別ガイドラインの廃止及び位置づけ変更に際しての事業者の取組への支援について
〃	4月5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1回申請(新規・追加)】の受付の周知について
4月12日	4月12日	埼玉県 入札課長	【埼玉県】建設工事等の入札金額見積内訳書の取扱いについて
〃	3月31日	労働基準局 安全課長	令和5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4日	埼玉労働局長	労働安全衛生規則第592条の8等で定める有害性等の掲示内容について
4月25日	4月19日	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21日	埼玉県 温暖化対策課長	夏のエコライフキャンペーン(埼玉県)について
5月11日	-	(一社)埼玉県建設産業団体連合会	技能五輪全国大会を目指す学生応援プロジェクト〜クラウドファンディングへのご協力とお願い〜について
〃	-	ものづくり大学	建築生産入門初級編講座(ものづくり大学)のご案内
5月17日	5月15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
5月18日	4月17日	埼玉労働局 健康安全課長	「労働者の疲労蓄積度自己診断チェックリスト」等の周知について
〃	5月12日	埼玉労働局長	騒音障害防止のためのガイドラインの改訂について
5月22日	5月22日	埼玉県 建設管理課長	電子契約を行った場合の施工体制台帳の取扱いに関するガイドラインについて
5月23日	5月23日	(一社)埼玉県建設産業団体連合会	建設業の2024年問題と助成金対策セミナーのご案内(埼玉県主催)
〃	〃	埼玉県 多様な働き方推進課長	新しい働き方推進アドバイザー派遣(埼玉県)のご案内
5月29日	5月25日	埼玉県 建設管理課長	「埼玉県土木設計業務総合評価方式活用ガイドライン」の改定について

※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
6/25	26	27	28	29	30	7/1
2	3 <small>認</small> 職長・安全衛生責任者教育(1日目) 9時～ 埼玉電気会館 <small>会</small> 青年部会役員会 16時～ さいたま市大宮区	4 <small>認</small> 職長・安全衛生責任者教育(2日目) 9時～ 埼玉電気会館 <small>会</small> 青年部会役員会 16時～ さいたま市大宮区	5	6	7	8
9	10	11 <small>イ</small> ジョブマッチング説明会 16時～ 埼玉電気会館	12	13 <small>認</small> 第二種電気工事士技能受験(1日目) 9時～ 埼玉電気会館	14 <small>認</small> 第二種電気工事士技能受験(2日目) 9時～ 埼玉電気会館	15
16	17 海の日	18	19 <small>認</small> 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	20 <small>認</small> 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	21 <small>会</small> 三役会議 9時30分～ <small>会</small> 臨時総代会及び臨時評議員会 11時30分～ 埼玉電気会館	22
23	24 <small>認</small> 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 <small>講</small> 第一種電気工事士定期講習 9時45分～ 埼玉電気会館	25 <small>認</small> 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 <small>会</small> 理事会(県外) 14時30分～ 長野県山ノ内町	26	27 <small>講</small> 第一種電気工事士定期講習 9時45分～ 埼玉電気会館	28	29
30	31 <small>認</small> 工事担任者第1級デジタル通信受験(1日目) 9時～ 埼玉電気会館	8/1 <small>認</small> 工事担任者第1級デジタル通信受験(2日目) 9時～ 埼玉電気会館	2	3 <small>認</small> 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	4	5
6	7 <small>認</small> 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	8	9 <small>認</small> 現場代理人管理技術基礎(1日目) 9時～ 埼玉電気会館	10 <small>認</small> 現場代理人管理技術基礎(2日目) 9時～ 埼玉電気会館	11 山の日	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21 <small>認</small> 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	22 <small>認</small> 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	23	24 <small>認</small> 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	25 <small>講</small> 第一種電気工事士定期講習 9時45分～ 埼玉電気会館	26
27	28	29 <small>認</small> 丸のこ等取り扱い作業従事者特別教育 9時～ 埼玉電気会館	30 <small>講</small> 第一種電気工事士定期講習 9時45分～ 埼玉電気会館	31 <small>講</small> 第一種電気工事士定期講習 9時45分～ 埼玉電気会館	9/1	2

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

イ イベント

試 資格試験

他 その他

# 組合員の現況

(令和5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	23	48	71	18	50	70.4	2	69	67	401	97.1	7	10	61	56	91.8
大宮支部	14	67	81	34	52	64.2	4	77	57	363	74.0	12	15	66	59	89.4
川口支部	15	60	75	21	61	81.3	1	74	66	412	89.2	3	7	68	64	94.1
久喜支部	23	41	64	24	49	76.6	2	62	53	379	85.5	3	2	62	54	87.1
行田支部	19	26	45	17	37	82.2	5	40	37	174	92.5	1	1	44	40	90.9
熊谷支部	12	30	42	12	26	61.9	1	41	36	146	87.8	3	3	39	36	92.3
秩父支部	11	22	33	21	23	69.7	1	32	30	160	93.8	1	1	32	28	87.5
小川支部	10	20	30	5	16	53.3	0	30	23	111	76.7	1	1	29	25	86.2
川越支部	19	46	65	14	33	50.8	10	55	40	165	72.7	3	4	61	51	83.6
飯能支部	28	33	61	10	29	47.5	2	59	45	207	76.3	0	3	58	50	86.2
所沢支部	26	42	68	12	44	64.7	8	60	44	181	73.3	1	0	68	53	77.9
志木支部	14	44	58	15	35	60.3	5	53	38	193	71.7	0	3	55	47	85.5
越谷支部	23	50	73	23	62	84.9	1	72	71	312	98.6	4	16	57	55	96.5
本庄支部	12	30	42	8	11	26.2	5	37	27	62	73.0	0	7	35	29	82.9
東松山支部	10	17	27	8	17	63.0	0	27	27	79	100	0	1	26	24	92.3
春日部支部	20	31	51	19	34	66.7	3	48	42	236	87.5	0	0	51	46	90.2
上尾支部	16	40	56	16	31	55.4	10	46	37	126	80.4	1	4	52	37	71.2
草加支部	10	43	53	8	30	56.6	3	50	50	206	100	3	8	45	36	80.0
合 計	305	690	995	285	640	64.3	63	932	790	3,913	84.8	43	86	909	790	86.9

# 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
R5.5.1	川越	(株)電豊社	岡部 史靖	川越市宮元町9-1	049-224-7786	049-224-7773

## 【会社名変更】

支部名	新会社名	旧会社名	代表者名	住所	電話	FAX
越谷	若林電気工事	(有)若林電気工事	若林 俊雄	越谷市越ヶ谷4863	048-962-0096	048-962-9009

## 【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	釣谷電機(株)	釣谷 友寿	釣谷 友久	川口市青木1-5-3	048-258-5911	048-258-5922
行田	(有)サイトウ電気	小林 貴之	小林 正治	鴻巣市本町5-2-9	048-541-5121	048-541-6581
小川	柳橋電気	柳橋 貴光	柳橋 吉雄	大里郡寄居町富田3207	048-582-1800	048-582-1800
所沢	住吉電気商会	川合 博一	川合 克己	所沢市東住吉9-11	04-2922-1434	04-2922-1434
越谷	(有)吉田電気	吉田 青	吉田 十大	越谷市南荻島2011-3	048-977-3505	048-977-3495
越谷	(有)尾ヶ井電器商会	尾ヶ井大介	尾ヶ井 實	越谷市弥十郎752	048-975-6710	048-974-8014

## 【脱退】

脱退年月日	支部名	会社名	代表者名	住所	電話	FAX
R5.5.31	浦和	(株)オンライン企画	値賀 信彦	さいたま市南区別所3-17-24 岡安ビル2階A号室	048-711-5801	048-711-5802

# 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4日	エアコン設置工事の際、取付の不備により水漏れが発生し、床を損傷させた。	407,000
〃	分岐配管を取り出す際、ストラブカップリングのボルト締め付け不良により漏水し、天井及び照明器具を破損させた。	1,375,000
〃	太陽光発電設備等の工事に伴うパワーコンディショナー、蓄電池、エコキュート、IHクッキングヒーター及び分電盤工事を行った際に、洗面所の壁など15個所に破損または汚れを生じさせた。	2,237,369
〃	空調設備工事の際、空けた貫通穴から漏水が発生し、書斎の床等を損傷させた。	400,000
〃	乾燥暖房換気システムの工事の際、排気用ダクトと吸気用ダクトを誤って接続したため、外気を室内に取り込んでしまい、浴室等に汚れを生じさせた。	532,869
〃	天井裏での配線工事の際、配線経路確保のために梁を貫通しようとドリルで穴を開けたところ、誤って排水管に穴を開け破損させた。	410,300
4月19日	施設内変電室の機器交換作業の際、ブレーカーの交換時に接続箇所を誤り倉庫内のシャッター等を破損させた。	2,220,570
〃	テナントビルの高圧受電設備の改修工事と併行してUGSのリレー試験を行っていたところ、作業員がUGSの電源側の電源が停止しているものと勘違いし、誤って作業中の高圧受電設備（耐圧試験中の高圧ケーブル）に電源が供給され短絡事故が発生し、短絡により損壊した設備改修工事や電力会社の現場見分のためテナント（飲食店など）が休業せざるを得ない状況となり、休業補償が発生した。	455,803
4月28日	高圧機器のリアクトルのケーブル接続部の緩みを確認したため締め直し作業を行った際、ボルトを締めすぎたため碍子に過度なトルクが掛かり破損させた。	1,004,648
5月11日	契約変更で旧アンペアブレーカーの取替えのための分電盤内の作業において、計器2次側を抜いた際、中性線が先に外れ電灯分電盤（単三）の100V回路に200Vが掛かり100V機器のエアコン等を破損させた。	482,240

## 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17日	死亡保険金 加入口数1口	1,000,000

## 3 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4日	会社敷地内で高所作業車の片付けをしていたところ、アウトリガーに右足薬指を挟まれ切断した。 従業員Cプラン	172,000
4月5日	工事中、脚立から転落し、股関節を亀裂骨折した。 役員Bプラン	60,000
〃	自社の倉庫で電材を両腕に抱えた状態で移動した際、床に置いてあった物に躓き転倒し、両膝、両肘を打撲した。 役員Cプラン	111,000
4月6日		52,500
5月9日	階段から落下して腰を捻挫した。 役員Bプラン	435,000
5月23日		187,500
4月6日	事務所の玄関で足を踏み外して転倒し、足指を骨折した。 従業員Cプラン	15,000
4月10日	自宅で転倒し、腰を圧迫骨折した。 従業員Cプラン	90,000
4月14日	現場での作業中、電線の被覆を剥いていた際、右手中指を切創した。 従業員Cプラン	9,000
4月19日	草むしり中に子供が背中に乗ってきたため立ち上がろうとしたところ、腰を捻挫した。 役員Cプラン	96,000
4月24日	事務所内で、開いているキャビネットの扉に頭をぶつけ頭部を切創した。 従業員Cプラン	6,000
5月1日	助手席同乗での交通事故により、背中を捻挫した。 従業員Cプラン	135,000
5月10日	重量物を右膝に強打し、右膝を亀裂骨折した。 役員Cプラン	9,000
5月16日	自宅玄関で靴を履く際、めまいに襲われ転倒し、右肩上腕を骨折した。 役員Cプラン	695,000
5月29日	垣根の剪定中、木の根を電動ノコギリで切断しようとしたところ手袋を引き込まれ、左手の親指と人差し指の間を断裂した。 従業員Cプラン	15,000

## 4 埼電工組医療共済制度

(単位：円)

支払日	支払内容	支払金額
4月19日	短期入院給付金	15,000

# 「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

補償範囲を  
「ワイド」に拡大!  
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 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〕

2021年4月より  
組合員の皆さまの  
「貸倒れリスク」を補償する  
画期的な  
「取引信用保険制度」を  
新たに新設しました!



#### \\ 全日電工連だけのメリット //

##### 無審査

取引先情報の申告は  
不要です。  
(取引先を問わず補償します。)

##### シンプルで 加入しやすい

売上高ごとの補償プラン  
選択方式のため  
めんどろな保険料計算が  
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

2023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：2023年8月1日午後4時～2024年8月1日午後4時まで1年間

昨年度  
約700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240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 > 4,346万円

## 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!! (2023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。

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：全日本電気工業工業組合連合会 日本電気協会

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



登録 受講 は今すぐWEBで！

# SEN・MU

無線制御システム Wireless Addressable Lighting Control

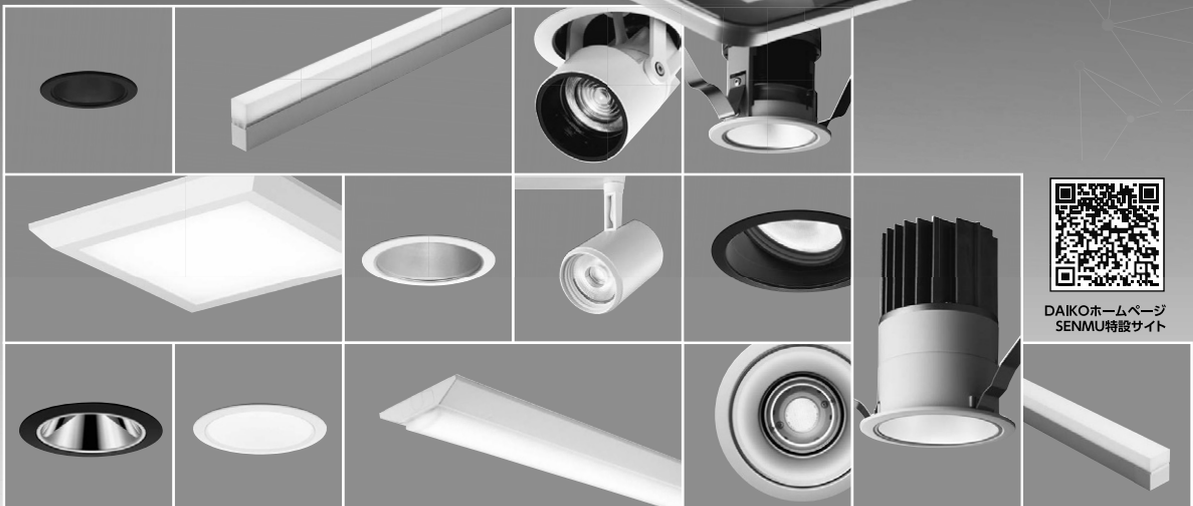
かんたん制御

安定通信

かんたん施工

システム対応照明器具が、

約1,500点



DAIKOホームページ  
SENMU特設サイト

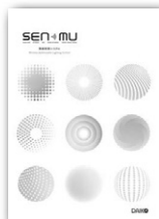
## 2023年1月 あらたなアイテムも追加!!

ランプタイプのなど新製品が追加、  
長形ベースライトも調色・調光が可能に

SENMU専用  
ランプシリーズ



ランプを交換するだけで簡単に  
無線制御システムが導入可能です!!



線をなくすと色々つながる  
[SENMU] 専用カタログ

約1500点のアイテム / システム機器11点を含む新製品335点掲載



NEW!

[SENMU] パンフレット

ランプタイプ・長形ベースライトのなど新製品掲載

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 ユービツシュ

空気を、ウォッシュ。

UV X 光触媒

UV-LEDと光触媒のダブル効果で  
パワフルに除菌・脱臭。  
キレイで快適な空間を創出します。

据置タイプ  
100

CSD-BZ100A

適用目安：100m<sup>3</sup>

広い空間をパワフルに除菌・脱臭



除菌はUV

Beyond the New Clean

——— あたらしいクリーン空間へ

長年にわたり産業分野で培ったUV(紫外線)技術を、いま、ニューノーマルを支える新しい暮らしづくりに。  
東芝ライテックは「光」の技術で、人に、社会に、ココロも、未来も、明るく照らす、クリーンな空間づくりに  
貢献していきます。

UVish製品HP



東芝ライテック株式会社 <https://www.tlt.co.jp/>

# AIPHONE

## インターホンの概念を変える ネットワーク対応インターホン

IPネットワークに対応することにより、これまでのインターネットではできなかったことを可能にする、新しいインターホンシステム、それがIXG(アイエックスジー)システムです。

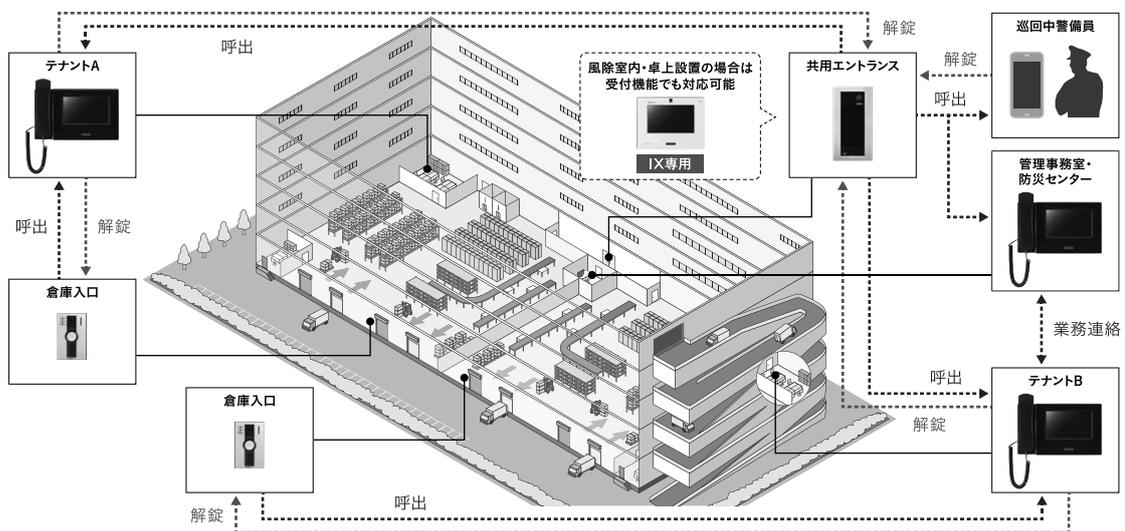
物流施設・工場・商業施設・社会インフラの事業所・オフィスビルなど幅広い導入先のニーズに対応することができます。

- ・ 建物の外でもスマートフォンで呼出応対
- ・ 電気錠の遠隔解錠
- ・ E-mail送信
- ・ モニタリング
- ・ ライン監視機能 / 故障監視機能



### マルチテナント型物流施設 来訪者対応・内線連絡システム

- 共通エントランスから各テナントを選択して呼び出すことができ、各階と1階の待機所を行き来しなくても受付を行うことができます。
- テナント内の事務室と倉庫入口の連絡システムも併せて構築できます。
- 巡回中の警備員もスマートフォンで映像を確認しながら、呼出応対やエントランスの解錠操作が可能です。



Full IP Residential System **IXG SYSTEM**

**アイホン株式会社** さいたま営業所 (048)658-9122

※2022年4月より、事務所移転に伴い、電話番号が変更になっております。

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



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  
ヒートフルエアー

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 20m<sup>3</sup>/hを1.5倍の30m<sup>3</sup>/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。



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

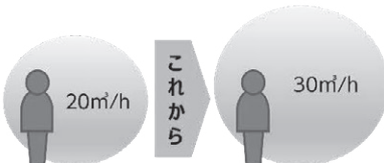
定格風量350m<sup>3</sup>/hは  
東芝だけ!!<sup>※1</sup>

定格風量350m<sup>3</sup>/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<sup>※2</sup>



※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: 100m<sup>2</sup>
- 飲食店1人当たり占有面積: 3m<sup>2</sup>
- 在室人員: 100m<sup>2</sup> ÷ 3m<sup>2</sup> ≒ 34人

例えば、  
◆某ハンバーガーチェーン店 → 100m<sup>2</sup>前後が中心  
◆某牛丼チェーン店 → 基準店舗は102m<sup>2</sup>が中心  
◆某CVS(施設内小型店舗) → 65~100m<sup>2</sup>が中心  
※郊外店舗は200m<sup>2</sup>



③これら踏まえて比較すると・・・

建築基準法

34(人) × 20m<sup>3</sup>/h・人 = 680m<sup>3</sup>/h

厚生労働省 推奨

34(人) × 30m<sup>3</sup>/h・人 = 1,020m<sup>3</sup>/h

不足換気量

1,020 - 680 = 340m<sup>3</sup>/h

ヒートフルエアー=350m<sup>3</sup>/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

フルポート PoE! 電源がいらないから場所を選ばず設置可能!



GLANSHIELD

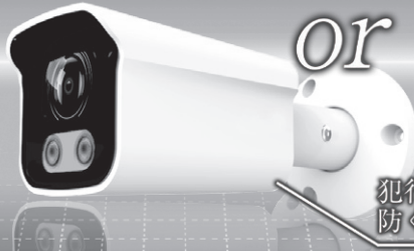
カメラ **4ch**  
**8ch**

カメラの組合せ自由なセット販売  
単品での販売もできます!

電源工事は不要!  
LANケーブルを繋ぐだけ!

繋げば  
映る。

存在感を隠して  
しっかり証拠を記録  
ドーム型



犯行を未然に  
防ぐ抑止のパレット型

ドーム型とパレット型  
組合せ自由!!



**PoE**  
給電方式  
Power over Ethernet

長距離伝送対応

ロングレンジ PoE搭載

最大 **200m**  
伝送距離

**200m**



対応



3.6mm  
レンズ



20m  
赤外線



逆光補正  
WDR



HDD  
2TB



H.265+  
動画圧縮

鮮明に映し出す  
高画質

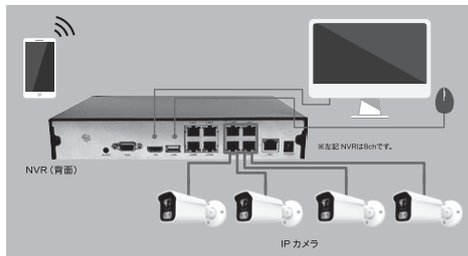
フルハイビジョンの約2.5倍  
2592×1944 pixel  
**500万画素**

夜間も決定的瞬間を逃さない!  
驚異の暗視能力  
**SONY** 製  
STARVIS センサー搭載  
1/2.8インチ高感度センサー

POINT1

インターネット環境も不要! カメラと  
録画機を LAN ケーブルで繋ぐだけ。  
設定もプラグ&プレイ\*1で簡単登録!

\*1: カメラとレコーダーを接続すると、OSが自動的に必要な設定を行う仕組み



POINT2

ドーム型、パレット型からカメラを自由に選べる!  
ドーム型とパレット型を組み合わせることも可能。  
屋外には存在感をアピールして防犯の抑止力となる  
パレット型、屋内には違和感を与えないドーム型  
など用途に応じて選ぶことができます。

スマートフォンで  
遠隔操作

リモート接続でも高解像度のライブ  
映像、再生映像が閲覧できます。

- 録画
- 設定
- 再生
- ライブ
- バックアップ



スマホで確認!

ポートに繋ぐだけ!

パッケージ内容



ACアダプター ×1

CAT5e  
ケーブル20m ×8 [×4]

4ch/パレット型orドーム型  
合計数 4台

8ch/パレット型orドーム型  
合計数 8台

NVR-B08-2T ×1  
NVR-C04-2T ×1

USB 2.0マウス ×1

[ ] 内は4chモデル

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 キタデビル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]\*3



**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

**新明電材は広域関東圏及び愛知県まで広くカバー。  
 「どこよりも早く、笑顔で、安心価格を確実に」  
 確かな商品供給力でお客様をバックアップします。**



**関東近郊事業所**

東京23区・多摩地区・神奈川・静岡・千葉・埼玉  
 群馬・栃木・茨城・山梨・長野・新潟・福島・宮城・愛知

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。



**1都13県**

**新明電材株式会社**

《本社》〒331-0811 埼玉県さいたま市北区吉野町 2-258-1

TEL : 048-667-5555 FAX:048-653-8659

ホームページ : <https://www.shinmei-denzai.co.jp/>