

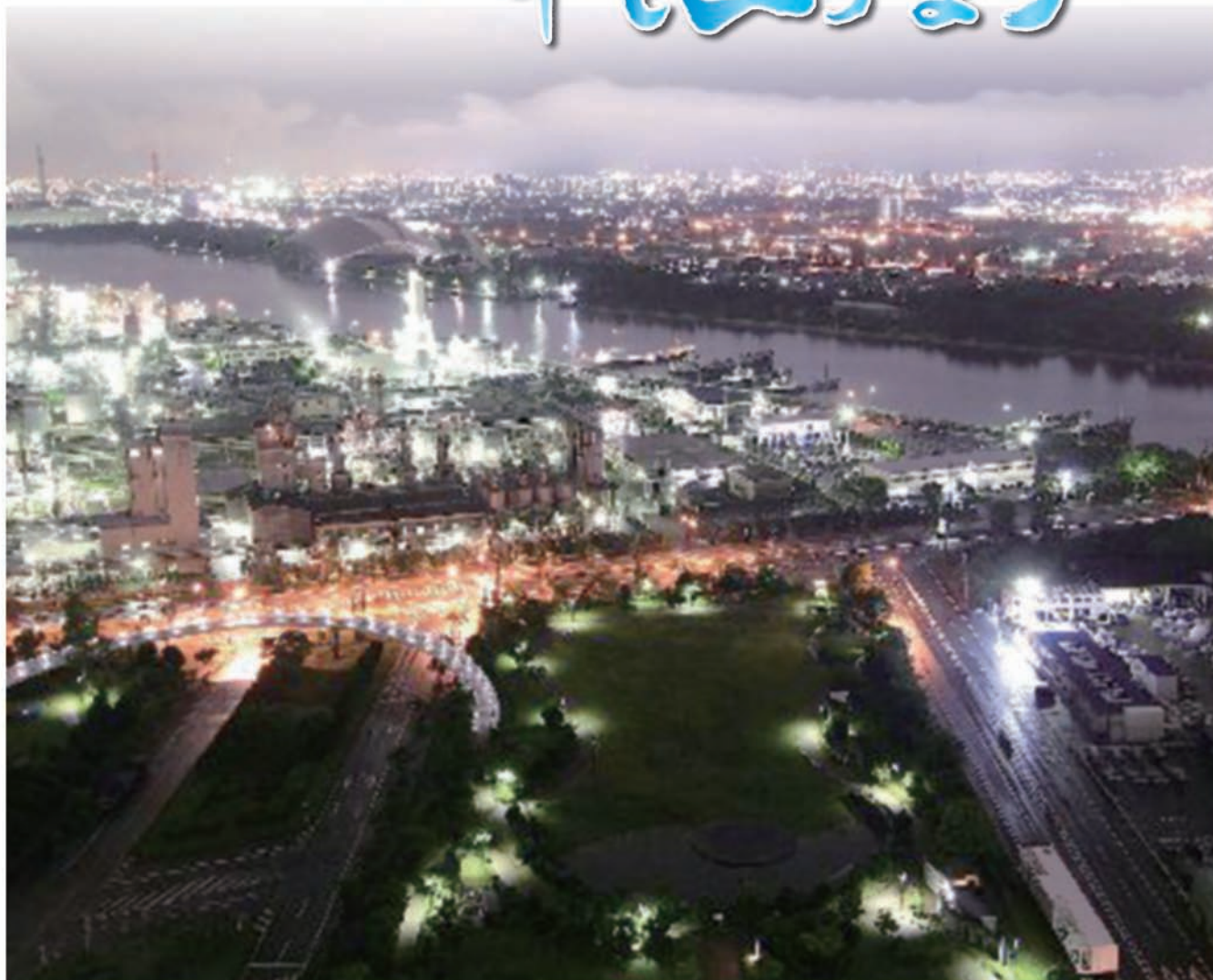


# 三重電気会報

平成29年8月発行 第122号

三重県電気工事業工業組合  
(株)三重県電気工事協力会

残暑お見舞い  
申し上げます



四日市市夜景（四日市支部提供）

もくじ

### 三重県電気工事業工業組合

平成29年度通常総代会開催	1
三重県工組新役員名簿	1
平成29年度青年部会通常総会開催	2
青年部会新役員名簿	2
工組50周年 記念式典・祝賀会 盛大に挙行	3
三重県電気工事業工業組合創立50周年記念表彰受賞者	3
今年の夏の計画は？	5
上野支部 南出政彦	5
名張支部 辻尾美峰	5
松阪支部 西村良暢	5
松阪支部 岡野達也	6
伊勢支部 畠中理宜	6
四日市支部 服部正己	6
員弁支部 岡正輝	7
鈴鹿支部 光本壽一	7
尾鷲支部 奥村由子	8
桑名支部 中山翼	8
事務局職員紹介	8
会員異動のお知らせ	8
平成29年度各種実施講習会紹介	9
第一種電気工事士定期講習のお知らせ	10
計報	10
国民年金基金	11
組合員各位～皆さん、従業員の福利厚生をいっそう充実いたしませんか～	12

### 株三重県電気工事協力会

新社長ご挨拶	14
第2回 株三重県電気工事協力会 安全大会 開催	15
株三重県電気工事協力会 顧問・参与異動一覧	16
関係団体の表彰	16
平成29年度 安全管理基本計画	17
安全対策行事各合同会社実施状況表（平成28年度全期）	19
平成28年度（下期）安全パトロール指摘事項の集約表 （株三重県電気工事協力会 実施）	20
平成28年度引込工事センター安全パトロール結果（年間報告） （中部電力（株）三重支店 実施）	21
受講忘れのないよう登録を！	22
第一種電気工事士の皆さんへ	23
電工ナビが選ばれる5つの理由	24

五月二十二日、三重電気会館において、第五十二回工業組合通常総代会を開催した。

総代六十三名全員（委任出席五名含む）が出席、来賓として三重県防災対策部消防・保安課長山路栄一氏、同じく主幹堀勝氏のご臨席のもと、松阪支部森井理事の司会により開会、議長に伊勢支部山本理事を選出、議案審議に入った。

第一号議案から第五号議案まで順次提案審議が行われ、原案どおり可決承認された。

第六号議案の役員の選出となり、議長より新理事候補を報告、満場一致により新理事を選出、総代会の議事を一時休憩とし、役員の選考を行い石

五月二十二日、三重電気会館において、第五十二回工業組合通常総代会を開催した。

原理事長から新役員を発表するとともに、新体制における事業展開の指向性を述べた。

最後に関連事業の報告、承認をもって十六時二十分全ての議案を終了した。

# 平成二十九年度通常総代会開催



三重県電気工事業工業組合

## 新役員名簿

監理	副理事長	常任理事	副理事長	顧問	旧役職
事	事	事	事	事	事
伊松鈴 勢	伊松鈴 勢	伊鈴 勢	伊鈴 勢	伊尾鷲 張	伊尾鷲 張
青年部会 阪鹿	青年部 阪鹿	青年部 阪鹿	青年部 阪鹿	(上野) 野	(上野) 野
伊豆北村 山村	光福中	田中	藤中	内田若林	内田若林
孝雅人	壽悟	昌将	修保	植竹	植竹
和	一	和	宰	前山	前山
茂	士	貞	幸	黒田	黒田
和	新任	明	成	加藤	加藤
徳		和巳	実	森井	森井
(新任)		(新任)	(新任)	角谷	角谷

## 退任された方々

監理	副理事長	常任理事	副理事長	監理	副理事長
事	事	事	事	事	事
鈴 勢	伊 勢	伊 勢	伊 勢	鈴 勢	伊 勢
(四日市) 鹿	(四日市) 鹿	(四日市) 鹿	(四日市) 鹿	(四日市) 鷲	(四日市) 鷲
明田	加藤	大西	前廣田	内田	内田
正人	豊	岳	岡	若林	若林
賢樹	亘	忠	岡	植	植
新任	(新任)	(新任)	隆	竹	竹
(新任)				前山	前山
(新任)				山本	山本
(新任)				和巳	和巳
(新任)				貞明	貞明
(新任)				和田	和田
(新任)				黒田	黒田
(新任)				森井	森井
(新任)				角谷	角谷

# 三重県工組通常総会 回部会通常総会



青年部会会長あいさつ

六月三日、三重電気会館において、三重県電気工業事業工業組合青年部会の第三十六回通常総会を開催しました。

九十一名（内委任出席三十一名）が出席、来賓として石原理事長・鈴木・和田・角谷議長となり議案審議に入った。

「平成二十八年度事業報告及び収支報告承認」が審議さ

各副理事長が出席された。員弁支部岡正輝氏の司会により進行、石原理事長挨拶の後、議長を選出、津支部小田氏が

講演者は同業者でもあり、

青年部会に席を置く愛知県豊田市宮田电工株式会社代表取締役影浦健一氏による「猫の感じた事業継承～その学びと実戦～」と題して講演がおこなわれた。

また、引続き支部事業の報告と昨年十一月二十五日東京両国国技館で開催された、第二回電気工事技能競技大会に三重県代表として出場した上野支部有限会社西尾デンキ西尾浩司氏が見事銅賞を獲得した報告会も合わせて行い十七時に総会を終了した。

# 平成二十九年度 青年部会 通常総会開催

れ引き続き、役員改選となり、議長より新役員候補を報告、満場一致により新役員を選出した。

代表して、前新会長があいさつ並びに新役員を紹介した。

最後に「平成二十九年度事業計画案及び収支予算案の承認」など提出議案について原案どおり全て可決承認され、十五時終了し、休憩の後、講演会を開催した。

青年部会新役員名簿	
会長	松坂前 豊亘（新任）
副会長	四日市 松阪東川大西岳夫直輝（新任）
支部幹事	桑名黒田茂章（新任）
上津	上田矢幸誠（新任）
伊勢	伊勢隆明（新任）
四日市	多田長谷川隆昭（新任）
松阪	松阪大西
桑名	桑名田矢
黒田	黒田大西
茂章（新任）	茂章（新任）
（新任）	（新任）

監	相談役
上松	松上
阪野	阪野
前川	森山
孝司	水本
（新任）	（新任）
津	野阪
孝司	松一
（新任）	（新任）
前川	森井
孝司	政彦
（新任）	（新任）
津	南出
（新任）	（新任）
中西	岡林
（新任）	（新任）
正輝	祐介
（新任）	（新任）
（新任）	（新任）
（新任）	（新任）

# 工組創立50周年 記念式典・祝賀会 盛大に挙行

平成二十九年一月二十五日 ホテルグリーンパーク津において、三重県工組創立五十周年記念式典を三重県・関係団体など四十名のご来賓のご臨席を賜り、組合員四十五名を含む八十五名の出席のもと盛大に開催された。

式典では、先ず藤田副理事長が開会を宣言し、石原理事長のあいさつに次いで、永年役員として業界発展のために、ご尽力頂いた役員をはじめ、二十三名の方々に表彰状・感謝状と記念品が贈られた。

引き続き、ご

来賓の三重県雇用経済部廣田部

長様はじめ四名の方々からご祝辞を賜り、その他ご来賓の紹介

並びに祝電の披露

の後、和田副

理事長の閉会の

辞を執り行い式典は滞りなく終



石原理事長あいさつ

了した。  
次いで、参加者一同が祝賀会に入り、角谷常任理事により開宴を宣し、公務多忙の中駆けつけていただいた、三重県知事鈴木英敬氏に祝辞を賜り、次いで、中部電力株式会社三重支部執行役員古田三重支店長の乾杯のご発声で祝賀会がスタートし、和気あいあいの内に終宴を向え、森井常任理事による閉宴の辞で、意義のある式典・祝賀会に幕を降した。

- 三重県電気工業組合  
工業組合創立50周年  
記念表彰受賞者**
- 1、三重県知事表彰  
《組合役員功労》  
鈴木 茂
  - 2、三重県中小企業団体中央会  
会長表彰  
田中 保 福中 将
  - 3、全日本電気工業組合連合会  
会長表彰  
《組合役員功労》  
下井 貢
  - 4、三重県電気工業組合  
理事長表彰  
《支部功労者》  
津支部 武村 博次



三重県知事表彰



鈴木三重県知事あいさつ



謝辞



藤沢中部工組連合会会長あいさつ

5、	員 弁 支 部	桑 名 支 部	鳥 羽 支 部	伊 勢 支 部	尾 鷲 支 部	大 台 支 部	松 阪 支 部	上 野 支 部
感謝状	鈴鹿 支 部	四日市 支 部	志摩 支 部	鳥羽 支 部	伊勢 支 部	尾鷲 支 部	大台 支 部	上野 支 部
《組織活性化事業展開》	林 中 西 照 巳	川瀬 弘 尚	辻 秀 晃	太田 安 典	加藤 和 巳	藤井 銃 吾	西根 聰	山本 宰
三重県電気工業事業工業組合理事長	員 弁 支 部	桑 名 支 部	鳥 羽 支 部	伊 勢 支 部	尾 鷲 支 部	大 台 支 部	松 阪 支 部	上野 支 部
青年部会	鈴鹿 支 部	四日市 支 部	志摩 支 部	鳥羽 支 部	伊勢 支 部	尾鷲 支 部	大台 支 部	上野 支 部
三重県電気工業事業工業組合理事長	林 中 西 照 巳	川瀬 弘 尚	辻 秀 晃	太田 安 典	加藤 和 巳	藤井 銃 吾	西根 聰	山本 宰
梅田 義弘 謙	岡野 秀隆 和之	天野 光生 和之	西野 貞彦 謙	伊豆 恭弘 和之	森井 勇藏 謙	森井 貞彦 謙	天野 秀隆 和之	岡野 義弘 謙

約10年前、家の近くにアメリカ人の家族が住んでいました。何度か顔を合わせうちに親しくなり、お互いの家を行ったり来したり、どこかに出かける

## わが家の国際交流

(有)南出電気工業  
南出政彦

今年のゴーランドウィークに帰国したフィリピンの学生も「また来ます」と約束してくれました。そしてこの夏、私たちは再び台湾の学生と再会します!

我が家は国際交流はこれからも続いていきます。

我が家は国際交流はこれか

## 上野支部



を共にすることは刺激的で、留学生を受け入れる（ホームステイ）機会を得ることが出来ました。外見はもちろん、言語も文化も違う学生と生活

を教わることがたくさんありました。壁を作らず“家族”として過ごした時間はかけがえのないものです。今までに何

人かの学生を受け入れてきましたが、一昨年の秋にはオーストラリアの学生が再び私たちに会いに来てくれました。

今年のゴーランドウィークに

我が家は国際交流はこれか

た庭を再現した庭園・マルモットンがあり、そこへ青い睡蓮を見に行きます。名画そのままの風景に出会えることをとても楽しみにしています。

そのあとは「仁淀ブルー」と称されるその青さを確かめに、水質日本一の仁淀川の清流へ涼を求めて向かいます。

翌日は「日本一海に近い駅」

われる愛媛県伊予市にある下灘駅で、目の前いっぱいに広

がる瀬戸内の美しい海を目に焼き付けたいと思います。そ

こから、瀬戸大橋を渡り岡山から赤穂へ。夕陽百選にも選ばれた夕焼けのあとは、赤穂御崎で海ほたるの幻想的な青

までになりました。当時娘たちはまだ幼かったですが、この出会いが娘たちが英語を好きになるきっかけになつていったのです。

やがて娘たちが大きくなり、留学生を受け入れる（ホーム

ステイ）機会を得ることが出

きました。外見はもちろん、

言語も文化も違う学生と生活

を教わることがたくさんありました。

壁を作らず“家族”として過ごした時間はかけがえのないものです。今までに何

人かの学生を受け入れてきましたが、一昨年の秋にはオーストラリアの学生が再び私たちに会いに来てくれました。

今年のゴーランドウィークに

我が家は国際交流はこれか

## 名張支部

辻尾 美峰

今年は7月に、美しい日本の夏の風景を巡る予定です。

まず初めに、高知県北川村へ。

印象派画家クロード・モネが

フランスのジヴェルニーに造っ

た庭を再現した庭園・マルモ

タンがあり、そこへ青い睡蓮

を見に行きます。名画そのままの風景に出会えることをと

ても楽しみにしています。

そのあとは「仁淀ブルー」

と称されるその青さを確かめ

に、水質日本一の仁淀川の清

流へ涼を求めて向かいます。

一度は降りてみたい駅」と言

われる愛媛県伊予市にある下

灘駅で、目の前いっぱいに広

がる瀬戸内の美しい海を目に焼き付けたいと思います。そ

こから、瀬戸大橋を渡り岡山から赤穂へ。夕陽百選にも選ばれた夕焼けのあとは、赤穂御崎で海ほたるの幻想的な青

紫の光を堪能し、夏ならではの素敵な思い出の旅になれば良いなあと、わくわくしています。

## 松阪支部

(株)美和電工 西村 良暢

夏がやってきました。今年は、家族で久しぶりに熊野の花火を見に行きたいと思っております。子供が小さい頃には、毎年行っていたのですが、

行き帰りの大変さに、だんだん足が遠のき20年近く見に行つております。

孫も少し大きくなりあの迫

力の花火を見せに行きたいと

思います。

孫は、目に入れても痛くな

いと申しますが、自分が孫を持つ身になり、本当に実感しておる今日この頃です。

熊野の花火以外にも、ブルに行つたり色々と孫との夏の思い出を作りたいと思っております。

## 夏の行事

三重電機設備株

岡野 達也

私の夏といえば、地元松阪

市で行われる松阪祇園祭で三  
社みこしです。

松阪市の三神社より四基の  
神輿が出され昼は氏子様の元  
を巡行し、夜は松阪市の中心  
街を練り込んでいきます。

神輿といえば担ぐことを想  
像されると思いますが、私は  
世話人としてこの祭りに参加  
させて頂いてます。世話人も  
色々役割が有り、私の所属す  
る渡御設営部会では渡御ルー  
ト、タイムスケジュールの作  
成、飲み物、弁当の手配、休  
憩場所の設営等が主な役割で  
す。当日は神輿につき安全か  
つ雅な渡御巡行が行えるよう  
神輿と担ぎ手を誘導していき  
ます。



け必死になつて担いでいます。  
二日間神輿につくのですが祭  
りが終わる頃には氣力体力と  
も限界ですが、やりきった充  
実感と達成感は何物にも代え  
がたい物があります。

この行事に関わらせて頂き  
10年以上たちますが年齢性別  
問わず沢山の人々と関わること  
が出来、私の人生にとって  
大きなプラスになっています。  
又、一年一度の祭り、みこし  
を待ちにしている担ぎ手の  
皆さん、市民の方々の笑顔を  
見ることが私の楽しみになっ  
ています。気力、体力の続く  
限りこのみこしに参加し続け  
ていくつもりです。

この記事が掲載される頃に  
は本年度のみこしは終わって  
いますが是非一度迫力ある三  
社みこしをご覧ください。

## 伊勢支部

畠中電気設備  
畠中 理宜

今年も工業高校生（電気科）  
による「ものづくりコンテスト

ト三重県大会」が開催されま  
した。伊勢支部青年部一同、

ボランティアという形で携わ  
らせてもらっています。生徒  
の努力が三重県大会二位、東  
海大会出場という成績を残し  
てくれました。代表生徒の技  
術の吸収力と努力には驚かさ  
れました。「若いっていうの  
は凄いな・・・」とつくづく  
実感させられました。

あの頃の夏の自分とだぶら  
せながら・・・

野球経験はありますが強豪高  
校の為、レギュラーは難しい  
はずです。しかし甥も努力し  
た結果、レギュラーで最後の  
夏を迎える事が出来ます。惜  
しまず努力してきた二人が出  
せた結果だと思っています。  
私も含め。なので、今年の夏  
は、この若者二人の夏を応援  
したいと思っています。

話は変わりますが私には野  
球をしている高校三年生の甥  
がいます。実は私も高校生の  
頃、野球をしていました。弱  
小高校でしたが最後の夏はレ  
ギュラーで終わることが出来  
ました。たかがレギュラーと思  
うでしょうが野球経験の無い  
私がレギュラーを取れる程、  
努力したからです。私の甥は、  
それぞれのセンスがよく分か

## 四日市支部

親和電機工業株式会社

服部 正己

以前、場所ははっきり覚え  
ていませんが、三世代での温泉  
旅行で、ある体験型旅行をし  
た。自分でロクロを回して作  
品を作るという陶芸教室タイ  
プのものだった。家族旅行で  
そのようなタイプの旅行を計  
画したのは初めての経験だつ  
たので、普段は気がつかない  
それぞれのセンスがよく分か

る。子供のことは育ててきた段階でどんなものかは大体わかるが、親のセンスはどんなものか知る機会がなかった。何れにせよ、皆でワイワイ楽しげな旅行だった。その時、今は亡き父が作った作品は父らしく、徳利だったが、今でも実家の戸棚にチョコンと置かれている。見るたびに、酒が好きで毎晩晩酌していた父の顔が浮かんでくる。今年も、何か体験できるもの、年々足腰が弱まっているように感じられる母を連れて、また皆でワイワイと何か作品が残る、体験型の旅行を計画できれば

かるが、親のセンスはどんなものか知る機会がなかった。何れにせよ、皆でワイワイ楽しんだ旅行だった。その時、今は亡き父が作った作品は父らしく、徳利だったが、今でも実家の戸棚にチョコンと置かれている。見るたびに、酒が好きで毎晩晩酌していた父

の顔が浮かんでくる。今年も、何か体験できるもの、年々足腰が弱まっているように感じられる母を連れて、また皆でワイワイと何か作品が残る、

かれていて。見るたびに、酒

が好きで毎晩晩酌していた父の顔が浮かんでくる。今年も、何か体験できるもの、年々足腰が弱まっているように感じられる母を連れて、また皆で

かれていて。見るたびに、酒

が好きで毎晩晩酌していた父

の顔が浮かんでくる。今年も、何か体験できるもの、年々足腰が弱まっているように感じられる母を連れて、また皆で

かれていて。見るたびに、酒

が好きで毎晩晩酌していた父

の顔が浮かんでくる。今年も、何か体験できるもの、年々足

腰が弱まっているように感じ

られる母を連れて、また皆で

かれていて。見るたびに、酒

が好きで毎晩晩酌していた父

の顔が浮かんでくる。今年も、何か体験できるもの、年々足

腰が弱まっているように感じ

られる母を連れて、また皆で

かれていて。見るたびに、酒

## 鈴鹿支部

### 支部合併に思うこと

(株)三扇 光本 壽一

今年の夏の計画は、今年小学校に入学した我が子とともに子供会の行事に参加することです。その行事とは自治

会の子供達が企画した流しそうめん大会。企画表を見ると竹を切って割って準備するところから始めるようで、竹を準備できるお父さんの参加大募集と書いてありました。たしかに子供だけでは難しいです。それならば全力で準備から参加しようと思います。

普段の仕事では塩ビパイプを切ったりあぶって曲げたりの加工をしていますが、その技術が竹相手にどこまで通用するのか。子供にきっちり仕事ができる場面を見せたい所ですが果たしてうまくいかないかどうか。もし、失敗しても子どもがお父さんと一緒にこんなことしたなと記憶の一部に残ってくれるといいなと思っています。

さて、合併する事が良かつたかどうか私の感想は、良かつたと思います。

合併話は、当初本部指導で進められた話であり、少し違和感を感じておりましたが、引込工事センターの絡みと組合の会員皆様の現状、会員減少など、このままでは支部運営もできなくなることは明らかであり、当時の役員の皆様とも相談して合併する方向に舵を切らせて頂きました。

その後、旧鈴鹿・亀山支部の役員が集まり、相談し今日に至ったところです。

鈴鹿・亀山支部との合併後1年が過ぎ、新鈴鹿支部として支部運営を行う中、従来鈴鹿・亀山各支部の運営方法が異なる点が幾つか有り、合併する前に全ての事柄についてすり合わせをしたつもりでした。が、合併後においても幾つかの点で違いがあり戸惑う事もありましたが、会員の皆様のご理解と役員の皆様のご協力を得て、1年無事に過ぎ安堵しております。

さて、合併する事が良かつたかどうか私の感想は、良かつたと思います。

合併話は、当初本部指導で進められた話であり、少し違和感を感じておりましたが、引込工事センターの絡みと組合の会員皆様の現状、会員減少など、このままでは支部運営もできなくなることは明らかであり、当時の役員の皆様とも相談して合併する方向に舵を切らせて頂きました。

その後、旧鈴鹿・亀山支部の役員が集まり、相談し今日に至ったところです。

何故合併が良かつたか。  
 ① 支部運営がスムーズになつた。  
 ② 賦課金を値下げする事が出来た。  
 ③ 電力会社との関係が密になりました。  
 ④ 直営班の仕事のやり取りがスムーズに出来る。  
 ⑤ 懇親会等の企画が、しやすくなる。

など、合併することの良い面が出ていると思われます。

しかしながら、何時までもこのような状況が維持出来るとは思われません。中部電力様も日に日に組織運営が変わることの見えない時代であり、引込み工事が、何時までも引込工事センターに発注していくだけるか保障がありません。この様な先の見えないなか、中部電力様も営業所の統廃合を進めており、我々の組合も、変な地域感覚を無くしてまと支部を合併する方向で進めなければならぬと思います。

今年の夏の計画は?  
 ② ① 行き先  
 誰と ③ 目的  
 ④ その他

④ ② ①  
 伊勢志摩大江戸温泉物語  
 同級生の友だち6人で行く  
 曜日ごろの疲れを取ること。  
 不満を友だちと言いあって  
 リフレッシュしたい

④ ③ ② ①  
 岐阜県関市「モネの池」  
 特にない  
 近くで仕事をするので折  
 角だから行ってみたい。

## 尾鷲支部

奥村由子

桑名支部  
中山翼

事務局職員紹介

4月3日付	加藤佳代(四日市支部)
5月25日付	杉野直美(鈴鹿電気工事センター)
6月9日付	中井しのぶ(鈴鹿電気工事センター)

不慣れなためご迷惑をお掛けするかと思いますが、一生懸命頑張りますのでどうぞよろしくお願ひします。

## ▶会員異動のお知らせ◀

前号以降の会員異動は下記のとおりです。名簿の追加修正をお願いします。(事務局)

支部名	種別	コード番号	事業所名	代表者	郵便番号	住所	電話番号	登録(届出)番号
員弁	加入	34651	ヒカリ電気土木株	岩花伸夫	511-0266	いなべ市大安町石榑南1417-21	0594-78-4778	(届出)14-007
伊勢	加入	33185	株協進電化センター	角前拓真	516-0006	伊勢市田尻町175	0596-36-0250	28-083
伊勢	加入	33186	ヤブキデンキ	藪木佳裕	519-0607	伊勢市二見町西862	0596-43-3294	27-047
四日市	退会	34012	小関電機工業株	市川保	510-0064	四日市市新正5丁目4-35	059-353-2101	(届出)51-079
四日市	退会	34135	有稻葉電機総合商会	稻葉道治	510-0061	四日市市朝日町9-2	059-352-9070	28-006
志摩	退会	33402	上田電機商会	上田至	517-0501	志摩市阿児町鵜方1241-2	0599-45-2969	28-138
伊勢	退会	33100	有川添電工	川添太嗣	516-0006	伊勢市田尻町甲214	0596-36-1553	24-144
松阪	退会	32153	堀川電気	堀川和之	515-0844	松阪市八重田町96	0598-58-2167	24-026
松阪	退会	32180	コヨーデンキ	布引洋	515-0818	松阪市川井町846-16	0598-23-6779	23-203
松阪	退会	32174	仲電気	中井惇司	515-0331	多気郡明和町佐田2451-1	0596-55-2884	22-049
鈴鹿	退会	34764	橋本電気	橋本満雄	513-0812	鈴鹿市土師町582	059-383-4566	27-115
鈴鹿	退会	34756	河村電気工事店	河村亮爾	519-0322	鈴鹿市三畠町5061-11	059-379-1978	28-008
四日市	退会		小林工業	小林一義	510-1251	三重郡菰野町千種2531	059-393-1740	(届出)05-009
伊勢	退会	33083	電化センター中西	中西国嗣	516-0804	伊勢市御園町長屋1599-4	0596-22-2605	27-083
伊勢	退会	33434	光電気工業	西根聰	517-0213	志摩市磯部町穴川194	0599-55-2352	(届出)07-007
名張	退会	31643	栗本電工	栗本政典	518-0478	名張市百合が丘東8番町62	0595-64-8434	27-055

支部名	種別	コード番号	事業所名	代表者	郵便番号	住所	電話番号	登録(届出)番号
松阪	承継	32177	鈴木電気工事	鈴木 義行	515-2332	松阪市嬉野津屋城町1569-3	0598-42-3955	(届出)17-001
伊勢	承継	33068	倉田電気工事	牛場 守	516-0017	伊勢市神久4丁目8-16	0596-28-1663	29-006
鳥羽	承継	33303	上村電気商会	上村 政男	517-0044	鳥羽市河内町139	0599-25-3762	28-167
志摩	承継	33408	志摩電化センター浜島店	山本 康通	517-0404	志摩市浜島町浜島1787-6	0599-53-0249	29-005
津	承継	31110	岡電気工事	岡 宏幸	510-0317	津市河芸町北黒田2338	059-245-3298	24-211
四日市	承継	34004	鈴木電機商会	鈴木 幸弘	510-0953	四日市市采女が丘1丁目55	059-345-9880	28-087
上野	承継	31483	山下電設株	山下 要一	518-1151	伊賀市白樺2262	0595-20-1432	29-028
名張	承継	31644	(株)タナカ	田中 至	518-0737	名張市安部田930	0595-64-6450	(届出)17-021
四日市	承継	34139	藤田電機工業株	藤田 守	510-0052	四日市市末広町17-6	059-352-6461	25-019
松阪	承継	32326	株和晃電設	西村 泰輝	515-0045	松阪市駅部田町1898-1	0598-67-7547	26-085
津	変更	31140	(株)アルファ	草深 勇人	514-0113	津市一身田大古曾836-1	059-236-6111	(届出)97-006
伊勢	変更	33114	(株)伊豆電工	北村 彰範	515-0311	多気郡明和町平尾499-58	0596-52-6346	(届出)88-009
上野	変更	31461	(有)中部電工社	前田三千仁	518-1315	伊賀市川合128-45	0595-43-0630	(届出)53-039
桑名	変更	34466	(株)サンロック	伊藤 大悟	510-8101	三重郡朝日町大字繩生1817-7	059-377-5081	(届出)83-003
四日市	変更	34116	(有)名電設備工業	内山 武	510-0893	四日市市前田町26-1	059-345-4711	(届出)93-016
伊勢	変更	33053	(有)奥野電工	水谷 竜一	515-0507	伊勢市村松町字明野1358-25	0596-37-0374	(届出)91-010
名張	変更	31641	(株)ヤマタケ	山端 武彦	518-0701	名張市鴻之台1番町48-1	0595-64-1888	(届出)95-025
伊勢	変更	33179	(有)小山電工	烏山 顕優	519-0501	伊勢市小俣町明野380-3	0596-37-2746	(届出)92-019
名張	変更	31622	山喜電器株	山中 正喜	518-0441	名張市夏見85-1	0595-63-6955	24-207

## 平成29年度9月以降 各種実施講習会紹介

講習会名	実施日	時間	会場
有接点シーケンスによる制御システムの構築	平成29年10月26日(木) ～27(金)	9:00～16:00	三重電気会館
高压ケーブル端末処理材講習会	平成29年11月7日(火)	13:00～17:00	三重電気会館

### 「第1種電気工事士」受験準備講習会

#### 学科(筆記)

実施日	時間	会場	備考
平成29年9月2日(土) ～9月23日(土)	9:00～16:00	津：三重電気会館	毎週土曜 (4日間)
		四日市：ポリテクセンター三重	
		伊勢：ポリテクセンター南伊勢	

#### 実技(技能)

実施日	時間	会場	備考
平成29年11月11日(土) ～11月25日(土)	9:00～16:00	津：三重電気会館	毎週土曜日 (3日間)
		四日市：ポリテクセンター三重	
		伊勢：ポリテクセンター南伊勢	

## 第一種電気工事士定期講習のお知らせ

### 講習実施予定日

講習日時	会場	申込書提出先（問合せ先）
平成29年10月3日(火)	三重電気会館2階	(一社)日本電気協会中部支部 TEL052-934-7216
平成29年12月6日(水)	三重電気会館2階	三重県電気工事業工業組合 TEL059-226-4862

建設業法の規定による許可を受けた建設業者が電気工事業を開始したとき、または建設業を取り直したとき（個人・法人等の組織変更・譲渡等による事業承継）は遅滞なく、開始届を提出しなければなりません。また、次に掲げる届出事項に変更のあったときも、変更届を提出しなければなりません。

(6) 状況  
所、(5)(4)  
(3)(2)(1) 提出  
の組織  
変更・譲渡等  
による事業  
承継)  
は遅滞なく、  
開始届を提  
出しなければ  
なりません。  
また、次に掲  
げる届出事項  
に変更のあ  
ったときも、  
変更届を提  
出しなければ  
なりません。  
提出しな  
ければなり  
ません。

(6) 状況  
所、(5)(4)  
(3)(2)(1) 提出  
の組織  
変更・譲渡等  
による事業  
承継)  
は遅滞なく、  
開始届を提  
出しなければ  
なりません。  
また、次に掲  
げる届出事項  
に変更のあ  
ったときも、  
変更届を提  
出しなければ  
なりません。  
提出しな  
ければなり  
ません。

(6) 状況  
所、(5)(4)  
(3)(2)(1) 提出  
の組織  
変更・譲渡等  
による事業  
承継)  
は遅滞なく、  
開始届を提  
出しなければ  
なりません。  
また、次に掲  
げる届出事項  
に変更のあ  
ったときも、  
変更届を提  
出しなければ  
なりません。  
提出しな  
ければなり  
ません。

建設業の許可更新（五年毎）  
届を提出されたときには忘れずに、変更  
届を提出されます。ご案内いたします。

### 建設業許可で電気工事業を営業されている方にお願い

建設業許可の更新・変更の時は電気工事業「変更届出」の提出を！

鈴木 恒幸 (89歳)	四日市支店 平成29年2月4日	伊勢支部 平成28年11月22日	上野支部 平成28年9月23日	謙 (80歳)
鈴木電機商会 (89歳)	牛場政由 (81歳)	倉田電気工事 伊勢支部 平成28年11月22日	村脇謙 (80歳)	慎んで故人のご冥福をお祈り申上げます。

計報



### 発行所

三重県電気工事業工業組合  
株式会社三重県電気工事協力会

TEL 059-226-4862

FAX 059-226-4869

URL: <http://miekoso.jp/>  
MAIL [jimu@miekoso.jp](mailto:jimu@miekoso.jp)

会報はホームページでも見ていただけます。

### = 安全標語 =

「まあいいか」気持ちのゆるみが 大事故に

危険予知 想像力が 身を守る

アツ! 送電前の 再点検

国民年金にゆとりをプラス。自分で入る公的な個人年金。

# 国民年金基金

なになに？ 税金も  
年金もおトク？

自営業・フリーランスの  
みなさんへ

掛け金全額  
所轄控除だから  
税金がおトク。

一生涯もらえる  
年金が増えるから、  
老後もおトク。

わたしも  
入っています。  
優香

電気工事業に従事する個人事業主とその従業員の皆様（家族従業員を含む）

＜資料請求・ご相談・お問合せは お気軽に＞

三重県電気工事業工業組合

TEL 059-226-4862  
FAX 059-226-4869

全日本電気工事業国民年金基金

TEL 03-5232-5730  
FAX 03-5232-5732

## 組合員各位

### ～皆さん、従業員の福利厚生をいつそう充実いたしませんか～

当共済会では、退職金共済事業を継続事業とする非営利型の一般社団法人として事業活動を行っています。

主な営業種目は、退職金共済、災害補償共済、労働災害包括共済の3項目です。  
いつでもご加入いただけますので是非ご活用下さい。

#### 退職金共済

- 退職金制度は従業員の大きな関心事です。

当退職金共済は、従業員の長期勤続を奨励し定着を促進しようとする趣旨から加入期間の長い人ほど有利になっているので、従業員の定着化に大いに役立ちます。

- 掛金は、3,000円～30,000円まで選択できます。(増額はいつでもお受けします。)

- 経営事項審査項目の加点対象となっています。

**★上記退職金共済は、一般社団法人 東海電友共済会が独自で行っている共済制度です。**

#### 災害補償共済（傷害総合保険）

- 就業中のケガが補償されます。

□死亡保険金・後遺障害保険金は、最高2,000万円が支払われます。

□入院保険金は、Aプランでは日額5,000円が、Bプランでは7,500円が支払われます。(事故の発生日から1,000日を限度)  
なお、入院保険金支払事由に該当した期間の最初の14日間に対しては、Aプランでは日額10,000円が、Bプランでは日額15,000円が支払われます。

□手術保険金は、入院保険金日額の5.20または40倍が支払われます。

□通院保険金は、Aプランでは日額3,000円が、Bプランでは日額4,800円が支払われます。

(事故の発生日から1,000日以内の90日が限度)

□介護保険金は、年額200万円が支払われます。

- 地震、噴火またはこれらによる津波によるケガも補償されて安心です。

- 1人あたりの毎月の掛金(制度運営費+保険料)は、Aプランが1,400円、Bプランが1,600円と大変お得です。

#### 労働災害包括共済（労災総合保険）

- 従業員、下請従業員、臨時労働者、アルバイトなど従業員が労災事故に遭った場合に保険金が支払われます。

- 年間掛金(制度運営費+保険料)は、年間完成工事高によって決定されます。

年間掛金は年間完成工事高2,000万円当たり1口につき3,500円です。

- 1口あたりの保険金額

死亡保険金は1,000万円、後遺障害保険金(後遺障害等級1級～10級)は500万円～20万円が支払われます。

最高4口まで加入できます。

- 経営事項審査項目の加点対象となっています。

★この広告は、概要を説明したものです。詳しい内容については、取扱代理店または損保ジャパン日本興亜までお問い合わせください。

★ご契約者(加入者)以外に補償の対象となる方(被保険者)がいらっしゃる場合にはその方にもパンフレットに記載した内容をお伝えください。

★取扱代理店は引受保険会社との委託契約に基づき、お客様からの告知の受領、保険契約の締結・管理業務等の代理業務を行っております。したがいまして、取扱代理店とご契約いただいた有効に成立したご契約につきましては、引受保険会社と直接契約されたものとなります。

お問い合わせ先  
<取扱代理店>

#### 一般社団法人東海電友共済会

〒432-8023 静岡県浜松市中区鴨江4-10-20  
TEL 053-454-7340 (受付時間:平日9時～17時)  
FAX 053-454-3821

<引受保険会社>

#### 損害保険ジャパン日本興亜株式会社

浜松支店 浜松中央支社

〒430-0946 静岡県浜松市中区元城町115-10  
TEL 053-454-6541 (受付時間:平日9時～17時)  
FAX 053-452-4601

# **(株)三重県電気工事協力会**

# 新社長ご挨拶



株式会社三重県電気工事協力会  
代表取締役社長

鈴木 茂

私は、平成二十九年六月二十三日の定時株主総会において、決議承認され株式会社三重県電気工事協力会代表取締役社長に就任いたしました。

限り努力をいたす所存でございます。

前任代表取締役社長同様、格別のご指導ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

私が今後取組んでいきたいと考える重要な点は、次の三項目であります。

一、安全作業の徹底  
二、技術の向上  
三、中部電力株式会社様には、

（一）安全作業を確実に実施を起こしております。  
（二）引込工事の技術を日々織見直しによる組織改革により、任意団体から株式会社に移行して、全社員が確實に安全教育を受け、事故の撲滅に努めております。ただ使い慣れていない高所作業車の事故が数多く受けられます。再発防止の徹底を図ってまいりたいと考えております。

（一）安全作業を確実に実施を起こしております。  
（二）引込工事の技術を日々織見直しによる組織改革により、任意団体から株式会社に移行して、全社員が確實に安全教育を受け、事故の撲滅に努めております。ただ使い慣れていない高所作業車の事故が数多く受けられます。再発防止の徹底を図ってまいりたいと考えております。

（一）安全作業を確実に実施を起こしております。  
（二）引込工事の技術を日々織見直しによる組織改革により、任意団体から株式会社に移行して、全社員が確實に安全教育を受け、事故の撲滅に努めております。ただ使い慣れていない高所作業車の事故が数多く受けられます。再発防止の徹底を図ってまいりたいと考えております。

（一）安全作業を確実に実施を起こしております。  
（二）引込工事の技術を日々織見直しによる組織改革により、任意団体から株式会社に移行して、全社員が確實に安全教育を受け、事故の撲滅に努めております。ただ使い慣れていない高所作業車の事故が数多く受けられます。再発防止の徹底を図ってまいりたいと考えております。



藤田大会会長あいさつ



中部電力(株)齊藤副支店長あいさつ



中部電力(株) 山本副長講話模様

### 大会スローガン

- ◆無事故・無災害に向けた安全意識を高めよう
- ◆安全・安心作業に努めよう
- ◆技術の向上と後継者育成に努めよう

平成二十九年四月二十七日 三重電気会館において、「無事故・無災害と安全作業に向けて」を目的に、第二回安全大会を会員事業所から百十八名が参加し盛大に開催された。先ず、石原大会副会長が開会を宣言した後、参加者全員で大会スローガンを唱和した。

次に藤田社長があいさつに立ち、「一年間を大きな事故もなく作業ができた」と感謝の意を述べるとともに、「安全作業必携を遵守した作業に従事してほしい」と安全重視を呼び掛けた。

また、中部電力(株)三重支部齊藤肇副支店長が、「安価で安定的に安全にエネルギーをお客様にお届けするためにご協力願いたい」とあいさつを述べた。

引き続き講話が行われ、三重労働局横田健一産業安全専門官が、労働災害状況を説明するとともに墜落・転落防止の大切話をした。

最後に、合同会社伊勢電気引込工事センター濱口太郎氏による安全宣言を行った後、鈴木大会副会長が閉会を宣言し、第二回安全大会は終了した。

# 第二回安全大会開催される

また、中部電力(株)三重支店配電運営課山本副長が電気引込工事センターを対象に行なった安全パトロール結果と注意事項を紹介した。

## (株)三重県電気工事協力会 顧問・参与異動一覧

平成29年7月1日現在

役職	新		旧	
	氏名	事業所名・役職 (前所属・役職)	氏名	異動先・役職
顧問	古田真二	執行役員三重支店長		
参与	齊藤肇	副支店長		
"	森章人	総務部長 (本店法務部コンプライアンス推進G長)	鈴木健太郎	東京支社・副支社長
"	栗山融	電力サービス部長 (中部精機(株)計量システム運用保守センター長)	石田晴彦	本店配電部配電企画G長
"	小西文明	津営業所長		
"	大山和男	伊賀営業所長		
"	谷川昌明	松阪営業所長 (電気事業連合会)	大平順子	退職
"	林哲也	尾鷲営業所長		
"	山本泰則	伊勢営業所長		
"	清水彰弘	四日市営業所長		
"	鈴木洋一郎	桑名営業所長		
"	成瀬猛司	鈴鹿営業所長		
"	中西利夫	電力サービス部NW営業G長		
"	坂井敏也	電力サービス部配電運営課長		

### 関係団体の表彰

次の方々が各関係団体から  
晴れの表彰を受けられました。  
誠におめでとうございました。

○平成二十八年五月十八日  
中部電気工事協力会連合会

会長表彰

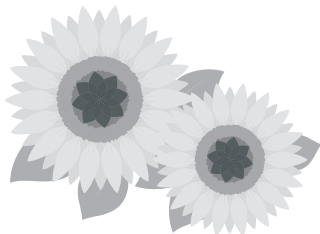
(優良技能工事店社)

南勢センター

山本電設様

伊勢センター

中山電気工事店様



# 《平成29年度 安全管理基本計画》

(株)三重県電気工事協力会

## H29 安全管理基本計画

### 1 基本計画

昇降柱訓練・教育訓練、安全パトロールなどを通じて、「安全作業必携」等に定められた基本事項の遵守を徹底し、基本に忠実な作業の定着を図るとともに、協力会組織見直しを着実に推進していくことにより、作業災害（墜落・転落、感電災害）および公衆災害を撲滅する。

### 2 実施項目

- (1) 基本事項の遵守の徹底
  - 店主・作業責任者は、作業者に対して、作業内容と有資格者を明確にした的確な指示、助言を確實に行う。
  - 共同受注契約に基づく昇降柱訓練・教育訓練は、実現場作業および災害事例に基づいた訓練カリキュラムを反映するとともに、所定の回数・時間での実施および受講を徹底する。
  - 安全パトロールは、計画的に実施するとともに、重点事項の指摘を受けた作業者に対する確実かつ継続的なフォローにより改善状況を確認する。
- (2) 協力会組織見直しの着実な推進
  - 引込工事センターの直営班施工能力を整備し組織全体の安全施工体制を推進するとともに、工事店、個人の技能レベルに応じた施工範囲の遵守を図る。
  - 訓練主催者・パトロール者の意識改革（契約元の責務、教育訓練・安全パトロールの意義を再認識）を図る。

### 3 具体的内容

#### (1) 諸施策の展開

実施事項	徹底内容										
有資格者（施工区分）による委託作業への従事の徹底	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆店主・作業責任者による作業者への作業内容と有資格者を明確にした作業指示の徹底</li> <li>◆委託工事に従事する作業者に変更があった場合には、速やかに中部電力へ届け出るとともに、昇降柱訓練・教育訓練を受講したうえで従事させる旨の徹底</li> </ul>										
無墜落柱上安全帯の確実使用と基本動作の徹底	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆「安全作業標準（柱上作業）」、「訓練プランニングシート」を活用した無墜落柱上安全帯の確実使用の徹底</li> <li>◆補助フック取付位置（取付できる箇所・できない箇所）、安全呼称の確実実施の徹底</li> <li>◆移動時、検電前における補助胴綱の確実使用の徹底</li> </ul>										
保護具・防具の確実使用の徹底	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆「安全作業標準（柱上作業・計器作業）」を活用した保護具の確実使用の徹底</li> <li>◆定期自主検査の確実な実施と適正な保管・管理の徹底</li> </ul>										
検電の確実実施の徹底	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆アームタイバンド、弱電、メッセンジャーワイヤーを含めた検電の確実実施の徹底</li> </ul>										
作業灾害	<table border="1"> <tr> <td>安全帶D環付近への本フック取付時に錯覚しやすい物等の装着禁止の徹底</td> <td>◆店主・作業責任者による「無墜落柱上安全帯」の定期点検実施の徹底</td> </tr> <tr> <td>低圧活線（接近）作業時における監督等の作業責任者の任務の徹底</td> <td>◆店主による安全作業必携「第2章 作業責任者の任務」の内容の徹底</td> </tr> <tr> <td>梯子・脚立の確実な固定の徹底</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆「安全作業標準（梯子・脚立使用時）」、「訓練プランニングシート」、災害事例を活用した現場状況に応じた固定方法の選択と実施の徹底</li> <li>◆作業用梯子「改良型」（連合会推奨品）の積極的活用の徹底</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>高所作業車の的確な使用の徹底</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆使用前の作業範囲規制装置および緊急停止装置などの動作確認の徹底</li> <li>◆「訓練プランニングシート」「安全作業必携」を活用したアウトリガーの確実な張出・固定・収納、輪止めの確実な使用、車両のギア（変速機）の中立状態確認の徹底</li> <li>◆高所作業車搭乗時の安全帯〔胴綱〕使用の徹底</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>ループ張替標準手順での施工の徹底</td> <td>◆「低圧引込線無停電張替工法【三重県電気工事協力会】」に基づく作業の徹底</td></tr> </table>	安全帶D環付近への本フック取付時に錯覚しやすい物等の装着禁止の徹底	◆店主・作業責任者による「無墜落柱上安全帯」の定期点検実施の徹底	低圧活線（接近）作業時における監督等の作業責任者の任務の徹底	◆店主による安全作業必携「第2章 作業責任者の任務」の内容の徹底	梯子・脚立の確実な固定の徹底	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆「安全作業標準（梯子・脚立使用時）」、「訓練プランニングシート」、災害事例を活用した現場状況に応じた固定方法の選択と実施の徹底</li> <li>◆作業用梯子「改良型」（連合会推奨品）の積極的活用の徹底</li> </ul>	高所作業車の的確な使用の徹底	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆使用前の作業範囲規制装置および緊急停止装置などの動作確認の徹底</li> <li>◆「訓練プランニングシート」「安全作業必携」を活用したアウトリガーの確実な張出・固定・収納、輪止めの確実な使用、車両のギア（変速機）の中立状態確認の徹底</li> <li>◆高所作業車搭乗時の安全帯〔胴綱〕使用の徹底</li> </ul>	ループ張替標準手順での施工の徹底	◆「低圧引込線無停電張替工法【三重県電気工事協力会】」に基づく作業の徹底
安全帶D環付近への本フック取付時に錯覚しやすい物等の装着禁止の徹底	◆店主・作業責任者による「無墜落柱上安全帯」の定期点検実施の徹底										
低圧活線（接近）作業時における監督等の作業責任者の任務の徹底	◆店主による安全作業必携「第2章 作業責任者の任務」の内容の徹底										
梯子・脚立の確実な固定の徹底	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆「安全作業標準（梯子・脚立使用時）」、「訓練プランニングシート」、災害事例を活用した現場状況に応じた固定方法の選択と実施の徹底</li> <li>◆作業用梯子「改良型」（連合会推奨品）の積極的活用の徹底</li> </ul>										
高所作業車の的確な使用の徹底	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆使用前の作業範囲規制装置および緊急停止装置などの動作確認の徹底</li> <li>◆「訓練プランニングシート」「安全作業必携」を活用したアウトリガーの確実な張出・固定・収納、輪止めの確実な使用、車両のギア（変速機）の中立状態確認の徹底</li> <li>◆高所作業車搭乗時の安全帯〔胴綱〕使用の徹底</li> </ul>										
ループ張替標準手順での施工の徹底	◆「低圧引込線無停電張替工法【三重県電気工事協力会】」に基づく作業の徹底										
公衆災害	<table border="1"> <tr> <td>柱上作業における作業責任者の任務の徹底</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆安全作業必携「第2章 作業責任者の任務」の熟読および徹底</li> <li>◆柱上作業者に対する「ゴー・ストップ」の励行の徹底</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>作業区域内への公衆の進入防止を目的とした標識類の設置の徹底</td> <td>◆高所作業車（ブーム下含む）および柱直下のセフティーコーン・プラチェーン等の併用による作業区域の適正確保の徹底</td></tr> </table>	柱上作業における作業責任者の任務の徹底	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆安全作業必携「第2章 作業責任者の任務」の熟読および徹底</li> <li>◆柱上作業者に対する「ゴー・ストップ」の励行の徹底</li> </ul>	作業区域内への公衆の進入防止を目的とした標識類の設置の徹底	◆高所作業車（ブーム下含む）および柱直下のセフティーコーン・プラチェーン等の併用による作業区域の適正確保の徹底						
柱上作業における作業責任者の任務の徹底	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆安全作業必携「第2章 作業責任者の任務」の熟読および徹底</li> <li>◆柱上作業者に対する「ゴー・ストップ」の励行の徹底</li> </ul>										
作業区域内への公衆の進入防止を目的とした標識類の設置の徹底	◆高所作業車（ブーム下含む）および柱直下のセフティーコーン・プラチェーン等の併用による作業区域の適正確保の徹底										
法令遵守の徹底	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆安全教育用ビデオなどを活用した「作業責任者の任務」の重要性等の徹底</li> </ul>										
災害ならびに施工不完全事故発生時の速やかな報告の徹底	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆店主による安全作業必携「第10章 災害報告と災害防止対策」の内容の徹底</li> </ul>										

**(2) 実現場作業に則した昇降柱訓練・教育訓練の実施**

- ◆共同受注契約に基づく昇降柱訓練・教育訓練の確実な実施および受講（1回／毎年、所定の時間で開催）
  - \*協力工事店C(計器)への教育訓練についても、全計器委託店を対象に1回／毎年開催する。
- ◆「安全作業必携」、「安全作業標準」、「訓練プランニングシート」および災害事例を活用した基本事項の徹底
- ◆実現場作業および災害事例に基づいた訓練カリキュラムの充実(引込線の接続、保護具・防具の取付、梯子の固定、高所作業車の設置・作業区域確保等)
  - \*昇降柱訓練においては、待機時間等を有効活用する。
  - \*高所作業車の設置ではビデオ(長野県電気工事協力会作成)やDVD(メーカー作成)を活用する、ループ張替は「低圧引込線無停電張替工法【三重県電気工事協力会】」に基づき実施する、などの工夫を施す。
- ◆従業員名簿による受講対象者(引込線・計器作業従事者)の確実な確認
  - \*訓練主催者は訓練中の災害・事故等の可能性を考慮し、訓練受講者への傷害保険の加入。

**(3) 安全パトロールの効果的な展開**

- ◆規定回数を考慮した実施計画の策定
- ◆安全パトロール票を活用した安全パトロールの実施
- ◆安全パトロール指摘事項集約票を活用した指摘事項の定量的把握・分析
- ◆直近の昇降柱訓練・教育訓練、再パトロールによる重点事項の指摘を受けた作業者に対する確実かつ継続的なフォローの実施
- ◆同種災害撲滅に向けた再発防止策等の共有化情報の水平展開
- ◆平成29年度は、パトロールの最重要項目として「高所作業車での安全作業・作業区域確保(パトロールチェック票へは新たな項目として追加)」、「安全帯・胴綱の使用状況」、「作業責任者の指示・監督」を設定
  - \*最重要項目については、パトロール者が特に意識してチェックし、問題が確認された場合には「作業を中断させてその場で指導する」などにより安全意識向上を徹底する。
- ◆株三重県電気工事協力会による安全パトロールの実施(各直営班1回以上／年)

**(4) 会議**

会議	実施箇所	頻度	実施内容
委託作業安全推進会議	株三重県電気工事協力会 電気引込工事センター	1回/期以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆実行性のある安全施策(教育・安全パトロール等)の創出および実践</li> <li>◆災害、安全管理基本計画に基づく取組結果の評価の共有化および各種対策の水平展開による「繰り返し災害」の撲滅</li> <li>◆安全管理基本計画に基づく取組状況の報告(進捗確認)</li> </ul>
安全技術委員会	株三重県電気工事協力会 電気引込工事センター	必要の都度	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆安全管理基本計画の立案およびP D C Aの実践</li> <li>◆各種災害、事故に対する対応策の検討および周知</li> <li>◆引込および内線工事技能オリンピック大会の運営および支援</li> </ul>
定例会	電気引込工事センター	1回/2ヶ月以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆タイムリーな情報共有と安全施策の周知・徹底</li> </ul>

**(5) 協力会組織見直しの着実な推進**

- ◆引込工事センターの直営班施工能力の整備
- ◆安全措置を要する引込線工事の引込工事センター直営班での施工の推進
- ◆工事店、個人の技能ランクに応じた施工範囲の遵守
- ◆訓練主催者、パトロール者の意識改革による教育訓練、安全パトロールの充実化
  - \*県協力会または引込工事センターは、パトロールにおける指摘状況や災害事例等を踏まえて安全スローガンを作成するなどにより、意識改革を図る。なお、電力は引き続き教育訓練、安全パトロールに協力する。
- ◆作業者が希望する従事者ランクに応じた教育訓練および従事者ランク・工事店ランクの技能認定の確実な実施
- ◆「従業員名簿に記載する作業者は直営従業員に限定」する旨の徹底

以上

# 安全対策行事各合同会社実施状況表

(平成28年度全期)

(株)三重県電気工事協力会

項目	安全推進会議数	自主安全パトロール		安全パトロール		災害事例検討会	保護具防具の点検		計測器の点検		昇降柱訓練		安全作業訓練		新規引込工事訓練	高所作業車保安講習	職長教育	受第二種電気工事会士	その他事業
		店舗	場所	現	店舗		参加店	回	参加店	回	名(%)	回	名(%)	回	名(%)				
回数等	2回	自主パトロール店数	力所	店	都度回	2回	参加店	1回	参加店	1回	名(%)	1回	名(%)	都度回	都度回	都度回	都度回	都度回	
津	2	48	1	0	6	2	96	1	44	3	59(100%)	3	96(99%)	4	0	1	0	2	1
伊賀	6	46	40	51	22	4	136	2	66	4	232(98%)	4	232(98%)	4	1	4	0	2	7
南勢	2	115	2	41	9	4	173	3	107	2	170(100%)	3	170(100%)	9	0	2	0	2	5
尾鷲	2	2	2	2	5	2	31	1	15	2	10(80%)	1	10(80%)	0	1	0	0	0	1
伊勢	2	158	13	26	12	4	255	4	255	4	214(99%)	4	221(99%)	12	0	3	0	2	12
四日市	2	133	30	14	6	2	188	2	188	5	237(100%)	6	262(100%)	6	1	3	0	2	0
桑員	2	55	34	0	2	2	110	1	55	1	125(100%)	1	125(100%)	2	0	2	0	0	4
鈴鹿	2	54	1	0	2	2	108	1	54	1	96(100%)	1	96(100%)	3	0	0	0	0	0
計	20	611	123	134	64	22	1097	15	784	22	1143(97%)	23	1212(97%)	40	3	15	0	10	30

## (株)三重県電気工事協力会実施

## 平成28年度(下期)安全パトロール指摘事項の集約表

重点	チェック項目	計	10/14 尾鷲(鈴木)	10/27 四日市(黒田)	11/7 伊勢(角谷)	12/5 鈴鹿(森本)	12/6 桑員(大西)	12/15 南勢(黒田)	1/23 四日市(石原)	1/31 尾鷲(大西)
一般	1 服装はよいか		○	○	○	○	○	○	○	○
	2 作業人員は適正か		○	○	○	○	○	○	○	○
	3 「直営従業員名簿」記載の作業員か		○	○	○	○	○	○	○	○
	4 安全作業必携は携帯しているか		○	○	○	○	○	○	○	○
	5 健康状態はよいか		○	○	○	○	○	○	○	○
出発前 の確認	11 工具・保護具・防具・活線用絶縁工具は損傷が無いように保管されているか	△ 1	柱上に荷物をずる時に保護具道具と工具が一緒に入れてあった	—	○	—	—	—	○	○
	12 作業現場に必要な工具、測定器具等の準備はできているか		○	○	○	—	○	—	○	○
	13 携行品はよいか(電気工事士免状・運転免許証・安全必携・工事伝票等、その他必要書類)	× 1	○	○	×	高所作業車免状持行は1人のみ	—	○	—	○
作業現場到着後の措置	18 TBMにより、作業者に対する作業内容の周知はよいか		○	○	○	—	○	○	○	○
	19 KYの実施はよいか	△ 2	○	○	△ 声が小さい	—	○	○	○	△
	20				作業責任者が一人でKYを実施。全員が理解して危険予知を発表した方がよい。					
	21									
	22									
昇降柱 柱脚点検	23 ゴム手袋の着用前点検はよいか		○	○	○	—	○	○	○	○
	24 電柱・支線の地際点検を実施したか		○	○	○	—	○	○	—	—
	25 無墜落柱上安全帯の使用前点検はよいか		○	○	○	—	○	○	—	—
	⑥ 26 無墜落柱上安全帯の使用状況はよいか		○	○	○	—	○	○	—	—
	⑥ 27 安全帯口環付近に本フック取付時に錯覚しやすい物等が付いていないか		○	○	○	—	○	○	—	—
	28 昇柱経路の確認はよいか		○	—	○	—	—	—	—	—
	⑥ 29 3点支持での昇降柱動作ができるか		○	—	○	—	—	—	—	—
	30 検電は良いか	△ 1	△	○	○	—	○	○	○	○
	31 昇降設備の設置状況はよいか		○	—	○	—	—	—	—	—
	32 昇柱用梯子等の使用状況はよいか		○	—	○	—	—	—	—	—
	33 昇柱動作はよいか	△ 1	△	—	○	—	—	—	—	—
柱上作業	⑥ 36 安全帯・胴綱の使用状況はよいか		○	○	○	—	—	○	—	—
	37 柱上作業姿勢、安定した足場の確保はよいか		○	—	○	—	—	—	—	—
	⑥ 38 小柱への昇柱方法は適切か		—	高所作業車にて作業	—	—	—	—	—	—
	39 防具の取付・取外し方法はよいか		○	○	○	—	○	○	○	—
	⑥ 40 保護具・防具の使用はよいか	△ 2	体にマッセンが接触して活線作業をしようとしました。	○	○	—	○	○	○	△ 生産シートの使用不十分
	41 安全呼称はよいか		○	○	○	安全呼称が少ない、柱上作業の内容がわからな	○	○	○	○
	⑥ 42 補助フックの取付位置はよいか		○	—	○	—	—	—	—	—
	43 通い綱の使用方法はよいか		○	○	○	—	○	—	○	○
屋根上 作業	46 踏み抜き防止措置はよいか		—	—	—	—	—	—	—	—
	47									
	48									
作業責任者の指示	49 作業責任者は腕章等を着用しているか	× 1	○	○	○	—	○	○	○	× 着用忘れ
	⑥ 50 作業責任者の指示・監視は適切か		○	○	○	—	○	○	○	○
計器工事	51									
	52 作業開始前の点検はよいか		—	—	—	—	—	—	—	—
高所作業車	53 安全作業工具類(計器工事用短絡防止キヤップ・結線ドライバ・安全マスク)の使用はよいか(計器工事時)	△ 1	送電後にバーの端子カバーを開ける場合は、安全マスクを使用下さい。	—	—	—	—	—	—	—
	57 設置場所はよいか		○	○	○	—	○	○	○	○
	58 有資格者(技能講習受講者)であるか		○	○	○	—	○	○	○	○
	⑥ 59 高所作業車の操作方法はよいか		○	○	○	—	○	○	○	○
	60 バケット内での作業は適切か		○	○	○	—	○	○	○	○
その他	61 縫留めの活用状況はよいか		○	○	○	アットリガーラ格納時、前方のみの下降作業である	○	○	○	○
	⑥ 62 使用前の規制装置動作確認はよいか		○	○	○	—	○	○	○	○
	65 公衆保安の確保(誘導員・セーフティーコーン・作業区画の設置)はよいか		○	○	○	—	○	○	○	○
	66 送電後の確認はよいか		○	○	○	—	○	○	○	○
	67 個人情報保護に関する措置は適切に出来ているか		○	○	○	—	○	○	○	○
	68 重量物の運搬・吊り上げ方法はよいか		—	—	—	—	—	—	○	—
	69 自主検査はよいか		○	○	—	—	○	○	○	○
気が付いた点			柱上で移動は重点監視です。メッセン横電はすべてで打つ。	高所作業車の車体アース用リコリップ不良。活線作業をする高所作業車は必ず車体アースして下さい。	ガードマンが一人では道路の形状無理があるのではないか。	左分の為、弱電との離隔が取れないでの作業中となる。	三角コジによる作業範囲の設定は良かったが、工場従業員が範囲内に進入しても誰も気が付かない。	TBM・KYはガードマンも参加して実施された。ガードマンの設置で作業区画も確保出来ていた。	作業責任者の指示監視も適切であった。安全呼称も適切であった。	

## 中部電力(株)三重支店実施

## 平成28年度 引込工事センター安全パトロール結果(年間報告)

1 目的 発注者として、安全管理基本計画に基づく安全管理(工事品質含む)状況の確認および各センターの従事者ランクに対する維持認定結果の確認を目的とし実施する。

2 対象工事店 各電気引込工事センター全専門(直営)班を対象とする。

3 パトロール結果

(1) 実施日

	対象数	実施日および計画日											参考(パトロール済み工事店名)
		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
津電気引込工事センター	2/2			●5									㈱ウェイテクノス、㈱アルファ
伊賀電気引込工事センター	2/2			●24	●29								三重電設工業㈱、小川電気工事㈱
南勢電気引込工事センター	2/2				●6								(株)美和電工、山本電気工事㈱
尾鷲電気工事引込センター	2/2					●14							尾鷲電設㈱、㈱堂前電気商会
伊勢電気引込工事センター	2/2	●24											㈱長谷川電気土木、㈱イフミ電気
四日市電気引込工事センター	3/3					●27		○17	●28				㈱トキワ設備、小関電機工業㈱、㈱イシン
桑員電気引込工事センター	2/2			●4									㈱サンロック、㈲十社電気商会
鈴鹿電気引込工事センター	3/3				○24		●15			●28			㈱鈴鹿テクト、㈲篠原電気工業所、㈲土性電気設備

(2) 指摘・指導内容

作業項目	確認内容	指摘・指導内容	指摘・指導数	(参考) 2.7年度パトロール結果	指摘数
基本事項	服装は良いか。(袖口、安全帽の紐は)	・作業着の袖ボタン外れ	1	・袖のボタンが破損	2
	TBM、KYは実施したか。	・KYの内容不足(監督者だけの発言等)	2	・素手での作業(計器ボックス、車両アース取付)	
	車両・公衆への安全対策は良いか。(セイフティーポン等の使用は良いか)	・途中合流による作業分担変更の周知なし ・危険表示不足、落下物への対策不足(公衆保安措置箇所に開口部有)(プラチェーン、セフティィバー未使用) (工事予告看板未設置) (引込線架線時のみ作業区域未設定)	6	・危険表示不足、落下物に対する対策不足(車両通行止めではあったが、歩行者に対する対応要)(歩行者通行時の作業停止) (公衆保安措置箇所に開口部有) (道路沿いの計器工事に際し作業区域未設定)	6
	ガードマンの配置は良いか。	・作業区域設定不備 (作業直下付近に歩行者用通路を設置)	1	・軽トラックの輪留め無 ・ガードマンがセイフティーポンを設置(誘導に専念のこと)	1
引込線工事 (リヤ工事含む)	昇柱前点検を実施したか。(電柱根元・昇柱経路)				0
	無墜落柱上安全帯・胴綱の使用状況は良いか。(事前点検含む)	・胴綱点検の未実施	1		0
	補助フックの取付位置は適切か。				
	作業姿勢は良いか。(安定した足場の確保は良いか)			・補助フックの取付位置の不適(腰より下) ・作業位置が高い(仮足場未使用)	1
	落下方対策は良いか。(通り網、工具袋の使用)	・引込線の落下対策不足 (引込線(1字)に通り網の環首を通したのみ) ・支持点にビニルテープで電線を仮固定 ・工具(P型線締き)の落下 ・相番者のパケット直下作業 ・ボリューム管撤去作業時の意図しないボリューム外れ	1	・PJ、電工ナイフの落下 ・PJ 編付キャップ脱落 ・引込線の落下対策不足(先端1字だけでは弱電等に引っかかった際に落下する恐れあり) ・道路横断の電線を張り上げる際の明確な指示無	4
	ゴム手袋(高圧・低圧)の着用は確実か。(使用前点検含む)	・防護収取時ににおける低圧ゴム手袋未着用 ・保護具・防具使用前点検未実施	2	・防護取付・付替時における未着用	2
	防具は確実に取付したか。 (取付・取外手順、防護範囲)	・防護の不足(流出防護なし) ・防護取付・取外手順不備	3	・防護範囲の不足 ・防護取付手順誤り	5
	梯子の固定は良いか。 (人が登れるかロープで固定したか)	・梯子建掛け角度不備 ・梯子固定不備(固定ベルトに緩みあり)	1 1	・梯子昇柱時における補助(人が支える)の未実施 ・NTT 短柱昇柱時脚立を使用(昇柱梯子使用のこと)	2
	安全呼称は良いか。(作業ポイントでの発声確認)	・安全呼称の一部署未実施	9	・「活潑注意」の安全呼称未実施 ・安全呼称未実施	3
	検電は良いか。	・弱電メッセンジの検電漏れ	2	・梯子固定前の電柱検電の未実施 ・弱電設備、メッセンジの検電漏れ ・NTT 短柱昇柱前の検電未実施	3
計器工事	その他	・作業区域外への引込線のはみ出し ・道路横断準備作業における指示外作業	1 1	・バケットの移動に際し、引込線を脇に抱えた。 ・不用意な車道への飛び出し	1 1
	低圧ゴム手袋の着用は確実か。	・送電前の電圧確認時、低圧ゴム手袋の未使用	1		0
	繩末キャップ、絶縁ドライバー、安全マスクの使用は良いか。 より繩の端末処理は適切か。	・送電後の電圧確認時、安全マスクの未使用	2	・計器BOXの蓋を外す際に安全マスク不使用	0
	安全呼称は良いか。(作業ポイントでの発声確認) 検電は良いか。			・安全呼称未実施	0
高所作業車 の取り扱い	高所作業車の設置場所は良いか。	・アウトリガ設置不備 (タイヤ接地、前方のみ・前後同時操作)	7	・ジャッキの沈み込み(砂利)	1
	高所作業車の使用方法は良いか。	・ジャッキベース不備 (アウトリガよりも小さい自作ベースを使用)	1		0
	無墜落柱上安全帯・胴綱の使用状況は良いか。	・車体アース未取付	6	・高所作業車の胴綱点検未実施 ・バケットへの昇降時未使用	2
	その他	・車外からのエンジン始動	1		
監督者の責務	作業指示(作業分担)が明確に行われているか。	・作業分担・手順の説明不足 ・作業分担指示なし(相番者)	3 1	・作業分担・手順未確認	6
	作業責任者の保護具、防具の指示は良いか。	・派出防護取付指示なし ・不安全作業時の作業中断指示なし	2 3	・防護範囲の指示および取付状態確認の不足	4
	作業責任者の監視は適切か。	・作業責任者自らの作業による監視不足 ・重点監視の不足(道路横断準備作業、活線作業)	1 4	・重点監視(活線作業時の)の不足	3
	その他	・安全呼称応答不備(相番者不在)	1		
		・作業責任者の腕章未取付	4	・作業責任者の腕章未取付	2

## 4 評価

## (1) 基本事項

ア TBM・KYの実施については定着しているものの、一部では監督者のみの発言でKYが進められているところがある。作業者全員がKYに参加し、個々人が危険に対する感受性を向上する必要がある。

また、一部では簡略的な手法でKYが実施されているため、実施方法などについて検討する必要がある。

イ 公衆保安対策として、セフティーコーン・プラチェーンの使用が定着してきているが、一部開口部や作業区域からの材料のはみ出し等が見受けられた。過去災害の周知等により作業エリア確保の重要性を再認識する必要がある。

## (2) 引込線工事

ア 作業員一人一人が充電筒所への危険意識を醸成し、防護・保護具は、自身の身を守る為に取り付けることを十分認識し、現場状況に応じた手順・範囲で防護する必要がある。

イ 安全呼称の必要性を再確認し、「安全作業必携」に基づく安全呼称の徹底を継続する必要がある。

## (3) 高所作業車の取り扱い

ア タイヤの地切り・車両アースの未実施、ジャッキ操作の不備(前方操作、前後同時格納)が見受けられた。チーム内の注意喚起、指導により習慣化する必要がある。

## (4) 監督者の債務

作業員の安全確保、公衆保安の観点からも監視の重要性をしっかり認知させ、監督者として作業者の不安全行動に対して、迅速に作業の中断指示が行えるよう、何事においても安全側に判断するよう指導する必要がある。

以上

# 第一種電気工事士の皆さんへ

電気工事士法により5年以内に定期講習を受講することが義務づけられています。  
また、受講をしない場合は法律に違反することになり、当該都道府県知事から第一種工事士免状の返納を命ぜられることがあります。

# 受講忘れのないよう登録を！

## 登録者サービス（事前登録）

受講期限3カ月前までに講習をお知らせいたします

本サービスにご登録いただくだけで、忘れてしまいがちな受講期限をお知らせするとともに、さまざまな特典をご用意しています。



### point1

受講期限を超えないように、みなさまの受講時に「講習のご案内」をいたします。

さらにインターネットからメールアドレス含め事前登録を行い、講習を受講される方は、

### point2

マイページからいつでも技術情報、事故情報等を閲覧することができます。

### point3

マイページにログインすると「受講者情報の変更」「講習申込状況の確認」「領収証の発行」ができます。

忘れる前に今すぐ登録！  
**登録無料**

登録は下記のいずれかの方法でお申込みください。



ファックス  
03-3435-0828

下記の登録用紙に  
記入して送信



インターネット  
<http://www.eei.or.jp>

申し込みフォームに  
入力して送信



電話  
03-3435-0897

免状番号、氏名等を連絡  
(土日祝日を除く  
9:00~17:00)

## 【登録用紙】

JEEF 2015

免 状 番 号	都道府県 第 号	定期講習を受講された方は、 最終受講履歴（免状の記載をご確認ください）			
支 付 年 月 日	昭和・平成 年 月 日				
フ リ ガ ナ		平 成 年 月 日			
氏 名		生 年 月 日	昭和・平成 年 月 日		
現 住 所	〒 TEL :	(日中ご連絡がとれる番号をご記入ください。)			
所 属 企 業					

※ご記入頂いた個人情報は第一種電気工事士定期講習にのみ使用し、他の目的には使用いたしません。

### お申込み先

一般財団法人 電気工事技術講習センター（指定講習機関第1号）

〒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

URL : <http://www.eei.or.jp>

実施協力団体：全日本電気工事業工業組合連合会・各都道府県電気工事（業）工業組合

## 第一種電気工事士のみなさんへ

平成25年度から第一種電気工事士定期講習は、新たな指定機関による実施となつたため、従来の受講案内の送付がなくなります。

だから  
登録!

電気工事技術講習センターに

**登録すると 登録料  
年会費 無料で特典！**

Point 1 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。

さらにインターネットからメールアドレスを含め事前登録を行い、講習を受講される方は、

Point 2 マイページからいつでも技術情報、事故情報等を閲覧することができます。

Point 3 マイページにログインすると「受講者情報の変更」「講習申込状況の確認」「領収書の発行」ができます。

### 電気工事技術講習センターが選ばれる理由

20年以上の  
講習実績

平成29年度  
全国75カ所  
年間190回超開催

豊富な経験をもつ  
講師陣による講義

マイページから  
技術情報閲覧  
サービス

最新情報  
事故事例が  
豊富なテキスト

まずは「電気工事技術講習センター」にご登録を!!  
**定期講習、行つた?**



登録は今すぐWEBで！ FAX申込みの場合も用紙をダウンロードできます

電気工事講習

検索

**一般財団法人電気工事技術講習センター**

<http://www.eei.or.jp> TEL.03-3435-0897 FAX.03-3435-0828

実施協力団体：全日本電気工業組合連合会 日本電気協会

# 電工ナビが 選ばれる 5つの理由



東海地域の  
電気業界に  
選ばれて

**NO.1**

STAFF  
メッセージ

会員登録者の  
8割以上が  
電気業界の  
資格保持者!

掲載費用は  
**無料!**  
さらに  
掲載期間  
**無制限!**



採用が  
決まって  
**初めて  
費用発生**

早期退職  
(1ヶ月以内)の  
リスクに備え  
**安心の  
全額返金  
保証あり**



私達がすぐに駆けつけます!



主任 山梨 祥吾 (33歳)

出身地／静岡県藤枝市

サッカー王国藤枝市出身で  
すが、一度もサッカーやつ  
たことがありません。

趣味／サッカー観戦(テレビで)  
ウイニングイレブンでは誰  
にも負けません!  
ヒールリフトだってできち  
ゃいます!

一言メッセージ  
電気業界の採用は  
私にお任せ下さい!



滝澤 佑一郎 (29歳)

出身地／愛知県名古屋市

織田信長ゆかりの地「桶狭  
間」出身です!  
侍魂で、常に全力疾走!

趣味／映画鑑賞  
最近観た映画で感動したの  
は、レヴェナント～蘇りし者  
～です! ディカプリオ、アカ  
デミー賞初受賞作品!  
さすがの一言でした!

まずはお気軽に  
お問合せ下さい!

**0120-960-469**

営業時間／平日(月～金) 10:00～12:00/13:00～17:00(土日祝 夏季年末年始は除く)

見つかる、明日の仕事。

スマートフォンにも対応

**電工ナビ**  
電気工事士求人サイト

このサイトは職業紹介や人材の斡旋サービスではなく、  
求職者の意志で応募する求人サイトです。

営業担当／山梨・滝澤

<http://www.denko-navi.com>

電工ナビ

検索



裏面もご覧ください▶