

舞鶴市老人福祉センター
文庫山学園

若い忘れ
心の青春取り戻す
みなぎる若さ文庫山より



◀ 展望台から
舞鶴湾東港を一望



作品掲示

わがまち

舞鶴市老人福祉センター 『文庫山学園』

文庫山学園は、昭和55年6月舞鶴市老人福祉センターとして、舞鶴市役所西隣り文庫山の高台、敷地六千八百平方メートルに建設されました。

長年にわたり社会に貢献してこられた60歳以上の舞鶴市民の皆さんに、健康で心安らかなひと時と、有意義な日々を過ごして頂くことを目的とし健康の増進、教養の向上、レクリエーションの場として開設された施設です。

展望台からの眺めは、市役所庁舎を眼下に、舞鶴湾東港を一望、西には元海軍工廠、今はユニバーサル造船所のドックが高くそびえ、東には大浦半島への架け橋クレインブリッジ・京都府の鳥「オオミズナギドリ」が大きく翼を広げるように、港の安全を見守っています。また、見渡す海・山の季節の移り変わりは訪れる人たちの心を癒してくれます。

学園内では、看護師などによる健康相談・健康教室や、心身を鍛える体力づくりなど健康管理に取り組んでいます。また、得意な趣味で活かす心のゆとりとして、各種講座・サークル活動には自由に参加していただけます。心安らく憩いの場として、常連の方と初心者が入交じり、和やかな一日を満喫し、帰りは浴場で汗を流し、さっぱりとした気持ちで明日への活力を胸一杯に膨らませ、我が家へと向かいます。

皆さんが、いつまでも健やかに過ごすことが出来る「生きがいの場」として、文庫山学園の果たす役割は、今後ますます大きくなっていきます。

舞鶴支部 今 西 尚 久

京都ものづくりフェア 2012

「京都ものづくりフェア2012」が平成24年11月10日(土)・11日(日)の2日間、京都府総合見本市会館 京都パルスプラザで開催されました。

フェアには当組合と京都電気技術専門学院が出展し、京都市消防局による電気火災実験(トラッキング火災実験他)、ソーラーかもめ・ソーラーカー・ソーラーバッタの無料工作体験、延長コード手作り体験、手回し発電体験、学院パネル展示、漏電ブレーカー動作パネル展示、LED照明展示を行いました。当ブースには多数の来場者が訪れ、特に体験コーナーには、2日間の合計で650名以上の方々に体験・見学していただきました。

特に今回は、ブースの広さが昨年の2倍となり、組合と学院の「のぼり」を作りその「のぼり」に風船を付け、非常に目立ったブースとなり、始終賑わい大盛況となりました。

協賛いただいた京都市消防局、関西電力(株)、パナソニック(株)、ローム(株)、ご協力いただいた関係各位に改めて御礼を申し上げます。



ものづくりフェア開幕



▶ソーラーカー
組み立て体験



KEC展示パネル



子どもから大人まで、たくさんの人達で賑わうブース



▶延長コード手作り体験



▶市消防局によるトラッキング火災実験



▶お父さん、お母さんも頑張ります！



▶市消防局からの火災実験



組合(赤)とKEC(青)のぼりを立ててます



手回し発電機によるLED電球の明るさを体感



ソーラー工作 上手くてできるかな?



▶無料ソーラー工作体験案内

「京都ものづくりフェア2012」 職業訓練生作文コンクールで3名が入選しました

「京都ものづくりフェア2012」の開催にあたり、京都府職業開発協会から募集があった訓練生の作文コンクールで京都電気技術専門学院の訓練生3名が入選しました。入選した賞と3名は次のとおりです。

おめでとうございます。

「優秀賞」	NHK京都放送局賞	福多弘起君
	KBS京都賞	相田敏男君
	フジサンケイビジネスアイ賞	野口翔太君

優秀賞 NHK京都放送局賞



「私の選んだ道」

職業訓練法人ケーイーシー
京都電気技術専門学院

福多弘起

私は元々電気の仕事を選ぶつもりはなかった。実家が電気屋をやっており、生まれた時から電気に触れる環境にあった。しかし、身近にありすぎるがゆえに今まで電気と聞くと全て避けてきた。学校の授業で電気についてやるとわざと聞かないようにして電気を理解しないようにしていた。今となっては後悔しているし、なぜそこまでして避けようとしていたのかわからないがその時の自分は電気に対して抵抗があったのである。しかし、電気という道を選びこの職業で生きていくと決めた今、その抵抗感が全くない。それよりもっと電気の事、工事の仕方、その他電気について何でも知っておきたいとさえ思う。なぜもっとよく勉強しておかなかったのかと不思議に思うくらいだ。今まで意地になって避けていた電気だが、実は自分にはこの職種が一番あったのだと思う。

またこの道を選んだ事によって今まで見えなかったものがいくつか見えるようになった。まず一つ目は電気の大切さである。いつも身近にあり、コンセントにさせば電気がいつでもくるとあたり前のように思っていたことも実は大変な作業があったからこそのものだとわかるようになった。電柱一つを見ても電気工事がいかに安全にきちんと工事しているのかよくわかる。

自分の家にしてもそうだ。配線の仕方や配置、スイッチやコンセントの取り付けにしても全て電気工事士による作業があるからこそ安心して生活ができる。電気はあたり前のもではなく、手間をかけた電気工事あつてのものなのである。そういう部分がこの道に進んで初めて見えるようになった。

そして二つ目は、私が電気の道に進む上で影響を受けた父の存在である。私が生まれるより前から電気屋を営んでいる。電気の仕事に関わる前は何も思わなかったが、父の仕事に対する思いや気持ちがほんの一部ではあると思うが見えるようになった。苦勞もしただろうし、今の形になるにはとても大変だっただろうと思う。そんな事は学生時代の自分ならまず考えなかったような事だ。電気という同じ職種に関わることでやっと父の仕事を理解し、そういった事もわかるようになったのである。これは自分がわかるようになったでき事で一番大きなものだ。将来的には父の後を継いで会社をやっていきたいと思う。しかしそれは今自分が思っているような簡単なものではないと思うし、これから大変なことがたくさん待ちかまえていると思う。それを理解し父の気持ちも背負いながらがんばってやっていきたいと思う。それが私の夢、そして目標であり私が電気の道を歩む上での決意である。



優秀賞 K B S 京都賞



「訓練校で思うこと」

職業訓練法人ケーイーシー
京都電気技術専門学院
あ い だ と し お
相 田 敏 男

私が訓練校で思うのは「覚えることが多い」ということです。学科・実技ともに1年間で学びきるのとはとても大変です。

学科では施工法・電気理論・配電理論などがあります。施工法では電線の太さや工事方法などについて学び、工事をする時あるいは工事をした後、安心かつ安全に使える方法を学んでいくのですが辞書一冊分近くの条例を覚えておかななくてはなりません。電気理論や配電理論ではオームの法則やジュールの法則などを用い許容電流を計算し、それに見合うだけの太さの電線を選んだりブレーカーなどの容量の計算などもしていかななくてはなりません。私はもともとそういった計算というのが苦手だったので授業について行くだけで精一杯でした。しかし、学科で学ぶことを疎かにしてしまうと実際に工事をする時に危険な工事方法を行ってしまったり、また行った工事を詳しく説明することができなくなってしまうので疎かにすることはできません。

実技では様々な工事方法を実際にやってみることで技術を習得していくのですが、こちらも端子引き工事・金属管工事・合成樹脂管工事・ケーブル工事など細かく数えるときりがなほどの工事方法を覚えていかななくてはなりません。金属管工事や合成樹脂管工事ではそれらを曲げるなど加工していくのですがうまく曲がらず何度も曲げ直すこととなります。電線の被覆を電工ナイフで剥くという単純な作業でも実際に行くと難しく銅線に傷をつけてしまったり、ケーブルでは中の被覆まで剥いてしまい銅線が見えてしまったりするのでげに気をつけつつ慎重に剥いていかななくてはなりません。実技は実際に現場で作業をするうえで必要不可欠なので学科と同様に疎かにすることはできません。

仕事に疲れた後に行く学校はとても大変で家に帰るのも遅くなってしまいます。お風呂に入り、歯を磨いて寝る……それだけになってしまうことも多く肉体的にも精神的にもしんどくなることも多いです。しかし、学校で学べる事は多く、職場ではなかなか学べないことも数多くあります。ですので、卒業するその日まで出来る限りの知識や技術を学び、2種電気工事士という資格を貰い無事卒業できるよう頑張っていきたいと思えます。

優秀賞 フジサンケイビジネスアイ賞



「私の選んだ道」

職業訓練法人ケーイーシー
京都電気技術専門学院
の ぐ ち し ょ う た
野 口 翔 太

私は、京都電気技術専門学院に通い電気を学んでいます。私がこの学院に通っている理由は二つあります。一つ目は私の父と兄が電気工事の仕事をしていて、小さいころから電線などの材料を身近に見てきたので知らない内に電気に対して興味を持っていたからです。二つ目は生活に必要な不可欠に電気と言うものを取扱える仕事にすごく魅力を感じたことでした。しかし初めの頃はもちろん、ただ興味はあっても、知識などはまったくありませんでした。京都電気技術専門学院に入学すると施工方法、電気理論、配電理論、そして技能実習を行い、毎日のように新しい技術、知識を習得しています。実習では数をこなして練習すればするほど自分の思い通りの作品ができるようになりました。4月に入学した時に思い通りに曲げられなかった金属管も今ではここらへんから曲げ出したらバランス良く曲げられる、このくらいの力加減で曲げていけばきれいに曲がるなど毎回工夫して作業する様にし、思い通りに曲げられる様になりました。しかし、できる様になった作業もあれば、なかなか思い通りに行かない作業もありました。そんな時、仲間の作品を見ていると、「なぜ自分はいままでできないんだろう」と思い、イライラや不安などで今まで出来ていた作業もうまく行かなくなる時期がありました。しかし、落ち込んでいる私も救ってくれたのは、先生や仲間からのアドバイスでした。そして、思い通りに行かない悔しさと仲間の頑張りがバネとなり、今まで以上に努力、勉強を重ね克服することができました。そして、自分の作品が先生方にほめてもらった瞬間、自分の努力が認められた事がとてもうれしかったです。一生懸命打ち込んだかがありましたし、何よりも自分の成長と自信につながりました。私が京都電気技術専門学院で学んだことは、自分の前向きな気持ちや取組みが、自分の可能性を広げてくれると言うことです。何度か挫折しましたが、自分の力で、そして自分の責任で納得のいく作品づくりをして来たことが、これからの自分の糧となっていくものと信じています。この学院卒業後も、さらに勉強と努力を続け、これからも自分らしさを持ち、こつこつと電気工事という仕事に携わって行けたらなと思えます。それが私の選んだ道だからです。

← ← ←
京電サイクル 案内と連絡
 → → →

各種試験講習会のお知らせ

**平成24年度第2回
 消防設備士講習のご案内**

消防法第17条の10の規定により、消防設備士の工事又は整備に関する講習が次のとおり実施されます。

1. 受付期間
 平成24年12月3日(月)～平成25年1月11日(金)
2. 京都市会場
 京都府中小企業会館
 平成25年2月4日(月) 消火設備
 平成25年2月5日(火) 避難設備・消火器
 平成25年2月6日(水)・7日(木) 警報設備
3. 舞鶴市会場
 舞鶴西総合会館
 平成25年2月18日(月) 警報設備
 平成25年2月19日(火) 避難設備・消火器
4. 問合せ・受付先
 (社) 京都消防設備協会
 〒604-0932
 京都市中京区寺町通二条下ル妙満寺前町450番地
 京都共済消防会館4階
 ☎ (075) 231-7601

※ 詳細は、受講案内をご覧ください。

**「職長・安全衛生責任者教育」
 特別開催のご案内**

1. 日 時
 平成25年1月21日(月)・22日(火)
 1日目 9時から18時まで
 2日目 9時から16時まで
 2. 場 所 京都府電気工事技術会館3階
 3. 受講料
 12,000円(テキスト代・消費税込)
 通常受講料15,000円のところ、組合から3,000円補助しています。
 4. 定 員 若干名(先着順)
- ※ 詳細は、同封のチラシをご覧ください。

「玉掛け技能講習」特別開催のご案内

1. 日 程
 平成25年2月4日(月)・5日(火)・6日(水)
 2. 場 所
 学科：京都府電気工事技術会館3階
 実技：未定(久御山町予定) 申込者に別途連絡
 3. 受講料
 ①14時間講習 16,000円
 ②12時間講習 13,000円(一部免除)
 通常①19,600円、②16,600円のところ、組合より3,600円補助しています。
 4. 定 員 若干名(先着順)
- ※ 詳細は、同封のチラシをご覧ください。



**電気保全現場における
 「リスクアセスメント実務者研修(実践コース)」のご案内**

1. 日時
 平成25年2月5日(火) 9:00～17:00
2. 場所
 中央電気倶楽部 5階 511号室
 (大阪市北区堂島浜2-1-25)
3. 内容
 ・リスクアセスメント手法の習得
 ・リスクアセスメント活動を反映した「安全衛生計画」の策定
4. 定員
 56名
5. 受講料

工事組員	一般	日本電気協会会員
10,500円	12,390円	8,820円

「高圧受電設備規程講習会」のご案内

1. 日時
 平成25年2月20日(水)～21日(木) 10:00～17:00
2. 場所
 此花会館 (大阪市此花区西九条5丁目4番24号)
3. 内容
 ・第1編 標準施設
 ・第2編 保護協調・絶縁協調
 ・第3編 高調波対策及び電力系統連系
 ・最近の電気関係法令の改正について
4. 定員
 60名
5. 受講料

工事組員	一般	日本電気協会会員
10,500円	12,500円	8,500円

【上記講習会の申込み先】
 (社)日本電気協会関西支部 (大阪市北区堂島浜2-1-25) Tel:06-6341-5096 Fax:06-6341-7639
 ホームページからお申込み下さい。【HP: <http://www.jea-kansai.jp/>】
 ホームページをご利用できない方は、電話をお願いします。「申込み用紙」をFAXでお送りします。定員になる場合もありますので、事前にお問合せ下さい。

理 事 会 報 告

- (1) 開催日時 11月20日(火) 13時30分
 - (2) 開催場所 電気工事技術会館
 - (3) 出席者 理事32人 監事2人
(欠席) 理事9人 監事3人
- 議 長 松 井 章

〔報告事項〕

- ・関西工業会関係
電気工事技能コンクール検討委員会 事務局長会議 (10/26) 常務委員会 (10/31)
- ・京都ものづくりフェア2012参加報告 (11/10-11)
大変盛況であったことが伝えられた。
- ・滋賀県工組三役との情報交換会開催報告 (11/19)
安定雇用創出事業、太陽光発電事業等につき意見交換が行われた旨報告。
- ・第7回理事会(10/23)の議事録 異議なく確認

1 理事会の議事運営について

石津総務委員長から、資料に基づき、各議案の議決に関し、挙手採決及び拍手・賛意の発声による採決の

各々の場合の賛否の確認方法、議事録記載方法について提案、承認。

2 組合員加入承認、脱退報告について

石津総務委員長から、資料により加入者1人、脱退者1人を報告し承認。

3 京都電気消防設備団体連絡協議会(仮称)創設について

松井理事長より、資料に基づき、経緯、概要、及び各団体で機関承認、役員会を経て年明けに正式発足予定である旨説明。質疑応答の後、承認。

4 公的年金個別相談会(12/5~11)について

田附事務局課長から、資料に基づき相談会内容、現時点の申込数等を説明。松井理事長より参加者募集を引き続き行うべく指示、承認。

5 合同会議(H25/1/15)の議題について

石津総務委員長から、資料に基づき説明、承認。

6 その他

通常総代会(H25/5/24)開催までのスケジュールについて報告、承認。12月にFAX連絡網で防災訓練を行う予定。

各委員会・KEC・青年部・各支部より報告し、監事所見のあと理事会を終了。(総務委員会)

全日電工連グループ共済制度

《加入・脱退・増口・減口のご案内》

1口月掛650円(保険金1口100万円)という安い掛金で大きな保障が得られます。

組合員の皆様には、この機会に、是非ご加入・増口を、ご検討くださるようご案内申し上げます。

【12月現在加入者数】

1, 319名

438口

◎新規加入

事業主・従業員・新入社員等未加入の方への加入をお願いします。

◎契約は1年ごとに更新しますので、経済情勢の変化にも対応できます。

◆平成25年3月1日付

加入及び増口・減口(3月)は

・平成25年1月18日(金) 必着

◆平成25年3月1日付脱退は

・平成25年1月25日(金) 必着

平成25年3月1日 効力発生

※加入口数には、年齢制限があります。

お問い合わせは組合事務局へ

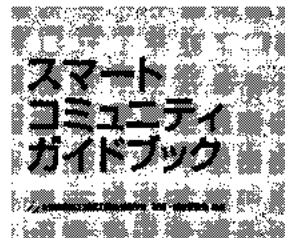
「節電・省エネ推進!

スマートコミュニティガイドブック

斡旋のご案内

この度オーム社「電気と工事」編集部様にご協力いただき、節電・省エネ推進活動“POWER SAVING”の一環として、全日電工連 技術・認証委員会監修のもと「スマートコミュニティガイドブック」を発刊することとなりました。

組合員様におかれましては、エネルギー問題から急速に進むスマートコミュニティへの取組などの参考書としてご活用いただけましたら幸いです。



・詳細については同封のチラシをご覧ください。

・ご希望の組合員様はチラシに必要事項をご記入の上、FAX075(672)1947へお申込みください。

・なお、申込の締切日は12月28日(金)です。

・納品予定は平成25年1月下旬を予定しております。

DX DELCATEC



普段はほんのり灯り。 必要な時に明るく点灯。

夜はLEDが自動点灯&センサーによるON/OFFで
必要な時だけハロゲンライトがしっかり発光



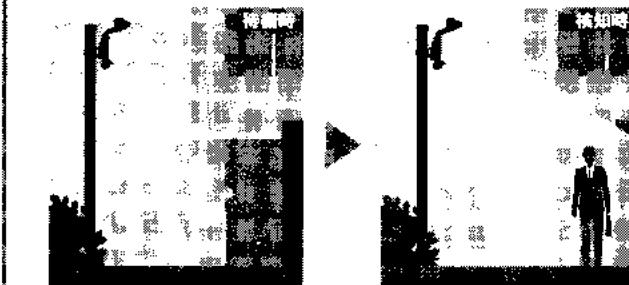
ハロゲンライト
は調光可能で
更に省エネ

事業所導入や
防犯用途にも
最適!

壁面にも
ポールにも
取り付け
可能!

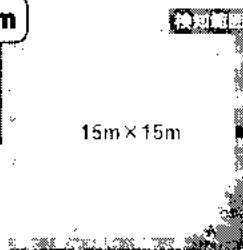
人感センサーで
ハロゲンライトが
自動でON/OFF!

1 ハイブリッドでしっかり節電!



普段はLEDのほんのり灯りで省エネ。人を感知するとハロゲン灯が明るく点灯! 必要な時にだけ明るくすることで電気代を抑えます。

業界最大級の 15m×15m 2 検知範囲を実現! しかも 広く照らすから安心・安全!



人感センサーは取付位置や用途に応じて検知感度を調整できます。
また、照明範囲が広いので駐車場や倉庫、事業所などにも最適です。

NEW

ハイブリッドスマートライト

100V仕様 DSL10A1

200V仕様 DSL10A2

希望小売価格
55,000円(税込 57,750円)

※ポール取付は別途、市販の専用バンドと専用取付金具が必要です。

DXアンテナは、デジタルコミュニケーション技術により
快適なライフスタイルを実現する商品群を創造し、新たなビジネスを提案します。

「秋の新新材発表会・講習会」に
ご来場いただき誠にありがとうございました。
DXアンテナはこれからも
「お客様の声」を大切に、
魅力ある製品作りに取り組んでまいります。

環境と人にやさしい
DXアンテナ株式会社

●製品に関する詳しい情報・お問い合わせは…〈カスタマーセンター〉

www.dxantenna.co.jp ☎ 0120-941-542

京都営業所 TEL (075) 382-6141 (代)

〒615-8221 京都市西京区上桂東ノ口町199番地



平成24年度 配線設計技能コンクール 京都大会開催

さる11月16日(金)電気工事技術会館において配線設計技能コンクールが、各支部選手14名参加のもと開催されました。

大会には京都府より消防安全課課長中西文章様が、また京都市からは産業振興室担当係長飯野博重様、そして関西内線工事研究会京都支部より前川浩二様・垣谷清司様ほか多数のご来賓の出席のもと、盛大に開催されました。



入賞者の皆さまと

本大会は来年2月15日(金)、草津市にて開催されます関西大会の京都府代表選手の選考を兼ねたもので、各支部より選出された14名で競われました。

各選手の作品は、計器結線をよく理解し、照明位置、コンセント回路数が推奨配線に配慮されたものが多くみられた。それに対し電圧容量表示が必要な場所の記入漏れや、電圧降下・経済性を考慮した分電盤の位置設定、最短の配線に対する心掛けなど改善すべき点もありました。

厳正なる審査の結果、入賞者の方は次の通りでした。

入賞者

- 第1位 京都府知事賞
北陵興業株式会社 木下 賢一郎 様
- 第2位 京都市長賞
福知山電気株式会社 西村 一起 様
- 第3位 内研京都支部長賞
有限会社 井上電気商会 井上 和紀 様
- 第4位 工組理事長賞
みゆき電気 小西 幸喜 様

最後になりましたが、例年本大会には物心両面にわたりご尽力賜っております内研京都支部の皆様にご心よりお礼申し上げます。



◀京都府知事賞授与の
木下賢一郎選手



▶課題に取り組む
選手の方皆さん

関西電力㈱

京都支店

- | | |
|---------------|---------|
| お客さま室NW技術グループ | 前川 浩二 様 |
| " | 垣谷 清司 様 |
| " | 児山 篤紘 様 |
| " | 泉屋 育男 様 |
| " | 榎尾 俊彦 様 |
| " | 田島 大嗣 様 |
| " | 永富 大介 様 |
| 京都NW技術センター | 吉川 富治 様 |
| " | 西垣内 順 様 |
| 伏見NW技術センター | 愛原 基弘 様 |
| " | 澤岡 郁夫 様 |
| 綾部技術サービスセンター | 浅香 孝之 様 |
| 福知山NW技術センター | 椿 正信 様 |
| " | 山下 慎吾 様 |
| 舞鶴営業所 | 内方 恵一 様 |
| " | 田中 久雄 様 |
| 宮津営業所 | 渡利 和佳 様 |
| 小浜NW技術センター | 堤 正良 様 |
| " | 熊谷 繁宏 様 |

職別国保電気支部にご加入の皆様へのお知らせ

平成24年度 特定健康診査をまだ受けていない皆様へ
受診券は対象者、お一人お一人に郵送いたしております。(6月頃)
～ 無くされた方はお申し出ください。再発行いたします ～

特定健診対象者

40歳～74歳の職別国保被保険者(組合員・ご家族)の皆様
～ 必ず年1回、毎年受診しましょう ～

- ※ 受診期間は平成25年3月31日まで。
- ※ 年度内に1回限り、無料です。
- ※ 本年度に半日人間ドッグ・一般健診・レディース健診をすでに受診された方、および受診予定の方は特定健診項目が含まれますので、今回の申し込みは不要です。
- ※ 特定健康診査をご希望の方は、まず電気支部までお電話を！

電話 075-672-4311 国保担当まで



職別国保電気支部からの お 願 い

年末調整に必要な

「国保保険料払込証明書」

(平成24年分)

を、ご入り用の方は、恐れ入りますが、
組合事務局へお申し出ください。

「第一種電気工事士の定期講習制度」が
平成25年度より変わります。

【組合員様へお願い】

- 第一種電気工事士の組合員様には、(一財)電気工事技術講習センターへの登録をお願いします。
- 登録いただきますと受講期限前に「定期講習受講案内・申込書」が送付されます。

〈問い合わせ先〉

(一般財団法人) 電気工事技術講習センター

電 話 03 (3435) 0897

FAX 03 (3435) 0828

確かな技術で施工された電気設備を
安全管理でお手伝いします。



一般社団法人 関西電気管理技術者協会 京都支部

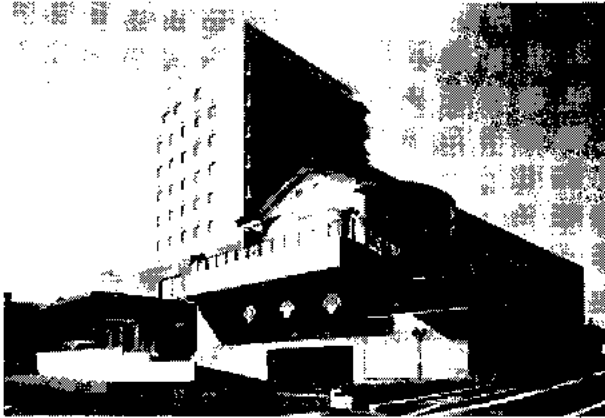
保 安 管 理 業 務
省 力 ・ 合 理 化 立 案
竣 工 ・ 定 期 試 験
官 庁 届 出 手 続 業 務

京都市下京区五条通新町東入東鋸屋町186 ひがしかざりやちよう ヤサカ五条ビル10階 TEL.(075) 351-7346

<http://www.8.ocn.ne.jp/~den7346/>

FAX.(075) 351-7348

 **支部
だより** 



ホテルマーレ たかた



舞鶴支部

来る年に望み大きく祝賀会
 ビンゴに賭けるミーの運試し
 “平成25年舞鶴支部
 新春懇親会のお知らせ”

日 時 平成25年1月19日(土)
 場 所 ホテルマーレ たかた
 時 間 午後6時 開会
 会 費 ￥3,000
 余 興 役員思考ゲーム大会・飛び入り歓迎
 理事長出席意見交換 (希望者)
 表 彰 優良工事店 (内研担当)

新しい年の門出を支部員の皆さんと一緒に
 お祝いし、一年の喜び多いスタートとなる事
 を役員一同願っています。

ミーの力 支部の力

舞鶴支部役員一同

**経営事項審査対策講習会(北部開催)を
 実施しました**

11月1日(木)に舞鶴勤労者福祉会館で経営事項
 審査対策講習会を参加者17名で実施しました。

今回も㈱ワイズ様のご協力で5月に京都市内で実施
 した内容に最新の情報を加えて実施しました。主な内
 容は、経審の評価指標の特徴、23・24年度改正に
 よる影響等で、高得点を獲得するためのポイントや仕
 組みを詳しく解説いただきました。

また、パソコンで新経審シミュレーションソフトの
 入力操作の体験講習も行いました。

参加者は皆、実務に役立てるために熱心に受講され
 ていました。



**「高圧・特別高圧電気取扱者
 安全衛生特別教育」を実施しました**

11月8日(木)・9日(金)の2日間、(一財)関西
 電気保安協会様のご協力で高圧・特別高圧電気取扱
 者安全衛生特別教育を組合員14名の参加で実施しま
 した。

高圧または特別高圧に関する知識、作業方法、関係
 法令の他、実技を行い、日頃の実務に必要で役立つで
 ポイントを中心にした内容でした。

参加された組合員の皆様がこの特別教育で得た知識
 や技能を元にした安全で適切な仕事を行い、事業のま
 すますのご発展とご活躍を願ってやみません。



地区だより

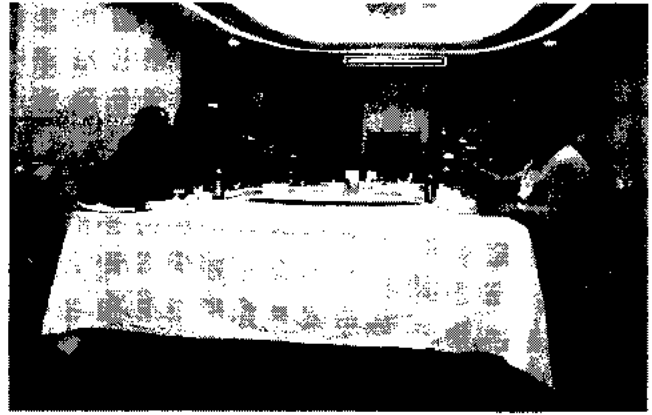
上中京地区

「平成24年度 反省会を開催」

先日11月21日、上支部 上中京地区の平成24年度反省会を「ルビノ堀川」にて開催いたしました。

地区統合にて組合員の数は増えましたが、会合に参加いただける組合員の方の人数がもう少し増えてほしかった(私の感想ですが…)。

定刻になり、平尾地区長の開会の挨拶で始まり、今年1年の総括及び来期に向けた意気込みを意気軒昂にお話いただきました(地区の会計事情により、予算を抑えた会合になったようですが、参加者はいつもと一味違う話題にて盛り上がったと思いました)。



藤井顧問の乾杯の音頭で始まりました

藤井顧問の乾杯の音頭にて反省会(親睦会)は始まりました。年末の国会議員の選挙等、さまざまな話題で参加者全員楽しい時間をすごしました。

時間の経つのも忘れ、会場のスタッフから「そろそろお開きの時間です」との合図があり、瀧菜副理事長の閉会のご挨拶にて閉幕となりました。

来期も宜しくお願いします。

編集部員 安田 基男

伏見地区

「伏見地区地域研修会行う」

10月30日、「美ね寅」におきまして、伏見地区の「第1回地域研修会」が行われました。

冒頭、先日地区長を引き継がれました佐藤氏より、就任のあいさつと今後の抱負を語られました。

続きまして、関西電力(株)伏見営業所ネットワーク技術センターより、こちらも7月に係長として赴任されたばかりの愛原様より、就任のあいさつと自己紹介、そして現在の電力業界をとりまく社会情勢の事などを、少々お話していただきました。

引き続き研修会に移り、講師はいつもお世話になっております澤岡担当様で、今回は「不適合発生状況について」というテーマで、最近特に多く見受けられる接地工事の不適合について、法令(技術基準・内線規程)や、事例紹介などの資料を基に、熱心に講義していただきました。他にも、業種の違う作業員の方の、悲惨な感電事故例などの話をされ、大変興味深い内容でした。

研修会終了後、懇親会があり、約30名の出席者の方々も、久々の顔合わせで楽しまれていた様です。

編集部員 野中 和郎



佐藤地区長

愛原係長

ダブルで就任のあいさつ

組合事務局 年末年始の執務体制

年末年始の組合事務局の執務は、

12月29日(土)から1月6日(日)まで休みとさせていただきますのでご了承をお願いします。

なお、新年は1月7日(月)より平常通り業務いたしますので、よろしく願い申し上げます。

第49回京電工親睦ゴルフコンペ 開催結果報告



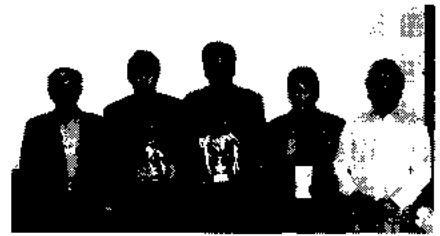
ご参加の皆さま

さる11月14日(水)瑞穂ゴルフ倶楽部にて第49回京電工組親睦ゴルフコンペが盛大に開催されました。

前日の雨が嘘のように当日の天気は秋晴れで、これ以上ない絶好のゴルフ日和に恵まれ8時7分に参加者全員元気よくスタートしました。コースは丘陵コースで、自然の樹木を生かした広大なロケーションの18ホールで白熱したコンペとなりました。

その後、軽食を取りながらの閉会式、表彰式、懇親会となり大変な盛り上がりの中にお開きになりました。

今回のコンペは20名の参加者で和気あいあいとした親睦の輪が大きく広がりました。



入賞の皆さま方

ご参加頂きました皆様お疲れさまでした。

成績は次のとおりです。

- 優勝 堀井 啓次氏 (宇治)
グロス83 H・C17.0 ネット66.0
- 準優勝 中西 良夫氏 (北)
グロス97 H・C31.0 ネット66.0
- 3位 瀧葉 良男氏 (上中京)
グロス101 H・C31.0 ネット70.0

※同ネットの時は年齢上位者を優先
ベストグロス賞

堀井 啓次氏 (宇治) 83 (41・42)
(親睦ゴルフ会)

Panasonic

ideas for life

夜道が明るく見える、 LEDの光。

短波長成分を多く含む白色光で明るさ感が向上。
道路の端や白線、建物の壁面がより見えやすくなりました。

LED防犯灯 △アカルミナ EVERLEDS

NNY20430(1)：自動感應器付、標準小売価格18,000円(税別)
NNY20432(1)：自動感應器付、標準小売価格22,000円(税別)
▶それぞれ32W相当・100W相当の明るさです。

2011年12月1日より
設定された新電気料全区分
「10VA以下」に対応*
*アカルミナ(10VAタイプ)

お問い合わせ先…パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 近畿器材営業部 京都器材営業所
〒540-0001 京都府京都市南区上鳥羽北花名町34番地 TEL.075-661-5141

詳しくはホームページで
www2.panasonic.biz/es/everleds/

京電工俳句

兼題 「初雪」「クリスマス」「鯛焼」「除夜の鐘」

「湯豆腐」「鯛大根」「熱燗」

兼題

ほろ酔の箸にくずれる湯豆腐かな	風船
鯛大根あてに熱燗もう一杯	リョウ
クリスマス孫に本読み添い寝する	サト
南禅寺湯豆腐セットに奮発す	リョウ
鯛焼の切身が一つ鉄板に	風船
鯛大根煮詰めて蓋取り湯気香り	サト
除夜の鐘今年一年振りかえる	与作
畑より大根掘り出し鯛と炊き	リョウ
雪の中宮さん回り除夜の鐘	サト



初雪が静かに街を包み込む	与作
鯛大根母の味に追いつけず	千代
世の中を熱く語る熱燗で	とんぼ
鯛焼きを頬張り帰る受験生	千代

次号、俳句の兼題は 「門松」「成人の日」「雪だるま」「初稽古(稽古始)」「かまくら」

「初日の出」「おでん」

と、当季雑詠です。初心者の方、俳句に馴染んでおられる方、どなた様もご投句いただけますよう、お待ちしております。また、季節にちなんだ写真や、カット等もご投稿下さいませ。

24時間365日
まかせて安心 電気保安のエキスパート!

各種監視システムで 安全・安心をお届けします!

当協会の集中監視受信センターでお客さまの電気設備を24時間365日監視し、警報信号を受信した場合には内容に応じて各地域の技術センターから出動します。

マルチモニターシステム

電気設備を総合的に監視

監視ユニットを最大30個
接続可能です!*

*高・低圧回路の絶縁
最大デマンド、変圧器の温度
各種異常警報等の監視

関西電気保安協会

ホームページ <http://www.ksdh.or.jp/>

本店 / 〒530-0057 大阪市北区曽根崎1丁目2-6
TEL(06)6363-0731(代表) FAX(06)6363-0738

京都支店 / 〒605-0965 京都市東山区今熊野池田町4-8
TEL(075)541-5375 FAX(075)541-1466

電気 の 保 安 に つ い て 、 な ん な り と ご 用 命 く だ さ い 。

組合員のうごき

【新規加入】

山科地区

◎本田電設=代表者 本田 幸次
 山科区厨子奥若林町32-10
 ☎(502)6820

【変更】

(商号)

山科地区

◇瀬川瀬電気=代表取締役 川瀬 勝己
 山科区東野森野町10-2 サノワエル山科森野町608
 ☎(581)8644

(事業所・電話)

山科地区

◇中西電機商会=代表者 中西 眞次
 山科区西野広見町4-2
 ☎(595)9398

(事業所)

伏見地区

◇城台電工=代表者 城臺 一寅
 伏見区石田西ノ坪一番地 公団石田10-1003
 ☎(572)8557

【脱退】

◆南地区 片山電機=代表者 片山 卓己



【敬弔】

・左京地区

山本電器(株)=代表取締役 山本 敬一 氏
 〈ご尊父〉司 様 平成24年10月10日ご逝去 81歳

・宮津支部

かなや電気=代表者 金谷 益男 氏
 〈ご尊父〉近夫 様 平成24年10月9日ご逝去 75歳

【本部日誌】

《11月》

- 1日(木) 経営事項審査対策講習会(舞鶴開催)
- 4日(日) 第9回支部対抗親睦ボウリング大会
- 6日(火) KEC理事会
KEC総務委員会・事業委員会
- 9日(金) 一般社団法人関西電気管理技術者協会創立45周年・法人化40周年・一般社団法人設立記念式典(松井理事長)
- 10日(土) 京都ものづくりフェア2012
- 11日(日) //
- 12日(月) 京都電気消防設備団体連絡協議会(仮称)創設にあたっての役員会
- 14日(水) 第49回親睦ゴルフコンペ
- 15日(木) 京都府建設産業団体連合会理事会(松井理事長) 中央会理事会(松井理事長)
- 16日(金) 配線設計技能コンクール大会
- 19日(月) 滋賀県電気工事工業組合三役との情報交換会
- 20日(火) 三役会・理事会
- 27日(火) 関西工業会事務局長会議(五嶋局長)
関西工業会一般用電気工作物調査業務連絡会(山田副理事長他)
- 28日(水) 低圧電気取扱業務特別教育
- 29日(木) でんせつ編集委員会(石津副理事長)
- 30日(金) ものづくりフェア特別委員会

永年の信用・まごころのご奉仕

葬祭センター

公益社

本社/京都市中京区烏丸通三条下ル ☎(075)221-4000
 フリーダイヤル ☎0120-00-4200 <http://www.koekisha-kyoto.com>

◆葬儀式場◆

- 北ブライツホール(堀川紫明)京都市北区紫明通堀川東入ル ☎(075)414-0420
- 中央ブライツホール(五条大和大路)京都市東山区五条通大和大路 ☎(075)551-5555
- 南ブライツホール(堀川八条)京都市南区堀川通八条下ル ☎(075)662-0042
- 西ブライツホール(五条西大路)京都市右京区五条通西大路西入ル ☎(075)322-0042
- 山科ブライツホール(五条外環)京都市山科区五条通外環伏線東入ル ☎(075)595-0042
- 烏丸ブライツホール(因幡薬師)京都市下京区烏丸高辻南入東入 ☎(075)351-7724
- 宇治ブライツホール(宇治横島)宇治市横島町(京都文教大学前) ☎(0774)20-0042
- 滋賀ブライツホール(大津)大津市朝日が丘1丁目 ☎(077)523-0042

第9回 支部対抗親睦ボウリング大会

伏見支部が見事4年ぶりの優勝！ 準優勝・下支部 第3位・上支部

11月4日（日）しょうざんボウルにおいて、第9回支部対抗親睦ボウリング大会が80数名の参加を得て盛大かつ華やかに開催されました。



優勝 伏見支部



準優勝 下支部



第3位 上支部

大会は、7支部と役員・事務局の8チームによる団体戦および個人戦とし、1チーム5名で、1人3ゲームを投球し、上位4名の成績で順位を決定し、女性には1ゲーム10ピンのハンデを与え、前回大会の上位3名(男女を問わず)は、3ゲームトータル30ピンのハンデとし、アメリカン方式により競技されました。

午前11時0分より選手入場に引き続き、瀧葉大会実行委員長の開会宣言、岩本競技審判委員長のルール説明、松井理事長による始球式のあと、11時15分に競技開始となり、白熱したゲームが繰り広げられ、午後12時30分に終了しました。

午後12時45分より軽食をとりながらの閉会式となり、松井理事長の挨拶に引き続き成績発表、表彰式も盛大に執り行われ、植村大会運営委員長の閉会の挨拶のあと、午後1時40分解散となりました。

◇団体戦成績

優勝	伏見支部	2,304ピン
準優勝	下支部	2,078ピン
第3位	上支部	1,875ピン
第4位	宮津支部	1,723ピン
第5位	舞鶴支部	1,714ピン

◇個人戦成績（敬称略）

優勝	伏見支部	山田 博史	611ピン
準優勝	伏見支部	古久保敏子	585ピン
第3位	伏見支部	太田 裕弥	556ピン
第4位	伏見支部	虎澤フミ子	552ピン
第5位	下支部	山崎 秀雄	529ピン
ハイゲーム	伏見支部	太田 裕弥	221ピン

各支部の選手の皆さま、また早朝より何かとお世話いただきました厚生委員及び役員の皆さまに厚く御礼申し上げます。ボウリング大会のご報告といたします。
(厚生委員会)

京都駅から快適アクセス、同窓会も新・都ホテルで。

同窓会プラン Aコース お1人様 ¥9,000

お料理

洋食コース または 洋食ブッフェ
10名様よりコース料理、20名様よりブッフェをお選びいただけます。

お飲物

フリードリンク
ビール・ウイスキー・日本酒
ワイン・焼酎・ソフトドリンク

ご利用特典：20名様以上で1名様・30名様以上で2名様・100名様以上で3名様無料！

- 平日限定でBコースお1人様¥7,000円のプランもご用意しております。
- その他、中国料理「四川」、日本料理「京大和屋」のオプションメニューもご用意しております。
- ご宴会時間は2時間30分までとさせていただきます。

※料金は、いずれもサービス料・税金込。

ご予約・お問合せは
「宴会予約」または「セールス」まで

Tel. 075-661-7111



株式会社 近鉄ホテルシステムズ

新・都ホテル

ボウリング大会 結果発表 & 参加者の皆様



個人優勝
伏見支部 山田博史さん

山田さんの
見事なフォーム



個人準優勝
伏見支部 古久保敏子さん



個人第3位・ハイゲーム賞
伏見支部 太田裕弥さん



団体戦・個人戦ともに制覇！
お見事 伏見支部チーム



連覇続かず…。来年は奪回するぞ
準優勝の下支部チーム



松井理事長の始球式



バックの声援が後押しに。
第3位の上支部チーム。この勢いは来年も！



昨年に引き続き今年も入賞。いつも笑顔でいっぱい、楽しい宮津支部チーム



4位との差はわずか9ピン！
毎回入賞の舞鶴支部チーム



最下位を脱出した事務局チーム。
さて、次回は…



入賞は逃したもののガッツはあります！
福知山支部チーム



チームワークはパッチリ。
支部長を囲んで 小浜支部チーム



息もピッタリ！
二人同時にストライク？