



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



- 2023年度事業実施概況1面
- 電気工事技能競技全国大会・課題2面
- 定期講習会場一覧5面
- 青年部・女性部 活動報告8面

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

2023年度 事 業 実 施 概 況



記憶に残る全国大会(東北・福島)

2023年度は、キヨイカ(清いか)をベースに「シンカ(真価を届ける)」する業界を目指し、組合員に先端情報や成功事例の提供に努め、「組合員の役に立つ連合会」の真現化につなげるための各種事業展開をしてきました。アフターCOP1に転換し建設設備市場の需要等が先行きに前向きな動きが見られた一方、エネルギー価格の高騰による物価や電設資材価格上昇など極めて厳しい状況でもあります。

このような中、国民生活や産業基盤のインフラを支える業界である全日本電工連は、DX・GXへの対応、技術力向上・組合経営力強化等に向け、積極的に取り組んでいます。

①DX対応支援
現場DX化である電気工事業特化型支援サービスの「DEN-UP」を2023年5月1日より

②スキンシップ促進
今号では、2023年度の重点的・戦略的に取り組んでいる施策の実施概況を報告する。

②スキンシップ促進
例・先進事例の情報提供をベースに事業を進めていく。
時々組合員への成功事例・先進事例の情報提供をベースに事業を進めていく。

③福利厚生制度

組合員の事例を機関紙等で掲載していきます。現在も組合員向け対面研修会を実施するとともに、活用している組合員の事例を機関紙等で掲載していきます。

④組合員支援
組合員・組合支援

①EV工事プロ
政府の脱炭素化の取組みの中でEVへの移行が進展しており、充電設備設置工事の需要に対応すべく、2023年4月1日より新たに「EV工事プロ」制度として事業展開を開始。充電設備の設置を希望する顧客向けの専用サイトを開設し、施工に対する組合員との直接取引ができる仕組みとしている。

②女性活躍推進
①電気工事支援対策「組合運営向上プロジェクト」
委員会において、工業

②スキンシップ研修会
デジタル対応等の技術革新、生産性向上、防災をキーワードとした「新しい電気のカタチ」としてお客様に提案していくための見学・研修会を上研修会を開催。当連合会は、2024年度より展開していく(本紙3面を参照)。

③全国大会
①第35回電気工事業全国大会
【業界課題解決】

- 2023年度事業実施概況1面
- 電気工事技能競技全国大会・課題2面
- 定期講習会場一覧5面
- 青年部・女性部 活動報告8面

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

新聞はこちらからご覧いただけます。

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

E-mail zennichi@znd.or.jp

QRコード

第5回電気工事技能競技全国大会

事 前 公 表
競 技 課 題

一 般 の 部

◆競技課題 ※学科競技と技能競技の総合評価で採点を行う。
・学科競技(非公開・30分) 実施日:令和6年11月27日(水)
第二種電気工事士試験相当の中から、施工方法、配線図及び図記号、法規・法令等実務に沿った設問(四者択一方式及び記述式)を出題(15問以内)。

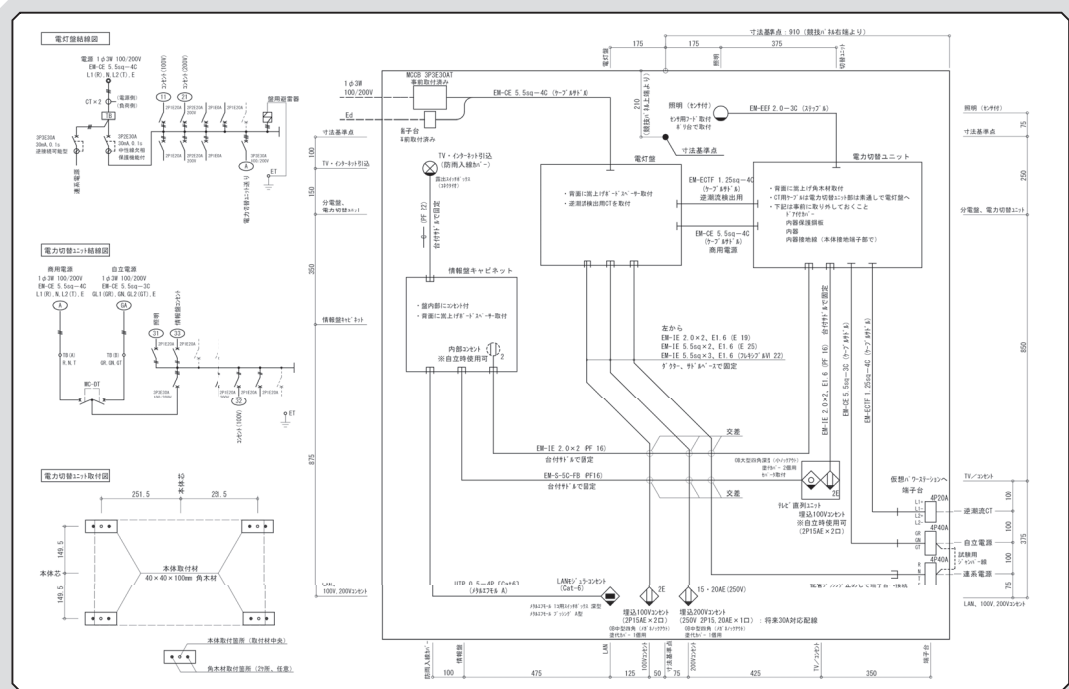
・技能競技(実技・180分) 実施日:令和6年11月28日(木)
選手1名により課題に基づき競技パネル(幅1820mm×高さ1820mm)に作品を完成させる。

最終公表は令和6年10月末を予定。なお前日または当日に課題変更を行う可能性がある。

◆出場要件

・組合員(組合員企業の従業員を含む)で第一種電気工事士または第二種電気工事士の有資格者であり、工組理事長(ブロック加算枠出場者にあってはブロック連合会長(理事長))の推薦を受けた者。一般の部には、男女問わず出場することができる。

◆出場選手数 最大58名(ブロック加算枠を含む)



女 性 の 部

◆競技課題 ※学科競技と技能競技の総合評価で採点を行う。
・学科競技(非公開・30分) 実施日:令和6年11月27日(水)
第二種電気工事士試験相当の中から、施工方法、配線図及び図記号、法規・法令等実務に沿った設問(四者択一方式及び記述式)を出題(15問以内)。

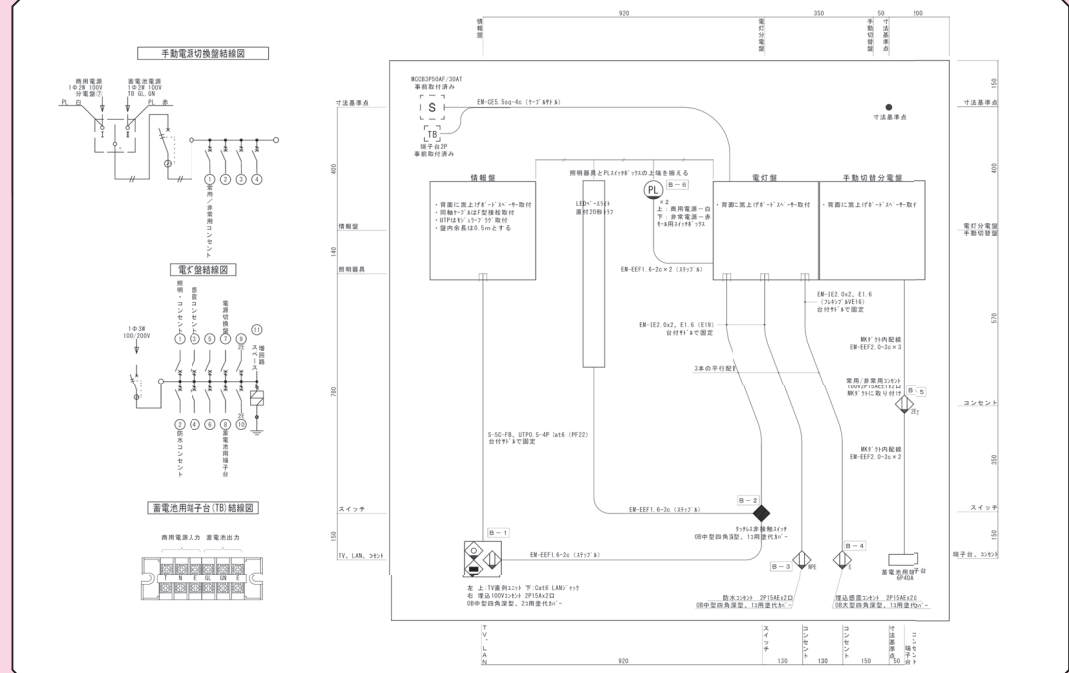
・技能競技(実技・150分) 実施日:令和6年11月28日(木)
選手1名により課題に基づき競技パネル(幅1820mm×高さ1820mm)に作品を完成させる。

最終公表は令和6年10月末を予定。大会前日・当日の課題変更は行わない。

◆出場要件

女性組合員(組合員企業の女性従業員を含む)で第一種電気工事士または第二種電気工事士の有資格者であり、ブロック連合会長(理事長)の推薦を受けた者。

◆出場選手数 9名(ブロック連合会毎に1名の確定枠)



高 校 生 の 部

◆競技課題 ※学科競技と技能競技の総合評価で採点を行う。
・学科競技(非公開・30分) 実施日:令和6年11月27日(水)
①第二種電気工事士試験相当の設問(四者択一方式等)、電気工事の業務にかかる設問

②『電気工事現場スタートブック』(全日電工連発刊)の内容に関する設問

①②より10問程度出題。

・技能競技(実技・120分) 実施日:令和6年11月28日(木)
選手1名により課題に基づき競技パネル(幅1820mm×高さ1820mm)に作品を完成させる。

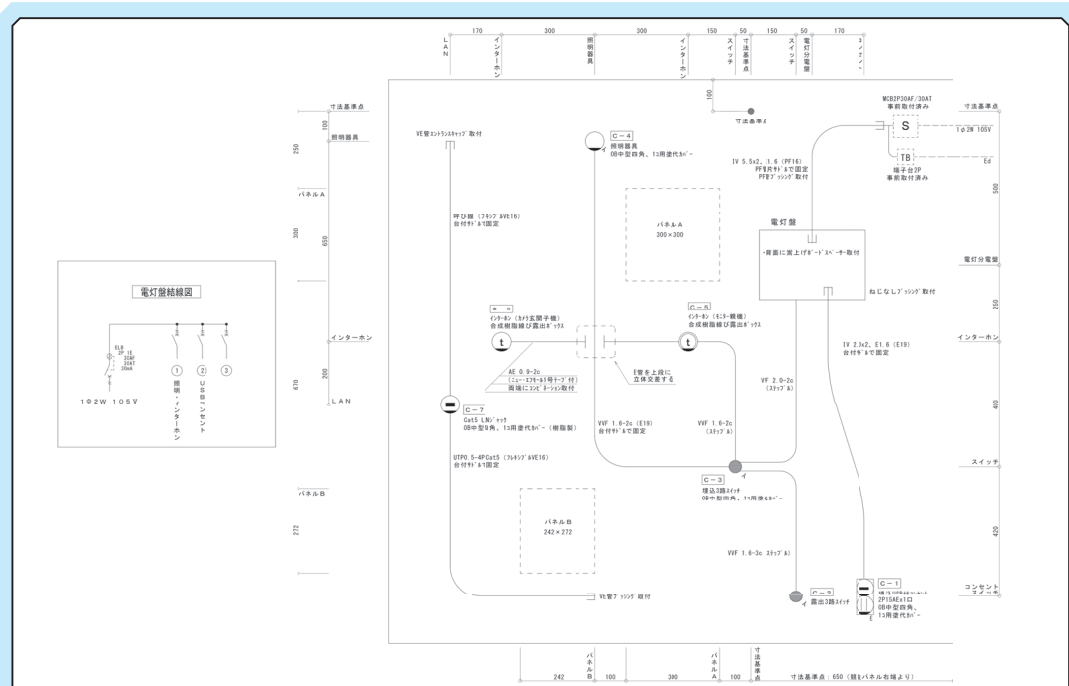
最終公表は令和6年10月末を予定。大会前日・当日の課題変更は行わない。

◆出場要件(以下の要件をすべて満たした者)

①(公社)全国工業高等学校協会(以下、全工協会)会員校に在籍していること。

②全工協会が組織する全国9地区校長協会から推薦された者。
但し、歴代の当大会金賞受賞者は出場できない。高校生の部で過去に銀賞以下だった者の再出場は可。

◆出場選手数 9名



電源を分散して使用できるから、
授業中やフリースペースでの充電切れ、災害時にも便利。



*写真はイーブロックとの組合せです。

イーブロック(可搬型バッテリー) PQB0311A イーブロックステーション*(専用充電器) PQCA3A

電気を持ち運びシェアできる 屋内専用 次世代型バッテリー

詳しくはWEBへ [e-block](#) 検索





人材確保対策の中間答申も実施された

総合政策会議（植田隆夫議長）が4月19日、全日電工連会館で開催された。今回の会議では業界人材確保対策に係る中間答申が行われたため、人材確保育成WGの浅川誠吾担当副議長と須田敏行座長も出席した。会議では初めに2023（令和5）年度の実施事業を総括。最重要項目である「人材確保育成」「電工組支援対策」「DX促進」を中心展開してきた事業を確認。事業領域を広げ、社会的課題解決に向けた新しい経営のカタチに進化していく方針を確認した。続いて、2024（令和6）年度の新規事業方針を各委員会の事業実施状況を確認しながら検討を行った。

人材確保育成WGは、外国人雇用に絞つて中間答申を行った。須田座長は、外国人雇用による要望や課題を取りまとめて報告した。

人材確保育成WGは、外国人雇用に例、専門家へのヒアリングに基づき、組員企業のアンケート結果や先行事例、専門家の意見をもとに、今後の方針や効果、国の制度に対する要望や課題を取りまとめた。

各委員会の方向性を確認

2023年度 事業を総括

総合政策会議



委員会等報告

★技能競技委員会・全体会議（樋口和宏委員長・4月11日）



三部会の審議状況の共有・部会間の調整事項を審議。競技課題や競技規則、競技員選出などを含む技能競技全国大会の選手募集等の案内を、4月15日に全国ブロックごとに工組へ一括して発することを決定。今後の委員会スケジュールを策定。

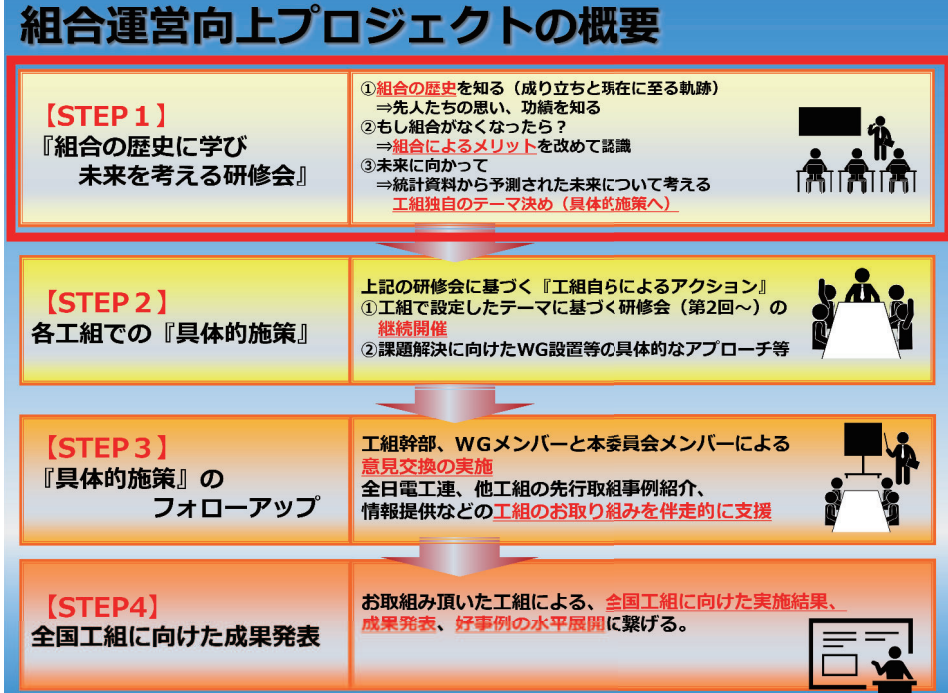
★組織政策委員会（堀口繁委員長・4月15日）



組織の成り立ちやその機能を再確認し、今後の「組合はどうあるべきか」を検討するものだ。将来に向け、理事長以下組合幹部が同じ方向性を共有し、よりよい組織づくりを目指していくことを目指していくことを目強化策だ。

STEP1（左図）の『組合の歴史に学び未来を考える研修会』の開催を促進する。その後各工組は同委員会が支援して全国工組への成果発表、好事例の水平展開へと繋げる。本年7月からスタートする本研修会を通じ、組合の組織強化に資する施策実施への支援を進める方針だ。研修会後は同委員会に本研修会は2部構成。第1部では工組・全日電工連の歴史についての理解を深める座学研修を行う。研修会後は同委員会に実施予定。工組同士の情報交換の場の提供、意見交換会の開催など、スマートな施策実施に向けた支援を行う予定だ。

組合運営向上プロジェクトの概要



「安全」「効率」「快適」を現場に。

ひとり一人のお客さまにとって
「なくてはならない存在」に。
作業環境創造企業として、
課題解決のパートナーを目指します。



AICHI もっと人を考えたい。
作業環境創造企業

株式会社 アイチ コーポレーション



北日本支店 ☎ 022(236)0421 関西支店 ☎ 06(6307)4567 中四国支店 ☎ 082(429)2011
関東支店 ☎ 048(852)1104 中部支店 ☎ 052(621)5112 九州支店 ☎ 092(935)5353

全日本電気工業事業工業組合連合会 組合員の皆様へ



全日電工連認定 レンタカー制度

①おトクなレンタル料

全日電工連のスケールメリットを生かした特別料金。

②便利なWEBシステム

オリックスレンタカーの法人専用システム。

ご利用の1時間前まで予約が可能。

管理者による利用状況の把握も容易です。

2次元コードからURLから
申込フォームにアクセス！

<https://forms.gle/4kqRwfNfbmctamKo8>



車種等	一般料金	全日電工連
プロボックス/NV150AD	9,700円	5,700円
ハイゼットカーゴ/エブリイバン	7,200円	5,700円
ハイエース/NV350キャラバン	13,500円	8,000円
エルフ他（平ボディ 2t）	13,800円	8,100円

*上記料金は税抜表示です。（12時間利用時）

Tel: 03-5232-5867 FAX: 03(5442)2758

DEN-UP 活用事例



神州電気株式会社 専務取締役
島根県電気工事工業組合青年部 部長
矢田 俊史 様

業務連携が円滑化 ～必要な情報を全員が共有～

D X 化・業務の効率化に役立つ

シリーズで掲載しているDEN-UPを導入した組合員企業の活用事例インタビューの3回目をお届けする。

今回紹介する神州電気株式会社の矢田俊史専務は、島根県電気工事工業組合青年部の部長を務め、3月8日に開催された全国青年部評議員会でも、DEN-UPの活用事例を発表した。記事はインタビューと評議員会での発表を基に構成した。

【導入のきっかけ】

矢田 当社は社員数65名の会社で、屋内系と鉄道系の電気工事を行っています。一般住宅の小規模な電気工事から公共施設、メガソーラー発電所やリゾートホテルといった各種の電気工事に携わっています。

【進む業務の効率化】

矢田 写真管理アプリのPhotoManageは、ID数が無制限の施工管理を担当している社員の長時間労働削減ができる方策を検討していた時、DEN-UPを見て活用できるサービスではないかと思い導入を決定しました。

以前に使っていたものでは、ライセンスごとに課金を一元的にまとめて管

理、編集できる点が非常に効率的だと感じています。

矢田 DEN-UPは安価であるとともにID数が無制限で使用できる点が非常に大きなメリットと思い選定しました。

【導入メリット】

矢田 これは悪いことではありませんが、打ち合わせの対面で行っています。

矢田 これが悪いことではありませんが、打ち合わせの

矢田 以前は、協力会社との書類のやりとりはなく現場作業者にも持たせることができるようになりました。

矢田 大型の現場で手分けをして撮影した写真をアップすることで、全ての情報

矢田 これが悪いことではありませんが、打ち合わせの

矢田 以前は、協力会社との書類のやりとりはなく現場作業者にも持たせることができるようになりました。

矢田 これが悪いことではありませんが、打ち合わせの

矢田 以前は、協力会社との書類のやりとりはなく現場作業者にも持たせることができるようになりました。

矢田 これが悪いことではありませんが、打ち合わせの

<b

2024年6月～2024年8月 所属工組の講習を受講しよう！

2024年7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
中部	長野	7月30日 火	131403	松筑建設会館	長野県電気工事業工業組合 TEL026-262-1493
	岐阜	7月2日 火	132403	ワークプラザ岐阜	岐阜県電気工事業工業組合 TEL058-213-2171
北陸	富山	7月11日 木	141401	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
	京都	7月25日 木	152402	京都テルサ	京都府電気工事業工業組合 TEL075-672-4311
近畿	大阪	7月3日 水	153406	大阪府電気工事技術会館	大阪府電気工事業工業組合 TEL06-6371-6147
	和歌山	7月26日 金	153407	和歌山県立情報交流センターBig・U	和歌山県電気工事業工業組合 TEL073-424-3292
中国	広島	7月21日 日	164403	広島県情報プラザ	広島県電気工事業工業組合 TEL082-241-1731
四国	愛媛	7月11日 木	173402	リジェール松山	愛媛県電気工事業工業組合 TEL089-931-3011
九州・沖縄	宮崎	7月1日 月	186402	JA・AZMホール	宮崎県電気工事業工業組合 TEL0985-24-7388
	鹿児島	7月3日 水	187402	ホテル自治会館(市町村自治会館)	鹿児島県電気工事業工業組合 TEL099-255-5507
那覇	7月12日 金	187403	奄美川商ホール(奄美振興会館)		
	宮古	7月4日 木	191402	沖縄産業支援センター	沖縄県電気工事業工業組合
	宮古	7月9日 火	192401	平良港ターミナルビル(予定)	TEL098-943-0452

2024年8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	青森	8月28日 水	111403	ユートリー	青森県電気工事業工業組合 TEL017-773-1935
	岩手	8月8日 木	112403	奥州市文化会館	岩手県電気工事業工業組合 TEL019-656-3255
福島	福島	8月27日 火	116404	郡山ユラックス熱海	福島県電気工事業工業組合 TEL024-535-0477
	茨城	8月7日 水	121404	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
関東	千葉	8月6日 火	125405	千葉県電工会館	千葉県電気工事業工業組合 TEL043-224-6086
	神奈川	8月1日 木	127407	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
中部	8月6日 火	127408			
	8月7日 水	127409			
近畿	山梨	8月9日 金	128402	山梨県電気会館	山梨県電気工事業工業組合 TEL055-222-5711
	岐阜	8月25日 日	132404	OKBふれあい会館	岐阜県電気工事業工業組合 TEL058-213-2171
中部	静岡	8月4日 日	133404	プラサヴェルデ	静岡県東部電気工事協同組合 TEL055-922-1433
	愛知	8月9日 金	134406	名古屋国際会議場	愛知県電気工事業工業組合 TEL052-971-7151
近畿	8月25日 日	134407			
	滋賀	8月18日 日	151402	コラボしが21	滋賀県電気工事業工業組合 TEL077-562-2069
近畿	京都	8月4日 日	152403	京都テルサ	京都府電気工事業工業組合 TEL075-672-4311
	8月22日 木	152404			
中部	大阪	8月4日 日	153408	大阪府電気工事技術会館	大阪府電気工事業工業組合 TEL06-6371-6147
	8月20日 木	153409			
近畿	奈良	8月23日 金	155402	奈良県電気工事工業組合技術センター	奈良県電気工事業工業組合 TEL0742-33-4340
	8月23日 金	155403			
四国	徳島	8月9日 金	171402	徳島県JA会館	徳島県電気工事業工業組合 TEL088-622-7377
	愛媛	8月7日 水	173403	JAえひめ未来 西条総合相談センター	愛媛県電気工事業工業組合 TEL089-931-3011
四国	高知	8月2日 金	174402	高知城ホール	高知県電気工事業工業組合 TEL088-832-7822
	8月2日 金	174403			
九州・沖縄	福岡	8月7日 水	181404	毎日西部会館	福岡県電気工事業工業組合 TEL092-523-7747
	熊本	8月2日 金	184401	熊本県青年会館	熊本県電気工事業工業組合 TEL096-382-2171
九州・沖縄	大分	8月2日 金	185402	大分県教育会館	大分県電気工事業工業組合 TEL097-568-2146
	宮崎	8月8日 木	186403	延岡市職業訓練支援センター	宮崎県電気工事業工業組合 TEL095-24-7388
	石垣	8月8日 木	193401	石垣市健康福祉センター(予定)	沖縄県電気工事業工業組合 TEL098-943-0452

第一種電気工事士定期講習

(指定講習機関第1号)

2024年6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	釧路	6月5日 水	101401	釧路市生涯学習センター	
	札幌	6月9日 日	103404	北海道電気会館	北海道電気工事業工業組合 TEL011-261-0420
東北	北見	6月5日 水	105401	北見市民会館	
	帯広	6月7日 金	106401	とかちプラザ	
岩手	岩手	6月21日 金	112402	釜石市民ホール TETTO	岩手県電気工事業工業組合 TEL019-656-3255
	秋田	6月26日 水	113401	秋田県社会福祉会館	秋田県電気工事業工業組合 TEL018-824-1587
山形	山形	6月12日 水	115402	山形ピッグウイング	山形県電気工事業工業組合 TEL023-633-0161
	福島	6月5日 水	116402	郡山ユラックス熱海	福島県電気工事業工業組合 TEL024-535-0477
新潟	福島	6月26日 水	116403	福島県青少年会館	新潟県電気工事業工業組合 TEL025-229-1587
	新潟	6月17日 月	117402	新潟ユニゾンプラザ	
茨城	茨城	6月26日 水	117403	燕三条地場産業振興センター メッセピア	
	栃木	6月7日 金	122403	護国会館	茨城県電気工事業工業組合 TEL029-252-3133
千葉	千葉	6月5日 水	125403	千葉県電工会館	栃木県電気工事業工業組合 TEL028-622-1931
	山梨	6月9日 日	125404	千葉県電工会館	千葉県電気工事業工業組合 TEL043-224-6086
岐阜	岐阜	6月7日 金	132402	セラトピア土岐	山梨県電気工事業工業組合 TEL055-222-5711
	静岡	6月25日 火	133401	静岡県電気会館	岐阜県電気工事業工業組合 TEL058-213-2171
三重	三重	6月13日 木	135401	三重電気会館	静岡県電気工事業工業組合 TEL054-288-1250
	石川	6月6日 木	142402	石川県地場産業振興センター	三重県電気工事業工業組合 TEL059-226-4862
福井	福井	6月19日 水	142403	生涯学習センター「ラピア鹿島」	石川県電気工事業工業組合 TEL076-269-7883
	大阪	6月7日 金	142404	大阪府電気工事技術会館	福井県電気工事業工業組合 TEL0776-22-2903
兵庫	兵庫	6月20日 木	153405	姫路商工会議所	大阪府電気工事業工業組合 TEL06-6371-6147
	6月5日 水	154404	兵庫県電気工事業工業組合 TEL078-671-3903		
鳥取	鳥取	6月21日 金	154405	淡路夢舞台国際会議場	
	6月19日 水	161401	鳥取県電気工事業工業組合 TEL0857-24-9213		
島根	島根	6月25日 火	162402	島根県立民会館	鳥取県電気工事業工業組合 TEL0852-21-7433
	6月29日 土	162403	島根県電気工事業工業組合 TEL0852-21-7433		
広島	広島	6月28日 金	164402	広島県情報プラザ	島根県電気工事業工業組合 TEL082-241-1731
	山口	6月12日 水	165402	カリエンテ山口(山口県婦人教育文化会館)	広島県電気工事業工業組合 TEL083-921-0885
愛媛	愛媛	6月12日 水	173401	えひめ南JA会館	山口県電気工事業工業組合 TEL083-921-0885
	福岡	6月26日 水	181403	毎日西部会館	愛媛県電気工事業工業組合 TEL089-931-3011
佐賀	佐賀	6月26日 水	182402	佐賀市文化会館	福岡県電気工事業工業組合 TEL092-523-7747
	長崎	6月6日 木	183402	アルカスSASEBO	佐賀県電気工事業工業組合 TEL095-862-1975

2024年7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

<

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 ゲン 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 社	(一社) 全国設備業DX推進会
因 幡 電 機 産 業 株	テ ン パ ー ル 工 業 株	パ ン ド ウ イ ッ ツ コーポレーショ 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 里 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

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

单芯325mmまで
1回分別!
ねじれた
VVVF-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ー 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

簡単・楽々 積算CADソフト

大評判 ソフト紹介 小さな仕事から大きな仕事まで

「連動:CAD積算」... CADで図面を書けば自動で見積/請求が出来る連動ソフト

「積算Pro」... 登録済み材料の中から簡単選択で見積書/請求書が作成出来る積算ソフト

「CAD」... 住宅からRC建まで、幅広く対応し初心者から使える配線/配管CADソフト

使お事当いい一務社や人間のソフトは、奥様よう業務ご年配されられていているます。日々が

無料:お電話でのご説明致します。 AM9:00~PM7:00
※コンピューターは難しいと思われている方、是非当社にお手元のFAX(電話)で資料請求を!!

情報システム・J・T 株式会社 URL:<https://www.i-js.co.jp>
〒515-0045 松阪市駅部田町1088-1 TEL:0598-25-1880 FAX:0598-25-1886
〒245-0051 横浜市戸塚区名瀬町1793-6 e-mail:info@i-js.co.jp

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	ワイドプランの補償内容
<ul style="list-style-type: none"> ・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 	<ul style="list-style-type: none"> ・「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 ・請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)
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]



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]



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]



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)

080-050-02141

ゼンニチヨウイ
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



予定。本冊子は、5月上旬に全国アロック・工業組合に向け配布、また、データ版による配信を全電工連HPにて実施する。

災害発生時に具体的な対応の参考となる内容に改訂した。本冊子は、5月上旬に全国アロック・工業組合に向け配布、また、データ版による配信を全電工連HPにて実施する。

ご案内

人材確保・育成支援にお薦めの冊子

— 経営革新にご活用ください —

雇用環境改善ガイドブック

新規採用にあたり、求人募集や採用時に気を付けるべきこと、おさえてほしい内容の事例等を掲載し最低限知っておくべき事項が把握できる冊子となっています。

採用活動の方策や、面接方法、雇用時の基本ルール（法律的知識等）といった雇用管理面の向上や、受入れ体制の整備における参考図書として活用できる内容となっています。扱い手不足は、業界でも大きな課題となっています。雇用環境の改善・整備の参考書としてお使いください。

【主な内容】

1. 募集活動～募集時に気を付ける内容は？～
2. 面接～面接で聞くことは？～
3. 面接の取扱い～
4. 採用・雇用～知りたい法令～
5. 定着化・育成～新入社員研修、中途採用者の育成等～
6. 退職
7. 高齢者の継続雇用

組合員向け価格 800円／冊
(税込)



電気工事業における働き方改革の進め方

組合員企業の働き方改革関連法令への対応を迅速かつ的確に実施できることを目的とした見抜充冊子です。

働き方改革や将来にわたる扱い手確保に繋げる対応が必要となっています。各種法令の理解促進を図り、電気工事業の働き方改革に対応し人材確保対策に繋げていく支援冊子としてご活用ください。

【主な内容】

1. 働き方改革のポイント
2. 働き方改革を進める上での注意点
3. 働き方改革の事例
4. 働き方改革のツール・支援窓口

組合員向け価格 700円／冊
(税込)



お求めは所属工組へ!

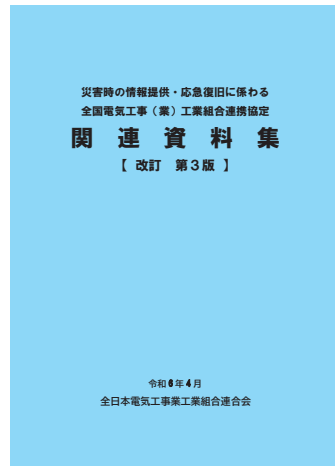
災害時の情報提供・応急復旧に係わる

全国電気工事(業)工業組合連携協定

関連資料集 [改訂 第3版]を発行

全国電工連では、平成25年6月、相互扶助・共助の精神のもと、大地震等の災害発生時における復旧支援を目的とした「災害時の情報提供・応急復旧に係わる全国電気工事(業)工業組合連携協定」を締結、被災地区への支援を的確かつ迅速に実施するための体制を構築してきた。協定締結に伴い、平成26年に災害発生時の復旧活動、電工組事務局等の初動対応をスマートに行なうためのマニュアルとして「災害時連携協定関連資料集」を発行、平成28年には改訂版(第2版)を発行、災害への体制強化を実施した。今回の改訂では、近年激増・頻発化、激甚化している豪雨、台風による水害への対応要素を加えることにより、当初、大規模地震を主たる災害と想定し製作された本冊子をより幅広い災害に備えるためのマニュアルとし、更なる実効性向上を図った。

地震のようないき發型災害とは異なり、水害は事前にある程度被害を想定し、防災・減災行動を実施することが可能な災害である。国交省の提言する防災行動計画の「タイムライン」の考え方を取り入れ、災害発生を前提とした予兆対応、気象庁等の防災情報の活用方法など、実際に改訂した。



頻発する水害に備え、
更なる実効性向上に

見舞金

【富山】	富山市	奥田デンキ	奥田実様	入院見舞
【山梨】	上野原市	(有)協栄電気	佐藤真吾様	入院見舞
【佐賀】	唐津市	立石電気工事店	中村孝己様	入院見舞

弔慰金 ▶病死・その他

【新潟】	新潟市	(株)湯浅電気	湯浅義博様	80
【福井】	越前市	武生電業(株)	上田裕和様	71
【福井】	丹生郡	倉内商会	倉内徹様	83
【茨城】	坂東市	(株)MMD	森一徳様	84
【茨城】	土浦市	(有)島田電気	島田功様	82
【茨城】	土浦市	(株)武井電気	武井実様	69
【茨城】	鹿嶋市	長電気商会	長重夫様	76

【千葉】

君津市

ニチデン工業(株)

濱名敏功様

70

【千葉】

松戸市

渡辺電機水道(株)

渡辺勝様

76

【神奈川】

座間市

片野電気商会

片野三千男様

90

【愛知】

豊川市

広岡電気

岡田晴夫様

66

【岐阜】

瑞穂市

児玉電気

児玉勝三様

77

【三重】

いなべ市

日沖電機工事

日沖辰哉様

76

【滋賀】

東近江市

高畠電工

高畠康弘様

65

【大阪】

大阪市

(有)徳島電気

南元治様

80

【大阪】

松原市

九星電機工業(株)

小森敏鑑様

68

【大阪】

大阪市

浜崎電工

濱崎政義様

76

【和歌山】

西牟婁郡

鳴電気

鳴英治様

56

【徳島】

阿波市

坂東電機商会

坂東泰弘様

87

【福岡】

柏屋郡

(有)藤木電設

藤木澄員様

58

TOSHIBA

ウイルス抑制・除菌脱臭用UV-LED光触媒装置

UVish ユービッシュ
天井埋込タイプ

UV 光触媒

照明

人感センサー

除菌・脱臭
or
脱臭

人感センサー内蔵形(照明付)

空気を、ウォッシュ。

UVish公式
ホームページ



東芝ライテック株式会社 <https://www.tlt.co.jp/>

