



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

- 理事会 1面
- 春の叙勲褒章 2面
- 定期講習会場一覧 5面
- 青年部活動報告 8面

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

理 事 会

通常総会提出議案など審議

新年度事業方針などを承認



米沢 寛 会長

三役会議、総合サービス取締役会、理事会が5月28日に開催された。三役会議では、通常総会ならびに関連スケジュールを確認。その後、理事提出議案の審議と総会の日程調整を行った。全日電工連総合サービス

三役会議、総合サービス取締役会では、2020(令和2)年度決算の報告、2021(令和3)年度事業計画案、任期満了に伴う取締役および監事選任について審議を行い、原案どおりに承認された。理事会は、6月に開催

される第102回通常総会の議案審議、委員会所管別の重点事項や継続審議の報告と検討を中心に行った。米沢会長は、「昨年度は、技能競技全国大会がコロナ禍により中止をせざるを得ないなど事業が順調に推移しないこともある中で、全日電工連が将来に向けて取り組むべき課題が見えてきた。これらの課題を具現化する仕組みを構築して次につなげていくことが大切だ」とあいさつ。続けて

「頼られる組織として、工連・全日電工連総合サービスに社会的な存在価値を高めるべく、2020(令和2)年度の事業と決算報告、2021(令和3)年度事業計画案・収支予算案などを審議していく。初めに2020(令和2)年度の事業について、継続事業の振興・深耕をベースに新規事業の新興に努め、コロナ禍後に進んでいる業界を目指して事業を展開してきたことを報告した。続いて2021(令和3)年度の新規事業案を審議。人材確保・育成事業や働き方改革、組織強化対策などを重点事業項目として取り組んでいく方針とした。新年度からの組織体制案についても審議を行った。また、第34回電気工事

また、委員会ごとに継業全国大会関連事項、春統事業の再確認と、2021(令和3)年度新規事業計画を中心に検討を行った。その後、通常総会関連スケジュールの確認と当日の議案を審議。全日電

第102回 通常総会

組合員のみで開催

当連合会は、6月30日(水)に東京プリンスホテルで開催を予定している「第102回通常総会」について、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、関係団体および協賛メーカー各社の健康・安全面を考慮した結果、懇親会を中止し、組合員の総会のみを実施することいたしました。ご出席を予定されていた皆様には大変申し訳ございませんが、何とぞご理解賜りますようお願い申し上げます。

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

奈良県 工組自慢

奈良県電気工事工業組合の前身であります奈良県電気工事工業協同組合の設立は、全国的に見ても非常に古く昭和21年で、今から74年前になります。又、現在の奈良県電気工事工業組合は設立が昭和36年に法的組合として登記・設立し、今年で60年を迎えます。その間、現在は廃校となっていますが「電気工事士養成学校」も昭和45年から平成19年迄約37年間開設していました。その建屋は今も健在で、組合員さんの技能関係の講習等に活用しております。現在では少人数組合ではありますが、前記のとおりとても歴史ある組合と言えそうです。

奈良県は、地形的に中心部以北に市街が偏り、南部は日本でも有数の山岳地帯で多くの村が点在しています。その関係上、「防災協定」も県下39市町村との締結をなくてはなりません。また、夏期に毎年実施する「電気使用安全月間」のキャラバン隊の全市町村巡回も北部は1日で回れますが、南部は2日に別れて2日間を要する難点もあります。このような地域環境ゆえ、特に山間部で電気工事業をされている高齢組合員さんの事業継承問題をかかえながら、組合員増強施策に取り組んでおりますが、組合員減少に歯止めが利かず、組合存続の危機感を感じております。しかしながら、全日本電気工業工業組合連合会の提唱のおかげで、「一般用電気工作物調査業務」並びに「電気工事士免状交付事務」を受託しており、今後は「電気工事業登録業務」の受託に向け、少人数ながらも勢いのある組合として組合員一同力を注いで頑張っております。他工組さまのご指導・ご鞭撻をお願い申し上げます。我が工組の紹介と致します。



Panasonic

換気と快適。
うちの店は
どちらもあきらめたくない。



室温・花粉・騒音・害虫など、換気のお悩みに

パナソニックの置くだけ換気

床置形で
最短1day施工※CO₂濃度に応じて
風量自動調整快適キープで
本格換気

※複数台の設置または設置環境によって施工時間は異なります。

熱交換気ユニット 床置形

補助金情報
公開中！

Air Yell 日本の空気を換えよう

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

A Better Life, A Better World

黄 綬 褒 章



重松和馬氏

＜黄綬褒章＞

福岡県電気工事業工業組合
重松和馬 副理事長
(重松電気工事株式会社＝代表取締役)



森川賢悟氏

＜黄綬褒章＞

京都府電気工事業工業組合
森川賢悟 副理事長
(森川電気工事＝代表)

藍 綬 褒 章



山本兼弘氏

＜藍綬褒章＞

愛媛県電気工事業工業組合
山本兼弘 元理事長
(有限会社山九電気工事＝代表取締役)



青 博孝氏

＜藍綬褒章＞

神奈川県電気工事業工業組合
青博孝 前理事長
(向栄電気工業株式会社＝代表取締役)

永年の貢献を称える

令和3年春の栄典
全日電工連関係から
4氏が受章

令和3年春の叙勲・褒章受章者が発表され、全日電工連関係者から4氏が受章した。伝達式については、新型コロナウイルス感染症状況に鑑み、人数規模などからみて、感染防止の徹底が図れないことから中止された。

委員会報告

☆総務・財政委員会（小野寺涼一委員長・5月10日）オンライン会議

- 全日電工連、全日電工連総合サービスの2020（令和2）年度決算を報告・承認。
- 2021（令和3）年度事業計画案を審議。あわせて通常総会の関連スケジュールを確認。
- 委員会所管の推進チームについて検討。今年度から新設組織として活動していく方針。
- 全国青年部協議会が2020（令和2）年度事業報告、2021（令和3）年度事業計画案などの報告を行った。



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/>



女性活躍推進特設サイト



①ガイドブックを利用しよう

全日電工連は、女性が活躍を期待するともに、女性が働きやすい業界を目指して『女性活躍推進事業』を展開している。意欲ある女性を立てる業界づくりを進めていくことで、電気工事業が性別・世代を問わず魅力的な業界となり、業界従事者確保に向けた原動力となるような好循環を業界全体で生み出していくことが重要とされている。

全日電工連は、ホームページ内に女性活躍推進PR特設サイトを開設した。サイトは、電気工事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。2019（平成31）年3月に発行した女性活躍推進に向けた知見拡充冊子『女性活躍応援ブック』、すでに女性部を設立した女性電気工事従事者だけ

②女性活躍推進PR特設サイト開設

全日電工連は、ホームページ内に女性活躍推進PR特設サイトを開設した。サイトは、電気工事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。

③女性部設立に向けての取り組み状況

2022年を目前に『全国女性部連絡協議会』を設立し本格的な活動をスタートする予定だ。全日電工連創立70周年を迎える2028年を目前に、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。現在、女性部が設立されているのは5工組（茨城県：2007年2月設立、熊本県：2019年3月設立、京都府：2019年8月設立、沖縄県：2020年11月設立、岡山県：2020年12月設立）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。2022年を目前に『全国女性部連絡協議会』を設立し本格的な活動をスタートする予定だ。全日電工連創立70周年を迎える2028年を目前に、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。現在、女性部が設立されているのは5工組（茨城県：2007年2月設立、熊本県：2019年3月設立、京都府：2019年8月設立、沖縄県：2020年11月設立、岡山県：2020年12月設立）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。

電工組女性部設立状況・設立に向けた動向状況

2021(R3)年5月末現在

設立済：計5電工組	茨城県：2007年2月設立、熊本県：2019年3月設立、京都府：2019年8月設立 沖縄県：2020年11月設立、岡山県：2020年12月設立
設立準備・状況	福井県 2021年6月2日に設立総会を実施する。 静岡県 2021年6月16日に発会式を実施する。 群馬県 未定 コロナ禍の一定の終息後、2022年度以降の設立を目指す。 大阪府 2022年度中予定 コロナ禍により、設立に向けた審議が中断している。 兵庫県 未定 2020年9月にアンケート調査、10月に座談会を実施。 鳥取県 未定 3月に「女性電気工事従事者交流会」をZoomで実施。 山口県 未定 コロナ禍により、設立準備活動を一時休止。 高知県 未定 1月に設立に向けた座談会を開催。 宮崎県 2021～2022年度中予定 2021年度より本格的に設立準備を進めていく。

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!!

カワムラ Kawamura

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

狭い現場も、分割してスマートに搬入
分割式はカワムラ
現地に合わせて自由に配置

横一列配置 L字配置 コの字配置

河村電器産業株式会社
www.kawamura.co.jp

仕事に役立つ 全日電工連の発行教材

人材育成編（高校生との交流活動や業界外へのアピール）



電気工事業界を知ろう!!

主な内容

- 01.電気工事業界の実際
- 02.実際どのような建物を工事しているの？
- 03.電気工事会社の仕事内容って？
- 04.電気技術者はどのような仕事をしているの？
- 05.電気技術者のキャリアアップ
- 06.これからの電気工事業界
- 07.電気工事会社と電気工事組合という組織の関係
- 08.現場で働く電気技術者の紹介

近年「電気工事業界理解促進交流事業」として工業高校等の交流事業（意見交換会）を実施していただいている中で、教育の現場が抱く当業界の疑問などに対して解決できる冊子として発行しました。

ものづくりに欠かせない電気工事技術者の確保、また国の基幹インフラを担う業界としても、若年層人材育成に繋げるべく業界理解促進交流事業の一層の拡大に努めます。

▶A4 32ページ ▶2015年2月発行



電工STYLE 業界魅力発信マガジン~Vol.1

主な内容

- △電気工事屋さんの1日
- △電工の腕の見せ所
- △女子の力
- △電工の最新技術と電気の未来
- △電気工事技能競技全国大会
- △青年部活動で業界を盛りあげる
- △電気工事業界を見る、読む

電気系教育・訓練機関の生徒、学生たちやそれ以外の生徒・学生にも業界の実態や魅力を知ってもらいやすくするツールです。

次世代を担う若手や女性工事士の方に焦点をあてて、雑誌風に仕上げていますので業界内外に問わずアピールしやすい冊子です。

▶A4 32ページ（フルカラー）
▶2017年4月発行



電工STYLE 業界魅力発信マガジン~Vol.2

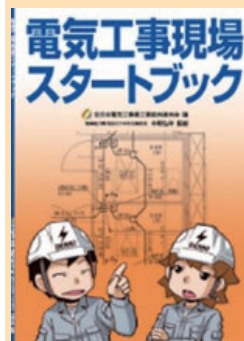
主な内容

- △日本のインフラを支える人々
- △現場で活躍！電工女子
- △電工作業着+α
- △電工スイッチ
- △腰道具で決める！電気工事士ザ・自慢の工具
- △これからの電気工事
- △昔の電気工事もすごかった

電工STYLE Vol.1の続刊になります。Vol.1では全般的な内容が中心でしたが、Vol.2ではインタビューや実際の活動事例など掘り下げた内容となっております。工具や使用している自慢の道具、電気工事士の先輩から一言などを特集しています。

▶A4 32ページ（フルカラー）
▶2018年4月発行

人材育成編（新入社員研修向け）



電気工事現場スタートブック

主な内容

- 第1章 建設現場で働くということ
- 第2章 現場の安全
- 第3章 現場で使う工具と材料
- 第4章 各種測定器の使い方
- 第5章 積算実務の基礎

新入社員、非電気系入職者対象に、第2種電気工事士資格を取得するまでの間で、現場での補助作業ができる知識・技術の習得を目的としてまとめております。

新入社員教育の参考図書として活用いただける内容としております。

▶A4 64ページ
▶2018年4月発行



初心者研修冊子 電気工事へようこそ!

主な内容

- 1.電気工事業としてのみなさんの役割
- 2.社会人として、まず身に付けるべきこと
- 3.電気工事技術者の仕事とは
- 4.現場電気工事の基礎知識
- 5.施工管理の業務内容
- 6.電気工事の役割分担
- 7.電気工事業にかかわる関係法令・関連資格

入職された方に、社会人としてのマナーから、現場のルールや電気工事の基礎知識が学べる初心者研修向けの冊子となっています。

▶A4 64ページ
▶2016年2月発行

経営革新編



雇用環境改善ガイドブック

主な内容

- 1.募集活動
- 2.面接・採用・雇用
- 3.定着化・育成
- 4.退職・高齢者の継続雇用

組合員企業が担い手を雇用するにあたり、求人や採用時に気を付けるべきこと、おさえてほしい内容を重点に、事例や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。

雇用環境の改善・整備の参考書としてお使いください。

▶A4 48ページ
▶2017年4月発行



電気工事関連法成立の時代背景と電気工事施工法の変遷

- 第1編 電気工事士法の成立
- 第2編 電気工事業法の成立
- 第3編 その他関連法規、基準などの変遷
- 第4編 電気設備関連規格と電気工事関連法施行令・施行規則の変遷
- 第5編 電気工事の施工法の変遷

電気工事士法・電気工事業法が制定された時代背景をはじめ、制定に奔走された先達の想いや熱い情熱など原点に返り、振り返ることも今後の業界発展の糧になると考え発刊した冊子となります。

▶A4 28ページ
▶2019年10月発行

グループ共済制度 についてのお知らせ 全日電工連の生命保険

新規加入・増口取扱は **70歳まで** 最高3000万円まで

71歳以降 80歳まで自動更新できます 最高2000万円まで

全日電工連グループ共済制度幹事会社
住友生命保険相互会社

団体保険コールセンター 0120-307282
受付時間 9時～17時 土日祝日を除く
お問い合わせの際は証券番号:528094117をお伝えください

※ ご加入にあたっては加入案内パンフレットを必ずご覧ください

※制度について詳細をご説明させていただきます。お声かけ下さい。

全日電工連
グループ共済制度のご案内

2021年度の掛金が確定しました！

2021年3月更新より
経営者おススメコースの
加入年齢を引き上げ！
60歳から**70歳**まで

70歳まで
最高3000万円まで新規加入・増口できます。
71歳～80歳まで
最高2000万円まで自動更新できます。

※特約・特約加入：毎月1日付
-増口加入：3月1日、9月1日、12月1日付
※自動更新：70歳～80歳まで
※特約加入：70歳～80歳まで
※特約加入：70歳～80歳まで

※全日電工連グループ共済制度幹事会社
住友生命保険相互会社

※全日電工連グループ共済制度幹事会社
住友生命保険相互会社

※全日電工連グループ共済制度幹事会社
住友生命保険相互会社

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。

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21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 TEL017-773-1935
	山形	8月25日	水	115102 いろり火の里 なの花ホール	山形県電気工事業工業組合 TEL023-633-0161
関東	千葉	8月17日	火	125104 千葉県電工会館 3階 講習室	千葉県電気工事業工業組合 TEL043-224-6086
	神奈川	8月3日	火	127106 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
		8月4日	水	127107	
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 TEL088-622-7377
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 TEL0952-31-2030
	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 TEL095-862-1975

2021年9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	9月3日	金	112101 いわて県民情報交流センター（アイーナ）8階 会議室804	岩手県電気工事業工業組合 TEL019-656-3255
関東	千葉	9月10日	金	125105 千葉県電工会館 3階 講習室	千葉県電気工事業工業組合 TEL043-224-6086
近畿	大阪	9月10日	金	153107	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
		9月22日	水	153106	
		9月30日	木	153108	

2021年10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	10月21日	木	111102 青森県労働福祉会館（ハートピアローフク）4階 大会議室	青森県電気工事業工業組合 TEL017-773-1935
	新潟	10月7日	木	117101 燕三条地場産業振興センター メッセピア 5階 総合研修室	新潟県電気工事業工業組合 TEL025-229-1587
関東	東京	10月6日	水	126104 全国家電会館 5階	東京都電気工事業工業組合 TEL03-3542-7301
近畿	京都	10月28日	木	152104 京都テルサ東館 3階 大会議室	京都府電気工事業工業組合 TEL075-672-4311
中国	島根	10月14日	木	162103 くにびきメッセ（島根産業交流会館）	島根県電気工事業工業組合 TEL0852-21-7433
	広島	10月1日	金	164101 広島県情報プラザ 多目的ホール	広島県電気工事業工業組合 TEL082-241-1731
九州	熊本	10月22日	金	184101 熊本県青年会館	熊本県電気工事業工業組合 TEL096-382-2171

第一種電気工事士定期講習

（指定講習機関第1号）

2021年7月～2021年10月

所属工組の講習を受講しよう！

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ございます。

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 TEL011-261-0420
	北見	7月1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1日	火	113101 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
	山形	7月16日	金	115101 山形ビッグウイング	山形県電気工事業工業組合 TEL023-633-0161
	福島	7月6日	火	116102 いわき新舞子ハイツ	福島県電気工事業工業組合 TEL024-535-0477
関東	千葉	7月1日	木	125101	千葉県電工会館 3階 講習室 千葉県電気工事業工業組合 TEL043-224-6086
		7月1日	火	125103	
	神奈川	7月1日	木	127105 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	山梨	7月1日	火	128102 山梨県電気会館 2階	山梨県電気工事業工業組合 TEL055-222-5711
	岐阜	7月19日	月	132102 ワークプラザ岐阜	岐阜県電気工事業工業組合 TEL058-263-2207
	静岡	7月1日	月	133102 沼津労政会館 3階	静岡県東部電気工事協同組合 TEL055-922-1433
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	石川県電気工事業工業組合 TEL076-269-7880
近畿	京都	7月1日	火	152103 京都テルサ東館 3階 大会議室	京都府電気工事業工業組合 TEL075-672-4311
	大阪	7月1日	金	153104	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
		7月1日	火	153105	
九州	兵庫	7月1日	金	154103 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
	福岡	7月1日	水	181103 福岡商工会議所	福岡県電気工事業工業組合 TEL092-523-7747
		7月1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 TEL0952-31-2030
	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 TEL0985-24-7388



住宅用分電盤

パールデクト

いろいろできます!!

■主幹漏電ブレーカ



■分岐ブレーカ、高機能ユニット



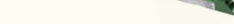
■太陽光用ブレーカ



■電化住宅対応ブレーカ



■アース中継端子



10連 1個標準装備 増設可能

テンパール工業株式会社

<http://www.tempearl.co.jp/>



さらなる連携強化を進める

注①：一般用電気工作物定期調査業務は下表から除く 注②：受託事業等は2020年4月末現在の情報

ブロック名	受託事業名	ブロック名	受託事業名
北海道	配電引込線工事に関する契約	中部	調査業務以外は、組合での受託ではなく、株式会社で中部電力と契約を締結のうえ受託実施している
	取引用計測器工事請負契約		
	計測器受払い業務委託		
	お客さま電気設備保安コンサルティング業務		一般用電気工作物調査業務以外の受託はなし
東北	長期全廃解消業務	関西	2020年10月より一部の工組にて「高圧引込開閉器操作」業務開始 ※今後、ブロック内の他の工組に受託拡大が予想される
	低圧以下引込線委託工事		
	低圧以下引込線張替工事		
	電力量計のスマートメーターへの取替工事		
北陸	電力計器取次業務	中国	引込線・計器工事業務 定期計器取替業務 引込線・計器施設状況点検業務(定期調査業務同調)
	配電工事全般		
	竣工検査業務		
	お客さま不良設備改修促進業務		
関東	異動作業業務 (2021年6月20日受託業務終了)	四国	電力引込線・計器の請負工事 低圧（新設・増設）引込線・計器工事業務
		九州	申込入力センター運用業務

夏季を中心に職場において熱中症が発生している。重篤化して死亡に至る事例も跡を絶たない状況にあることから、業界、事業場ごとに、熱中症予防対策に取り組んでいる。電力会社は既にガバ業務のアウトソーシングが一層加速されている。電力会社の実態を踏まえて、組合の組織体制のあり方、電力会社との協調等について協議を進めており、同時に電力会社のアウトソーシング業務に備えた体制づくりも行っている。今後の展開について検討しているにあたり、現在の受託業務の一部を紹介する。

夏季を中心に職場において熱中症が発生している。重篤化して死亡に至る事例も跡を絶たない状況にあることから、業界、事業場ごとに、熱中症予防対策に取り組んでいる。電力会社は既にガバ業務のアウトソーシングが一層加速されている。電力会社の実態を踏まえて、組合の組織体制のあり方、電力会社との協調等について協議を進めており、同時に電力会社のアウトソーシング業務に備えた体制づくりも行っている。今後の展開について検討しているにあたり、現在の受託業務の一部を紹介する。

また、死亡者は、「休ませて様子を見ていたところ容態が急変した」「倒れているところを発見された」など、管理が適切になされておらず被災者の救急搬送が遅れた事例が含まれている。このため厚生労働省は、「STOP！熱中症クールワークキャンペーン」を通じて、すべての職場において、基本的な熱中症予防対策を講ずるよう広く呼びかけて、重点的な対策の徹底を図るよう呼びかけている。

期間 令和3年5月1日～9月30日
重点取組期間 令和3年7月
※参考 令和2年・職場における熱中症による死者数の状況（2011～2020年）
職場での熱中症による死者及び休業4日以上（以下合せて「死傷者数」という）は、令和2年（2020年）に959人となった。うち死亡者は22人となっている。記録的な猛暑となった2018年と比べ、死傷者数、死亡者数とも減少となったものの、死傷者数については、2019年を上回った。過去10年（2011～2020年）の発生状況をみると、年平均で死傷者数625人、死亡者数21人となっており、直近3年における死傷者数は、過去10年間の47・4%を占めている。

一般送配電事業者との主な受託業務

厚労省

熱中症の予防と対策の徹底を「STOP！熱中症クールワークキャンペーン」

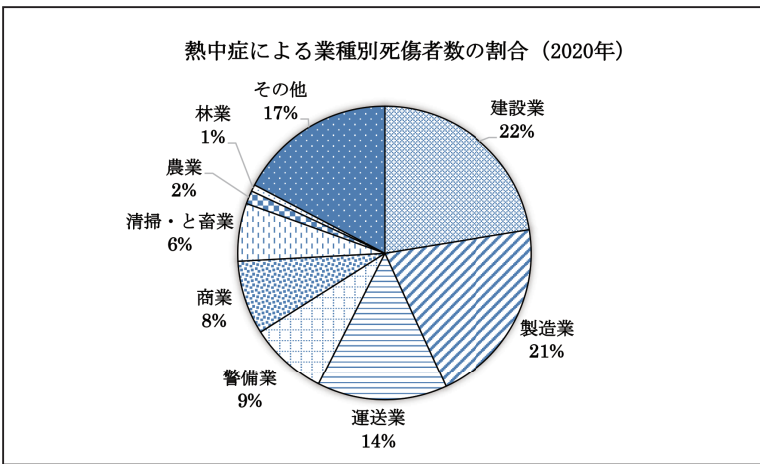
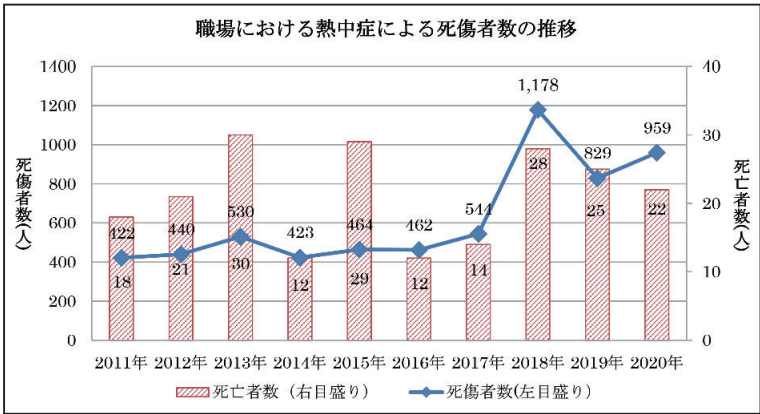
見舞金

【山梨】	笛吹市	丹澤電気	丹澤博様	入院見舞
【大阪】	岸和田市	(株)藤原電機商会	藤原幸男様	入院見舞
【和歌山】	田辺市	(有)福原電工	福原祐一郎様	入院見舞

弔慰金

▶病死・その他

【北海道】	白老郡	(株)谷野電設	谷野正明様	55
【北海道】	札幌市	菱照エンジニアリング(株)	青柳貴志様	46
【北海道】	江別市	(有)白旗電機商会	白旗隆夫様	68
【岩手】	久慈市	(株)新田電気	新田倫久様	79
【宮城】	東松島市	及川電気工業	及川和昭様	69
【山形】	酒田市	(有)日出輝無線サービス	上林英樹様	79
【新潟】	新潟市	(株)越後電設	稲垣秋男様	73
【福井】	福井市	嶋田電機	嶋田一英様	72
【茨城】	桜川市	宮本電業(株)	宮本信男様	82
【栃木】	下野市	(有)ソルミ電気	鶴見喜重様	68
【愛知】	春日井市	国栄電気設備工事(株)	永井彰様	53
【愛知】	名古屋市	(有)内藤電気商会	内藤恒朗様	62
【岐阜】	揖斐郡	(有)粕川電気	藤原俊博様	72
【三重】	松阪市	ヤマト電気商会	北出勝郎様	66
【和歌山】	有田郡	九鬼電気	九鬼俊司様	71
【広島】	広島市	(株)宮下電工	宮下進様	76
【山口】	下関市	(有)ナカノ電設	中野泰秀様	60
【愛媛】	大洲市	三瀬電機商会	三瀬次男様	71
【福岡】	福岡市	(株)リノプロテック	米満覚様	67
【佐賀】	三養基郡	中山電気	中山朴様	89
【大分】	阿蘇郡	佐藤電気工事店	佐藤久光様	86
【宮崎】	児湯郡	(有)永友電設	永友浩様	63



＜厚生労働省HPより＞

TOSHIBA

LEDベースライト 一体形スクエア直付薄形タイプモデルチェンジ(全4機種)

□650 45形×3灯器具相当のスクエア光源ユニットの仕様が変更となります。

器具本体の仕様、および45形×3灯器具相当以外の明るさの形名変更はございません。

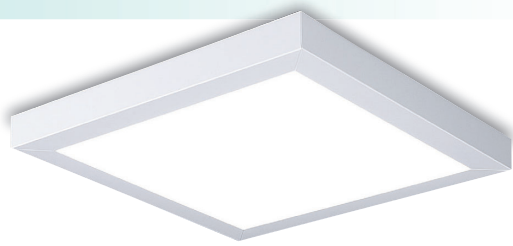
効率改善のためLEDモジュールを変更いたします。

LEDモジュール等の点灯装置、周辺部品等が変更となります。変更に伴い、器具光束、消費電力、入力電流等が変更となりますので、形名変更いたします。発光面のムラなどは現状同等です。

	変更前	変更後
器具光束	7,390lm	6,980lm
消費電力	53.0W	48.0W
消費効率	139.4lm/W	145.4lm/W

(5000Kの場合)

東芝ライテック株式会社 <https://www.tlt.co.jp/>



シリーズ2

第4回 全国青年部会員大会 優良活動発表会

PR動画制作

新潟県電工組青年部

近年、電気工事業界では、慢性的な人手不足、担い手不足に悩まされています。

その課題を解消するためには、電気系教育・訓練機関等への交流事業を継続して実施することはもちろんのこと、電気工事業界を世間一般の幅広い方々より認知していただくことも必要であると考えました。そこで、PR動画を2年間で2本製作、SNS他で活用することとしました。

動画①【電気工事業界のマイナスイメージの払拭と、活性化に向けて】女性活躍推進と共に】

電気工事業界の雇用環境、労働環境のマイナスイメージ、具体的な仕事内容の周知不足などの払拭を目指して制作しました。

電気工事者を全く知らない女性に分かりやすく説明することを念頭に、電気工事業界の門口を広げ、業界をアピールすることが目的です。

高所作業車への乗車、太陽光発電の保守やイルミネーション設計等の電気工事の仕事などを女性に体験していただいた様子を収録。電気工事の仕事の認知度を高めるだけではなく、女性の業界入職もアピールする内容となっています。

電気工事業界は女性が活躍できる業界だと思えますので、女性にもっとスポットを合わせ女性の電気工事士を育成できる環境などを作っていく、女性の業界入職もアピールする内容となっています。



太陽光発電所の設備点検



全九州電気工事業協会青年部協議会

活動報告



全九州電気工事業協会 青年部協議会 会長 堤 雄亮

コロナウイルスが騒がれはじめて1年数カ月が過ぎました。当初はすべてが手探り状態で何をしたいかわからない状況でした。しかし、時がたつにつれてコロナ禍のなかでも出来ることや、やるべきことが見えてきました。

今回は九州ブロック内で、コロナ禍でも青年部として取組めることをやってみようという工夫をして活動してきた事例をいくつか紹介いたします。

何もできないではなく何が出来るかを考える行動する気持ちが表れる青年部らしい事業です。これから先すべてが元通りとなる時がすぐやってくると思えない状況のなかでも、青年部活動を止めることなく過去の事例を参考にしながらさらにフラッシュアップして業界の魅力アップに努めていきたいと思います。

宮崎県電工組青年部

横山義和会長

例年10月から4月中旬までが血液の不足時期で、新型コロナウイルスが拡大していることもありさらに血液が



令和2年度 献血運動推進協力団体等表彰式

不足していたため、多くの青年部員が献血をおこなったことで社会貢献となり業界PRにつながり字社へ青年部として献血の協力を行いました。

熊本県電工組青年部

岩崎勤会長

昨年の11月、児童福祉施設へイルミネーション設置のボランティアを行いました。

クリスマスの時期に子どもたちの笑顔のために設置を行い、社会貢献活動を行うことで関係各所へ業界のPRを行うことができました。

コロナ禍で実施が危ぶまれましたが、メインが屋外作業であるので是非お願いしたいと施設側から前向きなお話を頂き、実施にいたしました。



沖縄県電工組青年部

儀間真之介会長

今年の2月にオンライン会議を開催する基礎知識・体験セミナー（Zoom）を開催しました。団体や他社が準備したオンライン会議に参加するだけでなく、自社でオンラインを活用することで作業効率化を目指す目的で行いました。コロナ禍で急速に進んだオンライン会議について普段慣れないメンバーにも学んでもらうことで、業界内のオンライン



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



従来のアンテナ



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、ベランダ取付金具 [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できない場合 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



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。