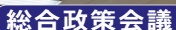
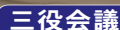




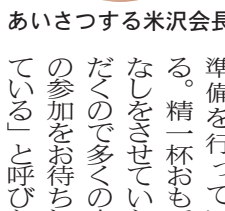
- 理事会 1 面
- 全日電工連機構図 2 面
- 定期講習会場一覧 4 面
- 全国青年部協議会 8 面

E-mail zennichi@znd.or.jp



理事会

事業の具体策を決定



委員会の重点項目を確認

通常総会後、最初の三役会議・総合政策会議・理事会が7月26日に全日電工連会館で開催された。

三役会議では、新年度の職務分担を再確認した後、総合政策会議と理事会に提出する提出議案について審議を行った。また、全日電工連創立60周年記念第33回電気工事業全国大会関連事項の報告、今後の会議予定などを確認した。

総合政策会議では、組織・事業の基本的施策をいう意気込みで念入りな

再確認。あわせて各会議・委員会構成とワーキンググループの審議事項について確認した。

また、各工組の保険制度担当者がより意欲的に保険業務に従事できる体制づくりに向けた全日電工連の支援策を検討した。

理事会では、米沢会長が10月に開催される全国大会について「創立60周年という記念すべき節目の大会であり、新しい形

けた。今ここから』をテーマに
続いて新任役員4名を開催する。今大会は、一

続いて新任役員4名を紹介した後、議案審議へと移った。

はじめに、役員改選にともなう職責・執行体制を確認。各会議と各委員

会の構成案が上程され、16日にはテーマに基づき意見交換会を実施し、集約した内容を式典で発表する予定だ。

各委員会とワーキンググループの審議・建議事項を明確に示し、今年度の事業を推進していく方針だ。委員会ごとの主な事業課題の方向性と事業

17日は組合活性化研修会を開催し、第4回優良事業工組表彰エントリ―事業および第3回青年部優良活動発表会エントリ―事業の中から事例を登

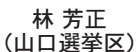
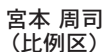
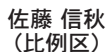
項目については、新規事業を中心に重点項目の説明を行った。

記念式典では、表彰や70周年に向けた決意表明

また、全日電工連創立60周年記念第33回電気工の進むべき道を示す方針事業全国大会の概要が報だ。

告された。大会は石川県金沢市で10月16日と17日に『輝く明日へ 社会を各種あつせん商品の販売照らす使命のリレー』を、状況などが報告された。

第25回 参議院議員通常選挙
皆様のご支援に感謝申し上げます



推薦議員が全員当選

(敬称略)

毎年12月になると云
が開催され、若者が
都大路に熱い青春ド
ラマを繰り広げ、今
では師走京都の風物
詩の一つにもなって
おります。

皆さん、是非お越
しください。箱根駅
伝とは違った感動が
味わえるかも……



関西組（名古屋・京都チーム）の二組で東西対抗にもなったようでした。京都・三条大橋を午後2時にスタートし、この23区間を競った駅伝は関東組が関西組に1時間以上の差をつけ翌々日の29日午前11時34分にゴールしました。27日のスタートから3日間かけて走り続けたことになります。関東組の最終ランナーが明治45年（1912年）、ストックホルムオリンピックでマラソンの種目に日本人として初めて参加した金栗四三でした。この金栗四三は箱根駅伝の開催にも尽力し、日本マラソンの父とも称されています（NHK大河ドラマ「いだてん」で中村勘九郎さんが演じておられます）。

日本で最初の「駅伝」スタート地点
日本発祥のスポーツといえは相撲や柔道、剣道などを思い浮かべる方が多いと思いますが、駅伝（正式には駅伝競走）もそのひとつです。
日本で初めて、そして世界で初めての駅伝は大正6年（1917年）4月27日に開催された京都・三条大橋から東京・上野不忍池までの23区間508キロの「東海道駅伝徒歩競走」でした。最初の駅伝が東海道となったのは、同じ大正6年に開催された筑都五十周年記念大博覧会がきっかけとなっています。明治元年（1868年）、明治天皇が京都を出発され、江戸城に入られた道のりを再現することから東海道となりました。

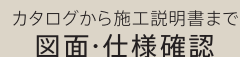
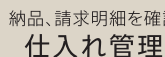
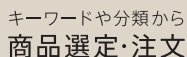
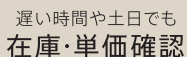
京都府
おくに自慢



Panasonic



電気工事会社様のお仕事効率化を強力にサポート。



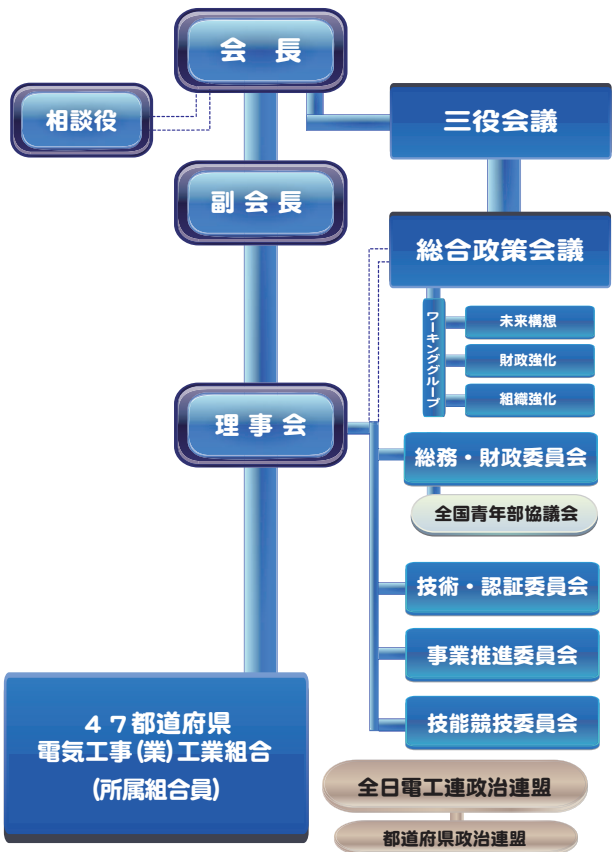
デンザイエモーション



全国のライフソリューションズ社 電材営業所までお気軽にお問い合わせください。

パナソニック株式会社 ライフソリューションズ社 マーケティング本部 〒105-8301 東京都港区東新橋1丁目5番1号 TEL.03-6218-1131

全日電工連機構図と委員一覧



新組織体制でスタート

総務・財政委員会 担当：藤沢一三副会長

| 役職名 | 氏名 | ブロック | 工組 |
|------|-------|------|-----|
| 委員長 | 小野寺涼一 | 北海道 | 北海道 |
| 副委員長 | 浅川 誠吾 | 東北 | 福島 |
| 委員 | 小谷野一彦 | 関東 | 群馬 |
| 委員 | 寺田 実三 | 九州 | 鹿児島 |
| 委員 | 道免 清豪 | 東北 | 宮城 |
| 委員 | 金丸 正幸 | 関東 | 山梨 |
| 委員 | 松田 良克 | 中部 | 静岡 |
| 委員 | 狩谷 典男 | 関西 | 和歌山 |
| 委員 | 城 英明 | 中国 | 山口 |
| 委員 | 岩本 邦男 | 九州 | 大分 |
| 委員 | 大上 真一 | 青年部 | 北海道 |

三役会議

| 役職名 | 氏名 | ブロック | 工組 |
|----------|-------|------|----|
| 会長 | 米沢 寛 | 北陸 | 石川 |
| 副会長 | 花元 英彰 | 九州 | 福岡 |
| 副会長 | 小林 功 | 東北 | 新潟 |
| 副会長 | 藤沢 一三 | 中部 | 長野 |
| 副会長 | 沼尻 芳治 | 関東 | 埼玉 |
| 総合政策会議議長 | 安田 耕一 | 九州 | 宮崎 |

総合政策会議

| 役職名 | 氏名 | 担当 |
|-----|-------|------------------|
| 会長 | 米沢 寛 | 統括 |
| 議長 | 安田 耕一 | 総合政策会議 未来構想WG |
| 議員 | 花元 英彰 | 技術・認証委員会 |
| 議員 | 小林 功 | 技能競技委員会 |
| 議員 | 藤沢 一三 | 総務・財政委員会 |
| 議員 | 沼尻 芳治 | 事業推進委員会 |
| 議員 | 橋詰 源治 | 財政強化WG |
| 議員 | 清原 三郎 | 組織強化WG |
| 議員 | 小野寺涼一 | 総務・財政委員長 |
| 議員 | 植田 隆夫 | 技術・認証委員長 |
| 議員 | 吉村 保利 | 事業推進委員長 |
| 議員 | 嶋野 貞雄 | 技能競技委員長 |

技能競技委員会 担当：小林功副会長

| 役職名 | 氏名 | ブロック | 工組 |
|-------------------|-------|------|-----|
| 委員長 | 嶋野 貞雄 | 関東 | 千葉 |
| 副委員長・ ブロック推進委員 | 高野憲一郎 | 中国 | 広島 |
| ブロック推進委員 | 住本 邦裕 | 北海道 | 北海道 |
| ブロック推進委員 | 千葉三四郎 | 東北 | 秋田 |
| ブロック推進委員 | 渋谷 武 | 北陸 | 富山 |
| ブロック推進委員 | 青 博孝 | 関東 | 神奈川 |
| ブロック推進委員 | 村上 秀樹 | 中部 | 愛知 |
| ブロック推進委員 | 鹿野 敏夫 | 関西 | 滋賀 |
| ブロック推進委員 | 木村 泰浩 | 四国 | 愛媛 |
| ブロック推進委員 | 古賀 正信 | 九州 | 佐賀 |
| 競技部会長 | 檜山 義則 | 関東 | 東京 |
| 競技部会 | 戸口 昌志 | 関東 | 埼玉 |
| 競技部会 | 鈴木 真一 | 関東 | 茨城 |
| 競技部会 | 齊藤潤一郎 | 中部 | 長野 |
| 競技部会 | 宮原 克尚 | 関西 | 奈良 |
| 競技部会 | 松倉 靖浩 | 関西 | 大阪 |
| 競技部会 | 徳永 忠臣 | 九州 | 長崎 |
| 審査部会長 | 富田 一郎 | 関東 | 千葉 |
| 審査部会 | 梁瀬 恭一 | 関東 | 神奈川 |
| 審査部会 | 山村 喜孝 | 関東 | 神奈川 |
| 審査部会 | 佐野 泰寛 | 九州 | 宮崎 |
| 運営部会長 | 須田 敏行 | 北海道 | 北海道 |
| 運営部会 | 西森 祐一 | 北陸 | 富山 |
| 運営部会 | 芦立 健 | 東北 | 宮城 |
| 運営部会 | 宮本圭一郎 | 関東 | 東京 |
| 運営部会 | 渡邊 隆行 | 関西 | 大阪 |

技術・認証委員会 担当：花元英彰副会長

| 役職名 | 氏名 | ブロック | 工組 |
|------|-------|------|-----|
| 委員長 | 植田 隆夫 | 関西 | 京都 |
| 副委員長 | 平野 喜嗣 | 東北 | 岩手 |
| 委員 | 橋本 佳明 | 北海道 | 北海道 |
| 委員 | 稲垣 健英 | 北陸 | 石川 |
| 委員 | 浅野 晃司 | 関東 | 茨城 |
| 委員 | 天野 春夫 | 関東 | 東京 |
| 委員 | 新井 博 | 中部 | 長野 |
| 委員 | 小林 秀良 | 中国 | 鳥取 |
| 委員 | 新名 淳一 | 四国 | 香川 |
| 委員 | 小畑 和男 | 九州 | 長崎 |
| 委員 | 齊藤 卓也 | 青年部 | 新潟 |

事業推進委員会 担当：沼尻芳治副会長

| 役職名 | 氏名 | ブロック | 工組 |
|------|-------|------|----|
| 委員長 | 吉村 保利 | 四国 | 高知 |
| 副委員長 | 金城 稔 | 九州 | 沖縄 |
| 委員 | 山子 則男 | 東北 | 青森 |
| 委員 | 會津圭一郎 | 東北 | 山形 |
| 委員 | 前田 豊次 | 北陸 | 福井 |
| 委員 | 吉成 孝夫 | 関東 | 栃木 |
| 委員 | 森 輝廣 | 中部 | 岐阜 |
| 委員 | 福本 幸一 | 関西 | 奈良 |
| 委員 | 赤沼 高男 | 中国 | 島根 |
| 委員 | 汐田 康博 | 九州 | 熊本 |
| 委員 | 木多 俊博 | 青年部 | 岡山 |

総合政策会議 未来構想WG

担当：安田耕一総合政策会議議長

| 役職名 | 氏名 | ブロック | 工組 |
|-----|-------|------|-----|
| 座長 | 中島 啓介 | 九州 | 鹿児島 |
| 委員 | 古嶋 清隆 | 北海道 | 北海道 |
| 委員 | 作田謙太郎 | 東北 | 福島 |
| 委員 | 品田 史夫 | 東北 | 新潟 |
| 委員 | 高野 智生 | 北陸 | 富山 |
| 委員 | 佐藤 孝一 | 関東 | 群馬 |
| 委員 | 影浦 健一 | 中部 | 愛知 |
| 委員 | 岡上 朗 | 関西 | 兵庫 |
| 委員 | 枯木 恭孝 | 中国 | 岡山 |

総合政策会議 財政強化WG

担当：橋詰源治総合政策会議議員

| 役職名 | 氏名 | ブロック | 工組 |
|-----|-------|------|-----|
| 座長 | 堀口 繁 | 関西 | 兵庫 |
| 委員 | 安藤 慎也 | 北海道 | 北海道 |
| 委員 | 水嶋 光彦 | 東北 | 新潟 |
| 委員 | 山内 謙一 | 北陸 | 石川 |
| 委員 | 文道 貴徳 | 関東 | 茨城 |
| 委員 | 藤田 勝彦 | 関西 | 兵庫 |
| 委員 | 守友 誠 | 中国 | 山口 |
| 委員 | 土居 正明 | 四国 | 香川 |
| 委員 | 吉福 雅史 | 九州 | 長崎 |

総合政策会議 組織強化WG

担当：清原三郎総合政策会議議員

| 役職名 | 氏名 | ブロック | 工組 |
|-----|-------|------|-----|
| 座長 | 植草 宏介 | 関東 | 千葉 |
| 委員 | 嶋川 泰規 | 北海道 | 北海道 |
| 委員 | 菅野 卓訓 | 東北 | 岩手 |
| 委員 | 西川 政弘 | 北陸 | 福井 |
| 委員 | 小野 史宏 | 中部 | 岐阜 |
| 委員 | 朝間 一議 | 関西 | 和歌山 |
| 委員 | 寺地 修治 | 中国 | 鳥取 |
| 委員 | 十河 孝浩 | 四国 | 香川 |
| 委員 | 中村 吉伸 | 九州 | 宮崎 |

簡単・楽々 積算CADソフト

大評判

「連動：CAD積算」... CADで図面を書けば自動で見積/請求が出来る連動ソフト

「積算Pro」... 登録済み材料の中から簡単選択で見積書/請求書が作成出来る積算ソフト

「CAD」... 住宅からRC建まで、幅広く対応し初心者から使える配線/配管CADソフト

無料：お電話でのご説明致します。 AM9:00～PM7:00

※コンピューターは難しいと思われる方、是非当社にお手元のFAX(電話)で資料請求を!!

情報システム J・T 株式会社

TEL:515-0045 松阪市駅部田町1088-1

TEL:245-0051 横浜市戸塚区名瀬町1793-6

URL:http://www.i-js.co.jp

e-mail:info@i-js.co.jp

TEL:0598-25-1880

FAX:0598-25-1886

TEL:045-810-0178

当社のソフトは、お一人で工事業務をこなされている方々が、使いやすく作られています。

事務員・奥様・ご年配・初心者の方々が、簡単に使えるように作られています。

総合政策会議
ワーキンググループ
(WG) 主な審議項目
<未来構想WG>
組織の将来構想に係る
答申
(70周年に向かって、各
工組の期待に応える組
織・事業体制を答申)
<財政強化WG>
組織活動財源に係る答申
(全日電工連・工組の財務
体質強化を答申)
<組織強化WG>
組織強化に係る答申
(業界総従業員維持拡大
対策および組合加入に係
る事項)

電気使用安全月間 電気事故を未然に防止しよう

感震装置・避雷器取り付け設置を促進



方針だ。全日電工連は、関係団体統一デザインポスターとともに、全日電工連統一PRリーフレットを作成し、各プロック連合会と都道府県電気工事工業組合に配布する。

全日電工連、各プロック連合会、各都道府県電気工事工業組合と電気災害の防止に努めては今年度も8月1日から8月31日までの1ヶ月間、集中的に電気安全運動を実施し、電気事故の未然防止と安全意識の高揚を図る。一般家庭を主軸に電気使用の安全に関する啓発を行い、不良電気設備の改修を実施する。併せて電気工事を行う者の研修を行い、一

- ※実施項目
- ア.地域社会に視点をのいた電気使用安全に関する啓発指導
 - イ.感震装置・避雷器の取り付け推進
 - ウ.不良電気設備の改修工事の実施
 - エ.電気設備の安全診断の実施
 - オ.電気設備のリニューアルの推進
 - カ.電気安全啓発キャラバン隊の実施
 - キ.電気工事士に対する研修の実施
 - ク.200ボルト化の普及推進

高知県電気工組 高知中央支部

活動が評価され表彰を受ける

高知県電気工事工業組合高知中央支部（吉村保利理事長）は、社会貢献活動の一環として、今年度もLED防犯灯の寄贈を実施した。同支部では、平成26年度から高知市にLED防犯灯を寄贈しており、今年も地域における防犯活動の増進として実施した。同支部では、平成26年度から高知市にLED防犯灯を寄贈しており、今年も地域における防犯活動の増進として実施した。



LED防犯灯を高知市に贈呈

らは同支部へ表彰状が手渡された。同支部は、8月6日に日高村へ5灯のLED防犯灯を寄贈する予定だ。

お知らせ 2019年度 医薬品（上期分）・空調服・靴・旋販売注文状況

| 工組名 | 医薬品注文社数 | 空調服注文社数 | 工組名 | 医薬品注文社数 | 空調服注文社数 | 工組名 | 医薬品注文社数 | 空調服注文社数 |
|-----|---------|---------|-----|---------|---------|-----|---------|---------|
| 北海道 | 14 | 1 | 東京 | 16 | 11 | 広島 | 5 | 9 |
| 青森 | 1 | 0 | 神奈川 | 17 | 22 | 鳥取 | 2 | 1 |
| 岩手 | 2 | 3 | 山梨 | 0 | 1 | 島根 | 0 | 4 |
| 秋田 | 0 | 2 | 静岡東 | 1 | 2 | 山口 | 2 | 2 |
| 宮城 | 2 | 0 | 静岡 | 3 | 2 | 香川 | 1 | 2 |
| 山形 | 4 | 0 | 愛知 | 9 | 6 | 愛媛 | 0 | 5 |
| 福島 | 5 | 0 | 長野 | 3 | 0 | 徳島 | 2 | 4 |
| 新潟 | 3 | 0 | 岐阜 | 9 | 1 | 高知 | 0 | 0 |
| 富山 | 38 | 0 | 三重 | 5 | 0 | 福岡 | 3 | 1 |
| 石川 | 25 | 0 | 滋賀 | 1 | 0 | 佐賀 | 3 | 0 |
| 福井 | 17 | 0 | 京都 | 9 | 3 | 長崎 | 2 | 0 |
| 茨城 | 0 | 0 | 奈良 | 1 | 0 | 大分 | 2 | 1 |
| 栃木 | 0 | 0 | 大阪 | 8 | 2 | 宮崎 | 1 | 0 |
| 群馬 | 3 | 4 | 和歌山 | 1 | 2 | 熊本 | 4 | 2 |
| 埼玉 | 23 | 0 | 兵庫 | 0 | 7 | 鹿児島 | 0 | 1 |
| 千葉 | 1 | 6 | 岡山 | 9 | 10 | 沖縄 | 0 | 2 |

※7月24日現在

※上表は救急箱セット数量は除く

お申込みは所属工組へ

技術・認証委員会監修

全日電工連は「2020年版電気工事手帳」の申し込み受付を開始しました。

この手帳は、全日電工連技術・

2020年版電気工事手帳 電気工事業者必携の手帳

認証委員会監修のもとで製作が進められ、本年も最新のデータを取り入れて内容の充実を図っています。

内線規程をはじめとする各種基準類の見直しなどを行い、電気工事現場に携わる多くの方々に活用していただける必携の手帳となっています。

2020年電気工事手帳のお申し込み、お問い合わせは所属する工組へお願いいたします。



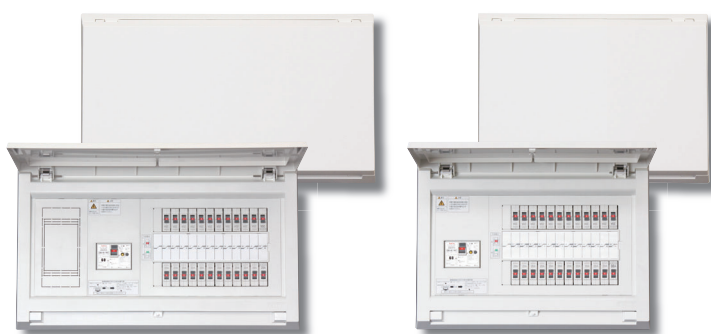
新型 住宅用分電盤

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。

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



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。



※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）

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 |
|----|------|--------|----------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 中部 | 静岡 | 10月11日 | 金 133907 | アクトシティ浜松コン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 | 三重県電気工事業工業組合 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 | 富山県電気工事工業組合 Tel.076-471-7551 |
| | | 10月10日 | 木 141906 | 2階 大ホール | |
| 近畿 | 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 |
| | 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 |
| | | 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 |
| 中国 | 大阪 | 10月22日 | 火 153912 | 大阪府電気工事技術会館 6階 | |
| | 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 |
| 九州 | 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 |
| | 福岡 | 10月2日 | 水 181909 | 福岡商工会議所 | 福岡県電気工事業工業組合 Tel.092-523-7747 |
| | | 10月30日 | 水 181910 | | |
| | 佐賀 | 10月7日 | 月 182904 | 佐賀市文化会館（1階 イベントホール） | 佐賀県電気工事業工業組合 Tel.0952-31-2030 |
| | 大分 | 10月4日 | 金 185903 | 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 |
| | | 10月29日 | 火 185904 | | |
| | 鹿児島 | 10月2日 | 水 187904 | 鹿児島県市町村自治会館 | 鹿児島県電気工事業工業組合 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 | 沖縄県電気工事業工業組合 Tel.098-855-5230 |

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 | 北海道電気工事業工業組合 Tel.011-261-0420 |
| | 旭川 | 11月20日 | 水 102903 | 道北電気工事業協同組合 3階 | |
| | 釧路 | 11月28日 | 木 101901 | 釧路市生涯学習センター 2階 | |
| 東北 | 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 |
| | 新潟 | 11月17日 | 日 117906 | 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 | 新潟テルサ 3階 大会議室 | |
| 関東 | 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 | | |
| | | 11月27日 | 水 124912 | | |
| | 東京 | 11月14日 | 木 126916 | 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 126917 | 全日電工連会館 4階 | |
| | | 11月15日 | 金 126918 | | |
| | | 11月21日 | 木 126919 | 全国家電会館 5階 | |
| | | 11月23日 | 土 126920 | | |
| | 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 |
| 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 | 岐阜県電気工事業工業組合 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 | 愛知県電気工事業工業組合 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 | 三重県電気工事業工業組合 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 | 鳥取県電気工事業工業組合 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 | 福岡県電気工事業工業組合 Tel.092-523-7747 |

第一種電気工事士定期講習
（指定講習機関第1号）

2019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 | 帯広 | 9月4日 | 水 106902 | 北海道立 帯広高等技術専門学院 | 北海道電気工事業工業組合 Tel.011-261-0420 |
| 東北 | 青森 | 9月11日 | 水 111903 | 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 |
| | 新潟 | 9月4日 | 水 117904 | 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 |
| 関東 | 神奈川 | 9月19日 | 木 127914 | 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 |
| | | 9月20日 | 金 127915 | | |
| | | 9月25日 | 水 127916 | | |
| | | 9月27日 | 金 127917 | | |
| 中部 | 長野 | 9月3日 | 火 131904 | 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 |
| | | 9月20日 | 金 131905 | 長野地域職業訓練センター 2階 視聴覚教室 | |
| | 愛知 | 9月3日 | 火 134908 | 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 Tel.052-971-7151 |
| | | 9月10日 | 火 134909 | | |
| 北陸 | 福井 | 9月26日 | 木 134910 | | |
| | 福井 | 9月27日 | 金 143904 | 福井商工会議所 | 福井県電気工事工業組合 Tel.0776-22-2903 |
| 近畿 | 滋賀 | 9月11日 | 水 151902 | 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 |
| | | 9月25日 | 水 151903 | | |
| | 京都 | 9月5日 | 木 152903 | 舞鶴市西地区多機能施設 4階（旧称：舞鶴勤労者福祉会館） | 京都府電気工事工業組合 Tel.075-672-4311 |
| 四国 | 和歌山 | 9月11日 | 水 156903 | 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 Tel.073-424-3292 |
| | 徳島 | 9月18日 | 水 171902 | 徳島県JA会館（別館 2階 大ホール） | 徳島県電気工事業工業組合 Tel.088-622-7377 |
| | 愛媛 | 9月13日 | 金 173903 | 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 |
| | 高知 | 9月4日 | 水 174903 | 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 | 9月5日 | 木 181908 | 毎日西部会館 | 福岡県電気工事業工業組合 Tel.092-523-7747 |
| | 宮崎 | 9月12日 | 木 186903 | 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 Tel.0985-24-7388 |
| | 石垣 | 9月11日 | 水 193901 | 株式会社紫電舎 多目的ホール | 沖縄県電気工事業工業組合 Tel.098-855-5230 |

2019年10月

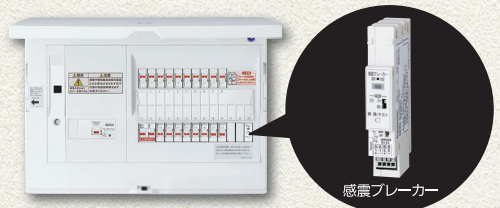
| 地区 | 都道府県 | 講習月日 | 会場番号 | 講習会場の名称 | 講習申込書提出先 |
|-----|------|--------|----------|------------------------------|----------------------------------|
| 北海道 | 函館 | 10月2日 | 水 104901 | フォーポイントバイ シェラトン函館 | 北海道電気工事業工業組合 Tel.011-261-0420 |
| | 札幌 | 10月4日 | 金 103907 | 北海道電気会館 6階 | |
| 東北 | 青森 | 10月29日 | 火 111904 | 青森県火災共済会館 6階 大会議室 | 青森県電気工事業工業組合 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 |
| | 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 | ビッグパレットふくしま 3階 中会議室 | |
| 関東 | 新潟 | 10月24日 | 木 117905 | 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 Tel.025-229-1587 |
| | 茨城 | 10月9日 | 水 121905 | 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 |
| | 栃木 | 10月20日 | 日 122906 | 護国会館 | 栃木県電気工事業工業組合 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 |
| | 千葉 | 10月3日 | 木 125907 | 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8日 | 火 125908 | | |
| | | 10月16日 | 水 125909 | | |
| | | 10月20日 | 日 125910 | | |
| | 神奈川 | 10月25日 | 金 125911 | 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1日 | 火 127918 | | |
| | | 10月6日 | 日 127919 | | |
| | | 10月24日 | 木 127920 | | |
| | 神奈川 | 10月30日 | 水 127921 | 厚木商工会議所 5階 501号室（大会議室） | |
| | | | | 神奈川県電気工事会館 3階 | |

Panasonic
Homes & Living



防災商品で安心な毎日をお届けしたい。

グラッときたら自動オフ
〔 感震ブレーカー付 住宅分電盤 〕



声とあかりで避難サポート
〔 あかり付 住宅用火災警報器 〕



毎日が、備える日。 検索

暑中お見舞い申し上げます



全日電工連グループ共済制度受託幹事会社
住友生命保険相互会社
本 社
〒540-8512 大阪市中央区城見1-4-35
TEL.06-6937-1435（大代表）
東京本社
〒104-8430 東京都中央区築地7-18-24
TEL.03-5550-1100（大代表）
<http://www.sumitomolife.co.jp>
[住友生命] [検索]

生命保険のお手続きやご契約に関するご照会
スミセイコールセンター 0120-307506

安心できると、
新しい未来が見えてくる。



企業保障約37万社
※2018年度末 当社調べ
企業保障の件数は、
個人保険・個人年金保険の法人契約者数

DJIDO 大同生命保険株式会社

業務部/東京都中央区日本橋2-7-1
TEL (03)3272-6777

一生涯のパートナー

第一生命



第一生命保険株式会社

〒100-8411
東京都千代田区有楽町1-13-1
TEL 03-3216-1211（代）

BESTパートナー

大樹生命

日本生命グループ

よりそう保険。



無配当保障セレクト保険

大樹生命保険株式会社
公共・広域法人営業部

〒100-8123
東京都千代田区大手町 2-1-1
TEL:03-6831-8843

2019年4月1日より、三井生命は
大樹生命に社名を変更しました。
B-2019-5443 (2019.8) 使用期限 2020.3.31

すてきな未来応援します

フコク生命

富国生命保険相互会社
〒100-0011 東京都千代田区内幸町 2-2-2
TEL : 03-3508-1101（大代表）

確かな安心を、いつまでも
明治安田生命



明治安田生命 広域組織法人部
〒107-0052 東京都港区赤坂 2-14-27
国際新赤坂ビル東館 21F
TEL 03-3560-5907



全日電工連 認定保険制度

- ◆ 第三者損害賠償制度
- ◆ 組立保険制度
- ◆ 業務災害補償制度
- ◆ オートリース制度（自動車保険）

<引受保険会社>
損害保険ジャパン日本興亜株式会社

～「3つの安心」であなたの会社を応援します～

全日電工連 認定損害保険制度

- ◆ 第三者損害賠償制度 ◆ 組立保険制度
- ◆ 業務災害補償制度

～「4つの補償」であなたの生活を応援します～

全日電工連認定 生活総合保険制度

- ◆ 所得補償制度 ◆ 介護補償制度
- ◆ がん補償制度 ◆ 個人賠償責任補償制度

<取扱代理店>

東芝保険サービス株式会社

〒210-0024

本社：神奈川県川崎市川崎区日進町7-1（川崎日進町ビル）

センタービル

電話：080-050-02141（通話料無料）

受付時間/平日 9時～17時（弊社指定休業日も除きます。）



東京海上日動

全日電工連 認定
団体総合生活保険制度

- ◆ 介護補償
- ◆ がん補償
- ◆ 所得補償
- ◆ 個人賠償

<引受保険会社>
東京海上日動火災保険株式会社

電気のものをさしを作りつづけて80年
いつもありがとうございます



現場用電気計測器の開発・製造・販売
共立電気計器株式会社
〒152-0031 東京都目黒区中根 2-5-20
☎ 03(3723) 7021 FAX. 03(3723) 0139

キュービクルと盤のことなら
信頼と実績の内外電機へ



内外電機株式会社

本社 大阪府大阪市中央区本町4丁目6-17
TEL. 06-4708-3908

事業承継などの
経営承継支援は
弊社にお任せください

株式会社 葉山総合研究所

所長 **唐澤 俊**

TEL : 046-876-9902

全日電工連 福利厚生制度

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

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！

第三者損害賠償制度

組立保険制度

業務災害補償制度

生活総合保険制度

- 個人賠償
- 所得補償
- 介護補償
- がん補償

グループ共済制度

オートリース制度

弔慰金・見舞金制度

組合員企業を様々なリスクから守る保険制度をご検討ください！

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

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 | (株) ワゴジャパン |
| (株) アイホ | (株) 内西 | (株) アサヒプリンティング |
| (株) アサダ | (株) 二田 | 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 | (一社) 全国設備業IT推進会 |
| (株) エスケイ工業 | (株) 日本電機産業 | オリックス自動車 |
| (株) 遠藤照明 | (株) 日立 | (株) リソナ銀行 |
| (株) 力ワグ | (株) ネグロス電機 | 損害保険ジャパン日本興亜 |
| (株) 河村電器産業 | (株) パナソニック | 住友生命保険 |
| (株) 日立電機 | (株) パナソニック | 大樹生命保険 |
| (株) シーエスエー | (株) ホタル | (株) 葉山総合研究所 |
| (株) システムズ | (株) マサル | (株) 全日出版社 |
| (株) システック | (株) マスプロ電機 | (株) 全日電工連総合サービス |
| (株) タキゲン | (株) D | |
| (株) Xア | | |

協賛会社商品紹介

(株) 全日出版社

主な刊行物

●【電気設備・機械設備・建築】

工事積算実務マニュアル

令和元年度版 発売中



〒151-0062

東京都渋谷区元代々木町 12-8-201

電話 03 (3469) 2730

全日電工連 生活総合保険制度

もう既に生命保険や医療保険に入っている。

そんな方にもおすすめです！

他の保険(補償)に上乗せできる保険です！



個人賠償責任補償



所得補償



介護補償



がん補償

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

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！！

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

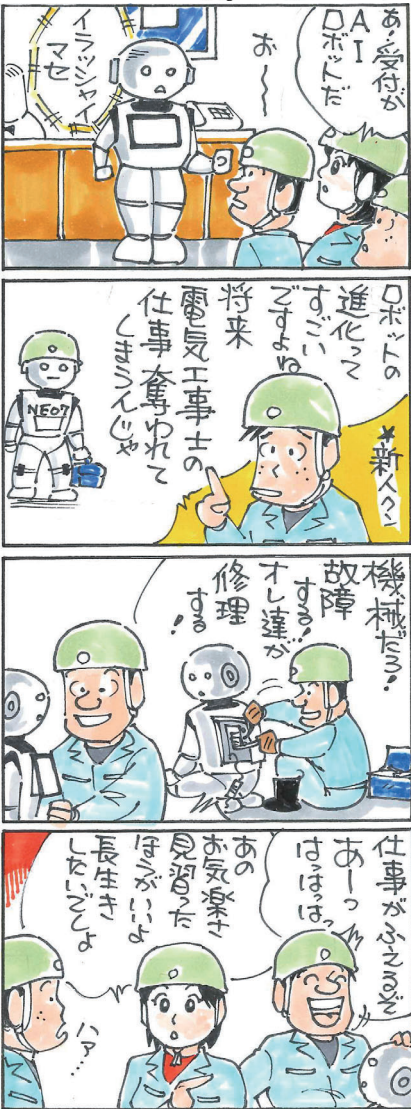
工事物件・
資材への保険組立保険制度
(組立保険)従業員へ
労災の補償業務災害補償制度
(事業活動総合保険)

■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

あいちとポルト君 緑川とロッキ



うどん脳

目を保養して頂いた後は、ご存じ讃岐の「手打ちうどん」が皆様をお待ちしています。県内各所にうどん店は沢山あり、雑誌で紹介されている有名店もいますが、飛び込みでなるべく讃岐うどんのほりがあまり立っていないローカル店に行くのも楽しいですよ。基本的にセルフのお店が多いので、先ず①うどん玉を丼で貰う②うどんを湯せん器で温める（水分をよく切る）③天ぷら等のトッピングを乗せる④出汁をかける⑤レシで精算するといったような流れになります。最初はちょっと様子を見てから挑戦してみてください。

大体ワンコイン以内で満腹になると思います。機会があれば新鮮な瀬戸内の小魚も食べてほしいですね。鯛、ヒラメ、オコゼ、キス、マゴチ、アコウ、アナゴ等季節の旬を街の居酒屋さんや寿司屋さんで味わって頂けたら香川から帰れなくなるかもしれませんよ。おいでまい香川（うどん）県へ!!

今回は香川県電気工事業工業組合 新名淳一理事長です。

来て頂き、この美しい瀬戸内海を思い出しのひとコマにして下さい。

目の保養をして頂いた後は、ご存じ讃岐の「手打ちうどん」が皆様をお待ちしています。県内各所にうどん店は沢山あり、雑誌で紹介されている有名店もいますが、飛び込みでなるべく讃岐うどんのほりがあまり立っていないローカル店に行くのも楽しいですよ。基本的にセルフのお店が多いので、先ず①うどん玉を丼で貰う②うどんを湯せん器で温める（水分をよく切る）③天ぷら等のトッピングを乗せる④出汁をかける⑤レシで精算するといったような流れになります。最初はちょっと様子を見てから挑戦してみてください。

大体ワンコイン以内で満腹になると思います。機会があれば新鮮な瀬戸内の小魚も食べてほしいですね。鯛、ヒラメ、オコゼ、キス、マゴチ、アコウ、アナゴ等季節の旬を街の居酒屋さんや寿司屋さんで味わって頂けたら香川から帰れなくなるかもしれませんよ。おいでまい香川（うどん）県へ!!

得意満面

【第94回】おいでまい香川（うどん）県

わが街香川と岡山とを結ぶ夢の架け橋「瀬戸大橋」が開通したのが昭和63年4月でした。世界最高の技術と工法による、この夢の大橋も昭和・平成そして令和の三時代30年を経過し、今なお四国の大動脈として益々その安全性と利便性を私達に与え、その雄姿を見せています。今では本州―四国ルートは愛媛（今治）のしまなみ海道・徳島（鳴門）の鳴門明石海峡大橋の2ルートが追加され3ルートとなりました。



瀬戸大橋

香川県 新名淳一

埼玉県電工組

若年技術者の育成を図る

工業高校に資材を贈呈

埼玉県電気工事工業組合（沼尻芳治理事長）は、埼玉県内の全15工業高校へ第二種電気工事士技能試験講習用資材を贈呈した。

同工組は埼玉県内の工業高校生の電気工事資格取得支援事業として、第二種電気工事士試験の技能試験の実技講習で使用する資材を提供した。あわせて、学校へ講師を派遣して技術指導を行うなど、より多くの工業高校生に第二種電気工事士資格取得してもらうことを目指している。

若年技術者の育成と製

販・工の電気工事業界

への人材の流入を促進

し、人材不足の解消を図

り、業界の発展に寄与す

ることが目的だ。

贈呈式は、6月29日に

開催された令和元年度埼

玉県工業高校生ものづく

りコンテスト電気工事部

門の表彰式後に行われた。

沼尻理事長の代理とし

て贈呈式に出席した加藤

宗一 副理事長が、埼玉県

工業教育研究会の清水雅

己会長（埼玉県立川越工

業高等学校校長）に、今

年度の技能試験に向けた

資材として、約220万

円相当分の5種類のケ

ブル約420名分の目録

を贈呈した。



目録を贈呈した加藤副理事長（右）

見舞金

【岐阜】 不破郡 川村電気商会 川村景一様 入院見舞

弔慰金 ▶ 病死・その他

| | | | | |
|-------|-------|------------|--------|----|
| 【北海道】 | 函館市 | (株)デイム | 伊藤博章様 | 66 |
| 【北海道】 | 函館市 | A K I 電気工事 | 秋山浩様 | 73 |
| 【秋田】 | 大館市 | 奥羽電気設備(株) | 川井隆治様 | 68 |
| 【福井】 | 福井市 | (有)河端電機商会 | 河端誠様 | 76 |
| 【茨城】 | 常陸太田市 | 曾澤電機工事店 | 曾澤克己様 | 78 |
| 【千葉】 | 野田市 | (株)遠州電気工業所 | 山崎宗司様 | 77 |
| 【千葉】 | 山武郡 | (有)新谷電機商会 | 新谷信尚様 | 88 |
| 【岐阜】 | 岐阜市 | (有)岐東電業 | 岡田進幸様 | 84 |
| 【大阪】 | 貝塚市 | 栢原電気商会 | 栢原光義様 | 72 |
| 【兵庫】 | 姫路市 | 伊藤電気(株) | 伊藤友男様 | 80 |
| 【島根】 | 出雲市 | 飯塚電気工事 | 飯塚進様 | 80 |
| 【徳島】 | 板野郡 | 藍住電気工事 | 富永大司郎様 | 83 |
| 【福岡】 | 宗像市 | 南郷電気(株) | 井上一正様 | 77 |
| 【福岡】 | 糸島市 | 今川電気商会 | 今川信夫様 | 71 |
| 【大分】 | 日田市 | ウラツカ電気設備 | 浦塚正美様 | 69 |
| 【宮崎】 | 延岡市 | 南延岡電業 | 田中博様 | 67 |
| 【鹿児島】 | 指宿市 | (有)紺屋電気 | 紺屋虎重様 | 89 |
| 【鹿児島】 | 鹿児島市 | (株)伊藤電設 | 伊藤文典様 | 76 |

TOSHIBA

LEDベースライトTENQ00シリーズ

カメラ付きLED照明 ViewLED

ラクラク設置でカンタン録画!

LED照明と映像録画カメラを融合させた新しいコンセプト商品です。照明一体だから、すっきり見渡せる上方からのビューポジションを活かし、「もしも」のときの心強い味方となる映像記録システムをさまざまな空間でお手軽に導入できます。

天井視点ポジション すっきり見渡せる上方からのビューポジションにより様々なシーンを記録。

あんしん映像記録 「もしも」のときを見逃さない。ひろがる安心。照明 ON で自動録画※1

※1：照明が消灯中は映像記録されません。※2：micro SDメモリーカードにループ書き込みで記録します。照明を点灯すると自動で記録を開始します。



Wi-Fi接続で
スマホ確認

※画像ははめ込み
イメージです

Next Forward

～新たな時代に向け躍動する青年部～

全国青年部 協議会

大上新会長のもとスタート



新たに選任された大上会長

全国青年部協議会は6月6日、全日電工連会館で理事会を開催した。今年度の青年部は改選期にあたり、新会長には大上真一氏（北海道）が大上会長は、「電気は最も重要なライフラインであり、電気工事業は大きな責任と誇りのある業界である。諸先輩方の歴史・功績を継承しつつ前へと進め、青年部ならではの柔軟な発想力とスピリット溢れる行動力で全国に繋がるネットワークをさらに強いものにしていく」とあいさつ。今年度の方針に『Next Forward』新たな時代に向け躍動する青年部』を掲げ、親会との連携をさらに強化しつつ、様々な課題の改善に努めるとともに、積極的に組合事業に貢献していく考えだ。

副会長には木多俊博理事と齊藤卓也理事を大上会長が指名。新体制で青年部協議会は2019年度評議員会の内容について検討を行った。今年度も全国の青年部会長の半数以上が新任であることから、評議員会では組合の歴史を学ぶことに重点をおいて、アカデミーの歴史や意見交換会のテーマを精査した。

全国青年部協議会 2019(R1)年度事業計画

「業界への定着」～組織の活性化・強化対策～

| | |
|---|--|
| A | 「提言書2016」の周知継続・具現化推進 |
| B | 人材「定着」に向けた業界理解促進事業の推進（雇用環境改善&魅力向上） |
| C | 女性活躍推進事業の実施推進（青年部会員の意識向上） |
| D | 組合員関係者・青年部会員が講師を務める「アカデミー」の実施推進 |
| E | 行政機関担当職員との交流および「工・製・販」業界交流の強化（異業種団体との交流） |

「業界の認知」～新たな情報発信ツール・ネットワークの強化～

| | |
|---|------------------------------------|
| F | 情報伝達・管理に係るネットワークシステムの強化 |
| G | 統一フォーマットによる事業報告書の作成・報告システムの確立 |
| H | 「認知」向上・業界PRに係る情報発信強化、新たな情報発信ツールの検討 |
| I | 第4回全国青年部会員大会の実施に向けた検討 |

全国青年部協議会役員

| 役職名 | 氏名 | ブロック | 工組 |
|-----|-------|------|-----|
| 会 長 | 大上 真一 | 北海道 | 北海道 |
| 副会長 | 木多 俊博 | 中 国 | 岡 山 |
| 副会長 | 齊藤 卓也 | 東 北 | 新 潟 |
| 相談役 | 中島 啓介 | 九 州 | 鹿児島 |
| 相談役 | 作田謙太郎 | 東 北 | 福 島 |
| 理 事 | 沼澤 功仁 | 北海道 | 北海道 |
| 理 事 | 大地 正喜 | 北 陸 | 石 川 |
| 理 事 | 小林 誠 | 関 東 | 栃 木 |
| 理 事 | 関森 和広 | 中 部 | 長 野 |
| 理 事 | 山添 宏明 | 関 西 | 京 都 |
| 理 事 | 若宮 睦志 | 四 国 | 愛 媛 |
| 理 事 | 堤 雄亮 | 九 州 | 佐 賀 |

続いて、プロジェクトチームの事業担当を決定。未来創造プロジェクト・全国情報発信プロジェクト・全国情報発信プロジェクトの3チームが、事業計画に基づき各種事業の推進を図ることを決めた。

また、2019年度予算（案）、9月開催予定の青年部評議員会の概要などを審議したほか、青年部組織調査の実施方法、名簿作成などについて報告が行われた。

その後、2019年度事業について様々な角度から意見交換を実施した。7月26日に開催された第2回目となる理事会では、9月に行われる青年部協議会の内容について検討を行った。今年度も全国の青年部会長の半数以上が新任であることから、評議員会では組合の歴史を学ぶことに重点をおいて、アカデミーの歴史や意見交換会のテーマを精査した。



また、未来創造プロジェクトチームと全国情報発信プロジェクトチームが、業界PR・生産性向上などについて意見交換を行う予定だ。

また、未来創造プロジェクトチームと全国情報発信プロジェクトチームが、業界PR・生産性向上などについて意見交換を行う予定だ。



後列左から大地理事、関森理事、若宮理事、堤理事、沼澤理事、小林理事、山添理事
前列左から中島相談役、木多副会長、大上会長、齊藤副会長、作田相談役

青年部役員

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!



DX DELCATEC

同軸線モデム(親機) ECG12M1

同軸線モデム(子機) ECG12T1

最大通信速度 1Gbps (理論値)

ついに登場! G.hn準拠高速モデル

DX監視サービス(別売)を活用すれば更に便利!

ECO RoHS

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



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らない場合 **TEL03-4530-8079**