



会報

一般社団法人
兵庫県電業協会



輝く人と街 ここから明日へ 未来へ

2026.1.No.45

目次

1	あいさつ	
(1)	会長挨拶	1
(2)	兵庫県知事挨拶	2
(3)	神戸市長挨拶	3
(4)	兵庫県まちづくり部長挨拶	4
(5)	加田顧問(参議院議員)挨拶	5
(6)	松本顧問(兵庫県議会議員)挨拶	6
2	施設紹介	
(1)	「兵庫県立西宮総合医療センター(仮称)」の電気設備について(兵庫県)...	7
(2)	「新垂水図書館」の設備概要(神戸市)	13
3	技術報告	
	火災の発生を通知、災害対応への迅速な初動を叶える 防災クラウドサービス「HOCHIKI as a Service」(ホーチキ株式会社)...	17
4	会議	
(1)	第73回通常総会・新年賀詞交歓会	21
(2)	理事会・委員会	24
5	事業報告1(総務委員会関係)	
(1)	令和7年度 電業協会・空調衛生工業協会と兵庫県との行政懇談会...	27
(2)	地区懇談会	29
(3)	県民局等への訪問活動	30
(4)	永年勤続優良従業員表彰	31
6	事業報告2(技術・安全委員会関係)	
(1)	令和7年度 1級電気工事施工管理技術検定受験対策講習会	32
(2)	令和7年度 安全衛生推進大会	33
(3)	子ども110番の車パトロール事業・事業所防犯責任者設置事業...	35
(4)	災害対策緊急連絡網情報伝達訓練	36
7	事業報告3(経営委員会関係)	
(1)	JECA FAIR 2025 第73回電設工業展	37
(2)	工業高校生のインターンシップの受入れ	39
(3)	高校生ものづくりコンテスト(電気工事部門)特別審査員の派遣...	45
(4)	令和7年度 経営講演会	46
(5)	県管理道路河川等公共施設愛護活動	47
8	各委員会で令和8年度に取り組む主な事業	48
9	部会、同好会活動	
(1)	青年部会のページ(青年部会員名簿)	50
(2)	新生のじぎく会だより	57
10	一般社団法人 日本電設工業協会の動き	58
11	兵庫県の入札・契約制度	59
12	協会の動き	
(1)	ホームページをリニューアルしました	61
(2)	新入会員の紹介	62
(3)	受賞おめでとうございます	63
(4)	会務日誌	64
(5)	協会役員名簿	67
(6)	会員(正会員・賛助会員)名簿	68
	編集後記	79

表紙写真

「大阪国際空港・夜の滑走路」(伊丹市)

大阪国際空港は今年で開港87年を迎え、兵庫県伊丹市と大阪府豊中市・池田市にまたがる国内屈指の国際空港です。

空港南側の千里川土手は、真上を通過する飛行機を間近に見ることができ、「飛行機撮影の聖地」として知られています。

現在、周辺一帯を「豊中つばさ公園[ma-zika]」と称し、令和9年3月の全面開園を目指して整備工事が進められています。

新年ご挨拶

一般社団法人 兵庫県電業協会

会長 小坂 哲二



新年明けましておめでとうございます。謹んで新春のご挨拶を申し上げます。

会員並びに賛助会員の皆様におかれましては、当協会の事業や諸活動に対して、ご理解とご協力、さらには多くのご支援をいただき厚く感謝申し上げます。

また、兵庫県をはじめ関係諸官庁、自治体の皆様におかれましても、平素から当協会の事業運営に格別のご支援、ご鞭撻を賜り深く御礼と感謝を申し上げます。

昨年は「大阪・関西万博」が開催され、世界中から多くの人々が関西・大阪の地を訪れました。一般来場者数も2,500万人を超え、「万博ロス」に陥る人が続出するほどの最高の盛り上がりで幕を閉じました。

また、「阪神・淡路大震災」から30年の節目の年でもあり、震災の怖さと教訓を改めて胸に刻み付けた年でもありました。

年が明けて2026年は、昭和元年から100年目（満100年）を迎えます。国では記念式典の開催をはじめ、歴史や文化、それに人々の暮らしの変遷など、時代を振り返るための多くの「昭和100年」関連事業の実施が予定されています。

また、スポーツの分野では世界規模での大会が目白押しで、2月にミラノ・コルティナで「2026冬季オリンピック」が、3月にはアメリカ、プエルトリコ、日本で「2026ワールド・ベースボール・クラシック」が、そして6月にはアメリカ、カナダ、メキシコで「FIFAワールドカップ2026」が開催されます。

昨年の「大阪・関西万博」以上の盛り上がり期待されるところです。

さて、当協会にとっては、今年は2年に1度の役員改選の年であります。

5月下旬に開催予定の「第74回通常総会」で選任される新役員のもと、会員の皆様とともに協会の社会的地位のより一層の向上はもとより、入職者確保対策や働き方改革への取組みなどの山積する課題の解決、そして会員の皆様の技術力や業績のさらなる向上を目指してまいります。

電設業界の明るい未来を築くことは今の我々に課せられた責務であります。

どうか皆様、より良き業界を目指し続けることに、これからも変わらぬお付き合いをお願い申し上げますとともに、兵庫県電業協会そして会員企業各位の今後ますますの発展と皆様のご健康、ご多幸を祈念申し上げ、新年のご挨拶といたします。

次代を拓く 兵庫の力

兵庫県知事

齋藤元彦



新年あけましておめでとうございます。

昨年は、阪神・淡路大震災から30年、終戦から80年という大きな節目を迎え、過去を振り返り、未来への責任を改めて心に刻む、意義深い一年となりました。

令和8年は午（うま）年。力強く駆け抜ける「行動力」と「挑戦」を象徴する年であり、未来に向けた兵庫づくりを力強く進めてまいります。

第1は、若者・Z世代へのさらなる支援です。県立大学授業料無償化等の教育費負担の軽減、県立学校の教育環境の充実、海外留学支援、不登校やケアリーバー等の課題を抱える若者への支援など、一人一人が自らの夢や目標に向かって、力を発揮できる環境を整えます。

第2は、活力あふれる兵庫の創出です。フィールドパビリオンなどの万博のレガシーを活かした交流人口の拡大や、スポーツ・芸術文化の振興、農林水産業や地場産業への支援など、地域の魅力を高め、活力ある兵庫を築いていきます。

第3は、安全安心な暮らしを支える基盤の強化です。南海トラフ地震などの大規模災害に備え、防災力を高めるとともに、上下水道の老朽化対策、特殊詐欺被害対策、ツキノワグマ対策などの日常の安全を守る取組を強化していきます。

未来を見据え、県民の皆様とともに新しい時代を切り拓いていく決意です。どうぞご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

新年に寄せて

神戸市長 久元 喜造



新しい年を迎えるにあたり謹んでご挨拶を申し上げます。

昨年秋の市長選挙におきまして、市民のみなさんからご信任を賜り、引き続き4期目の市政を担わせていただくこととなりました。私は市長就任以来、常に「公正で折り目正しい行政」を貫き、あるべき自治体の姿を追い求めてきました。これからも初心を忘れることなく、市民のみなさんからの期待にお応えできるよう、全力を尽くしていく所存です。スピード感をもって先駆的な施策を展開し、次の時代に誇ることができる神戸を築いていきます。

今、神戸のまちは、大きく変わりつつあります。都心三宮、ウォーターフロントでは新たな賑わいと美しい風景が生まれ、郊外では拠点駅を核に、まちが新たな表情を見せ始めています。神戸空港の国際化を契機に、神戸は新たな国際都市としての可能性を手にすることができました。神戸空港島の将来構想の策定や空港ターミナル機能の強化に取り組むなど確かな成長へと歩みを進めています。こうしたまちの成長を市民一人ひとりの暮らしの豊かさへと着実につなげていくことが必要です。目先の人口増を追い求めるのではなく、将来の世代に対して、責任を持って引き継ぐことができる持続可能なまちづくりを進めます。

都市の繁栄は災害に強い、強靱な基盤があって初めて成り立ちます。災害や感染症などあらゆる危機から市民を守る安全・安心なまちづくりに引き続き取り組むとともに、子育て支援のさらなる充実、教育環境の整備、地域医療や福祉の強化など、すべての世代がいきいきと暮らせる「人間らしいあたたかいまちづくり」に注力します。

神戸は自然と暮らしが調和するまちです。森林や里山の再生やまちの緑化に向けた「森の未来都市・神戸」の取り組みや再生可能エネルギーの活用など、自然と共生するまちづくりを進めていきます。

これらを実現するためには、市民のみなさんの参画が不可欠です。対話を重ね、学生や企業・地域団体などの多様な主体による地域協力を一層推進していきます。

末筆ではありますが、本年がみなさんにとって、素晴らしい一年となりますことをお祈りいたします。

新年のご挨拶

兵庫県まちづくり部長

松 浦 純



謹んで新年のお慶びを申し上げます。平素は、兵庫県のまちづくり行政の推進にご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

本県では、県政の羅針盤「ひょうごビジョン2050」のまちづくり分野として策定した「まちづくり基本方針」に基づき、「安全・安心」「魅力・挑戦」「持続・循環」の3つのテーマで、まちづくり施策を総合的に展開します。

<安全・安心>

- 一、住宅・建築物の耐震化を推進するため、耐震改修促進計画の改定を進めるとともに、能登半島地震での課題等を踏まえて拡充した高齢者が住まう住宅等の耐震化を支援します。また、盛土規制法に基づき、昨年4月に県内全域を規制区域に指定し運用することで、危険な盛土等による災害の防止に努めます。
- 二、福祉のまちづくりを総合的に推進するため、基本方針の改定を進めるとともに、鉄道駅舎へのエレベーター設置など、公共交通のバリアフリー化を促進します。
- 三、県営住宅の建替を効率的・効果的に推進するため、県営住宅初のPFI手法による建替事業を県営青木高層・鉄筋住宅において実施するなど、民間が持つノウハウの活用等により、まちのにぎわいを創出します。

<魅力・挑戦>

- 一、社会経済情勢の変化に対応した住宅政策を推進するため、令和8年度、住生活基本計画の改定に取り組みます。また、安心して子育てができる住宅・住環境の確保に向けて、県営住宅の更なる活用や、阪神間をモデルとした「子育て住宅促進区域」での住宅取得補助など、県営住宅施策と民間住宅施策の両面から支援を実施します。
- 二、増加し続ける空き家対策について、特定の地域で収益を得ながら空き家再生を行う民間事業者の育成に取り組みます。また、空き家をカフェ等に用途変更することを可能とする空家活用特区の指定を進め、空き家の更なる流通・利活用を促進します。
- 三、市街化調整区域の土地利用ニーズが多様化していることを受け、加西市域の市街化区域と市街化調整区域との区分の廃止を含む、都市計画区域マスタープラン等の見直しを、今年度末を目途に進めます。また、各駅前等で実施している市街地再開発事業を市町と連携しながら進めます。

<持続・循環>

- 一、県立都市公園の魅力向上に向け、幅広い関係者の意見を踏まえながら、各公園の整備・管理に取り組みます。
- 二、住民団体等が行う植樹や芝生化などの緑化活動への支援について、来年度から、質の高い緑化に対する支援を拡充するなど、更なる都市緑化を推進します。

建設業界における働きやすい環境づくりに向けて、週休2日制の確保を前提に適正工期の設定や割増し単価を採用した工事発注を実施するとともに、物価高騰への対応に努めます。また、県有施設の新築・改修工事の際にLED照明を積極的に採用するなど、省エネ化を推進します。

今後も、人と地域がいきいきと輝く「躍動する兵庫」の実現を目指してまいりますので、ご支援、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

本年が皆様にとって充実した素晴らしい年となりますことを心より祈念いたします。

新春ご挨拶

参議院議員

加 田 裕 之

(当協会顧問)



新春を迎えるにあたり小坂哲二会長はじめ一般社団法人兵庫県電業協会の皆様におかれましては輝かしい新年をお迎えのこととお慶び申し上げます。

また、日頃より温かいご厚情とご指導を賜り心より御礼感謝申し上げます。

昨年夏の参議院議員選挙では、再びご推薦と力強いご支援を賜り二期目の当選を果たすことができました。皆様の信頼にお応えするべく、国政の場において引き続き全力で働く決意です。

私は阪神・淡路大震災をきっかけに政治を志しましたが、あの時の初志を忘れず我が郷土・兵庫県、そして日本の「未来を守る！」決意をもって新年を迎えました。

震災当時、私は県広報誌の仕事をしており避難所のボランティア、ライフラインの復旧作業に昼夜を問わず尽力される方々や復興に立ち向かう被災者の姿などを取材する中で政治の果たす役割の大きさを痛感し自分自身に何が出来るのかを自問自答して政治家を志す決意を致しました。

以来、衆議院議員秘書、兵庫県議会議員、参議院議員として兵庫県内各地で伺った課題の解決や初志である防災・減災対策、被災者に寄り添う災害対応などに全力で取り組んで参りました。

昨秋には、高市内閣発足にともない自由民主党副幹事長を拝命し、さまざまな政策実現のための重要な役割に汗を流しております。

普段、当たり前のように使われている電気ですが、近年の頻発する自然災害により社会インフラとしての重要性が改めて認識されています。また、物価高の中でエネルギー価格の高騰は大きな課題となっております。そのような中、資源のない我が国が発展を続けるには、安定したエネルギー供給の確保が最重要であり、私も「エネルギーの安全・安心」を守るため多くの政策課題に真正面から取り組んでおります。災害時の電気設備の機能維持やライフラインの安全対策、更には脱炭素社会の実現を目指す再生可能エネルギーの活用や省エネルギー対策など、会員企業の皆様が業界の大きな使命として変化に即応できる良質な電気設備を社会に提供するべく、それぞれの経営努力とともに協会活動を通じての技術の向上により、社会や顧客の信頼とニーズに応えておられますことに敬意を表し感謝申し上げます。皆様の経営力、高い技術力をもって電気設備による快適な国民生活を守るため、今後益々のご発展とご活躍をお祈りし新年のご挨拶と致します。

新年のごあいさつ

兵庫県議会議員

松 本 隆 弘

(当協会顧問)



新年あけましておめでとうございます。

皆様方にはご家族お揃いでお健やかに新春をお迎えのこととお慶び申し上げます。

日頃のご支援とご厚情に深く感謝申し上げますとともに、本年が安全・安心で活力ある一年となりますことを心より願っております。

私はこれまで6期、21年余の間、自由民主党議員団の一員として、生まれ育った明石、そして兵庫のために心血を注いでまいりました。

県民の皆様からの負託を全身で受け止め、これまでに培った経験と築いてきた人脈を生かして兵庫のさらなる躍進に尽力すべく決意を新たにしております。

さて、昨年は「大阪・関西万博」が開催されて多くの人々が交流し、コロナ禍前の活気を取り戻しました。圧倒的なスケールの大屋根、未来を感じさせる展示、元気あふれる出演者のパフォーマンスなど、世界と自分はつながっているという実感を獲得できました。

相次ぐ紛争や戦争により、分断や格差が広がる世界において、まさに融和、つながることの大切さが表現されていました。日本各地、そして世界から万博を訪れた来場者が大屋根リングのもとでつながることで感動の輪が広がり、万博の魅力が伝わり、多くの人々を引き寄せたものと思います。

しかし一方では、米価格の高止まりをはじめとする諸物価の高騰や国内外で頻発する自然災害や大規模火災、そして日ごとに悪化する日中関係など、胸を痛める出来事も止むことはありません。

私は、「原点回帰」、責任ある政治を取り戻すことを信条に、これらの課題に対して真正面から一步一步着実に取り組んでまいります。

協会会員の皆様方も、電気という社会に貢献する仕事を担われる職業人として、また、ひとりの社会人、家庭人として、この兵庫のためにとにもご尽力いただきますようお願いいたします。

協会顧問として、当協会が担う社会的使命の大きさを改めて反芻すると同時に、ともに手を携え、電設業界のますますの発展に尽力いたしたいと念じています。

兵庫県電業協会の今後ますますのご活躍に大いに期待を申し上げ、そして関係の皆様方のご健勝とご多幸を祈念し、新年の挨拶といたします。

2 施設紹介

「兵庫県立西宮総合医療センター（仮称）」 の電気設備について

兵庫県まちづくり部設備課 主査 橘 正樹

1 はじめに

「兵庫県立西宮病院と西宮市立中央病院の統合再編基本計画」に基づき、これまでの診療機能を維持・充実するとともに、地域医療に関わる人材育成の拠点病院としての役割を果たし、西宮市域及び阪神圏域において安定的・継続的に医療を提供するため、兵庫県と西宮市が連携して、両病院の統合再編による新病院を整備しています。

以下を統合再編の基本方針として、施設整備しています。

- ① 地域医療機関との役割分担や連携を強化し西宮市域及び阪神圏域における高度急性期・急性期医療を担う中核的な医療機関としての機能の充実
- ② 阪神南部の救命救急センター等との役割分担と

連携を十分考慮しながらの救急医療体制の充実

- ③ 関連大学等と積極的に連携し再生医療やゲノム医療の分野における臨床研究・治療を実施するなど先進医療へ対応
- ④ 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）への対応状況を踏まえた感染症対応機能の充実・強化
- ⑤ AIやICTの活用をはじめとする医療技術の進歩に対応できるよう将来の拡張性の考慮
- ⑥ 医師等医療従事者に対する育成・研修機能の充実
- ⑦ ヘリポートの整備や免震構造の採用など災害に強い病院の整備
- ⑧ 継続して西宮市域及び阪神圏域の中核的な医療機関としての役割を果たすための安定した経営基盤の確立



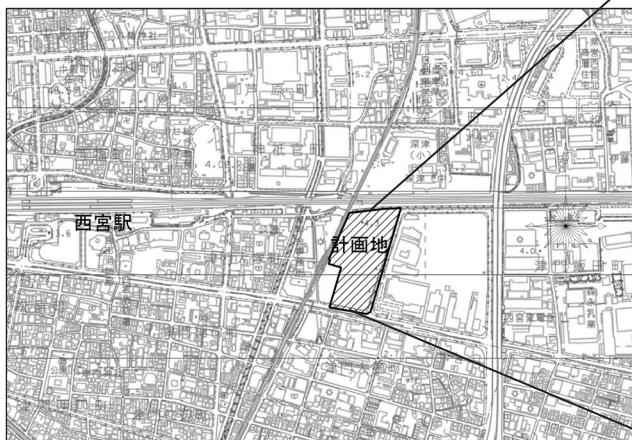
【兵庫県立西宮総合医療センター（仮称）（設計時建築パース）】

2 施設の概要

【建築概要】

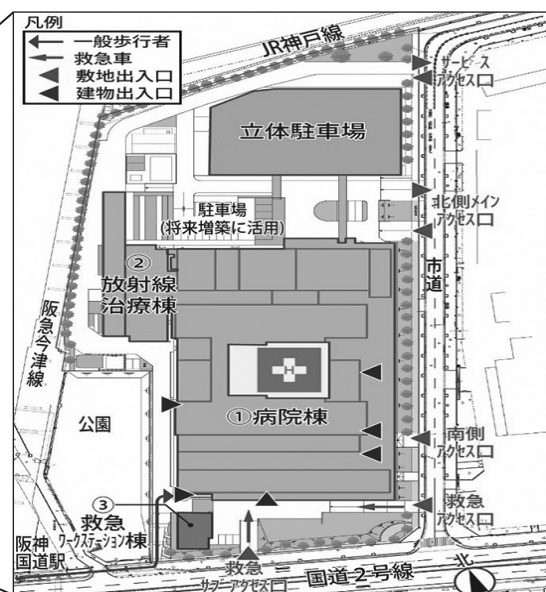
所在地：西宮市津門大塚町1
 (アサヒビール西宮工場跡地)
 建築用途：病院
 消防用途：第6項(イ)
 敷地面積：26,000.01㎡
 用途地域：近隣商業地域
 建築面積：13,997.45㎡
 延べ面積：72,468.37㎡
 構造階数：病院棟S造一部RC造11階建
 放射線治療棟RC造3階建
 救急ワークステーション棟S造2階建
 立体駐車場棟S造一部RC造6階建
 工事期間：令和5年3月～令和8年3月
 総事業費：約629億円(用地費ほか含む)

【施設概要】



R階	ヘリポート
11階	電気室、機械室
10階	一般病床
9階	
8階	
7階	
6階	
5階	周産期、小児・混合病床
4階	G H C U、手術、透析、電気室ほか
3階	医局・管理、中材、薬剤ほか
2階	医事・支援、外来、生理ほか
1階	救急救命・救急、放射線ほか
免震層	

【病院棟・放射線治療棟】



3 施設整備のコンセプト

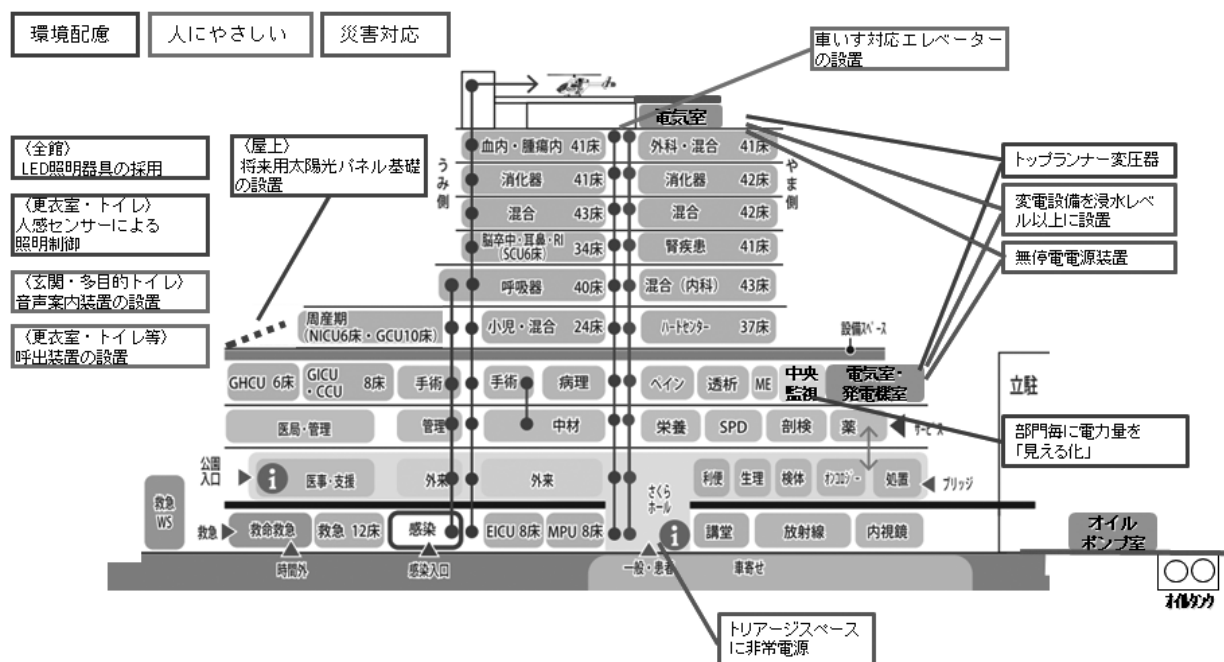
兵庫県まちづくり部設備課では、以下のコンセプトをもとに施設の設計を行っています。

- (1) 環境に配慮した施設づくり
- (2) 人にやさしい施設づくり
- (3) 災害に強い施設づくり

- (1) 環境に配慮した施設づくり

LED照明、トイレ・共用部のセンサー、タイ

マーによる照明の点滅制御、トッランナー変圧器等の高効率機器を導入し、省エネルギーに配慮しています。さらに、部門ごとの電力消費量のリアルタイム監視設備を導入しており、節電効率を高めることが可能です。また、再生可能エネルギーとして立体駐車場棟に太陽光発電設備(10kW)を設置、病院棟には将来設置が可能なように50kW相当の太陽光パネル設置用コンクリート基礎を設けています。



【病院棟・放射線治療棟 電気設備構成 矩計図】

(2) 人にやさしい施設づくり

車いす対応のエレベーターを設置するとともにトイレ等呼出装置を更衣室、トイレ等に設置しています。また、玄関および多目的トイレに音声案内装置を設置し視覚障がい者の円滑な移動に配慮しています。

(3) 災害に強い施設づくり

病院棟1階防災センター（以後、病院棟については棟名を省略）にて防災監視を、4階施設管理室において設備機器の一元管理を行っています。第1電気室、発電機室を4階に、第2電気室を11階に、屋外の特高開閉所や自家発燃料ポンプを浸水レベル以上の高さに設置することにより、電力供給の信頼性を高めています。

同様に、構内交換機についても電話回線の不通を防ぐため3階に設置して通信の信頼性を高めています。

備については、2重化により信頼性を高めています。

4階第1電気室は特高受変電と高圧変電により、病院棟下層階及びその他の棟へ送電しています。また、11階の第2電気室は高圧変電により、病院棟上層階へ送電しています。



【4階 第1電気室 特高トランス盤】



【4階 第1電気室 高圧配電盤】

4 主な電気設備の概要

(1) 受変電設備

安全性や信頼性、保守管理性に配慮して、屋内型キュービクルを採用しています。特高受変電設

(2) 発電設備

自家発電設備として、4階発電機室に重油ガスタービン式自家発電装置6,600V/1,500kVA×2台を設置しています。



【4階 発電機室】

(3) 電灯設備

照明器具はすべてLED器具を採用しています。照明制御は1階防災センターおよび4階施設管理室で全館照明の一元管理ができるとともに、2階の外来、3階の管理部門、5～10階病床については各セクションでも管理できるようにしています。共用スペースはプログラムタイマー制御により自動点滅を行い、トイレは人感センサー制御としています。

また、共用エリアや事務室など一般諸室のコンセントについては通常のコンセントを設置し、医療行為等を行うエリアについては医用コンセント（JIS-T1021適合）を設置しています。そのほか必要な個所に自家発電電源コンセントを設置しています。



【2階 外来・さくら通り】

(4) 動力設備

空調設備、衛生設備及び医療機器へ送電を行っています。空調設備は、空気調和機、パッケージ型空調機、冷温水発生機、冷温水ポンプなどへ、衛生設備は、加圧給水ポンプ、汚水排水ポンプ、湧水排水ポンプなどへ送電しています。

また、医療機器はリニアック、CT、X線検査装置、ESWLなどへ送電しています。

特に診察・検査・治療・観察のために電極を患者の体内に挿入または接触し、体内処理、外科処置などを行う医用室については、非接地配線方式のアイソレーション盤（JIS-T1022適合）から送電しています。

(5) 医用接地設備

医療行為に使用する電源のための医用接地（JIS-T1022適合）を設けています。

地面に接地銅板を埋込み、免震層では接地電線に余長をもたせ、上部建築物構造体の主筋に溶接しています。

各階の接地センターは同フロアの鉄骨構造部材と電氣的に接続しています。

(6) 雷保護設備

保護レベルⅡの雷保護を行っています。屋上部分は避雷針と避雷導体を併用し、中間階は建築構造部材と電氣的に接続し、免震層より下で接地銅板にて接地を行っています。

(7) テレビ共同受信設備

屋上にUHFアンテナ、BS・CS110°アンテナ、FMアンテナを設置し分岐分配方式で放送電波を送っています。

(8) 情報表示設備（時刻表示装置）

時計は、電波時計を工事完成後に別途購入して設置します。

フロア面積が広い建内部まで時刻補正電波（60kHz）が届かないため、屋上に小型標準電波受信アンテナを設置し、テレビ共同受信設備を経由して各階に設置した輻射ループアンテナで院

内に時刻補正電波を送っています。

(9) 映像・音響設備

1階講堂には、プロジェクター、60型液晶モニター、ワイヤレスマイク、書画カメラ、A Vワゴン、スピーカーを設置しています。

1階救急初療室、2階化学療法室、4階リハビリ室などにはBGM設備を設置しています。

また、4階手術室についても手術室ごとに個別にBGM設備を設置し、手術室ごとにBGMを設定することができます。

(10) 拡声設備

1階防災センターに非常業務兼用アンプ、4階施設管理室にはリモートマイクを設置しています。



【4階 施設管理室】

(11) 誘導支援設備

更衣室、トイレ等に非常時用の呼出装置を設置し、1階防災センターに表示盤を設置しています。また、外部出入口の音声案内装置により、小型受信器を所持している方は音声案内を受け取ることができます。



【1階 東出入口】



【2階 南出入口】

(12) 火災報知設備

1階防災センターに5,100アドレス対応の複合G R型受信機、4階施設管理室及び病床階スタッフステーション等に副受信機を設置しています。

(13) 監視カメラ設備

共用エリアの監視を目的とした共用エリア監視カメラと、各部門エリアでの医療行為を補助するための部門監視カメラを設置しています。

(14) 入退室管理設備

入退室制限が必要なエリアの出入口にはI Cカードリーダーを設置し、職員、関係業者等の出入りを管理しています。

(15) 駐車場管制設備

道路出口部分にループコイルを設置し、出庫警報装置により通行者への注意喚起を行っています。また、立体駐車場棟は別途管理業者により駐車場管制設備を設置します。

(16) 昇降機設備

乗用3基、乗用（車いす兼用）5基、寝台7基、非常用2基、小荷物専用2基、エスカレーターは屋内2基、屋外1基設置しています。

5 おわりに

令和8年3月の竣工後は、令和8年7月の開院に向け準備が進められます。

本工事においては、様々な課題や要望があったにもかかわらず、受注者の皆様のご尽力のおかげで、無事に竣工できる見込みです。

ご協力いただきました工事関係者の皆様に厚くお礼申し上げます。



【工事中の外観】

【設備概要】

受電方式	22kV 2回線受電方式 特高変圧器容量 (4,000kVA×2台)
工事種別	受変電設備、発電設備、電灯設備、動力設備、医用接地設備、雷保護設備、テレビ共同受信設備、情報表示設備、映像・音響設備、拡声設備、誘導支援設備、火災報知設備、監視カメラ設備、入退室管理設備、駐車場管制設備、昇降機設備 ※構内交換設備、構内情報通信網設備、ナースコール設備は本工事では空配管のみ施工 ※中央監視設備は、別途機械工事の自動制御設備に統合

【設計・施工体制】

設計	兵庫県 まちづくり部 営繕課・設備課 病院棟・放射線治療棟・救急ワークステーション棟 株式会社 佐藤総合計画 立体駐車場棟 新井・平田建築特別共同企業体		
監理	兵庫県 まちづくり部 営繕課・設備課 監理委託 病院棟・放射線治療棟・救急ワークステーション棟 株式会社 佐藤総合計画 立体駐車場棟 平田建築設計・佐藤総合計画共同企業体		
施工	病院棟・放射線治療棟・救急ワークステーション棟	建築工事	熊谷・新井・高階特別共同企業体
		電気設備工事	関電工・明和工務店・サン電設特別共同企業体
		特高受変電・自家発電設備工事	共栄電器・栄興電機特別共同企業体
		機械設備工事	テクノ菱和・美樹工業特別共同企業体
		ガス設備工事	大阪ガスネットワーク株式会社
		昇降機設備工事	フジテック株式会社
	立体駐車場棟	新井・平田建築特別共同企業体	

『新垂水図書館』の設備概要

■ はじめに

新垂水図書館は、便利で快適な市民生活の実現と若年世帯の流入促進に向けた環境を整備することを目的とした「リノベーション・神戸」の一環として計画されたもので、駅前にシンボリックで且つ街に開かれた図書館を建設することで、人が行き交う街づくり、地域の活性化に貢献すること目指しています。また、周辺道路での路上駐車など駅周辺の渋滞や歩行者と車両の交錯など、利便性や安全性の課題を解決するために、1階部分に一般車両のロータリーを一体的に整備しています。さらに、地下1階には、図書館の利用者用の駐輪場に加え、原動機付自転車の駐車場を設けています。

■ 建物概要

工事場所：神戸市垂水区日向1丁目4番2号

敷地面積：1,740.94㎡

建築面積：1,198.45㎡

延床面積：4,269.85㎡

構造・階数：鉄筋コンクリート造

一部鉄骨造（柱頭免震）

地上4階、地下1階

工事期間：令和5年12月～令和7年7月



シンボリックな街に開かれた図書館



建物外観

■ 電気設備計画

本施設の電源は、敷地南側道路より、6kV 1回線を地中引込しています。1FロータリーUASを経由、屋上キュービクルで受電し、電源供給をしています。変圧器については、エネルギー損失の少ないアモルファス変圧器を採用しています。また太陽光発電設備3.95kWを設置しています。

照明設備については、デザイン性の高い浮島照明や、温白色（3500k）のLED器具を採用し、長時間滞在して貰えるよう配慮しています。

監視カメラのレコーダー、非常業務放送兼用のアンプ、インターホン親機等は、2階の事務室エリアに設置しています。

■ 機械設備計画

本施設の空調設備は、空冷ヒートポンプパッケージ空気調和機を採用し、空調室内機や全熱交換機は天井スラブから吊ることなく、リボンと呼ばれる天井上を機器配置スペースとして、ダクトや配管を「見せる」ことをデザイン上のコンセプトとして設置しています。

給水システムは、直結直圧方式を採用し、保守・維持管理費用の省コスト化を図っています。

消火設備は、図書館部分に屋内消火栓を設置しています。地下駐輪場は泡消火設備を設置して、原動機付自転車に対応すると共に、排煙設備としてエンジン駆動型排煙機を設置しています。



浮島照明

■ 電気設備

1. 受変方式

- ・ 6kV 1回線受電

2. 高圧受変電設備

- ・ 変圧器：油入アモルファス変圧器
1Φ3W 75kVA × 2台
3Φ3W 300kVA × 1台

3. 太陽光発電設備

- システム容量：3.95kW
(太陽電池：3.95kW、PCS4.59kW)

4. 照明設備

- ・ LED照明

5. コンセント設備

- ・ 床コンセント他

6. 防災設備

- ・ 自動火災報知設備、非常照明、誘導灯、非常コンセント、非常放送

7. 弱电設備

- ・ 構内交換設備、構内情報通信設備、誘導支援設備、入退室管理設備、監視カメラ設備



空気調和機（室外機）

■ 給排水衛生設備

1. 給水設備

- ・直結直圧給水方式

2. 排水設備

- ・建物内汚水雑排水合流方式

3. 給湯設備

- ・個別電気貯湯式温水器（給湯室）

4. 衛生器具設備

- ・大便器：フラッシュバルブ方式
温水洗浄便座
- ・小便器：壁掛低リップ型小便器

5. 消火設備

- ・屋内消火栓
- ・泡消火設備（地下駐輪場）
- ・消火器、大型消火器



高圧受変電設備

■ 空気調和設備

1. 空気調和設備

- ・空冷ヒートポンプパッケージ空気調和機

2. 換気設備

- ・図 書 館：全熱交換機ユニット
- ・便 所 等：第三種換気
- ・地下駐輪場：排気ファン・搬送ファン

3. 排煙設備

- ・図 書 館：自然排煙
- ・地下駐輪場：機械排煙
（エンジン駆動型）

4. 計装設備

- ・図書館事務室に空調集中リモコン設置



屋上庭園



建物内観

■ 昇降機設備

＜エレベーター＞

・No. 1 人荷共用

停止階：4 停止（B、1～3 階）

積 載：1300kg/20名

速 度：60m/min

・No. 2 乗用兼車いす用

停止階：2 停止（1～2 階）

積 載：750kg/11名

速 度：60m/min

・No. 3 乗用兼車いす用

停止階：3 停止（2～4 階）

積 載：750kg/11名

速 度：60m/min

■ 施工体制

発 注 者：神戸市建築住宅局建築課、設備課
設計・工事監理：フジワラボ・タト・トミト設計共
同体

施 工 会 社：

◇ 建築工事

明和・ニッケみらい特定建設工事共同企
業体

2,309,538,000（円）

◇ 電気設備工事

ミナト電気工事（株）

189,882,000（円）

◇ 機械設備工事

有元温調（株）

220,539,000（円）

◇ 昇降機設備工事

フジテック（株）神戸支店

65,600,700（円）

採用専用 WEBサイト 制作のご案内

オリジナルデザイン

+

プロのカメラマンによる写真撮影

+

ライターによるインタビュー

¥450,000（税抜）
納期：約1か月半

写真撮影データ一式プレゼント！
（通常¥70,000の品）

もちろん
スマホ対応！

採用にお困りの貴社へ

事業への想い、身につけられる技術や知識、
入社後の生活や会社からのサポートなど、
貴社の魅力を余すことなく求職者に届けるためには、
採用専用特設ホームページが有効です！

■ コンテンツ

- ・代表者メッセージ
- ・新人インタビュー
- ・先輩インタビュー
- ・新入社員の日
- ・会社概要
- ・募集要項
- ・採用情報
- ・アクセス
- ・キャリアプラン
- ・問い合わせ



■ オプションサービス

- ・動画撮影・編集
- ・撮影データの提供
- ・求人用パンフレットの作成
- ・イベントツールへの展開
- ・企業ロゴマーク作成
- ・翻訳・多言語化 ...etc

トライスはお客様とユーザーのコミュニケーションを繋ぐ情報加工コンサルティング会社です。

株式会社 トライス 〒650-0016神戸市中央区橘通1丁目1-9

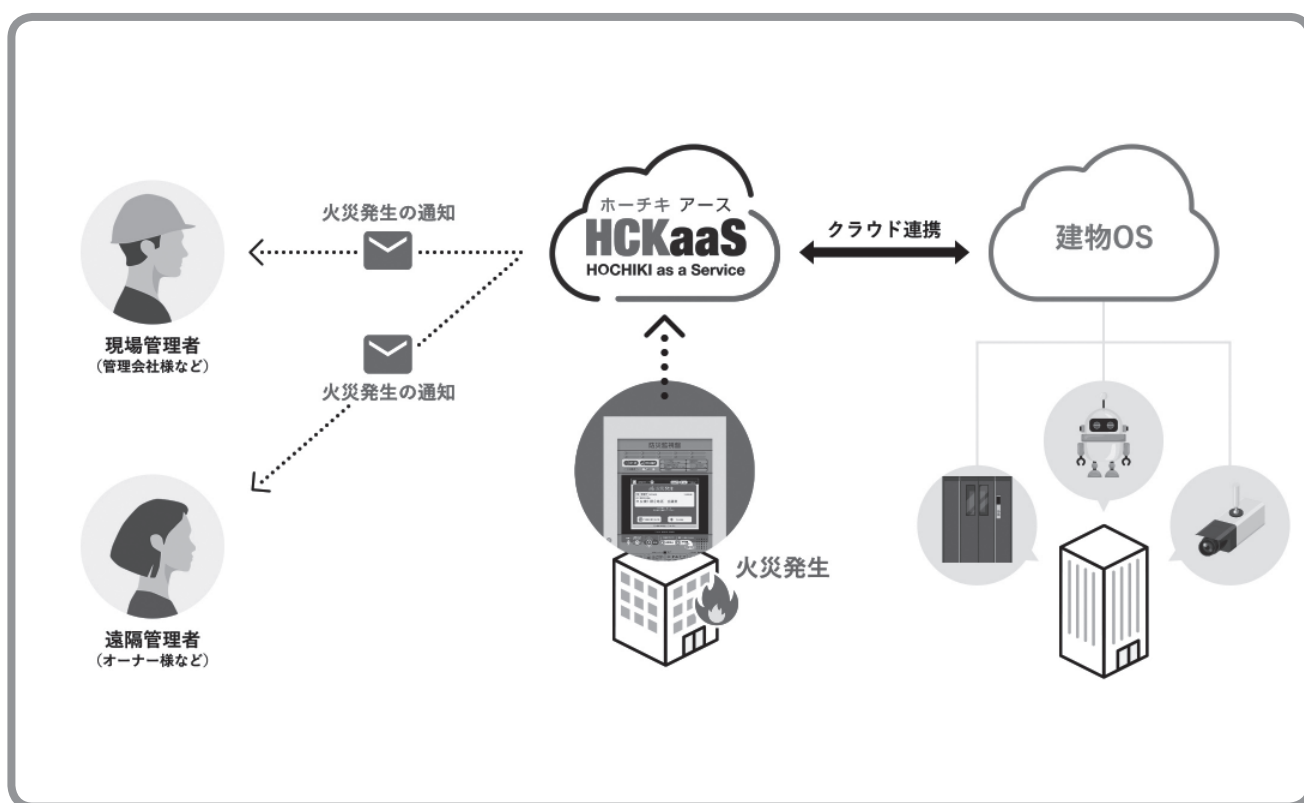
TEL.078-341-2241 FAX.078-371-3876
https://trais.co.jp mail info@trais.co.jp

トライス 神戸 検索

火災の発生を通知、災害対応への迅速な初動を叶える 防災クラウドサービス「HOCHIKI as a Service」

ホーチキ株式会社

1. はじめに



火災報知設備は、館内各所に設置された感知器の情報を防災センター等に設置された火災受信機に表示し、ベルや非常放送を連動させて「〇階で火災が発生しました」といったアナウンスを流す設備です。よって、防災センター等の受信機設置場所にいない管理者は、一般の在館者同様、ベルや非常放送によって火災を覚知することになります。また、一部の建物では消防署への自動通報が義務付けられているものの、多くの施設では火災情報は建物内で完結しています。つまり、外部への連絡は人手に依存することになるため、特に火災発生時には、現場は混乱し、遠隔地の関係者への報告が遅れることで、対応が後手に回るという場面も散見されます。

HOCHIKI as a Service（以下：HCKaaS/ホーチキアース）は、こうした課題を解決するクラウド型サービスです。火災情報をSMS（ショートメッセージサービス）やEメールで即時共有でき、専用アプリ不要でスマートフォンやガラケーにも対応。さらに、クラウド上の情報はAPIで建物OSや他の設備ベンダーと連携でき、不特定多数の在館者への通知や複数拠点の火災情報の一元管理を可能にします。

2. 閉ざされた防災から、つながる防災へ

近年、労働力不足の問題も相まって、建築業界ではデジタルトランスフォーメーション（DX）の流れが加速しています。一方で、前述のとおり火災報知設備は閉じたネットワークで構成されているため、デジタル化の活用が進んでいない現状があります。

当社では、既存の枠組みにとらわれず、クラウドを活用して火災情報を提供することで、お客様のニーズに応えながら、省人化対策及び人々の安全に寄与できると考えました。

HCKaaS（ホーチキアース）は、火災情報をクラウド上で管理することで、遠隔地にいる関係者にもリアルタイムで通知を届けることができます。

クラウド上に情報があるため、火災情報を各種建物設備や、携帯端末、クラウド上でサービスを展開する事業者との連携が容易です。例えば普段別の用途で使用しているスマートフォンアプリやデジタルサイネージなど、お客様の身近な機器に火災情報を通知することにより、火災対応時のスピード・柔軟性・情報到達性を向上させます。

3. HCKaaS の特徴

機能紹介

■標準機能



<SMS 通知機能>

開封率が高いSMSで火災情報を通知します。SMSなので、アプリをインストールする必要がなく、スマートフォンに加えガラケーにも通知可能です。建物に常駐している管理会社様、警備会社様に最適な通知サービスです。

<Eメール通知機能>

Eメールで火災情報を通知するため、業務用パソコンへの一斉配信が可能です。

日常PCの前で作業をされる建物管理者の方、遠隔地の建物オーナーの方などに最適な通知サービスです。

<管理画面>

SMSやEメールで火災情報を受信するユーザーを簡単に管理できます。新規登録では電話番号やメールアドレスを入力し、通知対象や権限を設定。登録済みユーザーの編集や不要な通知先の削除も可能です。さらに、点検時には通知を一時停止でき、不要なアラートを防止します。管理画面からはメッセージ送信も可能で、テンプレートを活用して「誤報」「現場急行依頼」などを迅速に配信できます。これにより、火災情報の通知設定と運用管理をスムーズに実現します。

■連携オプション機能

< VOYT CONNECTインカム通知 >



現場警備員が平常時に使用するトランシーバーアプリに火災情報を文字と音声で通知します。AIによる通話の文字起こし、振り返り再生が可能なため聞き逃しを防げます。HCKaaSと連携することで、火災情報を文字と音声でリアルタイムに通知でき、現場対応のスピードと確実性が大幅に向上します。

*VOYT CONNECTはボイット株式会社の登録商標です。

< FASTALERT 統括監視 >

SNS（ソーシャル・ネットワーキング・サービス）等から収集した災害やリスク情報をAIで分析・配信するサービスです。HCKaaSと連携することで、火災情報を地図画面に即時反映し、遠隔地や複数建物の統括監視が可能になります。また、SNSによるクチコミ情報を併せて確認できますので、例えば「煙が見える」「消防車が来ている」といった現地の生の声により、火災の真偽を確認可能です。これにより、現場への的確な指示や社内外への迅速な情報共有が実現し、BCP対応の精度とスピードが大幅に向上します。

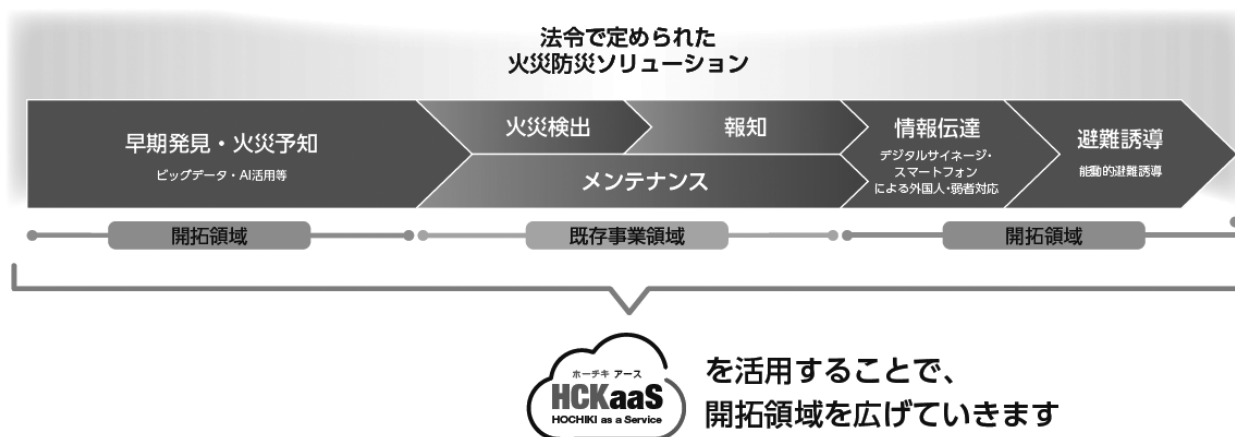
* FASTALERT®は株式会社J X通信社の登録商標です。

4. 今後の展望

今後は、国内外を問わず、さまざまなクラウドサービスとの連携を積極的に進めていきます。現在は火災発生後の対応を中心としたサービスですが、将来的には予防やリスク低減を含む幅広い安全対策へと進化させていく予定です。より安全につながる付加価値を加えながら、サービスを継続的に改善していきます。

HCKaaSは、DXやグローバル化の流れを捉え、AI・IoT技術の進化を積極的に取り入れながら、LifeSafety領域の拡大と新たな価値創造を目指します。また、法改正や社会的要請にも柔軟に対応し、持続的な成長を実現していきます。

ホーチキの事業戦略







使われないことを願いながら最良の製品づくりをする
ホーチキは、安全と安心を追求する総合防災メーカーです

ホーチキ株式会社 神戸支社 ☎078(570)0080
〒650-0034 兵庫県神戸市中央区京町80 クリエイト神戸3階

第73回通常総会・新年賀詞交歓会

第73回通常総会が下記のとおり開催されました。また、通常総会に続いて、多数の来賓をお招きして総会懇親会が開催されました。



第73回通常総会



小坂会長 挨拶

【第73回通常総会】

- 1 開催日時 令和7年5月30日(金)
16時00分～16時55分
- 2 場 所 湊川神社 楠公会館 2階 菊水の間
- 3 出席会員 126社（委任状提出64社を含む。）
- 4 概 要

開会宣言の後、出席者全員で建設業関係殉職者及び当協会関係物故者に対して黙祷を捧げた後、小坂会長が開会の挨拶を行い、議長選出、総会成立宣言、議事録署名人選出に続いて議事に入りました。

- (1) 第1号報告「令和6年度事業報告に関する件」
4月14日に監事監査が行われ、監事から適正と認めるとの監査報告を受けました。

その後、4月22日の理事会で承認され、総会で報告されました。

- (2) 第1号議案
「令和6年度収支決算（案）に関する件」

第1号報告と同様に4月14日に監事監査が行われ、監事から適正と認めるとの監査報告を受けました。その後、4月22日の理事会で承認され、総

会に提出して可決承認を受けようとする旨の説明がありました。

令和6年度正味財産増減計算書及びその内訳表、令和7年3月31日現在の貸借対照表、財産目録、収支計算書等、令和6年度収支決算の状況、また、公益目的支出計画の実施状況についての説明がありました。

採決を行い、満場一致をもって議案は可決承認されました。

- (3) 第2号報告「令和7年度事業計画に関する件」及び第3号報告「令和7年度収支予算に関する件」

第2号報告は3月18日の理事会で承認されたこと、そして令和7年度の事業運営方針とともに、事業項目ごとの事業計画の概要について報告がありました。

続いて、第3号報告は第2号報告と同様に3月18日の理事会で承認されたこと、また令和7年度の一般正味財産増減等について報告がありました。

以上で、第73回通常総会が終了しました。

引き続き、永年勤続優良従業員表彰、新入会員紹介、小山部会長の青年部会報告が行われ、最後に栗原副会長から円滑な議事進行への謝辞が述べられて、全ての議事が終了しました。



青年部会長 報告

【総会懇親会】

17時30分から同会館「青雲の間」において、服部洋平副知事をはじめ兵庫県及び神戸市等の幹部、関係団体代表等のご来賓をお迎えし、正会員・賛助会員あわせて154名の参加のもと、総会懇親会が開催されました。

小坂会長の開会挨拶の後、来賓を代表して服部副知事、那須大輔 近畿地方整備局営繕部設備技術対策官、そして後ほど加田裕之顧問（参議院議員）のご挨拶をいただきました。



服部副知事 挨拶



那須設備技術対策官 挨拶



加田顧問 挨拶

その後、来賓紹介、祝電披露、新入会の賛助会員紹介と続き、松本隆弘顧問（県議会議員）の乾杯のご発声により歓談となりました。

和やかな歓談と交流が続く中、合田副会長の閉会の挨拶で懇親会はお開きとなりました。

次回の「第74回通常総会・総会懇親会」は、令和8年5月29日（金）に神戸市中央区の「Lasse Hall（ラッセ ホール）」で開催予定です。



合田副会長 閉会挨拶

[令和7年新年賀詞交歓会]

- 1 開催日時 令和7年1月23日(木)
17時30分～19時00分
- 2 開催場所 湊川神社 楠公会館 2階 青雲の間
- 3 出席者数 155名

服部洋平副知事をはじめ、兵庫県・神戸市等関係行政機関の幹部、関係団体代表等の来賓をお招きし、「令和7年新年賀詞交歓会」が盛大に開催されました。

小坂会長の挨拶、服部副知事、近畿地方整備局那須設備技術対策官及び加田裕之顧問の祝辞、来賓紹介の後、小山恵生相談役の旭日双光章受章披露が行われました。

続いて、新入会の賛助会員紹介と次第を進め、松本隆弘顧問の乾杯の発声により和やかな懇親パーティーに入り、出席者の交流を図りました。



会場の様子



服部副知事 祝辞



小山相談役 受章披露



松本顧問 挨拶と乾杯

理 事 会

令和7年の理事会は原則として第3火曜日の開催で、WEB会議システムを併用して計9回開催し、協会業務の執行についての審議と方針等の決定を行いました。

令和6年度第9回理事会

1 開催日 令和7年2月18日

2 協議事項

- (1) 「令和6年度 地区懇談会」の次第・資料（案）について
- (2) 「退職手当規程」の一部改正について
- (3) 「令和7年度 1級電気工事施工管理技術検定 受検対策講習会」の開催について
- (4) インターンシップ受入れ実績調査の結果と今後の方向性について
- (5) 「第73回電設工業展 JECA FAIR 2025」への高校生招待事業等について

令和6年度第10回理事会

1 開催日 令和7年3月18日

2 協議事項

- (1) 「永年勤続優良従業員表彰」受賞者の決定について
- (2) 令和7年度 事業計画（案）及び収支予算（案）について
- (3) 令和7年度 理事会の開催日程等について
- (4) 「令和7年度 1級電気工事施工管理技士 試験対策用セミナー」の開催概要について
- (5) 「JECA FAIR 2025」の工業高校生見学会の実施について
- (6) 正会員の入会について

令和7年度第1回理事会

1 開催日 令和7年4月22日

2 協議事項

- (1) 令和6年度 事業報告及び決算について
- (2) 監査報告
- (3) 第73回通常総会議案書について
- (4) 第73回通常総会の開催について

(5) 令和7年度会員会費の納入依頼について

(6) 「令和7年度 安全衛生推進大会」の開催（案）について

(7) 「令和7年度 安全衛生優良工事表彰について」

(8) 「第73回電設工業展（JECA FAIR 2025）」への高校生見学会の実施について

(9) 県管理道路河川等公共施設愛護活動の実施について

(10) 令和7年度 高校生インターンシップの受入れについて

令和7年度第2回理事会

1 開催日 令和7年6月17日

2 協議事項

- (1) 県民局・県民センター及び関係市町への訪問計画について
- (2) 令和8年度、政府・兵庫県・神戸市予算編成に対する最重点要望事項について（自由民主党兵庫県支部連合会）
- (3) 全国建産連会長会議における提案議題について
- (4) 第27回参議院議員通常選挙立候補予定者の推薦について
- (5) 「令和7年度 安全衛生推進大会」の開催について
- (6) 「令和7年度 安全衛生優良工事表彰」について
- (7) 県管理道路河川等公共施設愛護活動について
- (8) 「高校生インターンシップ事業」について
- (9) 「高校生ものづくりコンテスト兵庫県大会」について

令和7年度第3回理事会

1 開催日 令和7年7月15日

2 協議事項

- (1) 「令和8年新年賀詞交歓会」の開催計画につ

いて

- (2) 「兵庫県との行政懇談会」への提出議題について
- (3) 「令和7年度 安全衛生推進大会」について
- (4) 「1級電気工事施工管理技術検定 第二次検定 受検対策講習会」の開催案内について
- (5) 第1回 災害対策緊急連絡網情報伝達訓練の実施について
- (6) 「高校生インターンシップ事業」の受入れ状況等について
- (7) 「働き方改革」フォローアップ調査への協力について

令和7年度第4回理事会

- 1 開催日 令和7年9月16日
- 2 協議事項
 - (1) 正会員の入会について
 - (2) 賛助会員の入会について
 - (3) 「近畿地方整備局営繕部との意見交換会」への提出議題について
 - (4) 「令和7年度 経営講演会」の企画について

令和7年度第5回理事会

- 1 開催日 令和7年10月21日
- 2 協議事項
 - (1) 会報 No.45号の発行方針（案）について
 - (2) 県建産連と兵庫県との意見交換会での要望事項（案）について
 - (3) 「令和7年度 経営講演会」について
 - (4) 令和7年度 事業計画の進捗状況について

令和7年度第6回理事会

- 1 開催日 令和7年11月18日
- 2 協議事項
 - (1) 会報 No.45の発行準備について
 - (2) 「令和8年 新年賀詞交歓会」の開催について
 - (3) 「施設見学会」の企画について
 - (4) 「令和8年度 通常総会・懇親会」の開催日程について
 - (5) （一社）日本電設工業協会からの調査協力について
 - (6) ポリテクセンターとの個別面接の実施等について

令和7年度第7回理事会

- 1 開催日 令和7年12月16日
- 2 協議事項
 - (1) 「令和8年 新年賀詞交歓会」の開催について
 - (2) 令和7年度 地区懇談会の開催について
 - (3) 令和7年度 永年勤続優良従業員表彰の推薦について
 - (4) 「令和8年度 第74回通常総会・懇親会」について
 - (5) 「災害対策緊急連絡網」の一部改訂と地区の再編について
 - (6) 「第2回 災害対策緊急連絡網情報伝達訓練」の実施について
 - (7) 「施設見学会」の実施について
 - (8) 高校生インターンシップの受入れ実態調査の実施について
 - (9) 令和8年度各委員会事業計画（案）について



理事会の様子

委 員 会

1 総務委員会

総務委員会は委員長以下7名の委員で組織され、担当の合田副会長同席のもと、令和7年には計9回開催し、「総会・理事会」の開催、会員の入・退会、令和7年度事業計画・予算、「県との行政懇談会」等の要望活動、「地区懇談会」の開催、「永年勤続優良従業員表彰」、「会報」の作成、会員増強対策などについて事業実施案の検討・策定等を行うとともに、事務局内だけでなく神戸市内の他会場でも創意工夫して開催するなど、理事会の決定に基づきこれらの事業を執行しました。

〔開催日 2/12、3/11、4/16、6/10、7/7、9/2、10/16、11/12、12/9〕



委員会の様子

2 技術・安全委員会

技術・安全委員会は委員長以下8名の委員で組織され、担当の栗原副会長同席のもと、令和7年には計7回開催し、「安全衛生推進大会」の開催、「安全衛生優良工事表彰」、「災害対策緊急連絡体制」の整備、「こども110番の車パトロール事業」などについて事業実施案の検討・策定等を行うとともに、「1級電気工事施工管理技術検定受験対策講習会」の開催方法を見直して、より会員が参加しやすい体制づくりを行うなど、理事会の決定に基づきこれらの事業を執行しました。

〔開催日 2/3、4/11、6/12、7/3、10/3、11/13、12/8〕

3 経営委員会

経営委員会は、委員長以下8名の委員で組織され、担当の塚本副会長同席のもと、令和7年には計6回開催し、「インターンシップ」の受け入れ、「JECA FAIR 2025への高校生見学会」の実施、「県管理道路河川等公共施設愛護活動」、「経営講演会」の開催、分離発注の陳情活動などの事業実施案について検討・策定等を行うとともに、昨年に引き続いて「リスク発生時の対応研修会」を経営講演会と合わせて開催するなど、理事会の決定に基づきこれらの事業を執行しました。

〔開催日 2/13、4/18、6/11、7/7、8/19、11/5〕

委員会名簿

役 職	総務委員会	技術・安全委員会	経営委員会
担当副会長	合田 吉伸（東洋電気工事㈱）	栗原 直樹（㈱龍谷）	塚本 栄（㈱塚本電気設備）
委 員 長	池田 佳隆（サン電設工業㈱）	谷 政智（㈱谷電気）	藤井 洋平（藤井電機㈱）
副 委 員 長	河本 健（日本電設工業㈱神戸）	松尾新二郎（松尾電設工業㈱）	是津 宏樹（㈱小川電設）
委 員	石田 直大（㈱協栄電興）	岡田 亮一（岡田電工㈱）	尾崎 雅史（西部電気建設㈱）
〃	片岡 卓朗（白菱電気設備㈱）	長畑 順二（㈱ほうらい電気）	庄野 隆二（庄野電気工事㈱）
〃	末岡 靖彦（日光電気工事㈱）	野崎 浩伸（㈱野崎電気工業）	田中 真吾（田中電機㈱）
〃	中谷 実（中央電工㈱）	平尾 秀樹（平尾電工㈱）	中安 良介（和工電気設備工事㈱）
〃	難波祐一郎（難波電話電気工業㈱）	堀口 繁（四国電設工業㈱）	福岡 秀樹（ダイトウ電気工事㈱）
〃		松永 浩（大日電機㈱）	宮井 正昭（尼崎電機㈱）

5 事業報告 1（総務委員会関係）

令和7年度 電業協会・空調衛生工業協会と 兵庫県との行政懇談会

一般社団法人 兵庫県空調衛生工業協会と合同で、兵庫県まちづくり部、土木部の担当課の幹部職員と、県への要望事項や設備業界を取り巻く課題等について情報提供や意見交換を行いました。

1 日 時 令和7年9月8日(月)

10時30分～12時00分

2 場 所 ひょうご女性交流館 501号会議室

3 出席者

(敬称略)

[兵庫県]

まちづくり部次長 近都 学

土木部契約管理課長 黒田 季彦

土木部契約管理課副課長兼契約班長

大西 雅巳

まちづくり部総務課経理契約班主幹

大西美加子

まちづくり部設備課長 小池 敏之

まちづくり部設備課副課長 公文 浩之

まちづくり部営繕課副課長兼設備課副課長

大坪 真樹

まちづくり部設備課設備技術・企画班長

川西 誠悟

まちづくり部設備課設備技術・企画班主査

大谷真衣子

[一般社団法人 兵庫県電業協会]

会 長

小坂 哲二

副会長

合田 吉伸

副会長

栗原 直樹

副会長

塚本 栄

理事（総務委員会 委員長）

池田 佳隆

理事（総務委員会 副委員長）

河本 健

理事（技術・安全委員会 委員長）

谷 政智

理事（経営委員会 委員長）

藤井 洋平

[一般社団法人 兵庫県空調衛生工業協会]

会 長

原田 高幸

副会長

高谷 俊則

副会長

林 藤雄

理事（総務委員会 委員長）

山本 正幸

理事（技術環境委員会 委員長）

齊藤 保晶

理事（経営開発安全委員会 委員長）

橋本 白民

理事（広報委員会 委員長）

高井 豊司

理事（未来ビジョン委員会 委員長）

松本 雅稔

理事（労務・資材委員会 委員長）

井戸 裕之

専務理事

菅原 誠



兵庫県出席者

4 意見交換項目

- ・ 公共工事設計労務単価について
- ・ 物価情勢等を考慮した設備予算の確保について
- ・ 適正な工期設定と発注時期の平準化等について
- ・ 入札制度の見直しについて
- ・ 発注見通しの早期公表または速報情報としての公表について

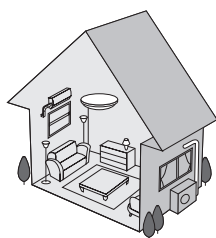
- ・新卒者の入職促進と若年労働者の人材確保について
- ・建設業法における「軽微な工事」の上限額の見直しについて

※意見交換の詳細な内容は（一社）兵庫県電業協会のホームページ（会員専用ページ）に掲載しています。



両協会出席者

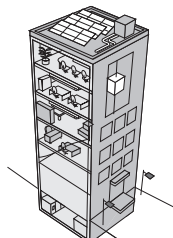
豊かな快適環境を創造する INABA



HOUSING

住宅・店舗

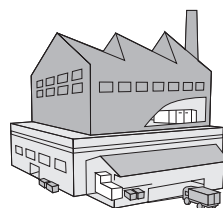
感性の時代にマッチした生活シーンの実現を支援



BUILDING

建物

インテリジェント化が進む都市機能の円滑化



FACTORY

工場

生産の場に求められる合理化対策に対応



PUBLIC

公共施設

快適な社会生活を形成する都市づくりへの貢献

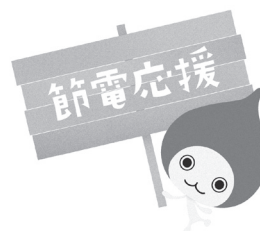
因幡電機産業株式会社

〒550-0012 大阪市西区立売堀 4-11-14 tel (06) 4391-1781 fax (06) 4391-1856
URL <http://www.inaba.co.jp/>

DAIKIN



うるさら X *うるさら*



給水いらすのうるおい加湿と足元への暖房気流であつたか

冬を快適にする、ダイキンのプレミアム暖房

無給水加湿

垂直気流

ダイキンHVACソリューション近畿株式会社

本社：〒556-0011 大阪府大阪市浪速区難波中二丁目 10 番 70 号
なんばパークスパークスタワー 12 階 TEL：06-6647-2355

地 区 懇 談 会

会長、副会長など協会役員が出席して、協会を取り巻く環境や運営方針を説明し、会員から直接に協会運営に対する意見・要望をいただくとともに、会員間の交流を図るため、県内各地区で懇談会を開催しました。

事務局から①協会事業の推進状況、②理事会・委員会等の開催状況、③令和7年度の事業計画、④青

年部会の活動状況等について説明を行い、協会運営に対する意見、要望などについて意見交換を行いました。

また、インターンシップの受入れや県管理河川道路等公共施設愛護活動の現状についても情報交換を行いました。

地区名	日 時	会 場	会員数	出席会員	出席役員	備 考
神 戸	令和7年3月11日(火) 15時00分～	あすてっぷKOBE セミナー室4	50	19	合田副会長 松尾理事 河本理事	県外本店を含む
阪神南	令和7年3月12日(水) 15時00分～	ホテルヴィスキオ尼崎 1階 ドナウ	18	7	合田副会長 宮井理事 庄野理事	
阪神北			11	2		
東播磨	令和7年3月6日(木) 15時00分～	ダイワロイネット ホテル姫路 2階 会議室	17	6	栗原副会長 塚本副会長 長畑理事 中谷理事 中安理事	
中播磨			13	6		
西播磨			4	1		
北播磨	令和7年3月12日(水) 10時00分～	加東市滝野公民館 講座室	13	9	栗原副会長 田中理事	
但 馬	令和7年3月5日(水) 14時00分～	白菱電気設備(株) 会議室	10	6	塚本副会長 片岡理事	
丹 波	令和7年3月10日(月) 13時30分～	丹波技能訓練センター	3	3	栗原副会長 足立理事	
淡 路	令和7年3月6日(木) 10時00分～	(株)谷電気 会議室	3	3	栗原副会長 谷理事	
合 計			142	62		

※小坂会長、北本専務理事は常時出席



神戸地区



北播磨地区

県民局等への訪問活動

協会活動を行政機関に周知するため、協会幹部や地区会員が県民局・県民センター、市町等を訪問し、情報交換を行いながらPR活動を行っています。

令和7年は阪神南県民センターほか3箇所を訪問し、協会の概要や事業内容について説明するとともに、県行政と関連の深い次の項目について県民センター長や市長に理解を求めました。

[懇談内容]

- (1) 兵庫県電業協会の概要と事業内容について
- (2) 災害時における県との機能復旧対策業務応援協定について
- (3) 社会貢献活動の実施状況について
- (4) 分離発注のお願いについて
- (5) 若者、女性の入職促進について 等

訪問日時	県民局・県民センター、市町等 応対者	協会側訪問者
令和7年6月23日(月) 13:30～	[阪神南県民センター] 團野礼子センター長 勝野真西宮土木事務所長	小坂会長、合田副会長 宮井理事、北本専務理事
令和7年6月24日(火) 10:00～	[姫路市役所] 清元秀泰市長 山下孝市長室長 蔭山敏明市議会議員	小坂会長、塚本副会長 中谷理事、北本専務理事
令和7年6月27日(金) 10:00～	[中播磨県民センター] 井野健三郎センター長	小坂会長、塚本副会長 中谷理事、北本専務理事
令和7年7月28日(月) 16:45～	[尼崎市役所] 松本眞市長 塚本英徳副市長	小坂会長、宮井理事 北本専務理事

Sure, Speedy, Sincerely
より確かに より速く より誠実に

お客さまファーストの実現に励みます！

F 不二電機株式会社
電設資材総合商社



本社
神戸西
尼崎

〒547-0034 大阪府大阪市平野区背戸口2丁目9番32号
〒651-2113 兵庫県神戸市西区伊川谷町有瀬1208番地1
〒661-0021 兵庫県尼崎市名神町3丁目3番1号

ホームページは



こちらへ

不二電機株式会社



☎ 06-6702-2353
☎ 078-978-0062
☎ 06-6420-7500

永年勤続優良従業員表彰

「永年勤続優良従業員表彰」は、会員企業に永年にわたり勤務され、勤務成績良好で他の模範となる方を対象に表彰する制度です。

表彰の対象者は、当協会の会員企業に勤務する方（事業主及び家族を除く。）で、次の3つの条件を満たす方です。

- ① 勤務成績良好で、他の模範と認められる者
- ② 令和7年1月1日現在において、満45歳以上で、かつ、会員企業に25年以上継続して勤務する者
- ③ 正社員又は週30時間以上勤務の非常勤の従業員

各会員から推薦のあった候補者について、選考委

員会及び理事会で厳正に審査した結果、次の7名の方を令和6年度受賞者として決定し、令和7年5月30日開催の第73回通常総会の会場において小坂会長から表彰状と記念品が授与されました。

[受賞者]（敬称略）

渋谷	直之	（尼崎電機株式会社）
平松	和史	（株式会社信栄電気設備工事）
池本	英右	（田辺電気株式会社）
森	靖富	（平尾電工株式会社）
中村	昌昭	（藤井電機株式会社）
坪田	実	（ミナト電気工事株式会社）
竹浦	博之	（菱神テクニカ株式会社）



永年勤続優良従業員表彰 受賞者

令和7年度 1級電気工事施工管理技術検定受験対策講習会

合格が難しい1級電気工事施工管理技術検定の受験者を支援するため、平成19年から協会主催で受験対策講習会を実施しています。

より多くの会員の参加を可能とするため、またより一層の合格率向上を目指して、令和7年度から実施方法を見直しました。

尼崎市武庫豊町の「ポリテクセンター兵庫」へオーダーセミナーとして開講を依頼し、兵庫県電気工事工業組合との共同受講での開催となりました。

初めての取り組みではありましたが、予定定員を上回る受講申し込みがあり、実戦的かつ効果的な講習会となりました。

[第一次検定 受験対策講習会]

- 1 開催日時 令和7年6月19日(木)、
20日(金)、26日(木)、27日(金)
の4日間

いずれの日も午前9時15分～午後4時

※試験日 7月13日(日)

- 2 コース名 「電気工作物の施工管理技術
(電気設備編)」
- 3 受講料 17,000円(教材費を含む)
- 4 受講者数 当協会 11名、工事組合 11名
計22名

[第二次検定 受験対策講習会]

- 1 開催日時 令和7年9月16日(火)、
17日(水)の2日間
いずれの日も午前9時15分～午後4時
- ※試験日 10月19日(日)
- 2 コース名 「電気工作物の施工管理技術
(実地管理編)」
- 3 受講料 9,500円(教材費を含む)
- 4 受講者数 当協会 3名、工事組合 9名
計12名

講師はいずれも「NPO法人 兵庫県技術士会」
の北村眞一 会長



開講式の様子

令和7年度 安全衛生推進大会

「安全衛生推進大会」は、会員及び従業員の安全意識の高揚と安全活動の定着を図るため、毎年実施している協会にとって重要な行事です。

令和7年度は7月24日(木)午後2時から兵庫県農業共済会館7階大会議室において、119名の参加者を得て開催しました。

第1部では、はじめに協会関係物故者並びに建設業殉職者の冥福を祈り黙祷を捧げた後、小坂会長が開会の挨拶を行い、来賓としてお招きした兵庫労働局労働基準部安全課長の洲崎正博様及び兵庫県まちづくり部設備課長の小池敏之様からご祝辞と業界を取り巻く情勢報告をいただきました。

続いて、谷 技術・安全委員長から「安全衛生優良工事表彰」の選考経過について報告があり表彰式に移りました。

表彰は、国・県・市等から直接受注し、令和6年度中に完成した県内の工事で、安全管理体制が確立して有効に運営され、工事期間中無事故・無災害で、かつ、施工技術が優秀なものを表彰するもので、今回は9名の現場代理人の皆様にご小坂会長から表彰状及び記念品が授与されました。

続いて、出席者を代表してケイテック株式会社の楠本樹希斗氏が安全宣言を行いました。



会場の様子



小坂会長 挨拶

その後、第2部の「安全講話」に移り、建設業労働災害防止協会 兵庫県支部の指導員 田邊徹次様から「労働災害の傾向と対策 ～なぜ、ケガは減らないのか?～」と題して講演をいただきました。



安全講話

[令和7年度全国安全週間 スローガン]

多様な仲間と 築く安全 未来の職場

令和7年度 安全衛生優良工事表彰 受賞者名簿

(敬称略)

No.	会員名	受賞者 (現場代理人)	工 事 名	発注者
1	ケイテック(株)	楠 本 樹希斗	岩屋北住宅照明設備改修工事	神戸市
2	杉本電気工事(株)	中 村 洋 志	県立尼崎工業高等学校グラウンド照明外改修工事	兵庫県立 尼崎工業高等学校
3	共栄電器工業(株)	土 井 得 生	兵庫東流域下水汚泥広域処理場 中央操作棟他建築電気設備改築工事	兵庫県
4	(株)シモデン	堀 江 宗 央	舞子公園非常用発電機更新工事	兵庫県
5	日本電設工業(株) 神戸営業所	浅 野 慶 治	列車無線不感知対策作業	神戸市(交通局)
6	尼崎電機(株)	丸 本 弥由貴	久寿川ポンプ場No.3雨水ポンプ電気設備改築工事	西宮市上下水道局
7	(株)塚本電気設備	高 井 亮	三木総合防災公園屋内テニスコート照明設備他更新工事	兵庫県
8	サン電設工業(株)	宮 崎 浩 三	融合連携イノベーション推進棟他 入居に伴う電気設備工事	国立研究開発法人 理化学研究所
9	東洋電気工事(株)	石 出 浩 明	神戸2024世界パラ陸上競技選手権大会 総合運動公園ユニバー記念競技場 電気設備等設置及び管理委託	神戸市

電設機器資材・空調機器・住宅設備機器・衛生機器・エレベーター

総 合 商 社



日製電機株式会社

本 社 〒670-0995 姫路市土山東の町14-10
TEL (079) 294-2221 FAX (079) 293-2979

○各事業所: 大阪・神戸・姫路・加古川・山崎・岡山東

<https://nissei-elec.co.jp>

こども110番の車パトロール事業・事業所防犯責任者設置事業

兵庫県においては、地域の住民が安全で安心して暮らすことができる社会づくりを目指して、地域社会を構成する様々な主体が連携して犯罪の防止活動への取り組みなどの活動を進めることを定めた「地域安全まちづくり条例」が平成18年4月1日に施行されました。

当協会は積極的にこの活動に取り組んでいくこととし、平成20年3月に、こどもに対する凶悪、卑劣な犯罪が多発している現状を考慮して、「こども110番の車パトロール事業」を発足させました。

協会独自でデザインしたマグネットステッカーを作成し、会員企業の事業用車輦に貼付してパトロー

ルしていただく活動事業です。

令和7年12月1日現在で112社に登録いただき、266台の車輦が「こども110番の車パトロール車」として県内各地で活躍しています。

また、会員企業が「企業市民」として地域安全まちづくりに貢献するため、平成24年4月から「事業所防犯責任者設置事業」を進めています。

令和7年12月1日現在で100会員の事業所に防犯責任者を設置するとともに、「ひょうご地域安全まちづくり推進協議会」に参画し、犯罪のない安全で安心な兵庫県の実現に取り組んでいます。



こども110番の車マグネットステッカー



防犯責任者設置事業所ステッカー



災害対策緊急連絡網情報伝達訓練

甚大な被害をもたらす自然災害が多発する昨今、社会インフラである電気の安全・安心な供給を使命とする当協会では、災害発生時において最優先の対応が求められる電気設備の復旧に貢献していくために、災害対策緊急体制を確立し、全会員を網羅した災害対策緊急連絡網を整備しています。

その緊急連絡網の実効性の維持・向上のため、毎年2回、「阪神・淡路大震災」発生日の1月17日前後と9月上旬頃に「災害対策緊急連絡網情報伝達訓練」を実施しています。

令和7年は1月20日(月)と9月25日(木)に、いずれも事前予告せずを実施しました。

これらの訓練を通して、大規模災害発生時の協会会員の持てる力を結集した迅速かつ有効な初動対応や、兵庫県や近畿6電業協会と締結した災害応援協定の実効性の確保に繋げていくこととしています。

【兵庫県との協定】

「災害時における機能復旧対策業務応援に関する協定」

災害発生時に対策本部等が設置される県庁舎及び県立病院を対象に、災害により施設の電気設備等に作動不良等の異常が発生した場合に、復旧のための人材の派遣、該当箇所の点検及び応急的な復旧作業などを定めており、平成18年12月1日に知事と協会会長の間で締結されました。

【近畿6電業協会との協定】

「災害時等における相互応援に関する協定」

災害で被災した府県域独自では十分な対応措置が困難で広域の応援を必要とする場合に、近畿の6電業協会（福井県電業協会、滋賀県電業協会、京都電業協会、兵庫県電業協会、奈良電業協会及び和歌山電業協会）が応急対策に必要な人員の派遣や資機材・物資の提供等を相互に応援することなどを定めており、平成21年10月26日に近畿6電業協会の会長間で締結されました。

一般社団法人兵庫県電業協会										災害対策緊急連絡網									
一般社団法人兵庫県電業協会 災害対策本部 電話 079-222-9385 FAX 079-222-0389										本部部長 副会長 小坂 智二 副部長 副会長 吉田 吉伸 副部長 副会長 栗原 直樹 副部長 副会長 塚本 栄 本部部長補佐 専務理事 北本 淳									
神戸第1地区		神戸第2地区		神戸第3地区		神戸第4地区		神戸第5地区		神戸第6地区		神戸第7地区		神戸第8地区		神戸第9地区		神戸第10地区	
神戸第11地区		神戸第12地区		神戸第13地区		神戸第14地区		神戸第15地区		神戸第16地区		神戸第17地区		神戸第18地区		神戸第19地区		神戸第20地区	
神戸第21地区		神戸第22地区		神戸第23地区		神戸第24地区		神戸第25地区		神戸第26地区		神戸第27地区		神戸第28地区		神戸第29地区		神戸第30地区	
神戸第31地区		神戸第32地区		神戸第33地区		神戸第34地区		神戸第35地区		神戸第36地区		神戸第37地区		神戸第38地区		神戸第39地区		神戸第40地区	
神戸第41地区		神戸第42地区		神戸第43地区		神戸第44地区		神戸第45地区		神戸第46地区		神戸第47地区		神戸第48地区		神戸第49地区		神戸第50地区	
神戸第51地区		神戸第52地区		神戸第53地区		神戸第54地区		神戸第55地区		神戸第56地区		神戸第57地区		神戸第58地区		神戸第59地区		神戸第60地区	
神戸第61地区		神戸第62地区		神戸第63地区		神戸第64地区		神戸第65地区		神戸第66地区		神戸第67地区		神戸第68地区		神戸第69地区		神戸第70地区	
神戸第71地区		神戸第72地区		神戸第73地区		神戸第74地区		神戸第75地区		神戸第76地区		神戸第77地区		神戸第78地区		神戸第79地区		神戸第80地区	
神戸第81地区		神戸第82地区		神戸第83地区		神戸第84地区		神戸第85地区		神戸第86地区		神戸第87地区		神戸第88地区		神戸第89地区		神戸第90地区	
神戸第91地区		神戸第92地区		神戸第93地区		神戸第94地区		神戸第95地区		神戸第96地区		神戸第97地区		神戸第98地区		神戸第99地区		神戸第100地区	
神戸第101地区		神戸第102地区		神戸第103地区		神戸第104地区		神戸第105地区		神戸第106地区		神戸第107地区		神戸第108地区		神戸第109地区		神戸第110地区	
神戸第111地区		神戸第112地区		神戸第113地区		神戸第114地区		神戸第115地区		神戸第116地区		神戸第117地区		神戸第118地区		神戸第119地区		神戸第120地区	
神戸第121地区		神戸第122地区		神戸第123地区		神戸第124地区		神戸第125地区		神戸第126地区		神戸第127地区		神戸第128地区		神戸第129地区		神戸第130地区	
神戸第131地区		神戸第132地区		神戸第133地区		神戸第134地区		神戸第135地区		神戸第136地区		神戸第137地区		神戸第138地区		神戸第139地区		神戸第140地区	
神戸第141地区		神戸第142地区		神戸第143地区		神戸第144地区		神戸第145地区		神戸第146地区		神戸第147地区		神戸第148地区		神戸第149地区		神戸第150地区	
神戸第151地区		神戸第152地区		神戸第153地区		神戸第154地区		神戸第155地区		神戸第156地区		神戸第157地区		神戸第158地区		神戸第159地区		神戸第160地区	
神戸第161地区		神戸第162地区		神戸第163地区		神戸第164地区		神戸第165地区		神戸第166地区		神戸第167地区		神戸第168地区		神戸第169地区		神戸第170地区	
神戸第171地区		神戸第172地区		神戸第173地区		神戸第174地区		神戸第175地区		神戸第176地区		神戸第177地区		神戸第178地区		神戸第179地区		神戸第180地区	
神戸第181地区		神戸第182地区		神戸第183地区		神戸第184地区		神戸第185地区		神戸第186地区		神戸第187地区		神戸第188地区		神戸第189地区		神戸第190地区	
神戸第191地区		神戸第192地区		神戸第193地区		神戸第194地区		神戸第195地区		神戸第196地区		神戸第197地区		神戸第198地区		神戸第199地区		神戸第200地区	
神戸第201地区		神戸第202地区		神戸第203地区		神戸第204地区		神戸第205地区		神戸第206地区		神戸第207地区		神戸第208地区		神戸第209地区		神戸第210地区	
神戸第211地区		神戸第212地区		神戸第213地区		神戸第214地区		神戸第215地区		神戸第216地区		神戸第217地区		神戸第218地区		神戸第219地区		神戸第220地区	
神戸第221地区		神戸第222地区		神戸第223地区		神戸第224地区		神戸第225地区		神戸第226地区		神戸第227地区		神戸第228地区		神戸第229地区		神戸第230地区	
神戸第231地区		神戸第232地区		神戸第233地区		神戸第234地区		神戸第235地区		神戸第236地区		神戸第237地区		神戸第238地区		神戸第239地区		神戸第240地区	
神戸第241地区		神戸第242地区		神戸第243地区		神戸第244地区		神戸第245地区		神戸第246地区		神戸第247地区		神戸第248地区		神戸第249地区		神戸第250地区	
神戸第251地区		神戸第252地区		神戸第253地区		神戸第254地区		神戸第255地区		神戸第256地区		神戸第257地区		神戸第258地区		神戸第259地区		神戸第260地区	
神戸第261地区		神戸第262地区		神戸第263地区		神戸第264地区		神戸第265地区		神戸第266地区		神戸第267地区		神戸第268地区		神戸第269地区		神戸第270地区	
神戸第271地区		神戸第272地区		神戸第273地区		神戸第274地区		神戸第275地区		神戸第276地区		神戸第277地区		神戸第278地区		神戸第279地区		神戸第280地区	
神戸第281地区		神戸第282地区		神戸第283地区		神戸第284地区		神戸第285地区		神戸第286地区		神戸第287地区		神戸第288地区		神戸第289地区		神戸第290地区	
神戸第291地区		神戸第292地区		神戸第293地区		神戸第294地区		神戸第295地区		神戸第296地区		神戸第297地区		神戸第298地区		神戸第299地区		神戸第300地区	
神戸第301地区		神戸第302地区		神戸第303地区		神戸第304地区		神戸第305地区		神戸第306地区		神戸第307地区		神戸第308地区		神戸第309地区		神戸第310地区	
神戸第311地区		神戸第312地区		神戸第313地区		神戸第314地区		神戸第315地区		神戸第316地区		神戸第317地区		神戸第318地区		神戸第319地区		神戸第320地区	
神戸第321地区		神戸第322地区		神戸第323地区		神戸第324地区		神戸第325地区		神戸第326地区		神戸第327地区		神戸第328地区		神戸第329地区		神戸第330地区	
神戸第331地区		神戸第332地区		神戸第333地区		神戸第334地区		神戸第335地区		神戸第336地区		神戸第337地区		神戸第338地区		神戸第339地区		神戸第340地区	
神戸第341地区		神戸第342地区		神戸第343地区		神戸第344地区		神戸第345地区		神戸第346地区		神戸第347地区		神戸第348地区		神戸第349地区		神戸第350地区	
神戸第351地区		神戸第352地区		神戸第353地区		神戸第354地区		神戸第355地区		神戸第356地区		神戸第357地区		神戸第358地区		神戸第359地区		神戸第360地区	
神戸第361地区		神戸第362地区		神戸第363地区		神戸第364地区		神戸第365地区		神戸第366地区		神戸第367地区		神戸第368地区		神戸第369地区		神戸第370地区	
神戸第371地区		神戸第372地区		神戸第373地区		神戸第374地区		神戸第375地区		神戸第376地区		神戸第377地区		神戸第378地区		神戸第379地区		神戸第380地区	
神戸第381地区		神戸第382地区		神戸第383地区		神戸第384地区		神戸第385地区		神戸第386地区		神戸第387地区		神戸第388地区		神戸第389地区		神戸第390地区	
神戸第391地区		神戸第392地区		神戸第393地区		神戸第394地区		神戸第395地区		神戸第396地区		神戸第397地区		神戸第398地区		神戸第399地区		神戸第400地区	
神戸第401地区		神戸第402地区		神戸第403地区		神戸第404地区		神戸第405地区		神戸第406地区		神戸第407地区		神戸第408地区		神戸第409地区		神戸第410地区	
神戸第411地区		神戸第412地区		神戸第413地区		神戸第414地区		神戸第415地区		神戸第416地区		神戸第417地区		神戸第418地区		神戸第419地区		神戸第420地区	
神戸第421地区		神戸第422地区		神戸第423地区		神戸第424地区		神戸第425地区		神戸第426地区		神戸第427地区		神戸第428地区		神戸第429地区		神戸第430地区	
神戸第431地区		神戸第432地区		神戸第433地区		神戸第434地区		神戸第435地区		神戸第436地区		神戸第437地区		神戸第438地区		神戸第439地区		神戸第440地区	
神戸第441地区		神戸第442地区		神戸第443地区		神戸第444地区		神戸第445地区		神戸第446地区		神戸第447地区		神戸第448地区		神戸第449地区		神戸第450地区	
神戸第451地区		神戸第452地区		神戸第453地区		神戸第454地区		神戸第455地区		神戸第456地区		神戸第457地区		神戸第458地区		神戸第459地区		神戸第460地区	
神戸第461地区		神戸第462地区		神戸第463地区		神戸第464地区		神戸第465地区		神戸第466地区		神戸第467地区		神戸第468地区		神戸第469地区		神戸第470地区	
神戸第471地区		神戸第472地区		神戸第473地区		神戸第474地区		神戸第475地区		神戸第476地区		神戸第477地区		神戸第478地区		神戸第479地区		神戸第480地区	
神戸第481地区		神戸第482地区		神戸第483地区		神戸第484地区		神戸第485地区		神戸第486地区		神戸第487地区		神戸第488地区		神戸第489地区		神戸第490地区	
神戸第491地区		神戸第492地区		神戸第493地区		神戸第494地区		神戸第495地区		神戸第496地区		神戸第497地区		神戸第498地区		神戸第499地区		神戸第500地区	
神戸第501地区		神戸第502地区		神戸第503地区		神戸第504地区		神戸第505地区		神戸第506地区		神戸第507地区		神戸第508地区		神戸第509地区		神戸第510地区	
神戸第511地区		神戸第512地区		神戸第513地区		神戸第514地区		神戸第515地区		神戸第516地区		神戸第517地区		神戸第518地区		神戸第519地区		神戸第520地区	
神戸第521地区		神戸第522地区		神戸第523地区		神戸第524地区		神戸第525地区		神戸第526地区		神戸第527地区		神戸第528地区		神戸第529地区		神戸第530地区	
神戸第531地区		神戸第532地区		神戸第533地区		神戸第534地区		神戸第535地区		神戸第536地区		神戸第537地区		神戸第538地区		神戸第539地区		神戸第540地区	
神戸第541地区		神戸第542地区		神戸第543地区		神戸第544地区		神戸第545地区		神戸第546地区		神戸第547地区		神戸第548地区		神戸第549地区		神戸第550地区	
神戸第551地区		神戸第552地区		神戸第553地区		神戸第554地区		神戸第555地区		神戸第556地区		神戸第557地区		神戸第558地区		神戸第559地区		神戸第560地区	
神戸第561地区		神戸第562地区		神戸第563地区		神戸第564地区		神戸第565地区		神戸第566地区		神戸第567地区		神戸第568地区		神戸第569地区		神戸第570地区	
神戸第571地区		神戸第572地区		神戸第573地区		神戸第574地区		神戸第575地区		神戸第576地区		神戸第577地区		神戸第578地区		神戸第579地区		神戸第580地区	
神戸第581地区		神戸第582地区		神戸第583地区		神戸第584地区		神戸第585地区		神戸第586地区		神戸第587地区		神戸第588地区		神戸第589地区		神戸第590地区	
神戸第591地区		神戸第592地区		神戸第593地区		神戸第594地区		神戸第595地区		神戸第596地区		神戸第597地区		神戸第598地区		神戸第599地区		神戸第600地区	
神戸第601地区		神戸第602地区		神戸第603地区		神戸第604地区		神戸第605地区		神戸第606地区		神戸第607地区		神戸第608地区		神戸第609地区		神戸第610地区	
神戸第611地区		神戸第612地区		神戸第613地区		神戸第614地区		神戸第615地区		神戸第616地区		神戸第617地区		神戸第618地区		神戸第619地区		神戸第620地区	
神戸第621地区		神戸第622地区		神戸第623地区		神戸第624地区		神戸第625地区		神戸第626地区		神戸第627地区		神戸第628地区		神戸第629地区		神戸第630地区	
神戸第631地区		神戸第632地区		神戸第633地区		神戸第634地区		神戸第635地区		神戸第636地区		神戸第637地区		神戸第638地区		神戸第639地区		神戸第640地区	
神戸第641地区		神戸第642地区		神戸第643地区		神戸第644地区		神戸第645地区		神戸第646地区		神戸第647地区		神戸第648地区		神戸第649地区		神戸第650地区	
神戸第651地区		神戸第652地区		神戸第653地区		神戸第654地区		神戸第655地区		神戸第656地区		神戸第657地区		神戸第658地区		神戸第659地区		神戸第660地区	
神戸第661地区		神戸第662地区		神戸第663地区		神戸第664地区		神戸第665地区		神戸第666地区		神戸第667地区		神戸第668地区		神戸第669地区		神戸第670地区	
神戸第671地区		神戸第672地区		神戸第673地区		神戸第674地区		神戸第675地区		神戸第676地区		神戸第677地区		神戸第678地区		神戸第679地区		神戸第680地区	
神戸第681地区		神戸第682地区		神戸第683地区		神戸第684地区		神戸第685地区		神戸第686地区		神戸第687地区		神戸第688地区		神戸第689地区		神戸第690地区	
神戸第691地区		神戸第692地区		神戸第693地区		神戸第694地区		神戸第695地区		神戸第696地区		神戸第697地区		神戸第698地区		神戸第699地区		神戸第700地区	
神戸第701地区		神戸第702地区		神戸第703地区		神戸第704地区		神戸第705地区		神戸第706地区		神戸第707地区		神戸第708地区		神戸第709地区		神戸第710地区	
神戸第711地区		神戸第712地区		神戸第713地区		神戸第714地区		神戸第715地区		神戸第716地区		神戸第717地区		神戸第718地区		神戸第719地区		神戸第720地区	
神戸第721地区		神戸第722地区		神戸第723地区		神戸第724地区		神戸第725地区		神戸第726地区		神戸第727地区		神戸第728地区		神戸第729地区		神戸第730地区	
神戸第731地区		神戸第732地区		神戸第733地区		神戸第734地区		神戸第735地区		神戸第736地区		神戸第737地区		神戸第738地区		神戸第739地区		神戸第740地区	
神戸第741地区		神戸第742地区		神戸第743地区		神戸第744地区		神戸第745地区		神戸第746地区		神戸第747地区		神戸第748地区		神戸第749地区		神戸第750地区	
神戸第751地区		神戸第752地区		神戸第753地区		神戸第754地区		神戸第755地区		神戸第756地区		神戸第757地区		神戸第758地区		神戸第759地区		神戸第760地区	
神戸第761地区		神戸第762地区		神戸第763地区		神戸第764地区		神戸第765地区		神戸第766地区		神戸第767地区		神戸第768地区		神戸第769地区		神戸第770地区	
神戸第771地区		神戸第772地区		神戸第773地区		神戸第774地区		神戸第775地区		神戸第776地区		神戸第777地区		神戸第778地区		神戸第779地区		神戸第780地区	
神戸第781地区		神戸第782地区		神戸第783地区		神戸第784地区		神戸第785地区		神戸第786地区		神戸第787地区		神戸第788地区		神戸第789地区		神戸第790地区	
神戸第791地区		神戸第792地区		神戸第793地区		神戸第794地区		神戸第795地区		神戸第796地区		神戸第797地区		神戸第798地区		神戸第799地区		神戸第800地区	
神戸第801地区		神戸第802地区		神戸第803地区		神戸第804地区		神戸第805地区		神戸第806地区		神戸第807地区		神戸第808地区		神戸第809地区		神戸第810地区	
神戸第811地区		神戸第812地区		神戸第813地区		神戸第814地区		神戸第815地区		神戸第816地区		神戸第817地区		神戸第818地区		神戸第819地区		神戸第820地区	
神戸第821地区		神戸第822地区		神戸第823地区		神戸第824地区		神戸第825地区		神戸第826地区		神戸第827地区		神戸第828地区		神戸第829地区		神戸第830地区	
神戸第831地区		神戸第832地区		神戸第833地区		神戸第834地区		神戸第835地区		神戸第836地区		神戸第837地区		神戸第838地区		神戸第839地区		神戸第840地区	
神戸第841地区		神戸第842地区		神戸第843地区		神戸第844地区		神戸第845地区		神戸第846地区		神戸第847地区		神戸第848地区		神戸第849地区		神戸第850地区	
神戸第851地区		神戸第852地区		神戸第853地区		神戸第854地区		神戸第855地区		神戸第856地区</									

JECA FAIR 2025 第73回電設工業展

1 「JECA FAIR 2025～第73回電設工業展～」の開催

電気設備機器、資材、工具等の総合展示会である第73回電設工業展が、令和7年5月28日から3日間、一般社団法人日本電設工業協会の主催により、インテックス大阪2、3、4、5号館で開催されました。

当協会は電設工業展の協賛団体に加わり、経営委員長が実行委員会委員として参画しました。

73回目となる今回は、「電設技術が拓く新たな可能性 ～進み続ける世界と共に～」をテーマに、255社（団体）が出展し、期間中の来場者は9万8千人超となりました。

2 高校生見学会の実施

当協会では、次代を担う若者に電設業界の最新の情報に接することによって業界への関心を高めてもらおうと、平成10年度から隔年の大阪での開催時に、兵庫県内の工業高校の電気系学科の生徒の見学会を実施しています。

電設業界の人材確保が大きな課題となっている中、今回は28日と29日の二日間に分けて、県内5校の電気系学科の生徒7クラス、263名（引率教員を含む）を、バス7台で実施しました。

うち、4校、5クラスは（一社）日本電設工業協会が主催し、当協会は主として学校との連絡調整やアテンドなどを担って円滑な実施を支援しました。

協会からは、経営委員会の委員や青年部会員、また会員企業の従業員（高校OB）が各学校ごとにアテンドを行い、会場に向かう車中では当協会が制作した「若年者入職促進PR動画“教えて博士!! 電気設備業界”」の上映をはじめ、電設工業展の概要や電設業界の魅力紹介などを行いました。

なお、実施にあたっては、兵庫県からバス借上費用についてご支援をいただきました。

〔参加高校〕		（見学日）
① 県立西脇工業高校		
電気科	37名	5月28日
② 県立東播工業高校		
電気科	62名	5月28日
③ 県立小野工業高校		
電子科	39名	5月29日
④ 県立姫路工業高校		
電気科	36名	5月29日
⑤ 県立龍野北高校		
電気情報システム科	89名	5月29日

法人様・個人様問わず【損害保険】【生命保険】の個別相談随時受付中です！

皆様の知りたい「保険のこと」お気軽にご相談ください

株式会社 ベストインシュアランス

〒650-0034 兵庫県神戸市中央区京町 75 番 1 京町栄光ビル 4 階

TEL : 078-332-7171 FAX : 078-332-6887 URL : <https://best-ins.co.jp/>



西脇工業高校の皆さん



東播工業高校の皆さん



小野工業高校の皆さん



姫路工業高校の皆さん



龍野北高校の皆さん



バスの車内でのPR動画

工業高校生のインターンシップの受入れ

協会では平成12年度から、県内の工業高等学校等で電気を学んでいる生徒の進路選択の支援を行うとともに、電気設備業界の次代を担う人材の育成を目指してインターンシップの受入れを行っています。

令和6年度においても、これまでどおり「兵庫県高等学校教育研究会工業部会電気系部会」からの依頼を受けて調整を行いましたが、一方では各学校から会員への個別・直接の受入れ依頼も多く行われました。

個別・直接の受入れ依頼分を含む実績の全容については、下表のとおりです。

令和6年度 インターンシップの受入れ実績一覧【電気系部会からの依頼分】

学 校 名	学 科	学年	人数	受入会員	実施期間	説明会
神戸市立 科学技術高校	電気情報 工 学 科	2 学年	3 名	(株)三宅電気工事 早水電機工業(株) 山口電気工事(株)	8 月19日～21日の3日間 8 月20日～22日の3日間 8 月19日～21日の3日間	－
県立神崎工業高校	電 気 科	2 学年	1 名	栄興電機工業(株)	8 月20日～23日の4日間	－
県立兵庫工業高校	電 気 工 学 科	2 学年	13名	サン電設工業(株) 新電機工業(株) 甲南電設工業(株) 東洋電気工事(株) 阪急電気テック(株) (株)カデックス (株)甲友電気設備 山口電気工事(株)	全社 11月11日～15日の5日間	安全講習会 11月7日
県立尼崎工業高校	電 気 科	2 学年	13名	(株)小川電設 大日通信工業(株) 共栄電器工業(株) (株)ニューテック 内田電工(株) 尼崎電機(株) ワタナベ忠電(株) 山口電気工事(株) 庄野電気工事(株)	全社 11月11日～15日の5日間	10月18日
県立東播工業高校	電 気 科	2 学年	3 名	(株)サンデン 岡田電工(株) (株)関西電機工業所	11月20日～22日の3日間 11月19日～21日の3日間 11月20日～22日の3日間	－
計			33名	24社		

[学校側との個別・直接交渉分]

学 校 名	学 科	学年	人数	受入会員	実施期間	説明会
私立彩星工科高校	電 気 科	2 学年	1 名	(株)山口電機	7 月10日～12日の 3 日間	
	機 械 電 子 科 情 報 技 術 科	2 学年	2 名	菱神テクニカ(株)	7 月10日～12日の 3 日間	
県立龍野北高校	電 気 情 報 シ ス テ ム 科	2 学年	6 名	西部電工(株) 播州電業(株) 尼崎電機(株) 姫路支店	7 月22日～25日 で 2～3 日 7 月22日～24日の 3 日間 7 月22日～26日の 5 日間	
県立洲本実業高校	電 気 科	2 学年	1 名	(株)国益電業社	7 月22日～25日の 4 日間	
県立豊岡総合高校	電 機 応 用 工 学 科	2 学年	2 名	白菱電気設備(株)	7 月23日～25日の 3 日間	
神戸市立 科学技術高校	電 気 情 報 工 学 科	2 学年	3 名	東洋電気工事(株)	8 月20日～22日の 3 日間	
	機 械 工 学 科	2 学年	2 名	菱神テクニカ(株)	8 月21日～23日の 3 日間	
県立西脇工業高校	電 気 科	2 学年	11名	銭屋電機(株) 中町電業(株) (株)西村電気工事 トスエンジニアリング(株) オカモト電気(株) ナカムラ電設(株)	8 月19日～21日の 3 日間 8 月19日～21日の 3 日間 8 月20日～22日の 3 日間 8 月20日～22日の 3 日間 8 月21日～23日の 3 日間 8 月21日～23日の 3 日間	
	総 合 技 術 科	2 学年	1 名	小東電気(株)	8 月19日～20日の 2 日間	
県立相生産業高校	電 気 科	2 学年	1 名	東京電機工業(株)	10月15日～18日の 4 日間	
県立兵庫工業高校	電 気 工 学 科	2 学年	2 名	菱神テクニカ(株)	11月11日～15日の 5 日間	
県立尼崎工業高校	電 気 科	2 学年	2 名	ウイングエンジニア(株)	11月11日～15日の 5 日間	
県立篠山産業高校	電 気 建 設 工 学 科	2 学年	1 名	(株)協栄電興	11月11日～15日の 5 日間	
市立尼崎双星高校	電 気 情 報 科	2 学年	2 名	山口電気工事(株)	11月12日～14日の 3 日間	
県立東播工業高校	電 気 科	2 学年	4 名	東京電機工業(株) (株)山口電機	2 社とも 11月18日～22日の 5 日間	
計			41名	23社		
令和 6 年度合計			74名	47社		

平成12年度開始時から令和 6 年度までの受入れ総数（延べ数）
 学校数 149校 生徒数 1,305名 受入会員数 705社

また、令和7年度においても、全体像の把握には改めて会員の皆様に照会する必要があるため、まずは電気系部会に属する学校から当協会に受入れ依頼があった分のみ以下に掲載します。

令和7年度 インターンシップの受入れ実績一覧〔協会への依頼分〕

学 校 名	学 科	学年	人数	受入会員	実施期間	説明会
県立兵庫工業高校	電 気 工 学 科	2 学 年	14名	サン電設工業(株) 甲南電設工業(株) 東洋電気工事(株) (株)カデックス (株)エイデン 杉本電気工事(株) ダイトウ電気工事(株)	原則 11月10日～14日の5日間	安全講習会 10月23日
県立尼崎工業高校	電 気 科	2 学 年	19名	(株)小川電設 大日通信工業(株) ウイングエンジニア(株) 共栄電器工業(株) (株)ニューテック 尼崎電機(株) ワタナベ忠電(株) 山口電気工事(株) 庄野電気工事(株) 栄興電機工業(株) (株)しんこう 山本電工(株)	原則 11月10日～14日の5日間	10月17日
県立龍野北高校	電 気 情 報 シ ス テ ム 科	2 学 年	11名	西部電工(株) 播州電業(株) 尼崎電機(株) 姫路支店 和工電気設備工事(株) (株)志水電気	原則 8月18日～ 3日間	7月8日
計			44名	24社		

広い倉庫に多種の在庫とクイックレスポンス!

電線ケーブル・電路資材・電機機器・通信機器

KDC 株式会社 **協 電**

関西支店 〒660-0083 兵庫県尼崎市道意町 6-1-3 TEL 06-7166-1118 FAX 06-4980-0279

URL <https://www.kyouden.co.jp/>

今後も兵庫県高等学校教育研究会等と実施方法について協議、調整を行い、より効果的なインターンシップの受入れを目指していきますので、会員各位のご協力をお願いします



インターンシップの様子

TOSHIBA

東芝配線器具 ハーネス用OAタップ

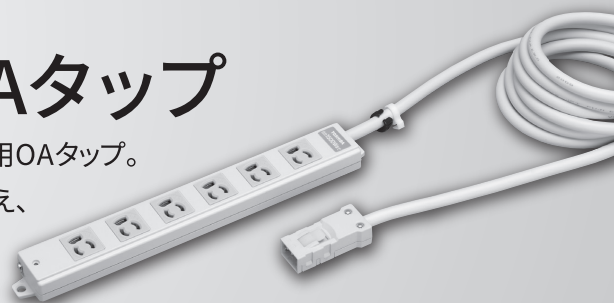
オフィスのフリーアクセスフロア配線に適したハーネス用OAタップ。

OAタップ電源取り出し位置の変更／撤去が容易に行え、
レイアウト変更にも柔軟に対応できます。

カラーは **4** タイプ

ライトグレー レッド グリーン ブルー

コンセント数は **2コ、4コ、6コ、8コ**
からお選びいただけます



当社ハーネスプラグ及びジョイントボックスは
(一社)日本配線システム工業会
「アクセスフロア内用OAコネクタ」(JWD-T19)に
準拠しています。

東芝ライテック株式会社 <https://www.tlt.co.jp/>

【参考】 インターンシップ（就業体験学習）について

一般社団法人 兵庫県電業協会

- 1 就業体験の内容は、安全対策を徹底していただき、受入企業で自由に設定してください。また、極力、現場での実際の仕事が体験できるように計画してください。
- 2 出社・退社時間は、受入企業で決めてください。
- 3 現場体験は技術的なものに限ることなく、可能であれば、次のような各種の業務も体験できるように配慮してください。（営業・総務・設計・積算・現場管理・現場作業 等）

【モデルスケジュール（3～5日間）】

日時	体験内容	担当者 1名以上
1日目	<p>午前 朝礼・生徒紹介 概要説明</p> <ul style="list-style-type: none"> ・会社・組織の説明 ・安全教育注意事項説明 ・電気設備工事の仕事の流れ説明 ・社内でC A D、電気図面、積算説明実習 <p>午後 現場見学（車両移動） 現場概要の説明 巡回（危険箇所等安全指導） 帰社 報告書作成・質疑応答 退社</p>	
2～3、4日目	<p>朝礼 現場体験（車両移動） 帰社 報告書作成・質疑応答 退社</p>	
最終日	<p>朝礼 現場体験（車両移動） 帰社 座談会（3日間の感想、質問） 報告書作成 退社</p>	

設計から販売まで一気通貫 自社完結で実現

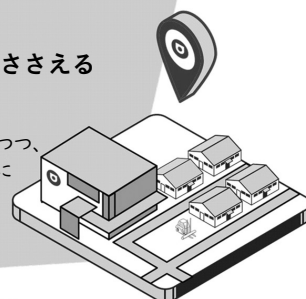
大日製作所では、各種施設・住宅などあらゆる箇所で電気を使用する際に欠かせない、キューピクルや分電盤、制御盤といった各種受配電盤の設計から開発、製造、販売までを一気通貫で行っています。

『感動』は製作できる

Mission

地域全体や、人々の生活をささえる
縁の下のチカラ持ち

私たちは社会インフラの一端を担いつつ、
長年培ってきた配電盤ノウハウを軸に
常に新しい挑戦を繰り返しています



DAINICHI

株式会社 大日製作所

■大阪支店 TEL (06)6942-3201(代) FAX (06)6942-3204 E-MAIL osaka@dainichi-ss.jp
■神戸支店 TEL (078)242-7281(代) FAX (078)242-7280 E-MAIL koube@dainichi-ss.jp



「インターンシップ事前安全講習会」の開催（詳細は青年部会のページ（P52）に記載）

令和7年10月23日（木）の9時40分から、県立兵庫工業高等学校において、インターンシップの受入れ・参加のための「事前安全講習会」を開催しました。

電気工学科2年生の生徒33名に対して、当協会の青年部会から小山修平部会長をはじめ7名の会員が講師やスタッフとなり、前半の部では電気工事業に

についての概要説明や現場作業に係る安全講習を、後半の部では小グループに分かれて座談会形式で意見交換を行いました。

多くの生徒から、進路の相談や実社会でのマナーなどについての意見や質問が活発に飛び交い、有意義な講習会となりました。

教えて博士!!
電気設備業界

家やマンションでは

- ✓ 家電製品の設置や配線作業
- ✓ 照明器具、スイッチ・コンセントなどの設備の取付

商業施設では

- ✓ 使用する電力の容量が大きい
- ✓ 自動火災検知設備や中央監視設備など様々な設備が必要

工場やプラントでは

- ✓ 機械の使用電力が大きい
- ✓ ケーブルの配線も太くなり10人がかりで作業をすることも

現場の危険を予測するためのミーティングをしているところ

CADを使って電気図面を作成しているところ

ふだん 何気なく使っている 電気
どんなシゴトがあってどんなヒトが働いて電気が使えるようになるのかを見てみよう



【全編】



【ダイジェスト】

輝く人と街 ここから明日へ 未来へ
一般社団法人 **兵庫県電業協会**
<http://www.hyogodengyo.jp/>

高校生ものづくりコンテスト(電気工事部門) 特別審査員の派遣

全国工業高等学校長協会では、全国各地の工業系高等学校で取り組まれている「ものづくり」の学習効果の発表の場として、全国の高校生が一堂に会して技術・技能を競い合う「高校生ものづくりコンテスト全国大会」を開催されています。

全国大会には近畿をはじめとする全国9ブロックで行われる大会の優勝者が出場することができ、兵庫県では、毎年7月に近畿大会への出場を目指した「高校生ものづくりコンテスト兵庫県大会」が行われています。

当協会では、兵庫県高等学校教育研究会工業部会電気系部会から依頼を受け、毎年の県大会に会員企業から2名の特別審査員を派遣するほか、会長や経営委員長が出席して出場する選手を激励するなど、大会運営を支援しています。

令和7年度は、県内7校から10名の選手が参加してハイレベルな競技が展開されました。

審査の結果、県立姫路工業高等学校の選手が優勝しました。

[兵庫県大会]

開催日時	令和7年7月12日(土) 9時から16時30分まで
開催場所	兵庫県立龍野北高等学校
特別審査員	二ノ丸佳哲 氏 (西部電気建設株式会社) 小山修平 氏 (西部電工株式会社)
立会者	藤井洋平 理事 (経営委員会委員長)



開会式・競技諸注意



兵庫県大会・競技の様子

令和7年度 経営講演会

令和7年11月17日(月)の14時より、神戸市中央区のLasse Hall（ラッセホール）5階 サンフラワーにおいて、「令和7年度 経営講演会」を開催しました。

〔第1部 リスク発生時の対応研修会〕

労働災害の発生防止に向けた取り組みの一つとして、万一の発生後の実務対応を学ぶため、昨年度に引き続いて大阪電業協会編集の「リスク発生時の対応教本」を教材として開催し、47名の会員が参加しました。

藤井洋平経営委員長の開会挨拶に続いて、同じく経営委員会の中安良介委員と尾崎雅史委員が加わって3名で講師役を務め、解りやすく丁寧に説明を行いました。



藤井経営委員長 挨拶



研修会の様子

〔第2部 講演会〕

兵庫県三木市出身の著名な作家である玉岡かおる氏を講師に招き、「時代を開いた兵庫の先人たち」と題して、氏の作品の中から登場人物として描かれた兵庫県の先人たちの業績や生き様をたどり、それが現在にどうつながっているか、また、我々が生きる未来にどんなヒントを示しているか、をお話しいただきました。

講師の話術や興味深いお話に、多くの参加者が時のたつのを忘れて聴き入りました。

また、講演後は希望者に著書へのサインや写真撮影の機会をいただきました。



玉岡かおる講師



講演会の様子

県管理道路河川等公共施設愛護活動

道路や河川などは、それぞれの管理者が決められており、その管理者が維持管理を行うことになっていますが、管理者のみでそれらの施設を十分に管理することは事実上不可能です。

兵庫県では、道路や河川は地域で生活する者の共有財産であるという認識を地域の住民や団体・企業が共有し、県下各地で道路や河川などの公共施設愛護運動が展開されており、それらの施設が清潔に保たれ、安全、快適に利用できることに貢献しています。

当協会では、平成20年度から、神戸地区は協会自らの活動として、また、その他の地区は各地区の兵庫県建設業協会支部などとの協働でこの活動に取り組んでおり、令和7年度で18年目となります。

神戸地区と西播磨地区では、酷暑の中、会員の皆様にこれまでどおり積極的にご協力いただき、以下のとおり実施しました。

[神戸地区・西播磨地区の活動状況]

日 時 令和7年7月9日(水)

午前8時から10時05分頃まで

場 所 神戸市西区押部谷町細田

押部谷住吉神社前の明石川河川敷

参加者 36社 51名

また、他の地区の活動状況は下表のとおりです。
(ただし、協会把握分に限る。)

ご参加いただきました皆様方ありがとうございました。

なお、この活動は兵庫県の入札制度の社会貢献評価における加点対象にもなりますので、より多くの会員の積極的なご参加をお願いいたします。

日 時	地区名	該当市町	参加者
6月2日(月)	阪神南地区	西宮・尼崎	9社 12名
	阪神北地区	伊丹・三田・宝塚	6社 11名
	北播磨地区	西脇・加東・加西・三木	12社 -
10月24日(金)	東播磨地区	加古川・高砂	- 12名
10月31日(金)	中播磨地区	姫路・福崎・神崎	10社 10名
11月4日(火)	阪神南地区	尼崎	7社 11名



活動の様子（神戸・西播磨地区）

8 各委員会で令和8年度に取り組む主な事業

1 総務委員会

項 目	内 容	実施予定時期
1 総会・総会懇親会 新年賀詞交歓会	第74回通常総会 新年賀詞交歓会	5月29日 9年1月
2 理事会	年10回開催（8月、1月を除く）	原則、 第3火曜日
3 地区懇談会	協会運営の現状と課題等意見交換	9年2～3月
4 県との行政懇談会	兵庫県空調衛生工業協会と合同で開催	9月
5 県土木部、まちづくり部との意見交換会	兵庫県空調衛生工業協会と合同で開催	9年3月
6 県民局等訪問	電業協会の事業内容等の説明・周知	7月～8月
7 永年勤続優良従業員表彰	表彰者の決定（表彰は令和9年5月の通常総会時）	9年3月
8 会報作成配布	会報No.46を発行	9年1月
9 会員増強対策	協会活動に理解、協調性を有する会員の入会を勧誘	通年

2 技術・安全委員会

項 目	内 容	実施予定時期
1 講習会	電設協関西支部主催の「実技講習会」への参加	11月～ 9年1月
2 施設見学会または技術講習会	先進技術を有する施設の見学等	2月～3月
3 1級電気工事施工管理技術検定受験対策講習会	「ポリテクセンター兵庫」のオーダーセミナーへの参加	第一次検定 6月 第二次検定 9月
4 安全衛生推進大会	安全衛生意識の高揚と安全講話の実施 安全衛生優良工事表彰	7月
5 災害対策緊急連絡網情報伝達訓練	年2回実施	9月上旬頃 9年1月
6 こども110番の車パトロール事業	継続して実施・活動	通年
7 事業所における防犯責任者の設置	継続して実施・活動	通年
8 暴力団追放対策講習会	姫路市内で開催（隔年実施）	10月

3 経営委員会

項 目	内 容	実施予定時期
1 高校生のインターンシップの受け入れ	電気系高校生のインターンシップを会員企業で受け入れ	夏季又は 秋冬季
2 高校生ものづくりコンテスト特別審査員の派遣と開催支援	兵庫県大会に会員企業から審査員を派遣 役員も出席して、協会PRや開催運営を支援	7月
3 経営講演会	タイムリーな経営課題をテーマに実施	11月
4 分離発注の陳情活動	県民局、市町等への要望	随時
5 県管理道路河川等公共施設愛護活動	建設業協会の各支部等と連携して地区ごとに実施	随時
6 社会貢献活動への積極的参加	県民局からの要請等に基づき参加	随時
7 人材確保対策	「ポリテクセンター」との協働による個別説明会の開催等	随時
8 若年者の入職促進の推進 (青年部会と連携して実施)	兵庫県建設業育成魅力アップ協議会のフォローアップ 高校生を対象とした意見交換会の実施 PR動画の活用促進	随時

【建設機械の総合レンタル＆販売・修理】

建設機械・工場産業機械・レンタカー・高所作業車・クレーン・測量器・ハウス
重仮設鋼材・建築資材軽仮設材・金物

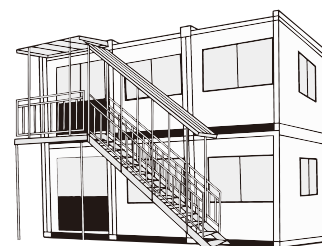


私たちカンキは、まちづくりのお手伝い企業として、

人々の幸せな暮らしを作り、社会の豊かな未来を創ります。



建設機械のレンタル・販売・修理



▽本社（管理部門・本社営業部・広域営業課）
〒654-0043 神戸市須磨区外浜町2丁目9-19
TEL: (078) 733-2221 FAX: (078) 733-1112

▽神戸西営業所
〒651-2121 神戸市西区水谷2丁目23-1
TEL: (078) 917-6666 FAX: (078) 917-6669

▽相生営業所
〒678-0081 相生市若狭野字堂ノ前428-3
TEL: (079) 124-8600 FAX: (079) 124-8604

▽東灘営業所
〒658-0025 神戸市東灘区魚崎南町5丁目1-18
TEL: (078) 414-0075 FAX: (078) 414-0058

▽神戸西機材センター（救鉄板・ハウス関連）
〒651-2128 神戸市西区玉津町今津443
TEL: (078) 919-6527 FAX: (078) 914-7422

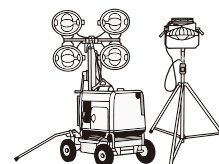
▽山崎出張所
〒671-2533 宍粟市山崎町須賀沢1385

▽須磨営業所
〒654-0043 神戸市須磨区外浜町4丁目28
TEL: (078) 733-3140 FAX: (078) 733-9201

▽加古川営業所
〒675-0021 加古川市尾上町安田宇西万蔵314-1
TEL: (079) 424-0211 FAX: (079) 424-0911

▽須磨営業所 垂水ヤード
〒655-0861 神戸市垂水区下畑町字上口822
TEL: (078) 751-2121 FAX: (078) 753-7771

▽姫路営業所
〒672-8079 姫路市飾磨区今在家1073
TEL: (079) 231-5300 FAX: (079) 231-5305



3. 令和7年度 兵庫県まちづくり部設備課との懇親座談会

令和7年9月11日(木)13時30分よりラッセホールにおいて、兵庫県まちづくり部設備課と青年部会との懇親座談会を開催しました。

県設備課からは小池課長をはじめ7名の方にお越しいただきました。また、青年部会員23名の参加があり、あわせて総勢30名での開催となりました。

今回は、楽天ヴィッセル神戸株式会社より、代表取締役社長 千布 勇気（ちふ ゆうき）様にお越しいただき、「ヴィッセル神戸、常勝軍団への道のりと地域に果たすべき役割」といったテーマで講演をしていただきました。

千布社長が会社に入社された経緯や、チームの今までの歴史、そしてJ1リーグで優勝、トップグループまで昇りつめた経緯をお伺いすることができ、感慨深いものがありました。

また、チームとして地域に密着した貢献活動も積

極的に実施されており、我々兵庫県下で活動する者としても、応援したいという想いが湧き出るような講演でした。

講演後に座談会として5班に分かれ、各班での意見交換会および各班代表者による意見交換会の発表を行いました。

座談会各テーブルに千布社長も回っていただき、その場でしか聞けないこぼれ話なども伺うことができました。

その後、小池課長の総評、山中副会長の閉会の挨拶で会は無事終了となりました。

午後の忙しい時間からの開始にも関わらず、県設備課の皆様、青年部会の皆様には、沢山の方にお集まりいただき本当にありがとうございました。

今年も、本会の趣旨である県設備課の皆様と青年部会員の交流をより図ることができました。

今後も青年部会の恒例事業として継続していくためにも、年度を重ねる度に、良い事業となるよう進歩、発展させていきたいと思ひます。



講演の様子



小池設備課長の総評

4. インターンシップ事前安全講習会報告 ～兵庫県立兵庫工業高等学校～

令和7年10月23日(木)に兵庫県立兵庫工業高等学校にて「インターンシップ事前安全講習会」を青年部会7名、北本専務理事の総勢8名で訪問し、電気工学科2年生の生徒33名を対象に開催しました。

事前安全講習会は、各企業での就業体験で建築現場などを訪問することもあり、そのための注意事項や安全講習を電気科の生徒を対象として毎年行っています。また、電気工事業に少しでも理解を深めてもらうための説明も行っています。

当日の講習会では、教頭先生より挨拶、講師の紹介、また生徒代表による挨拶がありました。電業協会からは平井青年部副会長の挨拶の後、(株)ニューテックの山中俊介氏より講習を行いました。

現場作業にかかわる安全事項等について、現場での事故を防ぐためにはどのような心構えをしなければならないかの講習が行われました。実際の事故の状況からの安全対策、また危険性の説明や、作業前の打合せの大切さを伝え、安全に作業を行うための環境作りをすることの重要性の説明をしました。

また、電気工事業について業界紹介の動画上映と説明を行い、リアルな電気工事業界について、生徒に認識していただく良い機会になりました。

講習後は、座談会方式での質疑応答の時間を設け、

電業協会員2名と生徒8名程度の4グループに分かれて行いました。生徒からの率直な質問も受け付け、電気工事業界に興味を持つ契機にすることができたかと思います。

電気工事業のみならず生徒の皆さんがどのような業界に興味があるのか、また電気工事業界にどんな印象を持っているのか、生の声が聴ける機会は我々にとっても非常に貴重な機会となりました。

また、生徒側からは、社会人になる前に考えるべきこと、準備することについての質問など、社会に出るということに対して前向き且つ、不安な気持ちをお持ちだと感じる意見が多かったと思います。

ただ、それだけ「働く」ということに対して、若い方も意識は高いのだと知ることができ、我々が平素持っている若手へのイメージとのギャップを感じることも、若年者雇用促進のヒントになることと思います。各班とも、座談会は「あっという間に終わった」という印象を持つほど、良質な時間が過ごせた実感しています。

閉会の挨拶では、小山青年部会長より挨拶をし、生徒代表からインターンシップ事前安全講習会のお礼を述べていただきました。生徒の皆さん、先生方と有意義な時間を共有できた事は私達にとって大きな成果でした。これからも青年部会の事業の一つとして、さらに内容を充実させていきたいと思っています。



講師の山中俊介氏



生徒との座談会の様子

5. ボランティア活動報告

1.17ひょうごメモリアルウォーク2025

令和7年1月17日(金)に開催された「1.17ひょうごメモリアルウォーク2025」におけるボランティア活動に参加しました。

阪神・淡路大震災から30年を迎える令和7年1月17日に復興した街並みを巡りながら、防災意識の強化を防ぐとともに、震災の経験と教訓を発信し、「1.17」を忘れず語り継ぐことを目的として開催されています。

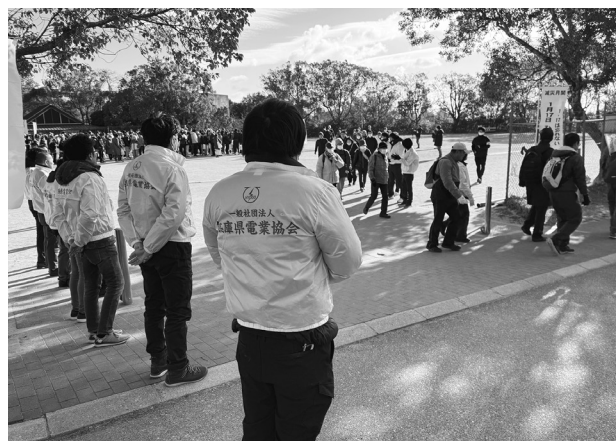
当協会からは青年部会員22名（会員企業社員を含む）がボランティアとして参加しました。当日は王

子公園補助競技場を出発し、HAT神戸なぎさ公園までの約4キロを歩く参加者486名の皆様に対し、スタート会場にて、会場内案内・記念品配布・受付等のボランティア活動を行いました。

ウォーキングに参加された方々は国内外を問わず幅広く、海外からの参加者の中には、ボランティアに対して深くお辞儀をされ、大きな声で感謝の言葉を伝えてくださる方もおられました。

活動を通じ、国内だけでなく海外の方々にも震災の経験と教訓を語り継ぐことの大切さを改めて実感しました。

最後に、本事業の開催にあたりご協力いただきました会員各位の皆様には、心より御礼申し上げます。



ボランティア活動の様子



集合写真

6. 日帰り親睦旅行報告

美浜原子力発電所見学

令和7年11月12日(水)、今年度の体験事業を開催しました。

本年度は関電サービス株式会社様にご協力いただき、美浜原子力発電所の見学を実施しました。

当日は天候にも恵まれ、青年部会員ならびに会員企業の社員、計21名が参加しました。

また、関電サービス株式会社より担当者2名にバスへご同乗いただき、車内ではDVDを視聴しながら、関西電力の原子力発電所の概要、日本のエネルギー事情、廃棄物処分の課題などについて説明をいただきました。

美浜原子力PRセンター到着後は、美浜発電所の施設概要、再稼働の進捗、安全対策についてのご案内を受け、その後は構内にて原子炉格納容器、タービン建屋、防潮堤等をVRスコープによる見学、さらに取水口での下車見学を行いました。

厳重な警備下で、通常は立ち入ることのできない施設を見学でき、参加者にとって大変貴重な体験となりました。

神戸(三宮)へ戻ってからは青年部会の懇親会を開催し、参加者同士の親睦を一層深める良い機会となりました。

最後に、本事業にご参加いただきました会員各位に、改めて厚く御礼申し上げます。

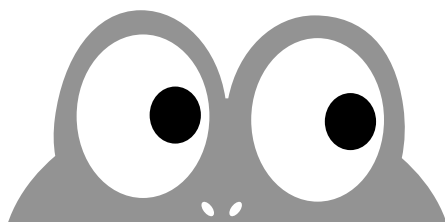


PRセンター見学



集合写真

蛙屋は電線も楽々注文



明日までに見積書をお願いします。内容は今から口頭でお伝えしますが、品は在庫いくつありますか。すぐ欲しいんですけど商品は何つあるに調べてすぐに

7. 募金活動報告

令和5年度は、令和6年1月1日に発生した能登半島地震により、各地に甚大な被害がもたらされました。阪神・淡路大震災において、私たちは国内外の多くの皆様からご支援をいただき、お互いに助け合うことの大切さを学びました。その教訓を生かし、大規模災害を経験した被災地として、募金活動でお預かりした募金を災害義援金として支援させていただきました。

「令和6年能登半島地震」によりお亡くなりになられた方々へ哀悼の意を表しますとともに、ご遺族の皆様にご挨拶とお悔やみ申し上げます。また、被災された皆様に心よりお見舞い申し上げます。

令和6年度も、前年度に引き続き年間を通して青年部会活動の一環として、様々な募金活動を実施してきました。幸い大きな災害がなかったため、募金は翌年度に繰り越しました。

令和7年度についても、各事業の際に募金箱を設置したり、チャリティイベントを開催したりした結果、令和7年12月2日時点で231,586円の募金が集まりました。

うち、100,000円を、兵庫県を通じて令和8年1月17日に開催の「ひょうご安全の日のつどい」の協賛金として寄付させていただきました。

年間を通じてチャリティ活動および募金活動を実施する中で、青年部会員の皆様より多くのご賛同とご寄付をいただきました。この場をお借りして厚く御礼申し上げます。

8. 青年部会会員募集！

1998年の発足以来、青年部会では、さまざまな勉強会、講演会の実施や行政との意見交換等、直接仕事に関係する事業のほか、ボランティア活動や懇親会等、さまざまな活動を行っています。

現在、協会加盟社の中から50名が青年部会に加入いただいています。未加入の会社の皆様におかれましては、ぜひ、若い世代の青年部会への入会をご検討いただけますよう、宜しく願いいたします。

入会に関するお問い合わせは、協会事務局までお願いいたします。

9. 委員会活動報告

青年部会での事業を実施するにあたって、それぞれ担当の各委員会で企画から具体的な実施計画まで検討しています。令和7年度（1月迄）に開催された委員会は以下のとおりです。

運 営 委 員 会	7 回	青年部会全体の活動方針、および各事業の検討
総 務 委 員 会	1 回	総会、懇親会の企画・実施
事 業 委 員 会	2 回	研修事業の企画・実施、ボランティア活動の検討
渉外交流委員会	2 回	懇親座談会の実施、インターンシップ事前安全講習会の実施



「さあ、みんなで作ろう」
サステナブル
ハジメよう

SDG PROJECT
SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



Chugoku Dentsu
本社
〒670-0996
姫路市土山六丁目4番5号
TEL079-295-3010 FAX079-295-3011

中国電通株式会社

西播営業所
〒679-4167
たつの市龍野町富永508
TEL0791-63-9292 FAX0791-63-9291

豊岡営業部
〒669-0013
豊岡市中陰343-6
TEL0796-29-2700 FAX0796-29-2701

一般社団法人兵庫県電業協会 青年部会名簿

令和7年12月

	会 員 氏 名	会 社 名	電 話	F A X
1	秋 山 幸 三	秋山電工	090-3829-1933	-
2	清 水 展 弘	尼崎電機(株)	06-6411-5550	06-6411-5553
3	中 西 宏 太	伊丹産業電設(株)	072-777-0001	072-775-1185
4	上 林 将 経	(株)上林電気商会	078-946-0888	078-947-6001
5	小 坂 亮 介	栄興電機工業(株)	06-6491-5301	06-6493-1051
6	山 崎 信 彦	栄興電機工業(株)	06-6491-5301	06-6493-1051
7	岡 田 亮 一	岡田電工(株)	079-431-0055	079-431-0069
8	是 津 宏 樹	(株)小川電設	06-6419-7877	06-6419-8601
9	河 野 新 也	(株)カデックス	078-511-3667	078-511-1333
10	米 分 幹 雄	(株)関西電機工業所	079-440-9058	079-440-9059
11	石 田 直 大	(株)協栄電興	079-552-5048	079-552-0662
12	楠 本 樹希斗	ケイテック(株)	078-223-2112	078-219-3120
13	塩 出 啓 介	甲南電設工業(株)	078-651-4040	078-651-4045
14	市 川 佑太朗	工要電設(株)	072-785-6553	072-785-6553
15	福 居 天 志	コガセ工業(株)	078-802-2011	078-802-7001
16	福 居 洋 美	コガセ工業(株)	078-802-2011	078-802-7001
17	植 村 英 志	(株)サンデン	078-764-6661	078-764-6662
18	森 光 生	サン電設工業(株)	078-575-3757	078-577-4682
19	藤 田 教 夫	しなのや電機(株)	078-936-2567	078-934-2655
20	井 月 大 輔	庄野電気工事(株)	072-782-1375	072-770-4409
21	橋 本 大 樹	白菱電気設備(株)	0796-23-0195	0796-24-0905
22	九 鬼 介 杜	西部電気建設(株)	078-882-4051	078-882-4061
23	小 山 修 平	西部電工(株)	079-239-3456	079-239-1168
24	前 川 弘 吉	銭屋電機(株)	0795-22-2131	0795-22-2133
25	北 口 貴 朗	扇港電気工業(株)	078-691-4141	078-611-6525
26	仁 志 武 弘	太昭電設(株)	078-575-8885	078-575-8925
27	福 岡 秀 樹	ダイトウ電気工事(株)	078-671-1072	078-671-6237
28	谷 政 智	(株)谷電気	0799-22-4697	0799-24-4615
29	中 谷 実	中央電工(株)	079-253-1991	079-252-6575
30	塚 本 恭 央	(株)塚本電気設備	079-253-3133	079-253-0676
31	甘 中 正 樹	東報サービス(株)	078-643-1810	078-646-2407
32	原 大 路	東報サービス(株)	078-643-1810	078-646-2407
33	合 田 和 弘	東洋電気工事(株)	078-575-2000	078-577-2600
34	山 田 翔 平	東洋電気工事(株)	078-575-2000	078-577-2600
35	難 波 悌次郎	難波電話電気工業(株)	078-341-2431	078-382-0007
36	山 中 俊 介	(株)ニューテック	06-6418-2415	06-6418-3487
37	野 崎 浩 伸	(株)野崎電気工業	078-321-4457	078-321-4458
38	古 川 恵 輔	阪急電気テック(株)	078-792-1111	078-792-4444
39	川 崎 太 朗	東灘電気工事(株)	078-451-7311	078-452-6235
40	日 野 宏 重	(株)日の丸電気	078-241-0024	078-221-5833
41	津 田 涉	(株)兵庫蓄電池	078-731-1934	078-731-1967
42	平 尾 秀 樹	平尾電工(株)	06-6419-5678	06-6419-8877
43	平 尾 鍊 磨	平尾電工(株)	06-6419-5678	06-6419-8877
44	藤 井 大 祐	藤井電機(株)	079-676-2068	079-676-3948
45	長 畑 順 大	(株)ほうらい電気	079-435-0112	079-435-5971
46	高 田 賢 一	松尾電設工業(株)	078-671-0241	078-671-1300
47	松 本 一 宏	松本電工(株)	078-641-7011	078-641-7015
48	平 井 健 一	ミナト電気工事(株)	078-371-5583	078-371-5307
49	山 下 健 太	ミナト電気工事(株)	078-371-5583	078-371-5307
50	荒 卷 裕 輔	山口電気工事(株)	06-6481-7445	06-6481-7444

新生のじぎく会だより

コロナ・インフルエンザ感染症が継続する中、感染対策を行いながら、会員相互の親睦を図る目的としたゴルフコンペ（第32回、第33回大会）を名門コースにて開催しました。

第32回大会は、令和7年4月8日（火）パナソニック・関西オープンなど開催実績のある『小野東洋ゴルフ倶楽部』にて、43名の参加で盛大に開催しました。

ゴルフ場所属プロの“安田祐香プロ（滝川第二高卒）”に会えるかもしれないという期待感も持ちながらスタートしましたが、残念ながら来場していなかったとのことでした。そして優勝したのは予想を覆す（？）小山相談役でした。

第33回大会は、令和7年10月14日（火）“チェリーヒルズゴルフクラブ”にて開催しました。ちょうど

一週間前に“日本女子オープンゴルフ選手権”が開催された後でもあり、グリーンは早く、ラフは深くとプレーヤーを悩ませました。そんな中でも53名の参加者は好スコアまた、それなりのスコア（？）で思う存分楽しめた雰囲気でありましたが、疲れた様子も見受けられました。

第32回・33回ともゴルフ場内のコンペルームをお借りし、成績発表・懇親会等行いました。

成績発表では、賛助会員からの豪華賞品の協賛を頂いたこともあり、参加者全員に何らかの賞品が授与され、表情が微笑ましく、満足げな光景が見受けられました。

両日の開催を通じて、会員間の親睦が更に深まったと思います。

【主な成績は次のとおり】

第32回大会『小野東洋ゴルフ倶楽部』

優勝 小山 恵生（西部電工）
2位 平尾 秀樹（平尾電工）
3位 上林 将経（上林電気商会）



第32回大会の集合写真

第33回大会『チェリーヒルズゴルフクラブ』

優勝 栗原 直樹（籠谷）
2位 中田 潤一（不二電機）
3位 小山 恵生（西部電工）



第33回大会の集合写真



優勝された小山相談役（右）と小坂会長

※今後の予定

【第34回大会】

開催日：令和8年4月7日（火）
場 所：A B Cゴルフ倶楽部

【第35回大会】

開催日：令和8年10月6日（火）
場 所：未定

詳細は、おって案内させていただきますので、奮ってご参加ください。

10 一般社団法人 日本電設工業協会の動き ―

令和7年度の「一般社団法人 日本電設工業協会 会員大会」は、中国支部の担当で11月6日(木)に広島市内の「リーガロイヤルホテル広島」にて、会員等約520名の参加を得て盛大に開催されました。当協会からは小坂会長と合田副会長の2名が出席しました。

開会に際し文挾誠一会長から、業界全体の発展のため「魅力ある、希望の持てる電設業界」を目指し、「行動する電設協」として強力に運動を展開していくとの挨拶がありました。

「会員大会」では、本部の情報通信専門委員会や（一社）山口県電業協会からの基調報告の後、大会決議が満場一致で採択されました。



文挾誠一会長 挨拶

その後、地元広島市生まれの杉浦 圭子（すぎうら けいこ）元NHKエグゼクティブ・アナウンサーによる「記念講演会」、そして「会員懇親会」と続き、会員懇親会では、地元ゆかりの伝統芸能「八岐大蛇（ヤマタノオロチ）」などの演目が披露され、会場を盛り上げました。

次回、令和8年度の会員大会は北陸支部の担当で開催される予定です。

大会決議 2025年度

第四次 アクションプラン（2024-2027） 2年目の提言

働き方改革 を深化させ

担い手確保 に向けて

業界の総力をあげて取り組もう！

アクションプラン骨子（5つの柱）

1. 時間外労働の上限規制適用を根拠に「働き方改革」を深化させる
2. 担い手不足の深刻化に対応した「多様な人材確保・育成と処遇改善」
方策を強化する
3. 生産性向上、省エネ・脱炭素化など
人口減少下での社会・地域のGX（グリーントランスフォーメーション）
実現に貢献する新技術の開発・普及に積極的に取り組む
4. 請負契約の見直しによる
受発注者間の対等な関係の構築に向けた
条件整備と関係者・関係機関とのコミュニケーションを充実させる
5. 電設協としての会員サービスを充実させるとともに、
広報・広聴活動を強化し社会への発信力を強化する



伝統芸能「八岐大蛇」

11 兵庫県の入札・契約制度

兵庫県では、企業の技術力や社会貢献状況を適正に評価し、健全な育成を図るため、技術・社会貢献評価数値が入札参加要件となっています。当協会では、社会貢献活動を協会活動の柱の1つとして取り組んでおり、会員に対してこれらの活動への積極的な参加を呼びかけています。

技術・社会貢献評価数値に係る入札・契約制度は次のとおりです。詳細は兵庫県のホームページ（兵庫県発注の建設工事に係る入札・契約制度）をご覧ください。

入札参加要件とする技術・社会貢献評価数値

(1) 入札参加資格要件（令和7年10月1日現在）

公募型一般競争入札及び制限付き一般競争入札については、格付等級や施工実績のほか技術・社会貢献評価数値が次のとおり必要です。

区 分	契約予定金額	必要評価点数
公募型一般競争入札	3億5千万円以上	80点以上
制限付き一般競争入札	1億5千万円以上	70点以上
	7千万円以上	30点以上
	2千万円以上	20点以上

(2) 技術・社会貢献評価数値（令和7年10月から）

ア 技術評価数値

項 目	要 件	評価点数
1 ISO認証取得	ISO9001認証取得	16点
2 CPDS、CPD単位取得者在籍		各6点
3 建設キャリアアップシステム（CCUS）への事業者登録		6点
4 各種賞受賞	さわやかな県土づくり賞受賞	16点
	人間サイズのまちづくり賞受賞	8点
	県優秀施工者賞受賞	4点
	県若手優秀施工者賞受賞	2点
5 VE提案（技術提案）		上限48点
6 建設労働災害防止活動	講習会等に参加	6点
	安全指導者の在籍	6点
	新規安全指導者の在籍	4点
7 工事成績	平均工事成績点	120点～ －40点

イ 社会貢献評価数値

項 目	要 件		評価点数
1 障害者雇用	法定雇用率達成		40点
	未達成	達成率2/3以上	24点
		達成率1/3以上2/3未満	16点
		達成率1/3未満	8点
	報告義務はないが雇用		20点
2 ユニバーサル社会づくりへの参画	ひょうご障害者ハート購入企業認定		8点
	重度肢体不自由者等雇用企業 (上記障害者ハート購入との重複加算なし)		8点
3 ISO認証取得	ISO14001シリーズ		16点
4 エコアクション21認証取得(上記14001との重複加算なし)			16点
5 各種賞受賞	建設雇用改善優良事業所知事表彰		8点
6 県内新規中小企業者			4点
7 県との協定締結	男女共同参画社会づくり協定締結		8点
	子育て応援協定締結		8点
8 社会貢献活動	災害応急対策業務協定締結		12点
	上記協定に基づく要請による出動		16点
	地域づくりのために資する重要な活動		8点
	県管理道路河川等公共施設の愛護活動		6点
	県の関係事業に対する支援(寄附)		6点
	就業体験事業等への協力		8点
	若年技術者(29歳以下)の新規採用		上限30点
	地域安全まちづくり活動		6点
	刑務所出所者等を雇用		16点
	建設業暴力追放活動		6点

ウ 資格制限・指名停止数値

項 目	要 件	評価点数
1 資格制限	入札参加者資格制限を受けた場合	-16点
2 指名停止	6か月以上の指名停止を受けた場合	-16点

ホームページをリニューアルしました



旧サイト



新サイト
(パソコン版)

改善ポイント

- 複雑なサイト構造を整理し、読みやすくなりました。
奥の階層に隠れていた「会報」や「青年部会」のコンテンツなどにも、トップページから簡単にアクセスできるようになりました。
- セキュリティを強化し、より安全なサイトになりました。
サイトにセキュリティ機能を埋め込むとともに、安心してご利用いただけるよう、通信方式を「https」に変更しました。
新URL <https://www.hyogodengyo.jp/>
- デザインを一新し、モバイル端末にも対応しました。

画面を広く使う「最近のデザイン」に変更し、スマートフォンの閲覧を想定して、タイル状のレイアウトが画面幅にあわせて整列する「レスポンシブ」レイアウトになりました。

早速こちらからご覧ください！→



新入会員の紹介

令和7年度は次の5社に入会いただきました。

ご入会ありがとうございます。今後ともよろしくお願いいたします。

なお、令和7年10月1日現在で、正会員は143社、賛助会員は28社となっています。

(会員名簿は68ページ以下に掲載しています。)

【正会員】

[令和7年4月1日入会]

会員名	代表者名	電話 F A X	〒	所在地
O E S アクアフォーコ株式会社	鈴木 寛	0796-29-5210 0796-29-5212	668-0831	豊岡市神美台157-76
工要電設 株式会社	渡部 要	072-785-6553 072-785-6553	664-0002	伊丹市荻野1-175-2 K's 2 番館203

[令和7年10月1日入会]

会員名	代表者名	電話 F A X	〒	所在地
株式会社 HRT-WORKS	田谷 浩明	078-220-9242 078-224-1660	654-0114	神戸市須磨区桜の杜 2-7-8

【賛助会員】

[令和7年4月1日入会]

会員名	代表者名	電話 F A X	〒	所在地
株式会社 大日製作所 大阪支店	酒井 茂之	06-6942-3201 06-6942-3204	540-0039	大阪市中央区東高麗橋 4-3

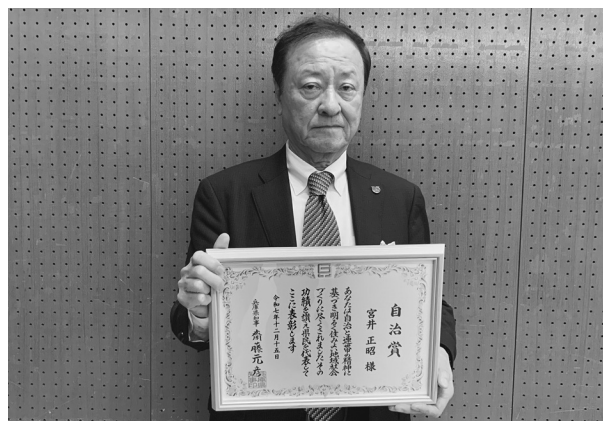
[令和7年10月1日入会]

会員名	代表者名	電話 F A X	〒	所在地
小川電機 株式会社 西宮営業所	西田 尊彦	0798-31-0325 0798-31-0082	663-8013	西宮市門前町9-10

受賞おめでとうございます

令和7年度兵庫県自治賞

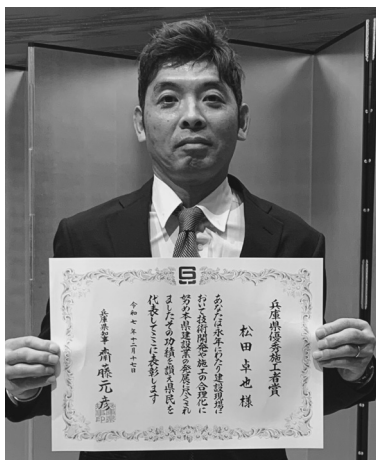
永年にわたり当協会理事として明るく住みよい地域社会づくりに貢献されたご功績により、宮井正昭理事が「兵庫県自治賞（土木建設功労）」を受賞され、12月15日（月）に兵庫県中央労働センターで表彰式が執り行われました。



宮井 正昭 氏
(協会理事・尼崎電機株式会社 取締役会長)

令和7年度兵庫県優秀施工者賞・兵庫県若手優秀施工者賞

建築現場において工事施工に直接従事する優秀な建設技術者を表彰する「兵庫県優秀施工者賞」を松田卓也氏が、同じく若手建設技術者を表彰する「兵庫県若手優秀施工者賞」を田中裕己氏が受賞され、令和7年12月17日（水）に神戸市内のラッセホールで表彰式が執り行われました。



松田 卓也 氏
(菱神テクニカ株式会社)



田中 裕己 氏
(東洋電気工事株式会社)

令和7年度さわやかな県土づくり賞

兵庫県の土木部やまちづくり部などが発注した建設工事のうち、施工状況が特に優秀な工事を賞し、建設業者の施工技術の向上や優れた公共施設の整備を進めることを目的とする「さわやかな県土づくり賞」を会員企業1社が受賞され、令和7年12月17日（水）に神戸市内のラッセホールで表彰式が執り行われました。

「兵庫県立総合衛生学院電気設備工事」

住友・平尾特別共同企業体 平尾電工株式会社（尼崎市）

会 務 日 誌

令和7年

月 日	行 事 名	場 所	出 席 者
1/7(火)8(水)	令和6年度第3回実技講習会	き ん で ん 学 園	会員
1/9(木)	兵庫県電設資材卸業協同組合 新春賀詞交歓会	湊川神社 楠公会館	栗原副会長
1/9(木)	※ 県幹部職員への新年挨拶	兵 庫 県 庁	小坂会長、3副会長、北本専務理事
1/9(木)	(一社)兵庫県建築会 令和7年新春会員交流会	神戸三宮東急REIホテル	北本専務理事
1/16(木)	公明党新年賀会	ANAクラウンプラザホテル神戸	小坂会長
1/17(金)	1.17ひょうごメモリアルウォーク2025 ボランティア活動	王子公園スタート地点	青年部会員
1/17(金)	「1.17のつどい 阪神・淡路大震災30年追悼 式典」	兵 庫 県 公 館	小坂会長
1/17(金)	(一社)日本電設工業協会関西支部 新春賀詞交歓会	帝 国 ホ テ ル 大 阪	小坂会長、合田副会長、塚本副会長
1/20(月)	※ 令和6年度第2回災害対策緊急連絡網情報 伝達訓練	全 地 域	会員
1/20(月)	令和6年度「子どもを守る110番の家・店・ 車ネットワーク会議」	兵庫県農業共済会館	谷技術・安全委員長
1/20(月)	(一社)兵庫県空調衛生工業協会 令和7年新年交礼会	ホテルクラウンパレス神戸	小坂会長、合田副会長、塚本副会長、 北本専務理事
1/21(火)	令和6年度兵庫県若手優秀施工者賞表彰式	ラ ッ セ ホ ー ル	受賞会員従業員、北本専務理事
1/21(火)	(一社)京都電業協会設立50周年記念式典・ 祝賀会	リーガロイヤルホテル京都	小坂会長
1/22(水)	JECA FAIR 2025 第2回実行委員会	帝 国 ホ テ ル 大 阪	藤井経営委員長
1/23(木)	※ 令和7年新年賀詞交歓会	湊川神社 楠公会館	会員、来賓
3/5(水)	※ 但馬地区懇談会	白菱電気設備(株) 会議室	地区会員、小坂会長、塚本副会長、 北本専務理事
3/6(木)	※ 淡路地区懇談会	(株)谷 電 気 会 議 室	地区会員、小坂会長、栗原副会長、 北本専務理事
3/6(木)	※ 東・中・西播磨地区懇談会	ダイワロイネットホテル姫路	地区会員、小坂会長、栗原副会長、 塚本副会長、北本専務理事
3/10(月)	※ 丹波地区懇談会	丹波技能訓練センター	地区会員、小坂会長、栗原副会長、 北本専務理事
3/11(火)	※ 神戸地区懇談会	あすてっぷK O B E	地区会員、小坂会長、合田副会長、 北本専務理事
3/12(水)	※ 北播磨地区懇談会	加東市滝野公民館	地区会員、小坂会長、栗原副会長、 北本専務理事
3/12(水)	※ 阪神南・北地区懇談会	ホテルヴィスキオ尼崎	地区会員、小坂会長、合田副会長、 北本専務理事
3/13(木)	令和6年度第3回兵庫県建設業育成 魅力アップ協議会	神 戸 市 教 育 会 館	小坂会長、北本専務理事
3/18(火)	※ 令和6年度永年勤続優良従業員 表彰選考委員会	協 会 事 務 局	3副会長、3委員長、北本専務理事
3/21(金)	自民党との意見交換会	県 議 会 会 議 室	小坂会長、3副会長、北本専務理事
3/24(月)	兵庫県まちづくり部との意見交換会	ひょうご女性交流館	小坂会長、合田副会長、栗原副会長、 池田理事、河本理事、北本専務理事
4/3(木)	※ 県幹部職員への新年度挨拶	兵 庫 県 庁	小坂会長、合田副会長、塚本副会長、 北本専務理事
4/13(日)	加田裕之顧問「政経セミナー」	ANAクラウンプラザホテル神戸	小坂会長
4/14(月)	※ 令和6年度監事監査	協 会 事 務 局	監事、事務局

月 日	行 事 名	場 所	出 席 者
4 / 18(金)	(一社)奈良電業協会設立40周年記念式典・祝賀会	ホ テ ル 日 航 奈 良	小坂会長
4 / 24(木)	※ 青年部会第27回総会	神戸オリエンタルホテル	青年部会員、小坂会長
4 / 24(木)	※ 青年部会第27回総会懇親会	神戸オリエンタルホテル	青年部会員、理事
5 / 8(木)	(一社)兵庫県建築会会員交流会	神戸三宮東急REIホテル	北本専務理事
5 / 10(土)	公明党政策要望懇談会	神戸ポートピアホテル	小坂会長
5 / 14(水)	兵庫県電設資材卸業共同組合 令和7年度創立50周年記念通常総会・懇親会	ホテルオークラ神戸	小坂会長
5 / 22(木)	(一社)日本電設工業協会関西支部地区 協議員・諮問委員合同会議	國 民 会 館	小坂会長、合田副会長、塚本副会長
5 / 26(月)	(一社)兵庫県空調衛生工業協会総会懇親会	ホテルクラウンパレス神戸	小坂会長、合田副会長、塚本副会長、 北本専務理事
5 / 28(水)	JECA FAIR 2025 第73回電設工業展 開場式・レセプションパーティー	インテックス大阪	藤井経営委員長、北本専務理事
5 / 28(水)	※ JECA FAIR 2025 第73回電設工業展見学会(県立西脇工業高校)	インテックス大阪	会員企業社員(有)オオハタ電機)
5 / 28(水)	※ JECA FAIR 2025 第73回電設工業展見学会(県立東播工業高校)	インテックス大阪	会員企業社員(株)関西電機工業所)、 長畑理事
5 / 29(木)	※ JECA FAIR 2025 第73回電設工業展見学会(県立小野工業高校)	インテックス大阪	会員企業社員(ナカムラ電設(株))
5 / 29(木)	※ JECA FAIR 2025 第73回電設工業展見学会(県立姫路工業高校)	インテックス大阪	中安理事
5 / 29(木)	※ JECA FAIR 2025 第73回電設工業展見学会(県立龍野北高校)	インテックス大阪	会員企業社員(西部電工(株))、 小山青年部会長
5 / 30(金)	※ 第73回通常総会・懇親会	湊川神社 楠公会館	会員、来賓
6 / 9(月)	(一社)日本電設工業協会諮問委員会 第75回定時総会・懇親会	ホテルニューオータニ東京	小坂会長、合田副会長
6 / 17(火)	※ 令和7年度安全衛生優良工事表彰 選考委員会	協 会 事 務 局	3副会長、3委員長、北本専務理事
6 / 19(木)	※ 1級電気工事施工管理技術検定(第一次) 受検対策講習会(4日間)	ポリテクセンター兵庫	会員、事務局
6 / 20(金)	兵庫県建設産業団体連合会第1回理事会	神 戸 市 教 育 会 館	小坂会長、合田副会長
6 / 20(金)	兵庫県建設産業団体連合会第11回定時総会	神 戸 市 教 育 会 館	小坂会長、合田副会長、北本専務理事
6 / 23(月)	※ 阪神南県民センター長訪問	阪神南県民センター	小坂会長、合田副会長、宮井理事、 北本専務理事
6 / 24(火)	※ 姫路市長訪問	姫 路 市 役 所	小坂会長、塚本副会長、中谷理事、 北本専務理事
6 / 27(金)	※ 中播磨県民センター長訪問	中播磨県民センター	小坂会長、塚本副会長、中谷理事、 北本専務理事
6 / 30(月)	令和7年度第1回兵庫建設業育成 魅力アップ協議会	神 戸 市 教 育 会 館	小坂会長、北本専務理事
6 / 30(月)	令和7年度ひょうご地域安全まちづくり 推進協議会総会及び防犯講和	ラ ッ セ ホ ール	北本専務理事
6 / 30(月)	近畿6電業協会会長連絡協議会	京 都 市 内	小坂会長、合田副会長、塚本副会長
7 / 12(土)	令和7年度高校生ものづくりコンテスト 兵庫県大会 電気工事部門	県立龍野北高等学校	西部電気建設(株)、西部電工(株)、小坂会長、 藤井経営委員長、北本専務理事
7 / 24(木)	※ 令和7年度安全衛生推進大会	兵庫県農業共済会館	会員
7 / 28(月)	※ 尼崎市市長訪問	尼 崎 市 役 所	小坂会長、宮井理事、北本専務理事
8 / 6(水)	松本隆弘顧問 県政報告&サマーカーニバル	ホテルキャッスルプラザ	小坂会長、塚本副会長
8 / 20(水)	※ 兵庫県空調衛生工業協会との打合せ会	協 会 事 務 局	小坂会長、3副会長、池田総務委員長、 北本専務理事
9 / 3(水)	自民党との意見交換会	県 議 会 会 議 室	小坂会長、合田副会長、塚本副会長、 北本専務理事
9 / 8(月)	兵庫県との行政懇談会	ひょうご女性交流館	小坂会長、3副会長、3委員長、 河本理事

月 日	行 事 名	場 所	出 席 者
9 / 16(火)	※ 1級電気工事施工管理技術検定(第二次)受検対策講習会(2日間)	ポリテクセンター兵庫	会員
9 / 22(月)	神戸市長 久元きぞうと語る会	神戸ポートピアホテル	合田副会長
9 / 25(木)	※ 令和7年度第1回災害対策緊急連絡網情報伝達訓練	全 地 域	会員
9 / 27(土)	※ 顧問との意見交換会	神 戸 市 内	小坂会長、合田副会長、塚本副会長、池田総務委員長、藤井経営委員長、北本専務理事
10 / 23(木)	※ インターンシップ事前安全講習会・座談会	県立兵庫工業高等学校	青年部会、北本専務理事
11 / 6 (木)	(一社)日本電設工業協会臨時総会	リーガロイヤルホテル広島	小坂会長
11 / 6 (木)	(一社)日本電設工業協会 令和7年度会員大会	リーガロイヤルホテル広島	小坂会長、合田副会長
11 / 17(月)	※ 令和7年度経営講演会	ラ ッ セ ホ ー ル	会員
11 / 20(木)	(一社)日本電設工業協会関西支部地区協議員・諮問委員合同会議	ホテル阪急インターナショナル	小坂会長、合田副会長、塚本副会長
11 / 30(日)	加田裕之顧問「政経セミナー」	ANAクラウンプラザホテル神戸	小坂会長
12 / 2 (火)	令和7年度第2回兵庫県建設業育成魅力アップ協議会	神戸市教育会館	小坂会長、北本専務理事
12 / 3 (水)	近畿地方整備局との官庁懇談会	マイドームおおさか	小坂会長、合田副会長
12 / 3 (水)	全国建設産業団体連合会専門工事業全国会議	(一財)建設業振興基金会議室	北本専務理事
12 / 9(火)10(水)	令和7年度第1回実技講習会	き ん で ん 学 園	会員
12 / 15(月)	令和7年度兵庫県自治賞表彰式	兵庫県中央労働センター	宮井正昭理事、北本専務理事
12 / 17(水)	兵庫県優秀施工者賞 兵庫県若手優秀施工者賞 表彰式	ラ ッ セ ホ ー ル	受賞会員従業員、北本専務理事
12 / 18(木)19(金)	令和7年度第2回実技講習会	き ん で ん 学 園	会員
12 / 22(月)	兵庫県建設産業団体連合会第2回理事会	ラ ッ セ ホ ー ル	小坂会長、合田副会長
12 / 22(月)	兵庫県建設産業団体連合会と兵庫県との意見交換会	ラ ッ セ ホ ー ル	小坂会長、合田副会長、北本専務理事

1. ※は当協会主催の行事

2. 「理事会」、「各委員会」、「河川等公共施設愛護活動」、「インターンシップ学校説明会」は各々の該当ページに記載



**明るさ調整の信号線工事が不要で
LEDの取り替えが
短工期・省施工に**

©タツノコフロ

パナソニックの
ハヤワザリニューアル

信号線の工事が不要!



信号線の配線工事の
手間が不要

既設の蛍光灯器具を取り外して、
新しいLED器具を取り付けるだけ

設置後すぐに明るさ調整が可能!

かんたんに調整したい照明器具だけを狙って調光。

約70%
調光

詳細はこちら



一体型LEDベースライト iDシリーズ ウィズリモ

パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社 マーケティング本部 近畿電材営業部 神戸電材営業所 〒650-0031 兵庫県神戸市中央区東町126番地 神戸シルクセンタービル4階 TEL.078-333-1006

一般社団法人 兵庫県電業協会 役員名簿

令和7年12月現在

[理事・監事]

役 職 名	氏 名	会 員 名
会 長	小 坂 哲 二	栄興電機工業(株)
副 会 長	合 田 吉 伸	東洋電気工事(株)
〃	栗 原 直 樹	(株)籠谷
〃	塚 本 栄	(株)塚本電気設備
専務理事	北 本 淳	協会事務局
理 事	足 立 和 隆	中佐治電工(株)
〃	池 田 佳 隆	サン電設工業(株)
〃	片 岡 卓 朗	白菱電気設備(株)
〃	河 本 健	日本電設工業(株)大阪支店神戸営業所
〃	庄 野 隆 二	庄野電気工事(株)
〃	田 中 真 吾	田中電機(株)
〃	谷 政 智	(株)谷電気
〃	中 谷 実	中央電工(株)
〃	長 畑 順 二	(株)ほうらい電気
〃	中 安 良 介	和工電気設備工事(株)
〃	難 波 祐一郎	難波電話電気工業(株)
〃	藤 井 洋 平	藤井電機(株)
〃	松 尾 新二郎	松尾電設工業(株)
〃	宮 井 正 昭	尼崎電機(株)
監 事	高 坂 一 生	会員外
〃	高 橋 正 樹	姫高電機(株)
〃	宗 接 博 史	播州電業(株)

[顧問・相談役]

顧 問	加 田 裕 之	参議院議員
〃	松 本 隆 弘	兵庫県議会議員
相 談 役	小 山 恵 生	西部電工(株)

正 会 員 名 簿

神戸地区

会 員 名	代表者名	電 話 F A X	〒	所 在 地
東灘区				
神戸電機工事(株)	竹上 広幸	078-841-4603 078-854-1756	658-0044	神戸市東灘区御影塚町2-7-14
日光電気工事(株)	末岡 靖彦	078-811-2301 078-843-0069	658-0026	神戸市東灘区魚崎西町3-5-31
東灘電気工事(株)	川崎 太朗	078-451-7311 078-452-6235	658-0014	神戸市東灘区北青木2-1-36
(株)三宅電気工事	三宅 誠治	078-451-0401 078-412-0252	658-0025	神戸市東灘区魚崎南町3-21-12
灘 区				
岩本電気(株)	岩本 和裕	078-882-0123 078-861-7245	657-0015	神戸市灘区篠原伯母野山町3-3-4
コガセ工業(株)	福居 洋美	078-802-2011 078-802-7001	657-0864	神戸市灘区新在家南町2-3-15
西部電気建設(株)	坂上 彰	078-882-4051 078-882-4061	657-0844	神戸市灘区都通4-1-1
星野電工(株)	古志 博通	078-811-6939 078-811-9333	657-0037	神戸市灘区備後町2-2-4
森電気工業(株)	川田 隆	078-882-3170 078-882-3574	657-0844	神戸市灘区都通3-3-26
中央区				
大宮電気工業(株)	宮崎 和郎	078-221-0137 078-251-8345	651-0084	神戸市中央区磯辺通3-2-23
神戸電機工業(株)	村迫 孝幸	078-575-4278 078-576-4251	650-0025	神戸市中央区相生町5-16-10
(株)甲友電気設備	田中 祐一	078-351-1800 078-371-8400	650-0013	神戸市中央区花隈町33-26
難波電話電気工業(株)	難波祐一郎	078-341-2431 078-382-0007	650-0015	神戸市中央区多聞通3-2-16
日本電設工業(株) 大阪支店神戸営業所	河本 健	078-391-5981 078-332-1429	650-0021	神戸市中央区三宮町2-11-1 センタープラザ西館6階605-1号室
(株)野崎電気工業	野崎 浩伸	078-321-4457 078-321-4458	650-0034	神戸市中央区京町83 三宮センチュリービル11階
(株)日の丸電気	日野 実	078-241-0024 078-221-5833	651-0067	神戸市中央区神若通2-5-11
ミナト電気工事(株)	平井 健一	078-371-5583 078-371-5307	650-0017	神戸市中央区楠町6-1-12

会 員 名	代表者名	電 話 F A X	〒	所 在 地
兵庫区				
(株)エイデン	二瓶 亜己	078-651-6248 050-3450-6218	652-0846	神戸市兵庫区出在家町2-6-8
(株)カデックス	河野 貴司	078-511-3667 078-511-1333	652-0042	神戸市兵庫区東山町1-11-2
甲南電設工業(株)	塩出 啓介	078-651-4040 078-651-4045	652-0882	神戸市兵庫区芦原通1-2-12
(株)サンデン	植村 英志	078-764-6661 078-764-6662	652-0832	神戸市兵庫区鍛冶屋町2-2-16
サン電設工業(株)	池田 佳隆	078-575-3757 078-577-4682	652-0804	神戸市兵庫区塚本通3-1-3-2
杉本電気工事(株)	中村 裕一	078-576-6007 078-576-5171	652-0816	神戸市兵庫区永沢町2-1-4
太昭電設(株)	仁志 武弘	078-575-8885 078-575-8925	652-0035	神戸市兵庫区西多聞通1-3-20
ダイトウ電気工事(株)	福原 祥夫	078-671-1072 078-671-6237	652-0822	神戸市兵庫区西出町2-3-20
東洋電気工事(株)	合田 吉伸	078-575-2000 078-577-2600	652-0898	神戸市兵庫区駅前通5-1-18
松尾電設工業(株)	松尾新二郎	078-671-0241 078-671-1300	652-0882	神戸市兵庫区芦原通2-2-3
菱神テクニカ(株)	河瀬 千春	078-651-9111 078-651-9112	652-0871	神戸市兵庫区浜山通6-1-1
北 区				
(株)シモデン	下岸 功二	078-594-2700 078-594-2622	651-1132	神戸市北区南五葉5-3-3
長田区				
柴崎電機工業(株)	柴崎 章裕	078-575-5111 078-575-5115	653-0015	神戸市長田区菅原通3-207-1
扇港電気工業(株)	北口 貴朗	078-691-4141 078-611-6525	653-0805	神戸市長田区片山町2-18-22
東報サービス(株)	甘中 正樹	078-643-1810 078-646-2407	653-0831	神戸市長田区蓮宮通2-3-7
(株)ナカケン	中野 健	078-681-7774 050-1359-7934	653-0022	神戸市長田区東尻池町2-13-4
早水電機工業(株)	山本 秀幸	078-731-9301 078-733-2314	653-0052	神戸市長田区海運町2-5-11
(株)兵庫蓄電池	西岡 康裕	078-731-1934 078-731-1967	653-0052	神戸市長田区海運町8-6-14
松本電工(株)	松本 一宏	078-641-7011 078-641-7015	653-0867	神戸市長田区高東町3-4-13

会 員 名	代表者名	電 話 F A X	〒	所 在 地
須磨区				
秋山電工	秋山 幸三	090-3829-1933 -	654-0055	神戸市須磨区須磨浦通 2-3-26-403
旭電気工業(株)	金藤 泰祥	078-732-4855 078-732-4870	654-0036	神戸市須磨区南町1-3-24
(株)HRT-WORKS	田谷 浩明	078-220-9242 078-224-1660	654-0114	神戸市須磨区桜の杜2-7-8
阪急電気テック(株)	福島 正章	078-792-1111 078-792-4444	654-0103	神戸市須磨区白川台3-38-65
富士電設工業(株)	柏原 良行	078-731-3095 078-733-6027	654-0044	神戸市須磨区稲葉町2-2-11
矢野電気工事(株)	吉野 光治	078-731-5357 078-731-6330	654-0024	神戸市須磨区大田町4-2-22
垂水区				
ケイテック(株)	楠本 幸雄	078-223-2112 078-219-3120	655-0031	神戸市垂水区清水ヶ丘1-24-18
(株)神成興業	田中 基成	078-792-7983 078-792-7983	655-0851	神戸市垂水区神和台1-21-4
西区				
甲斐電気工事(株)	甲斐 憲彦	078-917-2115 078-917-2116	651-2121	神戸市西区水谷3-12-1
黒住電気工事(株)	黒住 淳史	078-974-4458 078-974-4633	651-2117	神戸市西区北別府4-2118-5
(有)三研電気工業	森本 朋章	078-977-0290 078-977-0291	651-2108	神戸市西区伊川谷町前開1331-1
新電機工業(株)	小塩 健治	078-927-7747 078-927-7757	651-2143	神戸市西区丸塚1-25-7
(有)高原電工	原 昇	078-922-0315 078-962-5641	651-2146	神戸市西区宮下2-5-10
山口電気工業(株)	山口 忠男	078-927-7959 078-922-2831	651-2131	神戸市西区持子3-52-2

ただでんは、「電気・環境・エネルギー」の事業を通じて、快適環境創造の百年企業を目指します。



ただでん

人の為に。人から始まる。人が原点。人が中心。

本 社 〒535-0011 大阪市旭区今市1-18-5 TEL: 06-6954-6821(代)
神戸営業所 〒651-0087 神戸市中央区御幸通4-2-20 TEL: 078-291-4077(代)

阪神南地区

会 員 名	代表者名	電 話 F A X	〒	所 在 地
尼崎市				
尼崎電機(株)	西村 聡文	06-6411-5550 06-6411-5553	660-0843	尼崎市東海岸町1-46
ウイングエンジニア(株)	田中 洋稔	06-6482-2921 06-6482-2929	660-0892	尼崎市東難波町5-27-19
栄興電機工業(株)	小坂 哲二	06-6491-5301 06-6493-1051	661-0971	尼崎市瓦宮1-9-15
(株)小川電設	是津 宏樹	06-6419-7877 06-6419-8601	660-0893	尼崎市西難波町2-4-27
共栄電器工業(株)	柳楽 裕紀	06-6481-8807 06-6482-1187	660-0815	尼崎市杭瀬北新町1-16-1
四国電設工業(株)	堀口 繁	06-6419-2456 06-6419-3158	660-0052	尼崎市七松町3-16-8
(株)大同電機製作所	池田 雄二	06-6471-5591 06-6476-3015	660-0824	尼崎市東本町3-1
大日通信工業(株)	吉森 直紀	06-6489-2421 06-6483-2420	660-0806	尼崎市金楽寺町1-2-65
(株)電工舎	岩倉 英保	06-6427-1921 06-6427-1930	661-0012	尼崎市南塚口町5-10-13
(株)ニューテック	山中 俊介	06-6418-2415 06-6418-3487	660-0083	尼崎市道意町4-46
平尾電工(株)	平尾 秀樹	06-6419-5678 06-6419-8877	660-0055	尼崎市稲葉元町2-4-9
山口電気工事(株)	山口 寛	06-6481-7445 06-6481-7444	660-0051	尼崎市東七松町2-2-10
西宮市				
(株)信栄電気設備工事	寺田 正	0798-71-8077 0798-71-8041	662-0838	西宮市能登町12-3
(株)しんこう	木村 大	0798-37-1333 0798-37-1334	662-0918	西宮市六湛寺町9-8 市役所前ビル9階
本多電気(株)	山本 悟史	0798-40-3005 0798-40-3007	663-8156	西宮市甲子園網引町8-19
(株)山日電気	庄治 竹吉	078-904-2104 078-903-2162	651-1421	西宮市山口町上山口1-12-19
山本電工(株)	山本甲子生	0798-22-6034 0798-22-6038	662-0928	西宮市石在町11-10
ワタナベ忠電(株)	渡辺 真一	0798-35-0660 0798-35-8925	662-0947	西宮市宮前町6-12

阪神北地区

会 員 名	代表者名	電 話 F A X	〒	所 在 地
伊丹市				
(株)有田電気工業	有田 郁雄	072-767-7905 072-767-7906	664-0873	伊丹市野間7-11-6
伊丹産業電設(株)	北嶋 太郎	072-777-0001 072-775-1185	664-0836	伊丹市北本町2-255
奥本電気(株)	奥本 耕司	072-781-2475 072-781-0165	664-0027	伊丹市池尻3-340
工要電設(株)	渡部 要	072-785-6553 072-785-6553	664-0002	伊丹市萩野1-175-2 K's 2 番館203
庄野電気工事(株)	庄野 隆二	072-782-1375 072-770-4409	664-0012	伊丹市緑ヶ丘1-324
つかさ電機	政 康夫	072-770-5840 072-782-7348	664-0028	伊丹市西野6-28-1
LiVエンジニアリング(株)	橋本 剛志	072-785-9114 072-785-9115	664-0022	伊丹市中野東3-130
宝塚市				
(株)上甲電設工業	上甲 好貢	0797-52-8993 0797-52-8997	665-0822	宝塚市安倉中6-9-8
(株)宝塚電業社	北川 努	0797-72-2286 0797-73-7708	665-0033	宝塚市伊予志3-2-28
三田市				
内田電工(株)	内田 洋輔	079-563-2384 079-563-6323	669-1528	三田市駅前町19-14
(株)デューイテクニカル 兵庫営業所	長谷川 実	079-556-7081 079-556-7086	669-1526	三田市相生町13-3 2F
(株)みたか	宮寄 薫	079-567-1448 079-567-2008	669-1311	三田市加茂656-1



出会いの一步から、信頼の百歩へ
情報・環境・生産システムの技術商社
大阪・神戸・姫路・広島・京都・滋賀・関東・福岡







確かな技術で安心と信頼を築く
扶洋メンテナンスシステム株式会社
本 社：大阪市浪速区福崎2丁目2番16号 TEL (06) 6568-3455
URL: <https://www.fms-me.co.jp/>
営業所：エンジニアリング・神戸・姫路・京滋 物流センター：八尾
事業内容：メンテナンス事業・エンジニアリング事業・物流事業・パーツ事業



扶洋は技術商社として、扶洋メンテナンスシステムは
コンサルティングができる保守・設備会社として、
お客様に寄り添ってまいります。

東播磨地区

会 員 名	代表者名	電 話 F A X	〒	所 在 地
明石市				
(株)上林電気商会	上林 将経	078-946-0888 078-947-6001	674-0084	明石市魚住町西岡627-1
しなのや電機(株)	藤田 義明	078-936-2567 078-934-2655	674-0051	明石市大久保町大窪247
新興電機工業(株)	二星 良秀	078-923-5858 078-923-8887	673-0028	明石市硯町1-1-20
(株)橘電機	橘 裕史	078-946-0525 078-947-4617	674-0065	明石市大久保町西島750-2
(有)中村電設興業	田中 敏勝	078-912-1355 078-912-1356	673-0882	明石市相生町2-11-20
(株)宮野電気商会	宮野 景子	078-925-3224 078-925-3227	673-0028	明石市硯町1-7-23
加古川市				
岡田電工(株)	岡田 亮一	079-431-0055 079-431-0069	675-0051	加古川市東神吉町升田844
(株)関西電機工業所	米分 幹雄	079-440-9058 079-440-9059	675-0004	加古川市神野町福留938
協永電機(株)	田中 斉信	079-424-4394 079-425-1217	675-0062	加古川市加古川町美乃利472
(株)サンデン	三好 元旦	079-425-1155 079-425-6218	675-0012	加古川市野口町野口129-94
高橋電気(株)	高橋 弘樹	079-424-6719 079-424-5943	675-0061	加古川市加古川町大野989-3
(株)ほうらい電気	長畑 順二	079-435-0112 079-435-5971	675-0113	加古川市平岡町中野684-6
(株)山口電機	山口 雅也	079-431-1322 079-431-1999	675-0053	加古川市米田町船頭523-1
(株)陵南	明石 重徳	079-424-8610 079-424-8611	675-0068	加古川市加古川町中津566-1
高砂市				
(株)籠谷	栗原 直樹	079-442-2407 079-442-2473	676-0005	高砂市荒井町御旅2-1-17
(株)協和電気商会	脇谷 政孝	079-442-1081 079-442-4532	676-0005	高砂市荒井町御旅2-2-6
東播電設工業(株)	温井 雅勝	079-443-5111 079-443-2036	676-0005	高砂市荒井町御旅1-3-14

北播磨地区

会 員 名	代表者名	電 話 F A X	〒	所 在 地
西脇市				
オカモト電気(株)	林 一寿	0795-22-9212 0795-22-4965	677-0055	西脇市高松町271-3
西部電建(株)	金井 郁智	0795-22-2451 0795-22-2453	677-0015	西脇市西脇885-120
銭屋電機(株)	前川 弘吉	0795-22-2131 0795-22-2133	677-0015	西脇市西脇1033
三木市				
田中電機(株)	田中 真吾	0794-82-0589 0794-82-5431	673-0402	三木市加佐231-3
加西市				
小東電気(株)	小東 友和	0790-42-0469 0790-42-5453	675-2312	加西市北条町北条137-18
(株)西村電気工事	西村 昌也	0790-42-3611 0790-42-2254	675-2323	加西市北条町西南377
橋爪電機(株)	橋爪 重憲	0790-49-0109 0790-49-1707	675-2102	加西市中野町1635-5
加東市				
(有)オオハタ電機	大畑 康洋	0795-45-1515 0795-45-1516	673-1401	加東市上鴨川208-29
金川電業(株)	金川 由美	0795-48-4310 0795-48-4843	679-0211	加東市上滝野2038
トレスエンジニアリング(株)	六車 徹	0795-42-0560 0795-42-5869	673-1445	加東市大門294-3
ナカムラ電設(株)	中村 茂	0795-42-2283 0795-42-2187	673-1431	加東市社707-1
(株)福田電気商会	黒田 洋一	0795-48-3162 0795-48-3425	679-0211	加東市上滝野1346-1
多可郡				
中町電業(株)	梅田 雅広	0795-32-2245 0795-32-3192	679-1113	多可郡多可町中区中村町23

東芝電材マーケティング株式会社

西日本営業部 兵庫支店
URL <http://www.tsdm.co.jp>

東芝電材マーケティングは、総合電設資材に軸足を置いた事業展開で、お客様が期待する以上の満足と信頼をご提供いたします。常に誠意と情熱を持ち、新しいサービスをお届けしてまいります。

兵庫支店・神戸営業所 〒653-0053 兵庫県神戸市長田区本庄町7-2-9 TEL:078-739-0151 FAX:078-739-0158
 尼崎営業所 〒661-0002 兵庫県尼崎市塚口町5-8-1 TEL:06-6423-3663 FAX:06-6423-3443
 淡路営業所 〒656-0014 兵庫県洲本市桑間字椿鼻336-1 TEL:0799-24-2574 FAX:0799-23-0704
 姫路営業所 〒670-0952 兵庫県姫路市南条568 TEL:079-285-1122 FAX:079-285-1123

中播磨地区

会 員 名	代表者名	電 話 F A X	〒	所 在 地
姫路市				
栄藤電気(株)	榮藤 祐也	079-277-2008 079-277-2034	670-0047	姫路市花影町3-1-5
(株)北山工商	山村 敏之	079-261-2245 079-261-3716	679-4201	姫路市林田町久保184-7
西部電気建設(株) 姫路支店	坂上 彰	079-224-3512 079-288-1914	670-0804	姫路市保城981-1
西部電工(株)	小山 修平	079-239-3456 079-239-1168	671-1124	姫路市広畑区鶴町2-31
大拓電気(株)	小林 勝士	079-268-2221 079-268-2227	671-2221	姫路市青山北3-250-1
大日電機(株)	浦口 一仁	079-237-0014 079-236-6544	671-1141	姫路市大津区西土井289-19
中央電工(株)	中谷 実	079-253-1991 079-252-6575	671-0218	姫路市飾東町庄61-3
(株)塚本電気設備	塚本 高嗣	079-253-3133 079-253-0676	671-0232	姫路市御国野町御着721-6
東京電機工業(株)	諏訪 良介	079-272-0272 079-274-0272	671-1234	姫路市網干区新在家355-2
東和電気工事(株)	三和 敬典	079-234-1020 079-234-2920	670-0974	姫路市飯田2-51-1
播州電業(株)	宗接 由哲	079-266-3068 079-266-7093	671-2214	姫路市西夢前台3-26
姫高電機(株)	高橋 正樹	079-298-7000 079-293-1220	670-0974	姫路市飯田491-12
神崎郡				
福崎電業(株)	駒田 和幸	0790-22-1080 0790-22-2622	679-2205	神崎郡福崎町東田原1201-1



株式会社三和電気商会

本社

〒673-1424
兵庫県加東市中古瀬35-1
TEL.0795-42-2059 FAX.0795-42-2057
E-mail: nds@sanwa-de.com

加古川営業所

〒675-0038
兵庫県加古川市加古川町木村705-1
TEL.079-426-2059 FAX.079-426-2322
E-mail: kako-sanwa@fuga.ocn.ne.jp

姫路営業所

〒671-2222
兵庫県姫路市青山5丁目7-7
TEL.079-268-2059 FAX.079-268-2057
E-mail: sakanishi@sanwa-de.com

西播磨地区

会 員 名	代表者名	電 話 F A X	〒	所 在 地
相生市				
神榮電機設備工業(株)	神谷 和典	0791-22-5496 0791-22-5487	678-0031	相生市旭1-17-13
和工電気設備工事(株)	中安 良介	0791-23-0252 0791-23-3347	678-0063	相生市佐方1-175-2
赤穂市				
(有)神園電気工業所	神園 卓三	0791-48-7170 0791-48-1261	678-0175	赤穂市北野中246-1
たつの市				
(株)志水電気	藤原美穂子	0791-75-1298 0791-75-3446	679-4324	たつの市新宮町鯉崎161

但馬地区

会 員 名	代表者名	電 話 F A X	〒	所 在 地
豊岡市				
O E S アクアフオーコ(株)	鈴木 寛	0796-29-5210 0796-29-5212	668-0831	豊岡市神美台157-76
白菱電気設備(株)	圓山 俊夫	0796-23-0195 0796-24-0905	668-0013	豊岡市中陰399-12
戸田電工(株)	戸田 裕一	0796-24-3337 0796-23-4374	668-0063	豊岡市正法寺652-3
藤井電気(株)	藤井 康人	0796-22-5123 0796-24-2650	668-0063	豊岡市正法寺614-1
(株)フジモトテクノス	藤本 修	0796-24-2129 0796-21-4743	668-0051	豊岡市九日市上町53-3
朝来市				
田辺電気(株)	河戸 克己	079-672-3355 079-672-5059	669-5203	朝来市和田山町寺谷724-6
藤井電機(株)	藤井 洋平	079-676-2068 079-676-3948	669-5198	朝来市山東町末歳705-1
美方郡				
(有)いまき	今木 逸平	0796-82-1626 0796-82-1627	669-6702	美方郡新温泉町浜坂2346-3
山陰道路(株)	株本 高志	0796-82-1118 0796-82-3338	669-6747	美方郡新温泉町三谷132
(有)松本電気商会	松本 洋二	0796-82-1800 0796-82-3877	669-6702	美方郡新温泉町浜坂229-1

丹波地区

会 員 名	代表者名	電 話 F A X	〒	所 在 地
丹波篠山市				
(株)協栄電興	石田 直大	079-552-5048 079-552-0662	669-2436	丹波篠山市池上266
丹波市				
(株)酒井電気建設	酒井 規和	0795-82-3191 0795-82-3511	669-3464	丹波市氷上町石生1763-8
中佐治電工(株)	足立 和隆	0795-88-0028 0795-88-0423	669-3834	丹波市青垣町中佐治646

淡路地区

会 員 名	代表者名	電 話 F A X	〒	所 在 地
洲本市				
(株)国益電業社	向山 和義	0799-22-2401 0799-24-5285	656-0012	洲本市宇山3-4-12
(株)谷電気	谷 政智	0799-22-4697 0799-24-4615	656-0031	洲本市千草乙147
南あわじ市				
第一電工(株)	森 茂	0799-52-3623 0799-52-3625	656-0511	南あわじ市賀集八幡32-2



MITSUBISHI ELECTRIC
Changes for the Better

見上げればいつも
青空照明
misola
みそら




天井面へ設置 壁面へ設置




気分に合わせて、手軽に空を切替え



森の星空 海の星空 移ろう空(朝/夕) 移ろう空(夜)

専用リモコンで
簡単にシーンを切替え



#しあわせをシェアしよう。

三菱電機住環境システムズ株式会社 関西支社 商品本部 電材住設家電商品部

TEL.06-6338-8091  三菱青空照明  検査

三菱電機照明株式会社

※「青空照明」「misola」は、三菱電機株式会社ならびに三菱電機照明株式会社の登録商標です。

賛 助 会 員 名 簿

(28社) 令和 7 年12月

会 員 名	代表者名	電 話 F A X	〒	所 在 地
アイホン(株) 神戸営業所	橋本 隆之	078-577-4891 078-577-4001	652-0802	神戸市兵庫区水木通 4-1-25
因幡電機産業(株) 電設カンパニー 広域統括部 阪神営業所	山口 雅裕	06-6480-8178 06-6493-1780	661-0976	尼崎市潮江 1-2-6 尼崎フロントビル 7 F
(株) S D S 姫路営業所	富田 常夫	079-235-7555 079-234-3675	672-8071	姫路市飾磨区構 4-216
小川電機(株) 西宮営業所	西田 尊彦	0798-31-0325 0798-31-0082	663-8013	西宮市門前町 9-10
(株) カンキ	桐月忍一郎	078-733-2221 078-735-5074	654-0043	神戸市須磨区外浜町 2-9-19
(株) 協電 関西支店	魚住 洋平	06-7166-1118 06-4980-0279	660-0083	尼崎市道意町 6-1-3
小林電工(株)	小林 佑輔	079-293-1230 079-292-8381	670-0056	姫路市東今宿 3-10-17
(株) 三和電気商会	宮崎 良平	0795-42-2059 0795-42-2057	673-1424	加東市中古瀬 35-1
ダイキンHVACソリューション近畿(株) 神戸オフィス	木村 佳浩	078-334-7175 078-334-7754	650-0001	神戸市中央区加納町 4-4-17 ニッセイ三宮ビル 14 F
(株) ダイテック 関西事業所	安原 克彦	06-6201-0231 06-6201-0236	541-0042	大阪市中央区今橋 4-1-1 淀屋橋三井ビルディング 6 F
(株) 大日製作所 大阪支店	酒井 茂之	06-6942-3201 06-6942-3204	540-0039	大阪市中央区東高麗橋 4-3
(株) たけでん 神戸営業所	高藤 大武	078-291-4077 078-291-4001	651-0087	神戸市中央区御幸通 4-2-20
田中商事(株) 神戸営業所	諸星 有輝	078-846-3050 078-846-3052	658-0046	神戸市東灘区御影本町 3-4-20
中国電通(株)	常村 英司	079-295-3010 079-295-3011	670-0996	姫路市土山 6-4-5
T O A(株) 神戸営業所	木下 祐樹	078-303-5625 078-303-5626	650-0046	神戸市中央区港島中町 7-2-1 本社ビル 3 F
東芝電材マーケティング(株) 営業統括部 西日本営業部 兵庫支店	吉村 仁志	06-6423-3663 06-6423-3443	661-0002	尼崎市塚口町 5-8-1
東芝ライテック(株) 営業統括部関西支店	小野 芳樹	06-6130-2305 06-6130-1156	530-0017	大阪市北区角田町 8-1 大阪梅田ツインタワーズ・ノース 28 F
日製電機(株)	東田 康裕	079-294-2221 079-293-2979	670-0995	姫路市土山東の町 14-10
日東工業(株) 大阪第二営業所	川邊 良寿	06-6479-1171 06-4803-9212	550-0002	大阪市西区江戸堀 1-9-6 肥後橋ユニオンビル 5 F
日本電機産業(株)	樽角 圭二	06-6341-5331 06-6341-5334	530-0003	大阪市北区堂島 1-3-18
日本電設資材(株) 神戸支店	丸岡 雅幸	078-882-8701 078-882-8700	657-0852	神戸市灘区大石南町 3-8-15
パナソニック(株) エレクトリックワークス社 神戸電材営業所	榊田 晴光	078-333-1006 03-3572-6705	650-0031	神戸市中央区東町 126 住友生命神戸シルクセンタービル 4 F
福西電機(株) 兵庫電材営業統括部	菊池 悟	078-681-2161 078-681-0155	652-0833	神戸市兵庫区島上町 1-4-18
不二電機(株) 神戸西営業所	中田 潤一	078-978-0062 078-978-6101	651-2113	神戸市西区伊川谷町有瀬 1208-1
(株) 扶洋 神戸営業所	池辺 伸夫	078-651-2481 078-651-6053	652-0881	神戸市兵庫区松原通 4-4-9
(株) ベストインシュアランス	橘 英嗣	078-332-7171 078-332-6887	650-0034	神戸市中央区京町 75-1 京町栄光ビル 4 F
ホーチキ(株) 関西支店 神戸支社	武富 聡	078-570-0080 078-570-0078	650-0034	神戸市中央区京町 80 クリエイト神戸 3 F
三菱電機住環境システムズ(株) 関西支社 姫路支店	長谷川隆司	079-221-8860 079-221-8861	670-0965	姫路市東延末 3-50

編 集 後 記

今回も皆様方に会報をお届けすることができました。

お目通しいただき、ご感想などを事務局あてに寄せいただければありがたいと思います。

会報ではこの1年間の協会活動を取りまとめていますが、編集過程で一つひとつの事業を振り返るたびに、私ども協会の活動が兵庫県、神戸市をはじめとする官公庁の皆様、賛助会員、関係企業・団体の方々のご理解とお力添え、そして会員企業の協力と参画によって成り立っていることをあらためて実感しています。

私ども電業協会は、国民生活を支えるインフラを担うという重大な使命を自覚し、電気設備の専門家集団である業界をより多くの方に知っていただくとともに、会員への情報提供活動の充実や数多くの社

会貢献活動の展開などを通して、協会の使命、役割を十分に果たしていけるよう努めています。

また、昨年は協会ホームページをより親しみやすく、より見やすくリニューアルしました。当会報誌についても同じく、仕様の刷新や内容の一層の充実を目指していきたいと考えています。

関係各位におかれましては、引き続きのご支援、ご協力を賜りますようよろしくお願いいたします。

会報の発行に当たり、お忙しいなか原稿をご提供いただきました官公庁の皆様、ご協力、ご協賛をいただきました賛助会員、企業の皆様をはじめ、関係各位に心からお礼を申し上げます。

また、入稿が遅れるなかで制作作業にご尽力いただきました、株式会社トライスの皆様方に感謝いたします。

ありがとうございました。

編集委員会

池田 佳隆（総務委員会委員長）
河本 健（総務委員会副委員長）
石田 直大（総務委員会委員）
片岡 卓朗（同 上）
末岡 靖彦（同 上）
中谷 実（同 上）
難波祐一郎（同 上）

営業所ネットワークで、電設業の現場を力強く支える


私たちが届ける。

We deliver the important things you need.

「かゆいところに手が届く。」
そんな企業であり続けたい。

瞬時に対応し、的確に提案し、必要な時間に確実に届ける。
地域に根ざし、現場を理解し合っているからこそできるスタイル。

100年先まで、私たちが届ける。

【グループ会社  STREAM 株式会社 D ストリーム】
電設業界向け 人材マッチング(職業紹介)サービス
を行っています。お気軽にお問合せください。
[職業紹介事業 許可番号:27-ユ-304699(令和7年1月1日)]

Human Network
 OGAWA



西宮営業所

ogawa.co.jp



電設資材の総合商社

小川電機株式会社

本社 〒545-0021 大阪府大阪市阿倍野区阪南町2丁目2-4

代表取締役社長 小川 雄大

TEL:(06)6621-0031(代)

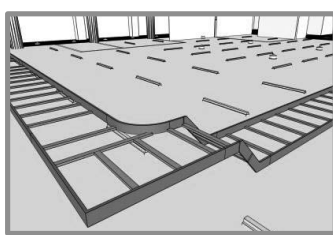
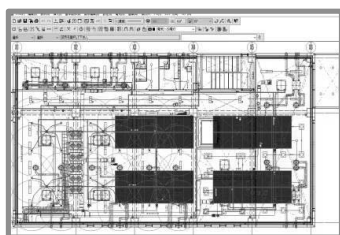
西宮営業所 〒663-8013 兵庫県西宮市門前町9-10

TEL:(0798)31-0325

営業拠点 大阪府20ヶ所・和歌山県4ヶ所・奈良県2ヶ所・滋賀県1ヶ所・京都府1ヶ所・神奈川県1ヶ所

CADWe'll Tfas

電気設備CAD



CADWe'll Tfas

ミライを描く...

お問い合わせ・ご用命は



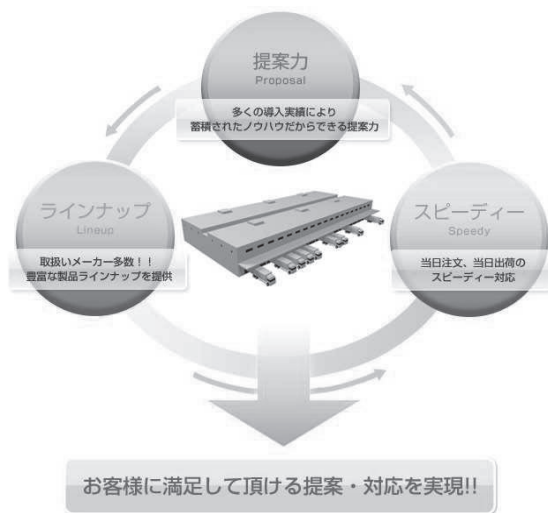
株式会社 **ダイテック**

〒541-0042 大阪府大阪市中央区今橋4-1-1

TEL:06-6201-0231 FAX:06-6201-0236

URL: <https://www.daitec.jp/>

日本電設資材は『いつでも、なんでも、どこへでも』をコンセプトに、スピーディー且つ柔軟性のある対応でお客様との信頼を築いております。



日本電設資材株式会社

<http://www.n-ds.co.jp>

兵庫グループ

神戸支店 〒657-0852 神戸市灘区大石南町3-8-15 TEL 078-882-8701 (代)

姫路支店 〒670-0940 姫路市三左衛門堀西の町2-1-9 TEL 079-224-8321 (代)

加古川営業所 〒675-0039 加古川市加古川町栗津2-6-6 TEL 079-426-9500 (代)

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

小林電工株式会社 × SDGs

2030年までに持続可能でよりよい世界を目指して
小林電工株式会社は

脱炭素社会の実現に貢献します!

より良い創・省・蓄エネ電気設備の普及推進を通じて、環境負荷の少ない街づくりを目指します。また、製品のリサイクルやリユースに取り組むことで、未来につながる循環型社会の創出を目指し、持続可能な脱炭素社会の実現に貢献します。

小林電工株式会社は、SDGsを推進し、目標の達成に貢献します。



3 すべての人に健康と福祉を
社員の健康への取り組みを通じて、持続的成長と社会的責任を果たします。



7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに
カーボンニュートラルに向けて創・省・蓄エネを提案し、地球にやさしい環境をつくれます。



8 働きがいも経済成長も
職場環境を向上させ、働きがいの向上に努めます。年々拡大向上し、経済発展に貢献します。



11 住み続けられるまちづくりを
安全で安心な電気設備をお届けすることにより、持続可能なまちのミライに貢献します。



12 つくる責任 つかう責任
返品や在庫ロスをなくし、廃材のリサイクルや削減に取り組む、循環型社会に貢献します。



17 パートナリプで目標を達成しよう
仕入先とパートナーシップを組み、得意先のソリューションに貢献し、目標を達成します。

SDGsで
未来へ、つながる。

K 小林電工株式会社 <https://k-denko.co.jp>

本社／姫路市東今宿3丁目10番17号
TEL (079) 293-1122 (代) FAX (079) 293-7483

K-frontier／姫路市東今宿3丁目10番31号
TEL (079) 293-1230 (代) FAX (079) 292-8381

姫路営業所／姫路市東今宿3丁目10番17号
TEL (079) 293-1122 (代) FAX (079) 293-7483

特機営業部／姫路市東今宿3丁目10番31号
TEL (079) 293-1227 (代) FAX (079) 293-1466

西はりま営業所／たつの市龍野町大道349
TEL (0791) 62-9511 (代) FAX (0791) 62-9512

ソリューションチーム／たつの市龍野町大道349
TEL (0791) 62-9532 (代) FAX (0791) 62-9539

加古川営業所／加古川市野口町水足232番地の1
TEL (079) 425-8888 (代) FAX (079) 425-3444

神戸営業所／神戸市長田区菊澤島町2丁目2-30
TEL (078) 651-7700 (代) FAX (078) 651-7703

岡山支店／岡山市南区新保1186番1
TEL (086) 212-1130 (代) FAX (086) 212-1150

津山営業所／津山市戸島52-5
TEL (0868) 28-9515 (代) FAX (0868) 28-9516

広島営業所／広島市西区已斐本町2丁目18-9
TEL (082) 274-1373 (代) FAX (082) 274-1374

加西営業所／加西市北条町東南253-1
TEL (0790) 43-2550 (代) FAX (0790) 43-2577

Purpose

福西電機の志

人・技術・情報の架け橋となり、 最適解で「福」あふれる未来をつくる。

「すべての環境を明るく灯し、世の中の役に立ちたい」

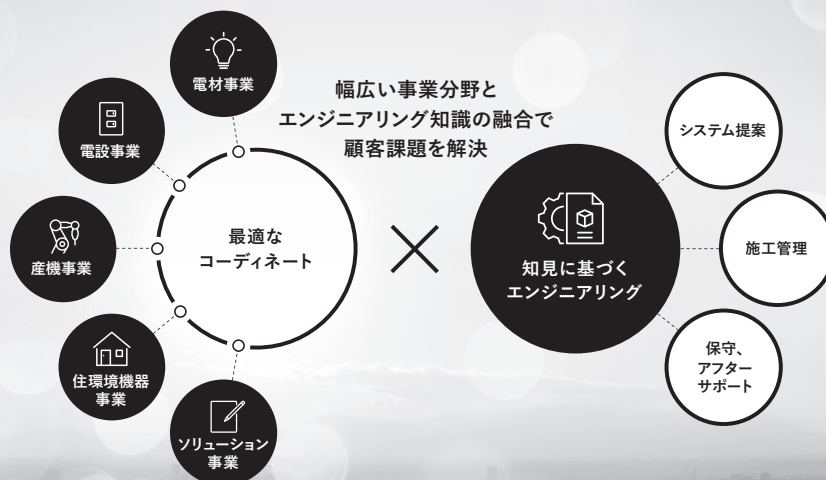
それが福西電機のはじまりでした。

時代が変わっても「世の中のために」の想いは変わりません。

誰よりも人を想う真心と、新たな可能性を見出す挑戦心で
人と技術、情報をつなぐ架け橋となって、社会課題を解決します。

そして、笑顔あふれる豊かな社会をつくります。

——世の中に「福（しあわせ）」を。



福西電機株式会社

兵庫電材営業統括部

〒652-0833 兵庫県神戸市兵庫区島上町1丁目4番18号
TEL: 078-681-2161 FAX: 078-681-0155

コーポレートサイト
<https://www.fukunishi.com/>



令和8年1月発行

第45号

発行 一般社団法人 **兵庫県電業協会**

神戸市中央区琴緒町5-5-13

協和ビル4階

電 話 (078) 222-0365

F A X (078) 222-0389

URL : <https://www.hyogodengyo.jp>

E-mail : office@hyogodengyo.jp

編集・印刷・製本 株式会社 トライス

