



▼新大川橋



国道175号 新大川橋・滝尻峠（藤津峠）

わがまち

「国道175号 難所解消

新大川橋・滝尻峠（藤津峠）開通」

一般国道175号は、明石―舞鶴間を結ぶ主要道路、誰もが一度は恐怖を経験した難所、曲がりくねった滝尻峠（藤津峠）、すれ違いも困難、地震のように揺れた大川橋が、地域住民等の強い要望により、平成11年度より、橋梁新設改良事業（国庫補助）として着工されました。

着工以来10年、総工費約97億円をかけ、昨年平成21年11月22日、地域住民の方々の渡り初めて、開通の運びとなりました。

大川橋の歴史は古く、明治34年由良川に船を浮かべ、その上に板を敷いた藤津船橋が始まりです。それ以来、数度にわたる架け替えが行われ、今回21世紀に相応しく、安心安全でスムーズな通行が出来、災害にも強い新大川橋が実現しました。

この橋が、由良川兩岸地域の交流発展に寄与することはもちろん、舞鶴市発展の拠点となり、多くの人々に愛され親しまれることが大きく期待されています。

舞鶴支部 今 西 尚 久

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22年度

消防設備点検資格者講習

消防法 (昭和23年法律第186号) 第17条の3の3の規定に基づく消防設備点検資格者講習を、次のとおり実施します。

◎講習の対象者

消防法施行規則第31条の6第6項及び平成12年消防庁告示第11号に規定する受講資格を有する者

※詳しくは、受講案内書 (消防設備点検資格者講習の手引) をご覧ください。

第一種電気工事士・筆記試験受験講習会を5月に開催いたします! ご案内詳細及び申し込みにつきましては、別添付録をご覧ください。

1、講習実施日

。第一種

平成22年5月11日・12日・13日

。第二種

平成22年5月18日・19日・20日

2、講習時間

各日とも

午前9時〜午後5時まで

3、講習会場

京都府中小企業会館

京都市右京区西院東中水町17

4、受講料

33,000円

5、受付期間

平成22年3月29日(月)〜

4月28日(木)まで

(持参又は郵送)

6、申請書提出先

(幼)京都消防設備協会

T604-0932

京都市中京区寺町通二条下る

妙満寺前町450番地

京都共済消防会館内

☎075(231)7601

平成22年度

総合補償制度(第三者損害賠償制度)

および

業務災害補償制度中途加入のご案内

公共設備工事では、加入が必要不可欠となっている第三者損害賠償制度と組合員の皆様の福利厚生充実のための業務災害補償制度に、是非ご加入下さい。

平成22年度 中途加入受付中

◇4月中旬までに申し込まれた方は

5月1日より加入できます。

◇5月中旬までに申し込まれた方は

6月1日より加入できます。

※お問い合わせは、組合事務局へ

平成22年4月加入の方へお知らせ

加入期間

【平成22年4月1日から

平成23年4月1日まで】

加入者の皆様には、保険会社から加入者証が届き次第、送付させていただきます。(6月末頃)

それをもって、領収書のかわりとさせていただきますので、ご諒承下さい。

尚、それまでに領収書がご入用の方は、恐れ入りますが、事務局までお申し出下さい。

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/圧力寸法	122Kn(13ton)/73.5Mpa(750kgf/cm ²) 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

理 事 会 報 告

一、開催日時 3月26日(金) 13時30分

二、開催場所 電気工事技術会館

三、出席者 理事34人 監事1人

〈欠席〉理事7人 監事4人

議長 松井 章

理事会前に、関西電力(株)京都支店より新計量システムの説明。

〔報告事項〕

○全日電工連 全日合同会議

○関西工業会 常務委員会

関西地区配線設計技能コンクール

電気自動車用充電設備設置工事講師

養成研修会

でんせつ編集委員会

○関西電気工事業厚生年金基金代議員会

○事務局人事

○第10回理事会議事録確認・承認

議 題

1、平成22年度電気使用安全月間活動の方針について

山田事業委員長より、平成22年度の安全月間活動の方針として、従来通り支部で高齢者宅配線診断を実施されるところは、そのまま取り組んで頂き、配線診断は行わず電気の安全使用に関する啓蒙活動を実施されるところは、それでも良いとしたいと提案され了承。2、防災協定締結に伴う体制、予算に

ついて

山田副理事長(防災委員長)から、

「京都府電気工事工業組合 災害対策本部設置要領案」、「防災協定 災害時

緊急出動体制案」及び予算執行について提案し了承された。

3、電気自動車用の充電設備設置工事

の取り組みについて

栗林事業副委員長より関西工業会で

開催された講師養成研修会及び京都で

3月17日に開催した研修会の実施結果

報告をされた。

4、中央会「新卒者就職応援プロジェクト」の実施について

局長より資料に基づき説明し、受入企業先として各役員事業所へ協力を要請。

5、平成21年度事業報告、収支決算見

込みについて

門野総務副委員長から、資料により

提案説明し了承。

6、平成22年度事業計画案、収支予算

案について

門野総務副委員長から、資料により

提案説明し了承。

7、その他

・通常総代会までのスケジュール

・平成22年度会議、行事予定

・員外監事の報酬について

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。

1、候補者の推薦について

京都府知事選候補 山田啓二氏

南丹市長選候補 佐々木稔納氏

各推薦候補者承認

2、政治連盟規約・細則の見直し依頼と会費の変更について

全日電工連政治連盟規約・細則の見直し内容を確認し継続協議とされた。

(総務委員会)

一、開催日時 3月18日(木)

二、開催場所 電気工事技術会館

三、議 題

1、平成21年度事業報告、決算見込みについて

2、平成22年度事業計画、予算編成について

3、各部会の運営状況について

4、その他

三、議 題

一、開催日時 3月12日(金)

二、開催場所 電気工事技術会館

三、議 題

1、平成21年度決算案について

二、開催場所 電気工事技術会館

三、議 題

1、平成22年度事業報告について

2、ヘルメット購入費用について

3、組合員出動着購入費用について

4、応援出動者の保険契約について

5、出動時の機材について

6、その他

三、議 題

一、開催日時 3月10日(水)

二、開催場所 ホテルグランヴィア京都

三、議 題

1、平成21年度事業報告について

2、平成22年度予算案について
3、安全月間活動の見直しについて
4、安全月間予算の配分について
5、平成22年度配線設計技能コンクールについて
6、保守技術員の身分証明書の更新について
7、電気自動車(EV)用充電設備設置工事研修会について
8、その他

厚 生 委 員 会

一、開催日時 3月10日(水)

二、開催場所 ホテルグランヴィア京都

三、議 題

1、平成21年度事業報告について

2、平成22年度事業計画について

3、全日国民年金基金の加入促進について

4、その他

防 災 委 員 会

一、開催日時 3月12日(金)

二、開催場所 電気工事技術会館

三、議 題

1、災害時緊急出動体制について

2、ヘルメット購入費用について

3、組合員出動着購入費用について

4、応援出動者の保険契約について

5、出動時の機材について

6、その他

事 業 委 員 会

一、開催日時 3月12日(金)

二、開催場所 電気工事技術会館

三、議 題

1、平成21年度決算案について

傘寿功労者表彰

去る3月25日(休)中央電気倶楽部で開催された、平成22年電気記念日祝賀会において、当組合から左の方々が、永年にわたる電気関係事業の発展に尽くされた功績により傘寿功労者表彰を受けられました。

誠にありがとうございます。
今後ますますのご活躍をお祈りいたします。

嵯峨根弥一氏 弥栄電設工業(株)
(舞鶴支部)

山口英治郎氏 昭和電機(株)
(福知山支部)

岡 国士氏 岡電工社
(伏見支部 元組合員)



職別国保電気支部総会の報告

支部員各位

去る3月24日(休)新・都ホテルに於いて平成22年度職別国保予算支部会が、総代46名出席のもとに盛大に開催されました。

中川副支部長の開会の挨拶に続いて、石津支部長より、国保組合の基本方針と重点目標が報告されたあと、石津支部長を議長に選出し、直ちに議事に移行しました。

議案は「平成21年度事業報告、決算見込報告について」をはじめ「平成22



年度事業計画、予算編成について承認を求めた件」「電気支部規約の一部改正について承認を求めた件」等が慎重審議された結果、すべての議案が原案通り賛成多数で議決承認され、岡本会計の閉会の挨拶をもって、無事総会を終えましたことを報告します。

なお従来は、議案を抜粋し工報の紙面に掲載していたのですが、支部員(事業主)の皆様には、事前に議案書を送付いたしておりますので、議案の掲載は省略させていただきます。

職別国保電気支部

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。



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 ヤサカ五条ビル10階 TEL.(075) 351-7346

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

FAX.(075) 351-7348

電気自動車(EV)用 充電設備設置工事 研修会開催結果報告

◇開催日時

平成22年3月17日(水) 13時30分～17時

◇開催場所

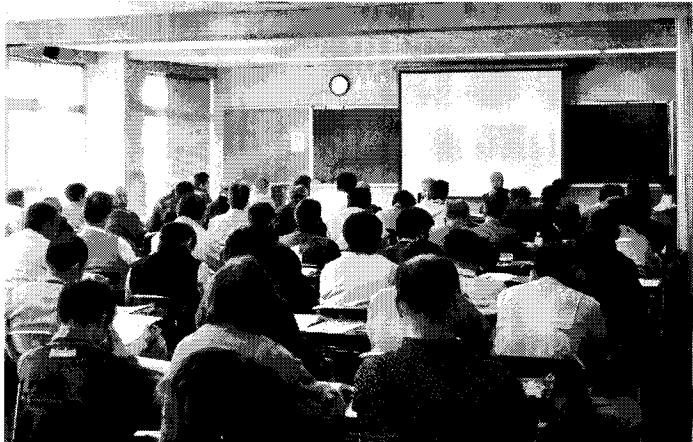
京都府電気工事技術会館3階

◇講師

栗林 達朗氏
遠藤 栄一氏

◇参加者数 128名

(申込者134名・当日6名欠席)



◇研修内容

①電気自動車の説明(電気自動車とは)

②当事業の概要とEV施工パートナーとしての心得について

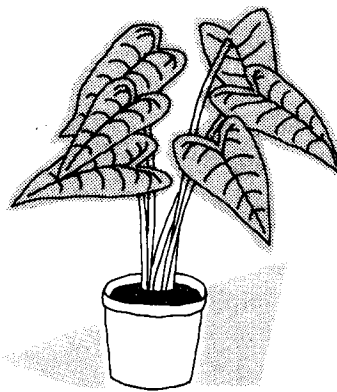
③充電設備設置工事の作業内容について(施工マニュアル)

④コンセント、急速充電器等について

⑤見積依頼書、施工実施報告書等について

⑥質疑応答

支部別：上29名、下28名、伏見52名、
舞鶴6名、福知山6名、
宮津5名、小浜2名



事務局人事

(H22.3.23付採用)

主事補 山本幸浩

京電工・AIU 任意労災保障制度のご案内

【グループ傷害保険】

私どもは京電工様のご推薦のもとに組合員様に任意労災保険をお勧めしてまいりました。お蔭様で多数の組合員様からご好評を頂き、組合員様の皆様にご加入頂いております。お仕事中のケガはもとより熱中症も補償出来ますので、是非この機会にご検討下さいます様宜しくお願い申し上げます。

補償額	月払保険料(1名につき)			
	区分	作業内容	Aプラン(記名式) Bプラン(準記名式)	
死亡保険金 1,100万円	1級	事務・営業職	990円 1,030円	
後遺障害(障害の程度に応じて) 33~1,100万円		2級	一般内線工事従事者	1,760円 1,840円
入院日額(730日限度) 6,000円			3級	引込線・外線工事従事者及び3階以上の高所(室外)で作業される方
通院日額(90日限度) 4,000円				
入院一時金(1泊2日以上) 3万円				

<就業中のみ補償:重度後遺障害不担保特約等>

※この保険の詳細につきましては、パンフレットをご参照下さい。

★お問い合わせ・お申し込みは下記へ

取扱代理店:

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60-5

TEL(075)872-7515

FAX(075)872-7512

引受保険会社:

AIU保険会社 (アイユーインシュアランスカンパニー)

〒604-8161 京都市中京区烏丸通三条下ル大同生命京都ビル7F

京都支店 TEL(075)223-1651

FAX(075)231-6043

上 支 部



工組・内研合同見学研修会行う

3月19日(金)、美浜原子力発電所見学会を内研・上支部合同で開催されました。参加者は23名、年度末で参加者が少なかったのが残念でした。

午前8時に関電京都営業所を出発、途中堀川四条で組合員さんの乗車後、美浜原子力発電所に直行。バス車中は、内研の勉強会が開かれ、担当社員様より新計量システムの留意点の説明を受けました。

新型計器は検針と負荷側の遠隔操作が営業所内で出来る省力化商品を開発され、今後順次取替計画。新型計器の取扱いについて細かく説明がありました。



美浜原子力発電所 PR館前にて

また、電気自動車(EV)の商品概要ビデオの上映もあり、今後の展開、充電方法などの内容でした。当日は、高速道路が早朝よりの事故閉鎖のため、一般道の通行で、到着時間は多少遅れましたが、美浜原子力PRセンターでの女性ガイドさんの説明後、構内を関電の専用バスで案内して頂き、警備上の理由等で車中よりの見学に留まりました。また、参加者の住所・年齢等のチェックもありました。原子力発電所ができ、今年で40年との説明を受け、年月の経つ早さに驚いています。

昼食後、海産物センター、かまぼこ直売所に立ち寄り、無事6時過ぎに帰着しました。最後になりましたが、関電京都営業所の山崎所長室係長様、奥村内研担当様には、大変お世話になり有り難うございました。

左京地区 島本 収三

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!

年金320万円まで

無税



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・省コストの第一歩!**

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わかりやすくご提案します。

「見える化(グラフ化)」で
電気の使用実態を把握・分析!

「デマンド管理」で
ピーク電力を抑制!

省エネ・省コストも
お任せください!

エネルギー管理士が
お手伝いします

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

電気の省エネについて、なんなりとご相談ください。

2指第265号
平成22年3月3日

各関係団体の長 様

京都府建設交通部長



建設業法施行規則の一部を改正する省令等の施行について (通知)

平素は、本府の建設交通行政の推進について格別のご協力をいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、平成21年2月3日付けで国土交通省総合政策局建設業課から、別添のとおり通知がありました。

平成22年2月3日
国土交通省
総合政策局建設業課

建設業法施行規則等の改正について

1. 背景

建設業者が作成すべき財務諸表は、会社法、会社計算規則、企業会計基準等に準拠して、建設業法施行規則等で規定されている。今般、会社計算規則等の改正により、本年4月以降の株式会社の財務諸表の作成方法が変更されることを踏まえ、建設業者が作成すべき財務諸表についても所要の改正を行う。

2. 主な改正内容

(1) 建設業法施行規則の一部改正

① 貸借対照表 (別記様式第15号) の見直し

- 「リース取引に関する会計基準」の改正により、実質的に割賦販売と同一視できるリース取引は、貸借対照表上で売買同様の処理を行うとされた。
⇒同会計基準の改正を踏まえ、貸借対照表の勘定科目として「リース資産」等を追加するとともに、所要の記載要領を追加。

② 注記表 (別記様式第17号の2) の見直し

- 「会社計算規則」の改正により、金融商品、賃貸不動産については時価評価に関する注記を行うこととされた。
⇒同規則の改正を踏まえ、注記表に金融商品等の時価評価に関する注記の記載欄を追加するとともに、所要の記載要領を追加。

③ 用語の整理 (別記様式第15号、第16号、第18号、第19号)

- 一般の会計慣行に合わせて、用語を形式的に整理 (例 受取利息配当金→受取利息及び配当金)。

(2) 関連告示の一部改正

- 「工事契約に関する会計基準」の策定により、売上げ等の計上の原則が工事完成基準 (工事完成時に売上等を計上) から工事進行基準 (工事の進捗に応じて売上等を計上) に変更された。
⇒同会計基準の策定を踏まえ、「完成工事高」 (=売上げ) の勘定科目の定義を変更。

3. 今後のスケジュール

公 布 : 平成22年2月3日

施 行 : 平成22年4月1日

(注記表は、平成21年4月1日より前に開始した事業年度に関しては、従前の様式を使用することが可能)

話

し

の

ひ

る

ば

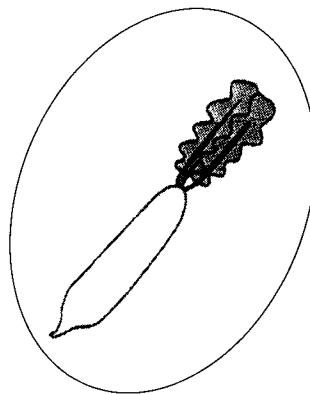
家庭菜園

有機質肥料栽培

宇治地区 谷口電建

谷口 悟朗

んな樹々の養分が含まれそのまま使えます。時には畑にキノコが出ます。落ち葉の場合、土嚢袋に糠を混ぜてそのまま畑の隅で半年ほど置いておくとうまい腐葉土になります。畑の



持つていますので、出来る限り養分の少ない土で種を撒く。そのため種まき培養土が市販されています。ほうれん草は特にと思いましたが。種と土を密着させることがポイント。

んな樹々の養分が含まれそのまま使えます。時には畑にキノコが出ます。落ち葉の場合、土嚢袋に糠を混ぜてそのまま畑の隅で半年ほど置いておくとうまい腐葉土になります。畑の

作物にも水を欲しが、嫌うなど色々ありますので、畑一面水をやるのもいがかかと思えます。夏野菜は冷たい水は禁物です。何故なら地温が上がっているのに、冷水で冷やす逆効果です。出来れば日なた水がいいでしょう。家庭でのプランター野菜、幅30cm、長さ60cm、深さは深い程のもので、苗を一本植えて大事に育てれば、市販に負けない物が出来るでしょう。欲張って数を植えたなら駄目です。一人前の作物を想像して下さい。ただトウモロコシは二本、ツル物はツルが伸びた分、根も伸びています。

樹々は新芽を吹き、空にはひばりがさえずり、冬野菜には花が咲き、私も今年で7年目、最初は何もわからず畑に種を撒けば育つ、そんな感覚でした。長い間荒地でしたので、土というより石に近い土の塊、クワの刃もたたく、どうすれば、勉強するが一朝一夕では無理。それではとミミズ耕運機の登場。ミミズの種類もこんなにあるのか、へびと思うような太いミミズ、ムカデもいるし、色んな虫がいる。畑に放し、ようやくその年の秋に効果が現れた。それでも、まだまだ硬く畝つくりに苦労、耕運機は貸してくれるがミミズまで攪拌して意味が無い。

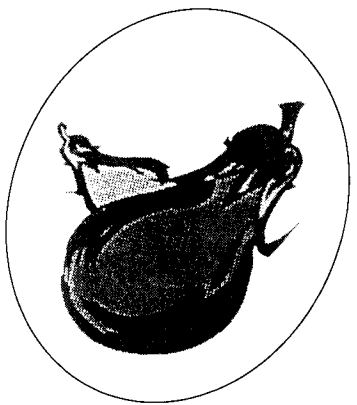
次は、山へ行って腐葉土を取り、色

近くには、コイソ精米機があつてそこで糠をもらつて、腐葉土内の微生物の繁殖にたつぷり入れます。毎年春と秋に腐葉土を畑に入れ、今ではふつかふつかの土になり、作物も根が張り、畝を作るにも楽になり、幹も太くなり、ダイコンも今まで土が固くて抜くとき折れたのが、今では地下部分が深くすんなり抜けるようになり、家庭のプランターでの菜園には市販の腐葉土をお勧めします。畑も水はけが良くなり、落ち葉で一番はカシの葉、適さないのはイチヨウ、松葉と聞いています。

誰しもいい物を作りたい、苗を植えてその成長に夢があり楽しみがあり、とにかく作物を作るより栄養豊かな土

化学肥料はほとんど使いません。畑で退屈するので肥料をどうしても多く施す、これは逆効果を生み、肥料やけをおこし収穫は半分以下です。畑では中耕をしますが、これは地中に酸素供給する肥料だと教えられました。やってみると効果はてきめん、ただ根を傷めないこと、畝つくりの時、初殻を施せば中耕の役目もします。

作物はほとんど酸性をきらい、アルカリ性を好みます。そのために石灰で中和します。特にほうれん草です。ほうれん草が出来れば畑は一人前といわれるぐらいです。昨年三度失敗し、教えを乞い、やっとほうれん草の種まきの要領がわかった有様、発芽率90%以上。種は芽が出るまで自分の養分を

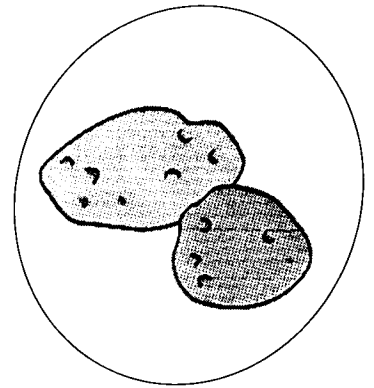


段々根が張って水捌け悪く肥料食いの作物はナスビとエンドウ豆でしょう。

ケチはナスビを植えるなの諺もあります。親の意見とナスビの花は千に一つ間違いがないとの諺もあります。

また水分を嫌う？作物にトマトが、屋根（ビニール）をしてまで水分を避けます。ジャガイモも同様です。水やりをどこまで我慢するかが甘いトマトの出来具合のポイントかも。トマトは、脇芽を取り一本仕立てで大きくて甘いものが欲しいです。野菜は薬です。昔からトマトが赤くなれば医者（青くなる）といわれます。苗を植えて根づくまで、水を与えると根腐れをおこし苗が消えます。

特に瓜類。ローテーションを組んで連鎖障害に気をつけよう（記録する）。土の養分が違いますから隣の畑は気にせず、農家の方に褒められるような野菜が出来るよう頑張ってください。水、肥料は程ほどに！（実はこれが一番難しい）



養分	主な効果	有機質肥料
窒素	花物	油かす 鶏糞 牛糞 魚糞 等
リン酸	果実	骨粉 米糠 おから 等
カリ	根菜	草木 ワラ等の灰

夏野菜は、昼間陽を浴びて、夜生長します。夕方野菜の様子を見て水、肥料を。熱帯夜が続くと朝採りで忙しいです。朝採りのゆえんです。私の経験から参考まで。またお会いしましょう。



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



建築空間をすっきりさせる
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



薄くてもしっかりと明るく
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

パナソニックの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照明器具ダウンライト60形高出力タイプの場合

年間CO ₂ 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



※CO₂排出量および電気代算出のための試算条件：白熱灯器具レフ電球60形ダウンライト(NL78857WK)とLED照明器具ダウンライト60形高出力タイプ(NNN21010)との比較。年間点灯時間3,000時間。CO₂排出係数0.39kg-CO₂/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

パナソニック電気株式会社 京都営業所
お問い合わせ先... 〒601-8127 京都市南区上烏羽北花名町34番地 TEL.075-661-5141

第一種電気工事士 定期講習のお知らせ

今後の予定

4月京都会場

講習日 平成22年4月23日(金)
講習会場 京都府立舞鶴勤労者福祉会館

5月京都会場

講習日 平成22年5月19日(水)
講習会場 京都府電気工事技術会館(当組合3階)

6月京都会場

講習日 平成22年6月23日(水)
講習会場 京都府電気工事技術会館(当組合3階)

8月京都会場

講習日 平成22年8月4日(水) 京都府電気工事技術会館(当組合3階)
平成22年8月27日(金) 京都府立舞鶴勤労者福祉会館
※8月の講習の申込受付は4月23日(金)～5月10日(月)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

第一種電気工事士の方へ 忘れないでください!!! 5年に一度の 定期講習。



定期講習についてのご案内

第一種電気工事士の方は、電気工事士の規定により、5年以内に独立行政法人製品評価技術基盤機構が実施している定期講習を受けなくてはなりません。当機構では、第一種電気工事士の方に受講案内を送付するサービスを行っています。是非、ご利用ください。

受講案内サービス

受講案内では、受講期間の5年を過ぎないように、また、自分が受講案内を受け取らなくても済むように、受講案内に合わせて第一種電気工事士の方に受講案内を送付するサービスを行っています。なお、このサービスを受け取るための申請書については、受講案内によって異なります。詳しくは、受講案内でお問い合わせください。また、手紙がご届かない方で住所を変更された方は受講案内でお知らせください。(受講案内)

お問い合わせ

各都道府県の関係団体及び各都道府県に設置しています。お問い合わせはホームページでお願いします。

nite 独立行政法人 製品評価技術基盤機構
製品安全センター 講習業務課
〒151-0066 東京都港区南青山2-40-10
TEL:03-3451-1907 FAX:03-3481-8199
<http://www.technite.go.jp/icc/>

全日電工連 グループ共済制度のおすすめ

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……

今月は平成22年度の京電工報ファ イルを同封しております

本年度もスポンサー各社のご協賛を得て、表紙ファイルを制作、配付させて頂くこととなりました。誌面を借りまして関係各位に御礼申し上げます。

なお、今年の色は京都府印刷工業組合が「京すりもの」として地域団体商標(地域ブランド)を商標登録された京都らしい色の中から「舞妓のべに色」を使わせていただいております。他にも「高雄のみみじ色」や「紫式部色」など、ネーミングもさることながら、京都の素敵な色はまだありますので、興味を持たれた方は、ご来組の折に、いつでもお声をかけて下さい。(事務局)

組合員のつぎ

『新規加入』

右京地区

◎カツミ電気㈱代表取締役
林 勝三

右京区西院北矢掛町四六番地二
☎(321) 5214

◎YAMADA電工代表者
山田 悟

右京区嵯峨野有栖川町二二―三七
☎(882) 8886

『変更』

(商号)

伏見地区

◇㈱ハイテック代表取締役

本多 由輝夫

東山区問屋町通五条下ル三丁目西橋町

四八〇―二

☎(541) 4915

(事業所)

木津地区

◇㈱オーデオアーバン代表取締役

山際 博司

木津川市加茂町奥畑虹山二四番地の一

四

☎0774(63) 6087

(承継)

宮津支部

◇石田電工代表者 石田 英晶

京丹后市網野町高橋六五六

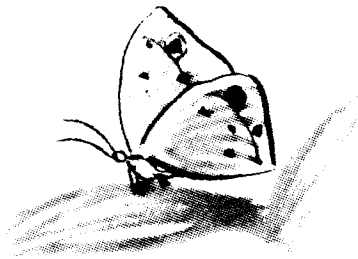
☎0772(72) 3656

『脱退』

◆山科地区

㈱東電工代表取締役 松本 善一

【本部日誌】



3月2日(火)第一種電気工事士定期講習

(京都会場)

3月3日(水)国保電気支部理事会

3月5日(金)第一種電気工事士定期講習

(京都会場)

3月8日(月)中央会事務局代表者会議

3月9日(火)IT推進委員会

HP委員会情報更新説明会

3月10日(水)厚生委員会

3月12日(金)防災委員会

事業委員会

DXアンテナ講習会

3月17日(水)電気自動車用充電設備設置

工事研修会

関西工業会常務委員会

(松井理事長)

国保本部組合会

(石津副理事長他)

3月18日(木)総務委員会

中央会理事会 (松井理事長)

3月24日(水)国保電気支部理事会

支部会

3月25日(木)工組KEC学院合同三役会

電気記念日式典 (松井理事

長他)

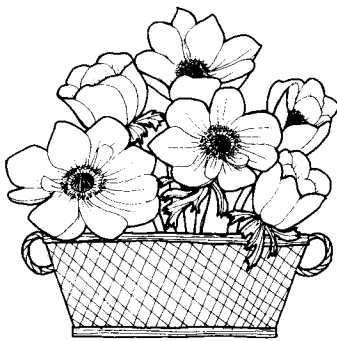
中小企業決起大会

(松井理事長)

3月26日(金)三役会・理事会

KEC三役会・理事会・学

院卒業式



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	☎075 (414)0420
中央ブライツホール (五条大和路) 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西側	☎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南側	☎075 (322)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 (宇治榎島) 宇治市榎島町(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

学院だより

第39期生卒業式

巣立ちの春 14名の門出を祝して



第39期生卒業式



京都府知事賞を授与される金築君

春間近の3月26日(金)午後3時より、職業訓練法人KEC京都電気技術専門学校第39期生の卒業式が挙行され、晴れて14名が念願の卒業証書を手しに第2種電気工事士として爽やかに巣立ち行きました。

鎌谷理事長からは「卒業生の皆さん、本当におめでとう。今日の日を迎えられるこんなに嬉しいことはありません。こ



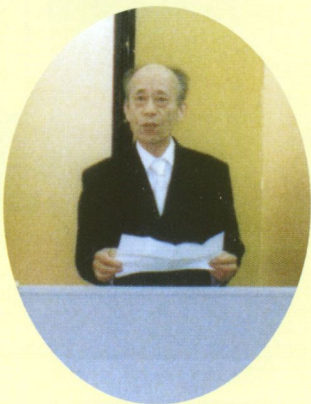
卒業生を代表して答辞を読む鎌谷君

それぞれに授与されてのち、鎌谷KEC理事長並びに小丸学院長の式辞のあと、京都府、京都市、職業能力開発協会、関西電力(株)のご来賓の方々より、あたたかいご祝辞をいただき、卒業生一同、一層感激の面持ちでした。



鎌谷KEC理事長

の一年間の皆さんの健闘を称えますとともに、先ずは事業主さんをはじめ周囲の励ましと理解に感謝の気持ちを忘れないで、業界のリーダーとして、また一社会人として立派に成長されることを願っています」と慈愛に満ちた式辞のあと、小丸学院長から「今後もより高い技能の習得をめざし、研鑽され、立派なプロとならんことを祈ります」と熱い思いを込めた言葉が贈られました。



小丸学院長

また、ご来賓各位からのご祝辞の何れもが彼等の努力に対するお褒めと共に、今後の電気業界を支える若い力に一層の奮闘を期待するとの温かい励ましのお言葉に、それに応えるように卒業生を代表して、鎌谷誠太君が答辞で講師の方々はじめ学院関係者への感謝を述べるとともに「どんな困難があっても学院で学んだ知識と技能を糧に電気業界に貢献できるように努力し、また、この学院で学んだ誇りを忘れずに、堂々と邁進して参ります」と今後の抱負を力強く述べ、無事式を終りました。

39期生の今後一層の活躍を祈ってやみません。