

# 電 設 新 聞

発行所  
社福島県電設業協会  
発行人 松崎 勉  
〒960-8114  
福島市松浪町9-6  
(福島県電設協会館)  
TEL (024) 533-6226  
FAX (024) 533-6235  
編集印刷南福島タイムズ社  
福島市御山字井戸上64-5

**TOSHIBA**  
明るく、  
スリムで、  
長寿命。

天竺輪シリーズ  
東芝薄型照明器具  
**ネオスリムV**  
東芝ライテック株式会社  
郡山営業所 TEL (024) 922-5511

## メンテックいわき

### いわき支部が新会社設立

当協会いわき支部(齊藤正良支部長)は、十五社とクレハ電機(株)の社長を務めた遠藤嘉一氏が発起人となって、支部会員企業が共同でメンテナンス業務等に取り組むことを目的に一月二十九日、メンテックいわき(株)を設立した。郡山支部会員が平成五年に福島空港の開港に合わせ設立した(株)福島空港メンテナンスに続いて二番目の協会関係メンテナンス会社となる。新会社は、公共施設のメンテナンス業務やリニューアルの分野も重視し、電気設備工事全般を事業目的とした。

## 公共分野の維持管理

### リニューアル市場も視野に

### 雇用機会を確保

新会社設立の背景には、大が期待できる既存設備の日本経済が大不況の真っ只中にある事態で建設業界は受注量の減少とそれに伴う競争激化、受注単価の減少に苦しむ状況にあり、新営事業は期待できない見通しの中で、今後、事業量の拡大し、各社の技術力と情報力を

を活かし、業容を拡大していくことにより雇用機会を確保し、メンテナンス業務を通して正確、迅速な情報

を得ながら出資者に貢献することを旨とする。

営業形態として協同組合や有限会社も検討したが、設立の趣旨や今後の営業活動を考慮し、社会的信用を得るために株式会社とした。資本金額は一千万円以上を目指す。設立に際して発行する株式は八百九十六株で額面は五万円。本協会では、平成五年の

福島空港開港と同時に郡山支部の会員が(株)福島空港メンテナンスを設立し、同空港及び周辺施設のメンテナンス業務を行っており、こうしたメンテナンス会社を各地区に発足させることを検討してきたが、設備ストックの増大や、既存施設の維持管理業務に関するニーズが拡大している現状に鑑み、対応を急ぐこととした。

### 社長に遠藤嘉一氏

本社はいわき市上荒川の  
大和電設工業社屋に置く

役員は、遠藤嘉一氏が社長に就任、松崎勉氏(大和電設工業(株))、齊藤正良氏(常盤電設産業(株))、會川文夫氏(會川電機(株))、佐藤博氏(常興電機(株))が取締役就任、三浦光博氏(三浦電気工事(株))が監査となった。

いわき市上荒川の「大和電設工業(株)社屋」内に本社を置く。

第二十回建築文化賞の表彰式が、一月二十三日に福島市の杉妻会館で行われ、建築文化賞準賞一件、優秀賞四件、特別部門賞三件が、建築主・設計者・施工者の代表者が揃って表彰を受けた。

表彰式では、準賞の「有限会社・蔵見世」、優秀賞の「梅苑会館」「グリーンパーク都路・草原の家やすらぎ」「県ばんだい荘」「特別養護老人ホーム・いいたてホーム」、特別部門賞の「福島ルンビニー幼稚園」「中町再開発ビル」JR東日本総合研修センター」の順に、それぞれ建築主、設計者、施工者が佐藤栄久県知事より表彰状を受けた。

引き続き、午後からは、第二十回を記念してディスプレイが行われ、意見が発表された。

## 太陽光発電 情報収集に努める

### 当協会が特別委員会設置

当協会の重点事業の一つである太陽光発電に専門に取り組み「太陽光発電特別委員会」の初会合が、昨年十二月七日に福島市の当協会会議室で行われた。

会議には、松崎勉会長をはじめ各支部から選出された七人の委員が出席した。

まず、松崎会長から特別委員会設置に至った経緯と会長直轄の組織として情報収集やPR活動を進める役割を担うことが説明された。

続いて委員長に今泉博通理事を選出し、意見交換が行われPRの内容や方法、会員企業が太陽光発電に取

## 経済環境の激変に対応

### 県建設連が新年賀詞交歓会

(社)県建設産業団体連合会(自黒和夫会長)は一月二十八日に、経営革新セミナーと新年賀詞交歓会を福島市のホテル辰巳屋で開き、経営環境が激変する中で会員相互の連携をさらに深めていくことを誓った。

午後四時から行われた経営革新セミナーでは、国土交通省顧問を務める小野邦久氏が「これからの建設産業の動向について」と題して講演した。

小野氏は国土交通省の初代事務次官で昨年に退職。昭和三十九年に旧建設省に入省し、計画局建設課課



佐藤知事ら来賓多数を迎えた交歓会

だが、新年を迎えて喜ばしい限りだ。今年は業界の再編がさらに進むとともに、活かし、変化を的確に捉えて経営環境の激変に耐え

られることになる。これまでに培ってきた信用や経験を継いでいく決意である」と新年の抱負を述べた。祝辞で佐藤知事は「厳しい財政状況のなかで、来年度予算における公共事業費は平成元年度レベルになると思われるが、ご理解願いたい。三年後には県の構造改革によって力強く再生する計画だ。地域間の交流促進や安全で安心な県土づくりなど重点施策に、一つひとつ全力で取り組んでいく」と述べ、県勢進展への協力を求めた。

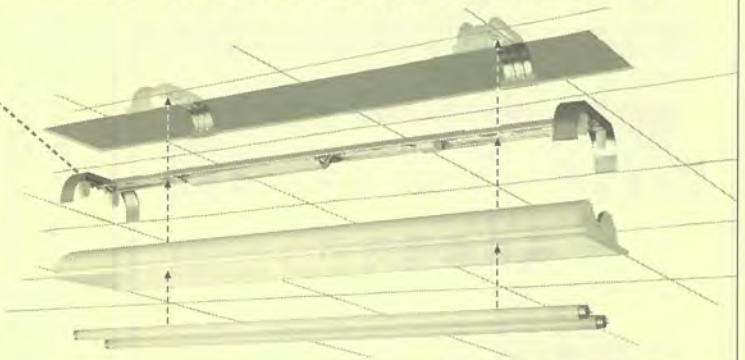
引き続き、全員で乾杯したあと祝宴に移り、新年を迎えた喜びと今年の展望を話題に和やかに歓談した。

## National 松下電工 省エネができるのはもちろん、環境への負荷もおさえた照明器具です。

- 古くなった部分だけ交換OKだから、長寿命。  
寿命が近づいた部分だけを手軽に交換できるので、今までのように部品の寿命によって器具をまるごと交換する必要がなくなりました。
- 給電部品ユニット 寿命約8~10年  
寿命が近づいたらここだけ先に交換。
- 塩化ビニルを含まない電線や六価クロムを含まない銅板など、環境負荷の少ない材料を使用。
- 高効率のインバータとランプ、さらに高効率白色塗装で、効率のよいエネルギー消費を実現。
- 省資源により、従来品に比べて、器具質量と梱包材質量をそれぞれ最大30%削減。

## NEW 環境配慮型フリーコンフォート照明器具

○資料のご請求は、〒571-8686 松下電工(株) 照明分社 マーケティンググループ (住所不要) TEL.06-6908-1131 (大代表)まで。





# 第16回 工事体験発表会より

小名浜港

## 港湾修築(道路照明)工事



株式会社 永電工 電気工事部 主任 岡部 浩 樹

はじめに

本現場は、小名浜港一、二号埠頭内にあるいわき市観光物産館からミュージアム、海洋文化学習施設アクアマリンふくしまがあり、年間観光客数がいわき市で最も多い観光地となっております。

も経験したことのないウエルポイント工法を行うこととなり、大変貴重な経験をさせていただきました。この現場の砂質に主としてウエルポイント工法の説明と道路照明工事に置いて品質管理の反省点について勉強したことを発表したいと思います。

### ウエルポイントの施工

その観光地と周辺幹線道路を結ぶ約一キロメートルの道路、交差点の修築を行ったのが今回の工事です。この道路照明は、港湾修築(道路照明)工事二件(第九一四〇〇一〇〇八号、第九一四〇〇一〇〇九号)と土木工事の港湾修築(道路改良)工事との三件の工事で完成させられています。

はじめは、地質が海砂であるため掘削は築であるかと安易な考えでありました。が、実際、掘削を開始してみると地下水水位が高く、G L一〇〇〇程の深さで水が湧きだし、掘削法面が崩れだしました。水中ポンプで対処しようと思いましたが、海砂がポンプに詰まり全くと役に立ちませんでした。

土木工事の協力工事として、照明基礎設置、照明管地盤が設計G Lより高い状態にあり、掘削工事を行い、自社で掘削工事を行い、掘削した

また、照明基礎は、現状地盤が設計G Lより高い状態にあり、掘削工事を行い、掘削した

等には二、三日の運転も考えられましたが、夜間、休日の燃料補給と管理の手間も省けますので臨時電力を使用することにしました。

### ①ウエルポイントの設置

ウエルポイント工法とは、ウエルポイントという長さ七〇センチメートル外径五〇ミリメートルのストレーナー濾過網を持ったインチ二分の一、長さ五・五センチメートルの吸水管を取り付けたものを、地盤中に多数打ち込んで小さな井戸のカーテンをつくり、ウエルポイントポンプで強制的に地下水を吸収低下させ、必要な区域の地下水を揚水し、地下水位を低下させると同時に、さらなる経済的な軟弱地盤の改良方法として広く普及しています。

### ②ウエルポイントの設置

次に打ち込みですが、ウエルポイントは地下水を吸収するものですが、打ち込み時には掘削位置を逃がし、ライザーパイプをセットして水圧力で打ち込んでいきます。また、打ち込みの深さは、ウエルポイントのレギュラー部分が、掘削底面より一メートルから一・五メートルにセットされます。これは、地下水の低下曲線が地表と平衡にならず必ず放物線状になるため、掘削底面をその放物線の最高位の上になるようにしなければ、地下水吸引効率が低下してしまいます。

### ③街灯引き込み盤の品質管理

盤内部の亜鉛溶射塗装の粗さが目立ち、また、内扉のアレーカー開口部に補修の跡があり、いわき建設事務所検査時に指摘されましたが、その改善対応が遅れた本検査でも指摘される大きなミスとなりました。

その反省として品質管理や施工の標準化について、自分なりに勉強しました。まとめ

## トンネル照明施設 工事の施工方法について

原浪トンネルは、国道一四号線双葉郡浪江町字昼線道路のトンネルで、相対する重要な路線です。付近曾根地内から原町浪江線、と奥中地域を結ぶ道路であり、地域の経済発展に貢献する重要な路線です。付近

トンネル照明施設は、トンネルの安全な運転を確保し、道路状況の把握を促進するため、トンネル内に照明施設を設置することです。

トンネル照明施設は、トンネルの安全な運転を確保し、道路状況の把握を促進するため、トンネル内に照明施設を設置することです。

トンネル照明施設は、トンネルの安全な運転を確保し、道路状況の把握を促進するため、トンネル内に照明施設を設置することです。

トンネル照明施設は、トンネルの安全な運転を確保し、道路状況の把握を促進するため、トンネル内に照明施設を設置することです。

より地盤の浮力が減少し、地盤強度が増加する。軟弱地盤改良の圧密を促進強化する。等が上げられます。

み直すこともありました。最後にポンプをセットし、ヘッターパイプと接続、ヘッターパイプとライザーパイプを接続、配水管を排水口にセットし、設置完了となります。

盤内部の亜鉛溶射塗装の粗さが目立ち、また、内扉のアレーカー開口部に補修の跡があり、いわき建設事務所検査時に指摘されましたが、その改善対応が遅れた本検査でも指摘される大きなミスとなりました。

その反省として品質管理や施工の標準化について、自分なりに勉強しました。まとめ

今回、この現場を担当して現場を管理する立場でありながら、指摘事項の改善対策が遅れたため、監督員をはじめ関係者の方には、大変ご迷惑をかけることとなり、現場代理人としての意識の甘さを反省しました。

特に品質管理については、私個人だけでなく社員全員で見直し改訂を行い、落ちない社内標準書を作成しなければならぬと思

また、今回、私は土木工事でもウエルポイント工法を初めて施工しましたが、各現場を施工することに新たな発見、施工方法に巡り会ったと思います。

今後は、視野を広げて創意工夫し、管理面、また技術的にも勉強、努力していきたいと思

防止に極めて効果の高い施設の証明設備工事であり、また、緊急に道路整備工事(原浪トンネル照明工事)の工事概要

FA・OAのシステムプランナー

**株式会社ニノテック**

代表取締役社長 樽川 次 男

本社 〒963-8034 郡山市島二丁目44-2  
Tel (024)935-1700(代)

支店 仙台  
営業所 いわき・福島

受変電設備・太陽光発電・照明器・換気扇・空調機

株式会社 三菱電機 ライフファシリティーズ東北 福島統括支店

福島支店 TEL(024)534-7198  
郡山支店 TEL(024)959-6060  
いわき支店 TEL(0246)26-0286  
会津営業所 TEL(0242)27-4425  
原町営業所 TEL(0244)22-8821

ディーゼル発電機 ガスタービン  
コージェネレーションシステム

**東北ヤンマー株式会社**

いわき支店

〒971-8124 福島県いわき市小名浜住吉字飯塚四四一  
TEL(0246)581-5811  
FAX(0246)581-5688

地域産業の振興と明るく豊かな社会づくりを目指しています。

OKADA

電気設備機器と住宅設備機器のコーディネーター

**岡田電気産業株式会社**

本社 〒970-8625 福島県いわき市平谷川瀬字明治町27  
TEL(0246)25-6111 FAX25-6101

営業所 白河 TEL(0248)27-3385(代)  
須賀川 TEL(0248)72-7136(代)  
郡山 TEL(024)952-5455(代)  
山形 TEL(024)923-3298(代)  
北山 TEL(024)939-3081(代)  
津会 TEL(0242)28-2155(代)  
津会 TEL(0242)37-2660(代)  
原相 TEL(0244)22-5105(代)  
馬東 TEL(0244)35-1234(代)  
島南 TEL(024)546-3700(代)  
福島 TEL(024)553-1181(代)  
いわき TEL(0246)28-6111(代)  
来勿 TEL(0246)62-3122(代)

茨城県内・千葉県内・埼玉県内・栃木県内・新潟県内 21ヶ所  
住設建材営業所 福島県内 5ヶ所





かしま電設株式会社  
現場代理人  
天 野 利 雄

▽請負金額は八千六百四十万二千四百円(消費税を含む)  
▽請負内容は、原町浪江線、原浪トンネルを通過する自動車の安全及び快適性を向上させるための照明設備工事、延長1.1、六一メートルのほぼ直線道路で、起点側が約〇・五%程度の傾斜になっており、坑内二カ所(L・R側)に非常駐車帯が設置されています。その他の業者として、防災設備工事、土木工事に分発注されています。

工事内容  
本設備工事は、原町浪江線、原浪トンネルを通過する自動車の安全及び快適性を向上させるための照明設備工事、延長1.1、六一メートルのほぼ直線道路で、起点側が約〇・五%程度の傾斜になっており、坑内二カ所(L・R側)に非常駐車帯が設置されています。その他の業者として、防災設備工事、土木工事に分発注されています。

1 受配電設備工事(a 引込設備工事、b 受配電設備工事)  
2 照明設備工事(a 入口部照明設備、b 基本照明設備、c 接続道路照明設備、d 非常駐車帯照明設備)

3 坑内・外配線工事  
4 坑内掘削工事  
5 アンカー打設工事  
6 引込柱、受配電盤位置変更

7 路面の照度と輝度測定  
(イ 基本部照明、ロ 入口部照明、ハ 非常駐車帯照明、ニ 接続道路照明、ホ 輝度測定)

8 接地工(SEE3) C種、追加工事  
施工管理

電盤の設置、総合試験調整を実施する工事です。  
電盤の設置、総合試験調整を実施する工事です。

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

工事に関連する防災・土木・照明・各々の特記・図面・工程確認等現場事務所にて、ネットワークLANを設置したことにより、各工事の効率化と連携を図った。  
墨出し工法は、今回も道路中心を出し、レーザーポイントで見本通し墨を出し、レベルで照明器具中心(P点)を出す工法で、前回も正確な値が得られた為、今回も同じ工法を採用した。

安全管理  
毎朝の朝礼実施後、各作業班に分かれ、作業個所の見える場所、KY(危険予知及び対策)を必ず実施し、無事故、無災害で工事の完成を図った。

現場のまとめ  
当地域は、阿武隈山地区部に位置し、地理地質学で呼ばれる畑・川・破砕帯と双葉断層に挟まれた地盤は、花崗閃緑岩からなり表層部は花崗岩の風化によるマサが薄く分布している。

大地低効率率の高い抵抗層が表層より分布しているため、一般的な接地工法では、接地抵抗値の確保には膨大な接地規模が必要となります。

垂直電気検査の解析結果より低深層部にも大地低効率の非常に高い基盤石となる花崗岩の高抵抗層が分布していることから、深埋棒状電極等での接地抵抗の低減効果は期待出来ないため、深層部と比較すると低い大地抵抗率の浅層部を考慮した浅埋電極の多極配置が適しております。

また、道路の両側に十分な設置極の埋設面積も確保出来ることから、接地工法は、接地棒の多極配置工法が適当と推察し、施工いたしました。

しかし、坑内は全体的に照度が低く、作業の安全対策に大変気を配りました。また、三業者による安全衛生協議会を発足させ、毎月一回、全作業員参加により、現場安全大会を開催いたしました。

幸いにも、第十六回工事施工体験発表の機会を得ました。席上スライドを用い多くの現場写真を元に発表させて頂きました。

最後に関係者各位のご指導と協力を厚く感謝申し上げます。

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

現場代理人  
天 野 利 雄

支部だより  
いわき支部  
メンテ会社を設立  
過去の総務委員会にて決議された各支部で協議決定を依頼されたメンテナンズ会社の設立を主議題として、一月九日午前十一時から平の松本楼で松崎会長を迎えて全支部会員出席のもと例会兼設立準備会を開催した。はじめに松崎会長から、メンテナンズ会社設立の趣旨説明があり、齊藤支部長から総務委員会の決議内容等について、松崎会長から、設立に際しては全支部が賛同し、(株)福島空港メンテナンズと須賀川建物管理協同組合等の定款及び設立から現在までの資料等を参考に、次の事項を中心に会社設立に対する準備の討議を行った。①当面の業務の申請期間と申請方法②会社設立の主要事項③有資格者の確保④代表者の決定⑤その他  
その結果、①は公共の建築物や私有施設のメンテナンズを地元業者として受託できるよう努力する。②は、申請期間内に申請書を提出できるよう努力する。③は株式会社決定し商号は、登録商号に抵触しないよう配慮するため、三々四々の商号が提案された。本店の場所はいわき市内とし、資本金は株式会社最低資本金一千万円以上とし、賛同いわき支部会員が出資することを決めた。⑤は、三々四の候補者はあったが、業務等を考慮して、クレハ電機前社長の遠藤嘉一氏を選任し、就任受諾後、準備会を閉会した。第二回の準備会が、一月十六日午前十時三十分から大和電設工業の会議室で開催し、設立総会に向けてのまとめの会議を行った。

財建設業振興基金  
試験日程を発表  
電気工事施工管理  
財建設業振興基金試験・研修部は、平成十四年に試験日程を発表した。  
◎一級電気工事施工管理技術検定試験  
▽試験日：学科試験・六月九日、実地試験・十月二日  
◎二級電気工事施工管理技術検定試験  
▽試験日：学科試験・六月九日、実地試験・十月二日

電気設備の総合メンテナンスは当協会に！  
当協会は、自家用電気設備の保安管理業務のほか、変圧器、リレー等の試験や非常用予備発電装置の点検、省エネの調査分析など幅広く行っております。何なりとお気軽にご利用下さい。  
財団法人 東北電気保安協会  
福島事業本部 (024)528-9366  
福島事業所 (024)557-2161  
郡山事業所 (024)22-3568  
原町事業所 (024)932-6054  
白河事業所 (0248)22-6066  
いわき事業所 (0246)36-1177  
若松事業所 (0242)32-3350  
須賀川事業所 (0248)72-9120

戸部電材株式会社  
仙台市若林区土樋97・TEL(022)225-7511(代)  
福島営業所/福島市瀬上町字桜町3丁目12-3 (024)553-8551(代)  
郡山営業所/郡山市大槻下町東52 (024)961-6667(代)  
いわき営業所/いわき市好間町下好間鬼越47-1 (0246)36-5533(代)  
原町営業所/原町市北原字本屋敷153 (0244)23-6106(代)  
相馬営業所/相馬市榎木字北原104-1 (0244)35-6350(代)

所得税確定申告はお早目に  
所得税の確定申告は、自分で書いてお早めに  
平成十三年度分の所得税の確定申告は、平成十四年二月十六日から三月十五日までです。(税務署窓口での受付は二月十八日からとなります)  
期限間近になりますと税務署は大変混雑し、長時間お待ちいただくようなことになりかねません。申告書は自分で書いて、できるだけお早めに郵送で提出してください。

ツインアーク  
1つの外球バルブ内に水銀ランプと高圧ナトリウムランプの2つの発光管を収めた2光色発光形HIDランプ「ツインアーク」誕生  
EYE 岩崎電気株式会社  
郡山営業所・(024)961-2292 F A X 961-2265  
いわき営業所・(0246)23-1386 F A X 22-3716

HOTしてGOOD!  
オール電化の暮らし  
オール電化でオールハッピー  
【東北電力】  
●福島支店 TEL024-522-9151  
●会津若松支社 TEL0242-26-5611  
●福島営業所 TEL024-522-2161  
●相双営業所 TEL0244-22-2131  
●郡山営業所 TEL024-932-6270  
●須賀川営業所 TEL0248-75-3138  
●白河営業所 TEL0248-23-3131  
●いわき営業所 TEL0246-23-1441  
【エルク】  
●福島営業所 TEL024-522-0362  
●郡山営業所 TEL024-939-3631  
●会津若松営業所 TEL0242-29-2940  
●いわき営業所 TEL0246-24-6511  
東北電力



# 協会支部だより

## 福島支部

### 平成14年の支部安全祈願祭行う

福島支部では、支部事業恒例の初詣を、日本三代不動尊である中野不動尊においで行いました。新年にあたり、会員の御健勝と社業の発展と安全を会員二十七社全員参加のもとで祈願致しました。

その後の直会は飯坂温泉

## 郡山支部

### 支部会を開く

さる一月二十三日、郡山ビューホテルにおいて、郡山支部が会員全員参加のもと、開催されました。渡辺支部長のあいさつに引続き議事に入り、各委員会より報告が行われ、協会本部の活動内容が各会員に衆知され、活発な意見交換が行われた。

その中で、現在、各支部

## 白河支部

### 一同「一致団結」

景気低迷の中、二〇〇二年第一回目の支部例会並びに新年会を一月十九日白河市南湖公園内の料亭にて開催しました。

会員の出席により例会は開会され、支部長の新年の挨拶に続き、総務、技術、広報各役員がそれぞれに協会の業務運営について報告致しました。

例会の席上、各会員の皆様より、今後の協会支部の

地元で生きる私達企業が評価され、競争に打ち勝つて生き残る術です。その為には皆で情報を提供し合い頑張りていきたい」という事でした。乾杯後、飯坂芸者さんの初舞踊も披露され、本日に新年にふさわしい祝宴でありました。

終わりに、この年が会員皆様にとりましても明るい展望と希望に満ちた一年となりますように、また、今後とも当支部に対して一層のご支援、ご指導をお願い申し上げます。新年安全祈願報告と致します。

## 会津支部

### 二歩前へ進もう

新年明けましておめでとうございます。爽やかな新春を迎えられたこと謹んでお慶び申し上げます。

二十一世紀も二年目を迎えて、昨年十二月には内親王が誕生になり、明るい話題が有りましたが、日本国経済は減収減益に歯止めがかからない状況が、今も続いています。

とこで新しい字を分解

## 相双支部

### 民間受注に全力

新年になり早や一月月が過ぎようとしている。昨年は同時多発テロ等暗いニュースが多かったが、今年は明るい希望に満ちた年である。大局に押し流されて小局を見ずにいる。

我々会員も今年は、民間工事を中心に提案型営業を行い、今まで気がつかなか

## 三団体の懇談会も

当協会と(財)県空調衛生工事業協会、(財)設備設計事務所協会は、三月十五日午後二時から福島市のホテル辰巳屋で「設備三団体懇談会」を開催する。

建築設備工事が当面する課題について意見交換を行う予定。

## 3月6日に開催

当協会の経営部会  
当協会は、三月六日に福島市のホテル辰巳屋で経営部会を開く。

会議には、正副会長と部会員六名が出席する予定で、業界を取り巻く環境が厳しい中で経営上の課題点を抽出し、全員で協議する。

電気技術総合コンサルタント!!  
自家用電気施設のことは、お気軽に、ご相談下さい。

**社団法人 東北電気管理技術者協会**

協会本部/仙台市青葉区花京院二丁目11-11プレジデントビル ☎(022)261-6015  
 福島県支部/いわき市勿来町開田和久2-1 ☎(0246)64-8694  
 福島電気管理センター/安達郡安達町油井字漆原42 ☎(0243)22-2674  
 郡山電気管理センター/郡山市日和町字日向84-5 ☎(024)958-5203  
 会津電気管理センター/河沼郡河東町大字谷沢字十字文53 ☎(0242)75-2518  
 原町電気管理センター/原町市仲町一丁目157 ☎(0244)22-2817  
 白河電気管理センター/西白河郡東村大字釜子字枇杷山68-3 ☎(0248)34-2205  
 いわき電気管理センター/いわき市平字堂ノ前18 ☎(0246)21-9828

配分電盤専門メーカー  
営業品目  
屋内外キュービクル・高低圧配電盤  
各種自動制御盤・各種分電盤

**福陽電機製作所**

福島市天神町10番41号  
TEL(024)534-1528 FAX(024)533-8590

配電盤 制御システムメーカー  
**FURUKAWA**  
古川電気工業株式会社  
郡山支店  
支店長 小野寺 優

福島県郡山市若葉町11-23 ☎(024)934-0859  
FAX(024)934-0861

本社:仙台市宮城野区扇町2-1-10  
 仙台工場:仙台市宮城野区扇町2-1-10  
 支店・営業所:仙台・東京・横浜・川崎・盛岡・札幌

照明器具・配線器具・開閉器・換気扇・配電機器  
電線・電線管及び付属品・電設資材全般卸

地域と共に歩む

**東北東芝電材株式会社**

福島営業所 ☎(024)553-4165  
 相馬営業所 ☎(0244)36-8901  
 郡山営業所 ☎(024)934-3065  
 須賀川営業所 ☎(0248)72-7260

**協会の動き**

【12月】

- 1日・佐藤栄佐久知事を励ます会(会長、6支部より各1名)福島市/ホテル辰巳屋
- 5日・建築設備工事東北ブロック会議(会長、専務)仙台市/仙台東急ホテル  
・首都機能移転推進シンポジウム(佐藤副会長)東京都/津田ホール
- 7日・太陽光発電PR特別委員会(会長、今泉理事、新田理事、六洋電気、池添電設、立原電気、旭電気)福島市/協会会議室  
・第4回総務委員会(正副会長、各総務委員)福島市/協会会議室  
・相双支部例会、忘年会(相双支部会員)相馬市/晴風荘
- 13日・第2回監事会[中間監査](会長、佐藤会計理事、各監事、事務局)福島市/協会会議室  
・第2回技能五輪選手強化協議会(佐藤協議会長、各委員、専務、県工組各委員、県工組専務)福島市/協会会議室
- 14日・福島タイムズ社新春座談会(会長)福島市/サンパレス福島
- 18日・福島支部例会、忘年会(福島支部会員)飯坂温泉/摺上亭大鳥
- 20日・設備3団体技術懇談会関係他業務打ち合わせ(先崎技術委員長)福島市/協会会議室
- 21日・12月度会計審査業務(佐藤会計理事)福島市/協会会議室  
・会津支部例会(会津支部会員)会津若松市/会津支部会館
- 25日・設備3団体技術懇談会関係業務打ち合わせ(県設備設計事務所協会専務、県空調衛生工事業協会専務、本協会専務)

【1月】

- 7日・仕事始め
- 8日・新年挨拶廻り、第5回総務委員会(正副会長、専務、各総務委員)福島市/県、関係団体
- 9日・白河支部年始廻り
- 10日・年始知事懇談会(会長)福島市/知事公館  
・(財)県建設業協会いわき支部・いわき市建設業協同組合合同新年祝賀会(会長)いわき市/グランパルティいわき
- 11日・常盤興産グループ新年祝賀会(会長)いわき市/ホテルハイアンス
- 15日・建築三団体合同賀詞交歓会(会長)福島市/ホテル辰巳屋
- 18日・(財)県建設業団体連合会第56回正副会長会議(会長)福島市/ホテル辰巳屋  
・(財)県建設業団体連合会講演会・新年賀詞交歓会(正副会長、専務)福島市/ホテル辰巳屋
- 19日・白河支部新年会(白河支部会員)白河市/花文
- 21日・(財)全国建設業団体連合会理事会、評議員会(会長)東京都/霞ヶ関ビル  
・会津支部例会・新年会(会津支部会員)会津若松市/萬花楼
- 23日・第20回建築文化賞表彰式・記念ディスプレイ(会長)福島市/杉妻会館  
・1月度会計審査業務(佐藤会計理事)福島市/協会会議室  
・(財)県空調衛生工事業協会新年賀詞交歓会(会長)福島市/ホテル辰巳屋
- 26日・佐藤栄佐久講演会2002新年会(会長)郡山市/郡山ビューホテルアネックス

福島市/協会会議室  
27日・県、関係団体年末挨拶廻り(会長、専務)福島市/県庁各課、県建設業団体連合会他

高低圧配電盤・制御盤・監視盤・計装盤・分電盤

**ワム**  
株式会社山形電機製作所  
福島営業所 所長 高橋 實

福島市大森字宮ノ前54-5 〒960-1101  
TEL(024)546-1321 FAX(024)546-1322  
支店・営業所/東京・仙台・札幌・山形・秋田・岩手・福島  
工場/山形・北海道千歳

株式会社 **宮城電機**

営業品目  
屋内外閉鎖型配電盤・高低圧配電盤・直流電源装置  
計装盤・空調・衛生中央監視盤・コントロールセンター  
各種自動制御盤・分電盤・端子盤

郡山営業所/〒963-8014郡山市虎丸町5番8号  
日宝郡山第一ビル503  
TEL(024)939-2813 FAX(024)939-2814

本社・営業部/〒981-0924仙台市青葉区双葉ヶ丘一丁目45番8号  
TEL(022)234-3311 FAX(022)234-3315