





# 電気工事技能競技全国大会

## 歴代チャンピオン



第2回 高校生の部  
最優秀賞・文部科学大臣賞



千葉県立千葉工業高等学校  
斎藤 平也 選手

第2回 女性の部  
最優秀賞・国土交通大臣賞



福井県電気工事工業組合  
前田 宏枝 選手

第2回 一般の部  
金賞・経済産業大臣賞



佐賀県電気工事業工業組合  
小柳 剛之 選手

第1回 チャンピオン  
金賞・経済産業大臣賞



島根県電気工事工業組合  
泉谷 祐真 選手

### 技能競技大会スケジュール

アリーナ			電設関連商品展示	
一般の部	女性の部	高校生の部	(大広間)	(エントランス)
7:00				
7:30	● 7:30 受付(正門入口)			
8:00				
8:30	開会式 8:15~9:00			
9:00				
9:30	技能競技 9:15~12:25	技能競技 9:15~11:55	技能競技 9:15~11:25 作品公開 11:25~11:40	・歴代チャンピオン紹介コーナー
10:00				
10:30				・総合電設メーカー ・盤メーカー 展示
11:00				7:30~17:30
11:30	作品公開 12:25~12:50	作品 12:25~12:50	・電材・システムメーカー ・最新作業服 ・最新電工工具 展示	10:30~17:30
12:00				
12:30				
13:00				
13:30				
14:00	作品審査 12:50~15:50			
14:30				
15:00				
15:30				
16:00				
16:30				
17:00				
17:30	表彰式・閉会式 17:10~17:55			
18:00				
18:30	交流会・閉会式 18:00(予定)~19:20			
19:00				
19:30				

### 選手の皆さん

てっぺん  
熱き魂・極限の技で夢(頂点)を掴んでください!!



技能競技委員会 委員長  
技術競技大会 実行委員長  
清原 三郎

組合員はもとより関係各位の熱い期待を背に、「44名の選手の皆さん」自らの夢に向かって志を強く持ち、自分自身の人格・技術を高める場として頂くことを祈念しております。また、「組合員はじめ関係の皆さん」一本大会は関係団体・関係企業等との連携・絆を一層強化する大会を目指しております。

この基本理念を基盤に審議の加速化を図るため、競技課題・学科競技課題の作成検証を行います。また、最新の作業服・工具等の展示会に加えて、今後のトレンドに対応した大会を構築することとし、従来技術の継承と今日の設置を行い、是非チャンピオンになりたいと思っていただけるような企画、さらにはタブレット端末を使った採点集計等新たな試みを行いますので、ご期待ください。

全国から選抜された選手の皆さん!

日々の業務や授業を通じて鍛え上げた成果を遺憾なく発揮して頂き、夢(栄冠)を掴んで頂きますようお願い致します。

最後になりましたが、後援頂きました経済産業省・国土交通省・文部科学省・公益社団法人全国工業高等学校長協会・また協賛頂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ご挨拶をいたしました。

5名、高校生の部9名の総勢44名の選手となり、それぞれの部において白熱した大会になることを期待しています。

また、最新の作業服・工具等の展示会の充実、歴代優秀者の紹介・パネル展示コーナーの設置を行い、是非チャンピオンになりたいと思っていただけるような企画、さらにはタブレット端末を使った採点集計等新たな試みを行いますので、ご期待ください。

大会理念であります「全日電工連の既存事会を迎えることとなりました。

今回の大会から、一般の部30名、女性の部いたしました。

# 第3回 電気工事技能競技全国大会

## ▼▼▼ 出場選手紹介 ▼▼▼

### ◆ 一般の部 ◆

ブロック名	所属工組名	会社名	選手名
北海道	北海道	稻井電機(株)	じょうらく ひさお 上樂 久雄
	北海道	拓北電業(株)	わたなべ よしひろ 渡辺 厳裕
東 北	岩手県	日興電気(株)	ささき はやと 佐々木 隼
	福島県	(有)サン電工	ひきち みちひろ 曳地 道弘
	新潟県	本間電機工業(株)	こじま かずひこ 小嶋 一彦
北 陸	富山県	株ビクトル	なかむら のりひと 中村 儀人
	石川県	(有)安部電気工事	あべ りょう 安部 良
関 東	茨城県	株船橋	ふなばし ゆうすけ 船橋 裕輔
	埼玉県	株サントー電気工事	たむら なおや 田村 直也
	千葉県	小野電機工業(有)	たかはし こうじ 高橋 宏二
	神奈川県	京浜電設(株)	やまがた ゆうた 山形 悠太
	山梨県	(有)白州電気サービス	ふじもり まさと 藤森 誠
	静岡東部	(有)原電気工業	はら ともき 原 知暉
中 部	静岡県	明光電気(株)	やはぎ ゆうき 矢作 優基
	愛知県	まさき電設(株)	さとう かずひこ 佐藤 和彦
中 国	長野県	(有)浅間電気商会	つちや おとし 土屋 韶嗣
	三重県	満仲電気工業所	みつなか けんじ 満仲 賢治
	滋賀県	古市電工	ふるいち 古市 泰幸
	京都府	上野電機(株)	にしむら ただし 西村 忠司
	奈良県	小林電気商会	こばやし ひろゆき 小林 宏行
	大阪府	広沢電気工事(株)	やまもと しょうや 山本 祥矢
	兵庫県	(有)広電	ひろかわ ともり 廣川 智典
	島根県	島根電工(株)	ひの ゆうま 日野 有磨
	山口県	山一電設(株)	かんもと たかひろ 神本 隆寛
	愛媛県	(有)フジタ電気	ふじた たかひろ 藤田 貴大
四 国	高知県	(有)すぎもと電気店	すぎもと こうや 杉本 晃也
	福岡県	三栄電気工業(株) 九州支店	たなか ゆういちろう 田中友一朗
	福岡県	大熊電機(株)	にいもと かずひろ 新本 一弘
	長崎県	(株)エイワ電工	まつもと ゆうだい 松本 祐大
九 州	沖縄県	ハマ電気	はまかわ ゆうき 濱川 優希

### ◆ 女性の部 ◆

ブロック名	所属工組名	会社名	選手名
東 北	山形県	東北電化工業(株)	すずき ありさ 鈴木 亜理沙
関 東	茨城県	株関沢電気	せきざわ かおるこ 関澤 薫子
中 部	静岡県	(有)モンヤ電気	いしごろ かな 石黒 加奈
中 国	滋賀県	堀電気設備工業(株)	びとう さき 尾藤 紗希
	熊本県	九州電設(株)	こう なつみ 高 奈津美

### ◆ 高校生の部 ◆

推薦校長会名	学校名	選手名
北海道地区 工業高等学校長会	北海道 富良野綠峰高等学校	なかじま しゅう 中島 栄
東北地区 工業高等学校長会	山形県立 山形工業高等学校	くぼ りゅうと 久保 瑞翔
北信越地区 工業高等学校長会	長野県 松本工業高等学校	くらいし たくみ 倉石 工
関東甲信越地区 工業高等学校長会	茨城県立 玉造工業高等学校	にっぽし つばさ 新橋 翼
東海地区 工業高等学校長会	静岡県立 浜松城北工業高等学校	たかだ ゆうき 高田 勇樹
近畿地区 工業高等学校長会	兵庫県立 龍野北高等学校	まえかわ はるか 前川 遥香
	岡山県立 東岡山工業高等学校	やまもと じょうげん 山本 錠顕
	愛媛県立 今治工業高等学校	やまうち たいき 山内 泰輝
	長崎県立 長崎工業高等学校	まつお こうだい 松尾 耕大

※ 出場選手は、平成30年10月27日現在のもの（敬称略）。

#### グループ共済制度



#### 認定損害保険制度



#### 生活総合保険制度



2019年度  
募集中!!

- 組合員向け  
制度説明会開催中!!  
(詳しくは、所属の工組・支部まで)
- グループ共済制度  
加入拡大キャンペーン実施中!!  
(青年部・女性部も)  
キャンペーン実施中)

# 第3回 電気工事技能競技全国大会 後援、協賛団体・企業ご紹介

## 後援・協賛団体・企業 一覧

平成30年10月27日現在

後援	団体名・会社名	協賛	団体名・会社名	協賛	団体名・会社名
後援	経済産業省	協賛	河村電器産業株式会社	協賛	三菱電機株式会社
後援	国土交通省	協賛	共立電気計器株式会社	協賛	一般社団法人 全国設備業IT推進会
後援	文部科学省	協賛	DXアンテナ株式会社	協賛	損害保険ジャパン日本興亜株式会社
後援	公益社団法人 全国工業高等学校長協会	協賛	テンパール工業株式会社	協賛	住友生命保険相互会社
協賛	電気事業連合会	協賛	東芝ライテック株式会社	協賛	三井生命保険株式会社
協賛	一般社団法人 日本電気協会	協賛	株式会社 西田製作所	協賛	オリックス自動車株式会社
協賛	電気保安協会全国連絡会	協賛	ニチコン株式会社	協賛	株式会社 全日出版社
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	株式会社 全日電工連総合サービス
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	情報システムJ・T株式会社
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 エコソリューションズ社	協賛	株式会社オーム社
協賛	因幡電機産業株式会社	協賛	日置電機株式会社	協賛	東武トップツアーズ株式会社
協賛	NECライティング株式会社	協賛	マサル工業株式会社	協賛	

## 競技使用材料の支援企業

会社名	品名	部門	会社名	品名	部門
パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	E V コンセント	一般・女性	株式会社 ニチフ	差込型電線コネクター	一般・女性
	U S B コンセント	"		リングスリープ	"
日東工業株式会社	エネサーチ付分電盤	一般		圧着端子	"
	ブレーカー	一般・女性		絶縁キヤップ	"
	ブレーカー	高校生		絶縁キャップ(圧着端子用)	"
	端子台	全部門		メタルモールボックス	一般・女性
三菱電機株式会社	照明器具	一般	マサル工業株式会社	メタルエフモール	"
				メタルエフモール付属品	"

## 最新工具メーカー

社名	製品分類	主な出展製品	社名	製品分類	主な出展製品
株式会社泉精器製作所	圧着工具・ケーブルカッター	・充電油圧式多機能工具 ・小型充電式ケーブルカッター	株式会社ミヤナガ	配線・光ケーブル等の下穴穿孔	・通線用ドリル
株式会社カクタス	油圧式圧着工具	・充電式マルチ圧着工具	株式会社ハウスビーム	ホルソー・コアドリル ・コンクリートドリル他	・ドッヂーモ超硬ホルソー ・バイメタルホルサーJ型など
育良精機株式会社	ケーブル延線工具	・パワーボールシリーズ ・縦引き用落下防止装置	株式会社スターイム	木工ドリル	・インパクトビッド ・クギ切りドリルなど
株式会社グッドマン	ケーブル探索機(チェッカー)・ケーブル測長、診断機	・パワートレーサー ・ケーブル測長、診断機	ボッシュ株式会社	電動工具・測定工具	・コードレス電動工具 ・レーザー距離計など
藤井電工株式会社	墜落制止用器具 「フルハーネス型」	2019年2月1日より施行される新規格対応のフルハーネス	アルインコ株式会社	アルミ製昇降機器	・専用脚立 ・台車
工機ホールディングス株式会社	電動工具 ・コードレス工具	・新36Vコードレス製品	株式会社ルーフアース	仮設・現場用LED照明器具	・R4 LEDジャックローブライト ・4way worker
株式会社TJMデザイン	安全帯・測量機器 ・電設工具	・安全帯 ・レーザー墨出し機など	株式会社カスタム	現場作業測定器	・サーモキャプチャー ・スネークスコープなど
株式会社マキタ	電動工具	・18Vワンハンドハンマードリル ・18Vワンハンドレシプロソー	株式会社マーベル	電設工具	・圧着工具、通線工具、軽天工具などアイデア満載の電設工具
			長谷川工業株式会社	アルミ脚立・はしご	・軽量タイプ、頑丈タイプ、段差解消タイプなど用途に合わせたアルミ製脚立

## 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歳からの終身確定年金

国民年金基金は 公的年金だから 税制面でも とても有利！

確定申告時 1、掛金納付 2、年金の受取 ともに控除の対象

### 1.掛金の納付上のメリット

国民年金基金の掛金  
年間合計額が  
**30万円の場合**  
(月の掛金2.5万円)

### 今にゆとり！

掛金は実質  
**約21万円**

所得税・住民税  
**約9万円 軽減！**

※一般的な個人年金の場合は、  
所得税で最高年額 4万円  
住民税で最高年額 2.8万円  
の控除

### 2.年金受取上のメリット

65歳以上の人で  
公的年金等の収入金額の  
年間合計金額が  
**320万円の場合**

### 老後にゆとり！

課税対象となる雑所得額  
**200万円**

公的年金等の控除額は  
**120万円 軽減！**

毎年、支払掛金の全額  
(月6.8万円・年額81.6万円が限度)  
を社会保険料控除として課税所得額  
から控除できます

### 掛金情報！

平成31年度から財政再計算により、新規加入・増口の掛金が引上げ  
が予定されています。  
ご検討の方は、平成30年度中に申込下さい。



一般の個人年金には、控除がなく  
全額雑所得となります。  
遺族一時金は非課税です

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

# 2018 第3回 電気工事技能競技全国大会 参加者証・記念グッズのご紹介

## 【大会参加者証（バッヂ）に関するご案内】



大会役員



選手・大会運営関係者

・国技館内では必ず胸ポケット等の見えるところに着用ください。国技館への入場の際のセキュリティチェックに必要となります。紛失にご注意ください。

※オレンジと緑のバッヂ着用者は大会関係者エリアへのご入場はご遠慮ください。



組合員（交流会参加者）

応援者・見学者  
一般・学生・組合員  
(交流会への参加はできません)

## J E - 1 大会記念オリジナルタオル



大会記念のオリジナルタオル  
数量限定ですので、ご購入の際は  
お早めにお買い求め下さい

サイズ：約 H84cm×W34cm  
素材：綿100%

価格 500 円（税込）

## 【大会記念グッズご案内】

本大会限定記念グッズを会場にて展示します！  
会場にお越しの際は是非お申込み下さい。

※下記に主な商品を紹介します。

展示場所：両国国技館内  
エントランスホールにて  
時間：7時30分～17時30分

## J E - 4 クリップメジャー



しおり（クリップ）  
ペーパーナイフ  
定規の3役  
デスク周り用品  
手帳に入れる  
ビジネス用品

事前注文を承ります。ご注文は所属工組へお願いいたします。

※写真と実際のグッズとは、デザインが多少異なる  
ことがあります。

また、予告なく仕様を変更する場合があります。  
ご了承ください。

※グッズは、数量限定となります。売り切れの際は  
ご容赦ください。

## J E - 2 ウィンドブレーカー



通気性に優れたウィンドブレーカー  
生地表面に撥水加工  
縫製メッシュでベタつかない  
ベンチレーションでムレを放散する

軽量

吸汗速乾

吸湿性

&lt;p

# 高度化・多様化する社会ニーズに応える製品

日時：平成30年11月30日（金） エントランス 7:30～17:30  
大広間 10:30～17:30

第3回  
技能競技  
全国大会

掲載は50音順

## イトス株式会社

AITOZは頭の先から足元まで働く人すべてのユニフォームを製造・販売しており、さまざまな提案が可能だ。

- 夏の職場に快適安全を！夏の暑さを乗り切る現場の相棒！  
⇒熱中症対策には、『空調服』がお勧め。
- 冬の極寒現場に、内側からの“ぬくもり”を！  
⇒軽くて暖かい高機能防寒着がお勧め。
- 環境に配慮を！使用済みユニフォームは資源！  
⇒地球の資源へリサイクルできる『BRIN』がお勧め。



## 一般社団法人全国設備業IT推進会/ 株式会社システムズナカシマ

全国設備業IT推進会は、約40種類の無料セミナーの案内や組合ホームページ無料作成サービス等を紹介する。

有料会員限定のサービスとして、人材確保や新規案件獲得に有効な企業向けホームページ作成サービス、図面トレースが必要になるPDF図面CAD変換サービス、現場で撮った写真をクラウドで管理できる工事写真台帳作成サービス、モバイルで出退勤の打刻ができる現場の出退勤管理サービスなども紹介する。

システムズナカシマは、使いやすさ・速さ・拡張性を追求した電気設備専用CAD【ANDES電匠】、お客様情報や工事情報を一元管理できる設備業向け顧客物件管理クラウドサービス【工事の匠】を紹介する。

## 株式会社オーム社

オーム社は、雑誌「電気と工事」や電気工事関連書籍を展示する。

電気工事業界の魅力を伝える「電工男子」などの書籍を紹介。

雑誌「電気と工事」でも最新の技術や業界の情報を掲載、皆さまの仕事を応援する。



## 共立電気計器株式会社

IoT時代の新製品として、アナログ/デジタル絶縁抵抗計、リクランプ、簡易アーステスター、コンセントN-Eテスターと計5機種のBluetooth搭載モデルを発売。

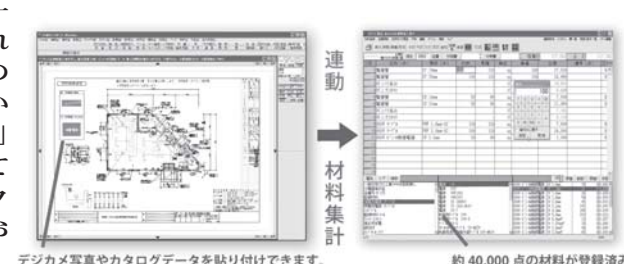
測定値をスマートホン・タブレット内のアプリに簡単に記録ができ、現場で手間のかかる帳票への手書き作業が無くなるなど、効率化がはかれた過重労働対策になる話題の製品を展示する。



## 情報システム・J・T株式会社

情報システム・J・Tは、従来のCAD操作の分かりにくさ煩わしさを解消し導入してすぐ利用できる「初心者の方にも分かりやすい操作環境」を徹底追及。

申請書作成や明かりプラン作成など豊富な図面作成機能に加え、図面を一度作成すれば、「材料の拾い出し」から「見積積算」まで連動してデスクワークの効率化をお助けする。



## 株式会社アイチコーポレーション

アイチコーポレーションは、11m及び12mクラス高所作業車の最新鋭機種を屋外で展示する。

その他、様々な電気工事現場で活用できる高所作業車や穴掘建柱車ラインナップ、作業の安全や効率向上に役立つ装備、工事用機械化車両の操作資格や安全教育などを紹介する。



## 石田データサービス株式会社

石田データサービスは、電気工事業向けシステムで30年の実績を持つシステムを紹介する。

拾い出しシステム【拾いEX】は、配線・配管・機器の拾い出しを行なうシステム。積算見積システム【本丸EX】は、公共・民間の積算に対応した見積システムで、工事原価管理システム【二の丸EX】は、工事原価・請求入金の管理ができる原価管理システムだ。



## NECライティング株式会社

NECライティングは一体型ベースライトNUシリーズを紹介する。

ホタルックタイプの商品は、残光ライトユニットで、突然の停電でも一定の間ほのかなあかりがまわりを照らすので足元を確かめ落ち着いて行動できる。

高省エネ性能により、従来蛍光灯器具からリニューアルすることで、年間のランニングコストを削減し短期間で初期投資費用を回収できる。



## 河村電器産業株式会社

施工性を徹底的に追及し、設置作業の手間と時間を減らす新設計のホーム分電盤EZライン。大幅な小型化で設計自由度がアップしている。

地震火災から家屋を守る感震ブレーカ機能付ホーム分電盤も展示して、2段階遮断機能を紹介する。

その他、集合住宅や戸建住宅に手軽に設置でき、防水、防錆に優れた宅配ボックスなどを紹介する。

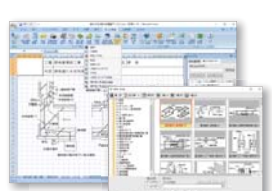


## 株式会社建設システム

「SiteBox」は、電子小黒板を写し込んで撮影できるスマホアプリ。電気設備業務における写真撮影の効率・省力化や現場の安全確保を実現する。

「施工計画書作成支援システム」「安全管理サイガード」は、電気設備業に必要なマスター・テンプレートを搭載。Excelベースの簡単操作で、施工計画書や安全管理書類を作成できる。

その他、稼働整数無制限でPDF図面を素早くCADデータに変換するソフトなど、業務効率化に欠かせないソフトを紹介する。



第3回  
技能競技  
全国大会

# 電設関連商品展示会

## テンパール工業株式会社

テンパール工業の感震機能付住宅用分電盤は、震度5強相当以上の地震を感じて、電気回路を自動的に遮断し、再通電火災を未然に防ぐ。既設の同社製の住宅用分電盤に感震センサーを追加することも可能だ。

その他、軽さを追究した樹脂製の屋外電力用仮設ボックス、建設現場の必需品であるプラグ形漏電遮断器、コンセントに差すだけで、地震の揺れを感じし、接続した電気機器への電力供給をすぐに遮断するプラグ形感震ブレーカなどを紹介する。



## 株式会社西田製作所

西田製作所は、油圧圧着工具と廃棄電線皮むき機を展示する。

### マルチパワーツール端子圧着セット

- 36V プラシレス NC-AVA250シリーズ
- 世界最速！ 250mm<sup>2</sup>圧着完了「7秒台」
- 4.0Ahバッテリ→250mm<sup>2</sup>圧着→229回（脅威の圧着回数）
- AC100V駆動（変換アダプタ別売）

### 顧客満足度No.1の皮むき機

- ねじれたVVVF-2芯（φ1.6、φ2.0）を被覆ごと1回分別できる。
- 単芯325mm<sup>2</sup>まで1回分別できる。
- 刃物交換も簡単
- 永続的なメンテナンス（国内自社工場での生産）

## ニチコン株式会社

ニチコンは、電力用コンデンサやポータブル蓄電システムなどを紹介する。

進相コンデンサは電気を効率的に消費するために必要な設備で、同社は業界で唯一、進相コンデンサ全機種でS H方式を採用している。

S H方式では、内部破壊で短絡電流が流れないとため、安全性が非常に高く、新設・更新工事におすすめだ。

ポータブル蓄電システムは、「もしも」の停電時でも、必要な機器に途切れさせることなく電気を供給し続ける。

### U P S (ユタカ電機製作所

製) は小型、高効率、高機能のDNAを薄型ボディに凝縮した製品だ。



## 日置電機株式会社

クランプ電流計は、挟みやすさを追求し、新意匠のクランプセンサとBluetooth®通信機能で機動性アップ。

絶縁抵抗計は、JIS C 1302：2014認証の高信頼性とBluetooth®搭載で点検効率アップ。シチュエーション、用途に合わせて選定できる。

通信アプリGENNECT Crossは、メガ、クランプのほか照度計にも対応の新アプリで、現場業務の効率化を約束する。



## 三菱電機株式会社

さまざまな家電をネットワークでつないでコントロールするHEMS。節電、省エネを目的に導入されていたHEMSを、三菱電機はエネルギーの未来を先取りして進化させた。

HEMSによる省エネアシストはもちろんのこと、太陽光発電システムで創った電気、電気自動車（EV）に蓄える電気までトータルマネージメント。さらに、スマートフォンからの機器操作も可能だ。

その他、ダクト用換気扇やライトユニット形ベースライト「Myシリーズ」、高天井用ベースライト「GTシリーズ」などのLED照明も展示する。



## D Xアンテナ株式会社

D Xアンテナは、新4K8K衛星放送の受信システム設計に必須の機器を幅広く取り揃えた「2K・4K・8Kマルチシリーズ」として、4K8K改修に最適な機器を展示する。

新製品である小型・軽量化された戸建受信用ブースターや、マンションやビル等の既存の2K受信システムから4K8K受信システムへ改修する際に最適な高出力形ブースターなどを多数展示。

またエレコムグループとして、ネットワーク環境の構築に必要な豊富な商品ラインアップも展示する。



## 東芝ライテック株式会社

東芝ライテックのLED高天井器具は、「建築物への重量負荷低減」を目指し、「大幅な軽量化」を実現した。

軽量化のため、従来品は、「取付アングル」「光源ユニット」「電源ボックス」「放熱器」を筐体フレームに組み合わせる方式を採用していたが、同商品は、筐体フレームレス構造とした。

また、「放熱器」の材料加工方法も、「アルミ押出し成型」から「アルミ板金加工」に変更した結果、電源内蔵器具において、約56%の軽量化を実現した。



## 日東工業株式会社

日東工業の感震機能付ホーム分電盤は、震度5強相当以上の地震を感じし、主幹ブレーカーを自動遮断。再投入時の橙色ランプ表示が地震波感知をお知らせ、漏電遮断との区別が可能だ。また、遮断時間の3段階切替が可能。感震センサーに3軸加速度センサーを採用し機能アップ。機能追加ユニットは既設ホーム分電盤の横に追加するタイプで他社製品の既設盤でも対応する。

電力見える化を低価格で実現したエネサーチ付ホーム分電盤は、既築にも簡単に設置できる。



## パナソニック株式会社エコソリューションズ社

A i S E G 2は、宅内での音声制御、宅外からアプリ制御で住宅設備、家電を制御。従来の13社26機種から業界トップクラスの20社33機種へ対応機種を大幅拡充している。

出展会場では、音声やアプリによる住宅設備の制御を体感できる。

同社はこのほか、防災照明やHDPCLCアダプター、「省エネ」をサポートする中規模施設向けエネルギー管理ソリューションなどを紹介する。



## マサル工業株式会社

マサル工業は配線保護カバーを展示する。

メタルエフモールは金属と樹脂を二重構造とした商品だ。同社製メタルモールに比べ重量は60%以上DOWNしており、美観と優れた施工性に高い評価を得ている。

本体および一部付属商品に塗装めっき鋼板を使用しており、耐食性に優れている。



## 全日電工連推薦受賞者（敬称略）

## 平成30年度優秀施工者国土交通大臣顕彰

氏名	所属工組	会社名
小端 敏昭	北海道	株富士電気
水見 昌樹	富山県	北栄電設株
後藤 修	埼玉県	株ウェーブゼンケン
木村 浩之	愛媛県	越智電機産業株
高尾 淳子	熊本県	株高尾電気工業



渡辺 浩 氏



後藤 修 氏



前田 尚史 氏



木村 浩之 氏



受賞された  
みなさん



高尾 淳子 氏



水見 昌樹 氏

## 平成30年度青年施工者土地・建設産業局長顕彰

氏名	所属工組	会社名
渡辺 浩	北海道	拓北電業株
前田 尚史	福井県	前田電気株
藤本 知子	大分県	株光伸電気工事



藤本 知子 氏



高尾 淳子 氏



水見 昌樹 氏

平成30年度優秀施工者国土交通大臣顕彰  
全日電工連推薦者から8名が受賞

国土交通省は10月5日、都内で平成30年度優秀施工者国土交通大臣顕彰式典を行った。建設産業の第一線で「ものづくり」に直接従事して、優秀な技能・技術を持ち、後進の指導・育成等に大きな貢献をした方々を「建設マスター」として顕彰。

また、優秀な技能・技術を持ち、今後さらなる活躍が期待される青年技能者を「建設マスター」として顕彰。受賞者は、建設マスターの代表者に国土交通大臣顕彰状が授与された。全日電工連の推薦者からは建設マスター15名、建設ジュニアマスター3名が受賞した（左表参照）。

## 委員会報告

## ☆事業推進委員会（向山和義委員長・10月2日）

- 2019年度からの福利厚生制度改定細目について説明。各制度について、加入対象である組合員へ制度の特長やメリット、補償内容の充実やリニューアル等の改定事項を理解してもらうために、組合員向け福利厚生制度説明会を実施することとした。
- 2019年度から弔慰金・見舞金制度の加入費送金スケジュールの変更すべき点について説明。また、グループ共済制度・青年部加入拡大キャンペーンの実施について概要が報告された。
- 報告事項として、住宅用火災警報器の取り換え促進活動、全日本電気工事業国民年金基金について、第3回電気工事技能競技全国大会関連事項、オートリース等の実績報告などを行った。



## ☆ビジョン具現化チーム（堀口繁座長・10月17日）

- 業界認知向上策として、業界魅力発信サイト構築とパンフレットの編集に着手。これらを活用した展開方法も検討した。
- 組合員の意識改革に向けた事業として、モデル工組で実施する「コンプライアンス研修会」の今後のスケジュールなどを確認。
- ビジョン具現化チームの検討項目の進捗状況を確認。新規具現化策などの検討も行った。
- 10月18日には、千葉県工組でコンプライアンス研修会を開催（写真）。同チームの植草宏介副座長が講師を務め、電気工事二法、建設業法、その他法令遵守事項などについて約2時間の研修を行った。



## ☆総務・財政委員会（吉村保利委員長・9月26日）

- 全日電工連、全日電工連総合サービス、全日電工連政治連盟の中間決算（案）を審議。
- 賛助企業との新たな体制確立に向けた『人・業界・仕事づくりマーケティング検討会（仮称）』について検討。お客様目線の電気工事を基本方針として推進していく。
- 青年部協議会が事業の進捗状況を報告。国交省との意見交換会、青年部評議員会アカデミーでの経産省講演などが報告された。
- 平成30年7月豪雨義援金、建設業振興基金委託事業「女性活躍推進ワークショップ」について、第3回電気工事技能競技全国大会のスケジュール、第54回電気保安功労者経済産業大臣表彰受賞者、平成30年度建設マスター・ジュニアマスターの受賞者、今後の主な行事の開催予定の報告などを行った。



## ☆全日本電気工事業国民年金基金・代議員会（米沢寛理事長・9月26日）

- 全日本電気工事業国民年金基金の平成29年度決算案と事業報告を行い、いずれも承認された。
- 平成30年度、全国基金との合併に伴う今後の対応について審議を行い承認された。
- 平成31年度よりの合併基金との業務委託契約、平成30年度事業運営状況などの報告を行った。

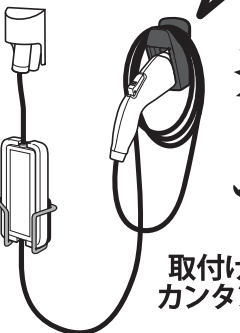
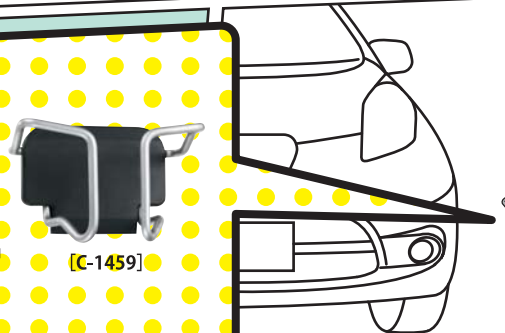


## TAKIGEN EV・PHV充電器サポートパーツ シリーズ

## EV・PHV車の安心快適！カーライフ

タキゲンはあなたの工場です 試作品・特注品をスグ創ります —協力開発のタキゲン—

CCIDを安定収納したいなら  
CCIDホルダー



充電コネクターの悪戱・盗難防止には  
鍵付コネクタ  
ホルダー



CCIDを安定収納したいなら  
CCIDホルダー

タキゲン  
創業明治43年  
www.takigen.co.jp  
本社 〒141-0031 東京都品川区西五反田1-24-4  
東京店 ▶ 03-3492-2001



## 全日電工連協賛会社

協賛会社商品紹介

## 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 D X ア ン ル テ ナ (株)	株 ミ ツ ワ 電 機 (株)
ア アイ ト ホ ス (株)	テ ナ パ ー ル テ ナ (株)	株 ライフ プラザ パートナーズ
ア サ ン ダ (株)	芝 ラ ブ ライ テ ナ (株)	ワ ゴ ジ ャ パ ン (株)
因 装 備 電 機 産 業 (株)	外 田 製 作 (株)	株 ア サ ヒ プ リ ン テ イ ン グ
工 ス ケ イ イ 工 機 (株)	西 チ コ チ (株)	全 日 本 電 設 資 材 卸 業 協 同 組 合 連 合 会
N E C ラ イ テ イ ン グ (株)	二 東 工 業 (株)	(一 社) 全 国 設 備 業 I T 推 進 会
遠 藤 照 明 (株)	日 本 電 機 産 業 (株)	オ リ ッ ク ス 自 動 車 (株)
力 ワ グ チ (株)	ネ グ ロ ス 電 工 業 (株)	株 そ な 銀 行
河 村 電 器 産 業 (株)	パ ナ ソ ニ ク (株) エ コ ソ リ ュ ー シ ョ ンズ (株)	損 害 保 険 ジ ャ パ ン 日 本 興 亞 (株)
共 立 電 気 計 器 (株)	日 置 電 機 業 (株)	住 友 生 命 保 険 (相)
シ ー エ ス 工 一 マ (株)	マ サ ル 工 業 (株)	三 井 生 命 保 険 (株)
シ ス テ ム ズ ナ カ シ (株)	ス プ ロ 電 工 機 (株)	全 日 出 版 社
ダ イ テ ツ ク (株)	三 菱 電 機 (株)	全 日 電 工 連 総 合 サ ー ビ ス
タ キ ゲ ナ 製 造 (株)		

## 全日電工連オートリース制度



○国産全メーカー全車種の中から、ご予算や用途に合わせてお選び頂けます。

まずは、お気軽にお問合せ下さい。

オリックス自動車株式会社

リテール営業第二チーム 関口 貢主はオリックス自動車株式会社です。

03-6436-6803

受付 9:00~17:00 (土日祝日休み)

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!!

4つの補償から選択できる「生活総合保険制度」、申込受付開始  
あなたと大切な家族の暮らしに『4つの安心』を。

## 個人賠償責任

補償  
国内無制限/  
国外最高1億円

NEW!

## 介護補償

一時金300万円

## 所得補償

10万円/月~

## がん補償

一時金100万円

▶ お問合せ・ご用命は  
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

TEL: 03-5232-5867 FAX: 03-5442-2758 e-mail: hoken@zndss.co.jp

電気工事に伴う、さまざまなりスクに  
「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

新設  
補償範囲が広がりました。  
ワイドプラン

第三者損害賠償制度  
(賠償責任保険)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)



今回は新潟県電気工事工業組合  
齊藤卓也青年部会長です。

得意滿面

〔第86回〕

## 大切な文化

新潟県  
齊藤卓也

意面

86回】

新鳥

大切な文化



あいさつをする藤沢会長

中部電気工事業組合連合会（藤沢一三会長）は10月16日、長野県松本市のホテルで第42回経営セミナーを開催した。

セミナーは、中部5県の組合役員が参加し、業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の開会あいさつで藤沢会長は、「北海道では前代未聞のブラックアウトが起きたが、通電後の被災

「つて業界と組合をさらに盛り立てていきたい」と決意を述べた。

セミナーに先立ち、今 日電工連の重点事業と今

主 に こ と  
た。  
講演は、菅谷昭（すばや  
全 日 电 工 連 近 未 來 ビ ジ ュ ン  
イ ン ト の 説 明 が 行 わ れ  
ン 真 現 化 に つ い て 重 要 求

中部電工連

## 経営セミナー開催

電気事業者による電気事業の喜びをめぐる話題を、毎年開催する目的で、毎年開催されている。

日電工連政治連盟の概況を報告。全日電工連が平

懇親会は、セミナーの成功を祝し来賓の方々とどもに参加者全員で交流を図つた。

入院

## ▶ 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。

卷之三

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。

六日  
水寒

【京都】	福知山市	もりぐちでんき	森口正雄様	床上浸水
【京都】	福知山市	(有)光電設	齋藤正則様	床上浸水
【京都】	綾部市	四方電気商会	四方則昭様	床上浸水
【岡山】	倉敷市	(株)マビ電業社	田淵功様	床上浸水
【岡山】	岡山市	(株)都田電気設備	都田祐司様	床上浸水
【広島】	呉市	国土技建(株)	沖田巖様	床上浸水
【広島】	竹原市	(株)升谷電業	升谷誠二様	床上浸水
【愛媛】	宇和島市	阿部電機(株)	阿部洋博様	床上浸水
【愛媛】	宇和島市	(株)ムラカミ電気	村上善一様	床上浸水
【愛媛】	北宇和郡	若宮電工(株)	若宮睦志様	床上浸水
【福岡】	朝倉市	学進電業社	森田英樹様	床上浸水

三  
上報

心からご冥福をお祈りいたします。なお、規約に基づき病気、その他で亡くなられたご遺族の方に弔慰金が贈られました。

## ▶病死・その他

【岩手】	大船渡市	(有)村上電気商会	村上幸雄様	82
【富山】	南砺市	(有)川合設備工業	川合久繁様	71
【福井】	越前市	田中電機商会	田中勲様	76
【埼玉】	さいたま市	(有)さいたま中央電気	菅谷賢一郎様	71
【神奈川】	大和市	吉田電気工事(株)	吉田勝久様	70
【神奈川】	藤沢市	エース電設	石川昭夫様	73
【三重】	四日市	藤田電機工業(株)	藤田守様	81
【三重】	松阪市	株戸電気	株戸直次様	71
【京都】	京都市	アサノ電気工事(株)	浅野純一様	84
【京都】	京都市	北野電機	北野幸次様	77
【大阪】	岸和田市	光明電気商会	南隆夫様	68
【徳島】	阿波市	ヤマムラ電器商会	山村叡様	71
【徳島】	吉野川市	(有)岡田電機工業所	岡田博之様	77
【福岡】	飯塚市	忠隈・佐藤電機	佐藤勇一様	69
【佐賀】	鳥栖市	福永工業	福永政勝様	59
【大分】	別府市	カワノ電工	河野卓司様	70
【宮崎】	延岡市	上田電業	上田喜男様	93

日電工連政治連盟の概況を報告。全日電工連が平成30年度から取り組む事業、政治連盟要請事項、全日電工連近未来ビジョン具現化について重要なアントの説明が行われた。

講演は、菅谷昭（すばやのやあきら）松本市長を講師に招き、「私が目指す松本のまちづくり・健康寿命延伸の最終目標・『生きがい創出』の都市戦略」をテーマに開催。菅谷市長は、人生100年時代を迎え、今後も引き続き生き方が問われる時代がより一層進展するとしてデータに基づき解説した。

セミナー後に行われた



## 「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、



詳細は 優良事業抄録  
第3回優良事業工組表彰の30頁に掲載



事業。

東日本大震災（2011・3・11）を契機に毎年、春・秋の火災予防運動における地域貢献事業として開始したもので、公共の福祉に資するボランティア活動である。

この事業は袖ヶ浦市・消防署・ガス業界と共同で行うもので、電気の専門家として事業の一翼を担つている。同市は3地区に分かれ、電気の診断は東京電力パワーグリッド株木更津支社、（一財）関東電気保安協会君津事業所、当組合が分担して実施している。

我々が持つ知識・技術を社会に役立てる活動であり、組合員の社会貢献する意識の醸成に寄与している。

千葉県電気工事工業組合木更津支部と千葉県南部電気工事業協同組合は、構成員が共通の表裏一体の組織である。本事業では、地元法人である後者が対外的な名義人となつていて、事業運営は前者が運営する住宅電気工事センターが担当しており、実質的に電工組木更津支部の事業である。

1が迅速に対応する。

災害弱者である一人の暮らしの高齢者宅の防災診断（専門的な立場から点検、アドバイスを行い、火災発生の未然防止を目的とする住宅点検工事センター）を行って、災害弱者を支援し、火災発生を未然に防止する。改修が必要な場合は当組合が運営する

千葉県電気工事工業組合木更津支部  
一人暮らし高齢者宅の防火診断  
(千葉県袖ヶ浦市)

## シリーズ・優良事業工組

# 全九州電気工事業協会青年部協議会

## 活動報告

## 九州はひとつ！西海から三位一体でさらなる進化を!!

## 第5回会員大会



## 吉福青年部会長

## 提言書の説明や青年部活動を報告

全九州電気工事業協会  
青年部協議会は、第5回  
会員大会を9月1日に長  
崎県佐世保市で開催いた  
しました。

九州各県の青年部会員  
が一堂に会し情報交換と  
交流を通じて、電気工事  
業者としての資質向上、  
意識啓発、会員相互のネ  
ットワーク構築、さらに  
は次世代の業界の担い手  
としての新たな発信を行  
いました。

州はひとつ！西海から三位一体でさらなる進化を  
実現する「三位一体」です。テーマに掲げ  
た「三位一体」は、親会・  
事務局・青年部の3者が  
より一層協力して更なる  
業界の発展に努めるとの  
思いを込めて決定いたし  
ました。

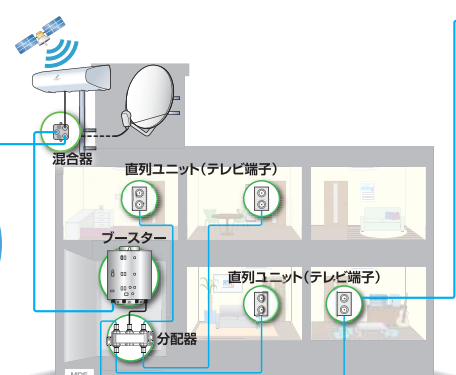
はじめに、提言書20  
16の理解を深めるため  
の説明会を実施いたしま  
した。提言書の趣旨と作

報告を代表して福岡県青年部が、また昨年11月に沖縄県で開催された全国大会の報告と大会後の波及効果などを沖縄県青年部が説明いたしました。これらの各種報告や説明などは、全青年部の役員全員が分担して発表を行いました。

# 親会と青年部の更なる連携強化へ



# 2K4K8K 対応 レベルチェッカー 信号発生器



# DXアンテナ株式会社



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(夏期・年末年始休暇は除く)  
●携帯電話、PDA、一部の固定電話にて  
お問い合わせいただけます。

# 定期講習へ行こう！

「(指定講習機関第1号) 電気工事技術講習センター」で受講しましょう！

## 第一種電気工事士のみなさまへ

### 5年に一度の定期講習をお忘れなく！

第一種電気工事士の方は、免状交付日から5年以内、その後は前回受講日から5年以内に講習を受講することが電気工事士法により定められています。

全日電工連 電気工事技能競技全国大会

 スキルチャンピオン

第1回チャンピオン  
泉谷 祐真

第2回チャンピオン  
小柳 剛之

第2回女性の部  
チャンピオン  
前田 宏枝

### 電気工事技術講習センターが選ばれる理由

実績No.1はここにある！

25年以上の  
講習実績

マイページから  
技術情報閲覧  
サービス

全国47都道  
府県、複数の  
地域で開催

最新情報  
事故事例が  
豊富なテキスト

豊富な経験を  
もつ講師陣に  
による対面講義

登録されていない方は、まず登録を！登録いただきますと受講期限3ヶ月前までに講習をお知らせいたします。

## (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

〒105-0004 東京都港区新橋4-7-2 (6東洋海事ビル4階)  
TEL: 03-3435-0897 FAX: 03-3435-0828

実施協力団体: 全日本電気工事業工業組合連合会 日本電気協会



登録 受講 は今すぐWEBで！

登録

受講

# 第一種電気工事士定期講習

(指定講習機関第1号)

31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	帯広	1月 23日	水	106803	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 Tel011-261-0420
東北	岩手	1月 17日	木	112807	建設研修センター 3階 大ホール	岩手県電気工事業工業組合 Tel019-656-3255
関東	栃木	1月 31日	木	122806	護国会館	栃木県電気工事業工業組合 Tel028-622-1931
	群馬	1月 10日	木	123806	前橋問屋センター会館 2階	群馬県電気工事業工業組合 Tel027-251-5016
	埼玉	1月 9日	水	124819	埼玉電気会館 5階	埼玉県電気工事業工業組合 Tel048-663-0242
		1月 11日	金	124820		
		1月 16日	水	124821		
		1月 18日	金	124822		
		1月 30日	水	124823		
	神奈川	1月 8日	火	127822	神奈川県電気工事会館 3階	神奈川県電気工事業工業組合 Tel045-251-4671
		1月 11日	金	127823		
		1月 29日	火	127824		
		1月 31日	木	127825		
中部	静岡	1月 23日	水	133812	静岡労政会館 6階 ホール	静岡県電気工事業工業組合 Tel054-288-1250
	三重	1月 10日	木	135807	三重電気会館 2階 大会議室	三重県電気工事業工業組合 Tel059-226-4862
		1月 29日	火	135808		
近畿	大阪	1月 11日	金	153818	大阪府電気工事技術会館 6F	大阪府電気工事業工業組合 Tel06-6371-6147
		1月 25日	金	153819		
		1月 28日	月	153820		
		1月 30日	水	153821		
	和歌山	1月 31日	木	156803	和歌山県立情報交流センター Big・U	和歌山県電気工事業工業組合 Tel073-424-3292
中国	島根	1月 30日	水	162804	島根県民会館 3階	島根県電気工事業工業組合 Tel082-21-7433
	広島	1月 22日	火	164807	広島県情報プラザ (多目的ホール)	広島県電気工事業工業組合 Tel082-241-1731
		1月 30日	水	164808		
	山口	1月 10日	木	165806	カリエンテ山口 (山口県婦人教育文化会館)	山口県電気工事業工業組合 Tel083-921-0885
四国	徳島	1月 9日	水	171804	徳島県JA会館 (別館 大ホール)	徳島県電気工事業工業組合 Tel088-622-7377
九州・沖縄	福岡	1月 30日	水	181813	福岡商工会議所	福岡県電気工事業工業組合 Tel092-523-7747
	佐賀	1月 29日	火	182804	佐賀市文化会館 (1階 イベントホール)	佐賀県電気工事業工業組合 Tel0952-31-2030
	長崎	1月 16日	水	183804	長崎県勤労福祉会館	長崎県電気工事業工業組合
		1月 25日	金	183805	アルカスSASEBO	Tel095-862-1975
	熊本	1月 18日	金	184805	熊本県青年会館 2階	熊本県電気工事業工業組合 Tel096-382-2171
	大分	1月 31日	木	185803	大分県教育会館 1階 多目的ホール	大分県電気工事業工業組合 Tel097-568-2146
	鹿児島	1月 8日	火	187806	鹿児島県市町村自治会館	鹿児島県電気工事業工業組合 Tel099-255-5507
	沖縄	1月 20日	日	191804	沖縄産業支援センター	沖縄県電気工事業工業組合 Tel098-855-5230
		1月 23日	水	191805	1階 大ホール	

31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	帯広	2月 6日	水	106804	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 Tel011-261-0420
	旭川	2月 7日	木	102802	道北電気工事業協同組合3階	
	札幌	2月 13日	水	103807	北海道電気会館6階	北海道電気会館6階
		2月 14日	木	103808		
東北	青森	2月 5日	火	111806	青森県火災共済会館6階 大會議室	青森県電気工事業工業組合 Tel017-773-1935
	福島	2月 27日	水	116807	ピッグパレットふくしま 3階中会議室	福島県電気工事業工業組合 Tel024-535-0477
	新潟	2月 22日	金	117811	新潟ユニゾンプラザ 4階大研修室	新潟県電気工事業工業組合 Tel025-229-1587
		2月 27日	水	117812	燕三条地場産業振興センター メッセピア5階総合研修室	
関東	茨城	2月 5日	火	121810	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 Tel029-252-3133
	千葉	2月 5日	火	125812	千葉県電工会館3階 講習室	千葉県電気工事業工業組合 Tel043-224-6086
	東京	2月 1日	金	126821	全国家電会館5階	全国家電会館5階
		2月 15日	金	126822	全日電工連会館4階	
		2月 15日	金	126823	府中の森芸術劇場2階平成の間	府中の森芸術劇場2階平成の間
		2月 17日	日	126824	全日電工連会館4階	
		2月 18日	月	126825	全国家電会館5階	
	山梨	2月 26日	火	128803	山梨県自治会館1F講堂	山梨県電気工事業工業組合 Tel055-222-5711
中部	長野	2月 14日	木	131808	長野県地域職業訓練センター 2階視覚教室	長野県電気工事業工業組合 Tel026-232-4675
	岐阜	2月 5日	火	132810	セラトピア土岐3階	岐阜県電気工事業工業組合 Tel058-263-2207
	静岡	2月 19日	火	133813	サーラシティ浜松3階	静岡県電気工事業工業組合 Tel054-288-1250
北陸	石川	2月 28日	木	142807	石川県地場産業振興センター 本館2階 (第一研修室)	石川県電気工事業工業組合 Tel076-269-7880
近畿	滋賀	2月 5日	火	151805	コラボしが21 3階大會議室	滋賀県電気工事業工業組合 Tel077-562-2069
	大阪	2月 5日	火	153822	大阪府電気工事技術会館 6F	大阪府電気工事業工業組合 Tel06-6371-6147
		2月 8日	金	153823		
		2月 13日	水	153824		
		2月 17日	日	153825		
		2月 27日	水	153826		
	兵庫	2月 13日	水	154812	姫路商工会議所501ホール	兵庫県電気工事業工業組合 Tel078-671-3903
		2月 17日	日	154813	姫路商工会議所新館201会議室	
		2月 21日	木	154814	姫路商工会議所501ホール	
	和歌山	2月 6日	水	156804	和歌山県勤労福祉会館 プラザホール	和歌山県電気工事業工業組合 Tel073-424-3292
中国	鳥取	2月 1日	金	161803	倉吉体育文化会館 2階大研修室	鳥取県電気工事業工業組合 Tel0857-24-9213
	岡山	2月 13日	水	163807	岡山商工会議所1階会議室	岡山県電気工事業工業組合 Tel086-261-0900
九州	福岡	2月 28日	木	181814	毎日西部会館	福岡県電気工事業工業組合 Tel092-523-7747
	鹿児島	2月 19日	火	187807	オロシティーホール大会議室	鹿児島県電気工事業工業組合 Tel099-255-5507

31年1月

所属工組の講習を  
受講しよう！ 平成31年1月～平成31年3月分

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。

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。

31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	札幌	3月 6日	水	103809	北海道電気会館6階	北海道電気工事業工業組合 Tel011-261-0420
	釧路	3月 7日	木	101804	釧路市生涯学習センター2階	
東北	岩手	3月 1日	金	112808	釜石市民ホール T E T T O 1階ホールB	岩手県電気工事業工業組合 Tel019-656-3255
		3月 8日	金	112809	奥州市文化会館 (Zホール) 1階 展示室	
	山形	3月 13日	水	115806	山形国際交流プラザ (山形ピックアップ	