



発行所

(一社)福島県電設業協会  
発行人 大槻博太  
〒960-8114  
福島市松浪町9-6  
(福島県電設会館)  
TEL (024) 533-6226  
FAX (024) 533-6235  
E-mail: info@fukudensetsukyo.or.jp  
編集印刷 福島建設工業新聞社  
福島市西中央2-59

県総合設備協会

# 無災害達成へ決意新た

## 安全大会 再・省エネ対策も学ぶ

県総合設備協会(会長 大槻博太)は7月12日、郡山市のビッグパレットふくしまで30年度安全大会・技術研修会を開いた。当協会と県空調衛生工業業協会の現場担当者らが、安全意識を高め無災害達成への決意を新たにするとともに、県の工事検査ポイントや建築物の再エネ・省エネ施策を学び、技術力の向上を図った。

125人が出席した。生かしてほしいとあい大内弘之県空調衛生工事 安全大会では、高橋貴業協会副会長が「大会と研修会で学んだことを安全管理・現場運営・顧客健康安全課安全衛生係長が満足する設備の提供に」が建築物に係る労働者

の石綿ばく露防止に関する最近の政策動向」と題して講話。今後予想される建築物解体工事の増加に備え、石綿ばく露防止対策を強化する国の方針等を説明し、事前調査に

よる石綿使用の把握や発注者の安全衛生経費負担の必要性を説いた。墜落制止用器具(フルハーネス)への対応や熱中症への注意も促したほか、県内建設業の労働災害が減少傾向にあることを評価した上で、さらなる減少に向けて安全衛生対策の徹底を呼び掛けた。

東日本ユニットサービ課 阿部雅彦県土木部管轄の阿部裕也さんが安全

## 生徒が電設業を体験 白河支部インターンシップ 白河実業高の就業学習支援



白河支部は6月11日から15日までの5日間、県立白河実業高校のインターンシップを受け入れた。電気科2年生4人が

会員企業の下で現場実習等を行い、写真・仕事に対する心構えや電気設備工事業の中身などを学んだ。

エネ・省エネ推進建築物した同設計ガイドライン整備指針と、6月に策定の概要等を解説。ガイドラインは、2040年度ごろを目標に県内エネルギー需要の100%相当以上の再生可能エネルギーを生み出す、県の目標を達成するために、建築物からアプローチしたものの。整備指針と併せて県有建築物以外にも活用してほしいと訴えた。

主な実習内容は次の通り。  
◆東陽電気工事 内線部現場実習(コンセント電源工事、防災無線、照明器具取替、CAD・積算、送電部現場実習(鉄塔敷巡視路除草) ◆浅川電設 内容説明、現場同行実習(矢吹町内、玉川村内) ◆車田電気工業 施工現場視察見学、現場施工の流れ研修、ケーブル被覆剥ぎ取り実習、使用資材研修、現場実習(機器取付補助、重量機器据付現場) ※2面に生徒の感想文を掲載

## 三浦電気工事が優良賞 安全競争優勝は大槻電設

第52回県建設業労働災害防止大会が7月26日、福島市の県建設センターで開かれ、労災減少・死亡災害絶滅を目指して、建設関係団体が「丸」となつて安全・安心・健康で働ける快適な職場環境の形成に努めることを誓ったほか、労災防止に功労・功績のあった事業場、個人を表彰した。

大会には120人が出席した。主催者を代表して建設業労働災害防止協会副会長の小野利廣支部長が「第8次建設業労働災害防止5カ年計画の目標達成に向けて、全力で行う安全活動を積み重ねていきたい」と述べ、熱中症防止、スリップ事故防止など季節に応じた強化対策、年間を通じた墜落・転落防止対策などメリハリを効いた事故防止対策の実施を訴えた。

来賓の森戸和美福島労働局長、鈴木良治県土木部技監らが祝辞を述べ、魅力ある職場づくりや現場環境の改善などを呼び掛けた。秋元篤史同局労働基準部健康安全課長が建設工事の労働災害発生状況と災害防止対策について特別講話した。

最後に「死亡災害を全産業の20%以内に減少」リスクアセスメントの確実な実施の推進などに重点的に取り組み、安全・安心で快適な職場環境づくりを推進することを確認した。

125人が出席した安全大会・技術研修会



第52回県建設業労働災害防止大会が7月26日、福島市の県建設センターで開かれ、労災減少・死亡災害絶滅を目指して、建設関係団体が「丸」となつて安全・安心・健康で働ける快適な職場環境の形成に努めることを誓ったほか、労災防止に功労・功績のあった事業場、個人を表彰した。



三浦電気工事が建設業労働災害防止協会県支部長賞・優良賞(会社)を受賞。同功績賞(安全衛生推進者)に同社の草野寿昭さん、同(職長)に風電工事業の吉田英朗さんが輝いた。29年度安全競争・電気工部門は大槻電設工業が優勝。準優勝に高柳電設工業、第1位に風電工事業、第2位に広栄電設工業、第3位に三浦電気工事が続いた。昨年10月に開かれた第54回全国建築防大

小野支部長(左から表彰を受ける三浦電気工事業)と大槻電設工業

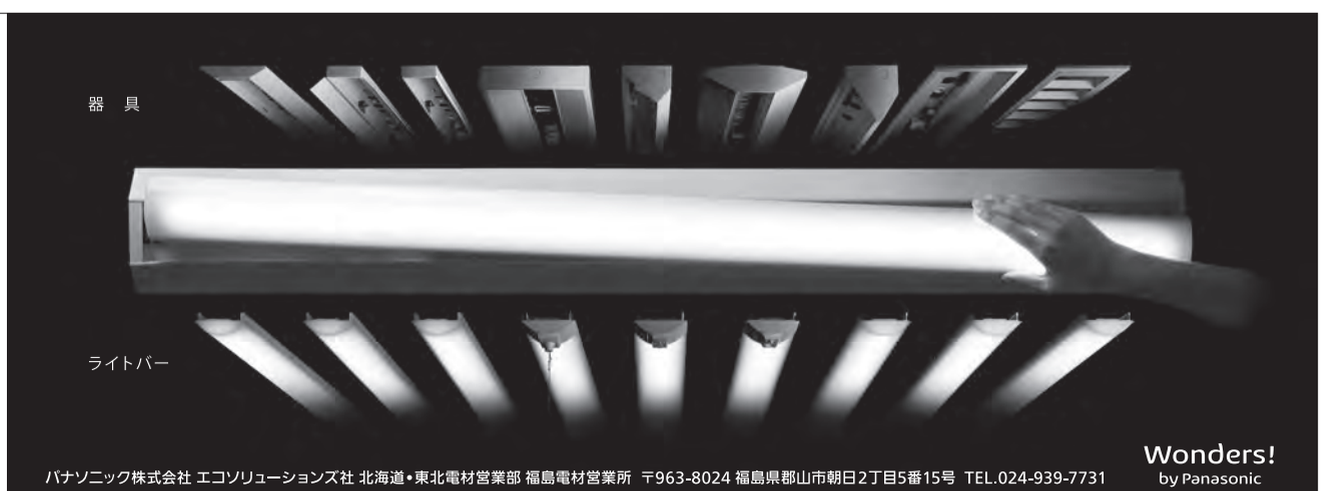
小野支部長(左から表彰を受ける三浦電気工事業)と大槻電設工業

## Panasonic

美しいLEDの光を、多彩なスタイルで選ぶ。

## iDシリーズ

Panasonic LED





## 仕事の大切さを実感

県立白河実業高校 向田 和真

産業現場実習を終えて思ったことや感じたことは2つあります。

1つ目は、仕事をする大変さです。私は東陽電気工事株式会社という電気工事をする会社に行きました。その会社は、内線部・送電部の主に2つに仕事に分かれています。1日目から4日目までは内線部の仕事をしました。そこで分かったことは、内線部は基本的に会社にいるのではなく、現場に行きその現場で電気工事をする仕事だということです。私は、初めて電気工事の現場に行きました。現場での作業は、失敗が許されず一歩間違えばショートしてしまい停電してしまう仕事で、生きている電線なども扱うので感電などもしてしまう、とても緊張する仕事でした。この仕事には、日々の努力が欠かせないと思いました。実際に、電気工事を体験しましたが、第2種電気工事士の資格を持っているものの、私は全然勉強していませんでした。電気工事士の資格を取るにあたっては、たくさん勉強し努力しました。しかし、電気工事士は資格を取るだけで満足するのではなく、その後、覚えてきたことを活かすための努力がとても大事だと思いました。

2つ目は、仕事をするにあたって、コミュニケーションをとることはとても大事だということです。コミュニケーションは、普段の生活でも欠かせないものですが、仕事になるとコミュニケーションは、命を救うために必要なのだと思いました。危ないことを、危ないと言えなかったり、何も伝えられなくて時に命を落とすこともあります。また、人と人とのつながりも、そこから生まれるものだと思います。私は、仕事が終わらないときに会社の人に教えてもらい、それからよく話すようになり、最初は不安だった現場実習も、とても楽しく過ごせるようになりました。

最後に、この現場実習を通して、1週間という長い時間会社の人達といることで、普段見えなかったものが見えるようになったり、会社の人との信頼関係なども築くことができ、とても貴重な体験になりました。ここで体験したことを生かして、進学や就職の参考にしたいと思います。5日間、ありがとうございました。



## 働くことへの意識変化

県立白河実業高校 渡邊 玖音

最初は、電気工事のお仕事をしている会社だと知っていたので、もう少し、自分が活かせるかなと思っていました。でも、実際は全く知らない機器を取り付けたり、使ったことのない道具を使ったりして、とても大変でした。なので、ほとんど教えてもらいながらやっていたのが多かったです。

もっとピリピリしていて気まずいような雰囲気か、私の中で「働く」というイメージだったのですが、皆さん楽しそうにお仕事をしていて、少し「働く」ことに対する恐怖が減り、仕事もそんなに怖いものではないのではないかと、考え方が変わりました。

そして、もう一つは、同じ仕事の中でも仕事内容がだまかに分けられていて、行っている仕事が全然違うという点です。私の中では、もっと人が集まっていて大勢でたくさんの仕事をカバーしあいながら行っているイメージがあったので、何でも出来なきゃいけないと思っていました。しかし実際には、仕事内容が分担されているので、私のイメージとは全然違い、働くことに対するプレッシャーのようなものが少し軽くなりました。

最初は5日間という実習期間に不安でいっぱいでしたが、本当に皆さんが優しく、知らないことを教えてください、見たことのないものをたくさん見せていただき、不安だったインターンシップがあったという間に終わってしまい、自分でも驚いています。

私は、このインターンシップを通して、「何でもやってみなきゃ分からない」ということを学ぶことができました。もちろん、技術的な面も学ぶことができましたが、それができるかはまだ分かりません。「やってみなきゃ分からない」という気持ちは、これからも大切に、皆さんのことに挑戦してみようと思えるきっかけになりました。

また、「案ずるより産むは易し」ということわざがあるように、最初はもちろん心配しますが、実際にやってみると想像していたほどではない、ということもあります。あまり心配しすぎずに、皆さんのことに挑戦してみようと思える貴重な体験をさせていただき、働くことに対する思いもたくさん変えることができたので、大変良いインターンシップになりました。5日間、ありがとうございました。

## 白河支部インターンシップ感想文

東陽電気工事(株)、(株)浅川電設、車田電気工事(株)で実習



## 将来を考える契機に

県立白河実業高校 近藤 ひかる

私は、今回の産業現場実習で浅川電設の方々によくの事を学ばせて頂きました。特に実習中一緒に行動することが長かった天野さんには、私が悩んでいた進路の相談に乗って頂きました。

私は高校を卒業したら専門学校へ進学をするか、就職をするかで悩んでいました。天野さんは、お金と色々な事情はあるだろうけど、自分の好きなことをするべきだよ、と言ってくれました。他にも、天野さんの大学時代のお話や東京で働いていた時の事を聞いて、私は進学について前向きに考えることが出来ました。また、将来是非東京へ行きたい、と勤めてくださったので、東京への興味も湧きました。現場見学では、天野さんと鈴木さんの工事を見学しました。鈴木さんは作業がとてもスムーズかつ丁寧で、作業中も工具の使用法や電線の説明をしてくれました。印象に残ったのが、電気工事士が必ず腰に身に付ける腰道具です。実際につけてみると、とても重く高所などの作業中はとても辛いものだと思います。また、電気工事士は、現場にとても左右されやすく朝早く準備をして現場に向かうこともあるそうです。実習前から、電気工事は大変だろうなと思ってはいましたが、実際に現場に行ってみると、想像していたよりも、ただ淡々と増設の準備や材料の加工、結線などをしていました。決して楽ではないし、安全面では細心の注意を払わなければいけない仕事ですが、実習を終えてみると、電気工事士に将来なってもいいかなと思えました。

今回の実習では、自分の将来、人生について、とても考えさせられました。しかし、どの仕事にもそれなりのやりがいがあるし、たとえ自分の夢が叶わなくても、別の事でやりがい・生きがいを見つけられたらいいなと心から思いました。浅川電設の皆さん、1週間という短い間でしたが、とても楽しかったです。浅川電設に実習に行くことができ本当に良かったです。実習を通して、進路、将来について真剣に向き合おうと思いました。夢を追いか就職をするか、まだ決心はつきませんが、絶対に後悔しない道を進めるようにしたいです。



## 進路選択へ貴重な体験

県立白河実業高校 高橋 翔哉

私は、1年生の頃から将来どんな職業に就こうか考えていました。私は電気科なので、将来は電気に関係する仕事に就きたいと思いました。しかし、進路については、まだ考える時間があったので、いろいろと考えていました。そんな時、産業現場実習があると聞いた時に、私は自分の進路を決める為には大切だなと感じました。私は「勤労は大変だ」と父親から言われていたのですが、どれだけ大変なのかはあまり良く分かりませんでした。

ですが、私もアルバイトを始め、勤労の大切さを少しだけ知ることができました。産業現場実習は、アルバイトより大変だなと感じ、緊張する気持ちを隠しながら、実際の会社へ行行って仕事ができるという喜びを感じながら、初日に臨みました。

最初はすごく緊張していましたが、車田電気で働いている人達がやさしく接してくださったので、とても楽しく実習を行うことができました。産業現場実習では、学校の実習などでは見たことのない工具や配線の仕方を見ることもでき、そのやり方を少しですが見て覚えることができました。第2種電気工事士の実技の勉強もいろいろ教えていただいたので、少しでも実技試験に役立てていきたいです。実習期間中に、部活動の大会があり、3日間しか行くことができませんでしたが、いろいろな場所へ行き、現場を見ることで、講習会で習ったことを、少しでも生かすことができたので良かったです。

今回の現場実習では、将来自分が何になるかを決める為に必要な体験だったと思います。今後の進路を決めるのに役立てていきたいと思いました。これからの自分の一生を左右する大事な進路なので、いろいろな人に相談したり、悩んだりして、そのうえで自分のやりたい、やってみたい仕事などをこれから見つけていこうと思います。そして自分が選んだ就職先で、ずっと仕事を続けていければいいなと思いました。3日間という短い時間でしたが、私の為に、いろいろな事を細かく教えていただき、ありがとうございました。

人と環境を明日へつなぐ、  
二ノテックのシステムエンジニアリンク



Engineering & Engineer LINK

株式会社二ノテック

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

支店 / 仙台 営業所 / いわき・福島・県南 出張所 / 南相馬  
https://www.ninotec.co.jp/

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

〒963-8071 郡山市富久山町久保田字太郎殿前47番  
久保田共栄ビル  
TEL 024-941-5030 FAX 024-941-5035

〒971-8124

福島県いわき市小名浜住吉字飯塚四四一  
F A X (0246) 581568  
T E L (0246) 581581

いわき営業所

ヤンマーエネルギーシステム株式会社

ディーゼル発電機 ガスタービン  
コージエ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。

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

白河 / TEL (0248) 27-3385(代)  
須賀川 / TEL (0248) 72-7136(代)  
郡山西 / TEL (024) 952-5455(代)  
郡山南 / TEL (024) 923-3298(代)  
郡山北 / TEL (024) 939-3081(代)  
設備機材郡山 / TEL (024) 927-0480(代)  
会津 / TEL (0242) 37-2660(代)  
喜多方 / TEL (0241) 21-8585(代)  
町原 / TEL (0244) 22-5105(代)  
相馬 / TEL (0244) 35-1234(代)  
福島東 / TEL (024) 546-3700(代)  
福島島 / TEL (024) 553-1181(代)  
いわき南 / TEL (0246) 28-6111(代)  
勿来 / 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 61カ所  
住設建材営業所25カ所

# 受講者12人が学科突破

## 1級電気工事士 施工管理技士

### 合格率60% 実地講習9月開催

当協会主催の30年度1級電気工事士施工管理技術検定試験(学科コース)準備講習会を受講した会員企業所属の20人のうち、12人が6月10日に行われた学科試験に見事合格し、合格率は60.3%。

た。合格率は60%で、全国平均の56.1%を上回った。一般会員外も参加3人を含む講習会受講者全体の合格率は14人で、合格率は60.3%。

## 若手育成などで懇談

東北6県電業協会の今年度役員懇談会「写真」が7月26日、宮城県の奥州秋保温泉・蘭亭で開か



ては毎年、学科・実地試験前に準備講習会を開いており、今年度は5月25、27日に学科試験の講習会を行った。実地試験(10月14日)の準備講習会開催は9月下旬を予定している。

八巻副会長はじめ各県代表が現状等を報告した後、①各県の工事発注状況②担手の確保と働き方改革③CPD制度④電気通信工事施工管理技術検定⑤建設キャリアアツ

## 代表者変更

### 三友電設(株)

代表取締役  
田原 賢二



▽出身地/大分県別府市  
▽生年月/昭和33年3月  
▽趣味/音楽・ゴルフ  
▽座右の銘/「七つの習慣」の言葉

△今後の目標/今年4月より佐藤前社長の後任として代表取締役を拝命しました。前年度までは(株)九電工東北支社長として6年間、仙台の事業所で営業活動をしておりましたが、この度、ご縁がありまして、三友電設(株)が九電工グループ会社となりましたので、定年退職した私が社長に就任することとなりました。現在、家内と共に郡山市に移り住んで生活環境を整備しています。

△今後の目標/今年4月より佐藤前社長の後任として代表取締役を拝命しました。前年度までは(株)九電工東北支社長として6年間、仙台の事業所で営業活動をしておりましたが、この度、ご縁がありまして、三友電設(株)が九電工グループ会社となりましたので、定年退職した私が社長に就任することとなりました。現在、家内と共に郡山市に移り住んで生活環境を整備しています。

## 小松電工(株)

代表取締役社長  
小松 諭司



▽出身地/いわき市  
▽生年月/昭和47年11月  
▽趣味/妻とのうまいもの巡り  
▽座右の銘/笑う門には福来る

△今後の目標/大学卒業後、電気工事の仕事に携わり24年、今年の4月より現会長の父から重責を継承いたしました。時代が「コンクリートから人へ」との流れの中、工務会社へ就職し、建築不況の最中、仲間である当社社

## (株)富士工業商会

代表取締役  
中島 則弘



△出身地/会津若松市  
▽生年月/昭和52年3月  
△今後の目標/大学卒業後に、山形の電気設備工務会社で修業させていた

員とともに「技術は力を合言葉に、技術を磨いてまいりました。東日本大震災後の復興、復興工事においては、社員一丸となり、微力ながら地域復興のお手伝い

また、実施には猶予がありますが、一朝夕にはありませんので、いまから働き方改革に積極的に取り組みなければなりません。弊社も中期経営計画を策定し、昨今の環境下を生き残るために、安定的・持続的な事業量の確保および事業環境の整備にも取り組むとともに、御客様に選んでいただける企業を目指して、新たなステージに邁進していきたく思います。



小林さんが優勝  
第9回親善ゴルフ大会  
当協会の第9回親善ゴルフ大会が6月5日、いわき市の小名浜オーシャンホテル&ゴルフクラブで開かれ、正会員と賛助

記念撮影する参加者  
優勝は小林正典さん、34人が参加し、競技を楽しまながら親睦を深めた。熱戦の結果、小林正典さんがグロス84、ネット69・6の好スコアで優勝した。上位の成績は次の通り。  
▽優勝 小林正典さん  
▽準優勝 山本エリカさん  
▽大内厚信電設業協会 第3位 小柳浩一さん  
▽設計事務所協会 第4位 渡辺良邦(ワイム)さん  
▽第5位 吉田政夫(中野電工)

## 協会のうごき

- 【6月】
  - 4日 第1回広報委員会
  - 5日 第9回親善ゴルフ大会
  - 11日~15日 白河支部 インターシップ
  - 21日 会津支部例会
  - 25日 福島支部例会
- 【7月】
  - 4日 会津支部 会津若松建設事務所管内不点調査
  - 10日 会津支部 喜多方建設事務所管内不点調査
  - 10日~12日 郡山支部 インターシップ
  - 12日 第1回技術・安全委員会
  - 平成30年度安全大会・技術研修会
  - 17日 会津支部 南会津建設事務所管内不点調査
  - 26日 会津支部例会

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 東北電気保安協会**

福島事業本部 福島市矢剣町1-22 ☎(024)526-1311  
 福島事業所 福島市矢剣町1-22 ☎(024)526-2111  
 原町事業所 南相馬市原町区上波佐原田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 白河市十三原道上3-51 ☎(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

電気使用安全月間  
2018年8月1日~31日  
平成30年度重点活動テーマ

- ・日頃から電気的安全を心がけ、かしこく上手に使いましょう
- ・自家用設備の電気事故は、適切な保守点検と計画的な更新で防ぎましょう
- ・地震、雷、風水害などの自然災害にそなえ、日頃から電気的安全に努めましょう

高品質で省エネ LEDランプはレディオック

**LEDiOC**

岩崎電気株式会社  
〒963-8071 http://www.iwasaki.co.jp  
郡山市富久山町久保田字伊賀河原34 HDビル 伊賀河原2階  
TEL(024)900-9002 FAX(024)900-9001

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

**株式会社 トベ**

宮城県岩沼市押分字南谷地86-5  
TEL(0223)25-6701

- 福島営業所/福島市瀬上町字桜町3-12-3 ☎(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/郡山市安積4-277 ☎(024)937-2462(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)

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**  
東北支社

- 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
- 植葉営業所 TEL(0240)23-6155

一賛助会員募集一

(一社)福島県電設業協会は、顧客に高性能・高品質・高効率な設備のトータルシステムを適正価格で提供することで新しいニーズを掘り起こします。

【賛助会員の特典】

- ・機関紙をはじめ各種広報資料をお送りします
- ・毎年発行する「会員名簿」に社名を記載します
- ・名刺等の肩書きに賛助会員の表示ができます

※詳しくはホームページをご覧ください

