



三重県電気工事業工業組合
三重県電気工事協会の
発行人 繁田 勅
編集責任 広報委員会

役員改選ならびに

安全大会の開催

雇用改善事業の推進など承認

通常総代会 定時総会 開催

心の故郷、神都伊勢市の
商工会議所において、五月
二十四日、工業組合第17回
通常総代会ならびに協力会
第37回定時総会を開き、五
十六年度事業報告、収支決

算報告の承認、五十七年度
事業計画案、収支予算案、
役員改選などが承認され
た。

御礼申しあげます。
昨年度の経済情勢は厳し
く最低の景気で経過し業界
にとっても、かつてない不
況状況でありました。本年
も引続き厳しい情勢が続く
ものと考えますが、このよ
うな中にあっても吾々業界
は工事の安全と保安の確保
を図らねばなりません。

この意味において56年度
頭初ご決議いただいた諸事
業計画に基づき、各委員会を
中心に積極的な推進を行な
い、組織強化、事業内容の
充実、特に溶接技能資格取
得等については六七〇名余
の参加を得るなど、組合始
って以来の好成績を納めま
した。

また安全関係については
各地区安全推進会議を中心
に、積極的な工事現場への
パトロール、安全訓練、諸
対策など多大のご努力を賜
わり安全確保を図って参り
ました。

本年度は雇用改善モデル
団体としての諸事業、なら
びに技能オリンピック大会
が隔年実施となるので、そ
れに替る行事として「安全
大会」を開く予定であり、み
なさまのご支援、ご協力を

特にお願い申し上げます」
とあいさつ。
このあと亀井伊勢支部長
を議長に選び議案審議に入
った。

「56年度事業報告、収支
決算報告」の承認のあと
「57年度事業計画案および
収支予算案」について審議
後、満場一致承認された。
引続いて役員改選に入り
別項のとおり選出され、再
任された繁田理事長が代表
して就任あいさつ。

このあと関連事業報告と
して「政治連盟三重県支
部」、「共済会」事業の決
算報告、計画案などの承認
を受け12時35分終了。

同日14時から協力会第37
回定時総会を開催、一五〇
余名の多数が出席、繁田会
長のあいさつとあち中部電
力幹原津支店長代理から
「中部電力に対して会員の
みなさまから日頃暖かいご
理解とご協力を賜り厚く御

礼を申しあげます。
56年度は景気の停滞など
極めて厳しく、電気工事業
界にとっても大変な一年で
あったことと推察いたしま
す。
本年もまだまだ不透明な
年となりそうではありますが
このような時こそ、組織の
強化と徹底した企業合理化
により会員のみなさまは見
事に乗り切られることを期
待しております。
中部電力の営業状況、電
源開発状況など、ともに厳
しい情勢にあります。みな
さまのご支援とご協力を
今後ともよろしくお願い申
しあげます。
六月一日より中部電力で
は「深めよう地域とのつな
がりやを、広めよう原子力発
電への理解を」……テーマ
として「こんにちは」運動
を展開し併せて保安強調運
動に入ることになっていま
す。

(二ページへつづく)



会長 あいさつ

「56年度事業
執行にあたり役
員はじめ組合員
みなさまのご協
力により無事終
了いたしました
ことに対し厚く

御礼申しあげます。
昨年度の経済情勢は厳し
く最低の景気で経過し業界
にとっても、かつてない不
況状況でありました。本年
も引続き厳しい情勢が続く
ものと考えますが、このよ
うな中にあっても吾々業界
は工事の安全と保安の確保
を図らねばなりません。

この意味において56年度
頭初ご決議いただいた諸事
業計画に基づき、各委員会を
中心に積極的な推進を行な
い、組織強化、事業内容の
充実、特に溶接技能資格取
得等については六七〇名余
の参加を得るなど、組合始
って以来の好成績を納めま
した。

また安全関係については
各地区安全推進会議を中心
に、積極的な工事現場への
パトロール、安全訓練、諸
対策など多大のご努力を賜
わり安全確保を図って参り
ました。

本年度は雇用改善モデル
団体としての諸事業、なら
びに技能オリンピック大会
が隔年実施となるので、そ
れに替る行事として「安全
大会」を開く予定であり、み
なさまのご支援、ご協力を

特にお願い申し上げます」
とあいさつ。
このあと亀井伊勢支部長
を議長に選び議案審議に入
った。



優良工事店への感謝状贈呈

- 伊勢支部
 - 神吉福電気工業所
 - 星和電気工事
 - 竹野電気商会
 - 東山電気工事
- 四日市支部
 - 伊藤井電気商会新浜店
 - 奥村電気商会
 - 岡部電気工事
 - 扇電気
 - 中島電気工業所
 - 三和電気商会
 - フジ電工
 - 大平電気商会

<総会スナップ>



亀井議長さんご苦労さまでした



審議の結果拍手で承認

これまた折角のご支援を賜りますようお願いいたします。

事業経営の中核である、労働災害については、直接お店の繁栄につながるものであり、絶滅については特別のご配慮とご努力を特にお願い申し上げます。

とあいさつ……、上村司会者の発議により亀井伊勢支部長を議長に選出、議案

57年度総会における晴れの受彰者

- 1、小規模工事優良地区表彰
 - (協力会賞) (九地区)
 - 津地区、松阪地区、大台地区、尾鷲地区、鳥羽地区、四日市地区、
 - 津支部
 - 伊大栄電気商会
- 2、優良工事店感謝状贈呈
 - (中部電力賞) 21店
 - 松阪支部
 - 大淀電気商会
 - 田中電気工事店
 - 村田電気工業所
 - 堂前電気商会

審議に入った。

「56年度事業報告、収支決算報告」の承認、「57年度事業計画案、収支予算案」について審議、原案どおり満場一致、承認可決。

ひきつづいて役員改選に入り別項のとおり選出され繁田会長の代表就任あいさつのおと持株会報告の承認。

このあと別項の表彰、感

謝状の贈呈があり、15時15分盛会裡に総会を終了した。

なお同日第一回理事会を同会場において開催、各委員会構成について各地区からの推せん委員が承認され委員長、副委員長の指名承認があり、それぞれ委嘱されることとなった。

(委員会構成表は別表のとおり)

三重県電気工事協力会 三重県電気工業組合 新役員名簿

会長、理事長	(津) 繁田 功	常務理事	(東海電気) 山本賢太郎	理事(鶴方)	三井 徳男
副会長、副理事長	(四日市) 伊東 直作	理事(津)	市川 忠男	(四日市)	高山 悦嘉
副会長、副理事長	(松阪) 角谷 利夫	(久居)	楠 修次	(伊勢)	糸内 忠
常務理事、常任理事	(津) 蒔田 正幸	(名張)	魚見 久志	(富田)	梶 昭夫
常務理事、常任理事	(伊勢) 亀井 正信	(松阪)	福森誠之助	(桑名)	水谷 九二
常務理事、常任理事	(上野) 山本 猛虎	(大台)	式嶋 豊	(員弁)	川瀬 宗雄
		(尾鷲)	田中 康彦	(鈴鹿)	中西陽太郎
		(伊勢)	橋倉 孝雄	(亀山)	林 照己
		(鳥羽)	岡 末男	監事(伊勢)	伊藤 隆二
			上村 静男	(四日市)	中沢 正

全日電工連総会で中西理事表彰をうける

5月28日、東京都に於て開催された全日電工連総会席上、鈴鹿地区、中西陽太郎

朗理事は永年に亘る組合役員としての功勞に対し、全日電工連会長表彰をうけられました。

誠にお目出とうございました。

各委員会構成について

昭和57年度、58年度の各委員会構成はつぎのとおり承認、委嘱されることになりました。
 これからの厳しい情勢の中で活発な活動が期待されますが、会員みなさまの絶大なご支援、ご協力を切にお願いいたします。

なお業法推進員については57年7月1日から新しい推進員に交替の予定であります。

委員会別	委員長	副委員長	委員	計
総務委員会	高山 悦嘉 (四日市)	青山登志男 (松 阪)	市川忠男(津) 田中康彦(尾鷲) 上村静男(鳥羽) 水谷一九二(桑名) 川瀬宗雄(員弁)	7名
技術委員会	上村 静男(鳥 羽)	乙部 邦夫(津)	式嶋豊(大台) 飯田秀爾(久居) 前出博治(上野) 小竹浅夫(名張) 竹田進(松阪) 山本拓生(尾鷲) 西野勇蔵(伊勢) 南正義(鶴方) 藤井銃吾(四日市) 村山伸一(四日市) 野呂昌宏(富田) 服部孝吉(桑名) 出口昭義(鈴鹿) 若林重夫(亀山)	16名
厚生委員会	楠 修次(津)	小林重治郎(四日市)	上村静男(鳥羽) 三井徳男(鶴方) 梶昭夫(富田) 川瀬宗雄(員弁) 北出和弘(久居) 山口治(上野) 上谷貞次(名張) 沖本静雄(松阪) 村田凱頭(大台) 宮原勇生(尾鷲) 西井秋夫(伊勢) 伊藤忠夫(桑名) 野田繁武(鈴鹿) 大森孝介(亀山)	16名
経済委員会	林 照己(亀 山)	福森誠之助(名 張)	橋倉孝雄(尾鷲) 鈴木昭(津) 河村肇一(松阪) 加藤幸(伊勢) 坂倉真華(鳥羽) 市川保(四日市)	8名
広報委員会	式嶋 豊(大 台)	魚見 久志(久 居)	中西陽太郎(鈴鹿) 山森博(上野) 和田岩夫(松阪) 牛場伊平(伊勢) 福中光男(鶴方) 森下幸(桑名)	8名

本部理事会・委員会などのうき

- ◎57・3・27(土) 青年部会幹事会(11名出席)
- ◎57・5・15(土) 青年部会幹事会(8名出席)
- ◎57・4・5(月) 〇加入、退会承認
- ◎57・5・24(月) 〇海浜大会の実施について
- ◎57・6・14(月) 〇57年度事業推進について
- ◎57・6・18(金) 〇名簿発行について
- ◎57・6・18(金) 〇57年度事業の具体策について
- ◎57・5・24(月) 〇加入、退会承認
- ◎57・5・24(月) 〇57年度事業推進について
- ◎57・6・14(月) 〇海浜大会の実施について
- ◎57・6・14(月) 〇57年度事業推進について
- ◎57・6・14(月) 〇57年度事業の具体策について
- ◎57・4・7(水) 〇青年部会会計監査会
- ◎57・5・24(月) 〇第17回通常総代会
- ◎57・5・24(月) 〇第37回定時総会
- ◎57・6・18(金) 〇57年度事業の具体策について
- ◎57・4・9(金) 〇協力会、工業組合、会計監査会
- ◎57・6・7(月) 〇事務局会議(21名出席)
- ◎57・6・7(月) 〇57年度事業の推進について
- ◎57・6・7(月) 〇雇用改善モデル事業について
- ◎57・4・13(火) 〇合同会議(11名出席)
- ◎57・6・7(月) 〇57年度事業の推進について
- ◎57・6・7(月) 〇雇用改善モデル事業について
- ◎57・4・17(土) 〇青年部会第1回 通常総会
- ◎57・6・8(火) 〇厚生委員会(13名出席)
- ◎57・6・8(火) 〇57年度事業の具体策について
- ◎57・4・26(月) 〇理事会(24名出席)
- ◎57・6・12(土) 〇青年部会幹事会(9名出席)
- ◎57・6・12(土) 〇57年度事業の具体策について
- ◎57・5・14(金) 〇合同会議(10名出席)
- ◎57・6・15(火) 〇総務委員会(6名出席)
- ◎57・5・14(金) 〇総代会、総会について
- ◎57・6・15(火) 〇役員、委員会構成について
- ◎57・4・26(月) 〇理事会(24名出席)
- ◎57・6・12(土) 〇青年部会幹事会(9名出席)
- ◎57・6・12(土) 〇57年度事業の具体策について
- ◎57・5・14(金) 〇合同会議(10名出席)
- ◎57・6・15(火) 〇総務委員会(6名出席)
- ◎57・5・14(金) 〇総代会、総会について
- ◎57・6・15(火) 〇役員、委員会構成について

「57年度電気工事士筆記試験結果」

去る5月23日実施された結果はつぎのとおり。
 筆記試験受験者 一〇二四名
 合格者 三九〇名
 合格率 三八%

なお合格者に対する技能試験は来る7月22日に鈴鹿市、三重県消防学校において実施されるので、各地区における講習会は、学科講習会に引続いて開催される予定であり、これまで熱心に努力された受講者、講師ともどもさらに一段のご健闘をお願いするものである。

「建設雇用改善モデル団体」の指定をうける

「建設雇用改善法」とは！

去る3月24日付で、労働省職業安定局長から、工業組合が「建設雇用改善モデル団体」として、57・4・1/59・3・31までの間指定を受けました。

これまでの組合事業の活動が認められ、三重県下で唯一の指定団体となりました。

さて「建設雇用改善法」とは昭和51年5月27日、法律第33号として公布され同年10月1日から施行されています。

わが国の建設業は、全産業雇用者の約11%（約四二七万人）の労働者を雇用しその投資額も年間50兆円となり、雇用面でも生産面でも国民経済の中で大きなウエイトを占めている。

ところで建設業は他産業に比べ、かなり異なった特徴をもった産業といわれる。

①注文生産であること
建設工事は特定の注文者からの発注があって、始めるのが通例であり、製造業

のように見込生産をし供給する方式は一部建売住宅等を除いてみられない。

②個別生産であること

建設工事による生産物は多種多様で、また同じ種類のものでも構造、規模が全く異なるため、他産業のように計画生産ができず、また大量生産にもなじめない。

③移動生産であること

建設工事の施工は、注文者の注文に従って施工の場所が移動する、製造業等では生産設備を固定して生産するが、建設業では機械、労働力等が移動する。

④屋外生産であること

建設業における生産物はその作業の大部分は屋外である。このため建設生産は天候気象等の自然条件に大きく左右され、雨天等の場合は作業ができなくなる等計画的な生産が困難である。

⑤総合生産であること

建設生産は、広範な資材と数十の職種に分かれた専門の労働者を使用し、多岐にわたる技術によって行い総合生産である。

このため施工の各分野ごとに多くの専門工事に分化され、それに応じて、それぞれの専門企業が独立した専門職種として成り立っているのが現状である。

以上のように建設業のもつ特徴のため、さらには下請制度の重層化・複雑化に加え経営面、受注面など、他の産業に見られないような特異な業界である。

したがって建設業における労働者の通年雇用問題、労働基準法に基く休日の確保、福祉問題等々、今後の建設業を担う労働力を確保する上からも早急に改善する必要があるから、この法律が施行されたものである。

したがって建設雇用改善事業の主な柱としては、

- ①建設労働者の雇用の改善
- ②技能、能力の開発向上

③福祉の増進
の三本の柱を中心に推進し雇用の安定に資することを目的としている。

今回の団体指定は、このような主旨により、中小建設事業主の団体が、その構成員である中小建設事業主を対象として、建設労働者の雇用改善、能力の開発向上ならびに福祉の増進を図るための事業を推進するための指定であり、事業推進実施経費で、事業計画に基づくものに対しては助成金支給対象となっている。

以上が主な内容であり、57年度、58年度にわたり、積極的な推進をはかり、経済不況の時代を乗り切るための組合事業として従来の事業をさらに充実して参りたいと思っておりますので組合員ならびに従業員全員のご理解とご協力を特にお願ひ申しあげます。

会員異動のお知らせ

54年4月以降の会員異動は下記のとおりです。

名簿への追記、修正についてよろしく願ひします。

(事務局)

地区別	種別	新旧	コード番号	商号	代表者	住所	電話番号	郵便番号	登録届出申請番号
名張	新加入		31629	松生電気工業	松生 勝美	名張市滝之原124	05956 5-2805	518-04	57-35
鷺方	〃		33453	勢洲電機	瀬野 直樹	度会郡南勢町押淵1119	05996 5-3403	516-03	54-52
鷺方	〃		33454	谷川原電気	谷川原正幸	志摩郡阿児町鷺方2368	05994 3-2031	517-05	54-15
上野	退会		31430	中井電機	中井 昇	上市市岡波889-1	0595 37-0720	518-01	56-326
松阪	〃		32018	菊地電興社	菊地 保雄	松阪市大黒田町西林1752-1	0598 21-0177	515	56-276
鈴鹿	〃		34734	中西電気商会	中西啓次郎	鈴鹿市一ノ宮町822	0593 82-2172	513	56-122
伊勢	変更	新旧	33109	モミミタ電機産業	榎田 尚	伊勢市下野町653-12	0596 36-0580	516	55-83
員弁	〃	新旧	34611	モミミタ電機産業(株) エンドウラジオ商会	遠藤 和子	員弁郡大安町南金井1052	05947 7-0507	511-02	59-28

「電気設備に関する技術基準」

—主な改正点について—

電気設備に関する技術基準を定める省令の一部改正は前号でお知らせしたとおり、昭和57年2月16日付で告示され即日施行されました。

これの説明会については3月23日(津会場)3月24日(四日市会場)でそれぞれ開催され、参加された会員も多く、新基準についての勉強に励んでおられることと思います。

今回の改正の内、われわれ業界で関心のあると思われる主な改正点の概要は、次のとおり。

一、接地工事の種類(第十八条一部改正)

変圧器一次側(高圧)、二次側(低圧)の混触事故の際、二次側低圧電路の対地電圧上昇限度は、従来の三百ボルトで二秒以内で電路の遮断に加え、改正で一

秒以内で電路を遮断すれば二次側対地電圧六百ボルトまでの上昇を認め、この値を基に第二種接地工事の抵抗値を計算してよいこととなった。

二、電路の中性点等の接

地(第二十七条一部改正) 近年、大型ビル、工場等の四百ボルト配電採用及び電子計算機設備等のため、一次側、二次側とも低圧である絶縁変圧器の二次側の保護装置(漏電遮断器)の確実な動作を図るため、二次側の接地工事の施設を認めた。

三、機械器具の鉄台及び外箱の接地(第二十八条一部改正) 最近プールなどでの感電事故が数多く発生している。この水気のある場所での危険防止のため、漏電遮断器(定格感度電流が十五

四、非常用予備電源の施設(第四十三条の二追加) 非常用予備電源装置を施設する需要家において、そ

の使用時に構外の配電線で停電作業を行っている場合、作業員が感電する事故が発生している。このため、災害防止上、電源施設が当該需要家以外の電路と電気的に接続しないように施設しなければならぬことが新たに規定された。

五、低圧屋内幹線の施設(第百八十五条改正) 解釈の明確化を図るため、低圧屋内幹線に施設する過電流遮断器を省略できる場合を詳細に規定した。

六、分岐回路の施設(第百八十六条一部改正) 過電流遮断器によって、保護される負荷設備の最近の状況並びに過電流遮断器の技術的進歩に伴い、この対応のため、四十アンペア(定格が電流三十アンペアを超え四十アンペア以下)分岐回路を追加し、この分岐回路に断面積八平方ミリメートル(MIケーブルは六平方ミリメートル)の電線を使用し、コンセントの定格は三十アンペア以上、四十アンペア以下を使用することを規定した。

七、金属ダクト工事(第百九十七条一部改正) 金属ダクトを床に埋設状態で施設する場合には、上ぶたに鉄板と同等以上の強度を有する他の金属製や合成樹脂製のものを使用できるようにした。

八、セラダクト工事(第百九十九条の二改正) ビルなどの建築材料としてのデッキプレートとの空間部分を使用した、屋内低圧配線方法が開発されこの施設方法を新たに規定した。

九、ケーブル工事(第二百一条改正) 建造物の電気配線用シャ

十、興業場の低圧工事(第二百十二条改正) 興業場(劇場、映画館、ホール、その他)の舞台などの施設する電気設備の現状に適應するため、ポータライトに使用する移動電線として、ゴム絶縁電線の使用を禁止するとともに、フライダクトに関する規格及び施設方法を新たに定めた。

十一、屋内に施設する低圧接触電線の工事(第二百十四条改正) 感電事故が多く発生しているがいし引き工事による低圧接触電線工事の施設基準を強化するとともに、安全性の高い絶縁トローリー工

事に関する規定を追加しその規格及び施設方法を新たに定めた。

十二、屋内放電灯工事の施設制限(第二百二十四条改正) 放電灯で管灯回路の使用電圧が千ボルトを超えるものが開発されているため、機械器具(複写機等)の内蔵部であれば、千ボルトを超える放電灯を屋内に施設できることを定めた。

十三、フロアーヒーター等の電熱装置の施設(第二百四十三条改正) パイプラインなどに施設されていた表皮電流加熱装置を道路、駐車場等に施設できるよう、その施設方法が新たに規定された。

予定である、一応全国電気使用安全運動の展開される八月度が予定されているが優良電気工士、安全優良工事店の表彰、安全技能向上に対する講演などが考えられているがより効果を發揮するため、会員みなさまの積極的なご参加とご提言を特に期待してお願いいたします。

予定である、一応全国電気使用安全運動の展開される八月度が予定されているが優良電気工士、安全優良工事店の表彰、安全技能向上に対する講演などが考えられているがより効果を發揮するため、会員みなさまの積極的なご参加とご提言を特に期待してお願いいたします。

予定である、一応全国電気使用安全運動の展開される八月度が予定されているが優良電気工士、安全優良工事店の表彰、安全技能向上に対する講演などが考えられているがより効果を發揮するため、会員みなさまの積極的なご参加とご提言を特に期待してお願いいたします。

予定である、一応全国電気使用安全運動の展開される八月度が予定されているが優良電気工士、安全優良工事店の表彰、安全技能向上に対する講演などが考えられているがより効果を發揮するため、会員みなさまの積極的なご参加とご提言を特に期待してお願いいたします。

予定である、一応全国電気使用安全運動の展開される八月度が予定されているが優良電気工士、安全優良工事店の表彰、安全技能向上に対する講演などが考えられているがより効果を發揮するため、会員みなさまの積極的なご参加とご提言を特に期待してお願いいたします。

予定である、一応全国電気使用安全運動の展開される八月度が予定されているが優良電気工士、安全優良工事店の表彰、安全技能向上に対する講演などが考えられているがより効果を發揮するため、会員みなさまの積極的なご参加とご提言を特に期待してお願いいたします。

予定である、一応全国電気使用安全運動の展開される八月度が予定されているが優良電気工士、安全優良工事店の表彰、安全技能向上に対する講演などが考えられているがより効果を發揮するため、会員みなさまの積極的なご参加とご提言を特に期待してお願いいたします。

予定である、一応全国電気使用安全運動の展開される八月度が予定されているが優良電気工士、安全優良工事店の表彰、安全技能向上に対する講演などが考えられているがより効果を發揮するため、会員みなさまの積極的なご参加とご提言を特に期待してお願いいたします。

予定である、一応全国電気使用安全運動の展開される八月度が予定されているが優良電気工士、安全優良工事店の表彰、安全技能向上に対する講演などが考えられているがより効果を發揮するため、会員みなさまの積極的なご参加とご提言を特に期待してお願いいたします。

予定である、一応全国電気使用安全運動の展開される八月度が予定されているが優良電気工士、安全優良工事店の表彰、安全技能向上に対する講演などが考えられているがより効果を發揮するため、会員みなさまの積極的なご参加とご提言を特に期待してお願いいたします。

安全大会の開催について

57年度総代会、総会で承認されたこと、本年度は従来開かれていた「技能オリンピック大会」に替りオリピック大会」に替り協力会、工業組合の行事として開催されることとなった。

大会は今後隔年実施と連合会大で決定されたことにより、三重県では、技術、安全両面の向上を目指した総合的な「安全大会」を技術委員会を中心に各委員会あ

けての総合行事として今後細部実施内容が決定される

「企業は宗教である」

講話会も併せ開催した

青年部会通常総会

青年部会、第一回通常総会
 会は去る4月17日、三重県
 電気業会館において開催し
 結成以来、日は浅いが57年
 度事業計画、収支予算案な
 ど承認された。

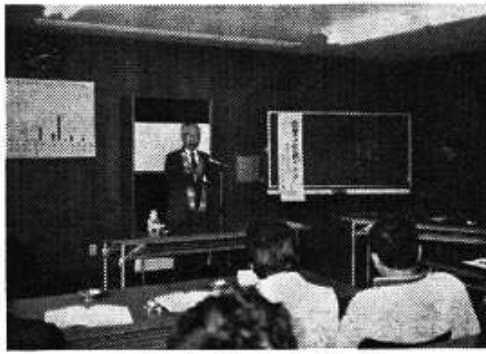
莞足以来、全日電工連会
 長を迎えての講演会、関係
 団体の研修会への参加など
 着々と組織固めに努めてい
 るが、今回の総会に際して
 も折角会員の集りを有意義
 に実施しよう……と総会後
 の時間を利用、「高田青少
 年会館々長、三栗家隆信先

生をお招きし企業経営者と
 しての心構え等についての
 講話を聴講した。

先生は「企業は宗教であ
 る」と題して社会人として
 の精神的訓話を交え面白く
 わかりやすい実例を引用し
 つつ話を進められた。

「めぐりあいの
 不思議に掌をあわす」
 この言葉は、人間社会の
 つながりの大切さを説き、
 企業者にとっては「お客で
 ないお客を大切にす」心
 につきながら、企業発展への原
 動力でもある。

現在の企業は
 いずれの業界に
 おいても厳しい
 中に置かれてい
 るが「物の考え
 方」、「心構え
 」等の宗教的転
 換によって働く
 ことが非常に楽
 になることが多
 い。



三栗家先生の講話

例えば人間は
 「生きる」もの
 との考え方を「
 生かされている

「と考えれば自ずとその人
 の行動も変わるはずである。
 またお客から注文のあつ

た仕事を自分の技術で「し
 てやる」との気持を「させ
 てもらう」の気持ちに転換
 すれば、仕事の出来上りは
 当然違ってくるはずであ
 る。

など日常的な事柄ではあ
 るが基本的に大切な心構え
 として深い感銘を与えた。

57年度高圧電気工事技術者

試験のお知らせ

57年度実施要領がつぎ
 のとおり発表されまし
 た。

まで（但し土曜は正午
 まで）
 ◎願書用紙および申込先
 中部地区では
 （名古屋市東区東新町
 一電ビル本館5階）
 〒四六一
 中部電気協会
 TEL 〇五二一
 九六二一三五七五

奮って受験されるよう
 おすすめします。

(1)試験実施日

57年10月3日（日）

(2)試験場所

中部は名古屋市

(3)受験資格

電気工事士免状の交

付を受けている方

(4)受験料

三、〇〇〇円

(5)受験手続

①願書受付

57・8・16（月）から

57・8・31（火）まで

日曜を除き午前9時

30分から午後4時30分

各地区事務局にお問合せ
 下さい。

郵送希望の場合は返
 送用封筒と切手（一
 部の場合六〇円）を
 はっておくこと

その他細部については

〒四六一
 中部電気協会
 TEL 〇五二一
 九六二一三五七五

財産づくりは「野村」



中部電力債をはじめ、国債、割引債、投資信託、
 株式など財産づくりの情報は「野村」の窓口で…
 ベテランの係員がお持ちしています。

野村證券

四日市支店

四日市支店 電話 53-2141(1)(2)



いつかは消えます、石油の火。
 限りあるエネルギー「石油」
 これからは、ますます大切に使うなければなりません
 いま、中部電力は石油火力への依存を減らすため
 LNG火力を中心に石炭火力の再開発
 エネルギー源の多様化をすすめています。

脱石油、その主力は原子力です。



リレー特集

谷川士清の史跡

津支部 蒔田正幸

江戸時代の国学者のうち松阪の本居宣長や賀茂真淵ほど知られていないのが同時代に国学と神道を修め数々の著書を残した谷川士清である。谷川士清は宝永六

年(一七〇九)二月二十六日伊勢国安濃郡八町(現津市八町三丁目)で生まれました。先祖は伊勢国司北畠氏に仕えた武士でしたが、後に津に移り、代々医を業と

してきます。京都では享保十五年(一七三〇)松岡仲良、玉木正英の門に入り、また父の師松岡丈達にもつき、これらの師から、本草医学、神道について教えを受けました。享保二十年(一七三五年)津に帰るま

で京都では多くの本を写したり、医学の論文を書きました。津に帰った士清は家業の医師をつぎ特に産婦人科医として名声を上げるか

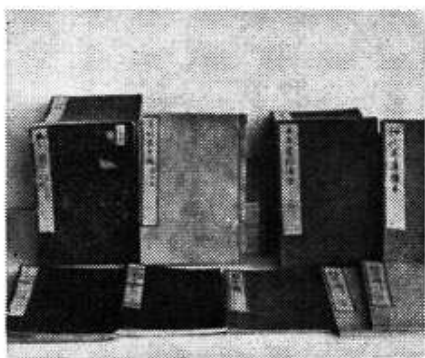
たわら神道塾を開き門人に頼山陽の祖父頼惟清、安芸の唐崎辛斎

市指定史跡 反古塚
旧古世子明神社(現谷川神社)の境内に、安永4年(1775)士清は多くの草稿を埋め、「反古塚」と名付けました。塚を建てると、3日間、玉虫が多く現われましたので、別名を「玉むし塚」ともいいます。



谷川士清の著作

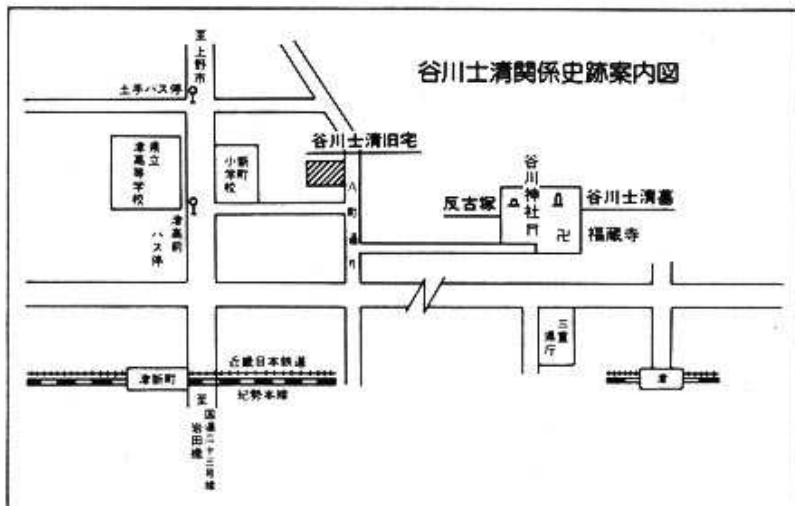
「日本書紀通証」「和訓栞」「勾玉考」「鋸屑譚」などの著書と、士清の師玉木正英の遺著で、士清が刊行した「神代紀・神武紀纂要」。



唐崎辛斎赤斎父子等多くあり、平賀源内や本居宣長などとも深い交友がありました。著作には「日本書紀通証」、「和訓栞」、「勾玉考」、「鋸屑譚」や稿本として残っているものに歌集「惠露草」、「日本書紀通証補正」、「読大日本史私記」、等があります。

国指定史跡には「谷川士清旧宅」、「谷川士清墓」、有形文化財に「谷川士清画像」又市指定史跡に「反古塚」があり昭和五十四年に解体復元された「旧宅」は安永四年と銘のある瓦が残されており江戸時代の家屋様式そのままの姿が見られ観光ゾーンにはバスを連ねて見学者で賑っております。他の史跡も徒歩五分程の所にあり石水博物館に

ある重要美術品の参観もすれば一日コースに最適だと思われれます。ちなみにこの復元された「旧宅」は大東亜戦争の戦火も免れ、当時栗田家の所有であったこの家を昭和二十二年四月に借用し、蒔田電気工業所を創業してから三十五年目を迎えるこの原稿を書くに当り新たな感慨を覚えております。(次回は四日市支部でお願いします。)



地区だより

◎桑名

共同保守管理業務を、組合事業の一環として当地市役所教育委員会より契約受託し、その業務の実際を組合の保守技術員が熟知し掌握する為、昨年より各小学校の、保守点検を実施して居ります。初年度としては

各保守技術員の自覚と協力を得て、ますますの成績を治め教育委員会の信頼の度を厚くして居ります。これからは中学校もと接渉中です。今回その保守手数料の使途に付き、各員に計った処、甲論乙駁が有りましたが、結局組合員の連帯感を深める意味もあって、念願



揃いのユニホーム

のユニホームを作ろうということになり、ジャケットの誂え、ネーミングも意識の高揚に努めて居ります。それで組合の各種行事には着用しよう、申し合せ、先づ恒例の親睦旅行に早速着用、本年は伊豆方面なので途中、我々業者にも関連の深い、中電浜岡原子力発電所を、中電職員の方に案内していただき見学しました。これからのエネルギー

としての重要性を、身をもって感じ種々技術的にも良い勉強になりました。目的地での宴会は和気藹々楽しく愉快なものでした。

ユニホームの効用が有ってか……景気停滞のうさ晴らしもあってか……解かりませんが、連帯感を遺憾なく發揮して二次会、三次会まで延長し、後で冷汗三斗そのもの……笑えぬ効用でした。旅行委員会本当にご苦労さんでした。(桑名 森下生)

◎亀山

国鉄の町

亀山電化!

関西本線、名古屋―亀山間(五九・九キロ)が五月十七日から電化され、明治二十八年の開通以来八十年ぶりに電車が走った。

当日は電化開業に伴う出発式、開通式、祝賀会等亀山駅や亀山市立体育館などで行われ、地元民たちは、長年の悲願の実現に喜びもひとしおだった。

今後電化開業と共に、中京と関西の動脈は更に太くなると共に、沿線地域の開

57年度も事業盛沢山で出発! 亀山地区も無事総会と、安全推進会議も終り本年の事業計画を決定した。

- 6月 安全パトロール
- 7月 危険予知訓練
- 7月 防具保護具点検
- 7月 災害事例検討会
- 7月 交通安全教育
- 7月 作業安全訓練
- 7月 救急法訓練
- 8月 全国電気使用安全運動
- 9月 災害事例検討会
- 9月 安全推進会議
- 10月 危険予知訓練
- 10月 防具保護具点検
- 10月 中電協賛移動相談所開設
- 11月 経営研修会
- 12月 安全パトロール
- 12月 経営研修会
- 2月 安全推進会議
- 3月 災害事例検討会
- 3月 慰安旅行

発に大きな活力となり、亀山市の発展と繁栄は、我々電気業界にもプラスになることと期待している。

誤結線

シマツタでは

済まぬ

プロの恥

三重県電材卸商組合

- (有)日新碍子製作所
- 大成電機産業(株)
- 四日市名神(株)
- 南三重ナショナル特機(株)
- (株)扇港電機商会
- 三愛電機(株)
- 三重菱電機(株)
- 三重東芝電設(株)
- 国際電気工業(株)

〈リレー随筆〉

『わたしの趣味』

松阪支部 式嶋 豊

私の趣味というテーマで投稿すべくペンを持ちましたが、よくよく考えてみますと私には皆さん方のように趣味といえるものが何一つなく小学校時代より作文は大の苦手であった事に気付き何を書けば良いのかサッパリわかりません。このような私が何処でどう間違えたのか広報委員という大役を頂くと夢にも考えた事は御座居ませんでした。しかしながら現実には広報担当で御座居ますので、勇気を出して悪筆といいますがペンの走りに任かせて拙文を羅列しますので間違いや意味の解らないところは目をつぶって御容赦願います。

去る五十年三月、私を夫の弟の如く物心両面に亘って援助して頂いた兄のような友人が心臓麻痺により一夜の中に急逝され、後に残された子供達や兄嫁のような姉御の悲嘆にくれる姿を

見るたび、何とか慰める手段はないものかと考えあぐねた末、思い付いたのが西園札所巡礼三十三ヶ所観音めぐりです。巡礼という言葉や葉を聞くと言甲・脚絆に白衣を着け菅笠をかぶり金剛杖をついた昔ながらの巡礼の姿を大方の人々が想像されるのではないしょうか、現在ではこの姿は余り見当りません、しかしこの姿は巡礼者の身分・階級の上下を否定し、仏の前ではいっさい平等であることを示すための制服であったのではないのでしょうか。巡礼は昔から宗教のある所では必ず行なわれて来た行事である。というよりも現在の日本ではレジャーを兼ねて益々盛んに行なわれて居るのではないかと思えます。日本でも古くは奈良時代以来、多くの留学僧が中国に渡って諸寺をめぐっている。これも国際的巡礼といえるのではないかと思います。

す。平安時代前期に唐へ渡った慈覚大師円仁が「入唐求法巡礼行記」という日記風の記録を残している。これが巡礼という言葉の使われた最初かも知れないと記述された書物を私も読んで

記憶があります。このように巡礼は古くから行なわれていますが、その始めは教祖にまつわる遺蹟を巡拝することからはじまって居るといえるのです。

そこで私もどのような方法で巡礼するのかと種々迷いましたが、知人の教えに従い。先づ西園巡礼のガイドブックを二・三種類本屋さんで買い求めましたとこ

ろ、交通機関を利用する場合はの道案内と共に車を利用するドライブ巡礼の道案内も第一番札所那智山より順をおって詳しく記されてありますので即ドライブ巡礼に決めました。しかしながら地理的条件から第一番札所より順番に回るという事が無理だと直感しましたので、それならばと思いついた時期(四月)も良し桜

の名所京都は醍醐の三宝院のしだれ桜へと趣味と実益を兼ねた巡礼の旅に出发することとなりました。

春はボタンの長谷寺へ、秋は紅葉の勝尾寺へと三十三ヶ所四季折り折りの様々をまたの機会にお話しさせて頂きます。

(次回は伊勢支部でお願いします。)

事業主のみなさまへ

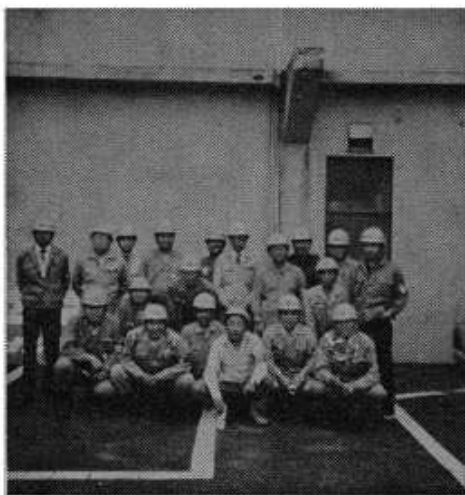
労働保険 加入手続はお済みですか

☆労働者を雇用する事業主は、労働保険（雇用保険と労災保険）に必ず加入しなければなりません。

- ★労働保険は政府管掌の事業主の強制保険で、昭和50年4月から全面適用になっています。
- ★労働保険に加入することは、人を雇う事業主の責務であると同時に、優秀な人材を確保するうえでの最低条件です。
- ★事業主は、労働者の業務上の災害などについて、法律上の補償責任があります。（不幸にして業務上の災害などが起きた場合、労働保険に加入していないと自らの費用でその責任を負わなければなりません。）

☆加入するには、労働保険事務組合に事務委託するのが便利です。
労働保険事務組合は、あなた（事業主）にかわって事務の処理をします。

詳しいことは、最寄りの公共職業安定所・労働基準監督署におたずねください。



パトロール前の勢揃い

◎四日市

四日市地区安全推進会議では五十七年度第一回安全パトロールを去る6月1日地区役員と中電関係者20名で五班にわかれ実施した。今回は作業現場を主体とした作業状況、ならびに工事店の業法、安全対策など基本的事項についてパトロールした。結果は大半の工事店がよく理解され基本的事項の遵守が徹底していたが、残念ながららつぎのような注意事項も見受けられた。

- ①業法関係
 - 看板の書替忘れ
 - しゅん工記録の保存状況記入内容、主任工事士印
 - ②作業状況
 - 服装、保安帽着用不良、工事士免状不携帯など。
 - 感電防止措置の不完全
 - 柱上安全帯使用の不良
 - 梯子・脚立使用の不完全など初歩的事項で一部不完全なものがあった。
 - ③その他
 - 防具・保護具・測定器・工具類などの点検のないもの、不良品。
 - 一部に見られた。
- 洩れなど不備なもの。

四日市地区ではこの結果に基づき今後の例会、各種行事のなかで基本的事項の遵守と安全啓発をさらに徹底することとしている。

換気工事の 能率アップに。 ナショナル換気用部材

〒510 四日市市諏訪町4番5号

住友生命四日市ビル3階







松下電器産業株式会社

中部設備機器営業所

三重出張所

TEL (0593) 51-0563

条件に応じて各種豊富に揃った換気用部材 ※詳しくは専用カタログをご請求ください。

<p>■ダクト工専用部材</p> <p>●T管</p>  <p>逆起構造(塗装仕上げ) FY-TP441 ¥1,400 FY-TP541 ¥2,100 逆起構造 FY-TP661 ¥2,500</p>	<p>●Y管(45°)</p>  <p>逆起構造(塗装仕上げ) FY-YP441 ¥1,800 FY-YP641 ¥2,200 逆起構造 FY-YP661 ¥2,800</p>	<p>●バンド管(90°)</p>  <p>逆起構造(塗装仕上げ) FY-EP441 ¥1,700 FY-EP641 ¥2,100 逆起構造 FY-EP661 ¥2,400</p>	<p>●片落管</p>  <p>逆起構造 FY-KP641 ¥1,800</p>
<p>●ジャバラ(隠へい部用)</p>  <p>ガラスクロス製 FY-JB043 ¥5,200 FY-JB063 ¥5,500 FY-JB083 ¥5,900</p>	<p>●防火ダンパー(丸形)</p>  <p>(点検口付) FY-O4DM ¥3,800 FY-O6DM ¥4,900 (蓋差キャップ付) FY-O4DMA ¥3,300 FY-O5DMA ¥3,900 FY-O6DMA ¥4,600</p>	<p>●電動ダンパー(丸形)</p>  <p>FY-O4MD ¥15,000 FY-O5MD ¥16,000 FY-O6MD ¥17,000</p>	<p>●消音ボックス</p>  <p>ダクトより室内へ導入する換気量を10dB以上減衰。 FY-SB041 ¥6,000 FY-SB061 ¥9,700</p>
<p>■一般換気扇用部材</p> <p>●木枠</p>  <p>防虫防湿加工 FY-15KW-D ¥2,100 FY-20KW-D ¥2,200 FY-25KW-D ¥2,300 FY-30KW-D ¥2,400 ラワン材組立式 運送配線可能型 (FY-15KW-Dは除く)</p>	<p>●換気扇用絶縁枠</p>  <p>換気扇の取り付け箇所が金属製(ステンレスなど)の場合に使用します。 FY-PW20 ¥1,200 FY-PW25 ¥1,300 FY-PW30 ¥1,400</p>	<p>●ベントキャップ</p>  <p>アルミ製(縦圧換形) FY-O4VCA-BL ¥2,600 FY-O6VCA-BL ¥3,400 ステンレス製(縦圧換形) FY-O4VCX ¥2,000 FY-O6VCX ¥2,900</p>	<p>●パイプフード</p>  <p>(防火ダンパー付) FY-O4HF-BL ¥6,000 FY-O6HF-BL ¥7,000</p>
<p>●屋外フード</p>  <p>ステンレス製 FY-20HDX ¥9,200 FY-25HDX ¥10,300 FY-30HDX ¥11,600 鋼板製(防火ダンパー付) FY-20HB ¥5,900 FY-25HB ¥7,500 FY-30HB ¥9,400</p>	<p>●換気扇タイマー</p>  <p>台所・応接室・会議室・トイレなどに適した換気専用スイッチ。 タイマー時間調整型(1分~10分) FY-TA ¥3,900 開閉取り付け形(約10分) FY-TS ¥3,900</p>	<p>■有圧換気扇用部材</p> <p>●有圧換気扇用屋外フード</p>  <p>鋼板塗装仕上げ FY-25GHF ¥10,000 FY-30GHF ¥11,200 FY-35GHF ¥13,200 FY-40GHF ¥15,400 FY-45GHF ¥17,100 FY-50GHF ¥19,100 FY-60GHF ¥22,800</p>	<p>●有圧換気扇用屋外ガード</p>  <p>FY-25GGF ¥11,100 FY-30GGF ¥11,200 FY-35GGF ¥11,400 FY-40GGF ¥11,700 FY-45GGF ¥12,900 FY-50GGF ¥13,800 FY-60GGF ¥17,400</p>