



全日電工連

全日本電気工事業工業組合連合会

〒105-0014 東京都港区芝2-9-11 全日電工連会館1F

TEL 03(5232)5861 FAX 03(5232)6855

E-mail zennichi@znd.or.jp

- 第34回電気工事業全国大会1~8面
 ●秋の叙勲褒章9面
 ●工組だより11面
 ●青年部活動報告12面

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

第34回 電気工事業全国大会

大会メインテーマは『絆を深め、業界の発展につなげよう、びわ湖の風に乗せて!!』。サブテーマに『インフラの要を担う電気工事業 広げよう 高めよう そのやりがいを!!』『コロナに負けるな!!一致団結で、今までに増して社会を強く、組合活性化研修会と式典を行った。式典で米沢会長は、コロナの影響が懸念される中、全国組織としての絆の固さ、結束力の強さを継続して、「電気工事業 また、電気工事業界に現し、正し

広く社会に必要とされる事業を展開

全日本電気工事業工業組合連合会(米沢会長)主催、関西電気工事業会(橋詰源治会長)主管による第34回電気工事業全国大会が11月11日、滋賀県大津市のびわ湖プリンスホテルで開催された。今大会は、新型コロナ感染拡大防止の観点から、来賓代表と組合員代表者を会場定員の半分である500名以内に限定して実施。会場に来られなかつた組合員向けにはユーチューブライブを活用し、全国に配信を行った。



全日本電気工事業工業組合連合会
会長 米沢 寛

信念と情熱でさらにスピード感を持つ

対する社会の関心はこれまで以上に高まっていることから、「DX化等、急速に変化する時代に遅滞する」となく、潮流を読み、事業を構築し、信念と情熱でさらにスピード感がある全日電工連で

ありたいと考えている。また2022年度に開催される第4回電気工事安全・安心を提供すると、原点に帰り、お客様の信頼に応え

ド感がある全日電工連で採択した。また2022年度に開催される第4回電気工事安全・安心を提供すると、原点に帰り、お客様の信頼に応え



原点に帰り安全・安心を提供

開催される第35回電気工事業全国大会(東北・福島)の案内とPRも行わ

れた(組合活性化研修会

・大会式典などの詳細は

2~8面に掲載。大会当

日の模様は、YouTube

で12月まで配信され

る予定)。

速く、美しく、プロの極意。

プロのパフォーマンスを最大限引き出す新シリーズ、誕生。

P series

L series

2022年2月発売予定

EXENA

EXENA

EXENA

Panasonic

直感操作の
極みへ。

P series

機敏動作の
極みへ。

L series

EXENA

詳しく述べ EXENA 検索

パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社 エナジーシステム事業部 〒571-8686 大阪府門真市大字門真1048 TEL.06-6908-1131(代表)

第34回 全国大会

大會式典

メインテーマ



開会宣言
関西電気工事工業会
橋詰 会長

祝辞を頂いた ご来賓の方々



て、現場で活躍される皆様が絆を深め、心地よいびわ湖の風を感じながら、本日の大会が実りあるものとなり、今後の業界の発展につながることを期待している」と述べた。

国土交通省の渡邊哲也不動産・建設経済局建設市場整備課専門工事業・建設関連業振興室課長補佐は「電気設備は国民生活や経済活動に決して欠くことのできないラインであり、皆様はこの設備の整備、保全、さらには緊急時の災害対応など、極めて重要な役割を担っている。

その一方で、建設産業は人口減少、少子高齢化による技能労働者の高齢化や大量離職期が間近に迫つており、今後ともそ

貴連合会は、電気工事技能競技全国大会の開催をはじめ、各種事業を通じて電気工事に携わる人材の確保・育成に積極的に取り組んでいる。引き続きこれららの活動を推進していただき、建設産業のより一層の発展に寄与されることを期待している」と述べた。

滋賀県知事（代読：江島宏治副知事）は、「全国各地で局地的豪雨による災害が頻発しており、本県でも、8月13日から降り続いた大雨により多くの家屋が浸水したばかりに、土砂崩落で国道や県道が通行止めになるなどの被害が発生した。近年このような豪雨災害は全国各地で毎年のように発生しており、人々の災害に対する意識は増えた」と述べた。

大会の開催に際しては、建設産業の技術・知識を情報交換できる場となることで、技術の継承や新たな未来の創出など、電気工事業界の発展に繋がる実りのある大会となるよう期待している。

ご参会の皆様方にはせっかくの機会であるので、感染防止対策をしていただき、日本最大の湖・びわ湖と緑豊かな飛騨・北アルプスの山並み、悠久の歴史と文化の街を時間の許

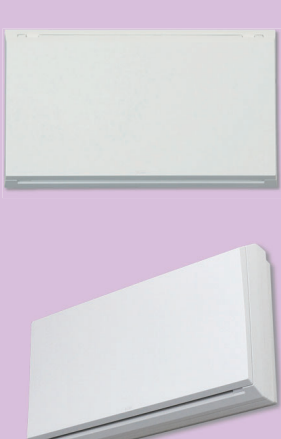
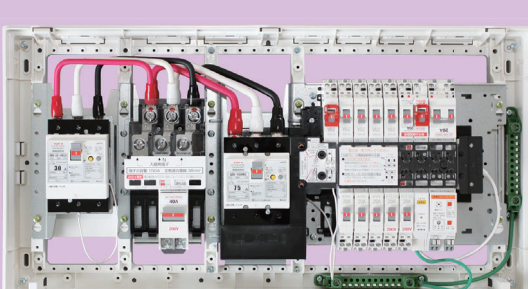
大会主催である関西電気工業事業会の橋詰源治会長が、「全国各地からご来会いただいた組合員・青年部代表の皆様に感謝申し上げる。本大会がニユーノーマル時代の新幕を開けた大会式典は、国歌默唱、物故者への黙祷に続き、主催者を代表して米沢会長が今後の全国電工連の取り組みや方針などを述べた。来賓祝辞では、経済産業省の苗村公嗣大臣が審議官が「近年、自然災害の激甚化・頻発化が顕著である。電力の安定供給の確保は、人命に關わる最も重要課題の一つである」と述べた。早期の停電復旧が強調され、多くの意見が交わされた。

このように電気工事の重要性がますます高まつ一方で、電気工事の手が不足している。一種電気工事の実務験年数の短縮化を本年月に行い、また女性活躍の観点から、電気工事で女性が働きやすくなる環境整備に向け全で取り組んでいく。

のめには、担い手の確保育成が喫緊の課題だ。国土交通省は、将来、安定的かつ持続的な公営投資の確保を図ることに、職場改善や働き方改革に取り組み、建設業、給料がよく、休暇が取れ希望がもてる、いわゆる新3Kといわれる魅力的な産業となるよう、よ一層取り組みを促進して

つては、この取り組みは、環として、本県では、24年3月に滋賀県電事工業組合と災害時における応急・救援活動応援に関する協定をし、災害時の避難難民のための電気設備等の迅速な復旧に向けた協力体制構築しているところである。

絆を深め、業界の発展につなげよう
びわ湖の風に乗せて!!



パールテクト いろいろできます!!



テンパール工業株式会社

http://www.temptpearl.com/

第34回 全国大会

大 会 式 典

閉会の辞を述べた
嶋野副会長技能競技全国大会の
概要を説明した安田副会長大会決議を表明した
藤沢副会長

第4回 電気工事技能競技全国大会は横浜アリーナで開催



第35回 電気工事業全国大会の開催を東北ブロックがPR

次回全国大会の概要報告

サブテーマ

「インフラの要を担う電気工事業 広げよう 高めよう そのやりがいを！！」
「コロナに負けるな！！ 一致団結で 今こそ示そう我々の底力」

す限り散策いただきたい」と述べた。関西電力送配電の土井義宏代表取締役社長は、「昨年4月には電力会社の一般送配電事業の分社化も行われるなど、電力システム改革は進んでいます。社会を支える基幹エネルギーである電気の需要性はさらに増し、それと共に電気をお使いになる皆様の期待やニーズも今後さらに高度化・多様化することが予想される。

そのような中にあって、私共電気関係事業者は引き続き良質で低廉な電気をお届けすることで、社会の皆様の生活や経済活動を支えるという使命を果たしていく必要がある。

全日電工連会長表彰で、引き続き協力を賜りたい」と述べた。

表彰後には、金賞を受賞した新潟県電工組と本部が事業活動発表で最優秀賞を受賞した北海道電気工業組合青年部が事業内容の発表を行った。

大会決議は、広く社会の付託に応えるため、一技課題で競い合うことが状況と記念品が贈られた。歩先を実行する強い組織を目指して結束することを藤沢三副会長が表明

を目標として、県で開催される第35回電気工事工業組合の受賞者11名を代表して奈良県電気工事工業組合の出場選手権は、1電工組1名(48名)・ブロック加算権利枠10名・女性の部9名・学生の部9名の最大76名が各部門の競争に、安全安心を前提としてお客様に満足を提供する街の電気ドクターを目指す」と決意を述べた。

古来、近江を制する者は天下を制すと称され琵琶湖の鮎は外に出でた近江商人。その勤勉性は商業で栄えるだけではなく地域の発展において「絆を深め業界の発展をめぐります。このたびここ滋賀県において「絆を深め業界の発展をめぐります。このたびここ滋賀県において「絆を深め業界の発展をめぐります。このたびここ滋賀県

で大きなことわざに代表されるように全国各地に進出し、任せられる電気技術者集団をPRして参加を呼び掛けた。

嶋野貞雄副会長は閉会式で、来年開催される第4回電気工事技能競技全国大会について、技能競技に開催地である福島県をPRして参加を呼び掛けた。

青年部会員が映像とともにPRして参加を呼び掛けた。

来年開催される第4回電気工事技能競技全国大会について、技能競技に開催地である福島県をPRして参加を呼び掛けた。

嶋野貞雄副会長は閉会式で、来年開催される第4回電気工事技能競技全国大会について、技能競技に開催地である福島県をPRして参加を呼び掛けた。

嶋野貞雄副会長は閉会

第34回 全国大会

組合役員功労者表彰・優良事業工組表彰

第34回 電気工事業全国大会

全日本電気工事業工業組合連合会 会長表彰受賞者 (敬称略)

氏名	工組名	事業所名
齊藤忠樹	大阪府電気工事工業組合	株式会社シンセイ
澤田博幸	大阪府電気工事工業組合	澤田電気 株式会社
平尾憲正	京都府電気工事工業組合	株式会社平尾電機工業所
嵯峨根仁史	京都府電気工事工業組合	弥栄電設工業 株式会社
堀口繁	兵庫県電気工事工業組合	四国電設工業 株式会社
團野昌宏	兵庫県電気工事工業組合	東京電器 株式会社
福本幸一	奈良県電気工事工業組合	福本電工 株式会社
山口直巳	奈良県電気工事工業組合	関西電工 株式会社
森末孝	滋賀県電気工事工業組合	有限会社大晋電業
草野吉方	滋賀県電気工事工業組合	株式会社ケイテック
吉川幸夫	和歌山県電気工事工業組合	近畿電設工業 株式会社



組合役員功労者表彰は、永年にわたり地域の組合育成強化に尽力して、電気工事業の発展に寄与された方々に贈られるもので、今回の受賞者は11名(左表)。

受賞者を代表して、奈良県電気工事工業組合の福本幸一理事長(写真左)が、表彰状と記念品を来沢会長から受け取った。



左から平尾氏、嵯峨根氏、齊藤氏、澤田氏、吉川氏、福本氏、團野氏、堀口氏、草野氏、森氏、山口氏

会長表彰

業界・組合への功労者
11名が受賞

優良事業工組表彰

金賞は新潟県電工組

優良事業表彰は8工組が受賞

第5回 優良事業工組表彰 受賞工組一覧

■:事業改善・改革部門、■:新規事業部門、■:安全部門

	工組	支部/青年部	事業名
金賞	新潟県電気工事工業組合	本部	■ 10年先の未来を見据えた「新潟県工組タスクフォース」の発足
	北海道電気工事業工業組合	札幌支部青年部	■ 教育機関連携事業 電気工事業界PR冊子製作
銀賞	埼玉県電気工事工業組合	本部	■ 埼玉県との太陽光発電サポート事業に関する協定の締結
	島根県電気工事工業組合	青年部	■ 若手社員安全研修会の実施について(危険感受性向上への取り組み)
銅賞	岩手県電気工事業工業組合	本部	■ 新規組合員加入促進事業
優良賞	広島県電気工事工業組合	青年部	■ (新入者向け)初心者研修
特別賞	山形県電気工事工業組合	酒田支部女性部	■ 酒田電気工事協同組合 彩の会
	沖縄県電気工事業工業組合	中部支部	■ 子供達の貧困対策に関わる支援事業



優良事業工組表彰の金・銀・銅受賞工組
(左から北海道、埼玉、新潟、米沢会長、島根、岩手)



青年部の最優秀賞を受賞した北海道



金賞を受賞した新潟県

Panasonic

天井から
清潔な空気を。
殺菌灯
ジョキーン

室内の空気を吸引し、
殺菌灯で清浄度をアップした空気を室内に!



NTN88002GL 希望小売価格109,780円(税込)

空間を活かしたい施設に
天井設置なら
ない。

美味しい香りを
消したい
香りを大切にする店舗に



24時間、
つけっぱなしでも
安心。
人が當時いる空間に
空気が気になる。
窓がない空間、
換気の難しい倉庫に

照明や空調設備等の
点検・施工の際に
お客様にご提案ください。
ジョキーンについて詳しくは
QRコードを読み取って
ご覧ください。



金賞受賞事業・青年部活動最優秀賞紹介

第34回 全国大会



新潟県電気工事工業組合

10年先の未来を見据えた「新潟県工組タスクフォース」の発足

◆事業内容

全日電工連では、10年先を見据えた組織強化・財政強化・未来構想の各テーマに基づき検討を重ねている。

当工組としても、現在の組織、体制、委員会構成、各委員会事業、予算のあり方など従前からの踏襲に終始し、急速に変化する時代の変化にそぐわず、活動が停滞している感が否めない。この様な状況の中、現状を打破し、10年先の未来を見据え、持続的に組合運営

を行う為、組合の未来に向けて執行部に対する答申を行う「新潟県工組タスクフォース」が三役会の諮問機関として組織され、令和2年（2020年）8月より活動を開始した。

「新潟県工組タスクフォース」は、当工組の10年先の未来を見据えた答申を行う前提条件とメンバーの選定及び選定基準を定め、3期約6年間の活動を展開していく事となった。

※「タスクフォース」＝「組織内で緊急性の高い問題の解決や企画の開発などを行うために一時的に構成された組織」のこと。

成果・効果

【第一次答申書（令和2年12月）】

- (1) 理事資格要件と理事会出席義務の設定
- (2) 理事の年齢制限・任期の設定（監事にも準用）



①（答申）理事資格要件と理事会出席義務の設定

当工組理事会及び理事を輩出する県内13支部へ同内容の波及、啓発を行い、令和3年度役員改選時における各支部への役員候補者推薦依頼文書内に「理事資格要件と理事会出席義務」を明記した。また、役員の平均年齢も改選前の62歳から改選後は59歳となり、役員の世代交代が進んだ。

②（答申）各事業委員会の事業内容の精査と委員会の新設

令和3年度の委員会編成時に既存委員会の事業内容の精査・見直し、事業の移管を行うとともに、対外的な業界・組合のPRと更なるIT化推進のため「広報・IT委員会」を新設した。また、委員会構成人数を減じ、実効性のある委員会構成とした。また、各事業委員会を担当する事務局職員も女性や若手を積極的に登用し、委員会事業の活性化を図ることが出来た。

以上、2つの答申内容が早期に実現した。今後、組織内での議論が活発化し、新潟県工組の更なる改革が加速していくことを期待する。

【第二次答申書（令和3年7月）】

- (3) 理事会構成の変更・スリム化
- (4) 実施事業の精査と委員会の再編
- (5) 新潟県工組10年後の将来推計と今後必要な施策
- (6) 準組合員制度による組合員増強

答申の内容は、当工組の将来を見据えた組合改革全般であるが、見方によれば、現状の事業内容や現行の組織体制の否定になりかねない。答申に際しては三役、理事の皆様、それぞれの立場、苦労、背景、心情を考慮し、実施させていただいた。

第一次答申、第二次答申を受け、当工組の三役会と理事会が答申内容の実現に向けて、①組織及び構成、②実施事業、③財務運営、④当工組の根幹である組合員に係る各事項に答申の内容がどのように反映されるかを検証する。また、それが新潟県工組や組合員にとって最良の取り組みであったかを検証する。また、次回の第三次答申書では、組合の「新規事業」「収益事業の拡大」をメインテーマとし提言を行う計画である。

第一次答申、第二次答申を行った結果、

北海道電気工事業工業組合青年部連合会

青年部活動最優秀賞

令和2年度 北海道高等学校電気科教育研究会総会・研究協議会 電気工事技術講習会講師

■活動の内容

札電協青年部が日頃から連携している北海道札幌工業高校電気科科長から、北海道高等学校電気科教育研究会（北海道内の電気学科がある18校）の場で、教員向けに配管や配線の基礎的技術を指導してほしいと打診があった。

教育現場では生徒に通常授業以上の技術指導（ものづくりコンテスト対策、技能大会対策、電気工事士技能試験対策）ができる先生が退職等により確実に減ってきており、その技術継承は決してスムーズではない。各校共通の課題を我々の技術指導により救済できるのであれば、電気工事業界が学校・学生・保護者に安心して目指すべき職業であることを最大限PRできると考えた。

講師の派遣は北海道電気工事業工業組合で依頼を受ける形を取り、令和元年から4年間は札幌開催（2019.2020北海道札幌工業高校、2021.2022北海道琴似工業高校）のため、当面は札幌支部が担当して技術提供にあたった。

【令和元年度 事業内容】

教育機関連携事業として、ものづくりコンテスト全国大会や技能試験に向けた道内工業高校の教職員・講師への電気工事技術講習会

■活動の内容

- ①属管の曲げ加工②VV Fケーブルの配線③作業時間の短縮方法

【令和2年度 事業内容】

教育機関連携事業として、ものづくりコンテスト全国大会や技能試験に向けた道内工業高校の教職員・講師への電気工事技術の指導会を開催。講習会の最後に質疑応答時間として意見交換を行う（参加高校・全道17校）

■活動の内容

- ①金属管の曲げ加工（E19.E25）
- ②VV Fケーブル（1.6-2c）の貼り付け③スリーブジョイント、ボックスの納め方④質疑応答・意見交換会



■取組状況について

▼この事業の効果が得られた点

工業高校の先生方への技術提供は、教育機関連携事業として継続してきた意見交換会や保護者向け説明会などの事業がここに実を結び、電気工事業界の大変なPRに繋がったと考える。

地域によって抱える問題は様々だが、それぞれの地域で工業高校に限定せずに教育機関と情報共有しながら電気工事業界の10年後を考えてゆかなければないと感じた事業だった。

当番校の先生からは次年度以降も継続したいと打診され、令和2年10月16日、第2回技術講習会の開催に至る。

▼この事業の苦労した点・反省点

業界内外への波及効果 教育研究会に割り当てられる予算が少ないらしく、実技に使う資材の提供すら求められる状態である。

プロックで受けた事業を今後は当番校のある支部青年部で担当していくという流れから、支部と地元高校のさらなる連携強化に繋げて地域からの人材流出にも歯止めをかけたい。

教員の「技術指導」が難しくなってきており問題は工業高校存続にも関わる大きな問題である。設備業界が一丸となってこの大きな課題に取り組めるようになれば良い。

準備段階から新型コロナウイルス感染対策に努め、当日まで開催できるかどうか分からぬという状況は運営側にとって非常に難しい問題。

▼今後の事業計画および展望

教育研究会の幹事校が2年ごとの輪番制のため、次回幹事校の担当教諭の考え方次第では継続事業となるか不明。担当教諭が変わると予算化が難しくなるため、次回当番校への引継ぎには「教育研究会としての正式依頼」を前年から頂けるよう求める。

定期的に生徒に対して技術指導できる職人を派遣することが出来れば、教員の助けにもなり、教育委員会等から安定的な収入を見込めるかもしれない。

第34回 全国大会

第5回 優良事業工組表彰制度応募事業一覧

第5回優良事業工組表彰制度には、全国から全55事業が応募された。

全国大会では、組合活性化研修会でジャンルごとに9工組がプレゼンテーションを行った(本紙5面に掲載)。



優良事業工組表彰実施事業抄録

事業改善・改革部門

- 北海道電気工事業工業組合
教育機関連携事業 電気工事業界PR冊子製作
- 北海道電気工事業工業組合
北海道苫小牧工業高等学校(電気科2年生)インターンシップ事業
- 山形県電気工事工業組合
酒田電気工事協同組合 彩の会
- 北陸電気工事組合連合会
若年者教育
- 富山県電気工事工業組合
職業訓練生との意見交換会
- 石川県電気工事工業組合
組合HPリニューアル
- 栃木県電気工事業工業組合
独居老人宅への電気設備無料点検
- 東京都電気工事工業組合
出前授業「電気と暮らし」
- 山梨県電気工事工業組合
認定職業訓練校 第一種・第二種電気工事士試験合格率の向上
- 静岡県電気工事工業組合
静岡県電気工事工業組合女性部会の発足

新規事業部門

- 北海道電気工事業工業組合
旭川工業高校電気科 出前授業
- 北海道電気工事業工業組合
Bright With Light~灯りで明るく
- 青森県電気工事業工業組合
廃電線有効活用事業
- 岩手県電気工事業工業組合
新規組合員加入促進事業
- 秋田県電気工事工業組合
組合員名簿および企業ガイドブックの秋田県庁ホームページとの連携
- 福島県電気工事工業組合
業務データのシステム化による管理業務の簡素化への取り組み
～顧客管理・日報作成・資材管理・勤怠管理の充実に向けて～
- 新潟県電気工事工業組合
10年先の未来を見据えた
「新潟県工組タスクフォース」の発足

安全部門

- 東京都電気工事工業組合
フルハーネス型墜落制止用器具勉強会
- 大阪府電気工事工業組合
絶縁探査研修会の実施
- 広島県電気工事工業組合
フルハーネス使用の円滑実施に向けた指導およびフォロー

愛知県電気工事業工業組合

豊橋市「地域技能者活用事業」への講師派遣

岐阜県電気工事業工業組合

組合のブランド強化に向けた「組合員アンケート」の実施

岐阜県電気工事業工業組合

岐阜県立中津川工業高校 出前事業

三重県電気工事業工業組合

独居老人宅電気点検

滋賀県電気工事工業組合

業務用産業ロボット開発事業

和歌山県電気工事工業組合

電力会社への工事申込サポート事業

広島県電気工事工業組合

(新入者向け)初心者研修

愛媛県電気工事工業組合

匠の技教室

高知県電気工事業工業組合

L E D防犯灯寄贈
(高知市、土佐市、いの町、日高村)

宮崎県電気工事業工業組合

献血協力事業

熊本県電気工事業工業組合

安全サービス竣工調査員の直営化

奈良県電気工事工業組合

電力会社の高圧引込開閉器操作受託事業

兵庫県電気工事工業組合

将来構想策定委員会の成立から活路委員会へ

岡山県電気工事工業組合

出前授業を中心とする地元工業高校との交流

徳島県電気工事業工業組合

ホームページ(Chatwork)を活用した組合員間の情報共有について

福岡県電気工事業工業組合

工・製若手経営者意見交換会

長崎県電気工事業工業組合

デジタル化を活用した中小企業の業務効率化セミナー

大分県電気工事業工業組合

コロナ検査キットの組合員配布

沖縄県電気工事業工業組合

子供達の貧困対策に関わる支援事業

香川県電気工事業工業組合

フルハーネス型安全帯特別教育の実施により作業安全を確保する

福岡県電気工事業工業組合

安全衛生巡回活動

佐賀県電気工事業工業組合

測定器校正試験事業

熊本県電気工事業工業組合

フルハーネス型墜落制止用器具講習会

第4回 青年部優良事業工組表彰

「業界の認知」部門

- 新潟県電気工事業工業組合青年部
【電気工事業界のマイナスイメージの払拭と、活性化にむけて
～女性活躍推進と共に～】
【今こそ大注目の就職先！～新潟県電気工事工業組合13支部紹介～】
PR動画制作
- 石川県電気工事業工業組合金沢本部青年部
百万石通り街路灯清掃
- 長野県電気工事業工業組合青年部会
「ものづくりフェア長野 親子工作教室
- 奈良県電気工事業工業組合青年部会
「電気工事業界とは？」知ってもらおう電気工事業界
- 福岡県電工組青年部協議会
第1回 工・販若手経営者意見交換会

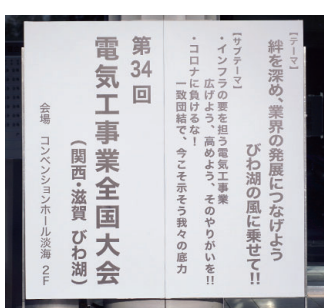
「業界への定着」部門

- 北海道電気工事業工業組合青年部連合会
令和2年度 北海道高等学校電気科教育研究会
総会・研究協議会 電気工事技術講習会講師
- 茨城県電気工事業工業組合青年部会
Webによる青年部会員相互の情報交換会
「人材不足・若手育成について」
- 広島県電気工事業工業組合青年部
(新入者向け)初心者研修
- 高知県電気工事業工業組合青年部
高知中央高等学校TECコース

全 国 大 会

フォトアルバム

第34回 全国大会

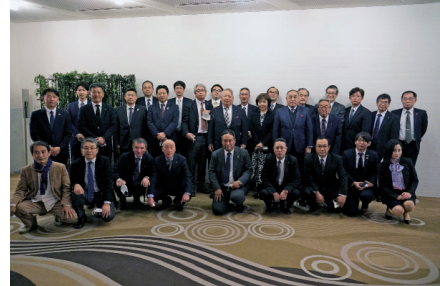
大会開催
おつかれさまでした次は東北の地で
おもてなし

開催PRと参加を呼びかける東北ブロック

主管の関西ブロック役員



大会を支えた事務局スタッフ(関西・滋賀県)

北から南から
大集結!!YouTubeLiveで
視聴業界の社会的地位向上と
経済的利益の増進をはかる

全日電工連政治連盟

素早い対応と行動する組織を目指す!!

狭い現場も、分割してスマートに搬入

分割式はカワムラ

分割して搬入できる変電設備

SUBSTATION COMPO サブステーションコンポ

分割搬入 工期短縮 安定品質

河村電器産業株式会社
www.kawamura.co.jp

QRコード



競技は、外線工事の部が「雷害による不良CF遮断機・変圧器取替工事」、引込線工事の部が「引込線無停電張替工事（直接引込・並行架線工法）」で、100分の持ち時間（引込工事はお客様心対を含む）で行われた。

競技は、外線工事の部が「雷害による不良CF遮断機・変圧器取替工事」、引込線工事の部が「引込線無停電張替工事（直接引込・並行架線工法）」で、100分の持ち時間（引込工事はお客様心対を含む）で行われた。

34名を含めた約260名が参加しました。米沢会長と北陸電力送配電の塚崎勝訓取締役配電部長のあいさつ

に続き、今出真穂実行委員長から

競技上の注意があり競技が開始さ

れた。

各チームは大きな声で安全確認

と作業手順を復唱しながら作業を

行い、ほぼ予定の時間内に競技を

終了した。

各チームは用意された資料を基に競技を見学。外

線・引込線の作業ポイントの解説

を受けながら熱心に競技を見入っ

ていた。

開会式では、講評を吉岡勝彦

氏が行

った。

査査員長が述べ、その後に審査結果を発表。各チームが表彰された

後、渋谷副会長の閉会あいさつ

で終了した。

なお、例年実施している工具・

安全機材の展示会と新工法の紹介

は、新型コロナウイルス感染拡大

防止の観点から中止した。

結果は次のとおり。

【外線工事の部】

△最優秀賞＝金津電設㈱（福井）

△優秀賞＝笛嶋工業㈱（富山）

△努力賞＝株石川電気工事（石川）

△引込線工事の部

△最優秀賞＝丸栄電工㈱（福井）

△優秀賞＝松井電気商会（富山）

△努力賞＝（有）北西電気商会（石川）

安全第一で競技に臨む

北陸電工連

配電工事安全技能競技会を開催



競技に臨む選手たち



説明を受けながら見学する高校生

関東電気工事青年部連合会

第10回会員大会



小林 誠 会長

大会には、さいたま市の清水勇人市長、全関東電気工事協会の嶋野貞雄会長、埼玉県電気工事工業組合の沼尻芳治理事長と佐藤隆行副理事長、全国青年部協議会役員など

の来賓を含めた会場参加者とWEB参加者を合わせて140名が参加。大

会テーマに『彩玉コネク

ト』の輪はちからだ

！輪を広げていこう、つ

して関東の会員のさらな

敬一副会長から「今後の

尽くすこと」をテーマに講演。

祝辞が述べられた。

その後、関青連の細井

第2部の「講演会」で

は、サッカー元日本代表

の福田正博氏が「目標達成への道

の輪を広げていこう」を掲げ、

なげていこう』を掲げ、

るネットワーク向上につ

いて説明した。

第3部のアトラクションでは、足

り上がりをみせ、会員相互

の交流等が十分に図られた

たアトラクションで、会場参加者の

みならずWEB参加者も盛

り上がりをみせ、会員相互

の交流等が十分に図られた

たアトラクションで、会場参加者の

みならずWEB参加者

補助金活用情報

お住まいの地域別・商品別に検索できます。検索サイトはこちらから (QR参照)

パナソニック
「DENZAI TERASU」
補助金の他にもお役立ち情報が
多数!

三菱電機
「暮らしと設備」
税制優遇制度もご紹介!

福利厚生制度 2022(令和4)年度 募集中

現在、福利厚生制度の新年度募集(令和4年4月1日補償開始)を各工組にて実施しております。各保険制度の内容について、説明動画を配信しておりますので、左記QRコードよりアクセスいただき、ご覧ください。

ご加入申し込みの締め切り時期、お支払い方法等、お手続きの詳細については、ご所属の工業組合支部・地区本部までお問い合わせください。



《説明動画QR》

●全日電工連 福利厚生ラインナップ

第三者損害賠償制度

組立保険制度

業務災害補償制度

生活総合保険制度

取引信用保険制度

グループ共済制度

組合員を強力サポート!

関西電気工事工業会青年部連合会

活動報告

今年度、関西ブロックでは2府4県の幹事が一新し、新たなスケジュールを切りました。

新型コロナウイルス感染症の影響で思うように活動が出来ない中、リモートなどの普及により新役員の皆様と今出来る最大限の活動を行ってまいりました。目まぐるしく状況が変化し、まだまだ先が見えない中ではありますが、今後も感染予防対策をしっかりと取りながら、これからも出来ない理由を探すのではなく、出来ることを目的に活動して参ります。

滋賀県 工業高校との交流事業 (瀬田工業高校)

大阪府 組合員の経営安定化への支援研修

次世代を担う若者に「電気工事を知つていただく」ことが重要と考え、県下の電気科を履修する高校生(2年3年生)を対象に魅力や実際の仕事内容について紹介。青年部員が講師として、実習形式で学校内の電気工事を実際に体験してもらい、道具の使い方や加工の仕方、仕事の進め方などを教えて、電気工事を肌で感じてもらいました。作業についても危険性を理解しつつ、実際の工事の緊張感も味わつてもらっています。

今後は就職活動前の2年生を対象とする事業としていきます。青年部の部員も積極的に参加してもらいつつ、事業を継続していく中で組合活性化へと繋げて参ります。



和歌山県 体験型イベント「ゆにフェス」ブース出展

「ゆにフェス」は、当組合を始め県内の他業種組合約15組合が参加する体験型学び向けイベントです。当組合は、子供でも簡単に取り組める延長コードの工作体験を行い、家庭で利用いただくことで電気工事を身近に感じてもらえることを目的とした活動でしたが、残念ながら、新型コロナウイルスの影響により事業は延期となりました。

ただ、青年部として初めて対外事業を行う方向に進み実行委員会を立ち上げたことは、有意義であったと感じています。一つの目標ができました。事業は中止ではないので、来年度の事業実施に向けてこの流れを継続して参ります。



奈良県 工業高校生との交流事業 (王寺工業高校)

工業高校生徒に電気工事業界の仕事内容を周知することで、今後の就職活動に電気工事会社をイメージしていただけるよう、具体的な業務内容の説明会や新築工事中の現場見学説明会を行いました。今回第一回目の事業が成功したことで、次回以降も是非この様な事業を継続的に全面協力してください」と学校側から前向きなオファーを頂ける関係を築きました。実績を重ねることにより継続的な認知事業を確立することができたことから、今後も学生と交流できる土壤を維持し磨いていく活動を行って参ります。



京都府 京都府ものづくりフェア2021

「ものづくりの技術・技能」の素晴らしさを紹介し、「ものづくり」への関心を高め、次世代の担い手である子どもたちや若者に魅力を発信することを目的に実施しております。



兵庫県 ハラスマント講習

2022年4月1日(木)~中小企業も義務化されるパワーハラ防止措置の義務化に向け、知つておくべきパワーハラの基礎知識を学ぶことで、社内のハラスマントトラブルを未然に防ぐことを目的として開催しました。自己診断チェックシートを記入しながらの講習だったので、自分では気付かないところで実はハラスマントになりうる行動や発言を行っていたり、又はハラスマントを行う気質があることに気付くことができました。



カメラ4台とレコーダーがセットになったおすすめ品!

ネットワークカメラ4chセット

- ▶ 高画質録画 フルHD200万画素(1920×1080)
- ▶ ストレージ容量2TB
- ▶ ▶ H.265+ 対応で長時間録画

動画にて
詳しい内容を
ご紹介!



安心・みまもりなら、DXアンテナ。
セキュリティカメラ特設サイト開設



DXアンテナ株式会社

本社/〒651-2241 神戸市西区室谷一丁目2番2号



ホームページでも初期設定や、各種端末の詳しい手順を確認できます。QRコードからアクセスしてください。



カスタマーセンター
0570-033-083
受付時間 9:30~17:00
(夏期:年末年始休暇は除く)
一部のIP電話で上記番号がご利用になれない場合: 050-3818-9016

土・日・祝日もご利用ください!