



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

- 第32回電気工業全国大会 1~6面
- 秋の叙勲・褒章 7面
- 定期講習会場一覧 8面
- 青年部活動報告 12面

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

信念と情熱、スピード感を持って事業に取り組む



全日本電気工業工業組合連合会(米沢寛会長)主催、全九州電気工業協会(花元英彰会長)主管による第32回電気工業全国大会が11月14日、沖縄県宜野湾市の沖縄コンベンションセンターで開催された。全国から組合員、青年部員、来賓など1500名を超える参加者が集結した大会は、電気工業の未来について討議する有意義な大会となった。



第32回 電気工業全国大会 全国から1500名超が参加

沖縄県で開催

大会メインテーマは「優良事業工組表彰、優良の風に乗せて・輝く未来 動事業発表と続き、意見の電気工業を創造しよう」。サブテーマに「琉球で語る電気工業の未来、美ら海越えてつなげるゆいまるの心」を掲げ、意見交換会や組合活性化研修会などを通じて、組合運営から経営への脱皮の方策を討議し、組合員の道を拓く機会となった。

式典で米沢会長は、「電気工業界は国民生活や産業基盤のインフラを支える電気を、安全・安心にお届けするという社会の負託に応え、さらに貢献に努めたい」とあいさつ。続けて、「エネルギー問題だけでなく、スマート社会構築等、高度化・多様化する社会のニーズに対応するため、お客様の要望に適切に対応し素早く行動する」ことを強調して、「皆さまの役に立つ事業を、信念と情熱を持ちスピード感をもって取り組んでいく」と述べた。

大会式典では、来賓祝辞、組合役員功労表彰、

岐阜県

わが街自慢

岐阜県といえば、織田信長と長良川鵜飼が全国的に知られています。天下統一の野望に燃えた戦国武将の織田信長が岐阜に入城し、井口(いのくち)と呼ばれる地名を岐阜と名付けて450年となる2017年「岐阜市信長公450プロジェクト」が開かれています。賓客をもてなした長良川鵜飼、安土城に移るまで10年間居城とした岐阜城、商業を興隆させた楽市楽座など、信長が残した足跡は今も岐阜の町に息づいています。10年間で、楽市楽座による経済振興や鵜飼文化の保護を行い、岐阜の町を発展させ、天下統一の礎を築きました。信長といえば冷徹非道、戦上手、改革者、破壊者等のイメージで語られますが、この地で行ったのは意外にも「おもてなし」であった。軍事だけで征服するだけでなく、文化の力で公家や大名等の有力者をもてなすことで、味方を増やしたことです。

「信長公のおもてなし」が息づく戦国城下町岐阜は平成27年に日本遺産の第一号に認定されました。岐阜市内では今年、「信長公ゆかりのまち」を全国に発信し、歴史観光都市としてにぎわいを産もうとしています。まず始めに、岐阜のシンボルといえる金華山の山麓に立つ岐阜城。現在の建物は再建されたもので、史料展示室と最上階は展望台でここからは信長公が眺めた絶景が楽しめます。二つ目は、1300年以上の歴史をもつ匠の技岐阜長良川鵜飼は中心部を流れる長良川で、鮎が遡上する初夏から秋にかけて行われます。周囲が暗くなった頃篝火を携えた鵜舟から鵜匠が十数羽の鵜を巧みに操って鮎を捕らえるのを遊覧船から間近に見学ができます。平成27年には漁業では初めて国の重要無形民俗文化財に指定もされました。信長が描いた夢、心を込めたおもてなし、岐阜の町を旅してみませんか。



JR岐阜駅に立つ黄金の信長像

長良川鵜飼

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電球用ベースライト
三菱電機照明株式会社

三菱LED GT 検索

停電時の避難ルート確保に、 パナソニックの「ホーム保安灯」。

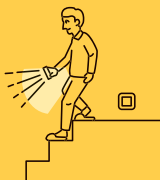
Panasonic
Homes & Living

普段は電球色の足元灯。停電時、明るい白色で自動点灯し、非常用の携帯電灯として使えます。

- 携帯時、約20時間の長時間点灯を実現
- 当社だけの電池交換お知らせ機能

※新品のパナソニック製EVOLTAの場合

明るさセンサ付 ホーム保安灯



毎日が、
備える日。

大会メインテーマ

第32回 全国大会

ゆいまーの心を琉球の風に乗せて・輝く未来の電気工事業を創造しよう！

新時代へのプロローグ

大会主管である全九州電気工事業協会の花元英彰会長が、「大会テーマのもとに、電気工事業の未来について討議をする有意義な場となることを願う。今大会が、全日電工連にとって電気工事業の新時代へのプロローグとなることを期待する」との開会宣言で幕を開けた。大会式典は、国歌斉唱、物故者への黙祷に続き、主催者を代表して米沢会長が、今後の全日電工連の取り組みや方針などを述べた。

来賓祝辞では、世耕弘成経済産業大臣（代読・塩田康一経済産業省商務情報政策局産業保安グループ産業保安担当審議官）が「電力自由化による新規事業者の参入拡大や再生可能エネルギーの多様化が急速に進んでおり、こうした電力インフラを取り巻く環境変化を捉え、電力保安の重要性は一層高まっている。こうしたなか、豊富な知識と熟練した技術を持つ電力保安のプロである皆さまには、安全を第一に考えた質の高い工事を期待している。今大会のテーマを通して、労働環境の改善など、現場での負担を軽減していくことで今後のより良い電力保安の確保につながることを期待している」と述べた。

田村計国土交通省土地・建設産業局長（代読・勝瑞智章土地・建設産業局建設市場整備課企画専門官）は「電気設備は国民生活や経済活動に決定的な役割を果たしている。安全、さらには緊急時の対応など極めて重要な役割を担っている。しかしながら我が国は、人口減少問題を迎えており、建設業が今後もこの役割を果たしていくためには、将来の担い手を確保するための働き方改革に取り組まねばならない。貴連合会は、電気工事技能競技大会の開催をはじめ、各種事業を通じて電気工事に携わる人材の育成・確保に積極的に取り組んでいる。引き続きこれらの活動を推進していただき、建設産業のより一層の発展に寄与されることを期待している」と述べた。

翁長雄志沖縄県知事（代読・富川盛武副知事）は「沖縄県では毎年のように台風が襲来するが、皆さまにはそのような災害時において、被害を最小に抑えるべく迅速な対応をしていただいていることに感謝を申し上げます。今大会が、若い世代の技術者の育成と電気工事業界の発展に向けて、皆さまの意見交換、情報発信の場となることを期待している」と述べた。

佐喜眞淳宜野湾市長は「歓迎あいさつの後、大会テーマでもある『ゆいまー』とは、相互補助、すなわち助け合いという意味である。大会を通じて、強い絆で結ばれている組合員皆さまの結束が、『ゆいまー』の精神が、『ゆいまー』の精神で強まることを願う。また、電気工事業界全体の技術向上とこれまで以上に安全で快適な社会づくりに向けたネットワーク拡大の場となることを期待する」と述べた。

大嶺満沖縄電力代表取締役社長は「地域に根ざした電力会社として、お客様へ低廉で安定した電気をお届けするという使命は今後も変わらないものである。そのためにも電気工事業に携わる皆さまとの連携がますます重要である。今後も電気工事業の発展のためには、皆様の支援が大切だ。引き続き『ゆいまー』の心で協力をお願いしたい」と述べた。

全日電工連会長表彰では、永年にわたり地域社会の発展に貢献するとともに電気工事業界の発展に寄与した方々に、組合役員功労表彰として表彰状と記念品が贈られた。受賞者14名を代表して沖縄県電気工事業工業組合の山川光雄氏が米沢会長の山光雄氏が米沢会長から表彰状を受け取った。

第3回目の実施となる優良事業工組表彰は、滋賀県電気工事業組合の「給付型奨学金交付事業」が金賞を受賞。また、銀賞2工組、銅賞2工組、特別賞1工組が選ばれた。表彰後には、金賞を受賞した滋賀県電工組と第2回青年部優良活動発表で最優秀賞を受賞した新潟県電気工事工業組合青年部が事業内容の発表を行った。

大会前日に、人材育成対策や今後を見据えた電気工事業のあり方などをテーマに開催された意見交換会については、全体総括と各テーマごとに集約した意見を代表者が報告した。

大会決議は、広く社会の期待と負託に応えるため、さらに強い組織と結束を目指し、「安全安心の提供により信頼される街の電気ドクターを目指す」「業界の発展・繁栄に向け、正しい市場作りをめざす」「エネルギーのベクトルを電力から再生可能エネルギーへとシフトしていく。われわれは、2020年の発送電法的分離をビジネスチャンスと捉えるとともに、大会決議のとおり、お客様に満足を提供する街の電気ドクターを目指す」と決意を述べた。

大会終了後、多くの来賓がかけつけるなど盛会であった交流会は、沖縄県電気工組金城総理事長の開会のあいさつ、沼尻芳治副会長の閉会の辞で終了した。

は、北陸ブロックの役員・組合員・青年部会員が映像とともに北陸三県と開催地である金沢市のPRを行い参加を呼び掛けた。

来賓の方々

沖縄電力
大嶺満代表取締役社長

佐喜眞淳宜野湾市長



富川盛武沖縄県副知事

国土省 土地・建設産業局 建設
市場整備課 勝瑞智章企画専門官経産省 商務情報政策局
塩田康一産業保安担当審議官祝辞を頂いた
来賓の方々

只今新年度募集中！！

全日電工連 福利厚生制度 お申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

組合員と家族の生活を守る
生活総合保険制度

所得補償

病気やケガにより働けなくなった場合、復職までの期間、
最大2年間補償（月額20万円／10万円コース）

介護補償

年齢・原因を問わず「要介護2」以上になった場合、
一時金300万円を支給。

がん補償

がんと診断されたら一時金100万円を支給、転移・再発
の場合も補償！業務上のリスクに備える
認定損害保険制度

第三者損害賠償制度

第三者の身体、財物に損害を与えたことによる法律上の賠償責任を
補償。高額賠償に備える5億円コースもご用意！

組立保険制度

包括プランは年間の対象工事を一括補償。
申込方法もカンタンで、加入漏れの心配ナシ！

業務災害補償制度

従業員や役員、個人事業主の皆さまの労災リスクを補償します。
経営事項審査の加点評価にも対応！（従業員コース加入の場合）

お問合せ：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

第32回 全国大会



安田総合政策会議議長が決議文を米沢会長へ手渡す



小林功 副会長



花元英彰 副会長



沼尻芳治 副会長



藤沢一三 副会長



受賞者代表の山川氏

第32回電気工事業全国大会
全日電工連会長表彰

大会決議

ここ万国津梁の地、沖縄県において「ゆいまーるの心」を琉球の風に乗せて・輝く未来の電気工事業を創造しよう」をメインテーマに、「琉球で語る電気工事の未来、美ら海越えてつながるゆいまーるの心」をサブ・テーマとし第32回電気工事業全国大会を開催できたことを感謝申し上げます。

マート社会を見据えた組合員への支援策」ならびに「時代の変化に対応した電気工事業としてのありたい姿」の3テーマを広く各界のご意見もいただきながら、実行に向けた具体策の討議を致しました。

我々には、いつの時代もお客様に24時間につながり、低廉で安定した電気を安全にお届けする社会的使命が課せられている。電力システム改革が進められているなか、第四次産業革命の技術を取得し電気のプロとして生活水準の向上を目指し、より一層インフラを支える努力が求められています。

エネルギーの基本計画については、資源の乏しい我が国においてエネルギーの安定確保のため、ベースロード電源とされる原子力発電所の全基稼働を実現し、エネルギーセキュリティ・地球温暖化対策など引き続き業界挙げての要請が喫緊であります。

ここに、全国から集った組合員・青年部員の総意として、次の通り決議いたします。

一 将来の人材確保・高度技術者育成強化を図り、安全・安心の提供により信頼される街の電気ドクターを目指す

※ゆいまーる・沖縄の方言 結び十まーる（順番） 順番に労力交換を行うという意味から「相互補助」

◇組合役員功労◇

(敬称略)

福岡県電気工事業工業組合	重松 和馬 (重松電気工事株式会社)
	浅井 直人 (株式会社オーム電設工業)
佐賀県電気工事業工業組合	村山 義明 (福富電工株式会社)
	相森 初雄 (武雄電業社)
大分県電気工事業工業組合	安田 雅豊 (安田電機株式会社)
	足立 孝夫 (株式会社アダチ)
宮崎県電気工事業工業組合	西 力 (西水道電気設備)
	黒木 裕治 (株式会社日興電工)
沖縄県電気工事業工業組合	山川 光雄 (株式会社山川電気)
	小波津 聰 (沖電水工事株式会社)
	屋良 斉 (株式会社球電舎)
	新城永一郎 (株式会社紫電舎)
	砂川 勝 (株式会社砂盛工業)
	川畑 真正 (有限会社真電設)

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!!

組合活性化研修会

第32回 全国大会

全国工組が実施する事業を発表

式典で優良事業工組表彰が行われ、金賞を受賞したのは滋賀県電工組の「給付型奨学金交付事業」。銀賞は北海道電工組青年部と宮崎県電工組、銅賞は福岡県電工組青年部と秋田県電工組が受賞、特別賞には埼玉県電工組が選ばれた。金賞を受賞した滋賀県電工組

式典で優良事業工組表彰が行われ、金賞を受賞したのは滋賀県電工組の「給付型奨学金交付事業」。銀賞は北海道電工組青年部と宮崎県電工組、銅賞は福岡県電工組青年部と秋田県電工組が受賞、特別賞には埼玉県電工組が選ばれた。金賞を受賞した滋賀県電工組

全国大会で実施している優良事業工組表彰は今回で第3回目となり、青年部優良活動発表会は昨年度、第2回を終え、数多くの全国各地の工組・支部・青年部の素晴らしい事業が広く周知され、実際に模範となり、他工組等で事業展開される事例も多くなっている。

そこで、工組財源確保の参考となる事業および情報提供の機会にする場として、今大会では組合活性化研修会を開催。第3回優良事業工組にエントリーされた組合活性化に資する事業を各ブロック連合会が1事業を推薦し、「組合力強化」「業界理解促進関連」「組合員・会員増強およびメリット提供」の3ジャンルに分けて9事業の事例を発表(別掲)。各ジャンルの発表後に質疑応答も行った。

と、全国青年部会員大会の優良活動発表で最優秀賞を獲得した新潟県電工組青年部の「新潟電工ガール キャンペーン」の事業内容を発表した。

第3回優良事業工組にエントリーされた全18事業と青年部優良活動発表の全12事例が収録された冊子は、大会当日に参加者に配布されたほか、各工組へ相当部数を送付した。さらに全日電工連ホームページにも掲載される。



閉会あいさつ 吉村保利 総務・財政委員長



趣旨説明 藤沢副会長



滋賀県工組の事業を発表 高木恵孝事務局長

金賞は
滋賀県
電工組

表彰された各工組の代表者

左から、金賞の滋賀県、銀賞の北海道、宮崎県
銅賞の福岡県、秋田県、特別賞の埼玉県

優良事業表彰は6工組が受賞

第3回 優良事業工組表彰 受賞組合

工 組 名	事 業 名
金 賞	滋賀県電気工事工業組合 給付型奨学金交付事業
銀 賞	北海道電気工事工業組合青年部 工業高校生の保護者向け業界説明会
銀 賞	宮崎県電気工事工業組合 地域貢献事業 宮崎市防災拠点発電機保守点検
銅 賞	福岡県電気工事工業組合青年部 初心者向け積算講習会
銅 賞	秋田県電気工事工業組合 大仙市・仙北市LED街路灯設置事業 (大仙市ESCO事業・仙北市賃貸借事業・仙北市ESCO事業)
特別賞	埼玉県電気工事工業組合 共同購買事業/高校生ものづくりコンテストへの支援



新潟電工ガールキャンペーンを発表 齊藤卓也青年部会長

組合活性化研修会 事例発表事業

ジャンル	ブロック	工 組 名	事 業 名
組合力 強化関連	東 北	秋田県電気工事工業組合	大仙市・仙北市LED街路灯設置事業 (大仙市ESCO事業・仙北市賃貸借事業・仙北市ESCO事業)
	北 陸	石川県電気工事工業組合	金沢市LED防犯灯ESCO事業
	中 部	長野県電気工事工業組合	製・販・工懇談会 開催
業界理解 促進関連	北海道	北海道電気工事工業組合青年部	工業高校生の保護者向け業界説明会
	関 西	兵庫県電気工事工業組合青年部	未来の匠選手権 (市内技能競技大会) 開催による業界PR事業
	中 国	広島県電気工事工業組合青年部	電気屋さんの「学校じゃ教えてくれん授業」
組合員・会員 増強および メリット提供	関 東	千葉県電気工事工業組合青年部	後継者育成・新規会員獲得 ～青年部に入部したら彼女が出来た!～
	四 国	高知県電気工事工業組合青年部	新支部発足から生じたブラッシュアップ 高知から発信! 明日ヘトライ
	九 州	福岡県電気工事工業組合青年部	初心者向け積算講習会



事例発表後に質疑応答

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)使いやすく
リニューアル!

第32回 全国大会

意 見 交 換 会

ビジョンの具現化に向けてディスカッション

事前プレゼンを行った
堀口繁 ビジョン具現化座長

大会前日の11月13日、沖縄コンベンションセンターで約600名が参加して意見交換会が開催された。

② AI・IoT等のスマート社会を見据えた組合員への支援制度について組合に期待すること

全日電工連では、平成29年2月に最終報告した『近未来ビジョン』『青年部提言書2016』について、長期的視点で検討すべき事項について将来を見据えた具現化策、実行態勢を明確にしていくという方針のもと、ビジョン具現化チーム(堀口繁座長)が実行に向けて審議を行っている。今回の意見交換会は、同チームが審議している項目の中からテーマが選ばれていることから、堀口座長が近未来ビジョンと青年部提言書2016について事前プレゼンを行い、参加者はこれを元にテーマごとに振り分けられたテーブルで意見交換に臨んだ。

意見交換会は、①人材減少を見据えた業界内の人材確保・育成策について

意見交換会を総括した
吉福雅史 全九電協青年部会長

③我々が描く電気工事業者としてのありたい姿とは、時代の変化に対応した顧客への新たな提案力とは、の3テーマについて、ビジョン具現化の加速化を目指して話し合った。

翌14日の大会式典では、全九州電気工事業協会青年部協議会の吉福雅史会長が、「電気工事業界の課題や将来への不安などの意見もあったが、ディスカッションを進めていくうちに、業界や組合への希望や期待など前向きな意見へと変わっていったことが、非常に印象的であった。長期的視野で検討すべき事項について、将来を見据えた具現化策を反映させていくことが、今後の魅力ある業界づくりの近道になると確信している」と意見交換会を総括。続いて、各テーマごとの集約意見を代表者が発表した(集約された意見は要約)。

業界のために
業界の未来を考える

テーマB AI・IoT等のスマート社会を見据えた組合員への支援制度について組合に期待すること

発表者：沖縄県工組青年部 高江洲昌太郎 会長



テーマB
組合に期待したいこと

- ① AI・IoTを活用する講習会の開催
- ② 技術面や導入に際しての支援

～意見交換会報告～

このテーマは、わかるようにつくりの講習会などを各地で開くという期待が強い。また、必要な技術、知識の習得、導入する物があれば、その支援をメーカーとの協力も含め検討してほしい。AI・IoTを活用するスマート社会は、われわれにヒントやキーワードを提供してくれるが、その提供されたものを活用し決断するのはわれわれである。

テーマA 人材減少を見据えた業界内の人材確保・育成策について

発表者：長崎県工組青年部 徳永 忠臣 部会長



テーマA
人材確保の対策とは...

- ① 女性への入職率の向上
- ② 外国人労働者の受け入れ

～意見交換会報告～

人材不足の原因として、職方の高齢化に伴う離職者の増加、若手入職者の減少などが考えられる。特に、若手入職者の減少については、女性への入職率の向上、外国人労働者の受け入れなどを、わかりやすい形で各社経営者への教育や支援制度の整備も今後、必要となる。この現状を理解し、必要な人材確保に努める必要がある。

テーマC 我々が描く電気工事業者としてのありたい姿とは～時代の変化に対応した顧客への新たな提案力とは～

発表者：鹿児島県工組青年部 神野 悠介 会長



テーマC
技術力の向上

- ・最新技術の取得
- ・技能競技大会の活用
- ・技術提案プレゼンテーション

～意見交換会報告～

目指すべき未来に必要なのは、技術力の向上だ。技術の伝承と共により、最新技術習得のための講習会の開催、それを各ブロック地域に広げる活動を展開していきたい。技能競技大会では、技術力を競い、経営安定化を目標とするという結論に至った。

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。



ECO・省エネ 快適・安心



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



大会決議を読み上げた安田耕一総合政策会議議長



交流会であいさつする金城穂沖縄県電気組理事長



第32回 全国大会



なかだのり
仲村渠和美さんが国歌斉唱



次回 全国大会の開催地・金沢をPR



ご来賓の方々



にぎわった企業展示



全国から多くの仲間が沖縄に集まった



大会を裏で支えたスタッフ

第3回 電気工事技能競技全国大会開催概要

▽開催日

平成30年11月30日 (金)

▽会場

両国国技館

▽主催・主管

全日本電気工事業工業組合連合会

▽出場選手数

・一般の部 30名 ・女性の部 5名

・高校生の部 9名

秋の叙勲・褒章

永年の功績を称える

平成29年度

平成29年秋の叙勲、褒章受章者が発表された。
全日電工連からは、経済産業省関係として5氏が永年の功績を称えられて受章した。

△藍綬褒章▽



山野國廣 夫妻



清原三郎 夫妻

【秋の叙勲 褒章受章者氏名】
経済産業省関係
(敬称略)
△門野正宣
京都府電気工事工業組合
理事

△黄綬褒章▽

△藍綬褒章▽
▽山野國廣
全日電気工事工業組合
合連会 元副会長
宮城県電気工事工業組合
前理事長
(宮城引込線工事㈱)代表取締役
長

▽清原三郎
岡山県電気工事工業組合
理事長
(清原電気水道工業株式
会社)代表取締役

△黄綬褒章▽
△松本年廣
大分県電気工事工業組合
合 前理事長
(松栄電設工業株式会社
)代表取締役

△黄綬褒章▽



門野正宣 夫妻



坂元宣之 夫妻



松本年廣 夫妻

全日電工連関係から5氏受章

委員会報告

☆技術・認証委員会（嶋野貞雄委員長・11月17日）

- 非電気系入職者早期戦力化プログラム（総務・財政委員会共同事業）について検討。同プログラムは第二種電気工事士取得までの間に、現場での補助作業ができる知識・技術の習得が目的。
- 街の電気ドクター（仮称）認証制度の方向性を検討。認定要件を構築していく考え。
- その他、平成29年度第一種電気工事士定期講習実績等、平成29年度下期認定電気工事従事者認定講習、工・販・製三位一体活動「スマートパワーネットワーク」、I N I P資格保有者の情報配線技能士2級への移行措置や浴乾焼損事故点検改修状況について報告を行った。



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

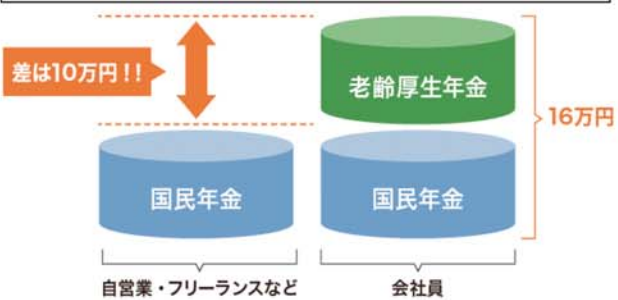
国民年金基金への 新規加入・増口の決め手は...

60歳までの掛金 65歳からの確定年金

ここがPOINT

- 自営業やフリーランスの方は、会社員と比べ公的年金の受け取り額が少ない。
- 長寿化の影響で貯金を使い果たす“長生きリスク”が高まっている。
- 早めに備えをスタートすれば、少額ずつ大きくなめられる。

会社員と自営業・フリーランスの年金、差額はなんと月10万円!?



長寿化する今こそ“長生きリスク”の対策を!



国民年金基金の特長

- その1 生涯受け取ることができる終身年金
- その2 将来の給付額が決まっている確定給付型
- その3 ライフプランに合わせて自由に組み合わせできる
- その4 税制上のメリットが大きい

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

第一種電気工事士定期講習

(指定講習機関第1号)

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。

未掲載の工組については30年4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。

所属工組の講習を受講しよう！

平成30年1月～平成30年3月分

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」により各工業組合又は所属工組実施の講習を受講して頂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。

30年3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	旭川	3月15日 木	102703	道北電気工業協同組合 3階	北海道電気工業工業組合 TEL011-261-0420
	函館	3月13日 火	104702	フォーポイントバイシェラトン函館 (旧ロワジールホテル函館)	
東北	青森	3月6日 火	111704	青森県労働福祉会館 (ハートピアアローフク) 4階大会議室	青森県電気工業工業組合 TEL017-773-1935
関東	茨城	3月6日 火	121703	茨城県立県民文化センター 分館	茨城県電気工業工業組合 TEL029-252-3133
	埼玉	3月6日 火	124705	埼玉電気会館 5階	埼玉県電気工業工業組合 TEL048-663-0242
	千葉	3月7日 水	125705	千葉県電工会館 3階 講習室	千葉県電気工業工業組合 TEL043-224-6086
	神奈川	3月4日 日	127705	神奈川県電気工事会館3階	神奈川県電気工業工業組合 TEL045-251-4671
		3月12日 月	127706		
中部	愛知	3月6日 火	134705	名古屋国際会議場会議室 431・432	愛知県電気工業工業組合 TEL052-971-7151
	三重	3月1日 木	135703	三重電気会館 2階	三重県電気工業工業組合 TEL059-226-4862
近畿	大阪	3月5日 月	153706	大阪府電気工事技術会館 6階	大阪府電気工業工業組合 TEL06-6371-6147
	兵庫	3月2日 金	154705	兵庫県電気工事技術会館 5F 大講堂	兵庫県電気工業工業組合 TEL078-671-3903
	奈良	3月9日 金	155702	奈良県電気工事工業協同組合 技術センター 2F	奈良県電気工業工業組合 TEL0742-33-4340
九州	福岡	3月1日 木	181704	福岡商工会議所	福岡県電気工業工業組合 TEL092-523-7747

30年1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	旭川	1月18日 木	102702	道北電気工業協同組合 3階	北海道電気工業工業組合 TEL011-261-0420
	埼玉	1月18日 木	124704	埼玉電気会館 5階	埼玉県電気工業工業組合 TEL048-663-0242
関東	千葉	1月17日 水	125703	千葉県電工会館 3階講習室	千葉県電気工業工業組合 TEL043-224-6086
	東京	1月24日 水	126707	全国家電会館 5階	東京都電気工業工業組合 TEL03-3542-7301
		1月24日 水	126708	府中の森芸術劇場 2階 平成の間	
近畿	兵庫	1月12日 金	154704	兵庫県電気工事技術会館 5F 大講堂	兵庫県電気工業工業組合 TEL078-671-3903
四国	香川	1月25日 木	172702	香川県土木建設会館	香川県電気工業工業組合 TEL087-816-1433

30年2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	新潟	2月2日 金	117703	新潟ユニゾンプラザ 4階 大研修室	新潟県電気工業工業組合 TEL025-229-4101
関東	千葉	2月18日 日	125704	千葉県電工会館 3階講習室	千葉県電気工業工業組合 TEL043-224-6086
	東京	2月18日 日	126709	全日電工連会館 4階	東京都電気工業工業組合 TEL03-3542-7301



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！

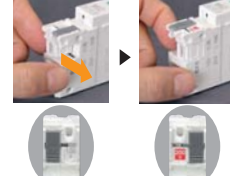
ハンドルOFFで回路電圧を実測確認できます。

※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）

電気工事士試験

平成30年度より実施方法が変更

平成30年度から、電気工事士試験の実施方法が次のとおり変更される。

1・第二種電気工事士試験の受験機会の拡大

(1)上期試験、下期試験の両方の受験が可能

第二種電気工事士試験は、平成30年度から、上期試験、下期試験、両方の受験が可能となる。

(2)筆記試験免除の取り扱い

(注)平成29年度の筆記試験合格者は、移行期の特別として、筆記試験免除の申請期間中は、筆記試験免除の権利を、平成30年度の上期試験又は下期試験のいずれかに行使することができる。

2・試験地の拡大

第一種、第二種電気工事士とも下期試験の試験地を、47都道府県の全てに設ける。

3・平成30年度の試験日程と主な変更点表(1)

筆記試験からの受験者と技能試験からの受験者(筆記試験免除者)とに分けて申込期間を設ける。

(2)第一種電気工事士筆記試験及び第二種電気工事士下期筆記試験は、各試験地で同日に実施する。午前に第二種試験、午後に第一種試験を実施するので、第一種及び第二種の両方を受験することも可能。

(3)第一種電気工事士技能試験、第二種電気工事士下期技能試験ともに47都道府県に試験地を設け、試験地の約半分で土曜日に実施し、残りの試験地で日曜日に実施する。

同一試験地で両試験を1日で受験することはできない。詳細は、電気技術者試験センターのホームページ「電気工事士試験実施方法の変更について」でご確認を。

種 別 項 目		第一種	第二種	
			上期試験	下期試験
試 験 実施日	筆記試験	10月7日(日)	6月3日(日)	10月7日(日)
	技能試験	技能-1 12月8日(土) または 技能-2 12月9日(日)	技能-1 7月21日(土) または 技能-2 7月22日(日)	技能-1 12月8日(土) または 技能-2 12月9日(日)
【受験申込受付期間】 インターネットによる申込みは初日10時から最終日の17時まで 郵便による申込みは最終日の消印有効となります		6月13日(水) 6月27日(水)	3月14日(水) 4月4日(水) *筆記試験免除で申込みされる方もこの期間の申込みとなります。	○筆記試験申込期間 7月9日(月) 7月23日(月) ○技能試験申込期間 (筆記試験免除者が対象) 8月27日(月) 9月12日(水)
受 験 手数料 (非課税)	インターネットによる申込み	10,900円	9,300円	
	郵便による申込み	11,300円	9,600円	

(注) 受験案内・申込書は、各申込受付開始の約1週間前から配布します。配布場所等の詳細は、当センターホームページでご案内します。

詳しくは
一般財団法人 電気技術者試験センター
ホームページで
<http://www.shiken.or.jp/>

建設業法施行令の一部を改正

電気通信工事施工管理に係る技術検定を新設

電気通信工事の技術検定(施工管理法とする)の種目の新設等を行う「建設業法施行令の一部を改正する政令(11月7日閣議決定)」、「建設業法施行規則及び施工技術検定規則の一部を改正する省令」及び関連告示の一部を改正する告示が平成29年11月10日公布・施行された。

技術検定の種目として「電気通信工事施工管理」を新設。検定の対象とする技術を「電気通信工事の実施に当たり、その施工計画及び施工図の作成並びに当該工事の工程管理、品質管理、安全管理等工事の施工の管理を適確に行うために必要な技術」としている。試験科目については、1級、2級ともに、学科試験を電気通信工学等、施工管理法及び法規、実地試験を施工管理に係る他の技術検定と同一。

試験科目 1級 2級

(学科) 電気通信工学等・施工管理法・法規

(実地) 施工管理法

受験手数料 (学科・実地) 各 13,000 円 各 6,500 円

合格者の取扱い 電気通信工事業における主任技術者・監理技術者等 電気通信工事業における主任技術者等

▼△ 平成29年度 研修会の開催推進をお願いします △▼

初心者研修会



研修テキスト

初心者研修会は、所属組合員企業の初心者を対象に、現場の従事する前の社会人としての最低限必要とされるマナーをはじめ、業界知識、現場での業務の流れ等について理解を深め、電気工事技術者としての仕事の面白さ、やりがいを感じてもらうとともに、参加者同士の交流の場、人脈づくりの場として「横のつながり」を築いてもらうことを目的に実施している。

組合員企業側の負担軽減ならびに新入社員が安心して業界に就職し、入社後に早期に活躍できる体制構築、業界担い手の定着を目指している。

○受講対象者 主催工組の加入組合員・青年部員企業の初心者

※男性・女性、技術職・事務職を問わない

※各組合員・青年部事業所の事情等により、過年度社員(2～3年程度)及び中途社員

○研修会内容 「初心者研修冊子」電気工事へようこそ」を主要教材とし実施する。

事業承継研修会

電気工事業界では、業界全体の高齢化に伴い、人材確保や後継者問題が喫緊の課題となっているが、優秀な人材を呼び込むためには、組合員が中長期的に安定経営を実践することが何よりも重要である。

事業承継を困難にしている大きな要因として、自社株の問題がある。自社株の評価が上がり、会社の価値が上がることは素晴らしいことであるにも関わらず、代替わりの際、引き継ぐ側は想像以上に高い相続税を用意しなければいけない、という事実が晒され、実施主体にて負担する。

対象者は、実施ブロック・工組の組合員並びに青年部員(現組合員および後継者。講師の派遣費用は無料だが、その他の費用(会場費用等)は実施主体にて負担する。

事業承継研修会は「自社株への対策」について焦点を当て、スムーズな事業承継を行い継続的な安定経営を目指すために、その一助となるべく実施する。

企業を守る自社株対策

業界の担い手定着を図る

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

LEDユニット
交換形ダウンライト

LED光源ユニットの交換が可能で
消費効率を高めた新方式ダウンライト。



LEDユニットの交換により、
光色や明るさを手軽に変更。

80機種のLEDユニットと、
69機種の器具本体。豊富な
ラインアップで幅広い用途に対応。

東芝ライテック株式会社 <http://www.tlt.co.jp/>

九州・中国
四国三地区
合同会議

各ブロックの課題を意見交換

全九州電気工事業協会 工事組合連合会（吉村保
（花元英彰会長、全中国 利会長）は10月5日に高
電気工事組合連合会（清 知市内で三地区合同会議
原三郎会長）、四国電気 を開催した。

各ブロックの課題につ 会議では、はじめに九
いて意見交換を行い、組 州ブロックから提出され
合の連携強化を図ること た「九州電力の社外受付
もに交流を深めることが 窓口廃止」に伴う影響に
目的で、毎年、各プロッ ついて意見交換。続いて
クの持ち回りで行われて 中国ブロック提出の「効
率的组织運営体制」につ

いて討議を行った。
また、四国ブロックか
ら提出された共通議題
「各県工組における組織
活性化を目指した諸活動
の取り組み状況」が各地
区から報告され、これを
もとに意見交換を行った。

全中国

第16回技能競技大会

技術と安全作業を競い合う

全中国電気工事組合連
合会（清原三郎会長）は
10月26日、第16回全中国
電工連技能競技大会を山
口県スポーツ文化センタ
ーで開催した。大会には
中国5県（広島、岡山、
鳥取、島根、山口）から
5名ずつ選ばれた選手25
名が出場し技能・技術・
安全作業などを競いあつ
た。

技能競技大会は、全中
国電気工事組合連合会に
所属する電気工事技術者
の技術の向上及び電気設
備における電気保安の確
保を図り、社会的地位の
確立並びに電気工事業界
の進歩発展に貢献するこ
とが目的。

今回の競技のテーマは
「瓦」。近年の住宅設備を
想定し、照明配線
ならびにIH用コ
ンセント、インタ
ーホンを含む課題
として、選手は1
50分の制限時間
で競技に取り組ん
だ。

成績優秀者は、
経済産業省・中国
四国産業保安監督
部長賞（金賞）、山口県知
事賞（銀賞）、中国電力株
式会社社長賞（銅賞）、全
中国電気工事組合連合会
会長賞として表彰された
（下表）。



競技に臨む選手たち

全中国電工連技能競技大会 入賞者				(敬称略)	
		氏名	会社名	県・支部	
金 賞	経済産業省 中国四国産業保安監督部長賞	神本 隆寛	山一電設(株)	山口・徳山	
銀 賞	山口県知事賞	日野 有磨	島根電工(株)	島根・松江	
銅 賞	中国電力株式会社社長賞	井上 陽平	(株)内村電機工務店	島根・松江	
4 位	全中国電気工事組合連合会会長賞	昌子 駿太	島根電工(株)	島根・出雲	
5 位	〃	土江 翔太	岡田電工(株)	鳥取・米子	
6 位	〃	山本 勝太	(株)サンデン	山口・山口	
7 位	〃	永見 凌汰	島根電工(株)	島根・浜田	
8 位	〃	尾崎 歩	(株)ケンコウ	広島・広島	
9 位	〃	岡本 繁幸	(株)サンテック広島支社	広島・広島	
10 位	〃	赤井 邦宏	栄和電機工事(有)	鳥取・米子	

得意
満面

【第76回】

テニスのススメ

宮城県 朴澤聖龍

小さな頃からテニスが好きでした。運動神経が良いわけでもなく、一つのことを長く続けられる
わけでもありません。正直に言ってしまうと、飽き性。そんな私が「なんとなく好き」でかれこれ
二十年テニスを楽しんで続けてこれた理由を考えてみました。

1・打てるだけで楽しい

テレビ等でテニスの試合を観ている方は、テニスに対して「ルールがいまいち
分からない」「あんなに激しく動けない」という印象があるかもしれませんが、趣
味や遊びでプレイする際には①打てるだけで楽しいです。人には打ちやすい高さ
と力の入りやすい場所があります。その場所を意識し、ラケットの中心点（スイ
ートスポット）でボールをとらえると、腕や肘に心地の良い振動が走り、自分が
思っている以上の威力のショットになります。「もう一度、あのショットを打ちた
い」そう思ってしまったら、すっかりテニスの虜です。

2・戦略と戦術

①打てるだけで楽しいを繰り返していると、相手に勝ちたいという気持ちが湧いてきます。そこで大事
になってくるのが②戦略と戦術です。テニスは「時間」と「場所」が大事なスポーツだと言われています。
ここで言う「時間」＝ボールの軌道、滞空時間。「場所」＝自分の打ちやすい場所で打つ、コートを有効に活用するという
意味になります。何故これらが大事かというと、どんな高さのボールでも、どんな回転がかかっているとしても、相手側のコー
トに入れば有効なショットになるからです。例えば、錦織圭君は世界のトッププレイヤーに比べれば背が低く、パワーも
そこまであるわけではありませんが、ジャンプしながら打つ強烈な【エース】や相手の意表をつく【ドロップショット】
で世界と戦い、そして勝ってきました。自分のフィジカルの弱さとパワー不足を「時間」と「場所」を使うことで補って
います。つまり、一見勝てそうもない格上の相手でも、頭を使えば十分戦えるのです。

ここまで偉そうにテニスのことをながながと書かせてもらいましたが、最後に私が一番声を大にして言いたいのは…

3・朝一番にテニスをし、温泉に入って、美味いご飯を食べる休日は素晴らしい。
生きていて良かったと思える一日でございます。



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

【群馬】	藤岡市	金沢電気	金澤晃様	入院見舞
【広島】	尾道市	平田電工	平田米蔵様	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

【大分】	日田市	山電	山口美喜男様	床上浸水
【大分】	大分市	(株)南部電気工事	三重野亮様	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、規約に基づき病气、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】	虻田郡	橋本電気商会	橋本三郎様	82
【秋田】	山本郡	杉山電気工事	杉山隆様	68
【宮城】	多賀城市	高畑電気工事(株)	高畑秀雄様	68
【福島】	南相馬市	諸井電気	諸井正人様	74
【新潟】	新潟市	(株)小林電機ミシン	小林和生様	69
【富山】	富山市	(有)三電舎	栗山嘉明様	71
【群馬】	太田市	(株)川田電機	川田猛様	71
【千葉】	市川市	幸和電気工事(株)	清水征昭様	75
【千葉】	柏市	(有)森一電気商会	森市咲子様	82
【千葉】	千葉市	(有)東明電工	田野一己様	67
【神奈川】	横浜市	(有)島原秀電社	島原秀一様	74
【静岡】	静岡市	水野電機商会	水野忠弘様	78
【愛知】	豊橋市	(有)英峰電気	松浦満様	51
【愛知】	大府市	(有)大藤電工	近藤登様	74
【長野】	松本市	西電設工事(株)	西浦孝様	57
【岐阜】	養老郡	長沢電機商会	長澤文雄様	88
【三重】	伊勢市	三芳電気商会	三宅和芳様	51
【三重】	四日市市	岡電気工事	岡隆夫様	74
【京都】	宇治市	(有)山崎電気	山崎英二様	67
【兵庫】	高砂市	(株)森本電気工業所	森本敏光様	75
【島根】	松江市	(株)八束電工	大下覚様	70
【徳島】	阿波市	吉本電気	吉本昌史様	64
【鹿児島】	始良市	(有)林電気	林時治様	66
【鹿児島】	鹿児島市	(有)日昭電気水道設備	石塚勝雄様	93

