



全日電工連

全日本電気工事業工業組合連合会

〒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 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幹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）

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議を行った。

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

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。各委員会から主な所管事業の報告は左表のとおり。

連日スケジュールの確認と連日の議案審議。全日電工連・全日電工連総合サービスの平成29年度事

は左表のとおり。

統いて、通常総会の関連会から全工協会の地区校長会より各1名（計9名）がエントリーされる

ことから、出場選手への支援と、大会開催前の地元報道関係者への事前PRを要請した。

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30年度の重点実施項目として、①幹旋販売事業関連事項

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。各委員会から主な所管事業の報告は左表のとおり。

連日スケジュールの確認と連日の議案審議。全日電工連・全日電工連総合サービスの平成29年度事

は左表のとおり。

統いて、通常総会の関連会から全工協会の地区校長会より各1名（計9名）がエントリーされる

ことから、出場選手への支援と、大会開催前の地元報道関係者への事前PRを要

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】

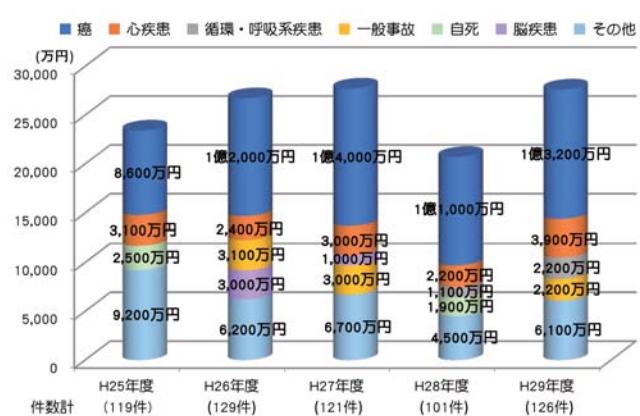
年間売上高	加入型	対人 保険金額	対物 保険金額	特定財物 保険金額	年間保険料
3,000万円	Z A①-0	1億円	1,000万円	1,000万円	11,880円

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 「支払保険金」
126件 2億7600万円

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。

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

平成29年度のグループ共済制度の保険金・給付金の支払は、総額で**2億8620万円**です。前年に比べ支払件数・金額とも、死亡・高度障害・災害を対象とする「支払保険金」が増加し、入院・障害を対象とする「支払給付金」は減少しています。

- 厚生労働省の「平成26年患者調査」によると、本制度において大きな要因となる「骨折」での平均入院日数は「37.9日」となっています。本制度においては平均「37.1日」でした。
- 平成27年度の制度改定により**高額保障の継続**が可能となったため、支払保険金額は増加の傾向にあります。手頃な掛金でご加入いただき、万一のときには大きな保障が組合員企業・ご遺族のお役に立っています。
- 過去5年間の死亡の要因をみると、主な死因は疾病によるものです。業務上、不慮の事故によるケガへの備えは当然必要ですが、加えて、役員・従業員、その家族の生活を守るための備えも企業として必要不可欠です。より安心して働く環境をバックアップします。

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

例)

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日以上の入院	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？

組合員の皆さん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！

弔慰金・見舞金制度

業務災害補償制度

グループ共済制度

生活総合補償制度

第三者損害賠償制度

組立保険制度

オートリース制度

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。我々に關係の深いビル・工場の非住宅案件はもちろん、住宅においてもHEM・S・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る社会の関心はこれまでに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「新しい電気のカタチ」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って知見を拡充し、組合員企業の業務拡大に資する研修会について考えた。

知見拡充研修は技術・認証委員会監修の「広がるIoT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します。

Smart Power運動推進

～「広がるIoT変化を商機に」研修会～

電気工事業界にとって、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変化を商機に」を教材に、「新しい電気のカタチ」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。

1. 主 催 全日本電気工事業工業組合連合会

2. 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

3. 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

4. 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

5. 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
スキルアップ研修会	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	・C A D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

【提携卸医薬品会社】白石薬品株

【幹旋商品】

- ・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

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、安心感を持って業務に従事していることが目的です。応急対応や健康管理として幹旋いたしますので、ご希望の品をお選びいただき注文ください。

全日電工連
幹旋販売のお知らせ

医薬品

空調服

【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「白石薬品株」まで、直接ご注文ください。白石薬品株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、白石薬品株までご注文をお願いいたします。

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、空調服の幹旋販売を開始します。



注文期間は6月15日迄

【業務提携先】東電物流株 提携作業服メーカー：株空調服

【幹旋商品】

- ・電気工事向けオススメ空調服（4商品）
- ・その他幹旋商品からお好みで選択

【注文方法】

指定注文様式にて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、東電物流株に一括注文します。

納品については、東電物流株から組合員事業所に直接納品いたします。

商品のお求めとお問い合わせは工組へお願ひいたします。

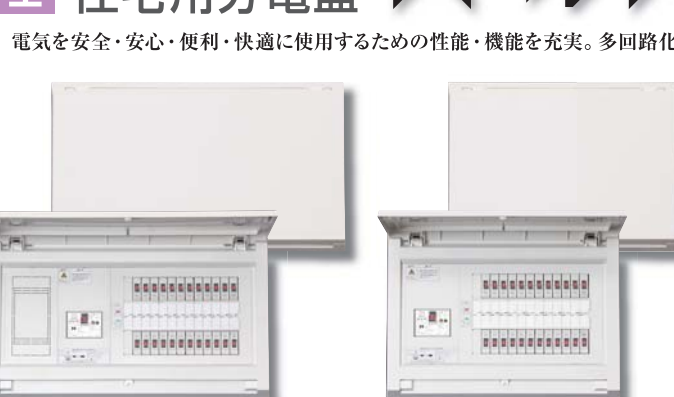
テンパール

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



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

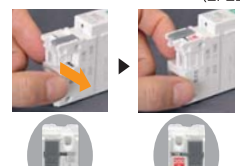
業界初

- 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。

注意 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。（P2E）



- 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。



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

第一種電氣工事士定期講習開催一覽

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）	
		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	
		8月23日	木	152804		
兵庫	兵庫	8月1日	水	154805	兵庫県電気工事技術会館	
		8月23日	木	154806	淡路夢舞台国際会議場	
和歌山	和歌山	8月21日	火	156802	和歌山県労働福祉会館 プラザホーフ	
中国	鳥取	8月8日	水	161802	鳥取県立倉吉未来中心 2階 セミナールーム3	
	島根	8月10日	金	162801	島根県立産業交流館 (くにびきメッセ)	
	広島	8月28日	火	164804	広島県情報プラザ (多目的ホール)	
四国	香川	8月7日	火	172803	香川県土木建設会館	香川県電気工事業工業組合
		8月19日	日	172804		Tel087-816-1433
高知	高知	8月7日	火	174803	高知城ホール	高知県電気工事業工業組合 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	岩手県電気工事業工業組合 Tel019-656-3255	
		9月13日	木	115803	いろり火の里なの花ホール	山形県電気工事業工業組合 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	新潟県電気工事業工業組合 Tel025-229-1587	
		9月16日	日	117808	新潟ユニゾンプラザ 4階 大研修室		
茨城		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	茨城県電気工事業工業組合 Tel029-252-3133	
		9月19日	水	121805	茨城県立県民文化センター 分館 2階 階会室10号		
栃木		9月28日	金	121806	栃木県電気工事業工業組合 Tel028-622-1931		
		9月4日	火	122803		護国会館	
千葉		9月4日	火	125804	千葉県電工会館 3階 講習室	千葉県電気工事業工業組合 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	神奈川県電気工事業工業組合 Tel045-251-4671	
		9月21日	金	127810			
岐阜		9月26日	水	127811		岐阜県電気工事業工業組合 Tel058-263-2207	
		9月28日	金	127812			
静岡		9月21日	金	132806	飛騨・世界生活文化センター	静岡県東部電気工事協同組合 Tel055-922-1433	
		9月3日	月	133809	沼津労政会館 3階		
中部	愛知	9月4日	火	134810	名古屋国際会議場 会議室 431・432	愛知県電気工事業工業組合 Tel052-971-7151	
		9月11日	火	134811	名古屋国際会議場 会議室 234		
		9月13日	木	134812			
		9月15日	土	134813			
		9月28日	金	134814	名古屋国際会議場 会議室 431・432		
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	富山県電気工事業工業組合 Tel076-471-7551	
		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		9月27日	木	143802	福井商工会議所	石川県電気工事業工業組合 Tel076-269-7880	
		9月7日	金	153808	大阪府電気工事技術会館 6階		
大阪		9月13日	木	153809	大阪府電気工事業工業組合 Tel06-6371-6147		
		9月19日	水	153810			
		9月27日	木	153811			
		9月30日	日	153812		大阪府社会福祉会館	
兵庫		9月4日	火	154807	兵庫県電気工事技術会館	兵庫県電気工事業工業組合 Tel078-671-3903	
		9月13日	木	154808			
岡山		9月4日	火	163803	岡山商工会議所	岡山県電気工事業工業組合 Tel086-261-0900	
		9月19日	水	163804			
愛媛		9月12日	水	173804	西条市総合文化会館 1階 小ホール	愛媛県電気工事業工業組合 Tel089-931-3011	
		9月5日	水	174804	高知城ホール		
高知		9月9日	日	181809	福岡商工会議所	高知県電気工事業工業組合 Tel088-832-7822	
		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)	佐賀県電気工事業工業組合 Tel0952-31-2030	
		9月11日	火	183803	長崎県勤労福祉会館		
大分		9月7日	金	185802	大分県教育会館 1階 多目的ホール	大分県電気工事業工業組合 Tel097-568-2146	
		9月4日	火	186803	JA・AZMホール 本館 2階 大研修室		
宮崎		9月6日	木	186804	宮崎県電気工事業工業組合 Tel0985-24-7388		
		9月12日	水	192801		平良港ターミナルビル 2階 土研研室	
沖縄		9月19日	木	192802		沖縄県電気工事業工業組合 Tel098-955-5320	

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	北海道電気工事業工業組合 TEL011-261-0420
		7月20日	金	103803	道北電気工事業協同組合 3階	
	旭川	7月5日	木	102801	北海道立	
	帯広	7月4日	水	106802	帯広高等技術専門学院	
東北	山形	7月12日	木	115802	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
	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	
		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	
関東	茨城	7月10日	火	121803	茨城県立県民文化センター	茨城県電気工事業工業組合 TEL029-252-3133
		7月14日	土	121804	分館 2階 集会室10号	
	栃木	7月4日	水	122802	護国会館	栃木県電気工事業工業組合 TEL028-622-1931
	群馬	7月3日	火	123801	前橋問屋センター会館 2階	群馬県電気工事業工業組合 TEL027-251-5016
	千葉	7月4日	水	125803	千葉県電工会館 3階 講習室	千葉県電気工事業工業組合 TEL043-224-6086
中部	山梨	7月19日	木	128801	山梨県電気会館 2階	山梨県電気工事業工業組合 TEL055-222-5711
	長野	7月8日	日	131804	長野地域職業訓練センター	長野県電気工事業工業組合
		7月30日	月	131805	2階 視聴覚教室	TEL026-232-4675
	岐阜	7月5日	木	132802	ワークプラザ岐阜 5階	岐阜県電気工事業工業組合
	静岡	7月16日	月・祝	132803	OK Bふれあい会館 3階	TEL058-263-2207
		7月4日	水	133805	沼津労政会館 3階	静岡県東部電気工事協同組合 TEL055-922-1433
		7月25日	水	133807	静岡労政会館 6階 ホール	静岡県電気工事業工業組合 TEL054-288-1250
	三重	7月3日	火	135802	三重電気会館 2階	三重県電気工事業工業組合 TEL059-226-4862
近畿	滋賀	7月4日	水	151802	コラボしが21 3階 大会議室	滋賀県電気工事業工業組合 TEL077-562-2069
		7月18日	水	151803		
	京都	7月4日	水	152802	京都テルサ東館 3階 大会議室	京都府電気工事業工業組合 TEL075-672-4311
	奈良	7月8日	日	155802	奈良県電気工事業協同組合	奈良県電気工事業工業組合
		7月20日	金	155803	技術センター 2階	TEL0742-33-4340
中国	広島	7月6日	金	164802	広島県情報プラザ (多目的ホール)	広島県電気工事業工業組合 TEL082-241-1731
		7月26日	木	164803	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 TEL083-921-0885
	山口	7月4日	水	165803		
四国	徳島	7月9日	月	171802	徳島県 J A会館	徳島県電気工事業工業組合 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	愛媛県電気工事業工業組合 TEL089-931-3011
九州	福岡	7月19日	木	181807	毎日西部会館	福岡県電気工事業工業組合 TEL092-523-7747
		7月29日	日	181808		
	長崎	7月24日	火	183802	アルカス S A S E B O	長崎県電気工事業工業組合 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	宮崎県電気工事業工業組合 TEL0958-24-7388
	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	宮城県電気工事業工業組合 TEL022-221-2676
	秋田	8月9日	木	114803	大仙市大曲交流センター	秋田県電気工事業工業組合
		8月21日	火	114804	秋田市文化会館	TEL018-824-1587
関東	群馬	8月7日	火	123802	前橋問屋センター会館 2階	群馬県電気工事業工業組合 TEL027-251-5016
		8月9日	木	123803		
	埼玉	8月10日	金	124808	埼玉電気会館 5階	埼玉県電気工事業工業組合 TEL048-663-0242
		8月20日	月	124809		
		8月30日	木	124810		
	東京	8月10日	金	126808	全日電工連会館 4階	東京都電気工事業工業組合 TEL03-3542-7301
		8月21日	火	126809	全国家電会館 5階	
		8月31日	金	126810	府中の森芸術劇場 2階 平成の間	
	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)	神奈川県電気工事業工業組合 TEL045-251-4671
		8月21日	火	127807	神奈川県電気工事会館 3階	
		8月23日	木	127808		
中部	岐阜	8月8日	水	132804	セラトピア土岐 3階	岐阜県電気工事業工業組合
		8月25日	土	132805	OK Bふれあい会館 3階	TEL058-263-2207
	静岡	8月8日	水	133808	サーラシティ浜松 3階	静岡県電気工事業工業組合 TEL054-288-1250
	愛知	8月1日	水	134807	名古屋国際会議場 会議室 431・432	愛知県電気工事業工業組合 TEL052-971-7151
		8月8日	水	134808	名古屋国際会議場 会議室 441・442	
		8月20日	月	134809		

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

Leading Innovation

LED高天井器具 角形シリーズ

軽量タイプ

最大約56%の
軽量化

400W形メタルハライド
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！

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

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%





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」も同時に発売しました。

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

▶計報

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】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】水見市	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)	松本栄廣様	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

得
滿
意
面

〔第81回〕

日本一の大わらじ

福島県 加藤佳一

今日は福島県電気工事工業組合の
加藤佳一事務局長です。





新会長に忍田氏

全日本電設資材卸業協同組合連合会 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

全日本出版社は、「電気工事積算実務マニュアル平成30年度版」を発売した。最新の材料単価をはじめ、複数単価を採用し、複合単

電気設備工事積算実務マニュアル発刊

価、合算単価などを算出している。

本年の主な改訂は次のとおり。

設備工事積算実務マニュアル平成30年度版」を発売した。建築工事標準単価積算基準などの公的な最新データを採用し、複合単

価、合算単価などを算出している。

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
ぞの会社内で積算業
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
れる用語等をしっかりと
身につけてもらえる
よう取組んでいる。
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
なる事があり、
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。



第3回優良事業工組表彰の20頁に掲載
詳細は、優良事業抄録

2013年からは、
より分かり易くする
為、パワーポイントを
本格的に使用し、第1
部で積算業務の必要性
(講習)、第2部で数量
拾出しの手順(実習)
と2部構成で講習を行
うに取組んでいる。
い多くの「わかりや
すい」といったアンケ
ート結果が得られるよ
うになった。

い」「よく分からない」
等のアンケート結果が
得られたため、より初
心者に向けた内容に図
面等を年々更新してい
た。

四国はひとつ! 「Nextステージ・未来に発信」

四国電工事組合連合会
青年部は、1月30日に
高松市内のホテルで、第
7回四国電工事組合連
合会青年部会員大会を開
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県のつなぎを
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。

大会後の懇親会では、
余興のほか、平成30年9
月に高知県で開催予定
している四国電工事組
合連合会青年部設立20周
年記念式典への参加を呼
びかけました。

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
参加呼びかけ第7回
四国会員大会

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

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
SUPERDISH 2K4K8K

DXアンテナ

この1台で受信!

BSアンテナ付け替えだけなら!
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
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!
強い雨でも映像が乱れにくい
安心の50形

口径45cm BC453S ※取付金具は付属しておりません
口径45cm BC453SK
口径45cm BC453SCK
口径50cm BC503S ※取付金具は付属しておりません

4K・8K対応製品は現行の2K放送にも対応しています 現行の2K放送対応製品はBC453S/BC453SK/BC453SCKをお買い求めください

情報伝送システム企業へ
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!
壁の穴を開けることなく
窓のすきまから
配線できます。
フラットケーブル
(F形接続式)
1JW1FFS(B)

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/qr.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(夏季・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れない場合 TEL03-4530-8079