



全日電工連

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/>

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

理事会

通常総会提出議案など審議

平成30年度新規事業を策定

全日電工連は5月30日、理事会を全日電工連会館で開催し、6月に開催される第96回通常総会の議案審議、各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なった。

初めに平成29年度の事業を総括。事業のさらなる推進を図るとともに、

社会・技術革新の先頭に立つ新規事業の調査研究を進め、近未来ビジョン・青年部提言書の優先案件を具現化していく考えだ。

こうした観点から、平成30年度の重点実施項目として、

①第3回電気工事技能競技全国大会の成功
②人材確保・育成(電気

系からの入職者・非電気系からの入職者・女性活躍)
③組合員知見拡充・技術高度化支援
を中心に、お客様目線で進取の業界を指向し、組合経営力強化に役立つ方策・事業の展開に取り組んでいく方針だ。

また、委員会ごとに平成29年度事業の実施状況と実績を報告。継続事業の再確認と平成30年度の新規事業計画を中心に検討を行った。各委員会からの主な所管事業の報告は左表のとおり。

続いて、通常総会の関連スケジュールの確認と当日の議案を審議。全日電工連・全日電工連総合サービスの平成29年度事

業の事業計画として、業界新規入職者の即戦力化、役員後継者育成と経営者向け研修会の実施に取り組んでいく方針を打ち出した。

ビジョン具現化は今年度の事業計画として、業界新規入職者の即戦力化、役員後継者育成と経営者向け研修会の実施に取り組んでいく方針を打ち出した。

青年部協議会は、平成

理事会で審議された各委員会の主な事項

総合政策会議所管

- ①平成29年度実施事業の総括
- ②平成30年度新規事業計画(案)

総務・財政委員会所管

- ①通常総会関連スケジュール(案)
- ②通常総会提出議案
- ③株全日電工連総合サービス関連事項

技術・認証委員会所管

- ①スキルアップ研修会の実施
- ②平成30年度第一種電気工事士定期講習関連事項

事業推進委員会所管

- ①斡旋販売事業関連事項
- ②第三者損害賠償制度関連事項

技能競技委員会所管

- ①大会スケジュール概要、協賛団体・企業について

全国青年部協議会

- ①平成29年度事業報告、平成30年度事業計画(案)



政治連盟

防衛省の施設見学

全日電工連政治連盟は、相談国会議員である福田達夫衆議院議員(防衛大臣政務官・内閣府大臣政務官)の紹介で防衛省の施設見学を行った。

5月30日の理事会に先立ち、東京・市ヶ谷の防衛省で記念館や広報展示室などを約2時間かけて見学した。

全日電工連 第96回通常総会

▽開催日

平成30年6月28日(木) 14:00

▽開催場所

東京プリンスホテル
東京都港区芝公園3-3-1

お知らせ

三重県四日市市は、昭和30年代に日本で初めて石油化学コンビナートができ、それ以来、産業のまちとして日本の経済を牽引してきました。産業が発展する過程で、大気汚染などの公害問題も発生しましたが、市民・企業・行政の努力によって現在では改善され、良好な環境を取り戻しています。近年では、工場がおりなす夜景の美しさと力強さから、多くの工場鑑賞愛好者の間では「聖地」と呼ばれています。四日市市の工場夜景の特徴は、周りに大きな建物が少なく、奥行きのある夜景が広範囲に見えることや、運河、河川、河口を挟んでいる場所があるため、水面へ反射する夜景も楽しめることなどが挙げられます。



「Riverbank」 撮影者：島崎守さん

三重県 わが街自慢



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

三菱電機照明株式会社

三菱LED GT 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
250~1000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高天井用照明器具

約78%
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

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 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)



貴名 徹 理事長

広島県電工組

新理事長に貴名氏

広島県電気工事工業組合は、4月に永眠された故淡路孝志氏の後任として、貴名徹氏（広島県電気工事工業組合副理事長・大栄電業株式会社）が新たに理事長に就任いたしました。ご挨拶申し上げます。

委員会報告

☆総務・財政委員会（吉村保利委員長・4月27日）

- 全日電工連、全日電工連総合サービスの平成29年度決算を報告・承認。
- 平成29年度事業の実施報告と平成30年度事業計画案・収支予算案を審議。通常総会の関連スケジュールを確認。
- 次世代電気工事技術者養成研修の実施要項を審議。
- 全国青年部協議会の平成29年度事業報告と平成30年度事業計画などについて報告を行った。



平成30年春の栄典

永年の貢献を称える

平成30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2氏が受章した。

全日電工連関係から2氏が受章

黄綬褒章

旭日小綬章



花和嘉貴ご夫妻



花元英彰ご夫妻

総務省 中間周波数漏洩対策事業 助成金制度について

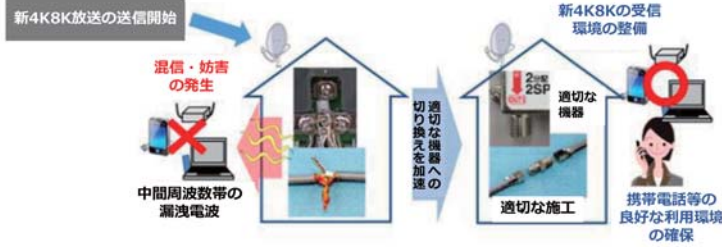
(一社) 放送サービス高度化推進協会 (A-PAB)

中間周波数漏洩対策事業とは

新4K8K衛星放送（左旋円偏波）では新たな中間周波数帯が利用されます。各家庭で使われている衛星放送用受信設備の中には、旧製品の使用や不十分な施工方法等により、この中間周波数帯（BS/CS-IF）の電波が漏洩し、既存の無線サービス等（無線LAN等）への干渉が懸念されています。

中間周波数漏洩対策事業とは、新4K8K衛星放送（左旋円偏波）に対応した受信環境整備に向け、不適切な受信設備を改修することにより、電波漏洩による他の無線サービス等への干渉を防止する対策を進めるものです。

A-PABでは、国の補助金を受け、この「中間周波数漏洩対策事業」に対して経費の一部を助成するなどの支援を行います。

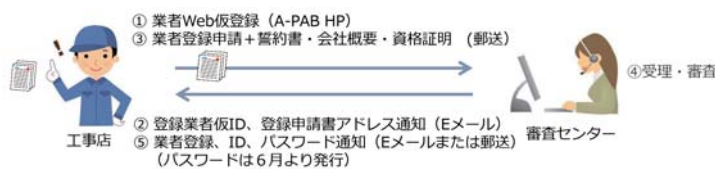


業者登録

□工事店は、中間周波数漏洩対策事業に参加するには「業者登録」が必要です。

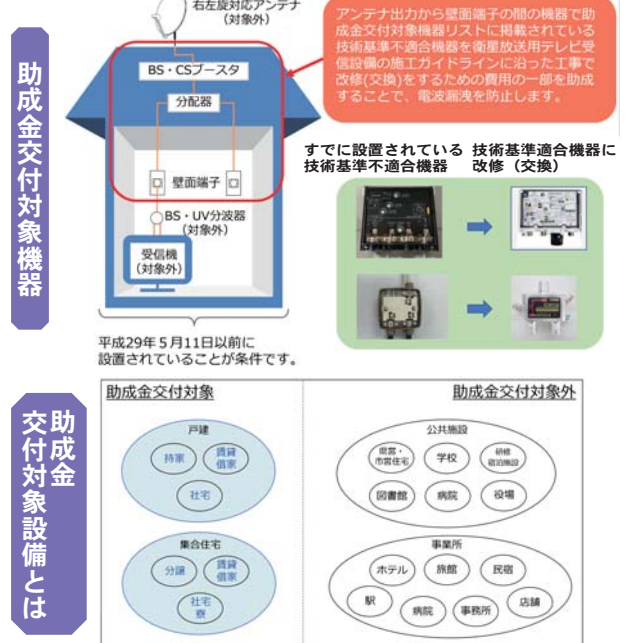
5月1日からA-PAB HPで開設した「業者仮登録」で仮登録を行い、業者登録の申請書類をダウンロードし、業者登録申請書類、誓約書、会社概要、資格証明などの資料を「審査センター」へ郵送で提出します。

「登録業者」未登録の電器店・工事店は助成金の申請は不可、対策工事を行っても助成金は交付されません。



詳しくは、中間周波数漏洩対策事業ホームページまで
<http://if.apab.or.jp>

衛星放送用受信環境整備事業



- 5月1日 業者登録申請 受付開始
(A-PAB HP: Web仮登録、審査センター: 登録申請書)
助成金交付要綱 公開
各種様式（閲覧版）公開
衛星放送用テレビ受信設備の施工ガイドライン公開
助成金交付対象機器リスト（ドラフト版）公開
助成金制度について 公開
申請マニュアル（初版）公開
- 5月15日 各種様式 公開（提出版）
申請マニュアル（追加版）公開
助成金交付対象機器リスト（正式版）公開
- 6月1日 助成金交付申請 受付開始
- 7月1日 工事実績報告 受付開始
工事実績報告 審査後「助成金の額の確定通知書」発行開始
助成金支払開始

全体のスケジュール

国民年金の保険料を納めている方の 上乗せ公的個人年金

国民年金基金への 新規加入・増口の決め手は……

国民年金基金

60歳までの 掛金 65歳からの 確定年金

男性の約4分の1 女性では約半数が90歳まで生きる



○ 平均余命
例: 65歳の男性 19.5年
⇒ 84.5歳

○ 平均余命
例: 65歳の女性 24.3年
⇒ 89.3歳

・65歳以上の高齢夫婦の無職世帯の家計は赤字で
毎月約6万円が不足

○ 高齢夫婦無職世帯の家計収支

単位: 円

項目	平均	65～69歳	70～74歳	75歳以上
可処分所得	183,976	193,662	179,433	181,721
消費支出	245,139	275,872	248,122	227,266
収 支	▲61,162	▲82,209	▲68,688	▲45,545

(注) 1円未満を四捨五入しているため、収支が可処分所得ー消費支出と一致しない場合がある

出所: 平成28年総務省家計調査より

○ 終身年金で毎月の不足額を補う場合



40歳夫婦が国民年金基金に加入

夫の月掛金 26,340円 65歳から 年金支給(終身)
妻の月掛金 30,750円 夫 3万円
合計 57,090円 妻 3万円



老後のゆとり



※国民年金基金は、全額が社会保険料控除となり、税金が安くなります。
57,090円 × 12ヶ月 × 20.21% = 138,454円
(課税所得金額300万円の場合)
20年間で、2,769,080円 実質支払負担が軽減される。

お問合せは

全日本電気工事業国民年金基金

電話番号 03-5232-5730

全日電工連認定の福利厚生制度でリスクに備える

第三者損害 賠償制度

対物賠償保険金額の見直し・増額を！

新しい技術や商品が登場する電気工事業界、それに伴いリスクの種類も多様化し、高額な賠償事故も多く発生しています。

中には保険支払限度額を上回り、加入者の自己負担が発生してしまうケースもあり、せっかく保険に加入していたのに、数千円の保険料差で数百万の自己負担額が発生してしまう場合も。万一の事故に万全な備えを、対物賠償は最低5,000万円以上のコースへのご加入をおすすめします。加入型の変更は毎月1日付で受付しています。

お申し込みはご所属の工組窓口まで。

対物賠償額の増額例【年間売上高3,000万円の場合】

年間売上高	加入型	対人 保険金額	対物 保険金額	特定財物 保険金額	年間保険料
3,000万円	Z A①-0	1億円	1,000万円	1,000万円	11,880円

差額保険料 3,520円（約30%アップ） 対物補償は500%アップに！

年間売上高	加入型	対人 保険金額	対物 保険金額	特定財物 保険金額	年間保険料
3,000万円	Z A②-0	1億円	5,000万円	3,000万円	15,400円

【平成29年度 大口事故の発生状況】 全て保険でカバーしております

事故内容	支払保険金
風力発電機の絶縁低下防止のため除湿機を設置。接続誤りのため除湿されず発電機が故障、使用不能となった。	5,800万円
空調システムの入力ミスによる誤作動で自動運転が停止し換気扇が作動なくなり、養鶏場の鶏約5万羽が死に営業損害も発生。	4,800万円
電気設備工事の作業ミスでアース間の地絡による過電圧でコンプレッサー用モーターなど工事用内設備を破損。	1,700万円

電気工事技術者のための 事故防止ハンドブックシリーズのご紹介



①失敗実例50選



②【追補版】
太陽光・新技術編

賠償事故で高い割合を占める「誤結線・誤接続」、近年増加している太陽光発電、その他新技術に係る事故事例について、わかりやすいイラスト入りで解説。

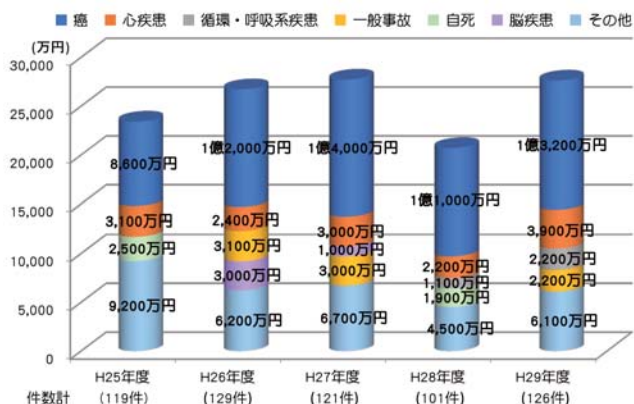
発行:全日本電気工事業工業組合連合会
監修:職業能力開発総合大学校
名誉教授 中野弘伸

平成29年度 「支払保険金」
126件 2億7600万円

万一のとき役立つ保険！身近な危険に備える

グループ
共済制度

死亡の要因（過去5年間）



【年齢群別死因】

- 15～50歳：（第1位）**心疾患**
（第2位）**がん**
51～60歳：（第1位）**がん**
（第2位）**心疾患**
61～75歳：（第1位）**がん**
（第2位）**心疾患・循環呼吸器系疾患**

【入院要因】

- 15～50歳：**交通事故**
51～60歳：一般事故
61～75歳：一般事故

年齢により増える事故・リスクに備え、保障の整備が不可欠です。

月額掛金(年齢群別)	
15～50歳	360円
51～60歳	620円
61～75歳	1,270円



保障内容（3口ご加入の場合）	
病気による死亡または高度障害	300万円
不慮の事故による死亡または高度障害	600万円
不慮の事故による5日以上入院	日額4,500円
不慮の事故による所定の障害	30～210万円

追加加入（翌月1日付）は、毎月受付中！

増口（9/1付）は、**7月末締切**にて受付します。

※担当生命保険会社・工組（支部）窓口へお尋ねください。

全日電工連 福利厚生制度
お申し込みはお済みですか！？

組合員の皆さまを様々なリスクから守る充実のラインナップ

全日電工連（全国47組合）の
スケールメリットを活かし、
安価な保険料で、大きな安心と
補償をご用意！



お問い合わせ先

株式会社 全日電工連総合サービス

TEL 03-5232-5867

FAX 03-5442-2758

e-mail hoken@zndss.co.jp

平成30～31年度 スキルアップ研修会 知見拡充研修を開催

AI・IoTをはじめとする情報通信技術の急激な技術革新を支えているのは電気・電子技術である。

電気工事関係において、経済産業省では電気保安のスマート化に向けて検討を開始しており、電力会社ではドローンで送電線設備の点検・診断技術の実証実験に着手している。我々に関係の深いビル・工場の非住宅案件はもちろん、住宅においてもHEMS・ZEHに加え、より快適な生活環境の実現に向けてIoTを活用した商材が開発されている。

このような大きな変革期を迎えている現在、電気設備に対する社会の関心はこれまでも増して高まってきている。

先般、製・販・工が三位一体となり「新しい電気のカたち」を啓発・提案していく「Smart Power運動」の展開をスタートしたところである。

我々は電気のプロとして多様化・高度化するお客様のニーズを受け止め、最適な設備・システムを提案することが必要であり、スキルアップ研修会において三位一体となつて知見を拡充し、組合員企業の業容拡大に資する研修会にしていく考えた。

知見拡充研修は技術・認証委員会監修の「広がるIoTー変化を商機に」を教材として、組合員にとって今後の経営に有益な情報提供の場とする趣旨での開催をお願いいたします。

Smart Power運動推進

～「広がるIoTー変化を商機に」研修会～

電気工事業界にとっては、IoT市場の拡大という変化を踏まえ、住宅・建築市場でのビジネスチャンスとするためにも、広がるIoTの現状を把握し、産業界・電力業界でのIoT化の波をとらえ、新たな需要に積極的に取り組む必要がある。

スキルアップ研修会（知見拡充研修）は、研修会教材として「広がるIoTー変化を商機に」を教材に、「新しい電気のカたち」を提案するSmart Power運動の展開とあわせて、電気工事業としての今後の方向性提案などの知見を広める研修会として実施する。

各工組の開催では、組合・組合員・青年部が一体感をもった研修会を通して、組合員自らの活動に活かしていくことを目的とする。

- 主催 全日本電気工事業工業組合連合会
- 実施主体 各ブロック連合会
各都道府県電気工事（業）工業組合
（実施協力）各都道府県電気工事（業）工業組合青年部
- 後援 全日本電設資材卸業協同組合連合会
パナソニック株式会社エコソリューションズ社
三菱電機株式会社
東芝ライテック株式会社
一般社団法人 日本電気協会新聞部メディア事業局
電材流通新聞社
- 対象者 組合員・青年部員
※企業経営に携わる方、顧客対応も行う組合事業所従業員
- 開催時期 平成30年5月28日～平成31年度中



研 修 名	研 修 内 容
提案力向上研修	・顧客への提案に特化した研修（提案スキルの向上、顧客管理力の向上等） ・ビジネススキル研修や成功事例の共有 等
知見拡充研修	・業界の未来に関する最新の知識の習得 電力の関係、最新の電工動向、業界の将来に係る情報 スマート社会に対応した電気設備提案 （Smart Power運動）に関する情報 等
経営革新研修	・各社の経営能力向上に係る研修 財務、事業承継、経営者スキル、リーダー研修 等
技術向上研修	・CAD講習会、積算講習会など、会社の運営体制を強化することに係る研修 ・メーカーや販売店等との連携による最新商材等の事業範囲拡大に係る研修 等
人材育成研修	・若年層の業界への取り込みと定着に係る研修 ・新入職者に対するスキル向上 ・中堅社員を対象としたスキル向上 等
組織体制強化研修	・関連省庁との連携研修 ・電力会社との連携研修 ・他関連団体との連携研修等の研修で、意見交換会等も含め、業界連携強化に繋がる研修
組合理解研修	・組合の事業や歴史に関する研修会 ・組合のあり方について認識を深めるための研修会 等

今後の経営に有益な情報提供の場

【提携卸医薬品会社】 白石薬品㈱

【斡旋商品】

- ・現場作業車備え付けセット 全日電工連オススメ品！（衛生用品を中心に13品目17個を専用ダンボールに梱包）
- ・事業所用備え付け医薬品（107品目より自由に選定）
- ・労働安全衛生法・同規則対応

【注文期間】

年2回の6月（納品7月下旬）、12月（1月下旬納品）の注文受付とします。

【注文方法】

指定注文様式に希望商品をご記入のうえ、郵送又は専用webより、提携医薬品卸業者「白石薬品㈱」まで、直接ご注文ください。白石薬品㈱から組合員事業所に直接納品いたします。詳しくは、商品パンフレット兼注文書をご参照ください。商品パンフレット兼注文書をご希望の方は全日電工連事務局へご連絡ください。お求めは直接、白石薬品㈱までご注文をお願いいたします。

現場作業車
備え付けセット
13品目 17個



注文期間は6月29日迄

組合員の福利厚生事業の一環として、建築現場や組合員事業所等での万一の備え、安心感を持つて業務に従事していただくことが目的です。

応急対応用や健康管理として斡旋いたしますので、ご希望の品をお選びいただきご注文ください。

医薬品

全日電工連 斡旋販売のお知らせ

空調服

建設業は他の産業に比べて熱中症事故件数が多い状況であり、近年、建築現場では、通気性を確保した作業服（空調服）を作業員に配布するなどの対応をとられております。

建築現場の環境改善策の一環としてこの度、空調服の斡旋販売を開始します。

注文期間は6月15日迄

（例）綿・ポリ混紡
ワーク空調服



新型 住宅用分電盤

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

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



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！

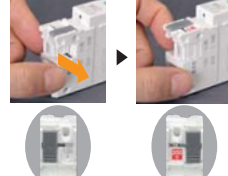
ハンドルOFFで回路電圧を測定確認できます。

※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）

30年8月

第一種電気工事士定期講習開催一覧

30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
北陸	石川	8月5日	日	142802	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 Tel076-269-7880
		8月31日	金	142803		
近畿	京都	8月8日	水	152803	京都テルサ東館 3階 大会議室	京都府電気工事工業組合 Tel075-672-4311
		8月23日	木	152804		
	兵庫	8月1日	水	154805	兵庫県電気工事技術会館	兵庫県電気工事工業組合 Tel078-671-3903
		8月23日	木	154806		
中国	和歌山	8月21日	火	156802	和歌山県勤労福祉会館 プラザホープ	和歌山県電気工事工業組合 Tel073-424-3292
					鳥取県立倉吉未来中心 2階 セミナールーム3	鳥取県電気工業事業工業組合 Tel0857-24-9213
	島根	8月10日	金	162801	島根県立産業交流館 (くにびきメッセ)	島根県電気工事工業組合 Tel0852-21-7433
					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 Tel082-241-1731
四国	香川	8月7日	火	172803	香川県土木建設会館	香川県電気工業事業工業組合 Tel087-816-1433
		8月19日	日	172804		
	高知	8月7日	火	174803	高知城ホール	高知県電気工業事業工業組合 Tel088-832-7822
九州	熊本	8月10日	金	184803	熊本県青年会館 2階	熊本県電気工業事業工業組合 Tel096-382-2171
	沖縄	8月16日	木	191803	沖縄産業支援センター 1階 大ホール	沖縄県電気工業事業工業組合 Tel098-855-5230

30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
北海道	札幌	9月14日	金 103804	北海道電気会館 6階	北海道電気工業事業工業組合 Tel011-261-0420
		9月19日	水 103805		
東北	岩手	9月26日	水 112804	建設研修センター 3階 大ホール	岩手県電気工業事業工業組合 Tel019-656-3255
	山形	9月13日	木 115803	いろり火の里なの花ホール	山形県電気工事工業組合 Tel023-633-0161
	新潟	9月4日	火 117807	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	新潟県電気工事工業組合 Tel025-229-1587
		9月16日	日 117808	新潟ユニゾンプラザ 4階 大研修室	
		9月26日	水 117809	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	
関東	茨城	9月19日	水 121805	茨城県立県民文化センター 分館 2階 集会室10号	茨城県電気工業事業工業組合 Tel029-252-3133
		9月28日	金 121806		
	栃木	9月4日	火 122803	護国会館	栃木県電気工業事業工業組合 Tel028-622-1931
	千葉	9月4日	火 125804	千葉県電工会館 3階 講習室	千葉県電気工事工業組合 Tel043-224-6086
		9月12日	水 125805		
	神奈川	9月12日	水 127809	神奈川県電気工事会館 3階	神奈川県電気工事工業組合 Tel045-251-4671
		9月21日	金 127810		
		9月26日	水 127811		
9月28日		金 127812			
中部	岐阜	9月21日	金 132806	飛騨・世界生活文化センター	岐阜県電気工業事業工業組合 Tel058-263-2207
	静岡	9月3日	月 133809	沼津労政会館 3階	静岡県東部電気工事協同組合 Tel055-922-1433
	愛知	9月4日	火 134810	名古屋国際会議場 会議室 431・432	愛知県電気工業事業工業組合 Tel052-971-7151
		9月11日	火 134811		
		9月13日	木 134812		
		9月15日	土 134813		
		9月28日	金 134814		
北陸	富山	9月7日	金 141803	富山県中小企業研修センター 2階 大ホール	富山県電気工事工業組合 Tel076-471-7551
	石川	9月6日	木 142804	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 Tel076-269-7880
	福井	9月27日	木 143802	福井商工会議所	福井県電気工事工業組合 Tel0776-22-2903
近畿	大阪	9月5日	水 153808	大阪府電気工事技術会館 6階	大阪府電気工事工業組合 Tel06-6371-6147
		9月13日	木 153809		
		9月19日	水 153810		
		9月27日	木 153811		
		9月30日	日 153812		
兵庫	9月4日	火 154807	兵庫県電気工事技術会館	兵庫県電気工事工業組合 Tel078-671-3903	
	9月13日	木 154808			
中国	岡山	9月4日	火 163803	岡山商工会議所	岡山県電気工事工業組合 Tel086-261-0900
		9月19日	水 163804		
四国	愛媛	9月12日	水 173804	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 Tel089-931-3011
	高知	9月5日	水 174804	高知城ホール	高知県電気工業事業工業組合 Tel088-832-7822
	九州	福岡	9月9日	日 181809	福岡商工会議所
9月20日			木 181810		
佐賀		9月28日	金 182802	佐賀市文化会館 (1階イベントホール)	佐賀県電気工業事業工業組合 Tel0952-31-2030
長崎		9月11日	火 183803	長崎県勤労福祉会館	長崎県電気工業事業工業組合 Tel095-862-1975
大分		9月7日	金 185802	大分県教育会館 1階 多目的ホール	大分県電気工業事業工業組合 Tel097-568-2146
宮崎		9月4日	火 186803	J A ・ A Z Mホール 本館 2階 大研修室	宮崎県電気工業事業工業組合 Tel0985-24-7388
		9月6日	木 186804		
沖縄	9月12日	水 192801	平良港ターミナルビル 2階 大研修室	沖縄県電気工業事業工業組合 Tel098-855-5230	

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10日	火	103802	北海道電気会館 6階	北海道電気工業事業工業組合 Tel011-261-0420
		7月20日	金	103803		
	旭川	7月5日	木	102801	道北電気工業協同組合 3階 北海道立 帯広高等技術専門学校	北海道電気工業事業工業組合 Tel011-261-0420
東北	山形	7月4日	水	106802	山形ビッグウイング (山形国際 交流プラザ) 4階 中会議室	山形県電気工事工業組合 Tel023-633-0161
		7月12日	木	115802		
	新潟	7月3日	火	117804	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 Tel025-229-1587
		7月19日	木	117805	アミューズメント佐渡 小ホール	
関東	茨城	7月25日	水	117806	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	茨城県立県民文化センター 分館 2階 集会室10号
		7月10日	火	121803	茨城県立県民文化センター 分館 2階 集会室10号	茨城県電気工業事業工業組合 Tel029-252-3133
		7月14日	土	121804		
	栃木	7月4日	水	122802	護国会館	栃木県電気工業事業工業組合 Tel028-622-1931
	群馬	7月3日	火	123801	前橋問屋センター会館 2階	群馬県電気工事工業組合 Tel027-251-5016
	千葉	7月4日	水	125803	千葉県電工会館 3階 講習室	千葉県電気工業事業工業組合 Tel043-224-6086
	山梨	7月19日	木	128801	山梨県電気会館 2階	山梨県電気工事工業組合 Tel055-222-5711
中部	長野	7月8日	日	131804	長野地域職業訓練センター 2階 視聴覚教室	長野県電気工業事業工業組合 Tel026-232-4675
		7月30日	月	131805		
	岐阜	7月5日	木	132802	ワークプラザ岐阜 5階	岐阜県電気工業事業工業組合 Tel058-263-2207
		7月16日	月・祝	132803		
	静岡	7月4日	水	133805	OKBふれあい会館 3階	静岡県県立電気工事協同組合 Tel055-922-1433
		7月25日	水	133807		
	三重	7月24日	火	133806	静岡労政会館 6階 ホール	静岡県電気工事工業組合 Tel054-288-1250
近畿	滋賀	7月3日	火	135802	三重電気会館 2階	三重県電気工業事業工業組合 Tel059-226-4862
		7月31日	火	135803		
	京都	7月4日	水	151802	コラボしが21 3階 大会議室	滋賀県電気工業事業工業組合 Tel077-562-2069
		7月18日	水	151803		
		7月4日	水	152802	京都テルサ東館 3階 大会議室	京都府電気工事工業組合 Tel075-672-4311
中国	奈良	7月8日	日	155802	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 Tel0742-33-4340
		7月20日	金	155803		
	広島	7月6日	金	164802	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 Tel082-241-1731
		7月26日	木	164803		
四国	山口	7月4日	水	165803	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 Tel083-921-0885
	徳島	7月9日	月	171802	徳島県 J A 会館	徳島県電気工業事業工業組合 Tel088-622-7377
	愛媛	7月13日	金	173803	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 Tel089-931-3011
		7月19日	木	181807		
九州	福岡	7月29日	日	181808	毎日西部会館	福岡県電気工業事業工業組合 Tel092-523-7747
		7月24日	火	183802		
	長崎	7月26日	木	186802	アルカス S A S E B O	長崎県電気工業事業工業組合 Tel095-862-1975
	宮崎	7月26日	木	186802	延岡市職業訓練支援センター 301大研修室	宮崎県電気工業事業工業組合 Tel0985-24-7388
	鹿児島	7月8日	日	187803	鹿児島県市町村自治会館	鹿児島県電気工業事業工業組合 Tel099-255-5507

30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29日	水	111803	青森県火災共済会館 6階 大会議室	青森県電気工業事業工業組合 Tel017-773-1935
	岩手	8月30日	木	112803	建設研修センター 3階 大ホール	岩手県電気工業事業工業組合 Tel019-656-3255
	宮城	8月21日	火	113803	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 Tel022-221-2676
		8月9日	木	114803		
関東	秋田	8月21日	火	114804	大仙市大曲交流センター 秋田市文化会館	秋田県電気工事工業組合 Tel018-824-1587
		8月7日	火	123802	前橋問屋センター会館 2階	群馬県電気工事工業組合 Tel027-251-5016
	群馬	8月9日	木	123803		
		8月10日	金	124808	埼玉電気会館 5階	埼玉県電気工事工業組合 Tel048-663-0242
	埼玉	8月20日	月	124809		
		8月30日	木	124810	全日電工連会館 4階 全国家電会館 5階 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 Tel03-3542-7301
		8月10日	金	126808		
中部	東京	8月21日	火	126809		
		8月31日	金	126810		
	神奈川	8月19日	日	127806	厚木商工会議所 5階 501号室 (大会議室)	神奈川県電気工事工業組合 Tel045-251-4671
		8月21日	火	127807		
		8月23日	木	127808		
近畿	岐阜	8月8日	水	132804	セラトピア土岐 3階	岐阜県電気工業事業工業組合 Tel058-263-2207
		8月25日	土	132805		
	静岡	8月8日	水	133808	OKBふれあい会館 3階	静岡県電気工事工業組合 Tel054-288-1250
		8月1日	水	134807		
	愛知	8月8日	水	134808	名古屋国際会議場 会議室 431・432	愛知県電気工業事業工業組合 Tel052-971-7151

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

LED高天井器具 角形シリーズ
(光源寿命60,000時間)

軽 量 タ イ プ

最大約56%の
軽量化

400W形金属ハライド
ランプ器具相当の場合、
従来品と比べて最大
約56%の軽量化！

省エネ性
アップ

400W形水銀ランプ器具
相当の場合、従来品と
比べて最大約118%
効率アップ！

防災機能に
対応

・耐震クラスS2
・自家発電100Vに対応
・調光可能範囲
約5%～100%



400W形金属ハライドランプ器具相当

建築物への負荷の軽減を目指した新しい軽量・高効率タイプ

東芝ライテック株式会社 <http://www.tlt.co.jp/>

ULTRA SUPER STRETCH

軽い!伸びる!動きやすい!

Lightfix®



016 ライム



素材の特性を引き出す
デザイン・カッティング

AZ-2530
 長袖サマーブルゾン
 (男女兼用)
 014 チャコール
 008 ネイビー
 006 ロイヤルブルー
 003 シルバーグレー
 009 レッド

そのストレッチ性は
ワークウェアの限界領域へ!

素材の特性を引き出すデザインとカッティング
従来のストレッチ素材の概念を覆す。緩さ、強さ、動きやすさとやさしい風合い。

アイトス株式会社
<http://www.aitoz.co.jp>

〒111-0053 東京都中央区浜町4丁目19番7号 TEL 03-5335-2100

保 険 業 務 【担当: 井上・今野・有井】

第三者損害 賠償制度 【担当: 井上】	業務災害 補償制度 【担当: 井上】	組立保険 制度 【担当: 井上】	生活総合 保険制度 【担当: 今野】	弔慰金・ 見舞金制度 【担当: 有井】	グループ 共済制度 【担当: 今野】
-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

オートリース業務 | 担当: 井上

国民年金基金加入・年金支払業務 | 担当: 栗原・高木

■引受保険会社 損害保険ジャパン日本興亜株式会社



今回は福島県電気工事工業組合の
加藤佳一事務局長です。



「信夫三山眺まり」といって、福島市のシンボルである信夫山に鎮座する羽黒神社の例祭があり
ますが、江戸時代から300年にわたり受け継がれてきており、毎年2月10日ごろに行われていま
す。この時に奉納されるのが、片方のわらじで「日本一の大わらじ」といわれ、長さ12メー
トル、幅1・4メートル、重さ2トンにもなります。このスナップ写真(左)は、当組合の浅川誠理事
長が、羽黒神社に参拝した時のもので、大わらじの大きさが分かっていただけたと思います。
この大わらじは、信夫山の北側の麓に位置する御山地区の「御山敬神会」が五穀豊穡、家内安全、身体
強健などを願って毎年製作しています。実は、当組合もこの御山地区に事務所を構えており、その時期に
なると、白装束の若衆が約100人で担ぎ上げ、組合の近くを練り歩いて市内中心部に向かい、福島駅前
など約1キロをさらに練り歩いたのちに羽黒神社に奉納します。
また、例年8月上旬にはもう片方の大わらじが羽黒神社に奉納されますが、その時期、福島市の夏祭り
が開催され「福島わらじまつり」と称しています。昨年は48回を迎え、8月4日〜5日にかけて、大わら
じパレードなどが行われ、この時、近隣近在などから約26万人の人数がありました。なお、平成23年3月
11日に発生した東日本大震災の鎮魂と復興を願って始まった「東北六魂祭」においても、大わらじが披露
されており、今では「東北絆まつり」として引き継がれようとしております。

得意
満面

【第81回】

日本一の大わらじ

福島県 加藤佳一



新会長に忍田氏

全日本電設資材卸業協
同組合連合会は5月29日
に第36回通常総会を開催
した。役員改選では忍田
勉氏(写真)が新会長に
就任した。新役員は下表
のとおり。

全日本電設資材卸業協同組合連合会

(敬称略)

役職	氏名	ブロック	単組
会長	忍田 勉	九州	九州
副会長	守谷 承弘	近畿	大阪
	三神 司	北海道	北海道
	深瀬 和彦	中部	静岡
	末永 稔	九州	九州
	小島 寿之	東京	東京

電気設備工事積算実務マニュアル発刊

全日出版社

全日出版社は、「電気
め、公共工事設計労務単
価」「平成30年版公共建
設工事積算実務マニユ
アル平成30年度版」を発
売した。
最新の材料単価をほじ
1タを採用し、複合単

価、合成単価などを算出
している。
本年の主な改訂は次の
とおり。

・VVF、EM-EEF
の4C(1・6mm、2・
0mm)を追加

・電源用SPDを1機種
追加

・銅帯を取付費のみから、
材料単価を含めた複合
単価に変更

・電話設備に「通信用S
PD」という項目を新
設し、電話回線用SP
Dとキャビネットをラ
インナップ

これらの改訂に加え、
全ページにわたり見直し
を行い、より見やすく、
より使いやすい内容とす
るための加筆修正を行っ
ている。同書は、B5判
サイズで全720ペー
ジ。

姉妹誌の「機械設備工
事積算実務マニュアル平
成30年度版」、「建築工
事積算実務マニュアル平
成30年度版」も同時に発売
した。

各誌とも購入者特典と
して、同社ホームページ
から47都道府県別の複合
単価(材料費、労務費、
経費別)のPDFなどを
ダウンロードできる(h
t t p : / / w w w . z n
s . c o . j p)。

お申し込み、お問い合わせ
は各工組へお願いし
ます。

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

【大分】 日田市 坂本電器商会 坂本秀樹様 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、規約に基づき病氣、
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。

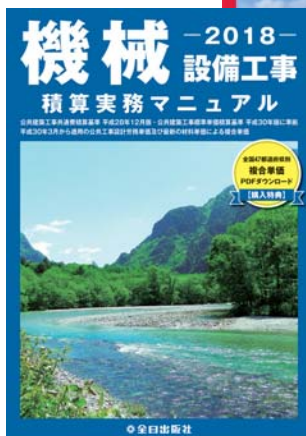
▶病死・その他

【北海道】	滝川市	(有)富士電設	佐藤浩子様	70
【宮城】	多賀城市	(株)菊城電気	菊池洋介様	74
【福島】	いわき市	長谷川電気	長谷川清様	71
【富山】	氷見市	上手電機商会	上手政夫様	95
【栃木】	宇都宮市	松本電気工事(株)	松本榮廣様	73
【埼玉】	所沢市	金子電気商会	金子勇様	80
【京都】	京都市	岡本電設	岡本博様	79
【徳島】	阿波市	筒井電機商会	筒井和夫様	68

お申し込みは
各工組へ



平成30年度版
発売



業界の社会的地位向上と
経済的利益の増進をはかる

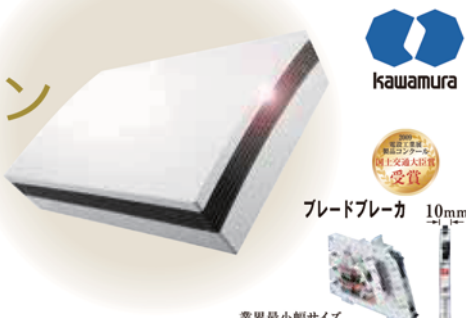
全日電工連政治連盟

素早い対応と行動する組織を目指す!!

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。



ブレッドブレイカ 10mm
業界最小幅サイズ

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

シリーズ・優良事業工組

福岡県電工組青年部
初心者向け積算講習会

積算講習会は青年部創立当初より、「適正な価格での受注やそれ以外の会社内で積算業務を担ってくれる人材を育てる事」を目標に、初代会長が準備され、創立後3年を経て、平成9年11月に第1回を開催した。

現在では、初心者に特化した内容としながらも、しっかりと積算を行う重要性や、民間と公共工事での積算の違い、積算で使われる用語等をしつかりと身につけてもらえるように取り組んでいる。

当初は、外部からの講師を招き、講習会を行っていたが、1日で行う講習としては、内容が難しく説明が不十分になる事があった。第5回からは青年部員が講師となり、他に1名、3名待機し、解らない所があればその都度、個人的に対応を行う。



詳細は、優良事業抄録第3回優良事業工組表彰の20頁に掲載

四国電気工事組合連合会青年部 活動報告

四国はひとつ！「Nextステージ・未来に発信」

四国電気工事組合連合会青年部は、1月30日に高松市内のホテルで、第7回四国電気工事組合連合会青年部大会を開催しました。

今大会は、『四国はひとつ！「Nextステージ・未来に発信」』をテーマに、4県のつながりを大切にしつつ今後の組合の未来について発信出来る大会を目指しました。式典では、各県青年部の活動報告と事業計画を発表いたしました。

続いて行った意見交換会は、後継者問題・組合青年部メンバーの減少問題・親組合自体の会員減少など、今後の組合の状況を考えて青年部メンバーだけでは解決が難しい問題もあったため、親会の皆様をお迎えして組合の現状・方針を話し合いました。

四国電気工事組合連合会理事・香川県電気工事業工業組合理事を招き、サテライトに掲げた「つなげよう10年20年後の組合組織への提言」を元に、青年部メンバーと10年20年後の組合・業界の今後について問題や課題を検討。互いの情報を共有することで、今後の私たち電気工事組合の活動に反映させ、さらなる飛躍につなげることを目指しました。

親会とともに組合・業界の課題を検討



9月開催の20周年式典へ参加を呼びかけ



参加者で記念撮影

第7回
四国会員大会

大会式次第

第一部 記念式典

各県の活動報告・事業計画発表

第二部 意見交換

テーマ (1) 組合員減少問題について
テーマ (2) 青年部の未来

第三部 懇親会

余興(獅子舞)、四国青年部設立20周年記念式典への参加呼びかけ

現在の衛星放送

2018年12月から開始される
新4K8K衛星放送

2K4K8K 対応 BS・110度CSアンテナ

この1台で受信！

スーパーディッシュ
SUPERDISH
2K4K8K

BSアンテナ付け替えだけなら！



口径45cm BC453S ※取付金具は付属しておりません

取付金具・同軸ケーブル付属のオールインワンパッケージ



口径45cm BC453SK ※取付金具は付属しておりません

さらに便利な方向調整もこれで安心！レベルインジケーター付き！



口径45cm BC453SCK ※取付金具は付属しておりません

強い雨でも映像が乱れにくい安心の50形



口径50cm BC503S ※取付金具は付属しておりません

今から買うなら
この1台！

サッシ戸から屋内に引き込む時に便利！



フラットケーブル (F形接続式) 1JW1FFS(B)

情報伝送システム企業へ
DXアンテナ

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

ホームページでも困ったを解決！

アンテナパパの取付動画

BSアンテナ取付方法を動画でご紹介

http://www.dxantenna.co.jp/antenna_papa/movie/bs/qc.html

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
TEL 03-4530-8079