



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

- 中間事業実施状況 1面
- 電気保安功労者表彰 2面
- 定期講習会場一覧 4面
- 青年部活動報告 8面

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

2019年度 中間事業実施状況

令和の時代となり、デ

ジタル革命への進化のなか、我々電気事業者は従来にも増して、コンプライアンス遵守・情報通信技術に対する知見・お客様との強い絆づくりが求められているところだ。全日電工連は基本的な軸足を「業界づくり」「人づくり」「仕事づくり」に置き、デジタル革命や産業構造の変化に対応し、電気のプロとしてお客様にワクワクするような提案ができる「信頼される街の電気ドクター」への支援対策の提供を目指し各種事業の深耕・展開をしている。

《全国大会》

①創立60周年記念第33回電気工業全国大会の成功に向けた対策

10月16日～17日開催の全国大会は「地域社会との共生と顔の見える業界」を目指した業界PR・組合員の役に立つ大会（知見拡充・情報交換）・業

界の明日を担う青年層への「伝承」を目的とし「輝く明日へ、社会を照らす使命のリレーを、今ここから」のテーマのもと、北陸電気工事組合連合会を開催主管に開催準備を進めている。

②新規事業の新興に努める

③各工組の模範事業の状況提供を行う（特に、財政強化に資する事業・社会貢献に資する事業）

④知見拡充・技術高度化支援事業の展開を推進する

⑤「電気工事事業コンプライアンス研修会」の全国完全実施を目指し、実施主管を総務・財政委員会が担うこととし「当連合会所属組合員なら安心」という認知度向上に努めている。

⑥女性活躍推進事業の展開支援（女性部会設立支

援に向けた「女性活躍心援ブック」と漫画「電工ガールズ」の発刊）

⑦「財源なくして事業なし」の考えのもと、各工組総代会議案書決算報告の事業収益状況から、電力会社関係収益事業以外の収益事業の全国への水平展開が図れるような情報提供に向け準備中である。

⑧電気工事関係法令と工法の進化の冊子発行

⑨電気工事法等が制定された時代背景や全日電工連の動きなど、関係者の原典を見つめ直すテキストを作成している。

⑩「業界活性化対策人材確保育成事業」

⑪「次世代電気工事従事者養成研修」事業（初心者研修・非電気系からの入職者研修）の即戦力化研修支援を昨年度に引き続き周知と支援を行っている。

⑫働き方改革に対応した雇用環境改善研修支援および建設業界一体となった働き方改革への対策。

⑬建設キャリアアップ制度の調査研究。

⑭既に2万名を超える高校生を中心とした「業界理解促進交流事業」の活性化と本事業において高

校生の認知度の低い認定電気工事従事者認定講習受講促進漫画を発刊した。

⑮女性活躍推進事業の展開支援（女性部会設立支

援に向けた「女性活躍心援ブック」と漫画「電工ガールズ」の発刊）

⑯「財源なくして事業なし」の考えのもと、各工組総代会議案書決算報告の事業収益状況から、電力会社関係収益事業以外の収益事業の全国への水平展開が図れるような情報提供に向け準備中である。

⑰電気工事関係法令と工法の進化の冊子発行

⑱電気工事法等が制定された時代背景や全日電工連の動きなど、関係者の原典を見つめ直すテキストを作成している。

⑲「業界活性化対策人材確保育成事業」

⑳「次世代電気工事従事者養成研修」事業（初心者研修・非電気系からの入職者研修）の即戦力化研修支援を昨年度に引き続き周知と支援を行っている。

㉑働き方改革に対応した雇用環境改善研修支援および建設業界一体となった働き方改革への対策。

㉒建設キャリアアップ制度の調査研究。

㉓既に2万名を超える高校生を中心とした「業界理解促進交流事業」の活性化と本事業において高

校生の認知度の低い認定電気工事従事者認定講習受講促進漫画を発刊した。

㉔女性活躍推進事業の展開支援（女性部会設立支

援に向けた「女性活躍心援ブック」と漫画「電工ガールズ」の発刊）

㉕「財源なくして事業なし」の考えのもと、各工組総代会議案書決算報告の事業収益状況から、電力会社関係収益事業以外の収益事業の全国への水平展開が図れるような情報提供に向け準備中である。

㉖電気工事関係法令と工法の進化の冊子発行

㉗電気工事法等が制定された時代背景や全日電工連の動きなど、関係者の原典を見つめ直すテキストを作成している。

㉘「業界活性化対策人材確保育成事業」

㉙「次世代電気工事従事者養成研修」事業（初心者研修・非電気系からの入職者研修）の即戦力化研修支援を昨年度に引き続き周知と支援を行っている。

㉚働き方改革に対応した雇用環境改善研修支援および建設業界一体となった働き方改革への対策。

㉛建設キャリアアップ制度の調査研究。

全日電工連 創立60周年記念 第33回 電気工業全国大会

▽10月16日（水）
午後 意見交換会 15:00～
ホテル日航金沢

▽10月17日（木）
午前 組合活性化研修会 9:30～
石川県立音楽堂
午後 創立60周年記念式典 13:30～
石川県立音楽堂
夕方 交流会 17:30～
ANAクラウンプラザホテル金沢
【もてなしドーム地下広場】
受付
業界PR・企業展示コーナー

①「次世代電気工事従事者養成研修」事業（初心者研修・非電気系からの入職者研修）の即戦力化研修支援を昨年度に引き続き周知と支援を行っている。

②働き方改革に対応した雇用環境改善研修支援および建設業界一体となった働き方改革への対策。

③建設キャリアアップ制度の調査研究。

④既に2万名を超える高校生を中心とした「業界理解促進交流事業」の活性化と本事業において高

校生の認知度の低い認定電気工事従事者認定講習受講促進漫画を発刊した。

大分県 おくに自慢

「一生に一度が大分に・・・」いよいよワールドカップラグビー日本大会が9月20日より開催されます。大分県では全5試合の日程が組まれ、世界各地より強豪国が集います。大分でのキックオフは10月2日、優勝候補のニュージーランド・オールブラックスが登場します。オールブラックスといえば、試合前にチームの奮闘を鼓舞する踊り「ハカ」が有名です。この「ハカ」を生で観戦するだけでも価値があります。大分県はニュージーランドのラグビー協会とは縁が深く、ラグビースクール等の交流を重ねてきました。そのような経緯もあり、今回の大分開催や試合の誘致にも成功しました。

さて、松任谷由美（ユミ）の「ノースайд」をご存知でしょうか？この名曲のモデルになったのは、全国高校ラグビーの歴史に残る名勝負と言われる1984年の天理高校対大分舞鶴高校戦です。大分舞鶴高校はニュージーランド代表と同じオールブラックスのユニフォームを身にまとい、この歴史的な一戦を戦ったのです。その後、日本でもラグビーの劇的な試合展開が注目されブームが巻き起こりました。

このように古くからラグビーに縁深い大分県トップチームの戦いが観戦できる機会は「一生に一度」です。是非この機会に「温泉県大分」へ観光を兼ねてお越しください。

100日前イベント
写真提供：大分県企画振興部
ラグビーワールドカップ2019推進課

大分県 おくに自慢

「一生に一度が大分に・・・」いよいよワールドカップラグビー日本大会が9月20日より開催されます。大分県では全5試合の日程が組まれ、世界各地より強豪国が集います。大分でのキックオフは10月2日、優勝候補のニュージーランド・オールブラックスが登場します。オールブラックスといえば、試合前にチームの奮闘を鼓舞する踊り「ハカ」が有名です。この「ハカ」を生で観戦するだけでも価値があります。大分県はニュージーランドのラグビー協会とは縁が深く、ラグビースクール等の交流を重ねてきました。そのような経緯もあり、今回の大分開催や試合の誘致にも成功しました。

さて、松任谷由美（ユミ）の「ノースайд」をご存知でしょうか？この名曲のモデルになったのは、全国高校ラグビーの歴史に残る名勝負と言われる1984年の天理高校対大分舞鶴高校戦です。大分舞鶴高校はニュージーランド代表と同じオールブラックスのユニフォームを身にまとい、この歴史的な一戦を戦ったのです。その後、日本でもラグビーの劇的な試合展開が注目されブームが巻き起こりました。

このように古くからラグビーに縁深い大分県トップチームの戦いが観戦できる機会は「一生に一度」です。是非この機会に「温泉県大分」へ観光を兼ねてお越しください。

100日前イベント
写真提供：大分県企画振興部
ラグビーワールドカップ2019推進課

大分県 おくに自慢

「一生に一度が大分に・・・」いよいよワールドカップラグビー日本大会が9月20日より開催されます。大分県では全5試合の日程が組まれ、世界各地より強豪国が集います。大分でのキックオフは10月2日、優勝候補のニュージーランド・オールブラックスが登場します。オールブラックスといえば、試合前にチームの奮闘を鼓舞する踊り「ハカ」が有名です。この「ハカ」を生で観戦するだけでも価値があります。大分県はニュージーランドのラグビー協会とは縁が深く、ラグビースクール等の交流を重ねてきました。そのような経緯もあり、今回の大分開催や試合の誘致にも成功しました。

さて、松任谷由美（ユミ）の「ノースайд」をご存知でしょうか？この名曲のモデルになったのは、全国高校ラグビーの歴史に残る名勝負と言われる1984年の天理高校対大分舞鶴高校戦です。大分舞鶴高校はニュージーランド代表と同じオールブラックスのユニフォームを身にまとい、この歴史的な一戦を戦ったのです。その後、日本でもラグビーの劇的な試合展開が注目されブームが巻き起こりました。

このように古くからラグビーに縁深い大分県トップチームの戦いが観戦できる機会は「一生に一度」です。是非この機会に「温泉県大分」へ観光を兼ねてお越しください。

100日前イベント
写真提供：大分県企画振興部
ラグビーワールドカップ2019推進課

大分県 おくに自慢

「一生に一度が大分に・・・」いよいよワールドカップラグビー日本大会が9月20日より開催されます。大分県では全5試合の日程が組まれ、世界各地より強豪国が集います。大分でのキックオフは10月2日、優勝候補のニュージーランド・オールブラックスが登場します。オールブラックスといえば、試合前にチームの奮闘を鼓舞する踊り「ハカ」が有名です。この「ハカ」を生で観戦するだけでも価値があります。大分県はニュージーランドのラグビー協会とは縁が深く、ラグビースクール等の交流を重ねてきました。そのような経緯もあり、今回の大分開催や試合の誘致にも成功しました。

さて、松任谷由美（ユミ）の「ノースайд」をご存知でしょうか？この名曲のモデルになったのは、全国高校ラグビーの歴史に残る名勝負と言われる1984年の天理高校対大分舞鶴高校戦です。大分舞鶴高校はニュージーランド代表と同じオールブラックスのユニフォームを身にまとい、この歴史的な一戦を戦ったのです。その後、日本でもラグビーの劇的な試合展開が注目されブームが巻き起こりました。

このように古くからラグビーに縁深い大分県トップチームの戦いが観戦できる機会は「一生に一度」です。是非この機会に「温泉県大分」へ観光を兼ねてお越しください。

100日前イベント
写真提供：大分県企画振興部
ラグビーワールドカップ2019推進課

MITSUBISHI ELECTRIC
Changes for the Better

産業用のさまざまな空間・用途に対応します。

産業用照明器具
三菱電機照明株式会社

三菱LED 検索

Panasonic

用途に応じた充実のラインアップ
パナソニックの高天井LED

■必要な明るさに合わせて選べる

メタルハライドランプ 400～1000形

水銀灯 300～1000形

■天井高に合わせて選べる

10～12m

8～10m

6～8m

■点灯時間に合わせて光源寿命が選べる

光源寿命 60000時間

光源寿命 40000時間

LED高天井照明器具

約72% 省エネ※

落下防止ワイヤー付

※マルチハロゲン灯タイプ（SC形）400形＋一般セードとLED高天井用照明器具2000形（電源内蔵型）との比較

Panasonic LED パナソニックは2020年6月30日に水銀ランプを生産終了いたします。

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 ライティング事業部 〒571-8686 大阪府門真市門真1048 TEL.06-6908-1131 (代表)

第55回 電気保安功労者経済産業大臣表彰式 全日電工連関係受賞者

(敬称略)

電気工事業者の営業所の部		
会 社 名	代表者	所属／役職
株式会社 振興電気	代表取締役 杉山 晴美	北海道電気工事工業組合
有限会社 富南電設工業	代表取締役 川上 孝	富山県電気工事工業組合
アサノ電設 株式会社	代表取締役 浅野 浩二	埼玉県電気工事工業組合 常務理事
株式会社 ヤマナカ電気工事	代表取締役 山中 正次	埼玉県電気工事工業組合
株式会社 法月電設	代表取締役 法月 慎	静岡県電気工事工業組合
三協設備工業 株式会社	代表取締役 新名 淳一	香川県電気工事工業組合 理事長
中平電気工事店	中平 廣喜	愛媛県電気工事工業組合
株式会社 海邦	代表取締役 玉城 考剛	沖縄県電気工事工業組合

個人の部		
氏 名	会 社 名	所属／役職
伊古田 昌幸	有限会社 伊古田電気商会	埼玉県電気工事工業組合 常務理事
井上 宜清	興陽電気 株式会社	大阪府電気工事工業組合 副理事長
岡田 政光	オカダ電工	兵庫県電気工事工業組合 理事
永野 智雄	有限会社 城西電気	高知県電気工事工業組合
竹内 博行	株式会社 竹之内電機	鹿児島県電気工事工業組合 副理事長

団体の部	
名 称	
岡山県電気工事工業組合 倉敷・高梁・岡山・津山・岡山東・玉野の6支部	
三恭電設 株式会社（岡山県電気工事工業組合）	
広島県電気工事工業組合 三原支部	
愛媛県電気工事工業組合	

電気保安功労を
称える

全日電工連関係者 17名が受賞

第55回 電気保安功労者 経済産業大臣表彰式

経済産業省は、「第55回電気保安功労者経済産業大臣表彰式」を、8月1日に千代田区の霞が関ビルで開催した。表彰式では、関芳弘経済産業副大臣が受賞者の長年の功績と努力に敬意を表した後、表彰状が受賞者各々に手渡された。全日電工連関係では、営業所の部で8営業所、個人の部で5名、団体の部で4団体が表彰された。今回は、昨年の西日本豪雨による電気設備の復旧に貢献した関係者も団体の部として表彰された。工場等の部5件、電気工事業者の営業所の部8件、個人の部22件、団体の部4件が受賞した。



第55回 電気保安功労者経済産業大臣表彰式

全国事務局責任者会議 事例発表研修会も実施

全国事務局責任者会議 発刊教材などについて報告された。が8月23日に全日電工連 会館で開催された。

この会議は、昭和45年11月の電気工事業法施行後に遺漏がないよう同年7月に第一回目を開催して以来、不定期に開催されてきたが平成24年から毎年開催されている。会議では、2019年度重点事業を中心に、事業の方向性と事業項目、各種事業の実績報告などについて説明が行われた。今年度の重点事業については、総会議案書に基づき、各委員会に付託した事業を説明。あわせて電気工事議員連盟が設立されたことが報告された。

その他、全日電工連創立60周年記念・第33回電気工事業全国大会の概要、福利厚生制度関連事項、医薬品・空調服の幹事販売状況や全日電工連の活動を開始している茨城県子事務局長・熊本県工組の西村秀夫事務局長・京都府工組の五嶋朗事務局長が事例を発表した。



女性部による組合活性化事例を発表した小津事務局長（右）・西村事務局長（中）・五嶋事務局長（左）

TAKIGEN EV・PHV 充電器サポートパーツ シリーズ

EV・PHV 車の 安心快適！カーライフ

タキゲンはあなたの工場です 試作品・特注品をスグ創ります — 協力開発のタキゲン —

CCIDを安定収納
したいなら

CCIDホルダー

[C-1459]

ダイヤルロックタイプ
[CP-458-D]鍵付タイプ
[CP-458-C]

充電コネクタの
悪戯・盗難防止には
鍵付コネクタ
ホルダー

ガッツジョブ!

取付け
カンタン

タキゲン 創業明治43年
製造株式会社

www.takigen.co.jp

本社 〒141-0031 東京都品川区西五反田1-24-4

東京店 ▶ 03-3492-2001

電気使用安全月間

8月1日から31日までの1ヶ月間、全国各地で電気使用安全月間運動が展開された。
全日電工連、各ブロック連合会、各都道府県電工組は、集中的に電気安全運動を展開し、電気事故の未然防止と安全意識の高揚を図った。地域の実情に適した運動や活動を展開した工組を一部紹介する。



千葉県電工組

電気の使用をPR

千葉県電気工事工業組合（嶋野貞雄理事長）は8月2日、市原市の商業施設で電気使用安全月間街頭キャンペーンを行った。



東京都電工組

地域イベントでPR

東京都電気工事工業組合（天野春夫理事長）は、各地区本部ごとに体験コーナーも開設し工夫を凝らした運動を展開した。



愛知県電工組

電気設備相談所を開設

愛知県電気工事工業組合（村上秀樹理事長）は、8月1日に中部電気保安協会との共同で、名古屋市内オアシス21銀河の広場で「電気設備移動相談所」を開設し電気安全の安全使用を呼びかけた。



神奈川県電工組

電気安全キャンペーン「こどもの国」

神奈川県電気工事工業組合（青木孝理理事長）は、8月3日、横浜市の「こどもの国」で電気安全キャンペーンを開催した。



福岡県電工組

電気工事のお仕事体験！

福岡県電気工事工業組合（花元英彰理事長）は、8月18日、トインスターフォン、電気使用安全月間PR活動を行った。



委員会報告

☆技術・認証委員会（植田隆夫委員長・8月22日）

- 所管事業の中から今年度の重点事項をピックアップして方針を決定。
- 第一種電気工事士定期講習遠隔地講習システムの拡大対策を検討。実施に向けて細部の調整を図っていく。
- 認定電気工事従事者認定講習の工業高校等への認知度向上対策を検討。ツールを利用して幅広くアピールしていく。
- 電気工事関連法律成立の時代背景と電気工事施工法の変遷をまとめた冊子を作成。10月に開催される全国大会で配布する予定。



☆技能競技委員会（嶋野貞雄委員長・8月19日）

- はじめに全体会議で、前大会からの申し送り事項の確認を行い、続いて部会の役割分担（運営部会・競技部会・審査部会）と審議事項を決定した。
- 部会ごとに分かれて審議・検討を行い、その後の全体会議で、各部会長が審議・検討事項を報告。共通事項については委員会合意形成を行っていく。



☆総務・財政委員会（小野寺涼一委員長・8月21日）

- 所管する今年度の重点審議事項を確認。
- コンプライアンス研修の実施状況と開催予定を報告。推進に向けて各工組に働きかけていく方針。
- 女性活躍推進事業のツールを作成。現場のみならず、電気工事会社で働く女性に幅広くアピールしていく。
- 全国青年部協議会の2019年度事業計画などが報告された。



「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。

SKYMASTER
スカイマスター

SH11C1RN SH15C1FS



MICHI 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



近未来ホーム分電盤
en ステーション
太陽光などの新エネルギー、情報ネットワークなど、これからの住宅に必要な機能をコンパクトに収納。エネルギーとネットワークの機能を併せ持つ、新しい形の住宅設備をお届けします。

配電 情報通信
ECO・省エネ 快適・安心

業界最小幅サイズ
フレッドブレーカ 10mm

河村電器産業株式会社
本社 愛知県瀬戸市曙町3-86 〒489-0071
ホームページアドレス http://www.kawamura.co.jp

詳細は最寄りの支店にお問合せください。
北海道支店 (011) 821-5311 中部支店 (052) 930-6350
東北支店 (022) 297-2141 北陸支店 (076) 269-3555
東京支店 (03) 5759-0020 近畿支店 (06) 6264-1801
北関東支店 (048) 666-3700 中四国支店 (082) 568-1625
南関東支店 (045) 444-2240 九州支店 (092) 534-6110

第一種電気工事士定期講習

2019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
中部	長野	11月21日	木 131906	長野地域職業訓練センター 2階 視聴覚教室	長野県電気工業工業組合 Tel.026-232-4675
		11月28日	木 131907	松筑建設会館 3階 大会議室	
	岐阜	11月12日	火 132907	セラトピア土岐 3階	岐阜県電気工業工業組合 Tel.058-263-2207
		11月19日	火 132908	OK B.ふれあい会館 3階	
	静岡	11月26日	火 133908	静岡労政会館 6階 ホール	静岡県電気工事工業組合 Tel.054-288-1250
	愛知	11月 3日	日 134911	名古屋国際会議場 会議室 431・432	愛知県電気工業工業組合 Tel.052-971-7151
		11月 6日	水 134912		
		11月13日	水 134913		
三重	11月19日	火 135905	三重電気会館 2階 大会議室	三重県電気工業工業組合 Tel.059-226-4862	
近畿	兵庫	11月 1日	金 154906	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
		11月14日	木 154907	姫路商工会議所 501ホール	
		11月17日	日 154908	兵庫県電気工事技術会館	
		11月22日	金 154909	姫路商工会議所 501ホール	
		11月29日	金 154910	但馬じばさんセンター 多目的ホール	
	奈良	11月15日	金 155902	奈良県電気工事工業協同組合 技術センター 2階	奈良県電気工事工業組合 Tel.0742-33-4340
	和歌山	11月 7日	木 156904	新宮市福祉センター	和歌山県電気工事工業組合 Tel.073-424-3292
中国	鳥取	11月12日	火 161903	とりぎん文化会館 1階 第1会議室	鳥取県電気工業工業組合 Tel.0857-24-9213
	広島	11月17日	日 164905	広島県情報プラザ (多目的ホール)	広島県電気工事工業組合 Tel.082-241-1731
		11月28日	木 164906		
	山口	11月 7日	木 165903	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	愛媛	11月15日	金 173904	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
	九州	福岡	11月20日	水 181911	毎日西部会館

2019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
北海道	札幌	12月6日	金 103908	北海道電気会館 6階	北海道電気工業工業組合 Tel.011-261-0420
		12月12日	木 103909		
東北	青森	12月11日	水 111905	青森県火災共済会館 6階 大会議室	青森県電気工業工業組合 Tel.017-773-1935
	宮城	12月5日	木 113908	東京エレクトロンホール宮城 6階	宮城県電気工事工業組合 Tel.022-221-2676
		12月13日	金 113909		
	秋田	12月12日	木 114905	秋田市文化会館	秋田県電気工事工業組合 Tel.018-824-1587
		12月19日	木 114906		
	福島	12月11日	水 116907	福島県青少年会館 2階	福島県電気工事工業組合 Tel.024-535-0477
関東	新潟	12月3日	火 117908	新潟ユニゾンプラザ 4階 大研修室	新潟県電気工事工業組合 Tel.025-229-1587
		12月18日	水 117909	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	
	茨城	12月5日	木 121906	茨城県立県民文化センター 分館 2階 集会室10号	茨城県電気工業工業組合 Tel.029-252-3133
		12月12日	木 121907		
	群馬	12月3日	火 123904	前橋問屋センター会館 2階	群馬県電気工事工業組合 Tel.027-251-5016
	埼玉	12月3日	火 124913	埼玉電気会館 5階	埼玉県電気工事工業組合 Tel.048-663-0242
		12月10日	火 124914		
		12月24日	火 124915		
	千葉	12月4日	水 125912	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
		12月10日	火 125913		
		12月16日	月 125914		
		12月20日	金 125915		
		12月6日	金 127922	神奈川県電気工事会館 3階	神奈川県電気工事工業組合 Tel.045-251-4671
		12月16日	月 127923		
		12月17日	火 127924		
		12月20日	金 127925		
中部	静岡	12月23日	月 127926	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
		12月24日	火 127927		
	三重	12月9日	月 133909	七尾サンライフプラザ内 1F 多目的ホール	三重県電気工業工業組合 Tel.059-226-4862
		12月11日	水 135906		
	石川	12月5日	木 142904	石川県地場産業振興センター 本館 2階 (第一研修室)	石川県電気工事工業組合 Tel.076-269-7880
		12月18日	水 142905		
近畿	滋賀	12月11日	水 151904	コラボしが21 3階 大会議室	滋賀県電気工事工業組合 Tel.077-562-2069
	京都	12月12日	木 152905	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
		12月3日	火 153913		
	大阪	12月11日	水 153914	大阪府電気工事技術会館 6階	大阪府電気工事工業組合 Tel.06-6371-6147
		12月13日	金 153915		
		12月17日	火 153916		
		12月19日	木 153917		
中国	兵庫	12月5日	木 154911	淡路夢舞台国際会議場 会議室 311	兵庫県電気工事工業組合 Tel.078-671-3903
	島根	12月6日	金 162905	江津市総合市民センター (ミルキーウェイホール)	島根県電気工事工業組合 Tel.0852-21-7433
	岡山	12月4日	水 163905	岡山商工会議所 1階 会議室	岡山県電気工事工業組合 Tel.086-261-0900
四国	高知	12月10日	火 174904	高知城ホール	高知県電気工業工業組合 Tel.088-832-7822
九州・沖縄	福岡	12月11日	水 181912	毎日西部会館	福岡県電気工業工業組合 Tel.092-523-7747
	熊本	12月13日	金 184903	熊本県青年会館 2階	熊本県電気工業工業組合 Tel.096-382-2171
	大分	12月13日	金 185905	大分県教育会館 1階 多目的ホール	大分県電気工業工業組合 Tel.097-568-2146
	鹿児島	12月3日	火 187905	鹿児島県市町村自治会館	鹿児島県電気工業工業組合 Tel.099-255-5507
	沖縄	12月3日	火 191904	沖縄産業支援センター 1階 大ホール	沖縄県電気工業工業組合 Tel.098-855-5230

2019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
北海道	函館	10月2日	水 104901	フォーポイントバイ シェラトン函館	北海道電気工業工業組合 Tel.011-261-0420
	札幌	10月4日	金 103907	北海道電気会館 6階	
東北	青森	10月29日	火 111904	青森県火災共済会館 6階 大会議室	青森県電気工業工業組合 Tel.017-773-1935
	宮城	10月20日	日 113906	東京エレクトロンホール宮城 6階	宮城県電気工事工業組合 Tel.022-221-2676
		10月24日	木 113907		
	秋田	10月29日	火 114904	秋田市文化会館	秋田県電気工事工業組合 Tel.018-824-1587
	山形	10月25日	金 115903	山形国際交流プラザ (山形ビッグウイング) 4階 中会議室	山形県電気工事工業組合 Tel.023-633-0161
		10月8日	火 116905		
関東	福島	10月8日	火 116905	いわき新舞子ハイツ 多目的ホール	福島県電気工事工業組合 Tel.024-535-0477
		10月23日	水 116906		
	新潟	10月23日	水 116906	ビッグバレットふくしま 3階 中会議室	新潟県電気工事工業組合 Tel.025-229-1587
		10月24日	木 117905		
	茨城	10月9日	水 121905	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	茨城県電気工業工業組合 Tel.029-252-3133
		10月20日	日 122906		
中部	栃木	10月20日	日 122906	護国会館	栃木県電気工業工業組合 Tel.028-622-1931
		10月31日	木 122907		
	群馬	10月8日	火 123903	前橋問屋センター会館 2階	群馬県電気工事工業組合 Tel.027-251-5016
		10月3日	木 125907		
	千葉	10月8日	火 125908	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
		10月16日	水 125909		
		10月20日	日 125910		
		10月25日	金 125911		
	神奈川	10月1日	火 127918	神奈川県電気工事会館 3階	神奈川県電気工事工業組合 Tel.045-251-4671
		10月6日	日 127919		
		10月24日	木 127920		
		10月30日	水 127921		
近畿	静岡	10月11日	金 133907	アクティシティ浜松コンGRES センター 4階 43・44会議室	静岡県電気工事工業組合 Tel.054-288-1250
	三重	10月3日	木 135903	三重電気会館 2階 大会議室	三重県電気工業工業組合 Tel.059-226-4862
		10月20日	日 135904		
北陸	富山	10月2日	水 141905	富山県中小企業研修センター 2階 大ホール	富山県電気工業工業組合 Tel.076-471-7551
	福井	10月10日	木 141906		
中国	福井	10月31日	木 143905	福井商工会議所	福井県電気工事工業組合 Tel.0776-22-2903
		10月1日	火 152904		
近畿	京都	10月1日	火 152904	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
	大阪	10月14日	月 153911	大阪府社会福祉会館	大阪府電気工事工業組合 Tel.06-6371-6147
		10月22日	火 153912		
中国	島根	10月25日	金 162904	島根県立島根県民会館 3階 大会議室	島根県電気工事工業組合 Tel.0852-21-7433
	岡山	10月4日	金 163904	岡山商工会議所 1階 会議室	岡山県電気工事工業組合 Tel.086-261-0900
		10月2日	水 164904		
九州・沖縄	広島	10月2日	水 164904	広島県情報プラザ (多目的ホール)	広島県電気工事工業組合 Tel.082-241-1731
		10月2日	水 181909		
	福岡	10月30日	水 181910	福岡商工会議所	福岡県電気工業工業組合 Tel.092-523-7747
	佐賀	10月7日	月 182904	佐賀市文化会館 (1階 イベントホール)	佐賀県電気工業工業組合 Tel.0952-31-2030
		10月4日	金 185903		
九州・沖縄	大分	10月29日	火 185904	大分県教育会館 1階 多目的ホール	大分県電気工業工業組合 Tel.097-568-2146
		10月2日	水 187904		
	鹿児島	10月2日	水 187904	鹿児島県市町村自治会館	鹿児島県電気工業工業組合 Tel.099-255-5507
	沖縄	10月2日	水 191903	沖縄産業支援センター 1階 大ホール	沖縄県電気工業工業組合 Tel.098-855-5230
		10月2日	水 191903		

2019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	北見	11月8日	金 105901	北見市民会館 小ホール	北海道電気工業工業組合 Tel.011-261-0420
	旭川	11月20日	水 102903	道北電気工業協同組合 3階	
東北	釧路	11月28日	木 101901	釧路市生涯学習センター 2階	山形県電気工事工業組合 Tel.023-633-0161
	山形	11月14日	木 115904	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
		11月17日	日 117906		
関東	新潟	11月26日	火 117907	新潟ユニゾンプラザ 4階 大研修室	新潟県電気工事工業組合 Tel.025-229-1587
		11月26日	火 117907		
	埼玉	11月1日	金 124909	埼玉電気会館 5階	埼玉県電気工事工業組合 Tel.048-663-0242
		11月8日	金 124910		
		11月22日	金 124911		
	東京	11月27日	水 124912	府中の森芸術劇場 2階 平成の間	東京都電気工事工業組合 Tel.03-3542-7301
		11月14日	木 126916		
		11月14日	木 126917		
		11月15日	金 126918		
近畿	大阪	11月15日	金 126918	全日電工連会館 4階	東京都電気工事工業組合 Tel.03-3542-7301
		11月21日	木 126919		
	東京	11月23日	土 126920	全国家電会館 5階	

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!!

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) ミツワ電機
(株) アイトス	(株) 東芝ライテック	(株) ワゴジャパン
(株) アイホスン	(株) 内西電機	(株) アサヒプリンティング
(株) アサダ	(株) 西田製作所	全日本電設資材卸業協同組合連合会
(株) 因幡電機産業	(株) ニチコン	(一社) 全国設備業IT推進会
(株) エスケイ工業	(株) 日東工業	オリックス自動車
(株) 遠藤照明	(株) 日本電機産業	(株) リそな銀行
(株) 力ワグ	(株) ネグロス電工	損害保険ジャパン日本興亜
(株) 河村電器産業	パナソニック株式会社	住友生命保険
(株) 共立電気計器	パナソニックライフソリューションズ社	大樹生命保険
(株) シーエスエー	(株) 日置電機	(株) 葉山総合研究所
(株) システムズ	(株) ホタル	(株) 全日出版社
(株) ダイテック	マサル工業	(株) 全日電工連総合サービス
(株) タキゲン製造	マズプロ電機	
(株) DXアンテナ	三菱電機	

協賛会社商品紹介



屋外電力用仮設ボックス

TP
漏電遮断器・分岐ブレーカ・コンセント内蔵主幹漏電遮断器、分岐安全ブレーカ、
コンセントを組込済みですぐに使える！工事現場やイベント会場などの電源供給用に最適！
軽いので持ち運びにも便利！AC100V
回路2線用防水接地極付
2Pコンセント防水コンセント付は、扉を開けなくても
コンセントに接続できるので便利です！

生活総合保険制度 個人賠償責任補償 が役に立つ！

こんな時に……。

買い物に行って、
誤って高級商品を壊した。

自転車で誤って人をはねた。



愛犬が他人にかみついた。



子供が近所の方にケガをさせた。



日常生活における偶然な事故で、他人にケガをさせる、物を壊すなどにより損害賠償責任を負担した場合…

国内は**無制限**、国外は**1億円**まで保険金をお支払いします！

本人の加入で家族までカバー！

年間保険料**1,430円** 中途加入受付中！お問い合わせ・ご用命： 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電気工事に伴う、さまざまなリスクに
「3つの安心」を。万一のトラブルに、あなたの会社経営を
しっかり守ります。全日電工連
認定損害保険制度第三者への
損害賠償第三者損害賠償制度
(賠償責任保険)

新設

補償範囲が広がりました。
ワイドプラン工事物件・
資材への保険組立保険制度
(組立保険)従業員へ
労災の補償業務災害補償制度
(事業活動総合保険)

■取扱幹事代理店 東芝保険サービス株式会社 ☎ 080-050-02141

センニチヨイ
全国10カ所の窓口で受付中
通話料無料

■引受保険会社 損害保険ジャパン日本興亜株式会社

あいちゃんポル君 緑のヒロユキ



今回は静岡県東部電気工事協同組合
伊藤洋行さんです。

組合員の皆様は、静岡県富士宮市にある富士山本宮浅間大社を存知でしょうか？

全国千三百余に及ぶ浅間神社の総本宮、また駿河国一宮として、全国的な崇敬をあつめる東海の名社となっております。富士山8合目以上は奥宮境内地であり、山頂には富士山頂上浅間大社が鎮座しています。

原本殿・幣殿・拝殿・桜門は、慶長9年（1604）に徳川家康公が関が原の戦いに勝利したことによる祈願成就の御礼として造営したとの事です。

私は、富士山本宮浅間大社の氏子として、若い時より奉仕活動をしております。

富士山本宮浅間大社では、毎年5月5日に神事流鏑馬（小笠原流流鏑馬）が行われます。

この浅間大社の流鏑馬は、826年前に、源頼朝が富士の裾野で参りをした際、流鏑馬を奉納し武運長久・天下泰平を祈願したことから始まったとの事です。800余年の伝統を持つ神事に、幸運にも、私は馬場元役として奉仕する事ができました。馬場元役は、馬場入りの後、所役が所定の位置につき、馬場元役が白の大扇を掲げ、馬場末役が紅の大扇を掲げ、馬場内の安全が確認されると流鏑馬が始まります。全国的に崇敬をあつめる名社で、かつ800年の伝統を持つ神事流鏑馬式に馬場元役として奉仕できた事は大変光栄に思っております。



馬場元役を務める伊藤洋行氏(左)

静岡県 伊藤洋行



京都府電工組

「キレイ・キラキラ・カッコイイ」 女性部会を発足

北川部会長
京都府電気工事工業組 下、女性部会が発足会
合（植田隆夫理事長）は、8月7日、京都府電気工
事工業組合女性部会（以
課題のひとつとして、業

界の人材確保につながる
女性活躍推進事業を展開
している。同工組はこの
事業に賛同し、より魅力
のある、女性が活躍でき
る業界を目指して女性部
会を発足した。

電気工業を代表する
とが目的だ。

初代部会長に選任され
たのは北川麻弓さん。
北川部会長は発足宣言で
「全日電連主催の女性
座談会や青年部会員大会
で、全国で活躍する女性
たちに刺激を受けたこと
が女性部会発足のきっかけです。『キ
レイ・キラキ
ラ・カッコイ
イ』を女性部
会の3Kとし
て、京都から
発信していき
たい」と決意
を述べた。

発足後の懇
親会では、植
田理事長をは
じめとする同
工組役員、京



あいさつする植田理事長



「キレイ・キラキラ・カッコイイ」を発信する女性部会

弔慰金 ▶ 病死・その他

【秋田】	由利本荘市	大友電気工事店	大友三代三様	88
【山形】	高島町	(有)島津電工	島津光秀様	71
【山形】	庄内町	菅原電器商会	菅原勝雄様	93
【福島】	棚倉町	渡辺電気工業所	渡辺昭夫様	86
【新潟】	魚沼市	加藤電気工事店	加藤松治様	97
【新潟】	三条市	橋電気(株)	橋本克己様	75
【新潟】	阿賀野市	福西電気商会	福西隆雄様	62
【福井】	福井市	小林電気	小林義信様	73
【群馬】	前橋市	利根電気工事(株)	熊木義隆様	67
【埼玉】	加須市	池田デンキ	池田朗様	79
【神奈川】	横須賀市	(有)くりはら電機	栗原宏之様	60
【静岡】	磐田市	福田電気商会	白井孝幸様	64
【長野】	小県郡	坂井電設	坂井晴美様	55
【大阪】	泉南郡	安藤電機工業所	安藤茂樹様	66
【兵庫】	尼崎市	石神電気商会	石神康博様	71
【徳島】	阿南市	ことぶき電気商会	森嘉之様	75
【福岡】	福岡市	石橋防災(有)	石橋昭年様	81
【福岡】	筑後市	湧上電気商会	湧上日出美様	85
【佐賀】	神埼市	(株)千代田電工	陣内克也様	64
【佐賀】	佐賀市	ツギオ電設	古賀次夫様	70

TOSHIBA

交換時におすすめの目立たないフラット形状(煙式・熱式)

住宅用火災警報器 電池10年式(音声タイプ)

なるる

なるる 住宅用火災警報器が、薄形になってモデルチェンジ！
平成18年6月(2006年)の設置義務化から10年が経過し、
住宅用火災警報器は交換の時期を迎えています。

薄形
タイプ

設置場所を選ば
ない薄形・丸形
タイプ

LEDランプ
点滅

赤色LEDで
火災をお知らせ

音声
アナウンス

聞こえやすい
大音量で火災を
お知らせ



電池10年煙式(光電式) TKRM-10

東芝ライテック株式会社 <https://www.tlt.co.jp/>

シリーズ No.1 原始加入・賦課金・出資金等対策について（回答数：工組回答・支部別回答（北海道・青森）計66）

アンケート項目と代表的対策	YES	NO	未回答
出資金対策をしている 1. 口数設定を下げた 2. 1口当たりの金額を下げた	9 (14%)	55 (83%)	2
資本勘定としての加入金対策をしている 1. 加入金制度を廃止（既組合員の加入金は拠出額により按分し増資をした） 2. 加入金減額や加入金が少額のため廃止し加入手数料とした	14 (21%)	23 (35%)	(加入金制度なし) 29 (44%)
事業外収益勘定としての加入手数料対策をしている 1. 減額をした 2. 新規加入・承継加入等それぞれに区分してあったものをまとめた	15 (23%)	50 (76%)	1
賦課金見直しをしている 1. 数項目あった賦課金を1本にまとめた 2. 従業員数により賦課する方式に変えた	10 (15%)	54 (82%)	2

一方、組合員数減少により資金確保のため増額をしている工組も見受けられる

出資金・賦課金・加入金・手数料等組合設立時に設定された金額・制度であり組合経営の根幹である。多くの組合が組合員数拡大に向けた対策立案に苦慮している実態が浮かび上がってきている。一方、今後の組合員数対策に向け大英断の結果、事業収益確保対策とともに賦課金や出資金等の減額措置を講じている組合が散見されてきているのも実態である。このような実態を踏まえ、組織強化WG・財政強化WG・未来構想WGを総合政策会議管掌として立ち上げた。なかでも本課題については組織強化WGを中心に審議・答申することとしている。

新規加入組合員拡大対策 「全国工組実態調査結果報告」

全日電工連所属組合員数は1997年（H9年）をピークに2019年（H31）ではピーク時の64％となっている。

この状況に歯止めを掛けるべく今年4月～5月に各工組の協力のもとアンケート調査を実施した。その結果（概要）を本紙上でシリーズ紹介する。

9月号 原始加入・賦課金・出資金等対策について

10月号 新規加入者促進対策について

11月号 持分承継加入について

12月号 協同組合と工組の関係について

脱退理由について

今後の対策等について

全中国電工連青年部協議会

山口県の青年部会は県内8支部、総勢40名で構成されています。

決して人数が多いとは言えませんが、その分、昔からの旧友のように皆、仲が良くお互いに仕事を助け合ったり、呑みの席ではバカを言い合い、団結力の強い集まりです。

青年部活動の醍醐味は、1社や1人では出来ないことでも皆が集まれば出来るようになることで、活動方針は「PR事業」「スキルアップ事業」「交流事業」の3つを主体として活動しております。

PR事業

一般の方々や子供達に、我々電気工事店のことを知ってもらうために、ショッピングモールの一角にて、各社電気工事店のPRボードを掲載、電気何でも相談室の開設、子供達と楽しく電気工作物体験コーナーの開設をしています。



これから就職される高校生達に、我々電気工事店のことを知ってもらうために、工業高校に行き出前授業を実施したり、高校生ものづくりコンテストの技術的なアドバイスを行ったりしています。



スキルアップ事業

我々青年部が講師を務め、積算研修やコンプライアンス研修を開催したり、メーカー様の御協力のもと最新技術の勉強会を開催して知見の向上に努めています。

昨今では、青年部の全員が同じLINEグループに登録し、日常的に起こる些細な事件、電気技術的な疑問、新しい発見を共有しています。例えば、電線窃盗事件が西部地区で発生後、中央でも時間差で発生すると、東部地区ではそれなりの対策を講じることが出来ます。また、多人数での入線作業は無線機を使用せずとも、LINEグループ電話（イヤホン装着）で相互通話が可能となり、とても便利だった活用事例を共有できたりと、些細な情報が青年部間を飛び交い、目に見えない技術的知見の向上に役立っています。

交流事業

飲み会やゴルフコンペを開催し、お互いの人間性を確かめ合っています。

同じ年代で、同じ境遇である我々青年部では、友人にも相談できないようなことも自然と打ち明けたりと、いつしか知れず心の支えになっているのかもしれません。

辛い時でも、あの人ならこう対処するだろうと自分を奮起させたり、本当に困っている仲間がいたら、ここは自分が一肌脱いで助けたいと思ったり、長年お酒を酌み交わしてきた仲として深い絆があるのかもしれません。

これから時代背景も刻々と変化し、自分達を取り巻く環境も激変していく中で、この青年部の仲間達と共に、誰一人生き倒れる者を出さず、お互いを激励し合い、乗り越えていきたいと思っています。

ECGシリーズ 高速同軸線モデム 新発売

既設のテレビ共聴設備で 快適な高速インターネットを実現！

※別途インターネット回線契約が必要になります。

長期利用でも快適

親機はシールド性・放熱性にすぐれた金属シャーシを採用！
マンションや商業施設などの収納盤への設置にも最適です！



安心のセキュリティ

子機間通信防止タイプで、セキュリティ確保！
暗号化された有線通信だから、情報漏えいの心配も不要です！



同軸線モデム(親機)
ECG12M1

同軸線モデム(子機)
ECG12T1

DXデルカテック

ついに登場！
G.hn準拠高速モデル

最大通信速度
1Gbps
(理論値)

DX監視サービス(別売)
を活用すれば更に便利！

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



スマートフォンで
各種設定方法が
わかる



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 **0120-941-542**
業界唯一！土・日・祝日もサポート
●受付時間 9:30～17:00／年中無休(夏期・年末年始休暇は除く)
●携帯電話・PHS一部のIP電話で
上記番号がご利用にならない場合 **TEL03-4530-8079**