



## 迎春

東山区 粟田神社

「御神馬」

撮影 渡辺 勝美

## 年頭所感



京都府電気工事工業組合

理事長 松井 章

新年明けましておめでとうございます。皆様方には、佳き新春をお迎えのこととお慶び申し上げます。年頭にあたり、旧年中に賜りました皆様方のご理解・ご支援に対し厚く御礼申し上げます。お陰さまで更に充実した一年でありました。

昨年の景況も相当の回復が見られ、長い暗いトンネルの出口がようやく大きく見え、温かい春の兆しが感じられます。今年も消費税増税の逆風を突いて永続性のある好況の持続を願って止みません。

昨年も一昨年に引き続き、京都府様より安定雇用創出事業委託を頂き、9ヶ月の期間限定職員として30名採用し、組合が持つ伝統ある優れたハードとソフトを駆使し、職業訓練法人ケイイーシー京都電気技術専門学院での職業訓練を中心に、第二種電気工事士の国家資格の取得を軸に、種々の技能資格や、先端技術・知識をしっかりと身につけさせ、年末に一人の脱落者もなく社会へ巣立って参りました。難関の第一種電気工事士に14名が学科合格するという快挙を達成、京都府様の信任にしっかりと応えられたこと、携わって頂いた関係役員・職員・先生方、その趣旨をお酌み取り頂き全面的にご協力頂いた関西電力様はじめ、関係団体の皆様方に衷心より御礼申し上げます。11月の京都ものづくりフェア2013では、種々趣向を凝らした体験コーナーに約5000名の来場者に体験して頂き大盛況を博し、当組合の知名度を高めたところでした。

昨年3月に創設されました「京都府電気消防設備団体連絡協議会」も、当組合が幹事団体として四団体の熱い思いと共通目的・認識でしっかり結束を固め、この京都という地域社会の発展・進歩とより安心・安全な社会づくりの為、我々の持つ専門技術・知識・技能を大いに発揮し、地域貢献に努めかなりの成果を挙げているところです。

今年も出来ることを出来るだけ役員総力をあげて邁進する所存でございますので、昨年賜りました以上のご支援をお願い致しますと共に、皆様方の一層のご健勝、ご多幸ご繁栄を深く祈念申し上げます、新年の挨拶と致します。

# 京都の力は人、人の交流で 京都の元気を 創り出そう



京都府知事  
山田 啓二

組合員の皆さま、あけましておめでとうございます。

## 昨年を振り返って

昨年は、台風第18号や福知山花火大会での事故、通学児童を巻き込む交通事故など、府民の生命・財産を脅かす災害や事故が相次いだ年でした。改めて亡くなられた方のご冥福をお祈りいたしますとともに、被害を受けられた皆さまにお見舞いを申し上げます。一日も早い復旧のために、府は、国・市町村とともに全力を挙げて取り組んでまいります。

一方で、東京オリンピック・パラリンピックの開催決定、和食のユネスコ無形文化遺産への登録など、日本の良さが世界に認められるとともに、国内の景気や雇用情勢に明るい兆しが見えてきた年でした。また、府内でも、犯罪件数の減少や有効求人倍率の改善、学力テストの着実な進歩など、さまざまな分野で明るい話題もありました。

今年はこうした希望を、オール京都の取り組みでさらに実感できるものに変えていく年にしたいと思います。

## 人こそ京都の力

そのためにも、京都の未来像を明確にして、府民の皆さまと力を合わせて進んでいきたいと思ひます。京都は、北は京丹後市から南は南山城村まで、豊かな自然の恵みと歴史と伝統の積み重ねの中で共生を基調とする日本文化を育み、多くの産業を興してきました。首都は東京に移りましたが、文化や伝統や職人のこころまで移ったわけではありません。今も京都は、日本最高の文化と優れた技術力を受け継ぎ、多数の大学から有為な人材を送り出し続けています。人こそ京都の力です。人が育ち、集まり、交流することこそ、京都の未来を輝かせるものです。

## 京都の元気は交流から

京都縦貫自動車道は来年いよいよ全線開通し、平成28年度には京丹後市まで延びて京都の南北軸が完成します。京都舞鶴港には外航クルーズ船の寄港も増え、新名神高速道路の着工凍結も解除され、さらにJR奈良線の複線化も進めます。

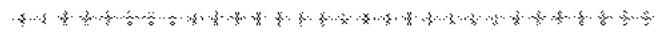
この新しい交流基盤の上に、「海の京都」をはじめ京都の魅力を生かした観光振興、旧「私のしごと館」を活用したオープンイノベーション拠点をはじめとする国際的な研究開発、東京オリンピック・パラリンピック開催に合わせた日本文化の祭典や2021年の生涯スポーツの国際大会「ワールドマスターズゲームズ」の開催など、国内外の人の交流、産業や文化の交流を進め、和食や宇治茶、日本酒、京野菜を日本全国に世界に発信しながら、京都の元気を創っていきたくて考えています。

## 人のこころを原動力に

交流によって人を育て、新しい文化、技術、産業が生まれ出される京都には、日本人のこころや生き方、伝統や文化を学ぶ

ために、世界中からさまざまな人が訪れます。そして、その中から創り出される「人」に対する思いやり、「環境」に対する優しさなど、世界の人々に共通する「こころ」が、これからの少子高齢化やグローバル化など、私たちを取り巻く多くの課題を解決する原動力になると信じています。一緒に、次世代の子供たちが誇れる京都をつくりましょう。

この一年の、皆様のご健勝とご多幸を心からお祈り申し上げます。



# あらゆる京都の強みを結集し、 未来へと力強く 駆ける年に！



京都市長  
門川 大作

あけましておめでとうございます。

皆様にとりまして、この一年が喜びの多い年となりますことをお祈り申し上げます。

さて、この度「和食」がユネスコ無形文化遺産に。また、世界的な生涯スポーツの祭典「ワールドマスターズゲームズ」の京都を含めた関西開催（2021年）、東京でのオリンピック・パラリンピック開催と、今、日本が世界から注目を浴びています。

いずれも、京都に伝わる日本文化を発信する絶好の機会。一躍話題になった「おもてなし」の心をはじめ日本の精神文化や、京都の豊かな食文化、さらには景観、芸術、学問、ものづくり…多彩な魅力を市民の皆様と共に国内外へ発信してまいります。

そして、そうした京都の魅力、強みは、それらを支えておられる市民の皆様素晴らしい「地域力」「人間力」あつてのもの。4,500箇所以上の市民活動の場、市政の最前線を訪れる中、私は肌でそのことを実感しています。

特に昨年9月、大きな被害をもたらした台風18号の折、防災・減災、復旧に懸命に取り組まれる多くの皆様のお姿にその力を改めて感じ、感謝しております。

「自分たちのまちは自分たちで守る」。そんな熱意に満ちた市民の皆様御活動に力をいただきながら、私も全力挙げての行財政改革に全力投球。職員数もこれまでに16,150人から13,580人に削減するなど、厳しい財政状況が続く中、“民間でできることは民間で”を基本に、着実かつ大胆に推進しています。

財政はなお厳しく、楽観視はできません。加えて、環境や福祉、雇用、教育、災害を教訓にした安心安全のまちづくりなど課題も山積しています。リニア新幹線の京都駅ルートや双京構想をはじめ、目指す目標も多彩です。しかし、市民の皆様と共にあらゆる京都の強みを一層磨き高め、それらを結集し、果敢に挑戦を重ねれば、いかなる困難も乗り越えることができる。私はそう確信しています。

“馬”に“区”と書いて“駆ける”。午年の本年も、引き続き「奔“馬”の勢い」で市内全“区”をくまなく“駆け”回り、市民の皆様と語り合い、現場を直視し、明るい未来へ向けて政策を更に深化させてまいる決意です。

本年もよろしくご祈り申し上げます。

## 年頭のことば



関西電力株式会社 京都支店

支店長  
山元 康裕

謹んで新年のご挨拶を申し上げます。

貴組合の皆様方には、平素より弊社の事業運営にご理解、ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。また、本年もより一層のご協力を賜りますよう、よろしく願い申し上げます。

さて、昨年を振り返りますと、2020年の夏季オリンピック・パラリンピックの東京開催が決定したことが記憶に新しいことと存じます。1964年以来、56年ぶりの夏季五輪開催に向けて、あらゆる需要が弾みを付けて動き出しそうな気配を感じております。

また、京都に目を向けますと、9月に京都府下でも大変な被害をもたらした台風18号です。気象庁の「特別警報」が初めて発表された災害でもあり、各地で大きな爪痕を残し、大変な損害をもたらしました。

しかし、桂川が氾濫し被害の出た嵐山を例にみますと、観光産業・資源へのダメージは相当あったものの、想像を超えるスピード復旧により、今日では被災以前の活気を取り戻すまでに至っており、地元地域産業の活力・力強さを実感するところで、今後の繁栄も益々期待する次第です。

一方で電気事業に目を移しますと、昨年11月13日に電気事業法改正法案が参議院本会議で可決、成立しま

した。今後、数年を掛けて電力システム改革が進められることとなりますが、かつてない大きな変化に直面することになると考えられます。

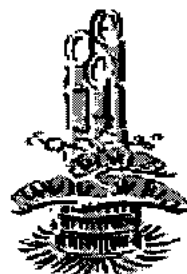
弊社といたしましても、改革の趣旨を踏まえ、新たな仕組みの構築に取り組んでまいります。将来にわたって社会を支える基幹エネルギーが「電気」であることに変わりはなく、我々の最大の使命である電力の安全・安定供給を第一義に組織一丸となって努めてまいります。

また、昨年は原子力プラントの停止をはじめ、社会の多くの皆様にご迷惑をおかけしましたが、今年は原子力とともに弊社事業の様々な取り組みも再稼働できるようチャレンジングな姿勢で、一步一步前進してまいりたい所存です。

貴組合の皆様におかれましては、「施工証明制度」の推進をはじめとする電気工事の施工品質向上に向けてご尽力いただいております。大変感謝しております。

今後とも様々な課題や施策を共に考え、共に取り組み、お客さまへ「安全・安心」な電気を絶えず提供できるよう努めてまいりたいと存じますので、より一層のご理解とご協力をお願い申し上げます。

最後になりましたが、この一年が組合員の皆さまにとりまして充実した一年となり、ご健康、ご多幸ならびに益々のご発展をされますよう祈念いたしまして、新年のご挨拶といたします。



**全日電工連**

**第三者損害賠償制度 業務災害補償制度**

**平成26年度更新書類 未提出の方**

**年度更新の受付は1月20日までです**

1月21日以降は5月1日付の加入になりますので、期日までに手続き下さいますよう、お願い申し上げます。

**お問い合わせは組合事務局までご連絡下さい。**

← 京電サイクル → **案内と連絡** →

**各種試験講習会のお知らせ**

**職長・安全衛生責任者教育のご案内**

- (1) 開催日 2月18日(火)・19日(水)
  - ◎1日目 9時から18時まで、
  - ◎2日目 9時から16時まで
- (2) 開催場所 京都建設会館  
京都市中京区押小路通柳馬場東入
- (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。

**平成26年度 玉掛け技能講習のご案内**

- (1) 開催日 2月27日(木)・28日(金)・  
3月2日(日)
- (2) 開催場所 学科：京都建設会館 別館  
京都市中京区押小路通柳馬場東入  
実技：未定(決定後、申込者にお知らせします)
- (3) 受講料 ①14時間講習 16,000円  
②12時間講習 13,000円  
※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。  
※詳細は、同封のチラシをご覧ください。

**「高圧受電設備機器選定講習会」ご案内**

- 1. 日時 平成26年3月5日(水) 10:00~16:00  
平成26年3月6日(木) 10:00~16:00
- 2. 場所 此花会館3F302・3号室(<http://www.konohana-hall.jp>)  
大阪市此花区西九条5丁目4番24号
- 3. 内容 高圧受電設備の単線接続図(スケルトン)を基に、関連規格、法律、規定などを交えながら、具体的に各機器の形式、仕様の選定方法を解説します。さらに、類似のモデルスケルトンを用い、学習した内容を基に、各機器の設置点における負荷電流などを計算し、各機器の形式、仕様の選定を体験して頂きます。
- 4. 定員 50名
- 5. 受講料

工事組合員	一般	協会会員
12,500円	13,500円	11,500円

**【上記講習会の申し込み先】**  
 (一社)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 12月17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33人 監事1人  
(欠席)理事8人 監事3人

議長 松井 章

報告事項

- ・表彰関係 平成25年度京都府優秀技能者表彰(1/24) 桂 章次氏(理事)
- ・全日電工連関係 技術・認証委員会(12/3)
- ・関西工業会関係 定期講習事務担当連絡会(11/20) 一般用電気工作物調査業務連絡会(11/27) でんせつ編集委員会(11/29)
- ・関西電気工事業厚生年金基金 第2回制度検討委員会(12/11)
- ・京都電気消防設備団体連絡協議会 役員会(12/4) 役員会[事業・総務合同](12/16) 事務局会議(12/3) 太陽光発電に係る京都市「景観基準」研修会(12/18、19)
- ・第9回理事会の議事録 出席者全員異議なく確認。

議題

- 1 組合員加入承認、脱退報告について  
植田総務委員長から資料により加入者1人、脱退者4人を報告し承認。
- 2 ものづくりフェア2013の決算について  
結果報告について平尾特別委員長より、決算案について田附課長より資料に基づき説明。次年度の検討事項等が挙げられた。承認。
- 3 補欠役員(監事)の選任について  
五嶋局長より資料に基づき選任手順について説明。継続協議とされた。  
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。

**政治連盟臨時評議員会報告**

- (1) 開催日時 12月17日(火) 15時10分
- (2) 開催場所 電気工事技術会館
- (3) 出席者 評議員 34人(委任状8含む)  
(欠席)評議員 7人



議 長 松井 章

議 題

- 1 平成25年度事業報告・決算見込みについて  
森川幹事長より資料に基づき事業報告及び決算見込みについて報告。会員数の伸び悩みに対する実質的な方策について討議、引き続き加入勧奨等を行うことが確認された。承認。
- 2 平成26年度運営方針・予算案について  
森川幹事長より資料に基づき運営方針及び予算案について説明。運営方針及び予算について意見交換後、承認。
- 3 役員の選任方法について  
五嶋局長より資料に基づき説明後、幹事について案を提議。尚、工業組合役員かつ政治連盟会員でない方へ加入勧奨を行うことを報告。承認。  
以上で全ての審議を終了し、政治連盟臨時評議員会を終了。

### 総務委員会 組織強化部会

- (1) 開催日 12月17日(火)
- (2) 開催場所 電気工事技術会館
- (3) 議 題
  - 1 理事会運営の見直しについて
  - 2 役員・総代定数の見直しについて
  - 3 その他

### 第2回教育指導委員会

- (1) 開催日 12月17日(火)
- (2) 開催場所 電気工事技術会館
- (3) 議 題
  - 1 高圧・特別高圧電気取扱者安全衛生特別教育の補助金の取り扱いについて
  - 2 その他

### 厚生年金基金特別委員会

- (1) 開催日 12月17日(火)
- (2) 開催場所 電気工事技術会館
- (3) 議 題
  - 1 関西電気工事業厚生年金基金の現状について
  - 2 その他

### 第4回京都ものづくりフェア2013特別委員会

- (1) 開催日 12月9日(月)
- (2) 開催場所 新・都ホテル
- (3) 議 題
  - 1 ものづくりフェア2013結果報告について
  - 2 ものづくりフェア2013決算(案)について
  - 3 その他

### ケーイーシー人事

職業訓練法人ケーイーシー

京都電気技術専門学校

教務主任

山本 幸浩から山田 佳世

(H26.1.21付採用)

に代わります。

年金320万円まで  
無税



老後のための保障!!  
全日電工連  
国民年金基金に  
加入しましょう!

### クイックロックコネクタ 差込形電線コネクタ



安全 確実

心 認 を施工する

■電線挿入状態が「目視確認」できる  
■安心の「2点接触」スプリング構造

QLXシリーズ  
2・3・4・5・6・8

- JIS C2813(屋内配線用差込形電線コネクタ)適合品。
- 都市再生機構 公共住宅建設工事共通仕様書記載。
- 国土交通省 公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)記載。
- 電気用品安全法許可品。〈PSE〉
- 内線規程JEA C許可品
- UL規格

ニチフ NTM 株式会社 ニチフ

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

本 社	TEL (06)6911-1411代	FAX (06)6911-6822
東部営業本部	東京営業所 TEL (03)3452-7381代	FAX (03)3452-7385
西部営業本部	大阪営業所 TEL (06)6914-2660代	FAX (06)6914-2677
	福岡営業所 TEL (092)473-9912代	FAX (092)473-9913
中部営業本部	名古屋営業所 TEL (052)733-8891代	FAX (052)733-8893

# 京都電気消防設備団体連絡協議会 太陽光発電に係る京都市「景観基準」研修会開催

京都電気消防設備団体連絡協議会では、京都市担当部署と太陽光発電設備の積極的な普及に向けた意見交換会(10月～11月で3回)を開催してきました。この意見交換会での協議を踏まえ、12月18日(水)と19日(木)(各日とも10時から12時10分まで)に、京都市の担当者を講師としてお招きし、太陽光発電の普及拡大に向けた景観基準に関する研修会を開催しました。



京都市 担当者の皆さま

18日は、京都電気消防設備団体連絡協議会の松井章代表幹事(京都府電気工事工業組合理事長)の挨拶のあと、温暖化対策の意義について、京都市環境政策局地球温暖化対策室の宮崎秀夫担当部長より説明を頂き、その後、助成金制度とシミュレーション、融資制度については地球温暖化対策室の西本昌弘担当係長より説明、次に景観については、都市計画局都市景観部景観政策課の上原智子課長補佐より、太陽光パネル設置時の景観に関する運用基準を詳細に説明頂きました。



松井 章代表幹事



宮崎 秀夫担当部長

質疑応答の後、協議会の藤井正幹事(京都府電気工事工業協同組合代表理事)の閉会の挨拶により終了しました。

19日は、協議会の牧野伸彦幹事(京都府電機商業組合理事長)の挨拶の後、18日と同内容の研修会を開催、協議会の門野正宣幹事(一般社団法人京都消防設備協会副会長)の閉会の挨拶により終了しました。

今回、協議会加盟団体の組合員、会員、関係メーカー、電材業者より2日間で176名の参加を頂きました。

また、研修会を受講された方に対し、京都電気消防設備団体連絡協議会から修了証書と修了証を交付しました。年末のお忙しい中ではありますが、多数の皆様にご参加頂きありがとうございました。

なお、来年2月には「京都エネルギーフェア2014(仮称)」の開催を予定しております。詳細が決まりましたら組合員各位に案内をさせていただきます。

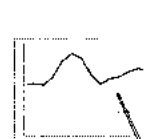


研修会場の様子

24時間365日  
まかせて安心 省エネのエキスパート!

## デマンド監視システムの 設置をお奨めします!

当協会のデマンド監視システムは、24時間連続して電気の使用量を記録し、設定した目標値を超過しそうになると警報を発しお知らせします。また、使用状況を分析・グラフ化し、ムリのない節電・省エネをわかりやすくご提案します。



「見える化(クヨクセ)」で  
電気の使用実態を把握・分析!

節電・省エネは  
お任せください!

エネルギー管理士が  
お手伝いします

「デマンド管理」で  
ピーク電力を抑制!  
空調の自動制御も可能!

**一般財団法人関西電気保安協会** 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

電気の省エネについて、なんなりとご相談ください。

# 関西電力(株) 京都支店 内研工事関係 人事異動

平成25年12月2日付 (敬称略)

所属	役 職	転出者氏名	転 出 先	後任者氏名	後任者旧所属
小 浜 営業所	小浜ネットワーク 技術センター 係長	堤 正良	関電サービス欄 出向	福井 順	高浜営業所

## 第一種電気工事士 定期講習のお知らせ

今後の予定

### 1月京都会場

舞鶴会場 1月22日 (水)

舞鶴勤労者福祉会館

京都会場 1月27日 (月)

京都電気技術会館(当組合3階)

※両日ともに満席となりました。

— お知らせとお願い —

- ◆平成25年4月から定期講習の制度が変わりました。
- ◆(一財)電気工事技術講習センターへ登録をしていたいただきますと、従来通り受講申込書が送付されます。  
(組合では登録の代行はできません)
- ◆組合員の皆様には講習センターへの登録をお願いいたします。
- ◆登録用紙は組合にありますので、ご入用の方は組合までお電話ください。

〈お問合せ先・登録先〉

(一財)電気工事技術講習センター

☎03(3435)0897

## 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、新たな認定制度による異動となったため、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 **無料**で3つの特典!

1. 受講期間に合わせて「定期講習受講案内・申込書」をお届けします。
2. 「定期講習受講案内・申込書」と一緒に、電気工事に関する新情報「電気工事関連情報」をお届けします。
3. 定期的に、「電気工事技術検定」を無料でお届けします。

電気工事技術講習センターの  
定期講習を受けましょう

過去20年の  
講習実績と信頼

電気工事関係の  
最新豊富な情報

わかりやすい  
講習テキスト



登録は今すぐWEBで! FAX:03-3435-0897

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階 講習センター4階

TEL:03-3435-0897 FAX:03-3435-0828

実務能力検定: 全日本電気工事師工業組合連合会 日本電気協会

講習センターへのご登録を、  
お忘れなく!!

レスキューサービス付属!

新発売! 新世代の多機能充電式登場!

### 力が違う! 18Vリチウム

ハイスピード&ハイパワー!

マルチパワーツール  
端子圧着セット NEW! NC-AUX250A

NEW高容量4.0Ahバッテリー2個付

1回充電の使用回数 大幅アップ!(新品バッテリー)

250mm(4.0A仕様) → 102回 14mm(4.0A仕様) → 470回!



実務能力検定までご確認ください <http://www.nishida-mfg.co.jp>

油圧工具開発のトップランナー

(株)西田製作所

〒612-8247 京都市伏見区横大路下三栖南郷21 東京出張所 〒136-0071 東京都江東区亀戸6丁目57-16-603

TEL 075-611-1136 FAX 075-611-4167 (非常駐)

TEL 03-3637-1643 FAX 03-3637-1644

# 地区だより

## 山科地区

### 味覚狩り・バーベキュー

11月24日(日)朝9:00にJR六地蔵駅に集合し、山城多賀(JR奈良線)にあるみかん・柿狩りに出発しました。現地集合の組とJRの組に分かれて参加しました。当日は天気もよく、気温の方も、少し暖かい感じでもとても過ごしやすい一日でした。JR多賀山城から現地迄は少し距離があり、徒歩で30分くらいの所にあり、現地集合の組が多く参加されました。JR六地蔵集合組は子ども達を入れても10人程でしたが、合計で40人程の参加がみられました。



現地に到着

現地の柿の味も中々甘く、子ども達も大変喜んでおられたように思います。現地ではお餅つきの

サービスもあり、出来立ての餅にきな粉をつけて全員に配られても、まだ余る程でした。つきたての餅は大変柔らかく美味でした。昼食は現地でジンギスカンを用意されていました。山でとれたみかん・柿は食べ放題で家族で行くには中々の味がしました。



お餅にジンギスカン・みかん・柿とお腹一杯!満足、満足。

### 忘年会開催

12月18日(水)は、今年最後の行事で、組合活動の報告と忘年会を松井本館で毎年の如く、飲み放題と牛肉しゃぶしゃぶの食べ放題で締め括りました。来年も宜しくお願い致します。



力をあわせ頑張ってまいります。よろしくお願いします。

編集部員 大村 肇

## 低圧電気取扱業務特別教育を実施しました

11月27日(水)に京都府電気工事技術会館3階で低圧電気取扱業務特別教育を京都市内の労働基準協会様と合同で実施しました。

特別教育は、低圧電気に関する基礎知識、作業方法、関係法令の他、実技を含めた中身の濃い内容で実施され、90名の方が受講を修了されました。そのうち組合関係では14名が、また現在、京都電気技術専門学院で職業訓練中の期間職員21名も受講し、またひとつ新しい知識と資格を手に入れました。

受講者の皆様が、特別教育で学んだ知識や技能を活かして日々の業務でますますご活躍されることを期待しています。



朝からの講習、お疲れさまでした

## 「第一種電気工事士技能試験受験対策講習会」を実施しました

11月30日(上)・12月1日(日)の2日間、京都電気技術専門学院で25年度の第一種電気工事士技能試験受験対策講習会を受講者25名で実施しました。

講習会は京都電気技術専門学院の経験豊富な講師陣が公表問題のポイント、解答方法を重点的に指導し、効率よく短時間で合格するためノウハウを解説しました。

講習会には、筆記試験に合格した安定雇用創出事業の期間職員14名が参加し、2種に加えて1種の資格も取得するために熱心に受講しました。

受講者の皆様が技能試験に合格し、第一種電気工事士としてご活躍されることを願ってやみません。



期間職員も参加!!



合格に向けて2日間取り組みました



# 謹 賀 新 年

## 京都府電気工事工業組合

### 本 部 役 員

理 事 長 山 松 隆 仁  
 副 理 事 長 橋 田 井 田  
 理 事 長 補 佐 植 田 義 和  
 理 事 長 鎌 谷 田 裕 隆  
 理 事 長 瀧 口 葉 夫  
 理 事 長 石 津 口 葉 夫  
 理 事 長 岩 本 津 口 葉 夫  
 理 事 長 平 野 尾 岡 本 津 口 葉 夫  
 理 事 長 門 野 尾 岡 本 津 口 葉 夫  
 理 事 長 相 野 尾 岡 本 津 口 葉 夫  
 理 事 長 井 上 田 野 尾 岡 本 津 口 葉 夫  
 理 事 長 今 井 上 田 野 尾 岡 本 津 口 葉 夫  
 理 事 長 益 今 井 上 田 野 尾 岡 本 津 口 葉 夫  
 理 事 長 市 益 今 井 上 田 野 尾 岡 本 津 口 葉 夫  
 理 事 長 瀧 市 益 今 井 上 田 野 尾 岡 本 津 口 葉 夫  
 理 事 長 大 瀧 市 益 今 井 上 田 野 尾 岡 本 津 口 葉 夫  
 理 事 長 村 大 瀧 市 益 今 井 上 田 野 尾 岡 本 津 口 葉 夫  
 理 事 長 辰 村 大 瀧 市 益 今 井 上 田 野 尾 岡 本 津 口 葉 夫  
 理 事 長 森 辰 村 大 瀧 市 益 今 井 上 田 野 尾 岡 本 津 口 葉 夫  
 理 事 長 山 森 辰 村 大 瀧 市 益 今 井 上 田 野 尾 岡 本 津 口 葉 夫  
 理 事 長 神 山 森 辰 村 大 瀧 市 益 今 井 上 田 野 尾 岡 本 津 口 葉 夫  
 理 事 長 植 神 山 森 辰 村 大 瀧 市 益 今 井 上 田 野 尾 岡 本 津 口 葉 夫  
 理 事 長 仮 植 神 山 森 辰 村 大 瀧 市 益 今 井 上 田 野 尾 岡 本 津 口 葉 夫  
 理 事 長 奥 仮 植 神 山 森 辰 村 大 瀧 市 益 今 井 上 田 野 尾 岡 本 津 口 葉 夫  
 理 事 長 尾 奥 仮 植 神 山 森 辰 村 大 瀧 市 益 今 井 上 田 野 尾 岡 本 津 口 葉 夫  
 理 事 長 横 尾 奥 仮 植 神 山 森 辰 村 大 瀧 市 益 今 井 上 田 野 尾 岡 本 津 口 葉 夫  
 理 事 長 桂 横 尾 奥 仮 植 神 山 森 辰 村 大 瀧 市 益 今 井 上 田 野 尾 岡 本 津 口 葉 夫  
 理 事 長 藤 桂 横 尾 奥 仮 植 神 山 森 辰 村 大 瀧 市 益 今 井 上 田 野 尾 岡 本 津 口 葉 夫  
 理 事 長 高 藤 桂 横 尾 奥 仮 植 神 山 森 辰 村 大 瀧 市 益 今 井 上 田 野 尾 岡 本 津 口 葉 夫  
 理 事 長 久 高 藤 桂 横 尾 奥 仮 植 神 山 森 辰 村 大 瀧 市 益 今 井 上 田 野 尾 岡 本 津 口 葉 夫  
 理 事 長 嗟 久 高 藤 桂 横 尾 奥 仮 植 神 山 森 辰 村 大 瀧 市 益 今 井 上 田 野 尾 岡 本 津 口 葉 夫  
 理 事 長 峨 嗟 久 高 藤 桂 横 尾 奥 仮 植 神 山 森 辰 村 大 瀧 市 益 今 井 上 田 野 尾 岡 本 津 口 葉 夫  
 理 事 長 世 峨 嗟 久 高 藤 桂 横 尾 奥 仮 植 神 山 森 辰 村 大 瀧 市 益 今 井 上 田 野 尾 岡 本 津 口 葉 夫

### 理 事

監 事 堀 多 智 弘  
 監 事 山 堀 多 智 弘  
 監 事 生 野 添 智 弘  
 監 事 高 野 添 智 弘  
 監 事 一 鳥 孝 正 智 弘  
 監 事 前 平 瀬 康 隆 照 勇 章 祐  
 監 事 森 方 出 公 貞 康 隆 照 勇 章 祐  
 監 事 四 出 公 貞 康 隆 照 勇 章 祐  
 監 事 植 田 均 郎 二 郎 隆 照 勇 章 祐  
 監 事 倉 山 口 出 均 郎 二 郎 隆 照 勇 章 祐  
 監 事 勝 山 口 出 均 郎 二 郎 隆 照 勇 章 祐  
 監 事 岡 山 口 出 均 郎 二 郎 隆 照 勇 章 祐  
 監 事 藤 井 本 山 口 出 均 郎 二 郎 隆 照 勇 章 祐  
 監 事 中 川 井 本 山 口 出 均 郎 二 郎 隆 照 勇 章 祐  
 監 事 津 田 川 井 本 山 口 出 均 郎 二 郎 隆 照 勇 章 祐  
 監 事 森 田 川 井 本 山 口 出 均 郎 二 郎 隆 照 勇 章 祐  
 監 事 柴 林 田 川 井 本 山 口 出 均 郎 二 郎 隆 照 勇 章 祐  
 監 事 徳 田 川 井 本 山 口 出 均 郎 二 郎 隆 照 勇 章 祐  
 監 事 竹 村 川 井 本 山 口 出 均 郎 二 郎 隆 照 勇 章 祐  
 監 事 木 村 川 井 本 山 口 出 均 郎 二 郎 隆 照 勇 章 祐  
 監 事 太 田 川 井 本 山 口 出 均 郎 二 郎 隆 照 勇 章 祐  
 監 事 利 正 萬 正 達 嘉 利 慶 久 公 貞 康 隆 照 勇 章 祐  
 監 事 三 幸 竜 之 朗 男 秀 信 一 博 男 康 順 均 郎 二 郎 隆 照 勇 章 祐

### 支 部 役 員

上 支 部 長 門 野 正 宣  
 北 地 区 長 藤 井 修 二  
 上 中 京 地 区 長 山 田 正 修  
 左 京 地 区 長 山 田 正 修  
 右 京 地 区 長 相 本 利 正  
 下 支 部 長 辰 本 正 宣  
 中 京 (下) 地 区 長 今 井 憲 廣  
 東 山 地 区 長 菅 原 一 介

### 事 務 局

下 京 地 区 長 北 村 善 三  
 西 京 地 区 長 小 泉 律 男  
 南 地 区 長 長 坂 成 男  
 乙 訓 地 区 長 里 和 成  
 南 丹 地 区 長 湊 賢 忠  
 伏 見 支 部 長 森 川 晃 悟  
 山 科 地 区 長 坂 本 睦 賢  
 伏 見 地 区 長 佐 藤 昭 晃  
 宇 治 地 区 長 横 井 清 信  
 木 津 地 区 長 大 西 清 信  
 舞 鶴 支 部 長 高 橋 信 之  
 福 知 山 支 部 長 久 世 義 房  
 宮 津 支 部 長 高 添 義 房  
 小 浜 支 部 長 高 鳥 孝 隆  
 事 務 局 長 五 嶋 一 朗  
 課 長 出 附 博  
 係 長 一 岡 尚 美  
 主 任 林 清 恵  
 主 事 中 嶋 統 子  
 主 事 桐 山 淑 子  
 主 事 山 本 幸 浩  
 主 事 吉 居 操 子  
 京 都 でんき工 事 ホーム センター 北 山 貞 宣  
 事 務 長 北 山 貞 宣  
 京 都 電 気 安 全 サ ー ビ ス 宮 津 調 査 センター センター 長 中 西 俊 之  
 主 査 山 本 文 雄  
 岩 佐 英 明  
 藤 原 雅 充  
 武 田 一 夫

# 謹 賀 新 年

## 京都府電気工事工業組合

### 京都府建設業職別国保電気支部

#### 職業訓練法人 ケーイーシー

#### 京 都 電 気 技 術 専 門 学 院

### 職別国保電気支部役員

支 部 長	副 支 部 長 (上ブ ロ ッ ク 長)	副 支 部 長	理 事 (会 計 ・ 本 部 監 事)	理 事 (副 会 計)	理 事	理 事 (下ブ ロ ッ ク 長)	理 事 (伏 見 ブ ロ ッ ク 長)	理 事	理 事 (舞 鶴 ブ ロ ッ ク 長)	理 事 (福 知 山 ブ ロ ッ ク 長)	理 事 (宮 津 ブ ロ ッ ク 長)	理 事 (小 浜 ブ ロ ッ ク 長)	監 査	顧 問	事 務 長						
石 津 和 孝	井 上 義 平	植 村 茂	岡 本 博	坂 本 多 圭 史	岩 本 義 弘	益 田 進	山 本 修	木 村 正 幸	森 川 賢 悟	山 本 晃 士	尾 田 利 男	中 川 慶 信	菊 地 雄 二	岡 山 秀 行	森 嘉 男	赤 崎 稔 雄	前 川 喜 美	平 山 範 重	上 山 隆 男	和 深 悦 丈	五 嶋 朗

### 職業訓練法人ケーイーシー役員

理 事 長	副 理 事 長	理 事	監 事	参 事	学 院 長	事 務 局 長	教 務 主 任									
鎌 谷 裕 介	森 川 賢 悟	中 島 光 男	久 世 義 房	瀧 葉 良 男	平 尾 憲 正	橋 田 仁 郎	山 田 高 幸	石 津 和 孝	嵯 峨 根 仁 史	村 上 昇 一	山 岡 健 市	松 井 健 章	西 村 至 夫	山 田 佳 世	鎌 谷 裕 介	山 田 佳 世

### 京都電気技術専門学院 役員

# 謹 賀 新 年

## 京都府電設資材卸業協同組合

京都市伏見区竹田東小屋ノ内町52番地 TEL 602-1899

理事長	藏 岡 一 彦	理事	小宮山 俊 朗	監事	井 上 大 輔
副理事長	木 下 隆 嗣	理事	烏 居 正 彦	監事	和 田 哲 也
		理事	鶴 田 利 雄		

### 京都府電設資材卸業協同組合 組合員

井上株式会社  
社長 井上大輔  
(0773) 221517

因幡電機産業(株)  
電材西日本事業部  
部長 田中博之  
(06) 6531250

(株)京栄商会  
社長 木下隆嗣  
(075) 341415

京栄電材(株)  
社長 安原良一  
(0773) 751248

パナソニック  
電材京都(株)  
社長 円城寺 三十己  
(075) 321877

湖睦電機(株)  
社長 小宮山 俊朗  
(075) 341927

正栄電機(株)  
社長 堀田 正太郎  
(075) 811921

正和電工(株)  
社長 和田 哲也  
(0774) 311811

(株)たけでん  
第三営業部  
部長 大坪信一  
(075) 621166

ツルタ電機(株)  
会長 鶴田利雄  
(075) 221935

鳥居電業(株)  
社長 鳥居正彦  
(075) 221717

東芝電材マーケティング(株)  
西日本支社  
支店長 岸 堅  
(074) 331886

ニシムラ(株)  
社長 藏岡一彦  
(075) 681233

(株)ほりでん  
代表 小森 勇  
(075) 611118

(株)前田商会  
社長 前田義道  
(0773) 221409

(株)リキデン  
社長 藤井宏之  
(075) 933104

# 年 新 賀 謹



## テンパール工業株式会社

京都営業所

所長 榎原大輔

〒612-8417 京都市伏見区竹田向代町川町25  
電話 〇七五(六九三)四〇三〇

## 株式会社ニチフ

代表取締役社長

森良夫



〒530-0053 大阪市鶴見区鶴見一丁目三番五八号  
TEL 〇六(六九二)一四一一  
FAX 〇六(六九二)一六八二二

## 内外電機株式会社

代表取締役社長 丹羽一郎

本社 〒577-0045 東大阪市西堤本通東一丁目一  
電話 〇六(六七八三)三三六六 (代表)  
京都営業所 〒600-8372 京都市下京区五条通大宮南門前町480番地  
富十火災京都ビル6階  
電話 〇七五(三七二)一三〇一 (代表)



## パナソニック株式会社

エコソリューションズ社

京都電材営業所 所長 小酒井三重夫

〒601-8127 京都市南区上鳥羽北花名町三四  
電話(代表) 〇七五(六六一)一五二四一  
ファックス 〇七五(六六一)一〇二二一

みえない電気



みまもる技術

## (一財) 関西電気保安協会

京都支店

支店長 根来修

〒605-0965 京都市東山区今熊野池田町四一八  
電話 〇七五(五四一)五三七五番

## DXアンテナ株式会社

代表取締役社長

米山 實



本社 〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎通一ノ一五  
電話 〇七八(六八二)〇〇〇二(代表)  
京都営業所 〒615-8221 京都市西京区上桂東ノ口町一九九番地  
電話 〇七五(三八二)六二四一(代表)

## 日動電工株式会社

代表取締役社長 濱田誠信

〒530-0043 大阪市北区天満一丁目二五番一七号  
電話 〇六(六二五八)二二〇一(代)  
FAX 〇六(六二五)一五七七七

株式会社

## TAIJI

代表取締役社長

藤原宏之

本社 京都市右京区西京極豆田町二九  
TEL 〇七五(三二五)二二一一

# 年 新 賀 謹

京都駅八条口・お集まりに大変便利  
株式会社 近鉄ホテルシステムズ

## 新・都ホテル

京都市南区西九条院町17  
TEL 075(661)7111



東芝保険サービス株式会社 西日本支店

支店長 大矢 義明

〒五四一〇〇五三

大阪府大阪市中央区本町四丁目二番十二号

TEL(〇六)六二四五―六〇二一  
FAX(〇六)六二四五―五二〇五

## 住友生命保険相互会社

京都支社

支社長 村 主 一 徳

〒600-8492 京都市下京区四条通室町角 住友生命ビル5階  
TEL(〇七五)二二一―一八四五

## 一般財団法人 京都工場保健会

会長 田 中 千 秋

〒604-8472 京都市中京区西ノ京北壺井町六七番地  
TEL(〇七五)八〇二―〇二二一(代表)  
FAX(〇七五)八〇二―〇二二九

防災設備のご用命はぜひ当社に

## 日本防火産業株式会社

代表取締役 船 岡 伸 季

本社 京都市中京区松原通七本松東入ル  
〒600-6133 電話(〇七五)三二四―〇一九代 FAX(〇七五)三二四―〇二二九  
滋賀営業所 滋賀県栗東市坊袋二二七―(湖南消防本部隣)  
〒510-0001 電話(〇七七)五五二―〇二一九 FAX(五五二)〇二一九

京都府電気工事工業組合

任意労災保障制度  
病氣入院保障制度 **担当**

取扱保険会社	AIU損害保険株	アフラック
	三井住友海上火災保険株	ING生命
	東京海上日動火災保険株	東京海上日動あんしん生命
	メットライフ火災株	大同生命保険株
	アリコ	

## 株式会社 H & I

(旧・有 限 会 社 ひぐさ 保 険 事 務 所)

〒616-8304 京都市右京区嵯峨広沢南野町六〇―一五

TEL(〇七五)八七二―七五二一  
FAX(〇七五)八七二―七五二二

## (有)トラビュ―観光

代表取締役 丸 山 智 弘

営業開発部長 谷 雄 一

〒605-0985 京都市東山区福稲柿本町二七コーポ大敬一〇三  
TEL(〇七五)五三二―五六七七  
FAX(〇七五)五三二―五七七二

(株)ジェイアール西日本ホテル開発

## ホテルグランヴィア京都

J R 京都駅直結 〇七五(三四四)八八八八

<http://www.granvia-kyoto.co.jp>



# 謹 賀 新 年

## 植田順税理士事務所

所長税理士 植田 順

所員 一同

〒612-8016 京都市伏見区桃山町養育十九一十四  
TEL(〇七五)六〇四一三一六〇  
FAX(〇七五)六〇五一〇一八五

## 株式会社 公益社

代表取締役 松井 昭憲

本社 〒604-8161 京都市中京区烏丸通三条下ル  
電話(〇七五)二二二一四〇〇〇



## 京都府共済協同組合

理事長 河野 規

〒615-0042 京都市右京区西院東中水町七番地  
京都府中小企業会館内  
TEL(〇七五)三二四一七二三五番(代)  
FAX(〇七五)三二四一七二七八番

## 関西電気工事業厚生年金基金

理事長 向山 和義

常務理事 松元 弘

〒652-0852 神戸市兵庫区御崎本町二丁目九番七号  
電話(〇七八)六七一一八六〇八番

### 謹んで新春の ご祝詞を申し上げます

京電工報が横書きになって二年目を迎えました。「組合員の皆様に読んでいただけるにはどうしたらよいか」を考え、毎月発行いたしております。工報は組合と組合員の皆様の繋いでいる大切なツールです。これからも編集部員一同、力を合わせ頑張っております。本年もどうぞよろしくお願いいたします。

- |         |       |       |       |
|---------|-------|-------|-------|
| 総務委員長   | 植田 隆夫 | 西京地区  | 廣藤 完二 |
| 総務委員    | 石津 和孝 | 南地区   | 長坂 律男 |
| (理事長補佐) |       | 乙訓地区  | 渡辺 勝美 |
| 編集部長    | 門野 正宜 | 南丹地区  | 山上 享  |
| 編集副部長   | 益田 進  | 山科地区  | 大村 馨  |
| 北地区     | 後野 輝義 | 伏見地区  | 津田 秀夫 |
| 上中京地区   | 安田 基男 | 宇治地区  | 藤田 康  |
| 左京地区    | 山本 了  | 舞鶴地区  | 今野 明治 |
| 右京地区    | 相田 利廣 | 舞鶴支部  | 竹西 尚久 |
| 中京(北)地区 | 今井 恭介 | 福知山支部 | 平下 康樹 |
| 東山地区    | 前田 敏男 | 宮津支部  | 井口 清英 |
| 下京地区    | 高山 良三 | 小浜支部  |       |

### 今月の写真

上支部 マサ



鞍馬神社  
南久美子作 奉納絵馬

# 話 し の ひ る ば

## ～ 京都の夜のライトアップ ～

山科地区 川瀬 勝己

11月から12月にかけて、京都では夜のライトアップがあちらこちらで催されています。

その中で、嵐山は去る2013年9月16日、台風18号により渡月橋付近の一部の地域が浸水の被害を受けました。たった3ヶ月前の事でしたが、今では一部を除いて、ほぼ復旧し「嵐山花灯路」が今年も開催されました。

「嵐山花灯路」は若者・観光客に大変人気のように、たくさんの人でした。

本当に幻想的で、昼間とは全く違った表情を見ることが出来ます。

水と竹という自然、行燈の灯に大きな生け花という造形物が見事な一つのオブジェとなって、本当に素晴らしく自分も融和し、その世界に引き込まれていくような感覚になりました。

そして帰りにもまた、桂川にまるで浮いているかのような渡月橋が…。

本当に素晴らしい空間でした。

ぜひ皆様も、一度足をお運びになられてみては！



## 職別国保電気支部からのお知らせ

### インフルエンザ予防接種の助成制度について

職別国保組合では、保健事業の一環として「インフルエンザ予防接種」費用の助成制度を実施しています。つきましては、下記の通りの流れで助成されますので、順序に従って組合本部までご連絡いただきますようお願い申し上げます。

#### ◎ 対象者

65歳未満の当電気支部の被保険者  
（扶養家族も含む）

#### ◎ 接種期間

平成25年10月1日～平成26年1月31日

#### ◎ 助成額

1名につき¥2,000を限度に年度内  
1回に限る。

#### ◎ 申請期限

平成26年2月末日（厳守）

#### 記

- ① 「インフルエンザ予防接種」を受ける。
- ② 領収書を買う。  
※（お名前、インフルエンザ予防接種等、記載のあるもの。金額のみのレシートは不可）
- ③ 組合へ連絡（電話）する。
- ④ ご連絡者へ組合より申請書が送付される。
- ⑤ 申請書に領収書（コピー）を付けて組合へFAXする。FAX 075-672-1947
- ⑥ 申請書でお届けの銀行口座へ助成金が振り込まれる。

# 組合員のうごき

## 【新規加入】

### 上中京地区

◎志村電工=代表者 志村 幸雄  
 上京区大宮通中立売下る常陸町422-4  
 ☎(451) 8878

## 【変更】

(代表者)

### 右京地区

◇中島電気工事㈱=代表取締役 中島 京子  
 右京区西院下花田町3-9  
 ☎(821) 2202

### 下京地区

◇和光電気㈱=代表取締役 二階堂 和樹  
 下京区西七条名倉町21-117  
 ☎(313) 4653

(事業所)

### 宇治地区

◇エコー電設㈱=代表取締役 水口 大輔  
 宇治市槇島町吹前32-6  
 (事業所・電話番号)

### 左京地区

◇㈱林電機=代表取締役 林 秀晃  
 左京区北白川平井町1-5  
 ☎(200) 6877

### 山科地区

◇大同電業社=代表者 安田 能之  
 山科区西野山階町38-15  
 ☎(501) 2124

## 【脱退】

◆左京地区 ㈱サンユーコーホレーション=代表取締役 森田 素子  
 ◆南地区 烏田電気商会=代表者 烏田 弘一  
 ◆宇治地区 綾城電気工事=代表者 綾城 好次郎

# 【本部日誌】 《12月》

- 1日(日) 第28回親睦旅行(2日も)
- 3日(火) 全日技術・認証委員会(松井理事長)  
国保本部理事会(石津国保電気支部長他)  
京都電気消防設備団体連絡協議会事務局会議(五嶋局長)
- 4日(水) 京都電気消防設備団体連絡協議会役員会(松井理事長他)
- 5日(木) 国保電気支部・互助会監査会
- 6日(金) 安定雇用職員就職説明会
- 9日(月) ものづくりフェア2013特別委員会
- 11日(水) 関西電気工事業厚生年金基金制度検討委員会(松井理事長他)
- 14日(土) 国保電気支部ブロック長会議・理事会
- 16日(月) 京都電気消防設備団体連絡協議会役員会(松井理事長他)
- 17日(火) 三役会・理事会、総務組織強化部会  
政治連盟臨時評議員会、教育指導委員会、  
厚生年金基金特別委員会
- 18日(水) 太陽光発電に係る京都市「景観基準」研修会(19日も)
- 20日(金) 調査業務懇親会
- 25日(水) 京都府中小企業団体中央会理事会、  
知事・市長との合同懇談会(松井理事長)
- 26日(木) 関西工業会常務委員会(松井理事長)
- 27日(金) 安定雇用創出事業職員修了式

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。



# 電気管理 京都

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 ひがしわざりやちょう ヤサカ五条ビル10階 TEL.(075) 351-7346

<http://www8.ocn.ne.jp/~den7346/>

FAX.(075) 351-7348

# 第28回 京電工組親睦旅行記

第28回親睦旅行は、去る12月1日(日)～2日(月)の2日間、北部支部からも参加を頂き総勢81名で島根県 玉造温泉へ行きました。

当日、市内支部は観光バス2台で2号車は午前8時00分にJR宇治駅を3号車は午前8時45分に京都駅八条口を出発し昼食場所の蒜山高原へ。北部支部は観光バス1号車で午前7時15分に小浜を出発し綾部、福知山を経て途中で市内バスと合流。また昼食場所の蒜山高原にて宮津支部の支部貸切りバスと合流しました。



松井理事長

昼食は「名物ジンギスカン料理食べ放題」で満腹になり、お酒・ビールも大変進みました。

昼食後、日本庭園(庭園もまた一幅の絵画)と横山大観の絵画で有名な「足立美術館」を見学。その後、宿泊地玉造温泉「玉造グランドホテル 長生閣」に午後4時30分に到着しました。



鎌谷厚生委員長

午後6時30分から、植村厚生副委員長の司会により、鎌谷厚生委員長松井理事長の挨拶のあと、植田副理事長の乾杯の音頭により、懇親会に入り、楽しい一時を過ごし、参加者同士の親睦を深めることができました。

特に懇親会では、毎回好評の「お楽しみ抽選会」を行い、ご参加いただいた約40名の方々に、玉造温泉名物のおみやげが抽選で当たり、大変盛り上がりました。



そして料理は、日本海で捕れた「海鮮寄せ鍋」や「しまね和牛陶板焼き」などを堪能し、瀧葉理事長補佐の中締めにより閉会となりました

翌日は、ホテルを午前8時30分に出発し、午前中の見学地は60年ぶりの大遷宮を終えた「出雲大社・神楽殿」にて「和楽豊栄」の松井理事長を筆頭に団体祈祷を受けました。



出雲大社 神楽殿

出雲大社の圧倒的な荘厳さに感動し、大根島にある昼食場所「由志園」へ移動しました。

昼食後は、「由志園」のなかにある牡丹で有名な回遊式庭園を散策し楽しみました。その後、境港で海産物のお土産を買い休憩をとりながら、市内



足立美術館 日本庭園

3号車は京都駅八条口へ午後8時に、市内2号車、北部バス1号車および宮津のバスも最終地へは午後9時過ぎ無事到着しました。

長時間のバス旅行となり、アルコールもオーバー気味のバスもありましたが、大変楽しい時間を過ごすことができ、参加者同士の親睦を深めることができました。



大国主命と因幡の白兔

また、厚生委員をはじめ、各支部地区役員の方々には大変お世話になりありがとうございました。

当日参加頂きました地区・支部別人員は、市内地区の北2・上中京3・左京4・右京6・下京1・西京4・乙訓1・南丹1・山科6・伏見4・宇治20・木津2・北部支部の福知山11・宮津9・小浜5・事務局2の合計81名でした。

(厚生委員会)



# 平成26年度〈第44期生〉 学 院 生 募 集

### 入学資格

高校卒業程度 (男女共学)

### 電気工事士科

夜間部 (12ヵ月) 30名

### 研 究 科

夜間部 (8ヵ月) 30名

第一種電気工事士  
受験対策 (4月~11月の毎週 2日間)



### 特 典

#### ●第二種電気工事士免状

卒業生には国家試験が免除され、電気工事士免状が交付されます。

#### ●技能士補資格

職業能力開発促進法第21条に基づき、京都府知事より技能士補資格が交付されます。〔但し、満18才以上の者に限る〕

#### 〈交通機関〉

- JR京都駅から徒歩20分
- 京阪・JR東福寺駅から徒歩10分
- 市バス河原町九条から徒歩2分
- 地下鉄九条駅から徒歩5分

願書受付 平成26年1月6日(月)~26年3月10日(月)

●詳しくは当学院までお問い合わせ下さい。ホームページでも詳細をご案内しています。

TEL. **075-693-7887** [http://www.kyodenko.org/college\\_top\\_1.htm](http://www.kyodenko.org/college_top_1.htm)

経済産業大臣指定・京都府知事認定  
職業訓練法人 ケーイーシー

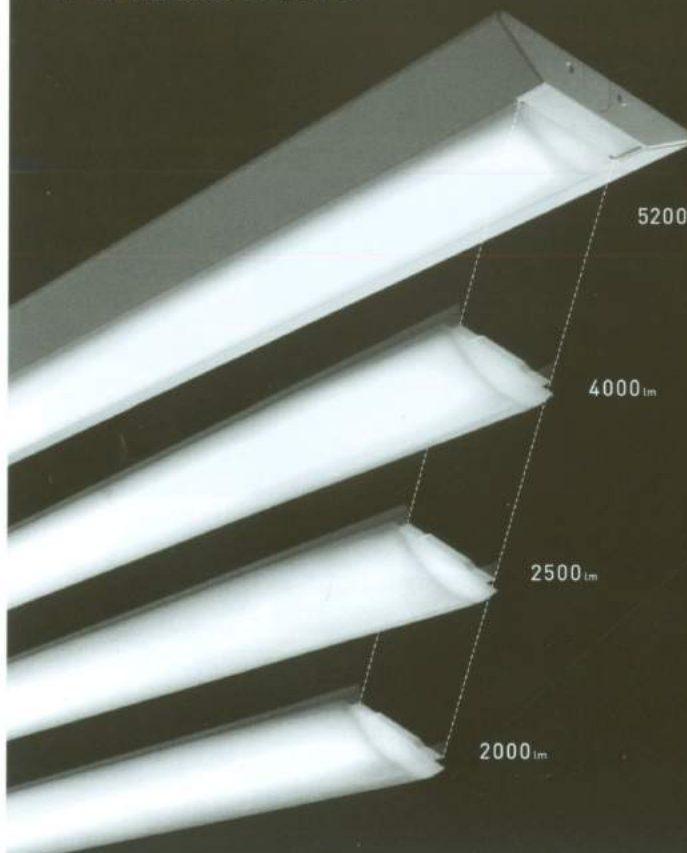


## 京都電気技術専門学院

〒601-8021 京都市南区東九条字貫辺町8 FAX.075-693-7877



# Panasonic



## LEDベースライトの新定番、誕生。

デザイン。使いやすさ。省エネ性。そして価格。  
パナソニックの技術を駆使し、  
これまでにないベースライトを開発しました。

- 01 | 4000lmタイプなら、  
約1.7年でトータルコストは蛍光灯器具とほぼ同等。
- 02 | 組み換え可能な  
電源内蔵型LEDユニット「ライトバー」を搭載。
- 03 | 天井にすっきり納まるデザイン。

一体型LEDベースライト

## iDシリーズ

### EVERLEDS

エバーレズ

※当社従来蛍光灯器具FSA42001F VP9N(2012年度機種)とiDシリーズ4000lmタイプ(直付XL955PFV LE9、器具本体NNFK90515、ライトバー NNU500005 LE9)との比較。電気代単価:21円/kWh(税抜)、年間点灯時間3000時間、従来蛍光灯器具の交換費用(器具代・ランプ代)を含む。工事費は含まれておりません。

パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 近畿電材営業部 京都電材営業所  
〒601-8127 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/](http://www2.panasonic.biz/es/everleds/)