



全日電工連

今月の主な紙面

- 合同会議 1~2面
- 委員会報告 3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/>

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



あいさつする米沢会長

業界の発展・安定化に向けて活動

臨時総会・政治連盟通常総会

合同会議を開催

全日電工連（米沢寛会長）は2月14日、第95回臨時総会、第8回政治連盟通常総会を三重県松阪市で開催した。会議では、全国大会関連事項や第一種電気工事士定期講習制度への移行に向けた審議と政治連盟の活動報告などを行った。会議後には、講師を招いて講演会を開催した。全日電工連は、自らが行動を起こし「お客様目線で進取の業界」をめざし、一体となって業界の発展・安定化に向けて活動をしていく方針だ。

会議に先立ち米沢会長は、開催地の役員、事務局に感謝の意を述べた。その後、議長に平野喜嗣理事と杉本繁機理事の両氏を選出し議案審議へ移行した。

第34回電気工事業全国大会は、2021年に西電気工事工業会の主催で開催されることが決定した。関西ブロックでの開催は、大阪・京都・兵庫について4回目となる。開催府県は、今後、関西工業会が検討して決定される。

第一種電気工事士定期講習は、平成30年度より委託制度から請負制度となることが決定した。初年度は事務調整連絡会議を開催して変更点を周知するとともに更なる受講促進を呼び掛けている。続いて、ビジョン具現化の方向性中間報告、第3回電気工事技能競技全国大会の概要、各種事業の実績や進捗状況の報告を行った。

また、昨年行われたグループ共済制度加入拡大キャンペーンの結果報告を行い、優良な工組に目録が贈呈された。

全日電工連政治連盟第8回通常総会では、平成29年度事業報告・平成30年度事業計画案と予算案などが審議され全議案が承認された。



政治連盟の事業報告と活動状況については藤沢一三副会長（政治連盟幹事長）が提案説明。

事業計画として、人材確保対策として全国展開してきた交流事業を、今後是非電気系学科にまで拡大するとともに、非電気系職種からの転職者早期戦力化まで拡大することや、エネルギーに対する社会の関心が高まるなか、これまで以上に知見を広く技術の向上を図っていくこととした。

また、昨行われたグループ共済制度加入拡大キャンペーンの結果報告を行い、優良な工組に目録が贈呈された。

和歌山県 工組自慢

和歌山県電気工事工業組合の本部会館は、かつての和歌山城敷地に構えております。

和歌山県は、天正十三年（一五八五）、羽柴秀吉が紀州を平定した後、弟の秀長に命じて虎伏山の峰に築城されました。現在、市の中心部に位置しています。豊臣家、桑山家と城主が移り、慶長五年（一六〇〇）関が原の戦いの後、浅野家が領主となると城の大規模な増築がなされ、城下町として栄えました。

元和十五年（一六一九）、徳川家康の十男・頼宣が五十五万五千石を拝領して入国し、御三家紀州藩が成立しました。頼宣は大規模な城の改修を行い、ほぼ現在の和歌山城の姿となりました。和歌山城天守閣は、幕末の弘化三年（一八四六）七月に落雷のため全焼しました。当時の武家諸法度では天守再建は禁止されていましたが、御三家という家格により特別に再建が許可され、四年後の嘉永三年（一八五〇）に早くも再建されました。

明治維新後も、残された天守閣は昭和十年（一九三三）に国宝に指定されましたが、昭和二十年（一九四五）七月九日の和歌山市大空襲によって焼失してしまいました。終戦後はむなしく市中央にそびえる天守閣のない虎伏山を見上げ、多くの市民が再建を願っており、再建への動きは容易には実現されませんでした。しかしながら昭和三十年代に入り、具体的な計画が立てられ昭和三十三年十月一日に天守閣は再建されました。

本年は『和歌山城天守閣再建60周年』を迎えます。悠久の時を経て天守閣から見上げる紀州・和歌山の空は海のように深い蒼です。



MITSUBISHI ELECTRIC
Changes for the Better

豊富な機種バリエーションで
幅広い用途へ対応

GT シリーズ
LED電球用電源ユニット

三菱電機照明株式会社

三菱LED GT 検索

地震時の通電火災対策に、パナソニックの「感震ブレーカー」。

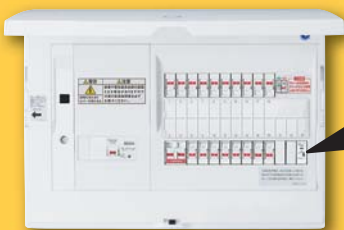
Panasonic
Homes & Living

グラッときたら自動OFF。しかも燃えにくい材質で、安全性の高い分電盤です。

- 震度5強以上で主幹ブレーカを強制遮断
- ドアカバーが水平着脱でき施工性が向上※

※スマートコスモのみ

感震ブレーカー付 住宅分電盤



感震ブレーカー

毎日が、
備える日。

A Better Life, A Better World

パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 マーケティング本部 商品営業企画部
〒105-8301 東京都港区東新橋1丁目5番1号 TEL 03-6218-1131

業界の熱意と情熱をさらに拡大



石原 和夫
三重県工組理事長



沼尻 芳治
副会長



藤沢 一三
副会長



小林 功
副会長



花元 英彰
副会長

臨時総会では、各種事業の報告などが行われた。実行に向けた制度設計を進めるため、取り組みが、人財育成・確保に向けた方向性を中間報告。組合員に対する支援体制を構築し、経営の安定化を図り、業界内の課題を組合パワーで解決、実現を図っていく考えだ。

また、第3回電気工事技能競技全国大会の概要も発表された。

大会は平成30年11月30日（金）、東京の両国国技館で開催される。大会テーマは、「目指せ頂点（てっぺん）燃やせ熱き魂 競え極限の技」に決定した。

今大会の選手出場枠は、一般の部30名、女性の部5名、高校生の部が前回の5名から9名へ変更された。一般の部・高校生の部は男女問わず出場が可能となっている。今後、4月を目途に技能競技課題と選手募集要項の公表、競技員・競技補助員の選出などを各ブロック・工組へ依頼する予定だ。

2月に発刊された知見拡充冊子についても周知を行った。

『広がるIoTー変化を商機に』は新たなビジネスチャンス拡大に向けた参考書として、『現場スタートブック』は非電気系入職者の即戦力化を目指す研修教材として活用を呼びかけた。

その他、電気工事業界理解促進交流事業と各種研修会の実施状況、電気工事士免状交付事務受託進捗状況、福利厚生事業



議長を務めた
平野 喜嗣 理事（左）と杉本 繁機 理事



伊勢神宮へ参詣

グループ共済制度 加入促進キャンペーン

優良な工組に目録贈呈



沼尻担当副会長から目録が贈られた

臨時総会において、平成29年8月から10月末日を対象期間としたグループ共済制度加入促進キャンペーンの表彰が行われた。新規加入の部は、加入率50%以上の工組（松）、同20%以上の工組（竹）、同20%未満の工組（梅）に区分され、各グループの1位工組（増口の部は基準を達成した工組）が、同事業を担当する沼尻芳治副会長から目録を受け取った。表彰された工組は下表のとおり。

グループ共済制度加入促進キャンペーン

(1) 新規加入の部

順位	松	竹	梅
第1位	埼玉県	福岡県	大阪府
第2位	佐賀県	北海道	群馬県
第3位	石川県	岩手県	新潟県

(2) 増口の部

松	宮崎県	静岡東部
竹	北海道	神奈川県
梅	大阪府	京都府

講演会

IoTビジネスの現状と最新の導入事例

合同会議の終了後、講師に株式会社ソラコムテクノロジ・エバンジェリスト松下享平氏を招き、『IoTビジネスの現状と最新の導入事例』をテーマに講演会が行われた。

松下氏は、IoTのさまざまな活用方法や取り組み事例を紹介。IoTは重要なビジネス基盤となることから、今後の活用指針や展開などについて、質疑応答を交えて約1時間の講演を行った。



TOSHIBA
Leading Innovation >>>

ムダのない光で台数削減

照明率※88.4%
HID投光器比約20%アップ

必要箇所に効率よく照射することで設置台数を抑制しながら競技に適した照度を確保

漏れ光抑制で近隣に配慮

緻密に光学設計された反射鏡により、光のロスを抑えながら狙った場所を効率よく照射

近隣への過度な漏れ光や競技者に対するまぶしさを抑制

※ 照明率：照明器具から出る光束のうち、被照射面に達する光束の割合

平成 29 年度 地球温暖化防止活動環境大臣表彰(技術開発・製品化部門)受賞

2kW形 メタルハライドランプ器具相当

LED 投光器

緻密な反射鏡設計による高照明率を実現。

2kW形メタルハライドランプ器具相当の高出力LED投光器



東芝ライテック株式会社 <http://www.tlt.co.jp/>

公共工事設計労務単価

国土交通省と農林水産省は、平成30年3月から適用する公共工事設計労務単価を公表した。

電工の全国平均は19,579円。ほぼ全国で前年度比プラスとなっており、地域ブロックでは北海道・東北・九州の伸び率が大きくなった。

なお、平成30年3月31日までに新たな公共工事設計労務単価の決定を行わない限り、平成30年4月1日以降もこの単価が引き続き適用される（詳細次号）。

電工：公共工事設計労務単価

(単位：円)

地方連絡協議会名	都道府県名	2017年	2018年	前年比	地方連絡協議会名	都道府県名	2017年	2018年	前年比
北海道	北海道	19,200	20,100	900	近畿	滋賀県	19,900	20,000	100
東北	青森県	17,700	18,500	800		京都府	19,400	19,500	100
	岩手県	18,600	19,500	900		大阪府	20,200	20,300	100
	宮城県	19,900	20,800	900		兵庫県	19,100	19,200	100
	秋田県	18,200	19,100	900		奈良県	19,900	20,000	100
	山形県	19,000	19,900	900		和歌山県	20,000	20,100	100
	福島県	19,500	20,400	900	中国	鳥取県	16,900	17,200	300
関東	茨城県	20,200	20,700	500		島根県	16,800	17,100	300
	栃木県	19,900	20,400	500		岡山県	18,000	18,300	300
	群馬県	19,500	20,000	500		広島県	17,900	18,200	300
	埼玉県	21,500	22,000	500		山口県	17,800	18,100	300
	千葉県	21,700	22,200	500	四国	徳島県	18,900	18,800	▲100
	東京都	23,700	24,200	500		香川県	19,300	19,200	▲100
	神奈川県	21,800	22,300	500		愛媛県	18,400	18,300	▲100
	山梨県	21,300	21,800	500		高知県	18,400	18,300	▲100
北陸	長野県	20,000	20,500	500	九州	福岡県	18,400	19,000	600
	新潟県	19,700	20,100	400		佐賀県	18,000	18,600	600
	富山県	20,700	21,100	400		長崎県	17,200	17,800	600
	石川県	20,800	21,200	400		熊本県	16,900	17,500	600
中部	岐阜県	20,400	20,300	▲100		大分県	17,100	17,700	600
	静岡県	21,600	21,500	▲100		宮崎県	16,700	17,300	600
	愛知県	20,500	20,400	▲100		鹿児島県	17,200	17,800	600
	三重県	20,600	20,500	▲100	沖縄	沖縄県	15,400	15,600	200
近畿	福井県	18,500	18,800	300	全国平均		19,198	19,579	381

※ブロックは国土交通省地方連絡協議会による

電工の全国平均
19,579円

委員会報告

☆技能競技委員会（清原三郎委員長・2月6日）

- 各分会ごとに分かれて審議・検討。審議した結果を全体会議で報告し委員会の方針を決定した。
- 競技課題、選手募集要項は4月中旬に公表予定。今後の全体作業スケジュールの確認も行った。



☆総務・財政委員会（吉村保利委員長・2月21日）

- 業界内人材確保・育成策を審議。
- 女性活躍推進事業について審議。
- 各種事業・研修会の実施状況、今後の主たる行事について確認を行った。
- 青年部からの事業計画・報告を承認。



☆青年部理事会（中島啓介会長・2月8日）

- 各PJの協議内容に基づき、事業計画や管理システムの構築を検討。青年部評議員会の内容や意見交換会テーマ、平成30年度の年間スケジュールも決定した。
- 2月7日には、「人材確保と育成」をテーマに経産省電力安全課と意見交換会を開催した。



◆全日本電気工事業国民年金基金◆

代議員会 予算案・事業計画など承認

全日本電気工事業国民年金基金は2月22日、第53回代議員会を全日電工連会館で開催した。平成30年度予算案、事業計画案などが審議され、いずれも承認された。本紙既報の通り、全国47都道府県の地域型国民年金基金と22の職能型国民年金基金が合併し、平成31年4月1日、全国国民年金基金設立を目指している。

全日本電気工事業国民年金基金も全国国民年金基金に合併することから、平成30年度は合併に向けた準備が中心となる。今後の課題として、53回代議員会を全日電工連会館で開催した。平成30年度予算案、事業計画案などが審議され、いずれも承認された。本紙既報の通り、全国47都道府県の地域型国民年金基金と22の職能型国民年金基金が合併し、平成31年4月1日、全国国民年金基金設立を目指している。



全国統一基金設立に向けた推移並び今後の予定

平成 29 年度	
4月～6月	各基金との選択肢に基づく個別ヒアリング
7月	H28年度業務経理決算書(案)提出(基金連合会へ)
8月	H29年度7月末時業務経理決算書(案)提出(基金連合会へ)
9月	全日国年基金代議員会(合併決議・28年度決算報告)
10月	合併決議後2週間以内にH29年8月末時 貸借対照表・財産目録の開示・備置残高証明書等添付 債権者(取引業者等)へ催告
10月3日	合併基金官報公示
10月5日	合併を決議した各基金(地域基金47職能基金22)が一同に会し合併契約書に調印
10月～12月	合併に係る加入員・受給者に対する周知(基金連合会より)
2月	全日国年基金代議員会(2/22) 「全国基金」設立に向けた課題報告(合併推進協議会)
平成 30 年度 合併推進協議会資料より抜粋	
	「全国基金」設立に向けた準備(当面の課題)
	「全国基金」理事・評議員・代議員等選挙
2月	「全国基金」合併・規約変更認可申請
平成 31 年度	
4月	4月1日 合併認可・全国基金設立業務開始
4月～	電気工事業相談窓口開始とH30年度決算完結業務

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]



錠前タイプ
[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

グッツジョブ!

取付け
カンタン

創業明治43年
タキゲン 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

上期認定電気工事従事者認定講習

平成30年度
受講案内

第二種電気工事士又は電気主任技術者の資格を持っている方が、さらに「認定電気工事従事者認定証」を取得すると、自家用電気工作物（最大電力500kW未満の需要設備）の600V以下の電気工事（簡易電気工事）を行うことができます。

認定電気工事従事者認定証は、一般財団法人電気工事技術講習センターが実施する「認定電気工事従事者認定講習」を受講し、その講習修了証を添えて、住所地を所管する産業保安監督部に申請することにより、認定証の交付が受けられます。

講習地域

地 区	開催工組	開催予定都市	講習日	地 区	開催工組	開催予定都市	講習日
北海道	北海道	札幌市	7月31日（火）	中 部	静岡県	浜松市	7月4日（水）
東 北	岩手県	盛岡市	7月10日（火）		愛知県	名古屋市	7月5日（木）
	宮城県	仙台市	7月24日（火）				7月8日（日）
	新潟県	新潟市	7月29日（日）	北 陸	石川県	金沢市	7月10日（火）
関 東	栃木県	宇都宮市	7月31日（火）	関 西	大阪府	大阪市	7月3日（火）
	群馬県	前橋市	7月5日（木）				7月8日（日）
	埼玉県	さいたま市	7月24日（火）				7月26日（木）
	千葉県	千葉市	7月10日（火）	兵庫県	神戸市		7月10日（火）
	東京都	東京都	7月5日（木）				7月3日（火）
			7月8日（日）				7月3日（火）
			7月8日（日）	岡山県	岡山市		7月3日（火）
			7月12日（木）				7月3日（火）
			7月27日（金）	福岡県	福岡市		7月24日（火）
			7月26日（金）	佐賀県	佐賀市		7月18日（水）
神奈川県	横浜市			熊本県	熊本市		7月6日（金）

詳しくは

一般社団法人 電気工事技術講習センター

〒105-0004 東京都港区新橋4-7-2 （6東洋海事ビル4階）

TEL:03-3435-0897 URL: <http://www.eei.or.jp/approval/>

※ 3月中旬頃にアップされる予定です



1. 受講資格

(1) 第二種電気工事士免状の交付を受けた方

又は、

(2) 電気主任技術者免状の交付を受けた方

(注) 以下に該当する方は当認定講習を受講しなくても産業保安監督部へ申請し、認定電気工事従事者認定証の交付を受けることができます。

イ 第一種電気工事士試験合格者

ロ 第二種電気工事士免状取得後、電気に関する工事の実務経験が3年以上ある方

ハ 電気主任技術者免状取得後、電気工作物の工事、維持もしくは運用に関する実務経験が3年以上ある方

2. 講習申込書の受付期間

平成30年4月2日（月）～4月20日（金）（消印有効）

3. 講習地域

左表をご確認ください。

4. 講習科目と講習時間

午前10時～午後5時

（講習会場の都合により講習時間を変更することがあります。）

講習科目	講習時間
配線器具並びに電気工用の材料及び工具	1時間30分
電気工事の施工方法	1時間30分
自家用電気工作物の検査方法	2時間
自家用電気工作物の保安に関する法令	1時間

5. 受講料

受講料：12,500円（税込み）

6. 申込方法（①～③いずれかの方法でお申し込みください。）

①電気工事技術講習センターホームページからWEB申し込み

②電気工事技術講習センターホームページから申込書（PDF）をダウンロードして郵送申込

③電気工事技術講習センター並びに各都道府県工組から無料配布の受講案内・申込書にて郵送申込



記念誌「翔」表紙

【時代に適応した組合員サービスを模索】
株式会社全日電工連総合サービスは、平成30年2月に設立10周年の節目を迎えました。
全日電工連は、平成18年保険業法改正・平成19年中小企業等協同組合法の改正に伴い、共済事業ができなくなったことから、平成20年2月に株式会社全日電工連総合サービスを設立、保険代理店業務等を継承してまいりました。
設立以来、互助会制度を改編し全員加入を原則とした弔慰金・見舞金制度をベースに、各種福利厚生制度の導入や既存制度を随時見直し、生命保険（第一分野）・損害保険（第二分野）を中心にサービスの提供に努めてまいりました。電気工事による賠償事故を補償する第三者損害賠償制度をはじめ、組合員の労災リスクに対応した業務災害補償制度、工事物件を守る組合員立保険制度等、組合員を強力にサポートする保険

株式会社全日電工連総合サービス 設立10周年
組合員満足を追及し新しい価値を創造

会社概要

◆会社名 株式会社全日電工連総合サービス

◆代表取締役社長 米沢 寛

◆設立目的

1. 組合員へのサービスの提供と拡大
2. 保険業法・中小企業団体法改正への対応

◆主な事業

1. 損害保険・生命保険代理店業務
 - ・認定損害保険制度の代理店業務
 - ・生活総合保険制度の代理店業務
 - ・弔慰金・見舞金制度の代理店業務
 - ・グループ共済制度の普及と加入者拡大支援業務
2. オートリース制度
3. 全日電工連からの委託業務
 - ・各種保険制度の全日電工連業務のサポート
 - ・機関紙「全日電工連」発行に関する業務
 - ・全日本電気工事業国民年金基金への支援業務など

【多様化・増大するリスクへの挑戦】
この10年間は我々を取り巻く社会環境も大きな変化を遂げています。電気工事事業は我々の生活に必要不可欠な「電気」を消費者に安全に届けることを使命としており、今後ますます

【更なる福利厚生制度の充実へ】
都道府県工業組合に所属する企業規模の大きな変化を遂げています。電気工事事業は我々の生活に必要不可欠な「電気」を消費者に安全に届けることを使命としており、今後ますます

【時代に適応した組合員サービスを模索】
株式会社全日電工連総合サービスは、平成30年2月に設立10周年の節目を迎えました。全日電工連は、平成18年保険業法改正・平成19年中小企業等協同組合法の改正に伴い、共済事業ができなくなったことから、平成20年2月に株式会社全日電工連総合サービスを設立、保険代理店業務等を継承してまいりました。

【時代に適応した組合員サービスを模索】
株式会社全日電工連総合サービスは、平成30年2月に設立10周年の節目を迎えました。全日電工連は、平成18年保険業法改正・平成19年中小企業等協同組合法の改正に伴い、共済事業ができなくなったことから、平成20年2月に株式会社全日電工連総合サービスを設立、保険代理店業務等を継承してまいりました。

【時代に適応した組合員サービスを模索】
株式会社全日電工連総合サービスは、平成30年2月に設立10周年の節目を迎えました。全日電工連は、平成18年保険業法改正・平成19年中小企業等協同組合法の改正に伴い、共済事業ができなくなったことから、平成20年2月に株式会社全日電工連総合サービスを設立、保険代理店業務等を継承してまいりました。

Panasonic

図面もカタログも、サッと検索。

現場で事務所で、役立つアプリケーション。

無料

VAソリューションカタログ

スマホもPCもマルチデバイス対応

Vカタ 検索

A Better Life, A Better World

パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 マーケティング本部 商品営業企画部
〒105-8301 東京都港区東新橋1丁目5番1号 TEL.03-6218-1131 (代表)



組合員の皆さまへ

指定講習機関第1号 一般財団法人電気工事技術講習センター（以下、講習センター）に登録していただいた方には、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。講習センターからの「講習のご案内」により受講いただきますようお願いいたします。

30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
北海道	札幌	5月18日 (金)	103801	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
	釧路	5月17日 (木)	101802	釧路市生涯学習センター 2階	
東北	岩手	5月8日 (火)	112802	建設研修センター 3階 大ホール	岩手県電気工事業工業組合 Tel.019-656-3255
	福島	5月9日 (水)	116801	いわき新舞子ハイツ 多目的ホール	
		5月15日 (火)	116802	福島県青少年会館 2階	福島県電気工事業工業組合 Tel.024-535-0477
		5月17日 (木)	116803	ビッグパレットふくしま 3階 中会議室	
関東	栃木	5月22日 (火)	122801	護国会館	栃木県電気工事業工業組合 Tel.028-622-1931
	神奈川	5月17日 (木)	127805	神奈川県電気工事会館 3階	神奈川県電気工事業工業組合 Tel.045-251-4671
中部	長野	5月29日 (火)	131802	松筑建設会館 3階 大会議室	長野県電気工事業工業組合 Tel.026-232-4675
	静岡	5月14日 (月)	133803	サーラシティ浜松 3階	静岡県電気工事業工業組合 Tel.054-288-1250
近畿	兵庫	5月11日 (金)	154803	兵庫県電気工事技術会館 5F 大講堂	兵庫県電気工事業工業組合 Tel.078-671-3903
中国	鳥取	5月18日 (金)	161801	鳥取県立倉吉未来中心 2階 セミナールーム3	鳥取県電気工事業工業組合 Tel.0857-24-9213
	広島	5月16日 (水)	164801	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 Tel.082-241-1731
四国	香川	5月10日 (木)	172801	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
		5月30日 (水)	172802		
	愛媛	5月8日 (火)	173802	ゴールドビル味酒 2階	愛媛県電気工事業工業組合 Tel.089-931-3011
九州	高知	5月9日 (水)	174802	高知城ホール	高知県電気工事業工業組合 Tel.088-832-7822
	福岡	5月17日 (木)	181804	毎日西部会館	福岡県電気工事業工業組合 Tel.092-523-7747
	佐賀	5月29日 (火)	182801	佐賀市文化会館 (1階 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	5月9日 (水)	183801	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
	宮崎	5月14日 (月)	186801	J A AZMホール本館 大ホール	宮崎県電気工事業工業組合 Tel.0985-24-7388

30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	帯広	6月20日 (水)	106801	北海道立 帯広高等技術専門学校	北海道電気工事業工業組合 Tel.011-261-0420
東北	秋田	6月15日 (金)	114801	大館市立中央公民館	秋田県電気工事業工業組合 Tel.018-824-1587
	新潟	6月21日 (木)	114802	秋田市文化会館	
関東	新潟	6月19日 (火)	117803	燕三条地場産業振興センター メッセピア 5階	新潟県電気工事業工業組合 Tel.025-229-1587
				茨城県立県民文化センター 分館	茨城県電気工事業工業組合 Tel.029-252-3133
	茨城	6月20日 (水)	121802		
	埼玉	6月1日 (金)	124805	埼玉電気会館 5階	埼玉県電気工事業工業組合 Tel.048-663-0242
		6月14日 (木)	124806		
		6月26日 (火)	124807		
中部	東京	6月13日 (水)	126805	府中の森芸術劇場 2階 平成の間	東京都電気工事業工業組合 Tel.03-3542-7301
		6月17日 (日)	126806	全日電工連会館 4階	
		6月25日 (月)	126807	全国家電会館 5階	
	長野	6月26日 (火)	131803	松筑建設会館 3階 大会議室	長野県電気工事業工業組合 Tel.026-232-4675
中部	静岡	6月6日 (水)	133804	サーラシティ浜松 3階	静岡県電気工事業工業組合 Tel.054-288-1250
		6月6日 (水)	134804	名古屋国際会議場 会議室 141・142	愛知県電気工事業工業組合 Tel.052-971-7151
	愛知	6月10日 (日)	134805	名古屋国際会議場 会議室 431・432	
北陸	福井	6月6日 (水)	143801	福井県電気工事業工業組合	福井県電気工事業工業組合 Tel.0776-22-2903
	近畿	6月12日 (火)	153805	大阪府電気工事技術会館 6階	大阪府電気工事業工業組合 Tel.06-6371-6147
		6月17日 (日)	153806		
		6月27日 (水)	153807		
中国	兵庫	6月13日 (水)	154804	姫路商工会議所 5階 501ホール	兵庫県電気工事業工業組合 Tel.078-671-3903
	岡山	6月13日 (水)	163802	岡山商工会議所 1階 会議室	岡山県電気工事業工業組合 Tel.086-261-0900
九州	福岡	6月11日 (月)	181805	福岡商工会議所	福岡県電気工事業工業組合 Tel.092-523-7747
		6月25日 (月)	181806		

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、新しい形の住宅盤をお届けします。

配電

情報通信

ECO・省エネ

快適・安心



ブレッドブレカ 10mm

業界最小幅サイズ

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	中国支店 (082) 568-1625
南関東支店 (045) 444-2240	九州支店 (092) 534-6110

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>

第一種電気工事士
定期講習
(指定講習機関第1号)

未掲載の工組については30年7月以降に開催予定です。

お問い合わせは所属工組へお願いします。

詳細は、全日電工連HP (<http://www.znd.or.jp/>) もしくは講習センターHP (<http://www.eei.or.jp/>) をご参照ください。

30年4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	4月12日 (木)	101801	釧路市生涯学習センター 2階	北海道電気工事業工業組合 Tel.011-261-0420
東北	青森	4月11日 (水)	111801	ユートリー 8階 中ホール	青森県電気工事業工業組合 Tel.017-773-1935
		4月24日 (火)	111802	青森県労働福祉会館 (ハートピアローフク) 4階 大会議室	
	岩手	4月12日 (木)	112801	奥州市文化会館 (Zホール) 1階 展示室	岩手県電気工事業工業組合 Tel.019-656-3255
	宮城	4月15日 (日)	113801	東京エレクトロンホール宮城 6階	宮城県電気工事業工業組合 Tel.022-221-2676
		4月20日 (金)	113802		
	山形	4月12日 (木)	115801	山形ビッグウイング (山形国際交流プラザ) 4階 中会議室	山形県電気工事業工業組合 Tel.023-633-0161
	新潟	4月3日 (火)	117801	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 Tel.025-229-1587
		4月15日 (日)	117802	新潟ユニゾンプラザ 4階 大研修室	
関東	茨城	4月5日 (木)	121801	茨城県立県民文化センター 分館 2階 集会室10号	茨城県電気工事業工業組合 Tel.029-252-3133
		4月2日 (月)	124801	埼玉電気会館 5階	埼玉県電気工事業工業組合 Tel.048-663-0242
	埼玉	4月6日 (金)	124802		
		4月11日 (水)	124803		
		4月15日 (日)	124804		
	千葉	4月4日 (水)	125801	千葉県電工会館 3階 講習室	千葉県電気工事業工業組合 Tel.043-224-6086
		4月12日 (木)	125802		
	東京	4月5日 (木)	126801	全日電工連会館 4階	東京都電気工事業工業組合 Tel.03-3542-7301
		4月9日 (月)	126802	全国家電会館 5階	
		4月10日 (火)	126803	府中の森芸術劇場 2階 平成の間	
		4月26日 (木)	126804		
	神奈川	4月4日 (水)	127801	神奈川県電気工事会館 3階	神奈川県電気工事業工業組合 Tel.045-251-4671
		4月10日 (火)	127802		
		4月15日 (日)	127803		
		4月27日 (金)	127804		
中部	長野	4月27日 (金)	131801	長野地域職業訓練センター 2階 視聴覚教室	長野県電気工事業工業組合 Tel.026-232-4675
	岐阜	4月18日 (水)	132801	OKBふれあい会館 3階	岐阜県電気工事業工業組合 Tel.058-263-2207
	静岡	4月5日 (木)	133801	静岡労政会館 6階ホール	静岡県電気工事業工業組合 Tel.054-288-1250
		4月20日 (金)	133802		
	愛知	4月1日 (日)	134801	名古屋国際会議場 会議室141・142	愛知県電気工事業工業組合 Tel.052-971-7151
		4月12日 (木)	134802	名古屋国際会議場 会議室431・432	
	三重	4月27日 (金)	134803		三重県電気工事業工業組合 Tel.059-226-4862
		4月18日 (水)	135801	三重電気会館 2階	
北陸	富山	4月4日 (水)	141801	富山県中小企業 研修センター 2階 大ホール	富山県電気工事業工業組合 Tel.076-471-7551
	石川	4月18日 (水)	141802		
	石川	4月3日 (火)	142801	石川県地場産業振興センター 本館 2階 (第一研修室)	石川県電気工事業工業組合 Tel.076-269-7880
近畿	滋賀	4月12日 (木)	151801	コラボしが21 3階 大会議室	滋賀県電気工事業工業組合 Tel.077-562-2069
	京都	4月12日 (木)	152801	舞鶴市西地区多機能施設 4階 (旧称: 舞鶴勤労者福祉会館)	京都府電気工事業工業組合 Tel.075-672-4311
		4月3日 (火)	153801	大阪府電気工事技術会館 6階	大阪府電気工事業工業組合 Tel.06-6371-6147
		4月15日 (日)	153802		
		4月23日 (月)	153803		
		4月26日 (木)	153804		
	兵庫	4月10日 (火)	154801	兵庫県電気工事技術会館 5F 大講堂	兵庫県電気工事業工業組合 Tel.078-671-3903
		4月15日 (日)	154802		
	奈良	4月20日 (金)	155801	奈良県電気工事業協同組合 技術センター 2F	奈良県電気工事業工業組合 Tel.0742-33-4340
	和歌山	4月13日 (金)	156801	和歌山県勤労福祉会館 プラザホープ 4階 ホール	和歌山県電気工事業工業組合 Tel.073-424-3292
中国	岡山	4月4日 (水)	163801	岡山商工会議所 1階 会議室	岡山県電気工事業工業組合 Tel.086-261-0900
	山口	4月5日 (木)	165801	カリエンテ山口 (山口県婦人教育文化会館)	山口県電気工事業工業組合 Tel.083-921-0885
四国	山口	4月18日 (水)	165802		
	徳島	4月4日 (水)	171801	徳島県JA会館 (別館 大ホール)	徳島県電気工事業工業組合 Tel.088-622-7377
	愛媛	4月26日 (木)	173801	えひめ南 J A 会館 2階	愛媛県電気工事業工業組合 Tel.089-931-3011
	高知	4月4日 (水)	174801	高知城ホール	高知県電気工事業工業組合 Tel.088-832-7822
九州・沖縄	福岡	4月11日 (水)	181801	福岡商工会議所	福岡県電気工事業工業組合 Tel.092-523-7747
		4月19日 (木)	181802		
		4月23日 (月)	181803		
	熊本	4月5日 (木)	184801	熊本県青年会館 2階	熊本県電気工事業工業組合 Tel.096-382-2171
		4月20日 (金)	184802		
	大分	4月20日 (金)	185801	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
	鹿児島	4月11日 (水)	187801	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
		4月18日 (水)	187802		
	那覇	4月12日 (木)	191801	沖縄産業支援センター 1階 大ホール	沖縄県電気工事業工業組合 Tel.098-855-5230
		4月24日 (火)	191802		

チョコ停ウォッチャーmini
CHOCO TEI WATCHER
因幡電機産業(株) 06-4391-1852

承認番号: SJNK16-19506 2017/03/09 作成 16C-9651 使用期限 2018/04/01

アパ君

芝岡★友衛



今回は、神奈川県電気工事工業組合の河口武生さんです。



ケフサイソガニ

「チゴガニ」は5〜10mmの小さなカニですが、白いハサミを懸命に振る愛らしい様子が見られます。「ケフサイソガニ」は石を持ち上げると沢山まとまっています。オスのハサミの間には毛が生えていて、メスにはありません。大きさは1〜3cmです。それらを見て子供たちは大はしゃぎです。大人も童心に帰って一緒にカニを捕っています。

「だいいし水辺の楽校」は干潟観察会の他にもハゼ釣り、凧作り、凧揚げなどを行っていますので、ぜひ一度お子さんと参加されてみてはいかがでしょうか。多摩川河口の自然を知る良い一日になると思います。

干潟には沢山のカニがいます。「クロベンケイガニ」「アシハラガニ」「ヤマトオサガニ」「チゴガニ」「ケフサイソガニ」「ベンケイガニ」等です。

NPO法人多摩川干潟ネットワークは多摩川の自然を見てもらうため、幼児、子供達を対象に自然教室「だいいし水辺の楽校」を毎月開催しています。私も毎月、そのお手伝いをして子供たちと一緒に干潟の自然を楽しんでいます。



チゴガニ



得意満面

【第78回】

多摩川には可愛いカニが住んでいるよ

神奈川県 河口武生

高知県電工組

感震ブレイカーとラジオを寄贈

高知県電気工事工業組合青年部会（前田智尋部会長）は、高知市の春野町公民館（秋山分館・西分館）

に、感震ブレイカーと手廻し発電式LEDライト付き防災ラジオを寄贈した。東日本大震災や熊本地震から、地域の避難所である

公民館へ、電気火災の発生を防止する感震ブレイカーとまさかの時に役立つ防災ラジオを寄贈し、電気工事組合としての特色を生かし、継続的なボランティア活動を実施することが目的。

同青年部会は、平成22年から継続して児童養護施設や小学校への寄贈を行ってきたが、今年度からは、地呈式を行った。

平成29年11月10日には春

入院

加入組合員のうち下記の方が入院され、規約により見舞金が贈られました。一日も早い快癒を心から祈念します。

▶入院

【静岡】 浜松市 (株)北都電気 小栗政孝様 入院見舞

災害

加入組合員のうち下記の方が罹災され、規約により見舞金が贈られました。一日も早い復興を心から祈念します。

▶水害

【和歌山】 新宮市 赤坂電気商会 赤坂良治様 床上浸水

訃報

弔慰金・見舞金制度加入者のうち、次の方々が逝去されました。心からご冥福をお祈りいたします。なお、規約に基づき病気、その他で亡くなられたご遺族の方に弔慰金が贈られました。

▶病死・その他

【北海道】	登別市	(有)石井電気	石井實様	81
【福島】	いわき市	幸光電気工事(有)	倉橋渉様	69
【新潟】	上越市	(株)横田電設	横田征英様	74
【富山】	富山市	トピア(株)	堀田正春様	89
【福井】	福井市	旭電設(株)	竹内由男様	70
【千葉】	柏市	竹井電気	竹井洋治様	74



【千葉】	柏市	野口電気商会	野口新藏様	80
【京都】	舞鶴市	土本電気工事所	土本利夫様	76
【兵庫】	加西市	神田電化ハウス	神田俊一様	85
【鳥取】	米子市	(有)新興電機	田中堯様	86
【愛媛】	伊予市	(有)協栄工業所	藤田国広様	74
【徳島】	小松島市	松崎電気工事	松崎忠直様	72
【熊本】	熊本市	(株)ゼクシオ	杉野文年様	70
【熊本】	天草市	朝日電気工事店	田中初喜様	80

第44回 ジャンボびっくり見本市

JUMBO BIKKURI FAIR 2018

電設資材、照明、工具、電子・制御、情報・通信・セキュリティ、空調・住宅設備

大阪 4/6(金)・7(土)
10:00~18:00 9:00~17:00
インテックス大阪 6号館C・Dゾーン

東京 4/13(金)・14(土)
10:00~18:00 9:00~17:00
東京ビッグサイト 東7ホール

ジャンボびっくり見本市を
ソーシャルメディアで
楽しもう!

facebook・Twitter
公式アカウントを
開設しました



ジャンボびっくり見本市協催委員会
<http://www.jumbo-fair.jp>

「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

SH11A

SH15B

AICHI

もっと人を考える
作業環境創造企業

株式会社 アイチ コーポレーション

<http://www.aichi-corp.co.jp>

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

シリーズ・優良事業工組

長野県電気工業組合
製・販・工 懇談会 開催

平成10年より全日電工連で「仕事量確保対策事業」がスタートし、長野県においても様々なツールを用意し事業推進を進めてきた。

その中で、我々電気事業者だけではなく業界全体の発展が無ければ、真の仕事量確保には繋がらないとの結論から、当工業組合の呼びかけにより電気工業界関連事業者が集まって「長野県電気工業界の現況と未来へのステップ」と題して第1回目の懇談会を開催した。

当初、「各々の所属団体からの主張だけで終わるのでは？」という懸念もあったが、コーディネーター・座長の進行により懇談会の開催趣旨に沿った目的が達成されたのだった。

平成20年には「トップの意識改革なくして事業の存続なし」として第3回目

には「業界の活性化の懇談となり、参加者は、業界全体で取り組むべき」との考えが当電気工業界から持ち上がり、製造メーカー・販売者による電設資材卸業者に呼びかけ、いわゆる業界三団体にて「製・販・工懇談会」を開催した。

平成27年に開催した第5回目では、従来の討議のみから各分野に分かれた分科会形式を取り、より参加者の声がいかに活かされるようになった。

今回の開催は平成30年度になるが、社会構造が益々複雑化していく中で、タイムリーな討議テーマ・講演内容を計画していきたく思っている。

次回開催は平成30年度になるが、社会構造が益々複雑化していく中で、タイムリーな討議テーマ・講演内容を計画していきたく思っている。

広く業界を見た中で

平成20年には「トップの意識改革なくして事業の存続なし」として第3回目



分科会形式を取り入れた第5回目
平成27年2月13日

詳細は、優良事業抄録 第3回優良事業工組表彰の14頁に掲載

東北七県電気工事組合連合会青年部

活動報告

1. 【事業名】 2. 【実施日時】 3. 【実施場所】 4. 【事業内容】

青森県電気工業組合青年部

1. 平成29年度電気系高等学校との交流事業
2. 平成29年12月15日（金）ほか2日
3. 青森県立八戸工業高等学校他2校

4. 青森県では、県内3カ所での電気系高等学校生徒との交流事業を実施いたしました。電気工業を理解してもらうため、会員が講師となり、DVDやパワーポイント等で講義をいたしました。そのあと、意見交換会を開き、お互いに理解を深めることが出来たと思います。昨年交流会を実施した学校では、地元の組合員企業に就職をした生徒の割合が増えたとのことでしたので、この事業を通じて一定の成果を得られたのではないかと考えています。今後も継続して交流を続けていこうと思います。



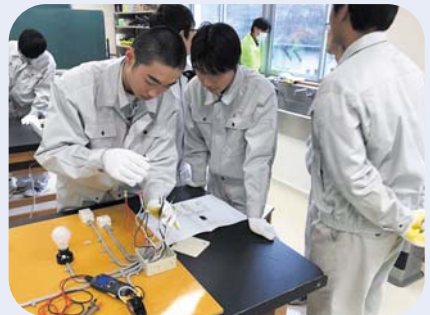
宮城県電気工業組合青年部会

1. 第三回 技術専門高校生と電気工業組合との交流事業
2. 平成29年12月11日（月）
3. 宮城県古川工業高等学校
4. 宮城県では、電気工業における日頃の業務内容や技能・技術について学習することにより、電気工業についての理解と興味関心を深めてもらうことを目的として、技術専門高校生との交流事業を実施いたしました。半日の授業を使って電気電子科1年生を対象に「電気工業とは」をテーマに講義をし、また実際に電気工事の仕事を理解してもらえよう、簡易のブースを使用して配線、ボード開口、結線を体験して頂きました。事後アンケートの結果では、電気工事の仕事に興味を持ってくれた生徒が増え、また電気工事士の資格取得についても意欲的な答えが多く、大変有意義な事業となりました。



秋田県電気工業組合青年部

1. 平成29年度電気系高等学校との交流事業
2. 平成29年6月21日（水）ほか5日
3. 秋田県立大曲工業高等学校他5校
4. 秋田県では、電気工業の理解を深めてもらうとともに将来の入職先として考えてもらい、業界の人手不足解消に繋げるため、県内の電気系高等学校6校で交流事業を実施いたしました。各校で多少内容は違いますが、電気工業の紹介DVDの上映、作業体験（高所作業車、配線、圧着端子やLANコネクタの取付等）や交流会を行いました。最後にアンケートを頂きましたが、皆さん楽しかったという意見や電気工業に興味を持った、電気工事士を受験したいなど、おおむね好評な意見をいただきました。



タッチパネルモニター付 高画質ワイヤレスカメラシリーズ

ワイヤレス高画質カメラでしっかり撮影♪ 新発売

使い方広がる 話せるカメラ!

高画質撮影
7400(1080p)
見通し最大
通信距離
300m
双方向
通話
センサー
ライト
録画
再生
microSDカード
最大4台
カメラ増設
スマート
フォン・
タブレット
対応
赤外線・
夜間撮影
モード
人感
センサー
防水・防塵
カメラ
(IP65)

ワイヤレス フルHD カメラ&モニターセット
WSC610S オープン価格 RoHS

手動・検知・タイマー付
センサーライト

210万画素
フルHDカメラ

タッチパネル式
9インチ(充電式)
液晶モニター

WSC610S専用
増設用ワイヤレスフルHDカメラ
WSC610C



潤いコミュニケーション
DX デルカテック

専用アプリを使って
スマートフォン・タブレット
で映像確認!

※モニター1台に対して、スマートフォンや
タブレットは4台まで接続可能です。

スタンド付き
液晶モニター



扱いやすい7インチ液晶モニター
お手頃価格のおすすめ品!

ワイヤレス HD カメラ&モニターセット
WSC410S オープン価格 RoHS

92万画素
HDカメラ
タッチパネル式
7インチ(充電式)
液晶モニター

1台でカメラ+センサーライトの2つの機能!

ワイヤレスカメラ特設サイト
http://www.dxantenna.co.jp/dxdelcatec/wcs/
特長や、よくあるご質問などを掲載しています。



DX アンテナ株式会社

本社/〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎通2番15号
http://www.dxantenna.co.jp/
ホームページでは製品情報(外観図面など)の検索ができるようになりました。

※お問い合わせはカスタマーセンターまたはホームページをご利用ください。 カスタマーセンター (受付時間 9:30~17:00 夏季・年末年始休業は除く)
0120-941-542 お昼時間土日・祝日もご利用ください!

携帯電話内蔵の1P電話で
左記番号がご利用にならない場合
03-4530-8079