



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

2024.1.No.43

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(前兵庫県議会議員)挨拶	6
2	施設紹介	
	(1) 「兵庫県立阪神北地域新設特別支援学校(仮称)」の電気設備について(兵庫県) …	7
	(2) 「神戸市総合児童センター移転整備工事(こべっこランド)」の設備概要(神戸市) …	12
3	技術報告	
	カメラ付きLED照明で始める現場改善のための「見える化」の取り組み (東芝ライテック株式会社) …	18
4	会議	
	(1) 第71回 通常総会	22
	(2) 理事会・委員会	24
5	事業報告1(総務委員会関係)	
	(1) 兵庫県との行政懇談会	27
	(2) 地区懇談会	36
	(3) 県民局等への訪問活動	37
	(4) 永年勤続優良従業員表彰	38
6	事業報告2(技術・安全委員会関係)	
	(1) 1級電気工事施工管理技術検定受検対策講習会	39
	(2) 令和5年度 安全衛生推進大会	40
	(3) 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	43
	(4) 災害対策緊急連絡網情報伝達訓練	44
7	事業報告3(経営委員会関係)	
	(1) 工業高校生のインターンシップの受け入れ	45
	(2) 高校生ものづくりコンテスト特別審査員の派遣	49
	(3) JECA FAIR 2023への高校生招待	50
	(4) 令和5年度 経営講演会	52
	(5) 県管理道路河川等公共施設愛護活動	53
8	3委員会の令和6年度の主な取り組み予定事業	54
9	部会、同好会活動	
	(1) 青年部会のページ(青年部会員名簿)	55
	(2) 新生のじぎく会だより	61
10	一般社団法人日本電設工業協会の動き	62
11	兵庫県の入札・契約制度	63
12	協会の動き	
	(1) 新入会員の紹介	65
	(2) 受賞おめでとうございます	66
	(3) 会務日誌	67
	(4) 協会役員名簿	70
	(5) 会員(正会員・賛助会員)名簿	71
	編集後記	82

表紙写真

「城崎温泉 温泉街の夜景」(豊岡市 城崎町)

文豪・志賀直哉(「城の崎にて」著者)をはじめとする多くの文人墨客に愛されてきた城崎温泉。

大谿川沿いの柳並木、夕暮れ時の灯りが幻想的な雰囲気を醸し出し、街全体が穏やかな癒しをもたらします。

城崎温泉街には7つの外湯(公衆浴場)があり、駅が「玄関」、道は「廊下」、宿は「客室」、そして外湯は「大浴場」と、まち全体が一つの大きな温泉宿に例えられます。

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、更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。

さて、現在、あのコロナ禍からようやく経済や社会も脱却し、インバウンドの増加に伴い人々の交流も活発となり、観光地もかつての賑わいを取り戻しつつあります。

一方では、未だ続くウクライナ情勢やパレスチナ紛争の影響などもあり、エネルギーや物資の高騰、資機材の納期遅延という状況が続いており、会員企業の皆様におかれましては、大変ご苦労されているものと危惧しております。

当協会は一昨年の6月に創立40周年を迎え、昨年1月には多くのご来賓にご出席いただき40周年記念式典を挙げてまいりました。これからも次のステップに向けて会員数の増加と体制の充実を図ってまいります。

さらに昨年は38年ぶりに日本一に輝いた阪神タイガースと対戦相手のオリックスバファローズとの関西ダービーに、ここ関西は熱く大盛り上がりの中、1年の幕を閉じました。

そして、既に建設が始まっております「大阪・関西万博」が来年2025年には開催されます。関西経済界はますます活気づき、建設工事はこれから佳境を迎えて、我々電設業の需要もさらに高まることが見込まれます。

反面、人手不足の問題は、引き続き重要な課題となることは否めません。

このような中であって、担い手の確保や働き方改革にも引き続き取り組んでいかなければなりません。若年者の入職促進への取組みも喫緊の課題です。

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、共にこの難局を乗り越え、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、新年のご挨拶とします。

兵庫の新たなステージへ

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、新型コロナウイルス感染症が5類に移行し、社会経済活動が正常化しました。その一方で、物価高騰や円安は依然として私たちの暮らしに影響を及ぼしています。

こうしたなかでも、阪神タイガース、オリックス・バファローズ、ヴィッセル神戸の活躍は、私達に感動を与え、地域に元気をもたらしてくれました。

選手達のはつらつとしたプレーのように、令和6年の県政も、だれもが夢や希望を持って挑戦できる社会をめざし、「攻めの県政」を展開する一年にしたいと思います。

まずは、若者・Z世代への支援です。

兵庫県立大学・大学院の無償化や奨学金返済支援の拡充など、結婚・出産のハードルにもなっている教育費の負担を軽減します。また、海外への留学等を支援し、国際視野を得る機会を広げます。不妊治療支援や若い世代に向けた住宅支援の充実など、兵庫で子どもを生み、育てたいという希望を叶える環境づくりも進めます。

高齢者の安全安心な暮らしを守ります。

特殊詐欺被害が過去最悪のペースで増加するなか、被害者の8割を占める高齢者を被害から守るため、全国一の規模で集中的に対策を強化します。自転車ヘルメットの購入支援を行い、高齢者に多い自転車死亡事故の減少につなげます。また、ソフト・ハード両面からユニバーサルツーリズムを進め、年齢や障害の有無に関わらず安心して旅行ができる社会を実現します。

地域のポテンシャルを活かし、兵庫の持続的発展につなげます。

人と環境にやさしい農業、革新に挑む地場産業、地域に根付く芸術文化など、兵庫各地の人々の営みには、世界が持続可能な発展を遂げるための多くのヒントがあります。大阪・関西万博を機に、こうした現場に国内外の人々を誘う「ひょうごフィールドパビリオン」の取組を加速します。また、脱炭素社会実現の鍵となる水素エネルギーの活用や、有機農業の拡大に向けた担い手育成など、持続的な成長を支える取組を先導します。

県政推進にあたり、現場主義の徹底と対話重視の姿勢に変わりはありません。これまで以上に、現場に足を運び、地域の皆様との対話から出てくる課題やニーズを積極的に施策に反映していきます。

兵庫の新たなステージに向け、果敢に取り組んでまいりますので、皆様の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。

2023年は、新型コロナウイルスが感染症法上の2類から5類へ変更され、日常生活へ回帰する目途が立ちました。この危機を乗り越えられたのは、医療従事者のみなさんの献身的なご尽力をはじめ、多くの方々にご協力いただいたおかげです。心より感謝申し上げます。

一方で、少子高齢化や東京一極集中などウイルス出現前からの課題は存在し続けており、人口減少時代における政策展開が求められます。

神戸市では、人口減少幅を抑制する取り組みとして、若年世代にとって魅力的なまちであり続けるよう、切れ目ない子育て支援をはじめ、スタートアップ施策や企業誘致といった魅力的な産業創出、郊外拠点駅周辺のリノベーションなどによる暮らしの質の向上、都心三宮・ウォーターフロント再整備など非日常のわくわくするような都市空間形成といった施策を強力に推進しています。

市民一人一人が幸せを実感できる、温かみのあるゆったりとしたまちづくりに取り組み、「海と山が育むグローバル貢献都市」の実現に向け、果敢に挑戦していきます。

本年5月17日には、東アジアで初めてとなる世界パラ陸上競技選手権大会が神戸で開催されます。障がいや多様性に対する理解が深まり、共生社会をつくっていくきっかけとなる大会にするため、取り組みを進めていきます。市民のみなさんにも、ボランティアや大会広報など広くご協力いただき、共に大会を盛り上げていただくようお願いいたします。

また、2025年には大阪・関西国際万博の開催や神戸空港の国際チャーター便運用が始まります。観光・ビジネス需要の創出を推進し、市内経済に波及させながら、国際都市神戸としての価値を一層高めていく取り組みを推進していきます。

現在神戸市では、市が目指すまちの将来像や方向を描く新たな総合基本計画の策定を進めています。是非みなさんから神戸の未来についてご意見をいただき、神戸市政に対し、ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

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。

新年ご挨拶

兵庫県まちづくり部長

柴田 和 弘



皆さま健やかに新春をお迎えのこととお慶び申し上げます。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」のまちづくり分野におけるビジョンとして策定した「まちづくり基本方針」に基づき、すべての人が自分らしく輝ける「住みたい」「訪れたい」ひょうごを目指して、まちづくり施策を総合的に展開していきます。

<安全・安心>

- 一、南海トラフ地震などの発生が懸念される中、地震など災害発生時における県民の安全を確保するため、引き続き住宅や建築物の耐震化を計画的に進めます。また、盛土等に伴う災害を防止する盛土規制法のもと、実効性ある規制区域を指定していきます。
- 二、年齢や障害の有無等にかかわらず、様々な人が気兼ねなく旅行を楽しめる「ユニバーサルツーリズム」を推進するため、宿泊施設のバリアフリー改修を支援します。大阪・関西万博を見据えながら、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加速します。
- 三、県営住宅の建替を効率的・効果的に進めるにあたっては、県営住宅初のPFI手法による建替事業を実施します。民間が持つノウハウを活用し、投資を呼び込むことでまちの賑わいを創出します。

<魅力・挑戦>

- 一、昨今の地方回帰の流れや交通網の充実等により、市街化調整区域の土地利用や空き家活用のニーズが高まりをみせています。これらのニーズを踏まえ、市街地の無秩序な拡大や農地への影響にも留意しつつ、区域区分の要否を含む、都市計画区域マスタープランの見直しを市町と連携しながら進めます。また、民間投資を呼び込む円滑な土地利用を図る規制緩和、空き家をカフェ等への用途変更を可能とする空き家活用特区の指定を推進します。
- 二、コロナ禍で公園の役割が再認識されました。県民の皆様にも愛される公園づくりを進めるため、公園利用者や有識者等の意見を踏まえて県立都市公園のあり方を検討し、各公園の魅力に磨きをかけていきます。

<持続・循環>

- 一、安心して子育てできる住宅・住環境の確保に向けた住宅施策が重要なものとなっています。低廉で良質な住宅を入手しやすい環境を整えるなど、住宅審議会に「子育て世帯への住宅施策検討会」を設置し、検討を進めています。
- 二、太陽光発電施設等と地域環境との調和を図るために制定した条例が、施行後6年を経過しました。崩落事故への不安や生物多様性への関心の高まりなど、太陽光発電施設等を取り巻く状況にも変化が見られます。良好な環境及び安全な県民生活を確保していくため、防災・生態系の両面から規制の強化を検討していきます。

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)



日頃よりご厚誼賜ります小坂哲二会長をはじめ一般社団法人兵庫県電業協会の皆様方におかれましては輝かしい新春をお迎えのことと心からお慶び申し上げます。

私は新年を迎え、六年の任期をいただく自由民主党の参議院議員として、政党の垣根を越えた再考の府としての責任と自覚を持ち、わが国内外に山積する諸問題に対して、日本人として大切な価値観を原点に、「地域に根ざした政治」「安全・安心の国づくり」を基本に「兵庫発 日本再構築」の決意を新たに致しました。

岸田内閣発足においては法務大臣政務官を拝命し、約一年の間、政府の仕事にも携わりました。現在は、参議院議院運営委員会 理事、国会対策副委員長として円滑な国会運営に汗をかいております。これも令和元年夏の参議院議員選挙に於いて兵庫県電業協会様よりご推薦をいただき、格別のご支援ご協力を賜りましたお陰と心得、国政の場で働かせて頂いておりますことに深く感謝申し上げますと共に皆様からの負託に応えるべく全力で活動してまいります。

普段電気は当たり前のように使われていますが、あの阪神・淡路大震災はもとより毎年のように起こる豪雨災害などによる停電で社会インフラとして電気の重要性が改めて認識されています。また、ロシアによるウクライナ侵略や中東情勢に起因するエネルギー価格をはじめとする物価高騰が喫緊の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す。偉大な兵庫の先達、関西電力の初代社長 太田垣士郎氏（兵庫县城崎郡：現・豊岡市出身）は、戦後の電力不足事情を見越し世紀の難工事「黒部ダム」建設を決断され困難の末、見事完工されました。また、我が国で初めて原子力発電事業にも着手されました。私も「エネルギーの安全・安心」を守るため経済産業委員会の理事経験者として多くの政策課題に真正面から取り組み国政に邁進してまいります。

東日本大震災を大きな契機に地震・津波などの自然災害時における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に向けた取り組みなど、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べく会員企業それぞれの経営努力とともに、協会活動を通じてのレベルの向上により社会、お客様の信頼とニーズに応じておられますことに敬意を表し感謝申し上げます。会員企業の経営力、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

前兵庫県議会議員

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。

昨年はあの悲惨なコロナ禍から社会・経済が回復基調となり、私たち一人ひとりの暮らしぶりなどにも徐々に明るさが戻ってきた一年であったように思います。

今年はインバウンドの回復により観光産業は本来の活気を取り戻し、また来年春の「大阪・関西万博」の開催に向けて、各方面で施設等の建設・設備工事などが急ピッチで進められることが期待されます。

一方で、防災減災への備えとして老朽化施設の建替えや長寿命化対策、災害に強い社会基盤の整備も進めていかなければなりません。

このような中であって、電気設備の専門家集団である会員各位の社会的な役割がさらに高まってくることでしょう。

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。

さて、私自身は皆様方から多くの支援をいただいておりますが、不覚にも昨年4月の県議会議員選挙で辛酸を嘗めました。5期20年間、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。

今一度、自らの足元をしっかりと見つめ直し、これまでに培った経験と築いてきた人脈を活かして、県内各地域がそれぞれに活力を高め、ポストコロナにふさわしい地域個性の発揮に繋げていける活躍の機会を得るべく、決意を新たにしております。

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もにご尽力いただきますようお願いいたします。

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。

共に頑張ってみましょう。

2 施設紹介

「兵庫県立阪神北地域新設特別支援学校（仮称）」の電気設備について

兵庫県まちづくり部設備課 松本 圭央

1. はじめに

兵庫県立阪神北地域新設特別支援学校（仮称）（現、「兵庫県立カリヨンの丘特別支援学校」）は、県立こやの里特別支援学校の児童生徒数が増加して過密化している状況を解消し、教育環境の改善を図るとともに、川西市北部・猪名川町の児童生徒の通学時間を短縮するため、川西市北部に特別支援学校を新たに整備したものです。

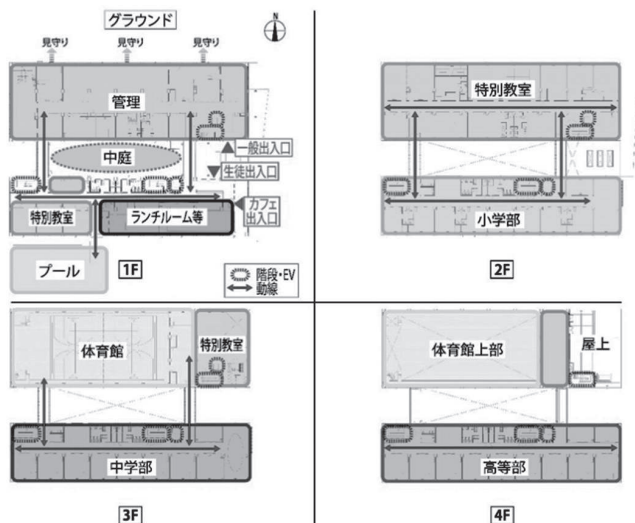
今回整備した特別支援学校は、『明快なゾーニングによる使いやすい施設づくり』、『安全、安心、環境に配慮した施設づくり』、『地域との交流に配慮した施設づくり』の3つを主な特色としています。

1つ目の『明快なゾーニングによる使いやすい施設づくり』としては、普通教室（静的な空間）、体育館・特別教室（動的な空間）を別棟とし、渡り廊

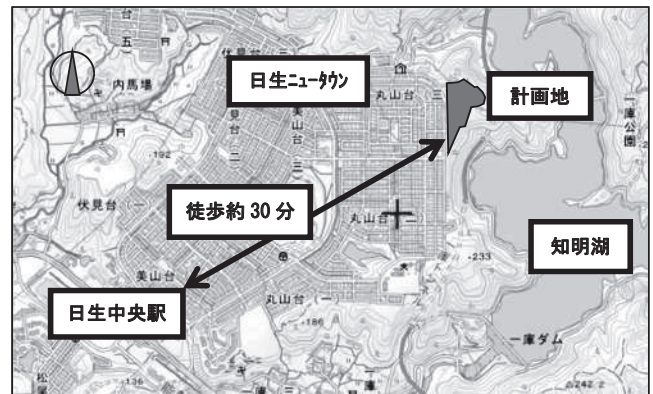
下で接続しています。また、採光に有利な南側に小・中・高等部の普通教室を配置し、就学環境に配慮しています。さらに、中庭を設け、憩いと賑わいの空間を創出しています。

2つ目の『安全、安心、環境に配慮した施設づくり』としては、通学バスから生徒昇降口まで安全かつ天候を気にせず移動できるよう大庇を設置しています。また、内装壁・天井材、大庇の軒裏等に県産木材を使用するとともに、屋上に太陽光発電設備（20kW）を設置しました。

3つ目の『地域との交流に配慮した施設づくり』としては、キャリア教育における技能実習や地域交流のための“カフェテラス”を整備し、地域、福祉、医療関係者等と連携した支援を行うため“地域連携室”を設置しました。また、住宅側の窓を少なくし、近隣の住環境に配慮しています。



【全体配置図（基本計画資料）】



2. 施設の概要

所在地：川西市丸山台3丁目4番1号

消防用途：本館棟*、プール付属棟、庇 6項ニ
ゴミ庫 14項
駐輪場、受水槽・ポンプ室 15項

構造・面積：

本館棟*	RC造一部S造4階建塔屋1階	8,002.60㎡
プール付属棟	RC造1階建	144.00㎡
駐輪場	アルミ合金造1階建	26.80㎡
ゴミ庫	RC造1階建	18.00㎡
庇	S造1階建	196.75㎡
受水槽・ポンプ室	ステンレス1階建	9.03㎡

総工事費：約30億円

*本館棟：普通教室棟（渡り廊下含む）、体育館兼特別教室棟



【西面】



【中庭】



【北面】



【北東面】

3. 施設整備のコンセプト

(1) 環境に配慮した施設づくり

LED照明、センサーによる照明の点滅・減光制御、トッランナー変圧器等の高効率機器の導入を行い、エネルギー使用量やライフサイクルコスト（LCC）の低減を考慮しています。

また、太陽光発電設備を採用することにより、再生可能エネルギーを積極的に利用しています。

(2) 人にやさしい施設づくり

トイレ呼出装置を多目的トイレ及び生徒用トイレに設置しています。

また、車いす対応エレベーターを設置しています。

(3) 災害に強い施設づくり

地震等の災害時における一時帰宅困難時の対応として、非常用発電機を設置しています。

4. 電気設備の概要

(1) 受変電設備

4階電気室に屋内型キュービクル(CB-2型)を設置しています。変圧器は、単相100kVA×3台、三相750kVA×1台、スコット50kVA×1台を設置しています。進相コンデンサー(直列リアクトル付)は低圧側に2台設置し、自動力率調整を行っています。また、故障等の警報は、事務室の複合盤に表示しています。



【体育館兼特別教室棟4階電気室】

(2) 幹線設備

各階EPSに電灯・動力分電盤を設置し、改修や保守点検が容易となるよう配慮しています。

また、保健室、職員室、木工室、食品加工室等には、専用の分電盤(単相・三相)を設置することで、個別の負荷に対応しています。

(3) 電灯設備

照明器具はすべてLED器具を採用しています。共用スペース・トイレの照明制御は人感センサー方式としています。

教室の照明は、白板への映り込みを抑制しつつ、視認したとき光源が直接目に入らないよう工夫されたスクールコンフォートを採用しています。

また、事務室、職員室、コンピュータ室等はOAフロアとしています。



【普通教室(中等部)】



【体育館兼特別教室棟3階体育館】

(4) 映像・音響設備

会議室、職員室、音楽室、体育館、放送室にローカル音響設備を、会議室に映像設備を設置しました。



【体育館兼特別教室棟1階会議室】

(5) 拡声設備

1階事務室に非常業務兼用放送アンプを設置しています。また、プール附属棟、屋外(運動場)にレピータ盤を設置しています。

(6) 誘導支援設備

職員室及び事務室に親機を、玄関にカメラ付きインターホン子機を設置するとともに、厨房にも親機を、厨房用出入口にカメラ付きインターホン子機を設置しました。

また、多目的トイレ、生徒用トイレに呼出ボタンを、職員室及び事務室に呼出表示器を設置しました。



【多目的トイレ】

(7) 火災報知設備

1階事務室にP型複合受信機を、職員室に副受信機を設置しました。また、自動閉鎖設備及びガス漏れ火災警報設備も設置しました。



【体育館兼特別教室棟1階事務室】

(8) 監視カメラ設備

建物出入口、廊下等に監視カメラを設置し、1階事務室及び職員室でのモニター監視・録画を可能にしています。



【昇降口】

(9) 入退室管理設備

校門及び建物出入口に、テンキー式の電気錠を設置（別途建築工事）しています。

(10) 構内交換設備

事務室にデジタルPBXを、職員室、事務室、教室等に電話機を設置しています。

(11) 中央監視制御設備

諸警報は、火災報知設備の複合盤に組み込んでいます。

(12) 発電設備

4階発電機室に非常用ディーゼル発電装置（100kVA）、燃料小出槽390ℓを設置し、約10時間程度の無補給連続運転を可能としています。



【体育館兼特別教室棟4階発電機室】

(13) 太陽光発電設備

屋上に20kWの太陽光パネルを設置しています。発電電力は、自家消費（売電なし）とし、発

電力量などを表示するモニターを体育館兼特別教室棟1階廊下に設置しています。また、事務室、職員室に自立コンセントを設置しています。



【屋上 太陽光発電パネル】

(14) 昇降機設備

普通教室棟に機械室レスロープ式の乗用エレベーター（トランク・テンキー付き）13人乗りを1基、体育館兼特別教室棟に乗用エレベーター13人乗り（テンキー付き）を1基設置しています。



【エレベーターホール】

5. おわりに

令和5年10月の竣工後、令和6年（2024年）4月の開校に向け、着々と準備が進められています。小学部から高等部まで含んだ県立特別支援学校としては、姫路しらさぎ特別支援学校以来、約10年ぶりの新設校となりました。また、本校は山の上に建設されたため、日生中央駅からよく目立ち、日生中央近辺の新たなランドマークにもなるかもしれません。

工事においては、様々な課題や要望、厳しい工程で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、無事工期限内に竣工することができました。

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。

【設備概要】

受電方式	6.6kV 1回線受電方式 変圧器容量（1,100kVA）
工事種別	電灯設備、動力設備、雷保護設備、受変電設備、構内情報通信網設備、構内交換設備、映像音響設備、拡声設備、誘導支援設備、テレビ共同受信設備、監視カメラ設備、防犯設備・入退室管理設備、火災報知設備、中央監視制御設備、情報表示設備、発電設備、昇降機設備

【設計・施工体制】

設計	兵庫県まちづくり部（旧 県土整備部住宅建築局）営繕課・設備課 株式会社 伊藤喜三郎建築研究所	
監理	兵庫県まちづくり部（旧 県土整備部住宅建築局）営繕課・設備課	
工期	2022年3月～2023年10月	
施工	建築工事	柄谷・川見 特別共同企業体
	電気設備工事	サン電設・松尾電設 特別共同企業体
	空気調和設備工事	株式会社 I S エンジニアリング
	衛生設備工事	株式会社 田中水道工業所
	昇降機設備工事	フジテック 株式会社
	太陽光発電設備工事	株式会社 宏陽工業
	ガス設備工事	大阪ガスネットワーク 株式会社

『神戸市総合児童センター移転整備工事 (こべっこランド)』の設備概要

■ はじめに

旧総合児童センターは、こべっこランド、こども家庭センターからなる総合児童センターとして昭和62年に開設され、建築から30年を経て設備の老朽化が進んでいること、児童福祉施設最低基準の改正(H23)により一時保護所の基準を満たさなくなっていることなどから、中部処理場跡地の北半分へと「こべっこランド」、「こども家庭センター」を合わせて移転整備を行いました。

■ 建物概要

工事場所：神戸市兵庫区上庄通1丁目1番

敷地面積：9,850.01㎡

※こども家庭センター含む

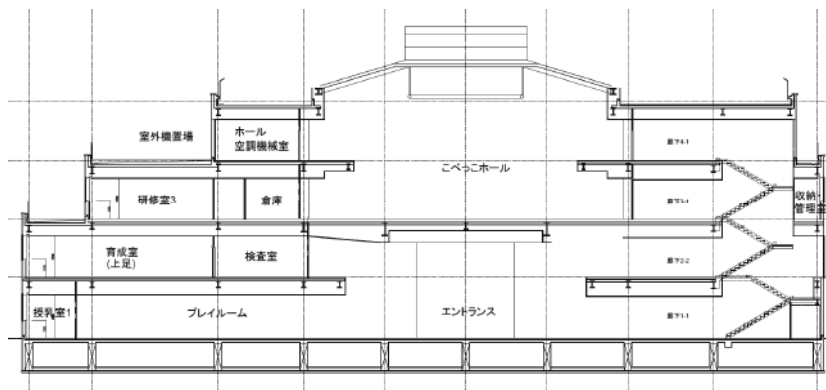
建築面積：4,165.89㎡

※こども家庭センター含む

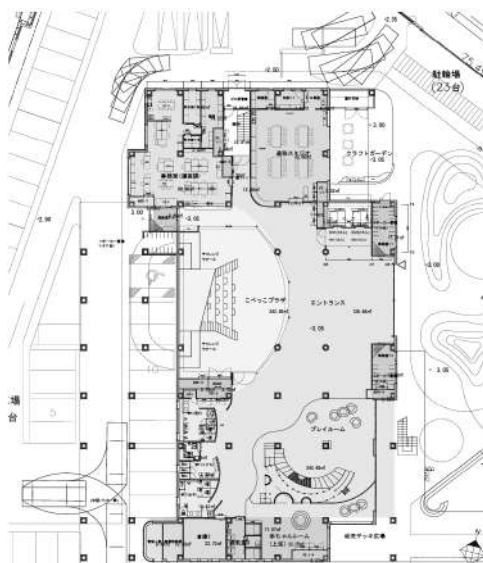
延床面積：4,475.39㎡

構造・階数：S造・地上4階建

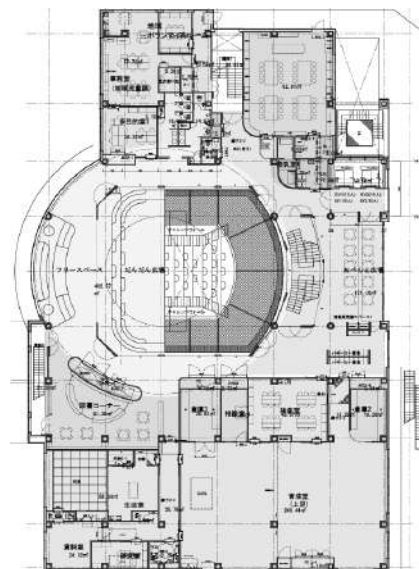
工事期間：令和2年2月～令和4年11月



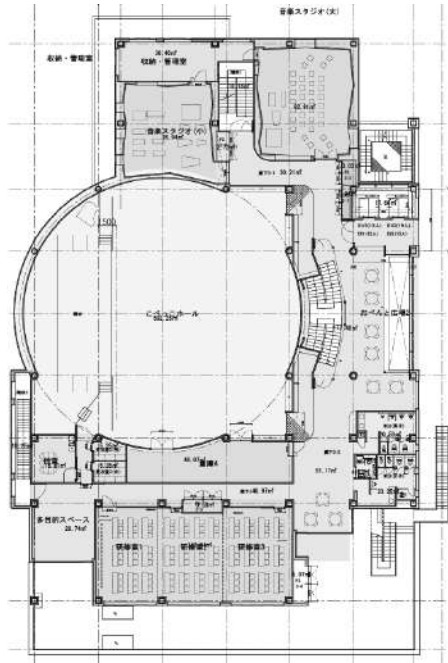
断面図



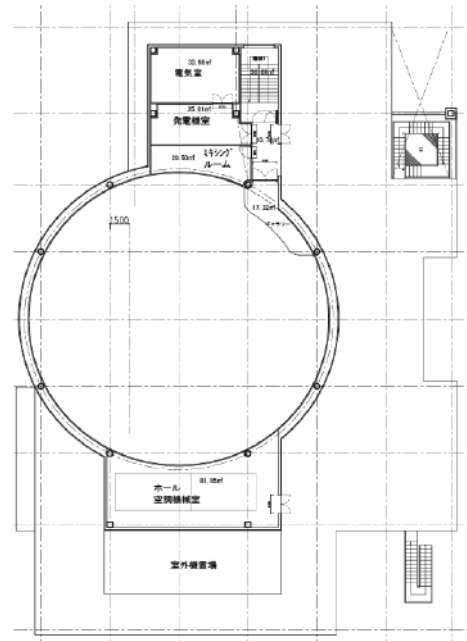
配置兼1階平面図



2階平面図



3階平面図



4階平面図

■ 施設整備のコンセプト

こべっこランドは、『こべっこの子ども 元気創造ひろば』として「子どもが楽しめる」「地域とつながる」「わかりやすい」「安全／安心な」「連携／協働／支援が図れる」「環境に優しい」施設となるように計画しました。

エントランス空間の吹抜に加え円形状を活かした広がりのある空間で、廊下を中央に集め、見渡せるつくりとし、開放的で分かりやすく動きやすい建物とすることで、子どもの回遊性を高めていくことを狙いとしています。



建物外観（東面俯瞰）

■ 配置計画

施設西側に60台以上の駐車場を確保し、施設東側には「キッズガーデン」と呼ぶ屋外遊び場を確保することから、施設の主要機能は南北約52m、東西約36mの平面範囲に配置しています。

こべっこランドとこども家庭センターの間の敷地内歩道からキッズガーデンにアプローチできる入口を設けています。

1階は、エントランスおよびエントランスホール（こべっこプラザ）を施設中央に配置し、事務機能・造形スタジオを北側に、プレイルーム・赤ちゃんルームを南側に配置しています。



建物外観（東面）

2階は、こべっこプラザから連続する「だんだんひろば」・フリースペース、おべんとうひろばを施設中央に配置し、事務機能・料理教室を北側に、療育部門を南側に配置しています。フリースペースと連続する南側に図書コーナーを配置しています。

3階は、こべっこホール・ロビーを施設中央に配置し、北側に音楽スタジオ、南側に研修室を配置しています。

4階は、電気室、発電機室およびホール空調機械室を配置し、屋外部は、室外機置場として利用しています。

■ 電気設備

1. 受変電設備

同一敷地に同時に建設したこども家庭センターと一体となった自家用電気工作物として、こども家庭センター側で高圧6.6kV 60Hz 1回線を受電、そこから高圧分岐し、こべっこランド4階電気室のキュービクル式受変電設備に引き込んでいます。

こべっこランドの変圧器容量は、1φ150kVA×1台、3φ500kVA×1台、スコット式50kVA×1台です。



キッズガーデン



こべっこプラザ



プレイルーム



こべっこホール

2. 発電設備

こべっこランド4階発電機室に非常用ディーゼル発電機を設置しています。

発電容量は、3φ3W 220V 90kVAで本体タンクに190Lの軽油を搭載しています。

3. 電灯設備

照明器具は、省エネルギー、保守性を考慮し、高効率・長寿命であるLED照明を主体に設置しています。

照明制御は、運用に配慮した使いやすいものとするとともに、無駄な電力消費の抑制を可能とする無線調光制御を採用しています。

4. 構内交換設備

内線・外線通話に対応する構内交換設備を構築しています。電話交換機およびMDFは2階事務室総合盤内に設置しています。

MDF以降、各階端子盤から各室の電話用アウトレット迄の配管配線を敷設しています。

5. 構内情報通信網設備

各階EPSおよび事務室にスイッチ等を収容する機器収容盤を設置しています。各室にLAN端子を設置するとともに、当該盤より各LAN端子迄の配管配線を敷設しています。

6. 誘導支援設備（インターホン）

休日や夜間など窓口業務時間外の訪問者や、

原資材等の納入業者の納品等に対応して、カメラ付子機（西側利用者入口）とモニター付親機（1、2階事務室）を設置しています。

7. 映像・音響設備

こべっこホールに舞台用の映像・音響装置を設置しています。

8. 監視カメラ設備

事務室に録画可能な主装置を設置し、各所に監視カメラを設置しています。

9. 自動火災報知設備

火災の早期発見、火災場所の確定、消防活動の支援を主な目的とし、感知器は熱感知器と煙感知器を併用設置しています。

■ 給排水衛生設備

1. 給水設備

西側道路の水道本管150mmより75mmにて引込み、量水器75mmを経て、水道直結直圧方式にて各所へ給水を供給しています。

2. 排水設備

建物内は、汚水雑排水合流方式とし、西側道路の下水道本管800mmへ放流しています。

2階料理教室の台所流し排水は、屋内分流とし、屋外柵にて合流としています。



電気室



総合盤

3. 給湯設備

局所給湯方式で、1、2階事務室、生活室、検査室、育成室を貯湯式電気温水器、2階料理教室をガス湯沸器としています。

4. 衛生器具設備

大便器はパブリック用大便器とし、露出型自動人感フラッシュバルブ（洗浄タッチスイッチ）、温水洗浄便座および擬音装置を設置しています。

小便器は、壁掛型低リップ型自動洗浄を設置しています。

5. 消火設備

16項イかつ特定用途部分の床面積が3,000㎡を超えるため、湿式スプリンクラー設備を設置しています。

■ 空気調和設備

1. 空気調和設備

空調方式は省エネ性、環境性、経済性を考慮し、電気式の空気熱源ヒートポンプパッケージを設置しています。

1階赤ちゃんルームは、幼児が利用することを考慮し、ガス温水式床暖房を設置しています。

2. 換気設備

一般室の換気は、夏季のむし暑い空気や冬季の乾燥した冷たい空気を室内に直接取入れず、室温に近づけて取入れる、省エネルギー効果が高い、全熱交換器型換気扇を設置しています。

■ ガス設備

1階床暖房用熱源機用、2階料理教室のガス湯沸器、厨房機器用として、西側道路のガス本管から分岐し、ガスメータ75mmを経て供給しています。

■ 昇降機設備

施設内に2台設置し、監視盤を1階事務室に設置しています。駆動方式は、機械室レスロープ式で、地震・火災・停電・ピット冠水に対する管制運転が可能となっています。



こどもトイレ



空調室外機

■ 施工体制

発注者：神戸市建築住宅局

建築課・設備課

設計・監理：(株)環境デザイン研究所

施工会社：◇建築工事

青木あすなる・矢野特定建設工事

共同企業体

(3,823,160,000円)

※こども家庭センター含む

◇電気設備工事

東洋電気工事(株)

(260,975,000円)

◇給排水衛生設備工事

池水工業(株)

(157,729,000円)

◇空気調和設備工事

(株)イトーヨーギョー

(187,231,000円)

◇ガス設備工事

大阪ガス(株)

(11,916,300円)

◇昇降機設備工事

フジテック(株)

(97,427,000円)



音楽スタジオルーム



こべっこホール



MITSUBISHI
ELECTRIC
Changes for the Better



青空照明
misola
みそら

**いつもを
少し豊かに。**

晴れやかな空は、
時には癒しを、安らぎを、集中を与えてくれる。

空間を明るくするだけの照明とは
違うものをつくりたい。

照明で、新しいアイデアが生まれる。
新しいコミュニケーションが生まれる。
空間に新しい価値が生まれる。

青空照明「misola(みそら)」で青空を日常に。

※「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。

#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](#) [検索](#)

三菱電機照明株式会社

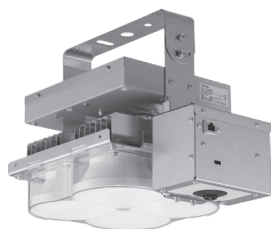
カメラ付きLED照明で始める現場改善のための「見える化」の取り組み

東芝ライテック株式会社

■ はじめに

(一社)日本照明工業会が提唱する「Lighting 5.0」の時代が到来し、LED照明は単なる光源から、多機能化するデバイスへと進化を続けています。これは、LED照明がエネルギー効率と環境に優れた選択肢であるだけでなく、我々の生活を豊かにする新たな可能性を秘めていることを示しています。

弊社では、LED照明で新たな価値を提供する取り組みとして、カメラ付きLED照明で撮影した画像をクラウド上のAIで解析し、現場の改善活動に活用しやすい情報や知識として再構築するサービスを開発・提供しています。



高天井器具

■ 改善ニーズの顕在化が第一歩

現場の改善活動を行う際に、「現場で起きていることを把握しきれない」、「人の目だけでは見落としもある」、このような経験はございませんか。課題解決のためには、「問題点」、「ムリムダ」、「知識や技能」などの「見える化」が重要であり、これらを顕在化することが改善への第一歩となります。

弊社では、現場の「見える化」をサポートする製品として、カメラ付きLED照明器具「ViewLED」を提供しています。



ベースライト

「ViewLED」には、カメラとLED照明を一体化することで、次のようなメリットがございます。

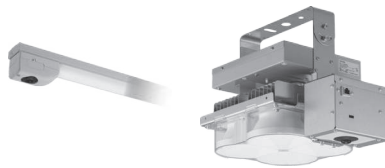
- ・照明器具からカメラに電源供給が可能のため、施工の手間を低減

- ・室内を見渡せる天井に設置することで、死角をなるべく排除した撮影が可能
- ・LED照明から明るさの確保が簡単にでき、鮮明な画像の撮影が可能

死角が少ない
絶好のカメラポジション！



照明器具とカメラが
一体で設置手間低減



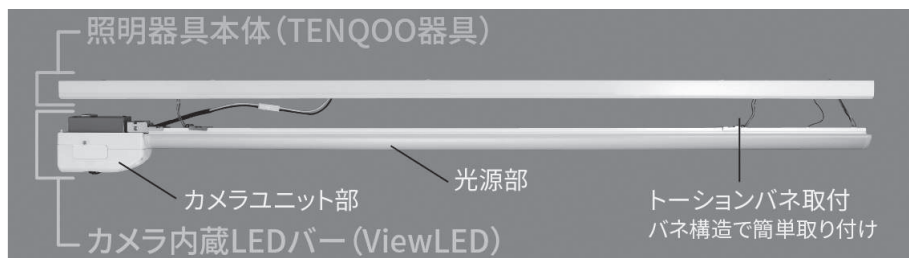
明るく鮮明な画像を撮影可能！



導入のメリット

さらに「ViewLED」のカメラ内蔵LEDバーが適合するLEDベースライト「TENQOO」シリーズを設置済みの場合、既設照明器具のLEDバー

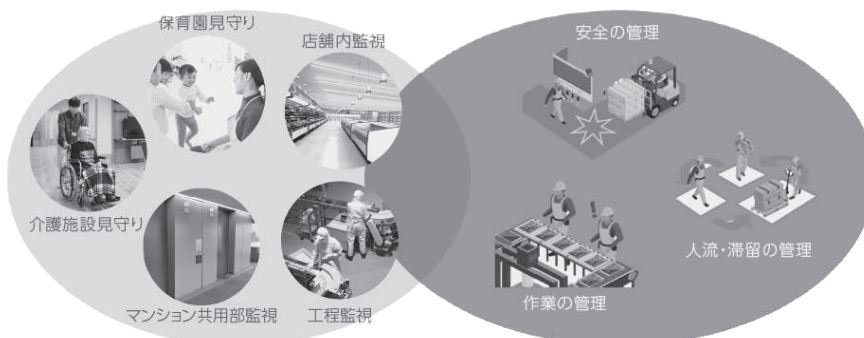
を交換するだけですぐに「撮って・見る」をスタートできます。



ベースライト (カメラ内蔵LEDバー)

「ViewLED」を設置することで具体的には、「事故や事件が発生した際の証跡」、「活用されていないデッドスペース」、「熟練者の技術」などの見える化

が考えられ、工場、倉庫、オフィス、保育園、介護施設など様々な施設での活用が期待されます。



監視的な見える化

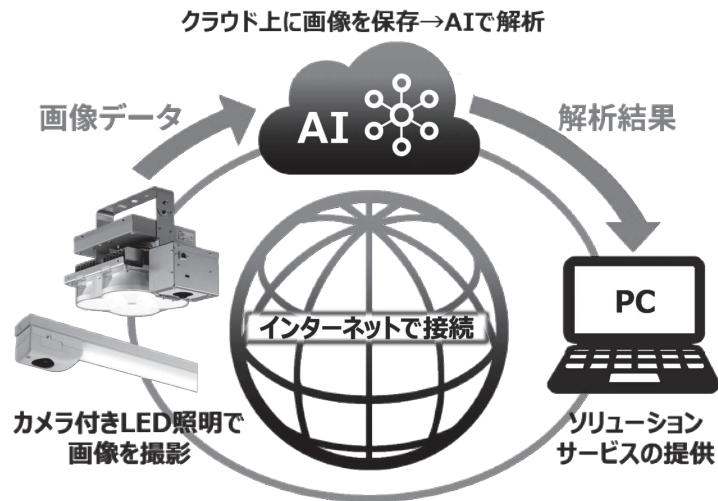
行動分析的な見える化

■ 「見える化」した情報をAI画像解析でさらに有益な情報や知識に再構築

現場の「見える化」を行うことである程度の現場改善が可能になりますが、さらに改善を進めるには、

人間が見落としがちな情報を捉え、より深い洞察を得ることも可能となるAIの活用がお勧めです。

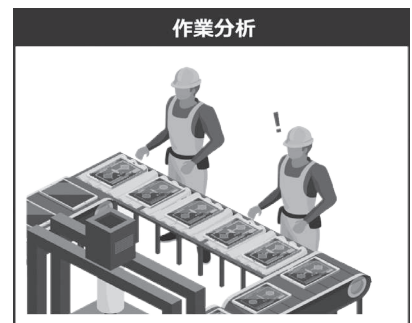
弊社では、「ViewLED」で撮影した画像を、クラウド上のAIで解析する「ViewLED Solution」を主に製造工場向けに提供しています。



現在、製造工場向け「ViewLED Solution」のラインアップとしては次のものがございます。

- ・危険なエリアへの人の出入りを検知して通知する「侵入検知」

- ・人の動きを描画し人流を見える化する「人流分析」
- ・手指を認識して作業を見える化する「作業分析」



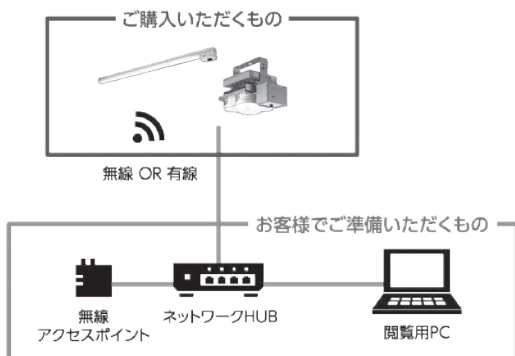
サービスラインアップ

「ViewLED Solution」ではこれらのAI解析を用いて、生産現場の安全管理や生産性向上などに役立つデータを提供しています。

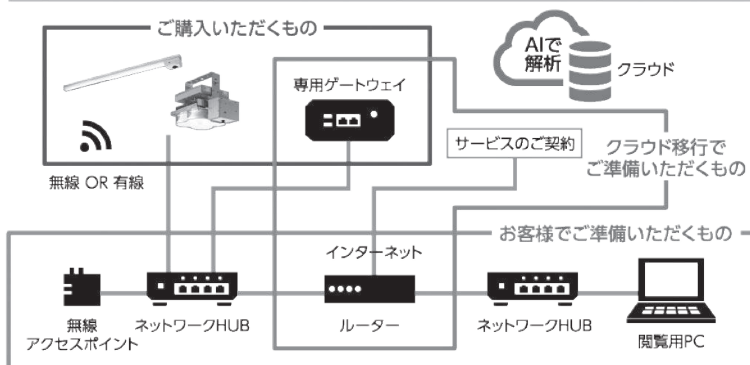
例えば、弊社工場の照明器具の手組作業ラインでは「人流分析」と「作業分析」を用いて、作業者の

動きを多角的に「見える化」することで、作業工程の「ムリムダ」を発見し、「ムリムダ」のない作業工程に見直すことで、生産効率改善などの実績を上げています。

専用ビューソフト (ViewLED Viewer) 利用時



クラウド運用時



無線アクセスポイントは無線接続タイプご利用時にのみ必要です。専用ビューソフト利用時、クラウド運用時、いずれにもインターネット環境が必要です。

システム構成図

■ おわりに

「ViewLED」および「ViewLED Solution」を、現場の「見える化」を通じて、現場の改善活動を支援する新たなツールとして活用することで、現場の課題を明確に把握し、具体的な改善策を立案することが可能となります。

このような技術の進化により、照明業界はさらなる変革を遂げていくことと共に、それは私たちの生活や働き方をより良いものにしていくことでしょう。

今後も弊社は、LED照明の可能性を追求し、新たな価値を提供し続けます。

TOSHIBA

カメラ付きLED照明 **ViewLED** ビューレド

クラウドAI画像解析サービス **ViewLED Solution** ビューレドソリューション

すぐに「撮って・見られる」

クラウド契約なしにスタート可能

1

専用のビューワで
クラウド契約無しに
すぐに撮って・見られる

2

初期投資を削減
サーバー構築不要
無線モデルなら
LAN敷設工事不要

3

長期保存やAI解析などの
クラウドサービスが
器具交換無しに追加可能

無線アクセスポイントは、お客様ご自身でご用意願います。

専用ゲートウェイの購入とクラウドサービスの契約が必要です。

東芝ライテック株式会社 <https://www.tlt.co.jp/>



第71回 通常総会

今年度の総会はコロナ禍も終息に向かう中、引き続き感染対策と密の回避に留意して通常の運営方法で開催しました。

また、通常総会後に開催していた総会懇親会もしばらく休止していましたが、4年ぶりに多くの来賓をお招きして再開しました。



第71回通常総会



小坂会長挨拶

【第71回通常総会】

- 1 開催日時 令和5年5月29日（月）
16時00分～17時00分
- 2 場 所 湊川神社 楠公会館 2階 菊水の間
- 3 出席会員 135社（委任状提出74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4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25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4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25日の理事会で承認され、総会に提出して承認を受けようとする旨の説明がありました。

令和4年度正味財産増減計算書及びその内訳表、令和5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4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5年度事業計画に関する件」及び第3号報告「令和5年度収支予算に関する件」
第2号報告は3月22日の理事会で承認されたこと、そして令和5年度の事業運営方針とともに、各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22日の理事会で承認されたこと、また令和5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71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、青年部会活動報告が行われ、最後に合田副会長から円滑な議事運営への謝辞が述べられて、全ての議事を終了しました。

[総会懇親会]

17時30分から同会館「青雲の間」において、服部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147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、加田顧問よりご挨拶をいただきました。

その後、来賓紹介、祝電披露、賛助会員の紹介と続き、松本顧問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、前田副会長の、愛する阪神タイガース優勝の期待を込めた閉会の挨拶で懇親会はお開きとなりました。



開会挨拶



服部副知事挨拶



加田顧問挨拶



松本顧問による乾杯

理 事 会

令和5年の理事会は、新たに導入したWEB会議システムを併用して原則として第3火曜日に開催し、計9回開催して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4年度第9回理事会

- 1 開催日 令和5年2月21日
- 2 協議事項
 - (1) 会費見直し検討のための基礎データの提出依頼について
 - (2) 令和4年度 地区懇談会の開催について
 - (3) 令和5年度 各委員会事業計画(案)について
 - (4) 統一地方選挙 立候補予定者推薦依頼について

令和4年度第10回理事会

- 1 開催日 令和5年3月22日
- 2 協議事項
 - (1) 「令和4年度 永年勤続優良従業員表彰」について
 - (2) 令和5年度 事業計画(案)及び収支予算(案)について
 - (3) 令和5年度 理事会の開催日について
 - (4) 「第71回電設工業展(JECA FAIR 2023)」への高校生招待について
 - (5) 「兵庫働き方改革推進支援センター」へのチラシ作成依頼について



理事会の様子

令和5年度第1回理事会

- 1 開催日 令和5年4月25日
- 2 協議事項
 - (1) 正会員の入会について
 - (2) 令和4年度事業報告及び決算について
 - (3) 第71回通常総会議案書について
 - (4) 第71回通常総会の開催概要について
 - (5) 県民局等への訪問活動について
 - (6) 令和5年度会費の納入依頼について
 - (7) 「令和5年度 安全衛生推進大会」の開催について
 - (8) 「令和5年度 安全衛生優良工事表彰」について
 - (9) 「第71回電設工業展(JECA FAIR 2023)」への高校生招待について
 - (10) 県管理道路河川等公共施設愛護活動の実施について

令和5年度第2回理事会

- 1 開催日 令和5年6月20日
- 2 協議事項
 - (1) 会費未納者への対応について
 - (2) 協会会費の見直しについて
 - (3) 公明党との政策要望懇談会について
 - (4) 令和6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の提出について(自由民主党兵庫県支部連合会)
 - (5) 「令和5年度 安全衛生推進大会」の開催(案)について
 - (6) 「令和5年度 安全衛生優良工事表彰」について
 - (7) 高校生インターンシップの実施概要(案)について
 - (8) 「令和5年度 会員大会」への協賛広告掲載(案)について
 - (9) 分離発注実施状況調査について

令和5年度第3回理事会

- 1 開催日 令和5年7月18日
- 2 協議事項
 - (1) 協会会費の見直しについて
 - (2) 会費未納会員への対応について
 - (3) 兵庫県との行政懇談会への提出議題について
 - (4) 1級電気工事施工管理技術検定の受検対策講習会（第一次検定）の合格率調査について
 - (5) 1級電気工事施工管理技術検定の受検対策講習会（第二次検定）の開催計画について
 - (6) 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
 - (7) 理事の辞任に伴う当面の協会組織運営体制について
 - (8) 特別表彰について
 - (9) 「令和6年新年賀詞交歓会」の開催日について

令和5年度第4回理事会

- 1 開催日 令和5年9月26日
- 2 協議事項
 - (1) 経営講演会の概要と開催案内について

令和5年度第5回理事会

- 1 開催日 令和5年10月17日
- 2 協議事項
 - (1) 「会報No.43」の発行方針（案）について

- (2) 令和5年度官庁懇談会での質問事項（案）について
- (3) 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
- (4) 副会長の選定について

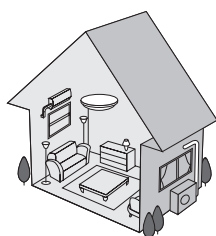
令和5年度第6回理事会

- 1 開催日 令和5年11月21日
- 2 協議事項
 - (1) 「協会会費見直し検討特別委員会」での協議内容について
 - (2) 「会報No.43」の発行準備について
 - (3) 「令和6年新年賀詞交歓会」の開催について
 - (4) 新入会員について

令和5年度第7回理事会

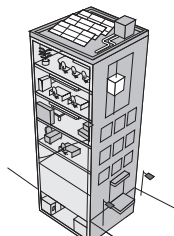
- 1 開催日 令和5年12月19日
- 2 協議事項
 - (1) 協会会費の見直し（案）について
 - (2) 「令和6年新年賀詞交歓会」について
 - (3) 令和6年度 各委員会の事業計画について
 - (4) 「施設見学会」の実施について
 - (5) 「地区懇談会」の開催について
 - (6) 「令和6年度 総会・懇親会」の開催日程について

豊かな快適環境を創造する INABA



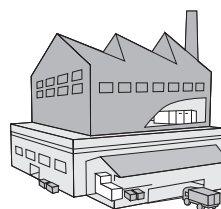
HOUSING
住宅・店舗

感性の時代にマッチした生活シーンの実現を支援



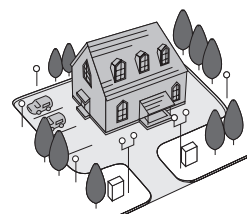
BUILDING
建物

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

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、令和5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5年度事業計画・予算、県との行政懇談会等要望活動、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・策定を行うとともに、特に、「協会設立40周年記念式典・祝賀会」を開催するなど、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：2/14、3/10、4/18、6/14、7/10、9/12、
10/10、11/14、12/12



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7名の委員で組織され、令和5年には計9回開催し、1級電気工事施工管理技術検定受検対策講習会、安全衛生推進大会、安全衛生優良工事表彰、災害対策緊急連絡体制の整備などについて事業実施案の検討・策定を行うとともに、特に、「こども110番の車パトロール事業」や「事業所における防犯責任者の設置」について体制を充実するなど、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：2/7、3/9、4/13、6/12、7/12、9/21、
10/24、11/24、12/11

3 経営委員会

経営委員会は、委員長以下7名の委員で組織され、令和5年には計8回開催し、インターンシップの受け入れ、県管理道路河川等公共施設愛護活動、経営講演会、「JECA FAIR 2023」などの事業実施案について検討・策定を行うとともに、特に「2024年問題 働き方改革」についての啓発を行うなど、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：2/9、3/16、4/17、6/16、7/13、9/14、
10/20、12/14



5 事業報告 1 (総務委員会関係)

令和5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

1 日 時 令和5年8月29日(火) 13時30分～14時45分
理事(労務・資材委員会委員長) 井戸 裕之
専務理事 菅原 誠

2 場 所 ひょうご女性交流館 501号会議室

3 出席者

[兵庫県]

まちづくり部次長	松浦 純
土木部契約管理課長	中野 啓介
土木部契約管理課主幹	松井 利臣
まちづくり部総務課経理契約班主幹	村上 里佳
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	横山 進
まちづくり部営繕課副課長兼設備課副課長	阪上 栄二
まちづくり部設備課設備技術・企画班長	公文 浩之
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
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
理事	河本 健
専務理事	北本 淳

[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)	平岡 秀文
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

○ 松浦まちづくり部次長 開会挨拶



本日はお忙しい中行政懇談会にご出席いただき、また平素から県政の推進にご尽力いただきましてありがとうございます。

齋藤県政も丸2年が経ちまして、今月から3年目に入ります。今年度は「躍動する兵庫と新時代への挑戦」と題しまして、新たな取り組みに活発に取り組んでいこうということが知事の公約の一つです。

大きなものの一つとして、今後6年間、300億円の県立学校への投資が挙がっています。

今後、特別支援学校の整備や各学校の空調関係の工事を随時発注しますので、ご協力をよろしく願います。

また、まちづくり部においては、「安全安心」、「魅力挑戦」、「持続循環」という三つの柱をもとに、まちづくり施策へ取り組んでいるところです。

本日の行政懇談会に直接関係がある建築工事として、「安全安心」では建築物の耐震化や県営住宅の建て替えなどを行っていきます。「魅力挑戦」では市街地再開発事業や県立都市公園の改修関係にも取

り組んでいきます。「持続循環」については今年度モデル的に、ZEB・ZEHまでできるかどうかは別にして、建築物の省エネ化にも積極的に取り組んでいけたらと思っています。

一方、建築の業界において喫緊の課題となっているのが、今回議題にも上がっているように、2024年問題だと考えています。働き方改革への対応について、後ほど担当課長の方から詳細について回答いたしますが、私から少し回答させていただきますと、来年度の新築の建築工事については原則的に週休2日制を前提とした工期の設定と労務単価の割り増しも含めて、今後取り組んでいこうと内部で調整しているところです。

今後も引き続きまちづくりの根幹を担われる建築関係の業界の皆さんと、連携、協力しながら業界を盛り上げていけたらと思っています。

最後になりますが、限られた時間ではありますが、忌憚のないご意見をよろしくお願いします。

○ 事業説明

- (1) 兵庫県電業協会の令和5年度事業計画について小坂会長から説明（内容省略）
- (2) 兵庫県空調衛生工業協会の令和5年度事業計画について山口会長から説明（内容省略）
- (3) 設備工事の発注見通しについて横山設備課副課長から説明（内容省略）

○ 意見交換

1 働き方改革について（電業協会）

いよいよ2024年4月から残業の罰則付きの上限規制が適用され、1ヶ月に45時間、1年間で360時間が上限となります。

当業界においては次代を担う若年入職者の確保、育成が喫緊の課題となっており、週休2日制をはじめとする労働条件の改善や働きやすい職場環境の整備が不可欠となっています。

一方、新築工事などの建築工事で工事の最終盤を担うことが多い当業界においては、建築工事をはじめとする前工程の遅れにより、休日・深夜の作業を含む突貫工事を強いられることも多々あり、折角入職した若手技術者の離職に繋がる懸念があります。

また、工事物件が一時期に集中すると人手を十分に確保することができず、入札に臨めなくなるおそれもあります。

働き方改革への積極的な取り組みが可能となるよう、時間外労働の上限に向けた適正な工期の確保、発注時期の平準化、設計仕様の早期設定と変更期限の順守、想定外の工期遅延が生じた場合の適正な工期延長を含む契約内容の見直しなど、「後工程」を担う我々業界の実情に応じた必要かつ十分な支援策の実施をお願いします。

また、担当者の多くは工事書類の作成や打ち合わせに多くの時間を費やし時間外労働が恒常化しているのが現状です。

県発注工事において、工事書類の簡略化や管理アプリの使用、WEB上での電子押印による決済、打ち合わせのWEB会議化等により業務量の総量削減と労働時間短縮を図るための検討と、県内各市町への指導をあわせてお願いします。

【回答】 設備課 小池設備課長

建設業は休日が少なく、突貫工事による時間外労働を強いられるなどのイメージがあり、それが若年入職者の減少の一因となっていることは理解しています。そのイメージが払拭できるよう、県発注工事においては休日に施工を行わないことを前提とした適正工期の設定に努めるとともに、概成工期の設定、質疑、協議などの速やかな回答並びに意思決定など、業務が効率的に行えるよう、引き続き一層適切に取り組んでいくこととしています。

受注者の皆様におかれては、後工程がタイトで逼迫することのないよう、建築工事受注者と十分協議の上、適正な概成工期を設定していただきますようお願いいたします。

また2024年問題については、来年4月からの施行を見据えて、設備課では現在、「むこがわ特別支援学校新築工事」において試行的週休2日制に取り組んでいるところです。

そこで出た課題や意見は適切に今後の本格運用へ反映していきたいと思っています。

その本格運用についてですが、冒頭に次長から述べましたように、来年度から新築工事については週

休2日制度を導入して発注してまいります。そして、週休2日を前提として割り増しをした労務単価を用いてまいります。

なお、学校長寿命化等の改修工事については、事業期間、施設事情、施工条件、現場状況などを踏まえて検討を行ってまいります。

想定外の工期延期が生じた場合、適切な工期延期を含む契約内容の見直しについては、コロナ、ウクライナ、天災など、また特殊事情による資材高騰や納期遅延など、様々なリスクに対しては、必要に応じて事業予算の追加確保、設計変更、工期延長などにこれからも柔軟に対応していきたいと思っています。

業務量の総量削減と労働時間短縮については、県では、1・2号館の耐震性の不足から県庁舎のあり方検討を行っているところですが、本庁職員の4割出勤、6割在宅勤務を令和8年度から本格実施する予定です。それに先駆けて、設備課を含むまちづくり部が来年1月に事前準備として1ヶ月間、生田庁舎内のモデルオフィスにて4割出勤、6割在宅勤務を行う予定です。

担当者との工事打ち合わせなどでは、皆さんにご不便、ご面倒をかけるところも出てきますが、ご協力をお願いします。

このような取り組みを県は進めていますので、設備課としてもテレワーク、ウェブ会議や、遠隔臨場、そのための工事関係書類のペーパーレス化など、今後の執務環境の変化を見据えて合理化を推進していきたいと思っています。

協会員の皆様におかれては、書類の簡素化や管理アプリの利用などの提案、導入に向けた相談などがありましたら、申し出てくださいますようお願いいたします。

なお以上の要望については、県内市町に対して、今後予定の県市町建築設備主務者会議にて通知したいと思っています。

原田会長：

武庫川下流浄化センターの工事などは、ほぼペーパーレスの取り組みになっていきますが、設備課でも同じような方向へ進んでいくのでしょうか？

小池課長：

土木事業については、県庁と施工者との間にIoTを利用したシステムを組んでいまして、そういう意味では県主導で進んでいます。

一方建築関係については、国のガイドラインにもありますが、管理アプリを利用する指針が出ていまして、その例に則って今後検討していこうと考えています。基本は施工者が用意した管理アプリに、県の担当者が乗って進めていくというような形になっているようです。

また、建築関係については数年前に紙PDFからテキストデータを含むPDFに変えたことで、事業者の皆さんの負担が軽減されたかと思っております。EXCELデータについてはまだ検討中ですが、事業者の皆さんの見積りの合理化等を含めたら有効であると思うので、検討していきたいと思っております。

小坂会長：

来年4月から完全週休2日制ということ松浦次長から発言があり、重ねて小池課長からもお話がありましたけれども、これはモデルという考え方でよろしいでしょうか。それとも、すべて完全週休2日制になるのでしょうか。

我々は、電気設備にしても、機械設備にしても、単独で仕事をさせていただいていますが、そこには建築業者さんも一緒にやられている。当然建築業者さんの方が休みも出られることになると、我々はどうしても最後の最後はもう休みもなしでという事態が出てきます。

できれば改修工事にしても、働き方改革から逃れられないというか、避けて通れないものですので、現場に対して県の方から要請、いわゆるガバナンスを効かせていただけるようなご配慮をいただければありがたいと思います。

小池課長：

対象工事は建築工事を含め、原則新築工事を考えています。先ほど説明しましたように改修工事はいろいろと施設事情等がありますので、その辺は適宜、状況を勘案しながらできるだけ前向きに進めていく

という形で検討していきたいと考えています。

2 公共工事設計労務単価について（空衛協会）

令和4年度公共工事労務費調査に基づき、令和5年3月から適用される公共工事設計労務単価が決定しました。

兵庫県の単価は、従来から近畿2府4県（滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山）の中でも低水準で、今回も「電工」、「配管工」とも21,500円と近畿2府4県で最低となっており、2府4県の平均単価を電工では733円、3.3%、配管工では1,700円、7.3%それぞれ下回る状況となっています。

全51の職種別にみても、うち3分の1程度の職種で兵庫県の単価が2府4県で最も低くなっています。主要12職種においても設備工事の中核を担う「電工」、「配管工」とも入っていません。

一方で、厚生労働省発表の令和4年度地域別最低賃金改定状況では、2府4県で比較すると、兵庫県の最低賃金時間額は大阪府に次いで2番目に高い960円となっています。

兵庫県の人口や財政力指数等からも、明らかに異常な状態であると思われます。

毎年10月頃から実施される公共事業労務費調査の際には、協会会員に対して不良サンプルとならないよう対応を呼びかけていきますが、県においても、業界、企業がチェックや調査を行うに当たり留意していく点等をご指導いただくとともに、国と強調して、合理的、適正な範囲での補正、見直しをお願いします。

回答 小池課長

兵庫県の労務単価が近畿圏内で低水準に推移していることは、設備課としても長年憂慮してきておりました。建築設備業界の担い手確保育成と業界発展のためには、建築設備工事の労働者賃金の改善が求められます。

県としても課題としての認識があります。労務単価が低い理由を調査研究していきたいと思っています。設備業界から強い要望があることを考慮して国交省へ要望働きかけを行うことも考えていきます。

なお、国土交通省から今年度も労務費調査の要請

がありまして10月に実施予定です。ただし少数標準職種ということで、具体には、はつり工、ダクト工、保温工、設備機械工の4職種のみで、メインとなる電工、配管工については特に要請はありませんでした。

その結果を受けて、6件の契約工事を提供予定です。具体には、「阪神北特別支援学校の空調、衛生両工事」、「皮革工業技術センターの機械設備工事」、「武道館計画修繕の機械設備工事」、「県警本部姫路庁舎機械設備工事」、「伊丹高校の空調改修工事」です。

偶然でしょうかほぼすべて協会会員以外の会社が受注されている案件になりますが、この物件で国交省の方に提供してまいります。（※後日、皮革工業技術センターの機械設備工事は会員受注工事であるとの訂正あり。）

原田会長：

配管工が対象とならないのはなぜでしょうか。

小池課長：

調査から電工と配管工が抜けているという質問については、直接国には問いかけていませんので理由は分かっていません。推測ですが国の直轄事業の方で十分サンプルがとれているのかなと想像しています。やはりサンプル数の確保が重要ですので、先ほどの職種は国交省でもサンプルが少ないことから、県の方に要請があるのかと推測しています。明日ヒアリングされるということですので、また情報等お伝えいただければいろいろ検討してまいります。

小坂会長：

7月にリモートで国交省の方とお話をしたときに同じ質問をさせていただいた際、主要12職種になぜ我々の業界は入っていないのかと聞いたところ、回答が残念だったのですが「従来からこの通りにやっています」ということでした。

3 物価情勢を考慮した設備予算の確保と適切な工期設定について（電業協会）

コロナ禍も落ち着きを取り戻しつつあり、社会経

済活動が正常化しています。

こうした中、経済再開に伴う需要の増加や円安の進行、ウクライナ情勢など世界情勢の不安定化等により燃料や原材料価格が上昇しており、今後も高止まりの状況が予想されるなど業界を取り巻く情勢は一層厳しさを増しています。

当業界では、常日頃から経費削減など経営合理化に取り組んでいるものの、最近の光熱水費や原材料等の急激な価格高騰への対応に苦慮しております。

よって、これら物価情勢を考慮に入れた設備予算の確保についてお願いします。

あわせて、公共工事標準請負契約約款に規定されている請負代金額の変更規定の尊重、仕様や工期計画の変更等が生じた場合の後工程を担う我々業種に対する適正な契約変更などに関して、積極的な取り組みを進めていただくとともに県内市町に対しての指導をお願いします。

回 答 小池課長

コロナ後の社会経済活動の再開に伴う需要の増加や、円安の進行、ウクライナ情勢など、世界情勢の不安定化などにより、燃料や原材料価格が上昇していることは理解しています。

最近の光熱水費や、原材料などの急激な価格高騰の対応として、営繕工事は令和4年4月からインフレスライド及び特例措置の適用を再開したところです。

営繕工事は土木工事と異なり、追加予算の確保が困難なことや、設計変更のタイミングが県会承認時期の影響を受けるなどの課題もありますが、当課から主管課へ文書を発出するなど予算確保に努めています。

工事期間中における価格高騰については、請負契約書第25条スライド条項に基づき、基準日の設定、出来高金額の算出、変動前後の差額の算出などを行い、一定の範囲を超える場合には、請負代金を変更することとしています。

実績を述べると、インフレスライドについては、「阪神北特別支援学校の衛生設備工事」、「総合衛生学院の電気、空調、衛生設備工事」、「むこがわ特別支援学校の電気設備工事」、他4件で実績済みです。

また、サプライチェーンの混乱や、国際物流の停滞に伴う材料、製品の納期遅延については、必要に応じて請負契約書第21条による対応、工期延期をすることにしています。

実績について述べると、「福祉のまちづくり研究所電気設備工事」、「災害対策センター計画修繕電気設備工事」など、業者側の申し入れに基づき3ヶ月の延伸を行ったところです。

また、旧労務単価から新労務単価への請負代金を見直す特例措置の実績については、「武道館計画修繕電気設備工事並びに機械設備工事」、「県警本部姫路庁舎長寿命化改修の電気設備工事、機械設備工事」、他6件の実績があります。

物価高騰や納期遅延などで困った場合は、まずは工事担当者へ相談いただき、そのうえで適切に対応してまいります。なお、以上の要望は、先ほど申し上げた通り県市町建築設備事務者会議にて県内市町へ通知いたします。

小坂会長：

今後、やっぱり先の見えないことに対して不安というか、我々には見えないところで設計基準がいつで、実際物をいつ納めるかというところにずれがないかというところがあって、予算が適切に設計に反映されているのか、全体的に予算が厳しい中で、どうしてもここはこれだけ見えていますよというのが理解しにくいところがあります。

県の積算もリビックを利用されているようですが、価格は日々変わっていく。その単価に関して、我々もいろいろ積算ソフトを使ってやっていますが追いついていかないのが現実です。

そんな中、県の単価が、3ヶ月ごとでしょうか、それでもまだ追いついていかないのではないかと。そういった場合の対応、遡っての対応が求められるのではないかと考えています。ご配慮いただければありがたいと思います。

小池課長：

設計時の積算などでも、直近の公表単価を利用して、できるだけ時価で設計工事価格を算出できるように努力しています。ただ、その公表単価はそれ以

前のデータをもとにしていますので、タイムラグが出るのは十分承知しています。承知しつつも、時価にできるだけ近づけるということで、また評価する時期もですね、その辺うまく提案していただいて、損が出ないというか、やはりこのリスクの大部分を官が持つという契約書になっていますので、その権利を十分享受していただくような進め方をしていたらと思います。

小坂会長：

昔でしたらその辺の差も誤差の範囲だったから我々もしょうがないなというところがありました。今はそうではないので柔軟な対応をお願いいたします。

4 技術・社会貢献評価数値に関する要件等について（電業協会）

現在、技術・社会貢献評価数値として加点対象となっている項目の中で、さわやかな県土づくり賞や人間サイズのまちづくり賞、兵庫県優秀施工者賞等、各賞に対する加点期間が2年間となっています。

これらの賞は対象者数が毎年限られており、企業努力のみで毎年または隔年で継続しての受賞が困難なものに対する加点期間を4年～6年位と長くしていただくようお願いします。

回答 中野契約管理課長

建設工事の入札参加者に係る資格要領に技術社会貢献評価数値に関する要件等があり、その中で加点期間については、項目または要件ごとに1年間または2年間の期間を定めており、申請時点に応じて、中間年とか名簿の終期までの間、加点することとしています。

このため、さわやかな県土づくり賞、人間サイズのまちづくり賞、兵庫県優秀施工者賞、兵庫県若手優秀施工者賞の受賞に対する加点期間は、兵庫県の入札参加資格者名簿の有効期間となる、一番長い2年間になっています。

また、さわやかな県土づくり賞については平成16年度に8点で始まったのですが、その後見直し、現在は16点に、人間サイズのまちづくり賞も4点で始

まって現在は8点に、兵庫県優秀施工者賞は2点で始まって、現在は4点といずれも倍になっています。

また令和3年10月から、兵庫県若手優秀施工者賞についても対象として2点を加点対象にするなど必要な見直しをしております。

5 入札制度の見直しについて（空衛協会）

県内の市町では、デザインビルド方式やPFI方式、さらには企画提案型のプロポーザル方式等の新たな入札制度の導入が増えています。

いずれの方式も、県内の中小事業者が参画しようにも県外大手業者しか参画できない状況となっており、今後ますます会員の受注機会が減少することが危惧されます。

これまで継続して設備工事の分離発注を要求している我々協会の立場からは、誠に憂慮すべき事態となっていますが、改めて県の考え方を伺います。

また、入札参加資格基準において単独受注できる設備工事の金額は、県では2.5億円未満となっていますが、県内においては上限が3億から5億円未満という市が多数あります。

県においても、この金額を少なくとも現在の2倍にあたる5億円未満まで引き上げるなどの見直しをお願いします。

回答 小池課長

前半のPFI方式について設備課から回答いたします。

県内の市町が実施する施設整備において、デザインビルド方式、PFI方式、さらにはプロポーザル方式などの新たな発注方式の導入が増えていることは承知しています。

市町では設備技術職員がいないなど、マンパワーの関係で、このような発注方式を増やさざるをえないのではないかと考えています。

一方、県では県政改革方針において、公共施設等の整備の際は従来型の投資事業手法に先立ち、PFIの導入を優先的に検討する方針としています。令和4年12月に策定した「PFI導入に関するガイドライン」においても、令和6年度から10億円以上の新設、建て替えは、営繕、設備課に仕事が来る前の

段階で、各事業課にてPFIの導入を検討することとされていまして、検討の結果、民間活力を生かすことが効果的と考えられる場合には、PFI方式が採用されるとのことです。

なお営繕課・設備課としては、地域建設業の担い手の確保・育成や公共工事等の施工の円滑化を図るため、従来型の発注方式も並行して必要と十分認識していますので、PFIが採用されずに、設備課へ分任された事業については、これまでどおり建築、設備の分離発注方針を基本としつつ、事業規模、スケジュール内容によりデザインビルド方式などの発注方式も含めて柔軟に対応していきたいと考えています。

中野課長：

後段について契約管理課から回答します。発注基準によって現在単体JVの区分を決めています。具体的には先ほどお話がありましたとおり、電気・管工事において2.5億円未満の工事については制限付き一般競争入札で発注しており、単体で入札に参加いただくことにしています。

また2.5億円以上の工事については、公募型一般競争入札ということで、大規模であって技術的に難度が高い工事という整理で、安全で確実かつ円滑な施工をお願いするためにJV区分で参加いただくことで、複数の業者様の技術力・信用力を結集して施工していただくこととしています。

毎年同じ回答となり申し訳ないのですが、状況については今後も引き続き適宜データ検証などをやっていますので、より適切な制度になるよう努めていきたいと考えています。

原田会長：

後段の2.5億円ですけれども、これはもう何年前からJVは5億円にさせていただきたいと要望しているのですけれども、消費税込みの金額で2.5億…。なかなか会社企業として、JVを組むというところが少ない。いろいろ聞いたところによると、JVなら参加しない、単独なら参加するというような話も結構聞いています。

2.5億円以上の工事の施工実績を持っているとこ

ろも結構あるのではないかなと。

そして各市町、私は西宮ですけれども、一応3億円まで単独受注できる形になっていて、神戸市はもっと上で、尼崎市は上限なしというところもありますので、県として、せめて5億円ぐらいにしてもらいたい。その分、技術評価点数を今、JVで80点ですが、これを100点にする、そういった方策もあるのではないかと思います。ご検討を再度お願いしたいと思います。

中野課長：

県内の多くの市で3億円とか5億円というお話だったので、ちょっと気になって何市かに聞いてみたのですが、神戸市は別だと思うのですが、一般の市ではやはり電気設備工事で数億円の工事はなかなかなく、庁舎の関係とか市の文化センターの大規模改修等で数年に1回あるかないかみたいなことで、制度としてはあるけれど、実績ではなかなかないというようなことを聞いております。

また去年は低入札の関係で、不調・不落が多いとか、低入札価格調査対象が4割とか具体的な数字が出てきたため、制度改正について内部で説明を行ったのですが、一部分の制度改正であっても認めてもらうことはかなり大変なところが正直ありました。土木に比べて建築や電気設備は総合評価が少ないなど、色々な厳しい意見も言われました。

これまでの経緯もありますので、何とか一番良い形の制度でということ頑張っているのは理解いただけたらと思います。どうしても不調・不落が多く出てくるようでしたらデータを取って検証したいと思うのですが、今のところ現在の状況で問題は生じていないと考えております。

小坂会長：

中野課長がおっしゃっていた、どういう傾向にあるかという調査をもしこれからしていただけるのであれば、結果論として落札があったものをよしとするだけの調査ではなくて、実際、応札者がどれぐらい少なくなっているのかというトレンドも見ていただければと思います。

我々には、JVならやめておこうという意見は確

かに聞こえてきます。

その辺のところが実際数字となって表れているか把握はできていないのですが、一度そういう見方をしていただければ、時間のかかることかと思えますけれども、また毎度毎度同じことを申し上げて申し訳ないですが、よろしく願いいたします。

松浦次長：

先ほどのJ Vの話ですけれども、J Vになると応募者の数が少ないというのは、我々も理解しています。そのような中で、やはりJ Vの趣旨をご理解いただきたい。先ほどありましたように入札参加の意欲が低下して不落になるようであれば、内部の審査会等でもJ V要件を外してでも落札していただきたいと考えています。我々も事業課ですので、何とか事業を進めていきたいという気持ちがありますので、その辺りは柔軟に対応させていただくのですが、まずは原則に基づいて趣旨も踏まえて、今の運用でやらせていただきたいと思っていますのでよろしく願いします。

その他意見交換

小坂会長：

会員から、入札公告がおかしくないのかと言われる例ですけれども、「たつの警察署長寿命化改修電気設備工事」で、工事場所となる西播磨県民局に隣接する県民局も入札参加資格要件に入っている中で、最後に東播磨県民局管内が入っているが、この東播磨は隣接していないはずなのでこれはどういうことなのだろうというような意見をいただいています。

小池課長：

原則工事場所となる県民局とその隣接県民局も含めて要件の制限をかけていますが、年度当初に金額、ランク毎で、各県民局単位に登録業者数を累積していきますと、どうしても登録業者数が少ない県民局地域があり、そういうところは隣接地域に加えて特例として離れた県民局地域を加えて必要な登録業者数を確保しています。

この場合、西播磨県民局内の事業で東播磨県民局

地域が入っていますので、逆に東播磨県民局内の事業には西播磨県民局地域を入れるように、相互で不公平感がないように相互乗り入れするような形になっています。

金額が変わると相互乗り入れの区分が変わるので、それぞれを比較されて誤解されたのかと思うのですが、原則、電気と機械で同額の工事が発注されたら、地域要件は同様に公平になっているはずですので確認をお願いします。

原田会長：

空調工事について、設備課発注と学校発注の棲み分けがよくわからない。

小池課長：

発注部署が違うということについて、学校の例でご説明しますと、学校は基本的に財務課の方が予算を獲得して事業を行います。財務課には数名ほど電気と機械設備の技術職員がいますが、どうしてもマンパワーの制限で発注業務ができませんので、ある一定額以上の規模の工事は、設備課に分任されることになっています。

そういう形で棲み分けをしていますが、やはり設備課の方もマンパワー不足という場合もあるので、そこはこちらから押し返して財務課で発注してもらうこともあります。外から見たら同じような工事なのに、財務課発注と設備課発注が平行してあるので不思議に思われるかもしれませんが、そういう仕事の割り振りをしています。ただ設備課としては設備技術職員が庁内でいちばん多く在籍していますので、率先してできるだけ100%発注できるように努力はしているつもりです。

○ 閉会の挨拶 小池課長

本日は、活発な意見が交換され、滞りなく議事が進行できましたこと、電業、空衛協会の役員の皆様のご協力に深く感謝を申し上げます。

業界の発展のためには、本日も議題に上がりました入札制度や工事事務の見直しなど、行政側の手続きの見直し改善が重要になるのは当然ですが、やはり一番重要で喫緊の課題は、貴協会からもありまし

た若者の入職促進や人材育成、そしてそれと表裏一体である職場環境や労務改善などの働き方改革であると改めて感じたところです。

本日いただいた意見を参考に、引き続き、貴協会と連携しつつ、建築設備工事の発注を通じて、業界

の発展に協力して参ります。

まだまだ暑い日が続きますので、体調崩されませんようにご自愛ください。本日はご参会、誠にありがとうございました。



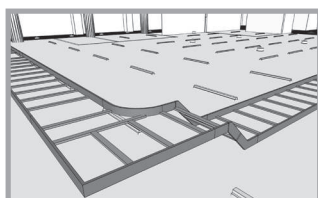
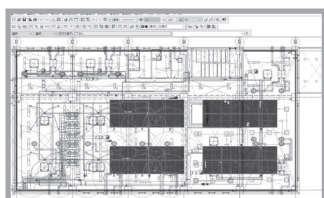
意見交換

CADWe'll Tfas

電気設備 CAD

CADWe'll Tfas E

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

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

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、令和5年においても3月に県内各地区で懇談会を開催しました。

事務局から①協会再生計画及び協会事業の推進状況、②行政懇談会等の県への要望活動、③令和5年

度の事業計画、④会員増強対策、⑤若年者の入職促進対策について説明を行い、協会運営に対する意見、要望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情報交換を行いました。

地区名	日時	会場	会員数	出席数	出席役員等	備考
神戸	令和5年3月24日(金) 15時00分～	あすてっぷKOBÉ セミナー室3	50	15	小坂会長 前田副会長 合田副会長 北本専務理事	県外本店を含む
阪神南	令和5年3月29日(水) 16時00分～	ホテルヴィスキオ尼崎 サイプレスの間	21	8	小坂会長 北本専務理事	大阪地区会員を含む
阪神北			11	2		
東播磨	令和5年3月13日(月) 15時00分～	姫路・西播磨地場産業 センター 602会議室	18	7	小坂会長 北本専務理事	
中播磨			16	6		
西播磨			3	2		
北播磨	令和5年3月10日(金) 10時30分～	加東市地域交流センター 研修室	13	6	小坂会長 北本専務理事	
但馬	令和5年3月7日(火) 14時30分～	和田山ホテル	10	5	小坂会長 北本専務理事	
丹波	令和5年3月23日(木) 10時30分～	丹波技能訓練センター	4	2	小坂会長 北本専務理事	
淡路	令和5年3月20日(月) 10時00分～	(株)谷電気 会議室	3	3	—	
合計			149	56		



阪神南・北地区



但馬地区

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。

コロナ禍のためしばらく実施を見送っていましたが、令和5年は5月の阪神南県民センター訪問をはじめとして、中播磨県民センター、丹波県民局と丹波市を訪問して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土木事務所長等、そして市長の理解を求めました。

[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・県民センター等応対者	協会側訪問者
令和5年5月17日 11時00分～	[阪神南県民センター] 木村センター長 奥野所副センター長 田中西宮土木事務所長	小坂会長 宮井理事、北本専務理事
令和5年6月12日 10時00分～	[中播磨県民センター] 法田センター長 岸本姫路土木事務所長	小坂会長、前田副会長 塚本理事、北本専務理事
令和5年7月19日 13時30分～	[丹波県民局] 上田県民局長	小坂会長、栗原副会長 足立理事、北本専務理事
令和5年7月19日 15時00分～	[丹波市役所] 林 市長	同上



中播磨県民センター

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5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4名の方を令和4年度受賞者として決定し、令和5年5月29日開催の第71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）

- | | |
|-------|--------------|
| 田邊 節穂 | （尼崎電機株式会社） |
| 瀬合 崇貴 | （HK電気工業株式会社） |
| 島田 好延 | （コガセ工業株式会社） |
| 西村 智成 | （藤井電機株式会社） |



永年勤続優良従業員表彰

6 事業報告 2 (技術・安全委員会関係)

令和5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。

令和5年度も、より多くの方の参加を可能とするため、下表のとおり土曜日に開催して受験対策を支援しました。

[第一次検定 受験対策講習会]

講習日	内容	場所	受講者
第1回 4月8日(土)	開講、オリエンテーション、電気理論、電気機器、構内電気設備	兵庫県中央労働センター 視聴覚室 (第2回のみ 県民会館)	13名
第2回 4月15日(土)	構内電気設備、構内電力設備、発電・変電設備、受変電他		
第3回 4月22日(土)	送配電設備、構内通信設備、道路照明・交通信号、消防・防災設備、他		
第4回 5月13日(土)	建設関連法、施工計画、工程管理、品質管理、安全管理 他		
第5回 5月20日(土)	電気関連法、労働関連法、工程・品質等の重点問題 他		

[第二次検定 受験対策講習会]

講習日	内容	場所	受講者
第1回 9月9日(土)	開講、試験傾向、記述問題添削(安全・工程・品質管理) 他	あすてっぷKOBÉ セミナー室	6名
第2回 9月23日(土)	用語解説、法令解説 他 閉講		

いずれも、講義は午前9時から午後5時まで

講師はいずれの講習も「パナソニック エレクトリックワークス創研株」の湯川 正氏と河野 幸一郎氏のお二人にお願いしました。



一次検定講習会



二次検定講習会

令和5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。

コロナ禍の終息が見え始めた令和5年7月27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、感染予防にも配慮のうえ108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平野逸郎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をいただきました。



小坂会長 開会の挨拶



兵庫労働局平野課長 挨拶



兵庫県小池課長 挨拶

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4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7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。

〔受賞者名簿は42ページ〕



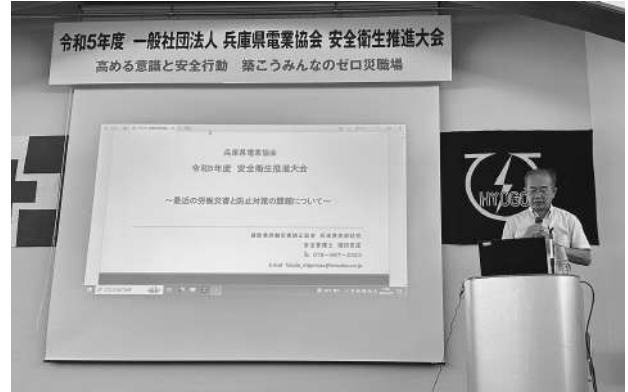
安全衛生優良工事表彰

続いて、受賞者を代表してミナト電気工事株式会社の春山 守氏が安全宣言を行いました。



安全宣言

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 兵庫県支部の安全管理士 福田恵匡様から「最近の労働災害と防止対策の課題について」と題して講演をいただきました。



安全講話

[令和5年度全国安全週間 スローガン]

高める意識と安全行動 築こうみんなのゼロ災職場

Panasonic

事前設定不要。
明るさ調整を
より手軽に。



リモコンで
1台ずつ
カスタマイズ!

器具交換だけで、
信号線工事も不要。
あとから明るさを
自由に変更できます。

一体型LEDベースライトiDシリーズ

ウィズリモ



直付型

埋込型

詳しくは▼



※写真はイメージです

A Better Life, A Better World

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

令和5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	ミナト電気工事(株)	春山 守	西区玉津支所電気設備改修工事	神戸市
2	庄野電気工事(株)	角田 薫	千僧浄水場管理棟南館照明設備他改修工事	伊丹市上下水道局
3	平尾電工(株)	松田 達哉	本庁舎南館空調機改修工事のうち電気設備工事	尼崎市
4	(株)シモデン	片山 洋	(仮称)新中央区総合庁舎他電気設備工事	神戸市
5	尼崎電機(株)	吉田 利弘	三田地区その1遠方通報装置更新工事	三田市
6	杉本電気工事(株)	松ヶ野 勝広	東部市場仲卸売場棟幹線他改修工事(その2)	神戸市
7	東洋電気工事(株)	田中 宏和	垂水小学校校舎棟建設電気設備工事その1	神戸市

採用専用 WEBサイト 制作のご案内

オリジナルデザイン

もちろん
スマホ対応!

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)

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
- ・新入社員の一日
- ・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

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もので、令和5年度には登録会員の更新とス

テッカーの刷新を行いました。

令和5年8月現在で114社に登録いただき、274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」を進めてきており、同じく令和5年度に登録会員の更新を行いました。

令和5年8月現在で103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番の車ステッカー



防犯責任者設置事業所ステッカー

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/>

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、1月17日と9月に「災害対策緊急連絡網情報伝達訓練」を実施しています。

これにより、大規模災害発生時の協会会員の持つ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 079-322-0305 FAX 079-222-0398		本部長 会長 小坂 智二	副本部長 副会長 台田 吉伸	副本部長 副会長 栗原 直樹	副本部長 副会長 塚本 栄	本部長補佐 専務理事 北本 洋																																																																																											
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

(注) 地区名の下は地区長、◎印は代表地区長
146社(令和5年10月)

災害対策緊急連絡網

7 事業報告 3 (経営委員会関係)

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5年度は、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た9校、70名の生徒を

会員47社で受け入れました。

今後も兵庫県高等学校教育委員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。

令和5年度 インターンシップの受入れ状況

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年	3名	サン電設工業(株) 山口電気工事(株) 杉本電気工事(株)	7月31日～8月2日 8月21日～23日 8月24日～25日	8月9日
県立神崎工業高校	電気科	3年	2名	栄興電機工業(株) 庄野電気工事(株)	8月1日～4日 の4日間	7月24日
県立龍野北高校	電気情報システム科	2年	8名	栄藤電気(株) 西部電工(株) 大拓電気(株) 姫高電機(株)	7月24日～26日 の3日間	7月7日
県立豊岡総合高校	電機応用工学科	2年	2名	白菱電気設備(株) 藤井電機(株)	7月24日～26日 の3日間	7月20日
県立西脇工業高校	電気科	2年	11名	オカモト電気(株) 西部電建(株) 銭屋電機(株) (株)西村電気工事 (有)オオハタ電機 トレスエンジニアリング(株) ナカムラ電設(株) (株)福田電気商会 中町電業(株)	8月21日～25日 の間で3日間	7月20日
県立尼崎工業高校	電気科	2年	16名	尼崎電機(株) ウイングエンジニア(株) (株)小川電設 共栄電器工業(株) 大日通信工業(株) (株)ニューテック 山口電気工事(株) ワタナベ忠電(株) 庄野電気工事(株) 日興電気工業(株)	11月13日～17日 の5日間 (一部、3日間)	10月19日

県立東播工業高校	電 気 科	2年	6名	しなのや電機(株) (株)関西電機工業所 (株)ほうらい電気 (株)サンデン	11月13日～17日 の間で、3～5日間	-
県立兵庫工業高校	電 気 工 学 科	2年	18名	日光電気工事(株) 西部電気建設(株) (株)甲友電気設備 (株)カデックス 甲南電設工業(株) 東洋電気工事(株) HK電気工業(株) 新電機工業(株) 山口電気工事(株)	11月13日～17日 の5日間 (一部、3日間)	安全講習会 11月9日 -
私立彩星工科高校 (旧村野工業高校)	電 気 科	2年	4名	(株)三宅電気工事 ミナト電気工事(株) ダイトウ電気工事(株) 山本電工(株)	12月11日～13日 の3日間	11月10日

※ 平成12年度から令和5年度までの受入れ総数(延べ数)

学校数 136校 生徒数 1,231名 受入会員数 658社



インターンシップの様子

【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	午前 朝礼・生徒紹介 概要説明 ・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CAD、電気図面、積算説明実習 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	
2～3、4日目	朝礼 現場体験（車両移動） 帰社 報告書作成・質疑応答 退社	
最終日	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	



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

「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（P56）に記載）

令和5年11月9日（木）9時30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31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、前半の部では入職促進PR

動画の上映や現場作業にかかわる安全講習を、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
 商業施設では
 工場やプラントでは

- ✓ 配線工事の計画や配線作業
- ✓ 照明器具、スイッチ・コンセントなどの設置の取付
- ✓ 使用する電力の容量が大きい
- ✓ 高圧又は低電圧配線や中央空調設備など様々な設備が必要
- ✓ 設備の使用電力が大きい
- ✓ ケーブルの配線も寸くせり10人ばかりで作業できることも

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、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しています。

令和5年度に開催された兵庫県大会の概要は以下のとおりです。

なお、今年度は県下から6校が参加予定でしたが、1校が選手の体調不良のため欠席となり、5校でのハイレベルな競技が展開されました。

審査の結果、今大会は昨年度に引き続いて県立姫路工業高等学校の選手が優勝されました。

[兵庫県大会]

開催日時 令和5年7月15日(土)
9時から16時まで

開催場所 兵庫県立龍野北高等学校
特別審査員 衣笠 智彦氏(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 洋平氏
(理事・経営委員会委員長)



兵庫県大会・競技の様子

JECA FAIR 2023 第71回電設工業展

1 「JECA FAIR 2023～第71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71回電設工業展が、令和5年5月24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。

71回目となる今回は、「サステナブルな社会の実現に向けて！ 一歩踏み出す電設技術」をテーマに、210社（団体）が出展し、期間中の来場者は8万人超となりました。

2 高校生招待事業の実施

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科生徒をこの全国規模の電設工業展に招待しています。

コロナ禍のため大阪では5年ぶりの開催となり、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25日と26日の二日間に分けて、県内5校の電気科生徒260名（引率教員を含む）を、神鉄観光株に依頼してバス7台（うち1台は学校側で手配）で招待しました。

協会からは、主に青年部会員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の紹介などを行いました。

また、今後の事業展開の参考とするため、帰りの車中では参加者アンケートを行いました。

なお、実施にあたっては、兵庫県及び（一社）日本電設工業協会からバス借上費用についてご支援をいただきました。

（招待高校）	（見学日）
① 県立小野工業高校 電子科（3年生）	33名 5月25日
② 県立姫路工業高校 電気科（3年生）	30名 5月25日
③ 県立龍野北高校 電気情報システム科（2年生）	39名 5月25日
④ 神戸科学技術高校 電気情報工学科（1年生）	82名 5月26日
⑤ 県立東播工業高校 電気科（3年生）	76名 5月26日

[参加生徒の感想（一例）]

生徒A	電気といっても色々と分野があることが分かった。
生徒B	工業系はブラックのイメージがあったけど、どの会社も楽しそうであった。
生徒C	一つの業界が積極的に他の技術を取り入れて、技術が新しくなっていて良いことだと感じた。
生徒D	なんとなくでしか電気のことを想像していなかったけど、具体的なイメージを持てるようになった。
生徒E	技術の進化だけでなく環境に配慮している部分が、思ったよりもたくさん見られてよかった。

生徒F	人々の生活の中の様々なことに取り組んでおり、人々を裏から支える大切な仕事だと思った。
生徒G	工事は難しく肉体労働が多いと思っていたが、簡素化もされていて、工業の未来は明るいと思った。
生徒H	やさしい人が多く、暑苦しいというイメージが変わり、面白い人もいて、いい環境だと思った。
生徒I	初めてこういう展示会に参加して、見ているだけではわからないものがたくさんあり、実際に自分で体験してみたいというイメージが変わった。



小野工業高校の皆さん



神戸科学技術高校の皆さん



姫路工業高校の皆さん



東播工業高校の皆さん



龍野北高校の皆さん



インタビューを受ける生徒

令和5年度 経営講演会

今年度の経営講演会は、兵庫働き方改革推進支援センターから派遣いただいた、社会保険労務士の加藤 幸弘氏と、体質改善の専門家として過去10年間で約1万人の体質を健康へと導かれ、多くの講演や研修で活躍されている菊池 真紀氏のお二人を講師に迎えて、神戸市教育会館において、令和5年11月7日（火）に開催しました。

第1部では、加藤講師から「建設業における働き方改革」をテーマに、間近に迫った時間外労働の上限規制やハラスメント防止、エイジフレンドリー対策などについて、多くの取組事例を交えながら分かりやすく教えていただきました。



講演会の様子



加藤講師

第2部では、菊池講師から、「～上質な睡眠がもたらす「心身の健康」と「職場の活性化」～と題してご講演いただきました。

質の良い睡眠が「心身の健康」と「仕事のパフォーマンス」に大きな関係があり、職場全体で、そして個人において睡眠の質を理解して、心身の健康と職場の活性化に生かしていく大切さを学びました。

また、終盤にはご専門のタイ式ヨガも実践いただき、参加者全員が心身のリフレッシュを体感しました。



菊池講師



タイ式ヨガ

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、今年度で16年目となります。

神戸地区では、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。

また、阪神南地区（尼崎・西宮）、東播磨地区（加古川・明石）、北播磨地区（西脇・三木・加西・加東）、中播磨地区、丹波地区（丹波）などにおいて、多くの会員に活動に参加いただきました。

ご参加いただきました皆様方ありがとうございます。

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。

（神戸地区の活動状況）

日 時 令和5年7月5日（水）
午前8時から（約2時間30分）
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 49名



公共施設愛護活動の様子

【但馬まるごと感動市への参加】

但馬地区では、今年度も県管理道路河川等公共施設愛護活動に替えて、10月28日（土）、29日（日）に開催された「但馬まるごと感動市」に、10社10名

がボランティアスタッフとして参加して清掃活動を行いました。

8

3委員会の令和6年度の主な取り組み予定事業

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72回通常総会 新年賀詞交歓会	5月中下旬 7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	7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	7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	7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	随時
7 永年勤続優良従業員表彰	表彰者の決定(表彰は令和7年5月の通常総会時)	7年3月
8 会報作成配布	会報No.44を発行	7年1月
9 会員増強対策	正会員170社、賛助会員30社を目標	通年

2 技術・安全委員会

項 目	内 容	実施予定時期
1 技術講習会	技術向上のための講習会の企画・実施	10月
2 施設見学会	先進技術等を有する施設の見学	7年2月
3 1級電気工事施工管理技術検定受検 対策講習会	1級電気工事施工管理技士の資格取得のための講習会（会員外にも開放）	第一次検定 5～6月 第二次検定 9～10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 7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	神戸市内で開催（隔年実施）	10月

3 経営委員会

項 目	内 容	実施予定時期
1 工業系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	兵庫県大会に会員企業から審査員を派遣	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 「リスク発生時の対応研修会(仮称)」	(一社)大阪電業協会作成の教本を題材に、会員向けに開催	7月
5 分離発注の陳情活動	県民局、市町等への要望	随時
6 社会貢献活動への積極的参加	但馬まるごと感動市へのボランティア参加など	随時
7 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
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	随時

9 部会、同好会活動

青年部会のページ

1. 第25回総会

本年度総会は、令和5年4月21日（金）16：15～17：15、オリエンタルホテル6階 The Oriental Room Eastにて開催され、議事についても満場異議無く、青年部会会則第10条第3項により可決されました。詳細は以下の通りです。

来賓出席者：〈協会〉 小坂会長
〈新聞社〉 5名
議 事：第1号議案 令和4年度事業報告の件
第2号議案 令和4年度収支決算の件
第3号議案 令和5年度事業計画の件
第4号議案 令和5年度収支予算の件

会員総数：50名

出席会員数：49名（うち書面委任15名）



第25回総会 集合写真

2. 令和5年度組織構成及び委員会配属

部会長	副会長	委員会	委員長
小山 修平 〈西部電工〉	平井 健一 〈ミナト電気工事〉 山中 俊介 〈ニューテック〉	事業委員会	野崎 浩伸 〈野崎電気工業〉
		総務委員会	北口 貴朗 〈扇港電気工業〉
		渉外交流委員会	尾崎 雅史 〈西部電気建設〉

※監査役 岡田 亮一（岡田電工）

3. 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5年11月9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おります。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、校長先生より挨拶、講師の紹介、また生徒代表による挨拶がありました。電業協会からは尾崎渉外交渉委員長の挨拶の後、(株)ニューテックの山中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、本年は山中氏作成の資料にもとづき、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、生徒に認識して頂く良い機会になりました。



講習会の様子

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出来たかと思います。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が多かったような印象を受けました。我々が平素持っている「給与よりも休暇を重視する」という印象と、実際の生徒の皆さんが考えていることが少し違うということも知ることが出来ました。若年者雇用促進のヒントになることと思います。座談会開催自体は学校側からも好評頂いており、次年度以降も継続していきたいと考えております。

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頂きました。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として、さらに内容を充実させていきたいと思っております。



座談会での質疑応答

4. 令和5年度兵庫県まちづくり部設備課との懇親座談会

令和5年9月5日（火）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致しました。

県設備課からは小池課長、横山副課長、小嶋主幹、宮本主幹をはじめ7名の方にお越しいただきました。また青年部会員29名の参加があり、あわせて総勢36名での開催となりました。

特に、今回はコロナ禍後、3年ぶりに、講演後に座談会形式の意見交換会を実施することができ、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。

講演は、株式会社大塚商会のご協力をいただき「3D CADの最新動向と運用実例について」と題し、最新の3D CADの技術動向と実例を、また働き方改革におけるDXの現状の講演をいただきました。

働き方改革や業務の効率化が必要となっている中、3D CADの活用は現場の収まりや施工検討、

また竣工後のメンテナンスや改修にとっては必要なツールとなってきており、その活用が確実に現場に浸透してきています。今回はその仕組みや構造を基本的な事から解説をいただき、実際にiPadで作成モデルを体験いただく事もできました。また、iPadの活用により現場情報や図面の管理を行うことで、現場管理者の作業時間や残業時間の削減の一助となることも説明をいただきました。

この講演後に座談会として6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、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。

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

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っております。



座談会の様子



小池設備課長による総評

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

5. 高校生採用についてのオンラインセミナー開催

“高卒採用で押さえておきたい『ポイント』”というテーマで高校生採用についての勉強会を、昨年度動画作成に協力頂いた白鷺印刷 吉田社長を講師に迎え令和5年6月23日（金）16時～オンライン形式で実施しました。

最近の高校生の就活事情や就職を希望する生徒が関わる人達などが紹介され、求人から採用に結び付けるための“鉄板の流れ”が約1時間に渡りご講演頂きました。オンラインでの開催ということで、大阪・京都の青年部会メンバーを合わせた25名の参加がありました。新たな気づきがあったという参加者からの声もありました。今回学んだ内容や動画を活

用し、若年者入職促進に繋げられるようにできればと思います。

白鷺印刷株式会社

高卒採用で押さえておきたい『ポイント』



兵庫県電業協会 オンライン採用勉強会
日程：2023年6月23日（金）
時間：16:00～17:00

【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

必要なものを
必要な時に！！



Heart of Service ～感謝の気持ちを忘れずに～



<https://kanki-kobe.co.jp/>



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。



▽本社

〒654-0043 神戸市須磨区外浜町2丁目9番19号
TEL:(078)733-2221/FAX:(078)735-5074

▽東灘営業所

〒658-0025 神戸市東灘区魚崎南町5丁目1番18号
TEL:(078)414-0075/FAX:(078)414-0058

▽須磨営業所

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

▽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

▽神戸西営業所

〒651-2121 神戸市西区水谷2丁目23番1号
TEL:(078)917-6666/FAX:(078)917-6669

▽神戸西機械センター（敷き鉄板、ハウス関連）

〒651-2128 神戸市西区玉津町今津443番
TEL:(078)919-6527/FAX:(078)914-7422

▽加古川営業所

〒675-0021 加古川市尾上町安田字西万蔵314-1
TEL:(079)424-0211/FAX:(079)424-0911

▽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

▽相生営業所

〒678-0081 相生市若狭野町若狭野字堂ノ前428-3
TEL:(0791)24-8600/FAX:(0791)24-8604

▽山崎出張所

〒671-2533 宍粟市山崎町須賀沢1385番
TEL:(0790)62-2120/FAX:(0790)62-2124

kanamoto ALLIANCE GROUP

6. 日帰り懇親旅行報告

2023年10月24日（火）今年度の体験事業を開催いたしました。

当日は天候にも恵まれ、総勢24名の青年部会員の方が参加しました。

親睦を図るという意味でしたので、初めて参加される方も数名おりましたので、バス内では改めの自己紹介を行いながら楽しいバスの車内を過ごすことが出来ました。

兵庫県国見の森では高低差300mのモノレールを体験し、秋の紅葉を楽しむことができました。

食事は「西の屋美作店」様で秋の風物詩である松茸の会席を堪能しました。

その後、真庭市へ移動し、建具・家具製造会社である株式会社佐田建美に伺いました。

1000年以上昔から日本で受け継がれてきた組子細工「真庭組子」の制作体験・工場内の見学、・佐田社長による経営に関する講演などを堪能しました。



夜は神戸で親睦会も開催され、とても親睦が図れた会となりました。

お忙しいなか参加して下さった皆様ありがとうございました。

7. 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名が青年部会に参加いただいています。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参加をご検討いただけますよう、宜しくお願い致します。

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。

8. 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5年度（1月迄）に開催された委員会は以下の通りです。

- | | | |
|---------|----|-----------------------------|
| 運営委員会 | 7回 | 青年部会全体の活動方針、及び各事業の検討 |
| 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 |
| 渉外交渉委員会 | 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 |

兵庫県電業協会 青年部会名簿

会員氏名	会社名	電話	F A X
秋山幸三	秋山電工	078-731-4790	078-731-4790
清水展弘	尼崎電機(株)	06-6411-5550	06-6411-5553
中西宏太	伊丹産業電設(株)	072-777-0001	072-775-1185
上林将経	(株)上林電気商会	078-946-0888	078-947-6001
小坂亮介	栄興電機工業(株)	06-6491-5301	06-6493-1051
山崎信彦	栄興電機工業(株)	06-6491-5301	06-6493-1051
前田賢則	H K電気工業(株)	078-792-1111	078-792-4444
東 翔太郎	(株)エイデン	078-651-6248	078-651-0267
岡田亮一	岡田電工(株)	079-431-0055	079-431-0069
是津宏樹	(株)小川電設	06-6419-7877	06-6419-8601
萬井敏秀	(株)カデックス	078-511-3667	078-511-1333
米分幹雄	(株)関西電機工業所	079-440-9058	079-440-9059
石田直大	(株)協栄電興	079-552-5048	079-552-0662
塩出啓介	甲南電設工業(株)	078-651-4040	078-651-4045
福居天志	コガセ工業(株)	078-802-2011	078-802-7001
福居洋美	コガセ工業(株)	078-802-2011	078-802-7001
植村英志	(株)サンデン	078-764-6661	078-764-6662
森 光生	サン電設工業(株)	078-575-3757	078-577-4682
藤田教夫	しなのや電機(株)	078-936-2567	078-934-2655
橋本大樹	白菱電気設備(株)	0796-23-0195	0796-24-0905
尾崎雅史	西部電気建設(株)	078-882-4051	078-882-4061
小山修平	西部電工(株)	079-239-3456	079-239-1168
前川弘吉	銭屋電機(株)	0795-22-2131	0795-22-2133
北口貴朗	扇港電気工業(株)	078-691-4141	078-611-6525
岡田敏男	太昭電設(株)	078-575-8885	078-575-8925
仁志武弘	太昭電設(株)	078-575-8885	078-575-8925
福岡秀樹	ダイトウ電気工事(株)	078-671-1072	078-671-6237
谷 政智	(株)谷電気	0799-22-4697	0799-24-4615
中谷 実	中央電工(株)	079-253-1991	079-252-6575
塚本恭央	(株)塚本電気設備	079-253-3133	079-253-0676
甘中正樹	東報サービス(株)	078-643-1810	078-646-2407
原 大路	東報サービス(株)	078-643-1810	078-646-2407
合田和弘	東洋電気工事(株)	078-575-2000	078-577-2600
山田翔平	東洋電気工事(株)	078-575-2000	078-577-2600
難波悌次郎	難波電話電気工業(株)	078-341-2431	078-382-0007
大畑篤志	日興電気工業(株)	06-6362-9291	06-6362-6009
山中俊介	(株)ニューテック	06-6418-2415	06-6418-3487
野崎浩伸	(株)野崎電気工業	078-321-4457	078-321-4458
川崎太朗	東灘電気工事(株)	078-451-7311	078-452-6235
日野宏重	(株)日の丸電気	078-241-0024	078-221-5833
渋谷大介	(株)兵庫蓄電池	078-731-1934	078-731-1967
平尾秀樹	平尾電工(株)	06-6419-5678	06-6419-8877
平尾鍊磨	平尾電工(株)	06-6419-5678	06-6419-8877
藤井大祐	藤井電機(株)	079-676-2068	079-676-3948
長畑順二	(株)ほうらい電気	079-435-0112	079-435-5971
高田賢一	松尾電設工業(株)	078-671-0241	078-671-1300
松本一宏	松本電工(株)	078-641-7011	078-641-7015
平井健一	ミナト電気工事(株)	078-371-5583	078-371-5307
山下健太	ミナト電気工事(株)	078-371-5583	078-371-5307
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

コロナ禍の波も落ちつきがみえ、5月には感染症“5類”に格下げられたこともあり、「WITH コロナ」のもと会員相互の親睦等を目的としたゴルフコンペ（第28回、第29回）を名門コースで開催いたしました。

第28回大会は、令和5年4月11日（火）『洲本ゴルフ倶楽部』にて41名の参加で、好天に恵まれ開催致しました。開催地が洲本市ということもあり、21名の会員が前泊し、懇親を深めたことも大きな成果であったと思います。ゴルフ場、宿泊の手配など、谷技術安全委員長には大変お世話になりました。

第29回大会は、令和5年10月3日（火）『加古川ゴルフ倶楽部』にて44名の参加で、前回の28回大会と同様晴天に恵まれ開催しました。苦手とされるコースでもあり、会員の中には「苦戦した!!」と叫ばれる光景もあり、更にストレスが溜まった（笑）ような雰囲気もありました。

第28回・29回ともゴルフ場内のコンペルームをお借りし、会員・賛助会員とも参加者が集まり、成績発表・懇親会等行い、会話が弾むにつれ世話役としてありがたいことでもあり、一日を通して会員間の親睦が図れたように思っております。



【主な成績は次の通り】

第28回大会『洲本ゴルフ倶楽部』

- 優勝 清水 展弘（尼崎電機）
- 2位 谷 政智（谷電気）
- 3位 桐月忍一郎（カンキ）



第28回 集合写真

第29回大会『加古川ゴルフ倶楽部』

- 優勝 大畑 康洋（オオハタ電機）
- 2位 栗原 直樹（籠谷）
- 3位 竹内 秀夫（しんこう）



第29回 集合写真

今後も、多数の参加者のもと開催を予定しています。皆様、奮ってご参加ください。

因みに、次回は令和6年4月9日（火）美奈木ゴルフ倶楽部を開催場所とし第30回目の記念大会を予定しております。

【今後の開催予定】

【第30回大会】

開催日：令和6年4月9日（火）
場 所：美奈木ゴルフ倶楽部

【第31回大会】

開催日：令和6年10月22日（火）
場 所：未定

10 一般社団法人 日本電設工業協会の動き

令和5年度の「一般社団法人日本電設工業協会 会員大会」は、関西支部の担当で10月12日（木）に大阪市内の「帝国ホテル大阪」において、脱コロナ後4年ぶりに制限なく開催されました。関西地区では2014年以来、9年ぶりの開催となりました。

「会員大会」、「記念講演会」、「会員懇親会」にはそれぞれ約500名の会員が出席し、当協会からは9名の会員が出席しました。

「会員大会」では、（一社）大阪電業協会 経営委

員会中小部会などからの基調報告の後、大会決議が採択されました。

その後、「茶道裏千家 家元 千 宗室 氏による記念講演会」、「会員懇親会」と続き、会員懇親会では、祇園 芸舞妓による「手打」や「祇園小唄」、神楽龍神會による「大阪だんじり囃子・龍踊り」などが披露され、会場を盛り上げました。

次回、令和6年度の会員大会は北海道支部の担当で開催される予定です。

令和5年度 会員大会決議

【メインテーマ】

令和6年4月に迫った
「時間外労働の上限規制適用」への的確な取組みを！

1. 業務の合理化・効率化・生産性向上により
就労時間を削減しよう！
 - ◆ 受注時から一貫した適正工期確保の取組み
 - ◆ 「建設ディレクター」の活用等による
現場担当者の負担軽減
 - ◆ 様々な生産性向上ツールを利用した作業の効率化・合理化
2. 「4週8閉所」の実現に向け努力しよう！
 - ◆ 改正労働基準法に定める時間外労働の
上限「月45時間・年360時間」への適合には、
工事現場の「4週8閉所」が必要
 - ◆ 工事関係者間での
良好なコミュニケーションによる「4週8閉所」の実現
 - ◆ 主張すべきことは主張するマインドの醸成
3. 電設工事業の将来を見据え、
希望に満ちた業務環境を創ろう！
 - ◆ 新4K（給与、休暇、希望、かっこいい）の実現をめざそう
 - ◆ 脱炭素、省資源、
自然共生等の地球環境保全の課題に取り組もう
 - ◆ 多様な人材の活用により
電設工事業の発展と持続可能性を追求しよう



会員大会



会員懇親会

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5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	2億5千万円以上	80点以上
制限付き一般競争入札	1億円以上2億5千万円未満	70点以上
	5千万円以上1億円未満	30点以上
	1千3百万円以上5千万円未満	20点以上

(2) 技術・社会貢献評価数値（令和6年9月まで）

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(令和5年10月から)		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)		8点～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
	新規安全指導者の委嘱	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	
	報告義務はないが雇用	20点	
	法定雇用率未達成	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	
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	
	兵庫納税功労者表彰	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	4点~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

12 協会の動き

新入会員の紹介

令和5年度は次の3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5年10月1日現在で、正会員は146社、
賛助会員は25社となっています。
(会員名簿は71ページ以下に掲載しています。)

【正会員】

[令和5年4月1日入会]

会員名	代表者名	電話 F A X	〒	所在地
有限会社 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番地の1

[令和5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 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

【賛助会員】

[令和5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 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6F

資材調達が
ますます便利に!

**えっ、もう電話で問合せ
しなくても大丈夫!?**

通販サイト「蛙屋」なら
スマホ・PCから **24時間**必要な時に

電線・ケーブル・巻線・電材品の
**お見積・在庫照会
技術資料確認** ができます!

クレカ、Amazon Pay、楽天ペイ、銀行振込に対応!

蛙屋 KAERUYA

SDSのケーブル通販サイト

<https://www.sds-kaeruya.com/>

蛙屋 電線 検索

今すぐアクセス!

受賞おめでとうございます

黄綬褒章（令和5年秋）

長年にわたって業務に精励し、人々の模範となる方に贈られる「黄綬褒章」を、合田吉伸副会長が受章されました。

11月9日に国土交通省において伝達式と、皇居での天皇陛下への拝謁が行われました。



合 田 吉 伸 氏

（協会副会長・東洋電気工事株式会社 代表取締役社長）

令和5年度 兵庫県優秀施工者賞

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」を中村信敏氏が受賞され、11月8日に兵庫県公館で表彰式が行われました。



中 村 信 敏 氏（藤井電機株式会社）

令和5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、11月8日に兵庫県公館で授賞式が行われました。

「広域防災センター研修宿泊施設電気設備工事」

株式会社西村電気工事（加西市）

会 務 日 誌

令和5年

月 日	行 事 名	場 所	出 席 者
1/10(火)	※ 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
1/10(火)11(水)	令和4年度第3回実技講習会	きんでん学園	会員
1/12(木)	兵庫県電設資材卸業協同組合新春賀詞交歓会	楠 公 会 館	小坂会長
1/12(木)	兵庫県建築会新春会員交流会、創立75周年記念月例会	神戸三宮東急REIホテル	北本専務理事
1/16(月)	兵庫県空調衛生工業協会新年交礼会	ホテルクラウンパレス神戸	小坂会長、3副会長、北本専務理事
1/17(火)	1.17ひょうごメモリアルウォーク2023	王子公園スタート地点	青年部会員
1/17(火)	※ 令和4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
1/17(火)	日本電設工業協会関西支部2023年新春賀詞交歓会	ホテルニューオータニ大阪	前田副会長
1/19(木)	※ 設立40周年記念行事	ホテルクラウンパレス神戸	会員、来賓
1/27(金)	JECA FAIR 2023 第71回電設工業展第2回実行委員会	帝国ホテル大阪	藤井経営委員長
3/7(火)	※ 但馬地区懇談会	和 田 山 ホ テ ル	地区会員、小坂会長、北本専務理事
3/10(金)	※ 北播磨地区懇談会	加東市地域交流センター	地区会員、小坂会長、北本専務理事
3/13(月)	※ 東・中・西播磨地区懇談会	姫路地場産業センター	地区会員、小坂会長、北本専務理事
3/14(火)	自民党県議会議員団との意見交換会	県 議 会 会 議 室	小坂会長、合田副会長、北本専務理事
3/16(木)	令和5年度会員大会第5回実行委員会	マイドームおおさか	小坂会長、合田副会長
3/20(月)	※ 淡路地区懇談会	(株)谷電気社屋内	地区会員
3/22(水)	兵庫県との意見交換会	ひょうご女性交流館	小坂会長、3副会長、塚本総務委員長、河本理事、北本専務理事
3/22(水)	※ 令和4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
3/23(木)	※ 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、北本専務理事
3/24(金)	※ 神戸地区懇談会	あすてっぷK O B E	地区会員、小坂会長、前田副会長、合田副会長、北本専務理事
3/27(月)	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
3/28(火)	第1回「大阪・関西万博」ひょうご活性化推進協議会	ポートピアホテル	小坂会長
3/29(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、北本専務理事
4/5(水)	JECA FAIR 2023 第71回電設工業展第3回実行委員会	帝国ホテル大阪	藤井経営委員長
4/7(金)	※ 県幹部職員への新年度挨拶	兵 庫 県 庁	小坂会長、3副会長、北本専務理事
4/8(土)	※ 1級電気工事施工管理技術検定(第一次検定)受検対策講習会開講式	兵庫県中央労働センター	会員、北本専務理事
4/14(金)	※ 令和4年度監事監査	協 会 事 務 局	監事、事務局
4/21(金)	青年部会第25回総会	神戸オリエンタルホテル	小坂会長
4/21(金)	青年部会第25回総会懇親会	神戸オリエンタルホテル	理事
5/11(木)	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
5/15(月)	令和5年度会員大会第6回実行委員会	大 阪 産 業 創 造 館	小坂会長

月 日	行 事 名	場 所	出 席 者
5/17(水)	※ 阪神南県民センター訪問	阪神南県民センター	小坂会長、宮井理事、北本専務理事
5/20(土)	※ 1級電気工事施工管理技術検定(第一次検定)受検対策講習会閉講式	兵庫県中央労働センター	会員、北本専務理事
5/24(水)	JECA FAIR 2023 第71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	小坂会長、藤井経営委員長
5/25(木)	※ JECA FAIR 2023 第71回電設工業展招待 (県立小野工業高校)	インテックス大阪	福田経営委員、前川青年部会員
5/25(木)	※ JECA FAIR 2023 第71回電設工業展招待 (県立姫路工業高校)	インテックス大阪	中安経営委員、中谷青年部会員
5/25(木)	※ JECA FAIR 2023 第71回電設工業展招待 (県立龍野北高校)	インテックス大阪	小山青年部会長
5/26(金)	※ JECA FAIR 2023 第71回電設工業展招待 (市立神戸科学技術高校)	インテックス大阪	平井青年部会副会長、山下青年部会員
5/26(金)	※ JECA FAIR 2023 第71回電設工業展招待 (県立東播工業高校)	インテックス大阪	北本専務理事、会員企業社員(学校OB)
5/29(月)	※ 第71回通常総会・総会懇親会	楠 公 会 館	会員、来賓
5/30(火)	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、3副会長、北本専務理事
6/5(月)	日本電設工業協会第73回定時総会・総会懇親会	ホテルニューオータニ東京	小坂会長
6/12(月)	※ 中播磨県民センター訪問	中播磨県民センター	小坂会長、前田副会長、塚本理事、北本専務理事
6/20(火)	※ 令和5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
6/22(木)	兵庫県建設産業団体連合会第1回理事会	ラ ッ セ ホ ール	小坂会長、合田副会長
6/22(木)	兵庫県建設産業団体連合会第9回定時総会	ラ ッ セ ホ ール	小坂会長、合田副会長、北本専務理事、理事
6/28(水)	※ 働き方改革相談窓口開設(第1回)	協 会 事 務 局	会員
7/3(月)	公明党との政策要望懇談会	三宮研修センター	3委員長、北本専務理事
7/14(金)	第1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
7/15(土)	令和5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)、藤井経営委員長、中安経営委員、北本専務理事
7/19(水)	※ 丹波県民局訪問	丹 波 県 民 局	小坂会長、栗原副会長、足立理事、北本専務理事
7/19(水)	※ 丹波市訪問	丹 波 市	小坂会長、栗原副会長、足立理事、北本専務理事
7/21(金)	令和5年度会員大会第7回実行委員会・運営委員会	帝国ホテル大阪	小坂会長、合田副会長
7/26(水)	※ 働き方改革相談窓口開設(2回目)	協 会 事 務 局	会員
7/26(水)	松本隆弘顧問「サマーカーニバル2023」	ホテルキャッスルプラザ	小坂会長
7/27(木)	※ 令和5年度安全衛生推進大会	兵庫県農業共済会館	会員
7/27(木)	公明党政策要望懇談会	神戸ポートピアホテル	小坂会長
7/30(日)	さいとう元彦知事「県政報告会」	神戸ポートピアホテル	小坂会長、合田副会長、北本専務理事、塚本理事、池田理事、小山相談役
8/23(水)	※ 働き方改革相談窓口開設(3回目)	協 会 事 務 局	会員
8/29(火)	兵庫県との行政懇談会	ひょうご女性交流館	小坂会長、合田副会長、3委員長、河本理事、北本専務理事
9/5(火)	※ 令和5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
9/8(金)	自民党県議会議員団との意見交換会	県 議 会 会 議 室	小坂会長、栗原副会長、塚本総務委員長、北本専務理事
9/9(土)	※ 1級電気工事施工管理技術検定(第二次検定)受検対策講習会閉講式	あすてっぷK O B E	会員、北本専務理事
9/11(月)	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
9/19(火)	令和5年度会員大会第8回実行委員会・運営委員会	中央電気倶楽部	小坂会長、栗原副会長
9/20(水)	国土交通省との打合せ協議	国土交通省会議室	小坂会長、塚本総務委員長

月 日	行 事 名	場 所	出 席 者
9/23(土)	※ 1級電気工事施工管理技術検定(第二次検定)受検対策講習会閉講式	あすてっぶK O B E	北本専務理事
9/27(水)	※ 働き方改革相談窓口開設(4回目)	協 会 事 務 局	会員
10/12(木)	令和5年度会員大会第9回実行委員会(スタッフミーティング)	帝 国 ホ テ ル 大 阪	北本専務理事、小山青年部会長、山中青年部会副会長
10/12(木)	日本電設工業協会臨時総会	帝 国 ホ テ ル 大 阪	小坂会長
10/12(木)	日本電設工業協会令和5年度会員大会	帝 国 ホ テ ル 大 阪	小坂会長、両副会長、理事
10/23(月)	神戸市長 久元きざうと語る会	神戸ポートピアホテル	小坂会長、北本専務理事
10/25(水)	※ 働き方改革相談窓口開設(5回目)	協 会 事 務 局	会員
10/28(土)29(日)	但馬まるごと感動市	イオン和田山店	地区会員、田辺理事
11/7(火)	※ 令和5年度経営講演会	神戸市教育会館	会員
11/8(水)	令和5年度兵庫県優秀施工者賞表彰式	兵 庫 県 公 館	受賞者、北本専務理事
11/9(木)	※ インターンシップ事前安全講習会	県立兵庫工業高等学校	青年部会、北本専務理事
11/9(木)	黄綬褒章伝達式	国土交通省大会議室	合田副会長
11/11(土)	自民党政経文化パーティー	神戸ポートピアホテル	小坂会長
11/20(月)	兵庫県建設産業団体連合会第2回理事会	神戸市教育会館	小坂会長、合田副会長
11/20(月)	兵庫県建設産業団体連合会と兵庫県との意見交換会	神戸市教育会館	小坂会長、合田副会長、北本専務理事
11/21(火)22(水)	令和5年度第1回実技講習会	きんでん学園	会員
11/22(水)	日本電設工業協会地区協議員・諮問委員合同会議	帝 国 ホ テ ル 大 阪	小坂会長
11/22(水)	※ 働き方改革相談窓口開設(6回目)	協 会 事 務 局	会員
11/30(木)	第2回「大阪・関西万博」ひょうご活性化推進協議会	神戸ポートピアホテル	-
12/4(月)	令和5年度建設雇用改善推進対策会議	兵 庫 労 働 局	北本専務理事
12/5(火)	近畿地方整備局との官庁懇談会	國 民 会 館	小坂会長、塚本副会長
12/8(金)	全国建設産業団体連合会第28回専門工事業全国会議	(一社)建設業振興基金	小坂会長
12/21(木)22(金)	令和5年度第2回実技講習会	きんでん学園	会員

※は当協会主催

「損害保険」「生命保険」を通して皆様のお役に立つこと！

プロとしての責任と使命感を持って、皆様に「安心」と「満足」をお届けします！

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/>

一般社団法人 兵庫県電業協会 役員名簿

〔令和5年10月17日現在〕

〔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)
〃	河本 健	日本電設工業(株)大阪支店神戸営業所
〃	小塩 健治	新電機工業(株)
〃	庄野 隆二	庄野電気工事(株)
〃	田中 斉信	協永電機(株)
〃	田辺 秀夫	田辺電気(株)
〃	谷 政智	(株)谷電気
〃	中谷 実	中央電工(株)
〃	中安 良介	和工電気設備工業(株)
〃	福田 歩	(株)福田電気商会
〃	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	先山 一矢	会員外
〃	高橋 正樹	姫高電機(株)
〃	難波 祐一郎	難波電話電気工業(株)

〔相談役〕

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 一道	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 伸幸	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 078-651-0267	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)	杉本 衛	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)	岡田 敏男	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				
秋山電工	秋山 幸三	078-731-4790 078-731-4790	653-0054	神戸市長田区長楽町3-8-14
(有)北村電気工業	北村 宏樹	078-691-7158 078-974-5514	653-0875	神戸市長田区丸山町3-5-12
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
日幸電気工業(株)	小塩 祥延	078-731-7308 078-733-3146	653-0054	神戸市長田区長楽町2-1-14
早水電機工業(株)	寺西 範昭	078-731-9301 078-733-2314	653-0052	神戸市長田区海運町2-5-11

会 員 名	代表者名	電 話 F A X	〒	所 在 地
(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
須磨区				
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
H K 電気工業(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	655-0018	神戸市垂水区千代が丘2-1-19
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

 <p>「さあ、みんな サステナブル ハジメよう」 PROJECT</p> <p>SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS</p>	 <p>Chugoku Dentsu</p>	<h1>中国電通株式会社</h1>	
		<p>本社 〒670-0996 姫路市土山六丁目4番5号 TEL079-295-3010 FAX079-295-3011</p>	<p>西播営業所 〒679-4167 たつの市龍野町富永508 TEL0791-63-9292 FAX0791-63-9291</p>

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)	宮井 正昭	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)江見電気工業所	江見 仁志	0798-52-4337 0798-52-6329	662-0884	西宮市上ヶ原十番町6-32
(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	竹内 秀夫	0798-37-1333 0798-37-1334	662-0856	西宮市城ヶ堀町2-22
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
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
(株)山富電設	山村 信介	072-783-2991 072-770-6447	664-0007	伊丹市北野5-6-12
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 知洋	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

since 1918

“安全”は地球に暮らす人々の
“共通言語”です

ホーチキ公式
YouTube

ホーチキ公式
X(旧Twitter)

ホーチキ株式会社 神戸支社 ☎078(272)5781
〒651-0086 神戸市中央区磯上通2-2-21 三宮グランドビル10F

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)橋電機	橋 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	高橋 良之	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)	覚野 成広	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467
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 康二	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 次男	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	福田 歩	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

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。



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)

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 高士	079-277-2008 079-277-2034	670-0047	姫路市花影町3-1-5
(株)北山工商	北山 茂	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 恵生	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)	松永 浩	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 和人	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

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



日製電機株式會社

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：大阪支社・神戸営業所・姫路営業所・加古川営業所・山崎営業所

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

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				
白菱電気設備(株)	片岡 卓朗	0796-23-0195 0796-24-0905	668-0013	豊岡市中陰399-12
戸田電工(株)	戸田 恒雄	0796-24-3337 0796-23-4374	668-0063	豊岡市正法寺652-3
(有)日詰電気商会	日詰 克則	0796-22-3229 0796-22-3125	668-0032	豊岡市千代田町2-21
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				
オーケイ電設(株)	梶川 義弘	0795-82-3750 0795-82-3691	669-3631	丹波市氷上町賀茂81
(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	656-0514	南あわじ市賀集812

大阪地区

会 員 名	代表者名	電 話 F A X	〒	所 在 地
大阪市				
日興電気工業(株)	大畑 篤志	06-6362-9291 06-6362-6009	530-0045	大阪市北区天神西町3-18

賛助会員名簿

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	谷口 博之	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	06-6430-1783 06-6430-1787	660-0062	尼崎市浜田町3-66
(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
(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	京極 宏	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14F
(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6F
(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	杉山 雅浩	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	草苺 毅	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3F
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	野澤 宏文	078-739-0151 078-739-0158	653-0053	神戸市長田区本庄町7-2-9
東芝ライテック(株) 関西営業部	城戸 康貴	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28F
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) 姫路営業所	吉田 泰久	079-284-8211 079-284-8118	672-8040	姫路市飾磨区野田町127 高田姫路南ビル8F
日本電機産業(株)	出水 悠介	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	島津 宗治	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 06-6907-8589	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4F
福西電機(株) 電材営業本部	長岡 博	078-681-2161 078-681-0155	652-0833	神戸市兵庫区島上町1-4-18
(株)扶洋 神戸営業所	成重 政俊	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4F
ホーチキ(株) 関西支店 神戸支社	武富 聡	078-272-5781 078-272-5788	651-0086	神戸市中央区磯上通2-2-21 三宮グランドビルディング10F
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お寄せいただければありがたく思います。

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。

私ども電業協会はポストコロナの社会を見据えて、我々に与えられた国民生活を支える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まいります。

関係各位におかれましては、なお一層のご支援、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、原稿の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。

令和6年1月1日、能登半島を震源地とする大地震が発生し、甚大な被害が発生しました。

被災地では今も復旧活動が続いています。被害に遭われた方々に心よりお見舞い申し上げるとともに、一日も早い復興をお祈りいたします。

編集委員会

池 田 佳 隆（総務委員会委員長）

河 本 健（総務委員会委員）

末 岡 靖 彦（総務委員会委員）

田 辺 秀 夫（総務委員会委員）

中 谷 実（総務委員会委員）

福 居 一 道（総務委員会委員）

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 加古川市加古川町粟津2-6-6 TEL 079-426-9500 (代)



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



SDGsで、
未来へつながる。

脱炭素社会の実現に貢献していきます!

太陽光発電をはじめとする再生可能エネルギーや、電気自動車の急速充電器の普及推進をすることで、環境負荷の少ないまちづくりを目指しています。

また、普及推進だけでなく、使い終わったもののリサイクルやリユースに取り組むことで、これからの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ていきます。

KD 小林電工株式会社

<https://www.k-denko.co.jp>

本社 / 姫路市東今宿3丁目10番17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

電設営業所 / 姫路市東今宿3丁目10番17号
TEL (079) 293-1122 (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

ソリューション営業所 / 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 / 神戸市長田区河瀬島町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 / 広島市西区己斐本町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6年1月発行

第43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

FAX (078) 222-0389

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

E-mail : office@hyogodengyo.jp

編集・印刷・製本 株式会社 トライス

