

- | | |
|-----------------|---|
| ● ひびき | ① かすがい |
| ● 組合行事 | ② 平成28年度『全国電気使用安全月間』 |
| ● 青年部 | ⑨ 関西電気工事工業会青年部連合会「第6回会員大会」 |
| ● 組合行事 | ⑩ 平成28年度電気保安功労者表彰 |
| ● おしらせ | ⑩ グループ傷害保険・賠償責任保険契約の締結(更改)について
⑪ 関西電力からのお知らせ |
| ● 調査センター
だより | ⑯ 京都電気安全サービス 宮津調査センター |
| ● ひろば | ⑯ めでたいでんしゃ |



NMB48 劇場



道頓堀川



大阪を代表するものと言えば“NMB48”“難波48”です。

アイドル不毛の地大阪で生まれた NMB48 が謳い文句なのですが、実はこの千日前は正真正銘アイドル発祥の地と言って良い伝統がある街です。この劇場の北側数十メートルの所にあるホーリーは、昔大劇という劇場があり、ここで OSK（大阪松竹歌劇団のちに日本歌劇団）が戦前から戦後にかけて活躍していました。彼女たちは今でいうアイドルで、ここから京マチ子、笠置シズ子、メリーハイ多川が育ちました。たぶん NMB の中からも将来、カンヌ女優や、希代のエンターティナー、競馬の馬主、政治家、哲学者、ジャニーズの副社長が出るかも知れません。そのような夢に向かって彼女たちは練習に公演に日夜汗を流しています。てっぺんとるまで、つらい記憶は道頓堀の橋の上から川に捨て、あんたの夢を捨てたらアカン！負けたらアカン！応援してくれるさかい、頑張れ！NMB48。

● ひびき	① かすがい
● 組合行事	② 平成28年度『全国電気使用安全月間』
● 青年部	⑨ 関西電気工事工業会青年部連合会「第6回会員大会」
● 組合行事	⑩ 平成28年度電気保安功労者表彰
● おしらせ	⑩ グループ傷害保険・賠償責任保険契約の締結(更改)について ⑪ 関西電力からのお知らせ
● 調査センター だより	⑯ 京都電気安全サービス 宮津調査センター
● ひろば	⑯ めでたいでんしゃ



かすがい



京都府電気工事工業組合
副理事長 前平 貞二

「動物（犬・猫）は好きですか？」の質問に、素直に「ハイ」と返事は出来ませんでした。というのも、子供の頃に家で飼っていた大型犬のシェパードに追いかけて噛まれたり、中学生の時は友達とのサイクリングで野犬に襲われたりしたことで、動物（犬）に対してトラウマになってしまったようです。

そんな私が今では犬を飼っています。そのきっかけを作ってくれたのが家内でした。家内は大の動物好きで実家では猫を飼っていたのですが、結婚後まもなくしてその猫が交通事故に遭い亡くなってしまいました。家内はショックで悲しい日々を過ごしていましたが、動物好きでない私は飼う気になれなかったのです。

私達は子宝に恵まれるのが遅かったこともあります、二人だけの生活の寂しさからある日ペットショップを見に行き、一匹のアメリカンショートヘアの猫に出会いました。その猫は家内が抱きかかるとなつてしまい、ついには家へ連れて帰ることになったのです。

私にとって動物を飼うことは初めての経験で、家に帰るなり家の中で暴れたり物を壊すなど大変でしたが、しだいに家にも慣れてきました。けれど、猫の習性で毛はよく抜け服などは毛だらけになるは、壁を引っかいてボロボロにするなど困ったこともありましたが、飼っていくと日に日に愛情が湧いてきて、家族のひとりとなっていました。しかし、16年間生活を共に過ごし色々な思い出を残して天国へ旅立って逝きました。その時の悲しさは今でも忘ることはできません。

亡くなってから数年後にやはり寂しさから「今度は犬を飼うか」ということになり、近所の方の紹介でブリーダーさんからトイプードル（名前はピノ）を譲ってもらいました。犬は猫と違い表情や行動が分かりやすく、私が帰宅した時はシッポを振り振り出迎えに来てくれたり、「散歩に行くか？」と声を掛けると飛びついで“連れて行って！”と表現したり、私が食事をしていると前足でチョンチョンと合図をして“私にもちょうどいい”とせがみます。またイタズラ好きで、洗濯場から娘や家内の下着をくわえて家のなかを走り回っています。

振り返って考えてみると、私達夫婦にとって子はまさに“かすがい”ですが、子供も大きくなっていくにしたがい、今度は家族としてのかすがいがピノになっています。これからもこの二つの“かすがい”を大切に育てていこうと思います。

●電気使用安全月間

平成28年度『全国電気使用安全月間』

大阪府電気工事工業組合

大阪

平成28年度〈電気使用安全月間〉PRキャラバン隊

8月1日（月）8時45分、本部役員14名と職員2名が大阪府電気工事技術会館に集合し、電気の安全に対する理解のお願いと活動を行いました。

最初に大阪府電気工事工業組合向かいの関西電力㈱大阪北電力部へ向かい、大阪府電気工事工業組合

橋詰理事長が趣意説明と協力をお願いし、その後ジャンボタクシー2台に分乗し中央区の中部近畿保安監督部近畿支部電力安全課と大阪府政策企画部・危機管理室消防保安課を訪問、会議室にてキャンペーンの趣意書を手渡しました。



会館前集合



大阪府政策企画部危機管理室



合同庁舎前

再びタクシーに分乗し北区中之島の関西電力本店へ移動、趣意書を手渡し、「電気災害の防止・原発・省エネ」などこれからの電力について懇談しました。

関西電力本店を後にして、2台のタクシーで二手に分かれ、関西電力㈱大阪南電力部と関西電気保安協会を訪問しそれぞれ趣意書を提出しました。

予定通り正午に、本部会館に到着し無事巡回を終えました。当日は35度を超す猛暑の中、本年も参加、ご協力いただいた関係者の皆様、ありがとうございました。



関西電力㈱本店



近畿産業保安監督部 近畿支部



関西電力株大阪北電力部



関西電気保安協会

京都府電気工事工業組合

京 都

経済産業省主唱の「電気使用安全月間」が8月1日（月）から始まりました。京都では昭和56年より数えて本年で36回目を迎えます。

例年以上の暑さとなった8月4日（木）、組合を代表して植田理事長はじめ本部役員が関西電力株京都電力部、京都市消防局、関西電力株京都ネットワーク技術センター、京都府庁、そして関西電力株伏見ネットワーク技術センターの順に訪問し、趣意書を手渡しました。

各訪問先では、活動のメインである高齢者宅配線診断の説明をいたしました。特に京都市内は他の地域に比べると古い民家が多く、漏電ブレーカーが取り付けられていない、接地工事が出来ていない箇所



関西電力（株）京都電力部

も少なくなく、これらがなくなるまで配線診断を続けたい旨を各機関にお伝えし、協力の要請をいたしました。

色々な諸事情により配線診断が行えず、啓発活動にとどまる支部・地区もありますが、診断に伺うと皆さん喜んでくださり感謝の言葉をいただきます。今後、高齢者宅配線診断を実施・継続するには行政・関係団体との連携が今まで以上に大切だと実感いたしました。

大変暑い中、ご参加ご協力していただきました関係者の皆さま、組合員の皆さま、本当にお疲れ様でした。ありがとうございました。



京都市消防局



関西電力（株）伏見ネットワーク技術センター

●電気使用安全月間

兵庫県電気工事工業組合

今年も8月1日から31日まで「全国電気使用安全月間」の活動を兵庫県内各支部、各地域で実施しました。

組合本部では8月1日月曜日午前9時から向山理事長、篠原副理事長、高井三宮支部長、團野兵庫支部長、甲田事務局職員が、兵庫県企画県民部災害対策局長をはじめ、神戸市市民生活部長、神戸市消防局予防部長、関西電力㈱神戸電力部長にお会いして運動の趣旨説明と協力支援を依頼し、県内の各支



街路灯点検



子供発電教室

部の行事予定を紹介しました。また、NHK神戸放送局においてはハイビジョンの試験放送開始に立ち会わせていただきました。

各支部においても、啓発キャラバン隊による市役所等公共団体への運動PR。電気無料相談所を開設して電気使用の安全の呼びかけ。学校等公共施設の電気設備の無料診断や、公園などの街路灯の点検清掃等、地域行事での子供向け体験コーナー開催など、多くの組合員・従業員が活動に参加しました。



関西電力㈱ 神戸支社前



無料電気相談所開設

奈良県電気工事工業組合

全国電気使用安全月間

平成28年8月の1ヶ月間「全国電気使用安全月間」が一斉に展開されました。8月3日(水)奈良地区、5日(金)高田地区、8日(月)柳生地区と3日間にわたり奈良県庁はじめ各市町村にキャラバンを繰り出し、趣旨説明と協力支援を依頼し安全を呼びかけました。また各支部では猛暑の中、多くの組合員様のご協力のもと無料相談会、公共施設の電気設備の点検、防犯灯、街路灯の点検・清掃等の奉仕活動や電気使用についての安全啓発のチラシを配り事故防止を訴える活動をしました。



奈良県電気工事工業組合出発



近鉄奈良駅前啓発チラシ配布



分電盤点検



街路灯点検



八木駅前無料相談会



街路灯清掃



全国電気使用安全運動実施中

奈良県庁前



全国電気使用安全運動実施中



全国電気使用安全運動実施中

各支部活動内容		
支 部	活動日	活 動 内 容
奈 良	8/9	JR奈良駅・近鉄奈良駅前啓発チラシ等配布
柳 生	8/22	山添消防団第6分団器具庫電気設備診断
生 駒	8/19	生駒市鹿ノ台地区防犯灯点検・清掃
王 寺	8/3	河合町 防犯灯点検・清掃
	8/3	斑鳩町興留地区防犯灯点検・清掃
	8/6	平群町當給食センター高压受電設備点検
	8/24	三郷町消防第1～5分団倉庫電気設備点検
天 理	8/9	J R 楠本駅前公園街路灯点検・清掃
郡 山	8/3	郡山城跡公園他2ヶ所防犯灯点検・清掃
樞 原	8/5	近鉄八木駅前電気無料相談所開設
	8/10	畝傍東幼稚園・晩成幼稚園電気設備点検
宇 陀	8/22	向瀬公民館やまびこホール他グランド照明、オートキャンプ場電気設備点検
田 原 本	8/19	三宅町河川敷公園照明点検
御 所	8/2	中央公民館電気設備安全点検
桜 井	8/3	高齢者宅電気設備点検
高 田	8/26	西部文化センター、勝根公民館電気設備診断
五 条	8/29	五條小学校、五條幼稚園、小島水道事業所電気設備診断
東 吉 野	8/21	小川地区 防犯灯点検・清掃
西 吉 野	7/28	下市町アメニティセンター・下市町役場丹上支所電気設備点検

●電気使用安全月間

滋賀県電気工事工業組合

滋 賀

本年度も恒例の「電気使用安全月間」が8月1日より全国一斉にスタートしました。

滋賀県電気工事工業組合でも実施要領に基づき、各支部单位でキャラバン隊活動を実施致しました。

今年のキャラバン隊は、例年通り各々の支部で関西電力(株)様、関西電気保安協会様、関西電気管理技術者協会様と一緒にご参加いただいたのに加え、当組合からは滋賀電気安全サービス滋賀調査センターの村田所長と遠藤事務員(初参加)も高島支部のキャラバン隊に参加し、電気使用安全月間活動を盛り上げました。



また、支部により異なりはするものの、「電気何でも相談所の一時設置」や「高齢者宅への訪問説明」等、市民の皆様に対するきめ細かい活動も全県において繰り広げられました。

これらの活動により、県民、市民の皆様が日常で電気を少しでも安全にお使いいただけたら活動の意味があると思います。

今年も参加して頂いた組合員の皆様、マスコミ関係の皆様、各関係者の皆様、大変暑い中ご協力ありがとうございました。お疲れ様でした。



和歌山県電気工事工業組合

和歌山

電気使用安全月間

毎年恒例の「全国電気使用安全月間」活動が8月1日から31日までの1か月間、全国一斉に展開されました。

和歌山県電気工事工業組合では、各支部で組合員と関係機関との連携により、多彩な内容で実施しました。

例年通りの行事として、キャラバン隊による啓発活動、駅前でのリーフレットの配布、幼稚園・保育所などの公共施設の電気設備点検や、高齢者宅への訪問点検活動をしました。

また、講習会として労働安全衛生講習会を開催し、今年初めて、LED親子工作教室を開催する支部や、問題となっていた山間部の電気柵の点検を実施する

支部もあり、安全月間の行事が活気づけられ、充実した年度となりました。

暑い中ご参加ご協力いただきました皆様、本当にありがとうございました



無料点検作業（海南海草支部 野上ブロック）



山間部電気柵点検（海南海草支部 下津ブロック）



岡田集会所絶縁抵抗計測定
(海南海草支部 第一ブロック)



関西電力(株)和歌山営業所前（和歌山支部）

●電気使用安全月間



LED工作教室（有田支部）



有田公民館集合写真（新宮支部）



公衆トイレの無料電気設備点検（田辺支部）



高齢者宅訪問（日高支部）



かつらぎ夏まつり啓発活動（橋本伊都支部）



ふるさと海南祭り
(海南海草支部 第二ブロック)



粉河ふるさとセンター前（那賀支部）

関西電気工事工業会青年部連合会「第6回会員大会」

「よみがえれ !! 業界の魅力 !! 輝け !! 希望あふれる目標に向かって !!」

関西電気工事工業会 青年部連合会 幹事長 竹村克治

今回、第6回目を数える会員大会は紀州：和歌山の地にて開催致しました。本当に多くの壁と試練と摺った揉んだが有り、一時は開会を危ぶまれる声も聞かれましたがなんとか成功裏に収めることができたのではないでしょうか。開催場所：ダイワロイネットホテル和歌山に、ご来賓含め総数108名もの皆様にご参加いただきました。

朝間会長の挨拶に始まる開会セレモニーを経て、まずは青年部の活動報告を岡上幹事が担当しました。PRビデオに合わせ、見る者にわかりやすく各取り組みを総括する流暢なプレゼンは流石、"関西のスティーブ・ジョブズ"の異名も納得できるところです。続いて基調講演を「FOR MEからFOR YOU～新しい人材を迎えるための心構え」という題目で元ANAの客室乗務員：吉永由紀子先生にお願い致しました。人は如何に自身のことを優先に考えているか、逆に他人を思いやることがどれほど難しいことなのか、柔軟な笑顔と優しい語り口によって多くの気付きを与えていただきました。乗客の夫婦愛のエピソードには、我を忘れて涙腺を崩壊させ

る大の男が後を絶たず、そこかしこで聞こえた嗚咽が今も耳に残っています。そして、大会の本旨である意見交換会。前年よりのテーマを継承しつつ業界の人材を人財に変えるための手段、手法、また課題について熱く議論が交わされました。関西電気工業界の未来が、明るさを増した瞬間だったように思います。

休憩を挟んで第2部の懇親会では、ご来賓の方々、また他府県の同士とも膝を突き合わせた交流が出来ました。アトラクションとしてご当地和歌山の名産である梅干しに因み"ウメの種飛ばし選手権大会"を開催し、世界公式記録の14m86cmを目指して皆様に果敢にチャレンジしていただきましたが、これが意外と容易でなく、悪戦苦闘する様が観客の笑いを誘い、会場が興奮のるつぼと化したこととは言うまでもありません。優勝は北海道青年部の沼澤副会長で、1位～3位の入賞者様には金・銀・銅のメダルがファンファーレに乗せて授与されました。結びは佐々木副会長の五本締めにて和やかに収束されました。



朝間青年部会長



吉永先生



意見交換会



懇親会

平成28年度 電気保安功労者表彰

平成28年8月1日（月）11時より東京都千代田区の東海大学交友会館「阿蘇の間」において電気保安功労者経済産業大臣表彰式が行われ、京都府工組の久世義房氏、奈良県工組の尾上剛二氏が受賞されました。

また平成28年8月5日（金）10時30分より大阪市北区の帝国ホテル大阪「八重の間」で電気保安功労者の中部近畿産業保安監督部近畿支部長表彰ならびに関西電気安全委員会委員長表彰が行われ、右記の皆様が受賞されました。受賞されました皆様の今後のご活躍を祈念申し上げます。

経済産業大臣表彰

氏名	社名	府県
久世 義房	久世電気工業株式会社	京都府
尾上 剛二	尾上電機株式会社	奈良県

中部近畿産業保安監督部近畿支部長表彰

氏名	社名	府県
高山 泰典	高山電気株式会社	大阪府
林 初夫	株式会社大気電機工業所	大阪府
岩本 義弘	岩本電気	京都府
高鳥 孝隆	高鳥電機株式会社	京都府
山添 勇	株式会社山添電気	京都府

関西電気安全委員会委員長表彰

氏名	社名	府県
杉浦 秀二	大阪電気機工株式会社	大阪府
四方 均	有限会社四方電工	京都府
駒田 和幸	福崎電業株式会社	兵庫県
山口 直巳	関西電工株式会社	奈良県
坂本 成司	有限会社坂本電気	和歌山県

グループ傷害保険・賠償責任保険契約の締結(更改)について

関西電気工事工業会で締結している「グループ傷害保険・賠償責任保険」の平成27年度の契約期間が満了となりましたので、引き続いて平成28年8月1日より1年間の保険契約期間の更改をいたしました。尚、本契約の対象業務について出勤があった場合は、必ず各府県工組本部で実態集約のうえ工業会まで連絡をして下さい。

(契約期間)	
契約期間	自) 平成28年8月1日 16時 至) 平成29年8月1日 16時
(労働災害補償)	
死亡・後遺傷害保険金	2,000万円
入院保険金（日額）	7,500円
通院保険金（日額）	5,000円
傷害医療費用保険金	100万円を限度に治療実額を補償
暫定保険料	1人当たり2,870円 最低人数として10名分の28,700円
(賠償責任補償)	
調査中における賠償責任 (工事請負賠償責任保険)	対人・対物補償 1事故（保険期間中）10億円限度 自己負担額（免責金額）なし
調査終了後における賠償責任 (生産物賠償責任保険)	
契約時の暫定保険料	111,550円

関西電力からのお知らせ

大阪府

平成28年「年内送電」のお申込み受付期日について

平素は、弊社事業に対し格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

H28年「年内送電」のお申込み受付期日を、下表のとおりお知らせいたします。年内の送電を希望される場合は、下表の期日までにお申込みいただきますようお願ひいたします。

電気工事受付センター	管轄営業所	外線工事要 (埋柱不要)	外線工事不要	太陽光発電設備 系統連系申込み (10kW未満・認証品)	竣工届
大阪北	九条	11月9日(水)	12月7日(水)	11月30日(水)	12月7日(水)
	扇町				
	北摂				
	高槻				
	守口				
	枚方				
大阪南	難波	11月9日(水)	12月7日(水)	11月30日(水)	12月7日(水)
	東住吉				
	東大阪				
	南大阪				
	岸和田				
	羽曳野				

兵庫県

電気工事受付センター	管轄営業所	外線工事要 (埋柱不要)	外線工事不要	太陽光発電設備 系統連系申込み (10kW未満・認証品)	竣工届
神戸	神戸	11月11日(金)	12月9日(金)	12月2日(金)	12月9日(金)
	阪神				
	淡路				
	明石				
	三田				
姫路	姫路	11月11日(金)	12月9日(金)	12月2日(金)	12月9日(金)
	加古川				
	相生				
	豊岡				
	社				

(※) 当時工事費および引込線等の諸工料・受託工事費が必要なお申込みは竣工届に加え、上記の期日までにご入金をいただく必要があります。

●おしらせ

関西電力からのお知らせ

京都府・奈良県・滋賀県・和歌山県・福井県管内の受付期日

平成28年「年内送電」のお申込み受付期日について

平素は、弊社事業に対し格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

H28年「年内送電」のお申込み受付期日を、下表のとおりお知らせいたします。年内の送電を希望される場合は、下表の期日までにお申込みいただきますようお願ひいたします。

電気工事受付センター	管轄営業所	外線工事費 (端柱不要)	外線工事不要	太陽光発電設備 系統連系申込み (10kW未満・認証品)	竣工届
京都	京都	11月18日(金)	12月8日(木)	11月25日(金)	12月8日(木)
	伏見				
	福知山				
	小浜				
奈良	奈良	11月16日(水)	12月12日(月)	11月28日(月)	12月13日(火)
	高田				
滋賀	滋賀	11月18日(金)	12月9日(金)	11月25日(金)	12月9日(金)
	彦根				
	八日市				
和歌山	和歌山	11月11日(金)	12月7日(水)	11月22日(火)	12月9日(金)
	新宮				
	田辺				
	橋本				

(※) 臨時工事費および引込線等の諸工料・受託工事費が必要なお申込みは竣工届に加え、上記の期日までにご入金をいただく必要があります。

<ご留意いただきたい点>

- 敷地上空占用許可、道路使用許可が必要な工事や幹線道路沿いの工事等は、上記期日より更に日数を要する場合がございますので、早めにお申込みいただきますようお願ひいたします。
- 外線工事が必要な臨時電灯・電力の臨時工事費のご入金期日につきましては、各電気工事受付センターまたは送電サービスセンターにお問い合わせいただきますようお願ひいたします。
- 一括で多数の公衆街路灯のお申込み、大規模な集合住宅の竣工等においては、お客様の送電希望日のご要望に添えないこともありますので、早めにお申込みいただきますようお願ひいたします。
- 太陽光発電系統連系申込みにおいて、当社配電設備の改修が必要な場合、工事費負担金のご入金状況や資材調達の状況等により、系統連系日がお客様のご要望に沿えないこともありますので、早めにお申込みいただきますようお願ひいたします。
- 上表の太陽光発電系統連系申込みについての期日は、発電設備が10kW未満で、JET(財団法人電気安全環境研究所)の認証を受けている場合の期日となります。非認証品の場合や太陽光発電設備10kW以上のお申込みの場合は各電気工事受付センターまたは送電サービスセンターへお問い合わせいただきますようお願ひいたします。

その他、詳細につきましては、各電気工事受付センターまたは送電サービスセンターへお問い合わせいただくようお願ひいたします。

関西電力からのお知らせ

平成28年9月
関西電力株式会社

双方向計量機能付きスマートメーターの適用拡大について

平素は弊社事業に対し格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、双方向計量機能付きスマートメーターについて、下記のとおり適用拡大することにいたしましたのでお知らせいたします。

記

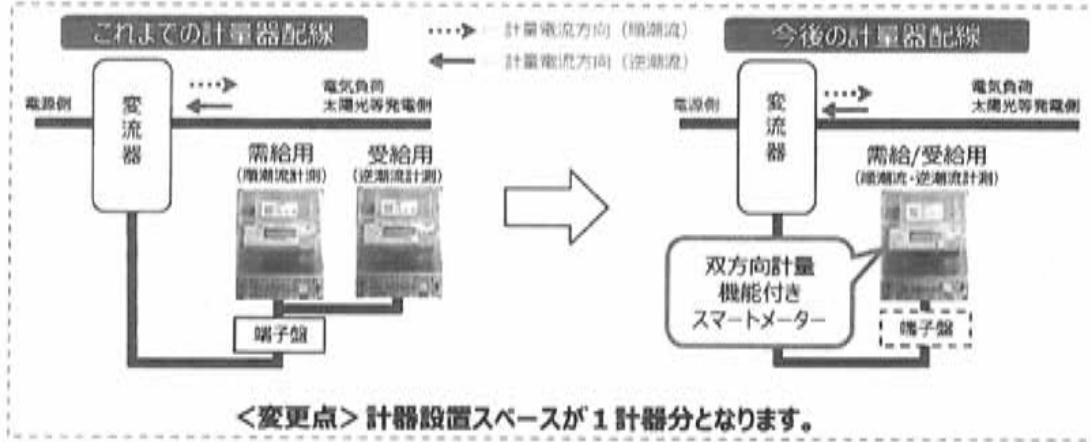
1. 双方向計量機能付きスマートメーターとは

1計器で順潮流と逆潮流を計測できるものであり、現在、単3／三相60Aと単3／三相120Aの計器については、太陽光等の発電設備設置など、順潮流と逆潮流の計測が必要な箇所に適用しております。

2. 適用拡大対象

➢ 低圧変流器を設置する箇所のうち、順潮流と逆潮流の計測が必要となる箇所

計量器配線イメージ

**3. 適用開始時期**

(1) 系統連系の申込み（新設）

平成28年11月以降の系統連系の申込み受付から適用させていただきます。

(2) 既設2計器（需給用+受給用）箇所

➢ 檢定有効期間満了による計量器取替工事

平成29年度以降の計量器取替工事計画箇所から適用させていただきます。

➢ 上記以外の要因による計量器取替工事分

平成29年1月頃の計量器取替工事から適用させていただきます。

詳細については、お近くの弊社事業所までお問い合わせをお願いします。

以上

●おしらせ

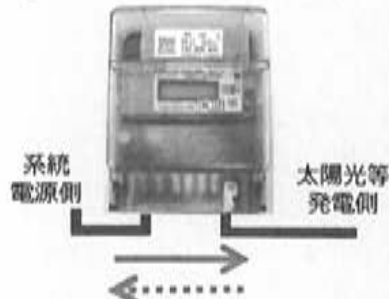
関西電力からのお知らせ

双方向計量機能付きスマートメータの画面情報について

◆ 双方向計器の概要

特徴

- … 順潮流（電力⇒お客さま）
- ↔ … 逆潮流（お客さま⇒電力）



※ 1つのスマートメーターで順潮流と逆潮流の計測が可能。

◆ 単方向・双方向計器の見分け方

単方向計器（従来ユニット式計器）※単3 60Aの例



双方向計器 ※単3 60Aの例



“双”と表示

5A計器の“双”は
計器番号横に表示

◆ 動作ランプの表示

計器動作	計器画面表示	動作ランプ状態
〔順動作〕 電力→お客さま		(点滅) 順動作 無計量 逆動作
〔逆動作〕 電力←お客さま		(点滅) 順動作 無計量 逆動作
〔無計量〕 無負荷		(同時点灯) 順動作 無計量 逆動作

⇒順潮流方向と逆潮流方向両方とも無計量の場合は、順動作と逆動作が同時に点灯します。

※電圧がない場合、動作ランプは消灯

◆ 双方向計器の指示数確認

計器指示数表示	計器画面表示	
電力→お客さま (充電指示数)		“←”の表示なし 10秒毎に
電力←お客さま (貢電指示数)		サイクリック表示 “←”の表示あり

調査センターだより



京都電気安全サービス
宮津調査センター長
中 西 俊 之

宮津調査センターは、平成14年4月に関西2府4県の電気工事工業組合では初めての関西電力（株）様の「調査業務委託機関」として、京都府電気工事工業組合 宮津支部にて発足し、年間で竣工調査・定期調査併せて約2万6千件をセンター長1名と調査員4名で事業に取り組んでいます。なお、京都本部では昨年度（平成27年度）より、京都市内一部と乙訓・南丹エリア（年約27万件）の竣工調査・定期調査を受託して励んでおります。

我々宮津支部の担当エリアは、京丹後市・宮津市・与謝野町・伊根町の2市2町で京都府最北端の風光明媚な、今、京都府がキャンペーン中の「海の京都」地区です。

丹後地域は江戸時代より織物業が栄え、丹後ちりめんの一大産地としてその名を全国に広めた地域ですが、近年は極度の需要減少に伴い機音を耳にする機会がめっきり少なくなりました。市町村を回っても時代の流れを強く感じる今日この頃です。それでも丹後には美味しい食材と夏の海水浴、冬のカニ料理等、シーズンを通して観光地としての魅力はまだまだどっさりと残されています。

このような先代から受け継いだ伝統ある素晴らしい丹後の地で、皆様に「電気の安心・安全」の調査に一軒ずつ隅々まで回らせていただいているこの意義高い仕事に感謝と誇りと責任感を持って取り組んでいるところです。

今後とも皆様
方のご支援・ご
指導の程、どう
ぞよろしくお願
い申します。



富津調査センターの皆さん





めでたいでんしゃ

和歌山県電気工事工業組合 事務局長 坂上 千珠



今年、4月1日付けて和歌山県電気工事工業組合の事務局長に就任いたしました坂上千珠と申します。生粋の和歌山人でございます。今回、このような機会を与えて頂きましたので、自己紹介を兼ねて和歌山のお話を少ししてみたいと思います。

和歌山県電気工事工業組合の本部事務局は和歌山市の中心地、和歌山城の東側に位置し、「お城の隣」と言っても過言ではないくらい近くにあります。平成25年5月に会館を建替え3年が過ぎました。私が組合にお世話になり18年になりますが、毎朝通勤に和歌山城を横目に坂を下って来ます。春は桜、桜が散ればつづじ、つづじが散れば新緑の夏、秋の紅葉と、和歌山城は見事に四季の顔を見せてくれます。なんとも毎日このような景色を見ながら通勤できることが自慢であり、幸せだなと思う瞬間でもあります。

さて、局長職に就きまして県外に出張する機会も多くなりました。マイブームとでも言いましょうか出先で気になることがあります。何かと言いますと『ラッピング電車』です。最近、全国的にも多数見られるようになりました。スマホが当たり前の時代になり、カメラを持っていなくてもすぐに写真が撮れます。出先の駅で『ラッピング電車』を見かけるとパチリ！

電車の広告と言えば電車の中吊り広告を思い浮かぶのは古いのでしょうか？今は外装…動く広告なのですね。PR効果と広告料…収支バランスが気になります（笑）

ところで、このラッピング電車。なんと！和歌山にもあるのです！『めでたいでんしゃ』ご存知でしょうか？ネーミングセンスも然ることながら、車体の色使い、遊び心満載の内装…。今回、カラー写真でお見せできないのが非常に残念です。南海電鉄加太線（愛称：加太さかな線）は和歌山市駅から加太駅まで約10Km間の路線です。終点加太駅は地元和歌山でも有名な漁場でもあり、紀淡海峡の海流に育まれた鯛の一本釣りは有名です。その鯛が電車になったのです。しかもピンク色！



色鮮やかなピンクの鯛が町中を泳ぎ回っているのです。そして内装がとても可愛い！座席シートは紅白の鯛模様、床にまでさかなが描かれています。私の一番のお気に入りは、つり革です。

さかなの形をした木製の持ち手で、しかも天井からの長さがランダムになっているのでまるでさかなが泳いでいるようです。子供でも大人でも手を伸ばせばさかなを捕まえられる！木のぬくもりと優しさで溢れています。そしてそのさかなの形のつり革の中に一つだけハートの形のつり革が…。めでたいでんしゃの中には探せばハートがあちらこちらに見え隠れしています。

それを探すだけでもおもしろいものです。きっとこの電車を創られた方たちは電車を愛しているのだ

なーと感じました。ものづくりには愛・ハート（心）が必要なのです。これは電気工事でも同じだと思います。また、事務職の私たちでも同じことです。ハート（心）のある仕事を心掛け、日々精進して参りたいと思います。



写真提供：南海電気鉄道(株)

でんせつ

発行日／2016年11月 第183号
発 行／関西電気工事工業会(2府4県)

大阪市北区本庄東2丁目3番38号

TEL 06(6371)5534・FAX 06(6371)2338

発行人／向山 和義 事務局 土田 忠正

でんせつ編集委員会

委員長	井上 宜清
委員(大阪)	小森 敏鑑
委員(京都)	森川 賢悟
委員(兵庫)	坂元 宣之
委員(奈良)	福本 幸一
委員(滋賀)	藤本 一矢
委員(和歌山)	吉川 幸夫

発行部数 7,500部 年4回(1・4・8・11月)発行

2016

NO.4

平成二十八年秋号（季刊発行）

発行所：関西電気工事工業会