

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+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

新年度事業

太陽光発電を啓蒙

第52回通常総会を開催

当協会は、五月二十四日に福島市のホテル辰巳屋で第五十二回通常総会を開催し、会員相互の信頼と結束を一層強化し、英知を結集して技術の向上と経営の安定に努め、電気設備工事業の社会的地位向上を図ることを確認した上で、新年度事業として受注量確保対策や技術力向上のための事業、さらに人材育成を決めた。総会後には記念講演会と懇親会を開催した。

技術力向上が柱

通常総会は、午後二時半や少子高齢化など社会環境から行われた。佐藤春雄副会長が開会の言葉を述べたのちに続いて松崎勉会長が登壇、平成十三年度の活動を振り返るとともに「従来は主流だった箱物の電気設備は減少傾向にあり、新年度も積極的に新分野への取り組みを進めたい。環境問題

導入に対応するとともに、組織の原点である分離発注の実施を関係方面に訴えていきたいと考えている」と基本方針を示した。

引き続き来賓祝辞が行われ、この中で具土木部長の野修参事(知事代理)は、「皆さんには、良質な社会資本整備や県勢発展に多大の貢献をいただいている。厳しい財政状況下において公共事業費は大幅に削減される

あるが、各産業の活性化に努めながら安全で安心して暮らせるまちづくりに努めたい。貴協会には、太陽光や風力エネルギーを活かした環境に配慮したまちづくりにや電気工事技術者の育成、電気的安全対策の充実を期待する」と述べた。

このあと中島康夫氏を議長に選び議事に入った。提出された議案は、平成十三年事業報告並びに同決算の承認、平成十四年度事業計画(案)並びに同予算(案)の承認、そして定款の改正(案)で、全て原案通り決定した。

このうち、十三年度の事業報告では、講習会や研修会、工事施工体協会の実施経過が報告され、技術力向上に向けた取り組みを確認したほか、未来博や技能五輪全国大会への取り組みについても詳しく報告された。また、地元電気設備工事業者の活用を求める要望

ているが、社会資本の整備は今後の具土づくりに欠くことができない。県では結いの精神に基づき、地産地消を全体的な運動にしていきたいと考えている。貴協会には、今後ともこれまで積み上げた実績を踏まえられ、専門事業として、さらなる技術の研鑽、経営の合理化に努められ、計画的な社会資本の整備に御協力をお願いしたい」と述べた。また、川浪廣次福島市建設部長(市長代理)は「本市は、若者が喜んで帰ってこられるまちを目指して、各種基礎づくりに取り組んでいる。長引く不況の中に

望の実施状況では、県のトンネル照明・防災工事や下水道の計装工事などで地元活用が図られたことが出席者に説明された。

一方、新年度の事業計画では①事業量の確保対策の推進②優れた施工技術、施工能力を活かし、常に挑戦する技術者集団への推進③会員企業後継者育成と社員の資質向上④若年社員の確保並びに育成⑤地域社会に対する貢献⑥建設関係機関・友好団体との連携強化を重点事業とした。これに基づく実施事業として、各種会議や研修事業の実施と並行して技術向上にかかる調査研究を行うことが、新規に太陽光発電の啓蒙事業の推進を盛り込んだ。

定款改正に関する議案は主に文言の整理で、全般にわたる見直しを行った。

議事はスムーズに終了し、最後に齊藤正良副会長が閉会の言葉を述べた。総会では新入会員の紹介も行われ、いわき支部の小松電工(小松元義社長)に会員証と定款が手渡された。

このうち、十三年度の事業報告では、講習会や研修会、工事施工体協会の実施経過が報告され、技術力向上に向けた取り組みを確認したほか、未来博や技能五輪全国大会への取り組みについても詳しく報告された。また、地元電気設備工事業者の活用を求める要望

実施と並行して技術向上にかかる調査研究を行うことが、新規に太陽光発電の啓蒙事業の推進を盛り込んだ。

定款改正に関する議案は主に文言の整理で、全般にわたる見直しを行った。

議事はスムーズに終了し、最後に齊藤正良副会長が閉会の言葉を述べた。総会では新入会員の紹介も行われ、いわき支部の小松電工(小松元義社長)に会員証と定款が手渡された。



新年度事業計画を決定した総会

国交省局長表彰を受賞

建設構造改善推進全国大会

平成十四年度建設産業構造改善推進全国大会が五月三十一日に東京都千代田区のランドアーク半蔵門で開かれ、当協会が国土交通省総合政策局長表彰を受賞した。本県では、建設業協会、建設産業団体連合会に

次いで三番目の受賞。全国大会では、大臣挨拶に続いて表彰が行われ、松崎勉会長が表彰状を受け、引き続き事例発表や講演が行われ、構造改善に理解を深めた。

当協会の受賞は、これまで

で会員企業の経営基盤確立と技術力向上を図るために実施してきた講習会や研修会、教育事業などが評価されたもので、松崎会長は「今回の受賞を契機により一層努力していきたい」と語っている。



5月31日に行われた表彰式

分離発注の促進を

【実施事業】
 1 総会、役員会及び各種委員会の開催
 2 公共・民間工事における分離発注及び地元業者活用について要望
 3 技術向上に関する研究、指導
 4 講習会、研修会の開催
 5 工事施工体協会の開催
 6 研修会の開催
 7 技術専門校等の積極活用
 8 県及び関係諸団体並びに関連企業との協議、懇談
 9 県電気工事工業組合との連携協議
 10 機関紙「電設新聞」、会員名簿、各種刊行物の発行配布
 11 太陽光発電の啓蒙活動の推進(新規)

松崎会長が監事に

日本電設工業協会総会

(社)日本電設工業協会の第52回通常総会が五月十五日に東京都千代田区のホテルランドパレスで開かれ、松崎勉会長が出席した。議事では、平成十三年度会務報告・決算、平成十四年度事業計画・収支予算を審議し、全て原案通り決定した。

事業計画では、分離発注推進に向けパンフレットを改訂してPRに努めること

をほはじめ、PFIやCM方式の調査研究、配置予定技術者条件の検討、また、労務対策、工法、技術、研究に関する調査研究、外部委員会に対する支援等の活動を行う。

任期満了に伴う役員改選では、当協会の松崎勉会長が監事(東北支部代表)に就任、これに伴って本県の評議員には佐藤春雄副会長が委嘱された。

National 松下電工

従来ラピッド式器具に比べ、
21%省エネ、
23%明るさアップ。*

業界トップレベルの消費効率100lm/W²を達成。さらなる省電力化でランニングコストを大幅削減。

*1) マルチフリーインバータシリーズ(HIランプ使用時) FSA42001F MPN9 と従来ラピッド型器具FA42038(SUH)との比較。*2) FSA42001Fの場合。

省エネ&明るさアップ 照明リニューアルなら、

Super-Hf
マルチフリーインバータシリーズ

新登場

FSA42001F MPN9 50
 希望小売価格 13,800円(税・工事費別)

【しかも、Hfランプ採用で従来ラピッド式器具と同価格。】

○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(代)まで。

100~242Vの電圧に対応可能。
V(ボルト)フリーで
電圧確認不要。

さらに、Hf・FLRのどちらのランプにも対応可能。

薄型インバータ化で従来より30%軽量化。
施工もラクラク。

リニューアルに対応

県土木部 上野参事が語る



講演する上野参事

総会に引き続き開かれた記念講演会では、県土木部の上野参事が「最近の建築を取り巻く情勢について」と題して講演した。

上野参事は、建築の分野が量的充足を目指した新営の時代からメンテナンスやリニューアルを中心とした維持管理の時代に大きくシフトしているとの認識を示した上で、「固有施設ストックを見てリニューアル事業が拡大することは必然」

と述べた上で、事業実施にあたっては、発注者の独断先行ではなく利用者や住民とのコミュニケーションが前提となることを説明した。

そのために「情報力」が重要であり、新しい技術と蓄積した経験やノウハウを組み合わせていくことの重要性を強調した。

また、県の建築において「永く生きる建築」を目指している背景を説明しながら

「今年度も会員各社の技術力向上と経営基盤の強化を図りながら、事業量の確保対策に取り組む」とも、常に挑戦する技術者集団として、優れた施工技術を活かし、県民の信頼に添えていくことを重点目標に定めた。電気設備工事業界を取り巻く環境は、民間設備投

入、当協会が国土交通省総合政策局長表彰を受賞致しました。これは、長年にわたって会員企業間の技術力向上と経営基盤強化に向けた講習会や研修会、工事施工体験発表会等の事業を展開してきたことが評価されたものと、協会の受注量確保に多々ありますが、協会と致しましては、社会環境の変化に対応し、新たな電気設備に関するニーズの確に捉えて事業を実施したいと考えております。

新年度におきましては、設備ストックが、リニューアル期を迎えるなど、電気設備に対するニーズが、大きく変化しております。

一方、全ての建設事業で、環境負荷への配慮が前提条件に位置づけられるなど、省エネルギー対策や太陽光をはじめとする新エネルギーの導入が強く求められる状況になりました。さらに高度情報化に対応する設備も新規・改修・リニューアルの各段階で求められております。

「単にインシャルコストだけで評価するのではなく創造性も重要だ」と結んだ。また、会員には顧客とのコミュニケーションの重要性を語り、一層の研鑽を求めた。

次に新入会員の紹介、会員代表者変更の報告を行った後、鑑定昭氏（植田電機㈱）、福永哲郎氏（巴電設㈱）、佐藤信夫氏（佐藤電気工事㈱）の三人の退任役員と昨年度の優良良工事（電気設備部門）に輝いた鈴木義男氏（㈱目黒工業商會）に感謝状を贈呈した。

このあと来賓祝辞が行われ、県議会土木常任委員会、県建設産業団体連合会の目黒和夫会長は「建設産業を取り巻く環境は大変厳しいが、本県建設産業界の有力団体として研鑽に努めながら地域社会に貢献されていることに敬意を表する。今後とも会員が結束し、技術力の向上や地域貢献に励まれることを期待する」と語った。

来賓紹介と祝電披露の後で、県建設産業協会の佐藤勝三会長が乾杯の発声を行い、和やかに懇親を深めた。

午後五時半から開かれた懇親会には、県議会や友好団体から来賓が多数出席した。

はじめに松崎会長が、「新年度も会員各社の技術力向上と経営基盤の強化を図りながら、事業量の確保対策に取り組む」とも、常に挑戦する技術者集団として、優れた施工技術を活かし、県民の信頼に添えていくことを重点目標に定めた。電気設備工事業界を取り巻く環境は、民間設備投



目黒会長



橋本県議

総会後の記念講演会

厳しい経済環境下ではありましたが、平成十三年度は、須賀川市で「うつくしま未来博」が開催され、当協会と致しましては、協会をあげて御協

力を申し上げたところであります。また、十月に郡山市で開催されました第三十九回技能五輪全国大会には、電工部門に九人の選手が出場し、そのうち三人が敢闘賞に輝くなど、本県電気工事業界の技能レベルの高さを示すとともに、本県の総合優勝に貢献できましたこととは、選手強化に努められた皆様のご努力の賜であり、改めて御礼申し上げます。

建築需要の不振により、箱物関係の電気設備工事が低迷する中で、当協会と致しましては、新分野での事業開拓を目指し、技術面の研修を重ねて、太陽光発電や光ケーブルの敷設、さらに道路や下水道関係事業の電気

設備工事業者の活用が図られることになって参りました。発注者のご期待に沿うべく、一層の研鑽に励みたいと存じます。

また、五月三十一日には、東京で行われました平成十四年度建設産業構造改善推進全国大会にお

てあり、歴代役員のリードで会員が努力を重ねてきたことが認められたものであります。皆様とともに受賞の喜びを分かち合いたいと存じます。

少子高齢化の進展や高度情報化、先行き不透明な経済等々、不安材料は

向けて、組織設立の原点である分離発注の実施を各発注機関に働きかけるとともに、個別事業に対しては、発注者の方々に地元電気設備工事業者活用を要請し、ご理解をいただきながら、持てる技術力を発揮したいと

考えます。

社会環境の変化により、これまでの主力工事であります箱物の新営電気設備は減少傾向にありますが、高度経済成長期につくられた膨大な建築・設備ストックが、リニューアル期を迎えるなど、電気設備に対するニーズが、大きく変化しております。

一方、全ての建設事業で、環境負荷への配慮が前提条件に位置づけられるなど、省エネルギー対策や太陽光をはじめとする新エネルギーの導入が強く求められる状況になりました。さらに高度情報化に対応する設備も新規・改修・リニューアルの各段階で求められております。

第五十二回通常総会の開催にあたり、一言、ご挨拶申し上げます。

会員の皆様には、平素、協会運営に格別の協力をいただいておりますことに深く感謝申し上げます。

私達を取り巻く環境は、民間設備投資の低迷に加えて公共工事の大幅な削減により、かつてない厳しい状況にあります。会員の皆様におかれましては、生き残りを懸け、自助努力に明け暮れた一年であったと存じます。

建設需要の不振により、箱物関係の電気設備工事が低迷する中で、当協会と致しましては、新分野での事業開拓を目指し、技術面の研修を重ねて、太陽光発電や光ケーブルの敷設、さらに道路や下水道関係事業の電気

設備工事業者の活用が図られることになって参りました。発注者のご期待に沿うべく、一層の研鑽に励みたいと存じます。

また、五月三十一日には、東京で行われました平成十四年度建設産業構造改善推進全国大会にお

てあり、歴代役員のリードで会員が努力を重ねてきたことが認められたものであります。皆様とともに受賞の喜びを分かち合いたいと存じます。

少子高齢化の進展や高度情報化、先行き不透明な経済等々、不安材料は

向けて、組織設立の原点である分離発注の実施を各発注機関に働きかけるとともに、個別事業に対しては、発注者の方々に地元電気設備工事業者活用を要請し、ご理解をいただきながら、持てる技術力を発揮したいと

考えます。

社会環境の変化により、これまでの主力工事であります箱物の新営電気設備は減少傾向にありますが、高度経済成長期につくられた膨大な建築・設備ストックが、リニューアル期を迎えるなど、電気設備に対するニーズが、大きく変化しております。

一方、全ての建設事業で、環境負荷への配慮が前提条件に位置づけられるなど、省エネルギー対策や太陽光をはじめとする新エネルギーの導入が強く求められる状況になりました。さらに高度情報化に対応する設備も新規・改修・リニューアルの各段階で求められております。

私達は、電気設備の専門工事業者として、こうした場面でこれまで蓄えた経験を生かして積極的に提案を行い、発注者や施設利用者のお役に立ちたいと考えております。

当協会の事業は、「会員の技術力向上」が柱であり、本県電気設備工事業界の発展に向け会員が結束し、総力をあげて、これに取り組むことを肝に銘じてはなりません。会員皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

また、関係機関の皆様には、これまで以上のご指導、ご鞭撻をお願い申し上げます。

第五十二回通常総会の開催にあたり、一言、ご挨拶申し上げます。

会員の皆様には、平素、協会運営に格別の協力をいただいておりますことに深く感謝申し上げます。

私達を取り巻く環境は、民間設備投資の低迷に加えて公共工事の大幅な削減により、かつてない厳しい状況にあります。会員の皆様におかれましては、生き残りを懸け、自助努力に明け暮れた一年であったと存じます。

建設需要の不振により、箱物関係の電気設備工事が低迷する中で、当協会と致しましては、新分野での事業開拓を目指し、技術面の研修を重ねて、太陽光発電や光ケーブルの敷設、さらに道路や下水道関係事業の電気

設備工事業者の活用が図られることになって参りました。発注者のご期待に沿うべく、一層の研鑽に励みたいと存じます。

また、五月三十一日には、東京で行われました平成十四年度建設産業構造改善推進全国大会にお

てあり、歴代役員のリードで会員が努力を重ねてきたことが認められたものであります。皆様とともに受賞の喜びを分かち合いたいと存じます。

少子高齢化の進展や高度情報化、先行き不透明な経済等々、不安材料は

向けて、組織設立の原点である分離発注の実施を各発注機関に働きかけるとともに、個別事業に対しては、発注者の方々に地元電気設備工事業者活用を要請し、ご理解をいただきながら、持てる技術力を発揮したいと

考えます。

社会環境の変化により、これまでの主力工事であります箱物の新営電気設備は減少傾向にありますが、高度経済成長期につくられた膨大な建築・設備ストックが、リニューアル期を迎えるなど、電気設備に対するニーズが、大きく変化しております。

一方、全ての建設事業で、環境負荷への配慮が前提条件に位置づけられるなど、省エネルギー対策や太陽光をはじめとする新エネルギーの導入が強く求められる状況になりました。さらに高度情報化に対応する設備も新規・改修・リニューアルの各段階で求められております。

私達は、電気設備の専門工事業者として、こうした場面でこれまで蓄えた経験を生かして積極的に提案を行い、発注者や施設利用者のお役に立ちたいと考えております。

当協会の事業は、「会員の技術力向上」が柱であり、本県電気設備工事業界の発展に向け会員が結束し、総力をあげて、これに取り組むことを肝に銘じてはなりません。会員皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

また、関係機関の皆様には、これまで以上のご指導、ご鞭撻をお願い申し上げます。

新分野で地元活用を

設備工事業者の活用が図られることになって参りました。発注者のご期待に沿うべく、一層の研鑽に励みたいと存じます。

また、五月三十一日には、東京で行われました平成十四年度建設産業構造改善推進全国大会にお

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

換気扇・照明器・空調機・太陽光電設

株式会社三菱電機ライフファシリティーズ

福島電材支店
福島冷住支店

TEL (024) 959-6060
FAX (024) 959-6066

〒971-8124 福島県いわき市小名浜住吉字飯塚四四一

東北ヤンマー株式会社

いわき支店

TEL (0246) 581-5811
FAX (0246) 581-5888

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

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 FAX 25-6101

営業所

河川	TEL (0248)27-3385(代)
白須	TEL (0248)72-7136(代)
賀山	TEL (024)952-5455(代)
須山	TEL (024)923-3298(代)
郡山	TEL (024)939-3081(代)
郡会	TEL (0242)28-2155(代)
津北	TEL (0242)37-2660(代)
津北	TEL (0244)22-5105(代)
相馬	TEL (0244)35-1234(代)
福島	TEL (024)546-3700(代)
福島	TEL (024)553-1181(代)
いわき	TEL (0246)28-6111(代)
勿来	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

構造改善推進週間

優秀施工者を顕彰

福島市で記念行事挙行

建設産業構造改善推進週間を記念して、六月四日に(念)講演会並びに優秀施工者顕彰式が行われた。



左から鈴木氏、松崎会長、遠藤氏、安藤氏

県知事顕彰式・優秀施工者顕彰式並びに優秀施工者顕彰式が行われた。

(県)建設産業団体連合会傘下団体の役員ら多数が参集し、午前十時から行われた記念講演会では、「建設業をめぐる最近の話題」と題して国土交通省総合政策局長建設業課の田尻直人建設業構造改善対策官が講演し、国の施策や公共事業の見直し等について一時間にわたり語った。

引き続き行われた顕彰式典では、本協会関係から安藤利尾氏(福島支部・大規模建設工業(株)技術担当課長兼班長)が県知事顕彰、鈴木

義男氏(会津支部・(株)黒目工業商会工務部長)と遠藤茂氏(いわき支部・植田電機(株)工務部第一課長)が、建設連合会長顕彰を受賞した。

積極的に要望活動

県建設連が総会開く

(県)建設産業団体連合会(黒目会長)は、六月四日に福島市のホテル辰巳屋で第十八回通常総会を開催し、新年度の事業計画などを決めた。当協会からは、正副会長と専務理事が出席した。

役員三十八人と評議員合計で約七十人が出席した総会では、冒頭、挨拶に立った黒目会長が「建設産業界は、建設投資の減少により業者数と需要供給のバランスが崩壊するなど建設市場が大きく変化する中で、

利益率の減少など経営環境が厳しさを増している。このため建設連としては、生活関連施設整備の推進に向けた予算確保等を関係当局に要望する一方、入札契約適正化法の啓蒙、さらに講習会の開催などに努めている。業界の健全発展に向け、活性化を図りながら労働災害のない安全な職場づくりを進めていきたい」と述べた。

7月4日に開催

工事施工体験発表会

当協会は、電気設備工事の一線に立つ技術者の資質向上を目的とした第十七回工事施工体験発表会を七月四日に福島市の県青少年会館で開催する。

今回は、福島・郡山・会津の三支部の技術者が発表を行う予定。

第45回総会開く

電設工業会東北支部

(日)日本電設工業会東北支部(東北地区協議会)の第四十五回通常総会が五月二

支部だより

いわき支部

支部総会を開催

平成十四年五月一日午後三時から、泉電設の志賀社長が理事長であり昨年四月に開校したばかりの私立いわき秀英高校の総ガラス張り最高眺望である八階大研修会場で、いわき支部の総会を開催した。

開会に先立ち、齊藤支部長と松崎会長からそれぞれあいさつがあり、齊藤支部長が議長となって総会に入った。

事務局から第一号議案の平成十三年度の事業報告並びに収支決算承認の件上程の朗読があり、三浦監事か

らの監査報告を受けて審議に入った。事業報告では、四月十三日に、(県)建設業協会いわき支部主催、いわき支部共催の公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律と題した江花亮氏の講演会を皮切りに、四月四日から五日の本部主催の研修旅行、三月十二日の建設経営革新セミナーまでの二十三の事業と、収支決算では総額二百二十四万三千三百十九円の決算を議場にはかった。

議長が質疑及び賛否をはかったところ満場一致で承認可決された。第二号議案の平成十四年度事業計画案及び収支予算案を上程し審議したが、これも満場一致で承認された。第三号議案は本部の現況

報告で、支部長から、四月二十三日開催された理事役員会の内容について報告があり、五月二十四日に開催される定款の一部改正に関する案を、佐藤常務理事から報告され、一部から質疑があったが、理事会決議内容を詳細に説明し、会員から了承を得た。

続いて松崎会長から時節柄の問題点と本部の現況について、詳細な報告説明があった。第四号議案その他で、六月十日に、いわき支部が主管となって開催する協会ゴルフコンペに対する競技方法等について諸決議を行った。また、支部承認済みで支部が推薦し、今回の総会に入会が承認されると思われる小松電工株式会社を紹介があり、来る総会に臨むこ

雷のシーズン

白河支部

今年もまた雷鳴り轟く不安定な季節を迎えました。毎年この時期になると、当県南地区のあちこちから、落雷や豪雨による災害事故や農作物への被害が頻りに聞かれます。当地区は、県内において雷が最も多く発生している地域といえるでしょう。

黒雲を湧き起こし稲妻を光らせ、天空に轟音を響かせる雷は、洋の東西を問わず遙か昔から、人間に敵しい恐怖感を与える恐るべき自然現象でした。

古来雷の正体が色々と取り沙汰されたことが、様々な文献から散見出来た。我が国最古の書物「古事記」には、大雷、火雷、黒雷、折雷、若雷、土雷、鳴雷、伏雷の八雷が登場します。昔の人々は雷のその姿を、奇想天外な発想で思い描いていました。その幾つかを御紹介します。

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。

地球にやさしい暮らしに便利 太陽光発電の時代です！ 私達は環境・エネルギー問題を解決する太陽光発電を進めます 社団法人福島県電設業協会

HOTしてGOOD! オール電化の暮らし 東北電力

戸部電材株式会社 仙台市若林区土樋97・TEL(022)225-7511(代)

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つの発光管を取めた2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

協会支部だより

福島支部

会員の結束を強化

さる五月十七日にホテル辰巳屋において福島支部の通常総会が開催され、平成十三年度事業報告並びに収支決算承認の件と、平成十四年度事業計画並びに収支予算承認の件について審議し、いずれも原案どおり全会一致で可決承認されました。

郡山支部

ISOの認証取得

平成十四年度通常総会が、さる五月二日に郡山市の郡山ビューホテルで郡山支部会員十九社の代表者出席のもと開催されました。はじめに渡辺支部長より「厳しい経済環境の中だが、会員相互の結束を強化して技術力の向上と経営の安定を図り、支部発展の為に努力していきたい」との

相双支部

通常総会を開く

さる五月十六日に相馬市岩子の「はやしや」で第二十五回通常総会が開催されました。早川支部長はあいさつの中で「早川支部長はあいさつの中で、第一号議案平成十三年度事業報告並びに決算の件、第二号議案

会津支部

リサイクル法学ぶ

会津地方も桜の花も終わり、春の穏やかな日が続いています。今年も例年より早く農家は田植えが始まり、田園風景では家族総出で働いている光景が見られます。この講習会は、電気設備工事の技術力向上と関係法令に対する理解を深めることを目的とするもので、技術委員会が、近く講習内容を詰めることとしている。

ユラックスが会場

当協会の平成十四年度技術講習会が、七月二十三日に郡山市のユラックス熱海で開催されることになりました。この講習会は、電気設備工事の技術力向上と関係法令に対する理解を深めることを目的とするもので、技術委員会が、近く講習内容を詰めることとしている。

協会の動き

【4月】

- 5日・県立浜高等技術専門校入学式(相双支部長)原町市/同校
・県立会津高等技術専門校入学式(会津支部長)塩川町/同校
9日・第1回正副会長会議(正副会長、専務)福島市/協会会議室
12日・(株)県建設業協会第57回正副会長会議(会長)福島市/建設センター
15日・白河支部例会(白河支部会員)白河市/白河地区電気工事協同組合
16日・地産地消推進に係わる意見交換会(会長)福島市/杉妻会館
・(株)日本電設工業協会東北支部第1回常任委員会(会長)仙台市/(株)ユアテック本社
17日・第1回総務委員会(正副会長、総務委員)福島市/協会会議室
・(株)県建設業協会第63回役員会福島市/建設センター
19日・県首都機能移転促進県民会議総会(専務)福島市/ウェディングエルティ
22日・4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/万花楼
23日・第1回理事会(全理事)福島市/協会会議室
26日・第1回監事会、平成13年度決算監査(会長、佐藤会計理事、全監事、事務局)福島市/協会会議室
27日・八巻家(旭電設工業(株))結婚披露宴(会長)相馬市/相馬フローラ

【5月】

- 1日・いわき支部総会(いわき支部会員)いわき市/いわき秀英学園
2日・郡山支部総会(郡山支部会員)郡山市/郡山ビューホテル
7日・国土交通省郡山国道工事事務所へ挨拶(会長、郡山支部長)郡山市/同事務所
10日・県営繕課との打ち合わせ(先崎技術委員長、専務)福島市/県庁営繕課
11日・白河支部総会(白河支部会員)白河市

／花文

- 15日・第1回技術委員会(大槻副会長、各技術委員、専務)福島市/協会会議室
・(株)日本電設工業協会第52回通常総会(会長)東京都/ホテルグランドパレス
16日・(株)県建設業協会第54回通常総会(会長)福島市/ウェディングエルティ
・相双支部定時総会(相双支部会員)相馬市/はやしや
17日・福島支部総会(福島支部会員)福島市/ホテル辰巳屋
20日・(株)日本電設工業協会東北支部総会(会長)仙台市/仙台エクセルホテル
・(株)県建設業協会第58回正副会長会議(専務)福島市/建設センター
・(株)県建設業協会第64回役員会(専務)福島市/建設センター
21日・会津支部例会(会津支部会員)会津若松市/会津支部会館
・県建築設計協同組合第37回通常総会懇親会(会長)福島市/杉妻会館
・福島地区電気工事協同組合通常総会懇親会(佐藤副会長)福島市/ホテルグリーンパレス
22日・(株)全国建設業協会連合会理事会(会長)東京都/建設業振興基金
・建設リサイクル法説明会(福島支部会員)福島市/市民会館
・5月度会計審査業務(佐藤会計理事)福島市/協会会議室
24日・太陽光発電PR第3回特別委員会(各委員)福島市/ホテル辰巳屋
・本協会第52回通常総会(全会員)福島市/ホテル辰巳屋
30日・(株)県空調衛生工事業協会懇親会(佐藤副会長)福島市/ホテル辰巳屋
31日・国土交通省平成14年度建設業構造改善功労者表彰式(会長)東京都/グランドアーク半蔵門
・建設業労働災害防止協会支部役員会(専務)福島市/建設センター
・建設業労働災害防止協会支部総会(佐藤・齊藤副会長、専務)福島市/建設センター
・(株)県建築設計協会第47回総会懇親会(会長)福島市/ホテル辰巳屋

高低圧配電盤・制御盤・監視盤・計装盤・分電盤
WAM
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

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

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。
TEMA 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プレジーザ仙台ビル ☎(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文字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

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
TEL (024)939-2813 FAX (024)939-2814
日宝郡山第一ビル503
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

FURUKAWA 配電盤 制御システムメーカー
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