

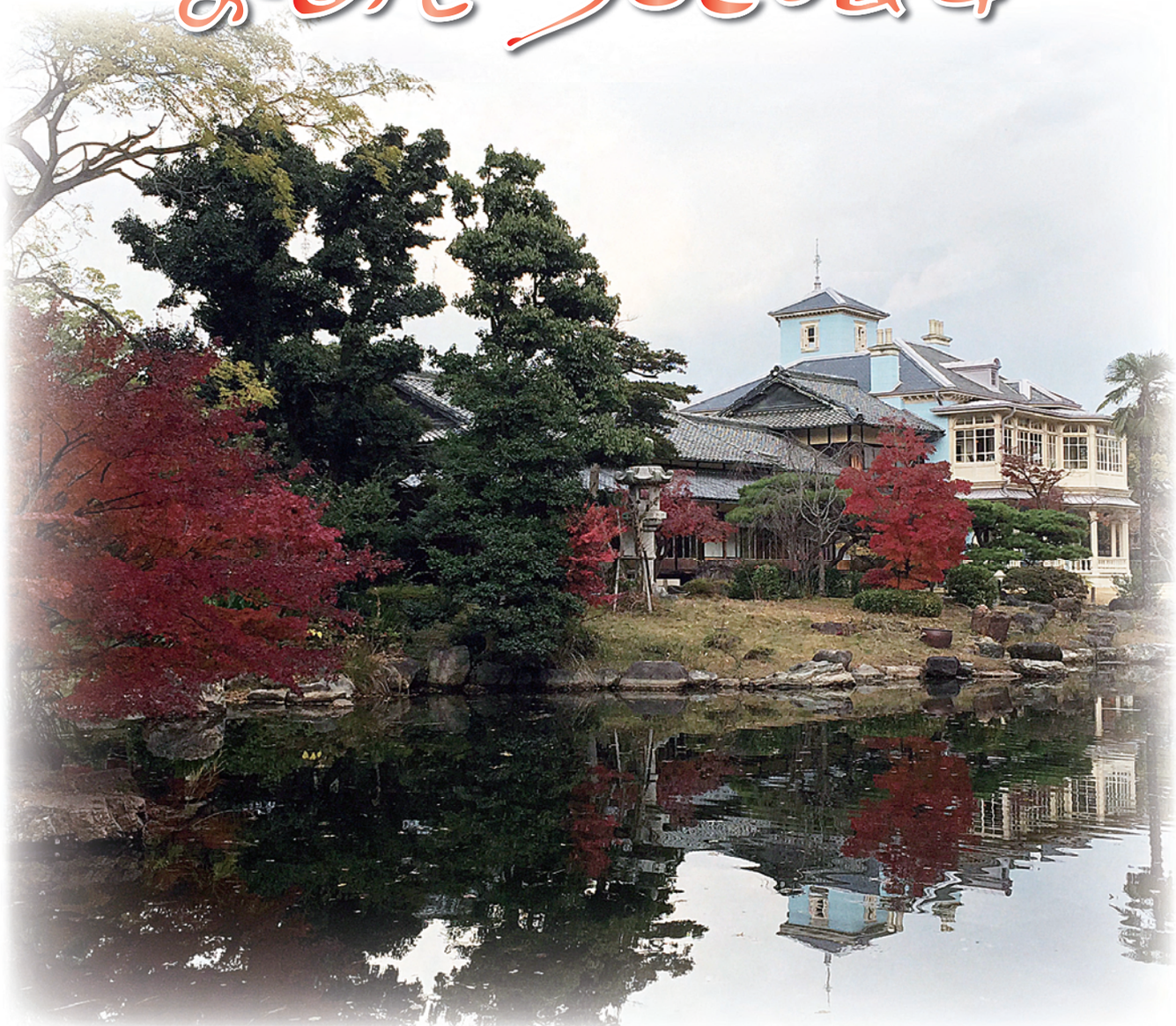


三重電気会報

平成30年1月発行 第123号

三重県電気工事業工業組合
(株)三重県電気工事協力会

あけまして
おめでとうございませう



桑名市 六華苑 (桑名支部提供)

も く じ

三重県電気工事業工業組合

石原理事長 新年のご挨拶	1
中部電工連第41回経営セミナー	2
関係団体の表彰	2
第32回電気工事業全国大会	3
年男・年女の方に聞きました	4
上野支部 岡村 秀幸	4
名張支部 椋本 徹	4
員弁支部 多湖 盛夫	4
員弁支部 伊藤 太志	5
鈴鹿支部 樋口 良子	5
会員異動のお知らせ	6
平成30年1月以降各種実施講習会紹介	6
第一種電気工事士定期講習のお知らせ	7
計報	7
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～	8
第一種電気工事士のみなさんへ 定期講習、行った？	9
受講忘れのないよう登録を！	10

(株)三重県電気工事協力会

鈴木社長 新年のご挨拶	12
中部電力(株) 古田三重支店長 新年のご挨拶	13
第34回技能オリンピック三重県大会	14
第34回技能オリンピック中部大会	15
オリンピック出場を振り返って	
南勢チーム 奥出 政史(株式会社三協電工社)	16
技能オリンピックに参加して	
鈴鹿チーム 後藤 卓也(株式会社鈴鹿テクト)	16
平成29年度(上期)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	17
平成29年度引込工事センター安全パトロール結果(中間報告)	
中部電力(株)三重支店 実施	18
アフラック がん保険	19
電工ナビが選ばれる5つの理由	20

新年のご挨拶



三重県電気工事業工業組合

理事長 石 原 和 夫

新年あけましておめでとう
ございます。

組合員の皆様におかれましては、ご家族様お揃いで新しい年をお迎えになられたことと、心よりお喜び申し上げます。

日頃は当組合本部の事業推進に格別のご支援、ご協力を賜り心より感謝いたします。

昨年の世界情勢を振り返ってみますと、トランプ米大統領と北朝鮮金正恩委員長の言動、行動から目の離せない年ではなかったかと考えますが、これを横目に中国習近平総書

らの流れなのかなとも思われます。

現実的には一昨年の北海道の台風被害、そして昨年十月の豪雨ではJR関西本線の通行止の被害など、私どもの地域でも発生しており、温暖化防止に対しては我々世代の責任として、「パリ協定」の行方を注意深く見守っていきたいと思われれます。

この様な状況の中、十一月に開催されました全日電工連全国大会においては、近未来ビジョン・全国青年部提言書から「人材確保・育成策」「AI・IoT等スマート社会を見据えた組合員への支援策」ならびに「時代の変化に対応した電気工事業としてのありたい姿」の三テーマを広く各界の意見を取り入れながら、実行に向けた具体策の討議がされ、電力システム改革が進められる中、第四次産業革命の技術を取得し電気のプロとして生活水準の向上を目

指し、よりインフラを支える努力が求められると決議され、時代に対応する指針が示されましたので、理事会・委員会を通じて皆様にご周知・ご提案をさせていただきたいと考えます。

また、三重県電気工事業工業組合の二十九年（度）は、一月の創立五十周年記念式典に始まり、十月の中部経営セミナー主催、そして年度の終わりの今年二月には全日電工連の臨時総会と多忙な一年でもあります。平成三十年も(株)三重県電気工事協会の鈴木新社長としっかりスクラムを組みながら、当組合の為に役員一同、一致団結して最大の努力をする所存でございます。

最後に組合員の皆様におかれましては、幸多き年でありますようにご祈念申し上げます。新年のご挨拶といたします。

中部電工連 第41回経営セミナー 開催

中部電気工事業組合連合会
第四十一回経営セミナーは、
三重県工組が主幹となって、
平成二十九年十月十七日に三
重県津市の「ホテルグリーン
パーク津」において開催した。
今回からは、経営セミナー



藤沢会長あいさつ

の開催主旨等を理解し、より
良い関係を深めるために、各
県青年部会会長及び地元電設
資材卸業協同組合理事長様も
同席するなか、中部連合会傘
下の五県工組役員等が約七十
名集結した。
セミナーでは、三重県知事
鈴木英敬氏が「選ばれる三重
へ」と題し講演が行なわれた。
三重県内の求人状況をはじめ
め、新設住宅戸数の推移、企
業立地の状況、期待されるリ



鈴木英敬三重県知事講演模様

ニア効果、今後発生するであ
ろう天災に対する防災・減災
対策の推進、そして中小企業
者の働き方改革の躍進などに
ついて講演がなされ、特に電
気工事業界全体の課題でもあ
る人材不足等解消に大変重要
な講演内容であった。
セミナー終了後、鈴木知事
同席のもと、懇親会が開催さ
れ活発な意見交換を交すなど
有意義な一時となった。

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。

○経済産業大臣表彰

(電気保安功労者)

平成二十九年八月一日

(電気工事士)

伊勢電気引込工事センター

鈴木 茂様

○中部近畿産業保安監督部長

表彰(電気保安功労者)

平成二十九年八月二十五日

(電気工事士)

桑員電気引込工事センター

岡 正人様

○電気安全中部委員会委員長

表彰(電気保安功労者)

平成二十九年八月二十五日

(電気工事店)

桑員電気引込工事センター

有限会社 川合電機様

(電気工事士)

四日市電気引込工事センター

伊東 克浩様



米沢会長あいさつ

第32回電気工事業全国大会

十一月十四日に第三十二回電気工事業全国大会が、沖縄県宜野湾市「沖縄コンベンションセンター」で開催された。三重県工組からは、県役員及び青年部会役員合わせて七名が参加した。全国からは、電気工事業関係者ら約千四百名が参加し開催され、今大会は「ゆいまーるの心を琉球の風に乗せて・輝く未来の電気工事業を創造しよう」をメインテーマに、意見交換会及び組合活性化研修会並びに、大会式典が行なわれた。続いて大会決議が採択され、大会は閉幕した。



年男・年女の方に

聞きまじら



- ① 抱負（今年したいこと）
- ② 電気工事に関して、一番印象に残ること（家族の方が答えていただく場合、電気工事という仕事をどのように思いますか？）
- ③ 家族に願うこと
- ④ 行ってみたい所



上野支部

岡村電器店
岡村 秀幸

小さな電器店の二代目は、お得意先のお呼びに応えて走

りまわるのが精一杯。工事は、素人に毛が生えた程度。二種電気工事士をとってはいても頼りない。仕事の中で得意なこと：なかなか思いつかないが、苦手なものはセールスと工事。その工事が少し積極的になれるようになったのは電気工事組合に入ったおかげ。最初のアンペア増幅工事は、今もはっきり覚えてる。お客様宅の前庭でドキドキしながら14スケSVケーブルを張っている時「どうやあ、うまいこといくか？」と先輩の電気店主が見に寄ってくれたのだ。その時の安心感は、とても言葉では言い表せない。分電盤の交換工事やアンペア変更工事はこの日以来、大事な商売の一つになる。こんなふうになまわりの方々に助けられて、なんともう60歳。信じられない

い思いが通りの向こう側まで行ってあきらめて戻ってきて感謝の気持ちと混じりあっています。

名張支部

小川電気工事(株)
椋本 徹

- ① レベルの高い知識や技術を身に付ける
- ② 欠かすことのできない職種



員弁支部

(有)多湖電気
多湖 盛夫



- ③ 今以上に明るく笑える家族でいられる事
- ④ 宇宙旅行

- ① 私が、家業の電気工事を父から継いで今年で40年になります。還暦となるこの節目の年に特別な思いなどはありません。ただ、こんな私に大事な仕事をさせていただいたお客様、任せてくれた父親、家族に感謝するとともに、次の世代にバトンタッチする準備の年にしたと思います。
- ② 2度の技能オリンピック

に出させていたいただいたことですね。最初の大会には20代で出場しました。2名の先輩の方について行くのが精いっぱい無我夢中でした、私はこの大会で電気工事の基礎を学びました。特に柱上作業を叩き込んでいただきました。2回目は40代後半に出場しました。中部大会まで出場することが出来ました。私は、この大会で安全作業が何よりも優先することを学ばせていただきました。

- ③ 私ども家族は、全員で8人家族です。とにかく賑やかです。毎日いろんなことがあります。笑ったり怒ったり私は、こんな家族を誇りに思います。有難う。
- ④ アメリカ西海岸（新婚旅行で行ったところ）まだちょっと無理かな。



(有)日進電機工業所
伊藤 太志

- ① 昨年結婚し、自分も家庭を持ったのでさらに仕事や家庭も充実させたい。
- ② 住宅の新築工事を初めて完了した時。問題なく送電でき、電気工事士としてまだまだ一人前にはほど遠いけれど、一歩進めたと思えたことがうれしかった。
- ③ 今までと変わらず、笑顔のたえない温かな家族でいてほしい。

- ④ ハワイ。新婚旅行でオアフ島へ行き、とても楽しかったので、ハワイ島など他の島にも行ってみたい。

鈴鹿支部

樋口 良子

新年あけましておめでとう
ございます。

皆様のご多幸をお祈り申し上げます。

今年私は、年女だそうです。そして還暦でもあります。毎年変化なく年明けを迎えていますが、工業組合より質問をいただきましたので今までを振り返ることができました。

- ① 毎年思うことですが、仕事と趣味を充実させたいです。具体的には、ヒ☆ミ☆ツです。
- ② 自分の仕事は、事務所の中なので、外で行う仕事は季節・天候に左右され、また工期におわれ夜間工事



仕事の慣れからの油断が事故につながったり大変なことだと思っています。

- ③ ただ、日々、健康で過ごすことです。

④ 世界一周と海外の世界遺産めぐりです。一つ年を重ねますが、日々大切に過ごそうと思えます。



▶ 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
四日市	加入	34337	(株)フクマサ	福島 朗	510-1253	三重郡菟野町大字潤田3238-3	059-336-6913	(届出)14-036
津	退会	31350	山口電工	山口 勝頼	515-2612	津市白山町古市108	059-262-1473	(届出)89-18
名張	退会	31642	竹森電工	竹森 明宏	515-3536	津市美杉町太郎生4722	059-273-0353	27-094
上野	退会	31477	カワチ電工	河内 弘行	518-0106	伊賀市岡波1077	0595-38-1979	27-105
伊勢	退会	33044	三芳電気商会	三宅 和芳	515-0501	伊勢市有滝町2030	0596-37-2506	28-153
松阪	承継	32325	(株)大西電気	大西 隆明	519-2523	多気郡大台町小滝296-3	0598-77-2057	(届出)17-048
四日市	変更	34112	共栄電機(株)	倉橋 克弥	510-1231	三重郡菟野町神森420-1	059-391-0312	28-101
松阪	変更	32064	飯高電工(有)	竹田 浩和	515-1502	松阪市飯高町宮前1492	0598-46-0081	(届出)95-22
松阪	変更	32324	谷口電気工事店	谷口 実修	519-2911	度会郡大紀町錦456-5	0598-73-3288	(届出)16-003
四日市	変更	34156	岡部電気工事	岡部 洋一	510-8102	三重郡朝日町大字小向759-1	059-377-5185	29-123
松阪	変更	32130	西川電気工事	西川 俊暖	515-2356	松阪市嬉野上野町1277-5	0598-30-6644	29-220

平成30年1月以降 各種実施講習会紹介

講習名	実施日	時間	会場
職長・安全衛生責任者教育(予定)	平成30年 3月19日(月) ～20日(火)	9:00～18:40 9:00～17:00	三重電気会館

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30年3月1日(木)	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。

- (1) 氏名又は名称及び住所
- (2) 法人の代表者及び役員
- (3) 営業所の名称及び所在の場所、営業所の増設・廃止
- (4) 電気工事の種類
- (5) 主任電気工事士の氏名・免状の種類及び交付番号
- (6) 建設業の許可更新・許可番号

建設業の許可更新（五年毎）をしたときには忘れずに、変更届を提出されるようご案内いたします。

建設業許可で電気工事業を営業されている方にお願ひ

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！

訃報

慎んで故人のご冥福をお祈り申し上げます。

平成29年9月20日
伊勢支部
三芳電気商会
三宅 和芳（51歳）

平成29年9月30日
桑名支部
信田電気商会
信田 修（87歳）

平成29年10月14日
桑名支部
岡電気工事
岡 隆夫（74歳）

**誤結線・誤接続
の撲滅**

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
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

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～

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1,500円、Bプランが1,700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4,000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、お客さまからの告知の受領、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。したがって、取扱代理店とご契約いただいで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
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
FAX 053-452-4601

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ったため、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> 〒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

第一種電気工事士の皆さまへ

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おります。
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。

こんな特典がついてくる!

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)	
交付年月日	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	〒 (日中ご連絡がとれる番号をご記入ください。)		
	TEL :		
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

(株)三重県電気工事協力会

新年のご挨拶



株式会社三重県電気工事協力会
代表取締役社長

鈴木 茂

新年あけましておめでとう
ございます。

会員の皆様には、平成30年の新しい年をご家族全員で迎えたいいただいたことと心よりお慶び申し上げます。日頃は、(株)三重県電気工事協力会にご理解とご協力をいただき厚く御礼申し上げます。今年も、三重県で「全国高等学校総合体育大会」が開催され三重県各地で競技が行われる予定であります。(株)三重県電気工事協力会も「高校総体」に協力

していきたいと思っています。

さて、電気工事業界ではインターネット申し込みが三重県全体で90%を超えるようになり電気&ガスの小売りが自由化され各センターもスイッチング工事のお手伝いをさせていただきますました。これから先、全てが電子化される時代に中部電力株式会社様と私たち各引込工事センターとの伝票の授受が電子化されようとして今、取り組み始めたところで、電力のシステム改革が進

められているところでございますが、私たち電気業界では今までにないスピードで環境が変化しています。しかしながら(株)三重県電気工事協力会と各電気引込工事センターができることは、安心・安全に電気をお客様へ送り続ける事と、無事故の継続を目標とし、技術・技能の向上に努めていきたいと思えます。

また、安全対策を進めている浜岡発電所の稼働はいつになるのか自然エネルギーで発電していますが、太陽光発電・風力発電の両方を合わせて35%ぐらいでこれもまた天候によつては他の発電所でバックアップしなければなりません。では、火力発電所の場合エネルギーを大量に消費します。そのエネルギーを海外より仕入れておりますが、単価の変動があり安定した電気を供給

することができないと思うのですが、現在安全対策されている発電所を稼働させれば安定した電気を送ることができるところでは。私たち(株)三重県電気工事協力会では中部電力株式会社様との協力をして、お客様に安全で安心な電気を安定して送り続ける事ができると思えます。早く自然エネルギーで100%の電気を発電できることを願っております。最後になりますが(株)三重県電気工事協力会・(同)電気引込工事センターが益々発展しますようにご協力をお願いいたします。

また、皆様が健康で幸多い一年でありますように祈念申し上げます。新年のご挨拶とさせていただきます。

新年のご挨拶



中部電力株式会社
執行役員 三重支店長

古田 真二

新年明けましておめでとうございます。会員の皆さまにおかれましては、ご家族おそろいで新しい年をお迎えになられたことと、心よりお慶び申し上げます。また、旧年中は弊社事業に格別のご理解とご支援を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、昨年1月に、三重県電気工業業組合創立50周年記念式典が盛大に開催され、新たなスタートとともに、引き続き連携を強化し、さらなる発展に向けた決意をさせていただきます。また、10月には、中部電気工業業組合連合会の第41回経営セミナーが三重県の地で開催され、鈴木英敬三重県知事をお迎えした講演も有益なものとなり大盛

況となりました。我々電気を扱うものとしては、電気設備の保安確保、電気の安定供給といった使命を共に全うし、引き続き、皆さまと一丸となって歩んでいく所存でございます。

弊社は昨年4月のガス小売全面自由化開始に伴い、電気・ガスをワンストップでお届けするガス&パワーの拡大を目指し、ご家庭などへのガス販売事業に参入いたしました。競争力のある料金やサービスの充実はもちろん、お客さまが安全にガスをお使いいただけるよう、しっかりとした保安体制を構築してまいります。一方で、一昨年4月から始まった電力小売り全面自由化により、中部エリアのスイッチン

グ申し込みは10月末で約48万件に達し、今後益々競争が激しくなるものと予想されます。しかしながら、どのような事業環境が変化しようとも、くらしに欠かせないエネルギーをお届けする事業者として、いつの時代においても、地球環境に配慮した、良質なエネルギーを安全・安価で安定的にお届けする”という「変わらぬ使命の完遂」と「新たな価値の創出」を同時に達成すること、一歩先を行く総合エネルギー企業グループ”を目指し、挑戦し続けてまいります。

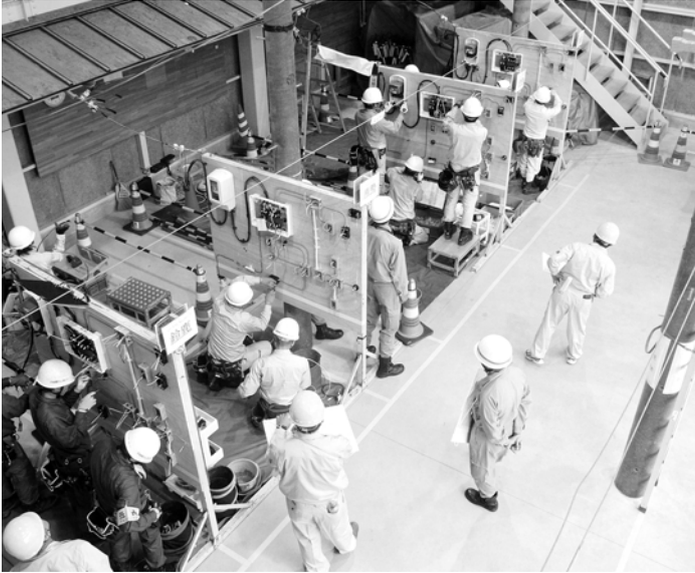
昨年11月には、「第34回引込および内線工事技能オリンピック大会」が開催され、貴社代表の2チームが出場されました。日頃から、技術継承の重要性を念頭におかれ、日々の作業で身に付けられた知識、技術を如何なく発揮していただいた結果、見事総合3位入賞を果たされました。三重代表として出場されました選手皆さまをはじめ、ご支援されました皆さま、本当におめでとうございます。

浜岡原子力発電所の再稼働に向けては、新規制基準の枠組みにとどまることなく、安全性をより一層高める対策を、

これまで同様に自主的かつ継続的に進めてまいります。昨年は、耐震性、遮へい性等を機能強化した緊急時対策所を使用した訓練を実施いたしました。また、永年にわたり原子力に携わった専門家により、それぞれの分野で積まれた経験・知見を基に発電所の安全性向上に関わる気づきやアドバイスをいただくため、浜岡原子力安全アドバイザリーボードを設立いたしました。今後も、浜岡原子力発電所の安全性、信頼性の向上に努め、当社の取り組みについて、地元をはじめ皆さまにご理解を賜るよう全力で取り組んでまいりますので、ご理解、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

最後になりますが、弊社といたしましては、引き続きよりよい事業環境の実現と安全と一体となり取り組んでまいりますので、本年も変わらぬご支援とご鞭撻をお願い申し上げます。また、皆さまとご家族さまにとりまして、健康で実り多い一年になることを祈念いたしまして、新年の挨拶とさせていただきます。

第34回技能オリンピック 三重県大会



大会競技模様



優勝チーム（鈴鹿チーム）



準優勝チーム（南勢チーム）

平成二十九年十月六日、役員、選手及び応援者を含め一〇〇余名が参加し三重県大会を盛大に開催しました。

大西大会運営委員長の司会により進行、石原大会副会長の「開会のことば」、次いで

前回優勝の伊賀電気引込工事センター・石原氏から優勝旗返還、鈴木大会会長の挨拶、来賓中部電力(株)執行役員古田三重支店長様の挨拶の後、鈴鹿チームの後藤選手による選手宣誓を行い、次いで大西大

会運営委員長の競技概要及びスケジュール説明を行った。引き続き中部電力(株)三重支店谷口副長の実技課題説明があり、十時十五分実技開始となった。

合同会社毎のチーム構成として四チーム（南勢チーム・伊勢チーム・桑員チーム・鈴鹿チーム）が参加し、この日のために鍛えた技をいかになく発揮し実技課題に取り組んだ。そして、実技終了したチー

ムから順次接遇面談を行い昼食の後、学科試験を実施し、十三時五十分に終了した。安全ビデオの上映、配線解体を行った後、表彰式を執り行った。

栄えある優勝は、鈴鹿チーム。準優勝は、南勢チームそして努力賞は、伊勢チーム・桑員チームとなり、それぞれ表彰されました。鈴鹿チーム・南勢チームは、十一月九日に行われる中部大会に出場が決定した。

第34回技能オリンピック中部大会



南勢チーム 中部大会第三位

平成二十九年十一月九日、愛知県日進市にある中部電力(株)人材開発センターにおいて、連合会各県十二チームが技術、技能を競い合った。三重県は、鈴鹿チーム(三重A)及び南勢チーム(三重B)の二チームが出場し、日夜鍛錬した技術・技能をいかに発揮した結果、南勢チームが総合第



競技模様(南勢チーム)

三位に入賞した。また、学料賞では南勢チームの奥出選手が第二位となった。なお、鈴鹿センターは敢闘賞であった。

〔総合入賞〕

- 優勝 長野県Aチーム
- 準優勝 長野県Bチーム

- 第三位 三重県Bチーム(南勢)
- 第四位 岐阜県Bチーム
- 第五位 静岡県Aチーム
- 第六位 愛知県名古屋Aチーム

〔実技賞〕

- 第一位 長野県Bチーム
- 第二位 長野県Aチーム
- 第三位 岐阜県Bチーム

〔安全賞〕



競技模様(鈴鹿チーム)

- 第一位 長野県Aチーム
- 第二位 愛知県東部Aチーム
- 第三位 静岡県Bチーム
- 〔霜寿賞(表彰状)〕
- 安全賞第一位 長野県Aチーム
- 柳澤 健人様
- 中澤 健二様
- 高橋 直人様
- 〔学科賞〕
- 第一位 長野県Bチーム
- 上田 隆友様
- 第二位 三重県Bチーム(南勢)
- 奥出 政史様
- 岐阜県Aチーム
- 内藤 雅也様
- 岐阜県Aチーム
- 服部 和弘様
- 第二位 長野県Aチーム
- 柳澤 健人様
- 長野県Aチーム
- 中澤 健二様
- 長野県Bチーム
- 河西 知良様
- 〔敢闘賞〕
- 愛知県名古屋Bチーム
- 静岡県Bチーム
- 三重県Aチーム(鈴鹿)
- 岐阜県Aチーム
- 愛知県東部Aチーム
- 愛知県東部Bチーム

オリンピック出場を振り返って

南勢チーム 奥出 政史
(株式会社三協電工社)

先日、第34回技能オリンピック中部大会において、総合3位という好結果を持ち帰ることができました。共に出場した班長の西村さん、外線を担当してくれた玉木君の二人と力を合わせて勝ち取った結果に大変満足しています。振り返ると、県大会へ向けた訓練が8月から始まりましたが、当初は自分の技術に対する自信のなさや週一回の訓



南勢チーム

練とはいえ仕事に対して多少の迷惑をかけると思うと、なかなか前向きに臨むことができずにいました。

しかし、指導員の皆様や職場の同僚たちの協力のおかげで中部大会を終えるまでの3ヶ月間、頑張りぬくことができました。

この、大会を通して技術面・知識面だけではなく、仲間と協力し仲間を信じることの大切さ・素晴らしさを改めて学びました。

そして、自分自身にも少し、自信を持つことができました。特に、安全面に関して指導していただくことが多く、様々な面で多くのことが得られ、大変有意義な期間だったと思います。この大会を通じて学んだことは、自分の中で完結させることなく、周囲の人たちにも伝えていけたらという気持ちです。

最後に、ご指導いただいた青山さん、中野さん、バックアップしていただいた中部電力株式会社の皆様、様々な面で協力していただいた南勢電気引込工事センターの皆様、支えていただいた全ての方への感謝を伝えさせていただきます。

ます。本当にありがとうございました。

技能オリンピックに参加して

鈴鹿チーム 後藤 卓也
(株式会社鈴鹿テクト)

私は以前、本大会に補欠要員として参加したことがありました。

いつか、本大会に選手として参加したいと思っており、今回チャンスを頂き班長として出場させて頂きました。

班員と共に全力で臨み、結果は三重県大会では優勝を頂く事が出来ました。

大会へ出場させて頂き、又ご指導して頂きました、中部電力株式会社鈴鹿営業所の皆様、鈴鹿支部の役員様や関係



鈴鹿チーム

者様のおかげです。心より感謝申し上げます。

また、中部大会へも自分達の持っている技術・技能を一杯出し切り入賞を目指しました。

しかしながら、結果は入賞を果たすことは出来ず、悔いの残る大会となりました。

この悔しさは、次大会が巡った際には私自身が後輩指導にあたり、本大会で得た技能を余すことなく伝えきり、万全の状態にて本大会に挑んで貰い、念願でありました中部大会入賞を掴み取ってほしいと強く思います。

大会期間中に得た経験は日常業務の中では得ることの出来ない貴重な体験であり、財産だと感じております。

お会いしました沢山の方々とはこれからも親睦を深め、三重県全体の引込工事がより良い方向へ発展することを目指しつつ、日々の業務に務めさせていただきます。

以上

株三重県電気工事協力会実施

平成29年度(上期)安全パトロール指摘事項の集約表

Table with columns: 重点, チェック項目, 計, 6/9 四日市(藤田), 6/15 鈴鹿(大西), 6/28 伊賀(角谷), 7/6 津(森本), 7/25 伊勢(藤田), 8/30 委員(石原), 9/8 鈴鹿(鈴木), 9/13 南勢(山本), 9/28 津(角谷). Rows include categories like 一般, 出発前の確認, 作業現場到着後の措置, 昇降柱前点検, 柱上作業, 雇用上作業, 計器工事, 高所作業車, and その他.

※・全体的に安全に対するレベルが他のセンターと比べると低い。伊賀センターの役員によるパトロールが年に1度程度との事から、少ないと思われる。
・作業能力が低い、若い人材が揃っているにもかかわらず、お互いの連携が不足しているように思われる。相手の仕事を見て、声をかけ合う等、全体としての作業能率を上げる訓練をすればよいと思う。これにも、センター役員の指導が必要と思われる。

中部電力(株)三重支店実施

平成29年度 引込工事センター安全パトロール結果(中間報告)

- 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 直営班18班に対して、上期末時点で10班のパトロールを実施した。
(1)実施日

Table with columns: 対象数, 実施日および計画日 (5月-3月), 参考(工事店名). Rows include various electrical work centers and their patrol dates.

(2)指摘・指導内容

Main table with columns: 作業項目, 確認内容, 指摘・指導内容, 指摘・指導数, (参考)28年度パトロール結果, 指摘数. Rows are categorized by work type: 基本事項, 引込線工事, 計器工事, 高所作業車, 監督者の責務.

4 評価

(1)基本事項

- KYの実践については定着しているものの、一部でKYの内容が不十分であった。
イ 公衆保安対策は、セフティコーン・セフティバー設置が定着され、全般的に安全に作業が進められていた。
ア 低圧ゴム手袋の未使用が散見された。
ウ 新設時、引込線の緑廻しとなる部分の処置がないまま、緑を振り回してDV碍子に取り付ける場面が多く見られた。
エ 公衆保安確保として、落下物に対する意識・対策は高く感じられた。

(3)計器工事

- 計器工事については、無電圧状態で安全に施工されている。しかしながら、送電後の電圧確認等で安全マスクの未使用・素手で着手するという場面が見受けられた。

(4)高所作業車

- 高所作業車設置時、輪留めを密着して設置しているものの、配備個数の不足やジャッキ格納前に撤去してしまうなど、歯止めを使用する真の目的が理解されていないことが懸念される。

(5)監督者の責務

- パトロール全般を通じ、作業監督者の意識の持ち方で改善される項目が多数であった。
作業分担・作業手順・防護範囲の作業的指示はもとより、公衆保安確保、不安全行動に対する指導、中止指示など監督者の役割は重要である。

通院・入院・抗がん剤・診断一時金

新 生きるためのがん保険 Days

女性特有のがんにも手厚い

新 生きるためのがん保険 レディース Days

すでにアフラックのがん保険にご契約の皆様にも

新 生きるためのがん保険 Days+

アフラックはがん保険契約件数 **No.1**
*2016年実績(インシデンス発生件数割合別)

選ぶなら、がんの治療に幅広く対応した **がん保険。**

はじめてダック since 1974

〈新 生きるためのがん保険Days〉

Aプラン 入院給付金日額10,000円 保険期間:終身(抗がん剤治療給付金)は10年更新 ▼…上皮内新生物は保障の対象外 ●契約年齢:0歳~満85歳まで●

診断 給付金	入院 給付金	通院 給付金	三大治療		
			手術 治療給付金	放射線 治療給付金	抗がん剤 治療給付金
一時金として 1回限り がん 100万円 1回限り 上皮内 新生物 10万円	1日目から 日数無制限 1日につき 10,000円	三大治療のための 通院は日数無制限 退院後365日以内の 通院なら日数無制限 1日につき 10,000円	一連の手術については 14日間に1回 回数無制限 1回につき 20万円	60日に1回 回数無制限 1回につき 20万円	入院しなくても 治療を受けた月ごと 10万円 (給付倍率2倍) 乳がん・前立腺がんの ホルモン療法とき 5万円 (給付倍率1倍) 更新後の保険期間を含め 通算600万円まで

がん専門相談サービス **プレミアサポート** 訪問面談サービス + 専門医紹介 ベストドクターズ®サービス(プレミアタイプ)*
*Best Doctors®およびベストドクターズは、Best Doctors, Inc.の商標です。このサービスは、株式会社法研が提供するサービスです。

月払保険料 【団体取扱】	Aプラン 入院給付金日額10,000円 解約払戻金なしタイプ 定額タイプ 保険料払込期間:終身 (抗がん剤治療給付金)は10年更新	契約日の 満年齢	20歳	30歳	40歳	50歳	60歳
		男性	2,020円	2,840円	4,270円	6,920円	11,490円
女性	2,190円	3,100円	4,590円	5,940円	7,270円		

2016年6月現在

ニーズに合わせて特約をプラス!

がんの先進医療に備える がん先進医療特約 保険期間:10年更新

先進医療を受けたとき がん先進医療給付金 1回につき 自己負担額と同額 更新後の保険期間を含め通算2,000万円まで

がん先進医療一時金 1年間に1回 **15万円**

がん再発のリスクに備える 診断給付金(または前回の特約診断給付金)のお支払いから2年以上経過後に「がん」と診断確定されていて、その治療目的で入院しているとき ※上皮内新生物の場合も同様です。

2年に1回を限度 回数無制限 特約診断給付金額100万円の場合

1回につき がん **100万円** 上皮内新生物 **10万円**

●アフラックの「医療保険」「がん保険」に付加する先進医療の特約は、被保険者お1人につき通算して1特約のみご契約いただけます。●保障の対象となる先進医療は、厚生労働大臣が認める医療技術で、医療技術ごとに適応症(対象となる疾患・症状等)および実施する医療機関が限定されています。また、厚生労働大臣が認める医療技術・適応症・実施する医療機関は随時見直されます。●(抗がん剤治療給付金)の更新後の保険料は更新時の年齢・保険料率によって決まります。●特約のみのご契約はできません。●(診断給付金複数回支払特約)の中途付加のお取扱はありません。●退職(脱退)後は個別料率の保険料に変更となります。◎詳細は「契約概要」等をご覧ください。

■募集代理店(アフラックは代理店制度を採用しております)

三泉トラスト保険サービス株式会社
〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-11-1

0120-357-212
(平日9~20時、土日祝9~17時)

〈引受保険会社〉

「生きる」を創る。
Aflac

アフラック

東京第一法人営業部
〒163-0456 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル19階
当社保険に関するお問合せ・各種お手続き
コールセンター 0120-5555-98

東海地域の電気業界特化型求人サイト「電工ナビ」

～東海地域で電気業界の採用活動をするなら「電工ナビ」にお任せください！～

5 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

会員登録者の
8割以上が
**電気業界の
資格保持者!**

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**

入社実績
**100名
以上!!**
※2017年6月現在

さらに

掲載費用は
無料!
掲載期間
無制限!



採用が
決まって
**初めて
費用発生**



企業さまの声

1

弊社が抱える「なかなか採用ができない」という課題に対して問い合わせをしたら、営業担当の方から適切なお提案をいただきました。また、電工ナビは掲載無料・掲載期間無制限なので、長い目でみて、計画的な採用をする企業に向いていると思います。

2

電気専門良し、金額面良し、経験者多数良し! 電工ナビは経験者も多く、電気業界を知っている上で利用している求職者の方が多い印象です。



求職者さまの声

1

職種が細かく分かれているので検索しやすく、情報量も豊富で、写真から社内の雰囲気や伝わり、未経験でも安心して応募することができました。

2

前職での経験をしっかり活かせる仕事に就くことができ、現場を任せてもらい、やりがいをもって働くことができています。

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



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・江間

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

電工ナビ

検索

