

# 千電協だより

第55号

2009年8月24日発行

社団法人 千葉県電業協会

## もくじ

### 特 集

- ・第46回通常総会・懇親会 2/27
- ・三県連絡会議 5/14
- ・新任のご挨拶

### 委員会行事

- 1級電気工事施工管理技術検定試験受験準備講習会
- 『2009電設工業展』見学研修会
- 普通救命講習会
- 工業高校との情報交換会
- 県出先機関 水防訓練
  - ・香取地域整備センター
  - ・海匝地域整備センター
  - ・千葉地域整備センター
- 各アンケート集計結果
  - ・人材育成
  - ・1級電気工事施工管理技術検定試験受験準備講習会
  - ・普通救命講習会



## 事務局からのお知らせ

(下期スケジュール)

## 会員消息

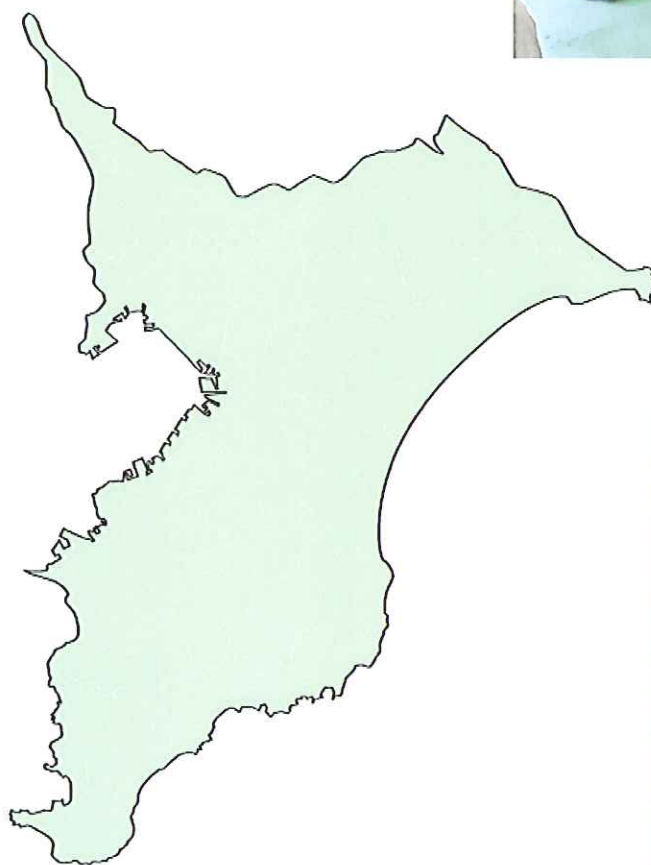


## 会務報告

### フォトコーナー

・自慢のペットパート2

### 編集後記





# 第46回通常総会開催

日時 : 平成21年2月27日

場所 : オークラ千葉ホテル

平成21年2月27日金曜日13時00分からオークラ千葉ホテルにおいて第45回通常総会が開催されました。

定刻となり、司会の黒木理事より、会員数110名の内過半数にあたる出席者104名（内表決委任者23名、書面表決者30名）の報告があり、総会が適法に成立した旨報告、富田副会長が「開会の辞」を述べました。

並木会長からの挨拶から始まり、続いて定款第15条の規定により並木会長を議長に選出、議事録署名人として大野良郎氏、小川力氏を指名し承認されました。

## 議 事

### 第1号議案 平成20年度事業報告承認の件

五十嵐理事から主なる事業の実施状況について説明があり、議長が承認を求め、原案通り承認可決しました。

### 第2号議案 平成20年度収支決算報告承認の件 並びに監査結果報告

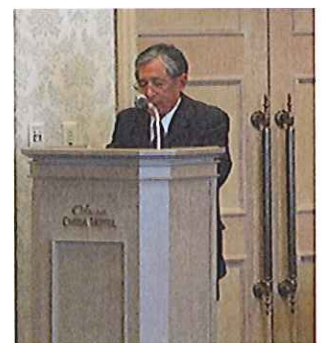
上野事務局長から貸借対照表・正味財産増減計算書・財産目録並びに収支計算書について説明があり、御園生監事から平成20年度予算に係る決算並びに業務の執行状況について適正かつ公正妥当であることを確認した旨監査報告がありました。その後、議長が承認を求め、原案通り承認可決しました。

### 第3号議案 平成21年度会費改定(案)承認の件

上野事務局長から会費改定(案)について説明がなされたのち、議長が承認を求め、原案通り承認可決しました。



並木会長



司会の黒木前理事



富田副会長

第4号議案 平成21年度事業計画(案)承認の件

五十嵐理事から本年度の重点施策を中心に説明がなされたのち、議長が承認を求め、原案通り承認可決しました。

第5号議案 平成21年度収支予算(案)承認の件

上野事務局長から平成21年度収支予算案について説明があり、議長が承認を求め、原案通り承認可決しました。



五十嵐常任理事

第6号議案 任期満了に伴う役員改選の件

上野事務局長から役員任期満了に伴い、定款第13条第2項の規定に基づき理事10名、監事3名の選任について説明がなされました。議長からこれに係る選出方法について諮ったところ、会場から理事、監事候補者の推挙については議長一任との動議提案がありました。そこで議長から次の理事10名、監事3名を選出したい旨提案し、満場一致をもって承認可決されました。その後、議長から総会を暫時休憩する宣言があり、理事会を開催され、下記のとおり新役員が全会一致で選任され、被選役員もそれぞれ承諾した旨、総会再開後議長から報告がなされました。

社団法人 千葉県電業協会 役員名

会 長	並 木	鷹 男
副 会 長	富 田	武
〃	輪 湖	葆 子
常務理事	五十嵐	治美
理 事	大 嶋	敏 樹
〃	鈴 木	利 雄
〃	渡 辺	勝
〃	鎌 田	哲 男
〃	荒 井	光 江
〃	植 草	宏 介
監 事	増 田	健
〃	濱 名	敏 功
〃	大 嶋	良 弘



以上をもって、議事全部を終了し、15時45分閉会しました。



新理事の皆様

## 懇親会

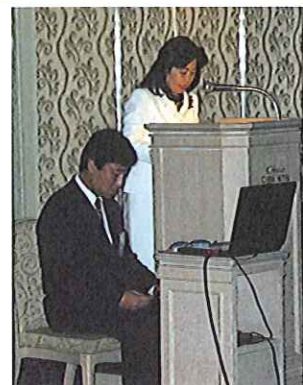
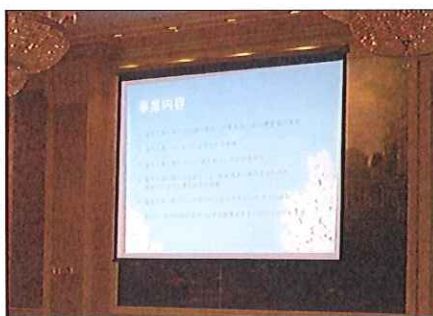
総会後の懇親会においては、並木会長から主催者挨拶、堂本暁子知事（当時）他より祝辞をいただき、また今年度も大スクリーンにて協会の事業活動を来賓の方々また会員皆様に報告しました。

（社）千葉県空調衛生工事業協会会長の乾杯の音頭の後、関係団体代表多数の来賓とともに歓談し、盛会裡に閉会しました。



堂本知事（当時）

スクリーンでの紹介



荒井理事

## 功労者表彰

本協会の表彰規定に基づき、長年にわたり協会の委員として活躍された4名の方々がこの度表彰されました。

### 功労者表彰受賞者

㈱アライ照明	荒井 光江 様
㈱高岡電機店	高岡 公代 様
日立電工㈱	近藤 信幸 様
モデン工業㈱	田中 宏幸 様

## 第46回 通常総会

社団法人 千葉県電業協会



功労者受賞者代表挨拶



# 三県連絡会議（春季）の開催

日時：平成21年5月14日

場所：オークラ千葉ホテル

千葉・埼玉・神奈川県で構成する「三県連絡会議」が平成21年5月14日千葉の「オークラ千葉ホテル」で開催されました。

今回は、千葉県電業協会が幹事県となり、以下の議題について、活発な意見が交わされました。

## ≪ 議 題 ≫ 【これからの協会のあり方について】

三県連絡会議

### 千葉県提出

○人づくり、人材確保について

- ①「千葉県建設人材確保・育成協議会」構成団体として参加
- ②「ものづくり工業高校人材育成事業」への参加
- ③（社）日本電設工業協会・経営企画委員会への提案

○公益法人法改革について



### 埼玉県提出

○三県連絡会議からの発言

これまでの三県連絡会議で話し合ってきた議事を集成し、電設協（新）経営企画委員会中小電設工事専門組織へ提出する

○クレダスについて

産業処理報告について電気工事の場合の対応

### 神奈川県提出

○入札制度「かながわ方式」における最低制限価格率の見直しについて

### その他 三県連絡会議緊急議題提案

- どのような“錦の御旗”が、今、我々電業協会に必要なのか？を早急に模索し、三県電業協会が共通の価値観として揚げ、全国の電業協会に発信する。  
新しい電業協会の価値観を我々三県連絡会議が先導し、業界の新しい価値観を作り上げるため、三県の若手理事で構成するワーキング・グループを組織する。

### 出席者

千葉県電業協会	並木会長・富田副会長・輪湖副会長・五十嵐常任理事 大嶋理事・鈴木理事・渡辺理事・植草理事・杉本事務局長
神奈川県電業協会	内藤会長・十八日副会長・山口副会長・大竹事務局長
埼玉県電業協会	佐野会長・荻野副会長・島村副会長・岡村副会長 荒川事務局次長

# 新理事ご挨拶

## 新理事

技術・渉外委員会副委員長 渡辺 勝

この度、2月21日をもちまして電業協会の理事に過日着任いたしました。2年間の監事在任中は、公私共々格別のご厚情を賜り心より感謝しております。また、2年間の監事では、難しい話を聞き、数字を見聞きしている間に任期が終わり、今度は理事に就任し少々戸惑っております。

今後、電業協会がどういった方向に向かって進むべきなのか、今、なにをすべきなのか？いろいろと考えている次第です。例えば、技術の向上があります。近年我々を取り囲む経済環境の先行きは不透明であり、その中で生き残っていくためには電業協会の存在価値を高めることが必要不可欠だからです。

また、こういった経済環境だからこそ会員皆様のさらなる親睦が必要になると考えます。我々電業協会も、いつ何時急激な変化を迫られるかわかりません。そうした事態に備えて、会員各位が意見の交流を行うべきだと思います。

電業協会として、取り組むべきことは多岐にわたりますが、皆様のご協力を節にお願いいたします。



技術・渉外委員会

## 新理事

防災・安全委員会副委員長

鎌田 哲男

第46回通常総会におきまして理事に選出され、防災・安全委員会の副委員長を担当することになりました。身に余る責務とは存じますが、精一杯職務に精勤する覚悟でおります、どうか一段のご指導とお力添えご協力をお願い申し上げます。



防災・安全委員会も初めての委員会ですがよく分からないところもありますが、大嶋委員長のご指導のもと積極的に参加し、頑張ってみようと思っております。

委員会の年間予定としては、災害対策連絡網の作成そして県出先機関への説明配布・普通救命講習会の開催・水防訓練への参加・主任班長会議の開催・9月1日の県土整備部との震災訓練・安全パトロール・安全衛生大会の開催等々沢山の行事がありますが会員の皆様のご理解・ご協力のもと予定通りやりたいと思っております。



防災・安全委員会



## 新理事

### 経営・企画委員会委員長 荒井 光江

この度、電業協会の理事に任命され、経営・企画委員会の委員長を担当させて頂く事になりました。何分にも不慣れではございますが、協会のお役に立てる様、努力して参りたいと思っております。

今年度より「総務・経営委員会」から「経営・企画委員会」へと名称が変わり活動する事となりました。会員の皆様の御意見・御希望を伺いながら委員会の中で様々な事に取り組んで行きたいと思っております。

まだまだ未熟ではありますが、皆様の御指導を頂きながら精一杯頑張りたいと思っております。どうぞ宜しくお願い申し上げます。



## 新理事

### 経営・企画委員会副委員長 植草 宏介

この度、理事を務めさせていただくことになりました植草宏介と申します。まだ経験も浅く、はなはだ微力ではございますが、この大任をお受けいたしましたうへは、協会の更なる発展のため、微力を尽くし精進してまいる所存であります。

また、現在の我々の置かれている状況を考え、常に先を読み行動を起こさなければならないと考えています、時代の流れは速く考えている間に乗り遅れてしまうことの無いように心がけ、今のニーズに応えるべく、多くの情報に向かい合い、交流の場を通して皆様と一緒にステップアップ出来るよう努力して参ります。

経営・企画委員会の副委員長として委員長のご指導のもと、会員皆様が魅力に思える新しい企画や講習会を考えていきたいと思っておりますので、今後ともご指導ご鞭撻を頂きたいようお願い申し上げます。



### 経営・企画委員会

## 新事務局長挨拶

— よろしくおねがいします —

会員の皆さまこんにちは！

本年4月から事務局長を務めさせていただいております杉本と申します。

不束ではございますが、前事務局長同様、ご指導、ご鞭撻下さいますようお願い申し上げます。

さて、昨年末からの景気的世界的で急速な悪化により、社会・経済情勢を取り巻く環境も急速に変化している中において、会員の皆さまには、工事受注量の減少、受託額の低価格化、あるいは社員の高齢化、若手技術者不足などさまざまな問題を抱えながらも、社会のインフラ整備の一翼を担う重要な存在としてご健闘されておりますことに、心から敬意を表するものでございます。

自動車業界の先駆者であるヘンリー・フォードは「奉仕を主とする事業は栄え、利得を主とする事業は衰える」と言ったそうです。

私も、皆様方の協会の事務局にお世話になる者として、微力ではございますが常にサービスと奉仕の精神を忘れずに、会員の皆様のお役にたてるよう、そして協会発展のために誠心・誠意努めさせていただき所存でございますのでどうかよろしくお願い申し上げます。

若干自己紹介をさせていただきますと、私は千葉市の生まれで、昭和46年に千葉県庁に入庁いたしました。以来38年間勤務し、この3月に定年退職となりました。

この間、幕張メッセや君津市に派遣になったこともありますが、総合企画部、総務部、健康福祉部、商工労働部、県土整備部、企業庁、教育庁の各部署で勤務いたしました。

もともと事務職ですので、電気の事は全くわかりませんが、協会の事務局員としては、スペシャリストよりもゼネラリストが求められると思いますので初心に戻り勉強してまいりたいと考えております。

趣味はないに等しく、若干小品盆栽や現代尺八を自己流でいじっておりますが人前で、何かをするとといったほどの腕前ではありません。

家族は、二男一女を授かりましたが、三人とも別所帯をもち、現在は妻と二人だけの生活です。

今後ともよろしくお願い申し上げます。

事務局長 杉本 文夫



## 1 級電気工事施工管理技術検定試験受験準備講習会開催

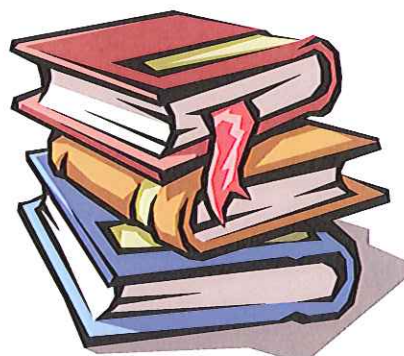
日 時：平成21年5月15日～17日  
場 所：千葉県建設業センター3階会議室

### 「本年も1級電気工事施工管理技士を目指す11名が受講」

平成21年度の1級講習会が、建設業センター3階会議室で土曜日曜日を含めた3日間にわたり開催されました。

数年受講者が減少傾向にありますが、本年度は11名の参加があり、講習会終了後も講師に質問するなどとても熱心に講義を受け、無事講習会を終了いたしました。

仕事を持ちながらの勉強は大変なことです、一人でも多くの方が合格し、現場の第一線でご活躍されることを期待しております。



# 2009電設工業展

日 時：平成21年5月27日

場 所：東京ビックサイト

## 「2009電設工業展に参加して」

玄海電設工業（株）

大浦 政伸

H21年5月27日に開かれた「2009 電設工業展」の見学研修会に参加させていただきました。広い会場には、所狭しと沢山の会社が展示をしており、年々進化していく電材と工具、また新しい技術に、つつい時間を忘れ、夢中になってしまい、お昼になった時点で半分しか見学出来ていませんでした。昼食をサッサと済ませ、講演会の始まるまで、急いで残りの半分を見てきました。

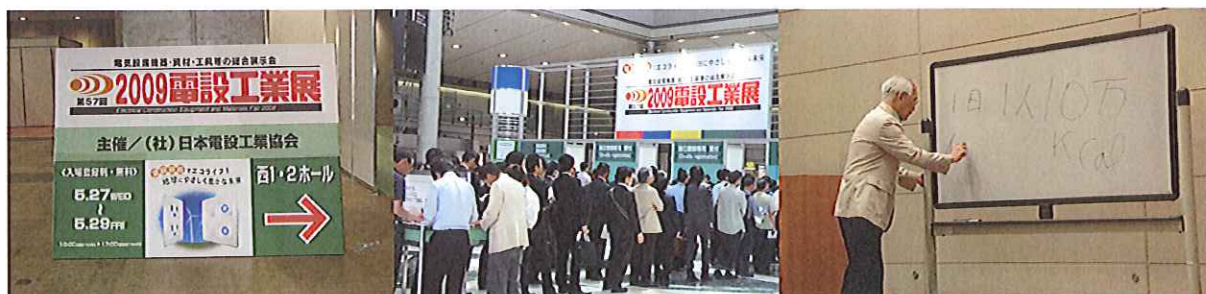


電気工事屋は工具も材料も多彩で、自社の仕事に関係の無い物は、省いて周るつもりでいたのに、帰りにはカタログの山でした。

お昼からは、石川英輔氏による「江戸時代のエネルギー事情」という公演を傍聴させていただきました。展示会の新しいエネルギーや、ECOへの取り組みを見学した後で、昔のECOな暮らしの内容の話を聞いて、同じECOでも真逆の様な、根本的には同じような・・・色んな意味で、原点回帰と言う事を考えさせられるお話でした。

今までこれほど大きな展示会に参加した事が無かったので、とても良かったです。次回は自社の社員も多く参加させられればと思っています。

最後に残念だったのは、スタンプラリーの景品が乾電池だけだった事です。おおいに役立っていますが、今度はもう少し良いものを当てたいと思います。



## 普通救命講習会

日 時：平成21年6月17日

場 所：建設業センター3階会議室

講 師：千葉市消防局 江野沢講師・上田講師

参加者：13名

### 「普通救命講習会に参加して」

フィデス株式会社

佐藤 浩一

今回普通救命講習会に参加させていただき感じたことは、昔とは違い、今は誰でも人命を救うことができるようになったのだなと感じました。

しかし、AEDが近くにあっても、心肺蘇生法が単純なサイクルであっても、それぞれの方法を少しでも理解していないと、落ち着いた処置はできず、だからこそ今回開催された講習会は非常に重要なものになってくるのだと思いました。

「あなたの大切な人がもし目の前で倒れたら、あなたはその人を助けることができますか？」

これは私が学生の頃、救急処置法に関する授業で先生から投げかけられた言葉であり、いつ、どこで起こるか分からない事態になったとき、冷静な判断・処置ができるかどうかを問われた言葉でした。

その様な事態に遭遇した時の為にも、これからも私自身、救命に関する知識を深めていきたいし、もっと多くの人たちにも普及していったら良いなと思いました。

最後になりますが、講師の方々、開催者の方々にこの講習会を開催して頂いた事にお礼申し上げます。ありがとうございました。



## 工業高校との情報交換会

\*\*\*\*\*

### 工業高校との情報交換会概要

日時：平成21年6月25日（木）

午後2時～6時

場所：オークラ千葉ホテル2階

「ブリストル」

工業高校との交流会が平成21年6月25日にオークラ千葉ホテルにて開催されました。

要旨は以下のとおりです、詳細は、ホームページにて掲載しています。

#### ①並木会長挨拶（千葉県電業協会）

##### 【要旨】

- ・ 経済情勢が大変厳しい中、電設工事業界も同様ではあるが、インフラ整備を担う必要不可欠な業界であり、経済がどうなろうと絶対にならない安定した業界である。その意味では、建設産業は戦後60余年間「物」を作ってきたが、環境、省エネなどがクローズアップされ、現在は維持・保全に係る業務の比率が高まっている中であって、電設工事業界はやや特異な存在であると考えている。
- ・ 電設工事業界の監督官庁は、国土交通省と経済産業省の2省にまたがっている。電気工事業協同組合は経済産業省がらみであり、我々は電気工事業登録を同省に行ったが、その後規模が大きくなったこと、建設産業の同一工程の中で物を建てていくということなどから国土交通省の管轄にもなった。現在は、やや大型の工事については国土交通省、小さな、家庭の電気工事等については経済産業省という傾向にある。これまで、本日のような催しをお願いできなかったのは、情報が国土交通省系統からしか回ってこなかったためである。昨年「ものづくり人材育成事業」についても、協会からの情報ではなく、各会員企業の就職担当や工業高校卒業生社員が入手した情報を基に、各企業単位でインターンシップなどに協力させてもらった。今後は、経済産業省・県商工労働部系統からの情報も是非いただきたいということで先日県にもお願いをした。
- ・ 協会も会員企業の社員の高齢化が進み、かつ、若手の技術者が少なくなっているということなので何とかしなくてはと考えていた。建設産業全体としても若手の技術



者の参入がなければ将来インフラ整備の責務を業界として果たせない。これまでも人材育成事業を業界として進めたいと考えていたが、なかなかその機会がなかった。このような時代になって、若い、素晴らしい人材を頂けるチャンスではないか、経済情勢は厳しいが将来の業界を背負って立つような立派な人材を是非育てたい。このようなことから、皆さんにご協力をいただき本日このような交換会を開催することができた。



②菊池指導主事（千葉県教育庁指導課）・石井校長（東総工業高校）より開催についての挨拶を頂き、司会の細谷委員より出席者の紹介が行われました。



③議事に入り、荒井委員長よりプロジェクターを使用  
しての電業協会の概要説明が行われ、その後、輪  
湖副会長より現在の業界を取り巻く環境の説明、  
植草副委員長より会員の状況について説明がさ  
れました。

④工業高校の現状を京葉工業高校・千葉工業高校・市川工業高校・清水高校・東総工業  
高校・茂原樟陽高校・館山総合高校の順で行われ、電気科等の説明や就職状況につ  
いての説明が行われました。

⑤意見交換では、高校・協会ともに疑問点や問題点を討議し、有意義な意見交換会とな  
りました。

⑥意見交換会のあと、懇親会を行い、より踏み込んだ問題について意見を交換するこ  
うことができました。



# 『工業高校との情報交換会に参加して』

株式会社 八光電気工業

中村 和彦

平成21年6月25日(木) 14時00分より「工業高校との情報交換会」に参加しました。

千葉県教育庁様・(財)千葉県産業振興センター様の協力を頂き県立東総工業高等学校他6校との情報交換会をさせて頂きました。電業協会の現状と工業高校の現状について情報交換を行いました。

一番の驚きは、工業高校の進路状況でした。高校によって違いはありますが、半数程度の生徒が進学をしているのです。本来であれば、電気業界に多数の就職者の期待をもたらすはずですが、時代の流れで進学率が非常に大きいとのことでした。

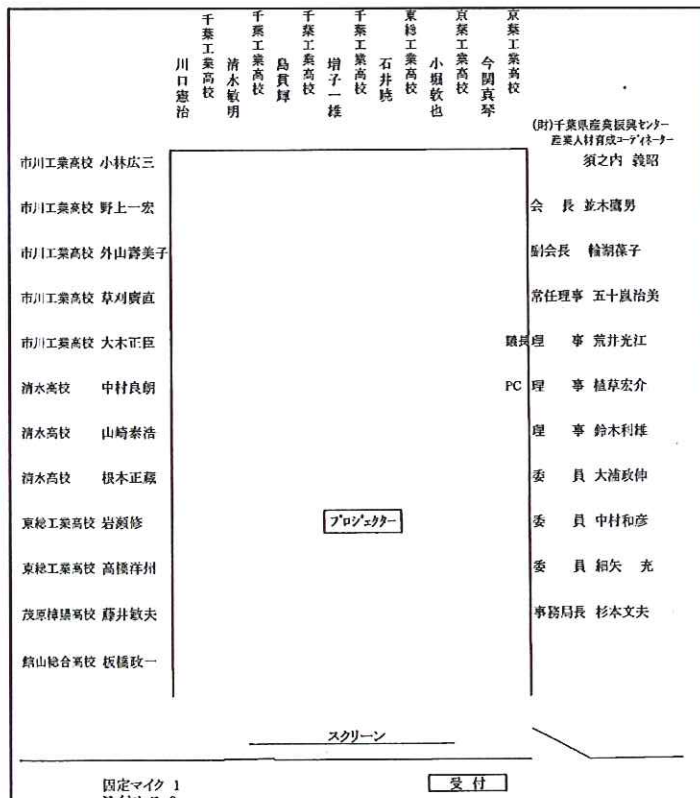
しかし、当協会の会員名簿を見て、電気科から何人か当協会会員の会社へ入社をしているのも確かな事でした。

今回、工業高校との情報交換会へは協会としても初めての試みでしたが、工業高校からも是非、今後もこのような機会を設けて頂きたいとの要望もありましたし、大成功の出だしとなったと思います。

もっと情報交換を密にし、当協会に多くの就職者をもたらす、当協会の発展に繋がればと思います。



懇親会では司会を務めました





## 水 防 訓 練

日 時：平成21年7月29日

場 所：県立海浜幕張公園 Gブロック

### 「千葉地域整備センター水防訓練に参加して」

房総電機工業 株式会社

遠山 明

平成21年度水防訓練は、7月29日(水)千葉市内の県立海浜幕張公園 Gブロックで行われました。

弊社からは少し遠く、当日は前日までの雨天とは打って変わり蒸し暑い中の訓練となりました。

最初に千葉地域整備センター次長、千葉県建設業協会千葉支部、千葉県電業協会による挨拶があり、その後土嚢に砂を入れてひもの結び方を学びました。

2班に分かれて土嚢の積み上げ訓練の指導を受け、皆汗をかきながら頑張り、土嚢300袋ほどを積み上げました。

電業協会からの参加は7名と少なく残念でしたが、日常経験できない多くのことを学ぶことができました。

多くの皆様に参加し経験されることをお勧めします。

日頃は、小高い所に住んでおります私には、水害などとは程遠く考えていたのですが、近くの団地で、がけ崩れなどと聞きますと他人事ではありません。

実際の水害時に震災と同様どのように敏速、的確に対応できるか、日頃の一致協力 of 精神を強く考えさせられた訓練でした。

これからも訓練は繰り返し行うことが大切だと思いました。

参加された方々、お疲れ様でした。

千葉水防訓練



\*\*\*\*\*

## 水防訓練

### 香取地域整備センター

日 時：平成21年6月18日(木)

場 所：香取市佐原 利根川河川敷

参加者：香取・海匝方面 横川方面主任・砂原班員・高岡班員  
防災・安全委員会 大嶋委員長・椎名委員

### 海匝地域整備センター

日 時：平成21年6月25日(木)

場 所：旭市 横根海岸

参加者：香取・海匝方面 横川方面主任・西谷班長・山口班員  
防災・安全委員会 大嶋委員長・佐藤委員

### 銚子整備事務所(水防連絡会議)

日 時：平成21年6月26日(金)

場 所：銚子整備事務所

参加者：香取・海匝方面 西谷班長



### 千葉地域整備センター

日 時：平成21年7月29日(水)

場 所：幕張海浜公園Gブロック、他

参加者：千葉方面他  
防災・安全委員会



海匝水防訓練



香取水防訓練

# ～各アンケート集計結果～ No 1

会員の皆様には、各行事等にご参加いただきアンケートにご協力をいただいておりますが、集計の結果をご報告いたします。皆さまからいただいた貴重なご意見を基に、ニーズに応えられるよう役立てていきたいと思っております。お忙しい中、ご協力いただき誠にありがとうございました。

平成 21 年 5 月 8 日現在集計

千電協 第48号  
平成 21 年 4 月 13 日  
社団法人 千葉県電業協会  
経営・企画委員会  
委員長 荒井 光江

回答件数 (62/107)

## 後継者育成・人材確保についてのアンケート

《 参考 》 前回調査、平成 15 年 9 月時点  
代表者平均年齢 60 歳、会員の 90% が 50 歳以上

設問 1	今後、事業継承の予定はありますか？	あり ・ 検討中 ・ なし (40) (16) (6)
設問 2	後継者への教育は十分だとお考えですか？	思う ・ 不安 (14) (45)
設問 3	技術者の高齢化による将来の心配はありますか？	あり ・ なし (51) (10)
設問 4	来年度新規採用（新卒・中途）の計画はありますか？	あり（計 15 名）・検討中・なし (15) (28) (19)
設問 5	工業高校新卒者（電気科）の採用・面接などを考えたことがありますか？	あり ・ なし (38) (24)
設問 6	その他、協会の講習会など希望があればお書き下さい。	
	①学校関係と交流会を是非すすめていただきたい。	
	②施工管理技士、高所作業所、JW. CAD	
	③現場代理人の教育(講習会)	
	④建設業経理士 1・2 級受験の為の講習会の企画を希望致します。	
	⑤1 級電気工事士の講習等を安価で合格率重視で行ってほしい。	
	⑥家庭用太陽電池システム、燃料電池システムの施工・メンテナンス	
	⑦電気に関わる理論、法令等の入門的な講習が必要であると思います。違う畑から入社した若者は、現場的なことは体で感じて覚えられますが、座学等は、仕事の合間を見て勉強するしかなく、とても大変であると思っています。まずは電気についての基礎を学ばせる場が必要であると思っています。	
	⑧上記の情報交換会等は実施して下さい。	
	⑨後継者・技術・営業の各講習会を希望します。	
⑩各種の講習会(統括電気技術者・電気施工管理技士等)開催してもらいたいと思います。関連する業種での講習も参加出来る様案内してもらいたいです。		

# ～各アンケート集計結果～ No 2

1級受験準備講習会アンケート

※該当に○印をつけて下さい。 2009/5/15～17

回答数10名

項目 この講習会を知った 1、加入団 2、勤務先 3、その他( )  
 最終学歴 1、大学院 2、大学 3、高等工業専門学校 4、短大  
 5、工業高校 6、普通高校 7、専門学校 8、他( )  
 講習内容についてはどちらを主 1 テキスト 0 2 問題集 9

		講習内容について			講習時間について			
		よくわかった	大体わかった	よくわからなかった	長くしてほしい	これでよい	短くてよい	
講習内容及び時間について	1日目	土木	1	8	1	1	7	0
		建築	0	9	1	1	7	0
		労基法	2	8	0	1	7	0
		建設業法	3	7	0	1	7	0
		空調衛生	0	7	3	2	7	0
	2日目	電気工学	0	5	4	2	4	0
		施工管理・体験	1	5	4	3	4	0
		情報通信	0	6	4	2	5	0
	3日目	構内電気設備	2	8	0	1	5	0
		施設電気設備	2	8	0	1	5	0
		電気事業関係法令	3	7	0	1	5	0
		防災設備	3	7	0	1	5	0
	安全管理	4	6	0	1	5	0	

会場につき交通の便 1、大変よい 2、普通 3、悪い  
 2 8 0  
 室内・外の環境 1、大変よい 2、普通 3、悪い  
 3 7 0  
 周辺の利便性 1、大変よい 2、普通 3、悪い  
 1 8 0

ご要望ご意見がありましたらご記入下さい。

○電気鉄道の内容が無い。

○照明、電熱等が無い。

○電気機器も同様(もう少し)

# ～各アンケート集計結果～ No 3

平成 21 年 6 月 17 日

## 普通救命講習会アンケートの集計

本日は、お疲れ様でした。  
会員の皆様からのご意見等を取り入れ、今後ますますの充実を図るため、下記アンケートのご協力をお願いいたします。

.....回答  
数 13 名

### 普通救命講習会アンケート

- (1) 協会で実施している「普通救命講習会」に受講した回数は?  
A 初めて B ( ) 回  
11名 1回:1名 2回:1名
- (3) 来年度も「普通救命講習会」を開催した場合、更新も含め受講を希望しますか?  
※更新については、2年毎に受講されることが望ましい。  
A はい B いいえ  
10名 3名
- (4) 今後「高度救命講習会」を開催した場合、受講を希望しますか?  
A はい B いいえ  
11名 2名
- (5) 講習会の開催時期についてはいつ頃がよいですか?  
1月・2月・3月・4月・5月・6月・7月・8月・9月・10月・11月・12月  
1名 3名 3名 5名 1名
- (6) 講習場所について  
A 千葉市内(協会会議室) B その他  
12名 無回答 1名
- (7) 救命講習会の開催について、ご希望ご意見等ありましたらご記入下さい。

○自動車学校に免許取得のために通っていた時、救命講習の授業がありましたが、それ以外には全く行った事はありませんでした。今日の事をいかにさせる事がないとよいのですが、万が一の時  
には、いかにさせる様に頑張ります。

○説明は一か所が良いと思います。(聞こえない)

ご協力ありがとうございます。

# ◆ ◆ ◆ 安全スロ－ガン募集 ◆ ◆ ◆

## ◆ たくさんのご応募ありがとうございました!! ◆

H21年度 安全衛生大会の安全スロ－ガンを募集しましたところ、会員の皆様より下記の応募をいただきましてありがとうございます。

最優秀作品1点につきましては、H21年度の大会スロ－ガンとして採用し、当日表彰を予定しております。 どうぞおたのしみに。

スロ－ガン
○安全はいつも皆を支えてる
○今日も又、無事故の報告うれしいね
○注意する意識をもてば事故はなし
○大災害 もとは一人の油断から みんなで摘み取る災害の芽
○危険予知 みんなで考え みんなで実行
○単純な作業でも気を抜くな安全作業安全第一
○作業前 初心に戻って 安全確認
○災害ゼロは職場の誇り育てよう安全意識
○何度でも確認しよう作業手順と安全点検
○やるぞ 安全 元気よく
○無事故の現場 明るい笑顔と家族の微笑み
○無くさない恐怖心と思いやり 無くしていこう思い込みと危険の芽
○慣れた作業も初心に戻り実践しよう指差確認
○ちょっと待て、その姿勢
○猛暑!! それでも長袖、ヘルメット
○初心にかえって指差し呼称
○安全チェック重ねて築くゼロ災害!!
○見逃さず注意 素直に反省
○皆で咲き育てよう 安全の花
○無事帰宅 天使の笑顔
○安全は作業前各自1分の点検から
○その都度チェック 身だしなみ
○出て来るカナ 人がいるカナ 心掛けて! カナカナ運転
○廃棄? リサイクル? その場の決断
○安全に「やりすぎ」ってないんだなあ
○ショートカットで 命もカット
○1に健康 2に利益
○健康であるが故の仕事
○家族のため 会社のため まず健康
○知恵と活力で厳しさに挑戦!
○初心忘れず心配りを 安全、チェック怠らず 守る己の身体にあり
○今日も安全・家内安全
○みんなで声がけ、安全第一
○『気をつけて』ひと声、かけ合う無災害
○声かけあい、互いに確認 安全の輪
○やって良かった小さな改善 迫る危険は『待ったなし』
○ライフ・ライン守るはわれらの千電協 「安全管理」は希望の言葉
○電気工事安全管理で明るい家庭 「お父さん! 今日もがんばって」
○安全管理の徹底は明るい職場の第一歩 今日「安全」明日「健康」
○「安全」はわれら電業マンの愛言葉 一に安全、二に安全
○僕は「安全」俺「健康」これぞ我らの愛言葉
○電気工事 安全管理で 明るい職場
○電気工事 安全管理で 楽しい職場

# 事務局からのお知らせ

## 下期行事予定



月		行事名	会場
7月	14日(火)	常任理事会, 理事会	電業協会会議室
	23日(木)	経営者講習会	オークラ千葉ビル
	23日(木)	経営・企画委員会	電業協会会議室
	29日(水)	水防訓練 (千葉地域)	
8月	4日(火)	防災総合連絡会議	電業協会会議室
	"	防災・安全委員会	電業協会会議室
	5日(水)	三県連絡協議会WG会議	東京電業会館
	19日(水)	上期監査	電業協会会議室
	26日(水)	女性部会研修会	電業協会会議室
9月	1日(火)	震災訓練	電業協会会議室
	"	防災・安全委員会	電業協会会議室
	2日(水)	未来を考える会	電業協会会議室
	"	技術・渉外委員会	電業協会会議室
	3日(木)	経営・企画委員会	電業協会会議室
	8日(火)	常任理事会, 理事会	電業協会会議室
	25日(金)	後継者講習会	キボール(千葉市内)
10月	2日~4日	2級電気工事施工管理技術検定試験 受験準備講習会	電業協会会議室
	13日(火)	常任理事会	電業協会会議室
	16~17日	オナー懇話会	鴨川市(予定)
	29日(水)	三県連絡協議会WG会議	東京電業会館
11月	10日(火)	常任理事会・理事会	電業協会会議室
	17日(火)	安全衛生大会・技術講習会	オークラ千葉ビル

# 会 員 消 息

## 表彰

(正会員)

(株)電機産業

平成 21年6月24日

市川市 平成 21年度優良建設工事表彰

(株)後藤電設

平成 21年7月27日

柏市 平成 21年度優良建設工事表彰

竹森電設(株)

平成 21年6月24日

戸田 法生

船橋市 平成 21年度優秀現場技術者表彰

## 代表者変更

(正会員)

(株)電洋社

平成21年6月18日

代表取締役

新>浮谷 直之

旧>河野 純生

## 役職者変更

(賛助会員)

東芝電材マーケティング(株) 首都圏電材社 平成21年7月1日

支店長

新>佐藤 安行

旧>松尾 義隆

## 訃報

(正会員)

(株)間宮電気工業

代表取締役 間宮 大輔

実父 間宮 良二 様

享年92歳

平成 21年3月6日

富士電設工業(株)

代表取締役 根来 康 師

実母 根来 恵子 様

享年74歳

平成 21年5月9日

## 退会

(正会員)

(有)八幡電気

平成 21年 2 月 28 日

越中電気工業(株)

平成 21 年 2 月 28 日

(有)日本電気商会

平成 21 年3月31日

(株)大和電機

平成 21 年5月18日

(賛助会員)

(株)ジーエス・ユアサライティング 平成 20 年 12 月 31 日

スズデン(株)

平成 21 年 3 月 31 日



# 平成21年 会 務 報 告

## 1月

日	曜日	内 容	時間	場 所	出席者
13	火	県新年挨拶 常任理事会 理事会 神奈川県電業 賀詞交歓会 総会懇親会案内	1000 1300 1500 1600 1400	県庁 協会会議室 協会会議室 横浜ベイシエラトンホテル 県庁、幕張	常任理事、局長 常任理事3名 理事8名 欠 局長
14	水				
15	木	空衛協 賀詞交歓会 男女共同参画推進連携会議全体会	1700 1330	オークラ千葉ホテル ホテルポートプラザ千葉	会長、事務局長 総務・経営委員会5名
16	金	総会懇親会案内	1400	県庁、幕張	局長
19	月	20年度決算監査	1100	協会会議室	輪湖副会長、五十嵐理事、増田・渡辺・御園生監事
22	木	企業・工業高校交流会	午後	市川工業高校	輪湖副会長・五十嵐委員長・荒井委員・田中委員
28	水	電設協 電設工業展実行委員会	1200	グランドアーク半蔵門	濱名理事
29	木	千葉県電気協会理事会 " 新春講演会 電設協 理事会	1130 1330 1330	三井ガーデンホテル千葉 三井ガーデンホテル千葉 グランドパレス	富田副会長 会長

## 2月

日	曜日	内 容	時間	場 所	出席者
2	月	関東地区協議会 事務局担当者会議	1200	東京電業会館	局長
3	火	電設協 経営企画委員会	1415	電設協	輪湖副会長
4	水	関東地区協議会	1700	SCB市ヶ谷荘	会長
10	火	常任理事会 理事会	1300 1500	協会会議室 協会会議室	常任理事3名 理事8名
17	火	県 総会打合せ	1600	県庁	局長
24	火	男女共同参画産業部会	1000	県庁 大会議室	総務・経営委員会担当者2名
27	金	理事打合せ 46回通常総会 懇親会	1200 1330 1600	オークラ千葉ホテル	理事8名 会員51名 会員42名賛助会員14名ご招待者36名他1名 計93名

## 3月

日	曜日	内 容	時間	場 所	出席者
2	月	経営者講習会 CCIちば表彰式・ビジネスモデル発表会	1330 1330	オークラ千葉ホテル "	会員9名 富田副会長
3	火	冷媒回収技術者登録講習会	930	教育会館	
5	木	県 総会お礼	1300	県庁	会長、局長
6	金	男女共同参画社会づくりネットワーク会議	1330	教育会館	総務・経営委員会
10	火	常任理事会 理事会 歓送迎会	1300 1500 1700	協会会議室 協会会議室 オークラ千葉ホテル	常任理事4名 理事10名 役員15名事務局
11	水	アスベスト問題対策研修会 公益法人講習会(バージョンソン)	1400 1100	千葉県文化会館 新宿	会員(直接申込) 局長
13	金	建産連 事務局長会議	1200	建設業協会会議室	局長
17	火	雇用改善推進委員会	1200	オークラ千葉ホテル	局長
19	木	面談	1000	協会会議室	常任4名、杉本氏
23	月	技術・渉外委員会	1330	協会会議室	委員会7名

25	水	経営・企画委員会	1530	協学会議室	委員会7名
26	木	電設協 理事会 建産連 正副会長会議	1100 1100	ホテルグランドパレス 建設業センター 5階	会長 富田副会長

## 4月

日	曜日	内容	時間	場所	出席者
1	水	辞令交付	1000	協学会議室	会長
8	水	電設工業展実行委員会 防災・安全委員会	1200 1500	グラントーク半蔵門 協学会議室	鈴木・渡辺理事 委員会 名
14	火	移動理事会		伊東	理事・監事12名事務局2名
15	水	電設協 経営企画委員会	1500	電設協	輪湖副会長
21	火	技術・渉外委員会	1330	協学会議室	委員会8名
24	金	電設協 理事会	1330	グラントークパレス	会長
27	月	市川工業高校情報交換会	1400	市川工業高校	輪湖副会長・荒井委員長・植草副委員長

## 5月

日	曜日	内容	時間	場所	出席者
11	月	経営・企画委員会 県出先機関異動挨拶	1530 900	協学会議室 千葉地区	委員7名 富田副会長、鈴木理事、長谷部委員、事務局長
12	火	900県異動挨拶 1300常任理事会 県出先機関異動挨拶	1300	協学会議室 東総地区	常任4名 事務局長 大嶋理事、高岡委員
13	水	電設協 14:50評議員会 15:30総会 理事会 千葉県電気協会 理事会 県出先機関異動挨拶	1130	グラントークパレス 三井ガーデン千葉 南総2地区	会長(総会理事会懇親会)輪湖副会長・五十嵐常任(評議員会) 富田副会長 鈴木理事、細矢経営企画委員
14	木	三県連絡会議	1500	オークラ千葉H	理事9名・埼玉県5名・神奈川県5名
15	金	1級電気工事施工管理技術検定試験受験講習会 県出先機関異動挨拶	900	千葉県建設業センター3階 葛南地区	受講生11名 輪湖副会長、植草理事、近藤委員
16	土	1級電気工事施工管理技術検定試験受験講習会	900	千葉県建設業センター3階	受講生11名
17	日	1級電気工事施工管理技術検定試験受験講習会	900	千葉県建設業センター3階	受講生11名
19	火	1級講習会お礼 公益法人改革講習会		県庁 海浜幕張	局長 局長
20	水	千葉県建設業協会 総会懇親会 千葉県空調衛生工事業協会 総会懇親会	1630 1600	オークラ千葉H スプリングス幕張	輪湖副会長 五十嵐常任、事務局長
25	月	団体事務局長会議	1600	自治会館	事務局長
27	水	電設工業展開場式・レセプション 電設工業展見学研修会		ビッグサイト ビッグサイト	富田副会長 会員46名、賛助会員1名、県関係17名、局長 65名

## 6月

日	曜日	内容	時間	場所	出席者
2	火	冷媒回収技術者登録講習会 副知事面談	930 1000	教育会館 県庁	直接申込 会長・富田・輪湖副会長・五十嵐常任・宮内顧問・局長
3	水	関東地区協議会 1700懇親会 防災・安全委員会	1500 1500	東京電業会館 協学会議室	会長 委員6名
4	木	～5日 千葉県電気協会総会・見学会 三県WG事務局長打合せ	1400	茨城県 都内	富田副会長 局長
5	金	県産連 正副会長会議 理事会	1100	建設業協会会議室	会長
8	月	県打合せ CCI協議会	900 1500	県庁 自治会館	局長 会長
9	火	常任理事会	1300	協学会議室	常任理事4名
11	木	公益法人講習会	1430	勤労福祉会館	局長
12	金	工業高校情報交換会議(産業振興センター)	1400	中小企業会館	輪湖副会長・荒井・植草理事・局長

15	月	県打合せ (証明書発行)	1430	施設改修課	会長・富田副会長・局長
16	火	海匝地域整備センター水防打合せ 経営・企画委員会	1400 1530	海匝地域整備センター 協会会議室	山口電気商会(香取・海匝) 委員6名
17	水	普通救命講習会	1330	センター会議室	会員 名、委員2名
18	木	香取地域整備センター水防訓練 水道局 防災打合せ	1400 1400	利根川河川敷 幕張	香取・海匝方面3社、委員会 名、 局長
19	金	県産連総会・懇親会	1600	ポートプラザ千葉	会長、局長
23	火	未来PJ	1500	協会会議室	五十嵐常任、鈴木理事。植草理事、佐藤委員、近藤委員
25	木	工業高校との交換会 海匝地域整備センター水防訓練	1400 1330	オークラ千葉ホテル 旭市 横根海岸	理事 名・委員 名・学校 名 香取・海匝班4社、委員会 名
26	金	銚子整備事務所 水防会議	1400	銚子整備事務所	西谷電気商会

7月

日	曜日	内 容	時間	場 所	出席者
3	金	県打合せ	1500	県庁	局長
6	月	千葉地域整備センター水防訓練事前打ち合わせ	1500	千葉地域整備センター	局長
9	木	うすい正一各種団体・地域代表者会議	1730	ペリエホール	富田副会長
14	火	常任理事会 理事会	1300 1500	協会会議室	常任理事4名 理事10名
15	水	電設協 経営企画委員会 千葉県電気協会千葉支部総会・見学会	1500 1250	電業会館 かずさDNA見学他	輪湖副会長 鈴木理事
22	水	県打ち合わせ 公益法人講習会 電設協 理事会	1000 1300 1100	県庁 三井ガーデンホテル 会長	富田副会長、局長 局長 グラントパレス
23	木	経営・企画委員会 経営講習会「電子入札・納品」	1030 1330	協会会議室 オークラ千葉H	委員7名 会員35名
27	月	自民党各種団体長懇談会	1300	サンガーデン千葉	
29	水	千葉地域整備センター水防訓練 男女共同参画 合同部会	900 1400	幕張の浜・点検箇所 ポートプラザ千葉	千葉班員4名委員会1名会員4名 委員会3名、局長
31	金	建築事業関係入札制度改正説明会	1330	三井ガーデン千葉	会員34名

# フォトコーナーNo2

フォトコーナーに御応募戴きありがとうございます。

前回好評でありました続編となっています。ペットなどの素敵な写真をご提供頂きました。

●●素敵な写真を見て、仕事の合間に心の安らぎを●●



栄光社さんの副社長だそうです。  
貴禄十分ですね。

アヅサ電気工業  
瀬下さんの猫ちゃん  
達です。  
お気に入りのおもちゃ？で戯れるランと  
そっぽ向いているけど本当は美人のチョコ  
ビです。



高橋電設さんのご自慢ペット???前回との違いはタ  
コメーターカウルとチンスポイラーとシートバックを  
付けた所です。パワフルですがとても素直な子です。

回数

千層紙だより発行5号

フォトコーナー

## 大募集

千層紙だより発行5号(2月発行)のフォトコーナー大募集です。

応募の要領はフォトコーナーの裏面に掲載されています。

※写真の著作権は応募者の方にあります。

※応募の受付期間は2023年12月31日までです。

※応募の受付時間は10時から18時です。

※応募の受付場所は千層紙だより事務局です。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

※応募の受付方法は千層紙だより事務局のホームページです。

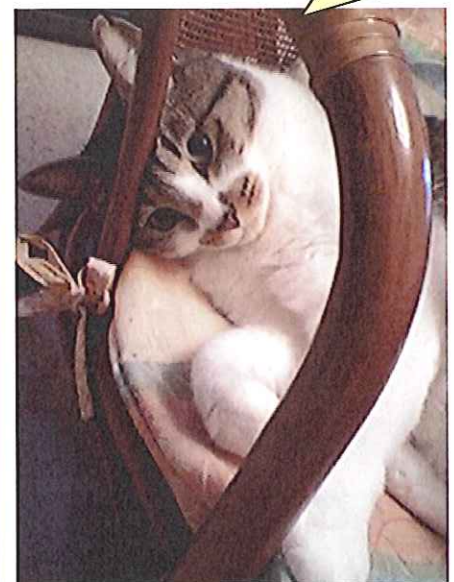


アヅサ電気工業 輪湖会長  
のさくらちゃんです。  
胡蝶蘭と一緒に！

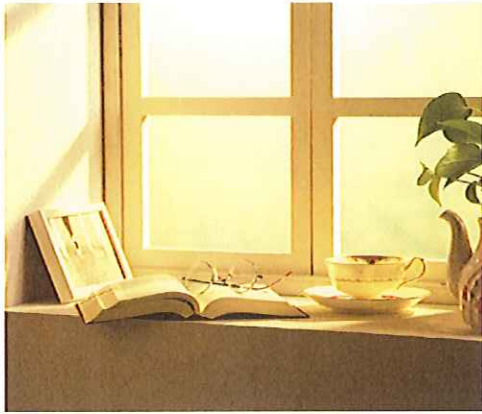
玄海電設 大浦さんご自  
慢の  
名前は、メロンです。



竹森電設さんより4歳  
になるヨークシャテリ  
アのみろビンフオスタ  
ーくんです。シルキーコ  
ートのきらきらなわん  
こです。



次回も多数の御応募お待ちしております。(編集部)



# 編集後記

『8月31日』

原稿依頼を受けたときには、すぐにタイトルやコンセプトについて検討し早々に提出するつもりだったのに、気づいてみると期限間際、．．まるで夏休みの宿題に追われた「8月31日」の小学生の気分！！ そのせいか40年前の夏休みが妙に懐かしく浮かんでくる。たくさん出された課題もそっちのけで、夏の太陽の下を一日中走り回っていた。

朝は、蝉の声で目覚める。ランニングシャツに半ズボン、ゴム草履が子どもたちの定番スタイル。朝ごはんを食べ終わる頃には神社境内に1人、2人と子どもたちが集合して、年齢に関係なく大勢で『カン蹴り』が始まる。

昼からは海へ。日光浴などしない。泳いだり、潜ってサザエを捕ったり。夕方からはお手製の釣竿を担いで港に鰯釣り。そんな毎日で真っ黒に日焼けした背中は何度も皮がむけた。携帯電話が無くても一緒に遊ぶ友達はたくさんできたし、遊びの中から先輩後輩の関係、いろいろなことを学んだ。夏休みが終わると、みな身長も伸び、精神的にも変に成長しているように思えた。団扇で涼をとり、扇風機があれば十分、蚊帳を吊り、戸を開けっ放しで寝ていても平和な世の中であった。

夏休みといえば、今年の夏も暑かった いやまだまだ暑い日が続いていますが・・40年前の夏を思い出してみると暑さ・日差しの強さに大きな違いを感じる？のは私だけでしょうか？ 太陽のあたたかさを肌に痛いと感じるようになったのはいつからだろうか？

このわずか40年間で得た技術の進歩と生活の向上の代償として失ったものはあまりにも大きい。それを取り戻すのが私たちに与えられた課題であって、それは今すぐに取り掛からなければいけない。地球の8月31日にならないように。

総務経営委員  
細矢 充