

1992 頌 春



今年も無事を願い初漁に向う大漁船



三重県電気工事業工業組合
 三重県電気工事協力会
 発行人 小林重治郎
 編集責任 広報委員会



初春によせて

三重県電気工事業工業組合
 三重県電気工事協力会
 理事長 小林重治郎

会員の皆様、新年明けましておめでとございます。お健やかに、そして希望にみちた新春を迎えられたこととお慶び申し上げます。

さて、平成3年を振り返って見ますと、先ず海外に目を向けますと、あの湾岸戦争の勃発は世界をドキッとさせました。戦いは短期間で終りましたが、尚追いつき打ちをかけるが如くソ連におきましてはクーデターにも等しい政変が起こり一大転換期を迎えている様相であり、今日までソ連が誇った共産主義も幕を閉じるのは決定的と思われれます。

お隣りの東欧諸国も自由化の大波が押し寄せて紛争が絶え間ない状況で、世界中の注目の的になっている事は皆様方もご承知の通りです。

また我が国の経済は堅調に推移してまいりましたが、後半になり景気の調整期に入りましたものの私ども電気工事業界は、全般的に好調に推移致しました事と思われれます。その中で人手不足の問題が顕著になり新人の採用も思うにまかせず人材確保に心血を傾注されて見えると推察いたします。

一方、新電気工事二法が施行され電気業界の守備範囲も増大すると共に、第一種電気工事士の使命も一層重大さを増して参りましたが、たゆまざる努力と団結をはからねばと存じます。

今、相撲界で人気絶頂の若花田、貴花田関の日頃の訓練と猛稽古ぶりは新聞等でよく紹介されておりますが、次の道をものともせず

(二面へつづく)

(一面よりつづく)

真正面から体当たりして突き進んでいるのです。これを私ども業界に当てはめれば、今日の情報社会の進展に伴う先端技術、又は日進月歩の技術革新に対応すべく勉強と訓練が必要であり、これが地位向上に直結するものと確信してやみません。

現在、大半の会員方の願望であるのが電気設備の分離発注の推進であります。建設省を初め、国の機関と三重県庁よりの発注物件は、ご理解を賜り全面的に実施されておりますが、市町村に至りましては全面的とは申し上げられません。今後共会員各位と共に陳情を重ね、電気設備の重要性をご理解賜り、電気業界へのご認識を深めていただけたらと存じます。

最後になりましたが、本年も宜敷くご協力賜わらんことをお願い申し上げますと共に、会員各位の共存共栄を念じ新年のご挨拶とさせていただきます。

新年ごあいさつ

中部電力㈱三重支店

支店長 山崎 昭平



新年あけましておめでと
うございます。

会員の皆様におかれましては、清々しい新春をお迎えのことと心からお慶び申し上げます。

また昨年は、当社の事業運営につきまして、格段のご支援とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

昨年を顧みますと、元年から続いてきた世界変動の大きな波は依然止まることを知らず、歴史的に大きな転換期を迎えた一年であったと言えます。

まず、一月十七日には世界の火薬庫と呼ばれてきた中東において、中東の軍事

大団イラクのクウェート侵攻に端を発した湾岸危機が米国を中心とした多国籍軍との戦端を開き、四十日以上に亘る近代戦争を繰り広げたことに始まり、ユーゴスラビアの民族主義台頭による内戦の激化、ソ連の三日革命の失敗における連邦の解体とバルト三国の独立等、まさに激動のページを世界史に記録した年でありました。

また、韓国、北朝鮮の国連同時加盟や記憶に新しいところでは、永年の課題であった中東和平会議がマドリードで開催され、いまままで敵対していたイスラエルとアラブ諸国が同じテーブルにいたと言う画期的な平和努力がなされた年でもありました。

一方、我が国におきましても、戦後初の自衛隊の海

外派遣、国連PKO参加等国际的に真価を問われる一年でありましたが、年頭に懸念されていた湾岸戦争による原油価格の暴騰も心配されていた程でなく、国内経済は昨年九月で遂に戦後最高といわれていた「いざなぎ景気」を超えるという大型景気を享受しております。

このような状況下において、当社の昨年上半年期の販売電力量は前年の猛暑による反動はあるものの、拡大を続けてきた景気を反映して三・六兆という堅調な伸びを示しましたが、一方で、最大電力も七月に過去最高を記録、前年に比べ七十万キロワットも増加しており、これは川越火力の一分に相当いたします。

今後も夏季の昼間の電力需要が増加の一途を辿ることにより、ますます電源確保と負荷平準化の必要性が高まっております。

夏季の緊急時の対策として、他電力会社からの融通

契約や大口のお客さまに需要を抑制してもらうといった契約を締結しておりますが、恒久的には電源の開発が不可欠であります。当社は、エネルギーの多様化を目指し平成二年には川越火力二号機（LNG七十万キロワット）、昨年は碧南火力一号機（石炭七十万キロワット）の営業運転を開始いたしました。本年は碧南火力二号機（石炭七十万キロワット）の営業運転が見込まれているだけです。したがって、電源確保が緊急の経営課題でありませんが、特に、会員の皆様方からも力強いご支援をいただいております。普浜立地につきまして、その必要性はますます高まっておりますが、厳しい情勢にあることはご承知のとおりであります。

私ども全従業員は、あらゆる機会を通して地元の皆様方のもとより、県民の皆様方のご理解をいただける

(三面へつづく)

(二面よりつづく)

よう最大限の努力をしましてま
いりますので、従来にも増
して一層のご理解とご支援
をお願い申し上げます。

次に負荷平準化につきま
しても、昼夜間の電力格差
がますます拡大しているこ
とから、昼間負荷を夜間に
シフトするとともに、発電
設備の効率運用を図るた
め、深夜需要の開拓が重要
となってきております。こ
の対策として、平成二年十
一月から「時間帯別電灯」
を契約メニューに加えまし
たが、現状では加入口数は
少なく、何といましても
深夜電気温水器が昼夜間の
平準化に欠かすことができ
ません。

特に会員の皆様方には、
多大なご支援を賜っており
ますが、管内における他燃
料の攻勢は、依然として活
発になっておりますので、
今後ともご支援、ご協力を
賜りますようお願い申しあ
げます。

電源確保、負荷平準化

等、大きな課題をかかえて
おりますが、これらの達成
をめざして、当社では昨年
七月に大規模な組織改定を
実施し、鋭意努力しており
ますが、何はともあれ、会
員皆様のご協力に支えられ
るところが大きく、皆様と
ともに手をたずさえ、お客
さまに満足していただける
事業運営に努力してまいり
ますので、従来にも増して
ご支援、ご協力をお願い申
しあげます。



最後になりましたが、会
員の皆様とご家族の一層の
ご発展とご健康、そして安
全を祈念いたしまして、年
頭のご挨拶とさせていただきます。

年頭にあたって

關トリーエネック三重支店

取締役支店長 竹中正彦



電気工事業界もこうした景
気の恩恵を受けて、ここ数
期好調な業績を維持いたし
ております。

しかしながら、年度後半
に至りバブル経済がはじ
け、証券・金融不詳事が続
発するなどして、金融・証
券市場の低迷が、景気の前
行きに悪い影響を与える状
況となりました。このため
長期にわたって持続してき
ました大型景気も転換期に
入り、建設需要にもかげり
が見え始めてきました。

私も電気工事業界にお
きまして同様、これまで
業績の拡大に寄与してきま
した工事の受注につきまし
ても、その鈍化の傾向が除
々に現われてきておりまし
て、今後厳しい経営環境が
迫ってくるものとも、予測
されております。このよう
な中で業界がこれから一層

の発展を遂げるためには、
各々の企業が技術力・施工
力の強化、経営の効率化、
人材の確保・育成、労働条
件・労働環境の整備・改善
などの多くの課題を着実に
克服しながら、それぞれの
企業体質の強化をはかるこ
とが必要であると思いま
す。また、多くのお得意様
の要請と信頼にお応えする
ための、一層の工事の品質
向上と、安全施工に努力す
る必要もあると思えます。

中でも、人材の確保・育
成は業界の将来をも占う重
要課題の一つといえましょ
う。深刻化しています今日
の人手不足、特に若年層の
不足は、好況を背景とする
一時的な現象にとどまら
ず、産業構造の変化や、若い
人達の価値感、それに今後
の若い労働人口の通減傾向
などにより、むしろ構造的
問題として浮上しており、
二十一世紀に向けてその状
況は益々増してゆくものと
されております。しかも、

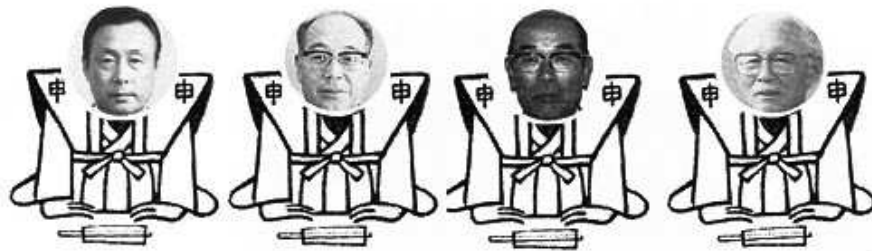
(四面へつづく)

(三面よりつづく)

電気工事業界は、若い人達に敬遠される「三K職場」の一つとされています。それだけに若い人達に魅力のある職場づくりのための、さまざまな努力を欠かすことはできません。そのためにも、ゆとりと希望のもてる職場づくりのための労働環境・条件、そして福利厚生面の整備・改善などに多くの力を注ぐ必要があります。この具体化をはかってゆくの、今後の業界の大きな課題ではないかと思っております。

私は、昨年の七月の異動で三重支店に着任いたしました。微力ではございますが、皆様方のご指導とご鞭撻を賜りながらこの様な情勢の中、業界の健全な発展のため努力をしたい所存でございますので、よろしくお願いいたします。

最後になりましたが、会員の皆様、ご家族の皆様方の益々のご発展と、ご健勝を心から祈念いたしまして年頭のご挨拶といたします。



(楠 専務理事)

(蔣田 副理事長
副会長)

(上村 副理事長
副会長)

(小林 理事長
会長)

謹賀新年

本年もよろしく

お願い申し上げます

役員一同



(顧問
常任理事 竹中正彦)



(植田 常任理事)



(三井 常任理事)



(高山 常任理事)



(青山 常任理事)

新しい年を迎えて

中部電気工事業厚生年金基金

理事長 谷口 長治郎

皆さま明けましておめでとうございます。

平成と年号が改まってから早や四年目を迎えることになりました。

昨年は、経済界が大ゆれにゆれ、いわゆるバブル崩壊がもたらした影響は各方面に大きな傷跡を残してしまったようです。その最も大きかったのが証券業界であり、今や株、債券相場は完全に冷えきってしまい、そのうえ証券会社、金融機関の不祥事が表面化するなど、企業倫理や経営姿勢までが改めて問われるといった大変な事態を引き起こしました。

こうした動きは、厚生年金基金の年金資産運用にも大きな影を落とし、私どもの基金におきまして、平成二年度決算に見る運用収益の受入額は八億四千万円に

留まり、当初見込額よりも七千万円余り減少してしまいました。誠に残念でなりません。そこで基金といたしましては、こうした厳しい運用環境から年金資産を守るためにこれ以上の収益の低下を防ぎ、より安全に、より効率的な収益を確保することを代議員会において決議し、すでにお伝えしましたように本年四月から新しい運用に取り組むことになりました。この成果につきましては多くの機会をとらえて事業主、加入員の皆さんにお伝えしてまいりたいと考えております。

さて、こうしたバブル経済の崩壊がもたらした余波は私どもの業界にも及んでおり、昨今の景気先行き不透明感心理的にもマイナスに動くなど不安材料を残

(五面へつづく)

(四面よりつづく)

しております。

しかしこうしたこともあろうと、私どもは早くから多くの企業で人材の確保や流失防止に力を注ぎ、週休2日制の導入促進、福祉厚生施設の充実に努めてまいりました。

とりわけ当基金の福祉施設につきましては、業界としての共通の福祉事業に つながっておりますので、内容の充実に一層努力してまい ったところでございますが、一昨年から実施いたし ました加算型につきましては、年金の増額はもとより 基金から退職金が支給でき るようになったことが大変 好評のようです。

いまや百七十億円に近い 資産を持つまでになった私 どもの基金は、この電気工 事業界に働く人達の老後の 年金に夢を託すにふさわし い財産として引続き蓄積と 増大を計ってまいります。

願わくは、社会保険の適 用をうけている事業所であ

りながら基金未加入の方々 には一日も早く加入され て、一緒にこの業界の福祉 向上のために手をたずさえ

て行こうではございません か。新年に当り、皆さま方 のご多幸をお祈り申し上げ てご挨拶いたします。

良い電気設備と

安全な電気使用を

平成三年度電気使用安全月間行事について

四日市地区 技術委員長 藤 井 銃 吾

毎年実施される電気使用 安全月間行事の一環として 当四日市地区では、役員会 で本年度は高圧受電の非自 家用電気工作物の点検と電 気設備の共同保守管理業務 の推進をすることに決定し ました。

会を実施することになり、 四班に分かれてその中には 中電の職員一名が入り、訪 問先で不審に思われないよ うに全員腕章をつけて、点

この行事は中部電力四日 市営業所と協力が共同で 実施することとなり、非自 家用三十五ヶ所の選定リス トアップ・マップの作成作 業等を行い、事前に対象の お客様に趣意書を郵送し協 力をお願いしました。

八月二十一日午前十時か ら午後四時まで訪問してそ の後実施結果の報告・反省



腕章をつけ、きめ細かな点検を されている四日市地区の皆さん

検作業ができる服装で出向 しました。

実施結果の主なものをお 挙げてみますと次のとおりで す。

一、キュービクルの中は清 掃点検がなされておらず

トランスのブッシングに 埃がたまっている。

二、キュービクルの扉が開 かない程物置がわりにな っている。

三、古い施設で低圧に漏電 遮断器が未取付。

四、漏洩電流の多い危険な 施設。

五、電気使用者が「電気は 危険」とキュービクルの 扉を開けたことがない。

六、屋上のキュービクルへ 常設の梯子がなく、必要 な時梯子を持ってきて掛 ける。

七、分電盤の位置が高い。

八、トランスの温度が高い。

九、引込第一柱の支線外 れ。

上記はほんの一例です。

自家用電気工作物は主任技 術者により定期的に点検が

実施され、改修工事や清掃 なども実施されていますが 保守責任が電力会社にある 非自家用は保安協会で点検 が実施されているが、清掃 などにはなされていないよう であります。

私たち工事店としても押 し掛けて行って点検する訳 にはいかないため、三重県電 気工業業組合の共同保 守管理業務の契約を推進し て定期的に点検を実施する ことにより、清掃やネジの 増締めをすれば電気を安全 に使用していただけること になり、施設の不良による 停電が減少すると感じられ ました。

そうすることにより私た ち電気工事技術者として、 社会の皆様へ、良い電気設 備で安全に電気を使用して いただけたらと思います。

なお、電気使用安全月間 中に成立した「保守契約」 は、平成元年度に一件、平成 三年度に三件あり、今後と も機会をとらえて推進をは かっていこうと思えます。

◀ 会員異動のお知らせ ▶

前号以降の会員異動は下記のとおりです。名簿の追加修正をお願いします。(事務局)

地区	種別	新旧	コード番号	事業所名	代表者	住所	電話番号	郵便番号	登録届出番号
上野	新規加入		31482	仰森電機商会	中谷 保夫	上野市桑町1369-3	0595-21-1899	518	3-308
名張	"	"	31637	松生電設	松生 修	名張市流之原136	05956-8-2802	518-04	3-417
松阪	"	"	32162	山正電気商会	山本 修	飯南郡飯南町粥見3842-2	0598-32-3835	515-14	3-384
"	"	新	32163	杉本電気工事	杉本 泰	飯南郡飯南町粥見4823	0598-32-4324	515-14	元-72
"	"	"	32164	中井電機工事	中井 祥夫	飯南郡飯高町乙栗子215-2	05984-7-0569	515-17	3-437
伊勢	"	"	33161	清水電気工業	清水 義則	度会郡度会町棚橋1925-4	05966-2-1600	516-21	3-433
"	"	"	33162	ダイデンサービス	作野 輝夫	度会郡二見町大字江1095-13	05964-3-4119	519-06	3-435
鵜方	"	"	33466	イフミ電気工事	山際 文浩	志摩郡大王町船越1093-5	05997-2-2841	517-06	3-309
"	"	"	33467	三英電装	三井 脩義	志摩郡志摩町布施田1043-7	05998-5-4305	517-07	62-11
鈴鹿	"	"	34770	大場電工	大場 静男	鈴鹿市国府町5646-246	0593-78-8009	513	63-76
津	退会		31065	旭電気工業所	金児 浩樹	津市大谷町72-2	0592-28-8530	514	3-159
"	"	"	31069	働よこた電設	横田 英男	津市高野尾町2996-334	0592-30-0511	514-22	(届出) 84-20
久居	"	"	31354	光洋電気	嶋田 重雄	久居市元町2204-2	0592-56-8002	514-11	3-378
松阪	"	"	32120	千五電気商会	西山五月生	松阪市大黒田町661-5	0598-23-6551	515	3-418
"	"	"	32101	西山電気工事	西山 宏治	多気郡明和町山大淀1700-2	05965-5-2308	515-04	63-91
四日市	"	"	34019	伊藤電気商会	伊藤 肇男	四日市市中納屋町9-5	0593-52-3698	510	(届出) 84-10
亀山	"	"	34911	水谷ラジオ店	水谷 正辻	亀山市本町4-10-4	05958-2-3216	519-01	3-78
"	"	"	34934	堀電気工業所	堀 正己	安芸郡芸濃町椋本649	0592-65-3260	514-22	元-52
久居	承継加入	新	31354	光洋電気	嶋田 重雄	久居市元町2204-2	0592-55-3227	514-11	8-373
"	"	旧	"	光洋電気通信機	"	"	0592-56-8002	"	(届出) 55-17
松阪	"	新	32031	青山電気機	青山登志男	松阪市春日町2-10	0598-21-2929	515	(届出) 91-11
"	"	旧	"	青山電気商会	"	"	"	"	(届出) 460025
"	"	新	32084	働中尾電気工事	中尾 宏行	松阪市小黒田町614-5	0598-23-6351	515	(届出) 91-7
"	"	旧	"	中尾電気工事	"	"	"	"	61-379
伊勢	"	新	33010	働松岡電気店	松岡 正	度会郡二見町大字荘1762	05964-3-2162	519-06	(届出) 91-14
"	"	旧	"	松岡電気店	"	"	"	"	(届出) 51-19
"	"	新	33074	働長谷川電気土木	長谷川 昭	伊勢市村松町字明野1382-26	0596-25-7660	515-05	(届出) 91-20
"	"	旧	"	長谷川工業所	"	伊勢市勢田町608-100	0596-25-7660	516	(届出) 57-30
四日市	"	新	34031	サカデンキ	前川 春男	四日市市みゆきヶ丘2丁目1504-17	0593-31-7465	510	元-27
"	"	旧	"	坂電気商会	坂 肇	四日市市大字羽津3529	0593-31-0015	"	"
"	"	新	34088	三恵電気工業	春日部一男	四日市市みゆきヶ丘2丁目1504-26	0593-31-8842	510	3-50
"	"	旧	"	"	水谷 勝美	四日市市生桑町529-5	0593-31-0033	"	61-70
"	"	新	34131	働多田電業社	多田 芳久	四日市市下海老町290-2	0593-26-1218	510-12	(届出) 91-13
"	"	旧	"	多田電業社	多田 辰雄	"	"	"	(届出) 53-30
"	"	新	34166	働奥岡設備	奥岡 辰男	四日市市別名4丁目1-2	0593-31-2614	510	61-465
"	"	旧	"	奥岡設備	"	"	"	"	"
津	変更	新	(協)31129	中電工事機 三重支社	黒川 幹郎	津市新町2丁目4-53	0592-27-6555	514	(届)局長 46010
"	"	旧	"	中電工事機 津支社	"	"	"	"	"
"	"	新	34030	大東電気機 津営業所	倉田 隆	津市海岸町14-18	0592-28-2990	514	(届出) 460047
"	"	旧	"	大東電気工事機 津営業所	"	"	"	"	"
"	"	新	31026	丸栄電気商会	長谷川 登	津市城山二丁目44-6	0592-34-2806	514	3-106
"	"	旧	"	"	"	四日市市桜台二丁目5-113	0593-26-7735	510	61-108

津	久居	新	31134	㈱松田電気工業所	松田 博志	津市高茶屋小森町3891-2	0592-34-0905	514	3-394
"	"	旧	31324	"	"	久居市元町1862-4	0592-56-3223	514-11	61-419
"	"	新	31337	梶野電気工事	梶野 伸一	久居市戸木町若山4152-241	0592-56-1203	514-11	2-128
"	"	旧	"	"	"	久居市鳥木町406	"	"	"
松	阪	新	32157	河合電気	河合 信	松阪市大黒田町1563-6	0598-23-4736	515	63-57
"	"	旧	"	"	"	松阪市大黒田町1612-8	"	"	"
伊	勢	新	33160	若宮電工	若宮 貞文	度会郡玉城町佐田973-3	059658-7397	519-04	2-47
"	"	旧	"	"	"	度会郡小俣町明野541-4	"	519-05	"
鶴	方	新	33444	山本電機	山本 和信	志摩郡志摩町和具2250	05998-5-0091	517-07	61-430
"	"	旧	"	"	"	志摩郡志摩町和具2245-1	"	"	"
四	日	新	34013	南畑電気工業所	南畑 弘	四日市市尾平町2093-2	0593-33-6433	510	(届出) 54-20
"	"	旧	"	"	"	四日市市西町8-16	0593-51-6680	"	"
"	"	新	(協) 34055	近畿工業㈱ 四日市営業所	(所長) 伊藤 薫	四日市市新正二丁目8-18	0593-53-7621	510	(届)大臣 46203
"	"	旧	"	"	(〃) 竹森 繁	"	"	"	"
"	"	新	34030	大東電気㈱	倉田 隆	四日市市海山道1丁目 1582-5	0593-46-2515	510	(届出) 460047
"	"	旧	"	大東電気工事㈱	"	四日市市蔵町16-15	0593-51-2424	"	"
桑	名	新	34466	㈱サンロック	伊藤 満三	桑名市大字東金井588-22	0594-22-0014	511	(届出) 83-3
"	"	旧	"	㈱三星電業	"	"	"	"	"

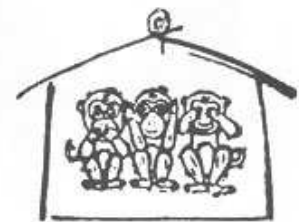
私の今年のモットーとすることは、さ・る・年・に・ち・な・ん・で「見える」「聞かざる」「言わざる」と言う事を年頭において勤めさせていただきます。

明けましてお目出度うございます。私がこの電気工事組合にお世話に成って早や二度目の正月を迎えさせてもらいました。組合の事は何も分らない事ばかりでしたが、本部・支部の方々に色々教えていただき、又組合員の皆さんに暖かく見守られて今日まで来ました。これからも組合員さんの期待に添う様に努力致します。

桑名地区

村上ちず子

事務局職員紹介



鈴鹿地区

近藤はるゑ

当地区事務所は、鈴鹿電気工事業協同組合として、昭和五十一年に設立されました。役員・各会員の方々の積極的な協力があって今では会員数四十九店、例会打合せ研修会、講習会等、あらゆる会合に活用されている大切な事務所となっております。

中部電力㈱鈴鹿営業所も徒歩で三分程の所にあり、いろいろな連絡にはとても便利です。鈴鹿といえば本田技研工

業あり、また、全国いや世界的に知られている鈴鹿サーキットがあります。F1レース開催時には地方からの徹夜組が鈴鹿川にテントを並べ、また、車の渋滞や人の波となります。夏には、遊園地、プール、花火大会等見どころいっぱいです。近くにお越しの際はぜひ当事務所にお立ち寄り下さい。私も当組合にお世話になって十年が過ぎました。皆さんには毎日勉強させていただき感謝致します。今後共よろしくご指導お願いします。



第一種電気工事士の方へお願い。

ご住所やお勤め先等に
変更がありましたら、お早めにご連絡ください。

変更届はFAXまたはハガキで。

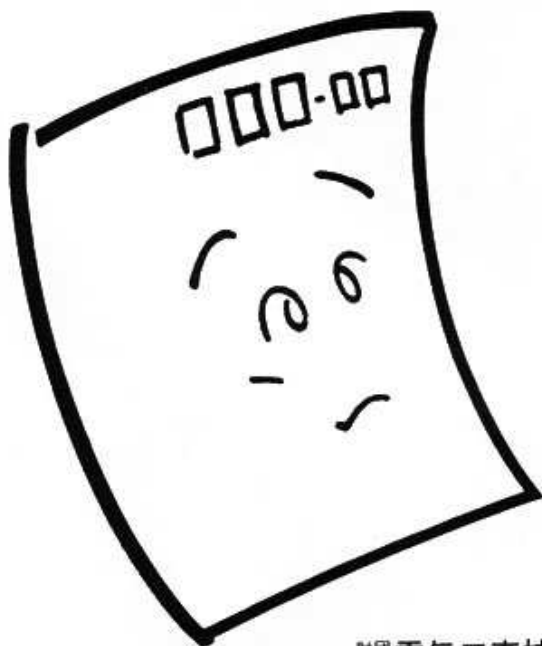
ご連絡先

財団法人 電気工事技術講習センター
〒105 東京都港区新橋4-24-8 第2東洋海事ビル7階
FAX 03-3435-0828

変更届には下記の内容をご記入ください。

- ① 氏名(フリガナ)
- ② 新住所(郵便番号)
- ③ 連絡先の電話番号
- ④ 免状交付都道府県名および交付番号
- ⑤ 免状交付年月日

(氏名変更の場合は、新・旧の氏名(フリガナ)を
お知らせください。)



「ご連絡がないと
お知らせができません。」



財団法人 電気工事技術講習センター
〒105 東京都港区新橋4-24-8 第2東洋海事ビル7階 03-3435-0897

平成3年度 第二種電気工事士

試験実施結果〔全国〕

(合格発表 3年9月13日)

電試センター中部支部

(単位：人、%)

	受験申請者数 (A)	筆記試験				技能試験				総合合格 率 (E/A)
		受験申請者数	受験者数(B)	合格者数(C)	合格率(C/B)	有資格者数	受験者数(D)	合格者数(E)	合格率(E/D)	
北海道	3,324	2,628	2,488	1,200	48.2(50.6)	1,899	1,797	640	35.6(47.3)	19.3(25.9)
東北	7,652	6,184	5,807	2,646	45.6(43.9)	4,117	3,874	1,524	39.3(47.3)	19.9(22.9)
関東	26,673	20,694	19,052	9,317	48.9(45.4)	15,293	14,228	5,329	37.5(48.8)	20.2(24.3)
中部	13,113	9,800	9,194	4,541	49.4(51.1)	7,853	7,379	2,676	36.3(42.7)	20.4(24.0)
北陸	3,344	2,749	2,581	1,283	49.7(47.1)	1,880	1,771	720	40.7(54.5)	21.5(26.9)
関西	13,332	10,209	9,445	4,511	47.8(47.9)	7,635	7,771	2,727	38.3(45.1)	20.5(24.0)
中国	5,933	4,679	4,452	2,097	47.1(47.7)	3,351	3,209	1,295	40.4(51.5)	21.8(27.0)
四国	3,617	2,864	2,708	1,527	56.4(56.7)	2,282	2,161	795	36.8(50.3)	22.0(29.2)
九州	9,882	8,042	7,672	4,171	54.4(53.9)	6,011	5,754	2,551	44.3(56.6)	25.8(32.2)
沖縄	1,021	857	770	287	37.3(36.5)	452	399	150	37.6(55.8)	14.7(22.3)
全国計	87,891	68,706	64,169	31,580	49.2(48.3)	50,773	47,689	18,407	38.6(48.6)	20.9(25.5)

注：()内は前年度

〔中部地区〕

(単位：人、%)

		名古屋	静岡	津	岐阜	長野	合計	
受験申請者	受験申請者総数 (A)	7,003	2,646	1,261	1,040	1,164	13,114	
	内 訳	筆記受験者 (B)	5,213	1,969	943	805	870	9,800
		筆記免除者	1,790	677	318	235	294	3,314
筆記 試験	受験者数 (C)	4,851	1,854	897	776	816	9,194	
	合格者数 (D)	2,376	887	541	358	379	4,541	
%	受験率 (C/B)	(94.4) 93.1	(95.1) 94.2	(94.0) 95.1	(94.3) 96.4	(95.2) 93.8	(94.2) 93.8	
	合格率 (D/C)	(52.7) 49.0	(48.5) 47.8	(53.4) 60.3	(47.4) 46.1	(48.4) 46.4	(51.1) 49.4	
技能 試験	受験有資格者数 (E)	4,163	1,563	858	594	675	7,853	
	受験者数 (F)	3,873	1,480	826	567	633	7,379	
	合格者数 (G)	1,463	460	297	213	243	2,676	
%	受験率 (F/E)	(93.5) 93.0	(95.2) 94.7	(94.9) 96.3	(94.7) 95.5	(92.9) 93.8	(94.0) 94.4	
	合格率 (G/F)	(46.4) 37.8	(35.1) 31.1	(41.9) 36.0	(43.9) 37.6	(36.8) 38.4	(42.7) 36.3	
総合合格率 (G/A)		(26.5) 20.9	(19.6) 17.4	(23.9) 23.6	(23.2) 20.5	(19.5) 20.9	(24.0) 20.4	

注：()内は前年度

第9回全日全国大会 に参加して！

今回の全国大会は、10月18日に高松市香川町総合体育館にて、会員、来賓約千四百名の参加のもと開催されました。

21世紀のビジョンとして
人材確保と労働時間短縮への対策（業界の立場から）

生き残りの選択、総合化か、専業か？（企業の立場から）

若い力で未来の扉を開くには（青年部）

これらの3つのテーマに基づき、各分科会に分れ、熱心な討論がなされました。その中で、三重県から、時田副理事長、市川青年部会長の両氏が中部ブロックを代表し、意見発表され、3K、6Kを無くし、4Fを提案された時田副理事長の提言は、各県工組の深い感心の的となり、人材豊富な三重を印象づけられました。

我が町紹介

理事 村上野地区 村 脇 謙

ほのかに漂う歴史の香り

城下町 伊賀上野

今、私は白鳳城の天守に立っている。それは、生まれ育った上野の町を一度皆さんに紹介したいと望んでいたところ、今回の機会を得たからである。

いざ文字にするとなると浅学で筆不精の私、それに上野市の歴史、文化、目覚ましい工業発展、素晴らしい伝統ある我が電気工業事業組合、協力会上野地区と、どれも紹介したい事ばかりで、どうしたらよいものかと考え悩んでふと思いついたのが、伊賀が一望出来る天守へ上れば何かいい方策が浮ぶと思っただけである。何年、いや何十年ぶりだろう。

そこには、伊賀特有の吸いこまれそうな青い空、両手を広げれば届きそうな山々が伊賀を形成している。眼下には碁盤の目のように整然と建並ぶ家々、私が幼少の頃に描きつくろうとした箱庭と同じように見える。

その手前には、日本一高いと言われる石垣を囲んでお堀が描く老木の影を写し出していた。何と言う静けさだろう。時おり水輪が外へと広がって行く様に、芭蕉の一句「古池や蛙飛込む水の音」が脳裏を過ぎる。今年、奥の細道紀行三百年、俳諧松尾芭蕉の旅姿を写して建立された俳聖殿が東に望められる。

16時を少しまわった時間なのに先程見た山々と変わった山並があった。深く険しい山並である。ここが忍者の里、そのむこうが柳生の里である。その昔、伊賀の忍者や柳生が戦国時代、徳川時代を通じ大活躍し、日本の歴史を作ったのかと思うと同時に、今日の日本の政治と重って脳裏を横切った。

この小さな土地で国会議員が三名も出て活躍されている。何だか不思議な気がした。目を西に向けると一本の道が西へ延びている奈良街道だ。その付根に鍵屋の辻がある。荒木又右衛門の仇討で有名である。「夏草や兵者共が夢のあと」季節はずれの句にペロリと舌を出した。

その曲りくねった奈良街道にそって、对象的に名阪国道が、真直ぐに延びている。それを囲むように工場群がある。名古屋と大阪と

(十一面へつづく)



刻豪又右衛門の自刀が舞う鍵屋の辻



上野城

(十面よりつづく)
 の約中間、工場生産も目覚ましいと聞く。
 古い歴史と活力ある上野市、何と素晴らしい町だろう。
 「お客さん閉館ですよ」と言う声に私は、我にかえり下に急いだ。少し腹がすいた。伊賀肉、コンニャク、田楽を肴に地酒を飲みたいと思ひながら歩を速めた。駐車場が近い、その横に

伊賀組紐の看板があった。伊賀焼も有名だ。その正面に昨年オープンした「だんじり会館」がある。駐車場には、観光バスが二台客待をしている。暫くすると桜並木の中から明るい観光客の声がして来た。忍者屋敷が資料館が素晴らしいのか口々に話しているお客の顔が美しかった。私も何だか満足感が全身を包んだ。仕事が忙がしい、しかし



来てよかったと……
 一つ二つと照明が点灯しました。これが我々組合員の作と思うとうれしくなりました。
 電気工事組合上野地区六一店、団結して色々な事業に挑戦している。
 三重県、上野市を始め各団体から表彰を受けた私はこの素晴らしい上野市、電気工事組合上野地区、そして会員の皆さんに感謝をしたい。しかし、私は目的の地区紹介は何も書けなかった。会員の皆様に申しわけない様な気がする。でも機会があれば一つ一つテーマを深めて皆さんに紹介したい、決して自慢するのではなく、自分自身心にゆとりを持つ人間らしい人間になる為に……。

晴れの表彰

つぎの方々が各関係団体から表彰を受けられました。おめでとうございました。

- ◎(H3・10・9) 三重県中小企業団体中央会会長表彰
 (組合功労者) 員弁地区 十社電気商会 川瀬 宗雄
- ◎(組合優良職員) 鈴鹿地区 近藤はるゑ
- ◎(H3・11・14) 平成三年度電気保安功労者中部通産局長表彰
 (電気工事業者の営業所) 久居地区 (株)石田電気



◎感謝状
 (三重県知事) 上野地区



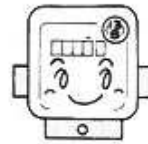
◎三重県産業功労章
 四日市地区 東邦電機通信(株) 中沢 正

証明用電気計器(子メータ)の有効期限を確認してください。



証明用電気計器(子メータ)を、ご存知ですか？

アパート、貸しビル、貸し店舗などで電気料金の配分に使用する電気計器のことをいいます。



電気計器には有効期限があります。

計量法により、証明用電気計器(子メータ)も、検定を受けていない計器や有効期限を経過した計器は、使用することができません。

検定有効期間は
検定票・ラベル等
示してあります。

検定ラベル(単独計器)



有効期限
平成13年5月
を示す。

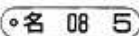
検定証

変成器付計器の有効期限は
検定票で表示してあります。

検定証印



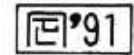
検定票



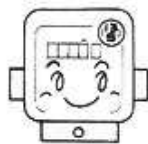
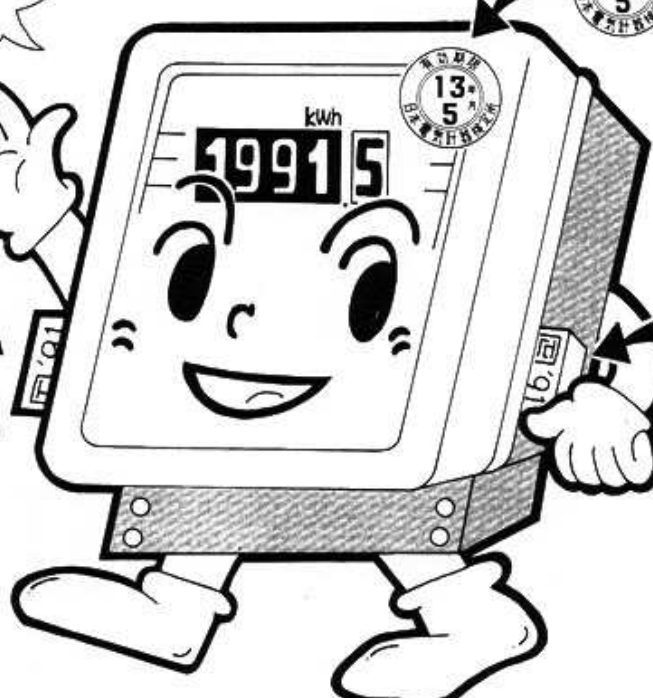
有効期限

平成8年5月
を示す。

検定証



検定年を
西暦で表示。



お気軽にお問い合わせください。

電気計器の検定、計量法について、
ご質問、お問い合わせがございましたら
次までご相談ください。

●通商産業省

中部通商産業局公益事業部施設課

名古屋市中区三の丸2-5-2

☎(052)951-2551

●日本電気計器検定所

名古屋試験所

名古屋市東区矢田南1-1-10

☎(052)721-2581

中部地区証明用電気計器対策委員会

協力機関 通商産業省中部通商産業局

日本電気計器検定所名古屋試験所

中部電力株式会社

財団法人 中部電気保安協会

社団法人 中部電気管理技術者協会

社団法人 名古屋ビルディング協会

中部電気工事業組合連合会

電気計器製造事業者

電気計器修理事業者