

▶ 十石舟



◀ 三十石舟

## わがまち

### 「十石（三十石）舟」

伏見港は伏見城築城の際に秀吉が太閤堤をはじめとする宇治川の治水事業を行い、宇治川と濠川（ほりかわ）を結ぶ形で設けられたのが始まりです。以来、伏見と大坂を三十石舟が往来し、大坂との水運拠点となりました。

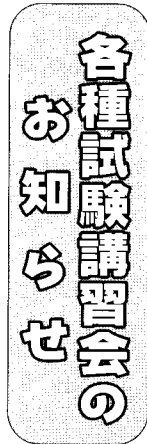
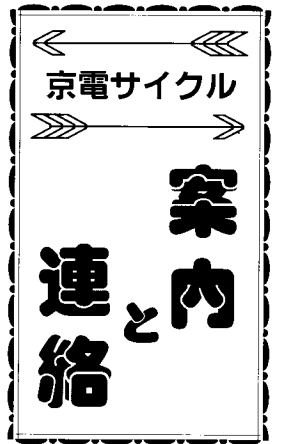
さらに江戸時代には高瀬川運河の開削により、京都の中心部と伏見が結ばれ、高瀬舟や三十石舟などが盛んに出入りし、日本では珍しい内陸港湾都市として、大いに栄えたといわれています。その頃の伏見の人口は約2万4千人。江戸、大坂、京都に次ぐ大都会でした。

明治期に入っても外輪船が就航、その活況は続きますが、次第に陸上交通の近代化により衰退、昭和30年代で港としての機能は幕を閉じます。現在、かつての伏見港周辺は酒どころ伏見の酒蔵など風格のあるたずまいを水辺に見せて、十石舟（三十石舟）が復活運行、伏見独特の情緒を醸し出しています。

なお、掲載の写真は友人の安本氏よりご提供頂きました。

伏見地区

野中 和郎



**第二種電気工事士技能試験  
受験対策講習会の「案内」**

- 1、日時  
平成20年7月19・20日(土・日)  
の2日間  
両日とも午前10時～午後5時まで
- 2、場所  
職業訓練法人ケイイーシー  
京都電気技術専門学校  
(京都市南区東九条宇賀辺町8  
当組合北側)
- 3、受講料  
組合員の子弟、従業員 28,000円  
その他の方 31,000円  
※お申込み後の受講料の返還はできま  
せん。  
詳しくは本紙同封のチラシをご覧下  
さい。

**低圧電気充電回路等取扱  
作業にかかる特別教育**

- 1、講習日 平成20年7月23日(水)
  - 2、講習場所  
京都府電気工事技術会館
  - 3、受講料 6,000円
  - 4、申込期間  
平成20年7月14日(月)まで
- ※詳細は、チラシをご覧ください。

**宅内LAN配線研修会**

- 1、講習日 平成20年7月30日(木)
  - 2、講習場所  
職業訓練法人ケイイーシー  
京都電気技術専門学校
  - 3、受講料 無料
  - 4、申込期間  
平成20年7月25日(金)まで
- ※詳細は、チラシをご覧ください。

**ネットワーク接続技術者  
「工事担当者」試験の「案内」**

- 1、試験日 平成20年11月23日(日)
- 2、試験申請受付及び試験手数料払込  
期間

- ・ 申請書による申請 (一般)  
平成20年8月1日(金)～9月1日(月)
- ・ インターネットによる申請 (一般)  
平成20年8月1日(金)～9月9日(火)

- 3、受験手数料 8,700円
- 4、受験に関する問合せ先  
(財)日本データ通信協会  
電気通信国家試験センター  
〒170-8585  
東京都豊島区巣鴨2丁目11番1号  
巣鴨室町ビル6階  
☎03(5907)6556  
ホームページ  
<http://www.shiken.dekyo.or.jp/>

※試験実施団体のホームページや試験  
実施要綱等において、試験内容を必  
ず確認してください。

**平成20年度 第1回  
消防設備士講習実施案内**

- 1、講習の日時及び場所  
・ 京都市会場  
消火設備 平成20年9月1日(月)  
京都商工会議所  
特殊設備 平成20年9月2日(火)  
京都共済消防会館  
警報設備 平成20年9月3日(水)  
京都商工会議所

- 警報設備 平成20年9月4日(木)  
京都商工会議所
- 避難設備・消火器  
平成20年9月5日(金)  
京都商工会議所

※各日とも9時30分～17時まで

- ・ 舞鶴市会場  
消火設備 平成20年9月11日(木)  
舞鶴市西総合会館  
警報設備 平成20年9月12日(金)  
舞鶴市西総合会館

- 2、受付期間 (持参又は郵送)  
平成20年7月1日(火)～  
8月29日(火)まで

- ※各日とも9時30分～16時30分まで。  
土・日曜及び8月15・16日を除く。
- 3、受験手数料 7,000円
- 4、問い合わせ先  
(社)京都消防設備協会  
〒604-0932  
京都市中京区寺町通二条下る  
妙満寺前町450番地  
京都共済消防会館4階  
☎075(231)7601



# 理 事 会 報 告

一、開催日時 6月17日(火) 13時30分

二、開催場所 電気工事技術会館

三、出席者 31名

(欠席者) 松本、中島、植田、山添、北村、津田、

松村、久世各理事

議長 松井 章

勝山副理事長の司会により開会。松井理事長より挨拶の後、次の報告。

・全日電工連理事会・互助会通常評議員会

・関西工業会常務委員会・通常総会

・理事会の議事録確認

・役員名簿、常任委員会編成表確認

・事業副委員長：栗林理事

でんせつ編集委員：勝山副理事長承認

※三役・監事合同会議の報告、提案

松井理事長より、午前に開催の三役・監事合同会議の協議内容について報告・提案された承。

議 題

1、会館テナントについて

門野総務副委員長より、資料に基づき現状報告をされた。

2、京都電気技術専門学院の運営について

森川理事 (KEC理事長) より説明、協議の結果継続協議とされた。

3、防災協定について

松井理事長より提案説明。防災協定については、先日の総代会で平成20年度に取り組みことを発言し、京都府の担当部署にも訪問し主旨と要望を伝え

た。平成20年度事業として取り組みたいと提案され、了承された。次に山田副理事長より、宮津支部と各自自治体との防災協定の協議内容について報告、

また生野監事より、今回締結された、宮津支部と京丹後市の経過報告をされた。

4、平成21年度通常総代会について

総代会の会場変更について、確認を行った。

5、役員研修会収支報告について

役員研修会会計の岩本理事より、資料により、平成19年度の収支報告をされ、了承された。

6、その他

・本年度の「現代の名工」知事表彰候補者の推薦について

次に、委員会報告、支部報告のあと理事会を終了した。

(総務委員会)

## 総務委員会

一、開催日時 6月11日(水)

二、開催場所 セントノーム京都

三、議 題

1、青年部の運営について

2、会館テナントについて

3、でんせつ編集委員について

4、その他

## 厚生委員会

一、開催日時 6月11日(水)

二、開催場所 セントノーム京都

三、議 題

1、第23回京電工組親睦旅行会について

2、第5回支部対抗親睦ボウリング大会について

3、全日国民年金基金の加入促進について

4、その他

## 教育指導委員会

一、開催日時 6月17日(火)

二、開催場所 新・都ホテル

三、議 題

1、平成20年度教育指導委員会の運営について

2、その他



NEW 進化を極めた油圧

# AVAIL (アベル)

AVAIL はフランス語で「役に立つ」という意味です。私どもの工具づくりの願いを込めました。

- 業界最軽量、重量バランスも良好
- 充電・電動兼用
- マルチパワーツール全ヘッドがセット可



型番	NC-E750F (DC12V 標準仕様)
	NC-E750F-L (DC12V 軽量バッテリー仕様)
	NC-E750F-A (AC100V仕様)
出力/圧力	122Kn(13ton)/73.5Mpa(750kgf/cm <sup>2</sup> )
寸法	L250×W73×H243
質量	NC-E750F 3.6kg(バッテリー含)
	NC-E750F-L 3.45kg(バッテリー含)
	NC-E750F 本体 2.9kg
油 量	88cc
NC-E750F 付属	Ni 水素バッテリー(日立製 EB1230R)×1 充電器(日立製 UC24YH)×1 樹脂ケース×1
NC-E750F-L 付属	Ni 水素バッテリー(日立製 EB1220RS)×1 充電器(日立製 UC24YH)×1 樹脂ケース×1
NC-E750F-A 付属	Ni 水素バッテリー(日立製 ET14DM2)×1 ACアダプタ(日立製 ET14-12A)×1 樹脂ケース×1

NC-ニシダの油圧工具 (株)西田製作所 <http://www.nishida-mfg.co.jp>

本 社 〒612-8247 京都市伏見区横大路下三栖南郷21 TEL(075)611-1136(代) FAX(075)611-4167

E-mail [yuatsu@nishida-mfg.co.jp](mailto:yuatsu@nishida-mfg.co.jp)



**全日電工連グループ共済制度**  
 《加入・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。

組合員の皆様に福祉制度のより充実を計るべく、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。

【7月分現在加入者数】  
 525名  
 1,748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。

増口・減口は（3月と9月）

- ・平成20年7月22日 締 切
- ・平成20年9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



**関西電力から**

**一般用電気工作物調査業務（竣工）の新規委託開始のお知らせ**

このたび弊社は、一般用電気工作物調査業務（竣工）を試験的に登録調査機関に委託することと致しました。

◇委託エリアと委託先

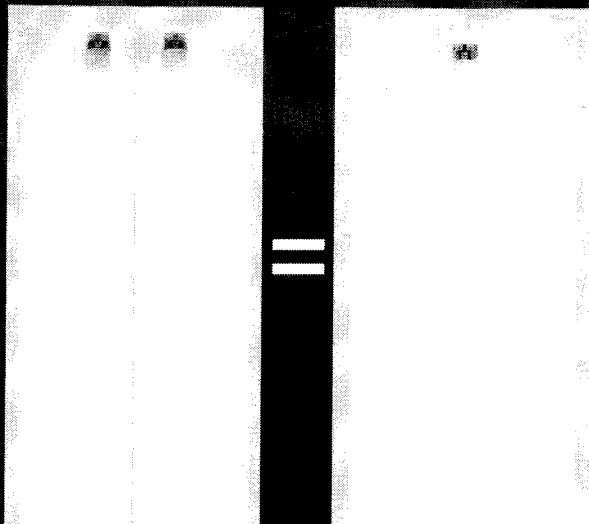
委託先の登録調査機関	① 財団法人 関西電気保安協会 ② 関電サービス株式会社
委託に係る調査区域	① 姫路市（大塩町、的形町、安富町を除く） たつの市（御津町に限る）、神崎郡 ② 小野市、加東市、加西市、西脇市、多可郡
委託予定年月日	平成20年 7月 1日

**National**

2灯の明るさを1灯で。

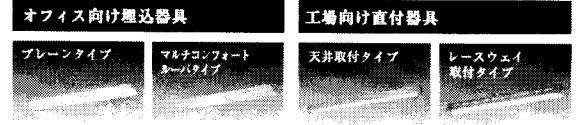
従来器具  
FLR40W × 2灯

WIC  
G-Hf63W × 1灯



「省エネ」「省資源」を高いレベルで実現する  
 次世代スタンダード照明、誕生。

WIC 基準対応  
**環境配慮型照明器具**



黒丸 FX619CA WF9 黒丸 FX619MA WF9 FSA61000F WP9 FSA61200F WP9

**省エネ** ランプ 新HfランプG-Hf63W採用により、ランプ1灯で6,300lm<sup>\*1</sup>の高出力を実現、1灯で2灯分の明るさを確保。

インバータ タイマーセルコン(初期照度補正)機能で、ムダな電力を大幅にカット。

**省資源** ランプ 18,000時間の長寿命ランプの採用で、省資源・省廃材(1/3)を実現。

インバータ 工場向け直付器具は1/2の器具容量&サイズで施工がラクに<sup>\*2</sup>。

<sup>\*1</sup> 初期照度補正時4,410lm一定 <sup>\*2</sup> 当社従来器具FA42038Fとの比較です。

○照明・電気設備についての詳細、及びカタログのご請求は、[biz.national.jp/Ebox](http://biz.national.jp/Ebox)

○商品に関するお問い合わせは、〒601-8127 京都市南区上鳥羽北花名町34番地（久世橋通り大宮上ル）松下電工（株）京都営業所 TEL.075-661-5141まで。

松下電工

# 第40回京電工親睦ゴルフコンペ 開催結果報告

さる6月3日(火)、グランベール京都ゴルフ倶楽部にて第40回記念京電工親睦ゴルフコンペが盛大に開催されました。当日は、集合時では小雨が降っていましたが、スタートと同時に雨があがり、午後からは絶好のゴルフコンディションとなりました。23名の参加者を得ていっつも増して盛大かつ華やかな親睦の輪が広がりました。

コースは、森に抱かれた丹波丘陵に



ご参加の皆さま

- ◇優勝 箕浦 雄治氏 (宇治)  
グロス80 H・C 11.0 ネット 69.0
- ◇準優勝 吉田 寿男氏 (宇治)  
グロス92 H・C 20.4 ネット 71.6
- ◇3位 堀井 啓次氏 (宇治)  
グロス91 H・C 18.0 ネット 73.0
- ◇ベストグロス賞  
箕浦 雄治氏 (宇治) 80 (39・41)

(親睦ゴルフ会)



入賞の皆さま方

広がる十分な距離と各ホールが独自の個性を持つている絶好のレイアウトで白熱したコンペと絶妙でした。

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。

## 幹旋情報

平成20年度版  
「積算基準・実務マニュアル」  
でました!

### ☆電気マニユアル

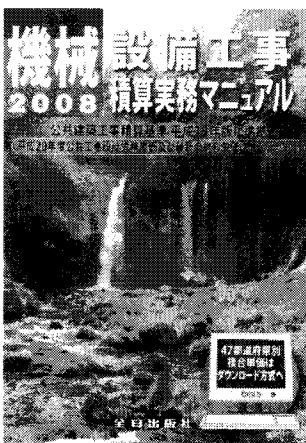
組合員価格 6,250円(消費税込)  
一般販売価格 7,350円(消費税込)

### ☆機械マニユアル

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)

◎ご希望の方は、同封のチラシにご記入の上、FAXでお申込み下さい。

FAX 075 (672) 1947

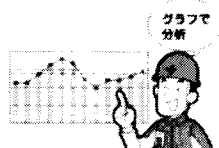


24時間365日

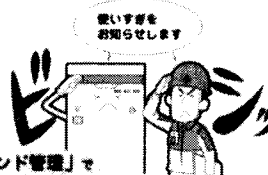
まかせて安心 電気保安のエキスパート!

## 電気の使用状況の監視は 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、使用状況のグラフを分析し、ムリのない省エネをお約束します。



「見える化(グラフ)」で  
電気の使用実績を把握・分析!



「デマンド管理」で  
ピーク電力を抑制!

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 大阪市北区曽根崎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

電気の保安について、なんなりとご用命ください。

# 健康保持のワンポイント シリーズ『あなたは大丈夫?』

## メタボリック・シンドローム ②

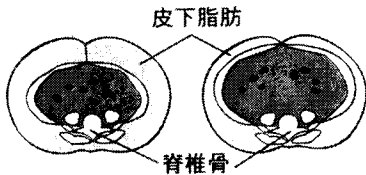
### 真犯人、それは内臓脂肪だ!

「我輩は、メタボリック・シンドロームの真犯人をすでに見つけている。そいつは、どこにでもいるありきたりなヤツなのだ。ほら、そこにもいる。ここにもいる。その名は……内臓脂肪。そう、お前が真犯人だ!!」

謎解きのためのヒント



#### 内臓脂肪とは、どんな脂肪なのか?



体脂肪には、皮下脂肪と内臓脂肪があります。

#### \*皮下脂肪

皮膚と筋肉の間につく脂肪で、寒さから身を守ったり、内臓や骨を守る役割があります。たくさんつきすぎるとスタイルを崩しますが、健康への悪影響はほとんどありません。

#### \*内臓脂肪

腸などの内臓の周囲につく脂肪で、活性が高いため、分解と合成をつねに繰り返しています。肥満になって脂肪細胞がどんどん大きくなると、健康に赤信号が点滅し始めます。

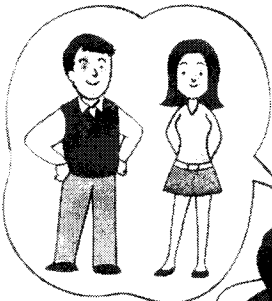
#### 内臓脂肪型肥満の人のリスク

高血圧	3.5倍	関節障害	1.5倍
心疾患	2倍	痛風	2.5倍
胆石	3倍	糖尿病	5倍
		不妊症	3倍

謎解きのためのヒント

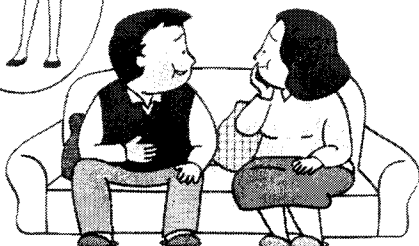


#### 内臓脂肪は何歳くらいからたまりはじめるか?



内臓脂肪がたまる仕組みは、まだはっきりとはわかっていませんが、中年になるとたまりやすくなります。30歳代くらいから太り始めた男性は、そのほとんどが内臓脂肪であると考えられます。女性は皮下脂肪型の肥満が多いのですが、閉経後は内臓脂肪がたまりやすくなります。

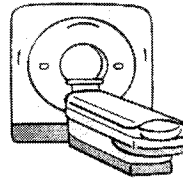
若い頃はやせていたのに...



謎解きのためのヒント



#### 内臓脂肪が多いかどうか、知る方法はあるか?



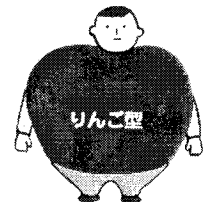
たとえば同じ体脂肪率30%でも、皮下脂肪が多いのか、内臓脂肪が多いのか、数字だけでは判断できません。CT検査をすれば、内臓脂肪がどのくらいあるのか正確に知ることができますが、もっと簡単にチェックする方法もあります。

#### \*おなかをつまんでみる

指でおなかの脂肪をしっかりとつまめる場合は皮下脂肪、つまみにくい場合は内臓脂肪の可能性が高いと考えられます。

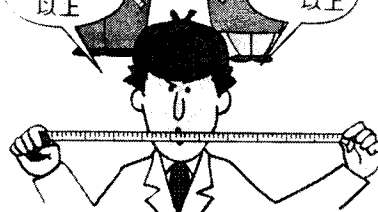
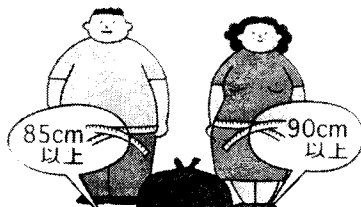
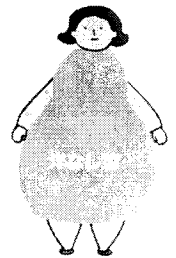
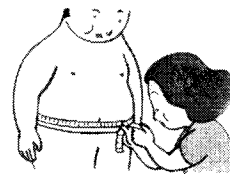
#### \*りんご型か、洋なし型か?

おなかがりんごのように膨らんで上半身に脂肪が多くついているタイプは内臓脂肪型肥満、洋なしのようにお尻から下半身に脂肪がついているタイプは皮下脂肪型肥満と考えられます。



#### \*ウエストを測ってみる

ウエスト(おへそ周り)を計ってみましょう。男性では85センチ以上、女性では90センチ以上ある場合は、内臓脂肪が多くついていると考えられます。軽く息を吐いた状態で測ります。



「ウエストの数字、これをしっかりと覚えておいてほしい。『男性では85センチ以上、女性では90センチ以上』…この数字が、メタボリック・シンドロームの魔の手にかかってしまうかどうかの、決め手なのだ! 犯人を追い詰める、大事なキーワードといえる」

# 組合員のページ

## 新規

### 北地区

◎山崎電設 代表者 山崎 哲史  
北区大北山原谷乾町三六一五八

☎ (465) 8496

### 右京地区

◎矢野電気工業 代表者 矢野 雅信  
右京区梅津萩原町八番地一七

☎ (881) 1666

### 山科地区

◎大橋電工 代表者 大橋 正明  
山科区西野山百々町六六一二六

☎ (200) 3676

### 伏見地区

◎エフサービス 代表者 藤森 芳光  
伏見区横大路下三栖山殿一番地 ハイ

△伏見B棟六〇五号

☎ (612) 0338

### 福知山支部

◎創和電設 代表者 金山 龍治  
綾部市井倉新町北大橋一五一

☎ 0773 (42) 7407

### 宮津支部

◎中西でんき 代表者 中西 高幸  
京丹後市大宮町善王寺二五六

☎ 0772 (64) 2921

### 小浜支部

◎川端電気設備 代表者 川端 文雄  
小浜市多田九一二六一七

☎ 0770 (56) 5436

## 変更

### (商号・代表者)

#### 福知山支部

◇(株)ミヤジマデンカ 代表取締役  
登立 修史

南丹市美山町静原中田二〇番地

☎ 0771 (75) 0089

### (代表者)

#### 北地区

◇(株)松浦電気商会 代表取締役 松浦 秀樹

北区鞍馬口通室町東入小山町二二一

☎ (431) 8155

#### 下京地区

◇住友電設(株)京都支店 支店長 三井 剛

下京区寺町通松原下ル植松町七三三番地

☎ (351) 8586

### (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 公団八―三〇六

☎ (572) 8557

### 舞鶴支部

◇亀井電業社 代表者 亀井 義明  
舞鶴市字引土新六四一九

☎ 0773 (75) 4555

## 脱退

### 上京地区

◆小林電機工業 代表者 小林 徳三  
◆(株)三光エンジニアリング 代表者 辻村 憲治

### 左京地区

◆篠邨電工 代表者 篠邨 功嗣  
中京(上)地区

◆近畿エンジニアリング(株) 代表者 谷口 忠春

### 中京(下)地区

◆谷垣電気商会 代表者 谷垣 清  
南地区

◆沖電気工事(株) 代表者 沖 愛子

◆岡本電気工業(株) 代表者 長野 徳次

◆富士防災工業(株) 代表者 大島 康彦

### 乙訓地区

◆清水電業 代表者 清水 重和  
◆乙訓電気商会 代表者 上杉 宏治

### 福知山支部

◆中村電気商会 代表者 中村 一行

## 敬告

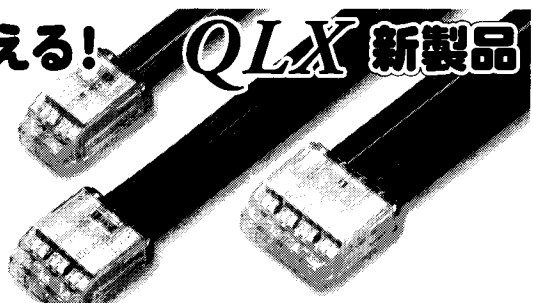
### ◆西京地区

◆(株)サンアロー 代表者 村城 徳子氏  
◆(母堂) す江子様・平成20年5月16日逝去・75才

### クイックロックコネクタ

差込形電線コネクタ

# 見える! QLX 新製品



独自の2点接触スプリングに加え、電線挿入が目視確認できる新タイプです



株式会社 ニチフ  
株式会社 ニチフ端子工業

製造元 株式会社  
<http://www.nichifu.co.jp>

本社	TEL (06)6911-1411代	FAX (06)6911-6822
東部営業本部	東京電材営業所 TEL (03)3452-7381代	FAX (03)3452-7385
	東京特機営業所 TEL (03)3452-7969代	FAX (03)3452-7995
西部営業本部	大阪電材営業所 TEL (06)6358-7711代	FAX (06)6358-7770
	大阪特機営業所 TEL (06)6358-7766代	FAX (06)6358-7199
	福岡営業所 TEL (092)473-9912代	FAX (092)473-9913
中部営業本部	名古屋電材営業所 TEL (052)733-8891代	FAX (052)733-8893
	名古屋特機営業所 TEL (052)733-9880代	FAX (052)733-8896

◆舞鶴支部  
三笠電工Ⅱ代表者 足立 久夫氏  
〈ご母堂〉千鶴子様・平成20年5月12日ご逝去・92才

◆福知山支部  
塩谷電工Ⅱ代表者 塩谷 勇氏  
〈ご母堂〉成子様・平成20年5月22日ご逝去・86才

◆宮津支部  
安達電工Ⅱ代表者 安達 康高氏  
〈ご尊父〉勉様・平成20年5月29日ご逝去・73才

◆宮津支部  
平井電気㈱Ⅱ代表者 平井 邦生氏  
〈ご尊父〉敏雄様・平成20年5月29日ご逝去・70才

### 〔本部日誌〕

6月3日(火)親睦ゴルフ会ゴルフコンペ

6月4日(水)KEC三役会・理事会・建設業労働災害防止協会総会

6月5日(木)㈱京都消防設備協会総会  
(松井理事長)

6月9日(月)関西西工業会常務委員会・関西工業会通常総会(松井理事長他)

6月11日(水)ホームセンター統合特別委員会・総務委員会・厚生委員会・内研支部幹事会

6月12日(木)建産連理事会(松井理事長)  
6月13日(金)内研支部委員会・京都府建設職別組合連合会幹事会総会(松井理事長他)

6月17日(火)監事三役合同会議・三役会・理事会・教育指導委員会  
6月19日(木)中央会総会・理事会(松井理事長他)

6月20日(金)京都工場保健会総会講演会(松井理事長)・国保本部理事会(松本理事他)

6月21日(土)関西西青年部連絡協議会総会・会員大会(松井理事長)

6月26日(木)あと施工アンカー講習会(舞鶴)・労改連通常総会  
6月27日(金)でんせつ編集委員会(勝山副理事長他)・京都木造家屋等建設工事労働災害防止対策協議会幹事会

6月28日(土)KEC理事会・代議員会  
6月30日(月)全日通常総会(松井理事長)

### お盆休みお知らせ

8月13日(水)から8月16日(土)までお盆のため休館させていただきますので、ご了承の程、よろしくお願ひ申し上げます。

組合事務局

### 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

平成20年9月3日(水)

京都府電気工事技術会館(当組合3F)

平成20年9月17日(水)

京都府電気工事技術会館(当組合3F)

※9月の講習については受付を終了いたしました。

#### 10月京都会場

平成20年10月8日(水)

京都府電気工事技術会館(当組合3F)

平成20年10月19日(日)

京都府電気工事技術会館(当組合3F)

平成20年10月29日(水)

京都府電気工事技術会館(当組合3F)

※10月の講習については7月25日(金)まで申込み再受付中です。

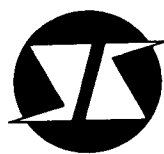
◎申込書については講習該当者に(独)製品評価技術基盤機構から直接送付されており、未着の方はしばらくお待ち下さい。  
◎住所変更があった方で未届けの方は申込書が送付できません。至急、(独)製品評価技術基盤機構へご連絡下さい。

その他・お問い合わせは

(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

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

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

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

FAX.(075) 351-7348



# 第51回通常総代会議案書 政治連盟

## 京都府電気工事政治連盟 第29回通常評議員会

### 第1号議案

### 平成19年度事業報告

（自平成19年4月1日  
至平成20年3月31日）

#### 1. 概要

平成19年度は、7月の参議院選挙の結果、衆参のねじれ現象による国政の停滞、また安部政権にかわり福田新政権が発足するなど政治的には大きな変革の年となりました。その中で我々電気工事業界は、原油、原材料の高騰などで依然として非常に厳しい状況で推移しました。このような環境下において、我々は多くの課題を抱え、より一層の組織強化と政治的諸施策が強く求められています。政治活動としては、別記のとおり、国会議員選挙、首長選挙、地方議会選挙に当り、会員及び業界並びに工業組合に理解のある立候補者に対し、推薦と支援等を行いました。

#### 2. 事業実施状況

##### (1) 組織活動

第28回通常評議員会	幹事会	選挙立候補者の推薦等
19. 5. 23	19. 6. 12	19. 10. 23
19. 4. 24	19. 10. 23	19. 5. 23
19. 7. 17	20. 2. 21	

##### (2) 議員立候補者の推薦等

###### ○会員

京都府議会議員選	小巻 實司 (当選)	尾形 賢 (当選)
高浜町議会議員選	横田 則孝 (当選)	

###### ○国会議員選

参議院議員選	西田 昌司 (当選)	山本かなえ (当選)
	小泉あきお	

###### ○首長選

京都市長選	門川 大作 (当選)	
八幡市長選	福田 勇	

###### ○地方議会

京都府議会議員選	国本 友和 (当選)	諸岡 美津 (当選)	植田 喜裕 (当選)
	角替 豊 (当選)	林 正樹 (当選)	山口 勝 (当選)
	渡辺 邦子 (当選)	前波 健史 (当選)	村井 弘 (当選)
	山本 正 (当選)	村田 正治 (当選)	大野 征次 (当選)
	大橋 一夫 (当選)	四方源太郎	巽 昭 (当選)
	文章 (当選)	吉田 孝雄 (当選)	柴田 章喜 (当選)
	木村 力 (当選)	湯浅 光彦 (当選)	井上 教子 (当選)
	平山 賢一 (当選)	大道 義知 (当選)	久保 勝信 (当選)
	谷口 弘昌 (当選)	津田 早苗 (当選)	曾我 修 (当選)
	橋村 芳和 (当選)	中川 一雄	
福知山市議会議員	岸田 廣 (当選)		

上記、各立候補者の推薦に併せ、全員、国会議員及び首長選候補者に対し、激励金を交付しました。

##### (3) 収支報告

政治資金規正法に基づき平成19年分収支報告書を京都府選挙管理委員会を通じ、総務大臣に提出、20年2月26日付で受理されました。

- (議 事)
- 第1号議案 平成19年度事業報告の承認を求める件
- 第2号議案 平成19年度収支決算の承認を求める件
- 第3号議案 平成20年度事業計画(案)の議決を求める件
- 第4号議案 平成20年度収支予算(案)の議決を求める件
- 第5号議案 本日の法議中、その本旨に反せざる字句の訂正を議長に一任の件

第2号議案

平成19年度決算報告

貸借対照表

平成20年3月31日現在

京都府電気工事政治連盟

財 産 目 録

平成20年3月31日現在

現金	6,510円
普通預金(京都銀行京都駅前支店)	144,663円
計	151,173円

繰越金処分

1. 当期末処分剰余金 ▲330,453円  
 前期繰越剰余金 ▲208,827円  
 当期利益金 121,626円  
 0円
2. 剰余金処分額 ▲208,827円
3. 差引次期繰越金 ▲208,827円

資産の部	科目	繰越金の部	
		金額	金額
現金	6,510	前期繰越金	-330,453
普通預金	144,663	未払金	360,000
		当期繰越金	121,626
合計	151,173	合計	151,173

損益計算書

自平成19年4月1日  
 至平成20年3月31日

会計監査報告書

費用の部	科目	収益の部	
		金額	金額
1. 経常経費	362,310	1. 会費	1,861,200
2. 政治活動費	445,247	2. 受取利息	383
3. 負担金	1,554,000	3. 交付金	621,600
4. 予備費	0		0
当期利益	121,626		
合計	2,483,183	合計	2,483,183

平成19年度政治連盟にかかる会計監査を行ったところ、その結果は、正確適正であったことを認めます。

平成20年4月21日

会計監査 鎌谷裕介  
 会計監査 足立敏明  
 会計監査 南伸作  
 会計監査 生野正照

平成 20 年度 事 業 計 画

(自 平成 20 年 4 月 1 日  
至 平成 21 年 3 月 31 日)

政府は、抜本的な規制改革、行財政改革の諸施策を進めており、一方では、高度情報化、高齢化、地球環境問題、防犯・防災対策等の課題に対しての社会整備が飛躍的に進められています。このように社会構造が大きく変化する中で業界を取り巻く環境も加速度的に変化しており、我々はこのような時代の流れに的確に対応した事業展開が求められています。また、我々業界が抱える諸問題の解決を図るためには、まだまだ政治的施策が求められます。当連盟としては、全日電工連政治連盟の方針にもとづき、次の事項を中心に要求実現のため、諸活動を行ってまいります。

記

1. 第一種電気工事士定期講習の円滑な実施、運用及び今後の定期講習対策
2. 一般用電気工作物の調査業務推進と行政、関係団体への要請
3. 電気工事業の分業発注の全面的実現
4. 新技術を要する事業分野への参入とインターネット等情報通信網整備対策
5. 労働条件改善と人材確保並びに養成対策
6. 正しい原子力知識の啓発と原子力発電への理解
7. 当組合及び全日電工連が主催する各種安全運動ならびに職業訓練に対する国、地方公共団体の助成強化
8. その他、電気工事業のため、政治的に解決すべき事項

第 4 号 議 案

平成 20 年度 収 支 予 算

(自 平成 20 年 4 月 1 日  
至 平成 21 年 3 月 31 日)

科 目	金 額	摘 要
1. 会 費	1,830,000	@1,200×1,525 口 (H20. 4. 1 現在)
2. 交 付 金	615,200	@400×1,538 口 (H20. 1. 1 現在)
合 計	2,445,200	

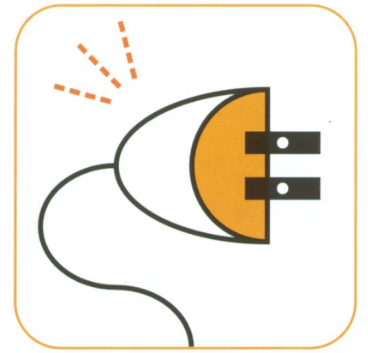
支 出 の 部

科 目	金 額	摘 要
1. 経 常 経 費	380,000	・事務委託費 ・一般事務費
2. 政 治 活 動 費	500,000	・組織活動費 ・選挙関係費 ・評議員会費 30 万円
3. 負 担 金	1,538,000	・全日会費 @1,000×1,538 口 (H20. 1. 1 現在)
4. 予 備 費	27,200	
合 計	2,445,200	

本日の決議中、その本旨に反せざる字句の訂正を議長に一任の件



# 登録（届出）の更新はお済みですか？

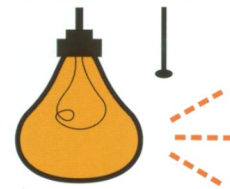


**電気工事業法**では電気工事業者の登録有効期間は5年間です。登録期間満了後も引き続き電気工事を営む場合は**更新登録**が必要となります。

また、建設業の許可を受けて電気工事を営む者は都道府県知事への開始届が必要ですが、建設業の許可更新（5年ごと）に伴って**変更届出**が必要となります。

なお、登録の有効期限後の申請は**新規登録申請と同じ手続き**になりますので、ご注意願います。

## 組合員証の交換について



現在の組合員証は平成20年10月31日で有効期限が切れます。本年9月中には新しい組合員証を送付予定です。つきましては、上記、登録（届出）の更新を忘れていらっしゃる方、また更新年の方は、速やかに更新登録（届出）を行って下さい。

また、営業所の住所・代表者・主任電気工事士等に変更があった場合も30日以内に、変更届が必要ですが、（電気工事士法第10条 施行規則第7条）

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。

また、代表者・住所変更等がありましたら、組合へのご連絡も、併せてよろしくお願い致します。