

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)

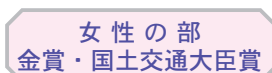
時 間	概 要			場 所	
7:30~	開 場				
8:15~ 9:00	開 会 式			アリーナ 式典会場	
9:00~ 9:15	技能競技開始前準備			アリーナ 競技会場	
9:15~12:25	▼ 技 能 競 技 ▼				
	高校生の部 9:15~11:25	女性の部 9:15~11:55	一般の部 9:15~12:25		
11:25~12:50	▼ 作 品 公 開 ▼				
	高校生の部 11:25~11:45	女性の部 11:55~12:15	一般の部 12:25~12:50		
11:45~15:50	▼ 作 品 審 査 ▼			アリーナ 競技会場	
	高校生の部 11:45~12:45	女性の部 12:15~13:15	一般の部 12:50~15:50		
13:50~14:40	D E N - U P 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 ※エントランス側	
9:00~15:30		スタンプラリー			

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



福島県立平工業高等学校
猪腰 哲平 選手



新潟県電気工事工業組合
瀧澤 早季穂 選手



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
	高校生の部	最優秀賞・文部科学大臣賞	斎藤 平也	千葉県立千葉工業高等学校	
第3回	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
	高校生の部	最優秀賞・文部科学大臣賞	新檣 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



A portrait of a man with dark hair and glasses, wearing a dark suit, white shirt, and patterned tie. The image is set against a light blue circular background. To the left of the portrait, there is a block of Japanese text. To the right, there is a block of English text.

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します。

最後になりましたが、後援いただきました経済産業省・国土交通省・文部科学省・神奈川県教育委員会・横浜市・公益社団法人全国工業高等学 校長協会、また協賛いただきました多くの団体・企業各位に御礼と感謝を申し上げ大会実行委員長としての挨拶と 致します。

業界の課題解決と経済的利益の増進をはかる

全目電工連政治連盟

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 杉本 悠輔	桑原電工(株)	関 東	東京都	さとう 佐藤 親平	(有)神電コーポレーション	中 国	広島県	いざわ 井澤 賢哉	(有)橋本電設
	北海道	さとう 佐藤 央武	(株)山西電気		神奈川県	かねこ 金子 勇輔	(株)勝栄電気		鳥取県	あよた 阿代田 拓未	岡田電工(株)
東 北	青森県	あらや 新谷 瑠碧	(株)新盛電業		神奈川県	のだ 野田 望	(有)円行電設		島根県	たたの 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)		山梨県	こばやし 小林 正尚	(有)神戸電工		島根県	ごとう 後藤 僚太	島根電工(株)
	秋田県	ささき 佐々木 一貴	秋田電気工事(株)		静岡県東部	わたなべ 渡邊 直也	(株)東陽社		山口県	ふくだ 福田 直矢	石山電気(株)
	宮城県	おおた 太田 和楽	(株)葵電工		静岡県	たもり 田森 勇翔	(株)朋電舎		香川県	うつ 宇都 希成	(株)久保電機
	山形県	さとう 佐藤 雄一郎	(株)スズデン		愛知県	もり 森 大輔	南茂電設(株)		愛媛県	ささき 佐々木 和都	新玉電気工事(株)
北 陸	福島県	たかはし 高橋 直法	中野電工(株)	中 部	長野県	かさい 河西 知良	平澤電気工事(株)	四 国	徳島県	みかさ 三笠 修司	(株)徳島エムテック
	新潟県	やまい 山井 勇樹	本間電機工業(株)		岐阜県	きのした 木下 知	木下電気(株)		高知県	ひの 日野 裕樹	(株)雷電
	富山県	まつい 松井 弘樹	(株)開進堂		三重県	ひきた 匹田 吉陽	エスケー設備(株)		福岡県	すわき 洲脇 祐介	三栄電気工業(株)九州支店
	石川県	なかがわ 中川 まさよし 雅賀	米沢電気工事(株)		滋賀県	ひくち 樋口 正隆	樋口電工		佐賀県	いのうえ 井上 裕斗	堤電気(株)
関 東	石川県	たきうち 滝口 俊哉	(有)滝口電気商会		京都府	ほりい 堀井 啓次	堀井電機		長崎県	たかの 高野 厚志	協和機電工業(株)
	福井県	いとう 伊藤 浩介	(株)NYUTEC		奈良県	こばやし 小林 宏行	小林電気商会		大分県	にたの 仁田野 翔	株水明テクノス
	茨城県	いざわ 井澤 恵介	(有)古河電設		大阪府	にしだ 西田 成寿	棚橋電機(株)		宮崎県	たいしょする 大正水流 博	(株)大正水流
	栃木県	おおつか 大塚 ひかる 光	(有)山崎電気商会		和歌山県	かずさか 數阪 祐一	カズサカ電工		熊本県	くもした 雲下 尋帆	飯塚電機工業(株)
	群馬県	さかにわ 坂庭 隆仁	門倉テクノ(株)		兵庫県	やぶかわ 薮川 晃浩	(株)てるてる電気		鹿児島県	こじょう 小城 正登	(株)福重電工
千葉県	埼玉県	やすむら 安村 ともや 朋隼	(株)市之瀬電設		兵庫県	かねみつ 金光 一雄	(株)光電気工業		沖縄県	くしけん 具志堅 修平	選電設(株)
	富山県	とばり 戸張 まさみ 雅実	(有)戸張電気工事店	中 国	岡山県	たなか 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 神田 彩	(株)廣瀬電気	中 国	山口県	ひらた 平田 規	ACS(株)
東 北	福島県	こんどう 近藤 あゆみ	東陽電気工事(株)	中 部	三重県	しばはら 柴原 ゆか 由佳	美津電気商会	四 国	香川県	いわた 岩田 杏里香	讃州電気工事(株)
北 陸	富山県	おくむら 奥村 美結	(株)ビクトル	関 西	京都府	やながわ 柳川 のぞみ 望	(株)前平電機	九 州	熊本県	もりた 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 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 東野 裕己	金沢市立工業高等学校	中 国	山口県	いたがき 板垣 淳	山口県立美祢青嶺高等学校
東 北	福島県	さとう 佐藤 咲斗	福島県立平工業高等学校	東 海	愛知県	さかのべ 坂迺辺 次元	名古屋たちばな高等学校	四 国	愛媛県	みせ 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 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 三木 しゅんすけ 駿佑	兵庫県立姫路工業高等学校	九 州	熊本県	かわぐち 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



HID投光器以下の灯具重量!



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
0.14m²

LED投光器
アールビームER

光害対策・防眩仕様



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:②

「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「設備経営広場」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けた方向けに、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リキッド搭載の「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。



テンパール工業(株)

ブースNo:②

「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じ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。



東芝ライテック(株)

ブースNo:⑯

・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ナップ。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

第5回
電気工事
技能競技
全国大会

※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いております。(五十音順)

(株)アイチコーポレーション

ブースNo:⑯

「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様の課題解決に主体的に取り組み、お客様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:⑯

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る、工事ごとに書庫フルダヘ保管できます。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:⑯

・感震リレー
地震を感じ自動で電気を遮断、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。



共立電気計器(株)

ブースNo:⑯

・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ー)
・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
・コンセントテスター・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つた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



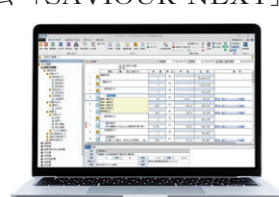
KEW6514BT

(株)コンピュータシステム研究所

ブースNo:⑯

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、リスキ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:⑯

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S H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。コンデンサの技術を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:⑯

- 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(トランки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。



東神電気(株)

ブースNo:⑯

「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」やその技術を応用した「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

マサル工業(株)

ブースNo:⑯

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:⑯~⑯

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-S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

株四電工

ブースNo:⑯

- ・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、見積書があつという間に完成。紙図面からの拾い、一般見積書を複数にワンクリック変換など、積算業務を幅広くカバーする。



DXアプライ「DEN-UP」

ブースNo:⑯

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:⑯~⑯

◆ 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・マンショングリップなどを紹介。



パンドウイットコーポレーション 日本支社

ブースNo:⑯

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をクリアしました。

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:⑯

全日本電気工事業界組合連合会認証品

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

後援	団体名・企業名	協賛	団体名・企業名	協賛	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		選手副賞・参加賞提供企業	
企業名	ご提供品	企業名	提供
マサル工業(株)	一般の部 : メタルエフモール	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
	一般の部 : メタルエフモール 1コ用スイッチボックス		出場選手参加賞ご提供『ペン型テスタ』
	一般の部 : メタルエフモール ブッシング	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
	一般の部 : メタルエフモール マガリ		出場選手用大会公式ヘルメットご提供
	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 : 合成樹脂線び ニュー・エフモール		
	高校生の部 : 合成樹脂線び 露出ボックス1個用		
	高校生の部 : 合成樹脂線び 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	抽選会イベント景品ご提供	
	一般の部 : LANモジュラープラグ	企業名・団体名	
	一般・女性の部 : ケーブル	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
	女性の部 : LANモジュラージャック	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
	女性の部 : LANモジュラージャック成端工具	DXアンテナ株式会社	三菱電機株式会社
	高校生の部 : LANケーブル(両端コネクタ付)	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
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)	東芝電気株式会社	株式会社全日電工連総合サービス
	高校生の部 : 端子台		
	高校生の部 : 電灯盤	株式会社西田製作所	
(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		

全日電工連の生命保険 ~ぜひこの機会にご検討よろしくお願いします~

**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



※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年末で蛍光ランプ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ランプを生産してきた
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。
蛍光ランプ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。

さあご一緒に、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(COOP5)が、2023年11月に開催され、
一般照明用の蛍光ランプについて、その種類に応じ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 蛍光ランプ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)

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

[シーリング
ライト]



パナソニックLED住宅用照明器具

[LED
フラットランプ]



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。

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

委員会等報告

☆総務・財政委員会(平野喜嗣委員長・10月2日)

- ・今年度の実施事業を中間確認。重点事業を中心に継続して展開していく方針。
- ・令和6年8月台風10号に伴う被災者支援を取りまとめた。
- ・広報事業の充実対策を検討。ホームページのリニューアルを進めていく方針。



☆技術・認証委員会(會津圭一郎委員長・10月21日)オンライン会議

- ・第一種電気工事士定期講習の受講者増加対策を検討。新規受講者数増加に向けた具体的な施策を審議した。
- ・スキルアップ研修体制の構築や政治的解決課題の要望について意見交換を行った。



☆技能競技委員会

☆運営部会(宮本圭一郎部会長・10月4日)

- ・式典関係、LIVE配信の進行などを確認。運営マニュアルや選手対応班マニュアルも確認した。

☆審査部会(梁瀬恭一部会長・10月7日)

- ・審査員と合同会議を開催。審査時の競技員との連携や今後のスケジュールを確認して最終調整を行う。

☆競技部会(徳永忠臣部会長・10月25日)

- ・学科競技課題を検討。選手からの質問・回答、最終公表課題に係わる審議。

☆総合政策会議所管

☆人材確保育成WG(浅川誠吾担当副議長・須田敏行座長・10月8日)

- ・外国人を含む人材採用の好事例収集を検討。人材雇用に関するリサーチ項目などを検討した。
- ・新たな視点からの人材確保・育成事業についても検討。委員からのアイディアを基に方針を取りまとめていく。
- ・雇用に関する冊子の見直しも検討した。



建設マスター

(敬称略)



加藤 純一



三好 功



秋山 達雄



吉野川 裕之



土江 幸二



津田 秀夫

建設ジュニアマスター

(敬称略)



片岡 駿太



菊池 ゆうき



吉村 陽平



高山 文武

国土交通省は10月18日、都内で令和6年度優秀施工者国土交通大臣顕彰(建設マスター)・青年優秀施工者不動産・建設経済局長顕彰(建設ジニアマスター)の顕彰式典を行った。

建設産業の第一線で事している方々の社会的な評価・地位の向上を図ることを目的に、特に優秀な技術・技能を有し、後のインセンティブを与えることを目的として、優秀な技術・技能を有し、建設マスターとして建設マスターに達するまでの技能の向上を表彰。また、建設マスターに建設ジニアマスターとして建設ジニアマスターと建設マスターへ受賞者は、建設マスターへ

アマスター121名。石橋林太郎国土交通大臣政務官から建設マスター代表者へ、平田研不動産・建設経済局長から建設ジニアマスター代表者へ表彰状が贈られた。全日本電工連の推薦者が建設マスター6名、建設ジニアマスター4名の計10名が受賞した。

◆令和6年度建設マスター・ジュニアマスター顕彰◆

全日電工連推薦
10名が受賞

優秀施工者国土交通大臣顕彰(敬称略)

氏名	所属工組	会社名
三好 功	北海道	株式会社大上電気工業
加藤 純一	山形県	株式会社東北電化工業
吉野川 裕之	埼玉県	株式会社明電社
秋山 達雄	千葉県	株式会社越中電気工業
津田 秀夫	京都府	株式会社津田
土江 幸二	島根県	株式会社三和電工

青年優秀施工者不動産・建設経済局長顕彰(敬称略)

氏名	所属工組	会社名
菊池 ゆうき	山形県	株式会社東北電化工業
片岡 駿太	埼玉県	株式会社沼尻電気工業
高山 文武	山口県	株式会社北野電気産業
吉村 陽平	鹿児島県	株式会社有馬電設

●参加費無料・事前予約制(各回開催日の一週間前まで)

●CPD単位取得には、制度への参加登録が受講前に必要

※セミナー申込時に、個人毎のCPDIDの申請が必要です。

●CPD単位取得を希望しない方も、受講できます。

●Web会議システム「Zoom」を利用

開催日時 各回開催時間 17時30分～19時10分(1時間40分)

開催日 ① 2024年12月11日(水) ③ 2025年2月7日(金)

② 2025年1月16日(木) ④ 2025年3月3日(月)

DEN-UP公式サイトからお申込みください

URL:https://den-up.jp/



放電検出ユニット
Spartect
スパートект

火花放電を「見える化」し

電気火災の未然防止に貢献します

コンセントやコードはもちろん、壁内配線など「目視できない箇所」で発生した火花放電も検出できることが特長です。



NITO 日東工業株式会社

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

日東工業 スパートект 検索

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 かでる2・7	北海道電気工事事業工業組合 Tel011-261-0420
	青森	2月6日	木	111406 ヨートリー	青森県電気工事事業工業組合 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 秋田県社会福祉会館	秋田県電気工事工業組合 Tel018-824-1587
	山形	2月20日	木	115405 いりり火の里	山形県電気工事工業組合 Tel023-633-0161
東北	山形	2月26日	水	115406 山形ピッグウイング	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	新潟県電気工事工業組合 Tel025-229-1587
	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)	茨城県電気工事事業工業組合 Tel029-252-3133
	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
関東	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
	長野	2月26日	水	131407 松筑建設会館	長野県電気工事事業工業組合 Tel026-262-1493
中部	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
	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
近畿	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
	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
中国	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
	香川	2月18日	火	172402 香川県土木建設会館	香川県電気工事工業組合 Tel087-816-1433
四国	高知	2月7日	金	174404 高知城ホール	高知県電気工事工業組合 Tel088-832-7822
	福岡	2月6日	木	181410 福岡商工会議所	福岡県電気工事工業組合 Tel092-523-7747
	熊本	2月7日	金	184403 熊本県青年会館	熊本県電気工事工業組合 Tel096-382-2171
九州	鹿児島	2月6日	木	187405 オロシティホール	鹿児島県電気工事工業組合 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(乙ホール)	岩手県電気工事事業工業組合 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	112406 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	123404 護国会館	栃木県電気工事事業工業組合 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
	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
神奈川	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 山梨県電気会館	
中部	山梨	12月6日	金	131406 山梨県電気会館	山梨県電気工事工業組合 Tel055-222-5711
	長野	12月11日	水	131406 長野ターミナル会館	長野県電気工事事業工業組合 Tel026-262-1493
	愛知	12月3日	火	134411 名古屋国際会議場	愛知県電気工事事業工業組合 Tel052-971-7151
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	154406 福井商工会議所	福井県電気工事工業組合 Tel076-22-2903
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
	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
中国	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
	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	徳島県電気工事工業組合 Tel088-622-7377
	福岡	12月17日	火	181408 福岡商工会議所	福岡県電気工事事業工業組合 Tel092-523-7747
九州・沖縄	佐賀	12月4日	水	182404 佐賀市文化会館	佐賀県電気工事事業工業組合 Tel0952-31-2030
	那覇	12月3日	火	191404 沖縄産業支援センター	沖縄県電気工事事業工業組合 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 かでる2・7	北海道電気工事事業工業組合 Tel011-261-0420
	新潟	1月21日	火	117409 新潟ユニゾンプラザ	新潟県電気工事工業組合 Tel025-229-1587
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)	茨城県電気工事事業工業組合 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
	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
中部	東京	1月29日	木	126413 全国家電会館	東京都電気工事工業組合 Tel03-3542-7301
	岐阜	1月16日	木	132407 セラトピア土岐	岐阜県電気工事事業工業組合 Tel058-213-2171
	愛知	1月7日	火	134412 名古屋国際会議場	愛知県電気工事事業工業組合 Tel052-971-7151
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
中国	和歌山	1月21日	火	156403 和歌山県勤労福祉会館 プラザホーリ	和歌山県電気工事工業組合 Tel073-424-3291
	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	福岡県電気工事事業工業組合 Tel092-523-7747
	大分	1月24日	金	185404 大分県教育会館	大分県電気工事事業工業組合 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？

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 ダイテック	日本電機産業株	株 アサヒプリンティング
ア イ ト ス 株	タ キ ゲン 製 造 株	ネ グ ロ ス 電 工 株	全日本電設資材卸業協同組合連合会
ア イ ホ ン 株	D X ア ン テ ナ 株	パ ナ ソ ニ ク 働 エ レ ク テ リ ク ワ ク ス 社	(一社) 全国設備業DX推進会
因 帆 電 機 産 業 株	テ ン パ ー ル 工 業 株	パ ン ド ウ イ ッ ツ コ ポ レ シ ョ ン 日 本 支 社	オ リ ッ ク ス 自 動 車 株
大 川 被 服 株	東 神 電 気 株	株 木 タ ル ク ス	株 そ な 銀 行
河 村 電 器 産 業 株	東 芝 ラ イ テ ッ ク 株	株 前 垣	損 害 保 険 ジ ャ パ ン 株
共 立 電 気 計 器 株	株 戸 上 電 機 製 作 所	マ サ ル 工 業 株	住 友 生 命 保 険 (相)
コ ロ ナ 産 業 株	内 外 電 機 株	マ ス プ ロ 電 工 株	大 樹 生 命 保 険 (株)
サ ン 電 子 株	株 西 田 製 作 所	三 菱 電 機 株	株 葉 山 総 合 研 究 所
株 シ ー エ ス エ ー	ニ チ コ ン 株	ミ ツ ワ 電 機 株	株 E L E F A メ デ ィ ア
株 シ ス テ ム ズ ナ カ シ マ	株 ニ チ フ	矢 崎 エ ナ ジ ー シ ス テ ム 株	株 全 日 出 版 社
積 水 化 学 工 業 株	日 東 工 業 株	ワ ゴ ジ ャ パ ン 株	株 全 日 電 工 連 総 合 サ ー ビ ス

全日電工連認定 福利厚生制度 2025年度申込受付中

「仕事」と「くらし」に大きな安心

グループ共済制度

認定損害保険制度

取引信用保険制度

生活総合保険制度



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

「会社経営」と、「従業員の生活」をさまざまなリスクから守ります。

業務のリスクから
「会社経営」
を守る。

[全日電工連 認定損害保険制度]

暮らしのリスクから
「従業員の生活」
を守る。

[全日電工連認定 生活総合保険制度]

組合員の皆さまの
「貸倒れリスク」
を補償する。

[全日電工連認定 取引信用保険制度]



各制度の詳細につきましては、専用のパンフレットをご用意しております。

■お申込み・お問い合わせは各支部(地区本部)・工組、または東芝保険サービス(株)までご連絡ください。

東芝保険サービス株式会社

受付時間／平日 9:00～17:00(会社定休日を除く)

080-050-02141

ゼンニチヨイ

取扱幹事代理店: 東芝保険サービス株式会社

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

各ブロックの課題を意見交換



具体的な施策の実施に向けた検討会議が開催されました。会議では、将来的な方向性や構想について意見交換が行われました。



意見交換を行い情報を共有

全九州電気工業連合会(安田耕一会長)、四国電気工事組合連合会(木村泰浩会長)、中国電気工事組合連合会(高野憲一郎会長)は10月10日に山口県で三地区合同会議を開催しました。各ブロックの課題について意見交換を行い、組合の連携強化を図ることを目的に各ブロックの持ち回りで行われている。今回は岡山に向けた新卒採用への

取り組みと定期調査業

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。

九州ブロックは、お

客さま電気設備の保守

体制の状況を報告して

運用上の課題を説明。

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

議は、2026年に九

州(長崎)開催を予定

している。

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。

次回の三地区合同会

議は、2026年に九

州(長崎)開催を予定

している。

中津智夫中部

電力パワーグリッド長野

株式会社ヤマ

テの猪熊隆

マは、「山岳

気象と登山か

とを目的に毎年開

催されている。来

賓の中津智夫中部

電力パワーグリッド長野

株式会社ヤマ

テの猪熊隆

マは、「山岳

気象と登山か

とを目的に毎年開

催されている。来

賓

