



# 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

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

- 事業実施状況 ..... 1面
- 委員会等報告 ..... 2面
- 定期講習会場一覧 ..... 5面
- 青年部・女性部活動報告 ..... 8面



新聞はこちらからもご覧いただけます。

2024年度

## 主な重点事業実施状況

電気工事業界は、国民生活に不可欠な電気を送り届けるため、日々の技術・技能向上の取組みにより電気保安水準を確保するための重要な役割を果たしている。当連合会は、「憧れられ外部に誇れる業界づくり」に向け組合員に役に立つ連合会の真価を發揮する方針のもと、業界の技術向上、DX化支援、組合経営力強化等に係る方策・事業の展開をしている。本紙では、2024年度事業計画の重点事項のうち、新たな取組や主な事業の進捗状況を掲載する。

### 組合員・組合支援対策

会員活用事例や人材確保に係る外国人材受け入れ会の開催を提案している。

過去の歴史に学びつつ、今後の組合運営を考えるため、研修会内で将来構想会議を実施。組織的課題の共有と解決策を組合幹部で協議を行なう。



組合運営を考える将来構想会議(長野県)

本大会は技能・技術の取得・向上、技能者の後進育成、新規入職者確保と対応、対面講習の充実化を図っていく。

事者認定講習におけるオンライン講習の課題整理と対応、対面講習の充実化を図っていく。

### 業界課題解決

電気工事議員連盟の先生方のお力添えと関係行政のご理解により、直近では、第二種電気工事士試験の年2回実施、第一種電気工事士実務経験年数の短縮化・免状のプラ

スチック化など業界課題

解決が前進している。今後とも組合員希望の実現

に向け活発な活動を展開

することとなっている。

主な重点事業について

は、以上の通りの進捗と

なっているが、組合員が

幸運になる魅力ある業界

づくりに向け、柔軟な組

織改革や事業構築、各種

情報提供の充実を図って

いる。

詳しくはこちら



のもの、DEN-UP組合員の事例を広く組合員に情報発信していく目的

DX化伴走支援による業務効率化を果たし、業界全体のボトムアップを目指すための現場DXサービス「DEN-UP」は、DXサービス分科会による活用促進研修会や組合員先行活用事例の情報提供等による普及促進策を進め、加入者が順当に伸びてきている。活用方法の促進ツールとして「現場自線による経営効率アップ活用動画」を作製し広く周知をしていく。

今後は業界全体への当サービスの認知向上活動、先行利用者を起用とした新たな加入拡大策を検討していく。

②成功事例等情報発信

組合内に蓄積されている先行事例を広く組合員に情報発信していく目的

策として「組合の歴史に

ては、昨年度に外国人材の受け入れ時の現状制度面の課題整理・提言とともに、関係省庁との課題改善に向けた意見交換会を行つた。また、全国女性部連絡

また、認定電気工事士連絡として「組合の歴史に

### 組合員支援

組合員の業務効率化を果たし、業界全体のボトムアップを目指すための現場DXサービス「DEN-UP」は、DXサービス分科会による活用促進研修会や組合員先行活用事例の情報提供等による普及促進策を進め、加入者が順当に伸びてきている。活用方法の促進ツールとして「現場自線による経営効率アップ活用動画」を作製し広く周知を図っている。

今後は業界全体への当サービスの認知向上活動、先行利用者を起用とした新たな加入拡大策を検討していく。

### 組合運営

組合員の業務効率化を果たし、業界全体のボトムアップを目指すための現場DXサービス「DEN-UP」は、DXサービス分科会による活用促進研修会や組合員先行活用事例の情報提供等による普及促進策を進め、加入者が順当に伸びてきている。活用方法の促進ツールとして「現場自線による経営効率アップ活用動画」を作製し広く周知を図っている。

### 組合運営

組合員の業務効率化を果たし、業界全体のボトムアップを目指すための現場DXサービス「DEN-UP」は、DXサービス分科会による活用促進研修会や組合員先行活用事例の情報提供等による普及促進策を進め、加入者が順当に伸びてきている。活用方法の促進ツールとして「現場自線による経営効率アップ活用動画」を作製し広く周知を図っている。

### 組合運営

組合員の業務効率化を果たし、業界全体のボトムアップを目指すための現場DXサービス「DEN-UP」は、DXサービス分科会による活用促進研修会や組合員先行活用事例の情報提供等による普及促進策を進め、加入者が順当に伸びてきている。活用方法の促進ツールとして「現場自線による経営効率アップ活用動画」を作製し広く周知を図っている。

### 組合運営

組合員の業務効率化を果たし、業界全体のボトムアップを目指すための現場DXサービス「DEN-UP」は、DXサービス分科会による活用促進研修会や組合員先行活用事例の情報提供等による普及促進策を進め、加入者が順当に伸びてきている。活用方法の促進ツールとして「現場自線による経営効率アップ活用動画」を作製し広く周知を図っている。

## 委員会等報告

## ☆組織政策委員会(堀口繁委員長・9月17日)オンライン会議

- ・長野県工組で開催された『組合の歴史に学び未来を考える研修会』の実施概要を報告。研修会に出席した委員から、所感や今後の改善点などが挙げられた。
- ・9月26日に研修会を開催する兵庫県工組に事前ヒアリング。兵庫県工組への質疑応答を踏まえて、当日の工組・委員会の分担を決定した。



## ☆三役会議(米沢寛会長・9月13日)

- ・第5回電気工事技能競技全国大会関連事項を報告。会場使用計画、大会参加予定者数、協賛団体・企業と提供メーカー、大会当日までのスケジュールなどを確認した。
- ・DEN-UP加入拡大に向けた新たな取り組み活動を報告。その他、年内の行事予定も確認した。



## ☆事業推進委員会所管

## ☆DXサービス分科会(中村吉伸座長・9月10日)

- ・DEN-UP加入促進状況を確認。対面説明会は加入者増に向けて内容の充実を目指すとともに、開催を増やすためのアプローチを検討した。
- ・組合員へのDEN-UP認知度の向上策を検討。改善点についても意見交換を行った。



## ☆全国女性部連絡協議会(北川麻弓代表世話人・9月4日)オンライン会議

- ・7月に設立された兵庫県電気工事工業組合女性部の発会式と今後の活動方針などを報告。
- ・第5回電気工事技能競技全国大会で実施するイベントを検討。展示物やボスター・パンフレット作成などの検討も行った。



## ☆技能競技委員会・横浜アリーナ視察 8月29日

- ・競技・審査・運営の各部会が電気工事技能競技全国大会会場の横浜アリーナを視察。部会ごとに競技ブースやレイアウトの確認と審議、今後の会議開催日程と決定すべき事項などを整理して取りまとめた。
- ・競技部会は選手からの質問対応や補助資料、学科競技課題を検討した。
- ・運営部会は大会出展企業と選手対応班の現地説明会も実施した。



## ☆運営部会(宮本圭一郎部会長・9月18日)オンライン会議

- ・8月29日のアリーナ視察に基づき、会場使用計画の微修正箇所を確認。
- ・開会式・表彰式の進行等に関する検討。その他、LINE配信実施に係る検討、タイムスケジュールの見直しや変更を行った。



が4回目。  
業界の連携強化と情報交換の必要性を鑑み、互いに抱える様々な課題解決の糸口を探り、両者が課題を共有して業界の更なる魅力向上を図ることを目的に開催しており、今回の会議もその延長線上に位置する。

全国青年部協議会は9月12日、工販若手経営者懇談会を全日本電工連会館で開催した。青年部理事と全日本電設資材卸業協同組合連合会の若手会員がテーマに基づき意見交換を行った。

## 工販懇談会



テーマに「共存共栄」工販一体となつた需要獲得活動「電気設備業(工・販)への入職率向上に向けた連携活動を掲げ、活発な意見交換が行われた。

月26日、全日本電工連会館で国交省・不動産・建設経済局建設振興課・大臣官房参官(建設人材・資材)と働き方改革への対応や電気工事業における課題などをテーマに意見交換会を実施した。

青年部は事前に取りまとめた全国青年部会長に実施したアンケート結果や電気設備工事の工程における課題、職種の定義と作業内容などを資料として提示。

意見交換と情報共有を行った。

## 全国青年部協議会

## 課題や実態など情報交換

全国青年部協議会は8月26日、全日本電工連会館で国交省・不動産・建設経済局建設振興課・大臣官房参官(建設人材・資材)と働き方改革への対応や電気工事業における課題などをテーマに意見交換会を実施した。青年部は事前に取りまとめた全国青年部会長に実施したアンケート結果や電気設備工事の工程における課題、職種の定義と作業内容などを資料として提示。

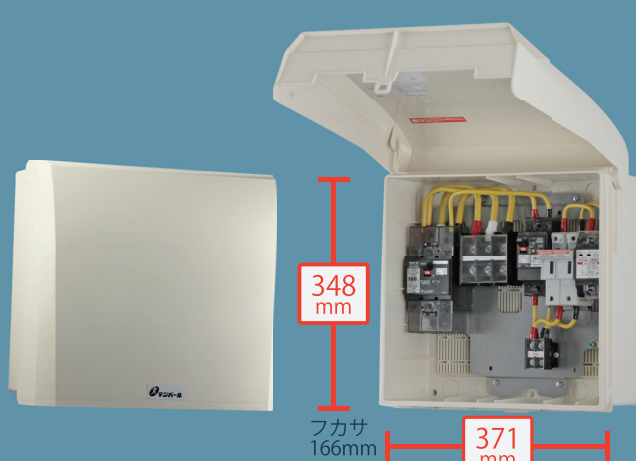
意見交換と情報共有を行った。



## 6kW 対応

EV充電設備用  
電源分岐盤

キャビネット:樹脂製(屋外用)

既設住宅への6kW  
EV充電設備の施設に最適です

内線規程が改訂され、6kW EV充電設備についての施設方法が追加されました。

## ✓ コンパクト

- ▶ 業界最小寸法※1  
広いガタースペースを確保

## ✓ 各規格に準拠

- ▶ JEAC 8001-2022  
JIS C 5381-11に準拠※2

## ✓ 環境対応

- ▶ 環境に配慮した梱包箱を使用

※1. 2024年1月当社調べ  
※2. JIS C 5381-11「低圧サービス防護デバイス」を満足するために、分離器はSPD製造業者が指定する分離器を使用する必要がある。

テンパール工業株式会社  
<https://www.tempearl.co.jp/>



第5回

## 電気工事技能競技全国大会 準備進む

協賛団体・メーカー	
団体名・会社名	会社名
一般社団法人日本電気協会	バンドウイットコーポレーション日本支社
一般財団法人電気技術者試験センター	マサル工業株式会社
一般財団法人電気工事技術講習センター	三菱電機株式会社
株式会社アイチコープレーション	ミツワ電機株式会社
因幡電機産業株式会社	株式会社アサヒプリンティング
河村電器産業株式会社	全日本電設資材卸業協同組合連合会
共立電気計器株式会社	一般社団法人全国設備業DX推進会
サン電子株式会社	損害保険ジャパン株式会社
DXアンテナ株式会社	住友生命保険相互会社
テンパール工業株式会社	大樹生命保険株式会社
東芝ライテック株式会社	オリックス自動車株式会社
東神電気株式会社	株式会社全日電工連総合サービス
株式会社西田製作所	東芝保険サービス株式会社
ニチコン株式会社	株式会社オーム社
日東工業株式会社	東武トップアーズ株式会社
ネグロス電工株式会社	情報システム・J・T株式会社
パナソニック株式会社エレクトリックワークス社	

第5回電気工事技能競技大会（8月29日）に競技会場である横浜アリーナで行われた（2面参照）。部会終了後、技能競技大会の出展社説明会を横浜アリーナで開催。出展企業の出展実施要領、出展企業方の作成などについて説明と質疑応答を行うとともに展示会場を視察した。当日は、選手対応班メン

## 会場の横浜アリーナ視察

第5回電気工事技能競技大会（8月29日）に競技会場である横浜アリーナで行われた（2面参照）。部会終了後、技能競技大会の出展社説明会を横浜アリーナで開催。出展企業の出展実施要領、出展企業方の作成などについて説明と質疑応答を行うとともに展示会場を視察した。当日は、選手対応班メン

## 出展企業説明会も開催



出展企業に実施要領を説明

第5回電気工事技能競技大会（8月29日）に競技会場である横浜アリーナで行われた（2面参照）。部会終了後、技能競技大会の出展社説明会を横浜アリーナで開催。出展企業の出展実施要領、出展企業方の作成などについて説明と質疑応答を行うとともに展示会場を視察した。当日は、選手対応班メン



# 2024年11月～2025年1月 所属工組の講習を受講しよう！

2024年12月

地区	都道府県	講習月日	会場番号	講習会場の名称	講習申込書提出先
東北	岩手	12月5日 木	112404	奥州市文化会館（Zホール）	岩手県電気工事業工業組合 TEL019-656-3255
		12月13日 金	112405	いわて県民情報交流センター（アイーナ）	
	宮城	12月4日 水	113407	東京エレクトロンホール宮城	宮城県電気工事業工業組合 TEL022-221-2676
関東	栃木	12月20日 金	122406	護国会館	栃木県電気工事業工業組合 TEL028-622-1931
	群馬	12月3日 火	123404	前橋問屋センター会館	群馬県電気工事業工業組合 TEL027-251-5016
		12月20日 金	123405		
	千葉	12月4日 水	125408	千葉県電工会館	千葉県電気工事業工業組合 TEL043-224-6086
		12月12日 木	125409		
神奈川	12月6日 金	127417	神奈川県電気工事会館	神奈川県電気工事業工業組合 TEL045-251-4671	
	12月9日 月	127418			
山梨	12月6日 金	128404	山梨県電気会館	山梨県電気工事業工業組合 TEL055-222-5711	
中部	長野	12月11日 水	131406	長野ターミナル会館	長野県電気工事業工業組合 TEL026-262-1493
	愛知	12月3日 火	134410	名古屋国際会議場	愛知県電気工事業工業組合 TEL052-971-7151
		12月10日 木	134411		
北陸	富山	12月17日 火	141403	富山県中小企業研修センター	富山県電気工事業工業組合 TEL076-471-7551
	石川	12月19日 木	142406	石川県地場産業振興センター	石川県電気工事業工業組合 TEL076-269-7883
	福井	12月17日 火	143405	福井商工会議所	福井県電気工事業工業組合 TEL0776-22-2903
近畿	京都	12月4日 水	152406	舞鶴市西公民館	京都府電気工事業工業組合 TEL075-672-4311
	12月12日 木	152407			
	兵庫	12月8日 日	154409	兵庫県電気工事技術会館	兵庫県電気工事業工業組合 TEL078-671-3903
奈良	12月6日 金	155403	奈良県電気工事業協同組合 技術センター	奈良県電気工事業工業組合 TEL0742-33-4340	
	島根	12月11日 水	162405	島根県民会館	島根県電気工事業工業組合 TEL0852-21-7433
中国	徳島	12月12日 木	171403	徳島県JA会館	徳島県電気工事業工業組合 TEL088-622-7377
四国	福岡	12月17日 火	181408	福岡商工会議所	福岡県電気工事業工業組合 TEL092-523-7747
	佐賀	12月4日 水	182404	佐賀市文化会館	佐賀県電気工事業工業組合 TEL0952-31-2030
	那覇	12月3日 火	191404	沖縄産業支援センター	沖縄県電気工事業工業組合 TEL098-943-0452

2025年1月

地区	都道府県	講習月日	会場番号	講習会場の名称	講習申込書提出先
北海道	札幌	1月30日 木	103408	かでる2・7	北海道電気工事業工業組合 TEL011-261-0420
東北	新潟	1月21日 火	117409	新潟ユニゾンプラザ	新潟県電気工事業工業組合 TEL025-229-1587
		1月29日 水	117410		
関東	茨城	1月16日 木	121407	ザ・ヒロサワ・シティ会館 (茨城県立県民文化センター)	茨城県電気工事業工業組合 TEL029-252-3133
		1月15日 水	124410		
関東	埼玉	1月17日 金	124411	埼玉電気会館	埼玉県電気工事業工業組合 TEL048-663-0242
		1月8日 水	125410		
中部	千葉	1月16日 木	125411	千葉県電工会館	千葉県電気工事業工業組合 TEL043-224-6086
		1月29日 水	126413		
		1月30日 木	126414		
中部	東京	1月31日 金	126415	全国家電会館	東京都電気工事業工業組合 TEL03-3542-7301
近畿	岐阜	1月16日 木	132407	セラトビア土岐	岐阜県電気工事業工業組合 TEL058-213-2171
		1月22日 水	132408	OKBふれあい会館	
近畿	愛知	1月7日 火	134412	名古屋国際会議場	愛知県電気工事業工業組合 TEL052-971-7151
		1月9日 木	134413		
近畿	京都	1月22日 水	152408	京都テルサ	京都府電気工事業工業組合 TEL075-672-4311
近畿	兵庫	1月24日 金	154410	兵庫県電気工事技術会館	兵庫県電気工事業工業組合 TEL078-671-3903
中国	和歌山	1月21日 火	156403	和歌山県勤労福祉会館 プラザホーフ	和歌山県電気工事業工業組合 TEL073-424-3291
九州	広島	1月28日 火	164407	広島県情報プラザ	広島県電気工事業工業組合 TEL082-241-1731
九州	福岡	1月22日 水	181409	福岡商工会議所	福岡県電気工事業工業組合 TEL092-523-7747
九州	大分	1月24日 金	185404	大分県教育会館	大分県電気工事業工業組合 TEL097-568-2146



**NEW!**

**業界初の空冷ファン搭載！**

**抜群の長時間稼働！**

**廃棄電線ストリッピング・マシン**

**NC-CV325-7**

単芯325mmまで  
1回分別!

ねじれた  
VVF-2芯(Φ1.6 Φ2.0)  
被覆1回分別!

簡単に刃物交換が  
できます!  
メーカー返送不要!

▶油圧工具開発のトップランナ 株式会社 西田製作所 <https://www.nishida-mfg.co.jp>

〒612-8247 京都市伏見区横大路下三栖南郷21番地 TEL 075-611-1136 FAX 075-611-4167

# 第一種電気工事士定期講習

## ①登録のお願い

講習センターに登録→受講期限を超えないように、みなさまの受講時期に「講習のご案内」をいたします。

## ②受講のお願い

講習センターからの「講習のご案内」により各工業組合または所属工組実施の講習を受講していただきますようお願いいたします。  
(受付期間は、各講習日の2週間前までです)

※全日電工連と都道府県電工組は、指定講習機関第1号 講習センターの実施協力団体として第一種電気工事士定期講習を実施しております。

2024年11月

地区	都道府県	講習月日	会場番号	講習会場の名称	講習申込書提出先
北海道	札幌	11月13日 水	103406	かでる2・7	北海道電気工事業工業組合 TEL011-261-0420
		11月21日 木	103407		
	北見	11月8日 金	105402	北見市民会館	
東北	青森	11月7日 木	106402	とかちプラザ 青森県労働福祉会館 (ハートピアローフク)	青森県電気工事業工業組合 TEL017-773-1935
		11月8日 金	111404		
	宮城	11月13日 水	111405		
		11月22日 金	113406	東京エレクトロンホール宮城	
	山形	11月12日 火	115404	山形ビッグウイング	山形県電気工事業工業組合 TEL023-633-0161
東北	福島	11月6日 水	116406	郡山ユラックス熱海 いわき新舞子ハイツ 新潟テルサ	福島県電気工事業工業組合 TEL024-535-0477 新潟県電気工事業工業組合 TEL025-229-1587
		11月12日 火	116407		
	新潟	11月6日 水	117407		
		11月12日 火	117408		
	栃木	11月10日 日	122405	護国会館	栃木県電気工事業工業組合 TEL028-622-1931
関東	群馬	11月6日 水	123403	前橋問屋センター会館	群馬県電気工事業工業組合 TEL027-251-5016

## 全日電工連協賛会社

## 優良製品・商品をご使用下さい！

株 アイチコーポレーション	株 ダイテック	日本電機産業株	株 アサヒプリンティング
ア イ ト ス 株	タ キ ゲ ネ 製 造 株	ネ グ ロ ス 電 工 株	全日本電設資材卸業協同組合連合会
ア イ ホ ン 株	D X ア ン テ ナ 株	パ ナ ソ ニ ク 働 エ レ ク テ リ ク ワークス 株	(一社) 全国設備業DX推進会
因 帆 電 機 産 業 株	テ ン パ ー ル 工 業 株	パ ン ド ウ イ ッ ツ コ ポ レ シ ョ ン 日 本 支 社	オ リ ッ ク ス 自 動 車 株
大 川 被 服 株	東 神 電 気 株	株 木 タ ル ク ス	株 そ な 銀 行
河 村 電 器 産 業 株	東 芝 ラ イ テ ッ ク 株	株 前 垣	損 害 保 険 ジ ャ パ ン 株
共 立 電 気 計 器 株	株 戸 上 電 機 製 作 所	マ サ ル 工 業 株	住 友 生 命 保 険 (相)
コ ロ ナ 産 業 株	内 外 電 機 株	マ ス プ ロ 電 工 株	大 樹 生 命 保 険 (株)
サ ン 電 子 株	株 西 田 製 作 所	三 菱 電 機 株	株 葉 山 総 合 研 究 所
株 シ ー エ ス エ ー	ニ チ コ ン 株	ミ ツ ワ 電 機 株	株 E L E F A メ デ ィ ア
株 シ ス テ ム ズ ナ カ シ マ	株 ニ チ フ	矢 崎 エ ナ ジ ー シ ス テ ム 株	株 全 日 出 版 社
積 水 化 学 工 業 株	日 東 工 業 株	ワ ゴ ジ ャ パ ン 株	株 全 日 電 工 連 総 合 サ ー ビ ス

業界の課題解決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!!

## 全日電工連 第三者損害賠償制度 ワイドプランのおすすめ

毎月1日付で中途加入や中途切替を受付中！ お申込みはご所属の工組・支部まで御連絡ください。

### 基本プランの補償内容

- ・作業中の事故
- ・預かっているものに対する事故
- ・作業完成後の事故

工事中、誤って工具を落とし通行人にケガをさせた。

仮設事務所に保管していた発電機(リース品)を盗難された。

太陽光発電システム設置時に施工ミスがあり、工事後に雨漏りが発生した。

### ワイドプランの補償内容

- ・「損傷を伴わない財物」の使用不能損害
- ・引渡し後の生産物自体の損害
- ・人格権の損害
- ・諸負業者相互間の事故(交差責任担保FULL-WAY)
- ・預かっているものに対する事故(工事現場外)

店舗での配線工事中に、足場が崩れてしまった。店舗に損傷はなかったが、入り口が塞がり営業できず、休業損害を請求された。

工事後、設置ミスのためエアコンが落下さい、お客さまにケガを負わせてしまった。エレベーターの改修作業後、工具でエレベーターが止まってしまい、人を閉じ込めてしまった。

工事現場に駐車してあった、下請負人の社有車に工具をあててしまい、損傷させてしまった。

支給材を倉庫から社有車に運ぶ途中に落としてしまい、破損させてしまった。

株式会社 全日電工連総合サービス

〒105-0014 東京都港区芝2-9-11 全日電工連会館1F TEL:03(5232)5867 FAX:03(5442)2758

「会社経営」と、「従業員の生活」をさまざまなリスクから守ります。

### 業務のリスクから 「会社経営」 を守る。

[全日電工連 認定損害保険制度]

- 第三者損害賠償制度
- 第三者への損害賠償
- 補償範囲が  
さらにワイドに!  
ワイドプラン

- 組立保険制度
- 工事物件・資材への保険

- 業務災害補償制度
- 従業員へ労災の補償

各制度の詳細につきましては、専用のパンフレットをご用意しております。

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

### 暮らしのリスクから 「従業員の生活」 を守る。

[全日電工連認定 生活総合保険制度]

- 個人賠償責任補償
- 他人への損害賠償に
- 介護補償
- 介護による初期費用をカバー
- 所得補償
- 休業中の生活費をサポート
- がん補償
- がん治療に係る出費への備えに

東芝保険サービス株式会社

受付時間／平日 9:00～17:00(会社定休日を除く)

### 組合員の皆さまの 「貸倒れリスク」 を補償する。

[全日電工連認定 取引信用保険制度]

- 「貸倒れリスク」を補償する



#### ／ 全日電工連だけのメリット //

- 無審査
- 取引先情報の申告は不要です。(取引先を問わず補償します。)
- シンプルで加入しやすい
- 売上高ごとの補償プラン選択方式のためめんどうな保険料計算が不要です。
- 手続きが簡単
- ご加入は加入申込書1枚を提出するだけです。

ゼンニチヨウイ

080-050-02141

取扱幹事代理店: 東芝保険サービス株式会社

引受保険会社: 損害保険ジャパン株式会社 東京海上日動火災保険株式会社 TISCO承認番号: 23A-9539

## 長野県工組

## 課題や今後の方向性を検討

## 埼玉県工組

## 各機関と連携して地域に貢献

## 組合の歴史に学び未来を考える研修会



第一部では動画等で組合・全日電工連の歴史を学ぶ



第二部の将来構想会議では今後の方向性について協議

長野県電気工事業工業組合(大田敬一理事長)は9月5日、長野市内で「組合の歴史に学び未来を考える研修会」を実施した。この研修会は組織政策委員会が工組の財政強化、組織安定化のために立案した「組合運営プロジェクト」のステップ1と位置づけている。研修会では、工組における事前アンケートに

一部では、二部構成で、第一回は二部構成で、第一回は、

同工組の具体的な施

策と取り組みを動画で視

聴。同工組の歴史は資料

に基づき説明を行い、組

合メリットを再認識した。

第二部では、「将来構

造の過程や成果を全国

ステップ1と位置づけて

いる。

研修会では、工組にお

から事前アンケートに

想会議を実施。理事長

信する予定だ。

組合幹部が様々な角度から意見交換と協議を行つ

た。

当日は、二部構成で、第一回は二部構成で、第一回は、

同工組の具体的な施

策と取り組みを動画で視

聴。同工組の歴史は資料

に基づき説明を行い、組

合メリットを再認識した。

第二部では、「将来構

造の過程や成果を全国

ステップ1と位置づけて

いる。

研修会では、工組にお

から事前アンケートに

想会議を実施。理事長

信する予定だ。

組合幹部が様々な角度から意見交換と協議を行つ

た。

当日は、二部構成で、第一回は二部構成で、第一回は、

同工組の具体的な施

策と取り組みを動画で視

聴。同工組の歴史は資料

に基づき説明を行い、組

合メリットを再認識した。

第二部では、「将来構

造の過程や成果を全国

ステップ1と位置づけて

いる。

研修会では、工組にお

から事前アンケートに

想会議を実施。理事長

信する予定だ。

組合幹部が様々な角度から意見交換と協議を行つ

た。

当日は、二部構成で、第一回は二部構成で、第一回は、

同工組の具体的な施

策と取り組みを動画で視

聴。同工組の歴史は資料

に基づき説明を行い、組

合メリットを再認識した。

第二部では、「将来構

造の過程や成果を全国

ステップ1と位置づけて

いる。

研修会では、工組にお

から事前アンケートに

想会議を実施。理事長

信する予定だ。

組合幹部が様々な角度から意見交換と協議を行つ

た。

当日は、二部構成で、第一回は二部構成で、第一回は、

同工組の具体的な施

策と取り組みを動画で視

聴。同工組の歴史は資料

に基づき説明を行い、組

合メリットを再認識した。

第二部では、「将来構

造の過程や成果を全国

ステップ1と位置づけて

いる。

研修会では、工組にお

から事前アンケートに

想会議を実施。理事長

信する予定だ。

組合幹部が様々な角度から意見交換と協議を行つ

た。

当日は、二部構成で、第一回は二部構成で、第一回は、

同工組の具体的な施

策と取り組みを動画で視

聴。同工組の歴史は資料

に基づき説明を行い、組

合メリットを再認識した。

第二部では、「将来構

造の過程や成果を全国

ステップ1と位置づけて

いる。

研修会では、工組にお

から事前アンケートに

想会議を実施。理事長

信する予定だ。

組合幹部が様々な角度から意見交換と協議を行つ

た。

当日は、二部構成で、第一回は二部構成で、第一回は、

同工組の具体的な施

策と取り組みを動画で視

聴。同工組の歴史は資料

に基づき説明を行い、組

合メリットを再認識した。

第二部では、「将来構

造の過程や成果を全国

ステップ1と位置づけて

いる。

研修会では、工組にお

から事前アンケートに

想会議を実施。理事長

信する予定だ。

組合幹部が様々な角度から意見交換と協議を行つ

た。

当日は、二部構成で、第一回は二部構成で、第一回は、

同工組の具体的な施

策と取り組みを動画で視

聴。同工組の歴史は資料

に基づき説明を行い、組

合メリットを再認識した。

第二部では、「将来構

造の過程や成果を全国

ステップ1と位置づけて

いる。

研修会では、工組にお

から事前アンケートに

想会議を実施。理事長

信する予定だ。

組合幹部が様々な角度から意見交換と協議を行つ

た。

当日は、二部構成で、第一回は二部構成で、第一回は、

同工組の具体的な施

策と取り組みを動画で視

聴。同工組の歴史は資料

に基づき説明を行い、組

合メリットを再認識した。

第二部では、「将来構

造の過程や成果を全国

ステップ1と位置づけて

いる。

研修会では、工組にお

から事前アンケートに

想会議を実施。理事長

信する予定だ。

組合幹部が様々な角度から意見交換と協議を行つ

た。

当日は、二部構成で、第一回は二部構成で、第一回は、

同工組の具体的な施

策と取り組みを動画で視

聴。同工組の歴史は資料

に基づき説明を行い、組

合メリットを再認識した。

第二部では、「将来構

造の過程や成果を全国

ステップ1と位置づけて

いる。

研修会では、工組にお

から事前アンケートに

想会議を実施。理事長

信する予定だ。

# 全国青年部協議会評議員会



今期初となるオンライン開催

会議に先立ち齊藤卓也青年部会長は「オンラインでも皆さんとの熱量は十分に伝わってきた。11月の青年部会員大会で熱い想いを語りあうことを楽しみにしている」と述べて評議員会を終了した。

全国電工連全国青年部協議会評議員会が、9月13日(木)に全日本電工連会館をホスト会場として開催された。今回の評議員会は繁忙期である事を考慮して、評議員のワークライフバランス確保を図るためZoomによるオンラインで開催した。評議員会には全国の青年部代表が全員参加して、2023年度事業報告と今年度の事業計画など説明が行われた。

またアカデミーとしてパネルディスカッション、グループなどの意見交換も実施した。

会議に先立ち齊藤卓也青年部会長は「オンラインでも皆さんとの熱量は十分に伝わってきた。11月の青年部会員大会で熱い想いを語りあうことを楽しみにしている」と述べて評議員会を終了した。



あいさつする齊藤会長

全国電工連全国青年部協議会評議員会が、9月13日

(木)

に全日本電工連会館をホスト会場として開催された。今

回の評議員会は繁忙期であ

る事を考慮して、評議員の

ワークライフバランス確保

を図るためZoomによる

オンラインで開催した。

評議員会は繁忙期であ

る事を考慮して、評議員の

ワークライフバランス確保

を図るためZoomによる</p