

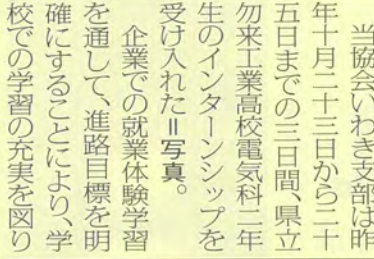


当協会は十二月三日、と一般社団法人に移行し福島市のホテル辰巳屋にて初の臨時総会を開いた。社団法人の決算総会。写真。臨時総会では一

地域への情報発信強化

一般社団法人として初の臨時総会

当協会は十二月三日、と一般社団法人に移行し福島市のホテル辰巳屋にて初の臨時総会を開いた。社団法人の決算総会。写真。臨時総会では一



当協会のいわき支部は昨年十月二十三日から二十

インターンシップ 高校生38人が就業体験 いわき支部会員11社が協力

当協会のいわき支部は昨年十月二十三日から二十

人と環境を明日につなぐ、ニノテックのシステムエンジニアリンク

情報・通信・制御・計装

株式会社ニノテック

NINOTEC 代表取締役社長 樽川 啓

本社/〒963-8577 郡山市島二丁目44-2
TEL (024) 935-1700 FAX (024) 935-1706

拠点/仙台支店・いわき営業所・福島営業所・棚倉出張所

換気扇・照明器・空調機
オール電化・太陽光発電

三菱電機住環境システムズ株式会社

福島支店

〒963-0547 郡山市喜久田町卸1-76-1
TEL(024)959-6060 FAX(024)959-6066

と経営の安定化「技術力の向上」の従来の活動目的に「県民に信頼される技術集団」を追加。全力を挙げて復興に寄与するとともに、社会が求める技術の習得を図り、地域社会に情報を発信すること

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

ヤンマーエネルギーシステム株式会社

いわき営業所

〒971-8124 福島県いわき市小名浜住吉字飯塚四四一
TEL (024) 581-5811
FAX (024) 581-5888

謹んで新年のごあいさります。つを申し上げます。東日本大震災からまもなく一年十か月を迎えま



佐藤雄平 福島県知事 「ふくしま新生プラン」を策定しました。基本目標は「夢・希望・笑顔に満ちた新生ふくしま」。

「新生ふくしま」を目指して 佐藤雄平 福島県知事

い世代が将来に夢や希望を持っていきいきと活躍できる社会、安全・安心で原子力に依存しない持続的発展が可能な社会を

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

白河/TEL(0248)27-3385代
須賀川/TEL(0248)72-7136代
河西/TEL(024)952-5455代
郡山南/TEL(024)923-3298代
郡山北/TEL(024)939-3081代
郡山津/TEL(0242)37-2660代
郡山馬/TEL(0244)22-5105代
郡山東/TEL(0244)35-1234代
郡山馬/TEL(024)546-3700代
郡山東/TEL(024)553-1181代
郡山南/TEL(0246)28-6111代
郡山北/TEL(0246)62-3122代

山形・茨城・栃木・埼玉・千葉・東京・神奈川・新潟
電材営業所 45ヶ所
住設建材営業所 9ヶ所



県立勿来工業高校電気科2年生の感想 インターンシップを終えて

大和電設工業(株)で実習

松山 龍次



先日は、お忙しい中、貴重な体験をさせていただきありがとうございます。あの日、三日間で大和電設工業さんや、電気工事の仕事についていろいろなることを学ぶことができました。

まず一日目は午前中に会社の説明をしていただき、大和電設工業さんが行った工事の場所が身近な施設が多く驚きました。ほかにも安全についてのビデオを見せてもらい改めて電気工事の仕事が危険と隣り合わせであるということが分かりました。そして午後からはCAD研修をやらせてい

いわき電気工業(株)で実習

小野 竜徳



十月二十三〜二十五日にかけて僕たちの面倒を見てくれたありがとうございます。土、日と仕事を休む人が探さずらい忙しい中、一日目は橋本さんの方が大変だと思いま

植田電機(株)で実習

富岡 孝史



【二日目の感想】午前中に本社へ移動し、担当者の吉田通様に会わせていただいた後、八基砕石所に行き山から持ってきた岩を徐々に細かくしてセメントに混ぜて利用するということを学びました。

私は出社前日に少し緊張していました。どんなことをやるのだろうか？「どっつり内容で進んでいくのだろうか？」などいろいろ考えていました。しかし、明日に備えるために早く寝ることにしました。

【二日目の感想】午前中に本社へ移動し、担当者の吉田通様に会わせていただいた後、八基砕石所に行き山から持ってきた岩を徐々に細かくしてセメントに混ぜて利用するということを学びました。

小松電工(株)で実習

告 植人



◆出社前日の気持ち
出社前日は、緊張と不安でいっぱいでした。失敗したらどうしよう、三日間しっかり現場の人たちと関係が保てるのかなど不安でいっぱいでした。

◆一日目の内容と感想
工事現場に行き、防水コネクタを作ったり、配線の仕組みなどの現場視察をしていました。線の色別によって使われる器具が違ったり、自分たちが作っていた三路スイッチと現場の配線回路との違いなど、とても自分の将来のためになったと思います。

◆三日目の内容と感想
事務所へ二日間で学んだことを日誌にまとめました。



宮野電気興業(株)で実習

菊地 航平



◆出社前日の気持ち
出社前日は、緊張と不安でいっぱいでした。失敗したらどうしよう、三日間しっかり現場の人たちと関係が保てるのかなど不安でいっぱいでした。

◆一日目の内容と感想
工事現場に行き、防水コネクタを作ったり、配線の仕組みなどの現場視察をしていました。線の色別によって使われる器具が違ったり、自分たちが作っていた三路スイッチと現場の配線回路との違いなど、とても自分の将来のためになったと思います。

◆三日目の内容と感想
事務所へ二日間で学んだことを日誌にまとめました。

今回、インターンシップで宮野電気興業さんに決まり、こういった仕事をしたい。私自身も少し不安なところがありましたが、初日、事務所に行っ

た。二日目は、和田さんと椎名さんのガイドのもと、変電所や高圧の現場に行きました。発電所の作っている電気の話や送電線の話をしてもらいました。椎名さんのガイドでは、トランスを付けているところがとても印象的でした。けれども息抜きに連れて行ってくれた海が何よりも感動的でした。ありがとうございます。

◆二日目の感想
午前中の北部浄化センターでは、一つのポンプで海水を取り込んで飲み水にするという仕組みを学びました。

◆三日目の感想
午前中に本社へ移動し、担当者の吉田通様に会わせていただいた後、八基砕石所に行き山から持ってきた岩を徐々に細かくしてセメントに混ぜて利用するということを学びました。

今回のインターンシップで、和田さんと椎名さんのガイドのもと、変電所や高圧の現場に行きました。発電所の作っている電気の話や送電線の話をしてもらいました。椎名さんのガイドでは、トランスを付けているところがとても印象的でした。けれども息抜きに連れて行ってくれた海が何よりも感動的でした。ありがとうございます。

ふくしまの復興 業界の発展に向けて

6支部長が年頭のあいさつ

公共事業復活に期待

福島支部長 大槻 博太



われわれの小さい頃、夜7時のテレビ番組といえは「NHKのニュース」と決まっていたもんだが、昨今のテレビ番組を見てみるとお笑い芸人中心のバラエティー番組一色、一家揃って笑い転がっている。いや日本が笑い転げて馬鹿になっていく。いやいやもしくはと本当に馬鹿になってしまったのかと思いたくなるようなことが毎日のように報道されているのだ。

竹島は韓国に実効支配されているから久しいが、石油がある分かれれば中国にイチャモンをつけら

たはずである。

しかし気が付いてみたら、世界の常識はそんなに生易しいものではない。生易しいものである。スキあらば他人の物は俺の物！嘘をついたらもっと大きな嘘をつき、嘘も百回言えは本気になる！と言いつつ恥を知らない中国。

昔、池田勇人総理大臣が「忍耐と寛容です」と言った日本の美学は現代世界では鼻であしらわれてしまおう。なぜこんなことになってしまったのか？なぜこんな弱腰になってしまったのか？やはりこれは教育！戦後教育の結果が現在の日本なのでしよう。

日本は「悪い国と教える日本人？の先生、自国を子供たちに悪い国と教える先生のいる国は、世界中探しても日本だけでしょう。われわれの幼少の頃間違ってもこんな日本人？の先生などいない

れ、尖閣諸島は俺のものだとぶち上げられる。われわれは小さい頃から「嘘をつくな」人の嫌がることはするな」と教えられた。これは神道に基づく日本の教育であり、世界に誇れるものであ

笑顔で過ごす「巳年」に

郡山支部長 永井 博



「漣」になります。辰といふのはさまざまに言葉が変化するので。

昨年のは辰年。辰は変化の年。「辰」に手へんがつくと「振」という字になり、「龍」という字に衣をつけると「震」という字になります。「竜」という字もさすいを付けたら

職を仰せ付かりました。今年巳年、実を結ぶ年、素晴らしい年になります。変化の辰の後は検りのある良い年になります。世の東西を問わず蛇は財宝の守護神であり、弁才天が蛇を使者に用いることから弁才天様は福の神の仲間入りをしたとも言われます。その弁才天は蛇を従え、財や富をもたらす女神ですから皆さんも大好きな神様です。今年巳の年。きつと晴いた種が実を結びます。うつくしい福島が戻ります。

模範となる活動を推進

白河支部長 石川 巨



かったはずですが、だから民主党が政権を取れたのかと感ずる今日この頃です。さあ今年からはカムバックした自民党。下野

小沢昭一の「小沢昭一的小沢昭一」の談話、協調の問題をテーマにしたら、どんな発言をしたらうかと頭をよぎります。現状の日本経済社会での法令遵守の考え方には課題があるように思います。日本の法律は、市民社会の中でルールが形成され、成熟した中で法に高まったのではなく、国民が知らないところで輸入

されたもので、一度できるとなかなか改正されない国でもあります。その中で一つの例として独禁法と労働法を競争を宣言することで競争を促進するもの、一方で労働法は労働者の保護という目的があります。このようなかで他者との競争を勝ち抜くため、コストを切り詰める必要があり

す。仲間を大切に福島県民が故郷を思い、復興に向けてみんなで努力すれば、笑顔で巳年が過ごせると思っています。

現在には被災後の復旧復興が放射能の風評被害でなかなか進まない福島県ですが、復興住宅や産業総合研究所や医療研究センター等の復興事業が本格的に始まりそうです。今年には福島県復興に向け、みんなに笑顔が戻る福島県になるように前に向きに頑張ろうと思っております。

に若い人たちが育成しよるにも余力がなく、職場としての魅力が無いのか、参加も少なく、多くの課題を抱えています。追い打ちをかけるように、二十五年からコンプライアンス推進の強化、あるいはペナルティの強化等、法の力がその都度エスカレートしていくばかり。このような状況の中で再度の災害で世界の人人に驚嘆された日本人の憤り深さ、無私の思いやり、行動などが次第に稀薄になっていくのではないかと心配です。「日本は貧しい。しかし高貴だ。世界の中で生き残って欲しい民族を挙げられることもあります。

そのために一般社団法人としてやるべきこと、他の模範となる活動を推進しなければならぬと思います。私たちの事業計画も主として社会的要請に添えるべく作られております。関係する諸団

体と力を合わせ、共通の目的を持って邁進するならば、道は開かれると思えます。結びに明るい話題。若い女性には肉食系の男性を好むとか、キン肉マは頼りになります。

その後、災害復興の青写真(計画)と計画実施の進捗状況下で、各社の施工体力が試されようとしています。震災前までピーク時の四割に下がった体力をどのようにアップするかが、協会会員に課されたテーマです。そしてもう一つは、本年一年間災害ゼロを達成することの二点です。会津支部会員心を新たに原点に戻り、地域社会にお一層の貢献活動をしたと考えております。最後にになりましたが、皆様にとりましてより良い一年間になりますよう御祈念し挨拶いたします。

いよいよ今年からは復興計画も本格的になり、工事も集中的に発注になってくると思いますが、業界としては一斉にすべての計画が立ち上が

若者定住へ全力傾注

いわき支部長 坂本 幹夫



東日本大震災後二年目の新年を迎えております。

いわき地区のインフラの状況は道路・港湾等は整備されてきておりますが、防潮堤・被災者の移転問題等はまだまだ基本構想が決定してきた段階です。

いよいよ今年からは復興計画も本格的になり、工事も集中的に発注になってくると思いますが、業界としては一斉にすべての計画が立ち上が

体力アップ、無災害がテーマ

会津支部長 佐藤 脩一



昨年の大震災以来、早いもので一年と十カ月が

過ぎてようとしています。昨年度は、復興元年と称し、建設業に携わる方々は、多忙な一年間だったと思います。現在、会津地区では、県との懇談会が継続的に実施され、入札における不調対策を討議

技術研修会で現場改善

相双支部長 八巻 正隆



昨年度は、大きな課題として工事検査結果を踏まえた新年度工事への留意点および、現場代理人が、必須とする書類作成

の目的、技術の研鑽、現場で発生する品質管理等多種多様な工事における技術には頂上はなく、研究心は一生の如く、唱え、日夜努力をされてきました。

案でもありましたが、このご講義により、かなりの理解力が示されたと思えます。基本的には工程計画、品質管理、工程管理、出来型管理として安全管理等は省略できないことであり、さらなる目的を持つ者として努力をしなければなりません。また福島県建築物に係る復旧・復興技術連絡会協議の開催に当たっては、新エネルギーの概要と手続き、新エネルギーの発

今後の復興においても十分に活用されるものと期待をしております。一翼を担っておりますので、さらに一致団結を図りたいと思っております。

今後は復興の青写真(計画)と計画実施の進捗状況下で、各社の施工体力が試されようとしています。震災前までピーク時の四割に下がった体力をどのようにアップするかが、協会会員に課されたテーマです。そしてもう一つは、本年一年間災害ゼロを達成することの二点です。会津支部会員心を新たに原点に戻り、地域社会にお一層の貢献活動をしたと考えております。最後にになりましたが、皆様にとりましてより良い一年間になりますよう御祈念し挨拶いたします。



安全・安心を最優先

県土木部長 渡辺 宏喜

謹んで新年のごあいさつを申し上げます。復興元年と位置付けた昨年は、「ふくしまから」はじめよう。を合言葉に、本格的な復旧・復興の取組みをスタートし、被災現場において、ひとつでも多くの現場で工事の植音を響かせ、県民の皆さんに復旧が進んでいることを肌で感じていただけるよう全力で取り組んでまいりました。

その結果、常磐自動車道の南相馬ICと相馬IC間の供用、いわき管内海岸堤防の合同起工式の開催、小名浜港大剣ふ頭のガントリックレーンの復旧など、復興に向けた取組みが形となって現れてきております。

こうした取組みは、現場の最前線に携わる建設業界の方々によって支えられているものと考えております。

安心を支える社会資本の着実な整備と、計画的な維持管理を推進してまいりたいと考えております。

具体的には、避難させている住民の方々への住宅対策として、原子力災害による避難者のための県営の復興公営住宅の整備や、避難町村の要請に応じた復興公営住宅の県代行整備を進めることにも、住宅復興資金の利子補給などにより、被災者への支援を引き続き実施してまいります。

また、津波被災地の復興まちづくりとして、原子力災害に伴う避難指示区域と周辺の都市等を心で最優先課題とし、結ぶ道路の機能強化等について、「本県の復興を進めること」として取り組んでまいりま

また、東日本大震災や原子力災害等に伴う社会資本を取り巻く状況の変化に対応するため、「ふくしまの新しい心」の確保を最優先に、人と人のきずなや地域間の連携を支える基盤づくりのために、公営住宅の整備や、避難町村の要請に応じた復興公営住宅の県代行整備を進めることにも、住宅復興資金の利子補給などにより、被災者への支援を引き続き実施してまいります。

また、津波被災地の復興まちづくりとして、原子力災害に伴う避難指示区域と周辺の都市等を心で最優先課題とし、結ぶ道路の機能強化等について、「本県の復興を進めること」として取り組んでまいりま

また、東日本大震災や原子力災害等に伴う社会資本を取り巻く状況の変化に対応するため、「ふくしまの新しい心」の確保を最優先に、人と人のきずなや地域間の連携を支える基盤づくりのために、公営住宅の整備や、避難町村の要請に応じた復興公営住宅の県代行整備を進めることにも、住宅復興資金の利子補給などにより、被災者への支援を引き続き実施してまいります。

新しい年を迎え、謹んで新春のご挨拶を申し上げます。

皆様には、日頃より、本県の建設行政の推進につきまして、格段の御協力をいただき厚く御礼を申し上げます。

東日本大震災から間もなく一年十カ月を迎えますが、尊い命を落とされた方々の御冥福をお祈り申し上げるとともに、被災された方々、負傷された方々に対し、改めてお見舞い申し上げます。

県では、今なお原子力災害の影響が継続する中、「ふくしまから」はじめようの「スローガン」と、県内各地での困難な事態を乗り越えようとする

宅への住み替え促進のため、復興公営住宅の整備など環境の再建を引き続き進めてまいります。

また、津波被災地の復興まちづくりとして、原子力災害に伴う避難指示区域と周辺の都市等を心で最優先課題とし、結ぶ道路の機能強化等について、「本県の復興を進めること」として取り組んでまいりま

また、東日本大震災や原子力災害等に伴う社会資本を取り巻く状況の変化に対応するため、「ふくしまの新しい心」の確保を最優先に、人と人のきずなや地域間の連携を支える基盤づくりのために、公営住宅の整備や、避難町村の要請に応じた復興公営住宅の県代行整備を進めることにも、住宅復興資金の利子補給などにより、被災者への支援を引き続き実施してまいります。

また、津波被災地の復興まちづくりとして、原子力災害に伴う避難指示区域と周辺の都市等を心で最優先課題とし、結ぶ道路の機能強化等について、「本県の復興を進めること」として取り組んでまいりま

また、東日本大震災や原子力災害等に伴う社会資本を取り巻く状況の変化に対応するため、「ふくしまの新しい心」の確保を最優先に、人と人のきずなや地域間の連携を支える基盤づくりのために、公営住宅の整備や、避難町村の要請に応じた復興公営住宅の県代行整備を進めることにも、住宅復興資金の利子補給などにより、被災者への支援を引き続き実施してまいります。

環境共生建築を推進

再生可能エネルギー導入拡大

等を行うとともに、関係機関との連携・協力により、再生可能エネルギーの導入拡大を図ります。

また、環境回復プロジェクトによる環境モニタリング機能、調査研

に、従来から取り組んでおりました再生可能エネルギー導入のより一層の拡大を図るもので、建築民の思いを共有しながら、一丸となって責務を果たしてまいります。

また、環境回復プロジェクトによる環境モニタリング機能、調査研

労災防止へ一斉点検

緊急年末安全パトロール 会員施工の137現場

当協会は十二月十四日、緊急年末工事安全パトロールⅡ写真Ⅱを行期を控えて、年末の繁忙期を徹底を促そうと緊急実施した。

民間工事を含め会員が元請として施工するすべての現場を対象に各社の代表者、社内検査員がパトロール。共通のチェックリストに基づき工事の管理体制、保安施設の整備状況、施工時の安全管理などを自主点検した。

パトロールの結果、緊急時の連絡組織図が整備されていなかった現場が1カ所あったのみで、残りは良好だった。

県土木部建築総室事業展望

道路や防災緑地の整備、土地区画整理事業や防災集団移転促進事業など、複数の手法を組み合わせ、多重防御により、総合的に防災力が向上するまちづくりに取り組みでまいります。

また、東日本大震災や原子力災害等に伴う社会資本を取り巻く状況の変化に対応するため、「ふくしまの新しい心」の確保を最優先に、人と人のきずなや地域間の連携を支える基盤づくりのために、公営住宅の整備や、避難町村の要請に応じた復興公営住宅の県代行整備を進めることにも、住宅復興資金の利子補給などにより、被災者への支援を引き続き実施してまいります。



復興を進め、安心して住み、暮らせる住環境を取り戻すため、すべての県民の思いを共有しながら、一丸となって責務を果たしてまいります。

また、環境回復プロジェクトによる環境モニタリング機能、調査研

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。

一般財団法人 **東北電気保安協会**

福島事業本部	福島市矢野町1-22	☎(024) 526-1311
福島事業所	福島市矢野町1-22	☎(024) 526-2111
原町事業所	南相馬市原町区上波佐字原田432-1	☎(0244) 22-3568
郡山事業所	郡山市富田町福川原1	☎(024) 932-6054
白河事業所	白河市東三坂山2-47	☎(0248) 22-6066
いわき事業所	いわき市好間町上好間字洞42-1	☎(0246) 36-1177
若松事業所	会津若松市町北町大字上荒久田字村北147	☎(0242) 32-3350
田島事業所	南会津郡南会津町田島字南下原66-1	☎(0241) 62-4847

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。

一般社団法人 **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1-11プレジデントビル	TEL (022) 261-6015
福島県支部	いわき市平赤井比良3-20	☎(0246) 21-5516
福島電気管理センター	伊達郡国見町藤田字日渡二-1	☎(024) 585-2572
郡山電気管理センター	田村郡三春町大字平沢字高戸屋32-1	☎(0247) 62-6490
会津電気管理センター	喜多方市塩川町会知字八幡町3050-1	☎(0241) 27-7664
相双電気管理センター	南相馬市原町区仲町一丁目157	☎(0244) 22-2817
白河電気管理センター	石川郡浅川町大字浅川字本町113	☎(0247) 36-3712
いわき電気管理センター	いわき市平泉崎字南集25-3	☎(0246) 34-5551

屋内外用 最軽量LEDランプ

LED IOC レディオック LED アイランプ

LED アイランプ

160W反射形セルフバラスト水銀ランプと同等の明るさの屋内外用18W最軽量LEDランプ

ランプ交換により消費電力は約1/10の省エネ

世界初！オール樹脂製！

岩崎電気株式会社

TEL 963-8046 郡山市町東3-103

TEL 024 (961) 2292(代)

http://www.iwasaki.co.jp/

電線・配線器具・照明器具・開閉器・配電機器
電線管及び付属品・電線資材一式卸

戸部電材株式会社

仙台市宮城野区日の出町2丁目2-13
TEL (022) 783-8181

■福島営業所	福島市瀬上町字桜町3-123	☎(024) 553-8551(代)
■福島西営業所	福島市大森字街道下57-1	☎(024) 544-6228(代)
■郡山営業所	郡山市大槻町下町東52	☎(024) 961-6667(代)
■郡山南営業所	郡山市大槻町下町東52	☎(024) 961-6667(代)
■白河営業所	西白河郡西郷村大字米字中山前84-10	☎(0248) 21-1971(代)
■原町営業所	南相馬市原町区北原字本屋敷153	☎(0244) 23-6106(代)
■相馬営業所	相馬市椎木字北原104-1	☎(0244) 35-6350(代)
■いわき営業所	いわき市鹿島町御代字大一田1-1	☎(0246) 76-1055(代)
■平営業所	いわき市平塩字出口43-5	☎(0246) 35-6481(代)

電設資材全般卸

地域と共に歩む

東芝電材マーケティング株式会社

東北電材社

福島支店		
福島営業所	TEL (024) 553-4165	
郡山営業所	TEL (024) 934-3065	
いわき営業所	TEL (0246) 75-0700	

技術と信頼を誇る
電気、機械の総合メーカー！！

DAIZEN

大全電機株式会社

〒984-0002 仙台市若林区卸町東五丁目7番18号
TEL (022) 288-0701(代) FAX (022) 288-0705

総合設備協会

メンテナンスに評価を

県入札制度 関係団体から意見聴取

県入札制度等監視委員会の建設関係団体等に対する意見聴取が十二月二十日、県庁内で行われ、県総



合設備協会ら四団体と個別事業者から①総合評価方式②元請・下請関係の適正化対策③入札不調④電子入札・閲覧などに

の設備工事で採用するよう要請した。県からは、指名競争入札について「復活は困難」との回答があった一方、工事の五割、測量の全県で実施している電子入札・閲覧は引き続き推進する考えが示された。

年男

▽福島支部・渡邊貞男 (有渡邊電業 昭和十六年十一月生)

▽郡山支部・増戸洋三 友電設(株)・昭和二十八年一月生

▽白河支部・車田昭(車田電気工業(株)・昭和二十八年七月生)

▽相双支部・青田純(株)青田電気商会・昭和二十八年九月生

▽同・荒秀夫(光洋電設(株)・昭和十六年七月生)

▽会津支部・目黒勝(株)目黒工業商会・昭和十六年十一月生

協会のうごき

- 【12月】
- 3日(月) 社団法人福島県電設業協会臨時総会 (ホテル辰巳屋)
- 一般社団法人福島県電設業協会臨時総会 (ホテル辰巳屋)
- 6日(火) 福島県総合設備協会 正副会長会議・第3回理事会 (協会)

編集後記

二十五年新春、当協会も昨年十月に一般社団法人として新たにスタートし、大きな変革の年になりました。

現在、われわれ電気設備工事業者を取り巻く状況を見ますと、公共工事や民間設備投資はひと頃のような減少幅ではなく



福島県建設産業界団体連合会 会長 小野利廣

全力注ぎ復興に努力

福島県建設産業界団体連合会

会長 小野利廣

本県の人口は六万人余 復興計画は未来につなげが他県に避難し、現在二百万人を割り込んでおり、鋭意、取り組み中であり、また、観光立県を標榜する本県の観光入り込み数は、二十三年度三千五百二十二人で前年比三十八・四％でありました。県勢の著しい衰退であります。

これらの要因は、言うまでもなく東日本大震災、東京電力福島第一原子力発電所の放射性物質の漏出事故、新潟・福島豪雨等々にあります。県においては、福島県

市町村の施策に基づき、復興復興工事、除染業務に総力を挙げ取り組んで来ております。しかし、これらの災害

建設産業は、長年にわたる公共事業削減策により、廃業や倒産が続出するなど疲弊し、経営存続維持のため止む無く大幅なリストラを実施し社会からは斜陽産業視されておりました。このような条件下での東日本大震災・原発事故等の発生であり、各地からの復興に努力して参ります。

機能アップ

- ブレーカ探査
- ケーブル探査
- 埋設線探査
- 漏電点探査(死線)
- 回路電圧表示

Superラインチェッカ TLC-C形

Togami 株式会社 戸上電機製作所 東北オフィス
TEL 022-295-5571 FAX022-295-5573

最新鋭 **CIM CAD+CAM**

配分電盤、制御盤メーカー
品質・環境 ISO 9001
マネジメントシステム ISO14001 取得

ワイム

株式会社 山形電機製作所

本社 / 〒990-2211 山形市十文字1318-5
TEL.023-686-4316 FAX.023-685-1011
北海道千歳工場 / 〒066-0051 千歳市泉沢1007-72
TEL.0123-28-3377 FAX.0123-28-3379
支店 / 東京支店・東北支店・札幌支店
営業所 / 山形営業所・秋田営業所・岩手営業所・福島営業所

..... ちょっと一服! 豆知識

「再生可能エネルギー②」

再生可能エネルギーは、「火力発電などの既存エネルギーと比べ発電コストが高い」「出力が不安定」「地形等の条件から設置地点が限定される」などが課題として挙げられています。

また大量に導入された場合、需要が少ない時期の余剰電力の発生や、天候などの影響で出力が大きく変動し電気の安定供給に問題が発生する可能性が指摘されており、国はさまざまな支援施策や蓄電池のコスト削減、性能向上などの研究開発に取り組んでいます。

URL <http://www.towagp.co.jp/>

東和電機工業株式会社

受配電制御システム設計製造
中央監視システム設計
各種プラント制御システム
空調・衛生計装制御盤の設計製造
新エネルギーシステム関連事業
コ・ジェネレーションシステム関連事業
認定キュービクル・耐熱形分電盤設計製造

郡山営業所 所長 白取隆 Challenge & Creative
〒963-8851 郡山市開成5-18-20
マイシティ開成1F
TEL.024-933-3299 fax.024-934-5178

TOWA

LED蛍光灯

交通・鉄道信号 / 駅務機器

地中埋設物探索レーダー

駐車場機器

Ⓝ 日本信号株式会社 東北支店
〒980-6122 宮城県仙台市青葉区中央1-3-1 AERビル
TEL (022)261-8371 FAX (022)225-4627

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