



全日電工連

全日本電気工業工業組合連合会

〒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

今月の主な紙面

- 組合員実態調査の概要 1面
- 公共工事設計労務単価 4面
- 定期講習会場一覧 5面
- 青年部活動報告 7・8面

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

組合員実態調査ご協力お礼



会長 米沢 寛

平素から当連合会諸事業にご理解ご協力を頂き改めて御礼申し上げます。

来年度の延長線上でなく新たな行

当連合会は2028年に創立70周年を迎えるにあたり、組合員に役立てる組合員実態調査を実施いたします。近年の自然災害の多発する状況に加え、新型コロナウイルス感染症の拡大により、組合員の実態が変化していることが予想されます。この調査結果を基に、組合員のニーズに応じた事業の推進を図ってまいります。

たしました。都道府県別データ等を含めた「詳細な完成版」は6月総会において配布説明を致します。本紙では概要版のポイントを紹介します。

主な調査結果概要

調査対象数

32,229

回答数

25,727

・組合員企業概要

登録事業者36%・届出事業者64%となった。過去の調査では登録事業者52%であった。小規模事業者が減少し事業規模の拡大傾向がみられる。

・営業種目

複数回答であるが、依然として屋内配線工事が91%と第一位であり、続いて空調工事・引込線工事・防犯防犯工事が続いている。この傾向は大きな変動がない。今後はDX時代に対応した技術習得が望まれる。

・電気工事完成工事高

26%の構成比であった1億円以上と回答した企業の単純平均完工高は6・04億円であった。一方1億円未満の組合員構成比は74%であり、前回調査と比較して減少している。

る。今回の調査では組合員企業の規模の拡大傾向がみられる。受注先の官

・代表的な資格保有状況

第一種電気工事士8万人強・第二種電気工事士7万人弱・施工管理技士6万人弱となっている。第一種保有者に比較して第二種保有者の増加が顕著である。また、電気通信工事施工管理技士保有者が既に2千人を超えている。

・組合に期待する事業

スケールメリットのある共済事業・保険制度、経営情報の提供、知見拡充や事業推進に必要なスキルアップ研修会、各種助成金制度情報提供、I T化情報、事業承継相談が期待されている。以上、今回調査の主な項目の回答状況と前回調査との比較による、現状



2020 全国組合員実態調査報告書(概要版)

全日本電気工業工業組合連合会
組織強化ワーキンググループ

山口県 郷土の歴史「維新」

山口県には維新を冠する地が3つあります。萩市の松下村塾は明治維新発祥の地、吉田松陰ははじめ多くの維新志士が学びました。松陰は9歳にして藩校明倫館の山鹿流兵衛学師範となり、アヘン戦争で清が大敗したことを知り、西洋兵学を学ぶため全国を遊学します。

1854年ペリーが日米和親条約締結のため再航した際、伊豆下田から米國への密航を図り、失敗して幽囚されます。その後出獄を許され実家に幽閉されますが、部屋で孟子の講義を行うと評判となり、松下村塾を主宰するに至ります。個人の長所を伸ばし、自由闊達な討論を行なうことで、幕末や明治に日本を動かす久坂玄瑞、高杉晋作、桂小五郎、伊藤博文などの人材を育てました。1858年安政の大獄で討幕を唱える松陰は、危険人物として再び囚われ、自ら老中暗殺計画を告白し、1859年斬首に処せられます。

1863年長州藩主毛利敬親公が藩庁を萩から山口に移し、山口市は明治維新策源地となります。維新三傑と言われる木戸孝允、西郷隆盛、大久保利通らは山口で薩長連合の密儀を重ね、伊藤博文、久坂玄瑞、高杉晋作らも天下の大事を語り合い、討幕と維新を成しとげる上で大きな役割を果たすことになりました。

下関市は明治維新発祥の地、高杉晋作が長府の功山寺で拳銃し、藩に起こしたクーデターは、1866年坂本龍馬を介した薩長同盟締結へと繋がり、明治維新の導火線となりました。



松下村塾 全景

MITSUBISHI ELECTRIC
Changes for the Better

新しい生活様式、始まる。

換気扇と照明器具で新たな価値をお届けいたします。

三菱電機株式会社

働く人にも、訪れる人にもやさしい空気をつくろう。

Panasonic

2020年11月発売

熱交換気ユニット 床置形

全熱交換換気で省エネ・快適
CO2濃度に応じて換気風量を自動調整
気になる換気対策に後付け可能な床置形

nanoe ナノイーX
パナソニック 床置熱交 検索

委員会報告（オンライン会議）

☆総合政策会議

◆財政強化WG（橋詰源治担当議員・堀口繁座長・3月22日）

- 「一体化のある組合運営」を目指すための答申を最終確認して決定した。
- 財政強化ツールの提供や今後の新たな仕組みづくりも提案（提言）していく方針。

◆未来構想WG（安田耕一担当議長・中島啓介座長・3月24日）

- 内部強化・対外関係強化のグループごとに答申内容を最終調整。その後、全体会議で協議内容の報告を行い、組合の魅力を高めて組織力の強化に取り組む最終答申を取りまとめた。

◆組織強化WG（清原三郎担当議員・植草宏介座長・3月31日）

- 「足腰の強い組合員企業の構築」をサポートする組合の基本的な役割として、「小規模企業支援パッケージの制作」、「事業承継支援センターの設立」などを最終答申に取りまとめた。

☆総務・財政委員会（小野寺涼一委員長・3月17日）

- 今期決算の見通しを報告するとともに、剰余金処分について審議。合わせて、電気工事士免状カード概要と発行事務受託工組への助成金について審議を行った。
- 3月11日に開催された全国女性部情報交換会の概要を報告。女性活躍支援サイトの構築と電気工事士魅力発信ツールを展開していく方針を決定した。
- 3月5日に完全オンラインで開催した第4回全国青年部員大会を報告。今大会の内容を踏まえ、さらに進化した方法での開催を検討していく方針。
- 組合員への採用支援サービスの概要について説明。サービス提供の目的や業務提携する（ミイダス）の特長などが解説された。
- 2021年度の合同会議、2022年度第35回全国大会の開催日・開催場所が報告された。



女性部設立に向けて取り組む

全国電工組 女性部情報交換会

全日電工連では、全国電工組への女性部設立を重点施策に女性活躍推進事業を展開している。

その一環として、今後の女性部活動や女性部設立に向けた取り組み向上を図るため、既に女性部を設立している電工組、これから女性部設立を検討している電工組を対象に、『全国電工組女性部情報交換会』を3月11日にオンラインで開催した。

当日は、小野寺涼一総務・財政委員長と17工組の29名が参加。会議の冒頭、あいさつした小野寺委員長は、「女性の活躍が業界の発展につながる」との思いで活動している女性部を構築し、水平展開を図るため、既に女性部を設立している電工組、これから女性部設立を検討している電工組を対象に、『全国電工組女性部情報交換会』を3月11日にオンラインで開催した。

当日は、小野寺涼一総務・財政委員長と17工組の29名が参加。会議の冒頭、あいさつした小野寺委員長は、「女性の活躍が業界の発展につながる」との思いで活動している女性部を構築し、水平展開を図るため、既に女性部を設立している電工組、これから女性部設立を検討している電工組を対象に、『全国電工組女性部情報交換会』を3月11日にオンラインで開催した。

女性活躍推進PR特設ホームページ開設

対外的な女性活躍推進活動として、全日電工連ホームページ内に業界の女性活躍推進をPRするための「特設ホームページ」が開設された。

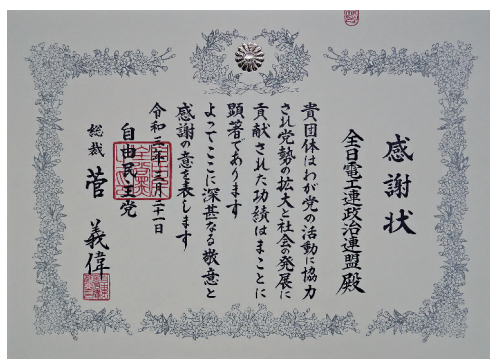
サイトは、電気工事業界に関する職種とワークスタイルの紹介、女性電気工事士へのインタビュー、電気工事技能競技全国大会女性の部紹介などで構成されている。

組合員、女性部委員、女性電気工事従事者だけでなく、一般の就職・転職活動中の女性を対象に、電気工事業界で活躍する女性のリアルな姿を届けるとともに、電工組女性部をPRしている。

①トップページからのリンク
<http://www.znd.or.jp/>

②『はじめての電気工事業界』からのリンク
<http://www.znd.or.jp/jobs/>

<http://www.znd.or.jp/women/index.html>

全日電工連 政治連盟
自民党から感謝状贈呈

全日電工連政治連盟（米沢寛会長）は、3月21日に都内で開催された自民党の党大会で表彰された。

この表彰は、自民党を支援・協力する個人や団体を対象に感謝の意を表すことが目的。

平成26年から29年までは全日電工連が4年連続で受賞、平成30年からは全日電工連政治連盟に感謝状が贈呈されており、全日電工連として8年連続で表彰された。

友好団体感謝状を8年連続で受賞

全日電工連政治連盟（米沢寛会長）は、3月21日に都内で開催された自民党の党大会で表彰された。

この表彰は、自民党を支援・協力する個人や団体を対象に感謝の意を表すことが目的。

平成26年から29年までは全日電工連が4年連続で受賞、平成30年からは全日電工連政治連盟に感謝状が贈呈されており、全日電工連として8年連続で表彰された。



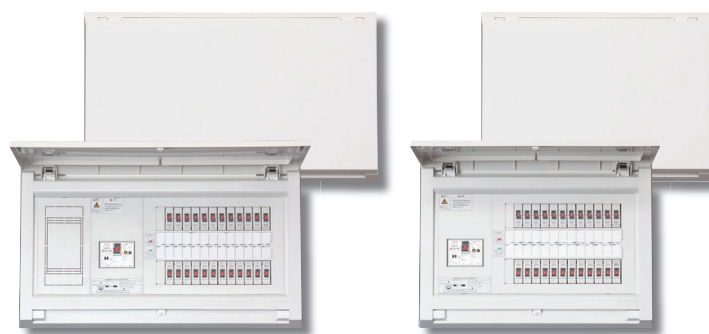
新型 住宅用分電盤

パールテクト

「美しい」をデザインしました。

インカーブフォルムを採用

電気を安全・安心・便利・快適に使用するための性能・機能を充実。多回路化、オール電化、分散型電源、EV・PHEV回路等に対応。



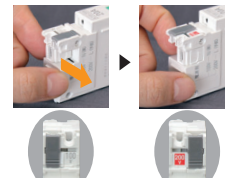
スタンダード、オール電化対応、発電システム対応、EV・PHEV回路付、感震機能付、避雷器付、過電流警報付

業界初

- 1 プラグイン端子方式（電源側）の分岐ブレーカ1次側で供給電圧の測定が可能！
 ハンドルOFFで回路電圧を実測確認できます。
 テスターは先端部が14mm以上のものを使用してください。



- 2 横スライド式の電圧切替方式により文字と色で電圧表示！
 100V・200V切り替えと同時に電圧表示も切り替わる構造としました。（2P2E）



- 3 全分岐回路の負荷電流計測機能（工場オプション）
 HEMS対応
 小電流計測用超小型高性能CT内蔵の分岐ブレーカを新規開発しました。



CT内蔵（パールテクトブレーカ）

業界初 2013年1月末時点で住宅用分電盤に関する公開情報に基づく（当社調べ）

テンパール工業株式会社

本店・営業本部 〒732-0802 広島市南区大州3-1-42

支店・営業所 札幌・仙台・青森・関東・新潟・つくば・東京・千葉・横浜・名古屋・静岡・北陸・大阪・京都・神戸・広島・松江・岡山・福山・山口・高松・松山・福岡・北九州・鹿児島

ホームページ <http://www.tempearl.co.jp/>

技術問い合わせ窓口

TEL(082)287-9110

FAX(082)283-4534

受付時間 9:00~17:30

月曜日～金曜日（祝・祭日、弊社休業日を除く）

電氣工事士魅力発信の 漫画を制作

【業務提携先】①アイトス(株)
 ▶(株)空調服[(株)セフト研究所グループ]に属する作業服メーカー
 ②大川被服(株)
 ▶ユニフォームの企画・制作・販売会社。「空調風神服」の取扱メーカー

【幹旋商品】
 ▶電気工事向けオススメ空調服
 ▶その他幹旋商品からお好みで選択

【注文期間】2021 年 4 月中旬～ 6 月中旬 (予定)
 年 2 回〔夏季(空調服)・冬季(防寒着)〕の注文受付。

【注文方法】指定注文様式に希望商品をご記入のうえ、所属工組までご注文ください。
 工組にて組合員様からの注文取りまとめをし、一括注文します。
 納品は、組合員事業所に直接納品いたします。

空調服 4月中旬より
幹旋販売開始!!

空調服

日本照明工業会アンバサダーのバックが、
照明に関する情報を毎週配信！ LED照明のメリットや
安全な使い方、世の中を快適で便利にしている
最新のあかりの価値や魅力をわかりやすく解説!!
さらに、施設向けの照明やイベント案内まで、業界の
皆さま必見の情報も満載です。ぜひご覧ください。

はこちらから▶



一般社団法人 日本照明工業会 〒110-0016 東京都台東区台東四丁目 11 番 4 号 三井住友銀行御徒町ビル 8 階



http://go.3M.com/anshin_lanyard_2021

キャンペーンの応募には条件があります。応募条件は、キャンペーンのウェブサイトにてご確認ください。

スリーエム ジャパン株式会社
安全衛生製品事業部
<http://go.3M.com/psd>

3M は 3M 社の商標です。

カスタマーコールセンター
製品のお問い合わせはナビダイヤルで

 **0570-011-321**
9:00～17:00 / 月～金（土日祝年末年始は除く）

公共工事設計労務単価

令和3年3月から適用

令和2年度に実施した公共事業労務費調査に基づき、公共工事設計労務単価（以下、設計労務単価）が決定され、令和3年3月から適用されている。

【単価設定のポイント】

(1) 最近の労働市場の実勢価格を適切・迅速に反映し、47都道府県・51職種別に単価を設定

(2) 新型コロナウイルス感染症の影響下であることを踏まえた特別措置※を実施

(3) 必要な法定福利費相当額および義務化分の有給休暇取得に要する費用の反映を継続

※前年度を下回った単価は、前年度単価に据え置き、設計労務単価の調査対象工事は、農林水産省および国土交通省所管の直轄・補助事業等のうち、令和2年

設計労務単価の構成

- ①基本給相当額
- ②基準内手当
(当該職種の通常の作業条件および作業内容の労働に対する手当)
- ③臨時の給与（賞与等）
- ④実物給与（食事の支給等）

公共工事設計労務単価 = ①基本給相当額 + ②基準内手当 + ③臨時の給与 + ④実物給与

所定労働時間内8時間当たり 所定労働日数1日当たり

表①

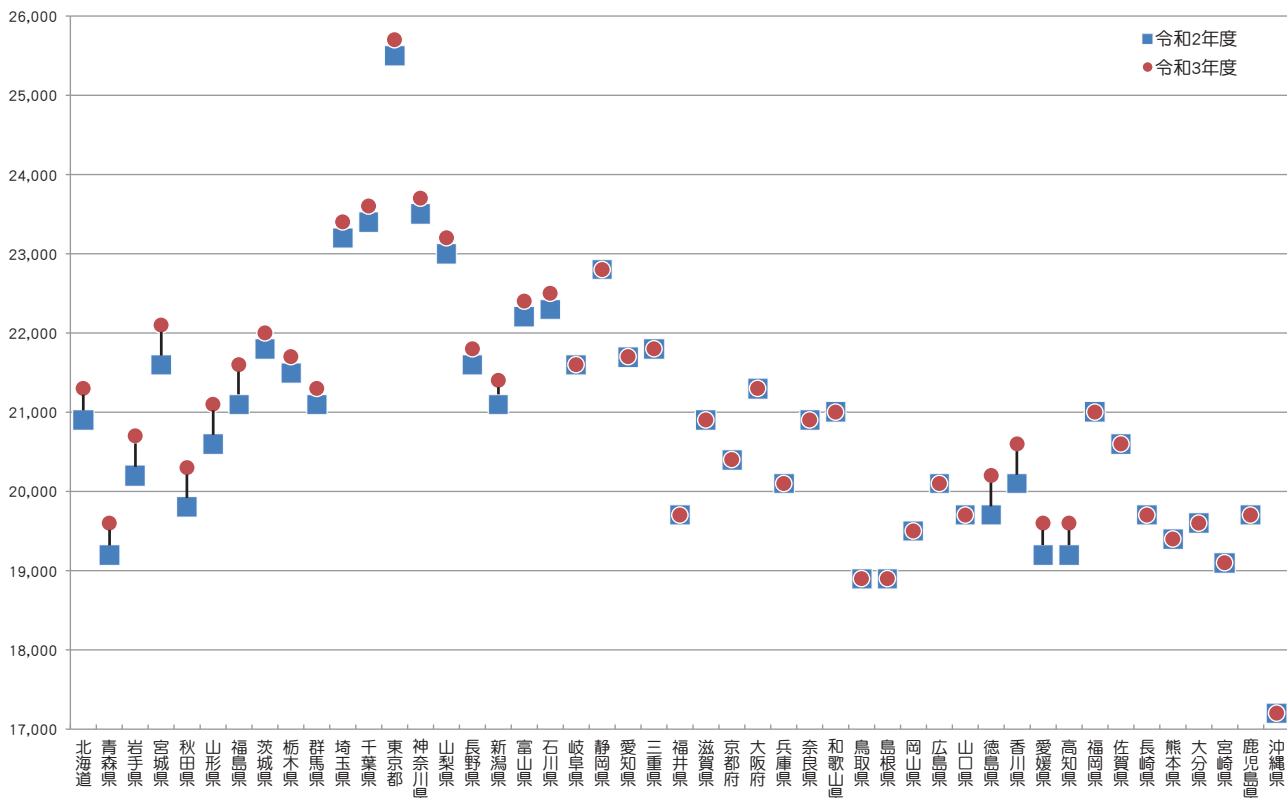
電 工 設計労務単価 (単位：円)

地方連合協議会	都道府県	令和3年	参考値
北海道	北海道	21,300	(29,900)
東北	青森県	19,600	(27,600)
	岩手県	20,700	(29,100)
	宮城県	22,100	(31,100)
	秋田県	20,300	(28,500)
	山形県	21,100	(29,700)
関東	福島県	21,600	(30,400)
	茨城県	22,000	(30,900)
	栃木県	21,700	(30,500)
	群馬県	21,300	(29,900)
	埼玉県	23,400	(32,900)
	千葉県	23,600	(33,200)
	東京都	25,700	(36,100)
	神奈川県	23,700	(33,300)
	山梨県	23,200	(32,600)
	長野県	21,800	(30,700)
北陸	新潟県	21,400	(30,100)
	富山県	22,400	(31,500)
	石川県	22,500	(31,600)
中部	岐阜県	21,600	(30,400)
	静岡県	22,800	(32,100)
	愛知県	21,700	(30,500)
	三重県	21,800	(30,700)
	福井県	19,700	(27,700)
近畿	滋賀県	20,900	(29,400)
	京都府	20,400	(28,700)
	大阪府	21,300	(29,900)
	兵庫県	20,100	(28,300)
	奈良県	20,900	(29,400)
中国	和歌山県	21,000	(29,500)
	鳥取県	18,900	(26,600)
	島根県	18,900	(26,600)
	岡山県	19,500	(27,400)
	広島県	20,100	(28,300)
四国	山口県	19,700	(27,700)
	徳島県	20,200	(28,400)
	香川県	20,600	(29,000)
	愛媛県	19,600	(27,600)
	高知県	19,600	(27,600)
九州	福岡県	21,000	(29,500)
	佐賀県	20,600	(29,000)
	長崎県	19,700	(27,700)
	熊本県	19,400	(27,300)
	大分県	19,600	(27,600)
沖縄	宮崎県	19,100	(26,900)
	鹿児島県	19,700	(27,700)
	沖縄県	17,200	(24,200)
全国平均		20,957	——

※ブロックは国土交通省地方連絡協議会による

図①

公共工事設計労務単価 県別前年比



受験申込・問い合わせ先

日本内燃力発電設備協会 技術部
東京都港区芝1-5-11 芝L'sビル2階
電話 03-5439-4391 F A X 03-5439-4393
なお、詳細は
同協会ホームページ（www.nega.or.jp）まで

令和3年度
家用発電設備専門技術者試験
受付を開始（一社）日本内燃力発電設備協会

日本内燃力発電設備協会（平野正樹会長）は、令和3年度家用発電設備専門技術者試験（講習・試験）を全国10都市で開催する。ビル、各種事業場および工場等に設置される発電設備の設計・製造、据付工事、保全等の業務に従事する技術者を対象に、受検申請の受付を5月7日から開始する。受検期間は6月7日まで。この資格取得者は、契約電力500kW未満のビル等の非常用の発電設備の工事に携わる特種電気工事資格者の資格取得、また、可搬形の発電設備を取り扱う電気主任技術者の選任許可の対象者などとして活用され、これまでに約3万名の技術者が資格を取得している。令和3年度は、9月から11月にかけて札幌、仙台、東京、名古屋、富山、大阪、広島、高松、福岡、沖縄において2日間の日程で実施し、法令や技術基準などの講義を行い、その後、講義内容に基づき試験が実施されることになっている。

講習・試験の受講・受験には、家用発電設備の業務に関する実務経験が必要。受験申込料（税込み）は39,000円。申込書類は5月31日までに購入する（一部500円）。

Panasonic

現場で
在庫確認 発注。

電気工事会社様のお仕事効率化を強力にサポート。

遅い時間や土日でも
在庫・単価確認

キーワードや分類から
商品選定・注文

納品、請求明細を確認
仕入れ管理

カタログから施工説明書まで
図面・仕様確認

在庫・単価確認、発注、仕入れ管理についてはdenzaemotionを導入される代理店様でご準備が必要です。

デンザイエモーション

全国のライフソリューションズ社 電材営業所までお気軽にお問い合わせください。

denzaemotion

A Better Life, A Better World

パナソニック株式会社 ライフソリューションズ社 マーケティング本部 〒105-8301 東京都港区東新橋1丁目5番1号 TEL.03-6218-1131

第一種電気工事士定期講習

（指定講習機関第1号）

新型コロナウイルス感染拡大防止の観点により、定期講習が中止・延期となる可能性があります。

中止・延期が決定した場合は（一財）電気工事技術講習センターのホームページに掲載致します。

2021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
北海道	札幌	7月1日 木	103101	北海道電気会館 6階	北海道電気工事業工業組合 Tel.011-261-0420
	北見	7月15日 木	105101	北見市民会館 小ホール	
	釧路	7月28日 水	101101	釧路市生涯学習センター 2階	
東北	宮城	7月13日 火	113101	東京エレクトロンホール宮城	宮城県電気工事工業組合 Tel.022-221-2676
	山形	7月16日 金	115101	山形ビッグウイング	山形県電気工事工業組合 Tel.023-633-0161
	福島	7月6日 火	116102	いわき新舞子ハイツ	福島県電気工事工業組合 Tel.024-535-0477
関東	千葉	7月8日 木	125101	千葉県電工会館 3階 講習室	千葉県電気工事工業組合 Tel.043-224-6086
		7月20日 火	125103		
	神奈川	7月22日 木	127105	神奈川県電気工事会館	神奈川県電気工事工業組合 Tel.045-251-4671
	山梨	7月27日 火	128102	山梨県電気会館 2階	山梨県電気工事工業組合 Tel.055-222-5711
中部	岐阜	7月1日 木	132102	ワークプラザ岐阜	岐阜県電気工事業工業組合 Tel.058-263-2207
		7月19日 月	132103		
近畿	静岡東	7月19日 月	133102	沼津労政会館 3階	静岡県東部電気工事協同組合 Tel.055-922-1433
北陸	石川	7月1日 木	142102	七尾サンライフプラザ 2階 視聴覚室	石川県電気工事工業組合 Tel.076-269-7880
近畿	京都	7月6日 火	152103	京都テルサ東館 3階 大会議室	京都府電気工事工業組合 Tel.075-672-4311
		7月9日 金	153104		
	大阪	7月20日 火	153105	大阪府電気工事技術会館	大阪府電気工事工業組合 Tel.06-6371-6147
九州	福岡	7月2日 金	154103	兵庫県電気工事技術会館	兵庫県電気工事工業組合 Tel.078-671-3903
	福岡	7月7日 水	181103	福岡商工会議所	福岡県電気工事業工業組合 Tel.092-523-7747
		7月12日 月	181102		
九州	佐賀	7月6日 火	182101	佐賀市文化会館 1F イベントホール	佐賀県電気工事業工業組合 Tel.0952-31-2030
		7月30日 金	186101		
九州	宮崎	7月30日 金	186101	延岡市職業訓練支援センター 301大研修室	宮崎県電気工事業工業組合 Tel.0985-24-7388

2021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24日 火	111101	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 Tel.017-773-1935
	山形	8月25日 水	115102	いろり火の里 なの花ホール	山形県電気工事工業組合 Tel.023-633-0161
関東	千葉	8月17日 火	125104	千葉県電工会館 3階 講習室	千葉県電気工事工業組合 Tel.043-224-6086
四国	徳島	8月27日 金	171101	徳島県JA会館 別館 2階 大ホール	徳島県電気工事業工業組合 Tel.088-622-7377
九州	佐賀	8月19日 木	182102	佐賀市文化会館 1F イベントホール	佐賀県電気工事業工業組合 Tel.0952-31-2030
	長崎	8月27日 金	183102	長崎県勤労福祉会館	長崎県電気工事業工業組合 Tel.095-862-1975

2021年 5 月～2021年 8 月

2021年5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
関東	東京	5月10日 金	126101	全国家電会館 5階	東京都電気工事工業組合 Tel.03-3542-7301
		5月11日 月	126102		
		5月12日 月	126103	全日電工連会館 4階	
	神奈川	5月13日 木	127103	神奈川県電気工事会館	神奈川県電気工事工業組合 Tel.045-251-4671
近畿	京都	5月14日 金	127104		
		5月15日 木	152101	京都テルサ東館 3階 大会議室	京都府電気工事工業組合 Tel.075-672-4311
九州	大分	5月16日 金	185101	大分県教育会館 1階 多目的ホール	大分県電気工事業工業組合 Tel.097-568-2146

2021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	札幌	6月22日 火	103102	北海道電気会館 6階	北海道電気工事業工業組合 Tel.011-261-0420
東北	秋田	6月17日 木	114101	秋田市文化会館 5階 大会議室	秋田県電気工事工業組合 Tel.018-824-1587
	福島	6月9日 水	116101	ホテル華の湯	福島県電気工事工業組合 Tel.024-535-0477
関東	茨城	6月9日 水	121101	ザ・ヒロサワ・シティ会館 (茨城県立県民文化センター 集会室10号)	茨城県電気工事業工業組合 Tel.029-252-3133
		6月22日 火	121103		
	千葉	6月10日 水	125102	千葉県電工会館 3階 講習室	千葉県電気工事工業組合 Tel.043-224-6086
	山梨	6月15日 火	128101	山梨県電気会館 2階	山梨県電気工事工業組合 Tel.055-222-5711
中部	静岡	6月23日 水	133101	サーラシティ浜松 3階	静岡県電気工事工業組合 Tel.054-288-1250
	愛知	6月10日 水	134101	名古屋国際会議場 141・142	愛知県電気工事業工業組合 Tel.052-971-7151
	長野	6月17日 木	131101	松筑建設会館	長野県電気工事業工業組合 Tel.026-232-4675
	岐阜	6月4日 金	132101	ワークプラザ岐阜	岐阜県電気工事業工業組合 Tel.058-263-2207
北陸	石川	6月15日 火	142101	石川県地産産業振興センター 本館 2階	石川県電気工事工業組合 Tel.076-269-7880
近畿	京都	6月3日 木	152102	舞鶴市立西公民館 4階 (旧称：舞鶴市西地区多機能施設)	京都府電気工事工業組合 Tel.075-672-4311
	兵庫	6月11日 木	154101	兵庫県電気工事技術会館 5階 大講堂	兵庫県電気工事工業組合 Tel.078-671-3903
		6月25日 金	154102		
中国	鳥取	6月24日 木	161101	鳥取県立倉吉未来中心	鳥取県電気工事業工業組合 Tel.0857-24-9213
	山口	6月17日 木	165101	カリエンテ山口 (山口県婦人教育文化会館)	山口県電気工事工業組合 Tel.083-921-0885
四国	香川	6月10日 木	172101	香川県土木建設会館	香川県電気工事業工業組合 Tel.087-816-1433
	愛媛	6月10日 木	173101	西条市総合文化会館 1階 小ホール	愛媛県電気工事工業組合 Tel.089-931-3011
		6月17日 木	173102	宇和島市立南予文化会館 2階 産業振興センター	
九州	福岡	6月18日 金	181101	福岡商工会議所	福岡県電気工事業工業組合 Tel.092-523-7747
	長崎	6月22日 火	183101	アルカスSASEBO	長崎県電気工事業工業組合 Tel.095-862-1975
	鹿児島	6月15日 月	187101	鹿児島県市町村自治会館	鹿児島県電気工事業工業組合 Tel.099-255-5507



高トルク型 顧客満足度 NO.1
廃棄電線ストリッピング・マシン
NC-CV500
ねじれた VVF-3芯 (φ1.6、φ2.0、φ2.6) 1回分別！
CV CVT 単芯 500mmまで 1回分別！
新機構！回転ゲージ式高ご調整ストップ採用。

安心の3年間保証！ (消耗品除く) 公益社団法人 全関東電気工事協会 推奨品

油圧工具開発のトップランナー 本 社 〒612-8247 京都市伏見区横大路下三栖南郷2 1 番地
(株)西田製作所 TEL 075-611-1136 FAX 075-611-4167
東京出張所 〒136-0071 東京都江東区亀戸 6 丁目57-16-603
yuatsu@nishida-mfg.co.jp (ISO認証対象外) TEL 03-3637-1643 FAX 03-3637-1644

ワンプライス中古車リース

ビジネスカーに最適！
安い！早い！安心！

■リース期間：6年(月々均等72回払い)



車両提供
条件提供

契約時走行距離：10万km未満
契約時経過年数：8年以上
全車修復歴無し

【お問い合わせ窓口】
オリックス自動車株式会社
リテール事業部リテール営業第二チーム/担当：関口
Tel: 03-6436-6803
＜受付時間：10:00～17:00 (※土・日・祝日休み)＞

【使用歴】自家用 【保証】自社保証付き(納車日から1年間、走行距離無制限) 【定期点検整備】納車時に実施
【取説】あり 【装備・ボディカラー】装備については車両により異なるので個別確認となります。

＜リース料に含まれる費用＞ 車両本体価格/登録手数料/登録時車検整備費用/納車陸送費/車両クリーニング費用/重量税(登録時分)/
自賠責保険料(登録時分)/自動車税(リース期間分) ※北海道エリアへのご納車の場合は別途陸送費用(月額550円(税込)加算)が必要となります。
＜リース終了時の取り扱い＞ ①クルマを返却して契約を終了する。(買取はできません) ②契約を延長する。(再リース1年契約)

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) テンパー工業	(株) マスプロ電機
(株) アイホン	(株) 東芝ライテック	(株) ミ菱電機
(株) アイホ	(株) 戸上電機製作所	(株) ツワ電機
(株) アサダ	(株) 内外電機製作所	(株) ワゴジャパン
(株) 因幡電機産業	(株) 西田製作所	(株) アサヒプリンティング
(株) 遠藤照明	(株) ニチコン	(株) 全日本電設資材卸業協同組合連合会
(株) 河村電器産業	(株) ニチフ	(一社) 全国設備業IT推進会
(株) 共立電気計器	(株) 日本電機産業	(株) オリックス自動車
(株) シーエスエー	(株) ネグロス電工	(株) リそな銀行
(株) システムズナカシマ	(株) パナソニックライフソリューションズ社	(株) 損害保険ジャパン
(株) ダイテック	(株) 日立製作所	(株) 住友生命保険
(株) 大光電機	(株) ホタルク	(株) 大樹生命保険
(株) タキゲン製造	(株) マサル工業	(株) 葉山総合研究所
(株) DXアンテナ		(株) 全日出版社
		(株) 全日電工連総合サービス

協賛会社商品紹介

業界 TOP シェア！

油圧フリーパンチ

厚鋼 104×3.2 1回抜き！



ガイドパンチ横切り刃物



(株) 西田製作所

全日本電気工事業工業組合連合会 組合員の皆様へ

全日電工連認定
レンタカー制度業務に欠かせない自動車を
特別料金と
簡単な手続きで
ご提供します。全日電工連認定
オートリース制度

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。
車種によって最大 **約47%の割引** となります。

車種等	一般料金	全日電工連
プロボックス/NV150AD	9,350円	4,800円
ハイゼットカーゴ/エブリィバン	6,600円	4,900円
ハイエース/NV350キャラバン	13,750円	7,400円
エルフ他（平ボディ2トン）	12,650円	6,700円

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。

※上記料金は税抜表示です。（12時間利用）

「オリックスレンタカー法人会員」
申込受付中！全日電工連を通して登録することで、
組合員特別料金にて、
レンタカーをご利用頂くことができます。各工組備え付けの
「法人会員申込受付票」を
所定の取扱窓口までご提出ください。

①おトクなリース料

スケールメリットの活用による、
割安なリース料！

②収支の管理が容易

まとまった支払いが不要！

③節税効果が見込める

全額経費で損金処理が可能！

【主要提供車種】

<2WD> NV100クラブバー、エブリィ、ハイゼットなど <4WD> NV100クラブバー、ハイゼットなど

<申込期限> 4月30日 申込分まで

期間限定特選車キャンペーン実施中！

月
額 **14,300円** から (税込) ×69回

■車両提供条件 ※各商品共通項目

初年度登録年	契約時 走行距離	修復歴の 有無	駆 動	シフト
2020年 以降	5,000km 以内	無し	2WD/4WD	AT, AGS
ボディカラー	車検 有効期限	使用歴	保証期間	定期点検 整備
・ホワイト ・シルバー	車検残 16カ月以上	・自家用 ・営業用	1年間 (走行無制限)	納車時までに 実施

<好評につき延長！>

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

補償範囲を
ワイドに拡大!
ワイドワイド

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



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

所得補償

休業中の
生活費を
サポート

介護補償

介護に係る
初期費用をカバー

がん補償

がん治療に係る
出費への備えに

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]

2021年4月より
新制度がスタート!画期的な
「取引信用保険制度」

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、どんな保険料
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。

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。

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)

取扱幹事代理店：東芝保険サービス株式会社

①0800-50-02141

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

青 年 部 フ ォ ト コ ン テ ス ト

【カッコいいフォトコンテスト】開催

業界のイメージアップを狙う試みとしてSNSのインスタグラムを活用、全国からカッコいい電工の写真を募集してコンテストを開催した。

全国から応募された55枚の写真を、インスタグラムとFBの『いいね！』数、全国青年部会員大会当日のGoogleフォームでの投票により最優秀賞を決定した。

※各ブロックの最高得点獲得写真を掲載（金枠は最優秀賞）



北海道工組
『期待の新星』



大阪府工組
『繊細なパワー』



富山県工組
『才色兼備』



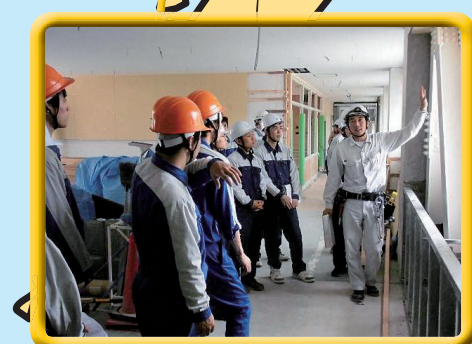
新潟県工組
『昇ったな！』



山口県工組
『手待ち』



茨城県工組
『後光が差す場所で！』



佐賀県工組
『学生交流会パート2(現場見学会)』



高知県工組
『やるぜ！俺が命を吹き込んでやる！』



長野県工組
『緊張のスタート1分前』

DX ANTENNA

強風によるアンテナのズレを防止 受信不良を防ぎます！新発売



風が通り抜けて強風に耐える！



動画でご紹介

BC453SG
45形BS・110度CSアンテナ（耐風速70m/s）
■受信可能風速50m/s

最大性能を活かすためには、ペラダ取付金具（MV302M）をお買い求めください。

BC752SG
75形BS・110度CSアンテナ（耐風速90m/s）
■受信可能風速50m/s

新発売
耐風速シリーズ
続々ラインアップ！

2K4K8K

実用新案出願済

意匠出願済

カスタマーセンター
ナビダイヤル
0570-033-083

※全国一律料金でご利用いただけます。
※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。
※ナビダイヤルは各社音声通話定額サービスの対象外となっております。

土・日・祝日もご利用ください！

■受付時間 9:30~17:00（夏季・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らない場合 050-3818-8016

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

製品に関する
お問い合わせ！
サボ!
DXアンテナサポートポータル

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。

