



全日電工連

全日本電気工業組合連合会

〒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5回電気工事技能競技全国大会関連 ・1～6面
- 委員会等報告8面
- 定期講習会場一覧9面
- 青年部・女性部 活動報告12面



新聞はこちらからも
ご覧いただけます。

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

第5回電気工事技能競技

全国大会開催にあたって

全日本電気工業組合連合会
会長 米沢 寛



ます。

ております。

全日電工連では、「憧れられ外部に誇れる業界づくり」を方針に掲げております。本大会はその具現化につながる重要事業と位置付け、大会はもとより大会後も技能水準と能力評価・社会的地位の向上、担い手の裾野の拡大に向けた施策を展開してまいります。

開催にあたり、日頃よりご指導いただいております経済産業省・国土交通省・文部科学省・高校生の部選出に多大なるご協力を賜っておりま

す役割も重要となっております。2014年を第1回とし、各産業で人手不足が顕在化しつつあります。日本経済の基本である「モノづくり」は人づくりと言われるように、労働力確保とともに、技能伝承、人材育成が重要視されております。

第5回大会では、過去大会の検証に基づく大会コンセプトの明確化と競技運営等の見直しを講じております。業界関係者が、本大会を通して、技能・技術習得はもちろんのこと、後継技能者の育成、新規入職者確保対策等の強化および業界の見える化を図る大会としていくことが、現在も今後の求められる大会のありべき姿だと考えており

ます。また、大会では、DX生活や産業基盤の重要インフラである電気を安全・安心にお届けするという使命を全うしていかなくてはならないと考えています。多様化高度化しているお客様のニーズに的確にお応えする質の高い電気設備を提供するた

め、時代の最新技術の先頭に立つ気構えで知見を拡充し、お客様の要望にスピード感を持つて対応することが益々肝要となっております。コンプライアンス遵守はもちろんのこと、お客様から頼りにされ、安心して任せて頂けるために、我々は従来

に、生成AIの進展に伴うDX化、現場でのデジタル技術の活用、持続可能な社会への対応および担い手確保・育成などが喫緊の課題にあります。

このため、所属組合員の技能の向上、業界全体のレベルアップを図ることを目的とした電気工事技能競技全国大会が果た

るべき姿だと考えており、環境的な環境が生まれてき

全国各地から選抜され

た選手皆さん、真摯に競技に望むその姿は、全国の同志に、感動を与え勇気をもたらしております。且、磨かれた技を十分に発揮され、競技大会の根幹である技能を高めた合戦として、また選手間の交流を一層深められることを期待しております。

最後になりましたが、開催にあたり協賛いただきました多くの関係団体・関係企業の皆様、ご尽力いただきました多くの関係の皆様に心から感謝と御礼を申し上げ開催にあたってのご挨拶いたします。



各部門の入賞者に贈られるトロフィー（左）とメダル

【全国大会をオンライン配信！】

配信日時
令和6年11月28日（木） 8時15分～17時55分まで

- ①開会式 8:15～9:00
⇒<https://x.gd/PREfY>
- ②技能競技 9:05～13:15
⇒<https://x.gd/0qMYJ>
- ③表彰式・閉会式 17:10～17:55
⇒<https://x.gd/0bqfb>



①開会式 視聴用



②技能競技 視聴用



③表彰式・閉会式 視聴用

Panasonic

電気工事に特化したアタッチメント
本体1台で
現場を身軽に



パナソニックの
ハヤワザリニューアル



電動工具 EXENA
ATTACH8
システム



詳細はこちら

Connect to the future

～人と技能で守り、つなぐ未来～



電気工事技能競技全国大会スケジュール 11月28日(木)

時 間		概 要			場 所
7：30～		開 場			
8：15～ 9：00		開 会 式			アリーナ 式典会場
9：00～ 9：15		技能競技開始前準備			アリーナ 競技会場
9：15～12：25	▼ 技 能 競 技 ▼				
	高校生の部 9：15～11：25	女性の部 9：15～11：55	一般の部 9：15～12：25		
11：25～12：50	▼ 作 品 公 開 ▼				
	高校生の部 11：25～11：45	女性の部 11：55～12：15	一般の部 12：25～12：50		
11：45～15：50	▼ 作 品 審 査 ▼				
	高校生の部 11：45～12：45	女性の部 12：15～13：15	一般の部 12：50～15：50	アリーナ 競技会場	
13：50～14：40		DEN-UPサービス上映会			アリーナ 式典会場
14：50～15：40		女性部体験型イベント			
15：50～16：45		(出展ブーススタンプラリー) 「メーカーさんありがとう！わくわく大抽選会」			
17：10～17：55		表彰式・閉会式			
9：00～16：00		出展ブース	電設製品等展示		2階ロビー
9：00～15：30			スタンプラリー		※エントランス側

電気工事技能競技全国大会 歴代チャンピオン

第4回電気工事技能競技全国大会

高校生の部
金賞・文部科学大臣賞



福島県立平工業高等学校
猪腰 哲平 選手

女性の部
金賞・国土交通大臣賞



新潟県電気工事工業組合
瀧澤 早季穂 選手

一般の部
金賞・経済産業大臣賞



福島県電気工事工業組合
鹿山 真史 選手

第1回	一般の部	金賞・経済産業大臣賞	泉谷 祐真	島根電工(株)	島根県
第2回	一般の部	金賞・経済産業大臣賞	小柳 剛之	(株)電興社	佐賀県
	女性の部	最優秀賞・国土交通大臣賞	前田 宏枝	前田電気(株)	福井県
第3回	高校生の部	最優秀賞・文部科学大臣賞	齋藤 平也	千葉県立千葉工業高等学校	
	一般の部	金賞・経済産業大臣賞	小嶋 一彦	本間電機工業(株)	新潟県
	女性の部	最優秀賞・国土交通大臣賞	高 奈津美	九州電設(株)	熊本県
第4回	高校生の部	最優秀賞・文部科学大臣賞	新橋 翼	茨城県立玉造工業高等学校	

71名の選手の皆さん 日頃の成果を発揮し、 技能の高みを目指してください

自らの目標に向かって志を持ち、自分自身の人格・技術を高めたいと、ともに組



技能競技委員会 委員長
技能競技大会 実行委員長

樋口 和宏

合・組合員はもとより関係団体・関係企業等との連携・絆を一層強化する大会を目指し、「Connect to the future」人と技能で守り、つなぐ未来」を大会テーマに掲げ、11月27日に学科競技、11月28日に実技競技を開催する運びとなりました。

選手の皆さん、本大会の出場を通じて活躍の場を、他の選手との交流による新たな繋がりとなることを願っています。

また、技能競技委員会委員・関係役員はじめ関係の皆さんの多大なるご尽力に、感謝の意を申し上げます。

10年前の2014年に第1回大会を開催してから第5回目を迎えました。この間、過去の大会検証を行いながら、本大会が電気工事士の甲子園となることを目指して取り組んできました。

本大会が果たす役割に、組合員や工業高校等の関係者が代表選手1名の48名と組合員数による各ブロック推薦枠5名の53名、女性の部は各ブロック代表1名の9名、高校生の部では、全国工業高等学校長協会の地域ブロックより1名の9名、総勢71名の選手と白熱した大会となることを期待しています。

選手の日頃から技能の研鑽に励まれ、この栄えある大会に出場してこれらした。各都道府県を代表する電気工事士としての誇りを胸に、栄冠を勝ち取っていただきますようお願いいたします。

業界の課題解決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！！



出場おめでとうございます
出場選手一覧

(敬称略)

一般の部											
ブロック	所属工組	氏 名	所属企業名	ブロック	所属工組	氏 名	所属企業名	ブロック	所属工組	氏 名	所属企業名
北海道	北海道	すぎもと ゆうすけ 杉本 悠輔	桑原電工(株)	関 東	東京都	さとう しんべい 佐藤 親平	(有)神電コーポレーション	中 国	広島県	いざわ けんや 井澤 賢哉	(有)橋本電設
	北海道	さとう ひろむ 佐藤 央武	(株)山西電気		神奈川県	かね こ ゆうすけ 金子 勇輔	(株)勝栄電気		鳥取県	あよた たくみ 阿代田 拓未	岡田電工(株)
東 北	青森県	あらや る い 新谷 瑠碧	(株)新盛電業		神奈川県	の だ のぞむ 野田 望	(有)円行電設		島根県	た た の こうし 多々納 滉史	島根電工(株)
	岩手県	はたけやましようたろう 畠山 翔太郎	日興電気(株)	中 部	山梨県	こばやし まさなお 小林 正尚	(有)神戸電工		島根県	ごとう りょうた 後藤 僚太	島根電工(株)
	秋田県	さ さ き かずたか 佐々木 一貴	秋田電気工事(株)		静岡県東部	わたなべ なおや 渡邊 直也	(株)東陽社	四 国	山口県	ふくだ なおや 福田 直矢	石山電気(株)
	宮城県	おあた わらく 太田 和楽	(株)葵電工		静岡県	たもり ゆうと 田森 勇翔	(株)朋電舎		香川県	う つ きなり 宇都 希成	(株)久保電機
	山形県	さとう ゆういちろう 佐藤 雄一郎	(株)スズデン		愛知県	もり だいすけ 森 大輔	南茂電設(株)		愛媛県	さ さ き かずと 佐々木 和都	新玉電気工事(株)
	福島県	たかはし ただのり 高橋 直法	中野電工(株)		長野県	かさい かずよし 河西 知良	平澤電気工事(株)	九 州	徳島県	みかさ しゅうじ 三笠 修司	(株)徳島エムテック
	新潟県	やまい ゆうき 山井 勇樹	本間電機工業(株)		岐阜県	きのした さとる 木下 知	木下電気(株)		高知県	ひ の ゆうき 日野 裕樹	(株)雷電
北 陸	富山県	まつい ひろき 松井 弘樹	(株)開進堂	関 西	三重県	ひきた よしはる 匹田 吉陽	エスケー設備(株)		福岡県	すわき ゆうすけ 洲脇 祐介	三栄電気工業(株)九州支店
	石川県	なかがわ まさよし 中川 雅賀	米沢電気工事(株)		滋賀県	ひくち まさたか 樋口 正隆	樋口電工		佐賀県	いのうえ ゆうと 井上 裕斗	堤電気(株)
	石川県	たきぐち としや 滝口 俊哉	(有)滝口電気商会		京都府	ほりい ひろつぐ 堀井 啓次	堀井電機		長崎県	たかの あつし 高野 厚志	協和機電工業(株)
	福井県	いとう こうすけ 伊藤 浩介	(株)NYUTEC		奈良県	こばやし ひろゆき 小林 宏行	小林電気商会	九 州	大分県	に た の かける 仁田野 翔	(株)水明テクノス
関 東	茨城県	いざわ けいすけ 井澤 恵介	(有)古河電設	関 西	大阪府	にしだ しげひさ 西田 成寿	棚橋電機(株)		宮崎県	たいしょうずる ひろし 大正水流 博	(株)大正水流
	栃木県	おおつか ひかる 大塚 光	(有)山崎電気商会		和歌山県	かずさか ゆういち 数阪 祐一	カズサカ電工		熊本県	くもした ひろほ 雲下 尋帆	飯塚電機工業(株)
	群馬県	さかにわ たかのり 坂庭 隆仁	門倉テクノ(株)		兵庫県	やぶかわ てるひろ 藪川 晃浩	(株)てるてる電気		鹿児島県	こじょう まさと 小城 正登	(株)福重電工
	埼玉県	やすむら ともや 安村 朋隼	(株)市之瀬電設		兵庫県	かねみつ かずお 金光 一雄	(株)光電気工業		沖縄県	くしけん しゅうへい 具志堅 修平	選電設(株)
	千葉県	とばり まさみ 戸張 雅実	(有)戸張電気工事店	中 国	岡山県	た な か ひでのり 田中 秀範	東亜電工(株)				

女性の部											
ブロック	所属工組	氏 名	所属企業名	ブロック	所属工組	氏 名	所属企業名	ブロック	所属工組	氏 名	所属企業名
北海道	北海道	こばやし ゆり ね 小林 友梨音	(株)電業	関 東	東京都	かんだ あや 神田 彩	(株)廣瀬電気	中 国	山口県	ひらた のりこ 平田 規	A C S(株)
東 北	福島県	こんどう あゆみ 近藤 あゆみ	東陽電気工事(株)	中 部	三重県	しばはら ゆ か 柴原 由佳	美津電気商会	四 国	香川県	いわた あ り か 岩田 杏里香	讃州電気工事(株)
北 陸	富山県	おくむら み ゆ 奥村 美結	(株)ビクトル	関 西	京都府	やながわ のぞみ 柳川 望	(株)前平電機	九 州	熊本県	もりた あ ゆ み 森田 麻由実	(株)エレテック

高校生の部											
校長会 ブロック	所 在 都道府県	氏 名	所属学校名	校長会 ブロック	所 在 都道府県	氏 名	所属学校名	校長会 ブロック	所 在 都道府県	氏 名	所属学校名
北海道	北海道	わたなべ そんおう 渡辺 尊鷹	北海道札幌琴似 工業高等学校	北信越	石川県	ひがしの ゆうき 東野 裕己	金沢市立 工業高等学校	中 国	山口県	いたがき れん 板垣 漣	山口県立 美祢青嶺高等学校
東 北	福島県	さとう さきと 佐藤 咲斗	福島県立 平工業高等学校	東 海	愛知県	さかのべ じげん 坂廻辺 次元	名古屋 たちばな高等学校	四 国	愛媛県	み せ ゆうと 三瀬 優翔	愛媛県立 松山工業高等学校
関 東	神奈川県	きのした ゆう が 木野下 悠世翔	神奈川県立 川崎工科高等学校	近 畿	兵庫県	み き しゅんすけ 三木 駿佑	兵庫県立 姫路工業高等学校	九 州	熊本県	かわぐち まさと 河口 雅翔	熊本県立 鹿本商工高等学校

Panasonic

投光器の軽量化で施工性向上

高所作業の負担を軽減

©タツノコプロ

パナソニックの
ハヤワザリニューアル

HID投光器以下の灯具重量！

アウルビームER
マルチハロゲン灯
Sタイプ1000形相当
電源内蔵タイプ
NYS30467 LF2

軽量化

灯具+
電源(内蔵)

14.2kg

約48%減

0.14㎡

LED投光器
アウルビームER
光害対策・防眩仕様

詳細はこちら

パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社 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 全国女性部連絡協議会

ブースNo:⑦

全日電工連全国女性部連絡協議会は、全日電工連創立70周年を迎える2028（R10）年を目途に、「全国女性部協議会」への改編を目指す組織として2021（R3）年度に発足しました。現在、全国16電工組で女性部が設立され、全国統一的な活動をしています。

サン電子(株)

ブースNo:③

「平面アンテナ」は、住宅の外観に馴染む最大5色のカラーバリエーションや調整角が左右各90度まで可能となり、施工時の機能性が向上。分離型ブースタは新搭載したワンタッチ背面プレートを活用して増幅部を平面アンテナへ背面取付が可能です。

「5C用すご楽コネクタ」はかしめリング式とは違う「簡単施工」と「電波漏洩防止」を実現。

防災の備えとして有効な「ポータブル電源」は高い熱安定性と安全性が高いリン酸鉄系リチウムイオン電池を採用。長寿命かつ効率的に使用できます。



(一社) 全国設備業DX推進会

ブースNo:②③

「デジタルの力で設備業の未来を創造 ～設備業のDXをカタチに～」を本年度のスローガンとし、人手不足を解消するための魅力ある会社づくりの支援と、様々な業務を複合的に解決し業界の働き方を改革する支援を行っております。

主な活動内容として、定例会開催（毎月）、各種セミナー実施、専用サイト「設備経革広場」運営、メールマガジン配信（月2回）等がございます。また設備業の方々の業務改善、経営力向上を目的に6つの委員会（設備業DX推進委員会、消防防災DX推進委員会、設備共通EDI推進委員会、システム連携推進委員会、バリューアップ委員会、働き方改革推進委員会）を発足し、活動しています。

当会の活動にご興味をお持ちいただいた方向けに、各種資料もご用意しております。皆様、ぜひブースまでお越しください。

DXアンテナ(株)

ブースNo:①

復調LSI搭載で4K8K衛星放送を正確に測定でき、視認性の良いカラー液晶搭載の「レベルチェッカー」シリーズ、CATV・光パワー搭載の「マルチレベルチェッカー」からタッチパネル搭載でハンディ形の「レベルチェッカー」までラインアップをご提案。

また、「ワイヤレス・同軸・ネットワーク」の豊富な種類から選べる録画方式により、現地調査から提案・保守・サービスまで一括提案が可能となり、よりお客様のニーズに合わせたご提案を致します。



▲ セキュリティカメララインアップ

テンパール工業(株)

ブースNo:②④

「EV充電設備用電源分岐盤」は、既築住宅へ6kW充電器を設置する場合に内線規程で規定されているSPD(避雷器)設置の「方式C」に対応し、①スッキリ・コンパクト②規格に準拠③環境対応の3つの特長を持った製品です。また、震度5強相当以上の地震を感知し電気回路を自動的に遮断する「感震機能付住宅用分電盤」、スイッチの切り忘れにより電気機器が不意に動作することを防止する「スイッチ見張り番」なども出展しております。

▼ 感震機能付住宅用分電盤



▲ EV充電設備用電源分電盤

▲ スイッチ見張り番

東芝ライテック(株)

ブースNo:⑩

・小規模向け無線照明制御システム「LinkLED Air」（リンクレッドエアー）

1.調光信号線や親機の設置が不要で省施工、リニューアルにおすす

め

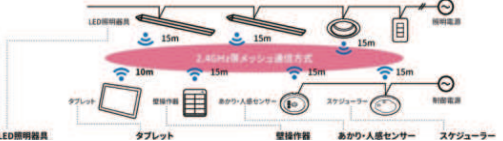
2.専用タブレットや壁操作器を使用したかんたん設定・かんたん操

作

3.機能で選べるラインアップ

照明器具はベースライト、ダウンライト、システム天井用のグリッド器具をラインアップ。あかり・人感センサ

ー、スケジューラー、壁操作器を用途に合わせて自由に組み合わせ可能。



出展企業



※大会総合ガイドブックの掲載内容を機関紙用に編集させていただきます。(五十音順)

(株)アイチコーポレーション

ブースNo:②②

「わたくしたちは新しい変化を創造することで社会の発展につくします」という企業理念のもと、作業環境創造企業として社会やお客さまの課題解決に主体的に取り組み、お客さまにとってなくてはならない商品やサービスを提供することにより力強く社会に貢献いたします。

会場では「安全」「生産性」「環境」に関わる新商品を現車・パネルにてご紹介いたします。



石田データサービス(株)

ブースNo:②⑤

工事情報の登録や、工事種別と材料、労務などを選択画面から登録して見積が作成でき、作成した見積の状況を誰でも一覧から把握することができます。見積作成時に工種別または分類別で実行予算を作成する機能や、見積に関連する各種資料の印刷、PDFやエクセルファイルとして出力ができ、工事ごとに書庫フォルダへ保管できます。工事を受注すると、見積から契約情報などを元に自動で工事台帳が作成できます。工事の内訳登録や、材料の発注処理を行うことで、台帳画面から実行予算の確認が行えます。



本丸EX V2



二の丸EX V2

河村電器産業(株)

ブースNo:⑦

・感震リレー
地震を感知し自動で電気を遮断、避難時の通電火災等の地震による電気火災を未然に防ぎます。

・プレトラックコンセント スクエア
発煙・発火が起こる前に電気を自動で遮断、コンセントからの出火に防ぎます。

・EVコンポα Mode3
エクステリアに溶け込むスタイリッシュなデザイン。ポールやカーポートとの親和性に優れており、スリムな外形と合わせて様々な場所に設置することが可能です。



感震リレー



プレトラックコンセント スクエア



EVコンポα Mode3

共立電気計器(株)

ブースNo:⑬

・IoT時代に対応したBluetooth搭載製品と自社アプリ「KEW Smart」との機器連携を体験

・EV普通充電器（EVSE）の動作チェックや各種試験方法などをご紹介

【Bluetooth搭載製品ラインナップ】（マルチファンクションテスタ）

・アナログ/デジタル絶縁抵抗計
・漏れ電流・負荷電流用クランプメータ
・簡易接地抵抗計
・コンセントテスタ・デジタル接地抵抗計
・デジタル照度計・ペン型絶縁・接地抵抗計

・（新製品）竣工検査や保守に必要な測定機能が詰まった1台！

EVSEアダプタとの併用でEV普通充電器の試験もスマートに実施



KEW6514BT ▲



KEW8601 (EVSEアダプタ) ▶

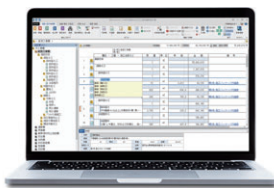
(株)コンピュータシステム研究所

ブースNo:②④

土木積算システム「ATLUS NEXT」は積算システムだけでなく、積算担当者のスキルUPにつながるノウハウを提供し、リスクリングや日々の学習をサポートします。近年、目まぐるしく変貌する公共工事入札の環境に対応すべく、「積算業務の生産性向上」「次世代への積算ノウハウの継承」を実現します。

安全管理システム「SAVIOUR NEXT」は、災害シーンをリアルな映像で再現。

動画や事故が起こる状況を視覚的にイメージできる動画でわかりやすい安全教育が行えます。



ATLUS NEXT



SAVIOUR NEXT

ニチコン(株)

ブースNo: ⑩

当社では受変電設備に欠かせない進相コンデンサ、直列リアクトルや電力品質改善に役立つ高調波抑制装置などの関連機器を生産しております。特に進相コンデンサ内部の素子構造にSH方式を採用し、非常に安全性の高い進相コンデンサを生産し世の中に送り出しています。コンデンサの技術に応用した高調波対策機器や落雷などによる電圧低下から工場設備を守る瞬低補償装置など電力品質改善に役立つ製品も取り扱っております。

また、近年注目を集めている電気自動車向けの急速充電器や家庭の電気とEV車をつないで効率よく電気を使うEVパワーステーションなど、幅広い分野で活躍する製品ラインナップを多数、取り揃えております。

日東工業(株)

ブースNo: ②⑧

①放置すると短絡や漏電などの事故につながる火花放電（トラッキング・ケーブル断線・ショートなど）を検出し、電気火災の未然防止に貢献します。コンセントタイプは工事不要です。
②事業所駐車場からパブリック、集合住宅、一般住宅まで幅広く使える普通充電器です。通信モデルはさまざまなサービスに「つながる」ことができ、購入後もアップデートで価値を高めます。
③「日東工業×ポプラ社」がつくった電気の意味と大切さを知らせる絵本。主人公の10歳の「ぼく」と電気工事士の「おとうさん」。みんなの「明るい暮らしを守る」ため、親子の絆の物語。



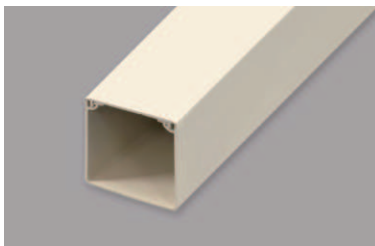
マサル工業(株)

ブースNo: ②

エムケーダクト イージーフィッティングシリーズは従来のエムケーダクトに比べ、カバーの着脱がし易くなったので、施工後のメンテナンスが容易に行えます。

また、従来のエムケーダクトと外形寸法が同一ですので、付属品(一部を除く)をそのままご利用いただけます。

施工現場の状況に応じて、エムケーダクトと組み合わせて使用することも可。工事配線などの頻繁なメンテナンスに最適です。取り外しが簡単なので、メンテナンス時の手間を削減できます。



三菱電機(株)

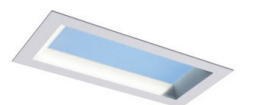
ブースNo: ⑬~⑮

青空照明®「misola（みそら）」に、軽量薄型の「ラインタイプ」が新登場。既設の埋込形300幅ライン器具からのリニューアルに対応。2台連結やダウンライト等と組合せた空間演出も可能。

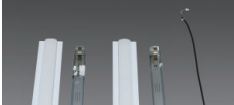
Myシリーズ「おさマル グリッド天井タイプ」は、省施工、廃材削減に応えた製品。リニューアル時に既設器具本体はそのままリユースし、それ以外の部分をリニューアルキットとライトユニットの交換で対応。空調・防災関連機器といった付随する設備工事が不要。

GTシリーズは、工場・倉庫や体育館などの高天井施設に適した大光量のベースライト。一般タイプに加え、高温、油煙など特定の使用環境に対応する製品も各種ラインアップ。

この他、ルームエアコン霧ヶ峰「Zシリーズ」、店舗・事務所用パッケージエアコンMr.SLIM「4方向天井カセット形（i-スクエアタイプ）」、三菱エコキュート「P、Sシリーズ」、換気扇、空気質改善機器などを展示します。



▲ misola [ラインタイプ]



▲ おさマル グリッド天井タイプ



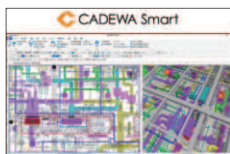
▲ GTシリーズ

(株)四 電 工

ブースNo: ②⑥

・フル3次元建築設備CAD「CADEWA Smart」
業界初の施工チェック機能搭載。現場に潜むリスクを顕在化し、品質向上に寄与。必要部材の自動発生や自動施工検討図化など図面作成における省力化に貢献。BIM（IFC）対応、Revit（RVT）のダイレクト互換が可能な上、データが複数回往復しても破綻しない連携も実現。

・積算拾い見積ソフト「見積CRAFT DX」
国土交通省「公共建築工事積算基準」準拠の積算拾い見積ソフト。イメージアイコンや音声検索により部材を選択、数量を入力するだけで、材料や労務、その他経費が自動算出され、見積書があっという間に完成。紙図面からの拾い、一般見積書を複合にワンクリック変換など、積算業務を幅広くカバーする。



東神電気(株)

ブースNo: ⑥

「支線用巻付グリップ」「接地棒」「ボルト型コネクタ」など皆様に馴染みの深い製品を製造・販売しております。

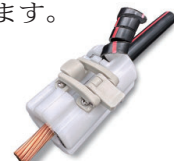
架線金物材料を中心に近年では、配電工事での「間接活線工法用工具」やその技術に応用した「低圧CVケーブル先端・中間皮剥ぎ工具」による現場作業の省力化、夏場の作業環境改善に向けた冷感スプレー「クールワーカー」などを開発し、現場を元気にするユニークなメーカーを目指し活動しております。



▲ 支線用巻付グリップ



▲ 接地棒



▲ 低圧CVケーブル先端・中間皮剥ぎ工具

DXアプリ「DEN-UP」

ブースNo: ⑧

DEN-UPは、電気工事会社様の声から生まれた各種業務の効率化と人手不足解消をトータル支援する電気工事会社様のためのデジタルツールです！

【KANNA】現場の最新情報をいつでもどこからでも確認・共有が可能な施工管理ツール

【PhotoManager】現場の写真や電子小黒板をリアルタイムに共有可能な写真管理ツール



パナソニック(株)エレクトリックワークス社

ブースNo: ⑨~⑫

◆ i Dシリーズ（環境配慮型新ライトバー）

新潟工場CO2ゼロ化達成に伴い、i Dシリーズが生まれ変わります。環境負荷低減に配慮、さらに施工性も向上し、より使いやすくモデルチェンジ。ブース内にヤッターマンが登場！？展示商品もご覧いただくとともに、ヤッターマン達にも是非会いにブースへお越しください！

◆DENZAI TERASU

全国1,788自治体の電材関連補助金を掲載（毎月更新）。納入事例、新商品情報等の最新トレンドや、若手必見の業界用語集、電気設備の基礎知識テキスト等のスキルアップコンテンツも充実。新コーナー「電気工事業界の未来を変える！」は必見。人手不足、DX推進など業界課題に向き合う工事会社様の事例を紹介。

◆ONE ATTACHシステム

本体一台で、現場を身軽に。アタッチメントを交換するだけでドリルとインパクトの作業領域を拡大。8方向に取り付けが可能

◆電設資材

EV充電関連・配管機材・マンションインターホンなどを紹介。



バンドウイトコーポレーション 日本支社

ブースNo: ④

アルミ端子・バイメタル端子などを展示します。

国内ケーブルメーカーのアルミ電線とアルミ端子の接続試験を実施し、「JIS C2180」および「JCAAK1001」の要求する接続技術クリアしました。

ダイレス工具を使用することで、作業効率を大幅に改善します。「銅電線からアルミ電線への配線変更」は、ここ数年で大きな注目を集めています。



▲ バイメタル端子



(株)西田製作所

ブースNo: ⑤

全日本電気工業事業工業組合連合会認証品

公益社団法人全関東電気工事協会推奨品

CV CVT単芯500mmまで、一回分別できます。

よじれたVVF-3芯（φ1.6、φ2.0、φ2.6）を被覆ごと1回分別できます。

電線セットはシンプル！

計測器や微調整不要！

長期間使用を前提にした堅牢設計。

刃物交換も簡単

3年間保証（消耗品を除く）
（MADE IN KYOTO）



出場選手のご健闘をお祈りいたします

後援・協賛団体・支援企業



後援・協賛団体・企業一覧					
	団体名・企業名		団体名・企業名		団体名・企業名
後援	経済産業省	協賛	サン電子株式会社	協賛	ミツワ電機株式会社
後援	国土交通省	協賛	DXアンテナ株式会社	協賛	株式会社アサヒプリンティング
後援	文部科学省	協賛	テンパール工業株式会社	協賛	一般社団法人全国設備業DX推進会
後援	神奈川県教育委員会	協賛	東芝ライテック株式会社	協賛	情報システム・J・T株式会社
後援	横浜市	協賛	東神電気株式会社	協賛	損害保険ジャパン株式会社
後援	公益社団法人全国工業高等学校長協会	協賛	株式会社西田製作所	協賛	住友生命保険相互会社
協賛	一般社団法人日本電気協会	協賛	ニチコン株式会社	協賛	大樹生命保険株式会社
協賛	一般財団法人電気技術者試験センター	協賛	株式会社ニチフ	協賛	オリックス自動車株式会社
協賛	一般財団法人電気工事技術講習センター	協賛	日東工業株式会社	協賛	東芝保険サービス株式会社
協賛	全日本電設資材卸業協同組合連合会	協賛	ネグロス電工株式会社	協賛	株式会社オーム社
協賛	株式会社アイチコーポレーション	協賛	パナソニック株式会社エレクトリックワークス社	協賛	東武トップツアーズ株式会社
協賛	因幡電機産業株式会社	協賛	パンドウイットコーポレーション日本支社	協賛	株式会社全日出版社
協賛	河村電器産業株式会社	協賛	マサル工業株式会社	協賛	株式会社全日電工連総合サービス
協賛	共立電気計器株式会社	協賛	三菱電機株式会社		

材料ご提供	
企業名	ご提供品
マサル工業(株)	一般の部：メタルエフモール
	一般の部：メタルエフモール 1コ用スイッチボックス
	一般の部：メタルエフモール プッシング
	一般の部：メタルエフモール マガリ
	女性の部：モール用スイッチボックス
	女性の部：エムケーダクト
	女性の部：エムケーダクト付属品 DCホルダー
	高校生の部：合成樹脂線ぴ ニュー・エフモール
	高校生の部：合成樹脂線ぴ 露出ボックス1個用
	高校生の部：合成樹脂線ぴ コンビネーション
パンドウイット コーポレーション 日本支社	一般の部：LANモジュラープラグ成端補助工具
	一般の部：LANモジュラープラグ
	一般・女性の部：ケーブル
	女性の部：LANモジュラージャック
	女性の部：LANモジュラージャック成端工具
	高校生の部：LANケーブル（両端コネクタ付）
河村電器産業(株)	高校生の部：配線用遮断器（安全ブレーカー）
	高校生の部：端子台
	高校生の部：電灯盤
(株)ニチフ	一般・女性の部：圧着端子
	一般・女性の部：絶縁キャップ（圧着端子用）
	女性の部：リングスリーブ

選手副賞・参加賞提供企業	
企業名	提 供
共立電気計器株式会社	入賞選手副賞ご提供 『Bluetooth搭載計測器』等
	出場選手参加賞ご提供 『ペン型テスト』
パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社	入賞選手副賞ご提供 『スティックインパクトドライバー』等 出場選手用大会公式ヘルメットご提供
抽選会イベント景品ご提供	
企業名・団体名	
一般社団法人日本電気協会	パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社
共立電気計器株式会社	パンドウイットコーポレーション 日本支社
DXアンテナ株式会社	三菱電機株式会社
東芝ライテック株式会社	一般社団法人全国設備業DX推進会
東神電気株式会社	株式会社全日電工連総合サービス
株式会社西田製作所	

全日電工連の生命保険

～ぜひこの機会にご検討よろしく申し上げます～

グループ共済制度
+プラスオン 3大疾病保障保険
加入拡大キャンペーン実施中！！

全日電工連グループ共済制度幹事会社
住友生命保険相互会社

団体保険コールセンター 0120-307282
受付時間 9時～17時（土日祝日を除く）
お問い合わせの際は、証券番号 528094117をお伝えください

グループ共済制度
のご案内

こんな時に経費者・従業員の方をお守りします！

業務中も
お支払い

業務外も
お支払い

通勤による
お支払い

災害による
お支払い

24時間保障！
いつでもお支払い

グループ共済制度（任意加入）に上乗せ保障
+プラスオン
3大疾病保障保険

※ご加入にあたっては加入案内
パンフレットを必ずご覧ください。

Panasonic

2027年末で蛍光灯の製造が禁止されます。^{※1}

取り替えるなら、人にも環境にも配慮した パナソニックのLED。

それに伴い、70年以上にわたって蛍光灯を生産してきた
パナソニックもその歴史に幕を下ろすことになりました。
蛍光灯をお使いのお客様には、LEDに取り替える際、
照明器具には耐用年限があるため、「器具まるごと交換」を推奨しています。^{※2}
パナソニックのLEDなら、省エネ性能はもちろん、環境負荷の低減に貢献。

さあ一緒に、未来を照らしていくあかりへ。

※1 水銀に関する水俣条約第5回締約国会議(COP5)が、2023年11月に開催され、
一般照明用の蛍光灯について、その種類に応じて2027年末までに段階的に製造および輸出入を禁止することが合意されました。

※2 蛍光灯を設置して使用する照明器具を長年使用し続けると、
ソケットや内部の電子部品が劣化し、発煙・発火などのリスクにつながる場合があります。



全日本電気工事業工業組合連合会 主催
「第4回電気工事技能競技全国大会」金賞受賞

鹿山電気商会 鹿山 真史様
(福島県電気工事工業組合)

LED交換を
ご検討中の方はコチラ

※画像はイメージです。点灯中の交換は絶対におやめください。

オフィス・施設におすすめ

パナソニック 一体型LEDベースライト

[iDシリーズ]

お住まいのリビング・個室におすすめ

パナソニックLED住宅用照明器具

[シーリング
ライト]



[LED
フラットランプ]



いい今日と、いい未来を電気設備から。

パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社

お問い合わせ先 〒480-1189 愛知県長久手市蟹原2201番地 お客様相談室/ TEL: (0561) 64-0152

2024年12月～2025年 2 月 所属工組の講習を受講しよう！

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」により各工業組合または所属工組実施の講習を受講していただ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。

2025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
北海道	札幌	2月27日	木	103409	かでの2・7 北海道電気工業工業組合 Tel011-261-0420
東北	青森	2月6日	木	111406	ユートリー 青森県電気工業工業組合 Tel017-773-1935
	宮城	2月6日	木	113408	仙台電気工事組合会館 宮城県電気工事工業組合 Tel022-221-2676
	秋田	2月4日	火	114404	秋田社会福祉会館 秋田県電気工事工業組合 Tel018-824-1587
	山形	2月20日	木	115405	いろり火の里 山形県電気工事工業組合 Tel023-633-0161
		2月26日	水	115406	山形ビッグウイング 新潟県電気工事工業組合 Tel025-229-1587
	新潟	2月4日	火	117411	新潟ユニゾンプラザ 茨城県電気工業工業組合 Tel029-252-3133
関東	茨城	2月6日	木	121408	ザ・ヒロサワ・シティ会館 (茨城県立県民文化センター)
	群馬	2月4日	火	123406	前橋問屋センター会館 群馬県電気工事工業組合 Tel027-251-5016
	埼玉	2月18日	火	124412	埼玉電気会館 埼玉県電気工事工業組合 Tel048-663-0242
	千葉	2月7日	金	125412	千葉県電工会館 千葉県電気工事工業組合 Tel043-224-6086
	東京	2月18日	火	126416	全国家電会館 東京都電気工事工業組合 Tel03-3542-7301
	神奈川	2月27日	木	127419	神奈川県電気工事会館 神奈川県電気工事工業組合 Tel045-251-4671
	山梨	2月21日	金	128405	山梨県電気会館 山梨県電気工事工業組合 Tel055-222-5711
中部	長野	2月26日	水	131407	松筑建設会館 長野県電気工業工業組合 Tel026-262-1493
	静岡	2月13日	木	133408	アクトシティ浜松 静岡県電気工事工業組合 Tel054-288-1250
		2月19日	水	133409	静岡労政会館
北陸	富山	2月13日	木	141404	富山県中小企業研修センター 富山県電気工事工業組合 Tel076-471-7551
近畿	滋賀	2月26日	水	151404	コラボしが21 滋賀県電気工事工業組合 Tel077-562-2069
	京都	2月13日	木	152409	京都テルサ 京都府電気工事工業組合 Tel075-672-4311
	大阪	2月3日	月	153412	大阪府電気工事技術会館 大阪府電気工事工業組合 Tel06-6371-6147
	兵庫	2月13日	木	154411	姫路商工会議所 本館 兵庫県電気工事工業組合 Tel078-671-3903
	和歌山	2月27日	木	156404	和歌山県立情報交流センター Big・U 和歌山県電気工事工業組合 Tel073-424-3292
中国	岡山	2月5日	水	163407	第一セントラルビル1号館 岡山県電気工事工業組合 Tel086-261-0900
	広島	2月21日	金	164408	広島県情報プラザ 広島県電気工事工業組合 Tel082-241-1731
	山口	2月5日	水	165404	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
四国	香川	2月18日	火	172402	香川県土木建設会館 香川県電気工業工業組合 Tel087-816-1433
	高知	2月7日	金	174404	高知城ホール 高知県電気工業工業組合 Tel088-832-7822
九州	福岡	2月6日	木	181410	福岡商工会議所 福岡県電気工業工業組合 Tel092-523-7747
	熊本	2月7日	金	184403	熊本県青年会館 熊本県電気工業工業組合 Tel096-382-2171
	鹿児島	2月6日	木	187405	オロシティーホール 鹿児島県電気工業工業組合 Tel099-255-5507

第一種電気工事士定期講習

2024年 12 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	岩手	12月5日	木	112404	奥州市文化会館（Zホール） 岩手県電気工業工業組合 Tel019-656-3255
		12月13日	金	112405	いわて県民情報交流センター (アイーナ)
	宮城	12月4日	水	113407	東京エレクトロンホール宮城 宮城県電気工事工業組合 Tel022-221-2676
関東	栃木	12月20日	金	112406	護国会館 栃木県電気工業工業組合 Tel028-622-1931
	群馬	12月3日	火	123404	前橋問屋センター会館 群馬県電気工事工業組合 Tel027-251-5016
		12月20日	金	123405	
	千葉	12月4日	水	125408	千葉県電工会館 千葉県電気工事工業組合 Tel043-224-6086
		12月12日	木	125409	
	神奈川	12月6日	金	127417	神奈川県電気工事会館 神奈川県電気工事工業組合 Tel045-251-4671
		12月9日	月	127418	
	山梨	12月6日	金	128406	山梨県電気会館 山梨県電気工事工業組合 Tel055-222-5711
中部	長野	12月11日	水	131406	長野ターミナル会館 長野県電気工業工業組合 Tel026-262-1493
	愛知	12月3日	火	134407	名古屋国際会議場 愛知県電気工業工業組合 Tel052-971-7151
		12月10日	火	134411	
北陸	富山	12月17日	火	141403	富山県中小企業研修センター 富山県電気工事工業組合 Tel076-471-7551
	石川	12月19日	木	142406	石川県地場産業振興センター 石川県電気工事工業組合 Tel076-269-7883
	福井	12月17日	火	143405	福井商工会議所 福井県電気工事工業組合 Tel0776-22-2903
近畿	京都	12月4日	水	152406	舞鶴市西公民館 京都府電気工事工業組合 Tel075-672-4311
		12月12日	木	152407	
	兵庫	12月8日	日	154409	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
	奈良	12月6日	金	155403	奈良県電気工事工業協同組合 技術センター 奈良県電気工事工業組合 Tel0742-33-4340
中国	島根	12月11日	水	162405	島根県民会館 島根県電気工事工業組合 Tel0852-21-7433
四国	徳島	12月12日	木	171403	徳島県JA会館 徳島県電気工業工業組合 Tel088-622-7377
九州・沖縄	福岡	12月17日	火	181408	福岡商工会議所 福岡県電気工業工業組合 Tel092-523-7747
	佐賀	12月4日	水	182404	佐賀市文化会館 佐賀県電気工業工業組合 Tel0952-31-2030
	那覇	12月3日	火	191404	沖縄産業支援センター 沖縄県電気工業工業組合 Tel098-943-0452

2025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	札幌	1月30日	木	103408	かでの2・7 北海道電気工業工業組合 Tel011-261-0420
東北	新潟	1月21日	火	117409	新潟県電気工事工業組合 新潟県電気工事工業組合 Tel025-229-1587
		1月29日	水	117410	
関東	茨城	1月16日	木	121407	ザ・ヒロサワ・シティ会館 (茨城県立県民文化センター) 茨城県電気工業工業組合 Tel029-252-3133
	埼玉	1月15日	水	124410	埼玉電気会館 埼玉県電気工事工業組合 Tel048-663-0242
		1月17日	金	124411	
	千葉	1月8日	水	125410	千葉県電工会館 千葉県電気工事工業組合 Tel043-224-6086
		1月16日	木	125411	
	東京	1月29日	水	126413	全国家電会館 東京都電気工事工業組合 Tel03-3542-7301
		1月30日	木	126414	
		1月31日	金	126415	
中部	岐阜	1月16日	木	132407	セラトピア土岐 岐阜県電気工業工業組合 Tel058-213-2171
		1月22日	水	132408	OKBふれあい会館
	愛知	1月7日	火	134412	名古屋国際会議場 愛知県電気工業工業組合 Tel052-971-7151
		1月9日	木	134413	
近畿	京都	1月22日	水	152408	京都テルサ 京都府電気工事工業組合 Tel075-672-4311
	兵庫	1月24日	金	154410	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
	和歌山	1月21日	火	156403	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 Tel073-424-3291
中国	広島	1月28日	火	164407	広島県情報プラザ 広島県電気工事工業組合 Tel082-241-1731
九州	福岡	1月22日	水	181409	福岡商工会議所 福岡県電気工業工業組合 Tel092-523-7747
	大分	1月24日	金	185404	大分県教育会館 大分県電気工業工業組合 Tel097-568-2146

TOSHIBA

誘導灯器具・非常用照明器具 点検で備える防災のあかり

防災照明器具の点検・交換してますか？

誘導灯器具や非常用照明器具は設置するだけでは不十分です！
万一来、定期的に点検・交換しましょう。



いざという
時のために



東芝ライテック株式会社 <https://www.tlt.co.jp/>

引受保険会社:損害保険ジャパン株式会社 東京海上日動火災保険株式会社 TISCO承認番号:23A-9539

九州・四国・中国

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（安田耕一会長）、長も参加し、三地区代表の約60名が事業の概況報告に基づき意見交換を行った。

中国ブロックは、小規模事業用電気工作物の調査業務、電力会社の個別業者に対する組合加入推奨状況について情報提供を呼びかけた。

また、組合運営の健全化に向けた調査研究を進めていることを報告した。

四国ブロックからは、電工組の人材確保に向けての新卒採用への取り組みを目的に各ブロックの持ち回りで行われている。今回は岡



（左から）安田会長、高野会長、木村会長



意見交換を行い情報を共有

中部連合会

第47回経営セミナー

講師を招き講演会を実施

あいさつする石原会長

界の抱える問題点や将来の展望について議論を行い、今後の事業や組合運営に役立てることを目的に毎年開く学ぶリスクを中津智夫中部電力パワーグリッド長野支社長、上條和宏同長野支社副支社長、岡崎徹全日電工連事務局長、丸山幸作長野県電設資材卸業協同組合理事長、松本高明中部電気工事協力会連

講演のテーマは、「山岳気象と登山から学ぶリスクマネジメント」。

石原会長は、講演のテーマは、「山岳気象と登山から学ぶリスクマネジメント」。

講演のテーマは、「山岳気象と登山から学ぶリスクマネジメント」。



リスクマネジメントの講演会

兵庫県工組

組合の歴史に学び未来を考える研修会

具体的施策の実施に向けて検討

兵庫県電気工事工業組合（堀口繁理理事長）は9月26日、神戸市で「組合の歴史に学び未来を考える研修会」を実施した。

この研修会は組織政策委員会が企画・立案した「組合運営向上プロジェクト」のステップ1と位置づけられている（本紙666号既報）。

研修会は二部構成で行われ、組織政策委員会から高野憲一郎担当副会長を含む同委員が出席。兵庫県の同業団体から役員・各職の方々が出席した。

第一部では全日電工連の創成期からの歴史と近年の取り組みを動画で視聴し、阪神・淡路大震災からの復興、委員会事業などを振り返り、組合のメリットを再認識した。

第二部では、課題や今後の方向性などを検討する将来構想会議を実施。工組で決定した課題テーマに基づき、具体的施策



「全日の歴史」と「組合のあゆみ」を学ぶ



将来構想会議による意見交換

見舞金

【宮崎】 都城市 宮栄電気 宮治克年様 入院見舞

弔慰金 ▶ 病死・その他

【新潟】 燕市 (株)山野電気工事 山野功様 72
【富山】 射水市 (有)手丸電気 手丸輝久様 83
【栃木】 足利市 (有)齊藤電気商会 齋藤正治様 69

【栃木】	下都賀郡	(有)落合電機	落合一夫様	67
【群馬】	前橋市	フクモト電気工事	福本貴史様	74
【埼玉】	幸手市	金子電気工業所	金子莊八様	90
【神奈川】	横浜市	(株)昌栄電設	萩澤洋一様	76
【岐阜】	岐阜市	(株)力ナヤマ	金山和彦様	72
【三重】	鳥羽市	竹野電気商会	竹野弘一様	61
【京都】	京丹後市	茂籠電気工業	茂籠幸年様	76
【広島】	安芸郡	下花建設(株)	下花孝典様	44
【広島】	福山市	渡辺電気工事(株)	渡辺常德様	71
【広島】	広島市	チセイ	和田学様	68
【高知】	高知市	(株)クリハラ	栗原司郎様	60
【長崎】	長崎市	(株)浦川電気工業	浦川正行様	80
【大分】	豊後高田市	林電工	林修一様	71
【宮崎】	宮崎市	(有)橋光電設	橋谷勉様	71

「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

SH11C1RN

SH15C1FS

AICHI

もっと人を考えたい。
作業環境創造企業

株式会社 アイチ コーポレーション

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



簡単・楽々 積算CADソフト

大評判

ソフト紹介

小さな仕事から大きな仕事まで

「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は、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

〒515-0045 松阪市駅前田町1088-1

〒245-0051 横浜市戸塚区名瀬町1793-6

URL: <https://www.i-js.co.jp>

TEL: 0598-25-1880 FAX: 0598-25-1886

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

当社のソフトは、事務員・現場・お客様、誰でも簡単に使えるように作られています。

北陸電工連青年部連絡協議会

活動報告

地域の連携を活かしさらなる発展を目指す



あいさつする松田会長

令和6年10月5日、ホテルグランテラス富山にて「F.I.T's M M v o i . 6」（北陸電工連青年部連絡協議会第6回会員大会）を開催しました。

【第一部】記念式典

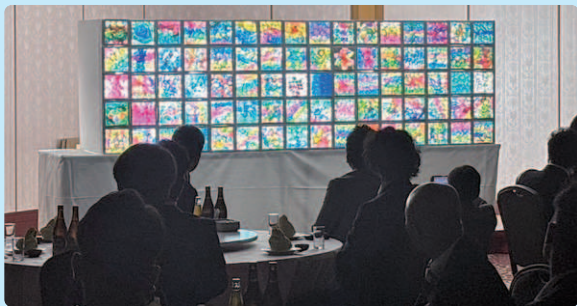
本大会の名称「F.I.T's」は、北陸三県である福井の「F」、石川の「I」、富山の「T」、そして青年部の「S」を組み合わせたもので、地域を超えた連携を象徴し、親しみやすさと語呂の良さを意識しています。

続く記念式典では、年初に発生した能登半島地震や、直近の豪雨災害に対する哀悼の意を表すとともに、我々電気工事業界がライフラインを支える重要な存在であることを改めて確認しました。その後、北陸三県青年部からの活動報告を行い、各県の特色ある取り組みを紹介しました。これらの報告は、今後の活動への新たなヒントやアイデアを提供し、三県の青年部が共に成長していくための大きな一歩となりました。

【第三部】懇親会

懇親会では、第一部で制作した「光の箱」を全て組み上げ、一つの大きなオブジェとして披露しました。このオブジェは、光を受けてさまざまな輝き、参加者一人ひとりの力が集まり、未来に向かって進んでいく道を照らし出す様子を象徴しています。これは、大会テーマである「仲間と共に歩む 未来への道」にふさわしい演出となり、会場は大きな拍手に包まれました。

また、同じ種類の工事をしている参加者や、同規模の事業所メンバーが同じテーブルを囲むよう工夫しました。これにより、日常業務で直面



組み上げられた「光の箱」



記念式典

連載 第8回

今できることを



副代表世話人 前田宏枝（福井）

福井県電気工事工業組合女性部は令和3年6月2日、全国の都道府県電工組の中で6番目に産声を上げました。現在、41名の会員と共に女性ならではのきめ細やかな配慮、多角的なもの見方の必要性、各社の枠を超えたネットワークづくりを推進し、この業界で活躍できる女性技術者、技能者の育成支援を目標として活動しています。

活動状況として、令和3年度は、北陸電力（株）および北陸電力送配電（株）女性従事者との情報交換会を開催、関係諸団体の女性活躍講演会に参加。令和4年度は、県内の高校生徒に電気実技体験、インボイスと電子帳簿の講習会、積算講習会を実施、第4回電気工事技能競技全国大会の見学。令和5年度は、福井県と女性部が防災協定を締結、電気使用安全月間街頭PR活動、DX化講習会、インターネット電気工事受付システム学習会、マナー講座、CAD体験会、「働き方改革」の進め方講習会、NISA講習会を実施。

キレイ・キラキラ・カッコイイ

全国女性部連絡協議会

令和6年度は、次世代電気工事技術者養成研修会、シークラス講習会、高校生サマール求人企業説明会、組合員会社紹介、チャットGPTによるビジネス拡大戦略セミナー、電気使用安全月間街頭PR活動健康運動講座を実施。これからは、電気工事業界での女性の役割・業務範囲をさらに広げるため、女性従業員がスキルアップできる場を作ります。そして交流の場を設けて、会員同士の絆を深めていきます。地域貢献活動では、防災訓練や電気使用の安全に関する啓発イベントに参加し、地域住民の方に電気の仕事と安全な使い方を分かりやすくお伝えしていきます。また、次世代育成支援の一環として、電気工事の魅力を伝えるため、体験型のイベントを企画し、電気工事の認知度を高め、子供たちに将来の電気工事士を目指してもらうためにも電気を身近に感じてもらう、触れ合える機会を提供していきます。

最後に、私事になりますが、平成28年の第2回電気工事技能競技全国大会で女性の部が新設され、出場させて頂いた事が人生で一番の転機です。おかげさまで全国各地の電気工事関係者の方と知り合うことが出来ました。そして女性の電工仲間が増え、皆様と一緒に活動できる事に感謝いたします。本当にありがとうございます。



「人生一度きり」これからは、後世のために「キレイ・キラキラ・カッコイイ」道を一歩ずつ切り開いていこうと思います。福井県電気工事工業組合女性部は、これからも皆さんに寄り添いながら、電気工事業界を支える存在として、女性部ならではの活動を広げていきたいと思います。温かい応援・ご支援をどうぞよろしくお願いいたします。

To Be Continued...



卓上みまもるカメラ CNW3CPB1



特設サイト公開中

DELCATEC

ワイヤレス接続でかんたん設置

卓上みまもるカメラ

ご家族のみまもりに

店内・室内のセキュリティ対策に

外出先でも映像を確認可能で安心!



双方向通話でペットの声掛けにも!



温度センサー内蔵で外出先でも安心!



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



製品に関するお問い合わせを解決! スマートフォンで各種設定方法がわかる! DXアンテナ サポートポータル ホームページでも初期設定や、各種端末の詳しい手順を確認できます。QRコードからアクセスしてください。



カスタマーセンター 0570-033-083

※全国一律料金でご利用いただけます。 ※携帯電話からもご利用いただけます。 ※ナビダイヤルは各社音声通話定額サービスの対象外となっております。

土・日・祝日もご利用ください!

■受付時間 9:30~17:00 (夏期・年末年始休暇は除く) ■一部のIP電話で上記番号がご利用にできない場合: 050-3818-9016