

業界の熱意と情熱をさらに拡大



石原 和夫
三重県工組理事長



沼尻 芳治
副会長



藤沢 一三
副会長



小林 功
副会長



花元 英彰
副会長

進捗状況、福利厚生事業
研修会の実施状況、電気
工事士免状交付事務受託
理解促進交流事業と各種
用を呼びかけた。
その他、電気工事業界
研修会として、『現場
スタートブック』は非電
気系入職者の即戦力化を
目指す研修教材として活
用を行った。

『広がるIOT』変化
を商機に』は新たなビジネスチャンス拡大に向けて参考書として、『現場
スタートブック』は非電
気系入職者の即戦力化を
目指す研修教材として活
用を行った。

2月に発刊された知見
拡充冊子についても周知
予定だ。

能競技課題と選手募集要
項の公表、競技員・競技
補助員の選出などを各ア
ロック・工組へ依頼する
予定だ。

今大会の選手出場枠
は、一般の部30名、女性
の部5名、高校生の部が
前回の5名から9名へ変
更された。一般の部・高
校生の部は男女問わず出
場が可能となっている。

今後、4月を目途に技
能競技課題と選手募集要
項の公表、競技員・競技
補助員の選出などを各ア
ロック・工組へ依頼する
予定だ。

臨時総会では、各種事
業の報告などが行われ
た。全日本電工連ビジネス
現化チームの堀口繁座長
が、人財育成・確保に向
けた方向性を中間報告。
組合員に対する支援体制
を構築し、経営の安定化
を図り、業界内の課題を
組合パワーで解決、実現
を反映させながら全国展
開を図つていく考えだ。

実行に向けた制度設計
を行い、各委員会での意見
を反映させながら全国展
開を図つていく考えだ。

30年11月30日(金)、東京の
両国国技館で開催される。
大会は平成能競技全国大
会の概要も発表された。

また、第3回電気工事技
能競技全国大

会は、『目標せんりく
頂点(てっぺん)燃やせ
んき魂(こん)競(たが)え
極限の技』に決定した。

今大会の選手出場枠
は、一般の部30名、女性
の部5名、高校生の部が
前回の5名から9名へ変
更された。一般の部・高
校生の部は男女問わず出
場が可能となっている。



伊勢神宮へ参詣

講演会

IOTビジネスの現状と最新の導入事例

会議の終了後、講師に株式会社ソフコムのテクノロジー・エンジニアリスト松下享平氏を招き、『IOTビジネスの現状と最新の導入事例』をテーマに講演会が行われた。

松下氏は、IOTのさまざまな活用法や取り組み事例を紹介。IOTは重要なビジネス基盤となることから、今後の活用指針や展開などについて、質疑応答を行った。

松下氏は、IOTのさまざまな活用法や取り組み事例を紹介。IOTは重要なビジネス基盤となることから、今後の活用指針や展開などについて、質疑応答を行った。

グループ共済制度 加入促進キャンペーン

優良な工組に目録贈呈



沼尻担当副会長から目録が贈られた

グループ共済制度加入促進キャンペーン

(1) 新規加入の部

順位	松	竹	梅
第1位	埼玉県	福岡県	大阪府
第2位	佐賀県	北海道	群馬県
第3位	石川県	岩手県	新潟県

(2) 増口の部

松	宮崎県	静岡東部
竹	北海道	神奈川県
梅	大阪府	京都府

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

ムダのない光で台数削減
照明率※88.4%
HID投光器比約20%アップ

漏れ光抑制で近隣に配慮
緻密に光学設計された反射鏡により、光のロスを抑えながら狙った場所を効率よく照射

近隣への過度な漏れ光や競技者に対するまぶしさを抑制

※ 照明率: 照明器具から出る光束のうち、被照射面に達する光束の割合

平成29年度 地球温暖化防止活動環境大臣表彰(技術開発・製品化部門)受賞

2kW形 メタルハライドランプ器具相当
LED投光器

緻密な反射鏡設計による高照明率を実現。
2kW形メタルハライドランプ器具相当の高出力LED投光器

東芝ライテック株式会社 <http://www.tlt.co.jp/>

公共工事設計労務単価

国土交通省と農林水産省は、平成30年3月から適用する公共工事設計労務単価を公表した。

電工の全国平均は19,579円。ほぼ全国で前年度比プラスとなっており、地域ブロックでは北海道・東北・九州の伸び率が大きくなつた。

なお、平成30年3月31日までに新たな公共工事設計労務単価の決定を行わない限り、平成30年4月1日以降もこの単価が引き続き適用される（詳細次号）。

電工：公共工事設計勞務單價

(単位：円)

地方連絡協議会名					都道府県名	2017年	2018年	前年比	地方連絡協議会名	都道府県名	2017年	2018年	前年比	
東北	北海道	北海道	19,200	20,100	900	近畿	滋賀県	19,900	20,000	100	京都府	19,400	19,500	100
	青森県	青森県	17,700	18,500	800		大阪府	20,200	20,300	100	兵庫県	19,100	19,200	100
	岩手県	岩手県	18,600	19,500	900		奈良県	19,900	20,000	100	和歌山県	20,000	20,100	100
	宮城県	宮城県	19,900	20,800	900		福島県	19,500	20,400	900	鳥取県	16,900	17,200	300
	秋田県	秋田県	18,200	19,100	900		茨城県	20,200	20,700	500	島根県	16,800	17,100	300
	山形県	山形県	19,000	19,900	900		栃木県	19,900	20,400	500	岡山県	18,000	18,300	300
	福島県	福島県	19,500	20,400	900		群馬県	19,500	20,000	500	広島県	17,900	18,200	300
関東	埼玉県	埼玉県	21,500	22,000	500		埼玉県	21,500	22,000	500	山口県	17,800	18,100	300
	千葉県	千葉県	21,700	22,200	500	四国	千葉県	21,700	22,200	500	徳島県	18,900	18,800	▲100
	東京都	東京都	23,700	24,200	500		東京都	23,700	24,200	500	香川県	19,300	19,200	▲100
	神奈川県	神奈川県	21,800	22,300	500		神奈川県	21,800	22,300	500	愛媛県	18,400	18,300	▲100
	山梨県	山梨県	21,300	21,800	500		山梨県	21,300	21,800	500	高知県	18,400	18,300	▲100
	長野県	長野県	20,000	20,500	500	九州	長野県	20,000	20,500	500	福岡県	18,400	19,000	600
	新潟県	新潟県	19,700	20,100	400		新潟県	19,700	20,100	400	佐賀県	18,000	18,600	600
北陸	富山県	富山県	20,700	21,100	400		富山県	20,700	21,100	400	長崎県	17,200	17,800	600
	石川県	石川県	20,800	21,200	400		石川県	20,800	21,200	400	熊本県	16,900	17,500	600
	福井県	福井県	20,400	20,300	▲100		福井県	20,400	20,300	▲100	大分県	17,100	17,700	600
中部	岐阜県	岐阜県	21,600	21,500	▲100		岐阜県	21,600	21,500	▲100	宮崎県	16,700	17,300	600
	愛知県	愛知県	20,500	20,400	▲100		愛知県	20,500	20,400	▲100	鹿児島県	17,200	17,800	600
	三重県	三重県	20,600	20,500	▲100		三重県	20,600	20,500	▲100	沖縄	15,400	15,600	200
近畿	福井県	福井県	18,500	18,800	300	全国平均			福井県	19,198	19,579	381		

※ブロックは国土交通省地方連絡協議会による

委員會報告

☆技能競技委員会（清原三郎委員長・2月6日）

- 各部会ごとに分かれて審議・検討。審議した結果を全体会議で報告し委員会の方針を決定した。

- 競技課題、選手募集要項は4月中旬に公表予定。今後の全体作業スケジュールの確認も行った。



☆総務・財政委員会（吉村保利委員長・2月21日）

- 業界内人材確保・育成策を審議。
 - 女性活躍推進事業について審議。
 - 各種事業・研修会の実施状況、今後の主たる行事について確認を行った。
 - 青年部からの事業計画・報告を承認。



☆青年部理事会（中島啓介会長・2月8日）

- 各PJの協議内容に基づき、事業計画や管理システムの構築を検討。青年部評議員会の内容や意見交換会テーマ、平成30年度の年間スケジュールも決定した。
 - 2月7日には、「人材確保と育成」をテーマに経産省電力安全課と意見交換会を開催した。



◆全日本電気工業事業国民年金基金◆

A photograph of a formal meeting in a conference room. Several men in suits are seated around a long table, engaged in discussion. A whiteboard and a clock are visible in the background.

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・特注品をフグ創ります。— 挑戦開発のタキゲン —



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。

30年5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	5月18日 (金)	103801	北海道電気会館 6階	北海道電気工事業工業組合
	釧路	5月17日 (木)	101802	釧路市生涯学習センター 2階	TEL011-261-0420
東北	岩手	5月8日 (火)	112802	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
	福島	5月9日 (水)	116801	いわき新舞子ハイツ 多目的ホール	
		5月15日 (火)	116802	福島県青少年会館 2階	福島県電気工事業工業組合 TEL024-535-0477
関東	栃木	5月22日 (火)	122801	護国会館	栃木県電気工事業工業組合 TEL028-622-1931
	神奈川	5月17日 (木)	127805	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
中部	長野	5月29日 (火)	131802	松筑建設会館 3階 大会議室	長野県電気工事業工業組合 TEL026-232-4675
	静岡	5月14日 (月)	133803	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
近畿	兵庫	5月11日 (金)	154803	兵庫県電気工事技術会館 5F 大講堂	兵庫県電気工事業工業組合 TEL078-671-3903
	鳥取	5月18日 (金)	161801	鳥取県立倉吉未来中心 2階 セミナールーム3	鳥取県電気工事業工業組合 TEL087-24-9213
中国	広島	5月16日 (水)	164801	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
	香川	5月10日 (木)	172801	香川県土木建設会館	香川県電気工事業工業組合 TEL087-816-1433
		5月30日 (水)	172802	愛媛県電気工事業工業組合	TEL089-931-3011
四国	愛媛	5月8日 (火)	173802	ゴールドビル味酒 2階	
	高知	5月9日 (水)	174802	高知城ホール	高知県電気工事業工業組合 TEL088-832-7822
九州	福岡	5月17日 (木)	181804	毎日西部会館	福岡県電気工事業工業組合 TEL092-523-7747
	佐賀	5月29日 (火)	182801	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	5月9日 (水)	183801	長崎県勤労福祉会館	長崎県電気工事業工業組合 TEL095-862-1975
宮崎	宮崎	5月14日 (月)	186801	J A AZMホール本館 大ホール	宮崎県電気工事業工業組合 TEL0958-24-7388

30年6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	6月20日 (水)	106801	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	
	秋田	6月15日 (金)	114801	大館市立中央公民館	秋田県電気工事業工業組合 TEL018-824-1587	
東北	新潟	6月21日 (木)	114802	秋田市文化会館	新潟県電気工事業工業組合 TEL025-229-1587	
		6月19日 (火)	117803	燕三条地場産業振興センター メッセピア 5階	新潟県電気工事業工業組合 TEL025-229-1587	
	茨城	6月20日 (水)	121802	茨城県立県民文化センター 分館	茨城県電気工事業工業組合 TEL029-252-3133	
関東	埼玉	6月1日 (金)	124805	埼玉電気会館 5階	埼玉県電気工事業工業組合 TEL048-663-0242	
		6月14日 (木)	124806			
		6月26日 (火)	124807			
関東	東京	6月13日 (水)	126805	府中の森芸術劇場 2階 平成の間	東京都電気工事業工業組合 TEL03-3542-7301	
		6月17日 (日)	126806	全日電工連会館 4階		
		6月25日 (月)	126807	全国家電会館 5階		
中部	長野	6月26日 (火)	131803	松筑建設会館 3階 大会議室	長野県電気工事業工業組合 TEL026-232-4675	
	静岡	6月6日 (水)	133804	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	
	愛知	6月6日 (水)	134804	名古屋国際会議場 会議室 141・142	愛知県電気工事業工業組合 TEL052-971-7151	
		6月10日 (日)	134805	名古屋国際会議場 会議室 431・432		
		6月15日 (金)	134806			
北陸	福井	6月6日 (水)	143801	福井商工会議所	福井県電気工事業工業組合 TEL0776-22-2903	
	近畿	6月12日 (火)	153805	大阪府電気工事技術会館 6階	大阪府電気工事業工業組合 TEL06-6371-6147	
近畿		6月17日 (日)	153806			
		6月27日 (水)	153807			
		6月13日 (水)	154804	姫路商工会議所 5階 501ホール	兵庫県電気工事業工業組合 TEL078-671-3903	
中国	岡山	6月13日 (水)	163802	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	
	福岡	6月11日 (月)	181805	福岡商工会議所	福岡県電気工事業工業組合 TEL092-523-7747	
九州	福岡	6月25日 (月)	181806			

近未来ホーム分電盤

enステーション

太陽光などの新エネルギー、情報ネットワークなど、これからの住宅に必要な機能をコンパクトに収納。エネルギーとネットワークの機能を併せ持つ、新しい形の住宅をお届けします。

配電 情報通信
ECO・省エネ 快適・安心

詳細は最寄りの店舗にお問合せください。

北海道支店 (011)821-5311 中部支店 (052)930-6350
東北支店 (022)297-2141 北陸支店 (076)269-3555
東京支店 (03)5759-0020 近畿支店 (06)6264-1801
北関東支店 (048)666-3700 中四国支店 (082)568-1625
南関東支店 (045)444-2240 九州支店 (092)534-6110

河村電器産業株式会社
本社 / 愛知県瀬戸市曉町3-86 〒489-0071
ホームページアドレス <http://www.kawamura.co.jp>

kawamura

ブレードブレーカ 10mm
業界最小幅サイズ

第一種電気工事士 定期講習

(指定講習機関第1号)

未掲載の工組については30年7月以降に開催予定です。

お問い合わせは所属工組へお願いします。

詳細は、全日電工連HP (<http://www.znd.or.jp/>) もしくは講習センターHP (<http://www.eei.or.jp/>) をご参考ください。

30年4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	釧路	4月12日 (木)	101801	釧路市生涯学習センター 2階	北海道電気工事業工業組合 TEL011-261-0420	
	青森	4月11日 (水)	111801	ユートリー 8階 中ホール	青森県電気工事業工業組合 TEL017-773-1935	
東北	岩手	4月12日 (木)	112801	青森県労働福祉会館 (ハートピアローフ) 4階 大会議室	岩手県電気工事業工業組合 TEL019-656-3255	
	宮城	4月15日 (日)	113801	東京エレクトロンホール宮城 6階	宮城県電気工事業工業組合 TEL022-221-2676	
	山形	4月12日 (木)	115801	山形ビッグウイング (山形国際交流プラザ) 4階 中会議室	山形県電気工事業工業組合 TEL023-633-0161	
新潟	4月3日 (火)	117801	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	新潟県電気工事業工業組合 TEL025-229-1587		
	4月15日 (日)	117802	新潟ユニゾンプラザ 4階 大研修室			
関東	茨城	4月5日 (木)	121801	茨城県立原民文化センター 分館 2階 集会室10号	茨城県電気工事業工業組合 TEL029-252-3133	
	埼玉	4月2日 (月)	124801	埼玉電気会館 5階	埼玉県電気工事業工業組合 TEL048-663-0242	
関東		4月6日 (金)	124802			
		4月11日 (水)	124803			
		4月15日 (日)	124804			
中部	千葉	4月4日 (水)	125801	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	
	4月12日 (木)	125802				
北陸	東京	4月5日 (木)	126801	全日電工連会館 4階	東京都電気工事業工業組合 TEL03-3542-7301	
	4月9日 (月)	126802	全国家電会館 5階			
	4月10日 (火)	126803	府中の森芸術劇場 2階 平成の間			
近畿	神奈川	4月4日 (水)	127801	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	
	4月10日 (火)	127802				
中部	長野	4月27日 (金)	131801			
	岐阜	4月18日 (水)	132801	OKBふれあい会館 3階	岐阜県電気工事業工業組合 TEL058-263-2207	
	静岡	4月5日 (木)	133801	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	

全日電工連協賛会社

優良製品・商品をご使用下さい！

協賛云社商品紹介

因幡電機産業株式会社

トリガー入力 & ファイルロック式レコーダー



トリガー入力で、
トリガー前後動画をロック保存！

mini

テヨコ停ウォッチャーmini
CHOCO TEI WATCHER
因幡電機産業(株) 06-4391-1852

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!!

全日電工連総合サービス 業務案内

保 険 業 務	第三者損害 賠償制度	業務災害 補償制度	組立保険 制度	生活総合 保険制度	弔慰金・ 見舞金制度	グループ 共済制度
担当：井上 今野 高木	【担当：井上】	【担当：高木】	【担当：井上】	【担当：今野】	【担当：高木】	【担当：今野】

「備えのスイッチ」をいつもONに。

電気工事に伴う、さまざまなリスクに対して「備えのスイッチ」はONにしていますか?



工事物件・工事資材の損壊や 盗難などに対する補償。

全日電工連認定制度 組立保険制度



従業員の 労災事故に対する補償。

全日電工連認定制度 業務災害補償制度



第三者に対する身体への障害や財物損壊への補償。

全日電工連認定制度 第三者損害賠償制度 (賠償責任保険)

**長野県電気工事業工業組合
製・販・工懇談会 開催**

平成10年より毎年
電工連で「仕事量確保
保険事業」がスタートし、長野県においても様々なツールを用意し事業推進を進めてきた。その中で、我々電気事業者だけではなく、業界全体の発展が無ければ、真の仕事量確保には繋がらないとの結論から、当工業組合の呼びかけにより電気工業界関連事業者が集まって「長野県電気工業界の現況と未来へのステップ」と題して第1回目の懇談会を開催した。



分科会形式を取り入れた第5回目
平成27年2月13日

詳細は、優良事業抄録 第3回優良事業工組表彰の14頁に掲載

には「業界の活性化の懇談となり、参加者は、業界全体を取り組むべき」との考え方で、業界工事業界が当電気工事業界から持ち上り、製造メークー・販売をする電設資材卸業者に呼びかけ、いわゆる業界三団体にて「製・販・工懇談会」を開催した。平成27年には、従来の討議のみから各会員に分かれたテープルに分かれ、分科会形式をとり、より参加者の声がアリにわかるようになった。

平成27年には、従来の討議のみから各会員に分かれたテープルに分かれ、分科会形式をとり、より参加者の声がアリにわかるようになった。

東北七県電気工事組合連合会青年部

交流事業

活動報告

1. 【事業名】 2. 【実施日時】 3. 【実施場所】 4. 【事業内容】

青森県電気工事業工業組合青年部

- 平成29年度電気系高等学校との交流事業
- 平成29年12月15日（金）ほか2日
- 青森県立八戸工業高等学校他2校
- 青森県では、県内3カ所で電気系高等学校生徒との交流事業を実施いたしました。電気工事業を理解してもらうため、会員が講師となり、DVDやパワーポイント等で講義をいたしました。そのあと、意見交換会を開き、お互いに理解を深めることができます。昨年交流会を実施した学校では、地元の組合員企業に就職をした生徒の割合が増えたとのことでしたので、この事業を通じて一定の成果を得られたのではないかと考えています。今後も継続して交流を続けていこうと思います。



宮城県電気工事工業組合青年部会

- 第三回技術専門高校生と電気工事業組合との交流事業
- 平成29年12月11日（月）
- 宮城県古川工業高等学校
- 宮城県では、電気工事業における日頃の業務内容や技能・技術について学習することにより、電気工事業についての理解と興味関心を深めてもらうことを目的として、技術専門高校生との交流事業を実施いたしました。半日の授業を使って電気電子科1年生を対象に「電気工事業とは」をテーマに講義をし、また実際に電気工事の仕事を理解してもらえるよう、簡易のブースを使用して配線、ボーダ開口、結線を体験して頂きました。事後アンケートの結果では、電気工事の仕事に興味を持ってくれた生徒が増え、また電気工事士の資格取得についても意欲的な答えが多く、大変有意義な事業となりました。



秋田県電気工事工業組合青年部

- 平成29年度電気系高等学校との交流事業
- 平成29年6月21日（水）ほか5日
- 秋田県立大曲工業高等学校他5校
- 秋田県では、電気工事業の理解を深めてもらうとともに将来の入職先として考えてもらい、業界の手不足解消に繋げるため、県内の電気系高等学校6校で交流事業を実施いたしました。各校で多少内容は違いますが、電気工事業の紹介DVDの上映、作業体験（高所作業車、配線、圧着端子やLANコネクタの取付等）や交流会を行いました。最後にアンケートを頂きましたが、皆さん楽しかったという意見や電気工事業に興味が持てた、電気工事士を受験したいなど、おおむね好評な意見をいただきました。



タッチパネルモニター付 高画質ワイヤレスカメラシリーズ

ワイヤレス高画質カメラでしっかり撮影♪ 新発売

使い方広がる話せるカメラ!



ワイヤレス フルHD カメラ&モニターセット
WSC610S オープン価格



見通し最大
300m
双向
通話
センサー
ライト
録画
再生
microSDカード

手動・検知・タイマー付
センサーライト

210万画素
フルHDカメラ

タッチパネル式
9インチ(充電式)
液晶モニター



扱いやすい7インチ液晶モニター
お手頃価格のおすすめ品!
ワイヤレス HD カメラ&モニターセット
WSC410S オープン価格

タッチパネル式
7インチ(充電式)
液晶モニター

タッチパネル式
7インチ(充電式)
液晶モニター

タッチパネルモニター
専用アプリを使って
スマートフォン・タブレット
で映像確認!

*モニター1台に対して、スマートフォンや
タブレットは4台まで接続可能。



スタンド付き
液晶モニター

1台でカメラ+センサーライトの2つの機能!

DXアンテナ株式会社

本社/〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎通2番15号

<http://www.dxantenna.co.jp/>

ホームページでは製品情報(外観図面など)の検索ができるようになりました。

お問い合わせはカスタマーセンターまたはホームページをご利用ください。カスタマーセンター(受付時間 9:30~17:00 夏季・年末年始休暇は除く)

0120-941-542 お昼時間も土・日・祝日もご利用ください!

携帯電話や一部のIP電話で
左記番号がご利用になれない場合
03-4530-8079