

## あなたが防ぐ 電気事故



電気工事は  
登録(届出)標識の  
ある工事店で。



主唱：経済産業省

電気使用安全月間  
2009年8月1日～31日

平成21年度 重点活動テーマ

- ◆あなたの家はだいじょうぶ? 日頃から電気安全を心がけましょう。
- ◆自家用施設の電気事故は日頃のチェックで防ぎましょう。
- ◆地震、雷、風水害などの自然災害にそなえ、日頃から電気の安全に努めましょう。

◆主催：全日本電気工事業工業組合連合会  
関西電気工事工業会  
京都府電気工事工業組合

◆協賛：関西内線工事研究会京都支部・関西電気安全委員会  
(財)関西電気保安協会京都支部・(社)関西電気管理技術者協会京都支部  
◆後援：総務省消防庁・京都府・福井県・京都市・NHK京都放送局  
(株)京都新聞社・(株)京都放送(KBS京都)

発行所



京都府電気工事工業組合

<http://www.kyodenko.org/>

〒601-8021 京都市南区東九条宇賀辺町8 TEL (672)4311 FAX (672)1947  
発行人／松井 章 編集／総務委員会編集部会 1部100円(年間1200円) 毎月10日発行

※詳細は、チラシをご覧ください。

3、受講料  
組合員の子弟、従業員  
15,000円  
その他 18,000円

安い掛金で  
大きな保障  
未加入の方は  
ぜひ、一口加入を  
おすすめします。

(65才までに  
加入されますと  
75才まで  
継続ができます。)

こんな時にも……



### 全日電工連 グループ共済制度のおすすめ

#### 職業訓練法人ケーラー

京都電気技術専門学院

1、日時  
平成21年9月19日(土)・20日(日)  
両日とも、10時～17時

#### 2、場所

### 第一種電気工事士 筆記試験受験対策講習会

3、受講料  
組合員の子弟、従業員  
28,000円  
その他 31,500円

※詳細は、チラシをご覧ください。

### 各種試験講習会の お知らせ

# 連絡案内

京電サイクル

案内と連絡

### 第一種電気工事士

#### 技能試験受験対策講習会 (筆記試験免除者対象)

1、日時  
平成21年9月19日(土)・20日(日)  
両日とも、10時～17時

#### 2、会場

職業訓練法人ケーラー

京都電気技術専門学院

技能試験は予想問題が公表されることは言え、その予想を必修と、当日の担当頂いた、小丸学院長、石津副学院長、中島元学院長という強力な講師の予想パターンによる、技能講習に応えた諸君全員の見事合格を確信し得た講習会のご報告とします。  
(教務)

7月18日(土)と19日(日)の2日間、学院の実習教室に於いて開催されました。

「筆記講習会受講のお陰様で合格しました」との嬉しいお礼に励まされ、の真剣にして熱氣溢れる2日間の講習会がありました。

### 第一種電気工事士 技能試験受験講習会を開催

#### 学院だより



合格を確信して貰えたようでした!

24時間365日  
まかせて安心 省エネのエキスパート!

### 電気の使用実態の把握は 省エネ・コスト削減の第一歩!

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ます。また、使用状況を分析・グラフ化し、ムリのない省エネをご提案します。

**財団法人関西電気保安協会** ホームページ <http://www.ksdh.or.jp/>

本部 / 〒530-0057 大阪市北区曾根崎1丁目2-6  
TEL (06) 6363-0731 (代表) FAX (06) 6363-0738



京都支部 / 〒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。

# 理事會報告

## 総務委員会

## 事業委員会

- 会で報告してもらうこととされた。
- 4、その他
- ・全国大会の技能競技大会への参加について承認。各支部の選手候補者の報告要請。
  - ・一般用電気工作物調査業務規程の変更について承認。
  - ・青年部長の理事会へのオブザーバー出席について従来通り出席してもらうことで承認。
  - ・次に委員会報告、支部報告、監事所見のあと、引き続き政治連盟幹事会を開催。

## 厚生委員会

- 一、開催日時 7月9日(木)
- 二、開催場所 新・都ホテル

- 三、議題
- 1、各部会の運営計画について
  - 2、その他

- 一、開催日時 7月11日(土)
- 二、開催場所 ホテル
- セントノーム京都

## 三、議題

- 1、平成21年度事業委員会の今後について
- 2、平成21年度電気使用安全月間に取り組みについて
- 3、その他

## 教育指導委員会

- 一、開催日時 7月8日(水)
- 二、開催場所 電気工事技術会館
- 三、議題
- 1、厚生関係特別委員長、部会長等の選任について
  - 2、平成21年度厚生事業の実施計画について

## 一、開催日時 7月9日(木)

## 二、開催場所 新・都ホテル

## 三、議題

- 1、平成21年度教育指導委員会の運営について
- 2、その他

- 〔報告事項〕
- ・全日電工連通常総会
  - ・関西工業会常務委員会
  - ・浴乾検査機構の点検業務研修会
  - ・防災協定について京都府との打合せ会議
  - ・関西電力からの災害防止要請
  - ・理事会議事録確認

## 議題

### 1、平成21年度電気使用安全月間活動について

### 2、衆議院議員選挙の激励金について

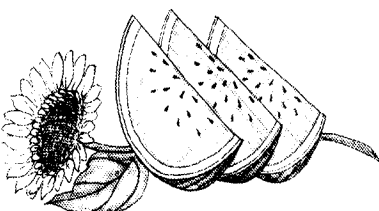
### 3、特別委員会について

### 4、実施要領、予算案承認。

### 5、一般用電気工作物調査業務推進特別委員会、防災協定特別委員会、IT推進委員会の各委員構成承認。常任委員会関係の部会長等の報告。

### 6、監査業務について

### 監査業務方法は監事で協議し、理事



# 関西電力株京都支店人事異動

平成21年6月27日付(敬称略)

## ◇転入

## ◇転出

( )内は旧所属

○京都支店

支店長

安倍川信

お客様室長

佐本昌久

お客様室室長

河部伸一

ネットワーク技術グループ

リーダー

京都支店

神戸支店

鯉淵正

○京都営業所

係長

山田耕作

伏見営業所

梅垣憲司

伏見ネットワーク技術センター

課長

福田修

福知山営業所

舞鶴営業所

所長

橋詰功

綾部技術サービスセンター

係長

植村均

小浜営業所

小浜ネットワーク技術センター

所長

大柄根芳文

美浜営業所

上田恵一

所長

所長

所長

所長

所長

## 斡旋のお知らせ

平成21年度版

「積算基準・実務マニュアル」

★電気マニュアル

組合員価格 6,250円

一般販売価格 7,350円  
(消費税込)一般販売価格 7,350円  
(消費税込)

★機械マニュアル

組合員価格 6,250円  
(消費税込)一般販売価格 7,350円  
(消費税込)

★手帳サイズ 天地14.5cm×左右9.0cm

★組合員価格 540円(消費税込)

★申込締切日 8月27日(木迄)

平成22年度版  
「電気工事手帳」  
改訂されました!

詳細は同封のチラシをご覧ください

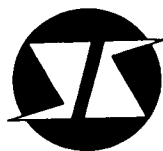
(伏見営業所 伏見ネットワーク技術センター 係長)

★納品時期 12月中旬

◎斡旋品は、同封付録にご記入の上、  
FAXでお申込み下さい。

FAX 075(672)1947

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

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鎌屋町186 ヤサカ五条ビル10階 TEL.(075)351-7346

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

FAX.(075)351-7348

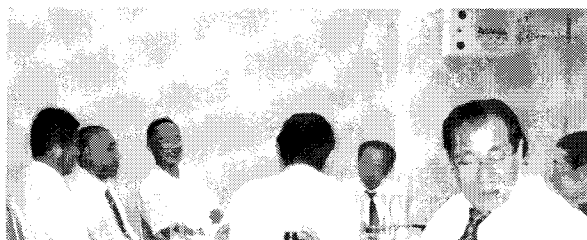
# Eグループ 全体会議開催

**不景気の冬の時代だけれど  
今、出来ることをやろう！**

去る7月24日(金)、ホテルセントノーム京都において、今年度の全体会議が開催され、18名の出席者を得て、昨年度の決算報告並びに今後のグループの活動等、活発に意見交換がなされました。

## ◎ 本期の決定事項について

この2、3年景気の低迷も含め、会員の利用度は減つてはいるものの、Eグループ発足以来16年の間に、会員間でネットワークが確立しており、表面には出てこなくともその役割は充分果たしている、現在、利用度は少ないとても、この冬の時代を耐えて、今後の推移を見ていこうというのが、出席者の大多数の意見で、結論としては、会として、今できることをしようという観点から、これまで行ってきた講習会の助成事業を発展させ、組合行事で参加可能なものには出来るだけ応援していこうと、下記のように決定されました。



森川幹事長

研修会、講習会をはじめ、親睦旅行なども含めた組合事業の開催につき、会員参加の場合、¥3,000の助成をする。  
1事業所1名（従業員さんも可） 年間、回数制限なし

## 組合員証の交換について

現在の組合員証は平成21年9月30日で有効期限が切れます。

本年9月中旬には新しい組合員証を送付予定です。

つきましては、今月号に組合員各位の代表者名、住所等、組合へ登録している事項を印字したA4の用紙を同封しておりますので、ご確認下さい。変更等がありましたら、早急に、FAXでご連絡頂きますようにお願い申し上げます。

また、登録（届出）の更新を忘れておられる方や更新の時期が迫っている方は、速やかに更新登録（届出）を行って下さい。

組合では、上記、登録（届出）の申請事務代行を行っていますのでご利用下さい。

なお、組合員証ご連絡頂いたデータが反映されるのは、発行日の関係で、

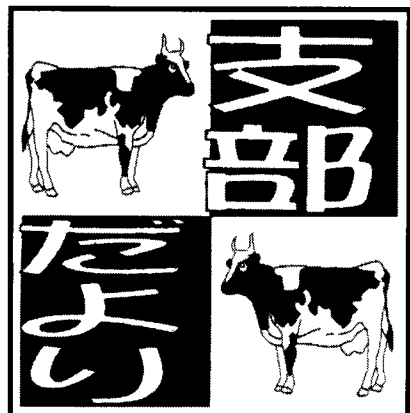
8月28日（金）までとなりますので、ご容赦頂きますように、お願い申し上げます。

## 平成21年度 舞鶴支部役職名簿

顧問	昭電工業(株)	西村彌
相談役	(株)西谷通信工業	西谷淳美
支部長	理事	丹和
副支部長	理事	高橋電気設備工業
副支部長	総代	松本電業(株)
総務委員長	総代	弥栄電設工業(株)
総務副委員長		舞鶴計器
事業委員長	総代	みの電器
事業副委員長		(株)鈴木電気工業所
厚生委員長	総代	大一電気工事(株)
厚生副委員長		岩田電気(株)
会計	総代	アート
副会計		(有)山陰電気工業社
ホームセンター長		(有)山陰電気工業社
ホームセンター会計		(有)マイデン
京電工報編集委員	総代	今西電工
		今西尚久

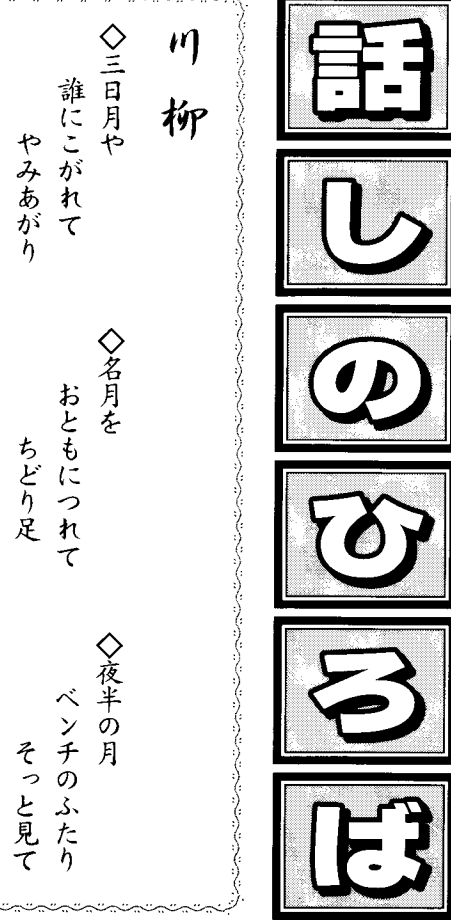
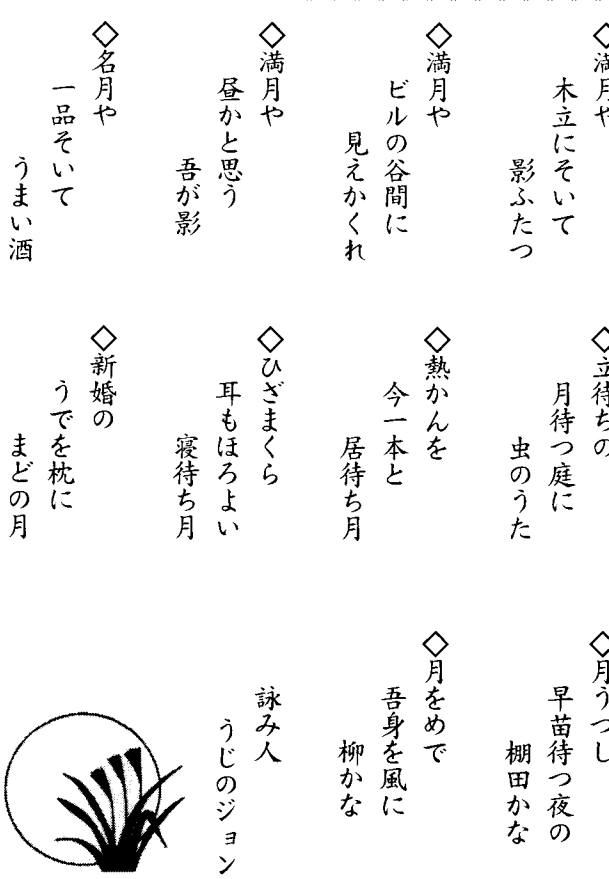
平成21年度支部役員承認  
支部事業全員参画目指して

## 舞鶴支部



平成21年5月25日の「第52回通常総代会」に於いて承認されました。谷口・高橋両理事により、支部役員が編成され、6月1日の臨時支部総会で、谷口・高橋両委員長以下新役員が承認されました。谷口支部長より、今年の活動目標として支部員全員参画による支部活動目指して、今年から班長・副班長にも班員の要役として、役員と行動を共にして頂き、支部組合員全員参画の支部事業・支部発展を目指して、支部員皆さまの更なる協力をお願いして、平成21年度出発致しました。

編集部員 今西 尚久



（7）第401号

京電工報

平成21年8月10日(毎月10日発行)

第一回役員会開催

中京(上)地区

地区だより

電気工事従事者が減少している現状を鑑みれば、地区統合についても上記と同時進行して考慮するべきとの意見もありました。

平尾地区長より、地区の重要な課題として慎重に検討していく旨の発言があり、今回役員会の総括となりました。

次の議題として、一人暮らし老人宅電気設備診断及び配線コンクールの参加については、一人暮らし老人宅電気設備診断は平尾地区長、担当消防署と打合せの後、日時を決定することで決まりました。配線コンクールは株関西電業社様に参加いたただくことに決定しました。

当日は、赤島・藤井両相談役にも、キャリアを生かした意見を拝聴すべく、ご出席をご依頼したところ快諾を得て、本年度工組本部理事に就任の船岡氏を含め、総勢7名の会議となりました。

最初に、船岡氏に理事就任の挨拶をお願いしましたところ、中(上)選出の理事として本部の活動はもとより、地区的活動の活性化にも尽力したい旨の力強い挨拶を受けました。

ただ、現状は、当地区の組合員の減少は現実に進行しておりますので、組合員増強及び組合員各位に諸行事の参加の啓発活動の方法などについて、相談役の意見も拝聴させていただき議論しました。

編集部員 安田 基男



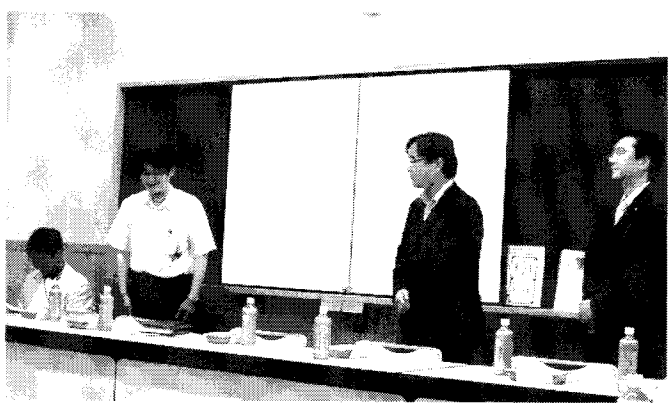
第一歩として、各役員で中(上)組合員をグループ分けし、今後の連絡はグループごとに、より詳細な連絡ができるよう改善することを決め、手始めにファックスにての連絡網を手がけることと決定致しました。

電気工事従事者が減少している現状を鑑みれば、地区統合についても上記と同時に進行して考慮するべきとの意見もありました。

技術研修会を開催致しました！

当日は、京セラより河村様はじめ3名の講師を迎えて、住宅用ソーラー発電システムの研修会を行いました。

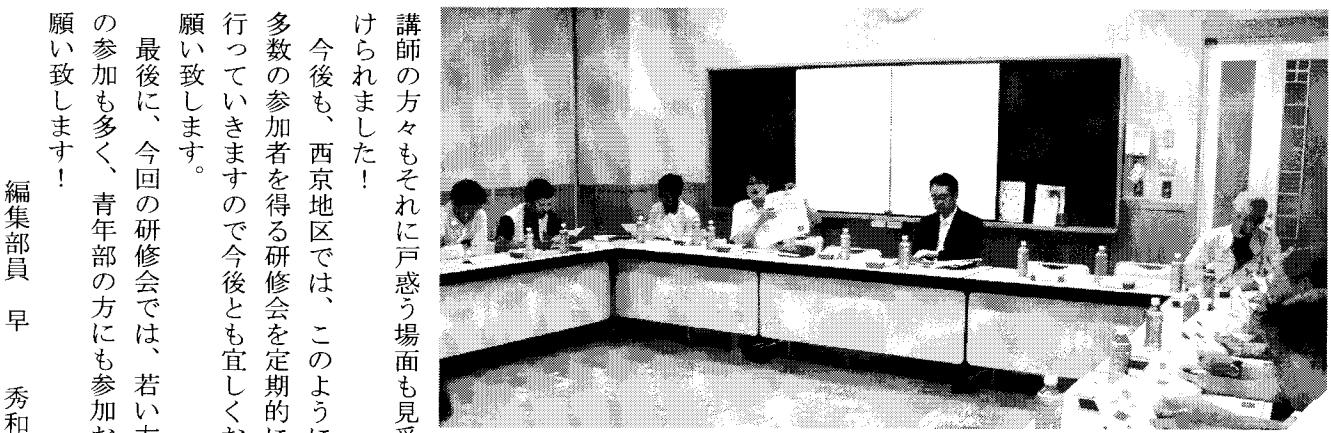
いつもは、同様の研修会の参加者数は10名程度ですが、今回は20名を越える参加があり、ソーラー発電への期待の大きさが伺える研修会となり、京セラ様への鋭い質問も、多数行われました。



講師の皆さん

## 西京地区

技術研修会を開催致しました！



活発に質問もなされました

講師の方々もそれに戸惑う場面も見受けられました！

今後も、西京地区では、このように多くの参加者を得る研修会を定期的に行つていきますので今後とも宜しくお願い致します。

最後に、今回の研修会では、若い方の参加も多く、青年部の方にも参加下さいました！

編集部員 早秀和

# 第一種電気工事士 定期講習のお知らせ

## 今後の予定

### 9月京都会場

講習日

平成21年9月4日(金)  
平成21年9月13日(日)京都府電気工事技術会館(当組合3階)  
京都府電気工事技術会館(当組合3階)

講習会場

### 11月京都会場

講習日

平成21年11月5日(木)  
平成21年11月27日(金)京都府電気工事技術会館(当組合3階)  
京都府立舞鶴勤労者福祉会館

※11月の講習は8月25日(火)まで再申込を受付しております。

### 12月京都会場

講習日

講習会場

平成21年12月3日(木) 京都府電気工事技術会館(当組合3階)

※12月の講習の申込受付は8月25日(火)~9月10日(木)です。

- 申込書については講習該当者に(独) 製品評価技術基盤機構から直接送付されております。未着の方はしばらくお待ちください。
- 住所変更等があつた方で未届けの方は申込書が送付できません。至急、(独) 製品評価技術基盤機構へご連絡してください。

「申込書が届かない」「今度の受講は、いつ頃?」「NITEから、督促のハガキが来たけれど、どうすればいい?」などのお問い合わせ・その他のご質問は

(独) 製品評価技術基盤機構(NITE)

生活・福祉技術センター 講習業務課 まで  
電話 03(3481)1907

**Panasonic**  
ideas for life

住まいにも、街にも、ますます広がるLEDのあかり。



室内のインテリアに溶け込む  
住まいのあかり



建築空間をすくりみせる  
住まいのあかり



省エネルギーで室内を照らす  
施設のあかり



薄くてもしっかり明るい  
店舗のあかり



長寿命、シンプルデザインの  
街のあかり



コンパクトで景観に調和する  
街のあかり

ハナソニックのLEDがさらに進化 用途に合わせた商品ラインアップで、より使いやすくなりました。LEDのあかりは、消費電力が少なく長寿命。これからは、ずっと明るい暮らしが実現できます。

LED照明器具タウンライト60形高出力タイプの場合

年間CO <sub>2</sub> 排出量	約54kg削減
年間電気代	約3,000円節約
ランプ寿命	約40,000時間



●CO<sub>2</sub>排出量および電気代削減のための計算条件 白熱灯器具レフ電球60形タウンライト NL78857WKとLED照明器具タウンライト60形高出力タイプ NNN21G10との比較 年間点灯時間3,000時間 CO<sub>2</sub>排出係数0.39kg·CO<sub>2</sub>/kWh 電力料金目安単価22円/kWh 税込

パナソニックLED 照明器具  
**EVERLEDS**  
エバーレッズ

パナソニック電工株式会社 京都営業所

お問い合わせ先…〒601-8127 京都市南区上鳥羽北花名町34番地 TEL.075-661-5141



# 暑中お見舞申しあげます



# 京都府電氣工事工業組合

## 京都府電氣工事政治連盟

理 事 長 副 理 事 長 本 部

高谷南桂横太尾奥植仮植山森木前辰遠橘竹松益今鎌相船門徳栗岩石樋瀧山松役  
橋口 井田田田田谷村本川村平本藤 村村田井谷田岡野田林本津口葉田井 員  
信昭伸章清利利文隆 晃賢正貞正栄仁萬 恭裕利伸正正達義和正良利  
之洋作次信三男夫夫修茂士悟幸二憲一郎竜保進介介廣季宣之朗弘孝夫男治章

長 長 役 藤津中藤林安荒岡勝松堀中倉木植生稻戸中一高森山西福久  
愛橘相平島山仲門 原田川井 田木本山本 山口下田野葉田島瀬鳥 添方多世  
甲 田尾本田井野 利慶 司義庄 久善英岑 俊 正敏 康孝嘉 弘義  
正仁利憲収正昭正 作郎廣正三夫生宣 稔秀信一郎次市博男一一峠康治順照之勝治郎隆男勇均祐房

# 暑中お見舞申しあげます



## 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

事務長	宮津ブロック長	監理査事	理事(小浜ブロック長)	理事(福知山ブロック長)	理事(舞鶴ブロック長)	理事(伏見ブロック長)	理事(上ブロック長)	理事(下ブロック長)	理事(副会計・本部監事)	理事(会計・本部監事)	顧問
		五嶋嘉朗	森吉	山岡	坂本	赤崎	細見	麻地	菊野	植村	山本
		男	三修	本三	崎	山	野	麻	菊	植	森
		和	圭史	修史	見	坂	野	地	村	山	木
		孝	彰	史雄	地	赤	野	村	本	森	益
		毅	哲	雄	村	細	見	本	川	木	井
											岩
											和
											岡
											中
											野
											瀬

#### 職業訓練法人ケーイーシー役員

副学院長・教頭	京都電気技術専門学院役員	監事	理事	副理事長
		石津和孝	小山博善	理事長
		丸津和善	戸島嘉信	副理事長
		和田一士	高橋和勝	理事
		和田一勝	高橋和照	理事
		和田隆士	高橋和吉	理事
		和田之助	高橋忠憲	理事
		和田康孝	高橋竜憲	理事
		和田夫	高橋竜保	理事
		和田忠一	高橋毅	理事
		和田一忠	高橋季毅	理事
		和田正房	高橋季毅	理事
		和田實和	高橋季房	理事
		和田介	高橋房介	理事

# 暑中お見舞申しあげます

## 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	安原良一
副理事長	木下隆詞	理事	鳥居正彦	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

(株)第三事業部 第三事業部

部長 梅木友秋  
(○七七四)一四一〇六五一井上株式会社 社長 井上大輔  
(○七七三)二二一五二七一ツルタ電機(株) 会長 鶴田利雄  
(二二一九三五)因幡電機産業(株) 第一営業部 部長 森田政利  
(○六)六五三三一五〇一鳥居電業(株) 社長 鳥居正彦  
(二二一七一七一)(株)京栄商会 社長 木下隆嗣  
(三四二一四二五一)鳥居電業(株) 社長 池ノ内幸男  
(八〇一一四二四一)京栄電材(株) 社長 安原良一  
(○七七三)七五二三四八(有)中蔵電業社 社長 池ノ内幸男  
(八〇一一四二四一)電パナソニック(株) 社長 円城寺三十己  
(三四二一九二七一)東芝電材マーケティング(株) 所長 日比邦守  
(○七七)五六三一九九四三湖睦電機(株) 社長 小宮山俊朗  
(三四二一九二七一)二シムラ(株) 代表 中堀佐一郎  
(六八一一三三二)正栄電機(株) 社長 堀田正太郎  
(八二一九二八一)(株)ほりでん 代表 中堀佐一郎  
(二三二一〇五二)正和电工(株) 社長 和田哲也  
(○七七四)三一八二一(株)リキデン 社長 藤井宏之  
(九三一〇四〇一)

# 暑中お見舞申しあげます



## テンパール工業株式会社

所長 京都営業所

高橋 美智夫

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

電話 ○七五(六九三)四〇三〇

常務取締役  
関西支社長 川島 進

〒541-0041  
大阪市中央区北浜四丁目七番二十八号  
住友ビルディング第二号館一階

電話 ○六四七〇七一八八〇〇

## 住電日立ケーブル株式会社

代表取締役社長 武下 健

〒530-0044  
大阪市北区東天満二丁目三番二二号  
電話 ○六六三五八一二二〇一  
FAX ○六六三五一一五七五七

## 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 ○六一六九一一一四一  
FAX ○六一六九一一一六八二二



本社 〒577-8551  
電話 ○六四一九八一三三六一  
京都営業所 〒600-8146  
京都市下京区七条通東洞院東入ル  
材木町四九九一二 第二キヨートビル  
電話 ○七五三七二一三〇一  
(代表)

## 内外電機株式会社

代表取締役社長 丹羽一郎

National

所長 京都営業所  
三好 章雄

〒601-8127  
京都市南区上鳥羽北花名町三四  
電話 ○七五六六一一〇五五一  
ファックス ○七五六六一一〇二一一

## パナソニック电工株式会社

京都営業所

株式会社  
ナナビ

代表取締役社長 岩田武久

本社 京都市右京区西京極豆田町二九  
TEL ○七五三三三五二二一一

MASPRO

マルチメディアの  
マスプロ電工  
[www.maspro.co.jp](http://www.maspro.co.jp)

京都営業所

所長 鎌田忠



〒612-8413  
京都市伏見区竹田三ツ杭町35  
TEL:(075)-646-3800  
FAX:(075)-646-3010

# 暑中お見舞申しあげます

ソフトウェア  
&サービス〒1-  
8302京都市南区吉祥院西ノ庄渕ノ西町一四の二  
森真ビル

電話 075-315-1093 FAX 075-315-1093

代表取締役

藤原和夫

株式会社 藤原事務所

第一生命保険相互会社

特別法人部部長 青木靖司

〒100-  
8411 東京都千代田区有楽町1-13-1  
電話 (03)3780-1503

## 新・都ホテル

京都駅八条口  
お集まりに大変便利京都市南区西九条院町17  
TEL 075(661)7111

代表取締役

船岡伸季

日本防火産業株式会社

防災設備のご用命はぜひ当社に

〒624-8212 滋賀営業所  
滋賀県栗東市坊袋二二七一(湖南消防本部隣)  
電話 (077)553-0299 FAX 553-0288

みえない電気



みまもる技術

京都支部  
支部長 中山佳也〒605-0965 京都市東山区今熊野池田町四一八  
電話 (075)541-1537五番本社 〒652-0807  
京都市営業所 〒615-8221神戸市兵庫区浜崎通二ノ一五  
電話 (078)681-0001(代表)  
京都市西京区上桂東ノ口町一九九番地  
電話 (075)382-6141(代表)代表取締役社長  
米山 實

京都駅中央口直結

☎ 075(344)8888  
京都支社

www.granvia-kyoto.co.jp

DXアンテナ株式会社

ジェイアール西日本ホテルズ

ホテルグランヴィア京都

住友生命保険相互会社

京都支社

支配人支社長 鈴木敬治

〒600-8790 京都市下京区四条通室町角 住友生命ビル5階

TEL (075)221-1845

(財)関西電気保安協会

# 暑中お見舞申しあげます

## 植田順税理士事務所

所長税理士

植田 順

理事長 草野吉次

常務理事 山路克明

〒612-8016  
京都市伏見区桃山町養育十九—十四  
TEL(075)604-4131  
FAX(075)605-0185

京都府電気工事工業組合  
任意労災保障制度担当  
病気入院保障制度担当

取扱保険会社
A.I.U保険会社
三井住友海上火災保険㈱
日本興亜損害保険㈱
東京海上日動あんしん生命㈱
アリコジャパン
大同生命保険㈱
日本興亜生命保険㈱
アフラック

## 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(075)872-1751  
FAX(075)872-17512

## 法人 貸人 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壱井町六七番地

TEL(075)802-1023  
FAX(075)802-1029

東芝保険サービス株式会社 関西支店  
支店長 萩原 利也

株式会社 一二三商事  
総合事務用品商社

〒541-10053

大阪府大阪市中央区本町四丁目二番十二号

TEL(06)6245-6021  
FAX(06)6245-5205

〒607-8341  
京都市山科区西野今屋敷町41-1  
TEL(075)593-1123  
FAX(075)593-1130

## 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一七番地  
京都府中小企業会館内

TEL(075)334-7278  
FAX(075)334-7278番(代)

## 株式会社 公益社

代表取締役 社長 松井昭憲

本社 〒604-8161  
京都市中京区烏丸通三条下ル  
電話(075)221-14000

## 関西電気工業厚生年金基金

〒652-0852  
神戸市兵庫区御崎本町三丁目九番七号  
電話(078)671-1860

# 昨年度(平成20年度) 電気使用安全月間

トピックス!

## 福知山支部 高齢者宅配線診断中に不具合が!!

### 分電盤から異様な臭い！おかしいぞ！

今年も8月に入り、各地区支部では恒例の一人暮らしの高齢者宅配線診断の実施に、今までに取り組んで頂いているさなかですが、昨年度、福知山支部で巡回点検中、上記のように、あわや！といったケースがありました。その待ったなしの展開と改修工事の実施等、関係者各位のご奮闘に敬意を表して、当日の模様をここに掲載させて頂きます。

なお、速やかな対応、改修工事の実施に、本年5月、福知山支部総会にて関西内研、北京地区長より感謝状が授与されましたことを附記致します。

点検実施日 平成20年8月29日

綾部地区員が高齢者宅電気設備配線診断を実施した。  
組合員、関電、消防、民生委員の事前打ち合わせを終えて、  
いざ出発。

綾部市味方町薬師谷巡回点検中、高齢者宅の  
食堂にある主分電盤を検査しようとしたところ、  
異様な臭いに気づいた。  
部屋の隅にある分電盤は脚立を使い、  
蓋を開け、丹念に調べた。  
ネジの緩みである。  
熱気の残る分電盤を老婦人に見せた。  
ビックリと感謝でいっぱいであった。  
「すぐに分電盤を取り替えましょう！」  
婦人は大きく頷かれ、安堵されたのか、  
お茶をだしてくださった。



分電盤のメインブレーカー  
入力端子付近は勿論、端子カバーは  
焼け溶けて電線の被覆は10cmほどボロボロで  
原型を留めないほどになっていた。

